

# CATÁLOGO DE PUBLICACIONES DE PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS 1951-2022

CGC DE PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS

**OPS**



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud  
ORGANIZACIÓIN REGIONAL PARA LAS  
Américas

**PANAFTOSA**

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa  
y Salud Pública Veterinaria

**Elaboración:**

Dayse Carias Bersot<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Bibliotecaria del Centro de Gestión del Conocimiento de PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS.

**Correspondencia:** [dbersot@paho.org](mailto:dbersot@paho.org)

**Cita:** Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Catálogo de Publicaciones de PANAFTOSA: 1951 - 2022. Río de Janeiro: PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS, 2022. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56922>.

**PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS presenta el Catálogo Anual de Publicaciones, desde 1951 hasta el 2022**

Como en todos los años, el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS) presenta el Catálogo de Publicaciones preparado por el Centro de Gestión del Conocimiento (CGC).

El mismo tiene como objetivo principal, la preservación y diseminación de la memoria científico-técnica de la Organización, a través de la reunión y organización de los trabajos publicados oficialmente por PANAFTOSA/SPV y sus profesionales desde su creación en 1951 hasta el año 2022.

Al elaborar esta compilación, el CGC de PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS selecciona y disponibiliza en este catálogo: documentos, publicaciones, artículos científicos, eventos, transmisiones virtuales y monografías realizadas en el medio institucional y científico.

Es importante destacar que algunos registros posibilitan el acceso electrónico y están disponibles en texto completo, los demás están con sus respectivas referencias.

Este catálogo no tuvo la intención de ser exhaustivo, por lo tanto, podrá ser enriquecido con la contribución de la comunidad de profesionales de la institución. Su actualización es realizada anualmente y su distribución ocurre en diciembre de cada año.

El Catálogo de Publicaciones refleja las contribuciones de PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS a la salud pública de los países de las Américas en general y a la salud pública veterinaria en particular, a lo largo de más de 70 años de historia.

Acceda al **Catálogo de Publicaciones de PANAFTOSA/SPV – OPS/OMS: 1951-2022** a través del siguiente enlace: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56922>.

## TRABAJOS PUBLICADOS

2022

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). COSALFA 49. Resoluciones de la 49a COSALFA (Reunión en línea vía Zoom - Ecuador, 25-26 ago. 2022). <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56922>

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). COSALFA 49. Resolutions of the 49th COSALFA (Online meeting via Zoom - Ecuador, 25-26 August 2022). <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56491>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). COSALFA 49. Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre: informe final (Reunión virtual, Ecuador 25-26 de ago. 2022). <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56896>

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). 49th Ordinary Meeting of the South American Commission for the Fight against Foot-and-Mouth Disease: final report (Virtual Meeting, Ecuador - August 25-26, 2022). <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56895>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Equinococosis: informe epidemiológico en la región de América del Sur - 2019-2021, n.5, 2022. <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56620>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 49. En el Contexto de un Estatus de Libre sin Vacunación, la meta del PHEFA 2021-2025: informe final (Seminario virtual - Ecuador, 23-24 de ago. 2022). <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56898>

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). Pre COSALFA 49th International Seminar. In the context of a free status without vaccination: the goal of the PHEFA 2021-2025: final report (Virtual Seminar - Ecuador, 23-24 August 2022). <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56897>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Programa Regional para la eliminación de la equinococosis quística/hidatidosis: 2020-2029. Rio de Janeiro: PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS, 2022. <https://www.paho.org/es/documentos/programa-regional-para-eliminacion-equinococosis-quisticahidatidosis-2020-2029>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Programa Regional de Rabia en Herbívoros Domésticos. Rio de Janeiro: PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS, 2022. <https://www.paho.org/pt/documentos/programa-regional-das-americas-para-prevencao-e-controle-da-raiva-transmitida-por>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 49 (Sesión 1). Presentación de Alexandra Burbano, Directora de Vigilancia Zoonositaria, Agrocalidad, Ecuador. "El repaso histórico 2011-2020 de Ecuador sobre el proceso de erradicación y mantenimiento de estatus de país libre de fiebre aftosa con vacunación". Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=CDmpqKFwfgQ&list=PL0611F554C168EC76&index=16>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 49 (Sesión 2). Presentación de Victor Maldonado, SENACSA, Paraguay. "Experiencia de los estados de Paraguay en proceso de retirada de la vacuna". Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=q-MmfkuEAs8&list=PL0611F554C168EC76&index=15>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 49 (Sesión 3). Presentación de Deyvid Emanuel Amgarten, Hospital Albert Einstein de São Paulo, Brasil. "El rol de la

Vigilancia Genómica para la Fiebre Aftosa". Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022. [https://www.youtube.com/watch?v=n7QH\\_RbFLQc&list=PL0611F554C168EC76&index=17](https://www.youtube.com/watch?v=n7QH_RbFLQc&list=PL0611F554C168EC76&index=17)

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre Cosalfa 49 (Sesión 3). Presentación de Labib Bakkali Kassimi, Laboratoire de Santé Animale de Maisons-Alfort, ANSES. "Experiencia del uso de dispositivos de flujo lateral para la detección de fiebre aftosa (GFRA)". Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=4EZ8aVbKaTc&list=PL0611F554C168EC76&index=18>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre Cosalfa 49 (Sesión 3). Presentación de Alejandra Capozzo, GFRA. "Actividades de la Alianza Globak para Investigación en Fiebre Aftosa (GFRA)". Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=VvB9bSdi8u8&list=PL0611F554C168EC76&index=19>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre Cosalfa 49 (Sesión 4). Presentación de Richard Bradhurst, Universidad de Melbourne, Australia durante el Seminario Pre Cosalfa 49: "Aplicación de herramientas de modelaje para el apoyo en la preparación de emergencias". Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=u3zm0Xm8-f4&list=PL0611F554C168EC76&index=14>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre Cosalfa 49 (Sesión 4). Presentación de Gustavo Machado, Colegio de Medicina Veterinaria, Universidad del estado de Carolina del Norte, EUA. “Evaluación de la eficacia de las medidas de control de la fiebre aftosa utilizando modelaje en el estado del Rio Grande do Sul, Brasil”. Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022.  
<https://www.youtube.com/watch?v=0jx6EOrsQI&list=PL0611F554C168EC76&index=13>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre Cosalfa 49 (Sesión 4). Presentación de Fernando Ferreira, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (USP), São Paulo, Brasil durante el Seminario Pre Cosalfa 49: “Aplicación de modelaje para simulación de emergencias de fiebre aftosa en Brasil – dispersión del virus en rebaños bovinos no vacunados”. Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022.  
<https://www.youtube.com/watch?v=iIDYZcpt75A&list=PL0611F554C168EC76&index=12>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre Cosalfa 49 (Sesión 4). Presentación de Jose Pablo Gomez, Centro de Modelaje y Vigilancia de Enfermedades, UC Davis, EUA durante el Seminario Pre Cosalfa 49: “Aplicación de modelaje para simular una emergencia de fiebre aftosa en Ecuador - modelos basado en agentes”. Reunión virtual | 23-24 de agosto de 2022.  
<https://www.youtube.com/watch?v=u71ygyiZrYA&list=PL0611F554C168EC76&index=11>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). COSALFA 49. Informe sobre actividades regionales en apoyo al PHEFA (APHIS/USDA). Descripción: Presentación del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS/USDA). Reunión virtual | 26 de agosto de 2022.  
[https://www.youtube.com/watch?v=2WoQ\\_cgt2DU&list=PL0611F554C168EC76&index=10](https://www.youtube.com/watch?v=2WoQ_cgt2DU&list=PL0611F554C168EC76&index=10)

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). COSALFA 49. Informe sobre actividades regionales en apoyo al PHEFA (CVP). Descripción: Presentación del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP). Reunión virtual | 26 de agosto de 2022.  
<https://www.youtube.com/watch?v=Fwtzi8an2Zs&list=PL0611F554C168EC76&index=9>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). COSALFA 49. Informe sobre actividades regionales en apoyo al PHEFA (FAO). Descripción: Presentación de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO), durante la COSALFA 49. Reunión virtual | 26 de agosto de 2022.  
<https://www.youtube.com/watch?v=Xkjnyw15J1U&list=PL0611F554C168EC76&index=8>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe sobre actividades regionales en apoyo al PHEFA (IICA). Descripción: Presentación del Instituto Interamericano de Cooperación para la

Agricultura (IICA). Reunión virtual | 26 de agosto de 2022.

<https://www.youtube.com/watch?v=N0CnNhtvBSA&list=PL0611F554C168EC76&index=7>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe sobre actividades regionales en apoyo al PHEFA (OIRSA). Descripción: Presentación del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA). Reunión virtual | 26 de agosto de 2022.

<https://www.youtube.com/watch?v=dVHWoDobvpU&list=PL0611F554C168EC76&index=6>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe Laboratorio de Referencia. Descripción: Presentación del Laboratorio de Referencia de PANAFTOSA-OPS/OMS. Reunión virtual | 25 de agosto de 2022.

<https://www.youtube.com/watch?v=byuT-M3kzSI&list=PL0611F554C168EC76&index=5>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe Laboratorio de Producción. Descripción: Presentación del Laboratorio de Producción de PANAFTOSA-OPS/OMS. Reunión virtual | 25 de agosto de 2022.

<https://www.youtube.com/watch?v=zHmVy4dLrL0&list=PL0611F554C168EC76&index=4>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe sobre actividades regionales en apoyo al PHEFA (CAN).

Descripción: Presentación de la Comunidad Andina (CAN). Reunión virtual | 26 de agosto de 2022.

<https://www.youtube.com/watch?v=QX2TQGRH3KM&list=PL0611F554C168EC76&index=3>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Plan Bienal 2022-2023 para el fortalecimiento de la cooperación técnica de PANAFTOSA hacia la consolidación del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). Rio de Janeiro: PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS, 2022. <https://iris.paho.org/handle/10665.2/56486>

Espinal MA, Alonso M, Sereno L, Escalada R, Saboya M, Roper AM, Bascolo E, Perez F, Vigilato M, Soares A, Luciani S, Vicari A, Castellanos LG, Ghidinelli M, Barbosa J. Sustaining communicable disease elimination efforts in the Americas in the wake of COVID-19. *Lancet Reg Health Am.* 2022 Sep;13:100313. doi: 10.1016/j.lana.2022.100313.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9279131/>

Organisation panaméricaine de la Santé (OPS); Organisation mondiale de la Santé (OMS); Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Manipulateurs d'aliments. Manuel de l'élève. Washington, D.C.: OPS/OMS/FAO, 2022.

<https://iris.paho.org/handle/10665.2/56400>

Organisation panaméricaine de la Santé (OPS); Organisation mondiale de la Santé (OMS); Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Manipulateurs d'aliments - Manuel de l'instructeur. Washington, D.C.: OPS/OMS/FAO, 2022.

<https://iris.paho.org/handle/10665.2/56634>

Taylor E, Aguilar-Ancori EG, Banyard AC, Abel I, Mantini-Briggs C, Briggs CL, Carrillo C, Gavidia CM, Castillo-Neyra R, Parola AD, Villena FE, Prada JM, Petersen BW, Falcon Perez N, Cabezas Sanchez C, Sihuincha M, Streicker DG, Maguina Vargas C, Navarro Vela AM, Vigilato MAN, Wen Fan H, Willoughby R, Horton DL, Recuenco SE. The Amazonian Tropical Bites Research Initiative, a hope for resolving zoonotic neglected tropical diseases in the One Health era. *Int Health*. 2022 Jul 27;ihac048. doi: 10.1093/inthealth/ihac048. Epub ahead of print. PMID: 35896028; PMCID: PMC9384559.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9384559/>

1a sesión - Brucelosis en el marco de "Una Salud" (mayo 2022). Brucelosis Humana: Generalidades. Sesiones técnicas específicas, estudios de caso y experiencias exitosas de varios países de la región de las Américas. <https://www.youtube.com/watch?v=zVKP1KTMdNw&list=PL0611F554C168EC76&index=5>

2a sesión - Brucelosis en el marco de "Una Salud" (mayo 2022). Abordaje integral de la brucelosis en el marco de "Una Salud". Sesiones técnicas específicas, estudios de caso y experiencias exitosas de varios países de la región de las Américas. <https://www.youtube.com/watch?v=jwx469EmI7c&list=PL0611F554C168EC76&index=32>

3a sesión - Brucelosis en el marco de "Una Salud" (mayo 2022). Sesiones técnicas específicas, estudios de caso y experiencias exitosas de varios países de la región de las Américas. <https://www.youtube.com/watch?v=8Nu4uAEDwIQ&list=PL0611F554C168EC76&index=31>

4a sesión - Brucelosis en el marco de "Una Salud" (mayo 2022) Sesiones técnicas específicas, estudios de caso y experiencias exitosas de varios países de la región de las Américas.

<https://www.youtube.com/watch?v=eNCGST1xyvY&list=PL0611F554C168EC76&index=30>

5a sesión - Brucelosis en el marco de "Una Salud" (mayo 2022) Sesiones técnicas específicas, estudios de caso y experiencias exitosas de varios países de la región de las Américas.

<https://www.youtube.com/watch?v=07SHGISwntU&list=PL0611F554C168EC76>

---

## 2021

---

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). 48 Seminario Internacional Pre COSALFA. (Reunión en línea vía Zoom - país sede Paraguay, 17-18 ago. 2021)

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 48: "Erradicación de la Fiebre Aftosa: el Plan de Acción del PHEFA 2021-2025, la preparación y transición hacia países/zonas libres sin vacunación". (2021). [17 de agosto de 2021 - 1º día]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 48 [18 de agosto de 2021 - 2º día]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-



OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 48. Erradicación de la Fiebre Aftosa: El Plan de Acción del PHEFA 2021-2025, la preparación y transición hacia países/zonas libres sin vacunación. informe final (Seminario virtual - Paraguay, 17-18 de ago. 2021)

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). Pre COSALFA 48th International Seminar. Eradication of Foot-and-Mouth Disease: the PHEFA Action Plan 2021-2025, preparedness and transition to the status of free countries/zones without vaccination: final report (Virtual Seminar - Paraguay, 17 - 18 August 2021)

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). COSALFA 48. Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra Fiebre Aftosa: informe final (Reunión virtual, 19-20 ago. 2021)

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). 48th Ordinary Meeting of the South American Commission for the Fight against Foot-and-Mouth Disease: final report (Virtual Meeting, August 19-20, 2021).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Ceremonia de Conmemoración de los 70 años de PANAFTOSA. Transmitido en vivo el 27 de ago. de 2021.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización

Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos en la América Latina y Caribe. Alimentos Inocuos ahora para una mañana saludable. 1 de junio de 2021. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos na América Latina e Caribe. Alimentos Inocuos ahora para ua mañana saludable. 3 de junio de 2021. [YouTube].

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Evaluación de riesgos microbiológicos en alimentos. Guía para implementación en los países. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud; 2021. Licencia: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). 48ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana de Lucha contra la Fiebre Aftosa - COSALFA 48. (Sitio web).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). COSALFA 48. Resoluciones de la 48a COSALFA (Reunión en línea vía Zoom - Paraguay, 19-20 ago. 2021).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe de la Secretaria Ex Officio

para la 48ª Reunión de la Comisión Sudamericana de lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA 48). (Sesión Virtual, 19 de ago. 2021).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe de situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2020. Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. Rio de Janeiro: PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS, 2021.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Informe sobre la estimación de la sensibilidad y especificidad diagnósticas del b-ELISA-3ABC en base a un panel conocido. Rio de Janeiro: PANAFTOSA/SPV. 2021. Ref: AFT-SPV/2021/001-ESP

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). COSALFA 48. Resolutions of the 48th COSALFA (Online meeting via Zoom - Paraguay, 19-20 August 2021).

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). Report of the Ex Officio Secretariat for the 48th Meeting of the South American Commission for the fight against Foot-and-Mouth-Disease (COSALFA 48). (Virtual Session, 19 August 2021).

Costa ÉA, Giovanetti M, Silva Catenacci L, Fonseca V, Aburjaile FF, Chalhoub FLL, Xavier J, Campos de Melo Iani F, da Cunha e Silva Vieira MA, Freitas Henriques D, Medeiros

DBdA, Guedes MIMC, Senra Álvares da Silva Santos B, Gonçalves Silva AS, de Pino Albuquerque Maranhão R, da Costa Faria NR, Farinelli de Siqueira R, de Oliveira T, Ribeiro Leite Jardim Cavalcante K, Oliveira de Moura NF, Pecego Martins Romano A, Campelo de Albuquerque CF, Soares Feitosa LC, Martins Bayeux JJ, Bertoni Cavalcanti Teixeira R, Lisboa Lobato O, da Costa Silva S, Bispo de Filippis AM, Venâncio da Cunha R, Lourenço J, Alcantara LCJ. West Nile Virus in Brazil. Pathogens. 2021; 10(7):896. <https://doi.org/10.3390/pathogens10070896>

da Costa Faria NR, Chaves-Filho AB, Alcantara LCJ, de Siqueira IC, Calcagno JI, Miyamoto S, de Filippis AMB, Yoshinaga MY. Plasma lipidome profiling of newborns with antenatal exposure to Zika virus. PLoS Negl Trop Dis. 2021 Apr 30;15(4):e0009388. doi: 10.1371/journal.pntd.0009388. PMID: 33930014; PMCID: PMC8115770.

Diseases Editorial Office. Acknowledgment to Reviewers of Diseases in 2020. Diseases. 2021 Jan 27;9(1):11. doi: 10.3390/diseases9010011. PMCID: PMC7931044.

Fiestas Solórzano VE, da Costa Faria NR, dos Santos CF, Corrêa G, Cipitelli MdC, Dornelas Ribeiro M, de Souza LJ, Damasco PV, da Cunha RV, dos Santos FB, de Oliveira Pinto LM, de Azeredo EL. Different Profiles of Cytokines, Chemokines and Coagulation Mediators Associated with Severity in Brazilian Patients Infected with Dengue Virus. Viruses. 2021; 13(9):1789. <https://doi.org/10.3390/v13091789>.

Gutiérrez JM, Zanette L, Vigilato MAN, Pompei JCA, Martins D, Fan HW, Latin American Network of Public Antivenom Manufacturing Laboratories (RELAPA). Appraisal of antivenom production in public laboratories in Latin America during the first semester of 2020: the impact of COVID-19. PLoS Negl Trop Dis. 2021 Jun 17;15(6):e0009469. doi:

10.1371/journal.pntd.0009469. PMID: 34138853; PMCID: PMC8211283.

Kuchler JC, Siqueira BS, Ceglarek VM, Chasko FV, Moura IC, Sczepanhak BF, Vettorazzi JF, Balbo SL, Grassioli S. The Vagus Nerve and Spleen: Influence on White Adipose Mass and Histology of Obese and Non-obese Rats. *Front Physiol.* 2021 Jun 25;12:672027. doi: 10.3389/fphys.2021.672027. PMID: 34248663; PMCID: PMC8269450.

Laing G, Vigilato MAN, Cleaveland S, Thumbi SM, Blumberg L, Salahuddin N, Abdela-Ridder B, Harrison W. One Health for neglected tropical diseases. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2021;115(2):182-184. doi: 10.1093/trstmh/traa117. Erratum in: *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2021 May 27;: PMID: 33169163; PMCID: PMC7842102.

Laing G, Natal Vigilato MA, Cleaveland S, Thumbi SM, Blumberg L, Salahuddin N, Abdela-Ridder B, Harrison W. Corrigendum to: One Health for Neglected Tropical Diseases. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2021 Aug 2;115(8):940. doi: 10.1093/trstmh/trab086. Erratum for: *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2021 Jan 28;115(2):182-184. PMID: 34044449; PMCID: PMC8326959.

Lima DM, Pituco EM, Alvim AP, Sanchez-Vasquez MJ, King D, Ludi A, Clavijo A, Nfon C. Informe sobre la estimación de la sensibilidad y especificidad diagnósticas del b-ELISA 3ABC en base a un panel conocido. Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). 4 de septiembre de 2021. (Ref: AFT-SPV/2021/001-ESP)

Löwen Levy Chalhoub F, Maia de Queiroz-Júnior E, Holanda Duarte B, Eielson Pinheiro de Sá M, Cerqueira Lima P, Carneiro de Oliveira A, Medeiros Neves Casseb L, Leal das Chagas L, Antônio de Oliveira Monteiro H, Sebastião

Alberto Santos Neves M, Facundo Chaves C, Jean da Silva Moura P, Machado Rapello do Nascimento A, Giesbrecht Pinheiro R, Roberio Soares Vieira A, Bergson Pinheiro Moura F, Osvaldo Rodrigues da Silva L, Nogueira Farias da Escóssia K, Caranha de Sousa L, Leticia Cavalcante Ramalho I, Williams Lopes da Silva A, Maria Simões Mello L, Felix de Souza F, das Chagas Almeida F, dos Santos Rodrigues R, do Vale Chagas D, Ferreira-de-Brito A, Ribeiro Leite Jardim Cavalcante K, Angélica Monteiro de Mello Mares-Guia M, Martins Guerra Campos V, Rodrigues da Costa Faria N, Adriano da Cunha e Silva Vieira M, Cesar Lima de Mendonça M, Camila Amorim de Alvarenga Pivisan N, de Oliveira Moreno J, Aldessandra Diniz Vieira M, Gonçalves de Aguiar Gomes R, Montenegro de Carvalho Araújo F, Henrique de Oliveira Passos P, Garkauskas Ramos D, Pecego Martins Romano A, Carício Martins L, Lourenço-de-Oliveira R, Maria Bispo de Filippis A, Pauvolid-Corrêa A. West Nile Virus in the State of Ceará, Northeast Brazil. *Microorganisms.* 2021; 9(8):1699. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9081699>

Maia-Elkhoury AN, Magalhães Lima D, Salomón OD, Puppim Buzanovsky L, Saboyá-Díaz MI, Valadas SY, et al. Interacción entre los determinantes medioambientales y socioeconómicos para el riesgo para leishmaniasis cutánea en América Latina. *Rev Panam Salud Publica.* 2021;45:e49. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2021.49>

Maia-Elkhoury ANS, Magalhães Lima D, Salomón OD, Buzanovsky LP, Saboyá-Díaz MI, Valadas SYOB, Sanchez-Vazquez MJ. Interacción entre los determinantes medioambientales y socioeconómicos para el riesgo para leishmaniasis cutánea en América Latina. *Rev Panam Salud Publica.* 2021;45:e49. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2021.49>

Meske M, Fanelli A, Rocha F, Awada L, Soto PC, Mapitse N, Tizzani P. Evolution of Rabies in South America and Inter-Species Dynamics

(2009-2018). *Trop Med Infect Dis*. 2021 Jun 9;6(2):98. doi: 10.3390/tropicalmed6020098. PMID: 34207822; PMCID: PMC8293400. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8293400/>

Microorganisms Editorial Office. Acknowledgment to Reviewers of Microorganisms in 2020. *Microorganisms*. 2021 Jan 28;9(2):268. doi: 10.3390/microorganisms9020268. PMCID: PMC7911680.

Nunes EDC, Filippis AMB, Pereira TDES, Faria NRDC, Salgado A, Santos CS, Carvalho TCPX, Calcagno JI, Chalhoub FLL, Brown D, Giovanetti M, Alcantara LCJ, Barreto FK, de Siqueira IC, Canuto GAB. Untargeted Metabolomics Insights into Newborns with Congenital Zika Infection. *Pathogens*. 2021 Apr 13;10(4):468. doi: 10.3390/pathogens10040468. PMID: 33924291; PMCID: PMC8070065.

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Atlas interativo de leishmaniose nas Américas: aspectos clínicos e diagnósticos diferenciais. Washington, D.C.: Organização Pan-Americana da Saúde; 2021. Licença: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. <https://doi.org/10.37774/9789275721902>.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Evaluación de riesgos microbiológicos en alimentos. Guía para implementación en los países. Washington, D.C.: OPS; 2021.

Organización Panamericana de la Salud. Leishmaniasis: informe epidemiológico de las Américas [Internet]. Núm. 10, diciembre del 2021. Washington, D.C.: OPS; 2021.

Pan American Health Organization. Leishmaniasis: Epidemiological Report of the Americas [Internet]. No. 10, December 2021. Washington, D.C.: PAHO; 2021.

Paton DJ, Di Nardo A, Knowles NJ, Wadsworth J, Pituco EM, Cosivi O, Rivera AM, Kassimi

LB, Brocchi E, Clercq K, Carrillo C, Maree FF, Singh RK, Vosloo W, Park MK, Sumption KJ, Ludi AB, King DP. The history of foot-and-mouth disease virus serotype C: the first known extinct serotype? *Virus Evolution*. 2021, 7(1):veab009. <https://doi.org/10.1093/ve/veab009>

Pathogens Editorial Office. Acknowledgment to Reviewers of Pathogens in 2020. *Pathogens*. 2021 Jan 20;10(2):94. doi: 10.3390/pathogens10020094. PMCID: PMC7909532.

Sanchez-Vazquez MJ, Hidalgo-Hermoso E, Zanette LC, Binder LC, Rivera AK, Milina-Flores B, Maia-Elkhoury ANS, Vianna RS, Valadas SYOB, Vigilato MAN, Pompei JCA, Cosivi O. Characteristics and Perspectives of Disease at the Wildlife-Livestock Interface in Central and South America. In: Vicente J, VerCauteren Kurt C; Christian Gortázar (Editors). *Diseases at the Wildlife - Livestock Interface: Research and Perspectives in a Changing World*. 2021.

---

## 2020

---

Abreu DC, Gomes AS, Tessler DK, Chiebao DP, Fava CD, Romaldini AHCN, Araujo MC, Pompei J, Marques GF, Harakava R, Pituco EM, Nassar AFC. Systematic monitoring of glanders-infected horses by complement fixation test, bacterial isolation, and PCR. *Vet Anim Sci*. 2020 Oct 6;10:100147. doi: 10.1016/j.vas.2020.100147.

Benavides JA, Valderrama W, Recuenco S, Uieda W, Suzán G, Avila-Flores R, Velasco-Villa A, Almeida M, Andrade FAG, Molina-Flores B, Vigilato MAN, Pompei JCA, Tizzani P, Carrera JE, Ibanez D, Streicker DG. Defining New Pathways to Manage the Ongoing Emergence of Bat Rabies in Latin America.

Viruses. 2020 Sep 8;12(9):1002. doi: 10.3390/v12091002.

Buzanovsky LP, Sanchez-Vazquez MJ, Maia-Elkhoury ANS, Werneck GL. Major environmental and socioeconomic determinants of cutaneous leishmaniasis in Brazil - a systematic literature review. Rev Soc Bras Med Trop. 2020;53:e20190291. doi: 10.1590/0037-8682-0291-2019.

Eschbaumer M, Vögtlin A, Paton DJ, Barnabei JL, Sanchez-Vazquez MJ, Pituco EM, Rivera AM, O'Brien D, Nfon C, Brocchi E, Bakkali Kassimi L, Lefebvre DJ, Navarro López R, Maradei E, Duffy SJ, Loitsch A, De Clercq K, King DP, Zientara S, Griot C, Beer M. Non-discriminatory Exclusion Testing as a Tool for the Early Detection of Foot-and-Mouth Disease Incursions. Front Vet Sci. 2020 Nov 19;7:552670. doi: 10.3389/fvets.2020.552670.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). COSALFA 47. 27-28 Agosto 2020. [Página Web]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). COSALFA 47. Resoluciones de la 47ª COSALFA (Reunión en línea vía Zoom - país sede Argentina, 27-28 ago. 2020).

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). COSALFA 47. Resolutions of the 47th COSALFA (Online meeting Zoom - host country Argentina, 27-28 August 2020). Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización

Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). COSALFA 47. Informe de la Secretaría Ex Officio a la 47ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha Contra la Fiebre Aftosa. (Sesión Virtual, 27 de agosto de 2020).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). 47ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha Contra la Fiebre Aftosa. Sesión Virtual - 27 de agosto de 2020. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). 47ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha Contra la Fiebre Aftosa. Sesión Virtual - 28 de agosto de 2020. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Día Mundial Contra la Rabia. Reunion Virtual de PANAFTOSA-OPS/OMS y los directores de Programas de Rabia, de Salud y Agricultura de las Américas. “Acabemos con la Rabia: colaboremos y vacunemos”. 28 de septiembre de 2020. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos 2020. Un asunto de todos. PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS; FAO; OIRSA; Consumers International. Evento Virtual. 8 de junio de 2020. [YouTube]

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). World Food Safety Day. Food safety everyone's business. PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO; FAO; CARPHA. Virtual meeting. 10 June 2020. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Equinococosis: informe epidemiológico en la región de América del Sur - 2018. 2020. PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS. (Informe Equinococosis; 4).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Estatuto de la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos - 2a versión en Español. 2020.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos 2020. Infografías – Covid-19 e Inocuidad de los Alimentos. 7 de junio de 2020.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Informe de Situación de los Programas de Erradicación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá, Año 2019. Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. Rio de Janeiro: PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS, 2020.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Nota técnica: Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa - PHEFA más allá del 2020. (Documento de Trabajo presentado para la 46° Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA), Cartagena, Colombia, 3 de mayo de 2019).

Centro Pan-Americano de Febre Aftosa e Saúde Pública Veterinária da Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (PANAFTOSA/SPV-OPAS/OMS). Programa Hemisférico de Erradicação da Febre Aftosa. Plano de Ação 2021-2025 do PHEFA 2021-2025. 2020

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre - PHEFA. Plan de Acción PHEFA 2021-2025. 2020

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). Hemispheric Program for the Eradication of Foot-and-Mouth Disease - PHEFA. Action Plan PHEFA 2021-2025. 2020

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Video del Día Mundial contra la Rabia: “Acabemos con la Rabia: colaboremos y vacunemos”. 28 de septiembre de 2020. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización

Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Webinar de la Semana Mundial de la Concientización del Uso de los Antimicrobianos: "Concepto de Una Salud en la Prevención de la RAM". Sesión Virtual 24 de noviembre de 2020. [YouTube]

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). Webinar World Antimicrobial Awareness Week (WAAW): "Concept of One Health in the Prevention of AMR". 23rd November 2020. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2019. Río de Janeiro: PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS, 2020.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Plan Bienal 2020-2021 para el fortalecimiento de la cooperación técnica de PANAFTOSA hacia la consolidación del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS, 2020.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (RILAA). Informe de la Asamblea Extraordinaria de la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (20-22 oct. 2020).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (RILAA) – 1ª Asamblea Extraordinaria RILAA/INFAL. Evento Virtual. 20-22 de noviembre de 2020. [YouTube]

[https://www.youtube.com/watch?v=8kOjQJvsw\\_4](https://www.youtube.com/watch?v=8kOjQJvsw_4)

<https://www.youtube.com/watch?v=Cip1DyEIKto&t=331s>

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (RILAA) - Día Mundial de la Acreditación. Evento Virtual. 9 de junio de 2020. [YouTube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV - OPS/OMS). Reunión de la Red de Laboratorios Públicos Productores de Antivenenos de América Latina (RELAPA). Evento Virtual. 9 de diciembre de 2020.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). 3a COHEFA Extraordinaria: resoluciones. (Reunión en línea vía Zoom, 15 dic. 2020).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS). 3a Reunión Extraordinaria del COHEFA. Evento Virtual. 15 de diciembre de 2020. [YouTube]

Pan American Center for Foot-and-Mouth Disease and Veterinary Public Health of the Pan American Health Organization/World Health Organization (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO). 3rd Extraordinary COHEFA: resolutions (Virtual Meeting via Zoom, 15 dec. 2020).

Corrales M. Orientación para las empresas alimentarias para la prevención de la propagación de la COVID-19. 2020. [YouTube]

Lawson A, Boaz R 3rd, Corberán-Vallet A, Arezo M, Larrieu E, Vigilato MA, Del Rio Vilas VJ. Integration of animal health and public health surveillance sources to exhaustively inform the risk of zoonosis: An application to echinococcosis in Rio Negro, Argentina. PLoS Negl Trop Dis. 2020 Aug 25;14(8):e0008545. doi: 10.1371/journal.pntd.0008545.

Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS). Atlas interactivo de leishmaniasis en las Américas: aspectos clínicos y diagnósticos diferenciales. Washington, D.C.: OPAS; 2020. Licencia: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS). Leishmaniasis: Informe Epidemiológico de las Américas. Numero 9, diciembre 2020. Washington, D.C.: OPS; 2020.

Organização Pan-Americana da Saúde. Leishmanioses: Informe epidemiológico das Américas. Número 9, dezembro de 2020. Washington, D.C.: OPAS; 2020.

Pan American Health Organization/World Health Organization (PAHO/WHO). Leishmaniasis: Epidemiological Report in the Americas. Number 9, December 2020. Washington, D.C.: PAHO; 2020.

Pinart M, Rueda JR, Romero GA, Pinzón-Flórez CE, Osorio-Arango K, Silveira Maia-Elkhoury AN, Reveiz L, Elias VM, Tweed JA. Interventions for American cutaneous and

mucocutaneous leishmaniasis. Cochrane Database Syst Rev. 2020 Aug 27;8(8):CD004834. doi: 10.1002/14651858.CD004834.pub3.

Rocha F. Control of Rabies as a Victim of Its Own Success: Perception of Risk within a Latin American Population. Am J Trop Med Hyg. 2020 Sep;103(3):929-930. doi: 10.4269/ajtmh.20-0728.

Rysava K, Mancero T, Caldas E, de Carvalho MF, Castro APB, Gutiérrez V, Haydon DT, Johnson PCD, Mancy R, Montebello LR, Rocha SM, Gonzalez Roldan JF, Vigilato MAN, Vilas VDR, Hampson K. Towards the elimination of dog-mediated rabies: development and application of an evidence-based management tool. BMC Infect Dis. 2020 Oct 20;20(1):778. doi: 10.1186/s12879-020-05457-x.

Seetahal JFR, Greenberg L, Satheshkumar OS, Sanchez-Vazquez MJ, Legall G, Singh S, Ramkissoon V, Schountz T, Munster V, Oura CAL, Carrington CVF. The serological prevalence of rabies virus-neutralizing antibodies in the bat population on the Caribbean Island of Trinidad. Viruses. 2020 Feb; 12(2): 178.

Silva Jr. JB, Espinal M, Ramón-Pardo P. Antimicrobial resistance: time for action. Rev Panam Salud Publica. 2020 Sep 28;44:e131. doi: 10.26633/RPSP.2020.131.

Silva Jr. JB, Espinal M, Ramón-Pardo P. Resistencia a los antimicrobianos: tiempo para la acción. Rev Panam Salud Publica. 2020 Sep 23;44:e122. Spanish. doi:10.26633/RPSP.2020.122.

Wallace RM, Cliquet F, Fehlner-Gardiner C, Fooks AR, Sabeta CT, Setién AA, Tu C, Vuta V, Yakobson B, Yang DK, Brückner G, Freuling CM, Knopf L, Metlin A, Pozzetti P, Suseno PP, Shadomy SV, Torres G, Vigilato MAN, Abela-Ridder B, Müller T. Role of Oral Rabies



Vaccines in the Elimination of Dog-Mediated Human Rabies Deaths. Emerg Infect Dis. 2020 Dec;26(12):1-9. doi: 10.3201/eid2612.201266.

---

## 2019

---

Benavides JA, Megid J, Campos A, Rocha S, Vigilato MAN, Hampson K. An evaluation of Brazil's surveillance and prophylaxis of canine rabies between 2008 and 2017. PLoS Negl Trop Dis. 2019 Aug 5; 13(8):e0007564.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). COSALFA 46. Informe de la Secretaría Ex Officio a la 46a Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha Contra la Fiebre Aftosa. (Cartagena de Indias, mayo 2019)

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 1ª Reunión de Especialistas para la Preparación del Plan de Acción 2021-2025 del Programa Hemisférico para la Erradicación de la Aftosa (PHEFA). PANAFTOSA. 2019. [Youtube]

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Organización Panamericana de la Salud (OPS). Equinococosis: Informe epidemiológico en la región de América del Sur - 2016-2017. PANAFTOSA – OPS/OMS. Salud Pública Veterinaria. 2019 (Informe Equinococosis; 3).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informe de resultados de la encuesta sobre la situación de los programas nacionales de rabia en las Américas: 2015-2016. Rio de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS. 2019.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informe de

situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2018. Rio de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS. 2019.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2019. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2019.

Centro Pan-Americano de Febre Aftosa (PANAFTOSA-OPAS/OMS). Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Nota técnica: Programa Hemisférico de Erradicação da Febre Aftosa - PHEFA para além de 2020. PANAFTOSA– OPAS/OMS. 2019.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Organización Panamericana de la Salud (OPS). Nota técnica: Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa - PHEFA más allá del 2020. PANAFTOSA– OPS/OMS. 2019.

Pan American Foot and Mouth Disease Center (PANAFTOSA-PAHO/WHO). Pan American Health Organization PAHO). Technical note: Hemispheric Program for the Eradication on Foot-and-Mouth Disease - PHEFA beyond 2020. PANAFTOSA-PAHO/WHO. 2019.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 46: En el umbral de la erradicación de fiebre aftosa: las tareas pendientes. Informe Final. (Cartagena de Indias, 2019)

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Seminario Internacional Pre COSALFA 46. En el umbral de la erradicación de fiebre aftosa: las tareas pendientes. Informe Final (Cartagena de Indias, 29-30 abr. 2019)

Espinal MA, Andrus JK, Jauregui B, Waterman SH, Morens DM, Santos JI, Horstick O, Francis

LA, Olson D. Emerging and Reemerging Aedes-Transmitted Arbovirus Infections in the Region of the Americas: Implications for Health Policy. Am J Public Health. 2019 Mar;109(3):387-92.

Fan HW, Vigilato MAN, Pompei JCA, Gutiérrez JM y Red RELAPA. Situación de los laboratorios públicos productores de antivenenos en América Latina. Rev Panam Salud Publica. 2019;43:e92.

Fan HW, Natal Vigilato MA, Augusto Pompei JC, Gutiérrez JM; en representación de la Red de Laboratorios Públicos Productores de Antivenenos de América Latina (RELAPA). Situación de los laboratorios públicos productores de antivenenos en América Latina. Rev Panam Salud Publica. 2019 Nov 19;43:e92.

Jercic MI, Santillan G, Elola S, Quispe Paredes W, Conza Blanco LB, Morel N, Villegas R, Molina Flores B, Gavidia CM, Cabrera M, Santos AG, Sanchez-Vazquez MJ, Maxwell MJ, Vigilato MA, Larrieu E, Del Rio Vilas VJ. First inter-laboratory comparison of Echinococcus granulosus sensu lato diagnosis in Latin America. Rev Panam Salud Publica. 2019;43:e89. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2019.92>

Maia-Elkhoury ANS, Sierra Romero GA, Valadas SYOB, Sousa-Gomes ML, Lindoso JAL, Ruiz-Postigo JA, Argaw D, Sanchez-Vazquez MJ. Premature deaths by visceral leishmaniasis in Brazil investigated through a cohort study: A challenging opportunity? PLoS Negl Trop Dis. 2019 Dec 19;13(12): e0007841.

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Mejores prácticas para la alimentación de niños de 0 a 5 años de edad. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS. 2019.

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Centro Panamericano de Febre Aftosa (PANAFTOSA). Tecnologias de conservação aplicadas à segurança de alimentos. Washington, D.C.: OPAS; 2019.

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Tecnologias de conservação aplicadas à segurança de alimentos. Washington, D.C.: OPAS; 2019.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Informe Epidemiológico de las Américas. Leishmaniasis; Diciembre 2019. OPS/OMS (Informe Leishmaniasis; 8).

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Informe Epidemiológico das Américas. Leishmanioses; Dezembro 2019. OPAS/OMS (Informe Leishmanioses; 8).

Pan American Health Organization (PAHO). Epidemiological Report of the Americas. Leishmaniasis; December 2019. PAHO/WHO. (Leishmaniasis Report; 8).

Pan American Health Organization (PAHO). Epidemiological Report of the Americas. Leishmaniasis; March 2019. PAHO/WHO. (Leishmaniasis Report; 7). [ING / ESP / PORT]

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Manual de procedimientos para vigilancia y control de las leishmaniasis en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Documento operativo de aplicación del manejo integrado de vectores adaptado al contexto de las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019.

Organisation panaméricaine de la Santé (OPS). Portfolio. Manuel de gestion intégrée des vecteurs dans les Amériques. Washington, D.C.: OPS, 2019.

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Documento operacional para a execução do manejo integrado de vetores adaptado ao contexto das Américas. Washington, D.C.: OPAS; 2019.

Pan American Health Organization (PAHO). Handbook for Integrated Vector Management in the Americas. Washington, D.C.: PAHO; 2019.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Tratamiento de las enfermedades infecciosas 2020-2022. 8 ed. Washington, D.C.: OPS; 2019. Pan American Health Organization (PAHO).

Pan American Foot-and-Mouth Disease Center (PANAFTOSA). Risk-based food inspection manual for the Caribbean. Washington, D.C.: PAHO; 2019.

República Bolivariana de Venezuela, Ministerio del Poder Popular para la Salud; Organización Panamericana de la Salud (OPS). Programa de Control de Leishmaniasis. Normas, pautas y procedimientos para el diagnóstico y control. Caracas: Ministerio del Poder Popular para la Salud; OPS. 2019.

Saboyá-Díaz MI, Betanzos-Reyes A, West SK, Muñoz B, Castellanos LG, Espinal M. Trachoma elimination in Latin America: prioritization of municipalities for surveillance activities. Rev Panam Salud Publica;43, December 2019.

Sanchez-Vazquez MJ, Buzanovsky LP, Dos Santos AG, Allende RM, Cosivi O, Rivera AM. Investigating the temporal and spatial distribution of foot-and-mouth disease virus serotype C in the Region of South America, 1968-2016. Transbound Emerg Dis. 2019 Mar; 66(2):653-61.

Sati HF, Bruinsma N, Galas M, Hsieh J, Sanhueza A, Ramon Pardo P, Espinal MA. Characterizing Shigella species distribution and antimicrobial susceptibility to ciprofloxacin and nalidixic acid in Latin America between 2000-2015. PLoS One. 2019 Aug; 14(8):e0220445.

Seetahal J. Sanchez-Vazques M, Vokaty A. Mahabir R. Adesiyun A, Carrington C. Rupprecht, C. Of bats and livestock: The epidemiology of rabies in Trinidad, West

Indies Veterinary Microbiology. 2019 Jan; 228: 93-100.

Silva JB, Espinal M. Operational research in the context of advancing towards tuberculosis elimination in the Americas. Rev Panam Salud Publica. 2019;43:e101.

---

## 2018

---

Amarilla ACF, Pompei JCA, Araujo DB, Vázquez FA, Galeano RR, Delgado LM, Bogado G, Colman M, Sanabria L, Iamamoto K, Garcia R, Assis D, Recalde R1, Martorelli LF, Quiñones E, Cabello A, Martini M, Cosivi O, Durigon EL, Favoretto SR. Re-emergence of rabies virus maintained by canid populations in Paraguay. Zoonoses Public Health. 2018 Feb; 65(1):222-26.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2018. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2018.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Sistemas de Vigilancia. Informes Epidemiológicos Semanales. Río de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS, 2018.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informe sobre el desempeño del Test Muermo ELISA-BKM16. Río de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS, 2018.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). PANAFTOSA: compromiso com a erradicação da febre aftosa nas Américas desde 1951. PANAFTOSA-OPAS/OMS, 2018.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Plan Bienal 2018-2019 para el fortalecimiento de la cooperación técnica de PANAFTOSA hacia la consolidación del programa hemisférico de erradicación de la fiebre aftosa (PHEFA). PANAFTOSA – OPS/OMS, 2018.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informe final: reunión sobre diagnósticos diferenciales de fiebre aftosa y el SIVCONT - Sistema de Vigilancia Epidemiológica Continental. Reunión en seguimiento de la Resolución IV COSALFA 45. PANAFTOSA-OPS/OMS: Brasil, del 15 al 17 de octubre de 2018.

Pan American Foot and Mouth Disease Center (PANAFTOSA-PAHO/WHO). Final report: Meeting on foot-and-mouth disease differential diagnoses and the SIVCONT - Continental Epidemiological Surveillance System. Meeting pursuant to Resolution IV COSALFA 45. PANAFTOSA-PAHO/WHO: Brazil, October 15-17, 2018.

Carvalho MF, Vigilato MAN, Pompei JA, Rocha F, Vokaty A, Molina-Flores B, Cosivi O, Del Rio Vilas VJ. Rabies in the Americas: 1998-2014. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018 Mar 20; 12(3):e0006271.

Cleaton JM, Wallace RM, Crowdis K, Gibson A, Monroe B, Ludder F, Etheart MD, Natal Vigilato MA, King A. Impact of community-delivered SMS alerts on dog-owner participation during a mass rabies vaccination campaign, Haiti 2017. *Vaccine*. 2018 Apr 19;36(17):2321-2325. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.03.017.

Moreira OC<sub>2</sub>, Yadon ZE, Cupolillo E. The applicability of real-time PCR in the diagnostic of cutaneous leishmaniasis and parasite quantification for clinical management: current status and perspectives. *Acta Tropica*. 2018; 184:29-37.

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Informe Epidemiológico das Américas. Leishmanioses; 2018. OPAS/OMS (Informe de Leishmanioses; 6).

Pan American Foot and Mouth Disease Center (PANAFTOSA-PAHO/WHO). Pan American Health Organization (PAHO). Best practices for feeding your child from 0 to 5 years of age. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-PAHO/WHO; 2018.

Seetahal JFR, Vokaty A, Vigilato MAN, Carrington CVF, Pradel J, Louison B, Sauers AV, Roopnarine R, Arrebatto JCG, Millien MF, James C, Rupprecht CE. Rabies in the Caribbean: A Situational Analysis and Historic Review. *Trop Med Infect Dis*. 2018; 3(3): pii: E89.

Vigilato MAN, Molina-Flores B, Del Rio Vilas VJ, Pompei JC, Cosivi O. Canine rabies elimination: governance principles. *Rev Sci Tech*. 2018 Aug;37(2):703-709.

---

## 2017

---

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Guía Técnica de Trabajo para la Última Etapa del Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa - PHEFA - 2.ed. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2017.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informe técnico: foco de fiebre aftosa - Municipio de Tame, Colombia, 2017. 4p

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2017. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2017.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Nota técnica: riesgo de virus de fiebre aftosa tipo C en América del Sur. PANAFTOSA-OPS/OMS, 2017.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Prevención y Control de la Hidatidosis en el Nivel Local: iniciativa sudamericana para el control y vigilancia de la equinococosis quística /hidatidosis. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2017. 56p. (Serie de Manuales Técnicos, 18).

Pan American Foot and Mouth Disease Center (PANAFTOSA-PAHO/WHO). Prevention and Control of Hydatidosis at Local Level: South American Initiative for the Control and Surveillance of Cystic Echinococcosis/Hydatidosis. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-PAHO/WHO, 2017. 56p. (Technical Manual Series, 18).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). II Taller internacional de diagnóstico diferencial de fiebre aftosa: Informe Final. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS, 2017. 180p

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Manual veterinario de toma y envío de muestras: manual técnico. Cooperación Técnica MAPA/OPS/PANAFTOSA para el Fortalecimiento de los Programas de Salud Animal de Brasil. [traduc]. Rio de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2017. (Serie de Manuales Técnicos, 13)

Clavijo A, Freire de Carvalho MH, Orciari LA, Velasco-Villa A, Ellison JA, Greenberg L, Yager PA, Green DB, Vigilato MA, Cosivi O, Del Rio-Vilas VJ. An inter-laboratory proficiency testing exercise for rabies diagnosis in Latin America and the Caribbean. PLoS Negl

Trop Dis. 2017 Apr 3;11(4):e0005427. doi: 10.1371/journal.pntd.0005427.

Clavijo A, Sanchez-Vazquez MJ, Buzanovsky LP, Martini M, Pompei JC, Cosivi O. Current Status and Future Prospects to Achieve Foot-and-Mouth Disease Eradication in South America. Transbound Emerg Dis. 2017 Feb; 64(1):31-36. doi: 10.1111/tbed.12345. Review.

Del Rio Vilas VJ, Freire de Carvalho MJ, Vigilato MA, Rocha F, Vokaty A, Pompei JA, Molina Flores B, Fenelon N, Cosivi O. Tribulations of the Last Mile: Sides from a Regional Program. Front Vet Sci. 2017 Jan 31; 4:4.

Duque H, Naranjo J, Carrillo C, Burbano A, Vargas J, Pauszek L, Olesen I, Sanchez-Vazquez MJ, Cosivi O, Allende RM. Protection induced by a commercial bivalent vaccine against Foot-and-Mouth Disease 2010 field virus from Ecuador. Vaccine. 2016 Jul 29; 34(35):4140-4.

Kessels JA, Recuenco S, Navarro-Vela AM, Deray R, Vigilato M, Ertl H, Durrheim D, Rees H, Nel LH, Abela-Ridder B, Briggs D. Pre-exposure rabies prophylaxis: a systematic review. Bull World Health Organ. 2017 Mar 1; 95(3):210-219C.

Maia-Elkhoury ANS, Valadas SYOB, Puppim-Buzanovsky L, Rocha F, Sanchez-Vazquez MJ. SisLeish: A multi-country standardized information system to monitor the status of Leishmaniasis in the Americas. PLoS Negl Trop Dis. 2017 Sep 5; 11(9): e0005868.

Maxwell MJ, Freire de Carvalho MH, Hoet AE, Vigilato MA, Pompei JC, Cosivi O, Del Rio Vilas VJ. Building the road to a regional zoonoses strategy: A survey of zoonoses programmes in the Americas. PLoS One. 2017 Mar 23; 12(3): e0174175.

Olea-Popelka F, Muwonge A, Perera A, Dean AS, Mumford E, Erlacher-Vindel E, Forcella S,

Silk BJ, Ditiu L, El Idrissi A, Raviglione M, Cosivi O, LoBue P, Fujiwara PI. Zoonotic tuberculosis in human beings caused by Mycobacterium bovis—a call for action. Lancet Infect Dis. 2017 Jan; 17(1): e21-e25. Review.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Informe Epidemiológico de las Américas. Leishmaniasis; 2017. OPS/OMS. (Series Informe Leishmaniasis; 5).

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Informe Epidemiológico das Américas. Leishmanioses; 2017. OPAS/OMS. (Series Informe Leishmanioses; 5).

Pan American Health Organization (PAHO). Epidemiological Report of the Americas. Leishmaniasis; 2017. PAHO/WHO. (Series Leishmaniasis Report; 5).

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Programa regional de Leishmaniasis Américas 2010-2017. OPS/OMS. 2017.

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Programa regional de Leishmanioses Américas 2010-2017. OPS/OMS. 2017.

Pan American Health Organization (PAHO). Leishmaniasis Regional Program Americas 2010-2017. PAHO/WHO. 2017

Pan American Foot-and-Mouth Disease Center (PANAFTOSA). Pan American Health Organization. World Health Organization (PAHO / WHO). Prevention and Control of Hydatidosis at Local Level: South American initiative for the control and surveillance of Cystic Echinococcosis/Hydatidosis. Rio de Janeiro: PANAFTOSA - PAHO/WHO, 2017. 56p. (PANAFTOSA Technical Manual Series, 18).

Pan American Health Organization (PAHO). Food and Agriculture Organization of the United

Nations (FAO). Food Handlers Manual. Instructor. Washington, DC: PAHO, 2017.

Pan American Health Organization, Food and Agriculture Organization of the United Nations. Food Handlers Manual. Student. Washington, DC: PAHO, 2017.

Pavletic CF, Larrieu E, Guarnera EA, Casas N, Irabedra P, Ferreira C, Sayes J, Gavidia CM, Caldas E, Lise MLZ, Maxwell M, Arezo M, Navarro AM, Vigilato MAN, Cosivi O, Espinal M, Del Río Vilas VJ. Cystic echinococcosis in South America: a call for action. Rev Panam Salud Publica. 2017; 41: e42.

Peters A, Vokaty A, Portch R, Gebre Y. Leptospirosis in the Caribbean: a literature review. Rev Panam Salud Publica. 2017; 41: e166.

Seetahal JFR, Vokaty A, Carrington CVF, Adesiyun AA, Mahabir R, Hinds AQJ, Rupprecht CE. The History of Rabies in Trinidad: Epidemiology and Control Measures. Trop Med Infect Dis. 2017 Jul 11; 2(3): pii: E27.

Wallace R, Etheart M, Ludder F, Augustin P, Fenelon N, Franka R, Crowdis K, Dely P, Adrien P, Pierre-Louis J, Osinubi M, Orciari L, Vigilato M, Blanton J, Patel R, Lowrance D, Liverdieu A, Coetzer A, Boone J, Lindenmayer J, Millien M. The Health Impact of Rabies in Haiti and Recent Developments on the Path Toward Elimination, 2010-2015. Am J Trop Med Hyg. 2017 Oct; 97(4\_Suppl):76-83.

---

## 2016

---

Bartholomay P, Pelissari DM, Navegantes WA, Yadon ZE, Heldal E. Quality of tuberculosis care at different levels of health care in Brazil in

2013. Rev Panam Salud Publica. 2016; 39(1):3–11.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2016. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Plan Bienal 2016-2017 para el fortalecimiento de la cooperación técnica de PANAFTOSA hacia la consolidación del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Reunión técnica sobre requisitos para manejo de cepas de virus de fiebre aftosa exógenas a la región (Río de Janeiro, 6-7 jul. 2016). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 7ª Reunión de la Comisión Panamericana de Inocuidad de Alimentos (COPAIA 7). Alianza estratégica para la creación de capacidades en análisis de riesgos para la inocuidad de los alimentos en las Américas / Building a strategic alliance for sustainable food safety risk analysis capacity building in the Americas. OPS/OMS. 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 7ª Reunión de la Comisión Panamericana de Inocuidad de Alimentos (COPAIA 7). Informe: seguimiento de las recomendaciones de la COPAIA 6. OPS/OMS. 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 7ª Reunión de la Comisión Panamericana de Inocuidad de Alimentos (COPAIA 7). Políticas nacionales en calidad nutricional de alimentos. OPS/OMS. 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 7ª Reunión de la Comisión Panamericana de Inocuidad de Alimentos (COPAIA 7). Recomendaciones de la 7a COPAIA / Recommendations of the 7th COPAIA. OPS/OMS. 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 7ª Reunión de la Comisión Panamericana de Inocuidad de Alimentos (COPAIA 7). Resistencia Antimicrobiana y seguridad alimentaria / Antimicrobial resistance and food safety. OPS/OMS. 2016.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 7ª Reunión de la Comisión Panamericana de Inocuidad de Alimentos (COPAIA 7). Terminos de referencia: Comisión Panamericana de Inocuidad de Alimentos (COPAIA) / Terms of reference of the Pan American Commission for Food Safety (COPAIA). OPS/OMS. 2016.

Duque H, Naranjo J, Carrillo C, Burbano A, Vargas J, Pauszek L, Olesen I, Sanchez-Vazquez MJ, Cosivi O, Allende RM. Protection induced by a commercial bivalent vaccine against Foot-and-Mouth Disease 2010 field virus from Ecuador. Vaccine. 2016; 34 (35): 4140–4144. Maxwell M, Carvalho MHF, Del Rio Vilas VJ. Building the road to a regional zoonoses strategy: a survey of zoonoses programs in the Americas. OJPHI 2016; 8 (1): e23.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Enfermedades infecciosas desatendidas en las Américas: Historias de éxito e innovación para llegar a los más necesitados. Washington, DC: OPS, 2016.

Pan American Health Organization (PAHO). Neglected infectious diseases in the Americas: Success stories and innovation to reach the neediest. Washington, DC: PAHO, 2016.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Leishmaniasis. Informe Epidemiológico de las Américas, julio 2016. OPS/OMS. (Informe Leishmaniasis; 4)

Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS). Leishmanioses. Informe Epidemiológico das Américas, julho 2016. OPAS/OMS. (Informe Leishmanioses; 4)

Pan American Health Organization (PAHO). Leishmaniasis. Epidemiological Report in the Americas. July 2016. PAHO/WHO. (Series Leishmaniasis Report; 4).

Organización Panamericana de la Salud (OPS), Organización de las Naciones Unidas por la Alimentación y Agricultura (FAO). Manual para manipuladores de alimentos. Instructor. Washington, DC: OPS, 2016.

Organización Panamericana de la Salud (OPS), Organización de las Naciones Unidas por la Alimentación y Agricultura (FAO). Manual para manipuladores de alimentos. Alumno. Washington, DC: OPS, 2016.

Raszl SM. Vibrio vulnificus em ostras (crassostrea gigas) em Santa Catarina: caracterização genotípica e comparação da eficácia de métodos microbiológicos de detecção. [tese doutorado]. Florianópolis, SC: Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, 2016. 199p.

Raszl SM, Froelich BA, Vieira CRW, Blackwood AD, Noble RT. Vibrio parahaemolyticus and Vibrio vulnificus in South America: water, seafood and human infections. J Appl Microbiol. 2016; 121(5): 1201–22.

Salomón OD, Mastrángelo AV, Santini MS, Liotta DJ, Yadón ZE. Retrospective eco-epidemiology as a tool for the surveillance of leishmaniasis in Misiones, Argentina, 1920-2014. Rev Panam Salud Publica. 2016 Aug; 40(1):29-39.

Samayoa-Peláez M, Ayala N, Yadon ZE, Haldal E. Implementation of the national tuberculosis guidelines on culture and drug sensitivity testing in Guatemala, 2013. Rev Panam Salud Publica. 2016; 39(1):44–50.

Varela-Martínez C, Yadon ZE, Marín D, Haldal E. Contrasting trends of tuberculosis in the cities of San Pedro Sula and Tegucigalpa, Honduras, 2005–2014. Rev Panam Salud Publica. 2016; 39(1):51–9.

Pan American Foot and Mouth Disease Center Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA- PAHO/WHO). Technical meeting on requirements for handling foot-and-mouth disease virus exogenous strains to the region: report of the meeting (Rio de Janeiro, 6-7 July 2016). PANAFTOSA-PAHO/WHO, 2016.

---

## 2015

---

Brookes VJ, Del Rio Vilas VJ, Ward MP. Disease prioritization: what is the state of the art? Epidemiol Infect. 2015; 143(14):2911-22.  
Carter KH, Singh P, Mujica OJ, Escalada RP, Ade MP, Castellanos LG, Espinal MA. Malaria in the Americas: trends from 1959 to 2011. Am J Trop Med Hyg. 2015; 92(2):302-16.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Guía Técnica de Trabajo para la última Etapa del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS, 2015.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Equinococosis: Informe epidemiológico en la región de América del Sur, N. 2. PANAFTOSA – OPS/OMS. Salud



Pública Veterinaria. Mayo 2015 (Informe Equinococosis; 2).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Equinococosis: Informe epidemiológico en la región de América del Sur 2009-2014, N. 1. PANAFTOSA – OPS/OMS. Salud Pública Veterinaria. Septiembre 2015 (Informe Equinococosis; 1).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2015. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2015.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratório de Referencia: Procedimiento para colecta y remisión de muestras para el diagnóstico de enfermedades vesiculares y su diagnóstico diferencial. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS. Julio 2015, versión N° 3.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratório de Referencia. Procedimiento para colecta y remisión de muestras para el diagnóstico de enfermedades vesiculares y su diagnóstico diferencial. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS. Julio 2015, versión N° 3.

Clavijo A, Sanchez-Vazquez MJ, Buzanovsky LP, Martini M, Pompei JC, Cosivi O. Current status and future prospects to achieve foot-and-mouth disease eradication in South America. Transbound Emerg Dis. 2017 Feb; 64(1):31-6

Corley CD, Leal-Neto O, Taylor C, Escobar-Viera C, Del Rio Vilas VJ. What's in your pocket? Trends in mobile Apps for biosurveillance and decision-making. OJPHI 2015; 7(1):e3.

Cura CI, Duffy T, Lucero RH, Bisio M, Péneau J, Jimenez-Coello M, Calabuig E, Gimenez MJ, Valencia Ayala E, Kjos SA, Santalla J, Mahaney SM, Cayo NM, Nagel C, Barcán L, Málaga

Machaca ES, Acosta Viana KY, Brutus L, Ocampo SB, Aznar C, Cuba Cuba CA, Gürtler RE, Ramsey JM, Ribeiro I, VandeBerg JL, Yadon ZE, Osuna A, Schijman AG. Multiplex Real-Time PCR Assay Using TaqMan Probes for the Identification of Trypanosoma cruzi DTUs in Biological and Clinical Samples. PLoS Negl Trop Dis. 2015 19; 9(5): e0003765.

Donado-Godoy P, Byrne BA, Hume M, León M, Pérez-Gutiérrez E, Vives Flores MJ, Clavijo V, Holguin Á, Romero-Zuñiga JJ, Castellanos R, Tafur M, Smith WA. Molecular characterization of Salmonella paratyphi B dT+ and Salmonella Heidelberg from poultry and retail chicken meat in Colombia by pulsed-field gel electrophoresis. J Food Prot. 2015; 78(4):802-7.

Donado-Godoy P, Byrne BA, León M, Castellanos R, Vanegas C, Coral A, Arevalo A, Clavijo V, Vargas M, Romero Zuñiga JJ, Tafur M, Pérez-Gutierrez E, Smith WA. Prevalence, resistance patterns, and risk factors for antimicrobial resistance in bacteria from retail chicken meat in Colombia. J Food Prot. 2015; 78(4):751-9.

Donado-Godoy P, Castellanos R, León M, Arevalo A, Clavijo V, Bernal J, León D, Tafur MA, Byrne BA, Smith WA, Perez-Gutierrez E. The Establishment of the Colombian Integrated Program for Antimicrobial Resistance Surveillance (COIPARS): A Pilot Project on Poultry Farms, Slaughterhouses and Retail Market. Zoonoses Public Health. 2015; 62 Suppl 1:58-69.

Gürtler RE, Yadon ZE. Eco-bio-social research on community-based approaches for Chagas disease vector control in Latin America. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2015; 109(2):91-8.

Hampson K, Coudeville L, Lembo T, Sambo M, Kieffer A, Atlan M, Barrat J, Blanton JD, Briggs DJ, Cleaveland S, Costa P, Freuling CM, Hiby E, Knopf L, Leanes F, Meslin FX, Metlin A, Miranda ME, Müller T, Nel LH, Recuenco S,

Rupprecht CE, Schumacher C, Taylor L, Vigilato MA, Zinsstag J, Dushoff J; Global Alliance for Rabies Control Partners for Rabies Prevention. Estimating the global burden of endemic canine rabies. PLoS Negl Trop Dis. 2015; 9(4):e0003709.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informes PHEFA, COHEFA, COSALFA, Seminarios Pre COSALFA, Situación de los Programas de Fiebre Aftosa de los Países en el Continente Americano. Centro de Gestión del Conocimiento. PANAFTOSA-OPS/OMS, 2015.

Millien MF, Pierre-Louis JB, Wallace R, Caldas E, Rwangabgoba JM, Poncelet JL, Cosivi O, Del Rio Vilas VJ. Control of dog mediated human rabies in Haiti: no time to spare. PLoS Negl Trop Dis. 2015; 9(6):e0003806.

Munayco CV, Mújica OJ, León FX, Granado MD, Espinal MA. Social determinants and inequalities in tuberculosis incidence in Latin America and the Caribbean. Rev Panam Salud Publica. 2015 Sep;38(3):177-85.

Organización Panamericana de la Salud. Protocolos para la vigilancia y control de roedores sinantrópicos. Washington, DC: OPS; 2015.

Porrás AI, Yadon ZE, Altcheh J, Britto C, Chaves GC, Flevaud L, Martins-Filho OA, Ribeiro I, Schijman AG, Shikanai-Yasuda MA, Sosa-Estani S, Stobbaerts E, Zicker F. Target Product Profile (TPP) for Chagas Disease Point-of-Care Diagnosis and Assessment of Response to Treatment. PLoS Negl Trop Dis. 2015; 9(6):e0003697.

Ramírez JC, Cura CI, da Cruz Moreira O, Lages-Silva E, Juiz N, Velázquez E, Ramírez JD, Alberti A, Pavia P, Flores-Chávez MD, Muñoz-Calderón A, Pérez-Morales D, Santalla J, Marcos da Matta Guedes P, Peneau J, Marcet P,

Padilla C, Cruz-Robles D, Valencia E, Crisante GE, Greif G, Zulantay I, Costales JA, Alvarez-Martínez M, Martínez NE, Villarroel R, Villarroel S, Sánchez Z, Bisio M, Parrado R, Maria da Cunha Galvão L, Jácome da Câmara AC, Espinoza B, Alarcón de Noya B, Puerta C, Riarte A, Diosque P, Sosa-Estani S, Guhl F, Ribeiro I, Aznar C, Britto C, Yadón ZE, Schijman AG. Analytical validation of quantitative real-time PCR methods for quantification of Trypanosoma cruzi DNA in blood samples from Chagas Disease patients. J Mol Diagn. 2015; 17(5): 605-15.

Schneider MC, Najera P, Pereira MM, Machado G, Dos Anjos CB, Rodrigues RO, Cavagni GM, Muñoz-Zanzi C, Corbellini LG, Leone M, Buss DF, Aldighieri S, Espinal MA. Leptospirosis in Rio Grande do Sul, Brazil: An Ecosystem Approach in the Animal-Human Interface. PLoS Negl Trop Dis. 2015 Nov 12; 9(11):e0004095.

Stärk KD, Arroyo Kuribreña M, Dauphin G, Vokaty S, Ward MP, Wieland B, Lindberg A. One Health surveillance - More than a buzz word? Prev Vet Med. 2015; 120(1):124-30.

Vergne T, Del Rio Vilas VJ, Cameron A, Dufour B, Grosbois V. Capture-recapture approaches and the surveillance of livestock diseases: A review. Prev Vet Med. 2015; 120(3-4):253-64.

Wallace RM, Reses H, Franka R, Dilius P, Fenelon N, Orciari L, Etheart M, Destine A, Crowdis K, Blanton JD, Francisco C, Ludder F, Del Rio Vilas V, Haim J, Millien M. Establishment of a Canine Rabies Burden in Haiti through the Implementation of a Novel Surveillance Program. PLoS Negl Trop Dis. 2015 Nov 24; 9(11):e0004245.

Wallace RM, Reses H, Franka R, Dilius P, Fenelon N, Orciari L, Etheart M, Destine A, Crowdis K, Blanton JD, Francisco C, Ludder F, Del Rio Vilas V, Haim J, Millien M. Establishment of a Canine Rabies Burden in Haiti through the Implementation of a Novel

Surveillance Program. PLoS Negl Trop Dis. 2016 Jan 4;10(1):e0004354.

---

## 2014

---

Bacallao J, Schneider MC, Najera P, Aldighieri S, Soto A, Marquiño W, Sáenz C, Jiménez E, Moreno G, Chávez O, Galan DI, Espinal MA. Socioeconomic factors and vulnerability to outbreaks of leptospirosis in Nicaragua. Int J Environ Res Public Health. 2014; 11(8):8301-18.

Bersot DC. Memórias do Centro Pan-Americano de Febre Aftosa - OPAS/OMS: uma contribuição para a história da saúde pública veterinária das Américas. (Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Educação, Ciências, Letras, Artes e Humanidades) - Universidade do Grande Rio, Duque de Caxias. 2014.

Carter KH, Singh P, Mujica OJ, Escalada RP, Ade MP, Castellanos LG, Espinal MA. Malaria in the Americas: Trends from 1959 to 2011. Am J Trop Med Hyg. 2015; 92(2):302-16.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2014. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2014.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Plan Bienal 2014-2015 para el fortalecimiento de la cooperación técnica de PANAFTOSA hacia la consolidación del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2014.

Del Rio VJ, Maia-Elkhoury ANS, Yadon ZE, Cosivi O, Sanchez-Vasquez MJ. Visceral leishmaniasis: a One Health approach. Vet Rec. 2014; 175(2):42-4.

Espinal MA, Díaz FJ, Ruiz-Saenz J. Phylogenetic evidence of a new canine distemper virus lineage among domestic dogs in Colombia, South America. Vet Microbiol. 2014; 172(1-2):168-76.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Guía para la vigilancia, detección y respuesta para las encefalitis equinas. Organización Panamericana de la Salud. Washington, DC; OPS, 2014. 114 p. (Serie de Manuales Técnicos; 17).

Lindoso JA, Cota GF, da Cruz AM, Goto H, Maia-Elkhoury AN, Romero GA, de Sousa-Gomes ML, Santos-Oliveira JR, Rabello A. Visceral Leishmaniasis and HIV Coinfection in Latin America. PLoS Negl Trop Dis. 2014 18; 8(9): e3136.

Naranjo J, Cosivi O. Erradicação da febre aftosa na América do Sul: lições e desafios. A Hora Veterinária 2014; 33(198):10-20.

Reynolds T, Storm B, Fine A, Burkom H, Stout T, Del Rio Vilas VJ. Results from the biosurveillance technical opportunity prioritization survey. OJPHI 2014; 6(1):e162.

Schneider MC, Najera P, Aldighieri S, Galan DI, Bertherat E, Ruiz A, Dumit E, Gabastou JM, Espinal MA. Where does human plague still persist in Latin America? PLoS Negl Trop Dis. 2014; 8 (2): e2680.

Schneider MC, Najera P, Sylvain A, Bertherat E, Jancloes M, Galan KI, Simon K, Espinal M. Leptospirose preocupa a região das Américas. Rev CFM 2014; XX (62):12-7.

Schneider MC, Sylvain A, Najera P, Fisun H, Cosivi O, Espinal M. O conceito de Uma Saúde e sua aplicação. Rev CFM 2014; XX (62):12-7.

Sun F, Cochran M, Beckham T, Clavijo A. Molecular typing of epizootic Hemorrhagic

disease virus serotypes by one-step multiplex RT-PCR. J Wildl Dis. 2014; 50(3):639-44.

---

## 2013

---

Carbajal-de-la-Fuente AL, Yadón ZE. A scientometric evaluation of the Chagas disease implementation research programme of the PAHO and TDR. PLoS Negl Trop Dis. 2013; 7(11): e2445.

Carvalho LMF, Santos LBL, Faria NR, Silveira WC. Phylogeography of foot-and-mouth disease virus serotype O in Ecuador. Infect Genet Evol. 2013; 13:76-88.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2013. Rio de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2013.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Plan Operativo Bienal 2012-2013. Cooperación Técnica de PANAFTOSA hacia la Consolidación del Plan Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). PANAFTOSA - OPS/OMS, 2013.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). REDIPRA 14: Plano de ação para a eliminação da raiva humana transmitida por cães / Plan de acción para la eliminación de la rabia humana transmitida por perros / Action plan to eliminate human rabies transmitted by dogs. REDIPRA14/S8.GR1. PANAFTOSA-OPS/OMS. 2013.

Chung C, Wilson C, Timoney P, Balasuriya U, Adams E, Adams DS, Evermann JF, Clavijo A, Shuck K, Rodgers S, Lee SS, McGuire TC. Validation of an improved competitive enzyme-linked immunosorbent assay to detect equine

arteritis virus antibody. J Vet Diagn Invest. 2013; 25(6):727-35.

Clavijo A, Del Rio Vilas VJ, Mayen FL, Yadon ZE, Beloto AJ, Vigilato MA, Schneider MC, Cosivi O. Gains and future road map for the elimination of dog transmitted rabies in the Americas. Am J Trop Med Hyg. 2013; 89(6):1040-2.

Clavijo A, Nikooienejad A, Esfahani MS, Metz RP, Schwartz S, Atashpaz-Gargari E, Deliberto TJ, Lutman MW, Pedersen K, Bazan LR, Koster LG, Jenkins-Moore M, Swenson SL, Zhang M, Beckham T, Johnson CD, Bounpheng M. Identification and analysis of the first 2009 pandemic H1N1 influenza virus from U.S. feral swine. Zoonoses Public Health. 2013; 60(5):327-35.

Del Rio Vilas VJ, Burgeño A, Montibeller G, Clavijo A, Vigilato MA, Cosivi O. Prioritization of capacities for the elimination of dog-mediated human rabies in the Americas: building the framework. Pathog Glob Health. 2013; 107(7):340-5.

Del Rio Vilas VJ, Montibeller G, Franco LA, Aspinall W. Multi-dimensional problems in health settings: a review of approaches to decision making. OJPHI 2013; 5 (1): e117

Del Rio Vilas VJ, Voller F, Montibeller G, Franco LA, Sribhashyam S, Watson E, Hartley M, Gibbens JC. An integrated process and management tools for ranking multiple emerging threats to animal health. Prev Vet Med. 2013; 108(2-3):94-102.

Duffy T, Cura CI, Ramirez JC, Abate T, Cayo NM, Parrado R, Bello ZD, Velazquez E, Muñoz-Calderon A, Juiz NA, Basile J, Garcia L, Riarte A, Nasser JR, Ocampo SB, Yadon ZE, Torrico F, de Noya BA, Ribeiro I, Schijman AG. Analytical performance of a multiplex Real-Time PCR assay using TaqMan probes for quantification of Trypanosoma cruzi satellite

DNA in blood samples. *PLoS Negl Trop Dis*. 2013; 7(1):e2000.

Fletcher SM, Lewis-Fuller E, Williams H, Miller Z, Scarlett HP, Cooper C, Gordon-Johnson KA, Vickers I, Shaw K, Wellington I, Thame J, Pérez E, Indar L. Magnitude, distribution, and estimated level of underreporting of acute gastroenteritis in Jamaica. *J Health Popul Nutr*. 2013; 31(4 Suppl 1): S69-S80.

McCormick BJ, Sanchez-Vazquez MJ, Lewis FI. Using Bayesian networks to explore the role of weather as a potential determinant of disease in pigs. *Prev Vet Med*. 2013; 110(1):54-63.

Gabriel OO, Jaime A, Mckensie M, Auguste A, Pérez E, Indar L. Estimating the burden of acute gastrointestinal illness: a pilot study of the prevalence and underreporting in Saint Lucia, Eastern Caribbean. *J Health Popul Nutr*. 2013; 31 (4 Suppl 1):3-16.

Glasgow LM, Forde MS, Antoine SC, Pérez E, Indar L. Estimating the burden of acute gastrointestinal illness in Grenada. *J Health Popul Nutr*. 2013; 31(4 Suppl 1):17-29.

Gautam R, Srinath I, Clavijo A, Szonyi B., Bani-Yaghoub M., Park S, Ivanek R, 2012. Identifying high risk areas of human Coccidioidomycosis in Texas using serology data from dogs. *Zoonoses Public Health*. 2013; 60(2):174-81.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informes de las reuniones COSALFA, Seminarios Pre COSALFA, COHEFA, PHEFA, Situación de los Países. Centro de Gestión del Conocimiento. PANAFTOSA-OPS/OMS, 2013.

Naranjo J, Cosivi O. Elimination of foot-and-mouth disease in South America: lessons and challenges. *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci*. 2013; 368 (1623):20120381.

Ogunremi O, Pasick J, Kobinger GP, Hannaman D, Berhane Y, Clavijo A, van Drunen Littel-van den Hurk S. Single electroporation delivery of a DNA vaccine coding for the hemagglutinin gene of Asian H5N1 avian influenza generated a protective antibody response in chickens against a North American virus strain. *Clin Vaccine Immunol*. 2013; 20(4):491-500.

Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS). Procedimiento operativo de la RILAA que establece las funciones y responsabilidades de sus miembros. RILAA. 2013; 17p.

Rabinowitz PM, Kock R, Kachani M, Kunkel R, Thomas J, Gilbert J, Wallace R, Blackmore C, Wong D, Karesh W, Natterson B, Dugas R, Rubin C; Stone Mountain One Health Proof of Concept Working Group. Toward proof of concept of a One Health approach to disease prediction and control. *Emerg Infect Dis*. 2013; 19(12):e130265.

Revez L, Maia-Elkhoury AN, Nicholls RS, Romero GA, Yadon ZE. Interventions for American cutaneous and mucocutaneous leishmaniasis: a systematic review update. *PLoS One*. 2013 Apr; 8 (4):e61843.

Sanchez-Vazquez MJ, Lewis FI. Investigating the impact of fasciolosis on cattle carcass performance. *Vet Parasitol*. 2013; 193(1-3):307-11.

Schneider MC, Jancloes M, Buss DF, Aldighieri S, Bertherat E, Najera P, Galan DI, Durski K, Espinal MA. Leptospirosis: a silent epidemic disease. *Int J Environ Res Public Health*. 2013; 10(12):7229-34.

Schroeder ME, Johnson DJ, Ostlund EN, Meier J, Bounpheng MA, Clavijo A. Development and performance evaluation of a streamlined method for nucleic acid purification, denaturation, and multiplex detection of Bluetongue virus and

Epizootic hemorrhagic disease virus. *J Vet Diagn Invest.* 2013; 25(6):709-19

Vigilato MA, Cosivi O, Knöbl T, Clavijo A, Silva HM. Rabies update for Latin America and the Caribbean. *Emerg Infect Dis.* 2013; 19 (4): 678-9.

Vigilato MA, Clavijo A, Knobl T, Silva HM, Cosivi O, Schneider MC, Leanes LF, Belotto AJ, Espinal MA. Progress towards eliminating canine rabies: policies and perspectives from Latin America and the Caribbean. *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci.* 2013; 368 (1623): 20120143.

Yang M, Goolia M, Xu W, Bittner H, Clavijo A. Development of a quick and simple detection methodology for foot-and-mouth disease virus serotypes O, A and Asia 1 using a generic RapidAssay Device. *Virol J.* 2013; 10:125.

Zhao Q, Sun Y, Zhao J, Hu S, Zhao F, Chen F, Clavijo A, Zhou EM, Xiao Y. 2012. Development and application of an indirect ELISA for detection of antibodies against avian hepatitis E virus. *J Virol Methods.* 2013; 187:32-6.

---

## 2012

---

Ancelet S, Abellan JJ, Del Rio Vilas VJ, Birch C, Richardson S. Bayesian shared spatial-component models to combine and borrow strength across sparse disease surveillance sources. *Biom J.* 2012; 54(3):385-404.

Bersot DC, Lima JCP. Análise do discurso científico em um acervo de memória: o caso do Centro Pan-Americano de Febre Aftosa - OPAS/OMS. *Cadernos do CNLF* 2012; XVI (04) -Anais do XVI CNLF (TOMO 1).

Bruckner G, Saraiva VE. OIE strategy for the

control and eradication of foot and mouth disease at regional and global levels. In: 20th Conference of the OIE Regional Commission for the Americas (Montevideo, Uruguay, 16–19 November 2010).

Bruckner GK, Saraiva VE. Estrategia de la OIE para el control y erradicación de la fiebre aftosa, a nivel regional y global. In: 20.ª Conferencia de la Comisión regional de la OIE para las Américas (Montevideo, Uruguay, 16-19 de noviembre de 2010).

Campos J, Pichel M, Vaz TMI, Tavechio AT, Fernandes SA, Muñoz N, Rodriguez C, Realpe ME, Moreno J, Araya P, Fernández J, Fernández A, Campos E, Duarte F, Weiler Gustafson N, Binsztein N, Pérez Gutierrez E. Building PulseNet Latin America and Caribbean Salmonella regional database: First conclusions of genetic subtypes of S. Typhi, S. Typhimurium and S. Enteritidis circulating in six countries of the region. *Food Res Int.* 2012; 45 (2): 1030–36.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). COPAIA 6. Plan Regional de Cooperación Técnica en Inocuidad de Alimentos de la OPS: Estrategia regional de inocuidad de alimentos y prevención de las enfermedades transmitidas por alimentos para las Américas (2013-2017) / COPAIA 6. PAHO Regional Plan of Action for Technical Cooperation in Food Safety: Regional strategy for food safety and prevention of foodborne diseases for the Americas (2013-2017). OPS/OMS. 2012.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). COPAIA 6. Recomendaciones de la 6a COPAIA / Recommendations of the 6th COPAIA. OPS/OMS. 2012.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA - OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2012. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2012.

Donado-Godoy P, Gardner I, Byrne BA, Leon M, Perez-Gutierrez E, Ovalle MV, Tafur MA, Miller W. Prevalence, risk factors, and antimicrobial resistance profiles of salmonella from commercial broiler farms in two important poultry-producing regions of Colombia. J Food Prot. 2012; 75 (5): 874-83.

Ferris NP, Clavijo A, Yang M, Velazquez-Salinas L, Nordengrahn A, Hutchings GH, Kristersson T, Merza M. Development and laboratory evaluation of two lateral flow devices for the detection of vesicular stomatitis virus in clinical samples. J Virol Methods. 2012; 180 (1-2): 96-100.

Knöbl T, Capelletto C, Vigilato MAN. Enterobacteria isolation in ostriches eggs (Struthio camelus). Rev Bras Cienc Avic. /Braz J Poult Sci. 2012; 14 (1): 219-22.

Lembo T, Vigilato M, Partners for Rabies Prevention. The blueprint for rabies prevention and control: a novel operational toolkit for rabies elimination. PLoS Negl Trop Dis. 2012; 6 (2): e1388.

Lewis F, Sanchez-Vazquez MJ, Torgerson PR. Association between covariates and disease occurrence in the presence of diagnostic error. Epidemiol Infect. 2012 Aug; 140 (8): 1515-24.

Moniwa M, Embury-Hyatt C, Zhang Z, Hole K, Clavijo A, Copps J, Alexandersen S. Experimental foot-and-mouth disease virus infection in white tailed deer. J Comp Pathol. 2012; 147 (2-3): 330-42.

Pichel M, Brengi SP, Cooper KL, Ribot EM, Al-Busaidy S, Araya P, Fernández J, Vaz TI, Kam KM, Morcos M, Nielsen EM, Nadon C, Pimentel G, Pérez-Gutiérrez E, Gerner-Smidt P, Binsztein For the Shigella Flexneri PulseNet Pfgc Protocol Working Group N. Standardization and International Multicenter Validation of a PulseNet Pulsed-Field Gel Electrophoresis Protocol for

Subtyping Shigella flexneri Isolates. Foodborne Pathog Dis. 2012; 9 (5): 418-24.

Pires SM, Vieira AR, Perez E, Lo Fo Wong D, Hald T. Attributing human foodborne illness to food sources and water in Latin America and the Caribbean using data from outbreak investigations. Int J Food Microbiol. 2012; 152 (3): 129-38.

Sanchez-Vazquez MJ, Nielen M, Edwards SA, Gunn GJ, Lewis FI. Identifying associations between pig pathologies using a multi-dimensional machine learning methodology. BMC Vet Res. 2012; 8: 151.

Sanchez-Vazquez MJ, Nielen M, Gunn GJ, Lewis FI. National monitoring of Ascaris suum related liver pathologies in English abattoirs: a time-series analysis, 2005-2010. Vet Parasitol. 2012; 184 (1): 83-7.

Sanchez-Vazquez MJ, Nielen M, Gunn GJ, Lewis FI. Using seasonal-trend decomposition based on loess (STL) to explore temporal patterns of pneumonic lesions in finishing pigs slaughtered in England, 2005-2011. Prev Vet Med. 2012; 104 (1-2): 65-73.

Schneider MC, Nájera P, Aldighieri S, Bacallao J, Soto A, Marquiño W, Altamirano L, Saenz C, Marin J, Jimenez E, Moynihan M, Espinal M. Leptospirosis outbreaks in Nicaragua: identifying critical areas and exploring drivers for evidence-based planning. Int J Environ Res Public Health. 2012; 9 (11): 3883-910.

Schneider MC, Tirado MC, Rereddy S, Dugas R, Alvarez Peralta E, Aldighieri S, Cosivi O. Natural disasters and communicable diseases in the Americas: contribution of veterinary public health. Vet Ital. 2012; 48 (2): 193-218.

Schroeder ME, Bounpheng MA, Rodgers S, Baker RJ, Black W, Naikare H, Velayudhan B, Sneed L, Szonyi B, Clavijo A. Development and performance evaluation of calf diarrhea pathogen nucleic acid purification and detection

workflow. *J Vet Diagn Invest.* 2012; 24 (5): 945-53.

Szonyi B, Srinath I, Schwartz A, Clavijo A, Ivanek R. Spatio-temporal epidemiology of *Tritrichomonas foetus* infection in Texas bulls based on state-wide diagnostic laboratory data. *Vet Parasitol.* 2012; 186 (3-4): 450-5.

---

## 2011

---

Andall-Brereton GM, Hosein F, Salas RA, Mohammed W, Monteil MA, Goleski V, Severini A, Quesnel SMM, Carrington CVF, Boodram LL, Boisson EB, Akpaka PE, Paul RC. Human papillomavirus genotypes and their prevalence in a cohort of women in Trinidad. *Rev Panam Salud Publica* 2011; 29 (4): 220-6.

Araujo FAA, Ramos DG, Santos AL, Passos PHO, Maia-Elkhoury ANS, Costa ZGA, Leal SG, Romano APM. Epizootias em primatas não humanos durante reemergência do vírus da febre amarela no Brasil, 2007 a 2009. *Epidemiol Serv Saúde* 2011; 20 (4): 527-36.

Blasco JM, Molina-Flores B. Control and eradication of *Brucella melitensis* infection in sheep and goats. *Vet Clin North Am Food Anim Pract.* 2011; 27(1):95-104.

Bohning D, Kuhnert R, Del Rio Vilas VJ. Capture-recapture estimation by means of empirical Bayesian smoothing with an application to spatial analysis of hidden scrapie in Great Britain. *J Royal Statistical Society, Series C (Applied Statistics).* 2011; 60 (5): 723-41.

Campora C, Freeman KP, Lewis FI, Gibson G, Sacchini F, Sanchez-Vazquez MJ. Determination of haematological reference

intervals in healthy adult greyhounds. *J Small Anim Pract.* 2011; 52 (6): 301-9.

Carmo GMI, Yen C, Cortes J, Siqueira AA, Oliveira WK, Cortez-Escalante JJ, Lopman B, Flannery B, Oliveira LH, Carmo EH, Patel M. Decline in diarrhea mortality and admissions after routine childhood rotavirus immunization in Brazil: a time-series analysis. *PLoS Med.* 2011; 8 (4):e1001024.

Carvalho MF, Alvarez-Hernández G, Denman C, Harlow SD. Validity of underlying cause of death statistics in Hermosillo, México. *Salud Publica Méx.* 2011; 53 (4): 312-19.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2011. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2011.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Primera reunión de responsables de los Programas Nacionales de Vigilancia, Control y Diagnóstico de la Brucelosis en los países de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador y Perú. Seminario taller: situación de la brucelosis humana/animal en países de America Latina (Rio de Janeiro, 30 jun.-01 jul. 2011). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2011.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa: Plan de acción 2011-2020. Rio de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS. 2011.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Workshop Inter-Regional. Conscientização sobre gestão de risco biológico. Treinamento para transporte de substâncias infecciosas: informe final (Rio de Janeiro, 03-06 mai. 2011). PANAFTOSA-OPAS/OMS, 2011.



Clavijo A, Erol E, Sneed L, Sun F, Swinford A. The influence of temperature and simulated transport conditions of diagnostic samples on real-time polymerase chain reaction for the detection of Tritrichomonas foetus DNA. J Vet Diagn Invest. 2011; 23 (5):982-5.

Costa ZGA, Romano APM, Maia-Elkhoury ANS, Flannery B. Evolução histórica da vigilância epidemiológica e do controle da febre amarela no Brasil. Rev Pan-Amaz Saude 2011; 2 (1): 11-26.

Del Rio Vilas VJ, Ancelet S, Abellan JJ, Birch CPD, Richardson S. A Bayesian hierarchical application to compare classical and atypical scrapie surveillance data. Prev Vet Med. 2011; 98: 29-38.

Del Rio Vilas VJ, Montibeller G, Franco A. Letter to the editor: Prioritisation of infectious diseases in public health: feedback on the prioritisation methodology. Euro Surveillance. 2011;16(27).

Dunlop MM, Sanchez-Vazquez MJ, Freeman KP, Gibson G, Sacchini F, Lewis F. Determination of serum biochemistry reference intervals in a large sample of adult greyhounds. J Small Anim Pract. 2011; 52 (1): 4-10.

Hegazy YM, Molina-Flores B, Shafik H, Ridler AL, Guitian FJ. Ruminant brucellosis in Upper Egypt (2005-2008). Prev Vet Med. 2011;101(3-4):173-81.

Leanes LF, Abbiati NN, Pereyra AM, Maizon DO. Risk evaluation of nonvaccinated, weaned calves transported through areas under systematic foot and mouth disease (FMD) vaccination. Prev Vet Med. 2011; 98 (2-3): 133-41.

Lembo T, Atflan M, Bourhy H, Cleveland S, Costa P, de Balogh K, Dodet B, Fooks AR, Hiby E, Leanes F, Meslin FX, Miranda ME, Müller T, Nel LH, Rupprecht CE, Tordo N, Tumpey A,

Wandeler A, Briggs DJ. Renewed global partnerships and redesigned roadmaps for rabies prevention and control. Vet Med Int. 2011 2011:923149.

Lung O, Fisher M, Beeston A, Hughes KB, Clavijo A, Goolia M, Pasick J, Mauro W, Deregt D. Multiplex RT-PCR detection and microarray typing of vesicular disease viruses. J Virol Methods. 2011; 175 (2): 236-45.

McIntyre M, Del Rio Vilas VJ, Gubbins S. Demographic characteristics of scrapie-affected holdings identified by active and passive surveillance schemes in Great Britain, 2002-2005. The Vet J. 2011; 187: 207-11.

Mendes da Silva AJ, Brasil E, Saraiva V, Darsie G, Naranjo J. SIVCONT epidemiological information and surveillance system. In: Challenges of animal health information systems and surveillance for animal diseases and zoonoses. Rome: FAO, 2011. p 57-62. (FAO Animal Production and Health Proceedings, No. 14).

Minard CG, Carvalho MF, Iyengar MS. Optimizing medical resources for spaceflight using the integrated medical model. Aviat Space Environ Med. 2011; 82 (9): 890-94.

Nunes ML, Maia-Elkhoury ANS, Pelisseri DM, Elkhoury MR. Caracterização clínica e epidemiológica dos casos confirmados de hantavirose com local provável de infecção no bioma Cerrado Brasileiro, 1996 a 2008. Epidemiol Serv Saúde 2011; 20 (4): 537-45.

Oliver L, Fisher M, Beeston A, Burton K., Clavijo A, Goolia A., Pasick J, Mauro W., Deregt D. Multiplex RT-PCR detection and microarray typing of vesicular disease viruses. J Virol Methods. 2011; 175: 236-45.

Pauszek SJ, Barrera JD, Goldberg T, Allende R, Rodriguez LL. Genetic and antigenic relationships of vesicular stomatitis viruses from

South America. Arch Virol. 2011; 156 (11): 1961-8.

Pelissari DM, Maia-Elkhoury ANS, Arsky MLNS, Nunes ML. Revisão sistemática dos fatores associados à leptospirose no Brasil, 2000-2009. Epidemiol Serv Saúde 2011; 20 (4): 565-74.

Penna GO, Domingues CM, Siqueira JB Jr, Maia-Elkhoury ANS, Cechinel MP, Grossi MA, Gomes Mde L, Sena JM, Pereira GF, Lima Júnior FE, Segatto TC, Melo FC, Rosa FM, Silva MM, Nicolau RA. Doenças dermatológicas de notificação compulsória no Brasil. An Bras Dermatol. 2011; 86 (5): 865-77.

Pires SM, Vieira AR, Perez E, Wong DL, Hald T. Attributing human foodborne illness to food sources and water in Latin America and the Caribbean using data from outbreak investigations. Int J Food Microbiol. 2012; 152(3):129-38.

Romano APM, Ramos DG, Araújo FAA, Siqueira G AM, Ribeiro MPD, Leal SG, Maia-Elkhoury ANS. Febre amarela no Brasil: recomendações para a vigilância, prevenção e controle. Epidemiol serv saúde 2011; 20 (1): 101-6.

Sanchez-Vazquez MJ, Strachan WD, Armstrong D, Nielsen M, Gunn GJ. The British pig health schemes: integrated systems for large-scale pig abattoir lesion monitoring. Vet Rec. 2011; 169 (16): 413.

Schneider MC, Aguilera XP, Barbosa da Silva Junior J, Ault SK, Najera P, Martinez J, Requejo R, Nicholls RS, Yadon Z, Silva JC, Leanes LF, Periago MR. Elimination of Neglected Diseases in Latin America and the Caribbean: A Mapping of Selected Diseases. PLoS Negl Trop Dis. 2011; 5 (2): e964.

Schneider MC, Aguilera XP, Smith RM, Moynihan MJ, Barbosa da Silva Junior J,

Aldighieri S, Almiron M. Importance of animal/human health interface in potential public health emergencies of international concern in the Americas. Rev Panam Salud Publica. May 2011; 29 (5): 371–9.

Smith RP, Sanchez-Vazquez MJ, Cook AJ, Edwards SA. Abattoir-based study investigating the association between gross pathological lesions and serological tests for Salmonella infection in pigs. Vet Rec. 2011; 168 (9): 240.

Smith RP, Sanchez-Vazquez MJ, Cook AJ, Clough HE, Edwards SA. An analysis of quality assurance and zoonoses action plan data from pig herds in the United Kingdom. Pig J. 2011; 64: 43-51.

Sousa-Gomes L, Márcia, Maia-Elkhoury ANS, Pelissari DM, Lima Junior FEF, Sena JN, Cechinel MP. Coinfecção Leishmania-HIV no Brasil: aspectos epidemiológicos, clínicos e laboratoriais. Epidemiol Serv Saúde 2011; 20 (4): 519-26.

Sun F, Ferro PJ, Lupiani B, Kahl J, Morrow M, Flanagan JP, Estevez C, Clavijo A. 2011. A duplex real-time PCR assay for the simultaneous detection of LTR and env sequences of reticuloendotheliosis virus in avian blood samples. J Vet Diagn Invest. 2011; 23: 937-41.

Thomas MK, Pérez E, Majowicz SE, Reid-Smith R, Olea A, Diaz J, Solari V, McEwen SA. Burden of acute gastrointestinal illness in the Metropolitan region, Chile, 2008. Epidemiol Infect. 2011;139 (4): 560-71.

Wada MY, Rocha SM, Maia-Elkhoury ANS. Situação da raiva no Brasil, 2000 a 2009. Epidemiol Serv Saúde 2011; 20 (4): 509-18.

## 2010

Auguste AJ, Lemey P, Pybus OG, Suchard MA, Salas RA, Adesiyun AA, Barrett AD, Tesh RB, Weaver SC, Carrington CV. Yellow fever virus maintenance in Trinidad and its dispersal throughout the Americas. J Virol. 2010; 84 (19): 9967-77.

Birch CPD, Del Rio Vilas VJ, Chikukwa AC, Greene J. A “shotgun” method for tracing the birth locations of sheep from flock tags, applied to scrapie surveillance in Great Britain. Prev Vet Med. 2010; 96 (3-4): 218-225.

Brown MG, Vickers IE, Salas RA, Smikle MF. Leptospirosis in suspected cases of dengue in Jamaica, 2002-2007. Trop Doct. 2010; 40 (2): 92-4.

Brückner G, Saraiva VEV. OIE strategy for the control and eradication of foot and mouth disease at regional and global levels. Conf. OIE 2010, 187-198.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Diagnóstico de virus de Influenza en mamíferos y aves. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS, 2010. 63 p. (Serie de Manuales Técnicos, 16).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Organización Panamericana de la Salud (OPS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2010. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2010.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Fondo PHEFA. Fondo Fiduciario para el fortalecimiento de la cooperación técnica de PANAFTOSA en cuanto a consolidación del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2010.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Proyecto para el Fortalecimiento de la Cooperación Técnica de PANAFTOSA hacia la consolidación del Plan Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2010.

Clavijo A, Sun F, Lester T, Jaspersen DC, Wilson WC. An improved real-time polymerase chain reaction for the simultaneous detection of all serotypes of Epizootic hemorrhagic disease virus. J Vet Diagn Invest. 2010; 22 (4): 588-93.

Clavijo A, Sun F, Sneed L. Diagnosis of caprine mucopolysaccharidosis type IIID by real-time polymerase chain reaction-based genotyping. J Vet Diagn Invest. 2010; 22 (4): 622-7.

Del Rio Vilas VJ, Pfeiffer DU. The evaluation of bias in scrapie surveillance: a review. Vet J. 2010; 185 (3): 259-264.

Del Rio Vilas VJ, Vink DW, Hubbard R. A case-control study of atypical scrapie in GB sheep flocks. Prev Vet Med. 2010; 96 (3-4): 241-251.

Galal O, Corroon M, Tirado MC. Urban environment and health: food security. Asia Pac J Public Health. 2010; 22 (3 Suppl): 254S-261S.

Guan J, Chan M, Grenier C, Brooks BW, Spencer JL, Kranendonk C, Coppins J, Clavijo A. Degradation of foot-and-mouth disease virus during composting of infected pig carcasses. Can J Vet Res. 2010; 74 (1): 40-4.

Harrison GG, Tirado MC, Galal OM. Backsliding against malnutrition. Asia Pac J Public Health. 2010; 22 (3 Suppl): 246S-53S.

Hole K, Velazquez-Salinas L, Clavijo A. Improvement and optimization of a multiplex real-time reverse transcription polymerase chain reaction assay for the detection and typing of vesicular stomatitis virus. J Vet Diagn Invest. 2010; 22 (3): 428-33.

Robertson A, Tirado C, Lobstein T, Jermini M, Knai C, Jensen JH, Ferro-Luzzi A, James WP. Food and health in Europe: a new basis for action. WHO Regional Publications. 2004 (European, N° 96).

Sanchez-Vazquez MJ, Smith RP, Gunn GJ, Lewis F, Strachan WD, Edwards SA. The identification of risk factors for the presence of enzootic-pneumonia like lesions and pleurisy in slaughtered finishing pigs utilizing existing British pig industry data. *The Pig Journal*. 2010; 63:25-33.

Sanchez-Vazquez MJ, Smith RP, Kang S, Lewis F, Nielen M, Gunn GJ, Edwards SA. Identification of factors influencing the occurrence of milk spot livers in slaughtered pigs: A novel approach to understanding Ascaris suum epidemiology in British farmed pigs. *Vet Parasitol*. 2010; 173(3-4): 271-9.

Schmunis GA, Yadon ZE. Chagas disease: a Latin American health problem becoming a world health problem. *Acta Trop*. 2010; 115 (1-2):14-21.

Thomas MK, Pérez E, Majowicz S E, Reid-Smith R, Albil S, Monteverde M, McEwen SA. Burden of Acute Gastrointestinal Illness in Gálvez, Argentina, 2007. *J Health Popul Nutr*. 2010; 28 (2):149-58.

Tirado MC, Clarke R, Jaykus LA, McQuatters-Gollop A, Frank JM. Climate change and food safety: a review. *Food Res Int* 2010;43(7):1745-65.

Tirado MC, Cohen MJ, Aberman N, Meerman J, Thompson B. Addressing the challenges of climate change and biofuel production on food and nutrition security. *Food Res Int*. 2010; 43(7):1729-44.

Yang M, Clavijo A, Graham J, Pasick J, Neufeld J, Berhane Y. Evaluation of diagnostic applications of monoclonal antibodies against

avian influenza H7 viruses. *Clin Vaccine Immunol*. 2010; 17 (9):1398-406.

---

## 2009

---

Álvarez G, Harlow SD, Denman C, Hofmeister MJ. Quality of cause-of-death statements and its impact on infant mortality statistics in Hermosillo, Mexico. *Rev Panam Salud Publica* 2009; 25(2): 120-27.

Arzt J, Gregg DA, Clavijo A, Rodriguez LL. Optimization of immunohistochemical and fluorescent antibody techniques for localization of Foot-and-mouth disease virus in animal tissues. *J Vet Diagn Invest*. 2009; 21(6):779-92.

Birch CPD, Del Rio Vilas VJ, Chikukwa A. Spatial distribution of the active surveillance of sheep scrapie in Great Britain: an exploratory analysis. *BMC Vet Res*. 2009;5:23.

Bohning D, Del Rio Vilas VJ. On the question of proportionality of the count of observed scrapie cases and the size of holding. *BMC Vet Res*. 2009; 5:17.

Brasil. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Coletânea de imagens: lesões de febre aftosa e de outras doenças incluídas no sistema nacional de vigilância de doenças vesiculares. Brasília, DF: MAPA/DAS/DSA, 2009. 79p.

Brasil. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Manual de Legislação: programas nacionais de saúde animal do Brasil. Brasília, DF: MAPA/DAS/DSA, 2009. 440p.

Brasil. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Plano de ação para febre aftosa: atendimento à notificação de suspeita de doença vesicular. Brasília, DF: MAPA, 2009. v. 1, 65p.

Brown MG, Vickers IE, Salas RA, Smikle MF. Patterns of dengue virus IgM and IgG antibodies in suspected cases of dengue in Jamaica, 2003-2006. Hum Antibodies 2009; 18 (1-2): 29-34.

Brown MG, Vickers IE, Salas RA, Smikle MF. Seroprevalence of dengue virus antibodies in healthy Jamaicans. Hum Antibodies. 2009;18(4):123-6.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2009. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2009.

Costa JML, Maia-Elkoury ANS, Bezerril ACR, Barral A, Saldanha ACR. Leishmaniose cutânea difusa (LCD) no Brasil após 60 anos de sua primeira descrição. Gazeta Médica da Bahia. 2009; 79 (sup. 3):16-24.

Dubrugas MT, Pérez E. Revisão sistemática como ferramenta da avaliação de riscos microbiológicos. Rio de Janeiro: Área de Vigilância Sanitária, Prevenção e Controle de Doenças. OPAS/OMS. 2009.

Joensuu JJ, Brown KD, Conley AJ, Clavijo A, Menassa R, Brandle JE. Expression and purification of an anti-foot-and-mouth disease virus single chain variable antibody fragment in tobacco plants. Transgenic Res. 2009;18(5):685-96.

Organização Pan-Americana da Saúde. Guias para o gerenciamento dos riscos sanitários em alimentos. Rio de Janeiro: Área de Vigilância Sanitária, Prevenção e Controle de Doenças. OPAS/OMS. 2009.

Organización Panamericana de la Salud. Manual para la identificación, prevención y tratamiento de mordeduras de serpientes venenosas en Centroamérica, Volumen I: Guatemala. OPS/OMS. 2009.

Ortiz-Pelaez A, Del Rio Vilas VJ. Within holding prevalence of sheep classical scrapie in Great Britain. BMC Vet Res. 2009; 5: 1.

Pompei JCA. Avaliação do vampiricida gel 1% no controle seletivo direto de colônias de Desmodus Rotundus. Dissertação (Mestrado em Parasitologia Veterinária). Rio de Janeiro: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). 2009. 32f.

Prieto PA, Finley RL, Muchaal PK, Guerin MT, Isaacs S, Domínguez AC, Coutín Marie G, Perez E. Burden of self-reported acute gastrointestinal illness in Cuba. J Health Popul Nutr. 2009; 27(3):345-57.

Saldanha ACR, Costa AAUML Gama MEA, Maia-Elkhoury ANS, Barral A, Bezerril ACR, Costa JML. Cura clínica na Leishmaniose cutânea difusa (LCD) no Brasil. Gazeta Médica da Bahia. 2009;79:52-61.

Schneider MC, Romijn PC, Uieda W, Tamayo H, Silva DF, Belotto A, da Silva JB, Leanes LF. Rabies transmitted by vampire bats to humans: an emerging zoonotic disease in Latin America? Rev Panam Salud Pública. 2009; 25(3):260-9.

Stevens KB, Del Rio Vilas VJ, Guitián J. Classical sheep scrapie in Great Britain: spatial analysis and identification of environmental and farm-related risk factors. BMC Vet Res. 2009; 5:33.

Tam S, Clavijo A, Engelhard EK, Thurmond MC. Fluorescence-based multiplex real-time RT-PCR arrays for the detection and serotype determination of foot-and-mouth disease virus. J Virol Methods. 2009;161(2):183-91.

Torroba JE. Horizontal Cooperation in the Networks: The INFAL Experience. In: Network Management at PAHO/WHO Brazil: concepts, practices, and lessons learned. Pan American Health Organization – Brazil Country Office. – Brasília, D.F., 2009.

Yadon Z, Schmunis GA. Congenital Chagas disease: estimating the potential risk in the United States. Am J Trop Med Hyg. 2009;81(6):927-33.

Yang M, Clavijo A, Graham J, Salo T, Hole K, Berhane Y. Production and diagnostic application of monoclonal antibodies against influenza virus H5. J Virol Methods. 2009;162(1-2):194-202.

---

## 2008

---

Barbosa Jr. HV, Moraes GM, Mendes da Silva AJ, Naranjo J. E. Estimating the vaccination coverage in an FMD free zone- Brazil 2005/2006. In: The Global control of FMD - Tools, ideas and ideals. Rome: FAO. 2008. Appendix 39.

Bohning D, Del Rio Vilas VJ. Estimating the hidden number of scrapie affected holdings in Great Britain using a simple, truncated count model allowing for heterogeneity. Journal of Agricultural, Biological, and Environmental Statistics 2008; 13: 1-22.

Campos Rde M, Malirat V, Neitzert E, Grazioli S, Brocchi E, Sanchez C, Falczuk AJ, Ortiz S, Rebello MA, Bergmann IE. Development and characterization of a bovine serum evaluation panel as a standard for immunoassays based on detection of antibodies against foot-and-mouth disease viral non-capsid proteins. J Virol Methods. 2008; 151 (1):15-23.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA - OPS/OMS). Organización Panamericana de la Salud Laboratorio de Referencia: informe anual, 2008. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2008.

Centro Pan-Americano de Febre Aftosa (PANAFTOSA - OPAS/OMS). Grupo Técnico de Inocuidade de Alimentos da Organização Pan-Americana da Saúde. Manual de capacitação para manipuladores de alimentos. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPAS/OMS, 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Adaptación y validación del Manual 5 Claves de la OMS para la inocuidad de los alimentos en escuelas primarias de Guatemala / Adaptation and validation of the 5 Keys to Safer Food Manual of WHO in primary schools in Guatemala / Adaptação e validação do Manual 5 Chaves da OMS para a inocuidade dos alimentos em escolas primárias da Guatemala. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Agricultura y políticas alimentarias pueden promover una mejor salud y reducir la carga de enfermedades crónicas no transmisibles en las Américas / Agriculture and food policies can promote better health and mitigate the burden of chronic non-communicable diseases in the Americas / Agricultura e políticas alimentares podem promover uma saúde melhor e reduzir o ônus de doenças não-transmissíveis crônicas nas Américas. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. ¡Alerta ante brotes epidémicos! Tendencias en brotes de enfermedades transmitidas por los alimentos en los Estados Unidos (1990-2005) / Outbreak Alert! Trends in Foodborne Illness Outbreaks in the United States (1990-2005) / Outbreak Alert! Tendências dos surtos de doenças transmitidas por alimentos nos Estados Unidos (1990-2005). OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Derecho a una alimentación saludable / Right to

“Healthy” Food / Direito a uma alimentação “saudável”. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Gestión de políticas públicas mercados saludables: Municipio Santa Cruz de la Sierra-Bolivia / Public policy management healthy markets: Municipio of Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Informe de actividades en inocuidad de alimentos del Instituto Interamericano de Cooperación para Agricultura / Report on Food Safety Activities of the Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture / Relatório de informe de atividades em inocuidade dos alimentos do Instituto Interamericano de Cooperação para Agricultura. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Informe de la secretaría técnica de la comisión sobre las recomendaciones de la COPAIA 4 / Report of the technical secretariat of the commission on the recommendations of COPAIA 4. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Producción de alimentos saludables: un enfoque institucional / Healthy food production: an institutional approach / Produção de alimentos saudáveis: uma abordagem institucional. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). COPAIA 5. Recomendaciones de la 5a COPAIA. OPS/OMS. 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Guía para la organización de jornadas de vacunación

antirrábica masiva de perros. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-VP/OPS/OMS, 2008.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Organización Mundial de la Salud. Leptospirosis humana: guía para el diagnóstico, vigilancia y control. Organización Mundial de la Salud; traducción del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Rio de Janeiro: Centro Panamericano de Fiebre Aftosa –VP/OPS/OMS, 2008. 127p.: il. (Serie de Manuales Técnicos, 12).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Reunión Inter-Agencial Análisis de Situación de los Programas Nacionales de Prevención de Brucelosis y Tuberculosis por M. Bovis: informe final; Septiembre 2007; Ciudad de México, DF; Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2008.

Dawson M, Del Rio Vilas VJ. Control of classical scrapie in Great Britain. In Practice. 2008; 30:330-33.

Dekker A, Sammin D, Greiner M, Bergmann I, Paton D, Grazioli S, de Clercq K, Brocchi E. Use of continuous results to compare ELISAs for the detection of antibodies to non-structural proteins of foot-and-mouth disease virus. Vaccine. 2008; 26 (22):2723-32.

Del Rio Vilas VJ, Bohning D. Application of one-list capture-recapture models to scrapie surveillance data in Great Britain. Prev Vet Med. 2008; 85: 253-66.

Del Rio Vilas VJ, Bohning D, Kuhnert R. A comparison of the active surveillance of scrapie in the EU. Vet Res. 2008; 39 (3): 37.

Dubugras MTB, Perez-Gutierrez E. Perspectiva sobre a análise de risco na segurança dos alimentos. Rio de Janeiro: OPAS/OMS, 2008.

Kuhnert R, Del Rio Vilas VJ, Gallagher J, Bohning D. A bagging-based correction for the

mixture model estimator of population size. Biom J. 2008; 50 (6): 993-1005.

Maia-Elkhoury ANS, Alves WA, Sousa-Gomes ML, Sena J, Luna EA. Visceral leishmaniasis in Brazil: trends and challenges. Cad Saúde Pública. 2008;24(12):2941-7.

McIntyre M, Del Rio Vilas VJ, Gubbins S. No temporal trends in the prevalence of atypical scrapie in British sheep, 2002-2006. BMC Vet Res. 2008; 2:4-13.

Malirat V, Bergmann IE, Campos RM, Neitzert E, Villamil M, Quiroga Civera JL, Conde F, Salgado Jijon G. Tracing 2007-2008 emergency episodes of foot-and-mouth disease virus in South America: phylogenetic analysis. In: The Global control of FMD - Tools, ideas and ideals. Rome: FAO, 2008. Appendix 58.

Navaratna WCW, Del Rio Vilas VJ, Bohning D. Extending Zelterman's approach for robust estimation of population size from zero-truncated clustered data. Biom J. 2008; 50: 584-96.

Pauszek SJ, Allende R, Rodriguez LL. Characterization of the full-length genomic sequences of vesicular stomatitis Cocal and Alagoas viruses. Arch Virol. 2008; 153(7): 1353-57.

Rupprecht CE, Barrett J, Briggs D, Cliquet F, Fooks AR, Lumlerdacha B, Meslin FX, Müller T, Nel LH, Schneider C. Can rabies be eradicated? Developments in biologicals. 2008; 131: 95.

Rweyemamu M, Roeder P, Mackay D, Sumption K, Brownlie J, Leforban Y, Valarcher JF, Knowles NJ, Saraiva V. Epidemiological patterns of foot-and-mouth disease worldwide. Transbound Emerg Dis. 2008; 55 (1): 57-72.

Saraiva V, Geale D. The Hemispheric Program for the Eradication of Foot-and-Mouth Disease

[Plan Hemiférico de Erradicación de Fiebre Aftosa (PHEFA)]: Sucesses and Challenges. In: The Global control of FMD - Tools, ideas and ideals. Rome: FAO, 2008. Appendix 6.

Schneider MC. A contribuição da OPAS para a saúde pública veterinária no Brasil e nas Américas. Rev CFMV. 2008; 14 (43): 80-1.

Torroba JE. La cooperación horizontal en las redes: la experiencia de la RILAA. In: Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS). Gestión de Redes de la OPS/OMS Brasil: conceptos, prácticas y lecciones aprendidas. Brasília, D.F.: OPS/OMS, 2008.

---

## 2007

---

Barcellos C, Ramalho WM, Alves WA, Maia-Elkhoury ANS. Surveillance and monitoring of disease outbreaks in rural areas: systematization of low-cost geographic information system techniques. Vet Ital. 2007;43(3):501-5.

Barros JJ, Malirat V, Rebello MA, Costa EV, Bergmann IE. Genetic variation of foot-and-mouth disease virus isolates recovered from persistently infected water buffalo (Bubalus bubalis). Vet Microbiol. 2007; 120 (1-2): 50-62.

Belotto A, Held JH, Fernandes D, Alvarez E. Veterinary public health activities in the Pan American Health Organization over the past 58 years: 1949-2007. Vet Ital. 2007; 43 (4): 789-98.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual de vigilância da leishmaniose tegumentar americana. Jansen AM, Maia-Elkhoury ANS, Schubach A et al., orgs. 2. ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2007. 182p. (Serie A. Normas e Manuais Técnicos).



Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Organización Panamericana de la Salud (OPS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2007. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2007.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). América contra la rabia. Plan de acción para la prevención y control de la rabia en las Américas: etapa 2005-2009. Río de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS, 2007.

Chomel BB, Belotto A, Meslin FX. Wildlife, exotic pets, and emerging zoonoses. Emerg Infect Dis. 2007;13 (1): 6-11.

Darsie G, Villamil Sandoval M. Diagnóstico veterinario, calidad y bioseguridad. ACOVEZ, 2007.

Del Rio Vilas VJ, Hopp P, Nunes T, Ru G, Sivam K, Ortiz-Pelaez A. Explaining the heterogeneous scrapie surveillance figures across Europe: a meta-regression approach. BMC Vet Res. 2007; 3:13.

Maia-Elkhoury ANS, Carmo EH, Sousa-Gomes ML, Mota E. Análise dos registros de leishmaniose visceral pelo método de captura-recaptura. Ver Saúde Pública. 2007;41(6):931-7.

Green DM, Del Rio Vilas VJ, Birch C, Johnson J, Kiss IZ, McCarthy N, Kao RR. Demographic risk factors for classical and atypical scrapie in Great Britain. J Gen Virol. 2007; 88: 3486-92.

Kuncheva L, Del Rio Vilas VJ, Rodríguez J. Diagnosing scrapie in sheep: A classification experiment. Comput Biol Med. 2007; 37 (8): 1194:202.

Malirat V, Barros JJ, Bergmann IE, Campos RM, Neitzert E, Costa EV, Silva EE, Falczuk AJ, Pinheiro DS, Vergara N, Cirvera JL, Maradei E, Di Landro R. Phylogenetic analysis of foot-and-mouth disease virus type O re-

emerging in free areas of South America. Virus Res. 2007; 124 (1-2): 22-8.

Marques MA, Soares Ade S, Pinto OW, Barroso PT, Pinto DP, Ferreira-Filho M, Werneck-Barroso E. Simple and rapid method determination for metformin in human plasma using high performance liquid chromatography tandem mass spectrometry: application to pharmacokinetic studies. J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. 2007; 852 (1-2): 308-16.

Organización Panamericana de la Salud. Informe Final de la Consulta Técnica sobre Accidentes con Animales Ponzosos en Latino América São Paulo, São Paulo, Brasil, PANAFTOSA, 2007. 55p.

Saraiva V. A febre aftosa e a globalização. Rev Bras Med Vet. 2007; 29 (1): 39-43.

Schneider MC, Belotto A, Ade MP, Hendrickx S, Leanes LF, Rodrigues MJ, Medina G, Correa E. Current status of human rabies transmitted by dogs in Latin America. Cad Saude Publica. 2007; 23 (9): 2049-63.

Schneider C, Roca A, Falconi C, Belotto A, Medici A. Avian and human pandemic influenza: addressing the need for integration between health and agriculture in the preparedness plans in Latin America. Washington, D.C.; May 2007.

Sepúlveda LM, Malirat V, Bergmann IE, Mantilla A, Nascimento ER. Rapid diagnosis of vesicular stomatitis virus in Ecuador by the use of polymerase chain reaction. Braz J Microbiol. Sep 2007; 38 (3): 500-6.

Yates GH, Sanchez-Vazquez MJ, Dunlop MM. Bilateral renal agenesis in two cavalier King Charles spaniels. Vet Rec. 2007; 160 (19): 672.

## 2006

Bergmann IE, Neitzert E, Malirat V, Campos RM, Pulga M, Muratovik R, Quintino D, Morgado JC, Oliveira M, Lucca Neto D. Development of an inhibition ELISA test for the detection of non-capsid polyprotein 3ABC in viral suspensions destined for inactivated foot-and-mouth disease vaccines. Dev Biol. 2006; 126: 241-50.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Atlas de leishmaniose tegumentar americana: diagnósticos clínico e diferencial. Magalhães AV, Saldanha ACR, Maia-Elkhoury ANS, et al., orgs. Brasília: Ministério da Saúde; 2006. 136p. (Serie A. Normas e Manuais Técnicos).

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Leishmaniose visceral grave: normas e condutas. Souza AT, Maia-Elkhoury ANS, Costa CHN et al., orgs. Brasília: Ministério da Saúde; 2006. 60p. (Serie A. Normas e Manuais Técnicos).

Brocchi E, Bergmann IE, Dekker A, Paton DJ, Sammin DJ, Greiner M, Grazioli S, De Simone F, Yadin H, Haas B, Bulut N, Malirat V, Neitzert E, Goris N, Parida S, Sorensen K, De Clercq K. Comparative evaluation of six ELISAs for the detection of antibodies to the non-structural proteins of foot-and-mouth disease virus. Vaccine 2006; 24 (47-48): 6966-79.

Bronsvort BM, Toft N, Bergmann IE, Sorensen KJ, Anderson J, Malirat V, Tanya VN, Morgan KL. Evaluation of three 3ABC ELISAs for foot-and-mouth disease non-structural antibodies using latent class analysis. BMC Vet Res. 2006; 2: 30.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Consulta de expertos de OPS/OMS sobre rabia transmitida por murciélagos hematófagos en la Amazonia (Brasilia, 10-11 oct. 2006). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2006.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Instrumentos de laboratorio disponibles para el diagnóstico y la investigación de la fiebre aftosa. PANAFTOSA-OPS/OMS, 2006.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2006. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2006.

Darsie G, Falczuk AJ, Bergmann IE. Institutos de investigación y seguridad biológica. Rev sci tech Off int Epiz. 2006; 25 (1): 321-7.

Del Rio Vilas VJ, Guitian J, Pfeiffer DU, Wilesmith JW. (2006). Epidemiology of scrapie in GB: analysis of passive surveillance data from 1993 to 2002. Vet Rec. 2006; 159:799-804.

Organización Panamericana de la Salud. Unidad Regional de Prevención y Control de Enfermedades Transmisibles (DPC/CD/CHA). Grupo Técnico Especializado en Inocuidad de Alimentos (DPC/VP/FOS). Informe de la Consulta Técnica en Epidemiología, Prevención y Manejo de la Transmisión de la Enfermedad de Chagas como Enfermedad Transmitida por Alimentos (ETA). Río de Janeiro. PANAFTOSA - OPS/OMS. 2006.

Lonardon MVC, Silveira TGV, Alves WA, Maia-Elkhoury ANS, Membrive U, Membrive NA, Rodrigues G, Reis N, Zanzarini PD, Ishikawa E, Teodoro U. Leishmaniose tegumentar americana humana e canina no município de Mariluz, Estado do Paraná, Brasil. Cad Saúde Pública. 2006;22(12):2713-16.

Organización Panamericana de la Salud. Centro Panamericana de Fiebre Aftosa. Tercera Reunión del Proyecto Subregional Cono Sur de Control y Vigilancia de la Hidatidosis: Argentina, Brasil, Chile e Uruguay; 2006. Mayo 23-26; Porto Alegre, RS, Brasil. Organización Panamericana de la Salud. - Río de Janeiro: OPS / DPC / VP / PANAFTOSA / URU-QH. 2006.

Pérez E, Agrelo RS, Figueroa R. Consulta Técnica em Epidemiologia, Prevenção e Manejo da Transmissão da Doença de Chagas como Doença Transmitida por Alimentos. Rev Soc Bras Med Trop. 2006; 39 (5): 512-4.

Swaminathan B, Gerner-Smidt P, Ng LK, Lukinmaa S, Kam KM, Rolando S, Pérez-Gutierrez E, Binsztein N. Building PulseNet International: an interconnected system of laboratory networks to facilitate timely public health recognition and response to foodborne disease outbreaks and emerging foodborne diseases. Foodborne Pathog Dis. 2006; 3 (1): 36-50.

Tongue S, Pfeiffer DU, Warner R, Elliot H, Del Rio Vilas VJ. Estimation of the relative risk of developing clinical scrapie: the role of prion protein (PrP) genotype and selection bias. Vet Rec. 2006; 158: 43.

---

## 2005

---

Belotto A, Leanes LF, Schneider MC, Tamayo H, Correa E. Overview of rabies in the Americas. Virus Res. 2005; 111 (1): 5-12

Bergmann IE, Malirat V, Falczuk AJ. Evolving perception on the benefits of vaccination as a foot and mouth disease control policy: contributions of South America. Expert Rev Vaccines 2005; 4 (6): 903-13.

Bergmann IE, Malirat V, Neitzert E. Non-capsid proteins to identify foot-and-mouth disease viral circulation in cattle irrespective of vaccination. Biologicals 2005; 33 (4): 235-9.

Bergmann IE, Malirat V, Neitzert E, Correa Melo E. Evaluation of diagnostic tools for epidemiological purposes - applications to FMD. In: Makkar HPS, Villijoen GJ (Eds). Applications of gene-based technologies for improving animal production and health in developing countries. Springer Netherlands: IAEA; 2005. p. 335-42.

Blancou J, Chomel BB, Belotto A, Meslin FX. Emerging or re-emerging bacterial zoonoses: factors of emergence, surveillance and control. Vet Res. 2005; 36 (3): 507-22.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2005. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2005.

Del Rio Vilas VJ, Ryan J, Elliot H, Tongue S, Wilesmith JW. Prevalence of scrapie in sheep: results from fallen stock surveys in 2002 and 2003. Vet Rec. 2005; 157: 44-45.

Del Rio Vilas VJ, Sayers R, Sivam K, Pfeiffer DU, Guitian J, Wilesmith JW. A case-study of capture-recapture methodology using scrapie surveillance data in Great Britain. Prev Vet Med. 2005; 67:303-317.

Elkhoury MR, Wada MY, Carmo EH, Luna EJA, Maia-Elkhoury ANS, Teixeira KG, Nunes ML, Barbosa MP. Aspectos epidemiológicos da infecção e da patogenicidade por hantavírus no Brasil, 2004. Bol Eletrônico Epidemiológico – SVS 2005;5(3):1-5.

Kenyon IR, Gutschmidt K, Cosivi O. Legal aspects and international assistance related to the deliberate use of chemicals to cause harm. Toxicology 2005; 214 (3):249-55.

Leanes LF. Estudio de la performance del modelo Covello-Merkhofer en la medición del riesgo en planes de vacunación antiaftosa / Study of the performance of the Covello-Merkhofer model in the measurement of the risk in plans of systematic vaccination in foot-and-mouth disease [tesis maestrado]. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires; 2005. 101 p.

Maia-Elkhoury ANS, Alves WA, Sousa M. Leishmaniose tegumentar americana. In: Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de vigilância epidemiológica. 6. ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2005. p. 444-520.

Maia-Elkhoury ANS, Sousa M, Alves WA. Leishmaniose visceral. In: Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de vigilância epidemiológica. 6. ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2005. p. 467-501.

Maia-Elkhoury ANS, Sousa M, Alves WA. Leishmaniose tegumentar americana. In: Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Doenças infecciosas e parasitárias: guia de bolso. 6. ed. rev. Brasília: Ministério da Saúde; 2005. p. 196-8.

Maia-Elkhoury ANS, Sousa M, Alves WA. Leishmaniose Visceral. In: Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Doenças infecciosas e parasitárias: guia de bolso. 6. ed. rev. Brasília: Ministério da Saúde; 2005. p. 199-203.

Mayen F. Evaluation of regional veterinary laboratories in Ethiopia regarding the National Animal Disease Surveillance System. Bull OIE 2005;(2):29-30.

Mayen F. Évaluation des Laboratoires vétérinaires régionaux en Éthiopie concernant le système national de surveillance des maladies animales. Bull OIE 2005;(2):29-30.

Organización Panamericana de la Salud; Brasil, Ministerio de Salud; Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Consulta de Expertos OPS/OMS sobre Leishmaniasis Visceral en las Américas: informe final. PANAFTOSA-OS/OMS. 2005.

Organización Panamericana de la Salud. OPS/OMS. Estatutos de la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos: aprobados en la III Asamblea de la RILAA (Guatemala, 15-17 ago. 2005). 2005.

Paton DJ, Valarcher JF, Bergmann IE, Matlho OG, Zakharov VM, Palma EL, Thomson GR. Selection of foot-and-mouth disease vaccine strains: a review. Rev sci tech Off int Epiz. 2005;24(3):981-93.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 14. Propuesta de plan de acción de cooperación técnica en inocuidad de alimentos de la OPS/OMS, 2006-2007 / PAHO/WHO Proposed plan of action for technical cooperation in food safety, 2006-2007. RIMSA 14/6. OPS/OMS. 2005.

Schneider MC, Belotto A, Adé MP, Leanes LF, Correa E, Tamayo H, Medina G, Rodrigues MJ. Epidemiologic situation of human rabies in Latin America in 2004. Epidemiol Bull. 2005; 26 (1): 2-4.

Schneider MC, Castillo-Salgado C, Bacallao J, Loyola E, Mujica OJ, Vidaurre M, Roca A. Methods for measuring health inequalities (Part II). Epidemiol Bull PAHO. 2005;26(1):5-10.

Schneider MC, Castillo-Salgado C, Bacallao J, Loyola E, Mujica OJ, Vidaurre M, Roca A. Methods for measuring health inequalities (Part III). Epidemiol Bull PAHO. 2005;26(2):12-5.

Sepúlveda L. Reação em Cadeia da Polimerase após Transcrição Reversa (RT - PCR) na detecção e diferenciação do vírus da Estomatite Vesicular / Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) in the determination

and differentiation of the Vesicular Stomatitis. [tesis maestrado]. Niterói, RJ: Universidade Federal Fluminense, 2005.

---

## 2004

---

Ap Dewi I, Molina-Flores B, Edwards-Jones G. A generic spreadsheet model of a disease epidemic with application to the first 100 days of the 2001 outbreak of foot-and-mouth disease in the UK. Vet J. 2004;167(2):167-74.

Belotto AJ. The Pan American Health Organization (PAHO) role in the control of rabies in Latin America. Dev Biol (Basel). 2004;119:213-6.

Bergmann IE, Malirat V, Neitzert E, Correa Melo E. Vaccination: foot-and-mouth disease experience in South America. Dev Biol. 2004;119:273-82.

Bolamos HM, Acuña MT, Serrano AM, Obando X, Mairena H, Chaves L, Sândi F, Rodríguez G, Tamplin ML, Pérez E, Campos E. Desempeño de los sistemas Cholera-SMART® y Pathogen-Detection-Kit® en el diagnóstico rápido del cólera. Rev Panam Salud Publica. 2004;16(4):233-41.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Programa Nacional de DST e AIDS. Recomendações para diagnóstico, tratamento e acompanhamento da co-infecção Leishmania-HIV. Maia-Elkhoury ANS, Rabello A, Arakaki D et al., orgs. Brasília: Ministério da Saúde; 2004. 72p. (Série A. Normas e Manuais Técnicos – MS) – (Série Manuais; n.º 49 – PNDST/Aids).

Cane BG, Leanes LF, Mascitelli LO. Emerging diseases and their impact on animal commerce:

the Argentine lesson. Ann N Y Acad Sci. 2004;1026:12-8.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Documentos relacionados con la Conferencia Hemisférica para la Erradicación de la Fiebre Aftosa (Houston, 3-4 mar. 2004). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2004.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2004. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2004.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA – OPS/OMS). Los sistemas de producción animal y la regionalización. In.: Seminario Internacional. La Regionalización en los Programas de Erradicación de Enfermedades y en la Facilitación del Comercio Internacional (Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 29-30 de marzo 2004). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2004. p.15-16.

Cosivi O. WHO's efforts to assist member states to prepare for the deliberate use of biological or chemical agents to cause harm. In: Expert Consultation on Community-Based Veterinary Public Health. Rome: FAO, 2004. (FAO Production Animal and Health, 2). Annex 3. p. 93-6.

Larrieu E, Belotto A, Arámbullo III P, Tamayo H. Echinococcosis quística: epidemiología y control en América del Sur. Parasitol Latinoam. 2004;59 (1/2):82-9.

Maia-Elkhoury ANS, Sousa M, Alves WA. Leishmaniose Visceral. In: Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Doenças infecciosas e parasitárias: guia de bolso. 4. ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2004. p. 211-5.

MacKenzie AA, Allard DG, Perez E, Hathaway S. Food systems and the changing patterns of

foodborne zoonoses. Rev Sci Tech. 2004;23(2):677-84.

Mantovani A, Battelli G, Caprioli A, Cosivi O, De Meneghi D, Macri A, Pasquali P, Poglayen G, Seimenis A. Multidisciplinary approach to veterinary public health delivery system at community level: the past, the present and the future of multidisciplinary collaboration in veterinary health and expected perspectives. In: Expert Consultation on Community-Based Veterinary Public Health. Rome: FAO, 2004. (FAO Production Animal and Health, 2). App. 3, p. 79-110.

Centro Pan-Americano de Febre Aftosa (PANAFTOSA-OPAS/OMS). Consulta de especialistas OPAS/OMS sobre Rickettsioses nas Américas: relatório final. PANAFTOSA-OPAS/OMS. 2004.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Consulta de expertos OPS/OMS sobre Rickettsiosis en las Américas: informe final. PANAFTOSA-OPS/OMS, 2004.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Modelos de regionalización según enfermedades: requerimientos mínimos. In.: Seminario Internacional. La Regionalización en los Programas de Erradicación de Enfermedades y en la Facilitación del Comercio Internacional (Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 29-30 de marzo 2004). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2004. p.13-14.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Regionalización del plan de acción 2003-2009 del PHEFA Cono Sur. In.: Seminario Internacional. La Regionalización en los Programas de Erradicación de Enfermedades y en la Facilitación del Comercio Internacional (Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 29-30 de marzo

2004). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2004. p.23-25.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Requerimientos de los servicios veterinarios para una correcta regionalización. In.: Seminario Internacional. La Regionalización en los Programas de Erradicación de Enfermedades y en la Facilitación del Comercio Internacional (Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 29-30 de marzo 2004). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2004. p. 17-18.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Zonificação e regionalização. In.: Seminario Internacional. La Regionalización en los Programas de Erradicación de Enfermedades y en la Facilitación del Comercio Internacional (Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 29-30 de marzo 2004). PANAFTOSA-OPAS/OMS, 2004. p.19-22.

Pan American Foot and Mouth Disease Center (PANAFTOSA-PAHO/WHO). PAHO/WHO experts consultation on Rickettsiosis in the Americas: final report. PANAFTOSA - PAHO/WHO, 2004.

Organización Panamericana de la Salud – OPS/OMS. Informe del proyecto subregional Cono Sur de control y vigilancia de la hidatidosis Argentina, Brasil, Chile y Uruguay: primera reunión constitutiva (Montevideo, 7-9 jul. 2004). Montevideo: OPS, 2004.

Organização Pan-Americana da Saúde – OPAS/OMS. A Turma da Mônica: alimentos saudáveis. São Paulo: Mauricio de Souza Produções. 2004.

Organización Panamericana de la Salud – OPAS/OMS. Mónica y sus amigos: alimentos saludables. São Paulo: Mauricio de Souza Produções. 2004.

Pan American Health Organization – PAHO/WHO. Monica'a Gang: Health food. São Paulo: Mauricio de Souza Produções. 2004.

Organização Pan-Americana da Saúde – OPAS/OMS. A turma da Monica abaixo a raiva. São Paulo: Estudos Mauricio de Sousa. 2004.

Organización Panamericana de la Salud – OPS/OMS. Monica y sus amigos abajo la rabia. São Paulo: Estudos Mauricio de Sousa. 2004.

Organización Panamericana de la Salud – OPS/OMS. Reunión del Grupo Asesor Ad-Hoc en Leptospira y Leptospirosis de la OPS/OMS (Ciudad de México, 05-06 feb. 2004).

Rodriguez-Vivas RI, Mata-Mendez Y, Perez E, Wagner G. The effect of management factors on the seroprevalence of Anaplasma marginale in Bos indicus cattle in the Mexican tropics. Trop Anim Health Prod. 2004;36(2):135-43.

Romero JJ, Perez E, Frankena K. Effect of a killed whole Neospora caninum tachyzoite vaccine on the crude abortion rate of Costa Rican dairy cows under field conditions. Vet Parasitol. 2004;123(3-4):149-59.

Roth F, Zinsstag J, Orkhon D, Chimed-Ochir G, Hutton G, Cosivi O, Carrin G, Otte J. Human health benefits from livestock vaccination for brucellosis: case study. Bull World Health Organ. 2003; 81 (12): 867-76 Erratum in: Bull World Health Organ. 2004;82(1):76.

Saraiva V. Foot-and-mouth disease in the Americas: epidemiology and ecologic changes affecting distribution. Ann N Y Acad Sci. 2004;1026:73-8.

Saraiva V. Regionalization as an instrument for preventing the propagation of diseases including those of camelids. In: World Organization for Animal Health. 2003. [Original en Español]

Saraiva V, Darsie G. The use of vaccines in South American foot-and-mouth disease eradication programmes. Dev Biol. 2004;119:33-40.

Schneider MC, Castillo-Salgado C, Bacallao J, Loyola E, Mujica OJ, Vidaurre M, Roca A. Methods for measuring health inequalities (Part I). Epidemiol Bull PAHO. 2004;25(4):12-4.

Schneider MC, Castillo-Salgado C, Bacallao J, Loyola E, Mujica OJ, Vidaurre M, Roca A. Métodos de medición de las desigualdades de salud (Parte I). Bol Epidemiol OPS. 2004; 25(4):12-4.

---

## 2003

---

Allende R, Silva AJM, Darsie GC. South American standards for foot-and-mouth disease vaccine quality. In: Dodet B, Vicari M, eds. Foot and mouth disease: control strategies. Paris: Éditions scientifiques et médicales. Elsevier. SAS; 2003. p.331-6.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Aspectos de diseño para los estudios seroepidemiológicos de la vigilancia de Fiebre Aftosa. In.: Seminario Internacional. El uso de herramientas seroepidemiológicas y virológicas en la vigilancia de la Fiebre Aftosa (Santiago, Chile - marzo 2003). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2003. p.35.

Bergmann IE. El papel de los laboratorios de referencia en los programas de sanidad animal en América del Sur. Rev sci tech Off int Epiz. 2003;22 (2):537-45.

Bergmann IE, Correa Melo E. Impacto do diagnóstico sorológico de febre aftosa. DBO Saúde Animal 2003; (número especial):38-9.

Bergmann IE, Malirat V, Neitzert E, Correa Melo E. Vaccines and companion diagnostic tests for foot-and-mouth disease virus. An overview of the experience in South America. Dev Biol. 2003;114: 59-65.

Bergmann IE, Malirat V, Neitzert E, Correa Melo E. Validation of the I-ELISA 3ABC/EITB system for use in foot-and-mouth disease surveillance: overview of the South American experience. In: Dodet B, Vicari M. Foot and mouth disease: control strategies. Paris, Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS. 2003; p.361-70.

Bergmann IE, Neitzert E, Malirat V, Ortiz S, Colling A, Sanchez C, Correa Melo E. Rapid serological profiling by enzyme-linked immunosorbent assay and its use as an epidemiological indicator of foot-and-mouth disease viral activity. Arch Virol. 2003; 148 (5):891-901.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Epidemiología molecular en la vigilância. In.: Seminario Internacional. El uso de herramientas seroepidemiológicas y virológicas en la vigilancia de la Fiebre Aftosa (Santiago, Chile - marzo 2003). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2003. p.22-25.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Generalización del uso de pruebas serológicas en base a la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales para la vigilancia activa. In.: Seminario Internacional. El uso de herramientas seroepidemiológicas y virológicas en la vigilancia de la Fiebre Aftosa (Santiago, Chile - marzo 2003). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2003. p.26-28.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Instrumentos diagnósticos para la vigilancia de la fiebre aftosa. In.: Seminario Internacional. El uso de

herramientas seroepidemiológicas y virológicas en la vigilancia de la Fiebre Aftosa (Santiago, Chile - marzo 2003). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2003. p.11-16.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Investigaciones seroepidemiológicas para demostrar la ausencia de infección por virus de la fiebre aftosa: la experiencia reciente de Brasil. In.: Seminario Internacional. El uso de herramientas seroepidemiológicas y virológicas en la vigilancia de la Fiebre Aftosa (Santiago, Chile - marzo 2003). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2003. p. 44-45.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Laboratorio de Referencia: informe anual, 2003. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2003.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Pruebas serológicas y virológicas para la vigilancia activa de la fiebre aftosa. In.: Seminario Internacional. El uso de herramientas seroepidemiológicas y virológicas en la vigilancia de la Fiebre Aftosa (Santiago, Chile - marzo 2003). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2003. p.17-21.

Clavijo A, Pereira PJV, Bergmann IE. Use of the reverse transcription polymerase chain reaction (RT-PCR) for the rapid diagnosis of foot and mouth disease in South America. Vet Res Commun. 2003; 27:63-71.

Correa Melo E. Foot-and-mouth disease in South America: the concept of the Pan-American Health Organization. In: Dodet B, Vicari M, eds. Foot and mouth disease: control strategies. Paris, Éditions scientifiques et médicales. Elsevier. 2003. p.173-9.

Correa Melo E. Herramientas usadas para la evaluación de Servicios Veterinarios; un ejemplo de auditoría externa para el proceso de



aseguramiento de calidad. Rev sci tech Off int Epiz. 2003;22(2): 737-42.

Correa Melo E, Saraiva V. How to promote joint participation of the public and private sectors in the organisation of animal health programmes. Rev sci tech Off int Epiz. 2003;22(2):517-22.

Engels D, Urbani C, Belotto A, Meslin F, Savioli L. The control of human (neuro) cysticercosis: which way forward? Acta Trop. 2003;87(1):177-82.

Maia-Elkhoury ANS (org). Leishmaniose tegumentar americana: ferida brava. Brasília: Ministério da Saúde; 2003 (Album Seriado).

Maia-Elkhoury ANS (coord), et al. Oficina de trabalho: vacina anti-leishmaniose visceral canina. Bol Eletrônico Epidemiológico – SVS. 2003;3(5):1-4.

Muntean N, Jermini M, Small I, Falzon D, Fürst P, Migliorati G, Scortichini G, Forti AF, Anklam E, von Holst C, Niyazmatov B, Bahkridinov S, Aertgeerts R, Bertollini R, Tirado C, Kolb A. Assessment of dietary exposure to some persistent organic pollutants in the Republic of Karakalpakstan of Uzbekistan. Environ Health Perspect. 2003;111(10):1306-11.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. Quincuagésimo cuarto aniversario del Programa de Salud Pública Veterinaria 1948-2002. El aporte de las ciencias veterinarias a la salud pública en el ámbito de la Organización Panamericana de la Salud. OPS, 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Alianza estratégica IICA/OPS. RIMSA 13/15. OPS, 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Ampliación del mandato de la Oficina Internacional de Epizootias (OIE). RIMSA 13/13. OPS, 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Ganado y productos pecuarios. RIMSA 13/9. OPS, 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Informe de la evaluación de la Comisión Mixta FAO/OMS del Codex Alimentarius. RIMSA 13/14. OPS, 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Iniciativa del Caribe de inocuidad de los alimentos: retos en el Caribe de habla inglesa. RIMSA 13/7. OPS/OMS, 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Inocuidad y comercio de los alimentos: reglamentos y transparencias en una economía de mercado mundial. RIMSA 13/12. OPS, 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. La industria de pescados y mariscos. RIMSA 13/8. OPS/OMS. 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Los bienes públicos y privados en el mercado mundial. RIMSA 13/16. OPS/OMS. 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Participación y compromiso cívicos en la estrategia de reducción de la pobreza. RIMSA 13/17. OPS/OMS. 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Productos frescos: frutas y verduras. RIMSA 13/6. OPS/OMS. 2003.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 13. Seguridad alimentaria: retos y oportunidades que afrontan la producción y los productos pecuarios. RIMSA 13/11. OPS/OMS. 2003.

Roth F, Zinsstag J, Orkhon D, Chimed-Ochir G, Hutton G, Cosivi O, Carrin G, Otte J. Human health benefits from livestock vaccination for brucellosis: case study. Bull World Health Organ. 2003; 81 (12): 867-76. Erratum in: Bull World Health Organ. 2004;82(1):76.

Saldanha ACR, Maia-Elkhoury ANS, Rabello A et al., orgs. In: Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual de vigilância e controle da leishmaniose visceral. Brasília: Ministério da Saúde; 2003. 120p. (A. Normas e Manuais Técnicos).

Saraiva V. Epidemiology of foot-and-mouth disease in South America. In: Dodet B, Vicari M, eds. Foot and mouth disease: control strategies. Paris: Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS, 2003. p.43-54.

Saraiva V. Vaccines and foot-and-mouth disease eradication in South America. Dev Biol. 2003;114:67-77.

Sur JH, Allende R, Doster AR. Vesicular stomatitis virus infection and neuropathogenesis in the murine model are associated with apoptosis. Vet Pathol. 2003;40:512-20.

---

## 2002

---

Allende RM. ELISA: Competición fase líquida (ELISA-CFL) y su uso en control de potencia de vacunas antiaftosa. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.13-20.

Allende RM. Normas internacionales recomendadas para control de vacuna antiaftosa. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep.

2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p. 29-35.

Allende RM. Pautas para el control de vacuna antiaftosa y metodología propuesta para control de potencia de vacuna antiaftosa en América del Sur. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.59-66.

Alleyne GAO, Castillo-Salgado C, Schneider MC, Loyola E, Vidaurre M. Overview of social inequalities in health in the Region of the Americas, using various methodological approaches. Rev Panam Salud Publica 2002; 12(6):388-97.

Bacallao J, Castillo-Salgado C, Schneider MC, Mujica O, Loyola E, Vidaurre M. Índices para medir las desigualdades de salud de carácter social basados en la noción de entropía. Rev Panam Salud Publica 2002;12(6):429-35.

Bergmann I. El sistema I-ELISA 3ABC/EITB y las proteínas no capsidales en las suspensiones virales utilizadas en vacunas contra la fiebre aftosa. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.67-75.

Darsie GC; Reis JL; Silva JL. Vacuna antiaftosa: elementos para evaluar el proceso de producción. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.37-39.

Darsie GC; Lopez A. Banco de antígenos vacunales. Necesidad de la creación y mantenimiento de bancos de antígenos vacunales en el continente. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.81-82.

Capozzo AV, Burke DJ, Fox JW, Bergmann IE, La Torre JL, Grigera PR. Expression of foot and mouth disease virus non-structural polypeptide 3ABC induces histone H3 cleavage in BHK21 cells. Virus Res. 2002;90(1-2):91-9.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). II Reunión de países del Cono Sur. Tuberculosis y brucelosis (Belo Horizonte, 20-24 ago. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Requisitos para acreditación de sistemas nacionales oficiales para el control de calidad de vacuna antiaftosa. PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002.

Chacón J, Pérez E, Rodríguez-Martínez H. Seasonal variations in testicular consistency, scrotal circumference and spermogramme parameters of extensively reared Brahman (Bos indicus) bulls in the tropics. Theriogenology 2002; 58:41-50.

Clavijo A, Sepulveda L, Riva J, Pessoa-Silva M, Tailor-Ruthes A, Lopez JW. Isolation of bluetongue virus serotype 12 from an outbreak of the disease in South America. Vet Rec. 2002;151(10):301-2.

Correa Melo E, Lopez A. Control de la fiebre aftosa: la experiencia americana. Rev sci tech Off int Epiz. 2002;21(3):689-94.

Correa Melo E, Saraiva V, Astudillo V. Review of the status of foot and mouth disease in countries of South America and approaches to control and eradication. Rev sci tech Off int Epiz. 2002;21(3):429-36.

Cosivi O. WHO Contribution to Global Surveillance of Microbial Threats. In: Dando MR, Klement C, Negut M, Pearson GS (eds.). Maximizing the Security and Development Benefits from the Biological and Toxin

Weapons Convention. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers,2002. p.167-75.

Duarte EC, Schneider MC, Paes-Sousa R, Ramalho WM, Sardinha LMV, Silva Junior JB, Castillo-Salgado C. Epidemiologia das desigualdades em saúde no Brasil: um estudo exploratório. Brasília; OPS; 2002.

Duarte EC, Schneider MC, Paes-Sousa R, da Silva JB, Castillo-Salgado C. Expectativa de vida ao nascer e mortalidade no Brasil em 1999: análise exploratória dos diferenciais regionais. Rev Panam Salud Publica. 2002; 2(6):436-44.

Leanes LF. BSE: el analisis de riesgo como herramienta para definir la prevención y vigilancia de los factores de riesgo en país libre de la enfermedad. In.: Seminario Internacional sobre Análise de risco, sua Utilização na Regionalização dos Programas e no Comércio Exterior (Salvador, 11-12 mar. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.23-24.

Lopez AI. Análisis de riesgo: método de evaluación. In.: Seminario Internacional sobre Análise de risco, sua Utilização na Regionalização dos Programas e no Comércio Exterior (Salvador, 11-12 mar. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2002. p.9.

Maia-Elkhoury ANS. Leishmaniose tegumentar americana. In: Brasil. Fundação Nacional de Saúde. Guia de vigilância epidemiológica. 5ª ed. Brasília: FUNASA.;2002. v. 2. p. 502-24.

Naranjo J. Caracterización epidemiológica de la Distomatosis (Fasciolosis) en al VII Región de Chile usando el análisis de riesgo y Sistemas de Información Geográficos (SIG). In.: Seminario Internacional sobre Análise de risco, sua Utilização na Regionalização dos Programas e no Comércio Exterior (Salvador, 11-12 mar. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.21.

Naranjo J, Dominguez O; Guerrero R; Valderrama W. Caracterización epidemiológica

de la fiebre aftosa en el Perú. In.: Seminário Internacional sobre Análise de risco, sua Utilização na Regionalização dos Programas e no Comércio Exterior (Salvador, 11-12 mar. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.17.

Ramírez ES. El uso del análisis de riesgo en el control y prevención de las enfermedades de los animales en la República de Cuba. In.: Seminário Internacional sobre Análise de risco, sua Utilização na Regionalização dos Programas e no Comércio Exterior (Salvador, 11-12 mar. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.19-20.

Romero JJ, Perez E, Dolz G, Frankena K. Factors associated with Neospora caninum serostatus in cattle of 20 specialised Costa Rican dairy herds. Prev Vet Med. 2002;53(4):263-73.

Rosales CAR, Amaku M, Brandão PE, Bonafé VL, Dias RA, Fagundes MKG, Ferreira F, Gregori F, Leão SC, Lima ZMB, Oliveira EMD, Pompei JCA, Roxo E, Ferreira Neto JS. Vigilância epidemiológica da tuberculose bovina no estado de São Paulo. Arq Inst Biol. 2002; 69 (supl.):44.

Sabroza PC, Maia-Elkhoury ANS, Soares VB. Vigilância e monitoramento da leishmaniose tegumentar americana em unidades territoriais – Brasil, 1994-2001. Bol Eletrônico Epidemiológico –SVS 2002;2(5):1-7.

Saraiva V; Lopez A. Análisis descriptivo del riesgo de persistencia del virus "C". In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.77-79.

Schneider MC, Castillo-Salgado C, Bacallao J, Loyola E, Mujica OJ, Vidaurre M, Roca A. Métodos de medición de las desigualdades de salud. Rev Panam Salud Publica 2002;12(6):398-414.

Schneider MC, Castillo-Salgado C, Bacallao J, Loyola E, Mujica OJ, Vidaurre M, Roca A. Nota técnica: resumen de los indicadores más utilizados para la medición de desigualdades de salud. Rev Panam Salud Publica 2002;12(6):462-4.

Schneider MC, Castillo-Salgado C, Loyola E, Bacallao J, Mujica OJ, Vidaurre M, Alleyne GA. Trends in infant mortality inequalities in the Americas: 1955-1995. J Epidemiol Community Health 2002;56(7):538-41.

Sfoggia CR. Gerência de sistemas de controle de vacinas. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.51-57.

Silva AJM. Aspectos generales relacionados al control de calidad de la potencia de vacunas antiaftosa. In.: VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa (Rio de Janeiro, 10-14 sep. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.21-28.

Sutmoller P, Casas Olascoaga R. Unapparent foot and mouth disease infection (sub-clinical infections and carriers): implications for control. Rev sci tech Off int Epiz. 2002;21(3):519-529.

Urbina Amarís ME. Evaluación del riesgo de fiebre aftosa en la zona libre de fiebre aftosa con vacunación de Colombia procedente del municipio de Necocli, Antioquia. In.: Seminário Internacional sobre Análise de risco, sua Utilização na Regionalização dos Programas e no Comércio Exterior (Salvador, 11-12 mar. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2002. p.15-16.

---

**2001**

---

Ashford DA, Whitney E, Raghunathan P, Cosivi O. Epidemiology of selected mycobacteria that infect humans and other animals. Rev Sci Tech. 2001;20 (1):325-37.

Astudillo V. Aseguramiento de la calidad de los servicios veterinarios. In.: Seminario Internacional. Gestión de la Calidad de los Servicios de Atención Veterinaria (Asunción, 12-14 mar. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2001. p.19-37.

Bergmann IE, Malirat V, Falczuk A, Sondahl MS. Uso de una proteína recombinante del virus de la fiebre aftosa, la polimerasa 3D, en una prueba de inmunodifusión en gel de agar. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1998-2001;(64-67):30-9.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). VII Seminario Internacional de Control de Vacuna Antiaftosa. Rio de Janeiro, Brasil, 10-14 de septiembre de 2001. Informe Final. Rio de Janeiro: PANAFTOSA; 2002.

Correa EM. Bases para la evaluación de servicios veterinarios. In.: Seminario Internacional. Gestión de la Calidad de los Servicios de Atención Veterinaria (Asunción, 12-14 mar. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2001. p.11-18.

Darsie GC, Reis JL, Ramalho AK. Vacinação emergencial de bovinos contra a febre aftosa. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1998-2001;(64-67): 26-9.

Gimeno E. Esquema para elaborar un modelo de sistema de servicios veterinarios para los países de América. In.: Seminario Internacional. Gestión de la Calidad de los Servicios de Atención Veterinaria (Asunción, 12-14 mar. 2001). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2001. p.38-52.

Lopez A, Allende R. Estomatitis vesicular: sistemas de vigilancia, de diagnóstico y de control. En: Organización Mundial de Sanidad Animal. Informes de Síntesis sobre los Temas Técnicos presentados al Comité Internacional o a las Comisiones. Paris: OIE, 2001. p. 215-218.

Lopez A, Allende R. Surveillance, diagnosis and monitoring systems for vesicular stomatitis. In: World Organization for Animal Health. Comprehensive Reports on Technical Items presented to the International Committee or to Regional Commissions. Paris: OIE, 2001. Pp. 211-214

López JW; Trimarchi CV; Wandeler AI; Van Gessel Y. Immunohistochemical recognition of a wide spectrum of lyssavirus in formalin-fixed tissues by one monoclonal antibody. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 2001; 64-67: 18-25.

Pituco EM. A importância da febre aftosa em saúde pública. Instituto biológico. Disponível em: Schneider MC, Aron J, Santos-Burgoa C, Uieda W, Ruiz-Velazco S. Common vampire bat attacks on humans in a village of the Amazon region of Brazil. Cad Saúde Pública 2001;17(6):1531-6.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Brucelosis y tuberculosis bovina: control o eliminación? RIMSA 12/15. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Conferencia especial: el comercio mundial de alimentos y su importancia en la salud pública y el desarrollo socioeconómico. RIMSA 12/6. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. El impacto de las zoonosis emergentes en la salud humana y en la salud animal. RIMSA 12/18. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Implicaciones de las reformas del sector agropecuario para la erradicación de la fiebre aftosa y para otros aspectos de salud animal. RIMSA 12/13. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. La situación actual de la encefalopatía espongiiforme bovina (EEB). RIMSA 12/7. OPS/OMS.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Municipios productivos y seguridad alimentaria a nivel local. RIMSA 12/19. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Papel de las comunidades en la protección de los alimentos. RIMSA 12/10. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Participación comunitaria en el desarrollo de mercados saludables. RIMSA 12/7. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Participación comunitaria en la protección de los alimentos en la industria del turismo. RIMSA 12/8. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Participación comunitaria en la producción de frutas y hortalizas. RIMSA 12/9. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Perspectivas para la eliminación de la hidatidosis en el Cono Sur. RIMSA 12/16. OPS/OMS. 2001.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 12. Propuesta para la creación de la Comisión Panamericana de

Inocuidad de Alimentos (COPAIA). OPS/OMS. 2001.

Urbina M. Análise de risco e os acordos da Organização Mundial do Comércio. In.: Seminário Internacional sobre Análise de risco, sua Utilização na Regionalização dos Programas e no Comércio Exterior (Salvador, 11-12 mar. 2002). PANAFTOSA-OPS/OMS, 2002. p.13.

---

## 2000

---

Allende R, Kutish GF, Laegreid W, Lu Z, Lewis TL, Rock DL, Friesen J, Galeota JA, Doster AR, Osorio FA. Mutations in the genome of porcine reproductive and respiratory syndrome virus responsible for the attenuation phenotype. Arch Virol. 2000;145(6):1149-61.

Allende R, Laegreid WW, Kutish GF, Galeota JA, Wills RW, Osorio FA. Porcine reproductive and respiratory syndrome virus: description of persistence in individual pigs upon experimental infection. J Virol. 2000;74(22):10834-7.

Bastos OP. Relaciones con la prensa en as campañas de salud animal. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.17.

Bergmann IE, Malirat V, Neitzert E, Beck E, Panizzutti N, Sanchez C, Falczuk A. Improvement of a serodiagnostic strategy for foot-and-mouth disease virus surveillance in cattle under systematic vaccination: a combined system of an indirect ELISA-3ABC with an enzyme-linked immunoelectrotransfer blot assay. Arch Virol. 2000;145 (3): 473-89.

Blasco JM. Ventajas e inconvenientes de la vacuna B. melitensis Rev 1 para la profilaxis de la brucelosis ovina y caprina. In.: Reunión de Consulta de Expertos de la OPS/OMS sobre vacunas y estrategias de vacunación en los programas de control y erradicación de la Brucelosis (Santiago, 16-18 nov. 1999). OPS/OMS. 2000.

Cotrina N. Brucelosis y tuberculosis (M.Bovis). Situación de los programas en las Americas. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS; 2000.

Dora JF; Gutierrez ID; Riera C. La sala de situación de salud animal como instrumento para la vigilancia epidemiológica e información comunitaria. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.54.

Eulert E; Mcgrane JJ; Rushton J. Diagnóstico rural participativo: una herramienta para identificar y priorizar las enfermedades animales, y fortalecer el sistema de vigilancia. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 77-79.

Escalante AV. El futuro operacional de la vigilancia y de la defensa agropecuaria en los países en desarrollo. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 86-87.

Escalante AV. El uso de herramientas de comunicación en salud animal. In.: Seminario internacional. Comunicación social como

herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 15-16.

Etcheverry A; Lorenzo C; Diez C. Papel de las universidades y otras instituciones en los programas nacionales. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.80-81.

Fernández DB; Dillon JH; Juszkievicz M; Milito E. La comunicación social en el proceso de control y erradicación de la fiebre aftosa en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 29-36.

Fernández R; Sato AS. La experiencia peruana de la comunicación en la prevención y control de la peste. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 71-74.

Funes G; Bottini R. La comunicación social en los niveles primarios y secundarios de los sistemas de prevención. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 20-28.

Gabastou JM, Proano J, Vimos A, Jaramillo G, Hayes E, Gage K, Chu M, Guarner J, Zaki S, Bowers J, Guillemard C, Tamayo H, Ruiz A. An outbreak of plague including cases with probable pneumonic infection, Ecuador, 1998. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2000;94(4):387-91.

Greco E. La comunicación social en la gestión de emergencias zoonositarias. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.19.

Hennigen MR, Sanchez S, Di Benedetto NM, Longhi A, Torroba JE, Valente Soares LM. Fumonisin levels in commercial corn products in Buenos Aires, Argentina. Food Addit Contam. 2000 Jan;17(1):55-8.

Hennigen MR, Valente Soares LM, Sanchez S, Di Benedetto NM, Longhi A, Eyhéride G, Torroba JE, Zanelli M. Fumonisin in corn hybrids grown in Argentina for two consecutive seasons. In: De Koe WJ, Samson RA, Van Egmond HP, Gilbert J, Sabino M, eds. Mycotoxins and phycotoxins in perspective at the turn of the millennium. Wageningen: Ponsen and Looyen; 2000. p. 331-9.

Improta CTR. La comunicación social como instrumento de participación comunitaria y de educación sanitaria en los programas de sanidad animal. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.88-94.

Linero SP. Proyecto de capacitación de escolares para la detección de fiebre aftosa en la VIII Región, Chile. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los

sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.37.

Liñero AE. Política sobre aplicación de vacunas para el control y erradicación de la brucelosis en animales. In.: Reunión de Consulta de Expertos de la OPS/OMS sobre vacunas y estrategias de vacunación en los programas de control y erradicación de la Brucelosis (Santiago, 16-18 nov. 1999). OPS/OMS. 2000. p. 116-117.

Mendes I. Marketing Institucional. Plan de marketing para la promoción de la salud. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 13-14.

Miceli GS, Torroba J, Torres W, Esteves Madero J, Diaz AM. Evaluation of standard reagents for radial-immunodiffusion assays. In vitro control of rabies vaccines. Rev Inst Med Trop Sao Paulo. 2000;42(3):153-6.

Navarro Vela AN. Situación epidemiológica y estrategias de prevención y control de la Brucelosis melitensis en el Perú. In.: Reunión de Consulta de Expertos de la OPS/OMS sobre vacunas y estrategias de vacunación en los programas de control y erradicación de la Brucelosis (Santiago, 16-18 nov. 1999). OPS/OMS. 2000.

Olsen S. Vacunas disponibles para el control de brucelosis en animales. In.: Reunión de Consulta de Expertos de la OPS/OMS sobre vacunas y estrategias de vacunación en los programas de control y erradicación de la Brucelosis (Santiago, 16-18 nov. 1999). OPS/OMS. 2000. Organización Panamericana de la Salud.

Reunión de Consulta de Expertos de la OPS/OMS sobre vacunas y estrategias de vacunación en los programas de control y



erradicación de la Brucelosis (Santiago, 16-18 nov. 1999). OPS/OMS. 2000.

Pecker A. Políticas sobre aplicación de vacunas para el control/erradicación de la brucelosis en animales. In.: Reunión de Consulta de Expertos de la OPS/OMS sobre vacunas y estrategias de vacunación en los programas de control y erradicación de la Brucelosis (Santiago, 16-18 nov. 1999). OPS/OMS. 2000. p.105-108.

Remmers L, Pérez E, Jimenez A, Vargas F, Frankena K, Romero JJ, Salman MO, Herrero MV. Longitudinal Studies in the Epidemiology of Vesicular Stomatitis on Costa Rican Dairy Farms. Annals of the New York Academy of Sciences. 2000;916:417-30.

Rodriguez-Torres JG. International approach to eradication and surveillance for foot-and-mouth disease in the Americas. Ann N Y Acad Sci. 2000; 916:194-8.

Schettino DM; Bidonde J. Modos de comunicación entre una entidad local y los productores pecuarios. El caso FUNTALA. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p. 39-41.

Schettino DM; Jorge MC; Padola NL; Pasucci J. Educación continua del veterinario en Argentina, ante la demanda de los programas nacionales de control y erradicación. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.42-53.

Schettino DM; Sanz H; Traversa MJ; Olmos MR. In.: Seminario internacional. Comunicación social como herramienta para

fortalecer los mecanismos sensoriales de los sistemas de información y vigilancia epidemiológica (Buenos Aires, 24-26 abr. 2000). PANAFTOSA-OPS/OMS. 2000. p.55-70.

Schurig G. Necesidades de investigación: unos cuantos enfoques. In.: Reunión de Consulta de Expertos de la OPS/OMS sobre vacunas y estrategias de vacunación en los programas de control y erradicación de la Brucelosis (Santiago, 16-18 nov. 1999). OPS/OMS. 2000. p.125-126.

---

## 1999

---

Allende R. Studies on the biology of porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) virus infection (tesis doctoral) Nebraska: University of Nebraska, 1999.

Allende R, Lewis TL, Lu Z, Rock DL, Kutish GF, Ali A, Doster AR, Osorio FA. North American and European porcine reproductive and respiratory syndrome viruses differ in non-structural protein coding regions. J Gen Virol. 1999;80(Pt 2):307-15.

Astudillo VM. Aseguramiento de la calidad de atención sanitaria en servicios veterinarios que cuentan con participación social. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.56-66.

Barcos LO, Gimeno EJ, Ibarra O, Leanes LF, Schudel AA. Prevención y atención de emergencias en Sudamérica. Rev Sci Tech Off int Epiz. 1999;18 (1):104-21.

Bidonde J; Schettino D. La infraestructura local de los servicios de atención veterinaria. Una

experiencia en Tandil, Argentina. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.113-116.

Bokma B. Regionalización y análisis de riesgo para la importación de animales y productos de origen animal. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.109-112.

Casas Olascoaga R, Gomes I, Rosenberg FJ, Augé de Mello P, Astudillo V, Magallanes N. Fiebre Aftosa. São Paulo: Ed. Atheneu; 1999. 458p.

Chacón J, Pérez E, Muller E, Söderquist L, Rodríguez-Martínez H. Breeding soundness evaluation of extensively managed bulls in Costa Rica. Theriogenology. 1999;52(2):221-31.

Dillon JH. Conceptos de trazabilidad: aspectos de su implementación en Argentina. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.85-89.

Dillon JH; Fernández DB; Cacace PA. Una experiencia hacia el desarrollo de los sistemas locales de atención veterinaria en la Cuenca del Salado, República Argentina. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.71-74.

Escalante AV. Projeto de formação de agentes em saúde animal do Estado de Mato Grosso do Sul, Brasil. In.: Seminario Internacional.

Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.128-131.

Lopez A; Saraiva V. Bases metodológicas para a caracterização de risco. Rev bras med vet. 1999; 21 (5):188-91.

Lubroth J. Ausencia de endemismo de la fiebre aftosa: nuevo rol para los laboratorios nacionales y regionales. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.75-84.

Maure CJ. Zonas de seguridad fitosanitarias en Panamá. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.71-74.

Mendes da Silva A; Loureiro L; Saraiva V. Manutención y utilización de bases de datos: condición previa para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades de los animales. La aplicación SIVESA. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.90-94.

Morales LF. Sistema de emergencia sanitaria en Colombia. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.29-34.

Naranjo JY. Sistema emergencial pecuario de Chile: fundamentos, estructura y funcionamiento. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la

fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.35-55.

Rushton J; McGrane J; Eulert E; Orozco C; Aguirre O. La red de vigilancia epidemiológica en Bolivia. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.120-125.

Saavedra JV. Comités locales de Colombia. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.126-127.

Sanz H; Brieva S. Sistema de vigilancia epidemiológica en ausencia de vacunación antiaftosa: una propuesta organizativa en áreas locales. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.95-108.

Solorio-Rivera JL, Rodriguez-Vivas RI, Perez-Gutierrez E, Wagner G. Management factors associated with Babesia bovis seroprevalence in cattle from eastern Yucatan, Mexico. Prev Vet Med. 1999;40(3-4):261-9.

Souza JG. Emergências Sanitárias. Experiência no atendimento a focos de febre aftosa no Brasil. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.25-28

Turnbull PC, Hugh-Jones ME, Cosivi O. World Health Organization activities on anthrax surveillance and control. J Appl Microbiol. 1999; 87(2):318-20.

Yavar H. Acciones de vigilancia en el área del convenio marco fronterizo de salud animal entre las Repúblicas de Bolivia-Chile-Perú y la OPS/OMS. In.: Seminario Internacional. Aspectos de la vigilancia aplicado a la gestión sanitaria en áreas con diferentes status de la fiebre aftosa (Porto Alegre, 15-17 mar. 1999). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1999. p.67-70.

---

## 1998

---

Alvarez EP, Ruiz AM. Municipios libres de rabia canina: una propuesta para su conocimiento (Documento de trabajo: version preliminar). In.: VII Reunión de directores de los programas nacionales para la prevención y eliminación de la rabia en America Latina. Puerto Vallarta, Jal. 12-14 diciembre de 1998.

Bergmann IE, Astudillo VM, Malirat V, Neitzert E. Serodiagnostic strategy for estimation of foot-and-mouth disease viral activity through highly sensitive immunoassays using bioengineered nonstructural proteins. Vet Q. 1998;20(Supp. 2):S6-S9.

Cosivi O, Corbel MJ. WHO consultation on the development of new/improved brucellosis vaccines. 17 December 1997, Geneva, Switzerland. Biologicals. 1998;26(4):361-3.

Cosivi O, Grange JM, Daborn CJ, Raviglione MC, Fujikura T, Cousins D, Robinson RA, Huchzermeyer HF, de Kantor I, Meslin FX. Zoonotic tuberculosis due to Mycobacterium bovis in developing countries. Emerg Infect Dis. 1998;4 (1):59-70.

Herrero MV, Perez E, Goff WL, Torioni de Echaide S, Knowles DP, McElwain TF, Alvarez V, Alvarez A, Buening GM. Prospective study for the detection of Anaplasma marginale Theiler, 1911 (Rickettsiales: Anaplasmataceae)

in Costa Rica. *Ann N Y Acad Sci.* 1998;849:226-33.

López A, Moreira EC. Evolução da estomatite vesicular no Brasil. *Rev Bras Med Vet.* 1998; 20: 148-53.

Lubroth J, López A, Ramalho AK, Meyer RF, Brown F, Darsie GC. Cattle response to foot-and-mouth disease virus nonstructural proteins as antigens within vaccines produced using different concentrations. *Vet Q.* 1998;20(Supp. 2):S13-S17.

Malirat V, Neitzert E, Bergmann IE, Maradei E, Beck E. Detection of cattle exposed to foot-and-mouth disease virus by means of an indirect ELISA test using bioengineered nonstructural polyprotein 3ABC. *Vet Q.* 1998; 20(Supp. 2):S24-S26.

Perez E, Gonzalez O, Dolz G, Morales JA, Barr B, Conrad PA. First report of bovine neosporosis in dairy cattle in Costa Rica. *Vet Rec.* 1998;142 (19):520-1.

Pérez E, Kummeling A, Janssen MM, Jiménez C, Alvarado R, Caballero M, Donado P, Dwinger RH. Infectious agents associated with diarrhoea of calves in the canton of Tilarán, Costa Rica. *Prev Vet Med.* 1998;33(1-4):195-205.

Rodríguez JG, López A. Informe técnico. Erradicación de la fiebre aftosa en las Américas. *Rev Bras Med Vet.* 1998;20(6):230-1.

Saraiva V, López Inzaurrealde A. Febre aftosa. In: Lemos, Ricardo Antônio Amaral de. Principais enfermidades de bovinos de corte do Mato Grosso do Sul: reconhecimento e diagnóstico. Campo Grande, MS, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, 1998. p.173-94.

Vargas B, Perez E, Van Arendonk JAM. Analysis of test day yield data of Costa Rican dairy cattle. *J. Dairy Sci.* 1998;81(1):255-63.

---

## 1997

---

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Erradicación de la fiebre aftosa y estrategias de desarrollo social en las Américas. In.: Conferencia Internacional sobre Perspectivas para la Erradicación de la Fiebre Aftosa en el Siguiete Milenio y su Impacto en la Seguridad Alimentaria y el Comercio: enfoque en las Américas (Brasília, D.F., 11-12 jul. 1996). OPS/FAO/OIE. 1997. p.71-78.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Impacto económico y comercial de la erradicación de la fiebre aftosa en América del Sur. Énfasis en naciones del Mercosur. In.: Conferencia Internacional sobre Perspectivas para la Erradicación de la Fiebre Aftosa en el Siguiete Milenio y su Impacto en la Seguridad Alimentaria y el Comercio: enfoque en las Américas (Brasília, D.F., 11-12 jul. 1996). OPS/FAO/OIE. 1997. p.79-87.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Reunión para el establecimiento de la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos: Informe Final (Washington, D.C., 8-12 dic. 1997).

Astudillo V. Participación social en la erradicación de la fiebre aftosa en América del Sur. In.: Conferencia Internacional sobre Perspectivas para la Erradicación de la Fiebre Aftosa en el Siguiete Milenio y su Impacto en la Seguridad Alimentaria y el Comercio: enfoque en las Américas (Brasília, D.F., 11-12 jul. 1996). OPS/FAO/OIE. 1997. p.43-50.

Astudillo V, Cané B, Geymonat, Sathler AB, Garay Román S, Suttmoller P, Gimeno E. Risk assessment and risk regionalisation, based on the surveillance system in foot and mouth

disease in South America. Rev sci tech Off int Epiz. 1997;16:800-8.

Astudillo V; Saraiva V; Sutmoller P. Regionalización en el análisis de riesgo de fiebre aftosa para América del Sur. In.: Conferencia Internacional sobre Perspectivas para la Erradicación de la Fiebre Aftosa en el Siguiete Milenio y su Impacto en la Seguridad Alimentaria y el Comercio: enfoque en las Américas (Brasília, D.F., 11-12 jul. 1996). OPS/FAO/OIE. 1997. p.57-61.

Astudillo V, Sutmoller P, Saraiva V, López A. Risks of introducing foot and mouth disease through the importation of beef from South America. Rev sci tech Off int Epiz. 1997;16:33-44.

Del Piero F, Wilkins PA, Lopez JW, Glaser AL, Dubovi EJ, Schlafer DH, Lein DH. Equine viral arteritis in newborn foals: clinical, pathological, serological, microbiological and immunohistochemical observations. Equine Vet J. 1997;29(3):178-85.

Gomes I, Ramalho AK, Augé de Mello P. Infectivity assays of foot-and-mouth disease virus: contact transmission between cattle and buffalo (Bubalis bubalis) in early stages of infection. Vet Rec. 1997;140:43-7.

Kors N, Ramazín de Gandia S, Napolitani C, Torroba JE. Plomo en conservas de alimentos en envases metálicos. Bol Profesionales. 1997;5(4):54-60.

Lopez A. Estudio epidemiológico da estomatite vesicular no Brasil / Epidemiologic study of vesicular stomatitis in Brazil [tesis doctoral]. Minas Gerais: Universidade Federal de Minas Gerais, 1997.

López A, López JW, Moreira EC, Söndahl MS. Distribución histórica de la estomatitis vesicular en Brasil. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa.1996-1997;62-63:10-20.

Martins MA, Gomes MPD, Söndahl MS, Alonso A, López JW. Obtención de glicoproteínas del virus de la estomatitis vesicular para la identificación de anticuerpos. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa.1996-1997;62-63:34-8.

Moraes GM, Paes RCS, Cavallero JCM. Inquérito soroepidemiológico sobre febre aftosa realizado em bovinos no pantanal Sul-Mato-Grossense, Brasil. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1997; 62-63: 21-33.

Organización Panamericana de la Salud. Avances de la erradicación de la fiebre aftosa en las Américas. In.: Conferencia Internacional sobre Perspectivas para la Erradicación de la Fiebre Aftosa en el Siguiete Milenio y su Impacto en la Seguridad Alimentaria y el Comercio: enfoque en las Américas (Brasília, D.F., 11-12 jul. 1996). OPS/FAO/OIE. 1997.

Organización Panamericana de la Salud. Conferencia Internacional sobre Perspectivas para la Erradicación de la Fiebre Aftosa en el Siguiete Milenio y su Impacto en la Seguridad Alimentaria y el Comercio: enfoque en las Américas. Brasília, D.F., 11-12 de julio de 1996. OPS/FAO/OIE. 1997.

Rodriguez Torres JG. Epidemiologia das zoonoses: importancia em saúde pública. Rev Bras Med Vet. 1997;19:185-7.

Rodriguez Torres JG. Programas de erradicação da febre aftosa nos países do Mercosul. Biológico. 1997;59:23-5.

Rodriguez Torres JG, Cotrina N. Sistema de información y vigilancia epidemiológica a nivel local. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1996-1997;62-63: 3-9.

Torres P, Antognoli MC, Moreira AR, Kantor IN. La vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso y su posible influencia en el diagnóstico de la tuberculosis en bovinos. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1997; 62-63: 39-43.

Vokaty S, Torres JG. Meat from small ruminants and public health in the Caribbean. Rev Sci Tech. 1997;16(2):426-32.

---

## 1996

---

Alvarez V, Perez E, Herrero MV. Epizootiologic instability of bovine populations against Babesia bovis (Piroplasmida: Babesiidae) in the region of Poas, Costa Rica. Ann N Y Acad Sci. 1996;791:110-6.

Astudillo VM. Análisis de riesgo. Su importancia, metodología y aplicación. In.: Seminario internacional. Análisis de Riesgo en Relación al Comercio Internacional de Animales y Productos de Origen Animal (Caracas, 15-17 abr. 1996). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1996. p.49-60.

Atwill ER, Mohammed HO, Lopez JW. Evaluation of travel and use as a risk factor for seropositivity to Ehrlichia risticii in horses of New York state. Am J Vet Res. 1996;57(3):272-7.

Atwill ER, Mohammed HO, Lopez JW, McCulloch CE, Dubovi EJ. Cross-sectional evaluation of environmental, host, and management factors associated with risk of seropositivity to Ehrlichia risticii in horses of New York state. Am J Vet Res. 1996;57(3):278-85.

Barr SC, Han W, Andrews NW, Lopez JW, Ball BA, Pannabecker TL, Gilmour RF Jr. A factor from Trypanosoma cruzi induces repetitive cytosolic free Ca<sup>2+</sup> transients in isolated primary canine cardiac myocytes. Infect Immun. 1996;64(5):1770-7.

Bergmann IE, Malirat V, Augé de Mello P, Gomes I. Detection of foot-and-mouth disease

viral sequences in various fluids and tissues during persistence of the virus in cattle. Am J Vet Res. 1996;57(2):134-7.

Bergmann IE, Malirat V, Dias LE, Dilandro R. Identification of foot-and-mouth disease virus free regions by use of a standardized enzyme linked immunoelectrotransfer blot assay. Am J Vet Res. 1996; 57(2):972-4.

Brieva S; Iriarte L. Movimiento de ganado en la Provincia de Buenos Aires: un aporte a la vigilancia epidemiológica desde la perspectiva comercial. In.: Seminario internacional. Análisis de Riesgo en Relación al Comercio Internacional de Animales y Productos de Origen Animal (Caracas, 15-17 abr. 1996). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1996. p.77-97.

Harvey CJ, Lopez JW, Hendrick MJ. An uncommon intestinal manifestation of feline infectious peritonitis: 26 cases (1986-1993). J Am Vet Med Assoc. 1996;209(6):1117-20.

Lopez JW, del Piero F, Glaser A, Finazzi M. Immunoperoxidase histochemistry as a diagnostic tool for detection of equine arteritis virus antigen in formalin fixed tissues. Equine Vet J. 1996;28(1):77-9.

Moda G, Daborn CJ, Grange JM, Cosivi O. The zoonotic importance of Mycobacterium bovis. Tuber Lung Dis. 1996;77(2):103-8.

Organización Panamericana de la Salud. Grupo Externo de trabajo para Asesorar al Director OPS sobre el Programa de Salud Pública Veterinaria: Informe Final (Washington, D. C., 22 jul. - 6 ago. 1996). OPS/OMS. 1996.

Perez E, Jaen M, Herrero MV. Effect of management and inherent factors on birth seropositivity and seroconversion to Babesia bovis in calves in Costa Rica. Ann N Y Acad Sci. 1996;791:100-9.

Rodriguez Torres JG. Enfoques de análisis de riesgo para la definición de las estrategias de los programas nacionales. In.: Seminario internacional. Análisis de Riesgo en Relación al Comercio Internacional de Animales y Productos de Origen Animal (Caracas, 15-17 abr. 1996). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1996. p.61-66.

Schneider MC. Rabia humana transmitida por murciélago hematófago en Brasil: modelo de transmisión y acciones de control. [PhD dissertation]. México: Instituto Nacional de Salud Pública; 1996.

Schneider MC, Almeida GA, Souza LM, Moraes NB, Diaz RC. Controle da raiva no Brasil de 1980 a 1990. Rev Saúde Pública. 1996;30(2):196-203.

Urbina MEA. Análisis de riesgo en la importación de vacunas antiaftosa desde países que posean o manipulen en su fabricación agentes exóticos para Colombia. In.: Seminario internacional. Análisis de Riesgo en Relación al Comercio Internacional de Animales y Productos de Origen Animal (Caracas, 15-17 abr. 1996). PANAFTOSA-OPS/OMS. 1996. p.71-76.

Vokaty S, Desquesnes M, Applewhaite L, Favre J, Lieuw-A-Joe R, Parris-Aaron M, Bansse-Iisa L. TRYPNET. New hemoparasite information network. Ann N Y Acad Sci. 1996;791:166-71.

---

## 1995

---

Astudillo VM, Dora JFP, Muzio F, Olascoaga RC, Cané BG, Kroetz IA, Trapani O. CA, Geymonat DH. Convenio de cooperación técnica internacional para el control y la erradicación de la fiebre aftosa en la Cuenca del

Río de la Plata: logros y perspectivas. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1995; 61: 3-13.

Barr SC, Van Beek O, Carlisle-Nowak MS, Lopez JW, Kirchhoff LV, Allison N, Zajac A, de Lahunta A, Schlafer DH, Crandall WT. Trypanosoma cruzi infection in Walker hounds from Virginia. Am J Vet Res. 1995;56(8):1037-44.

Bergmann IE, Malirat V. Desempeño de un ensayo inmunoenzimático de electrotransferencia rápido para la detección de bovinos expuestos al virus de la fiebre aftosa. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1995;61:34-44.

Cane BG, Rodriguez Toledo J, Falczuk A, Leanes LF, Manetti JC, Maradei E, Verde P. Análisis cuantitativo de riesgo aplicado a las pruebas de inocuidad y potencia de la vacuna antiaftosa oleosa en Argentina. Rev Sci Tech. 1995;14(4):1097-108.

Cao X, Bergmann IE, Fuelkrug R, Beck E. Functional analysis of the two alternative translation initiation sites of foot-and-mouth disease virus. J Virol. 1995;69(1):560-3.

Cosivi O, Meslin FX, Daborn CJ, Grange JM. Epidemiology of Mycobacterium bovis infection in animals and humans, with particular reference to Africa. Rev Sci Tech. 1995;14(3):733-46.

Días LE, Dilandro R, Vitale E, Lena A. Persistencia de anticuerpos anti-VIAA en bovinos vacunados con diferentes vacunas antiaftosa oleosas de uso comercial. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1995; 61: 22-26.

Días LE, Vitale E, Etchegaray F. Microcaracterización de riesgo en fiebre aftosa. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1995; 61: 45-50.

Gomes I, Monteiro EM, Darsie GC, Ramalho AK, Safon MCF. Supervivência do vírus da febre aftosa tipo O1 em carcaças de ovinos

infectados experimentalmente, antes e após o processo de maturação. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1994; 60: 49-59.

Málaga H. Contribuciones del médico veterinario al desarrollo local. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1995; 61: 14-21.

Obregón H. JM, Domínguez JR. Estabilidad y respuesta inmunogénica de una vacuna de adyuvante oleoso contra el virus New Jersey de la estomatitis vesicular, estudiada en ratones adultos y lactantes. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1995; 61: 27-33.

Pan American Health Organization. Pan American Foot and Mouth Disease Center. Foot-and-Mouth disease virus enzyme-linked immunoelectrotransfer blot for detection of antibodies against replicating virus in sera from persistently infected animals. PANAFTOSA-OPS/OMS. 1995.

Kitching RP. Foot-and-mouth disease in the European Union. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1995; 61: 51-56.

Schneider MC. Reflexión sobre los modelos para el estudio de los brotes de rabia humana por murciélago. Cad Saúde Pública. 1995;11(2):291-304.

Schneider MC, Santos-Burgoa C. Algunas consideraciones sobre la rabia humana transmitida por murciélago. Salud Publica Mex. 1995;37(4):354-62.

Toomey JM, Carlisle-Nowak MM, Barr SC, Lopez JW, French TW, Scott FW, Hoose W, Pizano S, Dubey JP. Concurrent toxoplasmosis and feline infectious peritonitis in a cat. J Am Anim Hosp Assoc. 1995;31(5):425-8.

Alonso A, Darsie GC, Teixeira AC, Reis JL, Mesquita JA. Application of monoclonal antibodies to quality control of foot-and-mouth disease vaccines. Vaccine. 1994;12(8):682-6.

Astudillo V, Zottele A, Serrão UM. Os sistemas de atenção veterinária frente à erradicação da febre aftosa. Rev Bras Med Vet. 1994;16(6):260-5.

Arambulo III P, Almeida CR, Cuellar J, Belotto AJ. Street food vending in Latin America. Bull Pan Am Health Organ. 1994;28(4):344-54. Bergmann IE. Uso de la prueba de EITB para la identificación de áreas con ausencia de actividad viral. Veterinaria. 1994;70:16-20.

Cotrina N, Zottele A, Pereira JC. Atención veterinaria a nivel local. La planificación en un municipio piloto. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1994;60:27-35.

Días LE, Vitale E. El diagnóstico diferencial en la vigilancia epidemiológica de la fiebre aftosa en la República Oriental del Uruguay: 1992-1994. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1994; 60: 67-70.

Gomes I, Augé de Mello P. Ensaio de infecciosidade do vírus da febre aftosa. I. Transmissão entre bovinos infectados e contatos e suínos. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1994;60:36-48.

Gomes I, Monteiro E, Darsie G, Ramalho AK. Supervivência del virus de la fiebre aftosa tipo O1 en carcasas de ovinos infectados experimentalmente, antes e após o processo de maturação. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1994;60:49-59.

Grange JM, Daborn C, Cosivi O. HIV-related tuberculosis due to Mycobacterium bovis. Eur Respir J. 1994;7(9):1564-6.

Ho MS, Conrad PA, Conrad PJ, LeFebvre RB, Perez E, BonDurant RH. Detection of bovine

---

1994

---



trichomoniasis with a specific DNA probe and PCR amplification system. J Clin Microbiol. 1994;32 (1):98-104.

Lopez-Cervantes M, Salmeron-Castro J, Lopez-Carrillo L, Hernandez-Avila M, Schneider MC, Koiffman S. Diccionario de terminos epidemiologicos. Salud Pública Mex. 1994;36(2):214-42.

Malirat V, Augé de Mello P, Tiraboschi B, Beck E, Gomes I, Bergmann IE. Genetic variation of foot-and-mouth disease virus during persistent infection in cattle. Virus Research. 1994;34:31-48.

Organización Panamericana de la Salud. Reunión de consulta de expertos sobre las bases técnicas para el reconocimiento de areas libres de rabia y requisitos de cuarentena animal: informe final (Santo Domingo, 21-22 nov. 1994). OPS/OMS. 1997.

Perez E, Herrero MV, Jimenez C, Carpenter TE, Buening GB. Epidemiology of bovine anaplasmosis and babesiosis in Costa Rica. Prev Vet Med. 1994;20(1-2):23-31.

Schneider MC, Santos-Burgoa C. Tratamiento contra la rabia humana: un poco de su historia. Rev Saúde Pública. 1994;28(6):454-63.

Zottele A. El bloque ganadero y la planificación en salud animal /The livestock-industry block and animal-health planning. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1994;60:3-26.

Zúniga RM. Utilización del sistema de información geográfico en la vigilancia epidemiológica en Chile. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1994; 60: 60-66.

Allende R, Germano PML. Comparison of virus neutralization and enzyme - linked immunosorbent assay for the identification of antibodies against vesicular stomatitis (Indiana 3) virus. Rev sci tech Off int Epizot. 1993;12(3):849-55.

Alonso A, Gomes MPD, Ramalho AK, Allende R, Barahona H, Söndahl MS, Osorio FA. Characterization of foot-and-mouth disease virus by monoclonal antibodies. Viral Immunol. 1993; 6(3):210-28.

Astudillo VM, Doel TR, Varela-Díaz VM. La importancia de PANAFTOSA en los programas de investigación y de desarrollo para el control y erradicación de la fiebre aftosa en las Américas. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa; 59: 3-9.

Astudillo V, Doel TR, Varela-Díaz VM. The relevance of the research and development programs of PANAFTOSA to the control and eradication of foot and mouth disease in the Americas. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:10-16.

Astudillo V, Zottele A. Aspectos intersectoriales e interdisciplinarios en los sistemas de atención veterinaria / Intersectorial and interdisciplinary aspects in the local veterinary attention systems. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:17-28.

Astudillo V, Zottele A, Dora F. Análisis epidemiológico y atención veterinaria en salud animal / Epidemiological analysis and animal-health veterinary attention. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:65-76.

Bergmann IE, Augé de Mello P, Neitzert E, Beck E, Gomes I. Diagnosis of persistent aphthovirus infections and its differentiation from vaccination response in cattle by use of enzyme-linked immunoelectrotransfer blot analysis with bioengineered nonstructural viral antigens. Am J Vet Res. 1993;54(6):825-31.

---

**1993**

---

Bergman IE, Malirat V. Enfoques moleculares para el diagnóstico en laboratorio de infección persistente con el virus de la fiebre aftosa: revisión. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:153-65.

Bergmann IE, Malirat V, Augé de Mello P, Gomes I. Detección de secuencias genómicas del virus de la fiebre aftosa mediante la hibridación de ácidos nucleicos: un enfoque para el diagnóstico de infección persistente. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:131-5.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Fundamentos básicos para la creación y mantenimiento de áreas libres de fiebre aftosa. PANAFTOSA-OPS/OMS. 1993.

Cotías PM, Varela-Díaz VM, Paim HS, Mesquita JA. Determinación de pirógenos en vacunas antiaftosa oleosas / Determination of pyrogens in oil adjuvant vaccines against foot-and-mouth disease. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:125-30.

Doel TR, Kanashiro MM, Silva JL. Caracterización detallada de algunos anticuerpos monoclonales que reconocen sitios antigénicos en el VP1 del virus de la fiebre aftosa. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:93-101.

Malirat V, Bergmann IE, Alonso A, Pereira PJV, Boller MAA. Caracterización serológica y molecular de cepas del virus de la fiebre aftosa, serotipo O, aisladas a partir de brotes ocurridos entre 1958 y 1983 en Brasil y Argentina. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:141-6.

Miceli G, Torroba JE, Diaz AM. Evaluación de la técnica de contraelectroforesis para determinar la potencia antigénica de las vacunas antirrábicas. Rev Inst Med Trop Sao Paulo. 1993; 35(6):543-50.

Moraes GM. Los circuitos de comercialización bovina como elementos de intervención sanitaria / The bovine commercialization circuits as elements of sanitary intervention. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:29-44.

Silva JL, Kanashiro MM, Brum DL. Producción y caracterización de anticuerpos monoclonales contra la fiebre aftosa / Production and characterization of monoclonal antibodies against foot-and-mouth disease virus. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:77-92.

Torroba J, Varela-Díaz VM, Vivino EC, Mesquita JA. Medición de niveles de antibióticos en vacunas oleosas antiaftosa por métodos químicos / Measurement of antibiotic levels in foot-and-mouth disease oil vaccines by chemical. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:111-24.

Vianna Filho YL, Astudillo V, Gomes I, Fernández G, Rozas CEE, Ravison JA, Alonso A. Potency control of foot-and-mouth disease vaccine in cattle. Comparison of the 50% protective dose and the protection against generalization. Vaccine. 1993;11(14):1424-28.

Vokaty S, McPherson VO, Camus E, Applewhaite L. Ovine trypanosomosis: a seroepidemiological survey in coastal Guyana. Rev Elev Med Vet Pays Trop. 1993;46(1-2):57-9.

Zottele A, Tamayo H, Brieva S, Iriarte L. La producción familiar y las estrategias de salud animal / Family production and animal health strategies. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1993;59:45-64.

---

1992

---

Allende R. Padronização de uma prova de ELISA para identificação de anticorpos anti virus estomatitis vesicular Indiana-3 / Standardization of ELISA test for identification of vesicular stomatitis Indiana-3 virus antibodies (tesis maestrado). Rio de Janeiro: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; 1992.

Allende R, Sepúlveda LM, Alonso A, Rangel Filho FB. Desarrollo de una prueba Elisa para identificar anticuerpos anti-virus de estomatitis vesicular Indiana-3 / Development of an Elisa test to identify antibodies to vesicular stomatitis (Indiana-3) virus. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:55-70.

Allende R, Sepúlveda LM, Silva AJM, Martins M, Söndahl MS, Alonso A. An enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of vesicularstomatitis virus antibodies. Prev Vet Med. 1992;14:293-301.

Alonso A, Martins MA, Gomes MPD, Allende R, Söndahl MS. Foot-and-mouth disease virus typing by complement fixation and enzyme-linked immunosorbent assay antisera. J Am Vet Diag Invest. 1992;4(3):249-53.

Astudillo V. A febre aftosa na América do Sul (La fiebre aftosa en América del Sur). A Hora Veterinária. 1992;12(70):16-22.

Astudillo V. Fortalecimiento de los sistemas de información geográfica y vigilancia epidemiológica de la salud animal a nivel local. In: Seminario Internacional. Sistemas de vigilancia epidemiológica con especial referencia para la prevención de las enfermedades exóticas (Rio de Janeiro, 18-20 mar. 1991) PANAFTOSA-OPAS/OMS. 1992. p.39-55.

Bergmann IE, Malirat V, Pereira PJV. Caracterización molecular de cepas del virus de la fiebre aftosa usadas para la producción de vacunas en Sudamérica. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:109-18.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Proyecto: correlación de técnicas de control de potencia para vacunas antiaftosas. Informe preliminar/ Project: correlation of foot-and-mouth disease vaccine potency control techniques. Preliminary report. Inf Epid Mensual CPFA. 1992;24(12):1-5.

Cotrina Pérez N, Astudillo V. Salud animal. Sistema para la vigilancia epidemiológica de las enfermedades importantes e índices bioproductivos. In: Seminario Internacional. Sistemas de vigilancia epidemiológica con especial referencia para la prevención de las enfermedades exóticas (Rio de Janeiro, 18-20 mar. 1991) PANAFTOSA-OPAS/OMS. 1992. p.39-55.

Darsie G. Tratamento de suspensões do vírus da febre aftosa com triclorotrifluoretano em sistema industrial / Treatment of suspension of the foot and mouth disease virus with triclorotrifluoretano in industrial system (tesis maestrado) Rio de Janeiro: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; 1992.

Darsie GC, Cunha RG, Gomes I. Tratamiento de suspensiones de virus con triclorotrifluoretano para la producción de vacuna antiaftosa en sistema industrial /Treatment of virus suspensions with trichlorotrifluorethane for the production of foot-and-mouth disease vaccine on an industrial scale. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:5-14.

Degregorio OJ, Varela-Díaz VM. Aislamiento del virus de la fiebre aftosa en animales de laboratorio. I. Limitaciones de la información disponible. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa 1992; 58: 87-96.

Degregorio OJ, Varela-Díaz VM, Söndahl MS, Paim HS. Aislamiento del virus de la fiebre aftosa en animales de laboratorio. II. Susceptibilidad comparativa de seis especies. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:97-102.

Fishbein DB, Frontini MG, Dobbins JG, Flores Collins E, Quiroz Huerta G, Gamez Rodriguez JJ, Woo-Ming B, Garza Ramos J, Belotto AJ, Balderas Torres JM, et al. Prevention of canine rabies in rural Mexico: an epidemiologic study of vaccination campaigns. Am J Trop Med Hyg. 1992;47(3):317-27.

Frontini MG, Fishbein DB, Garza Ramos J, Flores Collins E, Balderas Torres JM, Quiroz Huerta G, Gamez Rodriguez JJ, Belotto AJ, Dobbins JG, Linhart SB, et al. A field evaluation in Mexico of four baits for oral rabies vaccination of dogs. Am J Trop Med Hyg. 1992;47(3):310-6.

Kanashiro MM, Contreiras EC, Alonso A, Barahona H. Producción de anticuerpos monoclonales contra antígenos grupo específico del virus de la lengua azul / Production of monoclonal antibodies against group-specific bluetongue virus antigen. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:44-9.

Mendes da Silva AJ. El uso de la computación electrónica en los sistemas de información y vigilancia epidemiológica. In.: Seminario Internacional. Sistemas de vigilancia epidemiológica con especial referencia para la prevención de las enfermedades exóticas (Rio de Janeiro, 18-20 mar. 1991) PANAFTOSA-OPAS/OMS. 1992. p.37-38.

Perez E, Conrad PA, Hird D, Ortuno A, Chacon J, BonDurant R, Noordhuizen J. Prevalence and risk factors for Trichomonas foetus infection in cattle in northeastern Costa Rica. Prev Vet Med. 1992;14(3-4):155-65.

Reis JL, Rangel Filho FB, Alonso A, Mesquita JA. Producción de vacuna antiaftosa: filtrabilidad del suero bovino tratado con polietilenglicol y su efecto en el crecimiento celular / Production of foot-and-mouth vaccine: filterability of cattle serum treated with polyethylenglycol and its effect on cell growth.

Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:15-24.

Trinidad JJ, Malirat V, Bergmann IE. Heterogeneidad entre tres cepas del virus de la fiebre aftosa, subtype A24 Cruzeiro, usadas para producción de vacunas. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:71-8.

Winkler MTC, Osorio FA, Söndahl MS, Rangel Filho FB, Barahona H. Anticuerpos monoclonales específicos para herpesvirus bovino ntipo-1 (Cepa Cooper) / Monoclonal antibodies against bovine herpes virus type-1 (Cooper strain). Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1992;58:25-34.

---

## 1991

---

Alonso A, Martins MA, Gomes MP, Allende R. Development and evaluation of an enzyme-linked immunosorbent assay for detection, typing, and subtyping of vesicular stomatitis virus. J Vet Diagn Invest. 1991;3:287-92.

Arambulo III PV, Astudillo V. Perspectives on the application of remote sensing and geographic information system to disease control and health management. Prev Vet Med. 1991;11:345-52.

Astudillo V. Fortalecimiento de la atención veterinaria y de los sistemas de información y vigilancia a nivel local / Strengthening of veterinary attention and information and surveillance systems at the local level. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1991;57:74-93.

Astudillo V, Zottele A, Dora JF. Desarrollo ganadero y salud animal en Latinoamérica / Livestock development and animal health in Latin America. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1991;57:7-22.

Bergmann IE. The impact of recombinant DNA on the control of animal health. Memórias do Instituto Butantã. 1991;53:59-70.

Cao X, Bergmann IE, Beck E. Comparison of the 5' and 3' untranslated genomic regions of virulent and attenuated foot-and-mouth disease viruses (strains O1 Campos and C3 Resende). J Gen Virol. 1991;72:2821-5.

Casas Olascoaga R, Rosenberg FJ, Astudillo V. La producción y la salud animal y sus interrelaciones con la salud pública veterinaria en América Latina y el Caribe. Rev sci tech Off int Epizoot. 1991;10 (4):1087-100.

Neitzert E, Beck E, Augé de Mello P, Gomes I, Bergmann IE. Expression of the aphthovirus RNA polymerase gene in Escherichia coli and its use together with other bioengineered nonstructural antigens in detection of late persistent infections. Virology. 1991;184(2):799-804.

Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. RIMSA 7. Programa Regional de Eliminación de la Rabia Urbana: informe de la evaluación de la década 1980-1989. RIMSA 7/18. OPS/OMS. 1991.

Rosenberg FJ, Casas Olascoaga R. Ciencias veterinarias y sociedad: reflexiones sobre el paradigma profesional. Educ Méd Salud. 1991;25(3):333-45.

Serrão UM, Dora JF, Muzio F, Tamayo H, Astudillo V, Zottele A. Atención veterinaria local / Local veterinary attention. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1991;57:60-73.

Zottele A, Astudillo VM. Economía de la salud animal: instrumentos de evaluación financiera y viabilidad económica / Animal health economy: tools of financial evaluation and economic viability. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1991;57:23-59.

---

## 1990

---

Alonso A, Gomes MPD, Martins MA, Söndahl MS. Detection of foot-and-mouth disease virus infection-associated antigens antibodies: comparison of the enzyme-linked immunosorbent assay and agar gel immunodiffusion tests. Prev Vet Med. 1990;9:233-40.

Astudillo V, Rosenberg FJ, Zottele A, Casas Olascoaga R. Considerações sobre a saúde animal na América Latina. A Hora Veterinária. 1990; 9(54):37-43.

Bahnemann HG. Inactivation of viral antigens for accine preparations with particular reference to the application on binary ethylenimine. Vaccine. 1990;8(4):299-303.

Casas Olascoaga R, Augé de Mello P, Abaracón D, Gomes I, Alonso A, Mesquita JA, Darsie GC, Pinkoski DI, Deak JG, Gubel JG, Barbosa JR. Producción y control de vacunas antiaftosa con adyuvante oleoso, en el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y en el Laboratorio Regional de Apoyo Animal del Ministerio de Agricultura y Reforma Agraria, Brasil / Production and control of oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccines, at the Pan American Foot-and-Mouth Disease Center and the Regional Support Laboratory for Animal Health of the Ministry of Agriculture and Agrarian Reform, Brazil. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1990;56:3-51.

Falk MM, Grigera PR, Bergmann IE, Zibert A. Foot-and-mouth disease virus protease 3C induces specific proteolytic cleavage of host cell histone H3. J Virol. 1990;64(2):748-56.

Giraud AT, Beck E, Strebel K, Augé de Mello P, La Torre JL, Scodeller EA, Bergmann IE. Identification of a nucleotide deletion in parts of polyptide 3A in two independent attenuated

aphthovirus strains. *Virology*. 1990;177(2):780-3.

Hird D, Pérez E, Caballero M, Rodriguez L, Velázquez J. Identification of selected disease agents from calves on Costa Rican tropical cloud-forest dairy farms. *Prev Vet Med*. 1990;9(3):221-31.

Klump W, Bergmann IE, Müller B, Ameis D, Kandolf R. Complete nucleotide sequence of infectious Coxsackie B3 DNA: two initial 5' uridine residues are regained during plus-strand RNA synthesis. *J Virol*. 1990;64:1573-83.

Rweyemamu MM, Alonso A, Espinoza AM, Schudel AA, Mueller SBK. Incidence, epidemiology and control of bovine virus diarrhoea (BVD) in South America. *Rev sci tech Off int Epiz*. 1990;9(1):207-14.

Schneider MC. Estudo de avaliação sobre área de risco para a raiva no Brasil [dissertation]. Rio de Janeiro: Fundação Oswaldo Cruz. Escola Nacional de Saúde Pública; 1990.

Theil KW, Benfield DA, Lopez JW, McCloskey CM, Chen YF. Comparison of three bovine group A rotaviruses possessing supershot genome electropherotypes. *J Vet Diagn Invest*. 1990;2(3):246-8.

---

## 1989

---

Allende R, Arita GM, Söndahl MS, Alonso A. Identificación de anticuerpos de la lengua azul por la técnica de inmunodifusión en gel de agar / Identification of bluetongue antibodies by the techniques of immunodiffusion in agar gel. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1989;55:27-34.

Astudillo V. Utilización de dos modelos matemáticos para el análisis epizootológico. *Rev Cubana Cien Vet*. 1989;20:1-16.

Augé de Mello P, Gomes I, Bahnemann HG. La vacunación de bovinos jóvenes con una vacuna antiaftosa de adyuvante oleoso / The vaccination of young cattle with an oil adjuvant foot-and-mouth disease vaccine. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1989;55:3-14.

Bergmann IE, Tiraboschi BH, Boller MAA, Malirat V, Pereira PJV, Augé de Mello P. Desarrollo de un método más simple y rápido para el análisis bidimensional de oligonucleótidos del virus de la fiebre aftosa: minifingerprint de ARN. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1989;55:35-8.

Gomes MPD, Söndahl MS, Martins MA, Casas Olascoaga R, Alonso A. Aplicación de la técnica inmunoenzimática (ELISA) para el diagnóstico de los virus de la fiebre aftosa y estomatitis vesicular en comparación con la prueba de fijación del complemento. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1989;55:15-9.

---

## 1988

---

Alonso A, Gomes I, Bahnemann HG. La inducción de anticuerpos anti-VIAA en bovinos vacunados y revacunados con vacuna inactivada antiaftosa / The induction of antibodies against VIAA in cattle vaccinated and revaccinated with inactivated foot-and-mouth disease vaccine. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1988;54:51-4.

Belotto AJ. Organization of mass vaccination for dog rabies in Brazil. *Rev Infect Dis*. 1988 Nov-Dec;10 (Suppl 4):S693-6.

Bergmann IE, Augé de Mello P, Scodeller EA, La Torre J. Perspectives of genetic engineering vaccines against foot-and-mouth disease. *Mem Inst Butantan*. 1988;50(supl.):21-30.

Bergmann IE, Tiraboschi B, Mazzuca G, Fernández I, Michailoff CA, Scodeller EA, La

Torre J. Serological and biochemical analysis of foot-and-mouth disease virus (serotype C3) isolated in Argentina between 1981 and 1986. Vaccine. 1988;6:245-52.

Casas Olascoaga R, Augé de Mello P, Bergmann IE. Perspectivas para nuevas vacunas en América Latina y en el Caribe / Prospects for new vaccines in Latin American and Caribbean countries. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1988;54:7-34.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa en América del Sur: Plan de Acción. In: I Reunión Comité Hemisférico para la Erradicación de la Fiebre Aftosa. (Washington, D.C., 6-7 jul. 1988). OPS. 1988. (RECOHFA I/5)

Costa Giomi MP, Gomes I, Tiraboschi B, Augé de Mello P, Bergmann IE, Scodeller EA, La Torre J. Heterogeneity of the polyribocytidilic acid tract in aphthovirus: changes in the size of the poly (C) of viruses recovered from persistently infected cattle. Virology. 1988; 162: 58-65.

Cunha RG, Souza DM, Teixeira AC. Incidencia de anticorpos para o vírus da língua azul em soros de caprinos e ovinos do estado do Rio de Janeiro. Arq Flum Med Vet. 1988;3(2):53-6.

Gebauer F, La Torre JC, Gomes I, Mateu MG, Barahona H, Tiraboschi B, Bergmann IE, Augé de Mello P, Domingo E. Rapid selection of genetic and antigenic variants of foot-and-mouth disease virus during persistence in cattle. J Virol. 1988;62(6):2041-9.

Giraud AT, Gomes I, Augé de Mello P, Beck E, La Torre J, Scodeller EA, Bergmann IE. Behavior of intertypic recombinants between virulent and attenuated aphthovirus in tissue culture and cattle. J Virol. 1988;62:3789-94.

Lopez JW, Allen SD, Mitchell J, Quinn M. Rotavirus and Cryptosporidium shedding in dairy calf feces and its relationship to colostrum immune transfer. J Dairy Sci. 1988; 71 (5): 1288-94.

Mateu MG, Silva JL, Rocha E, Brum DL, Alonso A, Enjuanes L, Domingo E, Barahona H. Extensive, antigenic, heterogeneity of foot-and-mouth disease virus of serotype C. Virology. 1988;167:113-24.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Vigilancia epidemiológica, v.2. OPS/OMS. 1988.

Perez E, Cornelissen B. Retrospective study of the temporal distribution of vesicular stomatitis in cattle in Costa Rica, 1972–1986. Prev Vet Med. 1988;6(1):1-8.

Sanchez CM; Alvarez EP; Urbina MA; Romero JR; Giraldo GB, Alvarez JR, Cardona UA. Prevalencia de bovinos reaccionantes al antígeno VIA en la altillanura del departamento de meta, Colombia. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1988; 54: 35-41.

Sanchez CM; Alvarez EP; Urbina MA; Romero JR; Giraldo GB, Alvarez JR, Cardona UA. Prevalence of VIA antibodies in cattle from the savannas of the department of meta, Colombia. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1988; 54: 43-49.

Silva JL. Determinação de epítomos nas proteínas não estruturais 2C, 3A, 3C e 3D do vírus da febre aftosa utilizando anticorpos monoclonais para mapeamento em peptídeos sintéticos / Determination of epitopes on nonstructural proteins 2C, 3A, 3C and 3D of foot-and-mouth disease virus using monoclonal antibodies for mapping in synthetic peptides. (tesis maestrado). Rio de Janeiro: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), 1988.

## 1987

Abaracón D, Alonso A, Astudillo V, Barahona H, Casas Olascoaga R, Centeno ER, Estupiñán J, Gaggero AC, Giacometti Viera H, Gomes I, Mesquita J, Rosenberg FJ, Söndahl MS, Zapatel J. Producción, control de calidad y uso de vacunas con adyuvante oleoso contra la fiebre aftosa. Washington, D. C.: OPS/OMS; 1987.

Alonso A, Casas Olascoaga R, Astudillo V, Söndahl MS, Gomes I, Vianna Filho YL. Actualización de cepas del virus de la fiebre aftosa de importancia epidemiológica en América del Sur / Updating of foot-and-mouth disease virus strains of epidemiological importance in South America. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1987;53:3-18.

Alonso A, Casas Olascoaga R, Graciela Fernández R, Vianna Filho YL, Söndahl MS, Gomes I, Astudillo V, Augé de Mello P, Bahnemann HG. Caracterización epidemiológica, antigénica, inmunogénica y bioquímica del virus de la fiebre aftosa A-81 Argentina/87 / Epidemiologic, antigenic, immunogenic and biochemical characterization of foot-and-mouth disease virus A-81 Argentina/87. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1987;53:31-42.

Astudillo V, Casas Olascoaga R, Saraiva V, Silva AJM, Ferreira M, Dora JF, Söndahl MS. Epidemia de fiebre aftosa, virus tipo A, en Argentina, Uruguay y Estado de Rio Grande do Sul, Brasil. Comunicación epidemiológica breve. Inf Epidemiol Mensual CPFA. 1987;19(6):39-47.

Augé de Mello P, Bahnemann HG. Caracterización epidemiológica, antigénica, inmunogénica y bioquímica del virus de la fiebre aftosa A-81 Argentina/87 / Epidemiologic, antigenic, immunogenic and biochemical characterization of foot-and-mouth disease virus

A-81 Argentina/87. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa .1987;53:31-42.

Bahnemann HG, Mesquita JA. Vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso / Oil-adjuvant vaccine against foot-and-mouth disease. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1987;53:19-30.

Bahnemann HG, Mesquita JA, Astudillo V, Dora JF. The production and application of an oil adjuvant vaccine against FMD disease in cattle. In: Spier RE, ed. Modern approaches to animal cell technology. Butterworths. 1987. p. 628-39.

Giraud AT, Sagedahl A, Bergmann IE, La Torre J, Scodeller EA. Isolation and characterization of recombinants between attenuated and virulent aphthovirus. J Virol. 1987;61:419-25.

Gomes I. Guía de seguridad biológica del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa: requerimientos mínimos exigidos. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS;1987.

Lopez JW, Woods GT. Response of calves to exposure with swine influenza virus. Am J Vet Res. 1987;48(8):1264-8.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Comunicación social para la educación en salud animal, v.1. OPS/OMS. 1987.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Comunicación social para la educación en salud animal, v.2. OPS/OMS. 1987.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Producción, control de calidad y uso de vacunas



con adyuvante oleoso contra la fiebre aftosa. OPS/OMS. 1987.

Sagedahl A, Giraudo AT, Augé de Mello P, Bergmann IE, La Torre JL, Scodeller EA. Biochemical characterization of an aphtovirus type C3 strain Resende attenuated for cattle by serial passages in chicken embryos. Virology. 1987;157:366-74.

---

## 1986

---

Astudillo V, Dora JF, Silva AJM. Ecosistemas y estrategias regionales de control de la fiebre aftosa. Aplicación al caso de Rio Grande do Sul, Brasil / Ecosystems and regional strategies for foot-and-mouth disease control. Application to the case of Rio Grande do Sul, Brazil. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1986; 52: 47-78.

Augé de Mello P, Casas Olascoaga R, Costa Giomi MP, Alonso A, Scodeller EA, La Torre JL, Bergmann IE. RNA fingerprinting of South American prototype aphtovirus strains. Vaccine. 1986;4:105-10.

Estupiñán J, Casas Olascoaga R, Astudillo V, Rosenberg FJ, Moscoso VH, Faria JF. Convenios fronterizos de salud animal entre países de América del Sur. Rev sci tech Off int Epizoot. 1986; 5: 743-55.

Estupiñán J, Casas Olascoaga R, Astudillo V, Rosenberg FJ, Moscoso VH, Faria JF. Frontier agreements on animal health between South American countries. Rev sci tech Off int Epizoot. 1986;5:757-69.

Fishbein DB, Belotto AJ, Pacer RE, Smith JS, Winkler WG, Jenkins SR, Porter KM. Rabies in rodents and lagomorphs in the United States, 1971-1984: increased cases in the woodchuck

(Marmota monax) in mid-Atlantic states. J Wildl Dis. 1986 Apr;22(2):151-5.

Henderson WM. Organisation of veterinary services. Rev sci tech Off int Epiz. 1986;5(3):537-551.

Henderson WM. Organisation des Services Vétérinaires. Rev sci tech Off int Epiz. 1986; 5(3):553-568.

Henderson WM. The role of international research institutes in the control of animal virus diseases. Rev sci tech Off int Epiz. 1986;5(2):513-523.

Lyra TMP, Saraiva V, Hermida Lage GR, Samarcos MSR. Erradication of African swine fever from Brazil. Rev sci tech Off int Epiz. 1986;5(3):771-778.

Rosenberg FJ. Estructura social y epidemiología veterinaria en América Latina. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa 1986;52:3-23.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Administración de programas de salud animal. OPS/OMS. 1986.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Cuarentena animal, vol. 1. OPS/OMS. 1986.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Cuarentena animal, vol. 2. OPS/OMS. 1986.

Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS. Programa de Adiestramiento em Salud Animal para America Latina - PROASA: Cuarentena animal, v.3. OPS/OMS. 1986.

Sutmöller P. Computer simulation of foot-and-mouth disease vaccine potency test. Prev Vet Med. 1986;4:329-39.

---

## 1985

---

Alonso A, Casas Olascoaga R, Bahnemann HG, Astudillo V, Söndahl MS, Gomes I, Baltar J, Fernández G. Producción y control de calidad de la vacuna antiaftosa en América del Sur / Production and quality control of foot-and-mouth disease vaccines in South America. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1985;51:3-22.

Alonso A, Söndahl MS. Caracterización antigénica e inmunogénica de varias cepas del serotipo Indiana de estomatitis vesicular aisladas en Brasil / Antigenic and immunogenic characterization of various strains of the Indiana serotype of vesicular stomatitis isolated in Brazil. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1985;51:23-30.

Barahona HJ, Gaggero AC, Mesquita JA. Manual de métodos: produção de vacina antiaftosa com adjuvante oleoso Lara-Campinas. PANAFTOSA-OPAS/OMS. 1985.

Bergmann IE, Augé de Mello P, Alonso A, Scodeller EA, Casas Olascoaga R, La Torre JL. Caracterización bioquímica y serológica de diferentes cepas de campo de virus de la fiebre aftosa aisladas en América del Sur / Biochemical and serological characterization of different field aphthovirus strains isolated in South America. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1985;51:31-4.

Astudillo VM; Rosenberg FJ; Estupiñan JA; Mendes da Silva AJ; Waleh MC; Villagómez A; Sathler AB; Urbina M; Cancino R; Tamayo H; Genovese MA; Lora JQ, Muzio F; Marrero JC. Caracterización de los ecosistemas de la fiebre

aftosa. PANAFTOSA-OPS/OMS. 1985. (S:86-126)

Casas Olascoaga R. Febre aftosa: o desafio. Rev Bras Med Vet. 1985;7:158.

Parisi JM, Costa Giomi MP, Grigera P, Augé de Mello P, Bergmann IE, La Torre J, Scodeller EA. Biochemical characterization of an aphthovirus type O1 strain Campos attenuated for cattle by serial passages in chicken embryos. Virology. 1985;147:61-71.

Sutmöller P, Gomes I, Abaracón D. Almacenamiento de vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso a baja temperatura / Storage of inactivated oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine at low temperature. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1985;51:35-8.

---

## 1984

---

Abaracón D, Casas Olascoaga R. Vacinas contra febre aftosa. A Hora Veterinária. 1984;3(17):45-52.

Astudillo V. Formas de organização de produção como determinantes de risco de febre aftosa. A Hora Veterinária. 1984;3(17):11.

Astudillo VM, Rosenberg FJ. Relations entre les maladies virales animales et le développement socio-économique. Rev sci tech Off int Epiz. 1984;3(1):93-115.

Astudillo V, Silva AJM. Classification: optimum cut-off screen value for foot-and-mouth disease (FMD) immunity evaluation. Prev Vet Med. 1984;2:791-9.

Augé de Mello P, La Torre J. Características gerais, componentes macromoleculares e estrutura da febre aftosa. A Hora Veterinária. 1984;3(17):36-41.

Brasil, Ministério de Agricultura. Banco Interamericano de Desarrollo. Organización Panamericana de la Salud. Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Estudio de pérdidas de producción y productividad en ganado con fiebre aftosa: 1979-1982. Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). 1984.

Brasil, Ministério da Agricultura. Banco Interamericano de Desenvolvimento. Organização Pan-Americana da Saúde. Centro Pan-Americano de Febre Aftosa. Estudo de perdas de produção e produtividade em gado com febre aftosa: Relatório do Convênio sobre Cooperação Técnica – ATN/TF-RE. BRA-3203-3204. Brasil-MA / BID / PANAFTOSA-OPAS/OMS. 1984.

Casas Olascoaga R. Foot-and-mouth disease policies and control strategies in South America. Prev Vet Med. 1984;2(1/4):341-52.

Casas Olascoaga R, Rosenberg FJ, Astudillo V. Situation of foot-and-mouth disease control programmes in South America in the 1981-1982: two-year period. Rev sci tech Off int Epizoot. 1984;3(2):393-403.

Casas Olascoaga R, Rosenberg FJ, Astudillo V. Situación de los programas de control de la fiebre aftosa en América del Sur en el bienio 1981-1982. Rev sci tech Off int Epizoot. 1984;3(2):405-415.

Costa Giomi MP, Bergmann IE, Scodeller EA, Augé de Mello P, Gomes I, La Torre J. Heterogeneity of the polyribocytidylic acid tract in aphthovirus: biochemical and biological studies of viruses carrying polyribocytidylic acid tracts of different lengths. J Virol. 1984;51:799-805.

Dora JF, Nunes JCC, Silveira JCG, Jorgens EN, Rosenberg FJ, Astudillo V. Epidemia de fiebre aftosa en Bagé, RS, Brasil, 1980. Evaluación de dos sistemas de vacunación/ Epidemic of foot-

and-mouth disease in Bagé, RS, Brazil, 1980 / Evaluation of two systems of vaccination. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1984;49-50:3-19.

Goic R. Febre aftosa: a enfermidade e suas complicações. A Hora Veterinária. 1984;3(17):5-8.

Gomes I. Observaciones sobre la influencia de anticuerpos colostrales en la respuesta anamnésica de terneros revacunados contra la fiebre aftosa/ Observations on the influence of colostrum antibodies on the anamnestic response of calves revaccinated against foot-and-mouth disease. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1984;49-50:19-27.

Gomes I, Rosenberg JF. Possible role of capybaras (Hydrochoerus hydrochoeris hydrochoeris) in foot-and-mouth disease (FMD) endemicity. Prev Vet Med. 1984/1985;3:197-205.

Lopez JW, Woods GT. Influenza virus in ruminants: a review. Res Commun Chem Pathol Pharmacol. 1984;45(3):445-62.

Serrão UM. Meta saúde para o ano 2000: papel do médico veterinário. Com Cient. Fac Med Vet Zoot USP. 1984;8(1):37-46.

Sutmöller P. Field problems associated with control of foot-and-mouth disease outbreaks. Prev Vet Med. 1984;2:353-8.

Sutmöller P, Gomes I, Astudillo V. Estimación de potencia de vacunas contra la fiebre aftosa de acuerdo con los resultados de pruebas de anticuerpos / Potency estimation of foot-and-mouth disease vaccines according to antibody assay results. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1984;49-50:27-34.

Tabarez JB, Sandoval SS, Casas RDL. Estudio de la estomatitis vesicular en sueros de equinos recolectados en el Uruguay. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1984; 49-50: 35-37.

Tabarez JB, Sandoval SS, Casas RDL. Study of vesicular stomatitis in sera of horses collected in Uruguay. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1984; 49-50: 39-41.

---

## 1983

---

Alonso A, Söndahl MS, Ferreira MEV. Preparación de un suero polivalente para el diagnóstico del virus de la fiebre aftosa por fijación del complemento/ Preparation of a polyvalent antiserum for diagnosis of foot-and-mouth disease virus by complement fixation. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1983;47-48:3-10.

Alonso Fernández A, Söndahl MS, Rosenberg FJ, Astudillo VM. Variabilidad antigénica e inmunogénica del virus de la fiebre aftosa / Antigenic and immunogenic variability of the foot-and-mouth disease virus. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1983;47-48:11-22.

Astudillo VM. Information and surveillance system of vesicular disease in the Americas: use of grid maps for monitoring, data collection and reporting. Rev sci tech Off int Epiz. 1983;2:739-49.

Astudillo VM, Rosenberg FJ. Relationships between animal viral diseases and socio-economic development. Rev sci tech Off int Epiz. 1983;2:1013-36.

Durini LAE, Fernández G, Mazzuca G, Alonso A. La variación del virus de la fiebre aftosa y su influencia en la elección de las cepas de producción de vacunas en Argentina / Variability of the foot-and-mouth disease virus and its influence on the selection of strains for vaccine production in Argentina. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa 1983; 47-48:23-34.

House C, Monsell R, Soroka D. Uso de un banco de datos computarizado para hacer el seguimiento de antígenos de la fiebre aftosa almacenados por largos periodos de tiempo. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1983; 47-48: 55-59.

House C, Monsell R, Soroka D. Use of a computer database to monitor foot-and-mouth disease antigens in long-term storage. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1983; 47-48: 61-64.

Hugh-Jones M, Kearney M, Casas Olascoaga R, Nesti A. A preliminary study on stock movements and the incidence of bovine foot-and-mouth disease in the State of Sao Paulo, Brazil, during 1975 and 1976. Rev sci tech Off int Epiz. 1983;2:1039-47.

Rocha JRR, Barrera JCV, Bustos MQ. Respuesta inmunitaria inducida por vacuna antiaftosa oleosa en bovinos de áreas tropicales de Colombia. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1983; 47-48: 35-44.

Rocha JRR, Barrera JCV, Bustos MQ. Immune response induced by oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine in cattle in tropical areas of Colombia. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1983; 47-48: 45-54.

---

## 1982

---

Abaracón D, Mesquita JA, Giacometti H, Sallúa S, Pérez Rama R. Preparación de vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso usando antígenos adsorbidos sobre hidróxido de aluminio / Formulation of oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccines containing antigen adsorbed to aluminum hydroxide. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1982;45-46:43-50.

Abaracón D, Mesquita JA, Sallúa S, Pérez Rama R. Emulsificante Montanide 888 para la

preparación de vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso / Montanide 888 emulsifying agent for preparation of oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1982;45-46:51-9.

Augé de Mello P. El uso de la vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso en áreas endémicas / The use of oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine in endemic areas. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1982;45-46:23-42.

Casas Olascoaga R. Sistema de información y vigilancia epidemiológica de las enfermedades vesiculares en las Americas. Rev sci tech Off int Epiz. 1982;1:11-27.

Casas Olascoaga R. Information and epidemiological surveillance system for vesicular diseases in the Americas. Rev sci tech Off int Epiz. 1982;1:47-63.

Casas Olascoaga R, Augé de Mello P, Gomes I. Os desafios da febre aftosa. Agricultura de Hoje. 1982;7 (83):34-7.

Cunha RG, Souza DM, Teixeira AC. Anticorpos precipitantes para o vírus da língua azul em soros de bovinos do Estado do Rio de Janeiro. Biológico. 1982;48(4):99-103.

Bustamante Jova V, Fernández Luciano A, Mackey Freyre JI, Llánes Morffí R. Sistema de prevención de enfermedades exóticas en la República de Cuba. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1982; 45-46: 3-11.

Bustamante Jova V, Fernández Luciano A, Mackey Freyre JI, Llánes Morffí R. System for the prevention of exotic diseases in the Republic of Cuba. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1982; 45-46: 13-21.

Alonso A, Vianna Filho YL, Durini LAE, Suttmöller P. Los virus de fiebre aftosa usados en la producción y control de vacunas en América del Sur / Foot-and-mouth disease viruses used in vaccine production and control in South America. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1981;43-44:21-36.

Astudillo V, Kantor IN. El problema de la validez de una prueba diagnóstica para uso masivo como procedimiento estadístico de clasificación / The problem of validity of a diagnostic test for massive use as statistical screening procedures. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1981;43-44:37-52.

Augé de Mello P, Portugal MASC, Giorgi W, Ibañez OCM, Macruz R. Infecção estreptocócica em cobaias (cavia cobaya). Arq Inst Biol. 1981;48:101-7.

Bernal C, Balestrini J, Castro G, Espinoza M, Castañeda JM, Chaurell A, Adrián M. Comparación de las vías intranasal e intramuscular de vacunación con virus atenuado de la fiebre aftosa tipo O. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1981; 41-42: 43-45.

Bernal C, Balestrini J, Castro G, Espinoza M, Castañeda JM, Chaurell A, Adrián M. Comparison of the intranasal and intramuscular routes of vaccination of attenuated live foot-and-mouth disease virus type O. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1981; 41-42: 47-49.

Bernal C, Ballestrini J, Campos E, Espinosa M, Adrián M, Chaurell A, Jiménez JM, Gomes I. Vacunación y revacunación intranasal de bovinos con vacuna antiaftosa producida con la cepa atenuada de virus O1 Campos / Intranasal vaccination and revaccination of cattle with foot-and-mouth disease attenuated live virus vaccine strain O1 Campos. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1981;41-42:51-62.

---

1981

---

Crusius VA, Quintana Lora J. Costo operacional de la vacunación antiaftosa en el Perú. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1981; 41-42: 15-19.

Crusius VA, Quintana Lora J. Cost of foot-and-mouth disease vaccination in Peru. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1981; 41-42: 21-25.

Días LE, Sallúa S, Perdomo E, Paullier C, Baraibar M, Pérez Rama R, Piferrer G. Observación de la respuesta de los tejidos en ovinos vacunados con vacuna antiaftosa de adyuvante oleoso. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1981; 41-42: 27-33.

Días LE, Sallúa S, Perdomo E, Paullier C, Baraibar M, Pérez Rama R, Piferrer G. Tissue response in sheep vaccinated with oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1981; 41-42: 35-41.

Mathias LA, Moreira CE, Rosenberg FJ, Obiaga JA. Estudio serológico de fiebre aftosa en bovinos rocedentes del Pantanal Matogrosense, Brasil/ Serological study of foot-and-mouth disease in cattle from the Mato Grosso Pantanal region of Brazil. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1981;41-42:3-14.

Mebus CA, Augé de Mello P. Examen histológico en cerdos vacunados con vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso / Histological examination of pigs vaccinated with oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1981;43-44:3-20.

---

## 1980

---

Abaracón D, Alonso A, Magallanes N, Charles EG, Durini LA. Protección de bovinos después de vacunados con vacunas antiaftosas con adyuvante oleoso / Protection of cattle following vaccination with oil-adjuvanted foot-mouth

disease vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;37-38:41-8.

Abaracón D, Magallanes N, Charles EG, Durini LA, Frick E, Degiorgi de Burghi E, Radisich T. Vida útil de una vacuna antiaftosa inactivada con adyuvante oleoso / Shelf life of inactivated oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;37-38:17-24.

Astudillo V, Augé de Mello P. Análisis del costo y de la efectividad de dos procedimientos de vacunación antiaftosa / Cost and effectiveness analysis of two foot-and-mouth disease vaccination procedures. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980; 37-38:49-64.

Astudillo V, Deppermann R. Sistema de información para vigilancia epidemiológica de enfermedades animales/ An information system for animal diseases epidemiological surveillance. Inf Epid Mensual CPFA. 1980;12(5):53-6.

Astudillo V, Deppermann R. Sistema de información y vigilancia de las enfermedades del ganado/ Animal disease information and surveillance system. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;39-40:3-30.

Astudillo V, Silva AJM, Costa M. Indicador epidémico para la vigilancia de la fiebre aftosa / An epidemic indicator in foot-and-mouth disease surveillance. Inf Epid Mensual CPFA. 1980;12(5):67-8.

Astudillo V, Silva AJM, Dora JF, Deppermann R, Costa M. Tiempo-presencia como indicador para la caracterización epidemiológica de la fiebre aftosa / A time-presence indicator for foot-and-mouth disease epidemiological characterization. Inf Epid Mensual CPFA. 1980;12(12):126-7.

Augé de Mello P, Costa KF, Alonso A, Suttmöller P, Pollak A, Millán A. Influencia del grado de dispersión en la fase acuosa sobre la

inmunogenicidad de vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso / Influence of the degree of dispersion in the aqueous phase on the immunogenicity of oil-adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;37-38:5-18.

Augé de Mello P, Suttmöller P. Detección del virus de la fiebre aftosa en material faríngeo de bovinos sacrificados en matadero. Comunicación breve / The presence of foot-and-mouth disease virus in throat swabs from slaughterhouse cattle. Short communication. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;39-40:63-70.

Augé de Mello P, Suttmöller P, Costa KF, Millán A. Persistencia de anticuerpos en respuesta a la revacunación con vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso: comunicación breve / Persistence of antibody response after revaccination with oil-adyuvanted foot-and-mouth disease vaccine: short communication. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;37-38:37-40.

Gomes I. Persistencia de anticuerpos circulantes en porcinos revacunados con vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso / Persistence of circulating antibodies in swine revaccinated with oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;39-40:43-9.

Gomes I, Suttmöller P, Casas Olascoaga R. Respuesta en bovinos a la exposición del virus de la fiebre aftosa un año después de inmunizados con vacuna con adyuvante oleoso / Response of cattle to foot-and-mouth disease (FMD) virus exposure one year after immunization with oil adjuvanted FMD vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980; 37-38:25-35.

Petzhold AS, Reckziegel PE, Prado JAP, Darsie G, Vieira JDL, Teixeira JC. Observação da imunogenicidade e do relacionamento entre amostras de vírus "O" incidentes no campo e a

utilizada na fabricação da vacina antiaftosa. Bol Inst Pesq Vet Desidério Finamor. 1980;7:13-8.

Suttmöller P, Costa KF, Gomes I. Prueba de seroneutralización por microtécnica para fiebre aftosa: cálculo de la expectativa porcentual de protección / The serum microneutralization test for foot-and-mouth disease: establishment of an expected percentage of protection. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;39-40:31-42.

Suttmöller P, Vieira A. Relación de títulos de anticuerpos neutralizantes y la protección de bovinos frente al virus de la fiebre aftosa / The relationship of neutralizing antibody titers for foot-and-mouth disease virus and the protection of cattle. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1980;39-40:51-62.

---

## 1979

---

Abaracón D, Giacometti H, Mesquita J. El uso de la etilenimina binaria (BEI) como inactivante de virus de la fiebre aftosa producido por diferentes técnicas semi-industriales / The use of binary ethylenimine (BEI) for the inactivation of foot-and-mouth disease virus produced by different semi-industrial techniques. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;33-34:1-12.

Alonso A, Söndal MS, Abaracón D, Ferreira MEV. Control de inocuidad en vacunas antiaftosa hidroxido-saponinadas mediante la elución y concentración del antígeno / Innocuity control of aluminum-hydroxide saponin foot-and-mouth disease vaccines by elution and concentration of the antigen. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;33-34:53-60.

Alonso A, Söndahl MS, Ferreira MEV. Detección de anticuerpos de stomatitis vesicular por inmunodifusión doble / Detection of vesicular stomatitis antibodies by double

immunodiffusion. Inf Epi Mensual CPFA. 1979;11(2):15-7.

Augé de Mello P. Consideraciones sobre la profilaxis de la fiebre aftosa en la especie porcina / Reflections on the prevention of foot-and-mouth disease in swine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;35-36:55-61.

Augé de Mello P, Gomes I. Respuesta anamnésica en bovinos a la revacunación con vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso. Veterinaria, Paraguay. 1979;(32):22-27.

Centeno E, Obiaga JA. Investigación de anticuerpos contra los antígenos del virus de la estomatitis vesicular Alagoas. Estudio comparativo de las técnicas de contraimmuno-electroforesis e inmunodifusión doble/ Use of the counterimmuno-electrophoresis for the detection of antibodies to vesicular stomatitis virus antigens. A comparative study between the counterimmuno-electrophoresis and the double immunodiffusion techniques). Inf Epid Mensual CPFA. 1979;11(9):113-5.

Centeno E, Obiaga JA, Costa KF, Mesquita JA. Detección de anticuerpos anti-VIA en sueros bovinos por medio de contraimmuno-electroforesis / Detection of anti-VIA antibodies in cattle sera by counterimmuno-electrophoresis. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa 1979; 33-34:13-32.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Informe Anual de 1979. Rio de Janeiro: PANAFTOSA-OPS/OMS. 1979.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Seminario Internacional de Diagnóstico y Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Vesiculares en América del Sur: Informe. Maracay, Venezuela, 27 de agosto al 1º de septiembre de 1979.

Ferreira MEV, Obiaga JA, Alonso A, Söndahl MS. Diagnóstico y tipificación de virus de estomatitis vesicular por técnica de virusneutralización/ Diagnosis and typing of vesicular stomatitis viruses by virus neutralization techniques. Inf Epid Mensual CPFA. 1979;11(5):58-60.

Goic R, Alexander FC, Arambulo III P. El brote de fiebre aftosa de 1922 en Jamaica / The 1922 outbreak of foot-and-mouth disease in Jamaica. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;35-36:3-17.

Gomes I, Augé de Mello P, Alonso A, Costa KF. Vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso para cerdos. III. Respuesta inmunitaria con vacunas emulsificadas por vibración ultrasónica o por agitación mecánica / Foot-and-mouth disease oil vaccines for pigs. III. Immune response of vaccines emulsified by ultrasonic or mechanical equipment. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;35-36:19-34.

Mesquita JA, Carneiro AS. Vacuna antiaftosa con antígenos producidos en cultivos celulares con suero tratado por PEG. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1979; 33-34: 61.

Mesquita JA, Carneiro AS. Foot-and-mouth disease vaccine with antigens produced in cell cultures grown with PEG-treated bovine serum. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;33-34:61-2.

Obiaga JA, Alonso A. Análisis de la relación dosis/respuesta en la vacunación antiaftosa del cerdo / Analysis of the dosis/response relationship in foot-and-mouth disease vaccination of pigs. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;35-36:35-54.

Obiaga JA, Rosenberg FJ, Astudillo V, Goic R. Las características de la producción pecuaria como determinantes de los ecosistemas de fiebre aftosa / Characteristics of livestock production as determinant of foot-and-mouth disease



ecosystems. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1979;33-34:33-52.

Vokaty S. The adventures of Dr. Duncan McNab McEachran in western Canada. Can Vet J. 1979;20(6):149-56.

---

## 1978

---

Alonso A. Types and subtypes of foot-and-mouth disease virus currently found in South America. Br Vet J. 1978;134:53-7.

Augé de Mello P, Gomes I. Vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso para cerdos. I. Vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso en forma de emulsión doble aplicada por diferentes vías en cerdos jóvenes / Foot-and-mouth disease oil adjuvanted vaccines for pigs. I. Double emulsion vaccine applied by different routes. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1978;31-32:1-12.

Augé de Mello P, Gomes I, Alonso A, Mascarenhas JC. Vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso para cerdos. II. Vacunación intraperitoneal de cerdos jóvenes con vacuna de fiebre aftosa de adyuvante oleoso y emulsión doble / Foot-and-mouth disease oil adjuvanted vaccine for pigs. II. Intraperitoneal vaccination of young pigs with double emulsion vaccine. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1978;31-32:13-27.

Casas Olascoaga R. Situation of the foot-and-mouth disease control programmes in South America. Br Vet J. 1978;134(1);16-22.

Casas Olascoaga R. Summary of current research of the Pan American Foot-and-Mouth Disease Center on oil adjuvanted vaccines. Bull Off int Epiz. 1978; 89(11/12):1015-54.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa, Dirección de Lucha Contra la Fiebre Aftosa.

Prueba de potencia para vacunas contra la fiebre aftosa de adyuvante oleoso: ensayos de DP50 en cobayos y en bovinos de una vacuna preparada en forma semi-industrial con una emulsión del tipo agua en aceite / Potency testing of oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine: PD50 assays of a semi-industrial water-in-oil type emulsion in guinea pigs and cattle. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1978;29-30:55-66.

Gomes I, Augé de Mello P. Comparación de vacunas con adyuvante oleoso preparadas con Arlancel A y Montanide 80 / Comparison of oil adjuvanted vaccines prepared with Arlancel A and Montanide 80. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1978;31-32:41-4.

Henderson WM. An historical review of the control of foot-and mouth disease. Br Vet J. 1978;134(1):3-9.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuária, Centro de Enfermedades Animales de Plum Island. Vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso: estudio cooperativo / Oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine: a cooperative study. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1978;31-32:29-40.

Maes RF, Gomes I, Augé de Mello P. Susceptibility of various FMDV strains to urea. Arch Virol. 1978;56(4):353-8.

Mason J. La epidemiología de la estomatitis vesicular: una revisión de la literatura y propuestas para estudios de campo. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1978; 29-30; 13-33.

Mason J. The epidemiology of vesicular stomatitis: a review of some of the literature and a proposal for further field studies. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1978; 29-30; 35-53.

Augé de Mello P, Gomes I, Alonso A, Mascarenhas JC. Foot-and-mouth disease oil-adjuvanted vaccine for pigs. II. Intraperitoneal vaccination of young pigs with double emulsion

vaccine. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1978; 31-32: 21-27.

Obiaga JA. Consideraciones cuantitativas sobre el riesgo de ocurrencia y difusión de la fiebre aftosa. Inf Epid Mensual CPFA. 1978;10(10):88-91.

Rosenberg FJ, Astudillo V. Evaluación de estrategias alternativas para el control de la fiebre aftosa en Paraguay / Evaluation of alternative strategies for foot-and-mouth disease control in Paraguay. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1978;31-32:45-60.

Sutmöller P. Fiebre aftosa: la inmunización local y general en relación con los programas de control. Bol Of Sanit Panam. 1978;84(3):231-9.

---

## 1977

---

Abaracón D. Ensayos sobre posibles efectos colaterales del merthiolate, usado como conservador en vacunas antiaftosas inactivadas. Comunicación breve / The effect of methiolate on the immunogenicity of foot-and-mouth disease virus antigens. Brief report. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;26:43-8.

Alonso A, Söndahl MS. Estudio serológico de cepas de virus A de la fiebre aftosa. Inf Epid Mensual CPFA. 1977;9(11-12):47.

Alonso A, Söndahl MS, Gomes I, Augé de Mello P. Vacuna oleosa: cobertura inmunológica de las cepas del virus de la fiebre aftosa, tipo A, representativas de Sudamérica / Oil adjuvanted vaccine immunological coverage of representative strains of foot-and-mouth disease type A virus in South America. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;26:49-52.

Astudillo V. Costo de la vacunación antiaftosa y tamaño de la población bovina. The cost of FMD vaccination and the size of the cattle population. Inf Epid Mensual CPFA. 1977;9(1):3-7.

Augé de Mello P, Astudillo V, Gomes I, Campos García JT. Respuesta inmunitaria de bovinos adultos vacunados contra la fiebre aftosa con vacuna oleosa / Immune response of adult cattle vaccinated with oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccines. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;26:23-9.

Augé de Mello P, Gomes I. Respuesta anamnésica en bovinos a la revacunación con vacuna antiaftosa con adyuvante oleoso / Anamnestic response in cattle after revaccination with oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccines. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;27-28:49-60.

Augé de Mello P, Sutmöller P. Observaciones adicionales sobre la actividad neutralizante del líquido esófago-faríngeo de bovinos después de la exposición al virus de la fiebre aftosa / Further observation on neutralizing activity of esophageal pharyngeal fluid of cattle after exposure to foot-and-mouth disease virus. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;27-28:23-6.

Augé de Mello P, Sutmöller P. Observaciones preliminares sobre la replicación del virus en la faringe y viremia después de inoculación intradermolingual en bovinos con virus de la fiebre aftosa / Preliminary observations on pharyngeal virus growth and viremia after intradermolingual inoculation of cattle with foot-and-mouth disease virus. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;27-8:13-22.

Bier O. Immunobiological functions of the complement system. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 25: 13-24.

Casas Olascoaga R. El Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;25:31-6.

Fernandes MV. Progreso en el control de la fiebre aftosa en los países de América. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 25: 1-3.

Garcia Carrillo C, Casas Olascoaga R. Comparison of two challenge strains used to test the potency of Brucella abortus vaccines. Br Vet J. 1977;133(6):554-8.

Garcia Carrillo C, Casas Olascoaga R, Cuba Caparo A, Lucero N, Szyfres B. Experimental infection of goats with Brucella ovis. Bacteriological serological and histopathological studies. Rev Asoc Argentina Microbiol. 1977;9(3):101-8.

Gomes I. Fiebre aftosa: reacción de cerdos convalecientes a la exposición de virus homólogos / Foot-and-mouth disease: reaction of convalescent pigs to homologous virus exposures. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;26:15-22.

Gonzales JP. Participação do Centro Pan-Americano de Febre Aftosa no desenvolvimento dos programas de prevenção, controle e erradicação da febre aftosa. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 25: 37-39.

Koprowski H. "The long shadow of Pasteur". Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977;25:5-12.

Laboratorio Mundial de Referencia para Fiebre Aftosa, Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Estudio preliminar de cepas de tipo A del virus de la fiebre aftosa aisladas en 1976-1977 / Preliminary study of type A strains of foot-and-mouth disease virus isolated in 1976/1977. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;27-28:1-11.

Lobo CA, Arbelaez R. G, Restrepo S. G, Restrepo A. JG. Prevalencia de anticuerpos VIA en bovinos del norte del Choco, Colombia, 1975. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 26: 31-35.

Lobo CA, Arbelaez R. G, Restrepo S. G, Restrepo A. JG. The prevalence of VIA

antibodies of foot-and-mouth disease in cattle in northern Choco, Colombia, 1975. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 26: 37-41.

Maes RF, Vieira A, Gomes I, Augé de Mello P, Bernal LC, Costa KF. Potentiation of foot-and-mouth disease with polycationic-nucleic acid complexes. Arch Virol. 1977;55:275-85.

Málaga H. Observaciones sobre el riesgo temporal de fiebre aftosa en relación al movimiento de bovinos / The relationship of risk in time and movement of animals to foot-and-mouth disease. Inf Epid Mensual CPFA. 1977;9(4):17-8.

McVicar JW. Patobiología de la fiebre aftosa en bovinos. Revisión. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 26: 1-7.

McVicar JW. The pathobiology of foot-and-mouth disease in cattle. A Review. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 26: 9-14.

Rosenberg FJ. Modelos epidemiológicos para la estomatitis vesicular. Inf Epid Mensual CPFA. 1977;9(11-12):48-9.

Rosenberg FJ, Gomes I. Susceptibilidad del carpincho capivara (Hydrochoerus hydrochoeris) al virus de la fiebre aftosa / Susceptibility of capybara (Hydrochoerus hydrochoeris) to foot-and-mouth disease virus. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1977;27-28:35-48.

Pereira HG. Foot-and-mouth disease and influenza-contrasts and parallels. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1977; 25: 25-29.

---

**1976**

---

Abaracón D, Giacometti H. Vacunas contra la fiebre aftosa con virus producido en cultivos celulares con suero bovino tratado por polietilenglicol (PEG) / Vaccines against foot-and-mouth disease in virus produced in cell cultures with bovine serum treated with polyethyleneglycol (PEG). Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;21-22:44-53.

Abaracón D, Gomes I. Respuesta inmunitaria en bovinos vacunados con vacunas antiaftosas inactivadas, producidas con 5 cepas del subtipo O1 / Immune response of cattle after vaccination with inactivated foot-and-mouth disease vaccine of 5 strains of subtype O1. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;23-24:3-10.

Alonso A, Gomes I, Söndahl MS. Serological and immunological relationships among type A foot and mouth disease strains in South America. Dev Biol Stand. 1976;35:231-5.

Alonso A, Söndahl MS, Gomes I, Augé de Mello P. Inmunidad cruzada en bovinos entre varias cepas del virus de la fiebre aftosa tipo C / Cross immunity of cattle with type C strains of foot-and-mouth disease virus. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;23-24:33-6.

Astudillo V, Gauto MT, Wanderley M, Caballero B. Costo de la vacunación antiaftosa en Paraguay / The cost of foot-and-mouth disease vaccination in Paraguay. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;23-24:17-24.

Astudillo V, Gomes I, Wanderley M. Precisión de la prueba de seroprotección en la evaluación del nivel de anticuerpos de fiebre aftosa / Precision of the mouse protection test in evaluating foot-and-mouth disease antibody levels. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;23-24:25-31.

Augé de Mello P. Prueba de neutralización por reducción de placas para la evaluación de anticuerpos contra la fiebre aftosa / Plaque reduction neutralization tests for the assay of

antibodies against foot-and-mouth disease. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;21-22:25-34.

Bahnemann HG. Inactivation of viruses in serum with binary ethyleneimine. J Clin Microbiol. 1976;3 (2):209-10.

Casas Olascoaga R. Producción, control y distribución de productos biológicos para uso animal en las Américas. In: Organización Panamericana de la Salud. Salud animal: programas y tendencias en las Américas, 1976. Washington, D. C.: OPS/OMS; 1976. p. 31-5 (Pub. Sci., 334).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Estaciones de cuarentena animal en las Américas: informe del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. In: Organización Panamericana de la Salud. Salud animal: programas y tendencias en las Américas, 1976. Washington, D. C.: OPS/OMS; 1976. p.101-8. (Pub. Sci., 334).

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Informe anual del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa 1976. Rio de Janeiro: OPS/OMS; 1976.

Fernandez TF, Quintón PA, Bulman GM, Ferreira MEV, Söndahl MS, Alonso A. Encuesta serológica de fiebre aftosa en ovinos en el Valle Central de Cochabamba, Bolivia / Serological survey of foot-and-mouth disease in sheep in the Central Valley of Cochabamba, Bolivia. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;21-22:35-43.

Ferreira MEV. Prueba de microneutralización para estudios de anticuerpos de la fiebre aftosa / Microtiter neutralization test for the study of foot-and-mouth disease antibodies. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1976;21-22:17-24.

Gomes I, Augé de Mello P, Alonso A. Relaciones serológicas e inmunológicas entre algunas cepas de subtipos del virus de la fiebre aftosa / Serological and immunological relationship of some strains of foot-and-mouth

disease virus subtypes. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1976;23-24:11-5.

Henderson WM. The disease handicap to animal production. *Br Vet J*. 1976;132:3-8.

Málaga H, Wanderley M, Canal H, Saraiva, V, Azeredo R, Peleteiro A, Dora JF, Coelho JC, Santos W, Remigio C. Observaciones sobre el riesgo de ocurrencia de fiebre aftosa / Observations on the risk of occurrence of foot-and-mouth disease. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1976;23-24:51-66.

Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios de Bolivia, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Organización Panamericana de la Salud. Encuesta serológica de fiebre aftosa en ovinos en el Valle Central de Cochabamba, Bolivia / Serological survey of foot-and-mouth disease in sheep in the Central Valley of Cochabamba, Bolivia. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1976;21-22:35-43.

Rosenberg FJ, Málaga H, Alonso A, Martínez T, Barreto A. Prevalencia de anticuerpos contra el antígeno asociado a la infección por virus (VIA) de la fiebre aftosa en bovinos del Chaco Paraguayo / Prevalence of antibodies against foot-and-mouth disease virus-infection-associated antigen (VIA) in cattle of the Paraguayan Chaco. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1976;21-22:1-16.

Sutmöller P. The prospects of oil adjuvanted foot-and-mouth disease vaccine in South America. *Dev Biol Stand*. 1976;35:135-8.

Sutmoller P, McVicar JW. Pathogenesis of foot-and-mouth disease: clearance of the virus from the circulation of cattle and goats during experimental viraemia. *J Hyg*. 1976;77(2):245-53.

---

## 1975

---

Alonso A, Augé de Mello P, Gomes I, Rosenberg FJ. El uso del antígeno asociado a la infección de ganado expuesto al virus de la fiebre aftosa. (Comunicación breve) / The use of virus-infection-associated antigen (VIA) in the detection of cattle exposed to foot-and-mouth disease virus. (Brief report). *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1975;17-18:17-22.

Alonso A, Söndahl MS. Preparación y concentración de los antígenos 140 S, 12 S y VIA del virus de la fiebre aftosa. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1975;17-18:1-8.

Augé de Mello P, Astudillo V, Gomes I, Campos García JT. Aplicación en el campo de vacunas antiaftosa oleosa inactivada: vacunación y revacunación de bovinos jóvenes / Field application of inactivated oil adjuvanted foot-and-mouth disease virus vaccine: vaccination and revaccination of young cattle. *Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa*. 1975;(19-20):31-8.

Bahnemann HG. Binary ethylenimine as an inactivant for foot-and-mouth disease virus and its application for vaccine production. *Arch Virol*. 1975;47(1):47-56.

Brugh Jr M. Influence of serum restriction on foot-and-mouth disease virus infection in cell cultures. I. Enhanced viral susceptibility. *Zbl Vet Med B*. 1975;22(4):285-94.

Brugh Jr M. Influence of serum restriction of foot-and-mouth disease virus infection in cell cultures. II. Altered viral replication. *Zbl Vet Med B*. 1975; 22(4):295-301.

Centro de Enfermedades Animales de Plum Island; Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Vacunas contra la fiebre aftosa. I. Comparación entre vacunas preparadas con virus inactivado con formalina y absorbido en hidróxido de

aluminio y vacunas preparadas con virus inactivado con acetiltileneimina emulsificado con adyuvante incompleto de Freund / Foot-and-mouth disease vaccines. I. Comparison of vaccines prepared from virus inactivated with formalin and adsorbed on aluminum hydroxide gel with saponin and virus inactivated with acetyleneimine and emulsified with incomplete Freund's adjuvant. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa . 1975;(19-20):1-16.

Centro de Enfermedades Animales de Plum Island; Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Vacunas contra la fiebre aftosa. II. Estudios sobre la duración de la inmunidad en bovinos y porcinos / Foot-and-mouth disease vaccines. II. Studies on the duration of immunity in cattle and pigs. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1975;(19-20):17-30.

Fernández AA, Augé de Mello P, Gomes I, Rosenberg F. El uso del antígeno asociado a la infección viral (VIA) en la detección de ganado expuesto al virus de la fiebre aftosa. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1975; 17-18: 17-22.

Fernández AA, Söndahl MS. Preparación y concentración de los antígenos 140 S, 12 S y VIA del virus de la fiebre aftosa. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1975; 17-18: 1-8.

Gomes I, Astudillo V. Foot-and-mouth disease: evaluation of mouse protection test results in relation to cattle immunity. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1975;(17-18):9-16.

Pasturino C. Comentarios sobre la actuación de los veterinarios de campo frente a la experiencia recogida en Uruguay / Some comments on the experience of Uruguay foot-and-mouth disease campaigns. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1975; 17-18: 23-26.

Pasturino C. The work of field veterinarians. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1975; 17-18: 23-26.

---

## 1974

---

Abaracón D. Algunos ensayos sobre producción de vacunas antiaftosas inactivadas, a partir de virus multiplicado en conejos neonatos. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1974;(13-16):30-49.

Brooksby JB. Inmunización del animal joven contra la fiebre aftosa. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1974; 13-16: 1-5.

Bahnemann HG, Augé de Mello P, Abaracón D, Gomes I. Immunogenicity in cattle of foot-and-mouth disease vaccines inactivated with binary ethylenimine. Bull Off int Epiz. 1974;81(11/12):1335-43.

Callis JJ. Fiebre aftosa en bovinos. Algunas relaciones entre la patogenicidad y la epizootiología. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1974; 13-16: 9-17.

Callis JJ. Relaciones entre el virus del león marino de California y el virus del exantema vesicular. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa; 13-16: 6-8.

Mayr A. Investigaciones básicas sobre las características del virus de la fiebre aftosa. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1974; 13-16: 18-29.

Rosenberg FJ, Augé de Mello P. Portadores de virus aftoso. Proceso terminal de la infección o eslabón intermedio en la cadena epidemiológica de la enfermedad? Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1974;(13-16):50-60.

---

## 1973

---

Alonso A, Augé de Mello P, Federer KE. Diagnóstico y referencia en la fiebre aftosa. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1973; (11):1-12.

Astudillo V, Honigman MN, Málaga H, Rosenberg FJ, Arteché E. Indicadores, información y su utilización en la evaluación de proyectos de control de la fiebre aftosa. Bol Centr Panamer Fiebre Aftosa. 1973;(11):13-31.

Fernandes MV. El aire y la transmisión de la fiebre aftosa. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1973;(9):1-7.

Rosenberg FJ, Goic R. Programas de control y prevención de la fiebre aftosa en las Américas / Foot-and-mouth disease control and prevention programs in the Americas. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1973;(12):1-22.

Sutmöller P, McVicar JW. Foot-and-mouth disease: growth of virus after conjunctiva inoculation of cattle. Arch Ges Virusforsch. 1973;43:284-7.

---

## 1972

---

Alonso A, Gomes I, Vieira A. Control de vacunas antiaftosas. Relación entre el índice K (modificado) y los índices de seroprotección y seroneutralización. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1972;(6):1-16.

Astudillo V. Proyecto de desarrollo de sistemas de notificación y de registro de datos sobre las enfermedades de los animales. En: Organización Panamericana de la Salud. Fiebre aftosa y otras zoonosis. Washington, D. C.: OPS/OMS; 1972. Pp. 63-96. (Publicación Científica; 236).

Astudillo V, Moscoso VH. Estudio preliminar de los recursos médico veterinarios en las Américas. Educ Med Salud. 1972;6(1):66-85.

Astudillo V, Moscoso VH. Recursos humanos médicos veterinarios en la América Latina y el Caribe. En: Organización Panamericana de la Salud. Fiebre aftosa y otras zoonosis. Washington, D. C.: OPS/OMS; 1972. p. 145-59. (Pub. Cien., 236).

Bahnemann HG. Empleo de la etilenimina y la propilenimina como agentes inactivantes del virus de la fiebre aftosa / The inactivation of foot-and-mouth disease virus by ethylenimine and propylenimine. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1972;(7):41.

Bahnemann HG. The inactivation of foot-and-mouth disease virus by ethylenimine and propylenimine. Zentral Veterinarmed B. 1972;20(5):356-60.

Bahnemann HG, Geilhansen HE, Farbenfahiken OE. Estudios de alergia del tipo retardado en bovinos, continuación de la vacunación contra la fiebre aftosa. Veterinária. 1972;(3):37-8.

Fernandes MV. Últimos avances en vacuna contra la fiebre aftosa. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1972;(8):1-14.

Fernandes MV, Goic R. La fiebre aftosa en el hemisferio occidental. Bol Of Sanit Panam. 1972;73(4):321-33.

Gomes I, Alonso A, Augé de Mello P. Foot-and-mouth disease circulating antibodies in convalescent cattle. Bull Off int Epiz. 1972;77(5-6):731-41.

Maes R. Investigations of the attenuation induced in foot-and-mouth disease virus by a chemical mutagen. Arch Ges Virusforsch. 1972;37(1):19-33.

Rosenberg FJ. Visión epidemiológica retrospectiva de la fiebre aftosa en Sudamérica hasta 1970. En: Organización Panamericana de la Salud. Fiebre Aftosa y otras zoonosis.

Washington, D. C.: OPS/OMS; 1972. p. 160-5. (Publicación Científica; 236).

Rosenberg FJ, Goic R. Programas de control y prevención de la fiebre aftosa en las Américas / Foot-and-mouth disease control and prevention programs in the Americas. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1972;8:15-6.

---

## 1971

---

Alonso A, Federer KE, Gomes I, Vieira A. Comparación inmunológica y serológica de dos subtipos del virus aftoso tipo C Waldmann. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1971;(4):9-20.

Astudillo V. Recursos humanos médico-veterinarios y sus relaciones con la población ganadera y humana. I. Sudamérica. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1971;(2):1-11.

Callis JJ. Concentración de antígenos en vacunas inactivadas / Antigenic concentration in inactivated vaccines. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1971; 4: 1-8.

Alonso Fernández A, Federer KE, Gomes I, Vieira A. Comparación inmunológica y serológica de dos subtipos del virus aftoso tipo C Waldmann. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1971; 4: 9-20.

Goic Martinic R, Moscoso VH. Vigilancia epidemiológica de la fiebre aftosa. En: Organización Panamericana de la Salud. Fiebre aftosa y otras zoonosis. Washington, D.C.: OPS/OMS; 1971. p.145-7. (Publicación Científica; 218).

Gomes I, Vieira A. Effect of polyionic compounds on the plating efficiency of some strains of vesicular stomatitis virus. Arch Ges Virusforsch. 1971; 34 (3): 223-31.

Henderson WM. Metabolic disorders of cattle and sheep. Vet Rec. 1971;88(6):164-8.

Honigman MN, Gomes I, Abreu Martins I, Lombardo RA. Persistencia en terneros de la inmunidad postvacunal contra el virus aftoso. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1971;2:12-20.

Lucam F, Dannacher G, Thomas JP, Magallanes N, Giambruno E, Marin J, Federer KE, Alonso A. Étude immunologique des sous-types du virus aphteux. Bull Off int Epiz. 1971; 75 (1/2): 1-20.

Martins IA. Vacunas antiaftosas hidróxido-saponinadas inactivadas por el formol. Bol Cent Panamer Fiebre Aftosa. 1971;1:1-19.

Massie EL. Técnica de reducción de placas en disco para la fiebre aftosa. Bol Cent Panam Fiebre Aftosa. 1971; 1: 20-25.

Pan American Health Organization. Inter-American Meeting on Foot-and-Mouth Disease and Zoonoses Control, 3. Buenos Aires: PAHO; Apr. 14-17 1970. PAHO. Scientific Publication;(218),1971.

---

## 1970

---

Alonso A, Fernandes MV. Experimental inoculation of sheep with FMDV. Bull Off int Epiz. 1970;73(5/6):507-20.

Augé de Mello P, Honigman MN, Fernandes MV, Gomes I. Further information of the survival of modified foot-and-mouth disease virus in cattle. Bull Off int Epiz. 1970;73(5/6):489-505.

Crandell RA, Gomes I. Further studies on markers of foot-and-mouth disease virus. Bull Off int Epiz. 1970;73(5/6):521-33.



Crandell RA, Gomes I. Plaque morphology of some South American strains of foot-and-mouth disease virus and the effects of polyionic compounds on plaque formation. Arch Ges Virusforsch. 1970;30(2/3):137-46.

Maes R. Attenuation of foot-and-mouth disease virus by chemical means. Arch Ges Virusforsch. 1970;29(1):63-76.

Maes R, Fernandes MV. Interaction between DEAE-Dextran and nucleic acids. II. Effect of interferon production in vivo. Arch Ges Virusforsch. 1970;30(2/3):147-54.

Maes R, Mesquita J. High mutation rate of foot-and-mouth disease virus treated with hydroxylamine. Arch Ges Virusforsch. 1970;29(1):77-82.

Palacios G CA. Vacunas a virus vivo modificado en el control de la fiebre aftosa. Rev Vet Venez. 1970;29(168):23-57.

---

## 1969

---

Federer KE. Susceptibility of the Agouti (Dasyprocta agouti) to foot-and-mouth disease virus. Zbl Vet Med B. 1969;16:847-54.

Gomes I, Crandell RA. Marker studies of foot-and-mouth disease virus. Bull Off int Epiz. 1969;70(5):835-46.

Maes R, Fernandes MV. Viability of foot-and-mouth disease virus in oil emulsions. Proc Soc Exp Biol Med. 1969;132(2):447-9.

Palacios CA. Estudio sobre vacunas de virus vivo contra la fiebre aftosa. Bol Oficina Sanit Panam. 1968;64(5):386-410.

Palacios CA. Programa del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Rev Vet Venez. 1969;25(144):22-59.

---

## 1968

---

Federer KE, Alonso A, Pustigliane Netto L, Pinto AA. Développement d'un nouveau sous-type du virus de la fièvre aphteuse par passages en séries sur bovins partiellement immuns. Symp Ser Immunobiol Stand. 1968;8:65-72.

Palacios CA. Estudio sobre vacunas de virus vivo contra la fiebre aftosa. Bol Oficina Sanit Panam. 1968;64(5):386-410.

---

## 1967

---

Federer KE, Burrows R, Brooksby JB. Vesicular stomatitis virus. The relationship between some strains of the Indiana serotype. Res Vet Sci. 1967; 8 (1): 103-17.

Sutmöller P, Augé de Mello P, Honigman MN, Federer KE. Infectivity for cattle and pigs of three strains of foot-and-mouth disease virus isolated from carrier cattle. Am J Vet Res. 1967;28(122):101-5.

---

## 1966

---

Augé de Mello P, Honigman MN, Fernandes MV. Supervivencia en bovinos del virus modificado de la fiebre aftosa. Bull Off int Epiz. 1966;65(11/12):2091-106.

García Pirazzi AJ, Caggiano CH, Alonso A. Estomatitis vesicular. Constatación de la

enfermedad y aislamiento del virus. Gac Vet. 1966;28(198):85-91.

Palacios G CA. Aide financière internationale pour le développement des programmes de lutte contre la fièvre aphteuse. Bull Off int Epiz. 1966;65(9/10):1529-31.

---

## 1965

---

Augé de Mello P. A vacina contra a febre aftosa e sua evolução. Biológico. 1965;31(2):32-7.

Cunha RG, Vieira A. Investigación sobre la relación inmunológica entre los virus de fiebre aftosa y Coxsackie. Bull Off int Epiz. 1965;63(3/4):505-14.

Gaggero AC, Sutmöller P. The use of serum and blood dried on blotting paper in the detection of foot-and-mouth disease antibody. Br Vet J. 1965;121(11):509-14.

Sutmöller P, Gaggero AC. Foot-and-mouth disease carriers. Vet Rec. 1965;77(33):968-69.

---

## 1964

---

Cunha RG. Avances en el estudio del virus de la fiebre aftosa. Rev Med Vet. 1964;45(6):385-98.

Cunha RG, Bernal C, Honigman MN, Gomes I. Studies on a rabbit-adapted foot-and-mouth disease virus of type C Waldmann. I. Adaptation and immunogenicity. Can J Comp Med Vet Sci. 1964;28(12):288-96.

Cunha RG, Bernal G, Honigman MN, Gomes I. Vaccination bivalent au moyen de deux souches modifiées de virus aphteux. Bull Off int Epiz. 1964;61(7/8):801-18.

Federer KE, Saile J, Gomes I. Identificación de un nuevo subtipo “O” del virus de la fiebre aftosa en Sudamérica. Bull Off int Epiz. 1964;61(11/12):1563-78.

Henderson WM. Con qué fines se creó y cuáles son las funciones del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa. Vet Zootec. 1964;16(51):22-4.

Nottebohn A, Gaggero AC, Gomes I, Cunha RG. Examen antigénique d’un vaccin anti-aphteux inactivé (type “A” Vallée) préparé avec du virus cultivé sur des cellules BHK 21. Bull Off int Epiz. 1964;61(9/10):919-33.

Palacios G CA. Investigaciones realizadas con los virus atenuados de la fiebre aftosa de los tipos “O” y “A” Vallée en Venezuela. Bull Off int Epiz. 1964;61(7/8):797-800.

Quiroz R, Sutmöller P, Barroeta M. Factors associated with anaphylactic reactions to chicken embryo FMD vaccine and flurry rabies vaccine in cattle of Venezuela. Am J Vet Res. 1964;25(109):1627-34.

---

## 1963

---

Cunha RG. A comparison of serum protection test in guinea-pigs and mice for foot-and-mouth disease antibody evaluation. Can J Comp Med. 1963;27 (2):42-4.

Cunha RG, Honigman MN. A comparison of serum tests in mice for the detection of foot-and-mouth disease antibody. Am J Vet Res. 1963;24(99):371-5.

---

## 1962

---

Abreu Martins I. Necesitamos la cooperación de todos para el control de la fiebre aftosa en Bolivia. Sayana (La Paz). 1962;1(2):24-5.

Cunha RG, Palacios G CA, Honigman MN, Fuentes M RA. Étude immunologique de deux souches modifiées du virus aphteux de type "O" Vallée. Bull Off int Epiz. 1962;57(5/6):717-32.

Cunha RG, Torturella I, Bernal L C, Honigman MN. Quelques aspects de l'application du vaccin anti-aphteux à virus vivant atténué. Bull Off int Epiz. 1962;57(5/6):733-47.

Federer KE, Saile J, Honigman MN. Identification d'un nouveau sous-type A de virus aphteux. Bull Off int Epiz. 1962;57(7/8):1171-90.

Goic R. Distribución de la fiebre aftosa: tipos y subtipos de virus. Rev Vet Venez. 1962;12(67):80-96.

Henderson WM. Mesa redonda sobre fiebre aftosa. Cien Vet. 1962;7(4/5):220-37.  
Norambuena MA, Serrão UM, Gaggero AC. Vacuna contra la fiebre aftosa preparada de virus cultivado en células renales. Bull Off int Epiz. 1962;57(5/6):618-19.

Palacios G CA, Castañeda G J, Maldonado H A. Nuevas investigaciones sobre el virus aftoso avianizado tipo "O" cepa Lara de Venezuela; informaciones preliminares. Bull Off int Epiz. 1962;57(5/6):810-23.

---

## 1961

---

Henderson WM. La fiebre aftosa reduce la producción de leche y carne. Rev Vet Venez. 1961;10(56):198-200.

Palacios GCA. Fiebre aftosa. Rev Vet Venez. 1961;11(65):375-81.

Zahran GED. Foot-and-mouth disease virus. I. Propagation of 3 immunologic types of virus in chicks. Am J Vet Res. 1961;22(88):512-26.

Zahran GED. Foot-and-mouth disease virus. II. Propagation and modification of 3 immunologic types of virus in embryonating chicken eggs. Am J Vet Res. 1961;22(88):527-32.

---

## 1960

---

Cunha RG. Demonstration of immune response to FMD vaccine in a protection test in young adult mice. Proc Soc Exp Biol Med. 1960;103(4):700.

Cunha RG. Épreuve de protection par le vaccin anti-aphteux chez les jeunes souris adultes. Bull Off int Epiz. 1960;53(5/6):676-8.

Cunha RG, Guerreiro MG. Differences dans le pouvoir pathogène du virus lapinisé chez divers hôtes. Bull Off int Epiz. 1960;53(5/6):569-98.

Cunha RG, Serrão UM. Investigación del poder profiláctico y curativo del suero antiaftoso en ratones blancos. Gac Vet. 1960;22(127):230-9.

Henderson WM. Conditions minima requises pour l'importation de bétail en provenance d'un pays où existe un type de virus de fièvre aphteuse que diffère des types de virus du pays importateur. Bull Off int Epiz. 1960;53(5/6):845-8.

Henderson WM. Contrôle par régions, de la fièvre aphteuse dans les Amériques. Bull Off int Epiz. 1960;53(5/6):849-51.

Henderson WM. Epizootologie et prophylaxis de la fièvre aphteuse dans les Amériques. Bull Off int Epiz. 1960;54:61-73.

Henderson WM. La fiebre aftosa en las Américas. Bol Ofic Sanit Panam. 1960;49(5):482-7.

Henderson WM. Foot-and-mouth disease in the Americas. Can Vet J. 1960;1(11):463-70.

Henderson WM. Foot-and-mouth disease and related vesicular diseases. Adv Vet Sci. 1960;6:19-77.

Henderson WM. Progresos en investigación sobre fiebre aftosa. Rev Vet Venez. 1960; 8 (47): 343-51.

Palacios GCA. Aportación sobre la investigación en Venezuela con virus vivo modificado de la fiebre aftosa. Rev Vet Venez. 1960;8(47):351-353.

Palacios GCA, Fuentes MRA, Castañeda GJ, Maldonado HA. Avianización del virus de la fiebre aftosa tipo "O" Vallée, cepa Lara de Venezuela. Bol Inst Invest Vet. 1960;12(27):3-27.

---

## 1959

---

Cunha RG, Eichhorn EA. Studies on rabbit-adapted foot-and-mouth disease virus. I. Propagation and pathogenicity. Am J Vet Res. 1959;20(74):133-7.

Cunha RG, Torturella I, Serrão UM. Studies on rabbit-adapted foot-and-mouth disease virus. II. Immunogenicity. Am J Vet Res. 1959;20(74):138-44.

---

## 1958

---

Cunha RG, Torturella I, Saile JL, Serrão UM. Experimental mixed infection of cattle with foot-and-mouth disease viruses. Am J Vet Res. 1958;19(70):78-83.

Henderson WM. The Pan-American Foot-and-Mouth Disease Center. Anim Hlth Yb. 1958:186-7.

---

## 1957

---

Cunha RG, Baptista Junior JA, Serrão UM, Torturella I. El uso de los ratones lactantes en la evaluación de los anticuerpos contra el virus de la fiebre aftosa y su significación inmunológica. Gac Vet. 1957;19(110):243-67.

---

## 1956

---

Ellis PR, Eichhorn EA. Incidencia y control de la fiebre aftosa y de otras enfermedades similares del ganado en las Américas. Bol Of Sanit Panam. 1956;41(2):171-81.

---

## 1955

---

Cunha RG, Eichhorn EA, Mata OF. Differentiation between foot-and-mouth disease and vesicular stomatitis viruses by means of mouse inoculation. Am J Vet Res. 1955;16(60):472-80.

---

## 1954

---

Cunha RG, Eichhorn EA. Influence of cortisone on susceptibility of adult mice to foot-and-mouth disease virus. Am J Vet Res. 1954;15(54):149-51.

Darcoso Filho P, Cunha RG. Lesões observadas em coelhos recém-nascidos inoculados com amostras de três tipos de vírus de febre aftosa. Rev Bras Biol. 1954;14(4):343-58.

Ellis PR. The incidence and control of foot-and-mouth disease and similar animal diseases in the Americas. Bol Of Sanit Panam. 1954;37(4):407-16.

---

## 1951

---

Almeida JL, Cunha RG. Viagem de estudos sobre febre aftosa a República Argentina: considerações e sugestões sobre a luta contra a febre aftosa no Brasil. Bol Div Def Sanit Animal. 1951;2:27-36.

Cunha RG, Martins I, Abreu Carvalho JM, Passos WS. Tipificação pela prova de fixação de complemento de amostras de vírus da febre aftosa coletadas no Brasil. Bol Soc Bras Med Vet. 1951;19:91-102.

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA-OPS/OMS). Annual report of the Pan American Foot-and-Mouth Disease Center for the year 1951.

---

## SERIE DE MONOGRAFÍAS CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

---

Nº 1 Lucha contra la fiebre aftosa en América del Sur, 1967-1971. Foot-and-mouth disease programs in South America, 1967-1971. (1973)

Nº 2 Guía para la evaluación de programas de control de la fiebre aftosa. (1974)

Nº 3 Temas seleccionados sobre medicina de animales de laboratorio. El ratón. (3ed. 1988)

Nº 4 Temas seleccionados sobre medicina de animales de laboratorio. El conejo. (3 ed. 1988)

Nº 5 El conocimiento de la epidemiología de la fiebre aftosa con particular referencia a Sudamérica. (1975)

Nº 6 El uso de las pruebas del antígeno asociado a la infección por virus (VIA) de la fiebre aftosa: informe técnico. (1980)

Nº 7 Legislación sobre importación de animales en América del Sur. (1980)

Nº 8 Resoluciones referentes al Centro Panamericano de Fiebre Aftosa: RICAZ y RIMSA 1968-1981. (1981)

Nº 9 Resoluciones y recomendaciones de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa, 1973-1981. (1982)

Nº 10 Enfermedad vesicular del cerdo. Revisión bibliográfica. (1982)

Nº 11 Hechos y progresos en fiebre aftosa en América del Sur durante el período de 1971-1981. (1984)

Nº 12 Laboratorio de Referencia para las Américas. Diagnóstico de enfermedades vesiculares. (1983)

Nº 13 Temas seleccionados sobre medicina de animales de laboratorio. El Cobayo. (1984)

Nº 14 Convenios fronterizos de salud animal entre países de América del Sur (1986)

Nº 15 Estudio epidemiológico de la estomatitis vesicular en América del Sur. Epidemiological study of vesicular stomatitis in South America. (1986)

Nº 16 Bluetongue. A review of the disease. (1987)

Nº 16 Lengua azul. Una revisión de la enfermedad. (1994)

Nº 17 Quantitative assessment of the risk of disease transmission by bovine embryo transfer. (1995)

Nº 18 Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa. Resoluciones y Recomendaciones, 1982-1994. (1995)

Nº 19 Evaluación de Riesgos de introducción de fiebre aftosa en los países del CARICON a través de la importación de carne de Argentina y Uruguay. (1995)

---

### SERIE DE MANUALES TÉCNICOS

---

Nº 1 Manual de procedimientos para la atención de un predio donde ocurre fiebre aftosa. (Rev.1, 1994)

Nº 2 Manual de procedimientos para el control de vacuna antiaftosa. (1980)

Nº 3 Manual de procedimientos para la prevención y erradicación de las enfermedades vesiculares de los animales. (Rev.1, 1995)

Nº 4 Emergency animal diseases eradication manual for the Caribbean with emphasis on foot-and-mouth disease. (1981)

Nº 5 Manual para la erradicación de enfermedades exóticas o emergenciales de los animales con énfasis en fiebre aftosa. (1983)

Nº 6 Identificación de anticuerpos VIA de la fiebre aftosa. (1984)

Nº 7 Manual de procedimientos para preservar, ampliar y lograr áreas libres de fiebre aftosa en América del Sur. (1984)

Nº 8 Manual de procedimientos y evaluación de programas de fiebre aftosa. (2006)

Nº 9 Manual de procedimientos para la atención de ocurrencias de fiebre aftosa y otras enfermedades vesiculares. (2007)

Nº 9 Manual de procedimentos para a atenção às ocorrências de febre aftosa e outras enfermidades vesiculares. (2007)

Nº 10 Guía de comunicación social y comunicación de riesgo en salud animal. (2007)

Nº 10 Guia de comunicação social e comunicação de risco em saúde animal. (2007)

Nº 11 Guia de roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos. (2008)

Nº 12 Guía para vigilancia, prevención, control y manejo clínico de la enfermedad de Chagas aguda transmitida por alimentos. (2009)

Nº 12 Guía para vigilancia, prevenção, controle e manejo clínico da doença de Chagas aguda transmitida por alimentos. (2009)

Nº 13 Manual veterinário de colheita e envio de amostras: manual técnico. (2010)

Nº 13 Manual veterinario de toma y envío de muestras: manual técnico. Cooperación Técnica MAPA/OPS/PANAFTOSA para el Fortalecimiento de los Programas de Salud Animal de Brasil. [traduc]. Rio de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2017. (Serie de Manuales Técnicos, 13)

Nº 14 Dubrugas MTB. Perspectiva sobre a análise de risco na segurança dos alimentos: curso de sensibilização. (2008)

Nº 15 Dubrugas MTB, Pérez-Gutierrez E. Revisão sistemática como ferramenta da avaliação de riscos microbiológicos. (2009)

Nº 16 Diagnóstico de virus de Influenza en mamíferos y aves (2010)

Nº 17 Guía para la vigilancia, detección y respuesta para las encefalitis equinas. Organización Panamericana de la Salud. Washington, DC; OPS, 2014. 114 p.

Nº 18 Prevención y Control de la Hidatidosis en el Nivel Local: iniciativa sudamericana para el control y vigilancia de la equinocosis quística / hidatidosis. Organización Panamericana de la Salud - OPS/OMS. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2017. 56p.

Nº 18 Prevention and Control of Hydatidosis at Local Level: South American Initiative for the Control and Surveillance of Cystic Echinococcosis/Hydatidosis. Pan American Health Organization - PAHO/WHO. Río de Janeiro: PANAFTOSA - PAHO/WHO, 2017. 56p.

Nº 19 Guía Técnica de Trabajo para la Última Etapa del Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa - PHEFA - 2.ed. Río de Janeiro: PANAFTOSA - OPS/OMS, 2017. 58 p.

---

## SERIE DE MANUALES DIDÁCTICOS

---

Nº 1 Principios de epidemiología. (1977)

Nº 2 Diagnóstico. (1978)

Nº 3 Imunología.

Nº 4 Metodología para la solución de problemas. Una introducción al análisis de sistemas en salud animal. (1976)

Nº 5 Elementos de matemáticas. (1972)

Nº 6 Estadística descriptiva en salud animal. Vol 1. (1976)

Nº 6 Estadística descriptiva en salud animal. Vol 2. (1976)

Nº 7 Exercícios de estatística. (1976)

Nº 8 Métodos estadísticos para ensayos biológicos. (1976)

Nº 9 Introdução à virologia. (1975)

Nº 10 Elementos de probabilidades. (1976)

Nº 11 Inferencia estadística en salud animal. (1977)

Nº 12 Encuestas por muestreo para estudios epidemiológicos en poblaciones animales. (1979)

Nº 13 <u>Caracterización de la población animal.</u> (1979)	<u>Nº 11</u> (1973)
Nº 14 <u>Guía práctica bioterio de cobayos.</u> (1986)	<u>Nº 12</u> (1973)
Nº 15 <u>Manual de diagnóstico de laboratorio de las enfermedades vesiculares.</u> (1986)	<u>Nº 13-16</u> (1974)
Nº 16 <u>Fiebre _____ aftosa. Instrumentos seroepidemiológicos para evaluar actividad viral (I-ELISA 3ABC, EITB).</u> (2000)	<u>Nº 17-18</u> (1975)
Nº 17 <u>Fiebre aftosa. Instrumentos moleculares para caracterización viral: manual RT-PCR y secuenciamento cíclico para estudios de epidemiología molecular del virus de la fiebre aftosa.</u> (2003)	<u>Nº 19-20</u> (1975)
	<u>Nº 21-22</u> (1976)
	<u>Nº 23-24</u> (1976)
	<u>Nº 25</u> (1977)
	<u>Nº 26</u> (1977)

---

## BOLETINES

---

### BOLETÍN DEL CENTRO PANAMERICANO DE FIEBRE AFTOSA

<u>Nº 1</u> (1971)	<u>Nº 27-28</u> (1977)
<u>Nº 2</u> (1971)	<u>Nº 29-30</u> (1978)
<u>Nº 3</u> (1971)	<u>Nº 31-32</u> (1978)
<u>Nº 4</u> (1971)	<u>Nº 33-34</u> (1979)
<u>Nº 5</u> (1972)	<u>Nº 35-36</u> (1979)
<u>Nº 6</u> (1972)	<u>Nº 37-38</u> (1980)
<u>Nº 7</u> (1972)	<u>Nº 39-40</u> (1980)
<u>Nº 8</u> (1972)	<u>Nº 41-42</u> (1981)
<u>Nº 9</u> (1973)	<u>Nº 43-44</u> (1981)
<u>Nº 10</u> (1973)	<u>Nº 45-46</u> (1982)
	<u>Nº 47-48</u> (1983)
	<u>Nº 49-50</u> (1984)
	<u>Nº 51</u> (1985)
	<u>Nº 52</u> (1986)
	<u>Nº 53</u> (1987)



Nº 54 (1988)

Nº 55 (1989)

Nº 56 (1990)

Nº 57 (1991)

Nº 58 (1992)

Nº 59 (1993)

Nº 60 (1994)

Nº 61 (1995)

Nº 62-63 (1996/1997)

Nº 64-67 (1998/2001)

---

**BOLETINES DE  
INFORMACIÓN  
CIENTÍFICA Y  
TÉCNICA DE  
PANAFTOSA**

---

Inocuidad de los Alimentos (FOS)

Red Interamericana de Laboratorios de Análisis  
de Alimentos (RILAA)

---

**BOLETÍN DE  
VIGILANCIA  
EPIDEMIOLÓGICA DE  
RABIA EN LAS  
AMERICAS (VERA)**

---

XXX (1998)

XXXI (1999)

XXXII (2000)

XXXIII (2001)

XXXIV (2002)

XXXV (2003)

XXXVI (2004)

---

**REUNIÓN DE LA  
COMISIÓN DE  
INOCUIDAD DE  
ALIMENTOS (COPAIA)**

---

I (2001) - São Paulo, Brasil

II (2002) - Washington, DC, USA

III (2003) - Washington, DC, USA

IV (2005) - Mexico, Mexico

V (2008) - Rio de Janeiro, Brasil

VI (2012) - Santiago, Chile  
(Recomendaciones)

VII (2016) - Asunción, Paraguay  
(Recomendaciones)

---

**REUNIÓN DEL  
COMITÉ  
HEMISFÉRICO DE  
ERRADICACIÓN DE  
LA FIEBRE AFTOSA  
(COHEFA)**

---

- I (1988) - Washington, DC, USA
- II (1989) - Washington, DC, USA
- III (1991) - Washington, DC, USA
- IV (1993) - Washington, DC, USA
- V (1995) - Washington, DC, USA
- VI (1997) - Washington, DC, USA
- VII (1999) - Washington, DC, USA
- VIII (2001) - São Paulo, Brasil
- IX (2003) - Washington, DC, USA
- X (2005) - Ciudad de México, D.F, México
- XI (2008) - Rio de Janeiro, Brasil  
(Recomendaciones)
- XII (2012) - Santiago, Chile (Resoluciones /  
Resolutions)
- XIII (2016) - Asunción, Paraguay (Informe  
Final)
- XIV (2020) - Reunión en línea vía Zoom  
(Resoluciones / Resolutions / Resoluções)

---

**REUNIÓN  
EXTRAORDINARIA  
DEL COMITÉ  
HEMISFÉRICO DE  
ERRADICACIÓN DE  
LA FIEBRE AFTOSA  
(COHEFA -  
EXTRAORDINARIA)**

---

- I (2004) Brasília, DF, Brasil
- II (2010) Rio de Janeiro, Brasil (Relatoría)
- III (2020) Rio de Janeiro, Brasil (Sesión Virtual)  
Resoluciones

---

**PLAN BIENAL PARA EL  
FORTALECIMIENTO DE  
LA COOPERACIÓN  
TÉCNICA DE  
PANAFTOSA HACIA LA  
CONSOLIDACIÓN DEL  
PROGRAMA  
HEMISFÉRICO DE  
ERRADICACIÓN DE LA  
FIEBRE AFTOSA  
(PHEFA)**

---

- Plan bienal 2012-2013
- Plan bienal 2014-2015
- Plan bienal 2016-2017
- Plan bienal 2018-2019
- Plan Bienal 2020-2021

---

**PROGRAMA  
HEMISFÉRICO DE  
ERRADICACIÓN DE  
LA FIEBRE AFTOSA  
(PHEFA)**

---

Plan de Acción del PHEFA - Período 2021-2025

Plan de Acción del PHEFA - Período 2011-2020  
POR | [ESP](#) | [ENG](#)

Plan de acción del PHEFA – Período 2005-2009

---

**REUNIÓN ORDINARIA  
DE LA COMISIÓN  
SUDAMERICANA  
PARA LA LUCHA  
CONTRA LA FIEBRE  
AFTOSA (COSALFA)**

---

I (1973) - Rio de Janeiro, Brasil

II (1974) - Rio de Janeiro, Brasil

III (1976) - Caracas, Venezuela

IV (1977) - Rio de Janeiro, Brasil

V (1978) - Rio de Janeiro, Brasil

VI (1979) - Rio de Janeiro, Brasil

VII (1980) - Rio de Janeiro, Brasil

VIII (1981) - Rio de Janeiro, Brasil

IX (1982) - Rio de Janeiro, Brasil

X (1983) - Asunción, Paraguay

XI (1984) - Rio de Janeiro, Brasil

XII (1985) - Rio de Janeiro, Brasil

XIII (1986) - Santiago, Chile

XIV (1987) - Rio de Janeiro, Brasil

XV (1988) - Goiania, Brasil

XVI (1989) - Cartagena, Bolivia

XVII (1990) - Rio de Janeiro, Brasil

XVIII (1991) - Rio de Janeiro, Brasil

XIX (1992) - Buenos Aires, Argentina

XX (1993) - Montevideo, Uruguay

XXI (1994) - Lima, Perú

XXII (1995) - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

XXIII (1996) - Caracas, Venezuela

XXIV (1997) - Cartagena, Colombia

XXV (1998) - Campo Grande, Brasil

XXVI (1999) - Porto Alegre, Brasil

XXVII (2000) - Buenos Aires, Argentina

XXVIII (2001) - Mariano Roque Alonso,  
Paraguay

XXIX (2002) - Salvador, Brasil

XXX (2003) - Santiago, Chile

XXXI (2004) - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

XXXII (2005) - Lima, Perú

XXXIII (2006) - Guayaquil, Ecuador

XXXIV (2007) - Caracas, Venezuela

[XXXV \(2008\) - Porto Alegre, Brasil](#)

[XXXVI \(2009\) - Cartagena, Colombia](#)

[XXXVII \(2010\) - Georgetown, Guyana](#)

[XXXVIII \(2011\) - Recife, Brasil](#)

[XXXIX \(2012\) - Asunción, Paraguay](#)

[40a \(2013\) - Ciudad de Panamá, Panamá](#)  
(Resoluciones)

[41a \(2014\) - Lima, Peru \(Resoluciones\)](#)

[42a \(2015\) - Quito, Ecuador](#)

[43a \(2016\) - Punta del Este, Uruguay](#)

[44a \(2017\) - Pirenópolis, Goiás - Brasil](#)

[45a \(2018\) - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia](#)

[46a \(2019\) - Cartagena de Indias, Colombia](#)

[46a \(2019\) - COSALFA 46. Resoluciones](#)  
Cartagena de Indias, Colombia. 2-3 mayo 2019

[46a \(2019\) COSALFA 46. Resolutions](#)  
Cartagena de Indias, Colombia 2-3 May 2019

[47a \(2020\) – COSALFA 47. \(Sitio Web\)](#)

[47a \(2020\) - COSALFA 47. Resoluciones](#)  
(Reunión en línea vía Zoom –  
país sede Argentina, 27-28 ago. 2020)

[47a \(2020\) - COSALFA 47. Resolutions](#)  
(Online meeting - Zoom - host country  
Argentina, 27-28 August 2020)

[48a \(2021\) - COSALFA 48. Resoluciones](#)

[48a \(2021\) – COSALFA 48. Resolutions](#)

[49a \(2022\) – COSALFA 49. Resoluciones](#)

[49a \(2022\) – COSALFA 49. Resolutions](#)

---

**REUNIÓN  
EXTRAORDINARIA DE  
LA COMISIÓN  
SUDAMERICANA PARA  
LA LUCHA CONTRA LA  
FIEBRE AFTOSA  
(COSALFA  
EXTRAORDINARIA)**

---

[COSALFA I Extraordinaria \(1973\) - Bogotá, Colombia.](#)

[COSALFA II Extraordinaria \(1975\) - Rio de Janeiro, Brasil.](#)

[COSALFA III Extraordinaria \(2000\) - Rio de Janeiro, Brasil.](#)

[COSALFA IV Extraordinaria \(2011\) - Rio de Janeiro, Brasil.](#)

[COSALFA V Extraordinaria \(2015\) - Cuiabá, MT, Brasil.](#)

[COSALFA VI Extraordinaria \(2017\) - Brasilia, DF, Brasil.](#)

---

**RESUMEN  
HISTORICO  
COSALFA**

---

[Resumen Historico de la COSALFA, 1973-2005](#)

[Resumen Historico de la COSALFA, 1973-2010](#)

---

**REUNIÓN DE  
DIRECTORES DE LOS  
PROGRAMAS DE  
CONTROL DE LA  
RABIA EN LAS  
AMERICAS (REDIPRA)**

---

- I REDIPRA (1983) - Guayaquil, Ecuador.
- III REDIPRA (1989) - Porto Alegre, RS, Brasil.
- IV REDIPRA (1992) - México, DF.
- V REDIPRA (1995) - Sto Domingo, Rep. Dominicana.
- VI REDIPRA (1997) - Quito, Ecuador.
- VII REDIPRA (1998) - Puerto Vallarta, Jalisco, México.
- VIII REDIPRA (2000) - Lima, Peru.
- IX REDIPRA (2002) - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- X REDIPRA (2004) - Sto Domingo, Rep. Dominicana.
- XI REDIPRA (2006) - Brasília, DF, Brasil.
- XII REDIPRA (2008) - Antigua Guatemala, Guatemala. (Conclusiones)
- XIII REDIPRA (2010) - Buenos Aires, Argentina. (Conclusiones)
- XIV REDIPRA (2013) - Lima, Perú.
- XV REDIPRA (2015) - Brasília, Brasil: ESP | ENG
- XVI REDIPRA (2017) - Antigua, Guatemala.

---

**REUNIÓN  
INTERAMERICANA, A  
NIVEL MINISTERIAL,  
SOBRE EL CONTROL  
DE LA FIEBRE  
AFTOSA Y OTRAS  
ZONOSIS (RICAZ)**

---

- I (1968) - Washington, D.C.
- II (1969) - Rio de Janeiro, Brasil
- III (1970) - Buenos Aires, Argentina
- IV (1971) - Lima, Peru: ESP | ENG
- V (1972) - Mexico, D.F.
- VI (1973) - Medellin, Colombia: ESP | ENG
- VII (1974) - Puerto España, Trinidad
- VIII (1975) - Guatemala
- IX (1976) - Caracas, Venezuela
- X (1977) - Washington, D.C.: ESP | ENG
- XI (1987) - Washington, D.C.: ESP | ENG
- XII (1979) - Willemstad, Curaçao

---

**REUNIÓN  
INTERAMERICANA, A  
NIVEL MINISTERIAL  
EN SALUD Y  
AGRICULTURA  
(RIMSA)**

---

- I (1980) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG

II (1981) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
III (1983) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
IV (1985) - Brasília, DF, Brasil: ESP | ENG  
V (1987) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
VI (1989) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
VII (1991) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
VIII (1993) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
IX (1995) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
X (1997) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
XI (1999) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
XII (2001) - São Paulo, Brasil: ESP | ENG  
XIII (2003) - Washington, DC, EUA: ESP | ENG  
XIV (2005) - Mexico City, DF. México: ESP | ENG  
XV (2008) - Rio de Janeiro, Brasil: ESP | ENG  
XVI (2013) - Washington, DC. EUA: ESP | ENG | POR  
XVII (2016) – Asunción. Paragauy: ESP | ENG

---

## REUNIÓN DE LA RED INTERAMERICANA DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS (RILAA)

---

I (2001) - Oranjestad, Aruba  
II (2003) - Cancún, México  
III (2005) - Ciudad de Guatemala, Guatemala

IV (2008) - Ciudad de Panamá, Panamá  
V (2010) - Brasilia, Brasil  
VI (2012) - Guayaquil, Ecuador  
VII (2014) - Jiutepec, México  
VIII (2016) - Ciudad de Panamá, Panamá  
IX (2018) - Santo Domingo, República Dominicana

---

## RILAA EXTRAORDINARIA

---

2020 - Informe de la 1a Asamblea Extraordinaria de la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (20-22 oct. 2020)

2020 – 1ª Asamblea Extraordinaria RILAA/INFAL. Evento Virtual. 20-22 de noviembre de 2020 [Youtube].

### Links:

[https://www.youtube.com/watch?v=8kOjQJvsw\\_4](https://www.youtube.com/watch?v=8kOjQJvsw_4)

<https://www.youtube.com/watch?v=Cip1DyEIKto&t=331s>

---

## SEMINARIOS

---

Seminario de Evaluación de Programas de Lucha contra la Fiebre Aftosa: recomendaciones. (1977) - Rio de Janeiro, Brasil. p.63-6.

Primer Seminario Internacional sobre Administración de Programas de Combate de la Fiebre Aftosa y Salud Animal: recomendaciones. (1978) - Rio de Janeiro, Brasil. p.67-8

Seminario de Estratégias Regionales para el Combate de la Fiebre Aftosa: recomendaciones. (1979) - Rio de Janeiro, Brasil. p.69-70

Seminario Internacional sobre Comunicación y Educación en Programas de Salud Animal: recomendaciones. (1980) - Rio de Janeiro, Brasil. p.71-4

Seminario sobre Programas de Inmunización contra la Fiebre Aftosa en America del Sur: recomendaciones. (1981) - Rio de Janeiro, Brasil. p. 75-9

Seminario sobre Creación de Areas Libres de Fiebre Aftosa en América del Sur. (1982) – Rio de Janeiro, Brasil.

Seminario Internacional sobre Sistemas de Información y Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades Vesiculares: recomendaciones. Anexo IV. (1983) – Asunción, Paraguay.

Seminario Internacional de Evaluación del Uso de la Vacuna con Adyuvante Oleoso en los Programas de la Lucha contra la Fiebre Aftosa: recomendaciones: Anexo IV. (1984) - Rio de Janeiro, Brasil.

Seminario Internacional sobre Planificación, Ejecución y Evaluación de Acciones Regionales de Erradicación de la Fiebre Aftosa: recomendaciones. p. 53-54. (1985) - Rio de Janeiro, Brasil.

Seminario Internacional sobre Aspectos Económicos y Financieros de los Programas de Control y Erradicación de la Fiebre Aftosa en América del Sur: recomendaciones. Anexo IV. (1986) – Rio de Janeiro, Brasil. p.52-63

Seminario Internacional sobre Analisis Administrativo-Institucional de los Servicios de Salud Animal en América del Sur: recomendaciones. Anexo III. (1987) – Rio de Janeiro, Brasil. p.57-8

International Semianr on the Importance of Biotechnoloty in Livestock Development. (1988) – Goiás, Brazil.

Seminario Internacional sobre Áreas Endemicas de Fiebre Aftosa: recomendaciones. Anexo III. (1989) – Cartagena, Colombia. p.37-9

Seminario Internacional sobre Formas de Integración de los Sectores Sociales Involucrados en los Programas Erradicación de la Fiebre Aftosa: recomendaciones. Anexo III. (1990) - Rio de Janeiro, Brasil. p.57-60

Seminario Internacional sobre Sistemas de Vigilancia Epidemiológica con especial Referencia a la Prevención de Enfermedades Exóticas (1991) - Rio de Janeiro, Brasil.

Seminario Internacional sobre Planes Locales y Zonales con Movilización de Recursos y Participación Comunitaria para la Erradicación de la Fiebre Aftosa: recomendaciones. Anexo III. (1992) - Buenos Aires, Argentina. p.65-80

Seminario Internacional sobre Erradicación de la Fiebre Aftosa, sus Fundamentos Técnico-Administrativos y sus Consecuencias en el Comercio de Animales, Productos y Subproductos de Origen Animal: recomendaciones. Anexo III. (1993) – Montevideo, Uruguay. p.69-77

Seminario Internacional sobre los Sistemas de Atención de la Salud Animal ante los Cambios en el Papel del Estado y de la Comunidad (1994) – Lima, Perú.

Seminario Internacional sobre los Sistemas de Información y Vigilancia Epidemiológica, bajo la Óptica de Erradicación y los Nuevos Modelos de Atención Veterinaria: recomendaciones. Anexo III. (1995) - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. p.70-8

Seminario Internacional sobre Analisis de Riesgo en Relación al Comercio Internacional

de Animales y Productos de Origen Animal (1996) - Caracas, Venezuela.

Seminario Internacional sobre Control Sanitario Total de la Cadena de Producción Agropecuaria: recomendaciones. Anexo III. (1997) – Cartagena, Colombia. p.57-66

Seminario Internacional sobre Acciones de Prevención para Evitar la Introducción de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas: recomendaciones. (1998) - Campo Grande, Brasil. p. 33-40

Seminario Internacional sobre Aspectos de Vigilancia Aplicado a la Gestión Sanitaria en Áreas con Diferentes Status de la Fiebre Aftosa (1999) - Porto Alegre, Brasil.

Seminario Internacional sobre la Comunicación Social como Herramienta para Fortalecer los Mecanismos Sensoriales de los Sistemas de Información y Vigilancia Epidemiológica (2000) - Buenos Aires, Argentina.

Seminario Internacional sobre Gestión de Calidad de los Servicios de Atención Veterinaria (2001) – Asunción, Paraguay.

Seminário Internacional sobre Análise de Risco: sua utilização na regionalização dos programas e no comércio exterior (2002) - Salvador, Brasil.

Seminario Internacional sobre Uso de Herramientas Seroepidemiológicas y Viroológicas en Vigilancia de Fiebre Aftosa (2003) – Santiago, Chile.

Seminario Internacional sobre la Regionalización en los Programas de Erradicación de Enfermedades y en la Facilitación del Comercio Internacional (2004) - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

Seminario Internacional para la Obtención y Recuperación del Estatus Sanitario de Libre de

Enfermedades: un enfoque epidemiológico, económico y reglamentario (2005) – Lima, Perú.

Seminario Internacional Aspectos Ecoproductivos, Estructura y Funcionalidad de los Servicios Veterinarios, en el Contexto de las Metas del Plan Hemisférico para la Erradicación de la Fiebre Aftosa – PHEFA (2006) – Guayaquil, Ecuador.

Seminario Internacional Nivel Local Eslabón Crítico en la Gerencia de los Programas de Sanidad Animal. (2007) – Caracas, Venezuela.

Seminario Internacional America del Sur Libre de Fiebre Aftosa: nuevos paradigmas. (2008) – Porto Alegre, Brasil.

Seminario Internacional Países y Zonas Libres de Fiebre Aftosa – Logros y Peligros: Una Visión de Futuro (2009) – Cartagena de Indias, Colombia.

Seminário Internacional “Etapa final da Erradicação da Febre Aftosa: o Plano de Ação do PHEFA 2011-2020”. (2011) – Recife, Brasil.

Seminario Internacional Pre COSALFA 39: “El proceso de erradicación y los desafíos del mantenimiento del status de Libre de Fiebre Aftosa” (2012) – Asunción, Paraguay.

Seminario Internacional Pre COSALFA 40: “Seguimiento del PHEFA: Prevención de Zonas Libres de Fiebre Aftosa” (2013) – Ciudad de Panamá, Panamá.

Seminario Internacional Pre COSALFA 41: “La Vigilancia con Base a Riesgo: una Herramienta para Consolidación de los Estatus de Libre de Fiebre Aftosa” (2014) – Lima, Peru.

Seminario Internacional Pre COSALFA 42: “Consolidando el Estatus Libre de Fiebre Aftosa de la Región de Sudamérica: Planes de Prevención, Vigilancia y Contingencia” (2015) - Quito, Ecuador.



Seminario Pre-REDIPRA 15 “Experiencia de Países y Herramientas Para la Declaración de Áreas Libres de Rabia Canina Variantes 1 y 2” (2015). Brasília, Brasil.

Seminario Internacional Pre COSALFA 43: “Guía Técnica para la Transición de Estatus Sanitario de Fiebre Aftosa en Sudamérica: metodologías para su implementación” (2016) – Punta del Este, Uruguay.

Seminario Internacional Pre COSALFA 44: Última etapa del PHEFA: en transición hacia la erradicación. Informe Final (2017) – Pirenópolis, Goiás, Brasil.

Seminario Internacional Pre REDIPRA 16. Antigua - Guatemala 28 al 30 de noviembre de 2017.

Seminario Internacional Pre COSALFA 45: 2020 en el horizonte: desafíos para el PHEFA. Informe Final (2018) – Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

Seminario Internacional Pre COSALFA 46: En el umbral de la erradicación de fiebre aftosa: las tareas pendientes. Informe Final (2019) – Cartagena de Indias, Colombia.

Seminario Internacional Pre COSALFA 48. Erradicación de la Fiebre Aftosa: El Plan de Acción del PHEFA 2021-2025, la preparación y transición hacia países/zonas libres sin vacunación. Informe Final (Seminario virtual - Paraguay, 17-18 de ago. 2021)

Pre COSALFA 48th International Seminar. Eradication of Foot-and-Mouth Disease: the PHEFA Action Plan 2021-2025, preparedness and transition to the status of free countries/zones without vaccination. Final Report (Virtual Seminar - Paraguay, 17 - 18 August 2021)

Seminario Internaciol Pre COSALFA 48: “Erradicación de la Fiebre Aftosa: el Plan de

Acción del PHEFA 2021-2025, la preparación y transición hacia países/zonas libres sin vacunación”. (2021). [17 de agosto de 2021 - 1º día]. [YouTube]

Seminario Internacional Pre Cosalfa 48 [18 de agosto de 2021 - 2º día]. [YouTube]

---

## INFORMES DE SITUACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE ERRADICACIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA

---

1967 – Sumario de la situación de los programas preventivos de enfermedades vesiculares, 1967

1967 – Status of foot-and-mouth disease control programs (summary), 1967

1968 – Sumario de la situación de los programas de control de fiebre aftosa, 1968

1968 - Status of foot-and-mouth disease control programs (summary), 1968

1969 – Sumario de la situación de los programas de control de fiebre aftosa, 1969

1970 - Resúmen de la situación de los programas de control de fiebre aftosa, 1970

1970 - Status of foot-and-mouth disease control programs (summary), 1970

1971 - Informe del Programa de Vigilancia Epidemiológica de la fiebre aftosa, 1971

1972 – Situación actual de la fiebre aftosa y otras enfermedades vesiculares del ganado bovino en las Américas: programas preventivos y de control. 1972

1973 – Situación actual de la fiebre aftosa y otras enfermedades vesiculares del ganado bovino en las Américas: programas preventivos y de control. 1973

1973 – Status of foot-and-mouth disease and other vesicular diseases of cattle in the Americas: prevention and control programs. 1973

1974 – Informe de vigilancia epidemiológica de la fiebre aftosa, 1974

1975 – Report on epidemiological surveillance of foot-and-mouth disease, 1975

1976 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1976

1977 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1977

1978 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1978

1979 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1979

1980 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1980

1981 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1981

1982 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1982

1983 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1983

1984 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1984

1984 – Situation of the Foot-and-Mouth Disease Control Programs. South America, 1984

1985 – Situación de los programas de control de la fiebre Aftosa. América del Sur, 1985

1985 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1985

1986 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1986

1986 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1986

1987 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1987

1987 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1987

1988 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1988

1988 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1988

1989 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1989

1990 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1990

1990 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1990

1991 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1991

1991 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1991

1992 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1992

1992 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1992

1993 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1993

- 1993 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1993
- 1994 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1994
- 1994 – Situation of the foot-and-mouth disease control programs. South America, 1994
- 1995 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1995
- 1995 – Situation of the Foot-and-Mouth Disease Control Programs. South America, 1995
- 1996 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América de Sur, 1996
- 1996 – Situation of the Foot-and-Mouth Disease Control Programs. South America, 1996
- 1997 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1997
- 1998 – Situación de los programas de control de la fiebre aftosa. América del Sur, 1998
- 1998 – Situation of the Foot-and-Mouth Disease Control Programs. South America, 1998
- 1999 – Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 1999
- 1999 – Status of foot-and-mouth disease eradication programs. South America, 1999
- 2000 – Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2000
- 2000 – Status of the foot-and-mouth disease eradication programs. South America, 2000
- 2001 – Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2001
- 2001 – Status of the foot-and-mouth disease eradication programs. South America, 2001
- 2002– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2002
- 2002 – Situation of the foot-and-mouth disease eradication programs. South America, 2002
- 2003– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2003
- 2003 – Situação dos Programas de Erradicação da Febre Aftosa. América do Sul, 2003
- 2004– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2004
- 2004– Status of foot-and-mouth disease eradication programs. South America, 2004
- 2005– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa: América del Sur, 2005
- 2006– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa: América del Sur, 2006
- 2007– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa: América del Sur, 2007
- 2008– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2008
- 2009– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2009
- 2010– Situación de los programas de erradicación de la fiebre aftosa. América del Sur, 2010

2011– [Situación de los programas de erradicación](#) de la fiebre aftosa. América del Sur, 2011

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2003](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2004](#)

2012 – [Informe de situación de los programas](#) de erradicación de la fiebre aftosa: continente americano, 2012

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2005](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2006](#)

2013 – [Informe de situación de los programas](#) de erradicación de la fiebre aftosa. Sudamérica y Panamá, año 2013

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2007](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2008](#)

2014 – [Informe de situación de los programas](#) de erradicación de la fiebre aftosa. Sudamérica y Panamá, año 2014

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2009](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2010](#)

2015 – [Informe de Situación de los programas](#) de Erradicación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2015

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2011](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2012](#)

2016 – [Informe de situación de los programas](#) de erradicación de la fiebre aftosa en Sudamérica y Panamá en 2016

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2013](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2014](#)

2017 - [Informe de Situación de los programas](#) de Erradicación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2017

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2015](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2016](#)

2018 - [Informe de situación de los programas](#) de erradicación de la fiebre aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2018

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2017](#)

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2018](#)

2019 - [Informe de situación de los programas](#) de erradicación de la fiebre aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2019

[Laboratorio de Referencia: informe anual, 2019](#)

2020 - [Informe de situación de los programas](#) de erradicación de la fiebre aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2020

---

**INFORMES  
LABORATORIO DE  
REFERENCIA**

---