

Resumen de la situación en Paraguay

- Compendio de casos:** En Paraguay, hasta el 23 de enero se confirmaron 127.081 casos y 2.608 defunciones; lo que representa una mortalidad de 35,9 por 100.000 habitantes. Del total de los casos, 51% fueron mujeres y 49% hombres. Los grupos de edad más afectados son los de 20 a 29 años y 30 a 39 años. Estos grupos concentran el 53% de los casos. El 77,4% de los casos se encuentra en los departamentos Central, Asunción y Alto Paraná. El grupo de edad más afectado, en términos de severidad, continúa siendo el de 60 a 79 años, con predominio en el sexo masculino. Las defunciones han reportado asociación a comorbilidades en un 95% de los casos, siendo las más frecuentes: cardiopatías, diabetes y obesidad.
- Personal de salud:** Hasta la fecha fueron reportados 20.800 casos de personal de salud y de los cuales 7.455 fueron confirmados, representando 5,8% del total de casos a nivel nacional. Del total de confirmados en personal de salud, 7.211 se ha recuperado (97%); 201 está con la enfermedad activa (3%) y 43 han fallecido (0.6%). Del total de fallecidos en personal de salud en lo que va del año, 58% corresponde al sexo masculino (25) y 42% al femenino (18). El porcentaje por profesión de los fallecidos fue: personal de enfermería (42%); personal médico (28%), personal de servicios generales (12%), personal administrativo (9%), dentistas (5); obstetras (2%) y personal de radiología (2%). Durante la SE 03 del presente año, el personal de salud ha reportado 3 fallecidos y 11 ingresados a salas.
- Embarazadas y puérperas:** 667 casos de COVID-19 fueron confirmados a la fecha. Durante la SE 03 se reportaron 39 casos adicionales. Se recomienda fortalecer la vigilancia y la estrategia de prevención para este grupo prioritario.
- Pueblos indígenas:** Los afectados son principalmente de los departamentos de Boquerón y Alto Paraguay. Se notificaron 259 casos confirmados y 24 fallecidos, representando una tasa de letalidad del 9,4%, la cual se considera sumamente alta comparada con la tasa de letalidad nacional (2,1%). Durante la SE 03, se reportaron 5 casos adicionales. Lo anterior confirma la necesidad de priorizar en la respuesta al COVID-19 a este sector vulnerable de la población paraguaya.
- Hospitalizaciones por COVID-19:** Suman 10.095 de las cuales el 85% recibió atención en sala y 15% en UTI. Durante las últimas 4 semanas (SE 53 del 2020 y SE 1, 2 y 3 del 2021), ingresaron 1.732 pacientes confirmados por COVID-19, con una media de 433 por semana. El 58% corresponde al sexo masculino (5.808) y 42% al femenino (4.287). Todas las regiones registraron hospitalizados confirmados por COVID-19. 608 hospitalizados (35%) proceden del departamento Central, seguido de Asunción con 411 hospitalizados (24%); Alto Paraná, con 175 hospitalizados (10%). Las demás regiones acumulan menos de 100 hospitalizados en las últimas 4 semanas.

127.081 (5.433) *

Casos confirmados

24.715 (5433) *

Casos activos

102.344 (6.140) *

Casos recuperados

500.463 (17.298) *

Casos negativos

2.608 (112) *

Defunciones

627.544 (22.731) *

Total, personas estudiadas

*Casos nuevos en los últimos 7 días

Ingresados por COVID-19 a la fecha:

Sala

816

UTI

243

Gráfico 1. Curva epidémica de Casos COVID-19, según semana epidemiológica de cierre de confirmación, Paraguay (Actualizado SE 10 Del 2020/ SE 3 (23/01/2021))

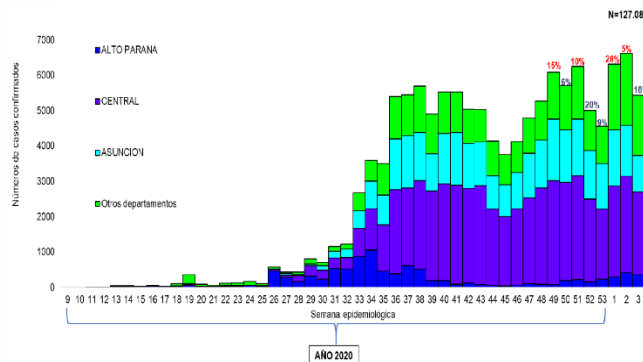
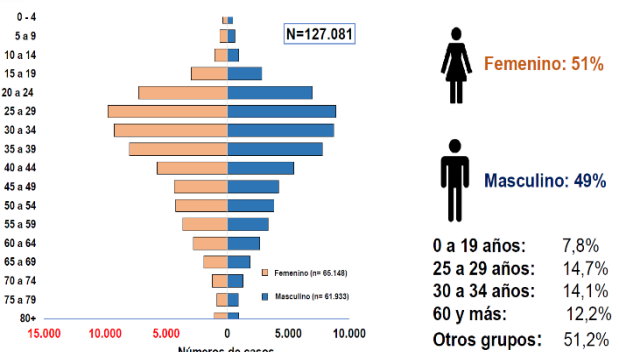


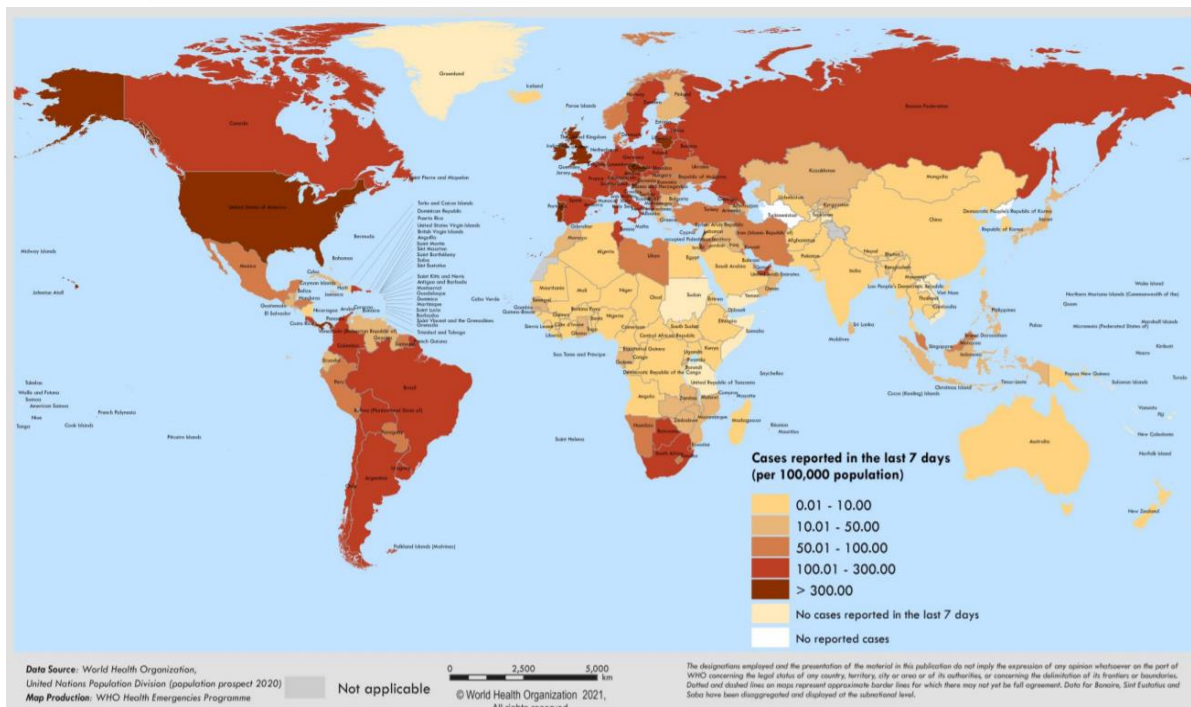
Gráfico 2. Distribución de casos COVID-19, según grupo de edad y sexo, SE 10 de 2020 a la SE 03 de 2021, Paraguay.



NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponden a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS y DGVS/MSPBS de Paragua

Situación Mundial.

Figura 3. Países, territorios o áreas con casos confirmados reportados de COVID-19, del 18 al 24 de enero de 2021.



CASOS CONFIRMADOS Y DEFUNCIONES AL 24 DE ENERO

Global
98.280.844 confirmados
2.112.759 defunciones

Región Europea
32.848.998 confirmados
706.293 defunciones

Región de las Américas
43.456.972 confirmados
999.894 defunciones

Región del Pacífico Occidental
1.347.893 confirmados
23.307 defunciones

Región del Mediterráneo Oriental
5.507.649 confirmados
130.901 defunciones

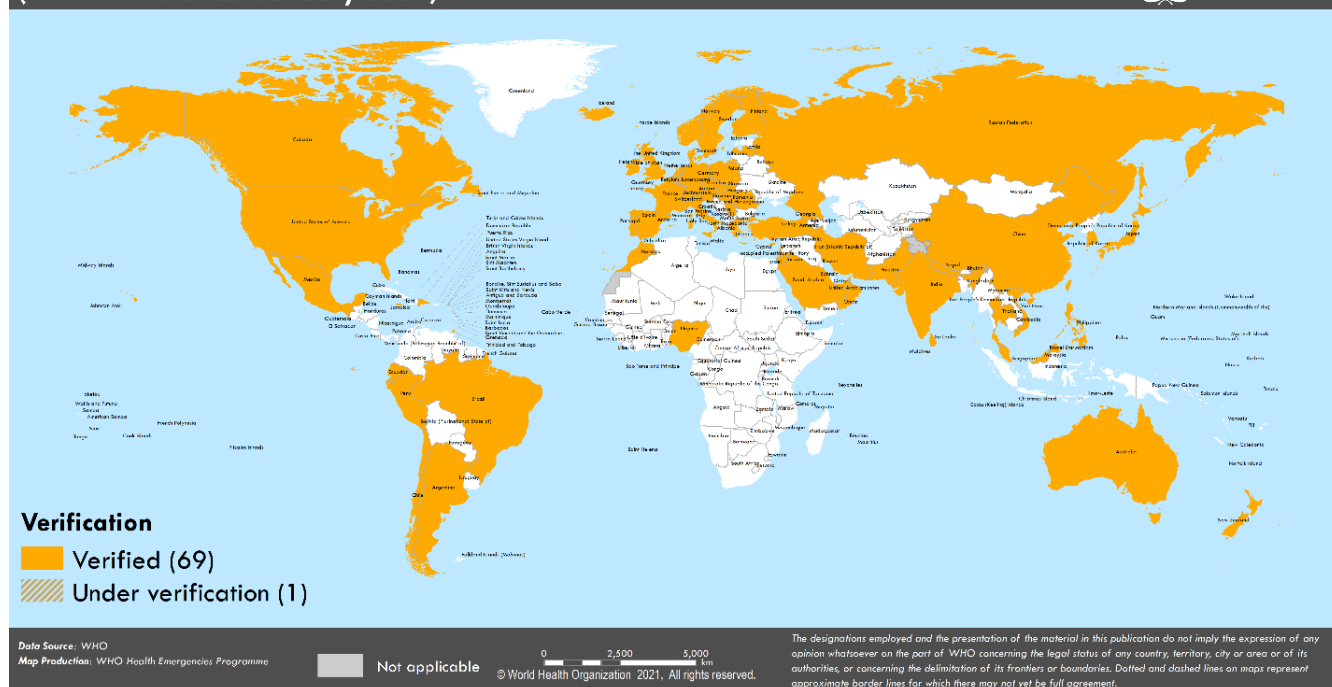
Región de Asia Sudoriental
12.656.504 confirmados
194.449 defunciones

Región Africana
2.462.083 confirmados
57.902 defunciones

Variante VOC 202012/01, linaje B.1.1.7: Desde nuestra última actualización del 19 de enero, la variante VOC 202012/01 fue detectada en diez países adicionales. Hasta el 25 de enero, 70 países de las seis regiones de la OMS notificaron casos importados o transmisión comunitaria de esta variante.

Figura 4. Países, territorios y zonas de notificación del SARS-CoV-2 COV 202012/01 al 25 de enero de 2021

Countries/territories/areas reporting VOC 202012/01 variant (situation as of 25 January 2021)



LÍNEAS PRIORITARIAS DE ACCIÓN DE LA OPS/OMS PARAGUAY

COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

- En un contexto de alta transmisión comunitaria en Paraguay que coincide con las vacaciones de jóvenes estudiantes de secundaria y nivel terciario, los mensajes se enfocaron a este público promoviendo los encuentros y reuniones de forma segura, asumiendo la nueva normalidad: usar mascarillas, reunirse en espacios cerrados, mantener la distancia física y lavarse las manos con frecuencia, cubrirse la boca y la nariz con el pliegue del codo al estornudar.



OPS/OMS en la prensa

- **Preocupa alta transmisibilidad del virus:** conocedor de la situación de la pandemia en el país, el doctor Luis Roberto Escoto expresó su inquietud por la alta cantidad de contagios confirmados cada día en el país. Mencionó, al igual que Mazzoleni, se pueden llegar a situaciones extremas. Con respecto a las vacunas, hasta el momento el 1% de la población mundial recibió la primera dosis y en las Américas son cinco los países que iniciaron la inmunización. Publicado en Ultima Hora el 17 de enero 2021
- **OMS anuncia que vacunas a Paraguay vía COVAX llegarían entre marzo y abril:** Luis Roberto Escoto, representante de la OPS/OMS en Paraguay, anunció que por el mecanismo Covax la vacuna anti covid llegaría a Paraguay entre marzo y abril. “Los líderes están trabajando muy de cerca para tener la vacuna a la mayor brevedad. De acuerdo con estimaciones, podríamos tener una vacuna o a finales de marzo o a finales de abril, a eso estamos apostando”. Publicado en ADN digital el 17 de enero 2021



MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD ESENCIALES

- Cooperación técnica al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social en el proceso de actualización del protocolo de manejo de COVID-19 en el primer nivel de atención. El protocolo actualizado ha tomado en cuenta las actualizaciones sobre el manejo de casos proporcionados por OMS y OPS, y se estará presentando al Centro de Operaciones de Emergencia (COE) para aprobación.

Vacunación

- Seguimiento a la implementación del *Plan de Introducción de Vacunas contra el COVID-19* en el país. Este Plan fue aprobado con Resolución Ministerial e incluye los componentes necesarios para la introducción de la vacuna contra el COVID-19 en el país: definición de población prioritaria; cadena de frío, vigilancia de eventos supuestamente atribuibles a la vacunación e inmunización (ESAVI), aspectos regulatorios, capacitación del personal de salud, logística y comunicación social, entre otros.
- Seguimiento al proceso de compras de equipos de cadena de frío a través del Fondo Rotatorio.



GUÍAS Y ACTUALIZACIONES

- Actualización Epidemiológica: Ocurrencia de variantes SAR-Cov-2 en la Región de las Américas: <https://bit.ly/2YNfIJ0>
- Rueda de prensa semanal sobre COVID19: Palabras de apertura de la Directora de OPS. 19 de enero de 2021: <https://bit.ly/3rIYwkH>

ACCIONES EN EL MARCO DE LA PANDEMIA COVID-19: 18 al 22 ENERO 2021

- **COVID-19 - Terapia de plasma reduce el riesgo de internación en UTI:** En una etapa temprana de la internación antes de cinco días, en sala común; es en este momento cuando se debe trasfunder el plasma para que se pueda reducir el riesgo de un paciente para ingresar a terapia intensiva o el uso de respirador. Así lo afirmó el Dr. Óscar Echeverría, del Programa Nacional de Sangre, quién refirió además que existe evidencia de un 30% a 38% de mejoría de pacientes. Incluso, disminuye la mortalidad. Esta terapia aún se encuentra en fase experimental.
- **Farmacovigilancia y COVID-19:** Paraguay forma parte del Programa de la OMS para el Monitoreo Internacional de Drogas, siendo miembro pleno desde el 2018. La comunidad médica y científica trabaja incansablemente para encontrar tratamientos adecuados para COVID-19 y para reunir suficiente información sobre la eficacia y las reacciones adversas a los medicamentos de los tratamientos utilizados contra COVID-19, es fundamental que todos los acontecimientos adversos se registren y notifiquen lo antes posible.