



38.924.844 casos **1.098.070 muertes** **216 países**



18.447.750 casos **602.8142 muertes** **54 países**



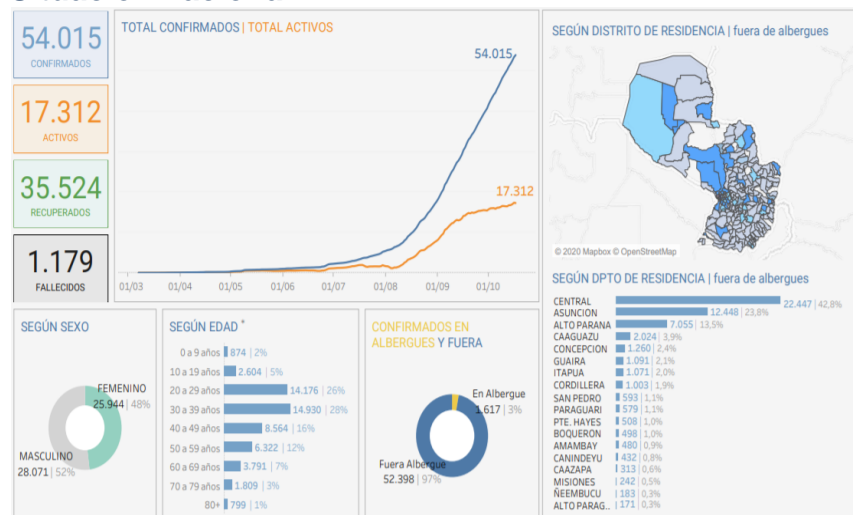
54.015 casos **1.179 muertes** **66.6% : Central(42.8%), Asunción (23.8%)**

Situación Regional

Se han reportado más de 38 millones de casos de COVID-19 hasta el 15 de octubre, incluyendo más de 1 millón ochenta y nueve mil muertes. Esto representa un aumento de más de 2 millones de casos en la última semana. La región de las Américas sigue representando las proporciones más altas en cuanto a casos y fallecimientos: 37% de los casos y 52% de las muertes. Sin embargo, se ha dado una disminución del 11% (48% a 37%) en comparación con los nuevos casos notificados la semana pasada, lo que significa que hay otras regiones donde está aumentando la transmisión, como Europa. Durante las últimas semanas, Europa ha experimentado un notable aumento de casos, reportando una tendencia creciente en casos semanales. Muchos países europeos están registrando más casos que en la primavera pasada y los casos entre los mayores de 65 años están aumentando en la mayoría de los países, al igual que las hospitalizaciones y muertes. Los informes de Italia y otros países sugieren que las nuevas infecciones se producen cada vez más dentro de los hogares.

En la región de las Américas, fueron notificados 114.313 casos en promedio por día en la última semana, en comparación con la semana anterior, cuando se había reportado un promedio 113.787 casos por día, mostrando un ligero aumento esta semana. Sin embargo, hubo algunos reajustes reactivos para México tanto en casos como en el recuento de muertes, que podrían haber contribuido a ese aumento.

Situación nacional



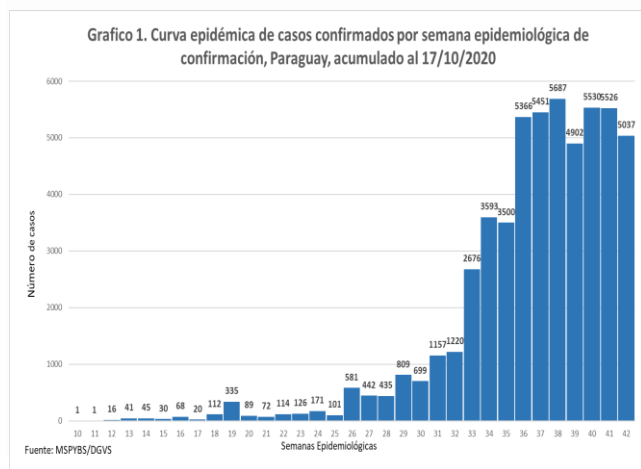
NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponden a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS y DGVS/MSPBS de Paraguay

Respuesta de la OPS

- **PILAR 1. COORDINACIÓN, PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO**
- **PILAR 2. COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA**
- **PILAR 3. VIGILANCIA, EQUIPOS DE RESPUESTA RÁPIDA E INVESTIGACIÓN DE CASOS**
- **PILAR 4. PUNTOS DE ENTRADA**
- **PILAR 5. LABORATORIOS NACIONALES**
- **PILAR 6. PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES**
- **PILAR 7. MANEJO DE CASOS**
- **PILAR 8. APOYO OPERATIVO Y LOGÍSTICA**
- **PILAR 9. MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD ESENCIALES DURANTE LA PANDEMIA**

Paraguay reporta 54.015 casos de COVID-19 en el día 234 desde su primer caso. Continúa un leve predominio del sexo masculino con 52% de los casos totales. El grupo etario entre 20 y 29 años representa 26% de los casos y el de 30 a 39 años corresponde al 28%. Ambos grupos etarios representando el 54% del total de casos. El grupo de 50 años y más, notifica 23% de los casos siendo la población con mayor riesgo por tener uno o dos factores de riesgo de enfermedades no transmisibles (ENT). **La tasa de incidencia acumulada es de 744.8 x 100.000 habitantes.**

En la última semana fueron realizadas 20.357 pruebas de PCR-TR, promediando 2.908 pruebas diarias y reportando una cifra similar a la semana anterior. A la fecha, se tiene un acumulado de 323.242 pruebas realizadas con **16,7% de positividad general. La última semana el porcentaje de positividad fue de 24,8%**, lo cual indica que existe transmisión activa de la enfermedad. El gráfico 1 presenta la curva epidemiológica de casos confirmados de COVID-19, que ha mantenido una tendencia sostenida durante las últimas 7 semanas con un promedio de 5.357 casos, confirmando la alta circulación del virus.



Brote en Capital y Asunción

En las últimas 8 semanas, la transmisión de la enfermedad se ha concentrado en el departamento Central (48,7%) y la capital, Asunción (24,8%) ambas localidades suman el 73% de los casos totales del país. La capital Asunción y el departamento Central han reportado 53% de las muertes (500) por COVID-19 en las últimas 8 semanas, con una tasa de letalidad de 3,3% y 3,2% respectivamente.

Los departamentos de Alto Paraná; Caaguazú; Concepción; Guaira; Itapúa y Cordillera, representan el 19% de los casos y el resto de los departamentos (10) el 8% durante el mismo periodo.

El departamento Central concentra 65% de los casos en 5 de sus 19 distritos, siendo estos: San Lorenzo; Luque; Lambaré; Capiatá y Fernando de la Mora. Todos los distritos notifican casos confirmados y fallecidos por COVID-19. Los fallecidos en las últimas 8 semanas en Central son 391, siendo los distritos más afectados: San Lorenzo (44); Fernando de la Mora (41); Luque (39); Lambaré (39) y Capiatá (38).

Monitoreo del personal de salud

En Paraguay, entre el 13 de marzo y el 12 de octubre de 2020, se notificaron 13.770 personales de salud expuestos a SARS-CoV-2 o con sospecha de COVID-19, de los cuales 3.403 fueron confirmados por laboratorio para infección por SARS-CoV-2, incluidos 14 fallecidos que se mantienen desde la semana anterior, lo que corresponde al 7% del total de casos confirmados a nivel nacional.

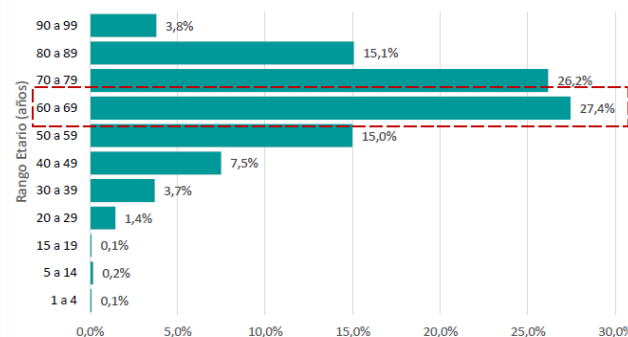
Entre la semana epidemiológica 31 y la semana 42 (datos parciales), se notificaron 9.726 personales de salud con sospecha de COVID19, de los cuales 3.101 resultaron positivos (31.9%). Las Regiones Sanitarias con mayor número de personal de salud confirmado en este mismo periodo son: Capital; Central y Alto Paraná.

Mortalidad por COVID19 en Paraguay

La letalidad acumulada es de 2,16%, llegando en la semana 41 a 1.179 muertes por COVID-19. Comparando los meses de agosto (245 muertes), septiembre (531 muertes), y octubre (331 muertes) -datos preliminares-; se visualiza un aumento en la tasa de letalidad de 2,2% en agosto, 2,3% en septiembre y 2,4% en octubre del 2020.

Los fallecidos se concentran en el departamento Central y la capital Asunción. Las muertes confirmadas por COVID-19 de las últimas dos semanas fueron 266, manteniéndose un promedio de **19,0 fallecidos por día**; el predominio se da en edades arriba de los 60 años (70%), entre 50 y 59 años (15%) y en edades entre 40 y 49 años (9%), el resto de los grupos etarios representa el 6%. Entre los fallecidos predomina el sexo masculino en 67%.

Gráfico 2. Distribución de casos fallecidos confirmados COVID-19, según etario, hasta la SE42 (parcial), Paraguay. ViMo -DGVS



El gráfico 2 muestra la distribución de fallecidos confirmados por COVID-19 según grupos etarios y refleja una tendencia similar a la mundial con relación a la afección del grupo de edad arriba de 60 años. En el caso de Paraguay, el grupo etario entre 60 y 69 años reporta el 27,4% de los fallecidos y el grupo etario entre 70 y 79 años reporta el 26,2%. Solo estos dos grupos representan 53,6 % del total de fallecidos por COVID-19 en Paraguay.

LÍNEAS PRIORITARIAS DE ACCIÓN DE LA OPS/OMS PARAGUAY

COORDINACIÓN, PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO

Participación en la sesión de la *Subcomisión del Área Social de la Comisión Bicameral del Congreso de la Nación para el Reordenamiento de la Estructura del Estado*, ocasión en la que el Asesor Regional de Legislación y Salud realizó una presentación con el tema “*La legislación relacionada con la salud y su importancia en los procesos de reforma*”. Los objetivos de esta presentación fueron compartir la experiencia de la OPS en el acompañamiento a los procesos de reforma legislativa en otros países de la Región, destacar la relevancia de los marcos legislativos en los procesos de reforma y proponer la cooperación técnica de la OPS para avanzar hacia la aprobación de un nuevo código sanitario en el país.

COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

Continúa el #ConcursoDeVÍdeosOPS #MeCuido #CuidoAMiFamilia. El objetivo de esta competencia es promover la participación ciudadana y visibilizar el rol de los jóvenes para detener la propagación de la COVID-19.

Algunos de los vídeos en competición son los de:

- Pedro Zárate <https://www.facebook.com/101956666558679/videos/2758741974395164/>
- Bárbara Arrúa: <https://www.facebook.com/101956666558679/videos/796661914451984/>
- María Cristaldo: <https://www.facebook.com/101956666558679/videos/1001075597027179/>
- Paola Ramírez: <https://www.facebook.com/101956666558679/videos/473198220306120/>
- Adriana Vega: <https://www.facebook.com/101956666558679/videos/877100043050731/>

PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES

Apoyo a las autoridades nacionales para la participación en el **Simposio Virtual de Agua, Saneamiento e Higiene en los Establecimientos de Salud: Una acción urgente**, organizado por la Unidad de Cambio climático y determinantes ambientales de la salud de la Oficina Central. En ese sentido, el evento contó con la prestigiosa participación de la Excelentísima Primera Dama de la Nación, Doña Silvana López Moreira Bó, y el Ministro de Salud Pública y Bienestar Social, Dr. Julio Mazzoleni. El Simposio fue una oportunidad para que Paraguay manifestara su compromiso político y compartiera su experiencia en el mejoramiento de los servicios de agua, saneamiento e higiene en los establecimientos de salud y su contribución al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 3 (Salud y Bienestar) y 6 (Agua Limpia y Saneamiento).

MANTENIMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD ESENCIALES DURANTE LA PANDEMIA

Cooperación técnica al Ministerio de Salud a través de la entrega de equipos audiovisuales y la licencia de una plataforma para reuniones virtuales al SENEPA (Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo). Con esa cooperación se espera aumentar la capacidad para entrenamientos virtuales al personal de salud en el área de enfermedades transmisibles por vectores. Igualmente, se espera que esta tecnología brinde protección al personal de SENEPA contra la COVID-19, dada la entrada de la época de mayor transmisión de dengue, sumada a la circulación de la COVID-19. Los equipos y licencia representan una inversión de más de US\$12,000.00.



Cooperación técnica al Ministerio de Salud a través de la entrega de equipos audiovisuales y la licencia de una plataforma para reuniones virtuales al SENEPA. Con esa cooperación se espera aumentar la capacidad para entrenamientos virtuales al personal de salud en el área de enfermedades transmisibles por vectores. Igualmente, se espera que esta tecnología brinde protección al personal de SENEPA contra la COVID-19



GUÍAS Y ACTUALIZACIONES

- Actualización Epidemiológica Enfermedad por coronavirus, 15 de octubre de 2020: <https://bit.ly/2IW73dj>
- Alerta Epidemiológica: Oleada de brotes recurrentes de COVID19: <https://bit.ly/3jsvuM8>

Acciones realizadas por el país en el marco de la pandemia COVID-19: del 5 al 09 de octubre de 2020

- **14 de octubre de 2020: COVID-19, Central epicentro actual de los casos:** En conferencia de prensa, el Ministro de Salud, Dr. Julio Mazzoleni, hizo referencia a la situación epidemiológica actual que coloca a Central como el epicentro de la pandemia en Paraguay, alegando que los casos positivos en este departamento siguen en aumento. Señaló que las tendencias de ascenso, aunque lentas, continúan en las ciudades de Asunción, San Lorenzo, Luque, Lambaré y Capiatá, razón por la cual pide a la ciudadanía mantener los esfuerzos en esta lucha que se viene realizando desde marzo. Otros departamentos en los que se observa un aumento de casos importante son Guairá y Concepción, lugares donde “no se debe bajar la guardia”, según declaraciones del Ministro de Salud. “En Central tenemos un ascenso modesto, pero recuerden que en este departamento hablamos en términos de miles de personas y en los otros departamentos de cientos de personas, allí radica la diferencia, por ello los números absolutos son mayores en Central”.
- **14 de octubre de 2020: Inauguran Pabellón de contingencia en el Hospital Distrital de Lambaré:** Está destinado a la atención de pacientes con síntomas respiratorios y sospechas de COVID. La obra permite ordenar mejor el flujo de pacientes, mientras que la tecnología implementada brinda mayor seguridad a las familias. Se trata de 16 box individuales, equipados para ofrecer a los niños y jóvenes atenciones básicas como paso de oxígeno, así como las más complejas que requieren tecnología de alto flujo. Los ingenieros contratados por el MOPC, comentan que incluyeron una capsula de bioseguridad capaz de disminuir cargas patógenas en el ambiente. Con esto, se disminuye las probabilidades de contagios, tanto los usuarios de salud como el personal encargado de la atención. En el acto de inauguración, que contó con la presencia del presidente de la República, Mario Abdo Benítez, el ministro de Obras Públicas, Arnoldo Wiens expresó su agradecimiento a todo el equipo tanto de las obras como los técnicos de salud para llegar a la meta con éxito.

Brechas en la respuesta a la pandemia por COVID-19.

Albergues	<ul style="list-style-type: none"> - Actualmente en funcionamiento 45 albergues con alrededor de 3.000 personas acogidas (en aislamiento y cuarentena) operando al máximo de su capacidad, que se exacerbaría si se cumplen las proyecciones oficiales. Por lo tanto, se debe apoyar a reducir la brecha que el país podría tener con la gestión de futuros albergues: <ul style="list-style-type: none"> o insumos logísticos relacionados a alimentación, o alojamiento, o higiene personal y del propio local, o lavandería, o manejo de desechos, o agua potable, - atención sanitaria integral, etc.
Puntos de Entrada	<ul style="list-style-type: none"> - Financiamiento para el Proyecto de fortalecimiento de los Puntos de Entrada a nivel nacional
Insumos para el diagnóstico de COVID 19	<ul style="list-style-type: none"> - Cartuchos para la realización de pruebas con métodos moleculares para la expansión del diagnóstico con GeneExpert. (50,000 cartuchos). - 200.000 Kits de extracción para procesamiento con técnica PCR-RT. - 200.0000 hisopos para toma de muestras con sus medios de transporte (Tubos estériles). - completar señalética en hospitales COVID, reemplazar 2 equipos tomógrafos obsoletos (16 y 28 cortes) y o en avería, para garantizar diagnósticos independientes y con tecnología de punta para casos respiratorios (2 tomógrafos de 64 cortes cada uno).
Insumos para la atención de pacientes	<ul style="list-style-type: none"> - Respiradores - Equipos de Protección Personal (EPP) - Equipo de soporte de UTI - Equipo médico de soporte UTI - Equipo para desinfección (lavado de manos) - Para el primer nivel de atención: 100 DOPPLER fetal, 800 adultos y 800 oxímetros de pulso pediátricos. - Para mantener servicios esenciales: Campañas comunicacionales para promover la demanda organizada de servicios manteniendo la perspectiva de las medidas de (PCI).
Equipamiento integral para la Red de Laboratorios Nacionales	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de información para la red de laboratorios para el diagnóstico COVID-19 (para 5 hospitales públicos) - Tablets - Infraestructura - Internet
<h3>Desafíos de insumos críticos para la lucha del COVID19. Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Paraguay</h3>	
Insumos para atender necesidades	<ul style="list-style-type: none"> - Equipo de protección personal - Monitoreo para recepción de llamadas y despacho de móviles - Equipo de comunicación (radios)/Carpas - Equipo de cómputo para digitalizar informes - Tecnología para fortalecer el centro de comando