

Resumen de la situación en Paraguay

Se resume a continuación la situación del país a 386 días del primer caso de COVID-19 en Paraguay. Los 11 pilares que la OPS/OMS ha establecido en su [Plan Estratégico de Preparación y Respuesta al COVID-19](#) guían la cooperación técnica en la lucha contra esta pandemia.

- Compendio de casos:** Al 27 de marzo – Semana Epidemiológica (SE)12 – fueron confirmados 206.597 casos, con una tasa de incidencia de 190,4 x 100 mil habitantes, y 4.003 defunciones. El aumento entre la SE11 y SE12 fue del 3,4% (13.998 casos adicionales) lo que la convierte en la semana con el mayor número de casos desde el inicio de la pandemia. Continúa por sexta semana consecutiva, el incremento de casos a nivel nacional (Ver gráfico 1). El promedio de defunciones por COVID-19 en las últimas cuatro semanas ha sido de 209 fallecimientos semanales, siendo la SE12 la de mayor notificación de muertes con 308 fallecidos desde el inicio de la pandemia. **La mortalidad en los últimos 14 días ha sido de 7,4 por 100.000 habitantes, con una letalidad de 2,2% en la SE12.**
- Incidencia:** en las últimas dos semanas, la capital Asunción ha reportado el mayor número de casos nuevos de COVID-19 por cien mil habitantes (1.387), seguido por los departamentos Central (519), Ñeembucú (377), Itapúa (314), y Misiones (308), siendo estos departamentos **de muy alta transmisión**. Paraguari (283), Pte. Hayes (272), Cordillera (263), Guaira (238), Concepción (197), Caaguazú (185), Alto Paraná (176), Amambay (172), Caazapá (158), San Pedro (111), se consideran actualmente **con transmisión alta según los criterios de la OPS/OMS.**
- Personal de salud:** Hasta el 27 de marzo, 9.825 casos de COVID-19 fueron confirmados en el personal de salud desde el inicio de la pandemia, representando el 4,7% del total de casos a nivel país. El personal de salud afectado se ha recuperado en un 97% (9.545), la enfermedad está activa en un 2% (210) y los fallecidos suman 70, constituyendo el 0,7% del total a nivel nacional. Durante las SE11 y SE12 se han reportado 11 fallecidos en el personal de salud y permanecen ingresados 51 trabajadores de la salud: 75% (38) en sala y 25% (13) en UTI.
- Laboratorio:** **Se ha identificado en Paraguay la variable P1 (B.1.1.28)** Variante de preocupación (VOC por su acrónimo en inglés) de SARS-CoV-2, según la OPS/OMS.
- Embarazadas y puérperas:** Se mantienen 866 casos de COVID-19 confirmados a la fecha. Se sumó otro caso fallecido en lo que va de la pandemia acumulando 2 fallecimientos por COVID-19. Continúan en investigación otros casos. Se recomienda continuar fortaleciendo la vigilancia y la estrategia de prevención para este grupo prioritario.
- Pueblos indígenas:** Los departamentos de Boquerón y Alto Paraguay continúan concentrando a la mayoría de los afectados. Se han reportado 3 casos nuevos en la semana. Hasta la fecha, se han notificado 273 casos confirmados y 27 fallecidos. La tasa de letalidad en este grupo continúa en 10,0%.
- Hospitalizaciones por COVID-19:** Suman 16.941 los hospitalizados desde que inició la pandemia en Paraguay, lo que corresponde al 8% respecto al total de casos confirmados. De este valor total de hospitalizados, 84% (14.314) corresponde a hospitalización general y 16% (2.627) representa a los hospitalizados en UTI. Entre las fechas 1 y 29 de marzo aumentaron el 46,39 % (1.030/2.220) las hospitalizaciones. 56% de los ingresados a sala son del sexo masculino y 44% del sexo femenino. **En la SE12, continúa el aumento de ingresos en sala de menores de 60 años.** El número de internaciones en UTI muestra un nuevo récord de 424 pacientes en un día (el promedio de internaciones de esta semana es de 409 ingresados) con un incremento del 11,5% con relación a la semana anterior y con una tendencia de aumento sostenido desde mediados de febrero. Las internaciones generales muestran un repunte vertiginoso desde inicios de febrero (SE12 promedio 1.970), con un nuevo máximo de 2.170 pacientes reportados en un único día y un aumento del 20% en comparación con la SE11.

206.597 (13.998) * +3.4% ↑

Casos confirmados

36.955 (2.633) * -22% ↓

Casos activos

169.197 (10.953) * +7.5% ↑

Casos recuperados

680.943 (29.099) * +28.8% ↑

Casos negativos

4.003 (308) * +22.4% ↑

Defunciones

887.540 (43.097) * +24% ↑

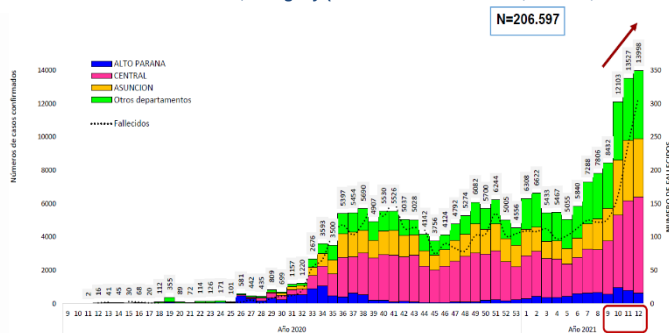
Total, personas estudiadas

*Casos nuevos en los últimos 7 días

Ingresados por COVID-19 a la fecha: (promedio SE 12)

Sala UTI
1.970 +20% ↑ **409 +11.5%** ↑

Gráfico 1. Curva epidémica de Casos COVID-19, según semana epidemiológica de cierre de confirmación, Paraguay (Actualizado SE 10 Del 2020/ SE 12 (27/03/2021))



Mapa 1. Tasa de incidencia por departamento de procedencia, SE 11y SE 12, Paraguay 2021.



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

Indicadores Estratégicos de Seguimiento por Semana Epidemiológica (SE 06-SE 12) Paraguay 2021 COVID-19



1	Incidencia x 100 mil habitantes calculado cada 14 días					
	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12
	178	205	221	279	349	374

2	Mortalidad general x 100 mil habitantes calculado cada 14 días					
	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12
	3.2	3.4	3.4	3.9	5.5	7.4

3	Letalidad % x Semana					
	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12
	1.7%	1.5%	1.5%	1.3%	1.6%	2.2%

4	Hospitalización General/media de casos x semana					
	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12
	818	923	1097	1275	1569	1970



5	Hospitalización UTI/ media de casos x semana					
	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12
	236	249	277	322	362	409

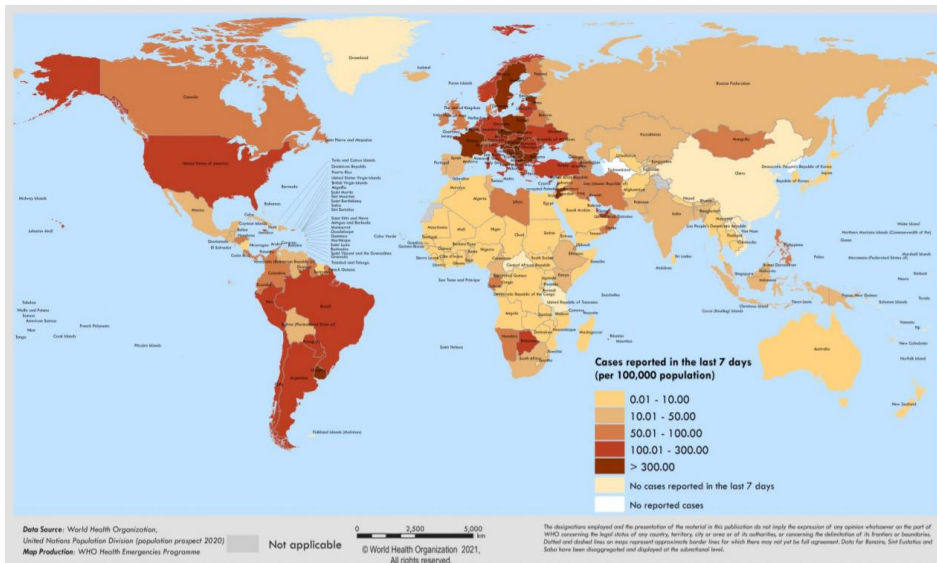
6	Porcentaje de positividad de laboratorio x semana					
	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12
	28.7%	31.7%	32.7%	36.9%	35.5%	32.5%

7	Número reproductivo (Rt)/Riesgo de Trasmisión					
	SE 07	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	SE 12
	1.05	1.05	1.08	1.11	1.12	1.11

Estos indicadores estratégicos tienen el propósito de posibilitar el seguimiento de la evolución de la pandemia de COVID-19 en el país. Más información sobre las definiciones de estos indicadores, pueden encontrarse en el siguiente enlace: <https://bit.ly/3vlybWX>

Situación Mundial

Figura 2. Países y territorios con casos confirmados reportados de COVID-19, al 27 de marzo 2021



CASOS CONFIRMADOS Y DEFUNCIONES AL 27 DE MARZO (% reducción en los últimos 7 días)

Global
126.372.442 confirmados +11%
2.769.696 defunciones +5%

Región Europea
44.191.579 confirmados +11%
954.829 defunciones +7%

Región de las Américas
55.243.776 confirmados +11%
1.331.419 defunciones +4%

Región del Pacífico Occidental
1.859.933 confirmados +32%
31.361 defunciones +7%

Región del Mediterráneo Oriental
7.395.085 confirmados +3%
156.891 defunciones +5%

Región de Asia Sudoriental
14.619.886 confirmados +46%
217.737 defunciones +21%

Región Africana
3.061.438 confirmados +22%
77.446 defunciones -6%

Actualización de vacunas: Hasta el 28 de marzo, se reportan 267 vacunas candidatas contra el COVID-19 en desarrollo. De éstas, 83 están en etapa clínica y 184 en etapa preclínica de desarrollo; **17 vacunas iniciaron el proceso de precalificación de la OMS**; tres cuentan con autorización de uso de emergencia de OMS: Pfizer/NBiotech, AstraZeneca y Janssen.

A nivel mundial, 159 países iniciaron la vacunación contra el COVID-19. Hasta el 28 de marzo, 314,75 millones de personas recibieron al menos una dosis de vacuna COVID-19, (4,1% de la población mundial), pero solo 121,91 millones completaron el esquema de dos dosis (38,7% de los que iniciaron la vacunación). Esta cantidad representa el 1,6% de la población mundial.

En la Región de las Américas, **36 países y territorios iniciaron la vacunación contra el COVID-19**; recibieron al menos una dosis 131,44 millones de personas y 61,81 millones de personas recibieron dosis completa (47% de quienes iniciaron vacunación).

En Paraguay, **hasta el 28 de marzo se administraron 36.517 de primeras dosis de vacuna COVID-19** (Sputnik V, Coronavac, Sinopharm y AstraZeneca); y 1.734 recibieron segunda dosis de Sputnik V. El 23 de marzo inició la vacunación al personal de salud con la **Vacuna AstraZeneca BK** en los 70 vacunatorios habilitados. Además, se implementaron 10 vacunatorios móviles para la aplicación de la vacuna contra el Covid-19. <https://vacunate.msps.gov.py/index-centro-vacunacion.php>

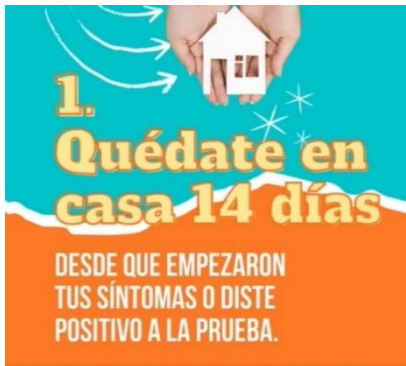
Variante P.1. Figura 3. Países y territorios que reportan transmisión de SARS-CoV-2. al 27 marzo 2021



LÍNEAS PRIORITARIAS DE ACCIÓN DE LA OPS/OMS PARAGUAY

COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

- En la semana se intensificaron los mensajes de cuidado para contribuir a aplanar la curva de contagio y salvar vidas. Se difundieron mensajes sobre todo dirigido a jóvenes, debido que se incrementó el contagio en esa franja etaria. Se incrementaron las hospitalizaciones y en consecuencia, los fallecimientos. #NoTeArriesgues #EvitaElContagio <https://fb.watch/4AH8I3t88y/>



¿Sos joven y tenés COVID-19? Por favor seguí estos consejos

- ✓ Quedate en casa
- ✓ Evitá el contacto con los demás
- ✓ Cubrite cuando estés con otros
- ✓ Contale a las personas con quienes hayas estado en contacto cercano que tenés COVID-19 ... aún si no te sentís enfermo
- ✓ Lávate las manos

Detengamos el contagio, salvemos vidas

#NoTeArriesgues #EvitaElContagio Compartí si te importa. <https://fb.watch/4AH8I3t88y/>



Con el avance de la vacunación del personal de salud, mediante el arribo de las 36.000 dosis vía mecanismo COVAX, se difundieron mensajes para reforzar la necesidad de seguir con medidas sanitarias **"No bajas la guardia: las vacunas ayudarán a salvar vidas pero las medidas de cuidado siguen siendo fundamentales para detener los contagios y hacer frente a la pandemia"**

Inició la vacunación de 36.000 profesionales de blanco con las primeras dosis de las vacunas AstraZeneca, adquiridas a través del mecanismo COVAX. El Ministerio de Salud, reportó además

que alrededor de 13.400 profesionales de la salud ya fueron vacunados hasta la fecha, con dosis Sputnik V y CoronaVac que llegaron al país semanas atrás.

- [Mensajes claves para la atención domiciliaria para alguien con COVID-19](#)
- [Preguntas Frecuentes sobre el Mecanismo COVAX y vacunas COVID-19 en las Américas.](#)

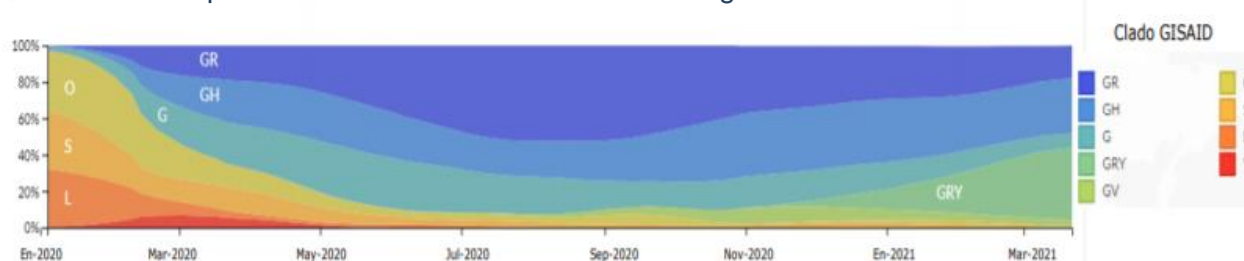
- ¿La OPS es parte del mecanismo COVAX?***

COVAX y la Organización Panamericana (OPS) de la Salud son dos entidades distintas colaborando para asegurar que las poblaciones en mayor riesgo por COVID-19 accedan a vacunas. El Fondo Rotatorio de la OPS — que cuenta con más de 40 años de experiencia y cooperación con los países de las Américas — está adquiriendo y distribuyendo las vacunas COVID-19 en nombre de los 36 países participantes de las Américas en el Mecanismo COVAX, incluido Paraguay. Esto involucra una estrecha colaboración con cada país participante de América Latina y el Caribe, y con los productores de vacunas para cerrar las órdenes de compra, realizar todos los preparativos necesarios para recibir las dosis y otros aspectos logísticos vinculados con la entrega. La OPS también brinda asistencia a los países para finalizar los requerimientos administrativos, legales y reglamentarios que son necesarios para concluir con las órdenes de compra. El Fondo Rotatorio de la OPS ofrece múltiples beneficios a los Estados Miembros. [Conoce más sobre el Fondo Rotatorio de la OPS.](#)

LABORATORIOS NACIONALES

- A la fecha, 141 países y territorios han detectado casos de infección por alguna de las tres variantes de preocupación (VOC) reconocidas actualmente por la Organización Mundial de la Salud (OMS). De ese total, 32 países y territorios corresponden a la Región de las Américas. La OPS/OMS está cooperando técnicamente para el establecimiento de una *Red Regional de Vigilancia Genómica*, donde Paraguay está incluido.

— Distribución porcentual de los datos GISAID a nivel global. Enero 2020 a marzo 2021:



Fuente: [GISAID](#) (22 de marzo de 2021)

- Desde la identificación del SARS-CoV-2, a nivel mundial, se han compartido más de 845.000 secuencias genómicas completas a través de bases de datos de acceso público.
- Variantes de preocupación (VOC por su acrónimo en inglés) de SARS-CoV-2:** A nivel global, hasta la fecha se han identificado 3 variantes del SARS -CoV-2 (B.1.1.7, B.1.351 y B.1.1.28.1) que han sido clasificadas por la OMS como variantes de preocupación, en consulta con el Grupo de trabajo de la OMS sobre la evolución del SARS-CoV-2.

Entre los factores que la OMS ha considerado para la definición operativa para las VOC, se encuentran:

- Aumento de transmisibilidad o daño causado por el cambio en la epidemiología de la COVID19.
- Aumento de la virulencia o cambio en la presentación clínica de la enfermedad.
- Disminución de la eficacia de las medidas de distanciamiento social y de salud pública o de los diagnósticos, vacunas y terapéuticas disponibles.

MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS ESENCIALES DURANTE LA PANDEMIA



Continúa la cooperación técnica para la elaboración del Plan Operativo para la implementación del proyecto *Mejora de la salud de las mujeres y adolescentes que viven en situación de vulnerabilidad*.

Cooperación técnica para el monitoreo de la aplicación de Protocolos para prevención de COVID-19 en Hogares de Estadía Permanente de Personas Mayores.

VACUNACIÓN

- Continúa la cooperación técnica para el monitoreo de la situación de la vacunación y de la ocurrencia de Eventos Supuestamente Atribuibles a la Vacunación o Inmunización (ESAVI), parte de la vigilancia de la seguridad de las vacunas. [Herramienta de preparación para la introducción de vacunas \(VIRAT\)](#)
- Cooperación técnica para la conclusión del Plan de comunicación social para la introducción de la vacuna, en proceso de validación.

GUÍAS Y ACTUALIZACIONES

- Rueda de prensa semanal sobre COVID-19: Palabras de apertura, Directora de OPS/OMS, 23 de marzo de 2021: <https://bit.ly/39A4tE4>
- Actualización epidemiológica: Variantes SARS-CoV-2 en Las Américas. 24 de marzo de 2021 Enfermedad por coronavirus COVID-19, 11 de marzo de 2021: <https://bit.ly/3sLoD5z>
- Guía del CDC para personas que recibieron la dosis completa de la vacuna contra el COVID-19: <https://bit.ly/30EUbhm>

ACCIONES EN EL MARCO DE LA PANDEMIA COVID-19: 22 al 27 de marzo 2021

- **Nueva variante de SARS-CoV-2 circula en varios departamentos del país:** Autoridades sanitarias del país anunciaron la circulación de la nueva variante P1 del SARS-CoV-2 en territorio paraguayo. Informaron que el ritmo de contagio de esta variante es tres veces superior al de las demás variantes. Además, señalaron que las medidas de protección contra el virus y sus variantes siguen siendo las mismas: uso de tapabocas, lavado frecuente de manos y distanciamiento físico.
- **Por una Semana Santa en nuestra burbuja familiar:** Desde la cartera sanitaria instan a la ciudadanía a cumplir las medidas sanitarias y restrictivas emitidas por el Gobierno Nacional por Semana Santa.

Brechas en la respuesta a la pandemia por COVID-19	
Desafíos	Brecha
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 la atención de pacientes	<ul style="list-style-type: none"> • Respiradores • Equipos de Protección Personal (EPP) • Equipos médicos de soporte UTI • Equipo para desinfección (lavado de manos) • Medicamentos para uso en UTI • Materiales descartables para soporte ventilatorio (circuitos de tubos para ventilador, filtros, mascarillas) • Módulo temporal para atención de pacientes • Oxígeno médico
Equipamiento integral para la Red de Laboratorios Nacionales	<ul style="list-style-type: none"> • Reactivo y equipos de secuenciación genómica para la vigilancia de las nuevas variantes y linajes del SARS CoV2 • Reactivos para PCR, primers y sondas para PCR • Kit de hisopados
Insumos para atender necesidades de comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo para recepción de llamadas y despacho de móviles • Equipo de comunicación (radios)/Carpas • Equipo de cómputo para digitalizar informes • Equipo de videoconferencia
Asegurar la eficiencia del sistema de información sobre vacunas: el registro y seguimiento del esquema de vacunación Covid19.	<ul style="list-style-type: none"> • Impresión de Carnet de vacunación. 2.000.000
	<ul style="list-style-type: none"> • Adquisición de equipos informáticos para nuevos vacunatorios Covid
Implementación de vacunatorios para vacunación masiva Covid 19 (alta demanda), manteniendo medidas de prevención, control de Infecciones y vacunación segura	<ul style="list-style-type: none"> • Adquisición de equipos, mobiliario e insumos para vacunatorios Covid
Fortalecimiento de la cadena de frío en el nivel local	<ul style="list-style-type: none"> • Adquisición de Termos de vacunación (1.500), monitores de temperatura para equipos de refrigeración.
Implementación estrategia de comunicación social	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración y difusión materiales de comunicación, producción de materiales para comunicación interpersonal