

Enfermedad Coronavirus 2019 (COVID-19)

Reporte de situación No. 9 OPS/OMS Paraguay

22 de mayo de 2020. Actualización 4:00 p.m.

OPS

Organización
Panamericana
de la Salud

Organización
Mundial de la Salud

COVID-19

Informe de Situación en Salud – OPS/OMS PRY

Información General

Mundial	5.053.786 casos	331.303 muertes	215 países
América	2.282.488 casos	135.184 muertes	54 países
Paraguay	838 casos	11 muertes	El mayor porcentaje de casos se concentra en albergues

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

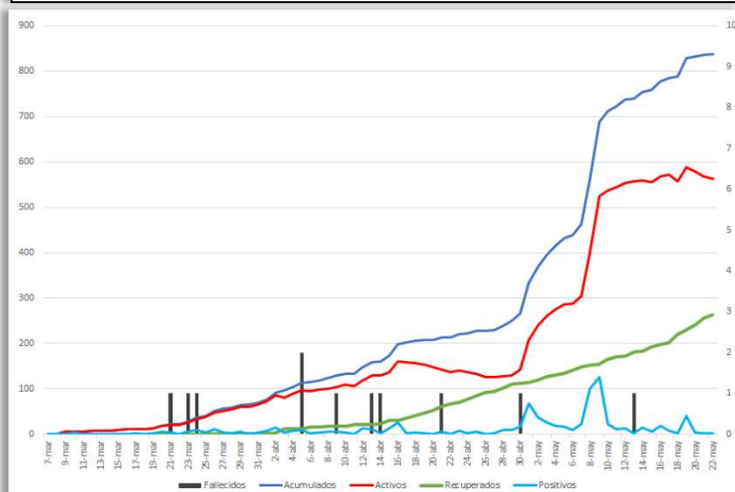
En la región de las Américas, se notificaron otros 57,790 casos y 3,482 muertes en las últimas 24 horas, lo que representa un aumento relativo del 3% para los casos y las muertes, respectivamente, en comparación con el día anterior.

Hidroxiquina – Según una publicación reciente en el Lancet, un análisis de registro multinacional del uso de hidroxiquina o cloroquina con o sin un macrólido para el tratamiento de COVID-19 no pudo confirmar un beneficio sobre los resultados hospitalarios para COVID-19. Cada uno de estos regímenes farmacológicos se asoció con una disminución de la supervivencia hospitalaria y un aumento de la frecuencia de arritmias ventriculares cuando se utiliza para el tratamiento de COVID-19.

Caracterización de los casos confirmados por COVID-19 Paraguay (838) 22/05/2020

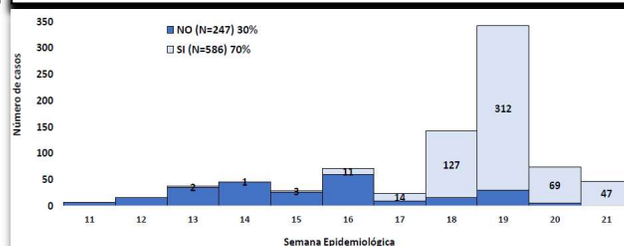


Línea de tendencia de casos acumulados, activos, recuperados, positivos y fallecidos por COVID-19 en Paraguay del 7 de marzo al 22 de mayo de 2020.

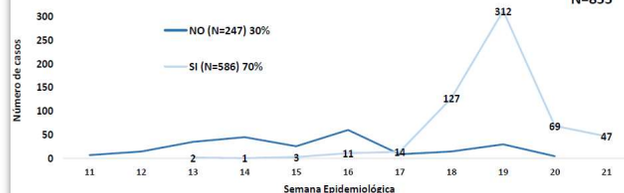


Fuente: VENOC/DGVS

Curva epidémica por SE de resultado de casos confirmados en albergues y no albergues, Paraguay marzo- mayo 2020



Curva epidémica por SE de resultado de casos confirmados en albergues y no albergues, Paraguay 20/05/2020



Paraguay notifica al 22 de mayo 838 casos de COVID-19 confirmados, con predominio en el sexo masculino en un 70%, el grupo de edad continúa concentrado en un 44% entre los 20 y 29 años (migrantes jóvenes provenientes de Brasil). El 71% (593) de los casos son generados por los albergues (55) y hoteles COVID19 (5). Por departamento de residencia y no tomando en cuenta los albergados, los casos positivos se concentran en un 76.7 % en los departamentos de Central y Asunción.

Paraguay continúa manteniendo una curva aplanada en los casos con transmisión en el país (sin albergados) y ha reportado desde la semana epidemiológica 18, un aumento de casos con predominio en albergues según su curva epidémica hasta la semana epidemiológica 21, como consecuencia del flujo creciente de paraguayos que retornan del exterior, en su mayoría proveniente de países con muy alta transmisión viral.

Líneas Prioritarias de Acción de la cooperación técnica de OPS/OMS Paraguay a la lucha contra el COVID-19

Objetivo 1: Asegurar el suministro de información en tiempo real y una coordinación eficiente de las operaciones de respuesta a los niveles nacionales y subnacionales.	Objetivo 2: Limitar la transmisión de persona a persona, lo que incluye reducir las infecciones secundarias entre contactos estrechos y los trabajadores de salud, y prevenir los eventos que amplifican la transmisión
<ul style="list-style-type: none">• Orientación técnica y abogacía para la creación del Centro Nacional de Monitoreo de Servicios de Salud, instancia de seguimiento y evaluación en tiempo real de la implementación de las normativas y protocolos ajustados por COVID-19 en los servicios de salud del Ministerio de Salud.• Cooperación técnica al equipo regional del Chaco central durante la reunión intersectorial realizada para mantener el territorio libre de transmisión de COVID-19, a la luz del inicio de la Fase II del desescalamiento en las medidas de aislamiento social y el incremento del intercambio comercial fronterizo en esta zona.• Cooperación Técnica al Centro de Operaciones de Emergencia Salud para identificar brechas, revisar flujos de trabajo y proponer soluciones que optimicen su funcionamiento, y mejoren y agilicen su organización y procesos internos.	<ul style="list-style-type: none">• Cooperación técnica y coordinación con los equipos nacionales y los equipos operativos regionales para la implementación de la estrategia “cero muertes maternas evitables en el contexto del COVID-19”, como parte de la promoción de mantenimiento de servicios de salud esenciales.• Cooperación técnica al Ministerio de Salud para fortalecer su respuesta a la protección de poblaciones vulnerables al COVID-19, específicamente a personas mayores que viven en hogares de larga estancia gerenciados por el Ministerio de Salud. La cooperación incluyó la revisión de protocolos de cuarentena y potenciales eventos de aislamiento, así como dotación de equipos de oxigenación con humidificadores, reguladores de flujómetro y mascarillas para nebulización.
Objetivo 3: Detectar, aislar y atender a los pacientes de manera temprana, lo que incluye prestar atención optimizada a los pacientes con la infección	Objetivo 4: Comunicar los principales riesgos y la información relativa al evento a todas las comunidades, y contrarrestar la información incorrecta
<ul style="list-style-type: none">• Cooperación técnica para la expansión de la capacidad diagnóstica del país con la dotación de insumos para aproximadamente 5.000 determinaciones más de COVID-19 mediante la técnica estándar recomendada por la OPS/OMS (reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real: PCR-RT).	<ul style="list-style-type: none">• Difusión de materiales comunicacionales para reforzar las medidas de prevención clave como el distanciamiento social y la higiene de manos en el marco del inicio de la Fase II de desescalamiento, como complemento a la difusión realizada por el Ministerio de Salud.

Acciones realizadas por el país en el marco de la pandemia COVID-19, en la semana del 18 al 22 de mayo de 2020.

- 18 de mayo. Análisis de resultados obtenidos en la fase 1 de la cuarentena inteligente: serie de reuniones técnicas en la semana con generación de un informe de la situación país respecto al Covid-19, que incluye evaluación de cumplimiento de las metas propuestas por el Ministerio de Salud en cuanto a la capacidad de los servicios de salud (capacidad de camas y recursos humanos) así como el componente de vigilancia (cantidad de nuevos casos y test Covid-19 realizados) y situación de albergues. Estos elementos analizados y discutidos en la mesa de trabajo técnico permitirán tomar decisiones para avanzar o no en la siguiente fase desde la semana del 25 de mayo. Estos puntos fueron señalados por el Director de Vigilancia de la Salud.
- 22 de mayo. El Ministro de Salud Pública anuncia avance a la fase 2 de la cuarentena inteligente. La fase 2 que va desde el 25 de mayo hasta el 15 de junio incluye además de todo lo previsto en la fase 1 lo siguiente: Locales comerciales: (Incluidos los shoppings); obras privadas (en todas las etapas); oficinas corporativas (con 50% del personal); sector cultural y artístico (entrenamiento, ensayos, puestas sin público); deportistas profesionales (entrenamiento individual); clubes y parques privados (para actividad física individual); sector religioso (bautismos y matrimonios, o equivalentes en las diferentes religiones, hasta 10 personas); límite de edad (se extiende a 65 años).

- 22 de mayo. Dan de alta a 49 paraguayos en albergue de Alto Paraná, frontera con Brasil: Todos ellos provenientes del Brasil, estuvieron en cuarentena obligatoria preventiva y luego 14 días más hasta la recuperación total al COVID-19.

Desafíos de insumos críticos para la lucha del COVID-19. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social de Paraguay	
Albergues	<ul style="list-style-type: none">- Actualmente en funcionamiento 45 albergues con aproximadamente 3.000 personas acogidas (en aislamiento y cuarentena) operando al máximo de su capacidad, que se exacerbaría si se cumplen las proyecciones oficiales. En los próximos 2-3 meses se darían 25.000 ingresos adicionales. Por lo tanto, es necesario 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.
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).- Kits comerciales para el procesamiento con técnica de PCR-RT.- Medios de transporte de muestras- 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- 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).

Guías y actualizaciones:

1. Actualización Epidemiológica: Enfermedad por coronavirus – (COVID_19) 22 de mayo 2020. <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-enfermedad-por-coronavirus-covid-19-22-mayo-2020>.
2. Regulación de dispositivos médicos en el contexto de COVID-19 Seguridad de los pacientes con COVID-19 en relación con el uso de medicamentos sin evidencia científica sobre su beneficio. <https://www.paho.org/es/documentos/seguridad-pacientes-con-covid-19-relacion-con-uso-medicamentos-sin-evidencia-cientifica>.
3. Seguridad de los pacientes con COVID-19 en relación con el uso de medicamentos sin evidencia científica sobre su beneficio. <https://www.paho.org/es/documentos/seguridad-pacientes-con-covid-19-relacion-con-uso-medicamentos-sin-evidencia-cientifica>



Se entregaron enzimas reactivas para pruebas de COVID-19 al Laboratorio Nacional de Salud de Paraguay. Los insumos son parte de un complemento de reactivos con los que se logrará dar respuesta a la demanda de pruebas que está desarrollando el país en la lucha contra la pandemia de COVID-19. En la imagen, la Dra. Carolina Aquino (jefa de Laboratorio Nacional) y la responsable del diagnóstico de COVID-19, Dra. Cynthia Vázquez, reciben los insumos por parte del Dr. Luis Roberto Escoto, Representante de OPS/OMS, acompañado del Dr. Romeo Montoya, Asesor de Epidemiología y Control de Enfermedades. Infecciosas



El Instituto de Bienestar Social, del Ministerio de Salud, tiene a su cargo los hogares de larga estancia para adultos mayores. Estos hogares recibieron once equipos de oxigenación junto con sus humidificadores, reguladores de flujo y 33 mascarillas para nebulización. “Estamos apoyando al país a fortalecer su respuesta, sobre todo a poblaciones vulnerables, en este caso a los hogares de personas mayores. Ellos están en estricta cuarentena y resguardados de cualquier contacto externo, por lo que estas medidas vienen a reforzar las que ya está tomando el ministerio”, declaró el Dr. Escoto. La Directora de la OPS, Doctora Carissa Etienne, se dirigió esta semana a los gobiernos y la prensa, expresando que “con demasiada frecuencia fallamos en priorizar la salud y el bienestar de los más vulnerables. Esto debe cambiar si queremos detener la propagación de COVID-19 y estar preparados para enfrentar futuras pandemias”.