





32.229.593 casos 983.983 muertes 216 países



16.106.844 casos

543.883 muertes

54 países



37.226 casos

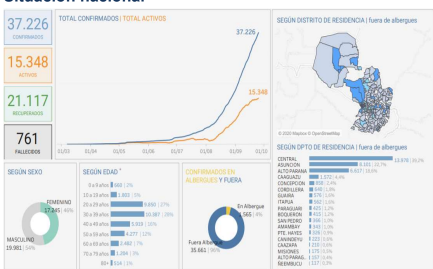
761 muertes 80.5% : Central (39.2%), Asunción (22.7%) y Alto Paraná (18.6)

Situación Regional

A la fecha, hubo más de 32,1 millones de casos y 986 mil muertes en todo el mundo. Los países de las Américas con más de 1.000 nuevos casos durante las últimas 24 horas son: Estados Unidos, Brasil, Argentina, Colombia, Perú, México, Chile, Costa Rica, Canadá, Ecuador y Puerto Rico. Los países que reportaron más de 100 fallecidos son: Estados Unidos (909); Brasil (831); México (490), Argentina (390) y Colombia (178).

SÍNDROME INFLAMATORIO MULTISISTÉSISTEMA (MIS) EN NIÑOS Y ADOLESCENTES Desde el 25 de septiembre de 2020, 16 países/territorios en la Región de las Américas han reportado oficialmente 1.616 casos de síndrome inflamatorio multisistémico (MIS) en niños y adolescentes relacionados temporalmente con COVID-19, de los cuales 1.489 están confirmados, incluyendo 48 muertes confirmadas, 14 muertes probables y 113 muertes bajo investigación. Desde la actualización semanal anterior, hubo 81 casos confirmados adicionales, incluyendo 5 muertes. Los países/territorios que informan de casos oficiales son Argentina (38 casos confirmados), Brasil (355 casos confirmados, 26 de ellos mortales), Canadá (1 caso confirmado), Chile (76 casos confirmados), Colombia (3 casos confirmados), Costa Rica (1 caso confirmado), Cuba (2 casos confirmados), República Dominicana (46 casos confirmados, 1 fallecimiento), Ecuador (7 casos confirmados), 14 casos probables y 83 casos sospechosos, El Salvador (17 casos confirmados y 13 casos sospechosos), Guayana Francesa (1 caso confirmado), Guatemala (2 casos confirmados, 15 casos sospechosos), Honduras (2 casos confirmados, 1 caso sospechoso), Paraguay (3 casos confirmados, 2 de ellos mortales), Perú (1 caso sospechoso) y los Estados Unidos de América (935 casos confirmados, incluidas 19 muertes).

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

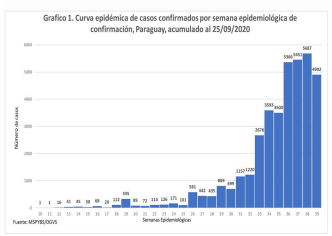
- PILAR 1.
 COORDINACIÓN,
 PLANIFICACIÓN Y
 SEGUIMIENTO
- PILAR 2.
 COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA
- PILAR 3. VIGILANCIA, EQUIPOS DE RESPUESTA RÁPIDA E INVESTIGACIÓN DE CASOS
- PILAR 4. PUNTOS DE ENTRADA
- PILAR 5. LABORATORIOS NACIONALES
- PILAR 6. PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES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





A la fecha, Paraguay notificó 37.226 casos de COVID-19 tras 203 días de su primer caso. El predominio en el sexo masculino (54%) se ha venido estrechando casi igualando a los casos en el sexo femenino. El grupo etario entre 20 y 29 años representa 27% de los casos y el de 30 a 39 años representa el 28%. Ambos grupos etarios concentran 55% de los 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 513.2 x 100.000 habitantes.

En la última semana fueron realizadas 18.686 pruebas de PCR-TR, con un promedio de 2.669 pruebas diarias, reportando una reducción del 12% con respecto a la semana anterior. A la fecha, se tiene un acumulado de 264.395 con 14.1% de positividad general. El gráfico 1 muestra la curva epidemiológica de casos confirmados de COVID-19, que ha mantenido una tendencia sostenida durante las últimas 4 semanas (36,37,38 y 39) y un promedio de 5.352 notificaciones semanales. Entre las semanas epidemiológicas 38 y 39, se ha reportado una disminución de 785 casos confirmados.



Brote COVID19 en Alto Paraná, Asunción y Central

El brote de Alto Paraná está teniendo un comportamiento con tendencia a la disminución de casos como muestra la tabla 1, donde se acumulan un total de 6.718 casos con una tasa de incidencia de 808 x 100.000 habitantes. Los distritos con mayor número de casos son Ciudad del Este (4.603); Hernandarias (739); Presidente Franco (639) y Santa Rita (213).

Tabla 1. Tasas de Incidencia COVID-19, en distritos de Alto Paraná, Paraguay, acumulados SF 38/2020

acumulados SE 30/2020					
Distritos	Población	Casos acumulado s	Tasa de incidencia acumulada	Casos ultimas 3 semanas	T.I.A ultimas 3 SE
Ciudad del Este	304.282	4603	1.513	894	294
Hernandarias	80.319	739	920	240	299
Presidente Franco	104.677	652	623	174	166
Santa Rita	34.905	213	610	43	123
Santa Rosa del Monday	7.537	24	318	10	133
Minga Guazú	91.531	285	311	84	92
Los Cedrales	10.316	25	242	3	29
Naranjal	6.004	11	183	1	17
Tavapy	8.601	15	174	4	47
San Alberto	11.973	19	159	9	75
lguazú	11.391	17	149	6	53
Dr. Juan León Mallorquín	22.670	28	124	15	66
Santa Fé del Paraná	4.182	5	120	2	48
Juan E. O'Leary	26.859	24	89	7	26
San Cristóbal	11.301	10	88	4	35
Ñacunday	9.500	7	74		0_0
Minga Porá	15.156	11	73	5	33
Iruña	6.296	4	64		
Dr.Raúl Peña.	9.647	6	62	1	10
Itakyry	39.311	18	46	8	20
Domingo Martínez de Irala	5.623	2	36		_
Mbaracayú	8.862		-		-
Dpto. Alto Paraná	830.943	6718	808	1510	182

Continúan incrementándose los casos confirmados y los fallecidos en los departamentos Central (15.350) y Asunción (8.610).

Monitoreo del personal de salud

Entre el 13 de marzo y el 24 de septiembre, se notificaron en el país 11.530 personales de salud expuestos a SARS-CoV-2 o con sospecha de COVID-19, de los cuales 2.367 fueron confirmados por laboratorio para infección por SARS-CoV-2, incluidos 11 fallecidos, lo que corresponde al 6.5% del total de casos confirmados a nivel nacional.

Entre la semana epidemiológica 31 y la semana 39, se notificaron 7.318 personales de salud con sospecha de COVID-19, de los cuales 2.062 resultaron positivos (28.2%). Las Regiones Sanitarias con mayor número de personal de salud confirmado en este mismo periodo son: Capital; Central y Alto Paraná.

De acuerdo con la profesión de salud de los casos confirmados, entre la semana 31 y la semana 39, 41% fue personal de enfermería, 24% personal médico, 7% personal administrativo, 6% servicios generales, 2% bioquímicos y 20% otros.

Mortalidad por COVID-19 en Paraguay

Continúa el crecimiento en la incidencia y letalidad (2.04) con un acumulado de 761 muertes por COVID-19. Los departamentos con mayor número de fallecidos son Alto Paraná, Central y Asunción (87%).

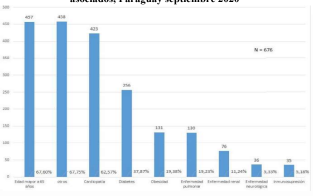
El número de fallecidos durante las últimas dos semanas (268) aumentó de 16 a **19.4 fallecidos por día**. De los casos fallecidos, 71% corresponde a edades por arriba de los 60 años, 16% corresponde a edades entre 50 y 59 años y 8% corresponde a edades entre 40 y 49 años. Del total de fallecidos, 67% pertenece al sexo masculino.

Se ha realizado un análisis con los últimos 676 fallecidos: Del total de los estudiados, 62% portaba algún tipo de cardiopatía, incluida la hipertensiva.

La edad es el factor de riesgo predominante: 67,6% corresponde a fallecidos con edad mayor a 65 años; la diabetes ocupa el cuarto lugar con un 37%, seguida por obesidad, 19%, como comorbilidades más frecuentes.

67% eran portadores de otros factores de riesgo como tabaquismo, enfermedades varias y etilismo. 64% de los fallecidos, eran portadores de más de un factor de riesgo y el 4,7% no tenía factores de riesgo.

Gráfico 2. Fallecidos por COVID-19 con factores de riesgo asociados, Paraguay septiembre 2020







LÍNEAS PRIORITARIAS DE ACCIÓN DE LA OPS/OMS PARAGUAY

COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

- Se han instalado gigantografías en Encarnación, con mensajes de distanciamiento en el marco de la campaña de prevención de la COVID19 con medidas no farmacológicas, en las ciudades del interior del país con transmisión comunitaria.
- Fue implementada la campaña "Semana de prevención del embarazo adolescente". En tiempos de COVID19, las embarazadas corren un mayor riesgo de presentar formas graves de esta enfermedad, según estudios recientes de la OPS. Adicionalmente, la OPS hizo un llamado a prevenir el embarazo adolescente, bajo el lema de "Niñas, No madres".
- Los mensajes claves de cuidado y medidas de prevención de COVID19 se difunden vía redes sociales de la OPS/OMS en Paraguay: https://twitter.com/Ops_Paraguay/status/1308844232208244736
- Cooperación Técnica con el Ministerio de Salud para fortalecer la comunicación de riesgo de las 18
 Regiones Sanitarias del país

PREVENCION Y CONTROL DE INFECCIONES

Cooperación técnica con financiamiento del Gobierno de Japón para fortalecer la capacidad de atención de pacientes respiratorios en el primer nivel de atención del Centro de Salud de Nanawa, Departamento de Presidente Hayes. En ese marco, se entregó un contenedor de 40 metros cúbicos acondicionado en tres ambientes para el triaje de pacientes respiratorios en el Centro de Salud de Nanawa. Este establecimiento ubicado en el Chaco paraguayo, atiende a unas 11 mil personas de la zona fronteriza con Argentina. Esta cooperación técnica apunta a la reorganización de los servicios de salud en el marco de la pandemia, asegurando a su vez la continuidad de los servicios sanitarios esenciales.

MANEJO DE CASOS

- Cooperación técnica para la actualización de la estrategia de respuesta del primer nivel de atención ante la pandemia, ajuste de protocolos de atención, herramientas de promoción de la salud, prevención de enfermedades, garantía de servicios esenciales y proceso de control de infecciones.
- Cooperación técnica para la identificación de medicamentos que puedan incorporarse al arsenal terapéutico para el manejo de casos bajo los principios de inclusión a través de protocolos específicos o ensayos clínicos.
- Asesoría técnica para la toma de decisiones en cuanto a la expansión de los servicios de internación ante la demanda incrementada y apoyo para el aseguramiento de calidad técnica de los proyectos modulares de hospitales.

APOYO OPERATIVO Y LOGÍSTICA

 Cooperación técnica para compras de medicamentos a través del mecanismo de compras integradas de del Fondo Estratégico de la OPS.

MANTENIMIENTO DE SERVICIOS DE SALUD ESENCIALES DURANTE LA PANDEMIA

- Cooperación técnica para el fortalecimiento de la atención del niño con Síndrome Respiratorio Grave, en Hospitales Básicos de 8 Regiones priorizadas.
- Cooperación técnica para el fortalecimiento de la atención a la mujer en el periodo prenatal y para aquellas acciones orientadas a reducir las muertes y lesiones relacionadas con la maternidad.
- En el marco de la cooperación técnica para el fortalecimiento del registro nominal de vacunación y del sistema de monitoreo de vacunas y suministros, se entregaron equipos de computación a la Región Sanitaria Alto Paraná.





Guías y actualizaciones

- Actualización Epidemiológica COVID-19 en la Región de las Américas: 18 de septiembre del 2020: https://bit.ly/32WQXHP
- Rueda de prensa semanal COVID 19: Palabras de apertura de Directora de OPS 23 de septiembre: https://www.paho.org/es/documentos/rueda-prensa-semanal-sobre-covid-19-palabras-apertura-directora-23-septiembre-2020
- Mensaje a personas que enfrentan con enfermedades crónicas ante el COVID-19: https://www.youtube.com/watch?v=c41Nlat6HCw&feature=youtu.be
- Mensajes para el equipo de salud con seguimiento ambulatorio de pacientes con enfermedades crónicas: https://www.youtube.com/watch?v=pkG-5TLh3rs&feature=youtu.be

Acciones realizadas por el país en el marco de la pandemia COVID-19: 21 al 25 de septiembre de 2020

- 21 de septiembre de 2020: Disminuyen los casos de COVID-19 en Sistema Penitenciario: La Penitenciaría Nacional de Tacumbú actualmente se encuentra libre de covid-19 tras la recuperación total de las personas privadas de libertad y los agentes penitenciarios que fueron contagiados con la enfermedad. Otros penales se encuentran en fase de recuperación de personal privadas de libertad. El anuncio fue dado por el Ministro de Salud Pública, Dr. Julio Mazzoleni y la Ministra de Justicia, Cecilia Pérez, tras una reunión con el presidente Mario Abdo Benítez. En la ocasión también se dieron a conocer que, hasta la fecha, la covid-19 ingresó a 13 penitenciarías afectando 1.168 personas, de las cuales 988 se encuentran recuperadas y siete fallecieron; las cifras abarcan desde el primer brote dentro del sistema penitenciario que fue en el mes de junio.
- 21 de septiembre de 2020: Ejecutivo aprueba protocolo para apertura gradual de fronteras. El presidente de la República aprobó el protocolo sanitario de apertura gradual de fronteras elaborado por el MSPBS. Se prevé reactivación económica, turismo de compras y estricto control del cumplimiento sanitario. El Ministro de Salud, Dr. Julio Mazzoleni, anunció que el Gobierno Nacional aprobó un protocolo sanitario para la apertura gradual de las fronteras, fomentando principalmente el turismo de compras y reactivación económica con estrictos cumplimientos de los protocolos sanitarios requeridos. Se estipula la conformación de un cordón Sanitario en el área comercial y la zona de la Gobernación de Alto Paraná.





Brechas en la respuesta a la pandemia por COVID-19.			
Albergues	- 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: 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	Financiamiento para el Proyecto de fortalecimiento de los Puntos de Entrada a nivel nacional		
Insumos para el diagnóstico de COVID 19	 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 trasporte (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	 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	 Sistema de información para la red de laboratorios para el diagnóstico COVID-19 (para 5 hospitales públicos) Tablets Infraestructura Internet 		
Desafíos de i	nsumos críticos para la lucha del COVID19.		
Cuerpo o	le Bomberos Voluntarios del Paraguay		
Insumos para atender necesidades	 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 		







pacientes respiratorios en el primer nivel de atención del Centro de Salud de Nanawa, Departamento de Presidente Hayes. En ese marco, se entregó un contenedor de 40 metros cúbicos acondicionado en tres ambientes para el triaje de pacientes respiratorios en el Centro de Salud de Nanawa. Este establecimiento ubicado en el Chaco paraguayo, atiende a unas 11 mil personas de la zona fronteriza con Argentina. Esta cooperación técnica apunta a la reorganización de los servicios de salud en el marco de la pandemia, asegurando a su vez la continuidad de los servicios sanitarios esenciales.







Semana de Prevención del Embarazo en Adolescentes





Campaña "Semana de prevención del embarazo adolescente". En tiempos de COVID19, las embarazadas corren un mayor riesgo de presentar formas graves de esta enfermedad, según estudios recientes de la OPS



#COVID19 #Hablemos

Los mensajes claves de cuidado y medidas de prevención de COVID19 se difunden vía redes sociales de la OPS/OMS en Paraguay: https://twitter.com/Ops Paraguay/status/13088 44232208244736