





56.881.502 casos 1.359.865 muertes 216 países



24.293.310 casos

672.609 muertes

54 países



75.058 casos 1.647 muertes 79.7%: Central(45.6%), Asunción (24.0%), Alto Paraná (10.1%)

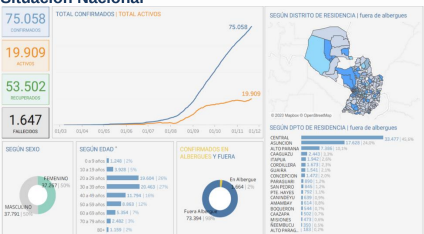
Situación global

El número global de casos de COVID-19 superó los 56 millones de casos acumulados, y la pandemia continúa acelerándose con Estados Unidos, India y Brasil, siendo los principales contribuyentes en la última semana. Además, el número semanal de muertes ha aumentado considerablemente a nivel global en las últimas cuatro semanas. Aproximadamente 60.000 muertes por COVID-19 se notificaron al final de la semana pasada, un aumento relativo del 11% en comparación con la semana anterior. La cifra semanal de muertos más reciente también representa la más alta desde el comienzo de la pandemia.

Al examinar las tendencias de las Regiones de la OMS, la Región de las Américas representa la mayoría de los nuevos casos en esta semana con el 42%. Por su parte, EURO ha tenido una ligera disminución de casos, que podría atribuirse a los cierres nacionales y otras restricciones en toda la región de Europa. En cuanto a las muertes, EURO sigue liderando el número de nuevas muertes y los sistemas sanitarios están trabajando a pleno. Tomando nota del aumento de los casos en la Región de las Américas, podemos esperar un aumento de muertes teniendo en cuenta que éstas tienden a aumentar con un retraso de 4 a 5 semanas tras el aumento de los casos.

Los casos en la región de las Américas continúan acelerándose, impulsados principalmente por el rápido aumento de casos en los Estados Unidos. En la última semana epidemiológica (SE46: 9-14 noviembre) los países y territorios de las Américas informaron alrededor de 1.450.000 casos, el mayor número de casos semanales jamás registrados en la región desde el inicio de la pandemia, lo que se traduce en un aumento relativo del 40% en comparación con la semana anterior. Esta semana, además de Estados Unidos, otros notables contribuyentes incluyen a Brasil, Argentina y Colombia.

Situación Nacional



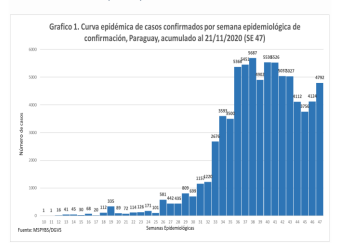
NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponden a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS y DGVS/MSPBS de Paraguay

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 está a 260 días de su primer caso, con 75.058 casos. La proporción de casos confirmados entre el sexo masculino y el femenino es igual por primera vez desde el inicio de la pandemia (M:50%- F:50%). El 53% del total de casos se presenta en el grupo etario entre 20 y 39 años. La tasa de incidencia acumulada es de 1.045 x 100.000 habitantes, continua como la segunda más baja en el Cono Sur.

En la última semana fueron realizadas 19.241 pruebas de PCR-TR, con un promedio de 2.749 pruebas diarias, reportando una cifra similar a la semana anterior. A la fecha, se tiene un acumulado de 417.591 pruebas realizadas con 18.0% de positividad general. El porcentaje de positividad de la SE 47 fue de 24,9%, con un aumento de 2 puntos porcentuales en comparación con la semana anterior (22,7%). Este indicador de positividad de laboratorio refleja que la transmisión de la enfermedad está en aumento. El gráfico 1 presenta la curva epidemiológica de casos confirmados de COVID-19, que ha mantenido esta tendencia al aumento por dos semanas (SE 46 y 47); luego de que la semana epidemiológica 45 reportara el menor número de casos (3.756) desde la semana 36.

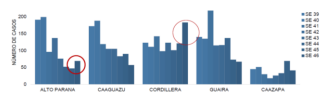


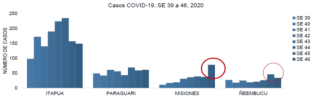
Situación en Central y Asunción

En las últimas semanas, la trasmisión de la enfermedad se ha concentrado en el departamento Central (45,6%) y la capital, Asunción (24,0%), seguidos por Alto Paraná (10,1%). Los tres departamentos continúan reportando el 79,7% de los casos. El número de los fallecimientos por COVID-19 (886), a nivel nacional, continua en estos tres departamentos con más del 65% de las muertes y una tasa de letalidad de 1,8%; 1,8% y 3,9% respectivamente.

En la presente semana, el departamento Central ha reportado nuevamente el mayor porcentaje de casos sumándose más distritos con un incremento en el número de casos en las últimas semanas (12), siendo estos: San Lorenzo; Luque; Lambaré; Capiatá, Fernando de la Mora, Villa Elisa, Ypane, Itague, Ita, Ñemby, San Antonio e Ypacaraí. Los departamentos de Alto Paraná, Cordillera, Caazapá, Misiones y Ñeembucú tuvieron de igual manera un aumento de casos durante la SE 46 y 47, lo que contribuyó al aumento de casos reflejados a nivel nacional durante las últimas dos semanas.

Casos COVID-19, según semana epidemiológica de confirmación SE 39 a SE 46/2020, Paraguay





Monitoreo del personal de salud

Entre el 13 de marzo y el 20 de noviembre de 2020, se notificaron 17.085 personales de salud expuestos a SARS-CoV2 o con sospecha de COVID-19, de los cuales 4.917 casos fueron confirmados por laboratorio, lo que corresponde al 6,5% del total de casos confirmados a nivel nacional, incluidos 19 fallecidos. Desde la SE 47, se han notificado 3 muertes en personal de salud. Las 19 muertes reportadas afectaron al sexo masculino y femenino en una similar proporción (10/9); El grupo etario con mayor afectación fue el de 40 a 50 años con 38% de las muertes y por profesión en primer lugar está el personal de enfermería (50%); seguido por el personal médico (25%) y el de servicios generales (25%). Las Regiones Sanitarias con mayor número de personal de salud confirmado en este mismo periodo han sido nuevamente: Capital; Central y Alto Paraná.

Mortalidad por COVID-19 en Paraguay

La letalidad acumulada es de 2,2% llegando en la SE47 a 1.647 muertes por COVID-19. Comparando los meses de agosto (245 muertes), septiembre (531), y octubre (539), el mes de noviembre (248) inició con una tasa de letalidad de 2,0%, menor que los tres meses anteriores (agosto 2,2%; septiembre 2,3%; octubre 2,4%). Esta tendencia a la baja se ha mantenido durante las últimas tres semanas. El país está realizando ajustes en la clasificación de fallecidos de acuerdo con la recomendación de la OPS/OMS.

Los departamentos con mayor tasa de letalidad y superior a la tasa nacional (2.2%) son: Amambay 5.1%; Boquerón 3.9%; Alto Paraná 3.9%; Ñeembucú 3.6%; Concepción 3.5%; Paraguarí 3.1%; Caaguazú 3.1%; San Pedro 3.0%; Misiones 2.9%; Alto Paraguay 2.7%; Guairá 2.5%; y Cordillera 2.4%, por lo que de acuerdo a lo indicado por la Direccion General de Vigilancia de la Salud en coordinación con la Red de Laboratorios Nacionales, en estos departamentos se debe incrementar la vigilancia con la búsqueda de casos e incentivar la toma de muestras por antígenos.

Continúa el predominio de fallecidos en el grupo etario de 60 años y más (73%), seguido por los fallecidos entre 50 y 59 años (15%) y entre 40 y 49 años (9%). Continúa el predominio del sexo masculino (67%). La comisión de certificación continua activamente clasificando a los fallecidos con sospecha de COVID-19.

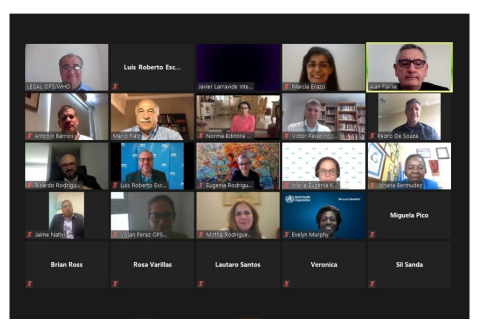




LÍNEAS PRIORITARIAS DE ACCIÓN DE LA OPS/OMS PARAGUAY

COORDINACIÓN, PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO

• El pasado viernes 20 de noviembre se realizó la segunda reunión de la Red Parlamentaria de la Región de las Américas, presidida por el Honorable Senador Antonio Barrios de Paraguay. El objetivo de esta reunión fue discutir el rol de los parlamentarios en la Región para alcanzar la reducción del 50% en las muertes por siniestros de tránsito para el 2030, como fue el compromiso de los países en la Asamblea General de las Naciones Unidas ("50x30"). Cabe señalar que este problema de salud pública se ha incrementado en el contexto de la pandemia COVID-19.



COMUNICACIÓN DE RIESGOS Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

- La comunicación estuvo centrada en mensajes sobre la Resistencia Antimicrobiana en tiempos de #COVID19, con información sobre la importancia de no automedicarse, y la diferencia entre los antibióticos y antivirales.
- En la Semana Mundial de Concientización sobre el uso de los antimicrobianos, se enfatizó en el lavado de manos como forma de prevenir enfermedades y el



- contagio del coronavirus. Entre los mensajes claves se insistió en que los antibióticos no funcionan para tratar los virus. Asimismo, se destacaron las medidas que el país viene implementando para reducir el uso inapropiado de antibióticos, bajo receta médica simple archivada.
- Continúa la campaña #ModoSeguroDeVivir con spots por radio, en castellano y guaraní jopará en las siguientes ciudades: Encarnación, Guairá, Ciudad del Este, Concepción, Caaguazú, Cordillera (Caacupé), Asunción, departamento Central. Esta iniciativa está coordinada con el Ministerio de Salud Pública (MSPyBS) y el Ministerio de Comunicación y Tecnología (MITIC).





- Campaña de comunicación de riesgo de forma focalizada en el departamento de San Pedro, por Radio Ykuamandyjú y Radios comunitarias. Se promueve la participación regular y proactiva de la población en general y en especial de la población en situación de riesgo, con mensajes claves orientados a para prevenir contagios, y extremar cuidados. La campaña se complementa con una estrategia de participación comunitaria para involucrar a las comunidades en la respuesta y contribuir a detener la propagación del coronavirus. Las acciones están coordinadas con el Ministerio de Salud.
- Se instalaron carteles con mensajes de distanciamiento y medidas de cuidado en las ciudades de Caacupé y Eusebio Ayala. Los mensajes tienen como público principal a jóvenes y trabajadores, en el marco de la reapertura gradual de actividades económicas.



 En la semana se sigue implementado la campaña digital vía redes sociales,

sobre Salud mental y Covid19. La misma es una iniciativa de la Dirección de Salud Mental del Ministerio de Salud, con la cooperación técnica de la OPS/OMS en Paraguay.

#SaludMentalPy #JuntosMasFuertes



PREVENCION Y CONTROL DE INFECCIONES

 Continúa la implementación del Proyecto de Apoyo a las Municipalidades para la puesta en práctica de las ordenanzas en los temas de COVID-19 y dengue, liderado por el Ministerio de Salud a través de SENEPA, con la cooperación técnica de la OPS/OMS. En ese contexto, fueron entregadas las propuestas de ordenanzas municipales para COVID-19 y Dengue a los equipos municipales de Caacupé y Tobati. Los técnicos de SENEPA presentaron además la estrategia para la eliminación de criaderos.





 Dentro de las actividades de sensibilización por la "Semana Mundial de la Concienciación sobre los Antimicrobianos 2020", especialistas en salud humana, animal y ambiental participaron del conversatorio virtual "Resistencia Antimicrobiana¹: Paraguay, avances y tareas pendientes", bajo el lema #UnaSalud. El concepto parte como base del abordaje integral de problemas de salud humana-animal-ambiental. De la jornada participaron

¹ La resistencia a los antimicrobianos (RAM) es el fenómeno por el cual un microorganismo se vuelve resistente a un antimicrobiano al que antes era sensible. Es una consecuencia de la capacidad de ciertos microorganismos, como virus o bacterias, de neutralizar el efecto de los medicamentos como antibióticos. Esto, a su vez, genera graves impactos sobre la salud y la agricultura





alrededor de 100 personas. Fue organizado por el Ministerio de Salud, SENACSA, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, con la cooperación técnica de la OPS/OMS, FAO, Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Unión Europea, en el marco del proyecto "Trabajando juntos para combatir la Resistencia a los Antimicrobianos": https://cutt.ly/Chd3fC4



MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD ESENCIALES

- En el marco de la cooperación técnica al Ministerio de Salud para fortalecer las capacidades nacionales de mantenimiento de los servicios esenciales para la detección precoz y tratamiento oportuno del Cáncer Cérvico Uterino en el país, se lanzó la Estrategia para acelerar la eliminación del Cáncer Cérvico Uterino de OMS. Paraguay será uno de los países piloto en la implementación de este Plan.
- En el marco del fortalecimiento de las capacidades nacionales de mantenimiento de los servicios esenciales para la detección precoz y tratamiento oportuno a las enfermedades no transmisibles (ENT) y trastornos de Salud Mental, la OPS/OMS ha entregado al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social equipos informáticos e insumos médicos, con los que se espera que las regiones sanitarias del país, optimicen la asistencia remota en salud mental y fortalezcan sus servicios para atención de pacientes con enfermedades crónicas no transmisibles.

Esta cooperación tiene el objetivo de reducir las brechas generadas por la pandemia para los pacientes de enfermedades crónicas no transmisibles, como la diabetes, como así también responder al aumento de la necesidad de servicios de salud mental en este mismo contexto. https://cutt.ly/Ghd289S







En consonancia con la entrega de los equipos a la Dirección de Salud Mental, a partir de esta semana y con la cooperación técnica de OPS/OMS, se inicia un ciclo de capacitaciones en asistencia remota en apoyo psicosocial y (SMAPS) dirigido mental salud profesionales del área de salud mental que prestan servicios en las regiones sanitarias.

En ese sentido se están impulsando mensaies de autocuidado. hábitos saludables y prevención de problemas de salud mental desde las plataformas de comunicación del Ministerio de Salud y de la OPS/OMS.











GUÍAS Y ACTUALIZACIONES

- Enfermedades prevenibles por vacunación (difteria, sarampión, polio) en el contexto de la pandemia por la COVID-19: implicaciones para la Región de la Región de las Américas: https://cutt.ly/8hd3Mv9
- Rueda de prensa semanal sobre COVID-19: Palabras de apertura de la directora, 18 de noviembre de 2020: https://cutt.ly/hhd32Wx

ACCIONES EN EL MARCO DE LA PANDEMIA COVID19: 16-20 NOVIEMBRE 2020

- No subestimar al COVID-19: En conferencia de prensa, el Ministro de Salud Pública, Dr. Julio Mazzoleni, hizo un llamado a la población a no subestimar a la COVID-19. En ese sentido refirió que en algunos países de las Américas, este virus está por sobre las estadísticas de enfermedades crónicas no transmisibles. En Paraguay se produce al menos 4 veces más fallecimientos por COVID-19, que por otros virus respiratorios. Dio a conocer que dentro del contexto mundial, la región de las Américas y Europa presentan aumento de casos COVID-19.
- Preocupa el aumento de infectados y fallecidos por COVID-19 en Ayolas: El Director General de Vigilancia de la Salud del Ministerio de Salud, Dr. Guilermo Seguera, hizo un llamado a los pobladores y autoridades de la zona de Ayolas a tomar conciencia y adherirse a las medidas sanitarias establecidas para frenar los contagios e impedir que esta situación empeore. Según informó el incremento se viene observando desde la semana anterior en varias localidades del departamento de Misiones: en San Ignacio, San Juan Bautista, Santa Rosa, sobre todo en Ayolas. Enfatizó la importancia seguir utilizando la mascarilla, conservar el distanciamiento físico, lavarse las manos con frecuencia, mantener los ambientes ventilados y evitar las aglomeraciones.

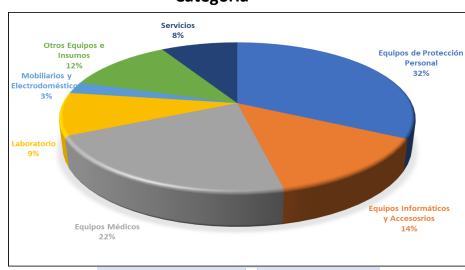




Informe de donaciones realizadas por la OPS/OMS Paraguay, en el marco de la pandemia por COVID-19, por categoría y por pilar de intervención, al 18 de noviembre del 2020:

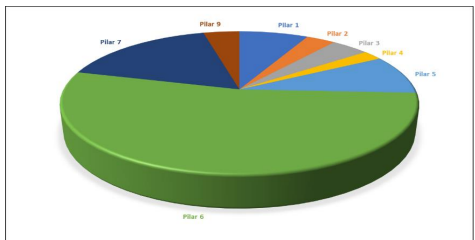
Solicitante	Costo USD	%
Ministerio de Salud	1,756,222	76.32
Secretaría de Emergencia Nacional	484,098	21.04
Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Paraguay	27,618	1.20
Ministerio de Justicia	27,408	1.19
Municipio	5,736	0.25
Total general	2,301,083	100.00

Categoría



Clasificación	Cantidad	CostoUSD
Equipos de Protección Personal	1,841,920	747,993
Equipos Informáticos y Accesosrios	1,333	321,620
Equipos Médicos	9,880	496,456
Laboratorio	7,546	213,187
Mobiliarios y Electrodomésticos	650	58,348
Otros Equipos e Insumos	585	271,500
Servicios	20,547	191,979
Total general	1,882,461	2,301,083

Pilar



Pilar	Cantidad	CostoUSD
Pilar 1 Coordinación, Planificación y Seguimiento	102,584	171,819
Pilar 2 Comunicación de Riesgos y Participación Comunitaria	15,147	72,732
Pilar 3 Vigilancia, Equipos de Respuesta Rápida e Investigación de Casos	266	94,155
Pilar 4 Puntos de Entrada	11	49,626
Pilar 5 Laboratorios Nacionales	4,605	204,641
Pilar 6 Prevención y Control de Infecciones	1,736,569	1,229,113
Pilar 7 Manejo de Casos	1,093	389,188
Pilar 9 Mantenimiento de los Servicios de Salud Esenciales Durante la Pandemia	16,186	89,808
Total general	1,876,461	2,301,083