



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 282

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 34/2024

Fecha de actualización 27/08/2024

RESUMEN CASOS CONFIRMADOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 34/2024** (24/08/2024)

| | Casos confirmados | Hospitalizados | Fallecidos |
|-------|-------------------|----------------|------------|
| 2020 | 108.030 | 8.936 | 2.499 |
| 2021 | 364.681 | 39.593 | 14.377 |
| 2022 | 330.453 | 12.489 | 2.896 |
| 2023 | 22.359 | 2.307 | 323 |
| 2024* | 12.000 | 1.061 | 95 |

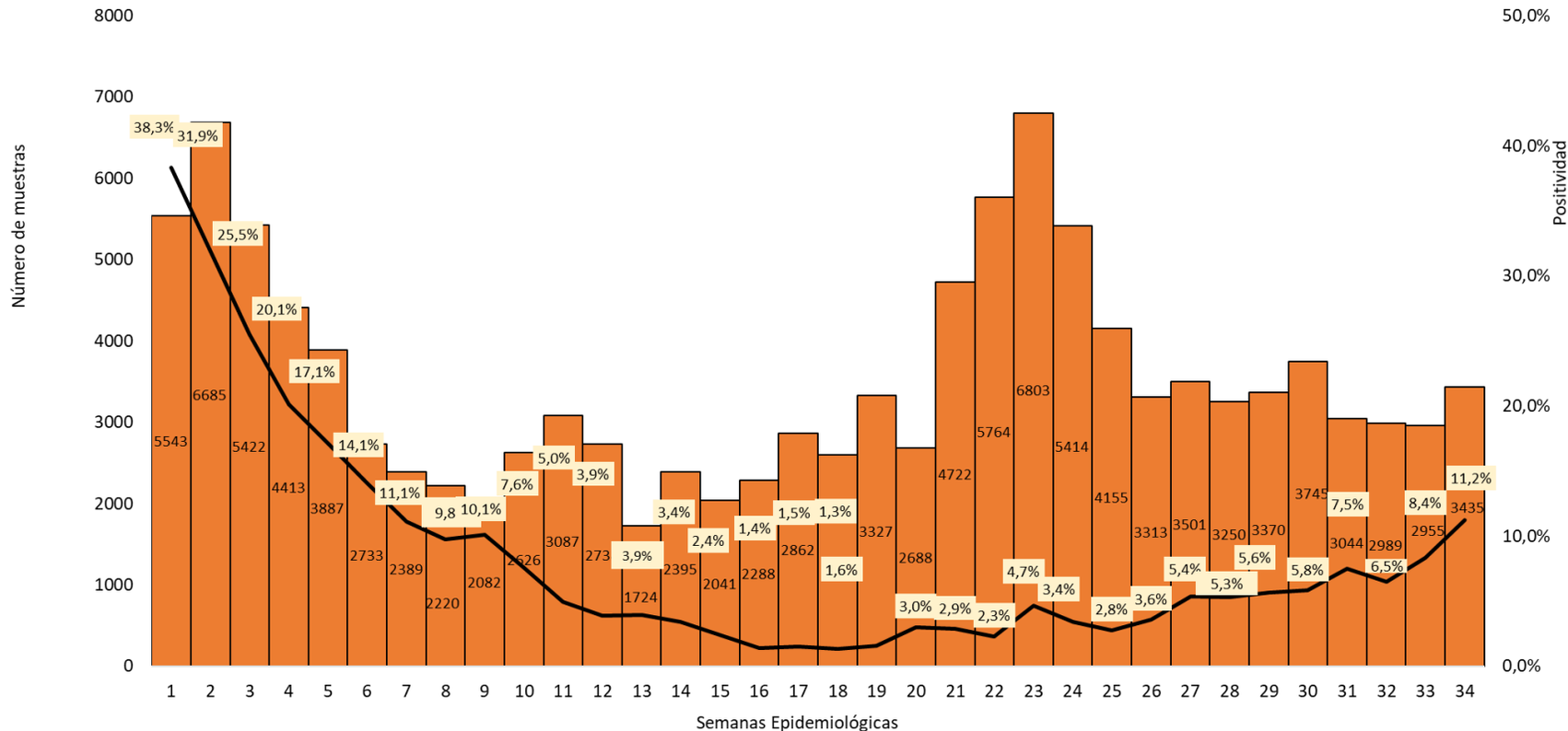
*datos parciales SE 1 a SE 34 del 2024.

Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 27/08/2024 13:00HS

Muestras procesadas para SARS COV-2 reportadas al sistema de vigilancia, Paraguay

Datos acumulados desde la SE 1 a SE 34/2024 (24/08/2024)

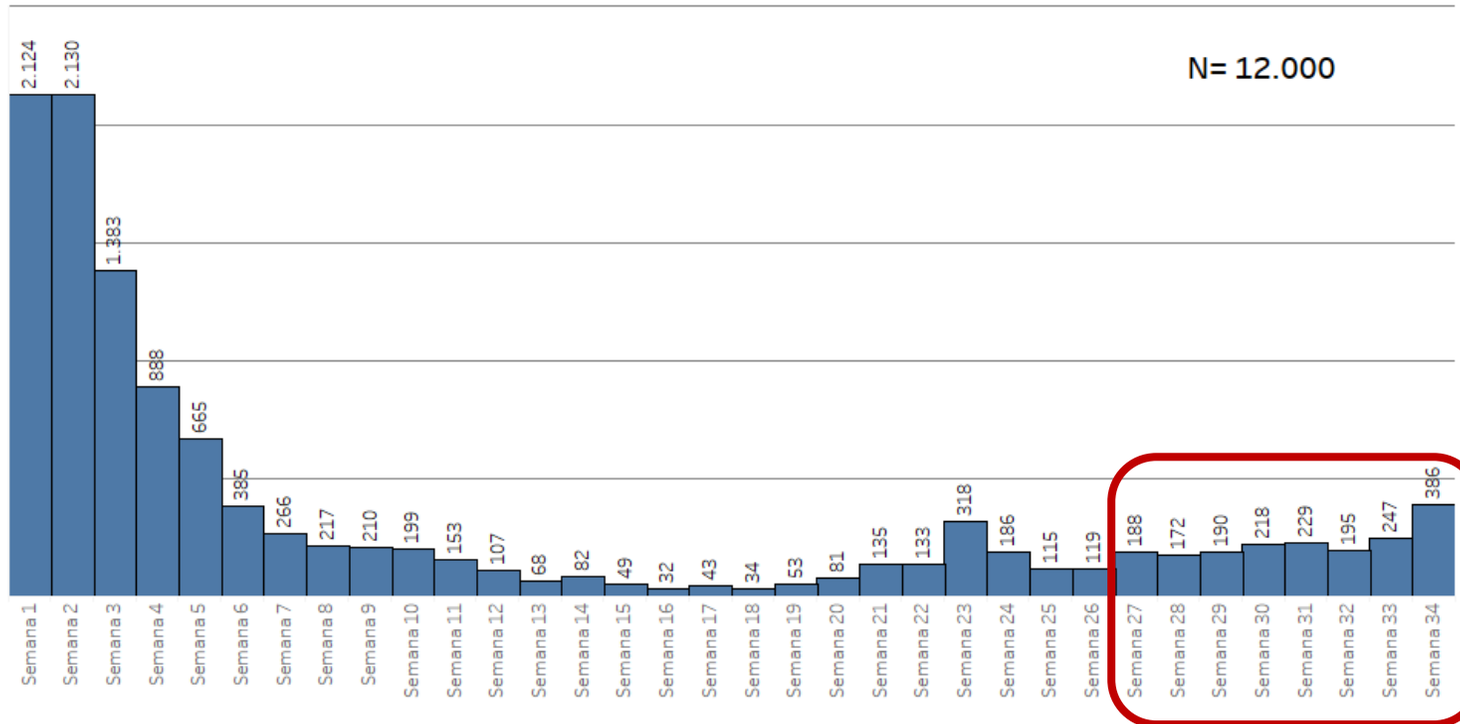


En la SE 34, se procesaron 3.435 muestras para SARS CoV-2, con una tasa de positividad de **11,2%**

Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE 1** a **SE 34/2024** (24/08/2024)



- **Casos COVID-19: 12.000**
T.I.A.= 157 casos/100 mil hab.
- **Hospitalizados: 1.061 (8,8%)**
- **Fallecidos: 95**
TL: 0,79 %,
TM: 1,2 casos/100 mil hab.

Datos Parciales*

Aumento del 56% SE 34 (n=386) en comparación a la SE 33 (n=247)

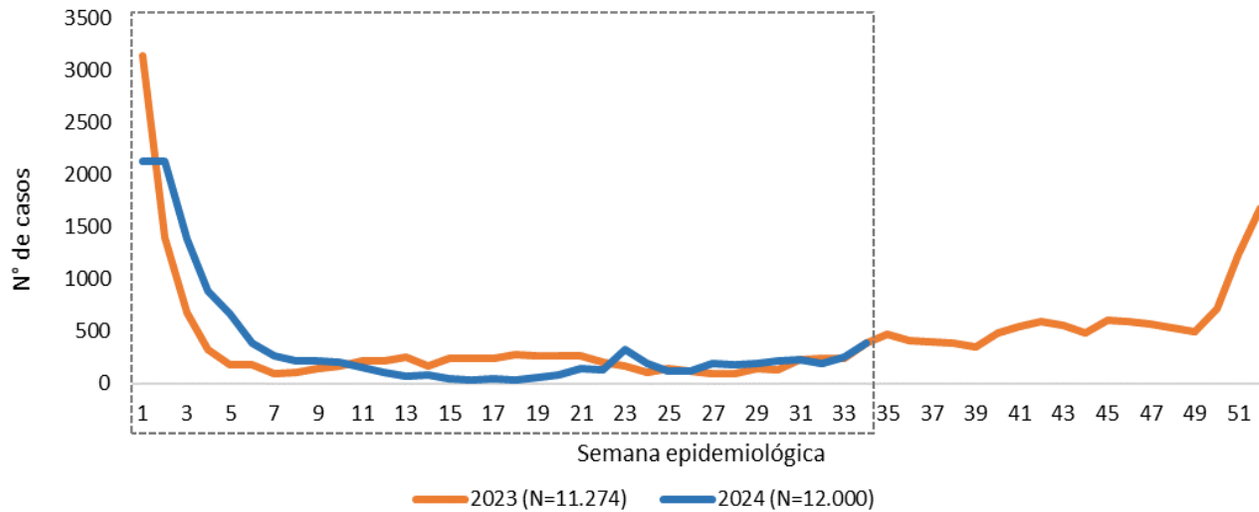
SE anterior

247—195= 27%

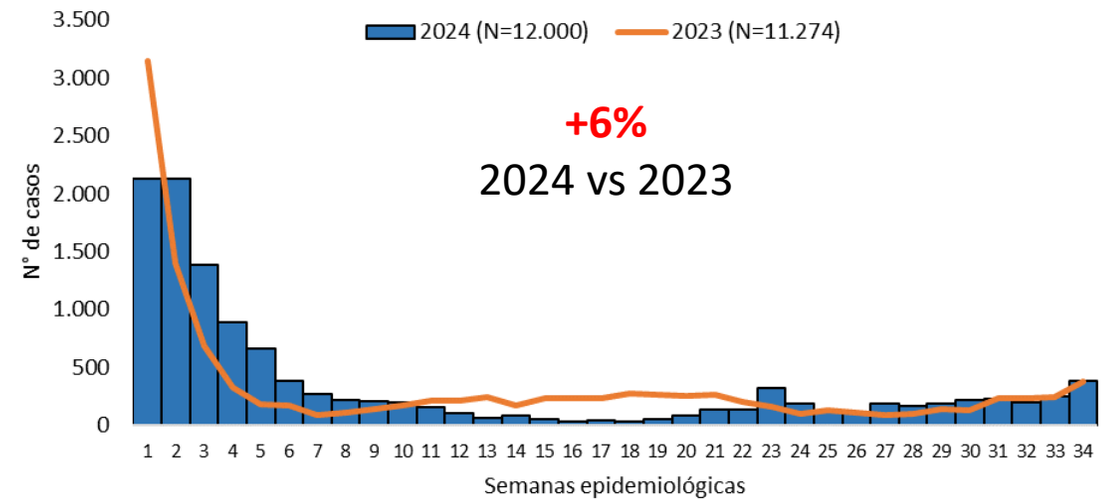
Semana 34*: con datos parciales

Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Comparativo de casos acumulados de COVID-19 desde la SE 1/2023 hasta SE 34/2024 (24/08/2024)



Comparativo SE 1 a SE 34



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 27/08/2024 13:00HS

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 34/2024

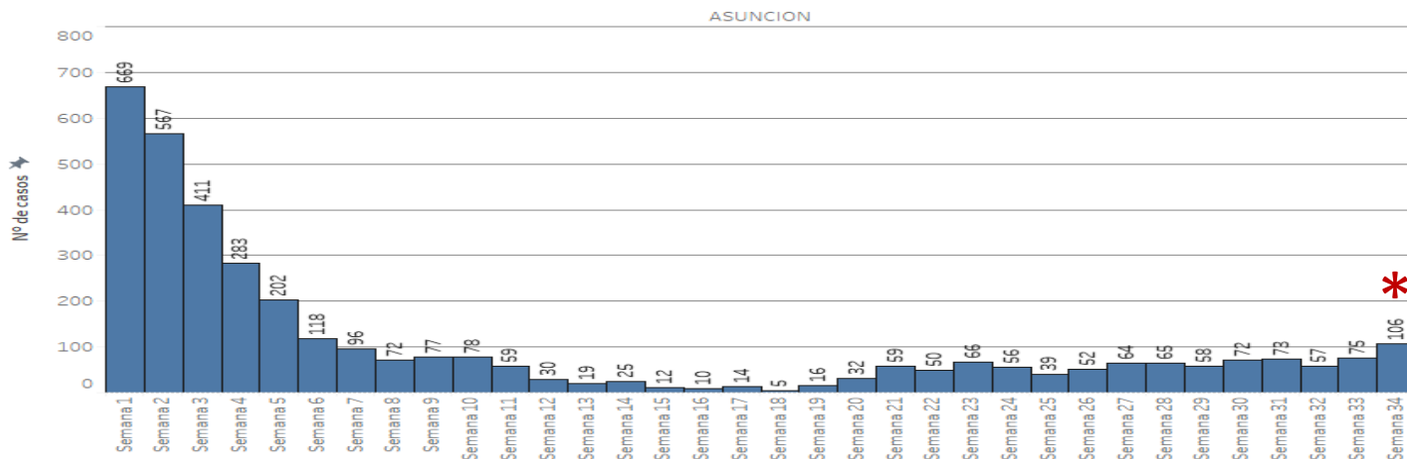
EJE METROPOLITANO



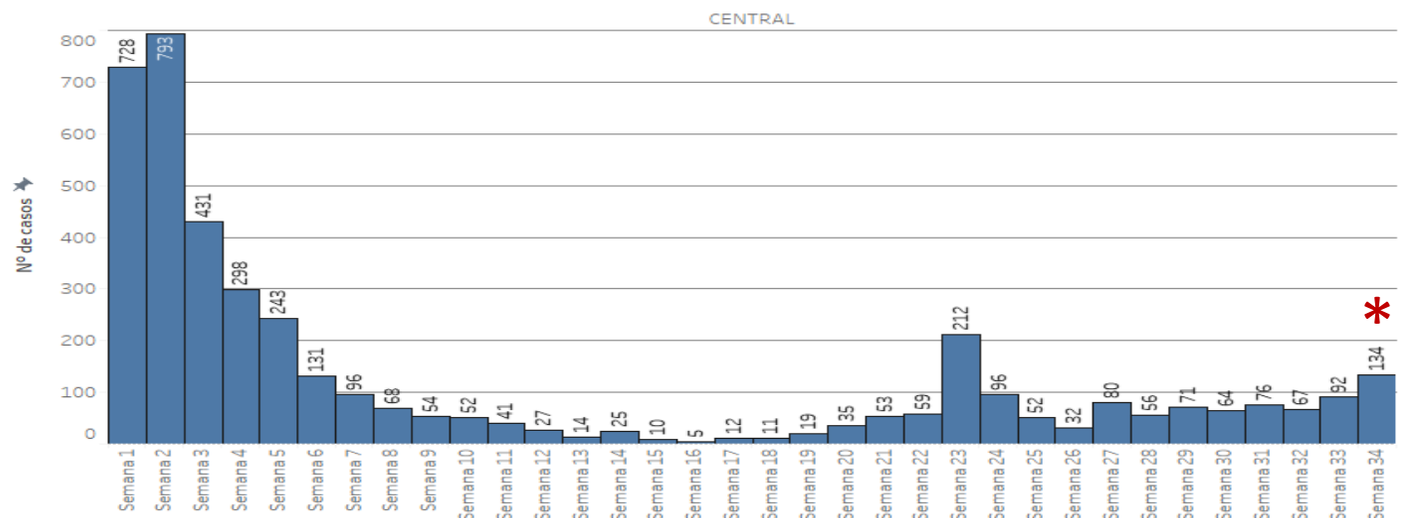
MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



EJE METROPOLITANO



EJE METROPOLITANO



Casos COVID-19, SE 34/2024

| Departamento | Casos Confirmados |
|----------------------|-------------------|
| CENTRAL | 134 |
| ASUNCION | 106 |
| ITAPUA | 39 |
| CONCEPCION | 23 |
| GUAIRA | 21 |
| CAAGUAZU | 12 |
| AMAMBAY | 10 |
| CORDILLERA | 7 |
| MISIONES | 7 |
| PARAGUARI | 6 |
| ALTO PARANA | 5 |
| CANINDEYU | 5 |
| ÑEEMBUCU | 4 |
| PTE. HAYES | 4 |
| SAN PEDRO | 2 |
| BOQUERON | 1 |
| Total general | 386 |

16/18 departamentos

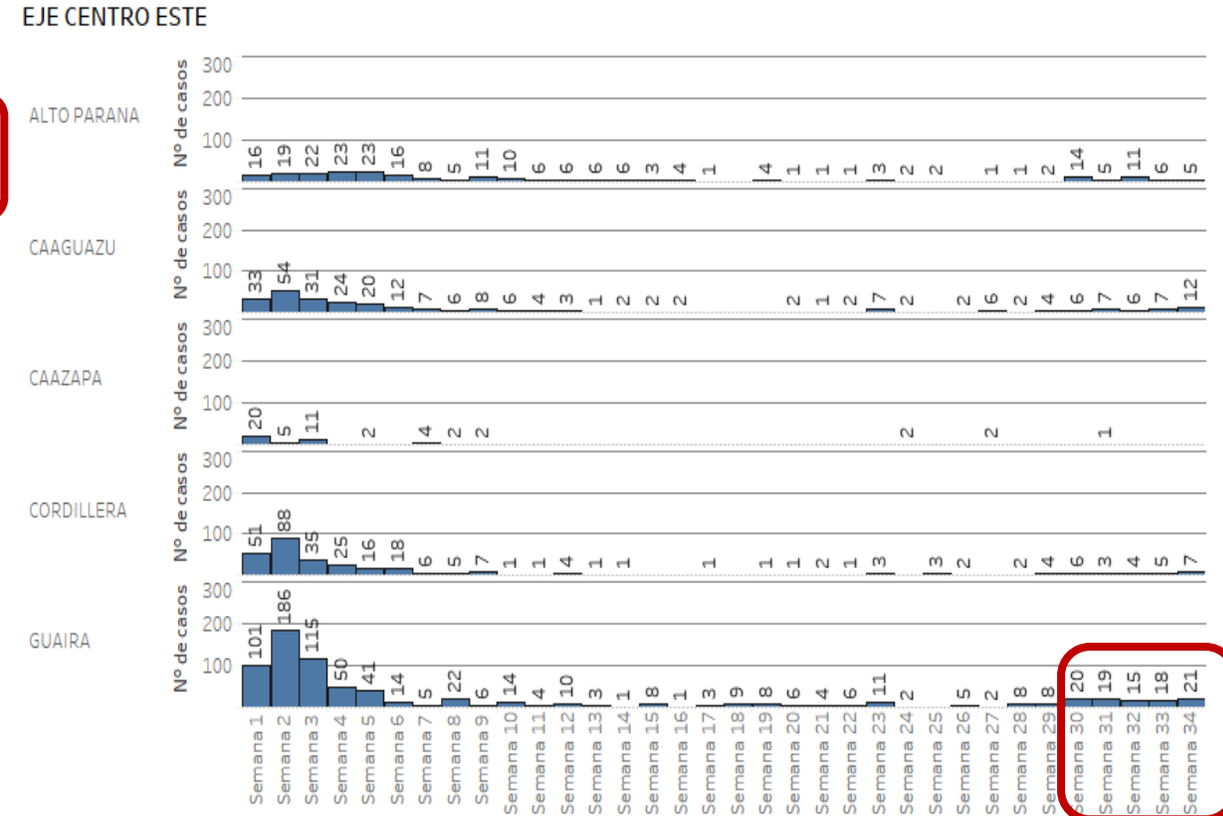
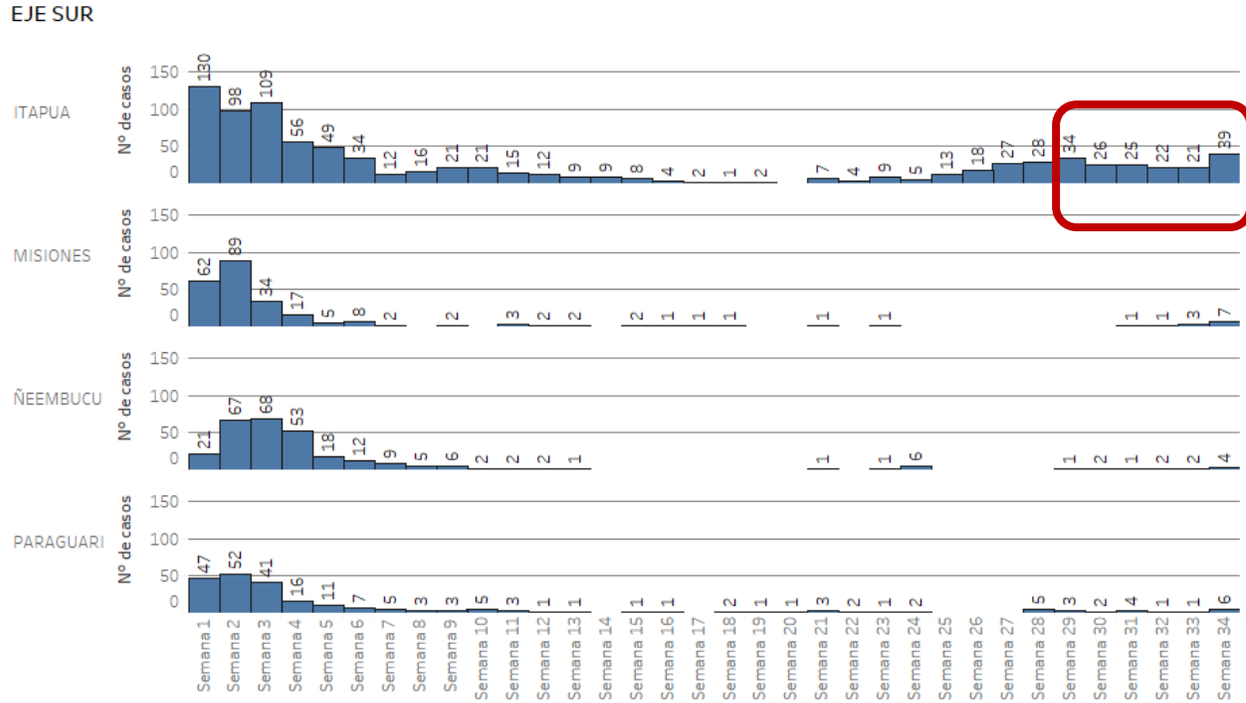
Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay, SE 1 a SE 34/2024



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



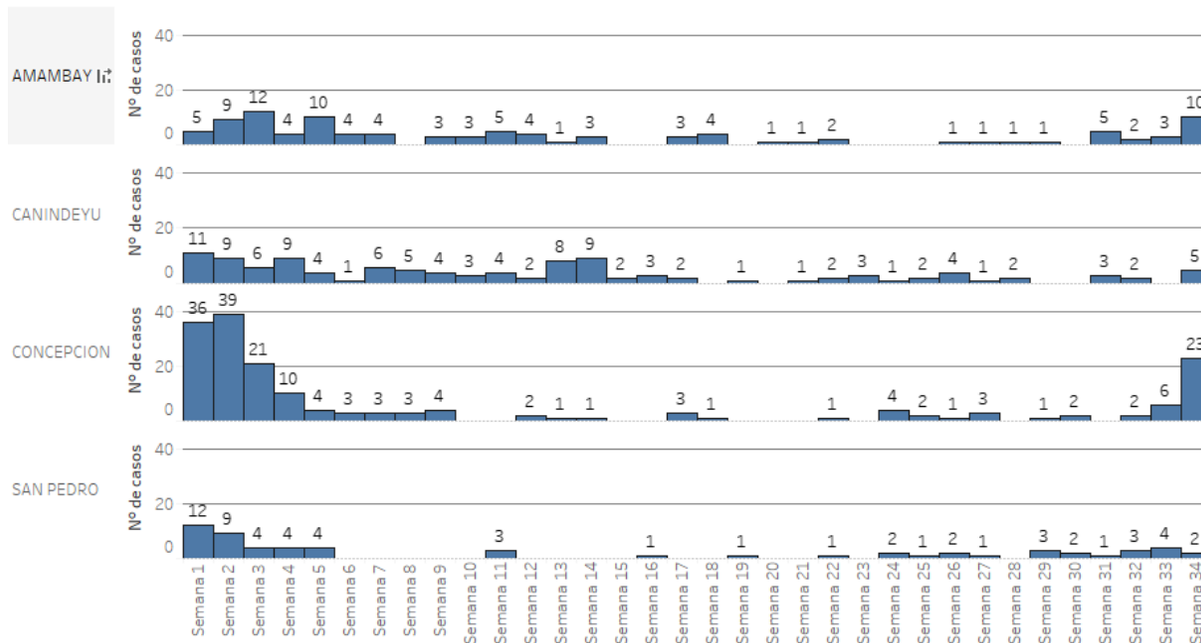
Paraguay, SE 1 a SE 34/2024



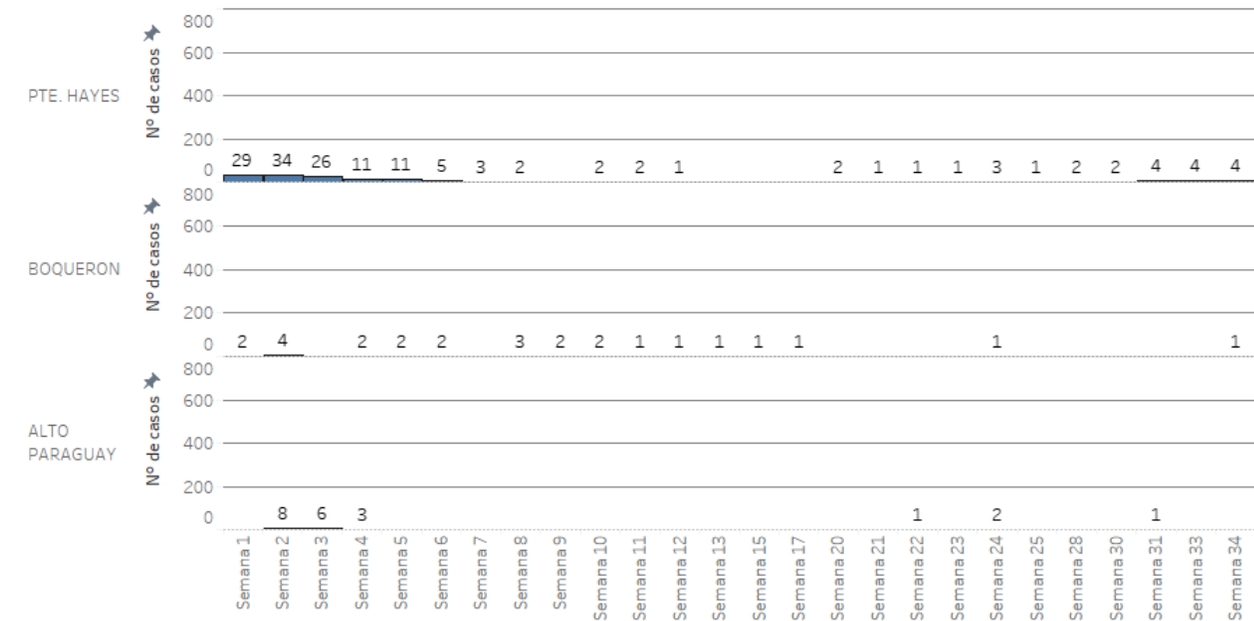
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
 *SEMANA 34 datos parciales

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay, SE 1 a SE 34* del 2024

EJE NORTE



EJE CHACO

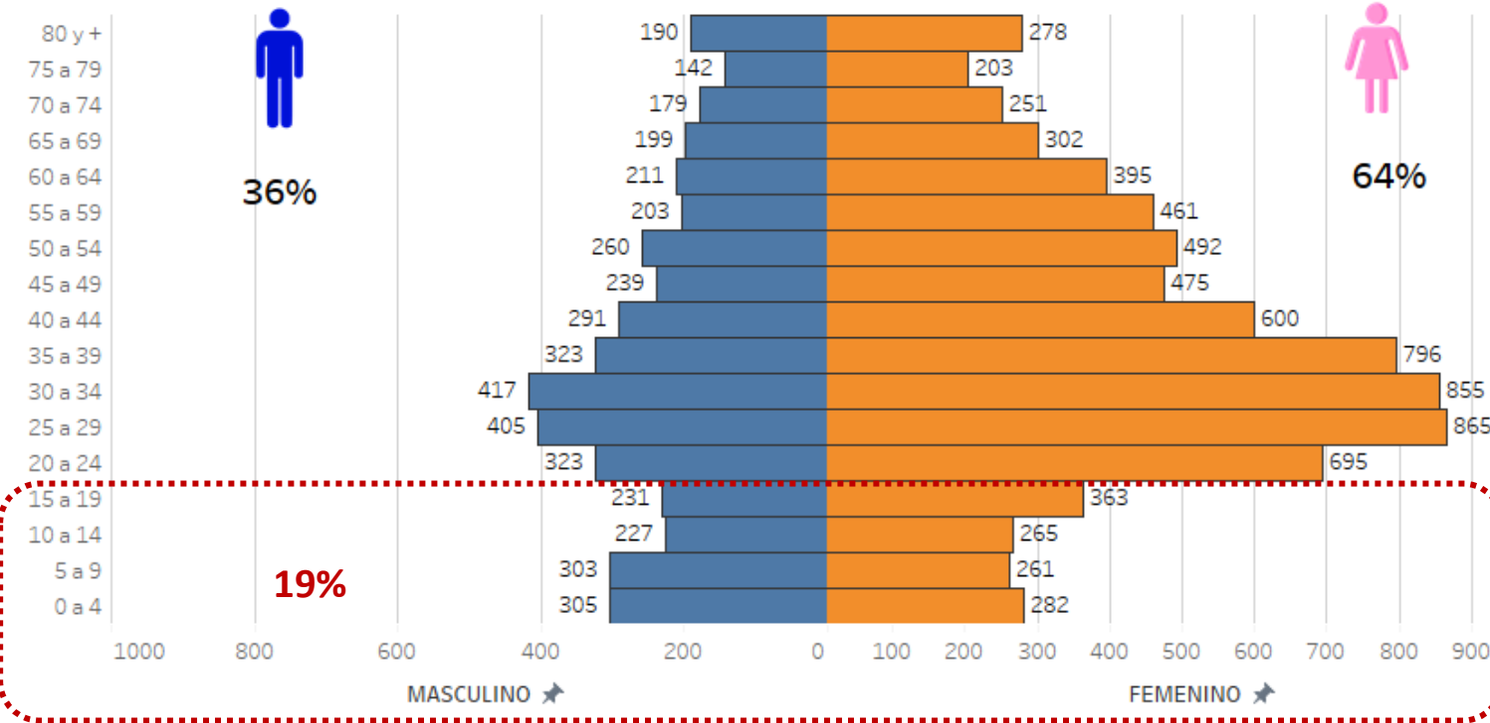


*Datos de la SE 34 del 2024 son parciales.

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 1 a SE 34/2024

Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 1 a SE 34/2024



| | Numero de casos | % Casos | Tasa de incidencia acumulada |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------------------|
| 0 a 19 | 2.196 | 18% | 79 |
| 20 a 59 | 7.514 | 63% | 190 |
| 60 y más | 2.290 | 19% | 286 |
| Total general | 12.000 | 100% | 157 |

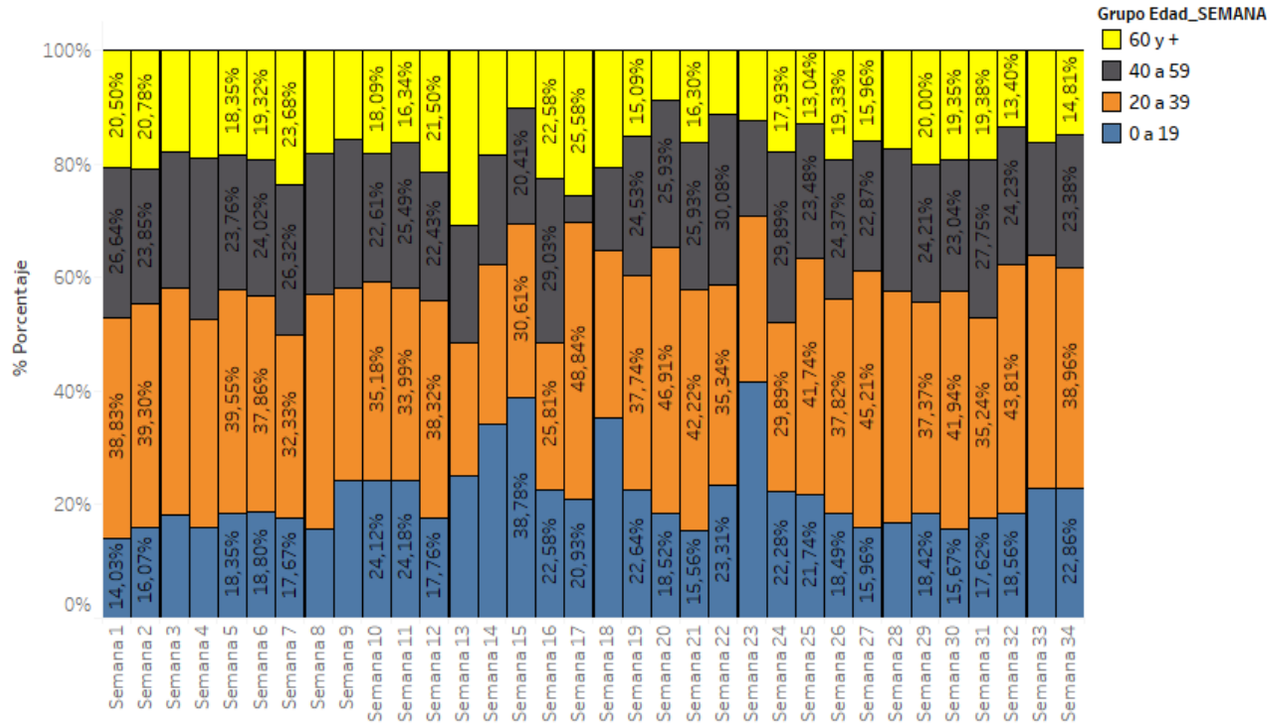
- Predominio del sexo femenino (64%)
- La mayor tasa de incidencia se registra en el grupo de 60 años y más.

SE 32 a SE 34/2024

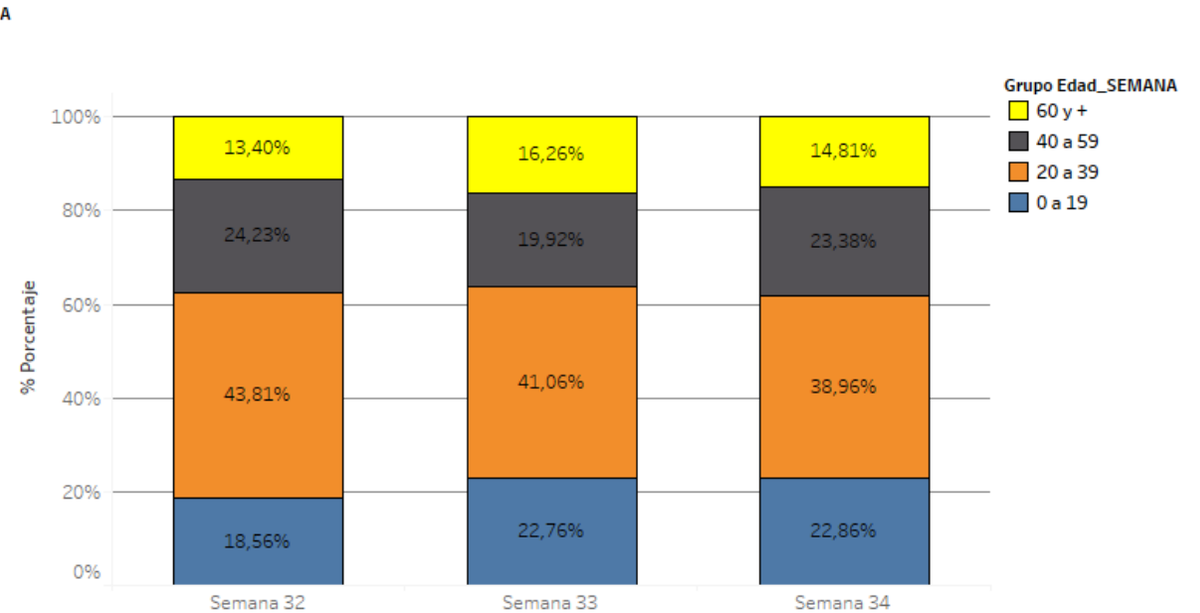
| | Numero de casos | % Casos | Tasa de incidencia acumulada |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------------------|
| 0 a 19 | 173 | 21% | 6 |
| 20 a 59 | 529 | 64% | 13 |
| 60 y más | 126 | 15% | 16 |
| Total general | 828 | 100% | 11 |

En las últimas 3 semanas, predominio del sexo masculino (64%), la mayor tasa de incidencia se registra en el grupo de 60 años y más.

Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, SE 1 a 34/2024



Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 3 últimas semanas (SE 32 a SE 34/2024)



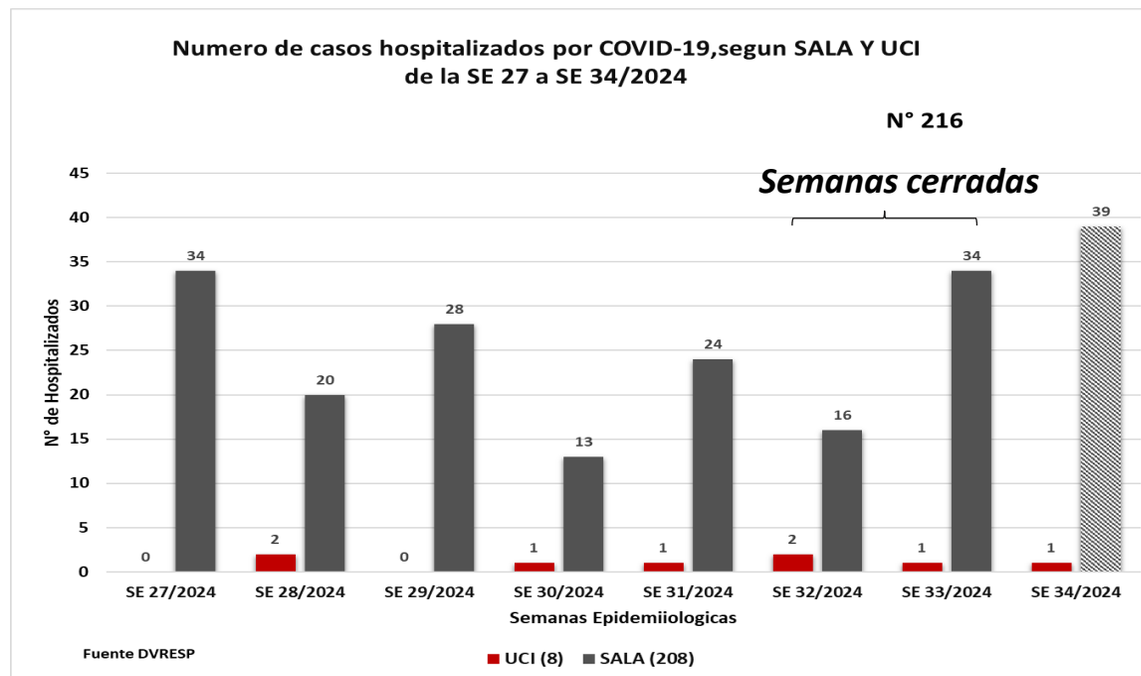
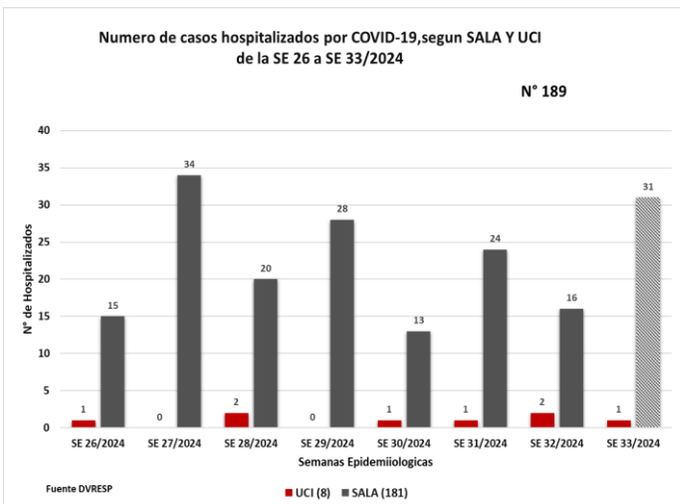
En la **SE 34/2024**, con predominio de los grupos 20 a 39 años (39%), seguido por el grupo de 40 a 59 años (23%).

*Datos de la SE 34//2024 son parciales.
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 27/08/2024 13:00HS

Hospitalizados Covid-19

TOTAL PAÍS .

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 27 a SE 34/2024)



TOTAL DE LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS:

216

Desde la **SE 27 a la 34 2024.**

✓ En SALA: 208 (96%)

✓ En UCI: 8 (4%)

Femenino:
117
(54%)

Masculino:
99
(46%)

Corte de la SE anterior ↑

EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS

Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **216**
- Media de 8 semanas: **27**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

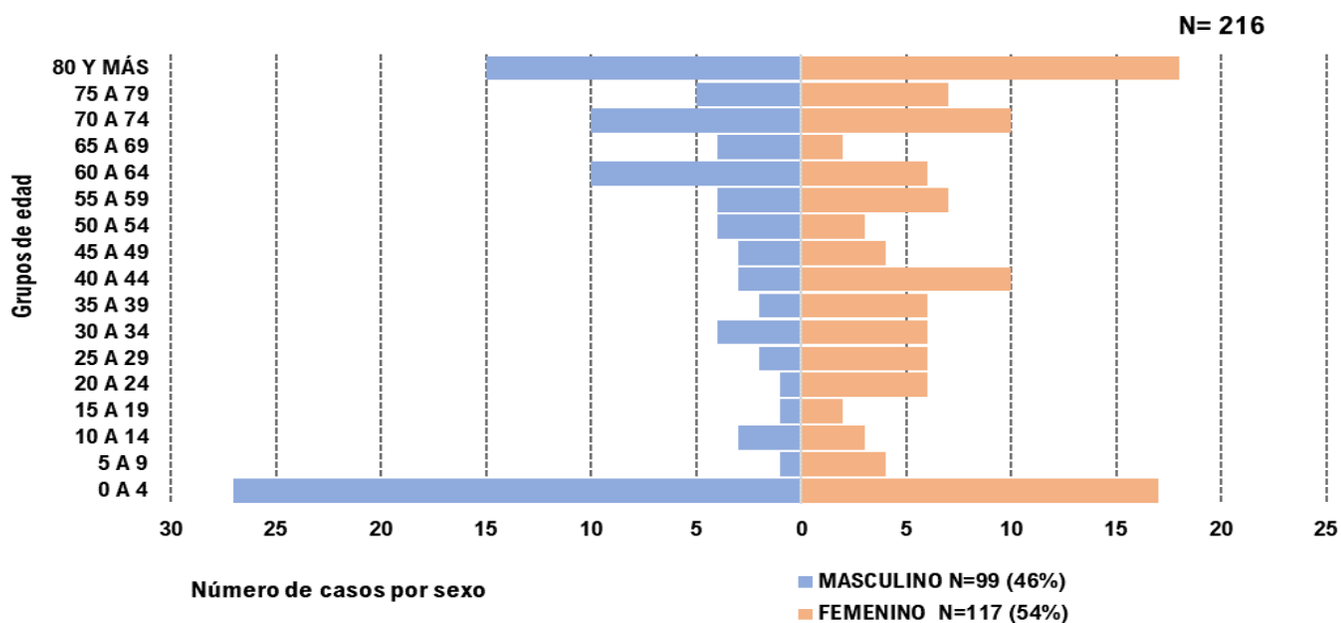
- IPS: **37**
- HR ENCARNACION: **27**
- HR VILLARICA: **13**
- HNI: **10**
- H.G.B.O: **10**
- HR PJC: **9**
- INERAM: **8**

Caracterización de hospitalizados.

8 semanas (SE 27 a SE 34/2024)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 27 a SE 34. Año 2024



Comorbilidades

| Comorbilidades/factor de riesgo | SI | N= | 216 | |
|---------------------------------|----|-----|-----|-----|
| | NO | 48 | | 22% |
| | SD | 125 | | 58% |

| | | |
|--------------------------------|----|-----|
| Cardiopatía Crónica | 14 | 33% |
| Enfermedad Pulmonar crónica | 15 | 35% |
| Inmunodef. | 5 | 12% |
| Diabetes | 9 | 21% |
| Asma | 2 | 5% |
| Obesidad | 2 | 5% |
| Embarazada | 3 | 7% |
| Enfermedad renal crónica | 5 | 12% |
| Enfermedad hepática crónica | 2 | 5% |
| Enfermedad Neurológica Crónica | 2 | 5% |
| Síndrome de Down | 1 | 2% |
| Púerpera | 1 | 2% |

Fuente DVRESP

Casos por sexo con un **54%** (Femenino) y **46%** (Masculino)
Principalmente en los grupos de **0 a 4 años N= 44**, seguido de **80 y mas años N= 33** y **70 a 74 años N=20**

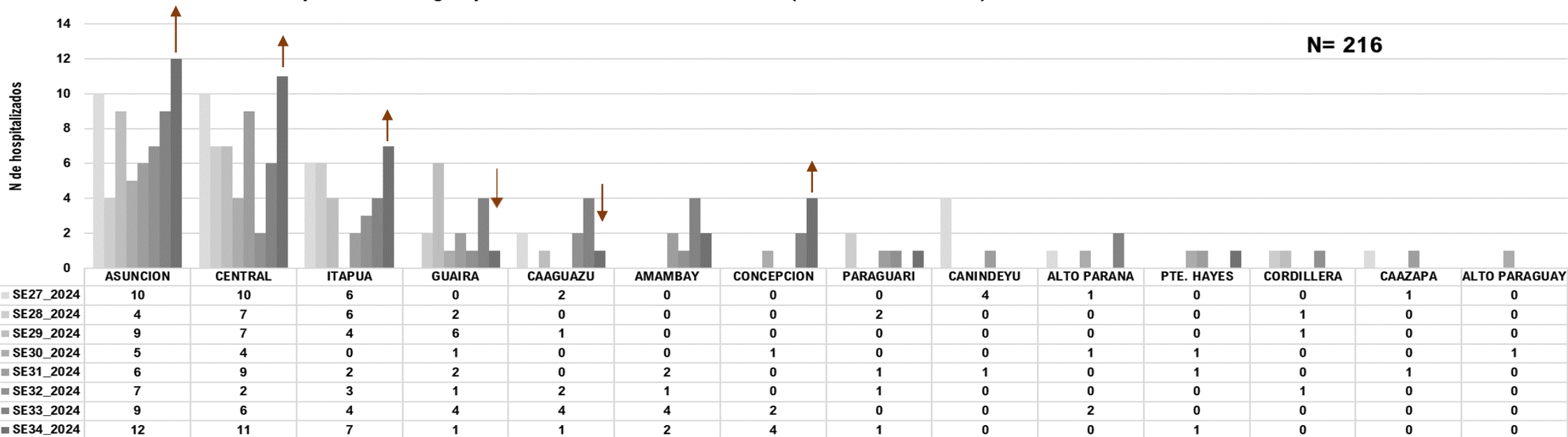
Caracterización de hospitalizados.

8 semanas (SE 27 a SE 34/2024)

Según procedencia

Principalmente en:
ASUNCION con 62 hospitalizados(29%)
seguido de **CENTRAL** con 56 hospitalizados
(26%), **ITAPUA** con 32 hospitalizados (15%),
GUAIRA con 17 hospitalizados (8%) Y
CAAGUAZU con 10 hospitalizados (5%)

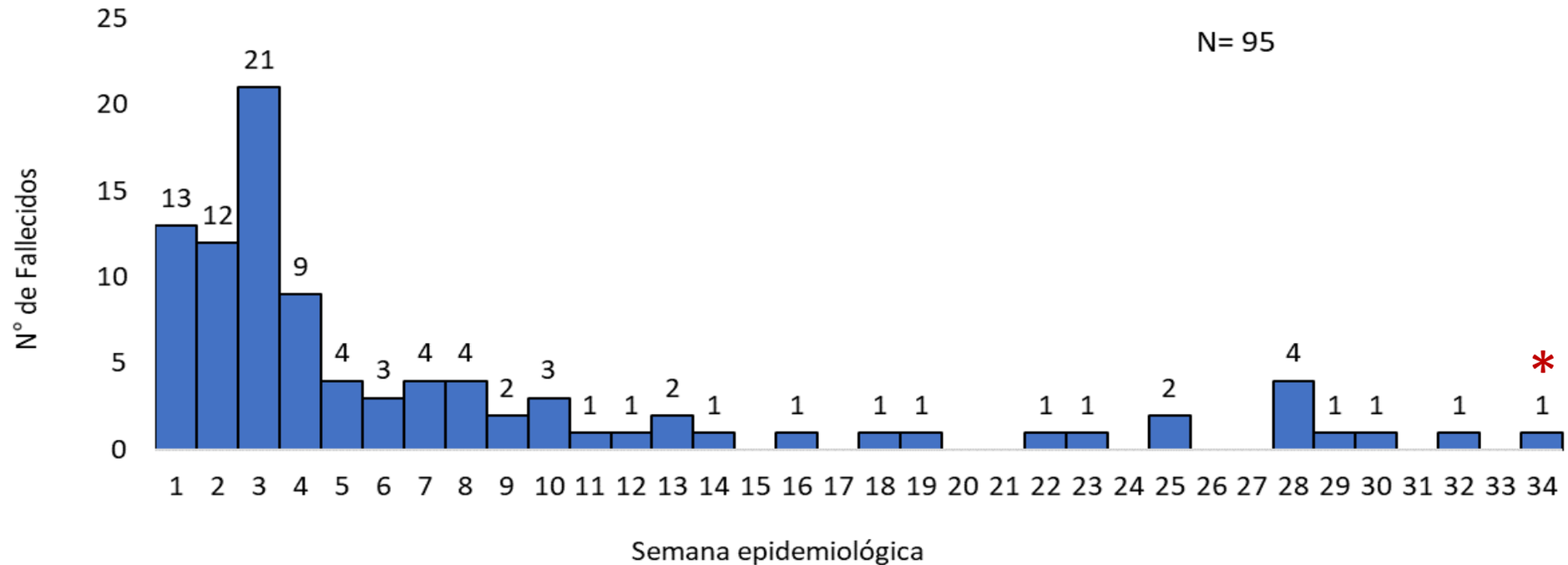
Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 27 a SE 34/2024).



Defunciones por COVID-19

OBS: el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.
El análisis de los fallecidos se realiza por fecha de defunción, no por fecha de divulgación.

Fallecidos confirmados por COVID-19 de la SE 1 a SE 34/2024

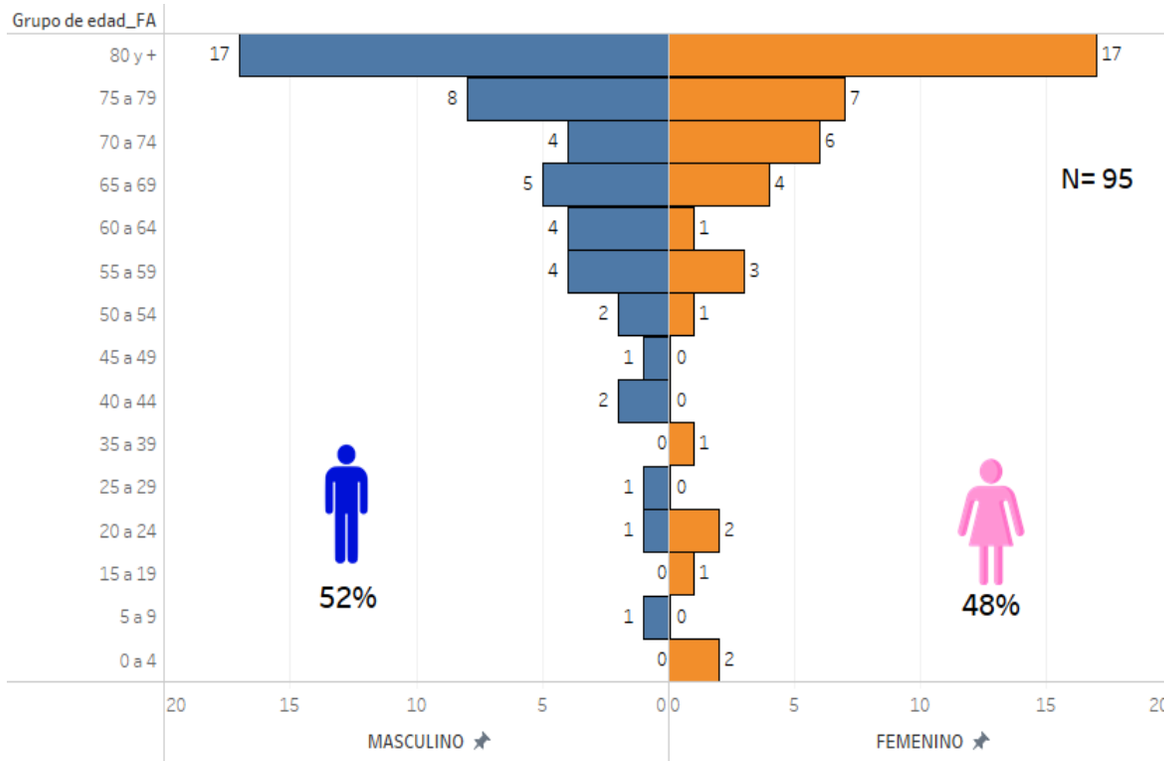


En la actualización de la SE 34 se registra 1 fallecido del sexo femenino 70 años, procedente del departamento de Caaguazú, se acumulan 95 fallecidos por COVID (TL=0,79%).

Se registraron 2 fallecidos retrospectivos, procedentes de los departamentos de Itapúa 82 años y Amambay 45 años, sexo femenino y masculino.

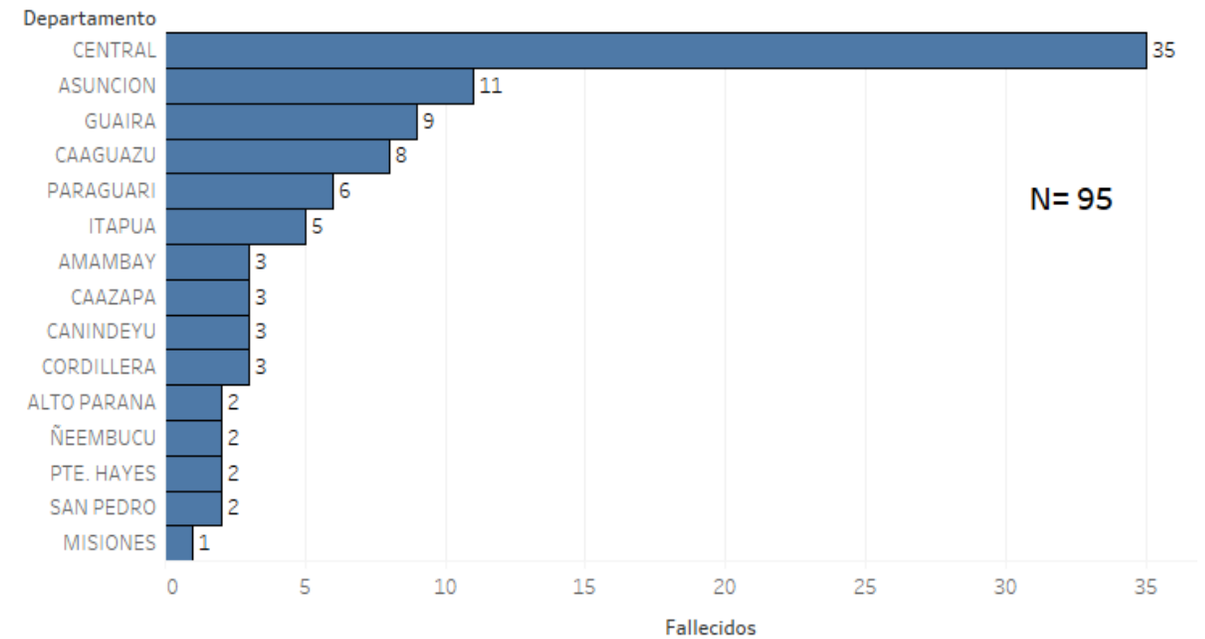
*Datos de la SE 34 del 2024 son parciales.

Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 34/2024 distribución por edad y sexo



El 78% (74/95) de los fallecidos son mayores de 60 años y mayoría del sexo masculino (52%).

Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 34/2024 por departamento de residencia



Se registraron fallecidos en 15/18 departamentos, la mayoría de Central (37%).

Indicadores de resumen

Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad, Paraguay, SE 1 a SE 34* del 2024

| Grupos de edad | Población | Casos confirmados | Fallecidos | Tasa de incidencia* | Tasa de mortalidad* | Tasa de letalidad (%) |
|----------------|------------------|-------------------|------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 0 a 4 | 709043 | 595 | 2 | 83.9 | 0.3 | 0.34% |
| 5 a 9 | 704856 | 547 | 1 | 77.6 | 0.1 | 0.18% |
| 10 a 14 | 699391 | 480 | 0 | 68.6 | 0.0 | 0.00% |
| 15 a 19 | 684490 | 574 | 1 | 83.9 | 0.1 | 0.17% |
| 20 a 24 | 662406 | 991 | 3 | 149.6 | 0.5 | 0.30% |
| 25 a 29 | 643378 | 1.248 | 1 | 194.0 | 0.2 | 0.08% |
| 30 a 34 | 612665 | 1.229 | 0 | 200.6 | 0.0 | 0.00% |
| 35 a 39 | 568113 | 1.102 | 1 | 194.0 | 0.2 | 0.09% |
| 40 a 44 | 489769 | 871 | 2 | 177.8 | 0.4 | 0.23% |
| 45 a 49 | 398207 | 692 | 1 | 173.8 | 0.3 | 0.14% |
| 50 a 54 | 351204 | 733 | 3 | 208.7 | 0.9 | 0.41% |
| 55 a 59 | 305182 | 648 | 7 | 212.3 | 2.3 | 1.08% |
| 60 a 64 | 256119 | 584 | 5 | 228.0 | 2.0 | 0.86% |
| 65 a 69 | 208858 | 487 | 9 | 233.2 | 4.3 | 1.85% |
| 70 a 74 | 152992 | 408 | 10 | 266.7 | 6.5 | 2.45% |
| 75 a 79 | 98026 | 347 | 15 | 354.0 | 15.3 | 4.32% |
| 80 y + | 111516 | 464 | 34 | 416.1 | 30.5 | 7.33% |
| TOTAL | 7.656.215 | 12.000 | 95 | 156.7 | 1.2 | 0.79% |

* por 100.000 habitantes

Se incluye datos acumulados, y la población estimada para el 2024.

Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por departamentos, Paraguay, SE 1 a SE 34* del 2024

| Departamento | Población | Casos confirmados | Fallecidos | Tasa de incidencia* | Tasa de mortalidad* | Tasa de letalidad (%) |
|------------------|------------------|-------------------|------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Central | 2370333 | 4.304 | 35 | 181.6 | 1.5 | 0.81% |
| Asunción | 521630 | 3.745 | 11 | 717.9 | 2.1 | 0.29% |
| Itapúa | 651856 | 894 | 5 | 137.1 | 0.8 | 0.56% |
| Guairá | 237364 | 746 | 9 | 314.3 | 3.8 | 1.21% |
| Ñeembucú | 92180 | 309 | 2 | 335.2 | 2.2 | 0.65% |
| Cordillera | 326842 | 292 | 3 | 89.3 | 0.9 | 1.03% |
| Misiones | 135022 | 285 | 1 | 211.1 | 0.7 | 0.35% |
| Caaguazú | 589117 | 250 | 8 | 42.4 | 1.4 | 3.20% |
| Paraguarí | 264460 | 246 | 6 | 93.0 | 2.3 | 2.44% |
| Alto Paraná | 876234 | 232 | 2 | 26.5 | 0.2 | 0.86% |
| Concepción | 269805 | 170 | 0 | 63.0 | 0.0 | 0.00% |
| Presidente Hayes | 137191 | 153 | 2 | 111.5 | 1.5 | 1.31% |
| Canindeyú | 252522 | 115 | 3 | 45.5 | 1.2 | 2.61% |
| Amambay | 182281 | 100 | 3 | 54.9 | 1.6 | 3.00% |
| Caazapá | 201936 | 61 | 3 | 30.2 | 1.5 | 4.92% |
| San Pedro | 456089 | 51 | 2 | 11.2 | 0.4 | 3.92% |
| Boquerón | 71688 | 26 | 0 | 36.3 | 0.0 | 0.00% |
| Alto Paraguay | 19664 | 21 | 0 | 106.8 | 0.0 | 0.00% |
| TOTAL | 7.656.215 | 12.000 | 95 | 156.7 | 1.2 | 0.79% |

* por 100.000 habitantes

Se incluye datos acumulados, y la población estimada para el 2024 (INE).

#VacunarseEsPoder



Dosis aplicadas

Datos al 26/08/2024

INFLUENZA

1.289.648

COVID-19

169.771

Los virus se transforman
las vacunas se actualizan

Esta temporada 2024 protegete con las vacunas actualizadas

Más información disponible en: <https://pai.mspbs.gov.py/>

Centros disponibles de vacunación, disponible en: <https://pai.mspbs.gov.py/centro-de-vacunacion/>

RESUMEN COVID-19, semana 33| 2024



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



- **Casos confirmados: 247↑ (+27%)** (12/18 RS, 34% Departamento Central)
 - **Hospitalizados: 35** (Sala 34 y UCI 1) , predominio adultos > 60 años, sexo femenino (54%).
 - **Fallecidos: 2 cierres retrospectivos SE 30 y SE 32**
 - **Tendencias:** Se observa un aumento de casos en la semana SE 33, con una positividad del **8,4%**.
Comparativo últimas dos semanas, SE 32=195 vs SE 33=247, un aumento del +27%
 - **Vigilancia genómica:** La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción ha sido BA.2.86; entre ellas circulan linajes y sublinajes JN.1. Se ha detectado una variante bajo vigilancia VUM (variantes bajo vigilancia por sus siglas en inglés) KP.2.3, denominada FLiRT (23/07/2024, LCSP)
- Acumulados SE 1 a la SE 33 del 2024: 11.614 casos confirmados y 94 fallecidos** (TL=0,77%) con predominio > 60 años (78%).

Principales recomendaciones

- *Mantener la buena higiene de manos y respiratoria (cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar) y evitar el contacto estrecho con cualquier persona que presente signos de afección respiratoria, como tos o estornudos.*
- *Personas con síntomas respiratorios usar mascarillas de manera adecuada.*
- *Al mismo tiempo, se recomienda la vacunación anual contra COVID-19, principalmente en los grupos de riesgo.*

RESUMEN COVID-19, SE 34| 2024

Datos parciales



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



A la SE 34 del 2024, se registran 12.000 casos confirmados de COVID-19, de los cuales 1.061 fueron hospitalizados y 95 fallecidos.

CASOS CONFIRMADOS. Con datos parciales de la última semana (SE 34), se registran 386 casos confirmados (en 16/18 RS) y una tasa de positividad del 11,2%. A nivel país, la tasa de incidencia es 5 casos por 100 mil habitantes, con Nivel 1, Transmisión comunitaria baja.

HOSPITALIZADOS. En la SE 34, se registraron 40 hospitalizados (sala 39 casos y UCI 1).

- Se acumulan 95 fallecidos en total para el 2024, el predominio es del sexo masculino (52%) y en el grupo de adultos mayores de 60 años. Se registra un fallecido en la última semana.

VIGILANCIA GENÓMICA

La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción ha sido BA.2.86; entre ellas circulan linajes y sublinajes JN.1., KP.2.3. Se ha detectado una VUM (variantes bajo vigilancia por sus siglas en inglés) LF.4.1, (14/08/2024, LCSP).

Por monitoreo de medios

- A nivel regional se encuentra un aumento de casos COVID-19 en Brasil, Argentina y Colombia.

Recomendaciones

Para la población en general,

- Las recomendaciones habituales para no propagar la infección son la buena higiene de manos y respiratoria (cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar) y evitar el contacto estrecho con cualquier persona que presente signos de afección respiratoria, como tos o estornudos.
- Personas con síntomas respiratorios usar mascarillas de manera adecuada.
- Al mismo tiempo, se recomienda la vacunación anual contra COVID-19, principalmente en los grupos de riesgo.

A los encargados de vigilancia epidemiológica y laboratorial,

- Mantener la calidad y oportunidad de las notificaciones.
- Reportar los conglomerados de casos y brotes de COVID-19, incluyendo el envío de muestras para la secuenciación genómica al laboratorio de referencia nacional.



Reportes elaborados por:

- Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS
- Vigilancia de Hospitalizados - Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS
- Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) –Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS

Compilación: Centro Nacional de Información Epidemiológica. DGVS. MSPBS

Dirección General de Vigilancia de la Salud(DGVS)-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

Email: análisisdgvs@mspbs.gov.py

Disponible en: http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista_boletines_covid19.html

Fuente de datos/Equipos técnicos

- Laboratorio Central de Salud Pública, Red Nacional de Laboratorios y laboratorios cooperantes.
- Unidades Epidemiológicas Regionales. MSPBS
- Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato. Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS

❖ Resumen semanal, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/reporte-covid-19/>

❖ Mapa de Riesgo COVID-19, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/mapa-de-riesgo-covid-19/>