



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 235

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 39/2023

Fecha de actualización 4/10/2023

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 30/09/2023 (SE 10/2020 a SE 39/2023)



Casos confirmados*
816.176



Fallecidos
20.031 (TL=2,5%)



Hospitalizados 62.429
Sala: 53.762 (86%)
UCI: 8.667 (14%)



Personal de Salud**
36.828 (4,5%)
Fallecidos 218 (TL:0,6%)

*Casos confirmados, incluyen todos los casos con uno o más episodios registrados.

Casos COVID-19 en Paraguay

Acumulado 2023 (SE 1-SE 39)



Casos confirmados
13.012



Hospitalizados nuevos
1.411
Sala: 1.320 (94%)
UCI: 91 (6%)

SE 39 (24/09/2023 al 30/09/2023)



Casos confirmados
214



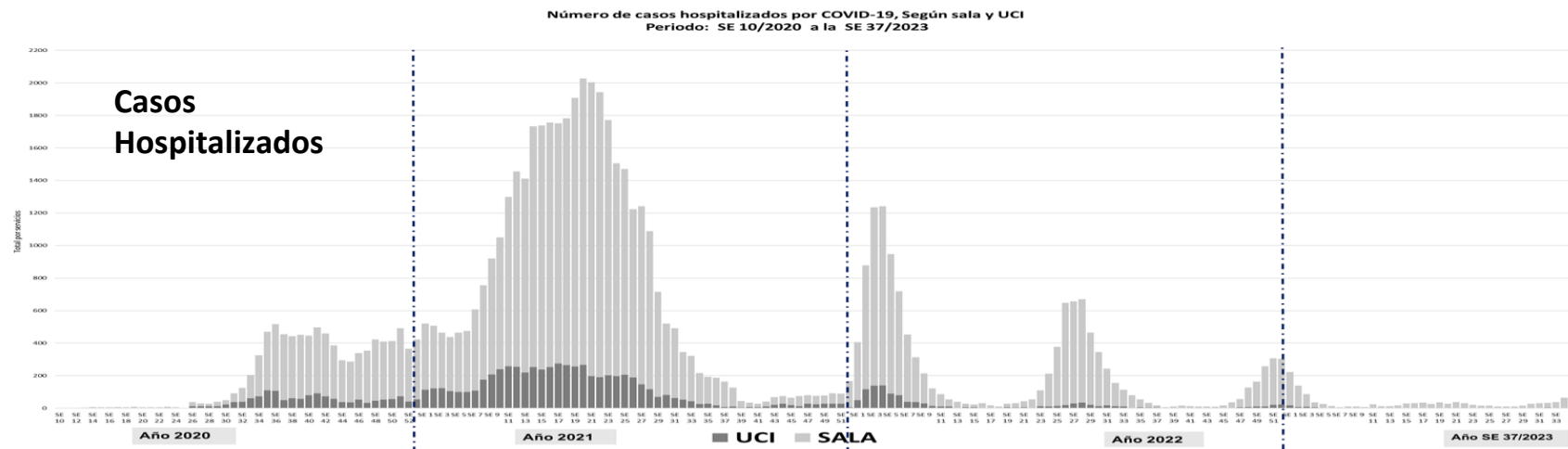
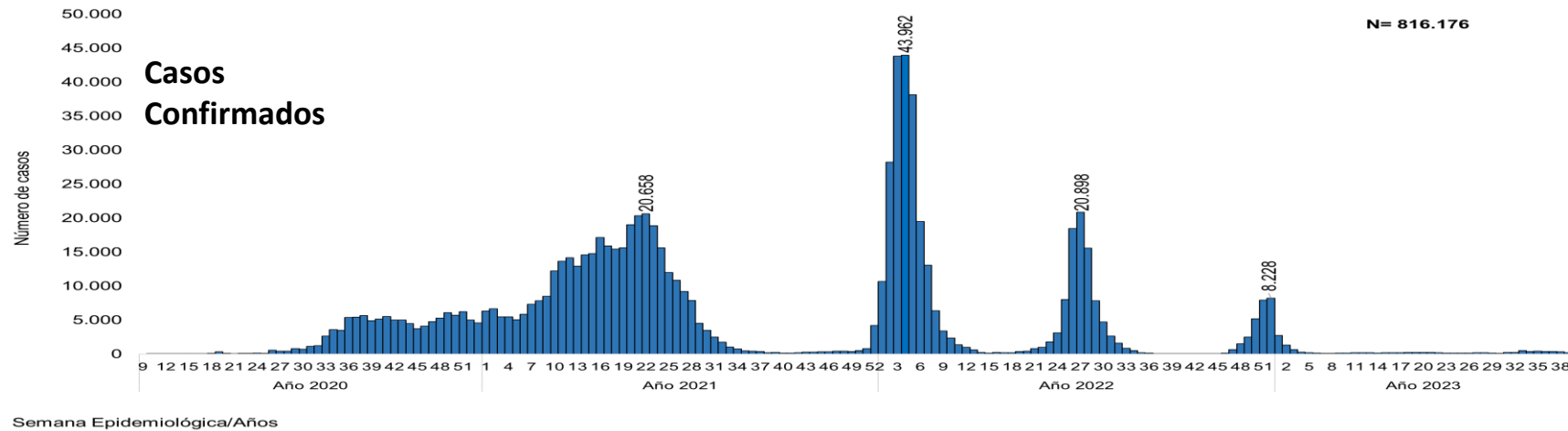
Fallecidos
1



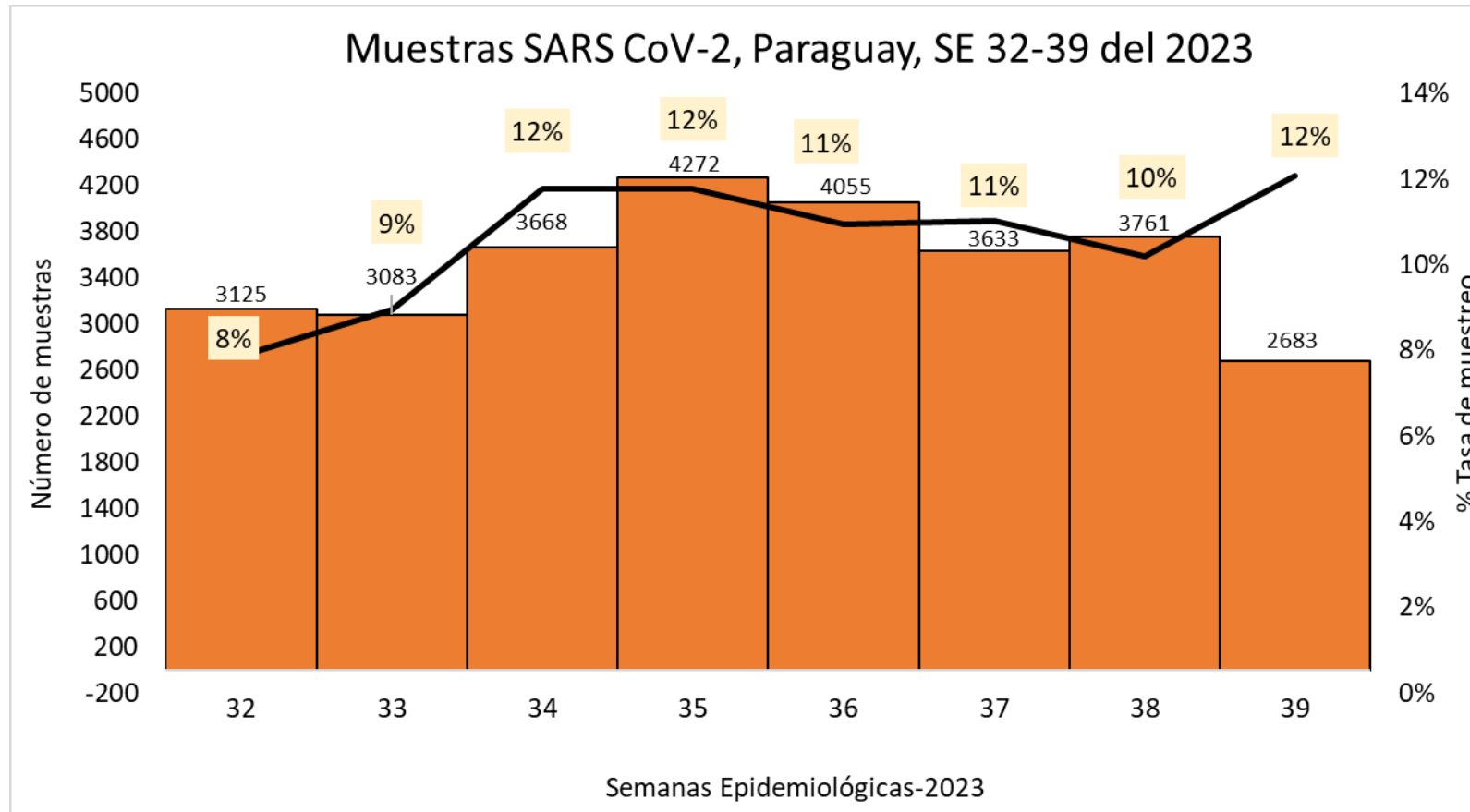
Hospitalizados nuevos
32
Sala: 31
UCI: 1

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la **SE 39/2023** (30/09/2023)



Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

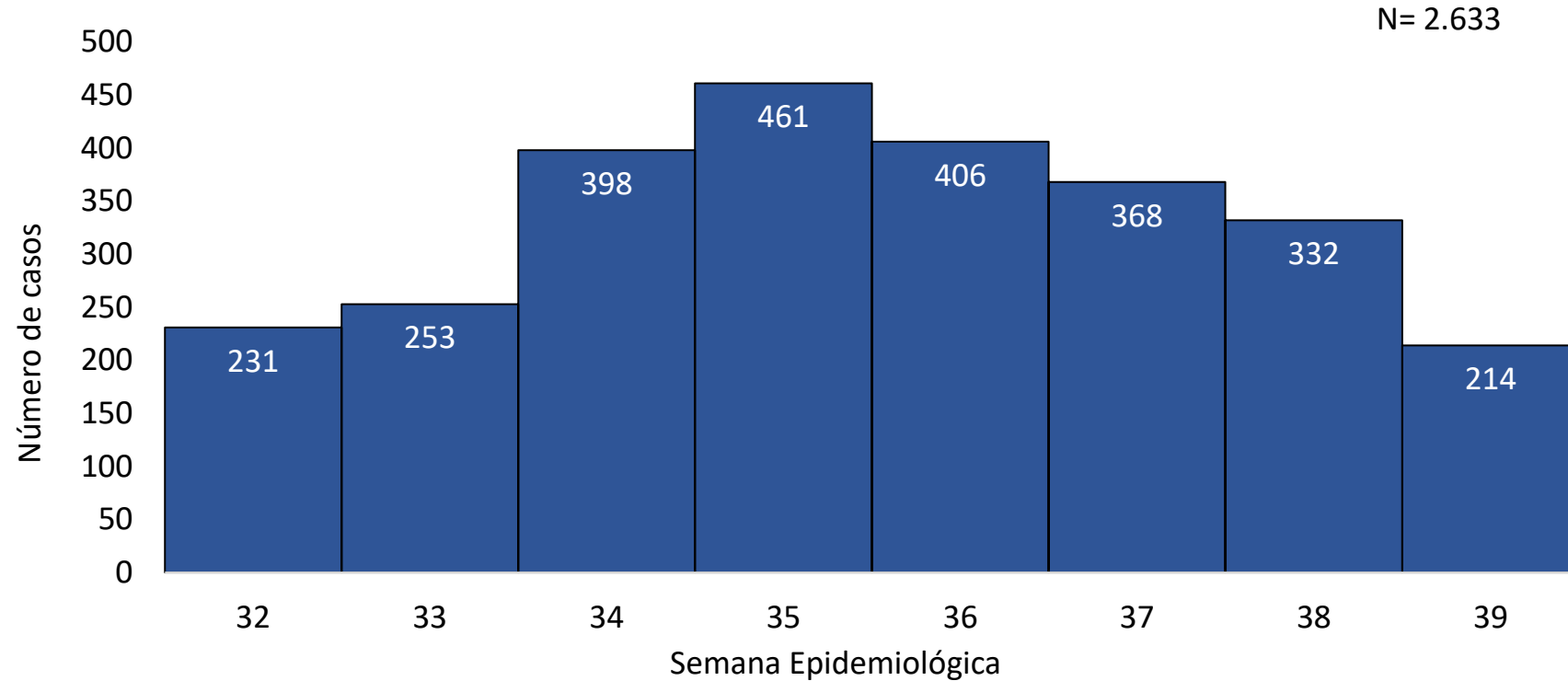


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

*SEMANA 39 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

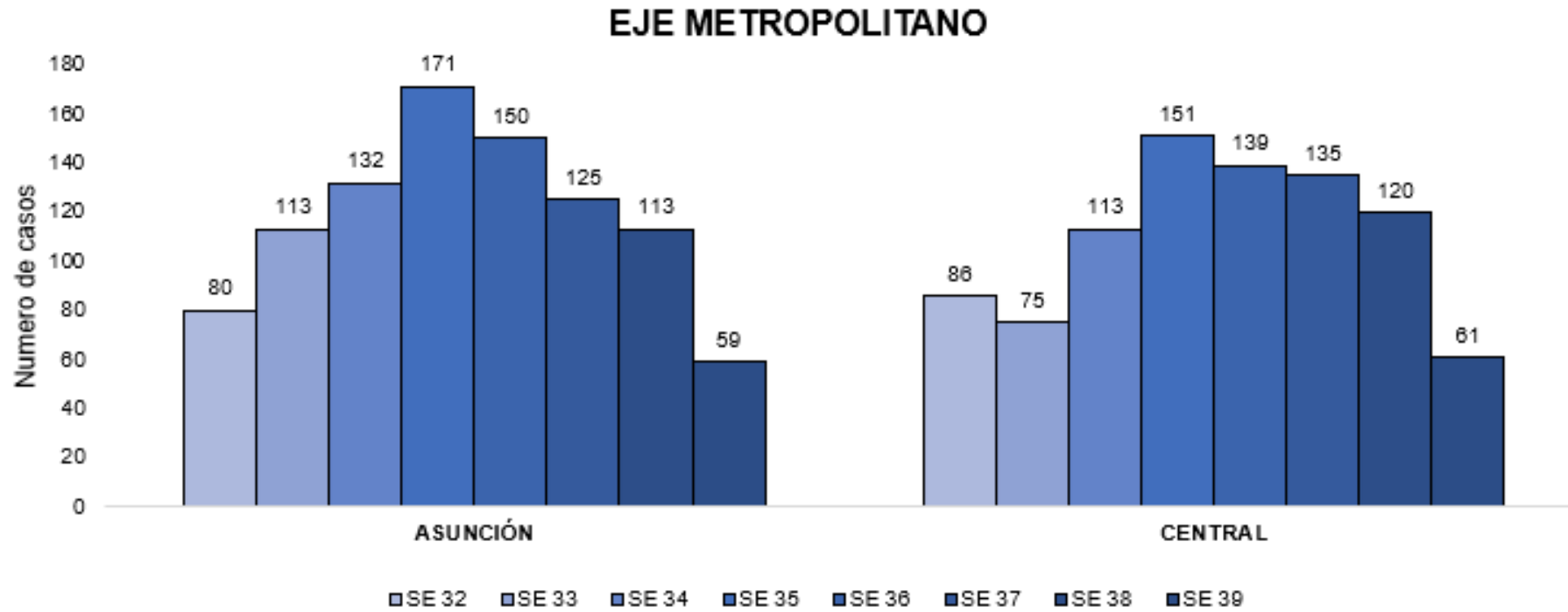
Casos COVID-19 en Paraguay, SE 32 - SE 39* del 2023



Últimas dos semanas
T.I.A.= 4 casos/100 mil hab/semana
NIVEL 1 de trasmisión comunitaria

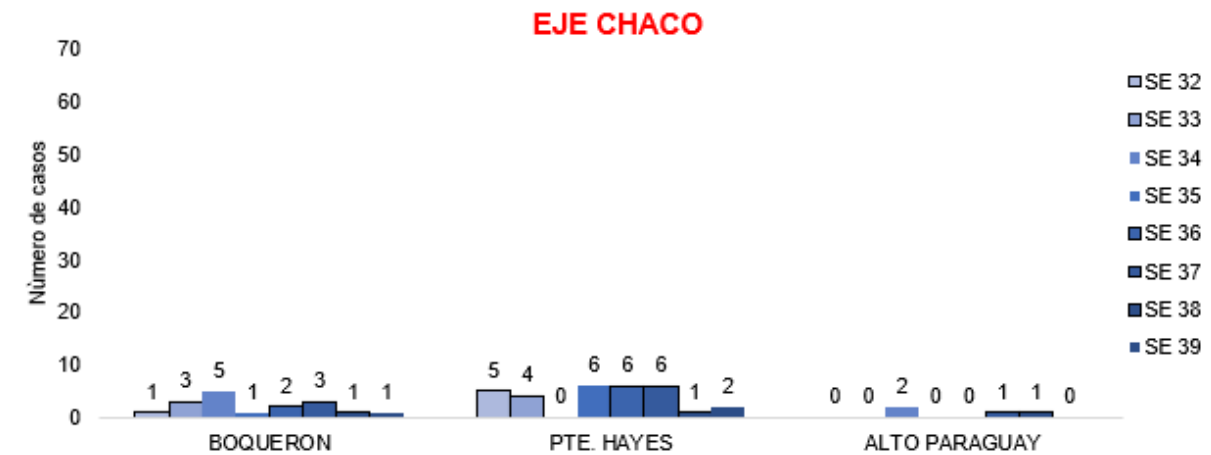
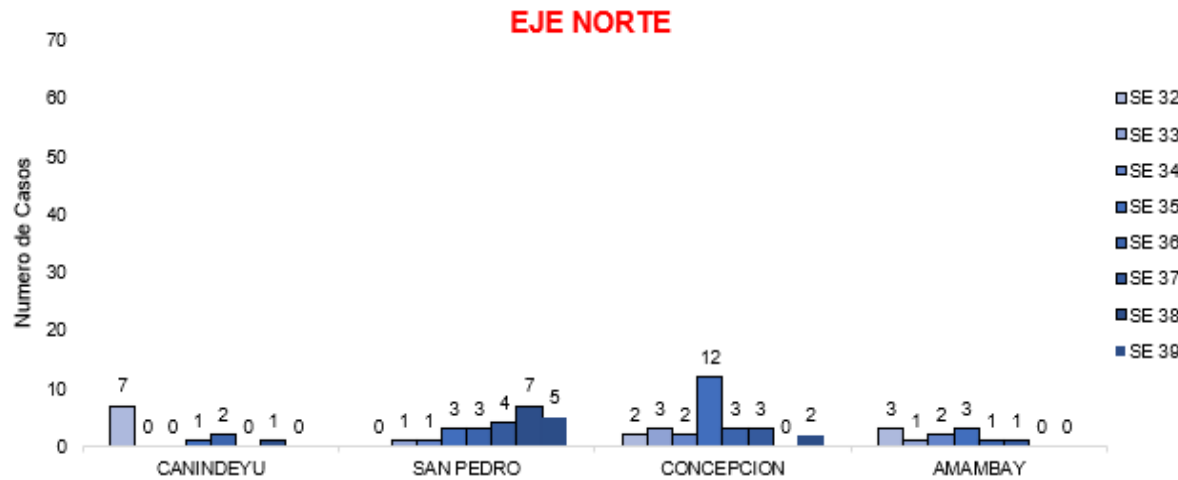
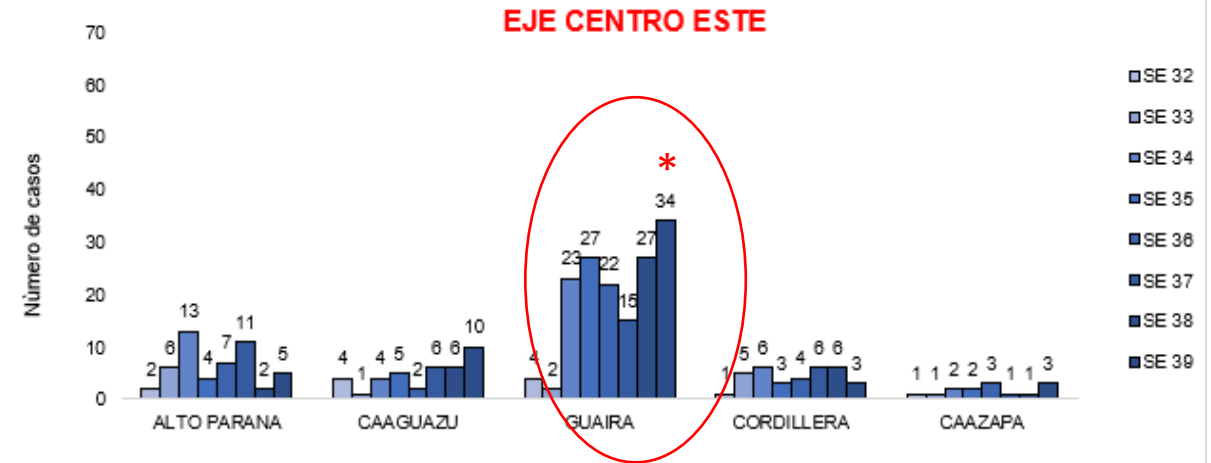
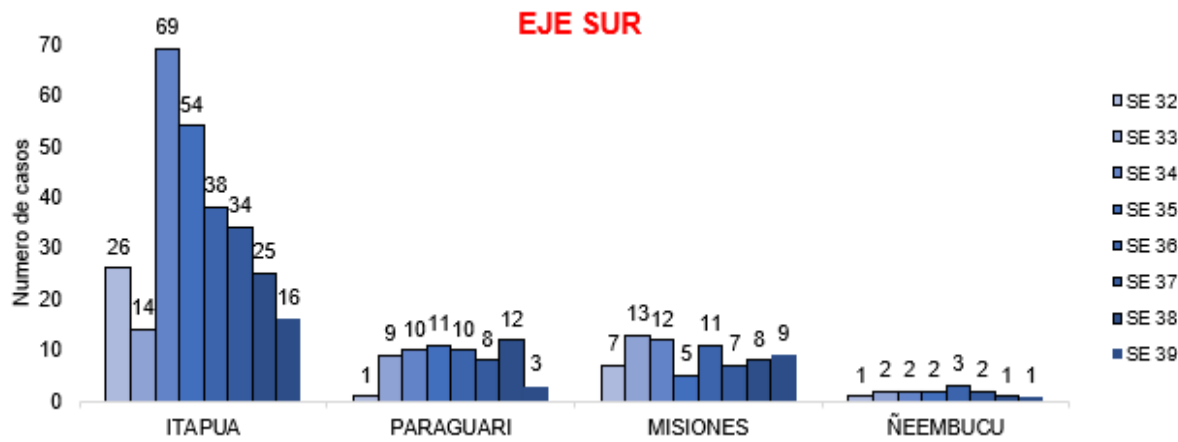
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
**SEMANA 39 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 32 a SE 39 del 2023)



*Datos de la SE 39 son parciales.

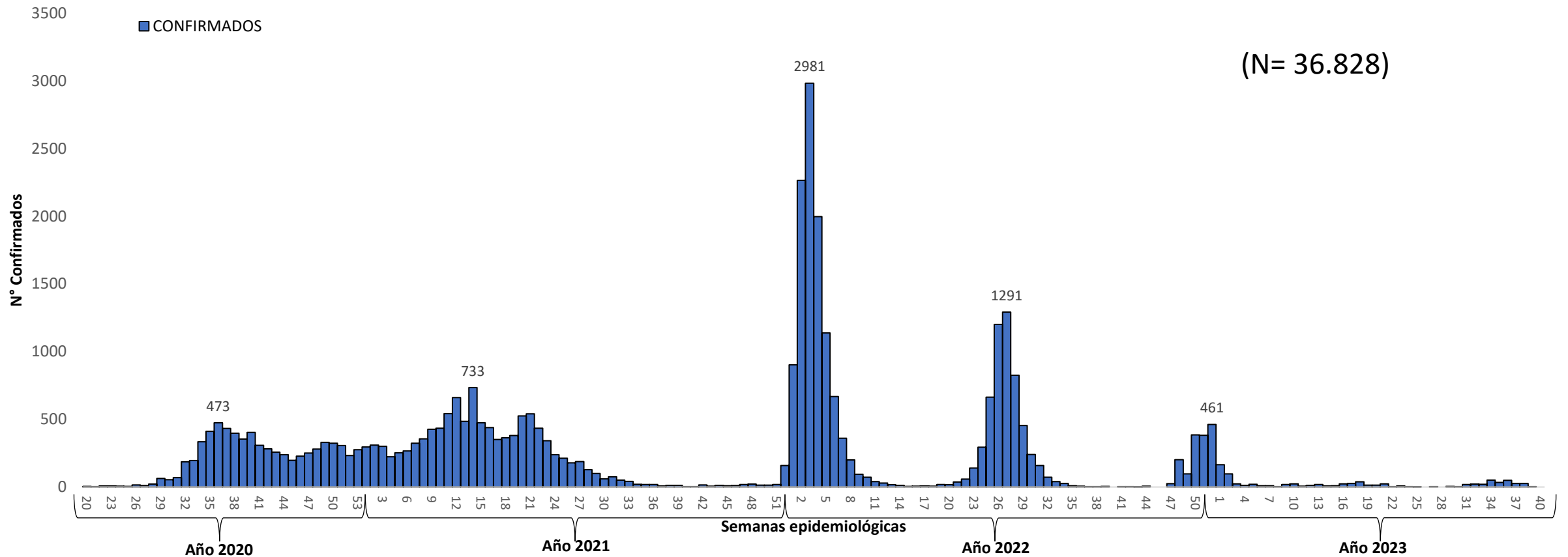
Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 32 a SE 39 del 2023)



Monitoreo del Personal de Salud con exposición a COVID-19

Seguimiento de casos confirmados en el personal de salud con exposición al COVID-19

Actualización de datos desde marzo 2020 al 02/10/2023



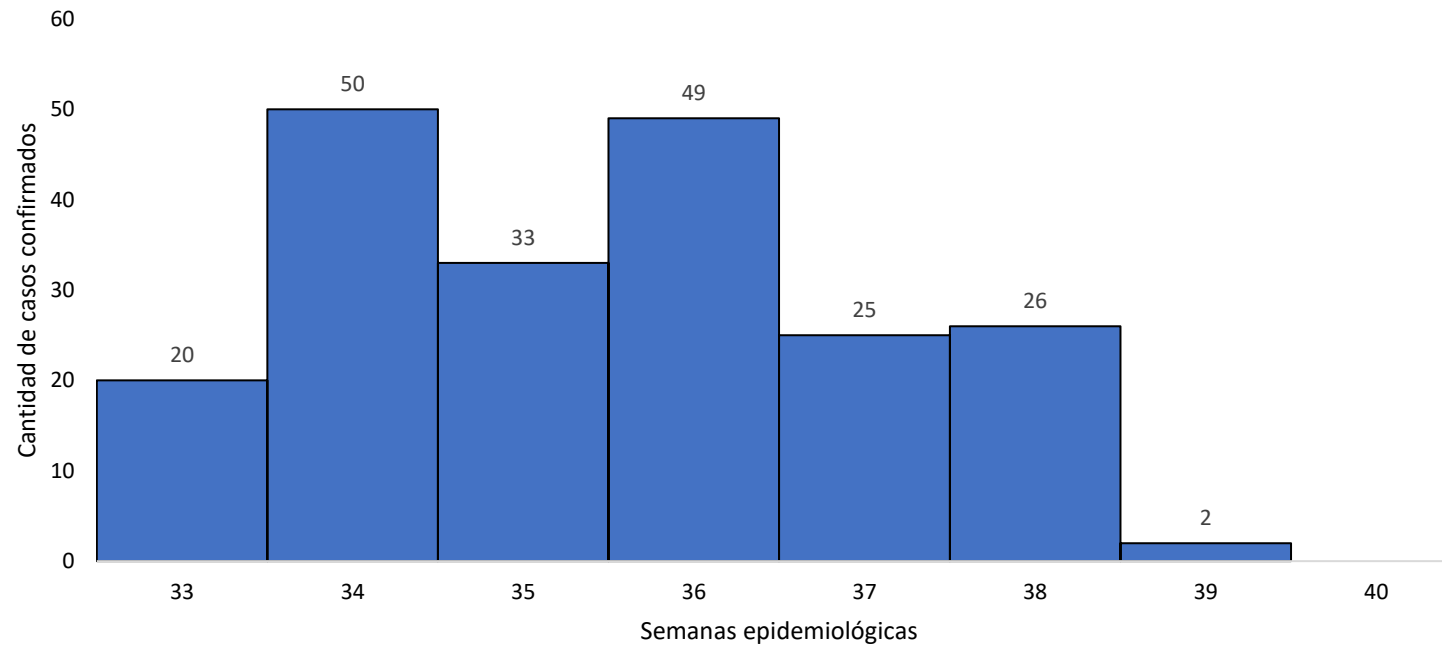
Fecha de corte: 02/10/2023

Observación: los datos son dinámicos y, pueden modificarse los datos de las semanas anteriores debido a los procesos de actualización y verificación de datos de forma retrospectiva.

Casos confirmados de COVID-19 en personal de salud

Resumen de las últimas 8 semanas

Actualización de datos desde SE 32 (06/08/2023) a SE 40 (02/10/2023)

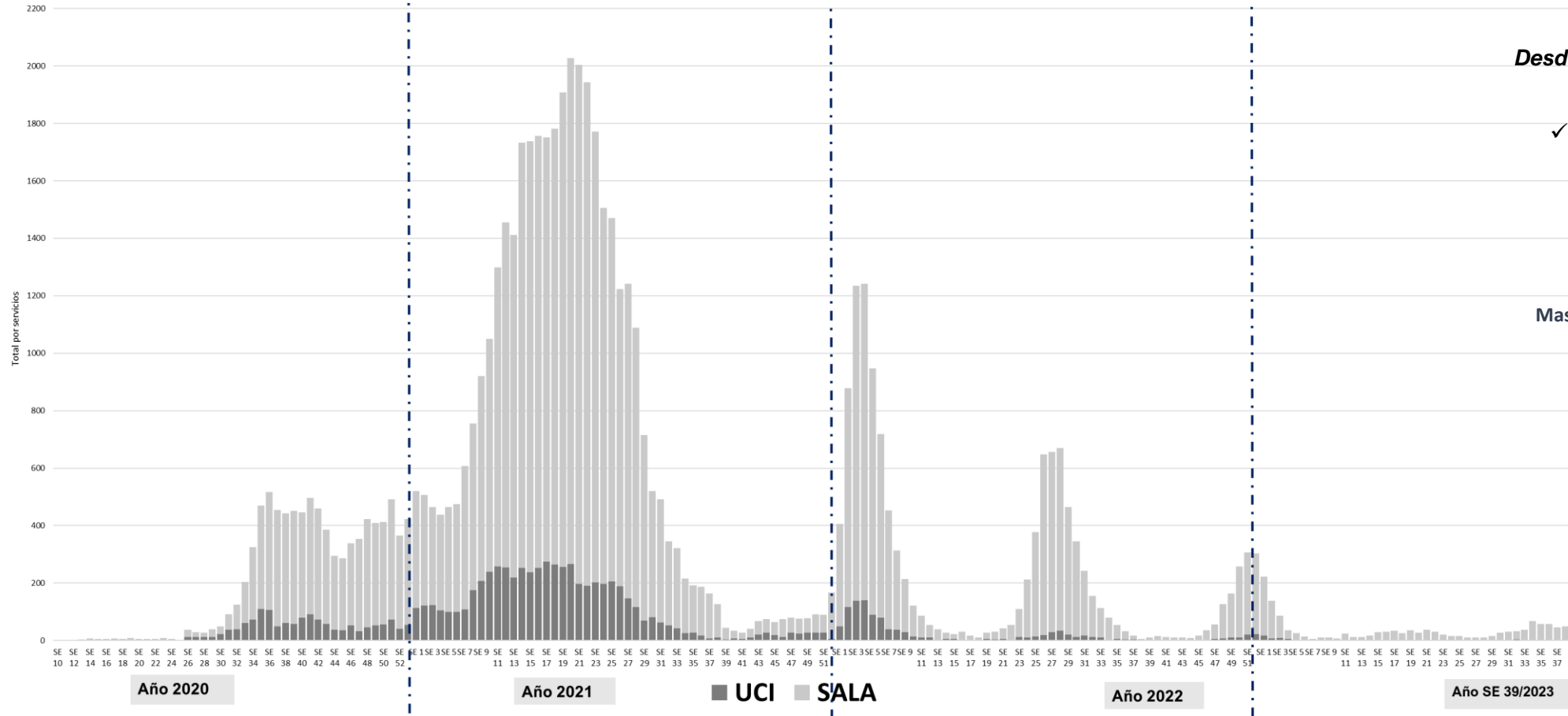


Fecha de corte: 02/10/2023

Hospitalizados Covid-19

Acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 39/2023)

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI
 Periodo: SE 10/2020 a la SE 39/2023

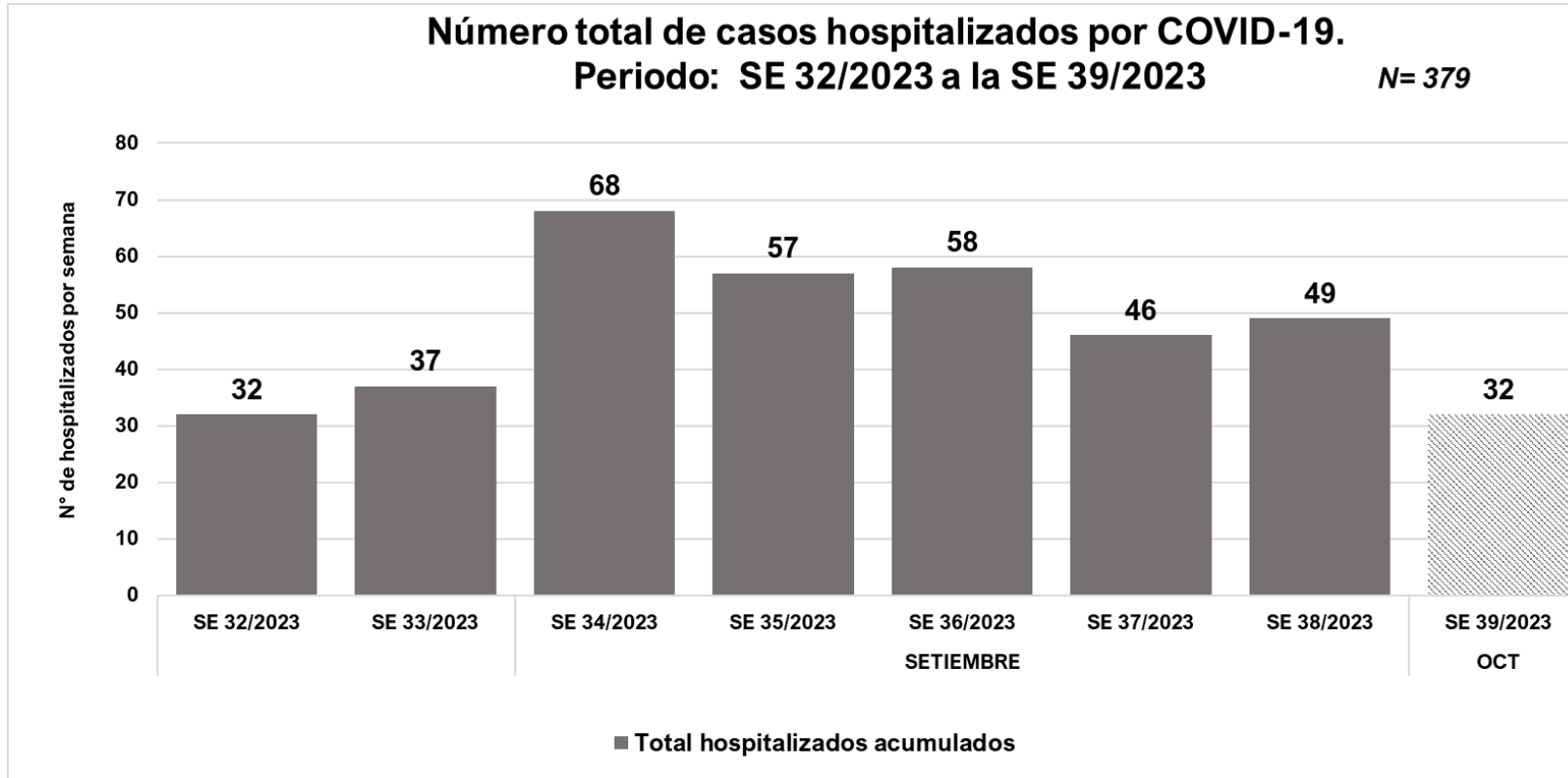


TOTAL PERIODO ACUMULADO:
62.429
 Desde la SE 10/2020 a la SE 39/2023.

- ✓ En SALA: 53.762 (86%)
- ✓ En UCI: 8.667 (14%)

Masculino: 32.928 (53%) **Femenino: 29.501 (47%)**

Total país 8 semanas (SE 32/2023 a SE 39/2023)



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **379**
- Media de 8 semanas: **47**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACIÓN 8 SEMANAS

- HC IPS: **57**
- Hospital Nacional: **48**
- HR Encarnación: **37**
- HR Villarrica: **37**
- Sanatorio San Roque: **31**
- INERAM: **13**
- IPS Ingavi : **12**
- HG Barrio Obrero: **11**

Obs: Los datos de las últimas semanas están sujetas a modificación, debido a la definición de carga y registro. Se distribuye según semana de ingreso al servicio y se registra luego de la confirmación/carga de resultados.

Hospitalizados COVID-19
Desde la SE 01/2023 a la SE 39/2023

TOTAL PERIODO: 1411
✓ En SALA: 1320(94%)
✓ En UCI: 91 (6%)

Masculino: 674 (48%)
Femenino: 737 (52%)

Hospitalizados COVID-19
SE 39/2023

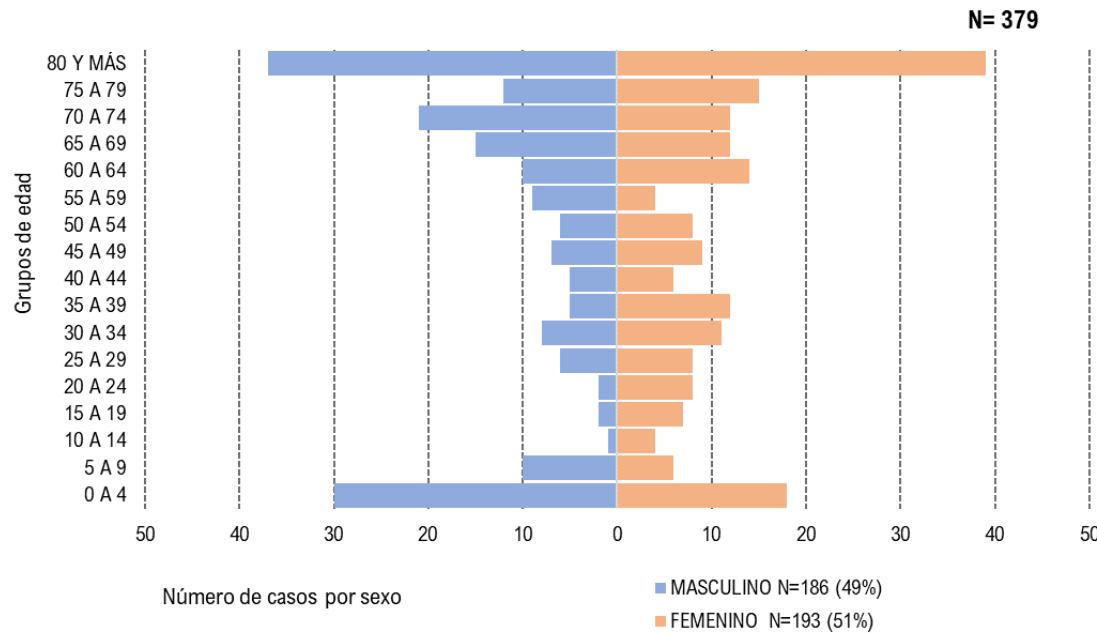
TOTAL PERIODO: 32
✓ En SALA: 31 (100%)
✓ En UCI 1 (0%)

Masculino: 15(47%)
Femenino: 17 (53%)

Caracterización de hospitalizados, 8 semanas (SE 32/2023 a SE 39/2023)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 32 a SE 39. Año 2023



Casos por sexo con un 51% (femenino)

Principalmente en los grupos de **80 y mas N= 76** , seguido del grupo de **0 a 4 años N=48** y de **70 a 74 años N=33**

Comorbilidades

N= 379

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD
	148	81	150
	39%	21%	40%

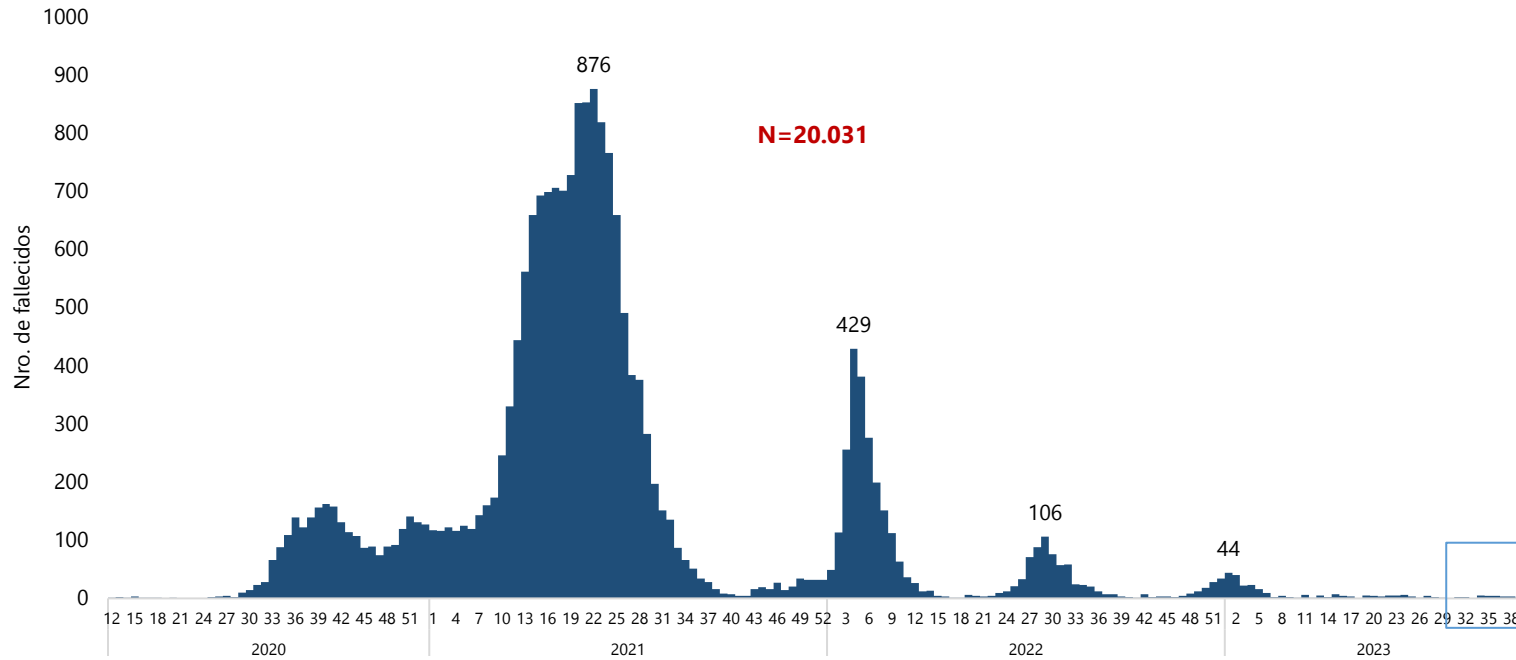
Cardiopatía Crónica	30	20%
Enfermedad Pulmonar crónica	20	14%
Inmunodef.	5	3%
Diabetes	34	23%
Asma	6	4%
Obesidad	10	7%
Embarazada	6	4%
Enfermedad renal crónica	9	6%
Enfermedad hepática crónica	1	1%
Enfermedad Neurológica Crónica	3	2%
Púerpera	1	1%

Defunciones por COVID-19

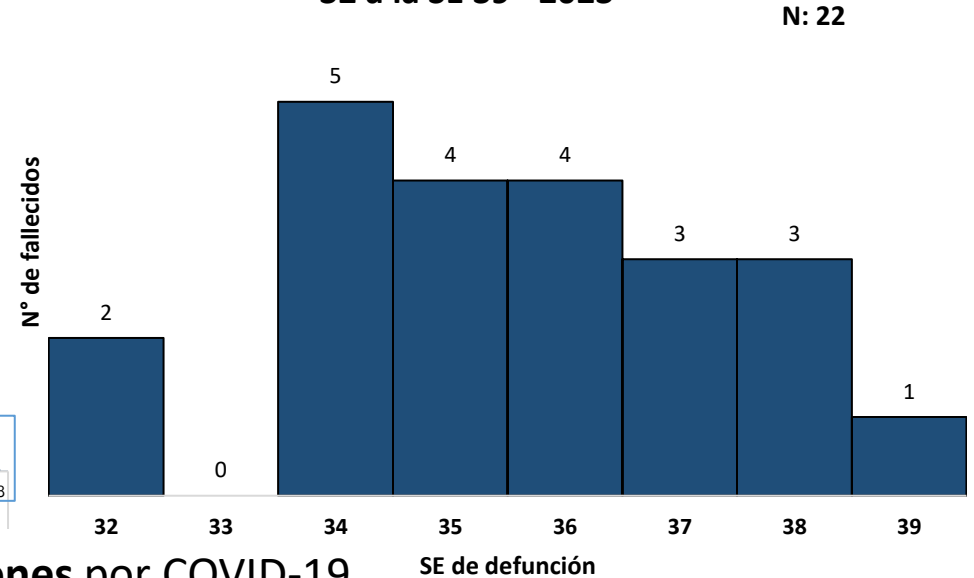
OBS: el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.
El análisis de los fallecidos se realiza por fecha de defunción, no por fecha de divulgación.

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 39 del 2023, Paraguay.

Actualización SE 32 a la SE 39 - 2023



Fallecidos confirmados por COVID-19 desde la SE 32 a la SE 39 - 2023



✓ Desde la SE 32 a la SE 39 2023 se confirmaron un total de **22 defunciones** por COVID-19.

20.031
CONFIRMADOS

19.830
DESCARTADOS

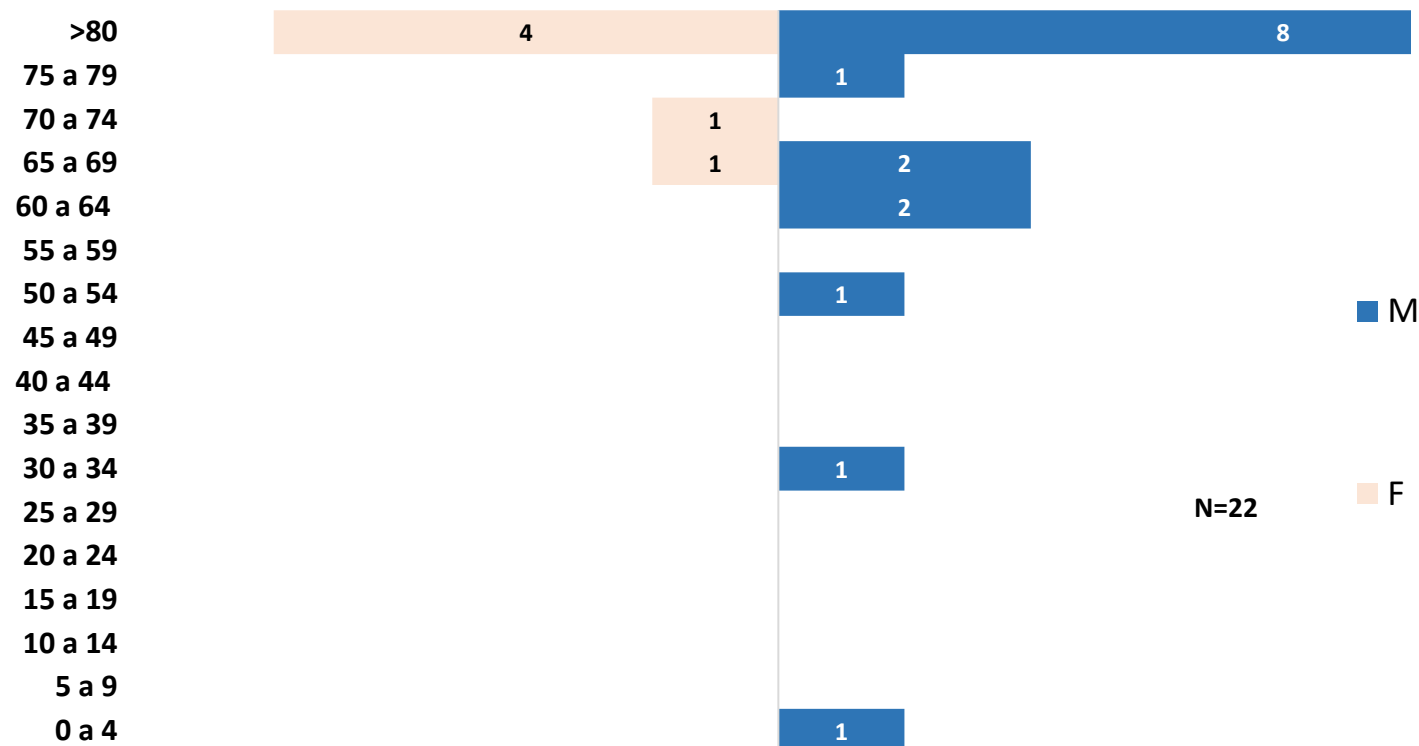
1.172
NO CODIFICAN

326
EN INVESTIGACIÓN*

1.649
PROBABLES

Total de defunciones notificadas hasta la SE 39-2023: **43.008**

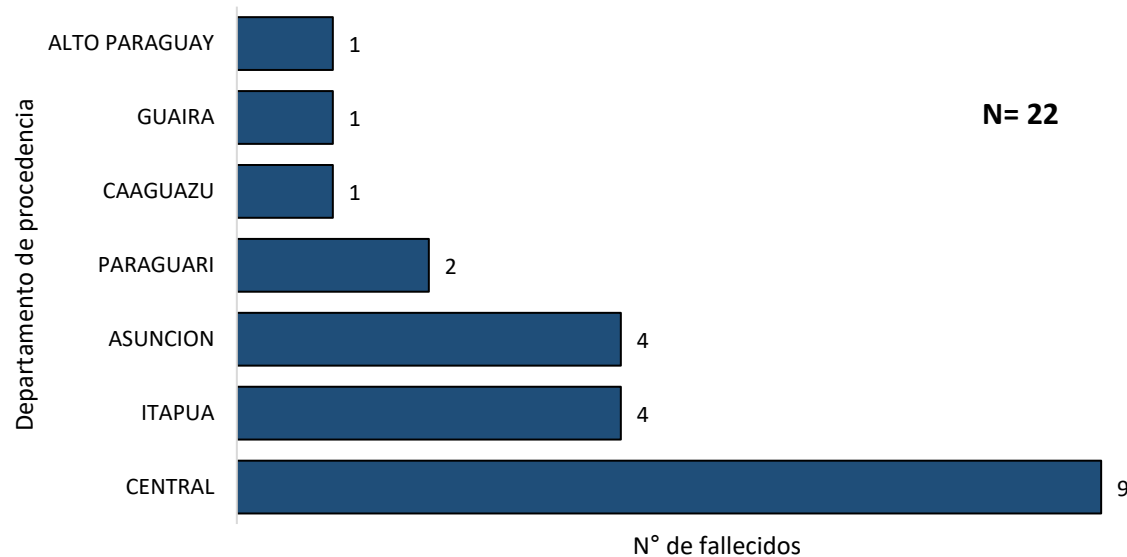
Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por grupo de edad. Paraguay 2023



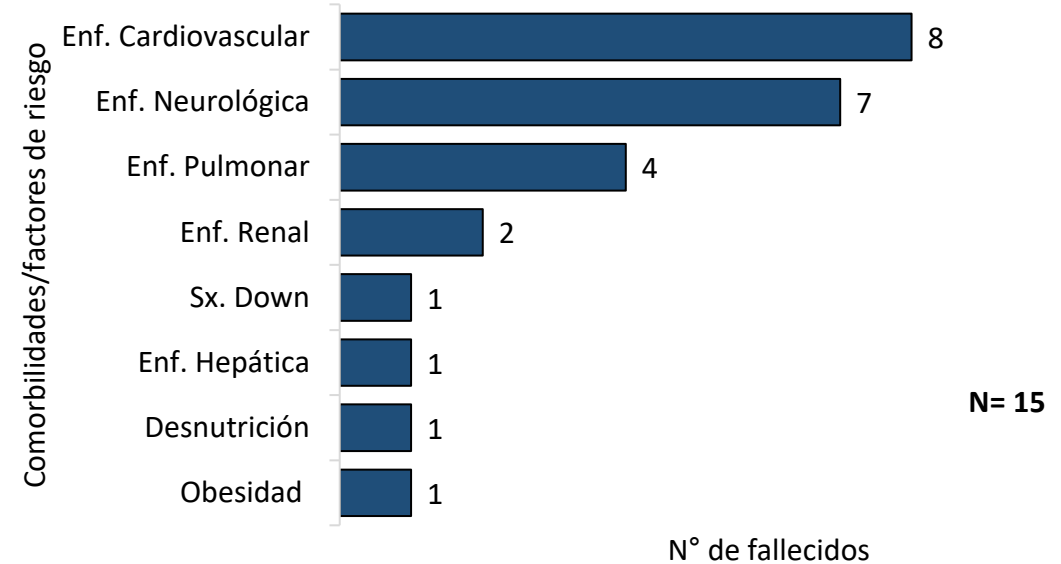
- ✓ Los fallecidos mayores de 60 años representan el mayor porcentaje de las defunciones de las últimas 8 SE.
- ✓ El sexo masculino predominó sobre el femenino.
- ✓ Se registra un fallecido en edad pediátrica en las últimas 8 SE.

Actualización SE 32 a la SE 39 - 2023

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por departamento de procedencia. Paraguay 2023



Reporte de Comorbilidades de fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE. Paraguay 2023

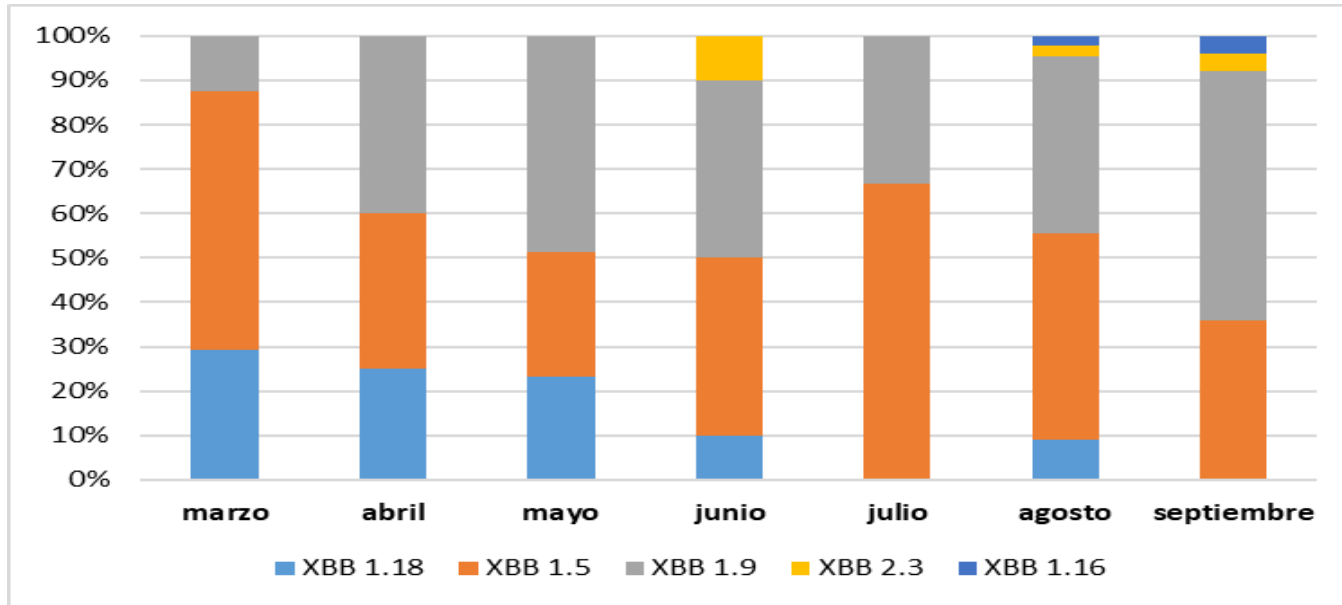


- ✓ 15/22 fallecidos registrados presentaron algún tipo de comorbilidad. La comorbilidad más frecuente fue la cardiovascular.
- ✓ Se registraron fallecidos en 7 regiones, siendo la región de Central la que presentó mayor número de fallecidos.
- ✓ 8/22 fallecidos sin ningún registro en el sistema de RVE de vacunación, y 13/22 con esquema incompleto de vacunación.

INFORME VIGILANCIA GENOMICA SARS COV-2

Laboratorio Central de Salud Pública

VIGILANCIA GENOMICA



Fuente: LCSP. DEPARTAMENTO DE VIROLOGIA

A la fecha, se considera VBM (Variante bajo monitoreo) al:

- XBB.1.9.1;
- XBB.1.9.2;
- XBB.2.3.
- XBB.1.16 y
- XBB.1.5

Puede observarse que la proporción XBB.1.9= 56%, XBB.1.5=36%;

en Sudamérica la proporción de dichas variantes es de 16 y 65% respectivamente

Fuente: LABORATORIO CENTRAL DE SALUD PÚBLICA. DEPARTAMENTO DE VIROLOGIA

Fuente: LABORATORIO CENTRAL DE SALUD PÚBLICA. DEPARTAMENTO DE VIROLOGIA

Puntos claves

En las últimas 3 semanas, se observa un leve descenso casos COVID-19 confirmados y hospitalizados. En las últimas dos semanas (datos parciales), la media de casos COVID-19 es de 273 casos, con una incidencia de 4 casos/100.000 hab (NIVEL 1 de transmisión comunitaria, país), y una positividad del 12%. Por distritos, Villarrica en el NIVEL 2 de transmisión comunitaria, según mapa de riesgo.

Fallecidos por COVID-19, en las últimas 8 semanas con 22 fallecidos, un fallecido en edad pediátrica (0 a 4 años) y la mayoría > 60 años con comorbilidades, predominio del sexo masculino.

Con datos parciales de la **SE 39** se confirmaron **214** casos positivos de COVID-19, **32** nuevos hospitalizados, uno solo en UCI, Personal de salud 2 casos leves sin hospitalización.

Vigilancia Genómica: Variante VOC Ómicron con sublinajes recombinantes, VBM (Variante bajo monitoreo) identificados en setiembre XBB.1.9.1, XBB 1.9.2, XBB 2.3, XB 1.16 y XBB 1.5

Monitoreo de variantes-nivel internacional

Variante EG.5 (Eris) en Brasil, Argentina, Ecuador, Colombia y Perú, Colombia, Suiza, Alemania, Italia, México, Turquía, Asia.

Variante BA.2.86 (Pirola) en Dinamarca, Israel, USA, Canadá, Inglaterra, Alemania, Francia, Australia, Nueva Zelanda.

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 completar el esquema de la vacunación contra COVID-19.

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
- Programa de Vigilancias Especiales y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS – MSPBS
- Laboratorio Central de Salud Pública y Bienestar Social. 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: análisis.dgvs2016@gmail.com

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/>
- ❖ Casos COVID-19, año 2023, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/evolucion-del-covid-19/>

