

# Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

**REPORTE N° 226**

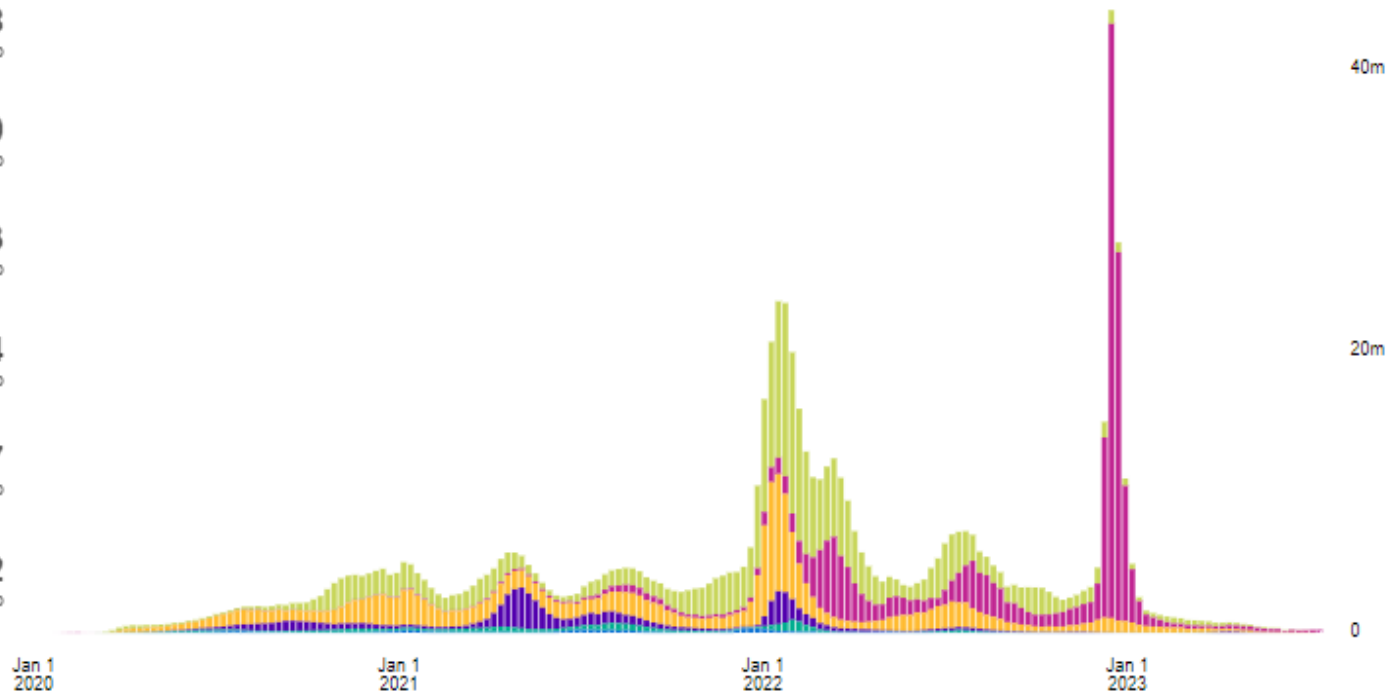
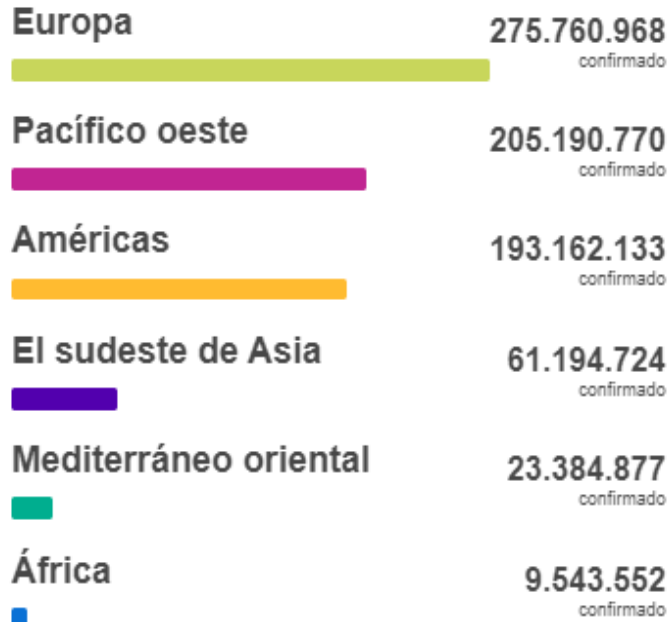
## **Análisis de Situación Epidemiológica COVID-19**

Actualizado 1/08/2023



# Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 1 de Agosto del 2023



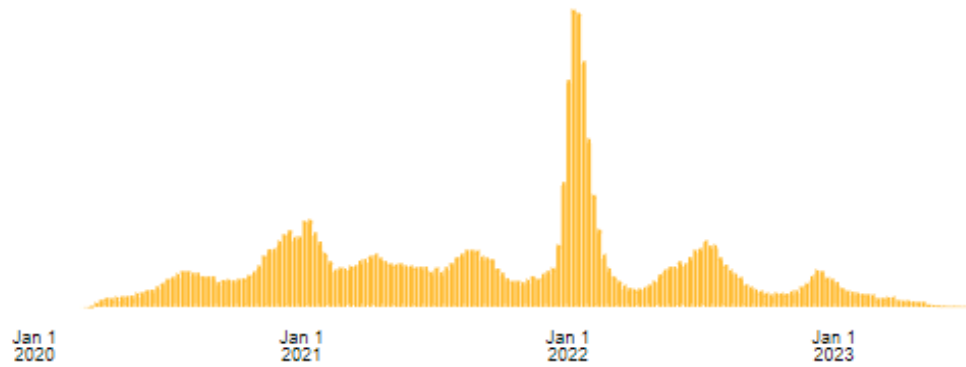
|                 |                    |                             |
|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| <b>Global</b>   | <b>768.237.788</b> | <b>6.951.677 ( TL:0,9%)</b> |
|                 | <b>Casos</b>       | <b>Fallecidos</b>           |
| <b>Américas</b> | <b>193.162.133</b> | <b>2.958.126 (TL: 1,5%)</b> |
|                 | <b>Casos</b>       | <b>Fallecidos</b>           |

# Actualización casos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 1 de Agosto del 2023

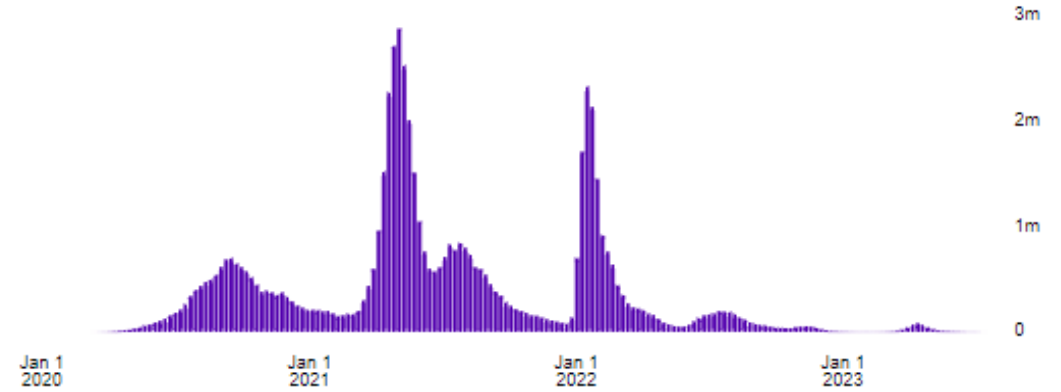
## Américas

**193.162.133**  
casos confirmados



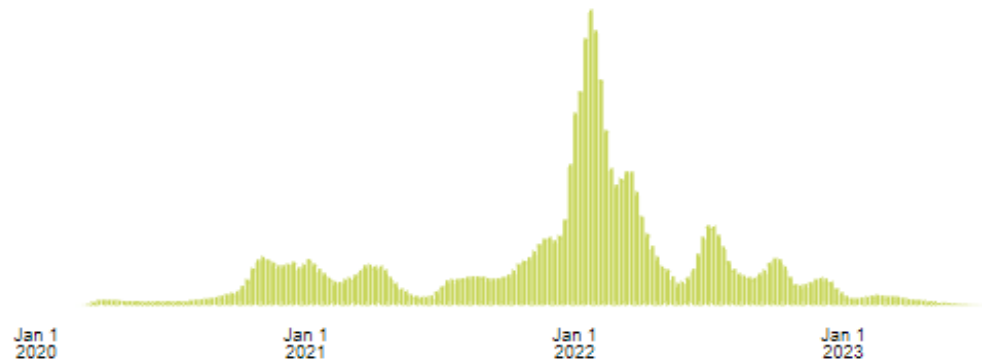
## El sudeste de Asia

**61.194.724**  
casos confirmados



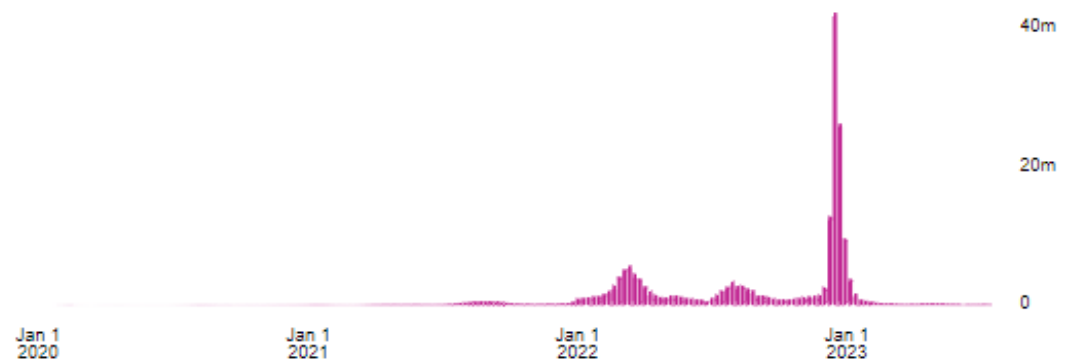
## Europa

**275.760.968**  
casos confirmados



## Pacífico oeste

**205.190.770**  
casos confirmados

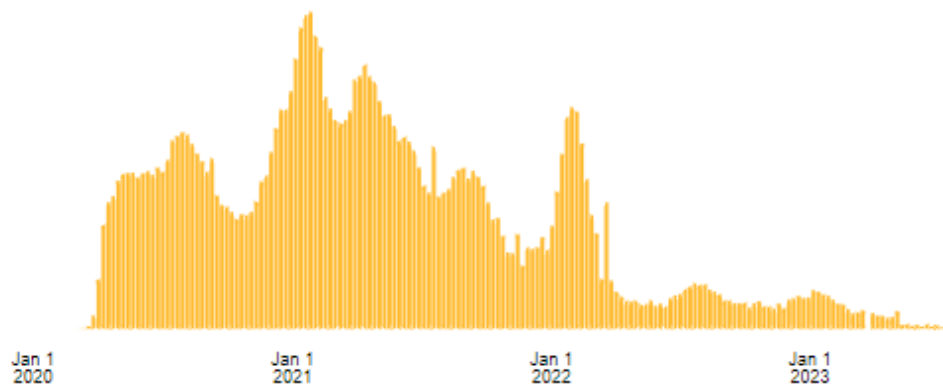


# Actualización Fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 1 de Agosto del 2023

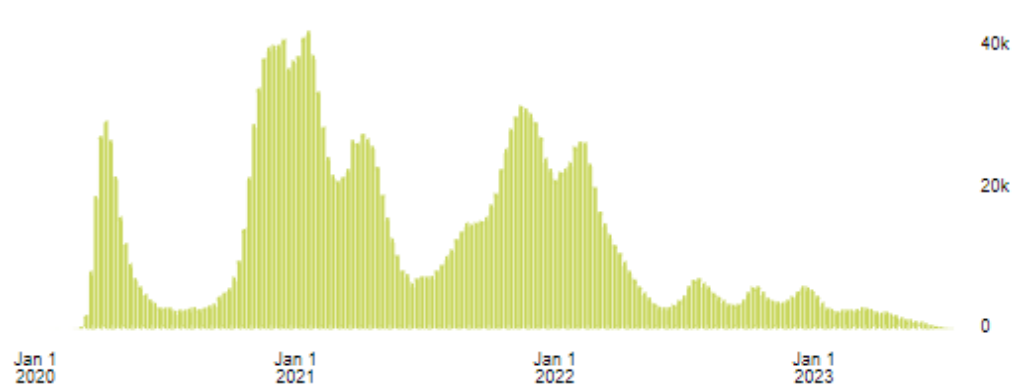
## Américas

2.958.126  
fallecidos



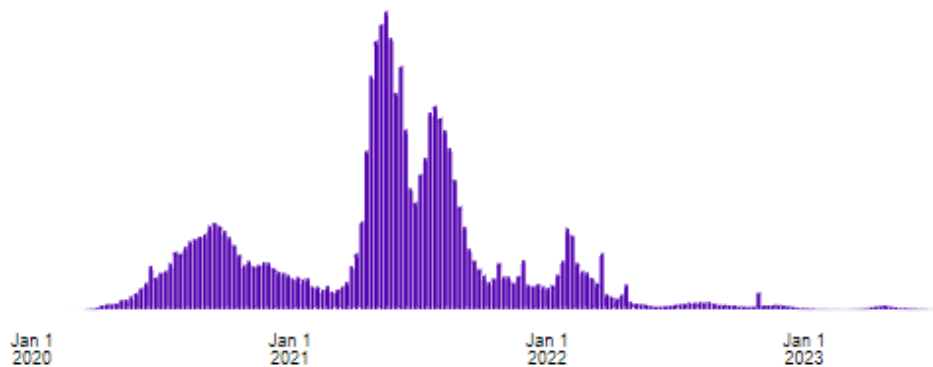
## Europa

2.245.217  
fallecidos



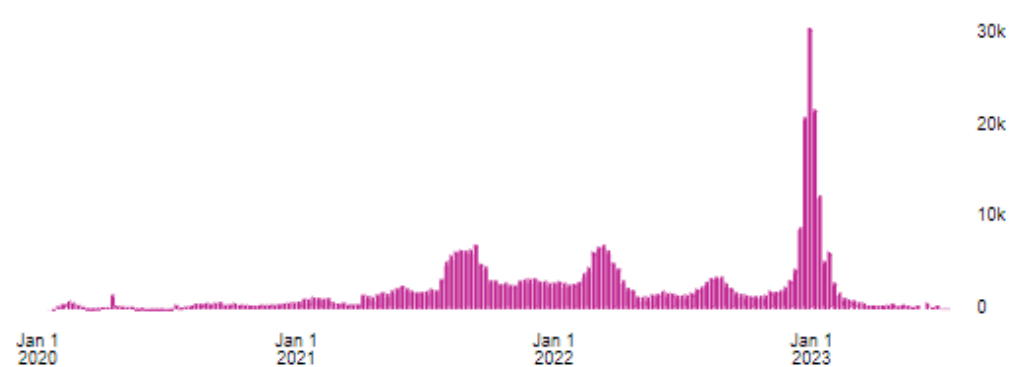
## El sudeste de Asia

806.549  
fallecidos



## Pacífico oeste

415.008  
fallecidos



# Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

# Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 29/07/2023



**Casos confirmados\***  
**813.083**



**Embarazadas**  
**3.381**

100 Muertes Maternas

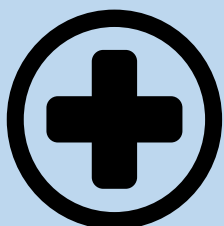


**Fallecidos**  
**19.983 (TL=2,5%)**



**Pueblos indígenas**  
**1.078**

88 fallecidos (TL= 8.2%)



**Hospitalizados 62.013**  
Sala: 53.365 (86%)  
UCI: 8.648 (14%)



**Personal de Salud\*\***  
**36.512 (4,5%)**

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

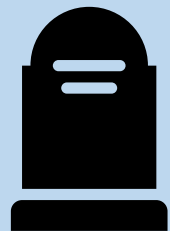
\*\*Actualización de personal de salud, se incluyen acumulados a la SE 20 del 2023.

# Casos COVID-19 en Paraguay

SE 30 (23 al 29 de julio del 2023)



**Casos confirmados**  
81



**Fallecidos nuevos**  
0



**Hospitalizados nuevos**  
20

Sala: 19

UCI: 1



**Embarazadas**  
0



**Pueblos Indígenas**  
0

Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 23 al 29 de julio del 2023.

*\*Datos sujetos a verificación*

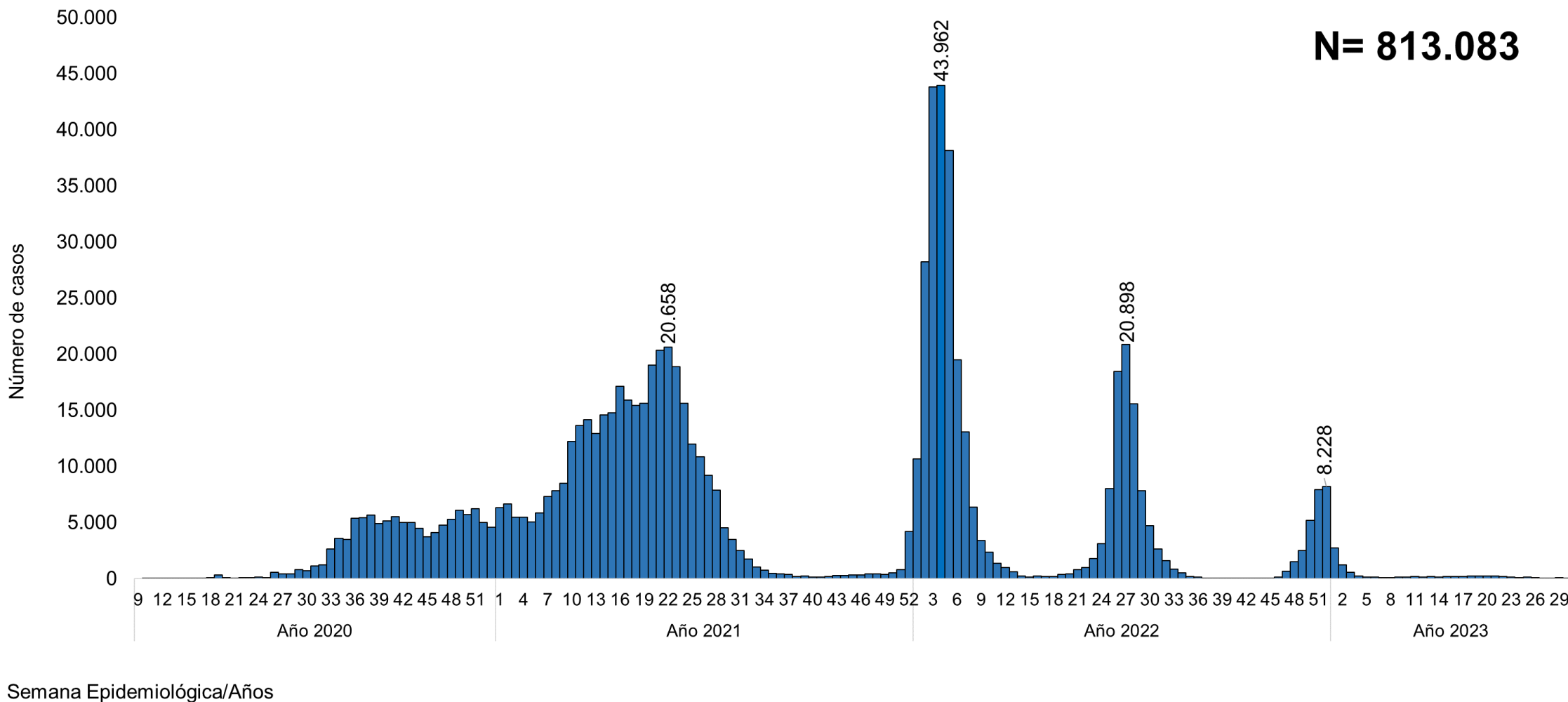
Definiciones de casos disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/views/paginas/covid19.html>

# Casos COVID-19 en Paraguay año 2023



# SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

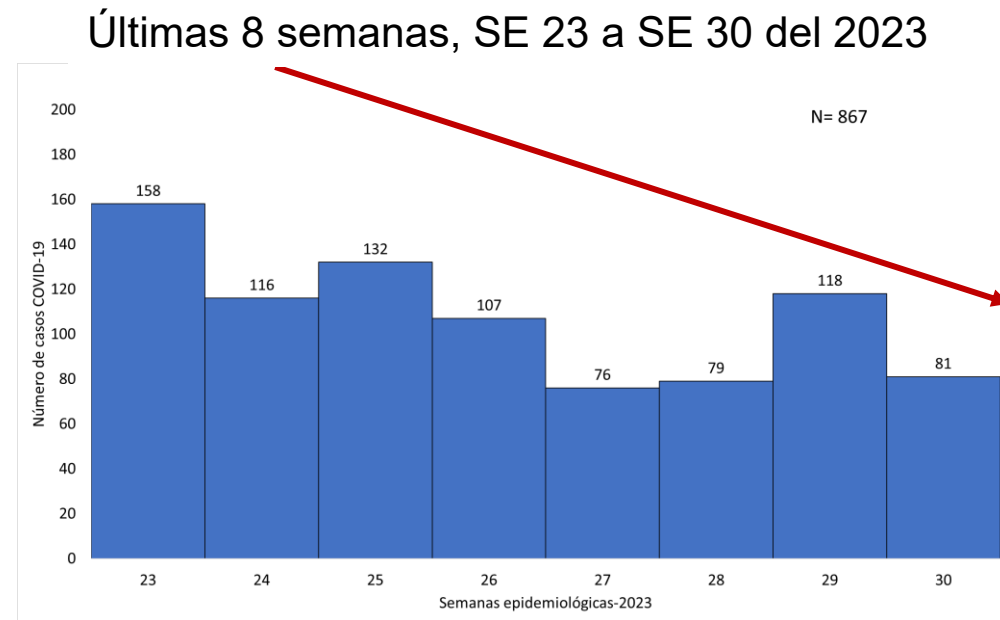
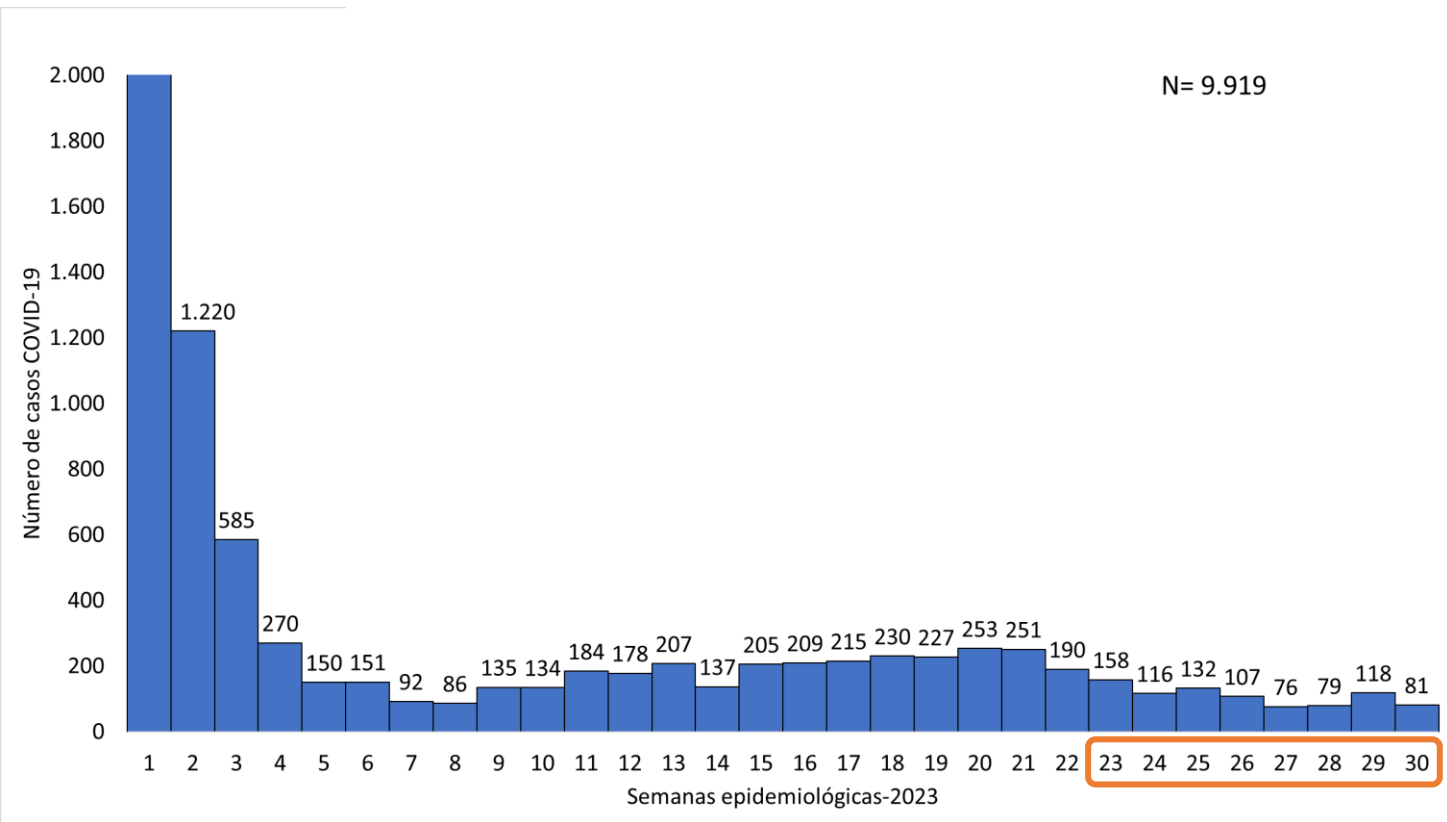
Datos acumulados hasta la **SE 30/2023** (29/07/2023)



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

# Casos COVID-19 en PARAGUAY

SE 1 a SE 30 del 2023



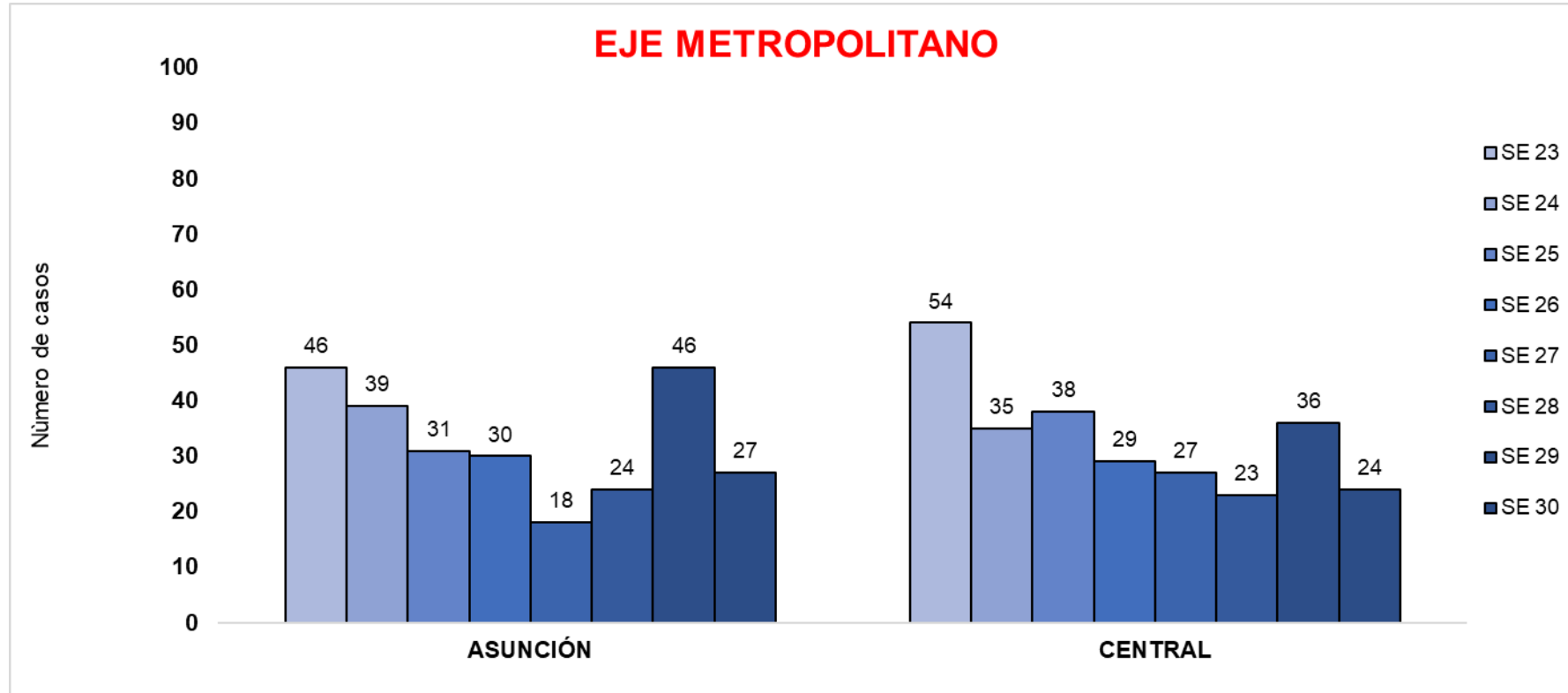
**Tasa de incidencia promedio, últimas dos semanas:**  
1 caso por 100 mil habitantes.  
**NIVEL 1**

*Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones*  
*\*SEMANA 30= datos parciales*

Según datos preliminares de la semana 30, se observa una disminución del -31% con respecto a la semana anterior. Sin embargo, con la actualización de datos retrospectivos en las tres semanas previas se tiene una media de 91 casos por semana.

# Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

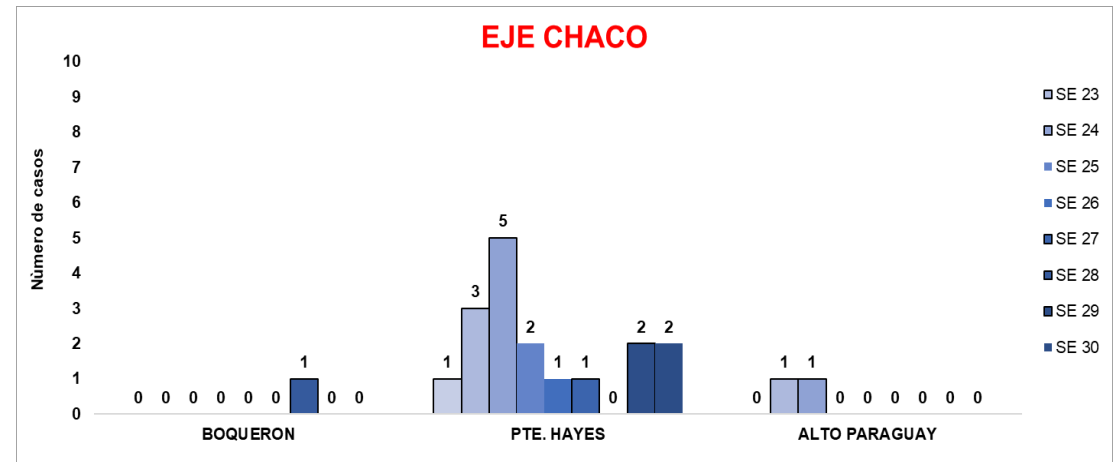
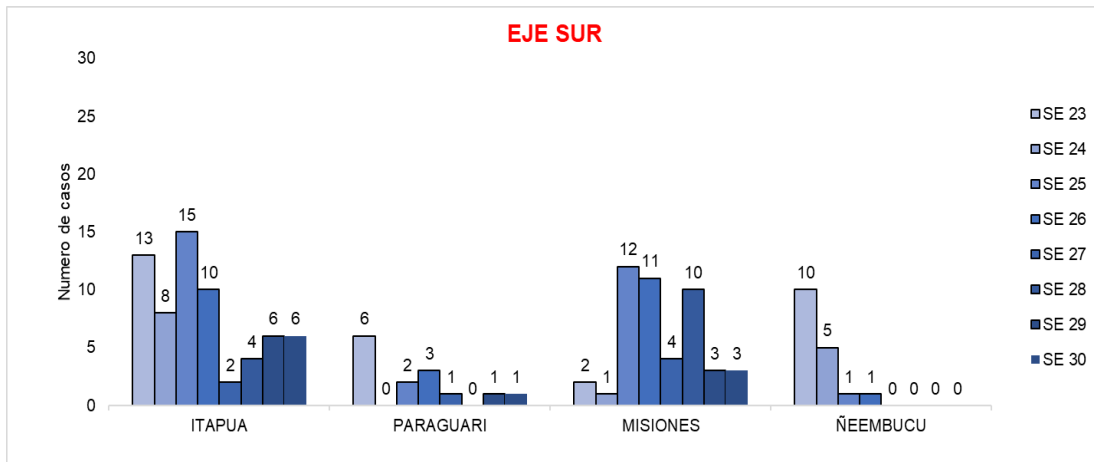
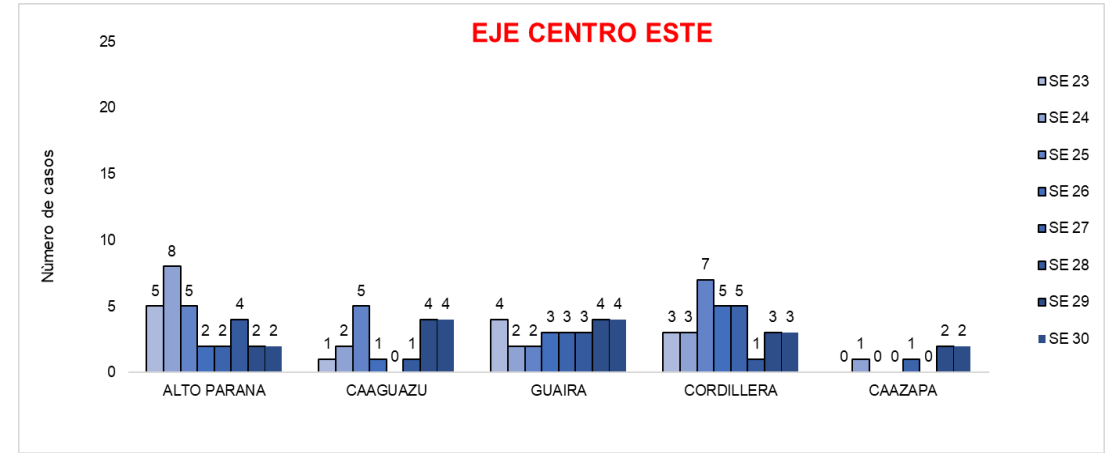
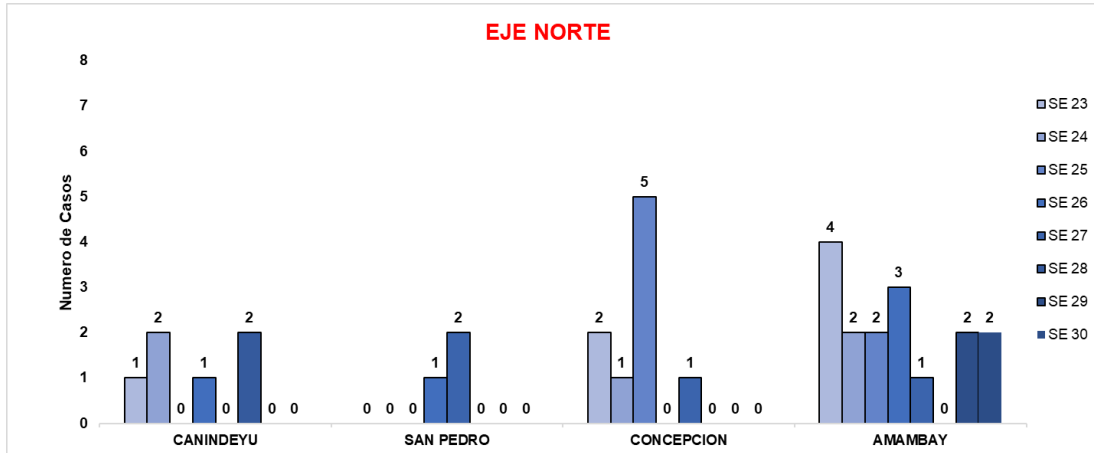
## Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas ( SE 22 a SE 29 del 2023)



\*Datos de la SE 30 son parciales.

- En la última semana 30, se registraron casos confirmados en 13/18 regiones sanitarias del país.
- En los últimos 14 días, la tasa de incidencia es de 1 caso por 100.000 hab/semana (NIVEL 1).

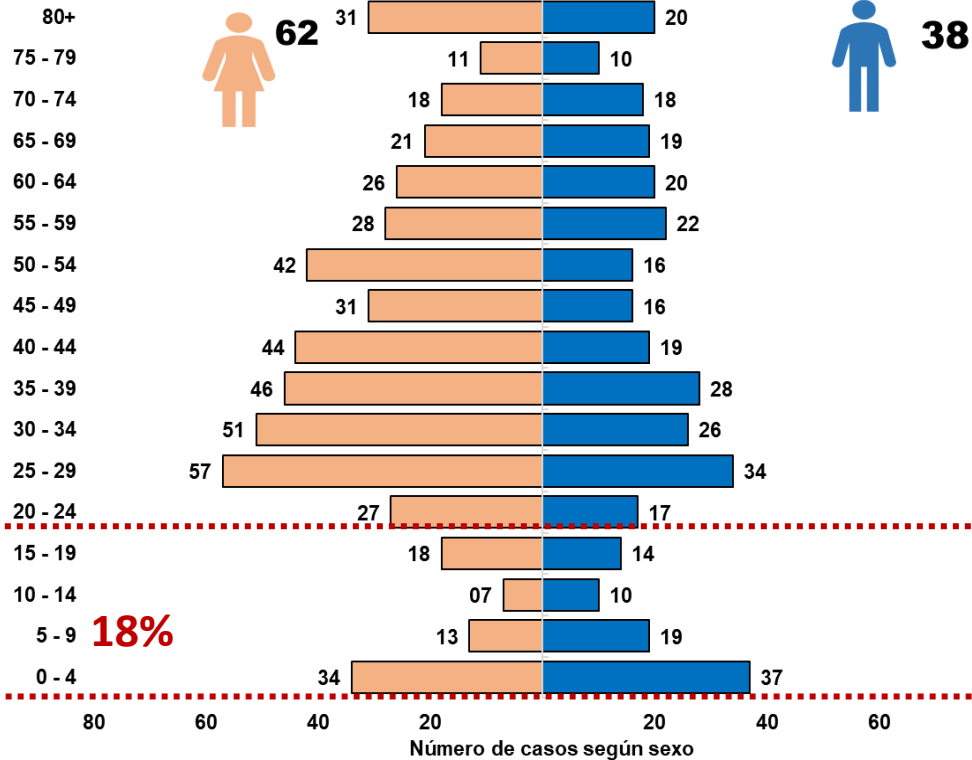
## Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas ( SE 23 a SE 30 del 2023)



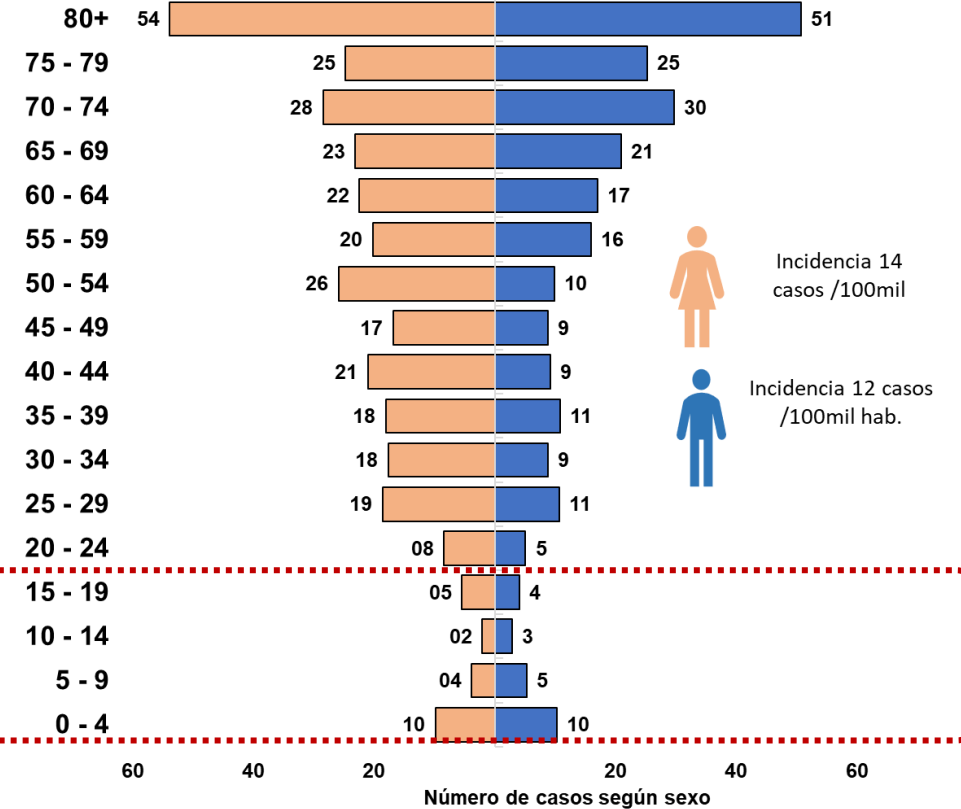
\*Datos de la SE 30 del 2023 son parciales.

## Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, Paraguay, 8 últimas semanas (SE 23 a la SE 30) del 2023.

### Número de casos COVID-19



### Tasas de incidencia acumuladas

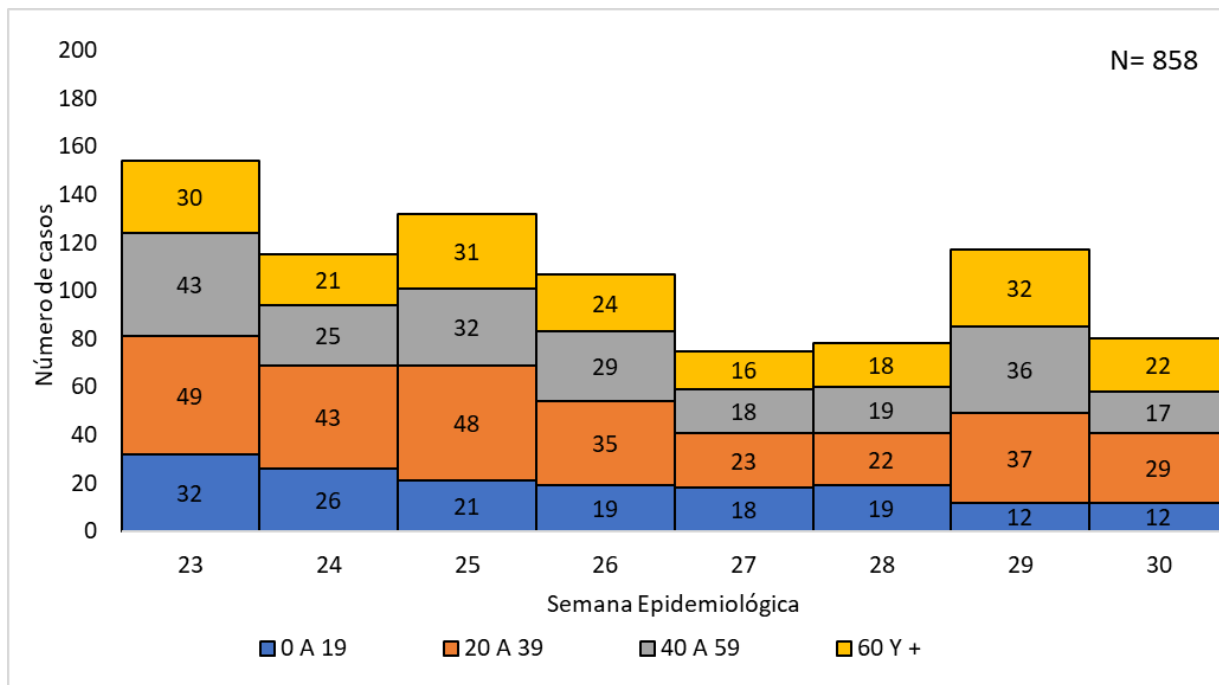


Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 23 a SE 30 del 2023.

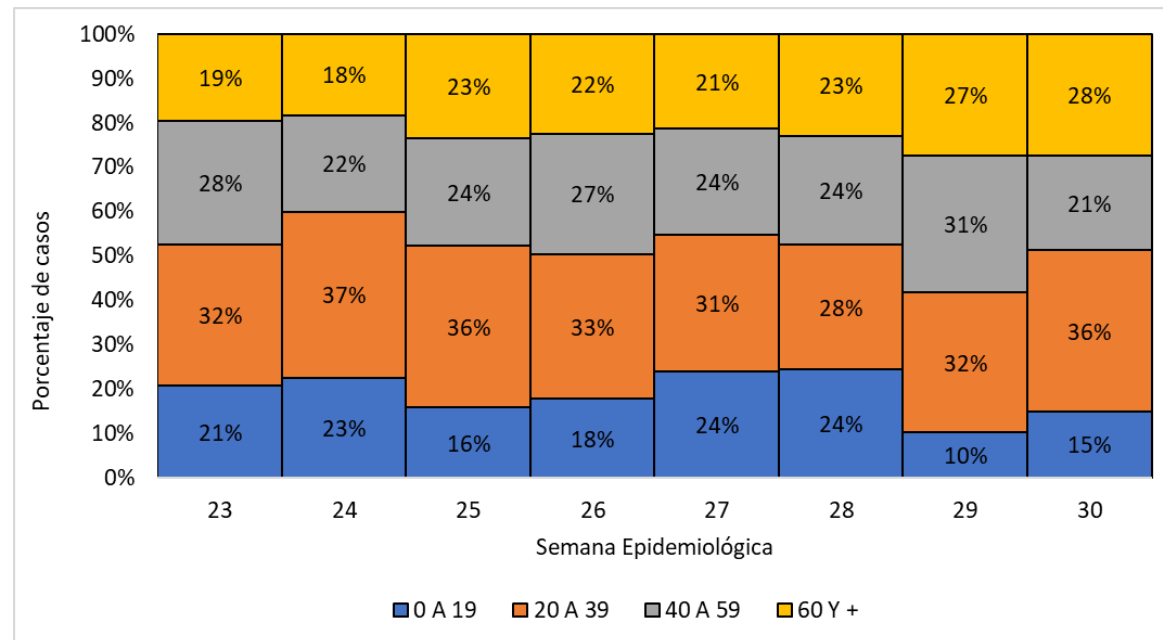
| Grupos (años)        | Numero de casos | % Casos       | Tasa de incidencia acumulada |
|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|
| 0 a 19               | 152             | 17,9%         | 5                            |
| 20 a 59              | 504             | 59,3%         | 13                           |
| 60 y más             | 194             | 22,8%         | 27                           |
| <b>Total general</b> | <b>850</b>      | <b>100,0%</b> | <b>12</b>                    |

- En las últimas 8 semanas, se registra un predominio del sexo femenino con 62% de los casos confirmados (T.I.A=14 casos/100 mil hab).
- Según tasa de incidencia especifica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 años y mas ( 27 casos por 100 mil hab).
- La T.I.A es mayor en mujeres (14 casos/100 mil hab) en el total general, pero al observar por grupos de edad, apartir de los 70 años y más las tasas son mayores en hombres.

## Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 23 a SE 30) del 2023



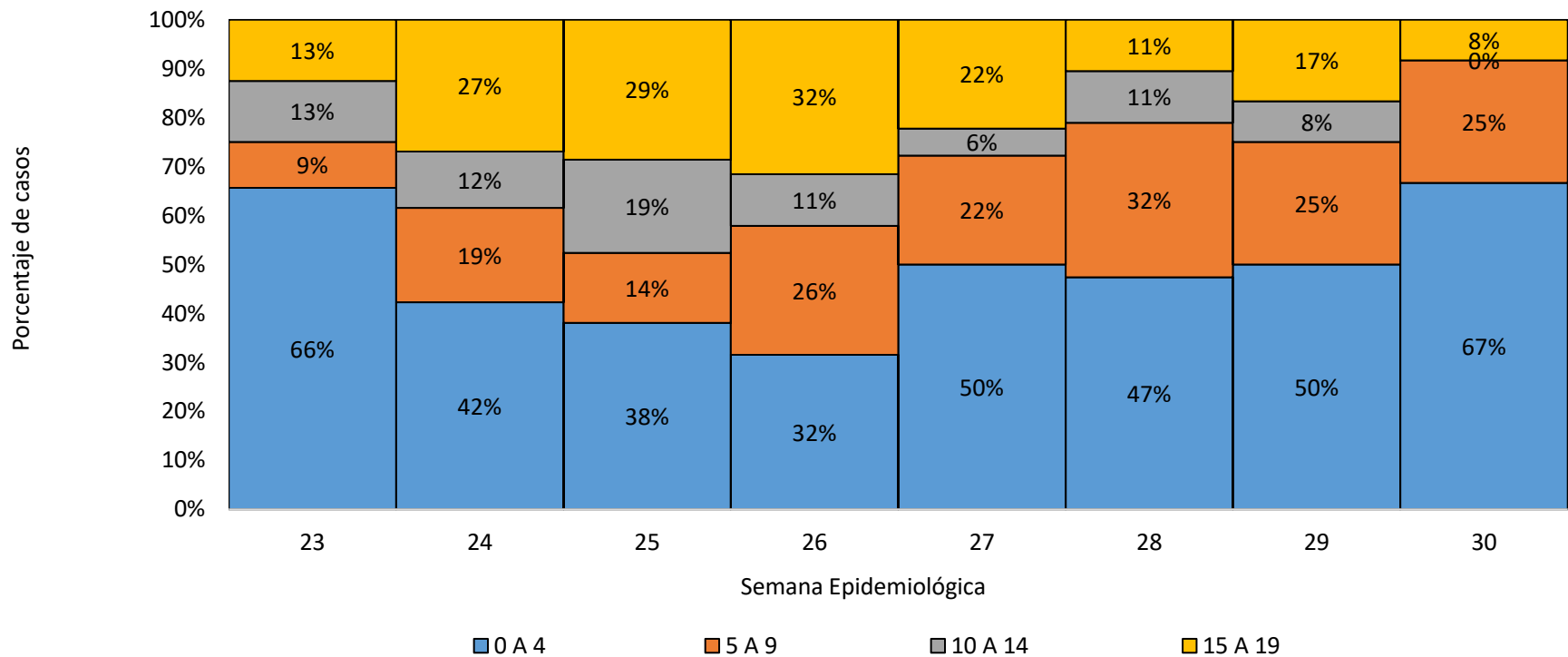
## Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 23 a SE 30) del 2023



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 1/08/2023 13:00HS

En la SE 30 se registra un aumento del 9% en la proporción de casos COVID-19, en el grupo de 60 años y más.

## Porcentaje de casos COVID-19 en edad pediátrica 8 últimas semanas (SE 22 a SE 29) del 2023.

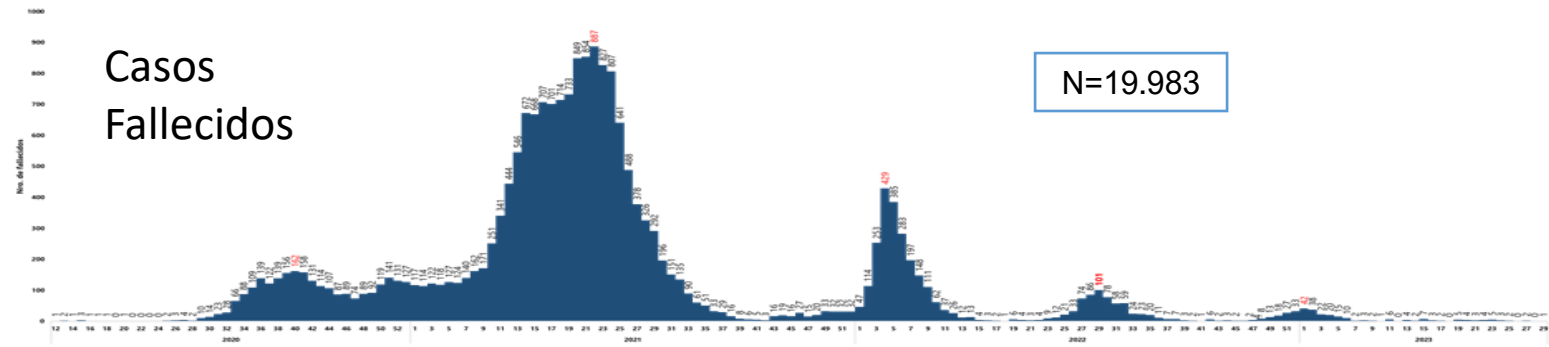
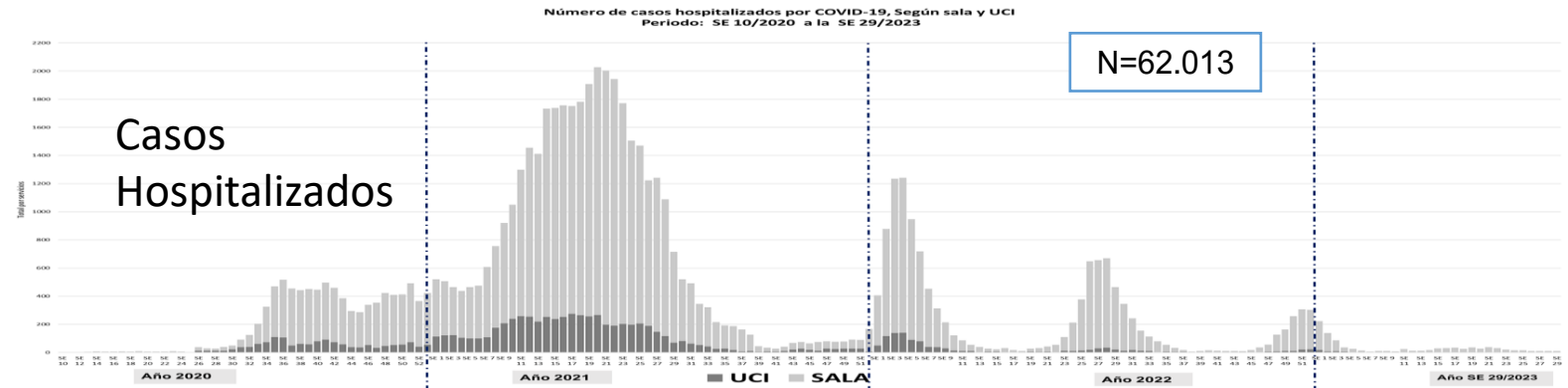
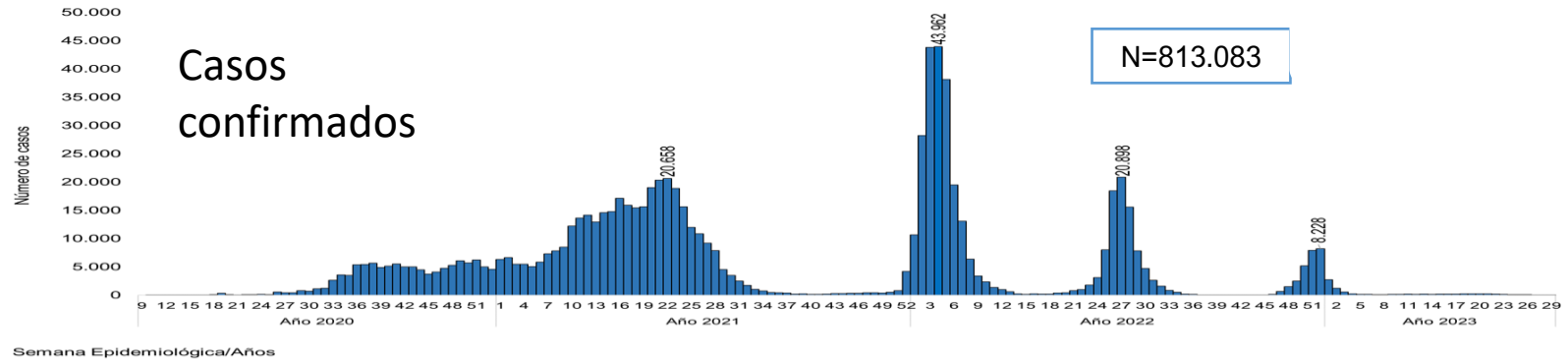


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 1/08/2023 13:00HS

- De la SE 23 a 30, predominio en el grupo de 0 a 4 años ( rango: 32 % a 67%)
- En la última semana (SE 30), se observa un aumento en la proporción de casos en los grupos de 0 A 4 años (67%).



# Comparativo COVID-19 en Paraguay, desde inicio de la pandemia a la SE /2023

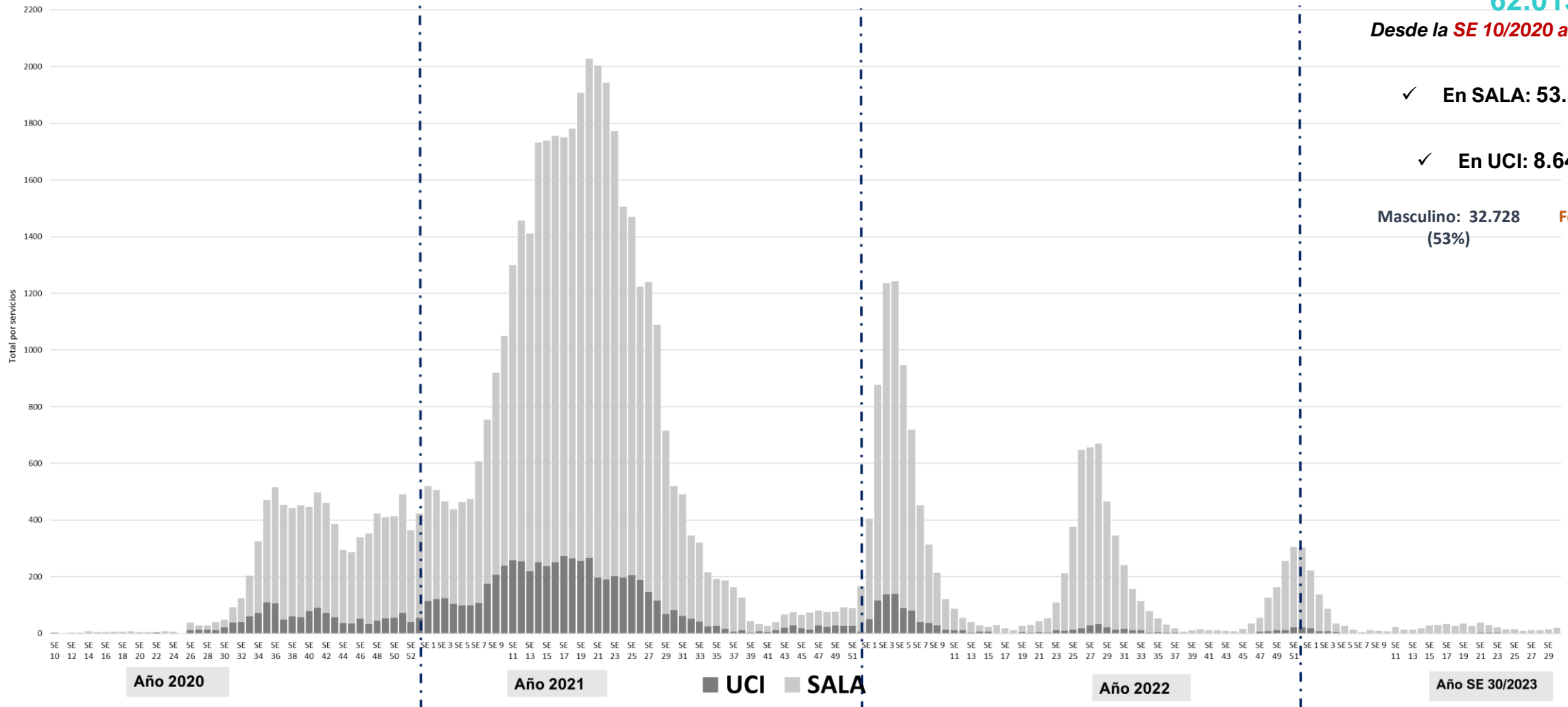


---

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS y MORTALIDAD COVID-19

---

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI  
 Periodo: SE 10/2020 a la SE 30/2023



**TOTAL PERIODO ACUMULADO:**  
**62.013**  
 Desde la SE 10/2020 a la SE 30/2023

✓ **En SALA: 53.365 (86%)**

✓ **En UCI: 8.648 (14%)**

**Masculino: 32.728 (53%)**      **Femenino: 29.282 (47%)**

## Hospitalizados COVID-19 Desde la SE 01/2023 a la SE 30/2023

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>TOTAL PERIODO:</b><br><b>995</b> |
| ✓ En SALA: 923 (93%)                |
| ✓ En UCI: 72 (7%)                   |

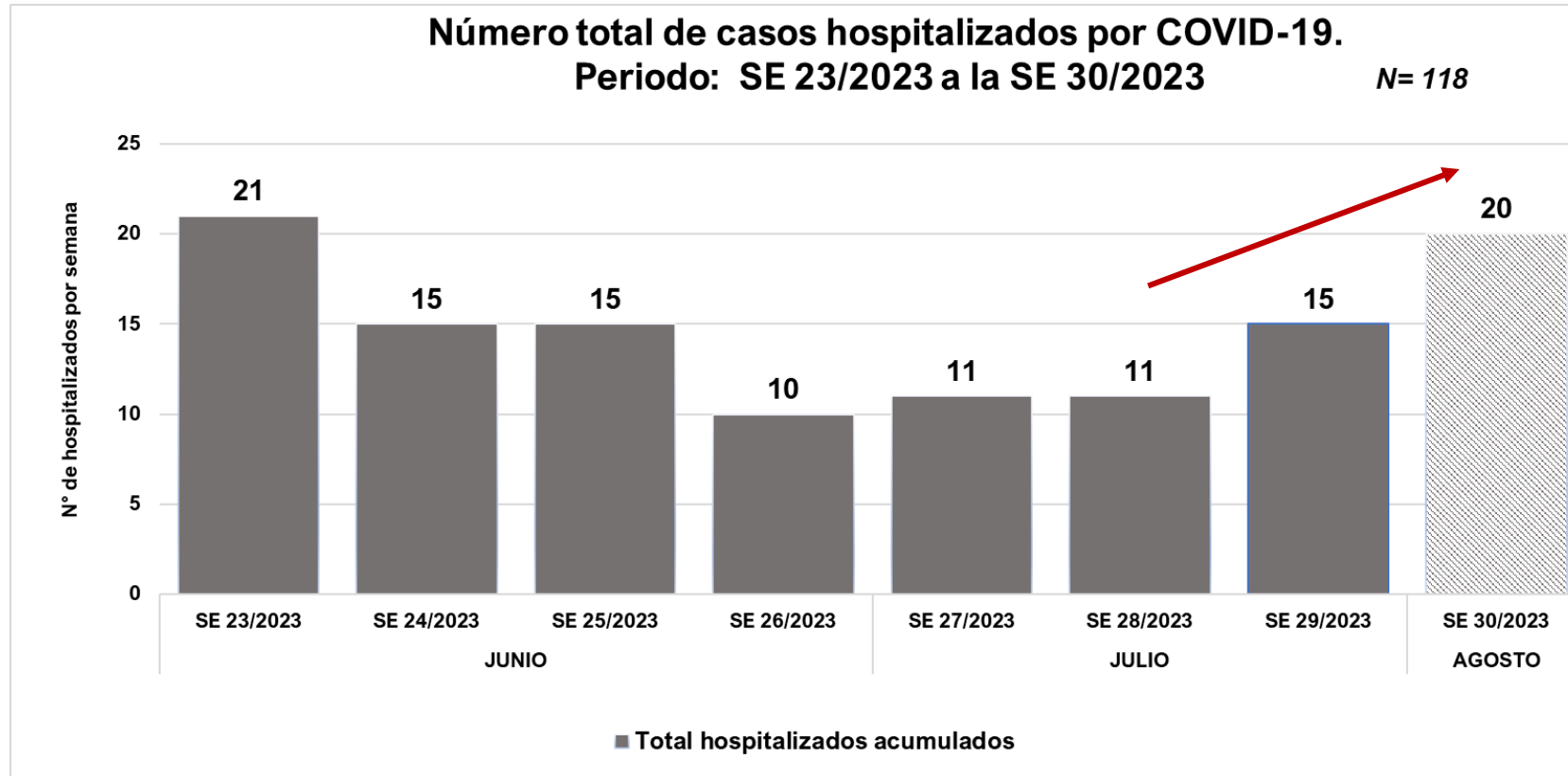
**Masculino:** 474 (48%)  
**Femenino:** 521 (52%)

## Hospitalizados COVID-19 SE 30/2023

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>TOTAL PERIODO:</b><br><b>20</b> |
| ✓ En SALA: 19 (95%)                |
| ✓ En UCI: 1 (5%)                   |

**Masculino:** 11 (55%)  
**Femenino:** 9 (45%)

## 8 últimas semanas (SE 23/2023 a SE 30/2023)



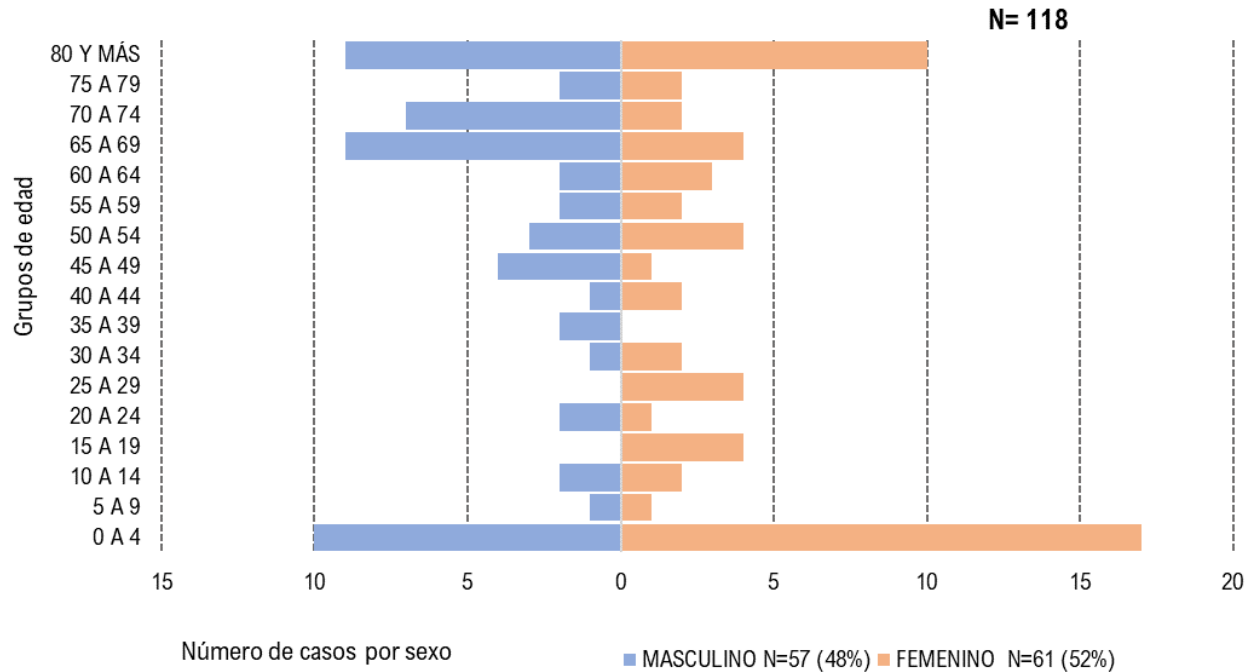
**EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS**  
 Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **118**
- Media de 8 semanas: **15**

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, edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 23 a SE 30. Año 2023



Casos por sexo con un 52% (femenino)

Principalmente en los grupos de 0 a 4 años N=27 , seguido del grupo de 80 y más N= 19 y de 65 a 69 años N=13

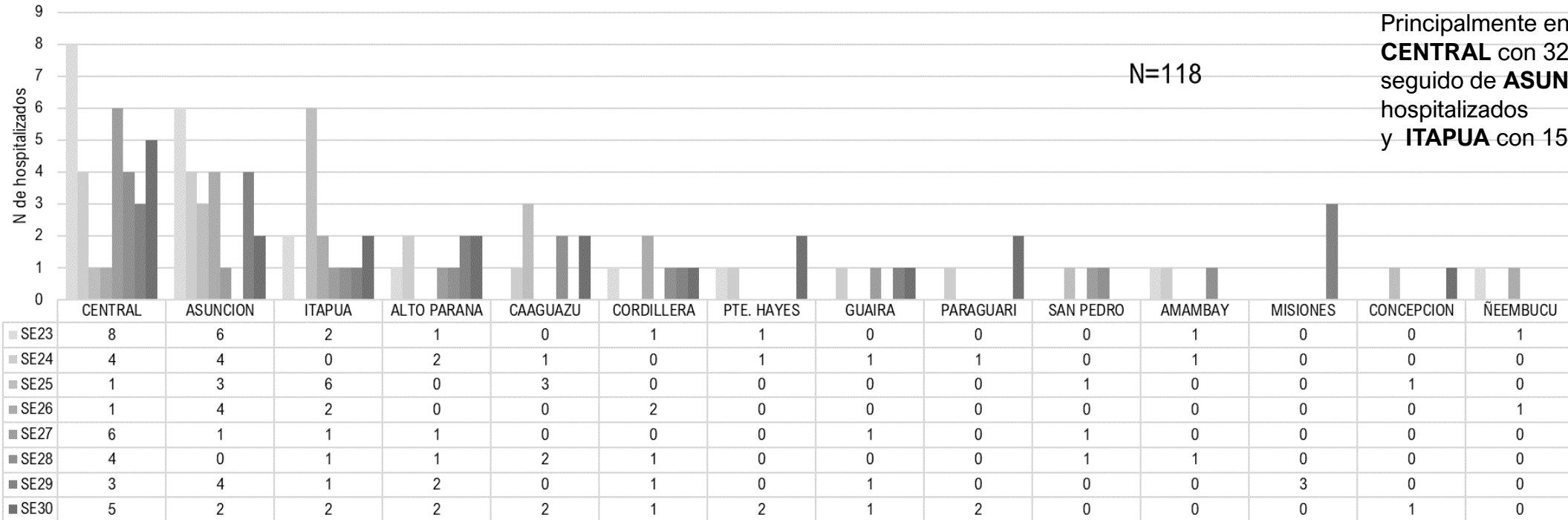
## Comorbilidades

N= 118

| Comorbilidades/factor de riesgo | SI | NO | SD | %   |
|---------------------------------|----|----|----|-----|
|                                 | 36 | 24 | 58 | 31% |
|                                 |    |    |    | 20% |
|                                 |    |    |    | 49% |
| Cardiopatía Crónica             | 14 |    |    | 39% |
| Enfermedad Pulmonar crónica     | 3  |    |    | 8%  |
| Inmunodef.                      | 2  |    |    | 6%  |
| Diabetes                        | 10 |    |    | 28% |
| Asma                            | 3  |    |    | 8%  |
| Obesidad                        | 6  |    |    | 17% |
| Embarazada                      | 3  |    |    | 8%  |
| Enfermedad renal crónica        | 6  |    |    | 17% |
| Enfermedad hepática crónica     | 1  |    |    | 3%  |
| Enfermedad Neurológica Crónica  | 1  |    |    | 3%  |
| Púerpera                        | 0  |    |    | 0%  |

## Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 23/2023 a SE 30/2023)

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 23/2023 a SE 30/2023). Año 2023



N=118

Principalmente en:

**CENTRAL** con 32 hospitalizados(27%  
seguido de **ASUNCION** con 24 (20%)  
hospitalizados  
y **ITAPUA** con 15 hospitalizados (13%)

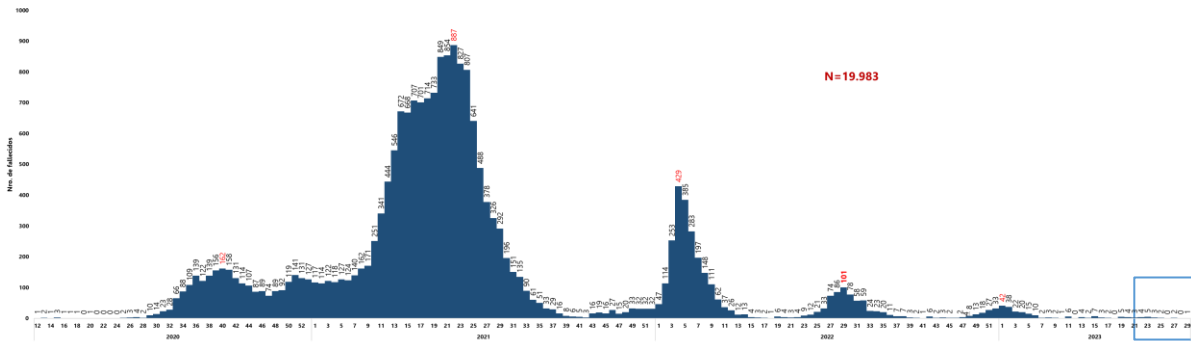
# Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) defunciones por COVID-19

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.

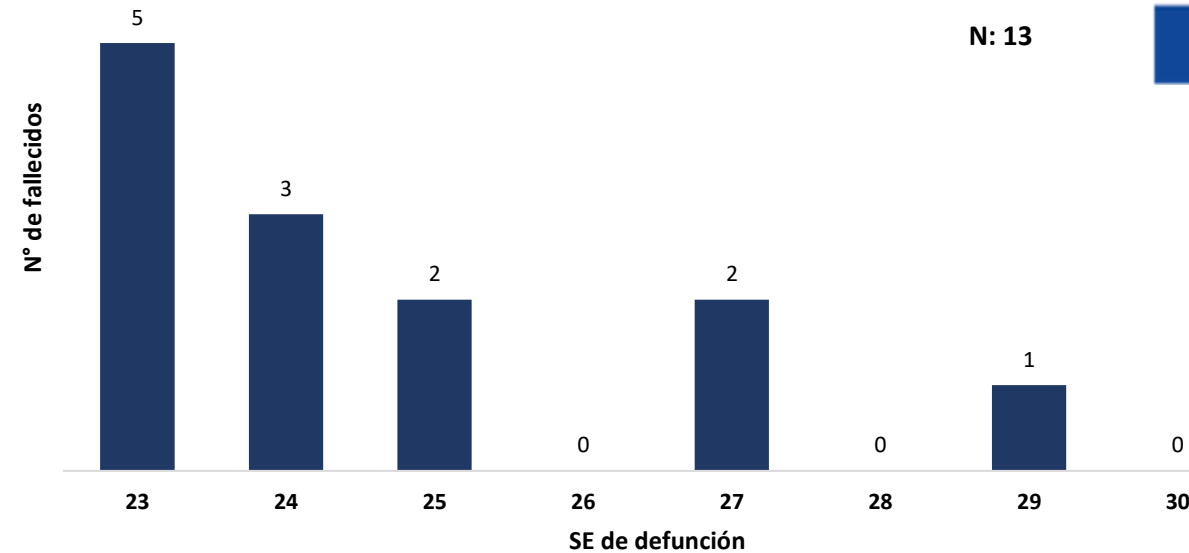


# Actualización a la SE 29 del 2023

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 30 del 2023, Paraguay.



Fallecidos confirmados por COVID-19 desde la SE 23 a la SE 30 - 2023



✓ Desde la SE 23 a la SE 30 2023 se confirmaron un total de **13 defunciones** por COVID-19.

**19.983**  
**CONFIRMADOS**

**18.438**  
**DESCARTADOS**

**1.160**  
**NO CODIFICAN**

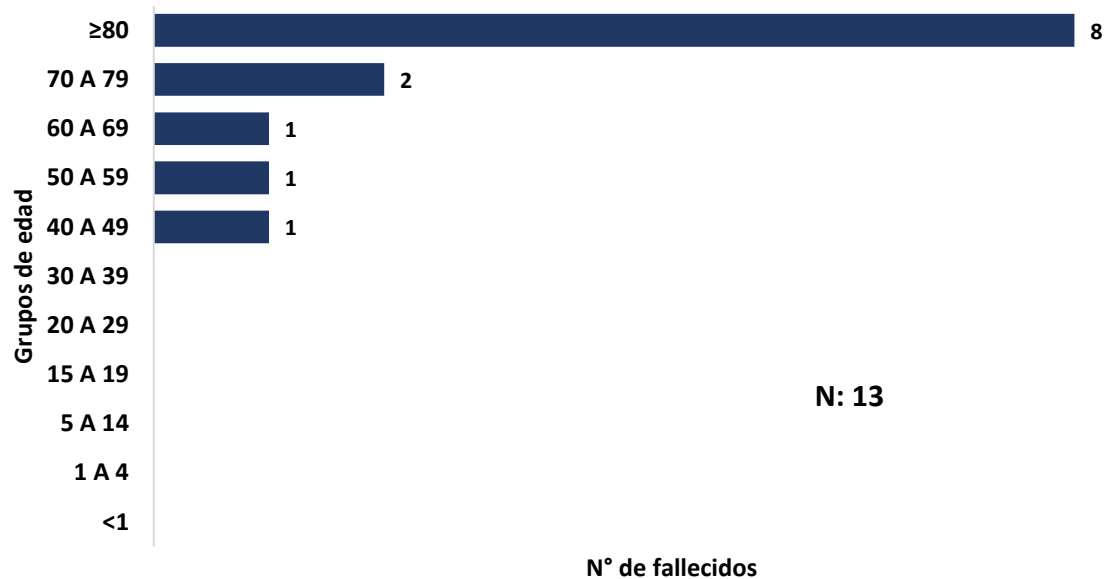
**350**  
**EN INVESTIGACIÓN\***

**396**  
**PROBABLES**

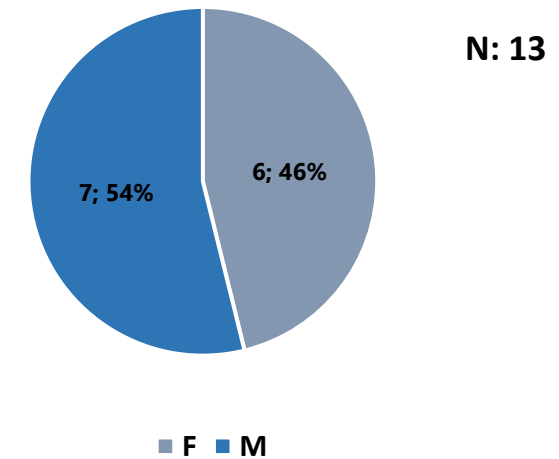
Total de defunciones notificadas hasta la SE 29 DEL 2023: **40.327**

# Actualización SE 23 - 2023 a la SE 30 - 2023

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



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



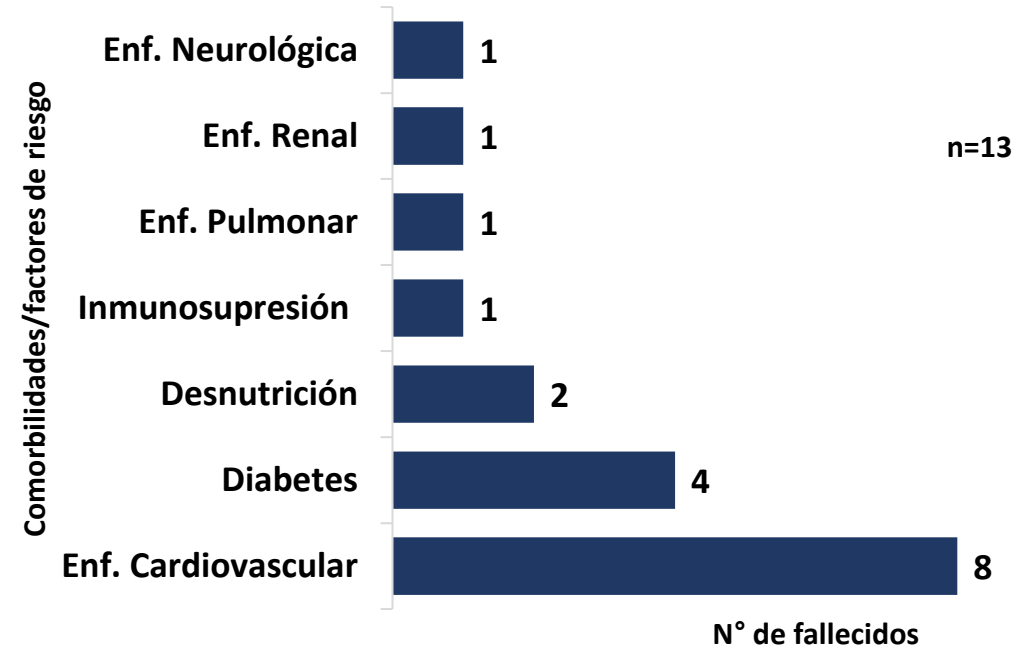
- ✓ Los fallecidos mayores de 80 años representan el 62%, no se confirmaron defunciones en edad pediátrica
- ✓ Predominio del sexo masculino.

## Actualización SE 23 - 2023 a la SE 30 - 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



- ✓ Se registraron fallecidos en 6 departamentos, siendo el departamento Central el que presenta mayor número.
- ✓ 12/13 fallecidos presentaron algún tipo de comorbilidad. La comorbilidades más frecuentes fueron las cardiovasculares.

## Puntos claves

### En las últimas 8 semanas (SE 23 a SE 30) del 2023

- Se confirmaron 850 casos COVID-19, con un predominio del sexo femenino (62%), y según tasa de incidencia específica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 y más años ( 27 casos por 100 mil hab).
- Se registraron 118 hospitalizados, con una media de 15 hospitalizados/semana, con predominio del sexo femenino en un 52%, siendo más frecuente en los grupos de 0 a 4 años, seguido del grupo de 80 años y más y el grupo de 65 a 69 años.
- En cuanto a la vigilancia de mortalidad, se han confirmado 13 fallecidos, con una media de 3 fallecidos por semana

### En la semana 30 del 2023

- Se registran 81 casos en 13/18 departamentos, con una tasa de incidencia promedio de 1 caso por 100 mil habitantes (NIVEL 1). Pero, con la actualización de datos retrospectivos en las tres semanas previas se tiene una media de 91 casos por semana.
- Se registran 20 hospitalizados nuevos por COVID-19, con un aumento del 33% con respecto a la semana anterior (SE 29 =15 v SE 30= 20), uno requirió Unidad de Cuidados Intensivos.
- No se registró ningún fallecido por COVID-19.

## **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](mailto:análisis.dgvs2016@gmail.com)

Disponible en: [http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista\\_boletines\\_covid19.html](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/>

