

# Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

## Reporte N° 126 Sala de Situación Epidemiológica

Actualizado 03/08/2021



# Situación global



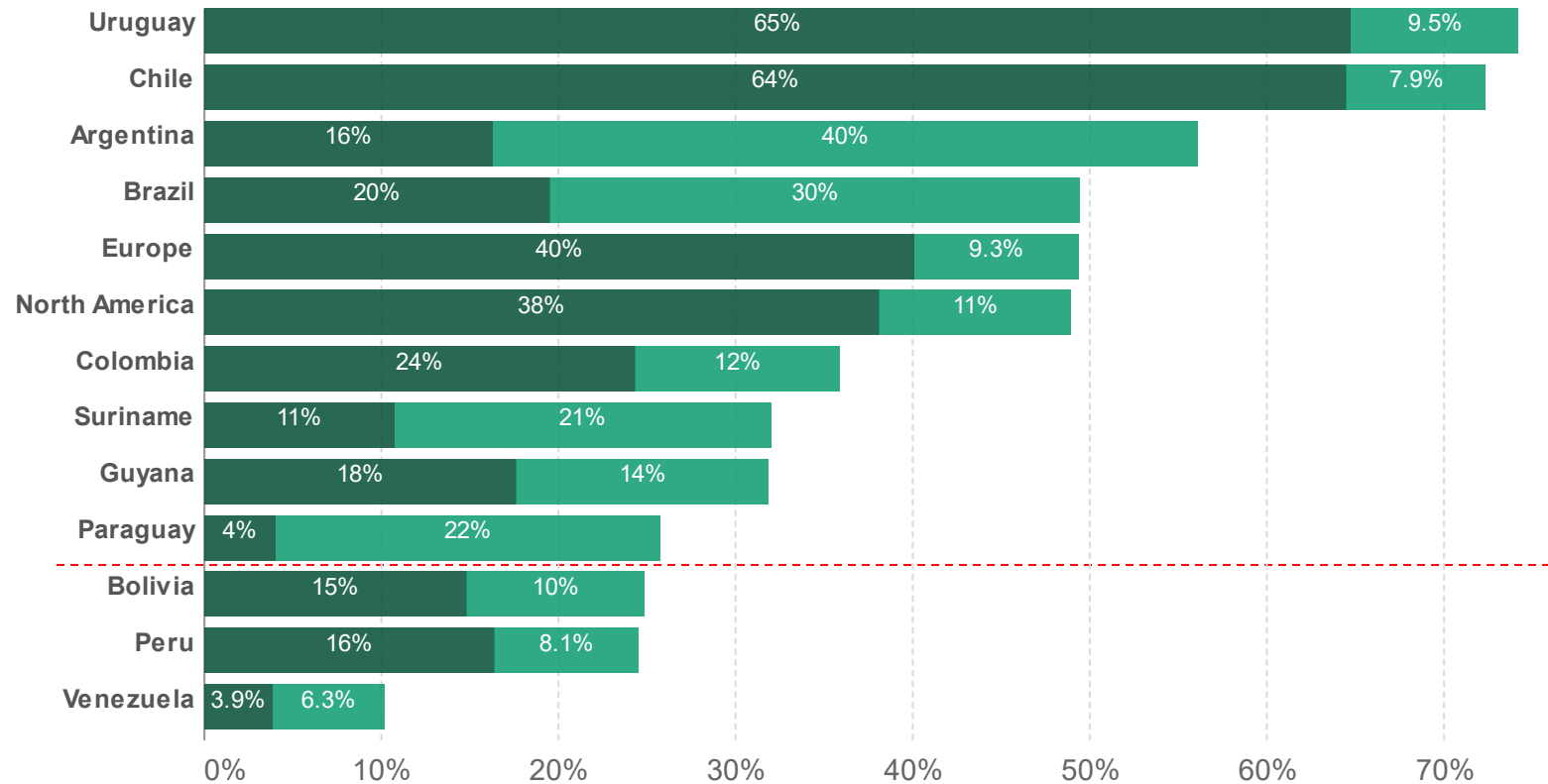
# Proporción de personas vacunadas contra COVID-19, 3 de agosto de 2021

Share of people vaccinated against COVID-19, Aug 3, 2021

Our World in Data



■ Share of people fully vaccinated against COVID-19 ■ Share of people only partly vaccinated against COVID-19



Source: Official data collated by Our World in Data. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses in absolute numbers.  
CC BY

# Tasa de mortalidad especifica los últimos 7 días en Sudamérica

MAIN **WEEKLY TRENDS** Columns ▾ Search:

All Europe North America Asia **South America** Africa Oceania

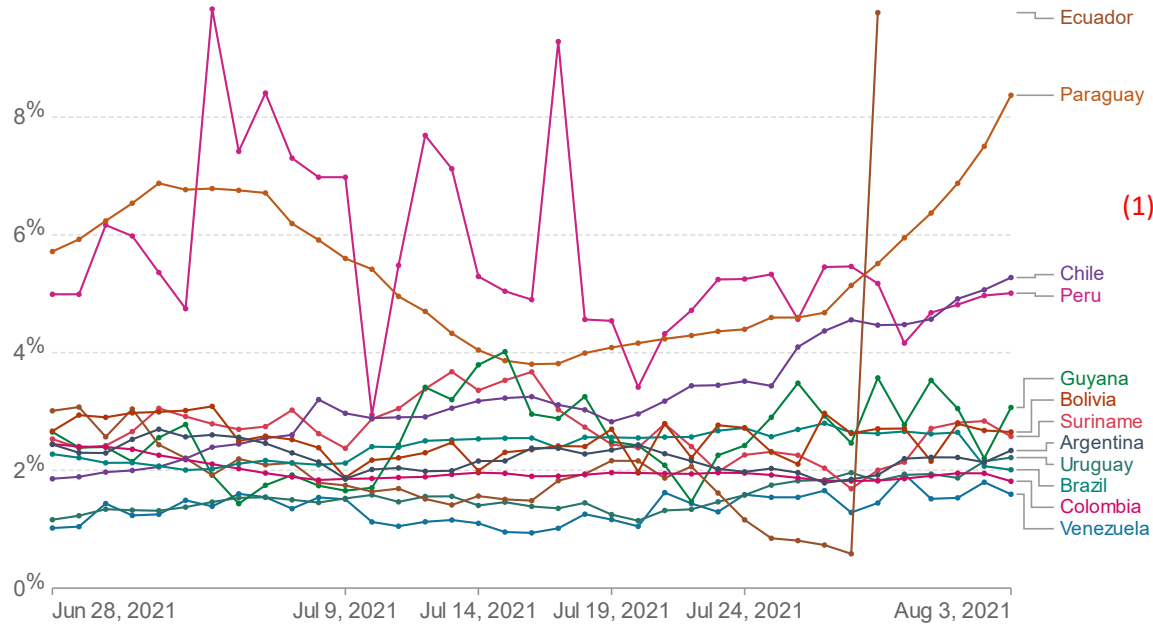
#	Country, Other ↕	Cases in the last 7 days/1M pop ↕	Deaths in the last 7 days ↕	Deaths in the preceding 7 days ↕	Weekly Death % Change ↕	Deaths in the last 7 days/1M pop ↕	Population ↕
1	<a href="#">Paraguay</a>	397	376	365	+3%	52	7,227,732
2	<a href="#">Argentina</a>	1,883	2,095	1,971	+6%	46	45,646,678
3	<a href="#">Colombia</a>	1,170	2,002	2,351	-15%	39	51,472,363
4	<a href="#">French Guiana</a>	2,068	10	10	0%	33	307,067
5	<a href="#">Brazil</a>	1,106	6,691	7,604	-12%	31	214,202,856
6	<a href="#">Suriname</a>	880	16	18	-11%	27	592,347

# Tasa de mortalidad especifica en la región

## Moving-average case fatality rate of COVID-19

The case fatality rate (CFR) is the ratio between confirmed deaths and confirmed cases. Our moving-average CFR is calculated as the ratio between the 7-day-average of the number of deaths and the 7-day-average of the number of cases 10 days earlier.

Our World in Data



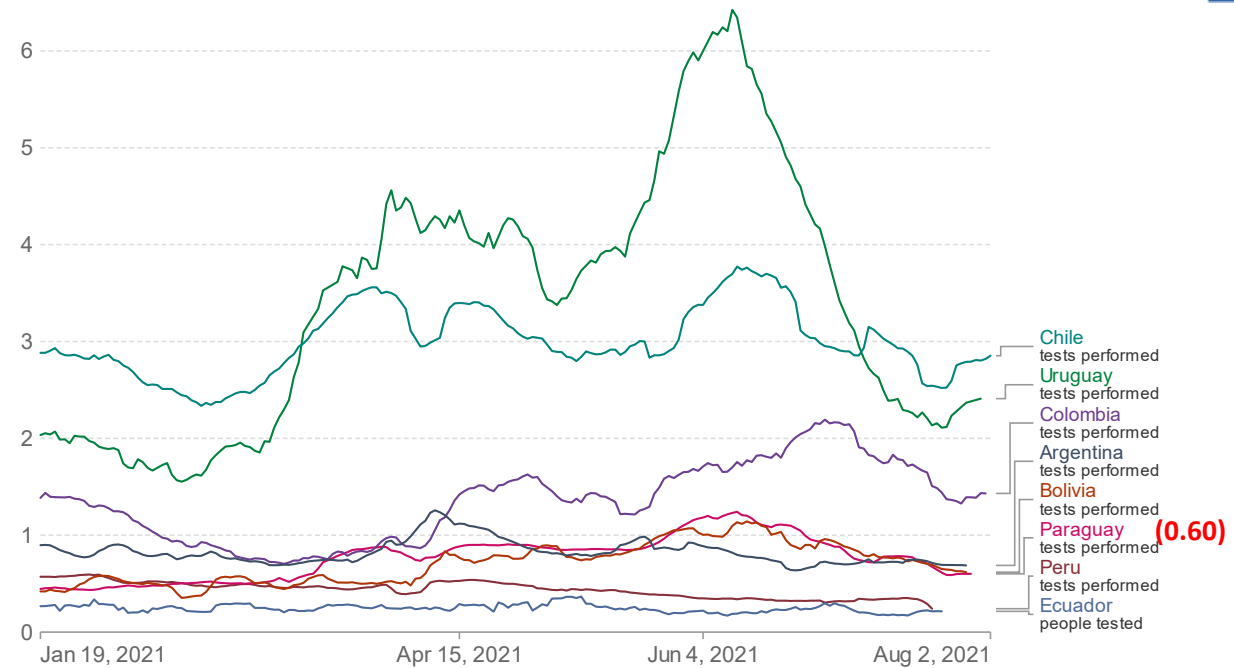
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

## Daily new COVID-19 tests per 1,000 people

Shown is the rolling 7-day average.

Our World in Data



Source: Official data collated by Our World in Data

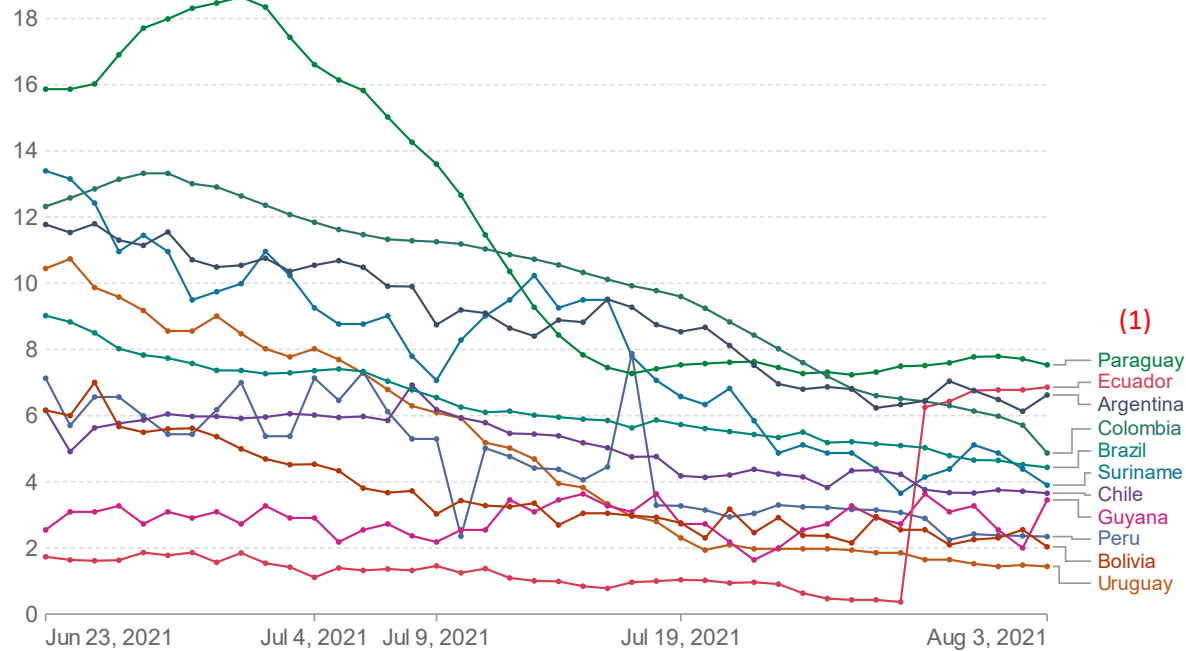
CC BY

# Tasa de mortalidad específica en la región

## Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people

Shown is the rolling 7-day average. Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true number of deaths from COVID-19.

Our World in Data



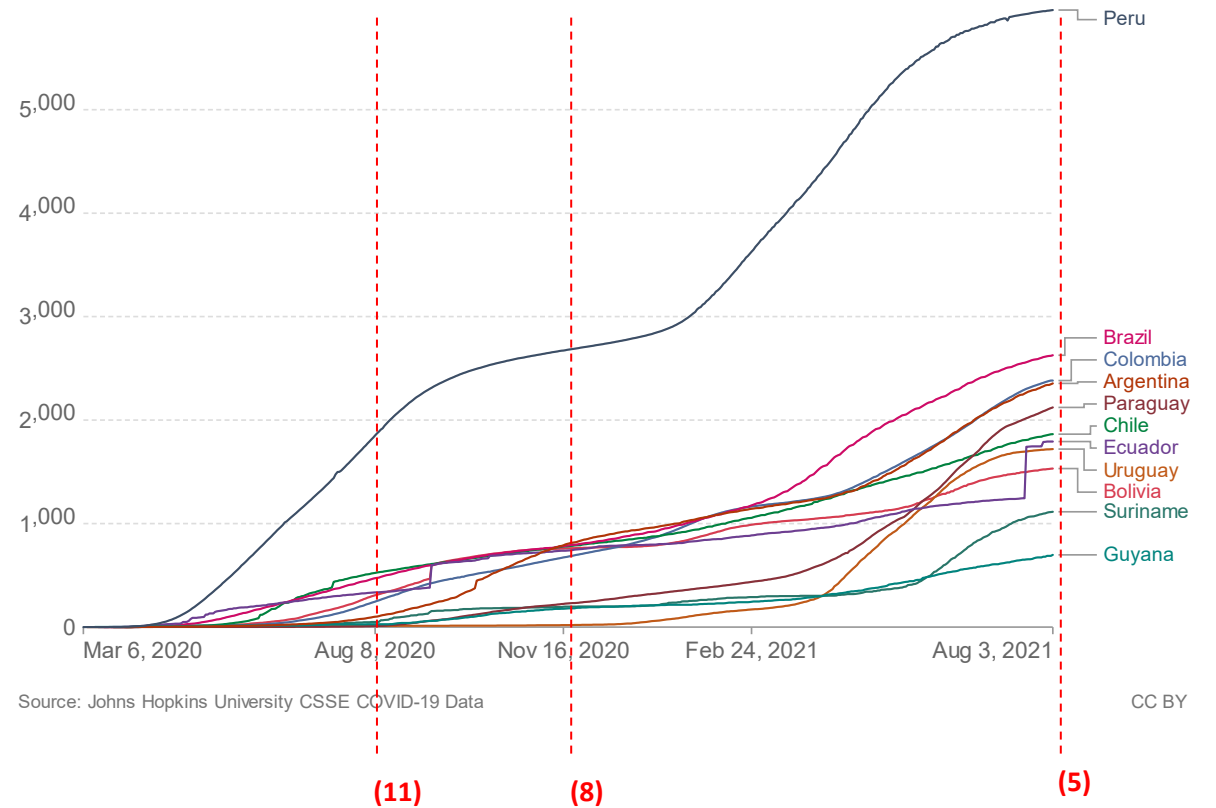
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

## Cumulative confirmed COVID-19 deaths per million people

Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true number of deaths from COVID-19.

Our World in Data

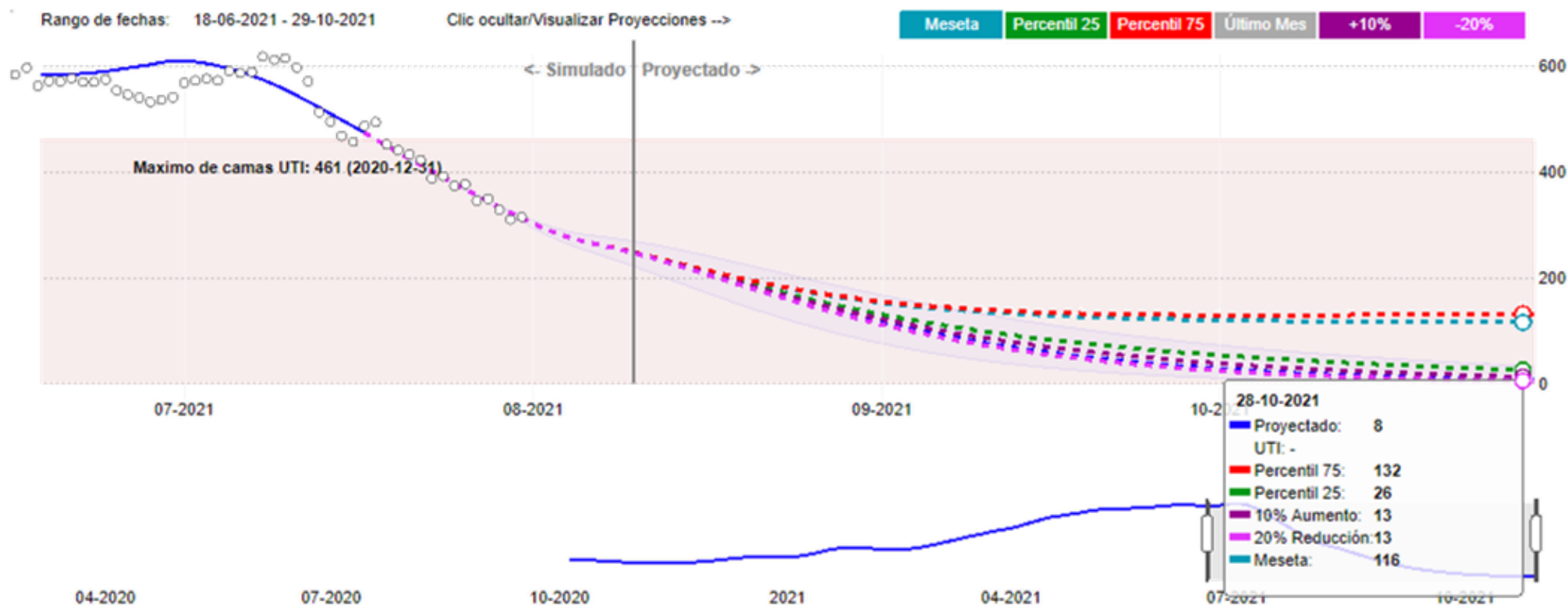


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

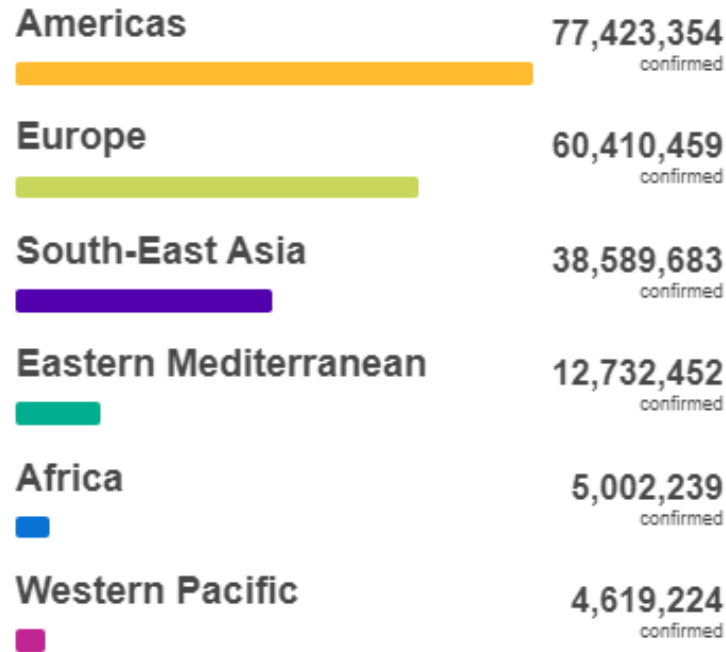
# Proyecciones COVID-19

Proyección de **hospitalizados UTI diarios** con capacidad ilimitada de camas



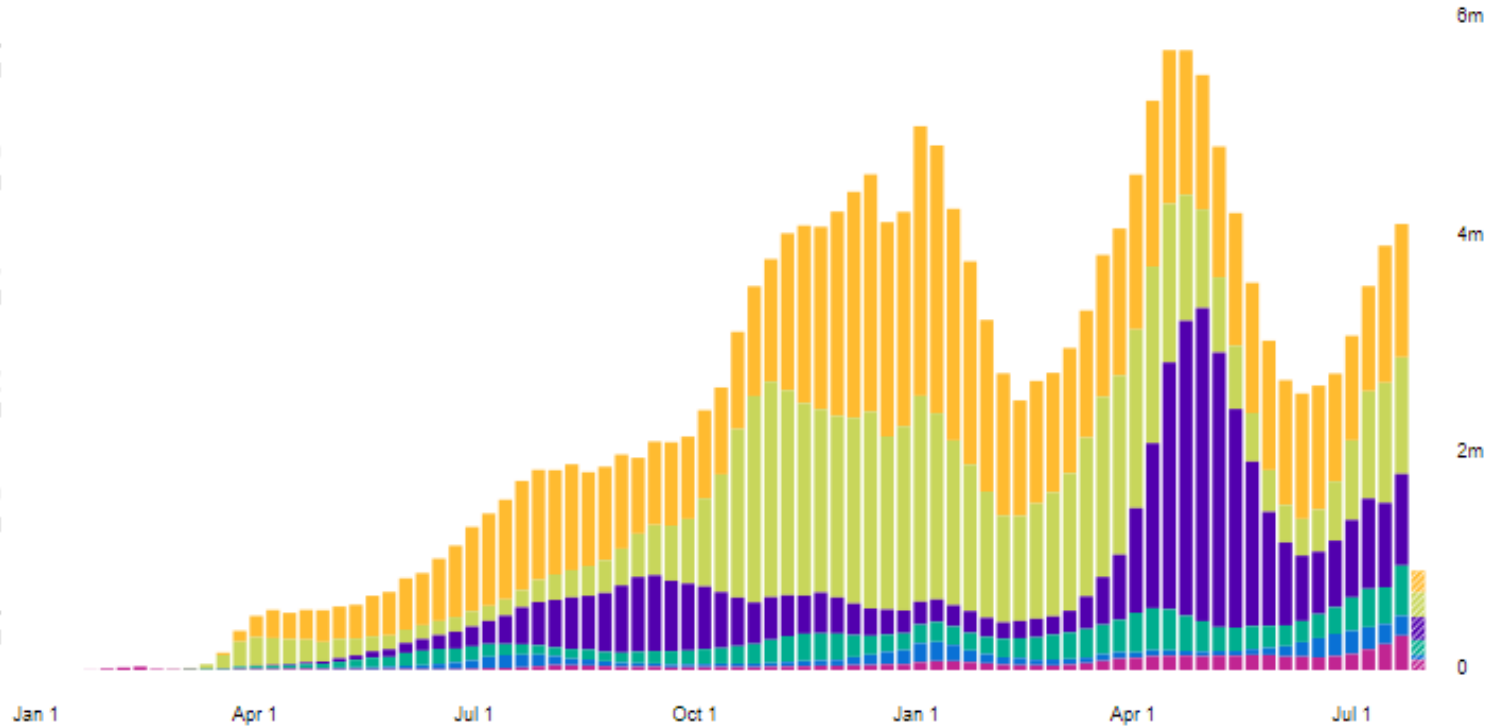
# Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 03 de Agosto de 2021



Source: World Health Organization

Data may be incomplete for the current day or week.



<b>Global</b>	<b>199.042.693 Casos</b>	<b>4.237.894 ( TL:2,1%) Fallecidos</b>	<b>236 Países/áreas/territorios afectados</b>
<b>PAHO</b>	<b>77.688.636 Casos</b>	<b>2.016.352 (TL: 2,5%) Fallecidos</b>	<b>56 Países/áreas/territorios afectados</b>



# Casos de COVID-19 POR 100.000 habitantes reportados por los países , territorios y áreas, 26 July – 1 Agosto 2021

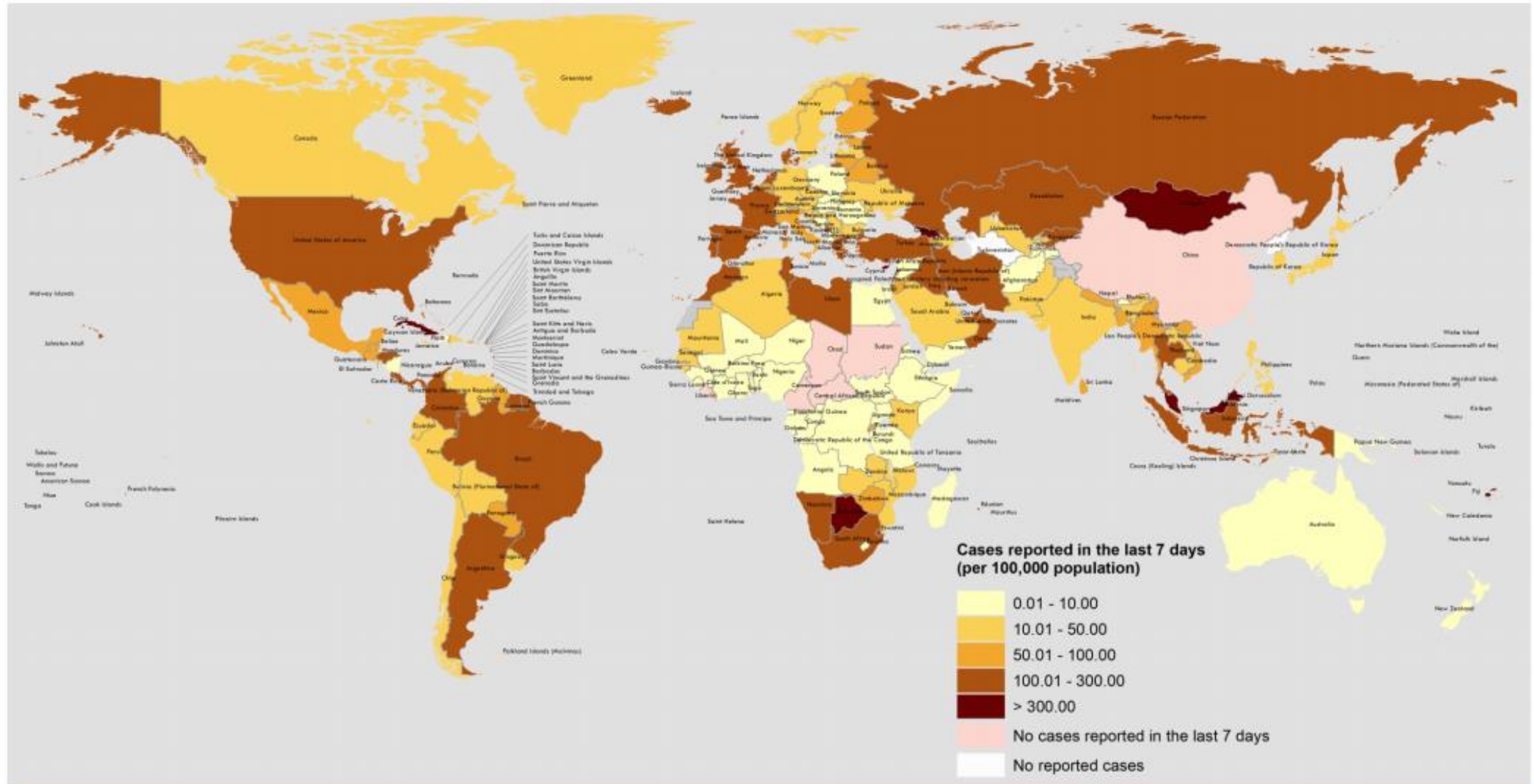
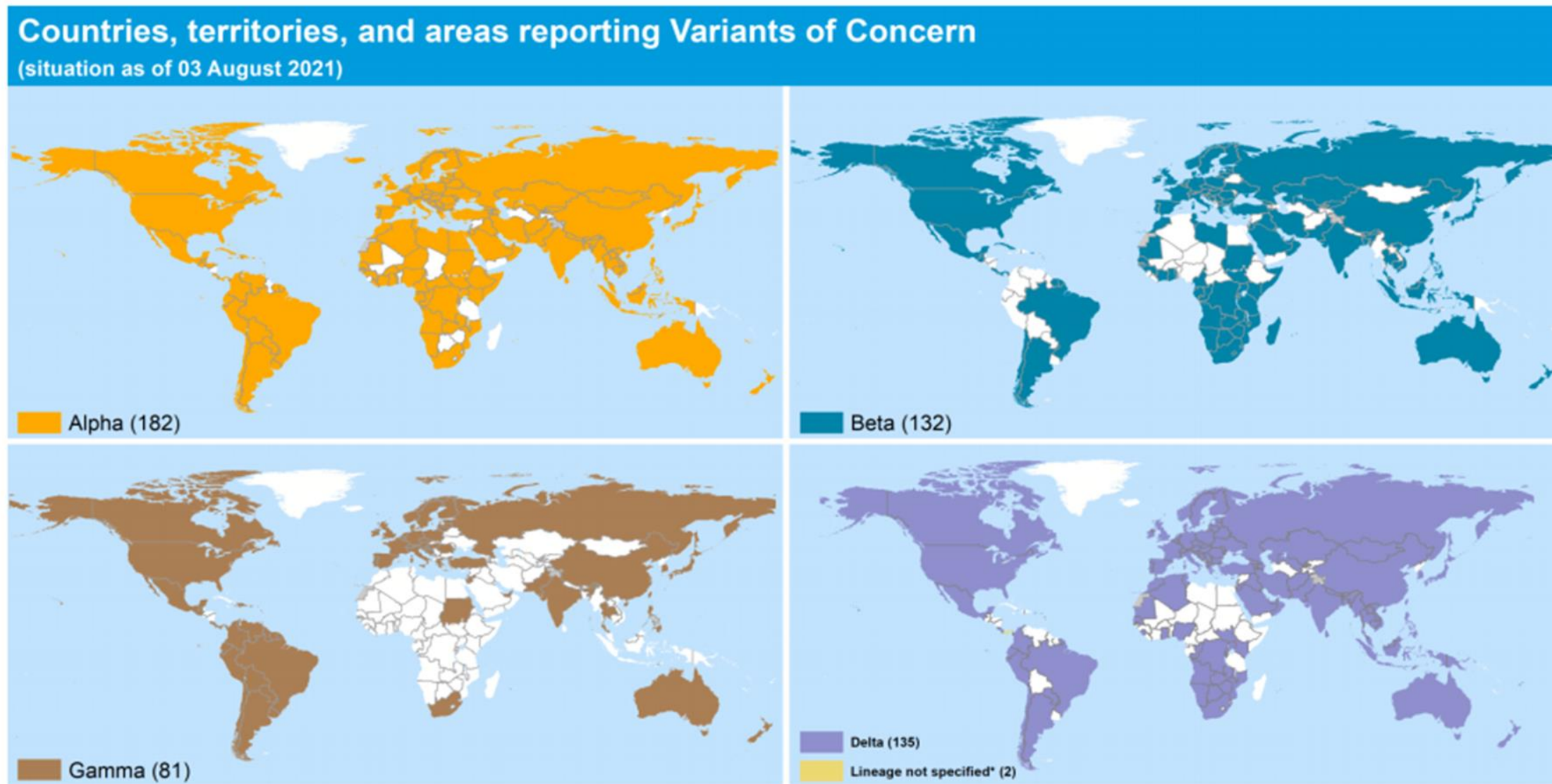


Figure 4 . Countries, territories and areas reporting variants Alpha, Beta, Gamma and Delta, as of 3 August 2021\*\*



# **Situación COVID-19 Paraguay**



# Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

De 07/03/2020 al 03/08/2021



**Casos confirmados**  
**453.367**



**Casos activos**  
**15.237** (3,3%)



**Recuperados**  
**422.995** (93,3%)



**Fallecidos**  
**15.135** (3,3%)



**Hospitalizados**  
**45.992**  
6.790 UTI (15 %)  
39.202 Sala (85 %)



**Embarazadas**  
**1.888**

83 Muertes Maternas



**Pueblos originarios**  
**470** (0,1%)

52 fallecidos (TL: 11%)



**Personal de Salud**  
**17.010** (3,7%)

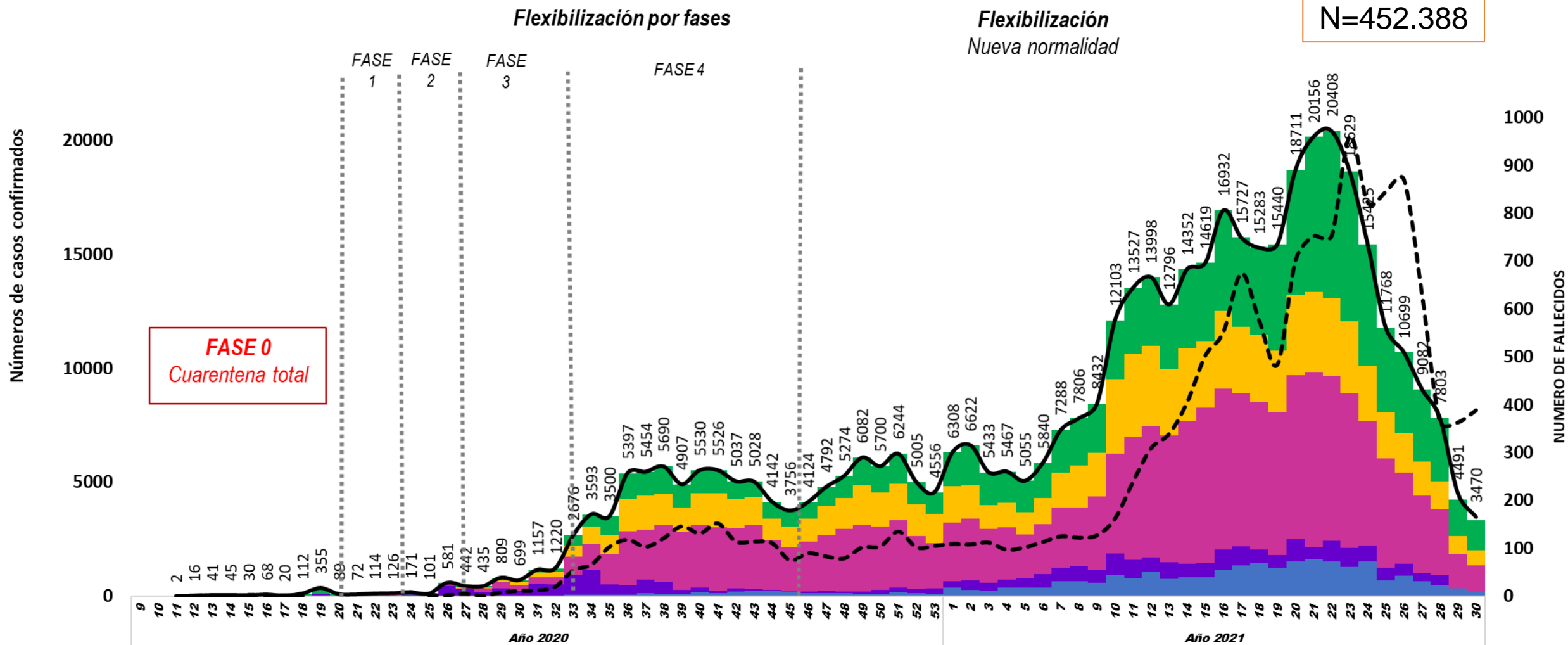
Reinfección COVID-19: 1



**Días desde el 1° caso**  
**514**

# Casos COVID-19 según semanas epidemiológicas, Paraguay

N=452.388

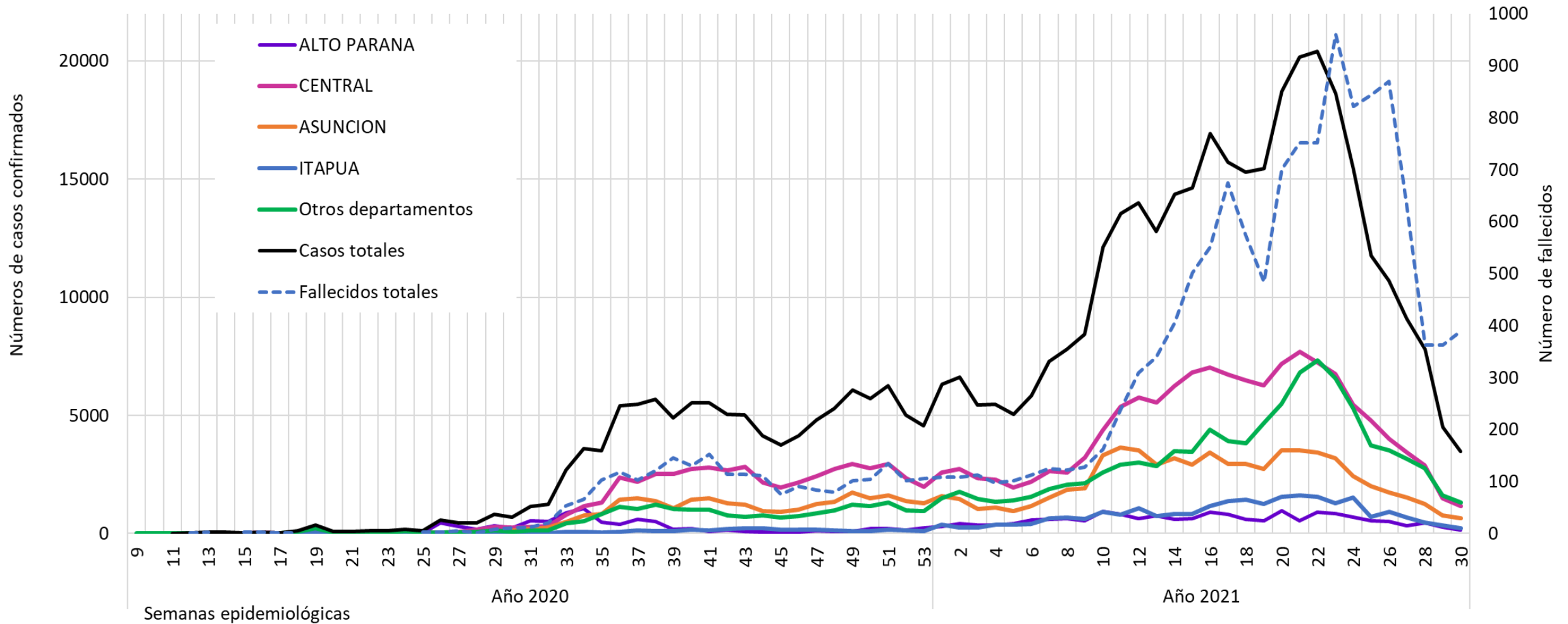


**FASE 0**  
Cuarentena total

Descenso en la SE 30 respecto a la sem ant  
**-23%** confirmados (3470 vs 4491)  
**+7%** fallecidos (388 vs 363)

# Casos COVID-19 según semanas epidemiológicas, Paraguay

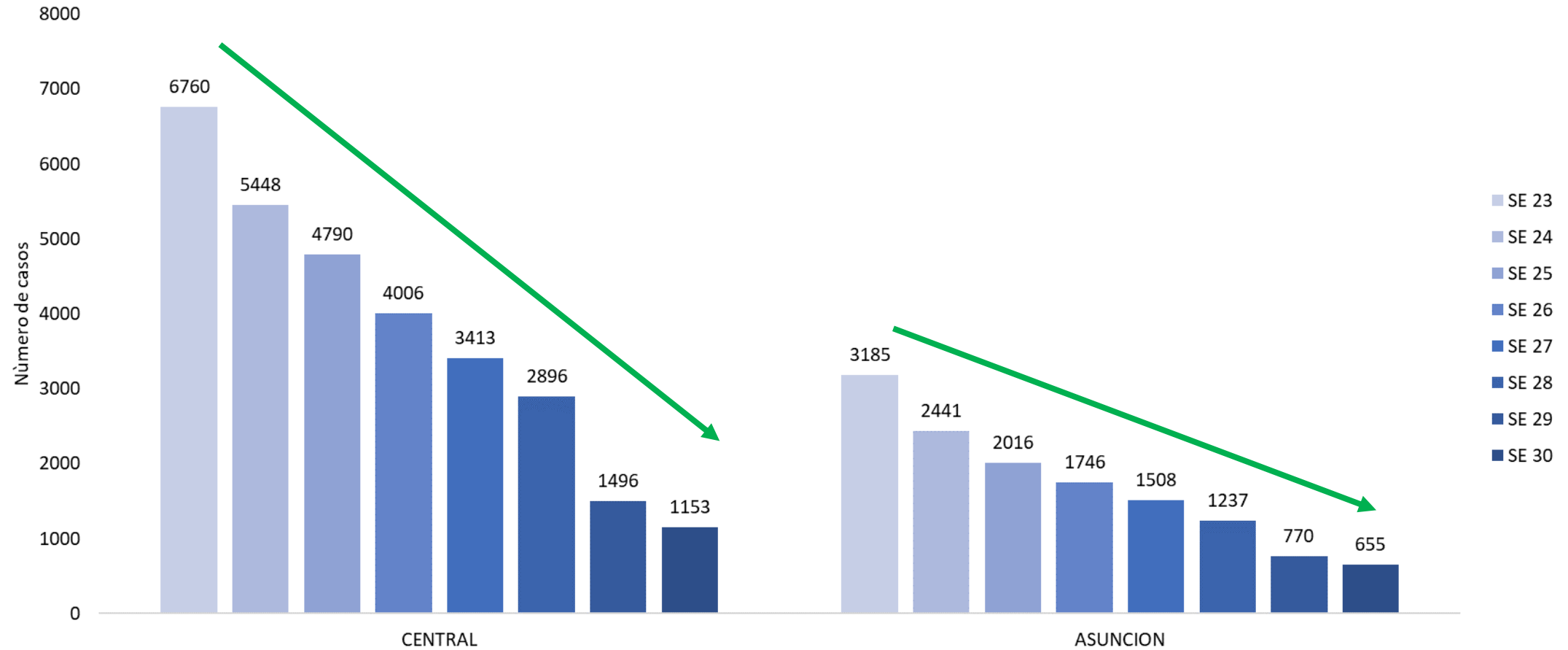
N=452.388



# **Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas**

# Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (1/5)

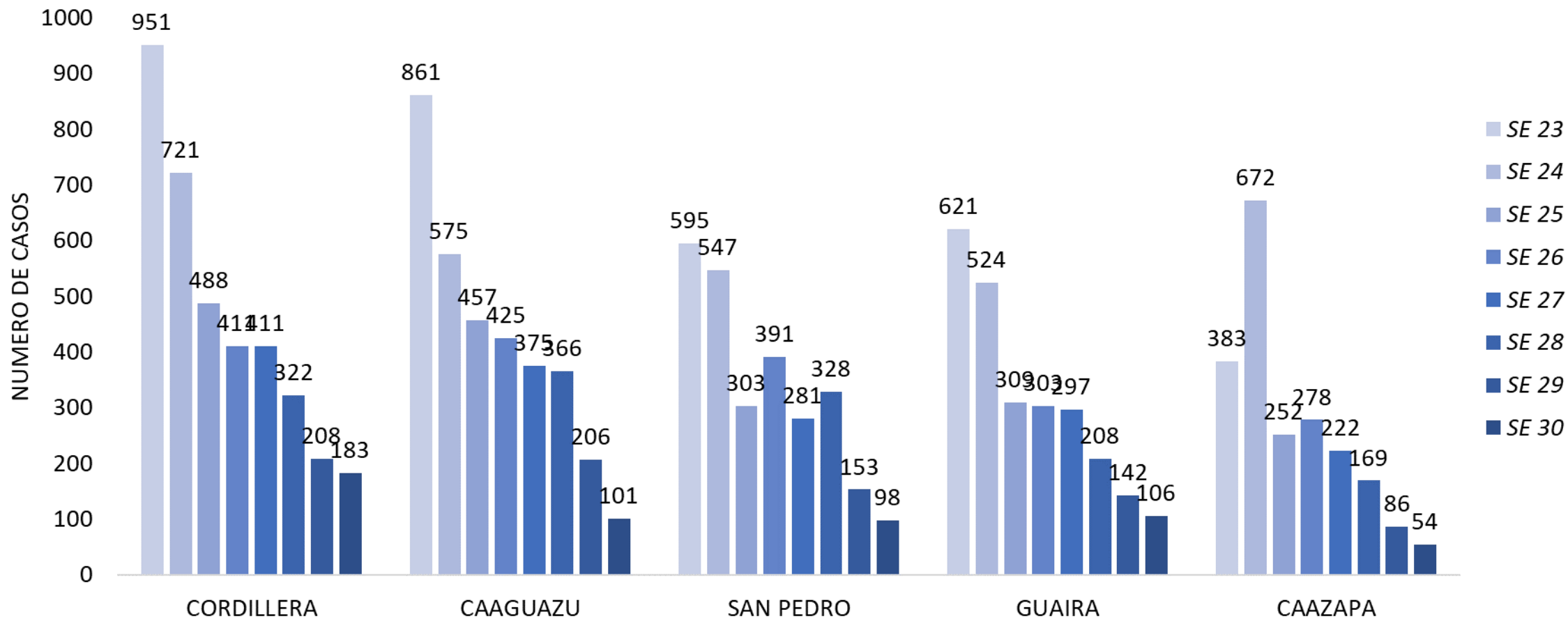
## EJE METROPOLITANO





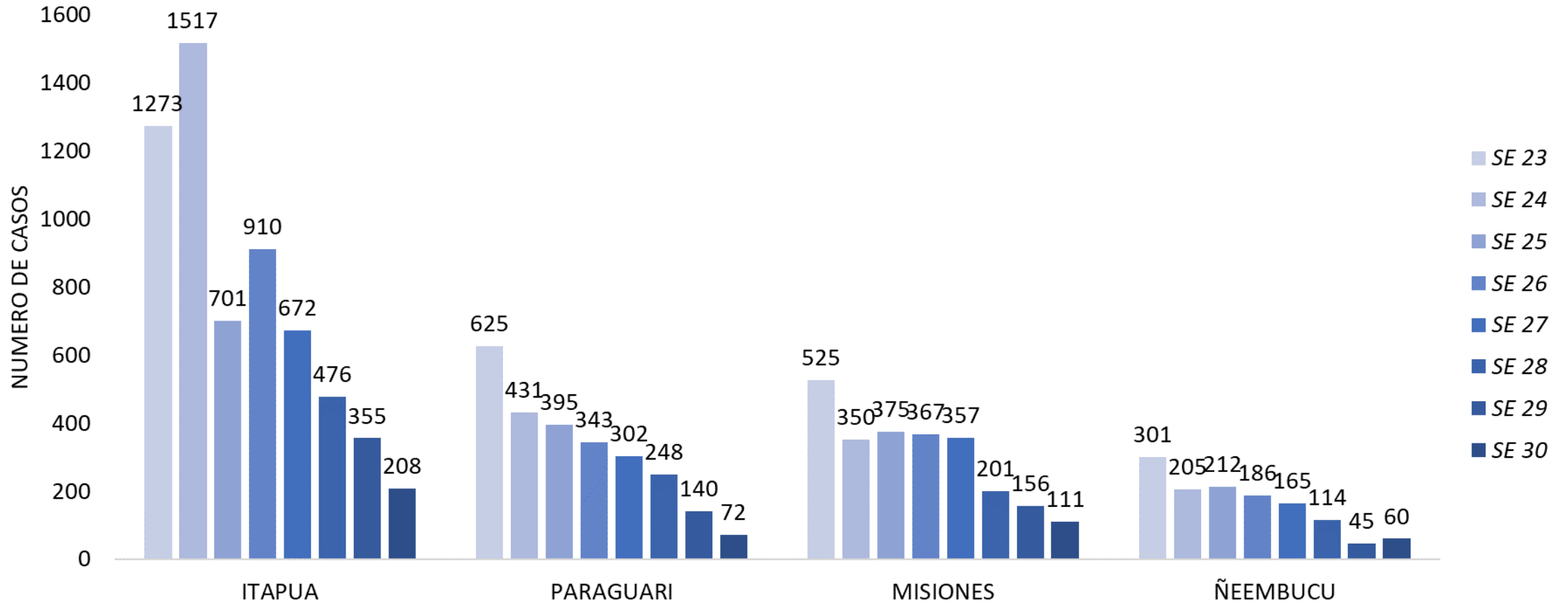
## Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (2/5)

### EJE CENTRO-ESTE



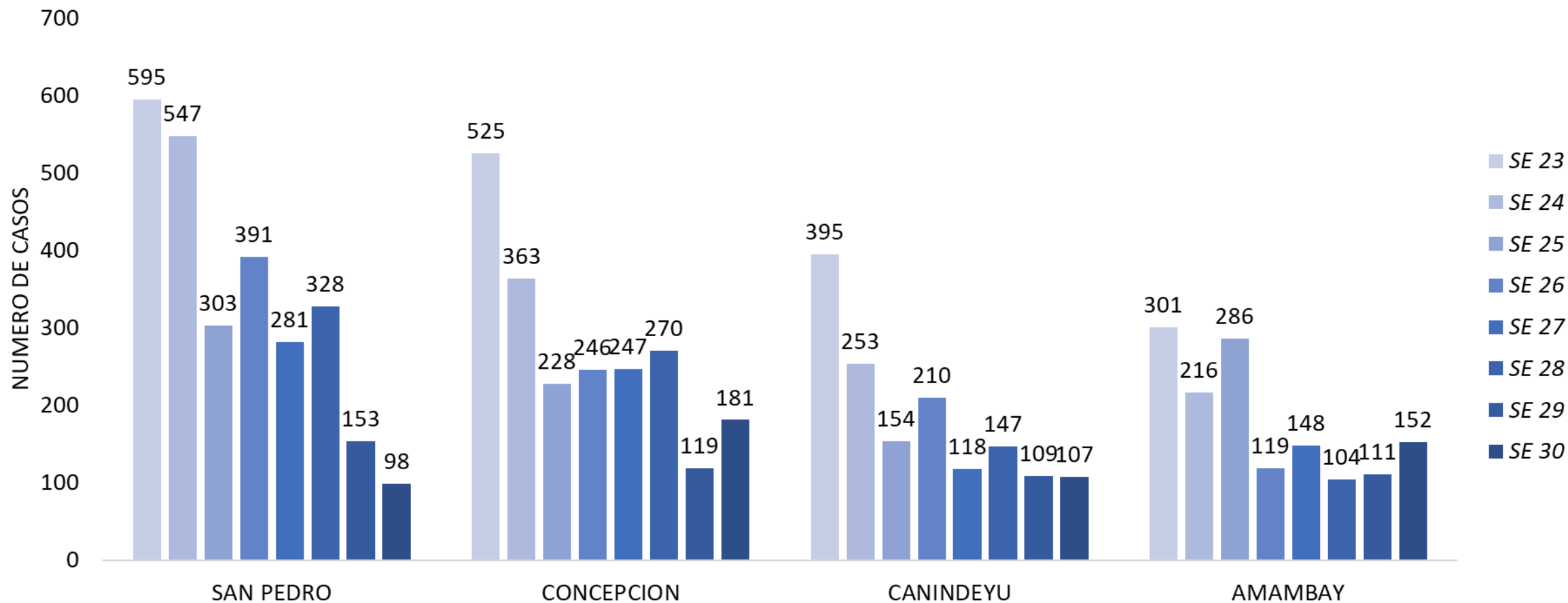
## Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (3/5)

### EJE SUR



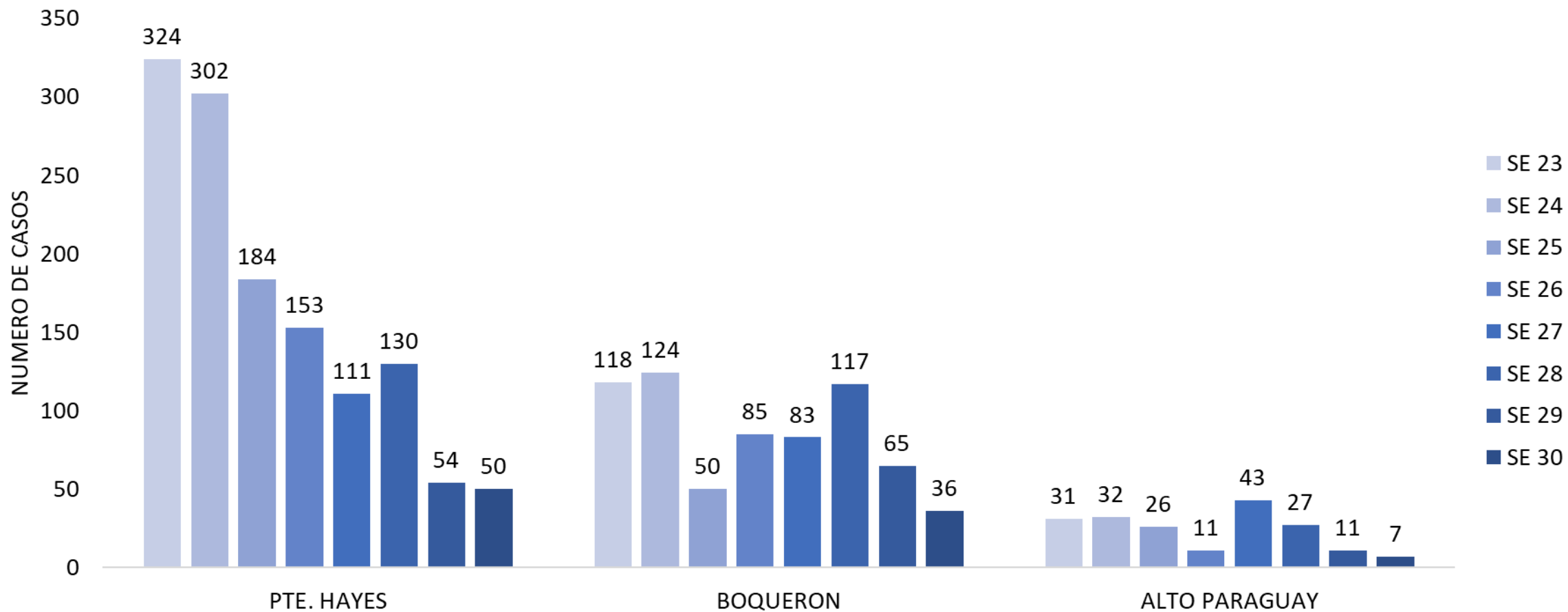
## Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (4/5)

### EJE NORTE



## Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (5/5)

### EJE CHACO

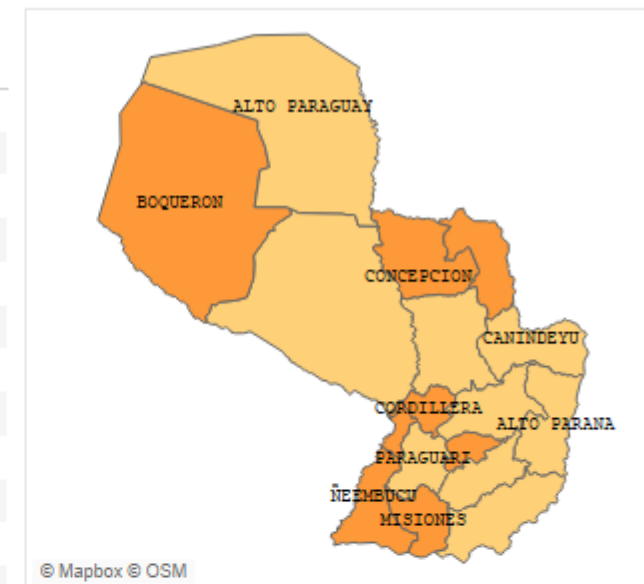


# Mapa de riesgo COVID-19



## MAPA DE RIESGO COVID-19 POR DEPARTAMENTOS DE RESIDENCIA, PARAGUAY ULTIMOS 14 DIAS ( 18/07/2021 AL 31/07/2021)

	Población	Confirmados	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad Promedio
CENTRAL	2.201.109	2.650	60	230	5	4,3
ASUNCION	521.559	1.426	137	74	7	2,6
ITAPUA	616.565	563	46	69	6	6,1
ALTO PARANA	830.943	400	24	91	5	11,4
CORDILLERA	311.273	393	63	30	5	3,8
CAAGUAZU	563.803	307	27	44	4	7,2
CONCEPCION	254.976	300	59	21	4	3,5
MISIONES	128.130	267	104	28	11	5,2
AMAMBAY	172.169	263	76	11	3	2,1
SAN PEDRO	435.126	249	29	51	6	10,2
GUAIRA	227.747	248	54	13	3	2,6
CANINDEYU	234.978	216	46	10	2	2,3
PARAGUARI	258.957	211	41	26	5	6,2
CAAZAPA	192.031	140	36	10	3	3,6
ÑEEMBUCU	90.287	105	58	16	9	7,6
PTE. HAYES	127.951	104	41	23	9	11,1
BOQUERON	66.836	101	76	2	1	1,0
ALTO PARAGUAY	18.231	18	49	2	5	5,6



Conocé las recomendaciones:

- menos de 20 casos
- entre 20 y 49 casos
- entre 50 y 149 casos
- 150 y más casos

*Promedio de casos confirmados por 100.000 hab. por SE*

**7.961**  
CONFIRMADOS

**751**  
FALLECIDOS

Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Indicadores propuestos por la OMS (04/11/2020). Disponible en:

<http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista incidencias covid19.html>

Actualización 18/Jul/21 al 31/Jul/21

# MAPA DE RIESGO COVID-19 POR DEPARTAMENTOS DE RESIDENCIA, PARAGUAY

ULTIMOS 14 DIAS ( 18/07 AL 31/07/2021)

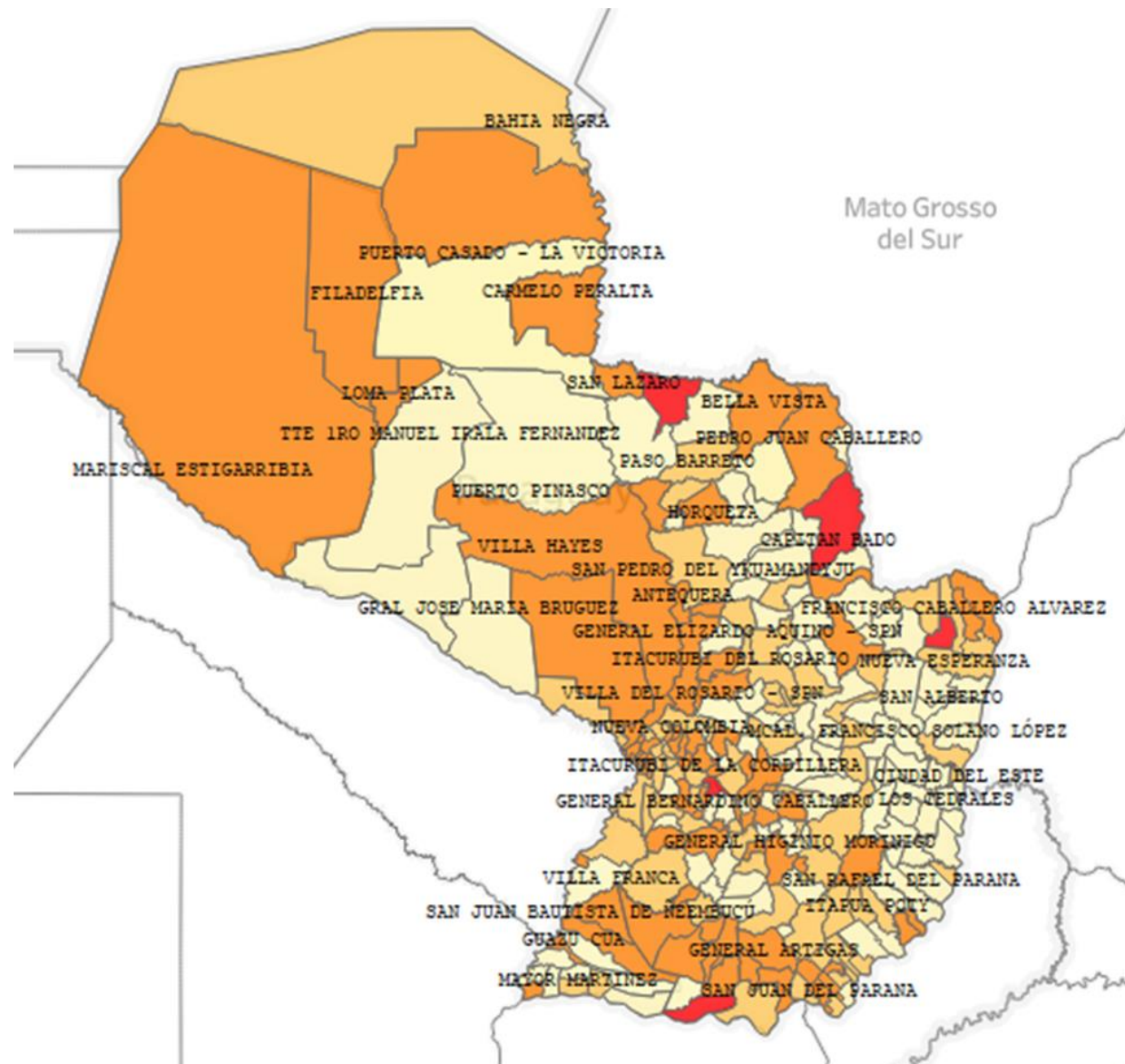
## Indicadores COVID-19 por 100.000 hab.

Departamento	Incidencia Promedio	Mortalidad Promedio	Hospitalizados promedio	Letalidad (%)Promedio
CENTRAL	60	5	16	4,3
ASUNCION	137	7	23	2,6
ITAPUA	46	6	13	6,1
ALTO PARANA	24	5	7	11,4
CORDILLERA	63	5	13	3,8
CAAGUAZU	27	4	8	7,2
CONCEPCION	59	4	13	3,5
MISIONES	104	11	24	5,2
AMAMBAY	76	3	9	2,1
SAN PEDRO	29	6	9	10,2
GUAIRA	54	3	16	2,6
CANINDEYU	46	2	6	2,3
PARAGUARI	41	5	14	6,2
CAAZAPA	36	3	8	3,6
ÑEEMBUCU	58	9	14	7,6
PTE. HAYES	41	9	16	11,1
BOQUERON	76	1	20	1,0
ALTO PARAGUAY	49	5	30	5,6
Paraguay (total)	55	5	13	9,4

### Transmisión comunitaria

Indicador	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidencia de casos	<20	20 - <50	50 - <150	150+
Mortalidad	<1	1 - <2	2 - <5	5+
Tasa de hospitalización	<5	5 - <10	10 - <30	30+

\* Por 100.000 habitantes





## Distritos con transmisión comunitaria NIVEL 4 “Muy Alta”

Semana 30/2021

		Población	Confirmados	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad Promedio
AMAMBAY	CAPITAN BADO	19.035	71	186	2	5	1,4
CANINDEYU	KATUETE	8.908	41	230	1	6	1,2
CONCEPCION	SAN CARLOS	751	7	466			
CORDILLERA	VALENZUELA	7.170	36	251	1	7	1,4
MISIONES	AYOLAS	19.036	78	205	2	5	1,3



Conocé las recomendaciones:

 150 y más casos

Promedio de casos confirmados por 100.000 hab. por SE

Las celdas vacías en las columnas de Fallecidos, Mortalidad y Letalidad representan que NO hubo registros de fallecimientos en dicho distrito hasta la fecha



# MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

3/08/2021

# MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19.

PERIODO 13-03-2020 AL 3-08-2021.  
DATOS ACUMULADOS AL 3 DE AGOSTO AÑO 2021



Personal de Salud Notificados

**31745**



Recuperados

**16718**



Altas

**31180**



Casos confirmados en  
Personal de Salud

**17010**

54% del total de notificados



Casos confirmados Activos

**104**



En aislamiento

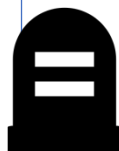
**377**



Casos confirmados a nivel  
País

**453031**

3,8% corresponde al PS



Fallecidos en Personal de Salud

**188**

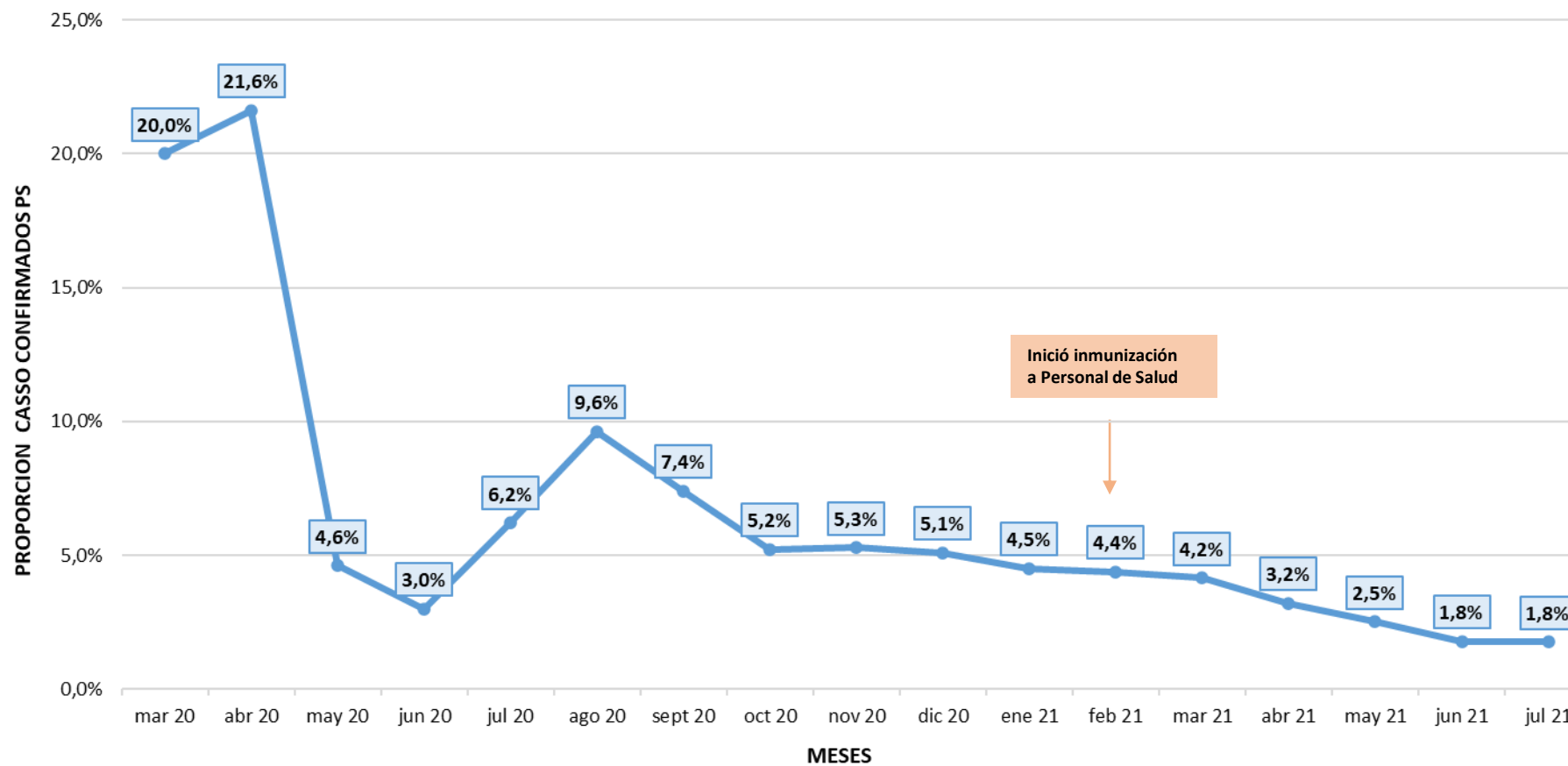


Sospecha de Reinfección

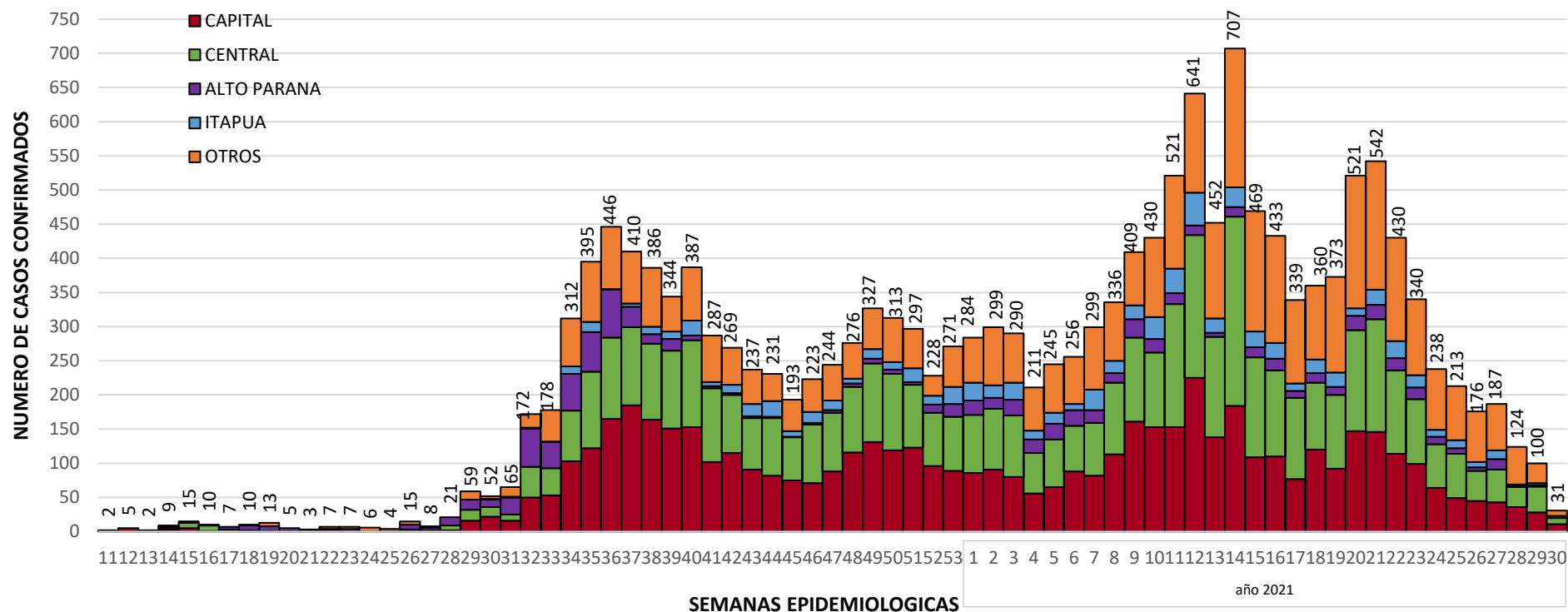
**120**

**1 Caso Confirmado**

## PROPORCIÓN DE CASOS CONFIRMADOS CORRESPONDIENTES A PERSONAL DE SALUD RESPECTO A LA POBLACION GENERAL. PERIODO MARZO 2020 - AGOSTO 2021. DATOS AL 3/08/2021

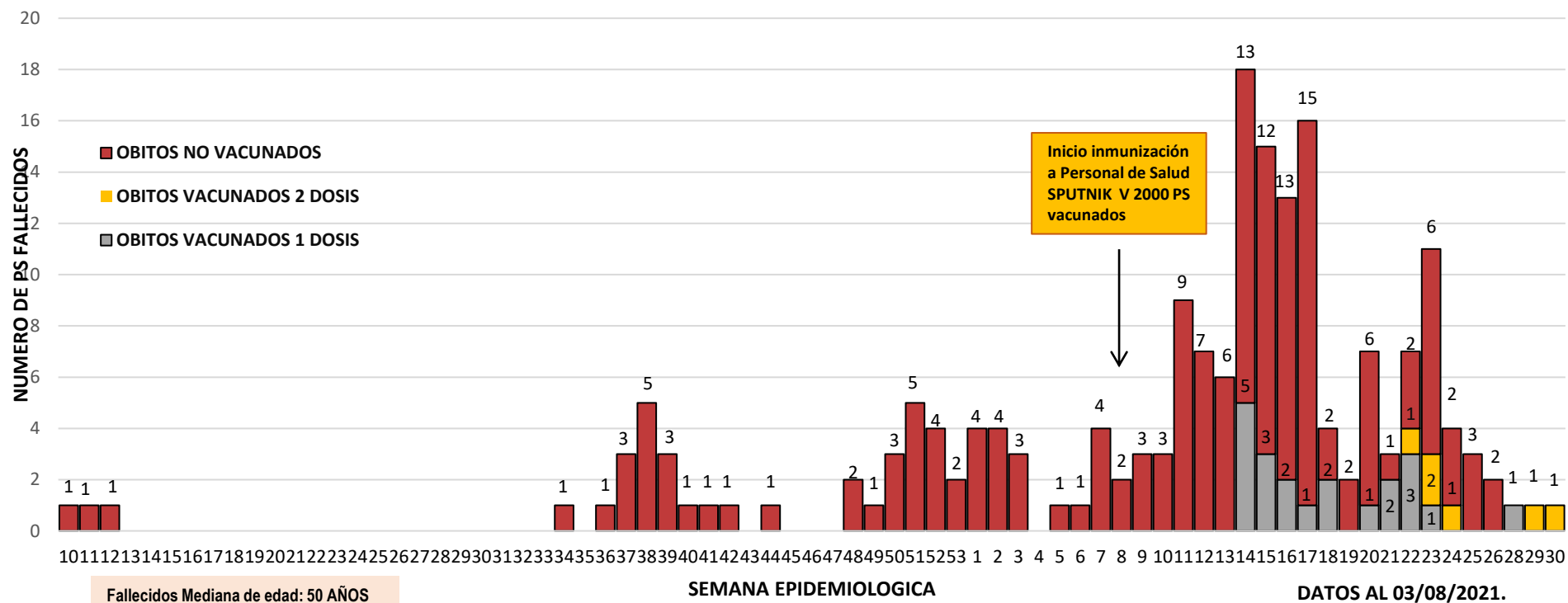


## CASOS CONFIRMADOS EN REGIONES SANITARIAS MAS AFECTADAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (N=17010). DATOS AL 3/08/2021



SE	CAPITAL	CENTRAL	ALTO PARANA	ITAPÚA	OTROS	TOTAL
26	45	44	5	8	74	176
27	43	48	15	13	68	187
28	36	29	2	2	55	124
29	28	38	2	3	29	100
30	11	9	0	3	8	31
<b>TOTAL</b>	<b>163</b>	<b>168</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>234</b>	<b>618</b>

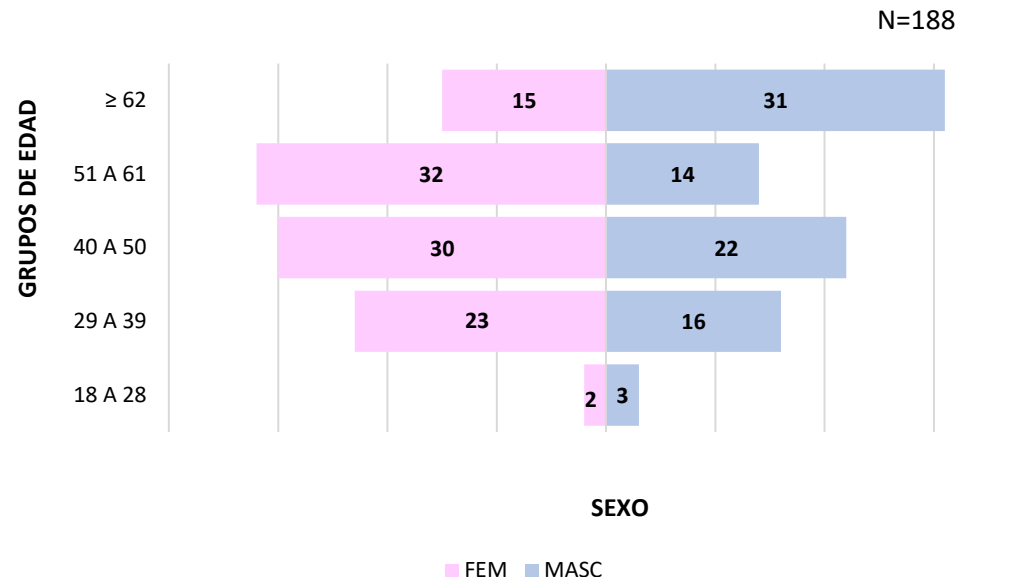
## PERSONAL SALUD FALLECIDOS COVID-19 (N=188) E INMUNIZADOS FALLECIDOS CON UNA DOSIS (N=21) Y CON DOS DOSIS (N=6). PERIODO SE 10 DEL 2020 A SE 31 DEL 2021.



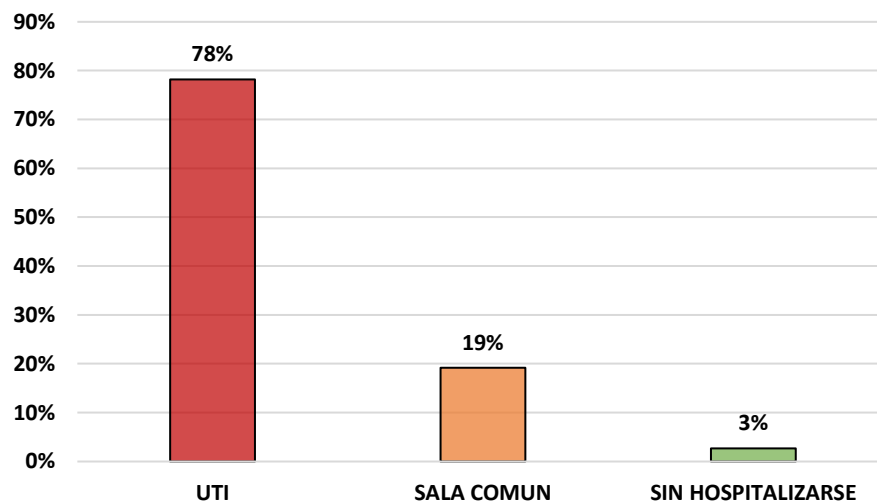
Fallecidos Mediana de edad: 50 AÑOS

PROFESION	N° DE PS	%
ENFERMERIA	84	45%
MEDICO/A	51	27%
SERVICIOS GENERALES	13	7%
PERSONAL DE SALUD	9	5%
ADMINISTRATIVO	10	5%
RADIOLOGIA	4	2%
TECNICO EN LABORATORIO	4	2%
OBSTETRA	3	2%
ODONTOLOGO/A	3	2%
FARMACEUTICO/A	3	2%
NUTRICIONISTA	1	1%
PSICOLOGO/A	1	1%
BIOQUIMICO/A	1	1%
TECNICO EN FARMACIA	1	1%
<b>TOTAL</b>	<b>188</b>	<b>100%</b>

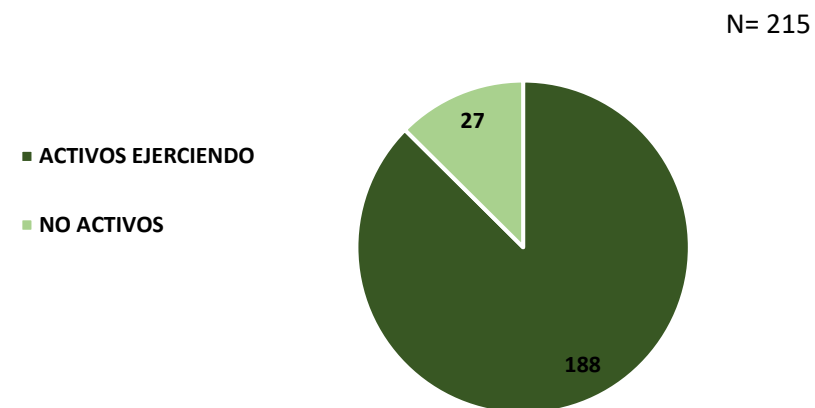
### PERSONAL DE SALUD FALLECIDOS POR COVID-19 SEGUN GRUPO DE EDAD Y SEXO .



### FALLECIDOS SEGUN LUGAR DE OCURRENCIA (N=188)



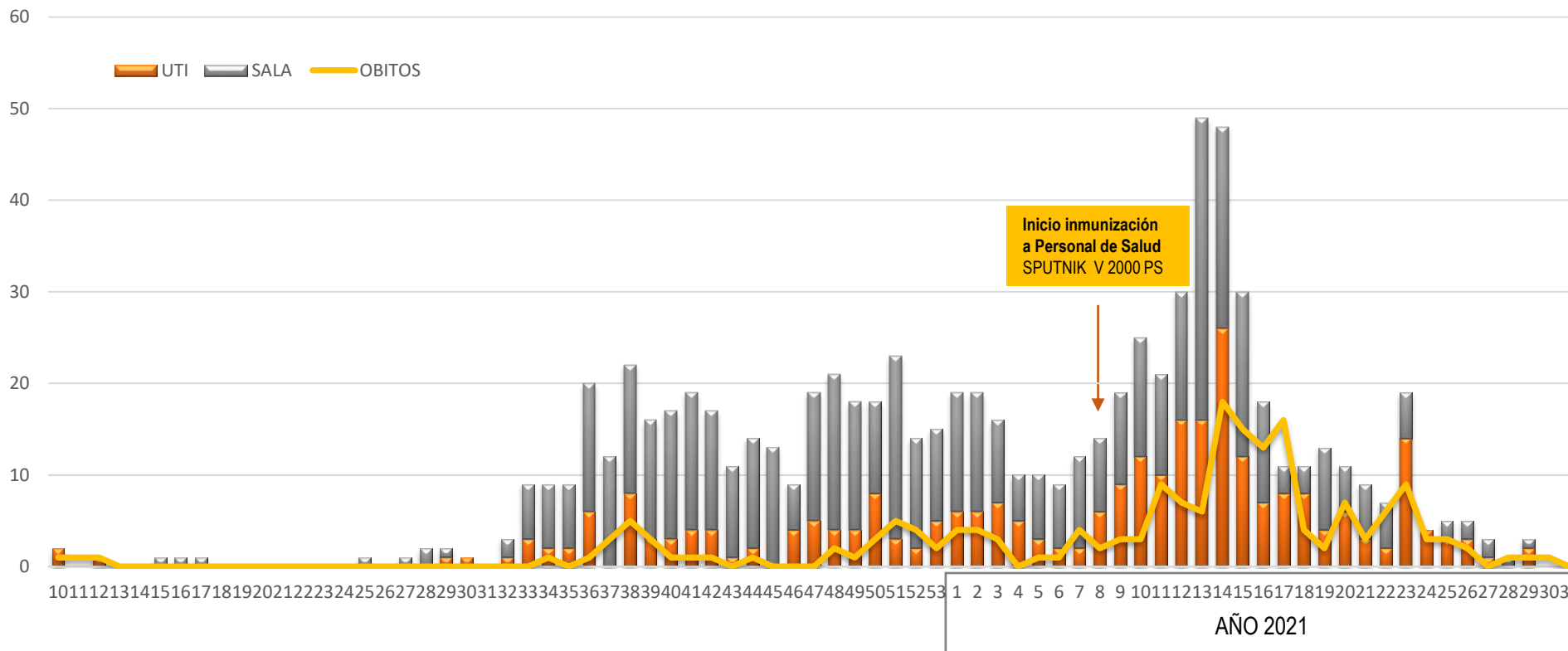
### PS FALLECIDOS SEGÚN ACTIVIDAD DESARROLLADA EN SERVICIOS. ACTIVOS (N=188) NO ACTIVOS (N=27)



DATOS AL 03/08/2021.

FUENTE: DGVS - DIVET- PNIAAS :BASE PERSONAL DE SALUD

## PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19. PERIODO MARZO 2020 A JULIO 2021. DATOS ACUMULADOS AL 03/08/2021



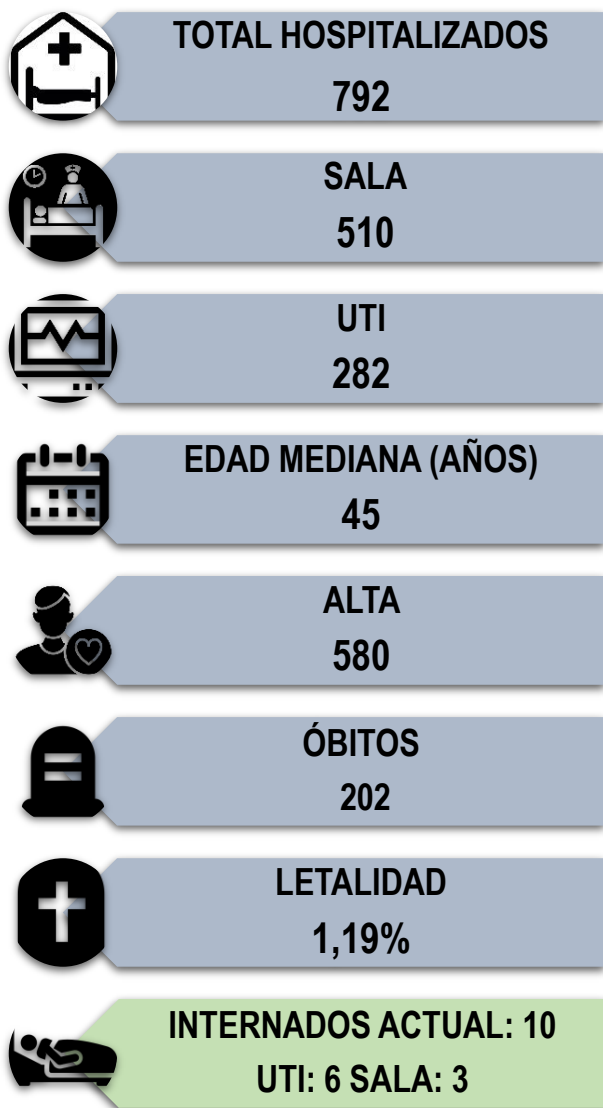
SE	UTI	SALA	OBITOS
25	3	2	3
26	3	2	2
27	1	2	0
28	0	1	1
29	2	1	1
30	0	0	1
31	0	0	0

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

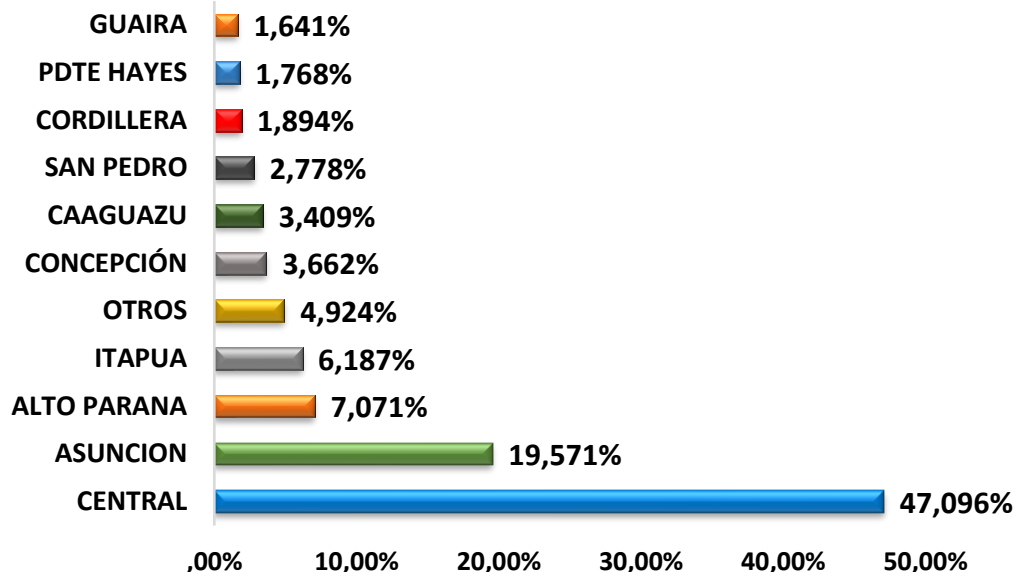
SE27 a SE31: datos parciales

FUENTE: DGVS - DIVET- PNIAAS :BASE PERSONAL DE SALUD

## PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19. PERIODO MARZO 2020 A JULIO 2021.DATOS ACUMULADOS AL 03/08/2021



PS HOSPITALIZADO POR COVID-19 DISTRIBUIDOS POR REGION SANITARIA.



OTROS: AMAMBAY 1%, PARAGUARI 1%, ÑE'EMBUCU 0,9%, MISIONES 0,6%, CANINDEYU 0,6%, CAAZAPA 0,4%, ALTO PARAGUAY 0,3% Y BOQUERON 0,1%

HOSPITALIZADOS ACTUAL CON VACUNACIÓN CONTRA COVID-19 (N=2). DATOS AL 3/08/2021						
VACUNA	TOTAL VACUNADOS	DOSIS DE VACUNAS	DATOS	SALA/UTI	DIAS ENTRE 2DA DOSIS Y SINTOMAS	DIAS ENTRE 2DA DOSIS E INTERNACION
SINOPHARM	1	2 DOSIS	HOMBRE. 44 AÑOS. RADIOLOGO	SALA	80 DIAS.	89 DIAS
COVAXIN	1	2 DOSIS	MUJER. 28 AÑOS. ADMINISTRATIVO.	SALA	57 DIAS.	61 DIAS



---

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

---

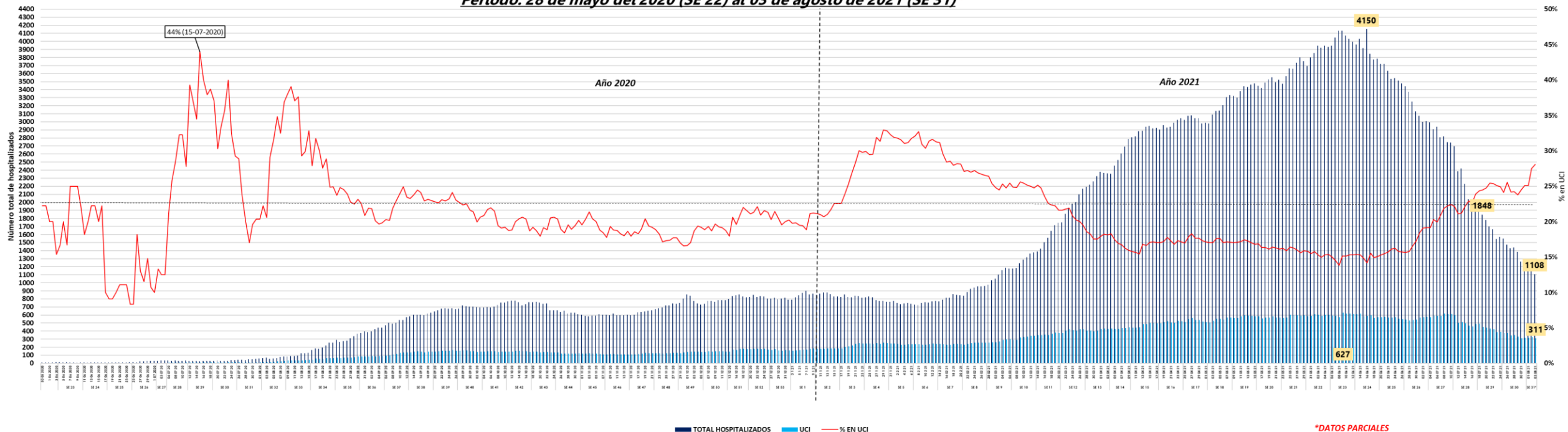
**DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA**

**CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL**

**ALERTAS Y GESTIÓN ESPII Y ESPIN**

# PAÍS. VIGILANCIA DIARIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS

Vigilancia de Hospitalizados SARS-CoV-2. Número total de camas ocupadas y porcentaje de ingresados a UCI.  
 Periodo: 28 de mayo del 2020 (SE 22) al 03 de agosto de 2021 (SE 31)\*

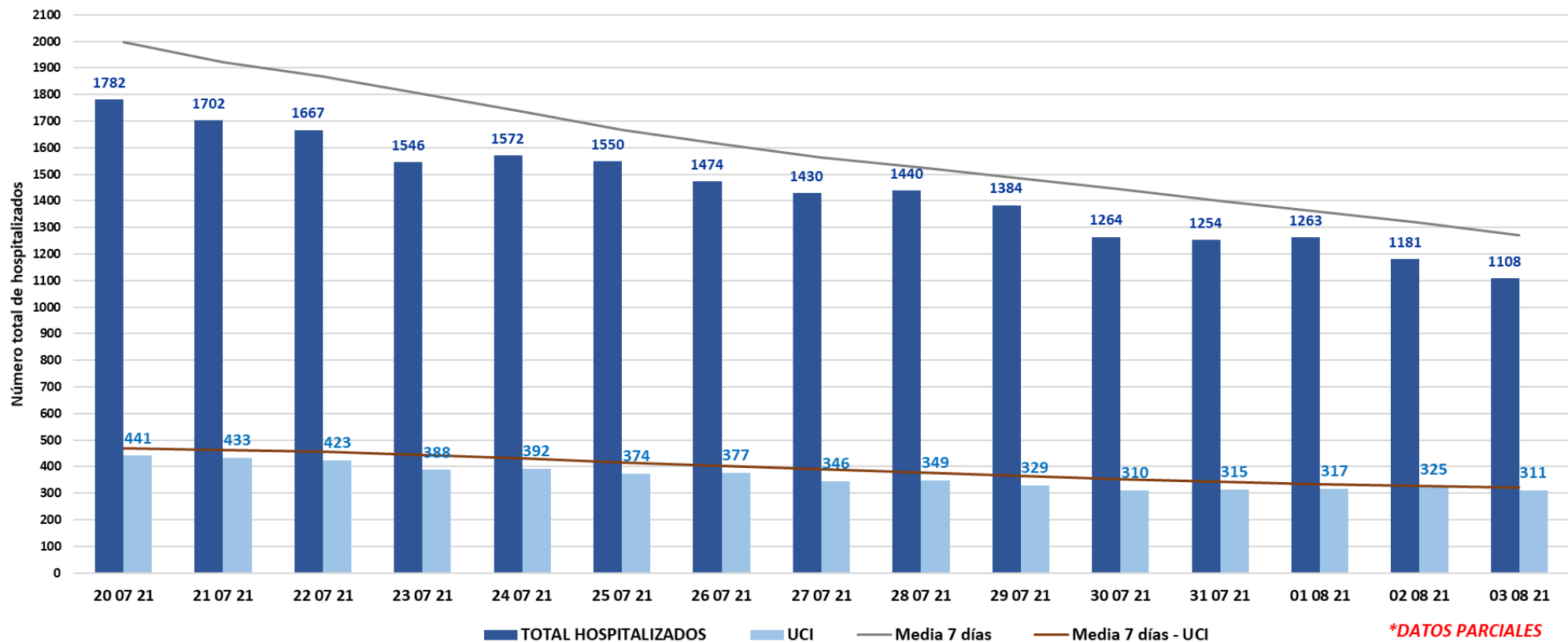


\*DATOS PARCIALES

Desde 19/07/2021, se observa una disminución por debajo de 2000 en la ocupación de camas/día

Aumenta a 28 % la ocupación de camas/día en UCI (311/1108) en reporte de las últimas 24hs (03/08/2021)

**Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.**  
**Periodo: Últimos 15 días (20 de Julio al 03 de Agosto) SE 29 a SE 31\***



**En los últimos 15 días (20 de julio al 03 de agosto):**

- El promedio diario de ocupación de camas: **1.441**
- La ocupación de UCI, promedio de **362**.

❖ BASE PLANILLA DIARIA HOSPITALIZADOS SARS-COV-2/ CNE

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

DATOS ACUMULADOS SE10/2020 A SE 30\*/2021

Tabla 1.

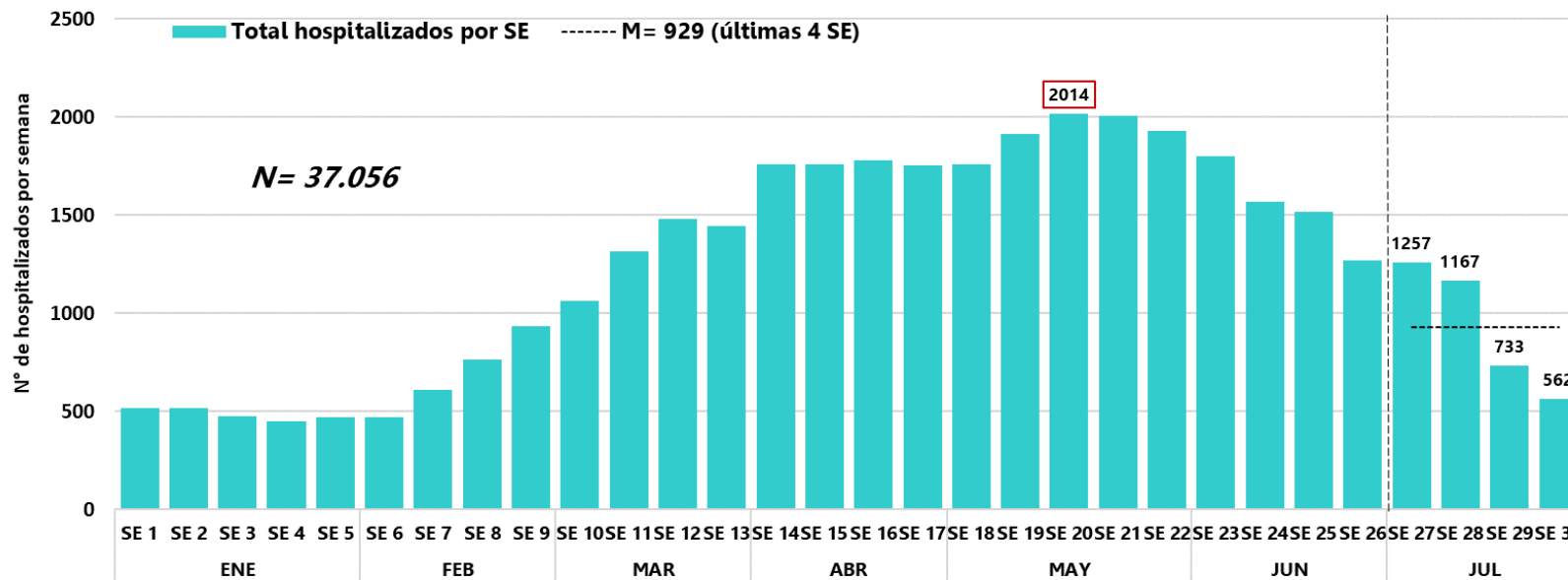
PERIODO: SE 1 a SE 30. Los datos se encuentran sujetos a modificación

Vigilancia Nominal. Número total de casos hospitalizados por COVID-19.  
Periodo: SE 01 a SE 30\* - Año 2021.



**45.992**

	%	N
	<b>UCI</b> 15 %	6.790
	<b>SALA</b> 85 %	39.202
	<b>M</b> 55 %	25.168
	<b>F</b> 45 %	20.824

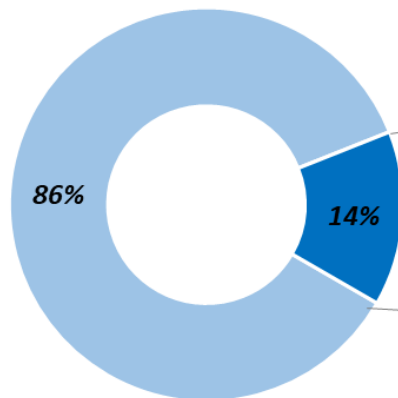


M= **929** últimas 4 semanas (SE 27 a la SE 30)  
datos parciales de la SE 30  
Pico máx= SE 20

Total hospitalizados, según servicio. Datos acumulados SE 1 a SE 30 - Año 2021

N= 37.056

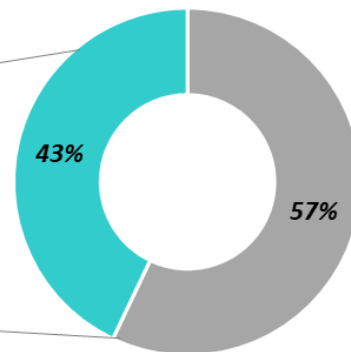
- SALA
- UCI



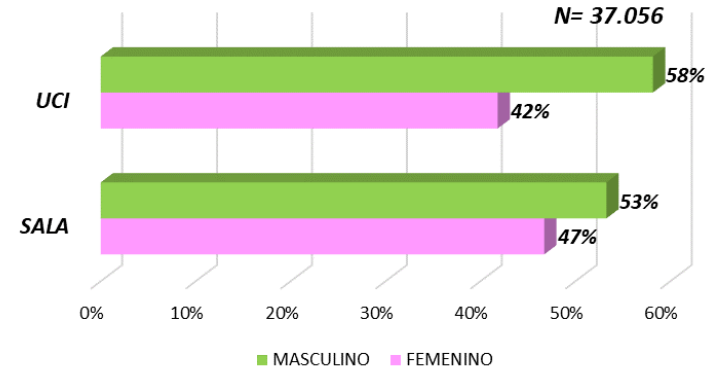
Total ingresados a UCI, según grupos de edad. Datos acumulados SE 1 a SE 30 - Año 2021

N= 5.323

- Menos de 60 años
- 60 años y más



Distribución porcentual por sexo y servicios



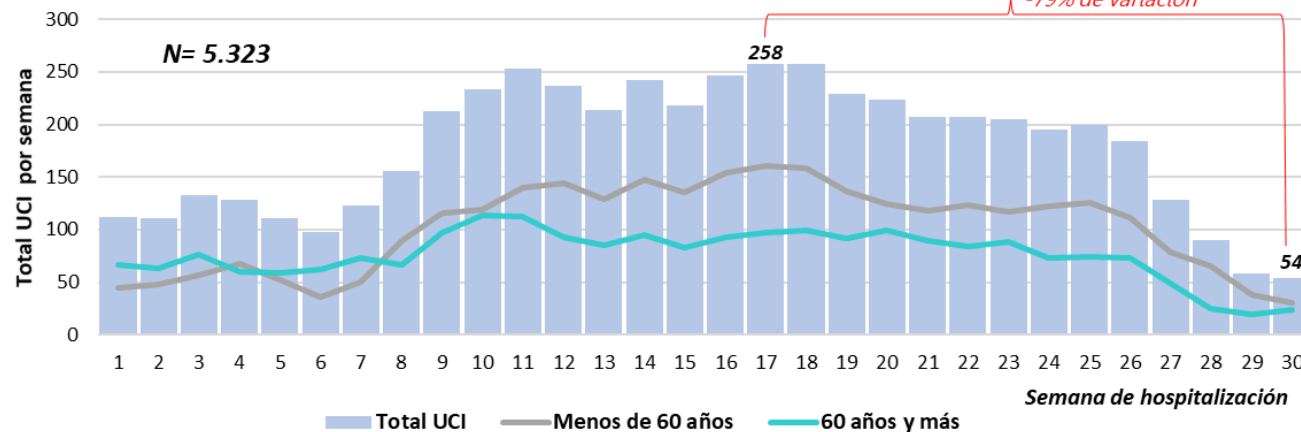
PROMEDIO DE DÍAS DE HOSPITALIZACIÓN, EN GENERAL: 12 DÍAS



PROMEDIO DE DÍAS EN UCI: 14 DÍAS



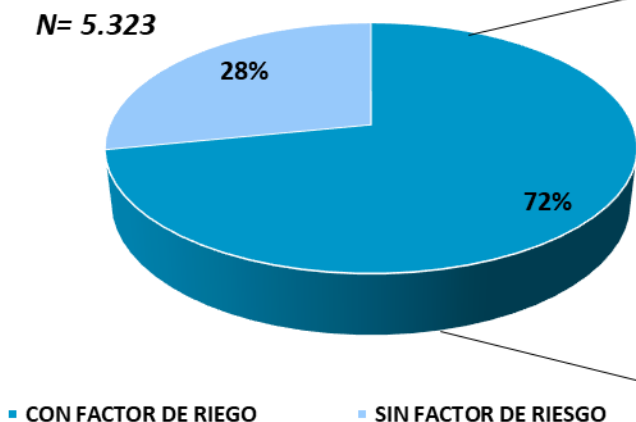
Total ingresados a UCI, según semana de hospitalización. Datos acumulados SE 1 a SE 30 - Año 2021



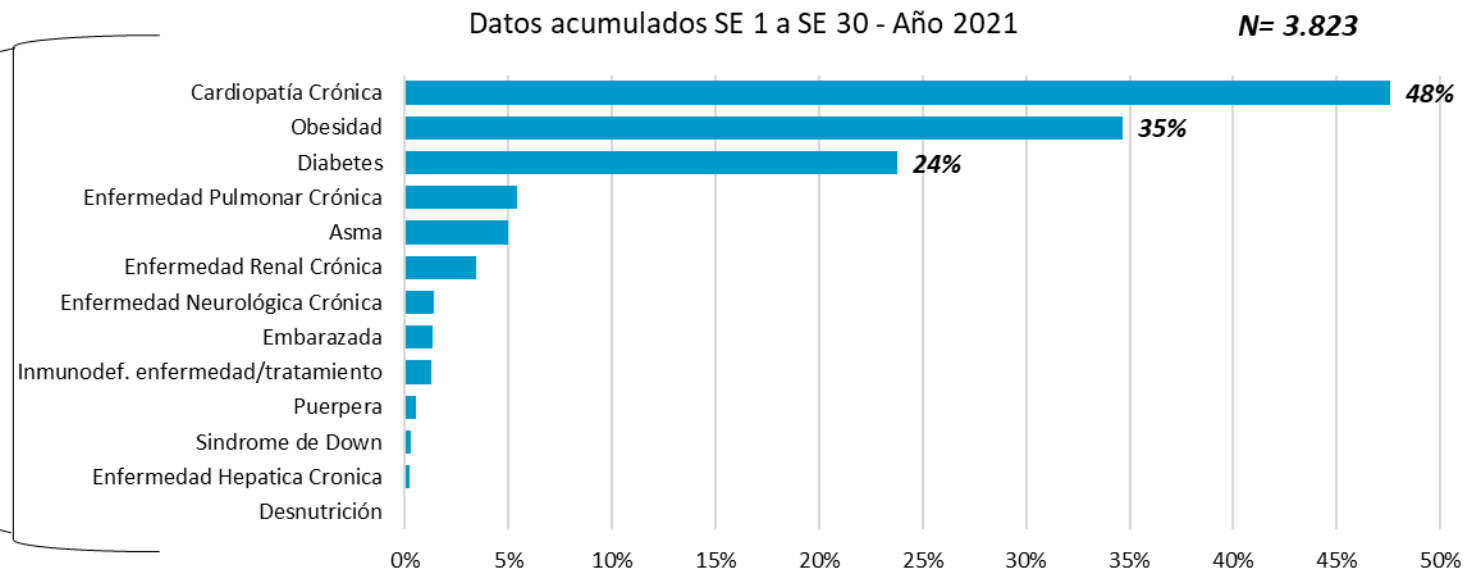
## VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

# Factores de riesgo y/o comorbilidades identificados en casos COVID-19, ingresados a UCI. SE 1 a SE 30 - 2021

Total ingresados a UCI. Distribución porcentual, según identificación de factor de riesgo.  
Datos acumulados SE 1 a SE 30 - Año 2021



Total ingresados a UCI. Distribución porcentual, según tipos de factor de riesgo y/o comorbilidades.  
Datos acumulados SE 1 a SE 30 - Año 2021

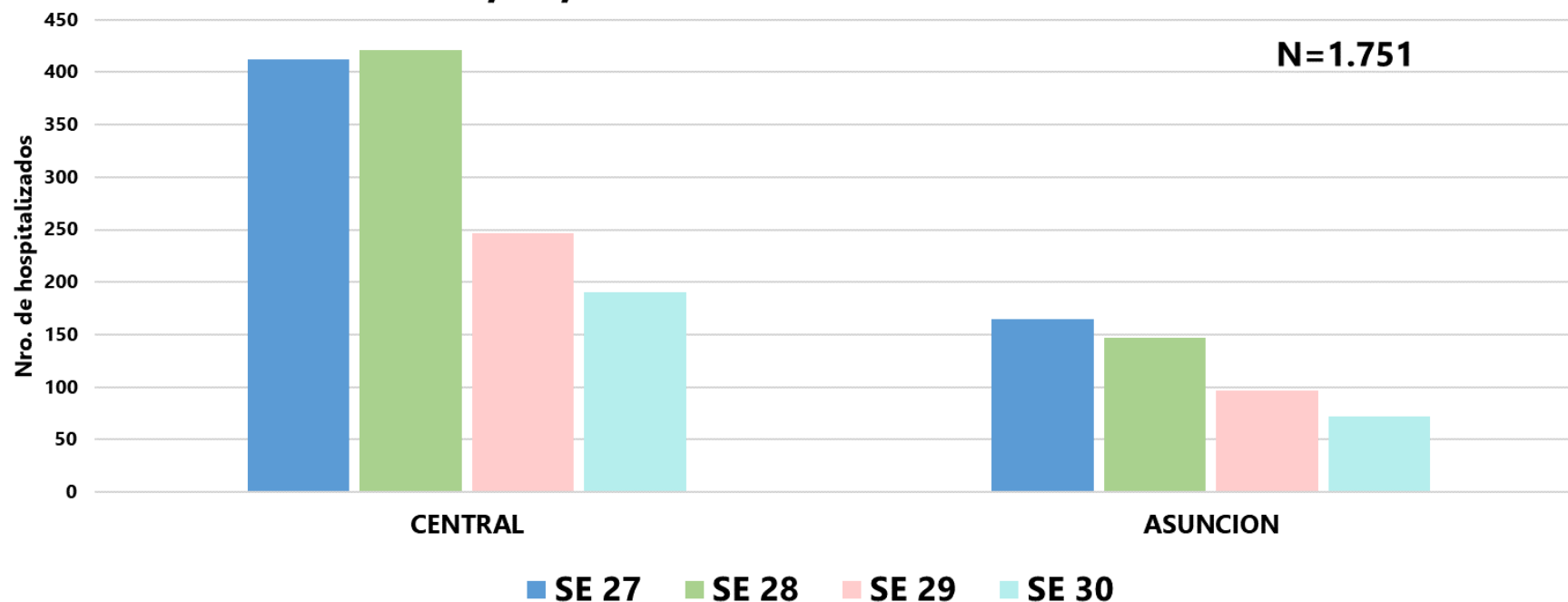


# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

PERIODO: SE 27 a SE 30. Los datos se encuentran sujetos a modificación.

## CENTRAL / ASUNCIÓN

**Vigilancia Nominal. Hospitalizados SARS-CoV-2. Últimas 4 semanas por procedencia. SE 27 a SE 30\*- Año 2021**

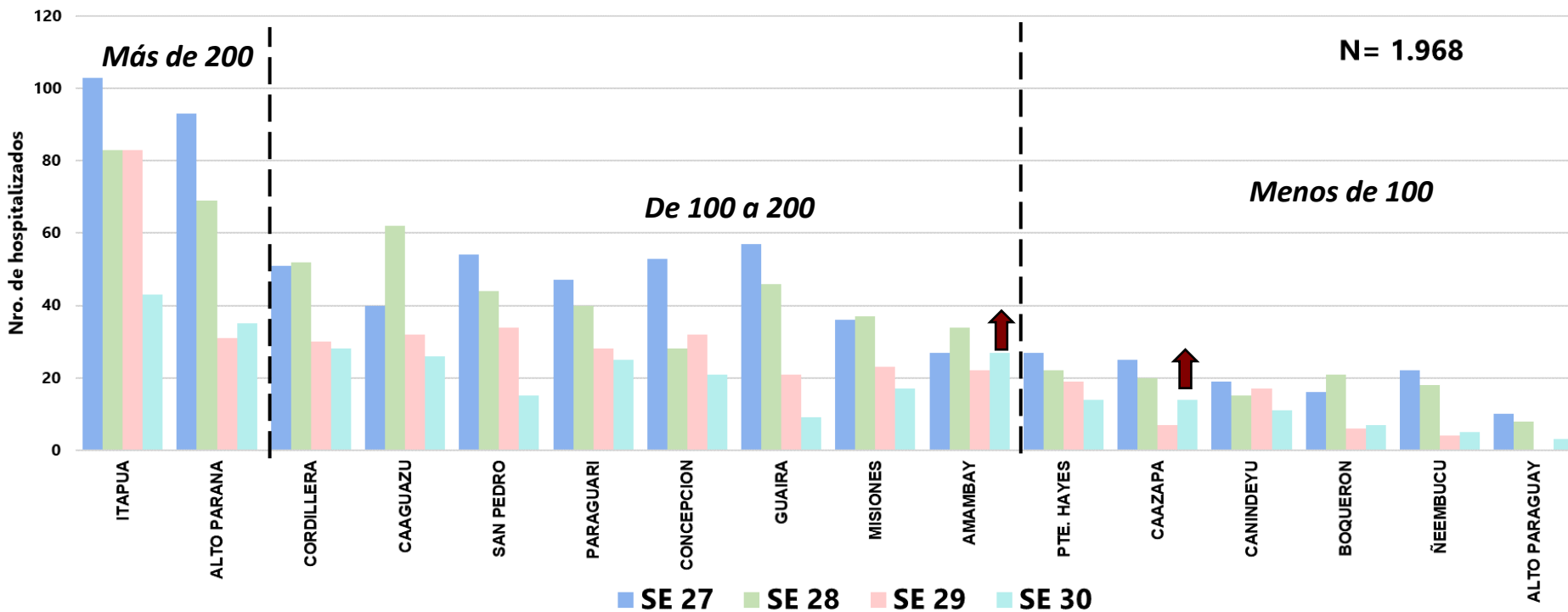


**En las últimas 4 SE**  
*M= 317 en Central*  
*M= 120 en Asunción*

**\*\*Datos parciales de la SE 30**

**PERIODO: SE 27 a SE 30. Los datos se encuentran sujetos a modificación.**

*Vigilancia Nominal. Hospitalizados SARS-CoV-2. Últimas 4 semanas por procedencia.  
SE 27 a SE 30\*- Año 2021*



Las regiones de Amambay y Caazapá presentan leves aumentos de hospitalizaciones en la SE 30 con datos parciales

**\*\*Datos parciales de la SE 30**



# Sala de Situación

# Vigilancia de la Mortalidad

# COVID-19

Paraguay

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) – Departamento de Notificación y Análisis de  
Emergencia

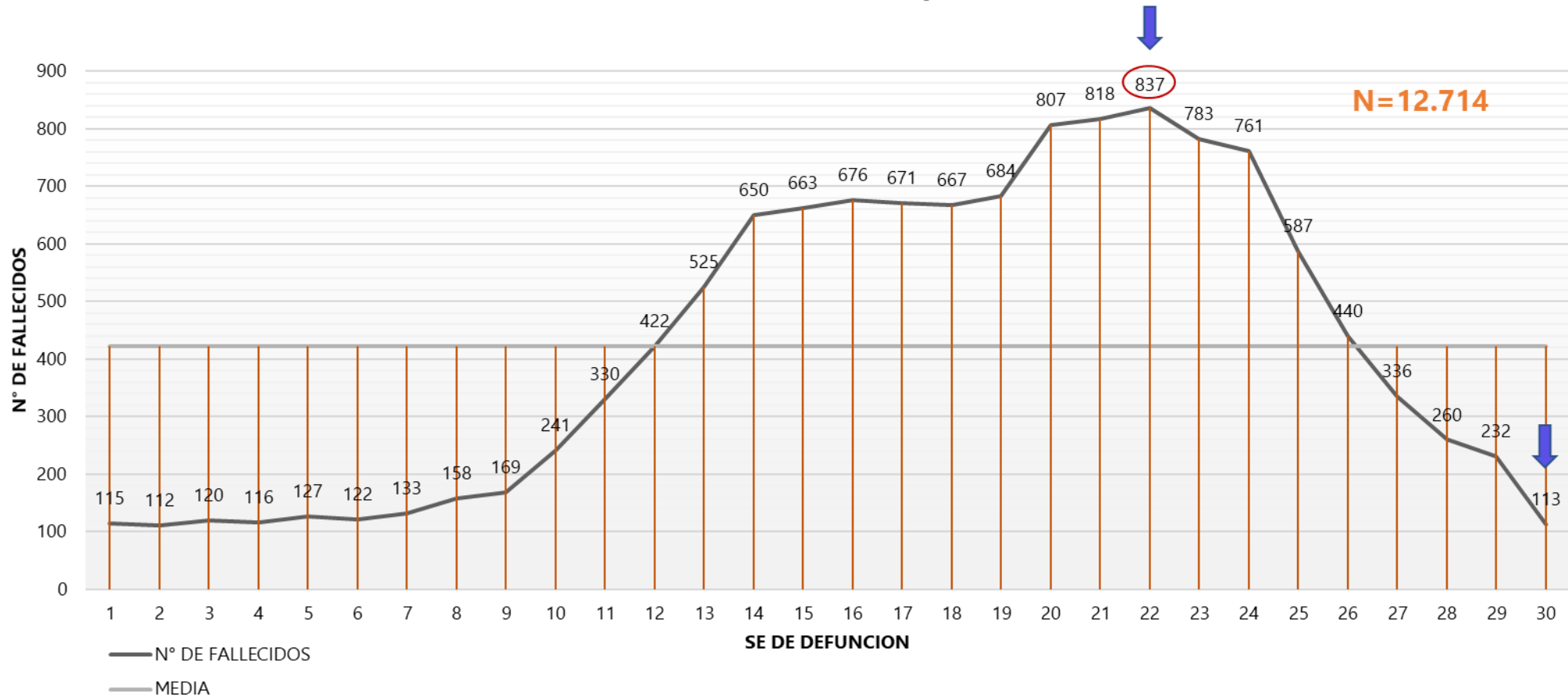
Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.

Dirección General de Vigilancia de la Salud

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

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.

# FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19, SE 01 A LA SE 30-2021



- **Total de notificaciones: 18.741**
- **Pico máximo SE 22: 837**

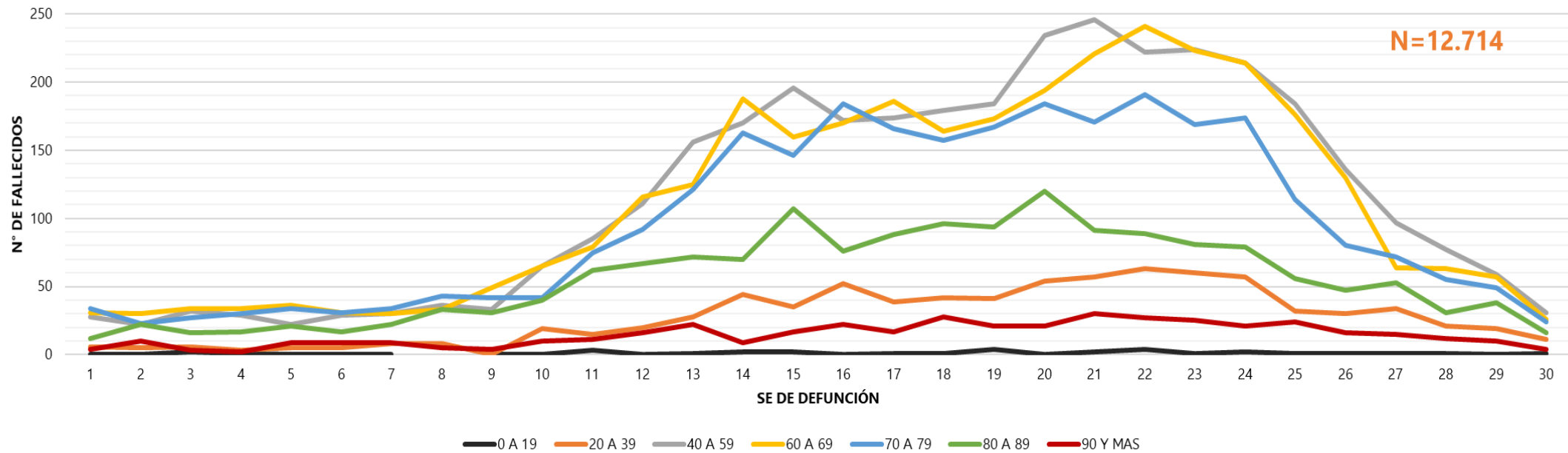
**15.041  
CONFIRMADOS**

**310  
NO CODIFICAN**

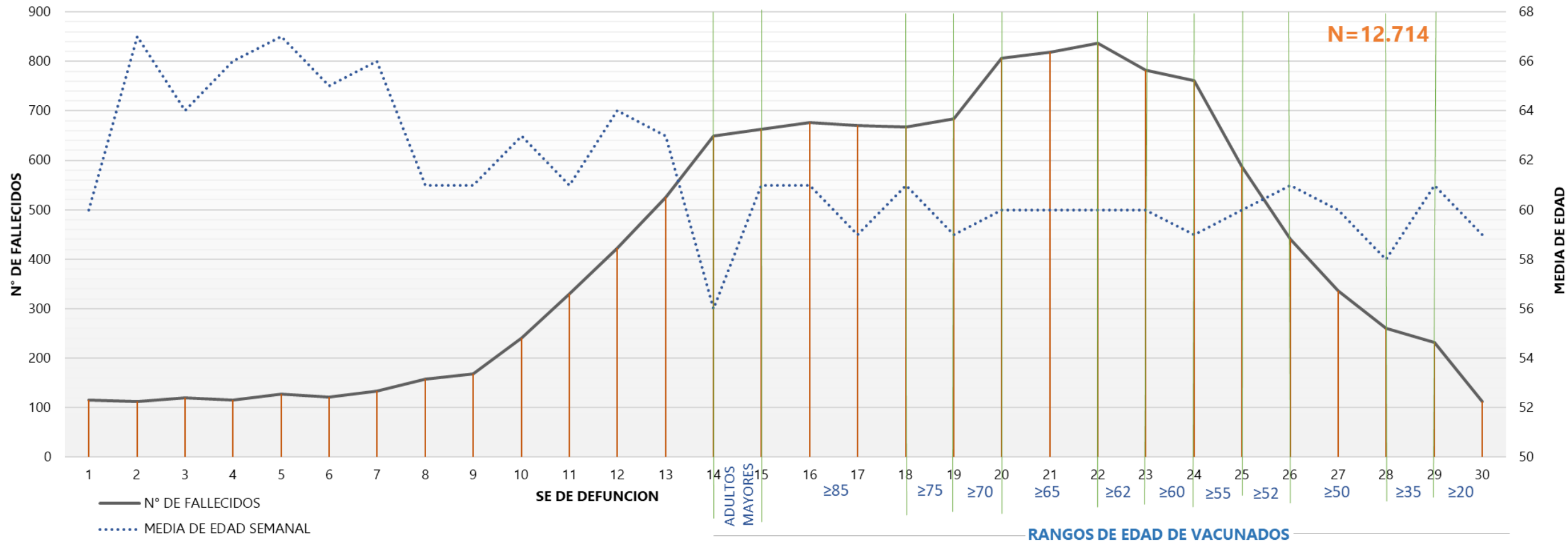
**3.276  
DESCARTADOS**

**114  
EN INVESTIGACIÓN**

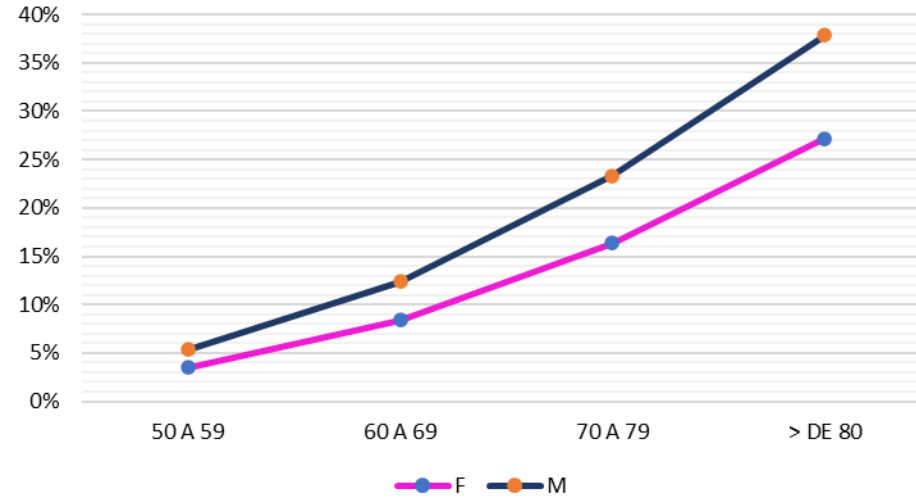
## FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19, POR GRUPOS DE EDAD, DESDE LA SE 1 HASTA LA SE 30-2021



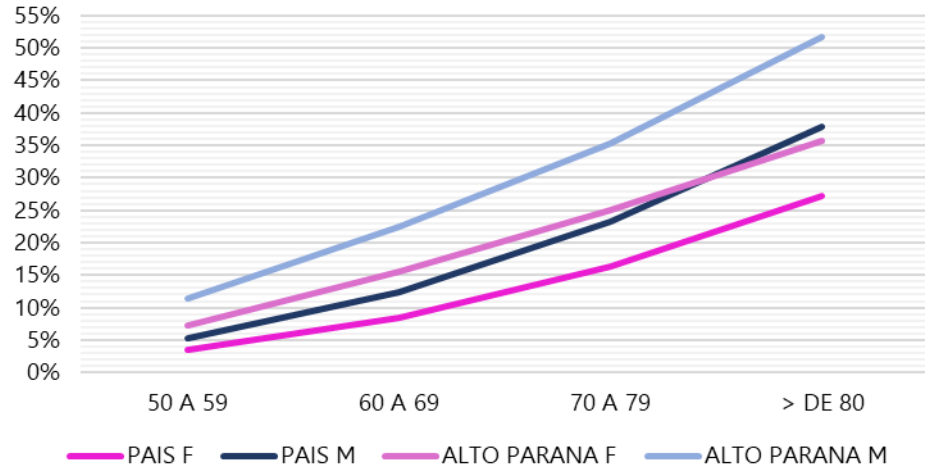
# MEDIA DE EDAD DE LOS FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19 POR SE DE DEFUNCIÓN DESDE LA SE 01 A LA SE 30-2021



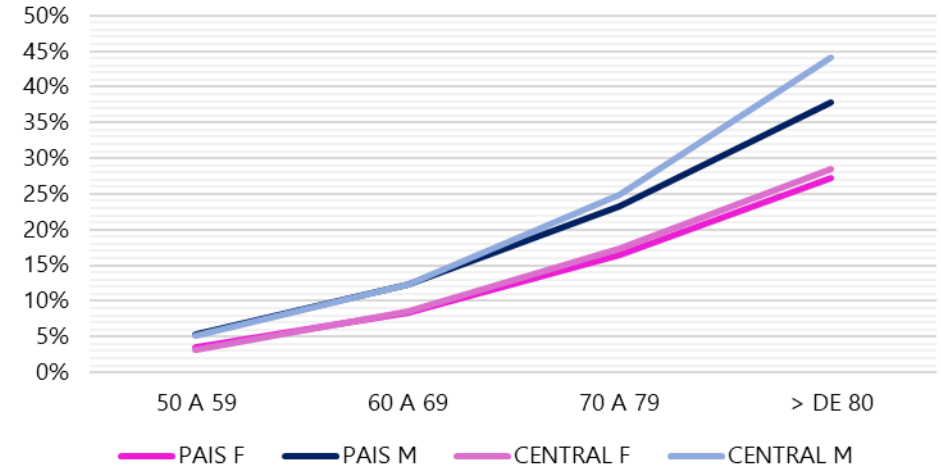
## LETALIDAD POR GRUPO DE EDAD (>50 AÑOS) Y SEXO HASTA LA SE 30, PARAGUAY 2021



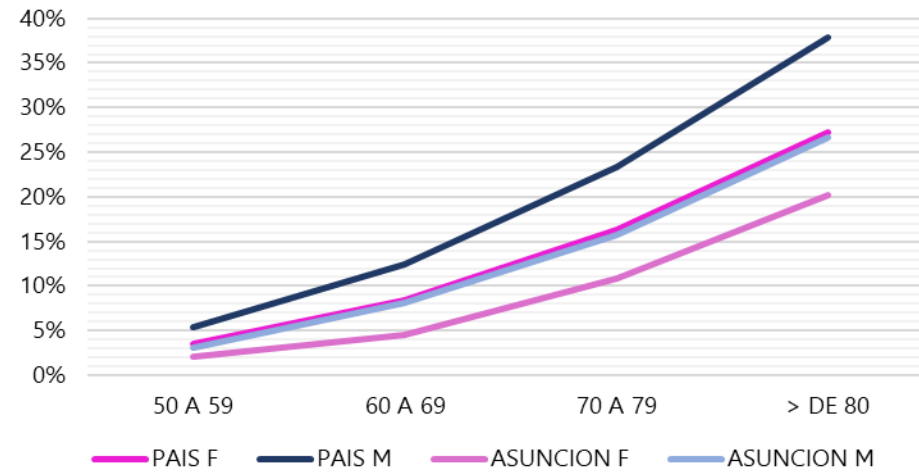
### ALTO PARANA



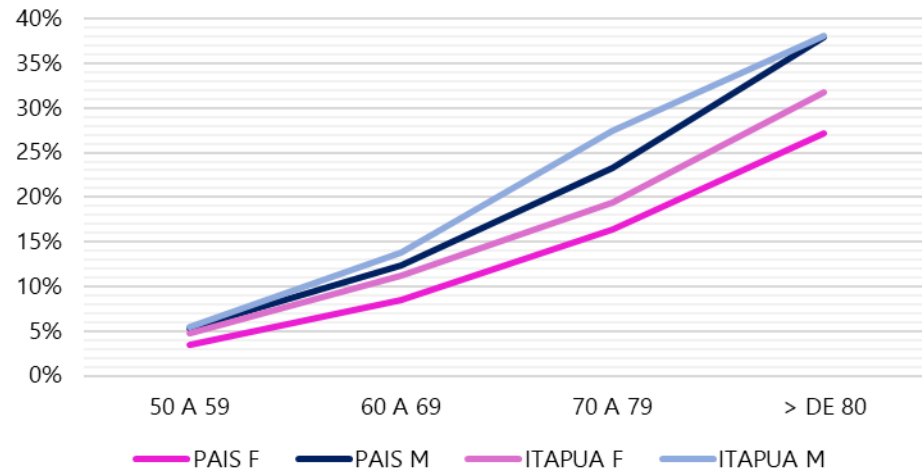
### CENTRAL



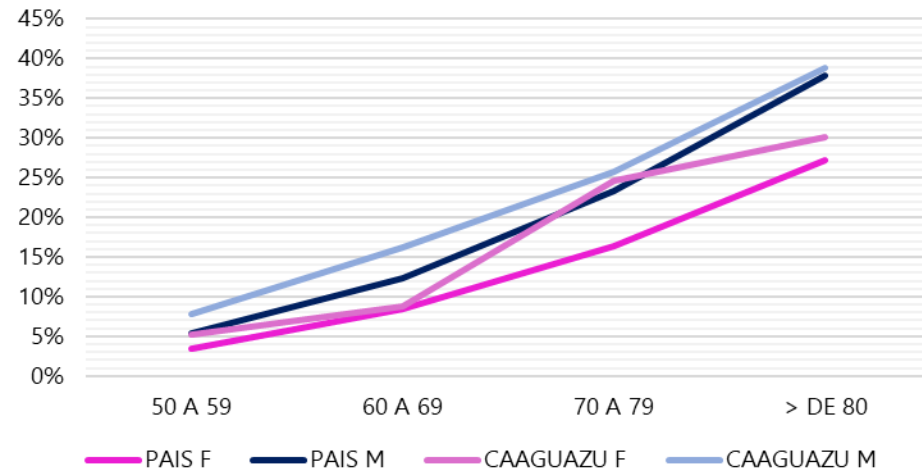
### ASUNCION



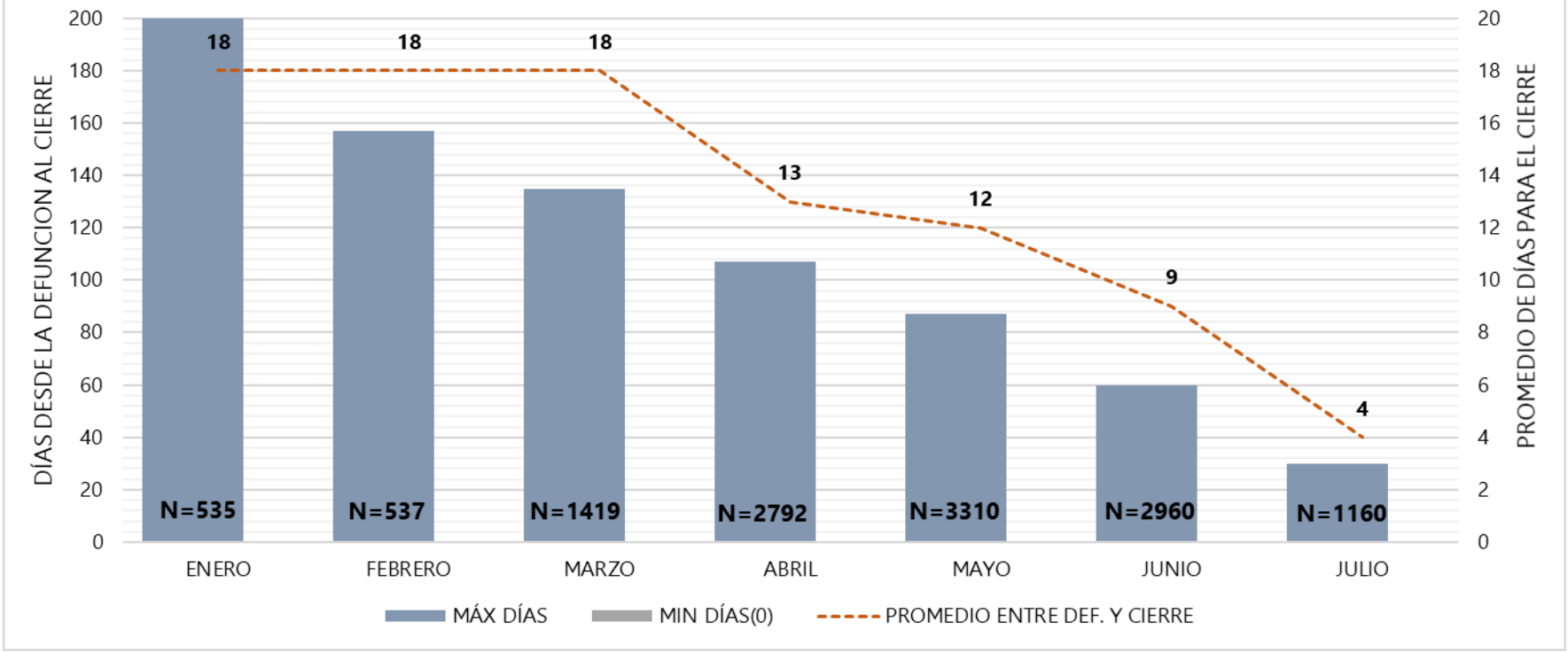
### ITAPUA



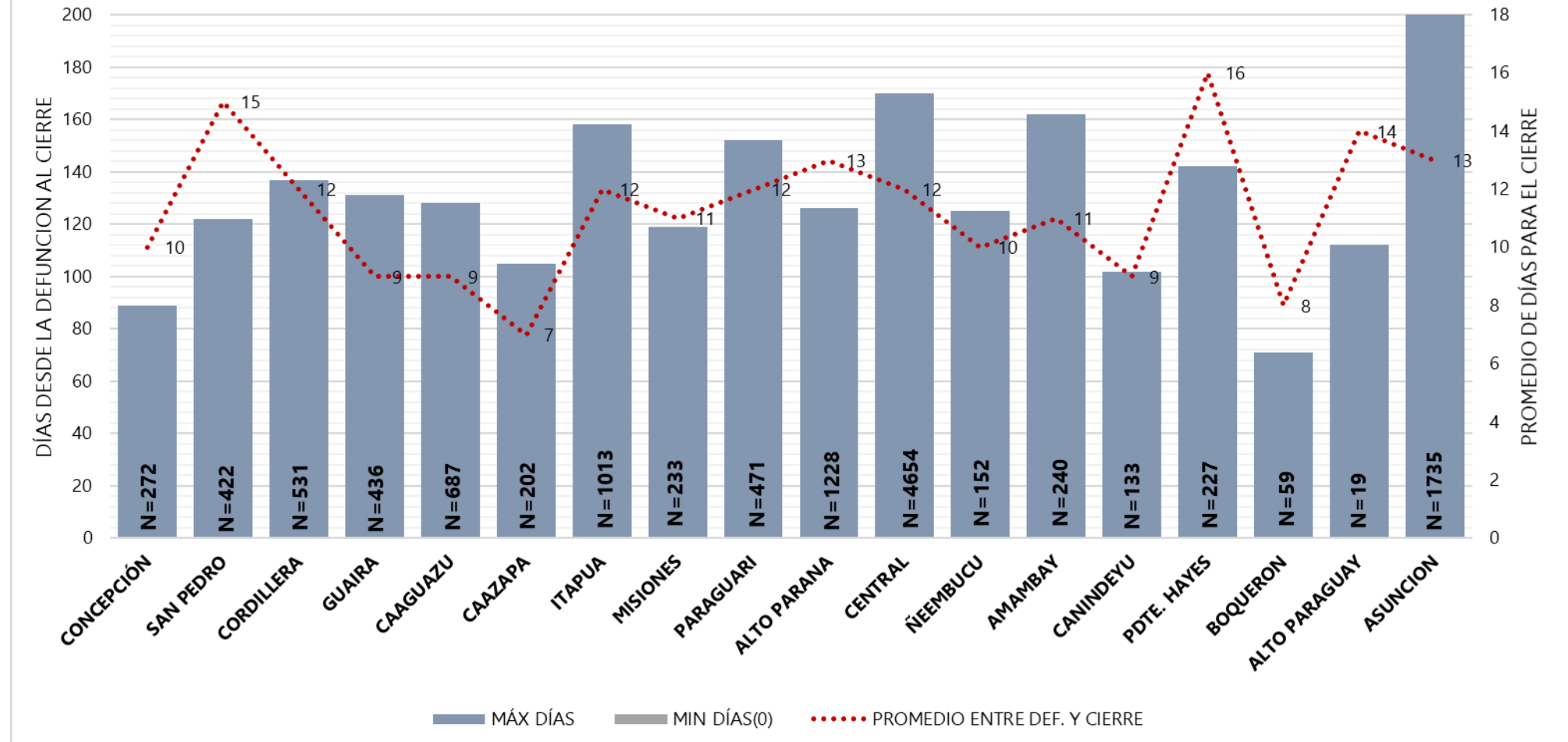
### CAAGUAZU



## DÍAS TRANSCURRIDOS ENTRE LA DEFUNCIÓN Y EL CIERRE, POR MES, DE ENERO A JULIO 2021



## DÍAS TRANSCURRIDOS ENTRE LA DEFUNCIÓN Y EL CIERRE, POR REGIÓN SANITARIA, DE ENERO A JULIO 2021





## RECOMENDACIONES PARA DEPARTAMENTOS **CON ALTA TRASMISION COMUNITARIA “NIVEL 3”**



- ✓ Intensificar control de medidas sanitarias dispuestas y cumplimiento de ley tapabocas.
- ✓ Se recomienda limitación al 50% del personal que se dedica a las actividades laborales no esenciales o introducción tanto como sea posible del trabajo a distancia.
- ✓ Recomendar trabajo a distancia al personal vulnerable (más de 65 años o con enfermedades crónicas) en el entorno laboral.
- ✓ Los servicios de guardería y las escuelas primarias deben ser priorizados y pueden permanecer abiertos con la adopción de medidas adecuadas cumpliendo los protocolos de seguridad, limitación de personas y vigilancia.
- ✓ Limitar y reducir la enseñanza secundaria y universitaria presencial, dejando solo para actividades prácticas esenciales impostergables, según protocolos de protección e introducir la educación a distancia.
- ✓ -Actos deportivos y similares deben someterse a normas de seguridad estrictas acorde a protocolos establecidos, como celebrarse sin espectadores.
- ✓ Evitar actos y eventos masivos. Limitar frecuencia y tamaño de las reuniones sociales

**NOTIFICACION INMEDIATA:** Todos los casos deben ser registrados por los servicios públicos y privados, mediante la el formulario [http://dgvs.mspbs.gov.py/files/documentos/FICHA\\_NOTIFIC\\_COVID\\_19.pdf](http://dgvs.mspbs.gov.py/files/documentos/FICHA_NOTIFIC_COVID_19.pdf) dentro de las primeras 24 horas desde la sospecha clínica.

\*Fuente: <http://dgvs.mspbs.gov.py/views/paginas/covid19.html>

Mas detalles ver Plan Epu'a Paraguay <https://resistenciacovid19.mspbs.gov.py/alta-nivel-3/>

# ¡Gracias!

## 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 Nacional de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud. Dirección de Vigilancia de Enfermedades Trasmisibles. DGVS-MSPBS
- Programa de Vigilancias Especiales y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. 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: [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

❖ Actualización diaria COVID-19 Paraguay, disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/reporte-covid19.html>

❖ Mapa de Riesgo COVID-19, disponible en: [http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista\\_incidencias\\_covid19.html](http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista_incidencias_covid19.html)