



# Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

**REPORTE N° 135**

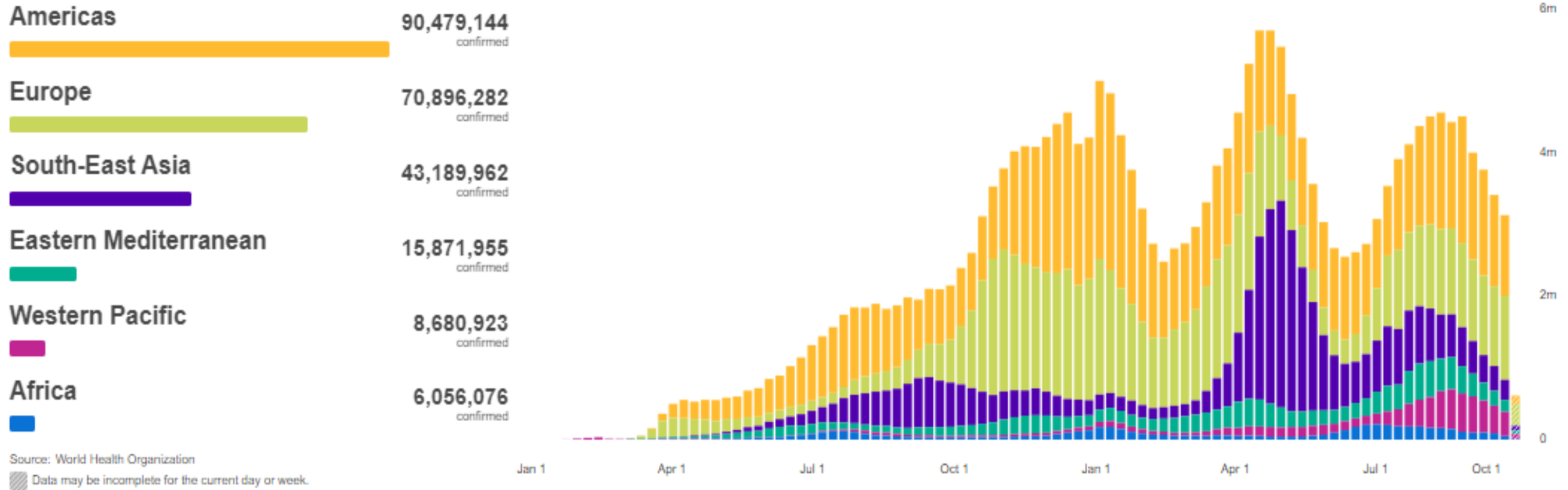
## **Sala de Situación Epidemiológica**

Actualizado 05/10/2021



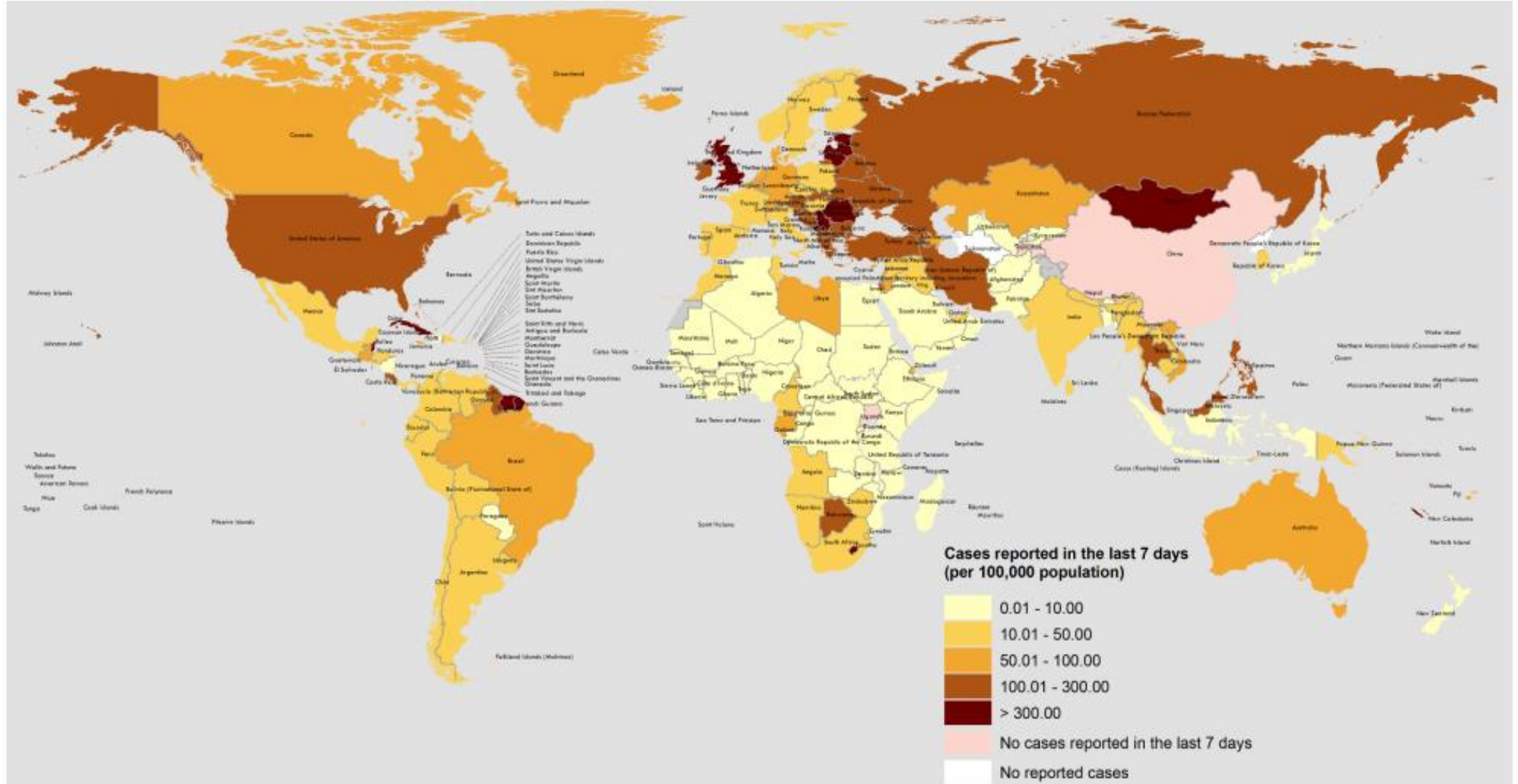
# Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 05 de Octubre de 2021

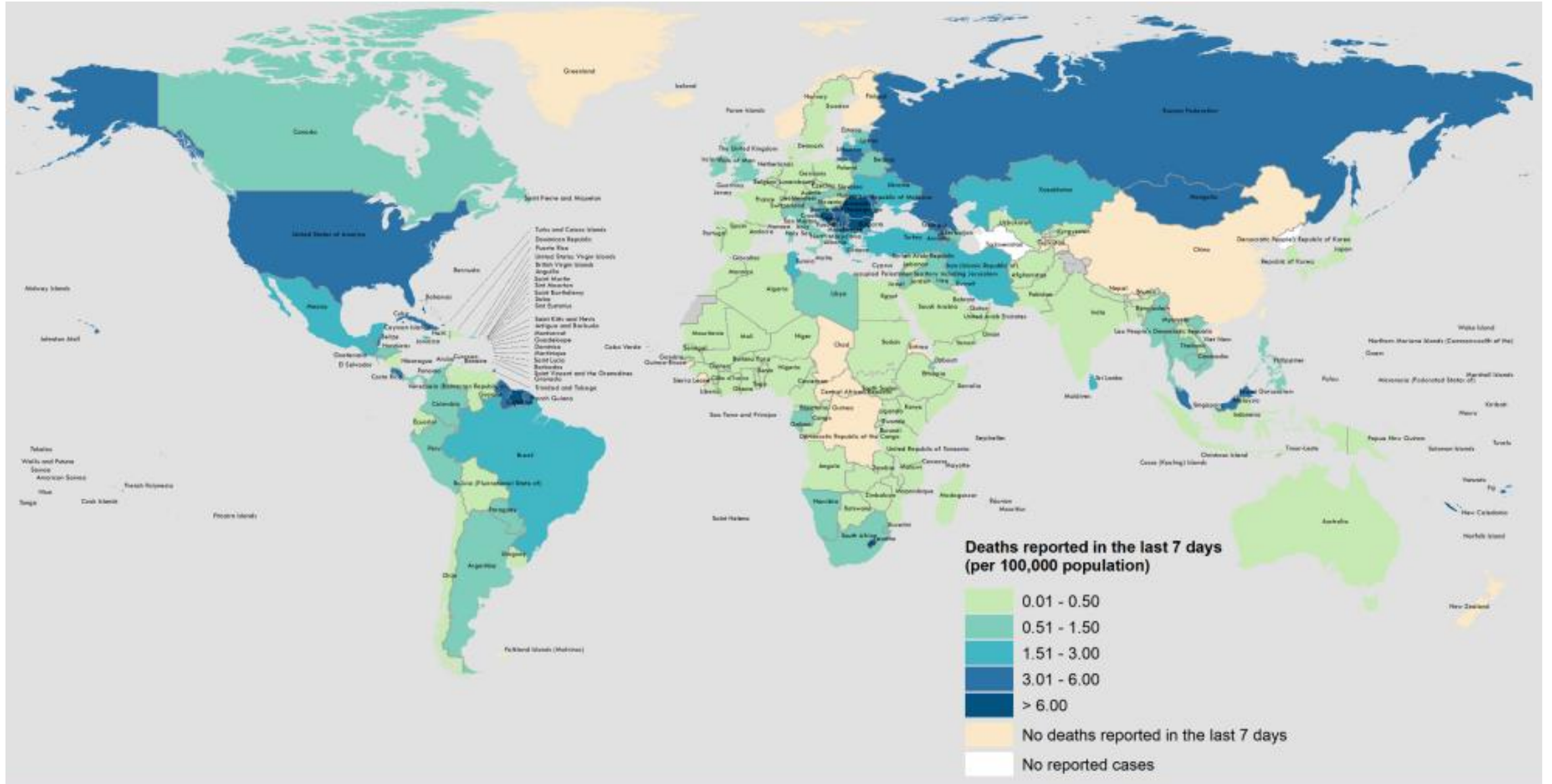


<b>Global</b>	<b>235.383.220 Casos</b>	<b>4.809.963 ( TL:2,0%) Fallecidos</b>	<b>236 Países/áreas/territorios afectados</b>
<b>PAHO</b>	<b>90.688.022 Casos</b>	<b>2.226.762 (TL: 2,4%) Fallecidos</b>	<b>56 Países/áreas/territorios afectados</b>

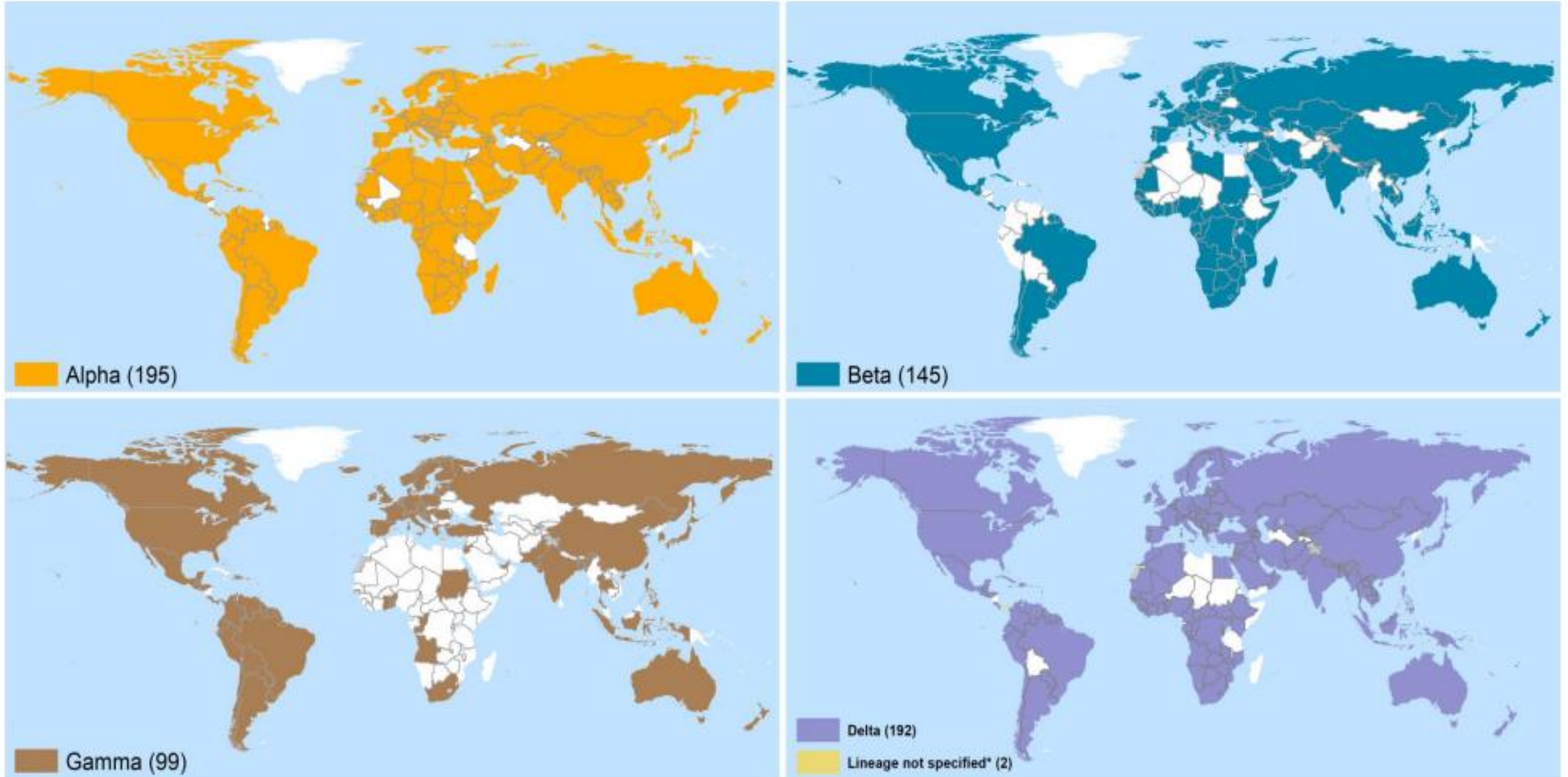
# Casos COVID-19 por 100.000 población reportados por países, territorios y zonas, 27 de septiembre-3 de Octubre



# Muerte por COVID-19 por 100.000 poblaciones reportadas por países, territorios y zonas, 27 de septiembre-3 de Octubre 2021



# Variantes Alpha, Beta, Gamma y Delta reportadas por países, territorios y zonas, hasta el 05 de Octubre



# Actualización COVID-19 vacunación

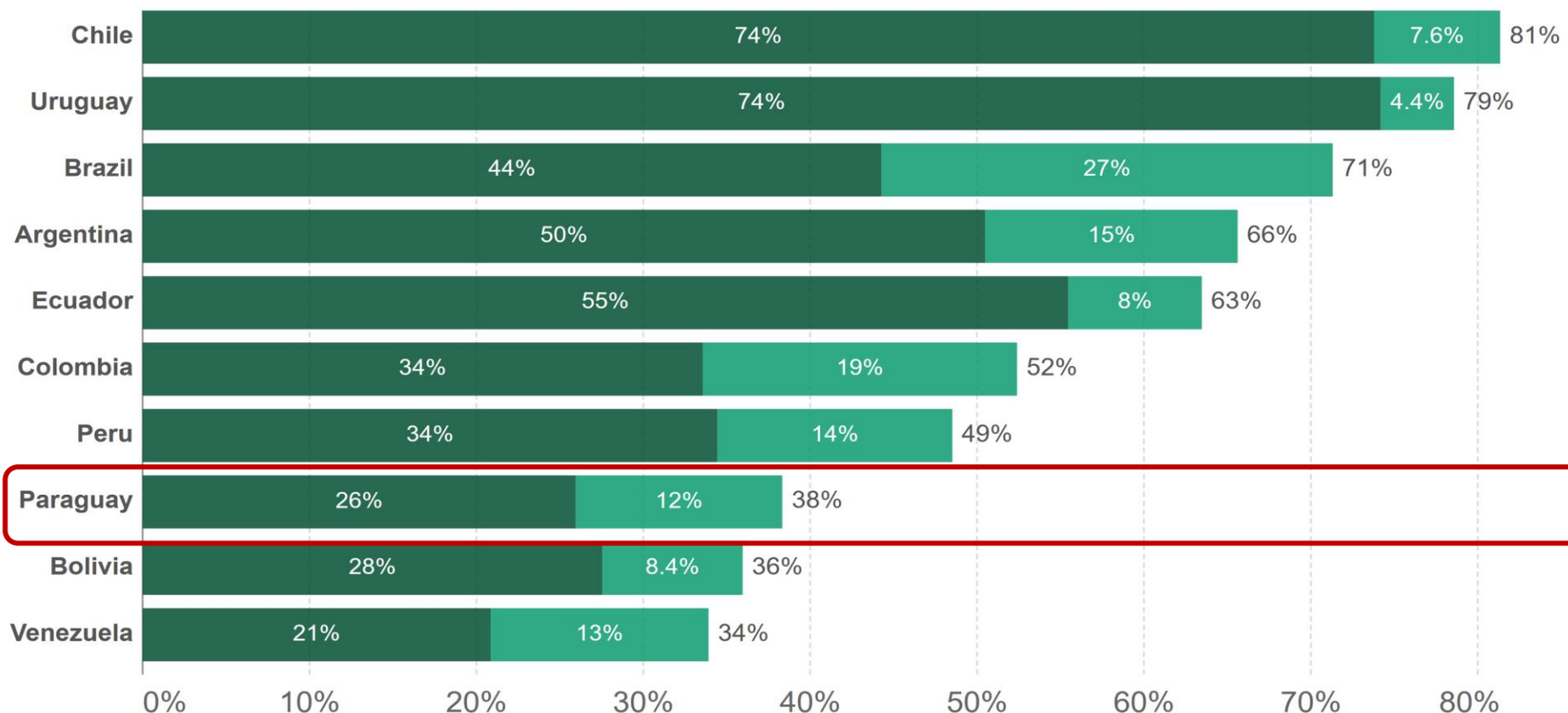
05 de Octubre de 2021

## Share of people vaccinated against COVID-19, Oct 5, 2021

Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

Our World  
in Data

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



■ Proporción de personas totalmente vacunadas contra el COVID-19

■ Proporción de personas vacunadas solo parcialmente contra el COVID-19

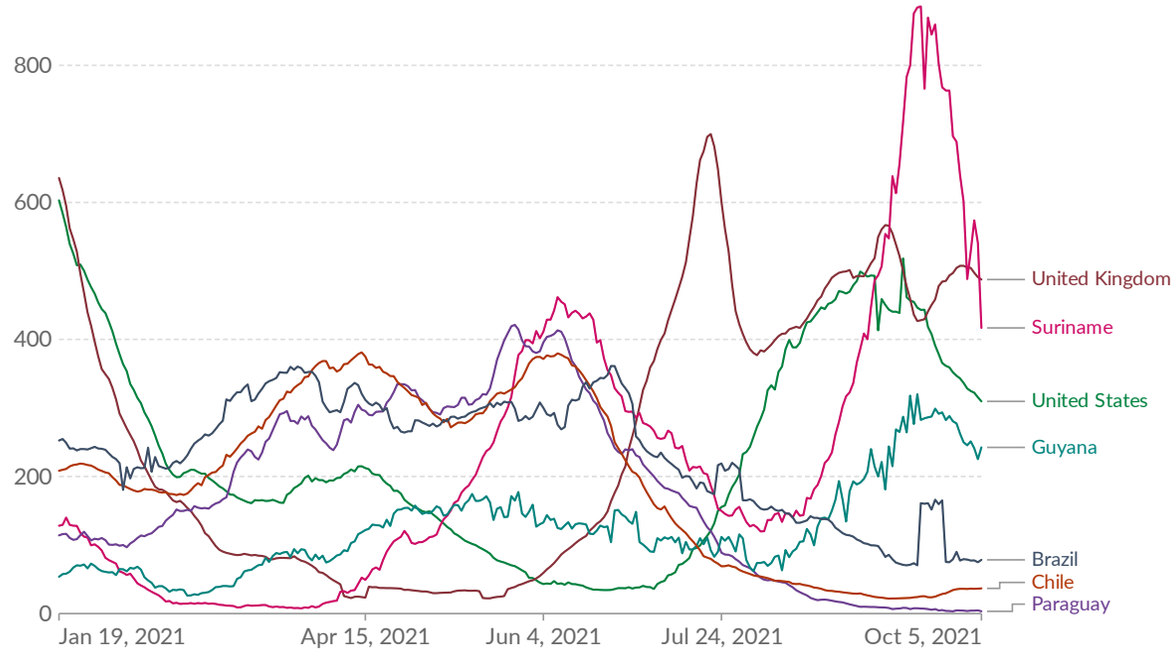
# Aumento de incidencia de COVID-19 en el hemisferio norte

## Casos confirmados por millón de habitantes

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

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.

Our World in Data



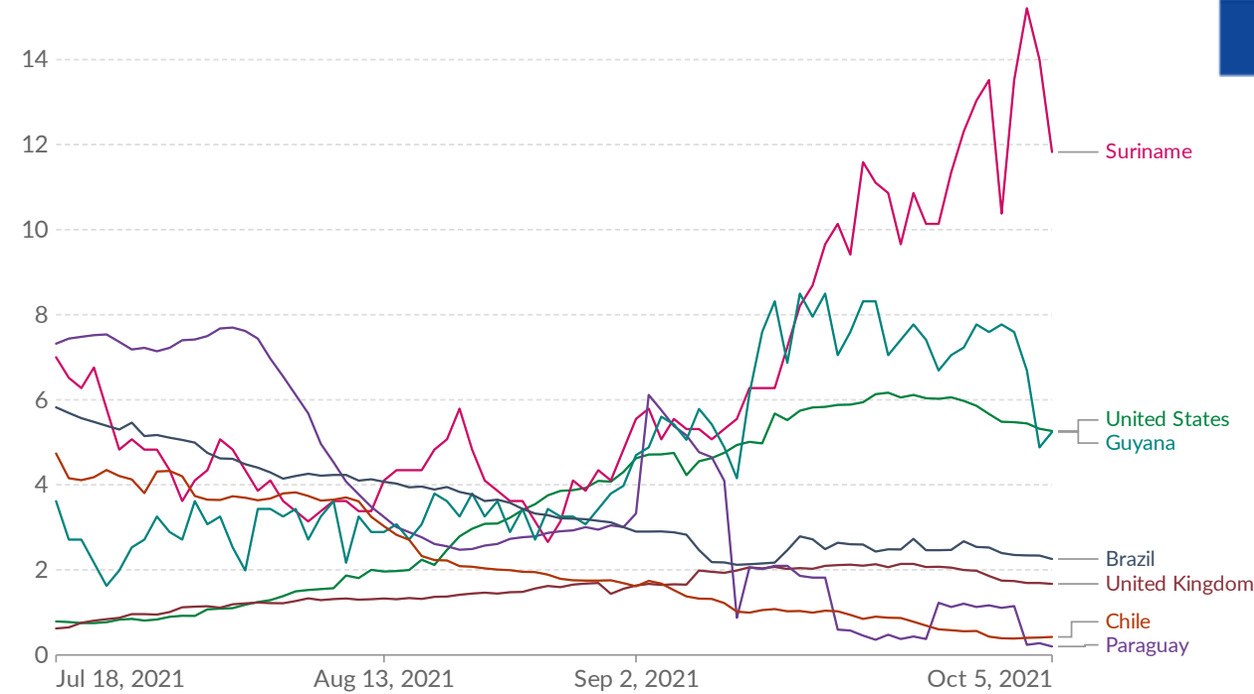
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

### 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



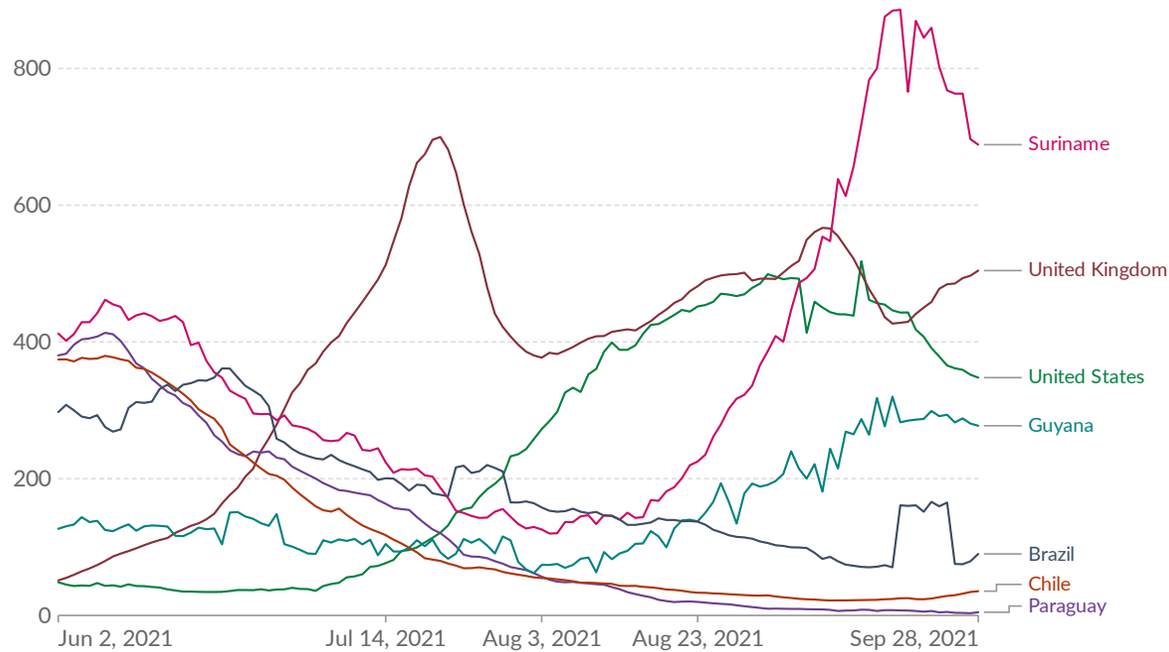
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

# Tasa de testeo en la región

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

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.

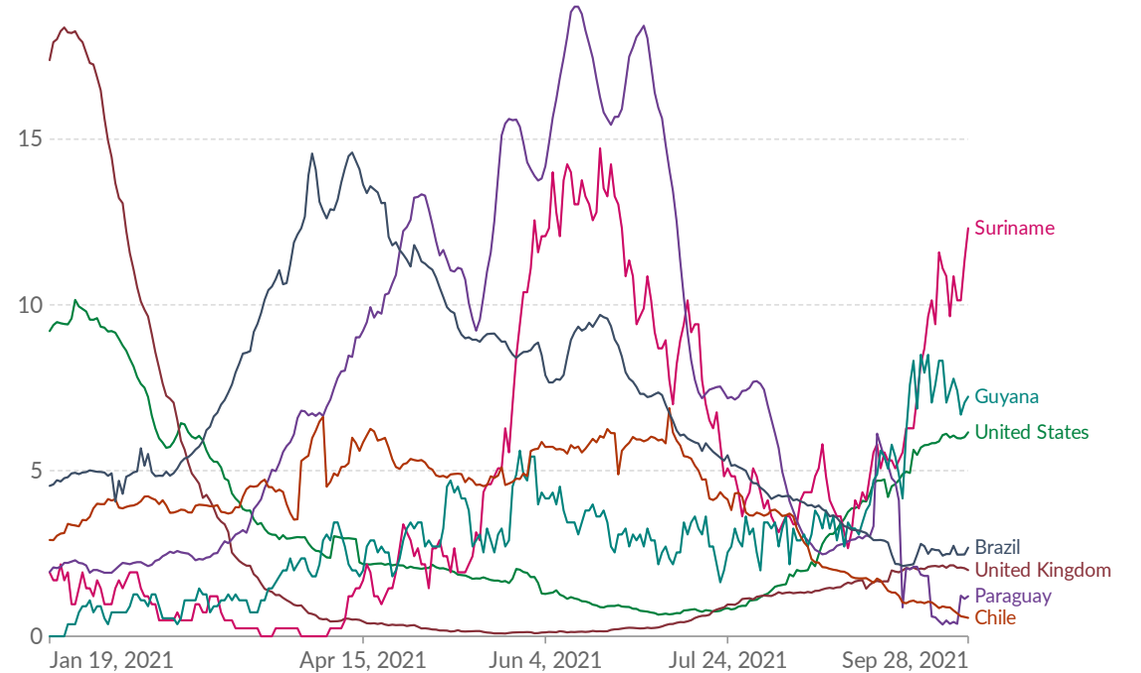


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

## 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.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

# **Situación COVID-19 Paraguay**

# Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

De 07/03/2021 al 05/10/2021



**Casos confirmados**  
**460.084**



**Casos activos**  
**371** (0,1%)



**Recuperados**  
**443.509** (96,3%)



**Fallecidos**  
**16.204** (3,5%)



**Hospitalizados**  
**47.563** (10,3% del total)  
**7.287 UTI** (15 %)  
**40.276 Sala** (85 %)



**Embarazadas**  
**2.123**

86 Muertes Maternas



**Pueblos indígenas**  
**591** (0,1%)

77 fallecidos (TL: 12,5%)



**Personal de Salud**  
**17.609** (3,8%)

*Reinfección COVID-19: 1*



**Casos SIMP**  
**130**

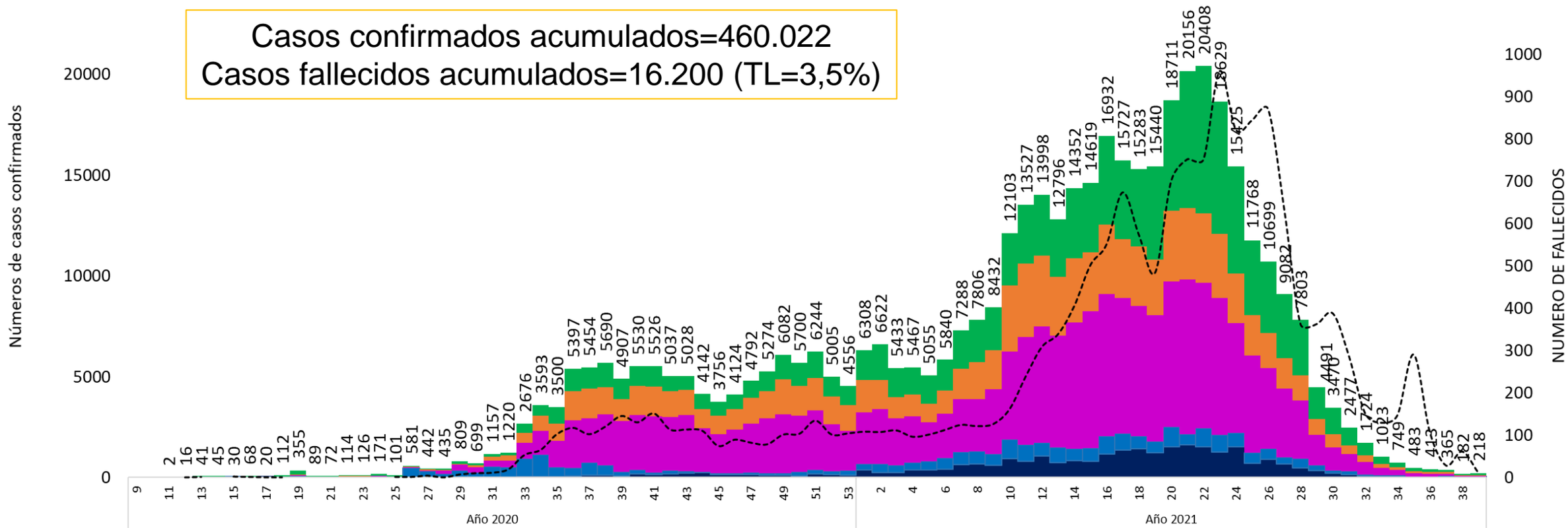
Fallecidos: 9 (TL: 6,3 %)



**Días desde el 1° caso**  
**578**

# Casos COVID-19 según semana epidemiológica de confirmación, Paraguay, SE 10/2020 a SE 39/2021

Casos confirmados acumulados=460.022  
 Casos fallecidos acumulados=16.200 (TL=3,5%)

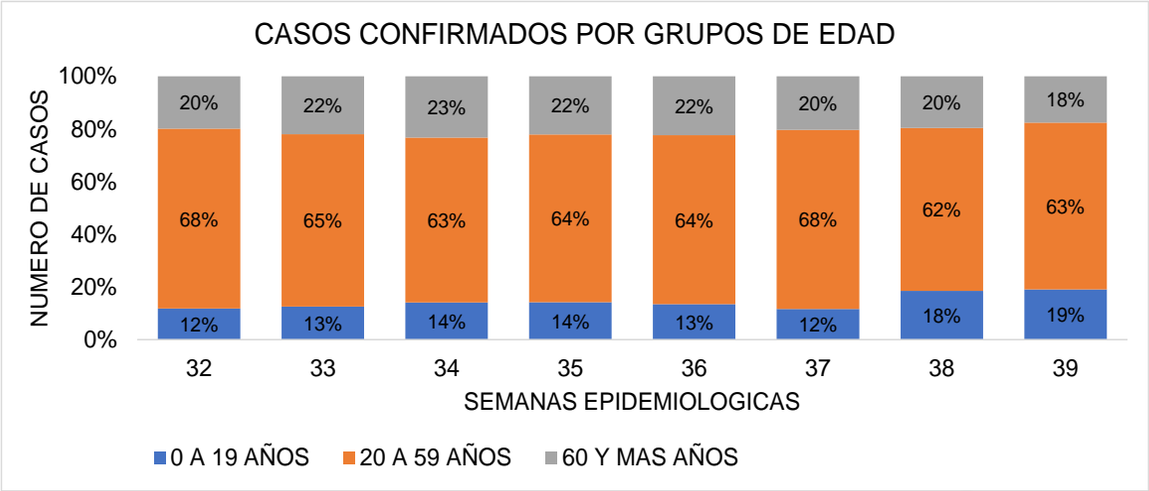
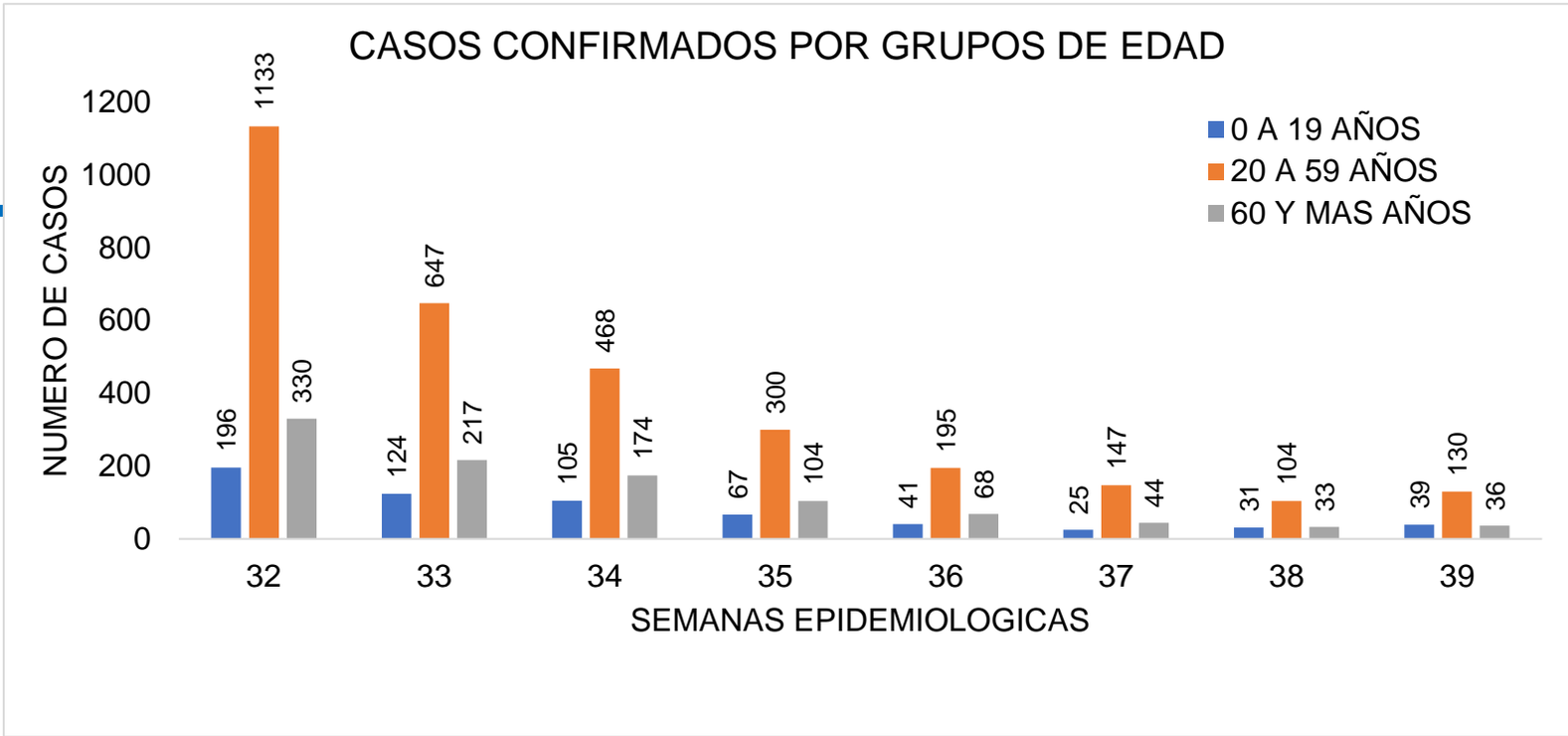


Semanas epidemiológicas

- ITAPUA
- ALTO PARANA
- ASUNCION
- Otros departamentos
- CENTRAL
- Total de casos/sem

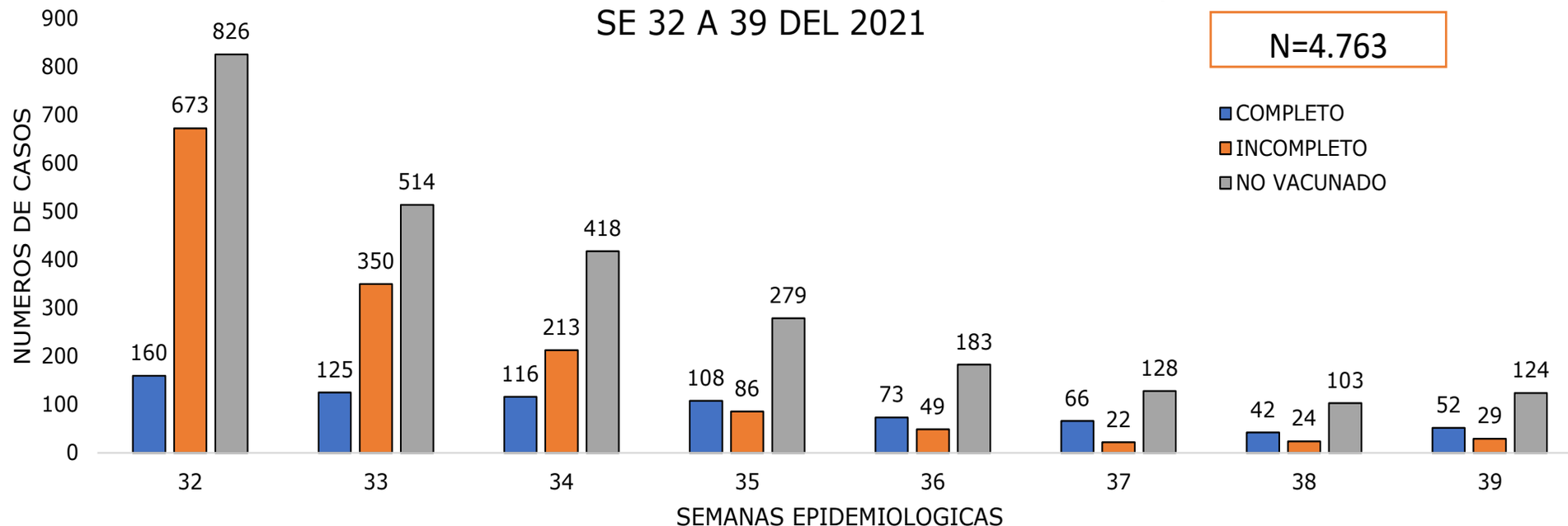
SE 39/2021  
 Casos confirmados 218 (+20%)  
 Fallecidos 12 (-81%)

Fuente: Base SARS CoV-2, DGVS/MSPBS



Fuente: Base SARS CoV-2, DGVS/MSPBS

## CASOS COVID-19 SEGUN ESTADO DE VACUNACIÓN, SE 32 A 39 DEL 2021



Consideraciones del estado de vacunación al momento de la confirmación del caso  
**NO vacunado:** sin registro de dosis administrada o fecha de confirmación de primera dosis registrada  $\leq 14$  días.

**Completo:** Dos dosis de vacuna, y fecha de confirmación posterior a 14 días de la última fecha de dosis registrada.

**Incompleto:** Una dosis de vacuna, y fecha de confirmación posterior a 14 días de la fecha de dosis registrada.

Para el cálculo realizado se incluye solo casos nuevos ( no retrospectivos)

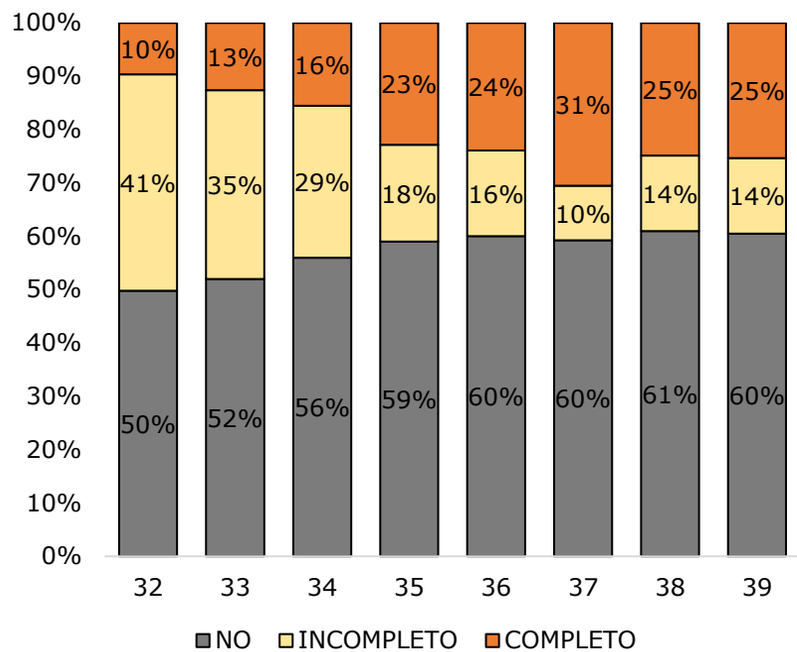
**54% NO VACUNADO**

**30% INCOMPLETO**

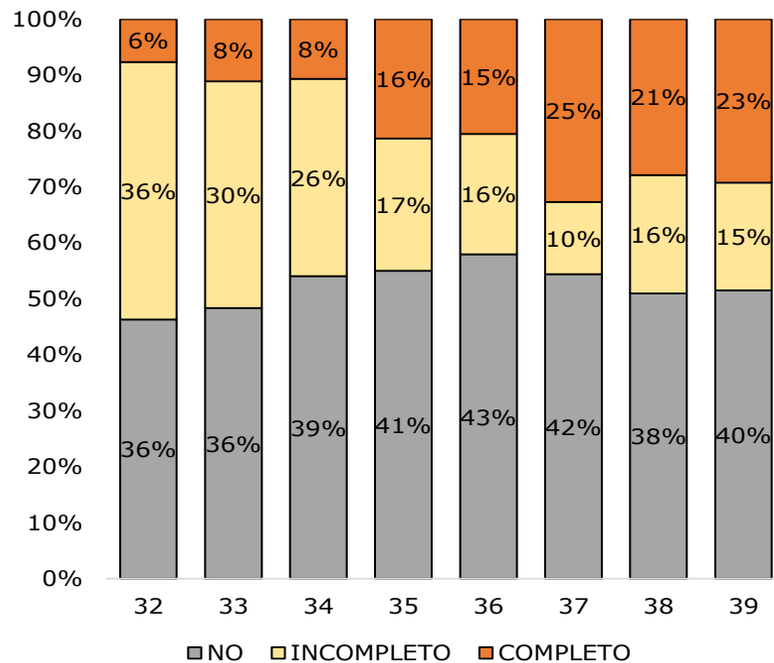
**16% COMPLETO**

## PROPORCIÓN DE CASOS COVID-19 ÚLTIMAS 8 SEMANAS, POR GRUPOS DE EDAD SE 32 A 39 DEL 2021

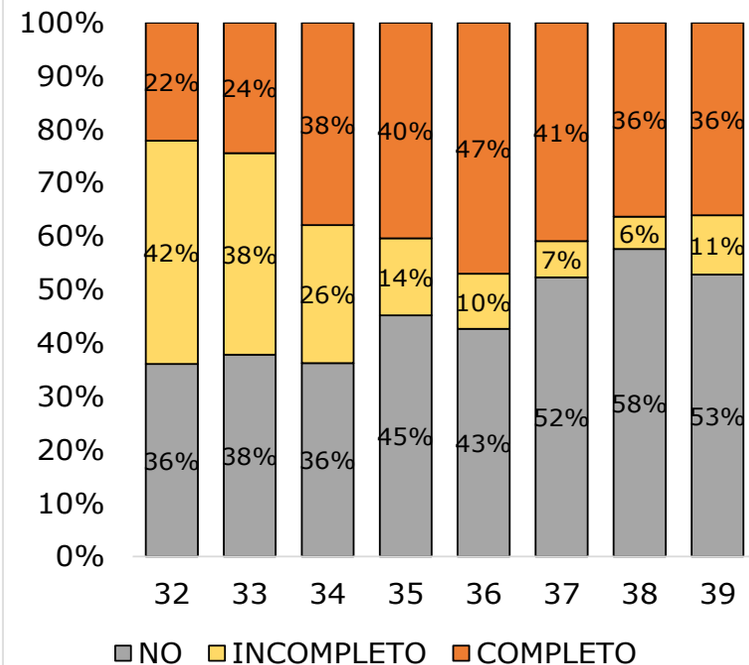
### TODAS LAS EDADES



### 20 A 59 AÑOS

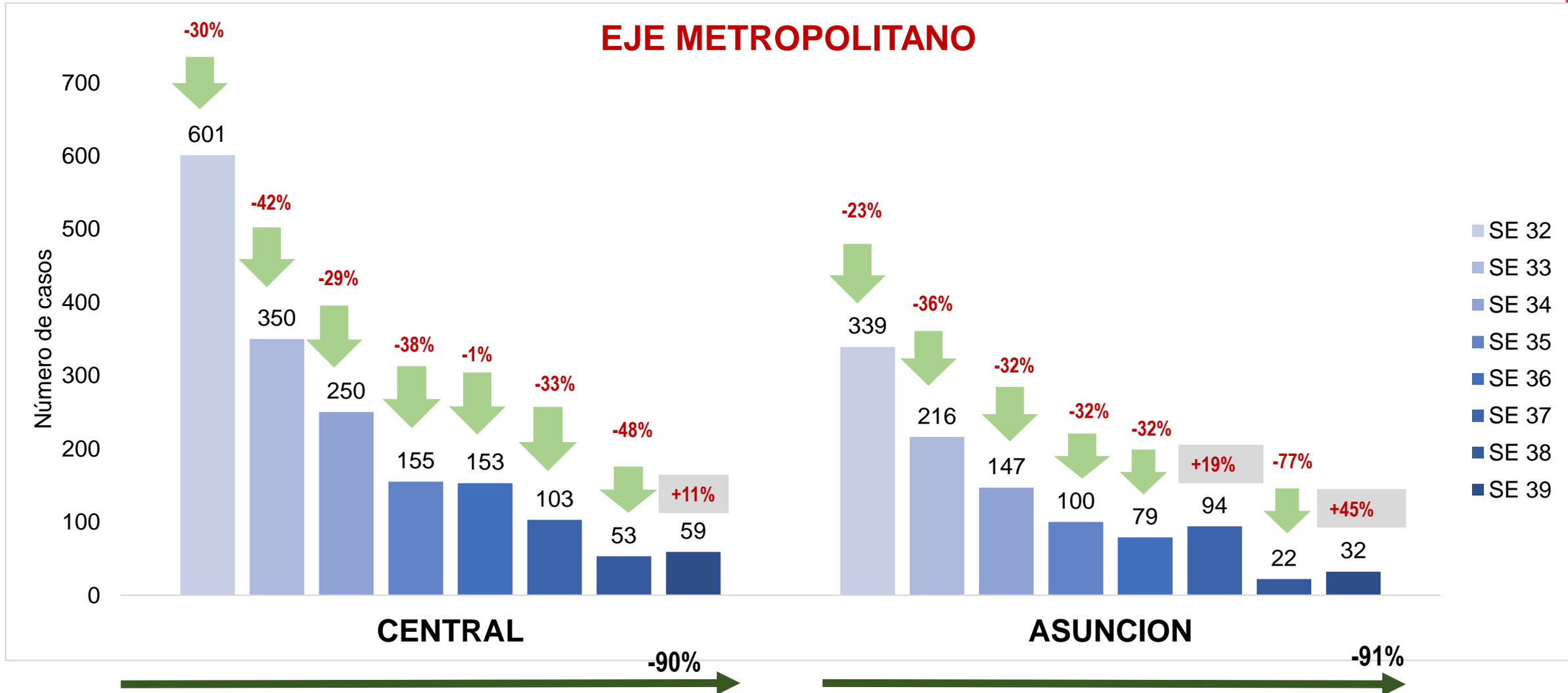


### 60 Y MÁS AÑOS

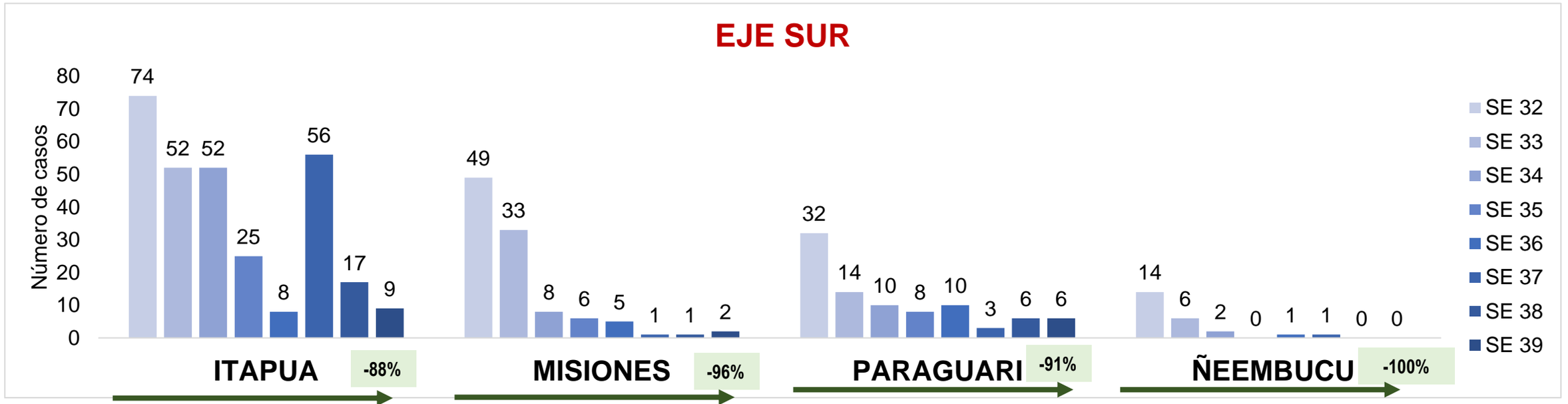
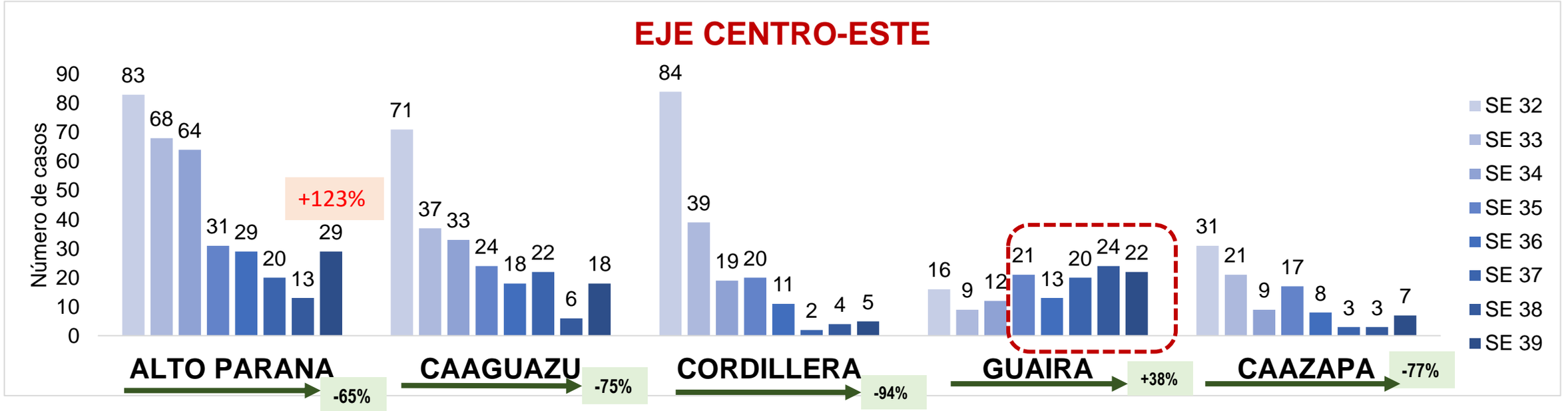


# **Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas**

## Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (1/3)

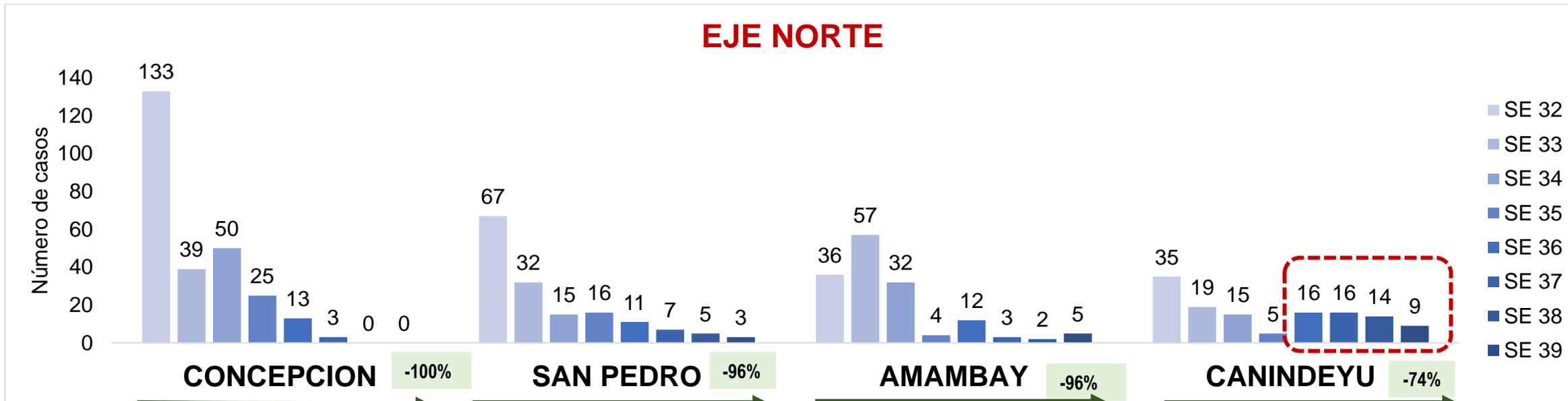


# Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (2/3)



# Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (2/3)

## EJE NORTE



## EJE CHACO



# Mapa de riesgo COVID-19



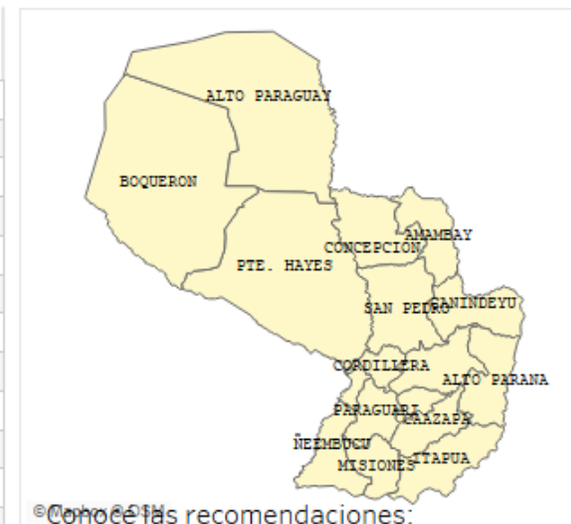
Conocé el Mapa de Riesgos con la incidencia de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento y distrito en los últimos 14 días. Hacé click en los botones para conocer la situación en tu distrito, los distritos de mayor incidencia y las recomendaciones.

Incendencia Distrito

Niveles por Distrito

Hospitalizados

		Población	Confirmados	Incendencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad Promedio
CENTRAL	Nivel 1	2.201.109	112	3	3	0	1,3
ASUNCION	Nivel 1	521.559	54	5	2	0	1,9
GUAIRA	Nivel 1	227.747	46	10	2	0	2,2
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	42	3	2	0	2,4
ITAPUA	Nivel 1	616.565	26	2	5	0	9,6
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	24	2	4	0	8,3
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	23	5	0	0	0,0
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	16	6	1	0	3,1
PARAGUARI	Nivel 1	258.957	12	2	0	0	0,0
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	10	3	2	1	10,0
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	9	1	1	0	5,6
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	8	1	2	0	12,5
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	7	2	1	0	7,1
BOQUERON	Nivel 1	66.836	7	5	0	0	0,0
MISIONES	Nivel 1	128.130	3	1	0	0	0,0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	1	3	0	0	0,0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	0	0	3	1	
ÑEEMBUCU	Nivel 1	90.287	0	0	0	0	



- Nivel 1: menos de 20 casos
- Nivel 2: entre 20 y 49 casos
- Nivel 3: entre 50 y 149 casos
- Nivel 4: 150 y más casos

Promedio de casos confirmados por 100.000 hab. por SE

400

CONFIRMADOS

28

FALLECIDOS

Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

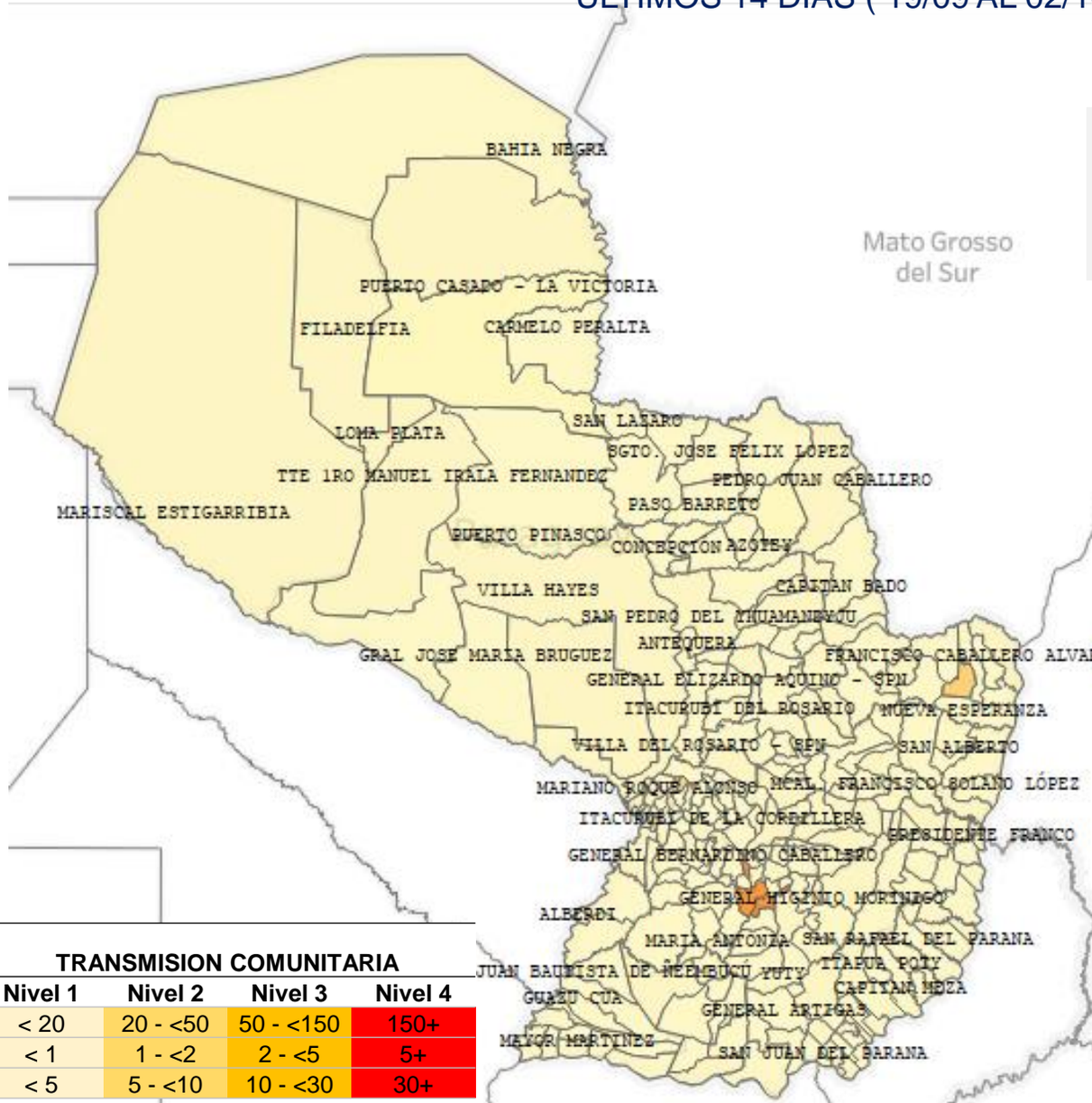
Indicadores propuestos por la OMS (04/11/2020). Disponible en:

<https://www.who.int/publications/i/item/considerations-in-adjusting-public-health-and-social-measures-in-the-context-of-covid-19-interim-guidanc>

Actualización 19/Sep/21 al 2/Oct/21

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

ULTIMOS 14 DIAS ( 19/09 AL 02/10/2021)



En los últimos 14 días se registraron casos confirmados en 77 distritos del país, lo que corresponde al **30%** del total.

Niveles	Número	%
<b>NIVEL 1</b>	<b>254</b>	<b>98,0%</b>
<b>NIVEL 2</b>	<b>2</b>	<b>0,8%</b>
<b>NIVEL 3</b>	<b>3</b>	<b>1,2%</b>
<b>NIVEL 4</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>
<b>Total</b>	<b>259</b>	<b>100,0%</b>

## TRANSMISION COMUNITARIA

Tasas /100.000 hab.	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidencia de casos	< 20	20 - <50	50 - <150	150+
Mortalidad	< 1	1 - <2	2 - <5	5+
Hospitalización	< 5	5 - <10	10 - <30	30+

\* Por 100.000 habitantes

## Distribución de muestras para PCR y % de positivos por laboratorio de Biología Molecular de la Red Nacional de Laboratorios, MSPBS del mes de agosto – setiembre, Paraguay

N=44.103

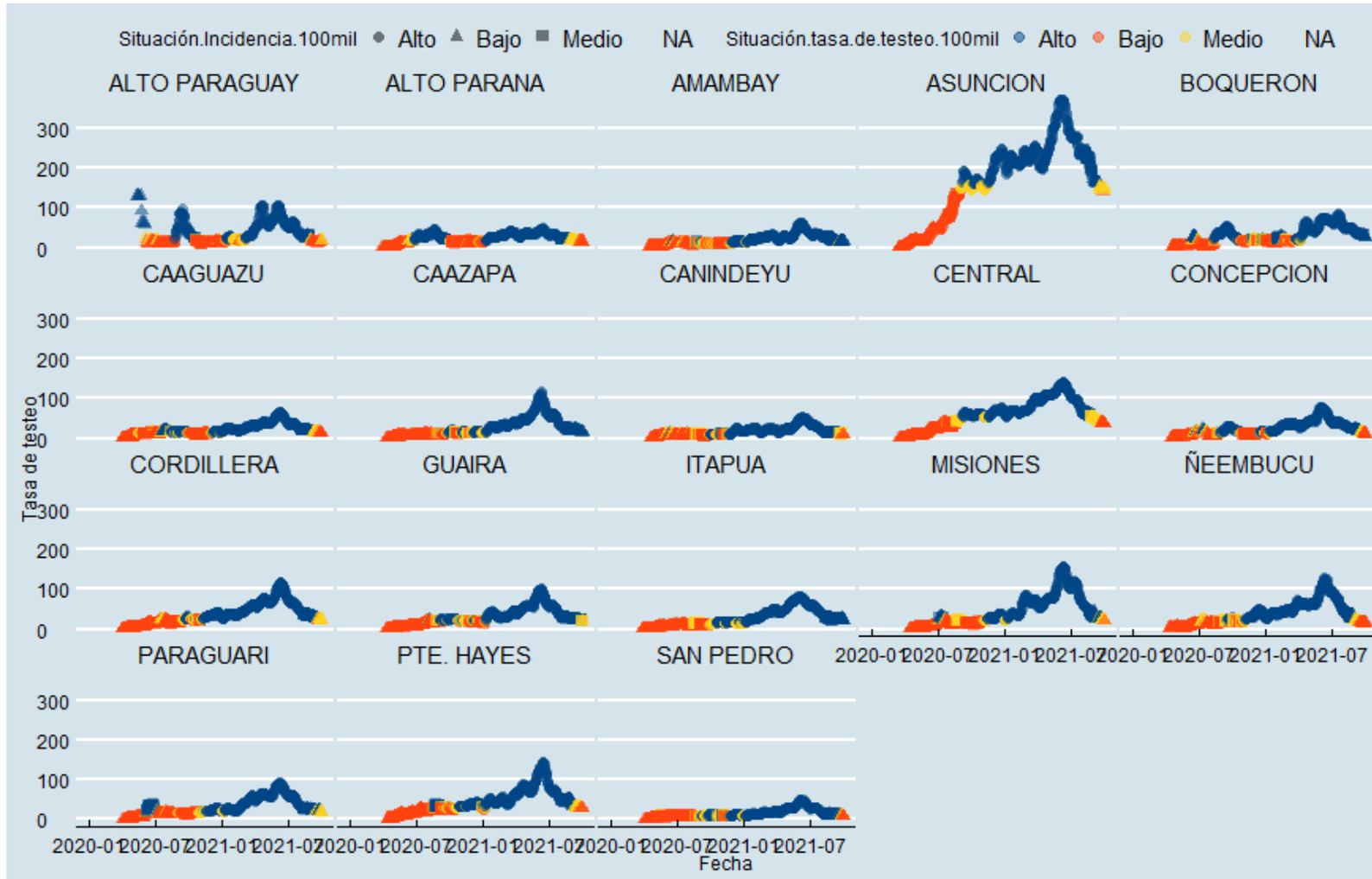
Departamento	Nombre del Laboratorio Biomolecular	Mes					
		Agosto (n=1.824; 81%)			Septiembre (n=429;19%)		
		Toma de Muestra para PCR	Positivo	% de Positivos	Toma de Muestra para PCR	Positivo	% de Positivos
Asunción	San Pablo	3.874	296	7,6	2.542	43	1,7
	HGBO	3.064	185	6,0	2.599	33	1,3
	INERAM	636	77	12,1	416	10	2,4
	IMT	318	22	6,9	194	1	0,5
Central	HNI	3.281	155	4,7	2.274	17	0,7
	Luque	2.669	180	6,7	1.843	41	2,2
	CED	1.691	153	9,0	1.430	41	2,9
	Acosta Ñu	924	9	1,0	706	4	0,6
Cordillera	Caacupé	1.809	232	12,8	985	36	3,7
Alto Paraná	Alto Paraná	2.122	221	10,4	1.481	67	4,5
Caaguazú	HRCO	1.663	112	6,7	1.144	26	2,3
Itapúa	Itapúa	1.590	80	5,0	1.319	7	0,5
Guairá	Villarrica	1.473	67	4,5	1.202	74	6,2
Boquerón	Mariscal Estigarribia	154	29	18,8	109	10	9,2
Presidente Hayes	Villa Hayes	88	3	3,4	312	9	2,9
Concepción	Concepción	20	3	15,0	171	10	5,8
<b>Total General</b>		<b>25.376</b>	<b>1.824</b>	<b>7,2</b>	<b>18.727</b>	<b>429</b>	<b>2,3</b>

# Contexto local



# Tasa de testeo por departamento

01/10/2021



## Bajo

- Alto Paraná
- Caaguazú
- Canindeyú
- Central
- Concepción
- Ñeembucú
- Pte. Hayes
- San Pedro

## Medio

- Asunción
- Alto Paraguay
- Cordillera
- Guairá
- Misiones
- Paraguari

## Alto

- Amambay
- Boquerón
- Caazapá
- Itapúa

# Previsiones de mortalidad en Paraguay

Consulta 6/10/2021

## Current COVID-19 Forecasts

Compare predicted trajectories in COVID-19 mortality from major, global models

Paraguay

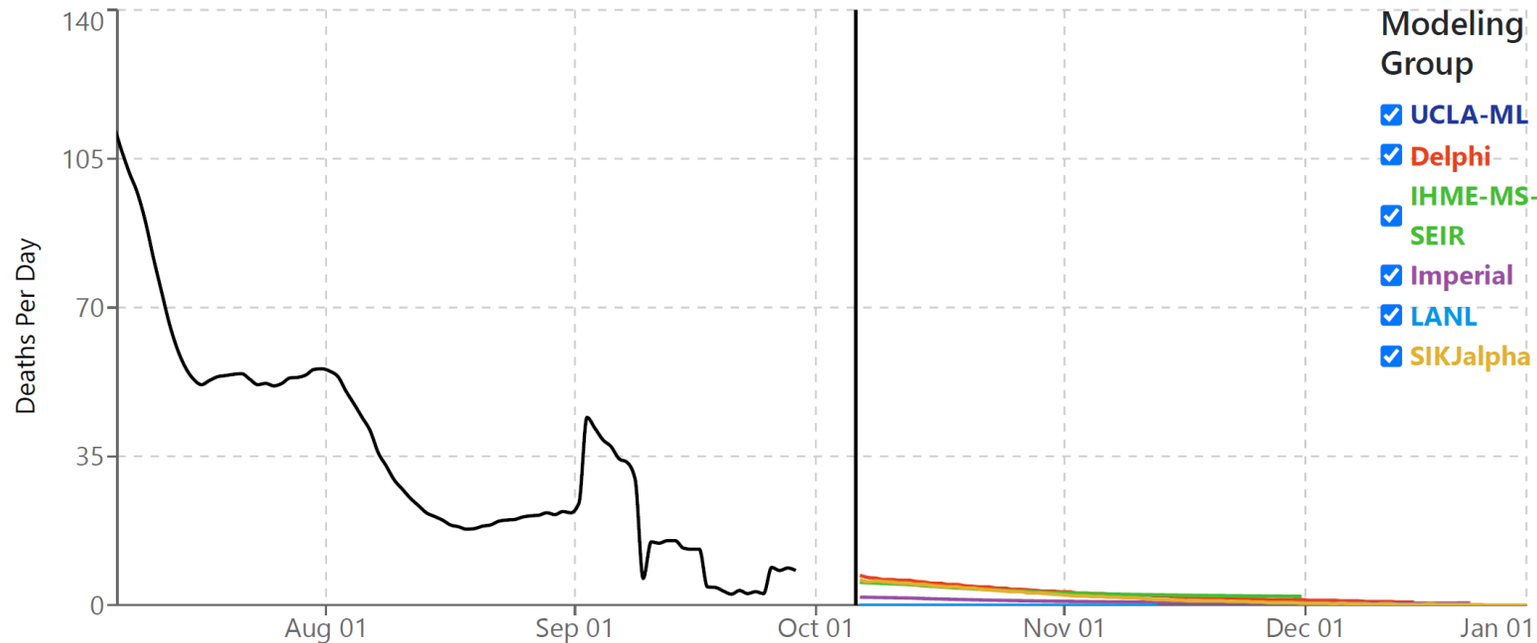
### Paraguay

Deaths Per Day

Cumulative Deaths

Unsmooth\*

Show CI



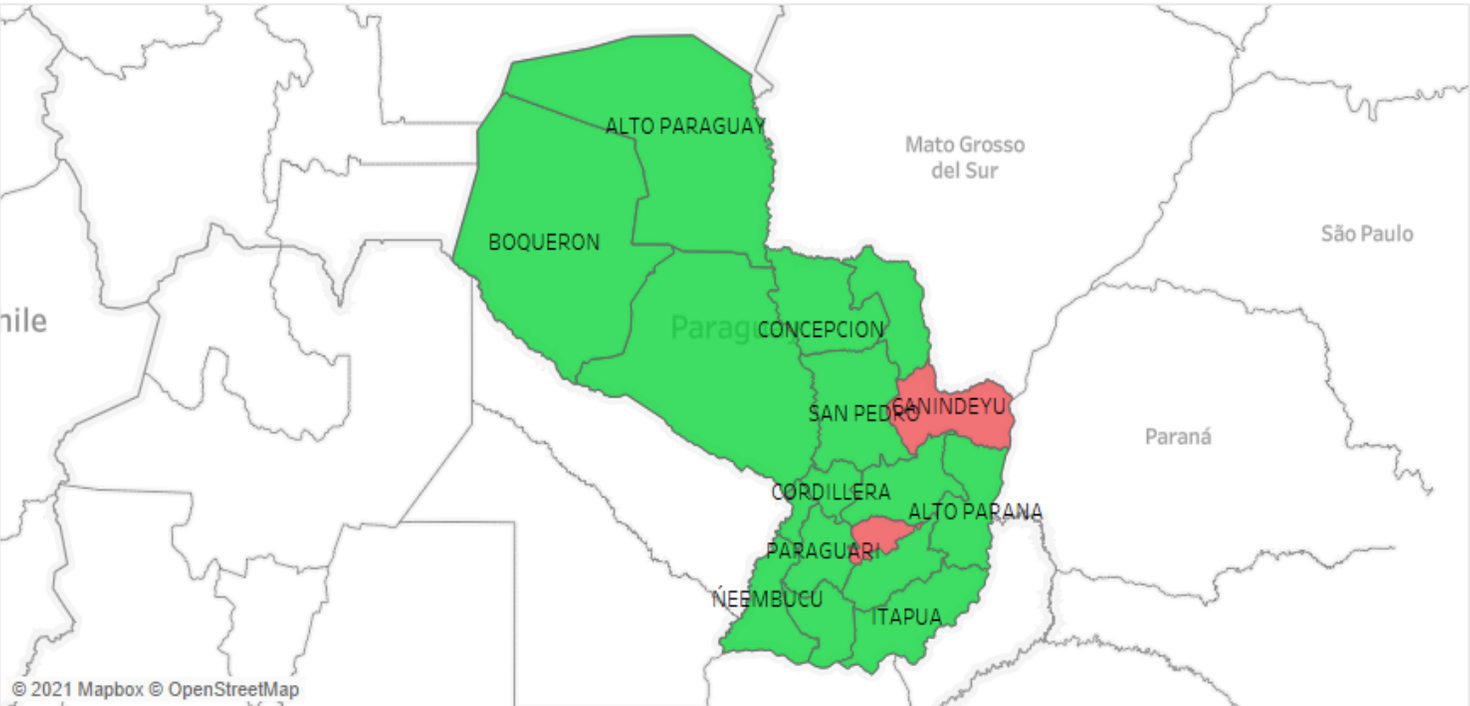
\* 7 day moving average filter used for smoothing

# Situación general riesgo de rebrote

01/10/2021

Situación General	Transmisibilidad (Rt)	Movilidad	Positividad	Incidencia
-------------------	-----------------------	-----------	-------------	------------

Fecha:  
1 de octubre de 2021



Alto: 2	Medio: 0	Bajo: 16	Datos insuficientes: 0
---------	----------	----------	------------------------

**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

**Situación General**

**Objetivo**  
Sostener una transmisibilidad baja (<1), positividad baja (<5%) e incidencia baja (<Percentil 30) en condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad (>-15%).

**Definición de categorías de riesgo**  
**Bajo (verde):** Cuando la Transmisibilidad  $R_t < 1$ , la positividad <5% y la incidencia <Percentil 30 en condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad >-15%.  
**Medio (naranja):** Cuando la transmisibilidad  $1 \leq R_t < 1.05$ ,  $5\% \leq$ positividad<15, Percentil  $30 \leq$ incidencia< Percentil 40 y  $-15 \geq$ movilidad>-20%.  
**Alto (rojo):** Cuando la Transmisibilidad  $R_t \geq 1.05$ , la positividad  $\geq 15\%$  y la incidencia  $\geq$ Percentil 40 en condiciones de movilidad restringida  $\leq -20\%$ .

# Incidencia por departamento

01/10/2021

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

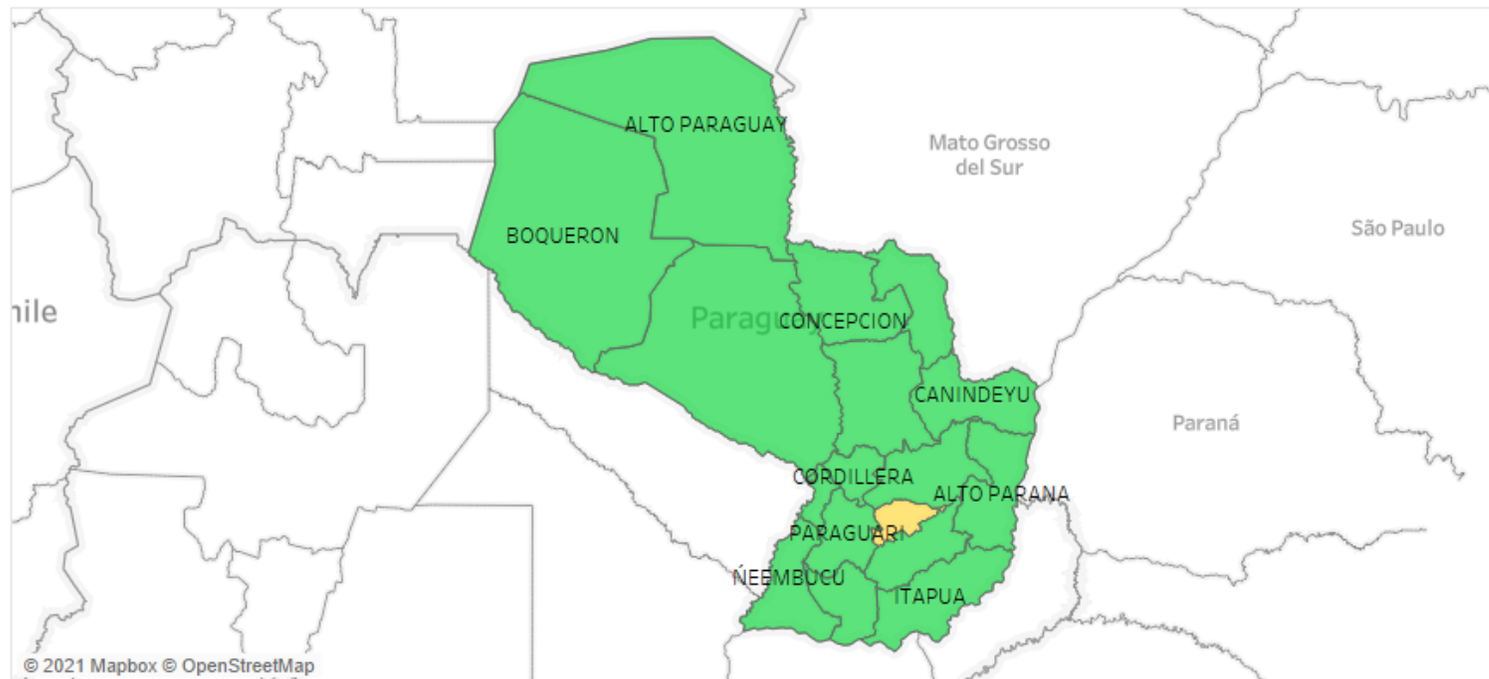
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

1 de octubre de 2021



**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

## Incidencia

### Objetivo

Sostener una incidencia baja (<Percentil 30).

**Bajo (verde):** Cuando la incidencia <Percentil 30.

**Medio (naranja):** Cuando  $30 \leq \text{incidencia} < \text{Percentil } 40$ .

**Alto (rojo):** Cuando la incidencia  $\geq \text{Percentil } 40$ .

Alto: 0

Medio: 1

Bajo: 17

Datos insuficientes: 0

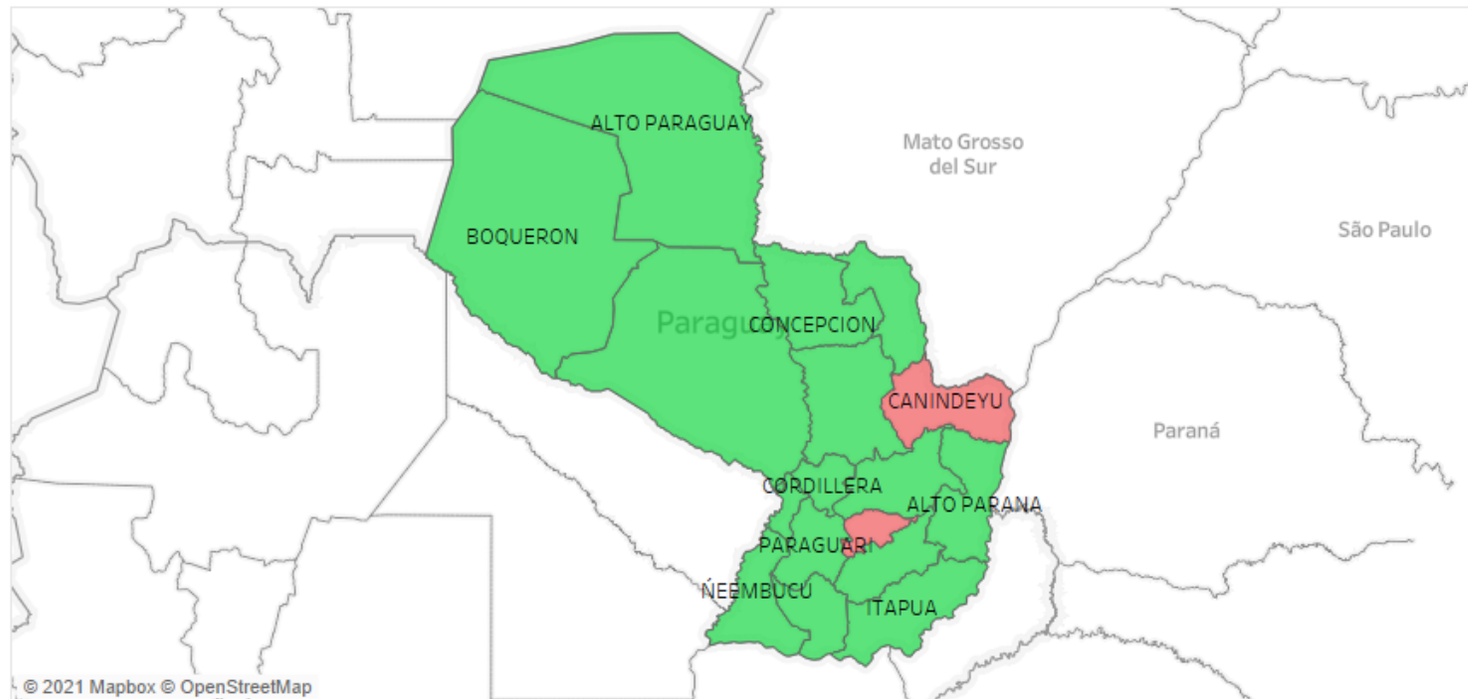
# Transmisibilidad por departamento

01/10/2021

Situación General	<b>Transmisibilidad (Rt)</b>	Movilidad	Positividad	Incidencia
-------------------	------------------------------	-----------	-------------	------------

Fecha:

1 de octubre de 2021



Alto: 2	Medio: 0	Bajo: 16	Datos insuficientes: 0
---------	----------	----------	------------------------

**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

## Transmisibilidad (Rt)

### Objetivo

Sostener una transmisibilidad baja (<1).

### Definición de categorías de riesgo

**Bajo (verde):** Cuando la Transmisibilidad  $Rt < 1$ .

**Medio (naranja):** Cuando la transmisibilidad  $1 \leq Rt < 1.05$ .

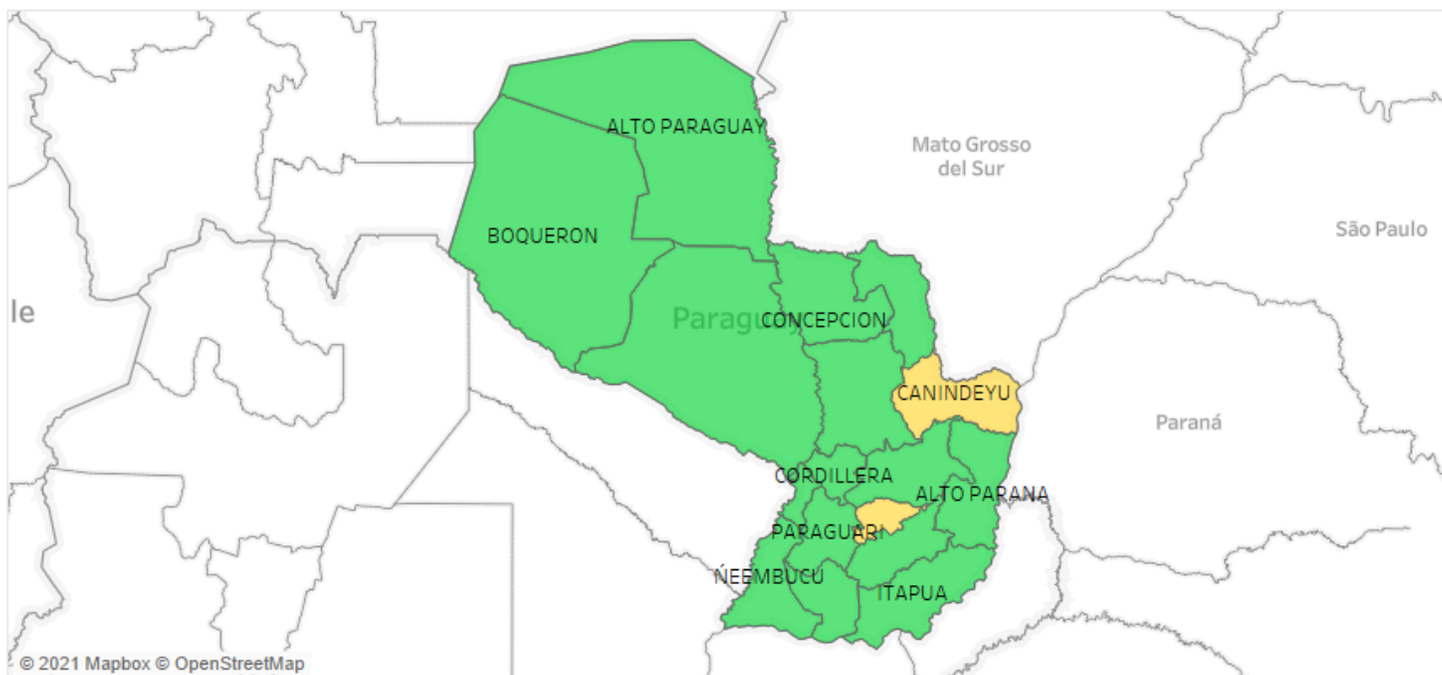
**Alto (rojo):** Cuando la Transmisibilidad  $Rt \geq 1.05$ .

# Positividad por departamento

01/10/2021



Fecha:  
1 de octubre de 2021



Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

## Positividad

### Objetivo

Sostener una positividad baja (<5%).

### Definición de categorías de riesgo

Bajo (verde): Cuando la positividad <5%.

Medio (naranja): Cuando  $5\% \leq \text{positividad} < 15\%$ .

Alto (rojo): Cuando la positividad  $\geq 15\%$ .

Actualizado al: 01/10/2021

# Movilidad por departamento

01/10/2021

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

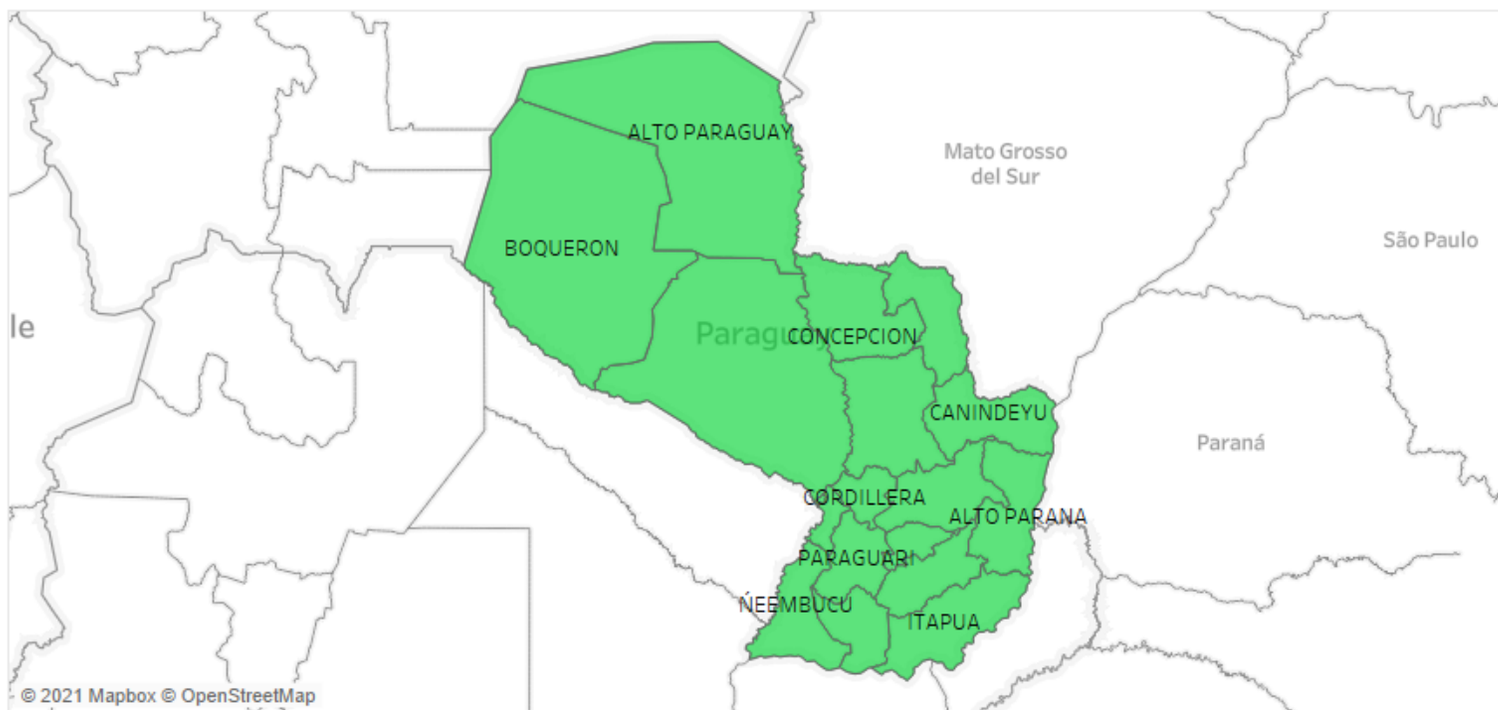
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

1 de octubre de 2021



© 2021 Mapbox © OpenStreetMap

Alto: 0

Medio: 0

Bajo: 18

Datos insuficientes: 0

**Definición de Riesgo de Rebrote.** Una localidad con *Riesgo de Rebrote* es aquella que no reporta: (i) una transmisibilidad baja, (ii) una positividad baja, (iii) incidencia baja, (iv) ni condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad.

## Movilidad

### Objetivo

Sostener condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad (>-15%).

**Bajo (verde):** Condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad >-15% o una población menor a 140.000 o sin datos reportados de movilidad.

**Medio (naranja):**  $-15 \geq \text{movilidad} > -20\%$ .

**Alto (rojo):** movilidad restringida  $\leq -20\%$ .



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

**5/10/2021**

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

PERIODO MARZO 2020 - OCTUBRE 2021.



Personal de Salud Notificados

32422



Recuperados

17410



Altas

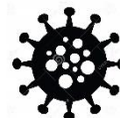
32170



Casos confirmados en  
Personal de Salud

17609

54% del total de notificados



Casos confirmados Activos

16



En aislamiento

69



Casos confirmados a nivel  
País

460061

3,8% Corresponde al PS



Fallecidos en Personal de Salud

183

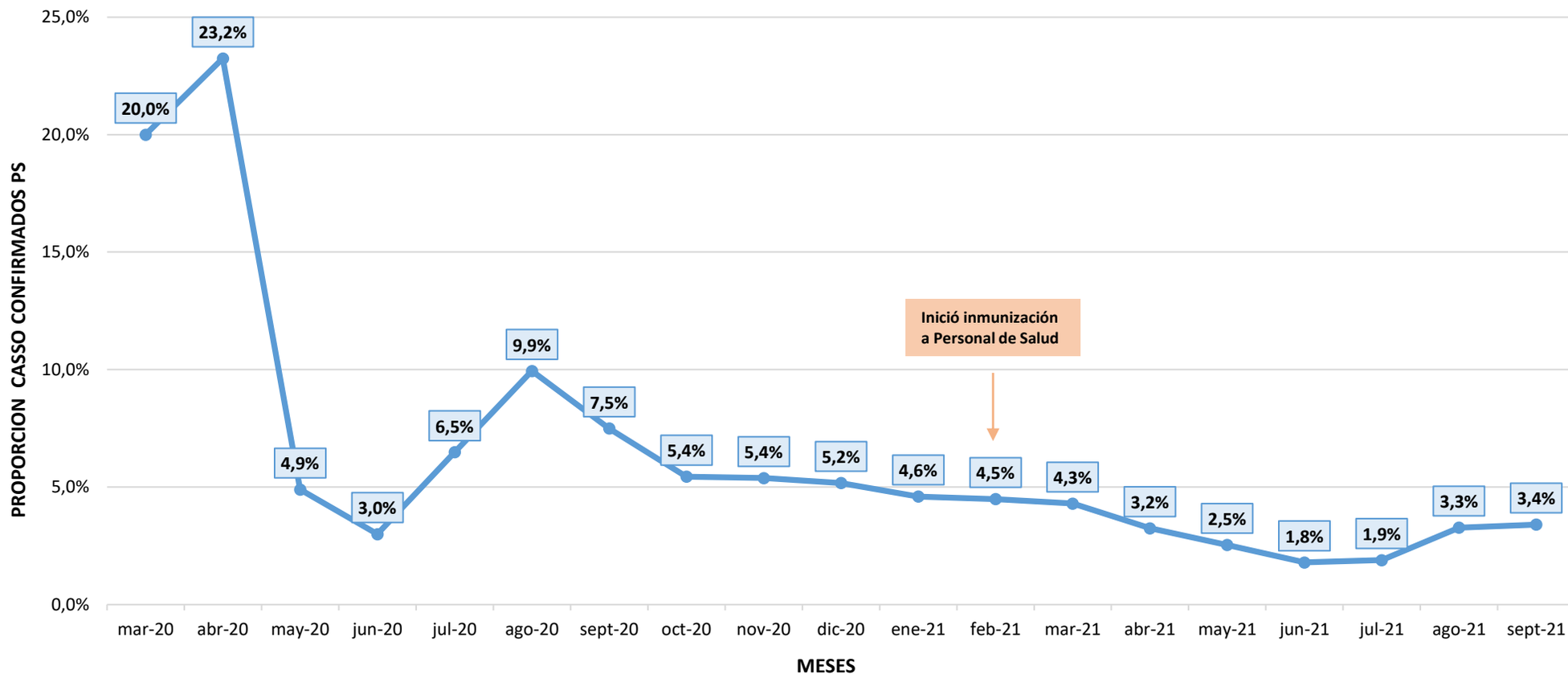


Sospecha de Reinfección

128

1 Caso Confirmado

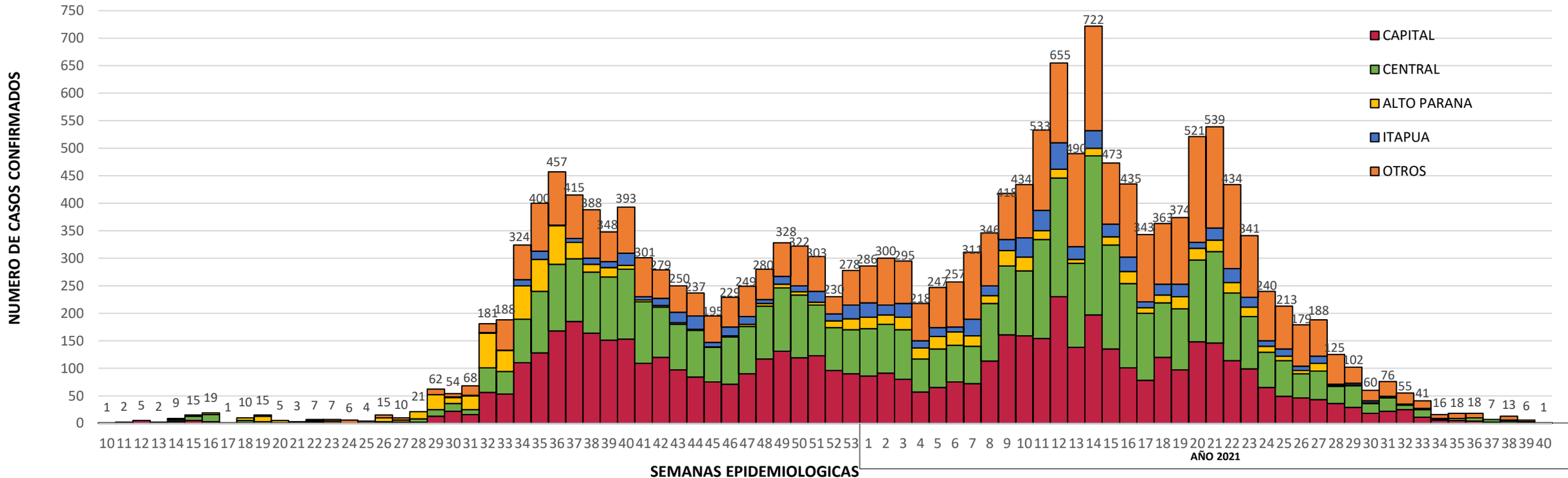
## PROPORCION DE CASOS CONFIRMADOS CORRESPONDIENTES A PERSONAL DE SALUD RESPECTO A LA POBLACION GENERAL. PERIODO MARZO 2020 - OCTUBRE 2021.



CONFIRMADOS PS	
MES	N
mar-20	13
abr-20	43
may-20	36
jun-20	37
jul-20	202
ago-20	1225
sept-20	1731
oct-20	1220
nov-20	1035
dic-20	1319
ene-21	1162
feb-21	1178
mar-21	2370
abr-21	2090
may-21	1932
jun-21	1214
jul-21	549
ago-21	193
sept-21	57
oct-21	3

DATOS AL 5/10/2021.

## CASOS CONFIRMADOS EN REGIONES SANITARIAS MAS AFECTADAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (N=17609). PERIODO MARZO 2020 - OCTUBRE 2021.



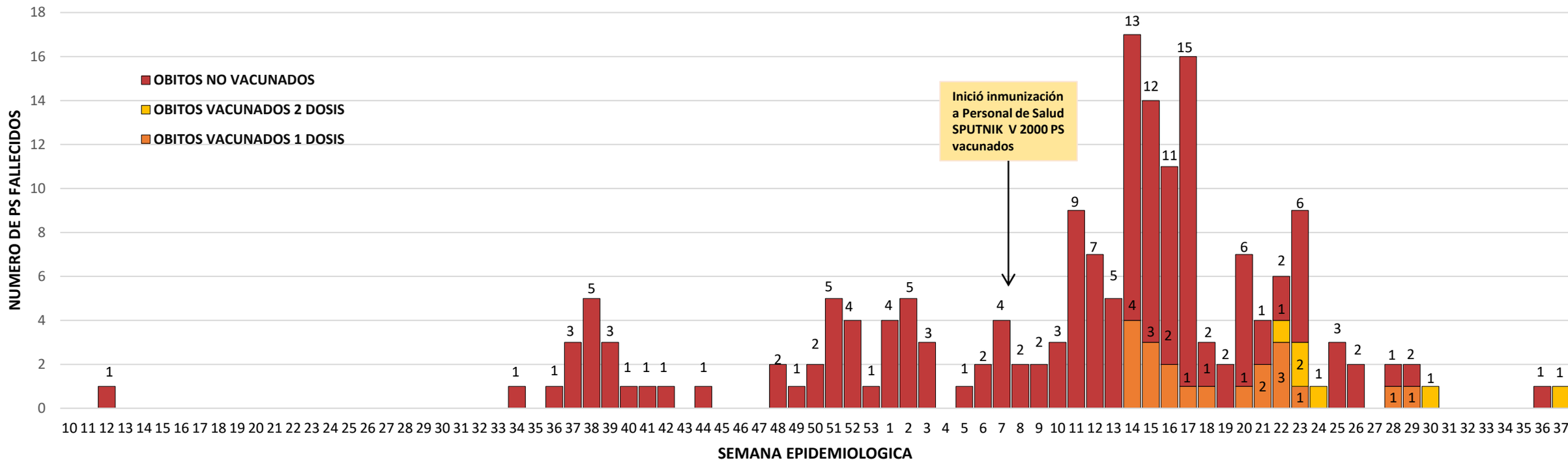
SE	CAPITAL	CENTRAL	ALTO PARANA	ITAPÚA	OTROS	TOTAL
36	4	6	0	0	14	18
37	2	5	0	0	6	7
38	1	3	2	0	8	13
39	1	1	1	0	7	6
40	1	0	0	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>45</b>

DATOS AL 5/10/2021.

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

SE34 a SE39: datos parciales

# PERSONAL SALUD FALLECIDOS COVID-19 (N=183) E INMUNIZADOS FALLECIDOS CON UNA DOSIS (N=20) Y CON DOS DOSIS (N=6). PERIODO MARZO 2020 - OCTUBRE 2021.



98



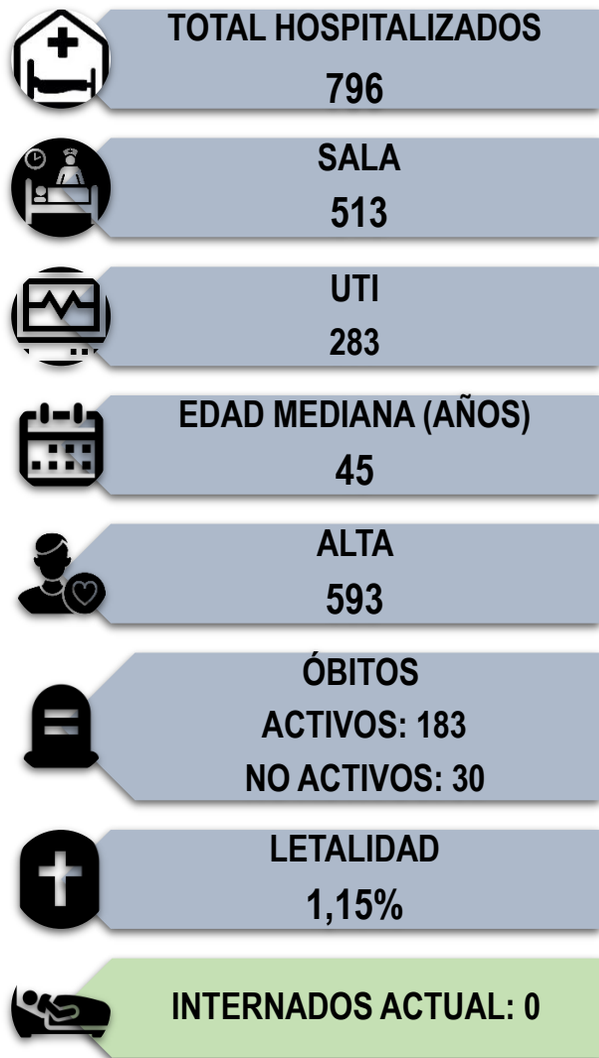
85

Fallecidos Mediana de Edad: 51 AÑOS

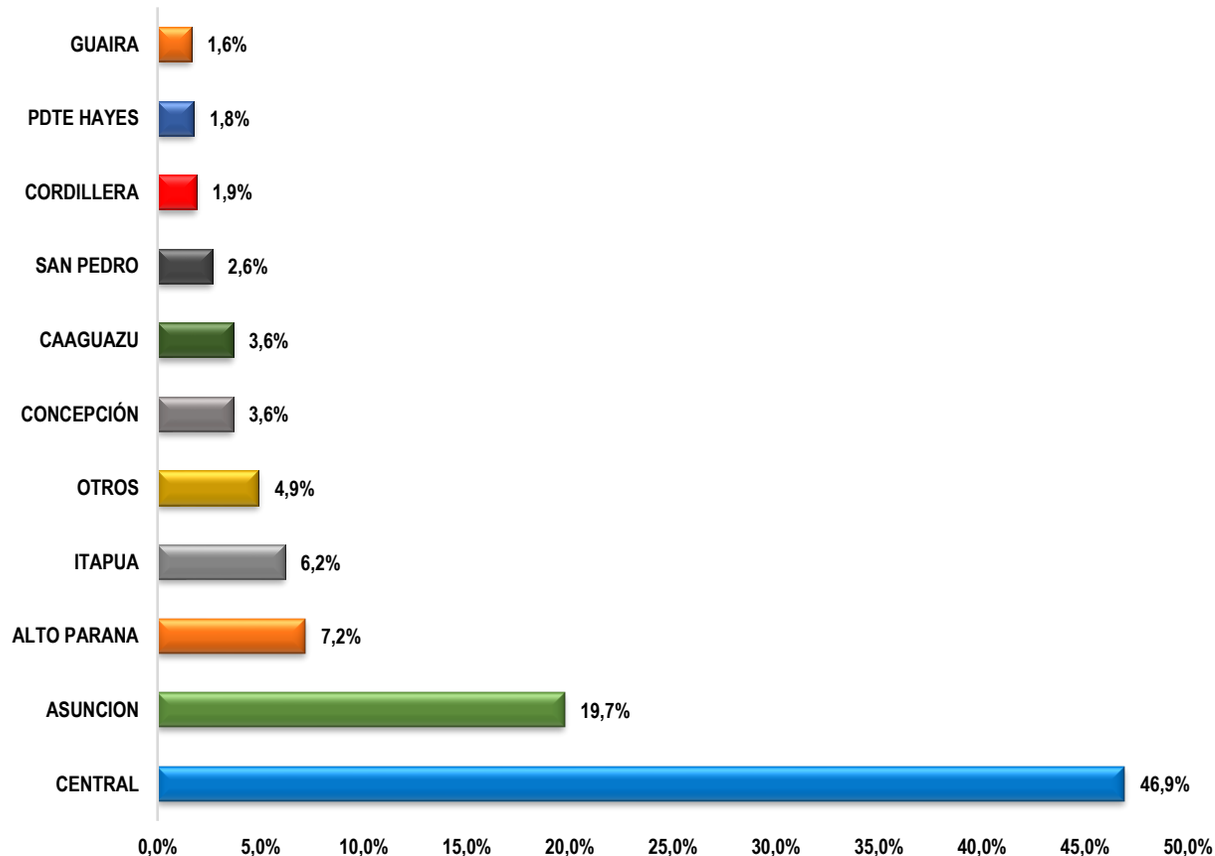
OBS: PROMEDIO DE DIAS ENTRE 1RA DOSIS Y FALLECIMIENTO: 36 DIAS.  
 OBS: PROMEDIO DE DIAS ENTRE 2DA DOSIS Y FALLECIMIENTO: 49 DIAS.

TODOS LOS FALLECIDOS CON DOS DOSIS CONTABAN CON ENFERMEDADES DE BASE.

## PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19. PERIODO MARZO 2020 - OCTUBRE 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% BOQUERON: 0,1%

DATOS AL 5/10/2021.

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



---

# **VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2**

---

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

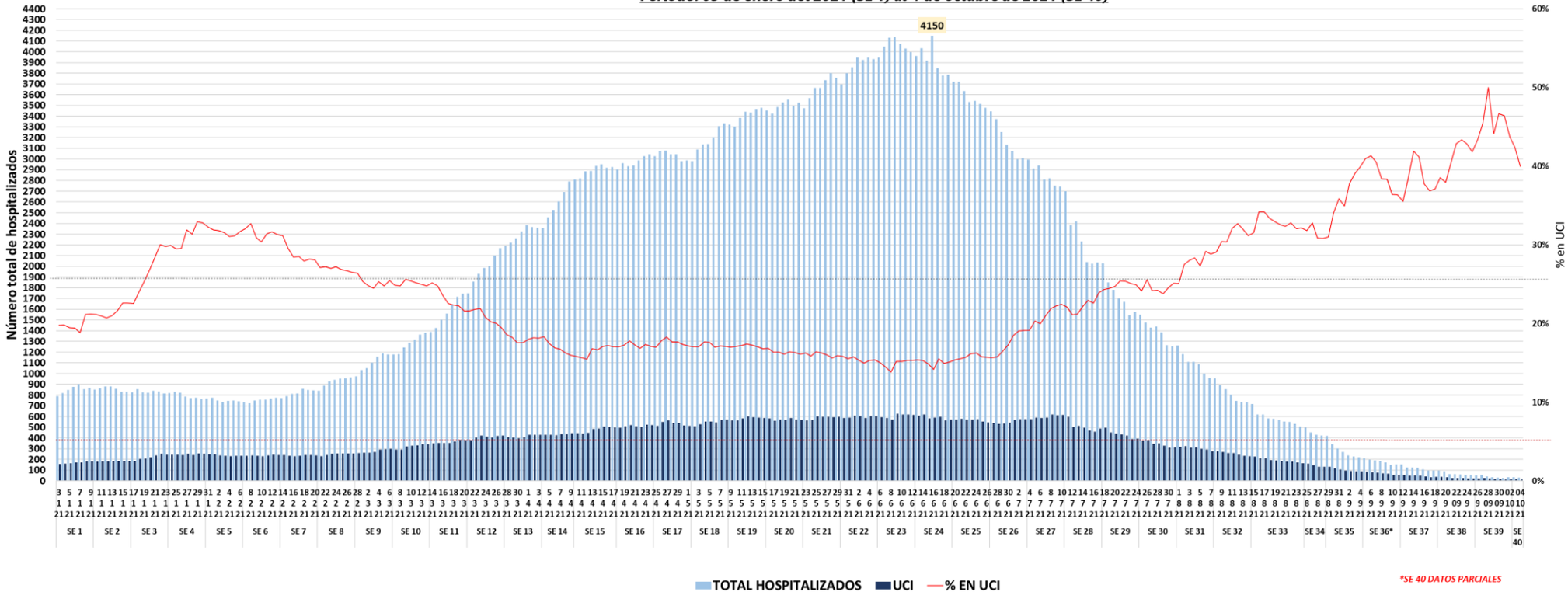
**CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL**

**ALERTAS Y GESTIÓN ESPII Y ESPIN**



**INFORME DIARIO: 03 de ENERO a 04 DE OCTUBRE (SE 40 parcial) DE 2021.**

Vigilancia de Hospitalizados SARS-CoV-2. Número total de camas ocupadas y porcentaje de ingresados a UCI.  
 Periodo: 03 de enero del 2021 (SE 1) al 4 de octubre de 2021 (SE 40)\*



**Ocupación total de camas por día, años 2020 y 2021:**

✓ **04 de octubre 2021: 30**

➤ **Pico máximo: 4150 el 16/06/2021**

**Ocupación de UCI por día, años 2020 y 2021:**

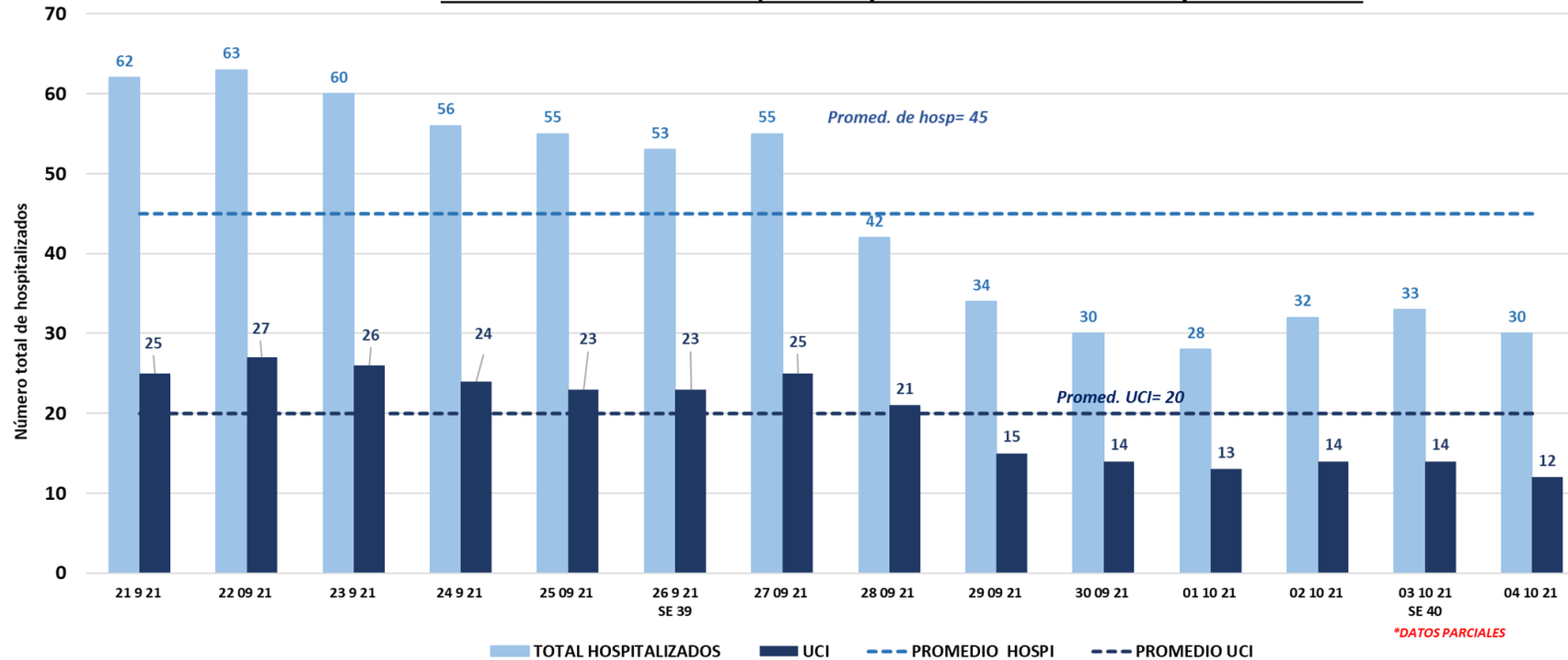
✓ **04 de octubre 2021: 12**

➤ **Pico máximo de UCI: 627, el 09/06/2021**

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



Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.  
 Periodo: Últimos 15 días (21 de septiembre al 4 de octubre) SE 38 a SE 40\*

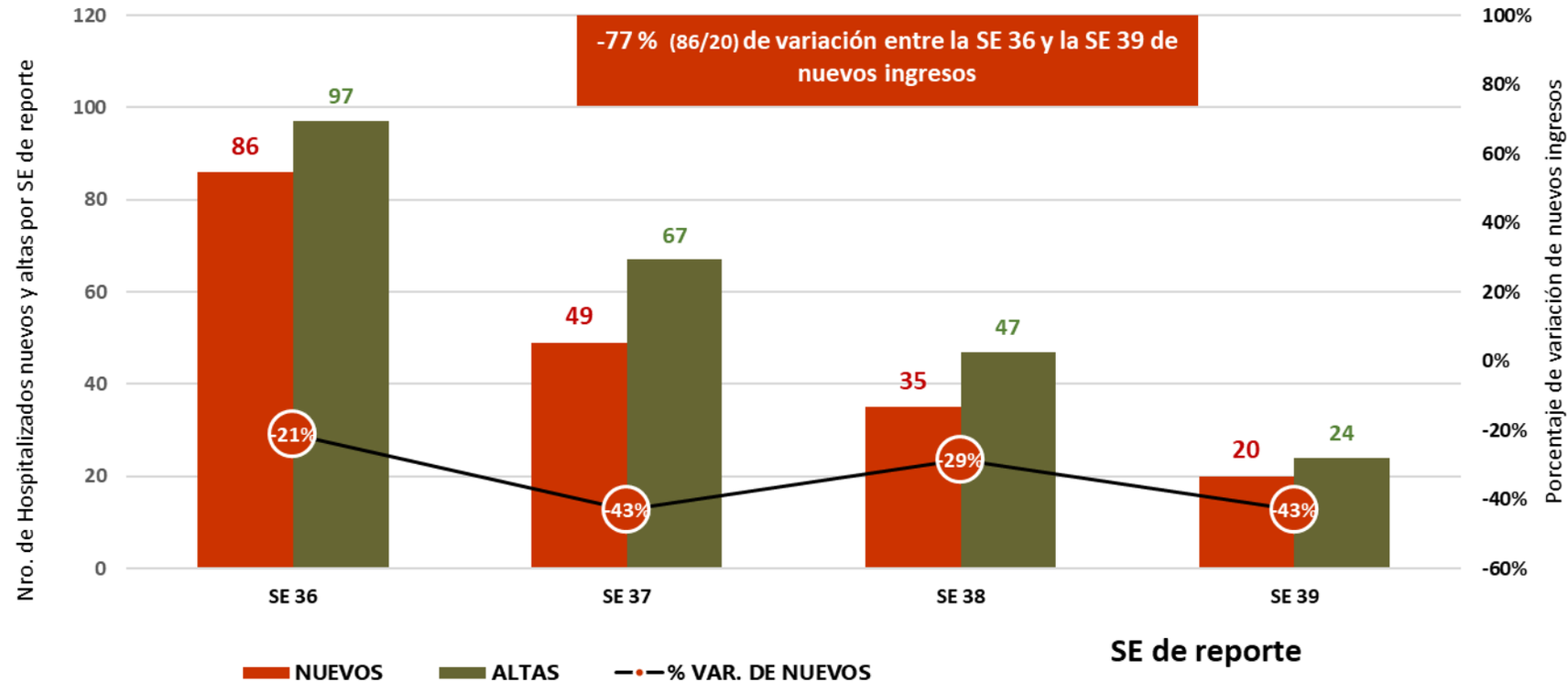


**En los últimos 15 días (21 de septiembre a 04 de octubre):**

- Promedio de ocupación de camas : **45 (rango: 63 a 30), representa un descenso de 52%**
- Promedio de ocupación de UCI, es de: **19 (rango: 27 a 12), representa un descenso de 56%**



Ocupación de camas por COVID-19, casos nuevos y altas por SE de reporte.  
Periodo: SE 36 a SE 39



FUENTE: BASE DE HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS / CNE



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



Ministerio de SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2



**DATOS ACUMULADOS: SE 10/ 2020 a SE 39/2021. Los datos de la SE 39, se encuentran sujetos a modificación**

Tabla 1.



**47.563**



**UCI**

15 %

7.287



**SALA**

85 %

40.276



**M**

55 %

25.978



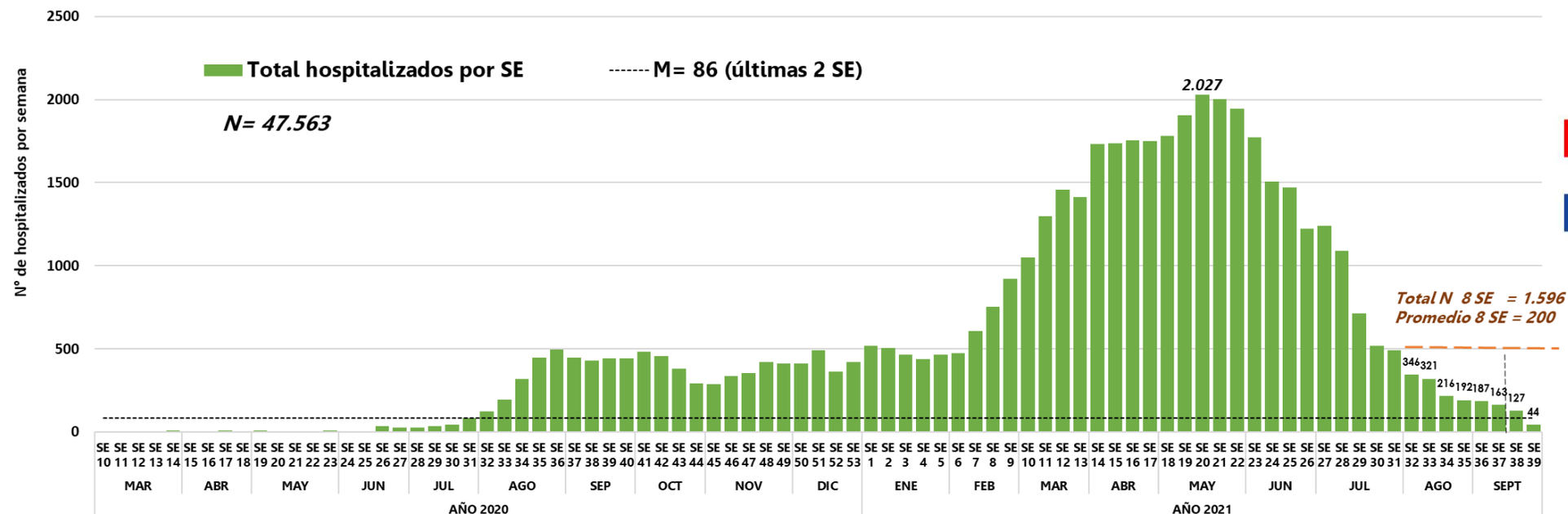
**F**

45 %

21.585

**Vigilancia Nominal. Número total de casos hospitalizados por COVID-19.**

**Periodo: SE 10/2020 a la SE 39\*/2021.**

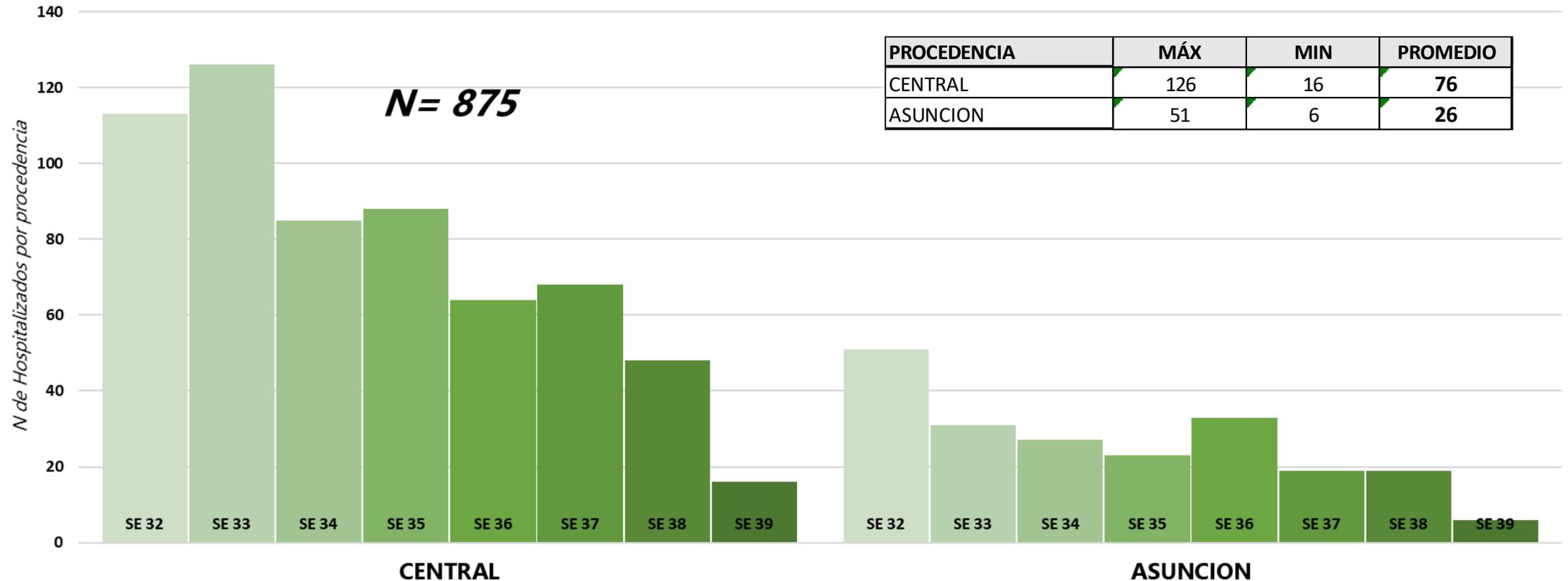


\*Datos parciales de la SE 39





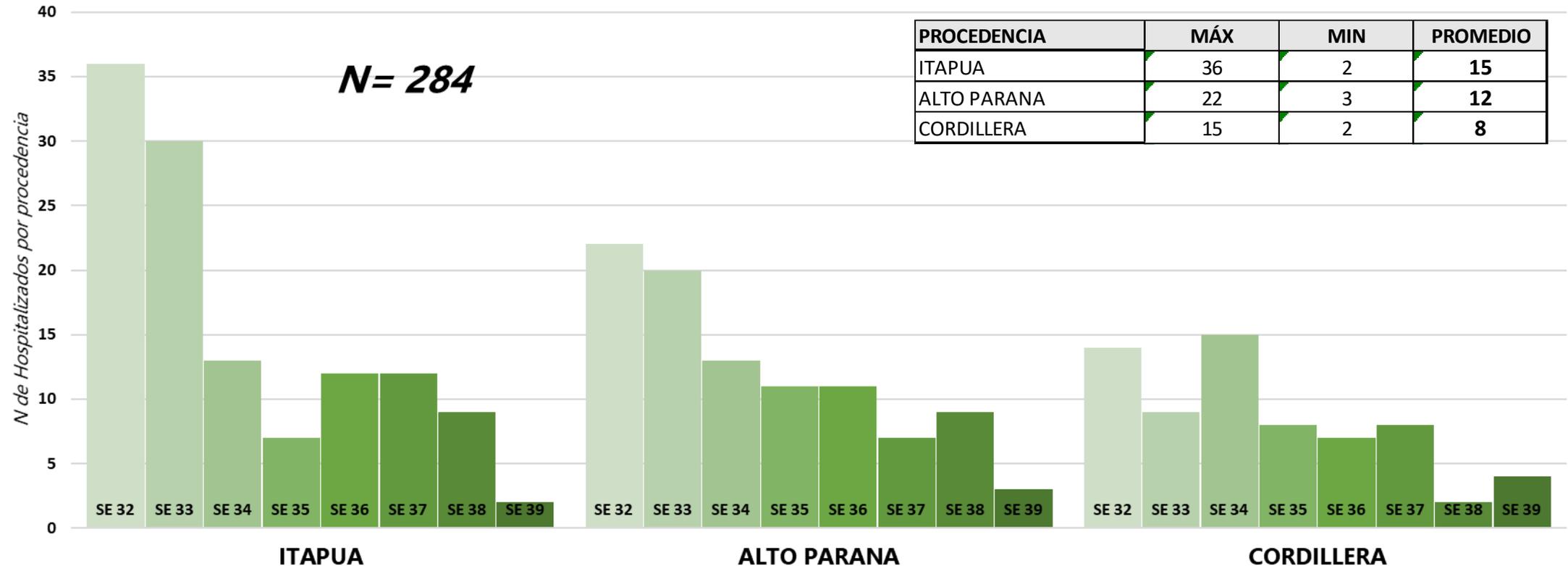
## Vigilancia Nominal por SE de hospitalización y procedencia. Últimas 8 semanas. SE 32 a SE 39- Año 2021



# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2



**Vigilancia Nominal por SE de hospitalización y procedencia.  
Últimas 8 semanas. SE 32 a SE 39- Año 2021**



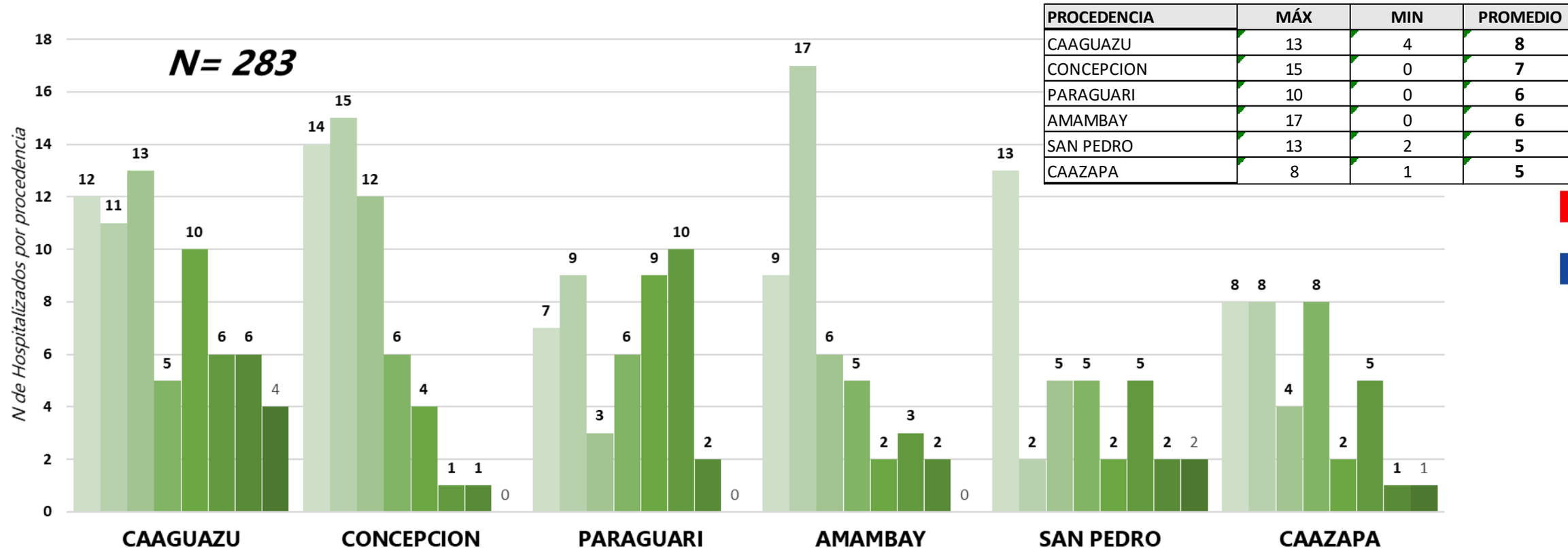
❖ BASE DE HOSPITALIZADOS SARS- CoV -2

Datos sujetos a modificación

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2



## Vigilancia Nominal por SE de hospitalización y procedencia. Últimas 8 semanas. SE 32 a SE 39- Año 2021



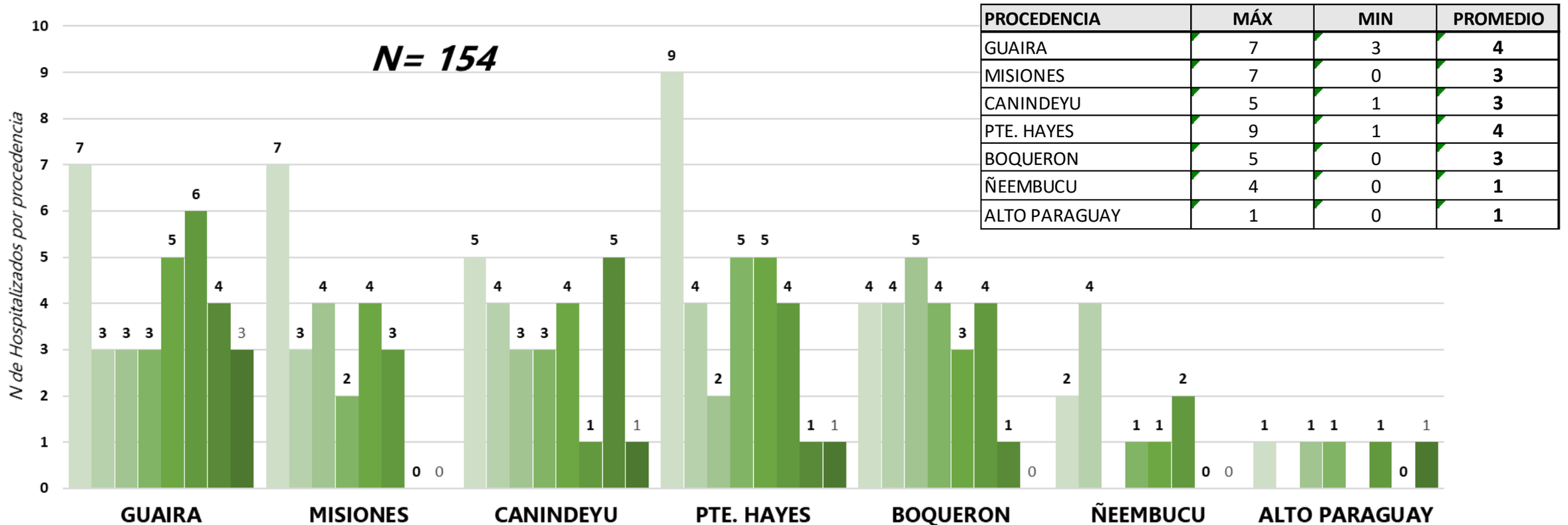
❖ BASE DE HOSPITALIZADOS SARS- CoV -2

Datos sujetos a modificación

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2



**Vigilancia Nominal por SE de hospitalización y procedencia.  
Últimas 8 semanas. SE 32 a SE 39- Año 2021**



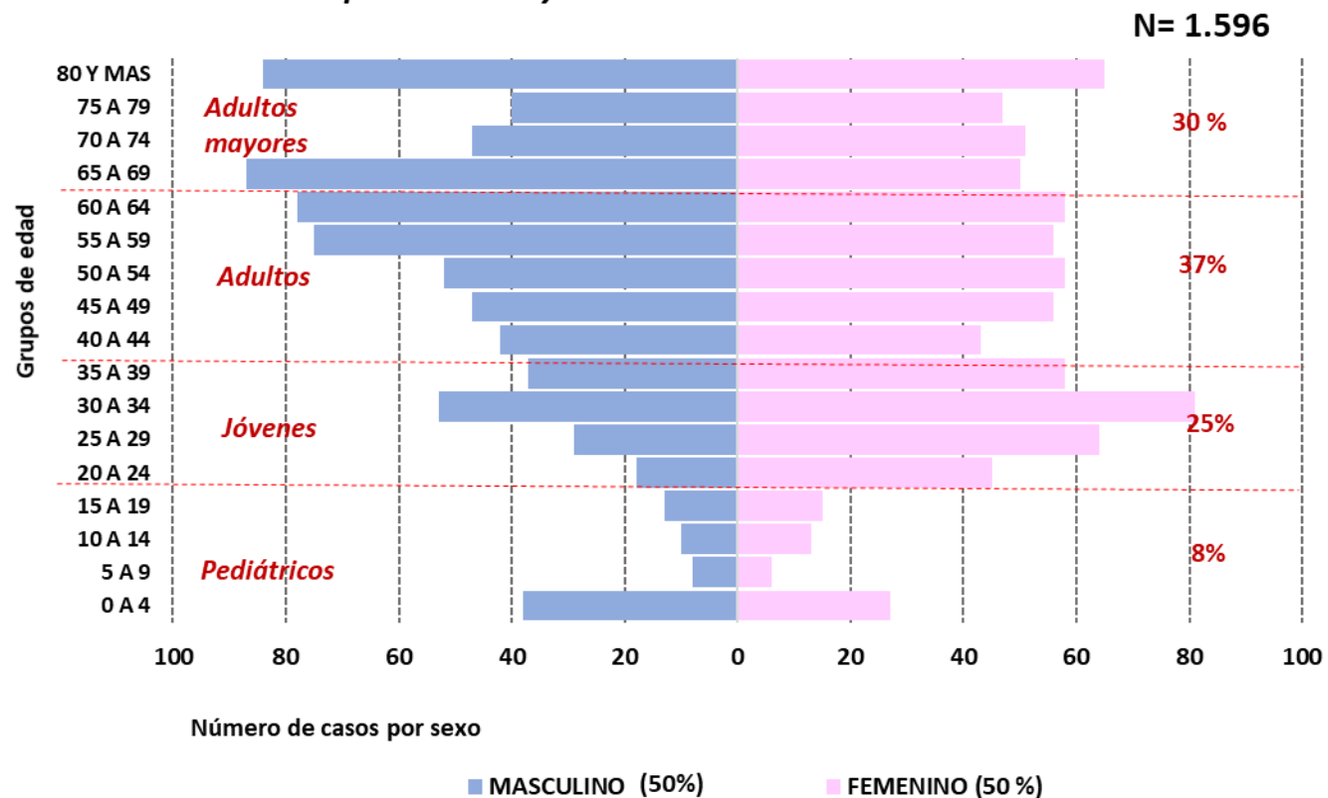
❖ BASE DE HOSPITALIZADOS SARS- CoV -2

Datos sujetos a modificación



## ÚLTIMAS 8 SE

Hospitalizados SARS-CoV-2 en las últimas 8 semanas  
Grupos de edad y sexo. SE 32 a SE 39 - Año 2021



❖ BASE DE HOSPITALIZADOS SARS- CoV -2

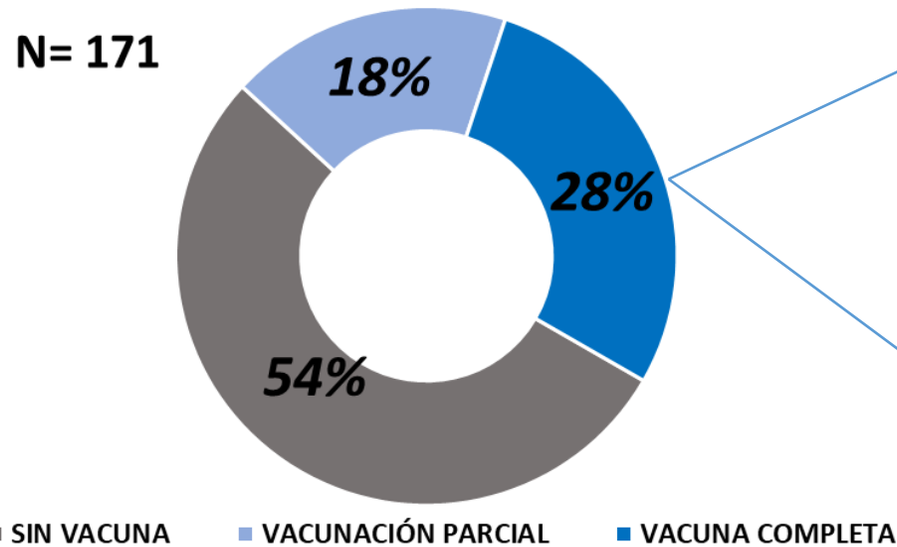
Datos sujetos a modificación

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

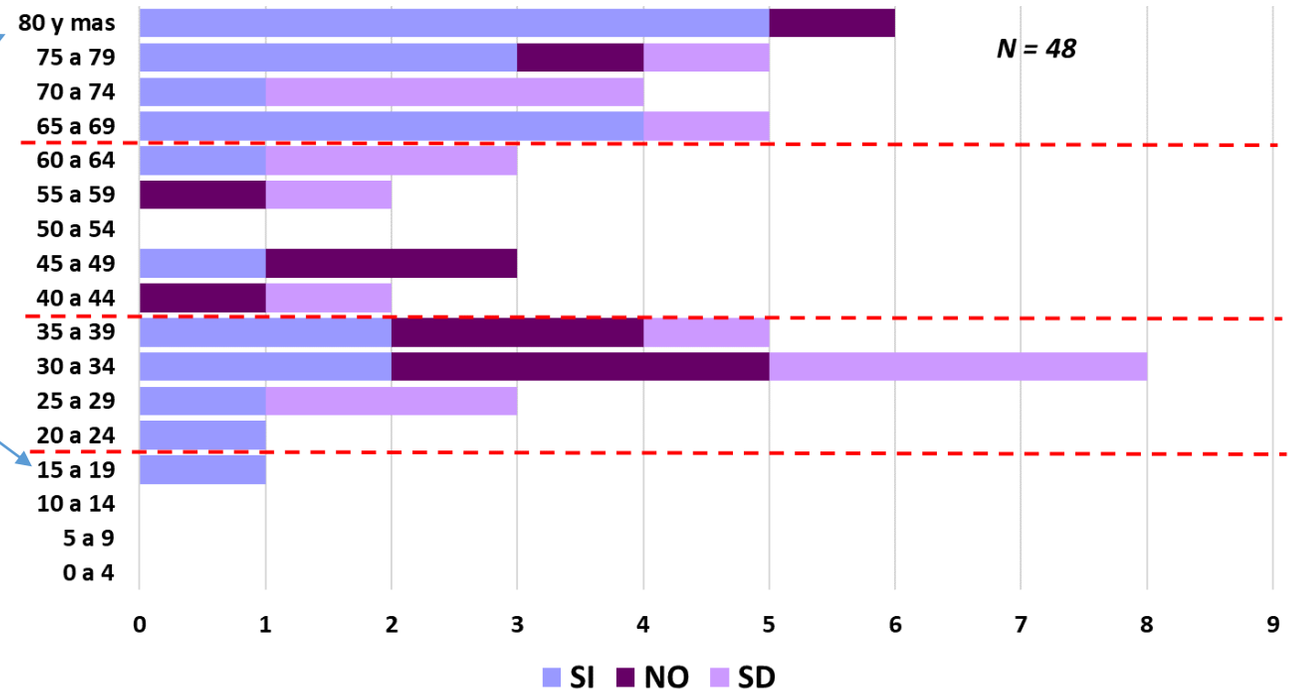


## PERIODO: SE 38 y SE 39. HOSPITALIZADOS, SEGÚN ESQUEMA DE VACUNACIÓN

HOSPITALIZADOS EN LAS ÚLTIMAS 2 SEMANAS  
SE 38 y 39 - 2021



Hospitalizados con vacunación completa, según grupos de edad y factores de riesgo SE 38 y SE 39 -2021



# 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.



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A  
EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



Ministerio de  
SALUD PÚBLICA  
Y BIENESTAR SOCIAL

GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

# FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID - 19 DESDE LA SE 12/2020 HASTA SE 39/2021



- Total de notificaciones: 22.001
- Pico máximo SE 22: 857

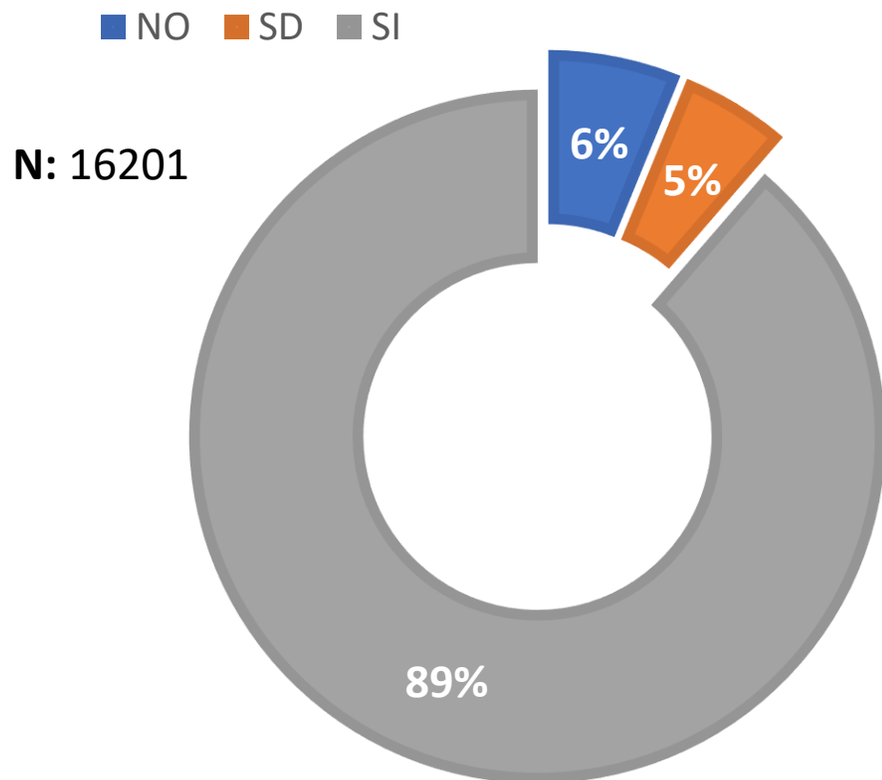
**16.201  
CONFIRMADOS**

**391  
NO CODIFICAN**

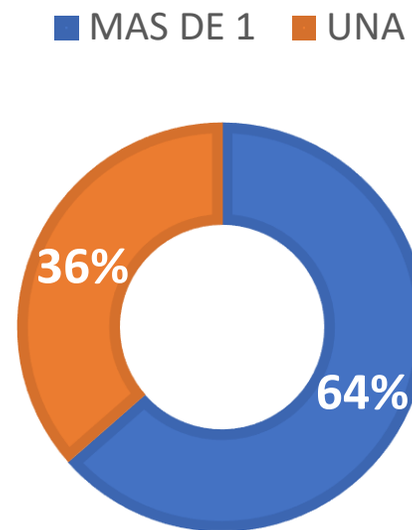
**5.127  
DESCARTADOS**

**282  
EN INVESTIGACIÓN**

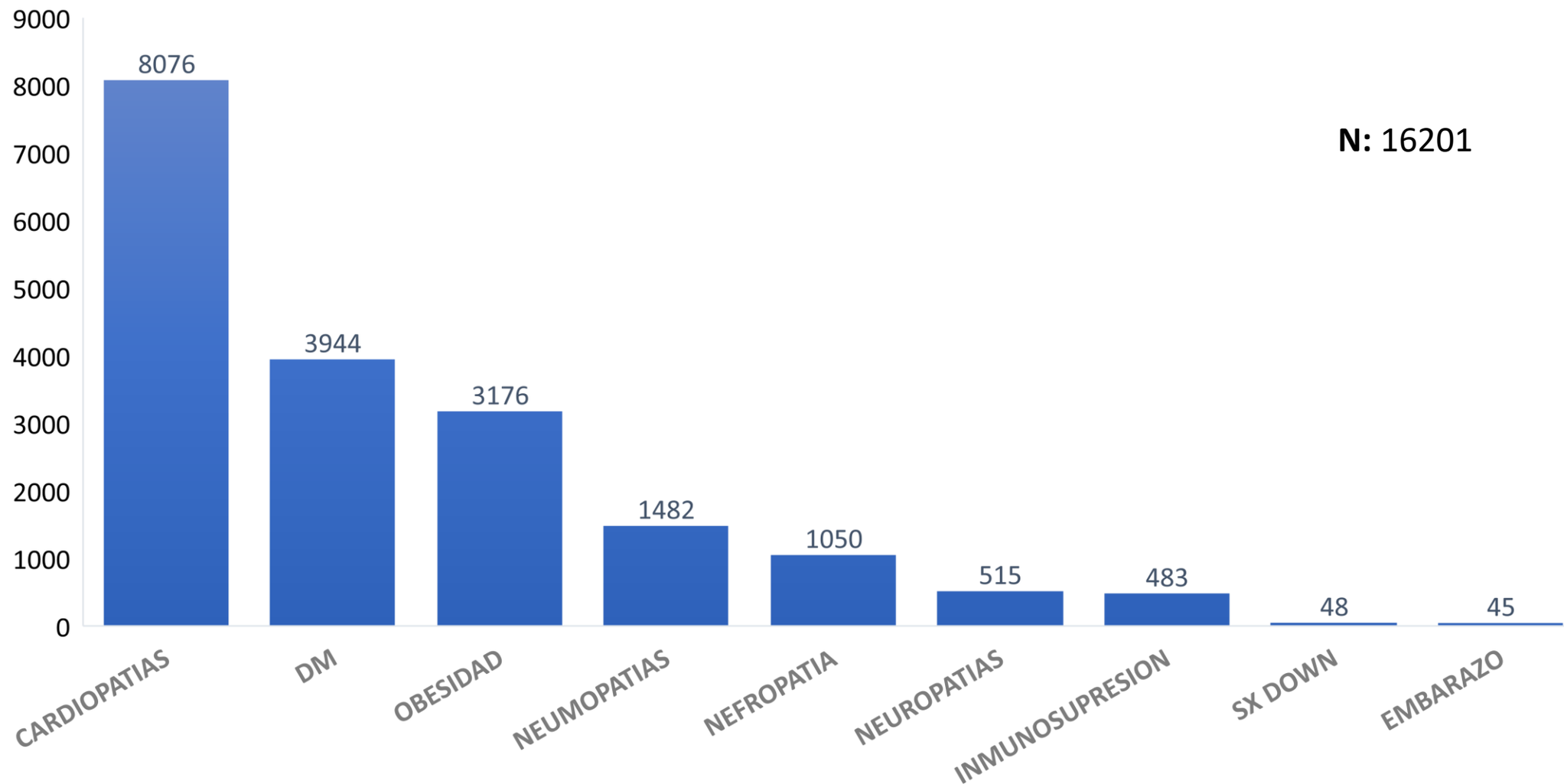
# PRESENCIA DE COMORBILIDADES EN FALLECIDOS CONFIRMADOS DESDE LA SE 12/2020 A SE 39/2021



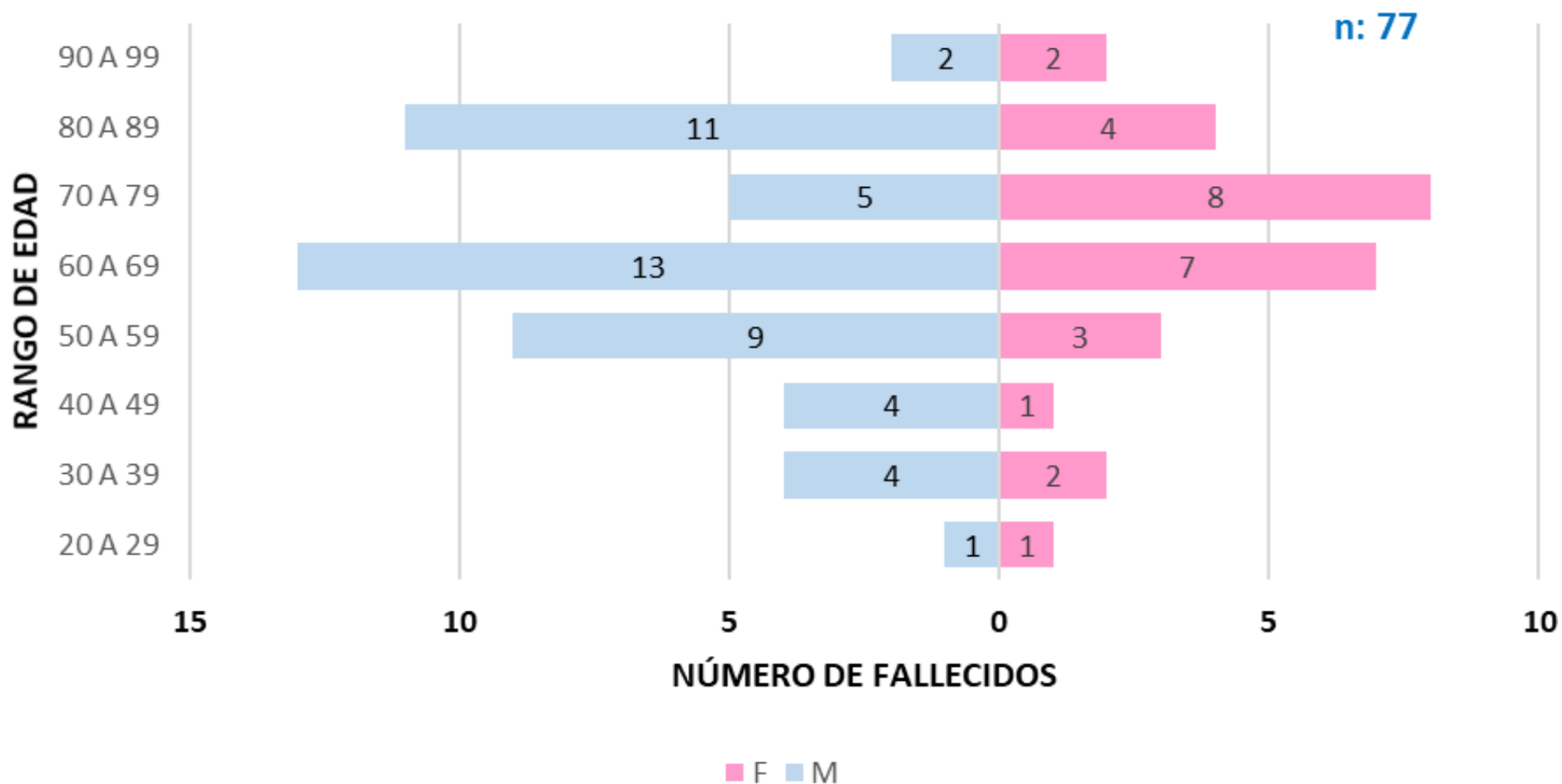
## CLASIFICACION DE COMORBILIDADES DE FALLECIDOS



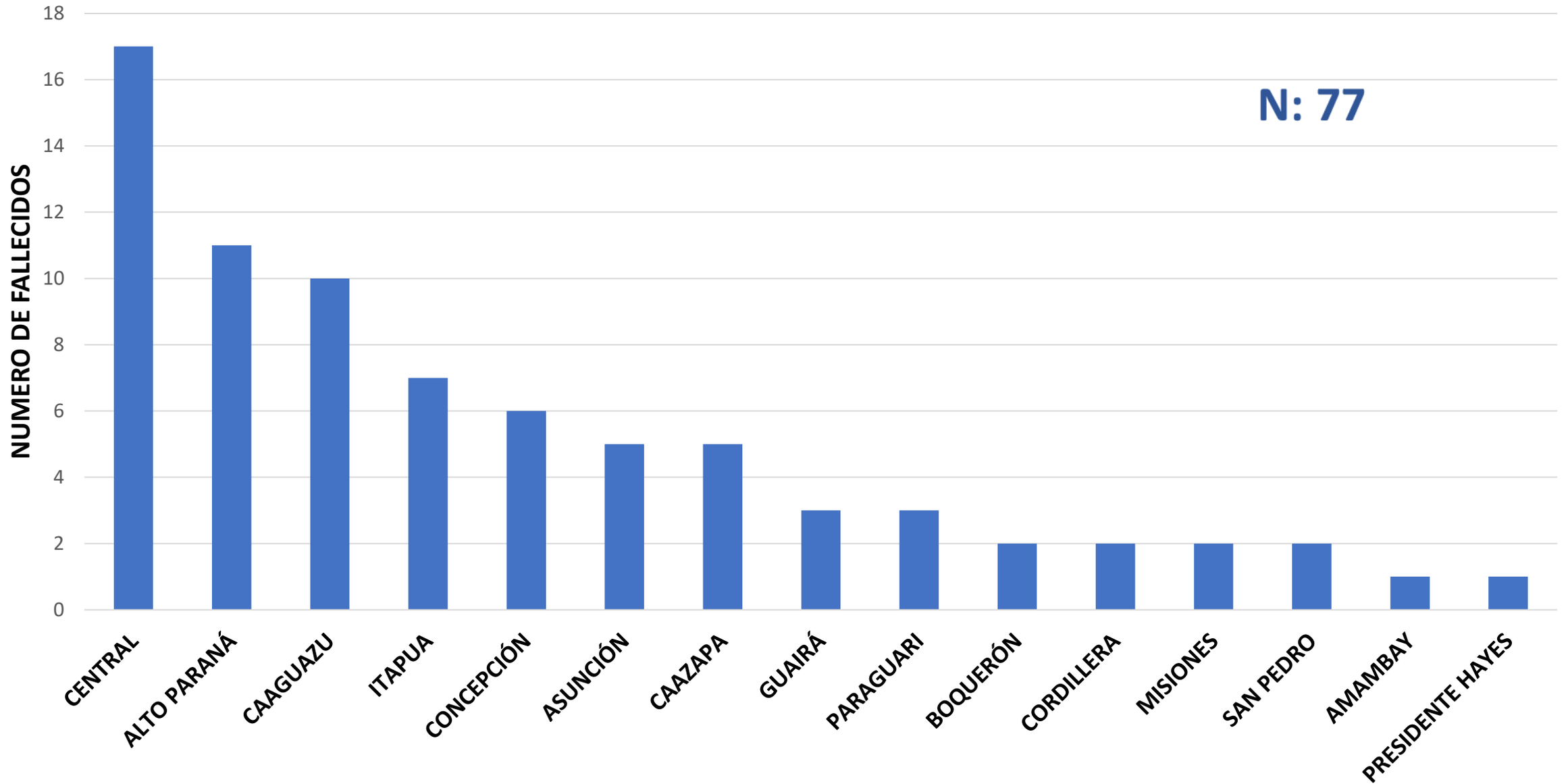
# COMORBILIDADES DE FALLECIDOS CONFIRMADOS DESDE LA SE 12/2020 A 39/2021



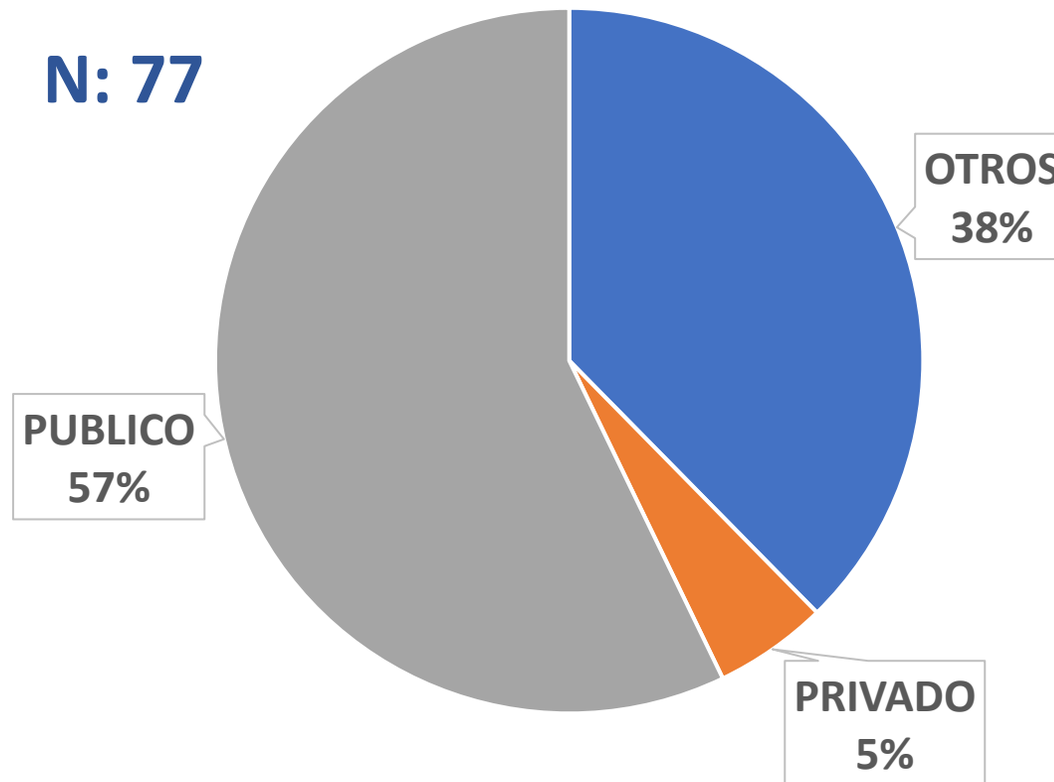
# FALLECIDOS CONFIRMADOS POR SEXO Y GRUPO DE EDAD, EN LAS ÚLTIMAS 4 SE



# PROCEDENCIA DE FALLECIDOS, 4 ÚLTIMAS SE

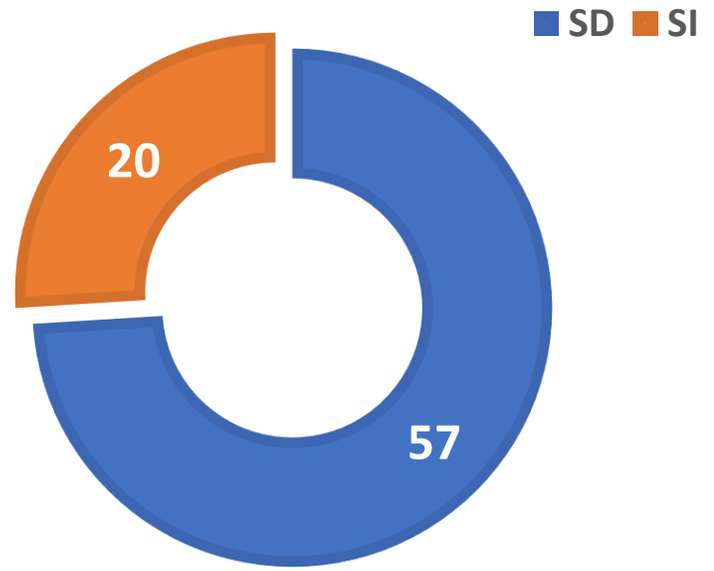


# TIPO DE SERVICIO DE SALUD DE LOS FALLECIDOS, EN LAS 4 ÚLTIMAS SE (36-39)

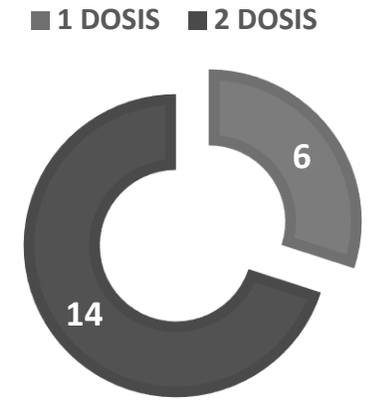


# DATOS DE VACUNACIÓN DE FALLECIDOS, 4 ÚLTIMAS SE

N=77



# CON VACUNA



# 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 Vigilancia Especial y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS – MSPBS
- Dirección de Vigilancia y Control de Fronteras

**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)