

# Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

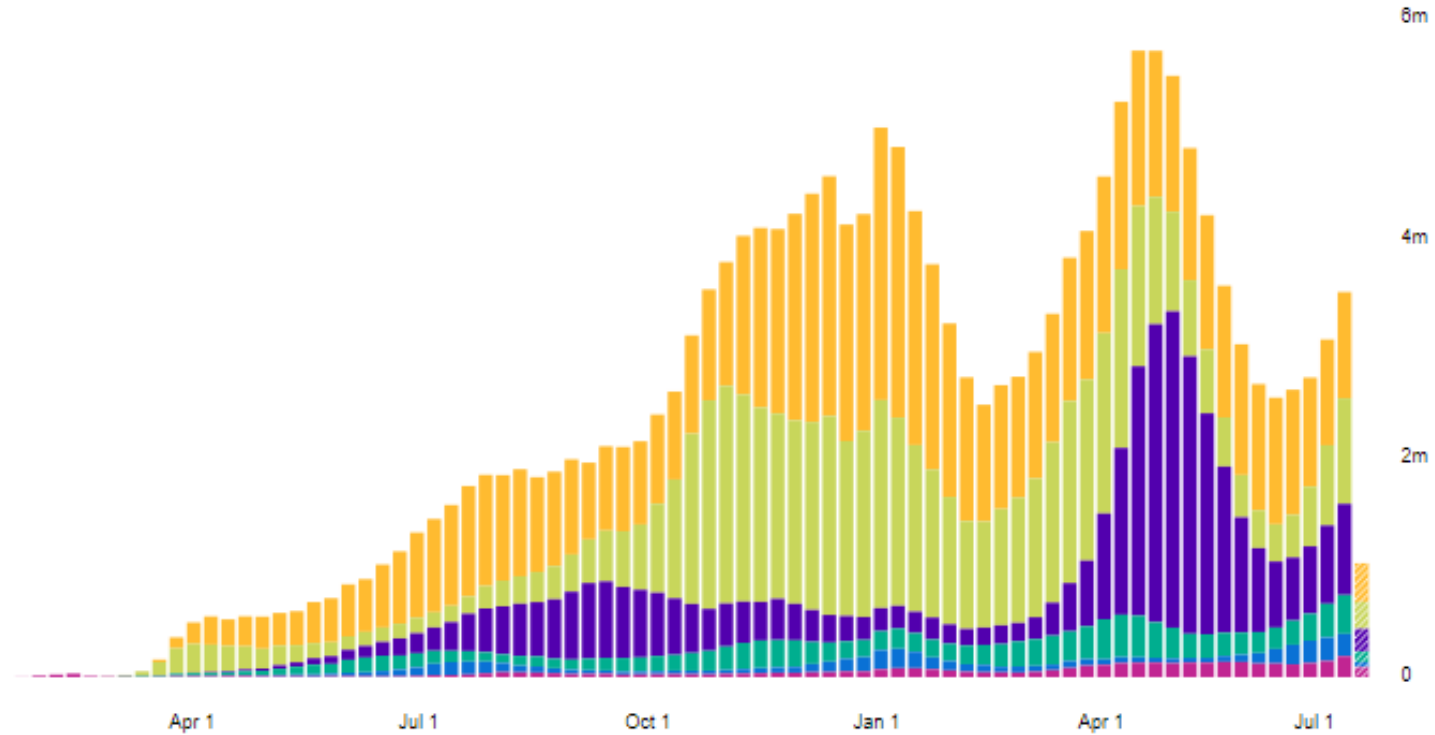
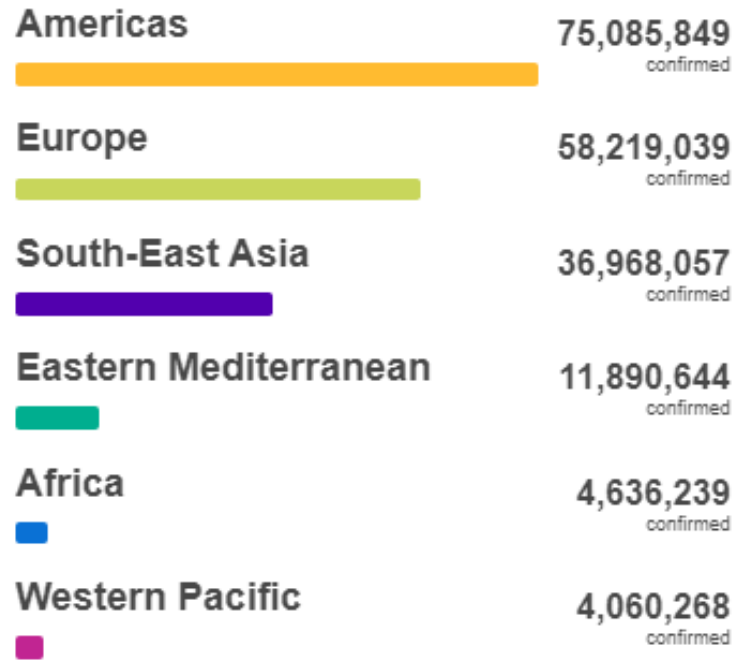
## Reporte N° 124 Sala de Situación Epidemiológica

*Actualizado 20/07/2021*



# Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 20 de Julio de 2021

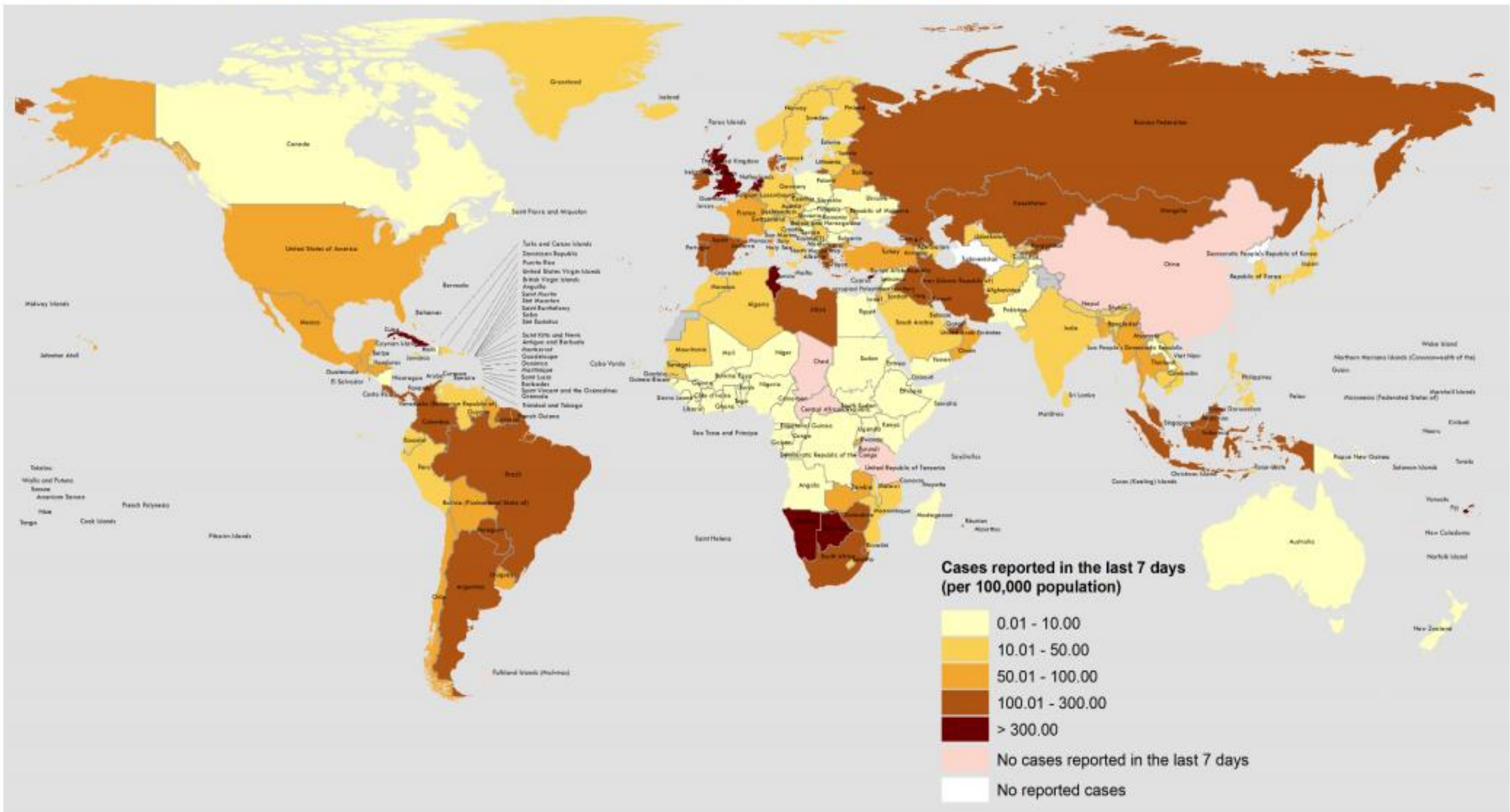


Source: World Health Organization

▨ Data may be incomplete for the current day or week.

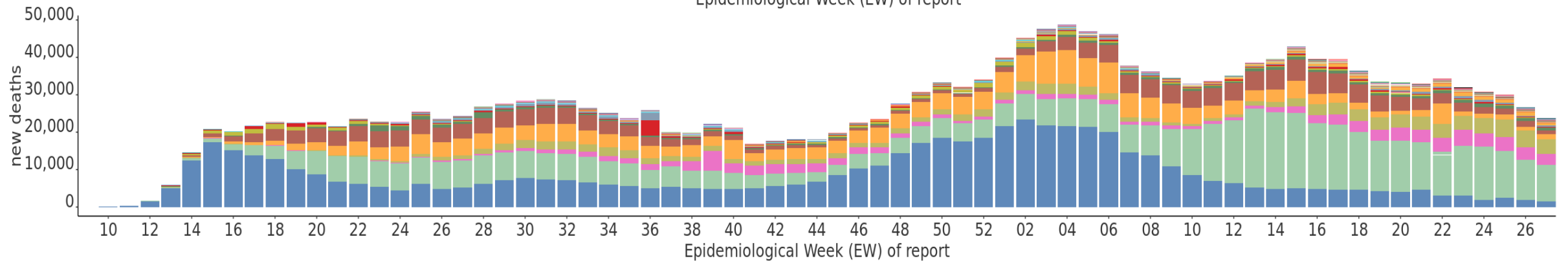
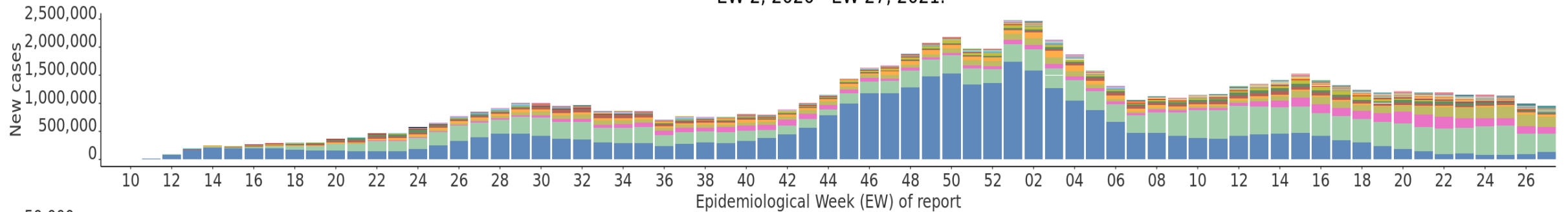
<b>Global</b>	<b>190.825.359 Casos</b>	<b>4.101.067 ( TL:2,0%) Fallecidos</b>	<b>236 Países/áreas/territorios afectados</b>
<b>PAHO</b>	<b>75.085.849 Casos</b>	<b>1.967.351 (TL: 2,4%) Fallecidos</b>	<b>56 Países/áreas/territorios afectados</b>

# Casos COVID-19 por 100.000 habitantes reportados por los países, territorios y áreas, 12-18 de julio del 2021



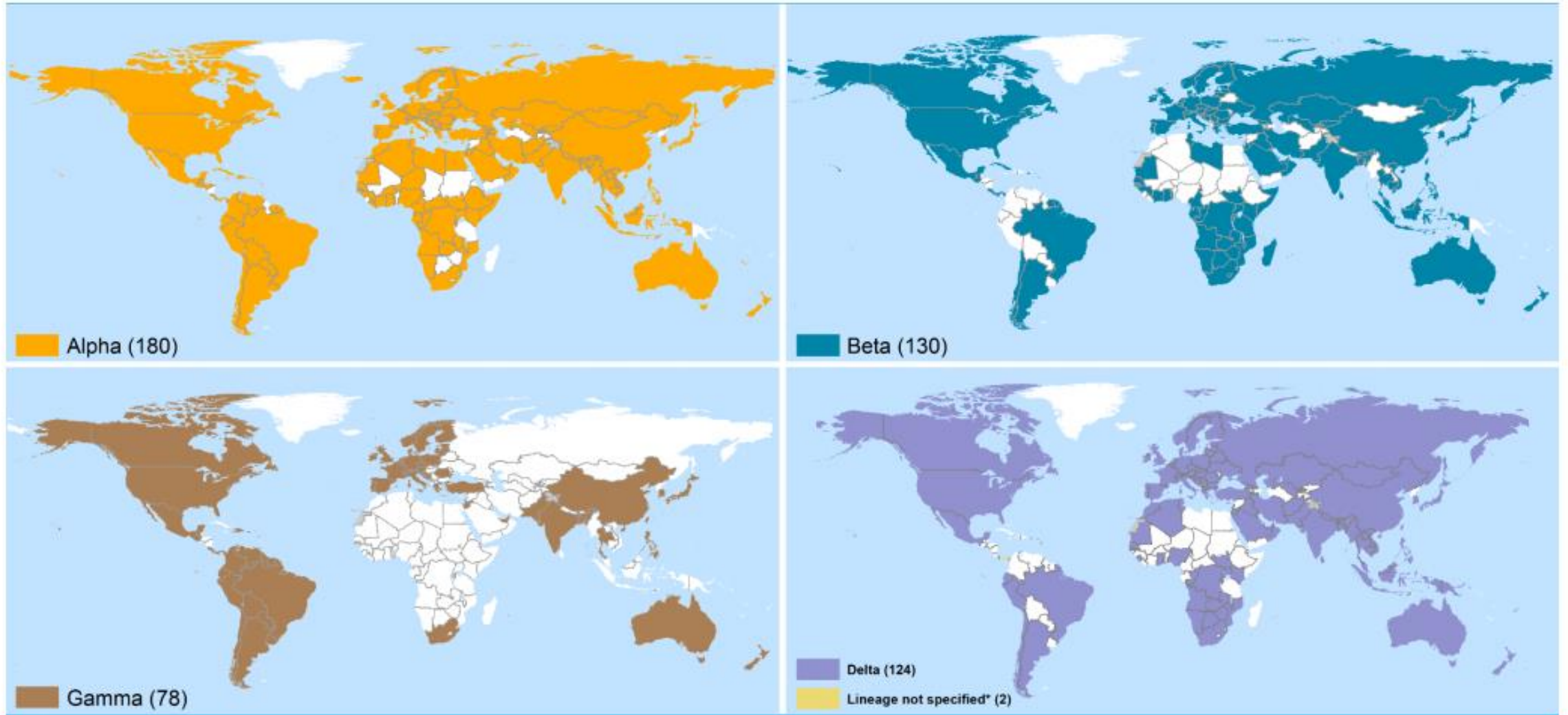
# Región de las Américas: COVID-19

Number of COVID-19 cases and deaths by epidemiological week of report and country/territory. Region of the Americas. EW 2, 2020 - EW 27, 2021.



- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <span style="color: blue;">■</span> United States                    | <span style="color: orange;">■</span> Costa Rica                        | <span style="color: grey;">■</span> Guyana           | <span style="color: orange;">■</span> United States Virgin Island         | <span style="color: lightblue;">■</span> Saint Kitts and Nevis |
| <span style="color: lightgreen;">■</span> Brazil                     | <span style="color: yellowgreen;">■</span> Uruguay                      | <span style="color: darkblue;">■</span> Suriname     | <span style="color: brown;">■</span> Sint Maarten                         | <span style="color: teal;">■</span> Grenada                    |
| <span style="color: pink;">■</span> Argentina                        | <span style="color: lightblue;">■</span> Dominican Republic             | <span style="color: blue;">■</span> Guadeloupe       | <span style="color: lightpink;">■</span> Bermuda                          | <span style="color: orange;">■</span> Dominica                 |
| <span style="color: yellowgreen;">■</span> Colombia                  | <span style="color: brown;">■</span> Guatemala                          | <span style="color: black;">■</span> Haiti           | <span style="color: purple;">■</span> Turks and Caicos Islands            | <span style="color: orange;">■</span> British Virgin Islands   |
| <span style="color: orange;">■</span> Mexico                         | <span style="color: brown;">■</span> Venezuela (Bolivarian Republic of) | <span style="color: lightblue;">■</span> Belize      | <span style="color: purple;">■</span> Saint Martin                        | <span style="color: red;">■</span> Cayman Islands              |
| <span style="color: brown;">■</span> Peru                            | <span style="color: pink;">■</span> Honduras                            | <span style="color: lightgreen;">■</span> Curaçao    | <span style="color: lightpink;">■</span> Saint Vincent and the Grenadines | <span style="color: darkgrey;">■</span> Saint Barthélemy       |
| <span style="color: darkgreen;">■</span> Chile                       | <span style="color: teal;">■</span> Cuba                                | <span style="color: lightbrown;">■</span> Martinique | <span style="color: darkgrey;">■</span> Saba                              | <span style="color: green;">■</span> Antigua and Barbuda       |
| <span style="color: yellowgreen;">■</span> Canada                    | <span style="color: lightpink;">■</span> Puerto Rico                    | <span style="color: yellowgreen;">■</span> Bahamas   | <span style="color: blue;">■</span> Montserrat                            | <span style="color: orange;">■</span> Bonaire                  |
| <span style="color: red;">■</span> Ecuador                           | <span style="color: purple;">■</span> El Salvador                       | <span style="color: yellowgreen;">■</span> Aruba     | <span style="color: orange;">■</span> Sint Eustatius                      |  |
| <span style="color: grey;">■</span> Bolivia (Plurinational State of) | <span style="color: lightgreen;">■</span> Jamaica                       | <span style="color: yellowgreen;">■</span> Nicaragua | <span style="color: orange;">■</span> Saint Pierre and Miquelon           |  |
| <span style="color: orange;">■</span> Paraguay                       | <span style="color: red;">■</span> Trinidad and Tobago                  | <span style="color: grey;">■</span> Saint Lucia      | <span style="color: lightblue;">■</span> Falkland Islands (Malvinas)      |  |
| <span style="color: lightblue;">■</span> Panama                      | <span style="color: lightgreen;">■</span> French Guiana                 | <span style="color: red;">■</span> Barbados          | <span style="color: blue;">■</span> Anguilla                              |  |

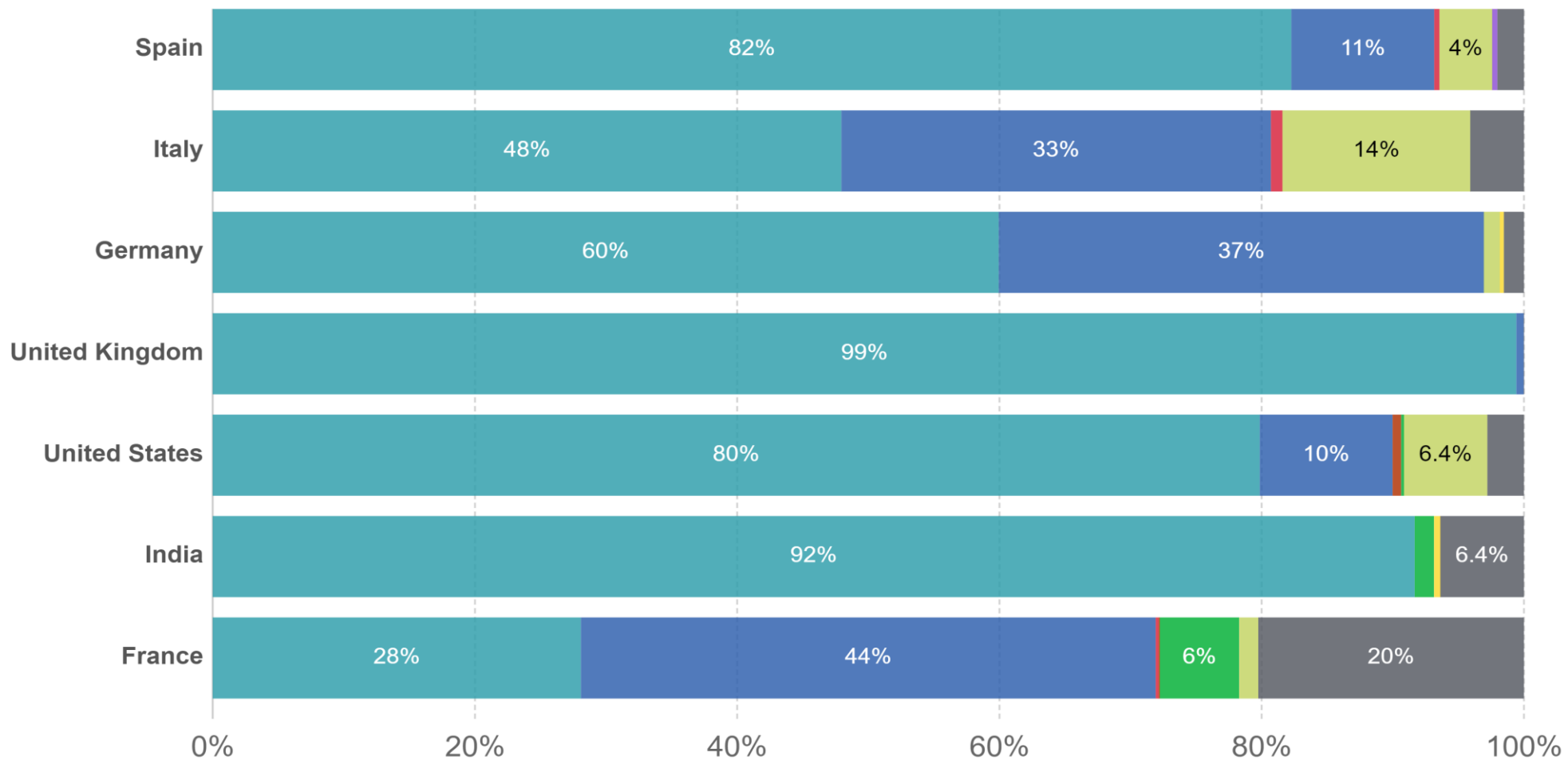
Figure 5. Countries, territories and areas reporting variants Alpha, Beta, Gamma and Delta, as of 20 July 2021\*\*



# COVID-19 sequences by variant

The share of analyzed sequences in the last two weeks that correspond to each variant group. This share may not reflect the complete breakdown of cases since only a fraction of all cases are sequenced.

■ Delta 
 ■ Alpha 
 ■ Eta 
 ■ Iota 
 ■ Epsilon 
 ■ Beta 
 ■ Gamma 
 ■ Kappa 
 ■ Lambda 
 ■ Others



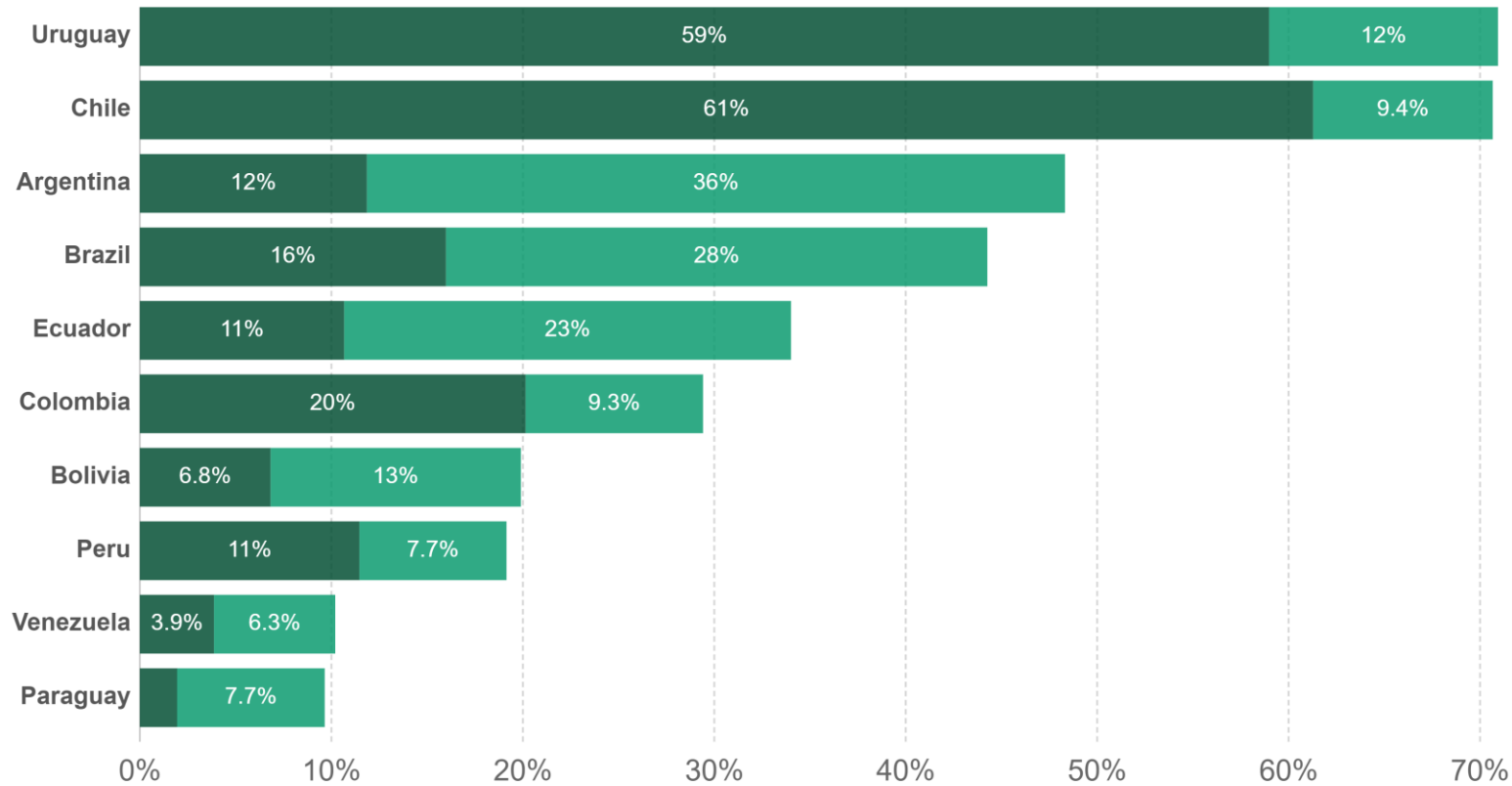
# Vacunas contra el coronavirus (COVID-19)

## Share of people vaccinated against COVID-19, Jul 18, 2021

Our World in Data

This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses.

■ 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

CC BY

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

# **Situación COVID-19 Paraguay**



# Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

De 07/03/2020 al 20/07/2021



**Casos confirmados**  
**446.267**



**Casos activos**  
**25.593** (5,7%)



**Recuperados**  
**406.280** (91%)



**Fallecidos**  
**14.394** (3,2%)



**Hospitalizados**  
**44.908**  
5.843 UTI (13 %)  
39.065 Sala (87 %)



**Embarazadas**  
**1.888**

56 Muertes Maternas



**Pueblos originarios**  
**459** (0,1%)

48 fallecidos (TL: 10,4%)



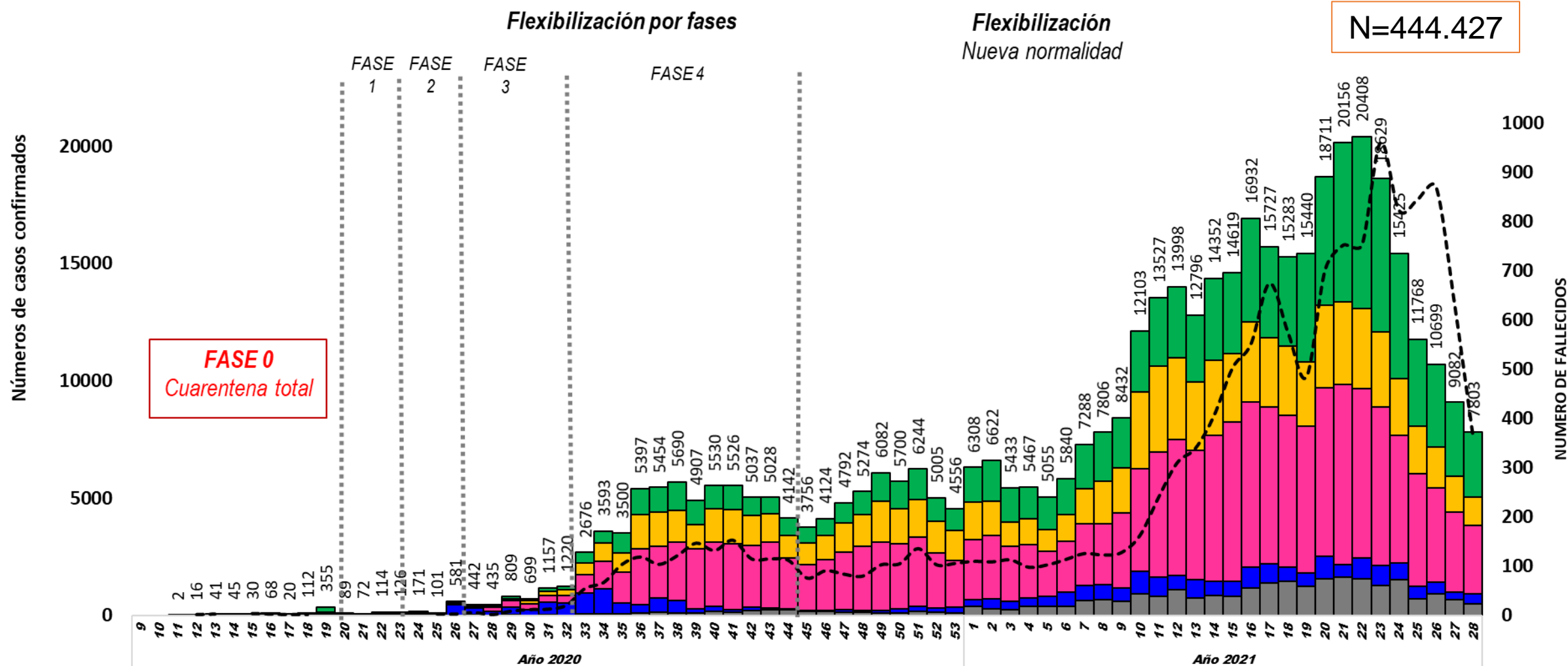
**Personal de Salud**  
**16.636** (3,7%)

Reinfección COVID-19: 1



**Días desde el 1° caso**  
**500**

# Casos COVID-19 según semanas epidemiológicas, Paraguay



Semanas epidemiológicas

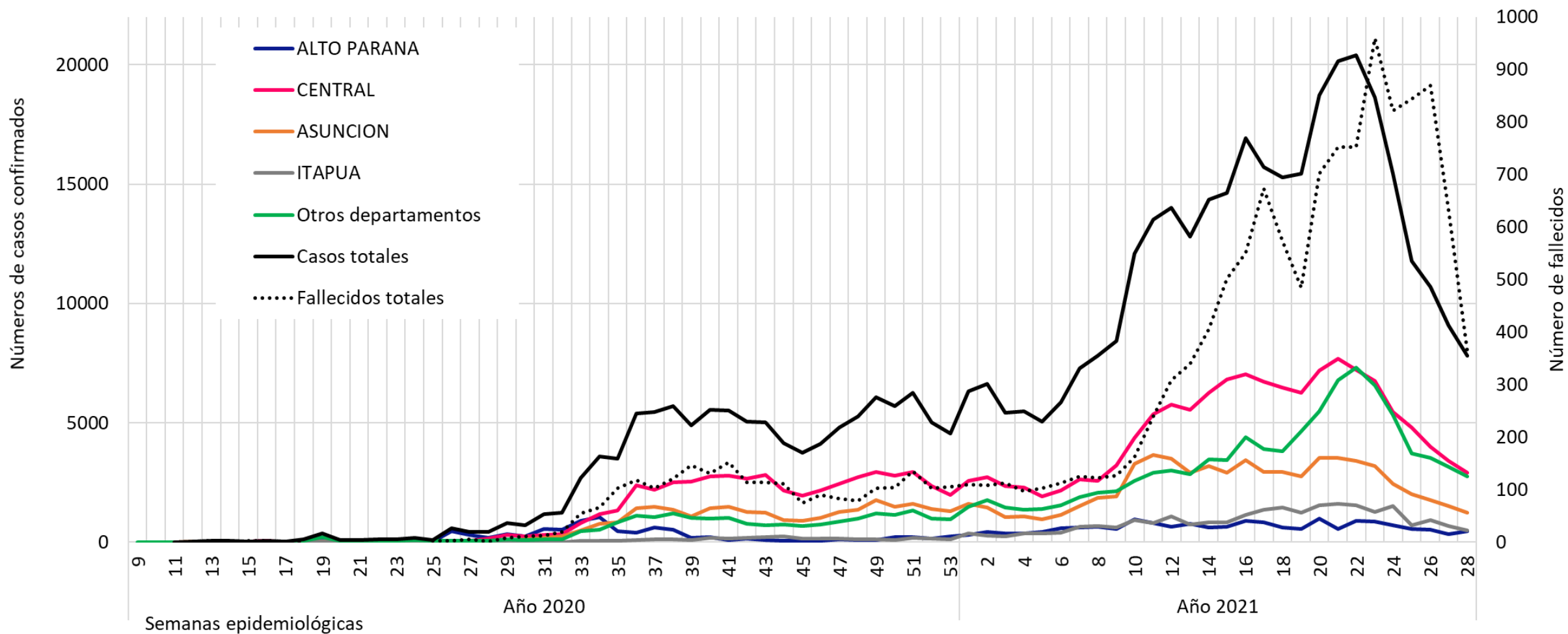
- ITAPUA
- ALTO PARANA
- CENTRAL
- ASUNCION
- Otros departamentos
- FALLECIDOS\_TOTAL

Con respecto al pico máximo en la semana 22/2021, se tiene un descenso sostenido de casos COVID-19 del 62% en la semana 28.

Descenso en la SE 28 respecto a la sem ant -14% confirmados (7803 vs 9082) -43% fallecidos (363 vs 632)

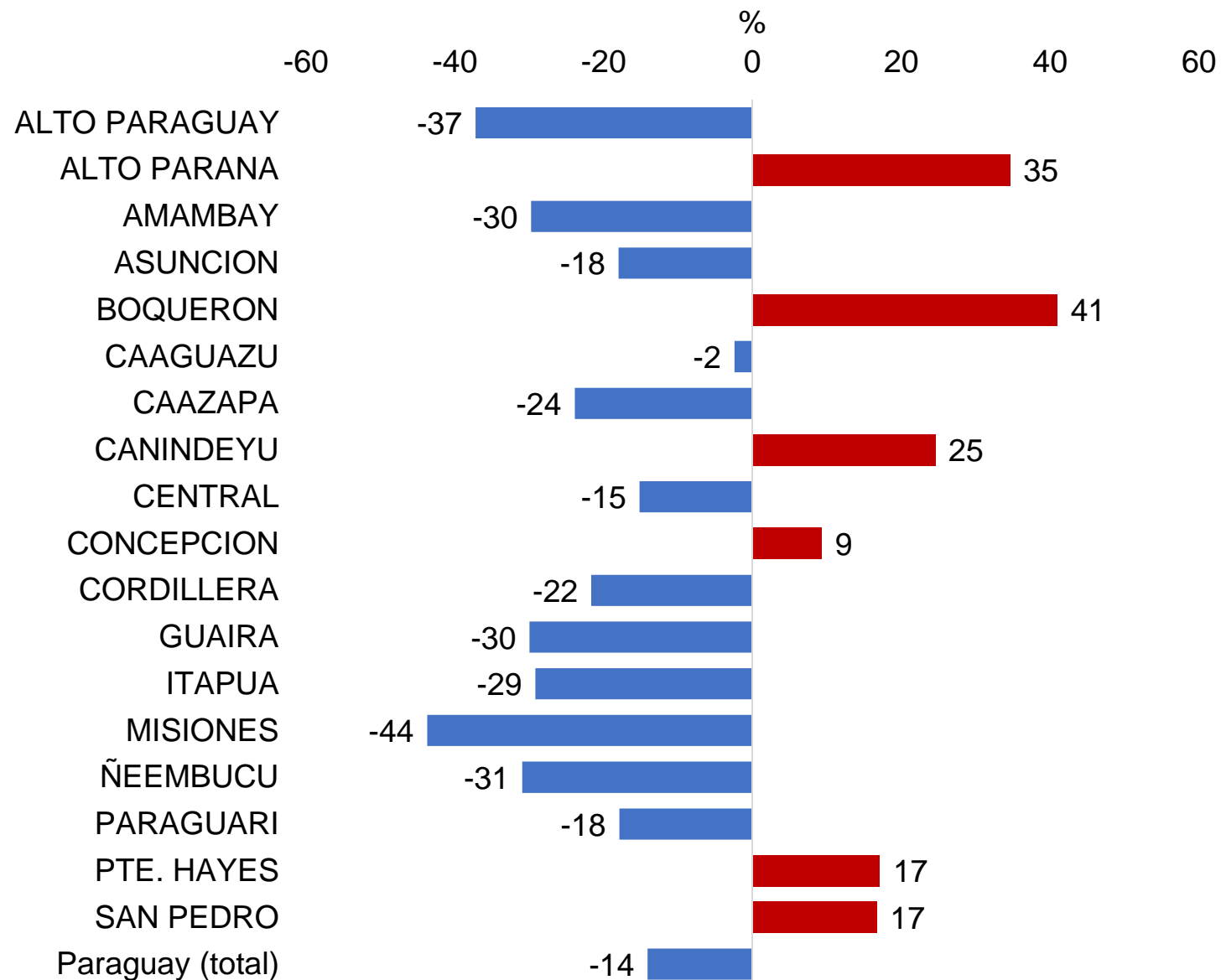
# Casos COVID-19 según semanas epidemiológicas, Paraguay

N=444.427



*Descenso en la SE 28 respecto a la sem ant*  
**-14% confirmados (7803 vs 9082)**  
**-43% fallecidos (363 vs 632)**

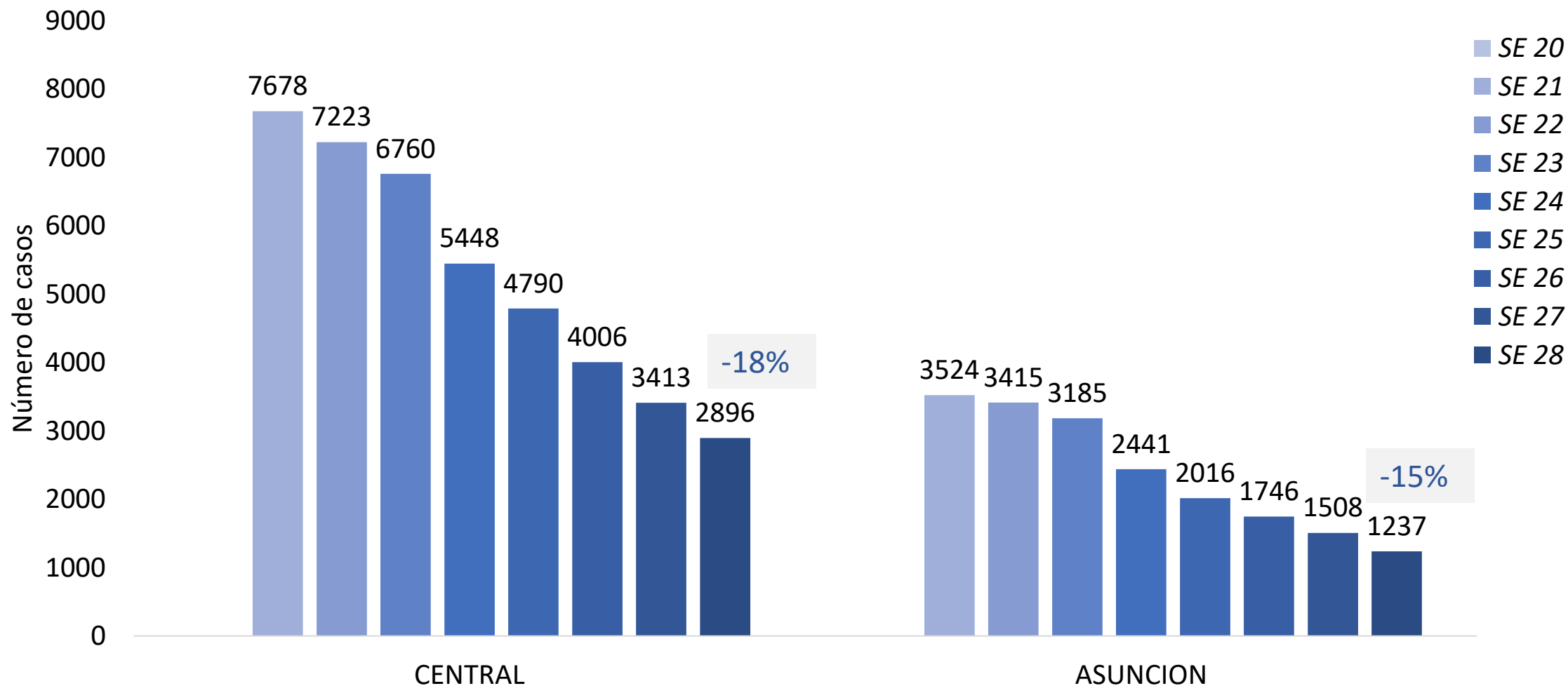
# VARIACION PORCENTUAL ULTIMA SEMANA 27/2021



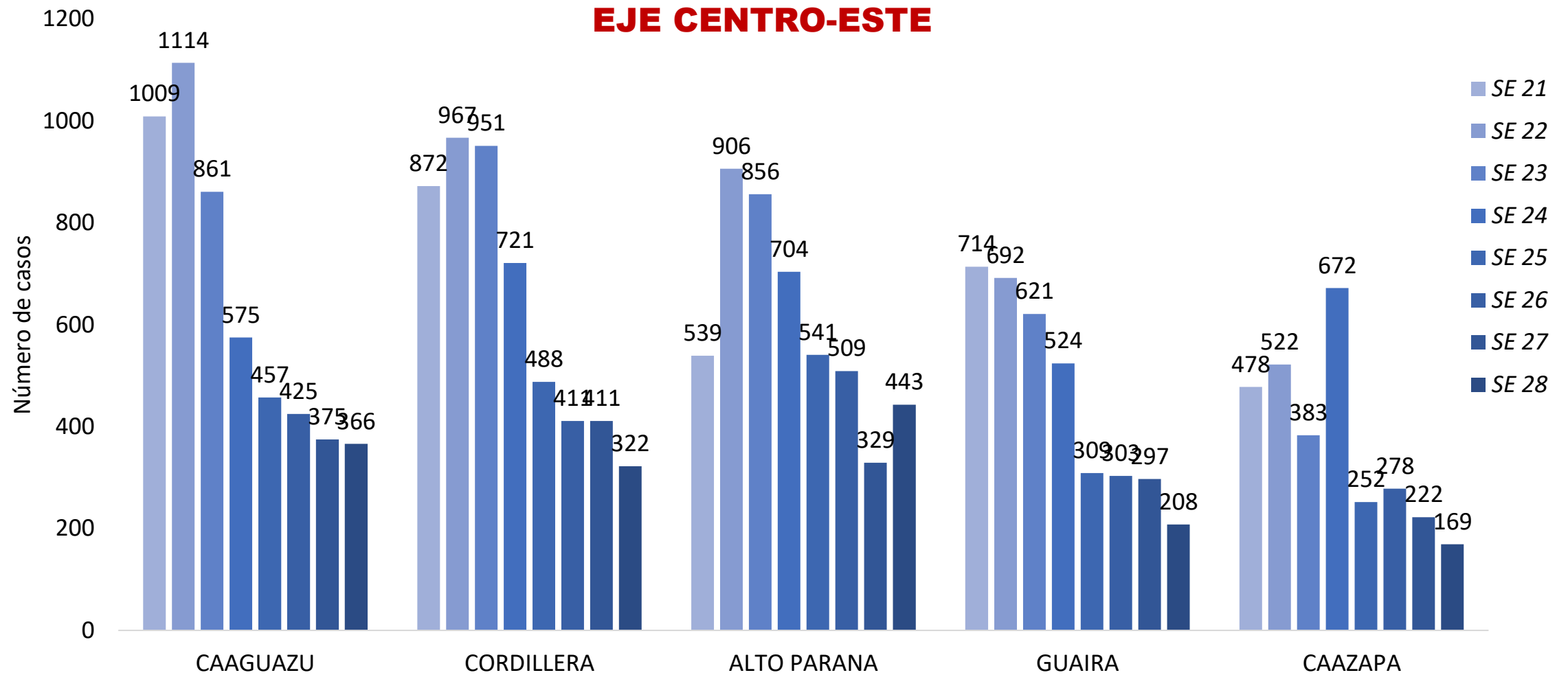
# Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

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

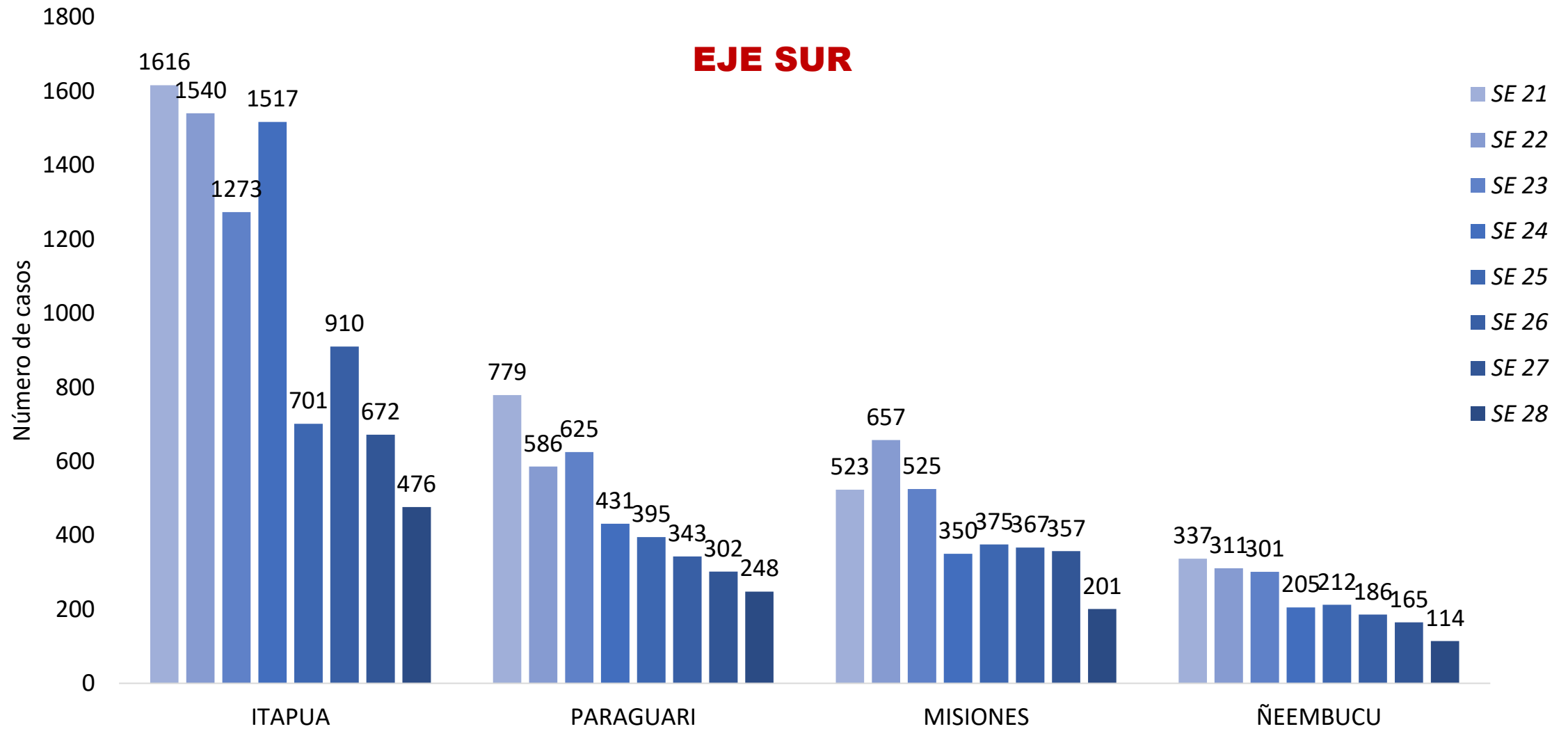
## EJE METROPOLITANO



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

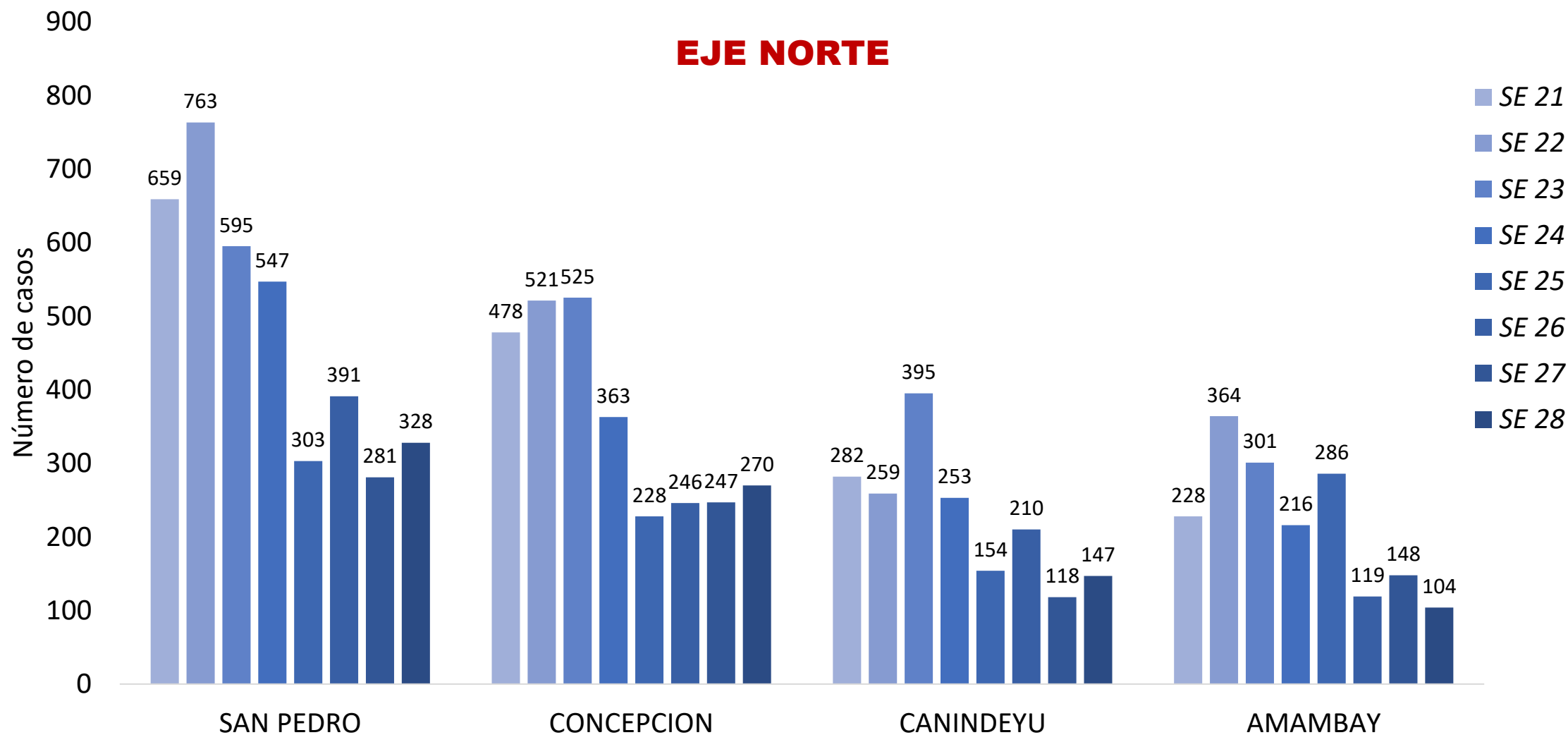


## Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (3/5)



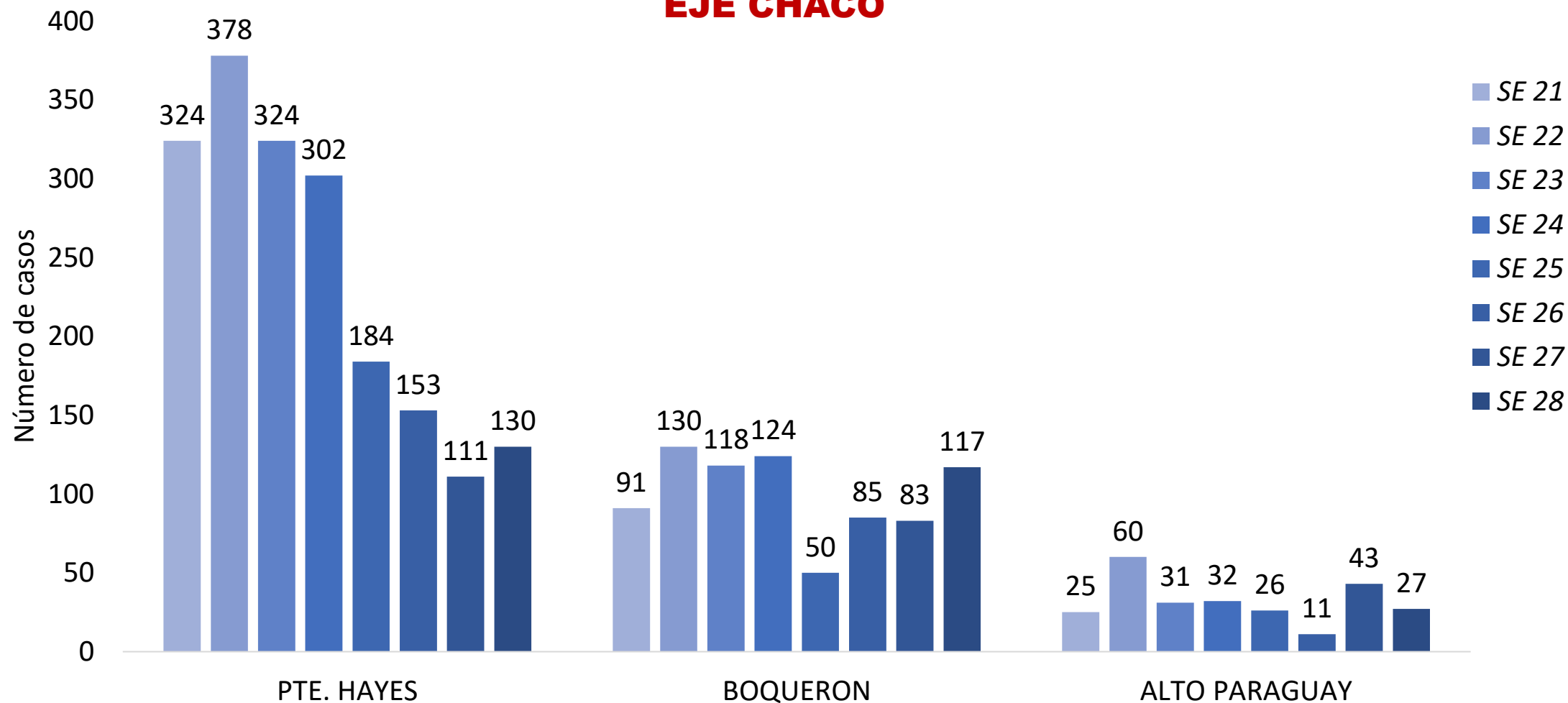


## Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (4/5)



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

### EJE CHACO

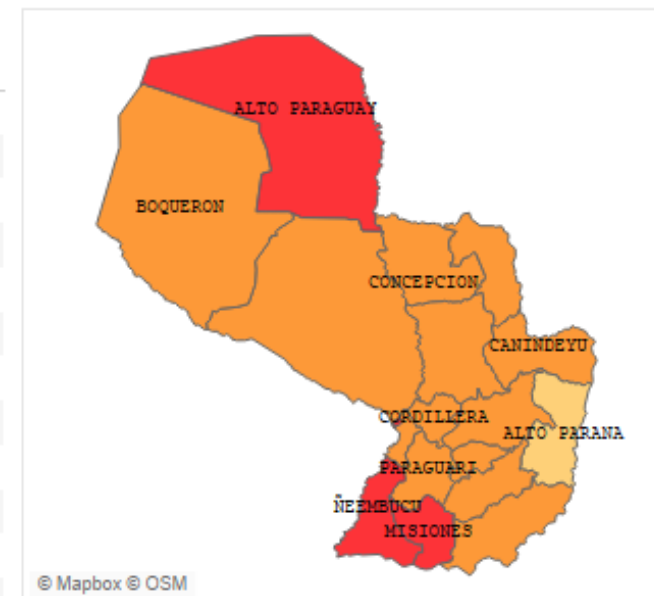


# Mapa de riesgo COVID-19



## MAPA DE RIESGO COVID-19 POR DEPARTAMENTOS DE RESIDENCIA, PARAGUAY ULTIMOS 14 DIAS ( 04/07/2021 AL 17/07/2021)

	Población	Confirmados	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad Promedio
CENTRAL	2.201.109	6.316	143	245	6	1,9
ASUNCION	521.559	2.738	262	96	9	1,8
ITAPUA	616.565	1.148	93	118	10	5,1
ALTO PARANA	830.943	772	46	100	6	6,5
CAAGUAZU	563.803	741	66	49	4	3,3
CORDILLERA	311.273	733	118	58	9	4,0
SAN PEDRO	435.126	608	70	56	6	4,6
MISIONES	128.130	558	218	32	12	2,9
PARAGUARI	258.957	551	106	54	10	4,9
CONCEPCION	254.976	518	102	42	8	4,1
GUAIRA	227.747	505	111	56	12	5,5
CAAZAPA	192.031	391	102	17	4	2,2
ÑEEMBUKU	90.287	279	155	15	8	2,7
CANINDEYU	234.978	267	57	13	3	2,4
AMAMBAY	172.169	251	73	16	5	3,2
PTE. HAYES	127.951	242	95	21	8	4,3
BOQUERON	66.836	198	148	7	5	1,8
ALTO PARAGUAY	18.231	70	192	0	0	0,0



© Mapbox © OSM

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

**16.886**

CONFIRMADOS

**995**

FALLECIDOS

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

ULTIMOS 14 DIAS ( 04/07 AL 17/07/2021)

Indicadores COVID-19 por 100.000 hab.

DEPARTAMENTOS	Incidencia Promedio	Mortalidad Promedio	Hospitalizados promedio	Letalidad (%)Promedio
ASUNCION	262	9	33	1,8
MISIONES	218	12	21	2,9
ÑEEMBUCU	155	8	23	2,7
ALTO PARAGUAY	192	0	44	0,0
GUAIRA	111	12	24	5,5
ITAPUA	93	10	16	5,1
PARAGUARI	106	10	19	4,9
CORDILLERA	118	9	16	4,0
CONCEPCION	102	8	15	4,1
PTE. HAYES	95	8	21	4,3
CENTRAL	143	6	20	1,9
AMAMBAY	73	5	20	3,2
BOQUERON	148	5	24	1,8
SAN PEDRO	70	6	9	4,6
ALTO PARANA	46	6	11	6,5
CAAZAPA	102	4	14	2,2
CAAGUAZU	66	4	8	3,3
CANINDEYU	57	3	8	2,4
<b>PARAGUAY</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>2,9</b>

## 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

En las últimas dos semanas (27 y 28/2021) se registra una disminución de casos confirmados del 27% con respecto a las semanas anteriores ( SE 26/27: 19.781 vs. SE 24/25: 27.193)

Departamentos según indicadores

- **4/18 (%)** Tasa de Incidencia NIVEL 4
- **14/18 (%)** Tasa de Mortalidad NIVEL 4
- **2/18 (%)** Tasa de Hospitalizados NIVEL 4

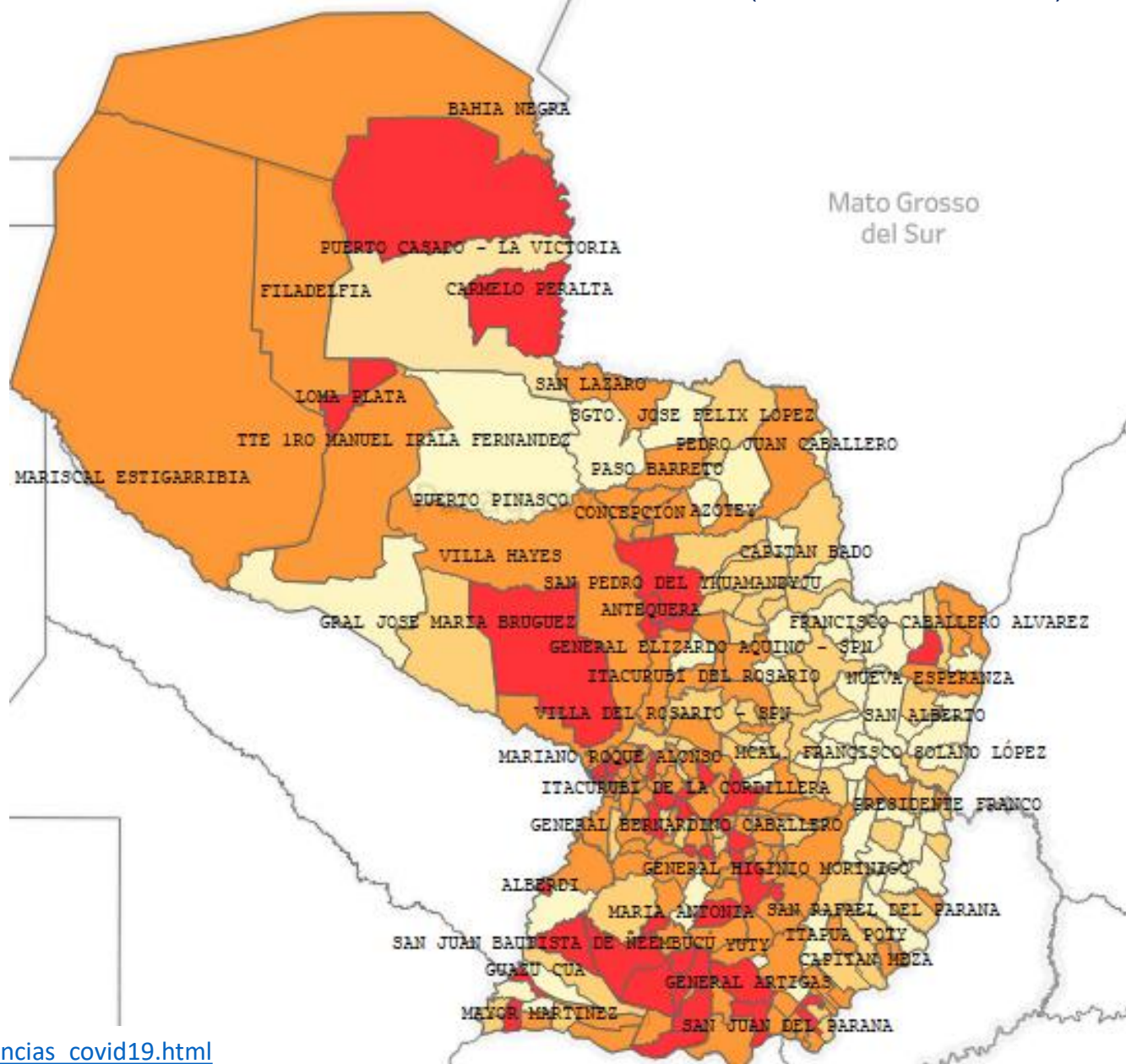
Las tasas de letalidad más elevadas se registran en Alto Paraná (TL 6,5%), Guaira (TL:5,5%) e Itapúa (TL: 5,1%)

A nivel país: **NIVEL 4 en tasa de mortalidad**, NIVEL 3 según tasa de incidencia y hospitalizados, con una tasa de letalidad del **2,9%**

**15/18** departamentos con algún indicador en NIVEL 4.  
**3/18** departamentos con indicadores NIVEL 3

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

PROMEDIO SEMANAL, ULTIMOS 14 DIAS ( 04/07 AL 17/07/2021)





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

Semana 27/2021

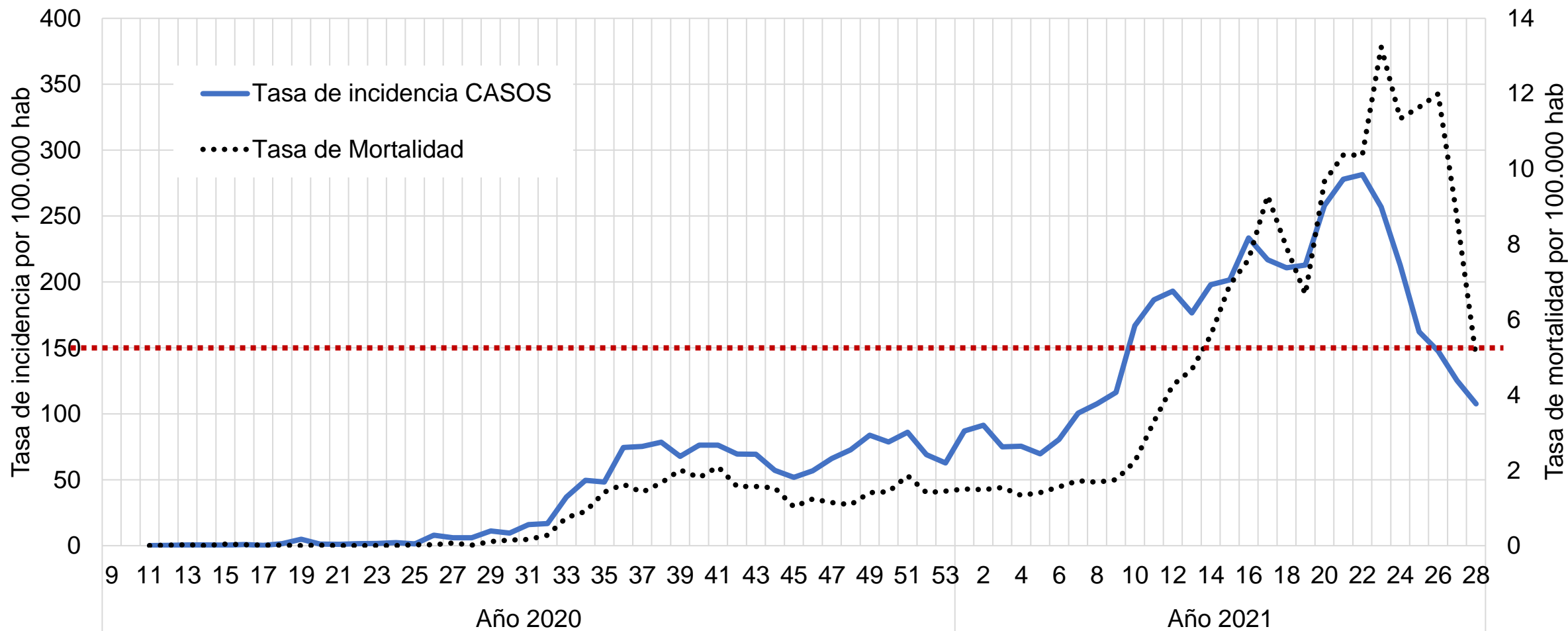
DEPARTAMENTOS	Poblaciones		Total afectados	Nº distritos (depar)	% Afectación
	Mayor 10 mil hab	Menor 10 mil hab			
1 ASUNCION	1	0	1	1	100%
2 MISIONES	4	3	7	10	70%
3 ALTO PARAGUAY	0	2	2	4	50%
4 BOQUERON	1	0	1	3	33%
5 CENTRAL	6	0	6	19	32%
6 CORDILLERA	3	3	6	20	30%
7 CAAZAPA	1	2	3	11	27%
8 ÑEEMBUCU	1	3	4	16	25%
9 GUAIRA	1	2	3	18	17%
10 PARAGUARI	1	2	3	18	17%
11 SAN PEDRO	1	2	3	21	14%
12 ITAPUA	3	1	4	30	13%
13 PTE. HAYES	1	0	1	9	11%
14 CANINDEYU	0	1	1	16	6%
15 CAAGUAZU	1	0	1	22	5%
16 AMAMBAY	0	0	0	6	0%
17 ALTO PARANA	0	0	0	22	0%
18 CONCEPCION	0	0	0	13	0%
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>46</b>	<b>259</b>	<b>18%</b>

- En los últimos 14 días se han registrado casos en los **18/18** departamentos, en 243/259 distritos que corresponden al **94%** del total país.
- En **15/18** los departamentos hay **46** distritos con **nivel 4**, que corresponde al **18%** del total país.
- Asunción, Misiones y Alto Paraguay tienen **más de 50%** de distritos con “**nivel 4**”

Semana anterior 26-27/2021

15/18 departamentos-64 (38+26) distritos en nivel 4  
25% del total de distritos país

## Tasa de incidencia acumulada de casos confirmados y tasa de mortalidad por COVID-19, según semana epidemiológica de reporte, Paraguay, SE 11/2020 a 28/2021

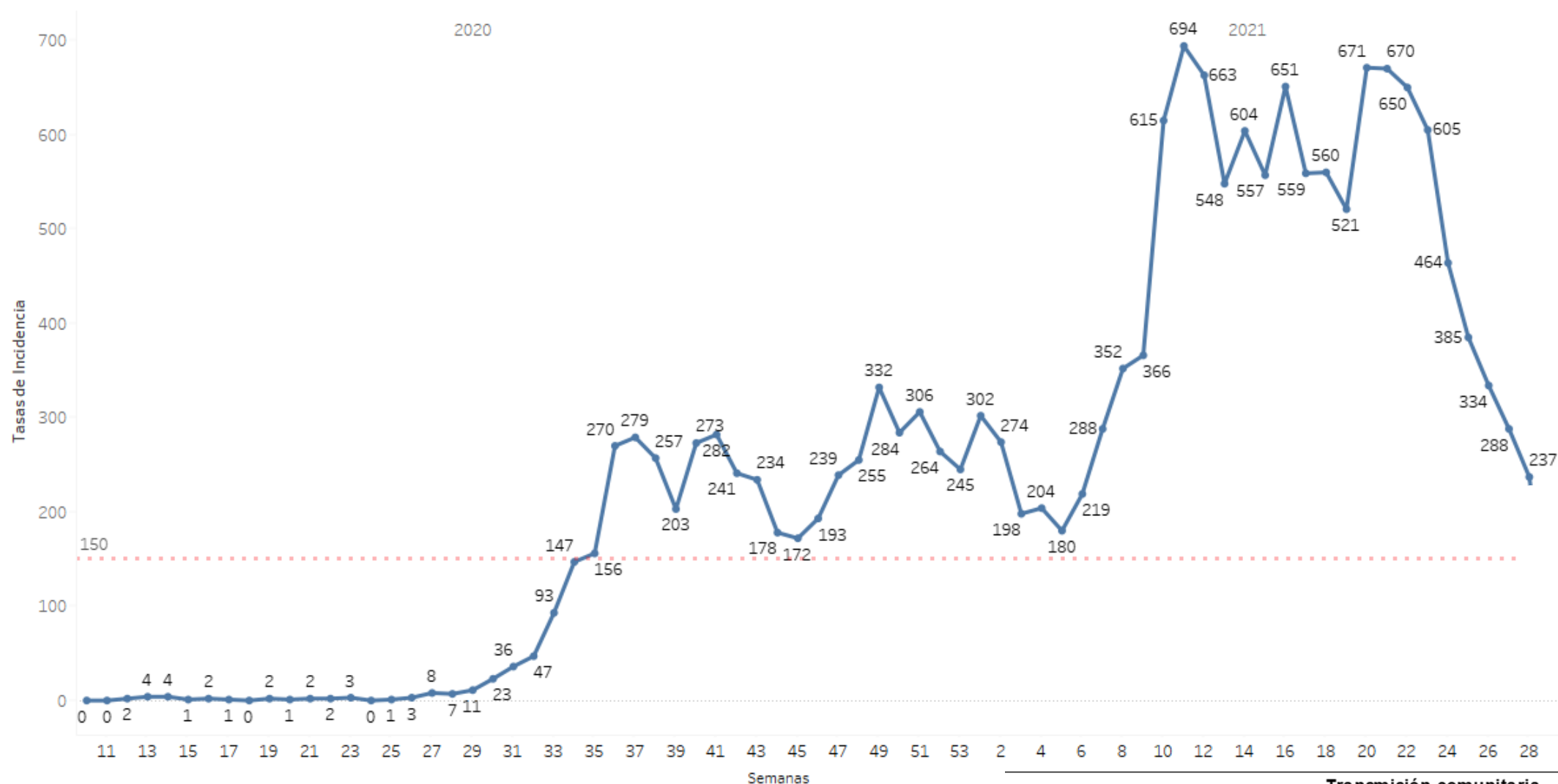


### Transmisión comunitaria

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+



## Tasas de Incidencia por semana epidemiológica, ASUNCIÓN



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

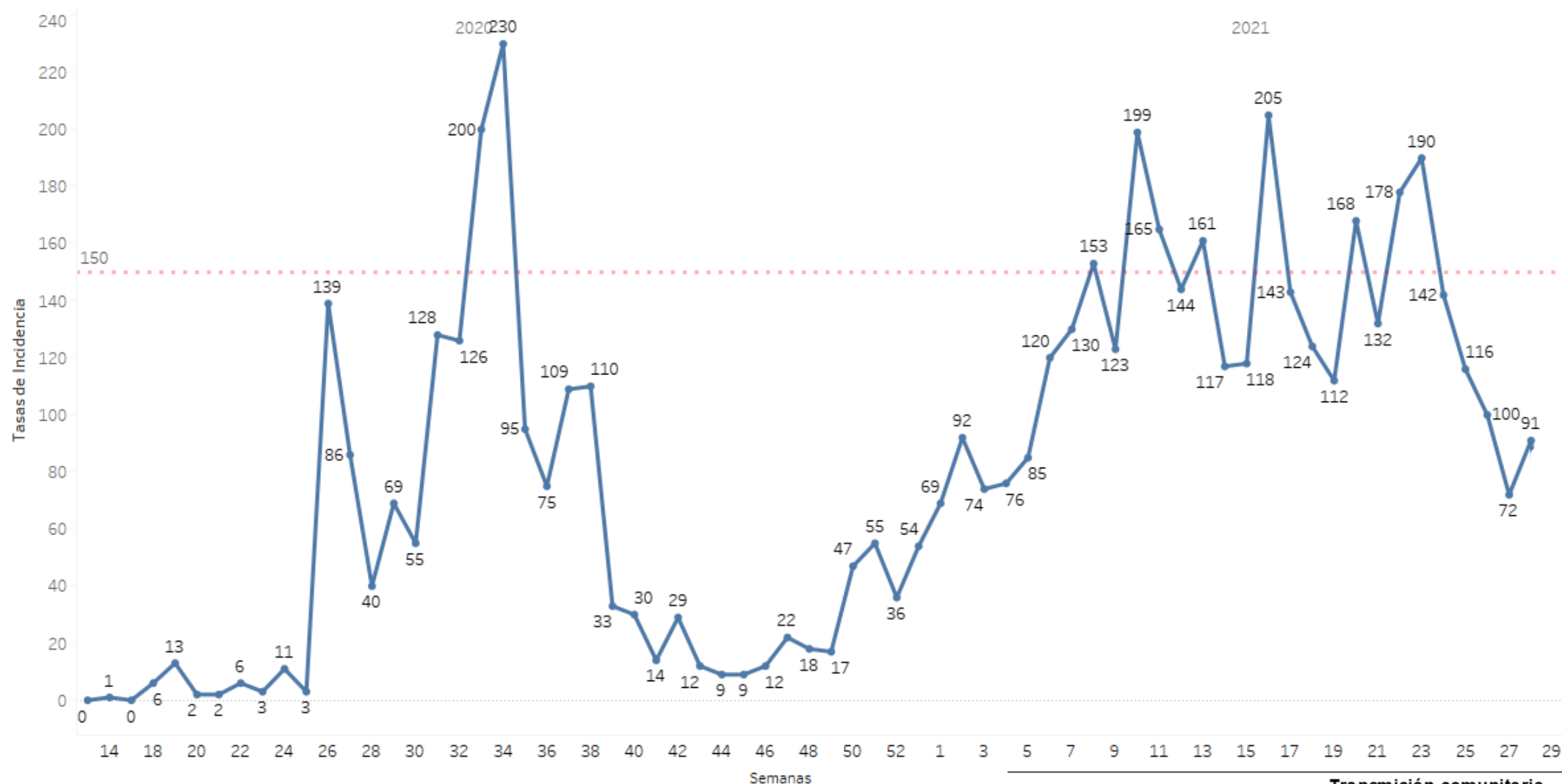
Indicadores propuestos por la OMS (04/11/2020). Disponible en:

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

Indicador	Transmisión comunitaria			
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidenia de casos	<20	20 - <50	50 - <150	150+

## Tasas de Incidencia por semana epidemiológica, CIUDAD DEL ESTE

Confirmado. Distrito desc  
CIUDAD DEL ESTE



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

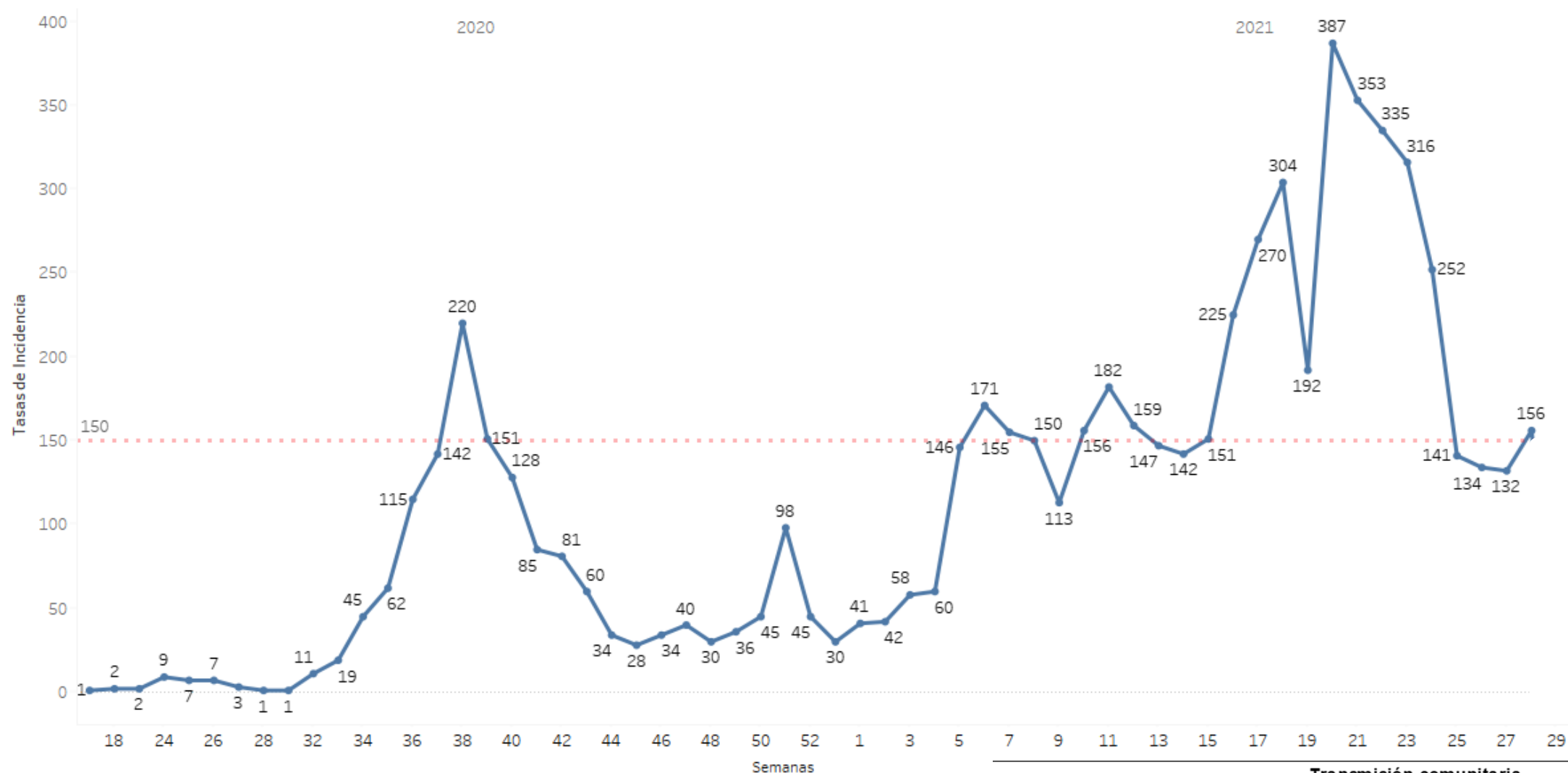
Indicadores propuestos por la OMS (04/11/2020). Disponible en:

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

Indicador	Transmisión comunitaria			
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidenca de casos	<20	20 - <50	50 - <150	150+

## Tasas de Incidencia por semana epidemiológica, CONCEPCIÓN

Confirmado. Distrito desc  
CONCEPCIÓN



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

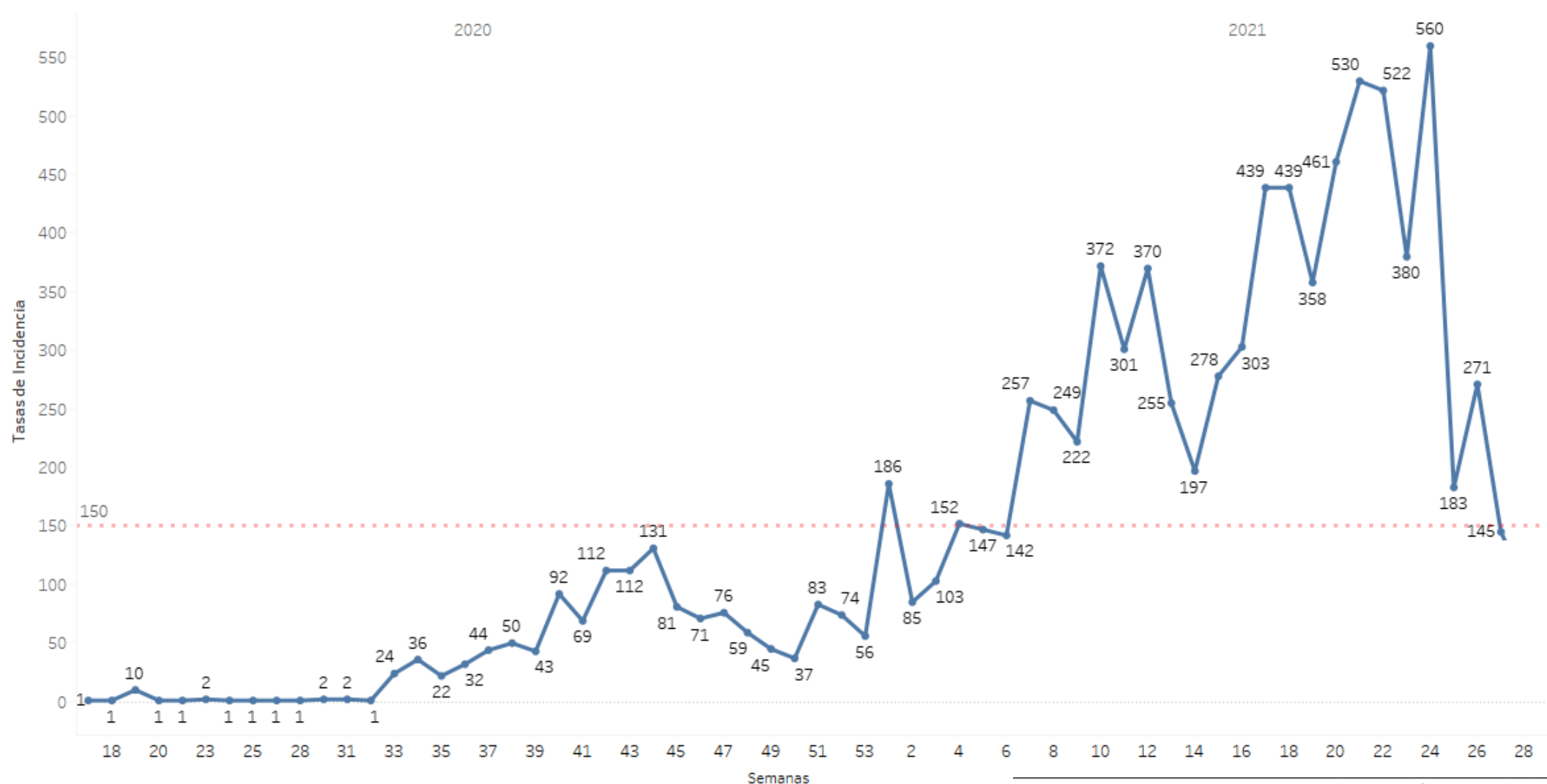
Indicadores propuestos por la OMS (04/11/2020). Disponible en:

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

Indicador	Transmisión comunitaria			
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidenia de casos	<20	20 - <50	50 - <150	150+

## Tasas de Incidencia por semana epidemiológica, ENCARNACION

Confirmado. Distrito desc  
ENCARNACION



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-guidance>

Indicador	Transmisión comunitaria			
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidencia de casos	<20	20 - <50	50 - <150	150+

## MAPA DE RIESGO COVID-19 DEPARTAMENTO CENTRAL, PARAGUAY ULTIMOS 14 DIAS ( 04/07/2021 AL 17/07/2021)

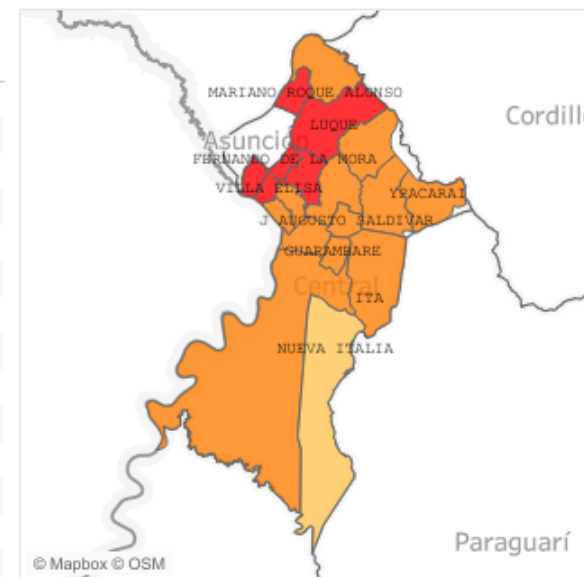
	Población	Confirmados	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad Promedio
AREGUA	77.652	161	104	6	4	1,9
CAPIATA	240.950	608	126	14	3	1,2
FERNANDO DE LA MORA	180.186	772	214	22	6	1,4
GUARAMBARE	39.084	71	91	8	10	5,6
ITA	82.032	104	63	6	4	2,9
ITAUGUA	112.162	239	107	6	3	1,3
J AUGUSTO SALDIVAR	55.055	105	95	4	4	1,9
LAMBARE	182.689	613	168	35	10	2,9
LIMPIO	150.566	384	128	8	3	1,0
LUQUE	281.719	889	158	32	6	1,8
MARIANO ROQUE ALONSO	105.789	424	200	18	9	2,1
NUEVA ITALIA	12.690	12	47	3	12	12,5
ÑEMBY	144.106	365	127	10	3	1,4
SAN ANTONIO	69.976	137	98	9	6	3,3
SAN LORENZO	258.919	837	162	44	8	2,6
VILLA ELISA	81.223	299	184	11	7	1,8
VILLET A	41.235	87	105	3	4	1,7
YPACARAI	28.283	63	111	1	2	0,8
YPANE	56.793	144	127	4	4	1,4

**6.314**

CONFIRMADOS

**244**

FALLECIDOS



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

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

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:

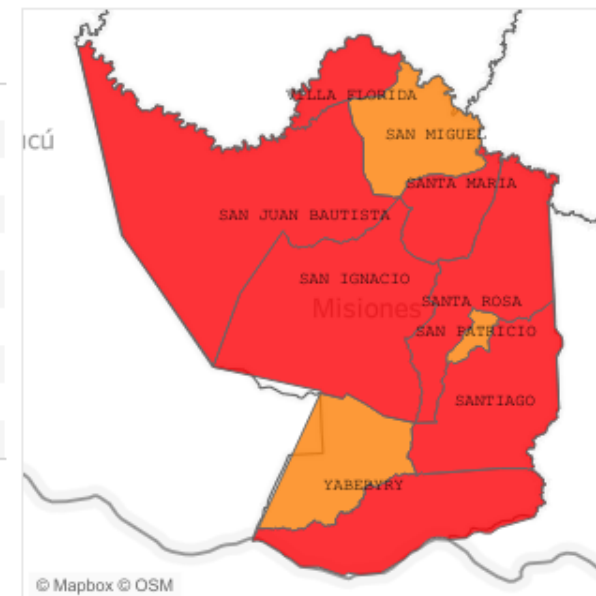
<https://www.who.int/publications/i/item/considerations-in-adjusting-public-health-and-social-measures-in-the-context-of-covid-19-interim-guidance>

Actualización 4/Jul/21 al 17/Jul/21

## MAPA DE RIESGO COVID-19 DEPARTAMENTO MISIONES, PARAGUAY ULTIMOS 14 DIAS ( 04/07/2021 AL 17/07/2021)

	Población	Confirmados	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad Promedio
AYOLAS	19.036	120	315	3	8	1,3
SAN IGNACIO	34.793	151	217	9	13	3,0
SAN JUAN BAUTISTA	23.998	76	158	7	15	4,6
SAN MIGUEL	6.032	12	99	2	17	8,3
SAN PATRICIO	3.750	8	107	1	13	6,3
SANTA MARIA	9.048	34	188	2	11	2,9
SANTA ROSA	18.520	79	213	6	16	3,8
SANTIAGO	6.548	62	473	2	15	1,6
VILLA FLORIDA	3.713	13	175	0	0	0,0
YABEBYRY	2.693	3	56	0	0	0,0

- Departamento de Misiones, aún muy alta transmisión comunitaria en **7/10 (70%)** departamentos
- ✓ **3** departamentos con menos de 10.000 hab. Santa María, Santiago, y Villa Florida, son necesarios evaluar la aparición de brotes o conglomerados de casos.



© Mapbox © OSM

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

558

CONFIRMADOS

32

FALLECIDOS

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

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-guidance>

Actualización 4/Jul/21 al 17/Jul/21

## RECOMENDACIONES PARA DEPARTAMENTOS CON **MUY ALTA TRASMISION COMUNITARIA “NIVEL 4”\***

- ✓ Población debe permanecer en sus hogares y limitar contactos fuera del hogar.
- ✓ Intensificar control de medidas sanitarias dispuestas y cumplimiento de ley tapabocas.
- ✓ Actividades esenciales pueden continuar exclusivamente con protocolos vigentes, implementando medidas de seguridad de manera estricta, sistema de cuadrillas obligatorio.
- ✓ Cierre de las actividades comerciales no esenciales o introducción tanto como sea posible del trabajo a distancia.
- ✓ Cancelar actos y eventos masivos. Reducir tamaño de las reuniones sociales.
- ✓ Instituciones educativas deben incluir estrategias de enseñanza a distancia, que reduzcan estrictamente el número de personas físicamente en un lugar junto con otras indicaciones sanitarias.
- ✓ Las instituciones residenciales y otros centros de atención de larga estancia deben adoptar medidas estrictas para reducir el riesgo de infección, como la prohibición de las visitas presenciales (ej. penitenciarias, hogares de ancianos, etc.)
- ✓ Uso correcto de equipo de protección personal indicado para protección de las personas clínicamente más vulnerables.
- ✓ Se recomienda la restricción de horarios de circulación.

**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.

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

20/07/2021



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

PERIODO 13-03-2020 AL 20-07-2021. DATOS ACUMULADOS AL 20 DE JULIO AÑO 2021



Personal de Salud Notificados

**31315**



Recuperados

**16362**



Altas

**30954**



Casos confirmados en  
Personal de Salud

**16636**

**53%** del total de notificados



Casos confirmados Activos

**90**



En aislamiento

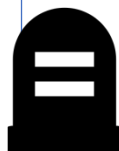
**177**



Casos confirmados a nivel  
País

**445565**

**3,7%** corresponde al PS



Fallecidos en Personal de Salud

**184**

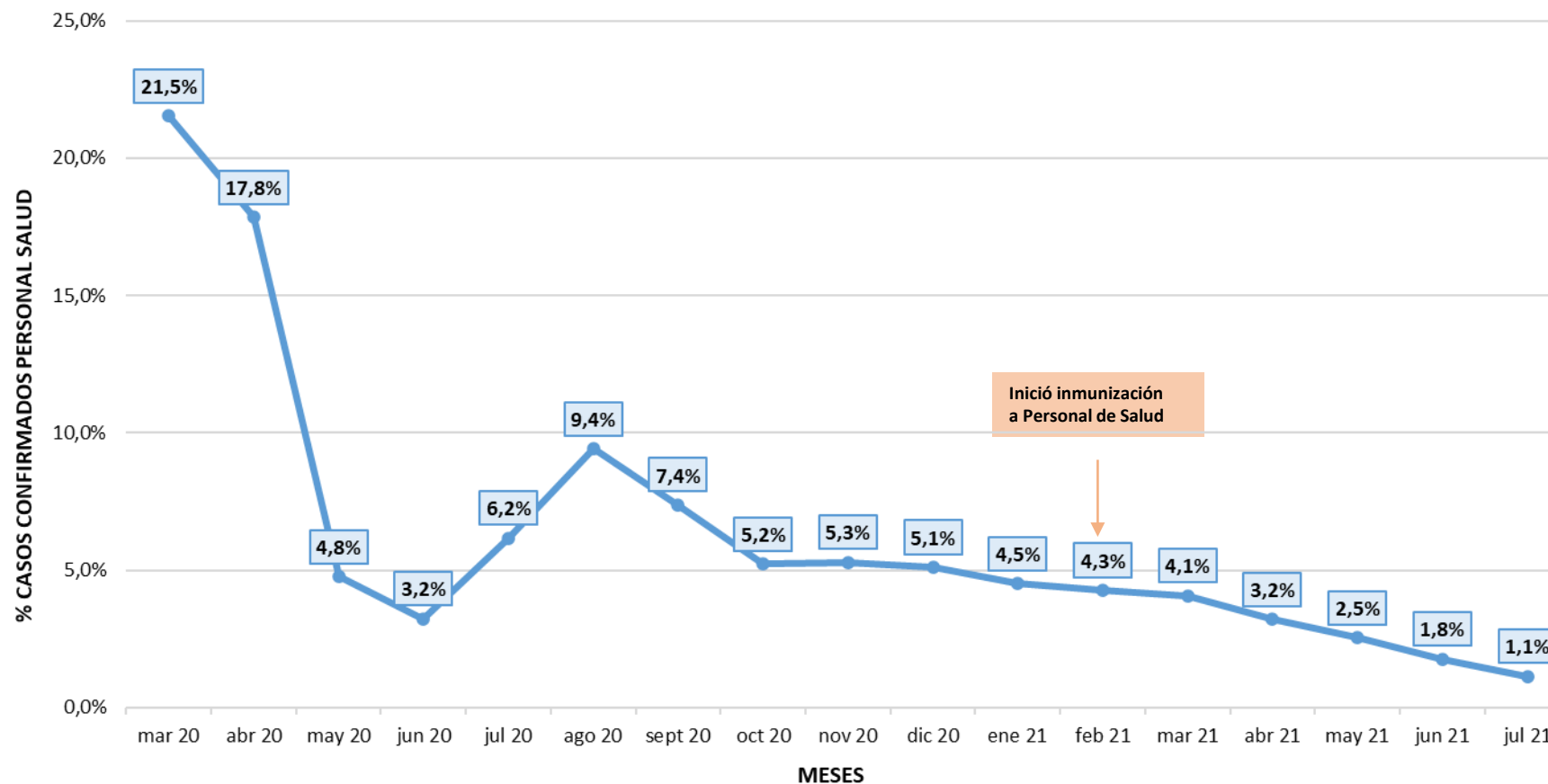


Sospecha de Reinfección

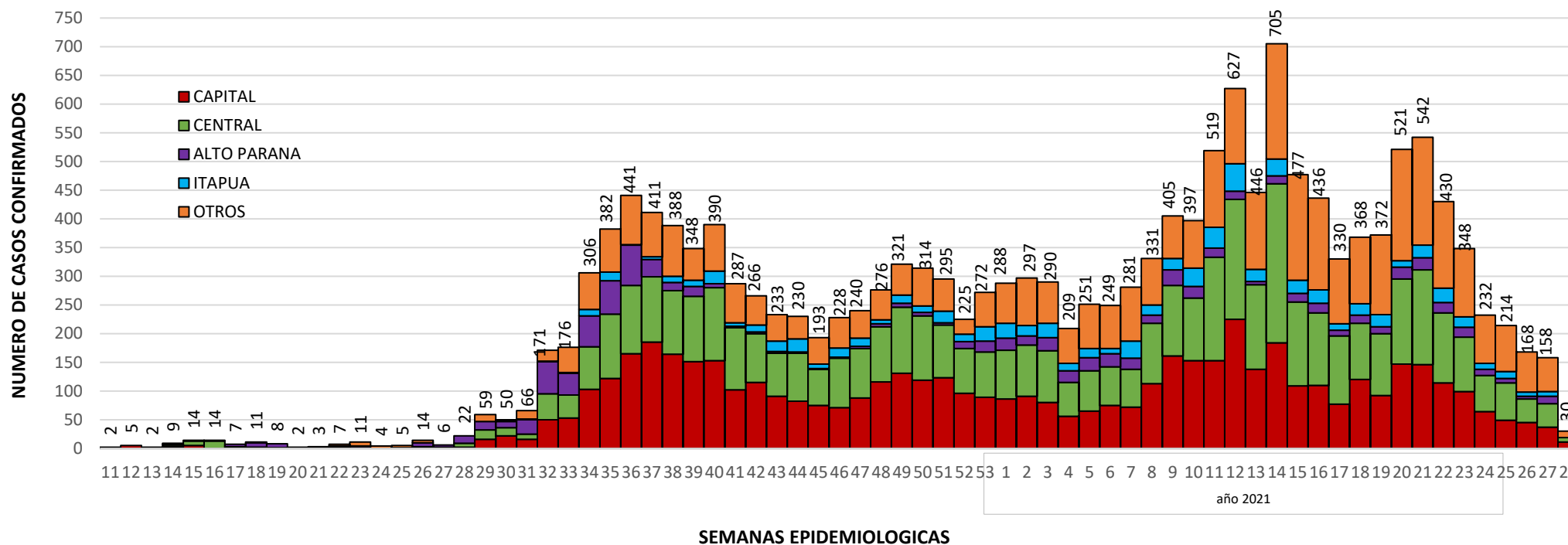
**115**

**1 Caso Confirmado**

## PROPORCIÓN DE CASOS CONFIRMADOS CORRESPONDIENTES A PERSONAL DE SALUD RESPECTO A LA POBLACION GENERAL. PERIODO MARZO 2020 A JULIO 2021. DATOS AL 20/07/2021

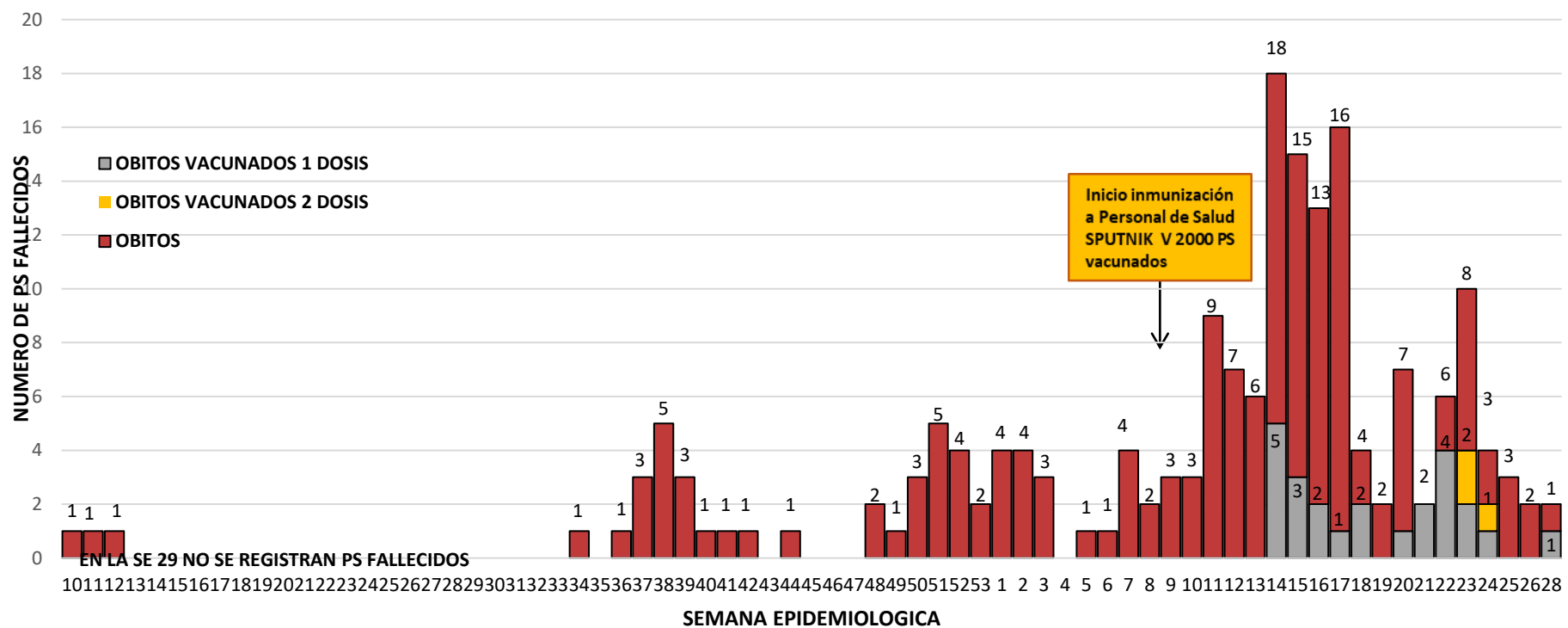


## CASOS CONFIRMADOS EN REGIONES SANITARIAS MAS AFECTADAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (N=16636). DATOS AL 20/07/2021



SE	CAPITAL	CENTRAL	ALTO PARANA	ITAPÚA	OTROS	TOTAL
24	64	63	11	10	84	232
25	49	65	8	12	80	214
26	45	41	5	7	70	168
27	37	41	13	8	59	158
28	11	8	0	0	11	30
<b>TOTAL</b>	<b>206</b>	<b>218</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>304</b>	<b>802</b>

## PERSONAL SALUD FALLECIDOS COVID-19 (N=184) E INMUNIZADOS FALLECIDOS (N=24). PERIODO SE 10 DEL 2020 A SE 29 DEL 2021.



EN LA SE 29 NO SE REGISTRAN PS FALLECIDOS

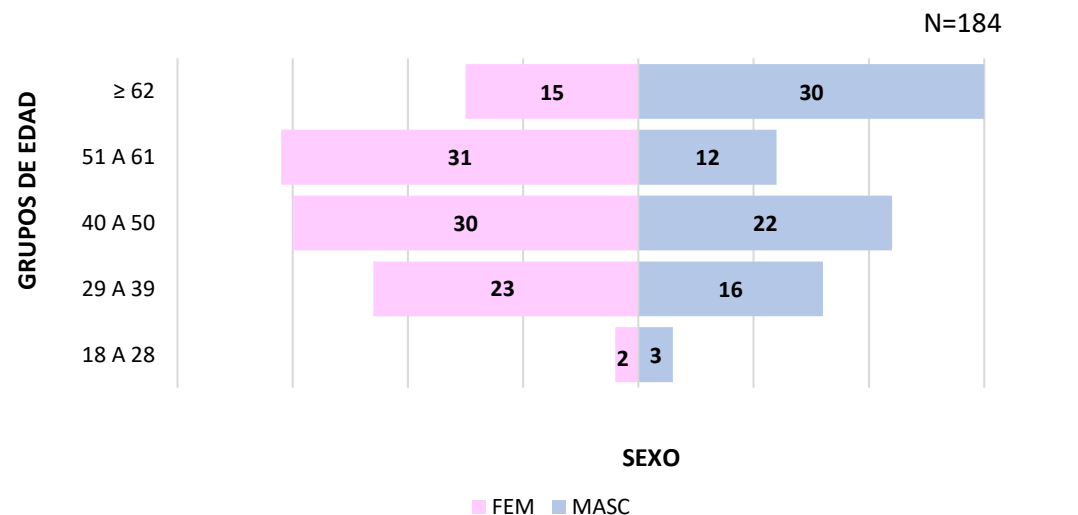
Inicio inmunización a Personal de Salud SPUTNIK V 2000 PS vacunados

DATOS AL 20/07/2021.

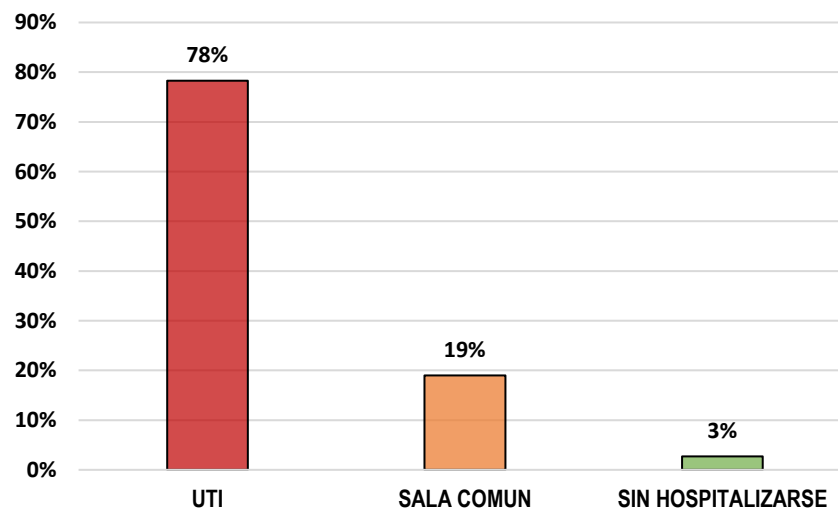
Fallecidos Mediana de edad: 49 AÑOS

PROFESION	N° DE PS	%
ENFERMERIA	83	45%
MEDICO/A	50	27%
SERVICIOS GENERALES	11	6%
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>184</b>	<b>100%</b>

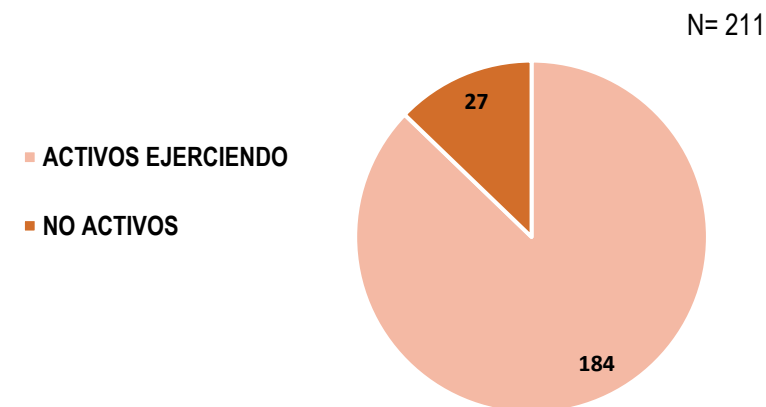
PERSONAL DE SALUD FALLECIDOS POR COVID-19 SEGUN GRUPO DE EDAD Y SEXO .  
DATOS ACUMULADOS AL 20 DE JULIO DE 2021



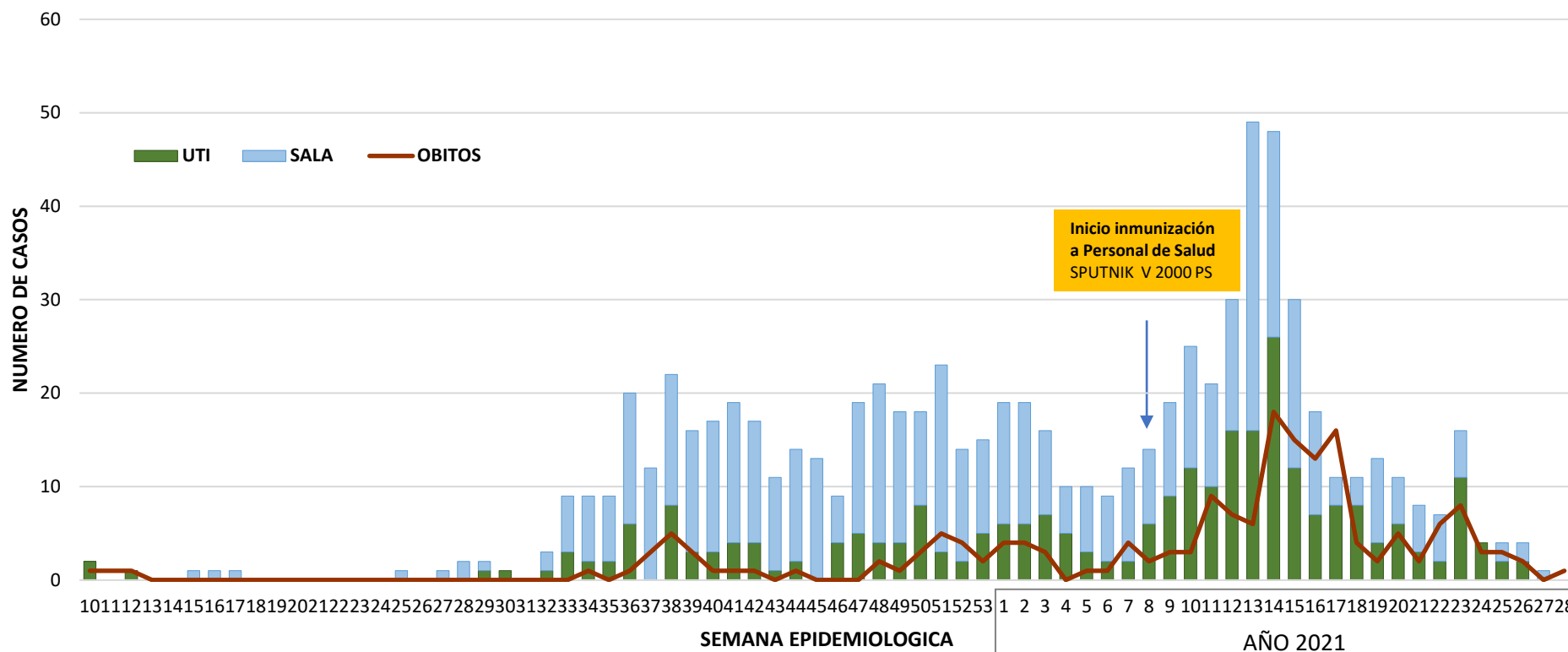
FALLECIDOS SEGUN LUGAR DE OCURRENCIA (N=184)



PS FALLECIDOS SEGÚN ACTIVIDAD DESARROLLADA EN SERVICIOS.  
ACTIVOS (N=184) NO ACTIVOS (N=27)



## PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19. PERIODO MARZO 2020 A JULIO 2021. DATOS ACUMULADOS AL 20/07/2021



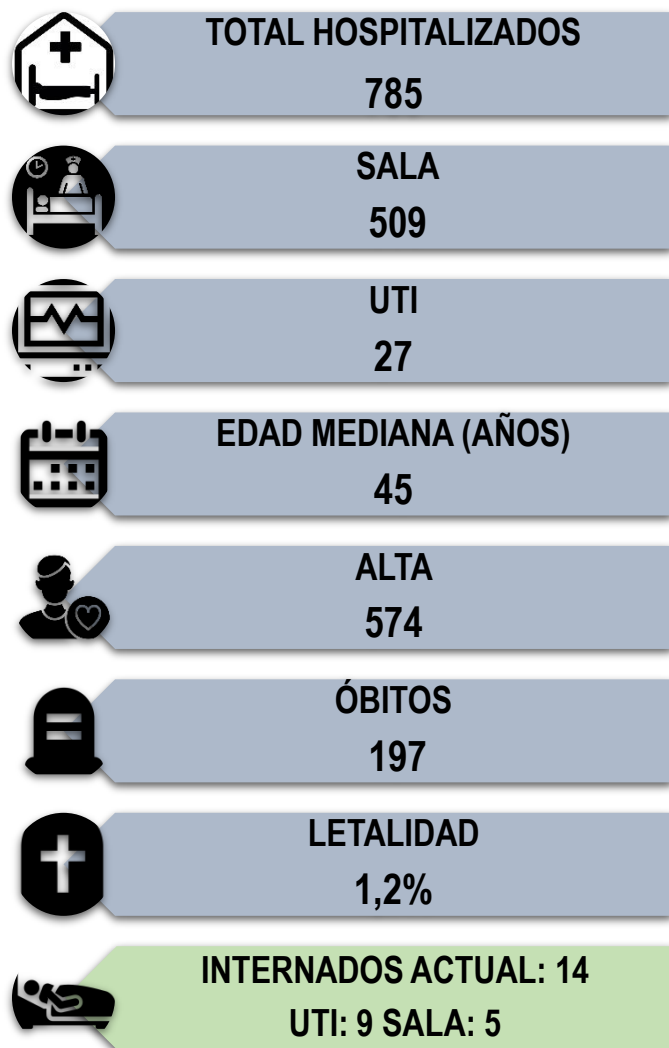
SE	UTI	SALA	OBITOS
23	11	5	8
24	4	0	3
25	2	2	3
26	2	2	2
27	0	1	0
28	0	0	1
29	0	0	0

EN LA SE 29 NO SE REGISTRAN PS FALLECIDOS

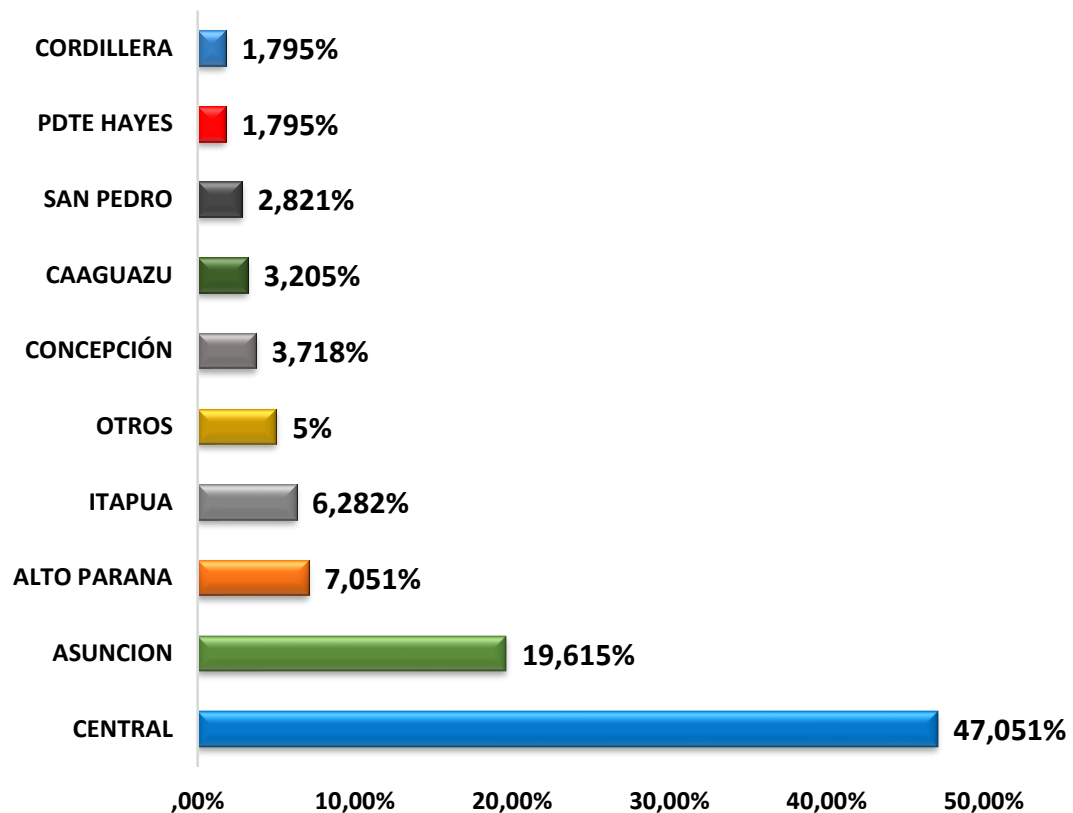
SE24 a SE29: datos parciales

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 20/07/2021



### PS HOSPITALIZADO POR COVID-19 DISTRIBUIDOS POR REGION SANITARIA.



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

---

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

---

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

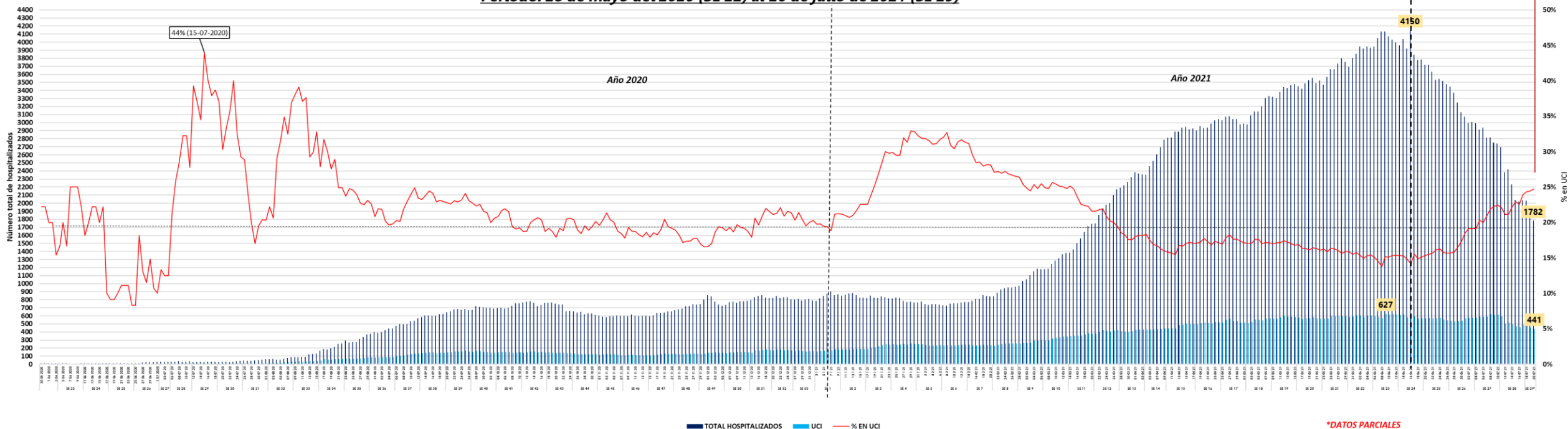
**CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL**

**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 20 de julio de 2021 (SE 29)\*

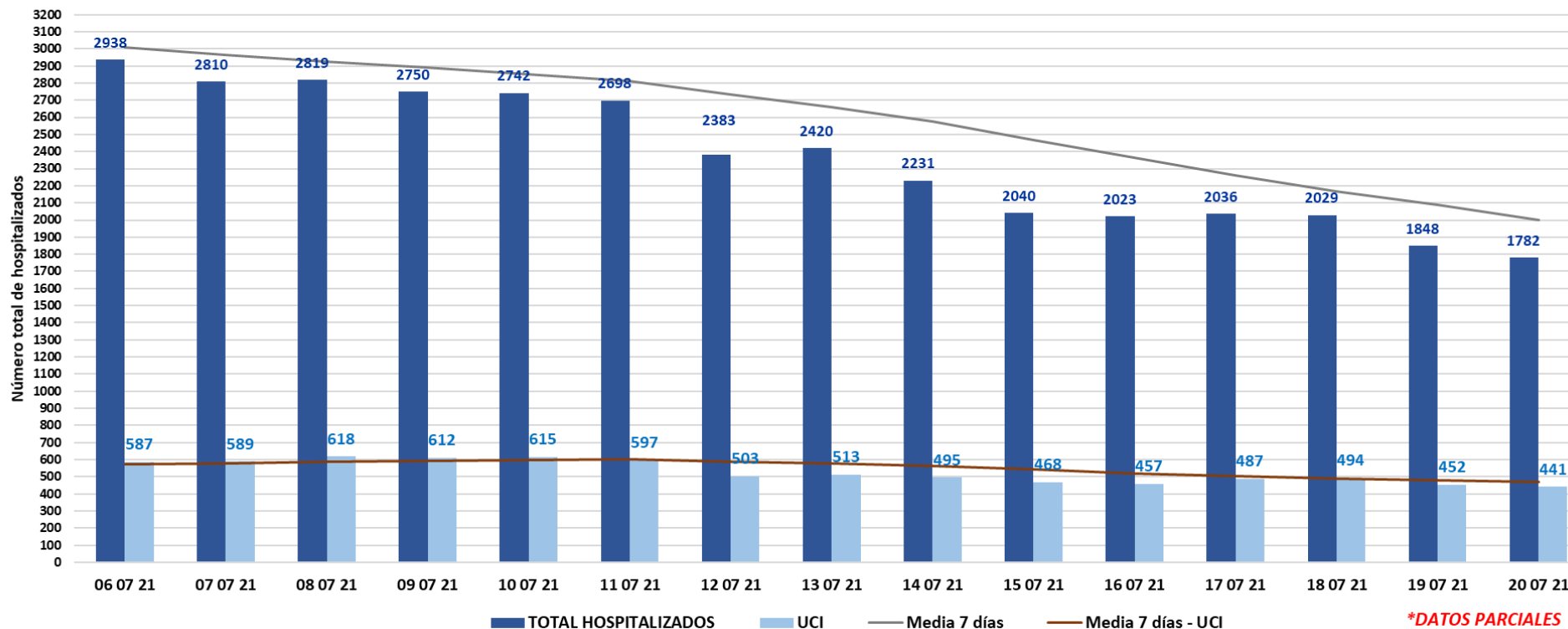


\*DATOS PARCIALES

**Aumenta a 25 % la ocupación de camas/día en UCI (441/1782)**

# PAÍS. VIGILANCIA DIARIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS

Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.  
 Periodo: Últimos 15 días (6 de Julio al 20 de julio) SE 26 a SE 29\*

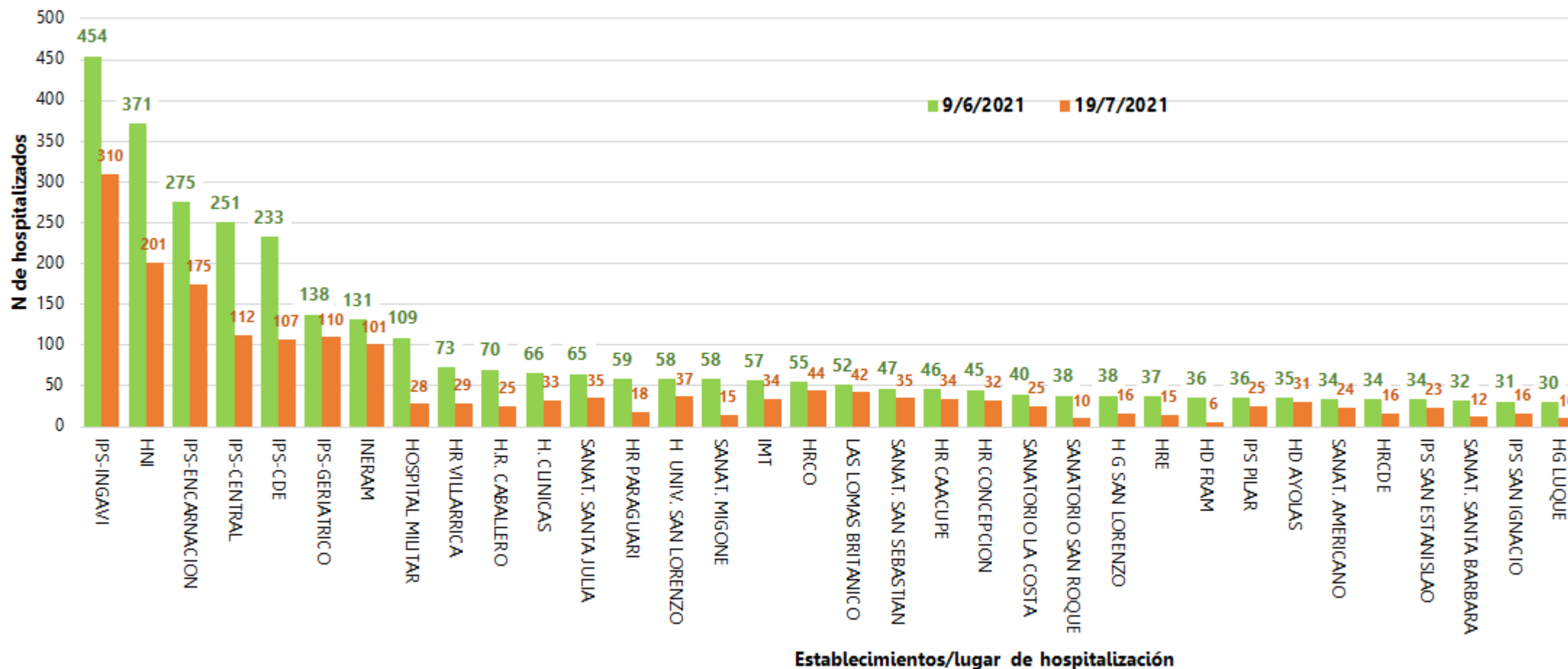


## En los últimos 15 días (6 de julio al 20 de julio):

- El promedio diario de ocupación de camas: **2.370**
- La ocupación de UTI, promedio de **528** camas

# PAÍS. VIGILANCIA DIARIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS

Vigilancia de SARS- CoV-2. Vigilancia diaria de ocupación de camas por establecimientos de hospitalización compartido de las fechas 9 de junio y 19 de julio Intervalo de 40 días. Año 2021



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

Ocupación de camas/día	Hospitalizados/día	Cantidad de servicios que han reportado
Reporte del 9/06/2021	4133	140
Reporte del 19/07/2021	1.848	109
<b>% de variación</b> <b>Intervalo de 40 días</b>	<b>-55 %</b>	<b>-22 %</b>

Disminución de **55 %** de hospitalizados/día

Disminución de **22 %** de servicios que no cuentan con hospitalizados SARS-CoV-2 confirmados

## SERVICIOS QUE NO CUENTAN CON HOSPITALIZADOS SARS-COV-2 CONFIRMADOS

1. SANATORIO BRITANICO CENTRAL
2. IPS YRENDAGUE
3. SANATORIO CRUZ VERDE GUAIRA
4. IPS CAPIATA
5. HD AREGUA
6. HD ITA
7. CIMEE
8. CS YVY YAU
9. USF MBOCAYATY
10. HD BELLA VISTA NORTE
11. SANATORIO LUZ Y VIDA
12. SANATORIO SAN PATRICIO
13. SANATORIO INTERNACIONAL ALTO PARANA
14. CS GUARAMBARE
15. HD JUAN MANUEL FRUTOS
16. CS ARROYO Y ESTERO
17. HOSPITAL FILADELFIA
18. CS FASSARDI
19. CS SAN JOSE DE LOS ARROYOS
20. HD BELLA VISTA
21. CS CARMELO PERALTA
22. CS GRAL AQUINO
23. HD YHU
24. CS. GUAYAYVI
25. SANATORIO SANAR
26. CS SAN COSME Y DAMIAN
27. HD YUTY
28. SANATORIO MERSAN
29. CS OBLIGADO
30. CS CAPIIBARY
31. IPS-CENTRO DE SALUD PUERTO CASADO

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

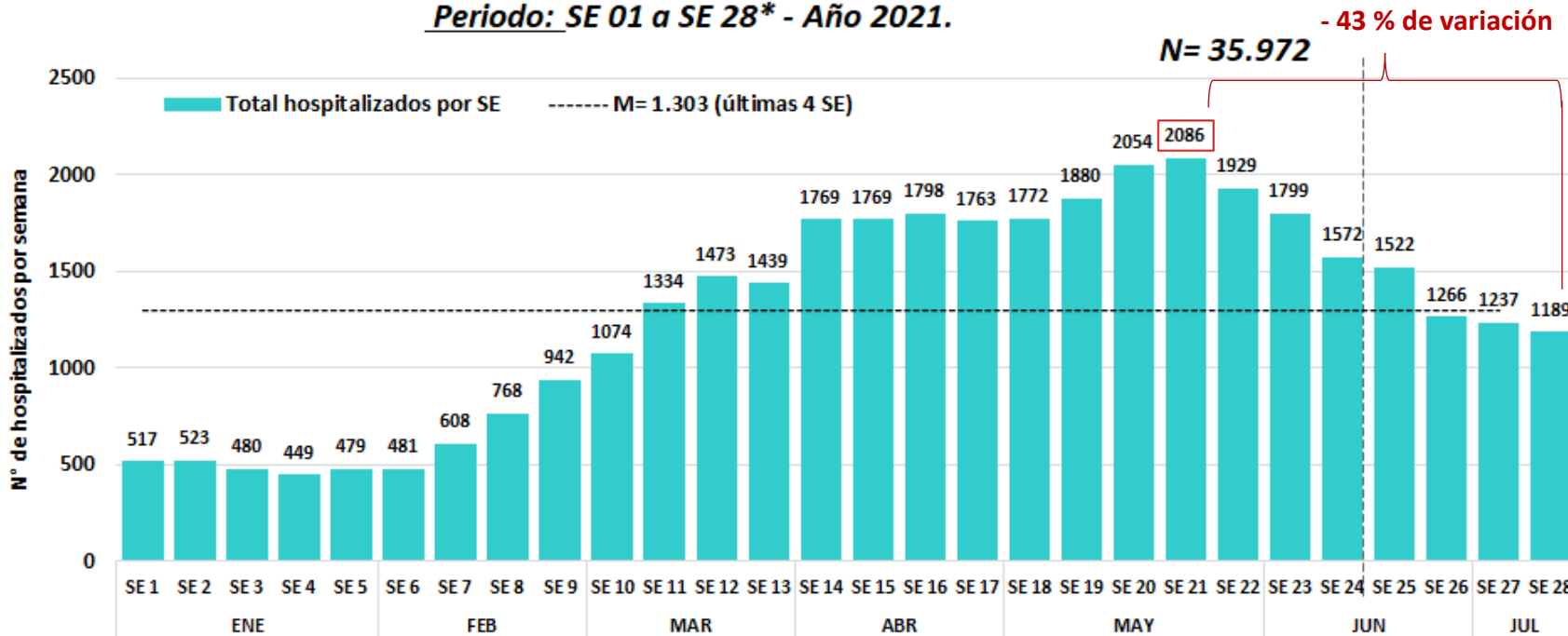
**PERIODO: SE 1 a SE 28. Los datos se encuentran sujetos a modificación**

Tabla 1.

DATOS ACUMULADOS SE10/2020 A SE 28\*/2021

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

Período: SE 01 a SE 28\* - Año 2021.



M= **1.303** últimas 4 semanas (SE 25 a la SE 28)

Pico máx= SE 21

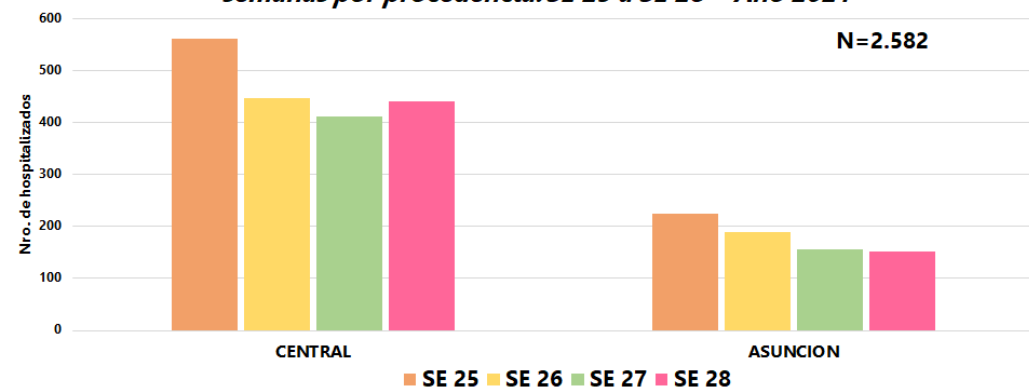
- 43 % entre el pico máx. SE 21 y SE 28

44.908		
	%	N
	<b>UCI</b> 13 %	5.843
	<b>SALA</b> 87 %	39.065
	<b>M</b> 55 %	24.577
	<b>F</b> 45 %	20.331

PERIODO: SE 25 a SE 28. Los datos se encuentran sujetos a modificación.

## CENTRAL / ASUNCIÓN

Vigilancia Nominal. Hospitalizados SARS-CoV-2. Últimas 4 semanas por procedencia. SE 25 a SE 28\*- Año 2021

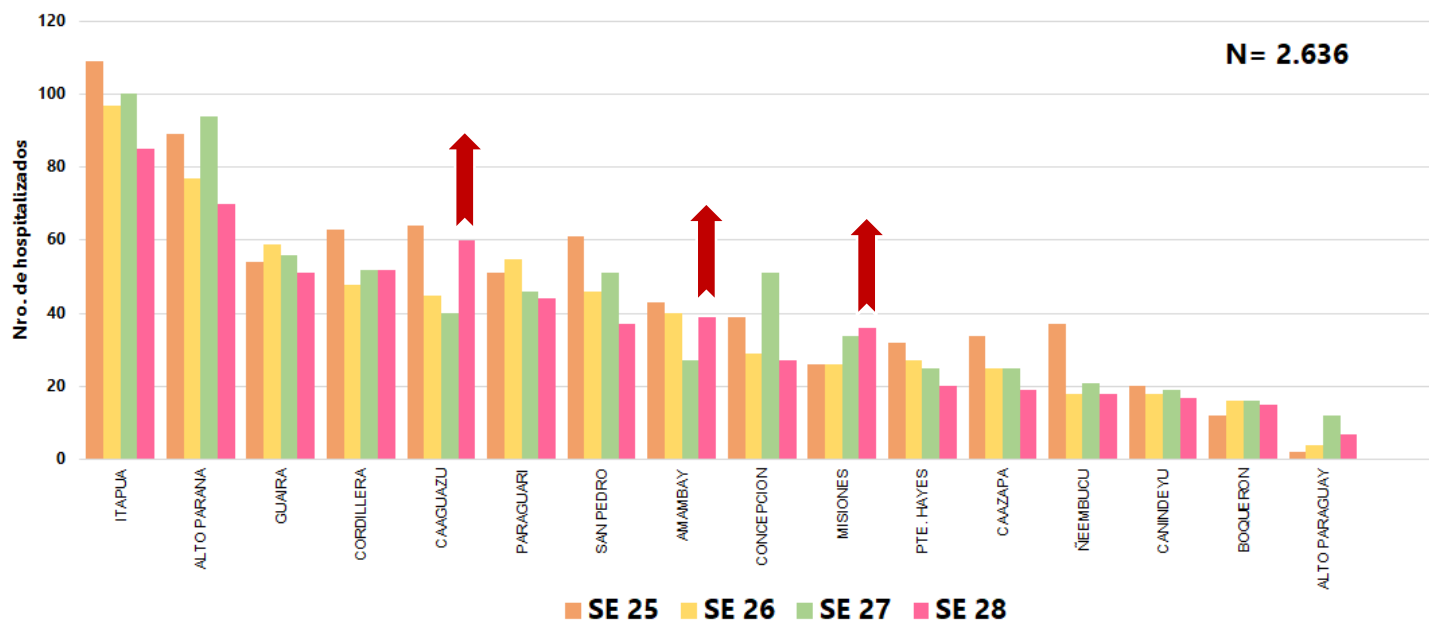


\*\*Datos parciales de la SE 28

En las últimas 4 SE :  
M= 465 en Central  
M= 180 en Asunción

En las últimas 4 semanas por procedencia (resto país), el 19 % (3/16) regiones presentan leves aumentos de hospitalizaciones en la SE 28 con datos parciales

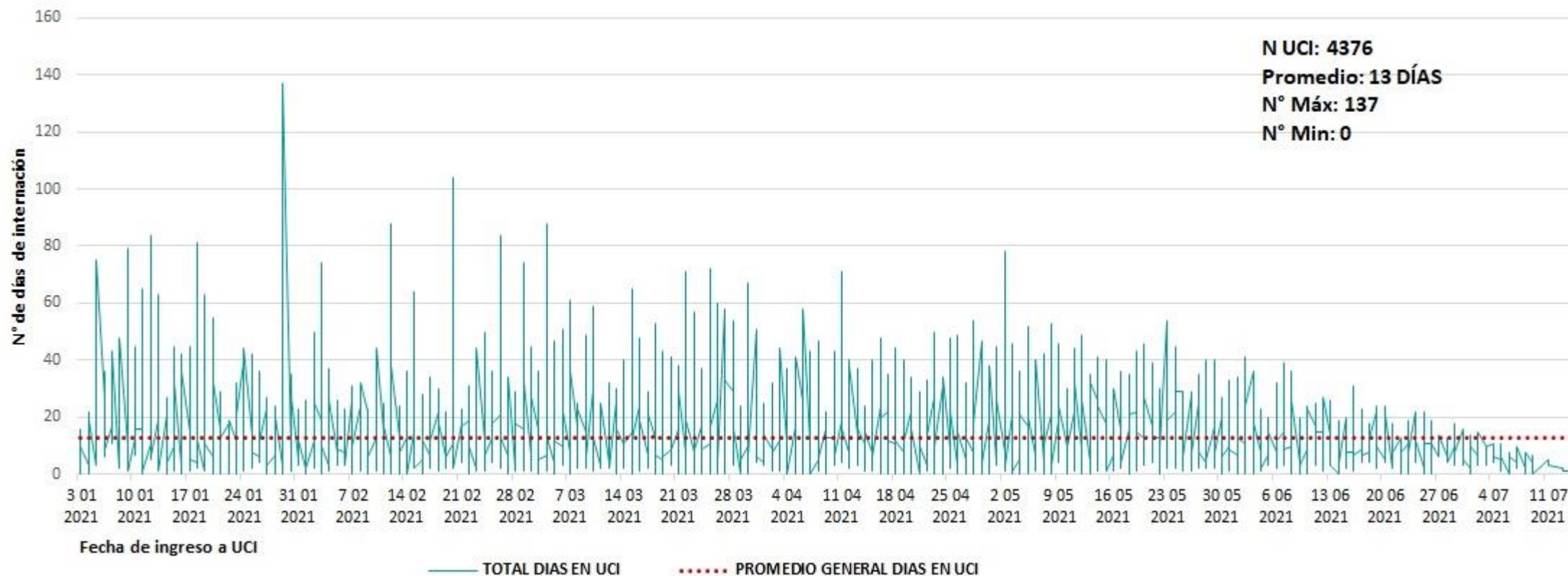
Vigilancia Nominal. Hospitalizados SARS-CoV-2. Últimas 4 semanas por procedencia. SE 25 a SE 28\*- Año 2021



\*\*Datos parciales de la SE 28

# VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

Ingresados a UCI por COVID-19, según fecha de ingreso y cantidad de días de internación



❖ BASE DE HOSPITALIZADOS SARS- CoV -2

Datos sujetos a modificación

# 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.

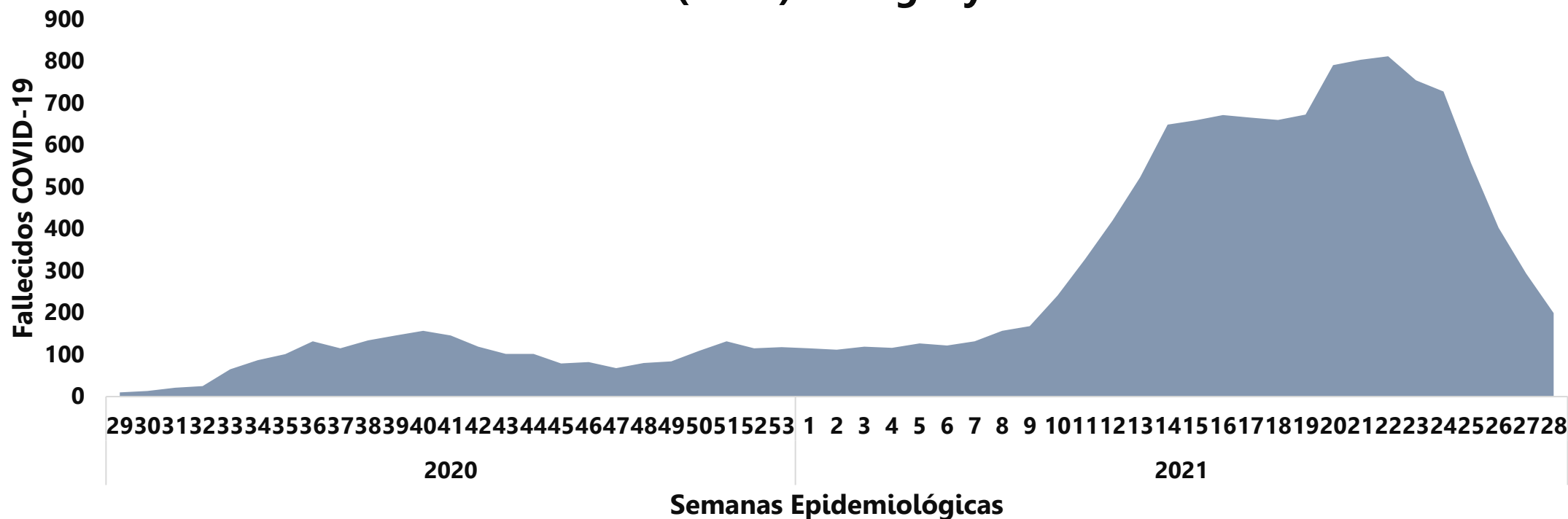
Dirección General de Vigilancia de la Salud

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.



## Curva Fallecidos confirmados COVID-19 desde la SE 29 (2020) a la SE 28 (2021). Paraguay



- Total de notificaciones: 18.000
- Pico máximo SE 22: 812

**14.393**  
**CONFIRMADOS**

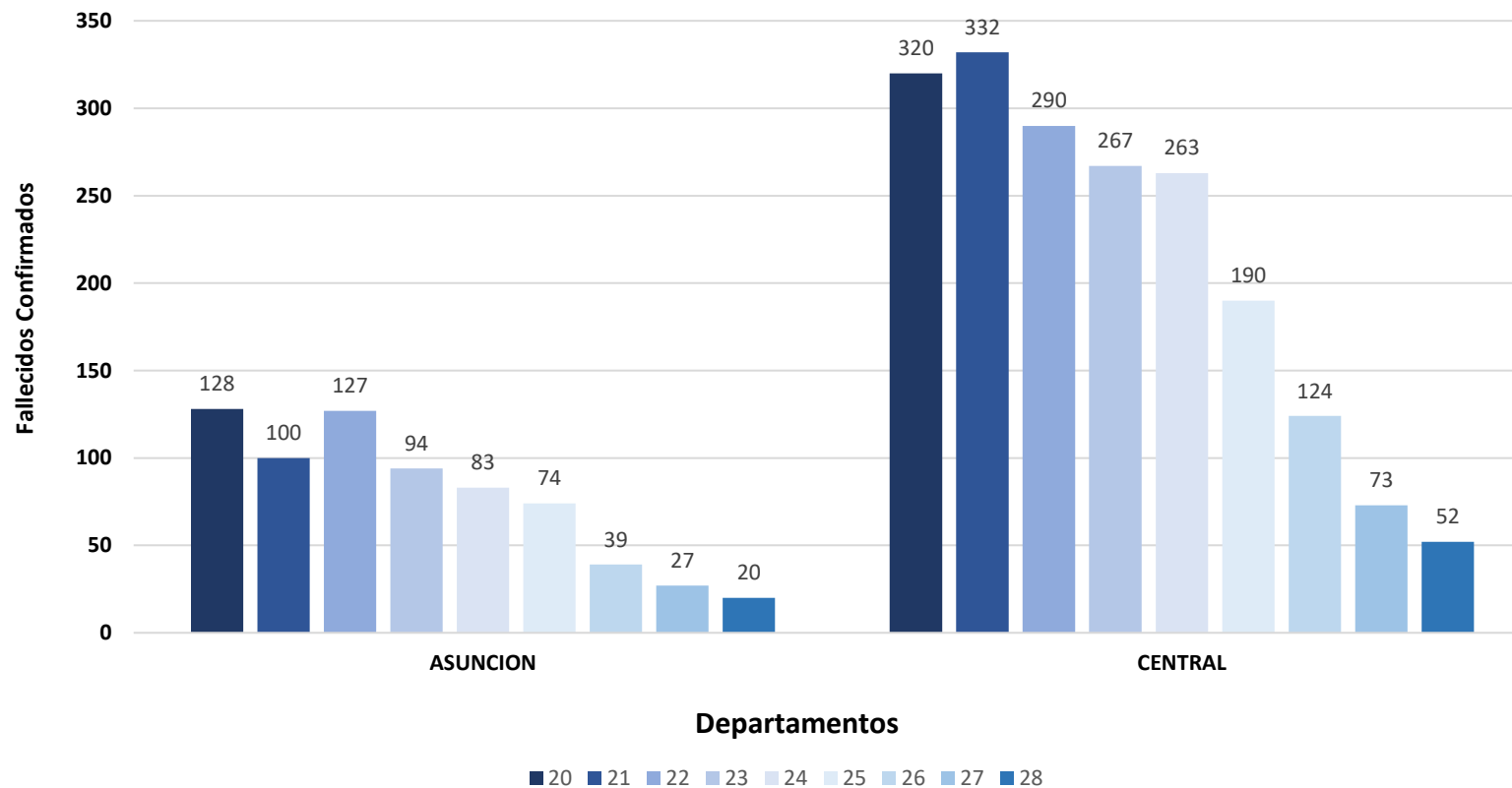
**260**  
**NO CODIFICAN**

**3.109**  
**DESCARTADOS**

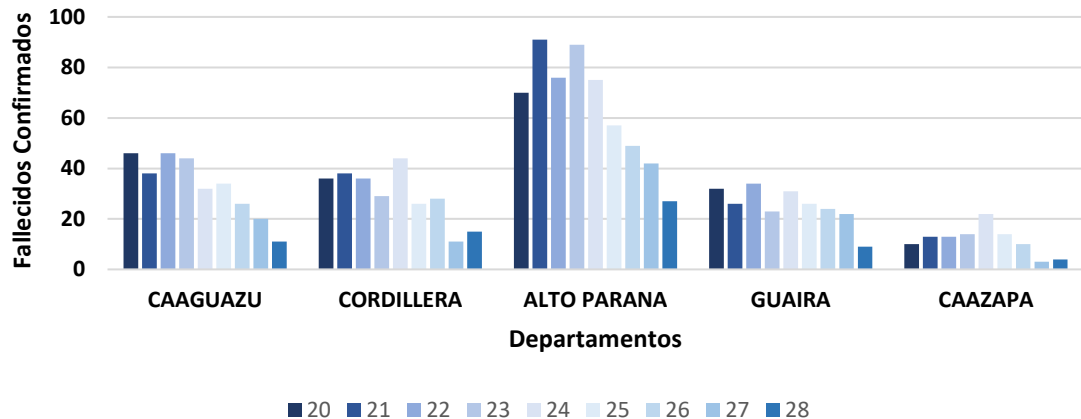
**238**  
**EN INVESTIGACIÓN**

# Fallecidos COVID-19 hasta SE 28 (2021)

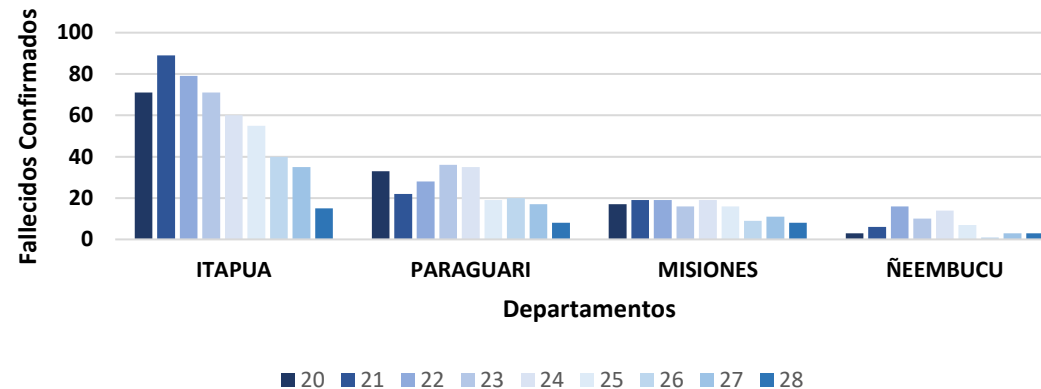
Fallecidos confirmados por COVID 19 de la SE 20 a 28.  
EJE METROPOLITANO



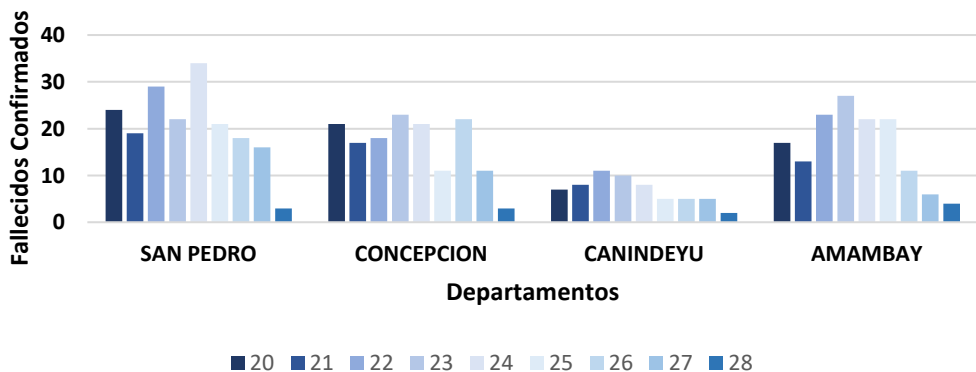
### Fallecidos confirmados por COVID 19 de la SE 20 a 28. EJE CENTRO ESTE



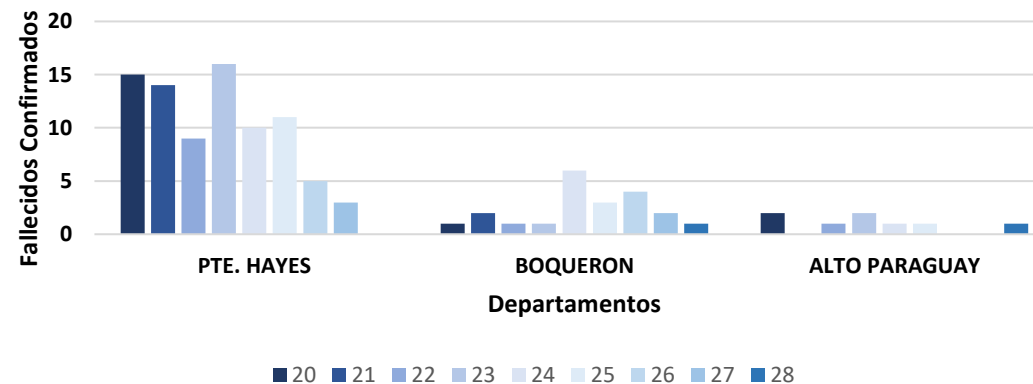
### Fallecidos confirmados por COVID 19 de la SE 20 a 28. EJE SUR



### Fallecidos confirmados por COVID 19 de la SE 20 a 28. EJE NORTE

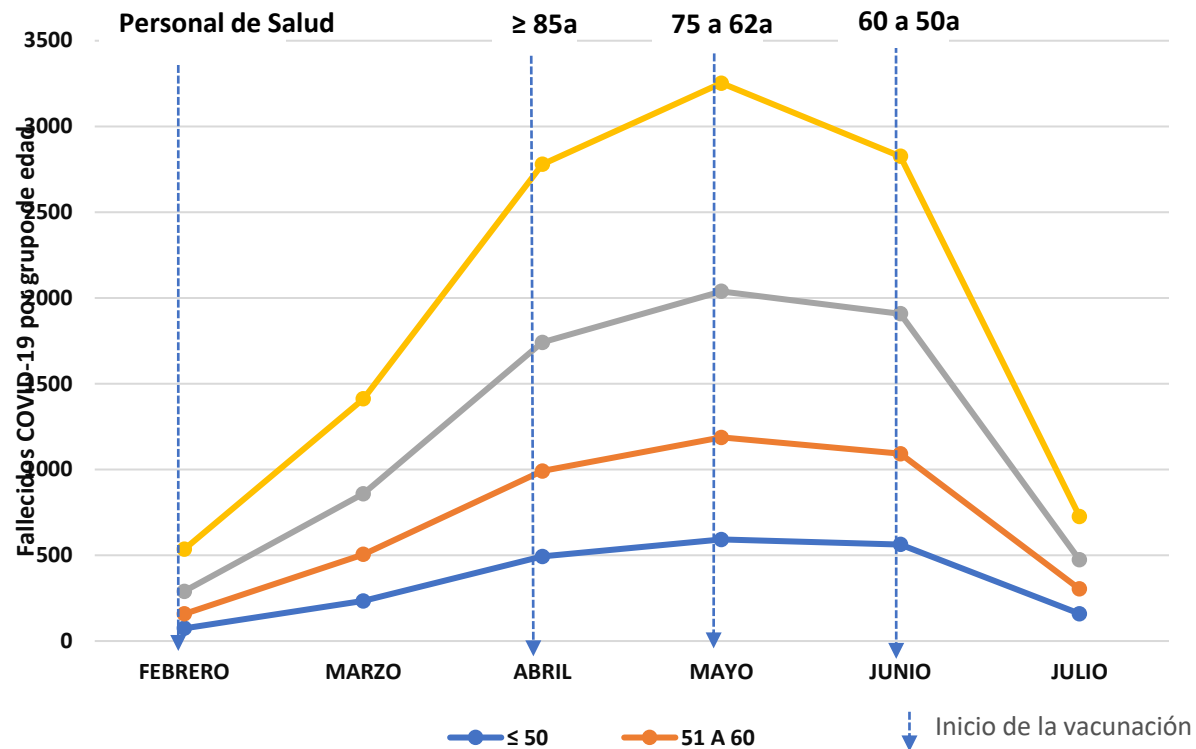


### Fallecidos confirmados por COVID 19 de la SE 20 a 28. EJE CHACO

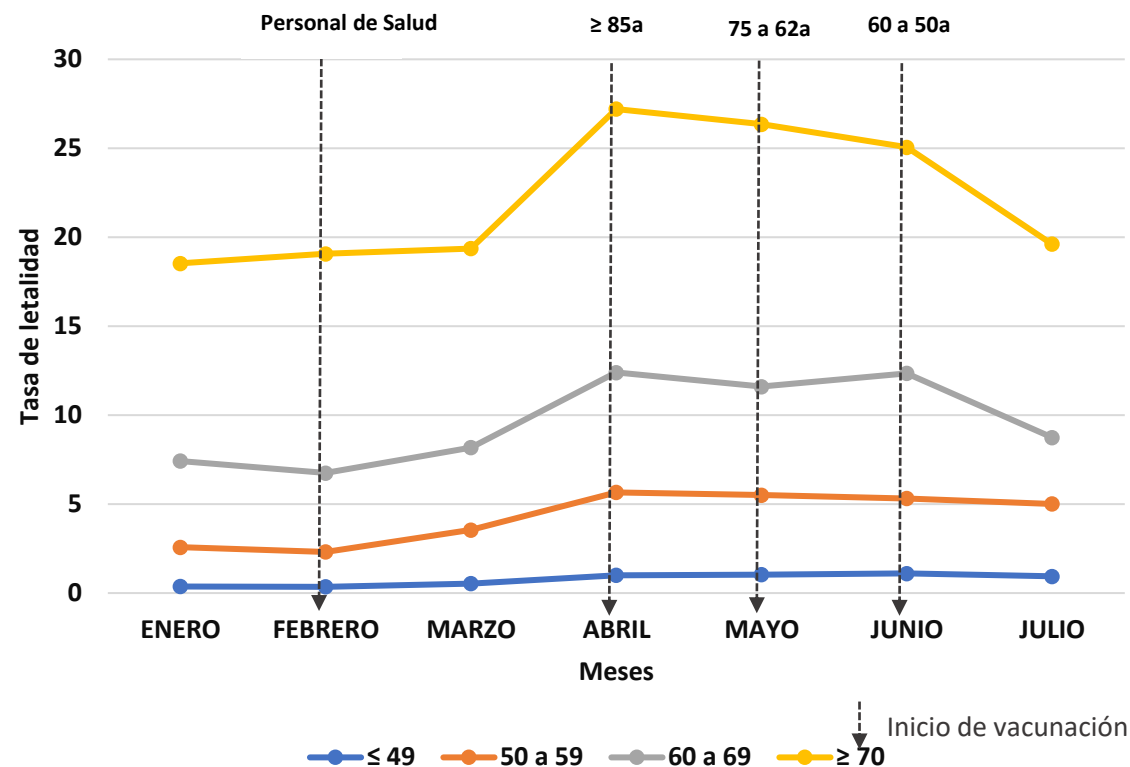


# Fallecidos COVID-19 hasta SE 28 (2021)

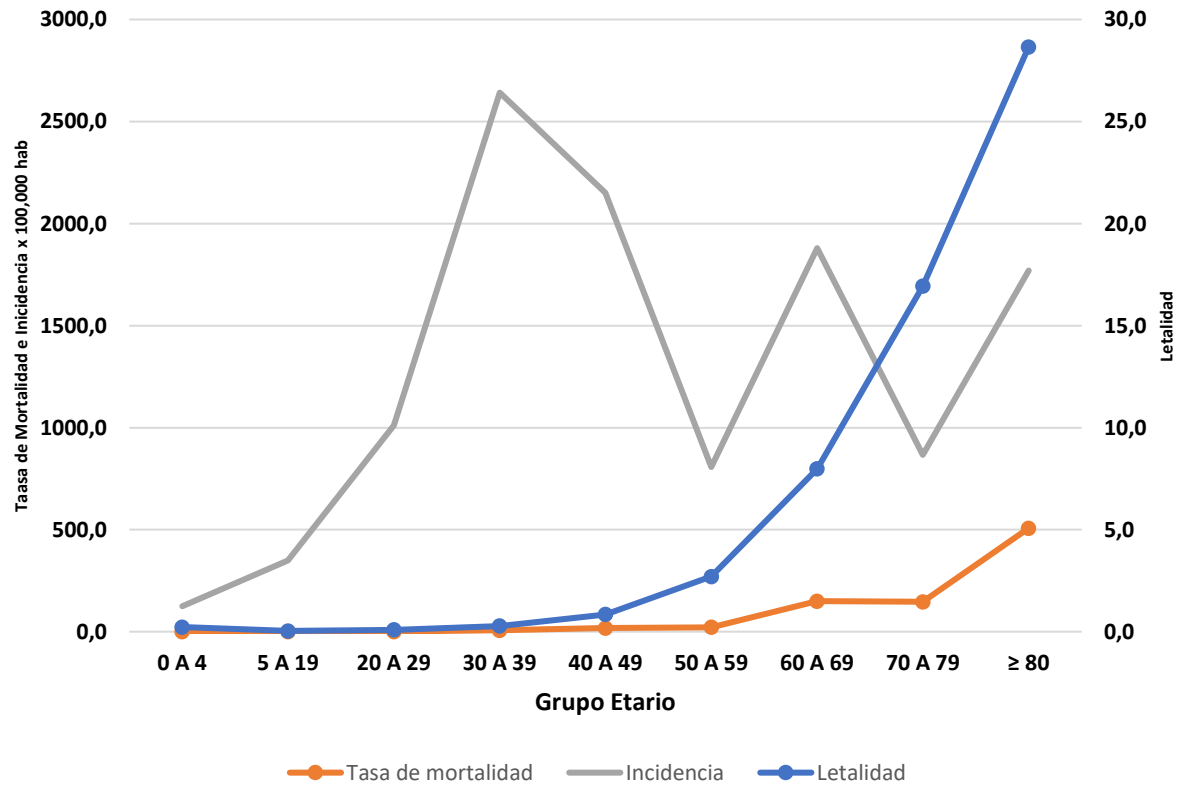
Fallecidos confirmados COVID-19 por grupo de edad y mes de defunción, en paralelo Plan Nacional de Vacunación contra COVID-19. Paraguay



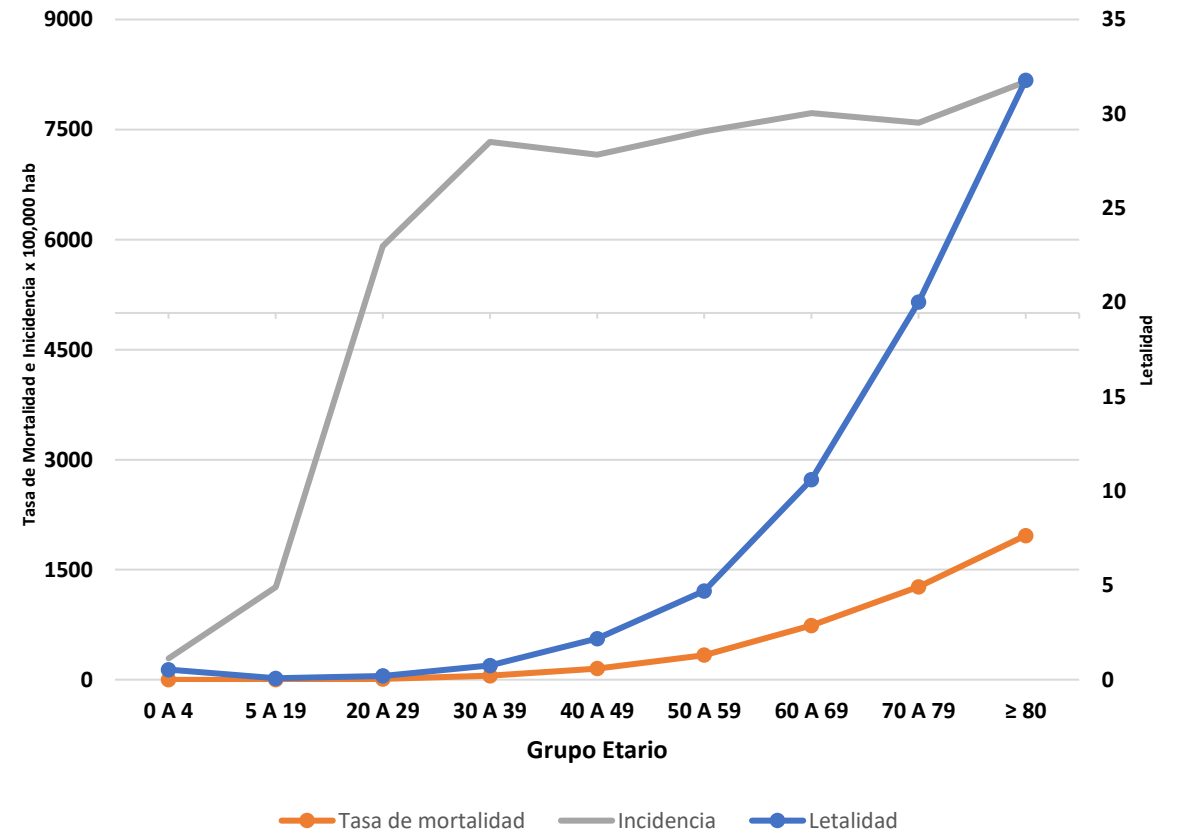
Tasa de letalidad por grupo de edad y meses de fallecidos COVID-19, de enero a julio (parcial), en paralelo Plan Nacional de Vacunación. Año 2021



### Tasa de letalidad, mortalidad e incidencia por grupo etario en pacientes con COVID -19. Paraguay 2020



### Tasa de letalidad, mortalidad e incidencia por grupo etario en pacientes con COVID -19. Paraguay 2021





# 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

**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)