



Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

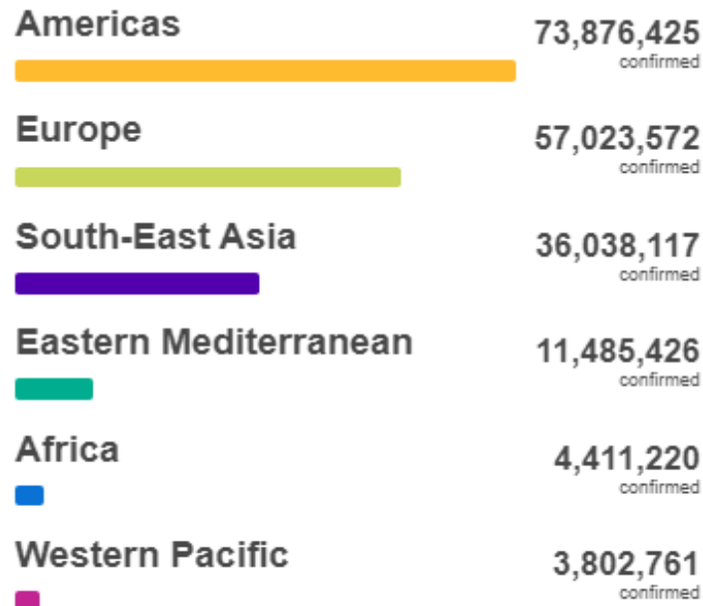
Reporte N° 123 Sala de Situación Epidemiológica

Actualizado 13/07/2021



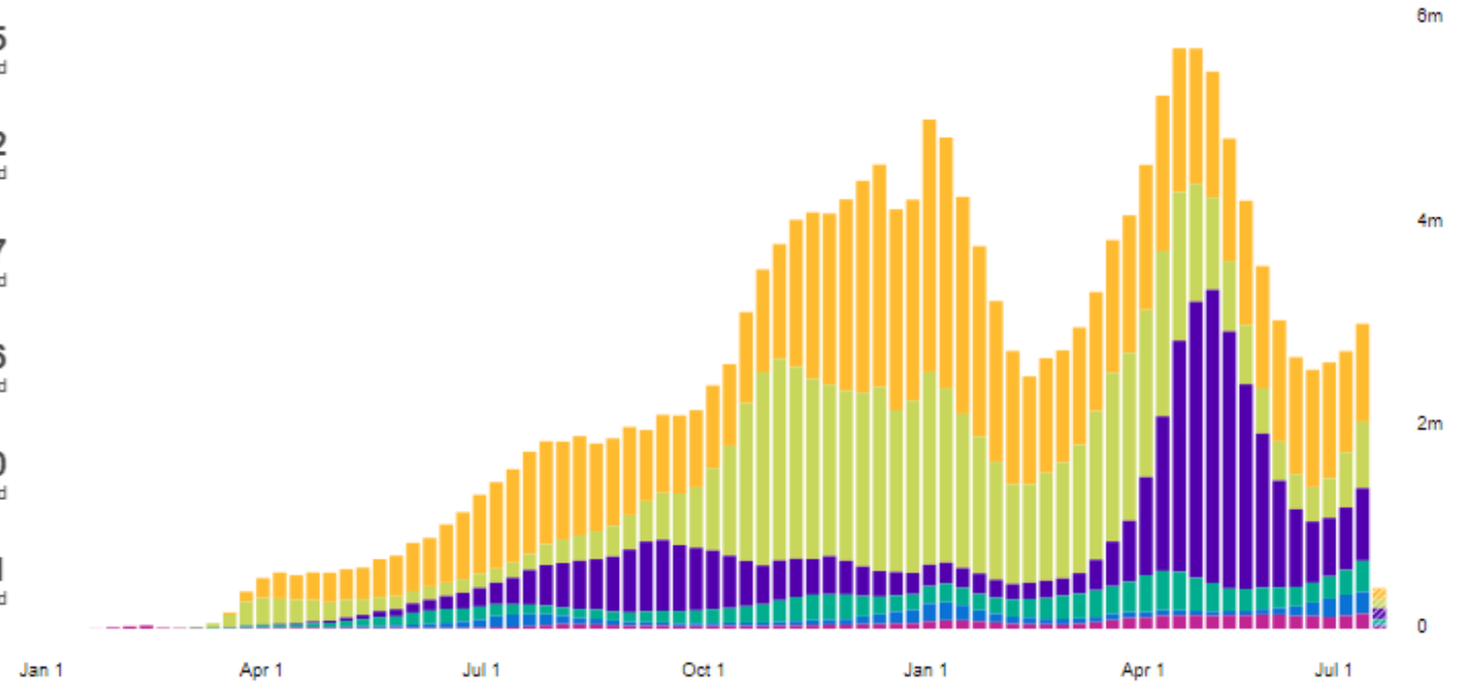
Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 11 de Julio de 2021



Source: World Health Organization

Data may be incomplete for the current day or week.



Global	186.638.285 Casos	4.035.037 (TL:2,1%) Fallecidos	236 Países/áreas/territorios afectados
PAHO	73.876.425 Casos	1.941.164 (TL: 2,6%) Fallecidos	56 Países/áreas/territorios afectados

Actualización COVID-19, nivel mundial

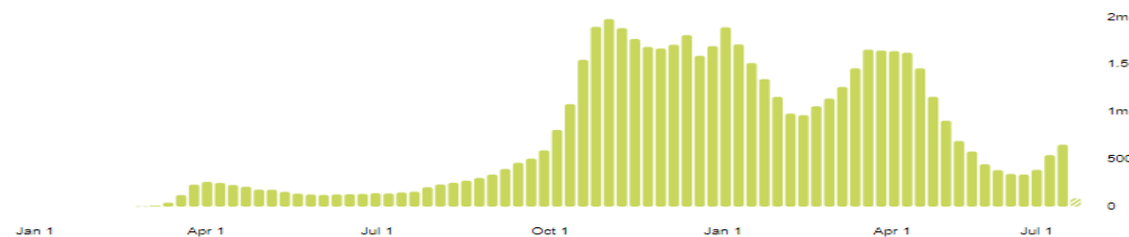
Americas

73,876,425
confirmed cases



Europe

57,023,572
confirmed cases



South-East Asia

36,038,117
confirmed cases



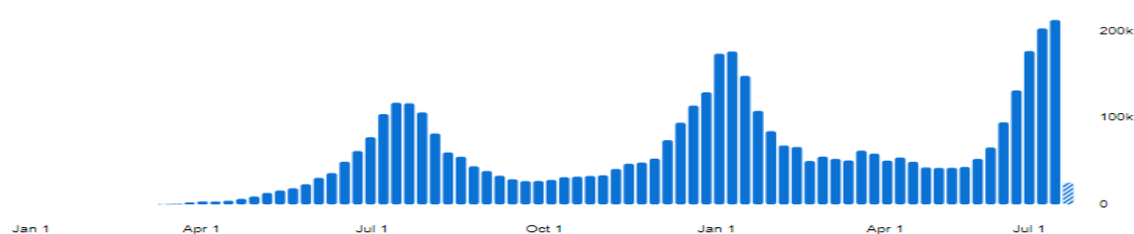
Eastern Mediterranean

11,485,426
confirmed cases



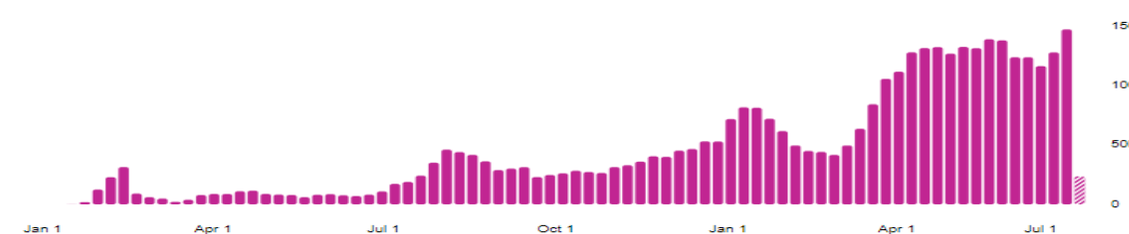
Africa

4,411,220
confirmed cases



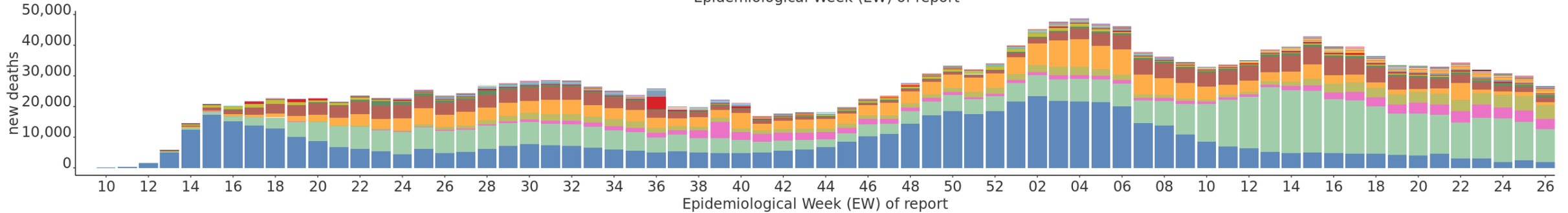
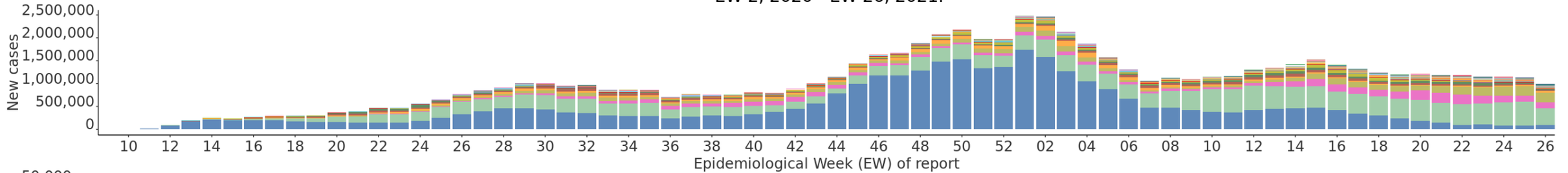
Western Pacific

3,802,761
confirmed cases



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 26, 2021.



- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| ■ United States | ■ Costa Rica | ■ Guyana | ■ United States Virgin Island | ■ Saint Kitts and Nevis |
| ■ Brazil | ■ Uruguay | ■ Suriname | ■ Sint Maarten | ■ Grenada |
| ■ Argentina | ■ Dominican Republic | ■ Guadeloupe | ■ Bermuda | ■ Dominica |
| ■ Colombia | ■ Guatemala | ■ Haiti | ■ Turks and Caicos Islands | ■ British Virgin Islands |
| ■ Mexico | ■ Venezuela (Bolivarian Republic of) | ■ Belize | ■ Saint Martin | ■ Cayman Islands |
| ■ Peru | ■ Honduras | ■ Curaçao | ■ Saint Vincent and the Grenadines | ■ Saint Barthélemy |
| ■ Chile | ■ Cuba | ■ Martinique | ■ Saba | ■ Antigua and Barbuda |
| ■ Canada | ■ Puerto Rico | ■ Bahamas | ■ Montserrat | ■ Bonaire |
| ■ Ecuador | ■ El Salvador | ■ Aruba | ■ Sint Eustatius | |
| ■ Bolivia (Plurinational State of) | ■ Jamaica | ■ Nicaragua | ■ Saint Pierre and Miquelon | |
| ■ Paraguay | ■ Trinidad and Tobago | ■ Saint Lucia | ■ Falkland Islands (Malvinas) | |
| ■ Panama | ■ French Guiana | ■ Barbados | ■ Anguilla | |



SARS-CoV-2 Variants by Country/Area

Variant

Gamma (P.1)

Verification

Verified

Unverified

Total

Number of Locations

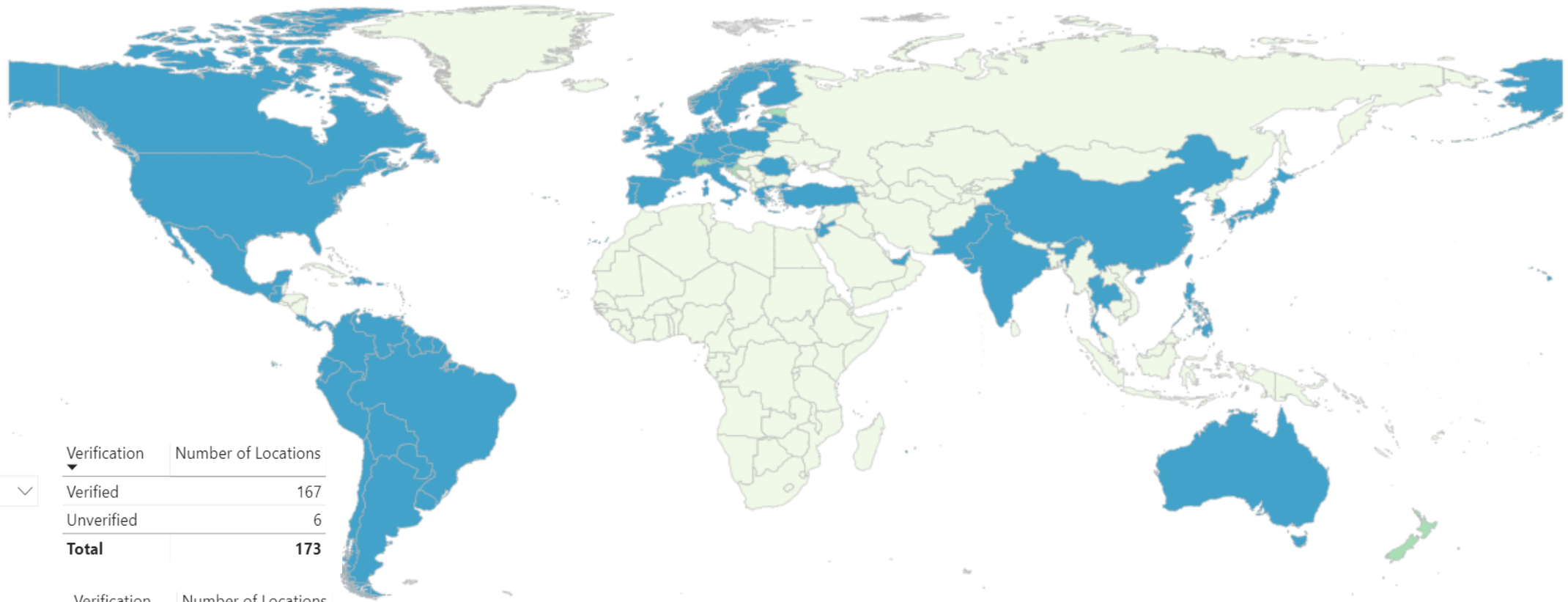
70

4

74

The map shows which countries have reported variants of SARS-CoV-2, as defined by the World Health Organization (WHO). Country specific designations of notable variants may differ. Because of differences in detection and reporting, variants could be present in some countries that have not yet reported them. The lack of reporting does not indicate the variant is absent in that country. Labels assigned by WHO are presented. Variant names in parentheses are according to the dynamic nomenclature guidelines implemented in Pango. Data were provided by the World Health Organization (WHO) Variant Tracker. For more information on variants, please see

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/variant-surveillance.html>



Variant

Alpha (B.1.1.7)

Verification

Verified

Unverified

Total

Number of Locations

167

6

173

Variant

Delta (B.1.617.2)

Verification

Verified

Unverified

Total

Number of Locations

90

14

104

Verification ● Not reported ● Unverified ● Verified

<https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#global-variant-report-map>

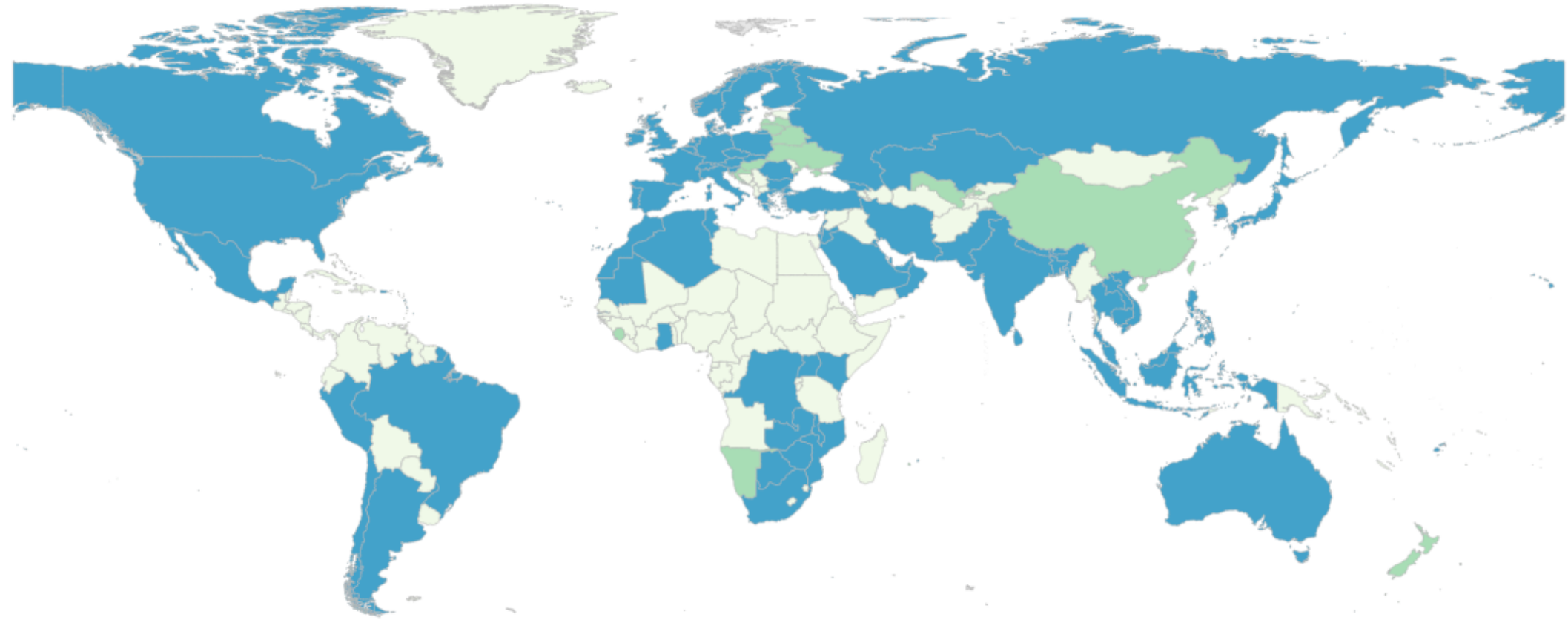


SARS-CoV-2 Variants by Country/Area

Variant
Delta (B.1.617.2) ▾

Verification	Number of Locations
Verified	90
Unverified	14
Total	104

The map shows which countries have reported variants of SARS-CoV-2, as defined by the World Health Organization (WHO). Country specific designations of notable variants may differ. Because of differences in detection and reporting, variants could be present in some countries that have not yet reported them. The lack of reporting does not indicate the variant is absent in that country. Labels assigned by WHO are presented. Variant names in parentheses are according to the dynamic nomenclature guidelines implemented in Pango. Data were provided by the World Health Organization (WHO) Variant Tracker. For more information on variants, please see <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/variant-surveillance.html>



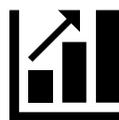
Verification ● Not reported ● Unverified ● Verified

Situación COVID-19 Paraguay



Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Actualizado al 13/07/2021



Casos confirmados
439.897



Casos activos
29.431 (6,7%)



Recuperados
396.450 (90,1%)



Fallecidos
14.016 (3,2%)



Hospitalizados
43.753 (10%)
5.234 UTI (12%)
38.429 Sala (88%)



Embarazadas
1.880

52 Muertes Maternas



Pueblos originarios
437 (0,1%)

48 fallecidos (TL: 11,0%)



Personal de Salud
16.552 (3,8%)

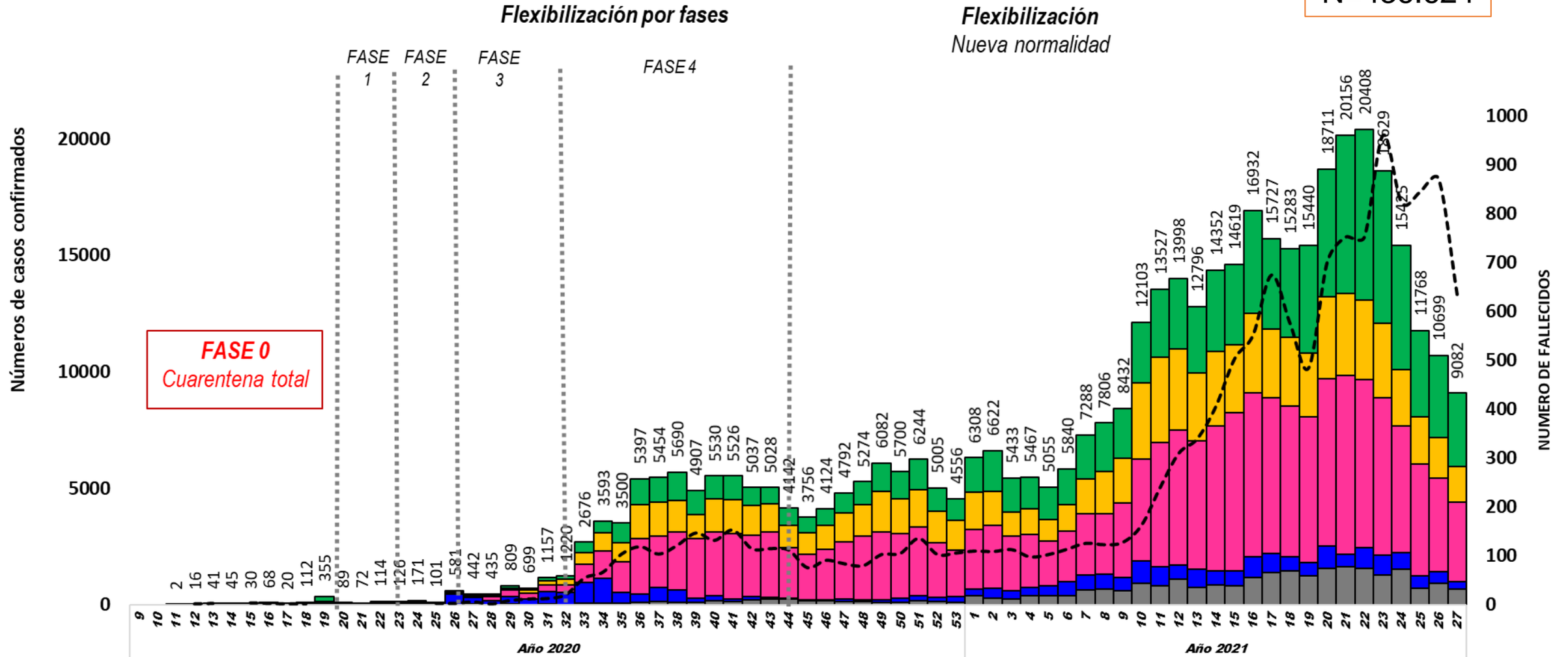
Reinfección COVID-19: 1



Días desde el 1° caso
493

Casos COVID-19 según semanas epidemiológicas, Paraguay

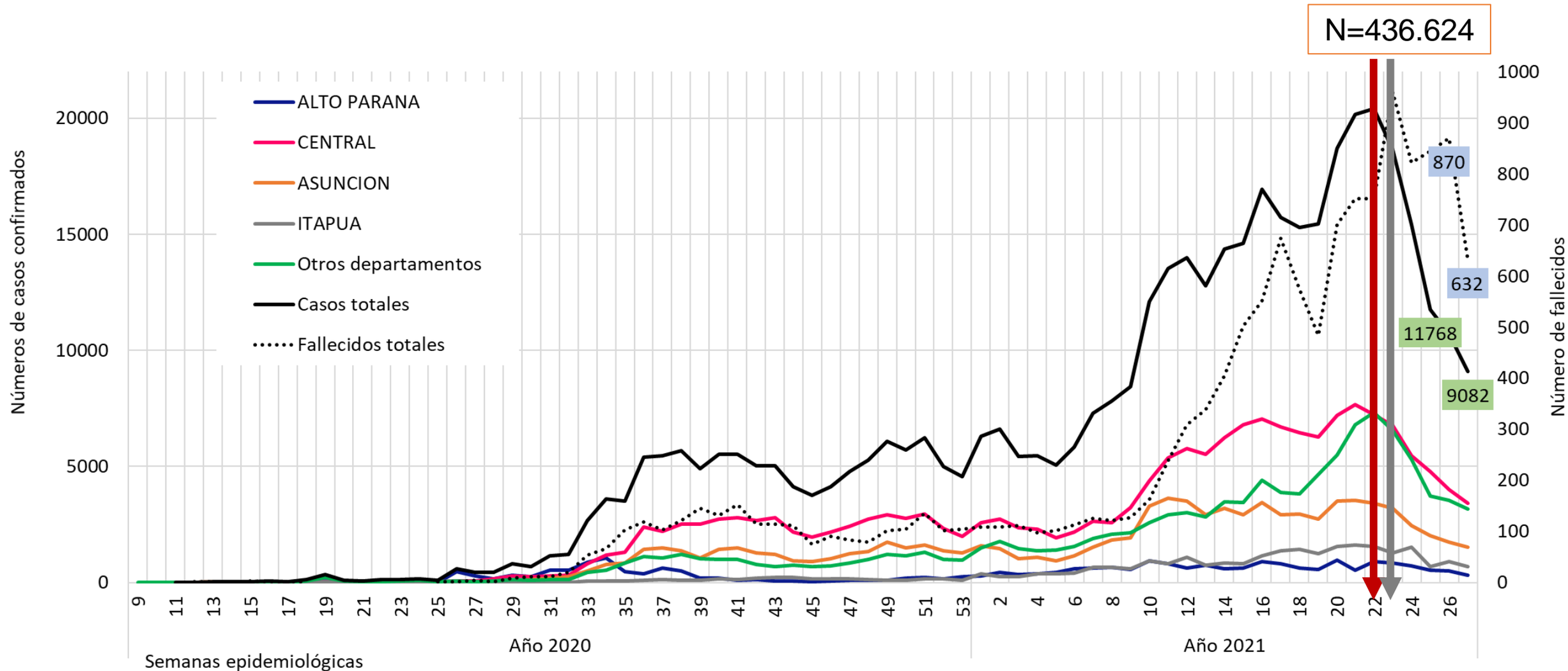
N=436.624



A la semana 27, se tiene un descenso sostenido del 55% con respecto al pico máximo en la semana 22/2021

Descenso en la SE 27 respecto a la SE 26
-15% confirmados
-27% fallecidos

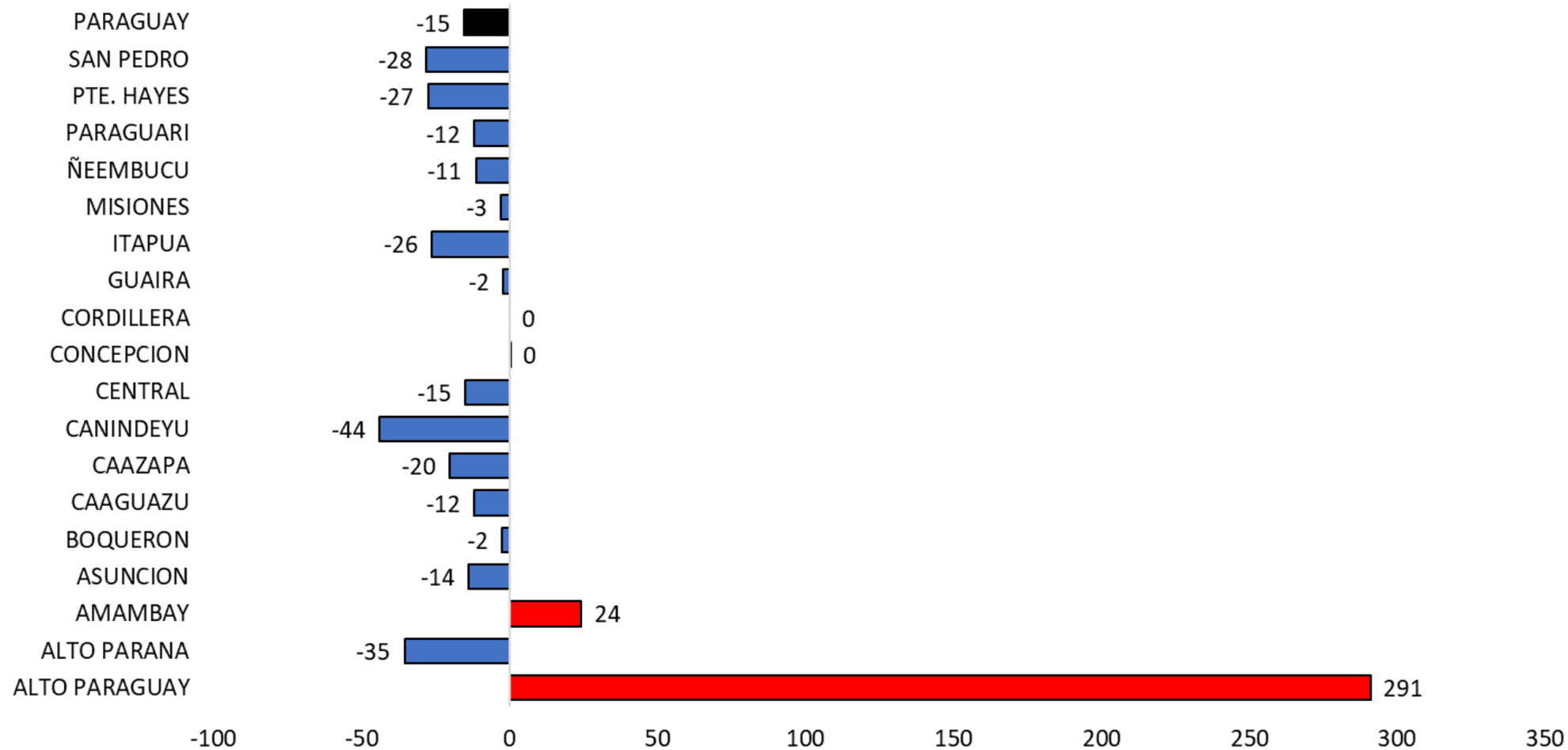
Casos COVID-19 según semanas epidemiológicas, Paraguay



A la semana 27, se tiene un descenso sostenido del 55% con respecto al pico máximo en la semana 22/2021

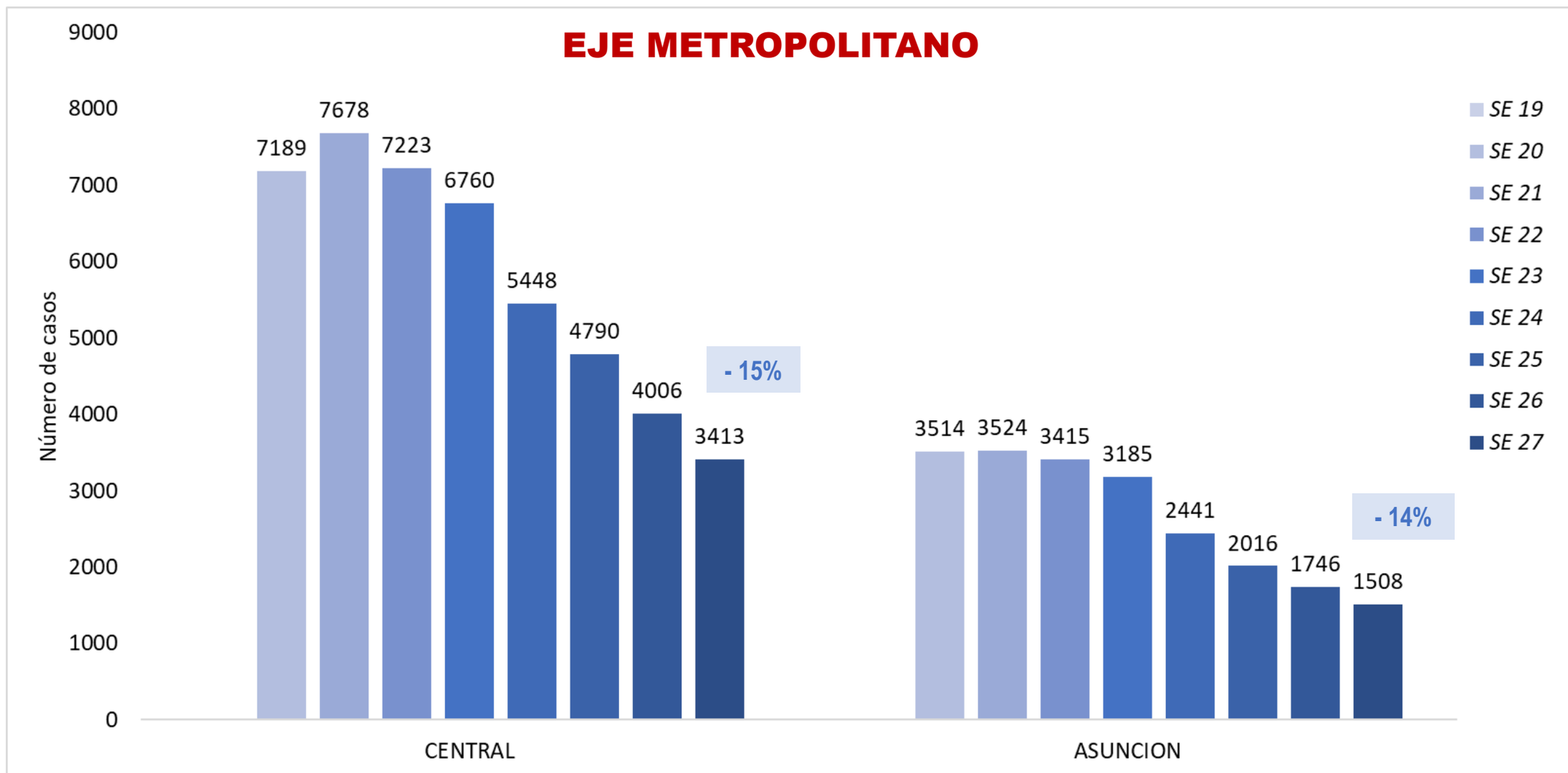
Descenso en la SE 27 respecto a la SE 26
-15% confirmados
-27% fallecidos

VARIACION PORCENTUAL ULTIMA SEMANA 27/2021

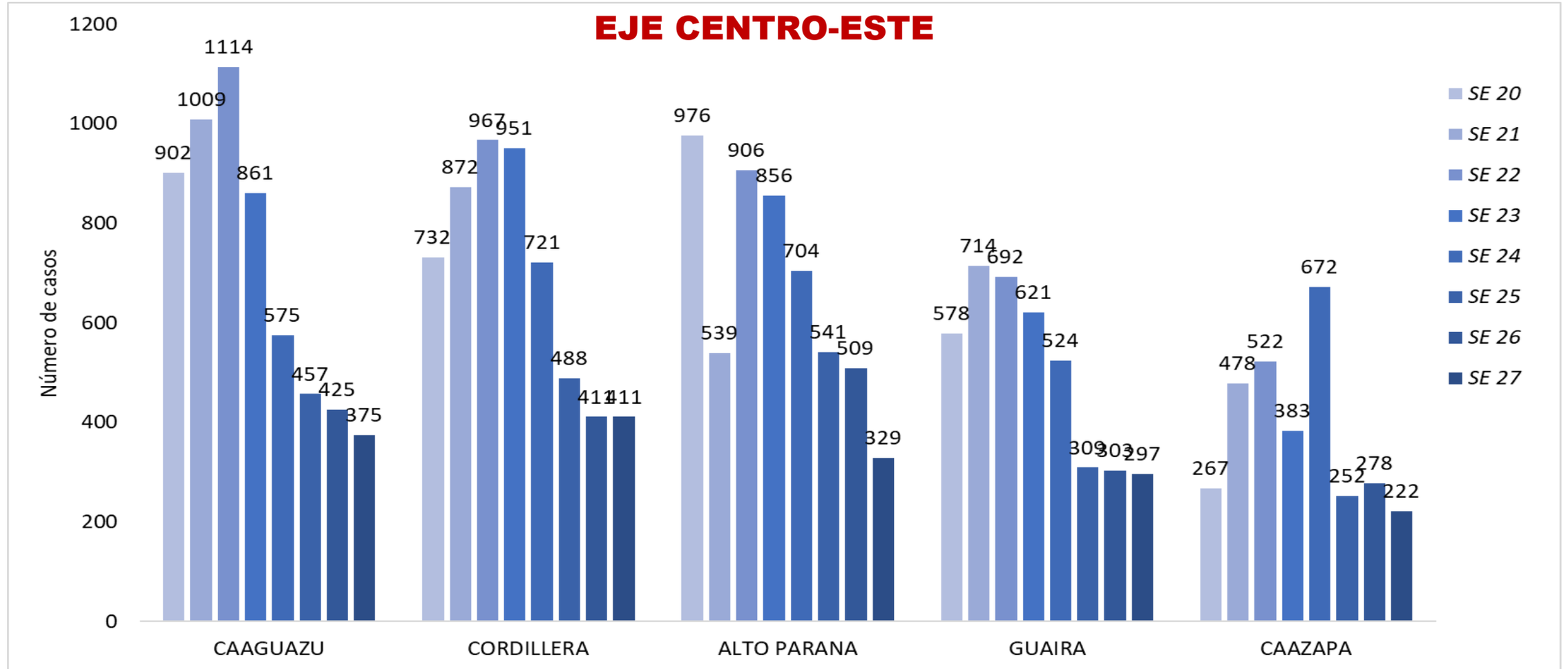


Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

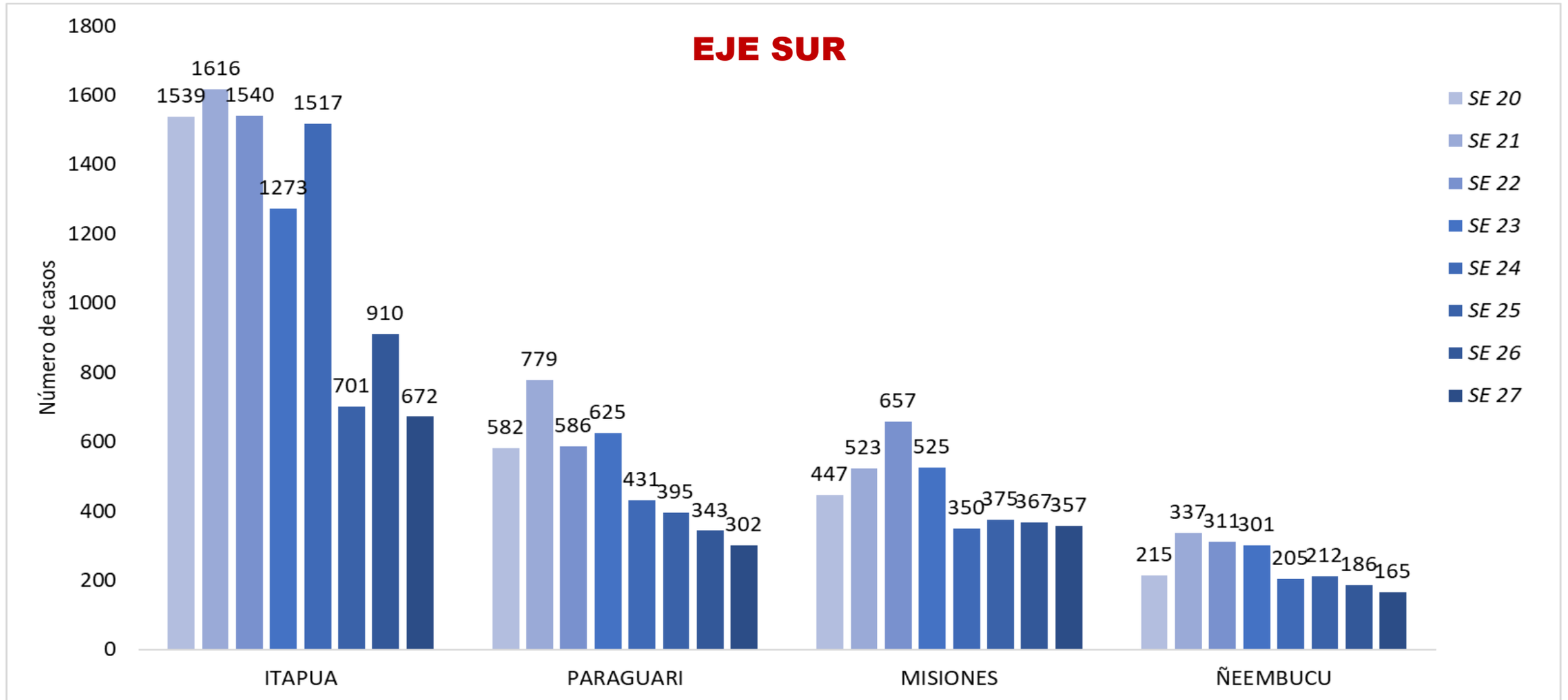
Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (1/5)



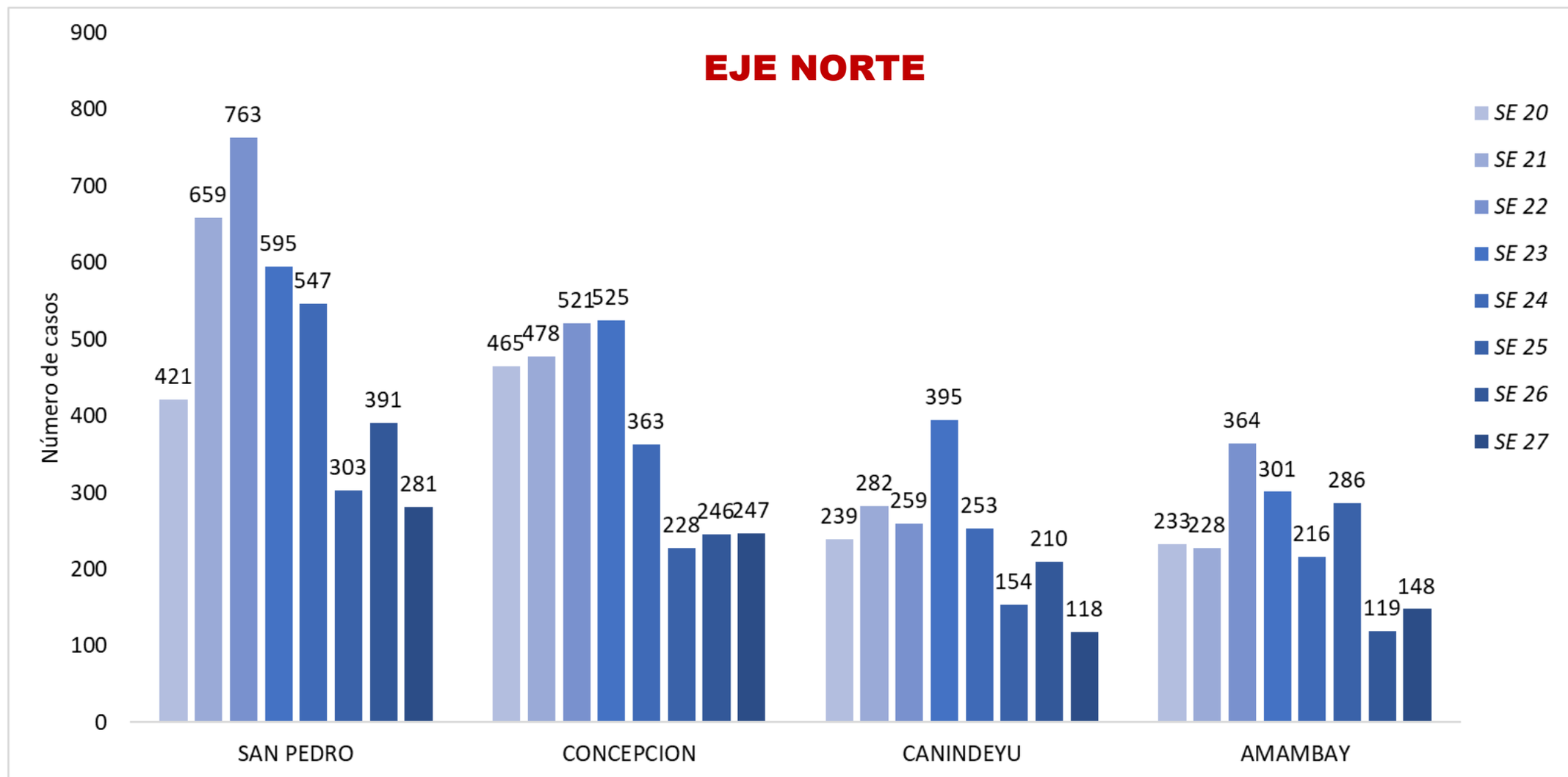
Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (2/5)



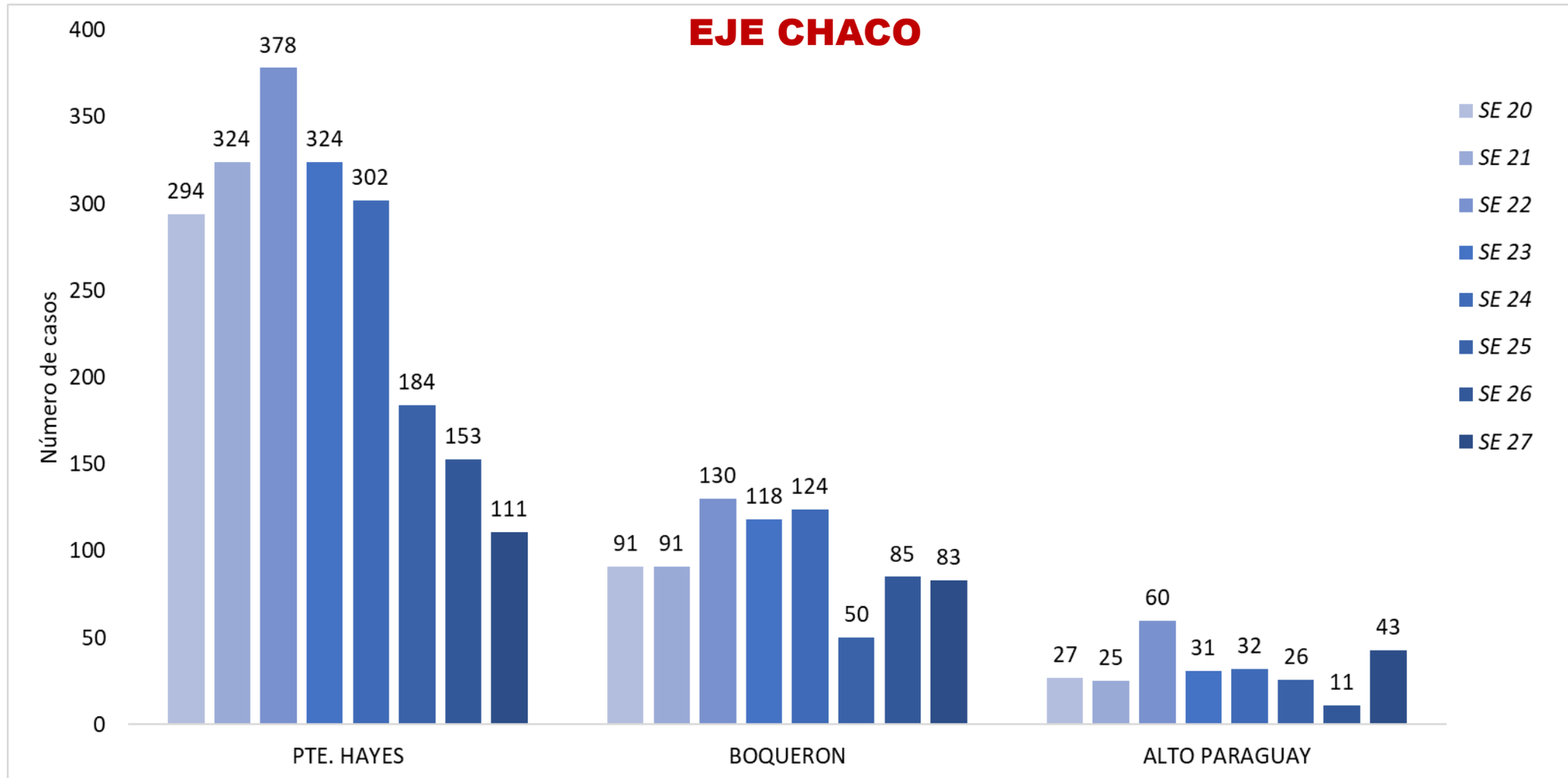
Casos COVID-19 últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (3/5)



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)



Mapa de riesgo COVID-19

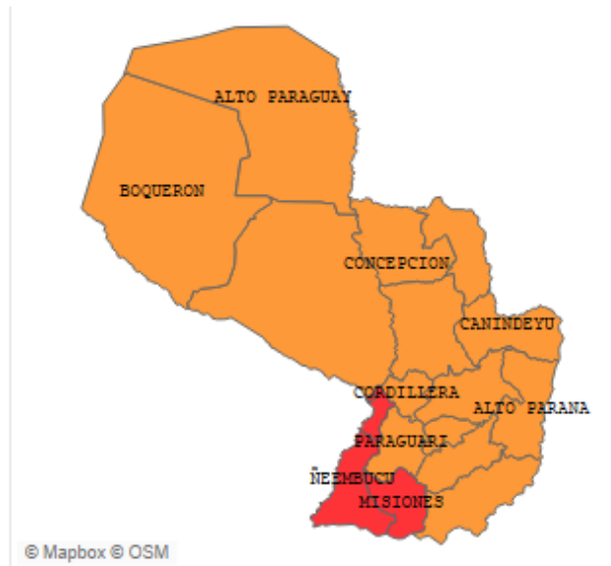


MAPA DE RIESGO COVID-19 POR DEPARTAMENTOS DE RESIDENCIA, PARAGUAY ULTIMOS 14 DIAS (27/06/2021 AL 10/07/2021)

	Población	Confirmados	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad Promedio
CENTRAL	2.201.109	7.418	169	420	10	2,8
ASUNCION	521.559	3.253	312	168	16	2,6
ITAPUA	616.565	1.582	128	188	15	5,9
ALTO PARANA	830.943	837	50	158	10	9,4
CORDILLERA	311.273	825	133	72	12	4,4
CAAGUAZU	563.803	801	71	86	8	5,4
MISIONES	128.130	725	283	48	19	3,3
SAN PEDRO	435.126	672	77	53	6	3,9
PARAGUARI	258.957	645	125	73	14	5,7
GUAIRA	227.747	600	132	73	16	6,1
CAAZAPA	192.031	499	130	27	7	2,7
CONCEPCION	254.976	492	96	40	8	4,1
ÑEEMBUKU	90.287	351	194	14	8	2,0
CANINDEYU	234.978	328	70	14	3	2,1
AMAMBAY	172.169	267	78	39	11	7,3
PTE. HAYES	127.951	265	104	21	8	4,0
BOQUERON	66.836	168	126	8	6	2,4
ALTO PARAGUAY	18.231	54	148	0	0	0,0

19.782
CONFIRMADOS

1.502
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

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:

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

ULTIMOS 14 DIAS (27/06 AL 10/07/2021)

Indicadores COVID-19 por 100.000 hab.

DEPARTAMENTOS	Incidencia Promedio	Mortalidad Promedio	Tasa Hospitalizados	Letalidad Promedio
ASUNCION	312	16	36	3
MISIONES	283	19	39	3
ÑEEMBUCU	194	8	31	2
CENTRAL	169	10	23	3
BOQUERON	126	6	34	2
ITAPUA	128	15	16	6
CORDILLERA	133	12	17	4
CAAGUAZU	71	8	10	5
PARAGUARI	125	14	21	6
GUAIRA	132	16	22	6
CAAZAPA	130	7	15	3
CONCEPCION	96	8	12	4
AMAMBAY	78	11	19	7
PTE. HAYES	104	8	25	4
SAN PEDRO	77	6	9	4
ALTO PARANA	50	10	6	9
CANINDEYU	70	3	8	2
ALTO PARAGUAY	148	0	25	0
PARAGUAY	136	10	19	4

Transmisión comunitaria

Indicador	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidenca 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 los últimos 14 días (SE 26 y 27/2021) 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

- **14/18 (78%)** Tasa de Incidencia NIVEL 4
- **16/18 (89%)** Tasa de Mortalidad NIVEL 4
- **4/18 (22%)** Tasa de Hospitalizados NIVEL 4

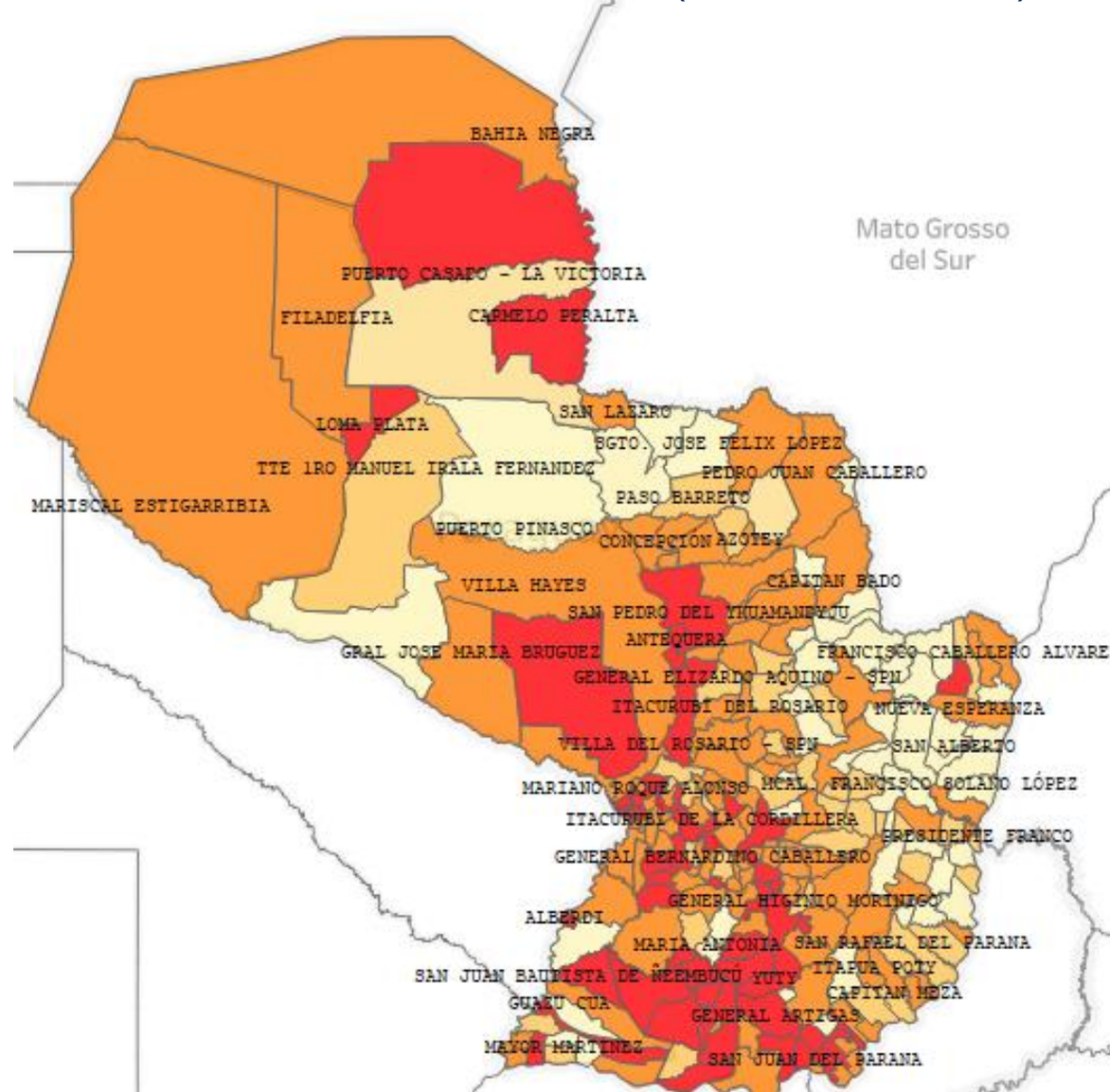
Las tasas de letalidad más elevadas se registran en Alto Paraná (TL:8,8%) y Amambay (TL:7,8%).

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

16/18 presenta algún indicador en nivel 4, el departamentos de Canindeyú presentan tres indicadores con NIVEL 3, y Alto Paraguay, dos indicadores NIVEL 3 y uno en nivel 2.

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

ULTIMOS 14 DIAS (27/06 AL 10/07/2021)





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	4	8	10	80%
3 ALTO PARAGUAY	0	2	2	4	50%
4 CAAZAPA	2	3	5	11	45%
5 CORDILLERA	6	3	9	20	45%
6 CENTRAL	8	0	8	19	42%
7 BOQUERON	1	0	1	3	33%
8 ÑEEMBUCU	1	4	5	16	31%
9 GUAIRA	1	4	5	18	28%
10 PARAGUARI	4	1	5	18	28%
11 ITAPUA	6	2	8	30	27%
12 PTE. HAYES	1	1	2	9	22%
13 SAN PEDRO	2	1	3	21	14%
14 CANINDEYU	0	1	1	16	6%
15 CAAGUAZU	1	0	1	22	5%
16 AMAMBAY	0	0	0	0	0%
17 ALTO PARANA	0	0	0	0	0%
18 CONCEPCION	0	0	0	0	0%
Total general	38	26	64	259	25%

- En los últimos 14 días se han registrado casos en los **18/18** departamentos, en 237/259 distritos que corresponden al **92%** del total país.
- En **15/18** los departamentos hay **64** distritos con **nivel 4**, que corresponde al **25%** del total país.
- Asunción, Misiones y Alto Paraguay tienen **más de 50%** de distritos con “**nivel 4**”

Semana anterior 25-26/2021

17/18 departamentos-92 (56+36) distritos en nivel 4
36% del total de distritos país

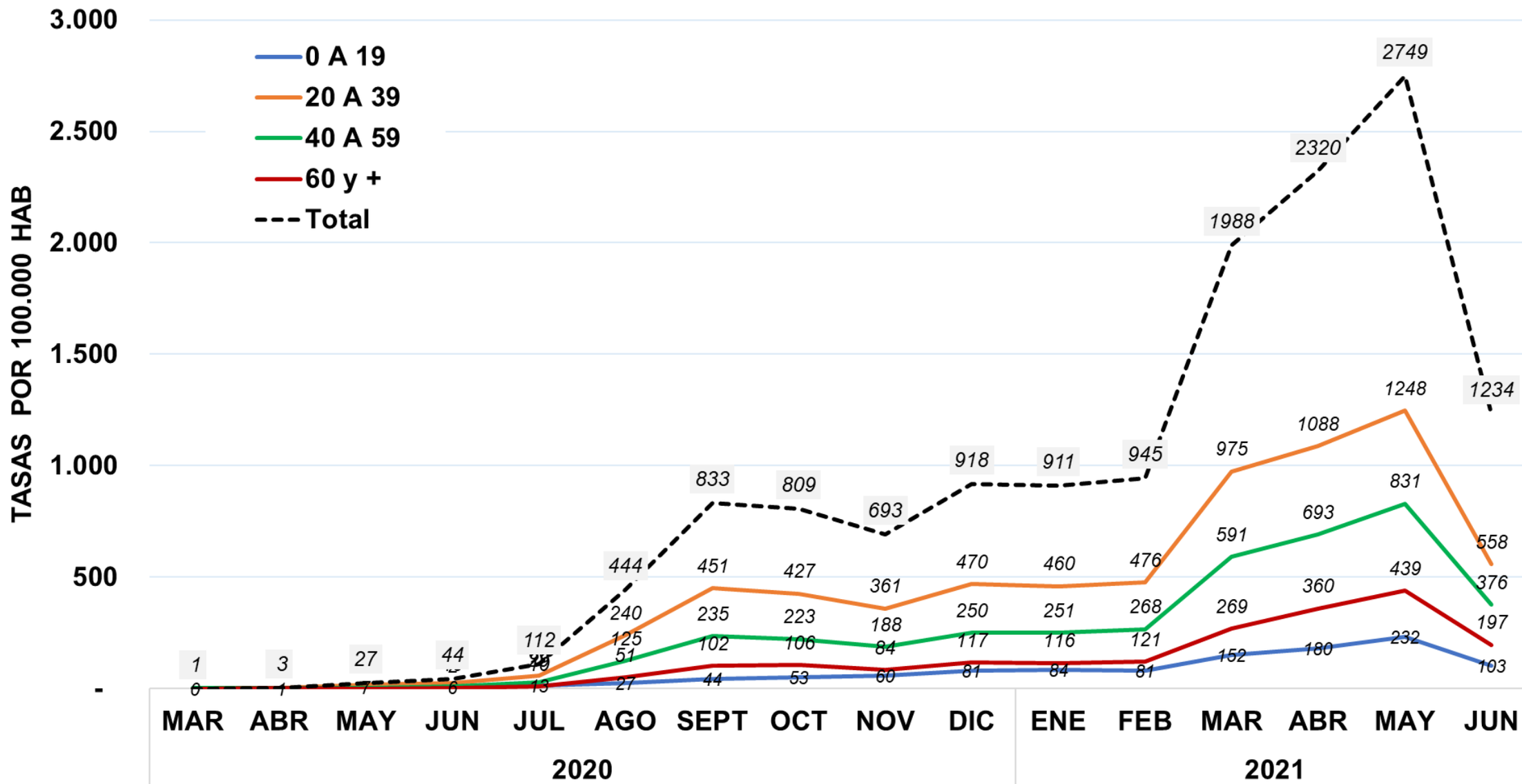
RECOMENDACIONES PARA DEPARTAMENTOS CON **MUY ALTA TRASMISION COMUNITARIA “NIVEL 4”***

- ✓ 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.

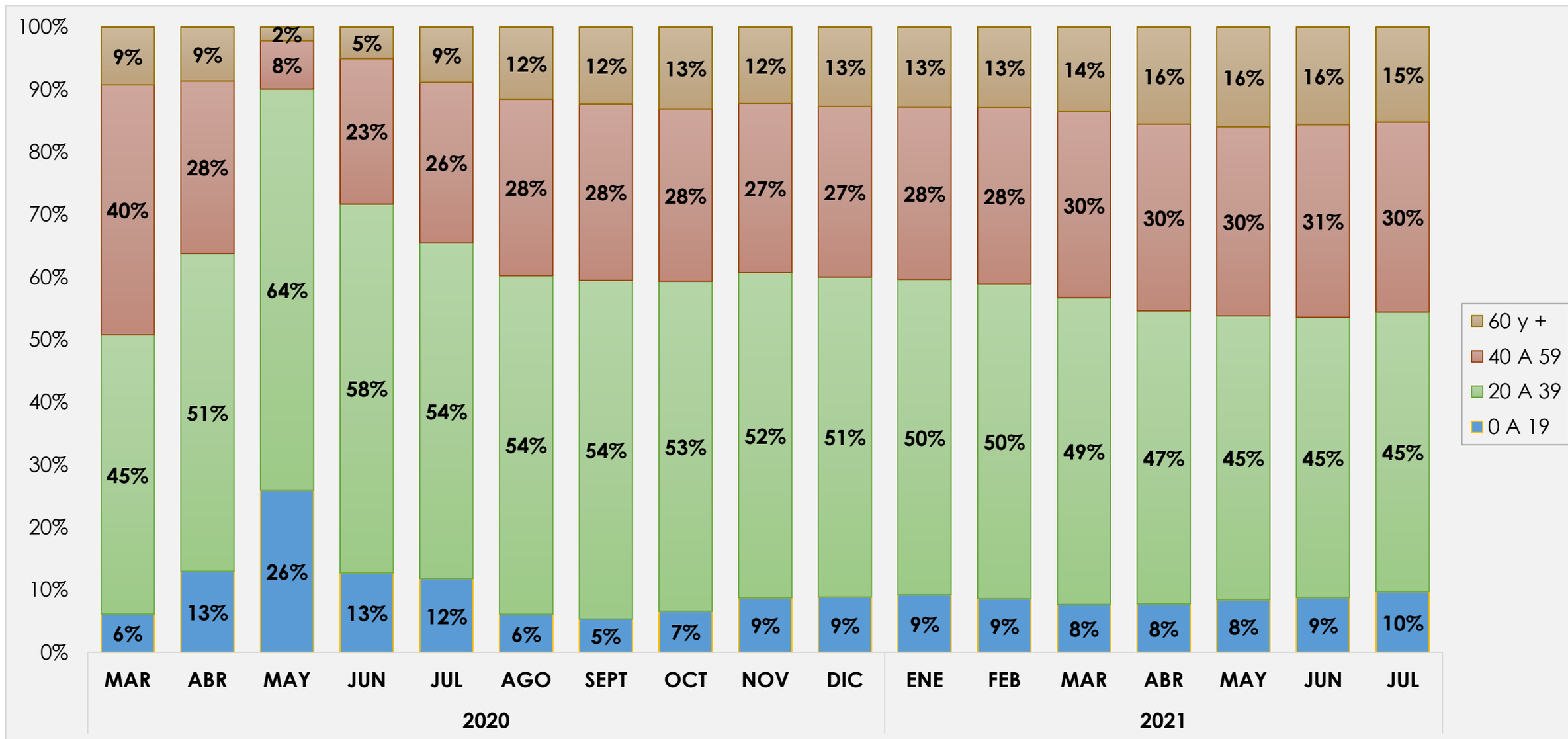
NOTIFICACION INMEDIATA: Todos los casos deben ser registrados por los servicios públicos y privados, mediante la el formulario [http://dgvs.mspbs.gov.py/files/documentos/FICHA NOTIFIC COVID 19.pdf](http://dgvs.mspbs.gov.py/files/documentos/FICHA_NOTIFIC_COVID_19.pdf) dentro de las primeras 24 horas desde la sospecha clínica.

GRUPOS DE EDAD COVID-19

Casos COVID-19 tasas de incidencia según grupos de edad y mes de confirmación, Paraguay

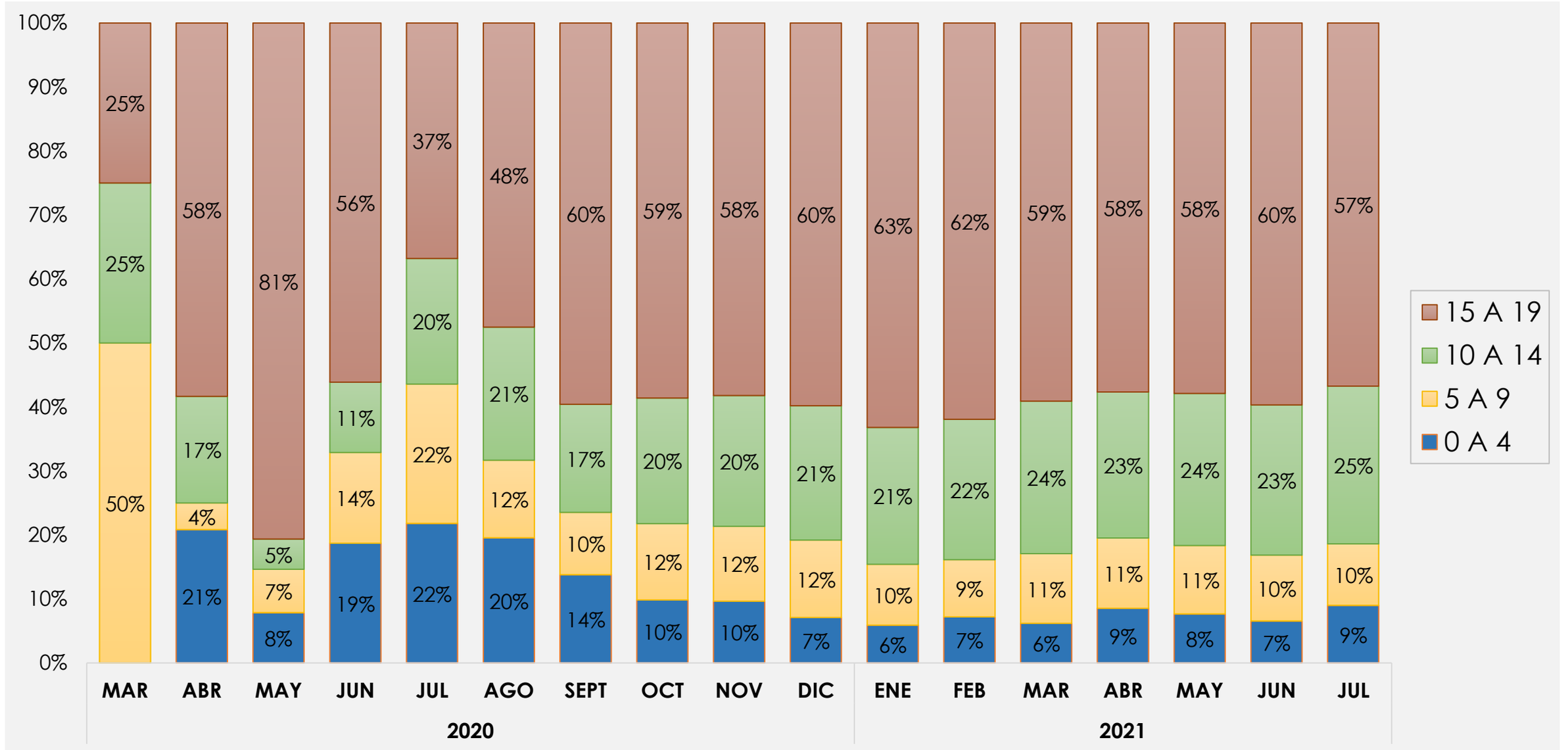


Casos COVID-19 según grupos de edad (%) y mes de confirmación, Paraguay



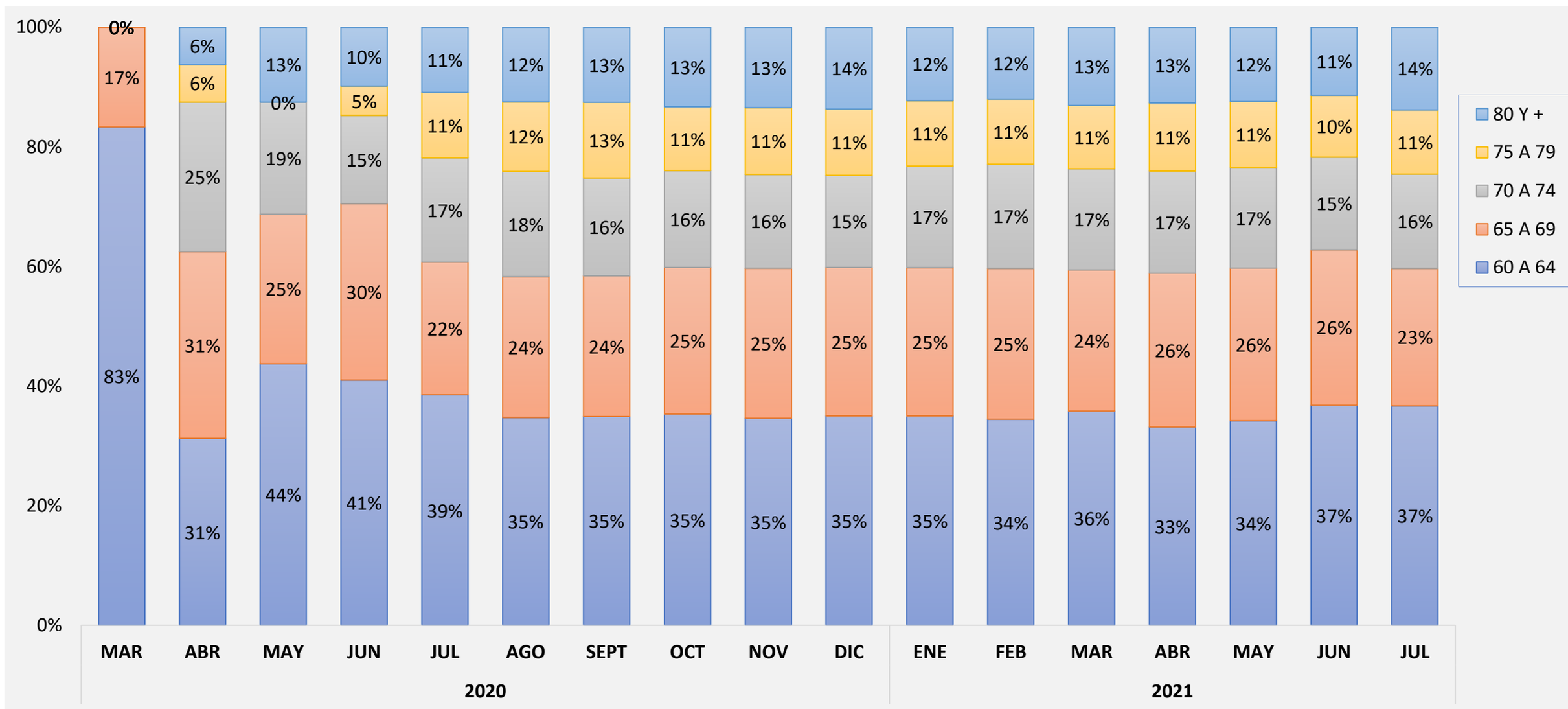
Casos COVID-19 según grupos de edad (%) y mes de confirmación, Paraguay

GRUPO 0 A 19 AÑOS



Casos COVID-19 según grupos de edad (%) y mes de confirmación, Paraguay

GRUPO DE 60 Y MÁS AÑOS



Estadística de SEME



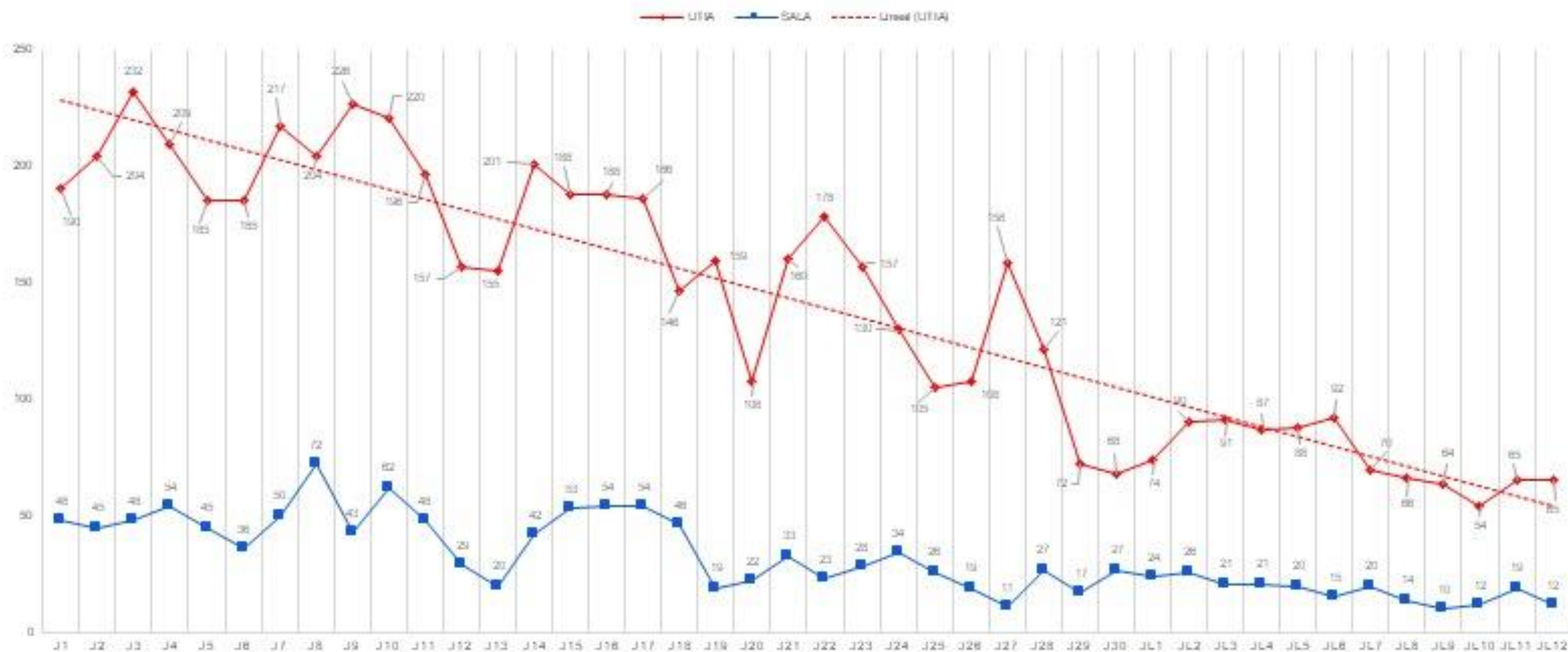
Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*



DINAMICA DIARIA MES DE JUNIO Y JULIO 2.021.





Vigilancia del Síndrome Inflamatorio Multisistémico asociado a COVID-19 en Pediatría (SIM-P)

Programa de Vigilancia Especial y Centinela

Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud

DGVS - MSPBS

Casos notificados de SIM-P y clasificación final,



Acumulados a la SE 27, 2021

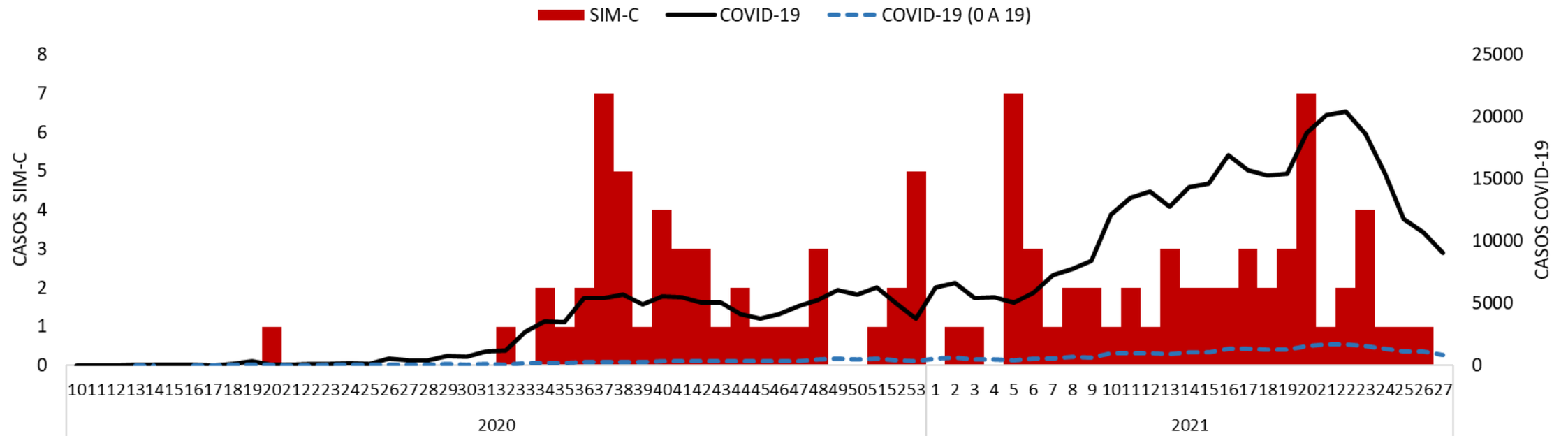
Datos acumulados

Casos notificados	188
Casos confirmados lab.	102
Caso confirmados nexos	5
Casos pendientes	14
Casos descartados	67

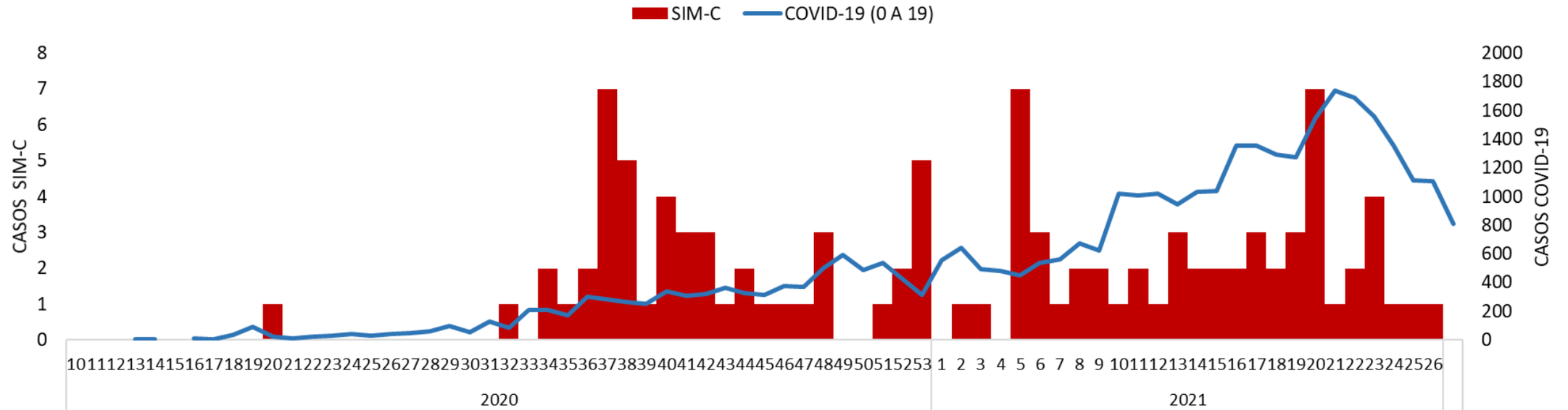
Año	Notificados	Confirmados
2020	90	47 (52%)
2021	98	55 (56%)

Fuente: Base SIM-C, VEyC-DGVS

Distribución de casos confirmados de SIM-P por SE en relación a los casos confirmados de COVID-19, acumulados a la SE 27, 2021

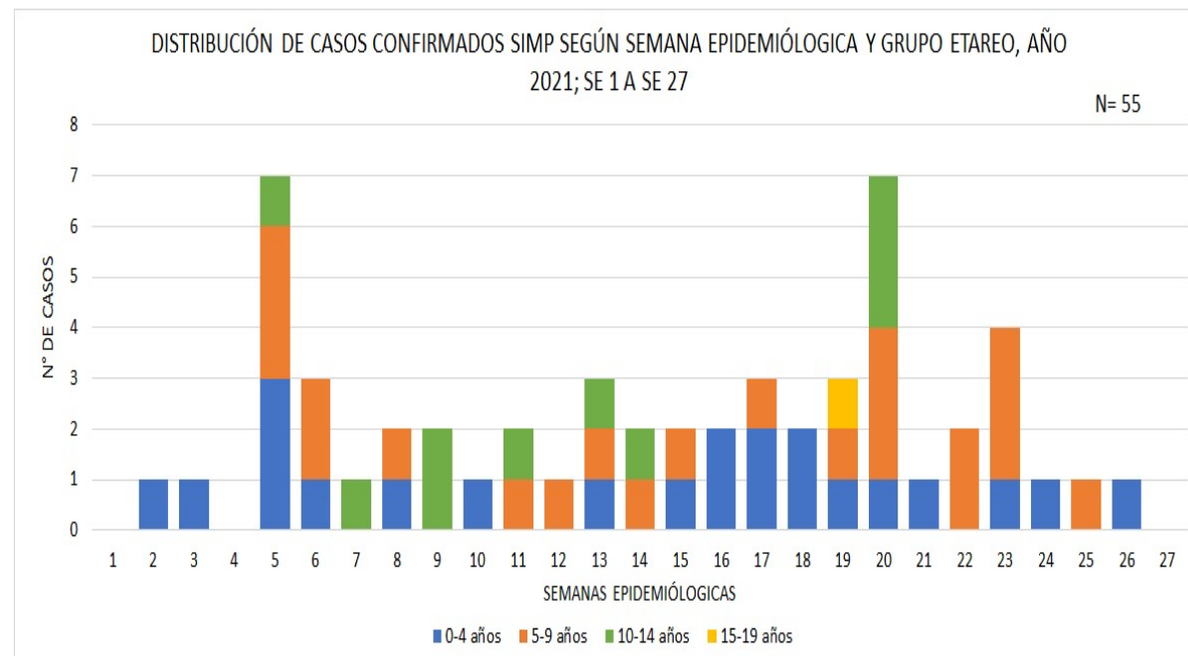
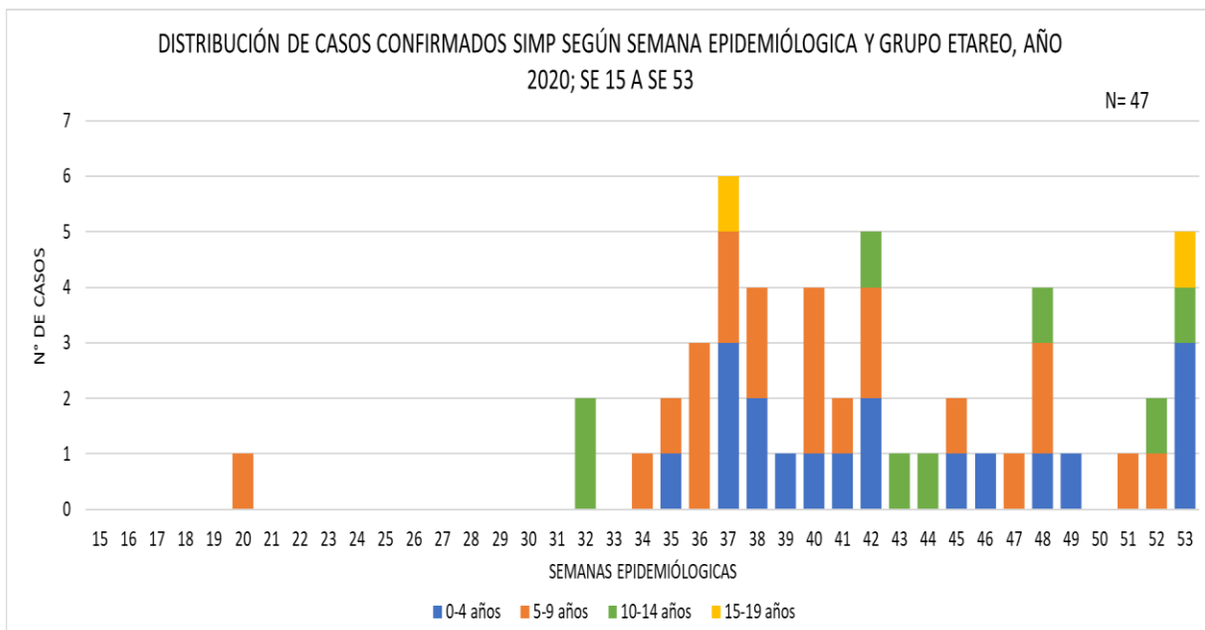


Distribución de casos de SIM-P por SE en relación a los casos confirmados de COVID-19, acumulados a la SE 27, 2021



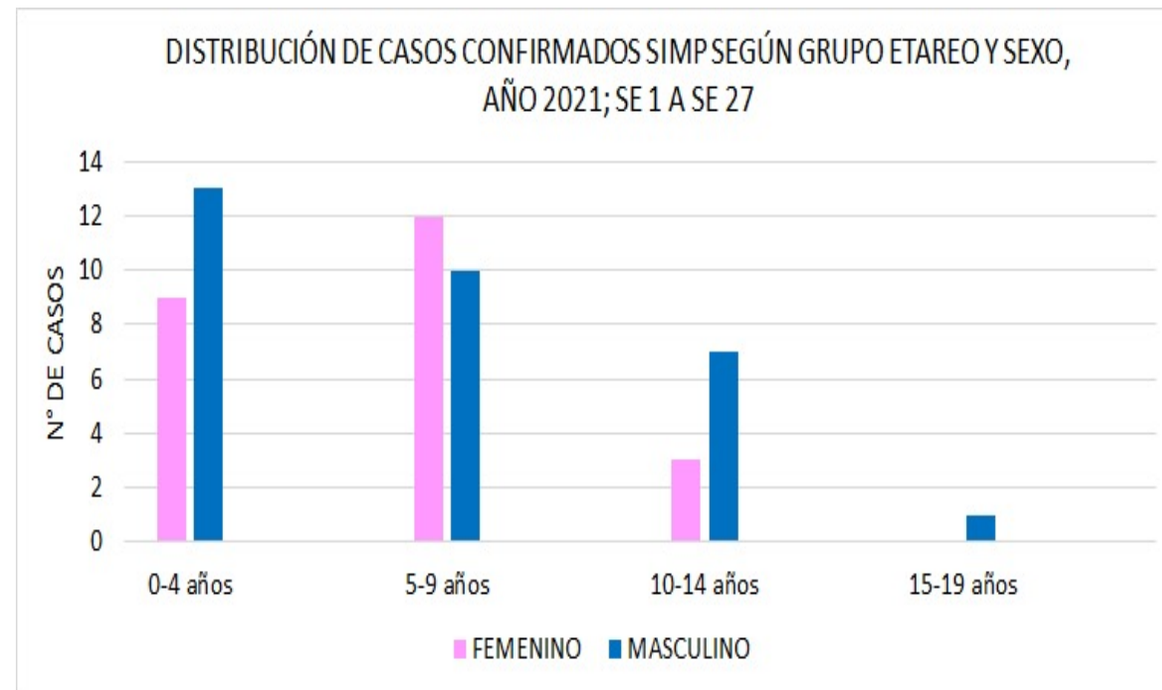
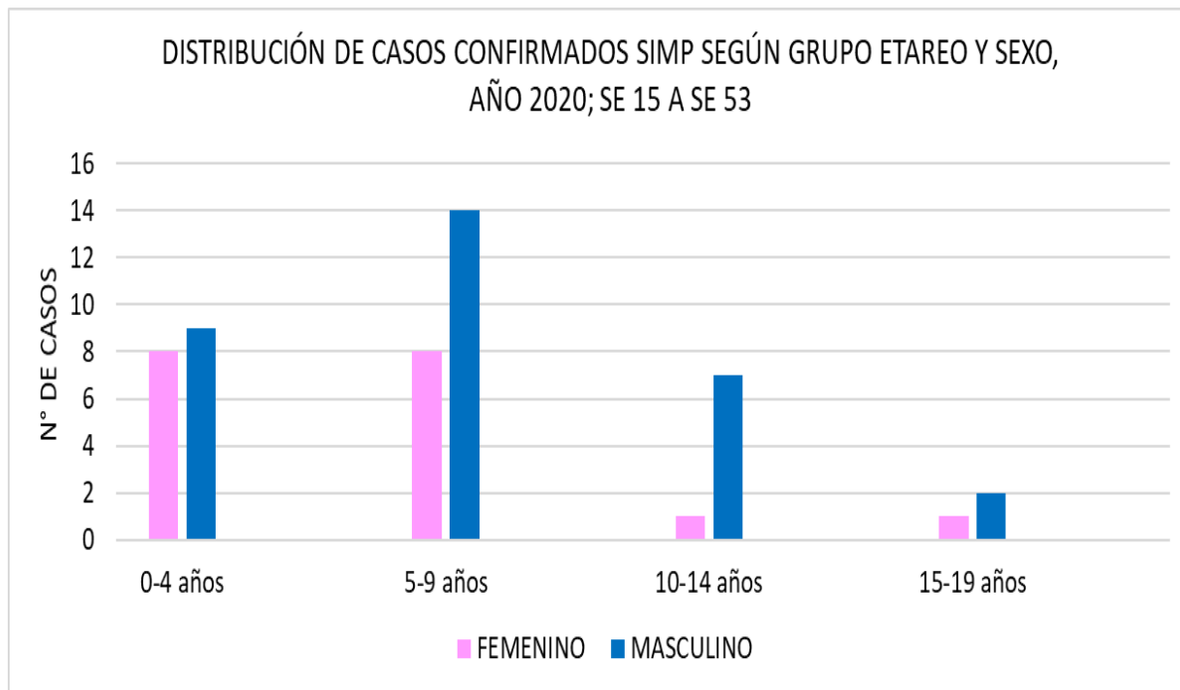
Fuente: Base SIM-C, VEyC-DGVS
Base SARS CoV-2, DGVS

Distribución de casos confirmados de SIM-P según grupo etario por SE. Acumulados a la SE 27, 2021



Fuente: Base SIM-C, VEyC-DGVS

Distribución de casos confirmados de SIM-P según sexo y grupo etario. Acumulados a la SE 27, 2021

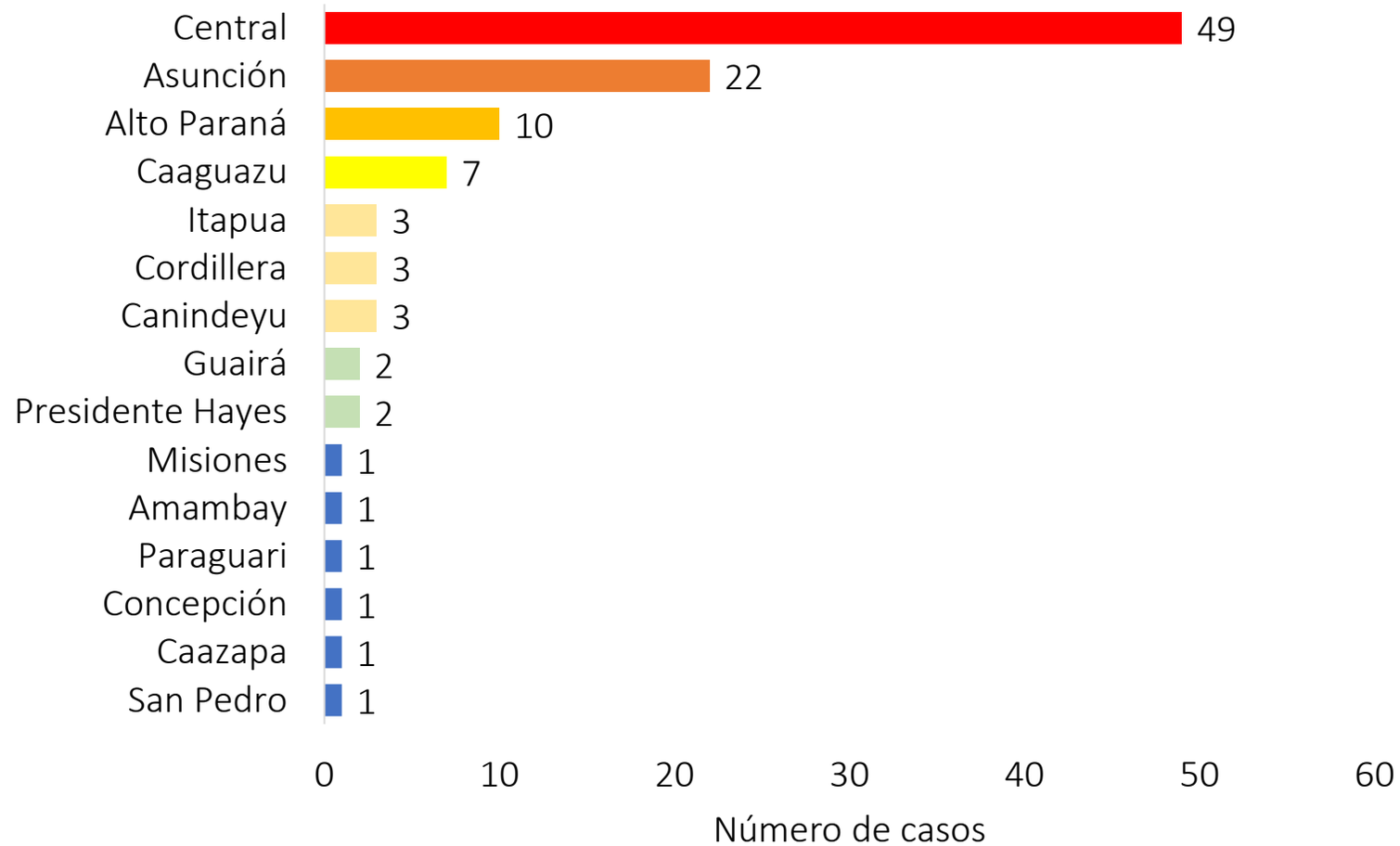


Características de casos confirmados SIM-C, Paraguay

Acumulados a la SE 27/2021 (N:107)

Grupos de edad	N°	%
0- 4 años	39	36
5-9 años	44	41
10-14 años	20	19
15-19 años	4	4
Promedio de edad (min-max)	5,6	0-16
Sexo		
Masculino	65	61
Femenino	42	39
Nexo epidemiológico		
Sí	84	78
No	23	22

Departamentos de procedencia de casos confirmados SIM-C, Paraguay Acumulados a la SE 27/2021 (N:107)



Características clínicas de casos SIM-P, Paraguay

Acumulado SE 27/2021

N= 107

Requerimiento de UTI		
Sí	63	59
No	44	41
Tipo de alta		
Mejorado	95	89
Fallecido	8	7
Sigue internado	4	4

Tasa de letalidad: 7%

Frecuencia de casos confirmados por Laboratorio según técnica.
Vigilancia SIM-C, Año 2020 a SE 27– 2021, Paraguay

Pruebas realizadas	Total	Positivos	Negativos	% Positivos
PCR	90	15	75	17%
Ag	18	2	13	11%
IgG	94	88	5	94%

MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

13/07/2021

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

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



Personal de Salud Notificados

31199



Recuperados

16279



Altas

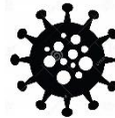
30608



Casos confirmados en
Personal de Salud

16552

53% del total de notificados



Casos confirmados Activos

89



En aislamiento

407



Casos confirmados a nivel
País

437719

3,8% corresponde al PS



Fallecidos en Personal de Salud

184

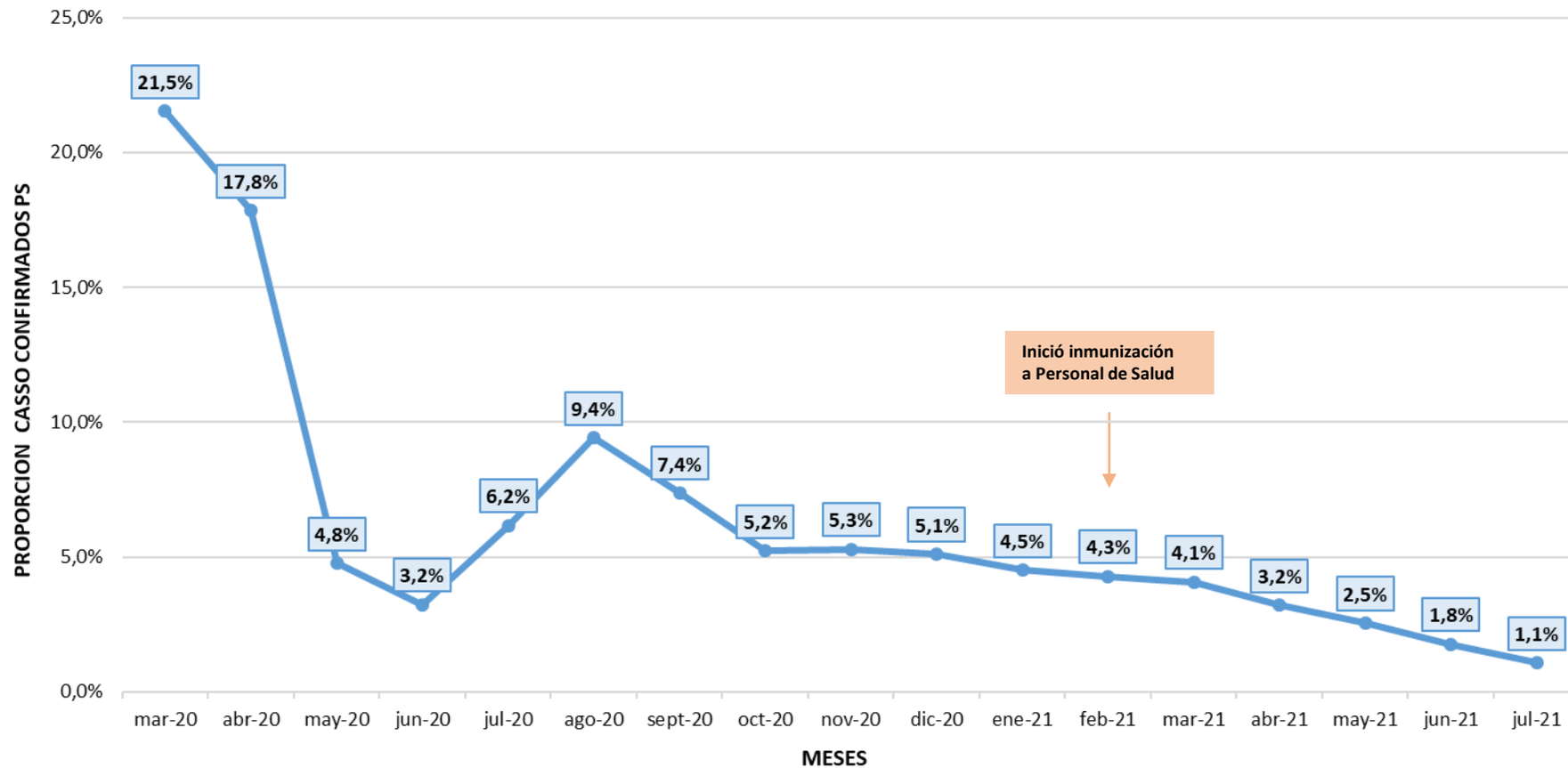


Sospecha de Reinfección

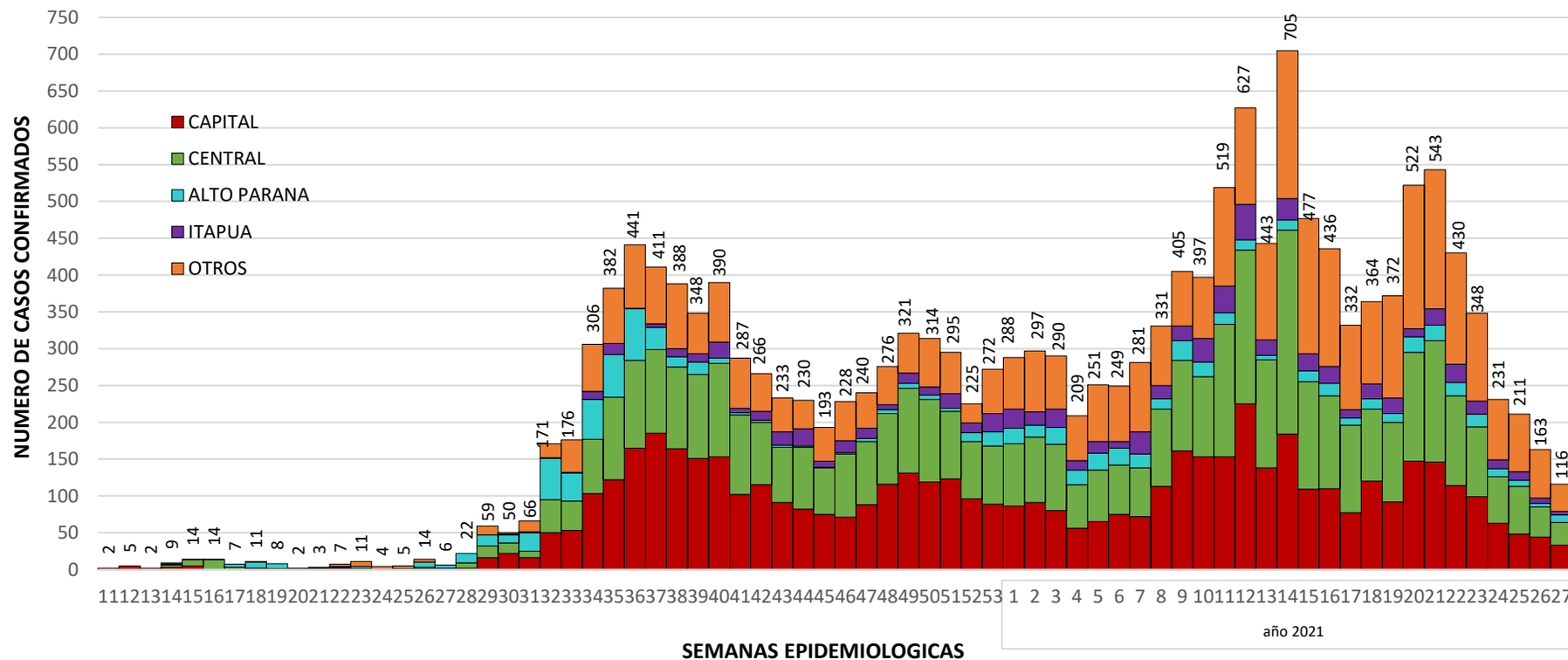
112

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 13/07/2021

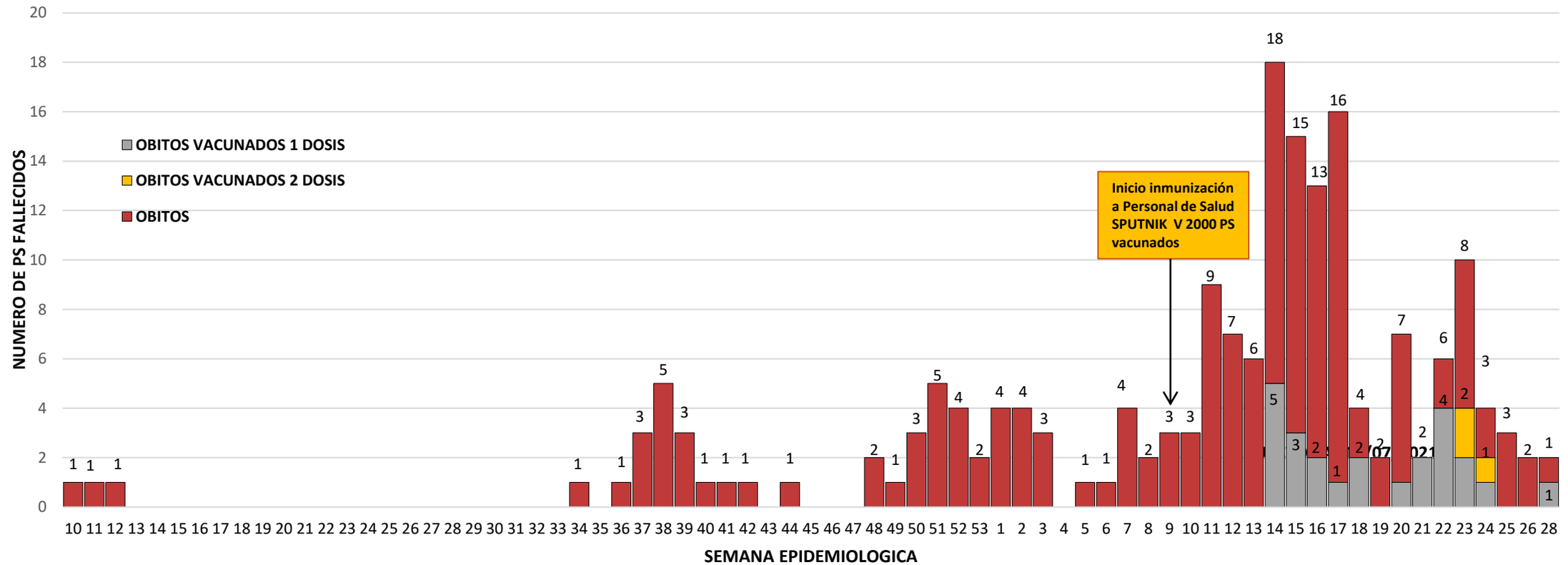


CASOS CONFIRMADOS EN REGIONES SANITARIAS MAS AFECTADAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (N=16552). DATOS AL 13/07/2021



SE	CAPITAL	CENTRAL	ALTO PARANA	ITAPUÁ	OTROS	TOTAL
23	99	95	17	18	119	348
24	63	63	11	12	82	231
25	48	65	8	12	78	211
26	44	41	5	7	66	163
27	33	31	10	5	37	116
TOTAL	287	295	51	54	382	1069

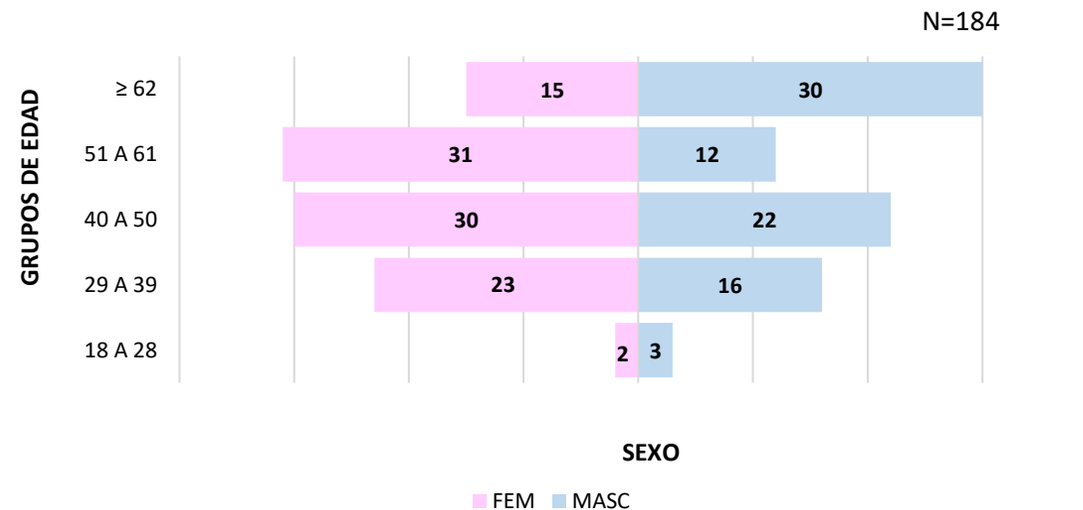
PERSONAL SALUD FALLECIDOS COVID-19 (N=184) E INMUNIZADOS FALLECIDOS (N=24). PERIODO SE 10 DEL 2020 A SE 28 DEL 2021.



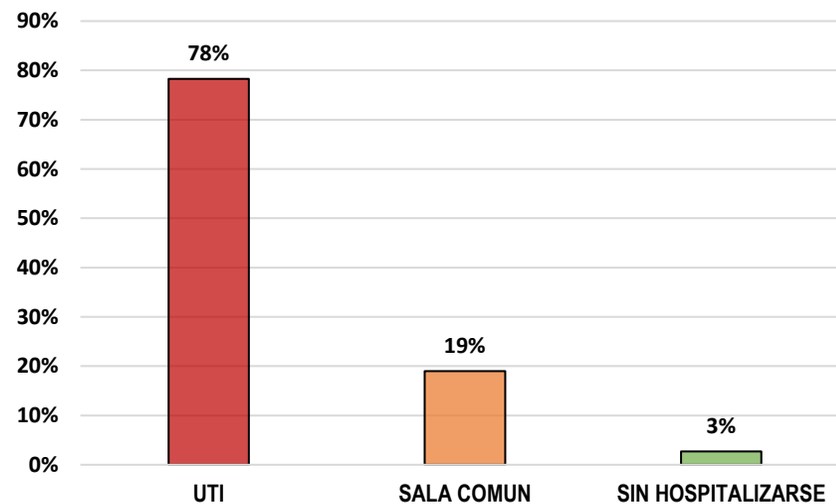
Fallecidos Mediana de edad: 49 AÑOS

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%
TOTAL	184	100%

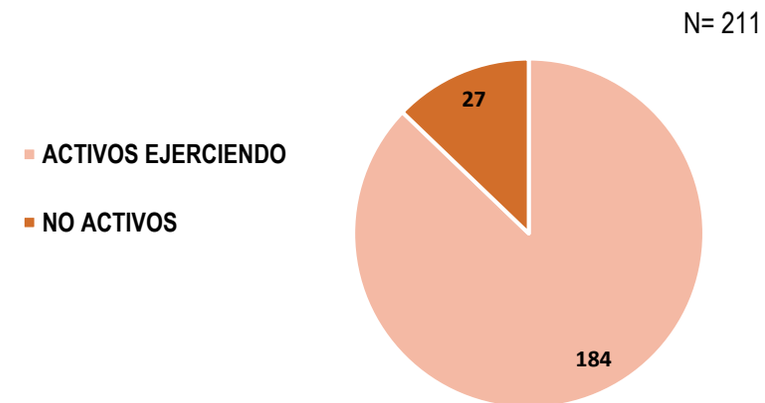
PERSONAL DE SALUD FALLECIDOS POR COVID-19 SEGUN GRUPO DE EDAD Y SEXO .
DATOS ACUMULADOS AL 13 DE JULIO DE 2021



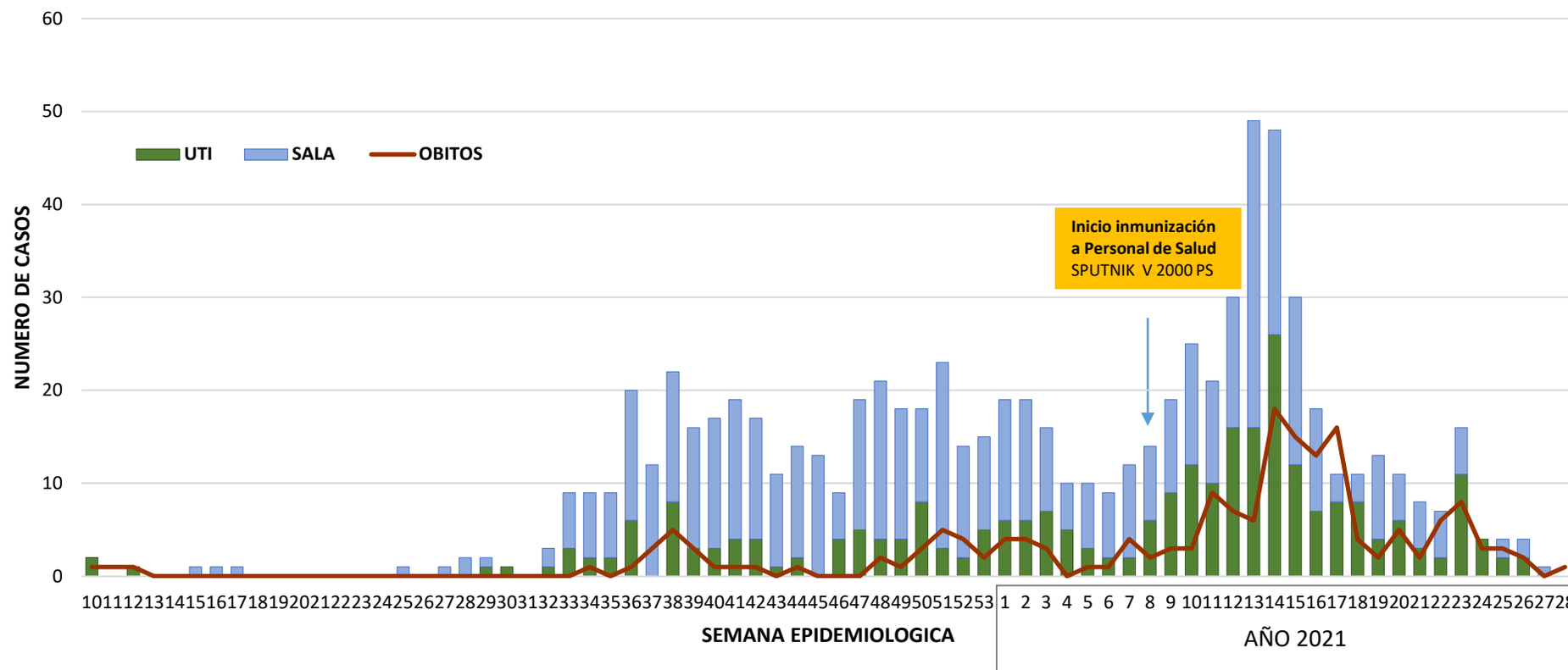
FALLECIDOS SEGUN LUGAR DE OCURRENCIA (N=184)



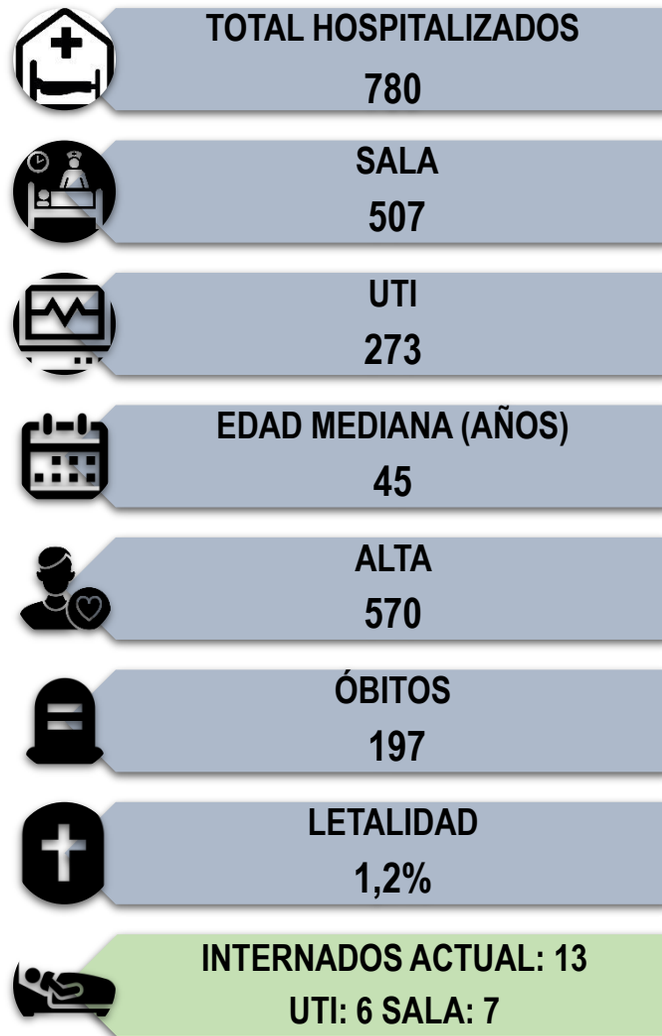
PS FALLECIDOS SEGÚN ACTIVIDAD DESARROLLADA EN SERVICIOS.
ACTIVOS (N=184) NO ACTIVOS (N=27)



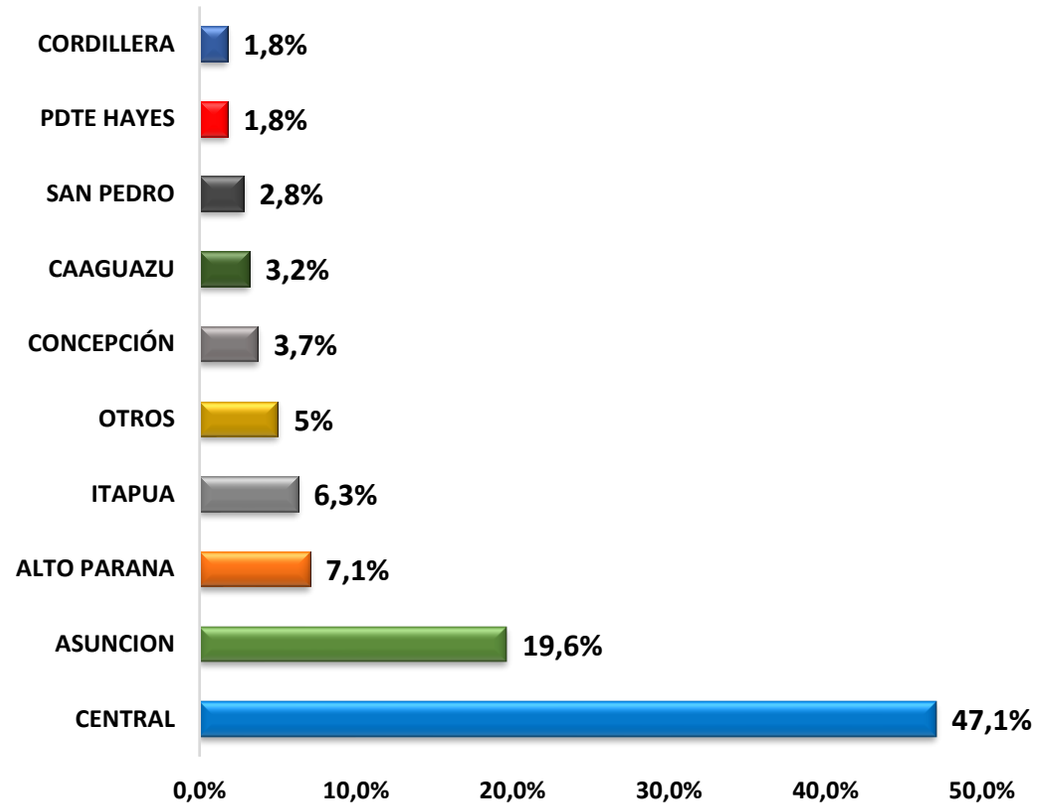
PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19. PERIODO MARZO 2020 A JULIO 2021.DATOS ACUMULADOS AL 13/07/2021



PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19. PERIODO MARZO 2020 A JULIO 2021.DATOS ACUMULADOS AL 13/07/2021



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%



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL DE FRONTERAS

14 de Julio 2021



Ministerio de
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

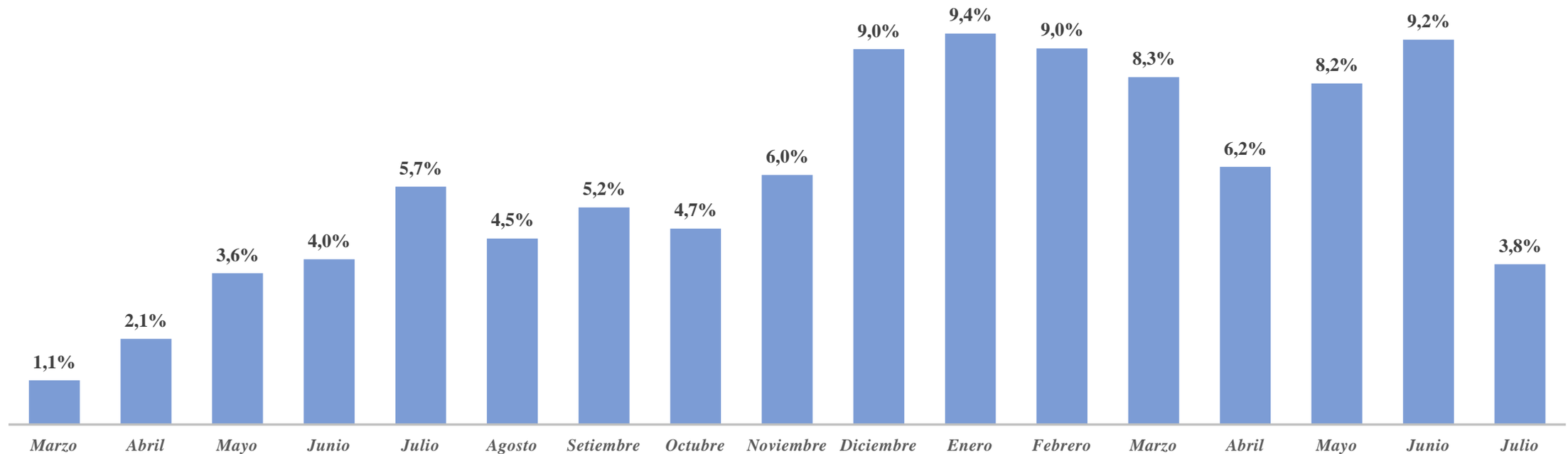
■ GOBIERNO
■ NACIONAL

Paraguay
de la gente



Gráfico 1. Ingreso de viajeros por mes, registrados desde marzo 2020 al 12 de julio 2021 por los distintos puntos de entrada al país

N= 348.938



Fuente: base de la ficha de declaración del viajero



Ministerio de
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

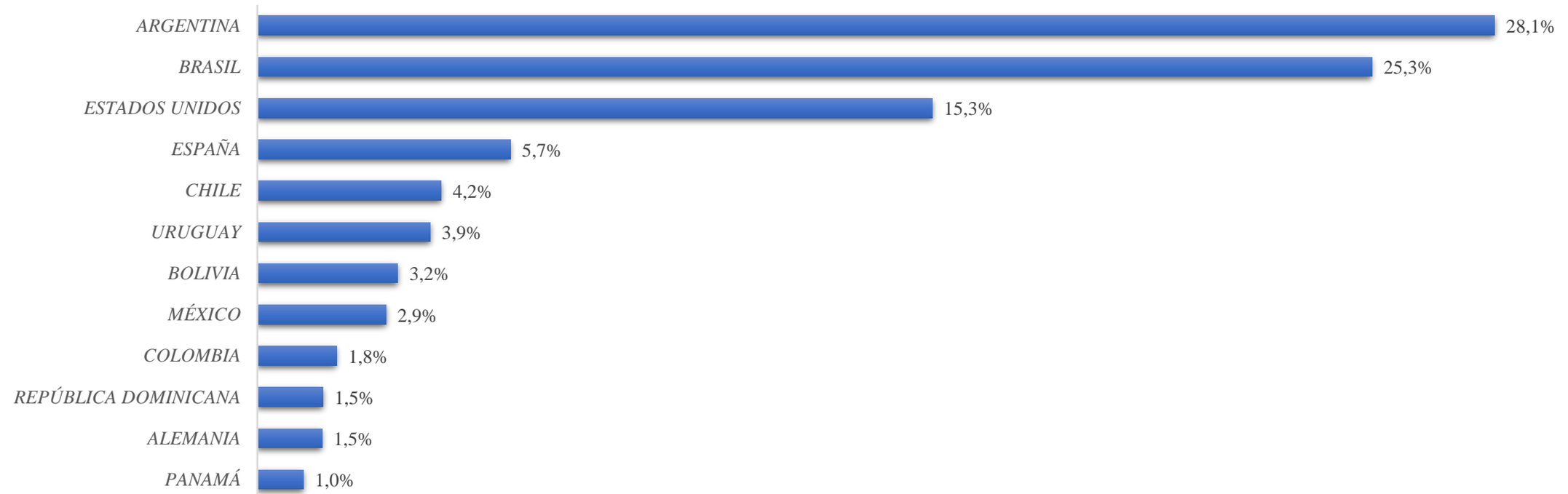
GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente



Gráfico 5. Principales países de procedencia de los viajeros registrados desde enero a julio 2021

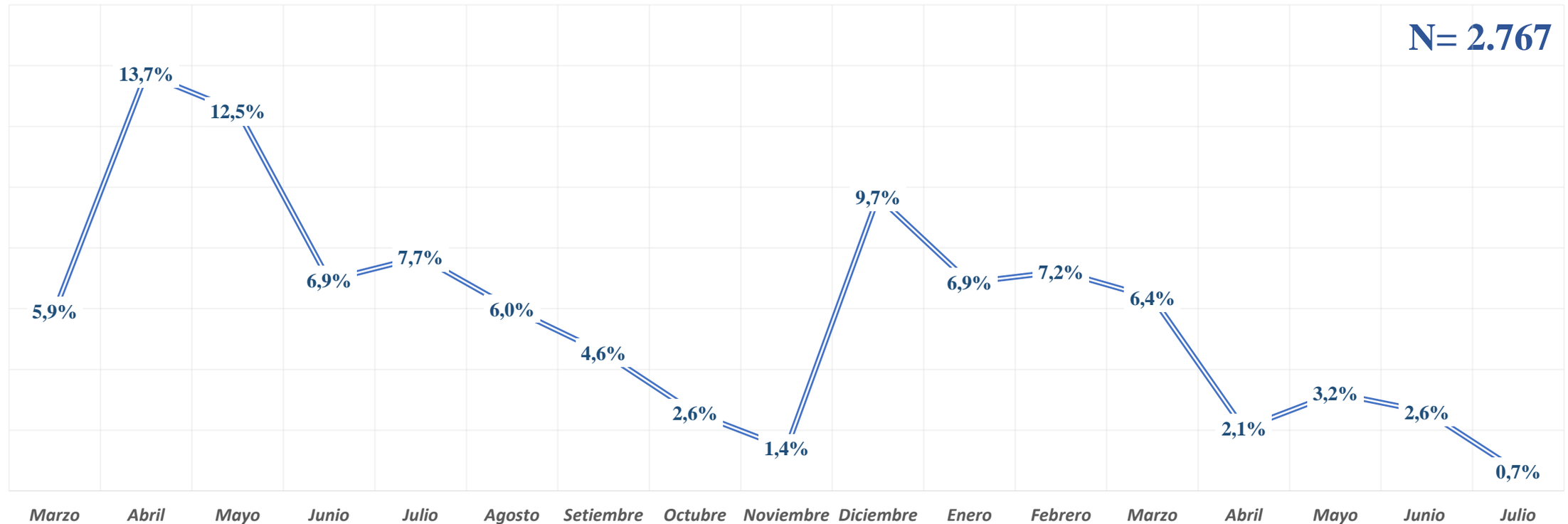
N= 157.680



Fuente: base de la ficha de declaración del viajero



Gráfico 2. Viajeros que ingresaron al país y fueron confirmados para SARS-CoV-2 desde marzo 2020 al 12 de julio 2021



Fuente: base de la ficha de declaración del viajero



Ministerio de
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

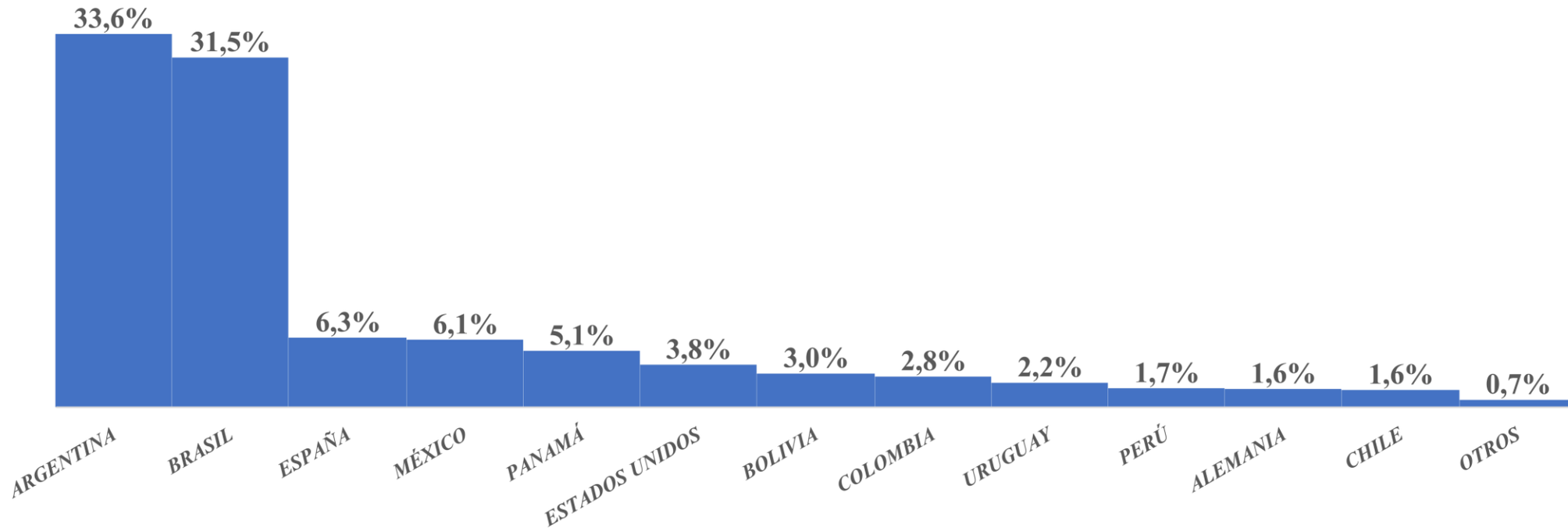
GOBIERNO
NACIONAL

Paraguay
de la gente



Gráfico 4. Procedencia de viajeros positivos registrados desde marzo 2020 al 12 de julio de 2021

N= 2.767

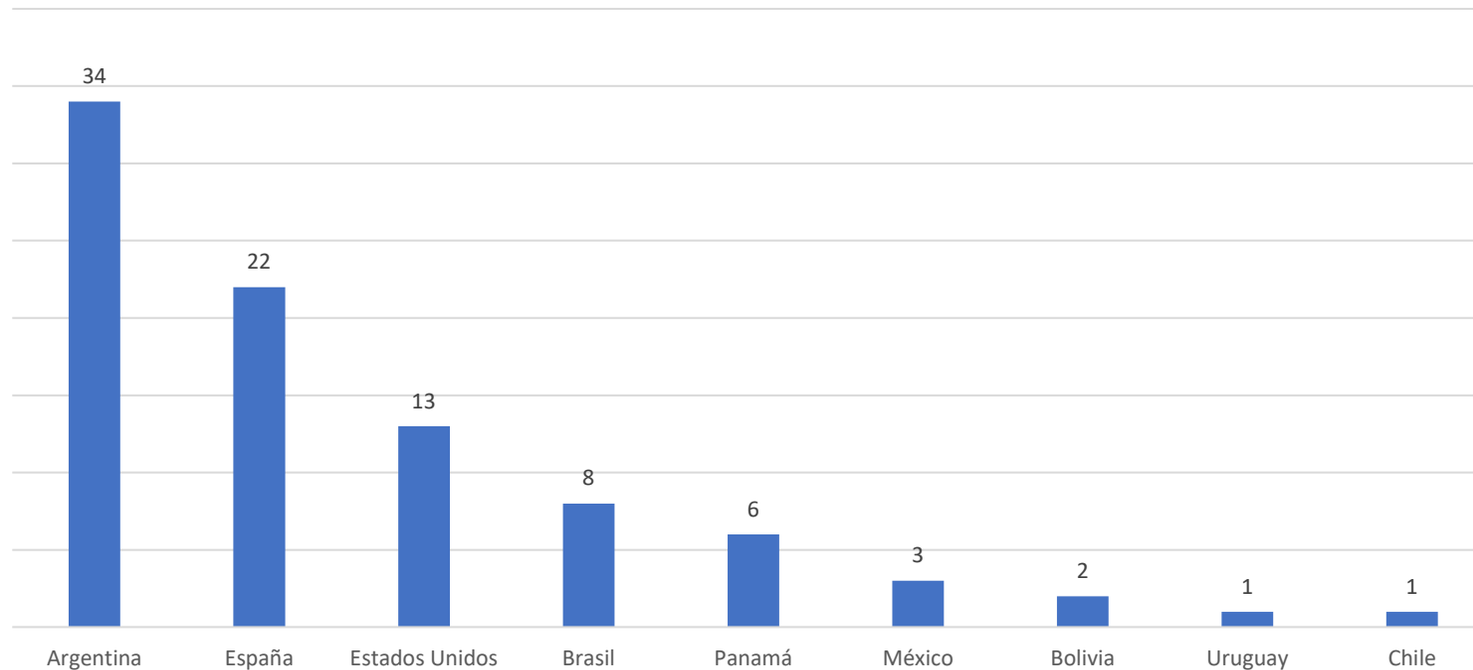


Fuente: base de la ficha de declaración del viajero



Gráfico 3. Viajeros confirmados para SARS-CoV-2 según país de procedencia registrados en los meses de junio y julio 2021

N= 90



Porcentaje de positivos según procedencia

Argentina	38%
España	24%
Estados Unidos	14%
Brasil	9%
Panamá	7%
México	3%
Bolivia	2%
Uruguay	1%
Chile	1%

Fuente: base de la ficha de declaración del viajero



Ministerio de SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente



Gráfico 6. Total de viajeros, vacunados y no vacunados contra el Covid-19, desde el 24 de mayo al 12 de julio del 2021

N= 53.306



Si 34 %



SD 1%



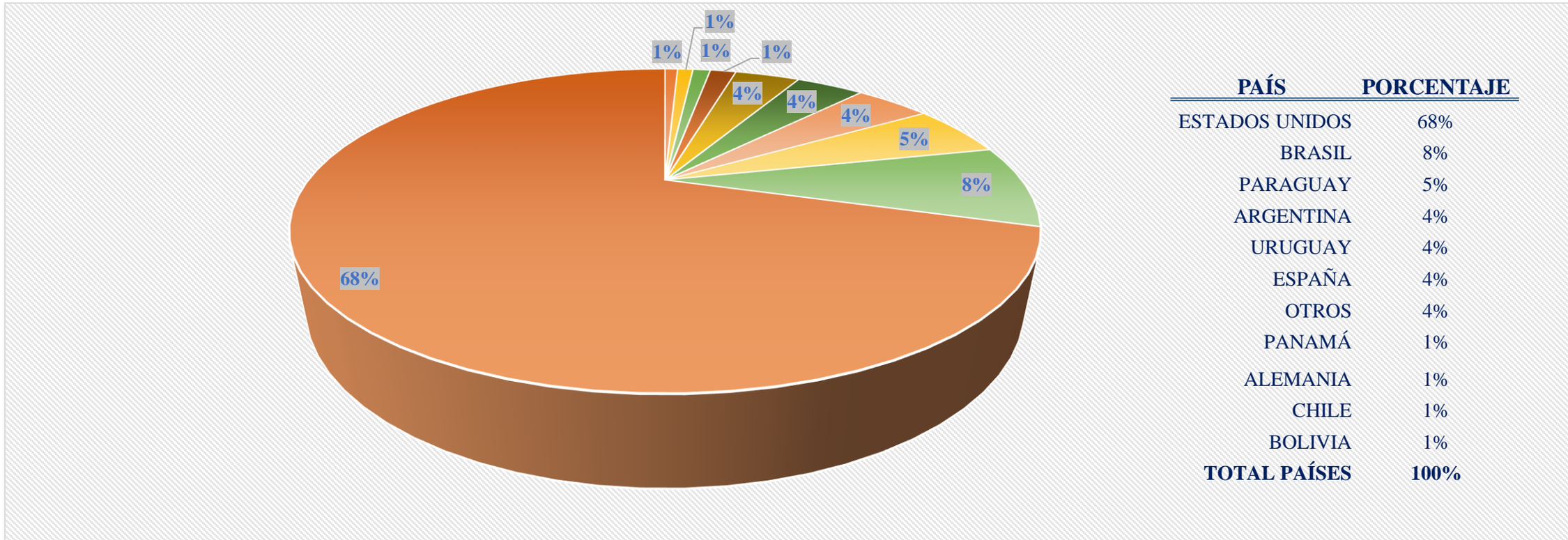
No 65 %

Fuente: base de la ficha de declaración del viajero



Gráfico 7. Principales países donde los viajeros registrados del 24 de mayo al 12 de julio han recibido su vacuna contra el Covid-19

N= 18.238



Fuente: base de la ficha de declaración del viajero



VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

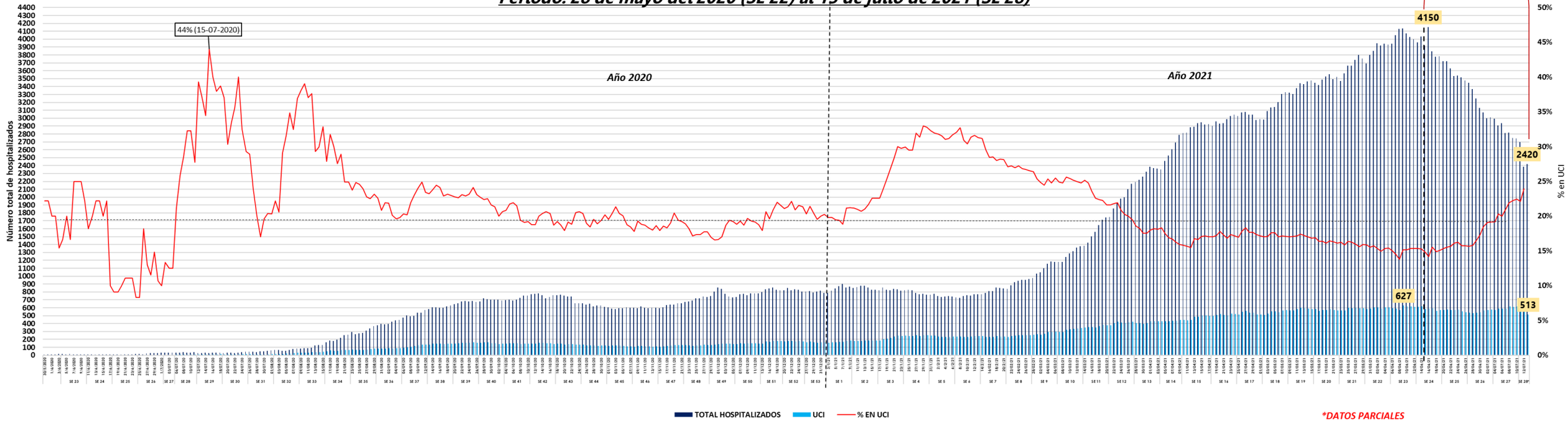
DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

ALERTAS Y GESTIÓN ESPII Y ESPIN



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 13 de julio de 2021 (SE 28)*



*DATOS PARCIALES

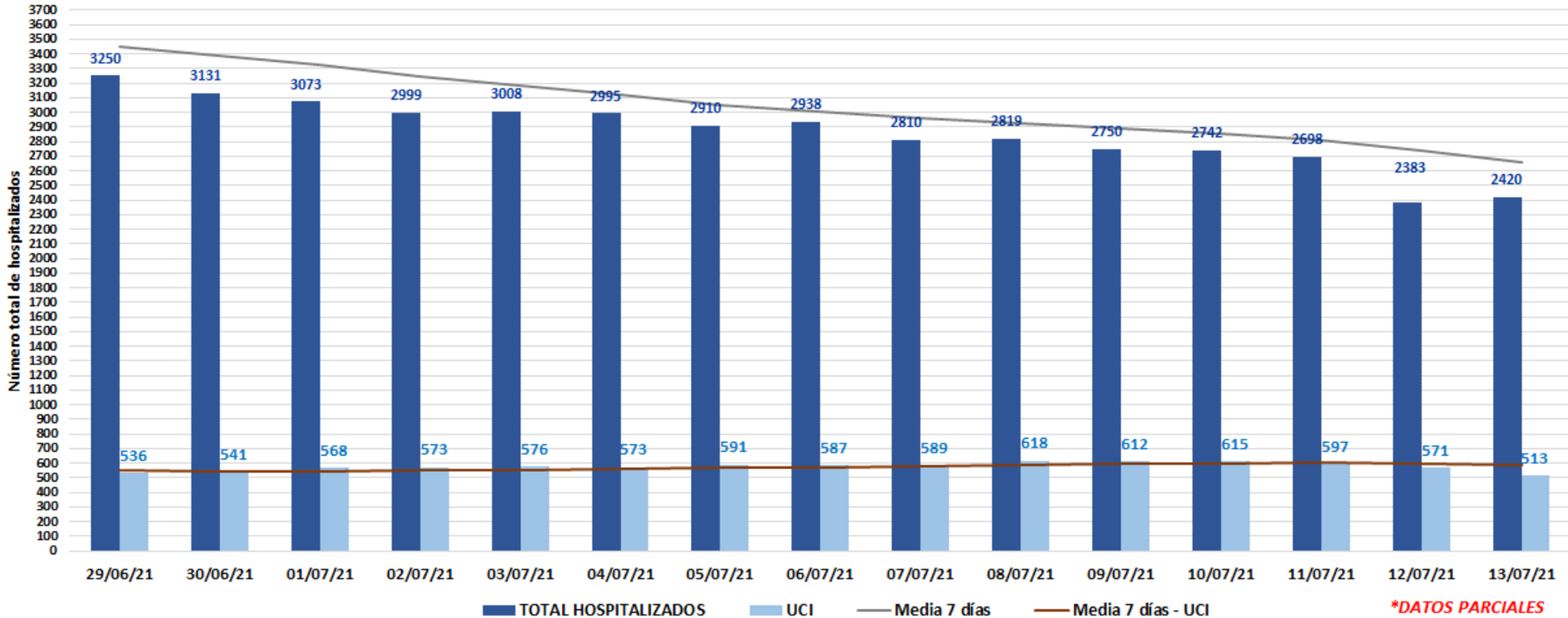
Ocupación de camas/día	Hospitalizados/día	UCI	% de variación entre el pico máx. y ayer 13/07/2021
Pico Máx. 16/07/2021	4150	627	-42 %
Reporte de ayer 13/07/2021	2420	513	-18 %

Aumenta a 21 % la ocupación de camas/día en UCI (513/2420)



Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.

Periodo: Últimos 15 días (29 de junio al 13 de julio) SE 26 a SE 28*



En los últimos 15 días (29 de junio al 13 de julio):

- El promedio diario de ocupación de camas: **2.861**
- La ocupación de UTI, promedio de **577** camas

VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2



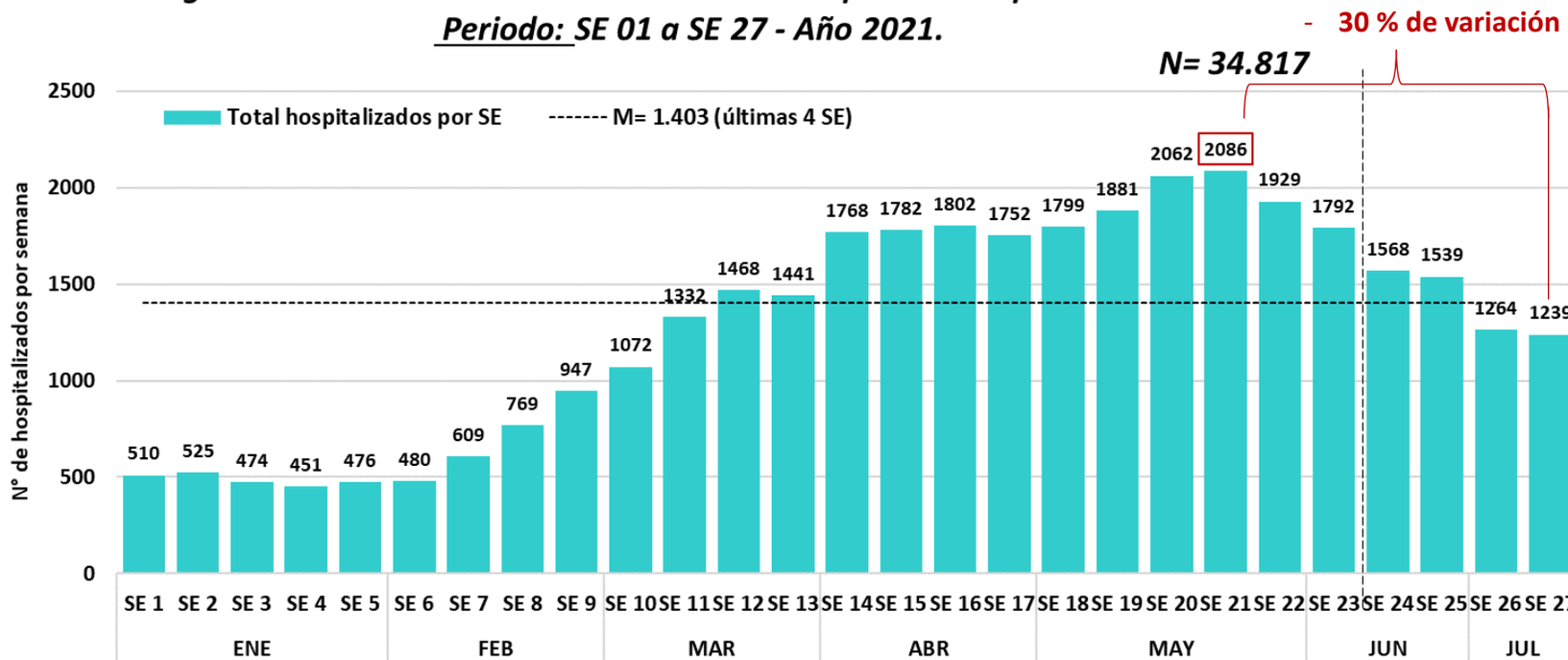
PERIODO: SE 1 a SE 27. Los datos se encuentran sujetos a modificación

Tabla 1.

DATOS ACUMULADOS SE10/2020 A SE 27*/2021

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

Periodo: SE 01 a SE 27 - Año 2021.



M= 1.403 últimas 4 semanas (SE 24 a la SE 27)

Pico máx= SE 21

- 30 % entre el pico máx. SE 21 y SE 27

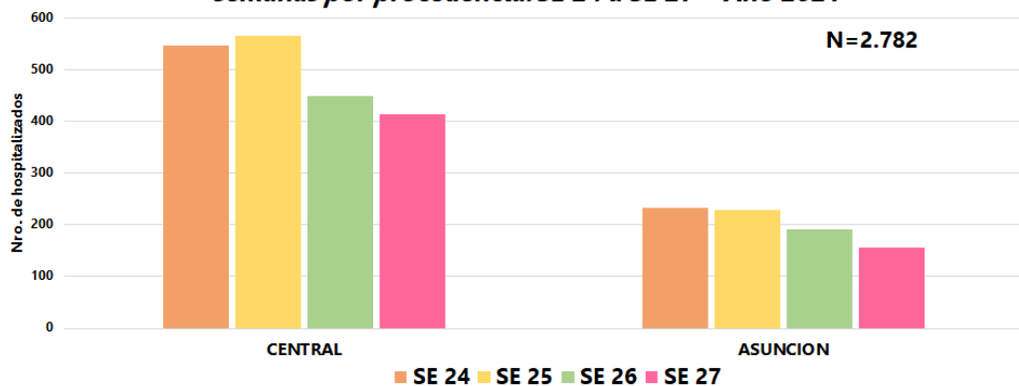
43.753	
	N
	UCI 12 % 5.324
	SALA 88 % 38.429
	M 55 % 23.932
	F 45 % 19.821



PERIODO: SE 24 a SE 27. Los datos se encuentran sujetos a modificación.

CENTRAL / ASUNCIÓN

Vigilancia Nominal. Hospitalizados SARS-CoV-2. Últimas 4 semanas por procedencia. SE 24 a SE 27*- Año 2021

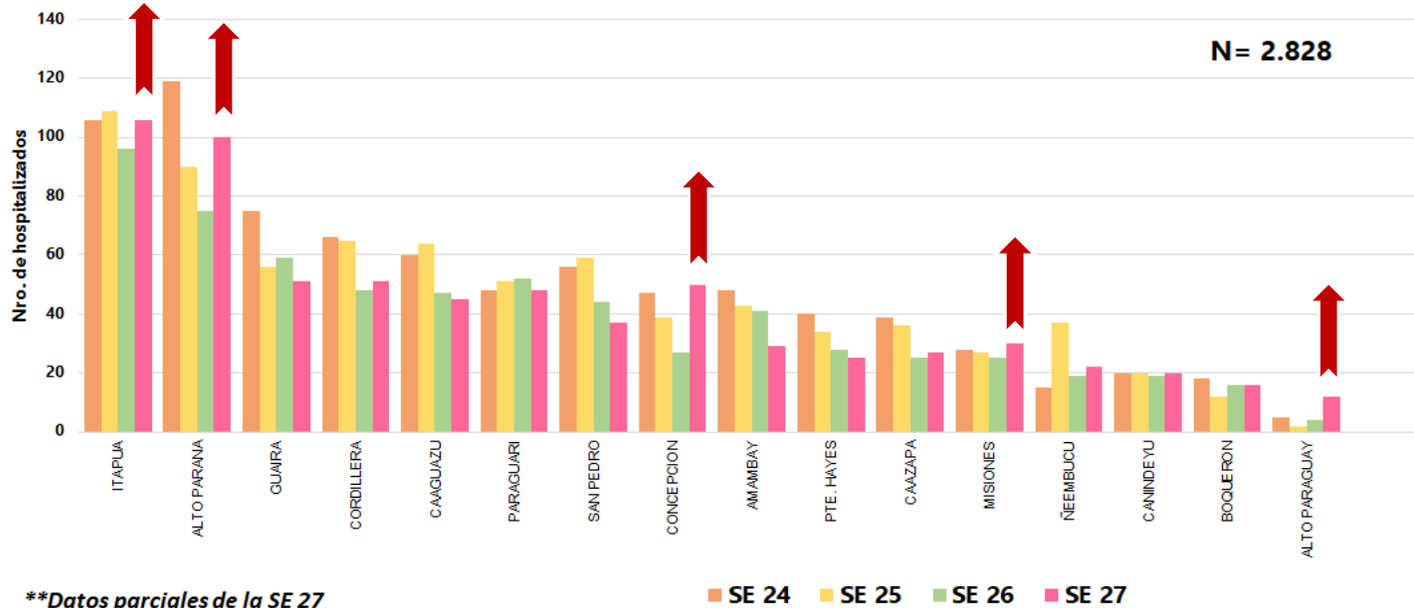


**Datos parciales de la SE 27

En las últimas 4 SE :
M= 493 en Central
M= 245 en Asunción

En las últimas 4 semanas por procedencia (resto país), el **31 % (5/16)** regiones presentan leves aumentos de hospitalizaciones en la SE 27 con datos parciales

Vigilancia Nominal. Hospitalizados SARS-CoV-2. Últimas 4 semanas por procedencia. SE 24 a SE 27*- Año 2021

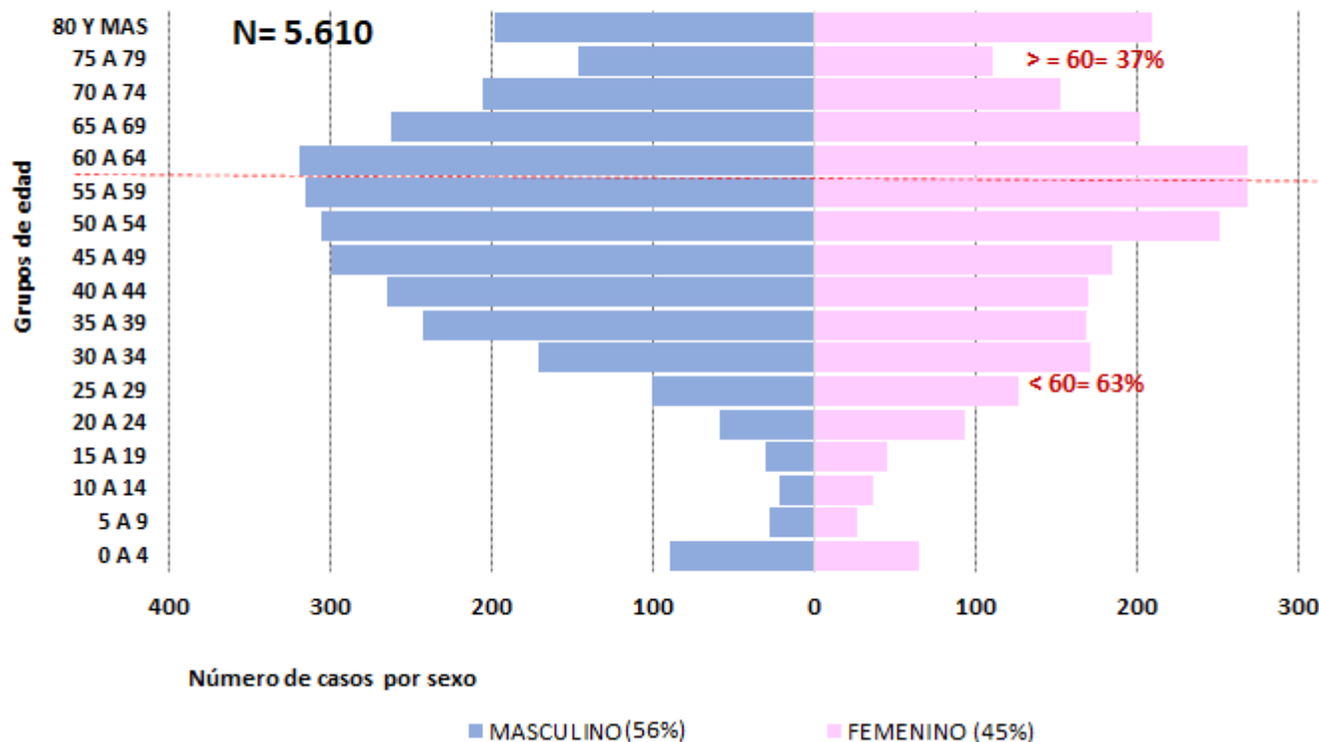


**Datos parciales de la SE 27

VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2



**Vigilancia Nominal. Hospitalizados SARS-CoV-2. Últimas 4 semanas
grupos de edad y sexo
SE 24 a SE 27*- Año 2021**



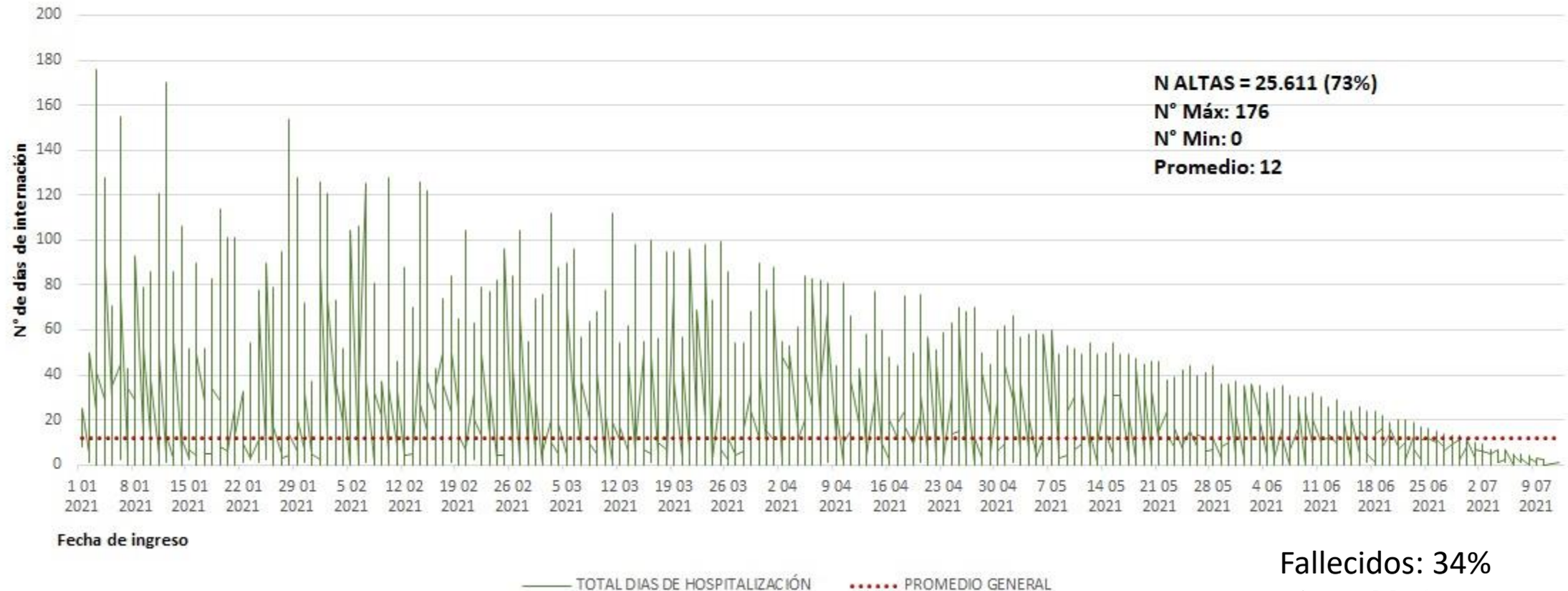
63 % de hosp. en menores de 60 años

37 % de hosp. en mayores de 60 años

Predominio del sexo masculino en un **55 %**



Hospitalizados por COVID-19, según fecha de ingreso y cantidad de días de internación



Fallecidos: 34%
 Altas: 66 %

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

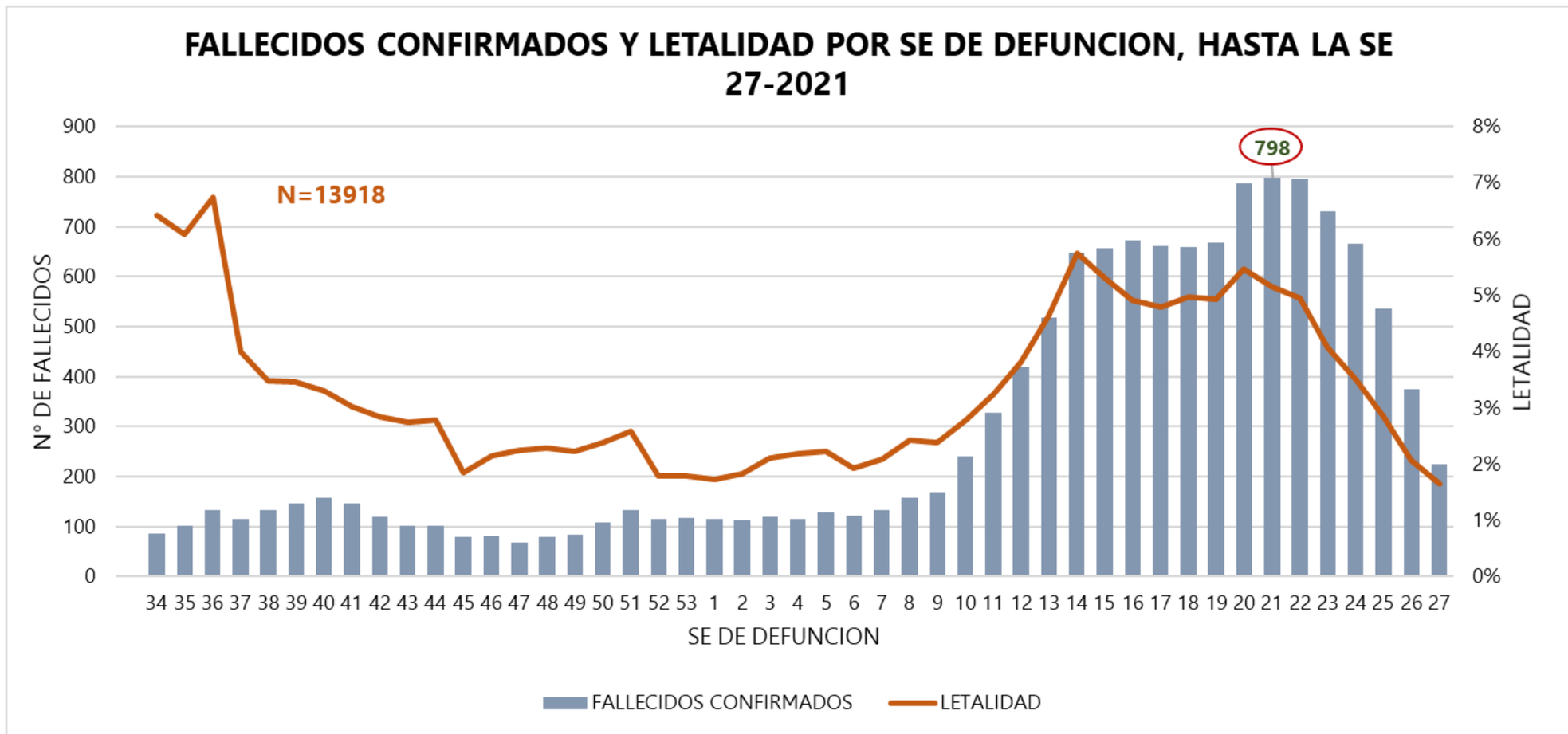
OBS: el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.



Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*



- TOTAL DE NOTIFICACIONES: 16.698

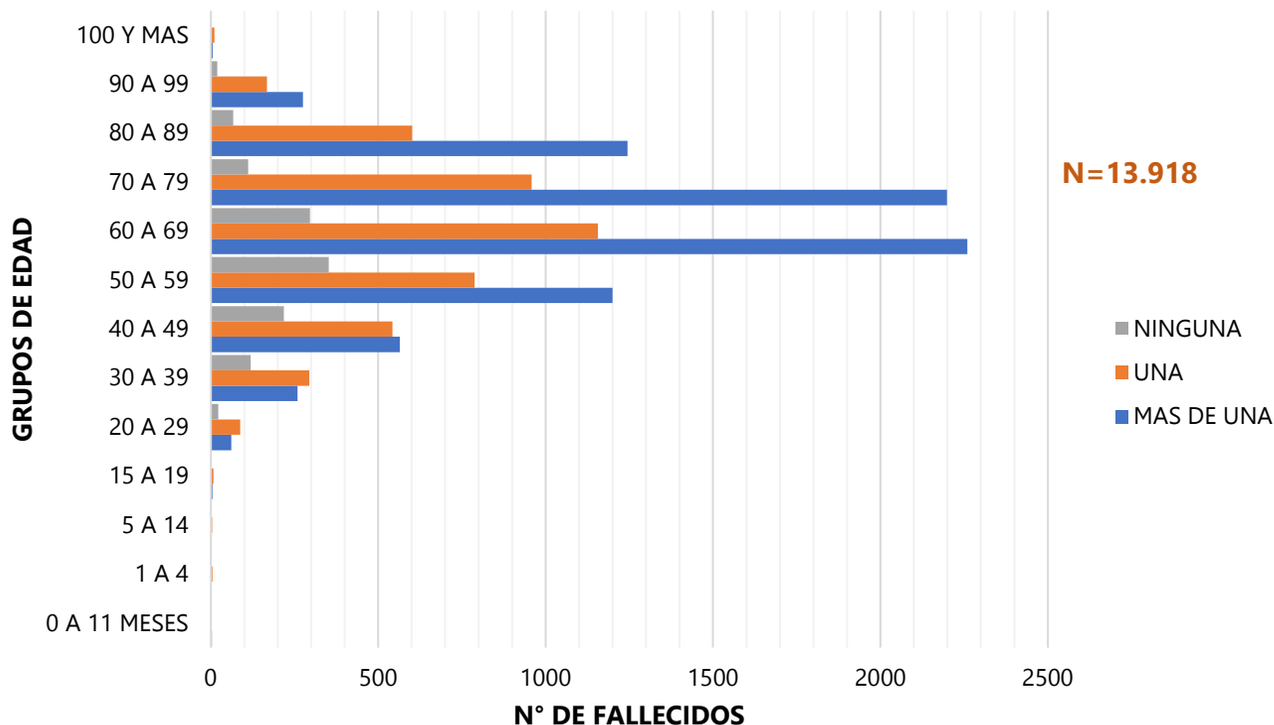
13.918
CONFIRMADOS

258
NO CODIFICAN

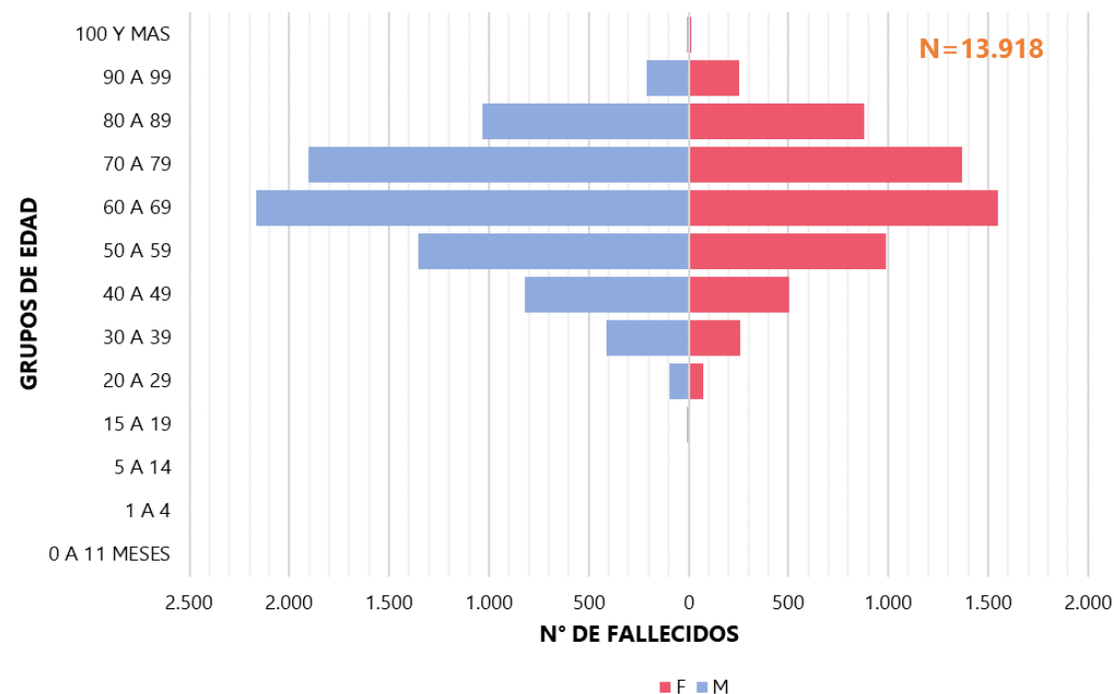
2.397
DESCARTADOS

125
EN INVESTIGACIÓN

CLASIFICACION DE LAS COMORBILIDADES DE LOS FALLECIDOS CONFIRMADOS, HASTA LA SE 27-2021



FALLECIDOS CONFIRMADOS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO, HASTA LA SE 27-2021(PARCIAL)



¡Gracias!

Reportes elaborados por:

- 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 Transmisibles. DGVS-MSPBS
- Programa de Vigilancias Especiales y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS - MSPBS
- Centro Nacional 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

Disponible en: http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista_boletines_covid19.html

Fuente de datos/Equipos técnicos

- Laboratorio Central de Salud Pública, Red Nacional de Laboratorios y laboratorios cooperantes.
- Unidades Epidemiológicas Regionales. MSPBS
- Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato. Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS

❖ 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