

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

REPORTE N° 140

Sala de Situación Epidemiológica

Actualizado 16/11/2021



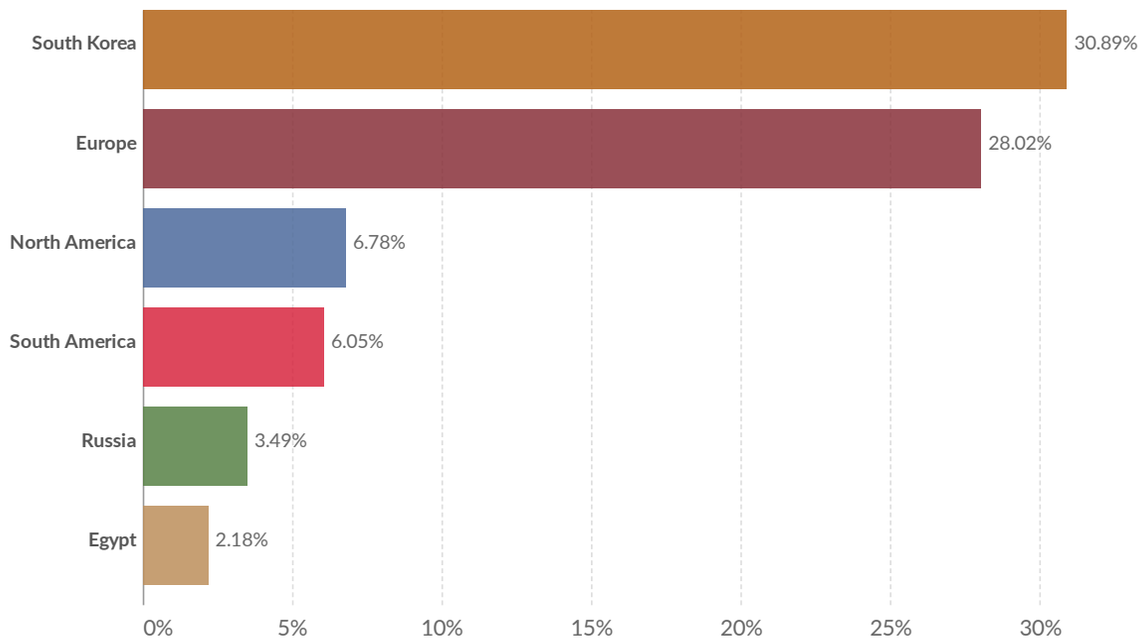
Contexto internacional

Casos confirmados de COVID-19

Cambio porcentual en las últimas dos semanas (17/11/2021)

Biweekly change of confirmed COVID-19 cases

The biweekly growth rate on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last 14 days relative to the number in the previous 14 days.

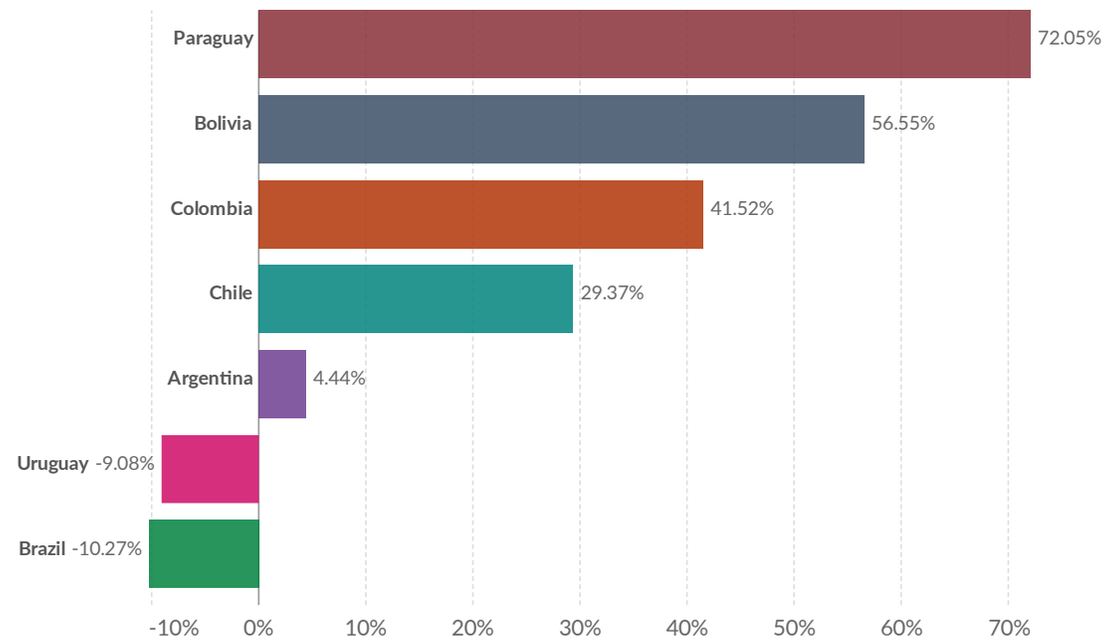


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Biweekly change of confirmed COVID-19 cases

The biweekly growth rate on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last 14 days relative to the number in the previous 14 days.



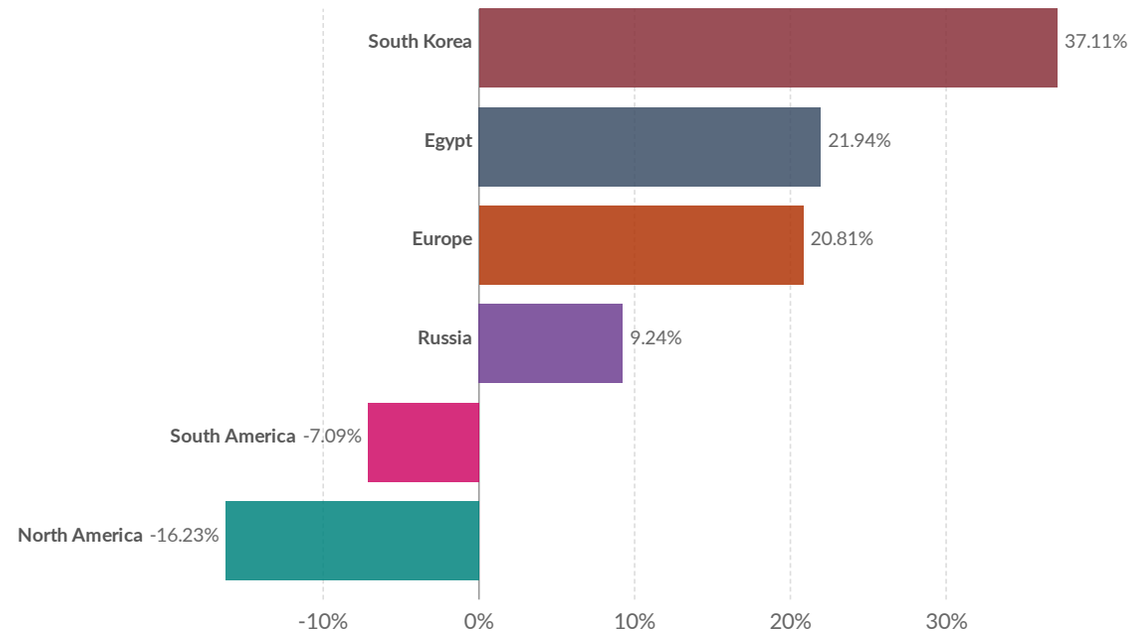
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Muertes por COVID-19

Biweekly change of confirmed COVID-19 deaths

The biweekly growth rate on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed deaths over the last 14 days relative to the number in the previous 14 days.

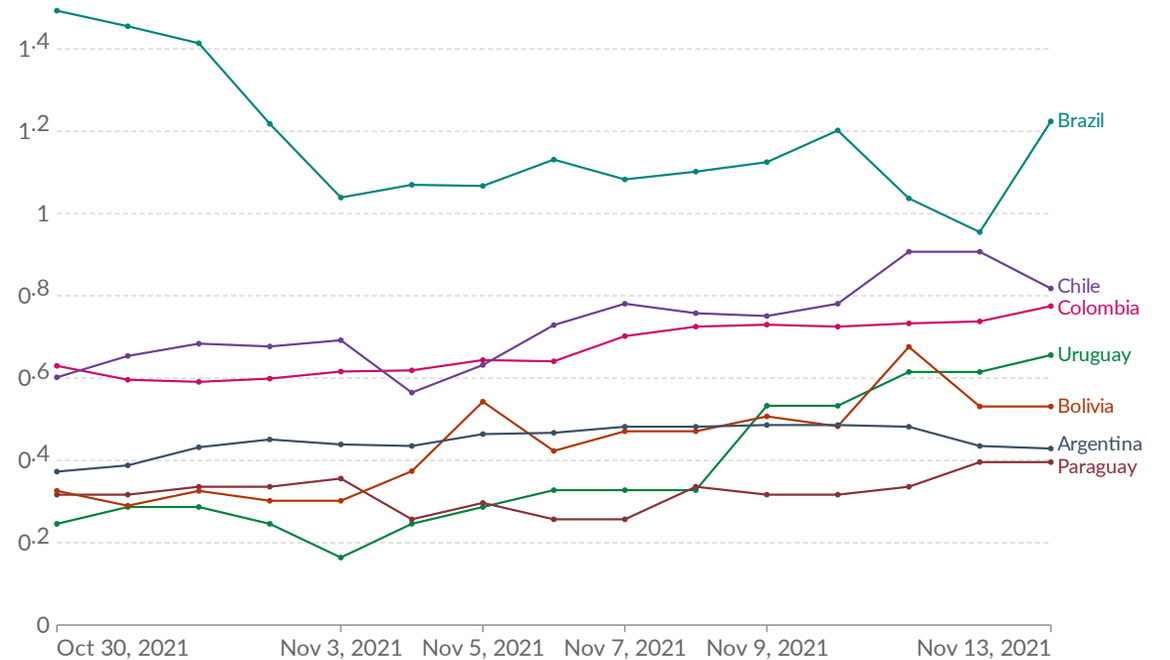


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people

7-day rolling average. Due to limited testing and challenges in the attribution of the cause of death, confirmed deaths can be lower than the true number of deaths.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

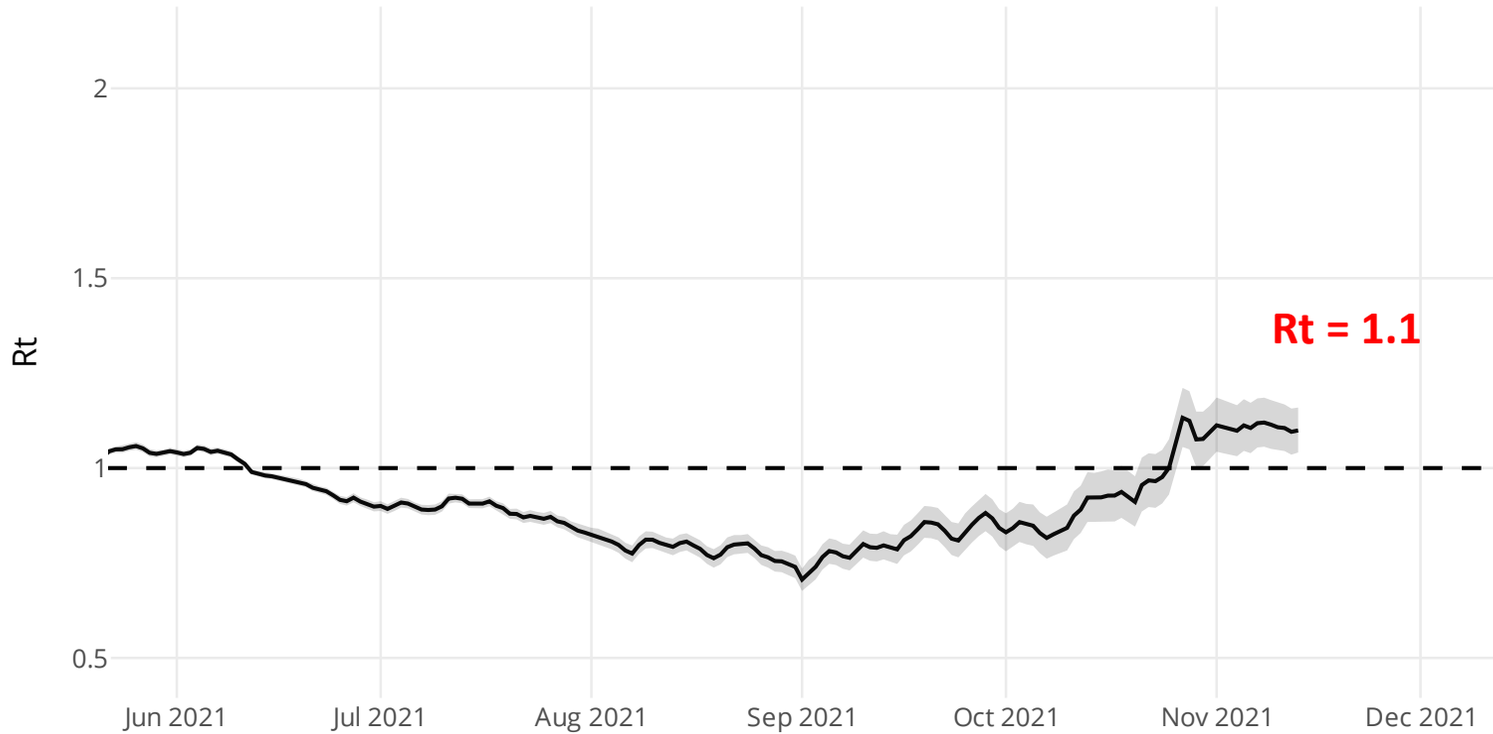
CC BY

(14/11/2021)

Contexto país

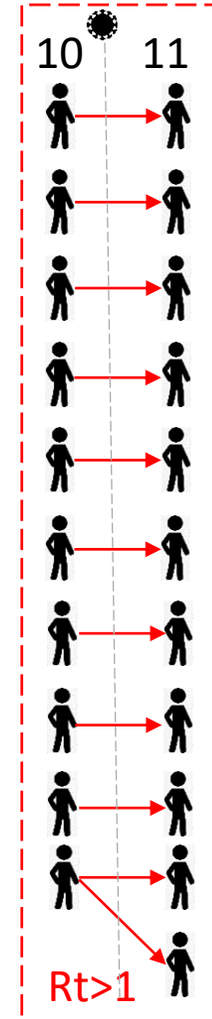
Transmisibilidad

15/11/2021

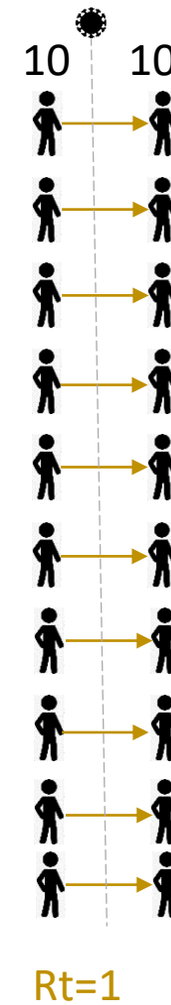


Datos: registro diario

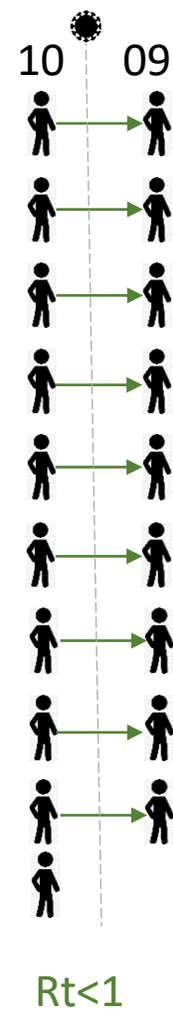
Aumento



Meseta

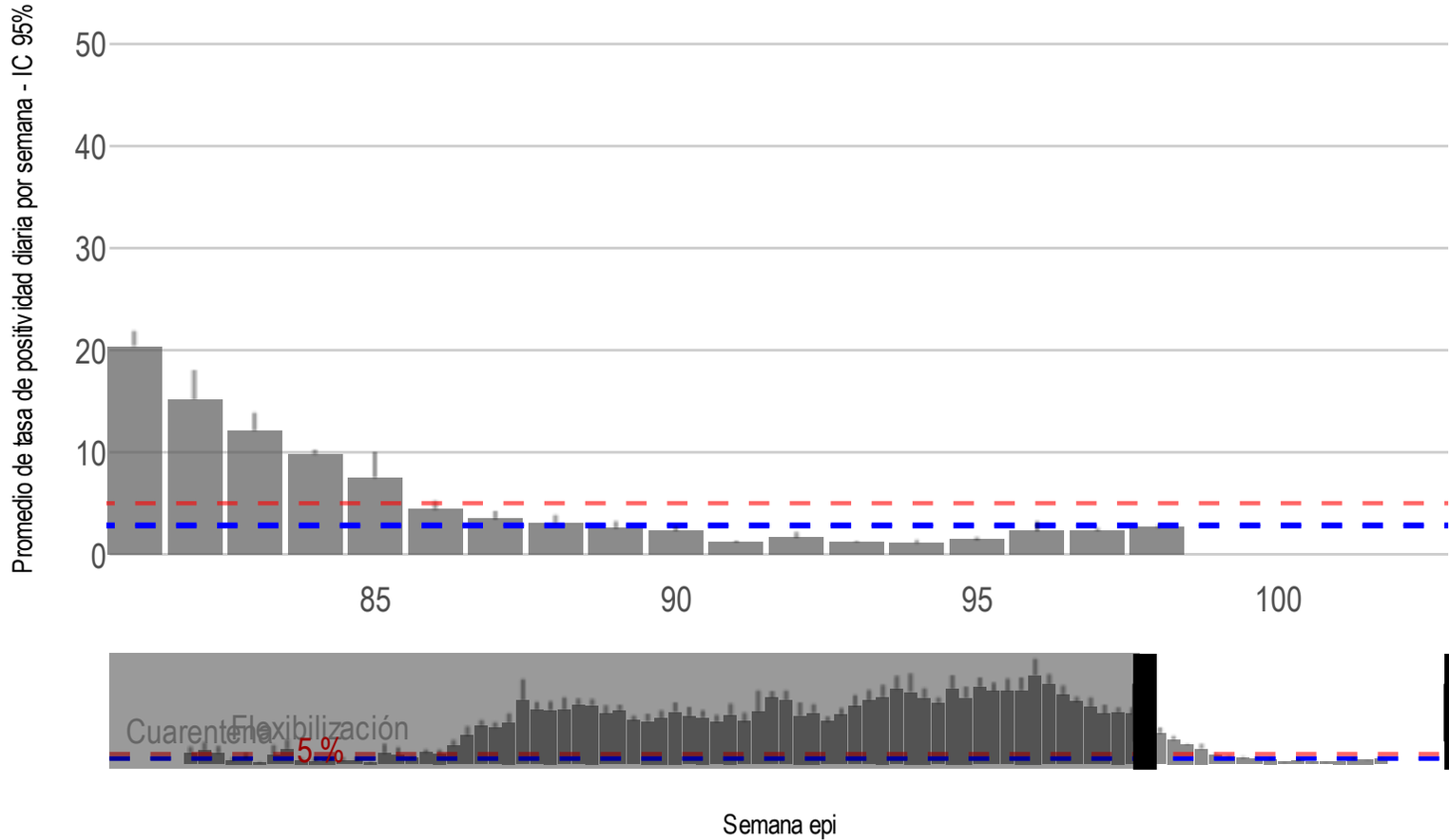


Retrosceso

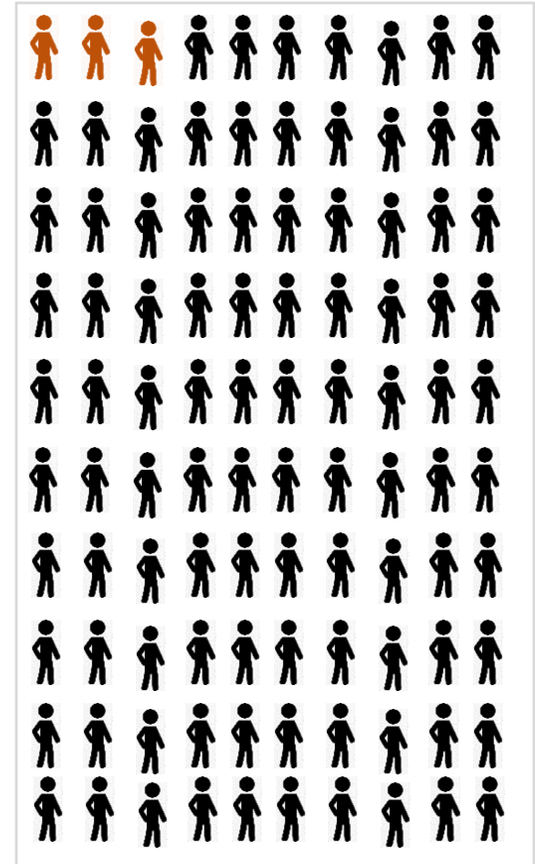


Positividad

15/11/2021

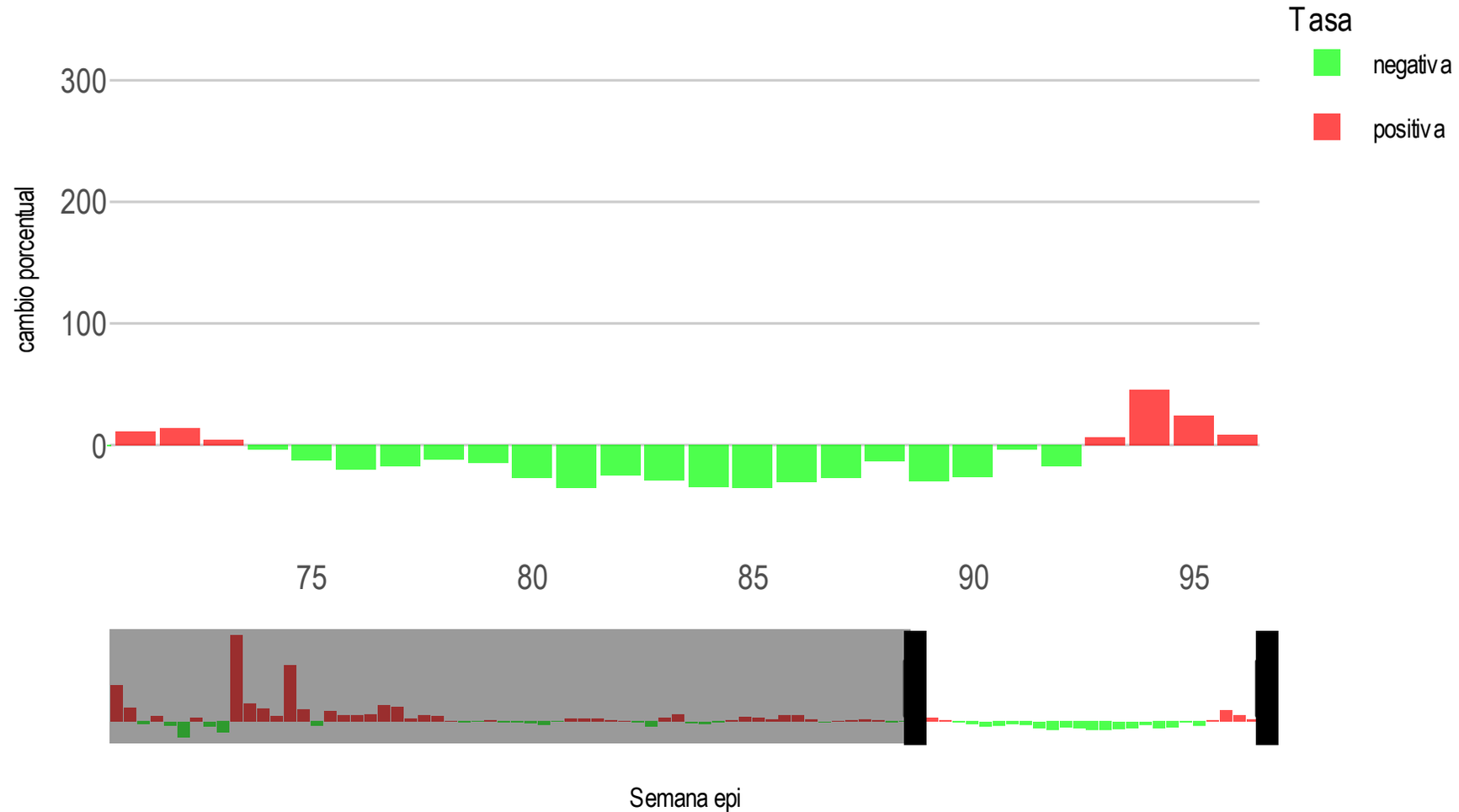


Positividad < 5%



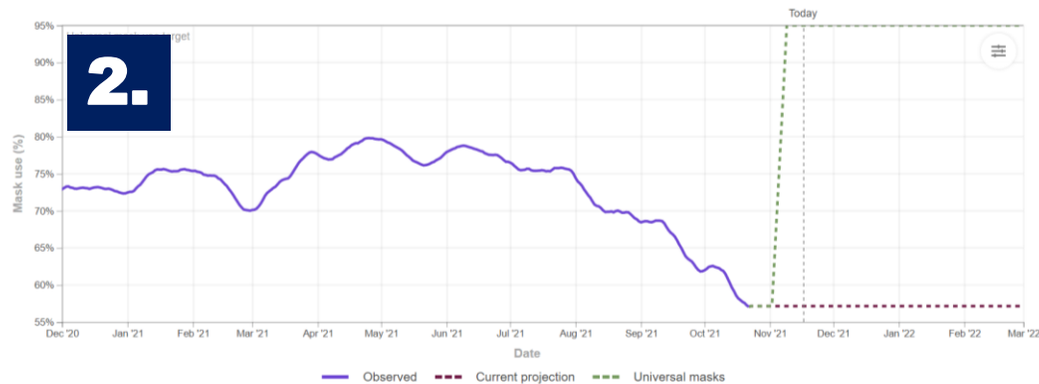
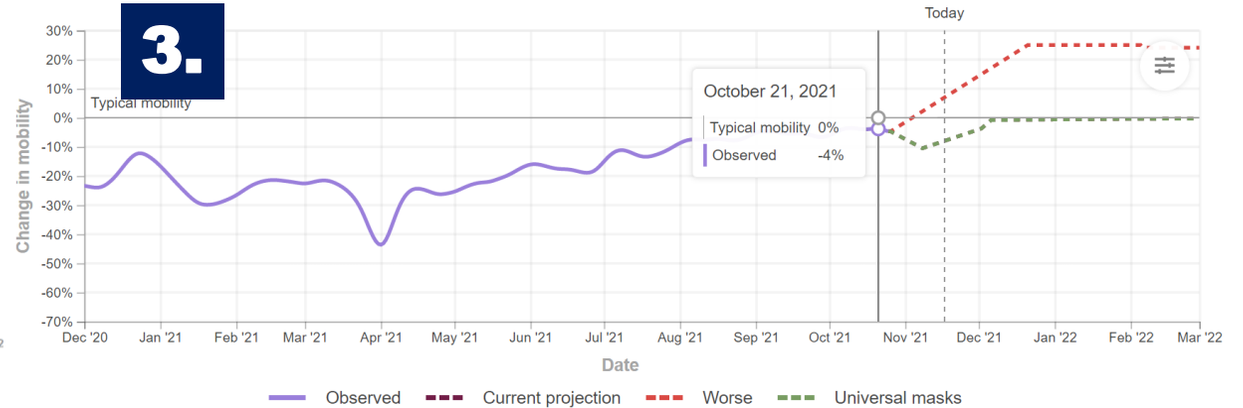
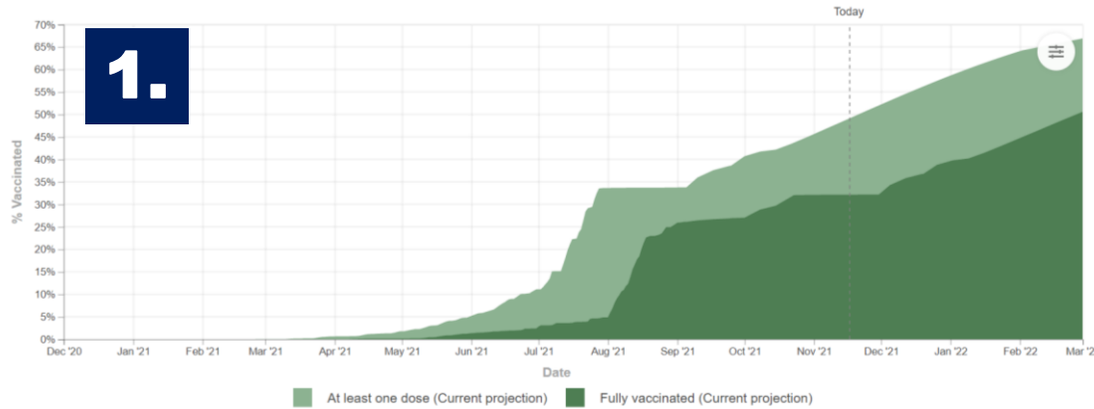
Cambio porcentual casos nuevos por semana

15/11/2021 (promedio móvil 3 semanas)



Proyección en Paraguay

Supuestos para el mejor escenario

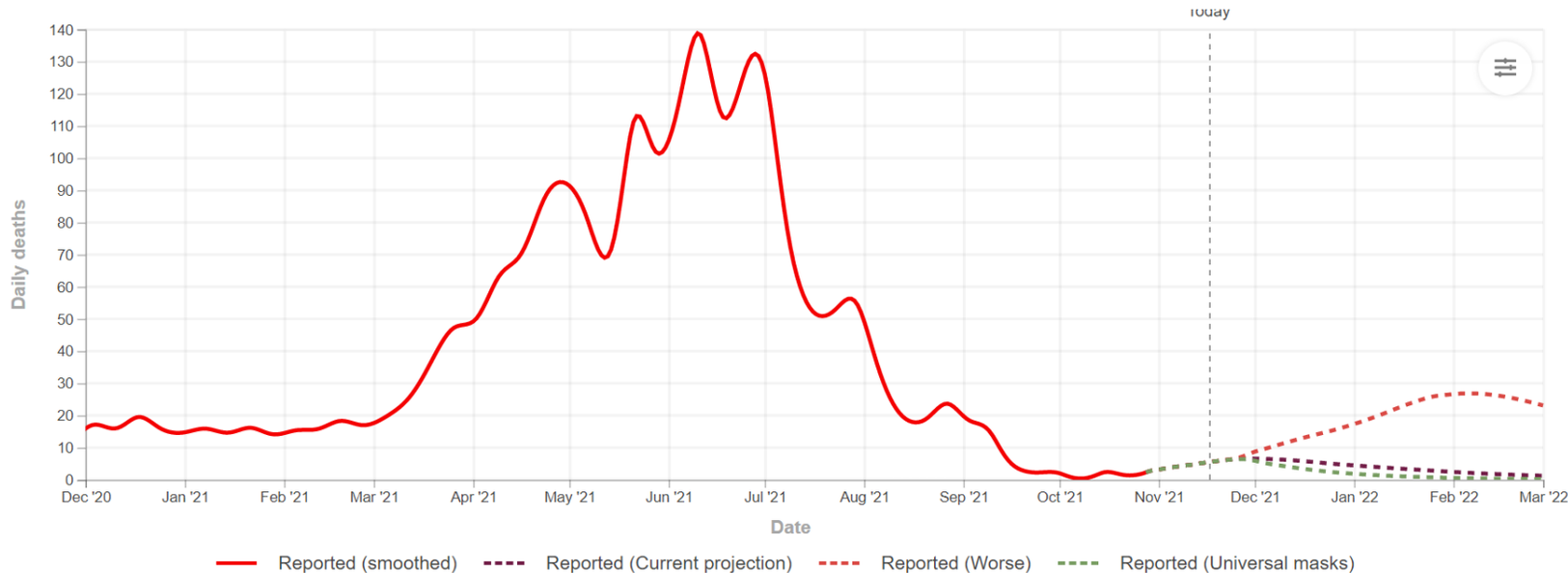


Data sources: Premise (US only); The Delphi Group at Carnegie Mellon University and University of Maryland COVID-19 Trends and Impact Surveys, in partnership with Facebook; Kaiser Family Foundation; YouGov COVID-19 Behaviour Tracker survey.

- 1. Avance en la vacunación**
- 2. Uso universal de mascarar (95%)**
- 3. Movilidad en el valor típico (0% de diferencia con la referencia))**

Muertes diarias por COVID-19, Paraguay

28/10/2021

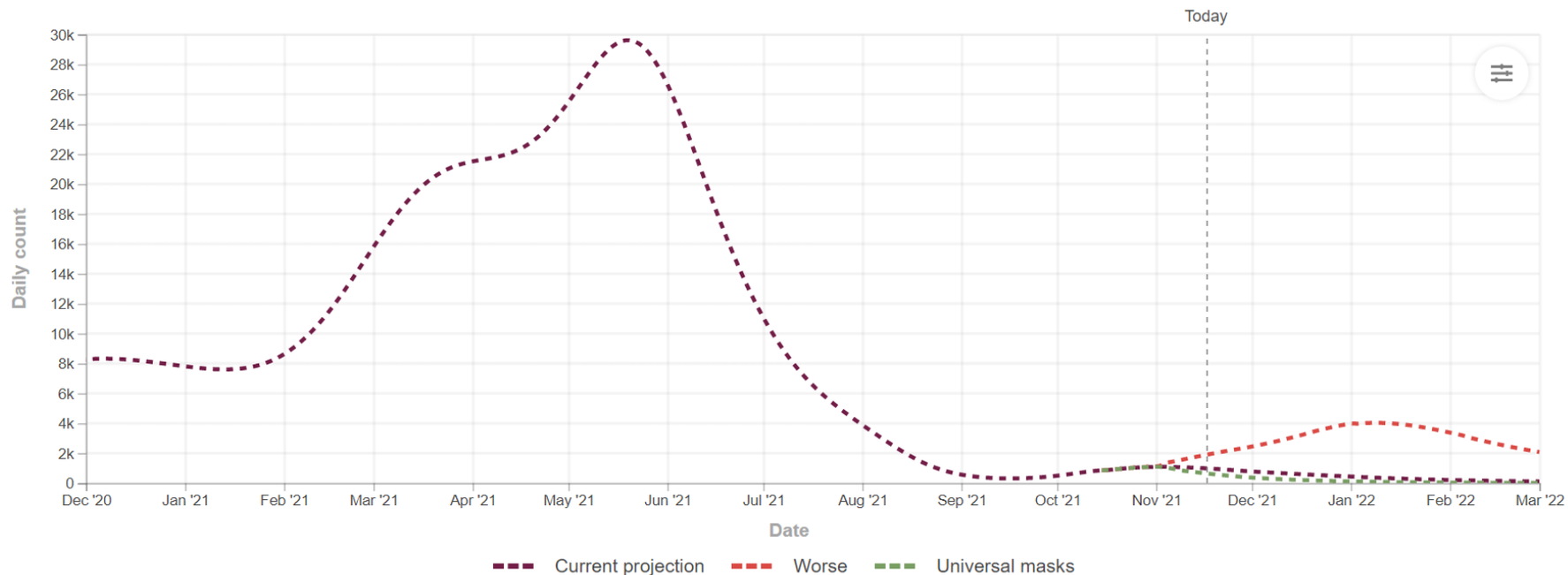


All deaths specific to COVID-19 patients.

Las muertes diarias son el mejor indicador de la progresión de la pandemia, aunque generalmente hay un retraso de 17 a 21 días entre la infección y las muertes.

Infecciones por COVID-19 estimadas diarias, Paraguay

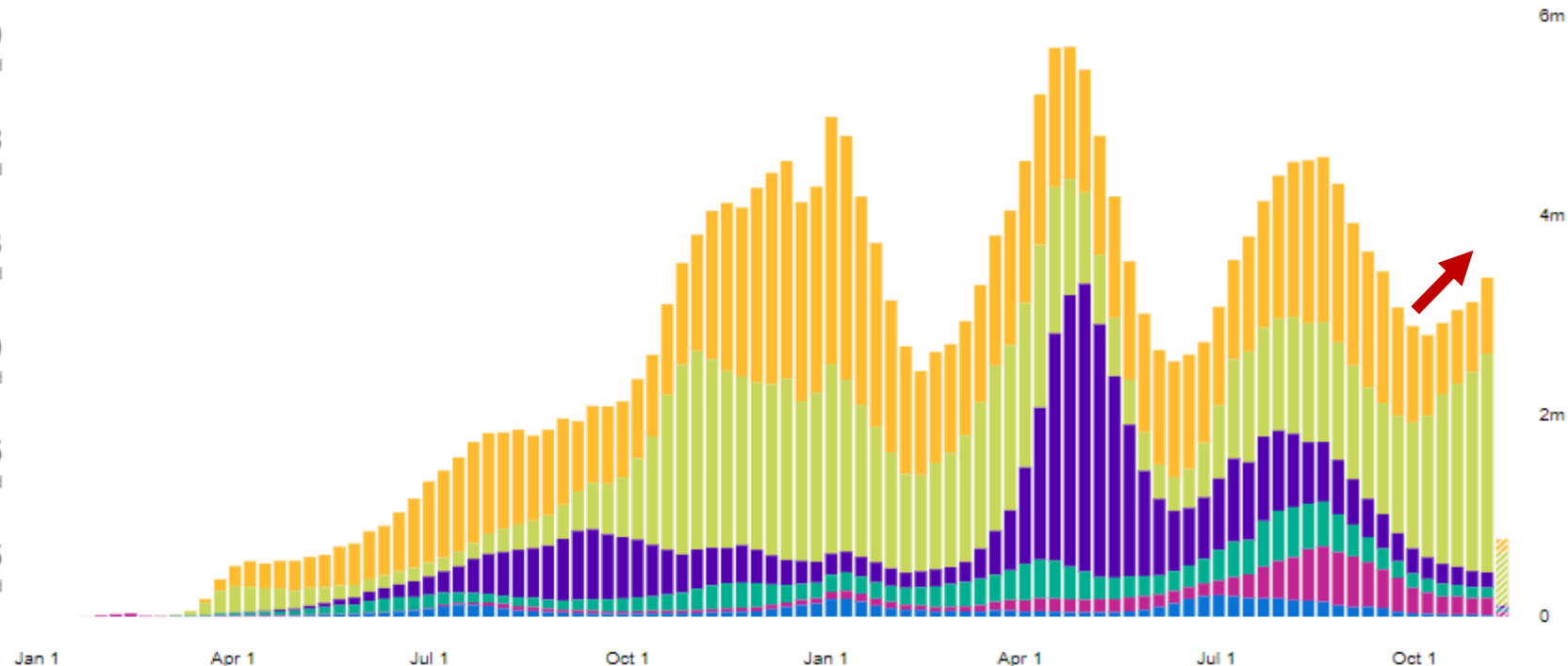
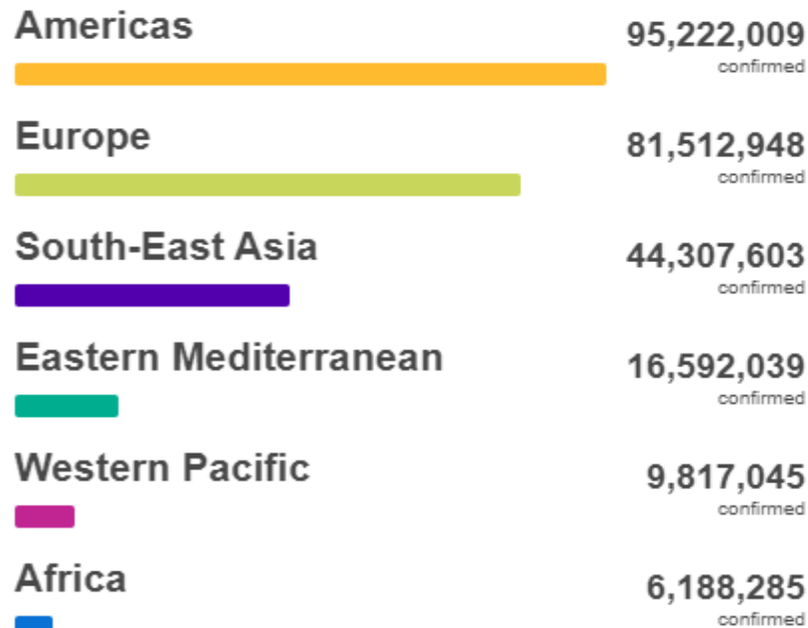
28/10/2021



Las infecciones estimadas son la cantidad de personas que estimamos están infectadas con COVID-19 cada día, incluidas las que no se han realizado la prueba.

Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 15 de Noviembre de 2021



Source: World Health Organization
 Data may be incomplete for the current day or week.

Global	253.640.693 Casos	5.104.899 (TL:2,0%) Fallecidos	236 Países/áreas/territorios afectados
PAHO	95.222.009 Casos	2.322.606 (TL: 2,4%) Fallecidos	56 Países/áreas/territorios afectados

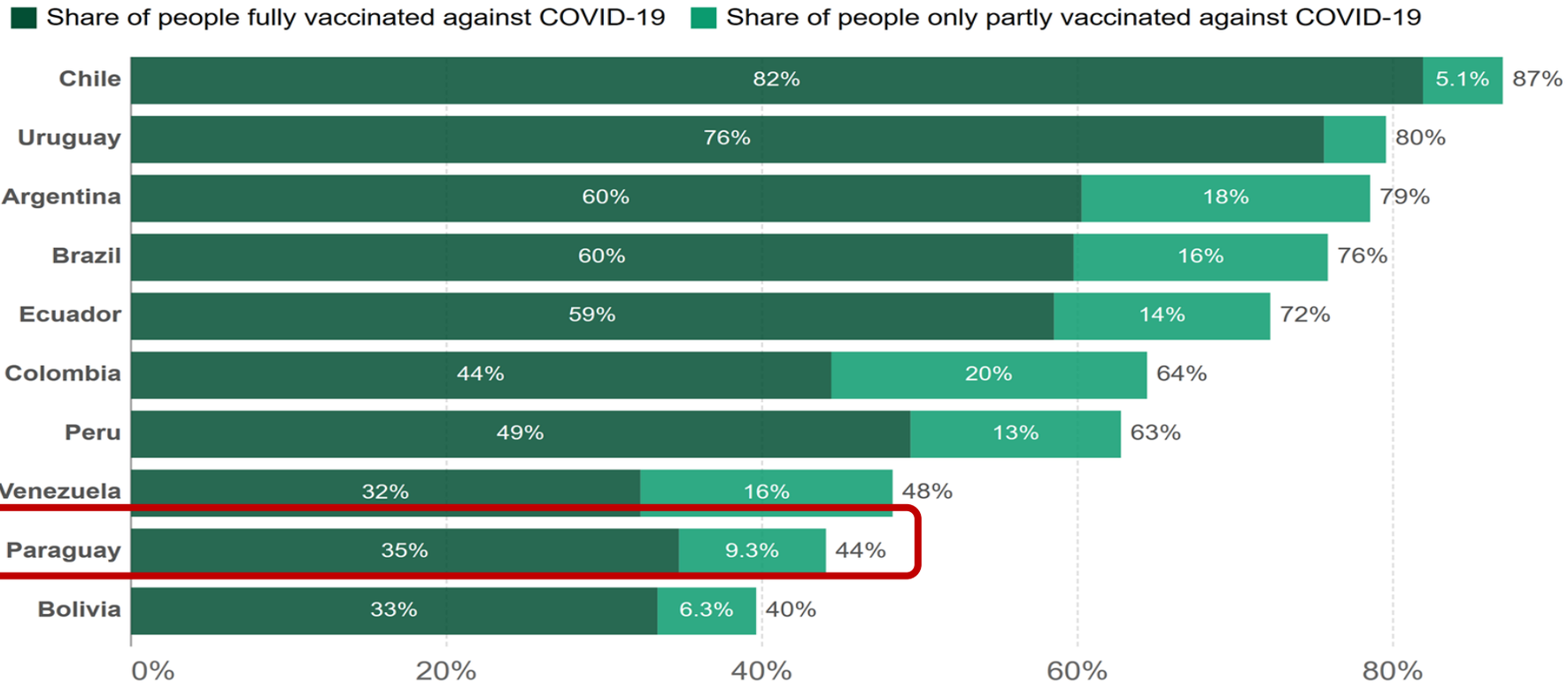
Actualización COVID-19 vacunación

15 de Noviembre de 2021

Share of people vaccinated against COVID-19, Nov 15, 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



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

CC BY

■ Proporción de personas totalmente vacunadas contra el COVID-19

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

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

De 07/03/2020 al 16/11/2021



Casos confirmados
462.059



Casos activos
630 (0,1%)



Recuperados
445.087 (96,3%)



Fallecidos
16.342 (3,5%)



Hospitalizados
47.873 (10,3% del total)
7.345 UTI (15 %)
40.528 Sala (85 %)



Embarazadas
2.162

87 Muertes Maternas



Pueblos indígenas
596 (0,1%)

77 fallecidos (TL: 12,5%)



Personal de Salud
17.848 (3,8%)

Reinfección COVID-19: 1



Casos SIMP

148 (hasta SE 45/2021)

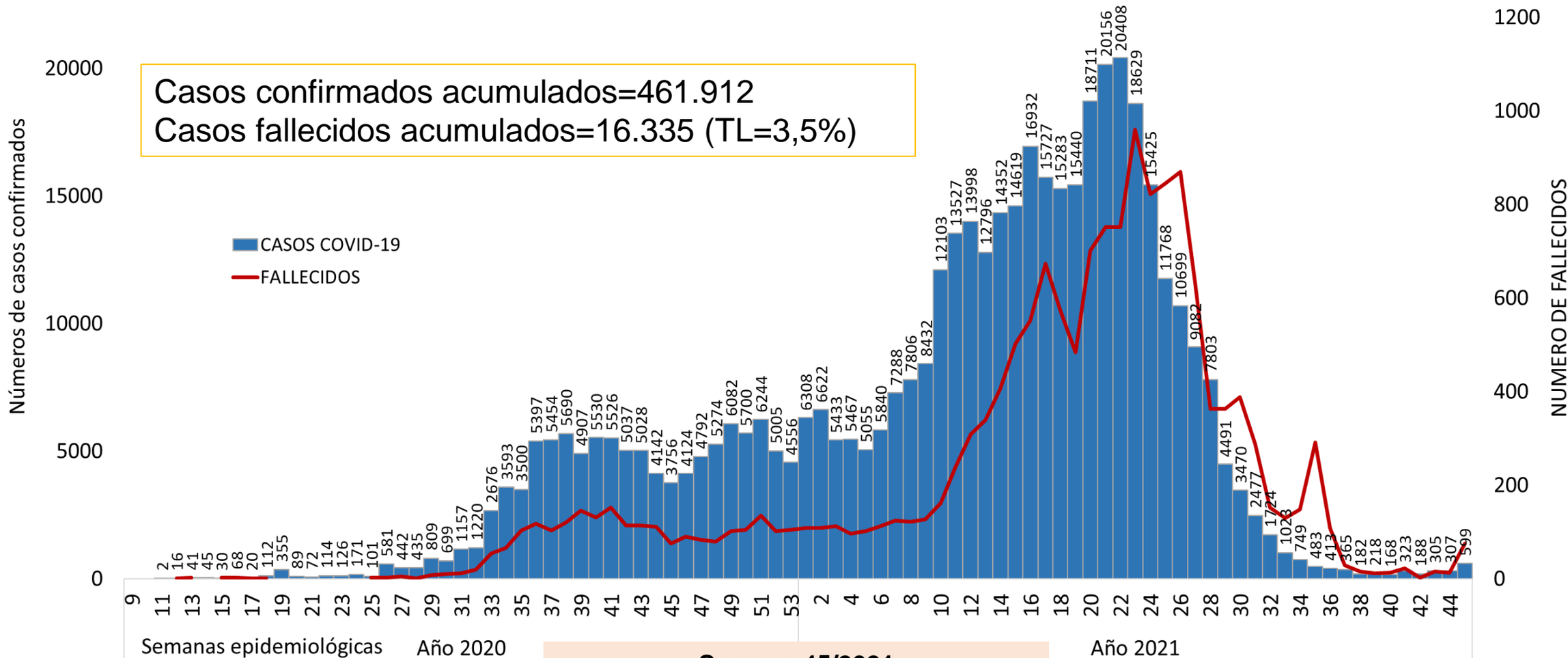
Fallecidos: 9 (TL: 6,0%)



Días desde el 1° caso
619

Casos COVID-19 en Paraguay, según semana de confirmación

Actualizado al 13/11/2021



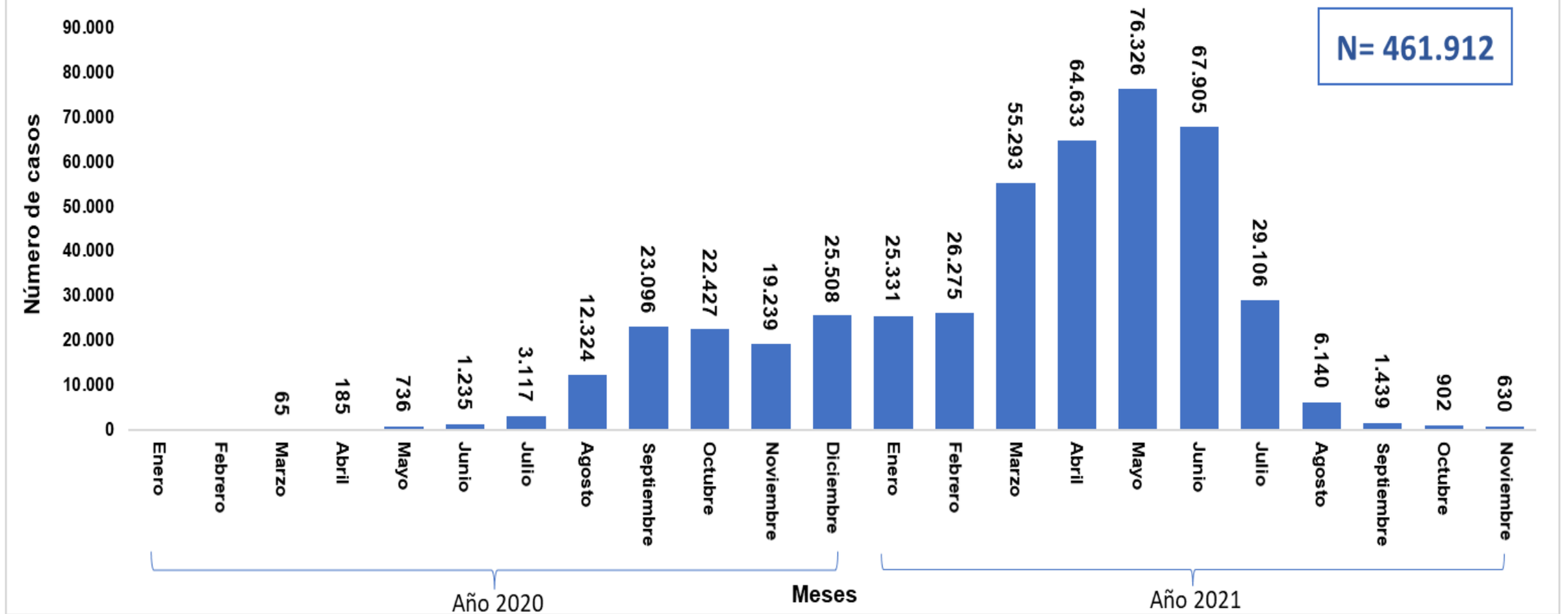
Semana 45/2021

Confirmados: 599 (+95%)*

Fallecidos: 76 (+484%)*

*Incluye cierre de casos retrospectivos

Casos confirmados COVID-19 por mes, de marzo año 2020 a 13 de noviembre del 2021, Paraguay



Tasa de incidencia por departamento de procedencia, Paraguay, acumulado SE 38 a 45 del 2021,

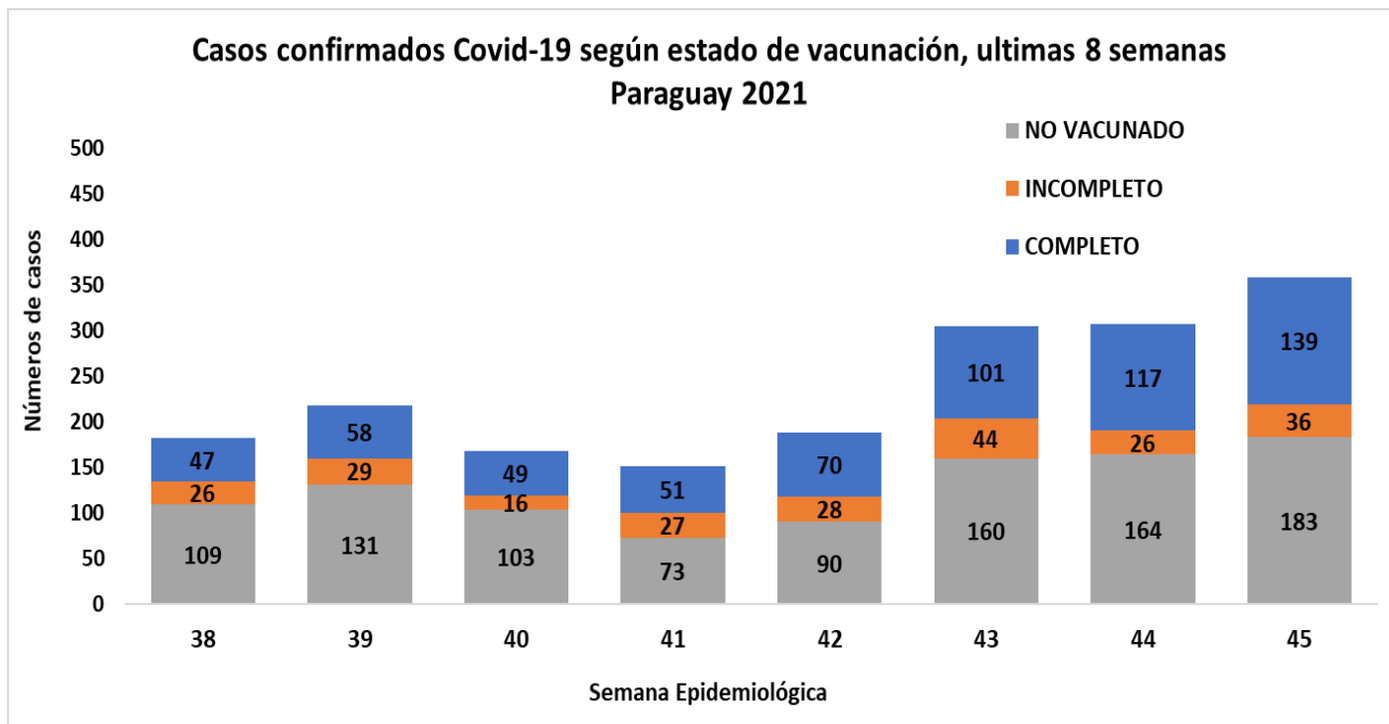
Departamento de residencia	Población	Casos	Tasa de Incidencia por 100 mil habitantes
ASUNCION	521.101	259	49,7
GUAIRA	230.112	109	47,4
ALTO PARANA	842.307	356	42,3
CAAGUAZU	569.967	218	38,2
BOQUERON	68.080	26	38,2
CANINDEYU	239.386	84	35,1
MISIONES	129.787	35	27,0
ITAPUA	625.096	144	23,0
ALTO PARAGUAY	18.581	4	21,5
PTE. HAYES	130.258	26	20,0
CONCEPCION	258.653	50	19,3
PARAGUARI	260.331	49	18,8
CENTRAL	2.243.792	397	17,7
ÑEEMBUCU	90.774	15	16,5
CAAZAPA	194.512	25	12,9
CORDILLERA	315.245	38	12,1
AMAMBAY	174.721	14	8,0
SAN PEDRO	440.335	28	6,4
Total general	7.353.038	1877	25,5

Fuente: DGVS

Casos confirmados COVID-19, según estado de vacunación (1/3)

Casos confirmados Covid-19 según estado de vacunación, 8 últimas semanas

Semana Epidemiológica	Vacunados	Esquema Incompleto	No Vacunados	Total de casos confirmados
38	47	26	109	182
39	58	29	131	218
40	49	16	103	168
41	51	27	73	151
42	70	28	90	188
43	101	44	160	305
44	117	26	164	307
45	139	36	183	358
Total general	632	232	1.013	1.877



No vacunados: **54%**

Vacunados esquema completo: **34%**

Vacunados esquema incompleto: **12%**

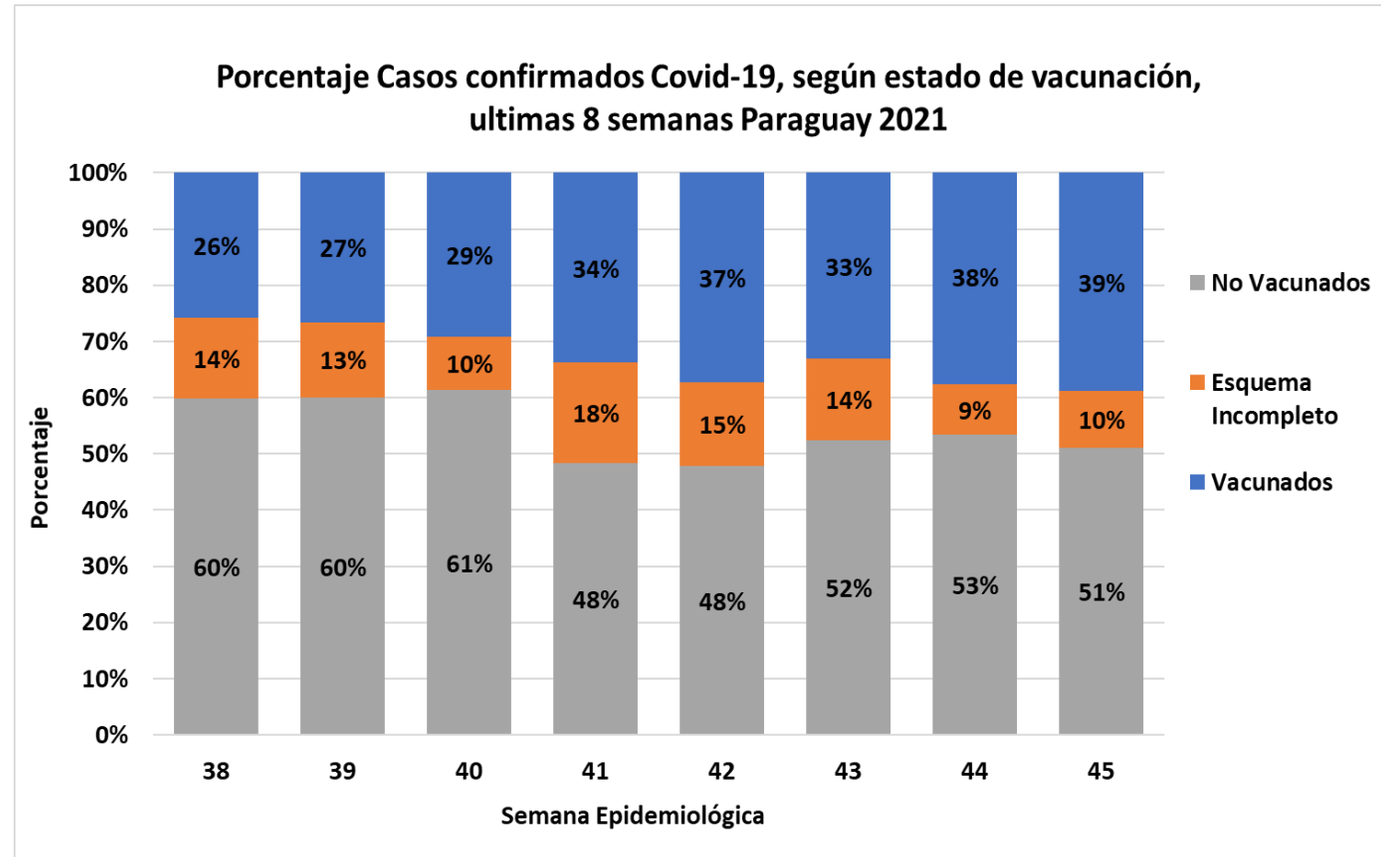
*No se incluyen los 172 casos retrospectivos de la SE 41 (172 casos) y SE 45 (241 casos)

Fuente: Base SARS-CoV-2 y base Vacunate. MSPBS

Casos confirmados COVID-19, según estado de vacunación (2/3)

Porcentaje Casos confirmados Covid-19, según estado de vacunación, 8 ultimas Paraguay 2021

Semana Epidemiológica	Vacunados	Esquema Incompleto	No Vacunados	Total de casos confirmados
38	26%	14%	60%	100%
39	27%	13%	60%	100%
40	29%	10%	61%	100%
41	34%	18%	48%	100%
42	37%	15%	48%	100%
43	33%	14%	52%	100%
44	38%	9%	53%	100%
45	39%	10%	51%	100%

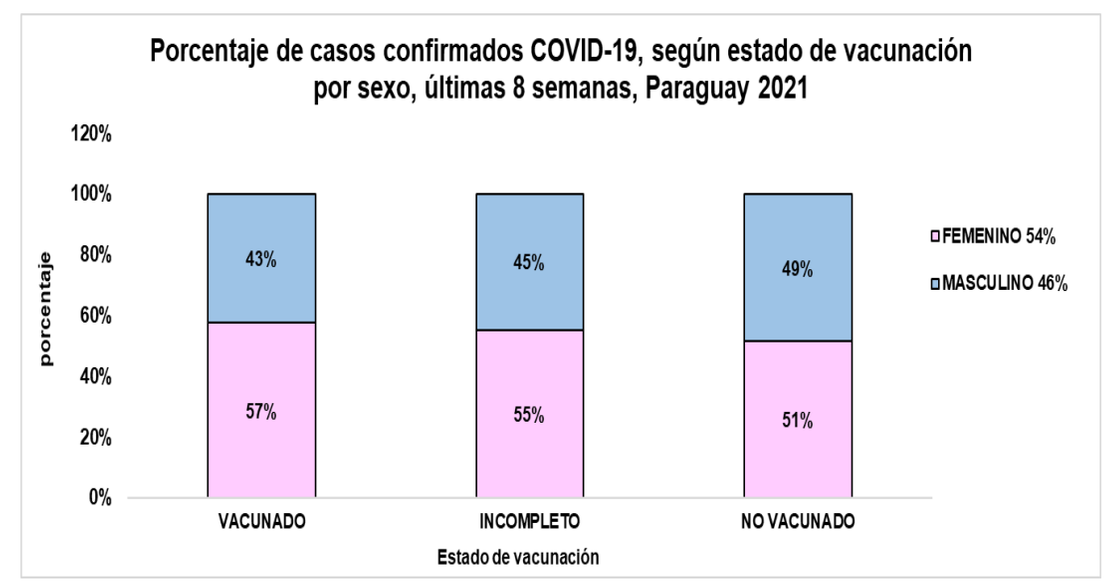
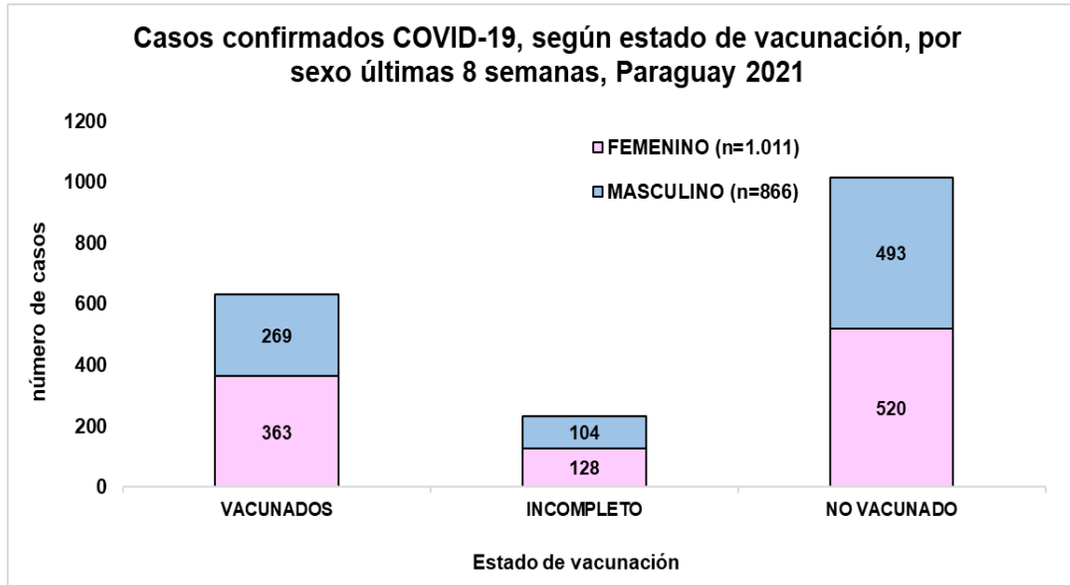
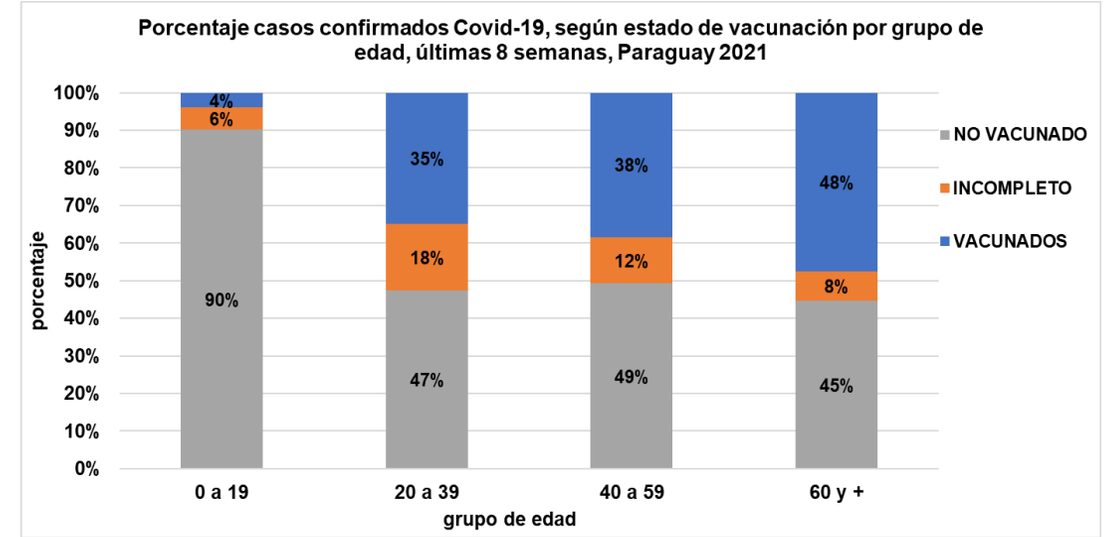
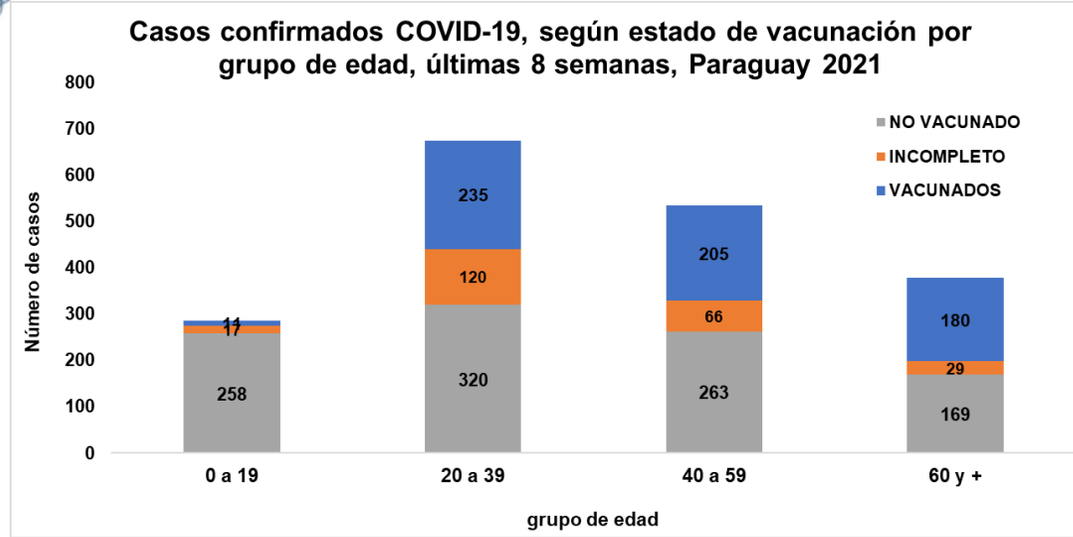


No vacunados: **54%**
 Vacunados esquema completo: **34%**
 Vacunados esquema incompleto: **12%**

*No se incluyen los 172 casos retrospectivos de la SE 41 (172 casos) y SE 45 (241 casos)

Fuente: Base SARS-CoV-2 y base Vacunate. MSPBS

Casos confirmados COVID-19, según estado de vacunación (3/3)

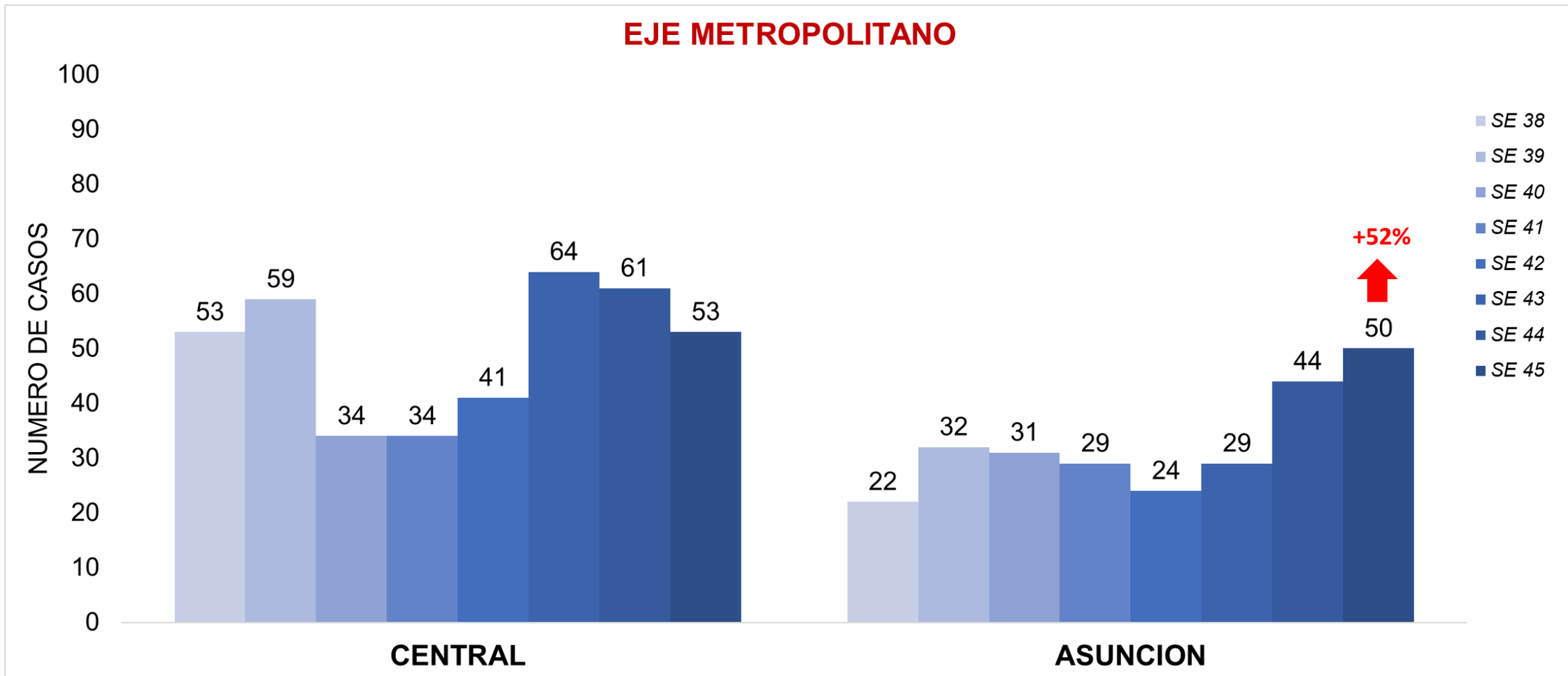


*No se incluyen los 172 casos retrospectivos de la SE 41 (172 casos) y SE 45 (241 casos)

Fuente: Base SARS-CoV-2 y base Vacunate. MSPBS

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

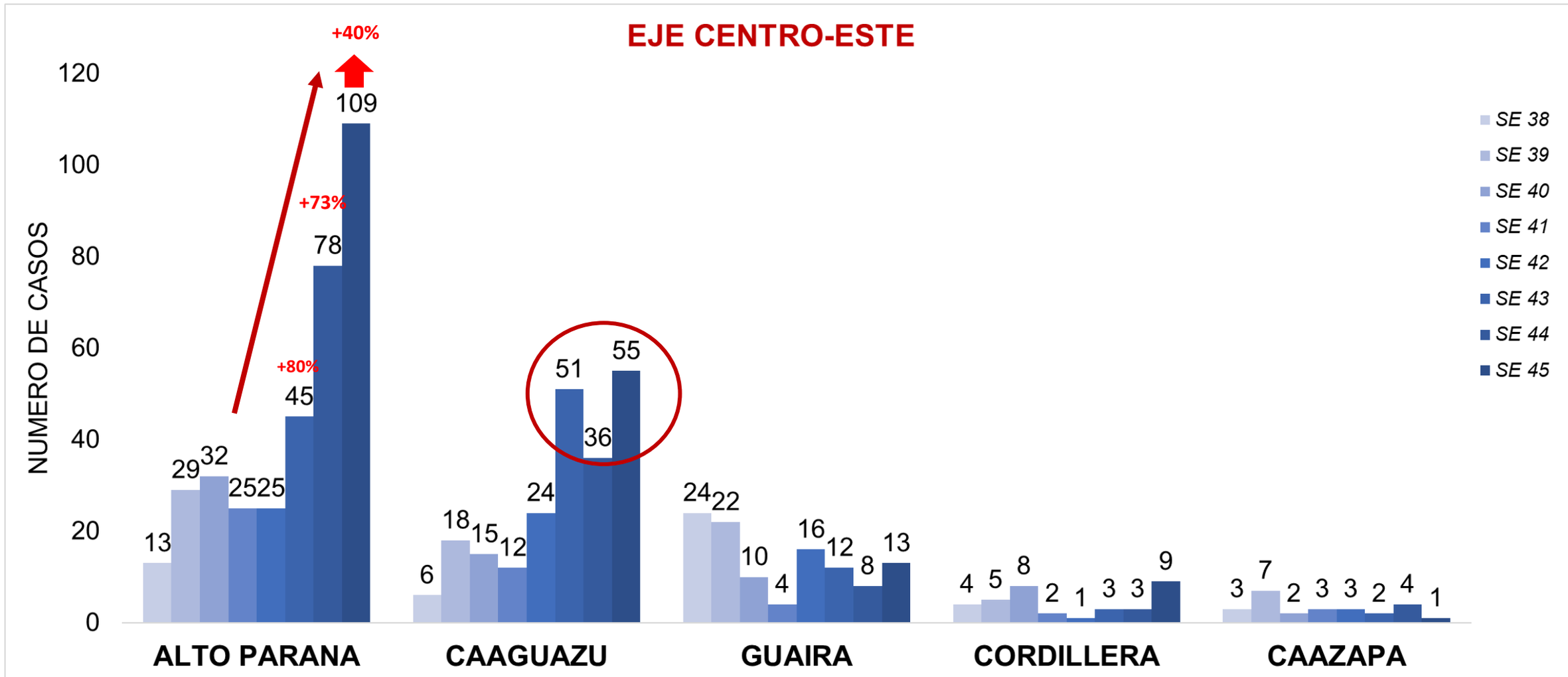
Casos COVID-19 por confirmación, últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (1/4)



*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

Fuente: Base SARS CoV-2, DGVS/MSPBS

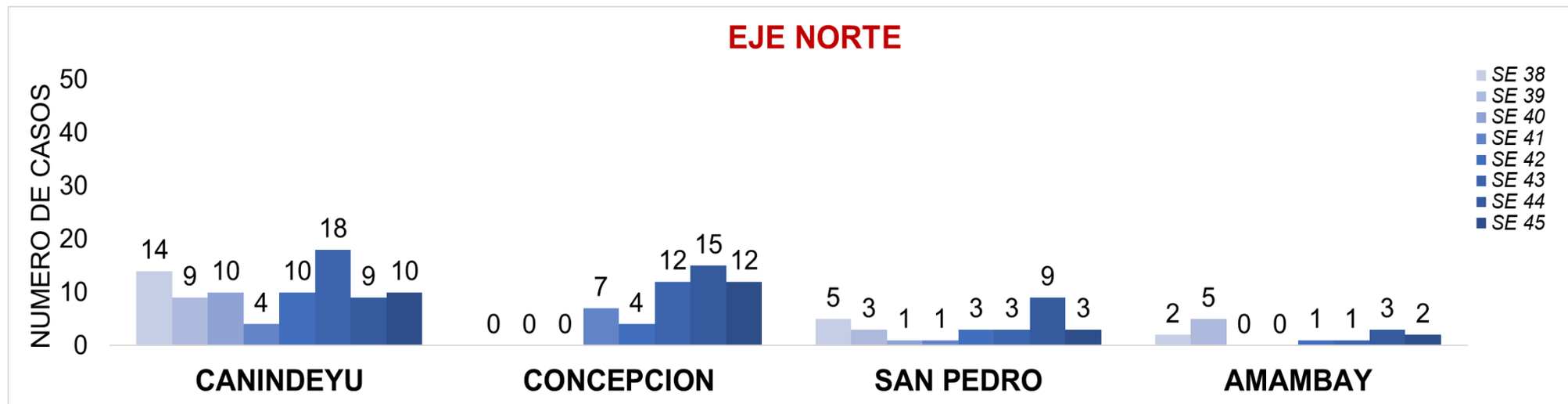
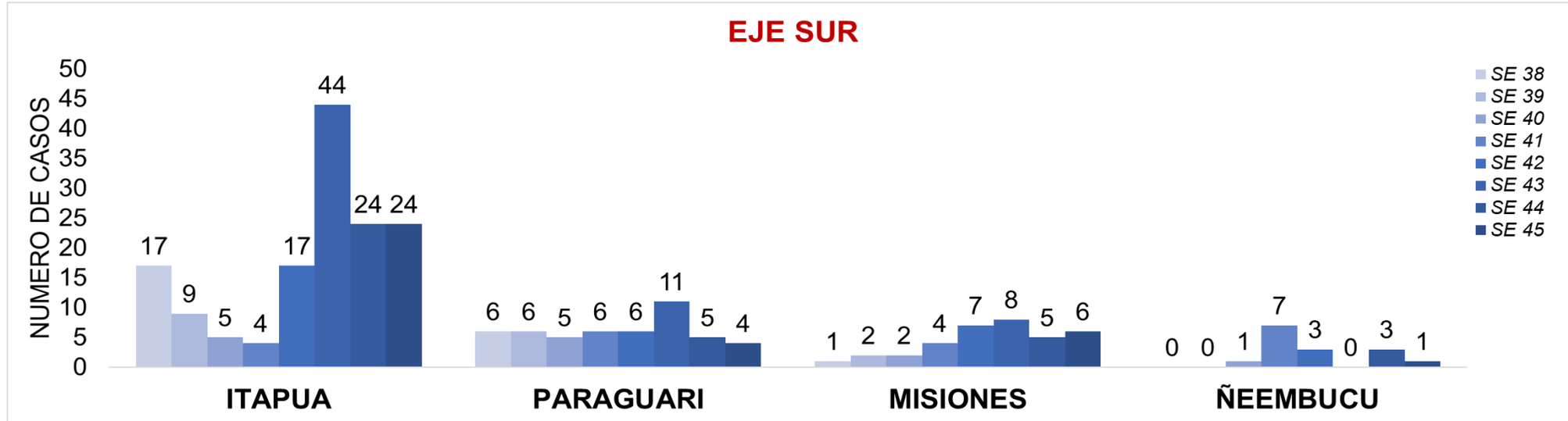
Casos COVID-19 por confirmación, últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (2/4)



*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

Fuente: Base SARS CoV-2, DGVS/MSPBS

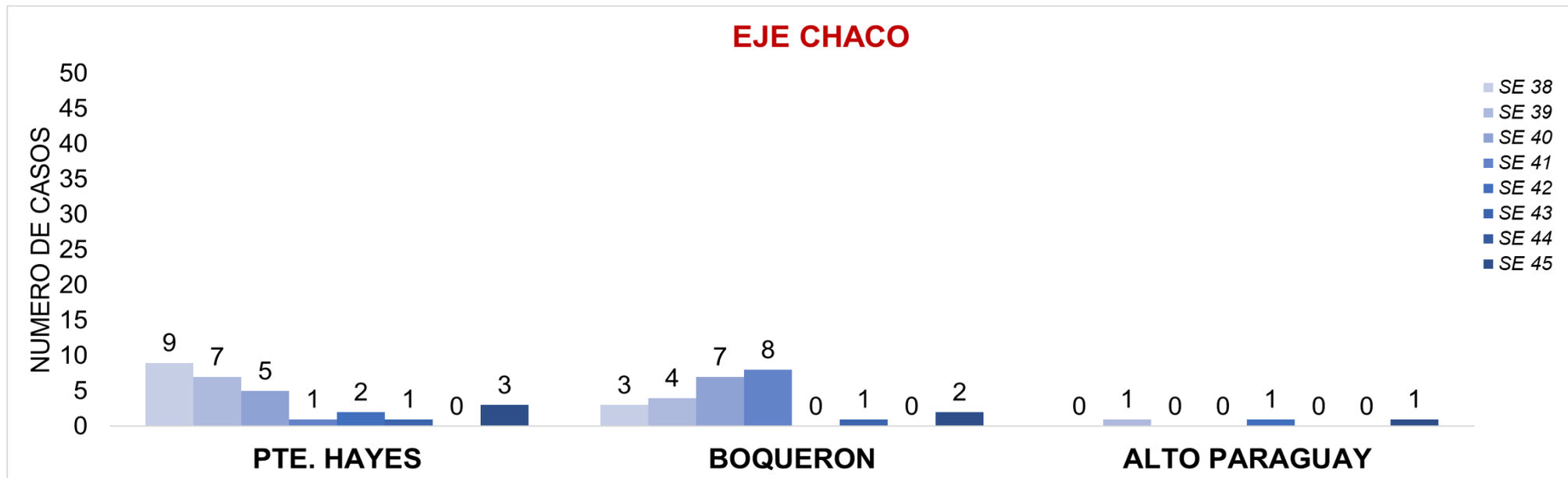
Casos COVID-19 por confirmación, últimas 8 semanas por departamentos de procedencia, Paraguay (3/4)



*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

Fuente: Base SARS CoV-2, DGVS/MSPBS

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



*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

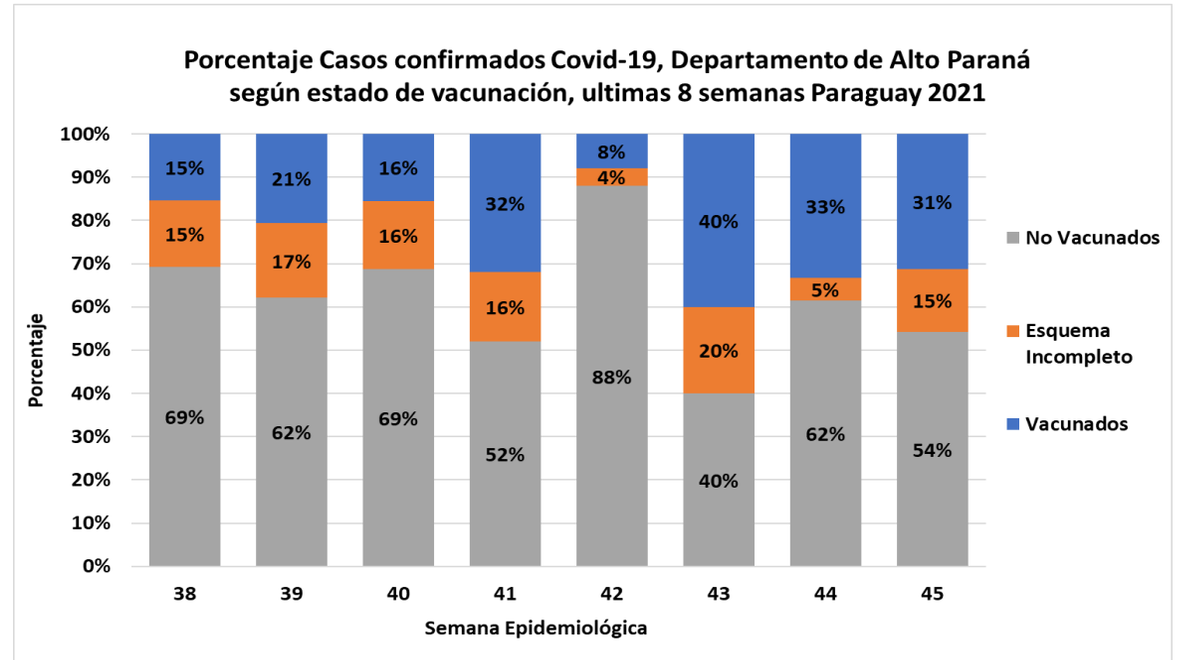
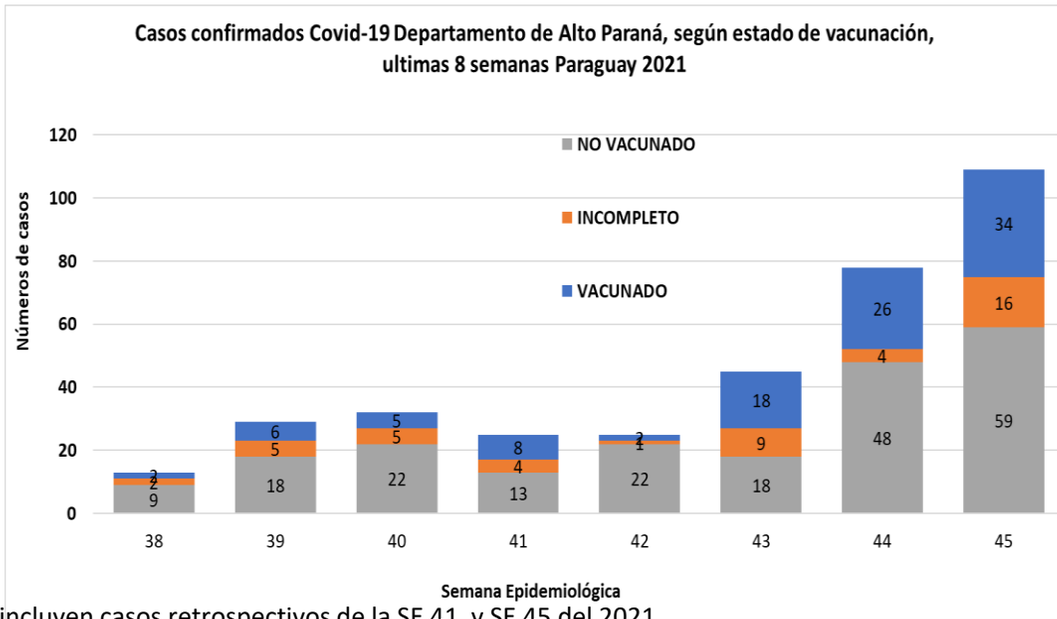
Fuente: Base SARS CoV-2, DGVS/MSPBS

Situación Alto Paraná

Casos confirmados COVID-19, Departamento de Alto Paraná, SE 11/2020 a SE 45/2021

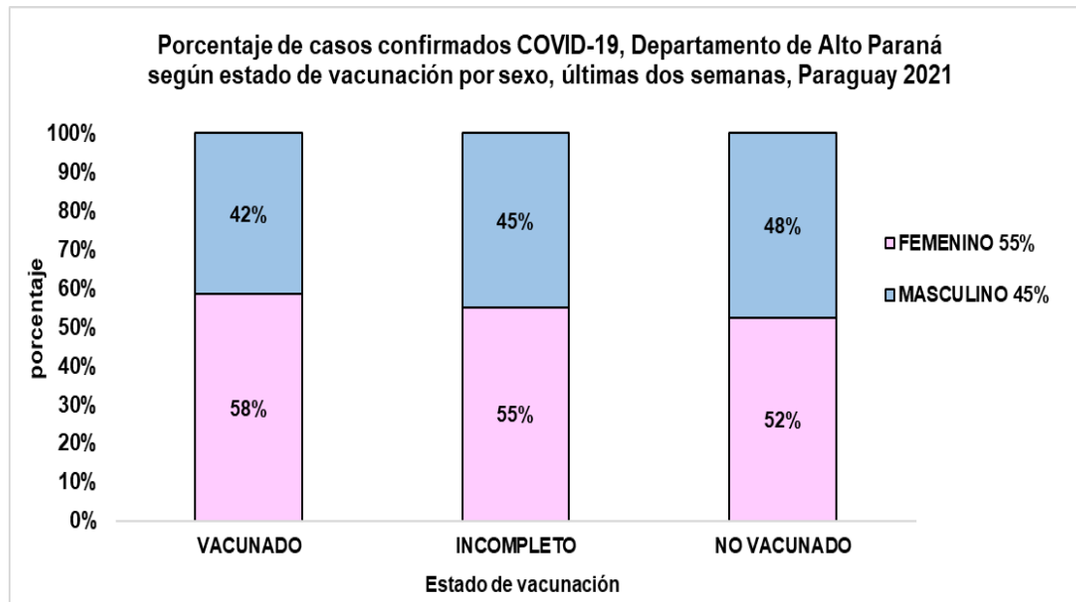
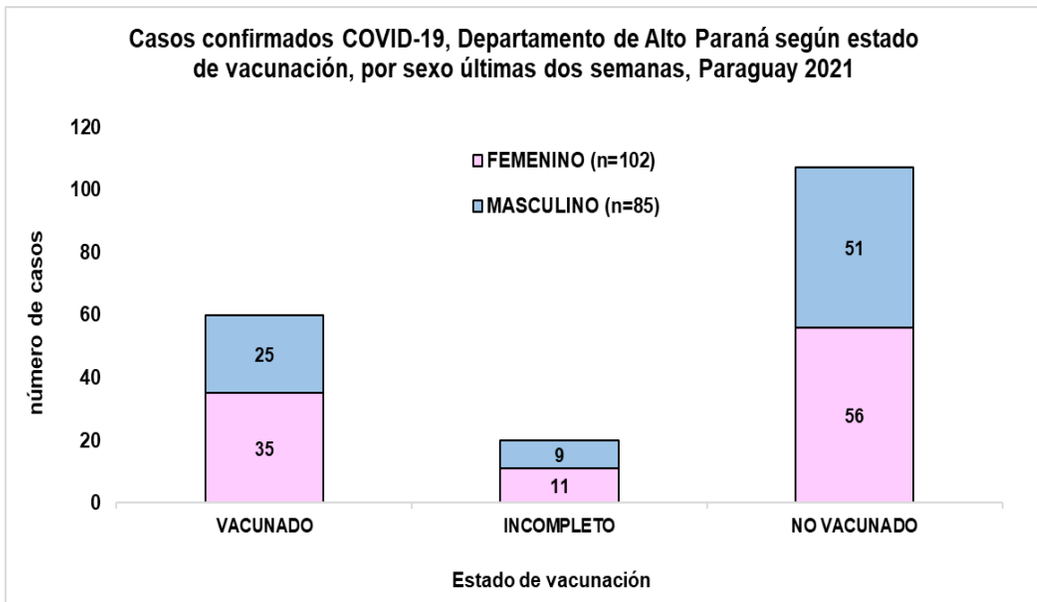
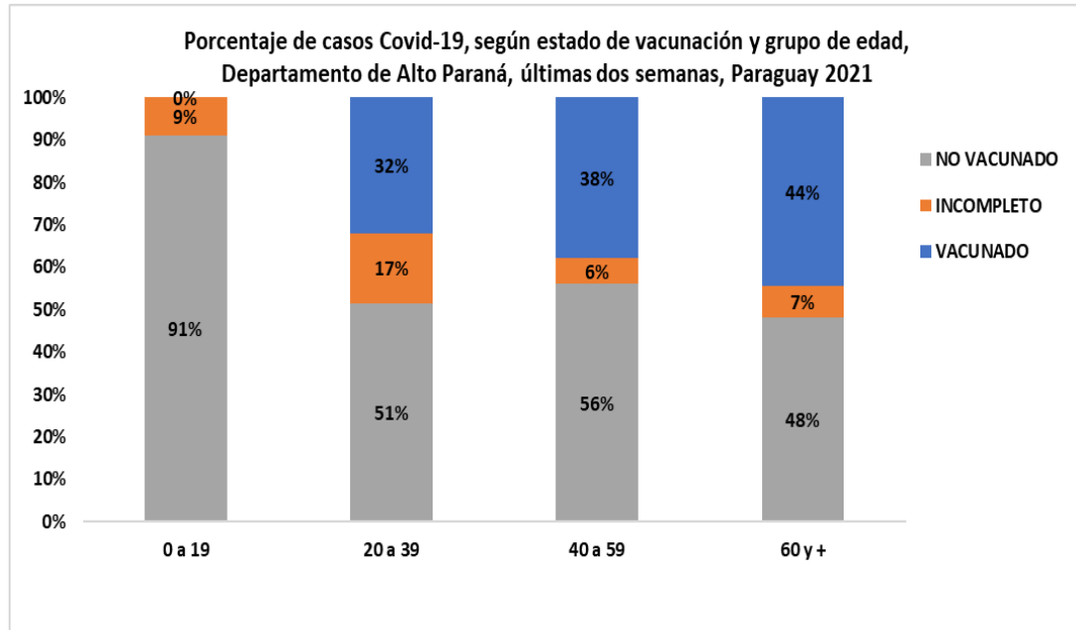
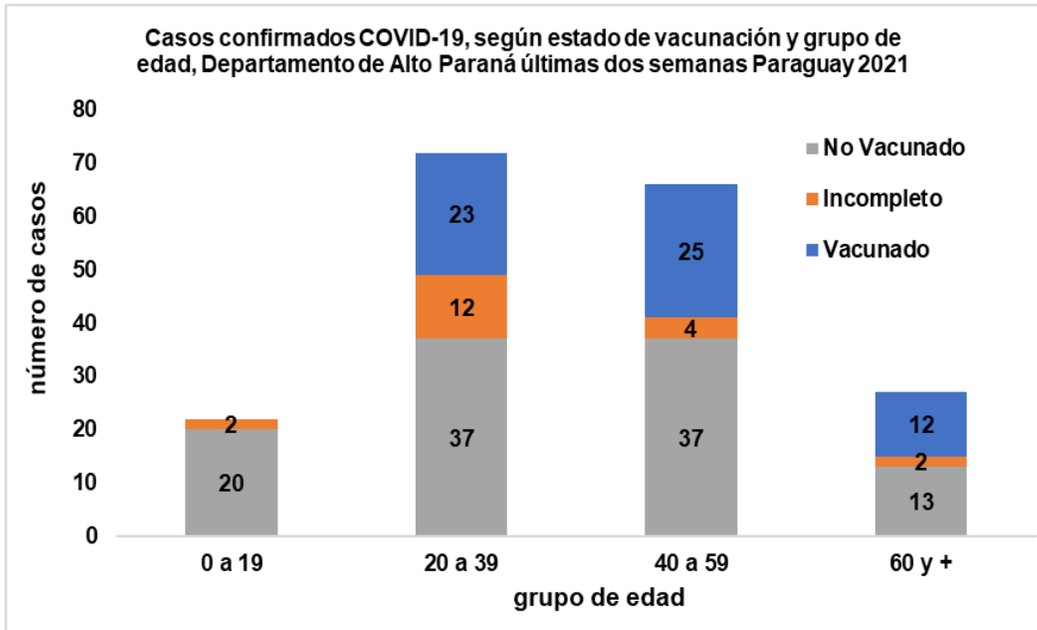


Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

Fuente: Base SARS-CoV-2 y base Vacunate. MSPBS

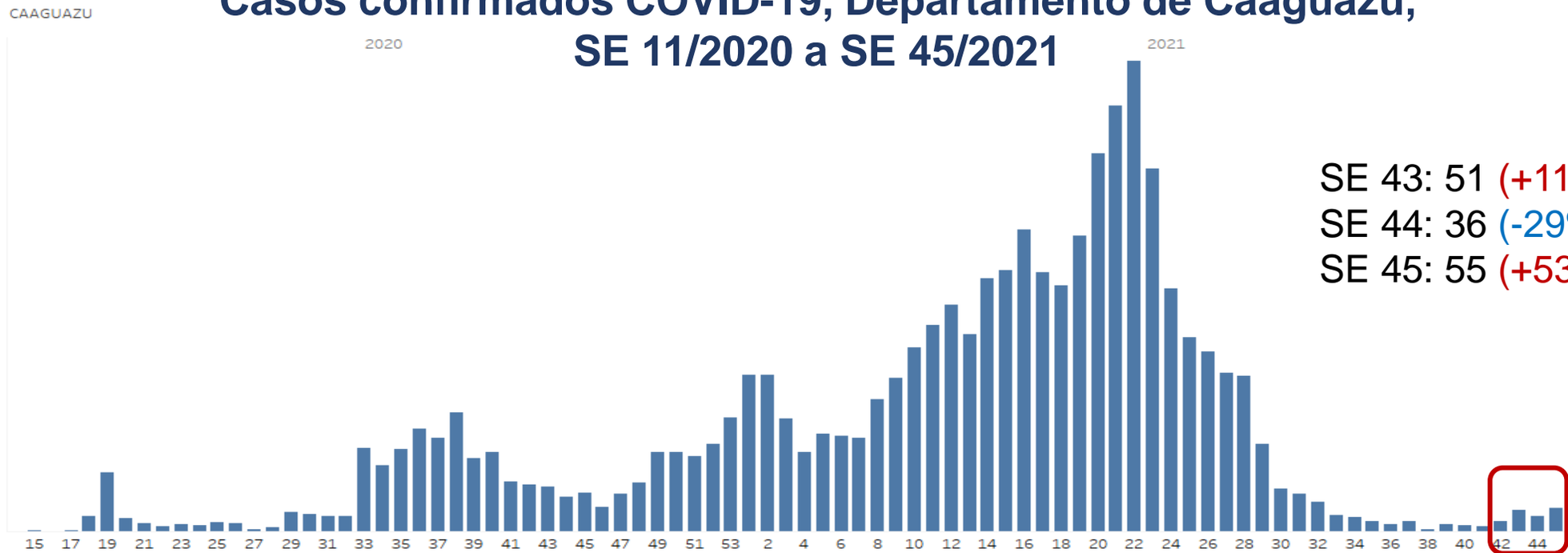


*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

Fuente: Base SARS-CoV-2 y base Vacunate. MSPBS

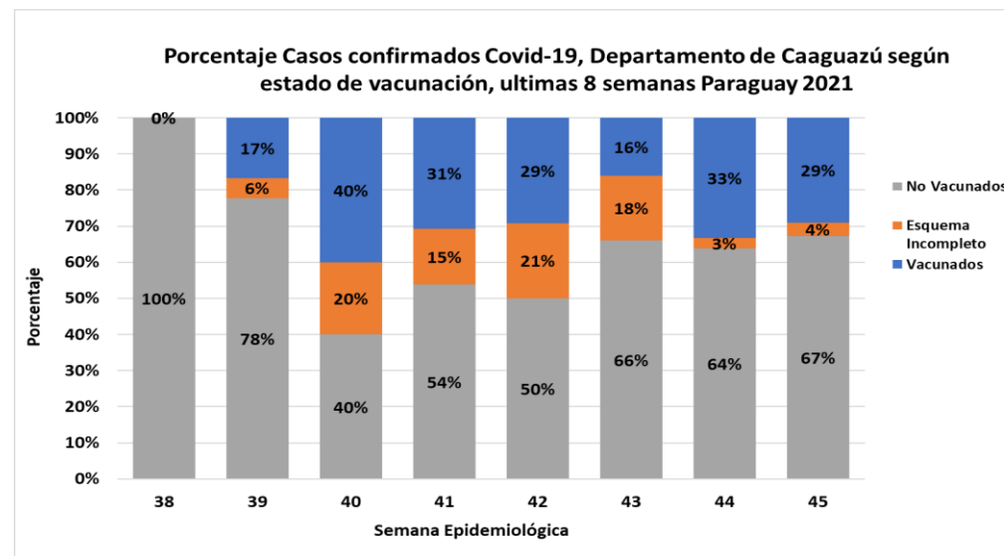
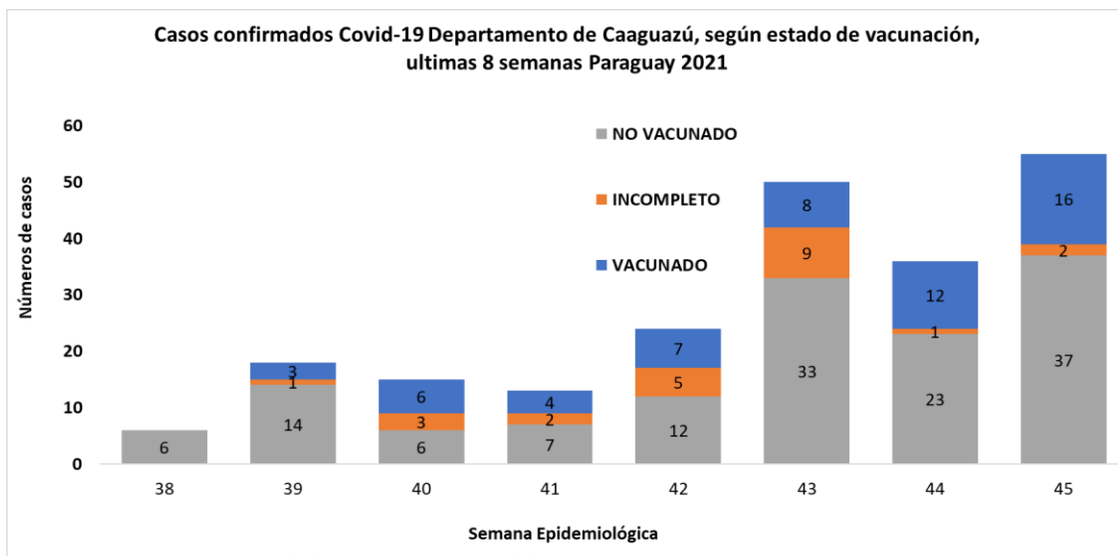
Situación Caaguazú

Casos confirmados COVID-19, Departamento de Caaguazú, SE 11/2020 a SE 45/2021



SE 43: 51 (+112%)
 SE 44: 36 (-29%)
 SE 45: 55 (+53%)

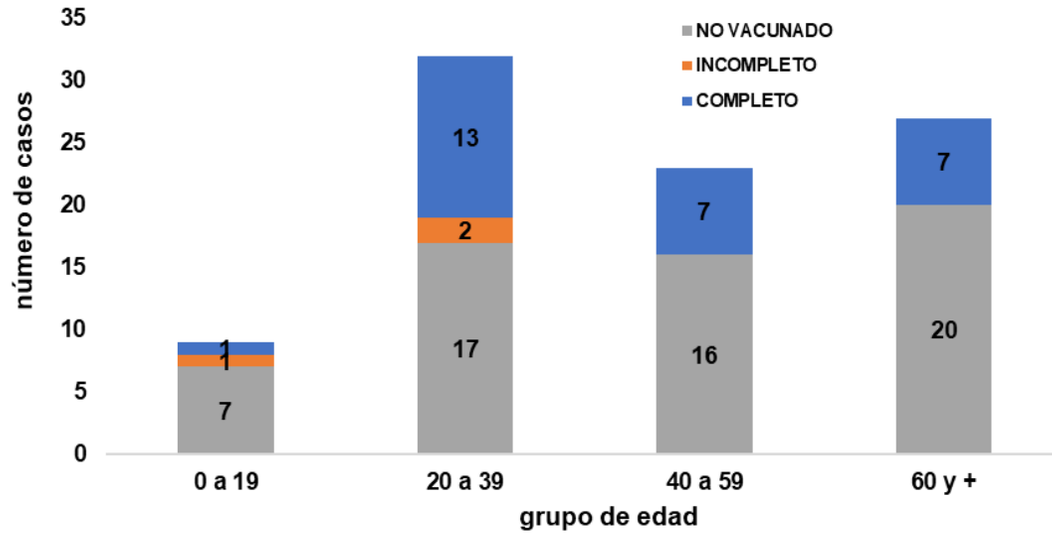
Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



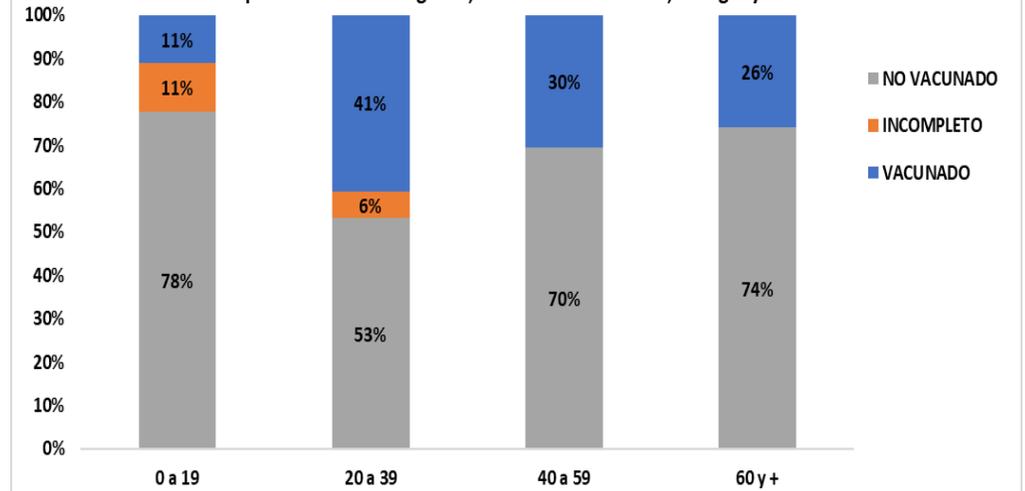
*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

Fuente: Base SARS-CoV-2 y base Vacunate. MSPBS

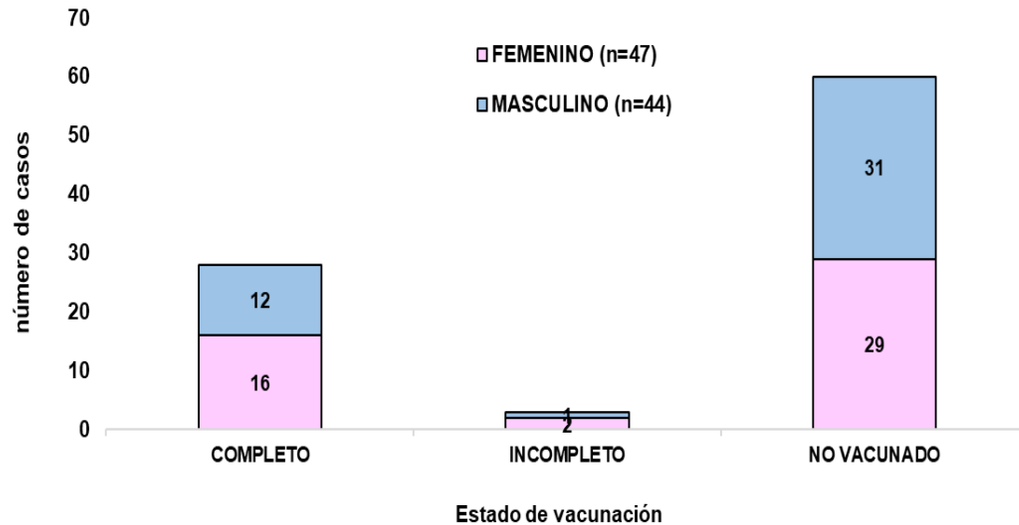
Casos confirmados COVID-19, según estado de vacunación y grupo de edad, Departamento de Caaguazú últimas dos semanas Paraguay 2021



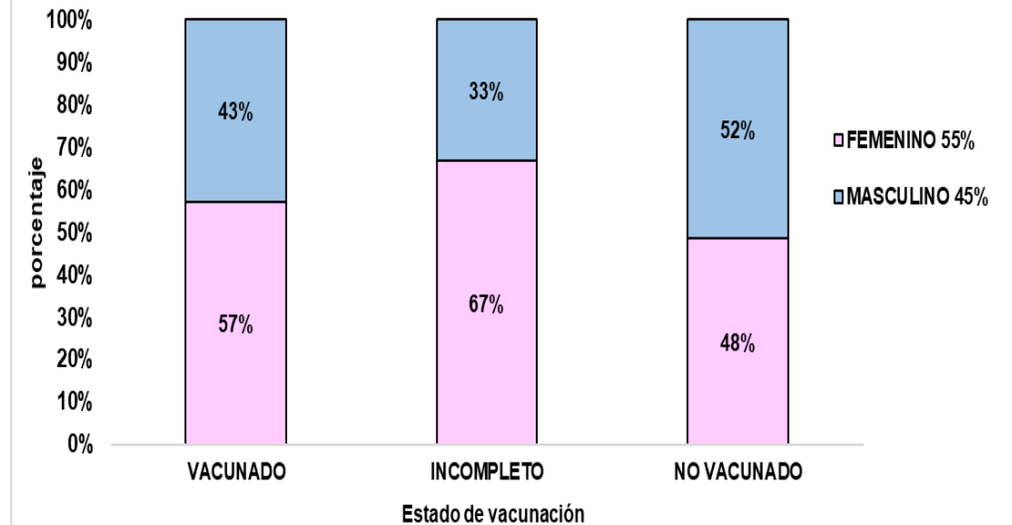
Porcentaje de casos Covid-19, según estado de vacunación y grupo de edad, Departamento de Caaguazú, últimas dos semanas, Paraguay 2021



Casos confirmados COVID-19, Departamento de Caaguazú según estado de vacunación, por sexo últimas dos semanas, Paraguay 2021



Porcentaje de casos confirmados COVID-19, Departamento de Caaguazú según estado de vacunación por sexo, últimas dos semanas, Paraguay 2021



*No se incluyen casos retrospectivos de la SE 41 y SE 45 del 2021

Fuente: Base SARS-CoV-2 y base Vacunate. MSPBS

Vigilancia Centinela IRAG

Actualizado a SE 44 – Año 2021

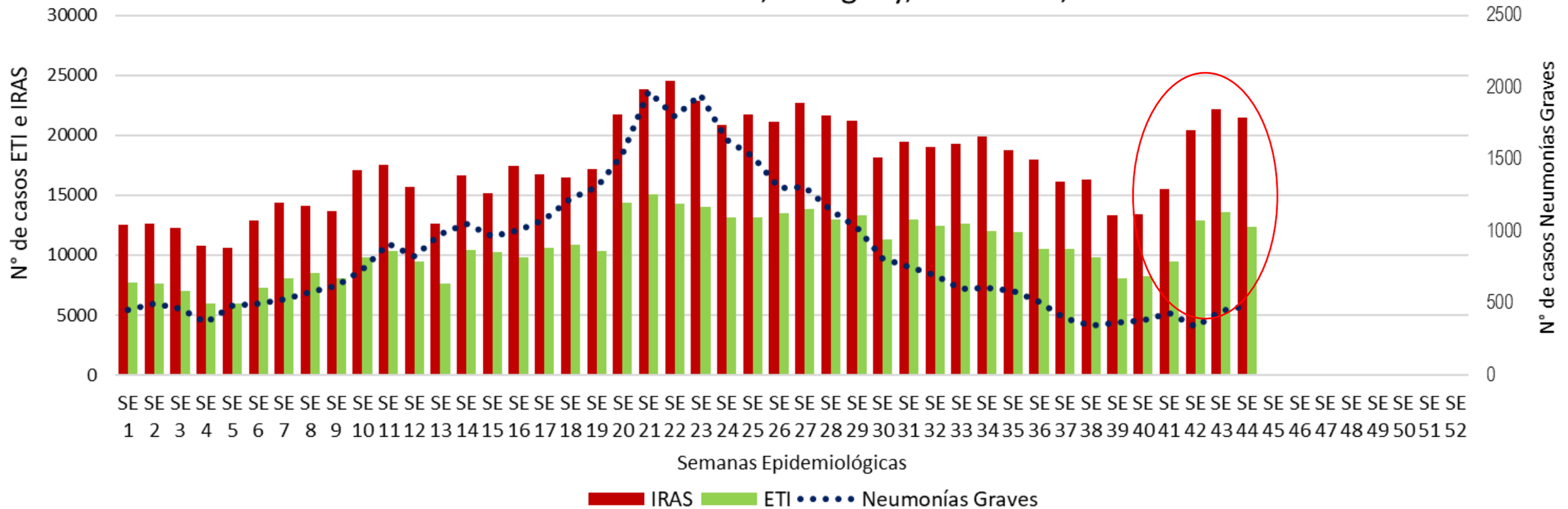
Programa de Vigilancias Especiales y Centinela

Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de Salud

DGVS - MSPBS

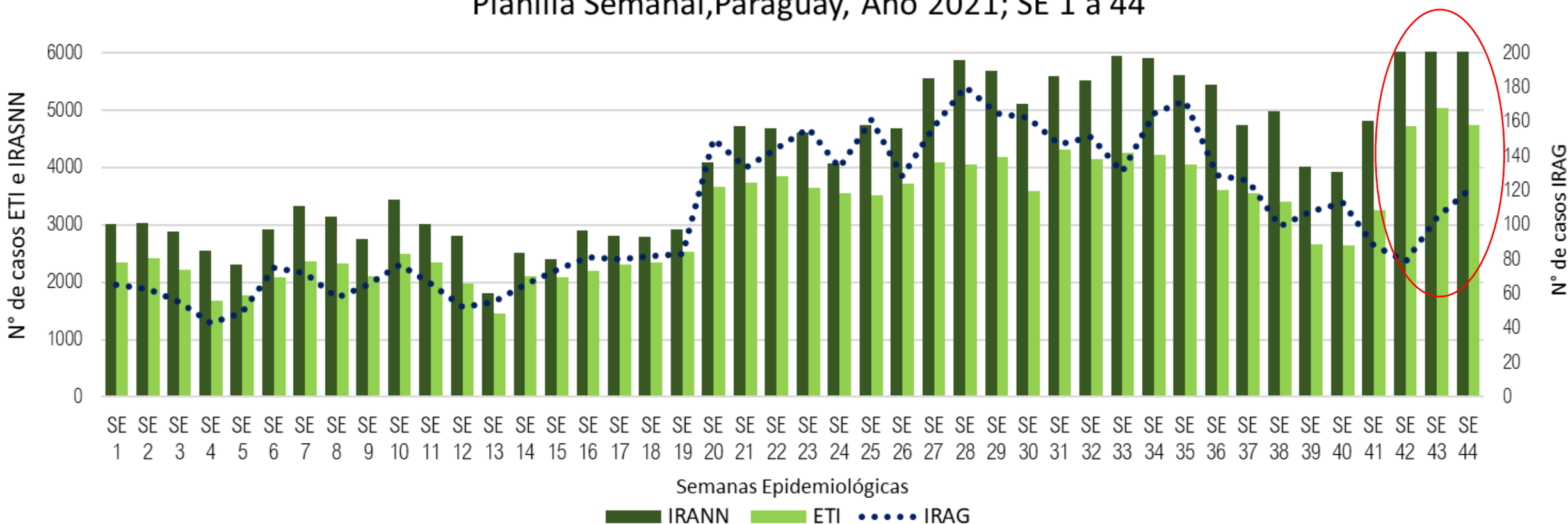
Vigilancia Centinela de IRAG

Tendencia de IRAS, ETI y Neumonías Graves por SE, Vigilancia Universal
Planilla Semanal, Paraguay, Año 2021; SE 1 a 44

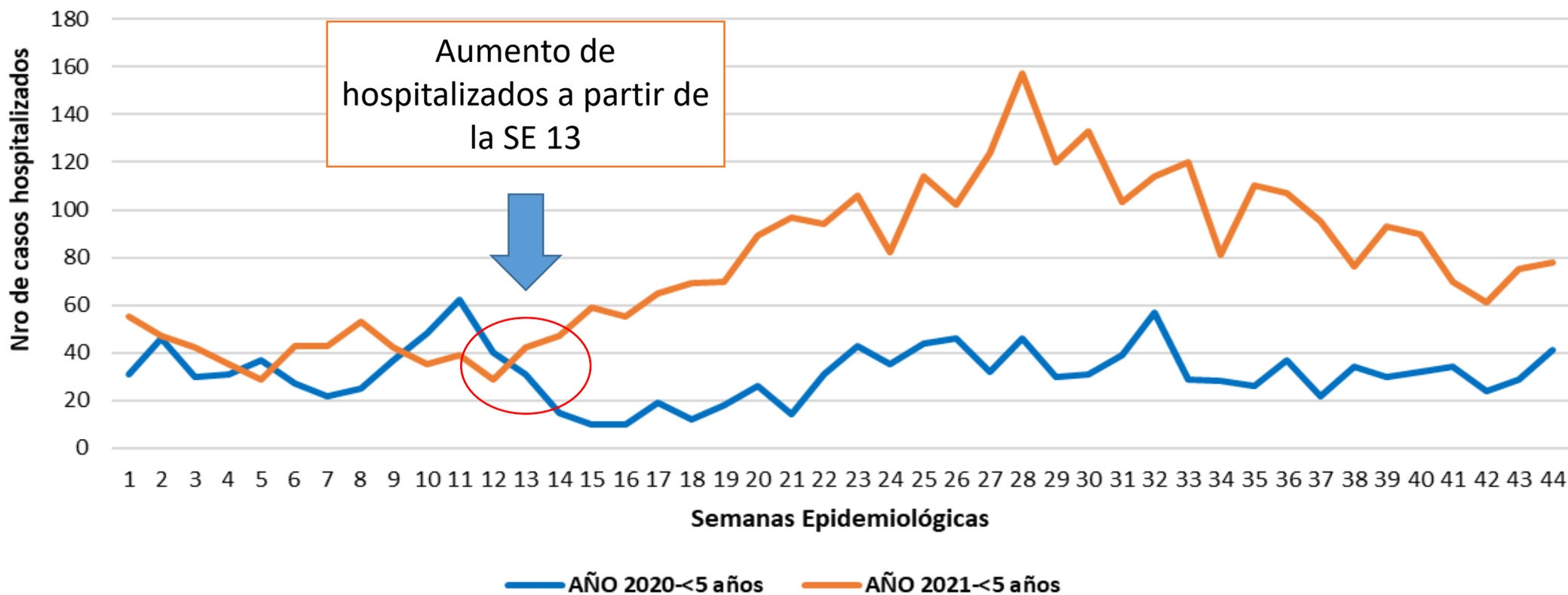


Vigilancia Centinela de IRAG

Tendencia de IRASNN, ETI e IRAG por SE en <5 años, Vigilancia Universal
Planilla Semanal, Paraguay, Año 2021; SE 1 a 44



Casos Hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica y grupo etareo. Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2020-2021 (SE 1 a SE 44)



Vigilancia Centinela de IRAG

Alerta Epidemiológica N° 1/2021

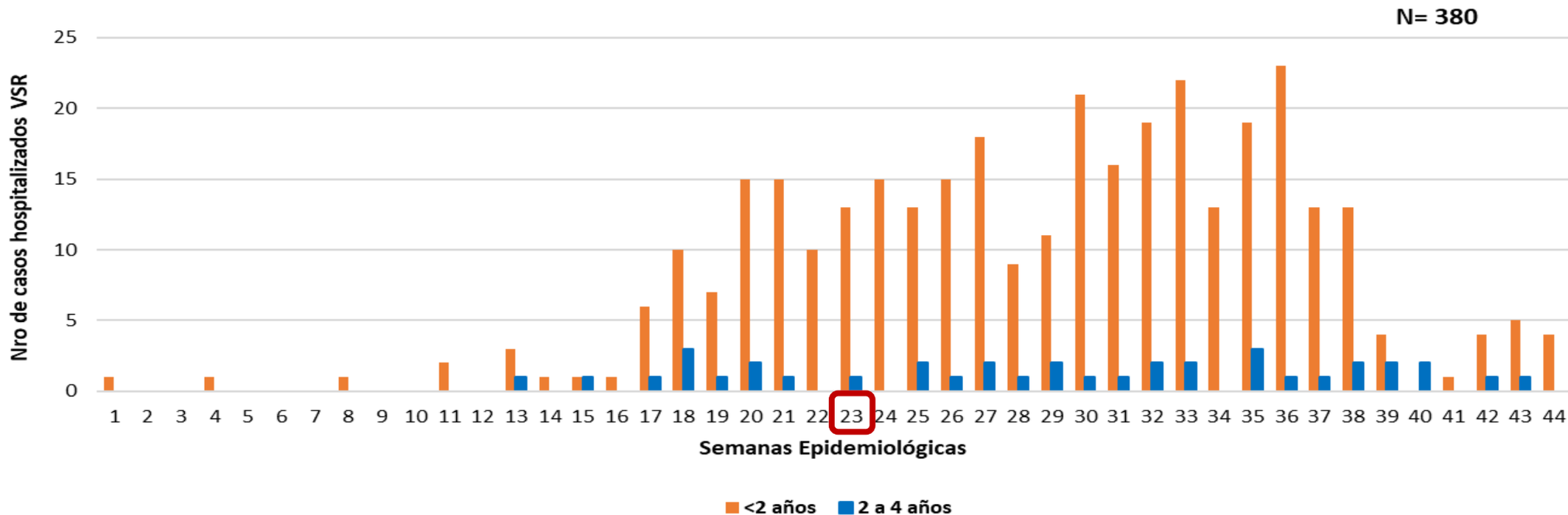


EN LA SE 23



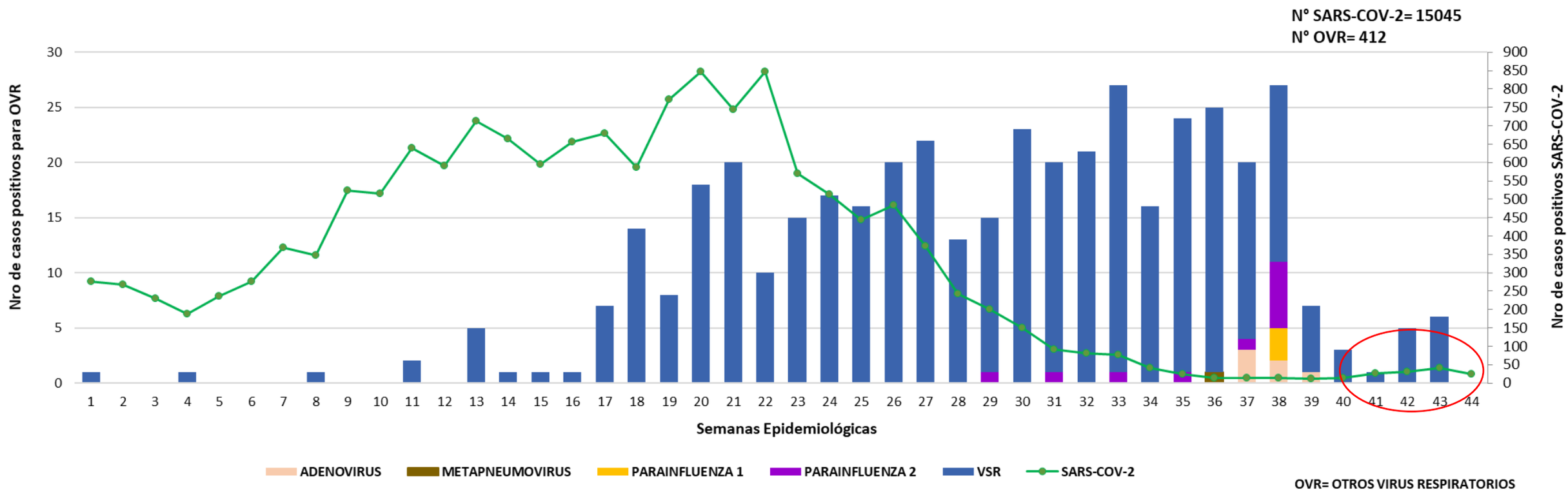
AUMENTO SOSTENIDO DE LA CIRCULACIÓN DE VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO

Casos Hospitalizados por IRAG VSR positivos según semana epidemiológica y grupo etareo. Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2021 (SE 1 a SE 44)



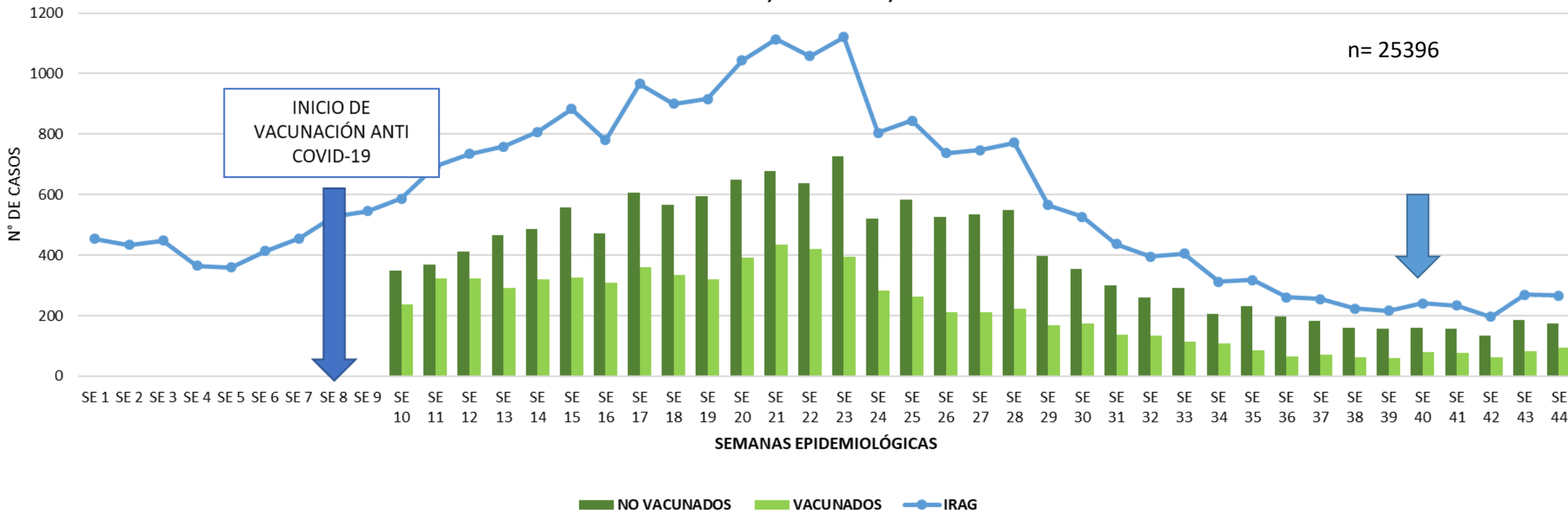
Vigilancia Centinela de IRAG

Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica
Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2021 (SE 1 a SE 44)



Vigilancia Centinela de IRAG

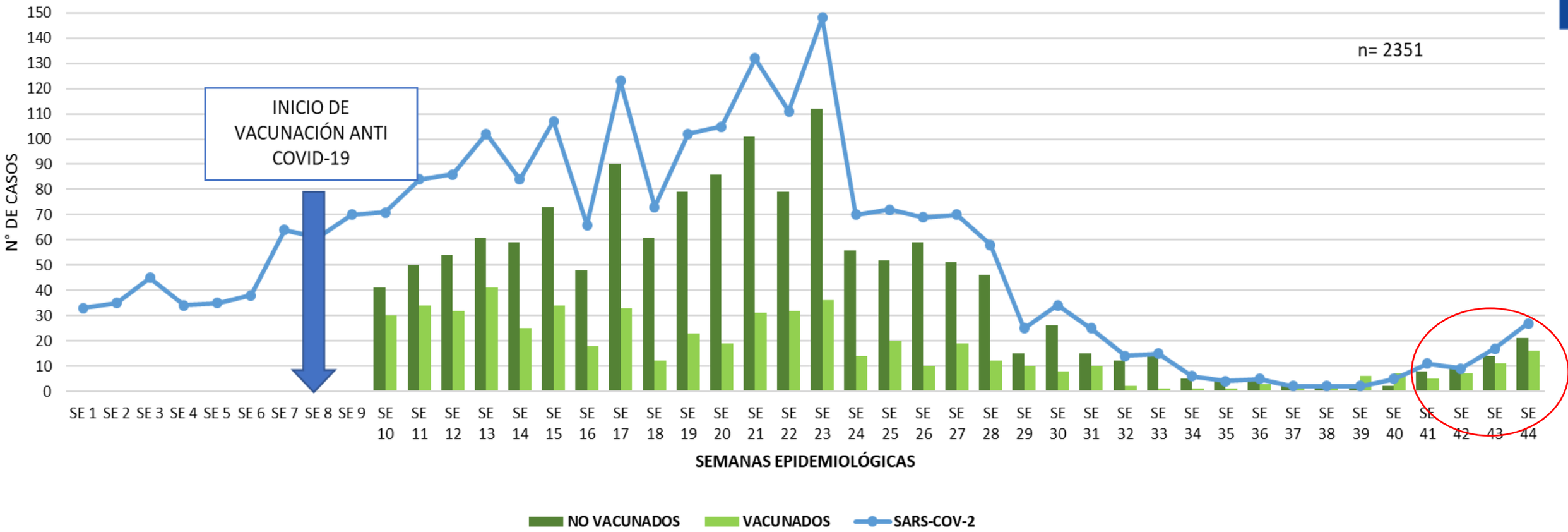
DISTRIBUCIÓN DE CASOS HOSPITALIZADOS IRAG, VACUNADOS Y NO VACUNADOS SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, VIGILANCIA CENTINELA, AÑO 2021, SE 1 A SE 44



Vigilancia Centinela de IRAG

DISTRIBUCIÓN DE CASOS HOSPITALIZADOS IRAG SARS-COV-2, VACUNADOS Y NO VACUNADOS SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, VIGILANCIA CENTINELA HRCDE/IPSCDE, AÑO 2021, SE 1 A SE 44

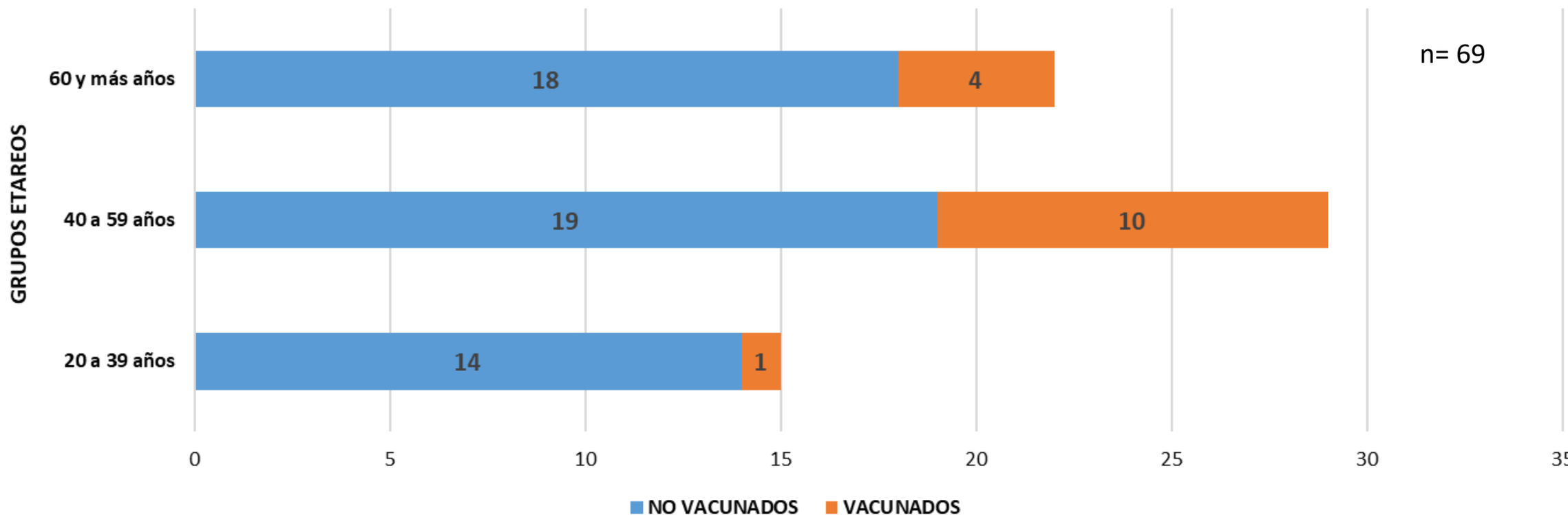
n= 2351



Fuente: Programa de Vigilancia Especial y Centinela. Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de Salud. DGVS - MSPBS

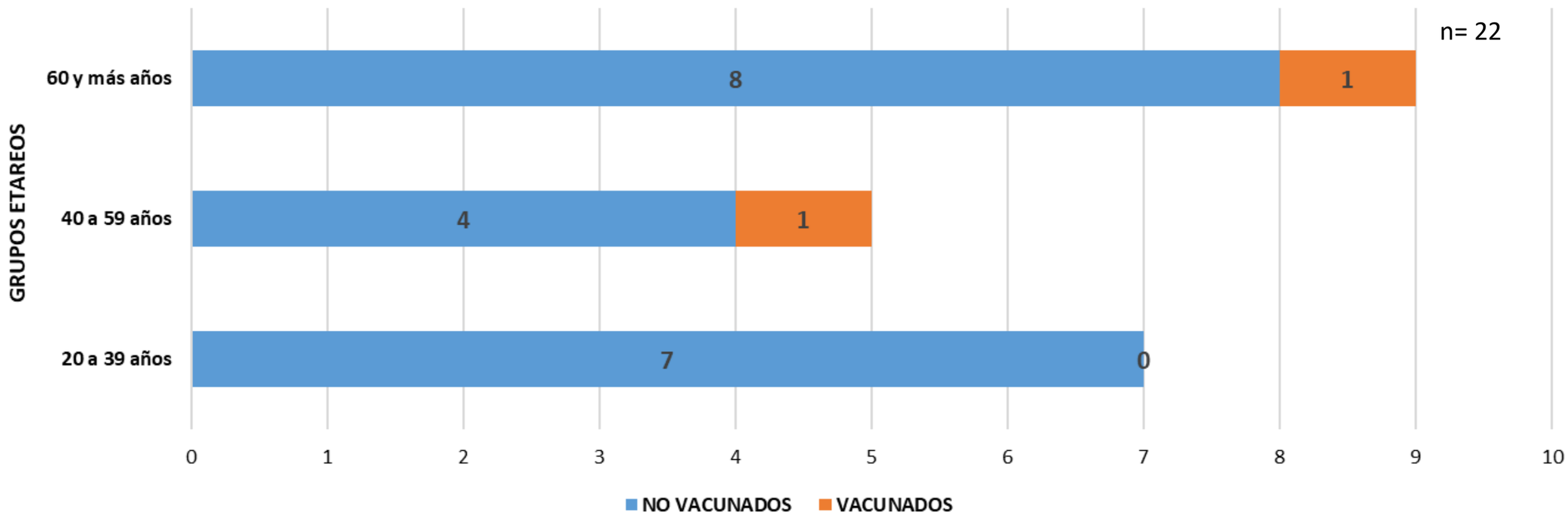
Vigilancia Centinela de IRAG

DISTRIBUCIÓN DE HOSPITALIZADOS SARS-COV-2 SEGÚN ESTADO DE VACUNACIÓN Y GRUPOS ETAREOS, VIGILANCIA CENTINELA HRCDE/IPSCDE AÑO 2021 SE, 20 A SE 44



Vigilancia Centinela de IRAG

DISTRIBUCIÓN DE FALLECIDOS SARS-COV-2 SEGÚN ESTADO DE VACUNACIÓN Y GRUPOS ETAREOS, VIGILANCIA CENTINELA HRCDE/IPSCDE, AÑO 2021 SE, 20 A SE 44



INFLUENZA Y OTROS VIRUS SITUACIÓN REGIONAL (SE-44)

América del Norte: en general, la actividad de la influenza se mantuvo baja. En **Canadá**, las detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) continuaron aumentando y el SARS-CoV-2 disminuyó. En **México**, la actividad del SARS-CoV-2 continúa disminuyendo y la actividad del VRS continúa elevada. En los **Estados Unidos**, la actividad de la ETI continuó en niveles bajos pero aumentó, y las detecciones de influenza A(H3N2) continúan en aumento. Las muertes y hospitalizaciones por SARS-CoV-2 se mantuvieron elevadas pero en disminución.

Caribe: la actividad de la influenza se mantuvo baja en general. En Haití, la actividad del SARS-CoV-2 disminuyó a niveles moderados.

América Central: la actividad de la influenza se mantuvo baja en general. La actividad del SARS-CoV-2 continuó en niveles moderados en la mayoría de los países, pero en Nicaragua y El Salvador, la actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada. En Costa Rica se notificó una actividad moderada y creciente de VRS.

Andina: en general, la actividad de la influenza se mantuvo baja. En Bolivia, Colombia y Perú, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan aumentando.

Brasil y Cono Sur: en general, la actividad de la influenza se mantuvo baja. En Chile, las detecciones de SARS-CoV-2 continúan aumentando, y la positividad de SARS-CoV-2 aumentó levemente en Argentina y Uruguay.

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

DATOS ACUMULADOS: SE 10/ 2020 a SE 45/2021.

Tabla 1.



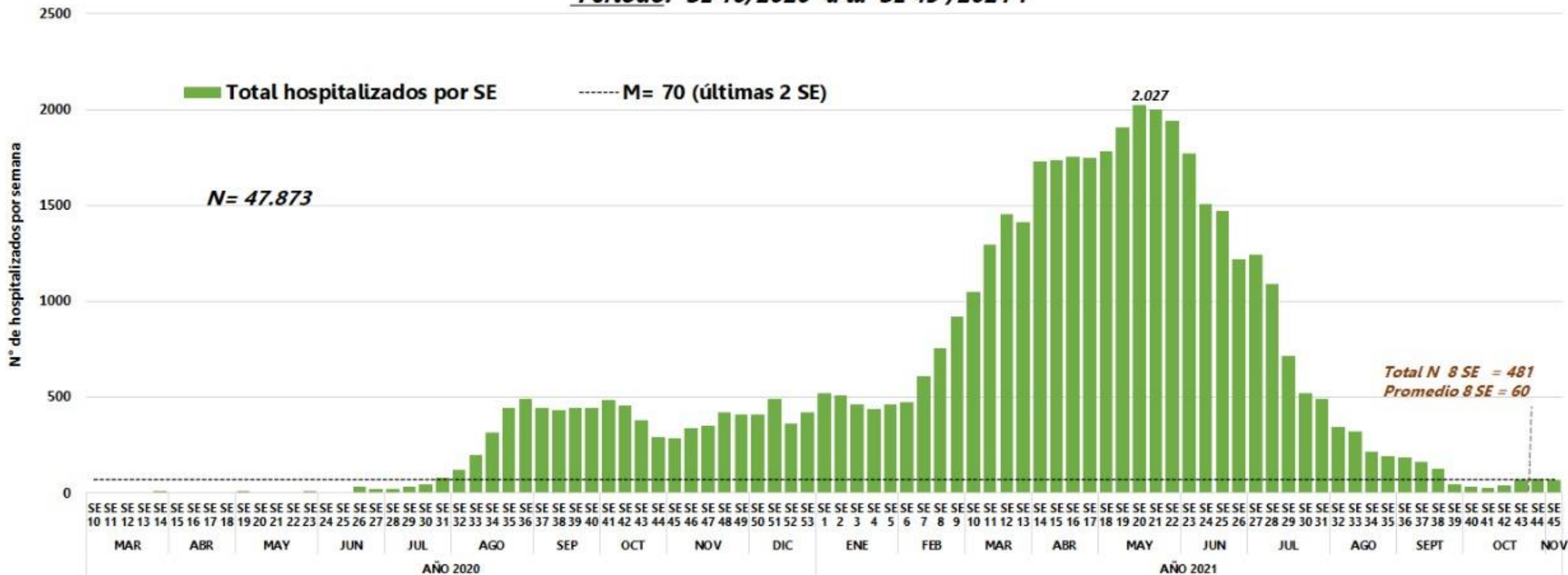
47.873

	%	N	
	UCI 15 %	7.345	
	SALA 85 %	40.528	
	M 55 %	26.129	
	F 45 %	21.744	

VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

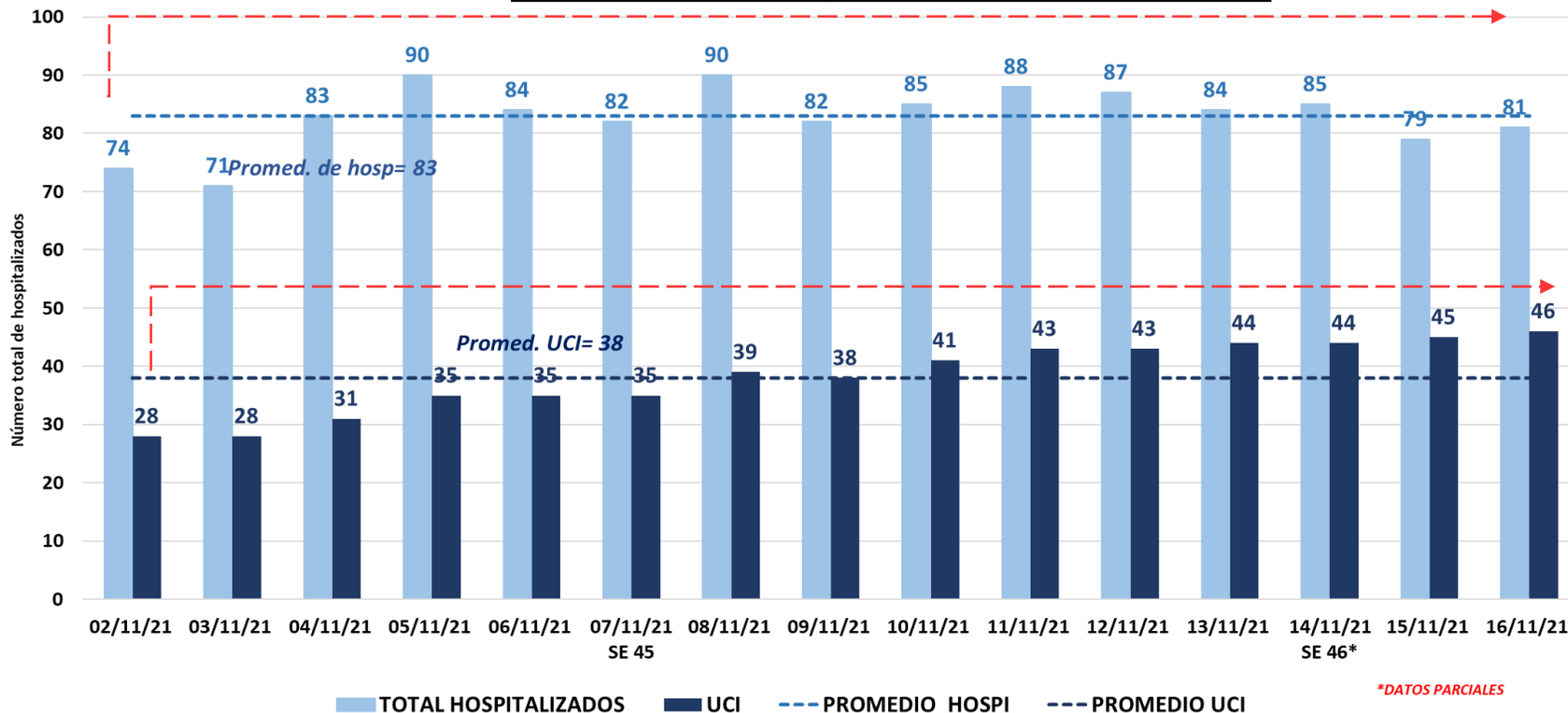
DATOS ACUMULADOS: SE 10/ 2020 a SE 45/2021.

*Vigilancia Nominal. Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 10/2020 a la SE 45 /2021 .*



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

Periodo: Últimos 15 días (2 al 16 de noviembre) SE 44 a SE 46*



En los últimos 15 días
(2 al 16 de noviembre):

Total hospitalizados:
AUMENTÓ : 9% (74/81)

UCI
AUMENTÓ: 64% (28/46)

En los últimos 15 días (02 al 16 de noviembre):

- Promedio de ocupación de camas : **83 (rango: 71 a 90)**
- Promedio de ocupación de UCI, es de: **38 (rango: 28 a 46)**

PAÍS. HOSPITALIZADOS COVID-19 con vacunación completa y sin vacunas* SE 44 Y SE 45

Características	Vacunados (N= 36)		NO Vacunados (N= 92)	
	n	%	n	%
Sexo				
Femenino	19	53%	48	52%
Masculino	17	47%	44	48%
Grupo de edad				
0 a 19	1	3%	6	7%
20 a 39	2	6%	13	14%
40 a 59	9	25%	31	34%
60 y más	24	67%	42	46%
Procedencia				
ALTO PARANA	10	28%	34	37%
CAAGUAZU	3	8%	19	21%
CENTRAL	5	14%	13	14%
ITAPUA	7	19%	3	3%
ASUNCION	5	14%	2	2%
GUAIRA	1	3%	4	4%
CONCEPCION	1	3%	4	4%
SAN PEDRO	1	3%	3	3%
CANINDEYU		0%	3	3%
PARAGUARI	1	3%	1	1%
AMAMBAY		0%	2	2%
MISIONES	1	3%	1	1%
CORDILLERA		0%	1	1%
PTE. HAYES	1	3%		0%
ÑEEMBUCU		0%	1	1%
BOQUERON		0%	1	1%

MEDIANA DE EDAD = 69

MEDIANA DE EDAD = 57

Características	Vacunados (N= 36)		NO Vacunados (N= 92)	
	n	%	n	%
Comorbilidades	17/36		45/92	
DM	9	53%	11	24%
CARDIOPATIA	8	47%	18	40%
OBESIDAD	7	41%	23	51%
ASMA	2	12%	6	13%
EPOC	4	24%	13	29%
ENF NEUROLOGICA	1	6%	1	2%
EMBARAZADA	0	0%	1	2%
ERC	0	0%	2	4%
CA MAMA	0	0%	1	2%
UCI				
SI	9	25%	28	30%
NO	27	75%	64	70%
ARM				
SI	0	0%	10	36%
NO	9	100%	18	64%

MEDIANA DE EDAD = 68

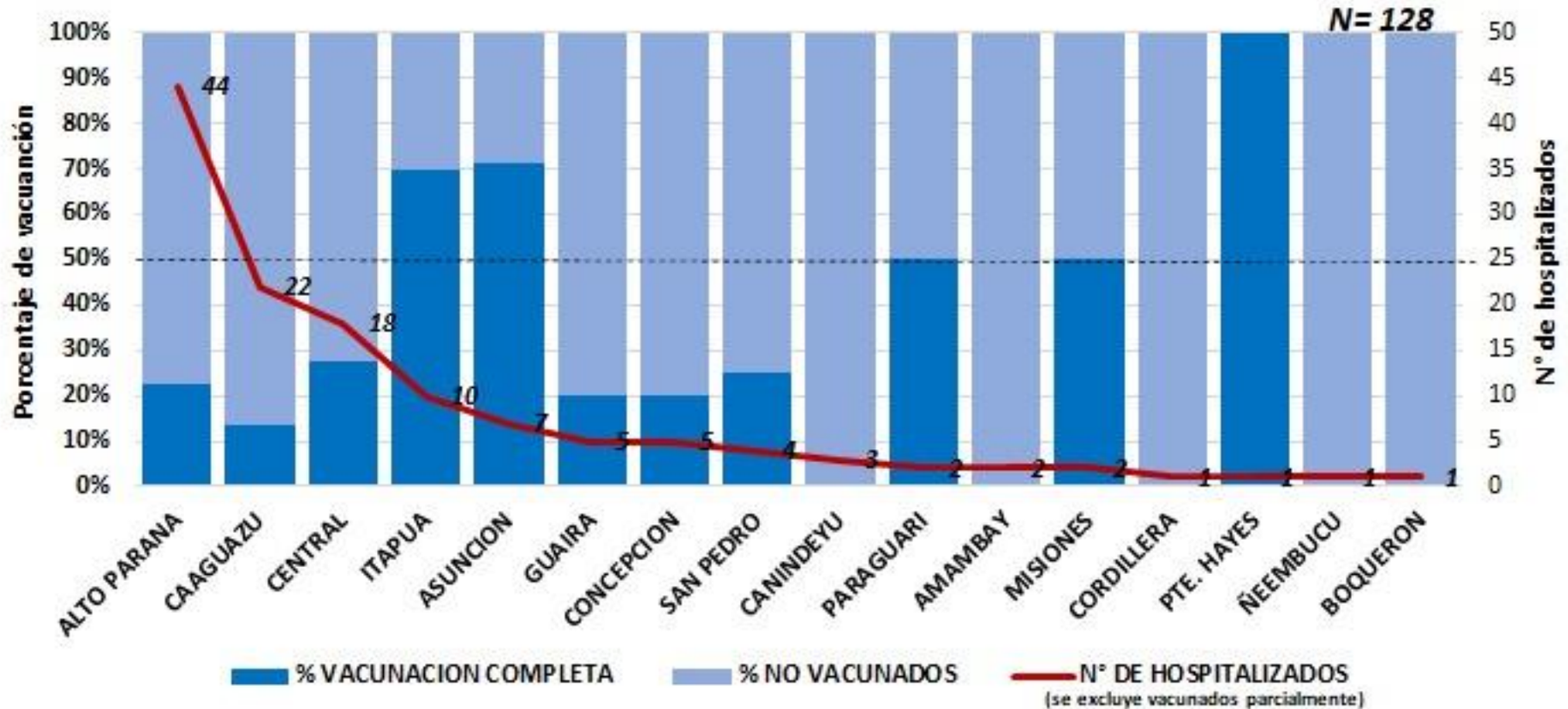
MEDIANA DE EDAD = 61

*se excluyen datos de los vacunados parcialmente (1 dosis y con menos de 14 días de vacunación)

VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS SARS-CoV-2

PAÍS. HOSPITALIZADOS COVID-19 con vacunación completa y sin vacunas SE 44 Y SE 45

Número de hospitalizados y distribución porcentual de antecedentes de vacunación, según departamentos de procedencia. SE 44 y SE 45 - 2021



ALTO PARANÁ. HOSPITALIZADOS COVID-19 con vacunación completa y sin vacunas* SE 44 Y SE 45

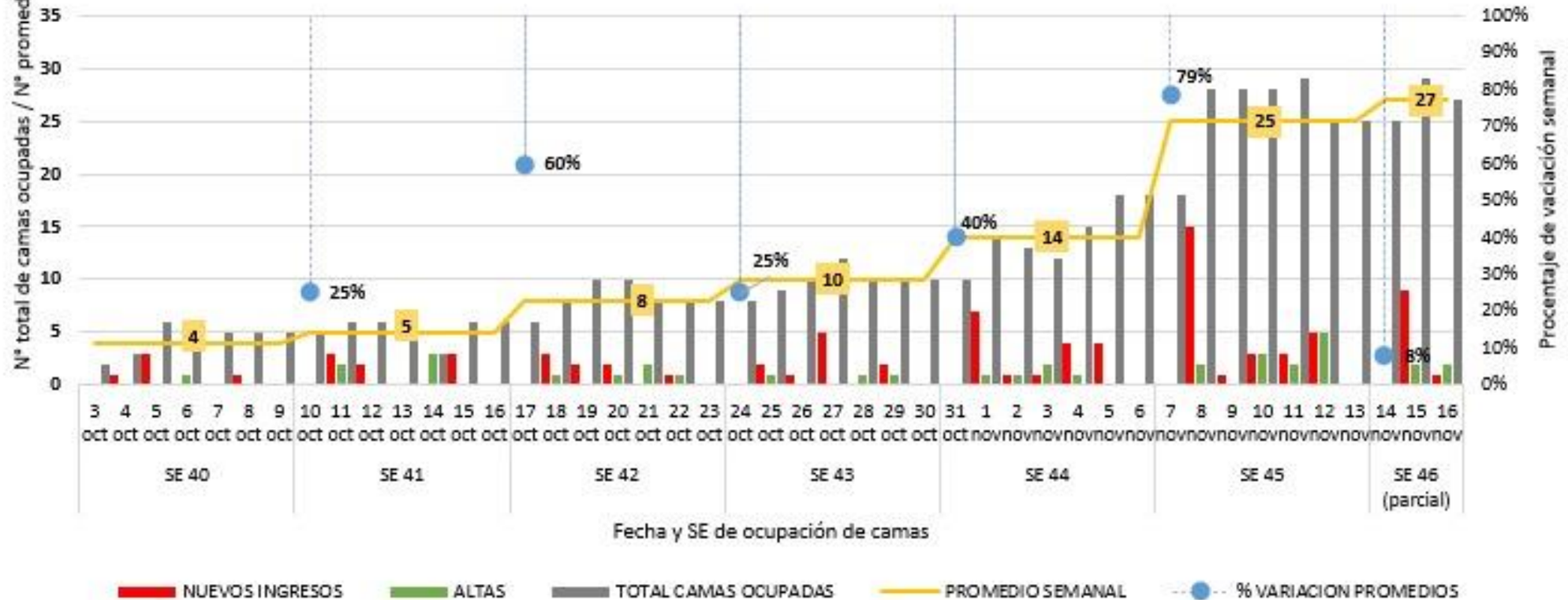
Características	Vacunados (N= 10)		NO Vacunados (N= 34)	
	n	%	n	%
Sexo				
Femenino	4	40%	19	56%
Masculino	6	60%	15	44%
Grupo de edad				
0 a 19		0%	2	6%
20 a 39	MEDIANA DE EDAD = 61	10%	8	24%
40 a 59	4	40%	14	41%
60 y más	5	50%	10	29%
Procedencia				
CIUDAD DEL ESTE	8	80%	17	50%
HERNANDARIAS	1	10%	5	15%
ITAKYRY		0%	2	6%
MINGA GUAZU	1	10%	6	18%
MINGA PORÁ		0%	1	3%
ÑACUNDAY		0%	1	3%
PRESIDENTE FRANCO		0%	1	3%
YGUAZU		0%	1	3%

Características	Vacunados (N= 10)		NO Vacunados (N= 34)	
	n	%	n	%
Comorbilidades	3/10		17/34	
DM	1	33%	4	24%
CARDIOPATIA	2	67%	6	35%
OBESIDAD	3	100%	13	76%
ASMA	0	0%	2	12%
EPOC		0%	4	24%
EMBARAZADA		0%	0	0%
ERC		0%	0	0%
UCI				
SI	1	10%	13	38%
NO	9	90%	21	62%
ARM				
SI	0	0%	5	38%
NO	1	100%	8	62%

*se excluyen datos de los vacunados parcialmente (1 dosis y con menos de 14 días de vacunación)

ALTO PARANÁ. HOSPITALIZADOS COVID-19 con vacunación completa y sin vacunas* SE 44 Y SE 45

Total de camas ocupadas, nuevos ingresos, altas, promedio semanal y porcentaje de variación semanal, según fechas y semanas epidemiológicas. Establecimiento: IPS - CDE, 3 de octubre (SE 40) a 16 de noviembre (SE 46-parcial)



CAAGUAZÚ. HOSPITALIZADOS COVID-19 con vacunación completa y sin vacunas* SE 44 Y SE 45

Características	Vacunados (N= 3)		NO Vacunados (N= 19)	
	n	%	n	%
Sexo				
Femenino	1	3%	9	47%
Masculino	2	67%	10	53%
Grupo de edad				
0 a 19	0	0%	0	0%
20 a 39	1	33%	2	11%
40 a 59	0	0%	4	21%
60 y más	2	67%	13	68%
Procedencia				
CAAGUAZU	2	67%	7	37%
CORONEL OVIEDO	1	33%	2	11%
DR. JUAN MANUEL FRUTOS		0%	1	5%
J EULOGIO ESTIGARRIBIA		0%	4	21%
R.I. 3 CORRALES		0%	1	5%
REPATRIACION		0%	1	5%
TEMBIAPORA		0%	3	16%

MEDIANA DE EDAD = 69

MEDIANA DE EDAD = 67

Características	Vacunados (N= 3)		NO Vacunados (N= 19)	
	n	%	n	%
Comorbilidades	1/3		11/19	
DM	1	100%	3	27%
CARDIOPATIA	1	100%	6	55%
OBESIDAD	0	0%	5	45%
ASMA	0	0%	2	18%
EPOC	0	0%	3	27%
EMBARAZADA	0	0%	1	9%
ERC	0	0%	1	9%
UCI				
SI	1	33%	9	47%
NO	2	67%	10	53%
ARM				
SI	0	0%	3	33%
NO	1	100%	6	67%

MEDIANA DE EDAD = 64

*se excluyen datos de los vacunados parcialmente (1 dosis y con menos de 14 días de vacunación)

Sala de Situación

Vigilancia de la Mortalidad

COVID-19

Paraguay

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

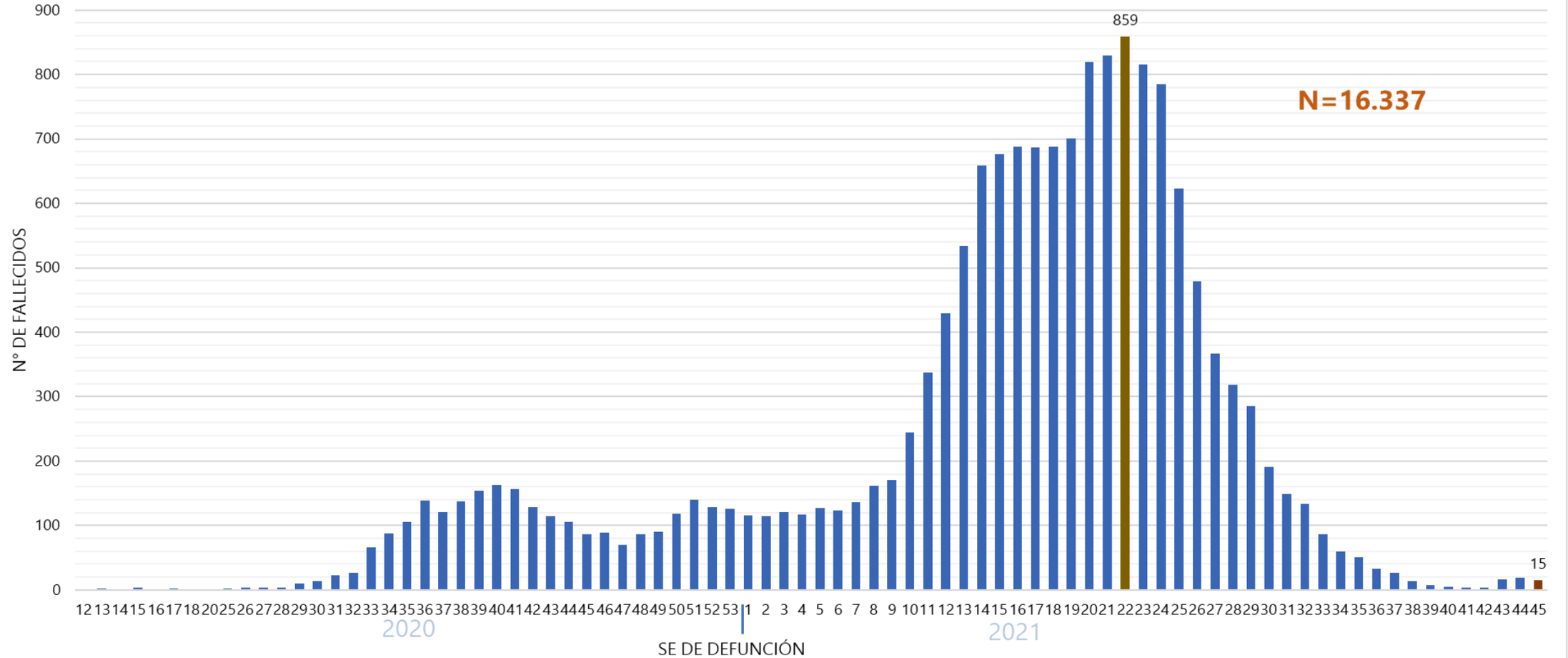
Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.

Dirección General de Vigilancia de la Salud

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

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

FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19 POR SE DE DEFUNCIÓN DESDE LA SE 12-2020 A LA SE 45-2021, PARAGUAY

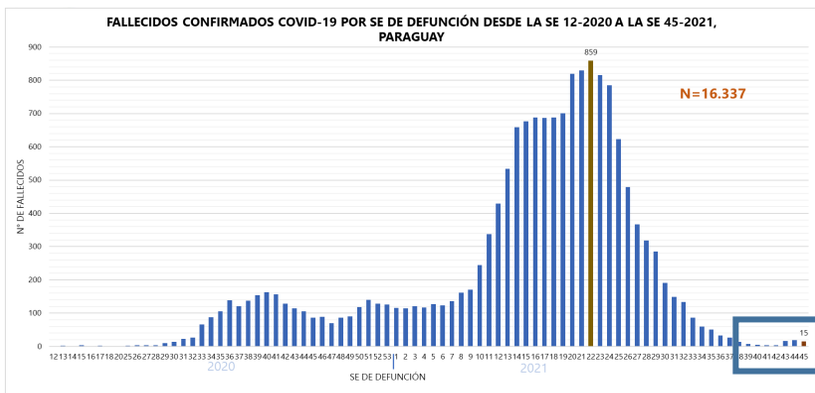


16.337
CONFIRMADOS

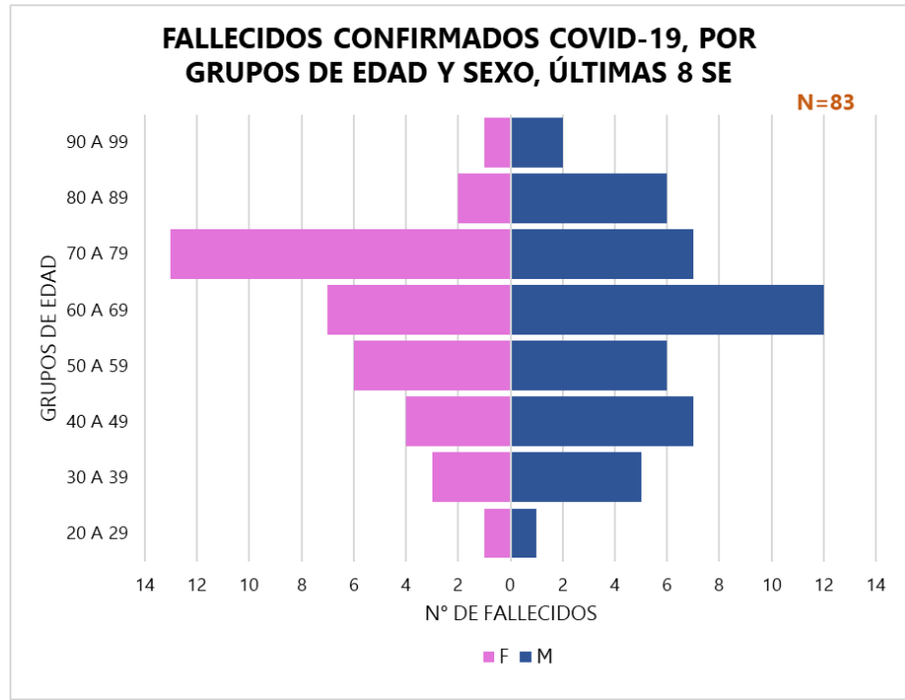
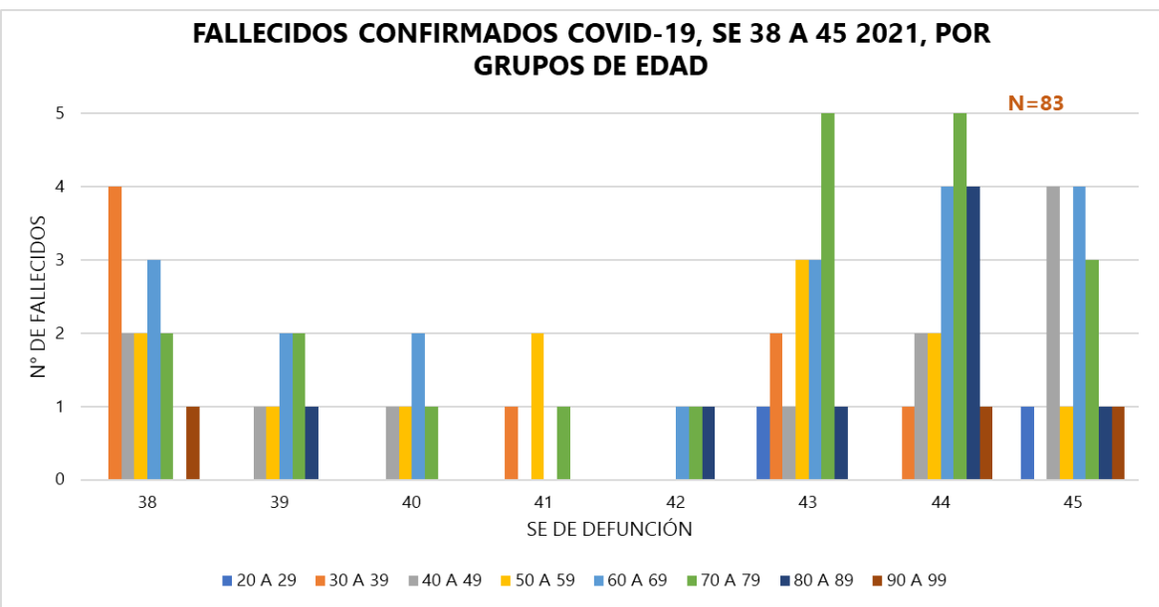
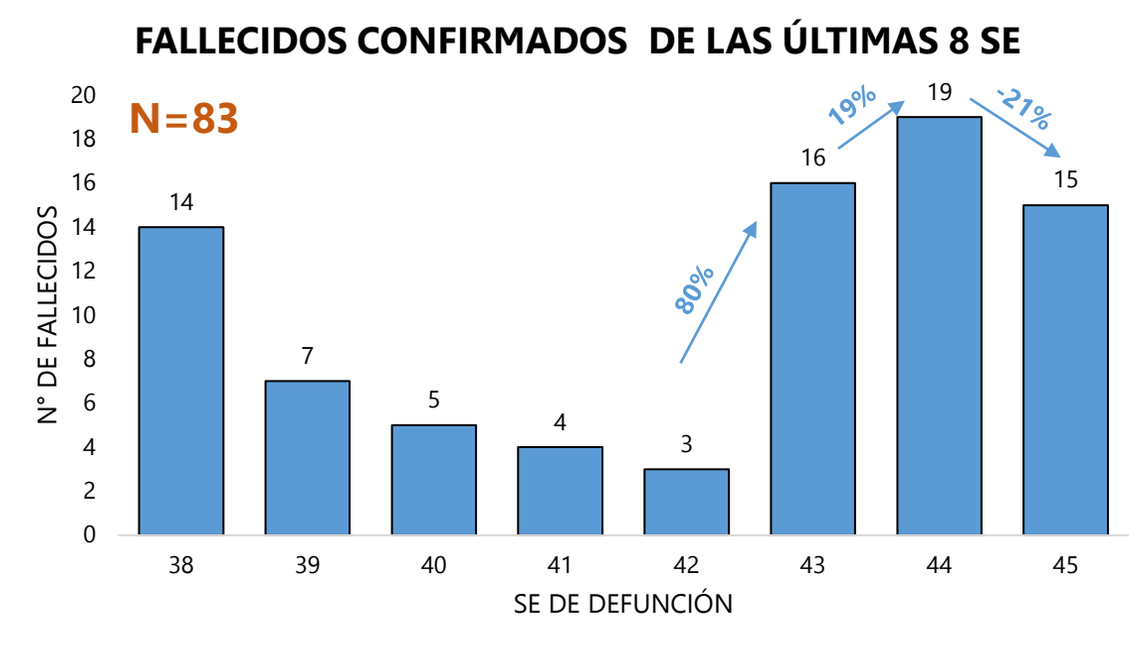
387
NO CODIFICAN

5.126
DESCARTADOS

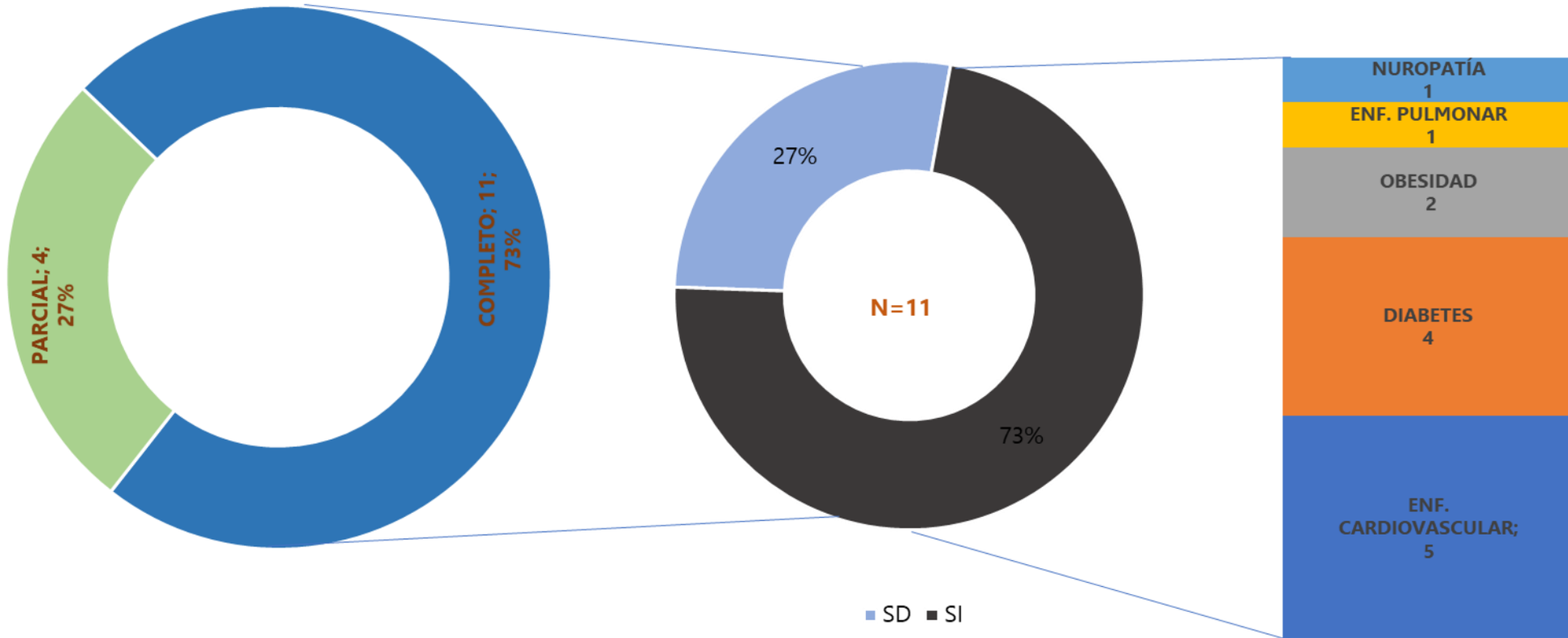
283
EN INVESTIGACIÓN



18% Vacunados
 (15= 11 dosis completa + 4 dosis incompleta)
82% NO Vacunados
 (n=68)

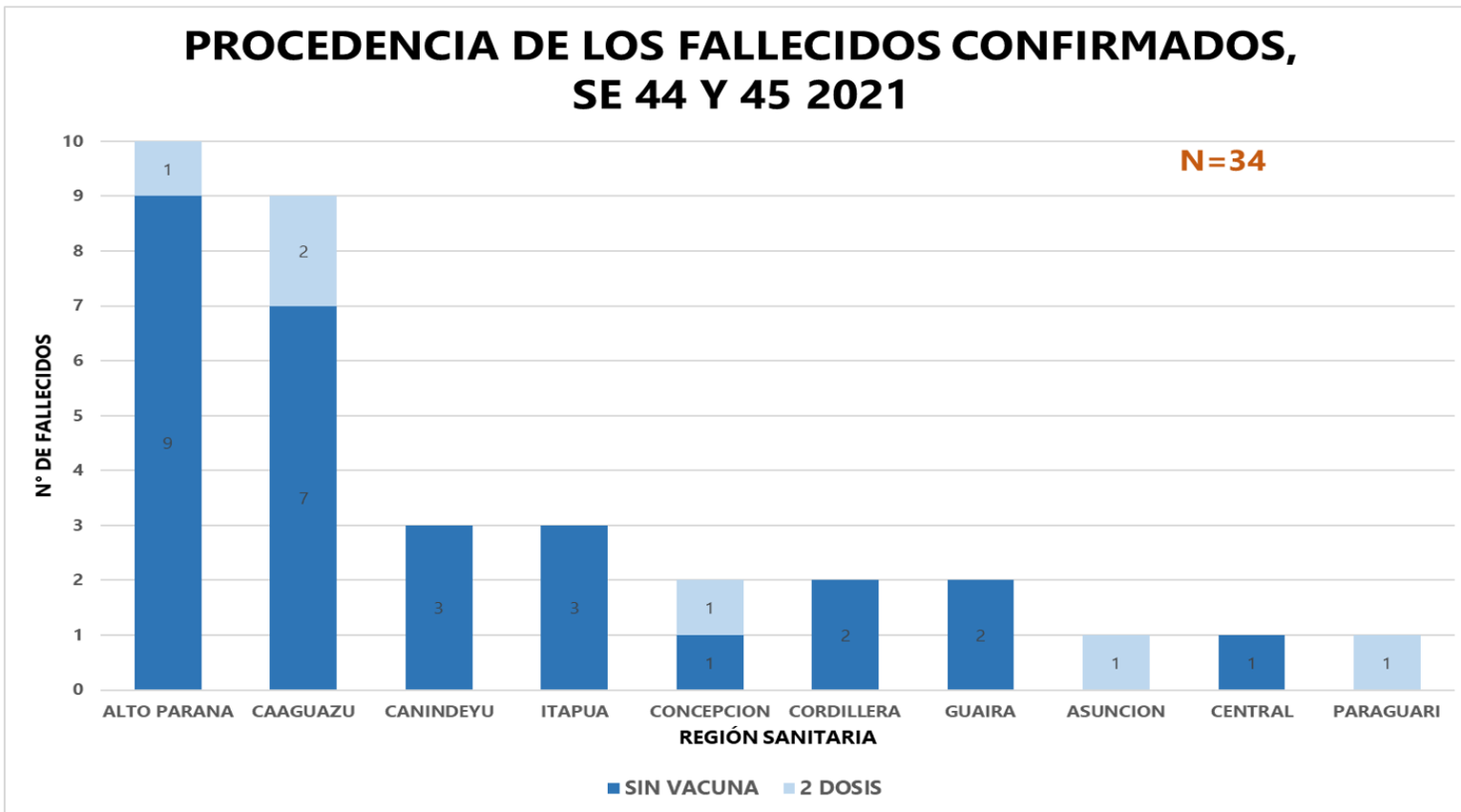


COMORBILIDADES DE LOS FALLECIDOS VACUNADOS CON ESQUEMA COMPLETO, SE 38 A 45 - 2021



73% de los fallecidos vacunados tenían comorbilidades

FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19, SE 44 Y 45 – 2021, PARAGUAY

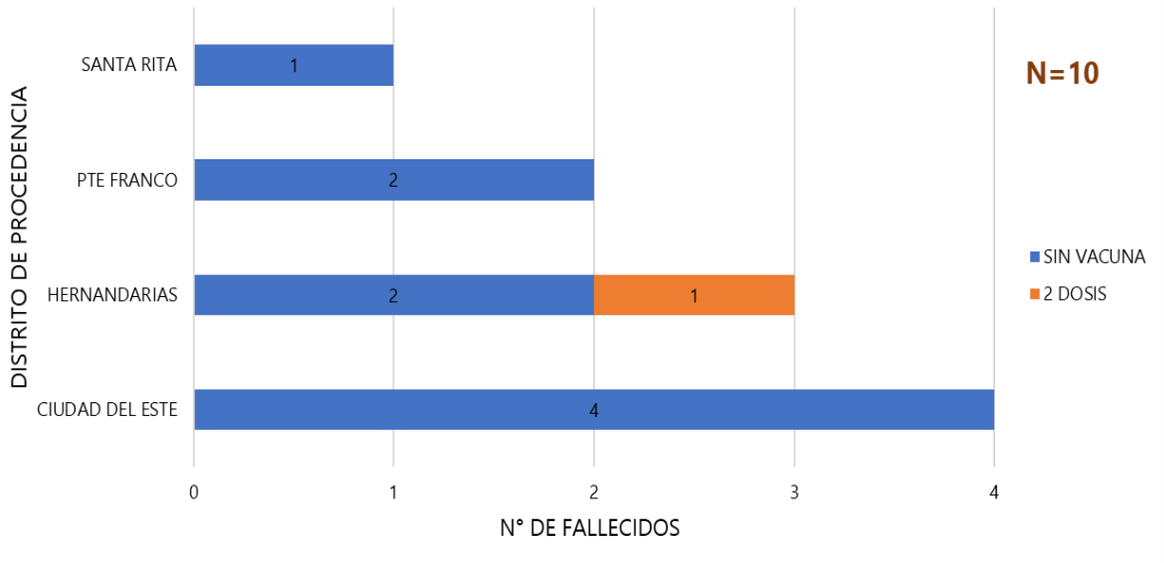


Presencia de comorbilidades según estado de vacunación de fallecidos por COVID-19

- NO vacunados (n=28; 82%)
(26/28 con comorbilidades)
- Vacunados (n=6; 18%)
(4/6 con comorbilidades)

FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19, SE 44 Y 45 – 2021, PARAGUAY

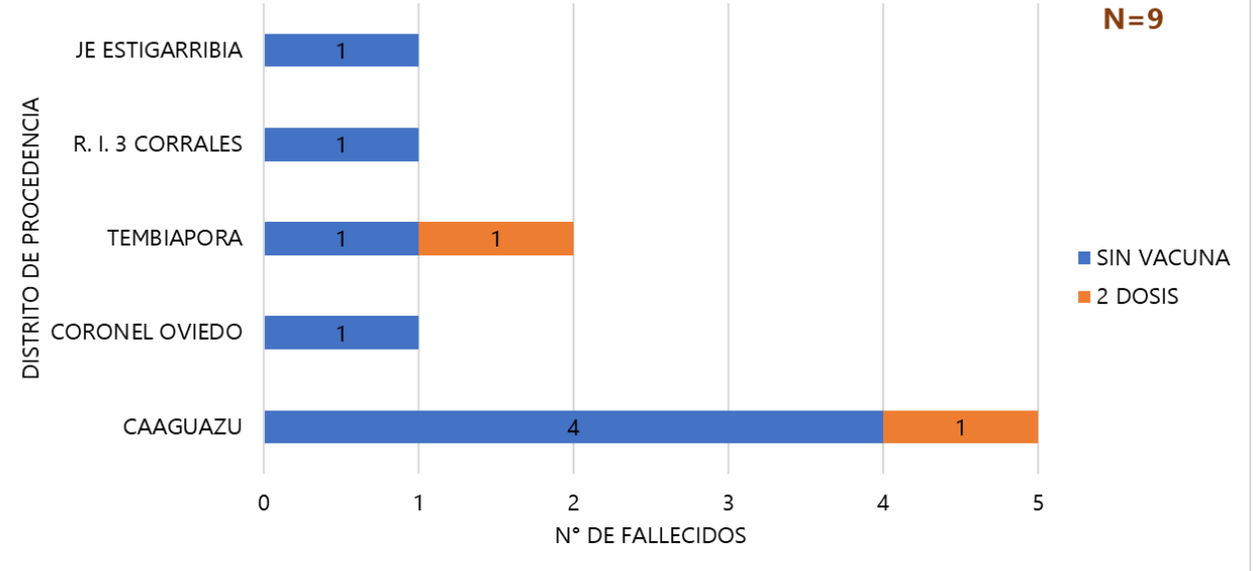
FALLECIDOS CONFIRMADOS POR DISTRITO Y ESQUEMA DE VACUNACIÓN, DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ, SE 44 Y 45 - 2021



MEDIA DE EDAD: 60,2 AÑOS

Alto Paraná
9/10 fallecidos NO Vacunados

FALLECIDOS CONFIRMADOS POR DISTRITO Y ESQUEMA DE VACUNACIÓN, DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU, SE 44 Y 45 - 2021



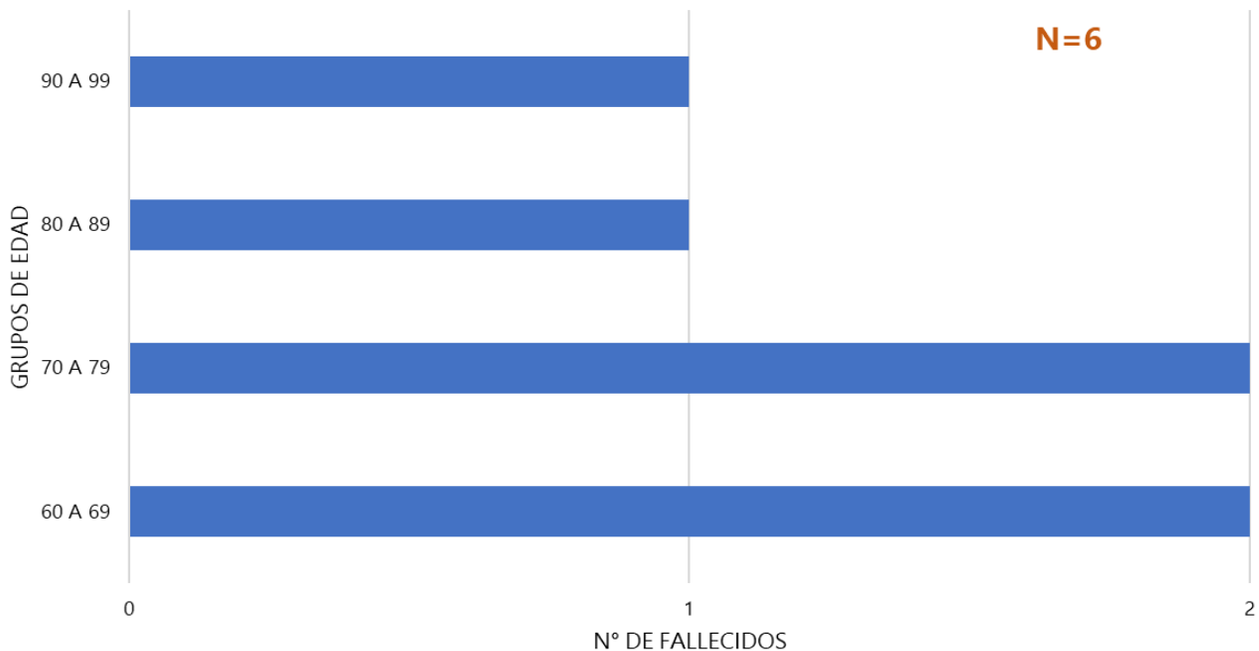
MEDIA DE EDAD: 66 AÑOS

Caaguazú
2/9 fallecidos NO Vacunados

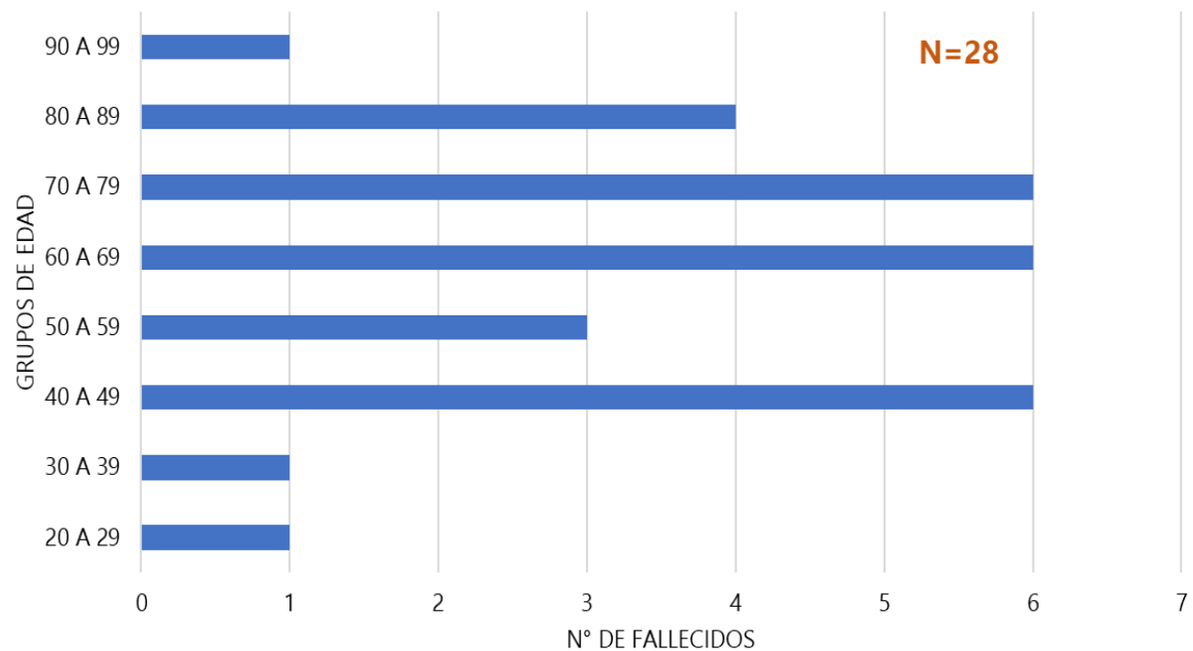
FALLECIDOS CONFIRMADOS COVID-19, SE 44 Y 45 – 2021, PARAGUAY

Grupos de edad de los fallecidos COVID-19 discriminados según datos de vacunación

FALLECIDOS VACUNADOS



FALLECIDOS SIN VACUNACIÓN



MEDIA DE EDAD: 77,4 AÑOS

MEDIA DE EDAD: 63,5 AÑOS

Monitoreo del Personal de Salud con exposición a Covid-19

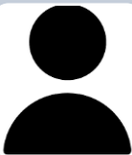
16/11/2021

MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

PERIODO MARZO 2020 – NOVIEMBRE 2021



Personal de Salud Notificados
32545



Casos confirmados en PS
17848
54,84% del total de notificados



Casos confirmados a nivel País
462003
3,86% Corresponde al PS



Recuperados
17655



Casos confirmados Activos
10



Sospecha de Reinfección
131
1 Caso Confirmado



Variante Delta
29



Altas
32310

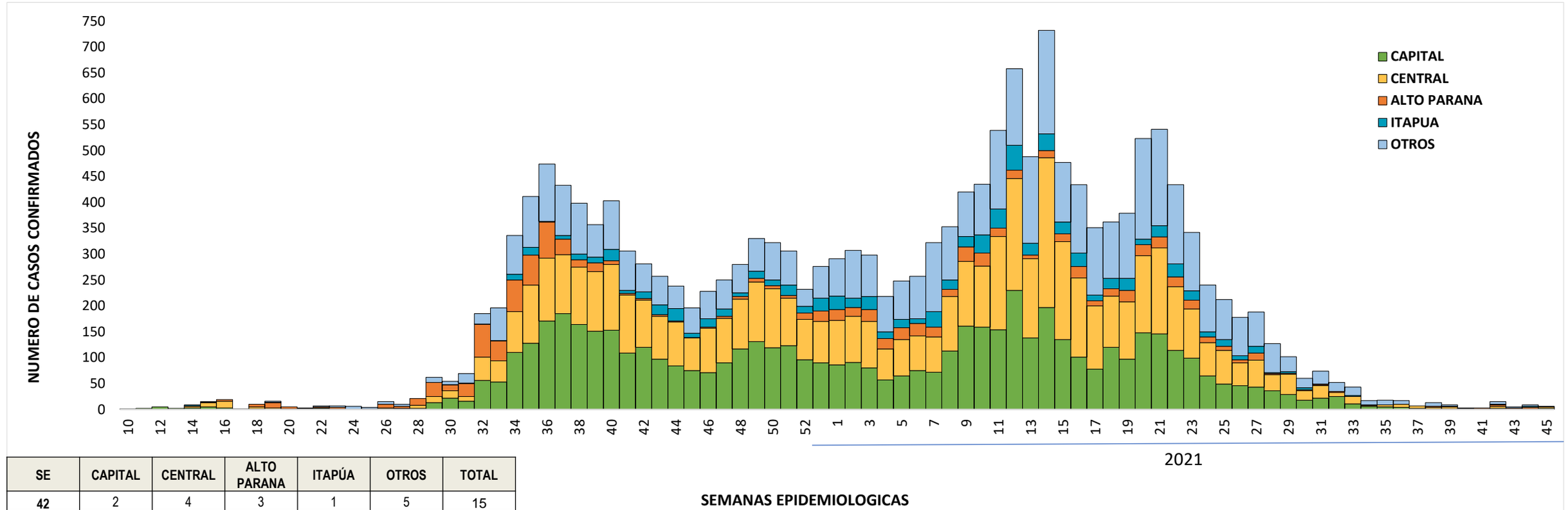


En aislamiento
52



Fallecidos
183

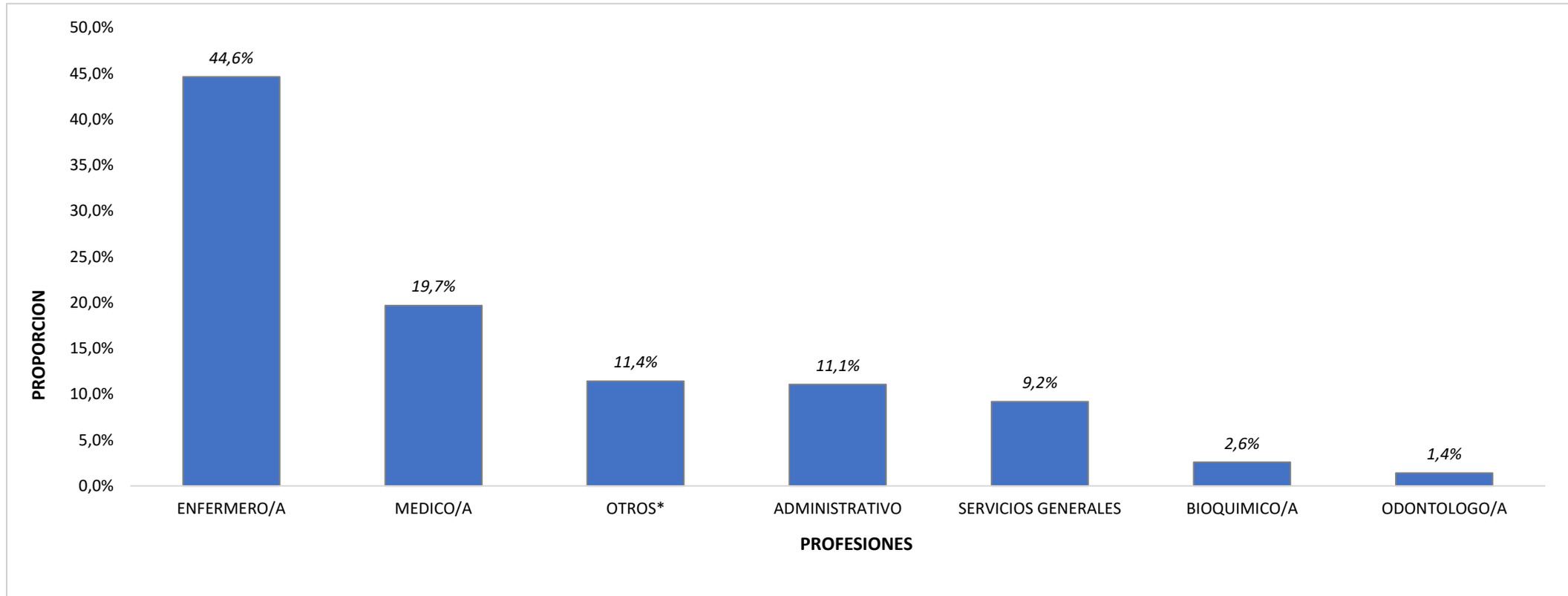
CASOS CONFIRMADOS EN REGIONES SANITARIAS MAS AFECTADAS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (N=17848). PERIODO MARZO 2020 – NOVIEMBRE 2021



SE 45: Corresponde a dos enfermeros en atención a pacientes positivos y cinco personales de salud sin nexos

CASOS CONFIRMADOS COVID-19 (N=17848) DISTRIBUIDOS POR PROFESIONES MAS AFECTADAS.

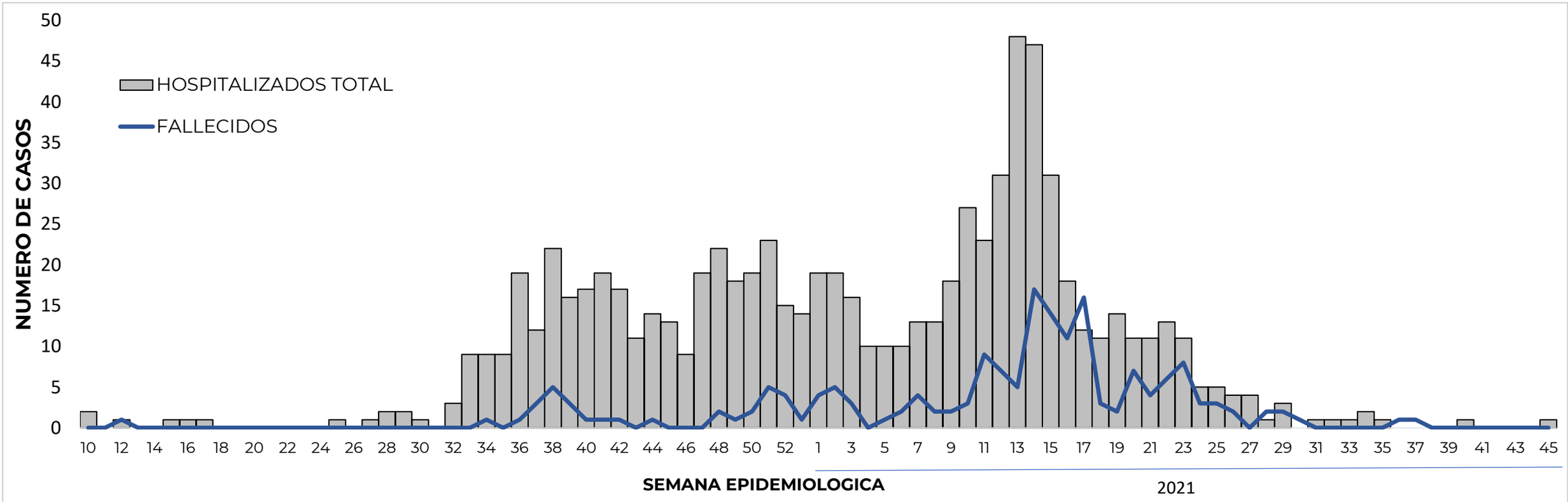
PERIODO MARZO 2020 – NOVIEMBRE 2021



*: Corresponde a Fisioterapeutas, Farmacéuticos, Técnicos en Laboratorio, Nutricionistas, Psicólogos y Paramédicos.

PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS POR COVID-19.

PERIODO MARZO 2020 – NOVIEMBRE 2021



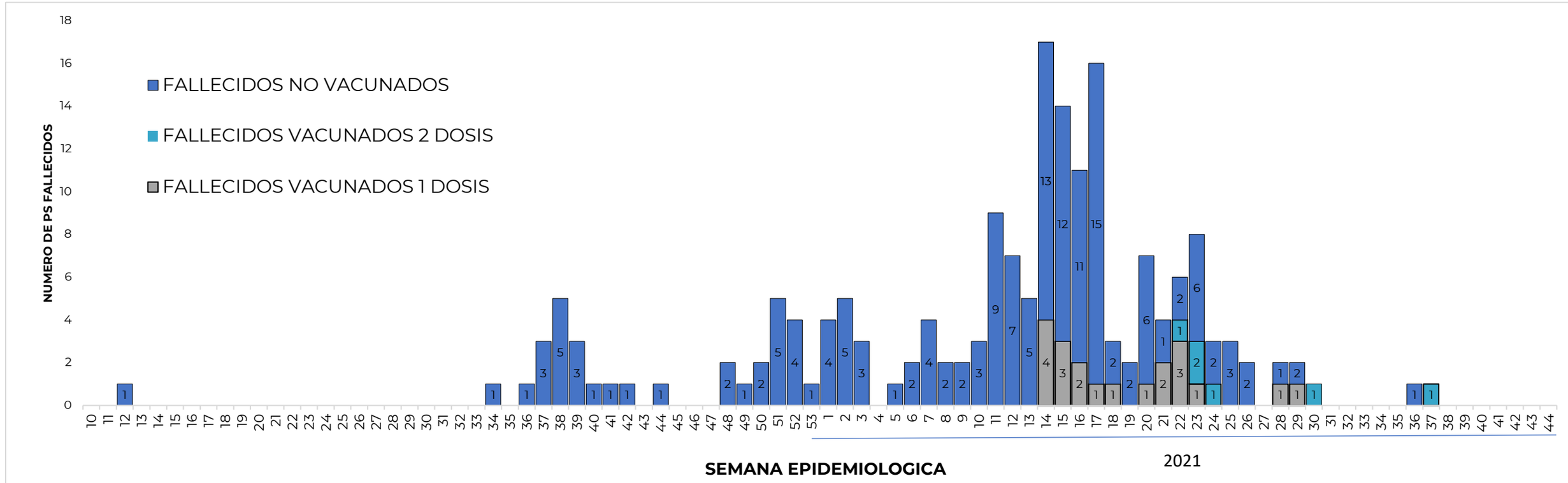
445

363

Hospitalizados
Mediana de Edad
46 AÑOS

26%
DE HOSPITALIZADOS
FALLECIERON POR
COVID-19

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



98



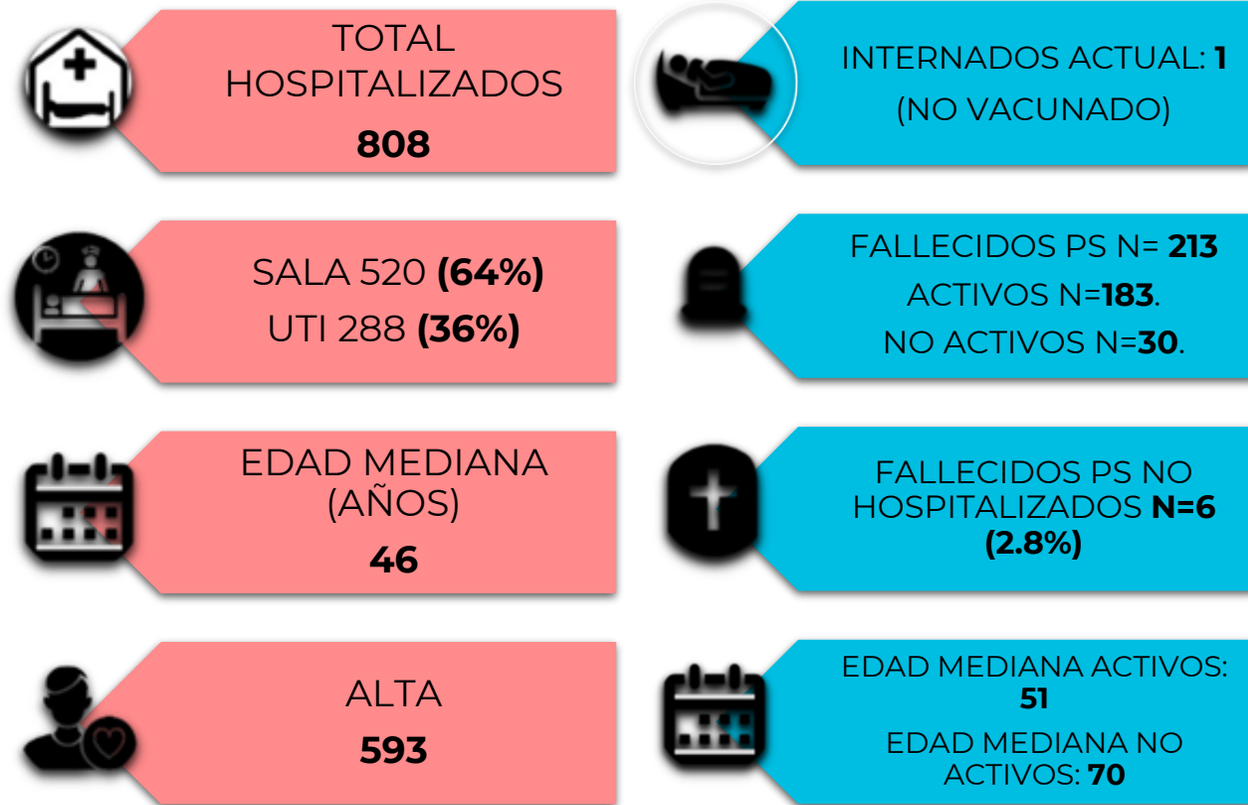
85

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.

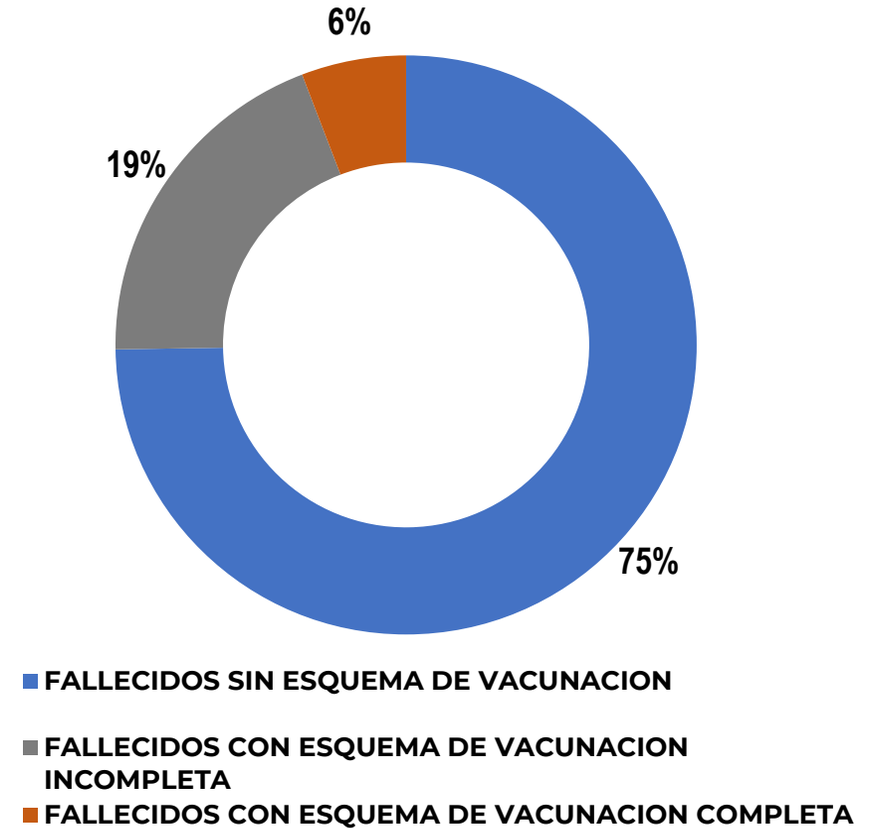
PERIODO MARZO 2020 – NOVIEMBRE 2021.



FECHA DE CORTE 16/11/2021.

SE40 a SE45: datos parciales

PORCENTAJE DE FALLECIDOS SEGÚN ESQUEMA DE VACUNACION.
PERIODO DE INMUNIZACION SE 8 A SE 44.



Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET

Gracias

Reportes elaborados por:

- Dirección del 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
- Laboratorio Central de Salud Pública y Bienestar Social. MSPBS

Compilación: Centro Nacional de Información Epidemiológica. DGVS. MSPBS

Dirección General de Vigilancia de la Salud(DGVS)-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

Email: análisis.dgvs2016@gmail.com

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