



Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

REPORTE N° 192

Sala de Situación Epidemiológica COVID-19

Actualizado 28/11/2022



Indicadores por Departamento

Riesgo de rebrote

Situación General

28/11/2022 – Bajo riesgo de rebrote

Situación General

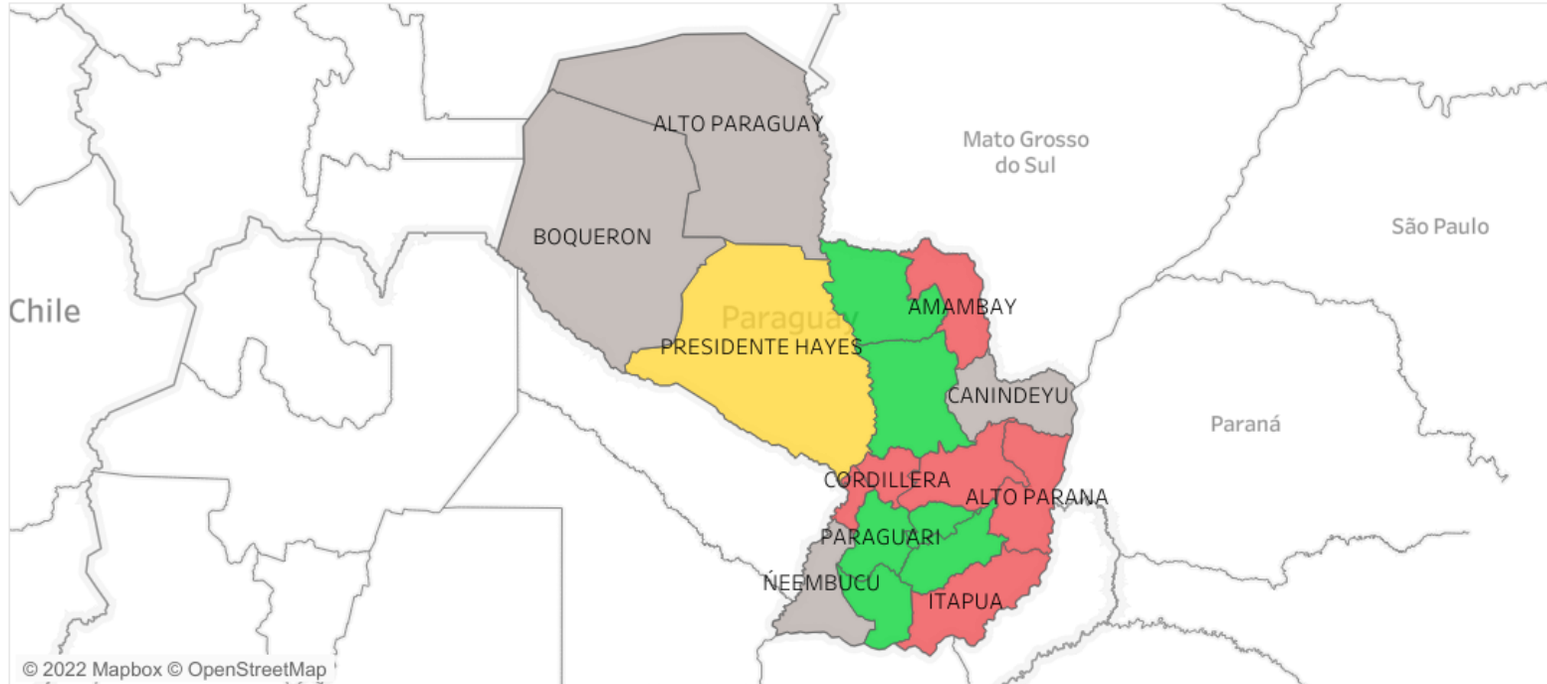
Transmisibilidad (Rt)

Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:
28 November 2022



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

Situación General

Objetivo

Sostener una transmisibilidad baja (<1), positividad baja (<5%) e incidencia promedio en los últimos 14 días baja (<15 por 100.000) en condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad (>-15%).

Definición de categorías de riesgo

Bajo (verde): Cuando la Transmisibilidad $R_t < 1$, la positividad <5% y la incidencia <15 en condiciones de movilidad que tiendan a la normalidad >-15%.

Medio (naranja): Cuando la transmisibilidad $1 \leq R_t < 1,05$, $5\% \leq \text{positividad} < 20$, $15 \leq \text{incidencia} < 50$ y $-15 \geq \text{movilidad} > -25\%$.

Alto (rojo): Cuando la Transmisibilidad $R_t \geq 1,05$, la positividad $\geq 20\%$ y la incidencia ≥ 50 en condiciones de movilidad restringida $\leq -25\%$.

Alto: 7

Medio: 1

Bajo: 6

Datos insuficientes: 4

Transmisibilidad (Rt)

28/11/2022 – Bajo riesgo de rebrote

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

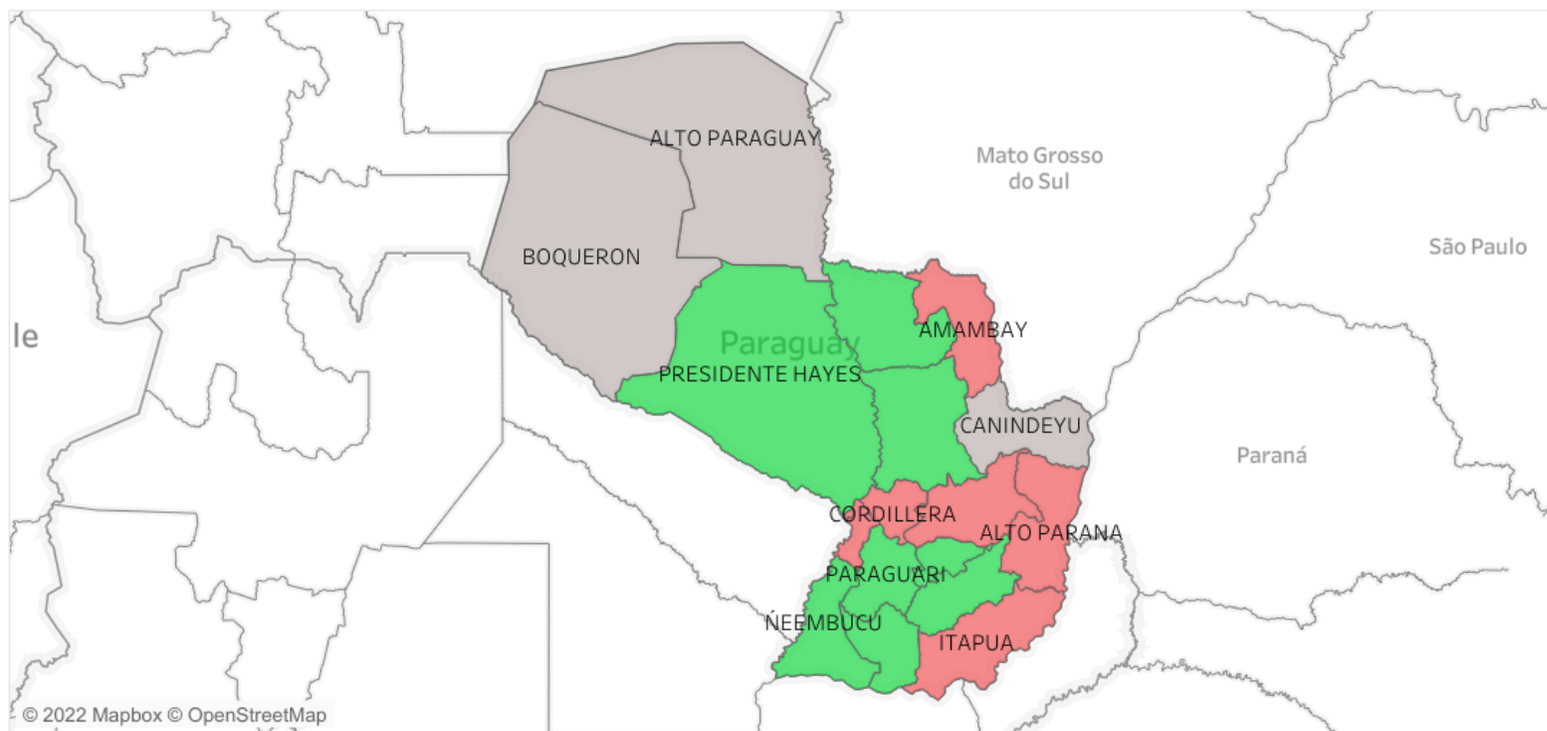
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

28 November 2022



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

Transmisibilidad (Rt)

Objetivo

Sostener una transmisibilidad baja (<1).

Definición de categorías de riesgo

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

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

Alto (rojo): Cuando la Transmisibilidad $Rt \geq 1,1$.

Alto: 7

Medio: 0

Bajo: 8

Datos insuficientes: 3

Positividad

28/11/2022 – Bajo riesgo de rebrote

Situación General

Transmisibilidad (Rt)

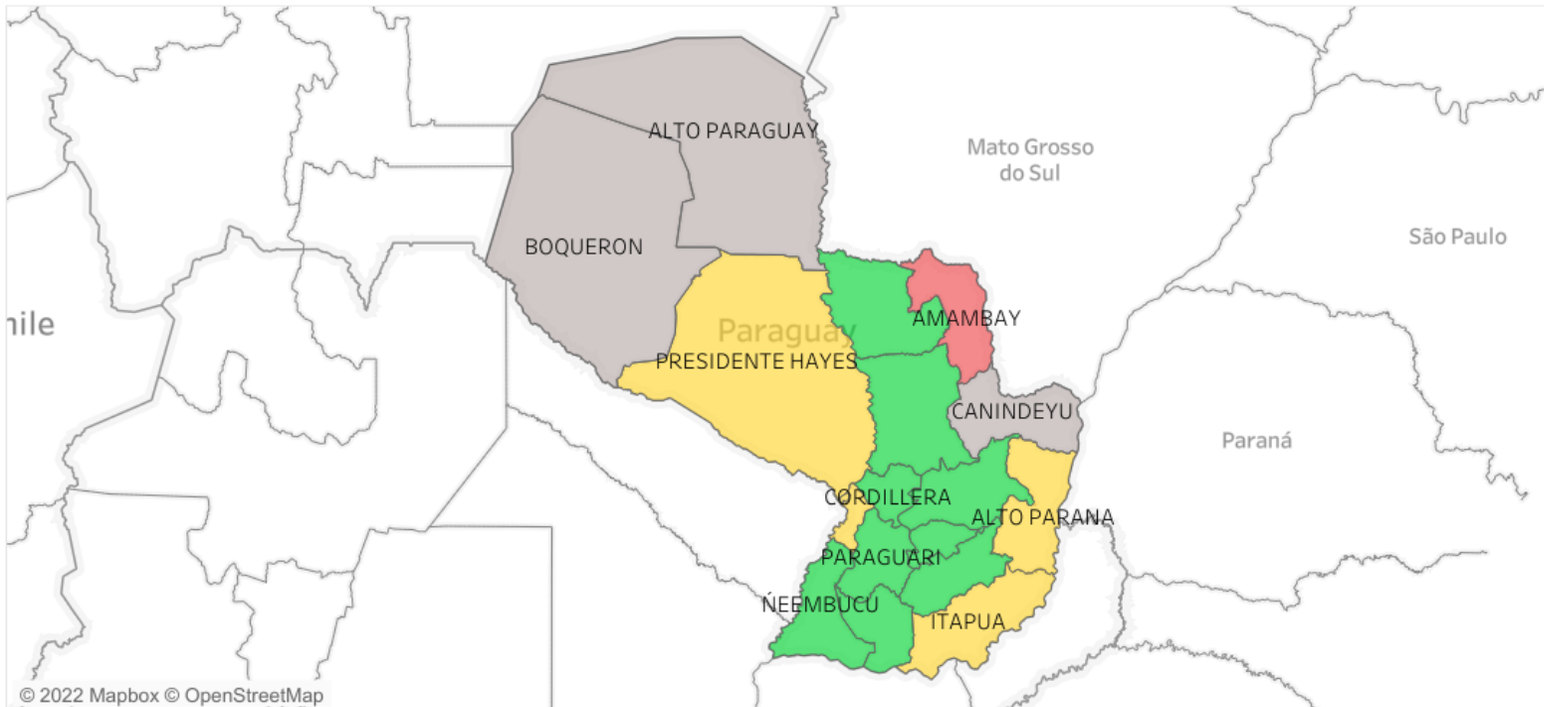
Movilidad

Positividad

Incidencia

Fecha:

28 November 2022



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

Positividad

Objetivo

Sostener una positividad baja (<5%).

Definición de categorías de riesgo

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

Medio (naranja): Cuando 5% ≤ positividad < 20%.

Alto (rojo): Cuando la positividad ≥ 20%.

Alto: 1

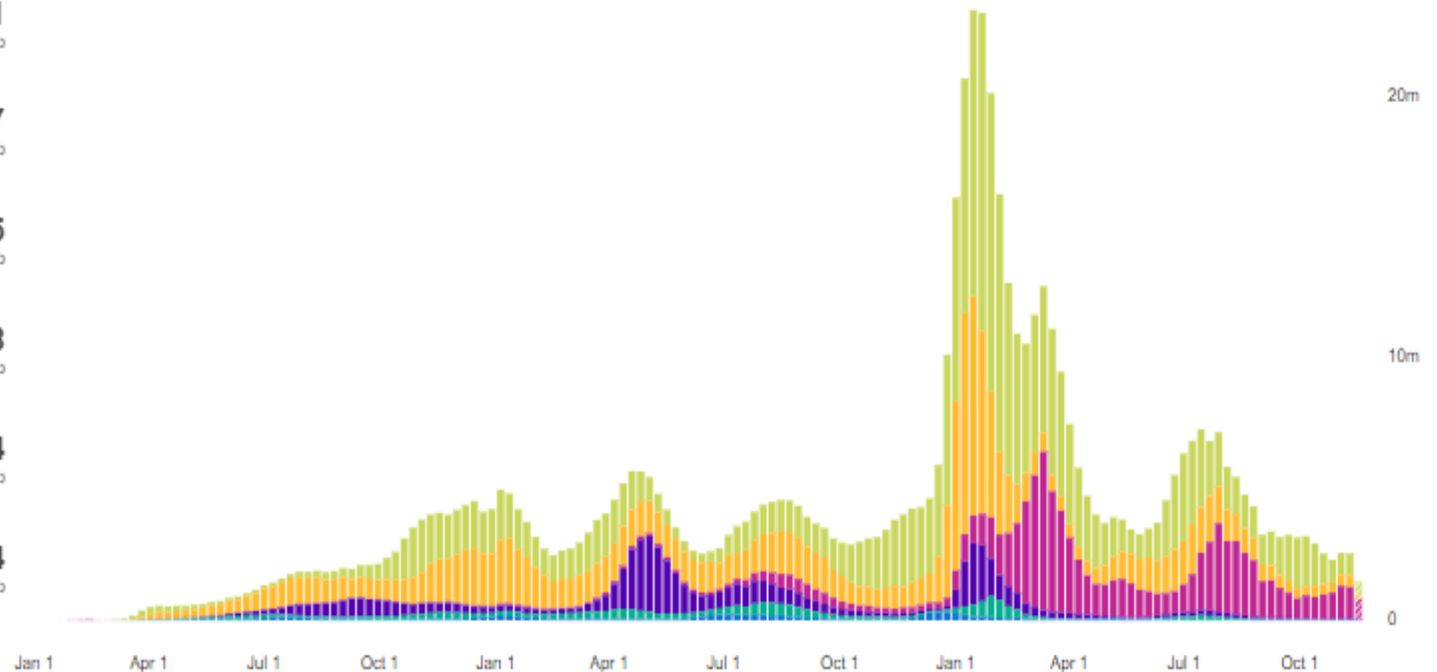
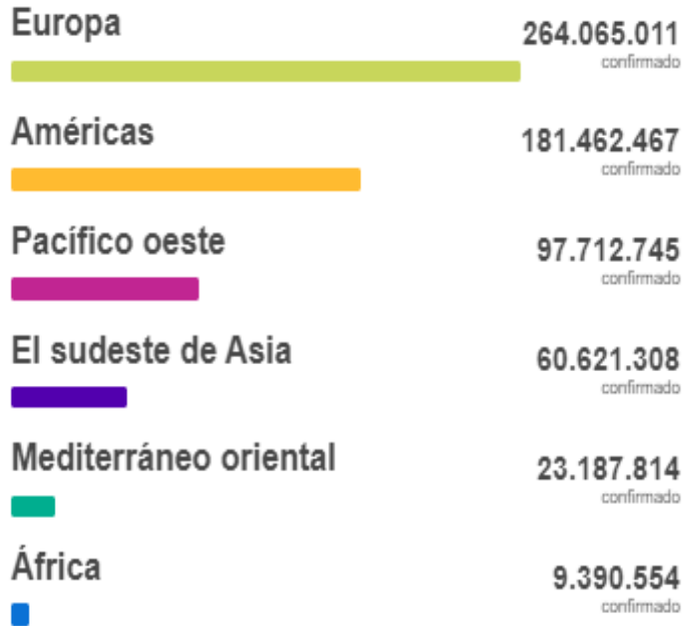
Medio: 5

Bajo: 9

Datos insuficientes: 3

Situación internacional

Situación por región de la OMS



Fuente: Organización Mundial de la Salud

Los datos pueden estar incompletos para el día o la semana actual.

Global	636 440 663 Casos	6 606 624 (TL:1,0%) Fallecido	236 Países/áreas/territorios afectados
PAHO	181.462.467 Casos	2.866.251 (TL: 1,6%) Fallecidos	56 Países/áreas/territorios afectados

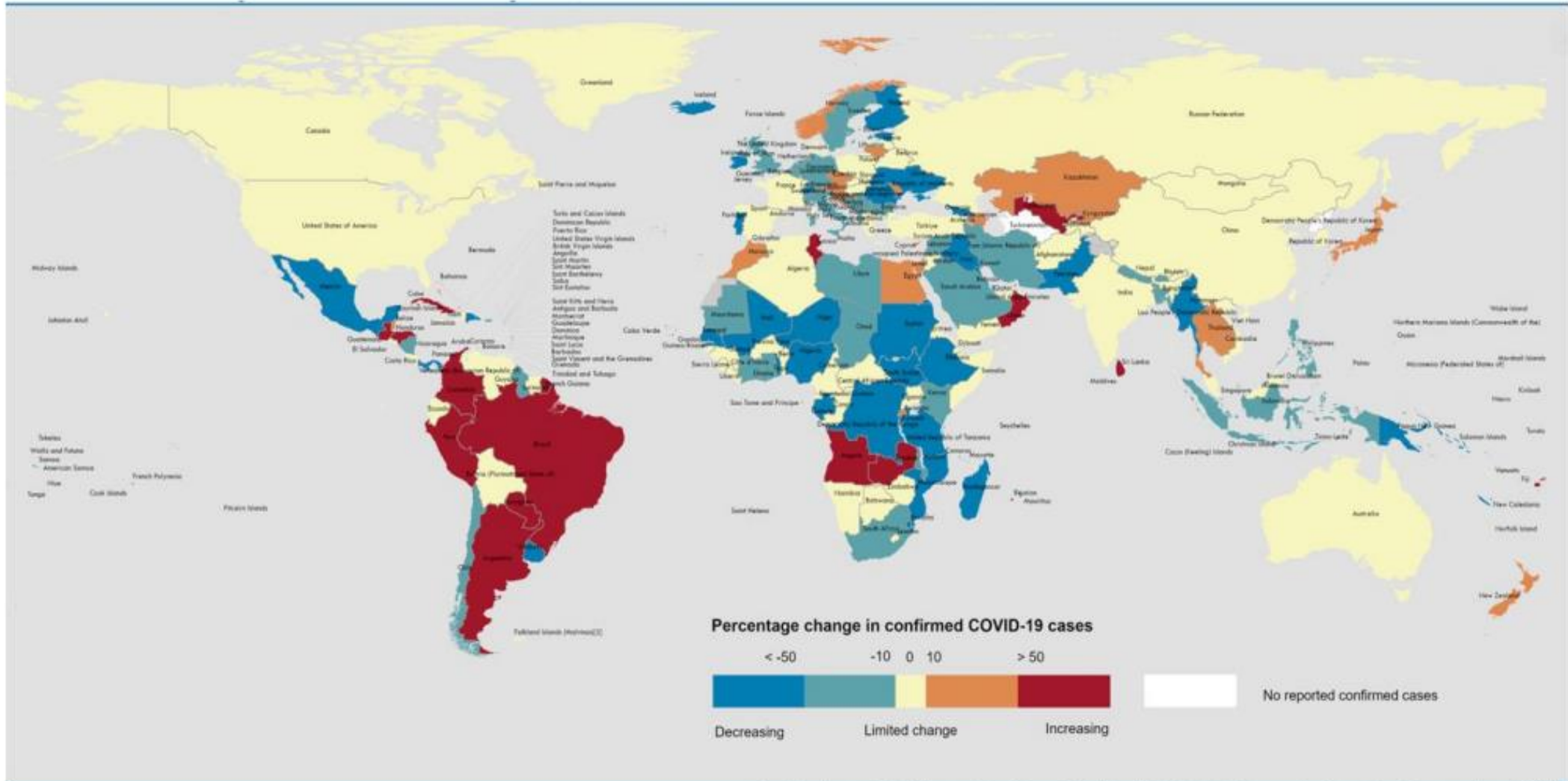
Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 27 November 2022**

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	1 292 141 (48%)	8%	98 230 033 (15%)	1898 (22%)	9%	282 552 (4%)
Europe	771 981 (29%)	-14%	264 418 870 (41%)	2254 (27%)	-35%	2 134 396 (32%)
Americas	550 990 (21%)	19%	181 861 099 (29%)	3821 (45%)	21%	2 869 470 (43%)
South-East Asia	49 879 (2%)	-8%	60 642 718 (10%)	420 (5%)	5%	801 676 (12%)
Eastern Mediterranean	7633 (<1%)	-17%	23 191 725 (4%)	40 (<1%)	-20%	348 896 (5%)
Africa	6082 (<1%)	-18%	9 392 341 (1%)	9 (<1%)	-79%	174 871 (3%)
Global	2 678 706 (100%)	2%	637 737 550 (100%)	8442 (100%)	-5%	6 611 874 (100%)

*Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past seven days, compared to seven days prior. Data from previous weeks are updated continuously with adjustments received from countries.

**See Annex 1: Data, table, and figure notes

Figure 2. Percentage change in confirmed COVID-19 cases over the last seven days relative to the previous seven days, 21 - 27 November 2022**



Data Source: World Health Organization
 Map Production: WHO Health Emergencies Programme

Not applicable
 0 2,500 5,000 km
 © World Health Organization: 2022. All rights reserved.

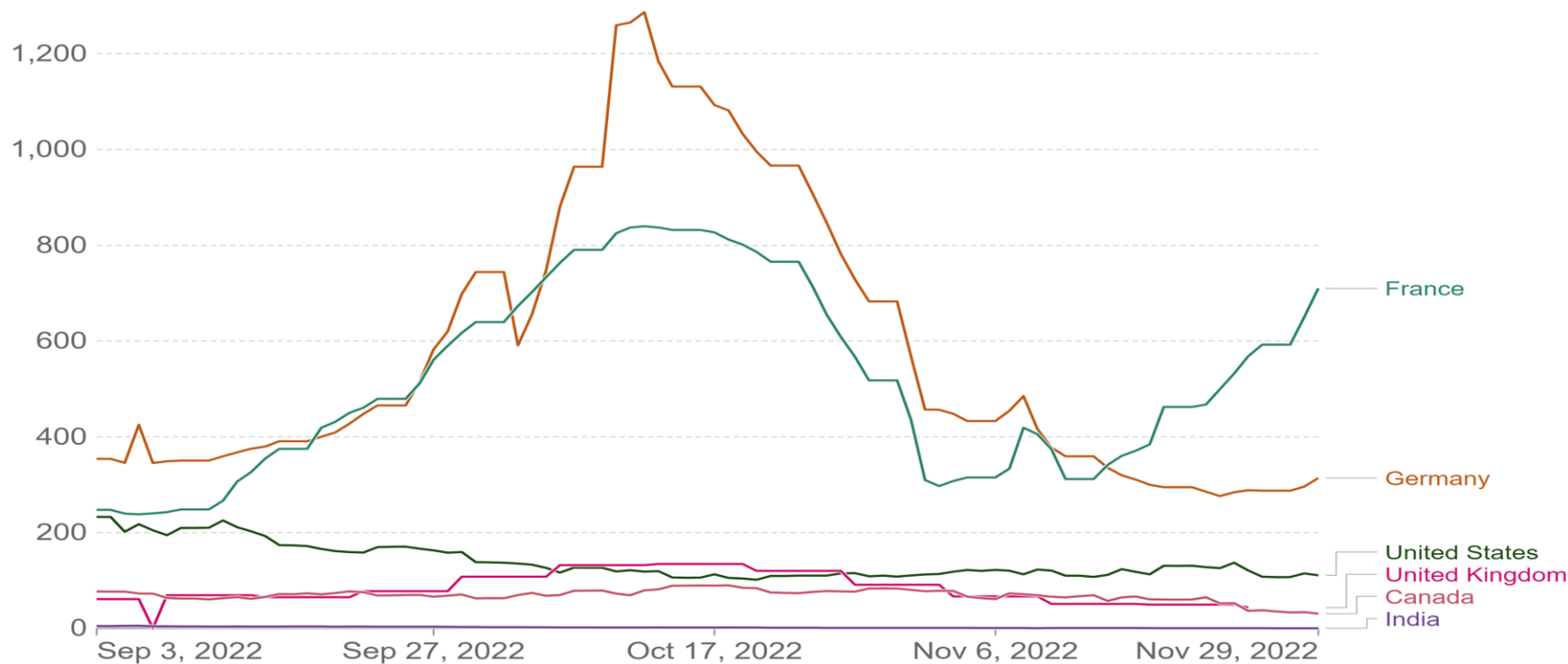
The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement. [1] All references to Kosovo in this document should be understood to be in the context of the United Nations Security Council resolution 1244 (1999). Number of cases of Serbia and Kosovo (UNSCR 1244, 1999) have been aggregated for visualization purposes. [2] A dispute exists between the Governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas). Data for Bonaire, Sint Eustatius and Saba have been disaggregated and displayed at the subnational level.

Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días . Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



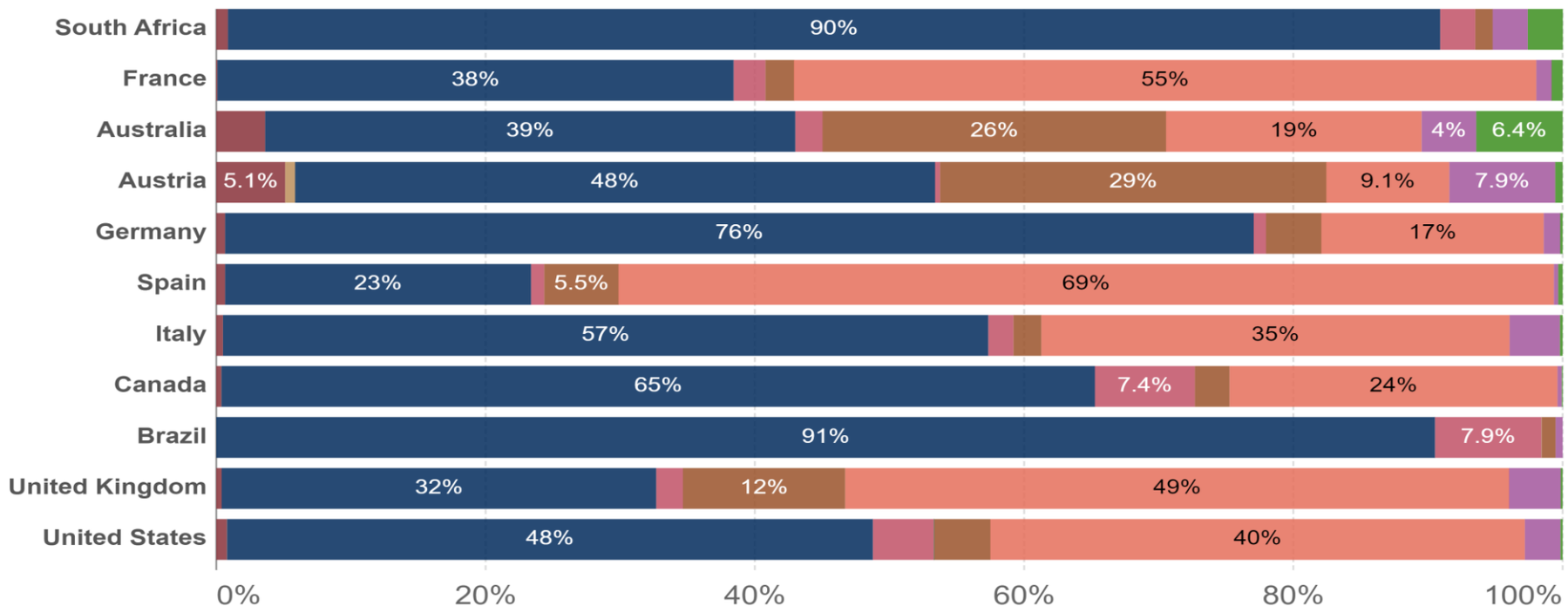
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados

SARS-CoV-2 sequences by variant, Nov 21, 2022



The share of analyzed sequences in the preceding 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.

■ Alpha
 ■ Beta
 ■ Gamma
 ■ Delta
 ■ Omicron (BA.2)
 ■ Omicron (BA.1)
 ■ Omicron (BA.5)
 ■ Omicron (BA.4)
 ■ Omicron (BA.2.12.1)
 ■ Omicron (BA.2.75)
 ■ Omicron (BQ.1)
 ■ Omicron (XBB)
 ■ Recombinant
 ■ Other



Aumento de la proporción de subvariante ómicron

- BQ.1
- BA.2.75
- XBB

Source: GISAID, via CoVariants.org – Last updated 28 November 2022

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Note: Recently-discovered or actively-monitored variants may be overrepresented, as suspected cases of these variants are likely to be sequenced preferentially or faster than other cases.

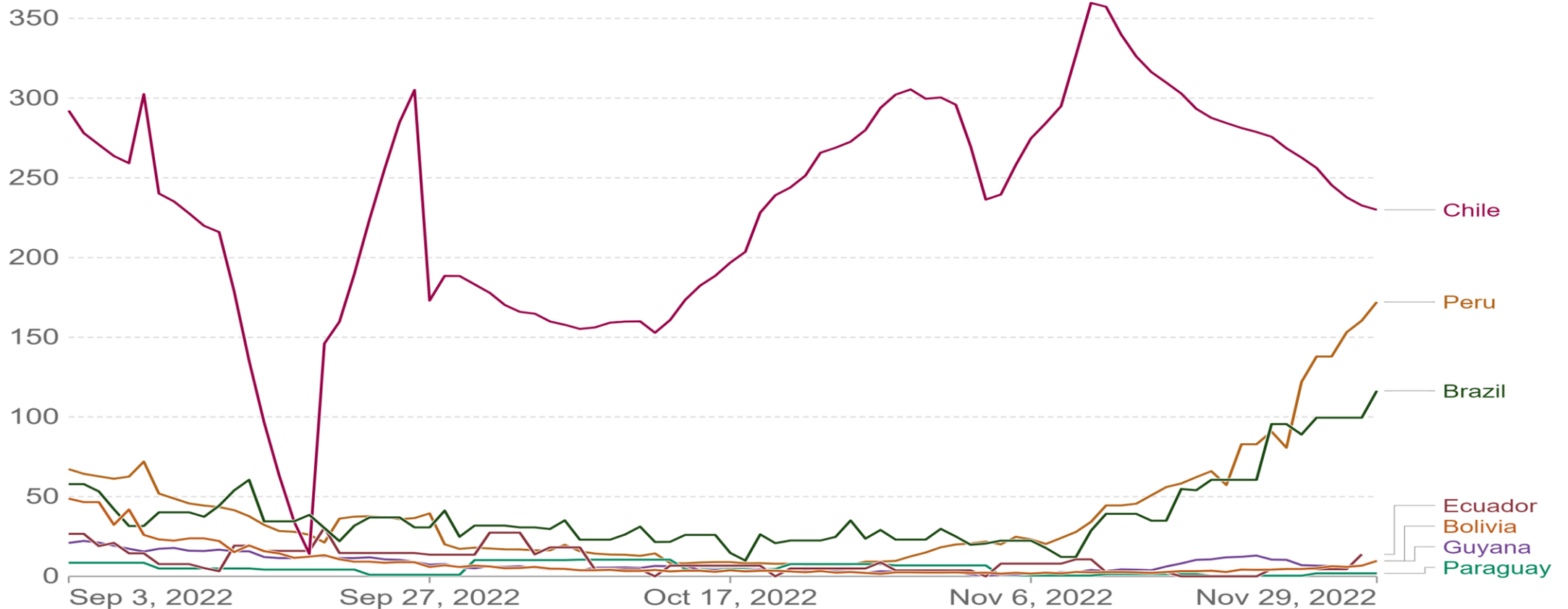
Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días . Debido a las pruebas limitadas el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World in Data



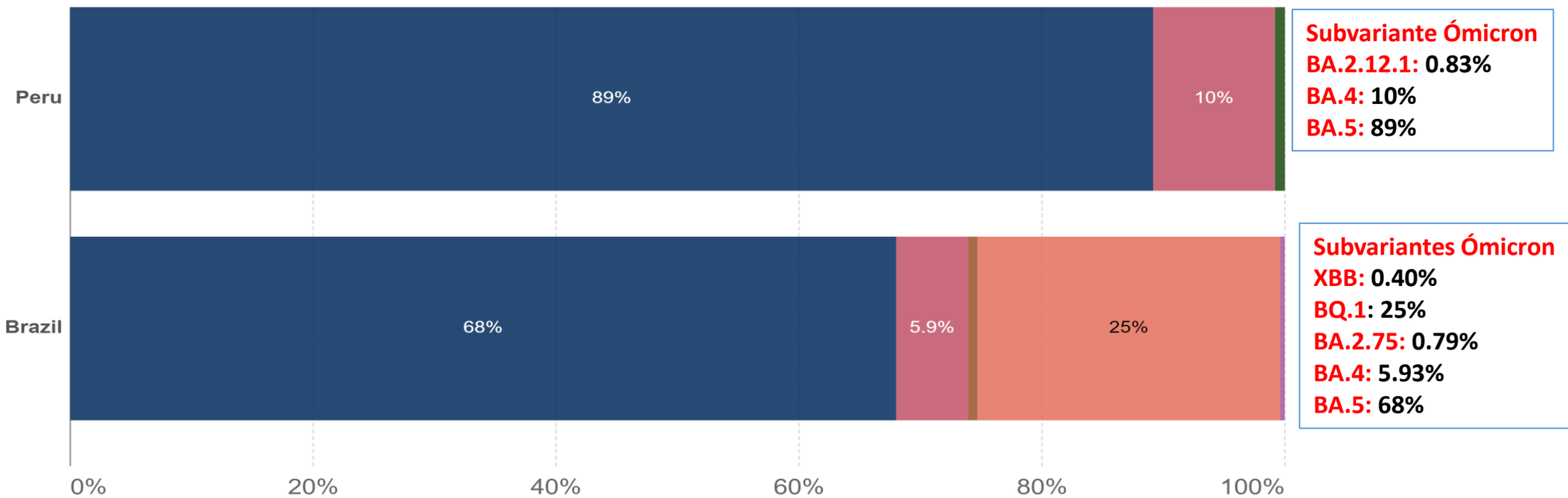
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados.

SARS-CoV-2 sequences by variant, Nov 7, 2022



The share of analyzed sequences in the preceding 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.

- Alpha
- Beta
- Gamma
- Delta
- Omicron (BA.2)
- Omicron (BA.1)
- Omicron (BA.5)
- Omicron (BA.4)
- Omicron (BA.2.12.1)
- Omicron (BA.2.75)
- Omicron (BQ.1)
- Omicron (XBB)
- Recombinant
- Other



Source: GISAID, via CoVariants.org – Last updated 29 November 2022

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Note: Recently-discovered or actively-monitored variants may be overrepresented, as suspected cases of these variants are likely to be sequenced preferentially or faster than other cases.

Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

MODIFICACION EN EL MODO DE RECuento DE CASOS COVID-19

Debido al aumento en la proporción de casos de sospecha de reinfecciones con respecto a los casos de infección primaria (caso confirmado nuevo), se modifica el recuento semanal de casos desde la semana epidemiológica 46 del 2022, incluyendo en las curvas Epidemiológicas los casos totales (nuevos+ sospechosos de reinfecciones)



Consideraciones

- **Casos COVID-19 según definición de casos vigente***

- Casos confirmados: Toda persona que presente una prueba RT-PCR positiva o una prueba de detección de antígenos positiva para el SARS-CoV-2, emitida por un laboratorio certificado.

- Caso confirmado nuevo: infección primaria o confirmado por primera vez.

- Sospechosos de reinfección: Todo caso de COVID-19 confirmado por laboratorio (según la definición de caso), con antecedentes de una infección primaria confirmada con al menos 90 días entre los episodios.

Debido a la fecha de resultados utilizada para la construcción de estos gráficos, estos pueden variar entre una semana y otra, dependiendo de la carga oportuna de los resultados laboratoriales.

ES ESENCIAL, que la carga de datos se realice de manera precisa y oportuna para la mejor interpretación de los datos.

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 26/11/2022



Casos confirmados nuevos
718.502



Sospecha de reinfección
59.023



Total de casos acumulados
777.525



Fallecidos
19.630 (TL=2,5%)



Hospitalizados
59.849
Sala: 51.348 (86%)
UCI: 8.501 (14%)



Embarazadas
3.276

99 Muertes Maternas



Pueblos indígenas
1.063 (0,15%)

88 fallecidos (TL= 8.3%)



Personal de Salud
34.566 (4,4%)

Reinfección Confirmado COVID-19: 1



**Síndrome Inflamatorio Multisistémico
Pediátricos asoc. COVID-19 (SIMP)**

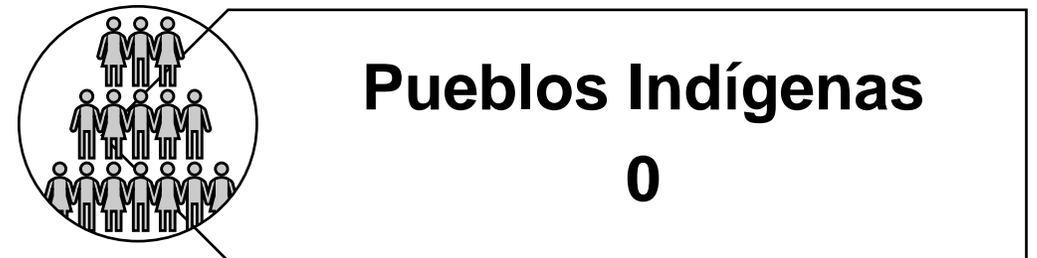
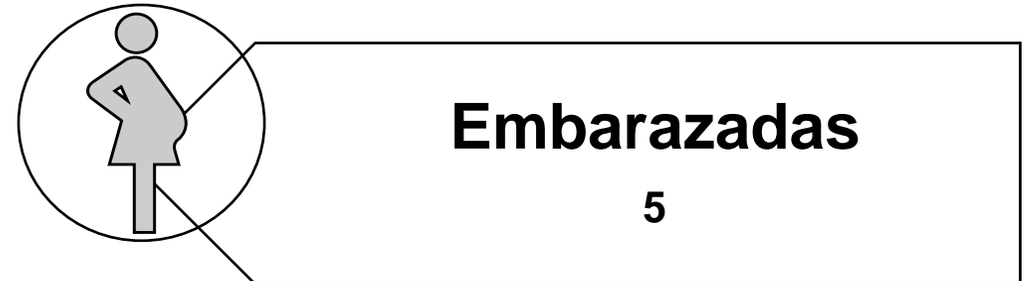
213 (hasta SE 46/2022)
Fallecidos: 16 (TL= 7,5%)



Días desde el 1° caso
994 (al 26/11/2022)

Casos COVID-19 en Paraguay

SE 47 (20/11/2022 al 26/11/2022)



*Casos confirmados= casos nuevos + reinfecciones

**Nuevos ingresos en la semana

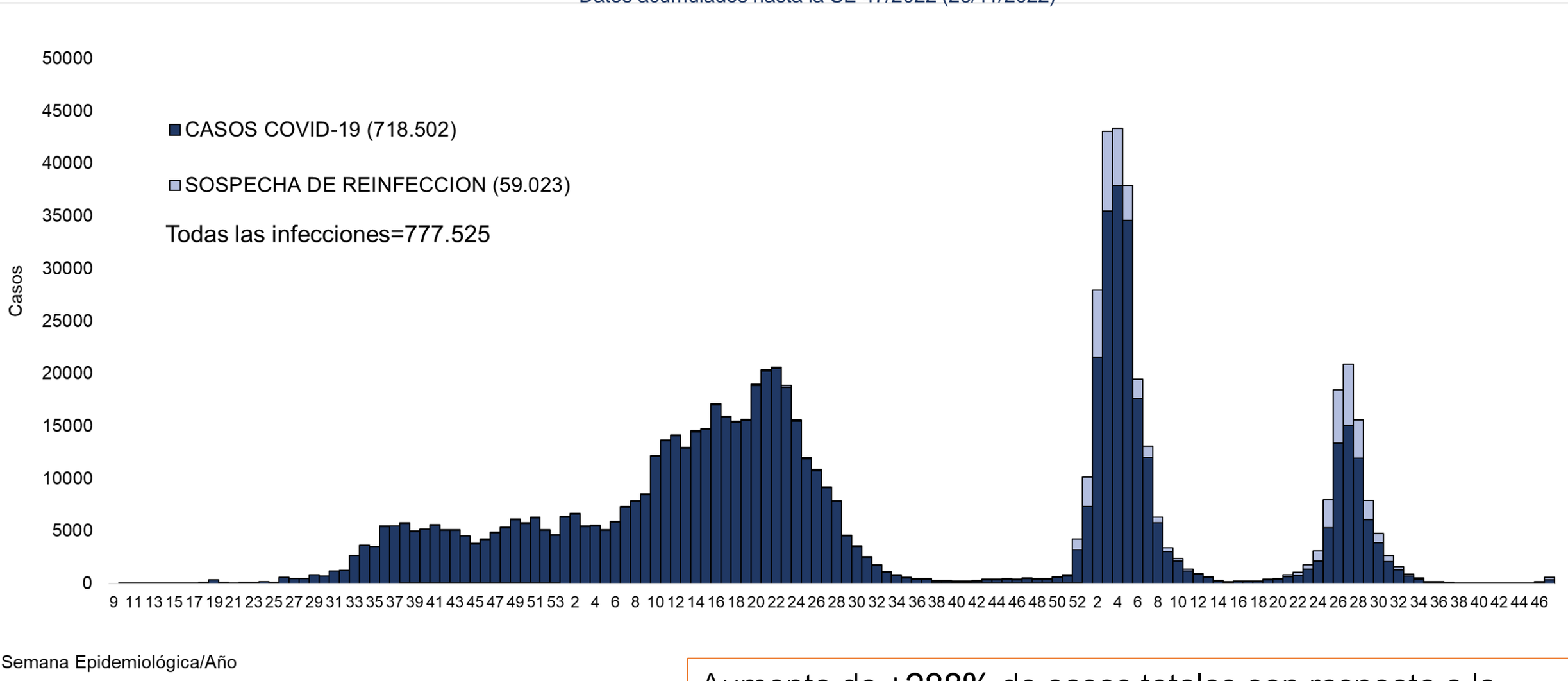
Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 20 de noviembre al 26 de noviembre del 2022.

*Datos sujetos a verificación

Definiciones de casos disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/views/paginas/covid19.html>

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

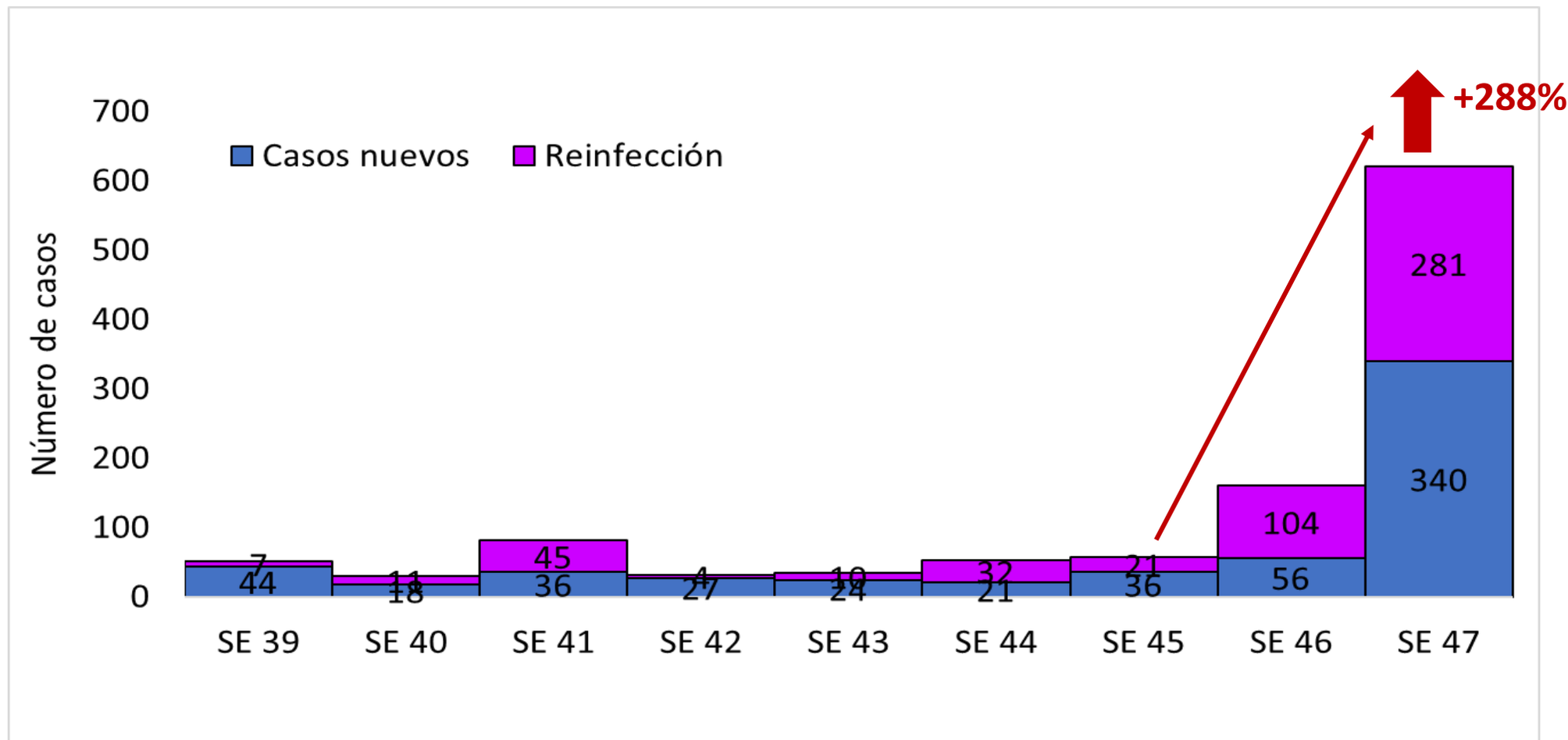
Datos acumulados hasta la SE 47/2022 (26/11/2022)



Aumento de **+288%** de casos totales con respecto a la semana anterior (SE 46= 160 vs SE 47=621)

- Casos= casos nuevos + reinfecciones

Casos COVID-19 según fecha de resultados, Paraguay, SE 39 a SE 47 de 2022



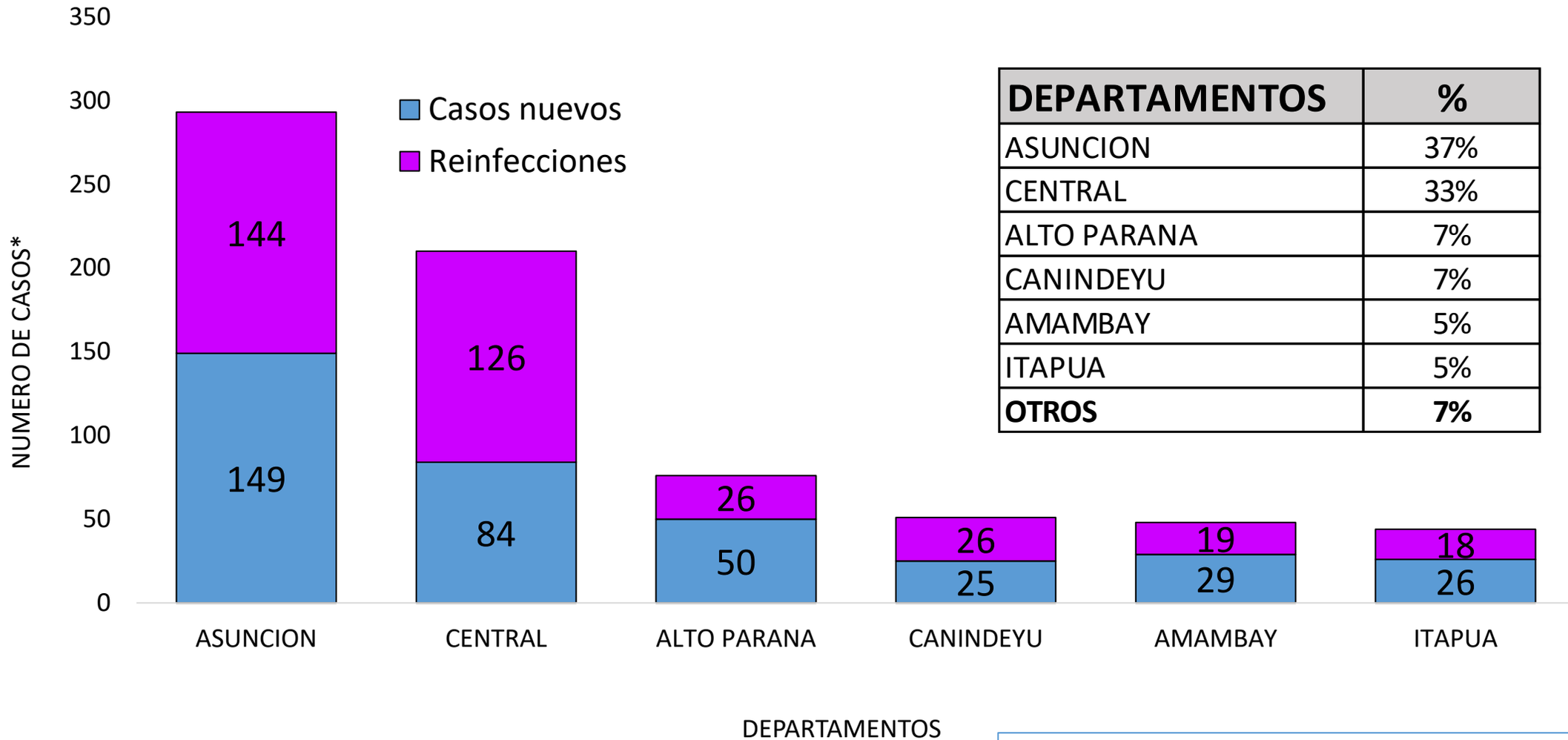
Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días
5,4 casos por 100.000 mil

• Casos= casos nuevos + reinfecciones

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 29/11/2022; 13:25 horas

Casos COVID-19 últimos 14 días

Casos COVID-19 según departamento de procedencia, en las últimas dos semanas SE 46-47, 2022

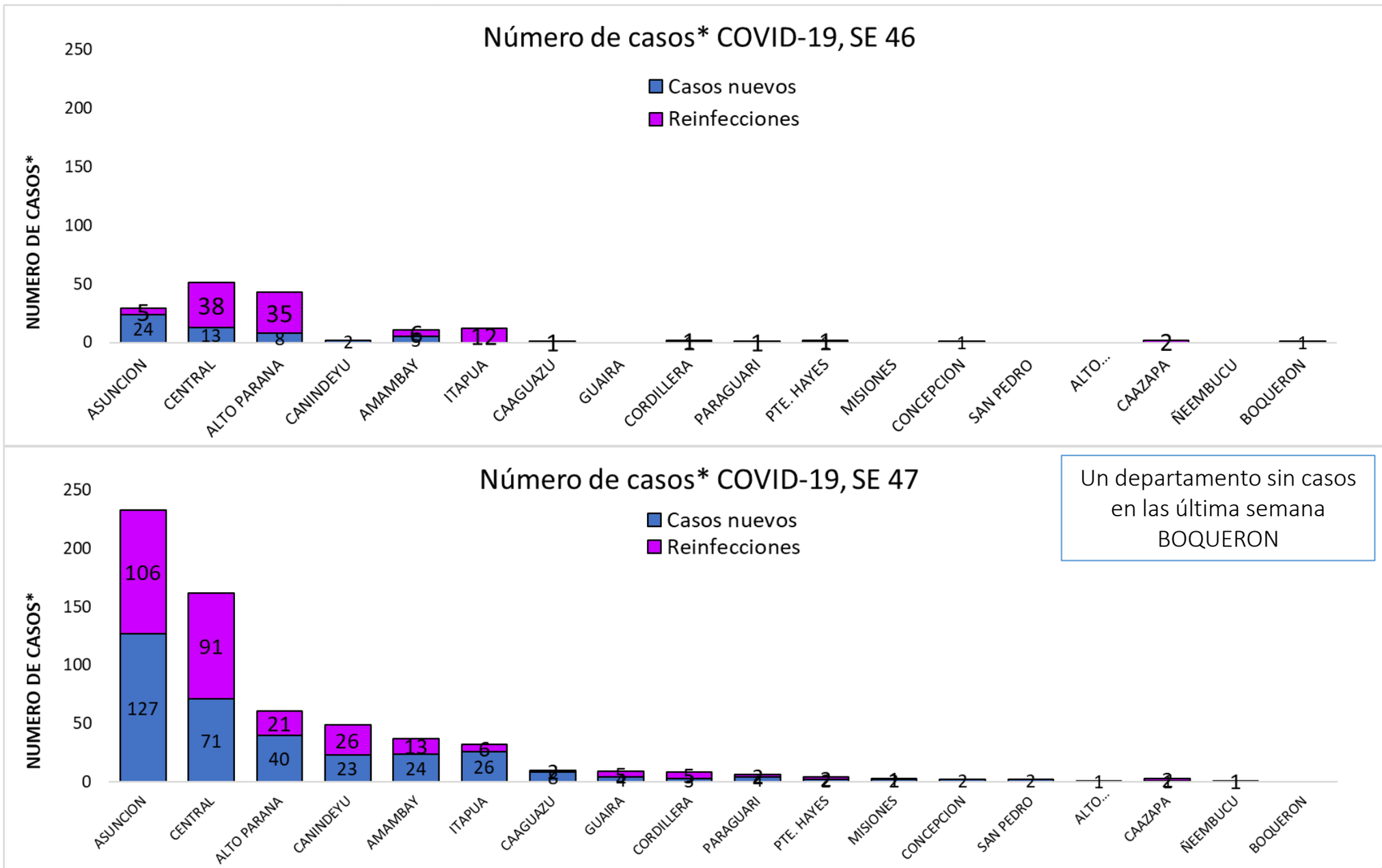


70% de los casos son Asunción y Central (de los cuales 49% son reinfecciones)

• Casos= casos nuevos + reinfecciones

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 29/11/2022; 13:25 horas

Casos COVID-19 según departamento de procedencia, en las últimas dos semanas SE 46-47, 2022



VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS y MORTALIDAD COVID-19

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

ALERTAS Y GESTIÓN ESPII Y ESPIN

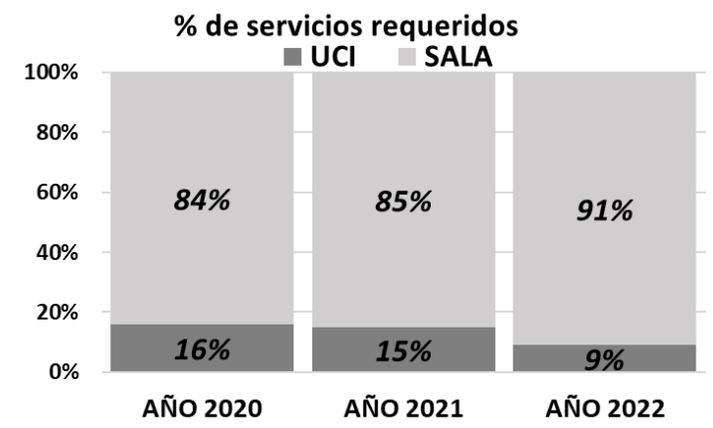
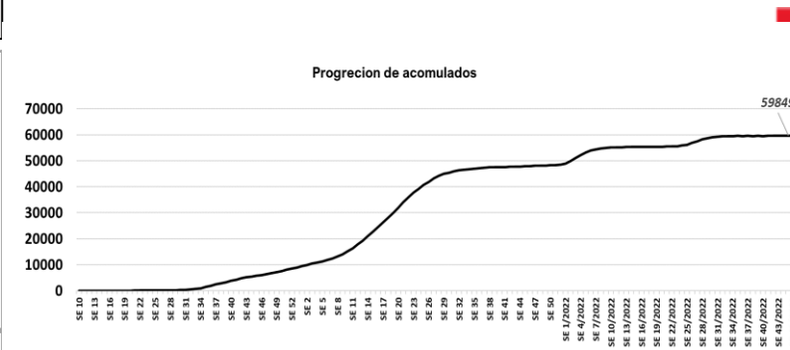
Hospitalizados COVID-19

Datos acumulados de,
143 semanas

Desde: SE 10 – 2020
 Hasta: SE 47– 2022

DATOS ACUMULADOS. 2020 al 2022

	<p>TOTAL ACUMULADO: 59.849</p>
	<p>✓ En SALA: 51.348 (86%)</p>
	<p>✓ En UCI: 8.501 (14%)</p>



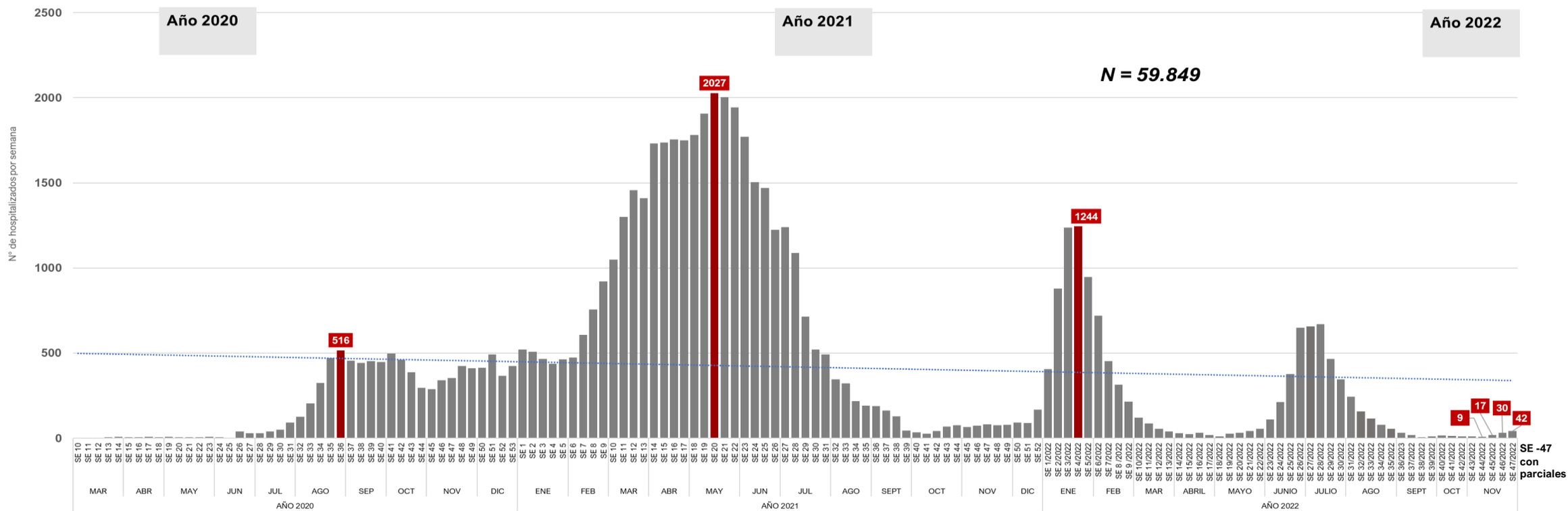
Masculino:
31.672 (53%)



Femenino:
28.177 (47%)

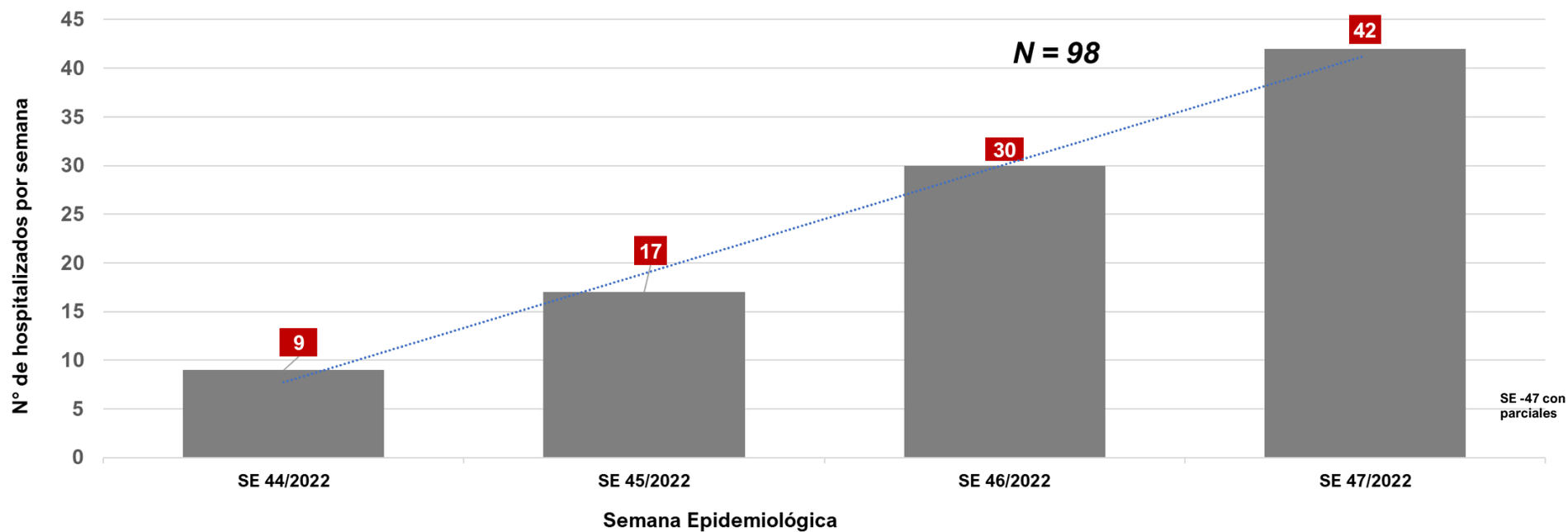


Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 10/2020 a la SE 47/2022



✓ **Semana 47, con datos parciales. Hasta el momento del corte alcanzan a 42 los hospitalizados (Sala 38 y UCI 4), en aumento, teniendo en cuenta las últimas 4 semanas**

Número total de hospitalizados por COVID-19. de las últimas 4 semanas (SE 44 a la SE 47/2022)



RESUMEN

8 semanas (SE 40 a SE 47)

EJES	DEPATAMENTOS	A LA SE 47/2022
AREA METROPOLITANA	CENTRAL	Aumento (12)
	ASUNCION	Aumento (10)
EJE CENTRO ESTE	ALTO PARANA	Aumento (5)
	CAAGUAZU	Leve aumento (3)
	CORDILLERA	Leve aumento (2)
	GUAIRA	Sin casos en las últimas 5 semanas
	CAAZAPA	Sin casos en las últimas 2 semanas
	AMAMBAY	Descenso
EJE NORTE	CONCEPCION	Meseta
	CANINDEYU	Meseta
	SAN PEDRO	Sin casos en las últimas 2 semanas
	ITAPUA	Leve aumento (4)
EJE SUR	PARAGUARI	Descenso
	MISIONES	Leve aumento (1)
	ÑEEMBUCU	Sin casos en las últimas 8 semanas
	PTE. HAYES	Sin casos en las últimas 8 semanas
EJE CHACO	BOQUERON	Leve aumento (1)
	ALTO PARAGUAY	Sin casos en las últimas 8 semanas

6 de 18 departamentos: sin casos en las últimas semanas

2 de 18 departamentos: con descenso en la última semana

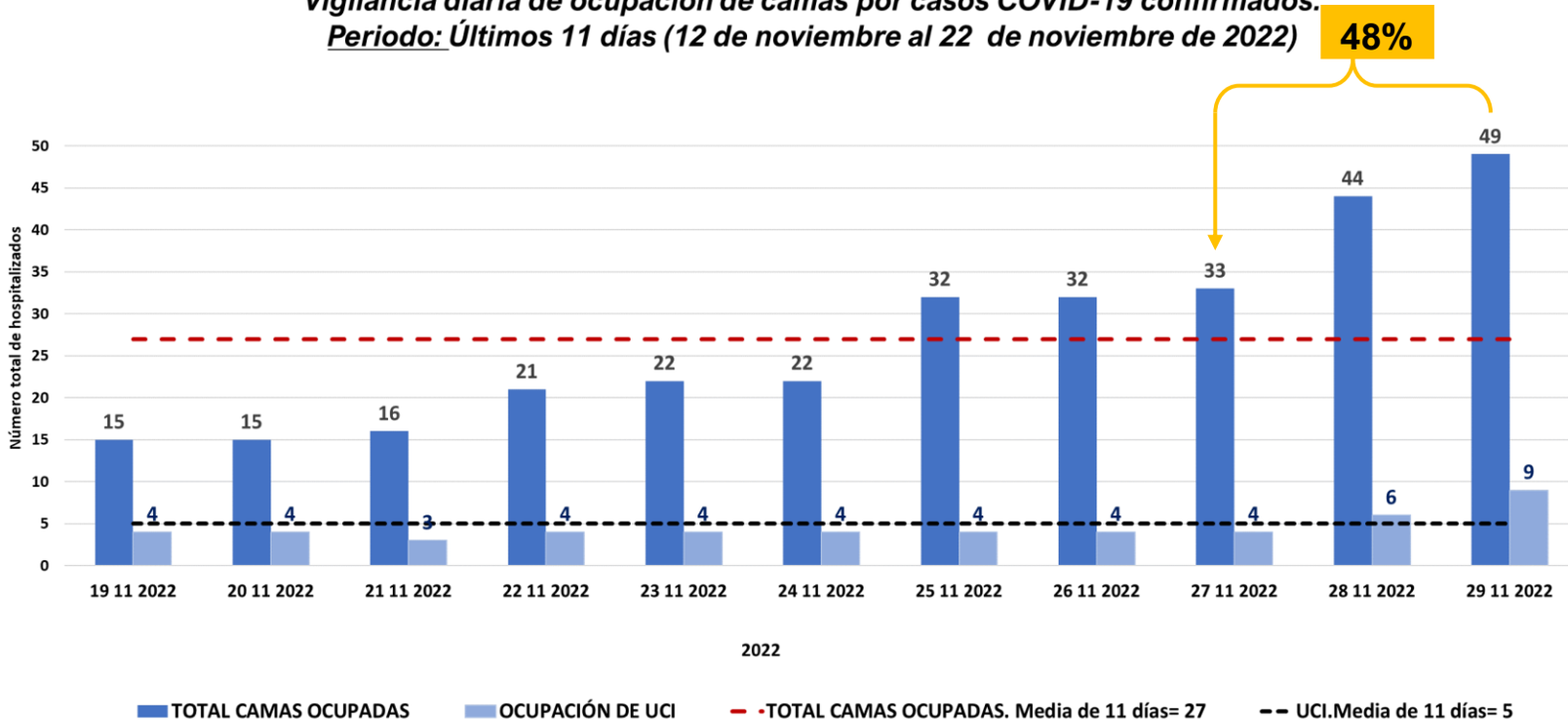
5 de 18 departamentos: con leve aumento en la última semana

3 de 18 departamentos: con aumento en las últimas semanas

2 de 18 departamentos: en meseta en las últimas semanas

TOTAL PAÍS . Ocupación de camas Últimos 11 días

Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.
Periodo: Últimos 11 días (12 de noviembre al 22 de noviembre de 2022)



- **27 es la media** diaria de Ocupación de camas totales por COVID-19.
- **5 es la media** diaria de Ocupación **de UCI**
- **Ocupación de camas se observa aumento**, con un promedio de variación de 48% entre días.

Sala de Situación

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo)

Defunciones por COVID-19

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

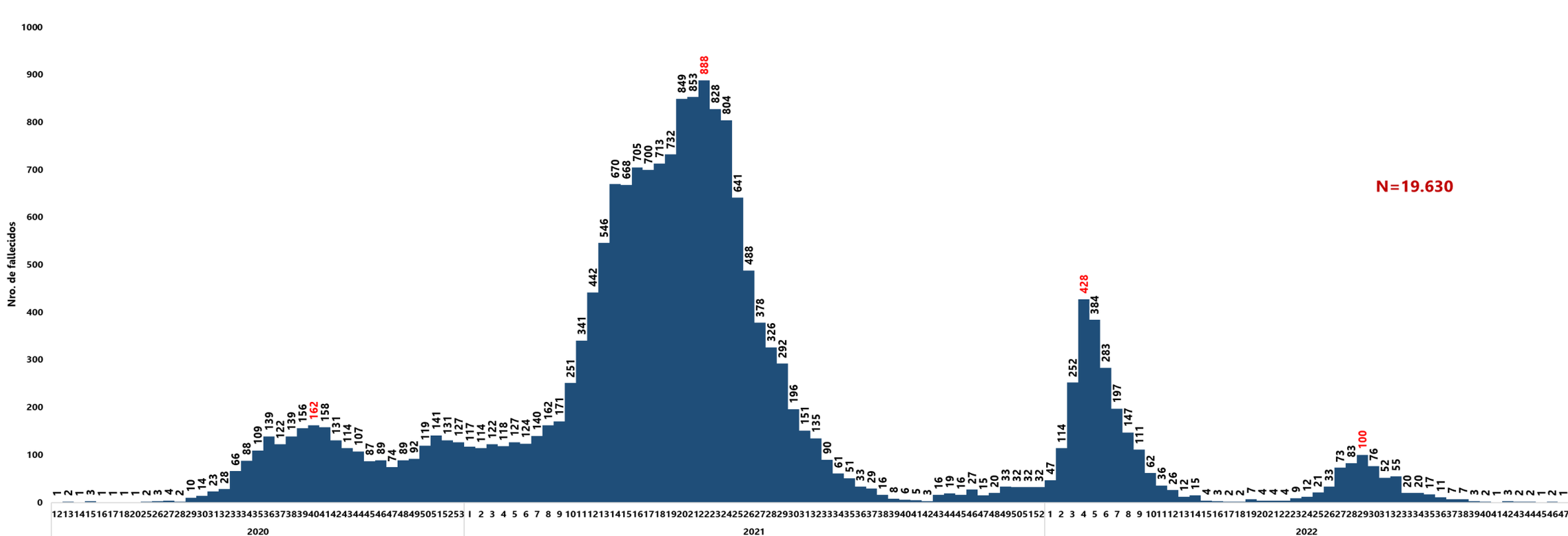
Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.

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.
El análisis de los fallecidos se realiza por fecha de defunción, no por fecha de divulgación.

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 47 del 2022, Paraguay.



**19.630
CONFIRMADOS**

**1.009
NO CODIFICAN**

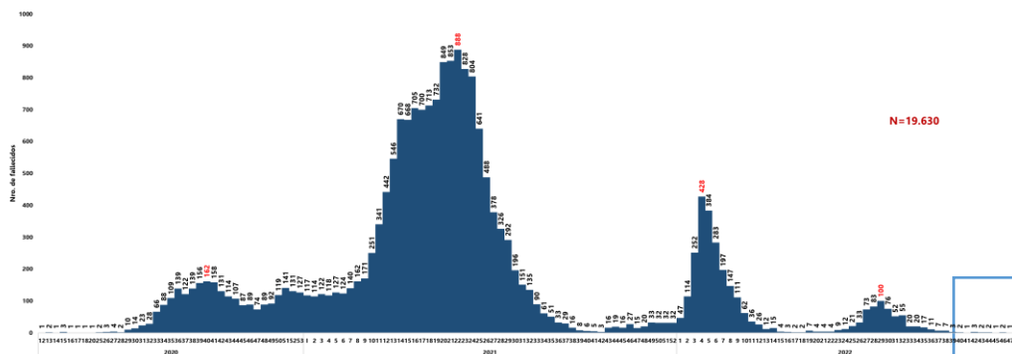
**15.357
DESCARTADOS**

**313
EN INVESTIGACIÓN***

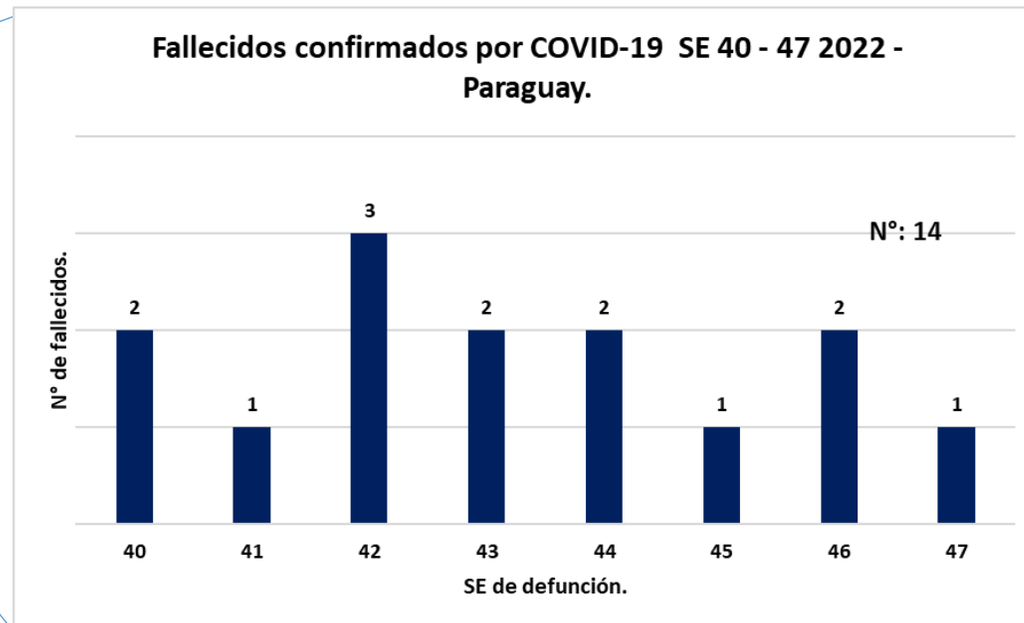
*En proceso de asociación - dictaminación clínica – epidemiológica

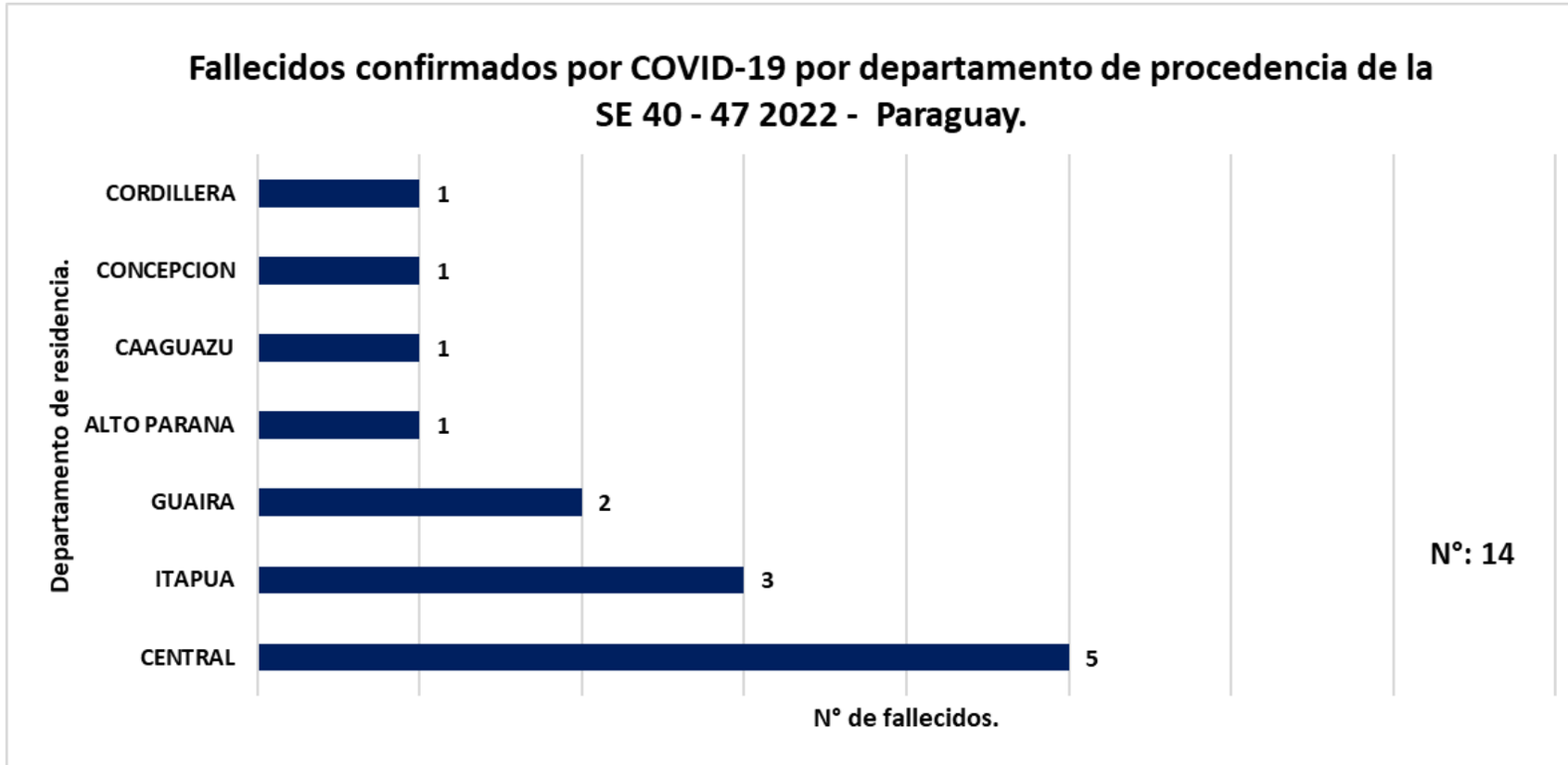
Actualización SE 40 a SE 47 2022

Resumen de la SE 40 (2-10-2022) a la SE 47 (26-11-2022)



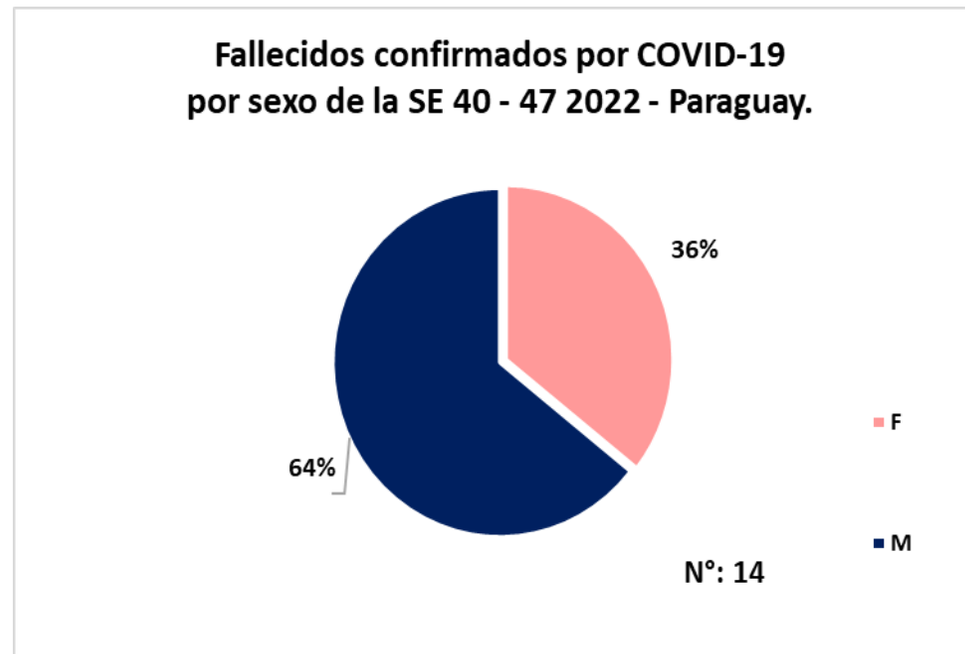
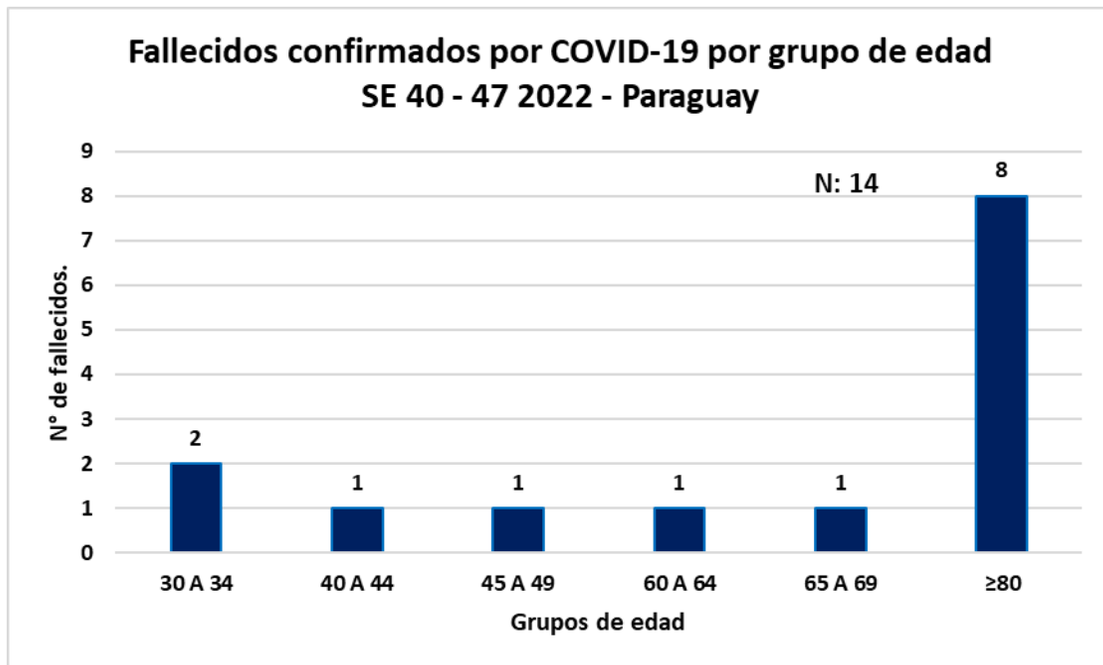
➤ Desde la SE 40 a la SE 47 se confirmaron un total de **14** defunciones por COVID-19.





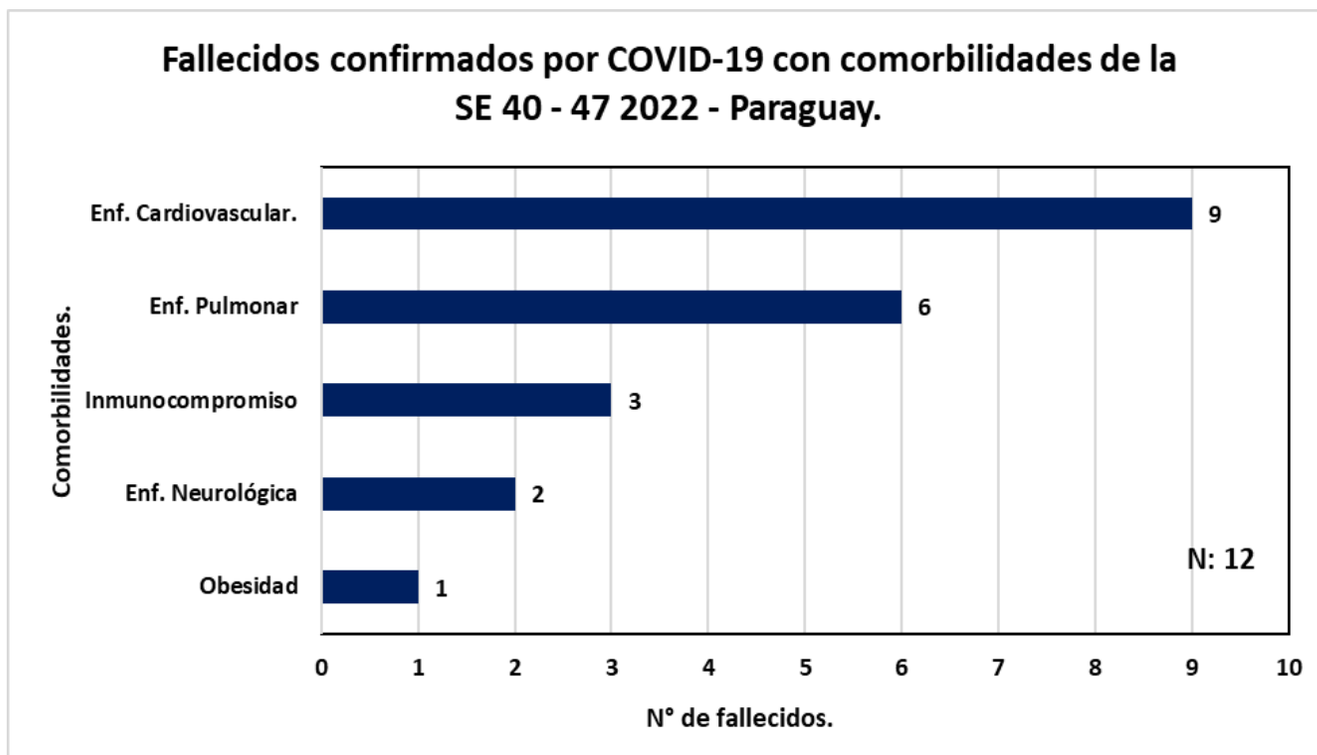
- Del total de fallecidos de las últimas 8 SE, el **36% provienen del departamento de Central** con mayor cantidad de fallecidos.

Actualización SE 40 a SE 47 2022



- En las últimas 8 semanas epidemiológicas se registraron 14 defunciones.
- Los mayores de 60 años (N:10) representan el 71% del total de defunciones.
- No se registraron defunciones en edades pediátricas en las ultimas 8 semanas epidemiológicas.
- El sexo masculino (N:9) predominó sobre el sexo femenino (N:5).

Actualización SE 40 a SE 47 2022



- De los **14** fallecidos en las últimas 8 SE, **12** presentaron algún tipo de comorbilidad (**86%**).
- La **comorbilidad más frecuente** fue la **Cardiopatía (75%)**.

Monitoreo de personal de salud expuesto a COVID-19

Monitoreo del Personal de Salud con exposición a Covid-19

30/11/2022

MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

PERIODO MARZO 2020 – NOVIEMBRE 2022



Notificaciones

64695



En aislamiento

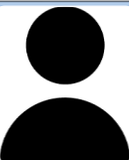
34



Fallecidos

218

Letalidad 0,6%



Casos confirmados en PS

34566

53,42% de las notificaciones.



Sospecha de Reinfección

4068

1 Caso Confirmado



Registrados
Vacunación

115095



Casos confirmados a nivel País

776850

4,4% Corresponde al PS



Total
Hospitalizados

823

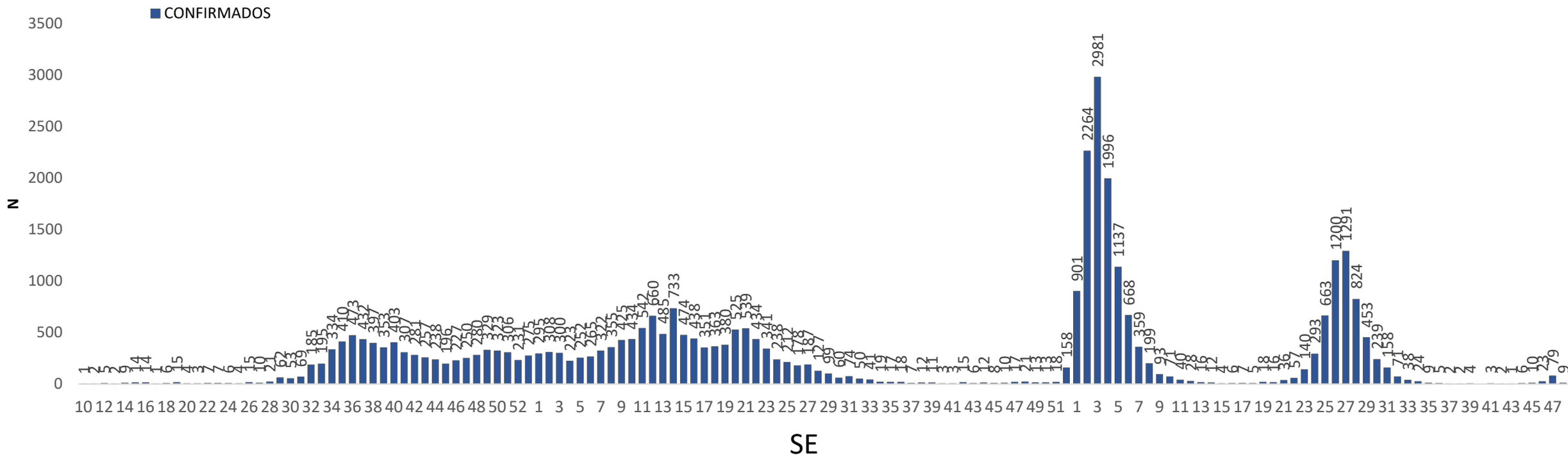


Vacunados con dos dosis **110345**

Corresponde al **95,9%** de los
registrados

CASOS CONFIRMADOS COVID-19 EN PERSONAL DE SALUD SEGÚN S.E. DE TOMA DE MUESTRA (N=34566)

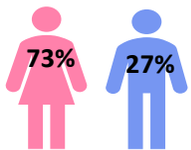
DATOS ACUMULADOS AL 29/11/2022 (SE 48)



2020 | 2021 | 2022

Edad Mediana: 38 años.

CASOS	%
SINTOMATICOS	95%
ASINTOMATICOS	5%

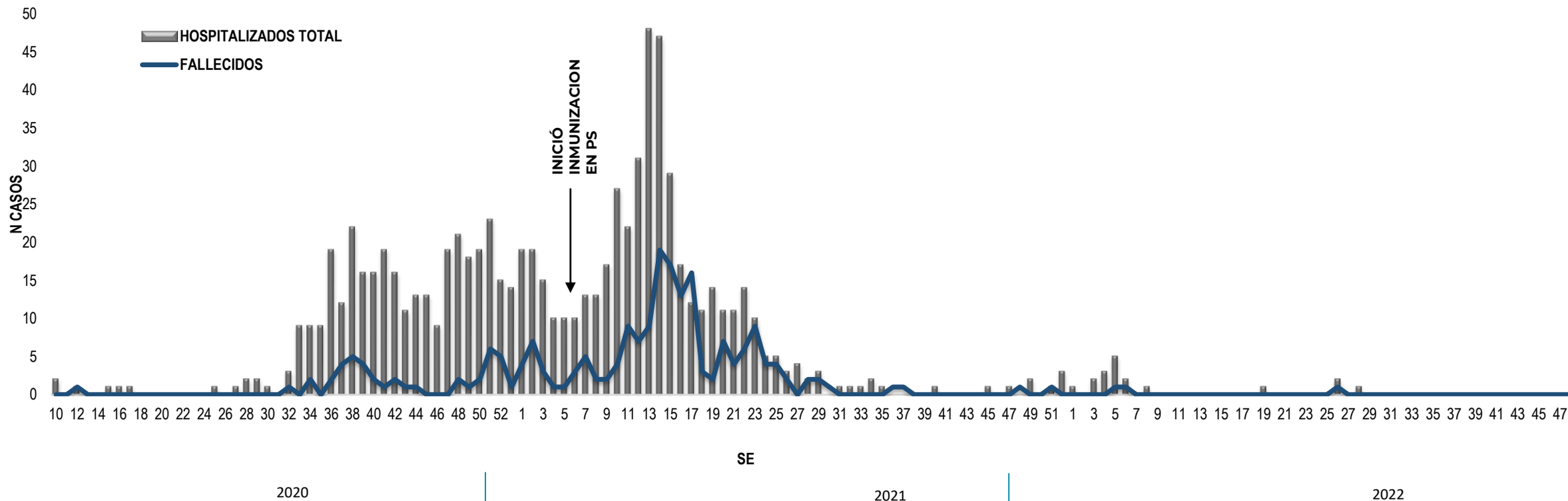


FECHA DE CORTE 29/11/2022.
SE 45 a SE 48 datos parciales

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET

PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS (N=823) Y FALLECIDOS (N=218) POR S.E.

DATOS ACUMULADOS AL 29/11/2022 (SE 48)



Obs.:

- Se registra en la SE 26 la última hospitalización y óbito de una mujer de 50 años.



455



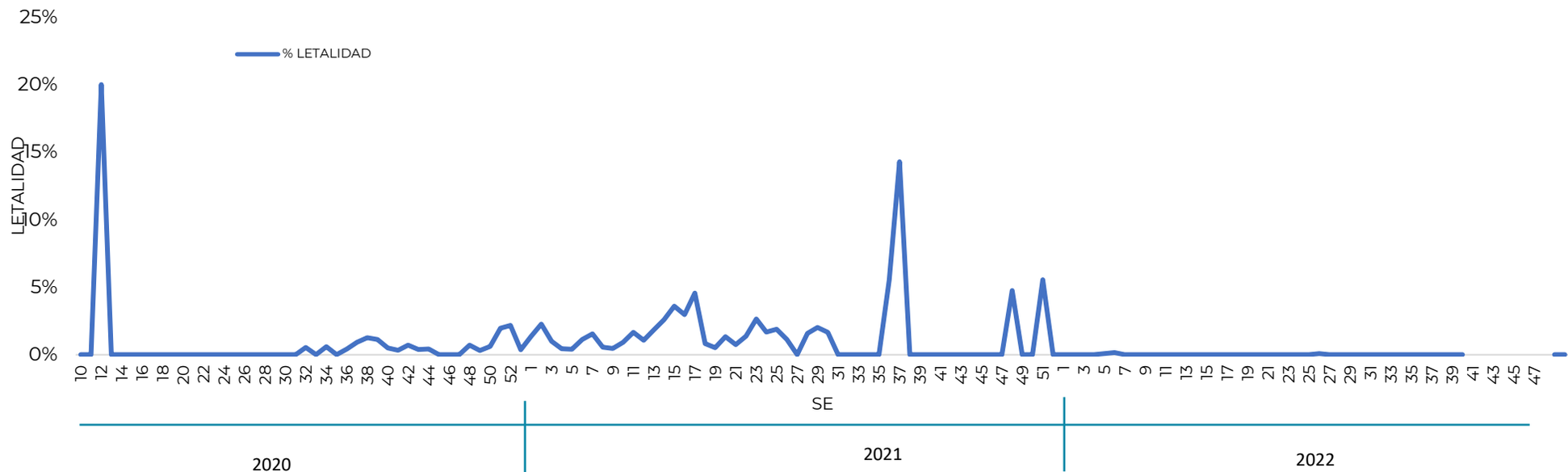
368

Hospitalizados. Mediana de Edad: 46 AÑOS

LETALIDAD PERSONAL DE SALUD EXPUESTO A COVID-19

DATOS ACUMULADOS AL 29/11/2022 (SE 48)

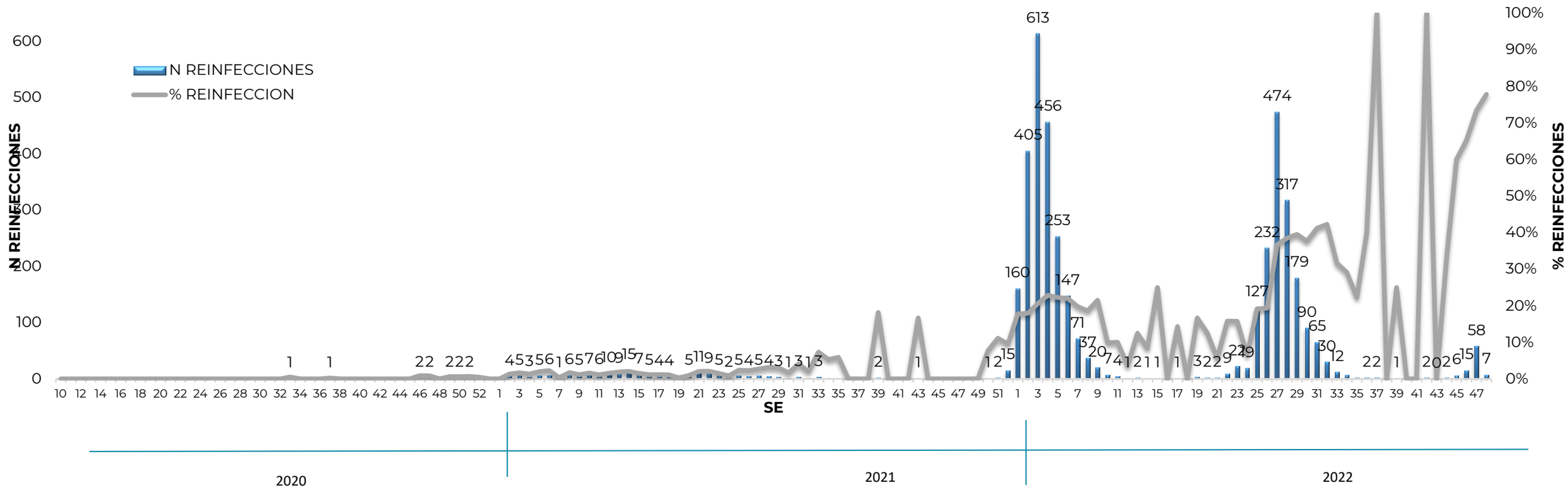
TASA DE LETALIDAD DE CONFIRMADOS COVID-19 SE 10-2020 A SE 48-2022.



REGION SANITARIA	% LETALIDAD
AMAMBAY	2,0%
ALTO PARANA	1,6%
ALTO PARAGUAY	0,6%
ITAPUA	0,9%
PRESIDENTE HAYES	0,8%
CORDILLERA	0,8%
CENTRAL	0,8%
CAAGUAZU	0,6%
CONCEPCION	0,6%
GUAIRA	0,4%
ÑEEMBUCU	0,4%
ASUNCIÓN	0,4%
PARAGUARI	0,4%
MISIONES	0,4%
SAN PEDRO	0,4%
CANINDEYU	0,3%
CAAZAPA	0,2%
BOQUERON	0,0%
<i>Total personal de salud</i>	<i>0,6%</i>

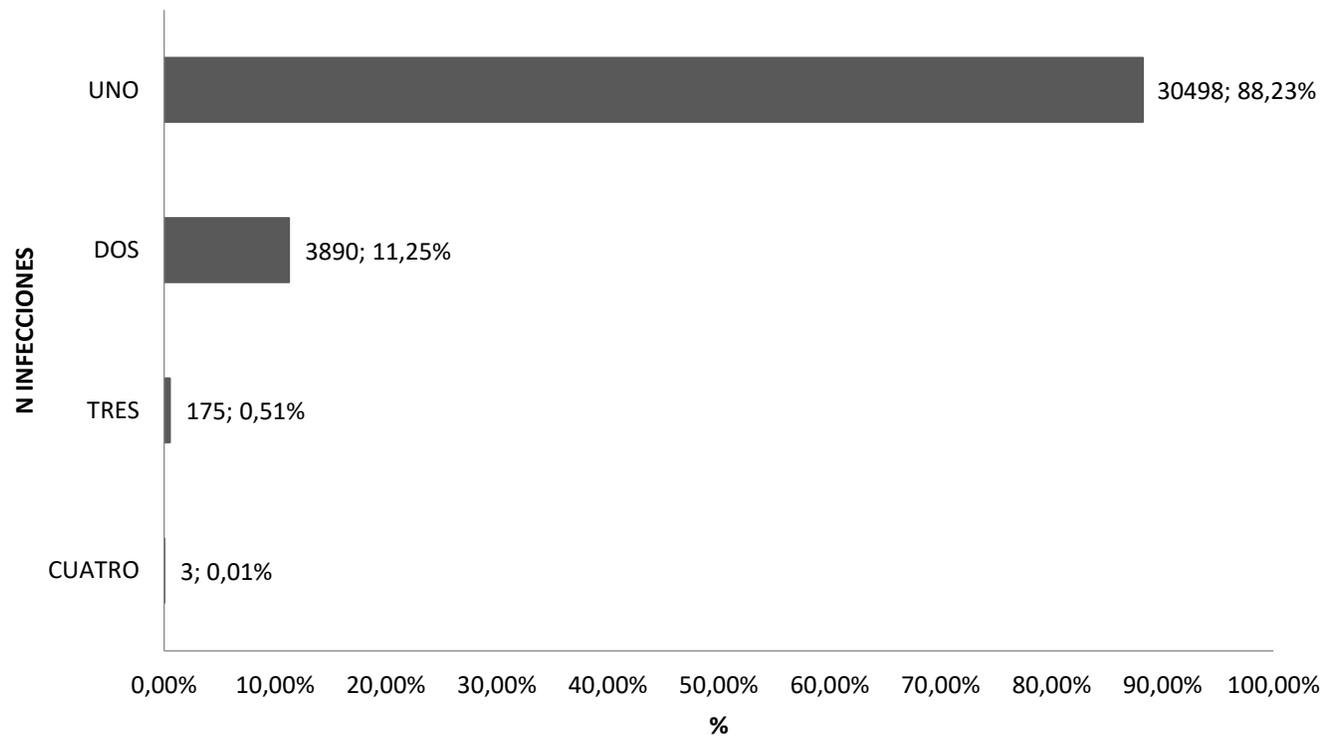
SOSPECHA DE REINFECCIONES EN PERSONAL DE SALUD EXPUESTO A COVID-19 (N=4001)

DATOS ACUMULADOS AL 19/11/2022 (SE 46)



SOSPECHA DE REINFECCIONES EN PERSONAL DE SALUD EXPUESTO A COVID-19 (N=4068)

% DE CASOS SEGÚN NUMERO DE INFECCIONES



Puntos claves

1. A nivel mundial se registra un aumento de casos COVID-19 confirmados un 2% y descenso de fallecidos un -5%. En la Región de las Américas, los casos confirmados y fallecidos aumentaron un 19% y 21% respectivamente.
2. En Paraguay, luego de 6 semanas de descenso continuo (setiembre hasta mediados de octubre) y con menos de 30 casos COVID-19 por semana, se observa un aumento de 288% de casos con respecto a la semana anterior (SE 46=160 vs SE 47 =621). De los confirmados de la SE 47, el 49% son reinfectados.
3. En cuanto a hospitalizados se observa un aumento en la semana 47 con respecto a la semana anterior con 42 nuevas hospitalizaciones, de los cuales el 10% corresponde a UCI.
4. En fallecidos se registra 1 caso para la SE 47. El registro de fallecidos generalmente aumenta 3 a 4 semanas después del aumento de casos e internados.
5. Vigilancia de personal sanitario, también se registra un aumento del 244% de casos respecto a la semana anterior (SE 46=23 vs SE 47=79). De los confirmados de la SE 47, el 73% son reinfectados.

Gracias

Reportes elaborados por:

- Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS
- Vigilancia de Hospitalizados - Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS
- Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) –Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS
- Programa Nacional de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud. Dirección de Vigilancia de Enfermedades Trasmisibles. DGVS-MSPBS
- Programa de Vigilancia Especial y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS – MSPBS
- Dirección de Vigilancia y Control de Fronteras
- 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