

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

Reporte N° 95

SALA DE SITUACION EPIDEMIOLOGICA

Actualizado: 22 de diciembre de 2020

Dirección General de Vigilancia de la Salud
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
*Compilación: Centro de Información
Epidemiológica/DGVS*



Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

**GOBIERNO
NACIONAL**

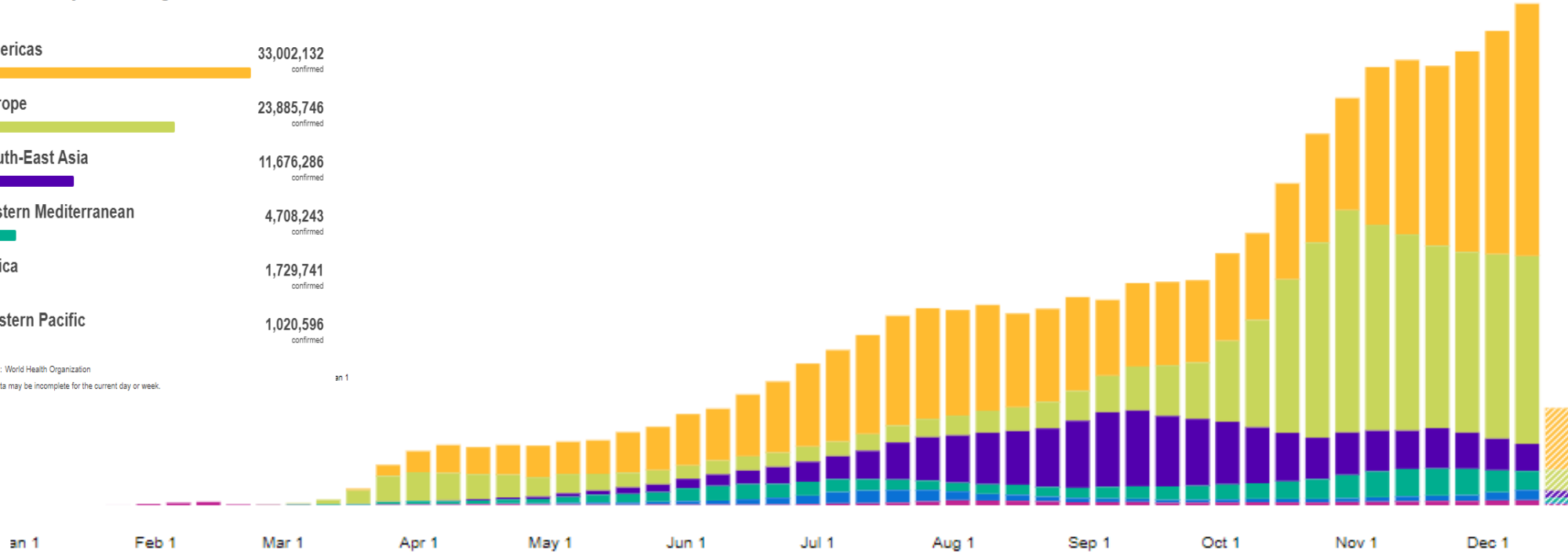
Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 22 de diciembre de 2020

Situation by WHO Region

| | |
|-----------------------|--|
| Americas | 33,002,132 <small>confirmed</small> |
| Europe | 23,885,746 <small>confirmed</small> |
| South-East Asia | 11,676,286 <small>confirmed</small> |
| Eastern Mediterranean | 4,708,243 <small>confirmed</small> |
| Africa | 1,729,741 <small>confirmed</small> |
| Western Pacific | 1,020,596 <small>confirmed</small> |

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



| | | | |
|---------------|-----------------------------|--|---|
| Global | 76.023.488 Casos | 1.694.128 (TL:2,2%) Fallecidos | 216 Países/áreas/territorios afectados |
| PAHO | 33.002.570 Casos | 816.616 (TL: 2,4%) Fallecidos | 54 Países/áreas/territorios afectados |

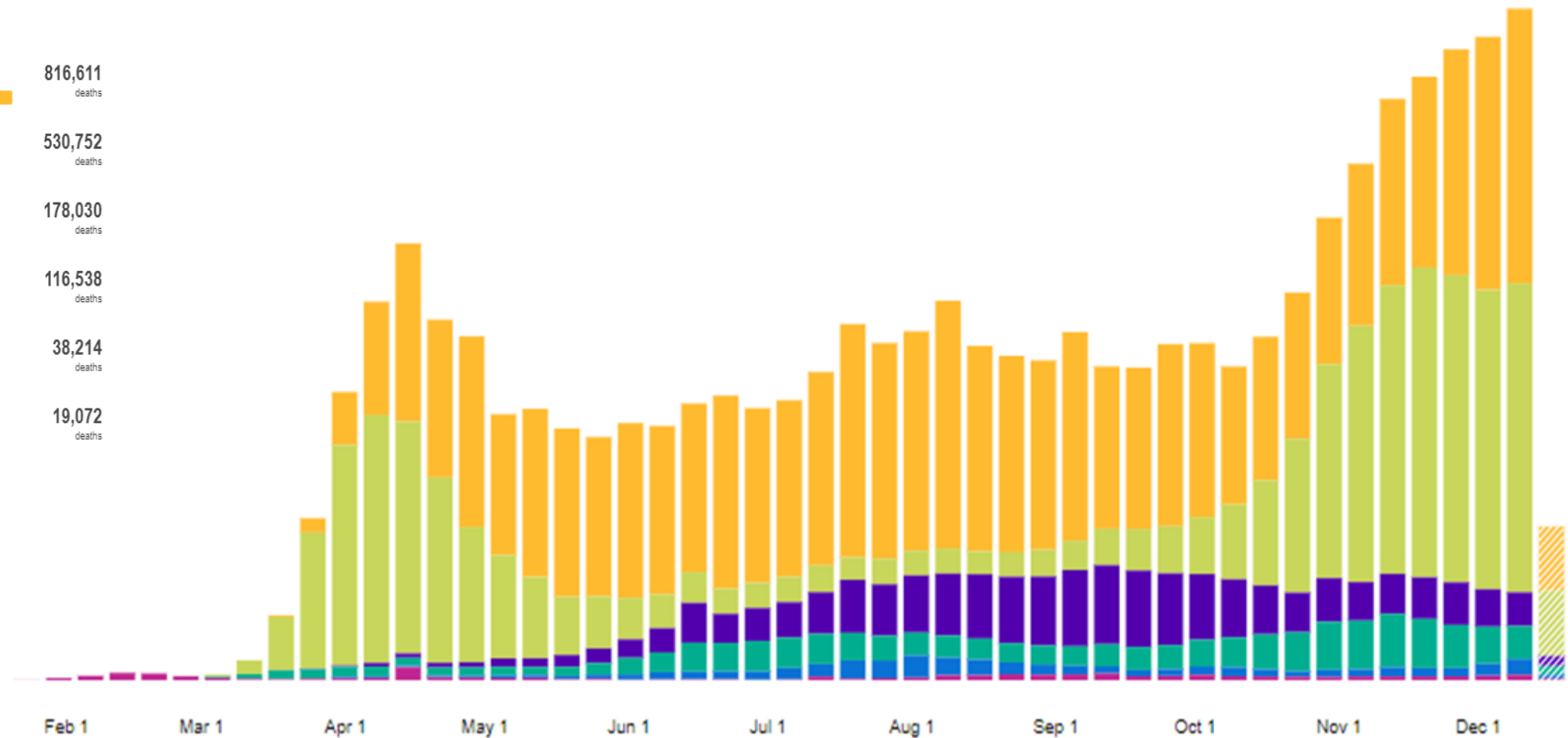
Actualización Fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 22 de diciembre de 2020















Situation by WHO Region

| | |
|-----------------------|---------|
| Americas | 816,611 |
| Europe | 530,752 |
| South-East Asia | 178,030 |
| Eastern Mediterranean | 116,538 |
| Africa | 38,214 |
| Western Pacific | 19,072 |

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



Situation by Country, Territory & Area

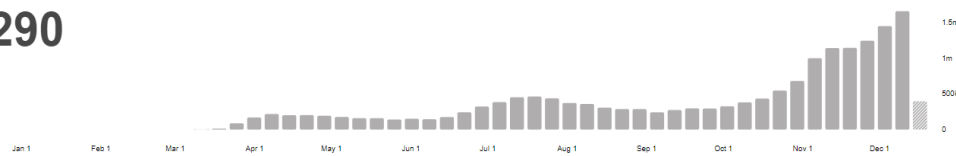
| Name | Cases - cumulative total ↕ | Cases - newly reported in last 24 hours | Deaths - cumulative total | Deaths - newly reported in last 24 hours |
|---|--|---|---------------------------|--|
| Global | 76,250,431 | 524,065 | 1,699,230 | 8775 |
|  United States of Ame... | 17,712,290  | 197,199 | 315,318 | 1570 |
|  Brazil | 7,238,600  | 25,445 | 186,764 | 408 |
|  Argentina | 1,541,285  | 4116 | 41,813 | 50 |
|  Colombia | 1,507,222  | 11,160 | 40,475 | 207 |
|  Mexico | 1,320,545  | 6870 | 118,202 | 326 |
|  Peru | 997,517  | 1618 | 37,103 | 69 |
|  Chile | 587,488  | 1943 | 16,197 | 43 |

In **United States of America**, from **Jan 3 to 9:39am CET, 22 December 2020**, there have been **17,712,290 confirmed cases** of COVID-19 with **315,318 deaths**.

United States of America Situation

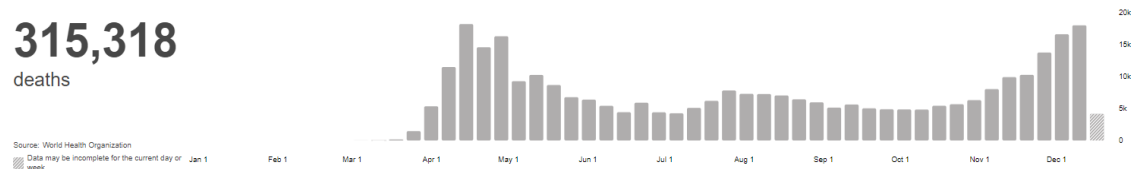
17,712,290

confirmed cases



315,318

deaths



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

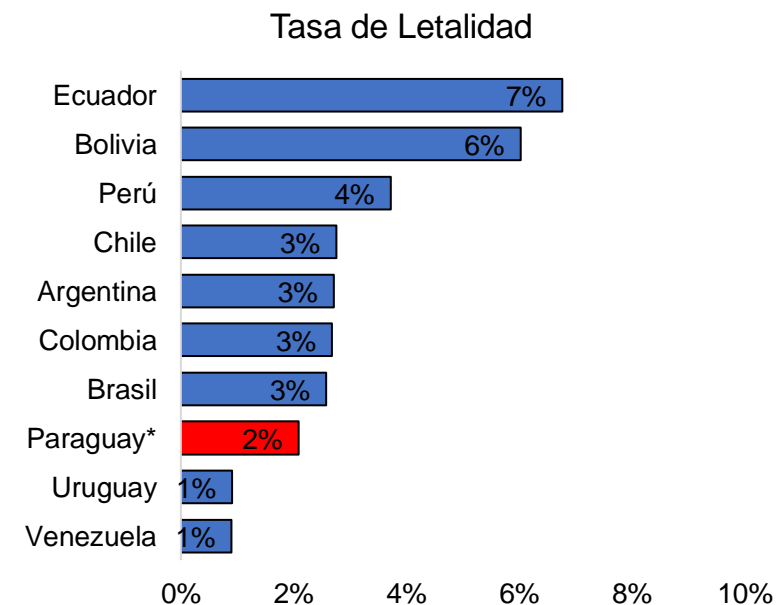
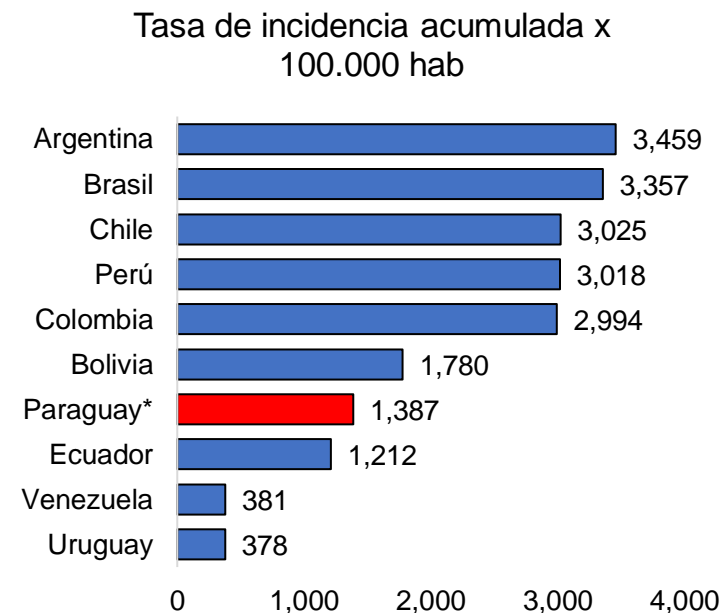
Actualización COVID-19, América del Sur

22 de Diciembre de 2020

| Regiones/ Países | Casos | Fallecidos | Recuperados | Tasa de incidencia acumulada x 100.000 hab | Tasa de recuperados % | Tasa de letalidad % | Tasa de Mortalidad x 100.000 hab |
|------------------------|-------------------|----------------|------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|
| América del Sur | 12.452.229 | 348.547 | 9.736.784 | | 78% | 2,8% | |
| Argentina | 1.541.285 | 41.813 | 1.368.346 | 3.459 | 89% | 2,7% | 93,8 |
| Bolivia | 150.023 | 9.036 | 127.969 | 1.780 | 85% | 6,0% | 107,2 |
| Brasil | 7.238.600 | 186.764 | 6.245.801 | 3.357 | 86% | 2,6% | 86,6 |
| Chile | 587.488 | 16.197 | 557.913 | 3.025 | 95% | 2,8% | 83,4 |
| Colombia | 1.507.222 | 40.475 | 137.332 | 2.994 | 9% | 2,7% | 80,4 |
| Ecuador | 206.329 | 13.949 | 181.618 | 1.212 | 88% | 6,8% | 81,9 |
| Paraguay* | 100.612 | 2.103 | 72.721 | 1.387 | 72% | 2,1% | 29,0 |
| Perú | 997.547 | 37.103 | 932.295 | 3.018 | 93% | 3,7% | 112,3 |
| Uruguay | 13.048 | 119 | 8.327 | 378 | 64% | 0,9% | 3,4 |
| Venezuela | 110.075 | 988 | 104.462 | 381 | 95% | 0,9% | 3,4 |

Nota: *Tiempo= Periodo en días desde el diagnostico del primer caso de COVID-19 hasta la actualidad; **Prop. Hab= Proporción de la población de cada país con respecto a Paraguay.

Fuente: Pan American Health Organization / World Health Organization. Washington, D.C.: PAHO/WHO; 2020
www.paho.org | © PAHO/WHO, 2020



RESUMEN DATOS ACUMULADOS DE COVID-19 en Paraguay,

Actualizado al 22/12/2020, 20:00 HORAS



Casos confirmados

101.544



Casos activos

25.778 (25%)



Recuperados

73.646 (73%)



Fallecidos

2.120 (TL: 2,1%)



Hospitalizados

7.826 (7,7 %)



Embarazadas

548 (0,54%)



Pueblos originarios

252 (0,25%)

24 FALLECIDOS (TL: 9,7%)



Personal de Salud

6003 (6%)



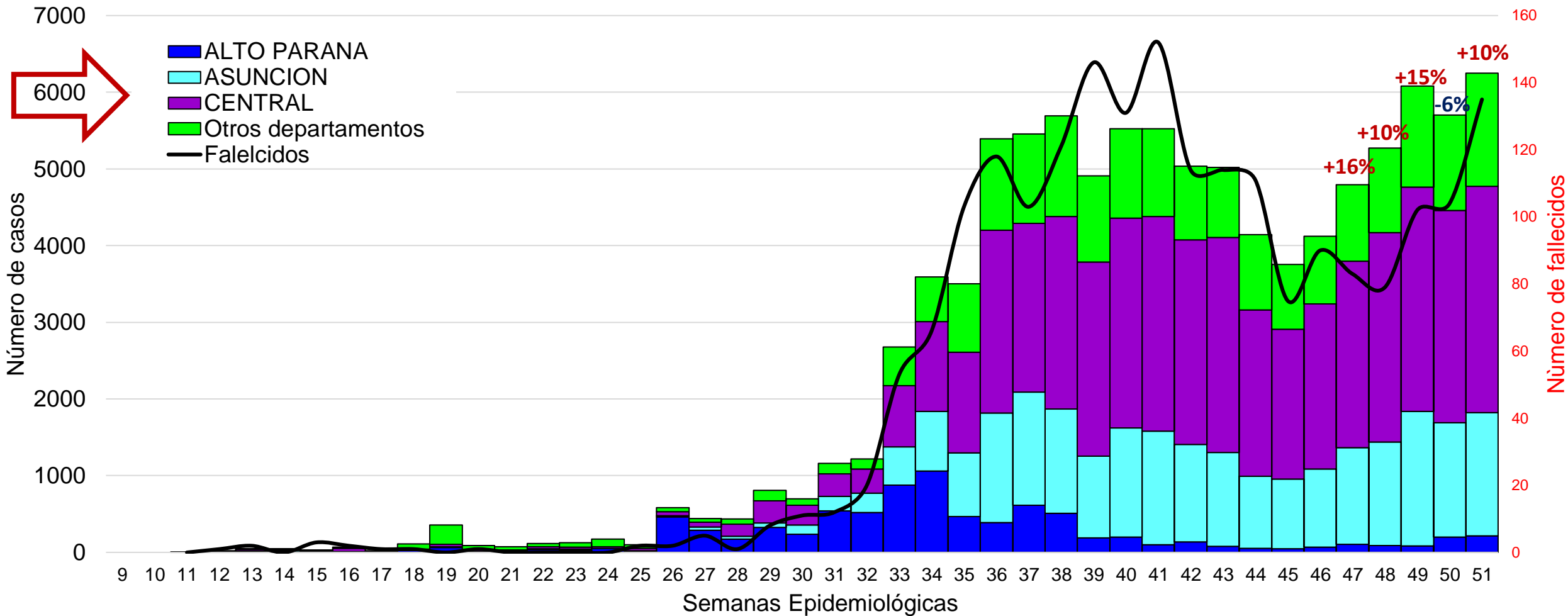
Días desde el 1º Caso

290 días

Curva epidémica de Casos COVID-19, según semana epidemiológica de confirmación, Paraguay

Actualizado a SE 51 (19/12/2020)

N=99.157



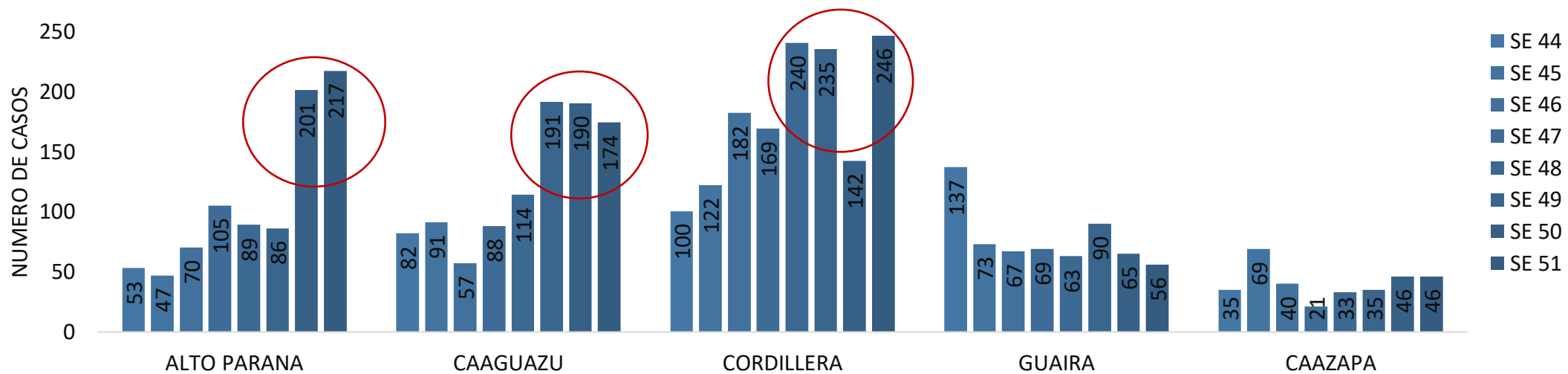
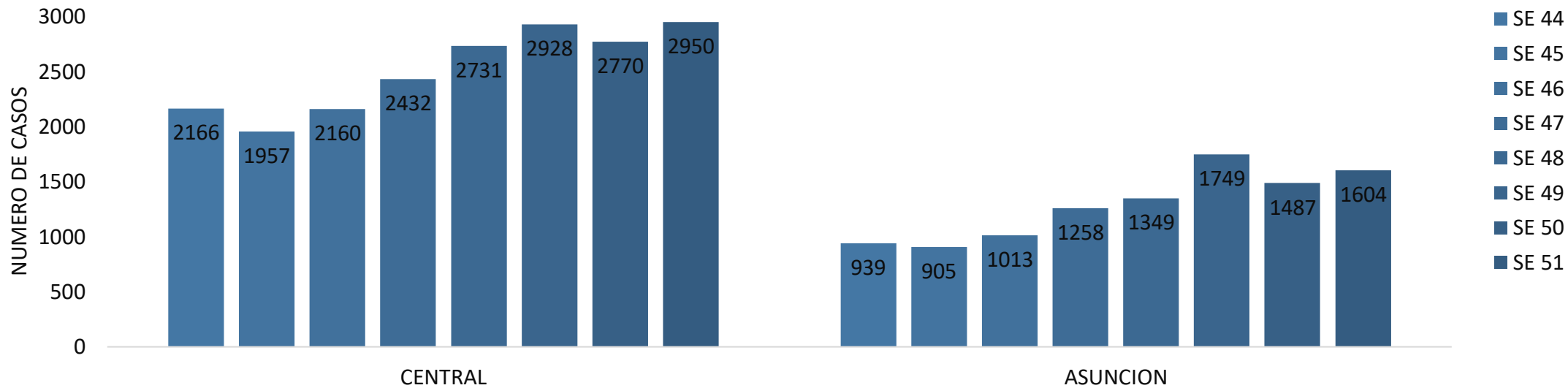
Casos COVID-19, Paraguay, acumulado a SE 51/2020

| Departamento de Residencia | Población | Casos | Fallecidos* | Tasas de incidencia acumulada por 100.000 hab | Letalidad (%) | Mortalidad por 100.000 hab | Muestras | % positividad | Tasas muestras por millon hab. |
|----------------------------|------------------|---------------|--------------|---|---------------|----------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|
| Alto Paraguay | 18.231 | 184 | 5 | 1.009 | 2,7 | 27,4 | 1.035 | 18% | 57 |
| Alto Paraná | 830.943 | 8.285 | 306 | 997 | 3,7 | 36,8 | 40.528 | 21% | 49 |
| Amambay | 172.169 | 919 | 36 | 534 | 3,9 | 20,9 | 4.383 | 22% | 25 |
| Asunción | 521.599 | 23.977 | 403 | 4.597 | 1,7 | 77,3 | 159.676 | 16% | 306 |
| Boquerón | 66.836 | 576 | 24 | 862 | 4,2 | 35,9 | 2.892 | 21% | 43 |
| Caaguazú | 563.803 | 3.464 | 97 | 614 | 2,8 | 17,2 | 19.288 | 18% | 34 |
| Caazapá | 192.031 | 714 | 18 | 372 | 2,5 | 9,4 | 5.064 | 14% | 26 |
| Canindeyú | 234.978 | 1.172 | 17 | 499 | 1,5 | 7,2 | 5.903 | 21% | 25 |
| Central | 2.201.109 | 45.710 | 771 | 2.077 | 1,7 | 35,0 | 230.151 | 21% | 105 |
| Concepción | 254.976 | 1.735 | 59 | 680 | 3,4 | 23,1 | 8.151 | 22% | 32 |
| Cordillera | 311.273 | 2.616 | 76 | 840 | 2,9 | 24,4 | 15.355 | 18% | 49 |
| Guairá | 227.747 | 1.883 | 49 | 827 | 2,6 | 21,5 | 8.511 | 23% | 37 |
| Itapúa | 616.565 | 2.582 | 61 | 419 | 2,4 | 9,9 | 18.643 | 16% | 30 |
| Misiones | 128.130 | 763 | 21 | 595 | 2,8 | 16,4 | 5.903 | 14% | 46 |
| Ñeembucú | 90.287 | 709 | 21 | 785 | 3,0 | 23,3 | 4.181 | 18% | 46 |
| Paraguarí | 258.957 | 1.503 | 49 | 580 | 3,3 | 18,9 | 11.179 | 14% | 43 |
| Pdte Hayes | 127.951 | 1.035 | 21 | 809 | 2,0 | 16,4 | 6.459 | 17% | 50 |
| San Pedro | 435.126 | 1.332 | 38 | 306 | 2,9 | 8,7 | 9.328 | 15% | 21 |
| Total | 7.252.672 | 99.159 | 2.072 | 1.367 | 2,1 | 28,6 | 556.630 | 19% | 77 |

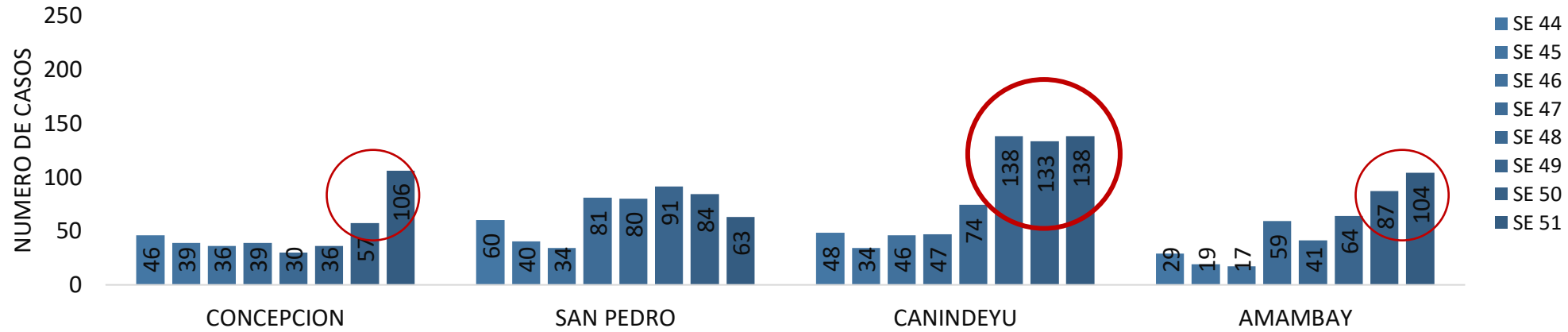
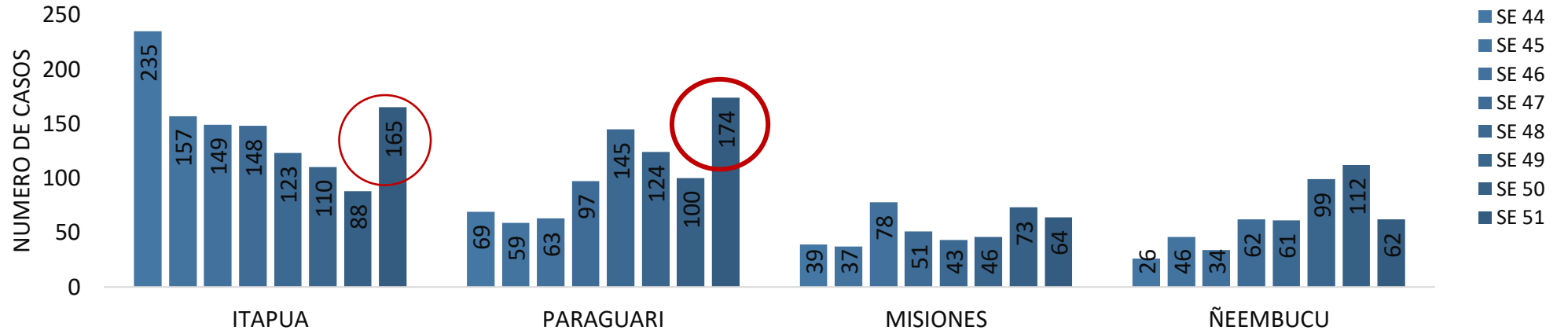
CASOS COVID-19

Últimas 8 semanas epidemiológicas

Casos COVID-19, según departamentos de procedencia Paraguay, acumulado SE 44 a 51, año 2020 (1/2)



Casos COVID-19, según departamentos de procedencia Paraguay, acumulado SE 43 a 50, año 2020 (2/2)



Indicadores COVID-19 por distritos SE 50-51, 2020

| Indicador | Descripción | Transmisión comunitaria 1 | Transmisión comunitaria 2 | Transmisión comunitaria 3 | Transmisión comunitaria 4 |
|----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <i>Mortalidad</i> | Número de muertes atribuidas a COVID-19 por 100.000 habitantes por semana, promediado durante un período de dos semanas | <1 | 1 - <2 | 2 - <5 | 5+ |
| <i>Incidencia de casos</i> | Número de nuevos casos confirmados por 100.000 habitantes por semana, promedio durante un período de dos semanas | <20 | 20 - <50 | 50 - <150 | 150+ |

- Transmisión comunitaria 1 
- Transmisión comunitaria 2 
- Transmisión comunitaria 3 
- Transmisión comunitaria 4 

Casos COVID-19, Paraguay, promedio SE 50-51

| Departamento de Residencia | Población | Casos | Fallecidos | Tasas de incidencia | | Mortalidad por 100.000 hab | Muestras | % positividad* | Tasas muestras por 1000 hab. |
|----------------------------|------------------|--------------|------------|---------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------|------------------------------|
| | | | | acumulada por 100.000 hab | Letalidad (%) | | | | |
| Alto Paraguay | 18.231 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 9 | 0% | 0 |
| Alto Paraná | 830.943 | 209 | 3 | 25 | 1,4 | 0,4 | 865 | 25% | 1 |
| Amambay | 172.169 | 96 | 2 | 55 | 2,1 | 1,2 | 200 | 55% | 1 |
| Asunción | 521.599 | 1.546 | 25 | 296 | 1,6 | 4,7 | 7.613 | 23% | 15 |
| Boquerón | 66.836 | 7 | 1 | 10 | 14,3 | 1,5 | 74 | 13% | 1 |
| Caaguazú | 563.803 | 182 | 5 | 32 | 2,7 | 0,9 | 660 | 29% | 1 |
| Caazapá | 192.031 | 46 | 3 | 24 | 6,5 | 1,6 | 229 | 23% | 1 |
| Canindeyú | 234.978 | 136 | 1 | 58 | 0,7 | 0,4 | 351 | 57% | 1 |
| Central | 2.201.109 | 2.860 | 49 | 130 | 1,7 | 2,2 | 10.456 | 31% | 5 |
| Concepción | 254.976 | 82 | 2 | 32 | 2,5 | 0,8 | 316 | 34% | 1 |
| Cordillera | 311.273 | 194 | 10 | 62 | 4,9 | 3,1 | 797 | 27% | 3 |
| Guairá | 227.747 | 61 | 2 | 27 | 2,5 | 0,7 | 265 | 25% | 1 |
| Itapúa | 616.565 | 127 | 6 | 21 | 4,3 | 0,9 | 778 | 25% | 1 |
| Misiones | 128.130 | 69 | 2 | 53 | 2,9 | 1,6 | 403 | 26% | 3 |
| Ñeembucú | 90.287 | 87 | 2 | 96 | 1,7 | 1,7 | 265 | 52% | 3 |
| Paraguarí | 258.957 | 137 | 5 | 53 | 3,3 | 1,7 | 441 | 38% | 2 |
| Pdte Hayes | 127.951 | 64 | 1 | 50 | 0,8 | 0,4 | 280 | 30% | 2 |
| San Pedro | 435.126 | 74 | 5 | 17 | 6,1 | 1,0 | 386 | 21% | 1 |
| Total | 7.252.672 | 5.973 | 120 | 82 | 2,0 | 1,6 | 24.385 | 28% | 3 |

* Muestras con resultados de laboratorio, no se incluyen los pendientes

| | |
|---------------------------|---|
| Transmisión comunitaria 1 |  |
| Transmisión comunitaria 2 |  |
| Transmisión comunitaria 3 |  |
| Transmisión comunitaria 4 |  |

| CENTRAL | Población | Confirmados | Incidencia* 14 días | Incidencia* Promedio | Fallecidos | Mortalidad* por Distrito 14 Días | Mortalidad* promedio | Letalidad 14 días |
|----------------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|------------|--|-------------------------|----------------------|
| SAN LORENZO | 258.919 | 959 | 370 | 185 | 7 | 3 | 2 | 1 |
| LAMBARE | 182.689 | 659 | 361 | 180 | 7 | 4 | 2 | 1 |
| VILLA ELISA | 81.223 | 287 | 353 | 177 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| FERNANDO DE LA MORA | 180.186 | 600 | 333 | 166 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| MARIANO ROQUE ALONSO | 105.789 | 327 | 309 | 155 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| LUQUE | 281.719 | 844 | 300 | 150 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| ÑEMBY | 144.106 | 350 | 243 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAPIATA | 240.950 | 553 | 230 | 115 | 6 | 2 | 1 | 1 |
| ITA | 82.032 | 158 | 193 | 96 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| YPANE | 56.793 | 105 | 185 | 92 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| ITAUGUA | 112.162 | 201 | 179 | 90 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| AREGUA | 77.652 | 130 | 167 | 84 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SAN ANTONIO | 69.976 | 116 | 166 | 83 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| LIMPIO | 150.566 | 234 | 155 | 78 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| YPACARAI | 28.283 | 39 | 138 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GUARAMBARE | 39.084 | 44 | 113 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILLET A | 41.235 | 45 | 109 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J AUGUSTO SALDIVAR | 55.055 | 61 | 111 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NUEVA ITALIA | 12.690 | 7 | 55 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*por 100.000 habitantes


Central


- 19/19 con casos confirmados
- Transmisión comunitaria nivel 4:** San Lorenzo, Lambaré, Villa Elisa, Fernando de la Mora, Mariano Roque Alonso
- Solo Nueva Italia, **transmisión comunitaria nivel 2**
- TM nivel 3:** San Lorenzo, Lambaré, MRA, Itaugua, San Antonio


| CANINDEYU | Población | Confirmados | Incidencia* 14 días | Incidencia* Promedio | Fallecidos | Mortalidad* por Distrito 14 Días | Mortalidad* promedio | Letalidad 14 días |
|---------------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|------------|--|-------------------------|----------------------|
| SALTOS DEL GUAIRA | 36.796 | 189 | 514 | 257 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LA PALOMA | 9.063 | 11 | 121 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CURUGUATY | 41.532 | 39 | 94 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KATUETE | 8.908 | 8 | 90 | 45 | 1 | 11 | 6 | 13 |
| NUEVA ESPERANZA | 12.972 | 10 | 77 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ITANARA | 3.440 | 2 | 58 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CORPUS CHRISTI | 10.019 | 3 | 30 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FRANCISCO CABALLERO | | | | | | | | |
| ALVAREZ | 12.127 | 3 | 25 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILLA YGATIMI | 17.842 | 3 | 17 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YBYRAROBA NA | 14.204 | 1 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YBY PYTA | 11.975 | 1 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YASY KAÑY | 27.814 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CANINDEYU (TIA: nivel 3, TM nivel 1)

- 12/15 distritos con casos confirmados
- Transmisión comunitaria nivel 4:** Salto del Guaira
- Transmisión comunitaria nivel 3:** La Paloma, Curuguaty, Katuete, Nueva Esperanza, Itanara
- TM nivel 4:** Katuete

Transmisión comunitaria 1 

Transmisión comunitaria 2 

Transmisión comunitaria 3 

Transmisión comunitaria 4 

| CAAGUAZU | Población | Confirmados | Incidencia* 14 días | Incidencia* Promedio | Fallecidos | Mortalidad* por Distrito 14 Días | Mortalidad* promedio | Letalidad 14 días |
|-------------------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|------------|--|-------------------------|----------------------|
| CORONEL OVIEDO | 123.740 | 221 | 179 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J EULOGIO ESTIGARRIBIA | 39.331 | 29 | 74 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAN JOSE DE LOS ARROYOS | 20.232 | 12 | 59 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAAGUAZU | 126.091 | 76 | 60 | 30 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| LA PASTORA | 5.399 | 3 | 56 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SIMON BOLIVAR | 6.418 | 3 | 47 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NUEVA LONDRES | 5.099 | 2 | 39 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DR. JUAN MANUEL FRUTOS | 25.172 | 10 | 40 | 20 | 2 | 8 | 4 | 20 |
| SAN JOAQUIN | 18.231 | 3 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTA ROSA DEL MBUTUY | 13.204 | 1 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RAUL ARSENIO OVIEDO | 17.573 | 1 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CARAYAO | 16.208 | 1 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YHU | 35.075 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| REPATRIACION | 33.485 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*por 100.000 habitantes

CAAGUAZU (TIA: nivel 2, TM nivel 1)





- 14/22 distritos con casos confirmados
- Transmisión comunitaria nivel 3:** Coronel Oviedo
- Transmisión comunitaria nivel 2:** Caaguazú, J.E. Estigarribia, San José de los Arroyos, Caaguazú, La Pastora, Simón Bolívar, Nueva Londres, JM Frutos
- TM nivel 3:** J. M. Frutos

| CORDILLERA | Población | Confirmados | Incidencia* 14 días | Incidencia* Promedio | Fallecidos | Mortalidad* por Distrito 14 Días | Mortalidad* promedio | Letalidad 14 días |
|----------------------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|------------|--|-------------------------|----------------------|
| SAN BERNARDINO | 12.232 | 38 | 311 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NUEVA COLOMBIA | 3.924 | 10 | 255 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PIRIBEBUY | 29.980 | 72 | 240 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ITACURUBI DE LA CORDILLERA | 11.149 | 26 | 233 | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAACUPE | 57.682 | 126 | 218 | 109 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| EMBOSCADA | 19.987 | 19 | 95 | 48 | 1 | 5 | 3 | 5 |
| ARROYOS Y ESTEROS | 25.657 | 24 | 94 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ALTOS | 14.687 | 13 | 89 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LOMA GRANDE | 3.601 | 3 | 83 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EUSEBIO AYALA | 24.637 | 18 | 73 | 37 | 1 | 4 | 2 | 6 |
| TOBATI | 33.676 | 21 | 62 | 31 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| SAN JOSE OBRERO | 4.392 | 2 | 46 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PRIMERO DE MARZO | 6.804 | 2 | 29 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VALENZUELA | 7.170 | 2 | 28 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CARAGUATAY | 13.892 | 4 | 29 | 14 | 1 | 7 | 4 | 25 |
| ATYRA | 17.300 | 5 | 29 | 14 | 1 | 6 | 3 | 20 |
| MBOCAYATY DEL YHAGUY | 4.218 | 1 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SANTA ELENA | 5.160 | 1 | 19 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISLA PUCU | 8.094 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*por 100.000 habitantes

CORDILLERA (TIA: nivel 3, TM nivel 3)

- 19/22 distritos con casos confirmados
- Transmisión comunitaria nivel 4:** San Bernardino
- Transmisión comunitaria nivel 3:** Nueva Colombia, Piribebuy, Itacuruby de la Cordillera y Caacupé
- TM nivel 3:** Caacupé, Emboscada, Eusebio Ayala, Tobati, Caraguatay, Atyra

| | |
|---------------------------|---|
| Transmisión comunitaria 1 |  |
| Transmisión comunitaria 2 |  |
| Transmisión comunitaria 3 |  |
| Transmisión comunitaria 4 |  |

| ALTO PARANA | Población | Confirmados | Incidencia* 14 días | Incidencia* Promedio | Fallecidos | Mortalidad* por Distrito 14 Días | Mortalidad* promedio | Letalidad 14 días |
|--------------------------|-----------|-------------|---------------------|----------------------|------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| CIUDAD DEL ESTE | 30428 | 2 | 307 | 101 | 50 | 3 | 1 | 1 |
| SANTA RITA | 34905 | 16 | 46 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HERNANDARIAS | 80319 | 31 | 39 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAN ALBERTO | 11973 | 3 | 25 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MINGA GUAZU | 91531 | 24 | 26 | 13 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| PRESIDENTE FRANCO | 10467 | 7 | 25 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| DR. JUAN LEON MALLORQUIN | 22670 | 5 | 22 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAN CRISTOBAL | 11301 | 2 | 18 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NARANJAL | 6004 | 1 | 17 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TAVAPY | 8601 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DR. RAUL PEÑA | 9647 | 1 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUAN E. O'LEARY | 26859 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ITAKYRY | 39311 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*por 100.000 habitantes

ALTO PARANA (TIA: nivel 2, TM nivel 1)

- 13/22 distritos con casos confirmados
- Transmisión comunitaria nivel 3:** Ciudad del Este
- Transmisión comunitaria nivel 2:** Santa Rita
- TM nivel 2:** Ciudad del Este

| PARAGUARI | Población | Confirmados | Incidencia* 14 días | Incidencia* Promedio | Fallecidos | Mortalidad* por Distrito 14 Días | Mortalidad* promedio | Letalidad 14 días |
|------------------------------|-----------|-------------|---------------------|----------------------|------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| LA COLMENA | 5.855 | 29 | 495 | 248 | 1 | 17 | 9 | 3 |
| PARAGUARI | 24.164 | 92 | 381 | 190 | 3 | 12 | 6 | 3 |
| CARAPEGUA | 36.854 | 77 | 209 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YAGUARON | 32.266 | 31 | 96 | 48 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| SAPUCAI | 6.872 | 4 | 58 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| QUIINDY | 21.733 | 10 | 46 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ESCOBAR | 8.725 | 4 | 46 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YBYCUI | 25.338 | 9 | 36 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PIRAYU | 18.110 | 6 | 33 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ACAHAY | 16.360 | 5 | 31 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GENERAL BERNARDINO CABALLERO | 7.333 | 2 | 27 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAN ROQUE GONZALEZ | 12.420 | 3 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CAAPUCU | 8.524 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MBUYAPEY | 10.468 | 1 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*por 100.000 habitantes

PARAGUARI (TIA: nivel 3, TM nivel 2)

- 14/17 distritos con casos confirmados
- Transmisión comunitaria nivel 4:** Paraguarí, La Colmena
- Transmisión comunitaria nivel 3:** Carapegua
- TM nivel 4:** La Colmena, Paraguarí,
- TM nivel 3:** Yaguaron

| | |
|---------------------------|---|
| Transmisión comunitaria 1 |  |
| Transmisión comunitaria 2 |  |
| Transmisión comunitaria 3 |  |
| Transmisión comunitaria 4 |  |

MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

22/12/2020

MONITOREO DEL PERSONAL SANITARIO CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

DATOS ACUMULADOS – PERIODO 13-03 AL 22-12. AÑO 2020

REGISTROS DE COVID-19: Datos del 13/03 al 22/12 - Año 2020

| PS EXPUESTO A COVID-19 | N | % |
|---|-------|------|
| Personal de Salud : Notificaciones Totales (13/03 al 22/12) | 18597 | 100% |
| Personal de Salud : Casos Confirmados Totales (13/03 al 22/12) | 6003 | 32% |

| MONITOREO DEL PS EXPUESTO A COVID-19 | | |
|--|--------------|-------------|
| TOTAL NOTIFICACIONES : ESTADO ACTUAL (13/03 al 22/12) | N | % |
| Altas | 17740 | 95% |
| Aislamiento | 829 | 4% |
| Obito | 28 | 0,15% |
| TOTAL | 18597 | 100% |

| CASOS CONFIRMADOS: ESTADO ACTUAL (13/03 al 22/12) | N | % |
|--|-------------|-------------|
| RECUPERADOS | 5727 | 95% |
| ACTIVOS | 248 | 4% |
| OBITO | 28 | 0,5% |
| TOTAL | 6003 | 100% |

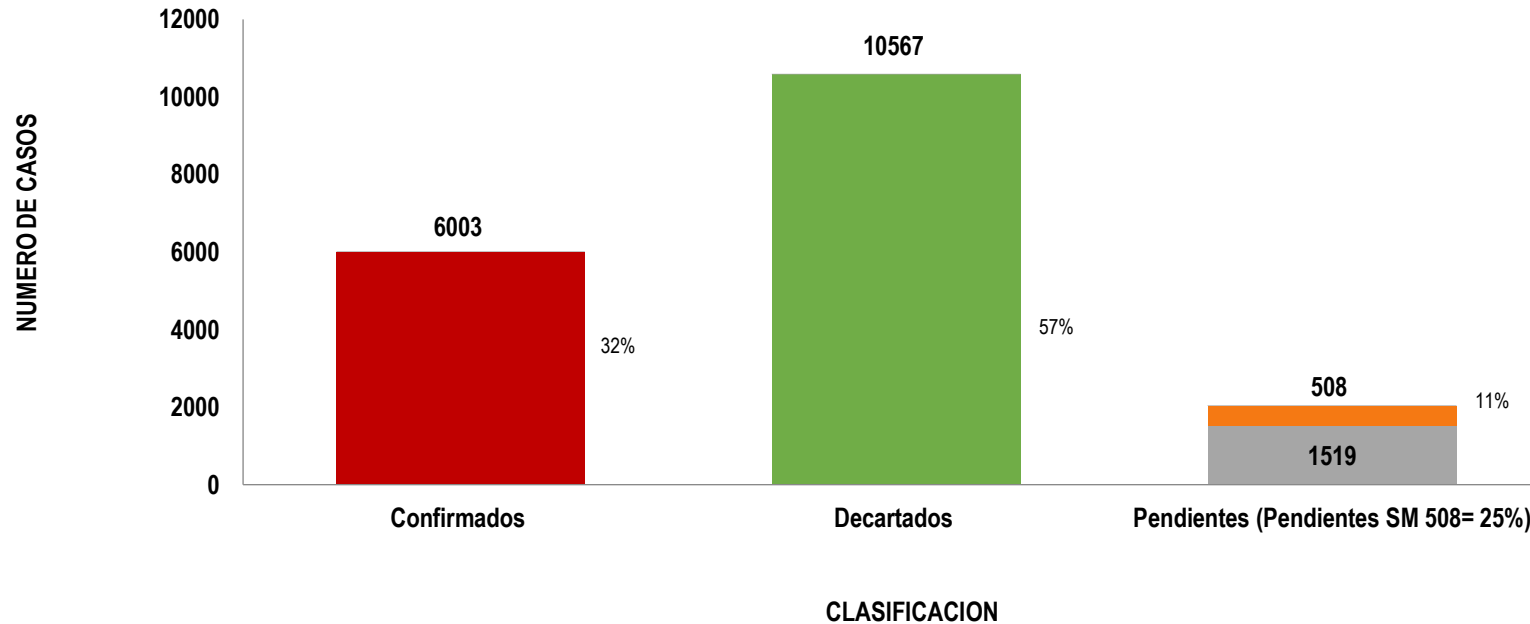
Se han registrado **18.597** notificaciones de personal de salud a la fecha 22/12/2020

Los **6003** casos confirmados representan el **32%** del total de las notificaciones registradas del personal de salud (al 22/12/2020).

De los casos confirmados de Covid-19 a nivel país al 22/12/2020 (**N=100612**), el **6,0%** (**N=6003**) corresponde a personal sanitario.

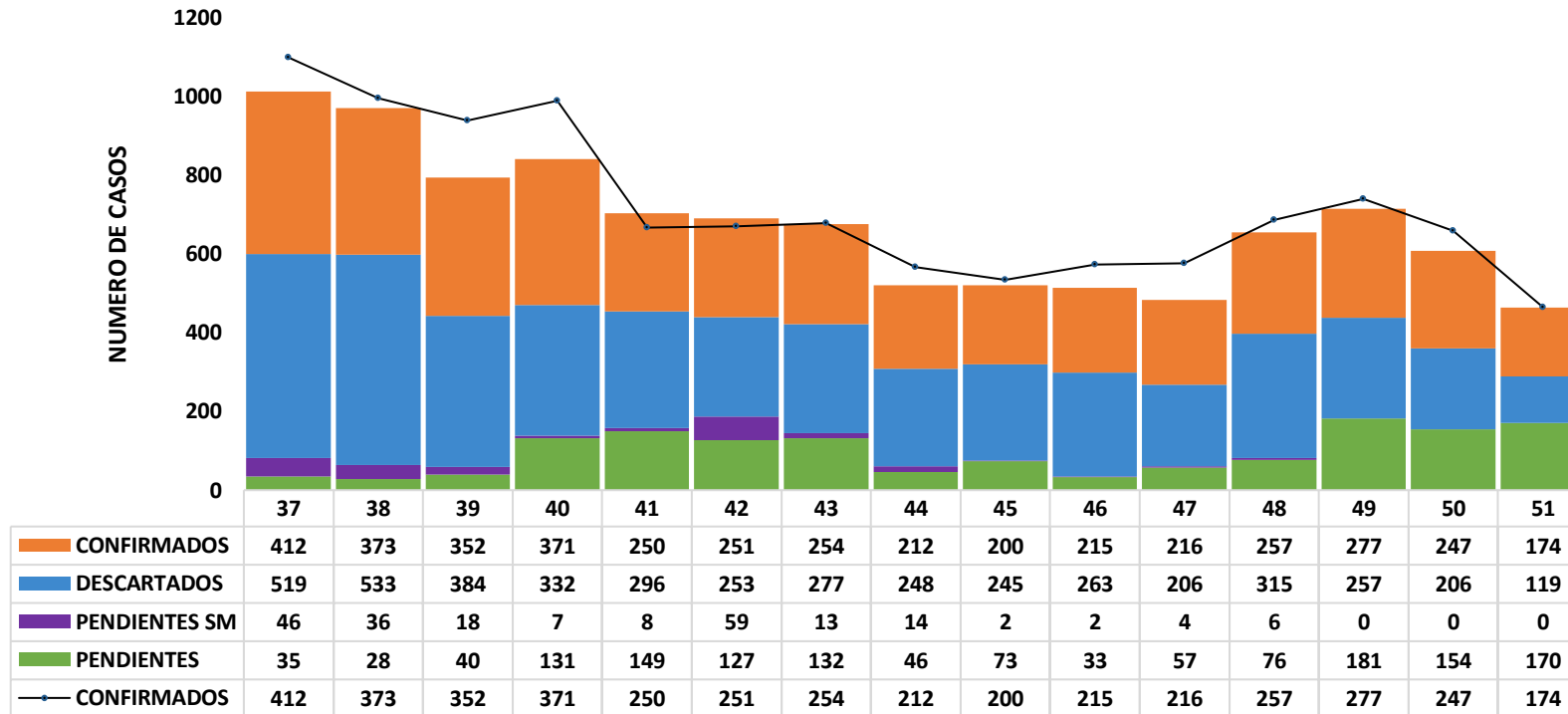
Sospecha de reinfecciones: **9**

PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN A COVID-19: CLASIFICACIÓN DE CASOS : DATOS ACUMULADOS AL 22/12/2020 (N=18597) AÑO 2020

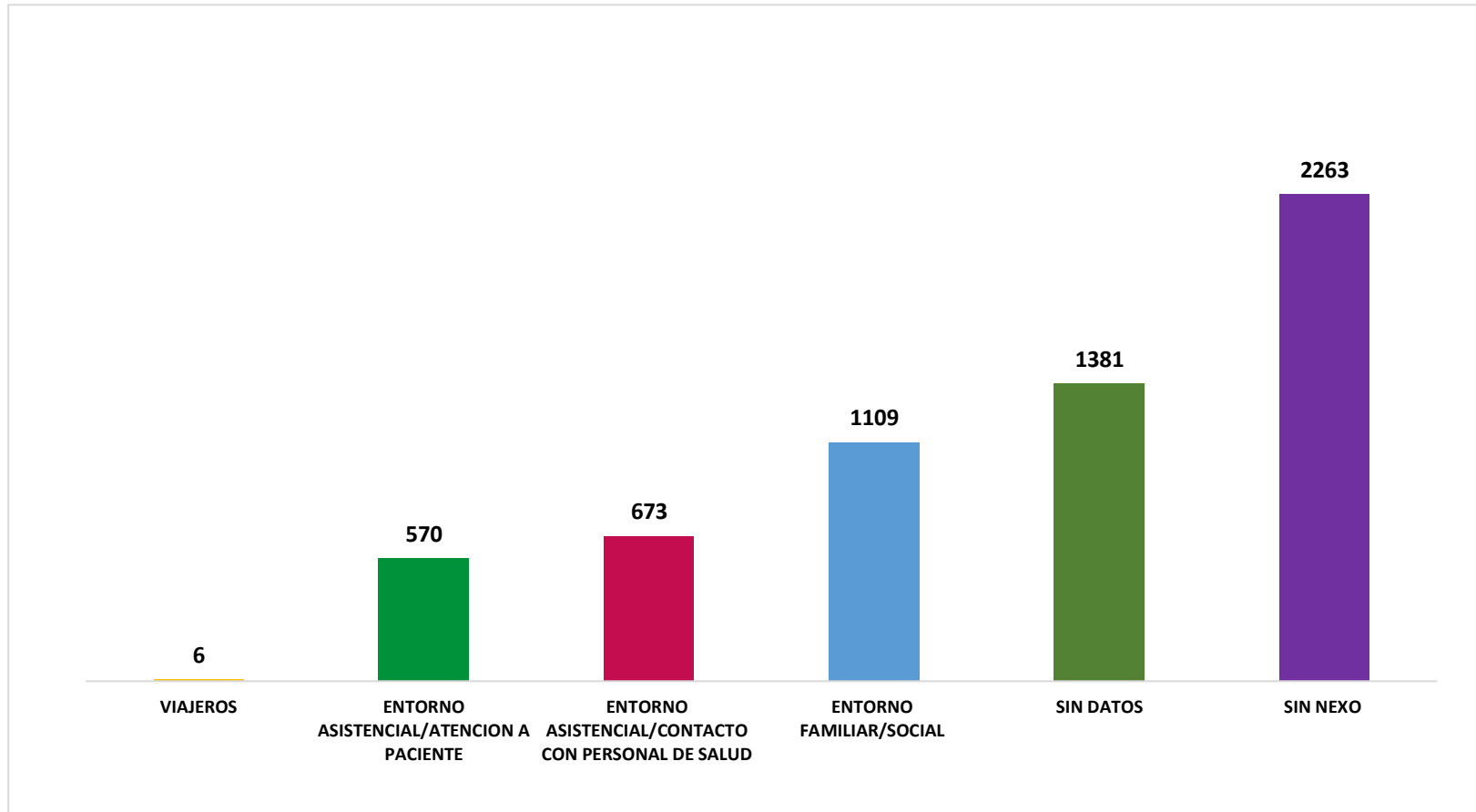


PENDIENTES SM : se incluyen a los personales de salud que no cuenta con fecha de toma de muestra en el sistema COVID-19 (DGVS) , o no cuenta con resultado laboratorial, después de 30 días de la FIS, fecha de contacto o fecha de monitoreo.

**PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN A COVID-19: DATOS COMPARATIVOS :
 NOTIFICACIONES TOTALES (N=10161), CASOS DESCARTADOS (N= 4453) & CASOS
 CONFIRMADOS (N=4061)
 DATOS ACUMULADOS AL 22/12/2020 - SE 37 A SE 51 - AÑO 2020**



PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN A COVID-19: CASOS CONFIRMADOS ACUMULADOS (N=6003) SEGÚN CATEGORÍA DE CONTAGIO DATOS ACUMULADOS AL 22/12/2020 -AÑO 2020



MONITOREO DE PERSONAL DE SALUD EXPUESTO A COVID-19 ÓBITOS: CARACTERIZACION (N=28) - DATOS AL 22/12/2020.

| SEMANA EPIDEMIOLOGICA | 12 | 34 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 43 | 48 | 49 | 50 | 51 | TOTAL |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| N° DE OBITOS POR S.E. DE LA FECHA DE FALLECIMIENTO | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 28 |



| PROFESION | N° DE PS | % |
|----------------------|-----------|-------------|
| ENFERMERIA | 12 | 43% |
| MEDICO/A | 8 | 29% |
| SERVICIOS GENERALES* | 4 | 14% |
| ADMINISTRATIVO | 3 | 11% |
| RADIOLOGIA | 1 | 4% |
| TOTAL | 28 | 100% |

*: Se incluye a dos limpiadores, un cocinero y un guardia de seguridad

| RANGO DE EDAD | N° DE PS | % |
|---------------|-----------|-------------|
| 18-28 | 1 | 4% |
| 29-39 | 7 | 25% |
| 40-50 | 8 | 29% |
| 51-61 | 4 | 14% |
| ≥62 | 8 | 29% |
| TOTAL | 28 | 100% |

| REGION SANITARIA (RESIDENCIA) | N° DE PS | % |
|-------------------------------|-----------|-------------|
| CAPITAL | 8 | 29% |
| ALTO PARANA | 7 | 25% |
| CENTRAL | 7 | 25% |
| ITAPUA | 3 | 11% |
| CONCEPCION | 2 | 7% |
| SAN PEDRO | 1 | 4% |
| TOTAL | 28 | 100% |

| SEXO | TOTAL | |
|------|-------|----|
| | M | F |
| | 17 | 11 |
| | 28 | |

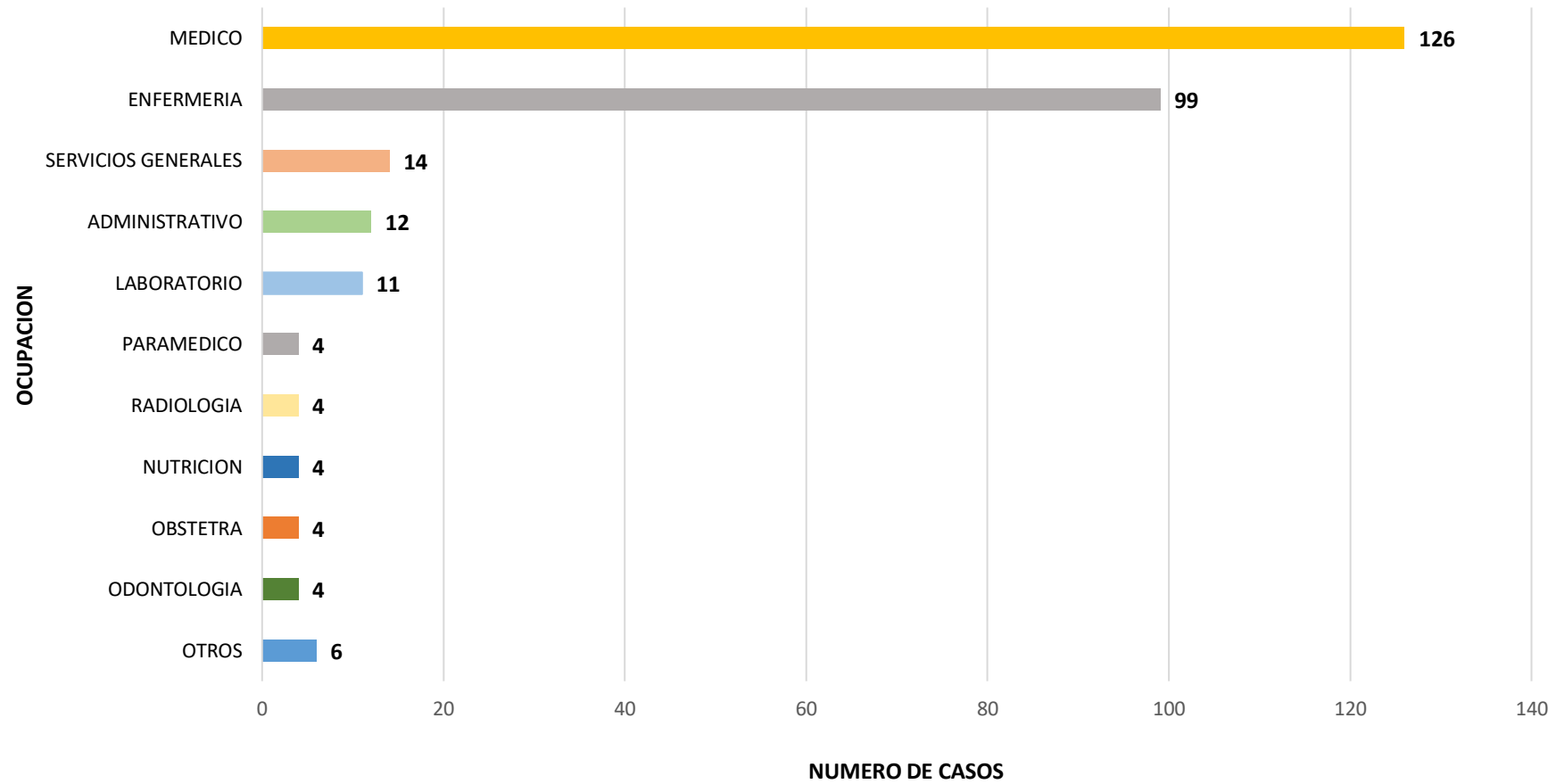
MONITOREO DEL PERSONAL SANITARIO HOSPITALIZADO POR COVID-19 N=288

| MONITOREO DE PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADO | N | % |
|--|------------|-------------|
| TOTAL HOSPITALIZADOS | 288 | 4,8% |
| EDAD PROMEDIO (AÑOS) | 45,5 | |
| SEXO | N | % |
| FEMENINO | 145 | 50,3% |
| MASCULINO | 143 | 49,7% |
| TOTAL HOSPITALIZADOS | 288 | 100% |

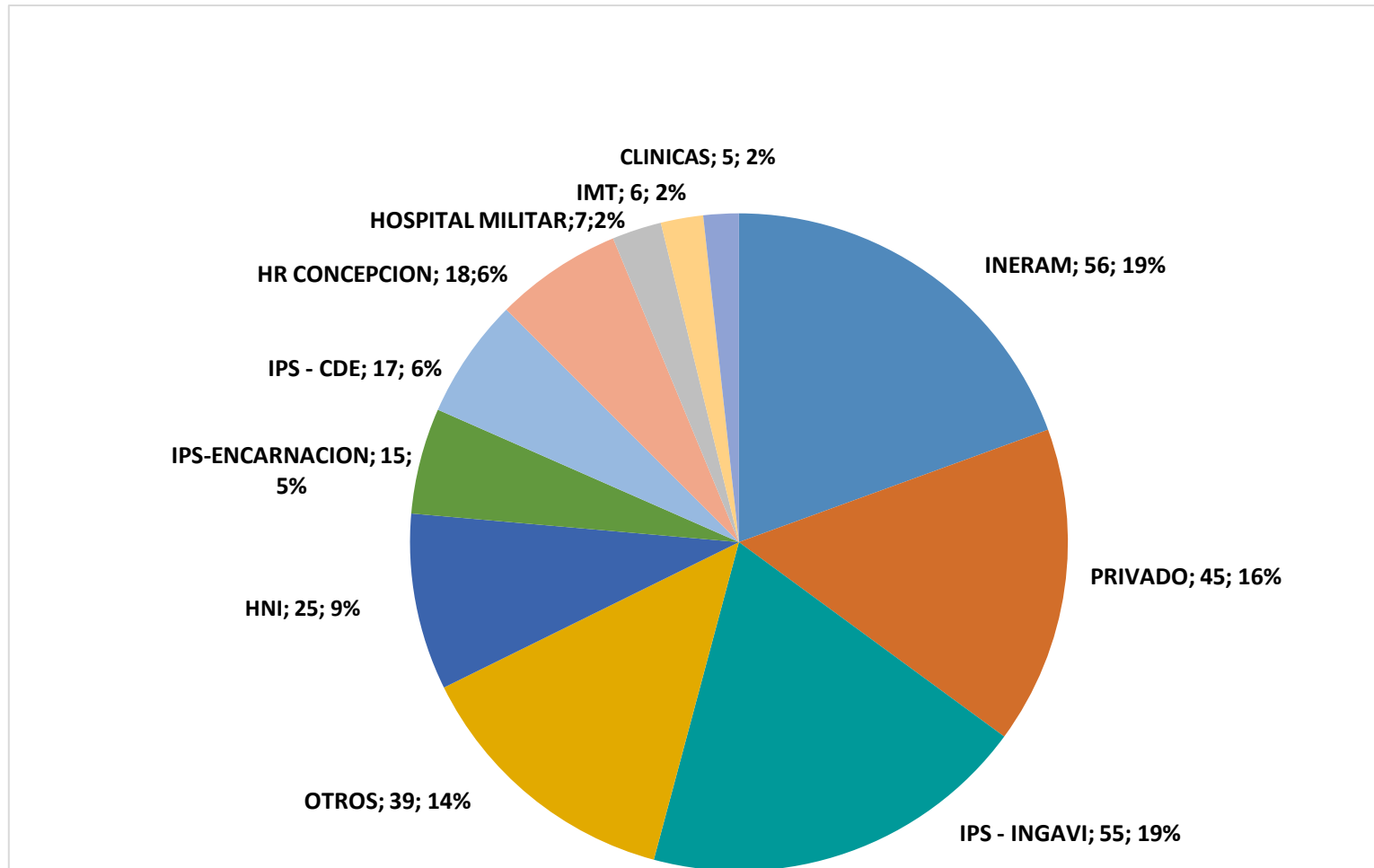
| ESTADO ACTUAL | | |
|---------------|-------|-------|
| ALTA | 228 | 79,2% |
| INTERNADO | 32 | 11,1% |
| OBITO | 28 | 9,7% |
| LETALIDAD | 0,47% | |

| REGION SANITARIA | N | % |
|------------------|------------|-------------|
| CENTRAL | 107 | 37,2% |
| ASUNCION | 74 | 25,7% |
| ALTO PARANA | 25 | 8,7% |
| CONCEPCIÓN | 21 | 7,3% |
| ITAPUA | 20 | 6,9% |
| SAN PEDRO | 7 | 2,4% |
| CAAGUAZU | 6 | 2,1% |
| ÑEEMBUCU | 5 | 1,7% |
| GUAIRA | 4 | 1,4% |
| PTE HAYES | 4 | 1,4% |
| PARAGUARI | 4 | 1,4% |
| CORDILLERA | 4 | 1,4% |
| AMAMBAY | 3 | 1,0% |
| CAAZAPA | 1 | 0,3% |
| BOQUERON | 1 | 0,3% |
| MISIONES | 1 | 0,3% |
| CANINDEYU | 1 | 0,3% |
| TOTAL | 288 | 100% |

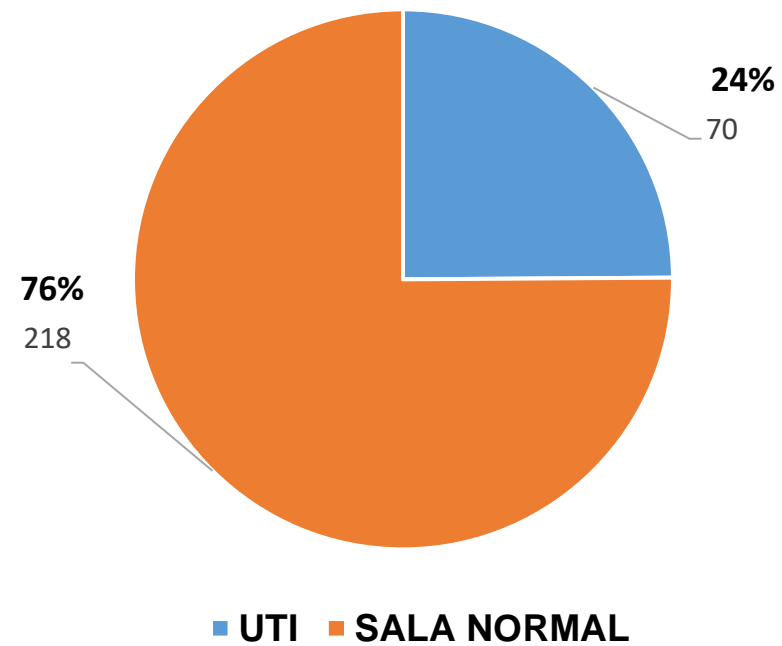
PROFESIÓN DEL PERSONAL SANITARIO HOSPITALIZADO POR COVID-19 N=288



CENTRO DE HOSPITALIZACIÓN DE PERSONAL SANITARIO CON COVID-19 N=288



SALA DE HOSPITALIZACIÓN DEL PERSONAL SANITARIO CON COVID-19 N=288



HOSPITALIZADOS EN FECHA 22/12/2020 (N = 32)

| OCUPACION | N | % |
|----------------|-----------|-------------|
| ENFERMERIA | 17 | 53% |
| MEDICO | 6 | 19% |
| BIOQUIMICO | 3 | 9% |
| ADMINISTRATIVO | 3 | 9% |
| ODONTOLOGIA | 1 | 3% |
| OBSTETRICIA | 1 | 3% |
| PARAMEDICO | 1 | 3% |
| TOTAL | 32 | 100% |

| TIPO DE SALA | N | % |
|--------------|-----------|---------------|
| SALA | 27 | 84,4% |
| UTI | 5 | 15,6% |
| TOTAL | 32 | 100,0% |

| CENTRO | N | % |
|------------------|-----------|-------------|
| INGAVI | 14 | 44% |
| INERAM | 6 | 19% |
| HNI | 2 | 6% |
| IPS CDE | 2 | 6% |
| HC IPS | 2 | 6% |
| LAS LOMAS | 1 | 3% |
| IMT | 1 | 3% |
| HR CAACUPE | 1 | 3% |
| GERIATRICO - IPS | 1 | 3% |
| HD CAAGUAZU | 1 | 3% |
| SANTA JULIA | 1 | 3% |
| TOTAL | 32 | 100% |

VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS



CASOS CONFIRMADOS 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



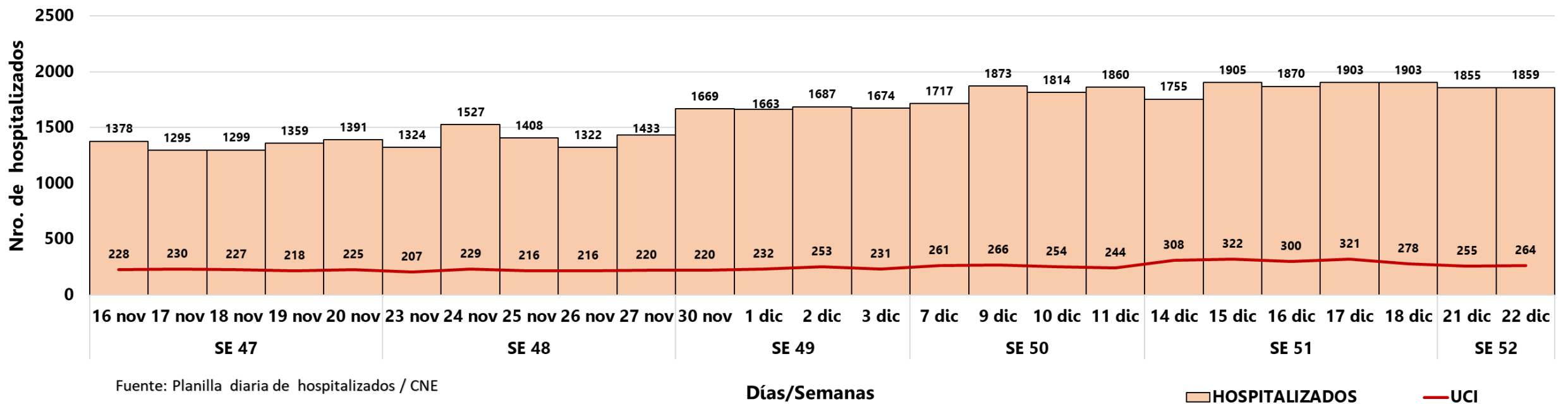
HOSPITALIZADOS IRAG

MONITOREO DIARIO

Entre las semanas 47 y la SE 52 parcial (09 de noviembre al 22 de diciembre)

- La media de camas ocupadas, por IRAG en las últimas 2 semanas es de: 1.846, hospitalizados diarios
- La media de ocupación de UCI por IRAG, es de: 279, diarios en las 2 últimas semanas.

Monitoreo diario de hospitalizados por IRAG e ingresos a UCI entre el mes de noviembre y diciembre. SE 47 a SE 52 (parcial). Año 2020



Fuente: Planilla diaria de hospitalizados / CNE

Días/Semanas

HOSPITALIZADOS

UCI



Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*



MONITOREO DIARIO

OCUPACIÓN DE CAMAS

CASOS CONFIRMADOS COVID-19

Año 2020



Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

 **GOBIERNO
NACIONAL**

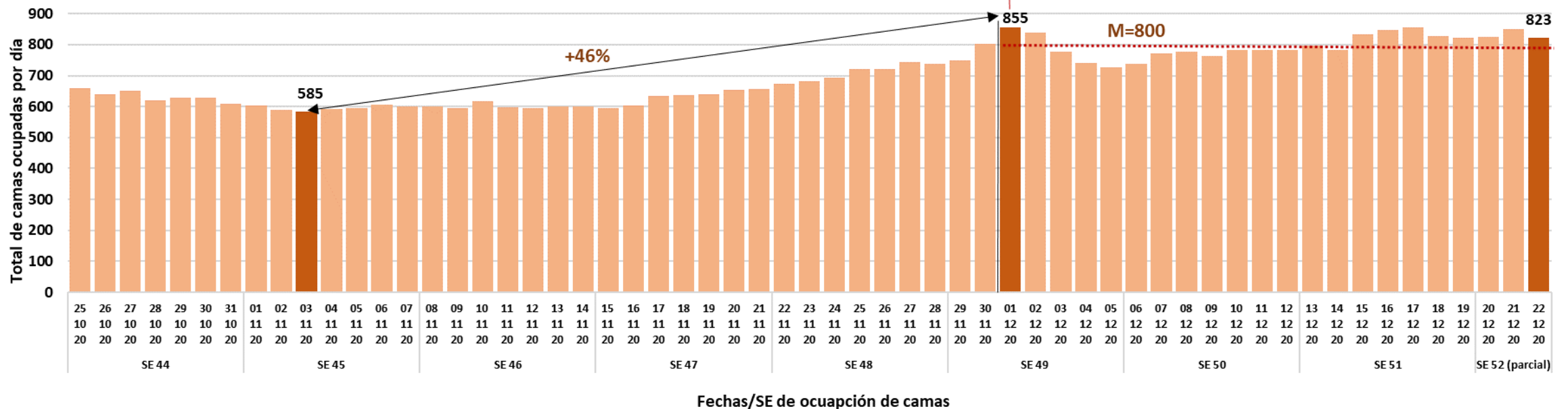
*Paraguay
de la gente*



NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 52 parcial)

- ✓ Aumento progresivo desde la SE 48, llegando al pico el 01/12 con 855, representando un aumento del +46%.
- ✓ Mantiene una media de 800 desde la SE 49 (diciembre)

Total país. Número diario de camas ocupadas por casos confirmados COVID-19
Periodo: SE 44 a SE 52 (parcial) - 2020



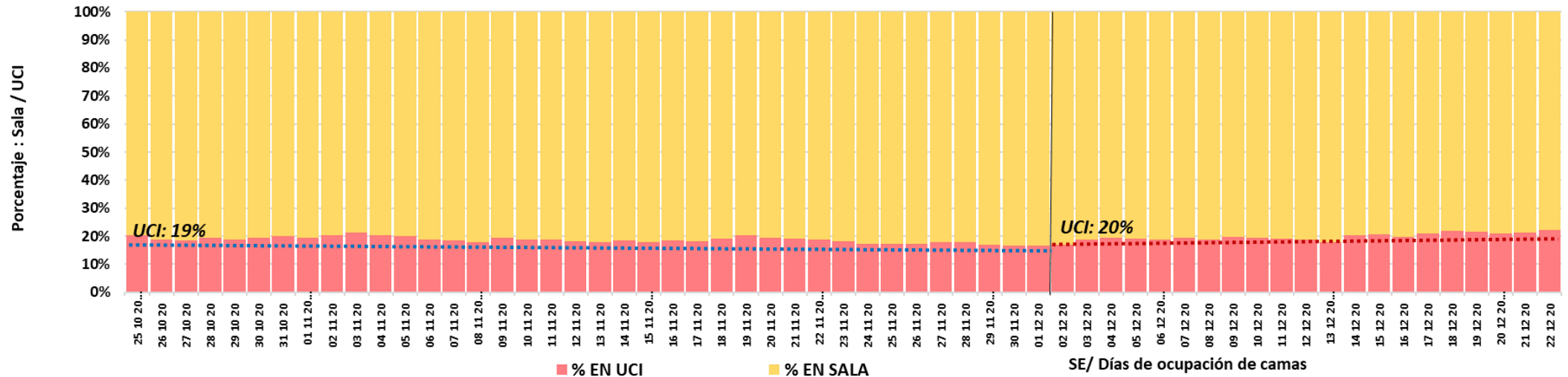


NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 52 parcial)

Porcentaje de ocupación de camas en UCI, en relación al total de hospitalizados.

Se observa un porcentaje sostenido: Noviembre 19% - Diciembre 20%

Total País. Distribución porcentual de ocupación diaria de camas por hospitalizados confirmados COVID-19, según condición de internación: Sala o UCI. Periodo: SE 44 a SE 52 (parcial)



En las últimas 24 horas, los pacientes en UCI representan el 21 % (172/834)

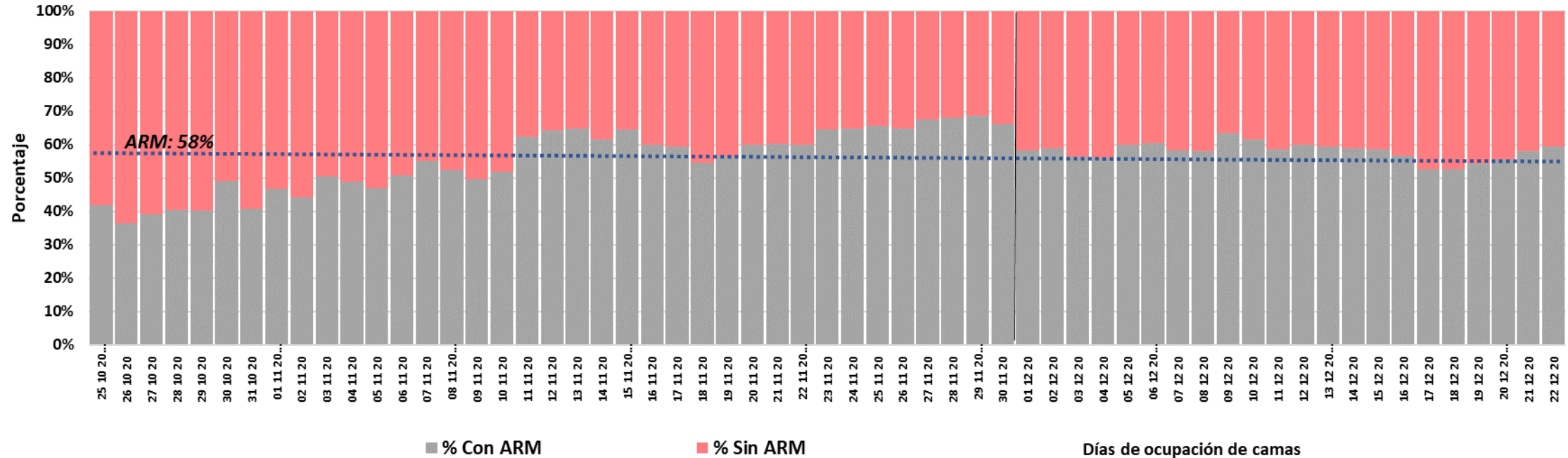


NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 52 parcial)

Porcentaje de requerimiento de ARM, en relación a los ingresados a UCI.

Se observa un porcentaje sostenido: Noviembre y Diciembre 58%

Total país. Camas ocupadas en UCI por confirmados COVID-19, según porcentaje de requerimiento de ARM. Periodo: SE 44 a SE 52 (parcial)





NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 52 parcial)

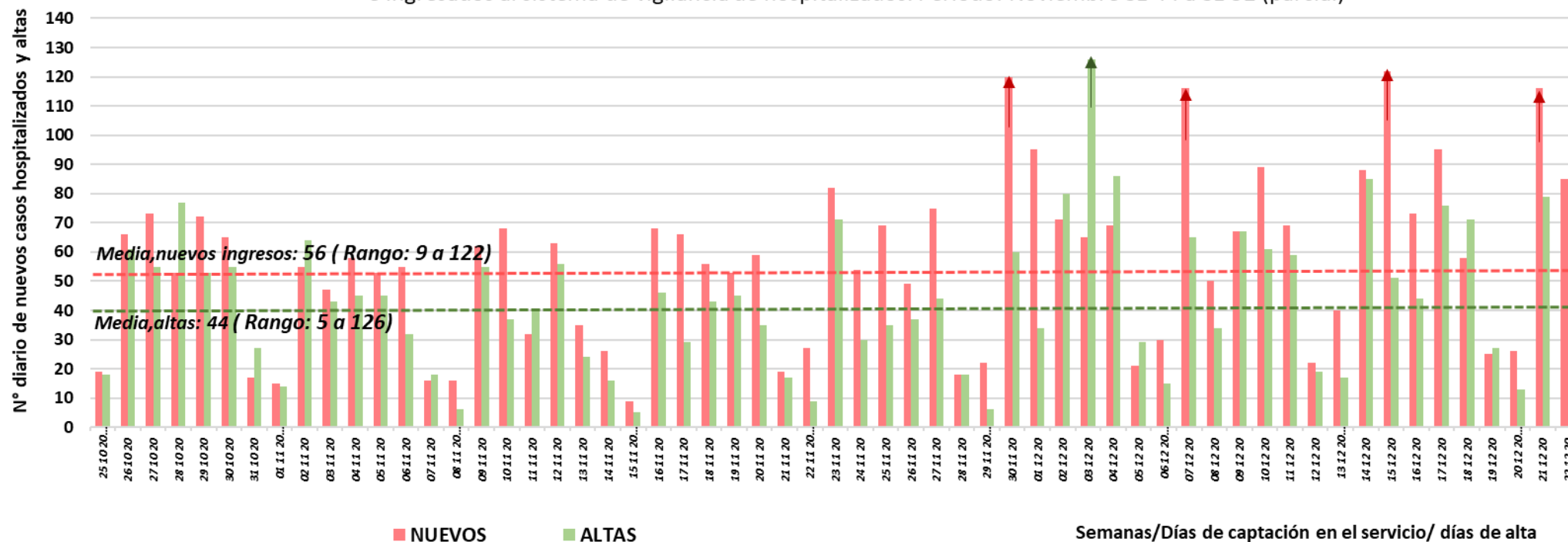
- La media de nuevos ingresos: 56

- La media de altas: 44

- Mayor número de ingresos: 122 (15/12/2020)

- Mayor número de altas: 126 (03/12/2020)

Número diario de camas desocupadas (altas) y de nuevas ocupaciones de casos confirmados COVID-19, captados e ingresados al sistema de vigilancia de hospitalizados. Periodo: Noviembre SE 44 a SE 52 (parcial)



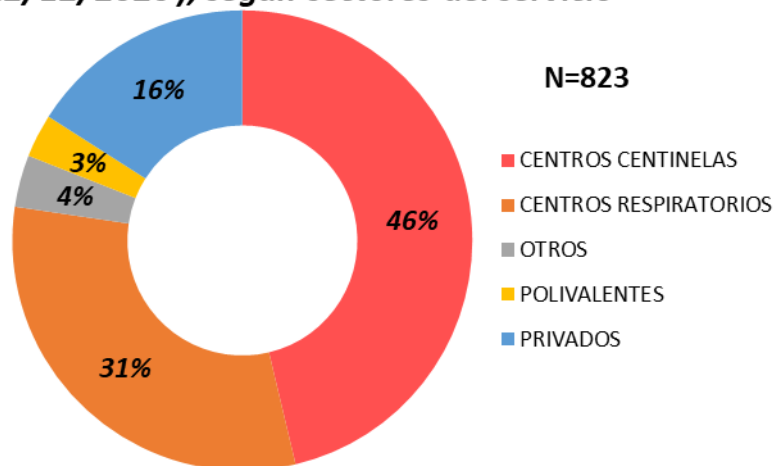


NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19

En las últimas 24 hs: reportaron ocupación de camas por COVID-19; según sector de servicio.

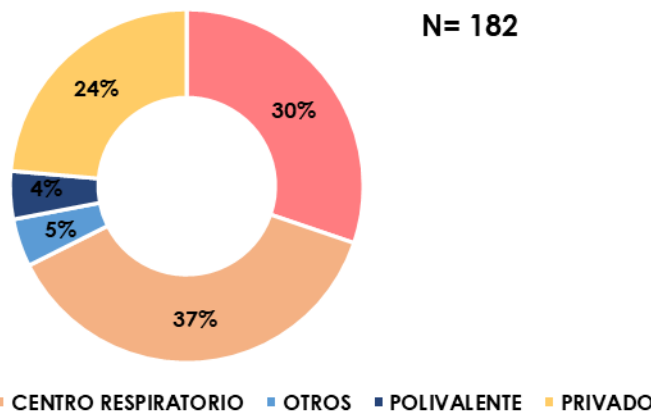
El 46% (380/823) de los hospitalizados se encuentran en los servicios de centros centinelas

Camas ocupadas en las últimas 24 horas (22/12/2020), según sectores del servicio



Hospitalizados en UCI, según agrupación de servicios 22 de diciembre. Año 2020

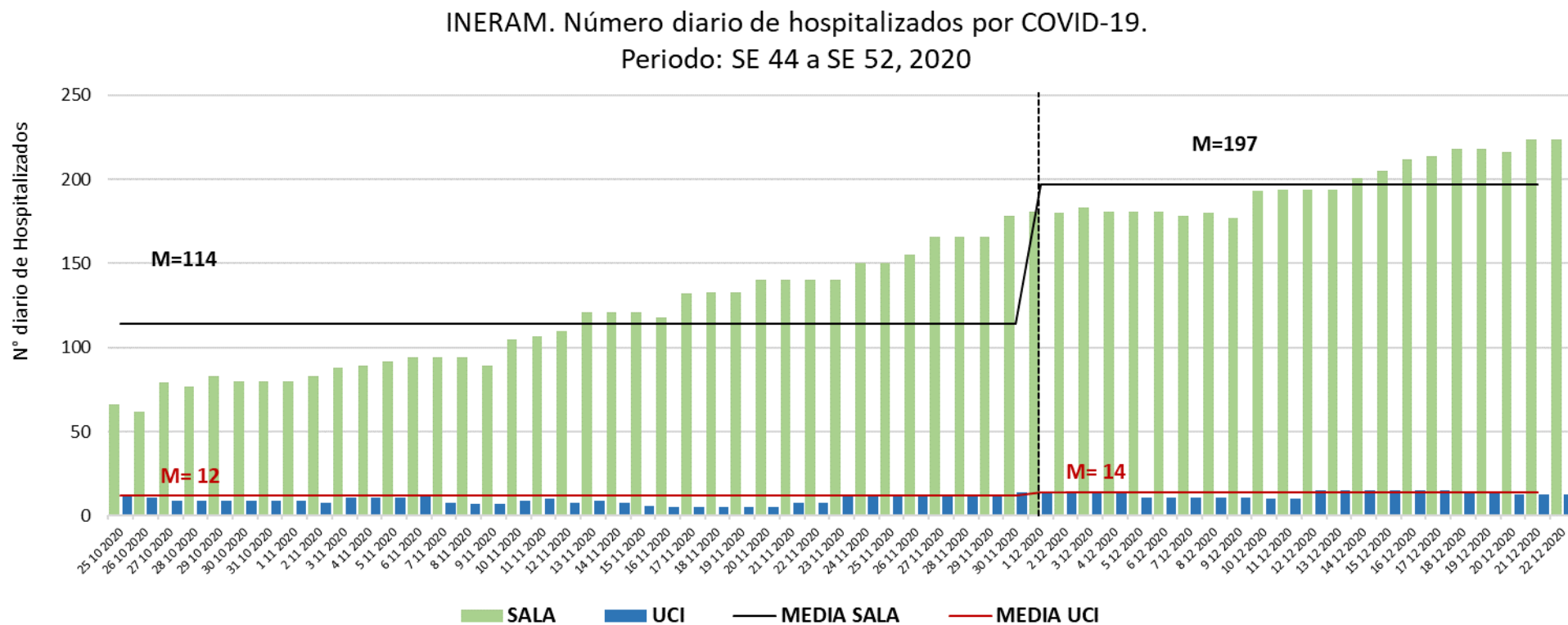
N= 182



El 37% (68/182) de los hospitalizados en UCI se encuentran en los servicios de centros respiratorios, el 30% (55/182) corresponden a centros centinelas y el 24% (43/182) corresponden a los servicios privados.



NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 52 parcial)



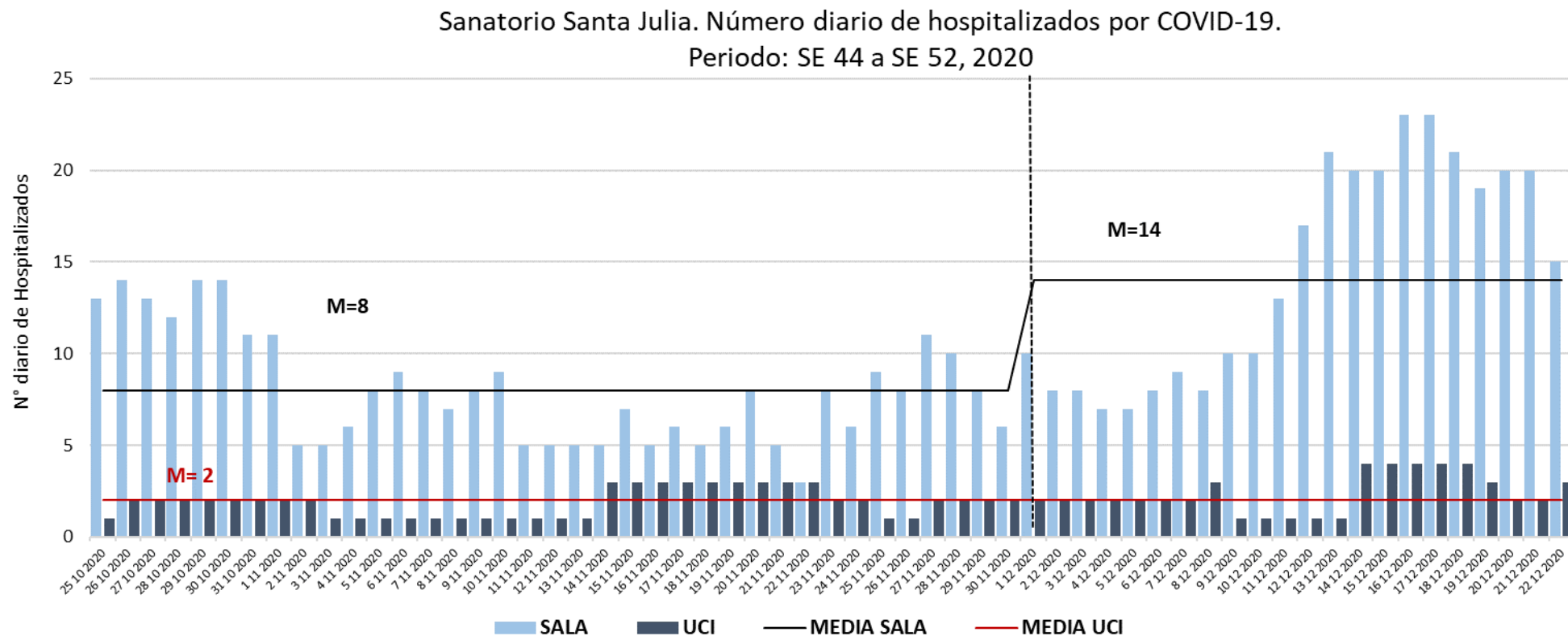
Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

**GOBIERNO
NACIONAL**

Paraguay
de la gente



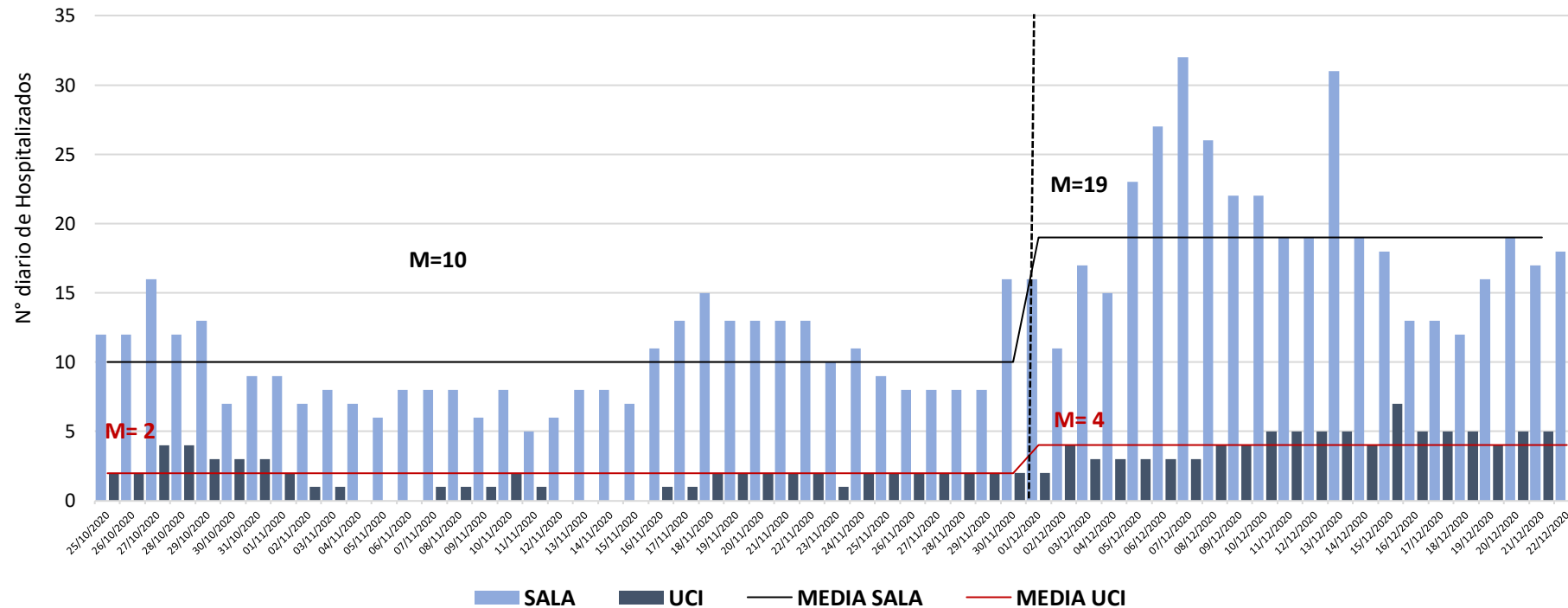
NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 52 parcial)





NÚMERO DIARIO DE CAMAS OCUPADAS POR CASOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 52 parcial)

Sanatorio Las Lomas Británico. Número diario de hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 44 a SE 52, 2020





VIGILANCIA NOMINAL DE HOSPITALIZADOS

CONFIRMADOS COVID-19.

ÚLTIMAS 8 SEMANAS

SE 44 a SE 51



Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

**GOBIERNO
NACIONAL**

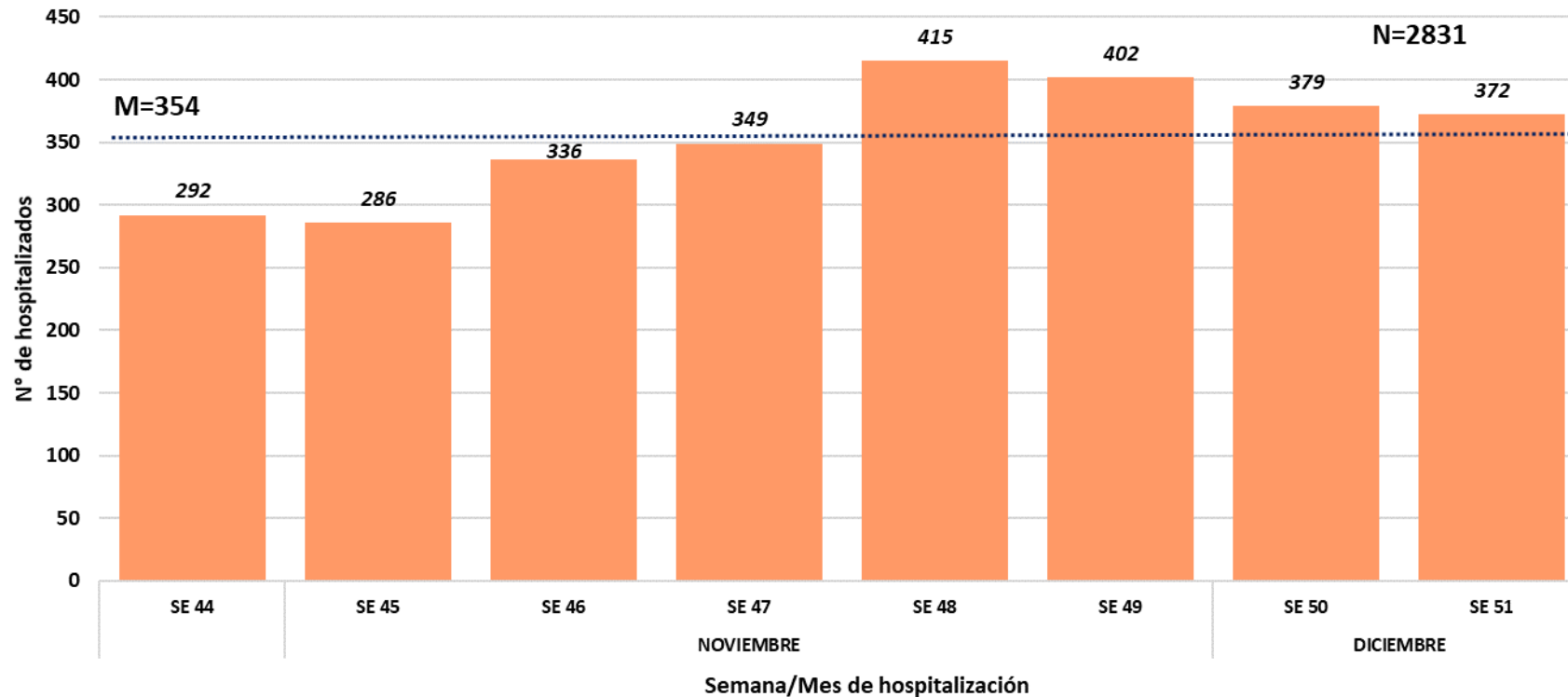
*Paraguay
de la gente*



VIGILANCIA NOMINAL DE HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19, ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 51)

- Total acumulado en las últimas 8 semanas: 2.831
- Los datos de la SE 51 están sujetas a modificación

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según semana de ingreso al establecimiento, en las últimas 8 semanas, SE 44 a SE 51 - 2020



FUENTE: BASE DE HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS / CNE



Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

**GOBIERNO
NACIONAL**

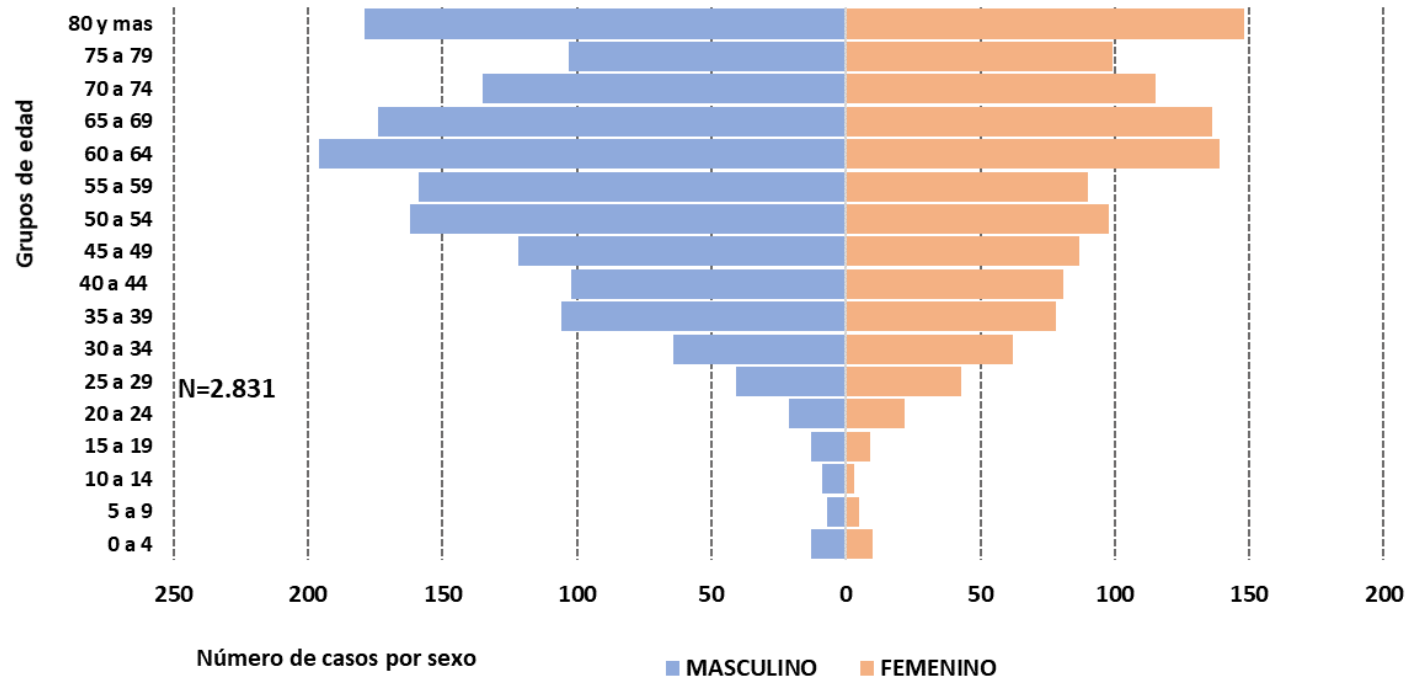
Paraguay
de la gente



VIGILANCIA NOMINAL DE HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19 – ÚLTIMAS 8 SEMANAS

SE 44 A SE 51

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo, en las últimas 8 semanas, SE 44 a SE 51 - 2020



**43%
FEMENINO**



**57%
MASCULINO**

**LA MEDIANA DE EDAD
ES DE: 60 AÑOS**



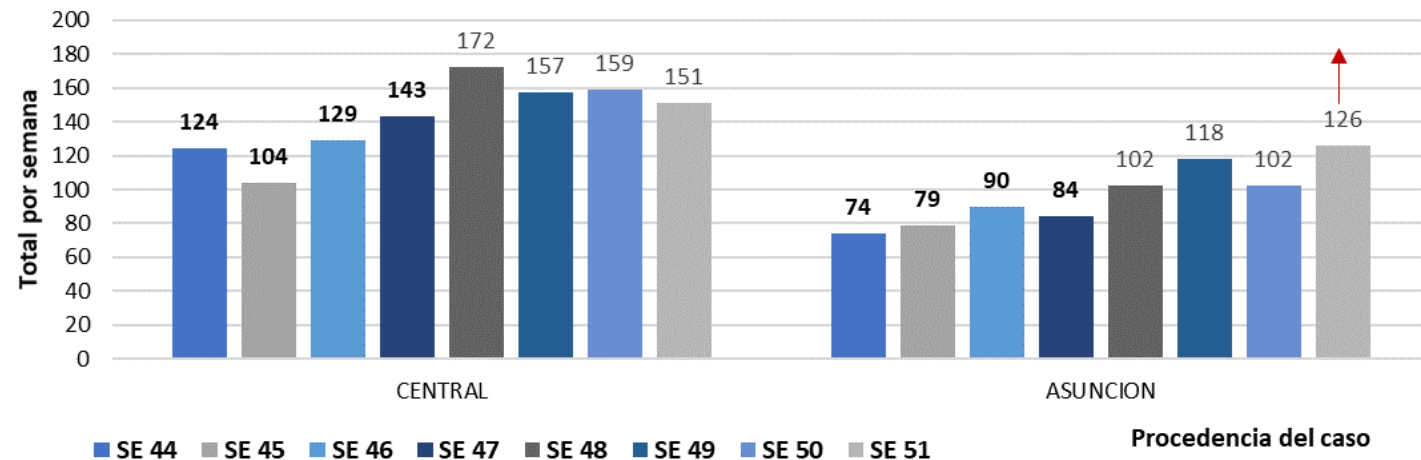
HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19.

DATOS ACUMULADOS EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 a SE 51)

Los datos de la SE 51, están sujetas a modificación.

- **Central: 1139**, Se mantiene en meseta entre las SE 48 y SE 51.
- **Asunción: 775**, *Con aumento progresivo desde la SE 48,*

Casos confirmados COVID-19 hospitalizados, según semana de hospitalización. SE 44 a SE 51



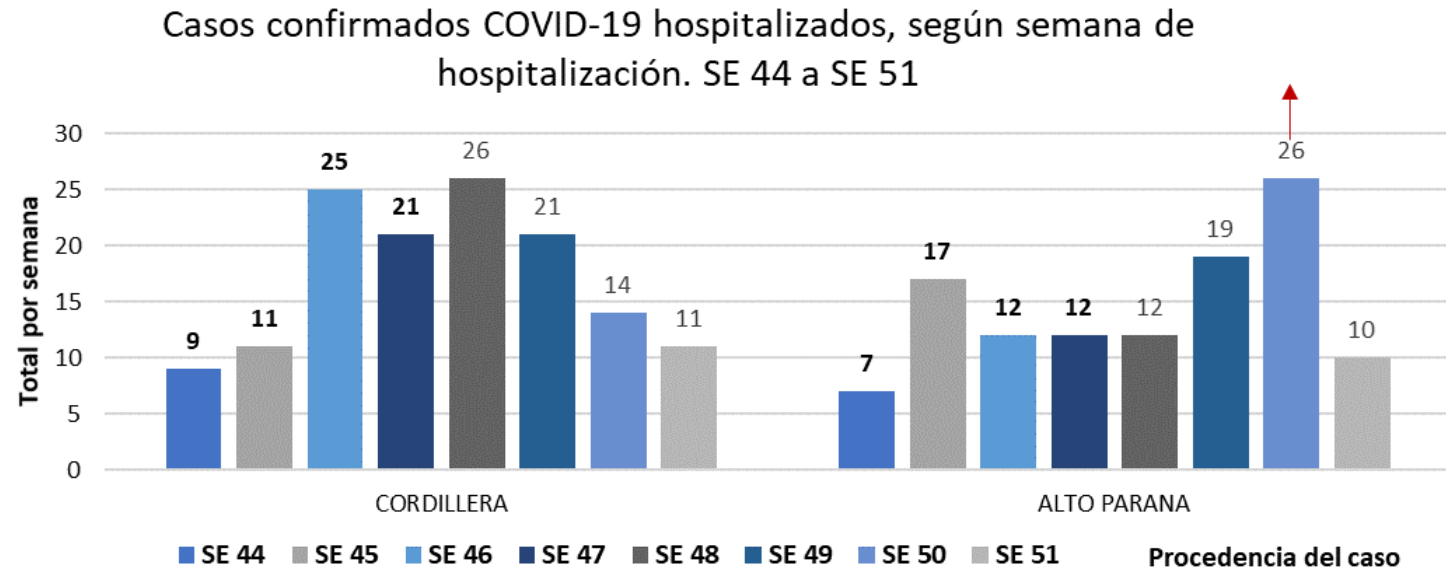


HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19.

DATOS ACUMULADOS EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 a SE 51)

Los datos de la SE 51, están sujetas a modificación.

- **Cordillera: 138**, registró pico de hospitalizados en la SE 48
- **Alto Paraná: 115** registró pico de hospitalizados en la SE 50





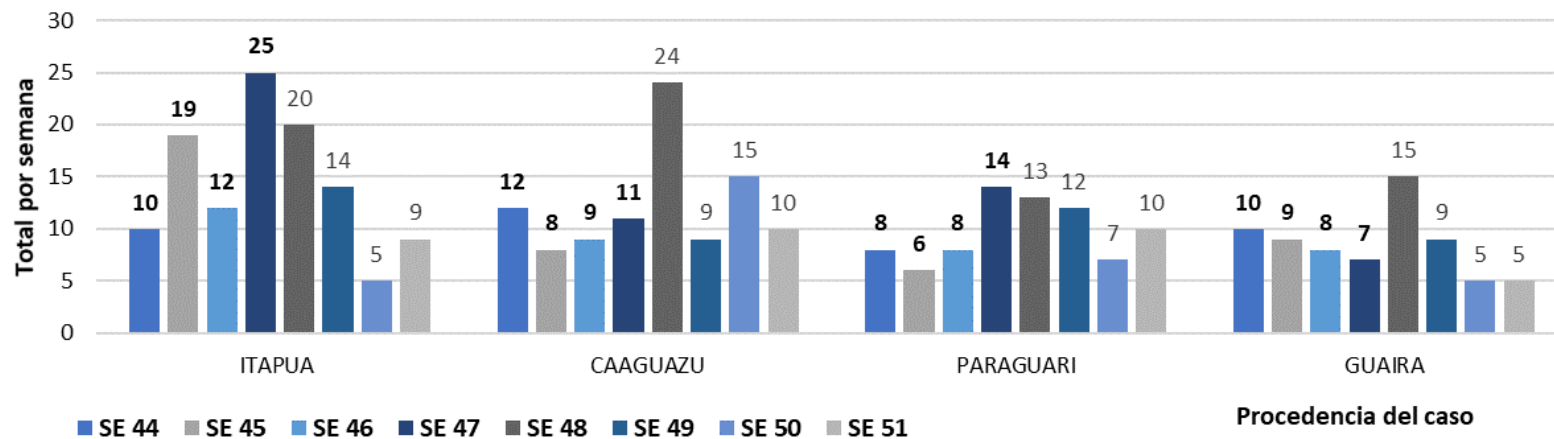
HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19.

DATOS ACUMULADOS EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 A SE 51)

Los datos de la SE 51, están sujetas a modificación.

- **Itapúa: 114.** Registra un pico en la SE 47.
- **Caaguazú: 98.** Registra un pico en la SE 48.
- **Paraguarí: 78.** aumento desde la SE 47.
- **Guairá: 68.** registra un pico en la SE 48

Casos confirmados COVID-19 hospitalizados, según semana de hospitalización. SE 44 a SE 51



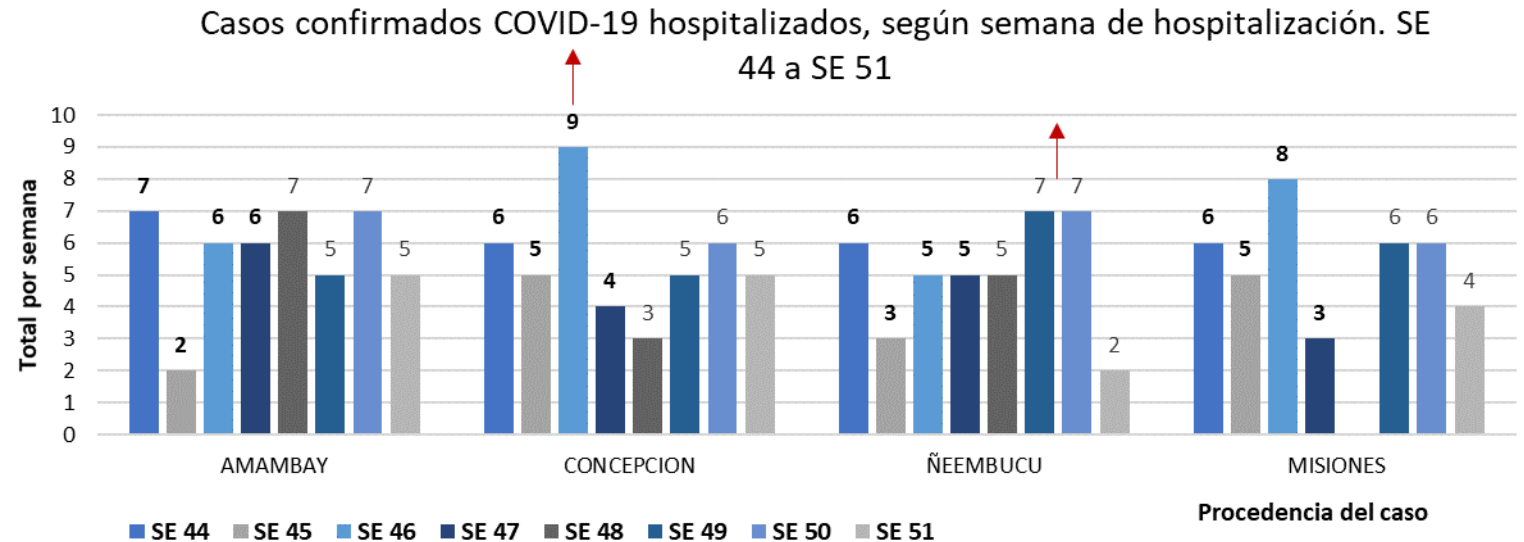


HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19.

DATOS ACUMULADOS EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 a SE 51)

Los datos de la SE 51, están sujetas a modificación.

- **Amambay: 45.** se mantiene en meseta
- **Concepción: 43.** Pico en la SE 47.
- **Ñeembucú: 40.** Aumento en la SE 49 y SE 50.
- **Misiones: 38.** nuevamente eleva el número de hospitalizados después de la SE 48



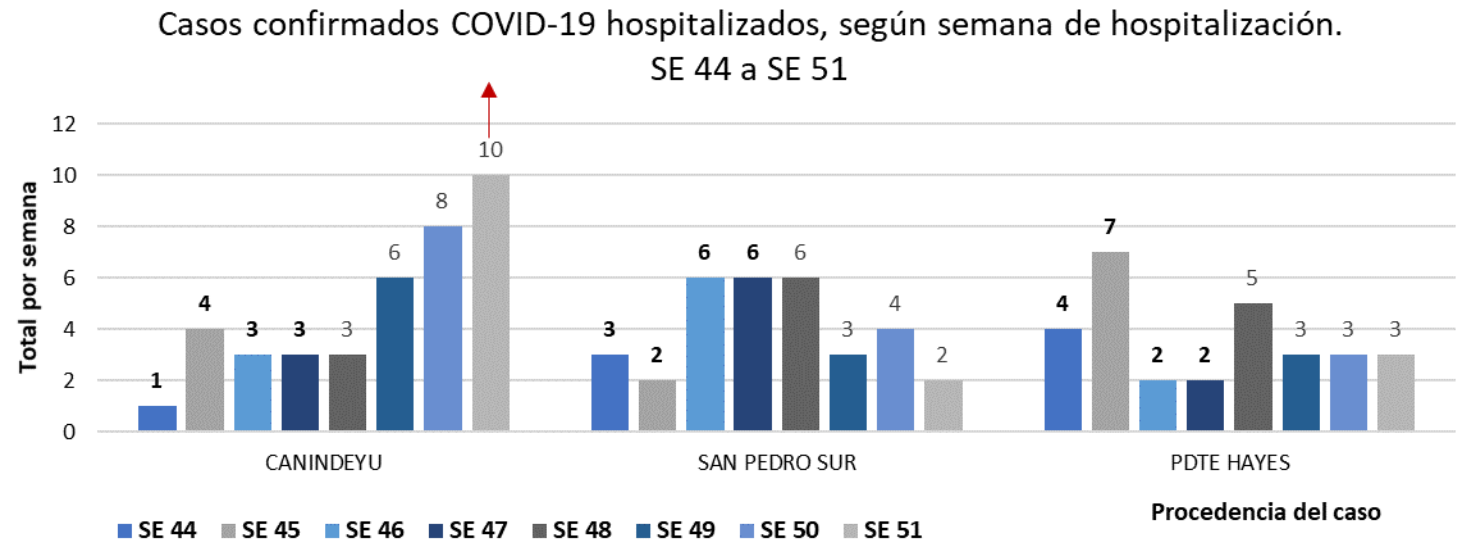


HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19.

DATOS ACUMULADOS EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS (SE 44 a SE 51)

Los datos de la SE 51, están sujetas a modificación.

- **Canindeyú: 38** registró aumento en la SE 51
- **San Pedro Sur: 32**, registra leve descenso
- **Pte. Hayes: 29**. registra un pico en la SE 45 y se mantiene en meseta



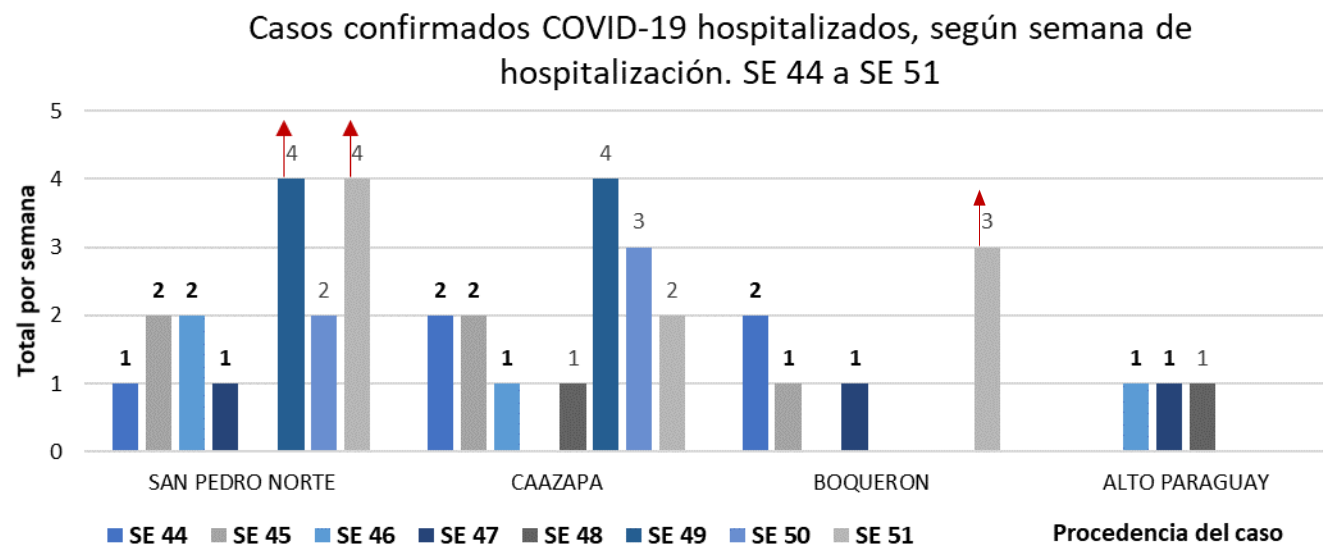


HOSPITALIZADOS CONFIRMADOS COVID-19.

DATOS ACUMULADOS EN LAS ÚLTIMAS 4 SEMANAS (SE 44 a SE 51)

Los datos de la SE 51, están sujetas a modificación.

- **San Pedro Norte: 16.** aumento en la SE 49 y SE 51.
- **Caazapá: 15.** mantiene un comportamiento fluctuante.
- **Boquerón: 6** aumento en la SE 51.
- **Alto Paraguay: 3** mantiene una notificación por semana.





¡GRACIAS!



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

Según Clasificación Final

- Se han registrado hasta el 20-12-2020: **3679** notificaciones

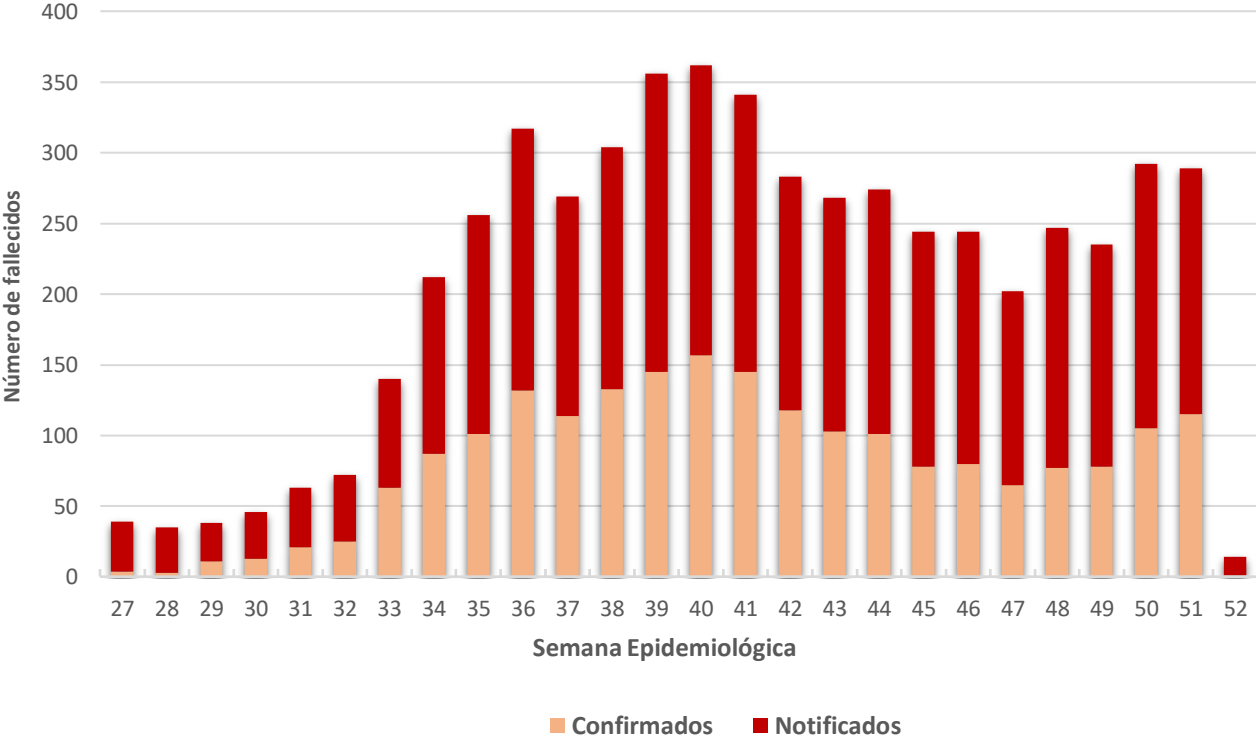
2088 CONFIRMADOS

1447 DESCARTADOS

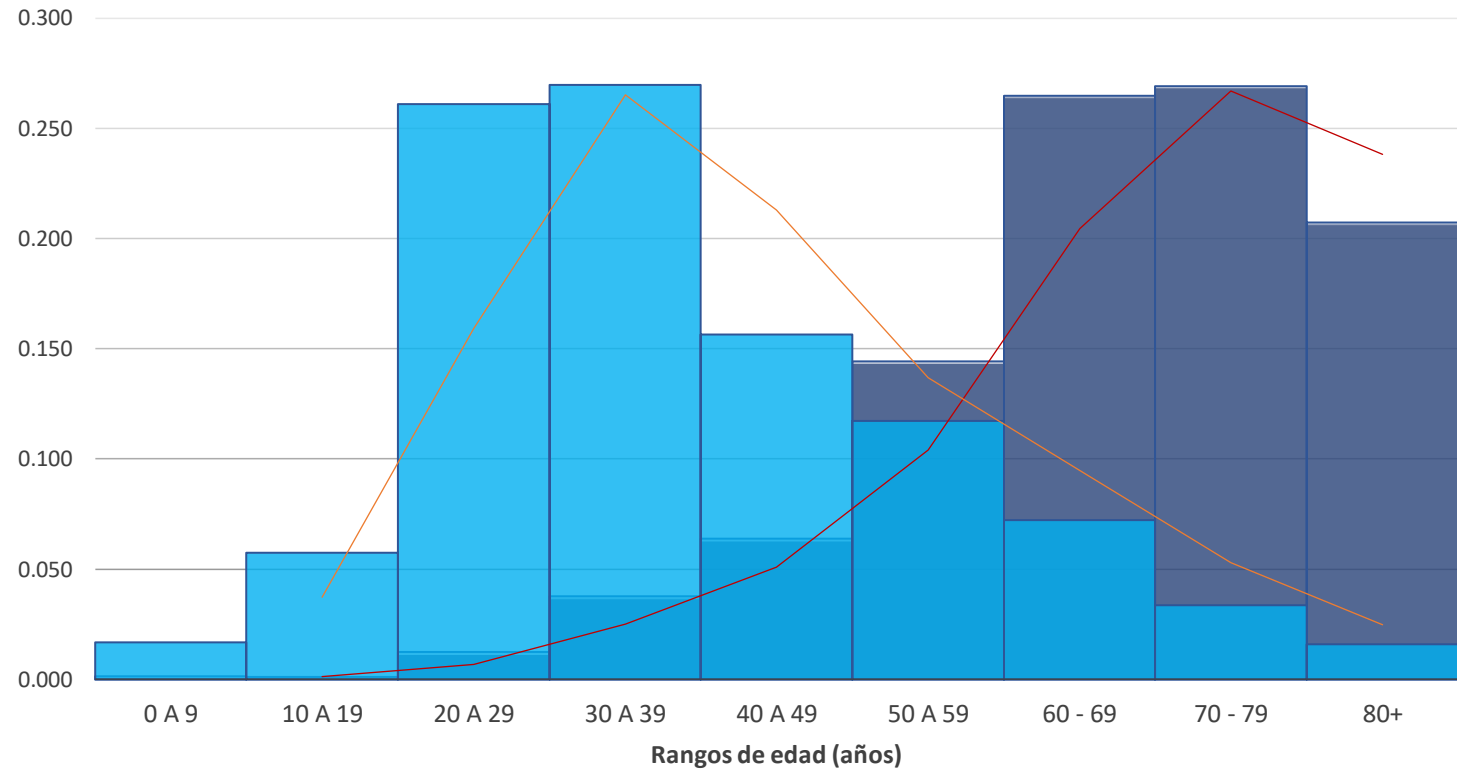
**74 NO CODIFICAN
COMO CAUSA BÁSICA**

70 EN INVESTIGACIÓN

Defunciones notificadas y fallecidos confirmados COVID19, desde la SE27 (julio) a la SE52 parcial (diciembre), Paraguay 2020. ViMo-DGVS.



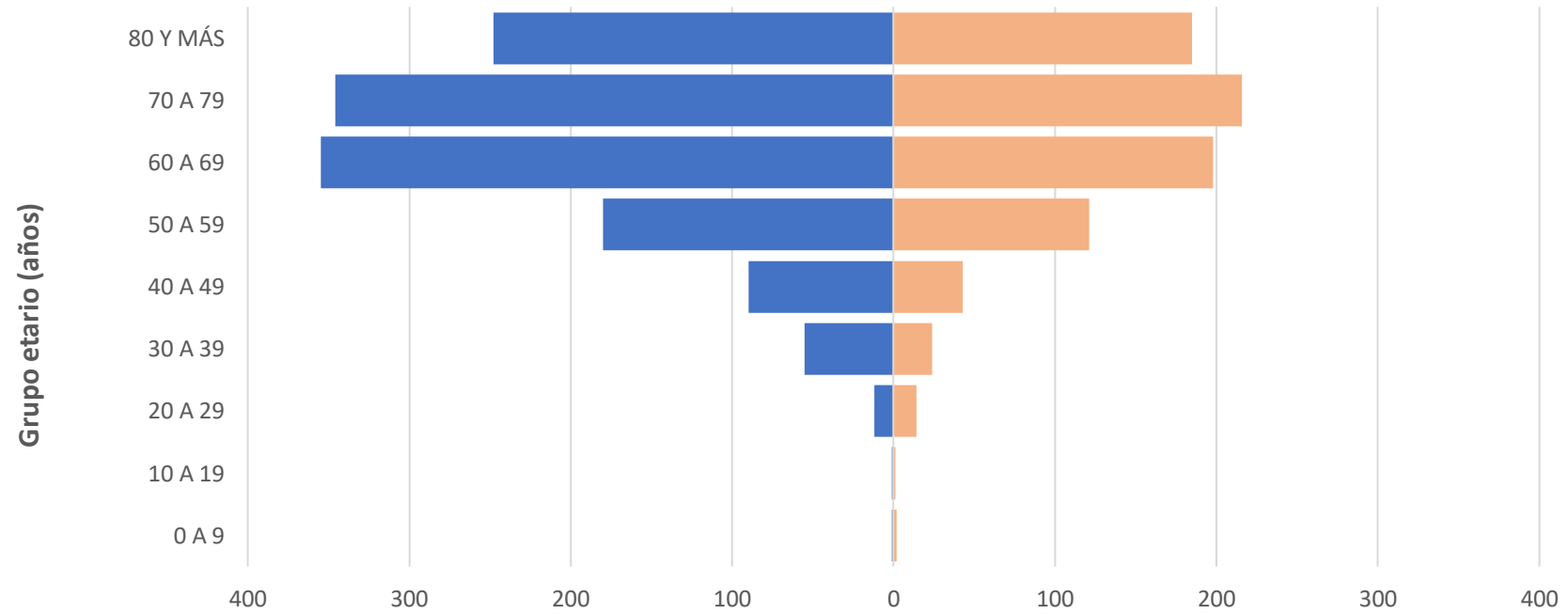
Curva de densidad de casos confirmados vs fallecidos por rango de edad, hasta la SE52 parcial, Paraguay 2020. ViMo - DGVS.



■ Fallecidos

■ Confirmados

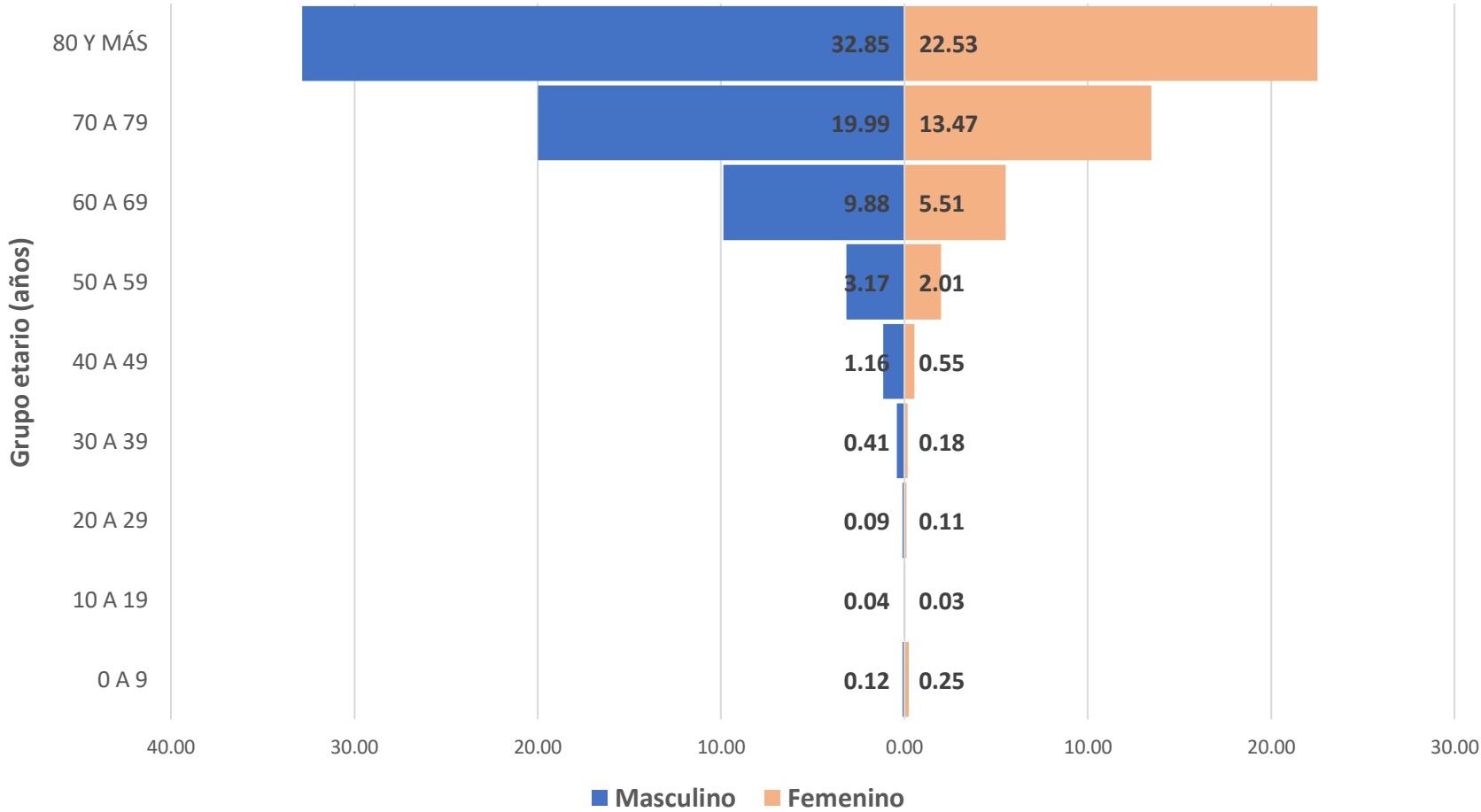
Distribución de casos fallecidos COVID19 por grupo etario y sexo, hasta la SE52 parcial, Paraguay 2020. ViMo-DGVS.



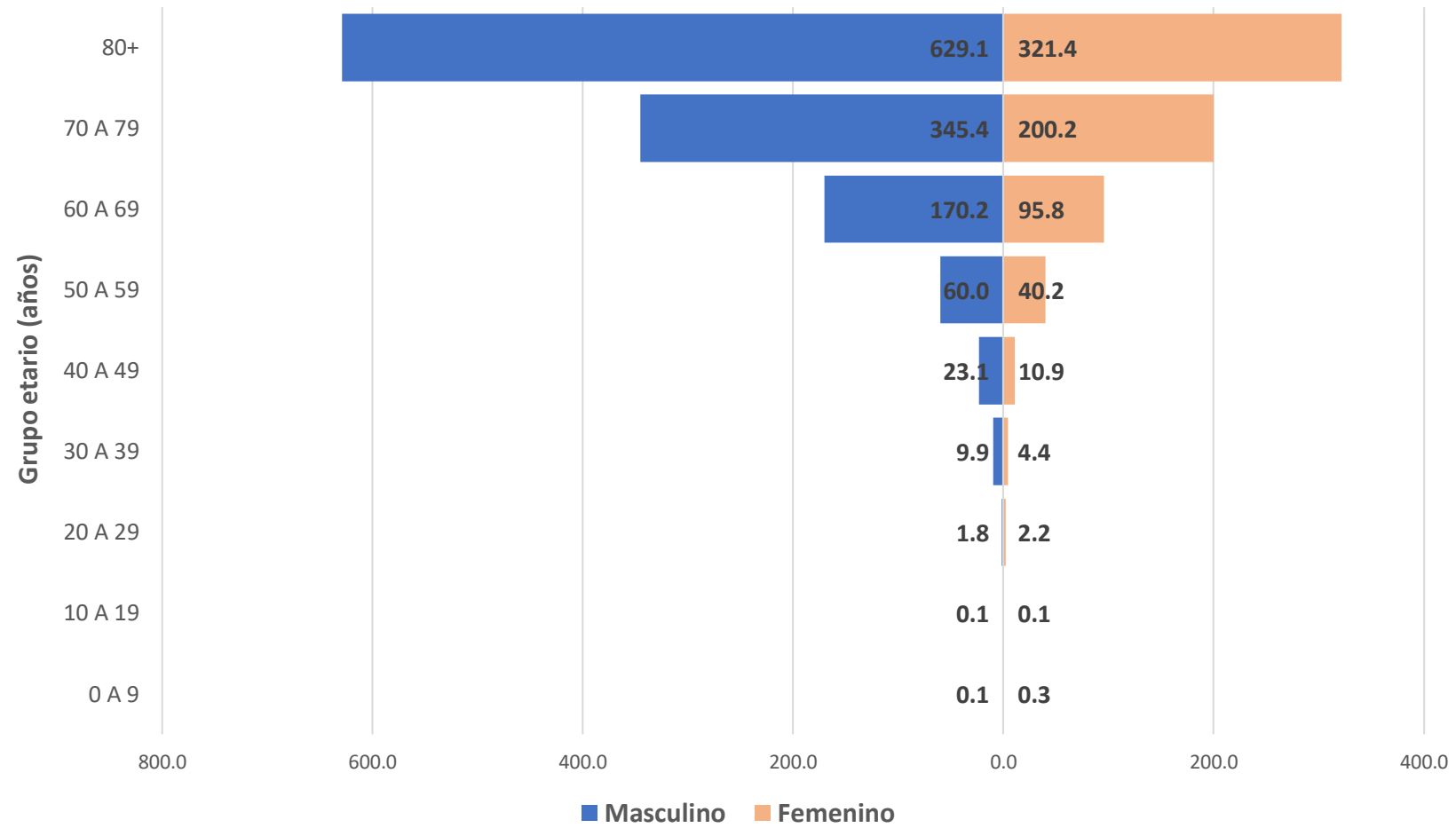
| | 0 A 9 | 10 A 19 | 20 A 29 | 30 A 39 | 40 A 49 | 50 A 59 | 60 A 69 | 70 A 79 | 80 Y MÁS |
|-------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| ■ Masculino | 1 | 1 | 12 | 55 | 90 | 180 | 355 | 346 | 248 |
| ■ Femenino | 2 | 1 | 14 | 24 | 43 | 121 | 198 | 216 | 185 |

N: 2088

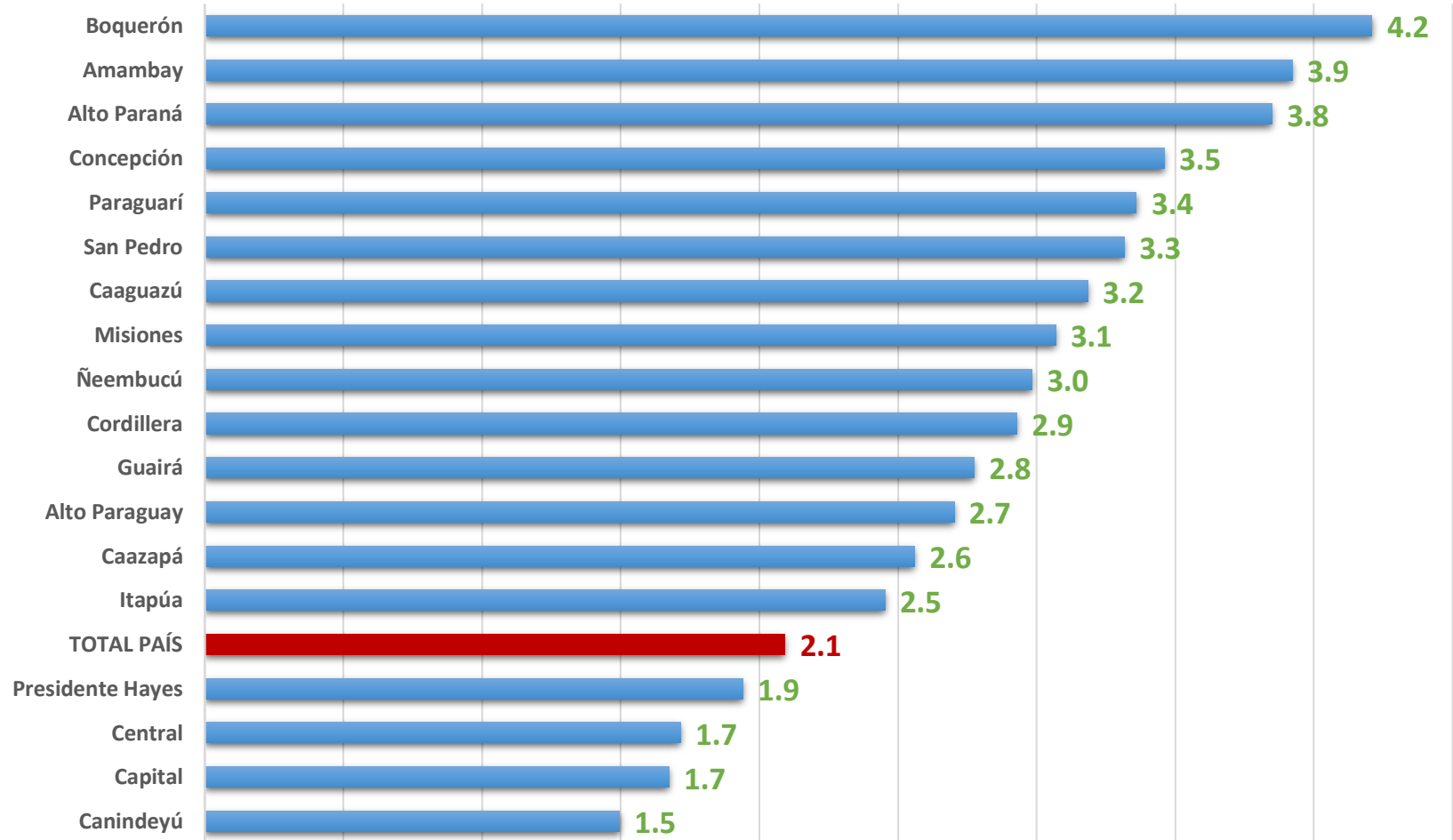
Tasas de letalidad (%) por COVID19 según grupo etario y sexo, hasta la SE52 parcial, Paraguay 2020. ViMo-DGVS.



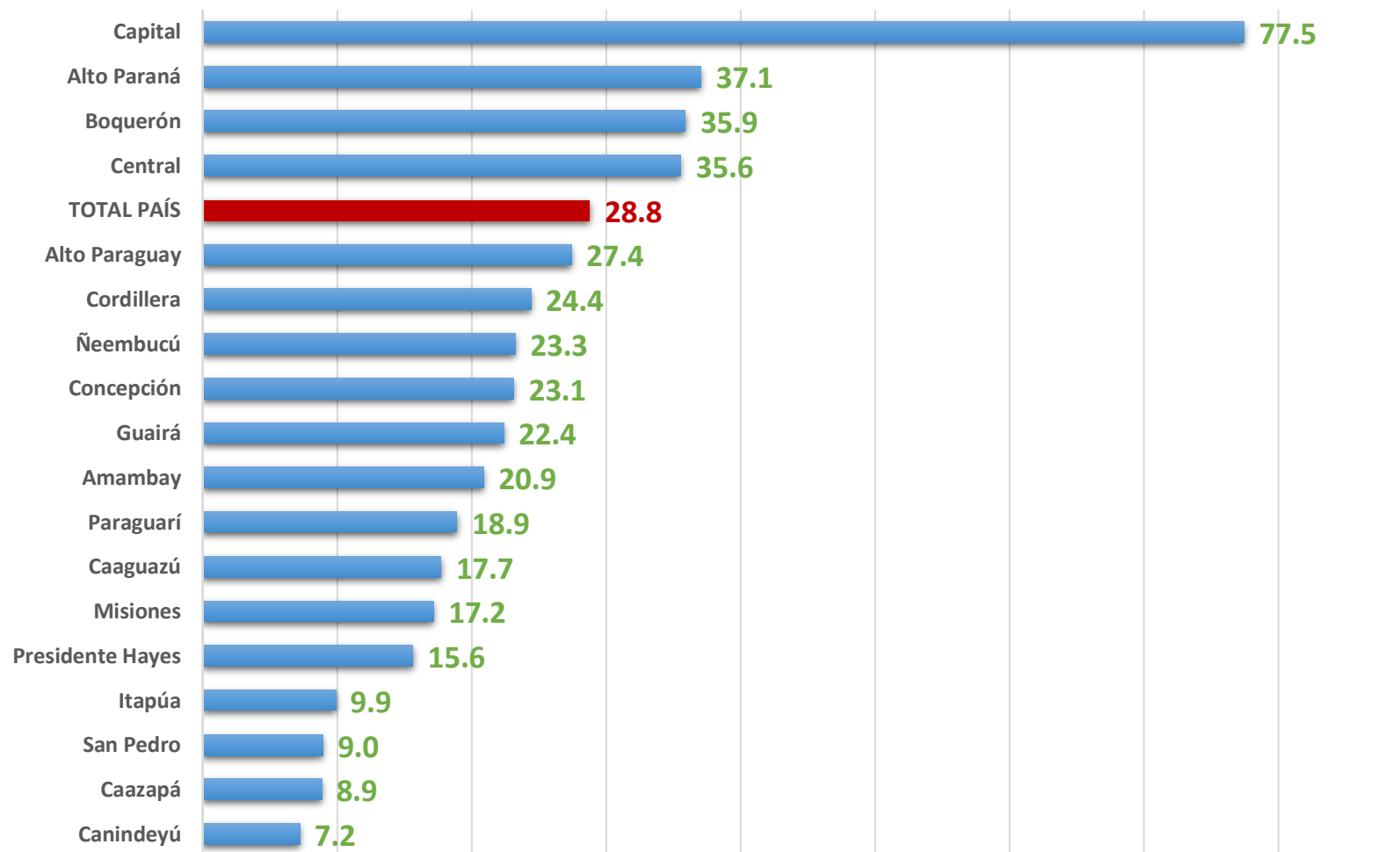
Tasas de mortalidad (x100.000 habitantes) por grupo etario y sexo, hasta la SE52 parcial, Paraguay 2020. ViMo-DGVS.



Letalidad (%) por Región Sanitaria, hasta la SE52 parcial, Paraguay 2020.
ViMo-DGVS.



Tasas de Mortalidad (x 100.000 habitantes) por Región Sanitaria, hasta la SE52 parcial, Paraguay 2020. ViMo - DGVS.



Caracterización de confirmados hospitalizados, ingresados a UCI y fallecidos por rango etario y sexo.

| Rango etario (años) | Sexo Femenino | | | Sexo Masculino | | |
|---------------------|----------------|------------|------------|----------------|------------|-------------|
| | Hospitalizados | UCI | Fallecidos | Hospitalizados | UCI | Fallecidos |
| 0 A 9 | 62 | 12 | 2 | 72 | 6 | 1 |
| 10 A 19 | 50 | 2 | 1 | 46 | 3 | 1 |
| 20 A 29 | 200 | 20 | 14 | 187 | 20 | 12 |
| 30 A 39 | 358 | 36 | 24 | 455 | 57 | 55 |
| 40 A 49 | 403 | 47 | 43 | 599 | 78 | 90 |
| 50 A 59 | 546 | 89 | 121 | 880 | 143 | 180 |
| 60 A 69 | 704 | 110 | 198 | 1078 | 205 | 355 |
| 70 A 79 | 583 | 100 | 216 | 782 | 155 | 346 |
| 80 Y MÁS | 414 | 30 | 185 | 481 | 56 | 248 |
| Totales | 3320 | 446 | 804 | 4580 | 723 | 1288 |

* **Fuente:** Base de Hospitalizados CNE y Base de fallecidos ViMo. DGVS-2020

VIGILANCIA COVID-19.

VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD (ViMo)

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

DEPARTAMENTO DE NOTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE EMERGENCIAS

Fuente: ViMo - DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

vimo.dgvs@gmail.com

VIGILANCIA Y CONTROL DE FRONTERAS

| AMERICA | |
|----------------------|-------------|
| PROCEDENCIA | Nº VIAJEROS |
| ARGENTINA | 11.486 |
| BRASIL | 3.303 |
| ESTADOS UNIDOS | 1.355 |
| CHILE | 672 |
| URUGUAY | 490 |
| BOLIVIA | 253 |
| MEXICO | 181 |
| COLOMBIA | 178 |
| PANAMA | 141 |
| PERU | 120 |
| REPUBLICA DOMINICANA | 83 |
| CANADA | 63 |
| VENEZUELA | 55 |
| ECUADOR | 38 |
| COSTA RICA | 28 |
| GUATEMALA | 12 |
| PUERTO RICO | 10 |
| ARUBA | 7 |
| NICARAGUA | 7 |
| CUBA | 5 |
| EL SALVADOR | 4 |
| BAHAMAS | 1 |
| GUYANA | 2 |
| HAITI | 2 |

| EUROPA | |
|--------------------|-------------|
| PROCEDENCIA | Nº VIAJEROS |
| ESPAÑA | 961 |
| ALEMANIA | 162 |
| FRANCIA | 50 |
| REINO UNIDO | 48 |
| SUIZA | 36 |
| ITALIA | 33 |
| HOLANDA | 15 |
| RUSIA | 8 |
| AUSTRIA | 7 |
| RUMANIA | 6 |
| TURKEY | 5 |
| POLONIA | 4 |
| NORUEGA | 4 |
| DINAMARCA | 3 |
| BELGICA | 3 |
| LUXEMBURGO | 3 |
| PORTUGAL | 2 |
| BULGARIA | 1 |
| HUNGARIA | 1 |
| FINLANDIA | 1 |
| GRECIA | 1 |
| IRLANDA | 1 |

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y CONTROL DE FRONTERAS

**Total de personas que
ingresaron al país, diciembre
hasta el 21/12/2020= 21.753**

En los últimos

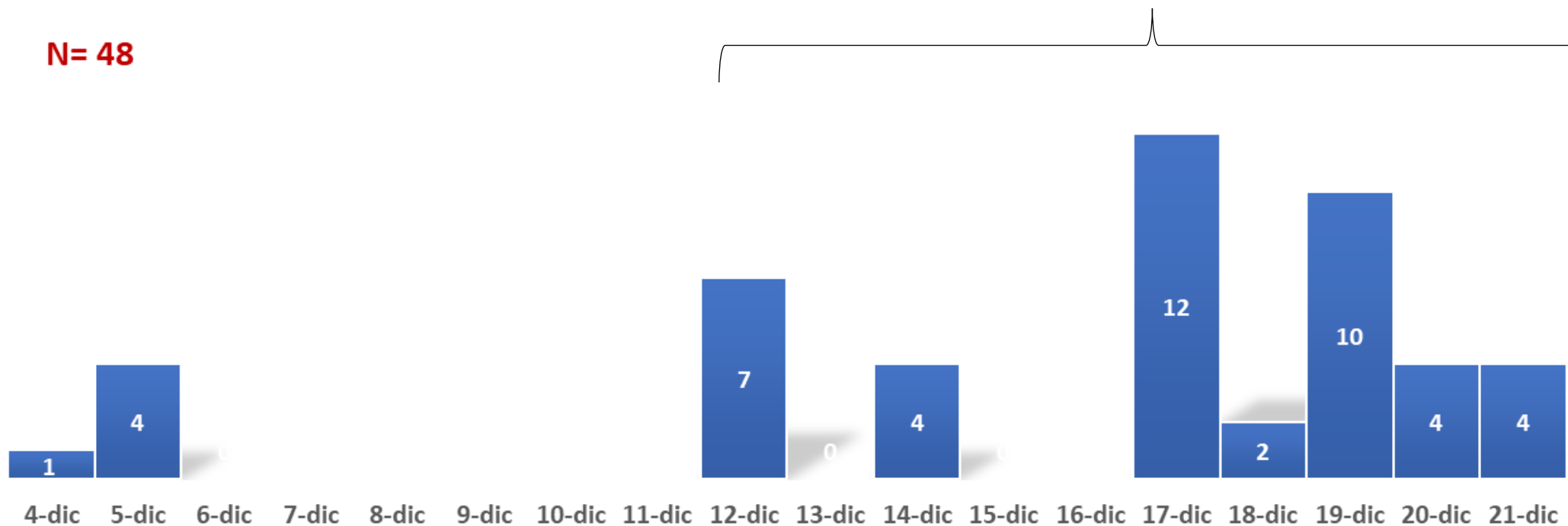
| ASIA | |
|------------------------|-------------|
| PROCEDENCIA | Nº VIAJEROS |
| JAPON | 11 |
| COREA DEL SUR | 11 |
| ISRAEL | 6 |
| INDIA | 5 |
| TAILANDIA | 2 |
| TAIWAN | 2 |
| DUBAI | 1 |
| ARMENIA | 1 |
| EMIRATOS ÁRABES UNIDOS | 1 |

| AFRICA | |
|-------------|-------------|
| PROCEDENCIA | Nº VIAJEROS |
| EGIPTO | 4 |
| CONGO | 3 |

Procedentes del Reino Unido, diciembre hasta el 21/12

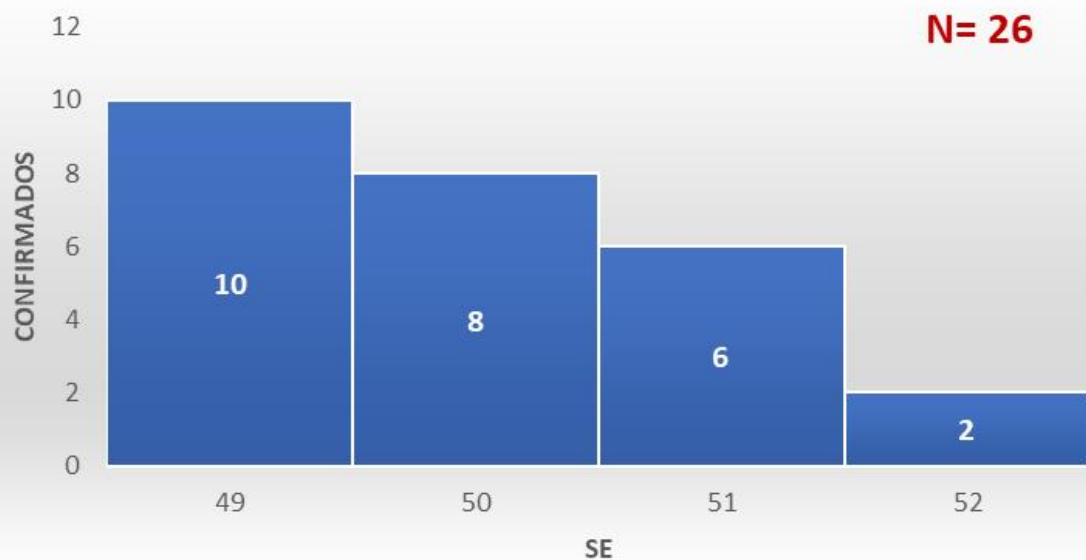
Monitoreo de los últimos 14 días = 43

N= 48



Viajeros confirmados diciembre

26 viajeros fueron confirmados para COVID-19



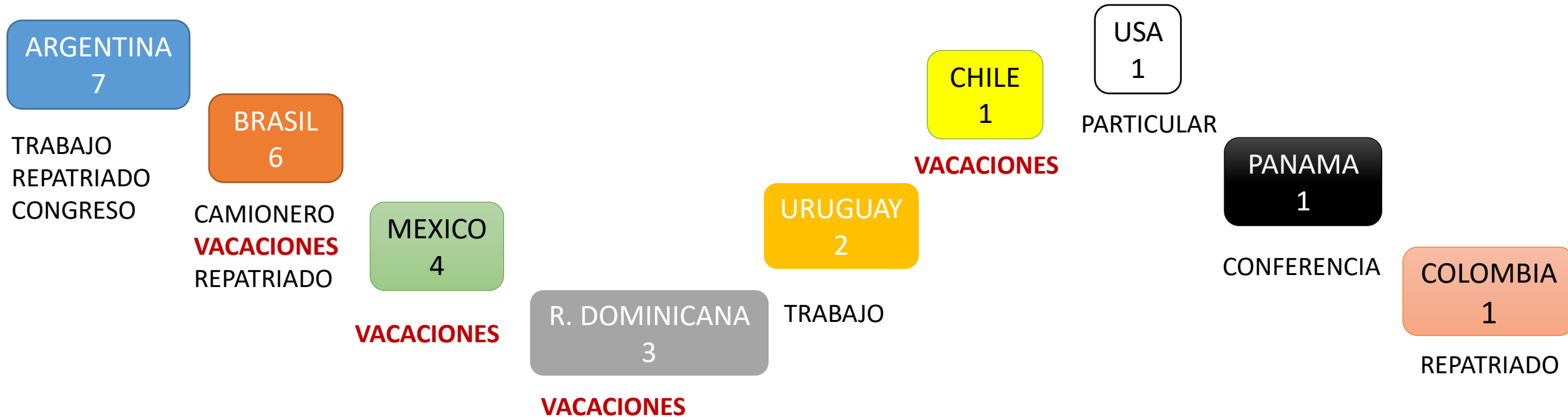
| PROCEDENCIA | N° CONFIRMADOS |
|----------------------|----------------|
| ARGENTINA | 7 |
| BRASIL | 6 |
| MEXICO | 4 |
| REPUBLICA DOMINICANA | 3 |
| URUGUAY | 2 |
| ESTADOS UNIDOS | 1 |
| CHILE | 1 |
| PANAMA | 1 |
| COLOMBIA | 1 |
| Total general | 26 |

Ultimos 7 dias

| PROCEDENCIA | N° CONFIRMADOS |
|----------------------|----------------|
| ARGENTINA | 2 |
| BRASIL | 2 |
| CHILE | 1 |
| Total general | 5 |

Confirmados: Motivo de viaje

9/26 retornan al país luego de sus vacaciones (México, R. Dominicana, Brasil y Chile), 1 camionero desde el Brasil





TESÁIHA TEKÓ
PORÁVE
MOTENONDEHA
MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD

Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo Paraguay



Brote “Hogar Geriátrico La Merced”

Griselda Salcedo

2020

Antecedentes

- El 14 de diciembre del año en curso, a través de la XVIII Región Sanitaria se reporta dos casos confirmados de COVID-19, vinculados a un hogar Geriátrico.

RESULTADOS

Gráfico 1. Descripción temporal del brote de COVID-19 - Hogar geriátrico La Merced.
Asunción, diciembre de 2020



**Figura 1. Distribución de casos de SARS-CoV-2 . Hogar geriátrico La Merced.
Asunción, diciembre de 2020**



Conclusión

- Se produjo un brote por COVID 19 en el hogar de ancianos;
- La tasa de ataque global fue del 80%; 57% en funcionarios y 90% en los residentes;
- La letalidad entre los residentes fue del 6,9 %.



TESÁI HA TEKO
PORAVE
MOTENONDEHA
MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

**Programa en Entrenamiento en Epidemiología de Campo –
Paraguay
Dirección de Docencia e Investigación**



Brote en sala IV del Hospital del Neuropsiquiátrico

Dr. Marcelo Avalos

2020



Antecedentes

- La XVIII Región Sanitaria (RS), recibe la información de la ocurrencia de casos de COVID-19 en el área de respiratorios crónicos del Hospital Neuropsiquiátrico, de la ciudad de Asunción.
- Solicita el apoyo del equipo del Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo (PEEC), la investigación del evento.



TESÁI HA TEKO
PORAVE
MOTENONDEHA
MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

**Programa en Entrenamiento en Epidemiología de Campo –
Paraguay
Dirección de Docencia e Investigación**

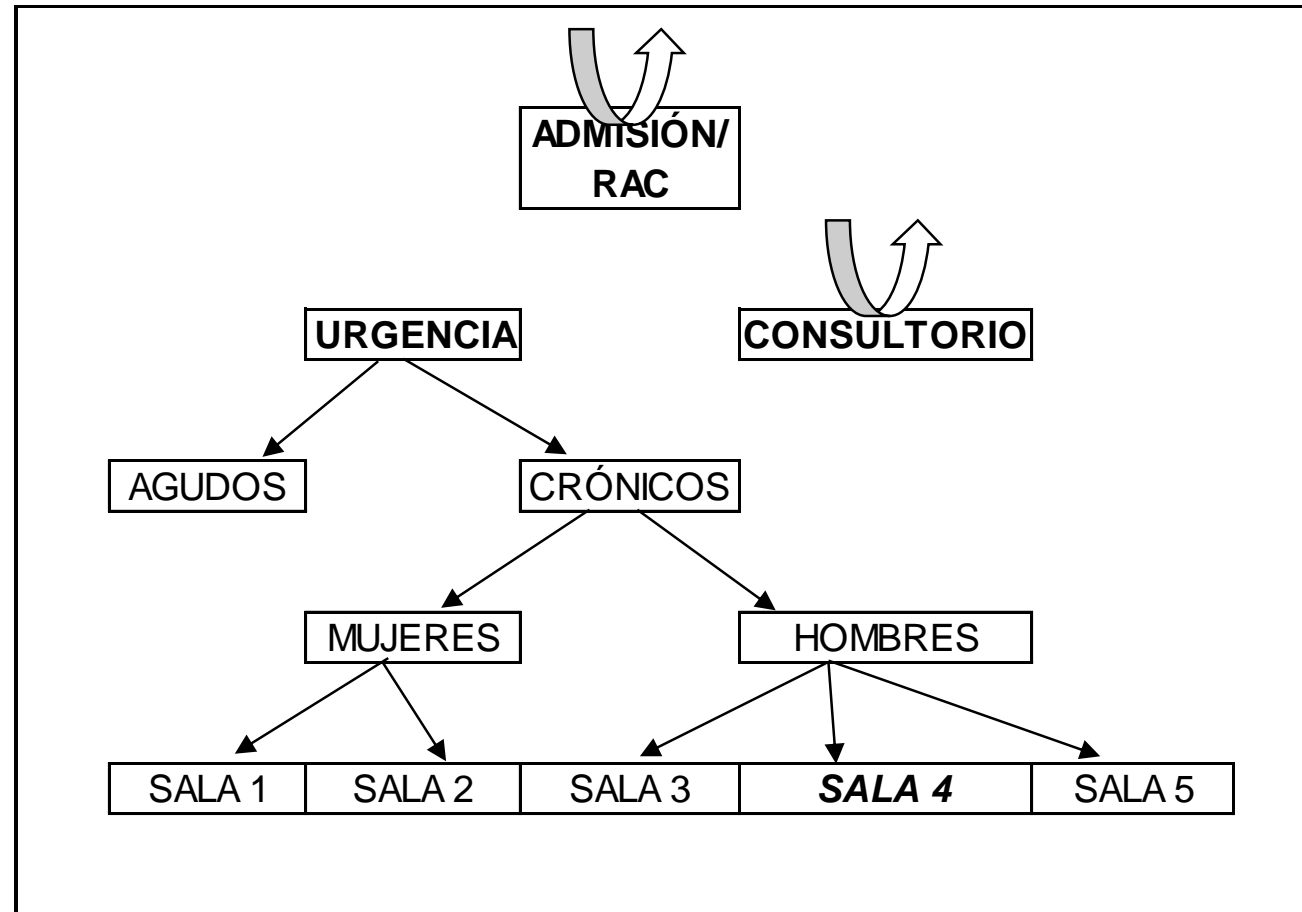


Objetivos

- Caracterizar el brote de COVID-19 en pacientes de la sala 4 del Hospital Neuropsiquiátrico de Asunción en diciembre del 2020.



Flujograma de atención en el Hospital Neuropsiquiátrico



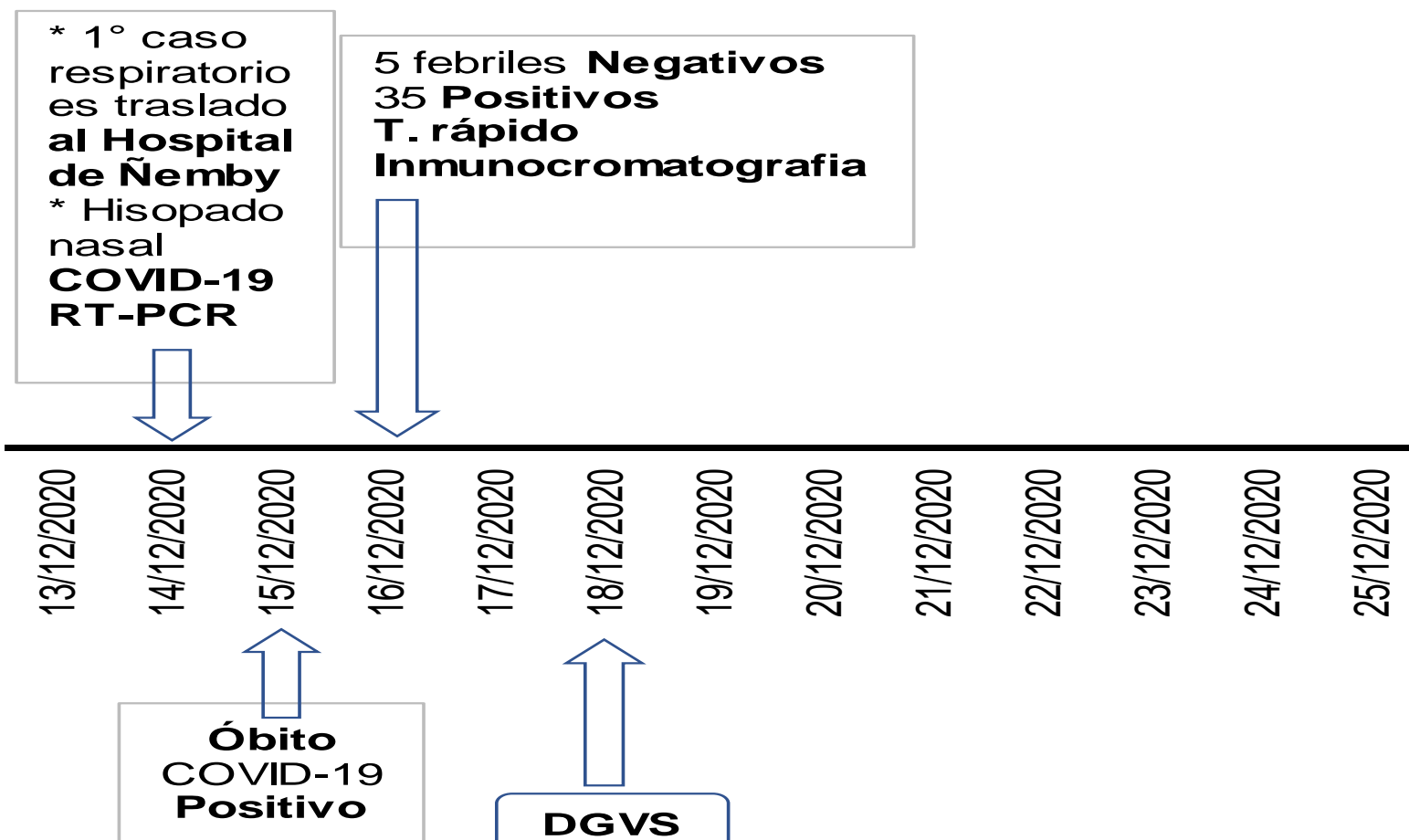


Programa en Entrenamiento en Epidemiología de Campo – Paraguay

Dirección de Docencia e Investigación

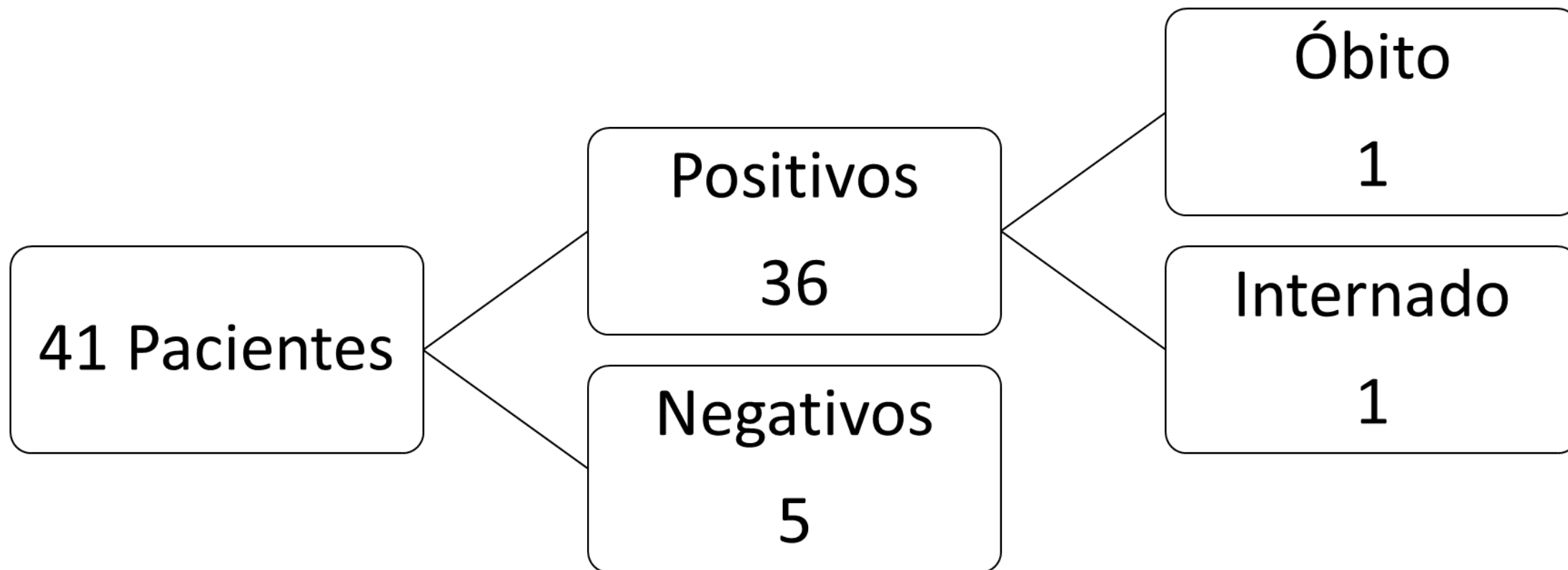


Línea de tiempo del brote de COVID-19 Sala 4 Hospital Neuropsiquiátrico Asunción, diciembre del 2020.





Distribución de pacientes Sala 4 - Hospital Neuropsiquiátrico, diciembre 2020.





Programa en Entrenamiento en Epidemiología de Campo –
Paraguay
Dirección de Docencia e Investigación



Caracterización de los pacientes de la sala 4 Neuropsiquiátrico, Asunción, diciembre 2020

| Población estudiada | N° | N=41 |
|-----------------------|-------|-------|
| | | % |
| Sexo | | |
| Masculino | 41 | 100.0 |
| Edad | | |
| Mediana | 44 | - |
| Rango | 25-69 | - |
| Comorbilidades | | |
| Hipertensión Arterial | 8 | 20 |
| Diabetes Mellitus | 1 | 2 |
| Asma | 1 | 2 |
| Tabaquista | 31 | 76 |



Limitaciones

- No se pudo acceder a la historia clínica de óbito.
- Falta de categorización de pacientes e identificación de sintomáticos.
- La empresa tercerizada (KAAVOTY) que realiza la limpieza del nosocomio, no provee el equipo de protección personal a sus funcionarios.



Conclusión

- Los pacientes tienen contacto solo con los trabajadores del hospital
- No se pudo determinar el origen del contagio en la sala 4.

Gracias

Fuente de datos/Equipos técnicos

- Laboratorio Central de Salud Pública, Red Nacional de Laboratorios y Laboratorios cooperantes
- Unidades Epidemiológicas Regionales
- Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública
- Dirección de Vigilancia y Control de Fronteras
- Dirección de Vigilancia de Enfermedades Trasmisibles
- Programa Nacional de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud
- Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo
- Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato
- Vigilancias especiales y centinela

Compilado y editado por:

Centro de Información Epidemiológica

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