

Sala de situación COVID-19

25 de junio de 2021 (Semana epidemiológica 25)



Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

Vigilancia de casos

Descripción epidemiológica de casos confirmados

TOTAL DE CASOS PBA al 24 de Junio (SE 25 parcial)

4.730.758

Total de casos sospechosos notificados

1.799.262

CONFIRMADOS

2.627.285

DESCARTADOS

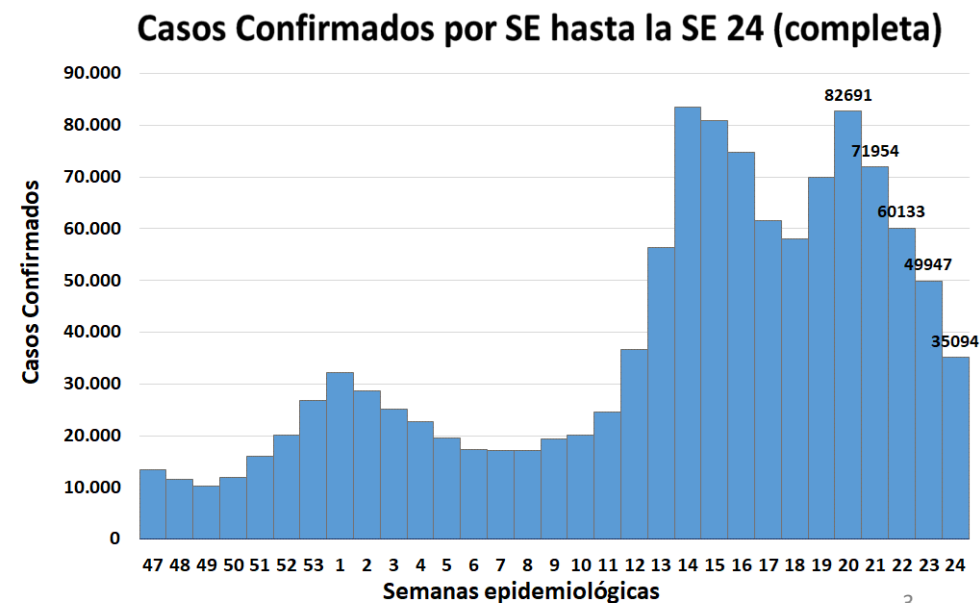
304.211

EN ESTUDIO

MINISTERIO DE SALUD

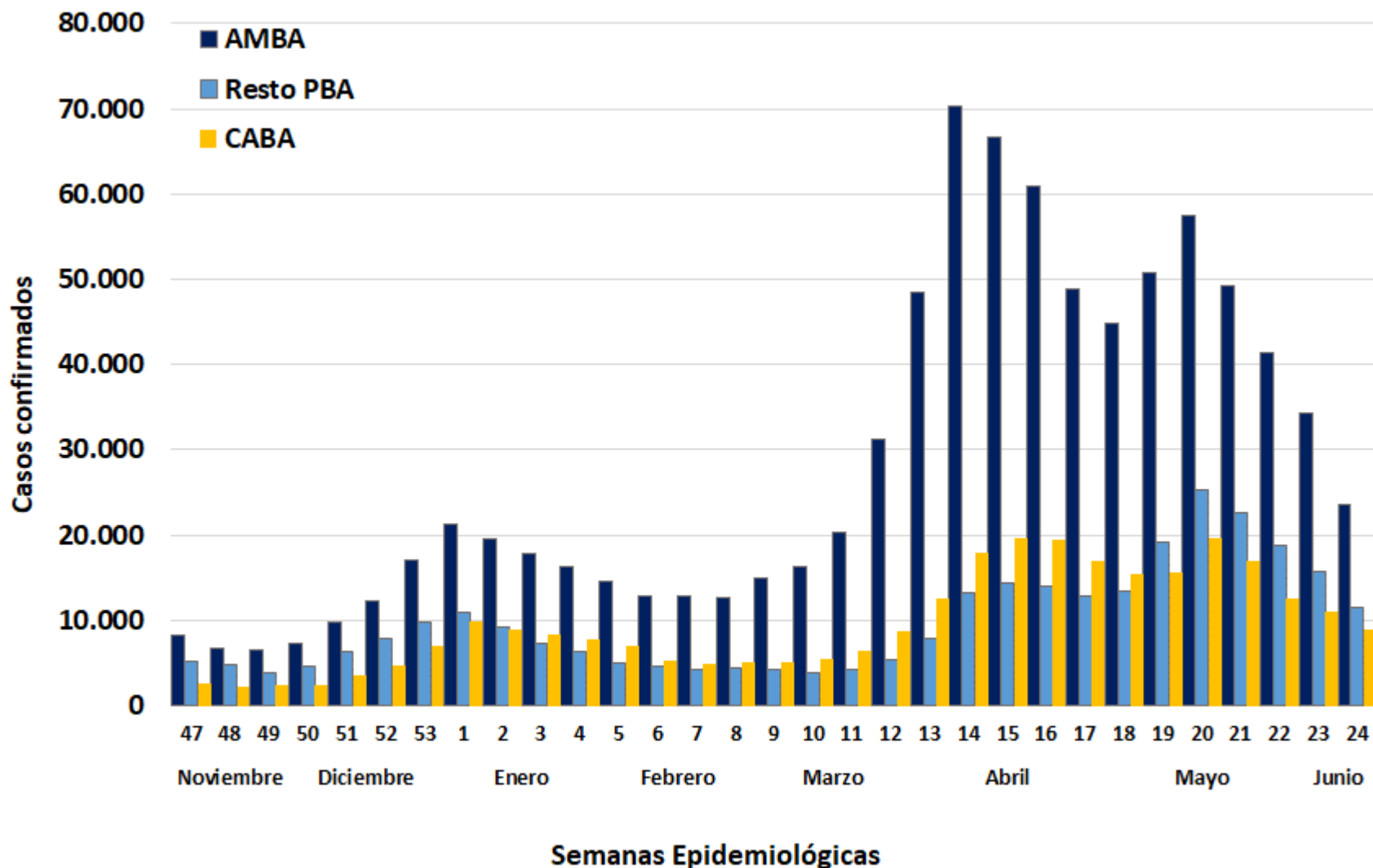


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Casos confirmados por SE según Áreas, PBA y CABA desde SE 47/2020 a SE 24/2021 completa



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

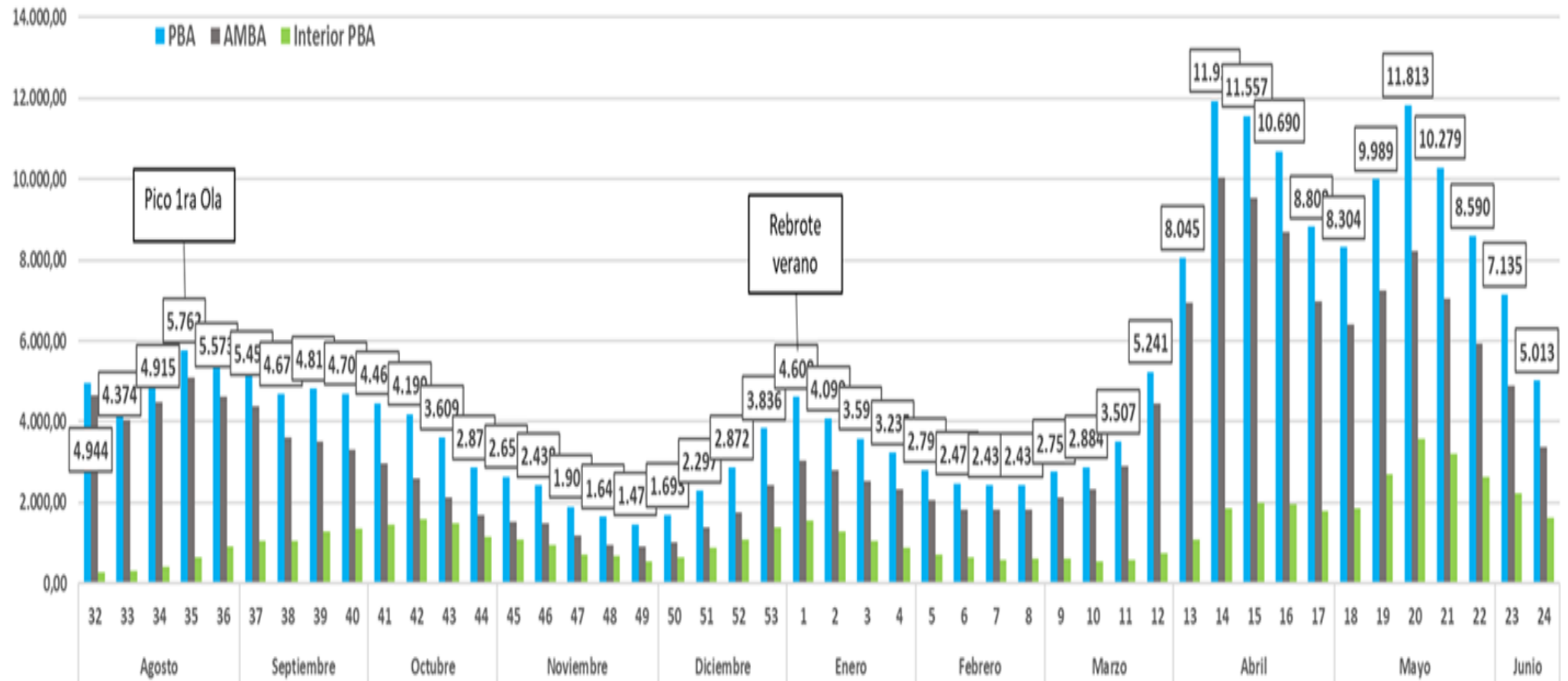
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes
 Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 6072 no registran datos de departamento de residencia

Promedio semanal de casos confirmados diarios total PBA, AMBA (sin CABA), interior PBA. Desde el 01/08/2020 al 24/06/2021

MINISTERIO DE SALUD

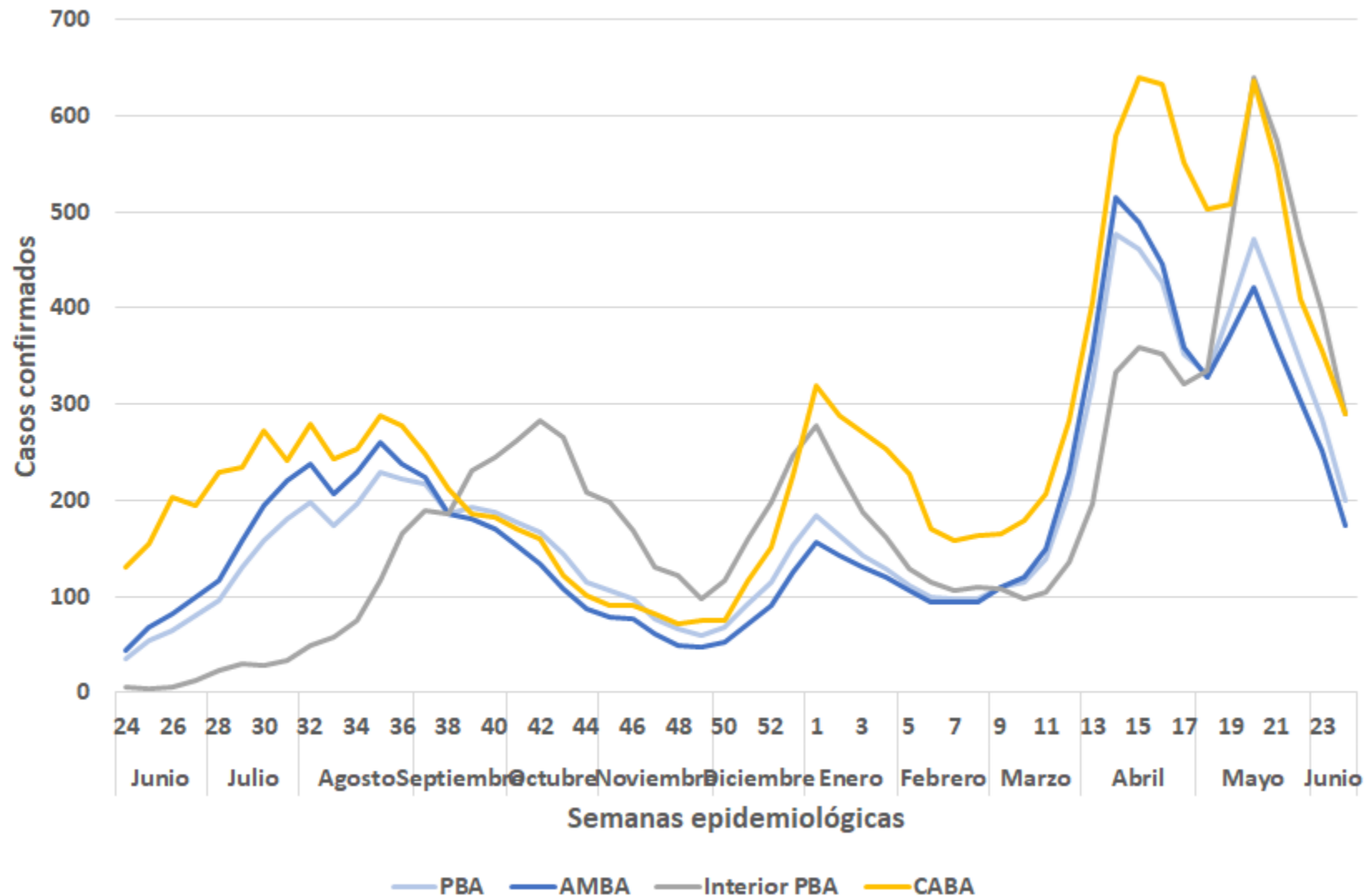


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/06/2021 08:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Tasas de Incidencia semanal de PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 24/2020 a SE 24 (completa)



| | Incidenias SE 23 Y 24 (Casos cada 100.000 hab) |
|---------------------|---|
| PBA | 485 |
| AMBA | 424 |
| Interior PBA | 688 |
| CABA | 646 |

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

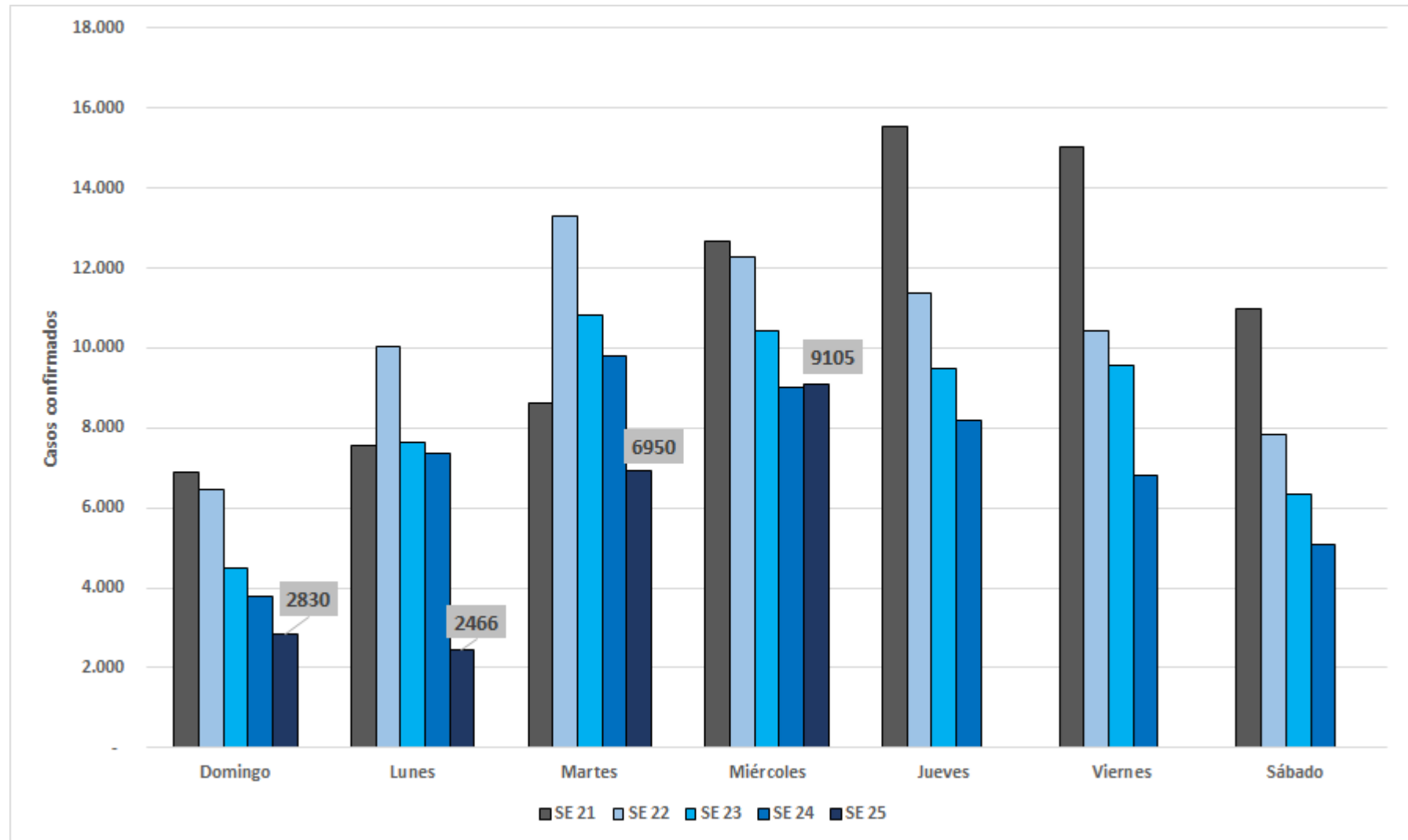
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Casos confirmados por día según SE, PBA desde SE 21/2021 a SE 25 (parcial).

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



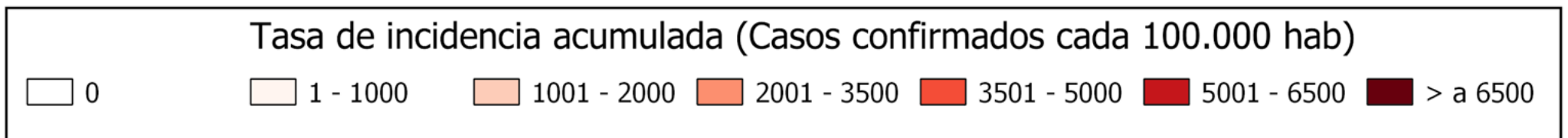
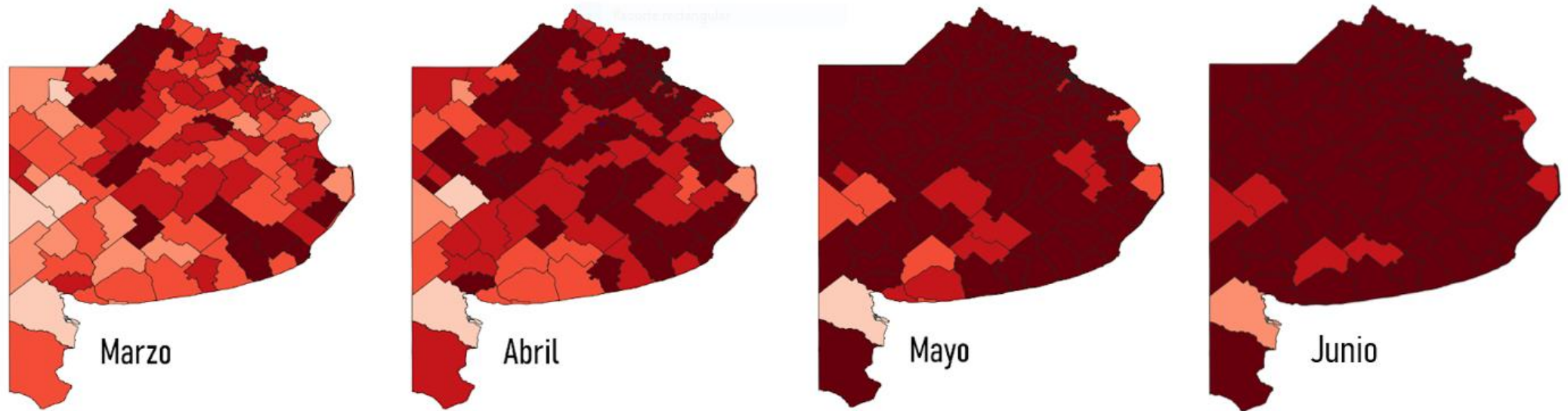
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/06/2021. Reporte diarios de casos, Ministerio de Salud de Nación

Progresión de las tasas de incidencia acumuladas desde marzo hasta junio de 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

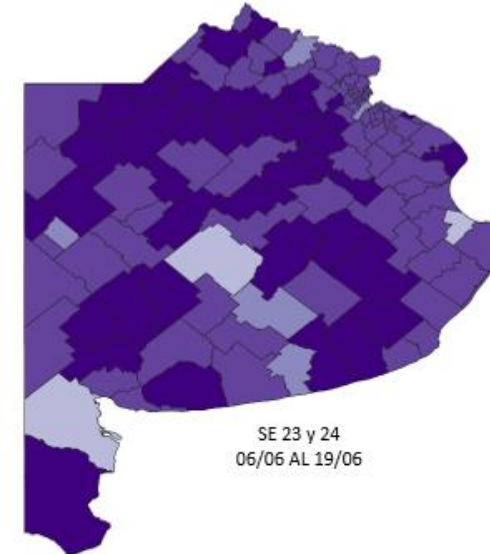
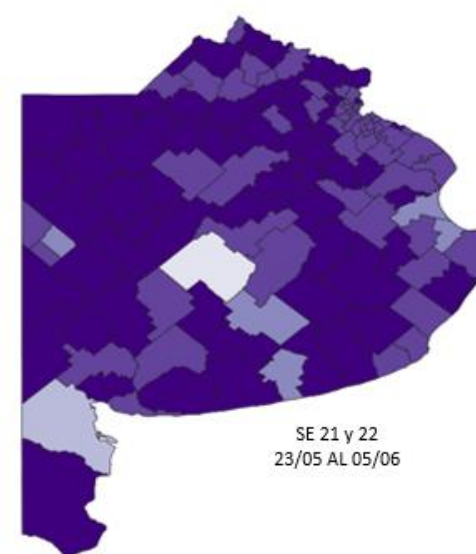
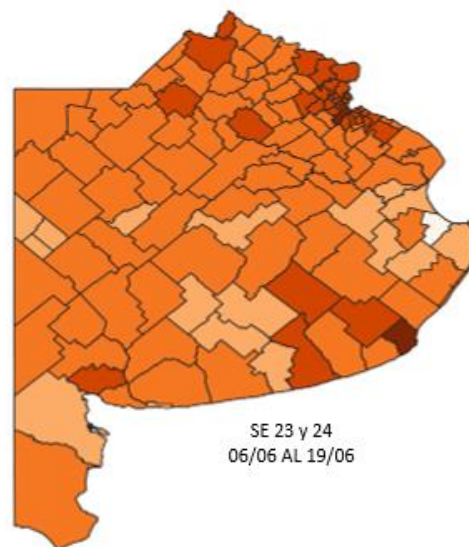
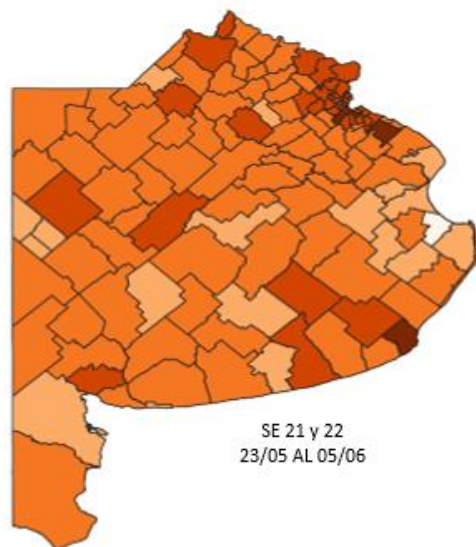


Casos confirmados y tasa de incidencia de las últimas cuatro semanas completas (SE 21 a SE 24/2021). Total PBA

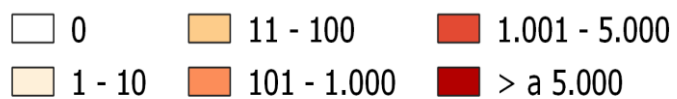
MINISTERIO DE
SALUD



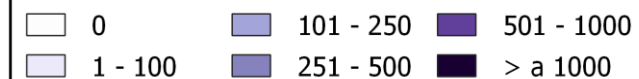
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Casos Confirmados en 14 días



Tasa de Incidencia c/100.000 hab. en 14 días



Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 24 completa y acumulados al 24/6 (SE 25)

| | Población | SE 24/2021 | | Acumulados | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | Casos Confirmados | Tasa de Incidencia | Casos Confirmados | Tasa de Incidencia |
| Primer Cordón | 4.919.411 | 8.839 | 180 | 512.186 | 10.412 |
| Segundo Cordón | 6.344.693 | 9.871 | 156 | 608.022 | 9.583 |
| Tercer Cordón/Resto AMBA | 2.366.265 | 4.883 | 206 | 260.979 | 11.029 |
| Total AMBA | 13.630.369 | 23.593 | 173 | 1.381.187 | 10.133 |

Fuente: Ministerio de Salud PBA, Ministerio de Salud de la Nación, INDEC-DPE-UNGS-Actualizado al 1/10/20.

Primer cordón: Avellaneda, Hurlingham, Ituzaingó, Lanús, Lomas de Zamora, La Matanza (este), General San Martín, San Fernando, San Isidro, Tres de Febrero, Vicente López; Morón.

Segundo cordón: Quilmes, Berazategui, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Moreno, Merlo, Malvinas Argentinas, Tigre, José C. Paz, San Miguel, La Matanza (oeste), Alte. Brown.

Tercer cordón: Berisso, Ensenada, Escobar, General Las Heras, General Rodríguez, La Plata, Luján, Marcos Paz, Pilar, Presidente Perón, San Vicente.

Resto de AMBA: Brandsen, Campana, Cañuelas, Exaltación de la Cruz, Zárate

La Población y casos de La Matanza se distribuyeron de la siguiente manera: 55% primer cordón y 45% en el segundo cordón.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 24 completa y acumulados al 24/6 (SE 25)

11

| | Población | SE 24/2021 | | Acumulados | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | Casos Confirmados | Tasa de Incidencia | Casos Confirmados | Tasa de Incidencia |
| Total AMBA | 13.630.369 | 23.593 | 173 | 1.381.187 | 10.133 |
| Interior PBA | 3.910.772 | 11.365 | 291 | 412.003 | 10.535 |
| CABA | 3.075.646 | 8.935 | 291 | 449.447 | 14.613 |

MINISTERIO DE SALUD



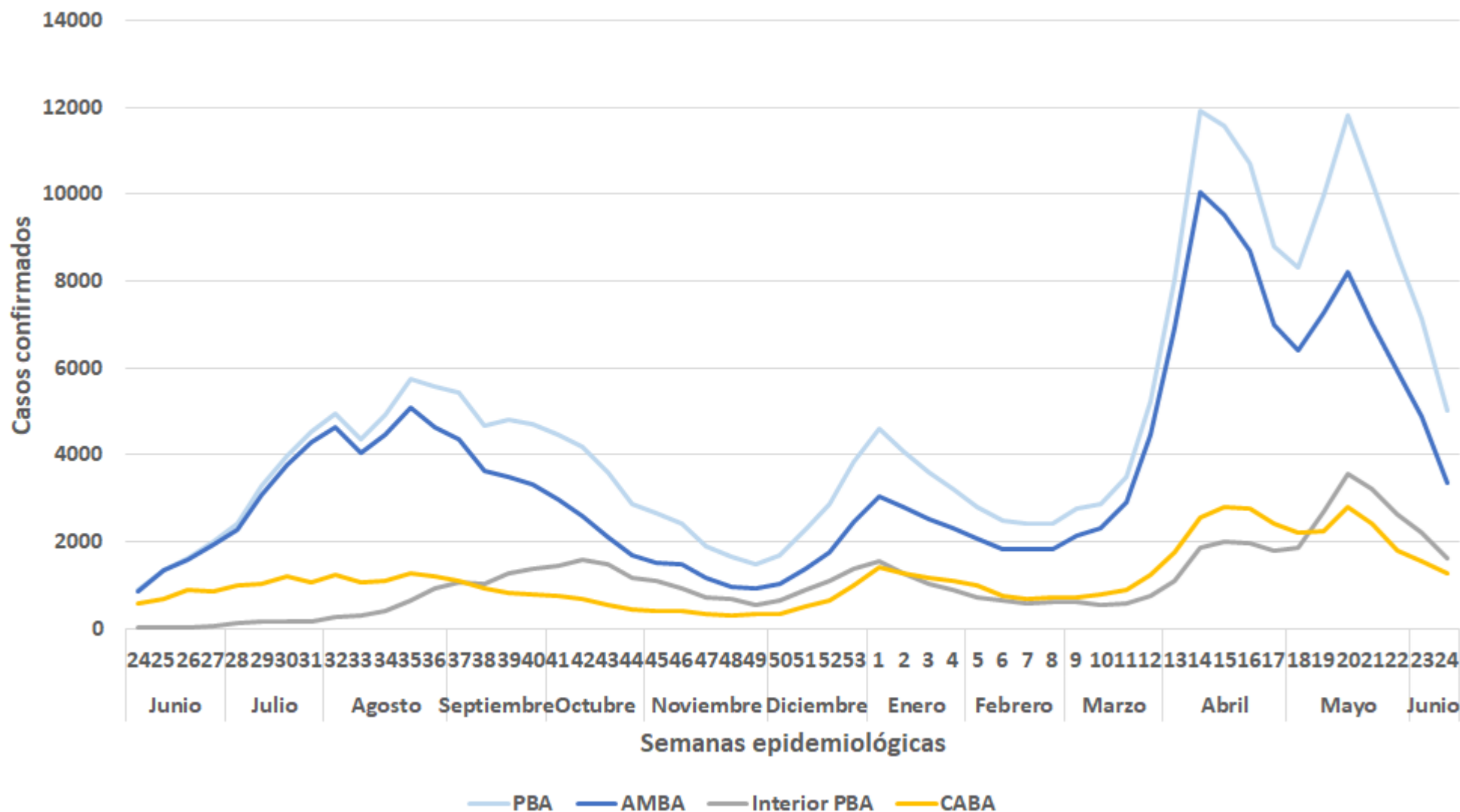
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

En la tabla se excluyeron 6072 casos que no cuentan con el dato de subregión, 136 de ellos correspondientes a la semana 24

Promedio semanal de casos confirmados diarios PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 24/2020 a SE 24 (completa)



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

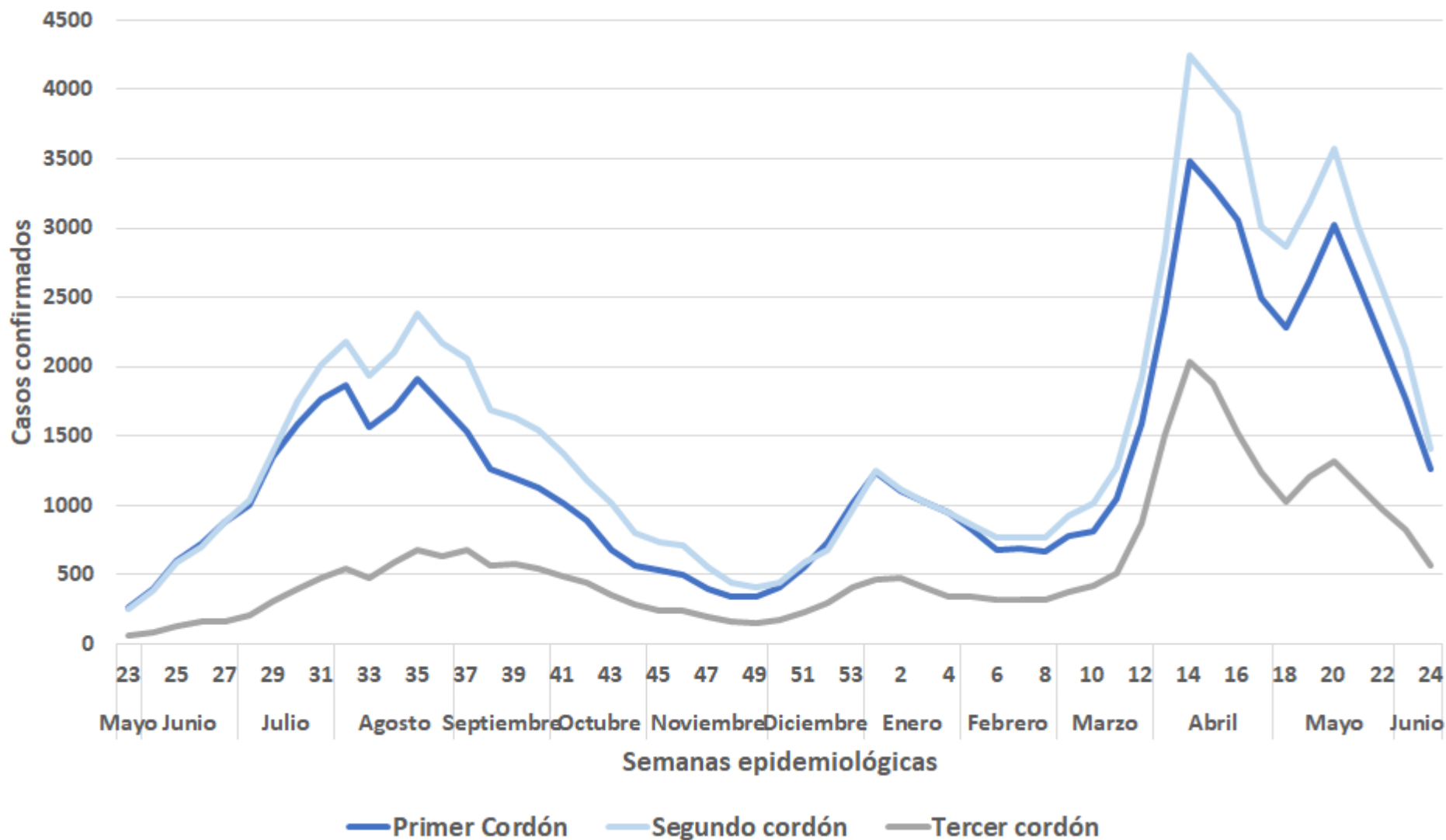
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Promedio semanal de casos confirmados diarios cordones del conurbano de SE 23/2020 a SE 24 (completa)



MINISTERIO DE SALUD



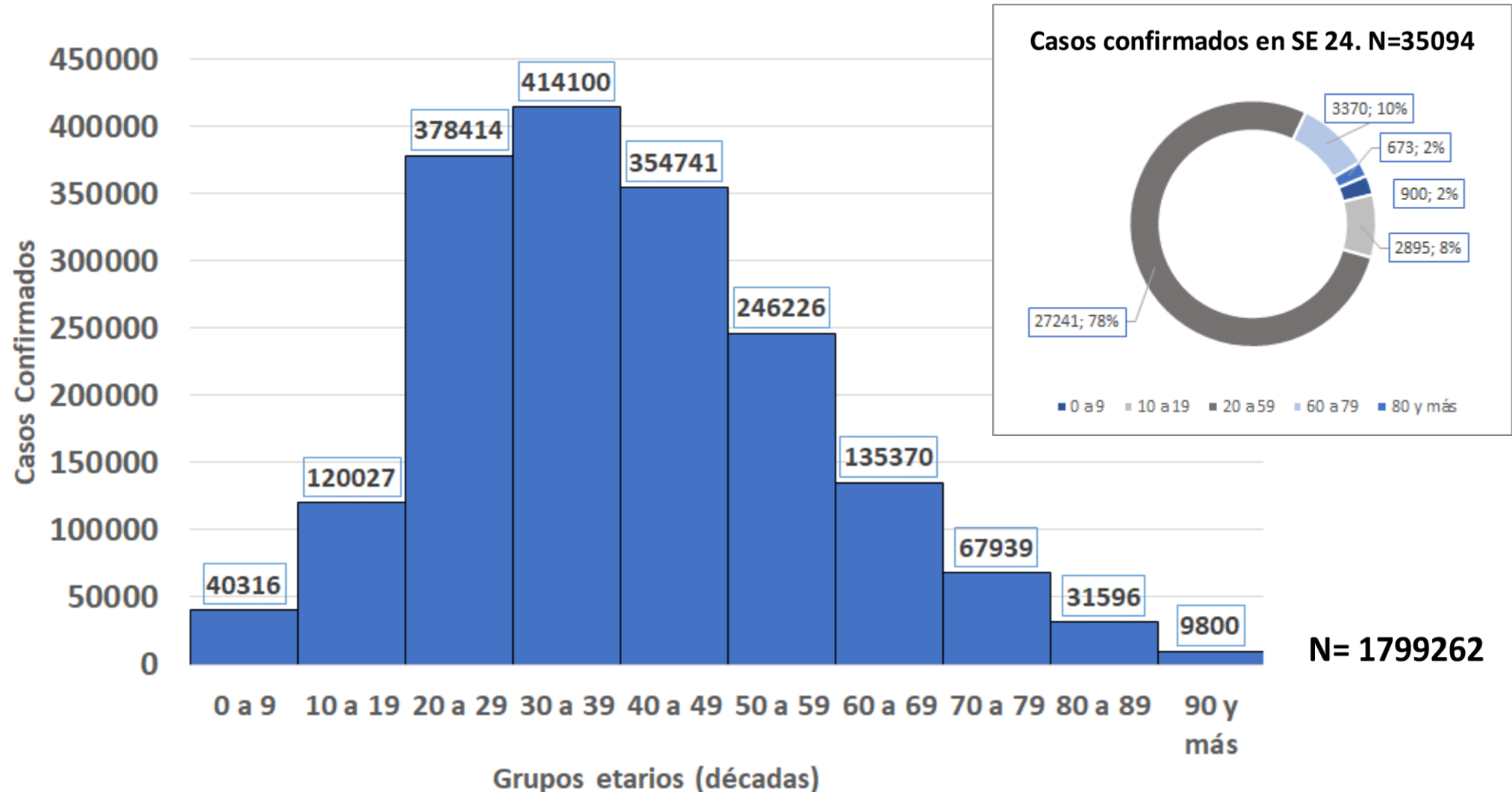
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Distribución de casos confirmados por grupos etarios, total PBA acumulados al 24 de Junio (SE 25 parcial)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



733 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Vigilancia de municipios del AMBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

Municipios del AMBA con **más de 9.000** casos acumulados en las últimas 8 semanas.

| Municipios | SE 18 | SE 19 | SE 20 | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 (parcial) | SUMA casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial) | Casos acumulados | Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb | Población |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|------------------|--|-----------|
| La Matanza | 5.191 | 5.113 | 6.039 | 6.274 | 5.911 | 5.188 | 4.449 | 3.583 | 41.748 | 41.748 | 1.830 | 2.281.194 |
| Lomas de Zamora | 2.175 | 2.066 | 2.441 | 2.768 | 2.458 | 2.150 | 1.893 | 1.607 | 17.558 | 17.558 | 2.708 | 648.312 |
| La Plata | 2.380 | 2.126 | 2.568 | 2.712 | 2.443 | 2.129 | 1.848 | 1.303 | 17.509 | 17.509 | 2.452 | 713.947 |
| Quilmes | 2.224 | 1.907 | 2.203 | 2.383 | 2.179 | 1.898 | 1.694 | 1.521 | 16.009 | 16.009 | 2.408 | 664.783 |
| Almirante Brown | 2.243 | 2.076 | 2.435 | 2.455 | 2.190 | 1.900 | 1.556 | 1.124 | 15.979 | 15.979 | 2.672 | 597.969 |
| Moreno | 1.760 | 2.043 | 2.384 | 2.388 | 2.054 | 1.751 | 1.527 | 1.108 | 15.015 | 15.015 | 2.772 | 541.691 |
| Lanús | 1.920 | 1.723 | 2.180 | 2.302 | 2.130 | 1.907 | 1.635 | 1.160 | 14.957 | 14.957 | 3.232 | 462.827 |
| Merlo | 1.901 | 1.909 | 2.122 | 2.051 | 1.880 | 1.855 | 1.621 | 1.157 | 14.496 | 14.496 | 2.390 | 606.413 |
| General San Martín | 1.812 | 1.624 | 1.870 | 2.121 | 1.895 | 1.681 | 1.385 | 1.150 | 13.538 | 13.538 | 3.183 | 425.265 |
| Pilar | 2.171 | 1.830 | 2.044 | 2.036 | 1.723 | 1.322 | 1.064 | 772 | 12.962 | 12.962 | 3.428 | 378.167 |
| Tigre | 1.585 | 1.509 | 1.836 | 1.894 | 1.804 | 1.430 | 1.321 | 887 | 12.266 | 12.266 | 2.649 | 462.998 |
| Avellaneda | 1.496 | 1.490 | 1.591 | 1.700 | 1.561 | 1.477 | 1.279 | 1.153 | 11.747 | 11.747 | 3.296 | 356.392 |
| Tres de Febrero | 1.452 | 1.393 | 1.637 | 1.810 | 1.528 | 1.390 | 1.207 | 966 | 11.383 | 11.383 | 3.308 | 344.067 |
| Florencio Varela | 1.615 | 1.536 | 1.695 | 1.665 | 1.542 | 1.315 | 1.130 | 876 | 11.374 | 11.374 | 2.200 | 517.082 |
| Malvinas Argentinas | 1.484 | 1.359 | 1.682 | 1.729 | 1.645 | 1.261 | 1.100 | 804 | 11.064 | 11.064 | 3.074 | 359.953 |
| Esteban Echeverría | 1.598 | 1.568 | 1.717 | 1.639 | 1.454 | 1.239 | 1.057 | 693 | 10.965 | 10.965 | 2.956 | 370.900 |
| San Miguel | 1.168 | 1.231 | 1.473 | 1.738 | 1.499 | 1.249 | 972 | 654 | 9.984 | 9.984 | 3.283 | 304.122 |
| San Isidro | 1.145 | 1.219 | 1.578 | 1.586 | 1.345 | 1.092 | 914 | 730 | 9.609 | 9.609 | 3.288 | 292.224 |
| Berazategui | 1.336 | 1.252 | 1.474 | 1.487 | 1.237 | 1.005 | 895 | 707 | 9.393 | 9.393 | 2.568 | 365.771 |
| José C. Paz | 1.214 | 1.134 | 1.473 | 1.480 | 1.236 | 983 | 889 | 611 | 9.020 | 9.020 | 2.934 | 307.443 |

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios del AMBA con **menos de 9.000** casos acumulados en las últimas 8 semanas.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

| Municipios | SE 18 | SE 19 | SE 20 | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 (parcial) | SUMA casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial) | Casos acumulados | Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb | Población |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--|---------------------|---|-----------|
| Morón | 1.170 | 1.054 | 1.251 | 1.266 | 1.216 | 1.130 | 959 | 748 | 8.794 | 8.794 | 2.760 | 318.632 |
| Escobar | 1.189 | 1.164 | 1.324 | 1.164 | 1.096 | 1.078 | 870 | 576 | 8.461 | 8.461 | 3.317 | 255.073 |
| Vicente López | 921 | 865 | 1.158 | 1.290 | 1.030 | 874 | 712 | 577 | 7.427 | 7.427 | 2.775 | 267.655 |
| Hurlingham | 791 | 806 | 865 | 907 | 804 | 695 | 574 | 503 | 5.945 | 5.945 | 3.071 | 193.583 |
| San Fernando | 726 | 847 | 996 | 1.000 | 819 | 608 | 494 | 372 | 5.862 | 5.862 | 3.352 | 174.883 |
| Ituzaingó | 826 | 715 | 807 | 797 | 820 | 673 | 646 | 467 | 5.751 | 5.751 | 3.179 | 180.914 |
| Ezeiza | 693 | 654 | 780 | 760 | 663 | 565 | 486 | 320 | 4.921 | 4.921 | 2.247 | 219.031 |
| Zárate | 633 | 542 | 673 | 665 | 557 | 542 | 439 | 318 | 4.369 | 4.369 | 3.136 | 139.300 |
| Campana | 575 | 509 | 649 | 664 | 609 | 469 | 484 | 274 | 4.233 | 4.233 | 3.305 | 128.096 |
| General Rodríguez | 469 | 490 | 663 | 670 | 608 | 518 | 434 | 235 | 4.087 | 4.087 | 3.726 | 109.695 |
| Luján | 404 | 426 | 571 | 559 | 527 | 533 | 443 | 293 | 3.756 | 3.756 | 3.135 | 119.805 |
| Presidente Perón | 382 | 367 | 433 | 383 | 331 | 310 | 234 | 159 | 2.599 | 2.599 | 2.454 | 105.918 |
| Berisso | 390 | 309 | 311 | 280 | 317 | 289 | 239 | 219 | 2.354 | 2.354 | 2.434 | 96.701 |
| San Vicente | 254 | 231 | 342 | 323 | 326 | 310 | 248 | 130 | 2.164 | 2.164 | 2.805 | 77.161 |
| Ensenada | 241 | 290 | 325 | 309 | 361 | 267 | 201 | 143 | 2.137 | 2.137 | 3.459 | 61.783 |
| Cañuelas | 225 | 208 | 266 | 309 | 323 | 167 | 149 | 101 | 1.748 | 1.748 | 4.596 | 38.034 |
| Marcos Paz | 219 | 193 | 225 | 308 | 229 | 209 | 188 | 147 | 1.718 | 1.718 | 2.585 | 66.466 |
| Exaltación de la Cruz | 101 | 107 | 162 | 172 | 189 | 161 | 136 | 101 | 1.129 | 1.129 | 172 | 656.456 |
| Brandsen | 98 | 189 | 162 | 150 | 104 | 148 | 118 | 70 | 1.039 | 1.039 | 2.604 | 39.901 |
| General Las Heras | 59 | 57 | 94 | 114 | 144 | 96 | 73 | 82 | 719 | 719 | 4.129 | 17.412 |

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/06/2021 08.30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Vigilancia de municipios del interior de PBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

Municipios con más de 1.000 casos confirmados en las últimas 8 semanas.
































| Municipios | SE 18 | SE 19 | SE 20 | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 (parcial) | Total de casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial) | Total casos acumulados | Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|------------------------|--|
| General Pueyrredón | 1.867 | 2.025 | 2.942 | 3.228 | 2.922 | 2.404 | 1.947 | 1.403 | 18.738 | 18.738 | 109.457 |
| Bahía Blanca | 1.134 | 1.226 | 1.627 | 1.642 | 1.332 | 1.281 | 1.002 | 557 | 9.801 | 9.801 | 83.977 |
| Pergamino | 396 | 497 | 817 | 1.053 | 963 | 687 | 523 | 374 | 5.310 | 5.310 | 49.897 |
| Tandil | 647 | 663 | 866 | 781 | 585 | 497 | 362 | 228 | 4.629 | 4.629 | 14.465 |
| Junín | 405 | 476 | 805 | 842 | 682 | 572 | 421 | 335 | 4.538 | 4.538 | 38.579 |
| Chivilcoy | 307 | 378 | 674 | 930 | 696 | 620 | 374 | 189 | 4.168 | 4.168 | 40.123 |
| Necochea | 164 | 307 | 580 | 948 | 652 | 561 | 470 | 321 | 4.003 | 4.003 | 34.778 |
| San Nicolás | 252 | 262 | 510 | 624 | 599 | 657 | 506 | 272 | 3.682 | 3.682 | 11.753 |
| Balcarce | 174 | 243 | 417 | 651 | 660 | 506 | 476 | 198 | 3.325 | 3.325 | 37.626 |
| La Costa | 305 | 363 | 434 | 515 | 489 | 432 | 355 | 259 | 3.152 | 3.152 | 17.313 |
| Trenque Lauquen | 319 | 344 | 553 | 550 | 406 | 343 | 327 | 309 | 3.151 | 3.151 | 52.307 |
| Bolívar | 431 | 413 | 570 | 557 | 403 | 247 | 195 | 119 | 2.935 | 2.935 | 33.848 |
| Mercedes | 272 | 239 | 328 | 477 | 496 | 378 | 288 | 162 | 2.640 | 2.640 | 16.967 |
| Chacabuco | 328 | 274 | 292 | 442 | 282 | 264 | 291 | 165 | 2.338 | 2.338 | 15.531 |
| Lincoln | 132 | 143 | 292 | 490 | 396 | 346 | 282 | 190 | 2.271 | 2.271 | 25.816 |
| Tres Arroyos | 186 | 322 | 474 | 462 | 347 | 231 | 170 | 38 | 2.230 | 2.230 | 9.408 |
| San Pedro | 159 | 234 | 404 | 449 | 313 | 231 | 210 | 161 | 2.161 | 2.161 | 18.778 |
| Azul | 209 | 257 | 250 | 297 | 347 | 342 | 230 | 107 | 2.039 | 2.039 | 23.144 |
| Coronel Suárez | 127 | 166 | 275 | 362 | 353 | 226 | 231 | 184 | 1.924 | 1.924 | 18.187 |
| Bragado | 173 | 187 | 218 | 295 | 331 | 221 | 118 | 84 | 1.627 | 1.627 | 13.647 |
| Lobos | 81 | 112 | 215 | 282 | 335 | 239 | 184 | 114 | 1.562 | 1.562 | 15.461 |
| Pehuajó | 174 | 185 | 274 | 224 | 187 | 212 | 179 | 123 | 1.558 | 1.558 | 9.508 |
| 9 de Julio | 107 | 97 | 183 | 303 | 275 | 220 | 193 | 165 | 1.543 | 1.543 | 4.249 |
| Coronel de Marina L. Rosales | 185 | 219 | 224 | 191 | 248 | 214 | 145 | 74 | 1.500 | 1.500 | 20.298 |
| Saladillo | 115 | 101 | 144 | 314 | 309 | 232 | 154 | 111 | 1.480 | 1.480 | 8.485 |
| Leandro N. Alem | 91 | 140 | 236 | 295 | 253 | 197 | 155 | 71 | 1.438 | 1.438 | 49.723 |
| Chascomús | 162 | 144 | 176 | 229 | 221 | 191 | 146 | 91 | 1.360 | 1.360 | 7.250 |
| General Alvarado | 109 | 146 | 162 | 264 | 217 | 172 | 132 | 122 | 1.324 | 1.324 | 11.533 |
| Lobería | 64 | 87 | 174 | 303 | 229 | 181 | 90 | 100 | 1.228 | 1.228 | 12.732 |
| Ramallo | 71 | 96 | 157 | 251 | 271 | 196 | 107 | 76 | 1.225 | 1.225 | 9.735 |
| Patagones | 39 | 57 | 173 | 251 | 264 | 184 | 149 | 71 | 1.188 | 1.188 | 29.955 |
| Villa Gesell | 112 | 179 | 254 | 198 | 116 | 141 | 128 | 58 | 1.186 | 1.186 | 6.784 |
| General Villegas | 168 | 162 | 204 | 196 | 126 | 113 | 120 | 81 | 1.170 | 1.170 | 5.275 |
| 25 de Mayo | 133 | 100 | 141 | 174 | 172 | 181 | 178 | 74 | 1.153 | 1.153 | 25.858 |
| San Andrés de Giles | 94 | 101 | 170 | 204 | 177 | 197 | 131 | 70 | 1.144 | 1.144 | 18.884 |
| Saavedra | 129 | 156 | 255 | 223 | 184 | 99 | 50 | 36 | 1.132 | 1.132 | 62.645 |
| Pinamar | 118 | 103 | 128 | 197 | 148 | 149 | 169 | 111 | 1.123 | 1.123 | 5.821 |
| Carlos Casares | 65 | 117 | 211 | 155 | 196 | 187 | 110 | 35 | 1.076 | 1.076 | 1.867 |

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios con 500 a 1.000 casos confirmados en las últimas 8 semanas.

| Municipios | SE 18 | SE 19 | SE 20 | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 (parcial) | Total de casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial) | Total casos acumulados |  | Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|------------------------|---|--|
| Salto | 40 | 61 | 151 | 214 | 207 | 111 | 114 | 36 | 934 | 934 |  | 6.699 |
| Monte | 152 | 132 | 137 | 124 | 145 | 69 | 69 | 51 | 879 | 879 |  | 2.086 |
| Ayacucho | 45 | 49 | 136 | 243 | 155 | 99 | 119 | 25 | 871 | 871 |  | 3.572 |
| Carlos Tejedor | 81 | 149 | 181 | 137 | 105 | 69 | 58 | 35 | 815 | 815 |  | 5.042 |
| San Antonio de Areco | 100 | 91 | 142 | 121 | 119 | 99 | 83 | 53 | 808 | 808 |  | 3.188 |
| General Viamonte | 30 | 38 | 100 | 133 | 155 | 129 | 112 | 92 | 789 | 789 |  | 4.609 |
| Rauch | 122 | 120 | 107 | 115 | 110 | 90 | 64 | 54 | 782 | 782 |  | 1.231 |
| Arrecifes | 58 | 65 | 106 | 131 | 145 | 111 | 113 | 50 | 779 | 779 |  | 6.675 |
| Roque Pérez | 64 | 76 | 125 | 193 | 127 | 71 | 69 | 51 | 776 | 776 |  | 3.014 |
| Navarro | 49 | 75 | 93 | 177 | 154 | 88 | 71 | 39 | 746 | 746 |  | 6.841 |
| Las Flores | 80 | 136 | 174 | 131 | 73 | 70 | 36 | 28 | 728 | 728 |  | 1.787 |
| General Belgrano | 67 | 76 | 84 | 93 | 124 | 134 | 101 | 41 | 720 | 720 |  | 6.548 |
| Olavarría | 66 | 56 | 77 | 55 | 63 | 109 | 187 | 98 | 711 | 711 |  | 6.044 |
| Colón | 81 | 77 | 123 | 160 | 122 | 67 | 37 | 34 | 701 | 701 |  | 2.934 |
| Puán | 57 | 73 | 145 | 123 | 87 | 53 | 62 | 62 | 662 | 662 |  | 1.798 |
| Rivadavia | 44 | 58 | 145 | 97 | 71 | 67 | 106 | 71 | 659 | 659 |  | 3.197 |
| Mar Chiquita | 80 | 67 | 96 | 86 | 101 | 97 | 78 | 50 | 655 | 655 |  | 3.076 |
| Daireaux | 91 | 77 | 135 | 123 | 82 | 66 | 49 | 31 | 654 | 654 |  | 2.278 |
| Magdalena | 79 | 85 | 86 | 91 | 72 | 69 | 85 | 82 | 649 | 649 |  | 1.841 |
| Florentino Ameghino | 33 | 61 | 138 | 107 | 117 | 90 | 65 | 36 | 647 | 647 |  | 3.151 |
| Coronel Dorrego | 33 | 61 | 88 | 114 | 99 | 124 | 85 | 21 | 625 | 625 |  | 7.208 |
| Baradero | 79 | 56 | 104 | 98 | 100 | 84 | 59 | 40 | 620 | 620 |  | 1.538 |
| Adolfo Alsina | 22 | 77 | 127 | 109 | 67 | 84 | 87 | 35 | 608 | 608 |  | 6.880 |
| General Juan Madariaga | 44 | 43 | 105 | 129 | 80 | 72 | 71 | 60 | 604 | 604 |  | 3.971 |
| Alberti | 60 | 82 | 107 | 91 | 105 | 82 | 34 | 31 | 592 | 592 |  | 1.778 |
| Dolores | 70 | 73 | 102 | 80 | 82 | 79 | 53 | 49 | 588 | 588 |  | 1.557 |
| Tornquist | 51 | 48 | 55 | 68 | 129 | 60 | 113 | 58 | 582 | 582 |  | 1.819 |
| Guaminí | 21 | 32 | 101 | 157 | 91 | 46 | 56 | 18 | 522 | 522 |  | 1.666 |
| Suipacha | 56 | 64 | 45 | 54 | 75 | 96 | 90 | 32 | 512 | 512 |  | 4.929 |
| Capitán Sarmiento | 25 | 35 | 47 | 76 | 93 | 117 | 81 | 27 | 501 | 501 |  | 4.353 |

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios con **MENOS DE 500** casos confirmados en las últimas 8 semanas.

| Municipios | SE 18 | SE 19 | SE 20 | SE 21 | SE 22 | SE 23 | SE 24 | SE 25 (parcial) | Total de casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial) | Total casos acumulados | Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|------------------------|--|
| General Arenales | 17 | 12 | 29 | 59 | 85 | 108 | 97 | 80 | 487 | 487 | 4.820 |
| Carmen de Areco | 63 | 77 | 64 | 96 | 65 | 51 | 37 | 26 | 479 | 479 | 4.501 |
| Rojas | 32 | 42 | 65 | 64 | 55 | 71 | 84 | 56 | 469 | 469 | 7.786 |
| General Paz | 22 | 45 | 59 | 84 | 44 | 58 | 70 | 35 | 417 | 417 | 2.290 |
| General Alvear | 43 | 44 | 69 | 93 | 76 | 42 | 27 | 17 | 411 | 411 | 3.571 |
| Coronel Pringles | 21 | 32 | 59 | 53 | 58 | 66 | 61 | 60 | 410 | 410 | 3.439 |
| General Pinto | 13 | 14 | 61 | 74 | 68 | 68 | 54 | 42 | 394 | 394 | 3.724 |
| Hipólito Yrigoyen | 27 | 30 | 60 | 44 | 33 | 36 | 67 | 81 | 378 | 378 | 1.041 |
| Punta Indio | 37 | 47 | 33 | 60 | 62 | 61 | 42 | 29 | 371 | 371 | 2.384 |
| Maipú | 40 | 17 | 42 | 43 | 43 | 57 | 43 | 51 | 336 | 336 | 2.050 |
| General La Madrid | 15 | 16 | 32 | 27 | 50 | 107 | 41 | 39 | 327 | 327 | 3.717 |
| Adolfo Gonzales Chaves | 49 | 36 | 60 | 63 | 54 | 22 | 21 | 4 | 309 | 309 | 2.053 |
| Tapalqué | 34 | 20 | 41 | 46 | 45 | 37 | 48 | 36 | 307 | 307 | 3.485 |
| Benito Juárez | 48 | 29 | 45 | 46 | 45 | 43 | 29 | 15 | 300 | 300 | 1.266 |
| Laprida | 22 | 31 | 47 | 77 | 31 | 30 | 27 | 17 | 282 | 282 | 3.816 |
| Villarino | 31 | 25 | 42 | 44 | 29 | 26 | 36 | 24 | 257 | 257 | 2.239 |
| Pellegrini | 6 | 13 | 19 | 24 | 50 | 29 | 44 | 49 | 234 | 234 | 5.900 |
| Lezama | 27 | 48 | 53 | 20 | 13 | 25 | 33 | 11 | 230 | 230 | 7.953 |
| Salliqueló | 9 | 15 | 28 | 21 | 24 | 48 | 28 | 16 | 189 | 189 | 1.502 |
| Monte Hermoso | 6 | 7 | 20 | 21 | 22 | 28 | 36 | 31 | 171 | 171 | 978 |
| Tres Lomas | 14 | 5 | 22 | 11 | 8 | 26 | 37 | 38 | 161 | 161 | 1.669 |
| San Cayetano | 27 | 17 | 14 | 12 | 15 | 27 | 10 | 27 | 149 | 149 | 854 |
| Castelli | 9 | 7 | 12 | 21 | 24 | 26 | 22 | 19 | 140 | 140 | 746 |
| General Lavalle | 13 | 13 | 13 | 24 | 13 | 15 | 20 | 15 | 126 | 126 | 568 |
| General Guido | 4 | 12 | 10 | 23 | 10 | 8 | 5 | 1 | 73 | 73 | 1.205 |
| Pila | 10 | 3 | 13 | 9 | 15 | 7 | 7 | 4 | 68 | 68 | 1.525 |
| Tordillo | 4 | 2 | 1 | 8 | 2 | 1 | 5 | 3 | 26 | 26 | 1.439 |

MINISTERIO DE SALUD



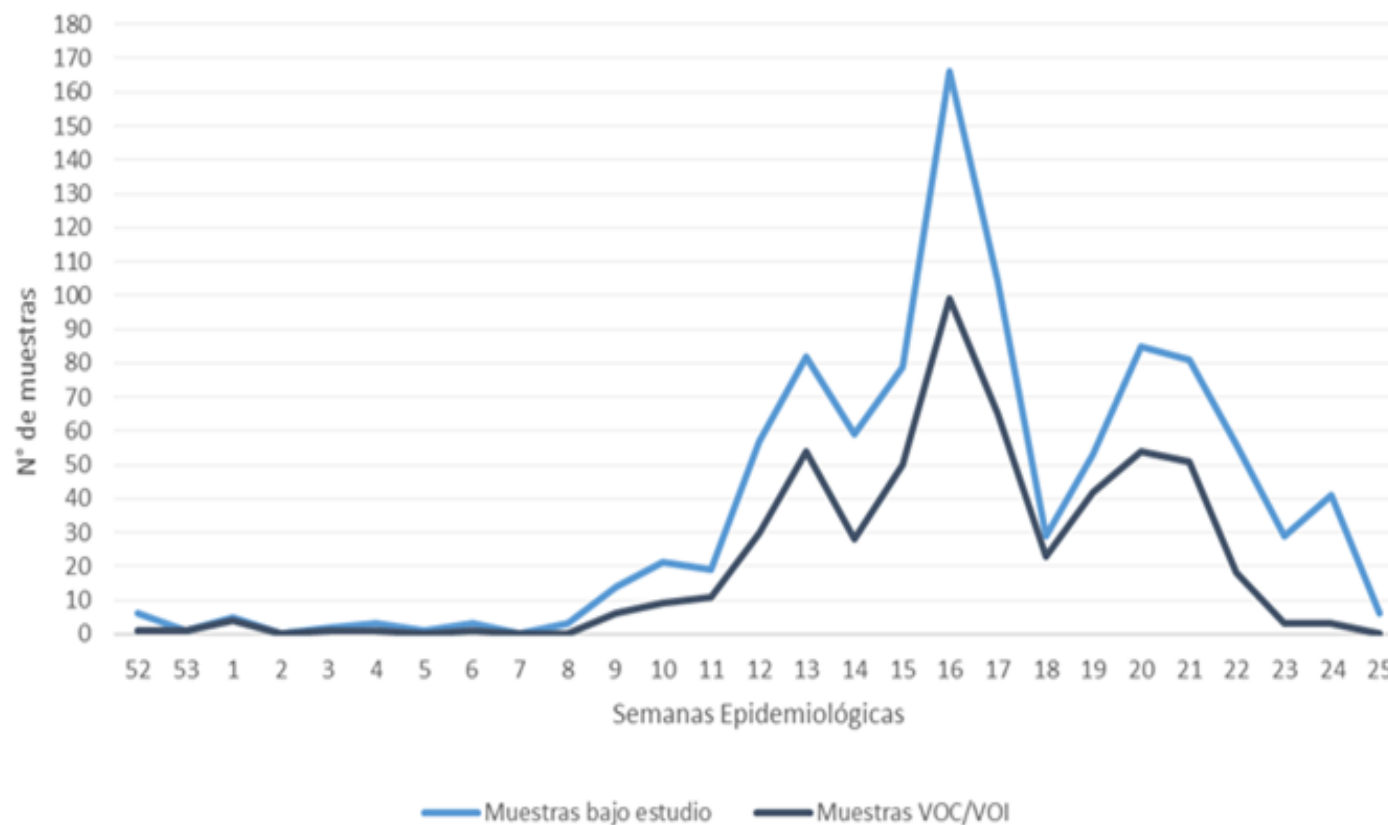
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Vigilancia genómica de SARS CoV 2

Variantes según tipo, edad, región de la pcia

N° de muestras bajo estudio de secuenciación genómica y en las que se detectó VOC/VOI, por SE de toma de muestra. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52/2020 hasta SE 25/2021 (24 de junio)

N muestras bajo estudio=1.005 N muestras VOC/VOI=555



Fuente. SNVS 2.0 – Dirección de Vigilancia Epidemiológica y Control de brotes

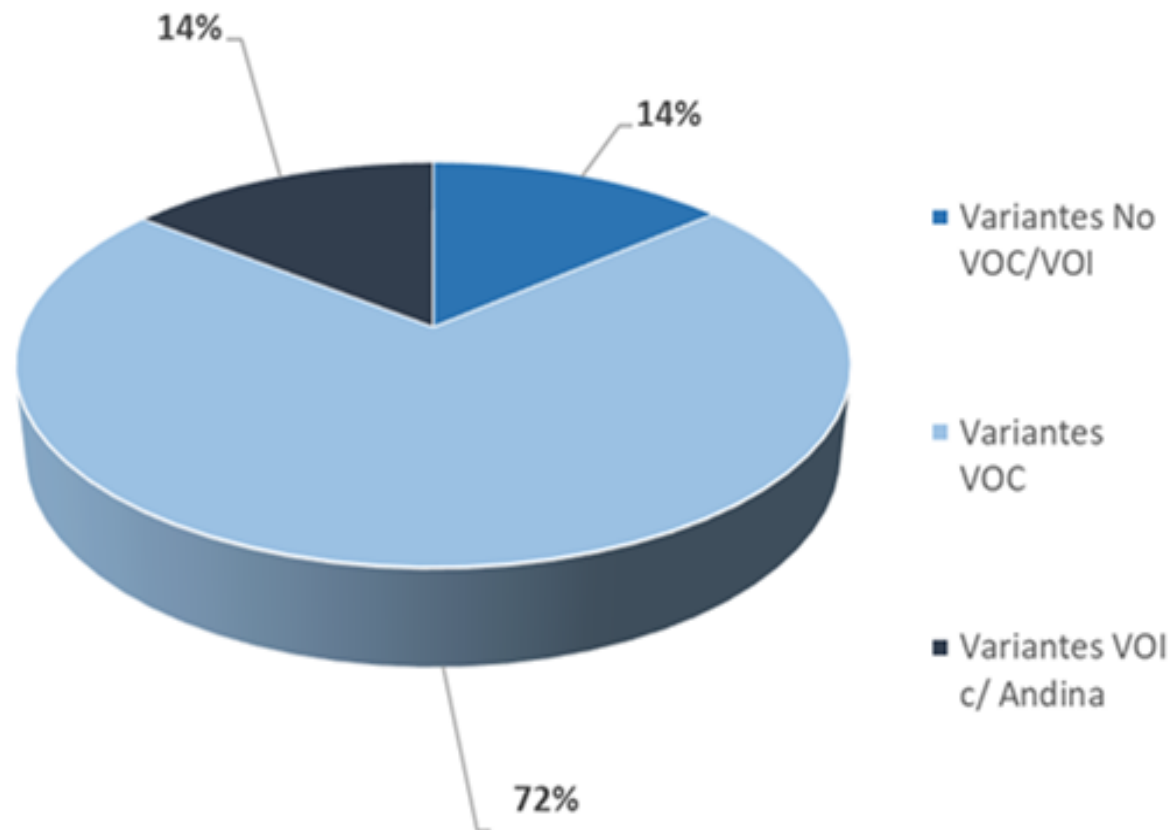
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución de grupos de variantes detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021 (24 de junio)

N muestras con variantes detectadas total PBA=644



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

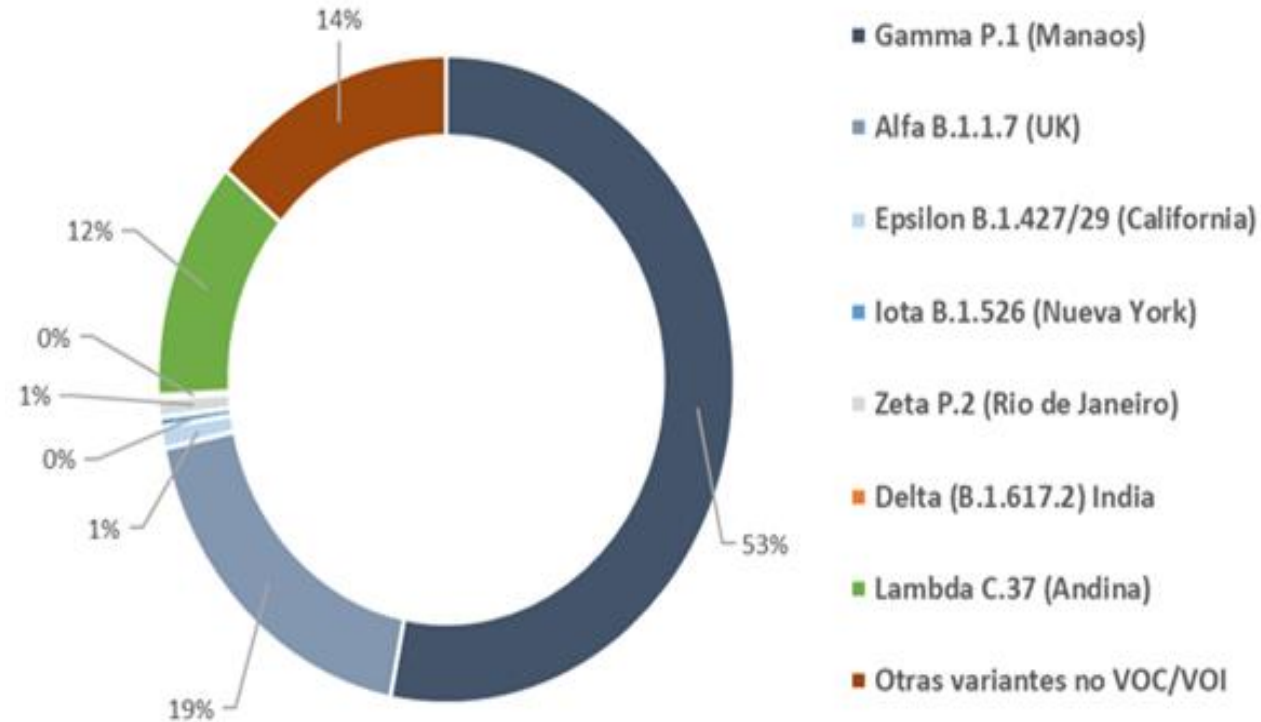
Distribución porcentual de variantes genómicas detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021 (24 de junio)

N muestras con variantes detectadas total PBA=644

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. SNVS 2.0 – Dirección de Vigilancia Epidemiológica y Control de brotes

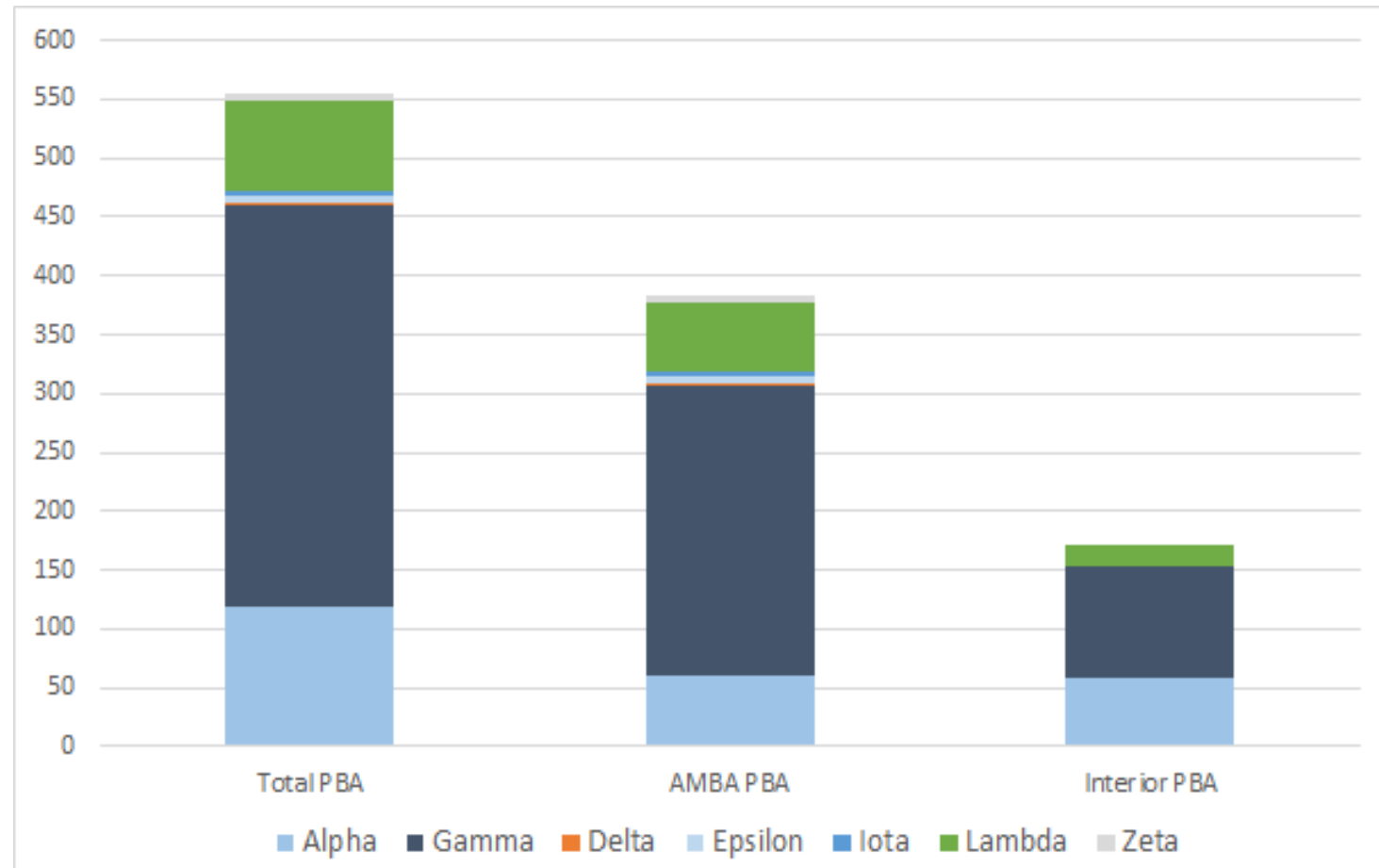
VOC/VOI detectadas. Total PBA, AMBA PBA, Interior PBA. Desde SE 52/2020 hasta SE 25/2021 (24 de junio)

N muestras VOC/VOI total PBA=555, N muestras VOC/VOI AMBA PBA=383, N muestras VOC/VOI interior PBA=172

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. SNVS 2.0 – Dirección de Vigilancia Epidemiológica y Control de brotes

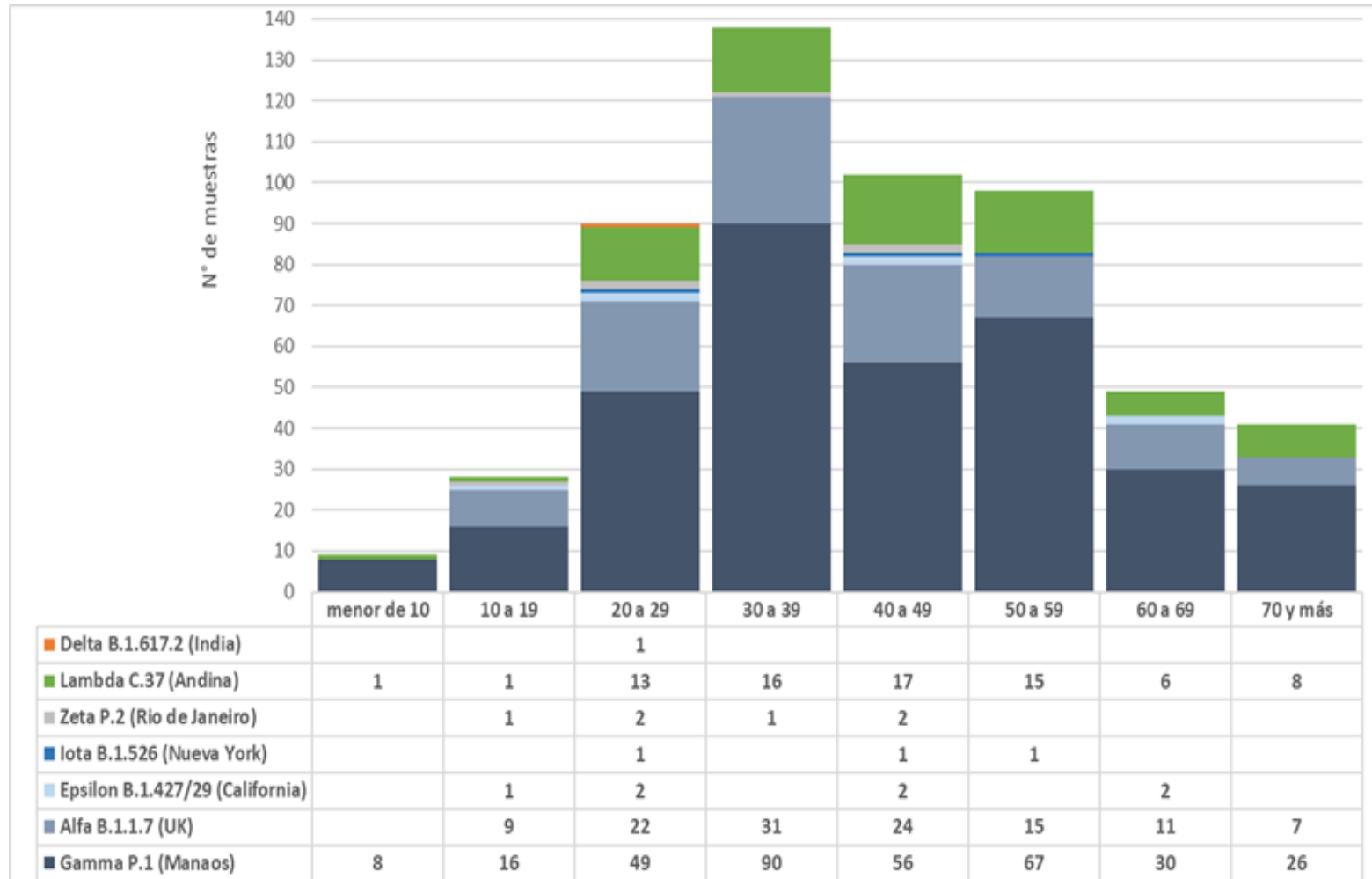
VOC/VOI detectadas por grupo etario.

Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021 (24 de junio) N muestras VOC/VOI total PBA=555

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



N muestras bajo estudio

menor 10 años=16

10-19 años=56

20-29 años=144

30-39 años=227

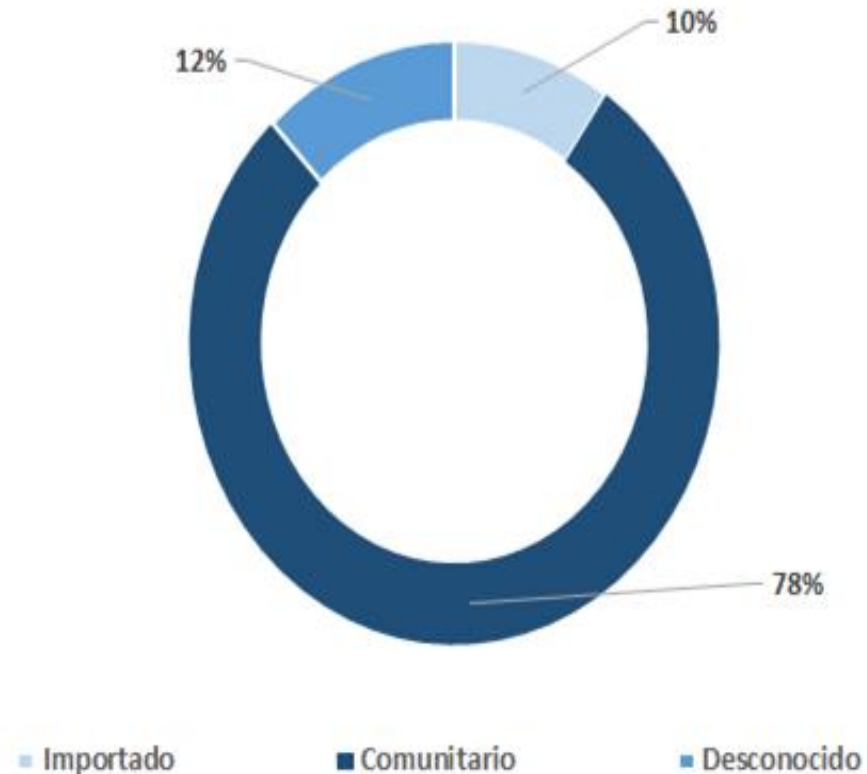
40-49 años=193

50-59 años=170

60-69 años=100

70 años y más=99

Clasificación epidemiológica de casos confirmados en los que se detectó VOC/VOI. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021 (24 de junio) N casos con VOC/VOI total PBA=555



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vigilancia de letalidad de casos

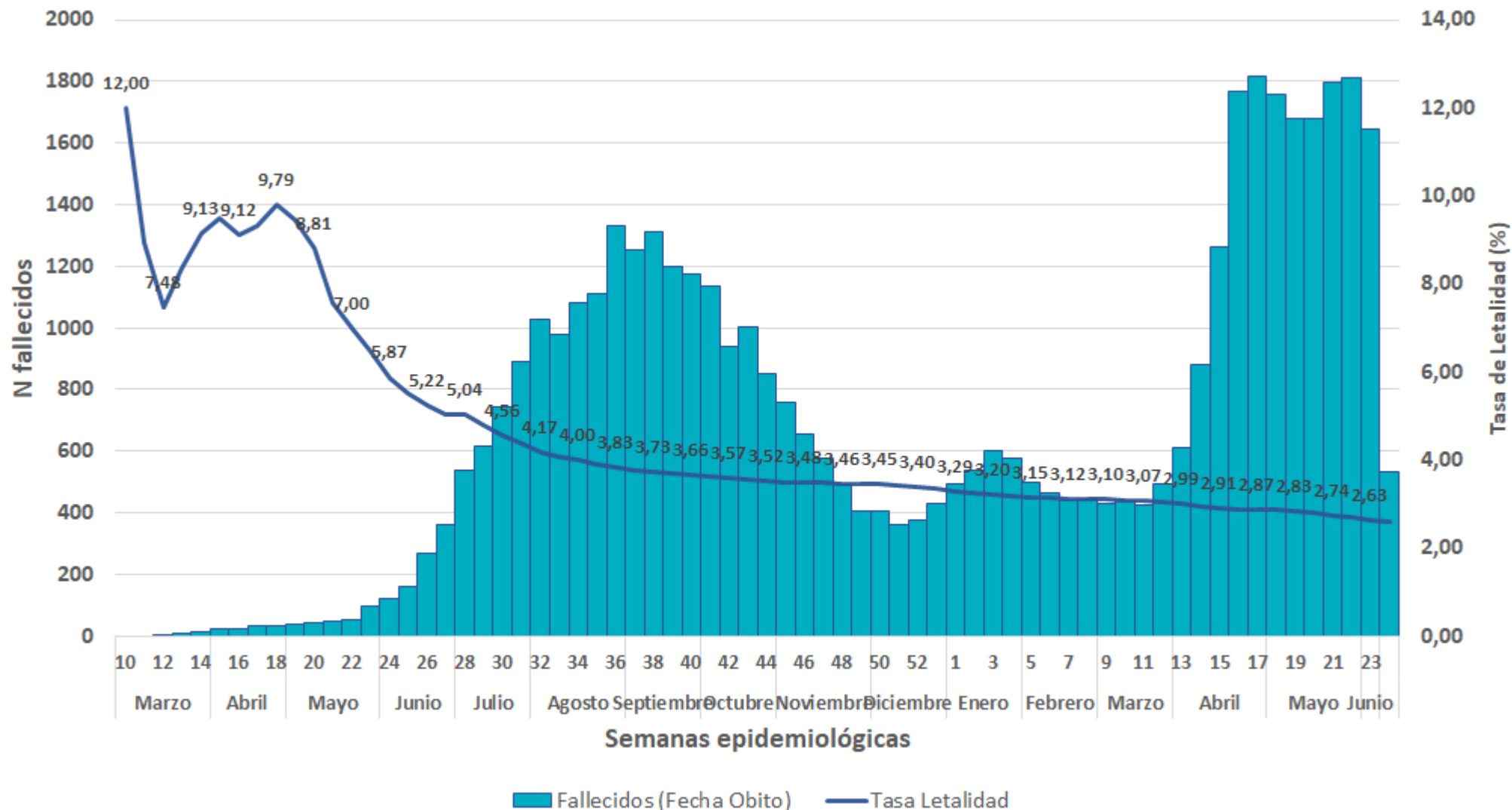
Descripción de la letalidad

Fallecidos y letalidad según SE en PBA desde SE 10 del 2020 a SE 24 (completa) del 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



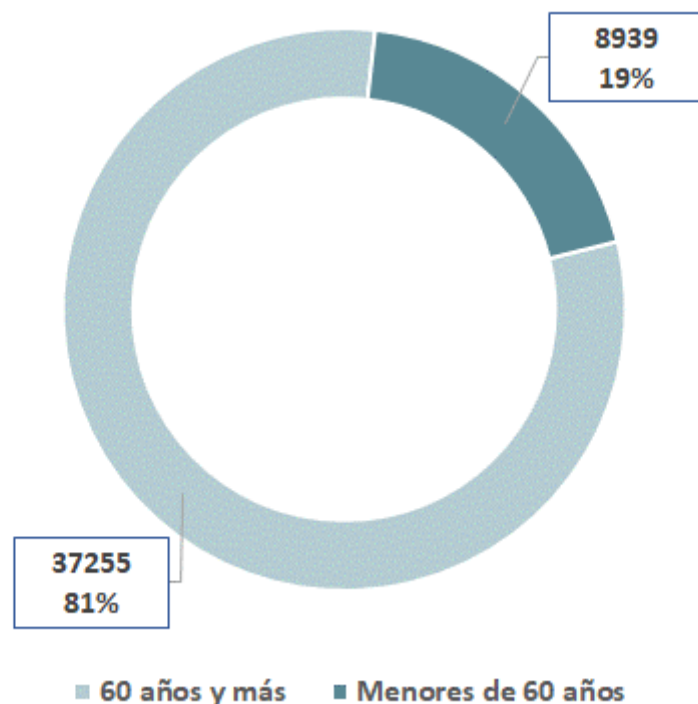
Distribución de casos fallecidos y confirmados por grupos de edad desde SE 10 del 2020 a SE 25 parcial del 2021

MINISTERIO DE SALUD

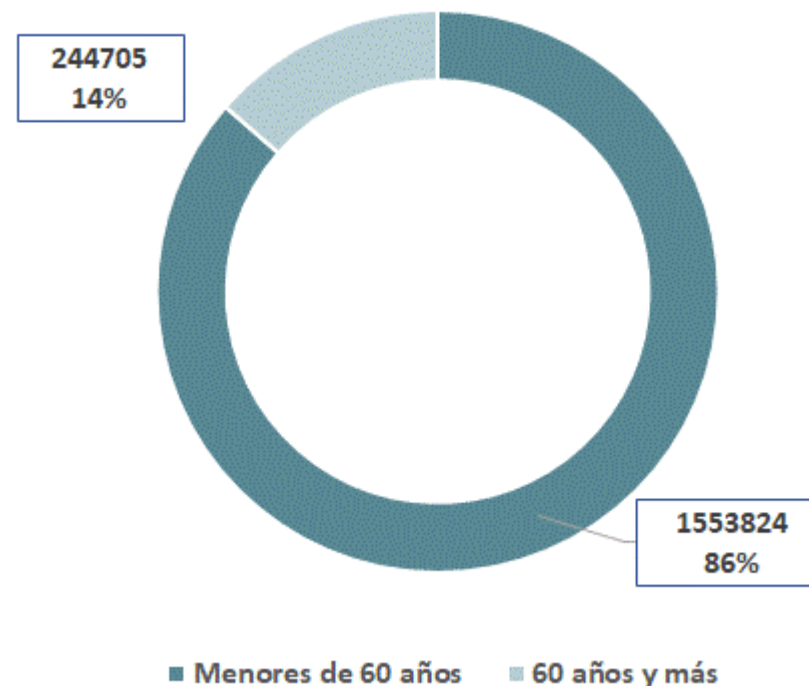


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos fallecidos por grupo de edad*



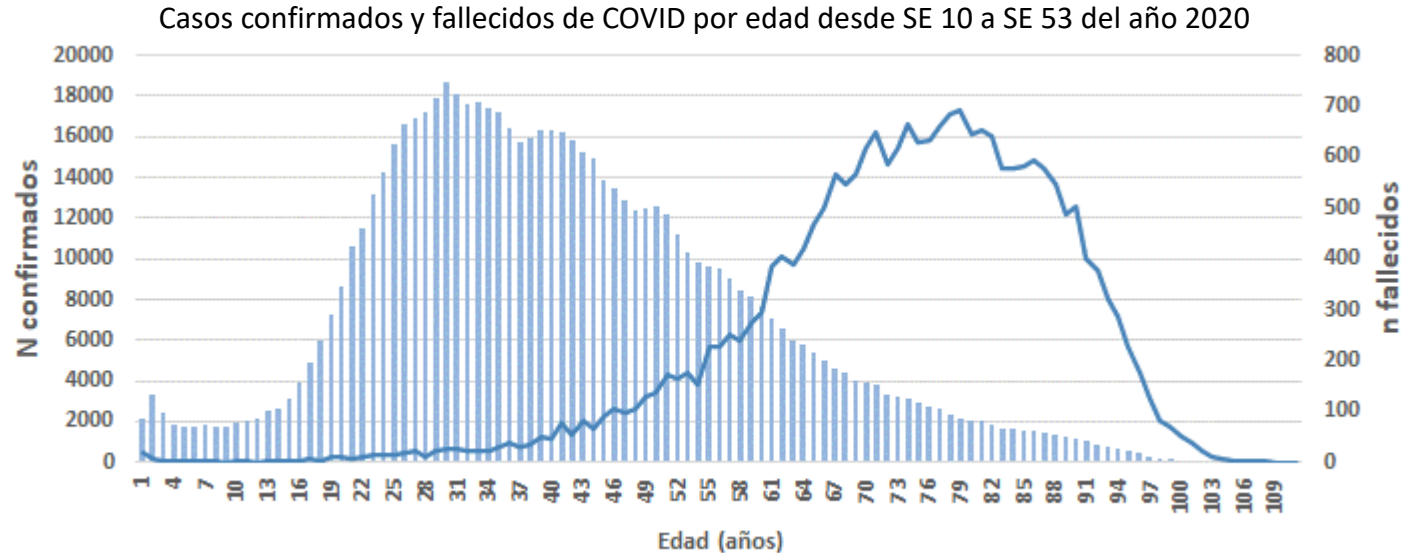
Casos confirmados por grupo de edad*



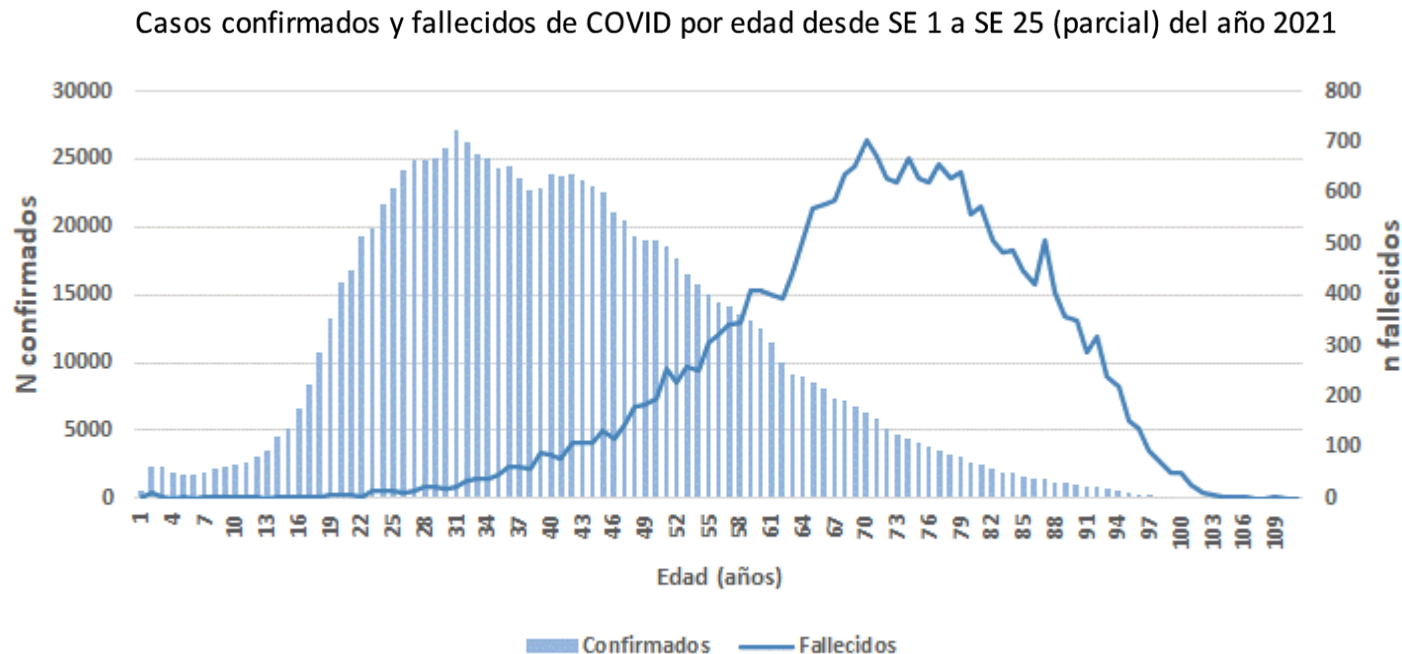
733 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 12 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Distribución por edad de casos fallecidos y confirmados año 2020 y 2021



Casos **CONFIRMADOS** acumulados a SE 25 (parcial) PBA
N=1.799.2
62



Casos **FALLECIDOS** acumulados a SE 25 (parcial) PBA
N=46.187

■ Confirmados — Fallecidos

MINISTERIO DE SALUD

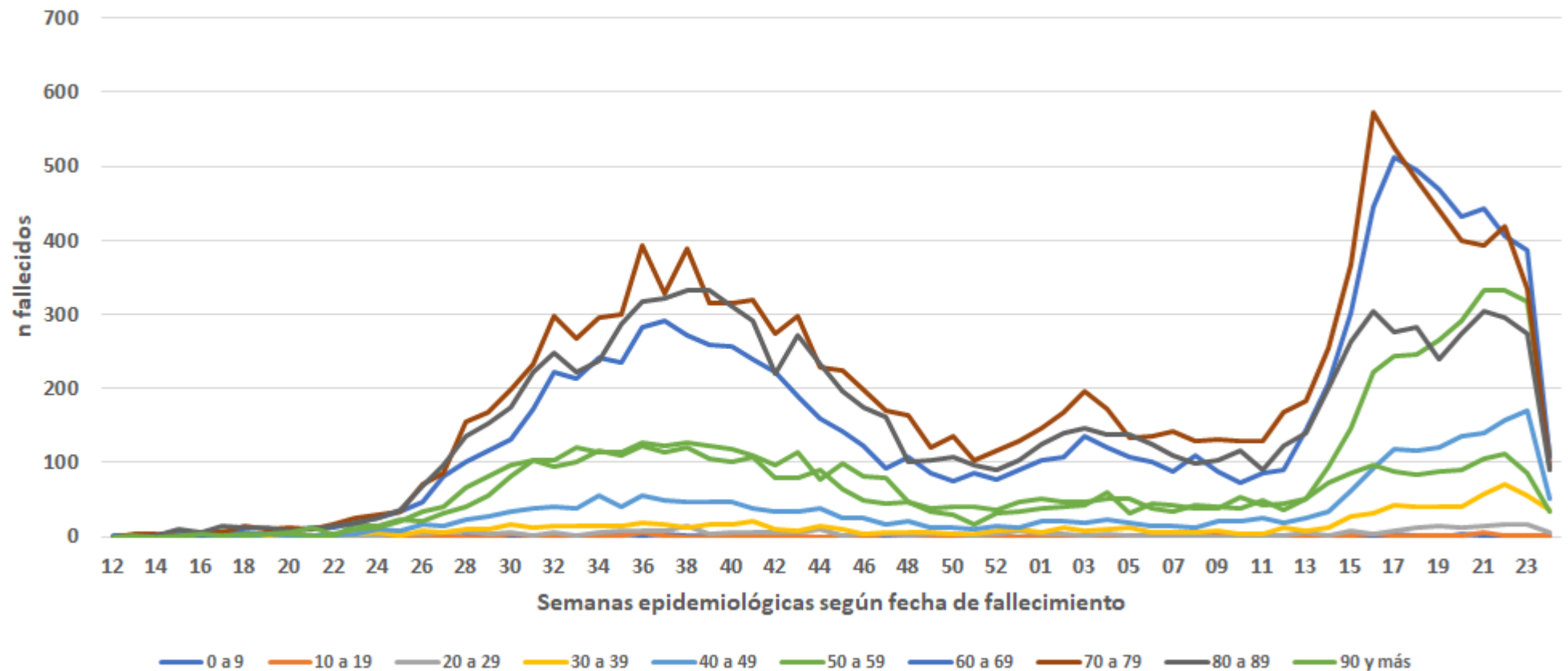


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

733 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Distribución por grupos etarios de casos fallecidos según fecha de fallecimiento desde SE 12 de 2020 a SE 25 parcial del 2021



733 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 12 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE
SALUD



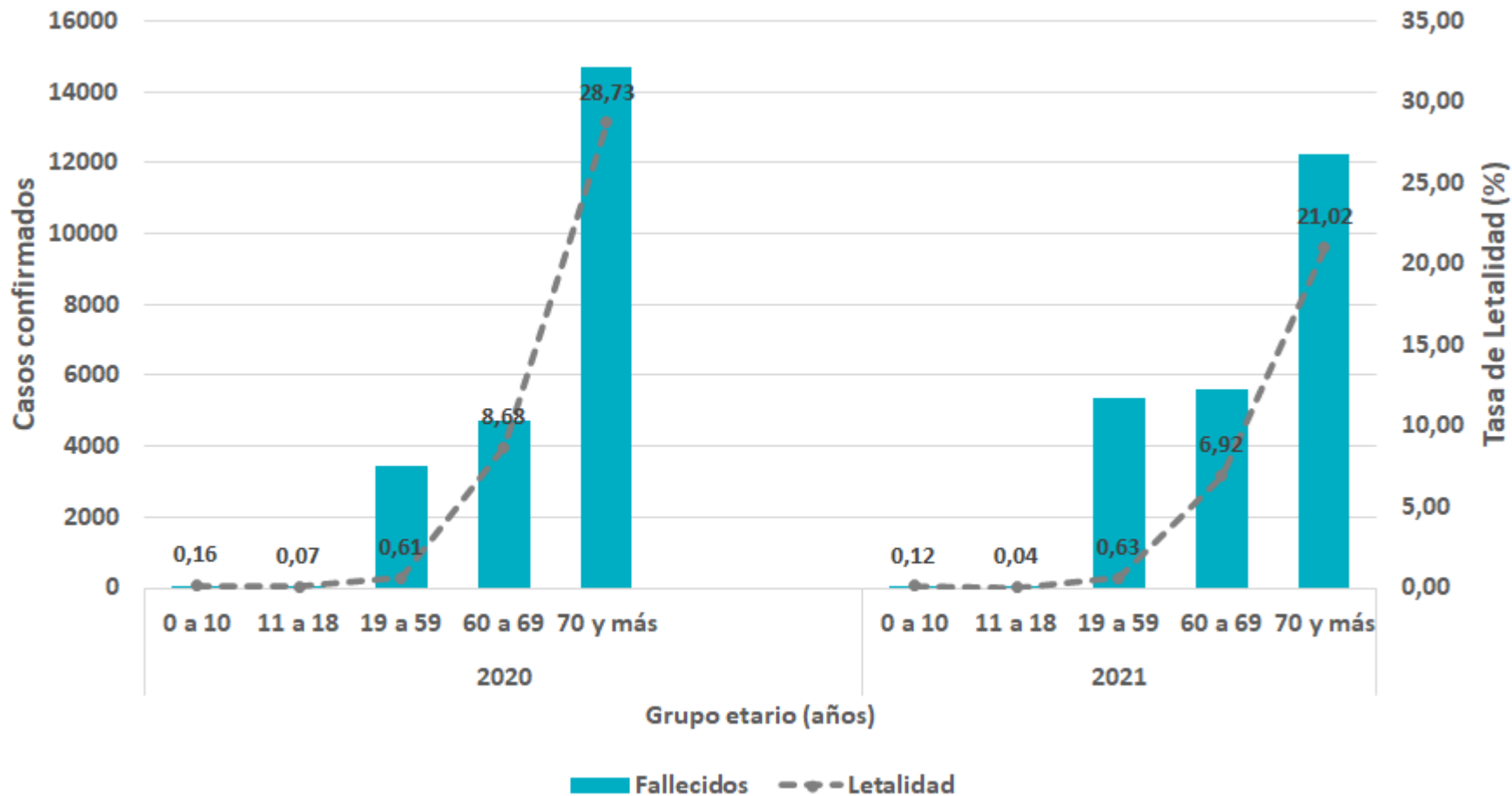
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución de fallecidos por COVID-19 y letalidad por grupo de edad en los años 2020 y 2021.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



733 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Tasa de letalidad y casos fallecidos en menores y mayores de 60 años al 24 de Junio (SE 25 parcial)

| GRUPO DE EDAD (años) | CÓNFIRMADOS ACUMULADOS A SE 25 (parcial) | FALLECIDOS ACUMULADOS A SE 25 (parcial) | TASA DE LETALIDAD ACUMULADA SE 25 (parcial) |
|----------------------|--|---|---|
| 0 | 5.696 | 31 | 0,5% |
| 1 año | 5.360 | 8 | 0,1% |
| 2 a 5 | 14.710 | 11 | 0,1% |
| 6 a 11 | 27.311 | 15 | 0,1% |
| 12 a 18 | 92.996 | 56 | 0,1% |
| 19 a 59 | 1.416.520 | 9.173 | 0,6% |
| mayores de 60 | 236.669 | 36.893 | 15,6% |
| Total | 1.799.262 | 46.187 | 2,6% |

733 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 12 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos confirmados y tasa de mortalidad por 1.000.000 hab. al 24 de Junio (SE 25 parcial)

| | Fallecidos | Población | Mortalidad (1.000.000 habitantes) |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1° cordón | 13.871 | 4.919.411 | 2.820 |
| 2° cordón | 16.038 | 6.344.693 | 2.528 |
| 3° cordón | 6.142 | 2.002.128 | 3.068 |
| Total AMBA | 36.051 | 13.266.232 | 2.718 |
| PBA | 46.187 | 17.709.352 | 2.608 |
| CABA | 10.589 | 3.075.646 | 3.443 |

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Ministerio de Salud PBA, Ministerio de Salud de la Nación, INDEC-DPE-UNGS-Actualizado al 2/01/2021.

Primer cordón: Avellaneda, Hurlingham, Ituzaingó, Lanús, Lomas de Zamora, La Matanza (este), General San Martín, San Fernando, San Isidro, Tres de Febrero, Vicente López.

Segundo cordón: Quilmes, Berazategui, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Moreno, Merlo, Malvinas Argentinas, Tigre, José C. Paz, San Miguel, La Matanza (oeste), Alte. Brown.

Tercer cordón: Berisso, Ensenada, Escobar, General Las Heras, General Rodríguez, La Plata, Luján, Marcos Paz, Pilar, Presidente Perón, San Vicente.

*Incluye resto de AMBA: Brandsen, Campana, Cañuelas, Exaltación de la Cruz, Zárate

La Población y casos de La Matanza se distribuyeron de la siguiente manera: 55% primer cordón y 45% en el segundo cordón.

Tasa de letalidad y casos fallecidos según subregión al 24 de Junio (SE 25 parcial)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

| SUBREGIÓN | CONFIRMADOS ACUMULADOS AL 24/6 | FALLECIDOS ACUMULADOS AL 24/6 | TASA DE LETALIDAD ACUMULADA AL 24/6 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| INTERIOR PBA | 412.003 | 9.981 | 2,4 |
| AMBA | 1.381.187 | 36.051 | 2,6 |
| TOTAL PBA | 1.799.262 | 46.187 | 2,6 |

6072 no registran datos de departamento de residencia, entre ellos 155 son fallecidos

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Población escolar

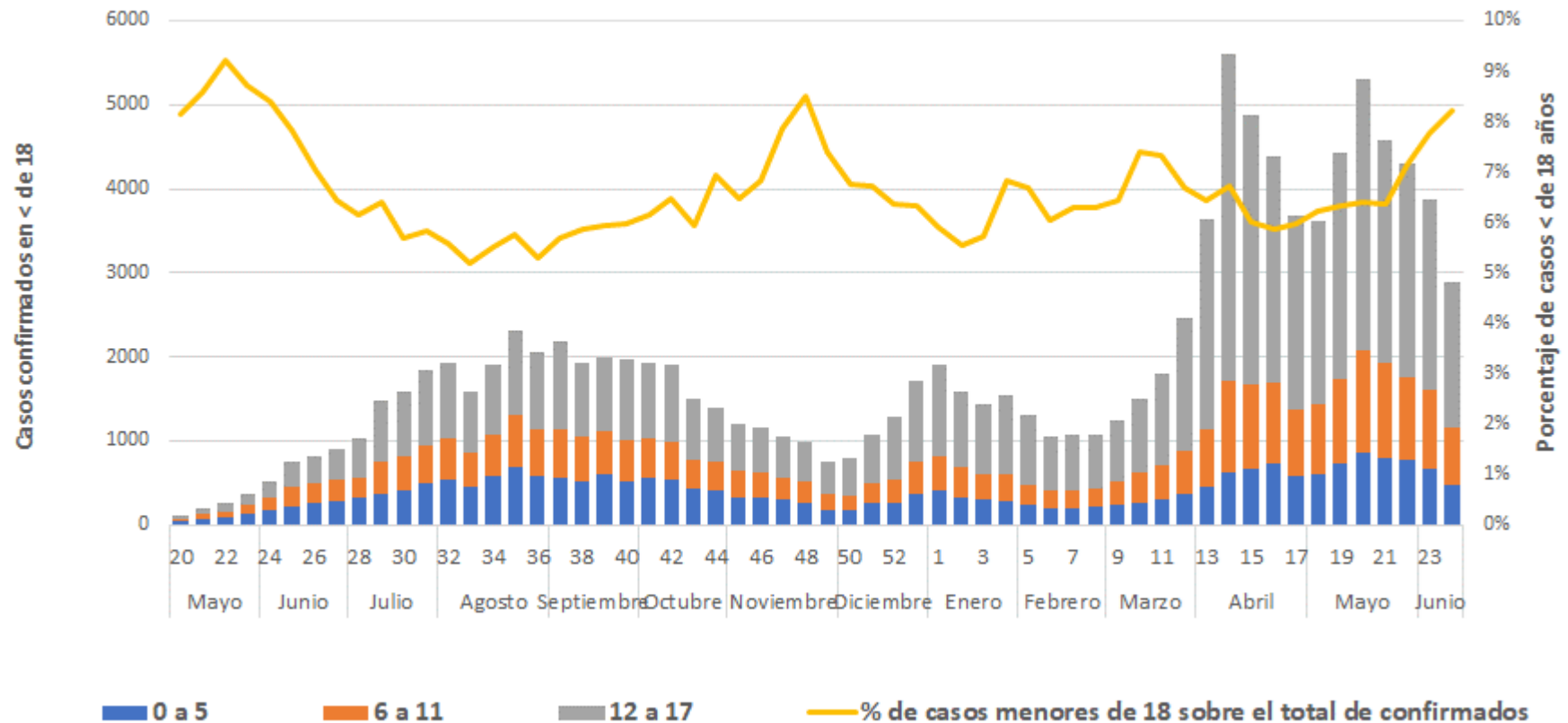
Descripción epidemiológica de casos confirmados

Casos confirmados en edad escolar (menores de 18 años), y porcentaje de casos confirmados < de 18 años en relación a la población total PBA – años 2020 y 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

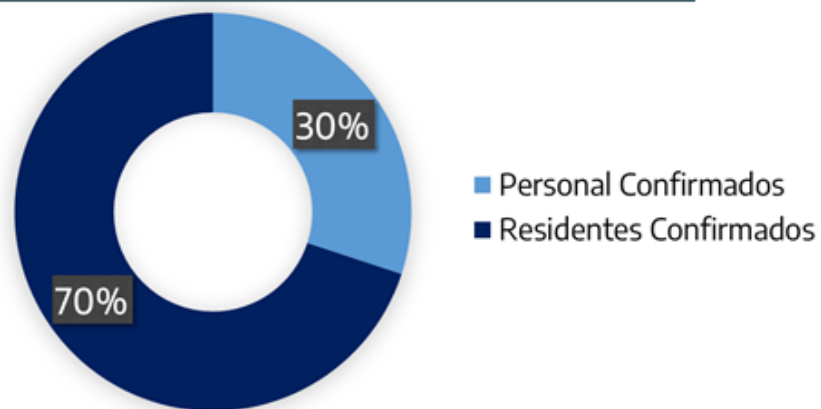


Residencias de larga estada para personas mayores

CASOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

| Personal | | | Residentes | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|
| CONFIRMADOS | 1.854 | 37% | CONFIRMADOS | 4.316 | 45% |
| DESCARTADOS | 2.870 | 57% | DESCARTADOS | 4.520 | 47% |
| EN ESTUDIO | 295 | 6% | EN ESTUDIO | 850 | 9% |
| Total Notificados 5.019 | | | Total Notificados 9.686 | | |
| Fallecidos 14 | | Letalidad % 0,8 | Fallecidos 948 | | Letalidad % 22 |

Total Confirmados 6.170



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

FALLECIMIENTOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

| Fallecidos COVID-19 | n | % |
|---------------------|-------|------|
| PERSONAL | 14 | 1% |
| PERSONAS MAYORES | 948 | 99% |
| Total | 962 | 100% |
| Fallecidos Totales | n | % |
| FALLECIDOS COVID-19 | 962 | 88% |
| OTRAS CAUSAS | 136 | 12% |
| Total | 1.098 | 100% |

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

INCIDENCIA ACUMULADA DE CASOS Y LETALIDAD (%) por edad desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

Letalidad (%) en población de residentes

| Grupo Edad | Confirmados | Fallecidos | Letalidad | Mujer óbito | Varón óbito |
|--------------|--------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 60-69 | 599 | 57 | 10% | 14 | 29 |
| 70-79 | 980 | 187 | 19% | 82 | 96 |
| 80-89 | 1.550 | 395 | 26% | 263 | 151 |
| 90 y más | 1.187 | 309 | 26% | 207 | 106 |
| Total | 4.316 | 948 | 22% | 566 | 382 |

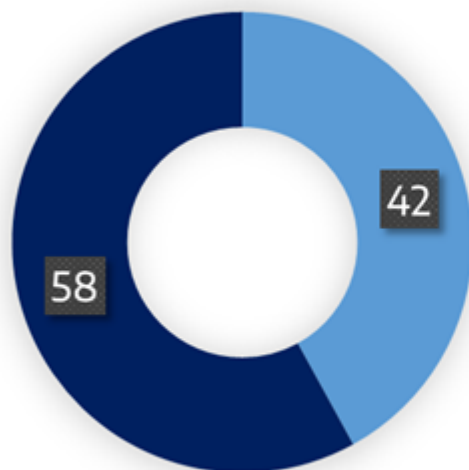
La mediana de edad de los casos fallecidos fue de 86 años; aunque aumenta con la edad (60-69 años: 10%; 70-79 años: 19%; 80-89 años: 26%; ≥90 años: 26%).



HOSPITALIZACIONES ACUMULADAS desde 1 marzo 2020 al 28 junio 2021 (parcial)

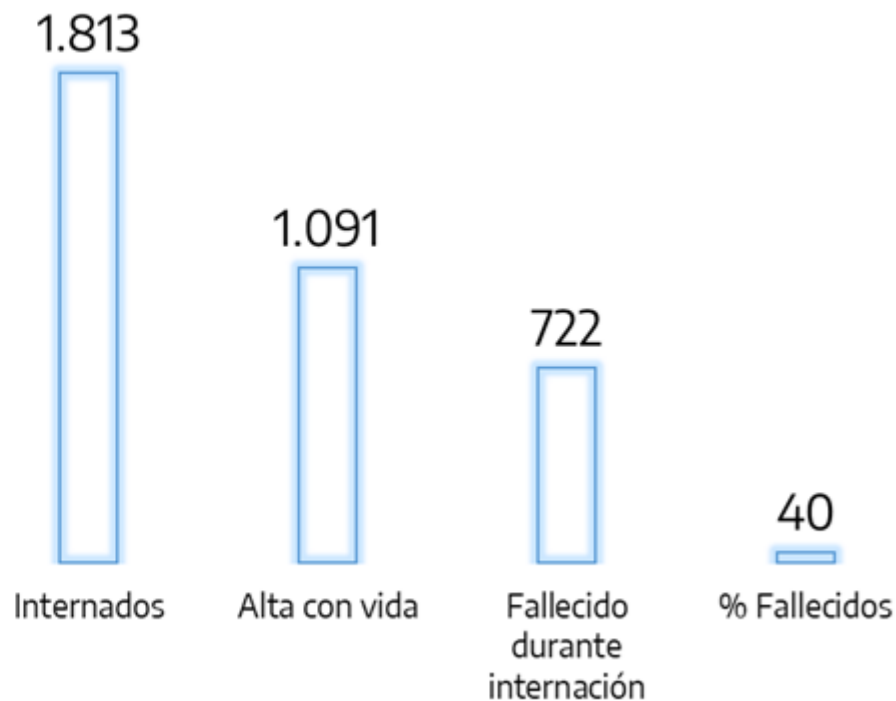
Hospitalización en población de residentes

n=4.316 casos confirmados



■ Con Internación ■ Sin Internación

De las 4.316 personas mayores confirmadas, 1.803 (42%) recibieron hospitalización.



La mortalidad durante la internación fue del 40% (n=722) y el 60% (n=1.091) restante obtuvo el alta con vida.

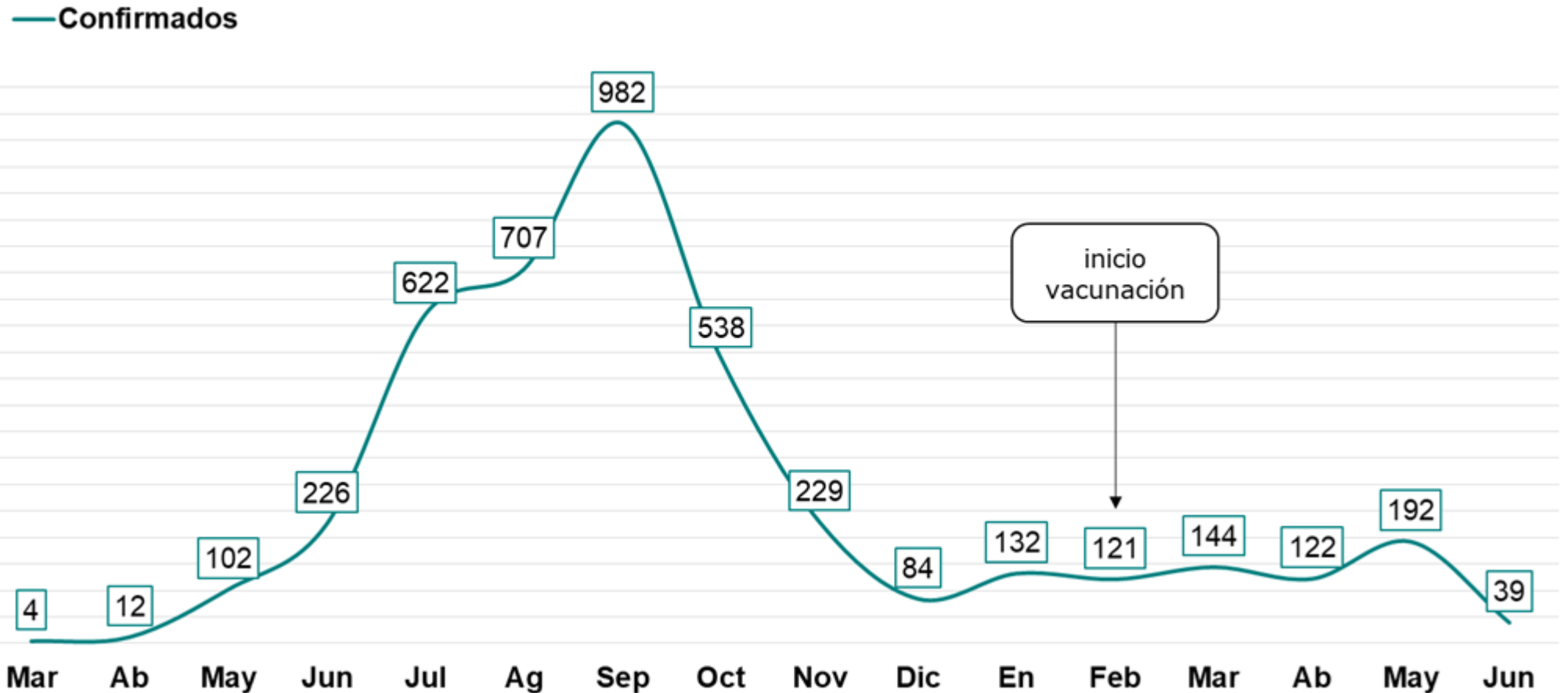
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

Población residentes



MINISTERIO DE
SALUD

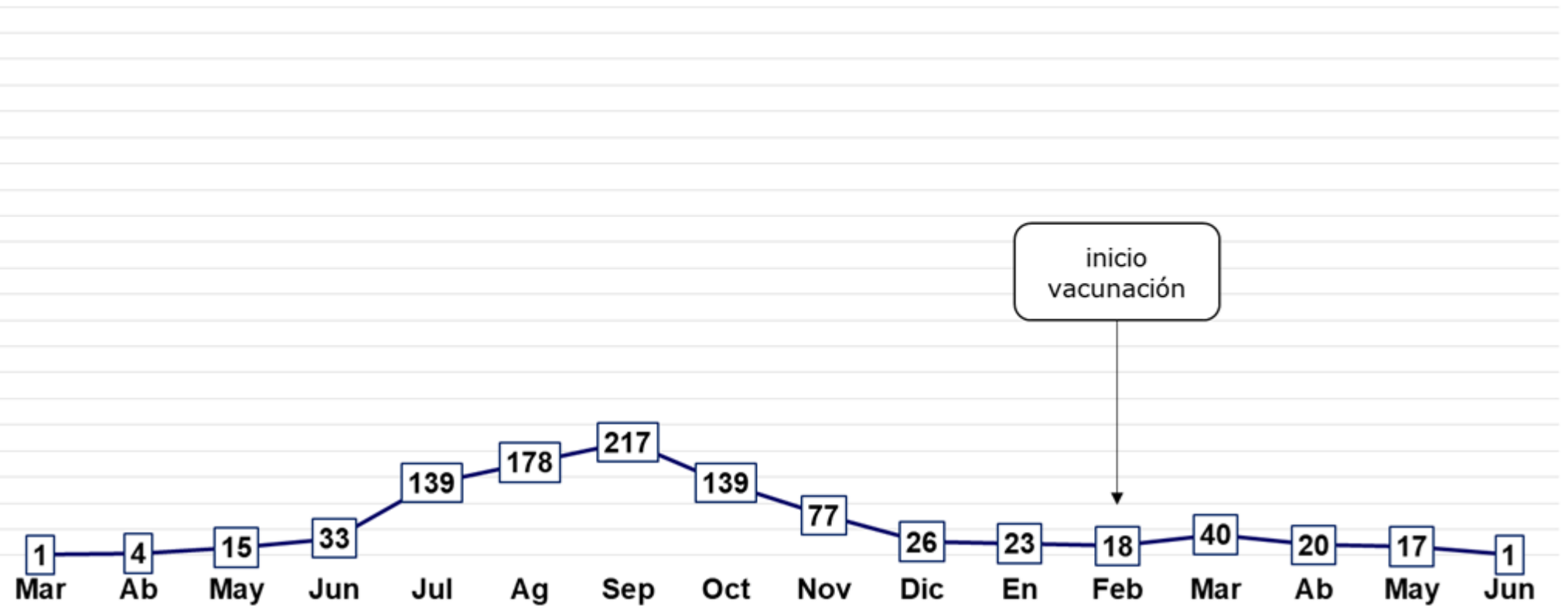


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS FALLECIDOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

Población residentes

— Fallecidos



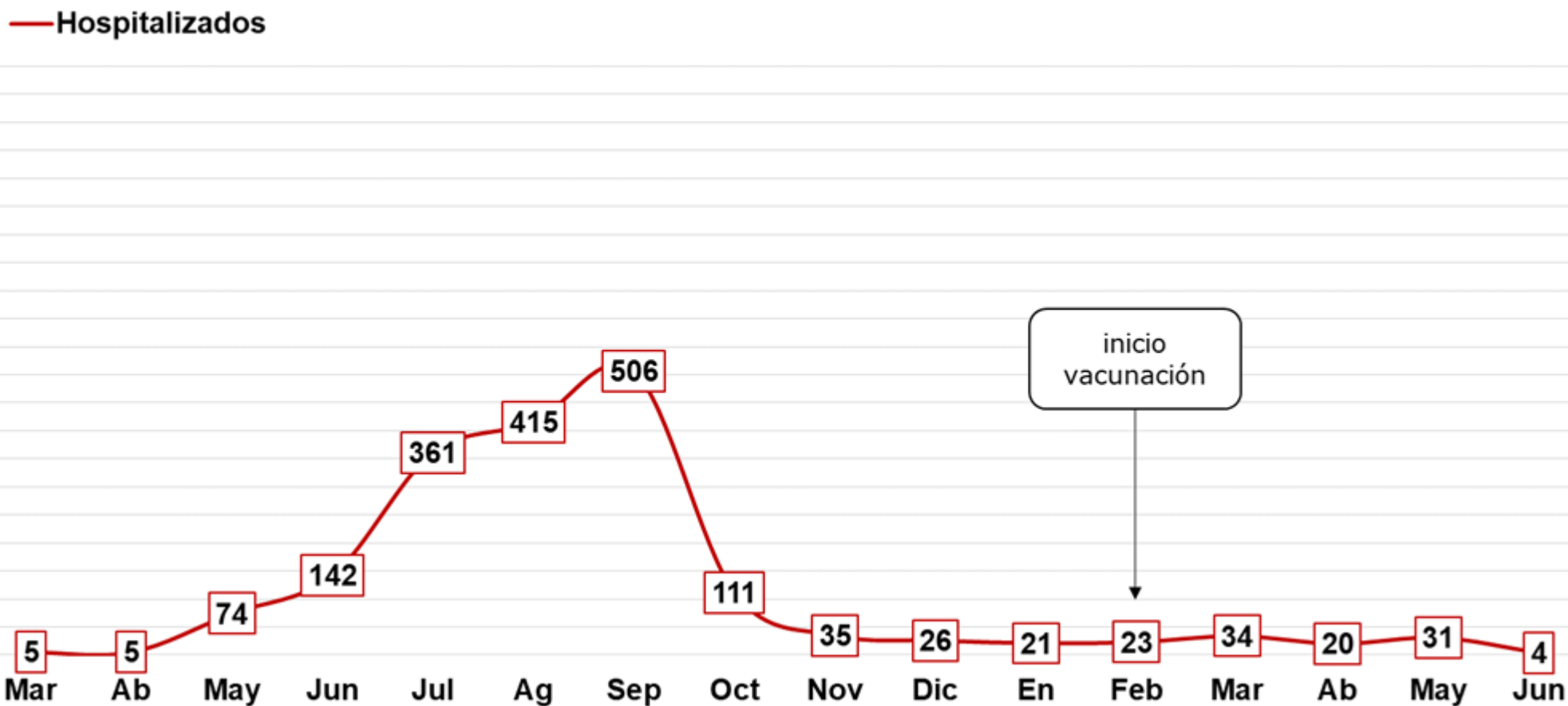
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS HOSPITALIZADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

Población residentes



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

MUNICIPIOS CON BROTES por COVID-19 activos en residencias para personas mayores al 24 junio 2021

Población residentes

| Región Sanitaria | Municipio | N° Brotes | Situación |
|------------------|---------------------|-----------|-----------|
| I | CARMEN DE PATAGONES | 1 | Activo |
| | PUAN | 1 | Activo |
| II | HENDERSON | 1 | Activo |
| | RIVADAVIA | 1 | Activo |
| IV | PERGAMINO | 1 | Activo |
| VI | ALMIRANTE BROWN | 1 | Activo |
| VI | AVELLANEDA | 1 | Activo |
| VIII | TANDIL | 1 | Activo |
| XI | LA PLATA | 1 | Activo |
| XII | GONZALES CATAN | 1 | Activo |
| TOTAL | | 10 | Activo |

10 municipios se encuentran cursando brotes por COVID-19 en residencias para personas mayores.

Las Residencias con brotes activos por COVID-19, son residencias que han notificado nuevos casos de la enfermedad, en un tiempo comprendido entre el mínimo y el máximo del período de incubación (14 días).

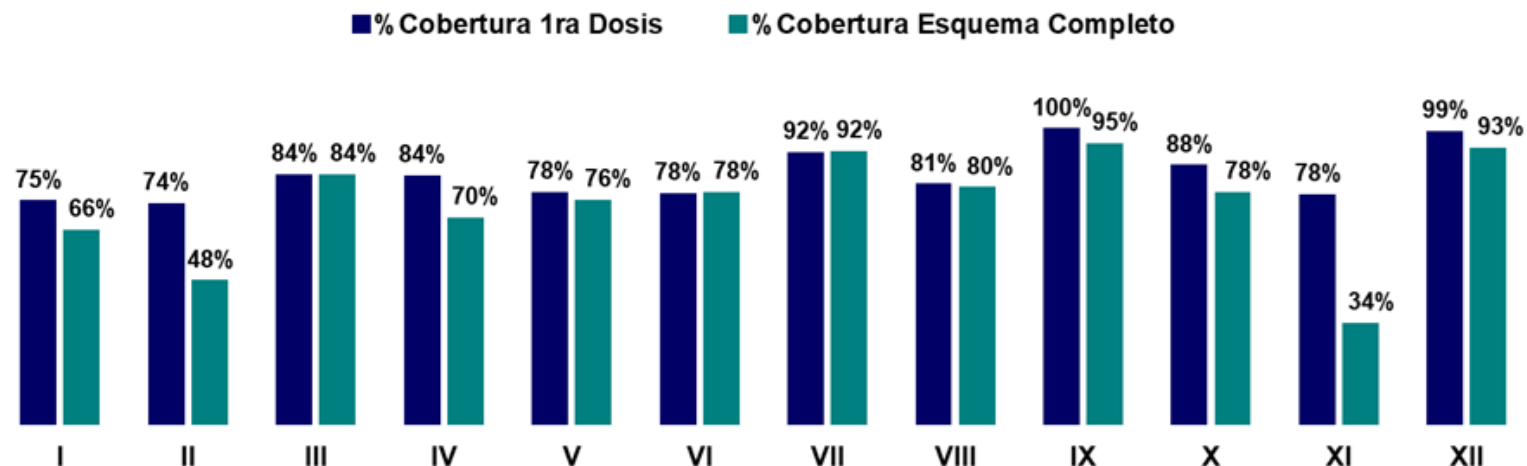
DATOS CONSOLIDADOS DE VACUNACIÓN - Vacuna contra COVID-19

Residencias personas mayores

Consolidado provincia de Buenos Aires al 24 junio

| | | | | | |
|---------|---------------------------|--------|------------|-----|----------------------|
| 75.945 | Población Estimada | 62.602 | 1ra. Dosis | 82% | Cobertura 1ra. Dosis |
| 110.364 | Total Dosis Administradas | 47.762 | 2da. Dosis | 76% | Esquema Completo |

Cobertura Vacunación COVID-19 según Región Sanitaria



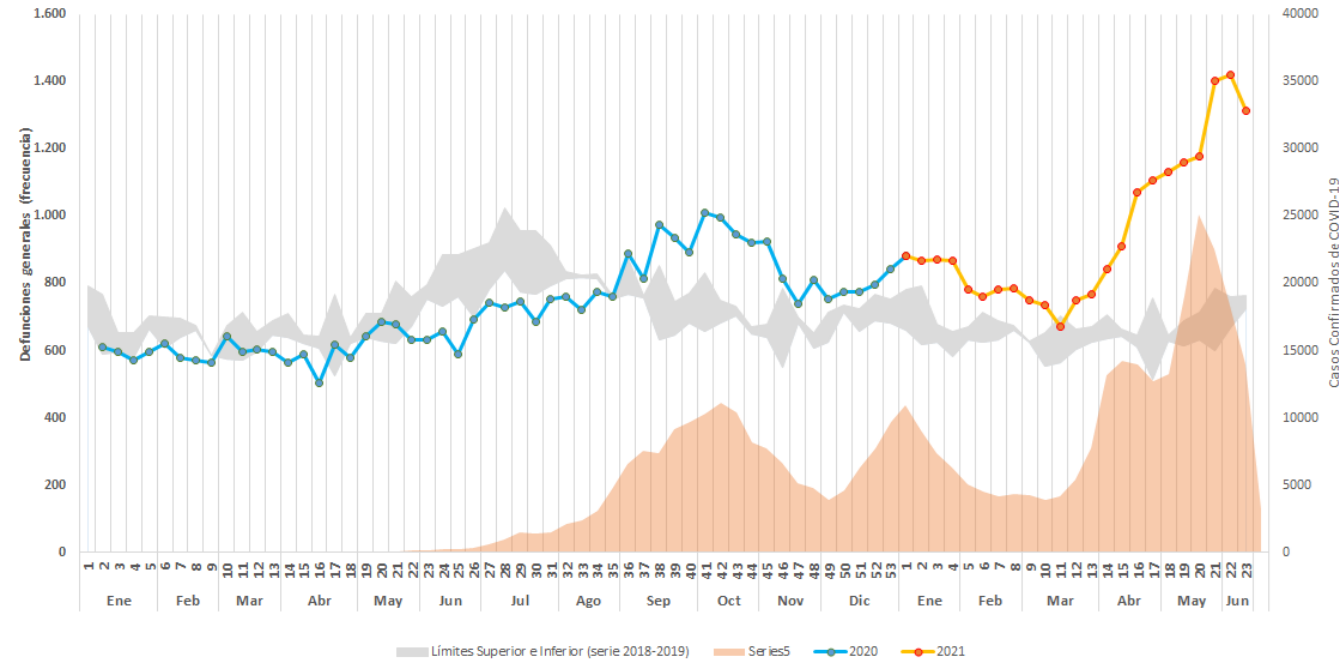
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Exceso de mortalidad

Exceso de mortalidad 2020 y 2021 por semana epidemiológica, sobre la serie histórica 2018-2019



ρ de Pearson (Casos confirmados COVID-19, Fallecidos Totales) = 0,876
P valor \leq 0.01

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Existe una correlación positiva entre los casos confirmados de COVID-19 y los fallecidos totales. El análisis estadístico revela un valor de correlación alta (coeficiente de Pearson = 0,876, P valor \leq 0.01). La tendencia en la curva de defunciones está desfasada con respecto a la curva de casos confirmados de COVID-19 entre 2 y 3 semanas después.

Al comparar las defunciones generales de los años 2020 y 2021 con el promedio correspondiente a los años 2018/2019, se observa que desde la SE 29 hasta la actualidad el número de fallecidos está por encima de dicho promedio. En la semana epidemiológica 38 del año 2020 (13 al 19/09) observamos un pico en el exceso de mortalidad global de 1.181 defunciones.

En la semana 22 (23/05 al 29/05) del año corriente se estimaron 2.339 muertes en exceso, que superaron el pico observado en la SE 38 del año 2020 (1.181 muertes en exceso).

La curva de mortalidad global tuvo un **aumento acelerado desde la semana 13 del año 2021 hasta la SE 17, con una pendiente similar a la que se observa durante los meses de invierno**. Entre las SE 15 a 22 el número total de fallecidos **se estabilizó con un promedio de 4.540 defunciones por semana, para luego descender en las SE 23 y 24**.

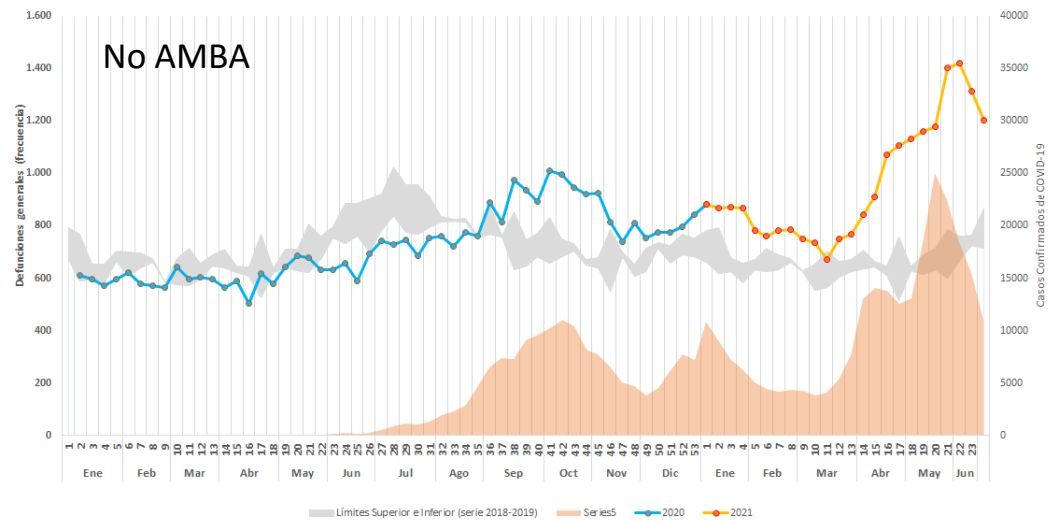
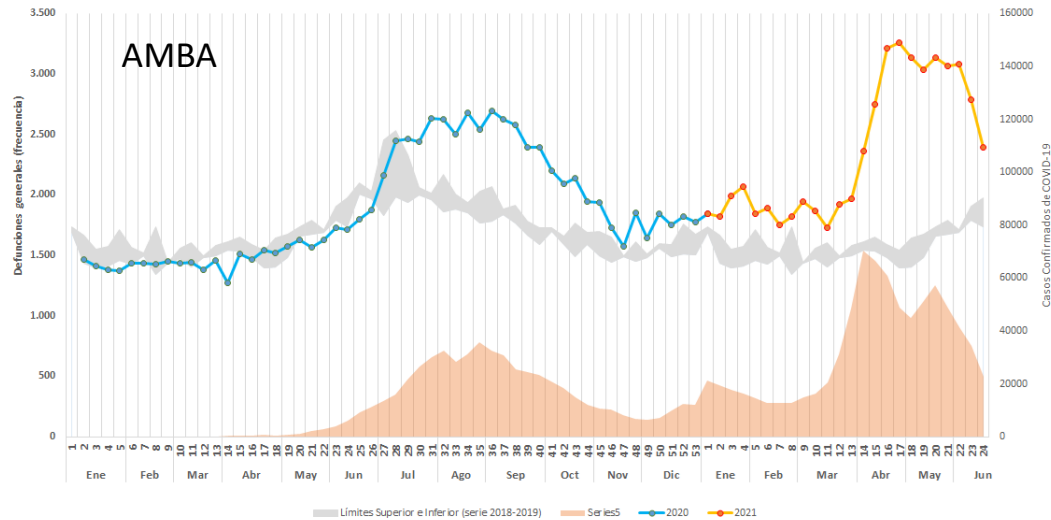
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

Exceso de mortalidad 2020 y 2021 por semana epidemiológica, sobre la serie histórica 2018-2019, AMBA y No AMBA

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Al igual que para el total de la PBA, tanto en el AMBA como en el No AMBA, se observa la tendencia de aumento en la curva de defunciones generales acompañando la curva de casos confirmados, con un retraso de entre 2 y 3 semanas. **En este último pico, el registro de exceso de muertes supera lo observado en el año 2020 para cada una de las subregiones.**

Al comparar la **región AMBA y No AMBA**, se observan diferencias temporales en el primer pico de la curva de casos confirmados de COVID-19 y en la curva de defunciones generales, correspondiente al año 2020. En el AMBA, el máximo de casos confirmados y de defunciones se dió en la SE 35 de 2020, mientras que en No AMBA se dieron en las SE 42 y 41 respectivamente.

En el año 2021 en cambio, el máximo de casos confirmados de COVID-19 se dió en la SE 14 para el AMBA y en la SE 20 para No AMBA, y el máximo de defunciones se registró en las SE 17 y 22 respectivamente.

En ambas regiones se observa un número elevado de defunciones en los meses de abril y mayo. En el **AMBA**, hubo un **crecimiento acelerado entre las SE 13 y 17, y un posterior descenso sostenido hasta la SE 24.**

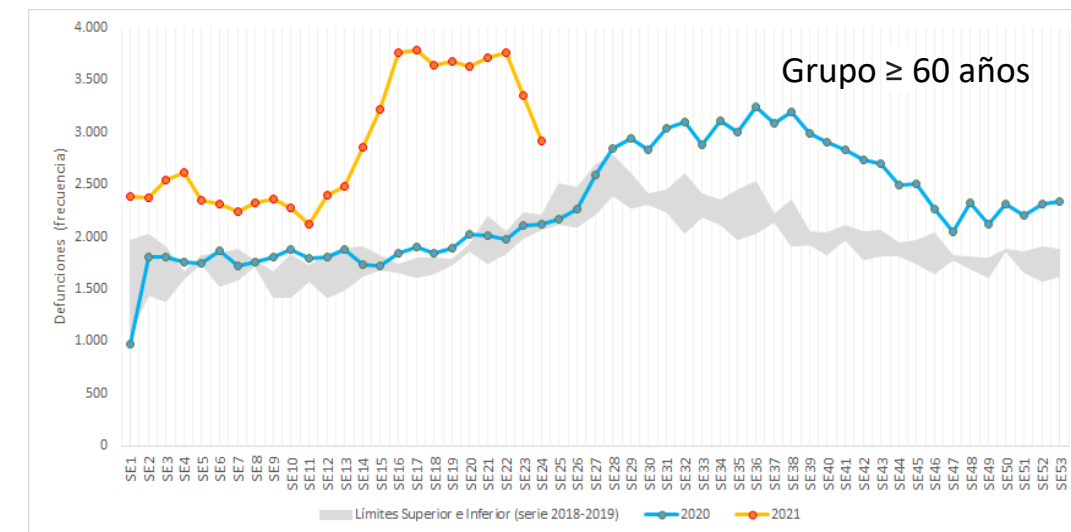
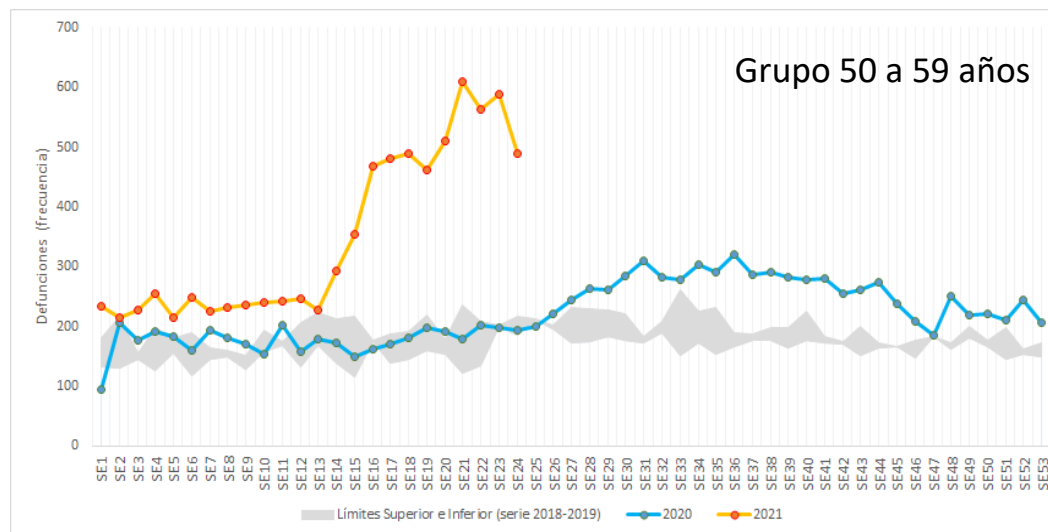
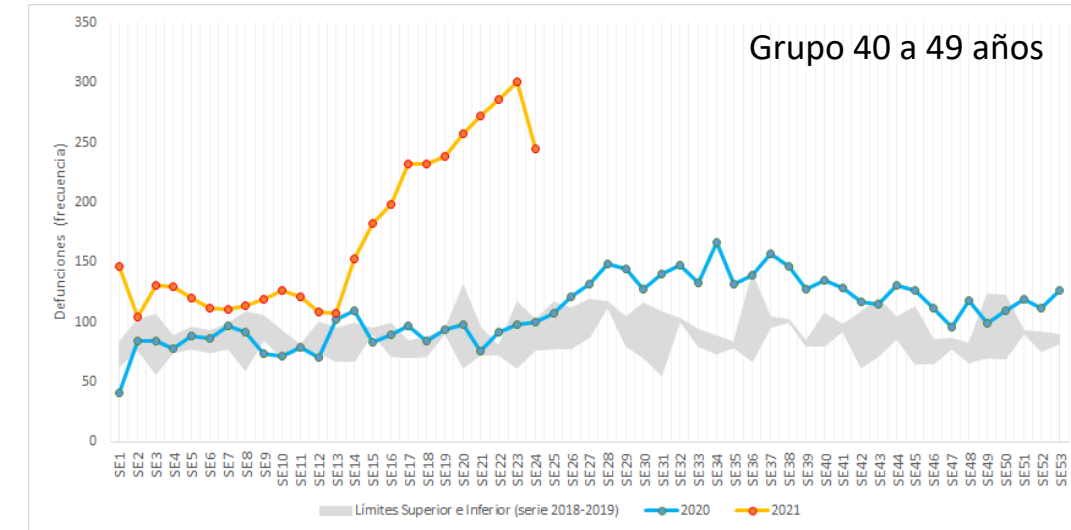
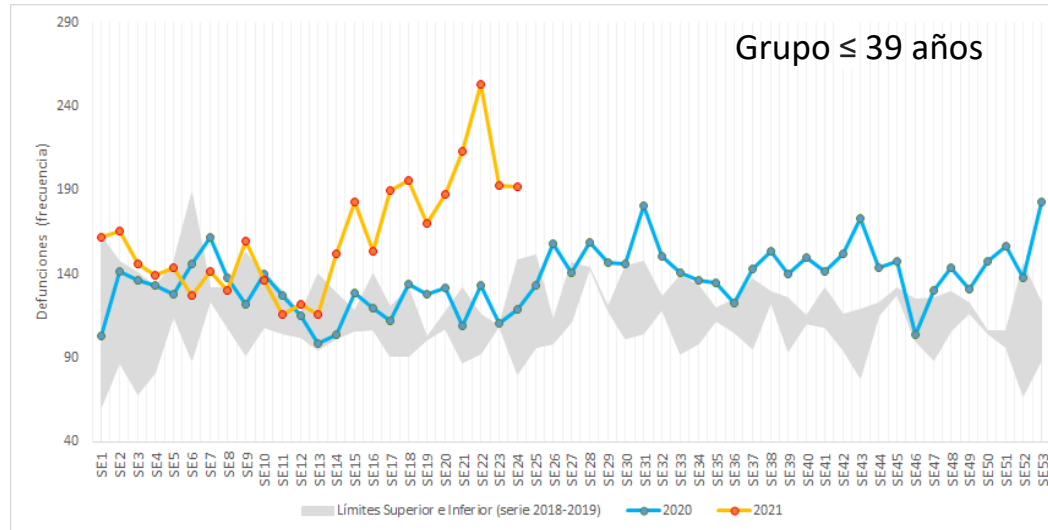
En el **NO AMBA**, las defunciones **crecieron aceleradamente entre la SE 11 a la SE 15**, y luego lentamente entre las SE 15 y 20, y **nuevamente se aceleran en la SE 20, siguiendo la tendencia de la curva de casos confirmados de COVID-19, con un descenso hasta la SE actual.**

Exceso de mortalidad 2020 y 2021 por semana epidemiológica, sobre la serie histórica 2018-2019 por grupo de edad

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Comparativo de defunciones por todas las causas y defunciones COVID-19, ocurridas en la Provincia de Buenos Aires

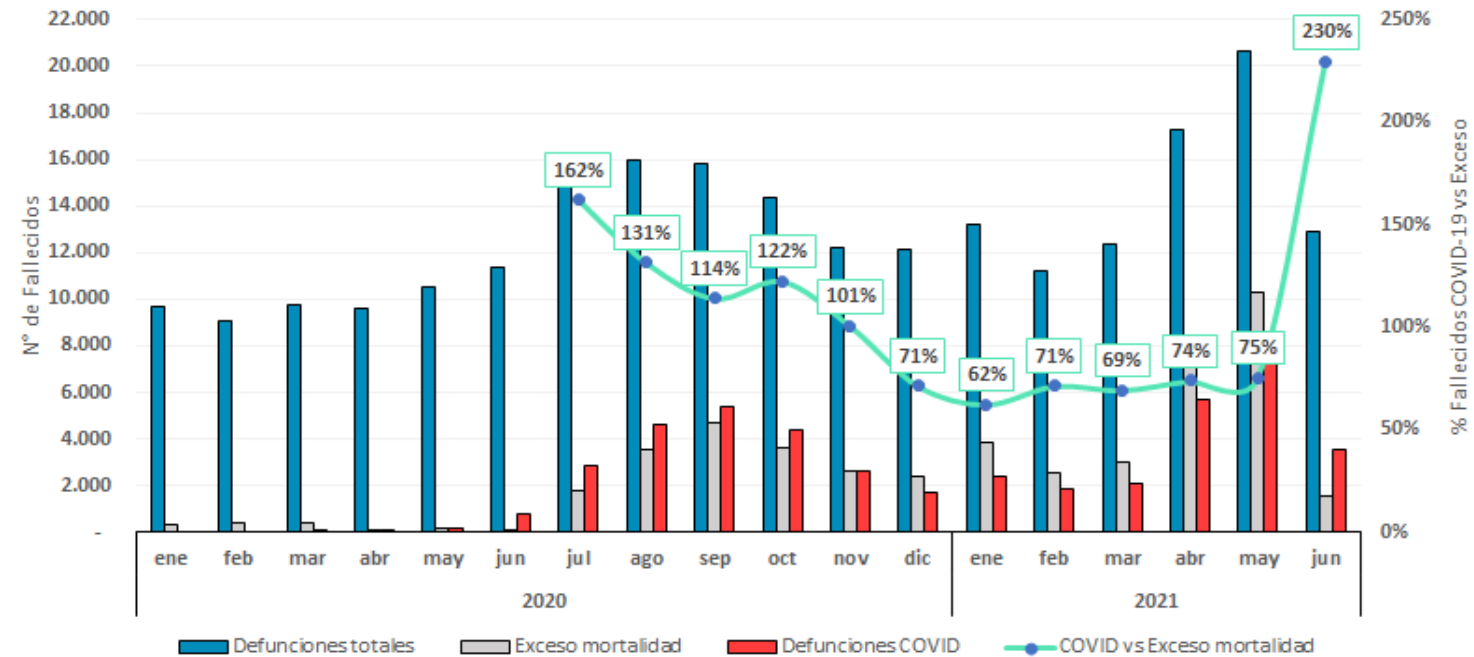
| MES | Serie 2018-2019 | 2020 | 2021 | COVID 2020 | COVID 2021 |
|----------------|-----------------|--------|--------|------------|------------|
| Enero | 9.351 | 9684 | 13.190 | | 2.397 |
| Febrero | 8.660 | 9.096 | 11.225 | | 1.832 |
| Marzo | 9.391 | 9.788 | 12.366 | 9 | 2.067 |
| Abril | 9.527 | 9.594 | 17.256 | 114 | 5.716 |
| Mayo | 10.385 | 10.561 | 20.504 | 192 | 7.758 |
| Junio | 11.336 | 11.346 | 8.115 | 759 | 3.546 |

Se observa que en el periodo enero-abril 2020, cuando el virus aún no había alcanzado un alto nivel de propagación, las defunciones se encuentran en valores similares al promedio histórico, reportándose pocos casos de defunciones por COVID-19 en marzo y mayo.

En contraste, en 2021 se observa que el acumulado de defunciones por todas las causas de muerte es de 87.661, de las cuales el 27% corresponden a defunciones por COVID-19, que suman 23.316 casos.



Comparativo de defunciones COVID-19 2020 y 2021, respecto al exceso de mortalidad.

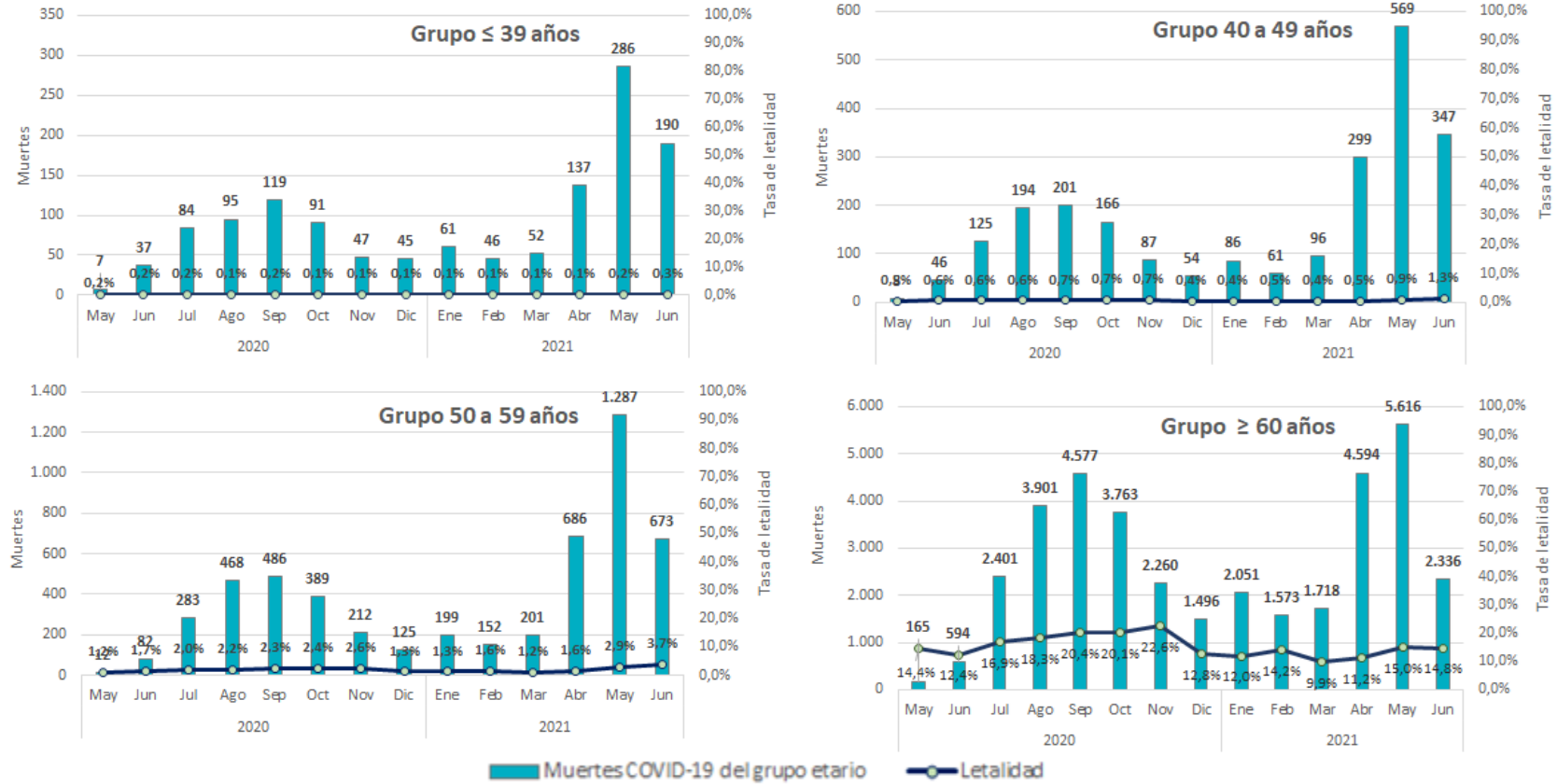


El indicador COVID-19 vs exceso permite conocer en qué medida las defunciones por COVID-19 explican el exceso de muertes por todas las causas. Si el indicador **COVID vs exceso**, asume valores mayores a 100% (las muertes por COVID superan las muertes en exceso) se estima que las muertes por COVID-19 **reemplazan a muertes por otras causas**.

A partir de julio de 2020 se observa una relación positiva COVID respecto al exceso, estabilizado en un valor promedio de 69% entre diciembre 2020 y marzo 2021. En abril y mayo se observa un aumento en el número de defunciones generales y por COVID-19 que superan lo sucedido en septiembre de 2020. **En mayo se observa el mayor número de defunciones generales (20.679) y de muertes por COVID (7.758) de todo el período.**

En este mes de **junio**, con datos hasta el 23/06, se observa una **disminución en las defunciones totales y por COVID-19**, respecto del mes anterior. Si bien la comparación se da entre un mes completo y uno incompleto, las defunciones en mayo hasta el 23/05 sumaban 15.041 mientras que al 23/06 se contabilizan 12.881 defunciones totales de junio (-14%). Esto prevee que al finalizar el mes, se registren efectivamente un número menor de defunciones totales en junio. El **indicador de COVID vs exceso registra un aumento considerable**, debido a la convergencia de tres factores: la disminución relativa de las defunciones totales mensuales, la disminución de defunciones por COVID-19, y un exceso de mortalidad muy bajo. Esto último se debe a que el exceso se calcula en referencia al registro histórico de los años previos a la pandemia, lo cual prevee un aumento de defunciones generales para el mes de junio, asociado al período invernal.

Defunciones COVID-19, 2020 y 2021 por grupo etario.



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

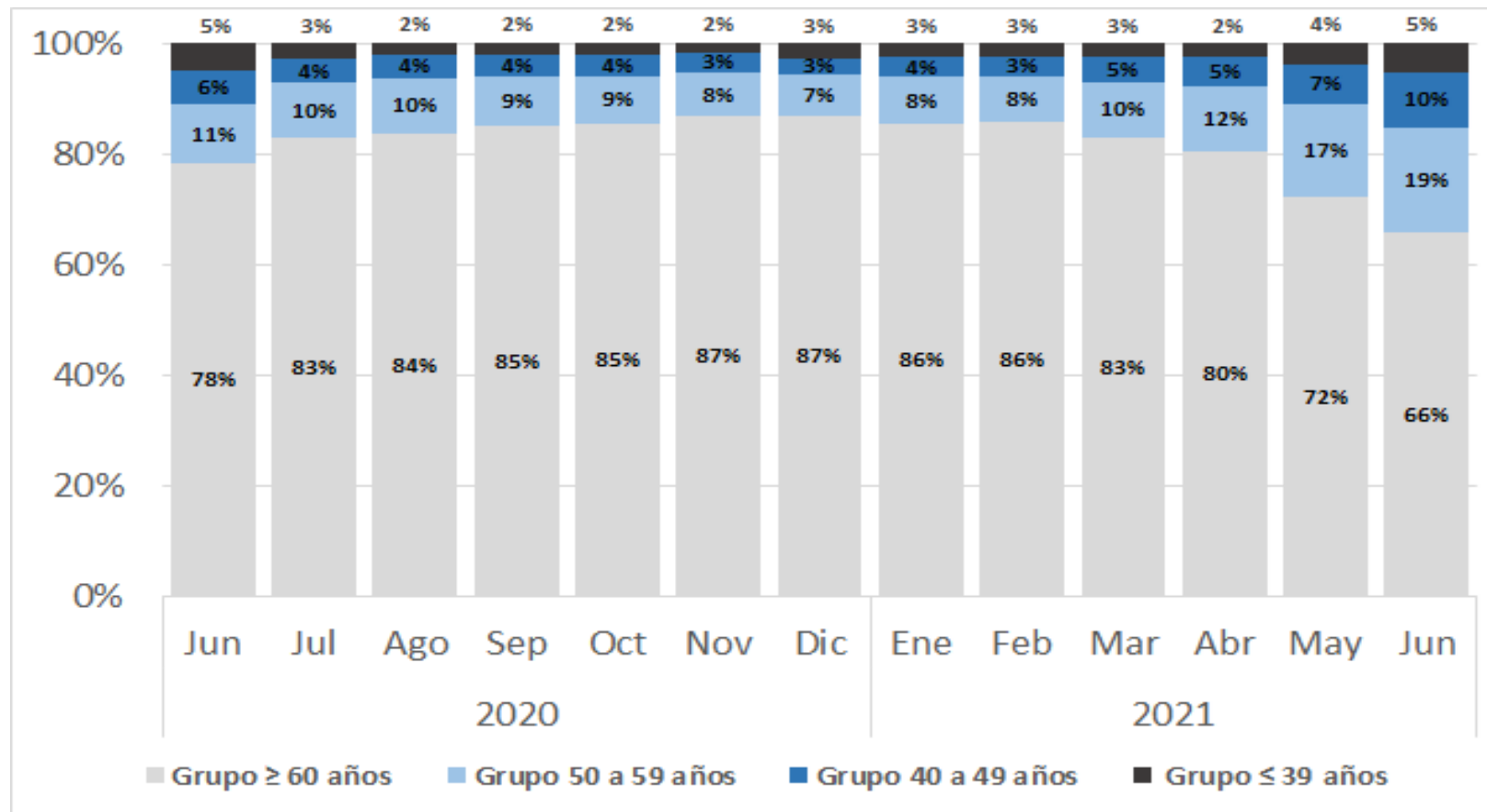
La distribución de muertes por COVID-19 por grupos etarios y por mes permite identificar cuáles son los grupos más afectados por la ocurrencia de la enfermedad, en sí mismos y en relación al total general de la población, así como su evolución en el tiempo. **En los grupos de menores de 39, 40 a 49 y 50 a 59 años, el número total de muertes en el mes de abril superó el máximo histórico** de muertes mensuales alcanzado en septiembre de 2020, **y en mayo de 2021 se superan en más del 100%.** Por el contrario, en el grupo de **mayores de 60 años** el número de fallecidos **en abril 2021 es similar a los fallecidos en septiembre del 2020**, y las de **mayo** superan a las de septiembre de 2020 sólo en un 20%. Para este grupo etario, se observó, a través de una regresión de MCO, que la **vacunación tendría en promedio un efecto negativo y significativo para explicar la tasa de letalidad por COVID-19.** Por lo que la **vacunación para este grupo impacta en una disminución de la letalidad.**

En el mes de junio*, se registra una **disminución en el número de muertes por COVID-19 en todos los grupos etarios**, acorde a lo esperado según la disminución de casos confirmados de COVID-19 observada en la población general de la PBA.

*casos hasta el 23/06

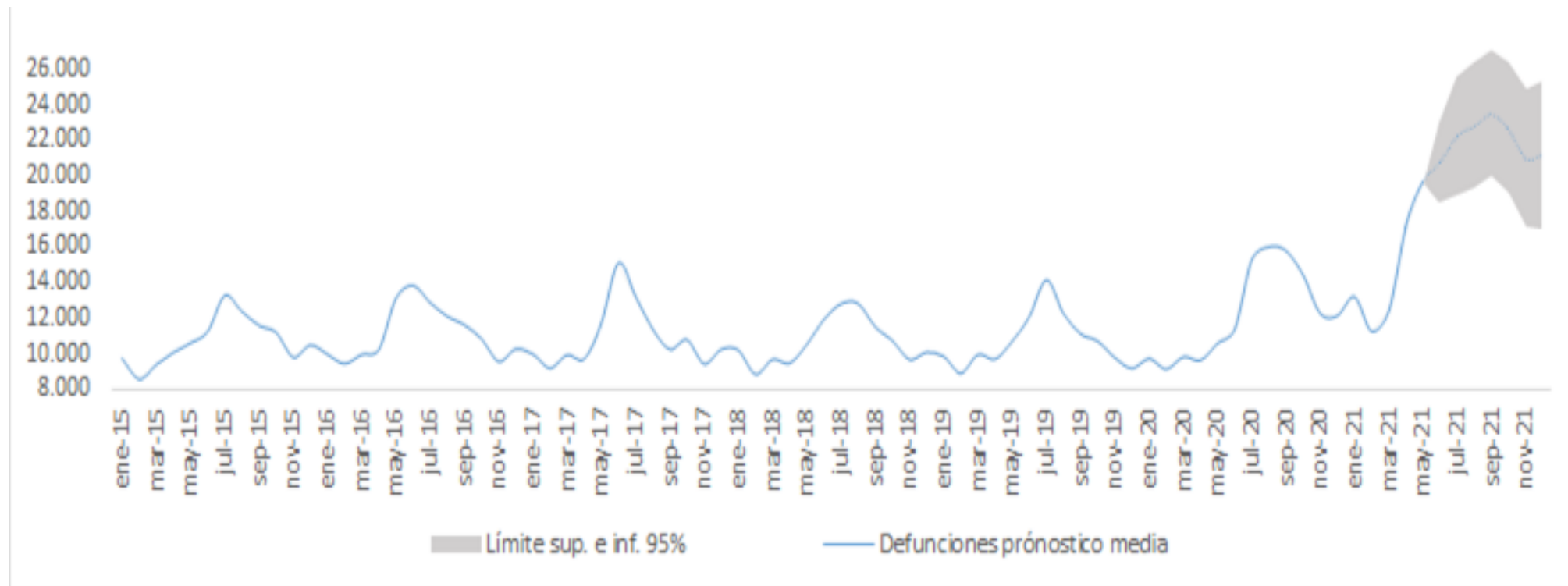
Defunciones COVID-19, 2020 y 2021 por grupo etario.

Distribución de muertes por grupo etario



La distribución de las muertes por COVID-19 en los distintos grupos etarios ha cambiado en el tiempo, con un aumento sostenido del % de muertes en el grupo etario de más de 60 años en el año 2020, a costa de la disminución de los % en los grupos de 40 a 49 y 50 a 59 años. Este comportamiento se **revierte en 2021**, con la **disminución del % de muertes en el grupo de 60 y más años, y el aumento del % de muertes en los grupos de 40 a 49 y 50 a 59 años.**

Pronóstico de defunciones mensuales 2021 -PBA. Aproximación inicial.



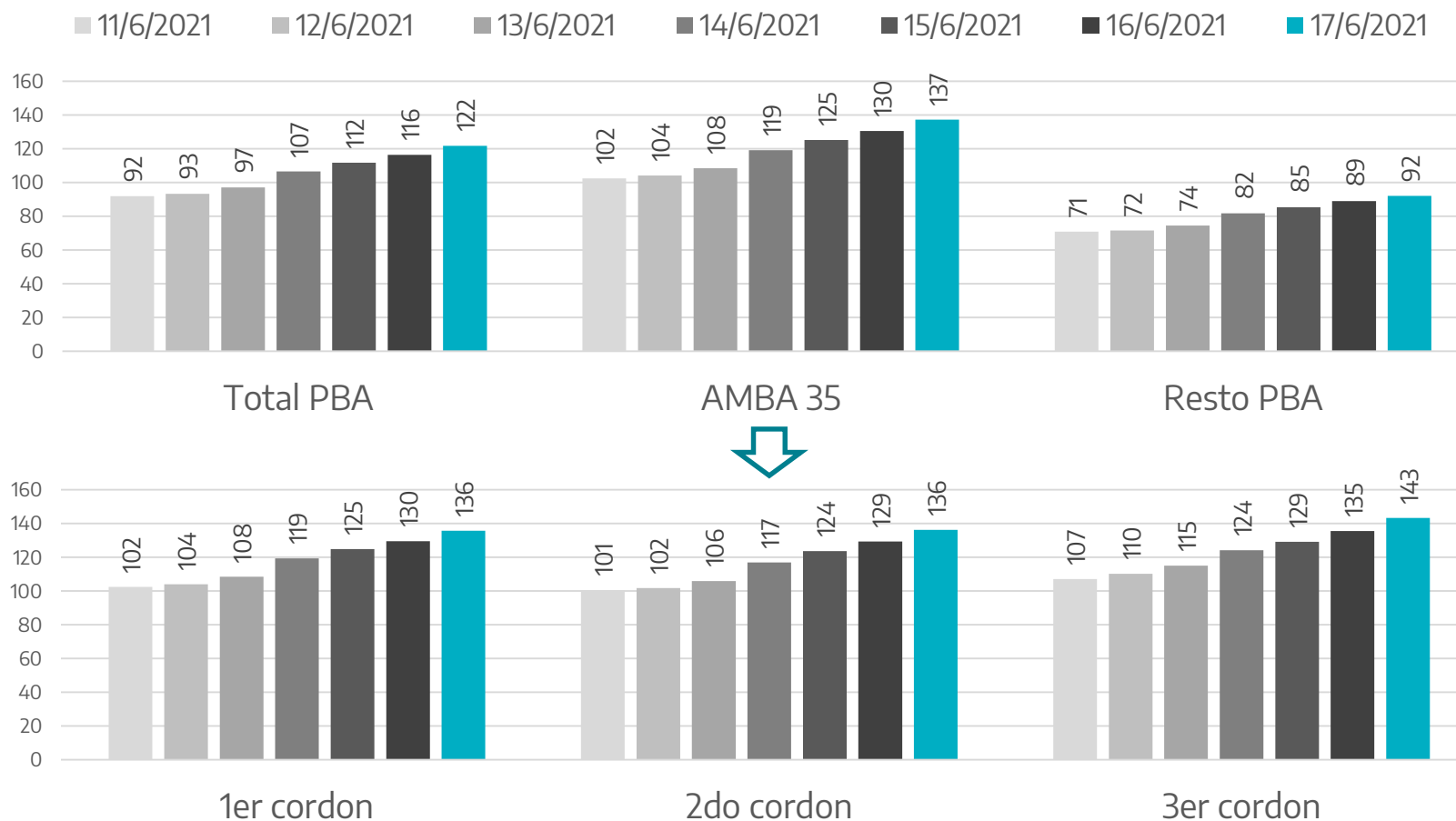
Se realizó un pronóstico del comportamiento de la serie de defunciones totales hasta fin del corriente año, usando como base el período Enero 2015- Mayo 2021. Se utilizó para ello la metodología de series de tiempo, modelo ARIMA (1,1,4) (0,1,0) [12] Se estima la producción de cambio estructural en Abril 2020. El pronóstico estima que continúe con una tendencia en alza de la serie de defunciones.

Se pronostica que las defunciones mensuales crezcan hasta Septiembre de 2021 (alcanzando en promedio 19.949), para luego descender sin recuperar los valores inferiores previos.

Tiempo de duplicación

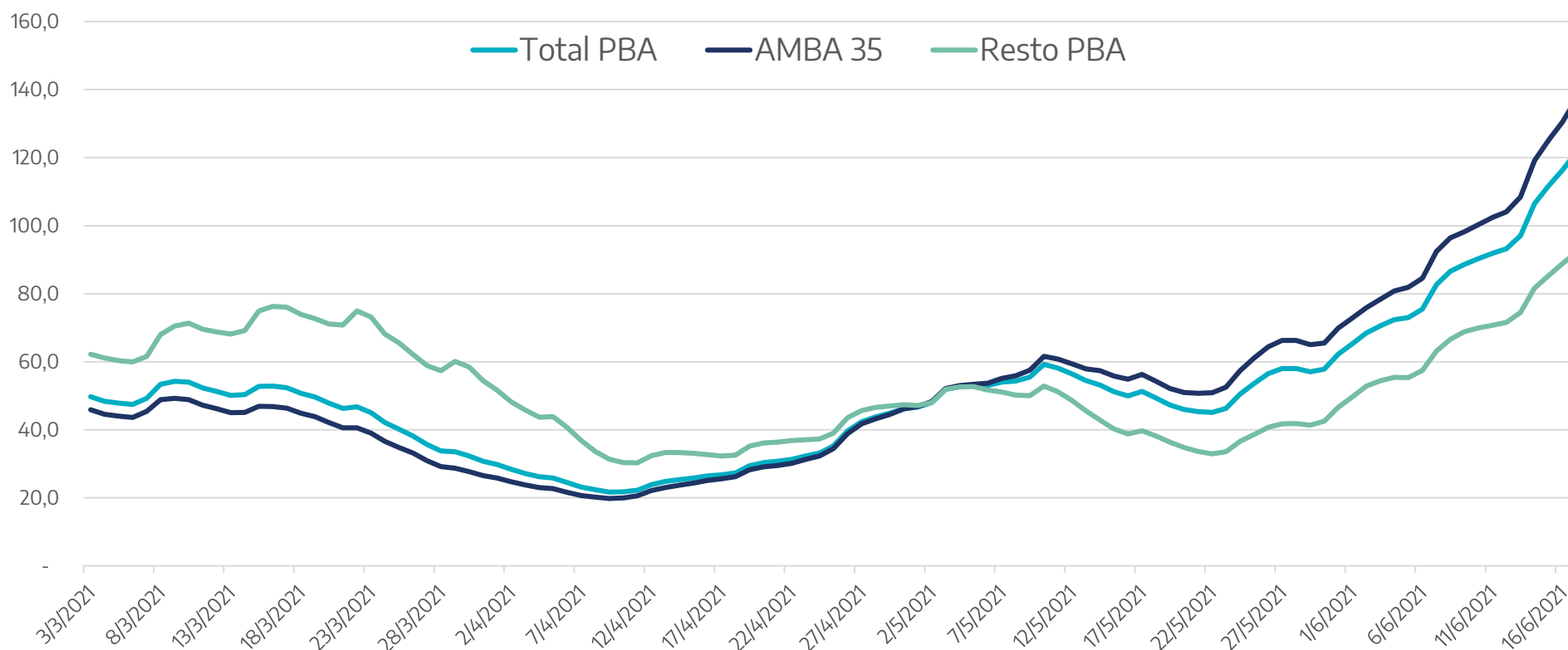
Tiempo de Duplicación de última semana PBA y AMBA

El tiempo de duplicación en la PBA en la última semana continúa en aumento. Es mayor entre los municipios del AMBA que alcanzan los 137 días, mientras que en el interior 92 días. Sin diferencias significativas entre los cordones.



Evolución del tiempo de Duplicación

Luego de la caída del tiempo de duplicación a fines de marzo/ principios de abril, el TD de los municipios del Interior pasó a estar por debajo del de los municipios del AMBA a partir de los primeros días de mayo. Desde el 22 de mayo, se observa una tendencia creciente en el tiempo de duplicación en ambas regiones.



25/06/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios del AMBA 35 (1/2)

| Municipio | 11/6/2021 | 12/6/2021 | 13/6/2021 | 14/6/2021 | 15/6/2021 | 16/6/2021 | 17/6/2021 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| General Las Heras | 60,3 | 61,6 | 68,1 | 85,3 | 87,8 | 96,2 | 89,8 |
| Malvinas Argentinas | 86,2 | 85,5 | 86,8 | 94,9 | 100,4 | 102,1 | 107,7 |
| Marcos Paz | 90,1 | 92,9 | 98,7 | 111,6 | 115,2 | 116,0 | 113,0 |
| Merlo | 85,4 | 86,3 | 89,7 | 99,1 | 103,8 | 107,9 | 114,7 |
| Luján | 83,1 | 85,7 | 91,1 | 102,2 | 106,9 | 111,0 | 115,4 |
| Moreno | 89,0 | 90,7 | 95,8 | 107,5 | 112,9 | 116,8 | 121,3 |
| General Rodríguez | 79,5 | 80,6 | 84,1 | 91,6 | 97,6 | 106,7 | 122,1 |
| Ituzaingó | 101,5 | 93,5 | 94,8 | 106,4 | 111,9 | 116,3 | 122,9 |
| José C. Paz | 97,2 | 97,1 | 98,7 | 105,1 | 110,4 | 118,0 | 124,8 |
| La Matanza | 93,1 | 93,0 | 96,2 | 107,3 | 114,6 | 119,8 | 125,4 |
| Lomas de Zamora | 95,6 | 97,6 | 100,9 | 111,9 | 118,1 | 122,0 | 126,1 |
| San Vicente | 87,0 | 89,4 | 91,1 | 100,4 | 109,3 | 116,4 | 127,5 |
| Escobar | 94,7 | 96,6 | 100,8 | 105,5 | 111,7 | 118,3 | 130,1 |
| Tigre | 100,4 | 99,0 | 102,6 | 115,4 | 120,3 | 125,6 | 131,3 |
| Morón | 105,1 | 107,9 | 112,1 | 119,6 | 122,7 | 127,0 | 134,2 |
| San Miguel | 87,7 | 92,3 | 100,2 | 113,6 | 124,8 | 132,9 | 136,3 |
| General San Martín | 99,5 | 101,6 | 105,7 | 117,6 | 125,0 | 130,5 | 138,3 |
| Tres de Febrero | 97,4 | 98,6 | 101,9 | 111,9 | 117,7 | 127,5 | 139,0 |

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios del AMBA 35 (2/2)

| Municipio | 11/6/2021 | 12/6/2021 | 13/6/2021 | 14/6/2021 | 15/6/2021 | 16/6/2021 | 17/6/2021 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Avellaneda | 110,0 | 113,6 | 118,1 | 127,4 | 132,4 | 135,4 | 140,0 |
| Esteban Echeverría | 104,7 | 108,1 | 113,8 | 121,8 | 125,7 | 131,9 | 140,7 |
| San Fernando | 102,2 | 108,5 | 118,0 | 129,4 | 133,3 | 136,2 | 141,4 |
| Vicente López | 113,7 | 116,2 | 123,2 | 136,5 | 141,6 | 141,9 | 144,3 |
| Lanús | 108,6 | 114,4 | 121,4 | 129,5 | 132,0 | 135,3 | 144,8 |
| Berisso | 130,7 | 143,4 | 149,1 | 151,3 | 145,7 | 147,1 | 145,0 |
| San Isidro | 114,0 | 116,2 | 120,9 | 132,4 | 138,6 | 142,7 | 145,8 |
| La Plata | 115,9 | 116,9 | 119,1 | 129,5 | 133,4 | 139,8 | 146,0 |
| Florencio Varela | 105,9 | 109,0 | 114,6 | 128,5 | 135,5 | 140,8 | 147,8 |
| Hurlingham | 112,5 | 109,2 | 116,0 | 131,7 | 138,9 | 144,6 | 148,6 |
| Ensenada | 132,6 | 133,3 | 133,5 | 144,9 | 151,8 | 148,7 | 150,2 |
| Almirante Brown | 112,8 | 114,7 | 118,7 | 130,0 | 139,0 | 146,6 | 158,7 |
| Berazategui | 120,5 | 123,5 | 129,0 | 142,7 | 149,1 | 156,0 | 162,7 |
| Ezeiza | 112,7 | 113,9 | 118,8 | 132,8 | 141,7 | 149,1 | 163,1 |
| Quilmes | 126,9 | 126,7 | 128,8 | 141,3 | 150,9 | 158,3 | 167,1 |
| Presidente Perón | 106,9 | 116,7 | 127,6 | 143,3 | 147,7 | 156,0 | 169,9 |
| Pilar | 125,1 | 132,1 | 142,3 | 150,1 | 156,3 | 163,7 | 173,8 |

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA^(1/4)

| Municipio | 11/6/2021 | 12/6/2021 | 13/6/2021 | 14/6/2021 | 15/6/2021 | 16/6/2021 | 17/6/2021 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pellegrini | 32,6 | 28,3 | 25,8 | 26,7 | 29,4 | 30,1 | 31,0 |
| Coronel Pringles | 39,5 | 37,8 | 39,0 | 44,2 | 44,6 | 45,2 | 39,1 |
| Monte Hermoso | 63,5 | 58,2 | 52,5 | 47,2 | 42,4 | 39,8 | 42,3 |
| Villarino | 61,1 | 53,2 | 47,5 | 47,9 | 43,0 | 44,3 | 48,2 |
| Tapalqué | 52,5 | 48,4 | 46,2 | 52,0 | 50,9 | 47,6 | 48,3 |
| General Arenales | 39,2 | 38,8 | 40,2 | 43,6 | 48,2 | 51,3 | 50,2 |
| Tornquist | 45,2 | 35,9 | 34,5 | 40,1 | 44,9 | 46,4 | 51,5 |
| Hipólito Yrigoyen | 83,9 | 81,3 | 73,9 | 65,5 | 58,3 | 53,9 | 51,5 |
| Coronel Suárez | 57,3 | 58,3 | 57,8 | 57,7 | 56,8 | 53,7 | 51,6 |
| Puán | 106,3 | 104,3 | 89,9 | 83,6 | 72,1 | 66,1 | 52,3 |
| Tres Lomas | 63,3 | 56,8 | 58,5 | 61,1 | 59,8 | 56,4 | 52,6 |
| Coronel Dorrego | 34,7 | 40,3 | 43,6 | 43,8 | 46,8 | 48,6 | 53,3 |
| General Lavalle | 40,5 | 34,3 | 33,6 | 41,5 | 43,4 | 47,5 | 53,6 |
| Adolfo Alsina | 36,8 | 36,0 | 36,8 | 38,9 | 41,1 | 46,5 | 53,7 |
| San Nicolás | 46,6 | 47,6 | 49,6 | 50,2 | 49,2 | 50,7 | 54,0 |
| Rivadavia | 53,2 | 43,8 | 40,3 | 42,8 | 45,2 | 50,6 | 55,0 |
| Patagones | 39,5 | 38,7 | 41,8 | 55,1 | 59,2 | 56,1 | 56,9 |
| General Viamonte | 41,3 | 42,2 | 45,4 | 48,4 | 51,3 | 53,2 | 57,2 |
| Florentino Ameghino | 39,4 | 43,3 | 48,0 | 56,9 | 57,9 | 58,7 | 58,7 |
| Punta Indio | 40,1 | 47,0 | 57,0 | 58,2 | 58,6 | 57,1 | 58,8 |
| Ayacucho | 64,0 | 55,1 | 51,0 | 49,3 | 49,3 | 50,4 | 59,0 |
| Leandro N. Alem | 51,5 | 47,0 | 46,5 | 53,5 | 53,6 | 56,8 | 59,4 |
| Capitán Sarmiento | 31,5 | 34,6 | 37,2 | 45,7 | 48,1 | 54,2 | 59,9 |
| Magdalena | 66,9 | 67,9 | 69,4 | 75,6 | 74,7 | 64,6 | 61,9 |
| Lezama | 69,7 | 62,5 | 52,8 | 49,2 | 48,4 | 54,4 | 63,5 |

25/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA(2/4)

| Municipio | 11/6/2021 | 12/6/2021 | 13/6/2021 | 14/6/2021 | 15/6/2021 | 16/6/2021 | 17/6/2021 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Arrecifes | 53,7 | 53,3 | 57,6 | 62,6 | 61,5 | 61,2 | 64,5 |
| Saladillo | 56,8 | 58,9 | 64,8 | 72,4 | 70,4 | 66,8 | 65,3 |
| Castelli | 158,1 | 153,3 | 151,4 | 144,7 | 88,7 | 71,9 | 65,5 |
| General Pinto | 43,7 | 41,6 | 42,5 | 49,4 | 53,8 | 62,2 | 67,9 |
| Lobos | 48,8 | 52,1 | 61,2 | 61,4 | 64,3 | 66,7 | 68,1 |
| Maipú | 58,5 | 61,1 | 65,0 | 70,5 | 72,6 | 77,6 | 71,1 |
| Navarro | 78,3 | 66,6 | 67,1 | 85,6 | 74,5 | 77,5 | 71,6 |
| Exaltación de la Cruz | 76,5 | 79,1 | 81,3 | 79,8 | 75,2 | 73,2 | 73,4 |
| Mar Chiquita | 64,4 | 67,2 | 68,8 | 77,9 | 78,3 | 73,2 | 74,2 |
| 9 de Julio | 62,6 | 61,4 | 61,0 | 67,7 | 71,8 | 73,5 | 76,1 |
| Lincoln | 54,1 | 55,2 | 57,9 | 63,6 | 68,6 | 73,6 | 78,3 |
| Rojas | 79,8 | 72,1 | 72,2 | 81,1 | 83,8 | 81,8 | 79,9 |
| Guaminí | 42,6 | 45,7 | 46,0 | 47,6 | 53,9 | 66,2 | 81,0 |
| Junín | 79,6 | 81,5 | 80,6 | 82,8 | 79,9 | 79,2 | 82,3 |
| San Andrés de Giles | 56,8 | 56,3 | 60,5 | 64,3 | 68,5 | 74,8 | 82,9 |
| Suipacha | 44,8 | 40,4 | 41,9 | 49,7 | 58,2 | 77,1 | 83,5 |
| Necochea | 58,1 | 55,7 | 57,7 | 65,5 | 73,3 | 80,3 | 84,6 |
| Carlos Tejedor | 77,9 | 75,6 | 79,7 | 90,9 | 94,5 | 88,1 | 84,9 |
| General Juan Madariaga | 86,1 | 87,6 | 95,3 | 107,1 | 105,8 | 98,4 | 85,5 |
| Trenque Lauquen | 72,4 | 70,9 | 72,2 | 77,0 | 80,8 | 84,2 | 85,9 |
| General La Madrid | 45,1 | 55,0 | 64,7 | 67,7 | 78,4 | 82,2 | 86,5 |
| La Costa | 64,5 | 66,1 | 68,2 | 74,9 | 78,8 | 81,8 | 88,4 |
| San Pedro | 68,6 | 72,4 | 76,3 | 81,0 | 86,0 | 88,6 | 88,9 |
| General Belgrano | 45,0 | 47,0 | 51,5 | 56,3 | 64,2 | 81,6 | 89,3 |
| Pergamino | 71,0 | 71,0 | 74,1 | 79,6 | 84,9 | 87,7 | 89,9 |

25/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA^(3/4)

| Municipio | 11/6/2021 | 12/6/2021 | 13/6/2021 | 14/6/2021 | 15/6/2021 | 16/6/2021 | 17/6/2021 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Roque Pérez | 100,0 | 95,1 | 92,6 | 92,6 | 93,3 | 100,3 | 90,8 |
| Chivilcoy | 50,0 | 57,3 | 67,5 | 76,4 | 80,3 | 84,9 | 91,7 |
| Chascomús | 58,0 | 60,4 | 60,0 | 70,3 | 75,6 | 91,4 | 92,4 |
| General Alvear | 96,8 | 94,3 | 95,8 | 107,0 | 103,7 | 101,3 | 92,7 |
| General Paz | 58,8 | 56,8 | 56,1 | 56,1 | 62,2 | 72,5 | 94,4 |
| Pinamar | 59,2 | 57,3 | 56,6 | 63,6 | 69,5 | 81,3 | 95,8 |
| Mercedes | 58,5 | 59,6 | 66,6 | 80,2 | 90,6 | 94,2 | 95,9 |
| Bahía Blanca | 76,0 | 77,7 | 81,2 | 89,0 | 90,8 | 92,7 | 96,1 |
| Balcarce | 76,0 | 77,7 | 81,2 | 89,0 | 90,8 | 92,7 | 96,1 |
| 25 de Mayo | 65,9 | 60,0 | 55,9 | 59,6 | 65,7 | 77,7 | 96,7 |
| Chacabuco | 74,2 | 72,4 | 71,9 | 76,5 | 81,6 | 92,8 | 97,6 |
| Ramallo | 54,2 | 55,0 | 61,2 | 77,6 | 89,7 | 94,8 | 97,8 |
| Salliqueló | 45,0 | 52,9 | 66,3 | 85,6 | 78,5 | 84,0 | 99,4 |
| General Alvarado | 72,1 | 71,0 | 69,7 | 82,3 | 95,4 | 100,0 | 101,1 |
| General Pueyrredón | 84,6 | 87,2 | 91,3 | 100,7 | 103,5 | 103,8 | 102,2 |
| Benito Juárez | 64,1 | 70,1 | 86,3 | 112,9 | 99,5 | 104,9 | 103,0 |
| Dolores | 89,9 | 87,2 | 95,9 | 116,9 | 113,5 | 111,2 | 105,1 |
| Coronel de Marina L. Rosales | 70,5 | 73,5 | 77,9 | 84,6 | 92,1 | 97,6 | 105,7 |
| Carmen de Areco | 83,3 | 97,9 | 105,4 | 124,1 | 123,1 | 122,7 | 108,2 |
| Villa Gesell | 83,5 | 86,3 | 91,7 | 101,4 | 103,2 | 106,8 | 110,2 |
| General Villegas | 98,7 | 100,2 | 100,9 | 110,6 | 119,4 | 117,3 | 110,8 |
| Rauch | 70,0 | 76,3 | 97,2 | 124,6 | 134,8 | 133,1 | 111,6 |
| Campana | 84,8 | 82,3 | 85,5 | 94,2 | 98,2 | 105,6 | 111,8 |
| Tres Arroyos | 89,8 | 92,5 | 89,5 | 87,8 | 87,5 | 97,9 | 113,1 |
| Pehuajó | 67,7 | 66,6 | 69,8 | 78,3 | 87,0 | 95,2 | 115,2 |

25/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA(4/4)

| Municipio | 11/6/2021 | 12/6/2021 | 13/6/2021 | 14/6/2021 | 15/6/2021 | 16/6/2021 | 17/6/2021 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Azul | 54,4 | 55,0 | 60,3 | 76,9 | 92,1 | 105,6 | 116,1 |
| Zárate | 89,9 | 90,7 | 93,9 | 103,2 | 109,8 | 114,6 | 116,4 |
| San Antonio de Areco | 86,6 | 86,2 | 89,9 | 96,1 | 98,6 | 106,5 | 117,9 |
| Carlos Casares | 47,3 | 52,3 | 58,1 | 73,8 | 86,6 | 100,7 | 118,0 |
| Pila | 75,6 | 69,5 | 72,1 | 99,1 | 96,2 | 104,8 | 126,4 |
| Brandsen | 91,9 | 94,8 | 91,6 | 100,4 | 108,7 | 115,2 | 132,4 |
| Salto | 57,7 | 57,2 | 61,6 | 73,3 | 85,3 | 108,5 | 132,6 |
| Monte | 137,0 | 122,6 | 119,1 | 124,7 | 126,9 | 128,7 | 136,1 |
| Olavarría | 136,3 | 127,9 | 120,7 | 124,1 | 128,9 | 131,5 | 140,5 |
| Tandil | 110,7 | 117,8 | 130,0 | 136,2 | 135,9 | 137,0 | 140,7 |
| Bragado | 88,3 | 83,6 | 91,5 | 111,4 | 120,7 | 136,7 | 143,4 |
| Tordillo | 69,7 | 50,6 | 47,1 | 53,2 | 68,3 | 81,6 | 147,0 |
| Alberti | 75,2 | 82,2 | 93,6 | 112,8 | 130,6 | 137,3 | 156,0 |
| Daireaux | 136,6 | 158,4 | 171,7 | 172,3 | 167,6 | 164,7 | 159,5 |
| General Guido | 75,8 | 83,0 | 123,9 | 130,8 | 131,2 | 170,7 | 161,7 |
| Cañuelas | 136,4 | 124,3 | 121,2 | 129,6 | 135,3 | 145,5 | 164,1 |
| Baradero | 130,5 | 131,6 | 144,4 | 180,8 | 194,7 | 174,8 | 169,2 |
| Saavedra | 104,0 | 127,5 | 162,9 | 180,5 | 192,0 | 180,1 | 173,0 |
| Laprida | 89,4 | 101,9 | 119,4 | 145,5 | 174,5 | 175,5 | 173,3 |
| Adolfo Gonzales Chaves | 122,0 | 116,1 | 116,8 | 123,7 | 131,5 | 169,8 | 178,6 |
| Bolívar | 99,5 | 103,5 | 116,0 | 131,0 | 154,0 | 165,9 | 179,2 |
| Lobería | 73,9 | 73,7 | 78,1 | 103,6 | 118,4 | 142,8 | 181,8 |
| Colón | 134,8 | 145,5 | 159,0 | 188,6 | 239,0 | 232,6 | 187,6 |
| San Cayetano | 202,9 | 207,8 | 222,1 | 209,1 | 228,0 | 234,1 | 220,5 |
| Las Flores | 101,0 | 117,7 | 131,1 | 168,4 | 224,5 | 273,8 | 278,2 |

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Monitoreo del Sistema de Atención: Ocupación de camas hospitalarias

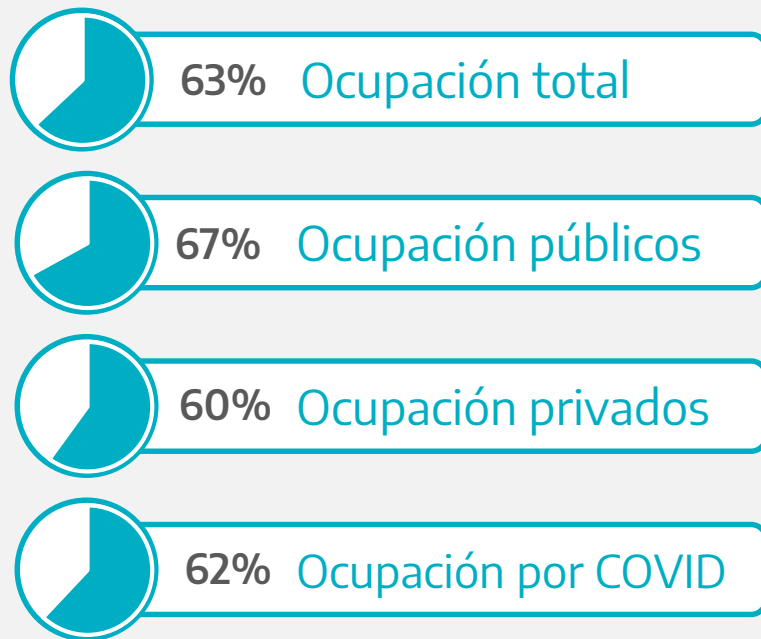
Ocupación de camas de Cuidados Intensivos adultos al 25 de junio

MINISTERIO DE
SALUD



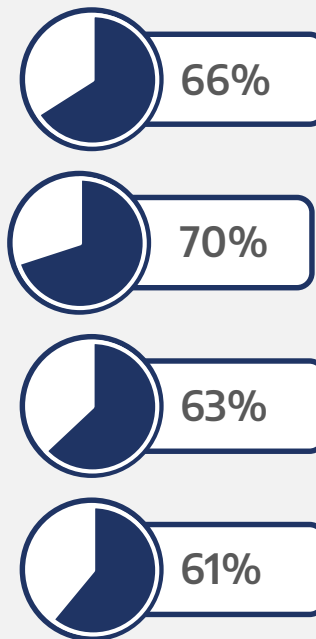
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

PBA



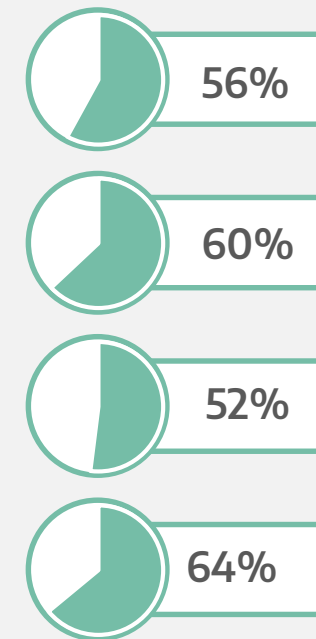
Base: 4.908 camas

AMBA 35



Base: 3.527 camas

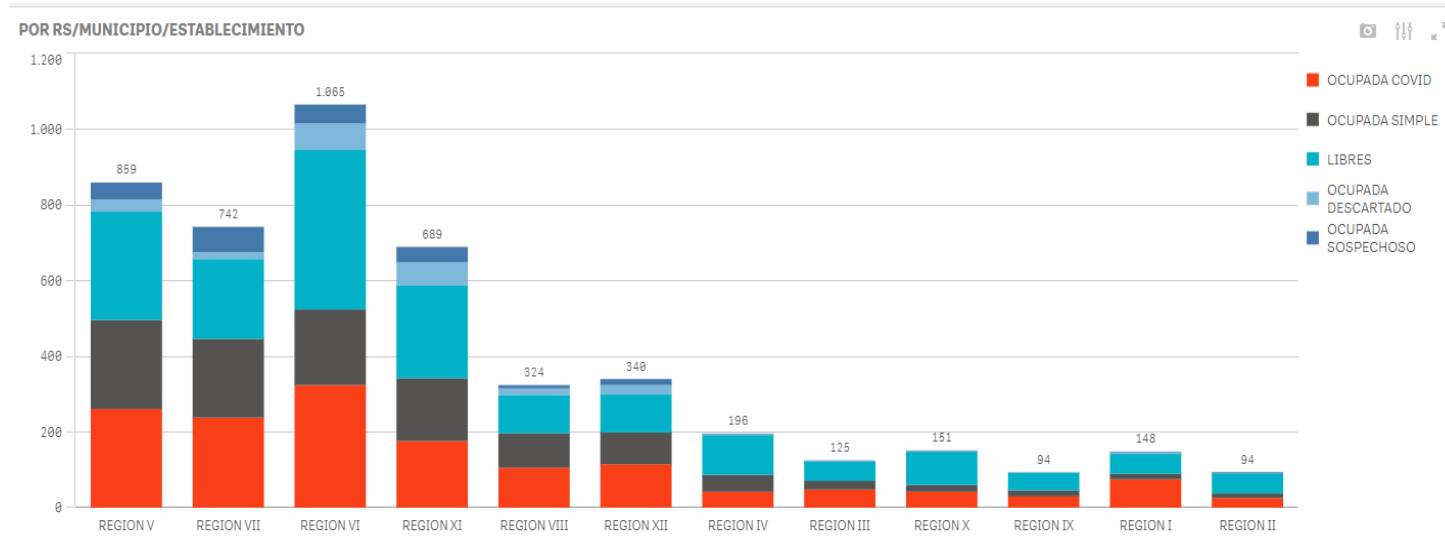
Resto PBA



Base: 1.300 camas

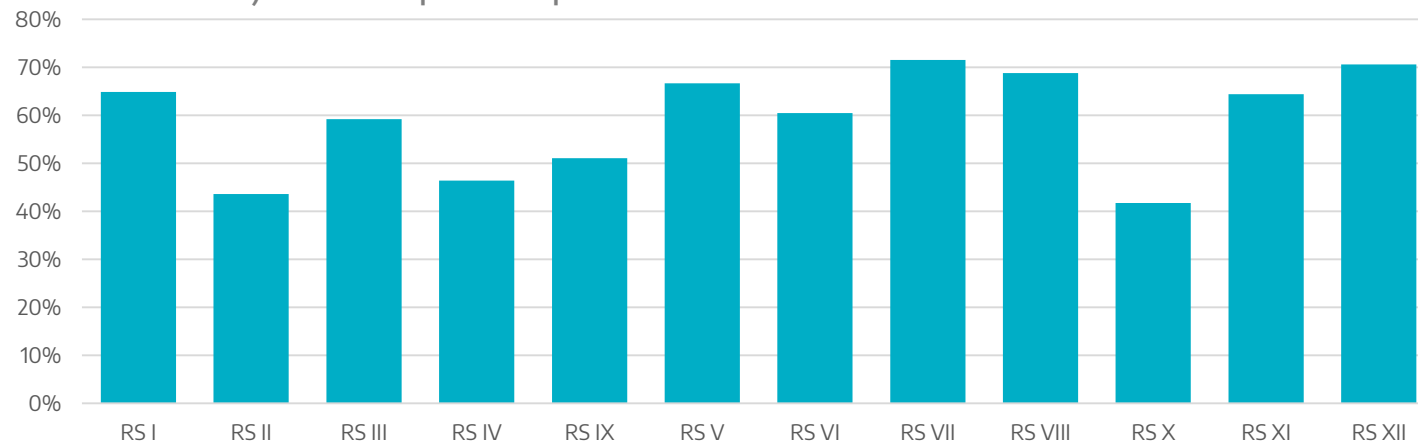
Ocupación de camas Cuidados Intensivos de adultos según Región Sanitaria.

Camas ocupadas por RS según tipo de diagnóstico



La ocupación de camas de **Cuidados Intensivos** según Región Sanitaria, presenta una dinámica variable, las Regiones Sanitarias con mayor ocupación Covid son RS V, VII, VI y XI; tendencia similar se visualiza en ocupación simple.

Porcentaje de ocupación por RS



El porcentaje de ocupación de camas de **Cuidados Intensivos** por Covid según región sanitaria supera el 50% en todas las RS a excepción de las RS II, IV y X.

MINISTERIO DE SALUD



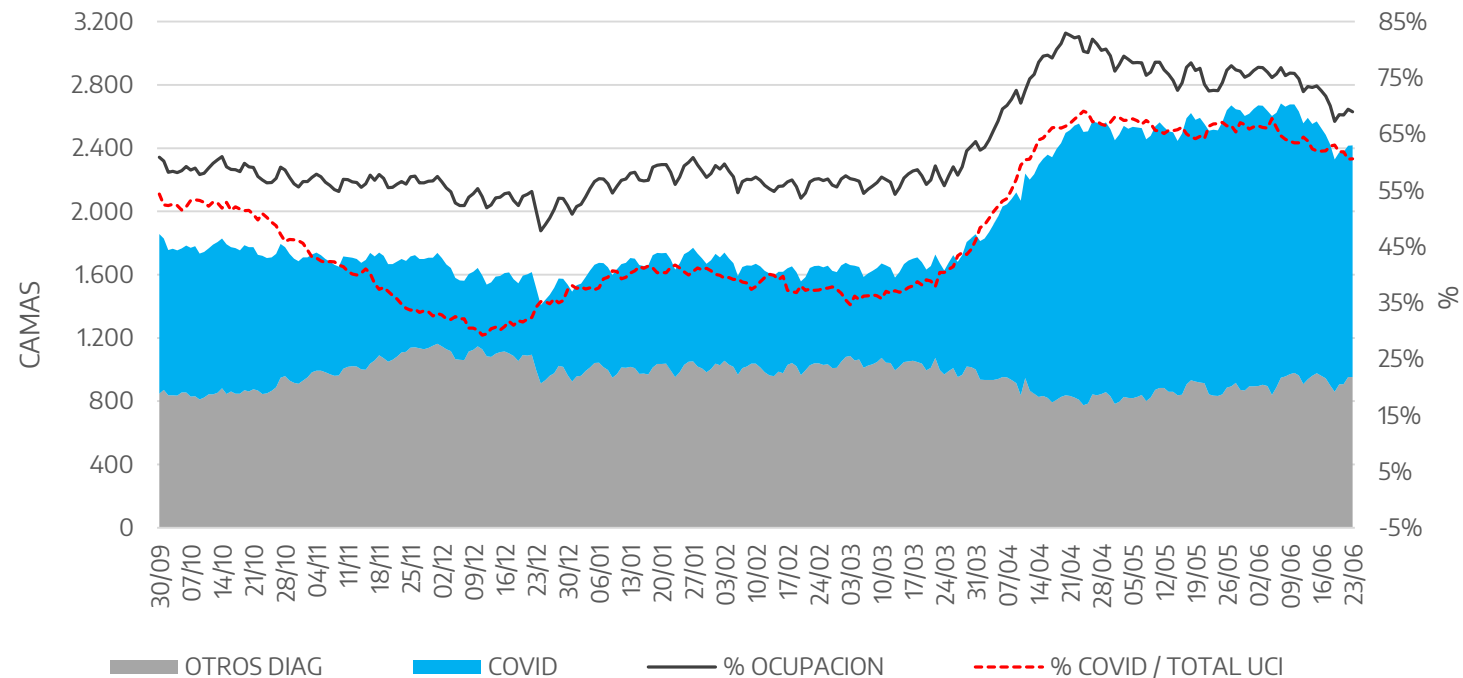
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI de adultos AMBA (30 de setiembre al 23 de junio)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



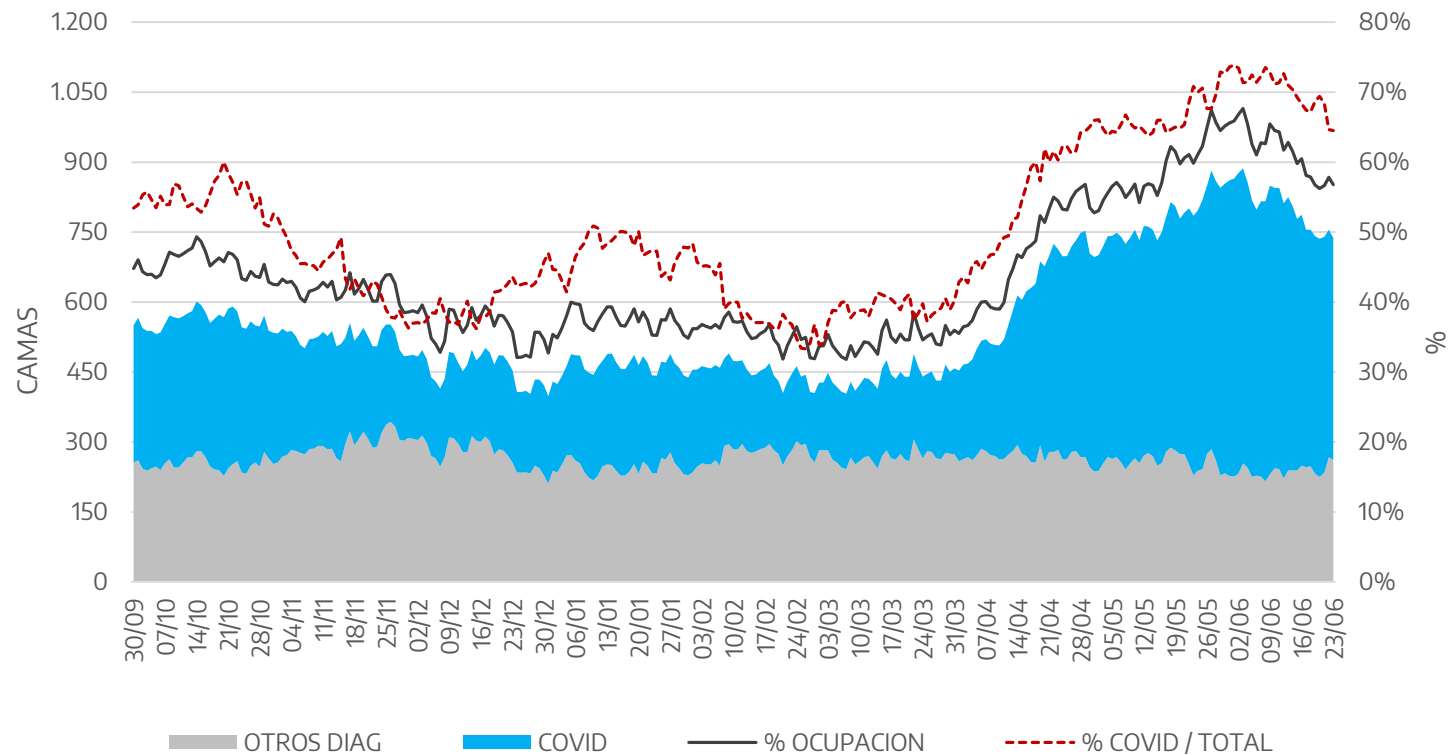
La ocupación de camas **UCI** en **AMBA** muestra una leve tendencia ascendente, actualmente registra el 69%.
La ocupación de camas **UCI Covid** registra tendencia en descenso, al día de la fecha 61%.

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI adultos Resto de la PBA (30 de setiembre al 23 de junio)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



La ocupación de camas **UCI** en el interior de la provincia muestra tendencia al descenso. Actualmente se encuentra en 57% de ocupación. Por su parte, la proporción de pacientes COVID marca tendencia similar, alcanzando el 64% de las internaciones.

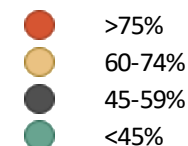
25/06/2021

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del AMBA.

| PARTIDO | 19-jun | 20-jun | 21-jun | 22-jun | 23-jun | 24-jun | 25-jun | Estado |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAN ISIDRO | 86,0% | 82,5% | 77,2% | 87,5% | 87,5% | 80,4% | 82,1% | ● |
| MERLO | 88,1% | 84,5% | 85,5% | 71,6% | 72,9% | 79,3% | 81,9% | ● |
| HURLINGHAM | 50,0% | 62,5% | 62,5% | 95,5% | 95,5% | 95,5% | 81,8% | ● |
| ITUZAINGO | 96,3% | 92,6% | 92,6% | 81,5% | 59,3% | 81,5% | 81,5% | ● |
| TIGRE | 80,0% | 86,4% | 87,5% | 83,6% | 81,5% | 76,9% | 79,6% | ● |
| LANUS | 71,9% | 71,9% | 77,5% | 67,4% | 71,9% | 74,2% | 74,2% | ● |
| TRES DE FEBRERO | 83,9% | 79,9% | 82,5% | 66,4% | 74,1% | 75,5% | 74,0% | ● |
| MORON | 89,6% | 89,1% | 84,1% | 80,2% | 81,0% | 82,0% | 73,4% | ● |
| VICENTE LOPEZ | 75,3% | 71,2% | 74,2% | 62,9% | 69,0% | 69,0% | 72,4% | ● |
| PILAR | 82,4% | 82,4% | 78,5% | 72,7% | 71,3% | 70,3% | 71,0% | ● |
| LA MATANZA | 74,6% | 75,9% | 74,8% | 73,2% | 72,5% | 68,7% | 70,6% | ● |
| ESTEBAN ECHEVERRIA | 82,1% | 75,0% | 73,8% | 73,8% | 70,2% | 70,2% | 69,0% | ● |
| BERISSO | 51,7% | 56,3% | 63,3% | 58,6% | 55,2% | 65,5% | 67,9% | ● |
| LA PLATA | 72,5% | 72,3% | 72,6% | 68,8% | 67,8% | 68,3% | 67,8% | ● |
| GENERAL RODRIGUEZ | 70,2% | 71,7% | 71,7% | 74,0% | 71,7% | 71,7% | 67,3% | ● |
| FLORENCIO VARELA | 73,5% | 73,5% | 72,2% | 67,0% | 64,3% | 66,1% | 67,0% | ● |
| BERAZATEGUI | 85,9% | 72,9% | 82,9% | 61,4% | 52,9% | 63,2% | 66,7% | ● |

Estado



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del AMBA

| PARTIDO | 19-jun | 20-jun | 21-jun | 22-jun | 23-jun | 24-jun | 25-jun | Estado |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LUJAN | 44,4% | 51,9% | 48,1% | 70,4% | 66,7% | 77,8% | 66,7% | ● |
| GENERAL SAN MARTIN | 77,9% | 77,8% | 76,5% | 71,4% | 70,1% | 67,8% | 65,5% | ● |
| MALVINAS ARGENTINAS | 77,2% | 77,2% | 68,1% | 59,3% | 64,8% | 63,3% | 64,1% | ● |
| ESCOBAR | 92,7% | 85,4% | 80,5% | 80,5% | 68,3% | 82,9% | 63,4% | ● |
| EZEIZA | 75,0% | 85,7% | 82,1% | 70,0% | 83,3% | 63,3% | 63,3% | ● |
| ALMIRANTE BROWN | 61,8% | 66,1% | 61,3% | 53,3% | 54,9% | 59,3% | 61,3% | ● |
| JOSE C. PAZ | 67,7% | 62,9% | 58,7% | 54,8% | 51,6% | 56,5% | 59,7% | ● |
| ENSENADA | 74,1% | 69,0% | 71,9% | 68,4% | 70,2% | 70,2% | 59,6% | ● |
| PRESIDENTE PERON | 70,6% | 70,6% | 70,6% | 64,7% | 47,1% | 52,9% | 58,8% | ● |
| LOMAS DE ZAMORA | 69,0% | 74,5% | 73,6% | 64,7% | 58,9% | 66,2% | 58,7% | ● |
| SAN FERNANDO | 79,3% | 81,0% | 69,0% | 68,4% | 59,6% | 61,4% | 57,9% | ● |
| SAN VICENTE | 57,1% | 85,7% | 78,6% | 64,3% | 85,7% | 64,3% | 57,1% | ● |
| AVELLANEDA | 66,0% | 65,0% | 66,2% | 64,6% | 58,9% | 59,3% | 52,9% | ● |
| SAN MIGUEL | 56,4% | 62,8% | 53,8% | 58,3% | 58,2% | 50,6% | 51,9% | ● |
| QUILMES | 56,4% | 57,9% | 61,5% | 53,4% | 52,0% | 52,0% | 51,4% | ● |
| MORENO | 56,7% | 58,2% | 61,2% | 45,4% | 48,5% | 46,9% | 49,0% | ● |
| MARCOS PAZ | 42,9% | 57,1% | 42,9% | 28,6% | 28,6% | 14,3% | 14,3% | ● |

Estado

- >75%
- 60-74%
- 45-59%
- <45%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del Resto de la PBA, al 80%

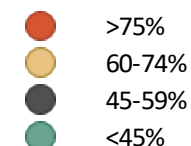
| PARTIDO | 19-jun | 20-jun | 21-jun | 22-jun | 23-jun | 24-jun | 25-jun | Estado |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BENITO JUAREZ | 50,0% | 58,3% | 58,3% | 75,0% | 75,0% | 100,0% | 100,0% | ● |
| CARLOS CASARES | 100,0% | 83,3% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | ● |
| CORONEL SUAREZ | 68,8% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 90,0% | 100,0% | 100,0% | ● |
| LOBERIA | 66,7% | 40,0% | 60,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | ● |
| GENERAL VILLEGAS | 50,0% | 50,0% | 50,0% | 50,0% | 50,0% | 50,0% | 81,8% | ● |
| COLON | 100,0% | 85,7% | 85,7% | 60,0% | 100,0% | 80,0% | 80,0% | ● |
| PATAGONES | 60,0% | 80,0% | 80,0% | 80,0% | 80,0% | 80,0% | 80,0% | ● |
| SUIPACHA | 60,0% | 60,0% | 80,0% | 80,0% | 80,0% | 80,0% | 80,0% | ● |

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Estado



Instituciones publicas con ocupación UCI adultos por encima del 90%

| ESTABLECIMIENTO | % Ocupacional UTI ADULTOS |
|---|---------------------------|
| HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. LUCIO MELENDEZ | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL DE AGUDOS DR. LEONIDAS LUCERO | 100,00% |
| ENTE DESCENTRALIZADO HOSPITAL DR. ALFREDO SAINTOUT | 100,00% |
| HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DESCENTRALIZADO EVITA PUEBLO | 100,00% |
| HOSPITAL NAVAL PUERTO BELGRANO | 100,00% |
| HOSPITAL DE LA CUENCA ALTA NESTOR KIRCHNER - SAMIC | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL DR. JULIO F. RAMOS | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL DE CORONEL SUAREZ DR. RAUL CACCAVO | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL SANTA TERESITA | 100,00% |
| HOSPITAL ZONAL ESPECIALIZADO EN CRONICOS EL DIQUE | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL SAN JOSE | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL DR. DIEGO E. THOMPSON | 100,00% |
| HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. PAROISSIEN | 100,00% |
| HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS SIMPLEMENTE EVITA GONZALEZ CATAN KM. | 100,00% |
| HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS EVITA | 100,00% |
| HOSPITAL ZONAL GENERAL DE LAS FLORES | 100,00% |

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

25/06/2021

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Instituciones publicas con ocupación UCI adultos por encima del 90%

| ESTABLECIMIENTO | % Ocupacional UTI ADULTOS |
|---|---------------------------|
| HOSPITAL MUNICIPAL GASPAR M.CAMPOS | 100,00% |
| HOSPITAL COMUNITARIO DE PINAMAR DR.DIONISIO JOSE PEPE OLAECHEA | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL RAMON SANTAMARINA | 100,00% |
| HOSPITAL ZONAL GRAL. DE AGUDOS MAGDALENA VILLEGAS DE MARTINEZ | 100,00% |
| HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. R. CARRILLO | 100,00% |
| HOSPITAL MUNICIPAL DE TRAUMA Y EMERGENCIAS DR. FEDERICO A. ABETE | 97,50% |
| HOSPITAL DESCENTRALIZADO ZONAL GENERAL MARIANO Y LUCIANO DE LA VEGA | 96,55% |
| HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI | 95,65% |
| HOSPITAL MUNICIPAL DR. B. HOUSSAY | 93,33% |
| HOSPITAL MUNICIPAL DE AGUDOS DR. ARTURO ILLIA | 93,33% |
| HOSPITAL INTERZONAL GENRAL DE AGUDOS DR. PEDRO FIORITO | 92,86% |
| HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS LUISA C. GANDULFO | 92,86% |
| HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS V. LOPEZ Y PLANES | 91,67% |
| HOSPITAL MUNICIPAL EVA PERON | 90,91% |
| HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS HEROES DE MALVINAS | 90,91% |
| HOSPITAL MUNICIPAL OSTACIANA B. DE LAVIGNOLLE | 90,00% |

MINISTERIO DE
SALUD

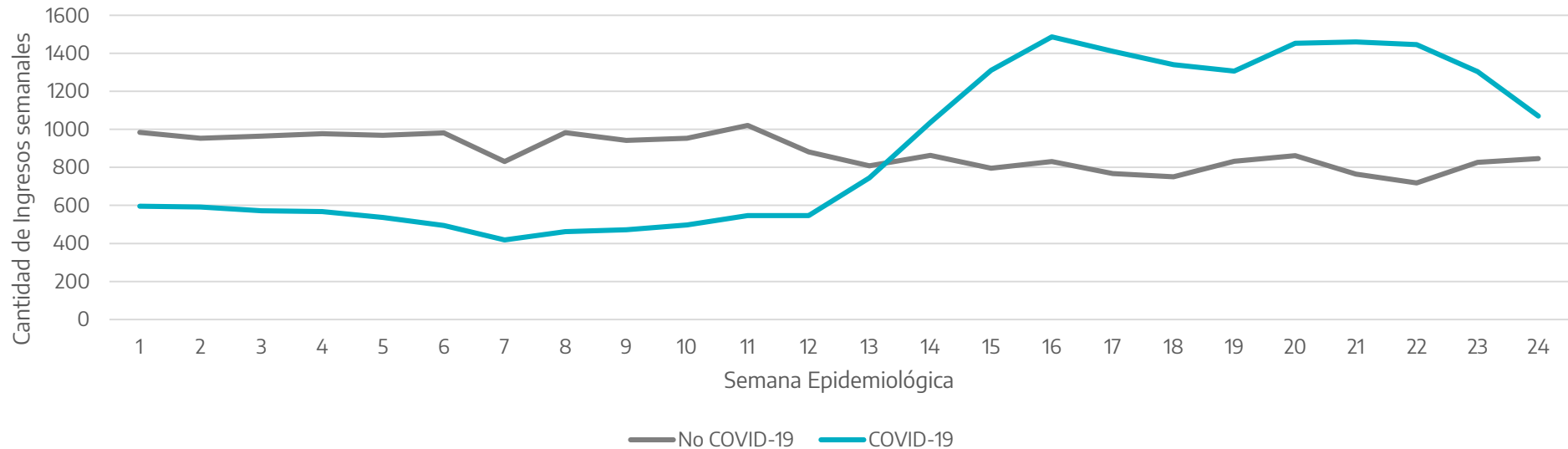


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

25/06/2021

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UTI por COVID-19 y causas no COVID-19 según semana epidemiológica en el total de la PBA



Se observa una estabilidad de los ingresos por otras causas desde inicio del año y en toda la serie histórica y un aumento de los ingresos por COVID-19 a partir de la semana 12 y hasta la 22 en que comienza un leve descenso.

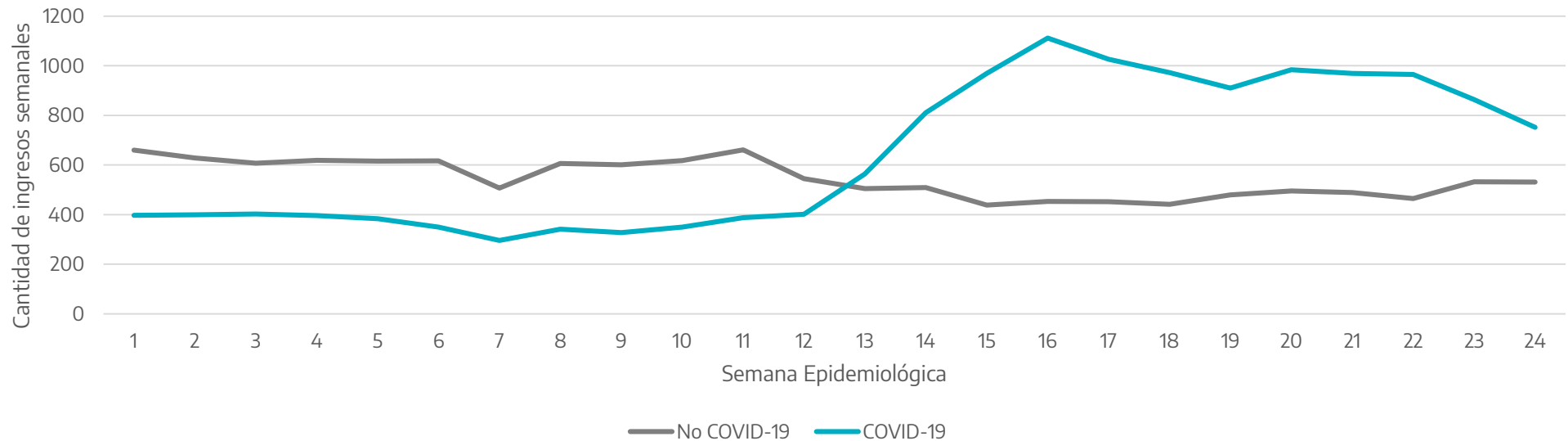
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UTI por COVID-19 y causas no COVID-19 según semana epidemiológica en el total del AMBA



Se observa una estabilidad de los ingresos por otras causas desde inicio del año y que disminuyen en la semana 12 donde comienzan a subir los casos por COVID-19. Se observa un leve descenso de casos COVID-19 a partir de la semana 22 donde suben los casos no COVID-19

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

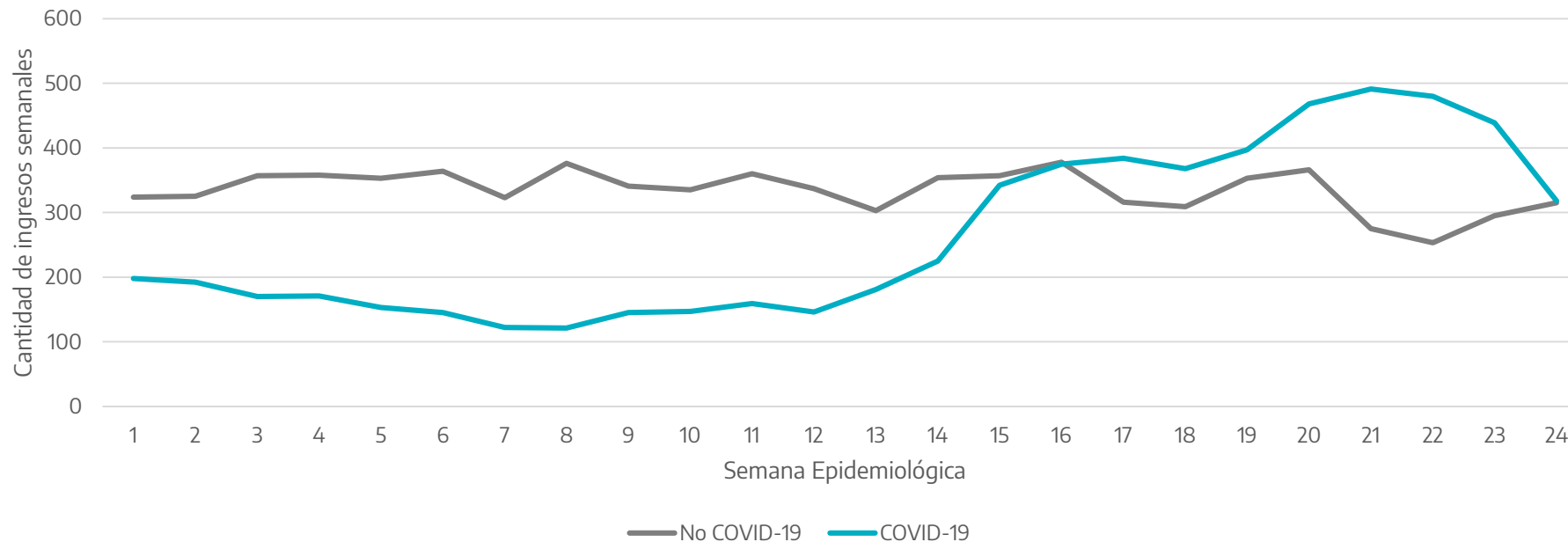
25/06/2021

Ingresos semanales a UTI por COVID-19 y causas no COVID-19 según semana epidemiológica en el Resto de la PBA

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Se observa una estabilidad en los ingresos por causas no COVID-19. A partir de la semana 12, los casos COVID-19 comienzan a subir aceleradamente. Se observa que cuando suben los casos COVID-19 en la semana 20, a un nivel histórico, descienden las otras causas.

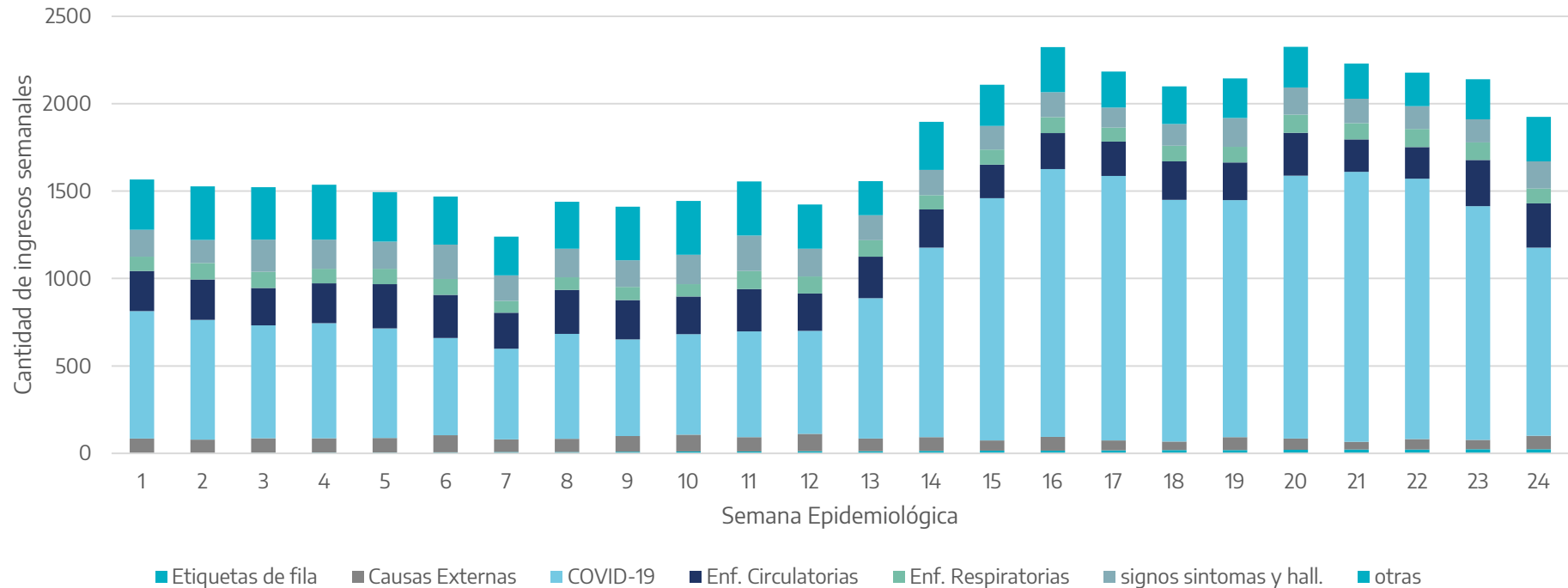
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UTI por principales causas según semana epidemiológica en el total de la PBA

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

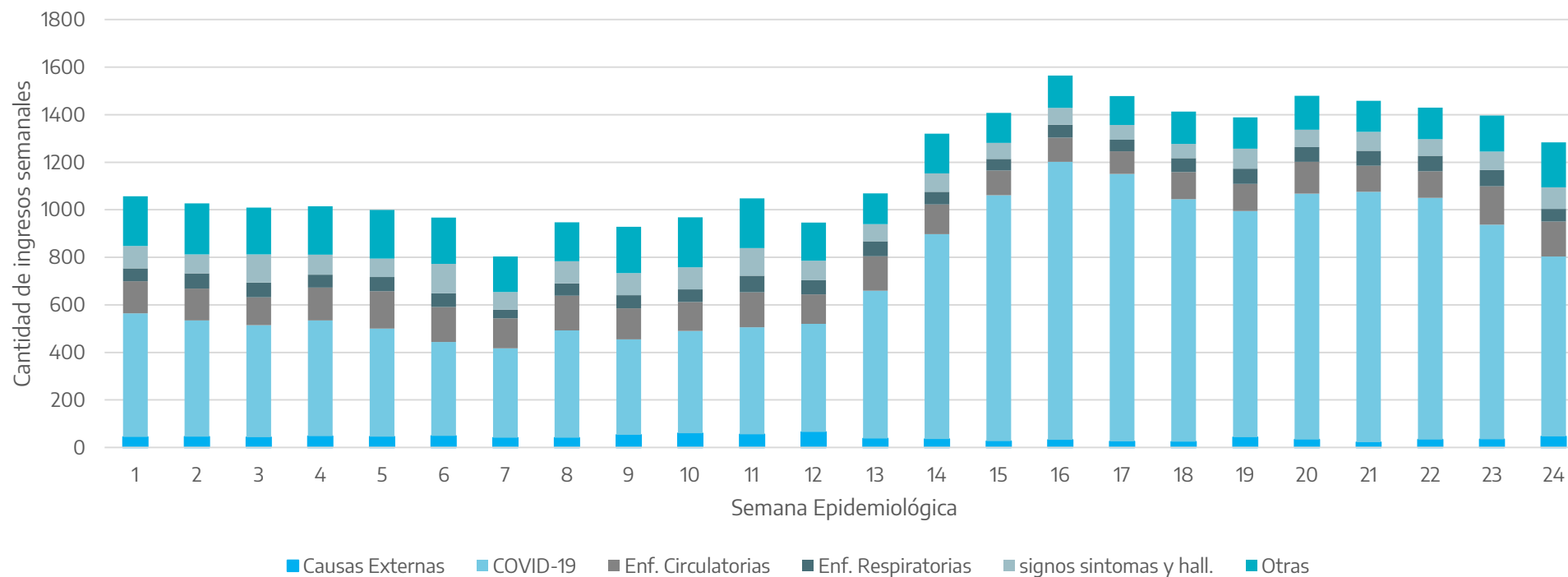


Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores



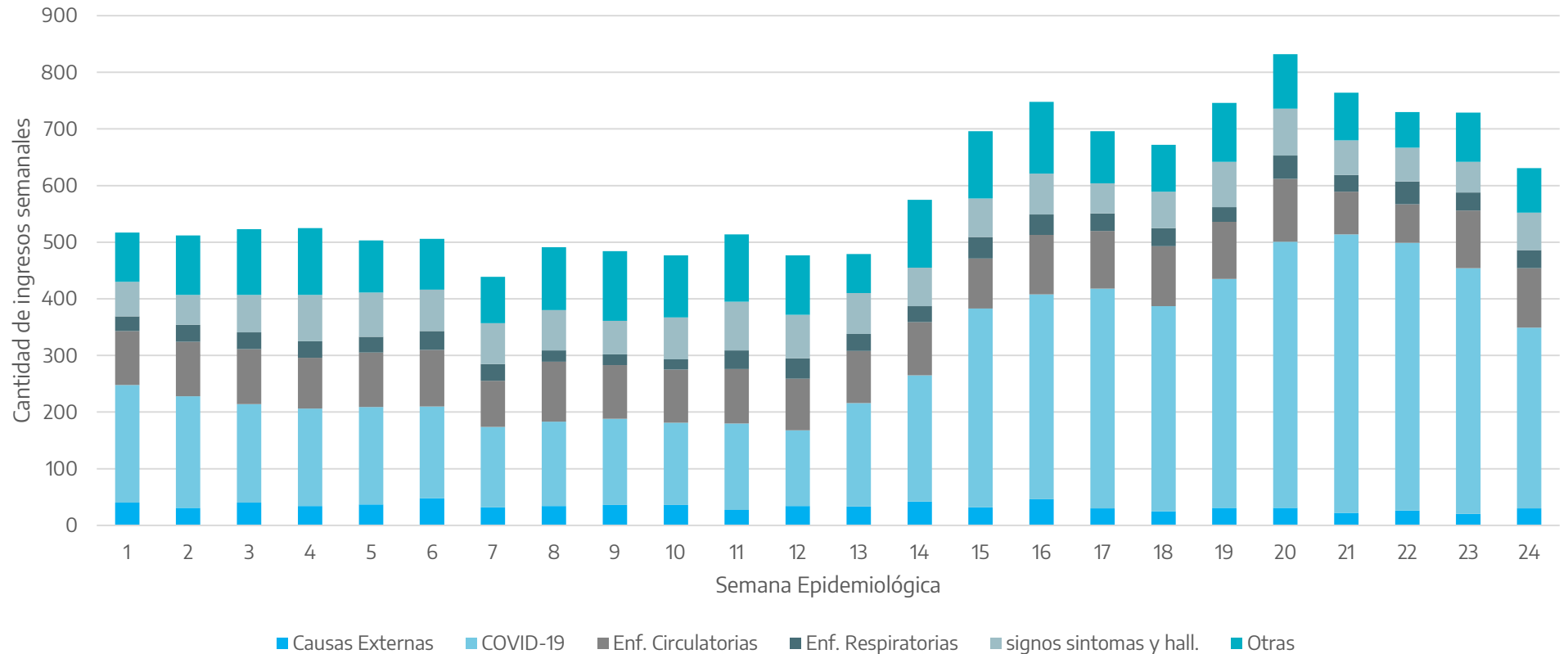
Ingresos semanales a UTI por principales causas según semana epidemiológica en el total del AMBA



Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UCI por principales causas según semana epidemiológica en resto de la PBA

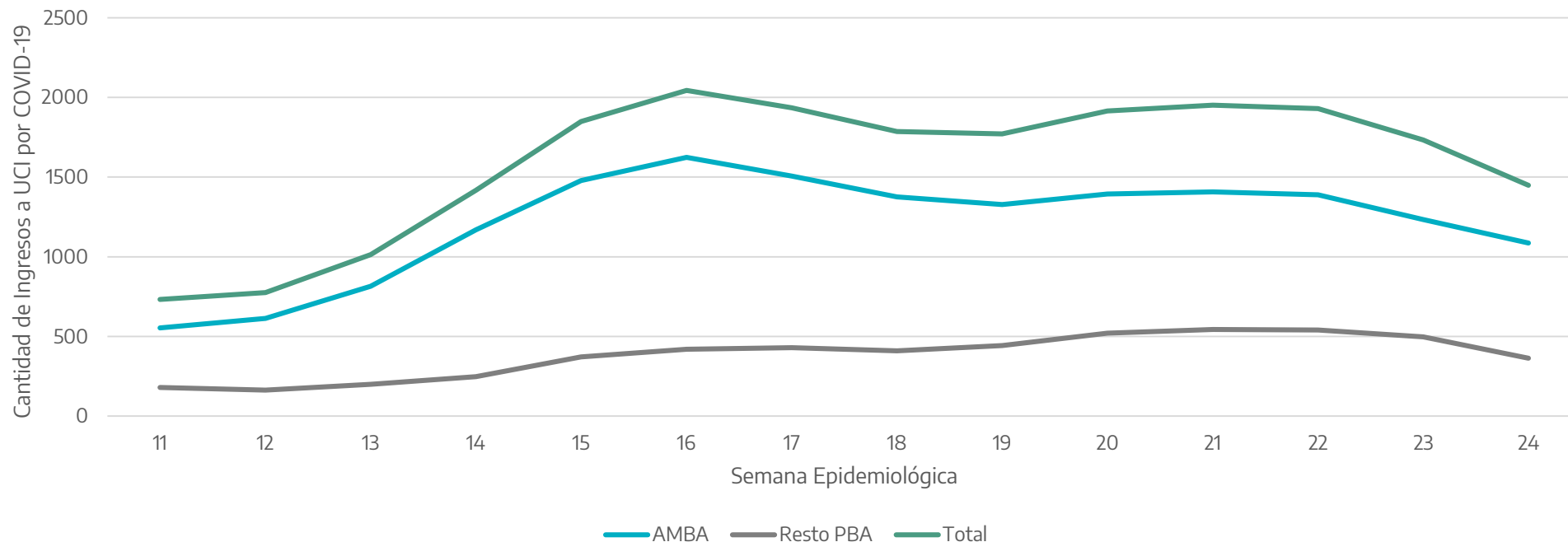


Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores



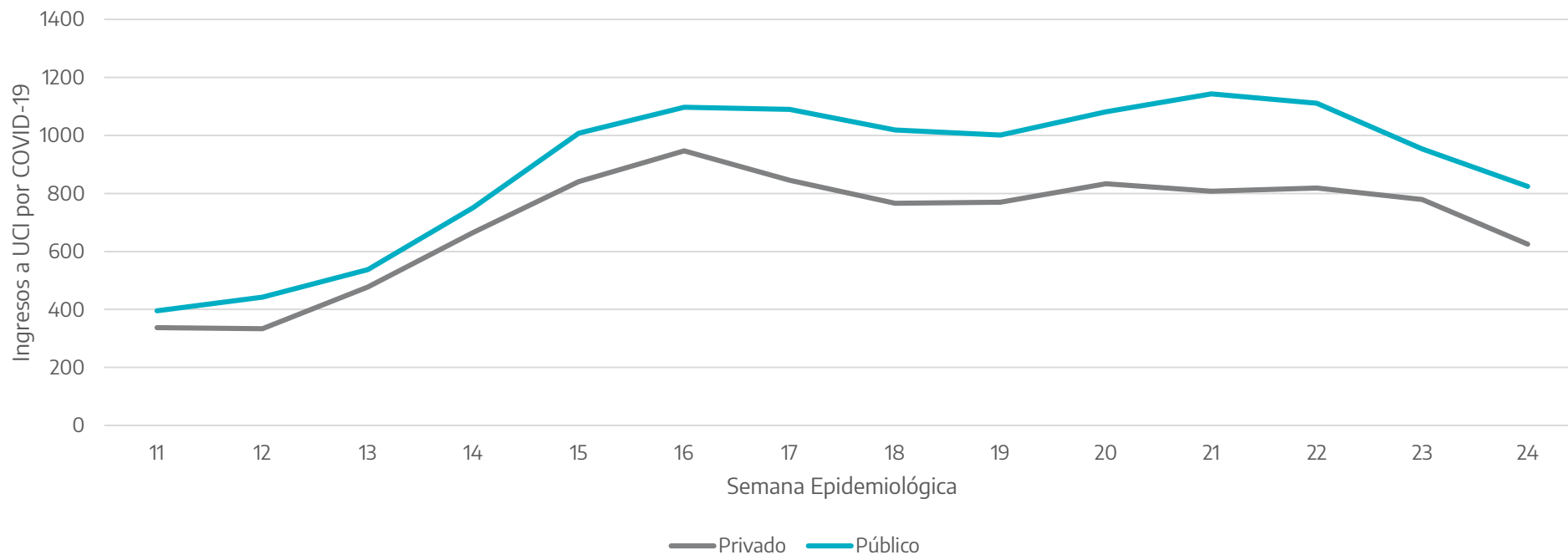
Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA, AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica - 2021



Se observa un aumento de ingresos a UCI por COVID-19 a partir de la semana 12 con un pico en la semana 16 y un descenso en la semana 22, tanto en el AMBA como en el total de la PBA. En el resto de la PBA se observa un aumento de la curva de ingresos, sin embargo con menor incremento que en el AMBA.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

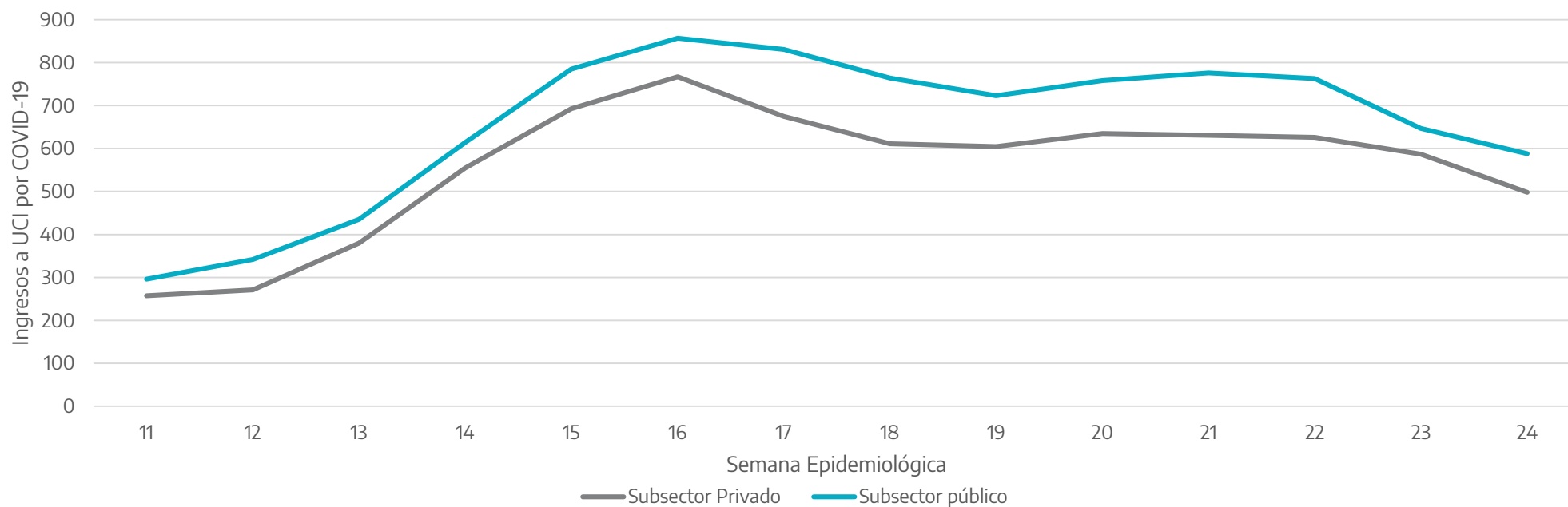
Ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



Se observa una cantidad superior de ingresos a UCI por COVID-19 en el subsector público comparado con el subsector privado, en el total de la PBA. La curva presenta un descenso desde la semana 22 en ambos subsectores.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos a UCI por COVID-19 en el AMBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



Se observa en el AMBA, una cantidad superior de ingresos a UCI por COVID-19 en el subsector público comparado con el subsector privado. La curva presenta un descenso desde la semana 22 en ambos subsectores.

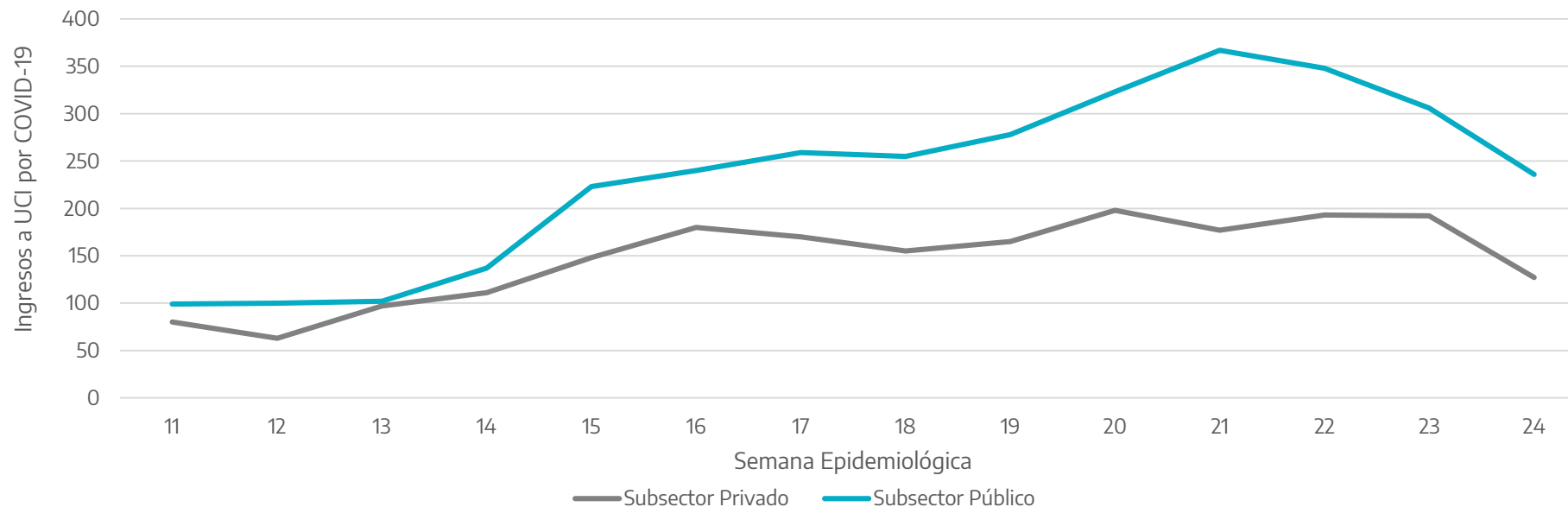
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el Resto de la PBA - según semana epidemiológica - 2021

MINISTERIO DE SALUD



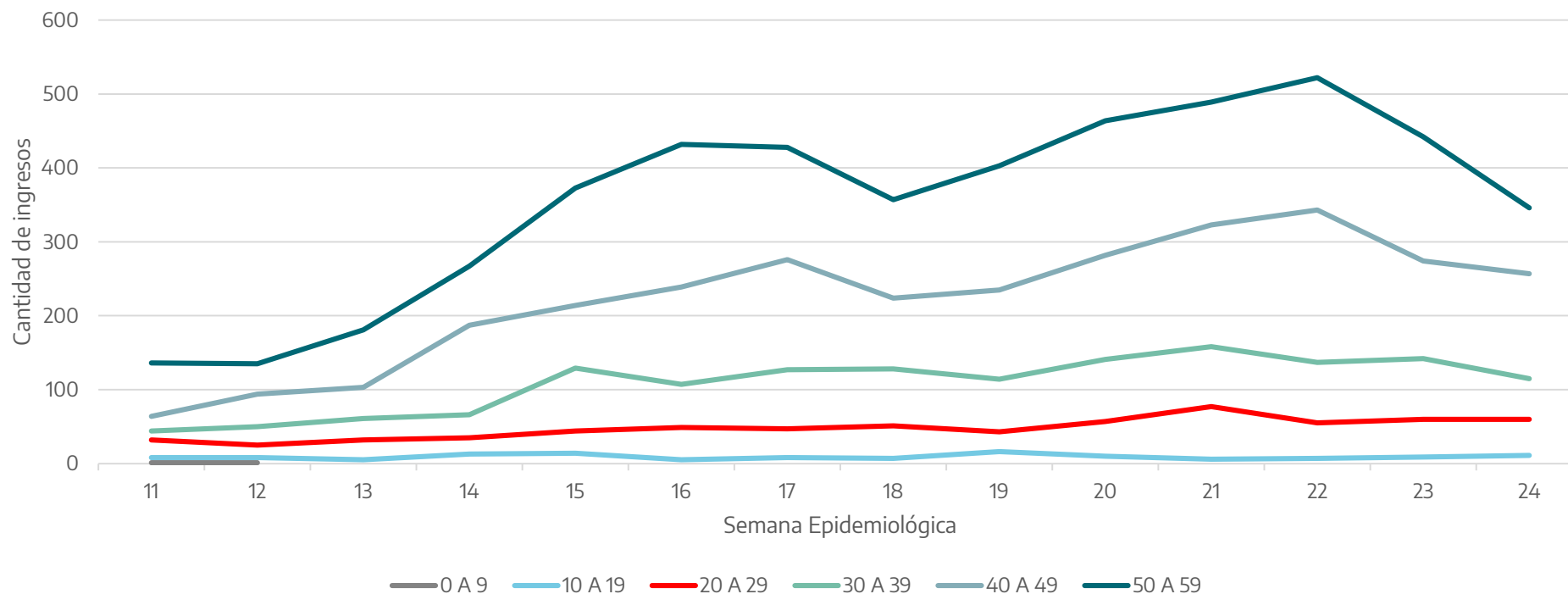
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Se observa en el resto de la PBA una cantidad superior de ingresos a UCI por COVID-19 en el subsector público comparado con el subsector privado. La curva presenta un descenso desde la semana 21 en ambos subsectores.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad de menores de 60 años -en decenios- en el total de la PBA – 2021



Se observa en el total de la PBA que cuanto mayor es la edad, es mayor la cantidad de ingresos en UCI.

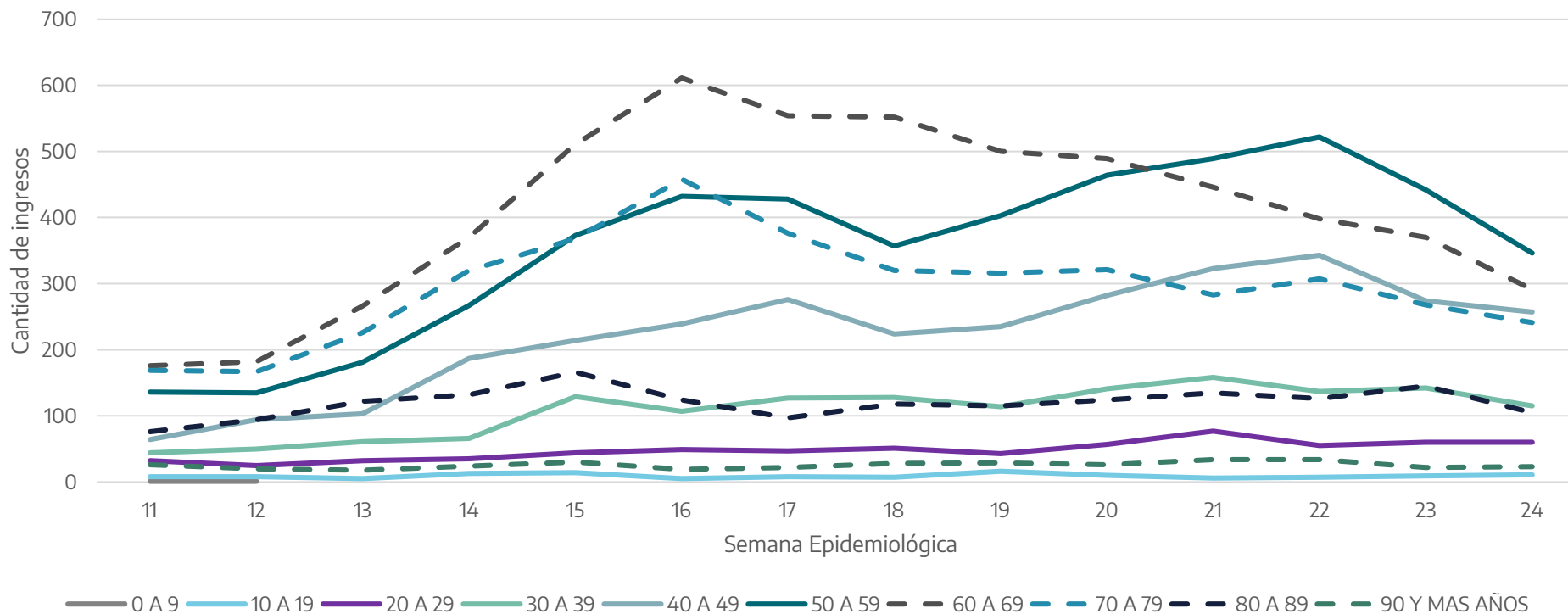
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el total de la PBA – 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Los ingresos de personas mayores de 60 años vienen disminuyendo debido a la campaña de vacunación. Los que mayor cantidad de ingresos presentaron en la última semana, son las personas de 50 a 59 años.

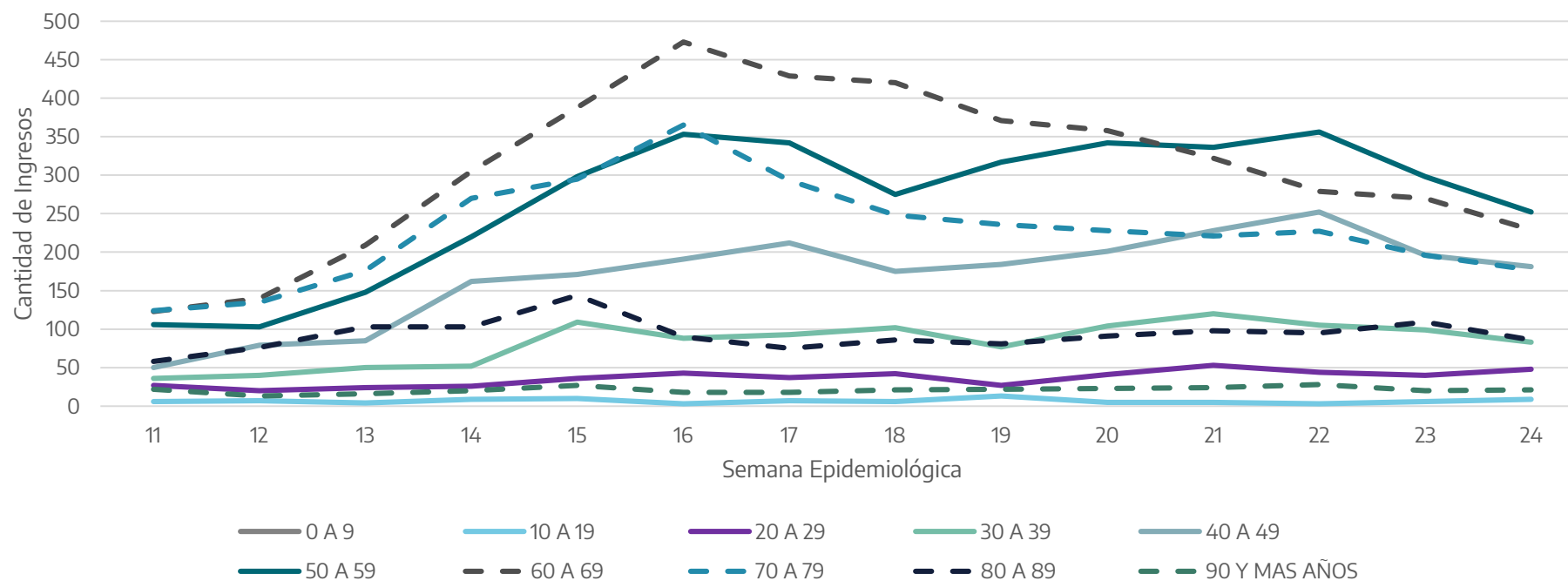
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el AMBA - 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



En el AMBA, los ingresos de personas mayores de 60 años vienen disminuyendo debido a la campaña de vacunación. Los que mayor cantidad de ingresos presentaron en la última semana, son las personas de 50 a 59 años aunque comenzando un descenso probablemente debido al efecto de la campaña de vacunación que ya alcanzó este grupo etario.

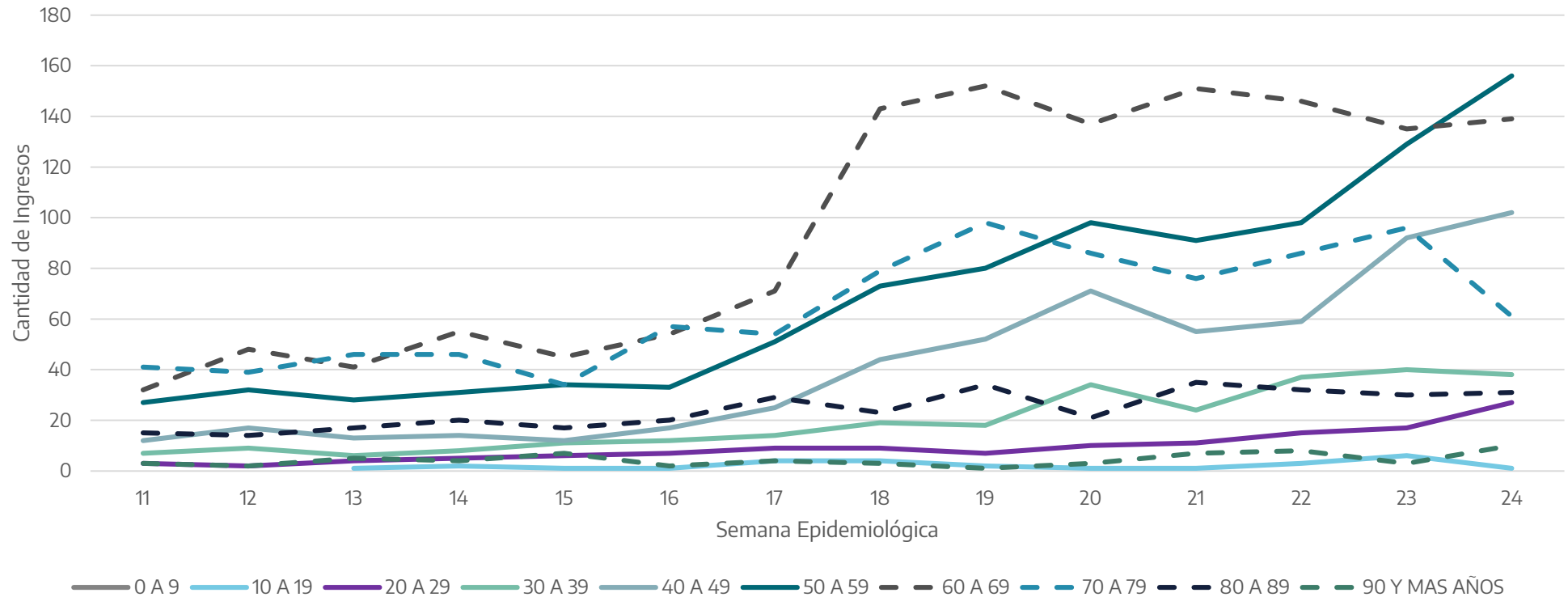
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el Resto de la PBA – 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En el resto de la PBA, los ingresos de personas mayores de 60 años vienen disminuyendo debido a la campaña de vacunación. Los que mayor cantidad de ingresos presentaron en la última semana, son las personas de 50 a 59 años.

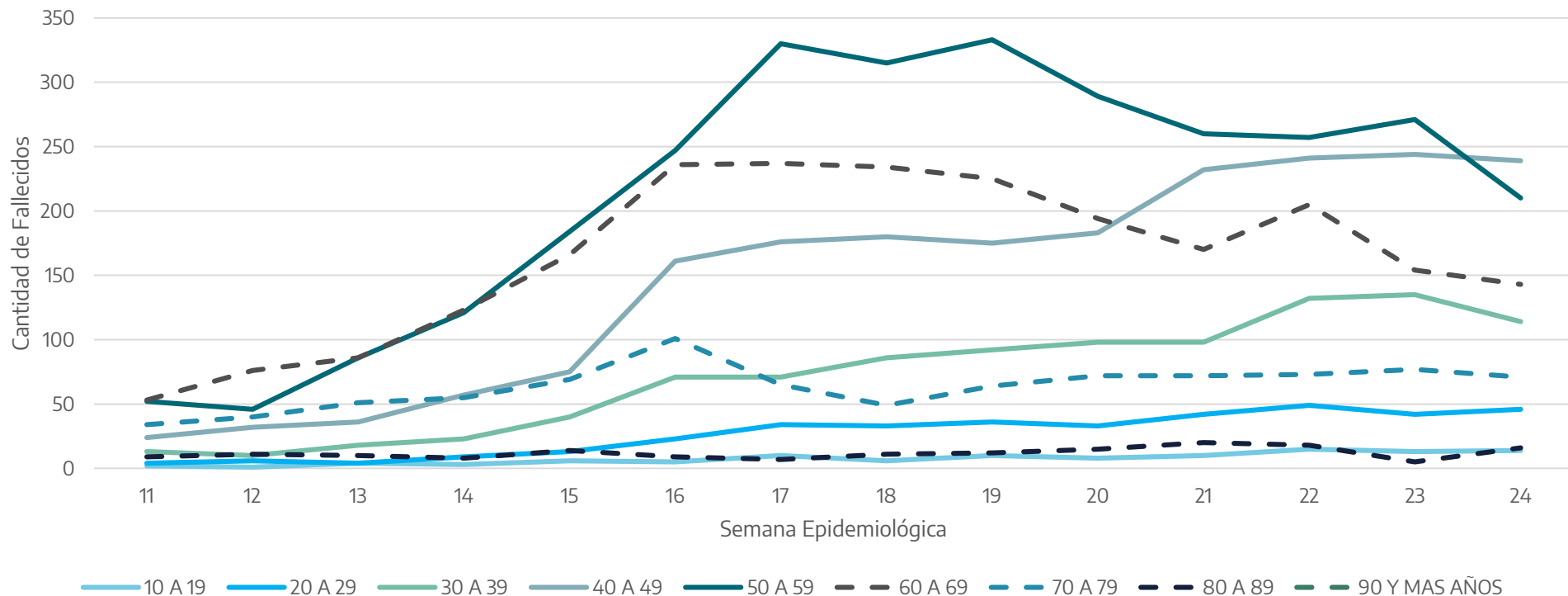
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el total de la PBA - 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Se observa un descenso de los egresos por fallecimiento de personas de 50 y más años y esto es producto de la campaña de vacunación.

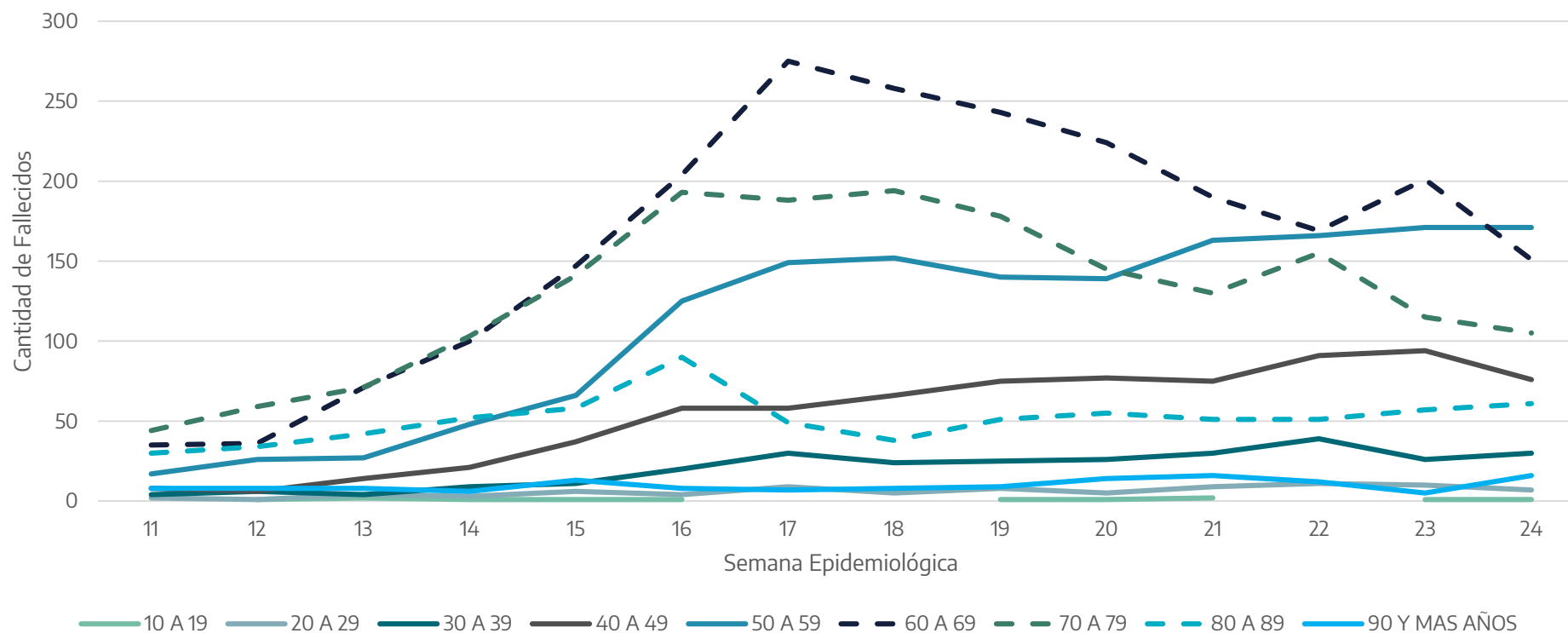
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el AMBA - 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En el AMBA se observa un descenso de los egresos semanales por fallecimiento en personas de 60 y más años y un leve aumento de los de 50 a 59 años.

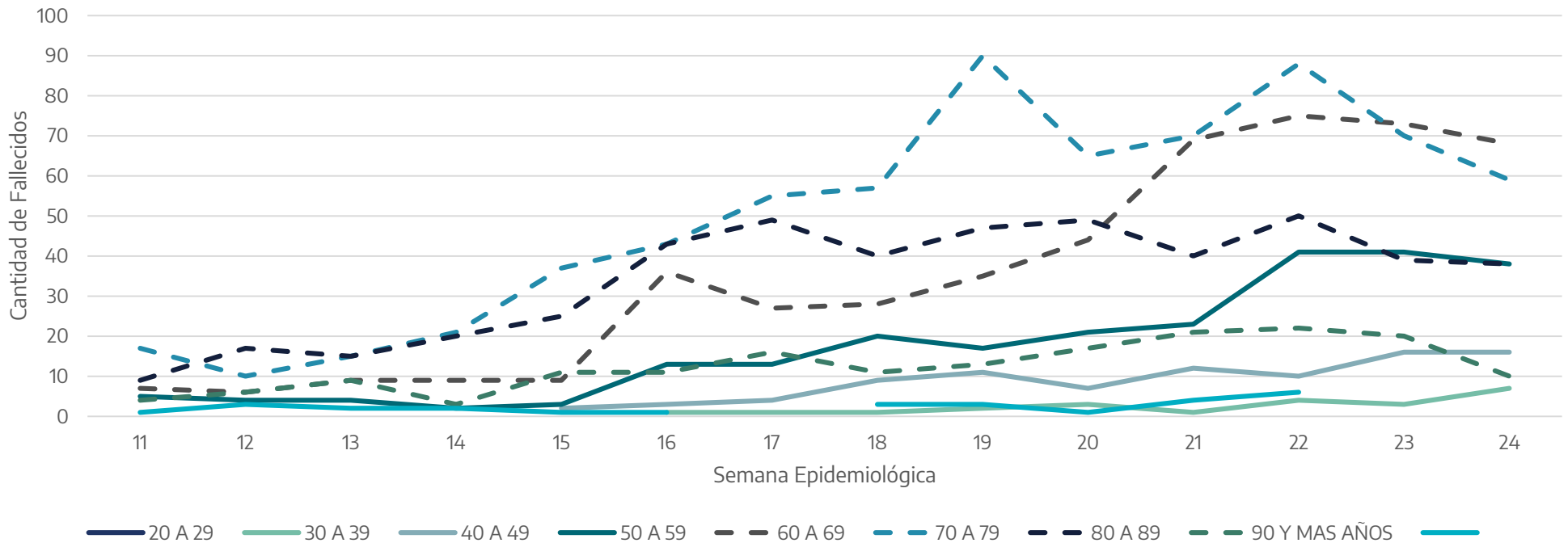
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el Resto de PBA - 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

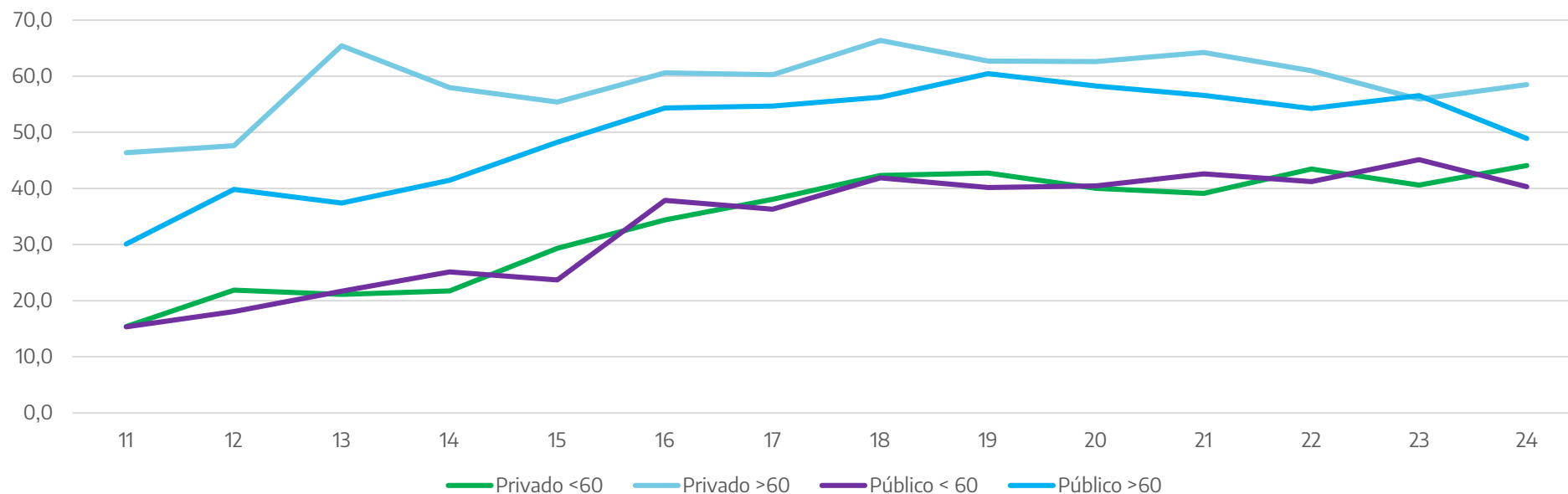


En el Resto de la PBA se observa un descenso de los egresos semanales por fallecimiento en personas de 60 y más años y un leve aumento de los de 50 a 59 años.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores



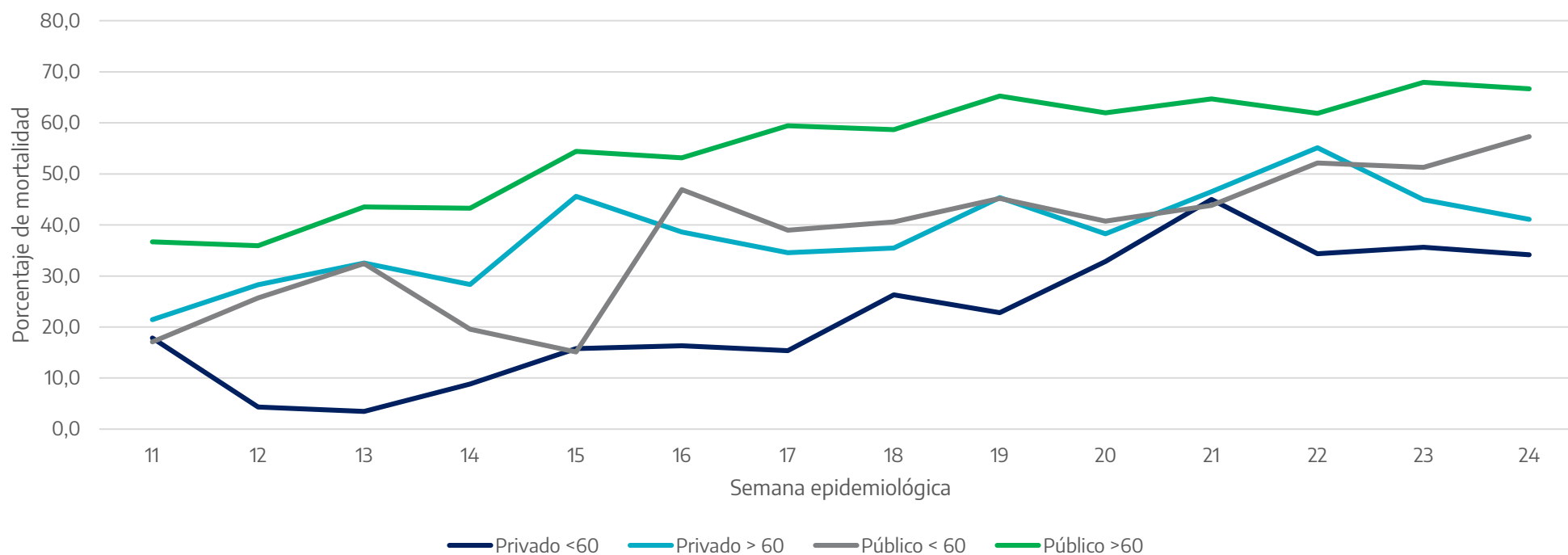
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica – AMBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el AMBA, es mayor en mayores de 60 años, siendo levemente mayor en el subsector privado que en el estatal. En menores de esa edad, en el subsector estatal es levemente menor que en el privado.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

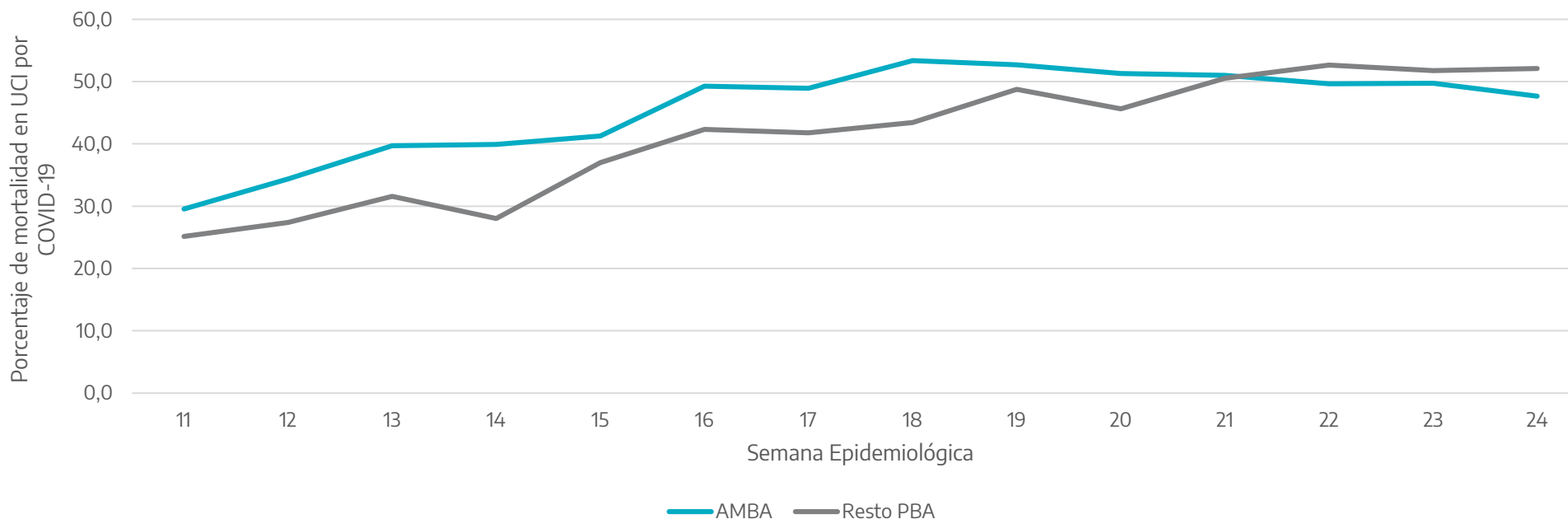
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica – Resto de la PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el resto de la PBA, es mayor en personas de 60 y más años fallecidas en el subsector público. Le siguen los menores de 60 años en el subsector público y luego los mayores de 60 en el subsector privado y los que menor porcentaje presentan son los menores de 60 años en el subsector privado.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

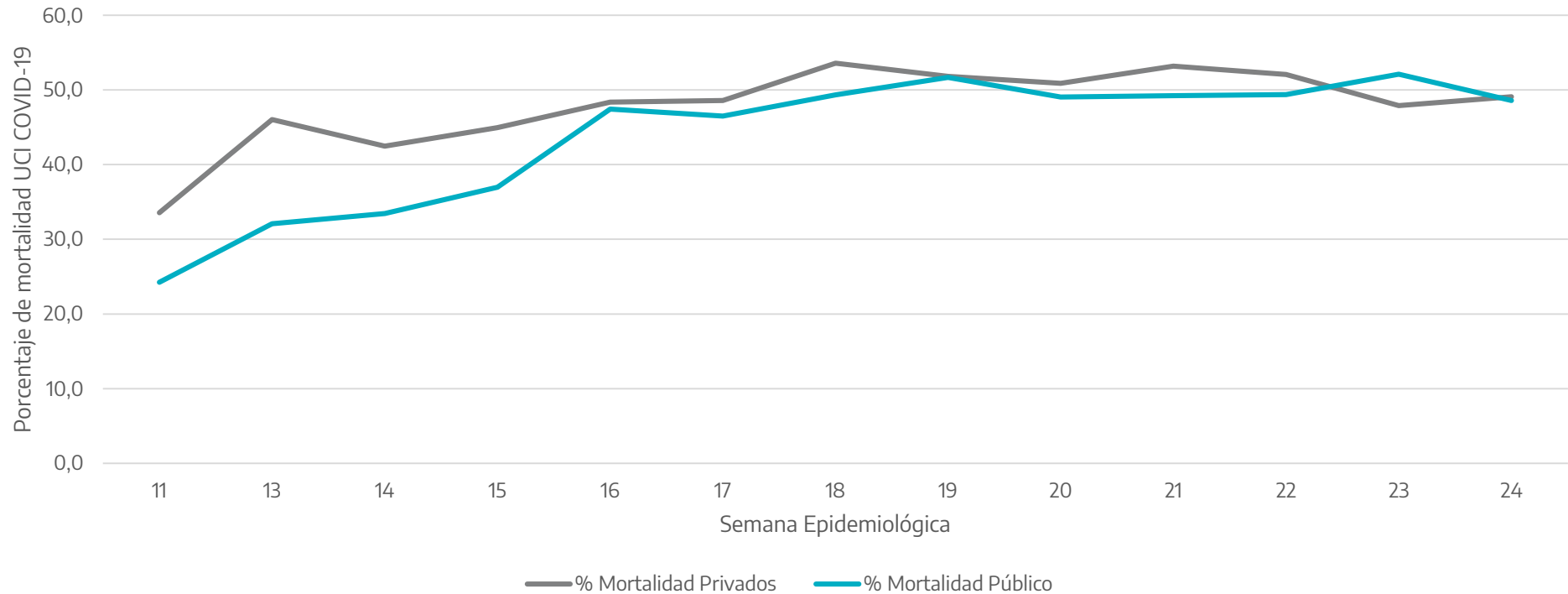
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica en - 2021



El porcentaje de mortalidad por COVID-19 en UCI era mayor en el AMBA hasta la semana 20 donde se invierte y pasa a ser mínimamente mayor en el resto de la PBA.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en subsectores - según semana epidemiológica - PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 se ha igualado entre subsectores desde la semana 15.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

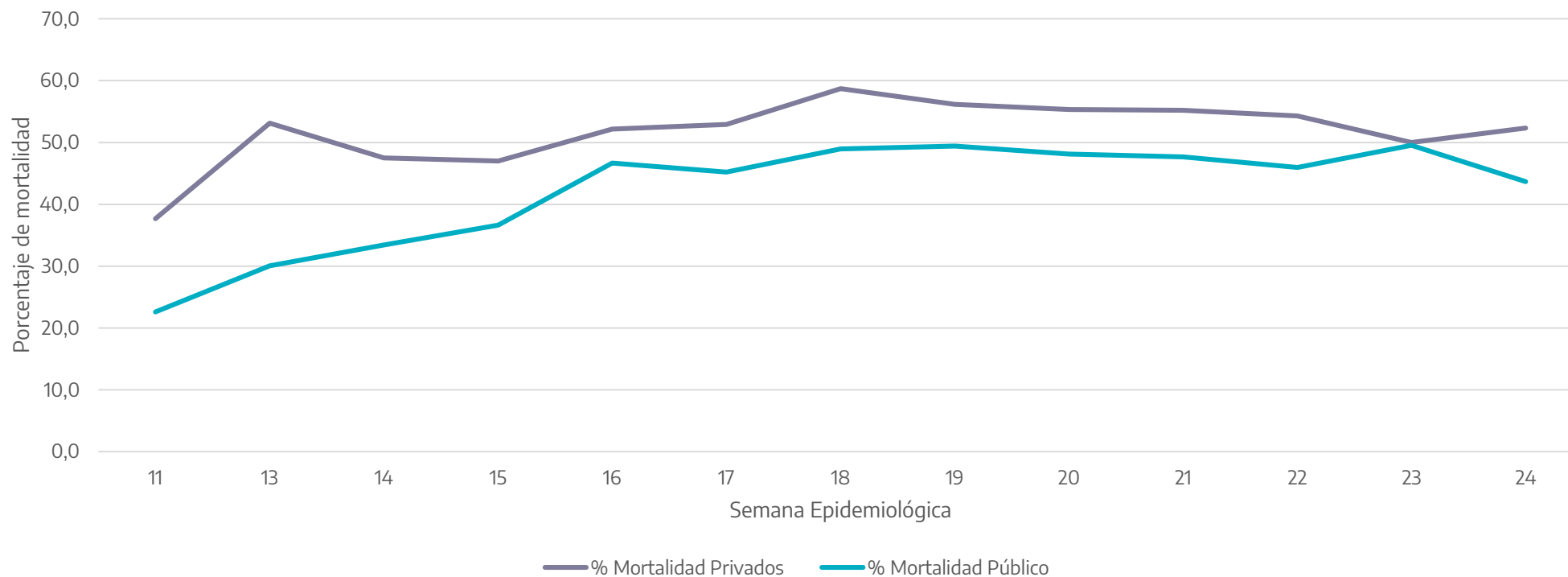
25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector según semana epidemiológica - AMBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el AMBA se ha igualado en la semana 23, a partir de esa semana creció levemente en el subsector privado en la semana siguiente.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

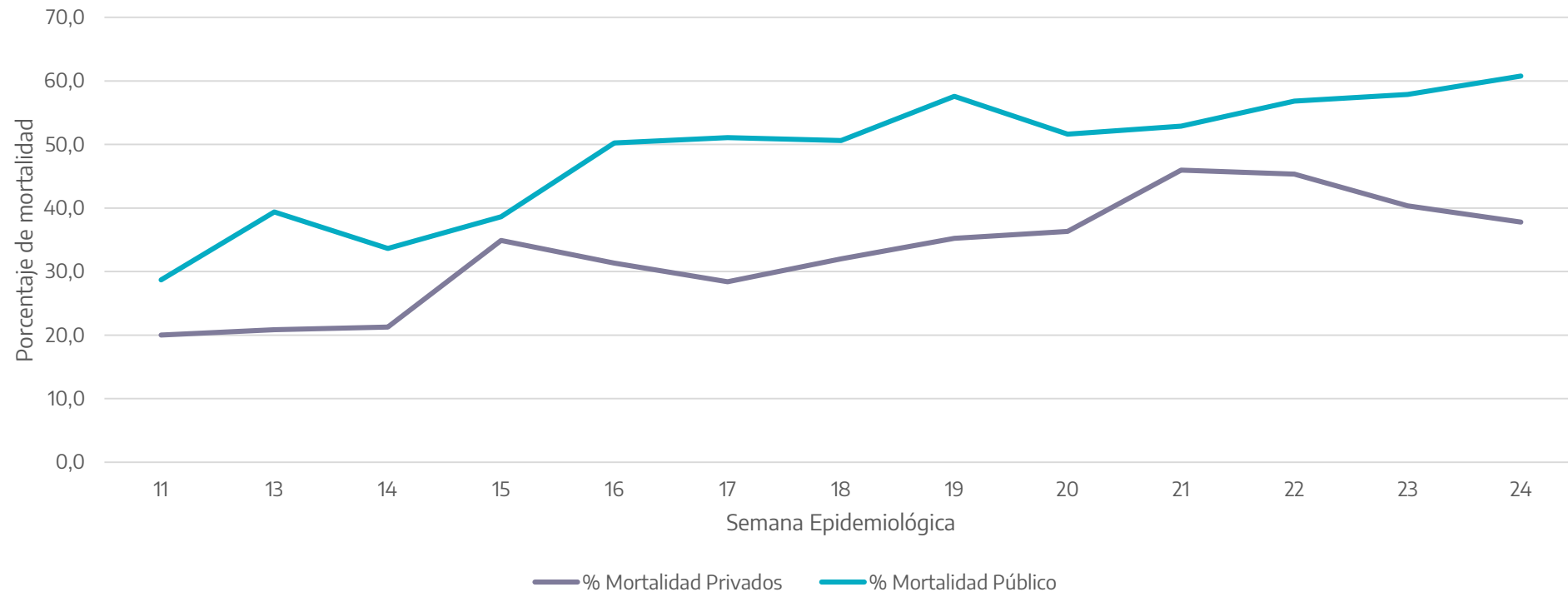
25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica – Resto PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el resto de la PBA es mayor en el público comparado con el privado.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica - Total de la PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 es mayor en mayores de 60 años, siendo que permanecen equiparados los dos subsectores. En menores de esa edad, en el subsector estatal es levemente mayor que en el privado

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



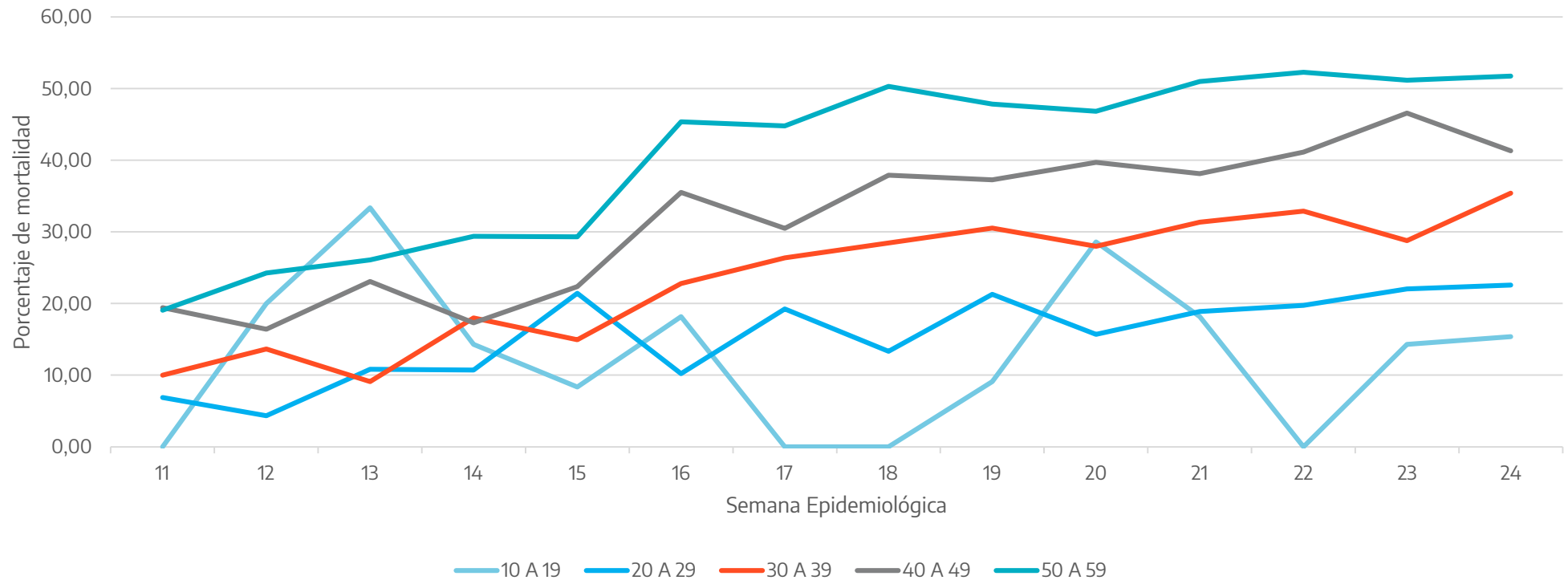
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica en grupos de 10 a 59 años – PBA – 2021

MINISTERIO DE
SALUD



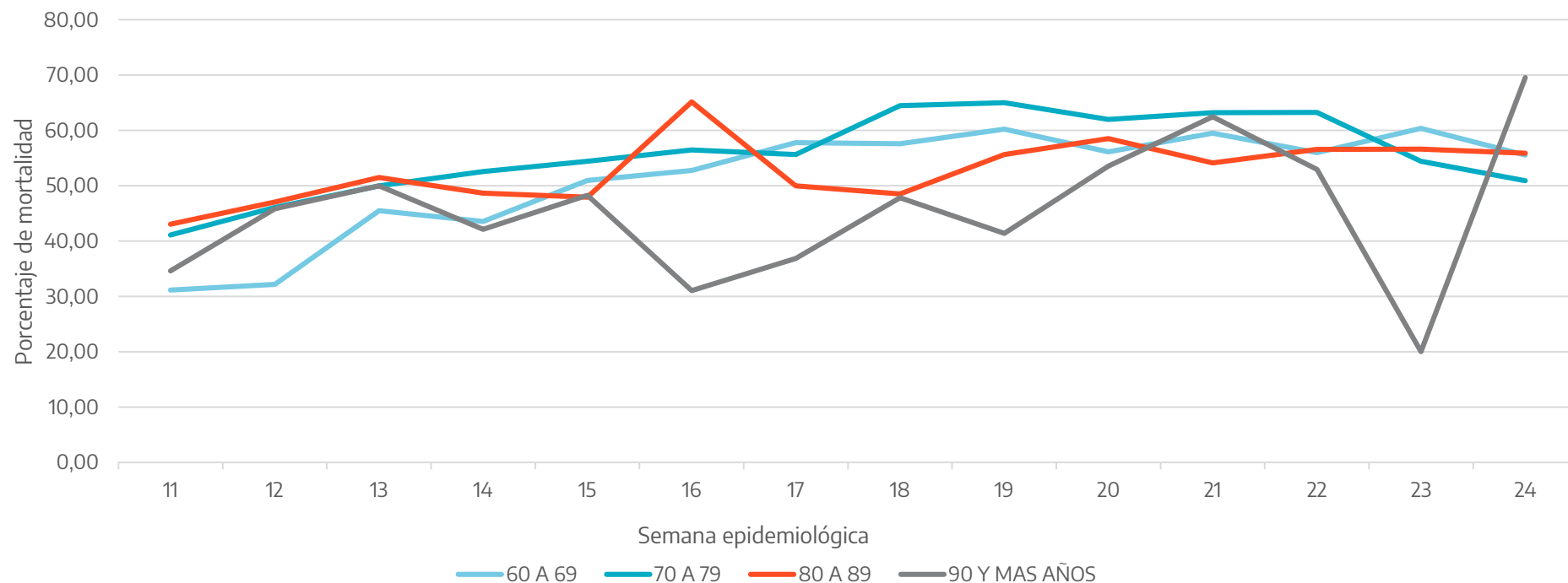
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



En el Resto de la PBA se observa una tendencia en aumento del porcentaje de mortalidad

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

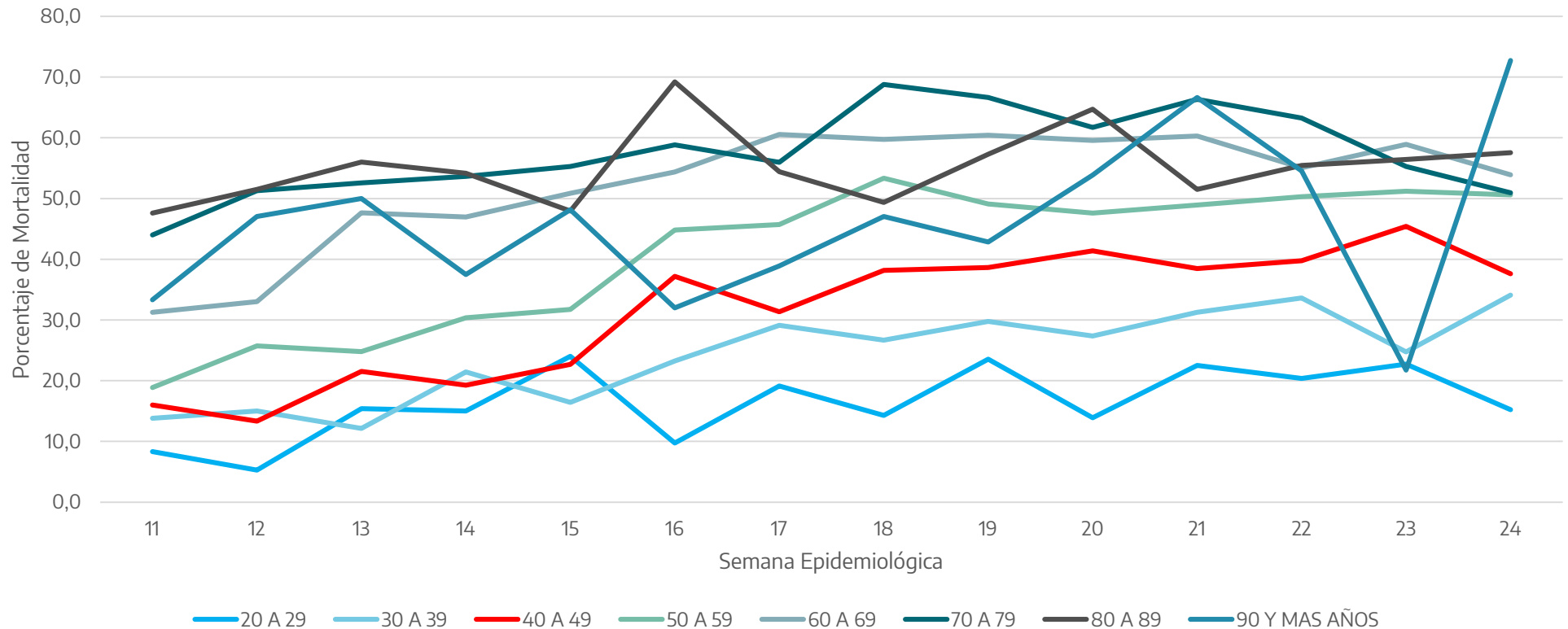
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica en grupos de 60 y más años – PBA – 2021



Se observa una tendencia leve en ascenso del porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el total de la PBA en mayores de 60 años sin embargo en las dos últimas semanas parecería comenzar a descender

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por grupos de edad según semana epidemiológica - AMBA - 2021



En el AMBA se observa un leve descenso del porcentaje de mortalidad desde la semana 22, no obstante ha sufrido un aumento en la última semana la población de 90 y más años, seguramente debido a que son escasos números y pocos casos producen cambios abruptos del porcentaje.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Utilización de ARM actual

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

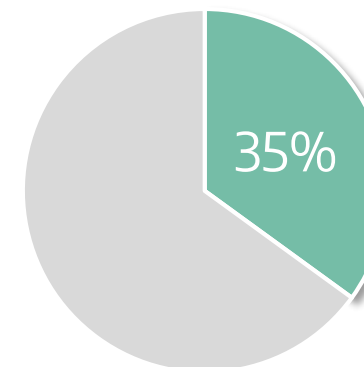
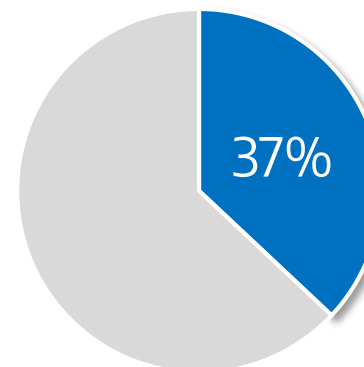
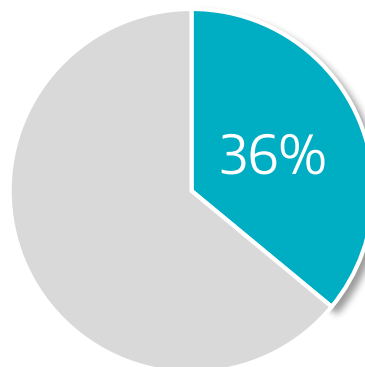
PBA

AMBA

Resto PBA

Ocupación ARM total

Pacientes con ARM/
Dotación de respiradores



Dotación Respiradores

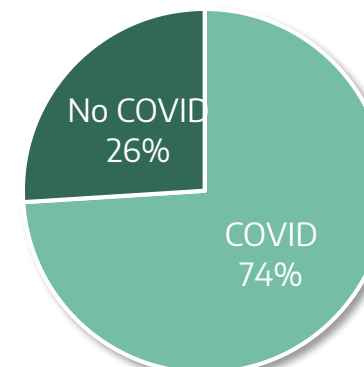
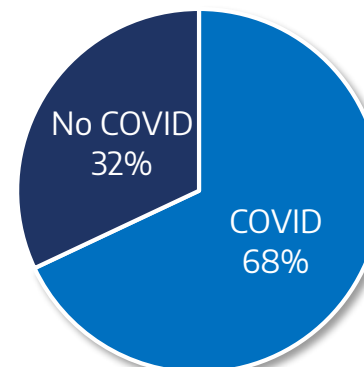
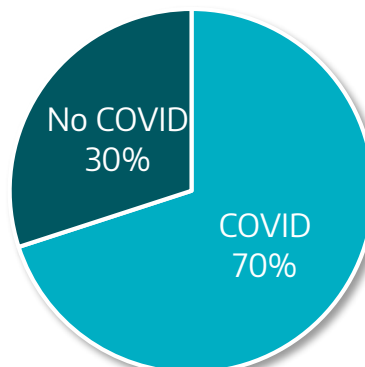
PBA: 3.482

AMBA: 2.475

Resto PBA:
1.007

% ARM ocupados según diagnostico

Pacientes COVID con ARM/
Pacientes con ARM

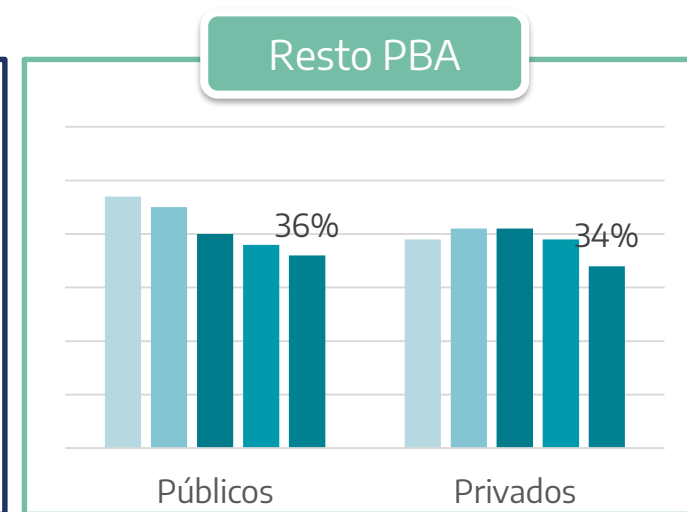
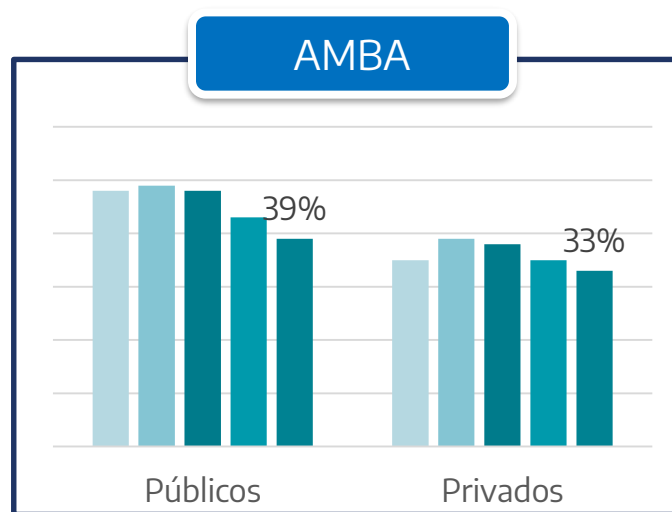
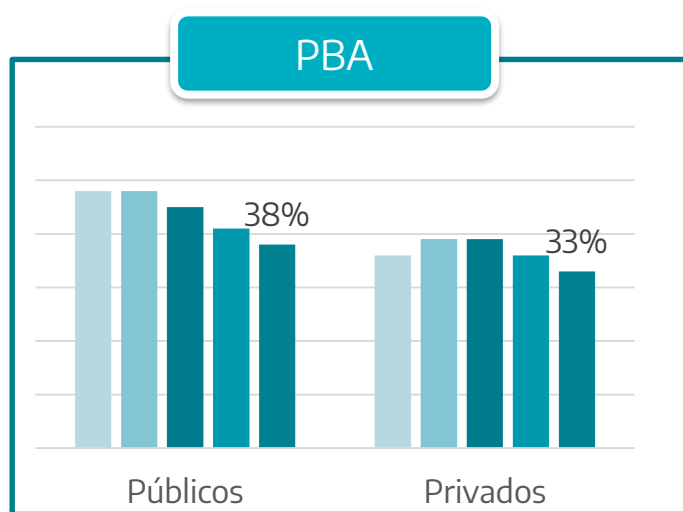
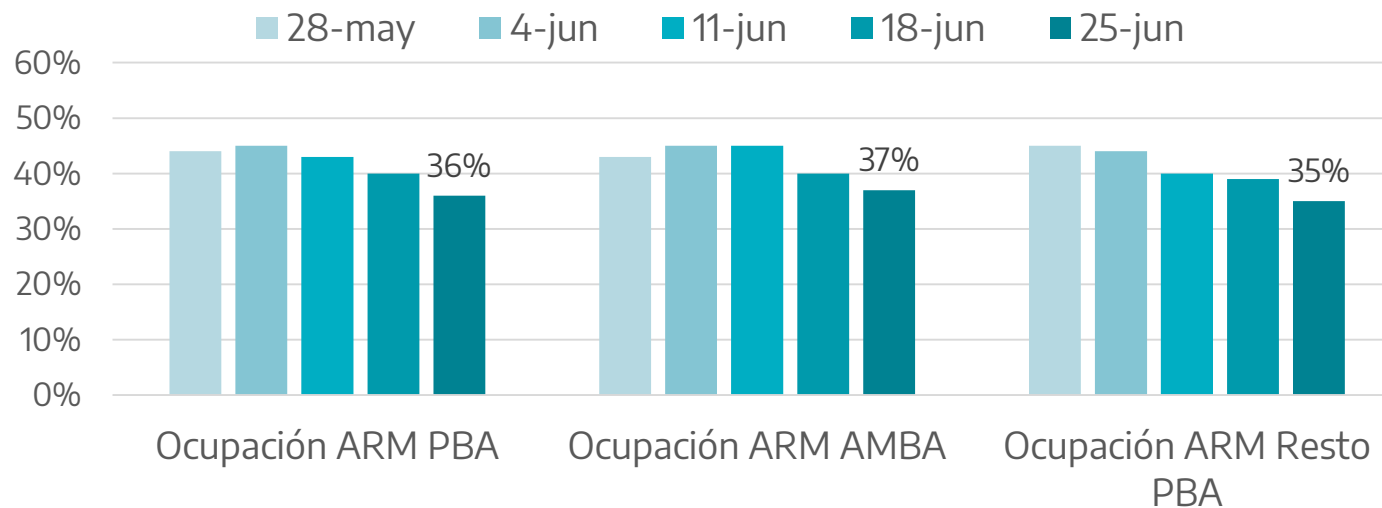


Evolución del porcentaje de ocupación ARM: PBA, AMBA, resto PBA, y por tipo de efector

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



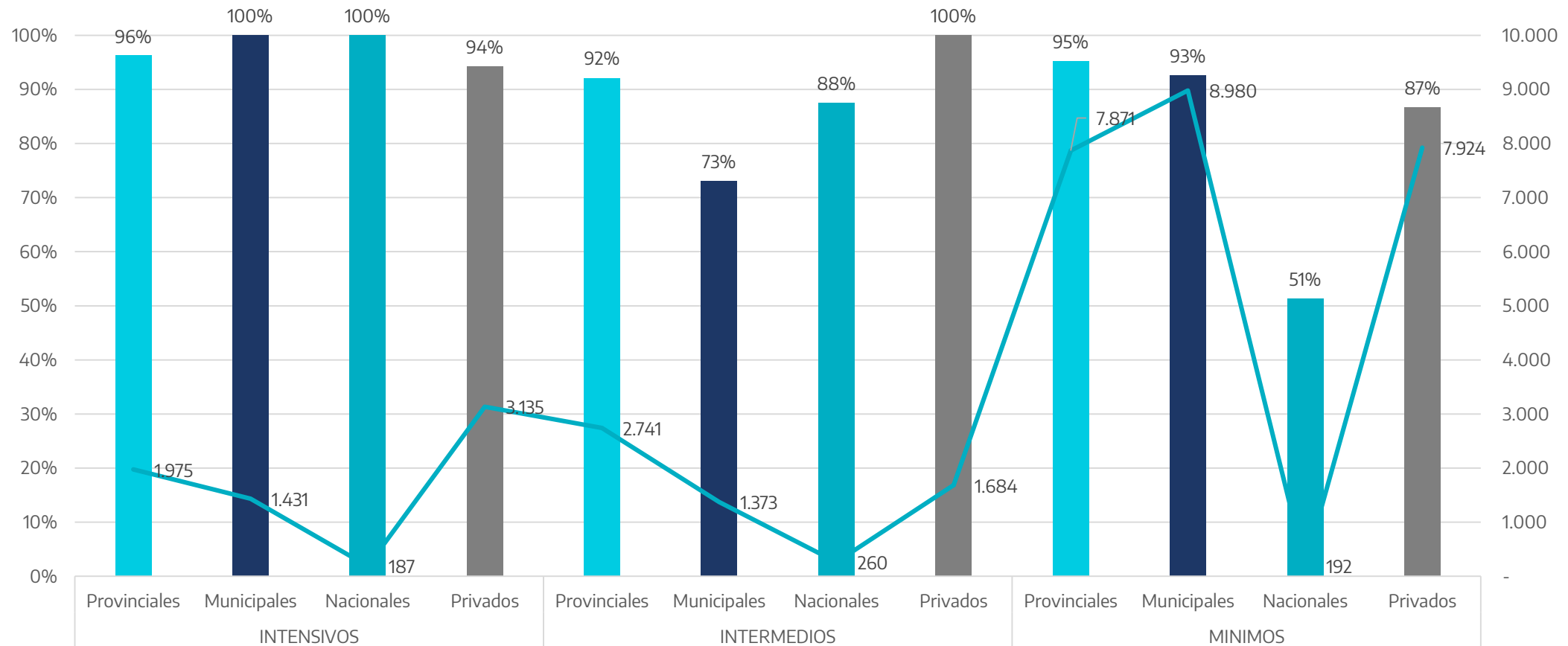
Calidad del Sistema Provincial de Gestión de Camas

COBERTURA ESTIMADA Y DOTACIÓN DE CAMAS POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO, 25 DE JUNIO

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Las barras ilustran que la cobertura estimada que tiene el Sistema Provincial de Gestión de Camas. Así, entre los servicios de cuidados intensivos la dotación está reportada por todos los subsectores prácticamente en su totalidad.

Esta situación es distinta entre los servicios de cuidados intermedios de hospitales municipales y mínimos de los hospitales nacionales.

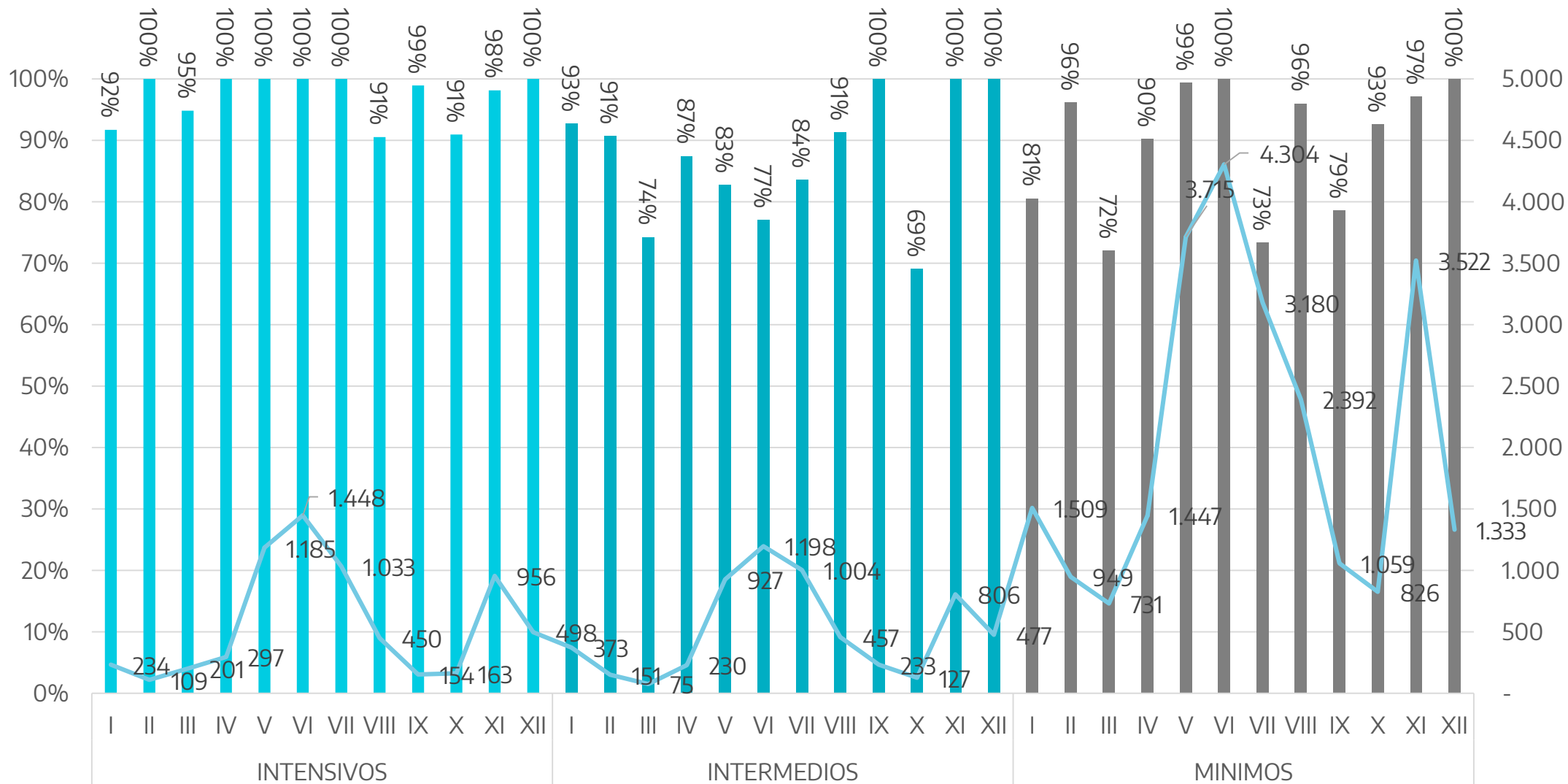
La línea da cuenta de la cantidad de camas efectivamente reportadas en el sistema.

COBERTURA ESTIMADA Y DOTACIÓN DE CAMAS POR REGIÓN SANITARIA Y TIPO DE CUIDADO, 25 DE JUNIO.

MINISTERIO DE SALUD

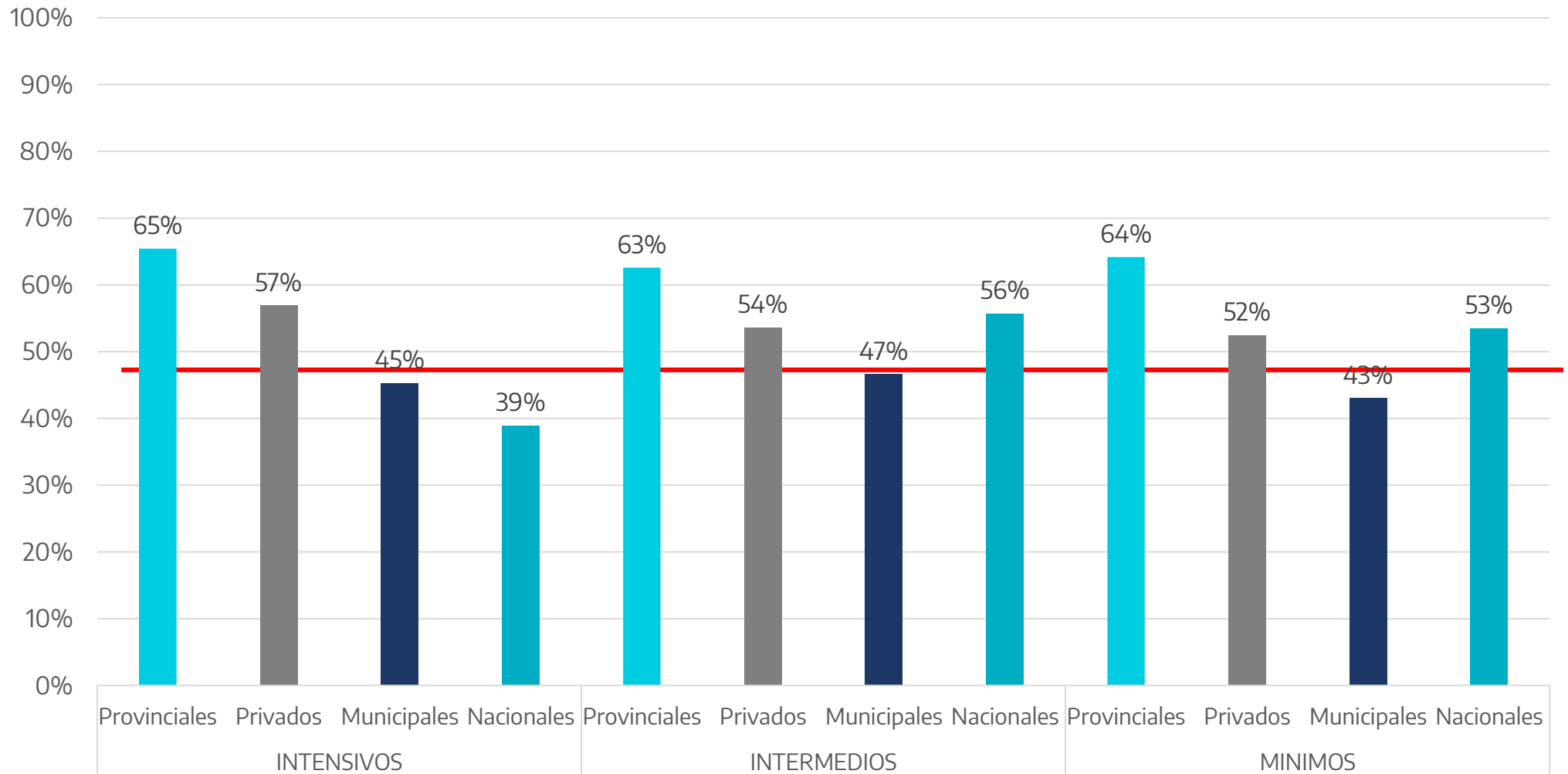


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



OPORTUNIDAD POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO.

Censos registrados oportunamente última semana



Las barras de la filmina actual, y la que sigue, ilustran la oportunidad de la carga en el Sistema Provincial de Gestión de Camas. Cuando hablamos de oportunidad referimos, en este caso, a que los censos sean reportados en el periodo solicitados. La línea roja marca el mínimo aceptable de censos confirmados oportunamente.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

OPORTUNIDAD POR REGIÓN SANITARIA Y TIPO DE CUIDADO.

Censos registrados oportunamente última semana.



Como se puede observar en las filminas que refieren a la oportunidad de los censos diarios muestra una interacción de media a baja de los establecimientos de salud de la provincia de Buenos Aires, sin importar dependencia, Región Sanitaria ni tipo de cuidados. La línea roja marca el mínimo aceptable de censos confirmados oportunamente.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

RELEVAMIENTO DE CAMAS Y OCUPACIÓN

Resultados del relevamiento realizado el día 23 de junio.

Grupo Adultos

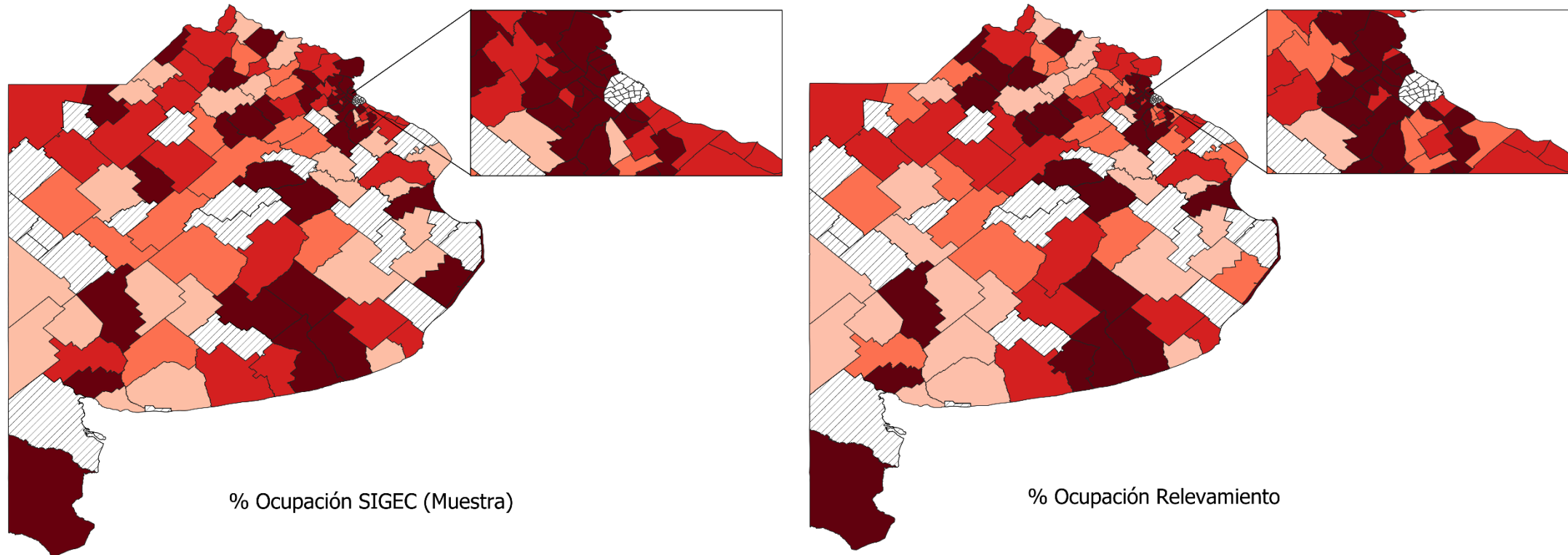
PORCENTAJE DE OCUPACIÓN POR PARTIDO CUIDADOS INTENSIVOS

Establecimientos privados, municipales y provinciales

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



% Ocupación SIGEC (Muestra)

% Ocupación Relevamiento

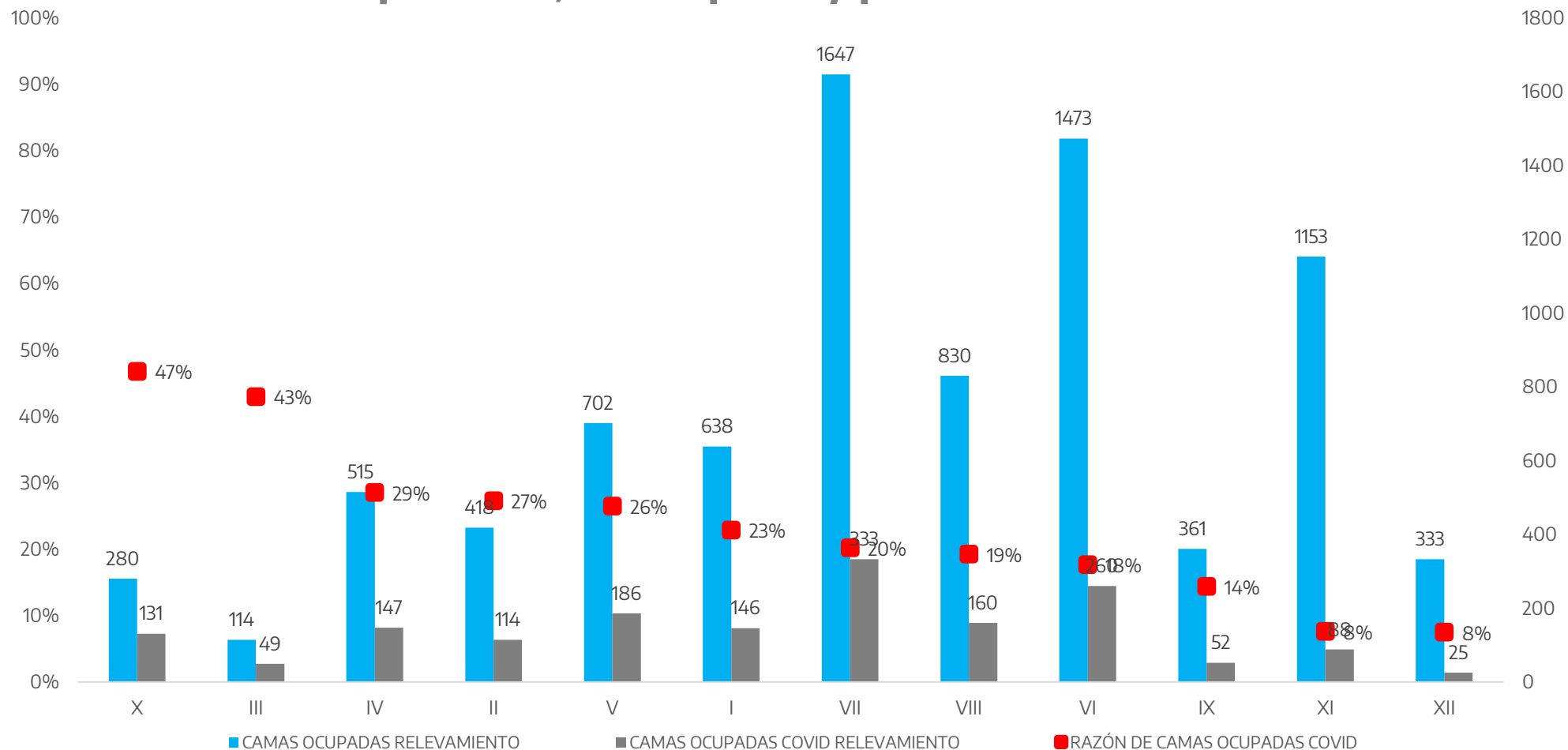
% Ocupación de camas

No participa en SIGEC Sin relevamiento 0 a 25 % 25 a 50 % 50 a 70 % Mayor a 70 %

Se compara los valores para la muestra relevada, tanto para SIGEC como para el Relevamiento

TOTAL DE OCUPACIÓN COVID-19 POR TOTAL DE OCUPACIÓN CUIDADOS MÍNIMOS

Establecimientos privados, municipales y provinciales



Fuente: relevamiento actualizado al 23/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 24. Los puntos reflejan las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada.

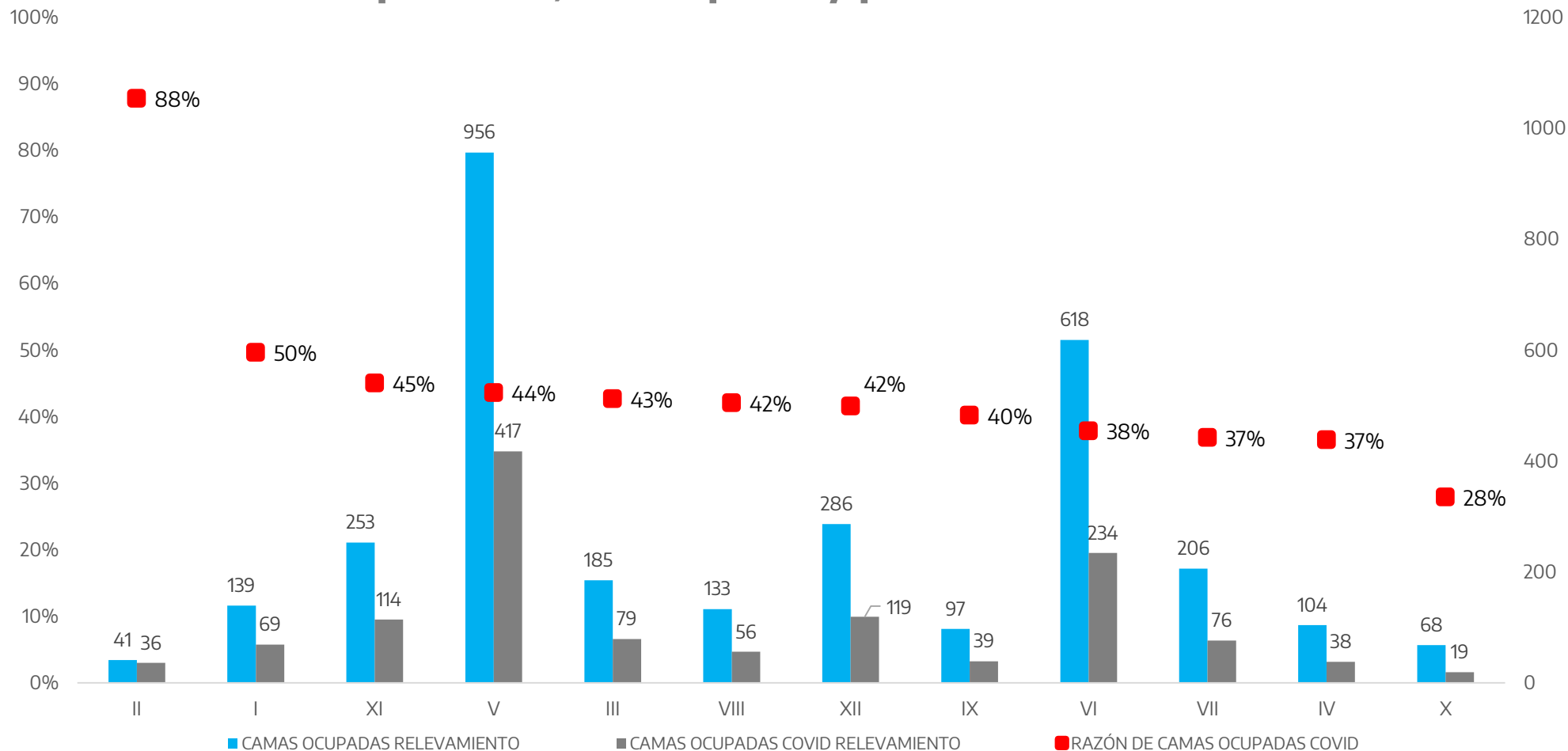
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

TOTAL DE OCUPACIÓN COVID-19 POR TOTAL DE OCUPACIÓN CUIDADOS INTERMEDIOS

Establecimientos privados, municipales y provinciales



Fuente: relevamiento actualizado al 23/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 24. La curva refleja las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada.

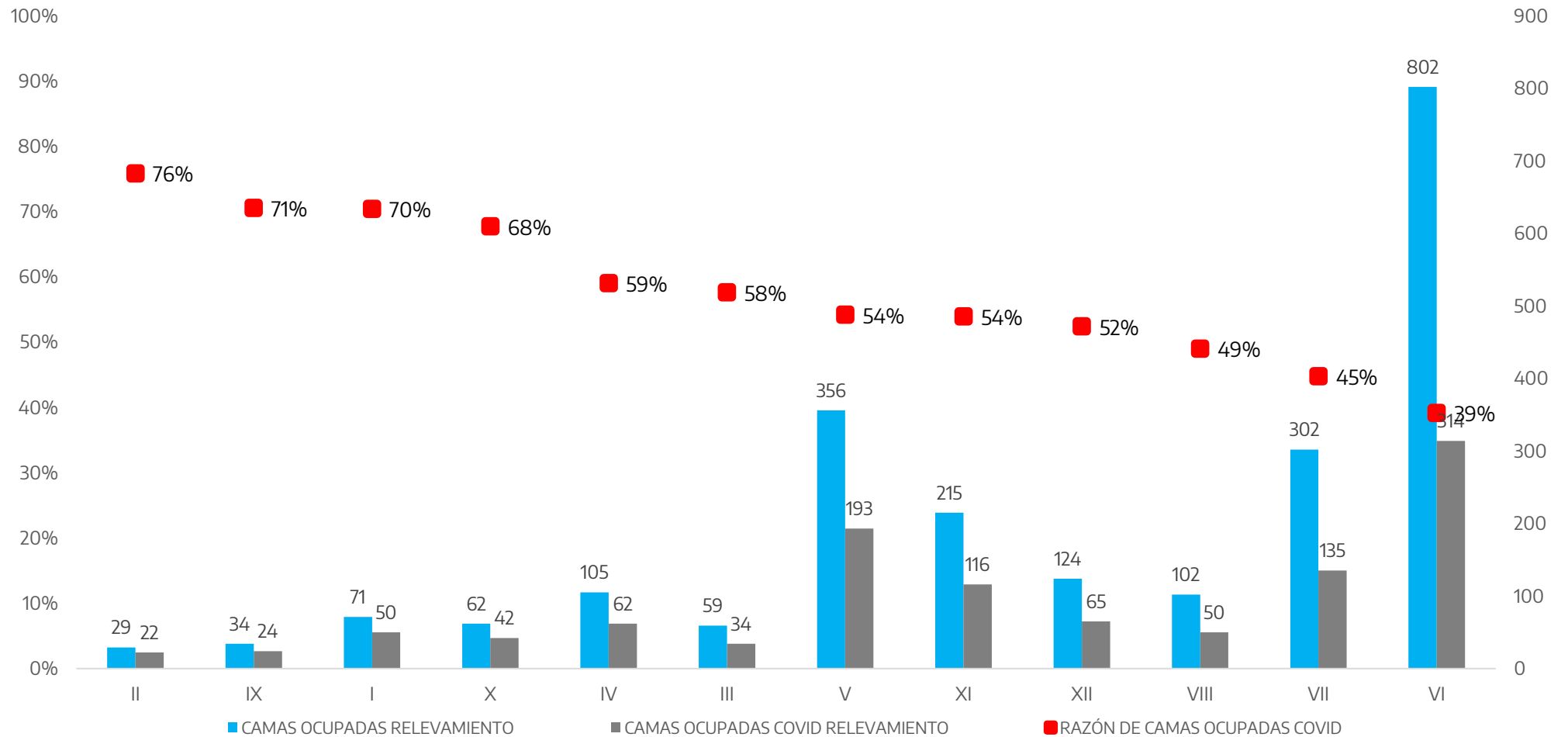
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

TOTAL DE OCUPACIÓN COVID-19 POR TOTAL DE OCUPACIÓN CUIDADOS INTENSIVOS

Establecimientos privados, municipales y provinciales



Fuente: relevamiento actualizado al 23/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 23. La curva refleja las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada. Según lo relevado se observa que en las RS del interior de la provincia dicha proporción es mayor.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PARTIDOS EN POSIBLE SITUACIÓN DE RIESGO CUIDADOS INTENSIVOS

Establecimientos privados, municipales y provinciales

| REGION | PARTIDO | TOTAL CAMAS SIGEC | TOTAL CAMAS SIGEC (MUESTRA) | TOTAL CAMAS RELEVADAS | % DE ESTABLECIMIENTOS RELEVADOS | % CENSOS OPORTUNOS | % OCUPACION SIGEC | % OCUPACION SIGEC (MUESTRA) | % OCUPACION RELEVAMIENTO | DIFERENCIAL % DE OCUPACION | % OCUPACION COVID RELEVAMIENTO |
|--------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| XI | PUNTA INDIO | 6 | 6 | 6 | 100% | 0% | 0% | 0% | 50% | -50% | 33% |
| IV | ROJAS | 9 | 9 | 5 | 100% | 40% | 56% | 56% | 100% | -44% | 60% |
| III | GENERAL ARENALES | 4 | 4 | 4 | 100% | 13% | 25% | 25% | 50% | -25% | 50% |
| XI | BRANSEN | 9 | 4 | 4 | 50% | 60% | 11% | 25% | 50% | -25% | 0% |
| VII | ITUZAINGO | 18 | 18 | 28 | 100% | 35% | 61% | 61% | 86% | -25% | 54% |
| VIII | SAN CAYETANO | 9 | 9 | 5 | 100% | 20% | 56% | 56% | 80% | -24% | 40% |

En la presente tabla se muestran los partidos que podrían estar en una situación de riesgo y que no se vea reflejado en el Sistema de Gestión de Camas.
Los partidos de PUNTA INDIO, ROJAS y GENERAL ARENALES son los casos más complejos, donde la diferencia entre la ocupación en SIGEC y la del relevamiento es superior al 25%.

BAJA OPORTUNIDAD EN ACTUALIZACIÓN DE CENSOS EN SIGEC. CUIDADOS INTENSIVOS

Establecimientos Municipales

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

| RS | PARTIDO | ESTABLECIMIENTO | TOTAL CAMAS SIGEC | % CENSOS OPORTUNOS | % OCUPACION SIGEC | % OCUPACION SIGEC (MUESTRA) | % OCUPACION RELEVAMIENTO | DIFERENCIAL % DE OCUPACION | % OCUPACION COVID RELEVAMIENTO |
|------|------------------------|---|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| XI | PUNTA INDIO | HOSPITAL DE LA COMUNIDAD DR.GUILLERMO HERNANDEZ | 6 | 0% | 0% | 0% | 50% | -50% | 33% |
| V | SAN MIGUEL | HOSPITAL MUNICIPAL SAN MIGUEL ARCANGEL | 20 | 0% | 85% | 85% | 70% | 15% | 70% |
| IX | LAPRIDA | HOSPITAL PEDRO S. SANCHOLUZ | 5 | 0% | 20% | | | | |
| V | SAN MIGUEL | HOSPITAL MUNICIPAL DR. RAUL F. LARCADE | 18 | 2% | 56% | 56% | 100% | -44% | 92% |
| X | BRAGADO | HOSPITAL MUNICIPAL SAN LUIS | 8 | 5% | 63% | 63% | 63% | 0% | 63% |
| IX | RAUCH | HOSPITAL MUNICIPAL GENERAL EUSTOQUIO DIAZ VELEZ | 4 | 5% | 50% | 50% | 50% | 0% | 25% |
| I | C.DE MARINA L. ROSALES | HOSPITAL MUNICIPAL EVA PERON - PUNTA ALTA | 11 | 10% | 18% | | | | |
| VIII | AYACUCHO | HOSPITAL LOCAL MUNICIPAL DR. PEDRO SOLANET | 5 | 10% | 20% | | | | |
| III | GENERAL ARENALES | HOSPITAL MUNICIPAL DR. IGNACIO PIROVANO | 4 | 13% | 25% | 25% | 50% | -25% | 50% |
| IX | AZUL | HOSPITAL MUNICIPAL DR. ANGEL PINTOS | 15 | 15% | 53% | 53% | 53% | 0% | 33% |
| I | CORONEL DORREGO | HOSPITAL LOCAL GENERAL MARIA EVA DUARTE DE PERON | 4 | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| IX | GENERAL LAMADRID | HOSPITAL MUNICIPAL MARIANO ETCHEGARAY | 4 | 18% | 25% | 25% | 25% | 0% | 25% |
| VIII | SAN CAYETANO | HOSPITAL MUNICIPAL ALBERTO MENDITEGUY | 9 | 20% | 56% | 56% | 80% | -24% | 40% |
| VII | HURLINGHAM | HOSPITAL MUNICIPAL SAN BERNARDINO DE SIENA | 6 | 20% | 100% | 100% | 100% | 0% | 33% |
| I | PATAGONES | HOSPITAL MUNICIPAL DE AGUDOS DR. PEDRO ECAY | 5 | 20% | 80% | 80% | 80% | 0% | 80% |
| IV | CAPITAN SARMIENTO | HOSPITAL MUNICIPAL SAN CARLOS | 9 | 20% | 56% | 56% | 30% | 26% | 30% |
| V | JOSE C. PAZ | HOSPITAL U.D.P. DE TRAUMATOLOGIA DOMINGO ANGIO | 29 | 20% | 72% | 72% | 42% | 30% | 42% |
| VIII | GENERAL MADARIAGA | HOSPITAL MUNICIPAL ANA ROSA S. DE MARTINEZ GUERRERO | 2 | 20% | 100% | 100% | 50% | 50% | 50% |
| III | CHACABUCO | HOSPITAL MUNICIPAL NTRA. SRA. DEL CARMEN | 10 | 20% | 40% | | | | |
| VI | ESTEBAN ECHEVERRIA | POLICLINICO SOFIA T. SANTAMARINA | 17 | 20% | 53% | | | | |

BAJA OPORTUNIDAD EN ACTUALIZACIÓN DE CENSOS EN SIGEC (MENOR AL 25% EN LA ÚLTIMA SEMANA) CUIDADOS INTENSIVOS Establecimientos Provinciales

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

| RS | PARTIDO | ESTABLECIMIENTO | TOTAL CAMAS SIGEC | % CENSOS OPORTUNOS | % OCUPACION SIGEC | % OCUPACION SIGEC (MUESTRA) | % OCUPACION RELEVAMIENTO | DIFERENCIAL % DE OCUPACION | % OCUPACION COVID RELEVAMIENTO |
|-----|------------------|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| VI | FLORENCIO VARELA | ALTA COMPLEJIDAD HOSPITAL EL CRUCE | 60 | 0% | 72% | | | | |
| VI | LANUS | UPA 3 | 4 | 0% | 25% | | | | |
| XII | LA MATANZA | UPA 18 | 9 | 0% | 22% | | | | |
| VI | ALMIRANTE BROWN | UPA 5 | 18 | 8% | 61% | | | | |
| VI | QUILMES | HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. I. IRIARTE | 27 | 10% | 74% | 74% | 78% | -4% | 30% |
| III | JUNIN | HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS ABRAHAM PIÑEYRO | 10 | 15% | 90% | 90% | 80% | 10% | 50% |
| X | SALADILLO | HOSPITAL ZONAL GENERAL DR. POSADAS | 7 | 15% | 71% | 71% | 71% | 0% | 57% |
| XII | LA MATANZA | UPA 4 | 2 | 15% | 0% | | | | |
| II | NUEVE DE JULIO | HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS JULIO DE VEDIA | 8 | 20% | 63% | 63% | 63% | 0% | 50% |
| XI | ENSENADA | HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. HORACIO CESTINO | 12 | 23% | 50% | 50% | 50% | 0% | 25% |
| X | LOBOS | HOSPITAL ZONAL GENRAL DE AGUDOS DE LOBOS | 11 | 23% | 45% | 45% | 36% | 9% | 27% |

Baja oportunidad en actualización de Censos en SIGEC (menor al 20% en la última semana) Establecimientos Privados

| REGION | PARTIDO | ESTABLECIMIENTO | TOTAL CAMAS SIGEC | % CENSOS OPORTUNOS | % OCUPACION SIGEC | % OCUPACION SIGEC (MUESTRA) | % OCUPACION RELEVAMIENTO | DIFERENCIAL % DE OCUPACION | % OCUPACION COVID RELEVAMIENTO |
|--------|--------------------|--|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| VI | LANUS | CLINICA PRIVADA CRUZ BLANCA | 4 | 0% | 50% | 50% | 100% | -50% | 50% |
| IV | PERGAMINO | CLINICA PERGAMINO SOCIEDAD ANONIMA | 8 | 0% | 63% | 63% | 63% | 0% | 50% |
| VI | QUILMES | CLINICA PRIVADA DEL NIÑO Y LA FAMILIA | 11 | 0% | 64% | 64% | 48% | 16% | 12% |
| X | BRAGADO | CLINICA PRIVADA OESTE | 5 | 0% | 20% | 20% | 25% | -5% | 0% |
| III | JUNIN | INSTITUTO MEDICO DE LA COMUNIDAD IMEC S.A. | 9 | 0% | 78% | | | | |
| IV | PERGAMINO | CLINICA GENERAL PAZ S.A. | 3 | 0% | 0% | | | | |
| IV | RAMALLO | CLINICA PRIVADA JUAN PABLO II | 4 | 0% | 0% | | | | |
| IV | SAN NICOLAS | CLINICA SAN NICOLAS S.A. | 17 | 0% | 41% | | | | |
| V | SAN MIGUEL | CLINICA BESSONE | 7 | 0% | 0% | | | | |
| V | TIGRE | CENTRO MEDICO TALAR | 8 | 0% | 88% | | | | |
| VI | LOMAS DE ZAMORA | POLICLINICO LOMAS | 8 | 0% | 13% | | | | |
| VI | QUILMES | CENTRO MEDICO SAN MARTIN | 10 | 0% | 40% | | | | |
| VIII | GENERAL PUEYRREDON | CLINICA DEL NIÑO Y LA FAMILIA | 4 | 0% | 75% | | | | |
| XI | LA PLATA | CLINICA PRIVADA ALTHEA | 13 | 0% | 100% | | | | |
| V | ZARATE | CLINICA PRIVADA DEL CARMEN | 7 | 5% | 29% | | | | |
| VI | LOMAS DE ZAMORA | SANATORIO JUNCAL S.A. | 41 | 7% | 54% | | | | |
| VI | BERAZATEGUI | CLINICA PRIVADA RANELAGH | 12 | 10% | 58% | 58% | 9% | 49% | 36% |
| VI | FLORENCIO VARELA | CLINICA PRIVADA LUJAN | 10 | 10% | 40% | | | | |
| VI | LOMAS DE ZAMORA | ASOCIACION MEDICA DE LOMAS DE ZAMORA S.A. | 7 | 10% | 100% | | | | |
| VI | LOMAS DE ZAMORA | CLINICA PRIVADA PASSO | 11 | 10% | 73% | | | | |
| VI | QUILMES | CLINICA BRANDSEN | 11 | 10% | 0% | | | | |
| VIII | DE LA COSTA | CLINICA SAN MARTIN DE PORRES | 5 | 10% | 80% | | | | |
| X | BRAGADO | SANATORIO DEL CIRCULO MEDICO BRAGADO | 5 | 15% | 40% | 40% | 75% | -35% | 0% |
| I | TRES ARROYOS | CLINICA PRIVADA HISPANO ARGENTINA | 7 | 15% | 57% | 57% | 57% | 0% | 57% |
| IV | BARADERO | OSPREM CLINICA SANATORIO DE OBREROS Y EMPLEADOS REFINERIA MAIZ | 4 | 15% | 25% | 25% | 25% | 0% | 0% |
| VI | ALMIRANTE BROWN | CLINICA PRIVADA COLON | 12 | 15% | 25% | 25% | 17% | 8% | 17% |
| I | CORONEL PRINGLES | SANATORIO PRINGLES S.A. | 3 | 15% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| VI | LANUS | SANATORIO SAN JUAN | 6 | 15% | 83% | | | | |
| VIII | GENERAL PUEYRREDON | HOSPITAL ESPAÑOL DE MAR DEL PLATA | 8 | 15% | 0% | | | | |
| VIII | PINAMAR | POLICLINICA DEL BOSQUE | 4 | 15% | 25% | | | | |
| IX | LAS FLORES | CLINICA PRIVADA INSTITUTO DE DIAGNOSTICO | 4 | 15% | 0% | | | | |
| X | ALBERTI | CENTRO MEDICO ALBERTI | 4 | 15% | 0% | | | | |
| XI | LA PLATA | CLINICA PRIVADA DE EXCELENCIA MEDICA BELGRANO | 11 | 15% | 82% | | | | |
| XII | LA MATANZA | CLINICA PRIVADA MITRE | 4 | 15% | 75% | | | | |
| XI | LA PLATA | HOSP.ITALIANO DE L.P.ASOCIACION DE SOCORRO MUTUOS BENEF. | 57 | 18% | 70% | | | | |

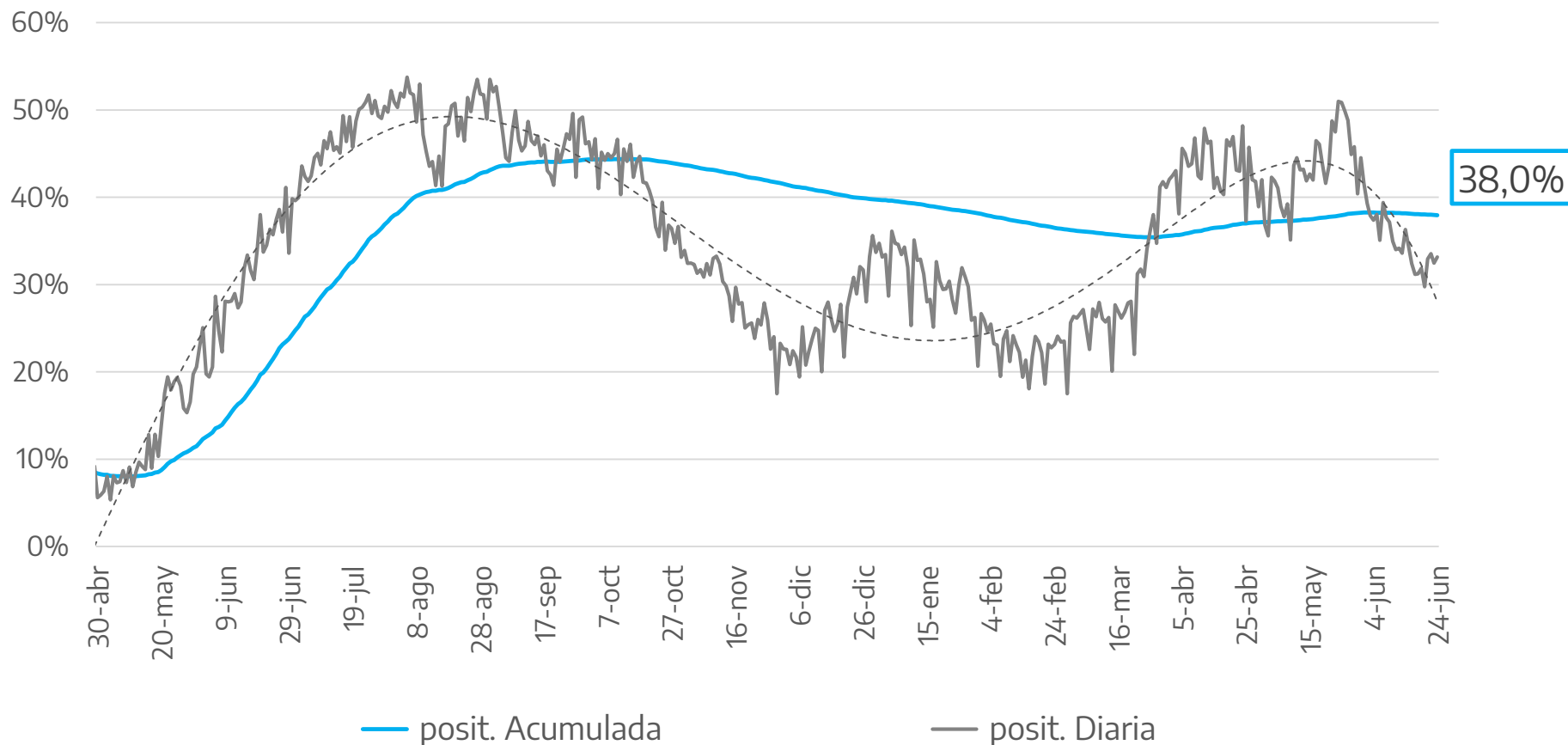
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Indicadores de laboratorios y diagnóstico

Evolución de la Positividad diaria y Positividad acumulada, total PBA



La positividad acumulada permanece en el orden del 38,0% desde hace 15 días, mientras la positividad diaria ha oscilado entre el 29,8% y 33,5% en la ultima semana analizada.

MINISTERIO DE
SALUD



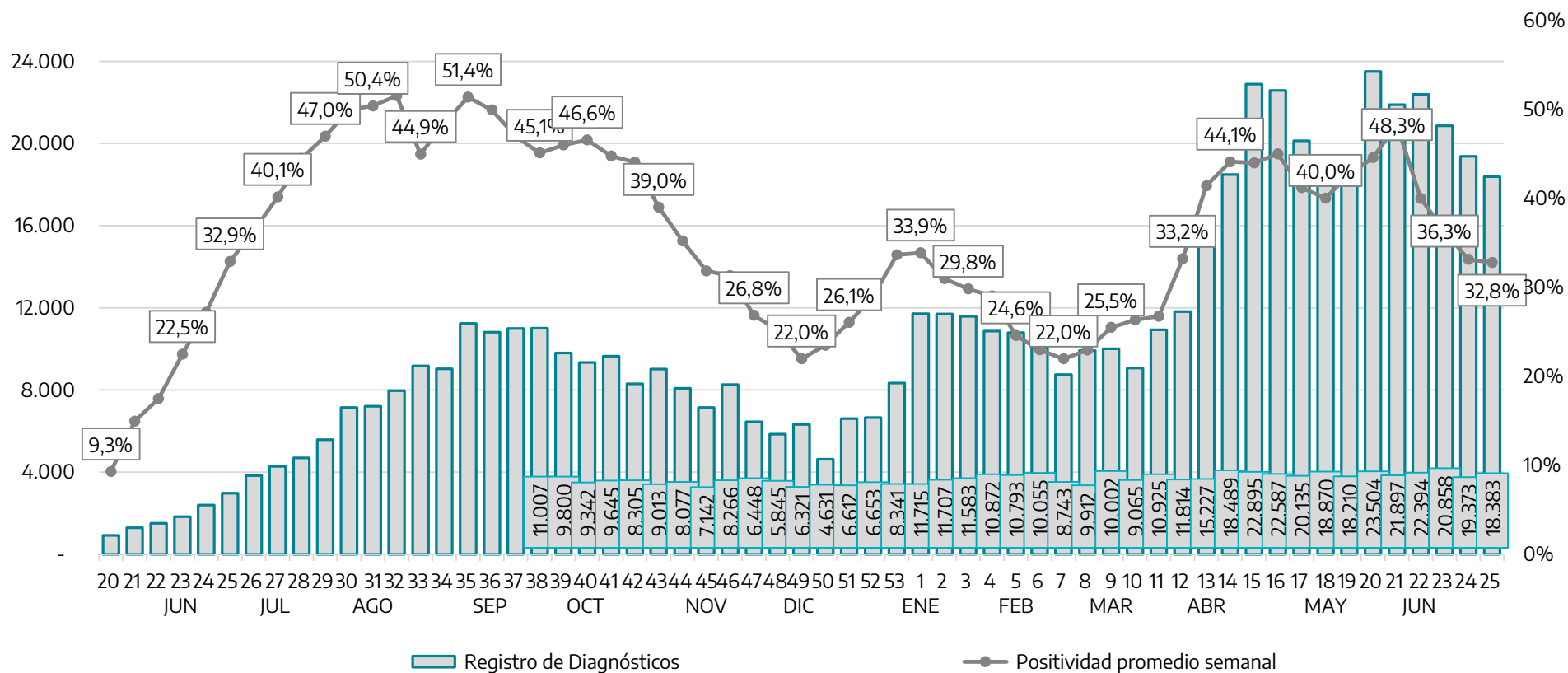
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Evolución de la cantidad de Diagnósticos y la Positividad promedio semanal, total PBA

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Diagnósticos Totales por Laboratorio al 24/06:
4.207.972

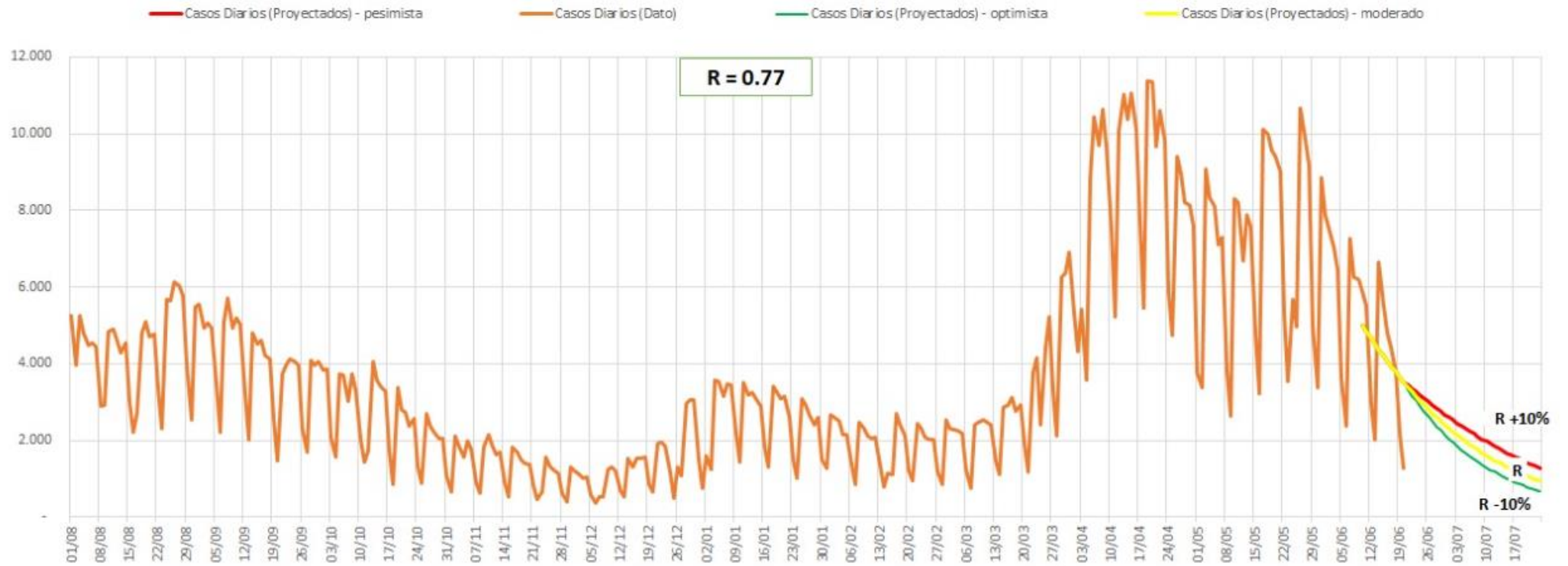
Positividad SEM 24: **33,1%**
Positividad SEM 25 (parcial):
32,8%

Promedio diario de Diag. SEM 25 (parcial):
18.383

Máximo registro SEM 25: miércoles 23/06:
24.048

Monitoreo de parámetros

Proyección de casos diarios - AMBA



La proyección de casos muestra, para la región metropolitana de la PBA, tres escenarios con casos en descenso. **El R actual es de 0,77, más bajo que el de la semana pasada (0,85).**

Fuente: SISA

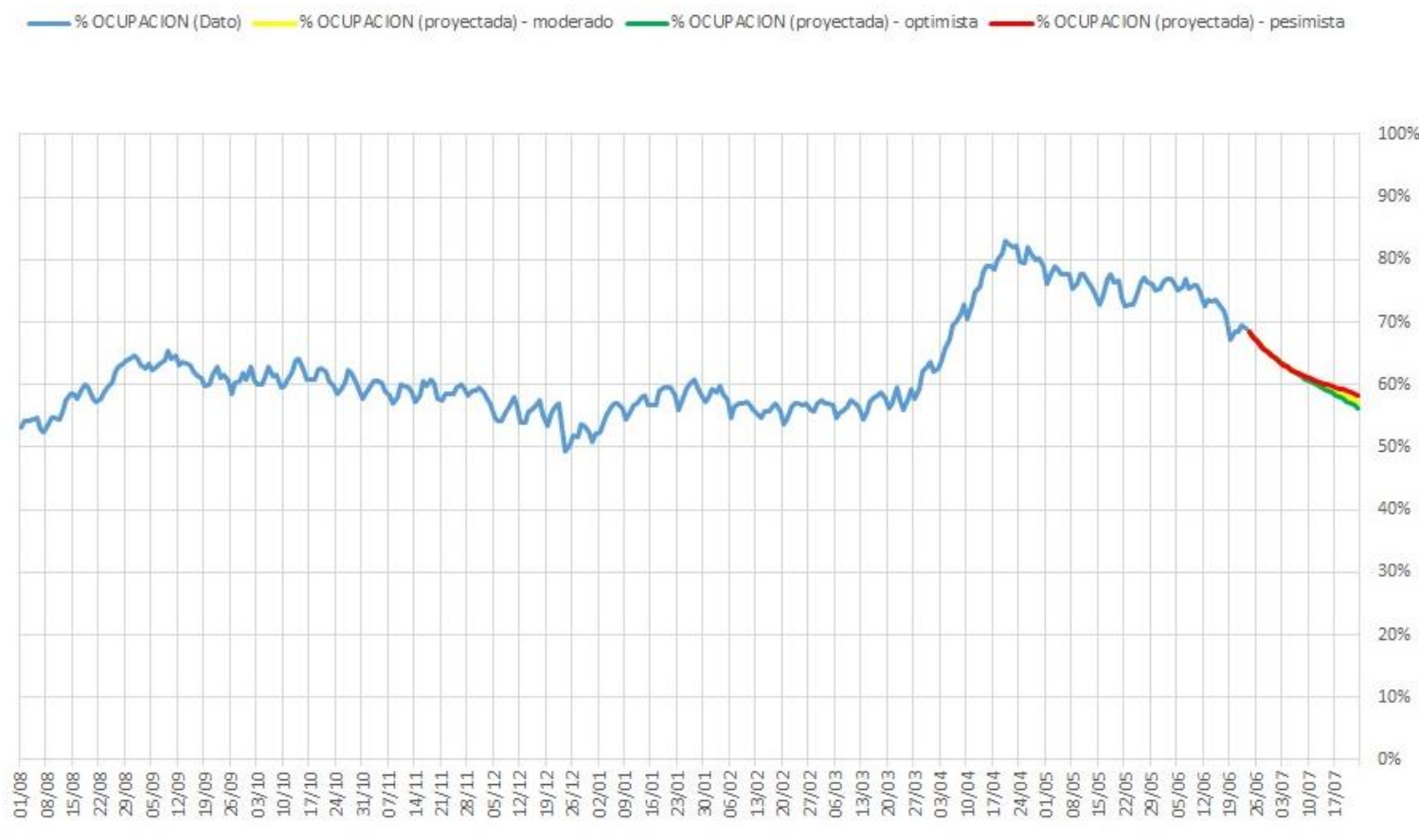
25/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

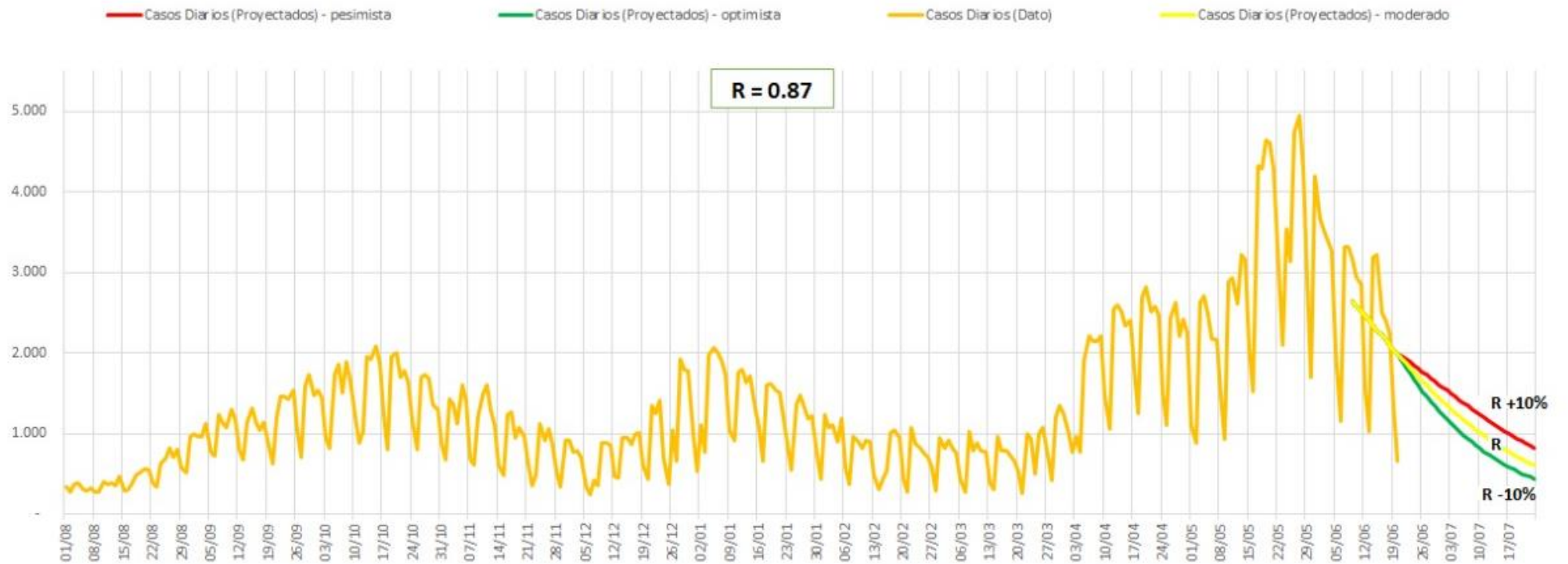
Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI – AMBA



La proyección estima un escenario que plantea tres escenarios al descenso de la ocupación de camas de Cuidados Intensivos del AMBA.

Fuente: SISA y Sistema de Gestión de Camas - UBA

Proyección de casos diarios-Resto PBA



La proyección de casos muestra, para el conjunto de municipios del interior de la provincia tres tendencias al descenso Sin embargo, **el R actual es de 0,87, más alto que el de la semana pasada (0,84)**

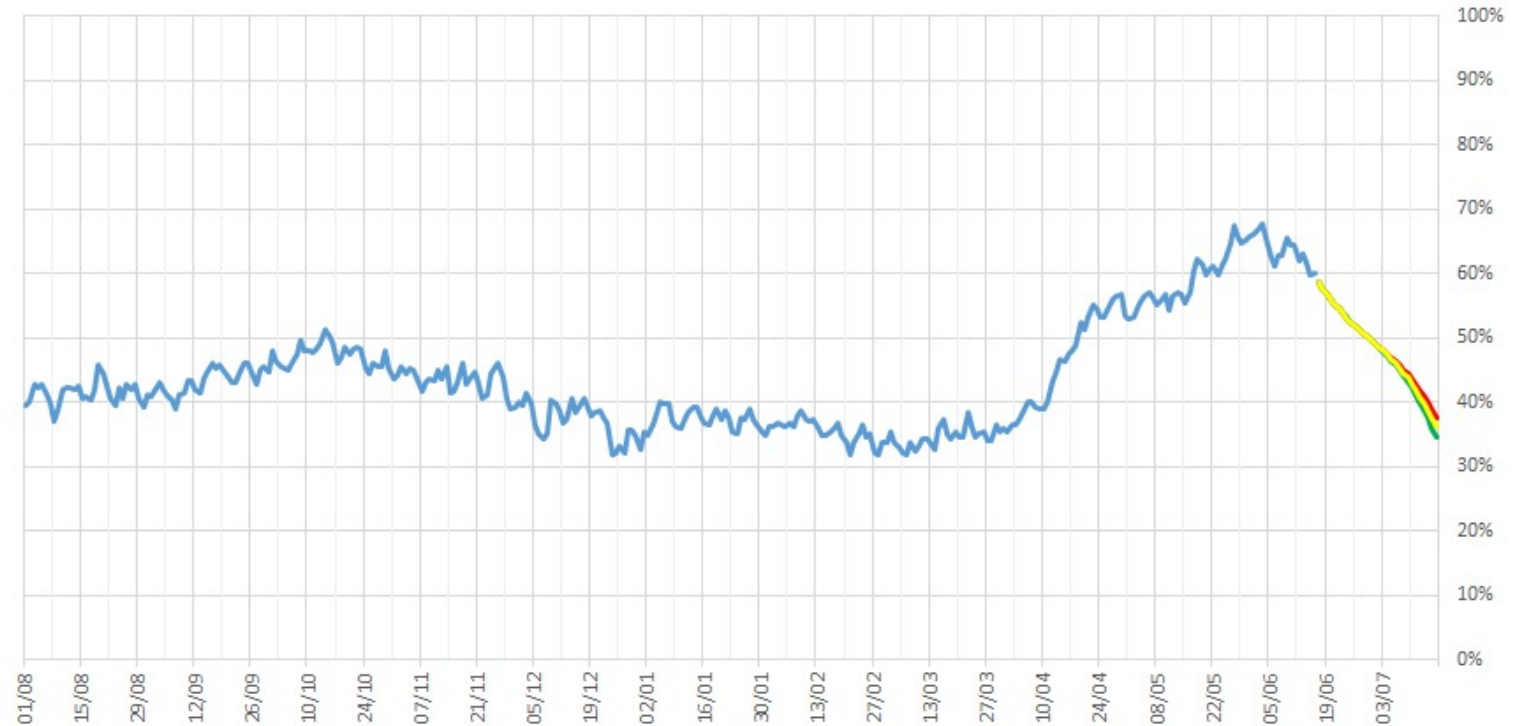
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI - Resto PBA

— % OCUPACION (proyectada) - pesimista — % OCUPACION (Dato)
— % OCUPACION (proyectada) - optimista — % OCUPACION (proyectada) - moderado



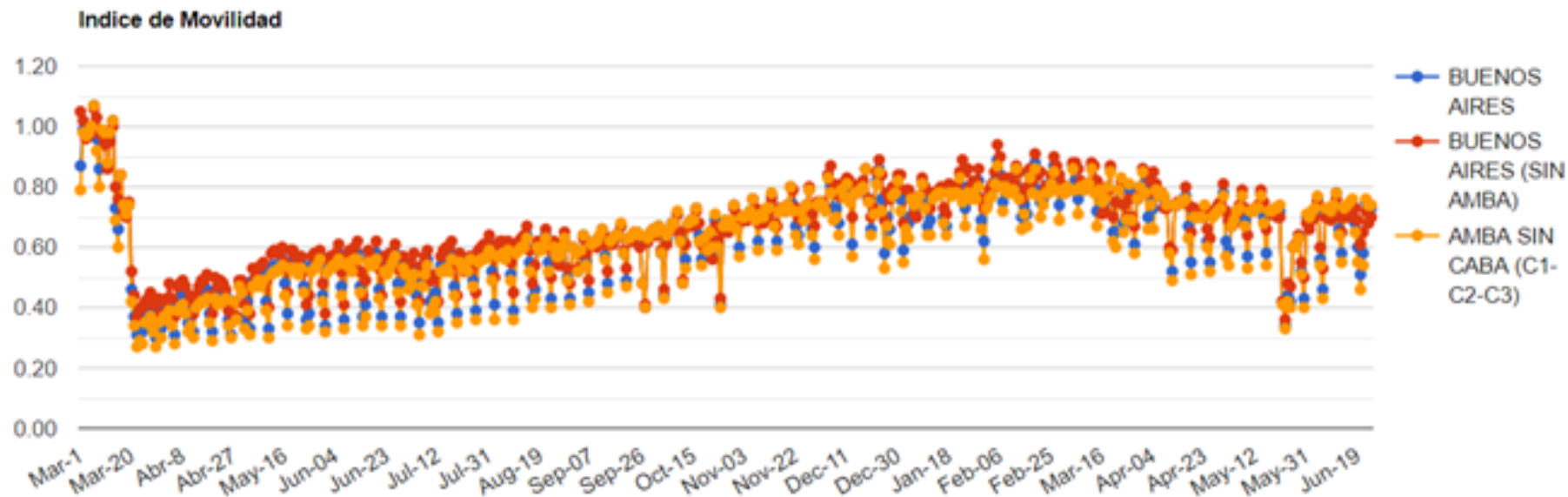
La proyección estima tres escenarios que indican un descenso de la ocupación de camas UCI.

Índice de movilidad total PBA, interior y AMBA

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

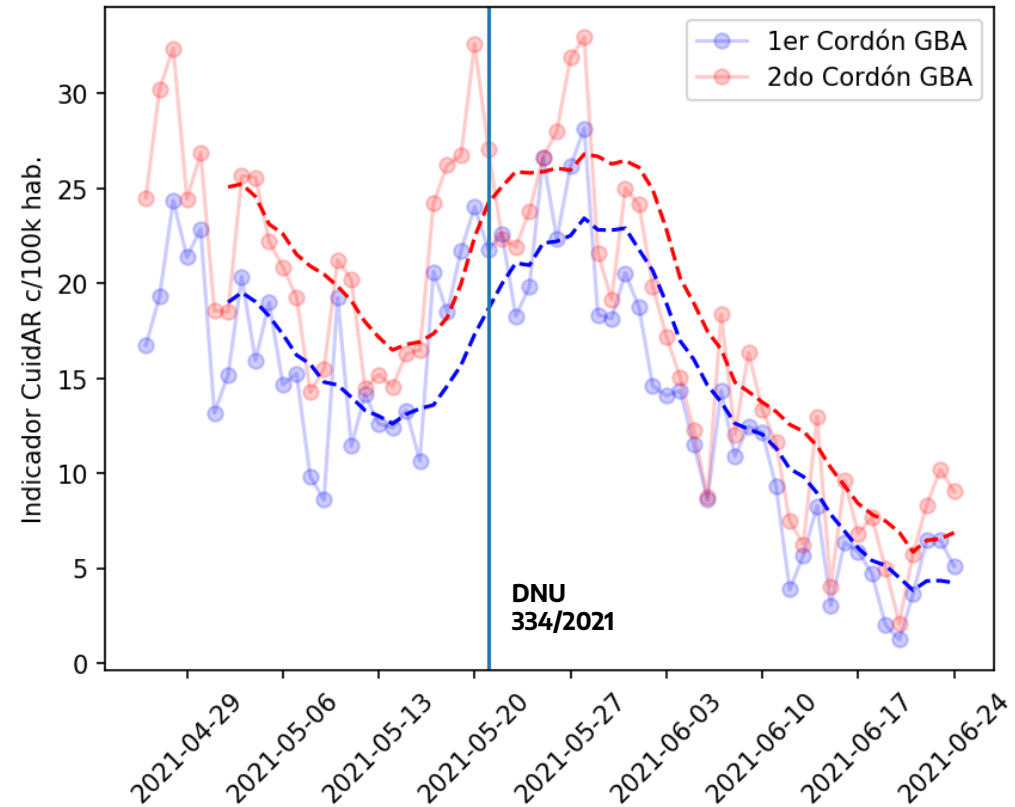


El índice de movilidad se encontró en un sostenido aumento desde el inicio de la ASPO en marzo hasta febrero del 2021. A mediados de mayo se registró un descenso producto de las medidas de cuidado implementadas.

Actualmente los índices se encuentran en: AMBA sin CABA 0,76 y Total PBA registran 0,74 e Interior 0,71.

* 1 (o 100%) es la movilidad patrón previo a la ASPO.

Indicador de Alarma CUIDAR



El indicador de alarma CUIDAR muestra, desde la implantación de las medidas de Cuidado del DNU 334/2021, un sostenido descenso.

Fuente: Ministerio de Salud PBA y UNSAM, en base a datos 148 y Cuidar

MINISTERIO DE
SALUD



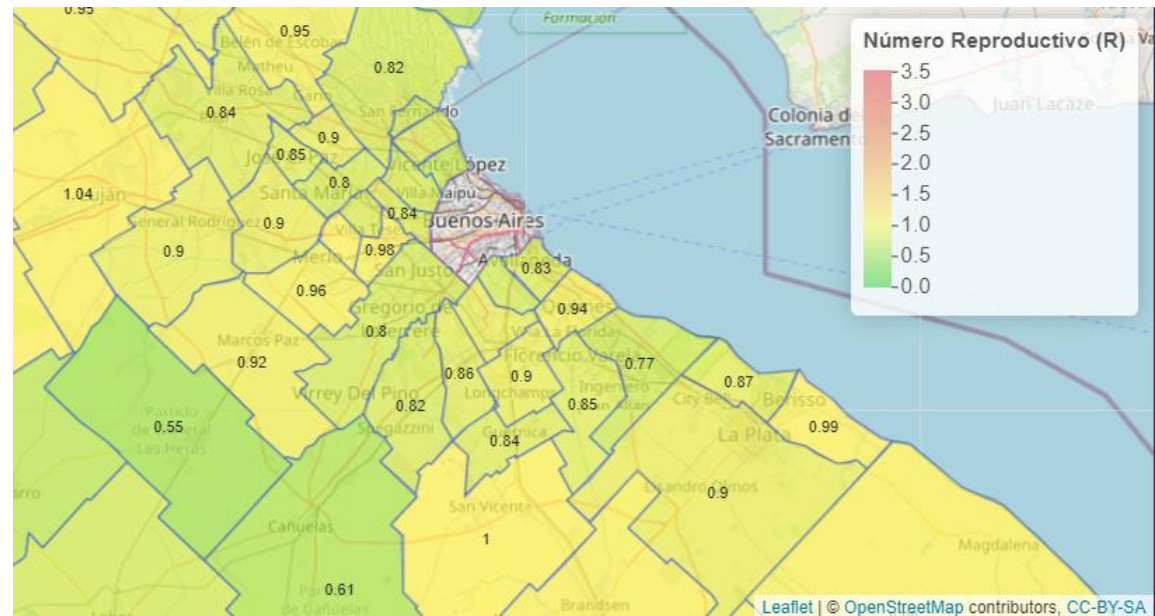
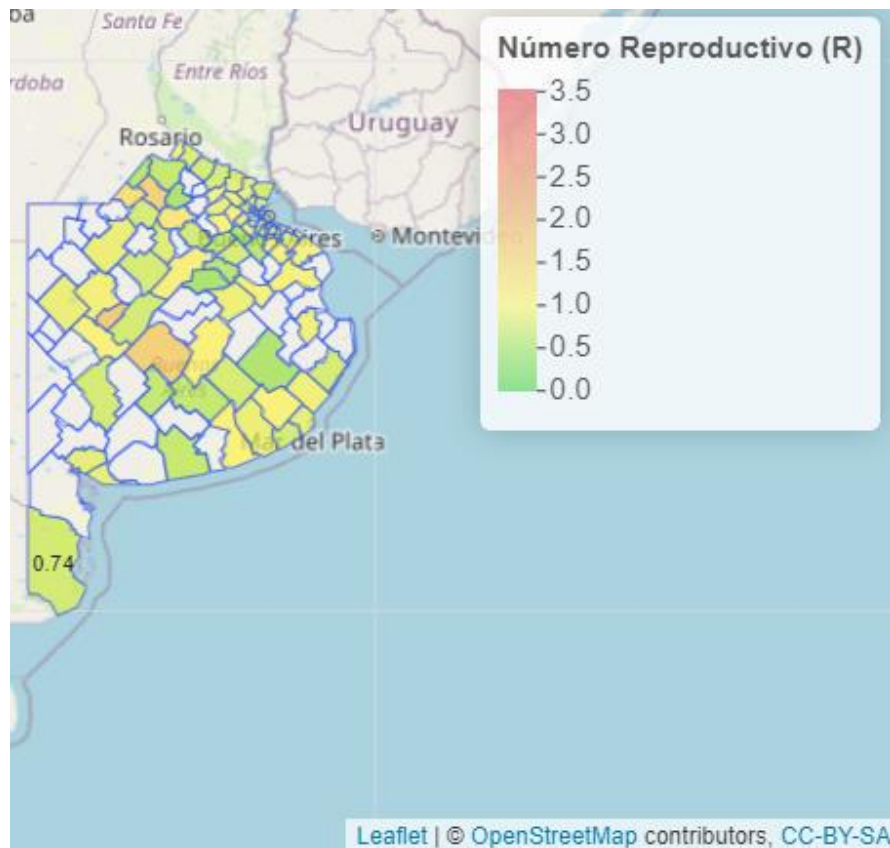
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Índice reproductivo R

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Municipios con un índice R superior a 1,5:

- Del interior de la PBA: Hipólito Yrigoyen, Olavarría y Rojas.
- Del AMBA: Ningún municipio del AMBA presenta un índice R superior a 1,5.

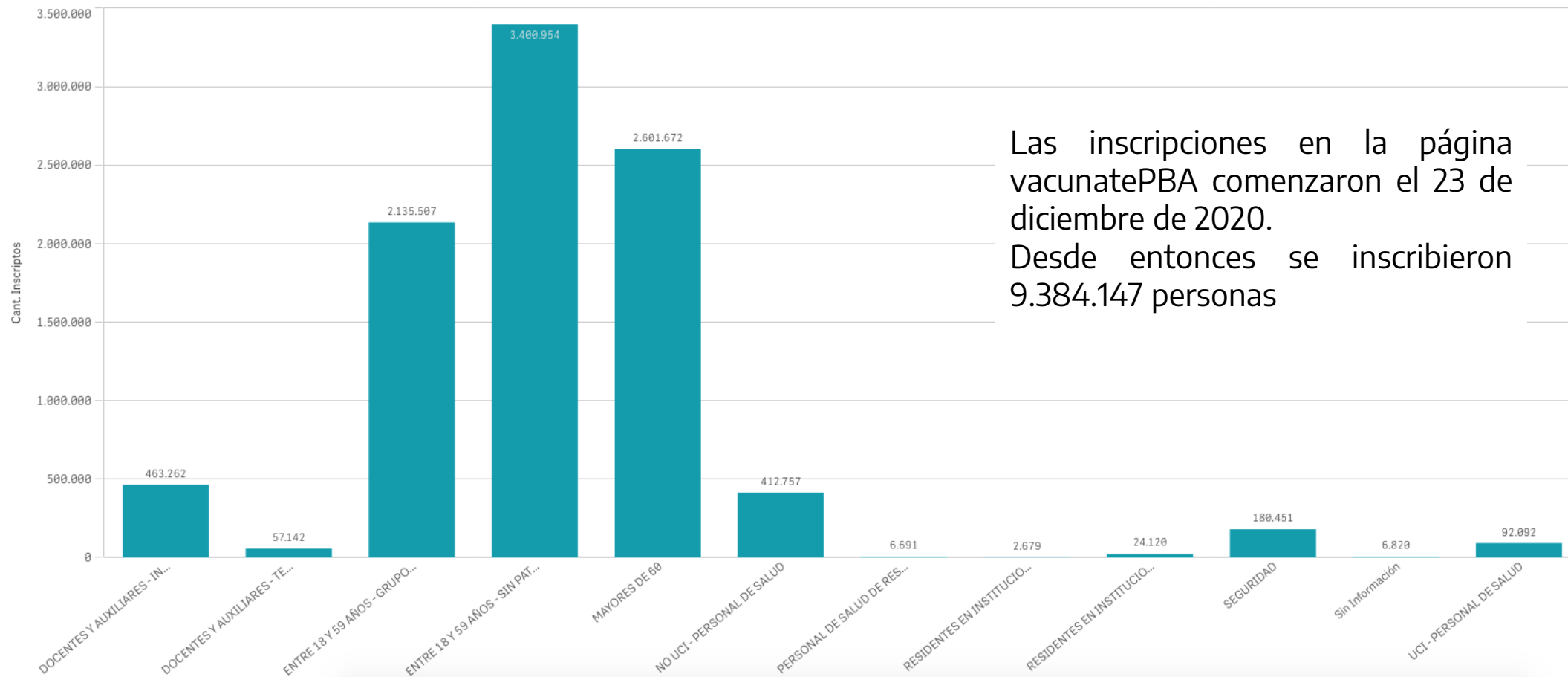
Fuente: <http://sedcovid2.exp.dc.uba.ar/shiny-prod/> - 25/06/2021 10.30 Hs.

25/06/2021

Monitoreo de la campaña

Población inscripta según grupos, total PBA

Inscripciones por Grupo Poblacional



Las inscripciones en la página vacunatePBA comenzaron el 23 de diciembre de 2020. Desde entonces se inscribieron 9.384.147 personas

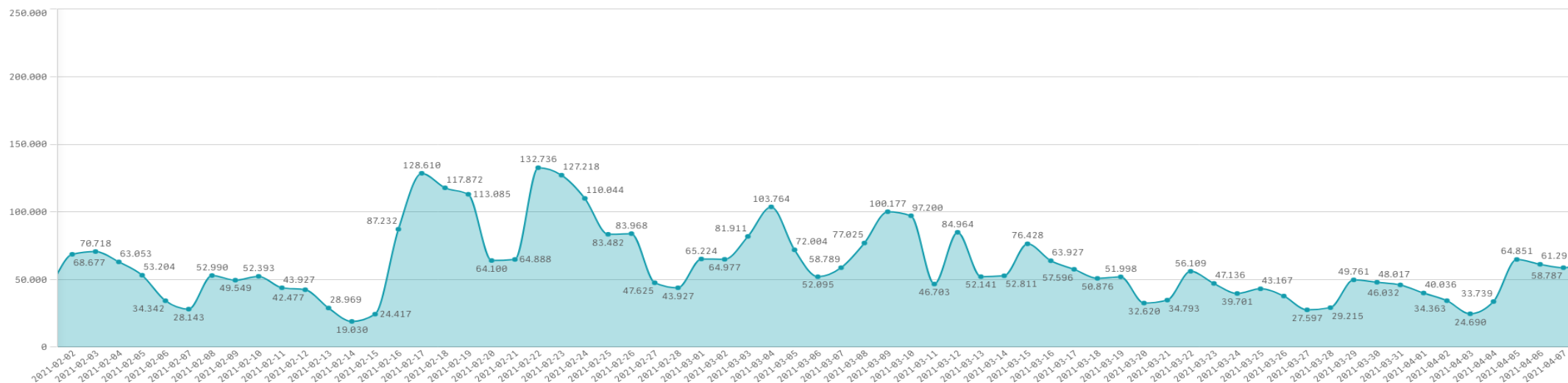
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Evolución de las inscripciones diarias

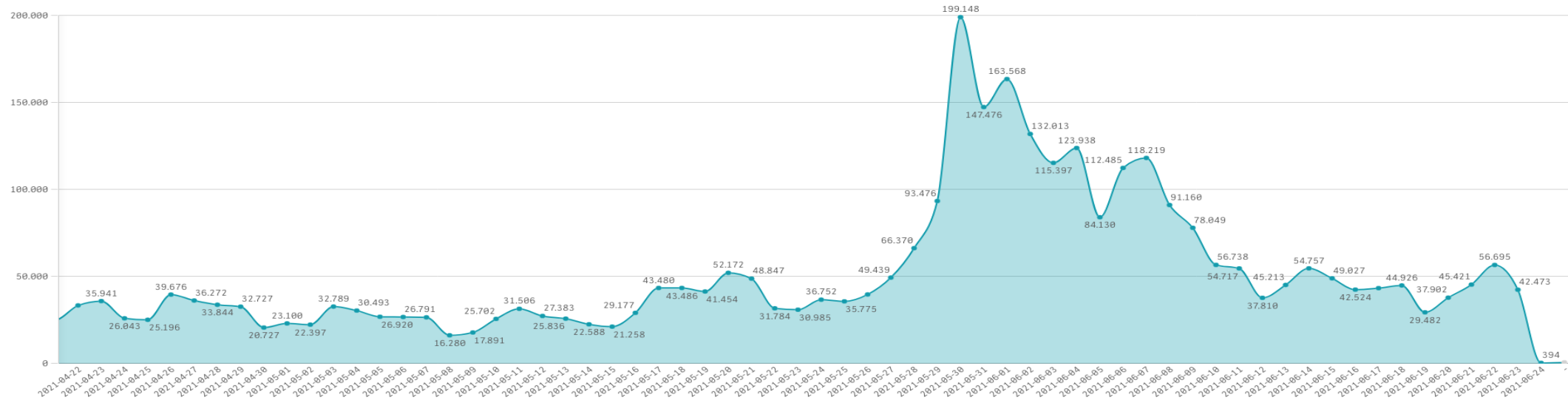
MINISTERIO DE
SALUD



Hasta el día de la fecha se registraron tres picos en el registro de la página VacunatePBA, el día 25/12/2020 (n=115.616), el 22/2/2021 (n=132.750) y el 30/5/2021 (n=201.637).



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 3:20hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

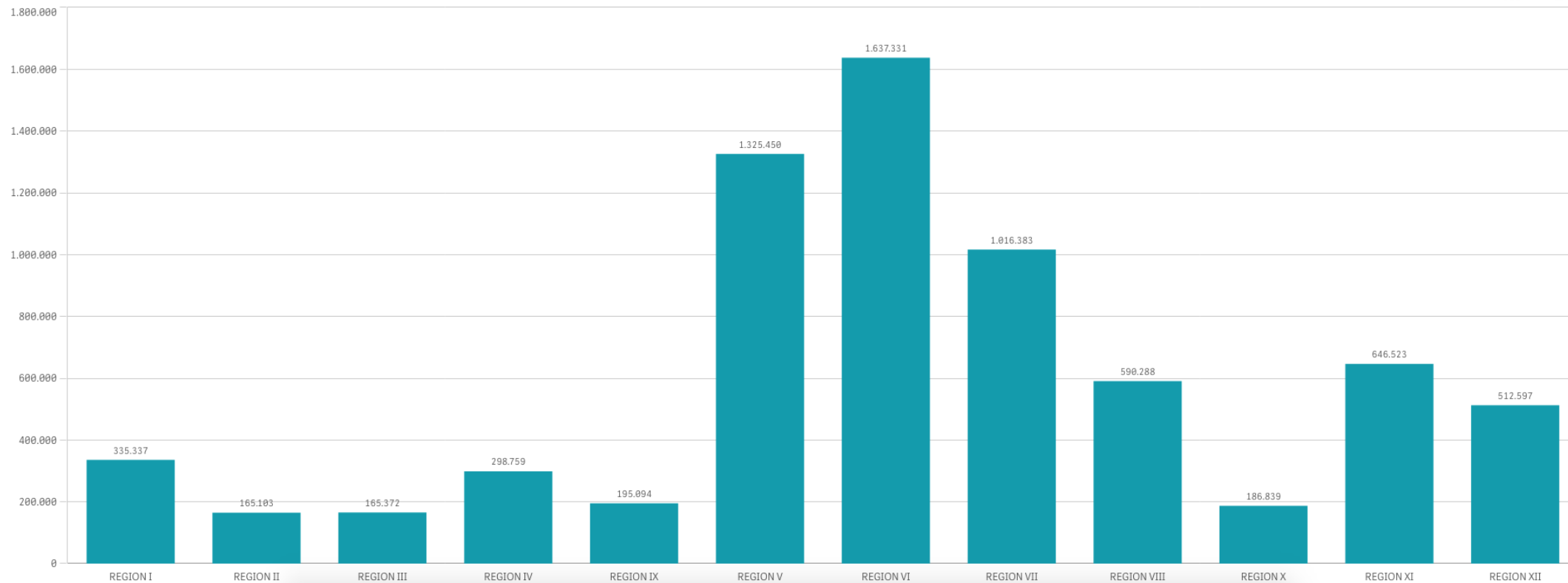
Dosis aplicadas acumuladas según Región Sanitaria

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vacunados por RS/Partido/Establecimiento



Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Población objetivo vacunada

Total Aplicaciones
7.075.076

Vacunados 1ra dosis
5.777.409

Vacunados 2da dosis
1.297.667

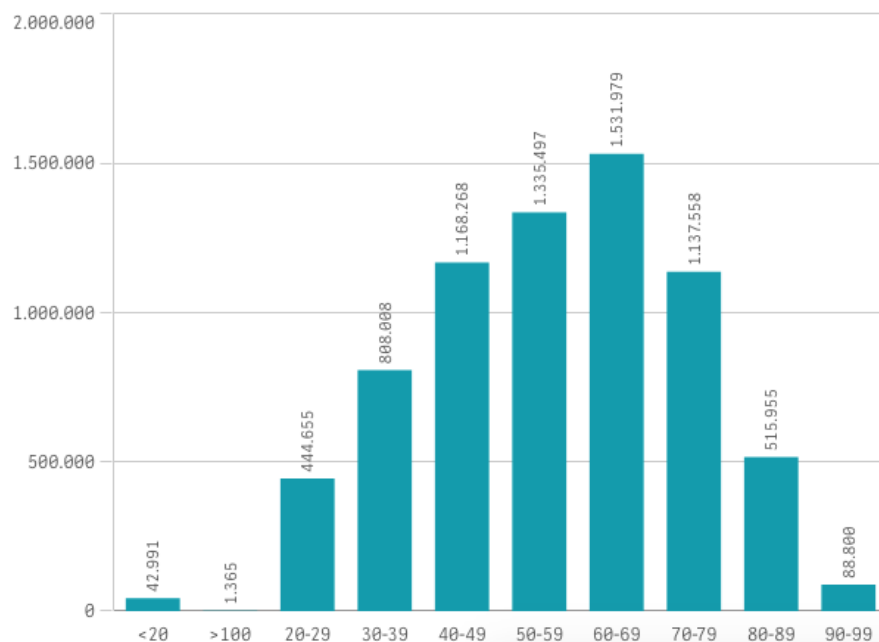
La población vacunada pertenece a los siguientes grupos priorizados: trabajadores y trabajadoras de la salud, residentes en geriátricos, mayores de 60 años, personal de seguridad y docentes, mayores de 55 años, embarazadas con comorbilidades y personas mayores de 40 años con comorbilidades. El **total de vacunados con primera dosis es de 5.777.409** lo que representa una cobertura del **61.04%** luego de 184 días de implementación de la campaña, contemplando el **total de población inscripta**.

MINISTERIO DE
SALUD

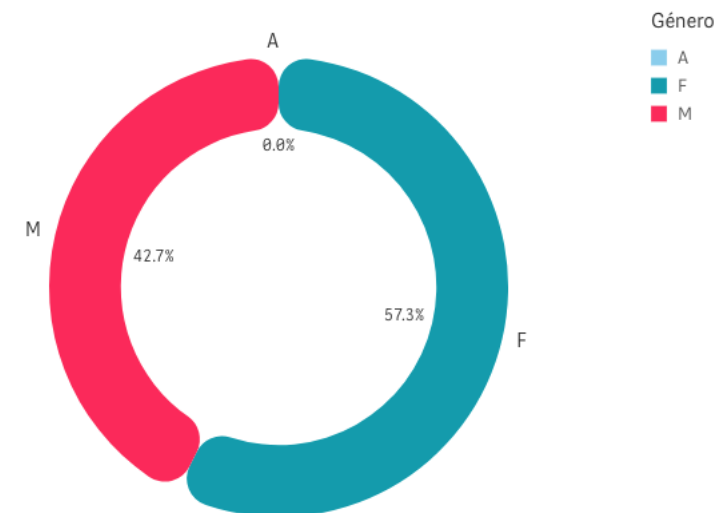


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vacunados por Rango Etario



Vacunados por Género



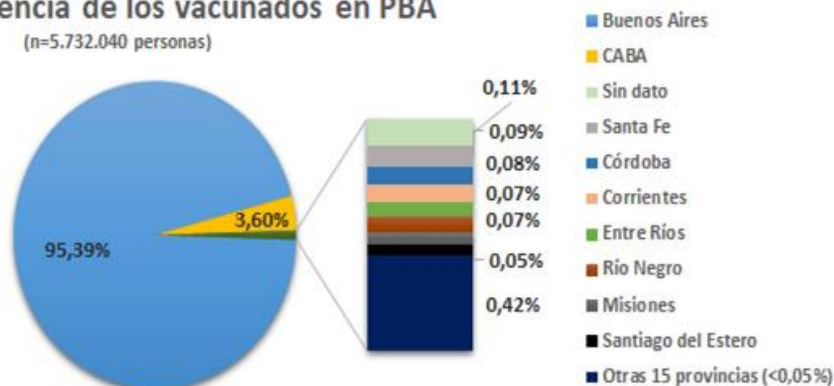
Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Vacunación contra COVID-19 en la PBA

[Distribución de vacunados según provincia de residencia y provincia de aplicación]

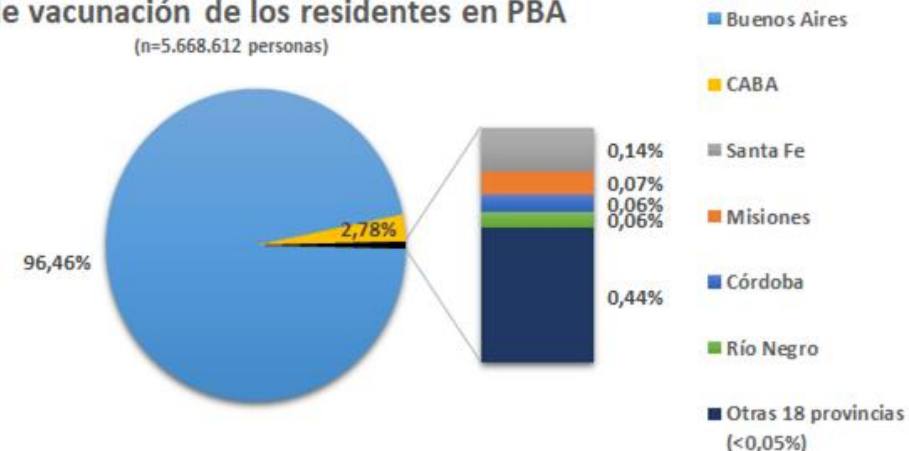
Lugar de residencia de los vacunados en PBA

(n=5.732.040 personas)



Lugar de vacunación de los residentes en PBA

(n=5.668.612 personas)



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

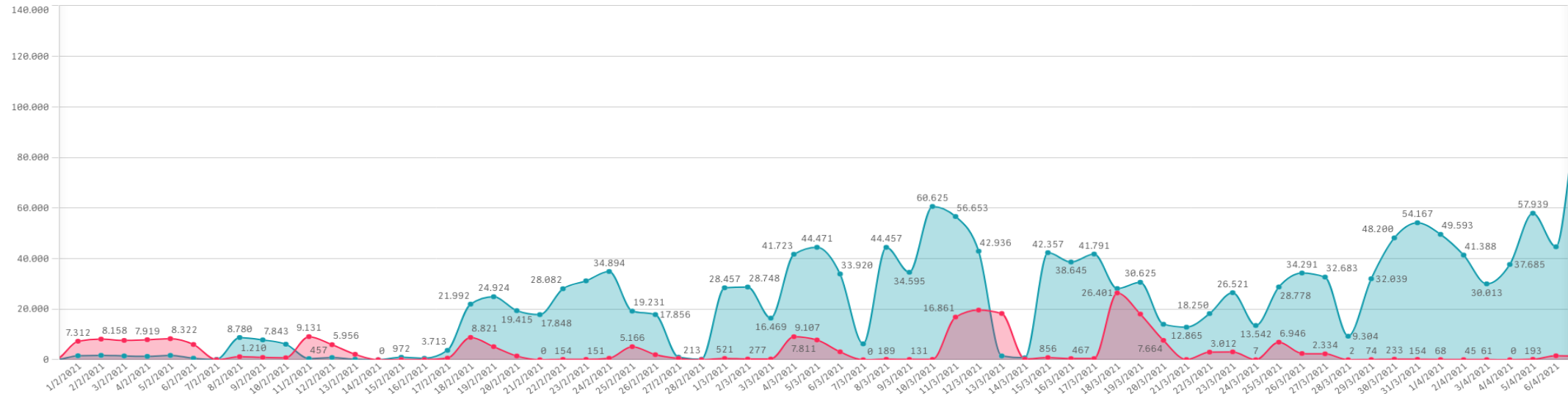
Según el registro NoMiVac (SNVS 2.0), desde el inicio de la campaña de vacunación hasta el 24/06/2021, se vacunaron en toda la República Argentina 15.128.961 personas contra la COVID-19. En este Dataset, se registra la provincia de residencia según consta en el RENAPER.

En la PBA fueron vacunadas 5.732.040 personas. Entre ellas, el 95,39% (5.467.792) son residentes de la provincia de Buenos Aires, el 3,60% (206.290) son residentes de la CABA, y el 1,01% restante tiene registro de otra provincia de residencia. El 15,1% de los residentes de CABA que fueron vacunados recibieron su dosis en establecimientos de la PBA.

Según este registro, 5.668.612 bonaerenses fueron vacunados contra COVID-19. De este grupo se observa que el 96,46% (5.467.792) fueron vacunados en vacunatorios de la PBA, y el 2,78% (n=157.376) fueron vacunados en CABA, y el 0,77% restante fue vacunado en otras provincias.

Evolución diaria de dosis aplicadas

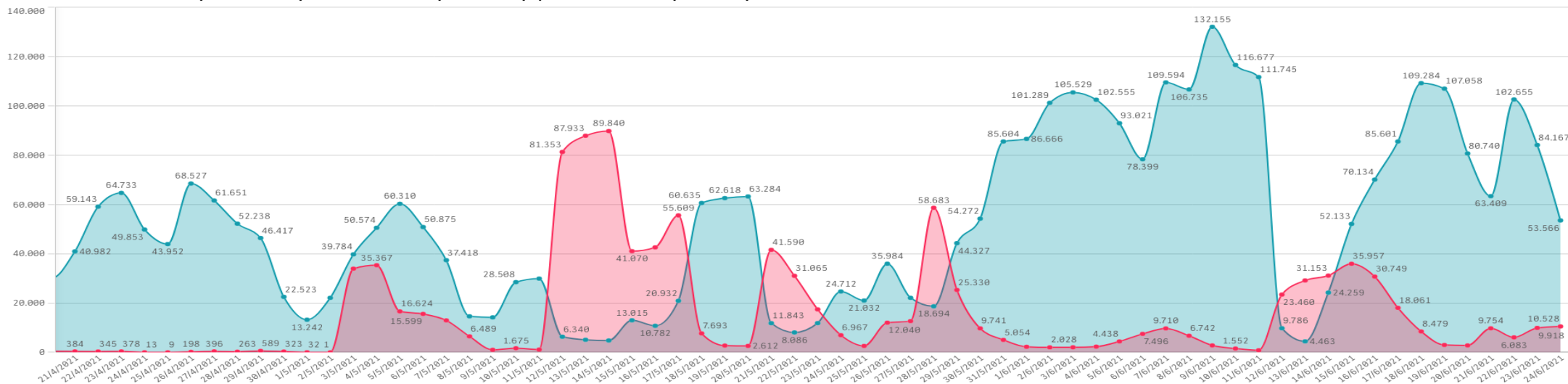
MINISTERIO DE
SALUD



La campaña de vacunación inició el 29 de Diciembre del 2020, desde entonces se registraron picos de aplicaciones de primeras dosis para los días 7/4/2021 (n=94.385), el 9/4/2021 (102.486) y el 9/6/2021 (132.155).



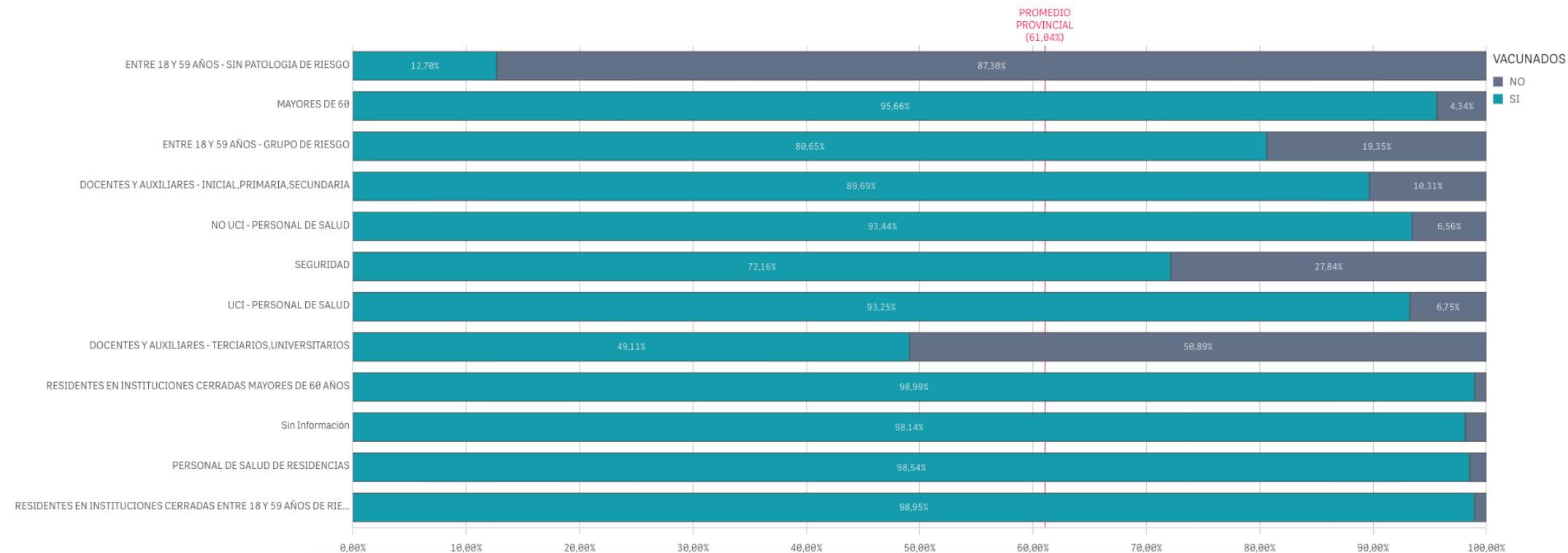
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Cobertura de vacunación por grupo poblacional

Inscriptos/Vacunados por Grupo Poblacional:



MINISTERIO DE
SALUD

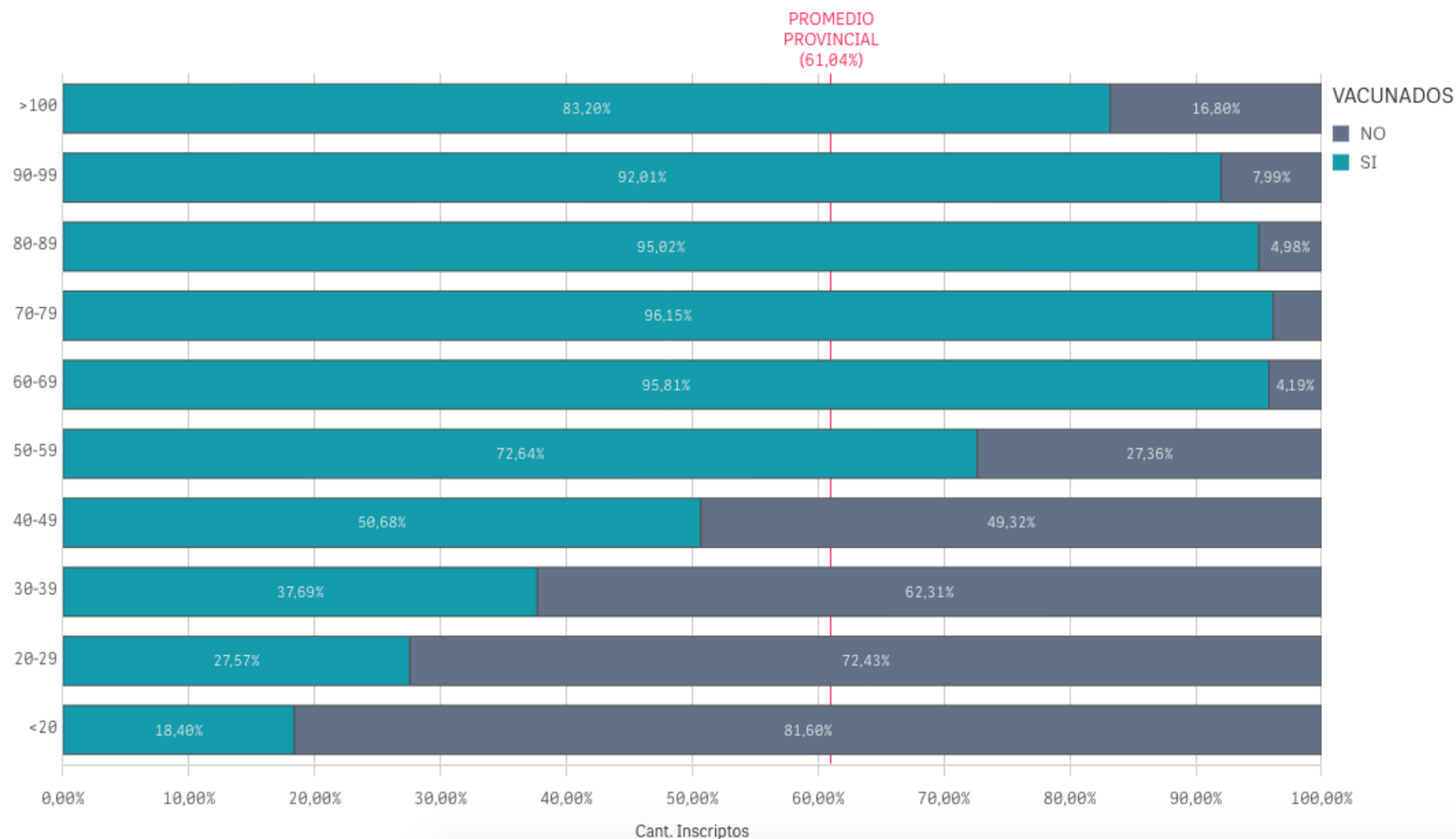


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 4:26 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Cobertura de vacunación por grupo etario

Inscriptos/Vacunados por Rango Etario:



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

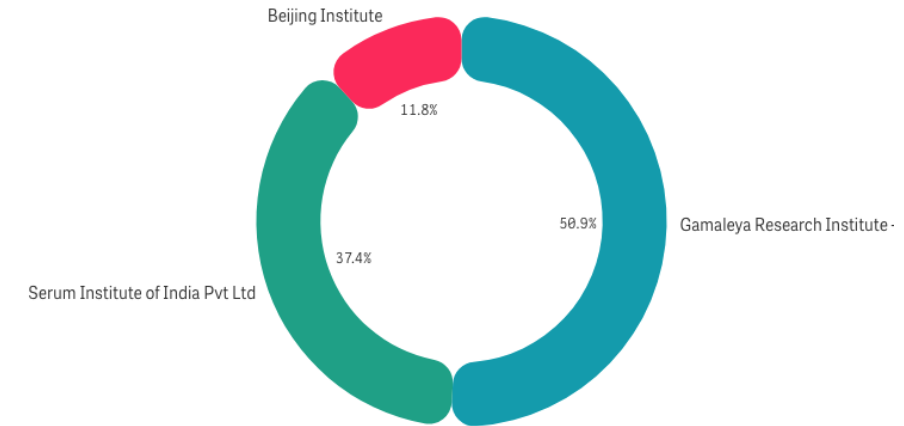
Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 4:26 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Distribución de dosis aplicadas por laboratorio

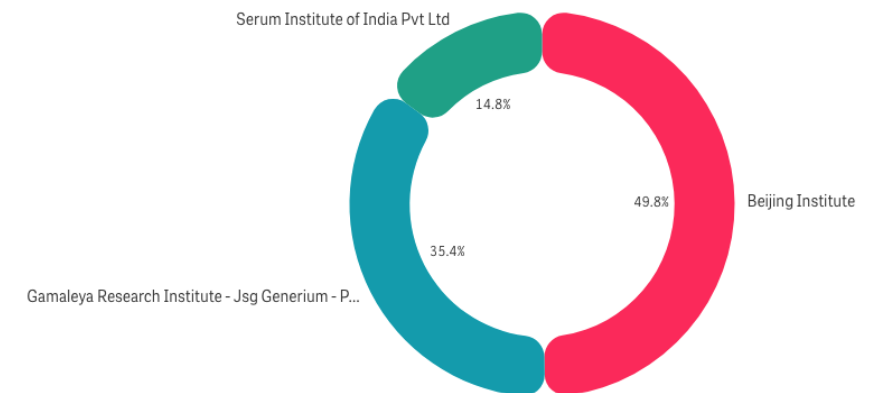
Todas las dosis aplicadas



Primera dosis



Segunda dosis

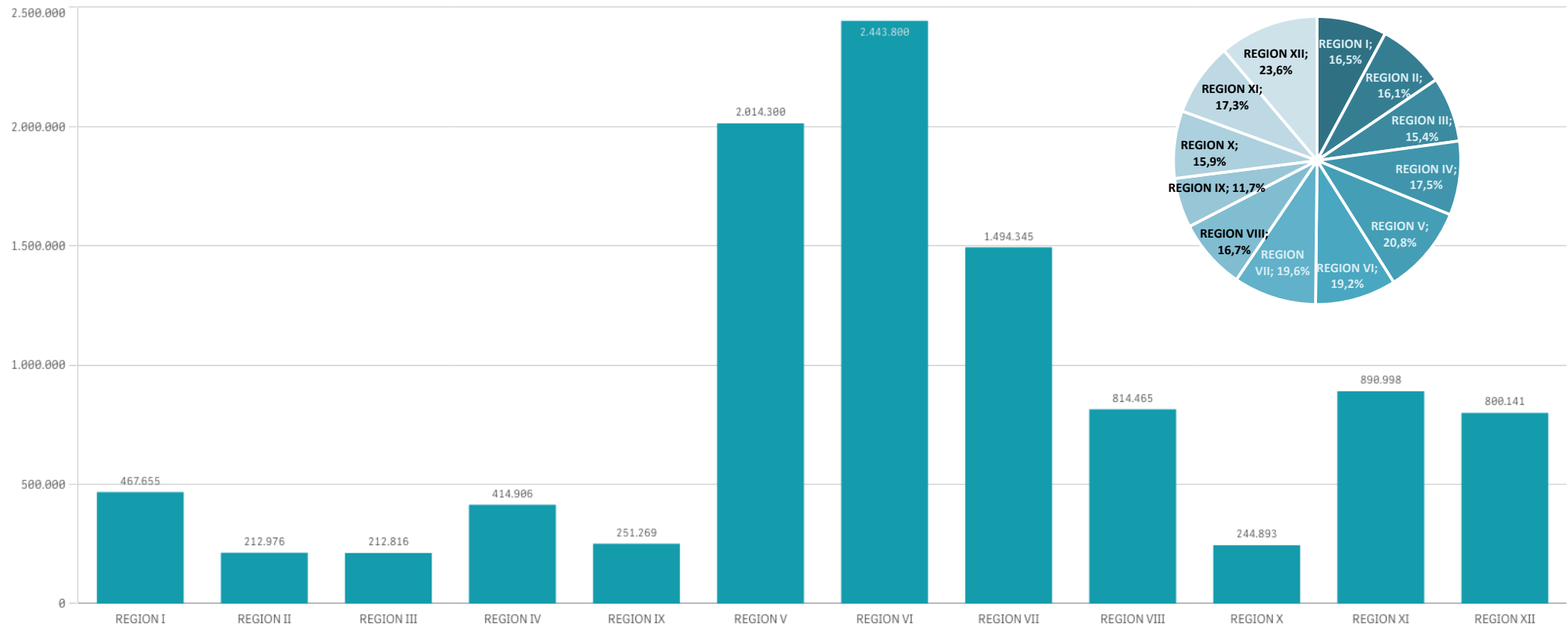


A la fecha el 48% de las dosis aplicadas corresponden al laboratorio Gamaleya Research Institute, el 33.2% al Serum Institute of India y el 18.7% al Beijing Institute .

Distribución de turnos programados

A la fecha se reportaron como ausentes un 1.946.254 personas con turno programado en toda la provincia. Esto implica que del total de 10.262.564 turnos otorgados, un **19%** no asistió al turno programado.

Turnos por Región Sanitaria



Los porcentajes representan la proporción entre la no asistencia al turno programado respecto del total de turnos para cada región.

Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:00hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución de turnos programados

Dentro de los grupos poblacionales priorizados, a la fecha, las personas mayores de 60 años, presentan la mayor proporción de ausencias a turnos programados.

| Grupo poblacional | Turnos | Ausencias | % |
|--------------------------------|---------|-----------|-------|
| Docentes | 792495 | 91039 | 11,5% |
| Personal de salud | 1257129 | 230200 | 18,3% |
| Mayores de 60 | 4399831 | 955677 | 21,7% |
| Seguridad | 233003 | 47673 | 20,5% |
| 18 a 59 años – grupo de riesgo | 2633308 | 534653 | 20,3% |

Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:00hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

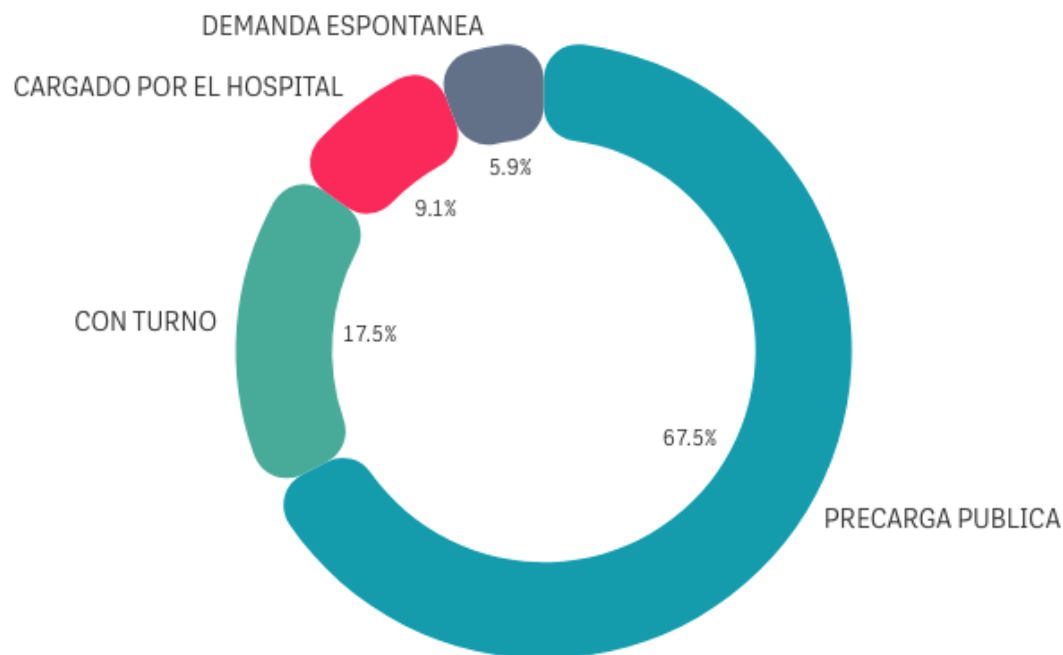
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Dosis aplicadas según tipo de turno

Vacunados por Tipo de Carga

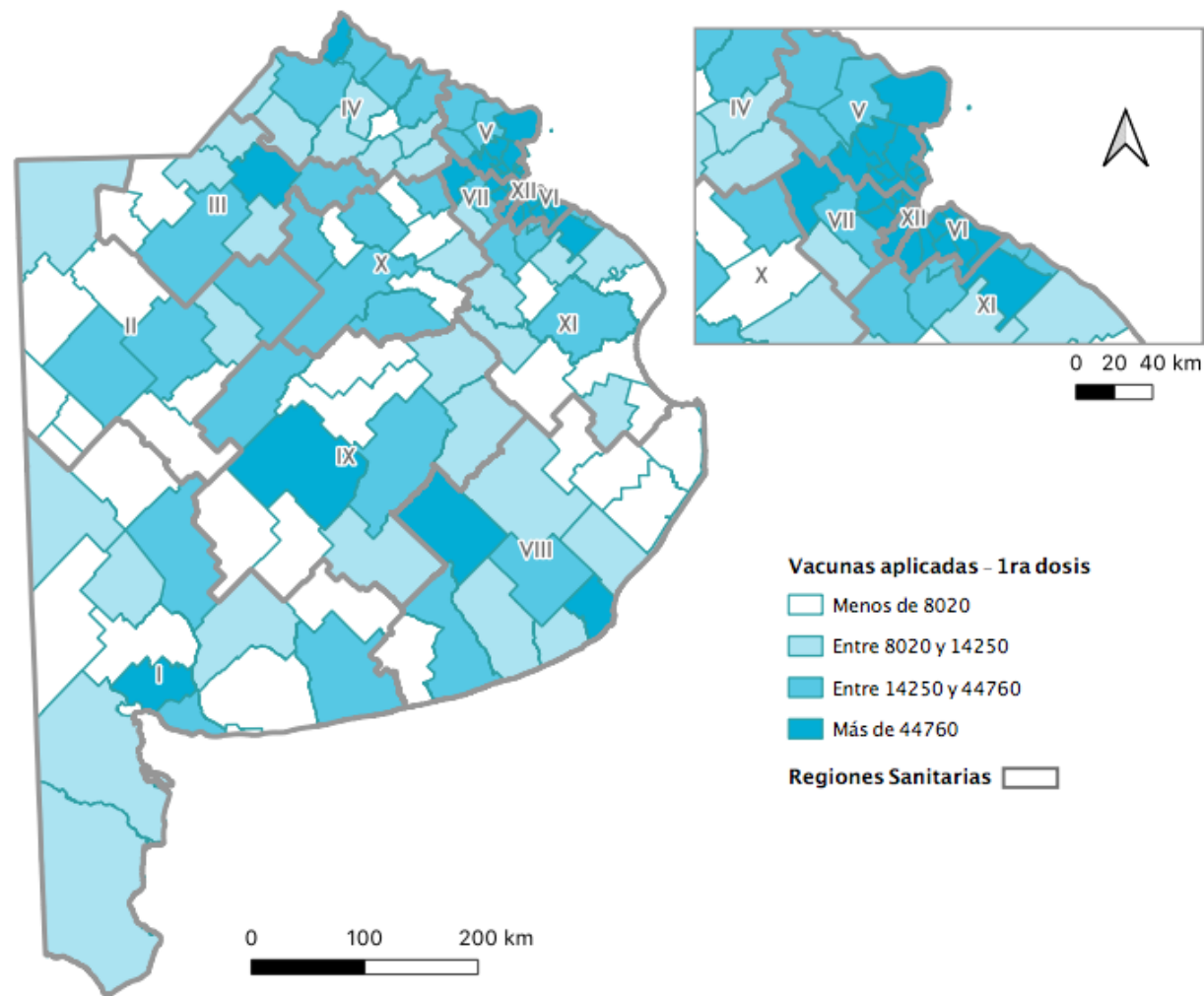


Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

El 67.5% de las dosis aplicadas hasta la fecha corresponden a personas registradas previamente mediante la página Vacunate PBA, el 17.5% con turno, el 9.1% por el hospital y el 5.9% por demanda espontánea.

Dosis aplicadas por municipio

Dosis aplicadas del **primer componente en población inscripta** según municipio del establecimiento. Provincia de Buenos Aires, del 29/12/2020 al 24/6/2021. N=5.777.409



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

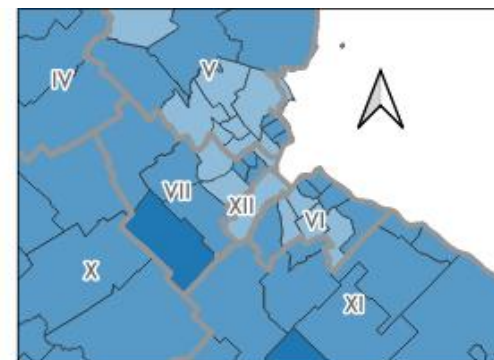
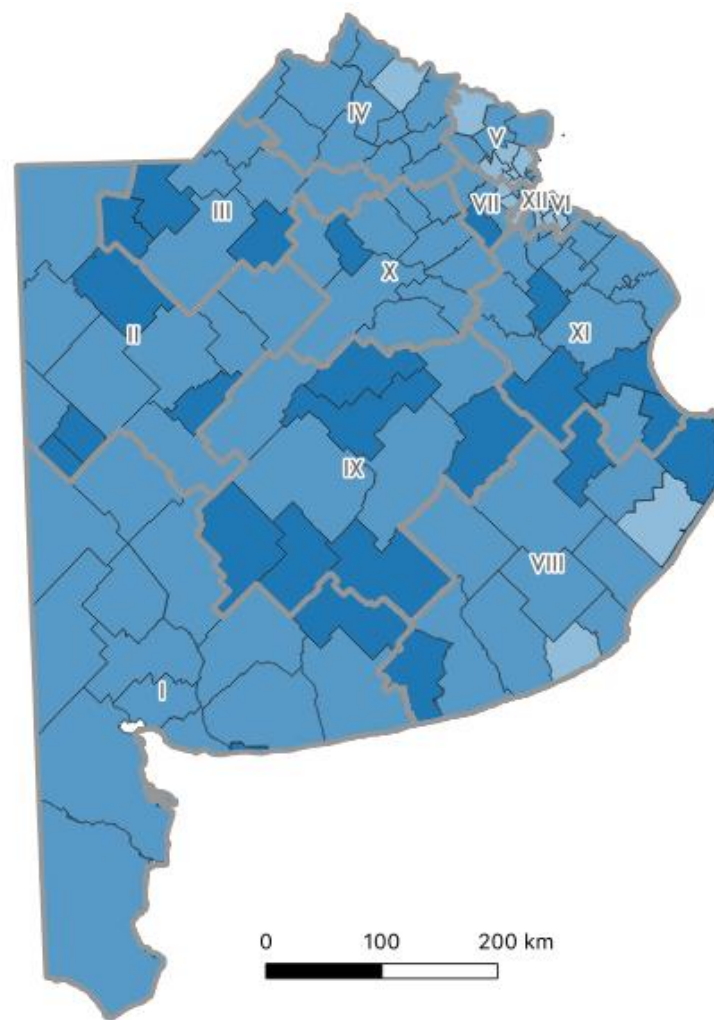
Cobertura de vacunación en población inscripta

Cobertura de vacunación con el **primer componente en población objetivo inscripta**, según municipio del establecimiento. Provincia de Buenos Aires, del 29/12/2020 al 24/6/2021. N=5.777.409

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



0 10 20 km



Cobertura 1ra dosis

- Menos del 20%
- Entre 20% y 40%
- Entre 40% y 60%
- Entre 60% y 80%
- Más del 80%

Regiones Sanitarias



0 100 200 km



Vigilancia de ESAVI y AESI

Vigilancia de ESAVI y AESI

| Indicador | ESAVI | Dosis aplicadas | Tasa de notificación por 100mil dosis |
|-------------------|--------|-----------------|---------------------------------------|
| Vigilancia pasiva | 14.720 | 7.075.076 | 208.05 |

El 99% del total de ESAVI notificados corresponden a eventos leves/moderados y el 1% a eventos graves por presentar signos/síntomas que requirieron de la intervención del equipo de salud para su tratamiento (seguimiento y hospitalización). Respecto del cierre de los eventos graves, proceso realizado en articulación con la CONASEVA, el 56.9% (87) fueron clasificados como coincidentes, el 6.5% (10) como no concluyentes, el 3.9% (6) como relacionados al producto, el 5.2% (8) como no elegibles por falta de información que permitan realizar la investigación, el 2% (3) relacionado a ansiedad por la vacunación, mientras que el 25.5% (39) relacionado a ansiedad por la vacunación, mientras que el 20.7% (28) se encuentran aún en análisis para su clasificación final*.

La estrategia de vigilancia activa de ESAVI a través del CeTEC y la vigilancia intensificada a través de Unidades Centinela de AESI se encuentran en proceso de implementación y ajuste.

* Esta información corresponde a la base de datos enviada por la DiCEI del 24.06.2021 que contiene información complementaria a la que puede ser descargada diariamente del SIISA.





G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Sala de situación COVID-19. 25 de junio de 2021 (Semana epidemiológica 25)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 148 pagina/s.