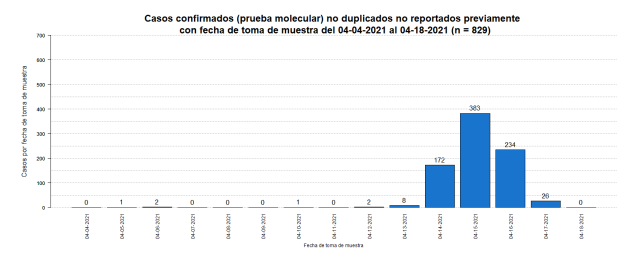


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

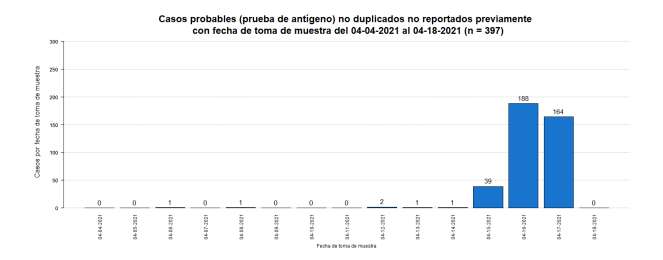
| Fecha de actualización de datos: | 19 de abril de 2021 | <u></u> |
|--|---------------------|---------|
| ¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no | o duplicados) | 829 |
| * Total de casos confirmados acumulados ² | 109,695 | |
| ³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du | uplicados) | 397 |
| * Total de casos probables acumulados ⁴ | 14,445 | |
| ⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r | no duplicados) | 790 |
| * Total de casos sospechosos acumulados ⁶ | 109,841 | |
| ⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad | as) _ | 6 |
| * Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸ | 2,213 | |
| | | |
| *Muertes confirmadas ⁹ | 1,887 | |
| *Muertes probables ⁹ | 326 | |
| *Muertes sospechosas ⁹ | 0 | |

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de abril de 2021 al 18 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 829 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

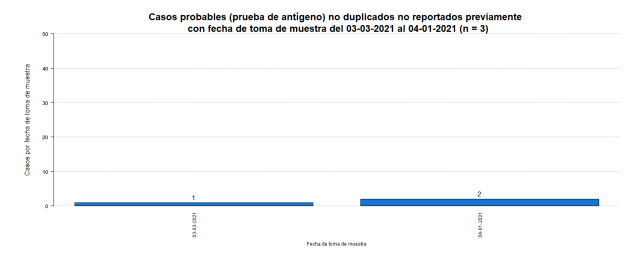


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos el 31 de marzo de 2021.

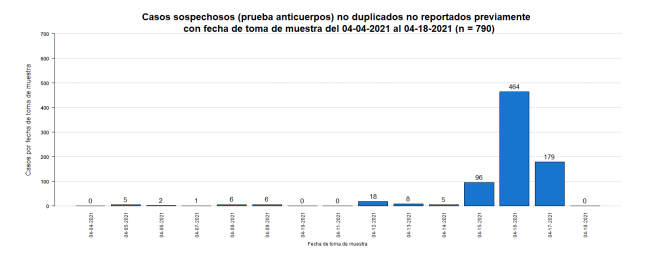
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de abril de 2021 al 18 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 397 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta (140) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 4 de abril de 2021.



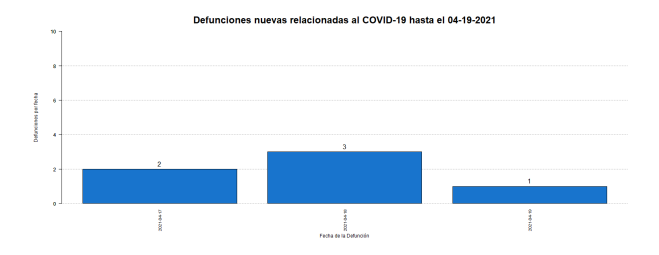
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de abril de 2021 al 18 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 790 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y cuatro (34) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diez (10) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 1 de abril del 2021.

⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 19 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

| - | Distribución de casos confirmados por municipio | 7 |
|---|--|---------|
| - | Distribución de casos confirmados por región de salud | 8 |
| - | Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género | 8 |
| - | Gráfica de casos confirmados diarios | 9 |
| _ | Distribución de casos confirmados por fecha | LO - 14 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

| Company of the contract of the | Frecuencia | Porciento |
|--|-------------|------------|
| Característica | (n) | (%) |
| * Adjuntas | 400 | 0.4 |
| * Aguada | 409 954 | 0.4 0.9 |
| * Aguadilla | 954 1152 | 1.1 |
| * Aguas Buenas | 957 | 0.9 |
| * Aibonito | 480 | 0.5 |
| * Añasco | 598 | 0.5 |
| * Arecibo | 2514 | 2.4 |
| * Arroyo | 2314 | 0.2 |
| * Barceloneta | 631 | 0.2 |
| * Barranquitas | 932 | 0.0 |
| * Bayamón | 8430 | 7.9 |
| * Cabo Rojo | 607 | 0.6 |
| * Caguas | 5111 | 4.8 |
| * Camuy | 960 | 0.9 |
| * Canóvanas | 1520 | 1.4 |
| * Carolina | 7121 | 6.7 |
| * Cataño | 1033 | 1.0 |
| * Cayey | 913 | 0.9 |
| * Ceiba | 206 | 0.2 |
| * Ciales | 651 | 0.6 |
| * Cidra | 999 | 0.9 |
| * Coamo | 660 | 0.6 |
| * Comerío | 564 | 0.5 |
| * Corozal | 1225 | 1.2 |
| * Culebra | 30 | 0.0 |
| * Dorado | 1641 | 1.5 |
| * Fajardo | 662 | 0.6 |
| * Florida | 409 | 0.4 |
| * Guánica | 149 | 0.1 |
| * Guayama | 678 | 0.6 |
| * Guayanilla | 272 | 0.3 |
| * Guaynabo | 3658 | 3.4 |
| * Gurabo | 1729 | 1.6 |
| * Hatillo | 947 | 0.9 |
| * Hormigueros | 313 | 0.3 |
| * Humacao | 1472 | 1.4 |
| * Isabela | 945 | 0.9 |
| * Jayuya | 235 | 0.2 |
| * Juana Díaz | 905 | 0.9 |
| * Juncos | 1633 | 1.5 |
| * Lajas | 238 | 0.2 |
| * Lares | 652 | 0.6 |
| * Las Marías | 148 | 0.1 |

| Característica | Frecuencia | |
|--------------------------|------------|------|
| Caracteristica | (n) | (%) |
| | | |
| * Las Piedras | 1199 | 1.1 |
| * Loíza | 930 | 0.9 |
| * Luquillo | 471 | 0.4 |
| * Manatí | 1165 | 1.1 |
| * Maricao | 81 | 0.1 |
| * Maunabo | 240 | 0.2 |
| * Mayagüez | 1419 | 1.3 |
| * Moca | 1081 | 1.0 |
| * Morovis | 1165 | 1.1 |
| * Naguabo | 689 | 0.6 |
| * Naranjito | 1182 | 1.1 |
| * Orocovis | 775 | 0.7 |
| * Patillas | 253 | 0.2 |
| * Peñuelas | 393 | 0.4 |
| * Ponce | 2616 | 2.5 |
| * Quebradillas | 614 | 0.6 |
| * Rincón | 357 | 0.3 |
| * Rio Grande | 1393 | 1.3 |
| * Sabana Grande | 268 | 0.3 |
| * Salinas | 584 | 0.5 |
| * San Germán | 390 | 0.4 |
| * San Juan | 15420 | 14.5 |
| * San Lorenzo | 1356 | 1.3 |
| * San Sebastián | 944 | 0.9 |
| * Santa Isabel | 365 | 0.3 |
| * Toa Alta | 3157 | 3.0 |
| * Toa Baja | 3141 | 3.0 |
| * Trujillo Alto | 2429 | 2.3 |
| * Utuado | 770 | 0.7 |
| * Vega Alta | 1411 | 1.3 |
| * Vega Baja | 2395 | 2.3 |
| * Vieques | 43 | 0.0 |
| * Villalba | 640 | 0.6 |
| * Yabucoa | 830 | 0.8 |
| * Yauco | 637 | 0.6 |
| * Otro lugar fuera de PR | 246 | |
| * No disponible | 3082 | |
| * Total | 109695 | |

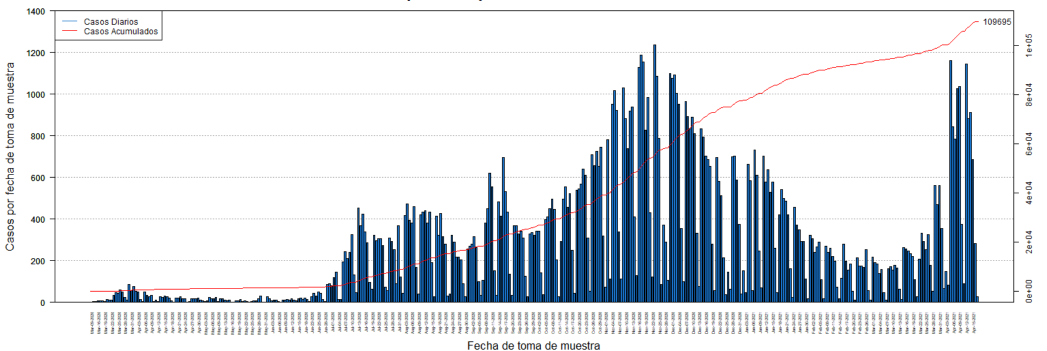
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 12875 | 12.1 |
| * Bayamón | 23492 | 22.1 |
| * Caguas | 17608 | 16.6 |
| * Fajardo | 2805 | 2.6 |
| * Mayagüez | 9493 | 8.9 |
| * Metro | 31077 | 29.2 |
| * Ponce | 9017 | 8.5 |
| * Fuera de PR | 244 | |
| * No disponible | 3084 | |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

| Grupo de edad | Feme | Femenino Masculino Tota | | Masculino | | otal |
|---------------|-------|-------------------------|-------|-----------|--------|-------|
| (años) | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 3320 | 5.7 | 3323 | 6.5 | 6643 | 6.1 |
| 10 – 19 | 5468 | 9.4 | 5182 | 10.1 | 10650 | 9.7 |
| 20 – 29 | 10775 | 18.5 | 8941 | 17.5 | 19716 | 18.0 |
| 30 – 39 | 9533 | 16.3 | 8492 | 16.6 | 18025 | 16.5 |
| 40 – 49 | 9501 | 16.3 | 8522 | 16.6 | 18023 | 16.5 |
| 50 – 59 | 8692 | 14.9 | 7598 | 14.8 | 16290 | 14.9 |
| 60 – 69 | 5569 | 9.5 | 4741 | 9.3 | 10310 | 9.4 |
| 70 – 79 | 3422 | 5.9 | 2928 | 5.7 | 6350 | 5.8 |
| ≥ 80 | 2071 | 3.5 | 1483 | 2.9 | 3554 | 3.2 |
| No Disponible | 71 | - | 63 | - | 134 | - |
| Total | 58422 | 100.0 | 51273 | 100.0 | 109695 | 100.0 |

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-18-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

| | Frecuencia | Acumulada | a Frecue | | Acumulada |
|--------|------------|-----------|------------------|--------|--------------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Mar-09 | 2 | 2 | Apr-25 | 1 | 1087 |
| Mar-13 | 3 | 5 | Apr-26 | 3 | 1090 |
| Mar-14 | 3 | 8 | Apr-27 | 16 | 1106 |
| Mar-16 | 9 | 17 | Apr-28 | 17 | 1123 |
| Mar-17 | 7 | 24 | Apr-29 | 19 | 1142 |
| Mar-18 | 6 | 30 | Apr-30 | 21 | 1163 |
| Mar-19 | 5 | 35 | May-01 | 10 | 1173 |
| Mar-20 | 14 | 49 | May-02 | 6 | 1179 |
| Mar-21 | 12 | 61 | May-03 | 3 | 1182 |
| Mar-22 | 10 | 71 | May-04 | 7 | 1189 |
| Mar-23 | 34 | 105 | May-05 | 24 | 1213 |
| Mar-24 | 48 | 153 | May-06 | 19 | 1232 |
| Mar-25 | 43 | 196 | May-07 | 16 | 1248 |
| Mar-26 | 60 | 256 | May-08 | 25 | 1273 |
| Mar-27 | 49 | 305 | May-09 | 4 | 1277 |
| Mar-28 | 24 | 329 | May-11 | 16 | 1293 |
| Mar-29 | 12 | 341 | May-12 | 17 | 1310 |
| Mar-30 | 87 | 428 | May-13 | 10 | 1320 |
| Mar-31 | 57 | 485 | May-14 | 9 | 1329 |
| Apr-01 | 74 | 559 | May-15 | 11 | 1340 |
| Apr-02 | 52 | 611 | May-16 | 2 | 1342 |
| Apr-03 | 50 | 661 | May-17 | 2 | 1344 |
| Apr-04 | 15 | 676 | May-18 | 7 | 1351 |
| Apr-05 | 3 | 679 | May-19 | 8 | 1359 |
| Apr-06 | 49 | 728 | May-20 | 14 | 1373 |
| Apr-07 | 34 | 762 | May-21 | 5 | 1378 |
| Apr-08 | 27 | 789 | May-22 | 9 | 1387 |
| Apr-09 | 34 | 823 | May-23 | 3 | 1390 |
| Apr-10 | 3 | 826 | May-24 | 2 | 1392 |
| Apr-11 | 12 | 838 | May-25 | 5 | 1397 1403 |
| Apr-12 | 4 | 842 | May-26 May-27 | 6 8 | 1403 |
| Apr-13 | 27 | 869 | May-28 | 19 | 1411 |
| Apr-14 | 24 | 893 | May-29 | 29 | 1459 |
| Apr-15 | 32 | 925 | May-30 | 2 | 1461 |
| Apr-16 | 26 | 951 | May-31 | 1 | 1462 |
| Apr-17 | 22 | 973 | Jun-01 | 26 | 1488 |
| Apr-18 | 9 | 982 | Jun-02 | 17 | 1505 |
| Apr-19 | 2 | 984 | Jun-03 | 9 | 1514 |
| Apr-20 | 21 | 1005 | Jun-04 | 11 | 1525 |
| Apr-21 | 20 | 1025 | Jun-05 | 10 | 1535 |
| Apr-22 | 27 | 1052 | Jun-06 | 5 | 1540 |
| Apr-23 | 17 | 1069 | Jun-07 | 2 | 1542 |
| Apr-24 | 17 | 1086 | Jun-08 | 12 | 1554 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

| _ | Frecuencia | Acumulada | _ | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|------------------|------------|----------------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | . , | | | |
| Jun-09 | 12 | 1566 | Jul-23 | 305 | 7133 |
| Jun-10 | 14 | 1580 | Jul-24 | 274 | 7407 |
| Jun-11 | 12 | 1592 | Jul-25 | 74 | 7481 |
| Jun-12 | 17 | 1609 | Jul-26 | 56 | 7537 |
| Jun-13 | 12 | 1621 | Jul-27 | 310 | 7847 |
| Jun-14 | 7 | 1628 | Jul-28 | 293 | 8140 |
| Jun-15 | 17 | 1645 | Jul-29 | 252 | 8392 |
| Jun-16 | 21 | 1666 | Jul-30 | 90 | 8482 |
| Jun-17 | 14 | 1680 | Jul-31 | 368 | 8850 |
| Jun-18 | 21 | 1701 | Aug-01 | 122 | 8972 |
| Jun-19 | 15 | 1716 | Aug-02 | 44 | 9016 |
| Jun-20 | 4 | 1720 | Aug-03 | 416 | 9432 |
| Jun-22 | 27 | 1747 | Aug-04 | 473 | 9905 |
| Jun-23 | 44 | 1791 | Aug-05 | 394 | 10299 |
| Jun-24 | 31 | 1822 | Aug-06 | 380 | 10679 |
| Jun-25 | 49 | 1871 | Aug-07 | 459 | 11138 |
| Jun-26 | 45 | 1916 | Aug-08 | 167 | 11305 |
| Jun-27 | 15 | 1931 | Aug-09 | 40 | 11345 |
| Jun-28 | 3 | 1934 | Aug-10 | 422 | 11767 |
| Jun-29 | 85 | 2019 | Aug-11 | 432 | 12199 |
| Jun-30 | 89 | 2108 | Aug-12 | 441 | 12640 |
| Jul-01 | 80 | 2188 | Aug-13 | 381 | 13021 |
| Jul-02 | 119 | 2307 | Aug-14 | 432 | 13453 |
| Jul-03 | 144 | 2451 | Aug-15 | 190 | 13643 |
| Jul-04 | 14 | 2465 | Aug-16 | 27 | 13670 |
| Jul-05 | 15 | 2480 | Aug-17 | 413 | 14083 |
| Jul-06 | 195 | 2675 | Aug-18 | 322 | 14405 |
| Jul-07 | 243 | 2918 | Aug-19 | 426 | 14831 |
| Jul-08 | 213 | 3131 | Aug-20 | 317 | 15148 |
| Jul-09 | 240 | 3371 | Aug-21 | 281 | 15429 |
| Jul-10 | 325 | 3696 | Aug-22 | 30 | 15459 |
| Jul-11 | 131 | 3827 | Aug-23 | 39 | 15498 |
| Jul-12 | 48 | 3875 | Aug-24 | 323 | 15821 |
| Jul-13 | 454 | 4329 | Aug-25 | 289 | 16110 |
| Jul-14 | 367 | 4696 | Aug-26 | 217 | 16327 |
| Jul-15 | 423 | 5119 | Aug-27 | 216 | 16543 16747 |
| Jul-16 | 339 | 5458 | Aug-28 | 204 | 16747 16836 |
| Jul-17 | 286 | 5744 | Aug-29 Aug-30 | 89 26 | 16862 |
| Jul-18 | 97 | 5841 | Aug-30 Aug-31 | 255 | 17117 |
| Jul-19 | 64 | 5905 | Sep-01 | 269 | 17117 |
| Jul-20 | 320 | 6225 | Sep-01 | 278 | 17664 |
| Jul-21 | 297 | 6522 | Sep-02 | 314 | 17978 |
| Jul-22 | 306 | 6828 | Sep-04 | 264 | 18242 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

| | Frecuencia | Acumulada | _ | Frecuencia | Acumula |
|--------|------------|----------------|--------|------------|---------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (|
| | . , | . , | | | |
| Sep-05 | 100 | 18342 | Oct-18 | 44 | 321 |
| Sep-06 | 34 | 18376 | Oct-19 | 537 | 327 |
| Sep-07 | 106 | 18482 | Oct-20 | 544 | 332 |
| Sep-08 | 380 | 18862 | Oct-21 | 569 | 338 |
| Sep-09 | 450 | 19312 | Oct-22 | 639 | 344 |
| Sep-10 | 619 | 19931 | Oct-23 | 609 | 350 |
| Sep-11 | 555 | 20486 | Oct-24 | 309 | 353 |
| Sep-12 | 152 | 20638 | Oct-25 | 52 | 354 |
| Sep-13 | 34 | 20672 | Oct-26 | 710 | 361 |
| Sep-14 | 483 | 21155 | Oct-27 | 658 | 367 |
| Sep-15 | 413 | 21568 | Oct-28 | 726 | 375 |
| Sep-15 | 696 | 22264 | Oct-29 | 654 | 381 |
| Sep-10 | 533 | 22797 | Oct-30 | 744 | 389 |
| Sep-17 | 435 | 23232 | Oct-31 | 319 | 392 |
| Sep-18 | 136 | 23368 | Nov-01 | 74 | 393 |
| Sep-19 | 33 | 23401 | Nov-02 | 780 | 400 |
| Sep-20 | 367 | | Nov-03 | 111 | 402 |
| - | 369 | 23768 24137 | Nov-04 | 952 | 413 |
| ep-22 | 329 | | Nov-05 | 1016 | 423 |
| ep-23 | 341 | 24466 24807 | Nov-06 | 922 | 430 |
| Sep-24 | 310 | | Nov-07 | 337 | 434 |
| ep-25 | | 25117 | Nov-08 | 113 | 435 |
| ep-26 | 127 | 25244 | Nov-09 | 1030 | 445 |
| ep-27 | 26 | 25270 | Nov-10 | 884 | 454 |
| Sep-28 | 328 | 25598 | Nov-11 | 738 | 463 |
| ep-29 | 335 | 25933 | Nov-12 | 920 | 47 |
| ep-30 | 321 | 26254 | Nov-13 | 937 | 480 |
| Oct-01 | 342 | 26596 | Nov-14 | 412 | 484 |
| Oct-02 | 342 | 26938 | Nov-15 | 129 | 485 |
| Oct-03 | 141 | 27079 | Nov-16 | 1128 | 497 |
| Oct-04 | 36 | 27115 | Nov-17 | 1187 | 509 |
| Oct-05 | 399 | 27514 | Nov-18 | 1153 | 520 |
| Oct-06 | 412 | 27926 | Nov-19 | 827 | 528 |
| Oct-07 | 450 | 28376 | Nov-20 | 985 | 538 |
| Oct-08 | 497 | 28873 | Nov-21 | 431 | 543 |
| Oct-09 | 447 | 29320 | Nov-22 | 123 | 544 |
| Oct-10 | 203 | 29523 | Nov-23 | 1235 | 556 |
| Oct-11 | 27 | 29550 | Nov-24 | 1087 | 567 |
| Oct-12 | 292 | 29842 | Nov-25 | 786 | 575 |
| Oct-13 | 496 | 30338 | Nov-26 | 87 | 576 |
| Oct-14 | 556 | 30894 | Nov-27 | 372 | 579 |
| Oct-15 | 458 | 31352 | Nov-28 | 290 | 582 |
| Oct-16 | 521 | 31873 | Nov-29 | 105 | 583 |
| Oct-17 | 250 | 32123 | Nov-30 | 1100 | 594 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

| _ | Frecuencia | Acumulada | _ | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|----------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | , | . , | | | |
| Dec-01 | 1077 | 60565 | Jan-13 | 636 | 82605 |
| Dec-01 | 1093 | 61658 | Jan-14 | 528 | 83133 |
| Dec-03 | 1004 | 62662 | Jan-15 | 579 | 83712 |
| Dec-04 | 952 | 63614 | Jan-16 | 260 | 83972 |
| Dec-05 | 354 | 63968 | Jan-17 | 48 | 84020 |
| Dec-06 | 99 | 64067 | Jan-18 | 419 | 84439 |
| Dec-07 | 964 | 65031 | Jan-19 | 543 | 84982 |
| Dec-08 | 891 | 65922 | Jan-20 | 498 | 85480 |
| Dec-09 | 835 | 66757 | Jan-21 | 486 | 85966 |
| Dec-10 | 890 | 67647 | Jan-22 | 420 | 86386 |
| Dec-11 | 811 | 68458 | Jan-23 | 162 | 86548 |
| Dec-12 | 332 | 68790 | Jan-24 | 23 | 86571 |
| Dec-12 | 76 | 68866 | Jan-25 | 456 | 87027 |
| Dec-14 | 832 | 69698 | Jan-26 | 371 | 87398 |
| Dec-15 | 793 | 70491 | Jan-27 | 347 | 87745 |
| Dec-16 | 793 | 71194 | Jan-28 | 293 | 88038 |
| Dec-17 | 687 | 71194 | Jan-29 | 293 | 88331 |
| Dec-17 | 653 | 72534 | Jan-30 | 111 | 88442 |
| | 278 | | Jan-31 | 16 | 88458 |
| Dec-19 Dec-20 | 56 | 72812 72868 | Feb-01 | 323 | 88781 |
| Dec-21 | 697 | 73565 | Feb-02 | 306 | 89087 |
| | 581 | | Feb-03 | 241 | 89328 |
| Dec-22 | | 74146 | Feb-04 | 265 | 89593 |
| Dec-23 | 513 | 74659 | Feb-05 | 288 | 89881 |
| Dec-24 | 215 38 | 74874 | Feb-06 | 110 | 89991 |
| Dec-25 | | 74912 | Feb-07 | 19 | 90010 |
| Dec-26 | 146 | 75058 75133 | Feb-08 | 271 | 90281 |
| Dec-27 | 64 | 75122 | Feb-09 | 240 | 90521 |
| Dec-28 | 698 | 75820 76531 | Feb-10 | 261 | 90782 |
| Dec-29 | 701 | 76521 | Feb-11 | 219 | 91001 |
| Dec-30 | 588 | 77109 | Feb-12 | 196 | 91197 |
| Dec-31 | 376 | 77485 | Feb-13 | 73 | 91270 |
| Jan-01 | 39 | 77524 | Feb-14 | 18 | 91288 |
| Jan-02 | 152 | 77676 | Feb-15 | 117 | 91405 |
| Jan-03 | 48 | 77724 | Feb-16 | 278 | 91683 |
| Jan-04 | 664 | 78388 | Feb-17 | 197 | 91880 |
| Jan-05 | 583 | 78971 | Feb-18 | 154 | 92034 |
| Jan-06 | 57 | 79028 | Feb-19 | 185 | 92219 |
| Jan-07 | 733 | 79761 | Feb-20 | 54 | 92273 |
| Jan-08 | 610 | 80371 | Feb-21 | 12 | 92285 |
| Jan-09 | 248 | 80619 | Feb-22 | 213 | 92498 |
| Jan-10 | 70 | 80689 | Feb-23 | 176 | 92674 |
| Jan-11 | 703 | 81392 | Feb-24 | 175 | 92849 |
| Jan-12 | 577 | 81969 | Feb-25 | 169 | 93018 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

| | Frecuencia | Acumulada | Fooks | Frecuencia | Acı |
|---------|------------|-----------|--------|------------|-----|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | |
| | | | | | |
| Feb-26 | 254 | 93272 | Apr-10 | 375 | |
| Feb-27 | 57 | 93329 | Apr-11 | 91 | |
| Feb-28 | 11 | 93340 | Apr-12 | 1146 | |
| Mar-01 | 217 | 93557 | Apr-13 | 882 | |
| Mar-02 | 190 | 93747 | Apr-14 | 911 | |
| Mar-03 | 186 | 93933 | Apr-15 | 687 | |
| Mar-04 | 138 | 94071 | Apr-16 | 284 | |
| ⁄/ar-05 | 158 | 94229 | Apr-17 | 26 | |
| Mar-06 | 46 | 94275 | | | |
| 1ar-07 | 12 | 94287 | | | |
| Mar-08 | 162 | 94449 | | | |
| Mar-09 | 173 | 94622 | | | |
| Лar-10 | 154 | 94776 | | | |
| /lar-11 | 178 | 94954 | | | |
| Mar-12 | 165 | 95119 | | | |
| Mar-13 | 63 | 95182 | | | |
| Mar-14 | 13 | 95195 | | | |
| Mar-15 | 262 | 95457 | | | |
| Mar-16 | 256 | 95713 | | | |
| /lar-17 | 247 | 95960 | | | |
| ∕lar-18 | 234 | 96194 | | | |
| /lar-19 | 221 | 96415 | | | |
| /lar-20 | 110 | 96525 | | | |
| Лar-21 | 27 | 96552 | | | |
| Mar-22 | 206 | 96758 | | | |
| Mar-23 | 331 | 97089 | | | |
| Mar-24 | 293 | 97382 | | | |
| Mar-25 | 252 | 97634 | | | |
| Mar-26 | 326 | 97960 | | | |
| Mar-27 | 179 | 98139 | | | |
| Mar-28 | 55 | 98194 | | | |
| Mar-29 | 562 | 98756 | | | |
| Mar-30 | 471 | 99227 | | | |
| Mar-31 | 563 | 99790 | | | |
| Apr-01 | 355 | 100145 | | | |
| Apr-02 | 66 | 100211 | | | |
| Apr-03 | 147 | 100358 | | | |
| Apr-04 | 83 | 100441 | | | |
| Apr-05 | 1161 | 101602 | | | |
| Apr-06 | 842 | 102444 | | | |
| Apr-07 | 785 | 103229 | | | |
| Apr-08 | 1027 | 104256 | | | |
| pr-09 | 1037 | 105293 | | | |

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

| - | Distribución de casos probables por municipio | 16 |
|---|--|---------|
| - | Distribución de casos probables por región de salud | 17 |
| - | Distribución de casos probables por grupo de edad y género | 17 |
| - | Gráfica de casos probables diarios | 18 |
| _ | Distribución de casos probables por fecha | 19 - 21 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

| Característica | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Caracteristica | (n) | (%) |
| * Adjuntas | 34 | 0.2 |
| * Aguada | 214 | 1.5 |
| * Aguadilla | 246 | 1.8 |
| * Aguas Buenas | 88 | 0.6 |
| * Aibonito | 116 | 0.8 |
| * Añasco | 144 | 1.0 |
| * Arecibo | 184 | 1.3 |
| * Arroyo | 32 | 0.2 |
| * Barceloneta | 55 | 0.4 |
| * Barranquitas | 167 | 1.2 |
| * Bayamón | 948 | 6.9 |
| * Cabo Rojo | 194 | 1.4 |
| * Caguas | 487 | 3.5 |
| * Camuy | 129 | 0.9 |
| * Canóvanas | 143 | 1.0 |
| * Carolina | 560 | 4.1 |
| * Cataño | 60 | 0.4 |
| * Cayey | 232 | 1.7 |
| * Ceiba | 119 | 0.9 |
| * Ciales | 60 | 0.4 |
| * Cidra | 177 | 1.3 |
| * Coamo | 145 | 1.0 |
| * Comerío | 97 | 0.7 |
| * Corozal | 153 | 1.1 |
| * Culebra | 3 | 0.0 |
| * Dorado | 160 | 1.2 |
| * Fajardo | 357 | 2.6 |
| * Florida | 51 | 0.4 |
| * Guánica | 25 | 0.2 |
| * Guayama | 80 | 0.6 |
| * Guayanilla | 30 | 0.2 |
| * Guaynabo | 262 | 1.9 |
| * Gurabo | 142 | 1.0 |
| * Hatillo | 90 | 0.7 |
| * Hormigueros | 49 | 0.4 |
| * Humacao | 247 | 1.8 |
| * Isabela | 242 | 1.8 |
| * Jayuya | 77 | 0.6 |
| * Juana Díaz | 103 | 0.7 |
| * Juncos | 395 | 2.9 |
| * Lajas | 124 | 0.9 |
| * Lares | 80 | 0.6 |
| * Las Marías | 22 | 0.2 |

| | Frecuencia | Porciento |
|--------------------------|------------|-----------|
| Característica | (n) | (%) |
| | | |
| * Las Piedras | 271 | 2.0 |
| * Loíza | 127 | 0.9 |
| * Luquillo | 139 | 1.0 |
| * Manatí | 93 | 0.7 |
| * Maricao | 4 | 0.0 |
| * Maunabo | 44 | 0.3 |
| * Mayagüez | 290 | 2.1 |
| * Moca | 209 | 1.5 |
| * Morovis | 123 | 0.9 |
| * Naguabo | 190 | 1.4 |
| * Naranjito | 231 | 1.7 |
| * Orocovis | 46 | 0.3 |
| * Patillas | 65 | 0.5 |
| * Peñuelas | 98 | 0.7 |
| * Ponce | 329 | 2.4 |
| * Quebradillas | 157 | 1.1 |
| * Rincón | 88 | 0.6 |
| * Rio Grande | 408 | 3.0 |
| * Sabana Grande | 60 | 0.4 |
| * Salinas | 90 | 0.7 |
| * San Germán | 129 | 0.9 |
| * San Juan | 1125 | 8.1 |
| * San Lorenzo | 212 | 1.5 |
| * San Sebastián | 241 | 1.7 |
| * Santa Isabel | 39 | 0.3 |
| * Toa Alta | 382 | 2.8 |
| * Toa Baja | 329 | 2.4 |
| * Trujillo Alto | 287 | 2.1 |
| * Utuado | 37 | 0.3 |
| * Vega Alta | 125 | 0.9 |
| * Vega Baja | 191 | 1.4 |
| * Vieques | 77 | 0.6 |
| * Villalba | 66 | 0.5 |
| * Yabucoa | 142 | 1.0 |
| * Yauco | 54 | 0.4 |
| * Otro lugar fuera de PR | 17 | |
| * No disponible | 607 | |
| * Total | 14445 | |

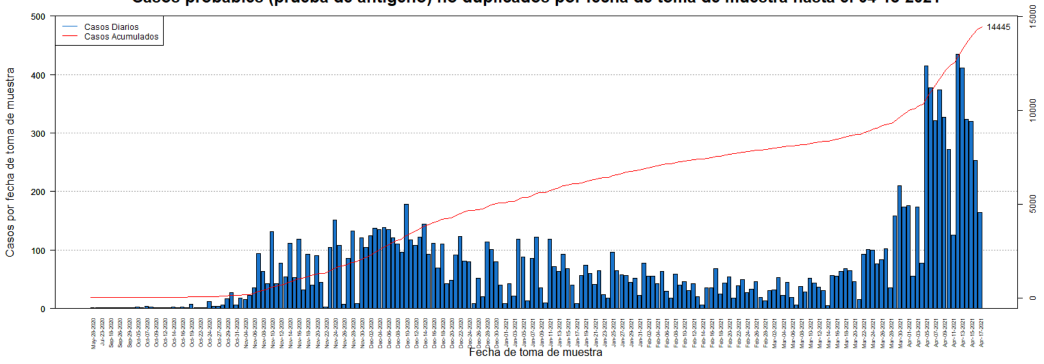
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 1250 | 9.0 |
| * Bayamón | 2698 | 19.5 |
| * Caguas | 2743 | 19.8 |
| * Fajardo | 1103 | 8.0 |
| * Mayagüez | 2256 | 16.3 |
| * Metro | 2504 | 18.1 |
| * Ponce | 1267 | 9.2 |
| * Fuera de PR | 17 | |
| * No disponible | 607 | |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

| Grupo de edad | Femenino | | o de edad Femenino Masculino | | Total | |
|---------------|----------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|
| (años) | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 610 | 8.0 | 620 | 9.1 | 1230 | 8.5 |
| 10 – 19 | 859 | 11.3 | 898 | 13.2 | 1757 | 12.2 |
| 20 – 29 | 1335 | 17.5 | 1260 | 18.5 | 2595 | 18.0 |
| 30 – 39 | 1228 | 16.1 | 1088 | 16.0 | 2316 | 16.1 |
| 40 – 49 | 1162 | 15.3 | 1061 | 15.6 | 2223 | 15.4 |
| 50 – 59 | 954 | 12.5 | 852 | 12.5 | 1806 | 12.5 |
| 60 – 69 | 641 | 8.4 | 505 | 7.4 | 1146 | 7.9 |
| 70 – 79 | 377 | 5.0 | 293 | 4.3 | 670 | 4.6 |
| ≥ 80 | 442 | 5.8 | 238 | 3.5 | 680 | 4.7 |
| No Disponible | 8 | - | 14 | - | 22 | - |
| Total | 7616 | 100.0 | 6829 | 100.0 | 14445 | 100.0 |

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-18-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

| e | Frecuencia | Acumulada | Fecha | | Acumulada |
|------------------|------------|-----------------|--------|-----|--------------|
| Fecha | (n) | (n) | recna | (n) | (n) |
| | | | | | |
| May-28 | 1 | 1 | Nov-13 | 54 | 722 |
| Jul-20 | 1 | 2 | Nov-14 | 111 | 833 |
| Jul-23 | 1 | 3 | Nov-15 | 53 | 886 |
| Sep-05 | 1 | 4 | Nov-16 | 119 | 1005 |
| Sep-18 | 1 | 5 | Nov-17 | 32 | 1037 |
| Sep-25 | 1 | 6 | Nov-18 | 93 | 1130 |
| Sep-26 | 1 | 7 | Nov-19 | 40 | 1170 |
| Sep-28 | 1 | 8 | Nov-20 | 91 | 1261 |
| Sep-29 | 1 | 9 | Nov-21 | 45 | 1306 |
| Oct-01 | 1 | 10 | Nov-22 | 3 | 1309 |
| Oct-05 | 3 | 13 | Nov-23 | 105 | 1414 |
| Oct-06 | 2 | 15 | Nov-24 | 151 | 1565 |
| Oct-07 | 4 | 19 | Nov-25 | 108 | 1673 |
| Oct-08 | 3 | 22 | Nov-26 | 7 | 1680 |
| Oct-09 | 1 | 23 | Nov-27 | 86 | 1766 |
| Oct-10 | 1 | 24 | Nov-28 | 133 | 1899 |
| Oct-12 | 2 | 26 | Nov-29 | 8 | 1907 |
| Oct-13 | 2 | 28 | Nov-30 | 121 | 2028 |
| Oct-14 | 3 | 31 | Dec-01 | 105 | 2133 |
| Oct-15 | 1 | 32 | Dec-02 | 124 | 2257 |
| Oct-16 | 3 | 35 | Dec-03 | 137 | 2394 |
| Oct-18 | 1 | 36 | Dec-04 | 135 | 2529 |
| Oct-19 | 7 | 43 | Dec-05 | 138 | 2667 |
| Oct-21 | 2 | 45 | Dec-06 | 135 | 2802 |
| Oct-22 | 1 | 46 | Dec-07 | 121 | 2923 |
| Oct-23 | 2 | 48 | Dec-08 | 110 | 3033 |
| Oct-24 | 12 | 60 | Dec-09 | 96 | 3129 |
| Oct-26 | 4 | 64 | Dec-10 | 178 | 3307 |
| Oct-27 | 4 | 68 | Dec-11 | 117 | 3424 |
| Oct-28 | 6 | 74 | Dec-12 | 108 | 3532 |
| Oct-29 | 17 | 91 | Dec-13 | 122 | 3654 |
| Oct-30 | 27 | 118 | Dec-14 | 144 | 3798 |
| Oct-31 | 6 | 124 | Dec-15 | 93 | 3891 |
| Nov-02 | 18 | 142 | Dec-16 | 111 | 4002 |
| Nov-04 | 15 | 157 | Dec-17 | 69 | 4071 |
| Nov-04 Nov-05 | 23 | 180 | Dec-18 | 110 | 4181 |
| Nov-06 | 35 | 215 | Dec-19 | 43 | 4224 |
| Nov-06 Nov-07 | 94 | 309 | Dec-20 | 48 | 4272 |
| Nov-07 Nov-08 | 64 | 373 | Dec-21 | 92 | 4364 |
| Nov-08 | 43 | 416 | Dec-22 | 123 | 4487 |
| | | | Dec-23 | 81 | 4568 |
| Nov-10 | 132 | 548 500 | Dec-24 | 80 | 4648 |
| Nov-12 | 42 78 | 590 668 | Dec-25 | 9 | 4657 4709 |
| Nov-12 | 78 | tos ovtornos al | Dec-26 | 52 | 4709 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

| Foobo | Frecuencia | Acumulada | Fochs | | Acumulada |
|--------|-----------------------|-----------|------------------|----------|--------------|
| Fecha | (n) | (n) | recna | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Dec-27 | 20 | 4729 | Feb-08 | 59 | 7207 |
| Dec-28 | 114 | 4843 | Feb-09 | 40 | 7247 |
| Dec-29 | 101 | 4944 | Feb-10 | 46 | 7293 |
| Dec-30 | 80 | 5024 | Feb-11 | 31 | 7324 |
| Dec-31 | 40 | 5064 | Feb-12 | 43 | 7367 |
| Jan-01 | 8 | 5072 | Feb-13 | 20 | 7387 |
| Jan-02 | 42 | 5114 | Feb-14 | 6 | 7393 |
| Jan-03 | 21 | 5135 | Feb-15 | 36 | 7429 |
| Jan-04 | 118 | 5253 | Feb-16 | 35 | 7464 |
| Jan-05 | 88 | 5341 | Feb-17 | 68 | 7532 |
| Jan-06 | 13 | 5354 | Feb-18 | 25 | 7557 |
| Jan-07 | 86 | 5440 | Feb-19 | 44 | 7601 |
| Jan-08 | 122 | 5562 | Feb-20 | 54 | 7655 |
| Jan-09 | 35 | 5597 | Feb-21 | 18 | 7673 |
| Jan-10 | 10 | 5607 | Feb-22 | 39 | 7712 |
| Jan-11 | 119 | 5726 | Feb-23 | 50 | 7762 |
| Jan-12 | 72 | 5798 | Feb-24 | 27 | 7789 |
| Jan-13 | 63 | 5861 | Feb-25 | 33 | 7822 |
| Jan-14 | 93 | 5954 | Feb-26 | 46 | 7868 |
| Jan-15 | 68 | 6022 | Feb-27 | 19 | 7887 |
| Jan-16 | 40 | 6062 | Feb-28 | 13 | 7900 |
| Jan-17 | 9 | 6071 | Mar-01 | 31 | 7931 |
| Jan-18 | 57 | 6128 | Mar-02 | 32 | 7963 |
| Jan-19 | 74 | 6202 | Mar-03 | 53 | 8016 |
| Jan-20 | 60 | 6262 | Mar-04 | 23 | 8039 |
| Jan-21 | 41 | 6303 | Mar-05 | 45 | 8084 |
| Jan-22 | 65 | 6368 | Mar-06 | 19 | 8103 |
| Jan-23 | 24 | 6392 | Mar-07 | 6 | 8109 |
| Jan-24 | 18 | 6410 | Mar-08 | 38 | 8147 |
| Jan-25 | 96 | 6506 | Mar-09 | 28 | 8175 |
| Jan-26 | 65 | 6571 | Mar-10 | 52 | 8227 |
| Jan-27 | 58 | 6629 | Mar-11 | 44 | 8271 |
| Jan-28 | 56 | 6685 | Mar-12 | 37 | 8308 |
| Jan-29 | 45 | 6730 | Mar-13 | 31 | 8339 |
| Jan-30 | 52 | 6782 | Mar-14 | 5 | 8344 |
| Jan-31 | 23 | 6805 | Mar-15 | 57 | 8401 |
| Feb-01 | 78 | 6883 | Mar-16 | 55 | 8456 |
| Feb-02 | 55 | 6938 | Mar-17 | 64 | 8520 |
| Feb-03 | 55 | 6993 | Mar-18 | 68 | 8588 |
| Feb-04 | 43 | 7036 | Mar-19 | 65 46 | 8653 8699 |
| Feb-05 | 64 | 7030 | Mar-20 | | 8699 8714 |
| Feb-05 | 30 | 7100 | Mar-21 Mar-22 | 15 93 | 8714 8807 |
| Feb-07 | 18 | 7130 | Mar-23 | 101 | 8908 |
| | suministrada por fuon | | | | |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

| F. d | Frecuencia | Acumulada | Facha | Frecuencia Acumu |
|------------------|------------|---------------|-------|------------------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) |
| | | | | |
| Mar-24 | 100 | 9008 | | |
| Mar-25 | 76 | 9084 | | |
| Mar-26 | 83 | 9167 | | |
| Mar-27 | 102 | 9269 | | |
| Mar-28 | 35 | 9304 | | |
| Mar-29 | 158 | 9462 | | |
| Mar-30 | 210 | 9672 | | |
| Mar-31 | 174 176 | 9846 10022 | | |
| Apr-01 Apr-02 | 55 | 10022 | | |
| Apr-02 Apr-03 | 174 | 10077 | | |
| Apr-03 Apr-04 | 78 | 10231 | | |
| Apr-04 Apr-05 | 415 | 10329 | | |
| Apr-05 Apr-06 | 377 | 11121 | | |
| Apr-07 | 321 | 11442 | | |
| Apr-08 | 374 | 11816 | | |
| Apr-09 | 327 | 12143 | | |
| Apr-10 | 272 | 12415 | | |
| Apr-11 | 125 | 12540 | | |
| Apr-12 | 434 | 12974 | | |
| Apr-13 | 411 | 13385 | | |
| Apr-14 | 323 | 13708 | | |
| Apr-15 | 320 | 14028 | | |
| Apr-16 | 253 | 14281 | | |
| Apr-17 | 164 | 14445 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

| - | Distribución de casos sospechosos por municipio | 23 |
|---|--|---------|
| - | Distribución de casos sospechosos por región de salud | 24 |
| - | Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género | 24 |
| - | Gráfica de casos sospechosos diarios | 25 |
| _ | Distribución de casos sospechosos por fecha | 26 - 30 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

| * Adjuntas * Aguada * Aguadilla * Aguas Buenas * Aibonito * Añasco * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo * Caguas | 292 902 1341 551 451 673 | 0.3 0.9 1.3 0.5 |
|---|---|--------------------------|
| * Aguada * Aguadilla * Aguas Buenas * Aibonito * Añasco * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 902 1341 551 451 | 0.9 1.3 0.5 |
| * Aguadilla * Aguas Buenas * Aibonito * Añasco * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 902 1341 551 451 | 0.9 1.3 0.5 |
| * Aguadilla * Aguas Buenas * Aibonito * Añasco * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 1341 551 451 | 1.3 0.5 |
| * Aguas Buenas * Aibonito * Añasco * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 551 451 | 0.5 |
| * Aibonito * Añasco * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 451 | |
| * Añasco * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | | 0.4 |
| * Arecibo * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | | 0.6 |
| * Arroyo * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 2270 | 2.2 |
| * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 540 | 0.5 |
| * Barranquitas * Bayamón * Cabo Rojo | 622 | 0.6 |
| * Bayamón * Cabo Rojo | 1325 | 1.3 |
| * Cabo Rojo | 7232 | 6.9 |
| | 1132 | 1.1 |
| | 4059 | 3.9 |
| * Camuy | 999 | 1.0 |
| * Canóvanas | 1234 | 1.2 |
| * Carolina | 5430 | 5.2 |
| * Cataño | 870 | 0.8 |
| * Cayey | 975 | 0.9 |
| * Ceiba | 289 | 0.3 |
| * Ciales | 627 | 0.6 |
| * Cidra | 945 | 0.9 |
| * Coamo | 1280 | 1.2 |
| * Comerío | 470 | 0.4 |
| * Corozal | 1261 | 1.2 |
| * Culebra | 14 | 0.0 |
| * Dorado | 1623 | 1.5 |
| * Fajardo | 1076 | 1.0 |
| * Florida | 632 | 0.6 |
| * Guánica | 313 | 0.3 |
| * Guayama | 1093 | 1.0 |
| * Guayanilla | 658 | 0.6 |
| * Guaynabo | 3202 | 3.1 |
| * Gurabo | 1197 | 1.1 |
| * Hatillo | 1027 | 1.0 |
| * Hormigueros | 350 | 0.3 |
| * Humacao | 1684 | 1.6 |
| * Isabela | 863 | 0.8 |
| * Jayuya | 377 | 0.8 |
| * Juana Díaz | _ | 1.0 |
| * Juncos | 1071 1003 | 1.0 |
| * Lajas | | |
| * Lares | 500 1249 | 0.5 |
| * Las Marías | | 1.2 |

| | Francis | Dousianta |
|--|--------------|------------|
| Característica | Frecuencia | Porciento |
| Caracteristics | (n) | (%) |
| * Las Piedras | 004 | 0.0 |
| * Loíza | 984 657 | 0.9 0.6 |
| * Luquillo | 565 | 0.5 |
| * Manatí | 1294 | 1.2 |
| * Maricao | 125 | 0.1 |
| * Maunabo | 353 | 0.1 |
| * Mayagüez | 1981 | 1.9 |
| * Moca | 1049 | 1.9 |
| * Morovis | 885 | 0.8 |
| * Naguabo | 542 | 0.8 |
| * Naranjito | 1245 | 1.2 |
| * Orocovis | 826 | 0.8 |
| * Patillas | 523 | 0.8 |
| * Peñuelas | 409 | 0.3 |
| * Ponce | 3168 | 3.0 |
| * Quebradillas | 661 | 0.6 |
| * Rincón | 473 | 0.6 |
| * Rio Grande | 1290 | 1.2 |
| * Sabana Grande | | |
| * Salinas | 436 | 0.4 |
| * San Germán | 1237 642 | 1.2 0.6 |
| * San Juan | | 13.1 |
| * San Lorenzo | 13699 | |
| * San Sebastián | 914 | 0.9 |
| * Santa Isabel | 1657 | 1.6 |
| * Toa Alta | 818 2517 | 0.8 2.4 |
| * Toa Baja | | |
| * Trujillo Alto | 2778 2287 | 2.6 2.2 |
| * Utuado | 712 | 0.7 |
| * Vega Alta | 1349 | 1.3 |
| * Vega Baja | 1349 1788 | 1.3 |
| | | 0.2 |
| * Vieques * Villalba | 191 | 0.2 |
| * Yabucoa | 530 1077 | |
| * Yauco | 1077 | 1.0 |
| | 1239 | 1.2 |
| * Otro lugar fuera de PR* No disponible | 819 | |
| · | 4165 | |
| * Total | 109841 | |

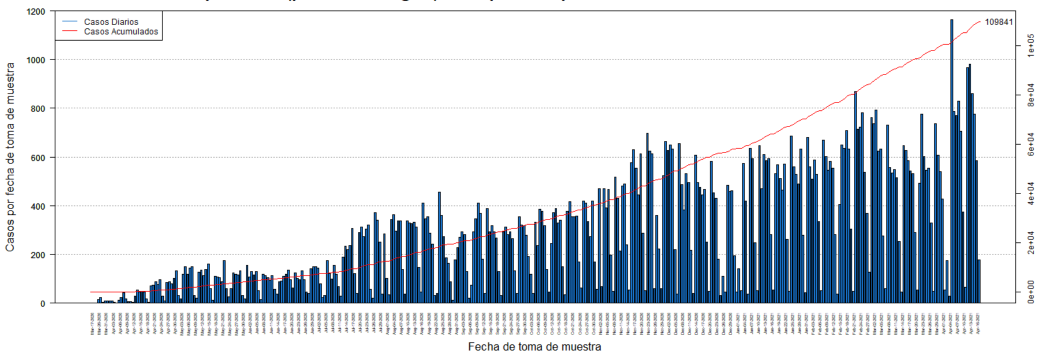
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 12767 | 12.2 |
| * Bayamón | 21496 | 20.5 |
| * Caguas | 14735 | 14.1 |
| * Fajardo | 3425 | 3.3 |
| * Mayagüez | 12378 | 11.8 |
| * Metro | 26509 | 25.3 |
| * Ponce | 13548 | 12.9 |
| * Fuera de PR | 819 | |
| * No disponible | 4164 | |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

| Grupo de edad | Feme | enino | Masc | ulino | Tota | I |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| (años) | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 2023 | 3.2 | 2015 | 4.4 | 4038 | 3.7 |
| 10 – 19 | 4007 | 6.3 | 3443 | 7.5 | 7450 | 6.8 |
| 20 – 29 | 10523 | 16.5 | 7398 | 16.1 | 17921 | 16.3 |
| 30 – 39 | 9775 | 15.3 | 6500 | 14.1 | 16275 | 14.8 |
| 40 – 49 | 10142 | 15.9 | 6908 | 15.0 | 17050 | 15.6 |
| 50 – 59 | 9677 | 15.2 | 6769 | 14.7 | 16446 | 15.0 |
| 60 – 69 | 8253 | 13.0 | 6276 | 13.7 | 14529 | 13.3 |
| 70 – 79 | 6019 | 9.5 | 4598 | 10.0 | 10617 | 9.7 |
| ≥ 80 | 3268 | 5.1 | 2048 | 4.5 | 5316 | 4.8 |
| No Disponible | 110 | - | 89 | - | 199 | - |
| Total | 63797 | 100.0 | 46044 | 100.0 | 109841 | 100.0 |

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-18-2021



| | Frecuencia | Acumulada | | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Mar-17 | 1 | 1 | May-07 | 145 | 1956 |
| Mar-19 | 1 | 2 | May-08 | 151 | 2107 |
| Mar-20 | 1 | 3 | May-09 | 33 | 2140 |
| Mar-26 | 16 | 19 | May-10 | 20 | 2160 |
| Mar-27 | 23 | 42 | May-11 | 126 | 2286 |
| Mar-30 | 3 | 45 | May-12 | 135 | 2421 |
| Mar-31 | 9 | 54 | May-13 | 112 | 2533 |
| Apr-01 | 8 | 62 | May-14 | 138 | 2671 |
| Apr-02 | 8 | 70 | May-15 | 161 | 2832 |
| Apr-03 | 9 | 79 | May-16 | 59 | 2891 |
| Apr-04 | 3 | 82 | May-17 | 12 | 2903 |
| Apr-05 | 1 | 83 | May-18 | 109 | 3012 |
| Apr-06 | 13 | 96 | May-19 | 107 | 3119 |
| Apr-07 | 24 | 120 | May-20 | 106 | 3225 |
| Apr-08 | 43 | 163 | May-21 | 88 | 3313 |
| Apr-09 | 17 | 180 | May-22 | 175 | 3488 |
| Apr-10 | 7 | 187 | May-23 | 60 | 3548 |
| Apr-11 | 6 | 193 | May-24 | 25 | 3573 |
| Apr-12 | 3 | 196 | May-25 | 60 | 3633 |
| Apr-13 | 29 | 225 | May-26 | 125 | 3758 |
| Apr-14 | 55 | 280 | May-27 | 119 | 3877 |
| Apr-15 | 47 | 327 | May-28 | 116 | 3993 |
| Apr-15 | 48 | 375 | May-29 | 133 | 4126 |
| Apr-10 Apr-17 | 46 | 421 | May-30 | 32 | 4158 |
| · | 17 | 438 | May-31 | 17 | 4175 |
| Apr-18 Apr-19 | 3 | 436 441 | Jun-01 | 154 | 4329 |
| • | 70 | | Jun-02 | 107 | 4436 |
| Apr-20 | 74 | 511 | Jun-03 | 131 | 4567 |
| Apr-21 | 89 | 585 674 | Jun-04 | 117 | 4684 |
| Apr-22 | | | Jun-05 | 129 | 4813 |
| Apr-23 | 78 | 752 | Jun-06 | 50 | 4863 |
| Apr-24 | 96 | 848 | Jun-07 | 14 | 4877 |
| Apr-25 | 28 | 876 | Jun-08 | 118 | 4995 |
| Apr-26 | 8 | 884 | Jun-09 | 114 | 5109 |
| Apr-27 | 85 | 969 | Jun-10 | 104 | 5213 |
| Apr-28 | 88 | 1057 | Jun-11 | 93 | 5306 |
| Apr-29 | 80 | 1137 | Jun-12 | 112 | 5418 |
| Apr-30 | 101 | 1238 | Jun-13 | 56 | 5474 |
| May-01 | 133 | 1371 | Jun-14 | 38 | 5512 |
| May-02 | 32 | 1403 | Jun-15 | 87 | 5599 |
| May-03 | 18 | 1421 | Jun-16 | 92 | 5691 |
| May-04 | 120 | 1541 | Jun-17 | 109 | 5800 |
| May-05 | 151 | 1692 | Jun-18 | 119 | 5919 |
| May-06 | 119 | 1811 | Jun-19 | 137 | 6056 |

| | Frecuencia | Acumulada | E. de | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|---------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Jun-20 | 95 | 6151 | Aug-02 | 34 | 12680 |
| Jun-21 | 63 | 6214 | Aug-03 | 343 | 13023 |
| Jun-22 | 124 | 6338 | Aug-04 | 363 | 13386 |
| Jun-23 | 103 | 6441 | Aug-05 | 296 | 13682 |
| Jun-24 | 95 | 6536 | Aug-06 | 338 | 14020 |
| Jun-25 | 132 | 6668 | Aug-07 | 338 | 14358 |
| Jun-26 | 96 | 6764 | Aug-08 | 138 | 14496 |
| Jun-27 | 46 | 6810 | Aug-09 | 37 | 14533 |
| Jun-28 | 40 | 6850 | Aug-10 | 338 | 14871 |
| Jun-29 | 140 | 6990 | Aug-11 | 330 | 15201 |
| Jun-30 | 149 | 7139 | Aug-12 | 328 | 15529 |
| Jul-01 | 150 | 7289 | Aug-13 | 331 | 15860 |
| Jul-02 | 144 | 7433 | Aug-14 | 313 | 16173 |
| Jul-03 | 80 | 7513 | Aug-15 | 148 | 16321 |
| Jul-04 | 22 | 7535 | Aug-16 | 47 | 16368 |
| Jul-05 | 32 | 7567 | Aug-17 | 410 | 16778 |
| Jul-06 | 174 | 7741 | Aug-18 | 345 | 17123 |
| Jul-07 | 123 | 7864 | Aug-19 | 354 | 17477 |
| Jul-08 | 98 | 7962 | Aug-20 | 286 | 17763 |
| Jul-09 | 155 | 8117 | Aug-21 | 243 | 18006 |
| Jul-10 | 120 | 8237 | Aug-22 | 31 | 18037 |
| Jul-10 | 67 | 8304 | Aug-23 | 39 | 18076 |
| Jul-12 | 30 | 8334 | Aug-24 | 456 | 18532 |
| Jul-13 | 189 | 8523 | Aug-25 | 360 | 18892 |
| Jul-13 | 234 | 8757 | Aug-26 | 273 | 19165 |
| Jul-14 Jul-15 | 220 | 8977 | Aug-27 | 186 | 19351 |
| Jul-16 | 236 | 9213 | Aug-28 | 165 | 19516 |
| | 307 | 9520 | Aug-29 | 89 | 19605 |
| Jul-17 Jul-18 | 122 | 9642 | Aug-30 | 13 | 19618 |
| | | 9681 | Aug-31 | 179 | 19797 |
| Jul-19 | 39 | | Sep-01 | 229 | 20026 |
| Jul-20 Jul-21 | 290 314 | 9971 10285 | Sep-02 | 271 | 20297 |
| | | | Sep-03 | 294 | 20591 |
| Jul-22 | 273 | 10558 | Sep-04 | 283 | 20874 |
| Jul-23 | 303 | 10861 | Sep-05 | 130 | 21004 |
| Jul-24 | 321 | 11182 | Sep-06 | 21 | 21025 |
| Jul-25 | 56 | 11238 | Sep-07 | 75 | 21100 |
| Jul-26 | 21 | 11259 | Sep-08 | 294 | 21394 |
| Jul-27 | 371 | 11630 | Sep-09 | 347 | 21741 |
| Jul-28 | 341 | 11971 | Sep-10 | 412 | 22153 |
| Jul-29 | 250 | 12221 | Sep-11 | 370 | 22523 |
| Jul-30 | 38 | 12259 | Sep-12 | 181 | 22704 |
| Jul-31 | 285 | 12544 | Sep-13 | 39 | 22743 |
| Aug-01 | 102 | 12646 | Sep-14 | 389 | 23132 |

| | Frecuencia | Acumulada | Fall | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Sep-15 | 292 | 23424 | Oct-28 | 336 | 34661 |
| Sep-16 | 318 | 23742 | Oct-29 | 272 | 34933 |
| Sep-17 | 294 | 24036 | Oct-30 | 420 | 35353 |
| Sep-18 | 268 | 24304 | Oct-31 | 168 | 35521 |
| Sep-19 | 130 | 24434 | Nov-01 | 58 | 35579 |
| Sep-20 | 32 | 24466 | Nov-02 | 470 | 36049 |
| Sep-21 | 292 | 24758 | Nov-03 | 67 | 36116 |
| Sep-22 | 312 | 25070 | Nov-04 | 471 | 36587 |
| Sep-23 | 281 | 25351 | Nov-05 | 390 | 36977 |
| Sep-24 | 293 | 25644 | Nov-06 | 467 | 37444 |
| Sep-25 | 264 | 25908 | Nov-07 | 197 | 37641 |
| Sep-26 | 133 | 26041 | Nov-08 | 48 | 37689 |
| Sep-27 | 40 | 26081 | Nov-09 | 517 | 38206 |
| Sep-28 | 356 | 26437 | Nov-10 | 430 | 38636 |
| Sep-29 | 322 | 26759 | Nov-11 | 215 | 38851 |
| Sep-30 | 317 | 27076 | Nov-12 | 480 | 39331 |
| Oct-01 | 280 | 27356 | Nov-13 | 490 | 39821 |
| Oct-02 | 191 | 27547 | Nov-14 | 239 | 40060 |
| Oct-03 | 119 | 27666 | Nov-15 | 55 | 40115 |
| Oct-04 | 41 | 27707 | Nov-16 | 576 | 40691 |
| Oct-05 | 331 | 28038 | Nov-17 | 631 | 41322 |
| Oct-06 | 237 | 28275 | Nov-18 | 555 | 41877 |
| Oct-07 | 385 | 28660 | Nov-19 | 445 | 42322 |
| Oct-08 | 377 | 29037 | Nov-20 | 612 | 42934 |
| Oct-09 | 318 | 29355 | Nov-21 | 287 | 43221 |
| Oct-10 | 138 | 29493 | Nov-22 | 52 | 43273 |
| Oct-11 | 46 | 29539 | Nov-23 | 698 | 43971 |
| Oct-12 | 244 | 29783 | Nov-24 | 625 | 44596 |
| Oct-13 | 372 | 30155 | Nov-25 | 613 | 45209 |
| Oct-14 | 389 | 30544 | Nov-26 | 59 | 45268 |
| Oct-15 | 330 | 30874 | Nov-27 | 360 | 45628 |
| Oct-16 | 342 | 31216 | Nov-28 | 224 | 45852 |
| Oct-17 | 149 | 31365 | Nov-29 | 59 | 45911 |
| Oct-17 | 35 | 31400 | Nov-30 | 524 | 46435 |
| | 378 | | Dec-01 | 665 | 47100 |
| Oct 20 | | 31778 | Dec-02 | 626 | 47726 |
| Oct 21 | 416 | 32194 | Dec-03 | 650 | 48376 |
| Oct 22 | 354 | 32548 | Dec-04 | 634 | 49010 |
| Oct-22 | 356 | 32904 | Dec-05 | 219 | 49229 |
| Oct-23 | 358 | 33262 | Dec-06 | 38 | 49267 |
| Oct-24 | 170 | 33432 | Dec-07 | 656 | 49923 |
| Oct-25 | 62 | 33494 | Dec-08 | 486 | 50409 |
| Oct-26 | 420 | 33914 | Dec-09 | 384 | 50793 |
| Oct-27 | 411 | 34325 | Dec-10 | 531 | 51324 |

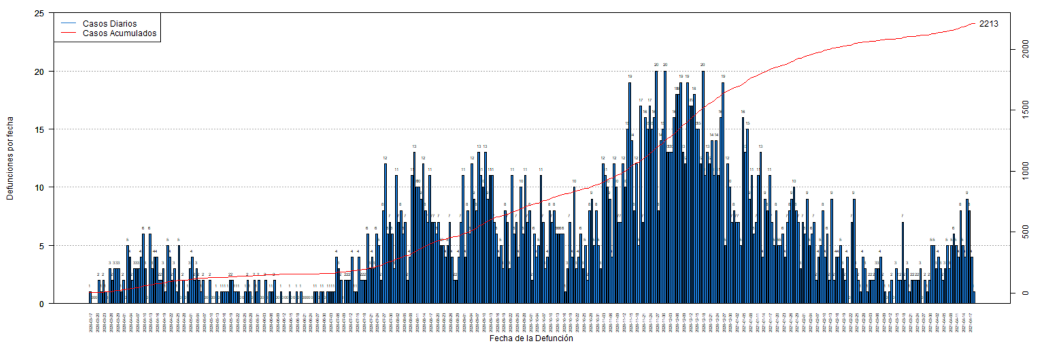
| F. d | Frecuencia | Acumulada | Fecha | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|------------------|------------|----------------|
| Fecha | (n) | (n) | reciia | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Dec-11 | 496 | 51820 | Jan-23 | 262 | 67237 |
| Dec-12 | 216 | 52036 | Jan-24 | 48 | 67285 |
| Dec-13 | 40 | 52076 | Jan-25 | 685 | 67970 |
| Dec-14 | 607 | 52683 | Jan-26 | 560 | 68530 |
| Dec-15 | 494 | 53177 | Jan-27 | 529 | 69059 |
| Dec-16 | 475 | 53652 | Jan-28 | 489 | 69548 |
| Dec-17 | 444 | 54096 | Jan-29 | 633 | 70181 |
| Dec-18 | 467 | 54563 | Jan-30 | 279 | 70460 |
| Dec-19 | 252 | 54815 | Jan-31 | 42 | 70502 |
| Dec-20 | 49 | 54864 | Feb-01 | 680 | 71182 |
| Dec-21 | 582 | 55446 | Feb-02 | 559 | 71741 |
| Dec-22 | 452 | 55898 | Feb-03 | 509 | 72250 |
| Dec-23 | 430 | 56328 | Feb-04 | 589 | 72839 |
| Dec-24 | 182 | 56510 | Feb-05 | 530 | 73369 |
| Dec-25 | 32 | 56542 | Feb-06 | 336 | 73705 |
| Dec-26 | 111 | 56653 | Feb-07 | 50 | 73755 |
| Dec-27 | 45 | 56698 | Feb-08 | 669 | 74424 |
| Dec-28 | 483 | 57181 | Feb-09 | 603 | 75027 |
| Dec-29 | 460 | 57641 | Feb-10 | 547 | 75574 |
| Dec-30 | 462 | 58103 | Feb-11 | 582 | 76156 |
| Dec-31 | 194 | 58297 | Feb-12 | 554 | 76710 |
| Jan-01 | 47 | 58344 | Feb-13 | 283 | 76993 |
| Jan-02 | 141 | 58485 | Feb-14 | 37 | 77030 |
| Jan-03 | 51 | 58536 | Feb-15 | 406 | 77436 |
| Jan-04 | 573 | 59109 | Feb-16 | 650 | 78086 |
| Jan-05 | 418 | 59527 | Feb-17 | 636 | 78722 |
| Jan-06 | 36 | 59563 | Feb-18 | 710 | 79432 |
| Jan-07 | 635 | 60198 | Feb-19 | 633 | 80065 |
| Jan-08 | 593 | 60791 | Feb-20 | 303 | 80368 |
| Jan-09 | 247 | 61038 | Feb-21 | 48 | 80416 |
| Jan-10 | 52 | 61090 | Feb-22 | 868 | 81284 |
| Jan-11 | 648 | 61738 | Feb-23 | 714 | 81998 |
| Jan-12 | 469 | 62207 | Feb-24 | 722 | 82720 |
| Jan-13 | 609 | 62816 | Feb-25 | 781 | 83501 |
| Jan-14 | 584 | 63400 | Feb-26 | 536 | 84037 |
| Jan-15 | 593 | 63993 | Feb-27 | 370 | 84407 |
| Jan-16 | 281 | 64274 | Feb-28 | 126 | 84533 |
| Jan-17 | 55 | 64329 | Mar-01 | 762 | 85295 |
| Jan-18 | 532 | 64861 | Mar-02 | 738 | 86033 86827 |
| Jan-19 | 567 | 65428 | Mar-03 Mar-04 | 794 625 | 86827 87452 |
| Jan-20 | 512 | 65940 | Mar-05 | 632 | 88084 |
| Jan-21 | 463 | 66403 | Mar-06 | 277 | 88361 |
| Jan-22 | 572 | 66975 | Mar-07 | 60 | 88421 |

| | Frecuencia | Acumulada | Frecuencia Ac | umulada |
|--------|------------|-----------|---------------|---------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha (n) | (n) |
| | | | | |
| Mar-08 | 731 | 89152 | | |
| Mar-09 | 556 | 89708 | | |
| Mar-10 | 535 | 90243 | | |
| Mar-11 | 548 | 90791 | | |
| Mar-12 | 515 | 91306 | | |
| Mar-13 | 254 | 91560 | | |
| Mar-14 | 45 | 91605 | | |
| Mar-15 | 647 | 92252 | | |
| Mar-16 | 627 | 92879 | | |
| Mar-17 | 585 | 93464 | | |
| Mar-18 | 542 | 94006 | | |
| Mar-19 | 531 | 94537 | | |
| Mar-20 | 290 | 94827 | | |
| Mar-21 | 53 | 94880 | | |
| Mar-22 | 493 | 95373 | | |
| Mar-23 | 776 | 96149 | | |
| Mar-24 | 601 | 96750 | | |
| Mar-25 | 547 | 97297 | | |
| Mar-26 | 553 | 97850 | | |
| Mar-27 | 329 | 98179 | | |
| Mar-28 | 49 | 98228 | | |
| Mar-29 | 737 | 98965 | | |
| Mar-30 | 607 | 99572 | | |
| Mar-31 | 541 | 100113 | | |
| Apr-01 | 427 | 100540 | | |
| Apr-02 | 53 | 100593 | | |
| Apr-03 | 174 | 100767 | | |
| Apr-04 | 29 | 100796 | | |
| Apr-05 | 1164 | 101960 | | |
| Apr-06 | 786 | 102746 | | |
| Apr-07 | 771 | 103517 | | |
| Apr-08 | 829 | 104346 | | |
| Apr-09 | 707 | 105053 | | |
| Apr-10 | 374 | 105427 | | |
| Apr-11 | 65 | 105492 | | |
| Apr-12 | 967 | 106459 | | |
| Apr-13 | 980 | 107439 | | |
| Apr-14 | 860 | 108299 | | |
| Apr-15 | 777 | 109076 | | |
| Apr-16 | 586 | 109662 | | |
| Apr-17 | 179 | 109841 | | |
| | | | | |
| | | | | |

Desglose Defunciones

| - | Gráfica de defunciones diarias | 32 |
|---|---------------------------------------|---------|
| - | Distribución de defunciones por fecha | 33 - 37 |

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-19-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) | Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | () | (, | | | |
| Mar-17 | 1 | 1 | Apr-29 | C | 104 |
| Mar-18 | 0 | 1 | Apr-30 | 1 | |
| Mar-19 | 0 | 1 | May-01 | 3 | |
| Mar-20 | 0 | 1 | May-02 | 4 | 112 |
| Mar-21 | 2 | 3 | May-03 | 2 | 2 114 |
| Mar-22 | 1 | 4 | May-04 | 3 | 3 117 |
| Mar-23 | 2 | 6 | May-05 | 2 | 119 |
| Mar-24 | 1 | 7 | May-06 | 1 | 120 |
| Mar-25 | 0 | 7 | May-07 | 2 | 122 |
| Mar-26 | 3 | 10 | May-08 | (| 122 |
| Mar-27 | 2 | 12 | May-09 | (| 122 |
| Mar-28 | 3 | 15 | May-10 | 2 | 2 124 |
| Mar-29 | 3 | 18 | May-11 | (|) 124 |
| Mar-30 | 3 | 21 | May-12 | (| 124 |
| Mar-31 | 1 | 22 | May-13 | 1 | 125 |
| Apr-01 | 2 | 24 | May-14 | (| 125 |
| Apr-02 | 0 | 24 | May-15 | 1 | 126 |
| Apr-03 | 5 | 29 | May-16 | 1 | 127 |
| Apr-04 | 4 | 33 | May-17 | 1 | 128 |
| Apr-05 | 2 | 35 | May-18 | 1 | |
| Apr-06 | 3 | 38 | May-19 | 2 | |
| Apr-07 | 3 | 41 | May-20 | 2 | |
| Apr-08 | 3 | 44 | May-21 | 1 | 134 |
| Apr-09 | 4 | 48 | May-22 | 1 | |
| Apr-10 | 6 | 54 | May-23 | 1 | |
| Apr-11 | 3 | 57 | May-24 | (| |
| Apr-12 | 0 | 57 | May-25 | (| |
| Apr-13 | 6 | 63 | May-26 | 1 | |
| Apr-14 | 3 | 66 | May-27 | 2 | |
| Apr-15 | 4 | 70 | May-28 | 1 | |
| Apr-16 | 4 | 74 | May-29 | (| |
| Apr-17 | 2 | 76 | May-30 | 2 | |
| Apr-18 | 2 | 78 | May-31 | 1 | |
| Apr-19 | 3 | 81 | Jun-01 | 2 | |
| Apr-20 | 1 | 82 | Jun-02 | (| |
| Apr-21 | 5 | 87 | Jun-03 | (| |
| Apr-22 | 4 | 91 | Jun-04 | 2 | |
| Apr-23 | 2 | 93 | Jun-05 Jun-06 | (| |
| Apr-24 | 3 | 96 | Jun-06 Jun-07 | 1 | |
| Apr-25 | 1 | 97 | Jun-08 | 2 | |
| Apr-26 | 5 | 102 | Jun-09 | (| |
| Apr-27 | 0 | 102 | Jun-10 | (| |
| Apr-28 | 2 | 104 | Jun-11 | 1 | |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) | Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | (/ | (, | | | |
| Jun-12 | 0 | 152 | Jul-25 | 5 | 221 |
| Jun-13 | 0 | 152 | Jul-26 | 2 | |
| Jun-14 | 0 | 152 | Jul-27 | 8 | |
| Jun-15 | 1 | 153 | Jul-28 | 12 | 243 |
| Jun-16 | 0 | 153 | Jul-29 | 6 | 249 |
| Jun-17 | 0 | 153 | Jul-30 | 7 | 256 |
| Jun-18 | 1 | 154 | Jul-31 | 6 | 262 |
| Jun-19 | 0 | 154 | Aug-01 | 5 | 267 |
| Jun-20 | 1 | 155 | Aug-02 | 10 | 277 |
| Jun-21 | 0 | 155 | Aug-03 | 6 | 283 |
| Jun-22 | 0 | 155 | Aug-04 | 7 | 290 |
| Jun-23 | 0 | 155 | Aug-05 | 6 | |
| Jun-24 | 0 | 155 | Aug-06 | 7 | |
| Jun-25 | 0 | 155 | Aug-07 | 2 | |
| Jun-26 | 1 | 156 | Aug-08 | 4 | |
| Jun-27 | 1 | 157 | Aug-09 | 10 | |
| Jun-28 | 0 | 157 | Aug-10 | 14 | |
| Jun-29 | 1 | 158 | Aug-11 | 10 | |
| Jun-30 | 1 | 159 | Aug-12 | 9 | |
| Jul-01 | 0 | 159 | Aug-13 | 9 | |
| Jul-02 | 1 | 160 | Aug-14 | 14 | |
| Jul-03 | 1 | 161 | Aug-15 | 7 | |
| Jul-04 | 1 | 162 | Aug-16 | 8 | |
| Jul-05 | 1 | 163 | Aug-17 | 10 | |
| Jul-06 | 2 | 165 | Aug-18 | 8 | |
| Jul-07 | 3 | 168 | Aug-19 | 7 | |
| Jul-08 | 2 | 170 | Aug-20 | 6 | |
| Jul-09 | 1 | 171 | Aug-21 | 6 5 | |
| Jul-10 | 3 | 174 | Aug-22 Aug-23 | 5 | 432 |
| Jul-11 | 2 | 176 | Aug-24 | 5 | |
| Jul-12 | 2 | 178 | Aug-25 | 6 | |
| Jul-13 | 5 | 183 | Aug-26 | 6 | |
| Jul-14 | 0 | 183 | Aug-27 | 4 | |
| Jul-15 | 1 | 184 | Aug-28 | 1 | |
| Jul-16 | 4 | 188 | Aug-29 | 2 | |
| Jul-17 | 2 | 190 | Aug-30 | 5 | |
| Jul-18 | 2 | 192 | Aug-31 | 8 | |
| Jul-19 | 1 | 193 | Sep-01 | 10 | |
| Jul-20 | 6 | 199 | Sep-02 | 4 | 488 |
| Jul-21 | 3 | 202 | Sep-03 | 9 | 497 |
| Jul-22 | 3 | 205 | Sep-04 | 7 | 504 |
| Jul-23 | 5 | 210 | Sep-05 | 12 | 516 |
| Jul-24 | 6 | 216 | Sep-06 | 9 | 525 |

| Fecha | Frecuencia | Acumulada | Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|------------|------------|--------|-------------------|------------------|
| | (n) | (n) | | (11) | (11) |
| | | | | | |
| Sep-07 | 8 | 533 | Oct-20 | 4 | |
| Sep-08 | 11 | 544 | Oct-21 | 10 | |
| Sep-09 | 11 | 555 | Oct-22 | 3 | |
| Sep-10 | 9 | 564 | Oct-23 | 4 | |
| Sep-11 | 14 | 578 | Oct-24 | 6 | |
| Sep-12 | 8 | 586 | Oct-25 | 3 | |
| Sep-13 | 14 | 600 | Oct-26 | 5 | |
| Sep-14 | 10 | 610 | Oct-27 | 2 | |
| Sep-15 | 7 | 617 | Oct-28 | 8 | |
| Sep-16 | 5 | 622 | Oct-29 | 9 | |
| Sep-17 | 3 | 625 | Oct-30 | 5 | |
| Sep-18 | 6 | 631 | Oct-31 | 8 | |
| Sep-19 | 3 | 634 | Nov-01 | 5 | |
| Sep-20 | 8 | 642 | Nov-02 | 3 | |
| Sep-21 | 7 | 649 | Nov-03 | 12 | |
| Sep-22 | 3 | 652 | Nov-04 | 11 | |
| Sep-23 | 11 | 663 | Nov-05 | 10 | |
| Sep-24 | 6 | 669 | Nov-06 | 9 | |
| Sep-25 | 7 | 676 | Nov-07 | 4 | |
| Sep-26 | 4 | 680 | Nov-08 | 12 | |
| Sep-27 | 10 | 690 | Nov-09 | 10 | |
| Sep-28 | 6 | 696 | Nov-10 | 7 | |
| Sep-29 | 11 | 707 | Nov-11 | 7 | |
| Sep-30 | 7 | 714 | Nov-12 | 12 | |
| Oct-01 | 8 | 722 | Nov-13 | 10 | |
| Oct-02 | 2 | 724 | Nov-14 | 15 | |
| Oct-03 | 6 | 730 | Nov-15 | 19 | |
| Oct-04 | 4 | 734 | Nov-16 | 14 | |
| Oct-05 | 5 | 739 | Nov-17 | 8 | |
| Oct-06 | 11 | 750 | Nov-18 | 12 | 1069 |
| Oct-07 | 7 | 757 | Nov-19 | 5 | |
| Oct-08 | 3 | 760 | Nov-20 | 17 | |
| Oct-09 | 4 | 764 | Nov-21 | 7 | |
| Oct-10 | 8 | 772 | Nov-22 | 16 | |
| Oct-11 | 7 | 779 | Nov-23 | 15 | |
| Oct-11 | 8 | 787 | Nov-24 | 17 | |
| | 6 | | Nov-25 | 15 | |
| Oct 14 | | 793 700 | Nov-26 | 16 | |
| Oct 15 | 6 | 799 | Nov-27 | 20 | |
| Oct 16 | 6 | 805 | Nov-28 | 8 | |
| Oct-16 | 6 | 811 | Nov-29 | 14 | |
| Oct-17 | 1 | 812 | Nov-30 | 15 | |
| Oct-18 | 3 | 815 | Dec-01 | 20 | |
| Oct-19 | 7 | 822 | Dec-02 | 13 | 1267 |

| Eacha | Frecuencia | Acumulada | Fecha | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | reciia | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Dec-03 | 13 | 1280 | Jan-15 | 9 | 1818 |
| Dec-04 | 13 | 1293 | Jan-16 | 8 | 1826 |
| Dec-05 | 16 | 1309 | Jan-17 | 11 | 1837 |
| Dec-06 | 18 | 1327 | Jan-18 | 7 | 1844 |
| Dec-07 | 18 | 1345 | Jan-19 | 5 | 1849 |
| Dec-08 | 19 | 1364 | Jan-20 | 8 | 185 |
| Dec-09 | 13 | 1377 | Jan-21 | 5 | 1862 |
| Dec-10 | 12 | 1389 | Jan-22 | 5 | 1867 |
| Dec-11 | 19 | 1408 | Jan-23 | 6 | 1873 |
| Dec-12 | 17 | 1425 | Jan-24 | 4 | 1877 |
| Dec-13 | 17 | 1442 | Jan-25 | 7 | 1884 |
| Dec-14 | 18 | 1460 | Jan-26 | 8 | 1892 |
| Dec-15 | 15 | 1475 | Jan-27 | 9 | 1901 |
| Dec-16 | 15 | 1490 | Jan-28 | 10 | 1911 |
| Dec-17 | 12 | 1502 | Jan-29 | 8 | 1919 |
| Dec-18 | 20 | 1522 | Jan-30 | 7 | 1926 |
| Dec-19 | 11 | 1533 | Jan-31 | 3 | 1929 |
| Dec-19 | 13 | 1546 | Feb-01 | 7 | 1936 |
| Dec-20 | 12 | 1558 | Feb-02 | 6 | 1942 |
| Dec-22 | 14 | 1572 | Feb-03 | 9 | 1953 |
| Dec-22 | 11 | 1572 | Feb-04 | 5 | 1956 |
| Dec-23 | 14 | 1505 | Feb-05 | 6 | 1962 |
| | | | Feb-06 | 7 | 1969 |
| Dec-25 | 11 | 1608 | Feb-07 | 2 | 1971 |
| Dec-26 | 16 | 1624 | Feb-08 | 4 | 1975 |
| Dec-27 | 19 | 1643 | Feb-09 | 5 | 1980 |
| Dec-28 | 5 | 1648 | Feb-10 | 8 | 1988 |
| Dec-29 | 12 | 1660 | Feb-11 | 4 | 1992 |
| Dec-30 | 10 | 1670 | Feb-12 | 6 | 1998 |
| Dec-31 | 7 | 1677 | Feb-13 | 2 | 2000 |
| Jan-01 | 8 | 1685 | Feb-14 | 9 | 2009 |
| Jan-02 | 7 | 1692 | Feb-15 | 2 | 2013 |
| Jan-03 | 7 | 1699 | Feb-16 | 4 | 201 |
| Jan-04 | 5 | 1704 | Feb-17 | 4 | 2019 |
| Jan-05 | 16 | 1720 | Feb-18 | 5 | 2024 |
| Jan-06 | 13 | 1733 | Feb-19 | 3 | 2027 |
| Jan-07 | 15 | 1748 | Feb-20 | 2 | 2029 |
| Jan-08 | 9 | 1757 | Feb-21 | 4 | 2033 |
| Jan-09 | 11 | 1768 | Feb-22 | 0 | 2033 |
| Jan-10 | 6 | 1774 | Feb-23 | 7 | 204 |
| Jan-11 | 7 | 1781 | Feb-24 | 9 | 2049 |
| Jan-12 | 11 | 1792 | Feb-25 | 3 | 2052 |
| Jan-13 | 13 | 1805 | Feb-26 | 2 | 205 |
| Jan-14 | 4 | 1809 | Feb-27 | 1 | 205 |

| Facha | Frecuencia | Acumulada | Fecha | Frecuenc |
|---------|------------|-----------|--------|----------|
| Fecha | (n) | (n) | reciia | (n) |
| | | | | |
| eb-28 | 4 | 2059 | Apr-12 | 4 |
| Nar-01 | 3 | 2062 | Apr-13 | 8 |
| /lar-02 | 1 | 2063 | Apr-14 | 5 |
| ∕lar-03 | 2 | 2065 | Apr-15 | 4 |
| ∕lar-04 | 2 | 2067 | Apr-16 | 9 |
| ⁄Iar-05 | 2 | 2069 | Apr-17 | 8 |
| ∕lar-06 | 3 | 2072 | Apr-18 | 4 |
| 1ar-07 | 3 | 2075 | Apr-19 | 1 |
| /lar-08 | 4 | 2079 | | |
| 1ar-09 | 2 | 2081 | | |
| 1ar-10 | 1 | 2082 | | |
| 1ar-11 | 0 | 2082 | | |
| /lar-12 | 1 | 2083 | | |
| /lar-13 | 2 | 2085 | | |
| /lar-14 | 0 | 2085 | | |
| /lar-15 | 3 | 2088 | | |
| 1ar-16 | 2 | 2090 | | |
| 1ar-17 | 2 | 2092 | | |
| lar-18 | 7 | 2099 | | |
| 1ar-19 | 2 | 2101 | | |
| 1ar-20 | 3 | 2104 | | |
| 1ar-21 | 1 | 2105 | | |
| 1ar-22 | 2 | 2107 | | |
| 1ar-23 | 2 | 2109 | | |
| 1ar-24 | 2 | 2111 | | |
| /lar-25 | 2 | 2113 | | |
| 1ar-26 | 3 | 2116 | | |
| /lar-27 | 0 | 2116 | | |
| 1ar-28 | 2 | 2118 | | |
| /lar-29 | 1 | 2119 | | |
| /lar-30 | 2 | 2121 | | |
| /lar-31 | 5 | 2126 | | |
| pr-01 | 5 | 2131 | | |
| pr-02 | 3 | 2134 | | |
| pr-03 | 4 | 2138 | | |
| pr-04 | 3 | 2141 | | |
| pr-05 | 2 | 2143 | | |
| pr-06 | 3 | 2146 | | |
| pr-07 | 5 | 2151 | | |
| pr-08 | 3 | 2154 | | |
| pr-09 | 5 | 2159 | | |
| pr-10 | 6 | 2165 | | |
| or-11 | 5 | 2170 | | |