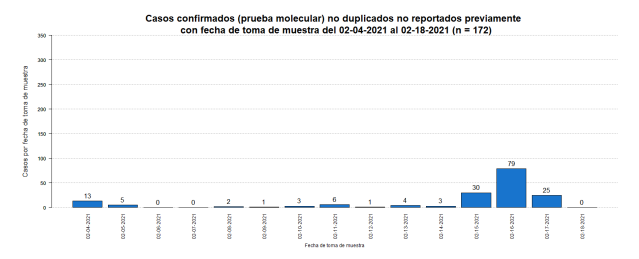


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

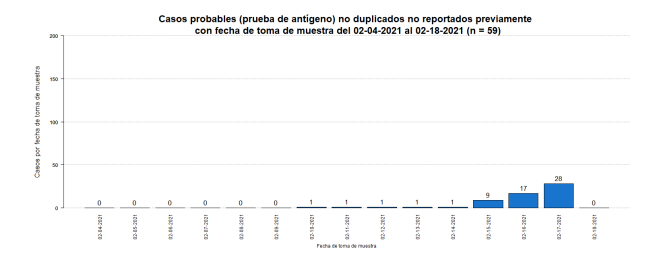
| Fecha de actualización de datos: | 19 de febrero de 2021 | |
|--|-----------------------|-----|
| ¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c | luplicados) | 172 |
| * Total de casos confirmados acumulados ² | 91,324 | |
| ³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl | icados) | 59 |
| * Total de casos probables acumulados ⁴ | 7,511 | |
| ⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no | duplicados) | 552 |
| * Total de casos sospechosos acumulados ⁶ | 77,249 | |
| ⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) | _ | 10 |
| * Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸ | 1,957 | |
| | | |
| *Muertes confirmadas ⁹ | 1,664 | |
| *Muertes probables ⁹ | 293 | |
| *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 febrero de 2021 al 18 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 172 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

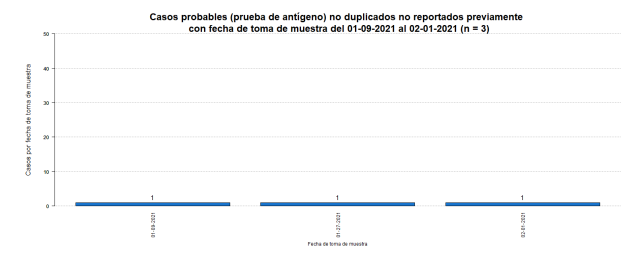


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos el 3 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) duplicado.

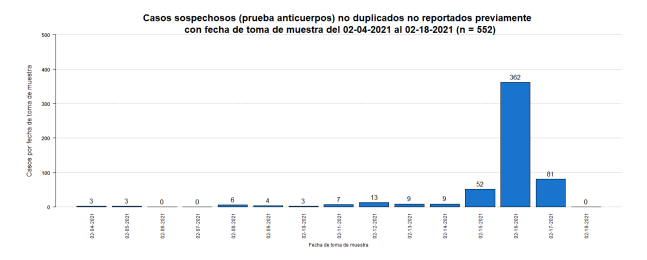
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de febrero de 2021 al 18 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 59 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



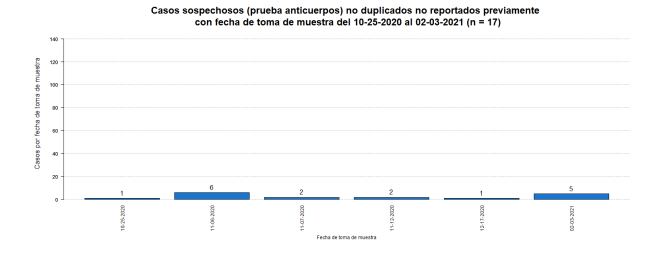
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 4 de febrero de 2021.



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 febrero de 2021 al 18 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 552 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

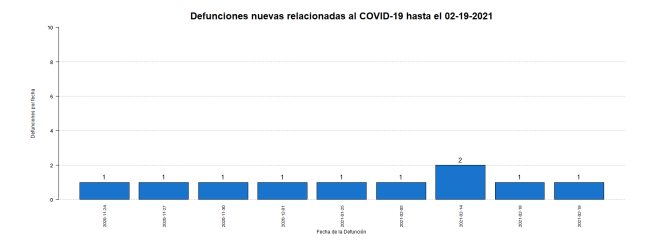


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron trece (13) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 4 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.



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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 19 de febrero 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 1 | .0 - 13 |

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

| Company of the control of the contro | Frecuencia | Porciento |
|--|------------|------------|
| Característica | (n) | (%) |
| * Adjuntas | 252 | 0.4 |
| * Aguada | 353 842 | 0.4 1.0 |
| * Aguadilla | 973 | 1.0 |
| * Aguas Buenas | 794 | 0.9 |
| * Aibonito | 392 | 0.4 |
| * Añasco | 536 | 0.6 |
| * Arecibo | 2129 | 2.4 |
| * Arroyo | 176 | 0.2 |
| * Barceloneta | 513 | 0.6 |
| * Barranquitas | 745 | 0.8 |
| * Bayamón | 7149 | 8.1 |
| * Cabo Rojo | 463 | 0.5 |
| * Caguas | 4176 | 4.7 |
| * Camuy | 835 | 0.9 |
| * Canóvanas | 1223 | 1.4 |
| * Carolina | 5865 | 6.6 |
| * Cataño | 869 | 1.0 |
| * Cayey | 787 | 0.9 |
| * Ceiba | 184 | 0.2 |
| * Ciales | 543 | 0.6 |
| * Cidra | 871 | 1.0 |
| * Coamo | 549 | 0.6 |
| * Comerío | 451 | 0.5 |
| * Corozal | 1005 | 1.1 |
| * Culebra | 22 | 0.0 |
| * Dorado | 1414 | 1.6 |
| * Fajardo * Florida | 590 | 0.7 |
| * Guánica | 331 | 0.4 |
| * Guayama | 120 | 0.1 |
| * Guayanilla | 496 216 | 0.6 0.2 |
| * Guaynabo | 3142 | 3.6 |
| * Gurabo | 1385 | 1.6 |
| * Hatillo | 763 | 0.9 |
| * Hormigueros | 272 | 0.3 |
| * Humacao | 1095 | 1.2 |
| * Isabela | 847 | 1.0 |
| * Jayuya | 162 | 0.2 |
| * Juana Díaz | 745 | 0.8 |
| * Juncos | 1324 | 1.5 |
| * Lajas | 194 | 0.2 |
| * Lares | 492 | 0.6 |
| * Las Marías | 118 | 0.1 |

| Característica | Frecuencia | Porciento |
|--------------------------|------------|-----------|
| Caracteristica | (n) | (%) |
| | | |
| * Las Piedras | 965 | 1.1 |
| * Loíza | 727 | 0.8 |
| * Luquillo | 400 | 0.5 |
| * Manatí | 1013 | 1.1 |
| * Maricao | 68 | 0.1 |
| * Maunabo | 193 | 0.2 |
| * Mayagüez | 1212 | 1.4 |
| * Moca | 948 | 1.1 |
| * Morovis | 973 | 1.1 |
| * Naguabo | 556 | 0.6 |
| * Naranjito | 975 | 1.1 |
| * Orocovis | 556 | 0.6 |
| * Patillas | 197 | 0.2 |
| * Peñuelas | 358 | 0.4 |
| * Ponce | 2032 | 2.3 |
| * Quebradillas | 498 | 0.6 |
| * Rincón | 289 | 0.3 |
| * Rio Grande | 1142 | 1.3 |
| * Sabana Grande | 221 | 0.2 |
| * Salinas | 498 | 0.6 |
| * San Germán | 339 | 0.4 |
| * San Juan | 12946 | 14.6 |
| * San Lorenzo | 1059 | 1.2 |
| * San Sebastián | 858 | 1.0 |
| * Santa Isabel | 301 | 0.3 |
| * Toa Alta | 2600 | 2.9 |
| * Toa Baja | 2622 | 3.0 |
| * Trujillo Alto | 2033 | 2.3 |
| * Utuado | 643 | 0.7 |
| * Vega Alta | 1247 | 1.4 |
| * Vega Baja | 2076 | 2.3 |
| * Vieques | 39 | 0.0 |
| * Villalba | 571 | 0.6 |
| * Yabucoa | 647 | 0.7 |
| * Yauco | 545 | 0.6 |
| * Otro lugar fuera de PR | 224 | |
| * No disponible | 2602 | |
| * Total | 91324 | |

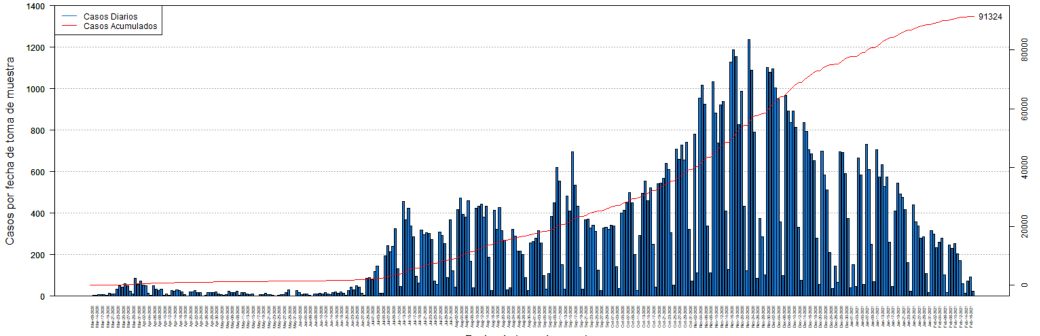
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 10810 | 12.2 |
| * Bayamón | 19633 | 22.2 |
| * Caguas | 14244 | 16.1 |
| * Fajardo | 2377 | 2.7 |
| * Mayagüez | 8180 | 9.2 |
| * Metro | 25937 | 29.3 |
| * Ponce | 7319 | 8.3 |
| * Fuera de PR | 222 | |
| * No disponible | 2602 | |

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

| Grupo de edad | Feme | enino | Masculino | | Total | |
|---------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| (años) | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 2613 | 5.3 | 2595 | 6.1 | 5208 | 5.7 |
| 10 – 19 | 4214 | 8.6 | 3943 | 9.3 | 8157 | 8.9 |
| 20 – 29 | 8806 | 18.0 | 7137 | 16.9 | 15943 | 17.5 |
| 30 – 39 | 7999 | 16.3 | 6866 | 16.3 | 14865 | 16.3 |
| 40 – 49 | 8001 | 16.3 | 7131 | 16.9 | 15132 | 16.6 |
| 50 – 59 | 7488 | 15.3 | 6442 | 15.3 | 13930 | 15.3 |
| 60 – 69 | 4912 | 10.0 | 4132 | 9.8 | 9044 | 9.9 |
| 70 – 79 | 3072 | 6.3 | 2626 | 6.2 | 5698 | 6.2 |
| ≥ 80 | 1901 | 3.9 | 1329 | 3.1 | 3230 | 3.5 |
| No Disponible | 63 | - | 54 | - | 117 | - |
| Total | 49069 | 100.0 | 42255 | 100.0 | 91324 | 100.0 |

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-18-2021



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

| _ | Frecuencia | Acumulada | | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|------------------|------------|--------------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Mar-09 | 2 | 2 | Apr-25 | 1 | 1086 |
| Mar-13 | 3 | 5 | Apr-26 | 3 | 1089 |
| Mar-14 | 3 | 8 | Apr-27 | 16 | 1105 |
| Mar-16 | 9 | 17 | Apr-28 | 17 | 1122 |
| Mar-17 | 7 | 24 | Apr-29 | 19 | 1141 |
| Mar-18 | 6 | 30 | Apr-30 | 21 | 1162 |
| Mar-19 | 5 | 35 | May-01 | 10 | 1172 |
| Mar-20 | 14 | 49 | May-02 | 6 | 1178 |
| Mar-21 | 12 | 61 | May-03 | 3 | 1181 |
| Mar-22 | 10 | 71 | May-04 | 8 | 1189 |
| Mar-23 | 35 | 106 | May-05 | 24 | 1213 |
| Mar-24 | 49 | 155 | May-06 | 19 | 1232 |
| Mar-25 | 42 | 197 | May-07 | 16 | 1248 |
| Mar-26 | 60 | 257 | May-08 | 25 | 1273 |
| Mar-27 | 49 | 306 | May-09 | 4 | 1277 |
| Mar-28 | 24 | 330 | May-11 | 16 | 1293 |
| Mar-29 | 12 | 342 | May-12 | 17 | 1310 |
| Mar-30 | 86 | 428 | May-13 | 10 | 1320 |
| Mar-31 | 56 | 484 | May-14 | 9 | 1329 |
| Apr-01 | 74 | 558 | May-15 | 11 | 1340 |
| Apr-02 | 52 | 610 | May-16 | 2 | 1342 |
| Apr-03 | 50 | 660 | May-17 | 2 | 1344 |
| Apr-04 | 15 | 675 | May-18 | 7 | 1351 |
| Apr-05 | 3 | 678 | May-19 | 8 | 1359 |
| Apr-06 | 49 | 727 | May-20 | 14 | 1373 |
| Apr-07 | 34 | 761 | May-21 | 6 | 1379 1388 |
| Apr-08 | 27 | 788 | May-22 May-23 | 3 | 1391 |
| Apr-09 | 34 | 822 | May-24 | 2 | 1393 |
| Apr-10 | 3 | 825 | May-25 | 5 | 1398 |
| Apr-11 | 12 | 837 | May-26 | 6 | 1404 |
| Apr-12 | 4 | 841 | May-27 | 8 | 1412 |
| Apr-13 | 27 | 868 | May-28 | 19 | 1431 |
| Apr-14 | 24 | 892 | May-29 | 29 | 1460 |
| Apr-15 | 32 | 924 | May-30 | 2 | 1462 |
| Apr-16 | 26 | 950 | May-31 | 1 | 1463 |
| Apr-17 | 22 | 972 | Jun-01 | 26 | 1489 |
| Apr-18 | 9 | 981 | Jun-02 | 17 | 1506 |
| Apr-19 | 2 | 983 | Jun-03 | 9 | 1515 |
| Apr-20 | 20 | 1003 | Jun-04 | 11 | 1526 |
| Apr-21 | 20 | 1023 | Jun-05 | 10 | 1536 |
| Apr-22 | 28 | 1051 | Jun-06 | 5 | 1541 |
| Apr-23 | 17 | 1068 | Jun-07 | 2 | 1543 |
| Apr-24 | 17 | 1085 | Jun-08 | 12 | 1555 |

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

| | Frecuencia | Acumulada | _ | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|--------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Jun-09 | 12 | 1567 | Jul-23 | 304 | 7136 |
| Jun-10 | 14 | 1581 | Jul-24 | 274 | 7410 |
| Jun-11 | 12 | 1593 | Jul-25 | 74 | 7484 |
| Jun-12 | 17 | 1610 | Jul-26 | 56 | 7540 |
| Jun-13 | 12 | 1622 | Jul-27 | 310 | 7850 |
| Jun-14 | 7 | 1629 | Jul-28 | 294 | 8144 |
| Jun-15 | 17 | 1646 | Jul-29 | 253 | 8397 |
| Jun-16 | 21 | 1667 | Jul-30 | 90 | 8487 |
| Jun-17 | 14 | 1681 | Jul-31 | 368 | 8855 |
| Jun-18 | 22 | 1703 | Aug-01 | 122 | 8977 |
| Jun-19 | 15 | 1718 | Aug-02 | 44 | 9021 |
| Jun-20 | 4 | 1722 | Aug-03 | 416 | 9437 |
| Jun-22 | 27 | 1749 | Aug-04 | 473 | 9910 |
| Jun-23 | 44 | 1793 | Aug-05 | 395 | 10305 |
| Jun-24 | 31 | 1824 | Aug-06 | 382 | 10687 |
| Jun-25 | 49 | 1873 | Aug-07 | 461 | 11148 |
| Jun-26 | 45 | 1918 | Aug-08 | 167 | 11315 |
| Jun-27 | 15 | 1933 | Aug-09 | 40 | 11355 |
| Jun-28 | 3 | 1936 | Aug-10 | 424 | 11779 |
| Jun-29 | 85 | 2021 | Aug-11 | 432 | 12211 |
| Jun-30 | 89 | 2110 | Aug-12 | 442 | 12653 |
| Jul-01 | 80 | 2190 | Aug-13 | 382 | 13035 |
| Jul-02 | 119 | 2309 | Aug-14 | 432 | 13467 |
| Jul-03 | 144 | 2453 | Aug-15 | 189 | 13656 |
| Jul-04 | 14 | 2467 | Aug-16 | 27 | 13683 |
| Jul-05 | 15 | 2482 | Aug-17 | 414 | 14097 |
| Jul-06 | 195 | 2677 | Aug-18 | 322 | 14419 |
| Jul-07 | 243 | 2920 | Aug-19 | 426 | 14845 |
| Jul-08 | 213 | 3133 | Aug-20 | 315 | 15160 |
| Jul-09 | 240 | 3373 | Aug-21 | 269 | 15429 |
| Jul-10 | 325 | 3698 | Aug-22 | 30 | 15459 |
| Jul-11 | 131 | 3829 | Aug-23 | 39 | 15498 |
| Jul-12 | 48 | 3877 | Aug-24 | 323 | 15821 |
| Jul-12 | 456 | 4333 | Aug-25 | 289 | 16110 |
| Jul-14 | 367 | 4700 | Aug-26 | 218 | 16328 |
| Jul-14 Jul-15 | 423 | 5123 | Aug-27 | 218 | 16546 |
| Jul-15 Jul-16 | 339 | 5462 | Aug-28 | 202 | 16748 |
| Jul-16 Jul-17 | 286 | | Aug-29 | 90 | 16838 |
| | | 5748 | Aug-30 | 26 | 16864 |
| Jul-18 | 97 | 5845 | Aug-31 | 256 | 17120 |
| Jul-19 | 64 | 5909 6330 | Sep-01 | 264 | 17384 |
| Jul-20 | 320 | 6229 | Sep-02 | 278 | 17662 |
| Jul-21 | 297 | 6526 | Sep-03 | 314 | 17976 |
| Jul-22 | 306 | 6832 | Sep-04 | 258 | 18234 |

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

| _ | Frecuencia | Acumulada | | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|----------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | . , | | | |
| Sep-05 | 100 | 18334 | Oct-18 | 44 | 32179 |
| Sep-06 | 34 | 18368 | Oct-19 | 542 | 32721 |
| Sep-07 | 108 | 18476 | Oct-20 | 545 | 33266 |
| Sep-08 | 383 | 18859 | Oct-21 | 569 | 33835 |
| Sep-09 | 450 | 19309 | Oct-22 | 641 | 34476 |
| Sep-10 | 619 | 19928 | Oct-23 | 609 | 35085 |
| Sep-11 | 556 | 20484 | Oct-24 | 306 | 35391 |
| Sep-12 | 152 | 20636 | Oct-25 | 52 | 35443 |
| Sep-13 | 34 | 20670 | Oct-26 | 710 | 36153 |
| Sep-14 | 484 | 21154 | Oct-27 | 660 | 36813 |
| Sep-15 | 412 | 21566 | Oct-28 | 730 | 37543 |
| Sep-16 | 697 | 22263 | Oct-29 | 656 | 38199 |
| Sep-17 | 534 | 22797 | Oct-30 | 743 | 38942 |
| Sep-18 | 435 | 23232 | Oct-31 | 321 | 39263 |
| Sep-19 | 138 | 23370 | Nov-01 | 74 | 39337 |
| Sep-20 | 33 | 23403 | Nov-02 | 781 | 40118 |
| Sep-21 | 369 | 23772 | Nov-03 | 111 | 40229 |
| Sep-22 | 372 | 24144 | Nov-04 | 953 | 41182 |
| Sep-23 | 329 | 24473 | Nov-05 | 1016 | 42198 |
| Sep-24 | 342 | 24815 | Nov-06 | 925 | 43123 |
| Sep-25 | 311 | 25126 | Nov-07 | 339 | 43462 |
| Sep-26 | 127 | 25253 | Nov-08 | 114 | 43576 |
| Sep-27 | 26 | 25279 | Nov-09 | 1033 | 44609 |
| Sep-28 | 329 | 25608 | Nov-10 | 884 | 45493 |
| Sep-29 | 333 | 25941 | Nov-11 | 738 | 46231 |
| Sep-30 | 322 | 26263 | Nov-12 | 923 | 47154 |
| Oct-01 | 343 | 26606 | Nov-13 | 937 | 48091 |
| Oct-02 | 337 | 26943 | Nov-14 | 412 | 48503 |
| Oct-03 | 141 | 27084 | Nov-15 | 129 | 48632 |
| Oct-04 | 36 | 27120 | Nov-16 | 1128 | 49760 |
| Oct-05 | 400 | 27520 | Nov-17 | 1187 | 50947 |
| Oct-06 | 415 | 27935 | Nov-18 | 1156 | 52103 |
| Oct-07 | 450 | 28385 | Nov-19 | 828 | 52931 |
| Oct-07 | 498 | 28883 | Nov-20 | 986 | 53917 |
| Oct-08 | 449 | 29332 | Nov-21 | 432 | 54349 |
| Oct-10 | 201 | 29532 | Nov-22 | 123 | 54472 |
| Oct-10 | 201 | 29560 | Nov-23 | 1237 | 55709 |
| Oct-11 | 292 | 29852 | Nov-24 | 1088 | 56797 |
| | 497 | | Nov-25 | 790 | 57587 |
| Oct-13 Oct-14 | 556 | 30349 30905 | Nov-26 | 86 | 57673 |
| Oct-14 Oct-15 | 459 | 31364 | Nov-27 | 373 | 58046 |
| | 521 | | Nov-28 | 287 | 58333 |
| Oct-16 | | 31885 | Nov-29 | 104 | 58437 |
| Oct-17 | 250 | 32135 | Nov-30 | 1102 | 59539 |

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

| P. J. | Frecuencia | Acumulada | Fecha | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|-----------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | recna | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Dec-01 | 1079 | 60618 | Jan-13 | 634 | 82684 |
| Dec-02 | 1096 | 61714 | Jan-14 | 528 | 83212 |
| Dec-03 | 1004 | 62718 | Jan-15 | 574 | 83786 |
| Dec-04 | 952 | 63670 | Jan-16 | 260 | 84046 |
| Dec-05 | 357 | 64027 | Jan-17 | 48 | 84094 |
| Dec-06 | 99 | 64126 | Jan-18 | 409 | 84503 |
| Dec-07 | 968 | 65094 | Jan-19 | 544 | 85047 |
| Dec-08 | 892 | 65986 | Jan-20 | 494 | 85541 |
| Dec-09 | 837 | 66823 | Jan-21 | 477 | 86018 |
| Dec-10 | 893 | 67716 | Jan-22 | 416 | 86434 |
| Dec-11 | 813 | 68529 | Jan-23 | 160 | 86594 |
| Dec-12 | 333 | 68862 | Jan-24 | 23 | 86617 |
| Dec-13 | 76 | 68938 | Jan-25 | 440 | 87057 |
| Dec-14 | 836 | 69774 | Jan-26 | 358 | 87415 |
| Dec-15 | 794 | 70568 | Jan-27 | 337 | 87752 |
| Dec-16 | 705 | 71273 | Jan-28 | 281 | 88033 |
| Dec-17 | 687 | 71960 | Jan-29 | 285 | 88318 |
| Dec-18 | 652 | 72612 | Jan-30 | 110 | 88428 |
| Dec-19 | 278 | 72890 | Jan-31 | 16 | 88444 |
| Dec-20 | 58 | 72948 | Feb-01 | 316 | 88760 |
| Dec-21 | 698 | 73646 | Feb-02 | 299 | 89059 |
| Dec-22 | 585 | 74231 | Feb-03 | 233 | 89292 |
| Dec-23 | 513 | 74744 | Feb-04 | 260 | 89552 |
| Dec-24 | 212 | 74956 | Feb-05 | 280 | 89832 |
| Dec-25 | 38 | 74994 | Feb-06 | 104 | 89936 |
| Dec-26 | 145 | 75139 | Feb-07 | 18 | 89954 |
| Dec-27 | 65 | 75204 | Feb-08 | 248 | 90202 |
| Dec-27 Dec-28 | 695 | 75899 | Feb-09 | 232 | 90434 |
| | 693 | 756593 76592 | Feb-10 | 252 | 90686 |
| Dec-29 Dec-30 | 591 | | Feb-11 | 204 | 90890 |
| | | 77183 | Feb-12 | 170 | 91060 |
| Dec-31 | 375 | 77558 | Feb-13 | 60 | 91120 |
| Jan-01 | 39 | 77597 | Feb-14 | 13 | 91133 |
| Jan-02 | 153 | 77750 | Feb-15 | 72 | 91205 |
| Jan-03 | 48 | 77798 | Feb-16 | 94 | 91299 |
| Jan-04 | 666 | 78464 | Feb-17 | 25 | 91324 |
| Jan-05 | 585 | 79049 | | | |
| Jan-06 | 57 | 79106 | | | |
| Jan-07 | 733 | 79839 | | | |
| Jan-08 | 612 | 80451 | | | |
| Jan-09 | 249 | 80700 | | | |
| Jan-10 | 70 | 80770 | | | |
| Jan-11 | 704 | 81474 | | | |
| Jan-12 | 576 | 82050 | | | |

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 |

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

| Característica | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Caracteristica | (n) | (%) |
| * Adjuntas | 23 | 0.3 |
| * Aguada | 125 | 1.7 |
| * Aguadilla | 137 | 1.9 |
| * Aguas Buenas | 47 | 0.7 |
| * Aibonito | 39 | 0.5 |
| * Añasco | 79 | 1.1 |
| * Arecibo | 126 | 1.7 |
| * Arroyo | 18 | 0.2 |
| * Barceloneta | 34 | 0.5 |
| * Barranquitas | 65 | 0.9 |
| * Bayamón | 547 | 7.6 |
| * Cabo Rojo | 79 | 1.1 |
| * Caguas | 316 | 4.4 |
| * Camuy | 40 | 0.6 |
| * Canóvanas | 79 | 1.1 |
| * Carolina | 298 | 4.1 |
| * Cataño | 35 | 0.5 |
| * Cayey | 148 | 2.1 |
| * Ceiba | 83 | 1.2 |
| * Ciales | 29 | 0.4 |
| * Cidra | 115 | 1.6 |
| * Coamo | 92 | 1.3 |
| * Comerío | 59 | 0.8 |
| * Corozal | 68 | 0.9 |
| * Culebra | 1 | 0.0 |
| * Dorado | 82 | 1.1 |
| * Fajardo | 208 | 2.9 |
| * Florida | 37 | 0.5 |
| * Guánica | 18 | 0.2 |
| * Guayama | 45 | 0.6 |
| * Guayanilla | 17 | 0.2 |
| * Guaynabo | 166 | 2.3 |
| * Gurabo | 88 | 1.2 |
| * Hatillo | 39 | 0.5 |
| * Hormigueros | 23 | 0.3 |
| * Humacao | 90 | 1.2 |
| * Isabela | 133 | 1.8 |
| * Jayuya | 23 | 0.3 |
| * Juana Díaz | 62 | 0.9 |
| * Juncos | 109 | 1.5 |
| * Lajas | 48 | 0.7 |
| * Lares | 37 | 0.5 |
| * Las Marías | 13 | 0.2 |

| | F | D!t- |
|--------------------------|------------|-----------|
| Característica | Frecuencia | Porciento |
| | (n) | (%) |
| | 110 | 1.5 |
| * Las Piedras | 110 | 1.3 |
| * Loíza | 67 | 0.9 |
| * Luquillo | 83 | 1.2 |
| * Manatí | 39 | 0.5 |
| * Maricao | 2 | 0.0 |
| * Maunabo | 12 | 0.2 |
| * Mayagüez | 151 | 2.1 |
| * Moca | 130 | 1.8 |
| * Morovis | 73 | 1.0 |
| * Naguabo | 64 | 0.9 |
| * Naranjito | 113 | 1.6 |
| * Orocovis | 15 | 0.2 |
| * Patillas | 21 | 0.3 |
| * Peñuelas | 61 | 0.8 |
| * Ponce | 210 | 2.9 |
| * Quebradillas | 83 | 1.2 |
| * Rincón | 27 | 0.4 |
| * Rio Grande | 209 | 2.9 |
| * Sabana Grande | 29 | 0.4 |
| * Salinas | 37 | 0.5 |
| * San Germán | 56 | 0.8 |
| * San Juan | 572 | 7.9 |
| * San Lorenzo | 88 | 1.2 |
| * San Sebastián | 134 | 1.9 |
| * Santa Isabel | 28 | 0.4 |
| * Toa Alta | 198 | 2.7 |
| * Toa Baja | 183 | 2.5 |
| * Trujillo Alto | 150 | 2.1 |
| * Utuado | 27 | 0.4 |
| * Vega Alta | 45 | 0.6 |
| * Vega Baja | 75 | 1.0 |
| * Vieques | 73 | 1.0 |
| * Villalba | 41 | 0.6 |
| * Yabucoa | 62 | 0.9 |
| * Yauco | 25 | 0.3 |
| * Otro lugar fuera de PR | 10 | |
| * No disponible | 288 | |
| * Total | 7511 | |

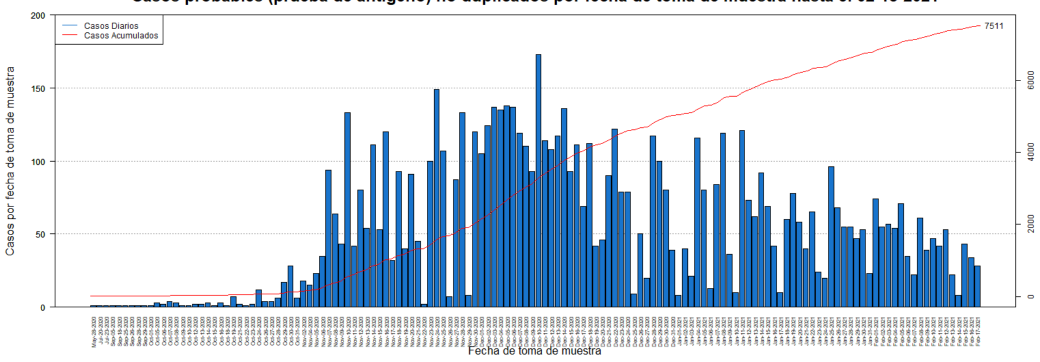
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 639 | 8.9 |
| * Bayamón | 1410 | 19.5 |
| * Caguas | 1288 | 17.9 |
| * Fajardo | 657 | 9.1 |
| * Mayagüez | 1166 | 16.1 |
| * Metro | 1332 | 18.5 |
| * Ponce | 721 | 10.0 |
| * Fuera de PR | 10 | |
| * No disponible | 288 | |

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

| Grupo de edad | edad Femenino | | de edad Femenino Masculino | | To | Total | |
|---------------|---------------|-------|----------------------------|-------|------|-------|--|
| (años) | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) | |
| < 10 | 257 | 6.2 | 264 | 7.8 | 521 | 7.0 | |
| 10 – 19 | 378 | 9.2 | 368 | 10.9 | 746 | 10.0 | |
| 20 – 29 | 634 | 15.4 | 556 | 16.5 | 1190 | 15.9 | |
| 30 – 39 | 633 | 15.3 | 490 | 14.6 | 1123 | 15.0 | |
| 40 – 49 | 632 | 15.3 | 541 | 16.1 | 1173 | 15.7 | |
| 50 – 59 | 584 | 14.1 | 466 | 13.8 | 1050 | 14.0 | |
| 60 – 69 | 398 | 9.6 | 299 | 8.9 | 697 | 9.3 | |
| 70 – 79 | 266 | 6.4 | 196 | 5.8 | 462 | 6.2 | |
| ≥ 80 | 346 | 8.4 | 185 | 5.5 | 531 | 7.1 | |
| No Disponible | 8 | - | 10 | - | 18 | - | |
| Total | 4136 | 100.0 | 3375 | 100.0 | 7511 | 100.0 | |

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-18-2021



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

| Fecha | Frecuencia | Acumulada | Fecha | | Acumulada |
|------------------|------------|-----------|--------|-----|-----------|
| recna | (n) | (n) | reciia | (n) | (n) |
| | | | | | |
| May-28 | 1 | 1 | Nov-13 | 54 | 726 |
| Jul-20 | 1 | 2 | Nov-14 | 111 | 837 |
| Jul-23 | 1 | 3 | Nov-15 | 53 | 890 |
| Sep-05 | 1 | 4 | Nov-16 | 120 | 1010 |
| Sep-18 | 1 | 5 | Nov-17 | 32 | 1042 |
| Sep-25 | 1 | 6 | Nov-18 | 93 | 1135 |
| Sep-26 | 1 | 7 | Nov-19 | 40 | 1175 |
| Sep-28 | 1 | 8 | Nov-20 | 91 | 1266 |
| Sep-29 | 1 | 9 | Nov-21 | 45 | 1311 |
| Oct-01 | 1 | 10 | Nov-22 | 2 | 1313 |
| Oct-05 | 3 | 13 | Nov-23 | 100 | 1413 |
| Oct-06 | 2 | 15 | Nov-24 | 149 | 1562 |
| Oct-07 | 4 | 19 | Nov-25 | 107 | 1669 |
| Oct-08 | 3 | 22 | Nov-26 | 7 | 1676 |
| Oct-09 | 1 | 23 | Nov-27 | 87 | 1763 |
| Oct-10 | 1 | 24 | Nov-28 | 133 | 1896 |
| Oct-12 | 2 | 26 | Nov-29 | 8 | 1904 |
| Oct-13 | 2 | 28 | Nov-30 | 120 | 2024 |
| Oct-14 | 3 | 31 | Dec-01 | 105 | 2129 |
| Oct-15 | 1 | 32 | Dec-02 | 124 | 2253 |
| Oct-16 | 3 | 35 | Dec-03 | 137 | 2390 |
| Oct-18 | 1 | 36 | Dec-04 | 135 | 2525 |
| Oct-19 | 7 | 43 | Dec-05 | 138 | 2663 |
| Oct-21 | 2 | 45 | Dec-06 | 137 | 2800 |
| Oct-22 | 1 | 46 | Dec-07 | 119 | 2919 |
| Oct-23 | 2 | 48 | Dec-08 | 110 | 3029 |
| Oct-24 | 12 | 60 | Dec-09 | 93 | 3122 |
| Oct-26 | 4 | 64 | Dec-10 | 173 | 3295 |
| Oct-27 | 4 | 68 | Dec-11 | 114 | 3409 |
| Oct-28 | 6 | 74 | Dec-12 | 108 | 3517 |
| Oct-29 | 17 | 91 | Dec-13 | 117 | 3634 |
| Oct-30 | 28 | 119 | Dec-14 | 136 | 3770 |
| Oct-31 | 6 | 125 | Dec-15 | 93 | 3863 |
| Nov-02 | 18 | 143 | Dec-16 | 111 | 3974 |
| Nov-02 Nov-04 | 15 | 158 | Dec-17 | 69 | 4043 |
| Nov-05 | 23 | 181 | Dec-18 | 112 | 4155 |
| | 35 | | Dec-19 | 42 | 4197 |
| Nov-06 | | 216 | Dec-20 | 46 | 4243 |
| Nov-07 | 94 | 310 | Dec-21 | 90 | 4333 |
| Nov-08 | 64 | 374 | Dec-22 | 122 | 4455 |
| Nov-09 | 43 | 417 | Dec-23 | 79 | 4534 |
| Nov-10 | 133 | 550 | Dec-24 | 79 | 4613 |
| Nov-11 | 42 | 592 | Dec-25 | 9 | 4622 |
| Nov-12 | 80 | 672 | Dec-26 | 50 | 4672 |

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

| | Frecuencia | Acumulada |
|-----------------------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) |
| | | |
| Dec-27 | 20 | 4692 |
| Dec-28 | 117 | 4809 |
| Dec-29 | 100 | 4909 |
| Dec-30 | 80 | 4989 |
| Dec-31 | 39 | 5028 |
| Jan-01 | 8 | 5036 |
| Jan-02 | 40 | 5076 |
| Jan-03 | 21 | 5097 |
| Jan-04 | 116 | 5213 |
| Jan-05 | 80 | 5293 |
| Jan-06 | 13 | 5306 |
| Jan-07 | 84 | 5390 |
| Jan-08 | 119 | 5509 |
| Jan-09 | 36 | 5545 |
| Jan-10 | 10 | 5555 |
| Jan-11 | 121 | 5676 |
| Jan-12 | 73 | 5749 |
| Jan-13 | 62 | 5811 |
| Jan-14 | 92 | 5903 |
| Jan-15 | 69 | 5972 |
| Jan-16 | 42 | 6014 |
| Jan-17 | 10 | 6024 |
| Jan-18 | 60 | 6084 |
| Jan-19 | 78 | 6162 |
| Jan-20 | 58 | 6220 |
| Jan-21 | 40 | 6260 |
| Jan-22 | 65 | 6325 |
| Jan-23 | 24 | 6349 |
| Jan-24 | 20 | 6369 |
| Jan-25 | 96 | 6465 |
| Jan-26 | 68 | 6533 |
| Jan-27 | 55 | 6588 |
| Jan-28 | 55 | 6643 |
| Jan-29 | 47 | 6690 |
| Jan-30 | 53 | 6743 |
| Jan-31 | 23 | 6766 |
| Feb-01 | 74 | 6840 |
| Feb-02 | 55 | 6895 |
| Feb-03 | 57 | 6952 |
| Feb-04 | 54 | 7006 |
| Feb-05 | 71 | 7077 |
| Feb-06 | 35 | 7112 |
| Feb-07 | 22 | 7134 |
| a: La información sum | | |

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

| - | Distribución de casos sospechosos por municipio | 21 |
|---|--|---------|
| - | Distribución de casos sospechosos por región de salud | 22 |
| - | Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género | 22 |
| - | Gráfica de casos sospechosos diarios | 23 |
| _ | Distribución de casos sospechosos por fecha | 24 - 27 |

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

| Característica | Frecuencia | Porciento | |
|----------------|------------|-----------|--|
| | (n) | (%) | |
| * Adjuntas | 193 | 0.3 | |
| * Aguada | 609 | 0.8 | |
| * Aguadilla | 1008 | 1.4 | |
| * Aguas Buenas | 372 | 0.5 | |
| * Aibonito | 316 | 0.4 | |
| * Añasco | 454 | 0.6 | |
| * Arecibo | 1532 | 2.1 | |
| * Arroyo | 329 | 0.4 | |
| * Barceloneta | 434 | 0.6 | |
| * Barranquitas | 1058 | 1.4 | |
| * Bayamón | 5251 | 7.1 | |
| * Cabo Rojo | 819 | 1.1 | |
| * Caguas | 2574 | 3.5 | |
| * Camuy | 609 | 0.8 | |
| * Canóvanas | 935 | 1.3 | |
| * Carolina | 3803 | 5.1 | |
| * Cataño | 712 | 1.0 | |
| * Cayey | 752 | 1.0 | |
| * Ceiba | 244 | 0.3 | |
| * Ciales | 448 | 0.6 | |
| * Cidra | 620 | 0.8 | |
| * Coamo | 829 | 1.1 | |
| * Comerío | 358 | 0.5 | |
| * Corozal | 1050 | 1.4 | |
| * Culebra | 11 | 0.0 | |
| * Dorado | 1264 | 1.7 | |
| * Fajardo | 868 | 1.2 | |
| * Florida | 479 | 0.6 | |
| * Guánica | 222 | 0.3 | |
| * Guayama | 681 | 0.9 | |
| * Guayanilla | 478 | 0.6 | |
| * Guaynabo | 2206 | 3.0 | |
| * Gurabo | 785 | 1.1 | |
| * Hatillo | 641 | 0.9 | |
| * Hormigueros | 227 | 0.3 | |
| * Humacao | 1151 | 1.6 | |
| * Isabela | 651 | 0.9 | |
| * Jayuya | 315 | 0.4 | |
| * Juana Díaz | 740 | 1.0 | |
| * Juncos | 723 | 1.0 | |
| * Lajas | 378 | 0.5 | |
| * Lares | 885 | 1.2 | |
| * Las Marías | 187 | 0.3 | |

| C | Frecuencia | Porciento |
|---------------------------|-------------|------------|
| Característica | (n) | (%) |
| | (, | (70) |
| * Las Piedras | 720 | 1.0 |
| * Loíza | 720 462 | 1.0 0.6 |
| * Luquillo | 415 | |
| * Manatí | 957 | 0.6 1.3 |
| * Maricao | 93 | 0.1 |
| * Maunabo | 273 | 0.1 |
| * Mayagüez | 273 1268 | 1.7 |
| * Moca | 739 | |
| * Morovis | 619 | 1.0 0.8 |
| | | |
| * Naguabo * Naranjito | 373 | 0.5 1.3 |
| * Orocovis | 938 | 0.7 |
| * Patillas | 502 266 | |
| * Peñuelas | | 0.4 |
| | 282 1914 | 0.4 |
| * Ponce * Quebradillas | _ | 2.6 |
| * Rincón | 421 | 0.6 |
| * Rio Grande | 340 | 0.5 |
| * Sabana Grande | 925 | 1.2 |
| | 327 | 0.4 |
| * Salinas | 955 | 1.3 |
| * San Germán | 466 | 0.6 |
| * San Juan | 9625 | 13.0 |
| * San Lorenzo | 594 | 0.8 |
| * San Sebastián | 1327 | 1.8 |
| * Santa Isabel | 565 | 0.8 |
| * Toa Alta | 1778 | 2.4 |
| * Toa Baja | 2076 | 2.8 |
| * Trujillo Alto | 1701 | 2.3 |
| * Utuado | 494 | 0.7 |
| * Vega Alta | 1086 | 1.5 |
| * Vega Baja | 1278 | 1.7 |
| * Vieques | 148 | 0.2 |
| * Villalba | 323 | 0.4 |
| * Yabucoa | 730 | 1.0 |
| * Yauco | 896 | 1.2 |
| * Otro lugar fuera de PR | 733 | |
| * No disponible | 2439 | |
| * Total | 77249 | |

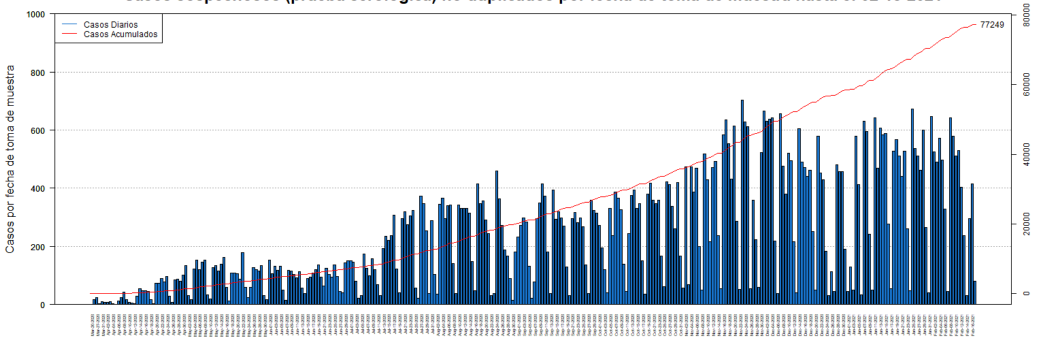
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 8798 | 11.9 |
| * Bayamón | 16073 | 21.7 |
| * Caguas | 9983 | 13.5 |
| * Fajardo | 2611 | 3.5 |
| * Mayagüez | 8893 | 12.1 |
| * Metro | 18732 | 25.3 |
| * Ponce | 8988 | 12.1 |
| * Fuera de PR | 735 | |
| * No disponible | 2436 | |

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

| Grupo de edad | Feme | enino | Masculino | | Total | |
|---------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| (años) | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 1641 | 3.7 | 1563 | 4.7 | 3204 | 4.2 |
| 10 – 19 | 3182 | 7.2 | 2752 | 8.3 | 5934 | 7.7 |
| 20 – 29 | 7876 | 17.9 | 5750 | 17.3 | 13626 | 17.7 |
| 30 – 39 | 6959 | 15.8 | 4916 | 14.8 | 11875 | 15.4 |
| 40 – 49 | 7179 | 16.3 | 5158 | 15.6 | 12337 | 16.0 |
| 50 – 59 | 6606 | 15.0 | 4961 | 15.0 | 11567 | 15.0 |
| 60 – 69 | 5132 | 11.7 | 4068 | 12.3 | 9200 | 11.9 |
| 70 – 79 | 3421 | 7.8 | 2713 | 8.2 | 6134 | 8.0 |
| ≥ 80 | 1984 | 4.5 | 1278 | 3.9 | 3262 | 4.2 |
| No Disponible | 61 | - | 49 | - | 110 | - |
| Total | 44041 | 100.0 | 33208 | 100.0 | 77249 | 100.0 |

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-18-2021



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

| | Frecuencia | Acumulada | | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Mar-20 | 1 | 1 | May-09 | 33 | 2152 |
| Mar-26 | 16 | 17 | May-10 | 20 | 2172 |
| Mar-27 | 23 | 40 | May-11 | 126 | 2298 |
| Mar-30 | 3 | 43 | May-12 | 135 | 2433 |
| Mar-31 | 9 | 52 | May-13 | 115 | 2548 |
| Apr-01 | 8 | 60 | May-14 | 138 | 2686 |
| Apr-02 | 8 | 68 | May-15 | 163 | 2849 |
| Apr-03 | 9 | 77 | May-16 | 59 | 2908 |
| Apr-04 | 3 | 80 | May-17 | 12 | 2920 |
| Apr-05 | 1 | 81 | May-18 | 109 | 3029 |
| Apr-06 | 13 | 94 | May-19 | 108 | 3137 |
| Apr-07 | 24 | 118 | May-20 | 107 | 3244 |
| Apr-08 | 43 | 161 | May-21 | 88 | 3332 |
| Apr-09 | 17 | 178 | May-22 | 178 | 3510 |
| Apr-10 | 7 | 185 | May-23 | 60 | 3570 |
| Apr-11 | 6 | 191 | May-24 | 25 | 3595 |
| Apr-12 | 4 | 195 | May-25 | 60 | 3655 |
| Apr-13 | 29 | 224 | May-26 | 126 | 3781 |
| Apr-14 | 55 | 279 | May-27 | 119 | 3900 |
| Apr-15 | 47 | 326 | May-28 | 116 | 4016 |
| Apr-16 | 48 | 374 | May-29 | 135 | 4151 |
| Apr-17 | 46 | 420 | May-30 | 32 | 4183 |
| Apr-18 | 17 | 437 | May-31 | 17 | 4200 |
| Apr-19 | 3 | 440 | Jun-01 | 154 | 4354 |
| Apr-20 | 73 | 513 | Jun-02 | 107 | 4461 |
| Apr-20 Apr-21 | 73 | 587 | Jun-03 | 132 | 4593 |
| Apr-22 | 89 | 676 | Jun-04 | 118 | 4711 |
| Apr-23 | 78 | 754 | Jun-05 | 132 | 4843 |
| Apr-24 | 96 | 754 850 | Jun-06 | 51 | 4894 |
| Apr-25 | 28 | 878 | Jun-07 | 14 | 4908 |
| | 8 | 886 | Jun-08 | 118 | 5026 |
| Apr-26 | 85 | 971 | Jun-09 | 116 | 5142 |
| Apr-27 | | | Jun-10 | 104 | 5246 |
| Apr-28 | 88 | 1059 | Jun-11 | 93 | 5339 |
| Apr-29 | 81 | 1140 | Jun-12 | 112 | 5451 |
| Apr-30 | 101 | 1241 | Jun-13 | 56 | 5507 |
| May-01 | 133 | 1374 | Jun-14 | 38 | 5545 |
| May-02 | 32 | 1406 | Jun-15 | 89 | 5634 |
| May-03 | 18 | 1424 | Jun-16 | 94 | 5728 |
| May-04 | 122 | 1546 | Jun-17 | 109 | 5837 |
| May-05 | 154 | 1700 | Jun-18 | 120 | 5957 |
| May-06 | 119 | 1819 | Jun-19 | 137 | 6094 |
| May-07 | 147 | 1966 | Jun-20 | 95 | 6189 |
| May-08 | 153 | 2119 | Jun-21 | 65 | 6254 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

| | Frecuencia | Acumulada | Eh- | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|----------------|--------|------------|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Jun-22 | 125 | 6379 | Aug-04 | 365 | 13502 |
| Jun-23 | 104 | 6483 | Aug-05 | 296 | 13798 |
| Jun-24 | 95 | 6578 | Aug-06 | 339 | 14137 |
| Jun-25 | 136 | 6714 | Aug-07 | 342 | 14479 |
| Jun-26 | 97 | 6811 | Aug-08 | 140 | 14619 |
| Jun-27 | 46 | 6857 | Aug-09 | 37 | 14656 |
| Jun-28 | 41 | 6898 | Aug-10 | 342 | 14998 |
| Jun-29 | 144 | 7042 | Aug-11 | 330 | 15328 |
| Jun-30 | 150 | 7192 | Aug-12 | 330 | 15658 |
| Jul-01 | 150 | 7342 | Aug-13 | 331 | 15989 |
| Jul-02 | 146 | 7488 | Aug-14 | 315 | 16304 |
| Jul-03 | 81 | 7569 | Aug-15 | 149 | 16453 |
| Jul-04 | 22 | 7591 | Aug-16 | 47 | 16500 |
| Jul-05 | 32 | 7623 | Aug-17 | 415 | 16915 |
| Jul-06 | 175 | 7798 | Aug-18 | 348 | 17263 |
| Jul-07 | 124 | 7922 | Aug-19 | 357 | 17620 |
| Jul-08 | 100 | 8022 | Aug-20 | 292 | 17912 |
| Jul-09 | 157 | 8179 | Aug-21 | 243 | 18155 |
| Jul-10 | 120 | 8299 | Aug-22 | 31 | 18186 |
| Jul-11 | 68 | 8367 | Aug-23 | 39 | 18225 |
| Jul-12 | 30 | 8397 | Aug-24 | 459 | 18684 |
| Jul-13 | 192 | 8589 | Aug-25 | 364 | 19048 |
| Jul-14 | 235 | 8824 | Aug-26 | 272 | 19320 |
| Jul-15 | 221 | 9045 | Aug-27 | 187 | 19507 |
| Jul-16 | 237 | 9282 | Aug-28 | 167 | 19674 |
| Jul-17 | 308 | 9590 | Aug-29 | 89 | 19763 |
| Jul-18 | 123 | 9713 | Aug-30 | 14 | 19777 |
| Jul-19 | 41 | 9754 | Aug-31 | 181 | 19958 |
| Jul-20 | 296 | 10050 | Sep-01 | 233 | 20191 |
| Jul-21 | 320 | 10370 | Sep-02 | 273 | 20464 |
| Jul-22 | 275 | 10645 | Sep-03 | 298 | 20762 |
| Jul-23 | 304 | 10949 | Sep-04 | 283 | 21045 |
| Jul-24 | 324 | 11273 | Sep-05 | 131 | 21176 |
| Jul-25 | 57 | 11330 | Sep-06 | 21 | 21197 |
| | 22 | | Sep-07 | 77 | 21274 |
| Jul-26 Jul-27 | 373 | 11352 11725 | Sep-08 | 295 | 21569 |
| | 373 346 | | Sep-09 | 350 | 21919 |
| Jul-28 | | 12071 | Sep-10 | 416 | 22335 |
| Jul-29 | 254 | 12325 | Sep-11 | 373 | 22708 |
| Jul-30 | 39 | 12364 | Sep-12 | 182 | 22890 |
| Jul-31 | 289 | 12653 | Sep-13 | 39 | 22929 |
| Aug-01 | 104 | 12757 | Sep-14 | 395 | 23324 |
| Aug-02 | 35 | 12792 | Sep-15 | 294 | 23618 |
| Aug-03 | 345 | 13137 | Sep-16 | 320 | 23938 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

| | Frecuencia | Acumulada | | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|------------------|------------|----------------|
| Fecha | (n) | (n) | Fecha | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Sep-17 | 297 | 24235 | Oct-30 | 419 | 35574 |
| Sep-18 | 270 | 24505 | Oct-31 | 168 | 35742 |
| Sep-19 | 129 | 24634 | Nov-01 | 58 | 35800 |
| Sep-20 | 32 | 24666 | Nov-02 | 473 | 36273 |
| Sep-21 | 296 | 24962 | Nov-03 | 68 | 36341 |
| Sep-22 | 316 | 25278 | Nov-04 | 473 | 36814 |
| Sep-23 | 281 | 25559 | Nov-05 | 388 | 37202 |
| Sep-24 | 298 | 25857 | Nov-06 | 469 | 37671 |
| Sep-25 | 267 | 26124 | Nov-07 | 200 | 37871 |
| Sep-26 | 137 | 26261 | Nov-08 | 49 | 37920 |
| Sep-27 | 39 | 26300 | Nov-09 | 518 | 38438 |
| Sep-28 | 359 | 26659 | Nov-10 | 430 | 38868 |
| Sep-29 | 324 | 26983 | Nov-11 | 217 | 39085 |
| Sep-30 | 315 | 27298 | Nov-12 | 472 | 39557 |
| Oct-01 | 272 | 27570 | Nov-13 | 492 | 40049 |
| Oct-02 | 195 | 27765 | Nov-14 | 236 | 40285 |
| Oct-03 | 121 | 27886 | Nov-15 | 55 | 40340 |
| Oct-04 | 41 | 27927 | Nov-16 | 584 | 40924 |
| Oct-05 | 331 | 28258 | Nov-17 | 634 | 41558 |
| Oct-06 | 236 | 28494 | Nov-18 | 553 | 42111 |
| Oct-07 | 386 | 28880 | Nov-19 | 431 | 42542 |
| Oct-08 | 366 | 29246 | Nov-20 | 615 | 43157 |
| Oct-09 | 326 | 29572 | Nov-21 | 287 | 43444 |
| Oct-10 | 139 | 29711 | Nov-22 | 53 | 43497 |
| Oct-11 | 46 | 29757 | Nov-23 | 702 | 44199 |
| Oct-12 | 244 | 30001 | Nov-24 | 627 | 44826 |
| Oct-13 | 375 | 30376 | Nov-25 | 611 | 45437 |
| Oct-14 | 393 | 30769 | Nov-26 | 55 | 45492 |
| Oct-15 | 331 | 31100 | Nov-27 | 360 | 45852 |
| Oct-16 | 346 | 31446 | Nov-28 | 223 | 46075 |
| Oct-17 | 150 | 31596 | Nov-29 | 60 | 46135 |
| Oct-18 | 35 | 31631 | Nov-30 | 522 | 46657 |
| Oct-19 | 380 | 32011 | Dec-01 | 665 | 47322 |
| Oct-20 | 417 | 32428 | Dec-02 | 630 | 47952 |
| Oct-21 | 358 | 32786 | Dec-03 | 638 | 48590 |
| Oct-22 | 347 | 33133 | Dec-04 | 642 | 49232 |
| Oct-23 | 360 | 33493 | Dec-05 Dec-06 | 219 38 | 49451 49489 |
| Oct-24 | 167 | 33660 | Dec-06 Dec-07 | 657 | 50146 |
| Oct-25 | 62 | 33722 | Dec-07 | 477 | 50146 |
| Oct-26 | 423 | 34145 | Dec-08 | 381 | 51004 |
| Oct-27 | 412 | 34557 | Dec-10 | 520 | 51524 |
| Oct-28 | 337 | 34894 | Dec-11 | 495 | 52019 |
| Oct-29 | 261 | 35155 | Dec-12 | 215 | 52234 |

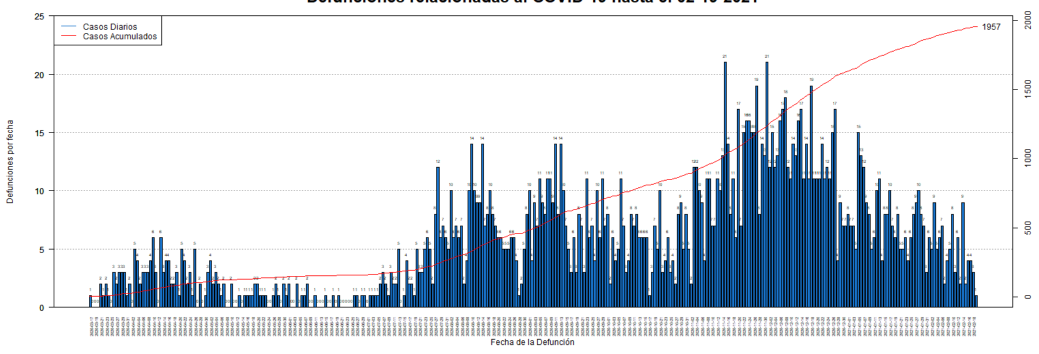
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

| Facha | Frecuencia | Acumulada | Fecha | | Acumulada |
|--------|------------|-----------|--------|-----|-----------|
| Fecha | (n) | (n) | reciia | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Dec-13 | 41 | 52275 | Jan-25 | 673 | 68008 |
| Dec-14 | 605 | 52880 | Jan-26 | 536 | 68544 |
| Dec-15 | 491 | 53371 | Jan-27 | 511 | 69055 |
| Dec-16 | 472 | 53843 | Jan-28 | 461 | 69516 |
| Dec-17 | 440 | 54283 | Jan-29 | 600 | 70116 |
| Dec-18 | 461 | 54744 | Jan-30 | 265 | 70381 |
| Dec-19 | 251 | 54995 | Jan-31 | 40 | 70421 |
| Dec-20 | 49 | 55044 | Feb-01 | 647 | 71068 |
| Dec-21 | 579 | 55623 | Feb-02 | 526 | 71594 |
| Dec-22 | 453 | 56076 | Feb-03 | 490 | 72084 |
| Dec-23 | 428 | 56504 | Feb-04 | 571 | 72655 |
| Dec-24 | 184 | 56688 | Feb-05 | 497 | 73152 |
| Dec-25 | 32 | 56720 | Feb-06 | 328 | 73480 |
| Dec-26 | 114 | 56834 | Feb-07 | 46 | 73526 |
| Dec-27 | 45 | 56879 | Feb-08 | 641 | 74167 |
| Dec-28 | 480 | 57359 | Feb-09 | 578 | 74745 |
| Dec-29 | 457 | 57816 | Feb-10 | 510 | 75255 |
| Dec-30 | 456 | 58272 | Feb-11 | 530 | 75785 |
| Dec-31 | 190 | 58462 | Feb-12 | 403 | 76188 |
| Jan-01 | 46 | 58508 | Feb-13 | 237 | 76425 |
| Jan-02 | 129 | 58637 | Feb-14 | 31 | 76456 |
| Jan-03 | 49 | 58686 | Feb-15 | 296 | 76752 |
| Jan-04 | 578 | 59264 | Feb-16 | 416 | 77168 |
| Jan-05 | 413 | 59677 | Feb-17 | 81 | 77249 |
| Jan-06 | 34 | 59711 | | | |
| Jan-07 | 630 | 60341 | | | |
| Jan-08 | 596 | 60937 | | | |
| Jan-09 | 242 | 61179 | | | |
| Jan-10 | 50 | 61229 | | | |
| Jan-11 | 643 | 61872 | | | |
| Jan-12 | 470 | 62342 | | | |
| Jan-13 | 607 | 62949 | | | |
| Jan-14 | 584 | 63533 | | | |
| Jan-15 | 588 | 64121 | | | |
| Jan-16 | 278 | 64399 | | | |
| Jan-17 | 54 | 64453 | | | |
| Jan-18 | 528 | 64981 | | | |
| Jan-19 | 567 | 65548 | | | |
| Jan-20 | 511 | 66059 | | | |
| Jan-21 | 440 | 66499 | | | |
| Jan-22 | 528 | 67027 | | | |
| Jan-23 | 260 | 67287 | | | |
| Jan-24 | 48 | 67335 | | | |

Desglose Defunciones

| - | Gráfica de defunciones diarias | 29 |
|---|---------------------------------------|---------|
| - | Distribución de defunciones por fecha | 30 - 33 |

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-19-2021



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

| Mar-17 | Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) | Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--|--------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Mar-18 0 1 Apr-30 1 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 A | | (/ | (/ | | | |
| Mar-18 0 1 Apr-30 1 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 A | Mar-17 | 1 | 1 | Apr-29 | C | 104 |
| Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-13 1 12 | | | | · · | | |
| Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-24 1 7 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 4 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 | | | | · | | |
| Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-05 2 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<> | | | | • | | |
| Mar-22 1 4 Image: Mary Ost 2 11 Mar-23 2 6 May-06 2 11 Mar-24 1 7 Image: May-06 1 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 | | | | | 2 | 2 114 |
| Mar-23 2 6 May-06 1 12 Mar-24 1 7 May-07 2 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 34 May-18 1 12 | | | | • | 3 | 3 117 |
| Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 35 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>May-05</td> <td>2</td> <td>119</td> | | | | May-05 | 2 | 119 |
| Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 < | | | | May-06 | 1 | 120 |
| Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 18 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 1 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 1 | | | | May-07 | 2 | 122 |
| Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13 | | | | May-08 | C | 122 |
| Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13 | | | | May-09 | C | 122 |
| Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 | | | | May-10 | 2 | 2 124 |
| Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-15 1 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-24 0 13 | | | | May-11 | C | 124 |
| Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-25 0 13 Apr-14 3 66 63 May-27 2 13 | | | | May-12 | C | 124 |
| Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 | | | | May-13 | 1 | 125 |
| Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 | | | | May-14 | C | 125 |
| Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 63 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 | • | | | May-15 | 1 | 126 |
| Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-08 3 41 May-20 2 13 Apr-09 4 48 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-12 0 57 May-26 1 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-29 3 81 Jun-02 0 14 Apr-21 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-16</td><td>1</td><td>127</td></t<> | • | | | May-16 | 1 | 127 |
| Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 | | | | May-17 | 1 | 128 |
| Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 1 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-12 0 57 May-26 1 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 < | | | | May-18 | 1 | 129 |
| Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-24 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-19</td><td>2</td><td>2 131</td></t<> | • | | | May-19 | 2 | 2 131 |
| Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-20</td><td>2</td><td>2 133</td></t<> | • | | | May-20 | 2 | 2 133 |
| Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-21</td><td>1</td><td>134</td></t<> | • | | | May-21 | 1 | 134 |
| Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-22</td><td>1</td><td></td></t<> | • | | | May-22 | 1 | |
| Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-31 1 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-09 0 15 | • | | | May-23 | | |
| Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 < | | | | May-24 | 0 | |
| Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | • | | | • | 0 | |
| Apr-14 | • | | | * | | |
| Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | • | | | • | | |
| Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | • | | | • | | |
| Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-29 Apr-29 Apr-29 Apr-20 Ap | | | | | | |
| Apr-18 | • | | | · · | | |
| Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-20 Ap | | | | | | |
| Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 | | | | | | |
| Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | | | | | | |
| Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | • | | | | | |
| Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | | | | | | |
| Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | | | | | | |
| Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | • | | | | | |
| Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | • | | | | | |
| Apr-27 0 102 Jun-10 0 15 | | | | | | |
| | | | | | | |
| Apr-28 2 104 Jun-11 1 15 | Apr-28 | 2 | 102 | Jun-10 Jun-11 | | |

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia | Acumulada | Fecha | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|------------------|------------|------------|
| reciia | (n) | (n) | i ecila | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Jun-12 | 0 | 152 | Jul-25 | 5 | 220 |
| Jun-13 | 0 | 152 | Jul-26 | 2 | 222 |
| Jun-14 | 0 | 152 | Jul-27 | 8 | 230 |
| Jun-15 | 1 | 153 | Jul-28 | 12 | 242 |
| Jun-16 | 0 | 153 | Jul-29 | 6 | 248 |
| Jun-17 | 0 | 153 | Jul-30 | 7 | 255 |
| Jun-18 | 1 | 154 | Jul-31 | 6 | 261 |
| Jun-19 | 0 | 154 | Aug-01 | 5 | 266 |
| Jun-20 | 1 | 155 | Aug-02 | 10 | 276 |
| Jun-21 | 0 | 155 | Aug-03 | 6 | 282 |
| Jun-22 | 0 | 155 | Aug-04 | 7 | |
| Jun-23 | 0 | 155 | Aug-05 | 6 | 295 |
| Jun-24 | 0 | 155 | Aug-06 | 7 | |
| Jun-25 | 0 | 155 | Aug-07 | 2 | |
| Jun-26 | 1 | 156 | Aug-08 | 4 | 308 |
| Jun-27 | 1 | 157 | Aug-09 | 10 | 318 |
| Jun-28 | 0 | 157 | Aug-10 | 14 | 332 |
| Jun-29 | 1 | 158 | Aug-11 | 10 | 342 |
| Jun-30 | 1 | 159 | Aug-12 | 9 | 351 |
| Jul-01 | 0 | 159 | Aug-13 | 9 | 360 |
| Jul-02 | 1 | 160 | Aug-14 | 14 | 374 |
| Jul-03 | 1 | 161 | Aug-15 | 7 | 381 |
| Jul-04 | 1 | 162 | Aug-16 | 8 | 389 |
| Jul-05 | 1 | 163 | Aug-17 | 10 | 399 |
| Jul-06 | 2 | 165 | Aug-18 | 8 | |
| Jul-07 | 3 | 168 | Aug-19 | 7 | |
| Jul-08 | 2 | 170 | Aug-20 | 6 | 420 |
| Jul-09 | 1 | 171 | Aug-21 | 6 | 426 |
| Jul-10 | 3 | 174 | Aug-22 | 5 | 431 |
| Jul-11 | 2 | 176 | Aug-23 | 5 | 436 |
| Jul-12 | 2 | 178 | Aug-24 | 5 | 441 |
| Jul-13 | 5 | 183 | Aug-25 | 6 | 447 |
| Jul-14 | 0 | 183 | Aug-26 | 6 | 453 |
| Jul-15 | 1 | 184 | Aug-27 | 4 | 457 459 |
| Jul-16 | 4 | 188 | Aug-28 | 1 | |
| Jul-17 | 2 | 190 | Aug-29 | 2 | 460 465 |
| Jul-18 | 2 | 192 | Aug-30 Aug-31 | 5 8 | 465 |
| Jul-19 | 1 | 193 | Sep-01 | 10 | 473 |
| Jul-20 | 5 | 198 | Sep-01 | 4 | |
| Jul-21 | 3 | 201 | Sep-02 | 9 | 496 |
| Jul-22 | 3 | 204 | Sep-04 | 7 | 503 |
| Jul-23 | 5 | 209 | Sep-05 | 11 | 514 |
| Jul-24 | 6 | 215 | Sep-06 | 9 | 523 |

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) | Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|--------|-------------------|------------------|
| | (/ | (/ | | | |
| Sep-07 | 8 | 531 | Oct-20 | 5 | 825 |
| Sep-08 | 11 | 542 | Oct-21 | 10 | 835 |
| Sep-09 | 11 | 553 | Oct-22 | 3 | |
| Sep-10 | 9 | 562 | Oct-23 | 4 | 842 |
| Sep-11 | 14 | 576 | Oct-24 | 6 | |
| Sep-12 | 8 | 584 | Oct-25 | 3 | |
| Sep-13 | 14 | 598 | Oct-26 | 4 | |
| Sep-14 | 10 | 608 | Oct-27 | 2 | |
| Sep-15 | 7 | 615 | Oct-28 | 8 | |
| Sep-16 | 5 | 620 | Oct-29 | 9 | 874 |
| Sep-17 | 3 | 623 | Oct-30 | 5 | 879 |
| · · | | | Oct-31 | 8 | |
| Sep-18 | 6 | 629 | Nov-01 | 5 | 892 |
| Sep-19 | 3 | 632 | Nov-02 | 2 | |
| Sep-20 | 8 | 640 | Nov-03 | 12 | 906 |
| Sep-21 | 7 | 647 | Nov-04 | 12 | |
| Sep-22 | 3 | 650 | Nov-05 | 10 | |
| Sep-23 | 11 | 661 | Nov-06 | 9 | |
| Sep-24 | 6 | 667 | Nov-07 | 4 | 941 |
| Sep-25 | 7 | 674 | Nov-08 | 11 | |
| Sep-26 | 4 | 678 | Nov-09 | 11 | |
| Sep-27 | 10 | 688 | Nov-10 | 7 | |
| Sep-28 | 6 | 694 | Nov-11 | 7 | 977 |
| Sep-29 | 11 | 705 | Nov-12 | 11 | 988 |
| Sep-30 | 7 | 712 | Nov-13 | 10 | 998 |
| Oct-01 | 8 | 720 | Nov-14 | 13 | 1011 |
| Oct-02 | 2 | 722 | Nov-15 | 21 | 1032 |
| Oct-03 | 6 | 728 | Nov-16 | 14 | |
| Oct-04 | 4 | 732 | Nov-17 | 8 | 1054 |
| Oct-05 | 5 | 737 | Nov-18 | 11 | 1065 |
| Oct-06 | 11 | 748 | Nov-19 | 6 | 1071 |
| Oct-07 | 7 | 755 | Nov-20 | 17 | 1088 |
| Oct-08 | 3 | 758 | Nov-21 | 7 | 1095 |
| Oct-09 | 4 | 762 | Nov-22 | 15 | 1110 |
| Oct-10 | 8 | 770 | Nov-23 | 16 | 1126 |
| Oct-11 | 7 | 777 | Nov-24 | 16 | 1142 |
| Oct-12 | 8 | 785 | Nov-25 | 15 | 1157 |
| Oct-13 | 6 | 791 | Nov-26 | 15 | 1172 |
| Oct-14 | 6 | 797 | Nov-27 | 19 | 1191 |
| Oct-15 | 6 | 803 | Nov-28 | 8 | 1199 |
| Oct-16 | 6 | 809 | Nov-29 | 14 | 1213 |
| Oct-17 | 1 | 810 | Nov-30 | 13 | 1226 |
| Oct-18 | 3 | 813 | Dec-01 | 21 | 1247 |
| Oct-19 | 7 | 820 | Dec-02 | 12 | |

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

| Eacha | Frecuencia | Acumulada | Fecha | Frecuencia | Acumu |
|------------------|------------|--------------|--------|------------|-------|
| Fecha | (n) | (n) | reciia | (n) | (n) |
| | | | | | |
| Dec-03 | 15 | 1274 | Jan-15 | 8 | : |
| Dec-04 | 12 | 1286 | Jan-16 | 8 | ; |
| Dec-05 | 13 | 1299 | Jan-17 | 10 | |
| Dec-06 | 16 | 1315 | Jan-18 | 7 | |
| Dec-07 | 17 | 1332 | Jan-19 | 6 | |
| Dec-08 | 18 | 1350 | Jan-20 | 8 | |
| Dec-09 | 12 | 1362 | Jan-21 | 5 | |
| Dec-10 | 11 | 1373 | Jan-22 | 5 | |
| Dec-11 | 14 | 1387 | Jan-23 | 6 | : |
| Dec-12 | 13 | 1400 | Jan-24 | 4 | : |
| Dec-13 | 16 | 1416 | Jan-25 | 6 | : |
| Dec-14 | 17 | 1433 | Jan-26 | 8 | ; |
| Dec-15 | 11 | 1444 | Jan-27 | 9 | |
| Dec-16 | 14 | 1458 | Jan-28 | 10 | : |
| Dec-17 | 11 | 1469 | Jan-29 | 8 | : |
| Dec-18 | 19 | 1488 | Jan-30 | 7 | : |
| Dec-19 | 11 | 1499 | Jan-31 | 3 | : |
| Dec-20 | 11 | 1510 | Feb-01 | 6 | : |
| Dec-21 | 11 | 1521 | Feb-02 | 5 | : |
| Dec-22 | 14 | 1535 | Feb-03 | 9 | : |
| Dec-23 | 11 | 1546 | Feb-04 | 5 | : |
| Dec-24 | 12 | 1558 | Feb-05 | 6 | |
| Dec-25 | 11 | 1569 | Feb-06 | 7 | |
| Dec-26 | 15 | 1584 | Feb-07 | 2 | |
| Dec-27 | 17 | 1601 | Feb-08 | 4 | : |
| Dec-28 | 4 | 1605 | Feb-09 | 5 | |
| Dec-29 | 9 | 1614 | Feb-10 | 8 | |
| Dec-30 | 7 | 1621 | Feb-11 | 3 | : |
| Dec-31 | 7 | 1628 | Feb-12 | 6 | |
| Jan-01 | 8 | 1636 | Feb-13 | 2 | : |
| Jan-01 Jan-02 | 7 | 1643 | Feb-14 | 9 | : |
| Jan-03 | 7 | 1650 | Feb-15 | 2 | : |
| Jan-04 | 5 | 1655 | Feb-16 | 4 | : |
| Jan-04 Jan-05 | 15 | 1670 | Feb-17 | 4 | : |
| Jan-05 Jan-06 | 13 | 1683 | Feb-18 | 3 | : |
| Jan-00 Jan-07 | 12 | 1695 | Feb-19 | 1 | : |
| Jan-07 Jan-08 | 9 | 1704 | | | |
| | | 1704 | | | |
| Jan-09 Jan-10 | 8 | | | | |
| Jan-10 | 5 | 1717 | | | |
| Jan-11 | 6 | 1723 | | | |
| Jan-12 | 10 | 1733 | | | |
| Jan-13 Jan-14 | 11 | 1744 1748 | | | |