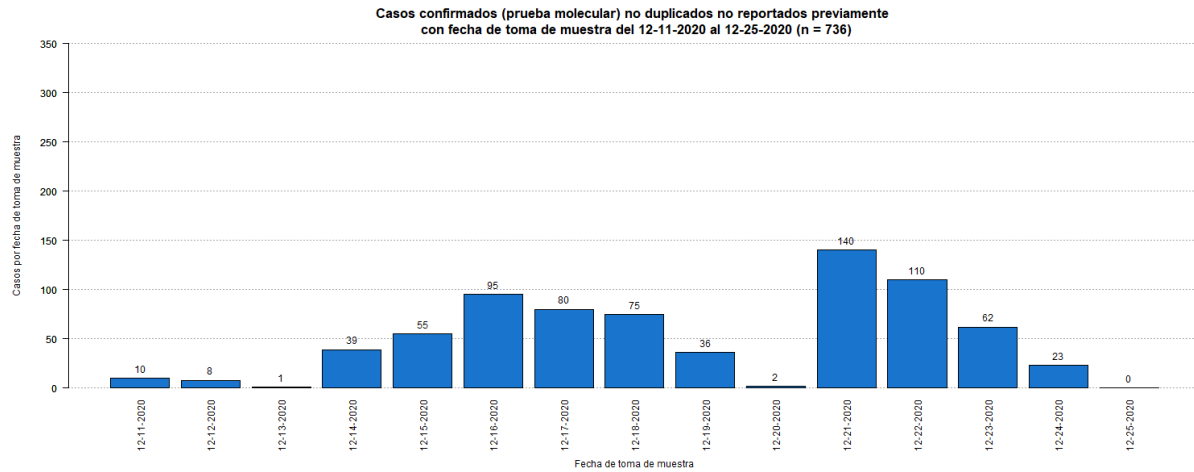


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

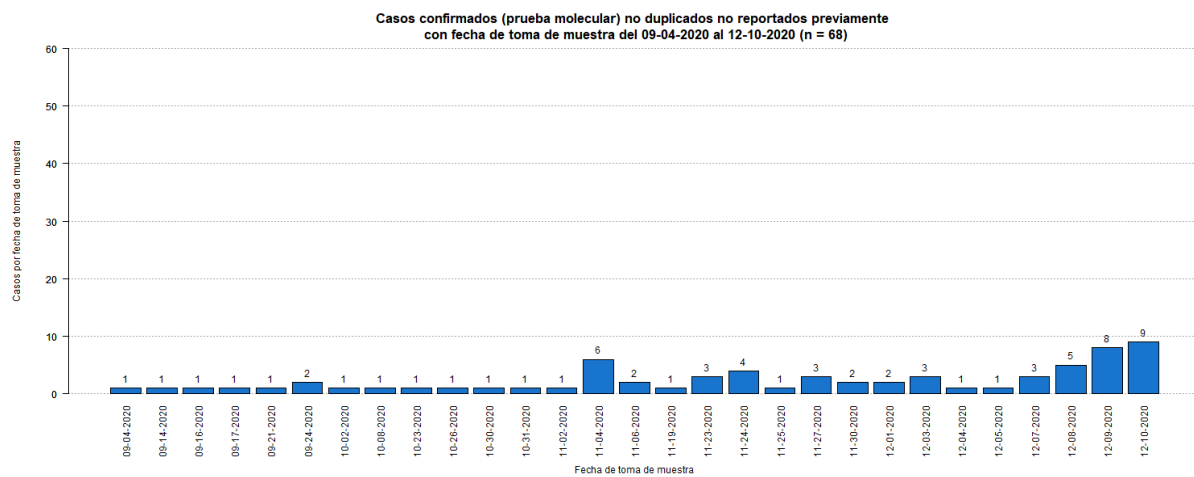
Fecha de actualización de datos: 26 de diciembre de 2020

| | | |
|---|---------------|-------------------|
| ¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) | | <u>736</u> |
| * Total de casos confirmados acumulados ² | <u>69,265</u> | |
| ³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) | | <u>75</u> |
| * Total de casos probables acumulados ⁴ | <u>3,962</u> | |
| ⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) | | <u>840</u> |
| * Total de casos sospechosos acumulados ⁶ | <u>54,571</u> | |
| ⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) | | <u>13</u> |
| * Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸ | <u>1,445</u> | |
| * Muertes confirmadas ⁹ | <u>1,196</u> | |
| * Muertes probables ⁹ | <u>249</u> | |
| * Muertes sospechosas ⁹ | <u>0</u> | |

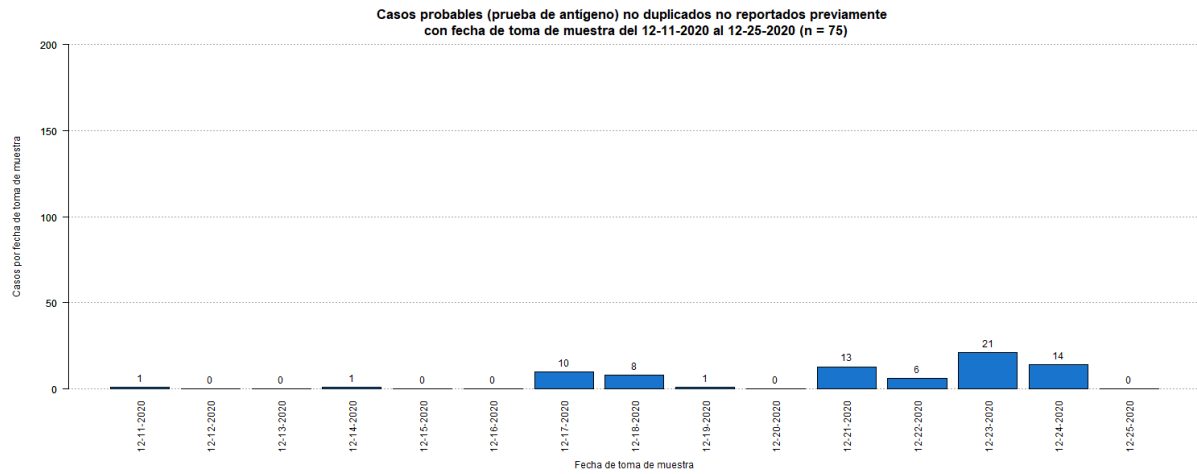
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 736 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y ocho (68) casos previos a la fecha del 11 de diciembre de 2020.

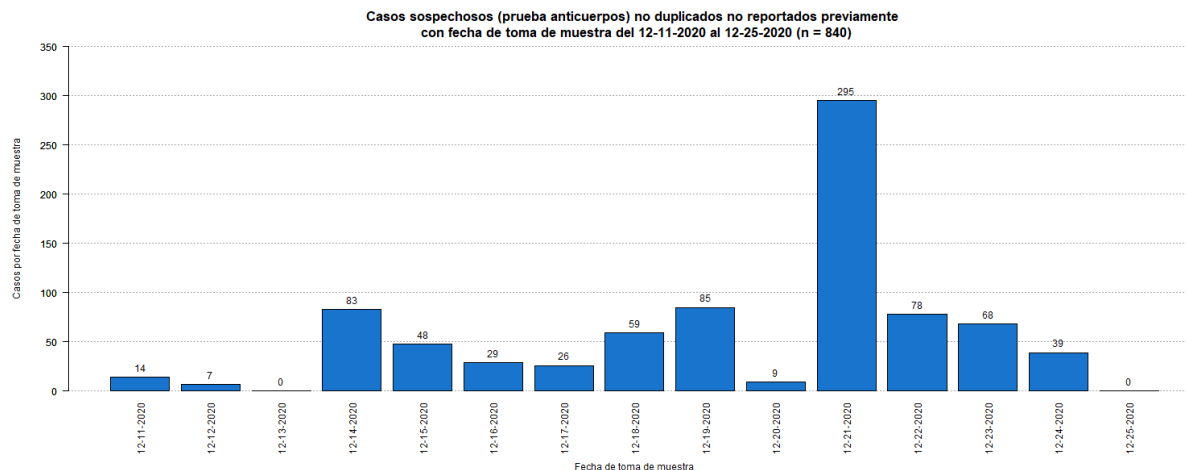


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

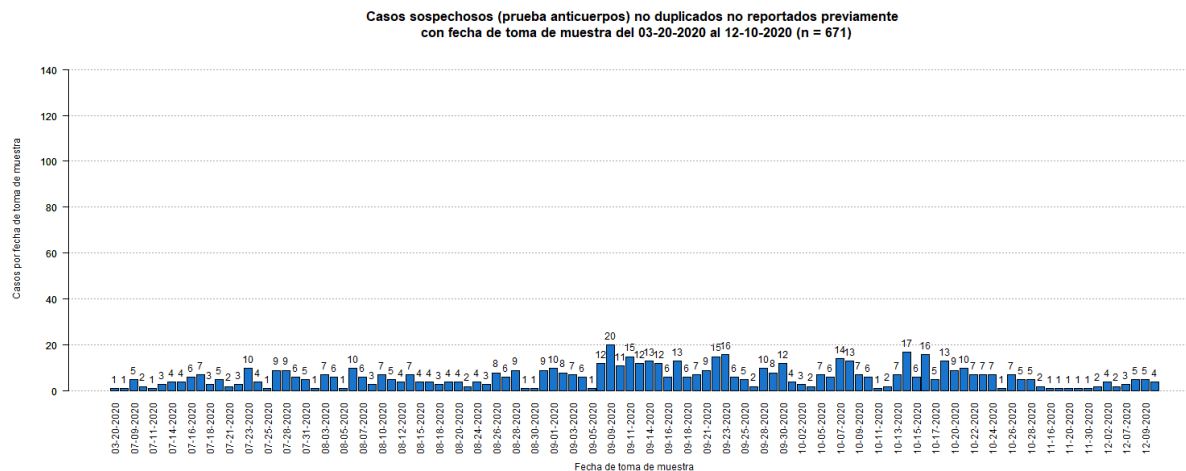


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y cinco (95) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 840 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron noventa y dos (92) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente se sumaron seiscientos setenta y uno (671) casos previos a la fecha del 10 de diciembre de 2020.

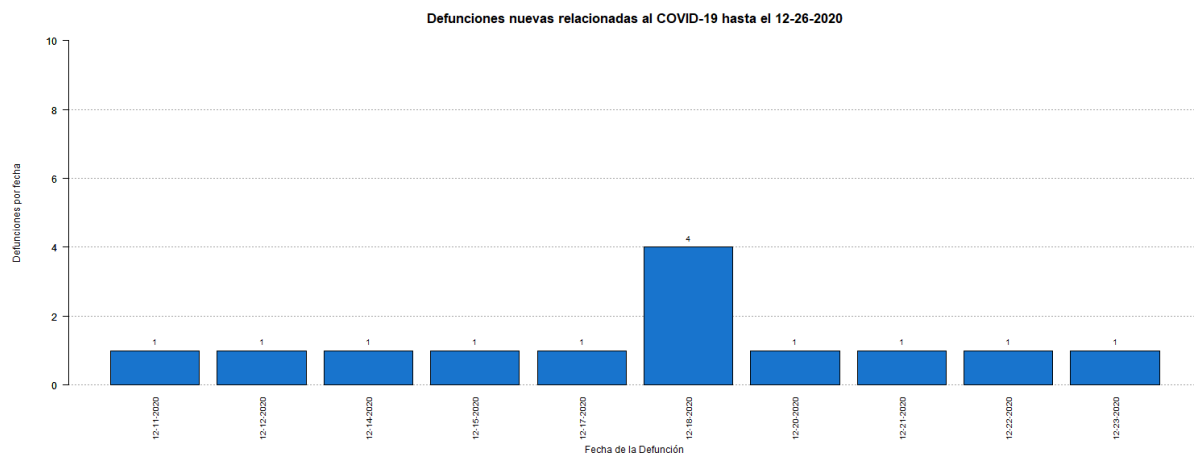


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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 inmunocitoquímica 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.

La gráfica muestra la distribución de las trece (13) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



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..... | 10 - 13 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

| Característica | Frecuencia (n) | Porcentaje (%) |
|----------------|----------------|----------------|
| * Adjuntas | 273 | 0.4 |
| * Aguada | 558 | 0.8 |
| * Aguadilla | 742 | 1.1 |
| * Aguas Buenas | 477 | 0.7 |
| * Aibonito | 265 | 0.4 |
| * Añasco | 425 | 0.6 |
| * Arecibo | 1626 | 2.4 |
| * Arroyo | 133 | 0.2 |
| * Barceloneta | 407 | 0.6 |
| * Barranquitas | 569 | 0.8 |
| * Bayamón | 5332 | 8.0 |
| * Cabo Rojo | 357 | 0.5 |
| * Caguas | 3035 | 4.5 |
| * Camuy | 659 | 1.0 |
| * Canóvanas | 917 | 1.4 |
| * Carolina | 4554 | 6.8 |
| * Cataño | 646 | 1.0 |
| * Cayey | 629 | 0.9 |
| * Ceiba | 133 | 0.2 |
| * Ciales | 419 | 0.6 |
| * Cidra | 615 | 0.9 |
| * Coamo | 382 | 0.6 |
| * Comerío | 367 | 0.5 |
| * Corozal | 826 | 1.2 |
| * Culebra | 21 | 0.0 |
| * Dorado | 1146 | 1.7 |
| * Fajardo | 436 | 0.7 |
| * Florida | 285 | 0.4 |
| * Guánica | 99 | 0.1 |
| * Guayama | 374 | 0.6 |
| * Guayanilla | 144 | 0.2 |
| * Guaynabo | 2435 | 3.6 |
| * Gurabo | 940 | 1.4 |
| * Hatillo | 609 | 0.9 |
| * Hormigueros | 214 | 0.3 |
| * Humacao | 736 | 1.1 |
| * Isabela | 598 | 0.9 |
| * Jayuya | 134 | 0.2 |
| * Juana Díaz | 508 | 0.8 |
| * Juncos | 746 | 1.1 |
| * Lajas | 131 | 0.2 |
| * Lares | 374 | 0.6 |
| * Las Marías | 89 | 0.1 |

| Característica | Frecuencia (n) | Porcentaje (%) |
|--------------------------|----------------|----------------|
| * Las Piedras | 625 | 0.9 |
| * Loíza | 533 | 0.8 |
| * Luquillo | 266 | 0.4 |
| * Manatí | 790 | 1.2 |
| * Maricao | 52 | 0.1 |
| * Maunabo | 147 | 0.2 |
| * Mayagüez | 887 | 1.3 |
| * Moca | 707 | 1.1 |
| * Morovis | 751 | 1.1 |
| * Naguabo | 413 | 0.6 |
| * Naranjito | 751 | 1.1 |
| * Orocovis | 415 | 0.6 |
| * Patillas | 155 | 0.2 |
| * Peñuelas | 264 | 0.4 |
| * Ponce | 1398 | 2.1 |
| * Quebradillas | 387 | 0.6 |
| * Rincón | 178 | 0.3 |
| * Rio Grande | 826 | 1.2 |
| * Sabana Grande | 159 | 0.2 |
| * Salinas | 376 | 0.6 |
| * San Germán | 243 | 0.4 |
| * San Juan | 10471 | 15.6 |
| * San Lorenzo | 800 | 1.2 |
| * San Sebastián | 711 | 1.1 |
| * Santa Isabel | 218 | 0.3 |
| * Toa Alta | 2053 | 3.1 |
| * Toa Baja | 2055 | 3.1 |
| * Trujillo Alto | 1621 | 2.4 |
| * Utuado | 495 | 0.7 |
| * Vega Alta | 992 | 1.5 |
| * Vega Baja | 1613 | 2.4 |
| * Vieques | 30 | 0.0 |
| * Villalba | 418 | 0.6 |
| * Yabucoa | 401 | 0.6 |
| * Yauco | 424 | 0.6 |
| * Otro lugar fuera de PR | 196 | |
| * No disponible | 2079 | |
| * Total | 69265 | |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

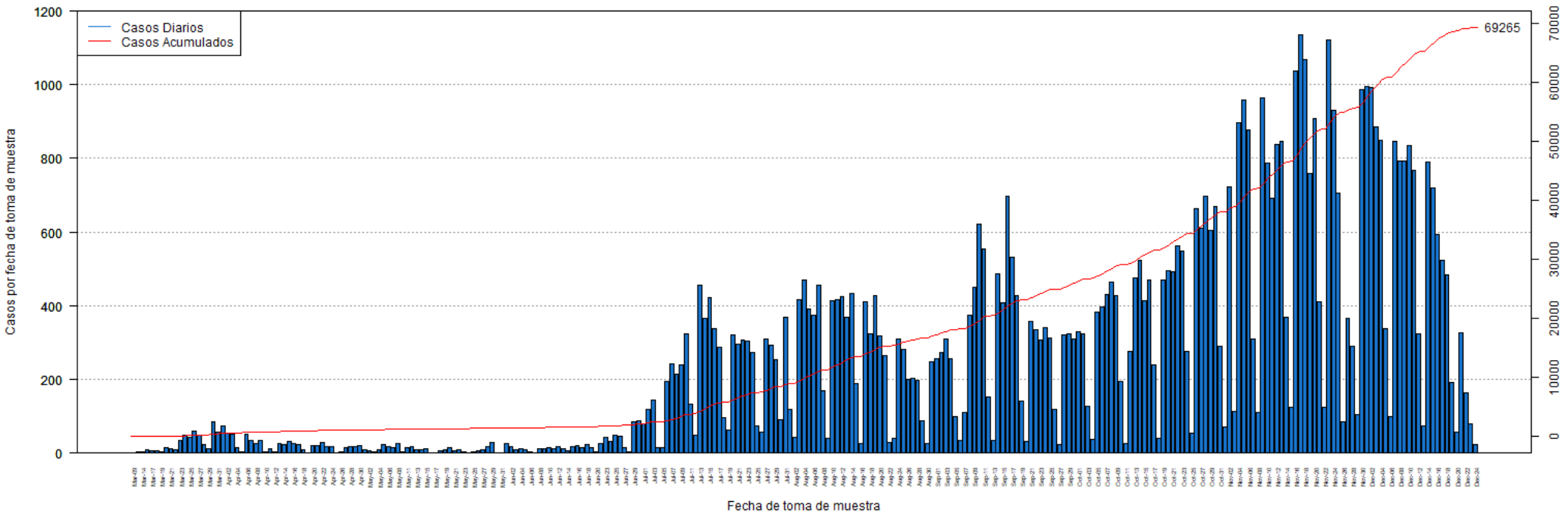
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Por ciento (%) |
|-----------------|----------------|----------------|
| * Arecibo | 8403 | 12.6 |
| * Bayamón | 15129 | 22.6 |
| * Caguas | 9815 | 14.7 |
| * Fajardo | 1713 | 2.6 |
| * Mayagüez | 6043 | 9.0 |
| * Metro | 20516 | 30.7 |
| * Ponce | 5289 | 7.9 |
| * Fuera de PR | 2070 | |
| * No disponible | 287 | |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

| Grupo de edad (años) | Femenino | | Masculino | | Total | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 1941 | 5.2 | 1949 | 6.1 | 3890 | 5.6 |
| 10 – 19 | 3086 | 8.3 | 2885 | 9.0 | 5971 | 8.6 |
| 20 – 29 | 6820 | 18.3 | 5444 | 17.0 | 12264 | 17.7 |
| 30 – 39 | 6236 | 16.8 | 5326 | 16.7 | 11562 | 16.7 |
| 40 – 49 | 6079 | 16.3 | 5389 | 16.9 | 11468 | 16.6 |
| 50 – 59 | 5725 | 15.4 | 4881 | 15.3 | 10606 | 15.3 |
| 60 – 69 | 3663 | 9.8 | 3112 | 9.7 | 6775 | 9.8 |
| 70 – 79 | 2275 | 6.1 | 1967 | 6.2 | 4242 | 6.1 |
| ≥ 80 | 1392 | 3.7 | 994 | 3.1 | 2386 | 3.4 |
| No Disponible | 50 | - | 51 | - | 101 | - |
| Total | 37267 | 100.0 | 31998 | 100.0 | 69265 | 100.0 |

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



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

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Mar-09 | 2 | 2 |
| Mar-13 | 3 | 5 |
| Mar-14 | 3 | 8 |
| Mar-16 | 9 | 17 |
| Mar-17 | 7 | 24 |
| Mar-18 | 6 | 30 |
| Mar-19 | 5 | 35 |
| Mar-20 | 14 | 49 |
| Mar-21 | 12 | 61 |
| Mar-22 | 10 | 71 |
| Mar-23 | 35 | 106 |
| Mar-24 | 49 | 155 |
| Mar-25 | 42 | 197 |
| Mar-26 | 60 | 257 |
| Mar-27 | 49 | 306 |
| Mar-28 | 24 | 330 |
| Mar-29 | 12 | 342 |
| Mar-30 | 86 | 428 |
| Mar-31 | 56 | 484 |
| Apr-01 | 74 | 558 |
| Apr-02 | 53 | 611 |
| Apr-03 | 50 | 661 |
| Apr-04 | 15 | 676 |
| Apr-05 | 3 | 679 |
| Apr-06 | 50 | 729 |
| Apr-07 | 34 | 763 |
| Apr-08 | 27 | 790 |
| Apr-09 | 34 | 824 |
| Apr-10 | 3 | 827 |
| Apr-11 | 12 | 839 |
| Apr-12 | 4 | 843 |
| Apr-13 | 27 | 870 |
| Apr-14 | 24 | 894 |
| Apr-15 | 32 | 926 |
| Apr-16 | 26 | 952 |
| Apr-17 | 22 | 974 |
| Apr-18 | 9 | 983 |
| Apr-19 | 2 | 985 |
| Apr-20 | 20 | 1005 |
| Apr-21 | 20 | 1025 |
| Apr-22 | 29 | 1054 |
| Apr-23 | 17 | 1071 |
| Apr-24 | 17 | 1088 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Apr-25 | 1 | 1089 |
| Apr-26 | 3 | 1092 |
| Apr-27 | 16 | 1108 |
| Apr-28 | 17 | 1125 |
| Apr-29 | 19 | 1144 |
| Apr-30 | 21 | 1165 |
| May-01 | 10 | 1175 |
| May-02 | 6 | 1181 |
| May-03 | 3 | 1184 |
| May-04 | 8 | 1192 |
| May-05 | 24 | 1216 |
| May-06 | 19 | 1235 |
| May-07 | 16 | 1251 |
| May-08 | 25 | 1276 |
| May-09 | 4 | 1280 |
| May-11 | 16 | 1296 |
| May-12 | 17 | 1313 |
| May-13 | 10 | 1323 |
| May-14 | 9 | 1332 |
| May-15 | 11 | 1343 |
| May-16 | 2 | 1345 |
| May-17 | 2 | 1347 |
| May-18 | 7 | 1354 |
| May-19 | 8 | 1362 |
| May-20 | 14 | 1376 |
| May-21 | 6 | 1382 |
| May-22 | 9 | 1391 |
| May-23 | 3 | 1394 |
| May-24 | 2 | 1396 |
| May-25 | 5 | 1401 |
| May-26 | 6 | 1407 |
| May-27 | 8 | 1415 |
| May-28 | 19 | 1434 |
| May-29 | 29 | 1463 |
| May-30 | 2 | 1465 |
| May-31 | 1 | 1466 |
| Jun-01 | 26 | 1492 |
| Jun-02 | 17 | 1509 |
| Jun-03 | 9 | 1518 |
| Jun-04 | 11 | 1529 |
| Jun-05 | 10 | 1539 |
| Jun-06 | 5 | 1544 |
| Jun-07 | 2 | 1546 |
| Jun-08 | 12 | 1558 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jun-09 | 12 | 1570 |
| Jun-10 | 14 | 1584 |
| Jun-11 | 12 | 1596 |
| Jun-12 | 17 | 1613 |
| Jun-13 | 12 | 1625 |
| Jun-14 | 7 | 1632 |
| Jun-15 | 17 | 1649 |
| Jun-16 | 21 | 1670 |
| Jun-17 | 14 | 1684 |
| Jun-18 | 22 | 1706 |
| Jun-19 | 15 | 1721 |
| Jun-20 | 4 | 1725 |
| Jun-22 | 27 | 1752 |
| Jun-23 | 44 | 1796 |
| Jun-24 | 31 | 1827 |
| Jun-25 | 49 | 1876 |
| Jun-26 | 45 | 1921 |
| Jun-27 | 15 | 1936 |
| Jun-28 | 3 | 1939 |
| Jun-29 | 85 | 2024 |
| Jun-30 | 89 | 2113 |
| Jul-01 | 80 | 2193 |
| Jul-02 | 119 | 2312 |
| Jul-03 | 145 | 2457 |
| Jul-04 | 14 | 2471 |
| Jul-05 | 15 | 2486 |
| Jul-06 | 195 | 2681 |
| Jul-07 | 243 | 2924 |
| Jul-08 | 213 | 3137 |
| Jul-09 | 240 | 3377 |
| Jul-10 | 325 | 3702 |
| Jul-11 | 132 | 3834 |
| Jul-12 | 49 | 3883 |
| Jul-13 | 456 | 4339 |
| Jul-14 | 367 | 4706 |
| Jul-15 | 423 | 5129 |
| Jul-16 | 339 | 5468 |
| Jul-17 | 286 | 5754 |
| Jul-18 | 96 | 5850 |
| Jul-19 | 64 | 5914 |
| Jul-20 | 321 | 6235 |
| Jul-21 | 297 | 6532 |
| Jul-22 | 306 | 6838 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jul-23 | 304 | 7142 |
| Jul-24 | 274 | 7416 |
| Jul-25 | 74 | 7490 |
| Jul-26 | 56 | 7546 |
| Jul-27 | 310 | 7856 |
| Jul-28 | 294 | 8150 |
| Jul-29 | 254 | 8404 |
| Jul-30 | 90 | 8494 |
| Jul-31 | 368 | 8862 |
| Aug-01 | 118 | 8980 |
| Aug-02 | 44 | 9024 |
| Aug-03 | 416 | 9440 |
| Aug-04 | 471 | 9911 |
| Aug-05 | 392 | 10303 |
| Aug-06 | 375 | 10678 |
| Aug-07 | 455 | 11133 |
| Aug-08 | 168 | 11301 |
| Aug-09 | 40 | 11341 |
| Aug-10 | 413 | 11754 |
| Aug-11 | 416 | 12170 |
| Aug-12 | 424 | 12594 |
| Aug-13 | 370 | 12964 |
| Aug-14 | 433 | 13397 |
| Aug-15 | 190 | 13587 |
| Aug-16 | 27 | 13614 |
| Aug-17 | 410 | 14024 |
| Aug-18 | 325 | 14349 |
| Aug-19 | 428 | 14777 |
| Aug-20 | 317 | 15094 |
| Aug-21 | 266 | 15360 |
| Aug-22 | 30 | 15390 |
| Aug-23 | 40 | 15430 |
| Aug-24 | 309 | 15739 |
| Aug-25 | 282 | 16021 |
| Aug-26 | 200 | 16221 |
| Aug-27 | 204 | 16425 |
| Aug-28 | 197 | 16622 |
| Aug-29 | 88 | 16710 |
| Aug-30 | 27 | 16737 |
| Aug-31 | 248 | 16985 |
| Sep-01 | 257 | 17242 |
| Sep-02 | 274 | 17516 |
| Sep-03 | 311 | 17827 |
| Sep-04 | 257 | 18084 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Sep-05 | 100 | 18184 |
| Sep-06 | 34 | 18218 |
| Sep-07 | 111 | 18329 |
| Sep-08 | 374 | 18703 |
| Sep-09 | 451 | 19154 |
| Sep-10 | 623 | 19777 |
| Sep-11 | 553 | 20330 |
| Sep-12 | 152 | 20482 |
| Sep-13 | 35 | 20517 |
| Sep-14 | 487 | 21004 |
| Sep-15 | 409 | 21413 |
| Sep-16 | 698 | 22111 |
| Sep-17 | 531 | 22642 |
| Sep-18 | 429 | 23071 |
| Sep-19 | 140 | 23211 |
| Sep-20 | 31 | 23242 |
| Sep-21 | 357 | 23599 |
| Sep-22 | 334 | 23933 |
| Sep-23 | 308 | 24241 |
| Sep-24 | 341 | 24582 |
| Sep-25 | 312 | 24894 |
| Sep-26 | 118 | 25012 |
| Sep-27 | 23 | 25035 |
| Sep-28 | 320 | 25355 |
| Sep-29 | 323 | 25678 |
| Sep-30 | 309 | 25987 |
| Oct-01 | 329 | 26316 |
| Oct-02 | 324 | 26640 |
| Oct-03 | 127 | 26767 |
| Oct-04 | 36 | 26803 |
| Oct-05 | 383 | 27186 |
| Oct-06 | 398 | 27584 |
| Oct-07 | 432 | 28016 |
| Oct-08 | 464 | 28480 |
| Oct-09 | 428 | 28908 |
| Oct-10 | 195 | 29103 |
| Oct-11 | 26 | 29129 |
| Oct-12 | 276 | 29405 |
| Oct-13 | 475 | 29880 |
| Oct-14 | 523 | 30403 |
| Oct-15 | 414 | 30817 |
| Oct-16 | 471 | 31288 |
| Oct-17 | 241 | 31529 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Oct-18 | 41 | 31570 |
| Oct-19 | 471 | 32041 |
| Oct-20 | 494 | 32535 |
| Oct-21 | 493 | 33028 |
| Oct-22 | 564 | 33592 |
| Oct-23 | 549 | 34141 |
| Oct-24 | 277 | 34418 |
| Oct-25 | 53 | 34471 |
| Oct-26 | 663 | 35134 |
| Oct-27 | 609 | 35743 |
| Oct-28 | 698 | 36441 |
| Oct-29 | 605 | 37046 |
| Oct-30 | 669 | 37715 |
| Oct-31 | 290 | 38005 |
| Nov-01 | 72 | 38077 |
| Nov-02 | 724 | 38801 |
| Nov-03 | 114 | 38915 |
| Nov-04 | 898 | 39813 |
| Nov-05 | 958 | 40771 |
| Nov-06 | 876 | 41647 |
| Nov-07 | 310 | 41957 |
| Nov-08 | 110 | 42067 |
| Nov-09 | 964 | 43031 |
| Nov-10 | 787 | 43818 |
| Nov-11 | 693 | 44511 |
| Nov-12 | 837 | 45348 |
| Nov-13 | 846 | 46194 |
| Nov-14 | 369 | 46563 |
| Nov-15 | 125 | 46688 |
| Nov-16 | 1037 | 47725 |
| Nov-17 | 1137 | 48862 |
| Nov-18 | 1069 | 49931 |
| Nov-19 | 760 | 50691 |
| Nov-20 | 907 | 51598 |
| Nov-21 | 410 | 52008 |
| Nov-22 | 124 | 52132 |
| Nov-23 | 1122 | 53254 |
| Nov-24 | 930 | 54184 |
| Nov-25 | 706 | 54890 |
| Nov-26 | 86 | 54976 |
| Nov-27 | 367 | 55343 |
| Nov-28 | 289 | 55632 |
| Nov-29 | 104 | 55736 |
| Nov-30 | 986 | 56722 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Dec-01 | 994 | 57716 |
| Dec-02 | 993 | 58709 |
| Dec-03 | 886 | 59595 |
| Dec-04 | 848 | 60443 |
| Dec-05 | 338 | 60781 |
| Dec-06 | 98 | 60879 |
| Dec-07 | 847 | 61726 |
| Dec-08 | 793 | 62519 |
| Dec-09 | 792 | 63311 |
| Dec-10 | 834 | 64145 |
| Dec-11 | 767 | 64912 |
| Dec-12 | 323 | 65235 |
| Dec-13 | 74 | 65309 |
| Dec-14 | 791 | 66100 |
| Dec-15 | 721 | 66821 |
| Dec-16 | 593 | 67414 |
| Dec-17 | 524 | 67938 |
| Dec-18 | 483 | 68421 |
| Dec-19 | 192 | 68613 |
| Dec-20 | 57 | 68670 |
| Dec-21 | 327 | 68997 |
| Dec-22 | 165 | 69162 |
| Dec-23 | 80 | 69242 |
| Dec-24 | 23 | 69265 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|-------|-------------------|------------------|
|-------|-------------------|------------------|

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

| | |
|---|----|
| - Distribución de casos probables por municipio..... | 15 |
| - Distribución de casos probables por región de salud..... | 16 |
| - Distribución de casos probables por grupo de edad y género..... | 16 |
| - Gráfica de casos probables diarios..... | 17 |
| - Distribución de casos probables por fecha..... | 18 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

| Característica | Frecuencia (n) | Porcentaje (%) |
|----------------|-------------------|-------------------|
| * Adjuntas | 21 | 0.6 |
| * Aguada | 56 | 1.5 |
| * Aguadilla | 49 | 1.3 |
| * Aguas Buenas | 43 | 1.1 |
| * Aibonito | 20 | 0.5 |
| * Añasco | 43 | 1.1 |
| * Arecibo | 80 | 2.1 |
| * Arroyo | 18 | 0.5 |
| * Barceloneta | 25 | 0.7 |
| * Barranquitas | 16 | 0.4 |
| * Bayamón | 307 | 8.1 |
| * Cabo Rojo | 27 | 0.7 |
| * Caguas | 215 | 5.7 |
| * Camuy | 24 | 0.6 |
| * Canóvanas | 51 | 1.4 |
| * Carolina | 156 | 4.1 |
| * Cataño | 29 | 0.8 |
| * Cayey | 53 | 1.4 |
| * Ceiba | 40 | 1.1 |
| * Ciales | 15 | 0.4 |
| * Cidra | 70 | 1.9 |
| * Coamo | 24 | 0.6 |
| * Comerío | 27 | 0.7 |
| * Corozal | 44 | 1.2 |
| * Culebra | 2 | 0.1 |
| * Dorado | 58 | 1.5 |
| * Fajardo | 97 | 2.6 |
| * Florida | 34 | 0.9 |
| * Guánica | 10 | 0.3 |
| * Guayama | 30 | 0.8 |
| * Guayanilla | 9 | 0.2 |
| * Guaynabo | 62 | 1.6 |
| * Gurabo | 58 | 1.5 |
| * Hatillo | 32 | 0.8 |
| * Hormigueros | 7 | 0.2 |
| * Humacao | 38 | 1.0 |
| * Isabela | 77 | 2.0 |
| * Jayuya | 10 | 0.3 |
| * Juana Díaz | 26 | 0.7 |
| * Juncos | 85 | 2.3 |
| * Lajas | 7 | 0.2 |
| * Lares | 18 | 0.5 |
| * Las Marías | 13 | 0.3 |

| Característica | Frecuencia (n) | Porcentaje (%) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| * Las Piedras | 62 | 1.6 |
| * Loíza | 49 | 1.3 |
| * Luquillo | 34 | 0.9 |
| * Manatí | 33 | 0.9 |
| * Maricao | 1 | 0.0 |
| * Maunabo | 11 | 0.3 |
| * Mayagüez | 48 | 1.3 |
| * Moca | 55 | 1.5 |
| * Morovis | 30 | 0.8 |
| * Naguabo | 35 | 0.9 |
| * Naranjito | 71 | 1.9 |
| * Orocovis | 7 | 0.2 |
| * Patillas | 11 | 0.3 |
| * Peñuelas | 27 | 0.7 |
| * Ponce | 104 | 2.8 |
| * Quebradillas | 61 | 1.6 |
| * Rincón | 21 | 0.6 |
| * Rio Grande | 108 | 2.9 |
| * Sabana Grande | 8 | 0.2 |
| * Salinas | 42 | 1.1 |
| * San Germán | 6 | 0.2 |
| * San Juan | 262 | 6.9 |
| * San Lorenzo | 29 | 0.8 |
| * San Sebastián | 32 | 0.8 |
| * Santa Isabel | 9 | 0.2 |
| * Toa Alta | 82 | 2.2 |
| * Toa Baja | 124 | 3.3 |
| * Trujillo Alto | 58 | 1.5 |
| * Utuado | 25 | 0.7 |
| * Vega Alta | 22 | 0.6 |
| * Vega Baja | 43 | 1.1 |
| * Vieques | 59 | 1.6 |
| * Villalba | 26 | 0.7 |
| * Yabucoa | 31 | 0.8 |
| * Yauco | 18 | 0.5 |
| * Otro lugar fuera de PR | 5 | |
| * No disponible | 187 | |
| * Total | 3962 | |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

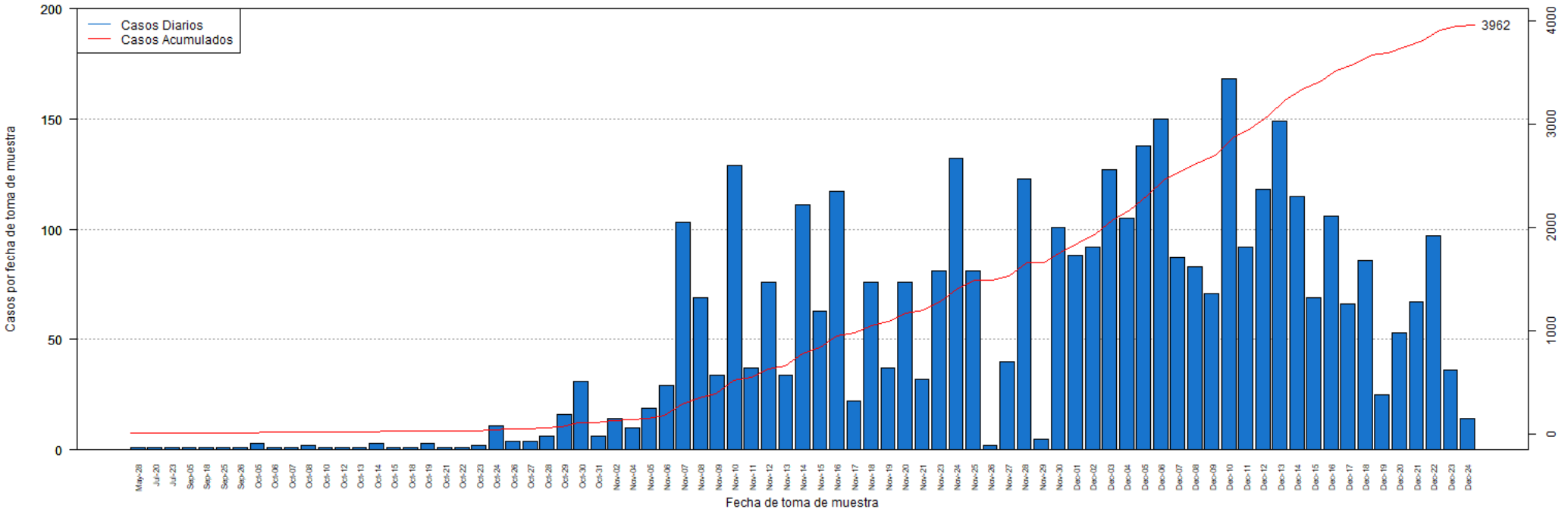
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Por ciento (%) |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| * Arecibo | 420 | 11.2 |
| * Bayamón | 787 | 20.9 |
| * Caguas | 748 | 19.9 |
| * Fajardo | 340 | 9.0 |
| * Mayagüez | 450 | 11.9 |
| * Metro | 637 | 16.9 |
| * Ponce | 384 | 10.2 |
| * Fuera de PR | 1 | |
| * No disponible | 195 | |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

| Grupo de edad (años) | Femenino | | Masculino | | Total | |
|-------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 120 | 5.5 | 117 | 6.7 | 237 | 6.0 |
| 10 – 19 | 173 | 7.9 | 191 | 10.9 | 364 | 9.2 |
| 20 – 29 | 346 | 15.8 | 268 | 15.3 | 614 | 15.6 |
| 30 – 39 | 313 | 14.3 | 254 | 14.5 | 567 | 14.4 |
| 40 – 49 | 348 | 15.9 | 273 | 15.5 | 621 | 15.8 |
| 50 – 59 | 301 | 13.8 | 238 | 13.6 | 539 | 13.7 |
| 60 – 69 | 198 | 9.1 | 185 | 10.5 | 383 | 9.7 |
| 70 – 79 | 130 | 5.9 | 108 | 6.2 | 238 | 6.0 |
| ≥ 80 | 256 | 11.7 | 122 | 6.9 | 378 | 9.6 |
| No Disponible | 9 | - | 12 | - | 21 | - |
| Total | 2194 | 100.0 | 1768 | 100.0 | 3962 | 100.0 |

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| May-28 | 1 | 1 |
| Jul-20 | 1 | 2 |
| Jul-23 | 1 | 3 |
| Sep-05 | 1 | 4 |
| Sep-18 | 1 | 5 |
| Sep-25 | 1 | 6 |
| Sep-26 | 1 | 7 |
| Oct-05 | 3 | 10 |
| Oct-06 | 1 | 11 |
| Oct-07 | 1 | 12 |
| Oct-08 | 2 | 14 |
| Oct-10 | 1 | 15 |
| Oct-12 | 1 | 16 |
| Oct-13 | 1 | 17 |
| Oct-14 | 3 | 20 |
| Oct-15 | 1 | 21 |
| Oct-18 | 1 | 22 |
| Oct-19 | 3 | 25 |
| Oct-21 | 1 | 26 |
| Oct-22 | 1 | 27 |
| Oct-23 | 2 | 29 |
| Oct-24 | 11 | 40 |
| Oct-26 | 4 | 44 |
| Oct-27 | 4 | 48 |
| Oct-28 | 6 | 54 |
| Oct-29 | 16 | 70 |
| Oct-30 | 31 | 101 |
| Oct-31 | 6 | 107 |
| Nov-02 | 14 | 121 |
| Nov-04 | 10 | 131 |
| Nov-05 | 19 | 150 |
| Nov-06 | 29 | 179 |
| Nov-07 | 103 | 282 |
| Nov-08 | 69 | 351 |
| Nov-09 | 34 | 385 |
| Nov-10 | 129 | 514 |
| Nov-11 | 37 | 551 |
| Nov-12 | 76 | 627 |
| Nov-13 | 34 | 661 |
| Nov-14 | 111 | 772 |
| Nov-15 | 63 | 835 |
| Nov-16 | 117 | 952 |
| Nov-17 | 22 | 974 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Nov-18 | 76 | 1050 |
| Nov-19 | 37 | 1087 |
| Nov-20 | 76 | 1163 |
| Nov-21 | 32 | 1195 |
| Nov-23 | 81 | 1276 |
| Nov-24 | 132 | 1408 |
| Nov-25 | 81 | 1489 |
| Nov-26 | 2 | 1491 |
| Nov-27 | 40 | 1531 |
| Nov-28 | 123 | 1654 |
| Nov-29 | 5 | 1659 |
| Nov-30 | 101 | 1760 |
| Dec-01 | 88 | 1848 |
| Dec-02 | 92 | 1940 |
| Dec-03 | 127 | 2067 |
| Dec-04 | 105 | 2172 |
| Dec-05 | 138 | 2310 |
| Dec-06 | 150 | 2460 |
| Dec-07 | 87 | 2547 |
| Dec-08 | 83 | 2630 |
| Dec-09 | 71 | 2701 |
| Dec-10 | 168 | 2869 |
| Dec-11 | 92 | 2961 |
| Dec-12 | 118 | 3079 |
| Dec-13 | 149 | 3228 |
| Dec-14 | 115 | 3343 |
| Dec-15 | 69 | 3412 |
| Dec-16 | 106 | 3518 |
| Dec-17 | 66 | 3584 |
| Dec-18 | 86 | 3670 |
| Dec-19 | 25 | 3695 |
| Dec-20 | 53 | 3748 |
| Dec-21 | 67 | 3815 |
| Dec-22 | 97 | 3912 |
| Dec-23 | 36 | 3948 |
| Dec-24 | 14 | 3962 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

| | |
|---|---------|
| - Distribución de casos sospechosos por municipio..... | 20 |
| - Distribución de casos sospechosos por región de salud..... | 21 |
| - Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género..... | 21 |
| - Gráfica de casos sospechosos diarios..... | 22 |
| - Distribución de casos sospechosos por fecha..... | 23 - 26 |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

| Característica | Frecuencia (n) | Porcentaje (%) |
|----------------|-------------------|-------------------|
| * Adjuntas | 129 | 0.2 |
| * Aguada | 427 | 0.8 |
| * Aguadilla | 804 | 1.5 |
| * Aguas Buenas | 263 | 0.5 |
| * Aibonito | 215 | 0.4 |
| * Añasco | 333 | 0.6 |
| * Arecibo | 973 | 1.9 |
| * Arroyo | 234 | 0.4 |
| * Barceloneta | 288 | 0.5 |
| * Barranquitas | 724 | 1.4 |
| * Bayamón | 3694 | 7.0 |
| * Cabo Rojo | 614 | 1.2 |
| * Caguas | 1776 | 3.4 |
| * Camuy | 392 | 0.7 |
| * Canóvanas | 669 | 1.3 |
| * Carolina | 2748 | 5.2 |
| * Cataño | 537 | 1.0 |
| * Cayey | 554 | 1.1 |
| * Ceiba | 193 | 0.4 |
| * Ciales | 286 | 0.5 |
| * Cidra | 395 | 0.8 |
| * Coamo | 579 | 1.1 |
| * Comerío | 272 | 0.5 |
| * Corozal | 799 | 1.5 |
| * Culebra | 6 | 0.0 |
| * Dorado | 950 | 1.8 |
| * Fajardo | 694 | 1.3 |
| * Florida | 391 | 0.7 |
| * Guánica | 178 | 0.3 |
| * Guayama | 476 | 0.9 |
| * Guayanilla | 320 | 0.6 |
| * Guaynabo | 1502 | 2.9 |
| * Gurabo | 558 | 1.1 |
| * Hatillo | 377 | 0.7 |
| * Hormigueros | 163 | 0.3 |
| * Humacao | 829 | 1.6 |
| * Isabela | 501 | 1.0 |
| * Jayuya | 263 | 0.5 |
| * Juana Díaz | 498 | 0.9 |
| * Juncos | 503 | 1.0 |
| * Lajas | 307 | 0.6 |
| * Lares | 573 | 1.1 |
| * Las Marías | 132 | 0.3 |

| Característica | Frecuencia (n) | Porcentaje (%) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| * Las Piedras | 528 | 1.0 |
| * Loíza | 302 | 0.6 |
| * Luquillo | 296 | 0.6 |
| * Manatí | 686 | 1.3 |
| * Maricao | 71 | 0.1 |
| * Maunabo | 213 | 0.4 |
| * Mayagüez | 934 | 1.8 |
| * Moca | 570 | 1.1 |
| * Morovis | 436 | 0.8 |
| * Naguabo | 259 | 0.5 |
| * Naranjito | 718 | 1.4 |
| * Orocovis | 332 | 0.6 |
| * Patillas | 205 | 0.4 |
| * Peñuelas | 199 | 0.4 |
| * Ponce | 1195 | 2.3 |
| * Quebradillas | 243 | 0.5 |
| * Rincón | 255 | 0.5 |
| * Rio Grande | 690 | 1.3 |
| * Sabana Grande | 224 | 0.4 |
| * Salinas | 680 | 1.3 |
| * San Germán | 342 | 0.7 |
| * San Juan | 6545 | 12.5 |
| * San Lorenzo | 449 | 0.9 |
| * San Sebastián | 1059 | 2.0 |
| * Santa Isabel | 409 | 0.8 |
| * Toa Alta | 1294 | 2.5 |
| * Toa Baja | 1532 | 2.9 |
| * Trujillo Alto | 1092 | 2.1 |
| * Utuado | 351 | 0.7 |
| * Vega Alta | 821 | 1.6 |
| * Vega Baja | 901 | 1.7 |
| * Vieques | 111 | 0.2 |
| * Villalba | 220 | 0.4 |
| * Yabucoa | 520 | 1.0 |
| * Yauco | 660 | 1.3 |
| * Otro lugar fuera de PR | 666 | |
| * No disponible | 1443 | |
| * Total | 54571 | |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

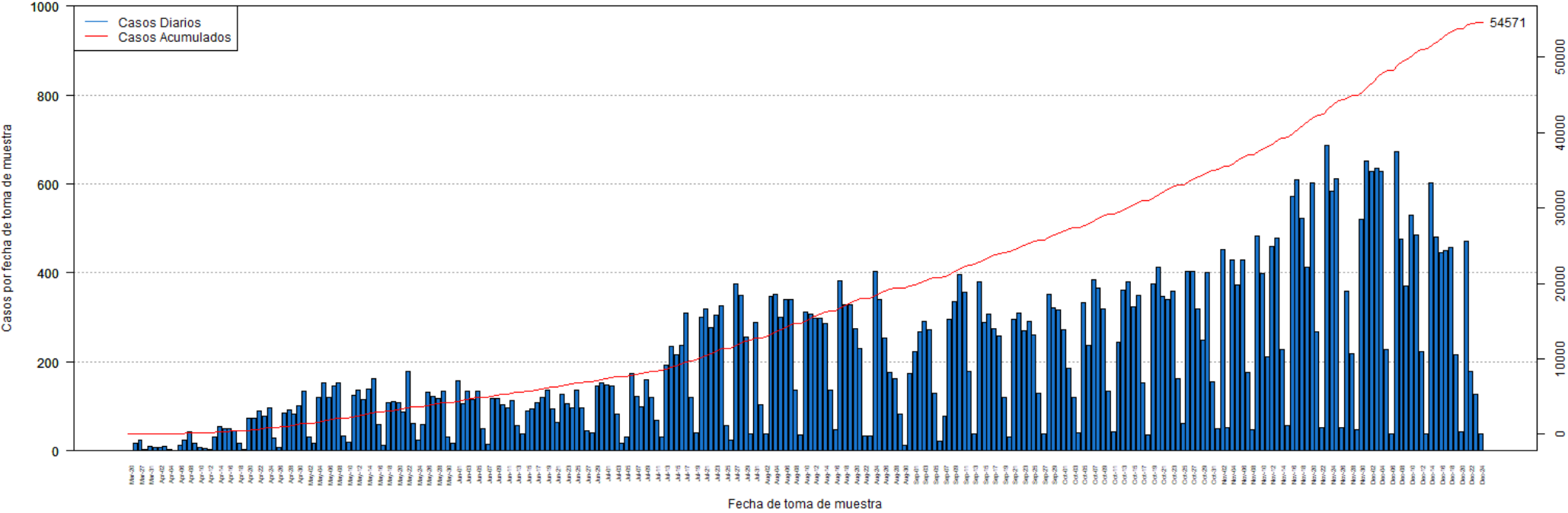
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Por ciento (%) |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| * Arecibo | 5900 | 11.3 |
| * Bayamón | 11667 | 22.2 |
| * Caguas | 7056 | 13.5 |
| * Fajardo | 1989 | 3.8 |
| * Mayagüez | 6734 | 12.8 |
| * Metro | 12854 | 24.5 |
| * Ponce | 6237 | 11.9 |
| * Fuera de PR | 241 | |
| * No disponible | 1893 | |

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

| Grupo de edad (años) | Femenino | | Masculino | | Total | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 1169 | 3.8 | 1116 | 4.7 | 2285 | 4.2 |
| 10 – 19 | 2301 | 7.5 | 1977 | 8.3 | 4278 | 7.9 |
| 20 – 29 | 5388 | 17.6 | 4140 | 17.3 | 9528 | 17.5 |
| 30 – 39 | 4611 | 15.1 | 3454 | 14.4 | 8065 | 14.8 |
| 40 – 49 | 4788 | 15.7 | 3746 | 15.6 | 8534 | 15.7 |
| 50 – 59 | 4559 | 14.9 | 3661 | 15.3 | 8220 | 15.1 |
| 60 – 69 | 3626 | 11.9 | 2964 | 12.4 | 6590 | 12.1 |
| 70 – 79 | 2563 | 8.4 | 1953 | 8.2 | 4516 | 8.3 |
| ≥ 80 | 1534 | 5.0 | 946 | 3.9 | 2480 | 4.6 |
| No Disponible | 43 | - | 32 | - | 75 | - |
| Total | 30582 | 100.0 | 23989 | 100.0 | 54571 | 100.0 |

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Mar-26 | 16 | 16 |
| Mar-27 | 24 | 40 |
| Mar-30 | 3 | 43 |
| Mar-31 | 10 | 53 |
| Apr-01 | 8 | 61 |
| Apr-02 | 8 | 69 |
| Apr-03 | 9 | 78 |
| Apr-04 | 3 | 81 |
| Apr-05 | 1 | 82 |
| Apr-06 | 13 | 95 |
| Apr-07 | 24 | 119 |
| Apr-08 | 44 | 163 |
| Apr-09 | 17 | 180 |
| Apr-10 | 7 | 187 |
| Apr-11 | 6 | 193 |
| Apr-12 | 4 | 197 |
| Apr-13 | 31 | 228 |
| Apr-14 | 55 | 283 |
| Apr-15 | 49 | 332 |
| Apr-16 | 50 | 382 |
| Apr-17 | 46 | 428 |
| Apr-18 | 17 | 445 |
| Apr-19 | 3 | 448 |
| Apr-20 | 73 | 521 |
| Apr-21 | 74 | 595 |
| Apr-22 | 90 | 685 |
| Apr-23 | 79 | 764 |
| Apr-24 | 96 | 860 |
| Apr-25 | 28 | 888 |
| Apr-26 | 8 | 896 |
| Apr-27 | 86 | 982 |
| Apr-28 | 91 | 1073 |
| Apr-29 | 82 | 1155 |
| Apr-30 | 101 | 1256 |
| May-01 | 135 | 1391 |
| May-02 | 32 | 1423 |
| May-03 | 18 | 1441 |
| May-04 | 121 | 1562 |
| May-05 | 152 | 1714 |
| May-06 | 120 | 1834 |
| May-07 | 147 | 1981 |
| May-08 | 154 | 2135 |
| May-09 | 34 | 2169 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| May-10 | 20 | 2189 |
| May-11 | 125 | 2314 |
| May-12 | 136 | 2450 |
| May-13 | 115 | 2565 |
| May-14 | 138 | 2703 |
| May-15 | 163 | 2866 |
| May-16 | 59 | 2925 |
| May-17 | 12 | 2937 |
| May-18 | 109 | 3046 |
| May-19 | 110 | 3156 |
| May-20 | 108 | 3264 |
| May-21 | 88 | 3352 |
| May-22 | 178 | 3530 |
| May-23 | 61 | 3591 |
| May-24 | 25 | 3616 |
| May-25 | 59 | 3675 |
| May-26 | 131 | 3806 |
| May-27 | 122 | 3928 |
| May-28 | 117 | 4045 |
| May-29 | 133 | 4178 |
| May-30 | 32 | 4210 |
| May-31 | 17 | 4227 |
| Jun-01 | 157 | 4384 |
| Jun-02 | 106 | 4490 |
| Jun-03 | 134 | 4624 |
| Jun-04 | 116 | 4740 |
| Jun-05 | 134 | 4874 |
| Jun-06 | 51 | 4925 |
| Jun-07 | 14 | 4939 |
| Jun-08 | 118 | 5057 |
| Jun-09 | 117 | 5174 |
| Jun-10 | 104 | 5278 |
| Jun-11 | 97 | 5375 |
| Jun-12 | 113 | 5488 |
| Jun-13 | 57 | 5545 |
| Jun-14 | 38 | 5583 |
| Jun-15 | 90 | 5673 |
| Jun-16 | 94 | 5767 |
| Jun-17 | 109 | 5876 |
| Jun-18 | 121 | 5997 |
| Jun-19 | 137 | 6134 |
| Jun-20 | 95 | 6229 |
| Jun-21 | 65 | 6294 |
| Jun-22 | 127 | 6421 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jun-23 | 105 | 6526 |
| Jun-24 | 97 | 6623 |
| Jun-25 | 137 | 6760 |
| Jun-26 | 97 | 6857 |
| Jun-27 | 46 | 6903 |
| Jun-28 | 41 | 6944 |
| Jun-29 | 145 | 7089 |
| Jun-30 | 154 | 7243 |
| Jul-01 | 148 | 7391 |
| Jul-02 | 147 | 7538 |
| Jul-03 | 82 | 7620 |
| Jul-04 | 16 | 7636 |
| Jul-05 | 32 | 7668 |
| Jul-06 | 174 | 7842 |
| Jul-07 | 123 | 7965 |
| Jul-08 | 100 | 8065 |
| Jul-09 | 159 | 8224 |
| Jul-10 | 121 | 8345 |
| Jul-11 | 68 | 8413 |
| Jul-12 | 31 | 8444 |
| Jul-13 | 193 | 8637 |
| Jul-14 | 234 | 8871 |
| Jul-15 | 217 | 9088 |
| Jul-16 | 238 | 9326 |
| Jul-17 | 310 | 9636 |
| Jul-18 | 121 | 9757 |
| Jul-19 | 41 | 9798 |
| Jul-20 | 301 | 10099 |
| Jul-21 | 318 | 10417 |
| Jul-22 | 277 | 10694 |
| Jul-23 | 305 | 10999 |
| Jul-24 | 326 | 11325 |
| Jul-25 | 58 | 11383 |
| Jul-26 | 23 | 11406 |
| Jul-27 | 376 | 11782 |
| Jul-28 | 349 | 12131 |
| Jul-29 | 255 | 12386 |
| Jul-30 | 38 | 12424 |
| Jul-31 | 288 | 12712 |
| Aug-01 | 103 | 12815 |
| Aug-02 | 37 | 12852 |
| Aug-03 | 348 | 13200 |
| Aug-04 | 352 | 13552 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Aug-05 | 300 | 13852 |
| Aug-06 | 339 | 14191 |
| Aug-07 | 341 | 14532 |
| Aug-08 | 136 | 14668 |
| Aug-09 | 36 | 14704 |
| Aug-10 | 311 | 15015 |
| Aug-11 | 308 | 15323 |
| Aug-12 | 299 | 15622 |
| Aug-13 | 298 | 15920 |
| Aug-14 | 287 | 16207 |
| Aug-15 | 137 | 16344 |
| Aug-16 | 47 | 16391 |
| Aug-17 | 383 | 16774 |
| Aug-18 | 328 | 17102 |
| Aug-19 | 328 | 17430 |
| Aug-20 | 274 | 17704 |
| Aug-21 | 230 | 17934 |
| Aug-22 | 33 | 17967 |
| Aug-23 | 34 | 18001 |
| Aug-24 | 404 | 18405 |
| Aug-25 | 340 | 18745 |
| Aug-26 | 254 | 18999 |
| Aug-27 | 177 | 19176 |
| Aug-28 | 163 | 19339 |
| Aug-29 | 83 | 19422 |
| Aug-30 | 12 | 19434 |
| Aug-31 | 173 | 19607 |
| Sep-01 | 223 | 19830 |
| Sep-02 | 268 | 20098 |
| Sep-03 | 291 | 20389 |
| Sep-04 | 273 | 20662 |
| Sep-05 | 130 | 20792 |
| Sep-06 | 21 | 20813 |
| Sep-07 | 77 | 20890 |
| Sep-08 | 296 | 21186 |
| Sep-09 | 336 | 21522 |
| Sep-10 | 397 | 21919 |
| Sep-11 | 356 | 22275 |
| Sep-12 | 178 | 22453 |
| Sep-13 | 38 | 22491 |
| Sep-14 | 379 | 22870 |
| Sep-15 | 289 | 23159 |
| Sep-16 | 307 | 23466 |
| Sep-17 | 275 | 23741 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Sep-18 | 259 | 24000 |
| Sep-19 | 121 | 24121 |
| Sep-20 | 31 | 24152 |
| Sep-21 | 296 | 24448 |
| Sep-22 | 310 | 24758 |
| Sep-23 | 270 | 25028 |
| Sep-24 | 290 | 25318 |
| Sep-25 | 260 | 25578 |
| Sep-26 | 130 | 25708 |
| Sep-27 | 37 | 25745 |
| Sep-28 | 351 | 26096 |
| Sep-29 | 322 | 26418 |
| Sep-30 | 317 | 26735 |
| Oct-01 | 272 | 27007 |
| Oct-02 | 186 | 27193 |
| Oct-03 | 121 | 27314 |
| Oct-04 | 40 | 27354 |
| Oct-05 | 332 | 27686 |
| Oct-06 | 237 | 27923 |
| Oct-07 | 385 | 28308 |
| Oct-08 | 365 | 28673 |
| Oct-09 | 318 | 28991 |
| Oct-10 | 135 | 29126 |
| Oct-11 | 44 | 29170 |
| Oct-12 | 245 | 29415 |
| Oct-13 | 361 | 29776 |
| Oct-14 | 381 | 30157 |
| Oct-15 | 324 | 30481 |
| Oct-16 | 349 | 30830 |
| Oct-17 | 153 | 30983 |
| Oct-18 | 36 | 31019 |
| Oct-19 | 376 | 31395 |
| Oct-20 | 413 | 31808 |
| Oct-21 | 348 | 32156 |
| Oct-22 | 341 | 32497 |
| Oct-23 | 358 | 32855 |
| Oct-24 | 162 | 33017 |
| Oct-25 | 61 | 33078 |
| Oct-26 | 404 | 33482 |
| Oct-27 | 404 | 33886 |
| Oct-28 | 320 | 34206 |
| Oct-29 | 248 | 34454 |
| Oct-30 | 401 | 34855 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Oct-31 | 156 | 35011 |
| Nov-01 | 50 | 35061 |
| Nov-02 | 452 | 35513 |
| Nov-03 | 53 | 35566 |
| Nov-04 | 429 | 35995 |
| Nov-05 | 373 | 36368 |
| Nov-06 | 428 | 36796 |
| Nov-07 | 176 | 36972 |
| Nov-08 | 48 | 37020 |
| Nov-09 | 483 | 37503 |
| Nov-10 | 399 | 37902 |
| Nov-11 | 211 | 38113 |
| Nov-12 | 460 | 38573 |
| Nov-13 | 478 | 39051 |
| Nov-14 | 228 | 39279 |
| Nov-15 | 57 | 39336 |
| Nov-16 | 572 | 39908 |
| Nov-17 | 609 | 40517 |
| Nov-18 | 522 | 41039 |
| Nov-19 | 413 | 41452 |
| Nov-20 | 602 | 42054 |
| Nov-21 | 267 | 42321 |
| Nov-22 | 53 | 42374 |
| Nov-23 | 687 | 43061 |
| Nov-24 | 584 | 43645 |
| Nov-25 | 611 | 44256 |
| Nov-26 | 53 | 44309 |
| Nov-27 | 359 | 44668 |
| Nov-28 | 218 | 44886 |
| Nov-29 | 48 | 44934 |
| Nov-30 | 520 | 45454 |
| Dec-01 | 652 | 46106 |
| Dec-02 | 629 | 46735 |
| Dec-03 | 634 | 47369 |
| Dec-04 | 628 | 47997 |
| Dec-05 | 227 | 48224 |
| Dec-06 | 39 | 48263 |
| Dec-07 | 672 | 48935 |
| Dec-08 | 475 | 49410 |
| Dec-09 | 370 | 49780 |
| Dec-10 | 530 | 50310 |
| Dec-11 | 485 | 50795 |
| Dec-12 | 223 | 51018 |
| Dec-13 | 39 | 51057 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Dec-14 | 603 | 51660 |
| Dec-15 | 481 | 52141 |
| Dec-16 | 445 | 52586 |
| Dec-17 | 451 | 53037 |
| Dec-18 | 458 | 53495 |
| Dec-19 | 216 | 53711 |
| Dec-20 | 44 | 53755 |
| Dec-21 | 471 | 54226 |
| Dec-22 | 179 | 54405 |
| Dec-23 | 127 | 54532 |
| Dec-24 | 39 | 54571 |

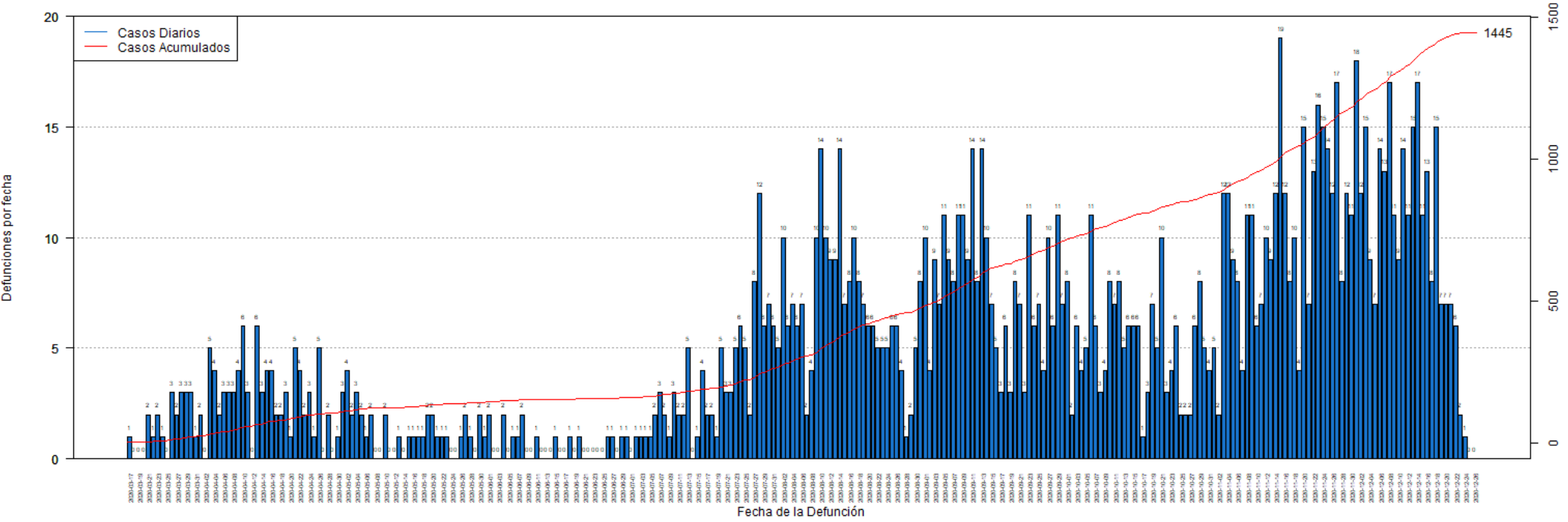
| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|-------|-------------------|------------------|
|-------|-------------------|------------------|

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-26-2020



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Apr-29 | 0 | 104 |
| Apr-30 | 1 | 105 |
| May-01 | 3 | 108 |
| May-02 | 4 | 112 |
| May-03 | 2 | 114 |
| May-04 | 3 | 117 |
| May-05 | 2 | 119 |
| May-06 | 1 | 120 |
| May-07 | 2 | 122 |
| May-08 | 0 | 122 |
| May-09 | 0 | 122 |
| May-10 | 2 | 124 |
| May-11 | 0 | 124 |
| May-12 | 0 | 124 |
| May-13 | 1 | 125 |
| May-14 | 0 | 125 |
| May-15 | 1 | 126 |
| May-16 | 1 | 127 |
| May-17 | 1 | 128 |
| May-18 | 1 | 129 |
| May-19 | 2 | 131 |
| May-20 | 2 | 133 |
| May-21 | 1 | 134 |
| May-22 | 1 | 135 |
| May-23 | 1 | 136 |
| May-24 | 0 | 136 |
| May-25 | 0 | 136 |
| May-26 | 1 | 137 |
| May-27 | 2 | 139 |
| May-28 | 1 | 140 |
| May-29 | 0 | 140 |
| May-30 | 2 | 142 |
| May-31 | 1 | 143 |
| Jun-01 | 2 | 145 |
| Jun-02 | 0 | 145 |
| Jun-03 | 0 | 145 |
| Jun-04 | 2 | 147 |
| Jun-05 | 0 | 147 |
| Jun-06 | 1 | 148 |
| Jun-07 | 1 | 149 |
| Jun-08 | 2 | 151 |
| Jun-09 | 0 | 151 |
| Jun-10 | 0 | 151 |
| Jun-11 | 1 | 152 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jun-12 | 0 | 152 |
| Jun-13 | 0 | 152 |
| Jun-14 | 0 | 152 |
| Jun-15 | 1 | 153 |
| Jun-16 | 0 | 153 |
| Jun-17 | 0 | 153 |
| Jun-18 | 1 | 154 |
| Jun-19 | 0 | 154 |
| Jun-20 | 1 | 155 |
| Jun-21 | 0 | 155 |
| Jun-22 | 0 | 155 |
| Jun-23 | 0 | 155 |
| Jun-24 | 0 | 155 |
| Jun-25 | 0 | 155 |
| Jun-26 | 1 | 156 |
| Jun-27 | 1 | 157 |
| Jun-28 | 0 | 157 |
| Jun-29 | 1 | 158 |
| Jun-30 | 1 | 159 |
| Jul-01 | 0 | 159 |
| Jul-02 | 1 | 160 |
| Jul-03 | 1 | 161 |
| Jul-04 | 1 | 162 |
| Jul-05 | 1 | 163 |
| Jul-06 | 2 | 165 |
| Jul-07 | 3 | 168 |
| Jul-08 | 2 | 170 |
| Jul-09 | 1 | 171 |
| Jul-10 | 3 | 174 |
| Jul-11 | 2 | 176 |
| Jul-12 | 2 | 178 |
| Jul-13 | 5 | 183 |
| Jul-14 | 0 | 183 |
| Jul-15 | 1 | 184 |
| Jul-16 | 4 | 188 |
| Jul-17 | 2 | 190 |
| Jul-18 | 2 | 192 |
| Jul-19 | 1 | 193 |
| Jul-20 | 5 | 198 |
| Jul-21 | 3 | 201 |
| Jul-22 | 3 | 204 |
| Jul-23 | 5 | 209 |
| Jul-24 | 6 | 215 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jul-25 | 5 | 220 |
| Jul-26 | 2 | 222 |
| Jul-27 | 8 | 230 |
| Jul-28 | 12 | 242 |
| Jul-29 | 6 | 248 |
| Jul-30 | 7 | 255 |
| Jul-31 | 6 | 261 |
| Aug-01 | 5 | 266 |
| Aug-02 | 10 | 276 |
| Aug-03 | 6 | 282 |
| Aug-04 | 7 | 289 |
| Aug-05 | 6 | 295 |
| Aug-06 | 7 | 302 |
| Aug-07 | 2 | 304 |
| Aug-08 | 4 | 308 |
| Aug-09 | 10 | 318 |
| Aug-10 | 14 | 332 |
| Aug-11 | 10 | 342 |
| Aug-12 | 9 | 351 |
| Aug-13 | 9 | 360 |
| Aug-14 | 14 | 374 |
| Aug-15 | 7 | 381 |
| Aug-16 | 8 | 389 |
| Aug-17 | 10 | 399 |
| Aug-18 | 8 | 407 |
| Aug-19 | 7 | 414 |
| Aug-20 | 6 | 420 |
| Aug-21 | 6 | 426 |
| Aug-22 | 5 | 431 |
| Aug-23 | 5 | 436 |
| Aug-24 | 5 | 441 |
| Aug-25 | 6 | 447 |
| Aug-26 | 6 | 453 |
| Aug-27 | 4 | 457 |
| Aug-28 | 1 | 458 |
| Aug-29 | 2 | 460 |
| Aug-30 | 5 | 465 |
| Aug-31 | 8 | 473 |
| Sep-01 | 10 | 483 |
| Sep-02 | 4 | 487 |
| Sep-03 | 9 | 496 |
| Sep-04 | 7 | 503 |
| Sep-05 | 11 | 514 |
| Sep-06 | 9 | 523 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Sep-07 | 8 | 531 |
| Sep-08 | 11 | 542 |
| Sep-09 | 11 | 553 |
| Sep-10 | 9 | 562 |
| Sep-11 | 14 | 576 |
| Sep-12 | 8 | 584 |
| Sep-13 | 14 | 598 |
| Sep-14 | 10 | 608 |
| Sep-15 | 7 | 615 |
| Sep-16 | 5 | 620 |
| Sep-17 | 3 | 623 |
| Sep-18 | 6 | 629 |
| Sep-19 | 3 | 632 |
| Sep-20 | 8 | 640 |
| Sep-21 | 7 | 647 |
| Sep-22 | 3 | 650 |
| Sep-23 | 11 | 661 |
| Sep-24 | 6 | 667 |
| Sep-25 | 7 | 674 |
| Sep-26 | 4 | 678 |
| Sep-27 | 10 | 688 |
| Sep-28 | 6 | 694 |
| Sep-29 | 11 | 705 |
| Sep-30 | 7 | 712 |
| Oct-01 | 8 | 720 |
| Oct-02 | 2 | 722 |
| Oct-03 | 6 | 728 |
| Oct-04 | 4 | 732 |
| Oct-05 | 5 | 737 |
| Oct-06 | 11 | 748 |
| Oct-07 | 6 | 754 |
| Oct-08 | 3 | 757 |
| Oct-09 | 4 | 761 |
| Oct-10 | 8 | 769 |
| Oct-11 | 7 | 776 |
| Oct-12 | 8 | 784 |
| Oct-13 | 5 | 789 |
| Oct-14 | 6 | 795 |
| Oct-15 | 6 | 801 |
| Oct-16 | 6 | 807 |
| Oct-17 | 1 | 808 |
| Oct-18 | 3 | 811 |
| Oct-19 | 7 | 818 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Oct-20 | 5 | 823 |
| Oct-21 | 10 | 833 |
| Oct-22 | 3 | 836 |
| Oct-23 | 4 | 840 |
| Oct-24 | 6 | 846 |
| Oct-25 | 2 | 848 |
| Oct-26 | 2 | 850 |
| Oct-27 | 2 | 852 |
| Oct-28 | 6 | 858 |
| Oct-29 | 8 | 866 |
| Oct-30 | 5 | 871 |
| Oct-31 | 4 | 875 |
| Nov-01 | 5 | 880 |
| Nov-02 | 2 | 882 |
| Nov-03 | 12 | 894 |
| Nov-04 | 12 | 906 |
| Nov-05 | 9 | 915 |
| Nov-06 | 8 | 923 |
| Nov-07 | 4 | 927 |
| Nov-08 | 11 | 938 |
| Nov-09 | 11 | 949 |
| Nov-10 | 6 | 955 |
| Nov-11 | 7 | 962 |
| Nov-12 | 10 | 972 |
| Nov-13 | 9 | 981 |
| Nov-14 | 12 | 993 |
| Nov-15 | 19 | 1012 |
| Nov-16 | 12 | 1024 |
| Nov-17 | 8 | 1032 |
| Nov-18 | 10 | 1042 |
| Nov-19 | 4 | 1046 |
| Nov-20 | 15 | 1061 |
| Nov-21 | 7 | 1068 |
| Nov-22 | 13 | 1081 |
| Nov-23 | 16 | 1097 |
| Nov-24 | 15 | 1112 |
| Nov-25 | 14 | 1126 |
| Nov-26 | 12 | 1138 |
| Nov-27 | 17 | 1155 |
| Nov-28 | 8 | 1163 |
| Nov-29 | 12 | 1175 |
| Nov-30 | 11 | 1186 |
| Dec-01 | 18 | 1204 |
| Dec-02 | 12 | 1216 |

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Dec-03 | 15 | 1231 |
| Dec-04 | 9 | 1240 |
| Dec-05 | 7 | 1247 |
| Dec-06 | 14 | 1261 |
| Dec-07 | 13 | 1274 |
| Dec-08 | 17 | 1291 |
| Dec-09 | 11 | 1302 |
| Dec-10 | 9 | 1311 |
| Dec-11 | 13 | 1324 |
| Dec-12 | 10 | 1334 |
| Dec-13 | 15 | 1349 |
| Dec-14 | 16 | 1365 |
| Dec-15 | 10 | 1375 |
| Dec-16 | 13 | 1388 |
| Dec-17 | 7 | 1395 |
| Dec-18 | 11 | 1406 |
| Dec-19 | 7 | 1413 |
| Dec-20 | 6 | 1419 |
| Dec-21 | 6 | 1425 |
| Dec-22 | 5 | 1430 |
| Dec-23 | 1 | 1431 |
| Dec-24 | 1 | 1432 |
| Dec-25 | 15 | 1231 |
| Dec-26 | 9 | 1240 |

| Fecha | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|-------|-------------------|------------------|
|-------|-------------------|------------------|

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.