

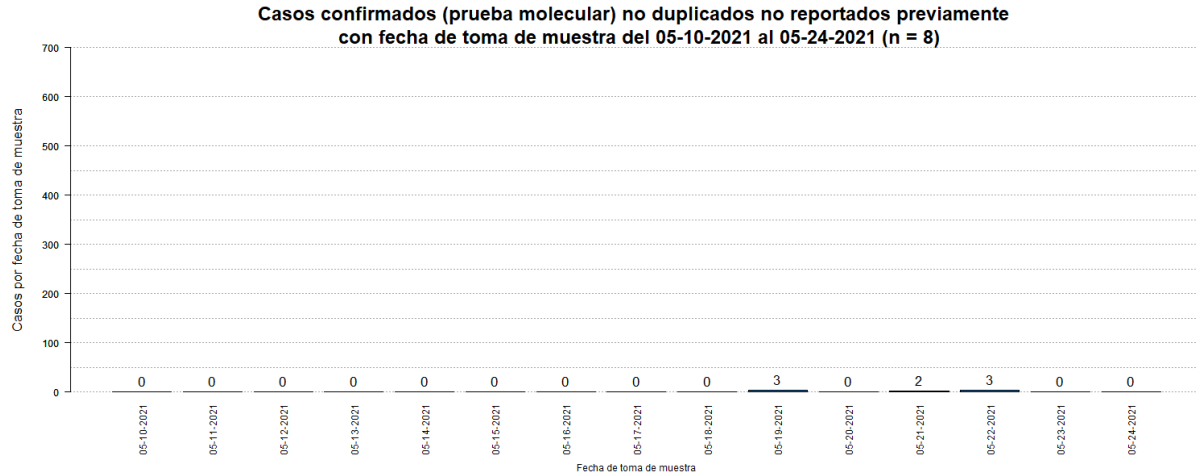


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 25 de mayo de 2021

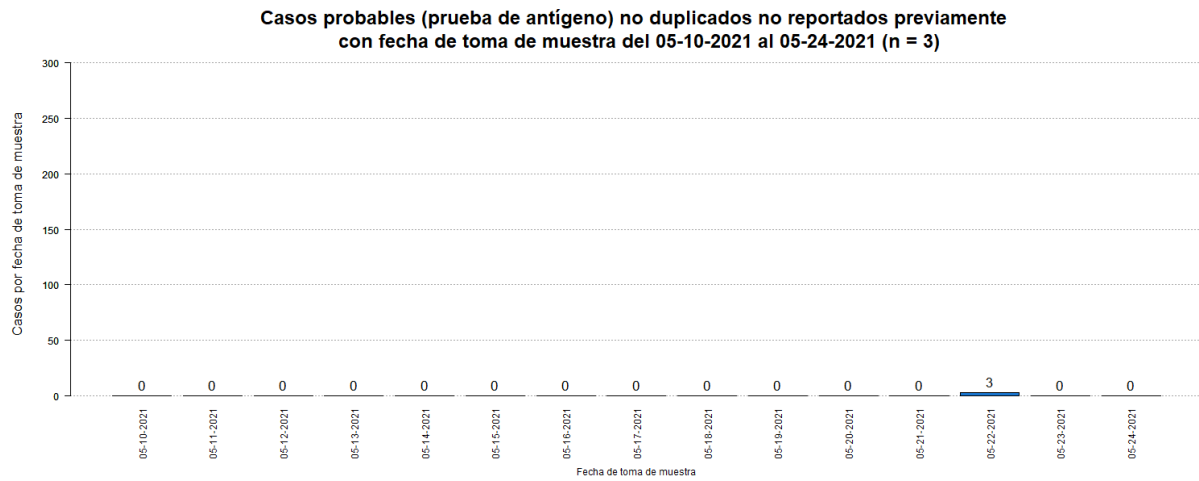
|   |                |          |
|---|----------------|----------|
| <sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)   |                | <u>8</u> |
| * Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>                              | <u>121,581</u> |          |
| <sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)     |                | <u>3</u> |
| * Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>                                | <u>16,513</u>  |          |
| <sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) |                | <u>6</u> |
| * Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>                              | <u>125,690</u> |          |
| <sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)              |                | <u>3</u> |
| * Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>                               | <u>2,483</u>   |          |
| * Muertes confirmadas <sup>9</sup>  | <u>2,132</u>   |          |
| * Muertes probables <sup>9</sup>  | <u>351</u>     |          |
| * Muertes sospechosas <sup>9</sup>  | <u>0</u>       |          |

<sup>1</sup>Los 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 10 de mayo de 2021 al 24 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 8 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



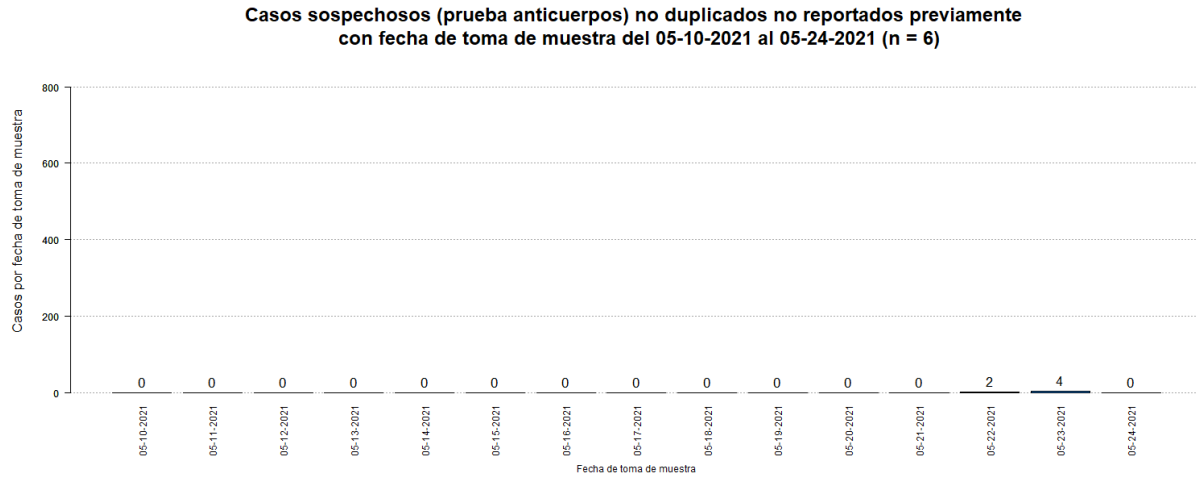
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron un (1) caso el 3 de mayo de 2021.

<sup>3</sup>Los 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 10 de mayo de 2021 al 24 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 3 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

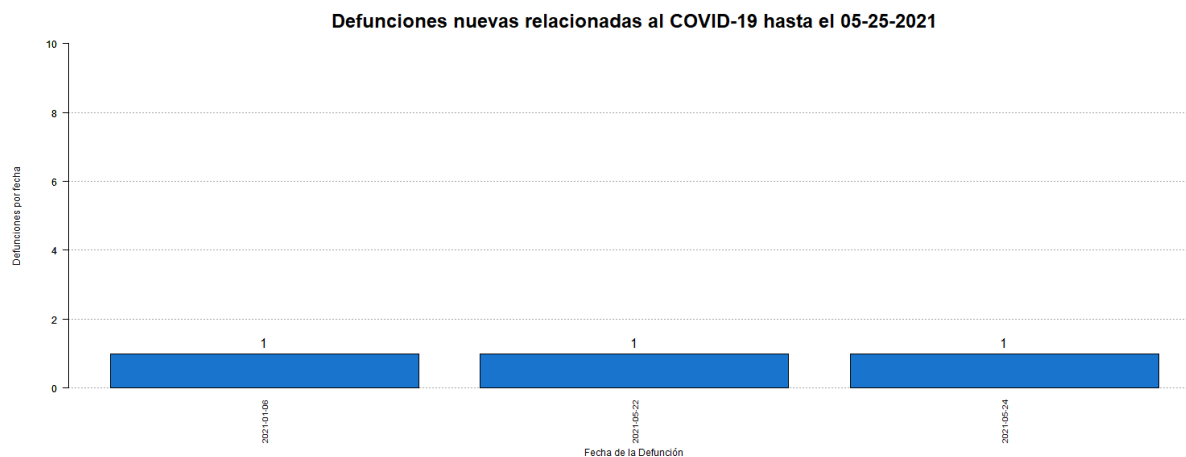
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de mayo de 2021 al 24 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 6 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

<sup>7</sup>El 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 25 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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.

## 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 - 14 |

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

| Característica | Frecuencia<br>(n) | Porcentaje<br>(%) |
|----------------|-------------------|-------------------|
| * Adjuntas     | 434               | 0.4               |
| * Aguada       | 1076              | 0.9               |
| * Aguadilla    | 1236              | 1.0               |
| * Aguas Buenas | 1074              | 0.9               |
| * Aibonito     | 546               | 0.5               |
| * Añasco       | 646               | 0.5               |
| * Arecibo      | 2751              | 2.3               |
| * Arroyo       | 254               | 0.2               |
| * Barceloneta  | 687               | 0.6               |
| * Barranquitas | 1006              | 0.9               |
| * Bayamón      | 9173              | 7.8               |
| * Cabo Rojo    | 684               | 0.6               |
| * Caguas       | 5688              | 4.8               |
| * Camuy        | 1037              | 0.9               |
| * Canóvanas    | 1751              | 1.5               |
| * Carolina     | 7898              | 6.7               |
| * Cataño       | 1145              | 1.0               |
| * Cayey        | 1012              | 0.9               |
| * Ceiba        | 240               | 0.2               |
| * Ciales       | 703               | 0.6               |
| * Cidra        | 1088              | 0.9               |
| * Coamo        | 712               | 0.6               |
| * Comerío      | 608               | 0.5               |
| * Corozal      | 1374              | 1.2               |
| * Culebra      | 33                | 0.0               |
| * Dorado       | 1823              | 1.5               |
| * Fajardo      | 807               | 0.7               |
| * Florida      | 465               | 0.4               |
| * Guánica      | 188               | 0.2               |
| * Guayama      | 733               | 0.6               |
| * Guayanilla   | 335               | 0.3               |
| * Guaynabo     | 3914              | 3.3               |
| * Gurabo       | 1963              | 1.7               |
| * Hatillo      | 1037              | 0.9               |
| * Hormigueros  | 341               | 0.3               |
| * Humacao      | 1720              | 1.5               |
| * Isabela      | 1052              | 0.9               |
| * Jayuya       | 285               | 0.2               |
| * Juana Díaz   | 998               | 0.8               |
| * Juncos       | 1818              | 1.5               |
| * Lajas        | 282               | 0.2               |
| * Lares        | 684               | 0.6               |
| * Las Marías   | 200               | 0.2               |

| Característica           | Frecuencia<br>(n) | Porcentaje<br>(%) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| * Las Piedras            | 1319              | 1.1               |
| * Loíza                  | 1109              | 0.9               |
| * Luquillo               | 566               | 0.5               |
| * Manatí                 | 1290              | 1.1               |
| * Maricao                | 100               | 0.1               |
| * Maunabo                | 290               | 0.2               |
| * Mayagüez               | 1568              | 1.3               |
| * Moca                   | 1162              | 1.0               |
| * Morovis                | 1283              | 1.1               |
| * Naguabo                | 842               | 0.7               |
| * Naranjito              | 1301              | 1.1               |
| * Orocovis               | 835               | 0.7               |
| * Patillas               | 281               | 0.2               |
| * Peñuelas               | 438               | 0.4               |
| * Ponce                  | 2969              | 2.5               |
| * Quebradillas           | 702               | 0.6               |
| * Rincón                 | 452               | 0.4               |
| * Rio Grande             | 1655              | 1.4               |
| * Sabana Grande          | 303               | 0.3               |
| * Salinas                | 621               | 0.5               |
| * San Germán             | 446               | 0.4               |
| * San Juan               | 16921             | 14.3              |
| * San Lorenzo            | 1497              | 1.3               |
| * San Sebastián          | 1021              | 0.9               |
| * Santa Isabel           | 419               | 0.4               |
| * Toa Alta               | 3484              | 3.0               |
| * Toa Baja               | 3452              | 2.9               |
| * Trujillo Alto          | 2643              | 2.2               |
| * Utuado                 | 844               | 0.7               |
| * Vega Alta              | 1554              | 1.3               |
| * Vega Baja              | 2667              | 2.3               |
| * Vieques                | 44                | 0.0               |
| * Villalba               | 680               | 0.6               |
| * Yabucoa                | 926               | 0.8               |
| * Yauco                  | 750               | 0.6               |
| * Otro lugar fuera de PR | 263               |                   |
| * No disponible          | 3383              |                   |
| * Total                  | 121581            |                   |

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**

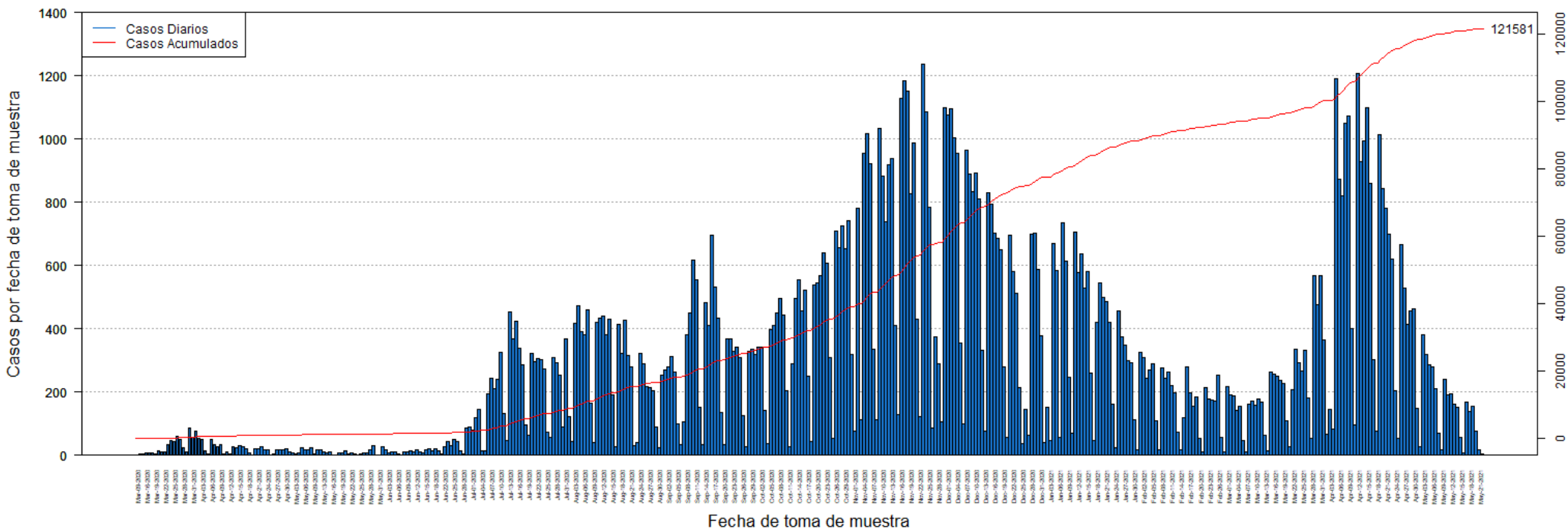
| Región de Salud | Frecuencia (n) | Por ciento (%) |
|-----------------|----------------|----------------|
| * Arecibo       | 14152          | 12.0           |
| * Bayamón       | 25755          | 21.8           |
| * Caguas        | 19782          | 16.8           |
| * Fajardo       | 3345           | 2.8            |
| * Mayagüez      | 10568          | 9.0            |
| * Metro         | 34233          | 29.0           |
| * Ponce         | 10097          | 8.6            |
| * Fuera de PR   | 261            |                |
| * No disponible | 3388           |                |

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

| Grupo de edad (años) | Femenino     |              | Masculino    |              | Total         |              |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|                      | (n)          | (%)          | (n)          | (%)          | (n)           | (%)          |
| < 10                 | 3879         | 6.0          | 3931         | 6.9          | 7810          | 6.4          |
| 10 – 19              | 6387         | 9.9          | 6023         | 10.6         | 12410         | 10.2         |
| 20 – 29              | 11938        | 18.5         | 9987         | 17.6         | 21925         | 18.1         |
| 30 – 39              | 10584        | 16.4         | 9377         | 16.5         | 19961         | 16.4         |
| 40 – 49              | 10483        | 16.2         | 9361         | 16.5         | 19844         | 16.3         |
| 50 – 59              | 9471         | 14.6         | 8283         | 14.6         | 17754         | 14.6         |
| 60 – 69              | 6060         | 9.4          | 5123         | 9.0          | 11183         | 9.2          |
| 70 – 79              | 3665         | 5.7          | 3135         | 5.5          | 6800          | 5.6          |
| ≥ 80                 | 2198         | 3.4          | 1555         | 2.7          | 3753          | 3.1          |
| No Disponible        | 75           | -            | 66           | -            | 141           | -            |
| <b>Total</b>         | <b>64740</b> | <b>100.0</b> | <b>56841</b> | <b>100.0</b> | <b>121581</b> | <b>100.0</b> |



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-24-2021



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

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(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 | 34                | 105              |
| Mar-24 | 48                | 153              |
| Mar-25 | 43                | 196              |
| Mar-26 | 60                | 256              |
| Mar-27 | 49                | 305              |
| Mar-28 | 24                | 329              |
| Mar-29 | 12                | 341              |
| Mar-30 | 87                | 428              |
| Mar-31 | 57                | 485              |
| Apr-01 | 75                | 560              |
| Apr-02 | 52                | 612              |
| Apr-03 | 50                | 662              |
| Apr-04 | 15                | 677              |
| Apr-05 | 3                 | 680              |
| Apr-06 | 49                | 729              |
| Apr-07 | 33                | 762              |
| Apr-08 | 27                | 789              |
| Apr-09 | 34                | 823              |
| Apr-10 | 3                 | 826              |
| Apr-11 | 12                | 838              |
| Apr-12 | 4                 | 842              |
| Apr-13 | 27                | 869              |
| Apr-14 | 24                | 893              |
| Apr-15 | 32                | 925              |
| Apr-16 | 26                | 951              |
| Apr-17 | 22                | 973              |
| Apr-18 | 9                 | 982              |
| Apr-19 | 2                 | 984              |
| Apr-20 | 21                | 1005             |
| Apr-21 | 20                | 1025             |
| Apr-22 | 27                | 1052             |
| Apr-23 | 17                | 1069             |
| Apr-24 | 17                | 1086             |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Apr-25 | 1                 | 1087             |
| Apr-26 | 3                 | 1090             |
| Apr-27 | 16                | 1106             |
| Apr-28 | 17                | 1123             |
| Apr-29 | 19                | 1142             |
| Apr-30 | 21                | 1163             |
| May-01 | 10                | 1173             |
| May-02 | 6                 | 1179             |
| May-03 | 3                 | 1182             |
| May-04 | 7                 | 1189             |
| May-05 | 24                | 1213             |
| May-06 | 19                | 1232             |
| May-07 | 16                | 1248             |
| May-08 | 25                | 1273             |
| May-09 | 4                 | 1277             |
| May-11 | 16                | 1293             |
| May-12 | 17                | 1310             |
| May-13 | 10                | 1320             |
| May-14 | 9                 | 1329             |
| May-15 | 11                | 1340             |
| May-16 | 2                 | 1342             |
| May-17 | 2                 | 1344             |
| May-18 | 7                 | 1351             |
| May-19 | 8                 | 1359             |
| May-20 | 14                | 1373             |
| May-21 | 5                 | 1378             |
| May-22 | 9                 | 1387             |
| May-23 | 3                 | 1390             |
| May-24 | 2                 | 1392             |
| May-25 | 5                 | 1397             |
| May-26 | 6                 | 1403             |
| May-27 | 8                 | 1411             |
| May-28 | 19                | 1430             |
| May-29 | 29                | 1459             |
| May-30 | 2                 | 1461             |
| May-31 | 1                 | 1462             |
| Jun-01 | 26                | 1488             |
| Jun-02 | 17                | 1505             |
| Jun-03 | 9                 | 1514             |
| Jun-04 | 11                | 1525             |
| Jun-05 | 10                | 1535             |
| Jun-06 | 5                 | 1540             |
| Jun-07 | 2                 | 1542             |
| Jun-08 | 12                | 1554             |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jun-09 | 12                | 1566             |
| Jun-10 | 14                | 1580             |
| Jun-11 | 12                | 1592             |
| Jun-12 | 17                | 1609             |
| Jun-13 | 12                | 1621             |
| Jun-14 | 7                 | 1628             |
| Jun-15 | 17                | 1645             |
| Jun-16 | 21                | 1666             |
| Jun-17 | 15                | 1681             |
| Jun-18 | 21                | 1702             |
| Jun-19 | 15                | 1717             |
| Jun-20 | 4                 | 1721             |
| Jun-22 | 27                | 1748             |
| Jun-23 | 44                | 1792             |
| Jun-24 | 31                | 1823             |
| Jun-25 | 49                | 1872             |
| Jun-26 | 45                | 1917             |
| Jun-27 | 15                | 1932             |
| Jun-28 | 3                 | 1935             |
| Jun-29 | 85                | 2020             |
| Jun-30 | 89                | 2109             |
| Jul-01 | 80                | 2189             |
| Jul-02 | 119               | 2308             |
| Jul-03 | 144               | 2452             |
| Jul-04 | 14                | 2466             |
| Jul-05 | 15                | 2481             |
| Jul-06 | 195               | 2676             |
| Jul-07 | 244               | 2920             |
| Jul-08 | 212               | 3132             |
| Jul-09 | 240               | 3372             |
| Jul-10 | 324               | 3696             |
| Jul-11 | 131               | 3827             |
| Jul-12 | 48                | 3875             |
| Jul-13 | 454               | 4329             |
| Jul-14 | 367               | 4696             |
| Jul-15 | 423               | 5119             |
| Jul-16 | 339               | 5458             |
| Jul-17 | 286               | 5744             |
| Jul-18 | 97                | 5841             |
| Jul-19 | 64                | 5905             |
| Jul-20 | 321               | 6226             |
| Jul-21 | 296               | 6522             |
| Jul-22 | 306               | 6828             |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jul-23 | 304               | 7132             |
| Jul-24 | 273               | 7405             |
| Jul-25 | 73                | 7478             |
| Jul-26 | 56                | 7534             |
| Jul-27 | 310               | 7844             |
| Jul-28 | 293               | 8137             |
| Jul-29 | 252               | 8389             |
| Jul-30 | 90                | 8479             |
| Jul-31 | 368               | 8847             |
| Aug-01 | 122               | 8969             |
| Aug-02 | 43                | 9012             |
| Aug-03 | 416               | 9428             |
| Aug-04 | 473               | 9901             |
| Aug-05 | 392               | 10293            |
| Aug-06 | 380               | 10673            |
| Aug-07 | 459               | 11132            |
| Aug-08 | 166               | 11298            |
| Aug-09 | 40                | 11338            |
| Aug-10 | 422               | 11760            |
| Aug-11 | 432               | 12192            |
| Aug-12 | 441               | 12633            |
| Aug-13 | 381               | 13014            |
| Aug-14 | 431               | 13445            |
| Aug-15 | 190               | 13635            |
| Aug-16 | 27                | 13662            |
| Aug-17 | 413               | 14075            |
| Aug-18 | 322               | 14397            |
| Aug-19 | 426               | 14823            |
| Aug-20 | 315               | 15138            |
| Aug-21 | 281               | 15419            |
| Aug-22 | 30                | 15449            |
| Aug-23 | 39                | 15488            |
| Aug-24 | 323               | 15811            |
| Aug-25 | 289               | 16100            |
| Aug-26 | 216               | 16316            |
| Aug-27 | 215               | 16531            |
| Aug-28 | 204               | 16735            |
| Aug-29 | 89                | 16824            |
| Aug-30 | 25                | 16849            |
| Aug-31 | 254               | 17103            |
| Sep-01 | 269               | 17372            |
| Sep-02 | 278               | 17650            |
| Sep-03 | 313               | 17963            |
| Sep-04 | 263               | 18226            |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Sep-05 | 100               | 18326            |
| Sep-06 | 34                | 18360            |
| Sep-07 | 106               | 18466            |
| Sep-08 | 380               | 18846            |
| Sep-09 | 450               | 19296            |
| Sep-10 | 618               | 19914            |
| Sep-11 | 555               | 20469            |
| Sep-12 | 152               | 20621            |
| Sep-13 | 34                | 20655            |
| Sep-14 | 483               | 21138            |
| Sep-15 | 412               | 21550            |
| Sep-16 | 695               | 22245            |
| Sep-17 | 533               | 22778            |
| Sep-18 | 435               | 23213            |
| Sep-19 | 136               | 23349            |
| Sep-20 | 33                | 23382            |
| Sep-21 | 367               | 23749            |
| Sep-22 | 369               | 24118            |
| Sep-23 | 329               | 24447            |
| Sep-24 | 341               | 24788            |
| Sep-25 | 310               | 25098            |
| Sep-26 | 127               | 25225            |
| Sep-27 | 26                | 25251            |
| Sep-28 | 328               | 25579            |
| Sep-29 | 335               | 25914            |
| Sep-30 | 320               | 26234            |
| Oct-01 | 342               | 26576            |
| Oct-02 | 342               | 26918            |
| Oct-03 | 141               | 27059            |
| Oct-04 | 36                | 27095            |
| Oct-05 | 399               | 27494            |
| Oct-06 | 412               | 27906            |
| Oct-07 | 450               | 28356            |
| Oct-08 | 497               | 28853            |
| Oct-09 | 445               | 29298            |
| Oct-10 | 203               | 29501            |
| Oct-11 | 27                | 29528            |
| Oct-12 | 291               | 29819            |
| Oct-13 | 496               | 30315            |
| Oct-14 | 555               | 30870            |
| Oct-15 | 458               | 31328            |
| Oct-16 | 521               | 31849            |
| Oct-17 | 250               | 32099            |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Oct-18 | 44                | 32143            |
| Oct-19 | 537               | 32680            |
| Oct-20 | 544               | 33224            |
| Oct-21 | 569               | 33793            |
| Oct-22 | 639               | 34432            |
| Oct-23 | 608               | 35040            |
| Oct-24 | 309               | 35349            |
| Oct-25 | 52                | 35401            |
| Oct-26 | 710               | 36111            |
| Oct-27 | 658               | 36769            |
| Oct-28 | 726               | 37495            |
| Oct-29 | 654               | 38149            |
| Oct-30 | 743               | 38892            |
| Oct-31 | 319               | 39211            |
| Nov-01 | 75                | 39286            |
| Nov-02 | 781               | 40067            |
| Nov-03 | 111               | 40178            |
| Nov-04 | 956               | 41134            |
| Nov-05 | 1016              | 42150            |
| Nov-06 | 923               | 43073            |
| Nov-07 | 336               | 43409            |
| Nov-08 | 113               | 43522            |
| Nov-09 | 1034              | 44556            |
| Nov-10 | 884               | 45440            |
| Nov-11 | 739               | 46179            |
| Nov-12 | 920               | 47099            |
| Nov-13 | 938               | 48037            |
| Nov-14 | 412               | 48449            |
| Nov-15 | 129               | 48578            |
| Nov-16 | 1127              | 49705            |
| Nov-17 | 1185              | 50890            |
| Nov-18 | 1152              | 52042            |
| Nov-19 | 828               | 52870            |
| Nov-20 | 986               | 53856            |
| Nov-21 | 431               | 54287            |
| Nov-22 | 123               | 54410            |
| Nov-23 | 1235              | 55645            |
| Nov-24 | 1086              | 56731            |
| Nov-25 | 783               | 57514            |
| Nov-26 | 87                | 57601            |
| Nov-27 | 373               | 57974            |
| Nov-28 | 290               | 58264            |
| Nov-29 | 105               | 58369            |
| Nov-30 | 1100              | 59469            |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Dec-01 | 1076              | 60545            |
| Dec-02 | 1095              | 61640            |
| Dec-03 | 1004              | 62644            |
| Dec-04 | 953               | 63597            |
| Dec-05 | 354               | 63951            |
| Dec-06 | 99                | 64050            |
| Dec-07 | 964               | 65014            |
| Dec-08 | 889               | 65903            |
| Dec-09 | 835               | 66738            |
| Dec-10 | 892               | 67630            |
| Dec-11 | 809               | 68439            |
| Dec-12 | 332               | 68771            |
| Dec-13 | 76                | 68847            |
| Dec-14 | 831               | 69678            |
| Dec-15 | 793               | 70471            |
| Dec-16 | 703               | 71174            |
| Dec-17 | 687               | 71861            |
| Dec-18 | 651               | 72512            |
| Dec-19 | 279               | 72791            |
| Dec-20 | 56                | 72847            |
| Dec-21 | 696               | 73543            |
| Dec-22 | 580               | 74123            |
| Dec-23 | 513               | 74636            |
| Dec-24 | 215               | 74851            |
| Dec-25 | 38                | 74889            |
| Dec-26 | 146               | 75035            |
| Dec-27 | 64                | 75099            |
| Dec-28 | 698               | 75797            |
| Dec-29 | 702               | 76499            |
| Dec-30 | 588               | 77087            |
| Dec-31 | 378               | 77465            |
| Jan-01 | 39                | 77504            |
| Jan-02 | 152               | 77656            |
| Jan-03 | 47                | 77703            |
| Jan-04 | 671               | 78374            |
| Jan-05 | 584               | 78958            |
| Jan-06 | 57                | 79015            |
| Jan-07 | 735               | 79750            |
| Jan-08 | 614               | 80364            |
| Jan-09 | 248               | 80612            |
| Jan-10 | 70                | 80682            |
| Jan-11 | 706               | 81388            |
| Jan-12 | 579               | 81967            |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jan-13 | 636               | 82603            |
| Jan-14 | 529               | 83132            |
| Jan-15 | 581               | 83713            |
| Jan-16 | 260               | 83973            |
| Jan-17 | 48                | 84021            |
| Jan-18 | 419               | 84440            |
| Jan-19 | 545               | 84985            |
| Jan-20 | 498               | 85483            |
| Jan-21 | 486               | 85969            |
| Jan-22 | 422               | 86391            |
| Jan-23 | 162               | 86553            |
| Jan-24 | 23                | 86576            |
| Jan-25 | 457               | 87033            |
| Jan-26 | 376               | 87409            |
| Jan-27 | 349               | 87758            |
| Jan-28 | 299               | 88057            |
| Jan-29 | 294               | 88351            |
| Jan-30 | 111               | 88462            |
| Jan-31 | 16                | 88478            |
| Feb-01 | 327               | 88805            |
| Feb-02 | 308               | 89113            |
| Feb-03 | 244               | 89357            |
| Feb-04 | 269               | 89626            |
| Feb-05 | 289               | 89915            |
| Feb-06 | 110               | 90025            |
| Feb-07 | 19                | 90044            |
| Feb-08 | 277               | 90321            |
| Feb-09 | 243               | 90564            |
| Feb-10 | 262               | 90826            |
| Feb-11 | 220               | 91046            |
| Feb-12 | 198               | 91244            |
| Feb-13 | 74                | 91318            |
| Feb-14 | 18                | 91336            |
| Feb-15 | 119               | 91455            |
| Feb-16 | 279               | 91734            |
| Feb-17 | 198               | 91932            |
| Feb-18 | 156               | 92088            |
| Feb-19 | 184               | 92272            |
| Feb-20 | 54                | 92326            |
| Feb-21 | 11                | 92337            |
| Feb-22 | 215               | 92552            |
| Feb-23 | 179               | 92731            |
| Feb-24 | 176               | 92907            |
| Feb-25 | 170               | 93077            |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Feb-26 | 254               | 93331            |
| Feb-27 | 58                | 93389            |
| Feb-28 | 11                | 93400            |
| Mar-01 | 218               | 93618            |
| Mar-02 | 191               | 93809            |
| Mar-03 | 187               | 93996            |
| Mar-04 | 141               | 94137            |
| Mar-05 | 156               | 94293            |
| Mar-06 | 46                | 94339            |
| Mar-07 | 12                | 94351            |
| Mar-08 | 162               | 94513            |
| Mar-09 | 173               | 94686            |
| Mar-10 | 157               | 94843            |
| Mar-11 | 179               | 95022            |
| Mar-12 | 167               | 95189            |
| Mar-13 | 63                | 95252            |
| Mar-14 | 13                | 95265            |
| Mar-15 | 264               | 95529            |
| Mar-16 | 256               | 95785            |
| Mar-17 | 251               | 96036            |
| Mar-18 | 236               | 96272            |
| Mar-19 | 226               | 96498            |
| Mar-20 | 110               | 96608            |
| Mar-21 | 27                | 96635            |
| Mar-22 | 209               | 96844            |
| Mar-23 | 334               | 97178            |
| Mar-24 | 293               | 97471            |
| Mar-25 | 267               | 97738            |
| Mar-26 | 332               | 98070            |
| Mar-27 | 181               | 98251            |
| Mar-28 | 55                | 98306            |
| Mar-29 | 567               | 98873            |
| Mar-30 | 477               | 99350            |
| Mar-31 | 568               | 99918            |
| Apr-01 | 364               | 100282           |
| Apr-02 | 66                | 100348           |
| Apr-03 | 146               | 100494           |
| Apr-04 | 84                | 100578           |
| Apr-05 | 1190              | 101768           |
| Apr-06 | 873               | 102641           |
| Apr-07 | 820               | 103461           |
| Apr-08 | 1049              | 104510           |
| Apr-09 | 1071              | 105581           |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Apr-10 | 400               | 105981           |
| Apr-11 | 96                | 106077           |
| Apr-12 | 1206              | 107283           |
| Apr-13 | 930               | 108213           |
| Apr-14 | 993               | 109206           |
| Apr-15 | 1098              | 110304           |
| Apr-16 | 859               | 111163           |
| Apr-17 | 301               | 111464           |
| Apr-18 | 75                | 111539           |
| Apr-19 | 1012              | 112551           |
| Apr-20 | 842               | 113393           |
| Apr-21 | 781               | 114174           |
| Apr-22 | 699               | 114873           |
| Apr-23 | 619               | 115492           |
| Apr-24 | 203               | 115695           |
| Apr-25 | 55                | 115750           |
| Apr-26 | 665               | 116415           |
| Apr-27 | 527               | 116942           |
| Apr-28 | 413               | 117355           |
| Apr-29 | 455               | 117810           |
| Apr-30 | 463               | 118273           |
| May-01 | 150               | 118423           |
| May-02 | 27                | 118450           |
| May-03 | 381               | 118831           |
| May-04 | 320               | 119151           |
| May-05 | 287               | 119438           |
| May-06 | 279               | 119717           |
| May-07 | 212               | 119929           |
| May-08 | 70                | 119999           |
| May-09 | 19                | 120018           |
| May-10 | 240               | 120258           |
| May-11 | 190               | 120448           |
| May-12 | 194               | 120642           |
| May-13 | 162               | 120804           |
| May-14 | 152               | 120956           |
| May-15 | 57                | 121013           |
| May-16 | 8                 | 121021           |
| May-17 | 167               | 121188           |
| May-18 | 139               | 121327           |
| May-19 | 155               | 121482           |
| May-20 | 76                | 121558           |
| May-21 | 19                | 121577           |
| May-22 | 4                 | 121581           |
| May-23 | 400               | 105981           |

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

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

| Característica | Frecuencia<br>(n) | Porcentaje<br>(%) |
|----------------|-------------------|-------------------|
| * Adjuntas     | 32                | 0.2               |
| * Aguada       | 234               | 1.5               |
| * Aguadilla    | 282               | 1.8               |
| * Aguas Buenas | 118               | 0.7               |
| * Aibonito     | 125               | 0.8               |
| * Añasco       | 146               | 0.9               |
| * Arecibo      | 202               | 1.3               |
| * Arroyo       | 39                | 0.2               |
| * Barceloneta  | 76                | 0.5               |
| * Barranquitas | 207               | 1.3               |
| * Bayamón      | 1073              | 6.8               |
| * Cabo Rojo    | 220               | 1.4               |
| * Caguas       | 532               | 3.4               |
| * Camuy        | 149               | 0.9               |
| * Canóvanas    | 169               | 1.1               |
| * Carolina     | 653               | 4.1               |
| * Cataño       | 70                | 0.4               |
| * Cayey        | 260               | 1.6               |
| * Ceiba        | 143               | 0.9               |
| * Ciales       | 61                | 0.4               |
| * Cidra        | 193               | 1.2               |
| * Coamo        | 155               | 1.0               |
| * Comerío      | 102               | 0.6               |
| * Corozal      | 176               | 1.1               |
| * Culebra      | 5                 | 0.0               |
| * Dorado       | 193               | 1.2               |
| * Fajardo      | 394               | 2.5               |
| * Florida      | 60                | 0.4               |
| * Guánica      | 40                | 0.3               |
| * Guayama      | 86                | 0.5               |
| * Guayanilla   | 40                | 0.3               |
| * Guaynabo     | 303               | 1.9               |
| * Gurabo       | 184               | 1.2               |
| * Hatillo      | 101               | 0.6               |
| * Hormigueros  | 54                | 0.3               |
| * Humacao      | 321               | 2.0               |
| * Isabela      | 335               | 2.1               |
| * Jayuya       | 79                | 0.5               |
| * Juana Díaz   | 108               | 0.7               |
| * Juncos       | 431               | 2.7               |
| * Lajas        | 148               | 0.9               |
| * Lares        | 90                | 0.6               |
| * Las Marías   | 30                | 0.2               |

| Característica           | Frecuencia<br>(n) | Porcentaje<br>(%) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| * Las Piedras            | 298               | 1.9               |
| * Loíza                  | 159               | 1.0               |
| * Luquillo               | 170               | 1.1               |
| * Manatí                 | 119               | 0.7               |
| * Maricao                | 3                 | 0.0               |
| * Maunabo                | 52                | 0.3               |
| * Mayagüez               | 321               | 2.0               |
| * Moca                   | 226               | 1.4               |
| * Morovis                | 158               | 1.0               |
| * Naguabo                | 214               | 1.3               |
| * Naranjito              | 256               | 1.6               |
| * Orocovis               | 39                | 0.2               |
| * Patillas               | 77                | 0.5               |
| * Peñuelas               | 117               | 0.7               |
| * Ponce                  | 369               | 2.3               |
| * Quebradillas           | 197               | 1.2               |
| * Rincón                 | 79                | 0.5               |
| * Rio Grande             | 452               | 2.8               |
| * Sabana Grande          | 71                | 0.4               |
| * Salinas                | 118               | 0.7               |
| * San Germán             | 157               | 1.0               |
| * San Juan               | 1268              | 8.0               |
| * San Lorenzo            | 236               | 1.5               |
| * San Sebastián          | 283               | 1.8               |
| * Santa Isabel           | 46                | 0.3               |
| * Toa Alta               | 406               | 2.6               |
| * Toa Baja               | 378               | 2.4               |
| * Trujillo Alto          | 304               | 1.9               |
| * Utuado                 | 41                | 0.3               |
| * Vega Alta              | 189               | 1.2               |
| * Vega Baja              | 248               | 1.6               |
| * Vieques                | 77                | 0.5               |
| * Villalba               | 66                | 0.4               |
| * Yabucoa                | 177               | 1.1               |
| * Yauco                  | 78                | 0.5               |
| * Otro lugar fuera de PR | 22                |                   |
| * No disponible          | 623               |                   |
| * Total                  | 16513             |                   |

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.



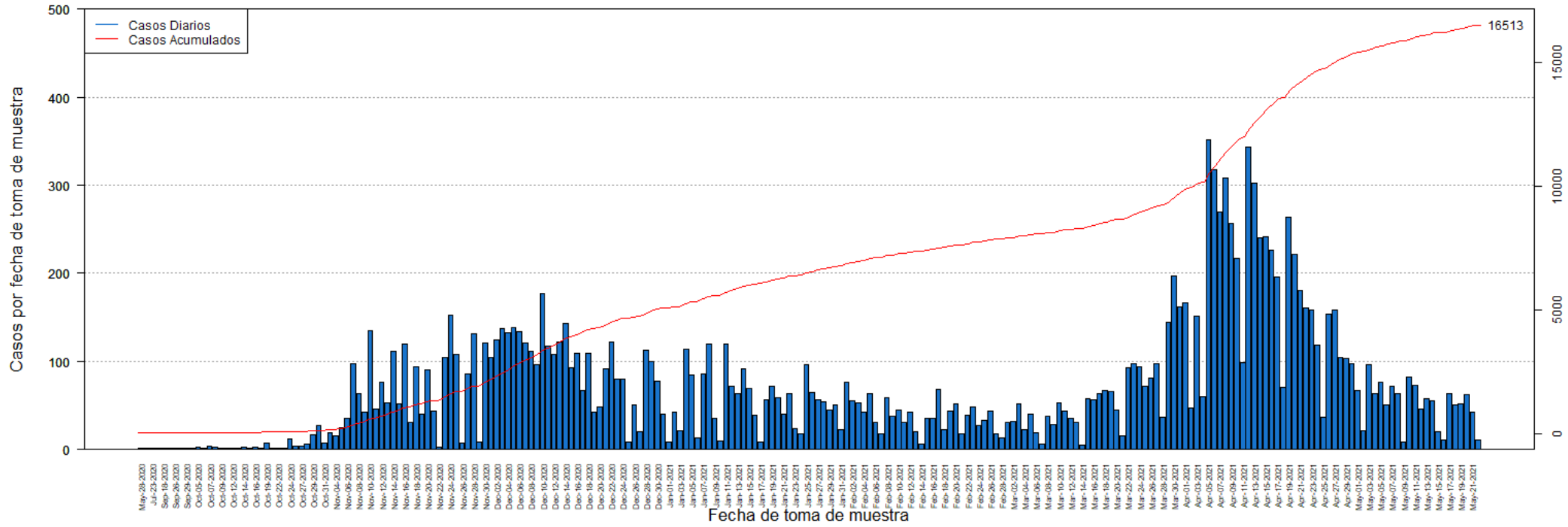
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porcentaje (%) |
|-----------------|----------------|----------------|
| * Arecibo       | 1502           | 9.5            |
| * Bayamón       | 3089           | 19.5           |
| * Caguas        | 3141           | 19.8           |
| * Fajardo       | 1241           | 7.8            |
| * Mayagüez      | 2589           | 16.3           |
| * Metro         | 2856           | 18.0           |
| * Ponce         | 1450           | 9.1            |
| * Fuera de PR   | 23             |                |
| * No disponible | 622            |                |

**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                 | 763         | 8.7          | 760         | 9.8          | 1523         | 9.2          |
| 10 – 19              | 1005        | 11.5         | 1076        | 13.9         | 2081         | 12.6         |
| 20 – 29              | 1592        | 18.2         | 1458        | 18.8         | 3050         | 18.5         |
| 30 – 39              | 1390        | 15.9         | 1232        | 15.9         | 2622         | 15.9         |
| 40 – 49              | 1290        | 14.7         | 1174        | 15.2         | 2464         | 14.9         |
| 50 – 59              | 1058        | 12.1         | 917         | 11.8         | 1975         | 12.0         |
| 60 – 69              | 719         | 8.2          | 561         | 7.2          | 1280         | 7.8          |
| 70 – 79              | 448         | 5.1          | 305         | 3.9          | 753          | 4.6          |
| ≥ 80                 | 483         | 5.5          | 256         | 3.3          | 739          | 4.5          |
| No Disponible        | 11          | -            | 15          | -            | 26           | -            |
| <b>Total</b>         | <b>8759</b> | <b>100.0</b> | <b>7754</b> | <b>100.0</b> | <b>16513</b> | <b>100.0</b> |

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-24-2021



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

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(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                |
| Sep-28 | 1                 | 8                |
| Sep-29 | 1                 | 9                |
| Oct-01 | 1                 | 10               |
| Oct-05 | 3                 | 13               |
| Oct-06 | 2                 | 15               |
| Oct-07 | 4                 | 19               |
| Oct-08 | 3                 | 22               |
| Oct-09 | 1                 | 23               |
| Oct-10 | 1                 | 24               |
| Oct-12 | 2                 | 26               |
| Oct-13 | 2                 | 28               |
| Oct-14 | 3                 | 31               |
| Oct-15 | 1                 | 32               |
| Oct-16 | 3                 | 35               |
| Oct-18 | 1                 | 36               |
| Oct-19 | 7                 | 43               |
| Oct-21 | 2                 | 45               |
| Oct-22 | 1                 | 46               |
| Oct-23 | 2                 | 48               |
| Oct-24 | 12                | 60               |
| Oct-26 | 4                 | 64               |
| Oct-27 | 4                 | 68               |
| Oct-28 | 6                 | 74               |
| Oct-29 | 17                | 91               |
| Oct-30 | 27                | 118              |
| Oct-31 | 7                 | 125              |
| Nov-02 | 19                | 144              |
| Nov-04 | 15                | 159              |
| Nov-05 | 25                | 184              |
| Nov-06 | 36                | 220              |
| Nov-07 | 97                | 317              |
| Nov-08 | 64                | 381              |
| Nov-09 | 43                | 424              |
| Nov-10 | 135               | 559              |
| Nov-11 | 46                | 605              |
| Nov-12 | 77                | 682              |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Nov-13 | 53                | 735              |
| Nov-14 | 112               | 847              |
| Nov-15 | 52                | 899              |
| Nov-16 | 120               | 1019             |
| Nov-17 | 31                | 1050             |
| Nov-18 | 94                | 1144             |
| Nov-19 | 40                | 1184             |
| Nov-20 | 90                | 1274             |
| Nov-21 | 44                | 1318             |
| Nov-22 | 3                 | 1321             |
| Nov-23 | 104               | 1425             |
| Nov-24 | 152               | 1577             |
| Nov-25 | 108               | 1685             |
| Nov-26 | 7                 | 1692             |
| Nov-27 | 86                | 1778             |
| Nov-28 | 132               | 1910             |
| Nov-29 | 8                 | 1918             |
| Nov-30 | 121               | 2039             |
| Dec-01 | 105               | 2144             |
| Dec-02 | 124               | 2268             |
| Dec-03 | 137               | 2405             |
| Dec-04 | 133               | 2538             |
| Dec-05 | 138               | 2676             |
| Dec-06 | 134               | 2810             |
| Dec-07 | 121               | 2931             |
| Dec-08 | 111               | 3042             |
| Dec-09 | 96                | 3138             |
| Dec-10 | 177               | 3315             |
| Dec-11 | 117               | 3432             |
| Dec-12 | 108               | 3540             |
| Dec-13 | 122               | 3662             |
| Dec-14 | 143               | 3805             |
| Dec-15 | 93                | 3898             |
| Dec-16 | 109               | 4007             |
| Dec-17 | 67                | 4074             |
| Dec-18 | 109               | 4183             |
| Dec-19 | 43                | 4226             |
| Dec-20 | 48                | 4274             |
| Dec-21 | 92                | 4366             |
| Dec-22 | 122               | 4488             |
| Dec-23 | 80                | 4568             |
| Dec-24 | 80                | 4648             |
| Dec-25 | 9                 | 4657             |
| Dec-26 | 51                | 4708             |

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 FECHA:**

| Fecha  | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|----------------|---------------|
| Dec-27 | 20             | 4728          |
| Dec-28 | 113            | 4841          |
| Dec-29 | 100            | 4941          |
| Dec-30 | 78             | 5019          |
| Dec-31 | 40             | 5059          |
| Jan-01 | 8              | 5067          |
| Jan-02 | 42             | 5109          |
| Jan-03 | 21             | 5130          |
| Jan-04 | 114            | 5244          |
| Jan-05 | 85             | 5329          |
| Jan-06 | 13             | 5342          |
| Jan-07 | 86             | 5428          |
| Jan-08 | 120            | 5548          |
| Jan-09 | 35             | 5583          |
| Jan-10 | 10             | 5593          |
| Jan-11 | 120            | 5713          |
| Jan-12 | 72             | 5785          |
| Jan-13 | 63             | 5848          |
| Jan-14 | 92             | 5940          |
| Jan-15 | 69             | 6009          |
| Jan-16 | 39             | 6048          |
| Jan-17 | 8              | 6056          |
| Jan-18 | 57             | 6113          |
| Jan-19 | 72             | 6185          |
| Jan-20 | 59             | 6244          |
| Jan-21 | 40             | 6284          |
| Jan-22 | 64             | 6348          |
| Jan-23 | 24             | 6372          |
| Jan-24 | 18             | 6390          |
| Jan-25 | 96             | 6486          |
| Jan-26 | 65             | 6551          |
| Jan-27 | 57             | 6608          |
| Jan-28 | 54             | 6662          |
| Jan-29 | 45             | 6707          |
| Jan-30 | 51             | 6758          |
| Jan-31 | 23             | 6781          |
| Feb-01 | 77             | 6858          |
| Feb-02 | 55             | 6913          |
| Feb-03 | 53             | 6966          |
| Feb-04 | 43             | 7009          |
| Feb-05 | 64             | 7073          |
| Feb-06 | 31             | 7104          |
| Feb-07 | 18             | 7122          |

| Fecha  | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|----------------|---------------|
| Feb-08 | 59             | 7181          |
| Feb-09 | 38             | 7219          |
| Feb-10 | 45             | 7264          |
| Feb-11 | 31             | 7295          |
| Feb-12 | 42             | 7337          |
| Feb-13 | 20             | 7357          |
| Feb-14 | 6              | 7363          |
| Feb-15 | 35             | 7398          |
| Feb-16 | 36             | 7434          |
| Feb-17 | 68             | 7502          |
| Feb-18 | 23             | 7525          |
| Feb-19 | 44             | 7569          |
| Feb-20 | 52             | 7621          |
| Feb-21 | 18             | 7639          |
| Feb-22 | 39             | 7678          |
| Feb-23 | 48             | 7726          |
| Feb-24 | 27             | 7753          |
| Feb-25 | 33             | 7786          |
| Feb-26 | 44             | 7830          |
| Feb-27 | 18             | 7848          |
| Feb-28 | 13             | 7861          |
| Mar-01 | 31             | 7892          |
| Mar-02 | 32             | 7924          |
| Mar-03 | 52             | 7976          |
| Mar-04 | 23             | 7999          |
| Mar-05 | 40             | 8039          |
| Mar-06 | 19             | 8058          |
| Mar-07 | 6              | 8064          |
| Mar-08 | 38             | 8102          |
| Mar-09 | 28             | 8130          |
| Mar-10 | 53             | 8183          |
| Mar-11 | 44             | 8227          |
| Mar-12 | 36             | 8263          |
| Mar-13 | 31             | 8294          |
| Mar-14 | 5              | 8299          |
| Mar-15 | 58             | 8357          |
| Mar-16 | 57             | 8414          |
| Mar-17 | 64             | 8478          |
| Mar-18 | 67             | 8545          |
| Mar-19 | 66             | 8611          |
| Mar-20 | 45             | 8656          |
| Mar-21 | 15             | 8671          |
| Mar-22 | 93             | 8764          |
| Mar-23 | 97             | 8861          |

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 FECHA:**

| Fecha  | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|----------------|---------------|
| Mar-24 | 94             | 8955          |
| Mar-25 | 72             | 9027          |
| Mar-26 | 81             | 9108          |
| Mar-27 | 97             | 9205          |
| Mar-28 | 37             | 9242          |
| Mar-29 | 144            | 9386          |
| Mar-30 | 197            | 9583          |
| Mar-31 | 162            | 9745          |
| Apr-01 | 167            | 9912          |
| Apr-02 | 47             | 9959          |
| Apr-03 | 151            | 10110         |
| Apr-04 | 60             | 10170         |
| Apr-05 | 351            | 10521         |
| Apr-06 | 318            | 10839         |
| Apr-07 | 269            | 11108         |
| Apr-08 | 308            | 11416         |
| Apr-09 | 257            | 11673         |
| Apr-10 | 217            | 11890         |
| Apr-11 | 99             | 11989         |
| Apr-12 | 343            | 12332         |
| Apr-13 | 302            | 12634         |
| Apr-14 | 240            | 12874         |
| Apr-15 | 241            | 13115         |
| Apr-16 | 226            | 13341         |
| Apr-17 | 196            | 13537         |
| Apr-18 | 70             | 13607         |
| Apr-19 | 264            | 13871         |
| Apr-20 | 222            | 14093         |
| Apr-21 | 181            | 14274         |
| Apr-22 | 161            | 14435         |
| Apr-23 | 158            | 14593         |
| Apr-24 | 119            | 14712         |
| Apr-25 | 37             | 14749         |
| Apr-26 | 154            | 14903         |
| Apr-27 | 158            | 15061         |
| Apr-28 | 104            | 15165         |
| Apr-29 | 103            | 15268         |
| Apr-30 | 98             | 15366         |
| May-01 | 67             | 15433         |
| May-02 | 22             | 15455         |
| May-03 | 96             | 15551         |
| May-04 | 64             | 15615         |
| May-05 | 77             | 15692         |

| Fecha  | Frecuencia (n) | Acumulada (n) |
|--------|----------------|---------------|
| May-06 | 51             | 15743         |
| May-07 | 72             | 15815         |
| May-08 | 63             | 15878         |
| May-09 | 8              | 15886         |
| May-10 | 82             | 15968         |
| May-11 | 73             | 16041         |
| May-12 | 46             | 16087         |
| May-13 | 58             | 16145         |
| May-14 | 55             | 16200         |
| May-15 | 20             | 16220         |
| May-16 | 11             | 16231         |
| May-17 | 63             | 16294         |
| May-18 | 51             | 16345         |
| May-19 | 52             | 16397         |
| May-20 | 62             | 16459         |
| May-21 | 43             | 16502         |
| May-22 | 11             | 16513         |
| May-23 | 0              | 16513         |

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

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

| Característica | Frecuencia<br>(n) | Por ciento<br>(%) |
|----------------|-------------------|-------------------|
| * Adjuntas     | 322               | 0.3               |
| * Aguada       | 1052              | 0.9               |
| * Aguadilla    | 1536              | 1.3               |
| * Aguas Buenas | 633               | 0.5               |
| * Aibonito     | 511               | 0.4               |
| * Añasco       | 785               | 0.7               |
| * Arecibo      | 2670              | 2.2               |
| * Arroyo       | 645               | 0.5               |
| * Barceloneta  | 730               | 0.6               |
| * Barranquitas | 1421              | 1.2               |
| * Bayamón      | 8318              | 6.9               |
| * Cabo Rojo    | 1271              | 1.1               |
| * Caguas       | 4795              | 4.0               |
| * Camuy        | 1246              | 1.0               |
| * Canóvanas    | 1396              | 1.2               |
| * Carolina     | 6270              | 5.2               |
| * Cataño       | 983               | 0.8               |
| * Cayey        | 1090              | 0.9               |
| * Ceiba        | 325               | 0.3               |
| * Ciales       | 698               | 0.6               |
| * Cidra        | 1111              | 0.9               |
| * Coamo        | 1451              | 1.2               |
| * Comerío      | 508               | 0.4               |
| * Corozal      | 1383              | 1.2               |
| * Culebra      | 21                | 0.0               |
| * Dorado       | 1793              | 1.5               |
| * Fajardo      | 1180              | 1.0               |
| * Florida      | 647               | 0.5               |
| * Guánica      | 345               | 0.3               |
| * Guayama      | 1292              | 1.1               |
| * Guayanilla   | 746               | 0.6               |
| * Guaynabo     | 3789              | 3.2               |
| * Gurabo       | 1426              | 1.2               |
| * Hatillo      | 1264              | 1.1               |
| * Hormigueros  | 393               | 0.3               |
| * Humacao      | 2029              | 1.7               |
| * Isabela      | 1029              | 0.9               |
| * Jayuya       | 402               | 0.3               |
| * Juana Díaz   | 1192              | 1.0               |
| * Juncos       | 1144              | 1.0               |
| * Lajas        | 572               | 0.5               |
| * Lares        | 1401              | 1.2               |
| * Las Marías   | 264               | 0.2               |

| Característica           | Frecuencia<br>(n) | Por ciento<br>(%) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| * Las Piedras            | 1133              | 0.9               |
| * Loíza                  | 736               | 0.6               |
| * Luquillo               | 609               | 0.5               |
| * Manatí                 | 1469              | 1.2               |
| * Maricao                | 135               | 0.1               |
| * Maunabo                | 391               | 0.3               |
| * Mayagüez               | 2264              | 1.9               |
| * Moca                   | 1269              | 1.1               |
| * Morovis                | 1004              | 0.8               |
| * Naguabo                | 641               | 0.5               |
| * Naranjito              | 1380              | 1.1               |
| * Orocovis               | 1018              | 0.8               |
| * Patillas               | 606               | 0.5               |
| * Peñuelas               | 507               | 0.4               |
| * Ponce                  | 3552              | 3.0               |
| * Quebradillas           | 828               | 0.7               |
| * Rincón                 | 523               | 0.4               |
| * Rio Grande             | 1493              | 1.2               |
| * Sabana Grande          | 507               | 0.4               |
| * Salinas                | 1364              | 1.1               |
| * San Germán             | 686               | 0.6               |
| * San Juan               | 15454             | 12.9              |
| * San Lorenzo            | 1131              | 0.9               |
| * San Sebastián          | 1841              | 1.5               |
| * Santa Isabel           | 928               | 0.8               |
| * Toa Alta               | 2953              | 2.5               |
| * Toa Baja               | 3079              | 2.6               |
| * Trujillo Alto          | 2569              | 2.1               |
| * Utuado                 | 896               | 0.7               |
| * Vega Alta              | 1490              | 1.2               |
| * Vega Baja              | 2053              | 1.7               |
| * Vieques                | 209               | 0.2               |
| * Villalba               | 638               | 0.5               |
| * Yabucoa                | 1288              | 1.1               |
| * Yauco                  | 1368              | 1.1               |
| * Otro lugar fuera de PR | 893               |                   |
| * No disponible          | 4706              |                   |
| * Total                  | 125690            |                   |

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:**

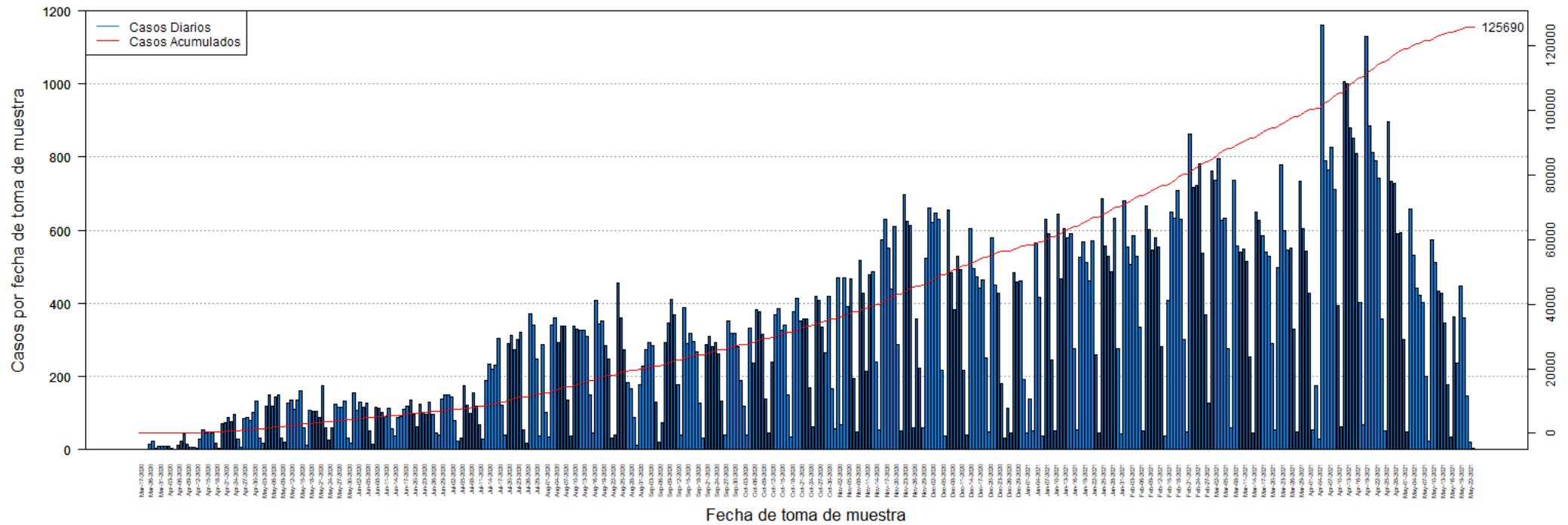
| Región de Salud | Frecuencia<br>(n) | Por ciento<br>(%) |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| * Arecibo       | 14907             | 12.4              |
| * Bayamón       | 24326             | 20.3              |
| * Caguas        | 17323             | 14.4              |
| * Fajardo       | 3837              | 3.2               |
| * Mayagüez      | 14127             | 11.8              |
| * Metro         | 30214             | 25.2              |
| * Ponce         | 15358             | 12.8              |
| * Fuera de PR   | 894               |                   |
| * No disponible | 4704              |                   |

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

| Grupo de edad<br>(años) | Femenino     |              | Masculino    |              | Total         |              |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|                         | (n)          | (%)          | (n)          | (%)          | (n)           | (%)          |
| < 10                    | 2194         | 3.0          | 2193         | 4.2          | 4387          | 3.5          |
| 10 – 19                 | 4620         | 6.3          | 3957         | 7.5          | 8577          | 6.8          |
| 20 – 29                 | 12009        | 16.5         | 8460         | 16.1         | 20469         | 16.3         |
| 30 – 39                 | 11081        | 15.2         | 7379         | 14.0         | 18460         | 14.7         |
| 40 – 49                 | 11557        | 15.9         | 7947         | 15.1         | 19504         | 15.5         |
| 50 – 59                 | 11145        | 15.3         | 7820         | 14.9         | 18965         | 15.1         |
| 60 – 69                 | 9562         | 13.1         | 7246         | 13.8         | 16808         | 13.4         |
| 70 – 79                 | 6994         | 9.6          | 5281         | 10.0         | 12275         | 9.8          |
| ≥ 80                    | 3686         | 5.1          | 2345         | 4.5          | 6031          | 4.8          |
| No Disponible           | 117          | -            | 97           | -            | 214           | -            |
| <b>Total</b>            | <b>72965</b> | <b>100.0</b> | <b>52725</b> | <b>100.0</b> | <b>125690</b> | <b>100.0</b> |



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-24-2021



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

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Mar-17 | 1                 | 1                |
| Mar-19 | 1                 | 2                |
| Mar-20 | 1                 | 3                |
| Mar-26 | 16                | 19               |
| Mar-27 | 23                | 42               |
| Mar-30 | 3                 | 45               |
| Mar-31 | 9                 | 54               |
| Apr-01 | 8                 | 62               |
| Apr-02 | 8                 | 70               |
| Apr-03 | 9                 | 79               |
| Apr-04 | 3                 | 82               |
| Apr-05 | 1                 | 83               |
| Apr-06 | 13                | 96               |
| Apr-07 | 24                | 120              |
| Apr-08 | 43                | 163              |
| Apr-09 | 16                | 179              |
| Apr-10 | 7                 | 186              |
| Apr-11 | 6                 | 192              |
| Apr-12 | 3                 | 195              |
| Apr-13 | 29                | 224              |
| Apr-14 | 55                | 279              |
| Apr-15 | 47                | 326              |
| Apr-16 | 48                | 374              |
| Apr-17 | 46                | 420              |
| Apr-18 | 17                | 437              |
| Apr-19 | 3                 | 440              |
| Apr-20 | 70                | 510              |
| Apr-21 | 73                | 583              |
| Apr-22 | 89                | 672              |
| Apr-23 | 78                | 750              |
| Apr-24 | 95                | 845              |
| Apr-25 | 28                | 873              |
| Apr-26 | 7                 | 880              |
| Apr-27 | 84                | 964              |
| Apr-28 | 88                | 1052             |
| Apr-29 | 80                | 1132             |
| Apr-30 | 101               | 1233             |
| May-01 | 133               | 1366             |
| May-02 | 32                | 1398             |
| May-03 | 18                | 1416             |
| May-04 | 119               | 1535             |
| May-05 | 151               | 1686             |
| May-06 | 119               | 1805             |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| May-07 | 145               | 1950             |
| May-08 | 149               | 2099             |
| May-09 | 32                | 2131             |
| May-10 | 20                | 2151             |
| May-11 | 126               | 2277             |
| May-12 | 135               | 2412             |
| May-13 | 110               | 2522             |
| May-14 | 136               | 2658             |
| May-15 | 161               | 2819             |
| May-16 | 59                | 2878             |
| May-17 | 12                | 2890             |
| May-18 | 108               | 2998             |
| May-19 | 106               | 3104             |
| May-20 | 106               | 3210             |
| May-21 | 88                | 3298             |
| May-22 | 175               | 3473             |
| May-23 | 60                | 3533             |
| May-24 | 25                | 3558             |
| May-25 | 60                | 3618             |
| May-26 | 125               | 3743             |
| May-27 | 117               | 3860             |
| May-28 | 116               | 3976             |
| May-29 | 133               | 4109             |
| May-30 | 32                | 4141             |
| May-31 | 17                | 4158             |
| Jun-01 | 154               | 4312             |
| Jun-02 | 107               | 4419             |
| Jun-03 | 131               | 4550             |
| Jun-04 | 117               | 4667             |
| Jun-05 | 128               | 4795             |
| Jun-06 | 50                | 4845             |
| Jun-07 | 14                | 4859             |
| Jun-08 | 117               | 4976             |
| Jun-09 | 114               | 5090             |
| Jun-10 | 103               | 5193             |
| Jun-11 | 92                | 5285             |
| Jun-12 | 112               | 5397             |
| Jun-13 | 56                | 5453             |
| Jun-14 | 38                | 5491             |
| Jun-15 | 87                | 5578             |
| Jun-16 | 92                | 5670             |
| Jun-17 | 109               | 5779             |
| Jun-18 | 118               | 5897             |
| Jun-19 | 137               | 6034             |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jun-20 | 95                | 6129             |
| Jun-21 | 62                | 6191             |
| Jun-22 | 124               | 6315             |
| Jun-23 | 103               | 6418             |
| Jun-24 | 95                | 6513             |
| Jun-25 | 130               | 6643             |
| Jun-26 | 96                | 6739             |
| Jun-27 | 46                | 6785             |
| Jun-28 | 40                | 6825             |
| Jun-29 | 139               | 6964             |
| Jun-30 | 149               | 7113             |
| Jul-01 | 150               | 7263             |
| Jul-02 | 144               | 7407             |
| Jul-03 | 80                | 7487             |
| Jul-04 | 22                | 7509             |
| Jul-05 | 32                | 7541             |
| Jul-06 | 174               | 7715             |
| Jul-07 | 123               | 7838             |
| Jul-08 | 98                | 7936             |
| Jul-09 | 154               | 8090             |
| Jul-10 | 119               | 8209             |
| Jul-11 | 67                | 8276             |
| Jul-12 | 30                | 8306             |
| Jul-13 | 189               | 8495             |
| Jul-14 | 233               | 8728             |
| Jul-15 | 219               | 8947             |
| Jul-16 | 232               | 9179             |
| Jul-17 | 305               | 9484             |
| Jul-18 | 121               | 9605             |
| Jul-19 | 39                | 9644             |
| Jul-20 | 289               | 9933             |
| Jul-21 | 312               | 10245            |
| Jul-22 | 272               | 10517            |
| Jul-23 | 302               | 10819            |
| Jul-24 | 321               | 11140            |
| Jul-25 | 55                | 11195            |
| Jul-26 | 19                | 11214            |
| Jul-27 | 372               | 11586            |
| Jul-28 | 340               | 11926            |
| Jul-29 | 247               | 12173            |
| Jul-30 | 38                | 12211            |
| Jul-31 | 286               | 12497            |
| Aug-01 | 102               | 12599            |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Aug-02 | 34                | 12633            |
| Aug-03 | 342               | 12975            |
| Aug-04 | 359               | 13334            |
| Aug-05 | 293               | 13627            |
| Aug-06 | 338               | 13965            |
| Aug-07 | 338               | 14303            |
| Aug-08 | 137               | 14440            |
| Aug-09 | 37                | 14477            |
| Aug-10 | 339               | 14816            |
| Aug-11 | 329               | 15145            |
| Aug-12 | 328               | 15473            |
| Aug-13 | 328               | 15801            |
| Aug-14 | 310               | 16111            |
| Aug-15 | 149               | 16260            |
| Aug-16 | 47                | 16307            |
| Aug-17 | 409               | 16716            |
| Aug-18 | 344               | 17060            |
| Aug-19 | 352               | 17412            |
| Aug-20 | 284               | 17696            |
| Aug-21 | 248               | 17944            |
| Aug-22 | 31                | 17975            |
| Aug-23 | 39                | 18014            |
| Aug-24 | 455               | 18469            |
| Aug-25 | 361               | 18830            |
| Aug-26 | 272               | 19102            |
| Aug-27 | 184               | 19286            |
| Aug-28 | 166               | 19452            |
| Aug-29 | 87                | 19539            |
| Aug-30 | 13                | 19552            |
| Aug-31 | 178               | 19730            |
| Sep-01 | 229               | 19959            |
| Sep-02 | 272               | 20231            |
| Sep-03 | 293               | 20524            |
| Sep-04 | 284               | 20808            |
| Sep-05 | 130               | 20938            |
| Sep-06 | 21                | 20959            |
| Sep-07 | 75                | 21034            |
| Sep-08 | 292               | 21326            |
| Sep-09 | 347               | 21673            |
| Sep-10 | 410               | 22083            |
| Sep-11 | 369               | 22452            |
| Sep-12 | 179               | 22631            |
| Sep-13 | 39                | 22670            |
| Sep-14 | 388               | 23058            |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Sep-15 | 291               | 23349            |
| Sep-16 | 318               | 23667            |
| Sep-17 | 295               | 23962            |
| Sep-18 | 267               | 24229            |
| Sep-19 | 128               | 24357            |
| Sep-20 | 32                | 24389            |
| Sep-21 | 286               | 24675            |
| Sep-22 | 309               | 24984            |
| Sep-23 | 281               | 25265            |
| Sep-24 | 292               | 25557            |
| Sep-25 | 263               | 25820            |
| Sep-26 | 133               | 25953            |
| Sep-27 | 40                | 25993            |
| Sep-28 | 353               | 26346            |
| Sep-29 | 318               | 26664            |
| Sep-30 | 317               | 26981            |
| Oct-01 | 282               | 27263            |
| Oct-02 | 190               | 27453            |
| Oct-03 | 120               | 27573            |
| Oct-04 | 41                | 27614            |
| Oct-05 | 331               | 27945            |
| Oct-06 | 237               | 28182            |
| Oct-07 | 383               | 28565            |
| Oct-08 | 377               | 28942            |
| Oct-09 | 316               | 29258            |
| Oct-10 | 139               | 29397            |
| Oct-11 | 46                | 29443            |
| Oct-12 | 241               | 29684            |
| Oct-13 | 370               | 30054            |
| Oct-14 | 387               | 30441            |
| Oct-15 | 327               | 30768            |
| Oct-16 | 341               | 31109            |
| Oct-17 | 149               | 31258            |
| Oct-18 | 35                | 31293            |
| Oct-19 | 376               | 31669            |
| Oct-20 | 415               | 32084            |
| Oct-21 | 353               | 32437            |
| Oct-22 | 358               | 32795            |
| Oct-23 | 357               | 33152            |
| Oct-24 | 170               | 33322            |
| Oct-25 | 62                | 33384            |
| Oct-26 | 419               | 33803            |
| Oct-27 | 409               | 34212            |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Oct-28 | 334               | 34546            |
| Oct-29 | 266               | 34812            |
| Oct-30 | 418               | 35230            |
| Oct-31 | 166               | 35396            |
| Nov-01 | 57                | 35453            |
| Nov-02 | 469               | 35922            |
| Nov-03 | 67                | 35989            |
| Nov-04 | 470               | 36459            |
| Nov-05 | 391               | 36850            |
| Nov-06 | 467               | 37317            |
| Nov-07 | 196               | 37513            |
| Nov-08 | 48                | 37561            |
| Nov-09 | 518               | 38079            |
| Nov-10 | 429               | 38508            |
| Nov-11 | 214               | 38722            |
| Nov-12 | 479               | 39201            |
| Nov-13 | 488               | 39689            |
| Nov-14 | 239               | 39928            |
| Nov-15 | 55                | 39983            |
| Nov-16 | 575               | 40558            |
| Nov-17 | 631               | 41189            |
| Nov-18 | 551               | 41740            |
| Nov-19 | 439               | 42179            |
| Nov-20 | 609               | 42788            |
| Nov-21 | 288               | 43076            |
| Nov-22 | 52                | 43128            |
| Nov-23 | 697               | 43825            |
| Nov-24 | 624               | 44449            |
| Nov-25 | 612               | 45061            |
| Nov-26 | 59                | 45120            |
| Nov-27 | 357               | 45477            |
| Nov-28 | 224               | 45701            |
| Nov-29 | 59                | 45760            |
| Nov-30 | 523               | 46283            |
| Dec-01 | 661               | 46944            |
| Dec-02 | 623               | 47567            |
| Dec-03 | 646               | 48213            |
| Dec-04 | 630               | 48843            |
| Dec-05 | 217               | 49060            |
| Dec-06 | 38                | 49098            |
| Dec-07 | 656               | 49754            |
| Dec-08 | 485               | 50239            |
| Dec-09 | 382               | 50621            |
| Dec-10 | 529               | 51150            |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Dec-11 | 493               | 51643            |
| Dec-12 | 216               | 51859            |
| Dec-13 | 39                | 51898            |
| Dec-14 | 606               | 52504            |
| Dec-15 | 495               | 52999            |
| Dec-16 | 472               | 53471            |
| Dec-17 | 443               | 53914            |
| Dec-18 | 465               | 54379            |
| Dec-19 | 252               | 54631            |
| Dec-20 | 49                | 54680            |
| Dec-21 | 580               | 55260            |
| Dec-22 | 449               | 55709            |
| Dec-23 | 428               | 56137            |
| Dec-24 | 180               | 56317            |
| Dec-25 | 32                | 56349            |
| Dec-26 | 113               | 56462            |
| Dec-27 | 45                | 56507            |
| Dec-28 | 483               | 56990            |
| Dec-29 | 460               | 57450            |
| Dec-30 | 461               | 57911            |
| Dec-31 | 193               | 58104            |
| Jan-01 | 47                | 58151            |
| Jan-02 | 138               | 58289            |
| Jan-03 | 51                | 58340            |
| Jan-04 | 565               | 58905            |
| Jan-05 | 417               | 59322            |
| Jan-06 | 36                | 59358            |
| Jan-07 | 630               | 59988            |
| Jan-08 | 591               | 60579            |
| Jan-09 | 246               | 60825            |
| Jan-10 | 52                | 60877            |
| Jan-11 | 644               | 61521            |
| Jan-12 | 468               | 61989            |
| Jan-13 | 604               | 62593            |
| Jan-14 | 579               | 63172            |
| Jan-15 | 590               | 63762            |
| Jan-16 | 277               | 64039            |
| Jan-17 | 54                | 64093            |
| Jan-18 | 526               | 64619            |
| Jan-19 | 567               | 65186            |
| Jan-20 | 513               | 65699            |
| Jan-21 | 461               | 66160            |
| Jan-22 | 570               | 66730            |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jan-23 | 259               | 66989            |
| Jan-24 | 47                | 67036            |
| Jan-25 | 685               | 67721            |
| Jan-26 | 558               | 68279            |
| Jan-27 | 528               | 68807            |
| Jan-28 | 487               | 69294            |
| Jan-29 | 632               | 69926            |
| Jan-30 | 276               | 70202            |
| Jan-31 | 42                | 70244            |
| Feb-01 | 680               | 70924            |
| Feb-02 | 555               | 71479            |
| Feb-03 | 506               | 71985            |
| Feb-04 | 586               | 72571            |
| Feb-05 | 530               | 73101            |
| Feb-06 | 335               | 73436            |
| Feb-07 | 51                | 73487            |
| Feb-08 | 667               | 74154            |
| Feb-09 | 601               | 74755            |
| Feb-10 | 547               | 75302            |
| Feb-11 | 580               | 75882            |
| Feb-12 | 553               | 76435            |
| Feb-13 | 283               | 76718            |
| Feb-14 | 37                | 76755            |
| Feb-15 | 408               | 77163            |
| Feb-16 | 651               | 77814            |
| Feb-17 | 634               | 78448            |
| Feb-18 | 709               | 79157            |
| Feb-19 | 631               | 79788            |
| Feb-20 | 301               | 80089            |
| Feb-21 | 48                | 80137            |
| Feb-22 | 864               | 81001            |
| Feb-23 | 716               | 81717            |
| Feb-24 | 723               | 82440            |
| Feb-25 | 781               | 83221            |
| Feb-26 | 536               | 83757            |
| Feb-27 | 370               | 84127            |
| Feb-28 | 126               | 84253            |
| Mar-01 | 762               | 85015            |
| Mar-02 | 737               | 85752            |
| Mar-03 | 796               | 86548            |
| Mar-04 | 626               | 87174            |
| Mar-05 | 633               | 87807            |
| Mar-06 | 276               | 88083            |
| Mar-07 | 60                | 88143            |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Mar-08 | 737               | 88880            |
| Mar-09 | 556               | 89436            |
| Mar-10 | 541               | 89977            |
| Mar-11 | 549               | 90526            |
| Mar-12 | 515               | 91041            |
| Mar-13 | 254               | 91295            |
| Mar-14 | 45                | 91340            |
| Mar-15 | 649               | 91989            |
| Mar-16 | 627               | 92616            |
| Mar-17 | 585               | 93201            |
| Mar-18 | 539               | 93740            |
| Mar-19 | 529               | 94269            |
| Mar-20 | 289               | 94558            |
| Mar-21 | 53                | 94611            |
| Mar-22 | 498               | 95109            |
| Mar-23 | 778               | 95887            |
| Mar-24 | 600               | 96487            |
| Mar-25 | 546               | 97033            |
| Mar-26 | 551               | 97584            |
| Mar-27 | 329               | 97913            |
| Mar-28 | 48                | 97961            |
| Mar-29 | 735               | 98696            |
| Mar-30 | 604               | 99300            |
| Mar-31 | 542               | 99842            |
| Apr-01 | 429               | 100271           |
| Apr-02 | 53                | 100324           |
| Apr-03 | 175               | 100499           |
| Apr-04 | 28                | 100527           |
| Apr-05 | 1161              | 101688           |
| Apr-06 | 789               | 102477           |
| Apr-07 | 765               | 103242           |
| Apr-08 | 828               | 104070           |
| Apr-09 | 712               | 104782           |
| Apr-10 | 393               | 105175           |
| Apr-11 | 64                | 105239           |
| Apr-12 | 1007              | 106246           |
| Apr-13 | 1001              | 107247           |
| Apr-14 | 881               | 108128           |
| Apr-15 | 852               | 108980           |
| Apr-16 | 810               | 109790           |
| Apr-17 | 402               | 110192           |
| Apr-18 | 68                | 110260           |
| Apr-19 | 1130              | 111390           |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Apr-20 | 886               | 112276           |
| Apr-21 | 814               | 113090           |
| Apr-22 | 789               | 113879           |
| Apr-23 | 743               | 114622           |
| Apr-24 | 358               | 114980           |
| Apr-25 | 52                | 115032           |
| Apr-26 | 897               | 115929           |
| Apr-27 | 734               | 116663           |
| Apr-28 | 729               | 117392           |
| Apr-29 | 591               | 117983           |
| Apr-30 | 593               | 118576           |
| May-01 | 302               | 118878           |
| May-02 | 48                | 118926           |
| May-03 | 658               | 119584           |
| May-04 | 531               | 120115           |
| May-05 | 441               | 120556           |
| May-06 | 421               | 120977           |
| May-07 | 403               | 121380           |
| May-08 | 201               | 121581           |
| May-09 | 24                | 121605           |
| May-10 | 574               | 122179           |
| May-11 | 511               | 122690           |
| May-12 | 433               | 123123           |
| May-13 | 428               | 123551           |
| May-14 | 346               | 123897           |
| May-15 | 179               | 124076           |
| May-16 | 34                | 124110           |
| May-17 | 363               | 124473           |
| May-18 | 237               | 124710           |
| May-19 | 448               | 125158           |
| May-20 | 360               | 125518           |
| May-21 | 147               | 125665           |
| May-22 | 21                | 125686           |
| May-23 | 4                 | 125690           |

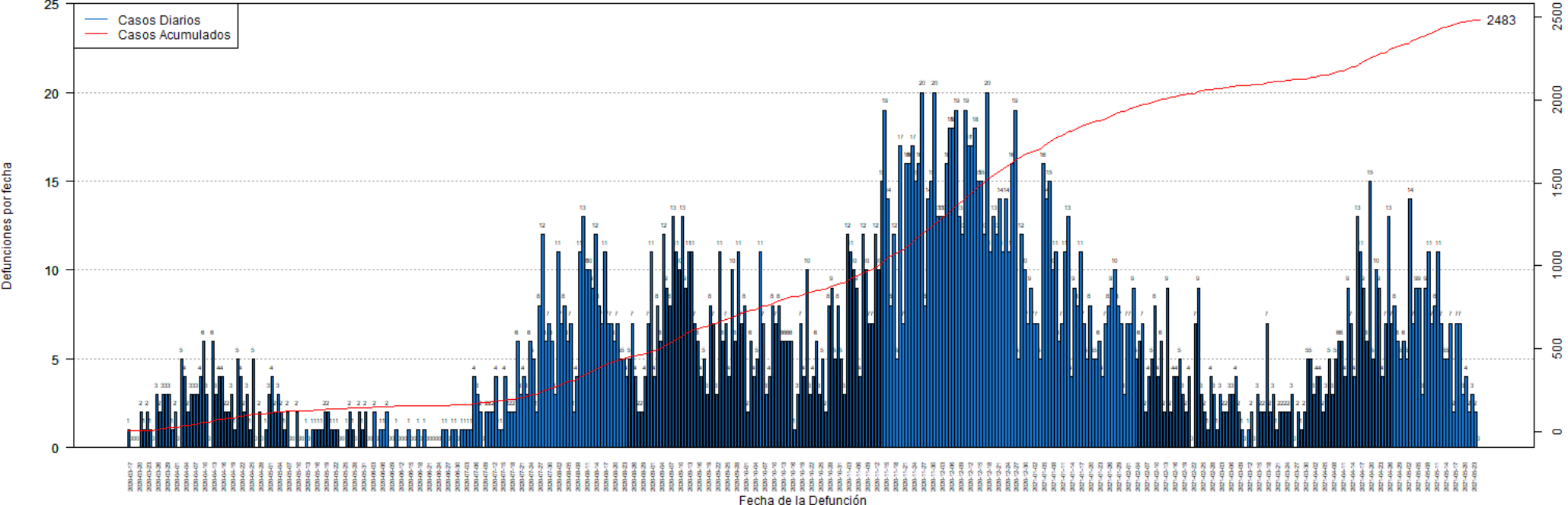
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-25-2021





**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(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<br>(n) | Acumulada<br>(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<br>(n) | Acumulada<br>(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 | 6                 | 199              |
| Jul-21 | 3                 | 202              |
| Jul-22 | 3                 | 205              |
| Jul-23 | 5                 | 210              |
| Jul-24 | 6                 | 216              |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jul-25 | 5                 | 221              |
| Jul-26 | 2                 | 223              |
| Jul-27 | 8                 | 231              |
| Jul-28 | 12                | 243              |
| Jul-29 | 6                 | 249              |
| Jul-30 | 7                 | 256              |
| Jul-31 | 6                 | 262              |
| Aug-01 | 5                 | 267              |
| Aug-02 | 10                | 277              |
| Aug-03 | 6                 | 283              |
| Aug-04 | 7                 | 290              |
| Aug-05 | 6                 | 296              |
| Aug-06 | 7                 | 303              |
| Aug-07 | 2                 | 305              |
| Aug-08 | 4                 | 309              |
| Aug-09 | 10                | 319              |
| Aug-10 | 14                | 333              |
| Aug-11 | 10                | 343              |
| Aug-12 | 9                 | 352              |
| Aug-13 | 9                 | 361              |
| Aug-14 | 14                | 375              |
| Aug-15 | 7                 | 382              |
| Aug-16 | 8                 | 390              |
| Aug-17 | 10                | 400              |
| Aug-18 | 8                 | 408              |
| Aug-19 | 7                 | 415              |
| Aug-20 | 6                 | 421              |
| Aug-21 | 6                 | 427              |
| Aug-22 | 5                 | 432              |
| Aug-23 | 5                 | 437              |
| Aug-24 | 5                 | 442              |
| Aug-25 | 6                 | 448              |
| Aug-26 | 6                 | 454              |
| Aug-27 | 4                 | 458              |
| Aug-28 | 1                 | 459              |
| Aug-29 | 2                 | 461              |
| Aug-30 | 5                 | 466              |
| Aug-31 | 8                 | 474              |
| Sep-01 | 10                | 484              |
| Sep-02 | 4                 | 488              |
| Sep-03 | 9                 | 497              |
| Sep-04 | 7                 | 504              |
| Sep-05 | 12                | 516              |
| Sep-06 | 9                 | 525              |

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

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Oct-20 | 4                 | 826              |
| Oct-21 | 10                | 836              |
| Oct-22 | 3                 | 839              |
| Oct-23 | 4                 | 843              |
| Oct-24 | 6                 | 849              |
| Oct-25 | 3                 | 852              |
| Oct-26 | 5                 | 857              |
| Oct-27 | 2                 | 859              |
| Oct-28 | 8                 | 867              |
| Oct-29 | 9                 | 876              |
| Oct-30 | 5                 | 881              |
| Oct-31 | 8                 | 889              |
| Nov-01 | 5                 | 894              |
| Nov-02 | 3                 | 897              |
| Nov-03 | 12                | 909              |
| Nov-04 | 11                | 920              |
| Nov-05 | 10                | 930              |
| Nov-06 | 9                 | 939              |
| Nov-07 | 4                 | 943              |
| Nov-08 | 12                | 955              |
| Nov-09 | 10                | 965              |
| Nov-10 | 7                 | 972              |
| Nov-11 | 7                 | 979              |
| Nov-12 | 12                | 991              |
| Nov-13 | 10                | 1001             |
| Nov-14 | 15                | 1016             |
| Nov-15 | 19                | 1035             |
| Nov-16 | 14                | 1049             |
| Nov-17 | 8                 | 1057             |
| Nov-18 | 12                | 1069             |
| Nov-19 | 5                 | 1074             |
| Nov-20 | 17                | 1091             |
| Nov-21 | 7                 | 1098             |
| Nov-22 | 16                | 1114             |
| Nov-23 | 16                | 1130             |
| Nov-24 | 17                | 1147             |
| Nov-25 | 15                | 1162             |
| Nov-26 | 16                | 1178             |
| Nov-27 | 20                | 1198             |
| Nov-28 | 8                 | 1206             |
| Nov-29 | 14                | 1220             |
| Nov-30 | 15                | 1235             |
| Dec-01 | 20                | 1255             |
| Dec-02 | 13                | 1268             |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Dec-03 | 13                | 1281             |
| Dec-04 | 13                | 1294             |
| Dec-05 | 16                | 1310             |
| Dec-06 | 18                | 1328             |
| Dec-07 | 18                | 1346             |
| Dec-08 | 19                | 1365             |
| Dec-09 | 13                | 1378             |
| Dec-10 | 12                | 1390             |
| Dec-11 | 19                | 1409             |
| Dec-12 | 17                | 1426             |
| Dec-13 | 17                | 1443             |
| Dec-14 | 18                | 1461             |
| Dec-15 | 15                | 1476             |
| Dec-16 | 15                | 1491             |
| Dec-17 | 12                | 1503             |
| Dec-18 | 20                | 1523             |
| Dec-19 | 11                | 1534             |
| Dec-20 | 13                | 1547             |
| Dec-21 | 12                | 1559             |
| Dec-22 | 14                | 1573             |
| Dec-23 | 11                | 1584             |
| Dec-24 | 14                | 1598             |
| Dec-25 | 11                | 1609             |
| Dec-26 | 16                | 1625             |
| Dec-27 | 19                | 1644             |
| Dec-28 | 5                 | 1649             |
| Dec-29 | 12                | 1661             |
| Dec-30 | 10                | 1671             |
| Dec-31 | 7                 | 1678             |
| Jan-01 | 9                 | 1687             |
| Jan-02 | 7                 | 1694             |
| Jan-03 | 7                 | 1701             |
| Jan-04 | 5                 | 1706             |
| Jan-05 | 16                | 1722             |
| Jan-06 | 14                | 1736             |
| Jan-07 | 15                | 1751             |
| Jan-08 | 10                | 1761             |
| Jan-09 | 11                | 1772             |
| Jan-10 | 6                 | 1778             |
| Jan-11 | 7                 | 1785             |
| Jan-12 | 11                | 1796             |
| Jan-13 | 13                | 1809             |
| Jan-14 | 4                 | 1813             |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Jan-15 | 9                 | 1822             |
| Jan-16 | 8                 | 1830             |
| Jan-17 | 11                | 1841             |
| Jan-18 | 7                 | 1848             |
| Jan-19 | 5                 | 1853             |
| Jan-20 | 8                 | 1861             |
| Jan-21 | 5                 | 1866             |
| Jan-22 | 5                 | 1871             |
| Jan-23 | 6                 | 1877             |
| Jan-24 | 4                 | 1881             |
| Jan-25 | 7                 | 1888             |
| Jan-26 | 8                 | 1896             |
| Jan-27 | 9                 | 1905             |
| Jan-28 | 10                | 1915             |
| Jan-29 | 8                 | 1923             |
| Jan-30 | 7                 | 1930             |
| Jan-31 | 3                 | 1933             |
| Feb-01 | 7                 | 1940             |
| Feb-02 | 7                 | 1947             |
| Feb-03 | 9                 | 1956             |
| Feb-04 | 5                 | 1961             |
| Feb-05 | 6                 | 1967             |
| Feb-06 | 7                 | 1974             |
| Feb-07 | 2                 | 1976             |
| Feb-08 | 4                 | 1980             |
| Feb-09 | 5                 | 1985             |
| Feb-10 | 8                 | 1993             |
| Feb-11 | 4                 | 1997             |
| Feb-12 | 6                 | 2003             |
| Feb-13 | 2                 | 2005             |
| Feb-14 | 9                 | 2014             |
| Feb-15 | 2                 | 2016             |
| Feb-16 | 4                 | 2020             |
| Feb-17 | 4                 | 2024             |
| Feb-18 | 5                 | 2029             |
| Feb-19 | 3                 | 2032             |
| Feb-20 | 2                 | 2034             |
| Feb-21 | 4                 | 2038             |
| Feb-22 | 0                 | 2038             |
| Feb-23 | 7                 | 2045             |
| Feb-24 | 9                 | 2054             |
| Feb-25 | 3                 | 2057             |
| Feb-26 | 2                 | 2059             |
| Feb-27 | 1                 | 2060             |

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<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Feb-28 | 4                 | 2064             |
| Mar-01 | 3                 | 2067             |
| Mar-02 | 1                 | 2068             |
| Mar-03 | 3                 | 2071             |
| Mar-04 | 2                 | 2073             |
| Mar-05 | 2                 | 2075             |
| Mar-06 | 3                 | 2078             |
| Mar-07 | 3                 | 2081             |
| Mar-08 | 4                 | 2085             |
| Mar-09 | 2                 | 2087             |
| Mar-10 | 1                 | 2088             |
| Mar-11 | 0                 | 2088             |
| Mar-12 | 1                 | 2089             |
| Mar-13 | 2                 | 2091             |
| Mar-14 | 0                 | 2091             |
| Mar-15 | 3                 | 2094             |
| Mar-16 | 2                 | 2096             |
| Mar-17 | 2                 | 2098             |
| Mar-18 | 7                 | 2105             |
| Mar-19 | 2                 | 2107             |
| Mar-20 | 3                 | 2110             |
| Mar-21 | 1                 | 2111             |
| Mar-22 | 2                 | 2113             |
| Mar-23 | 2                 | 2115             |
| Mar-24 | 2                 | 2117             |
| Mar-25 | 2                 | 2119             |
| Mar-26 | 3                 | 2122             |
| Mar-27 | 0                 | 2122             |
| Mar-28 | 2                 | 2124             |
| Mar-29 | 1                 | 2125             |
| Mar-30 | 2                 | 2127             |
| Mar-31 | 5                 | 2132             |
| Apr-01 | 5                 | 2137             |
| Apr-02 | 3                 | 2140             |
| Apr-03 | 4                 | 2144             |
| Apr-04 | 4                 | 2148             |
| Apr-05 | 2                 | 2150             |
| Apr-06 | 3                 | 2153             |
| Apr-07 | 5                 | 2158             |
| Apr-08 | 3                 | 2161             |
| Apr-09 | 5                 | 2166             |
| Apr-10 | 6                 | 2172             |
| Apr-11 | 6                 | 2178             |

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|
| Apr-12 | 4                 | 2182             |
| Apr-13 | 9                 | 2191             |
| Apr-14 | 7                 | 2198             |
| Apr-15 | 4                 | 2202             |
| Apr-16 | 13                | 2215             |
| Apr-17 | 11                | 2226             |
| Apr-18 | 9                 | 2235             |
| Apr-19 | 6                 | 2241             |
| Apr-20 | 15                | 2256             |
| Apr-21 | 5                 | 2261             |
| Apr-22 | 10                | 2271             |
| Apr-23 | 9                 | 2280             |
| Apr-24 | 4                 | 2284             |
| Apr-25 | 7                 | 2291             |
| Apr-26 | 13                | 2304             |
| Apr-27 | 7                 | 2311             |
| Apr-28 | 8                 | 2319             |
| Apr-29 | 6                 | 2325             |
| Apr-30 | 5                 | 2330             |
| May-01 | 6                 | 2336             |
| May-02 | 5                 | 2341             |
| May-03 | 14                | 2355             |
| May-04 | 7                 | 2362             |
| May-05 | 9                 | 2371             |
| May-06 | 9                 | 2380             |
| May-07 | 3                 | 2383             |
| May-08 | 9                 | 2392             |
| May-09 | 11                | 2403             |
| May-10 | 7                 | 2410             |
| May-11 | 8                 | 2418             |
| May-12 | 11                | 2429             |
| May-13 | 7                 | 2436             |
| May-14 | 5                 | 2441             |
| May-15 | 5                 | 2446             |
| May-16 | 7                 | 2453             |
| May-17 | 2                 | 2455             |
| May-18 | 7                 | 2462             |
| May-19 | 7                 | 2469             |
| May-20 | 3                 | 2472             |
| May-21 | 4                 | 2476             |
| May-22 | 2                 | 2478             |
| May-23 | 3                 | 2481             |
| May-24 | 2                 | 2483             |
| May-25 | 0                 | 2483             |

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.