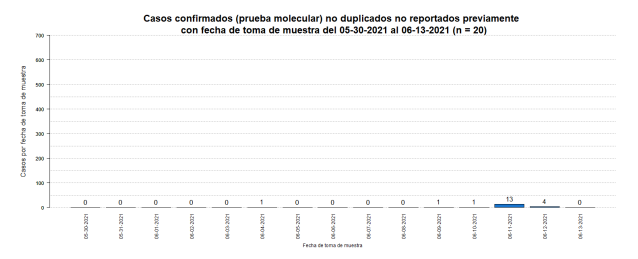


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

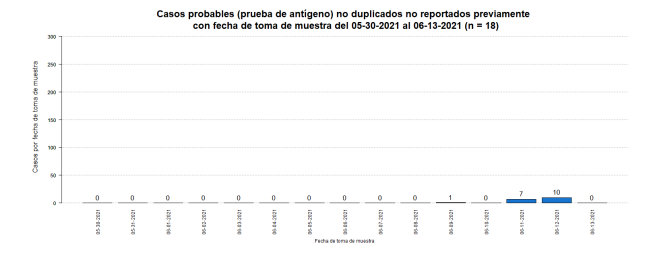
| Fecha de actualización de datos:                                       | 14 de junio de 2021 |     |
|--|---------------------|-----|
| <sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d  | luplicados)         | 20  |
| * Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>                   | 122,602             |     |
| <sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl | icados)             | 18  |
| * Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>                     | 16,847              |     |
| <sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no  | duplicados)         | 150 |
| * Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>                   | 131,341             |     |
| <sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)   | -                   | 6   |
| * Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>                    | 2,536               |     |
|  |                     |     |
| *Muertes confirmadas <sup>9</sup>                                      | 2,181               |     |
| *Muertes probables <sup>9</sup>  | 355                 |     |
| *Muertes sospechosas <sup>9</sup>                                      | 0                   |     |

<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 30 de mayo de 2021 al 13 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



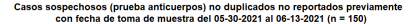
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron diez (10) casos duplicados.

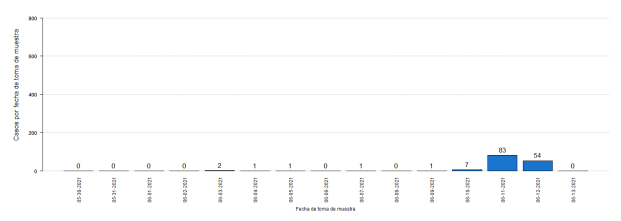
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de mayo de 2021 al 13 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) 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 30 de mayo de 2021 al 13 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 150 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

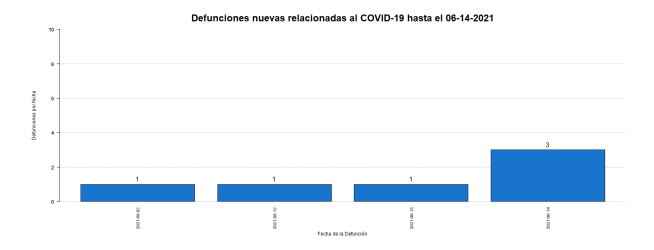




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dieciséis (16) casos duplicados.

<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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de junio 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 inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

# **Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)**

| - | Distribución de casos confirmados por municipio              | 7       |
|---|--|---------|
| - | Distribución de casos confirmados por región de salud        | 8       |
| - | Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género | 8       |
| - | Gráfica de casos confirmados diarios                         | 9       |
| _ | Distribución de casos confirmados por fecha                  | 10 - 15 |

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

| Compatonistics | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Característica | (n)        | (%)       |
| * Adjuntas     | 435        | 0.4       |
| * Aguada       | 1081       | 0.4       |
| * Aguadilla    | 1238       | 1.0       |
| * Aguas Buenas | 1083       | 0.9       |
| * Aibonito     | 546        | 0.5       |
| * Añasco       | 649        | 0.5       |
| * Arecibo      | 2766       | 2.3       |
| * Arroyo       | 262        | 0.2       |
| * Barceloneta  | 690        | 0.6       |
| * Barranquitas | 1013       | 0.9       |
| * Bayamón      | 9217       | 7.7       |
| * Cabo Rojo    | 688        | 0.6       |
| * Caguas       | 5728       | 4.8       |
| * Camuy        | 1038       | 0.9       |
| * Canóvanas    | 1774       | 1.5       |
| * Carolina     | 7970       | 6.7       |
| * Cataño       | 1156       | 1.0       |
| * Cayey        | 1014       | 0.9       |
| * Ceiba        | 245        | 0.2       |
| * Ciales       | 708        | 0.6       |
| * Cidra        | 1092       | 0.9       |
| * Coamo        | 713        | 0.6       |
| * Comerío      | 610        | 0.5       |
| * Corozal      | 1379       | 1.2       |
| * Culebra      | 34         | 0.0       |
| * Dorado       | 1838       | 1.5       |
| * Fajardo      | 820        | 0.7       |
| * Florida      | 471        | 0.4       |
| * Guánica      | 191        | 0.2       |
| * Guayama      | 743        | 0.6       |
| * Guayanilla   | 345        | 0.3       |
| * Guaynabo     | 3936       | 3.3       |
| * Gurabo       | 1987       | 1.7       |
| * Hatillo      | 1039       | 0.9       |
| * Hormigueros  | 341        | 0.3       |
| * Humacao      | 1739       | 1.5       |
| * Isabela      | 1060       | 0.9       |
| * Jayuya       | 287        | 0.2       |
| * Juana Díaz   | 1009       | 0.8       |
| * Juncos       | 1829       | 1.5       |
| * Lajas        | 286        | 0.2       |
| * Lares        | 685        | 0.6       |
| * Las Marías   | 223        | 0.2       |

| Característica           | Frecuencia |      |
|--------------------------|------------|------|
| Caracteristica           | (n)        | (%)  |
|                          |            |      |
| * Las Piedras            | 1323       | 1.1  |
| * Loíza                  | 1115       | 0.9  |
| * Luquillo               | 581        | 0.5  |
| * Manatí                 | 1304       | 1.1  |
| * Maricao                | 101        | 0.1  |
| * Maunabo                | 311        | 0.3  |
| * Mayagüez               | 1595       | 1.3  |
| * Moca                   | 1168       | 1.0  |
| * Morovis                | 1297       | 1.1  |
| * Naguabo                | 850        | 0.7  |
| * Naranjito              | 1305       | 1.1  |
| * Orocovis               | 849        | 0.7  |
| * Patillas               | 281        | 0.2  |
| * Peñuelas               | 446        | 0.4  |
| * Ponce                  | 3011       | 2.5  |
| * Quebradillas           | 704        | 0.6  |
| * Rincón                 | 458        | 0.4  |
| * Rio Grande             | 1677       | 1.4  |
| * Sabana Grande          | 308        | 0.3  |
| * Salinas                | 623        | 0.5  |
| * San Germán             | 450        | 0.4  |
| * San Juan               | 17072      | 14.4 |
| * San Lorenzo            | 1504       | 1.3  |
| * San Sebastián          | 1030       | 0.9  |
| * Santa Isabel           | 424        | 0.4  |
| * Toa Alta               | 3512       | 3.0  |
| * Toa Baja               | 3484       | 2.9  |
| * Trujillo Alto          | 2668       | 2.2  |
| * Utuado                 | 855        | 0.7  |
| * Vega Alta              | 1572       | 1.3  |
| * Vega Baja              | 2682       | 2.3  |
| * Vieques                | 44         | 0.0  |
| * Villalba               | 681        | 0.6  |
| * Yabucoa                | 935        | 0.8  |
| * Yauco                  | 753        | 0.6  |
| * Otro lugar fuera de PR | 269        |      |
| * No disponible          | 3402       |      |
| * Total                  | 122602     |      |

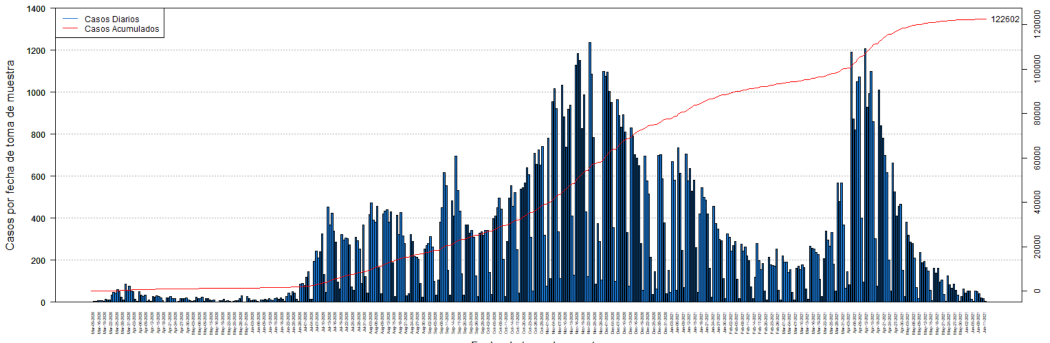
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

| Región de Salud | Frecuencia<br>(n) | Porciento<br>(%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo       | 14240             | 12.0             |
| * Bayamón       | 25935             | 21.8             |
| * Caguas        | 19941             | 16.8             |
| * Fajardo       | 3401              | 2.9              |
| * Mayagüez      | 10674             | 9.0              |
| * Metro         | 34532             | 29.0             |
| * Ponce         | 10204             | 8.6              |
| * Fuera de PR   | 268               |                  |
| * No disponible | 3407              |                  |

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

| Grupo de edad | Feme  | enino | Masc  | ulino | To     | otal  |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| (años)        | (n)   | (%)   | (n)   | (%)   | (n)    | (%)   |
| < 10          | 3936  | 6.0   | 3970  | 6.9   | 7906   | 6.5   |
| 10 – 19       | 6465  | 9.9   | 6107  | 10.7  | 12572  | 10.3  |
| 20 – 29       | 12061 | 18.5  | 10079 | 17.6  | 22140  | 18.1  |
| 30 – 39       | 10668 | 16.4  | 9448  | 16.5  | 20116  | 16.4  |
| 40 – 49       | 10569 | 16.2  | 9410  | 16.4  | 19979  | 16.3  |
| 50 – 59       | 9539  | 14.6  | 8342  | 14.6  | 17881  | 14.6  |
| 60 – 69       | 6096  | 9.3   | 5150  | 9.0   | 11246  | 9.2   |
| 70 – 79       | 3694  | 5.7   | 3151  | 5.5   | 6845   | 5.6   |
| ≥ 80          | 2212  | 3.4   | 1564  | 2.7   | 3776   | 3.1   |
| No Disponible | 75    | -     | 66    | -     | 141    | -     |
| Total         | 65315 | 100.0 | 57287 | 100.0 | 122602 | 100.0 |

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-13-2021



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

|        | Frecuencia | Acumulada |                  | Frecuencia | Acumulada    |
|--------|------------|-----------|------------------|------------|--------------|
| Fecha  | (n)        | (n)       | Fecha            | (n)        | (n)          |
|        |            |           |                  |            |              |
| Mar-09 | 2          | 2         | Apr-25           | 1          | 1087         |
| Mar-13 | 3          | 5         | Apr-26           | 3          | 1090         |
| Mar-14 | 3          | 8         | Apr-27           | 16         | 1106         |
| Mar-16 | 9          | 17        | Apr-28           | 17         | 1123         |
| Mar-17 | 7          | 24        | Apr-29           | 19         | 1142         |
| Mar-18 | 6          | 30        | Apr-30           | 21         | 1163         |
| Mar-19 | 5          | 35        | May-01           | 10         | 1173         |
| Mar-20 | 14         | 49        | May-02           | 6          | 1179         |
| Mar-21 | 12         | 61        | May-03           | 3          | 1182         |
| Mar-22 | 10         | 71        | May-04           | 6          | 1188         |
| Mar-23 | 34         | 105       | May-05           | 24         | 1212         |
| Mar-24 | 48         | 153       | May-06           | 19         | 1231         |
| Mar-25 | 43         | 196       | May-07           | 16         | 1247         |
| Mar-26 | 60         | 256       | May-08           | 25         | 1272         |
| Mar-27 | 49         | 305       | May-09           | 4          | 1276         |
| Mar-28 | 24         | 329       | May-11           | 16         | 1292         |
| Mar-29 | 12         | 341       | May-12           | 17         | 1309         |
| Mar-30 | 87         | 428       | May-13           | 10         | 1319         |
| Mar-31 | 57         | 485       | May-14           | 9          | 1328         |
| Apr-01 | 75         | 560       | May-15           | 11         | 1339         |
| Apr-02 | 52         | 612       | May-16           | 2          | 1341         |
| Apr-03 | 50         | 662       | May-17           | 2          | 1343<br>1350 |
| Apr-04 | 15         | 677       | May-18<br>May-19 | 7          | 1350         |
| Apr-05 | 3          | 680       | May-20           | 14         | 1372         |
| Apr-06 | 49         | 729       | May-21           | 5          | 1377         |
| Apr-07 | 33         | 762       | May-22           | 9          | 1386         |
| Apr-08 | 27         | 789       | May-23           | 3          | 1389         |
| Apr-09 | 34         | 823       | May-24           | 2          | 1391         |
| Apr-10 | 3          | 826       | May-25           | 5          | 1396         |
| Apr-11 | 12         | 838       | May-26           | 6          | 1402         |
| Apr-12 | 4          | 842       | ,<br>May-27      | 8          | 1410         |
| Apr-13 | 27         | 869       | May-28           | 19         | 1429         |
| Apr-14 | 24         | 893       | May-29           | 29         | 1458         |
| Apr-15 | 32         | 925       | May-30           | 2          | 1460         |
| Apr-16 | 26         | 951       | May-31           | 1          | 1461         |
| Apr-17 | 22         | 973       | Jun-01           | 26         | 1487         |
| Apr-18 | 9          | 982       | Jun-02           | 17         | 1504         |
| Apr-19 | 2          | 984       | Jun-03           | 9          | 1513         |
| Apr-20 | 21         | 1005      | Jun-04           | 11         | 1524         |
| Apr-21 | 20         | 1025      | Jun-05           | 10         | 1534         |
| Apr-22 | 27         | 1052      | Jun-06           | 5          | 1539         |
| Apr-23 | 17         | 1069      | Jun-07           | 2          | 1541         |
| Apr-24 | 17         | 1086      | Jun-08           | 12         | 1553         |

| - 1              | Frecuencia | Acumulada    | Fashs  | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|--------------|--------|------------|-----------|
| Fecha            | (n)        | (n)          | Fecha  | (n)        | (n)       |
|                  |            |              |        |            |           |
| Jun-09           | 12         | 1565         | Jul-23 | 303        | 7130      |
| Jun-10           | 14         | 1579         | Jul-24 | 273        | 7403      |
| Jun-11           | 12         | 1591         | Jul-25 | 73         | 7476      |
| Jun-12           | 17         | 1608         | Jul-26 | 56         | 7532      |
| Jun-13           | 12         | 1620         | Jul-27 | 310        | 7842      |
| Jun-14           | 7          | 1627         | Jul-28 | 293        | 8135      |
| Jun-15           | 17         | 1644         | Jul-29 | 252        | 8387      |
| Jun-16           | 21         | 1665         | Jul-30 | 90         | 8477      |
| Jun-17           | 15         | 1680         | Jul-31 | 368        | 8845      |
| Jun-18           | 21         | 1701         | Aug-01 | 122        | 8967      |
| Jun-19           | 15         | 1716         | Aug-02 | 43         | 9010      |
| Jun-20           | 4          | 1720         | Aug-03 | 416        | 9426      |
| Jun-22           | 27         | 1747         | Aug-04 | 473        | 9899      |
| Jun-23           | 44         | 1791         | Aug-05 | 392        | 10291     |
| Jun-24           | 31         | 1822         | Aug-06 | 380        | 10671     |
| Jun-25           | 49         | 1871         | Aug-07 | 458        | 11129     |
| Jun-26           | 45         | 1916         | Aug-08 | 166        | 11295     |
| Jun-27           | 15         | 1931         | Aug-09 | 40         | 11335     |
| Jun-28           | 3          | 1934         | Aug-10 | 422        | 11757     |
| Jun-29           | 85         | 2019         | Aug-11 | 432        | 12189     |
| Jun-30           | 89         | 2108         | Aug-12 | 441        | 12630     |
| Jul-01           | 80         | 2188         | Aug-13 | 381        | 13011     |
| Jul-02           | 119        | 2307         | Aug-14 | 431        | 13442     |
| Jul-03           | 144        | 2451         | Aug-15 | 189        | 13631     |
| Jul-04           | 14         | 2465         | Aug-16 | 27         | 13658     |
| Jul-05           | 15         | 2480         | Aug-17 | 413        | 14071     |
| Jul-06           | 195        | 2675         | Aug-18 | 322        | 14393     |
| Jul-07           | 244        | 2919         | Aug-19 | 426        | 14819     |
| Jul-08           | 212        | 3131         | Aug-20 | 315        | 15134     |
| Jul-09           | 240        | 3371         | Aug-21 | 281        | 15415     |
| Jul-10           | 324        | 3695         | Aug-22 | 30         | 15445     |
| Jul-11           | 131        | 3826         | Aug-23 | 39         | 15484     |
| Jul-12           | 48         | 3874         | Aug-24 | 323        | 15807     |
| Jul-13           | 454        | 4328         | Aug-25 | 289        | 16096     |
| Jul-14           | 367        | 4695         | Aug-26 | 216        | 16312     |
| Jul-15           | 423        | 5118         | Aug-27 | 214        | 16526     |
| Jul-16           | 339        | 5457         | Aug-28 | 204        | 16730     |
| Jul-17           | 286        | 5743         | Aug-29 | 89         | 16819     |
| Jul-17           | 97         |              | Aug-30 | 25         | 16844     |
| Jul-18<br>Jul-19 | 64         | 5840<br>5904 | Aug-31 | 254        | 17098     |
|                  |            |              | Sep-01 | 269        | 17367     |
| Jul-20           | 321        | 6225         | Sep-02 | 278        | 17645     |
| Jul-21           | 296        | 6521         | Sep-03 | 313        | 17958     |
| Jul-22           | 306        | 6827         | Sep-04 | 263        | 18221     |

| - 1    | Frecuencia | Acumulada      | Fasha  | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|----------------|--------|------------|-----------|
| Fecha  | (n)        | (n)            | Fecha  | (n)        | (n)       |
|        |            |                |        |            |           |
| Sep-05 | 100        | 18321          | Oct-18 | 44         | 32138     |
| Sep-06 | 34         | 18355          | Oct-19 | 537        | 32675     |
| Sep-07 | 106        | 18461          | Oct-20 | 544        | 33219     |
| Sep-08 | 380        | 18841          | Oct-21 | 569        | 33788     |
| Sep-09 | 451        | 19292          | Oct-22 | 639        | 34427     |
| Sep-10 | 618        | 19910          | Oct-23 | 608        | 35035     |
| Sep-11 | 555        | 20465          | Oct-24 | 309        | 35344     |
| Sep-12 | 152        | 20617          | Oct-25 | 52         | 35396     |
| Sep-13 | 34         | 20651          | Oct-26 | 710        | 36106     |
| Sep-14 | 483        | 21134          | Oct-27 | 658        | 36764     |
| Sep-15 | 412        | 21546          | Oct-28 | 726        | 37490     |
| Sep-16 | 695        | 22241          | Oct-29 | 654        | 38144     |
| Sep-17 | 533        | 22774          | Oct-30 | 742        | 38886     |
| Sep-18 | 435        | 23209          | Oct-31 | 319        | 39205     |
| Sep-19 | 136        | 23345          | Nov-01 | 75         | 39280     |
| Sep-20 | 33         | 23378          | Nov-02 | 781        | 40061     |
| Sep-21 | 367        | 23745          | Nov-03 | 111        | 40172     |
| Sep-22 | 369        | 24114          | Nov-04 | 955        | 41127     |
| Sep-23 | 329        | 24443          | Nov-05 | 1016       | 42143     |
| Sep-24 | 341        | 24784          | Nov-06 | 923        | 43066     |
| Sep-25 | 310        | 25094          | Nov-07 | 336        | 43402     |
| Sep-26 | 127        | 25221          | Nov-08 | 113        | 43515     |
| Sep-27 | 26         | 25247          | Nov-09 | 1034       | 44549     |
| Sep-28 | 328        | 25575          | Nov-10 | 884        | 45433     |
| Sep-29 | 335        | 25910          | Nov-11 | 737        | 46170     |
| Sep-30 | 320        | 26230          | Nov-12 | 920        | 47090     |
| Oct-01 | 342        | 26572          | Nov-13 | 937        | 48027     |
| Oct-02 | 342        | 26914          | Nov-14 | 412        | 48439     |
| Oct-03 | 141        | 27055          | Nov-15 | 129        | 48568     |
| Oct-04 | 36         | 27091          | Nov-16 | 1127       | 49695     |
| Oct-05 | 399        | 27490          | Nov-17 | 1185       | 50880     |
| Oct-06 | 412        | 27902          | Nov-18 | 1152       | 52032     |
| Oct-07 | 449        | 28351          | Nov-19 | 828        | 52860     |
| Oct-07 | 497        | 28848          | Nov-20 | 986        | 53846     |
| Oct-08 | 445        | 29293          | Nov-21 | 431        | 54277     |
| Oct-10 | 203        | 29496          | Nov-22 | 122        | 54399     |
| Oct-10 | 203        | 29496          | Nov-23 | 1235       | 55634     |
| Oct-11 | 291        | 29323          | Nov-24 | 1086       | 56720     |
|        |            |                | Nov-25 | 783        | 57503     |
| Oct-14 | 496<br>555 | 30310<br>30865 | Nov-26 | 87         | 57590     |
| Oct 15 |            | 30865          | Nov-27 | 373        | 57963     |
| Oct 16 | 458        | 31323          | Nov-28 | 290        | 58253     |
| Oct-16 | 521        | 31844          | Nov-29 | 105        | 58358     |
| Oct-17 | 250        | 32094          | Nov-30 | 1099       | 59457     |

| F L .  | Frecuencia | Acumulada | Facha  | Frecuencia | Acumul |
|--------|------------|-----------|--------|------------|--------|
| Fecha  | (n)        | (n)       | Fecha  | (n)        |        |
|        |            |           |        |            |        |
| Dec-01 | 1076       | 60533     | Jan-13 | 636        | 82     |
| Dec-02 | 1095       | 61628     | Jan-14 | 529        | 83     |
| Dec-03 | 1004       | 62632     | Jan-15 | 581        | 83     |
| Dec-04 | 952        | 63584     | Jan-16 | 260        | 83     |
| Dec-05 | 354        | 63938     | Jan-17 | 48         | 8      |
| Dec-06 | 99         | 64037     | Jan-18 | 419        | 84     |
| Dec-07 | 964        | 65001     | Jan-19 | 545        | 84     |
| Dec-08 | 889        | 65890     | Jan-20 | 498        | 8      |
| Dec-09 | 835        | 66725     | Jan-21 | 486        | 8      |
| ec-10  | 892        | 67617     | Jan-22 | 422        | 80     |
| Dec-11 | 809        | 68426     | Jan-23 | 162        | 80     |
| Dec-12 | 332        | 68758     | Jan-24 | 23         | 80     |
| Dec-13 | 76         | 68834     | Jan-25 | 457        | 8      |
| Dec-14 | 831        | 69665     | Jan-26 | 376        | 8      |
| Dec-15 | 792        | 70457     | Jan-27 | 349        | 8      |
| Dec-16 | 703        | 71160     | Jan-28 | 299        | 88     |
| ec-17  | 686        | 71846     | Jan-29 | 294        | 8      |
| ec-18  | 651        | 72497     | Jan-30 | 111        | 8      |
| ec-19  | 279        | 72776     | Jan-31 | 16         | 8      |
| ec-20  | 56         | 72832     | Feb-01 | 327        | 88     |
| Dec-21 | 696        | 73528     | Feb-02 | 308        | 89     |
| Dec-21 | 579        | 74107     | Feb-03 | 244        | 89     |
| Dec-23 | 514        | 74107     | Feb-04 | 269        | 89     |
| Dec-24 | 215        | 74021     | Feb-05 | 289        | 89     |
|        | 37         | 74830     | Feb-06 | 110        | 90     |
| ec-25  |            |           | Feb-07 | 19         | 90     |
| Dec-26 | 146        | 75019     | Feb-08 | 277        | 90     |
| ec-27  | 63         | 75082     | Feb-09 | 243        | 90     |
| Dec-28 | 698        | 75780     | Feb-10 | 262        | 90     |
| Dec-29 | 702        | 76482     | Feb-11 | 220        | 9:     |
| Dec-30 | 588        | 77070     | Feb-12 | 198        | 9:     |
| Dec-31 | 378        | 77448     | Feb-13 | 74         | 9:     |
| an-01  | 39         | 77487     | Feb-14 | 18         | 91     |
| an-02  | 152        | 77639     | Feb-15 | 119        | 9:     |
| an-03  | 47         | 77686     | Feb-16 | 279        | 9:     |
| an-04  | 671        | 78357     | Feb-17 | 198        | 9:     |
| an-05  | 582        | 78939     | Feb-18 | 156        | 92     |
| an-06  | 57         | 78996     | Feb-19 | 184        | 92     |
| an-07  | 735        | 79731     | Feb-20 | 54         | 92     |
| an-08  | 614        | 80345     | Feb-21 | 11         | 92     |
| an-09  | 248        | 80593     | Feb-22 | 215        | 92     |
| an-10  | 70         | 80663     | Feb-23 | 179        | 92     |
| an-11  | 706        | 81369     | Feb-24 | 176        | 92     |
| an-12  | 579        | 81948     | Feb-25 | 170        | 9      |

|        | Frecuencia | Acumulada      | F. al. | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|----------------|--------|------------|-----------|
| Fecha  | (n)        | (n)            | Fecha  | (n)        | (n)       |
|        |            |                |        |            |           |
| Feb-26 | 254        | 93312          | Apr-10 | 400        | 105979    |
| Feb-27 | 58         | 93370          | Apr-11 | 96         | 106075    |
| Feb-28 | 11         | 93381          | Apr-12 | 1206       | 107281    |
| Mar-01 | 219        | 93600          | Apr-13 | 930        | 108211    |
| Mar-02 | 191        | 93791          | Apr-14 | 993        | 109204    |
| Mar-03 | 190        | 93981          | Apr-15 | 1099       | 110303    |
| Mar-04 | 141        | 94122          | Apr-16 | 859        | 111162    |
| Mar-05 | 156        | 94278          | Apr-17 | 301        | 111463    |
| Mar-06 | 46         | 94324          | Apr-18 | 75         | 111538    |
| Mar-07 | 12         | 94336          | Apr-19 | 1010       | 112548    |
| Mar-08 | 162        | 94498          | Apr-20 | 840        | 113388    |
| Mar-09 | 173        | 94671          | Apr-21 | 781        | 114169    |
| Mar-10 | 156        | 94827          | Apr-22 | 698        | 114867    |
| Mar-11 | 179        | 95006          | Apr-23 | 618        | 115485    |
| Mar-12 | 165        | 95171          | Apr-24 | 201        | 115686    |
| Mar-13 | 63         | 95234          | Apr-25 | 55         | 115741    |
| Mar-14 | 13         | 95247          | Apr-26 | 664        | 116405    |
| Mar-15 | 265        | 95512          | Apr-27 | 525        | 116930    |
| Mar-16 | 256        | 95768          | Apr-28 | 412        | 117342    |
| Mar-17 | 252        | 96020          | Apr-29 | 455        | 117797    |
| Mar-18 | 237        |                | Apr-30 | 465        | 118262    |
| Mar-19 | 226        | 96257          | May-01 | 151        | 118413    |
|        |            | 96483          | May-02 | 27         | 118440    |
| Mar-20 | 110<br>27  | 96593          | May-03 | 381        | 118821    |
| Mar-21 | 209        | 96620<br>96829 | May-04 | 318        | 119139    |
| Mar-22 |            |                | May-05 | 285        | 119424    |
| Mar-23 | 337<br>296 | 97166          | May-06 | 278        | 119702    |
| Mar-24 | 296        | 97462          | May-07 | 212        | 119914    |
| Mar-25 |            | 97729          | May-08 | 70         | 119984    |
| Mar-26 | 331        | 98060          | May-09 | 18         | 120002    |
| Mar-27 | 181<br>55  | 98241<br>98296 | May-10 | 237        | 120239    |
| Mar-28 | 568        |                | May-11 | 189        | 120428    |
| Mar-29 | 478        | 98864          | May-12 | 195        | 120623    |
| Mar-30 |            | 99342          | May-13 | 164        | 120787    |
| Mar-31 | 569        | 99911          | May-14 | 150        | 120937    |
| Apr-01 | 369        | 100280         | May-15 | 56         | 120993    |
| Apr-02 | 66         | 100346         | May-16 | 8          | 121001    |
| Apr-03 | 146        | 100492         | May-17 | 161        | 121162    |
| Apr-04 | 84         | 100576         | May-18 | 138        | 121300    |
| Apr-05 | 1190       | 101766         | May-19 | 162        | 121462    |
| Apr-06 | 873        | 102639         | May-20 | 96         | 121558    |
| Apr-07 | 820        | 103459         | May-21 | 106        | 121664    |
| Apr-08 | 1049       | 104508         | May-22 | 37         | 121701    |
| Apr-09 | 1071       | 105579         | May-23 | 5          | 121706    |

| -ah-a  | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|
| Fecha  | (n)        | (n)       |
|        |            |           |
| May-24 | 125        | 121831    |
| May-25 | 83         | 121914    |
| May-26 | 66         | 121980    |
| May-27 | 87         | 122067    |
| May-28 | 57         | 122124    |
| May-29 | 33         | 122157    |
| May-30 | 4          | 122161    |
| May-31 | 28         | 122189    |
| Jun-01 | 62         | 122251    |
| Jun-02 | 42         | 122293    |
| Jun-03 | 54         | 122347    |
| Jun-04 | 52         | 122399    |
| Jun-05 | 14         | 122413    |
| Jun-06 | 4          | 122417    |
| Jun-07 | 52         | 122469    |
| Jun-08 | 51         | 122520    |
| Jun-09 | 41         | 122561    |
| Jun-10 | 20         | 122581    |
| Jun-11 | 17         | 122598    |
| Jun-12 | 4          | 122602    |
| 1      |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

| - | Distribución de casos probables por municipio              | 17      |
|---|--|---------|
| - | Distribución de casos probables por región de salud        | 18      |
| - | Distribución de casos probables por grupo de edad y género | 18      |
| - | Gráfica de casos probables diarios                         | 19      |
| _ | Distribución de casos probables por fecha                  | 20 - 23 |

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

| Característica | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Caracteristica | (n)        | (%)       |
| * Adjuntas     | 33         | 0.2       |
| * Aguada       | 246        | 1.5       |
| * Aguadilla    | 286        | 1.8       |
| * Aguas Buenas | 117        | 0.7       |
| * Aibonito     | 126        | 0.7       |
| * Añasco       | 148        | 0.9       |
| * Arecibo      | 204        | 1.3       |
| * Arroyo       | 39         | 0.2       |
| * Barceloneta  | 78         | 0.5       |
| * Barranquitas | 211        | 1.3       |
| * Bayamón      | 1104       | 6.8       |
| * Cabo Rojo    | 227        | 1.4       |
| * Caguas       | 536        | 3.3       |
| * Camuy        | 152        | 0.9       |
| * Canóvanas    | 174        | 1.1       |
| * Carolina     | 664        | 4.1       |
| * Cataño       | 79         | 0.5       |
| * Cayey        | 267        | 1.6       |
| * Ceiba        | 145        | 0.9       |
| * Ciales       | 63         | 0.4       |
| * Cidra        | 195        | 1.2       |
| * Coamo        | 158        | 1.0       |
| * Comerío      | 101        | 0.6       |
| * Corozal      | 175        | 1.1       |
| * Culebra      | 5          | 0.0       |
| * Dorado       | 199        | 1.2       |
| * Fajardo      | 404        | 2.5       |
| * Florida      | 64         | 0.4       |
| * Guánica      | 38         | 0.2       |
| * Guayama      | 88         | 0.5       |
| * Guayanilla   | 37         | 0.2       |
| * Guaynabo     | 310        | 1.9       |
| * Gurabo       | 192        | 1.2       |
| * Hatillo      | 103        | 0.6       |
| * Hormigueros  | 58         | 0.4       |
| * Humacao      | 326        | 2.0       |
| * Isabela      | 338        | 2.1       |
| * Jayuya       | 79         | 0.5       |
| * Juana Díaz   | 112        | 0.7       |
| * Juncos       | 432        | 2.7       |
| * Lajas        | 154        | 1.0       |
| * Lares        | 95         | 0.6       |
| * Las Marías   | 28         | 0.2       |

|                          | Frecuencia | Porciento |
|--------------------------|------------|-----------|
| Característica           |            |           |
|                          | (n)        | (%)       |
|                          |            |           |
| * Las Piedras            | 302        | 1.9       |
| * Loíza                  | 159        | 1.0       |
| * Luquillo               | 167        | 1.0       |
| * Manatí                 | 123        | 0.8       |
| * Maricao                | 3          | 0.0       |
| * Maunabo                | 55         | 0.3       |
| * Mayagüez               | 339        | 2.1       |
| * Moca                   | 232        | 1.4       |
| * Morovis                | 166        | 1.0       |
| * Naguabo                | 213        | 1.3       |
| * Naranjito              | 257        | 1.6       |
| * Orocovis               | 42         | 0.3       |
| * Patillas               | 79         | 0.5       |
| * Peñuelas               | 119        | 0.7       |
| * Ponce                  | 381        | 2.4       |
| * Quebradillas           | 200        | 1.2       |
| * Rincón                 | 82         | 0.5       |
| * Rio Grande             | 457        | 2.8       |
| * Sabana Grande          | 81         | 0.5       |
| * Salinas                | 120        | 0.7       |
| * San Germán             | 166        | 1.0       |
| * San Juan               | 1294       | 8.0       |
| * San Lorenzo            | 242        | 1.5       |
| * San Sebastián          | 283        | 1.7       |
| * Santa Isabel           | 45         | 0.3       |
| * Toa Alta               | 410        | 2.5       |
| * Toa Baja               | 385        | 2.4       |
| * Trujillo Alto          | 311        | 1.9       |
| * Utuado                 | 41         | 0.3       |
| * Vega Alta              | 194        | 1.2       |
| * Vega Baja              | 255        | 1.6       |
| * Vieques                | 77         | 0.5       |
| * Villalba               | 68         | 0.4       |
| * Yabucoa                | 184        | 1.1       |
| * Yauco                  | 82         | 0.5       |
| * Otro lugar fuera de PR | 25         |           |
| * No disponible          | 618        |           |
| * Total                  | 16847      |           |

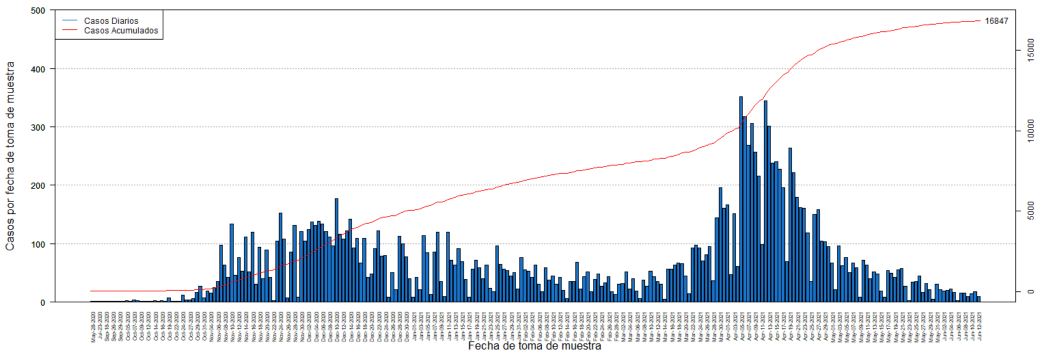
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia<br>(n) | Porciento<br>(%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo       | 1544              | 9.5              |
| * Bayamón       | 3157              | 19.5             |
| * Caguas        | 3187              | 19.7             |
| * Fajardo       | 1255              | 7.7              |
| * Mayagüez      | 2671              | 16.5             |
| * Metro         | 2912              | 18.0             |
| * Ponce         | 1478              | 9.1              |
| * Fuera de PR   | 26                |                  |
| * No disponible | 617               |                  |

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

| Grupo de edad | Fem  | enino | Masc | ulino | To    | tal   |
|---------------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| (años)        | (n)  | (%)   | (n)  | (%)   | (n)   | (%)   |
| < 10          | 802  | 9.0   | 799  | 10.1  | 1601  | 9.5   |
| 10 – 19       | 1032 | 11.6  | 1128 | 14.2  | 2160  | 12.8  |
| 20 – 29       | 1606 | 18.1  | 1481 | 18.7  | 3087  | 18.4  |
| 30 – 39       | 1411 | 15.9  | 1244 | 15.7  | 2655  | 15.8  |
| 40 – 49       | 1303 | 14.6  | 1194 | 15.1  | 2497  | 14.8  |
| 50 – 59       | 1063 | 11.9  | 929  | 11.7  | 1992  | 11.8  |
| 60 – 69       | 736  | 8.3   | 569  | 7.2   | 1305  | 7.8   |
| 70 – 79       | 455  | 5.1   | 320  | 4.0   | 775   | 4.6   |
| ≥ 80          | 488  | 5.5   | 261  | 3.3   | 749   | 4.5   |
| No Disponible | 11   | -     | 15   | -     | 26    | -     |
| Total         | 8907 | 100.0 | 7940 | 100.0 | 16847 | 100.0 |

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-13-2021



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

| Fecha            | Frecuencia | Acumulada  | Fecha  |     | Acumulada    |
|------------------|------------|------------|--------|-----|--------------|
| reciia           | (n)        | (n)        | T CONG | (n) | (n)          |
|                  |            |            |        |     |              |
| May-28           | 1          | 1          | Nov-13 | 53  | 734          |
| Jul-20           | 1          | 2          | Nov-14 | 112 | 846          |
| Jul-23           | 1          | 3          | Nov-15 | 52  | 898          |
| Sep-05           | 1          | 4          | Nov-16 | 120 | 1018         |
| Sep-18           | 1          | 5          | Nov-17 | 31  | 1049         |
| Sep-25           | 1          | 6          | Nov-18 | 94  | 1143         |
| Sep-26           | 1          | 7          | Nov-19 | 40  | 1183         |
| Sep-28           | 1          | 8          | Nov-20 | 89  | 1272         |
| Sep-29           | 1          | 9          | Nov-21 | 43  | 1315         |
| Oct-01           | 1          | 10         | Nov-22 | 3   | 1318         |
| Oct-05           | 3          | 13         | Nov-23 | 104 | 1422         |
| Oct-06           | 2          | 15         | Nov-24 | 152 | 1574         |
| Oct-07           | 4          | 19         | Nov-25 | 108 | 1682         |
| Oct-08           | 3          | 22         | Nov-26 | 7   | 1689         |
| Oct-09           | 1          | 23         | Nov-27 | 86  | 1775         |
| Oct-10           | 1          | 24         | Nov-28 | 132 | 1907         |
| Oct-12           | 2          | 26         | Nov-29 | 8   | 1915         |
| Oct-13           | 2          | 28         | Nov-30 | 121 | 2036         |
| Oct-14           | 3          | 31         | Dec-01 | 105 | 2141         |
| Oct-15           | 1          | 32         | Dec-02 | 124 | 2265         |
| Oct-16           | 3          | 35         | Dec-03 | 137 | 2402         |
| Oct-18           | 1          | 36         | Dec-04 | 132 | 2534         |
| Oct-19           | 7          | 43         | Dec-05 | 138 | 2672         |
| Oct-21           | 2          | 45         | Dec-06 | 134 | 2806         |
| Oct-22           | 1          | 46         | Dec-07 | 121 | 2927         |
| Oct-23           | 2          | 48         | Dec-08 | 111 | 3038         |
| Oct-24           | 12         | 60         | Dec-09 | 96  | 3134         |
| Oct-26           | 4          | 64         | Dec-10 | 177 | 3311         |
| Oct-27           | 4          | 68         | Dec-11 | 116 | 3427         |
| Oct-28           | 6          | 74         | Dec-12 | 108 | 3535         |
| Oct-29           | 17         | 91         | Dec-13 | 122 | 3657         |
| Oct-30           | 27         | 118        | Dec-14 | 142 | 3799         |
| Oct-31           | 7          | 125        | Dec-15 | 93  | 3892         |
| Nov-02           | 19         | 144        | Dec-16 | 109 | 4001         |
| Nov-04           | 15         | 159        | Dec-17 | 67  | 4068         |
| Nov-05           | 25         | 184        | Dec-18 | 109 | 4177         |
| Nov-06           | 36         | 220        | Dec-19 | 43  | 4220         |
| Nov-07           | 97         | 317        | Dec-20 | 48  | 4268         |
| Nov-08           | 64         | 381        | Dec-21 | 92  | 4360         |
| Nov-08           | 43         | 424        | Dec-22 | 122 | 4482         |
|                  |            |            | Dec-23 | 79  | 4561<br>4641 |
| Nov-10           | 134        | 558<br>604 | Dec-24 | 80  | 4641         |
| Nov-11<br>Nov-12 | 46<br>77   | 604<br>681 | Dec-25 | 9   | 4650<br>4701 |
|                  |            |            | Dec-26 | 51  | 4701         |

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

| Fecha  | Frecuencia | Acumulada | Frecue<br>Fecha           |          | Acumulada    |
|--------|------------|-----------|---------------------------|----------|--------------|
| reciia | (n)        | (n)       |                           | (n)      | (n)          |
|        |            |           |                           |          |              |
| Dec-27 | 21         | 4722      | Feb-08                    | 59       | 7175         |
| Dec-28 | 113        | 4835      | Feb-09                    | 38       | 7213         |
| Dec-29 | 100        | 4935      | Feb-10                    | 45       | 7258         |
| Dec-30 | 78         | 5013      | Feb-11                    | 31       | 7289         |
| Dec-31 | 40         | 5053      | Feb-12                    | 42       | 7331         |
| Jan-01 | 8          | 5061      | Feb-13                    | 20       | 7351         |
| Jan-02 | 42         | 5103      | Feb-14                    | 6        | 7357         |
| Jan-03 | 21         | 5124      | Feb-15                    | 35       | 7392         |
| Jan-04 | 114        | 5238      | Feb-16                    | 36       | 7428         |
| Jan-05 | 85         | 5323      | Feb-17                    | 68       | 7496         |
| Jan-06 | 13         | 5336      | Feb-18                    | 23       | 7519         |
| Jan-07 | 86         | 5422      | Feb-19                    | 44       | 7563         |
| Jan-08 | 120        | 5542      | Feb-20                    | 52       | 7615         |
| Jan-09 | 35         | 5577      | Feb-21                    | 18       | 7633         |
| Jan-10 | 10         | 5587      | Feb-22                    | 39       | 7672         |
| Jan-11 | 120        | 5707      | Feb-23                    | 48       | 7720         |
| Jan-12 | 72         | 5779      | Feb-24                    | 27       | 7747         |
| Jan-13 | 63         | 5842      | Feb-25                    | 33       | 7780         |
| Jan-14 | 92         | 5934      | Feb-26                    | 44       | 7824         |
| Jan-15 | 69         | 6003      | Feb-27                    | 18       | 7842         |
| Jan-16 | 39         | 6042      | Feb-28                    | 13       | 7855         |
| Jan-17 | 8          | 6050      | Mar-01                    | 31       | 7886         |
| Jan-18 | 57         | 6107      | Mar-02                    | 32       | 7918         |
| Jan-19 | 72         | 6179      | Mar-03                    | 52       | 7970         |
| Jan-20 | 59         | 6238      | Mar-04                    | 23       | 7993         |
| Jan-21 | 40         | 6278      | Mar-05                    | 40       | 8033         |
| Jan-22 | 64         | 6342      | Mar-06                    | 19       | 8052         |
| Jan-23 | 24         | 6366      | Mar-07                    | 6        | 8058         |
| Jan-24 | 18         | 6384      | Mar-08                    | 38       | 8096         |
| Jan-25 | 96         | 6480      | Mar-09                    | 27       | 8123         |
| Jan-26 | 65         | 6545      | Mar-10                    | 53       | 8176         |
| Jan-27 | 57         | 6602      | Mar-11                    | 44       | 8220         |
| Jan-28 | 54         | 6656      | Mar-12                    | 36       | 8256         |
| Jan-29 | 45         | 6701      | Mar-13                    | 31       | 8287         |
| Jan-30 | 51         | 6752      | Mar-14                    | 5        | 8292         |
| Jan-31 | 23         | 6775      | Mar-15                    | 57       | 8349         |
| Feb-01 | 77         | 6852      | Mar-16                    | 57       | 8406         |
| Feb-02 | 55         | 6907      | Mar-17                    | 64       | 8470         |
| Feb-03 | 53         | 6960      | Mar-18                    | 67       | 8537         |
| Feb-04 | 43         | 7003      | Mar-19                    | 66<br>45 | 8603<br>8648 |
| Feb-05 | 64         | 7067      | Mar-20<br>Mar-21          | 45       | 8648<br>8662 |
| Feb-05 | 31         | 7007      | Mar-22                    | 93       | 8755         |
| Feb-07 | 18         | 7038      | Mar-23                    | 93       | 8755<br>8852 |
|        |            |           | Donartamento de Salud nod |          |              |

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

| Mar-24<br>Mar-25<br>Mar-26<br>Mar-27<br>Mar-28<br>Mar-29 | 93<br>71<br>81<br>95 | (n)<br>8945<br>9016 | Fecha<br>May-06 | (n) |  |
|--|----------------------|---------------------|-----------------|-----|--|
| Mar-25<br>Mar-26<br>Mar-27<br>Mar-28                     | 71<br>81             |                     | May-06          |     |  |
| Mar-25<br>Mar-26<br>Mar-27<br>Mar-28                     | 71<br>81             |                     | May-06          |     |  |
| Mar-25<br>Mar-26<br>Mar-27<br>Mar-28                     | 71<br>81             | 9016                |                 | 51  |  |
| Mar-27<br>Mar-28   | 81                   | · ·                 | May-07          | 67  |  |
| Mar-27<br>Mar-28   |                      | 9097                | May-08          | 59  |  |
| Mar-28   | 93                   | 9192                | May-09          | 8   |  |
|  | 37                   | 9229                | May-10          | 72  |  |
|  | 144                  | 9373                | May-11          | 64  |  |
| Mar-30   | 196                  | 9569                | May-12          | 40  |  |
| Mar-31   | 161                  | 9730                | May-13          | 52  |  |
| Apr-01   | 167                  | 9897                | May-14          | 48  |  |
| Apr-02   | 47                   | 9944                | May-15          | 19  |  |
| Apr-03   | 151                  | 10095               | May-16          | 9   |  |
| Apr-04   | 61                   | 10156               | May-17          | 54  |  |
| Apr-05   | 351                  | 10507               | May-18          | 49  |  |
| Apr-06   | 318                  | 10825               | May-19          | 43  |  |
| Apr-07   | 268                  | 11093               | May-20          | 55  |  |
| Apr-08   | 306                  | 11399               | May-21          | 58  |  |
| Apr-09   | 257                  | 11656               | May-22          | 27  |  |
| Apr-10   | 216                  | 11872               | May-23          | 3   |  |
| Apr-11   | 99                   | 11971               | May-24          | 34  |  |
| Apr-12   | 345                  | 12316               | May-25          | 35  |  |
| Apr-13   | 301                  | 12617               | May-26          | 45  |  |
| Apr-14   | 238                  | 12855               | May-27          | 17  |  |
| Apr-15   | 240                  | 13095               | May-28          | 32  |  |
| Apr-16   | 227                  | 13322               | May-29          | 22  |  |
| Apr-17   | 196                  | 13518               | May-30          | 5   |  |
| Apr-18   | 69                   | 13587               | May-31          | 31  |  |
| Apr-19   | 264                  | 13851               | Jun-01          | 21  |  |
| Apr-20   | 222                  | 14073               | Jun-02          | 19  |  |
| Apr-20<br>Apr-21   | 180                  | 14253               | Jun-03          | 20  |  |
| Apr-22   | 162                  | 14415               | Jun-04          | 23  |  |
| Apr-22<br>Apr-23   | 161                  | 14413               | Jun-05          | 17  |  |
| Apr-23<br>Apr-24   | 118                  | 14694               | Jun-06          | 3   |  |
| Apr-24<br>Apr-25   | 35                   | 14729               | Jun-07          | 15  |  |
| Apr-25<br>Apr-26   | 150                  | 14729               | Jun-08          | 15  |  |
|  | 158                  | 15037               | Jun-09          | 10  |  |
| Apr-27   | 104                  | 15141               | Jun-10          | 14  |  |
| Apr-28   |                      |                     | Jun-11          | 18  |  |
| Apr-29   | 103                  | 15244               | Jun-12          | 10  |  |
| Apr-30   | 95                   | 15339               |                 |     |  |
| May-01   | 67                   | 15406               |                 |     |  |
| May-02   | 22                   | 15428               |                 |     |  |
| May-03   | 96                   | 15524               |                 |     |  |
| May-04<br>May-05   | 62<br>77             | 15586<br>15663      |                 |     |  |

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

| - | Distribución de casos sospechosos por municipio              | 24      |
|---|--|---------|
| - | Distribución de casos sospechosos por región de salud        | 25      |
| - | Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género | 25      |
| - | Gráfica de casos sospechosos diarios                         | 26      |
| _ | Distribución de casos sospechosos por fecha                  | 27 - 32 |

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

| Característica | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Caracteristica | (n)        | (%)       |
| * Adjuntas     | 326        | 0.3       |
| * Aguada       | 1101       | 0.9       |
| * Aguadilla    | 1614       | 1.3       |
| * Aguas Buenas | 647        | 0.5       |
| * Aibonito     | 522        | 0.4       |
| * Añasco       | 829        | 0.7       |
| * Arecibo      | 2852       | 2.3       |
| * Arroyo       | 685        | 0.5       |
| * Barceloneta  | 790        | 0.6       |
| * Barranquitas | 1453       | 1.2       |
| * Bayamón      | 8627       | 6.9       |
| * Cabo Rojo    | 1315       | 1.0       |
| * Caguas       | 5049       | 4.0       |
| * Camuy        | 1409       | 1.1       |
| * Canóvanas    | 1483       | 1.2       |
| * Carolina     | 6556       | 5.2       |
| * Cataño       | 1027       | 0.8       |
| * Cayey        | 1139       | 0.9       |
| * Ceiba        | 335        | 0.3       |
| * Ciales       | 731        | 0.6       |
| * Cidra        | 1162       | 0.9       |
| * Coamo        | 1486       | 1.2       |
| * Comerío      | 531        | 0.4       |
| * Corozal      | 1429       | 1.1       |
| * Culebra      | 22         | 0.0       |
| * Dorado       | 1880       | 1.5       |
| * Fajardo      | 1208       | 1.0       |
| * Florida      | 669        | 0.5       |
| * Guánica      | 367        | 0.3       |
| * Guayama      | 1350       | 1.1       |
| * Guayanilla   | 805        | 0.6       |
| * Guaynabo     | 3993       | 3.2       |
| * Gurabo       | 1494       | 1.2       |
| * Hatillo      | 1373       | 1.1       |
| * Hormigueros  | 416        | 0.3       |
| * Humacao      | 2101       | 1.7       |
| * Isabela      | 1084       | 0.9       |
| * Jayuya       | 417        | 0.3       |
| * Juana Díaz   | 1228       | 1.0       |
| * Juncos       | 1182       | 0.9       |
| * Lajas        | 594        | 0.5       |
| * Lares        | 1443       | 1.1       |
| * Las Marías   | 268        | 0.2       |

| C                        | Frecuencia | Porciento |
|--------------------------|------------|-----------|
| Característica           | (n)        | (%)       |
|                          | (11)       | (70)      |
| * Las Piedras            | 1180       | 0.9       |
| * Loíza                  | 755        | 0.9       |
| * Luquillo               | 633        | 0.5       |
| * Manatí                 | 1535       | 1.2       |
| * Maricao                | 141        | 0.1       |
| * Maunabo                | 400        | 0.1       |
| * Mayagüez               | 2397       | 1.9       |
| * Moca                   | 1313       | 1.0       |
| * Morovis                | 1118       | 0.9       |
| * Naguabo                | 675        | 0.5       |
| * Naranjito              | 1429       | 1.1       |
| * Orocovis               | 1055       | 0.8       |
| * Patillas               | 627        | 0.5       |
| * Peñuelas               | 528        | 0.3       |
| * Ponce                  | 3704       | 2.9       |
| * Quebradillas           | 897        | 0.7       |
| * Rincón                 | 550        | 0.7       |
| * Rio Grande             | 1553       | 1.2       |
| * Sabana Grande          | 539        | 0.4       |
| * Salinas                | 1412       | 1.1       |
| * San Germán             | 714        | 0.6       |
| * San Juan               | 16050      | 12.8      |
| * San Lorenzo            | 1189       | 0.9       |
| * San Sebastián          | 1893       | 1.5       |
| * Santa Isabel           | 972        | 0.8       |
| * Toa Alta               | 3102       | 2.5       |
| * Toa Baja               | 3197       | 2.5       |
| * Trujillo Alto          | 2654       | 2.3       |
| * Utuado                 | 1000       | 0.8       |
| * Vega Alta              | 1594       | 1.3       |
| * Vega Baja              | 2148       | 1.5       |
| * Vieques                | 2148       | 0.2       |
| * Villalba               | 663        | 0.2       |
| * Yabucoa                | 1349       | 1.1       |
| * Yauco                  | 1459       | 1.2       |
| * Otro lugar fuera de PR | 925        | 1.2       |
| * No disponible          | 4785       |           |
| •                        |            |           |
| * Total                  | 131341     |           |

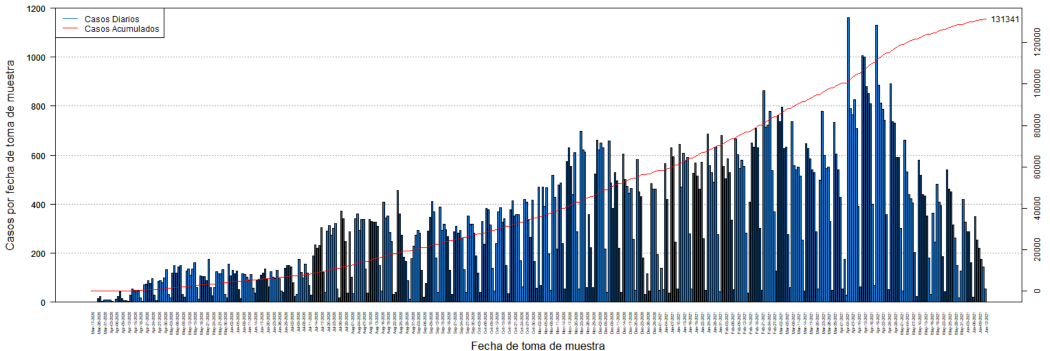
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

| Región de Salud | Frecuencia<br>(n) | Porciento<br>(%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo       | 15966             | 12.7             |
| * Bayamón       | 25323             | 20.2             |
| * Caguas        | 18089             | 14.4             |
| * Fajardo       | 3965              | 3.2              |
| * Mayagüez      | 14768             | 11.8             |
| * Metro         | 31492             | 25.1             |
| * Ponce         | 16029             | 12.8             |
| * Fuera de PR   | 927               |                  |
| * No disponible | 4782              |                  |

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

| Grupo de edad | Femenino |       | Masc  | Masculino |        | Total |  |
|---------------|----------|-------|-------|-----------|--------|-------|--|
| (años)        | (n)      | (%)   | (n)   | (%)       | (n)    | (%)   |  |
| < 10          | 2301     | 3.0   | 2281  | 4.1       | 4582   | 3.5   |  |
| 10 – 19       | 5016     | 6.6   | 4295  | 7.8       | 9311   | 7.1   |  |
| 20 – 29       | 12581    | 16.5  | 8846  | 16.1      | 21427  | 16.3  |  |
| 30 – 39       | 11508    | 15.1  | 7670  | 13.9      | 19178  | 14.6  |  |
| 40 – 49       | 11980    | 15.7  | 8261  | 15.0      | 20241  | 15.4  |  |
| 50 – 59       | 11563    | 15.2  | 8141  | 14.8      | 19704  | 15.0  |  |
| 60 – 69       | 9956     | 13.1  | 7595  | 13.8      | 17551  | 13.4  |  |
| 70 – 79       | 7300     | 9.6   | 5535  | 10.1      | 12835  | 9.8   |  |
| ≥ 80          | 3859     | 5.1   | 2432  | 4.4       | 6291   | 4.8   |  |
| No Disponible | 123      | -     | 98    | -         | 221    | -     |  |
| Total         | 76187    | 100.0 | 55154 | 100.0     | 131341 | 100.0 |  |

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-13-2021



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

| E. d.            | Frecuencia | Acumulada  | ulada Fred |     | Acumulada |
|------------------|------------|------------|------------|-----|-----------|
| Fecha            | (n)        | (n)        | recna      | (n) | (n)       |
|                  |            |            |            |     |           |
| Mar-17           | 1          | 1          | May-07     | 145 | 1948      |
| Mar-19           | 1          | 2          | May-08     | 149 | 2097      |
| Mar-20           | 1          | 3          | May-09     | 32  | 2129      |
| Mar-26           | 16         | 19         | May-10     | 20  | 2149      |
| Mar-27           | 23         | 42         | May-11     | 126 | 2275      |
| Mar-30           | 3          | 45         | May-12     | 135 | 2410      |
| Mar-31           | 9          | 54         | May-13     | 110 | 2520      |
| Apr-01           | 8          | 62         | May-14     | 136 | 2656      |
| Apr-02           | 8          | 70         | May-15     | 161 | 2817      |
| Apr-03           | 9          | 79         | May-16     | 59  | 2876      |
| Apr-04           | 3          | 82         | May-17     | 12  | 2888      |
| Apr-05           | 1          | 83         | May-18     | 108 | 2996      |
| Apr-06           | 13         | 96         | May-19     | 106 | 3102      |
| Apr-07           | 24         | 120        | May-20     | 106 | 3208      |
| Apr-08           | 43         | 163        | May-21     | 88  | 3296      |
| Apr-08           | 16         | 179        | May-22     | 175 | 3471      |
| Apr-09<br>Apr-10 | 7          | 186        | May-23     | 60  | 3531      |
| Apr-10<br>Apr-11 | 6          | 192        | May-24     | 25  | 3556      |
| •                | 3          | 192        | May-25     | 60  | 3616      |
| Apr-12           | 29         |            | May-26     | 125 | 3741      |
| Apr-14           | 55         | 224<br>279 | May-27     | 117 | 3858      |
| Apr-14           | 47         | 326        | May-28     | 116 | 3974      |
| Apr-15           | 48         | 374        | May-29     | 133 | 4107      |
| Apr-16           | 48         |            | May-30     | 32  | 4139      |
| Apr-17           |            | 420        | May-31     | 17  | 4156      |
| Apr-18           | 17         | 437        | Jun-01     | 154 | 4310      |
| Apr-19           | 3          | 440        | Jun-02     | 107 | 4417      |
| Apr-20           | 70         | 510        | Jun-03     | 131 | 4548      |
| Apr-21           | 73         | 583        | Jun-04     | 117 | 4665      |
| Apr-22           | 89         | 672        | Jun-05     | 128 | 4793      |
| Apr-23           | 78         | 750        | Jun-06     | 50  | 4843      |
| Apr-24           | 95         | 845        | Jun-07     | 14  | 4857      |
| Apr-25           | 28         | 873        | Jun-08     | 117 | 4974      |
| Apr-26           | 7          | 880        | Jun-09     | 113 | 5087      |
| Apr-27           | 84         | 964        | Jun-10     | 103 | 5190      |
| Apr-28           | 88         | 1052       | Jun-11     | 92  | 5282      |
| Apr-29           | 80         | 1132       | Jun-12     | 112 | 5394      |
| Apr-30           | 100        | 1232       | Jun-13     | 56  | 5450      |
| May-01           | 133        | 1365       | Jun-14     | 38  | 5488      |
| May-02           | 32         | 1397       | Jun-15     | 87  | 5575      |
| May-03           | 18         | 1415       | Jun-16     | 92  | 5667      |
| May-04           | 119        | 1534       | Jun-17     | 109 | 5776      |
| May-05           | 150        | 1684       | Jun-18     | 118 | 5894      |
| May-06           | 119        | 1803       | Jun-19     | 137 | 6031      |

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

|        | Frecuencia | Acumulada | Footba | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| Fecha  | (n)        | (n)       | Fecha  | (n)        | (n)       |
|        |            |           |        |            |           |
| Jun-20 | 95         | 6126      | Aug-02 | 34         | 12625     |
| Jun-21 | 62         | 6188      | Aug-03 | 342        | 12967     |
| Jun-22 | 124        | 6312      | Aug-04 | 359        | 13326     |
| Jun-23 | 103        | 6415      | Aug-05 | 293        | 13619     |
| Jun-24 | 95         | 6510      | Aug-06 | 337        | 13956     |
| Jun-25 | 130        | 6640      | Aug-07 | 338        | 14294     |
| Jun-26 | 96         | 6736      | Aug-08 | 137        | 14431     |
| Jun-27 | 46         | 6782      | Aug-09 | 37         | 14468     |
| Jun-28 | 40         | 6822      | Aug-10 | 339        | 14807     |
| Jun-29 | 139        | 6961      | Aug-11 | 329        | 15136     |
| Jun-30 | 149        | 7110      | Aug-12 | 328        | 15464     |
| Jul-01 | 149        | 7259      | Aug-13 | 328        | 15792     |
| Jul-02 | 144        | 7403      | Aug-14 | 310        | 16102     |
| Jul-03 | 80         | 7483      | Aug-15 | 149        | 16251     |
| Jul-04 | 22         | 7505      | Aug-16 | 47         | 16298     |
| Jul-05 | 32         | 7537      | Aug-17 | 409        | 16707     |
| Jul-06 | 174        | 7711      | Aug-18 | 344        | 17051     |
| Jul-07 | 123        | 7834      | Aug-19 | 352        | 17403     |
| Jul-08 | 98         | 7932      | Aug-20 | 284        | 17687     |
| Jul-08 | 154        | 8086      | Aug-21 | 248        | 17935     |
| Jul-10 | 119        |           | Aug-22 | 31         | 17966     |
|        | 67         | 8205      | Aug-23 | 39         | 18005     |
| Jul-11 | 30         | 8272      | Aug-24 | 455        | 18460     |
| Jul-12 |            | 8302      | Aug-25 | 361        | 18821     |
| Jul-13 | 189        | 8491      | Aug-26 | 272        | 19093     |
| Jul-14 | 233        | 8724      | Aug-27 | 184        | 19277     |
| Jul-15 | 219        | 8943      | Aug-28 | 166        | 19443     |
| Jul-16 | 232        | 9175      | Aug-29 | 87         | 19530     |
| Jul-17 | 305        | 9480      | Aug-30 | 13         | 19543     |
| Jul-18 | 121        | 9601      | Aug-31 | 178        | 19721     |
| Jul-19 | 39         | 9640      | Sep-01 | 229        | 19950     |
| Jul-20 | 289        | 9929      | Sep-02 | 272        | 20222     |
| Jul-21 | 312        | 10241     | Sep-03 | 293        | 20515     |
| Jul-22 | 272        | 10513     | Sep-04 | 283        | 20798     |
| Jul-23 | 301        | 10814     | Sep-05 | 130        | 20928     |
| Jul-24 | 320        | 11134     | Sep-06 | 21         | 20949     |
| Jul-25 | 54         | 11188     | Sep-07 | 77         | 21026     |
| Jul-26 | 19         | 11207     | Sep-08 | 291        | 21317     |
| Jul-27 | 371        | 11578     | Sep-09 | 347        | 21664     |
| Jul-28 | 340        | 11918     | Sep-10 | 410        | 22074     |
| Jul-29 | 247        | 12165     | Sep-11 | 369        | 22443     |
| Jul-30 | 38         | 12203     | Sep-12 | 181        | 22624     |
| Jul-31 | 286        | 12489     | Sep-13 | 40         | 22664     |
| Aug-01 | 102        | 12591     | Sep-14 | 389        | 23053     |

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

| - 1              | Frecuencia | Acumulada | Fb-    | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| Fecha            | (n)        | (n)       | Fecha  | (n)        | (n)       |
|                  |            |           |        |            |           |
| Sep-15           | 292        | 23345     | Oct-28 | 334        | 34543     |
| Sep-16           | 318        | 23663     | Oct-29 | 266        | 34809     |
| Sep-17           | 295        | 23958     | Oct-30 | 417        | 35226     |
| Sep-18           | 267        | 24225     | Oct-31 | 166        | 35392     |
| Sep-19           | 130        | 24355     | Nov-01 | 56         | 35448     |
| Sep-20           | 32         | 24387     | Nov-02 | 469        | 35917     |
| Sep-21           | 287        | 24674     | Nov-03 | 67         | 35984     |
| Sep-22           | 309        | 24983     | Nov-04 | 470        | 36454     |
| Sep-23           | 282        | 25265     | Nov-05 | 391        | 36845     |
| Sep-24           | 292        | 25557     | Nov-06 | 467        | 37312     |
| Sep-25           | 263        | 25820     | Nov-07 | 197        | 37509     |
| Sep-26           | 134        | 25954     | Nov-08 | 48         | 37557     |
| Sep-27           | 40         | 25994     | Nov-09 | 517        | 38074     |
| Sep-28           | 352        | 26346     | Nov-10 | 427        | 38501     |
| Sep-29           | 319        | 26665     | Nov-11 | 216        | 38717     |
| Sep-30           | 318        | 26983     | Nov-12 | 479        | 39196     |
| Oct-01           | 281        | 27264     | Nov-13 | 488        | 39684     |
| Oct-02           | 190        | 27454     | Nov-14 | 239        | 39923     |
| Oct-02           | 120        | 27574     | Nov-15 | 55         | 39978     |
| Oct-04           | 41         | 27615     | Nov-16 | 575        | 40553     |
| Oct-05           | 330        | 27013     | Nov-17 | 631        | 41184     |
|                  | 237        | 28182     | Nov-18 | 553        | 41737     |
| Oct-06<br>Oct-07 | 383        | 28565     | Nov-19 | 439        | 42176     |
|                  | 377        | 28942     | Nov-20 | 611        | 42787     |
| Oct-08           | 316        | 29258     | Nov-21 | 288        | 43075     |
| Oct-09           |            |           | Nov-22 | 53         | 43128     |
| Oct-10           | 138        | 29396     | Nov-23 | 698        | 43826     |
| Oct-11           | 46         | 29442     | Nov-24 | 623        | 44449     |
| Oct-12           | 240        | 29682     | Nov-25 | 614        | 45063     |
| Oct-13           | 370        | 30052     | Nov-26 | 59         | 45122     |
| Oct-14           | 387        | 30439     | Nov-27 | 357        | 45479     |
| Oct-15           | 327        | 30766     | Nov-28 | 224        | 45703     |
| Oct-16           | 341        | 31107     | Nov-29 | 60         | 45763     |
| Oct-17           | 149        | 31256     | Nov-30 | 523        | 46286     |
| Oct-18           | 35         | 31291     | Dec-01 | 661        | 46947     |
| Oct-19           | 376        | 31667     | Dec-02 | 623        | 47570     |
| Oct-20           | 415        | 32082     | Dec-03 | 649        | 48219     |
| Oct-21           | 353        | 32435     | Dec-04 | 631        | 48850     |
| Oct-22           | 358        | 32793     | Dec-05 | 216        | 49066     |
| Oct-23           | 357        | 33150     | Dec-06 | 39         | 49105     |
| Oct-24           | 170        | 33320     | Dec-07 | 659        | 49764     |
| Oct-25           | 62         | 33382     | Dec-08 | 486        | 50250     |
| Oct-26           | 418        | 33800     | Dec-09 | 384        | 50634     |
| Oct-27           | 409        | 34209     | Dec-10 | 529        | 51163     |

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

|        |            | Frecuencia     | Acumulada |     |       |
|--------|------------|----------------|-----------|-----|-------|
| Fecha  | (n)        | (n)            | Fecha     | (n) | (n)   |
|        |            |                |           |     |       |
| Dec-11 | 496        | 51659          | Jan-23    | 260 | 67062 |
| Dec-12 | 219        | 51878          | Jan-24    | 48  | 67110 |
| Dec-13 | 41         | 51919          | Jan-25    | 686 | 67796 |
| Dec-14 | 606        | 52525          | Jan-26    | 557 | 68353 |
| Dec-15 | 502        | 53027          | Jan-27    | 530 | 68883 |
| Dec-16 | 473        | 53500          | Jan-28    | 490 | 69373 |
| Dec-17 | 446        | 53946          | Jan-29    | 632 | 70005 |
| Dec-18 | 465        | 54411          | Jan-30    | 276 | 70281 |
| Dec-19 | 256        | 54667          | Jan-31    | 42  | 70323 |
| Dec-20 | 49         | 54716          | Feb-01    | 680 | 71003 |
| Dec-21 | 581        | 55297          | Feb-02    | 555 | 71558 |
| Dec-22 | 451        | 55748          | Feb-03    | 505 | 72063 |
| Dec-23 | 431        | 56179          | Feb-04    | 585 | 72648 |
| Dec-24 | 181        | 56360          | Feb-05    | 530 | 73178 |
| Dec-25 | 32         | 56392          | Feb-06    | 335 | 73513 |
| Dec-26 | 115        | 56507          | Feb-07    | 51  | 73564 |
| Dec-27 | 45         | 56552          | Feb-08    | 667 | 74231 |
| Dec-28 | 485        | 57037          | Feb-09    | 601 | 74832 |
| Dec-29 | 462        | 57499          | Feb-10    | 547 | 75379 |
| Dec-30 | 462        | 57961          | Feb-11    | 580 | 75959 |
| Dec-31 | 194        | 58155          | Feb-12    | 553 | 76512 |
| Jan-01 | 48         | 58203          | Feb-13    | 283 | 76795 |
| Jan-02 | 139        | 58342          | Feb-14    | 37  | 76832 |
| Jan-03 | 51         | 58393          | Feb-15    | 407 | 77239 |
| Jan-04 | 565        | 58958          | Feb-16    | 651 | 77890 |
| Jan-05 | 419        | 59377          | Feb-17    | 634 | 78524 |
| Jan-06 | 38         | 59415          | Feb-18    | 709 | 79233 |
| Jan-07 | 630        | 60045          | Feb-19    | 631 | 79864 |
| Jan-08 | 593        | 60638          | Feb-20    | 301 | 80165 |
| Jan-09 | 246        | 60884          | Feb-21    | 48  | 80213 |
| Jan-10 | 53         | 60937          | Feb-22    | 864 | 81077 |
| Jan-11 | 643        | 61580          | Feb-23    | 715 | 81792 |
| Jan-12 | 469        | 62049          | Feb-24    | 723 | 82515 |
| Jan-13 | 608        | 62657          | Feb-25    | 780 | 83295 |
| Jan-14 | 578        | 63235          | Feb-26    | 537 | 83832 |
| Jan-15 | 590        | 63825          | Feb-27    | 368 | 84200 |
| Jan-16 | 278        | 64103          | Feb-28    | 126 | 84326 |
|        | 55         | 64103          | Mar-01    | 761 | 85087 |
| Jan-17 | 527        |                | Mar-02    | 737 | 85824 |
| Jan-18 |            | 64685          | Mar-03    | 797 | 86621 |
| Jan-19 | 568<br>516 | 65253<br>65760 | Mar-04    | 627 | 87248 |
| Jan-20 | 516        | 65769          | Mar-05    | 632 | 87880 |
| Jan-21 | 461        | 66230          | Mar-06    | 276 | 88156 |
| Jan-22 | 572        | 66802          | Mar-07    | 60  | 88216 |

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

| Facha  | Frecuencia Acumulada Fecha |        | Acumulada |     |        |
|--------|----------------------------|--------|-----------|-----|--------|
| Fecha  | (n)                        | (n)    | reciia    | (n) | (n)    |
|        |                            |        |           |     |        |
| Mar-08 | 737                        | 88953  | Apr-20    | 886 | 112334 |
| Mar-09 | 556                        | 89509  | Apr-21    | 812 | 113146 |
| Mar-10 | 540                        | 90049  | Apr-22    | 788 | 113934 |
| Mar-11 | 550                        | 90599  | Apr-23    | 742 | 114676 |
| Mar-12 | 515                        | 91114  | Apr-24    | 358 | 115034 |
| Mar-13 | 253                        | 91367  | Apr-25    | 52  | 115086 |
| Mar-14 | 45                         | 91412  | Apr-26    | 890 | 115976 |
| Mar-15 | 648                        | 92060  | Apr-27    | 737 | 116713 |
| Mar-16 | 627                        | 92687  | Apr-28    | 730 | 117443 |
| Mar-17 | 585                        | 93272  | Apr-29    | 590 | 118033 |
| Mar-18 | 540                        | 93812  | Apr-30    | 590 | 118623 |
| Mar-19 | 529                        | 94341  | May-01    | 302 | 118925 |
| Mar-20 | 288                        | 94629  | May-02    | 47  | 118972 |
| Mar-21 | 53                         | 94682  | May-03    | 661 | 119633 |
| Mar-22 | 497                        | 95179  | May-04    | 533 | 120166 |
| Mar-23 | 778                        | 95957  | May-05    | 440 | 120606 |
| Mar-24 | 600                        | 96557  | May-06    | 422 | 121028 |
| Mar-25 | 547                        | 97104  | May-07    | 404 | 121432 |
| Mar-26 | 552                        | 97656  | May-08    | 202 | 121634 |
| Mar-27 | 329                        | 97985  | May-09    | 24  | 121658 |
| Mar-28 | 48                         | 98033  | May-10    | 580 | 122238 |
| Mar-29 | 734                        | 98767  | May-11    | 519 | 122757 |
| Mar-30 | 604                        | 99371  | May-12    | 440 | 123197 |
| Mar-31 | 541                        | 99912  | May-13    | 433 | 123630 |
|        | 427                        |        | May-14    | 353 | 123983 |
| Apr-01 |                            | 100339 | May-15    | 181 | 124164 |
| Apr-02 | 53                         | 100392 | May-16    | 33  | 124197 |
| Apr-03 | 175                        | 100567 | May-17    | 364 | 124561 |
| Apr-04 | 28                         | 100595 | May-18    | 246 | 124807 |
| Apr-05 | 1161                       | 101756 | May-19    | 481 | 125288 |
| Apr-06 | 789                        | 102545 | May-20    | 408 | 125696 |
| Apr-07 | 764                        | 103309 | May-21    | 393 | 126089 |
| Apr-08 | 826                        | 104135 | May-22    | 186 | 126275 |
| Apr-09 | 709                        | 104844 | May-23    | 43  | 126318 |
| Apr-10 | 391                        | 105235 | May-24    | 540 | 126858 |
| Apr-11 | 64                         | 105299 | May-25    | 461 | 127319 |
| Apr-12 | 1007                       | 106306 | May-26    | 449 | 127768 |
| Apr-13 | 1001                       | 107307 | May-27    | 315 | 128083 |
| Apr-14 | 881                        | 108188 | May-28    | 262 | 128345 |
| Apr-15 | 851                        | 109039 | May-29    | 149 | 128494 |
| Apr-16 | 810                        | 109849 | May-30    | 18  | 128512 |
| Apr-17 | 401                        | 110250 | May-31    | 128 | 128640 |
| Apr-18 | 68                         | 110318 | Jun-01    | 420 | 129060 |
| Apr-19 | 1130                       | 111448 | Jun-02    | 328 | 129388 |

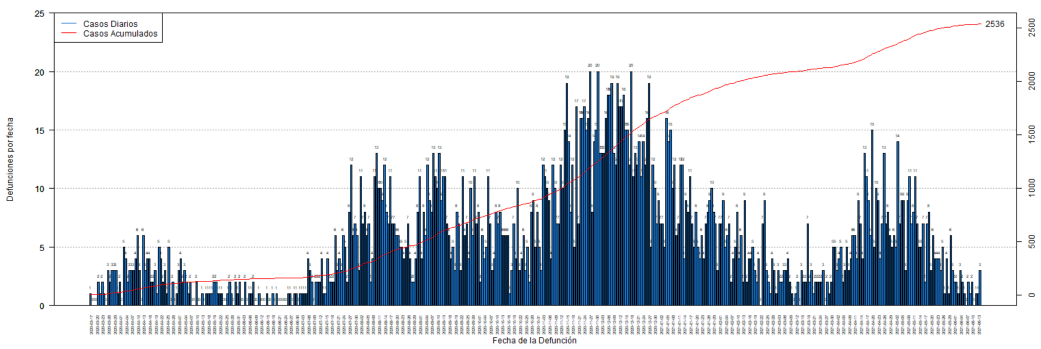
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

|        | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|
| Fecha  | (n)        | (n)       |
|        |            |           |
| Jun-03 | 287        | 129675    |
| Jun-04 | 287        | 129962    |
| Jun-05 | 161        | 130123    |
| Jun-06 | 21         | 130144    |
| Jun-07 | 349        | 130493    |
| Jun-08 | 254        | 130747    |
| Jun-09 | 221        | 130968    |
| Jun-10 | 174        | 131142    |
| Jun-11 | 145        | 131287    |
| Jun-12 | 54         | 131341    |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |
|        |            |           |

# **Desglose Defunciones**

| - | Gráfica de defunciones diarias        | 34      |
|---|---------------------------------------|---------|
| - | Distribución de defunciones por fecha | 35 - 40 |

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-14-2021



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

| Fecha  | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) | Fecha            | Frecuencia<br>(n) | Acumulada<br>(n) |
|--------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
|        |                   |                  |                  |                   |                  |
| Mar-17 | 1                 | 1                | Apr-29           | 0                 | 104              |
| Mar-18 | 0                 | 1                | Apr-30           | 1                 | 105              |
| Mar-19 | 0                 | 1                | May-01           | 3                 | 108              |
| Mar-20 | 0                 | 1                | May-02           | 4                 | 112              |
| Mar-21 | 2                 | 3                | May-03           | 2                 | 114              |
| Mar-22 | 1                 | 4                | May-04           | 3                 | 117              |
| Mar-23 | 2                 | 6                | May-05           | 2                 | 119              |
| Mar-24 | 1                 | 7                | May-06           | 1                 | 120              |
| Mar-25 | 0                 | 7                | May-07           | 2                 | 122              |
| Mar-26 | 3                 | 10               | May-08           | 0                 | 122              |
| Mar-27 | 2                 | 12               | May-09           | 0                 | 122              |
| Mar-28 | 3                 | 15               | May-10           | 2                 | 124              |
| Mar-29 | 3                 | 18               | May-11           | 0                 | 124              |
| Mar-30 | 3                 | 21               | May-12           | 0                 | 124              |
| Mar-31 | 1                 | 22               | May-13           | 1                 | . 125            |
| Apr-01 | 2                 | 24               | May-14           | 0                 | 125              |
| Apr-02 | 0                 | 24               | May-15           | 1                 | 126              |
| Apr-03 | 5                 | 29               | May-16           | 1                 | 127              |
| Apr-04 | 4                 | 33               | May-17           | 1                 |                  |
| Apr-05 | 2                 | 35               | May-18           | 1                 |                  |
| Apr-06 | 3                 | 38               | May-19           | 2                 |                  |
| Apr-07 | 3                 | 41               | May-20           | 2                 |                  |
| Apr-08 | 3                 | 44               | May-21           | 1                 |                  |
| Apr-09 | 4                 | 48               | May-22           | 1                 |                  |
| Apr-10 | 6                 | 54               | May-23           | 1                 |                  |
| Apr-11 | 3                 | 57               | May-24           | 0                 |                  |
| Apr-12 | 0                 | 57               | May-25           | 0                 |                  |
| Apr-13 | 6                 | 63               | May-26           | 1                 |                  |
| Apr-14 | 3                 | 66               | May-27           | 2                 |                  |
| Apr-15 | 4                 | 70               | May-28           | 1                 |                  |
| Apr-16 | 4                 | 74               | May-29           | 0                 |                  |
| Apr-17 | 2                 | 76               | May-30           | 2                 |                  |
| Apr-18 | 2                 | 78               | May-31           | 1                 |                  |
| Apr-19 | 3                 | 81               | Jun-01           | 2                 |                  |
| Apr-20 | 1                 | 82               | Jun-02           | 0                 |                  |
| Apr-21 | 5                 | 87               | Jun-03           | 0                 |                  |
| Apr-22 | 4                 | 91               | Jun-04           | 2                 |                  |
| Apr-23 | 2                 | 93               | Jun-05<br>Jun-06 | 0                 |                  |
| Apr-24 | 3                 | 96               | Jun-06<br>Jun-07 | 1                 |                  |
| Apr-25 | 1                 | 97               | Jun-08           | 2                 |                  |
| Apr-26 | 5                 | 102              | Jun-09           | 0                 |                  |
| Apr-27 | 0                 | 102              | Jun-10           | 0                 |                  |
| Apr-28 | 2                 | 104              | Jun-11           | 1                 |                  |

| Fecha  | Frecuencia |     |                  | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----|------------------|------------|-----------|
| recita | (n)        | (n) | Fecha            | (n)        | (n)       |
|        |            |     |                  |            |           |
| Jun-12 | 0          | 152 | Jul-25           | 5          | 22        |
| Jun-13 | 0          | 152 | Jul-26           | 2          | 22        |
| Jun-14 | 0          | 152 | Jul-27           | 8          | 23        |
| Jun-15 | 1          | 153 | Jul-28           | 12         | 24        |
| Jun-16 | 0          | 153 | Jul-29           | 6          | 24        |
| Jun-17 | 0          | 153 | Jul-30           | 7          | 25        |
| Jun-18 | 1          | 154 | Jul-31           | 6          | 26        |
| Jun-19 | 0          | 154 | Aug-01           | 3          | 26        |
| Jun-20 | 1          | 155 | Aug-02           | 11         |           |
| Jun-21 | 0          | 155 | Aug-03           | 7          | 28        |
| Jun-22 | 0          | 155 | Aug-04           | 8          |           |
| Jun-23 | 0          | 155 | Aug-05           | 6          | 29        |
| Jun-24 | 0          | 155 | Aug-06           | 7          |           |
| Jun-25 | 0          | 155 | Aug-07           | 2          |           |
| Jun-26 | 1          | 156 | Aug-08           | 4          |           |
| Jun-27 | 1          | 157 | Aug-09           | 11         |           |
| Jun-28 | 0          | 157 | Aug-10           | 13         |           |
| Jun-29 | 1          | 158 | Aug-11           | 10         |           |
| Jun-30 | 1          | 159 | Aug-12           | 10         |           |
| Jul-01 | 0          | 159 | Aug-13           | 9          | 36        |
| Jul-02 | 1          | 160 | Aug-14           | 12         |           |
| Jul-03 | 1          | 161 | Aug-15           | 8          |           |
| Jul-04 | 1          | 162 | Aug-16           | 7          |           |
| Jul-05 | 1          | 163 | Aug-17           | 11         |           |
| Jul-06 | 4          | 167 | Aug-18           | 7          |           |
| Jul-07 | 3          | 170 | Aug-19           | 7          |           |
| Jul-08 | 2          | 172 | Aug-20           | 6          | 42        |
| Jul-09 | 0          | 172 | Aug-21           | 6          | 42        |
| Jul-10 | 2          | 174 | Aug-22           | 5          | 43        |
| Jul-11 | 2          | 176 | Aug-23           | 5          | 43        |
| Jul-12 | 2          | 178 | Aug-24           | 4          |           |
| Jul-13 | 4          | 182 | Aug-25           | 5          |           |
| Jul-14 | 1          | 183 | Aug-26           | 7          |           |
| Jul-15 | 1          | 184 | Aug-27           | 4          |           |
| Jul-16 | 4          | 188 | Aug-28           | 2          |           |
| Jul-17 | 2          | 190 | Aug-29<br>Aug-30 | 2 4        |           |
| Jul-18 | 2          | 192 | Aug-30<br>Aug-31 | 8          |           |
| Jul-19 | 2          | 194 | Sep-01           | 11         |           |
| Jul-20 | 6          | 200 | Sep-01           | 4          |           |
| Jul-21 | 3          | 203 | Sep-02           | 8          |           |
| Jul-22 | 4          | 207 | Sep-04           | 6          | 50        |
| Jul-23 | 3          | 210 | Sep-05           | 12         |           |
| Jul-24 | 6          | 216 | Sep-06           | 9          | 5:        |

| Fecha            | Frecuencia | Acumulada | Fecha  | Frecuencia | Acumulada |
|------------------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| reciia           | (n)        | (n)       |        | (n)        | (n)       |
|                  |            |           |        |            |           |
| Sep-07           | 8          | 531       | Oct-20 | 4          | 826       |
| Sep-08           | 13         | 544       | Oct-21 | 10         | 836       |
| Sep-09           | 11         | 555       | Oct-22 | 3          | 839       |
| Sep-10           | 10         | 565       | Oct-23 | 4          | 843       |
| Sep-11           | 13         | 578       | Oct-24 | 6          | 849       |
| Sep-12           | 9          | 587       | Oct-25 | 3          | 852       |
| Sep-13           | 11         | 598       | Oct-26 | 5          | 857       |
| Sep-14           | 11         | 609       | Oct-27 | 2          | 859       |
| Sep-15           | 7          | 616       | Oct-28 | 8          | 867       |
| Sep-16           | 6          | 622       | Oct-29 | 9          | 876       |
| Sep-17           | 4          | 626       | Oct-30 | 5          | 881       |
| Sep-18           | 5          | 631       | Oct-31 | 8          | 889       |
| Sep-19           | 3          | 634       | Nov-01 | 5          | 894       |
| Sep-20           | 8          | 642       | Nov-02 | 3          | 897       |
| Sep-21           | 7          | 649       | Nov-03 | 12         | 909       |
| Sep-22           | 3          | 652       | Nov-04 | 11         | 920       |
| Sep-23           | 11         | 663       | Nov-05 | 10         | 930       |
| Sep-24           | 6          | 669       | Nov-06 | 9          | 939       |
| Sep-25           | 7          | 676       | Nov-07 | 4          | 943       |
| Sep-26           | 4          | 680       | Nov-08 | 12         | 955       |
| Sep-26<br>Sep-27 | 10         | 690       | Nov-09 | 10         | 965       |
| Sep-28           | 6          | 696       | Nov-10 | 7          | 972       |
| Sep-28           | 11         | 707       | Nov-11 | 7          | 979       |
| Sep-29<br>Sep-30 | 7          | 707       | Nov-12 | 12         | 991       |
| Oct-01           | 8          | 714       | Nov-13 | 10         | 1001      |
| Oct-01           |            |           | Nov-14 | 15         | 1016      |
| Oct-02<br>Oct-03 | 2          | 724       | Nov-15 | 19         | 1035      |
|                  | 6          | 730       | Nov-16 | 14         | 1049      |
| Oct-04           | 4          | 734       | Nov-17 | 8          | 1057      |
| Oct-05           | 5          | 739       | Nov-18 | 12         | 1069      |
| Oct-06           | 11         | 750       | Nov-19 | 5          | 1074      |
| Oct-07           | 7          | 757       | Nov-20 | 17         | 1091      |
| Oct-08           | 3          | 760       | Nov-21 | 7          | 1098      |
| Oct-09           | 4          | 764       | Nov-22 | 16         | 1114      |
| Oct-10           | 8          | 772       | Nov-23 | 16         | 1130      |
| Oct-11           | 7          | 779       | Nov-24 | 17         | 1147      |
| Oct-12           | 8          | 787       | Nov-25 | 15         | 1162      |
| Oct-13           | 6          | 793       | Nov-26 | 16         | 1178      |
| Oct-14           | 6          | 799       | Nov-27 | 20         | 1198      |
| Oct-15           | 6          | 805       | Nov-28 | 8          | 1206      |
| Oct-16           | 6          | 811       | Nov-29 | 14         | 1220      |
| Oct-17           | 1          | 812       | Nov-30 | 15         | 1235      |
| Oct-18           | 3          | 815       | Dec-01 | 20         | 1255      |
| Oct-19           | 7          | 822       | Dec-02 | 13         | 1268      |

| Fecha  | Frecuencia | Acumulada | Fecha            | Frecuencia | Acumulada    |
|--------|------------|-----------|------------------|------------|--------------|
| reciid | (n)        | (n)       |                  | (n)        | (n)          |
|        |            |           |                  |            |              |
| Dec-03 | 13         | 1281      | Jan-15           | 9          | 1824         |
| Dec-04 | 13         | 1294      | Jan-16           | 8          | 1832         |
| Dec-05 | 16         | 1310      | Jan-17           | 11         | 1843         |
| Dec-06 | 18         | 1328      | Jan-18           | 7          | 1850         |
| Dec-07 | 18         | 1346      | Jan-19           | 5          | 1855         |
| Dec-08 | 19         | 1365      | Jan-20           | 8          | 1863         |
| Dec-09 | 13         | 1378      | Jan-21           | 5          | 1868         |
| Dec-10 | 12         | 1390      | Jan-22           | 4          | 1872         |
| Dec-11 | 19         | 1409      | Jan-23           | 6          | 1878         |
| Dec-12 | 17         | 1426      | Jan-24           | 4          | 1882         |
| Dec-13 | 17         | 1443      | Jan-25           | 7          | 1889         |
| Dec-14 | 18         | 1461      | Jan-26           | 8          | 1897         |
| Dec-15 | 15         | 1476      | Jan-27           | 9          | 1906         |
| Dec-16 | 15         | 1491      | Jan-28           | 10         | 1916         |
| Dec-17 | 12         | 1503      | Jan-29           | 8          | 1924         |
| Dec-18 | 20         | 1523      | Jan-30           | 7          |              |
| Dec-19 | 11         | 1534      | Jan-31           | 3          | 1934         |
| Dec-20 | 13         | 1547      | Feb-01           | 7          | 1941         |
| Dec-21 | 12         | 1559      | Feb-02           | 7          | 1948         |
| Dec-22 | 14         | 1573      | Feb-03           | 9          | 1957         |
| Dec-23 | 11         | 1584      | Feb-04           | 5          | 1962         |
| Dec-24 | 14         | 1598      | Feb-05           | 6          | 1968         |
| Dec-25 | 12         | 1610      | Feb-06           | 7          |              |
| Dec-26 | 16         | 1626      | Feb-07           | 2          | 1977         |
| Dec-27 | 19         | 1645      | Feb-08           | 4          | 1981         |
| Dec-28 | 5          | 1650      | Feb-09           | 5          | 1986         |
| Dec-29 | 12         | 1662      | Feb-10           | 8          | 1994         |
| Dec-30 | 10         | 1672      | Feb-11           | 4          | 1998         |
| Dec-31 | 7          | 1679      | Feb-12           | 6          | 2004         |
| Jan-01 | 9          | 1688      | Feb-13           | 2          | 2006         |
| Jan-02 | 7          | 1695      | Feb-14           | 9          | 2015         |
| Jan-03 | 7          | 1702      | Feb-15           | 2          | 2017         |
| Jan-04 | 5          | 1707      | Feb-16           | 4          | 2021         |
| Jan-05 | 16         | 1723      | Feb-17           | 4          | 2025         |
| Jan-06 | 14         | 1737      | Feb-18           | 5          | 2030         |
| Jan-07 | 15         | 1752      | Feb-19           | 3          | 2033         |
| Jan-08 | 10         | 1762      | Feb-20           | 2          | 2035         |
| Jan-09 | 12         | 1774      | Feb-21<br>Feb-22 | 4 0        | 2039<br>2039 |
| Jan-10 | 6          | 1780      | Feb-22           | 7          | 2039         |
| Jan-11 | 7          | 1787      | Feb-24           | 9          | 2046         |
| Jan-12 | 12         | 1799      | Feb-25           | 3          | 2058         |
| Jan-13 | 12         | 1811      | Feb-25           | 2          | 2058         |
| Jan-14 | 4          | 1815      | Feb-27           | 1          | 2060         |

| Fecha  | Frecuencia | Acumulada | Fecha  | Frecuencia | Acumulada |
|--------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| reena  | (n)        | (n)       |        | (n)        | (n)       |
|        |            |           |        |            |           |
| Feb-28 | 4          | 2065      | Apr-12 | 4          | 2183      |
| Mar-01 | 3          | 2068      | Apr-13 | 9          | 2192      |
| Mar-02 | 1          | 2069      | Apr-14 | 7          | 2199      |
| Mar-03 | 3          | 2072      | Apr-15 | 4          | 2203      |
| Mar-04 | 2          | 2074      | Apr-16 | 13         | 2216      |
| Mar-05 | 2          | 2076      | Apr-17 | 11         | 2227      |
| Mar-06 | 3          | 2079      | Apr-18 | 9          | 2236      |
| Mar-07 | 3          | 2082      | Apr-19 | 6          | 2242      |
| Mar-08 | 4          | 2086      | Apr-20 | 15         | 2257      |
| Mar-09 | 2          | 2088      | Apr-21 | 5          | 2262      |
| Mar-10 | 1          | 2089      | Apr-22 | 10         | 2272      |
| Mar-11 | 0          | 2089      | Apr-23 | 9          | 2281      |
| Mar-12 | 1          | 2090      | Apr-24 | 4          | 2285      |
| Mar-13 | 2          | 2092      | Apr-25 | 7          | 2292      |
| Mar-14 | 0          | 2092      | Apr-26 | 13         | 2305      |
| Mar-15 | 3          | 2095      | Apr-27 | 7          | 2312      |
| Mar-16 | 2          | 2097      | Apr-28 | 8          | 2320      |
| Mar-17 | 2          | 2099      | Apr-29 | 6          | 2326      |
| Mar-18 | 7          | 2106      | Apr-30 | 5          | 2331      |
| Mar-19 | 2          | 2108      | May-01 | 6          | 2337      |
| Mar-20 | 3          | 2103      | May-02 | 5          | 2342      |
| Mar-21 | 1          | 2111      | May-03 | 14         | 2356      |
| Mar-22 | 2          | 2112      | May-04 | 7          | 2363      |
| Mar-23 | 2          | 2114      | May-05 | 9          | 2372      |
|        |            |           | May-06 | 9          | 2381      |
| Mar-24 | 2          | 2118      | May-07 | 3          | 2384      |
| Mar-25 | 2          | 2120      | May-08 | 9          | 2393      |
| Mar-26 | 3          | 2123      | May-09 | 11         | 2404      |
| Mar-27 | 0          | 2123      | May-10 | 7          | 2411      |
| Mar-28 | 2          | 2125      | May-11 | 8          | 2419      |
| Mar-29 | 1          | 2126      | May-12 | 11         | 2430      |
| Mar-30 | 2          | 2128      | May-13 | 7          | 2437      |
| Mar-31 | 5          | 2133      | May-14 | 5          | 2442      |
| Apr-01 | 5          | 2138      | May-15 | 5          | 2447      |
| Apr-02 | 3          | 2141      | May-16 | 7          | 2454      |
| Apr-03 | 4          | 2145      | May-17 | 2          | 2456      |
| Apr-04 | 5          | 2150      | May-18 | 7          | 2463      |
| Apr-05 | 2          | 2152      | May-19 | 8          | 2471      |
| Apr-06 | 3          | 2155      | May-20 | 3          | 2474      |
| Apr-07 | 5          | 2160      | May-21 | 6          | 2480      |
| Apr-08 | 3          | 2163      | May-22 | 4          | 2484      |
| Apr-09 | 4          | 2167      | May-23 | 4          | 2488      |
| Apr-10 | 6          | 2173      | May-24 | 4          | 2492      |
| Apr-11 | 6          | 2179      | May-25 | 3          | 2495      |

| Frecuencia | Acumulada          |
|------------|--------------------|
| (n)        | (n)                |
|            |                    |
| 5          | 2500               |
|            | 2501               |
| 4          | 2505               |
| 1          | 2506               |
|            | 2512               |
|            | 2515               |
|            | 2517               |
|            | 2519               |
|            | 2520               |
|            | 2523               |
|            | 2525               |
|            | 2526               |
|            | 2526               |
|            | 2528               |
|            | 2529               |
|            | 2531<br>2531       |
|            | 2532               |
|            | 2533               |
|            | 2536               |
| J          | 2330               |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            |                    |
|            | (n)<br>5<br>1<br>4 |