#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

#### **INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19**

| Fecha de actualización de datos:  | 26 de mayo d  | le 2020 |
|---|---------------|---------|
| <sup>1</sup> Total de casos únicos positivos desde último i<br>* Prueba Molecular:                  | nforme:<br>19 | 73      |
| * Prueba Serológica:  | 54            |         |
| Total de casos únicos positivos acumulados:  2* Prueba Molecular:  * Prueba Serológica:             | 1260<br>2137  | 3397    |
| <sup>2</sup> Total de muertes (acumulado):<br>*Registro Demográfico:<br><br>*Sistema de Vigilancia: | 68<br>61      | 129     |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El número de casos positivos no implica que estos hayan ocurrido en las últimas 24 horas. Por lo tanto, este total puede incluir muestras tomadas en días o semanas anteriores y que los resultados estaban pendientes a ser recibidos.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. A su vez, no se han reportado muertes certificadas mediante criterio clínico y documentado por un profesional médico, que adjudicara dicha muerte al COVID19 en el certificado de defunción al Registro Demográfico. De igual forma, es importante considerar que el aumento en la cantidad de muertes puede variar en la medida en que ocurren los procesos de registro y codificación de causas de muertes, lo que puede tomar varios días.

# **DESCRIPCIÓN DE TOTAL DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS:**

| Característica       | Frecuencia<br>(n) | Porciento<br>(%) |
|----------------------|-------------------|------------------|
| Sexo                 |                   |                  |
| * Femenino           | 1718              | 50.6             |
| * Masculino          | 1679              | 49.4             |
| Grupo de edad (años) |                   |                  |
| * < 10               | 63                | 1.9              |
| * 10-19              | 112               | 3.3              |
| * 20-29              | 450               | 13.3             |
| * 30-39              | 536               | 15.8             |
| * 40-49              | 607               | 17.9             |
| * 50-59              | 700               | 20.7             |
| * 60-69              | 525               | 15.5             |
| * 70-79              | 255               | 7.5              |
| * ≥ 80               | 137               | 4.0              |
| * No disponible      | 12                |                  |
| Promedio ± d.e.      | 47.5              | ± 18.4           |
| Rango                | 0.0               | - 97.0           |
| Mediana              | 48.0              |                  |
| Región de residencia |                   |                  |
| * Arecibo            | 278               | 8.4              |
| * Bayamón            | 677               | 20.6             |
| * Caguas             | 464               | 14.1             |
| * Fajardo            | 116               | 3.5              |
| * Mayagüez           | 387               | 11.8             |
| * Metro              | 916               | 27.8             |
| * Ponce              | 452               | 13.7             |
| * Fuera de PR        | 13                |                  |
| * No disponible      | 94                |                  |

### DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

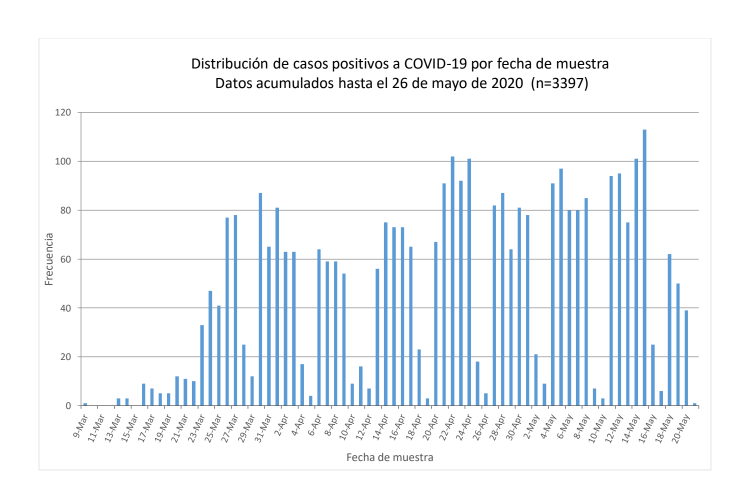
|                | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Característica | (n)        | (%)       |
|                | (11)       | (70)      |
| * Adjuntas     | 20         | 0.6       |
| * Aguada       | 18         | 0.5       |
| * Aguadilla    | 20         | 0.6       |
| * Aguas Buenas | 34         | 1.0       |
| * Aibonito     | 20         | 0.6       |
| * Añasco       | 16         | 0.5       |
| * Arecibo      | 59         | 1.8       |
| * Arroyo       | 15         | 0.5       |
| * Barceloneta  | 10         | 0.3       |
| * Barranquitas | 40         | 1.2       |
| * Bayamón      | 214        | 6.5       |
| * Cabo Rojo    | 29         | 0.9       |
| * Caguas       | 106        | 3.2       |
| * Camuy        | 9          | 0.3       |
| * Canóvanas    | 63         | 1.9       |
| * Carolina     | 140        | 4.3       |
| * Cataño       | 16         | 0.5       |
| * Cayey        | 48         | 1.5       |
| * Ceiba        | 13         | 0.4       |
| * Ciales       | 17         | 0.5       |
| * Cidra        | 39         | 1.2       |
| * Coamo        | 13         | 0.4       |
| * Comerío      | 24         | 0.7       |
| * Corozal      | 26         | 0.8       |
| * Dorado       | 58         | 1.8       |
| * Fajardo      | 18         | 0.5       |
| * Florida      | 13         | 0.4       |
| * Guánica      | 19         | 0.6       |
| * Guayama      | 37         | 1.1       |
| * Guayanilla   | 17         | 0.5       |
| * Guaynabo     | 178        | 5.4       |
| * Gurabo       | 45         | 1.4       |
| * Hatillo      | 14         | 0.4       |
| * Hormigueros  | 17         | 0.5       |
| * Humacao      | 43         | 1.3       |
| * Isabela      | 23         | 0.7       |
| * Jayuya       | 6          | 0.2       |
| * Juana Díaz   | 41         | 1.2       |
| * Juncos       | 18         | 0.5       |
| * Lajas        | 14         | 0.4       |
| * Lares        | 29         | 0.9       |
| * Las Marías   | 11         | 0.3       |
| * Las Piedras  | 25         | 0.8       |
| * Loíza        | 11         | 0.3       |

|                          | Frecuencia | Porciento |
|--------------------------|------------|-----------|
| Característica           | (n)        | (%)       |
|                          | (11)       | (70)      |
| * Luquillo               | 19         | 0.6       |
| * Manatí                 | 26         | 0.8       |
| *Maricao                 | 3          | 0.1       |
| * Maunabo                | 14         | 0.4       |
| * Mayagüez               | 80         | 2.4       |
| * Moca                   | 21         | 0.6       |
| * Morovis                | 33         | 1.0       |
| * Naguabo                | 22         | 0.7       |
| * Naranjito              | 48         | 1.5       |
| * Orocovis               | 42         | 1.3       |
| * Patillas               | 31         | 0.9       |
| * Peñuelas               | 9          | 0.3       |
| * Ponce                  | 94         | 2.9       |
| * Quebradillas           | 28         | 0.9       |
| * Rincón                 | 8          | 0.2       |
| * Rio Grande             | 47         | 1.4       |
| * Sabana Grande          | 27         | 0.8       |
| * Salinas                | 64         | 2.0       |
| * San Germán             | 33         | 1.0       |
| * San Juan               | 482        | 14.7      |
| * San Lorenzo            | 36         | 1.1       |
| * San Sebastián          | 40         | 1.2       |
| * Santa Isabel           | 17         | 0.5       |
| * Toa Alta               | 83         | 2.5       |
| * Toa Baja               | 91         | 2.8       |
| * Trujillo Alto          | 58         | 1.8       |
| * Utuado                 | 3          | 0.1       |
| * Vega Alta              | 39         | 1.2       |
| * Vega Baja              | 37         | 1.1       |
| * Vieques                | 19         | 0.6       |
| * Villalba               | 24         | 0.7       |
| * Yabucoa                | 11         | 0.3       |
| * Yauco                  | 47         | 1.4       |
| * Nueva York             | 9          |           |
| * Nueva Jersey           | 2          |           |
| * Florida                | 1          |           |
| * Otro lugar fuera de PR | 2          |           |
| * No disponible          | 101        |           |
| * Total                  | 3397       |           |

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

### DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

| Grupo de edad | Fem  | enino | Maso | culino | То   | tal   |
|---------------|------|-------|------|--------|------|-------|
| (años)        | n    | %     | n    | %      | n    | %     |
| < 10          | 34   | 2.0   | 29   | 1.7    | 63   | 1.9   |
| 10-19         | 57   | 3.3   | 55   | 3.3    | 112  | 3.3   |
| 20-29         | 221  | 12.9  | 229  | 13.7   | 450  | 13.3  |
| 30-39         | 266  | 15.5  | 270  | 16.2   | 536  | 15.8  |
| 40-49         | 297  | 17.3  | 310  | 18.6   | 607  | 17.9  |
| 50-59         | 361  | 21.1  | 339  | 20.3   | 700  | 20.7  |
| 60-69         | 280  | 16.3  | 245  | 14.7   | 525  | 15.5  |
| 70-79         | 125  | 7.3   | 130  | 7.8    | 255  | 7.5   |
| ≥ 80          | 73   | 4.3   | 64   | 3.8    | 137  | 4.0   |
| No disponible | 4    | -     | 8    | -      | 12   | -     |
| Total         | 1718 | 100.0 | 1679 | 100.0  | 3397 | 100.0 |



# A. DESCRIPCIÓN DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES:

| Característica        | Frecuencia | Porciento   |
|-----------------------|------------|-------------|
| Caracteristica        | (n)        | (%)         |
| Sexo                  |            |             |
| * Femenino            | 618        | 49.0        |
| * Masculino           | 642        | 51.0        |
| Grupo de edad (años)  |            |             |
| * < 10                | 26         | 2.1         |
|                       | 26         | 2.1         |
| * 10-19               | 58         | 4.6         |
| * 20-29               | 180        | 14.3        |
| * 30-39               | 208        | 16.5        |
| * 40-49               | 232        | 18.5        |
| * 50-59               | 261        | 20.8        |
| * 60-69               | 165        | 13.1        |
| * 70-79               | 81         | 6.4         |
| * ≥ 80                | 46         | 3.7         |
| * No disponible       | 3          |             |
| Promedio ± d.e.       | 45.8       | ± 18.5      |
| Rango                 | 0.0        | - 96.0      |
| Mediana               | 46.0       |             |
| Bosića do posidonsia  |            |             |
| Región de residencia  | 63         | г э         |
| * Arecibo             | 187        | 5.3<br>15.7 |
| * Bayamón<br>* Caguas | 136        | 11.4        |
| * Fajardo             | 27         | 2.3         |
| * Mayagüez            | 206        | 17.3        |
| * Metro               | 421        | 35.4        |
| * Ponce               | 148        | 12.5        |
| * Fuera de PR         | 11         |             |
| * No disponible       | 61         |             |

### DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES POR MUNICIPIOS:

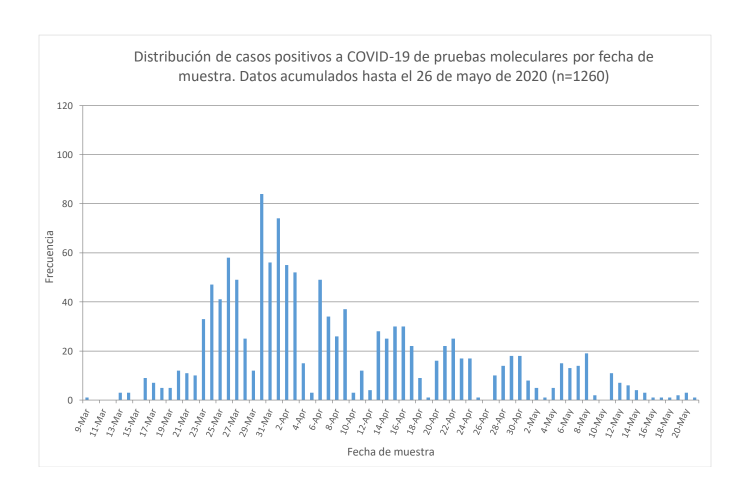
| Característica | Frecuencia<br>(n) | Porciento<br>(%) |
|----------------|-------------------|------------------|
|                | (,                | (70)             |
| * Adjuntas     | 6                 | 0.5              |
| * Aguada       | 9                 | 0.8              |
| * Aguadilla    | 15                | 1.3              |
| * Aguas Buenas | 15                | 1.3              |
| * Aibonito     | 8                 | 0.7              |
| * Añasco       | 6                 | 0.5              |
| * Arecibo      | 17                | 1.4              |
| * Arroyo       | 4                 | 0.3              |
| * Barranquitas | 9                 | 0.8              |
| * Bayamón      | 77                | 6.5              |
| * Cabo Rojo    | 17                | 1.4              |
| * Caguas       | 45                | 3.8              |
| * Camuy        | 1                 | 0.1              |
| * Canóvanas    | 14                | 1.2              |
| * Carolina     | 75                | 6.4              |
| * Cataño       | 6                 | 0.5              |
| * Cayey        | 10                | 0.9              |
| * Ceiba        | 6                 | 0.5              |
| * Cidra        | 12                | 1.0              |
| * Coamo        | 4                 | 0.3              |
| * Comerío      | 3                 | 0.3              |
| * Corozal      | 7                 | 0.6              |
| * Dorado       | 13                | 1.1              |
| * Fajardo      | 2                 | 0.2              |
| * Florida      | 2                 | 0.2              |
| * Guánica      | 17                | 1.4              |
| * Guayama      | 6                 | 0.5              |
| * Guayanilla   | 4                 | 0.3              |
| * Guaynabo     | 78                | 6.6              |
| * Gurabo       | 10                | 0.9              |
| * Hatillo      | 8                 | 0.7              |
| * Hormigueros  | 12                | 1.0              |
| * Humacao      | 7                 | 0.6              |
| * Isabela      | 14                | 1.2              |
| * Jayuya       | 2                 | 0.2              |
| * Juana Díaz   | 13                | 1.1              |
| * Juncos       | 5                 | 0.4              |
| * Lajas        | 6                 | 0.5              |
| * Lares        | 3                 | 0.3              |
| * Las Marías   | 7                 | 0.6              |
| * Las Piedras  | 10                | 0.9              |
| * Loíza        | 2                 | 0.2              |

|                          | Frecuencia | Porciento |
|--------------------------|------------|-----------|
| Característica           |            |           |
|                          | (n)        | (%)       |
| ,                        |            |           |
| * Luquillo               | 8          | 0.7       |
| * Manatí                 | 5          | 0.4       |
| * Maricao                | 2          | 0.2       |
| * Maunabo                | 3          | 0.3       |
| * Mayagüez               | 42         | 3.6       |
| * Moca                   | 18         | 1.5       |
| * Morovis                | 1          | 0.1       |
| * Naguabo                | 2          | 0.2       |
| * Naranjito              | 1          | 0.1       |
| * Orocovis               | 6          | 0.5       |
| * Patillas               | 4          | 0.3       |
| * Peñuelas               | 4          | 0.3       |
| * Ponce                  | 45         | 3.8       |
| * Quebradillas           | 18         | 1.5       |
| * Rincón                 | 2          | 0.2       |
| * Rio Grande             | 11         | 0.9       |
| * Sabana Grande          | 15         | 1.3       |
| * Salinas                | 7          | 0.6       |
| * San Germán             | 18         | 1.5       |
| * San Juan               | 214        | 18.2      |
| * San Lorenzo            | 6          | 0.5       |
| * San Sebastián          | 23         | 2.0       |
| * Santa Isabel           | 2          | 0.2       |
| * Toa Alta               | 26         | 2.2       |
| * Toa Baja               | 27         | 2.3       |
| * Trujillo Alto          | 26         | 2.2       |
| * Vega Alta              | 12         | 1.0       |
| * Vega Baja              | 8          | 0.7       |
| * Villalba               | 12         | 1.0       |
| * Yabucoa                | 3          | 0.3       |
| * Yauco                  | 18         | 1.5       |
| * Nueva York             | 7          |           |
| * Nueva Jersey           | 2          |           |
| * Florida                | 1          |           |
| * Otro lugar fuera de PR | 2          |           |
| * No disponible          | 72         |           |
| * Total                  | 1260       |           |

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

# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

| Grupo de edad | Feme | enino | Maso | ulino | То   | tal   |
|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| (años)        | n    | %     | n    | %     | n    | %     |
| < 10          | 14   | 2.3   | 12   | 1.9   | 26   | 2.1   |
| 10-19         | 30   | 4.9   | 28   | 4.4   | 58   | 4.6   |
| 20-29         | 91   | 14.7  | 89   | 13.9  | 180  | 14.3  |
| 30-39         | 102  | 16.5  | 106  | 16.6  | 208  | 16.5  |
| 40-49         | 107  | 17.3  | 125  | 19.5  | 232  | 18.5  |
| 50-59         | 134  | 21.7  | 127  | 19.8  | 261  | 20.8  |
| 60-69         | 84   | 13.6  | 81   | 12.7  | 165  | 13.1  |
| 70-79         | 32   | 5.2   | 49   | 7.7   | 81   | 6.4   |
| ≥ 80          | 23   | 3.7   | 23   | 3.6   | 46   | 3.7   |
| No disponible | 1    | -     | 2    | -     | 3    | -     |
| Total         | 618  | 100.0 | 642  | 100.0 | 1260 | 100.0 |



# B. DESCRIPCIÓN DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS:

| Característica       | Frecuencia<br>(n) | Porciento<br>(%) |
|----------------------|-------------------|------------------|
| Sexo                 |                   |                  |
| * Femenino           | 1100              | 51.5             |
| * Masculino          | 1037              | 48.5             |
| Grupo de edad (años) |                   |                  |
| * < 10               | 37                | 1.7              |
| * 10-19              | 54                | 2.5              |
| * 20-29              | 270               | 12.7             |
| * 30-39              | 328               | 15.4             |
| * 40-49              | 375               | 17.6             |
| * 50-59              | 439               | 20.6             |
| * 60-69              | 360               | 16.9             |
| * 70-79              | 174               | 8.2              |
| *≥80                 | 91                | 4.3              |
| * No disponible      | 9                 |                  |
| Promedio ± d.e.      | 48.5              | ± 18.2           |
| Rango                | 0.0               | - 97.0           |
| Mediana              | 49.5              |                  |
| Región de residencia |                   |                  |
| * Arecibo            | 215               | 10.2             |
| * Bayamón            | 490               | 23.3             |
| * Caguas             | 328               | 15.6             |
| * Fajardo            | 89                | 4.2              |
| * Mayagüez           | 181               | 8.6              |
| * Metro              | 495               | 23.5             |
| * Ponce              | 304               | 14.5             |
| * Fuera de PR        | 2                 |                  |
| * No disponible      | 33                |                  |

# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR MUNICIPIOS:

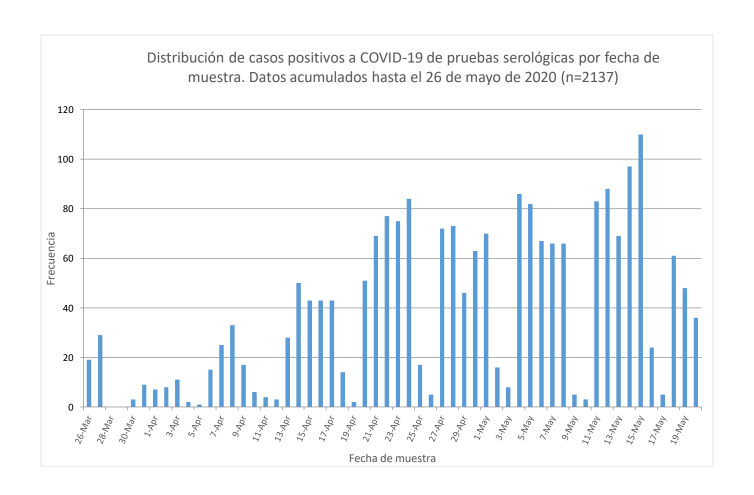
| Característica | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Caracteristica | (n)        | (%)       |
| * Adjuntas     | 14         | 0.7       |
| * Aguada       | 9          | 0.4       |
| * Aguadilla    | 5          | 0.2       |
| * Aguas Buenas | 19         | 0.9       |
| * Aibonito     | 12         | 0.6       |
| * Añasco       | 10         | 0.5       |
| * Arecibo      | 42         | 2.0       |
| * Arroyo       | 11         | 0.5       |
| * Barceloneta  | 10         | 0.5       |
| * Barranquitas | 31         | 1.5       |
| * Bayamón      | 137        | 6.5       |
| * Cabo Rojo    | 12         | 0.6       |
| * Caguas       | 61         | 2.9       |
| * Camuy        | 8          | 0.4       |
| * Canóvanas    | 49         | 2.3       |
| * Carolina     | 65         | 3.1       |
| * Cataño       | 10         | 0.5       |
| * Cayey        | 38         | 1.8       |
| * Ceiba        | 7          | 0.3       |
| * Ciales       | 17         | 0.8       |
| * Cidra        | 27         | 1.3       |
| * Coamo        | 9          | 0.4       |
| * Comerío      | 21         | 1.0       |
| * Corozal      | 19         | 0.9       |
| * Dorado       | 45         | 2.1       |
| * Fajardo      | 16         | 0.8       |
| * Florida      | 11         | 0.5       |
| * Guánica      | 2          | 0.1       |
| * Guayama      | 31         | 1.5       |
| * Guayanilla   | 13         | 0.6       |
| * Guaynabo     | 100        | 4.7       |
| * Gurabo       | 35         | 1.7       |
| * Hatillo      | 6          | 0.3       |
| * Hormigueros  | 5          | 0.2       |
| * Humacao      | 36         | 1.7       |
| * Isabela      | 9          | 0.4       |
| * Jayuya       | 4          | 0.2       |
| * Juana Díaz   | 28         | 1.3       |
| * Juncos       | 13         | 0.6       |
| * Lajas        | 8          | 0.4       |
| * Lares        | 26         | 1.2       |
| * Las Marías   | 4          | 0.2       |

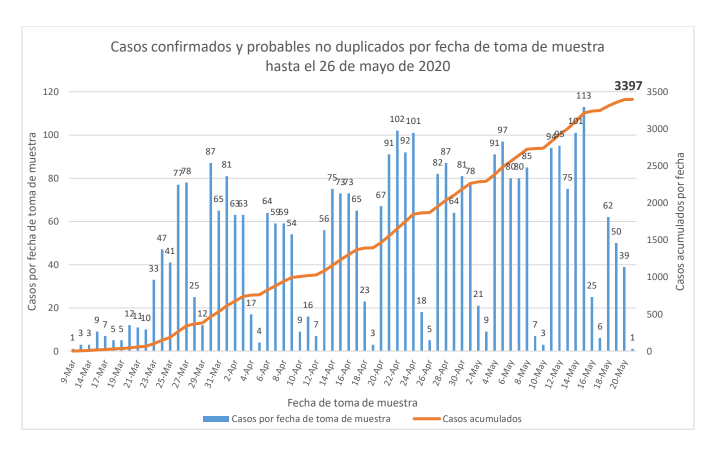
| Característica  | Frecuencia<br>(n) | Porciento<br>(%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
|                 |                   |                  |
| * Las Piedras   | 15                | 0.7              |
| * Loiza         | 9                 | 0.4              |
| * Luquillo      | 11                | 0.5              |
| * Manatí        | 21                | 1.0              |
| * Maricao       | 1                 | 0.0              |
| * Maunabo       | 11                | 0.5              |
| * Mayagüez      | 38                | 1.8              |
| * Moca          | 3                 | 0.1              |
| * Morovis       | 32                | 1.5              |
| * Naguabo       | 20                | 0.9              |
| * Naranjito     | 47                | 2.2              |
| * Orocovis      | 36                | 1.7              |
| * Patillas      | 27                | 1.3              |
| * Peñuelas      | 5                 | 0.2              |
| * Ponce         | 49                | 2.3              |
| * Quebradillas  | 10                | 0.5              |
| * Rincón        | 6                 | 0.3              |
| * Rio Grande    | 36                | 1.7              |
| * Sabana Grande | 12                | 0.6              |
| * Salinas       | 57                | 2.7              |
| * San Germán    | 15                | 0.7              |
| * San Juan      | 268               | 12.7             |
| * San Lorenzo   | 30                | 1.4              |
| * San Sebastián | 17                | 0.8              |
| * Santa Isabel  | 15                | 0.7              |
| * Toa Alta      | 57                | 2.7              |
| * Toa Baja      | 64                | 3.0              |
| * Trujillo Alto | 32                | 1.5              |
| * Utuado        | 3                 | 0.1              |
| * Vega Alta     | 27                | 1.3              |
| * Vega Baja     | 29                | 1.4              |
| * Vieques       | 19                | 0.9              |
| * Villalba      | 12                | 0.6              |
| * Yabucoa       | 8                 | 0.4              |
| * Yauco         | 29                | 1.4              |
| * New York      | 2                 |                  |
| * No disponible | 29                |                  |
| * Total         | 2137              |                  |

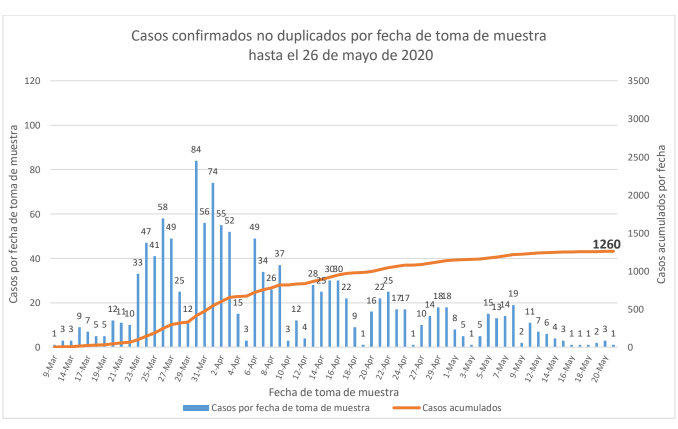
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

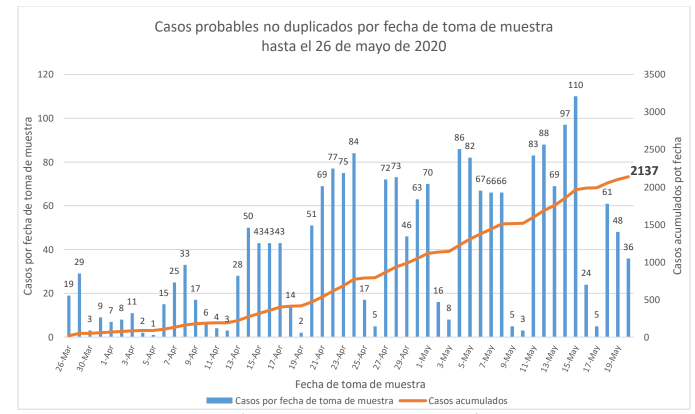
# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

| Grupo de edad | Femenino |       | Masculino |       | Total |       |
|---------------|----------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| (años)        | n        | %     | n         | %     | n     | %     |
| < 10          | 20       | 1.8   | 17        | 1.6   | 37    | 1.7   |
| 10-19         | 27       | 2.5   | 27        | 2.6   | 54    | 2.5   |
| 20-29         | 130      | 11.9  | 140       | 13.6  | 270   | 12.7  |
| 30-39         | 164      | 14.9  | 164       | 15.9  | 328   | 15.4  |
| 40-49         | 190      | 17.3  | 185       | 17.9  | 375   | 17.6  |
| 50-59         | 227      | 20.7  | 212       | 20.6  | 439   | 20.6  |
| 60-69         | 196      | 17.9  | 164       | 15.9  | 360   | 16.9  |
| 70-79         | 93       | 8.5   | 81        | 7.9   | 174   | 8.2   |
| ≥ 80          | 50       | 4.6   | 41        | 4.0   | 91    | 4.3   |
| No disponible | 3        | -     | 6         | -     | 9     | -     |
| Total         | 1100     | 100.0 | 1037      | 100.0 | 2137  | 100.0 |









Nota: Incluye 19 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

