

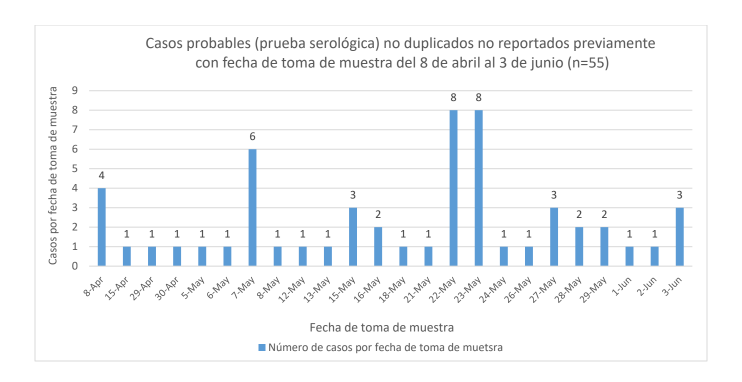
DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

| Fecha de actualización de datos: | 19 de junio de 2020 | |
|---|------------------------------------|-----|
| ¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (r | no duplicados): | 32 |
| * Total de casos confirmados acumulados: | 1531 | |
| ¹ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) | adicionales (no duplicados): | 183 |
| * Total de casos probables acumulados ² : | 4932 | |
| Desglose de casos probables acumulados po | or inmunoglobulina (Ig) detectada: | |
| *Subtotal de casos probables IgM+: | 2437 | |
| *Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: | 735 | |
| *Subtotal de casos probables IgG+: | 1749 | |
| *Subtotal de casos probables Ig no especific | cada: <u>11</u> | |
| | | |
| ³ Total de muertes COVID-19 (acumulado): | - | 147 |
| *Muertes Confirmadas COVID-19: | 57 | |
| *Muertes Probables COVID-19: | 90 | |

¹ El cambio en el número de casos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas El total incluye casos con muestras tomadas del 4 al 16 junio de 2020. Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables puede disminuir dependiendo de los resultados de las pruebas moleculares realizadas posterior a la prueba serológica de éstas haber sido realizadas.

² El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 2 casos que tuvieron una prueba molecular positiva el 10 y 12 de junio de 2020 y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados hoy 19 de junio de 2020. Además, se sumaron 55 casos adicionales. Las muestras de estos casos adicionales fueron tomadas del 8 de abril al 3 de junio de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 55 casos por la fecha de toma de la muestra.



³ 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; 2. Personas con una prueba serológica 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. 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.

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

| Característica | Frecuencia | Porciento | |
|----------------|------------|-----------|--|
| | (n) | (%) | |
| * Adjuntas | 7 | 0.5 | |
| * Aguada | 10 | 0.7 | |
| * Aguadilla | 16 | 1.1 | |
| * Aguas Buenas | 17 | 1.2 | |
| * Aibonito | 8 | 0.5 | |
| * Añasco | 8 | 0.5 | |
| * Arecibo | 17 | 1.2 | |
| * Arroyo | 5 | 0.3 | |
| * Barceloneta | 4 | 0.3 | |
| * Barranquitas | 11 | 0.7 | |
| * Bayamón | 86 | 5.8 | |
| * Cabo Rojo | 21 | 1.4 | |
| * Caguas | 50 | 3.4 | |
| * Camuy | 1 | 0.1 | |
| * Canóvanas | 26 | 1.8 | |
| * Carolina | 89 | 6.0 | |
| * Cataño | 14 | 1.0 | |
| * Cayey | 11 | 0.7 | |
| * Ceiba | 6 | 0.4 | |
| * Ciales | 20 | 1.4 | |
| * Cidra | 11 | 0.7 | |
| * Coamo | 4 | 0.3 | |
| * Comerío | 3 | 0.2 | |
| * Corozal | 9 | 0.6 | |
| * Dorado | 16 | 1.1 | |
| * Fajardo | 3 | 0.2 | |
| * Florida | 3 | 0.2 | |
| * Guánica | 18 | 1.2 | |
| * Guayama | 7 | 0.5 | |
| * Guayanilla | 7 | 0.5 | |
| * Guaynabo | 97 | 6.6 | |
| * Gurabo | 13 | 0.9 | |
| * Hatillo | 10 | 0.7 | |
| * Hormigueros | 13 | 0.9 | |
| * Humacao | 11 | 0.7 | |
| * Isabela | 15 | 1.0 | |
| * Jayuya | 5 | 0.3 | |
| * Juana Díaz | 17 | 1.2 | |
| * Juncos | 9 | 0.6 | |
| * Lajas | 8 | 0.5 | |
| * Lares | 6 | 0.4 | |
| * Las Marías | 7 | 0.5 | |
| * Las Piedras | 12 | 0.8 | |

| Característica | Frecuencia (n) | Porciento (%) | |
|--------------------------|-------------------|------------------|--|
| | (11) | (70) | |
| * Loíza | 5 | 0.3 | |
| * Luquillo | 11 | 0.7 | |
| * Manatí | 5 | 0.3 | |
| * Maricao | 6 | 0.4 | |
| * Maunabo | 3 | 0.2 | |
| * Mayagüez | 47 | 3.2 | |
| * Moca | 19 | 1.3 | |
| * Morovis | 6 | 0.4 | |
| * Naguabo | 3 | 0.2 | |
| * Naranjito | 1 | 0.1 | |
| * Orocovis | 10 | 0.7 | |
| * Patillas | 4 | 0.3 | |
| * Peñuelas | 6 | 0.4 | |
| * Ponce | 53 | 3.6 | |
| * Quebradillas | 19 | 1.3 | |
| * Rincón | 6 | 0.4 | |
| * Rio Grande | 14 | 1.0 | |
| * Sabana Grande | 18 | 1.2 | |
| * Salinas | 10 | 0.7 | |
| * San Germán | 18 | 1.2 | |
| * San Juan | 291 | 19.8 | |
| * San Lorenzo | 8 | 0.5 | |
| * San Sebastián | 26 | 1.8 | |
| * Santa Isabel | 2 | 0.1 | |
| * Toa Alta | 30 | 2.0 | |
| * Toa Baja | 29 | 2.0 | |
| * Trujillo Alto | 31 | 2.1 | |
| * Utuado | 1 | 0.1 | |
| * Vega Alta | 12 | 0.8 | |
| * Vega Baja | 9 | 0.6 | |
| * Villalba | 14 | 1.0 | |
| * Yabucoa | 5 | 0.3 | |
| * Yauco | 20 | 1.4 | |
| * Otro lugar fuera de PR | 17 | | |
| * No disponible | 41 | | |
| * Total | 1531 | | |

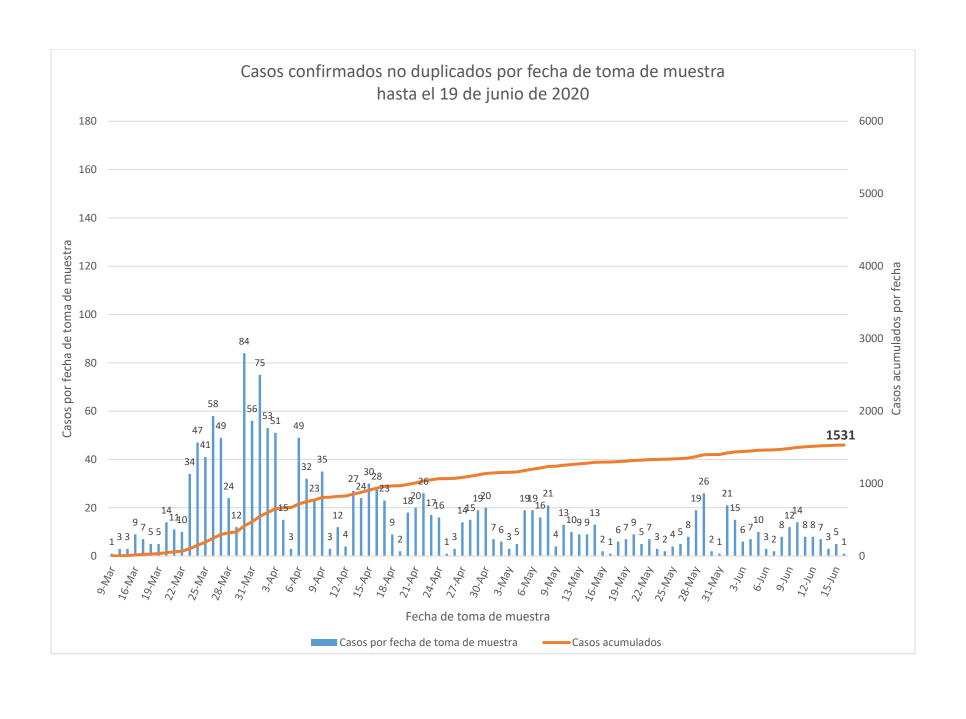
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 101 | 6.8 |
| * Bayamón | 221 | 14.9 |
| * Caguas | 161 | 10.9 |
| * Fajardo | 34 | 2.3 |
| * Mayagüez | 238 | 16.1 |
| * Metro | 545 | 36.8 |
| * Ponce | 179 | 12.1 |
| * Fuera de PR | 17 | |
| * No disponible | 35 | |

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

| Grupo de edad | Feme | Femenino Masculino | | Total | | |
|---------------|------|--------------------|-----|-------|------|-------|
| (años) | n | % | n | % | n | % |
| < 10 | 18 | 2.4 | 15 | 1.9 | 33 | 2.2 |
| 10-19 | 45 | 6.0 | 35 | 4.5 | 80 | 5.2 |
| 20-29 | 121 | 16.0 | 107 | 13.8 | 228 | 14.9 |
| 30-39 | 125 | 16.6 | 128 | 16.6 | 253 | 16.6 |
| 40-49 | 126 | 16.7 | 151 | 19.5 | 277 | 18.1 |
| 50-59 | 153 | 20.3 | 152 | 19.7 | 305 | 20.0 |
| 60-69 | 103 | 13.7 | 93 | 12.0 | 196 | 12.8 |
| 70-79 | 39 | 5.2 | 64 | 8.3 | 103 | 6.7 |
| ≥ 80 | 24 | 3.2 | 28 | 3.6 | 52 | 3.4 |
| No disponible | 2 | - | 2 | - | 4 | - |
| Total | 756 | 100.0 | 775 | 100.0 | 1531 | 100.0 |



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

| Cama at a mintina | Frecuencia | Porciento | |
|-------------------|------------|-----------|--|
| Característica | (n) | (%) | |
| * Adjuntas | 36 | 0.8 | |
| * Aguada | 19 | 0.4 | |
| * Aguadilla | 22 | 0.5 | |
| * Aguas Buenas | 39 | 0.8 | |
| * Aibonito | 31 | 0.7 | |
| * Añasco | 34 | 0.7 | |
| * Arecibo | 95 | 2.0 | |
| * Arroyo | 21 | 0.4 | |
| * Barceloneta | 20 | 0.4 | |
| * Barranquitas | 59 | 1.2 | |
| * Bayamón | 283 | 5.9 | |
| * Cabo Rojo | 44 | 0.9 | |
| * Caguas | 168 | 3.5 | |
| * Camuy | 37 | 0.8 | |
| * Canóvanas | 103 | 2.2 | |
| * Carolina | 207 | 4.3 | |
| * Cataño | 23 | 0.5 | |
| * Cayey | 90 | 1.9 | |
| * Ceiba | 19 | 0.4 | |
| * Ciales | 30 | 0.6 | |
| * Cidra | 52 | 1.1 | |
| * Coamo | 34 | 0.7 | |
| * Comerío | 39 | 0.8 | |
| * Corozal | 37 | 0.8 | |
| * Culebra | 2 | 0.0 | |
| * Dorado | 73 | 1.5 | |
| * Fajardo | 61 | 1.3 | |
| * Florida | 29 | 0.6 | |
| * Guánica | 15 | 0.3 | |
| * Guayama | 54 | 1.1 | |
| * Guayanilla | 31 | 0.7 | |
| * Guaynabo | 200 | 4.2 | |
| * Gurabo | 80 | 1.7 | |
| * Hatillo | 19 | 0.4 | |
| * Hormigueros | 16 | 0.3 | |
| * Humacao | 66 | 1.4 | |
| * Isabela | 18 | 0.4 | |
| * Jayuya | 29 | 0.6 | |
| * Juana Díaz | 56 | 1.2 | |
| * Juncos | 32 | 0.7 | |
| * Lajas | 33 | 0.7 | |
| * Lares | 57 | 1.2 | |
| * Las Marías | 10 | 0.2 | |

| Característica | Frecuencia | Porciento | |
|--------------------------|------------|-----------|--|
| Caracteristica | (n) | (%) | |
| * Las Piedras | 35 | 0.7 | |
| * Loíza | 43 | 0.9 | |
| * Luquillo | 26 | 0.5 | |
| * Manatí | 41 | 0.9 | |
| * Maricao | 9 | 0.2 | |
| * Maunabo | 17 | 0.4 | |
| * Mayagüez | 102 | 2.1 | |
| * Moca | 20 | 0.4 | |
| * Morovis | 55 | 1.2 | |
| * Naguabo | 37 | 0.8 | |
| * Naranjito | 68 | 1.4 | |
| * Orocovis | 55 | 1.2 | |
| * Patillas | 44 | 0.9 | |
| * Peñuelas | 15 | 0.3 | |
| * Ponce | 110 | 2.3 | |
| * Quebradillas | 17 | 0.4 | |
| * Rincón | 24 | 0.5 | |
| * Rio Grande | 84 | 1.8 | |
| * Sabana Grande | 29 | 0.6 | |
| * Salinas | 85 | 1.8 | |
| * San Germán | 31 | 0.7 | |
| * San Juan | 617 | 12.9 | |
| * San Lorenzo | 54 | 1.1 | |
| * San Sebastián | 58 | 1.2 | |
| * Santa Isabel | 43 | 0.9 | |
| * Toa Alta | 112 | 2.3 | |
| * Toa Baja | 140 | 2.9 | |
| * Trujillo Alto | 107 | 2.2 | |
| * Utuado | 10 | 0.2 | |
| * Vega Alta | 57 | 1.2 | |
| * Vega Baja | 67 | 1.4 | |
| * Vieques | 20 | 0.4 | |
| * Villalba | 29 | 0.6 | |
| * Yabucoa | 26 | 0.5 | |
| * Yauco | 58 | 1.2 | |
| * Otro lugar fuera de PR | 10 | | |
| * No disponible | 154 | | |
| * Total | 4932 | | |

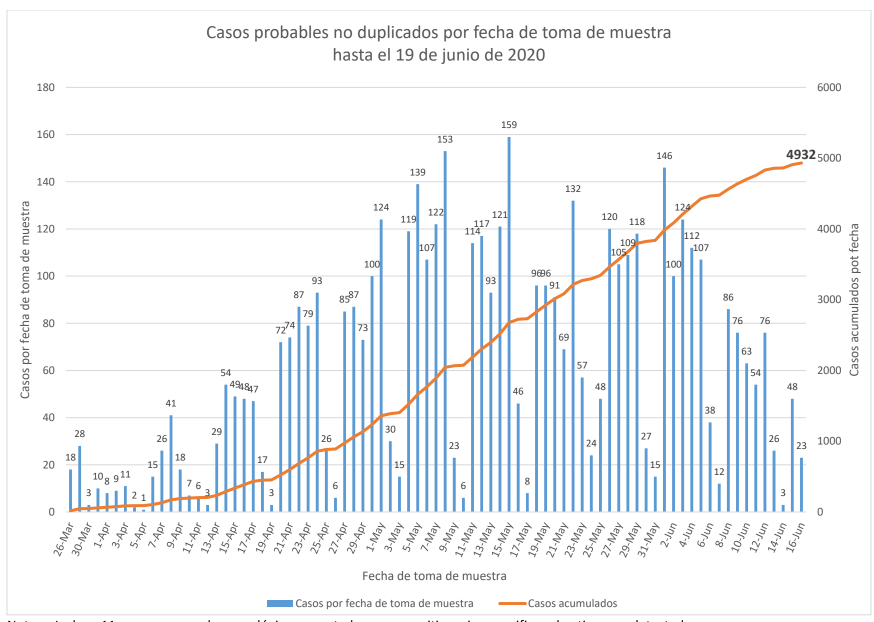
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

| Región de Salud | Frecuencia (n) | Porciento (%) |
|-----------------|-------------------|------------------|
| * Arecibo | 477 | 10.0 |
| * Bayamón | 946 | 19.8 |
| * Caguas | 727 | 15.2 |
| * Fajardo | 212 | 4.4 |
| * Mayagüez | 469 | 9.8 |
| * Metro | 1277 | 26.8 |
| * Ponce | 660 | 13.8 |
| * Fuera de PR | 10 | |
| * No disponible | 154 | |

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

| Grupo de edad Femenino | | Masculino | | Total | | |
|------------------------|------|-----------|------|-------|------|-------|
| (años) | n | % | n | % | n | % |
| < 10 | 44 | 1.7 | 51 | 2.2 | 95 | 1.9 |
| 10-19 | 75 | 2.9 | 83 | 3.6 | 158 | 3.2 |
| 20-29 | 345 | 13.3 | 337 | 14.5 | 682 | 13.9 |
| 30-39 | 387 | 14.9 | 333 | 14.3 | 720 | 14.6 |
| 40-49 | 430 | 16.6 | 420 | 18.0 | 850 | 17.3 |
| 50-59 | 507 | 19.6 | 452 | 19.4 | 959 | 19.5 |
| 60-69 | 408 | 15.8 | 346 | 14.9 | 754 | 15.3 |
| 70-79 | 258 | 10.0 | 200 | 8.6 | 458 | 9.3 |
| ≥ 80 | 135 | 5.2 | 106 | 4.6 | 241 | 4.9 |
| No disponible | 10 | - | 5 | - | 15 | - |
| Total | 2599 | 100.0 | 2333 | 100.0 | 4932 | 100.0 |



Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

