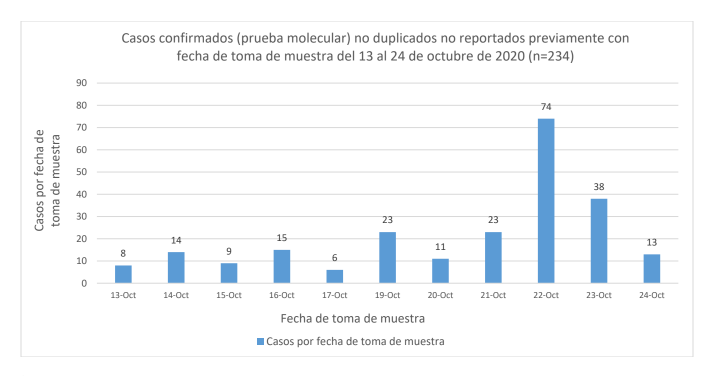


DEPARTAMENTO DE SALUD

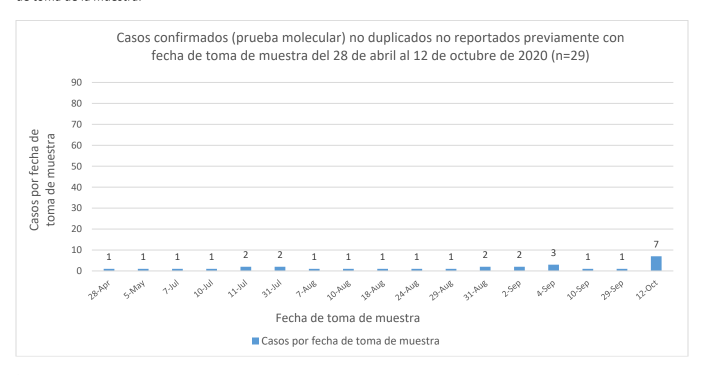
INFORME DE CASOS COVID-19

| Fecha de actualización de datos: | 26 de octubre de 2020 | |
|---|------------------------------------|-----|
| ¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n | o duplicados): | 234 |
| * Total de casos confirmados acumulados ² : | 32,461 | |
| ³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a | adicionales (no duplicados) | 125 |
| * Total de casos probables acumulados ⁴ : | 31,036 | |
| Desglose de casos probables acumulados po | or inmunoglobulina (Ig) detectada: | |
| *Subtotal de casos probables IgM+: | 7,461 | |
| *Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: | 8,886 | |
| *Subtotal de casos probables IgG+: | 14,679 | |
| *Subtotal de casos probables Ig no especific | cada: 10 | |
| | | |
| ⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado): | _ | 808 |
| *Muertes Confirmadas COVID-19: | 616 | |
| *Muertes Probables COVID-19: | 192 | |

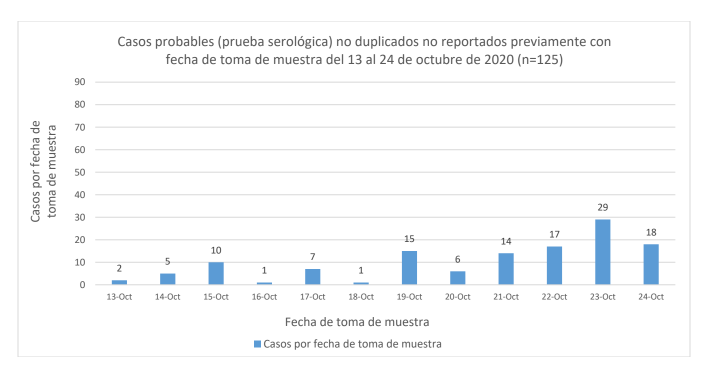
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 al 24 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 234 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



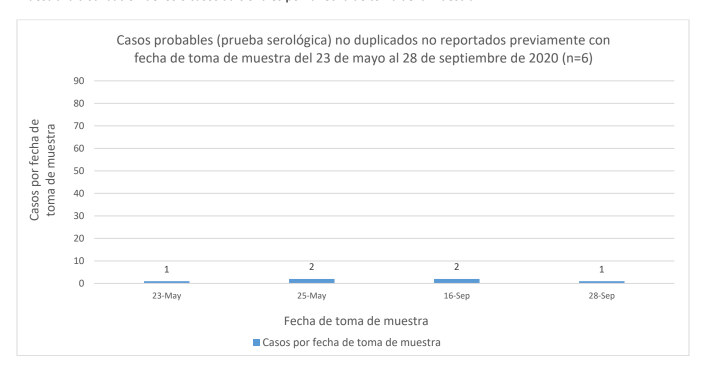
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintinueve (29) casos con fecha de toma de muestra del 28 de abril de 2020 al 12 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 29 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³ Los casos probables son casos con una prueba serológica 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 13 al 24 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 125 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y dos (32) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron seis (6) casos con fecha de toma de muestra del 23 de mayo de 2020 al 28 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 6 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵ 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.

Las muertes (4) reportadas hoy, 26 de octubre de 2020, ocurrieron: una (1) muerte el 20 de octubre, dos (2) muertes el 24 de octubre de 2020 y una (1) muerte del 26 de octubre de 2020.

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

| Característica | Frecuencia | Porciento |
|----------------|------------|-----------|
| Caracteristica | (n) | (%) |
| * A 1* . | 00 | 0.2 |
| * Adjuntas | 98 | 0.3 |
| * Aguada | 222 | 0.7 |
| * Aguadilla | 251 | 0.8 |
| * Aguas Buenas | 202 | 0.6 |
| * Aibonito | 78 | 0.2 |
| * Añasco | 101 | 0.3 |
| * Arecibo | 552 | 1.7 |
| * Arroyo | 51 | 0.2 |
| * Barceloneta | 162 | 0.5 |
| * Barranquitas | 242 | 0.8 |
| * Bayamón | 2723 | 8.6 |
| * Cabo Rojo | 173 | 0.5 |
| * Caguas | 1203 | 3.8 |
| * Camuy | 181 | 0.6 |
| * Canóvanas | 513 | 1.6 |
| * Carolina | 2501 | 7.9 |
| * Cataño | 304 | 1.0 |
| * Cayey | 156 | 0.5 |
| * Ceiba | 75 | 0.2 |
| * Ciales | 190 | 0.6 |
| * Cidra | 209 | 0.7 |
| * Coamo | 124 | 0.4 |
| * Comerío | 137 | 0.4 |
| * Corozal | 382 | 1.2 |
| * Culebra | 18 | 0.1 |
| * Dorado | 511 | 1.6 |
| * Fajardo | 297 | 0.9 |
| * Florida | 106 | 0.3 |
| * Guánica | 58 | 0.2 |
| * Guayama | 127 | 0.4 |
| * Guayanilla | 88 | 0.3 |
| * Guaynabo | 1277 | 4.0 |
| * Gurabo | 439 | 1.4 |
| * Hatillo | 222 | 0.7 |
| * Hormigueros | 108 | 0.3 |
| * Humacao | 369 | 1.2 |
| * Isabela | 161 | 0.5 |
| * Jayuya | 63 | 0.2 |
| * Juana Díaz | 191 | 0.6 |
| * Juncos | 322 | 1.0 |
| * Lajas | 56 | 0.2 |
| * Lares | 134 | 0.4 |
| * Las Marías | 56 | 0.2 |

| Característica | Frecuencia | | |
|--------------------------|------------|------|--|
| | (n) | (%) | |
| | | | |
| * Las Piedras | 379 | 1.2 | |
| * Loíza | 208 | 0.7 | |
| * Luquillo | 152 | 0.5 | |
| * Manatí | 302 | 1.0 | |
| * Maricao | 49 | 0.2 | |
| * Maunabo | 60 | 0.2 | |
| * Mayagüez | 442 | 1.4 | |
| * Moca | 176 | 0.6 | |
| * Morovis | 349 | 1.1 | |
| * Naguabo | 236 | 0.7 | |
| * Naranjito | 354 | 1.1 | |
| * Orocovis | 215 | 0.7 | |
| * Patillas | 55 | 0.2 | |
| * Peñuelas | 62 | 0.2 | |
| * Ponce | 569 | 1.8 | |
| * Quebradillas | 156 | 0.5 | |
| * Rincón | 115 | 0.4 | |
| * Rio Grande | 474 | 1.5 | |
| * Sabana Grande | 88 | 0.3 | |
| * Salinas | 105 | 0.3 | |
| * San Germán | 129 | 0.4 | |
| * San Juan | 6267 | 19.8 | |
| * San Lorenzo | 444 | 1.4 | |
| * San Sebastián | 130 | 0.4 | |
| * Santa Isabel | 53 | 0.2 | |
| * Toa Alta | 923 | 2.9 | |
| * Toa Baja | 1024 | 3.2 | |
| * Trujillo Alto | 916 | 2.9 | |
| * Utuado | 87 | 0.3 | |
| * Vega Alta | 491 | 1.5 | |
| * Vega Baja | 728 | 2.3 | |
| * Vieques | 23 | 0.1 | |
| * Villalba | 113 | 0.4 | |
| * Yabucoa | 203 | 0.6 | |
| * Yauco | 181 | 0.6 | |
| * Otro lugar fuera de PR | 163 | | |
| * No disponible | 607 | | |
| * Total | 32461 | | |

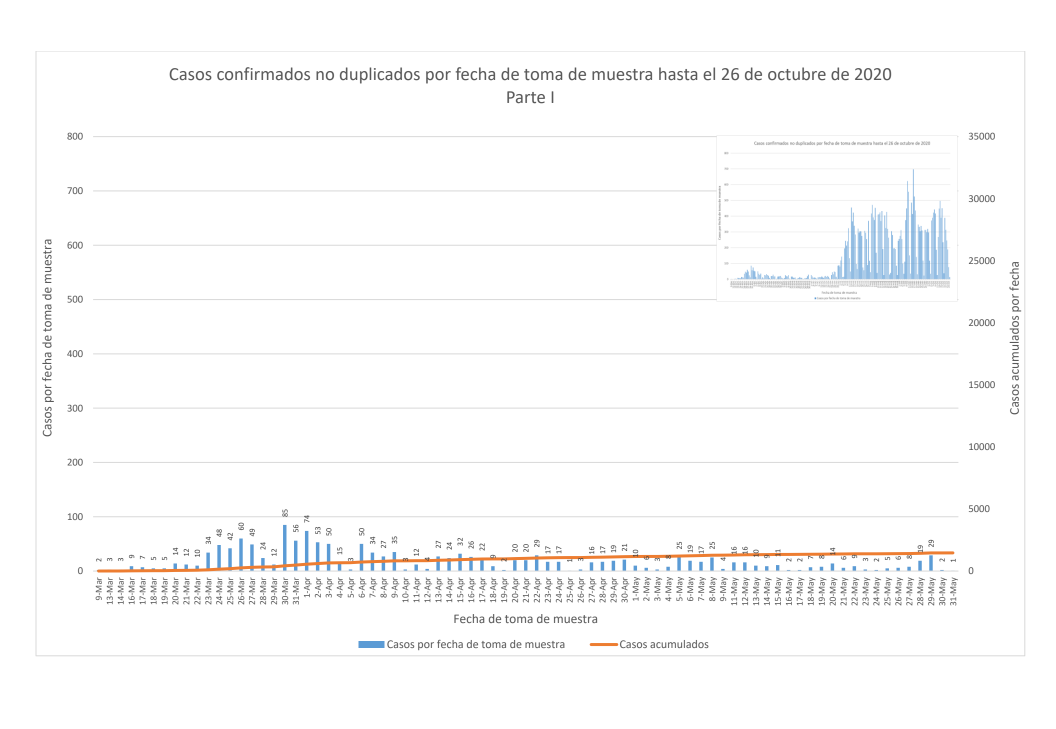
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

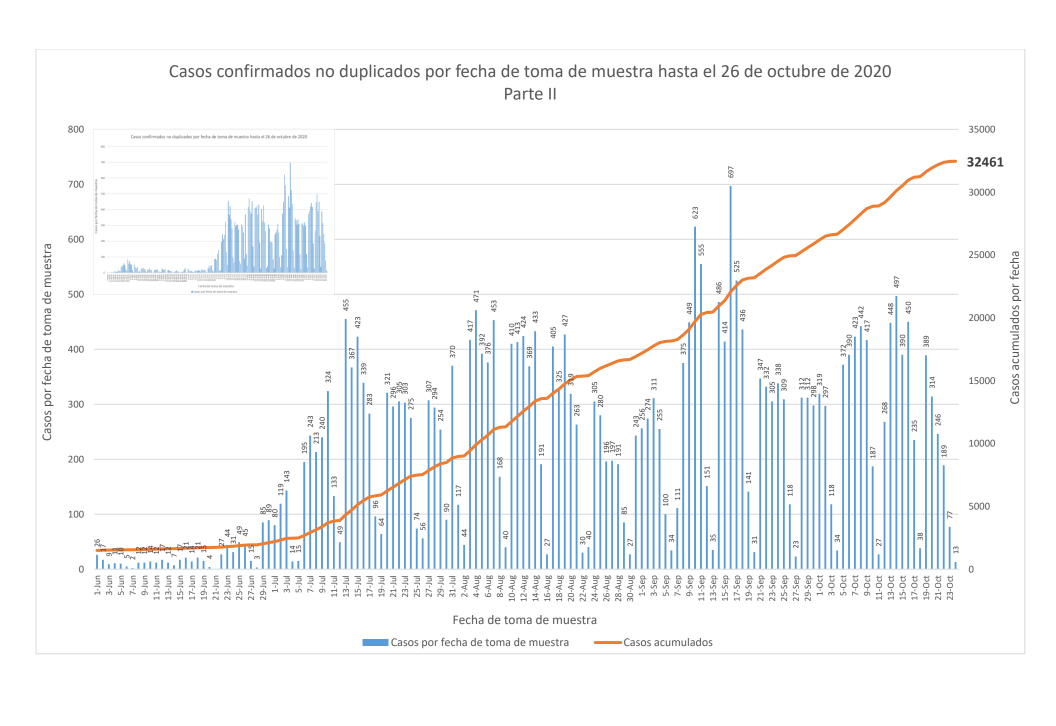
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

| Pogión do Salud | Frecuencia | Porciento |
|-----------------|------------|-----------|
| Región de Salud | (n) | (%) |
| * Arecibo | 3168 | 10.0 |
| * Bayamón | 7309 | 23.1 |
| * Caguas | 4297 | 13.6 |
| * Fajardo | 1040 | 3.3 |
| * Mayagüez | 2255 | 7.1 |
| * Metro | 11688 | 36.9 |
| * Ponce | 1938 | 6.1 |
| * Fuera de PR | 480 | |
| * No disponible | 286 | |

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 | 825 | 4.7 | 840 | 5.6 | 1665 | 5.1 |
| 10-19 | 1375 | 7.9 | 1279 | 8.5 | 2654 | 8.2 |
| 20-29 | 3255 | 18.6 | 2434 | 16.3 | 5689 | 17.5 |
| 30-39 | 2941 | 16.8 | 2535 | 16.9 | 5476 | 16.9 |
| 40-49 | 2894 | 16.6 | 2579 | 17.2 | 5473 | 16.9 |
| 50-59 | 2713 | 15.5 | 2379 | 15.9 | 5092 | 15.7 |
| 60-69 | 1763 | 10.1 | 1506 | 10.1 | 3269 | 10.1 |
| 70-79 | 1028 | 5.9 | 922 | 6.2 | 1950 | 6.0 |
| ≥ 80 | 668 | 3.8 | 488 | 3.3 | 1156 | 3.6 |
| No disponible | 17 | - | 20 | - | 37 | - |
| Total | 17479 | 100.0 | 14982 | 100.0 | 32461 | 100.0 |





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

| | Frecuencia | Porciento | |
|----------------|------------|-----------|--|
| Característica | (n) | (%) | |
| | | | |
| * Adjuntas | 82 | 0.3 | |
| * Aguada | 216 | 0.7 | |
| * Aguadilla | 330 | 1.1 | |
| * Aguas Buenas | 168 | 0.6 | |
| * Aibonito | 134 | 0.4 | |
| * Añasco | 177 | 0.6 | |
| * Arecibo | 531 | 1.8 | |
| * Arroyo | 150 | 0.5 | |
| * Barceloneta | 152 | 0.5 | |
| * Barranquitas | 363 | 1.2 | |
| * Bayamón | 2130 | 7.1 | |
| * Cabo Rojo | 339 | 1.1 | |
| * Caguas | 980 | 3.3 | |
| * Camuy | 194 | 0.6 | |
| * Canóvanas | 417 | 1.4 | |
| * Carolina | 1508 | 5.1 | |
| * Cataño | 295 | 1.0 | |
| * Cayey | 340 | 1.1 | |
| * Ceiba | 121 | 0.4 | |
| * Ciales | 144 | 0.5 | |
| * Cidra | 215 | 0.7 | |
| * Coamo | 268 | 0.9 | |
| * Comerío | 150 | 0.5 | |
| * Corozal | 490 | 1.6 | |
| * Culebra | 5 | 0.0 | |
| * Dorado | 589 | 2.0 | |
| * Fajardo | 425 | 1.4 | |
| * Florida | 281 | 0.9 | |
| * Guánica | 97 | 0.3 | |
| * Guayama | 252 | 0.8 | |
| * Guayanilla | 162 | 0.5 | |
| * Guaynabo | 984 | 3.3 | |
| * Gurabo | 320 | 1.1 | |
| * Hatillo | 197 | 0.7 | |
| * Hormigueros | 110 | 0.4 | |
| * Humacao | 410 | 1.4 | |
| * Isabela | 208 | 0.7 | |
| * Jayuya | 221 | 0.7 | |
| * Juana Díaz | 258 | 0.9 | |
| * Juncos | 255 | 0.9 | |
| * Lajas | 160 | 0.5 | |
| * Lares | 304 | 1.0 | |
| * Las Marías | 69 | 0.2 | |
| Lus Iviulius | 0,5 | 0.2 | |

| Característica | Frecuencia | Porciento | |
|--------------------------|------------|-----------|--|
| Caracteristica | (n) | (%) | |
| * Las Piedras | 306 | 1.0 | |
| * Loíza | 167 | 0.6 | |
| * Luquillo | 172 | 0.6 | |
| * Manatí | 425 | 1.4 | |
| * Maricao | 46 | 0.2 | |
| * Maunabo | 114 | 0.4 | |
| * Mayagüez | 555 | 1.9 | |
| * Moca | 271 | 0.9 | |
| * Morovis | 256 | 0.9 | |
| * Naguabo | 137 | 0.5 | |
| * Naranjito | 454 | 1.5 | |
| * Orocovis | 205 | 0.7 | |
| * Patillas | 145 | 0.5 | |
| * Peñuelas | 92 | 0.3 | |
| * Ponce | 662 | 2.2 | |
| * Quebradillas | 115 | 0.4 | |
| * Rincón | 121 | 0.4 | |
| * Rio Grande | 372 | 1.2 | |
| * Sabana Grande | 150 | 0.5 | |
| * Salinas | 440 | 1.5 | |
| * San Germán | 184 | 0.6 | |
| * San Juan | 3951 | 13.2 | |
| * San Lorenzo | 273 | 0.9 | |
| * San Sebastián | 596 | 2.0 | |
| * Santa Isabel | 178 | 0.6 | |
| * Toa Alta | 778 | 2.6 | |
| * Toa Baja | 910 | 3.0 | |
| * Trujillo Alto | 614 | 2.1 | |
| * Utuado | 161 | 0.5 | |
| * Vega Alta | 480 | 1.6 | |
| * Vega Baja | 485 | 1.6 | |
| * Vieques | 81 | 0.3 | |
| * Villalba | 116 | 0.4 | |
| * Yabucoa | 270 | 0.9 | |
| * Yauco | 378 | 1.3 | |
| * Otro lugar fuera de PR | 641 | | |
| * No disponible | 534 | | |
| * Total | 31036 | | |

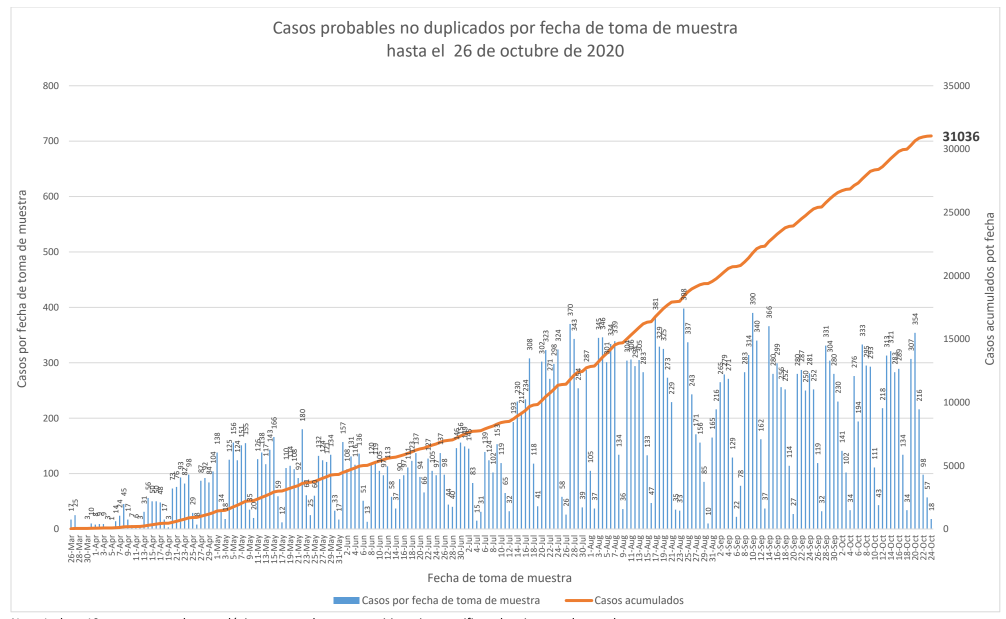
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

| Región de Salud | Frecuencia | Porciento | |
|-----------------|------------|-----------|--|
| | (n) | (%) | |
| * Arecibo | 3248 | 10.9 | |
| * Bayamón | 6844 | 22.9 | |
| * Caguas | 3921 | 13.1 | |
| * Fajardo | 1176 | 3.9 | |
| * Mayagüez | 3535 | 11.8 | |
| * Metro | 7640 | 25.6 | |
| * Ponce | 3500 | 11.7 | |
| * Fuera de PR | 924 | | |
| * No disponible | 248 | | |

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

| Grupo de edad | Feme | Femenino Masculino | | Total | | |
|---------------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| (años) | (n) | (%) | (n) | (%) | (n) | (%) |
| < 10 | 569 | 3.3 | 514 | 3.8 | 1083 | 3.5 |
| 10-19 | 1099 | 6.4 | 896 | 6.5 | 1995 | 6.4 |
| 20-29 | 2858 | 16.5 | 2238 | 16.3 | 5096 | 16.4 |
| 30-39 | 2604 | 15.0 | 1975 | 14.4 | 4579 | 14.8 |
| 40-49 | 2792 | 16.1 | 2215 | 16.2 | 5007 | 16.2 |
| 50-59 | 2712 | 15.7 | 2225 | 16.2 | 4937 | 15.9 |
| 60-69 | 2174 | 12.6 | 1813 | 13.2 | 3987 | 12.9 |
| 70-79 | 1523 | 8.8 | 1207 | 8.8 | 2730 | 8.8 |
| ≥ 80 | 973 | 5.6 | 611 | 4.5 | 1584 | 5.1 |
| No disponible | 19 | - | 19 | - | 38 | - |
| Total | 17323 | 100.0 | 13713 | 100.0 | 31036 | 100.0 |



Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

