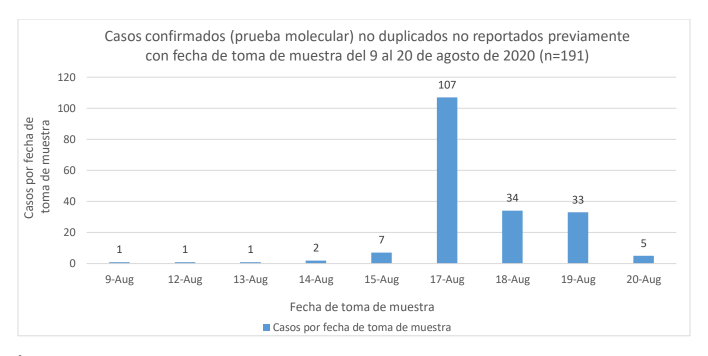


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

**INFORME DE CASOS COVID-19** 

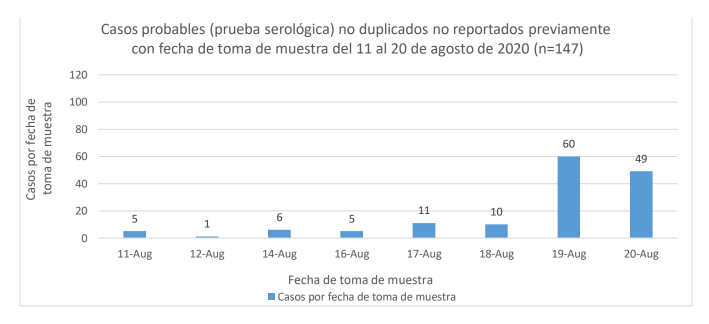
Fecha de actualización de datos:	22 de agosto de 2020	_
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (r	o duplicados):	191
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	13477	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	147
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	16419	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5293	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4101	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7015	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		390
*Muertes Confirmadas COVID-19:	251	
*Muertes Probables COVID-19:	139	

<sup>&</sup>lt;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 9 al 20 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 191 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

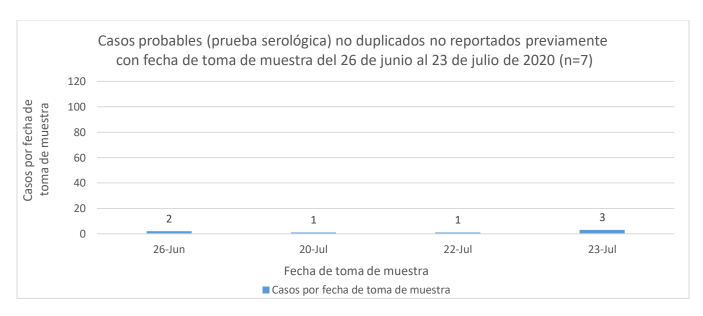


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos con fecha de toma de muestra del 20 de julio, 28 de julio, 29 de julio y 4 de agosto de 2020, respectivamente.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 11 al 20 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta (30) 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 siete (7) casos con fecha de toma de muestra del 26 de junio al 23 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 7 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>5</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; 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:

* Adjuntas	Característica	Frecuencia	Porciento		
* Aguada 77 0.6 * Aguadilla 122 0.9 * Aguas Buenas 87 0.7 * Aibonito 34 0.3 * Añasco 55 0.4 * Arecibo 196 1.5 * Arroyo 22 0.2 * Barceloneta 37 0.3 * Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guayama 56 0.4 * Guayamilla 36 0.3 * Guayama 56 0.4 * Guayanilla 36 0.3 * Guayama 56 0.4 * Humacao 78 0.6 * Hormigueros 64 0.5 * Humacao 78 0.6 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares		(n)	(%)		
* Aguada 77 0.6 * Aguadilla 122 0.9 * Aguas Buenas 87 0.7 * Aibonito 34 0.3 * Añasco 55 0.4 * Arecibo 196 1.5 * Arroyo 22 0.2 * Barceloneta 37 0.3 * Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guayama 56 0.4 * Guayamilla 36 0.3 * Guayama 56 0.4 * Guayanilla 36 0.3 * Guayama 56 0.4 * Humacao 78 0.6 * Hormigueros 64 0.5 * Humacao 78 0.6 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares	* Adjuntas	57	0.4		
* Aguadilla 122 0.9  * Aguas Buenas 87 0.7  * Aibonito 34 0.3  * Añasco 55 0.4  * Arecibo 196 1.5  * Arroyo 22 0.2  * Barceloneta 37 0.3  * Bayamón 1110 8.5  * Cabo Rojo 111 0.9  * Caguas 453 3.5  * Camuy 80 0.6  * Canóvanas 224 1.7  * Carolina 972 7.5  * Cataño 138 1.1  * Cayey 50 0.4  * Ceiba 29 0.2  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares					
* Aguas Buenas					
* Aibonito * Añasco * Añasco * Arecibo 196 * Arroyo 22 0.2 * Barceloneta 37 37 * Barranquitas 75 0.6 * Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 6 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 62 * Cidra 79 0.6 * Comerío 62 * Corozal 125 1.0 * Corozal 125 1.0 * Culebra 62 * Ciorozal 125 1.0 * Culebra 16 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 99 * Florida 34 * Guánica 31 * Guayama 56 0.4 * Guayama 56 * Guayama 56 0.4 * Guayama 56 0.4 * Hormigueros 64 * Guayanilla 80 68 * Hormigueros 64 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz * Juana Díaz * Juana Díaz * Juana Díaz * Lajas * Juncos 93 * Juncos 93 * Juncos 93 * Juncos 93 * Lajas * Coz * Lares					
* Añasco 55 0.4 * Arecibo 196 1.5 * Arroyo 22 0.2 * Barceloneta 37 0.3 * Barranquitas 75 0.6 * Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guánica 31 0.2 * Guayama 56 0.4 * Guayama 56 0.4 * Guayamilla 36 0.3 * Guayama 56 0.4 * Humacao 78 0.6 * Humacao 78 0.6 * Humacao 78 0.6 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares		_			
* Arecibo     * Arroyo     * Arroyo     * Arroyo     * Barceloneta     * Barranquitas     * Bayamón     * Bayamón     * 1110     * Cabo Rojo     * Cabo Rojo     * Camuy     * Ro     * Camuy     * Carolina     * Carolina     * Cayey     * Cataño     * Caises     * Cidra     * Cidra     * Coamo     * Cidra     * Coamo     * Coamo					
* Arroyo 22 0.2 * Barceloneta 37 0.3 * Barranquitas 75 0.6 * Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Ciales 99 0.8 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guánica 31 0.2 * Guayama 56 0.4 * Guayamilla 36 0.3 * Guaynabo 538 4.1 * Gurabo 140 1.1 * Hatillo 80 0.6 * Hormigueros 64 0.5 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares 67 0.5			-		
* Barceloneta 37 0.3 * Barranquitas 75 0.6 * Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Ciales 99 0.8 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guánica 31 0.2 * Guayama 56 0.4 * Guayama 56 0.4 * Guayanilla 36 0.3 * Guaynabo 538 4.1 * Gurabo 140 1.1 * Hatillo 80 0.6 * Hormigueros 64 0.5 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares 67 0.5					
* Barranquitas 75 0.6 * Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Ciales 99 0.8 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guánica 31 0.2 * Guayama 56 0.4 * Guayama 56 0.4 * Guayanilla 36 0.3 * Guaynabo 538 4.1 * Gurabo 140 1.1 * Hatillo 80 0.6 * Hormigueros 64 0.5 * Humacao 78 0.6 * Isabela 64 0.5 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares					
* Bayamón 1110 8.5 * Cabo Rojo 111 0.9 * Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Ciales 99 0.8 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guánica 31 0.2 * Guayama 56 0.4 * Guayamilla 36 0.3 * Guayama 56 0.4 * Guayanilla 36 0.3 * Guayanabo 538 4.1 * Gurabo 140 1.1 * Hatillo 80 0.6 * Hormigueros 64 0.5 * Humacao 78 0.6 * Isabela 64 0.5 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares					
* Cabo Rojo 111 0.9  * Caguas 453 3.5  * Camuy 80 0.6  * Canóvanas 224 1.7  * Carolina 972 7.5  * Cataño 138 1.1  * Cayey 50 0.4  * Ceiba 29 0.2  * Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guayanabo 538 4.1  * Guayanabo 538 4.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Caguas 453 3.5 * Camuy 80 0.6 * Canóvanas 224 1.7 * Carolina 972 7.5 * Cataño 138 1.1 * Cayey 50 0.4 * Ceiba 29 0.2 * Ciales 99 0.8 * Cidra 79 0.6 * Coamo 45 0.3 * Comerío 62 0.5 * Corozal 125 1.0 * Culebra 16 0.1 * Dorado 156 1.2 * Fajardo 119 0.9 * Florida 34 0.3 * Guánica 31 0.2 * Guayama 56 0.4 * Guayamilla 36 0.3 * Guaynabo 538 4.1 * Gurabo 140 1.1 * Hatillo 80 0.6 * Hormigueros 64 0.5 * Humacao 78 0.6 * Isabela 64 0.5 * Jayuya 19 0.1 * Juana Díaz 109 0.8 * Juncos 93 0.7 * Lajas 25 0.2 * Lajas 25 0.2 * Lares		-			
* Camuy 80 0.6  * Canóvanas 224 1.7  * Carolina 972 7.5  * Cataño 138 1.1  * Cayey 50 0.4  * Ceiba 29 0.2  * Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Canóvanas 224 1.7  * Carolina 972 7.5  * Cataño 138 1.1  * Cayey 50 0.4  * Ceiba 29 0.2  * Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Carolina 972 7.5  * Cataño 138 1.1  * Cayey 50 0.4  * Ceiba 29 0.2  * Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Cataño 138 1.1  * Cayey 50 0.4  * Ceiba 29 0.2  * Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayamilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Cayey 50 0.4  * Ceiba 29 0.2  * Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayamilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Ceiba 29 0.2  * Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Ciales 99 0.8  * Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Cidra 79 0.6  * Coamo 45 0.3  * Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Coamo					
* Comerío 62 0.5  * Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Corozal 125 1.0  * Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Culebra 16 0.1  * Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Dorado 156 1.2  * Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Fajardo 119 0.9  * Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Florida 34 0.3  * Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Guánica 31 0.2  * Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5	_				
* Guayama 56 0.4  * Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5		_			
* Guayanilla 36 0.3  * Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Guaynabo 538 4.1  * Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Gurabo 140 1.1  * Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5	•				
* Hatillo 80 0.6  * Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Hormigueros 64 0.5  * Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Humacao 78 0.6  * Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Isabela 64 0.5  * Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Jayuya 19 0.1  * Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Juana Díaz 109 0.8  * Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5					
* Juncos 93 0.7  * Lajas 25 0.2  * Lares 67 0.5	• •				
* Lajas 25 0.2 * Lares 67 0.5					
* Lares 67 0.5					
	_				
	* Las Marías	37	0.3		

Característica	Frecuencia		
	(n)	(%)	
* Las Piedras	111	0.9	
* Loíza	91	0.7	
* Luquillo	70	0.5	
* Manatí	132	1.0	
* Maricao	20	0.2	
* Maunabo	21	0.2	
* Mayagüez	293	2.3	
* Moca	78	0.6	
* Morovis	185	1.4	
* Naguabo	47	0.4	
* Naranjito	141	1.1	
* Orocovis	121	0.9	
* Patillas	21	0.2	
* Peñuelas	46	0.4	
* Ponce	273	2.1	
* Quebradillas	50	0.4	
* Rincón	52	0.4	
* Rio Grande	190	1.5	
* Sabana Grande	53	0.4	
* Salinas	41	0.3	
* San Germán	82	0.6	
* San Juan	2678	20.6	
* San Lorenzo	99	0.8	
* San Sebastián	66	0.5	
* Santa Isabel	23	0.2	
* Toa Alta	382	2.9	
* Toa Baja	411	3.2	
* Trujillo Alto	340	2.6	
* Utuado	30	0.2	
* Vega Alta	173	1.3	
* Vega Baja	336	2.6	
* Vieques	23	0.2	
* Villalba	32	0.2	
* Yabucoa	54	0.4	
* Yauco	129	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	119		
* No disponible	363		
* Total	13477		

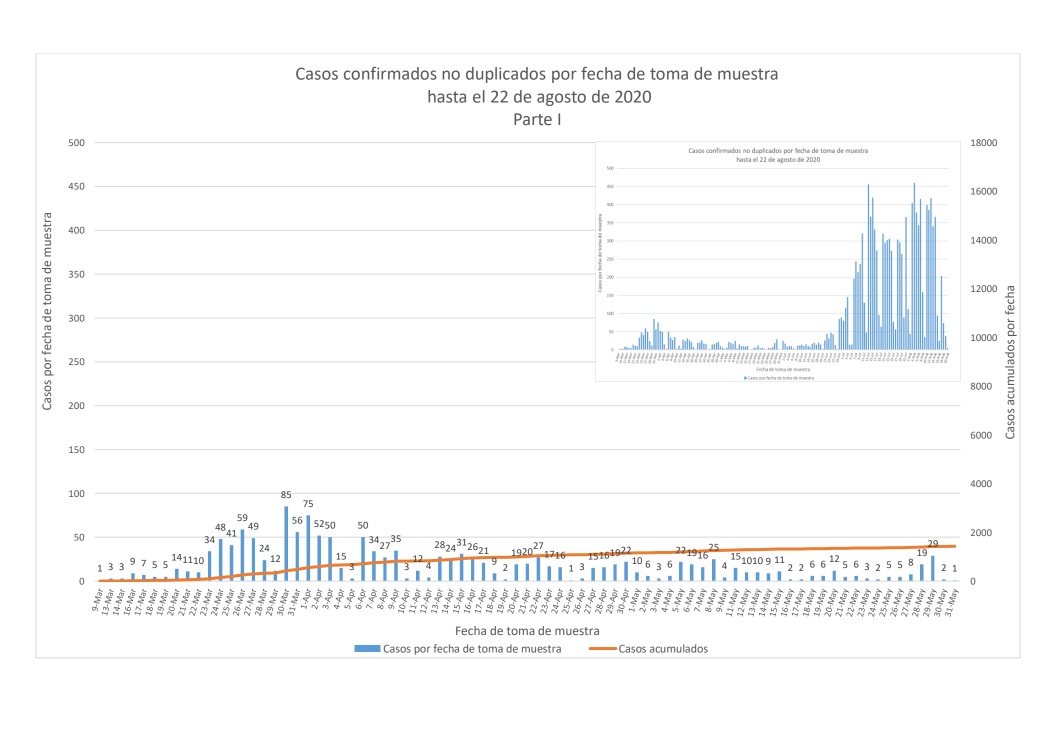
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

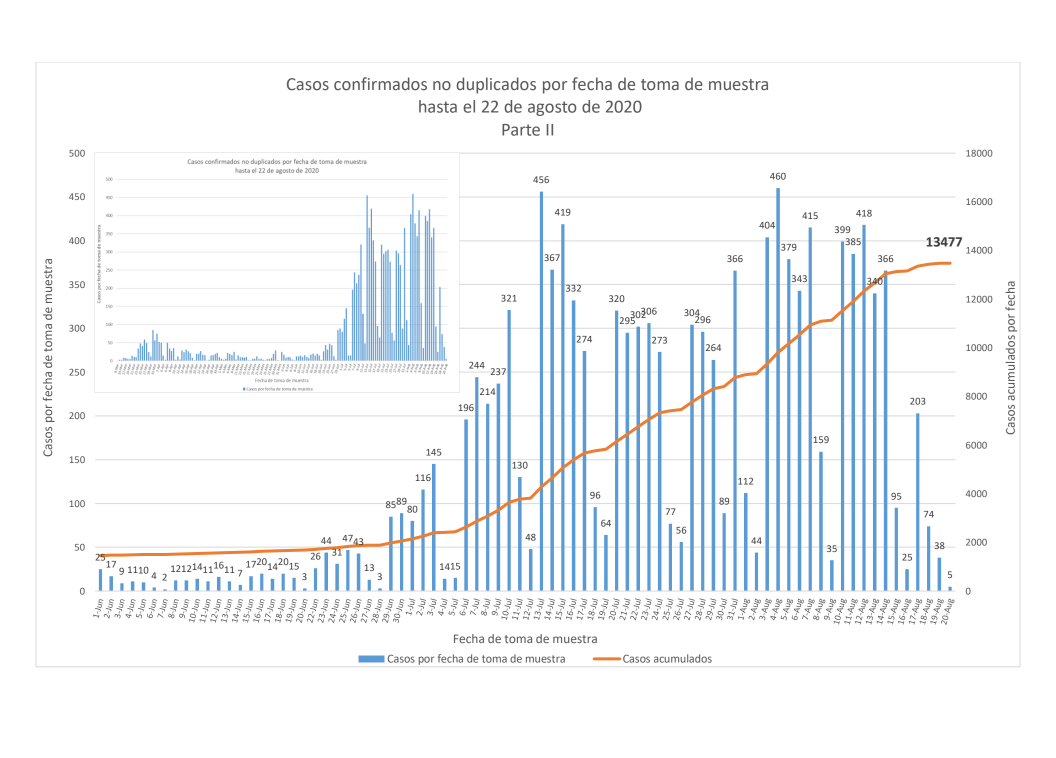
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento
Region de Salda	(n)	(%)
* Arecibo	1326	10.2
* Bayamón	2892	22.2
* Caguas	1346	10.3
* Fajardo	447	3.4
* Mayagüez	1199	9.2
* Metro	4855	37.3
* Ponce	940	7.2
* Fuera de PR	118	
* No disponible	354	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	296	4.2	303	4.7	599	4.4
10-19	530	7.5	520	8.1	1050	7.8
20-29	1352	19.1	1034	16.1	2386	17.7
30-39	1231	17.4	1095	17.1	2326	17.3
40-49	1193	16.9	1167	18.2	2360	17.5
50-59	1100	15.6	1008	15.7	2108	15.7
60-69	684	9.7	660	10.3	1344	10.0
70-79	405	5.7	394	6.2	799	5.9
≥ 80	271	3.8	225	3.5	496	3.7
No disponible	3	-	6	-	9	-
Total	7065	100.0	6412	100.0	13477	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	58	0.4	
* Aguada	36 114	0.4	
* Aguadilla	160	1.0	
* Aguas Buenas	95	0.6	
* Aibonito	79	0.5	
* Añasco	122	0.8	
* Arecibo	253	1.6	
* Arroyo	90	0.6	
* Barceloneta	79	0.5	
* Barranquitas	228	1.5	
* Bayamón	1117	7.2	
* Cabo Rojo	151	1.0	
* Caguas	548	3.5	
* Camuy	106	0.7	
* Canóvanas	245	1.6	
* Carolina	720	4.6	
* Cataño	133	0.9	
* Cayey	193	1.2	
* Ceiba	51	0.3	
* Ciales	81	0.5	
* Cidra	143	0.9	
* Coamo	149	1.0	
* Comerío	94	0.6	
* Corozal	220	1.4	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	272	1.7	
* Fajardo	202	1.3	
* Florida	168	1.1	
* Guánica	43	0.3	
* Guayama	153	1.0	
* Guayanilla	103	0.7	
* Guaynabo	604	3.9	
* Gurabo	188	1.2	
* Hatillo	71	0.5	
* Hormigueros	54	0.3	
* Humacao	189	1.2	
* Isabela	114	0.7	
* Jayuya	171	1.1	
* Juana Díaz	133	0.9	
* Juncos	117	0.7	
* Lajas	80	0.5	
* Lares	161	1.0	
* Las Marías	43	0.3	

Cowa ata wiati aa	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	128	0.8	
* Loíza	78	0.5	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	191	1.2	
* Maricao	28	0.2	
* Maunabo	58	0.4	
* Mayagüez	311	2.0	
* Moca	160	1.0	
* Morovis	163	1.0	
* Naguabo	74	0.5	
* Naranjito	270	1.7	
* Orocovis	138	0.9	
* Patillas	105	0.7	
* Peñuelas	44	0.3	
* Ponce	339	2.2	
* Quebradillas	53	0.3	
* Rincón	69	0.4	
* Rio Grande	209	1.3	
* Sabana Grande	96	0.6	
* Salinas	246	1.6	
* San Germán	102	0.7	
* San Juan	2045	13.1	
* San Lorenzo	135	0.9	
* San Sebastián	203	1.3	
* Santa Isabel	99	0.6	
* Toa Alta	425	2.7	
* Toa Baja	377	2.4	
* Trujillo Alto	337	2.2	
* Utuado	63	0.4	
* Vega Alta	212	1.4	
* Vega Baja	257	1.6	
* Vieques	59	0.4	
* Villalba	60	0.4	
* Yabucoa	125	0.8	
* Yauco	163	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	608		
* No disponible	206		
* Total	16419		

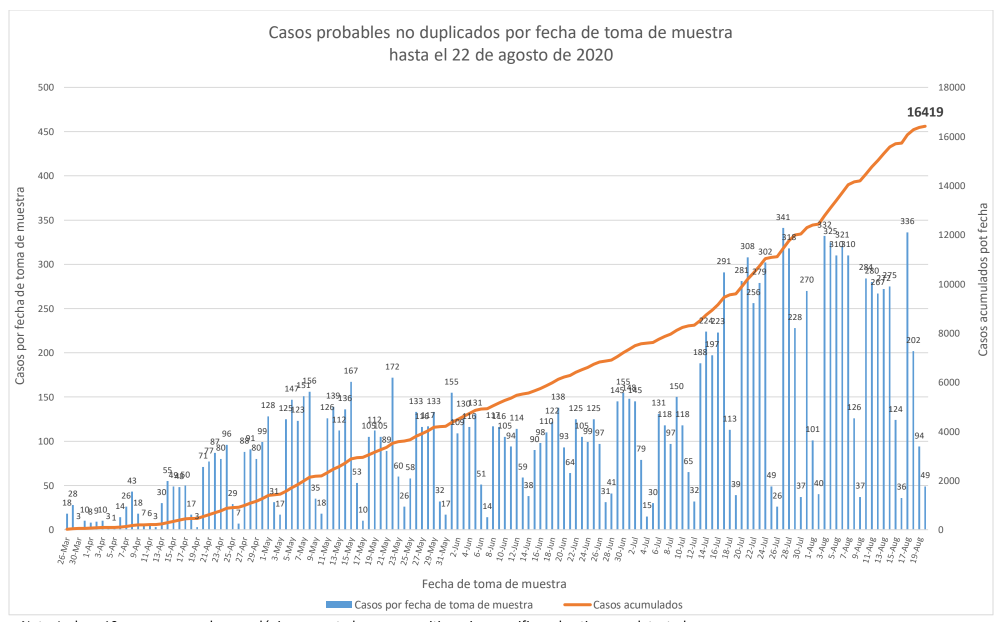
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1646	10.5
* Bayamón	3486	22.3
* Caguas	2072	13.3
* Fajardo	609	3.9
* Mayagüez	1807	11.6
* Metro	4029	25.8
* Ponce	1956	12.5
* Fuera de PR	603	
* No disponible	211	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	266	2.9	240	3.3	506	3.1
10-19	508	5.6	443	6.0	951	5.8
20-29	1475	16.3	1180	16.0	2655	16.2
30-39	1366	15.1	1090	14.8	2456	15.0
40-49	1484	16.4	1226	16.6	2710	16.5
50-59	1491	16.5	1273	17.2	2764	16.8
60-69	1165	12.9	993	13.5	2158	13.2
70-79	770	8.5	618	8.4	1388	8.5
≥ 80	501	5.6	317	4.3	818	5.0
No disponible	8	-	5	-	13	-
Total	9034	100.0	7385	100.0	16419	100.0



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

