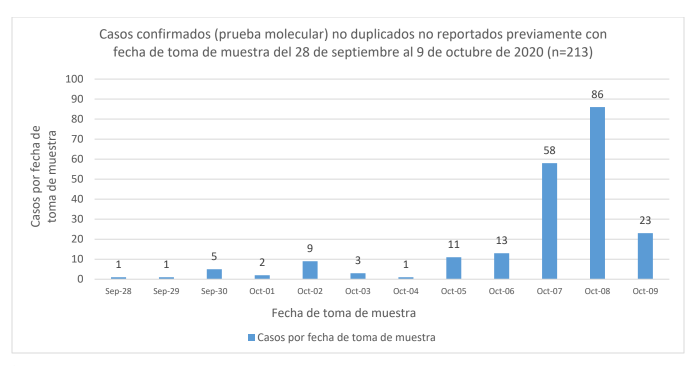


DEPARTAMENTO DE SALUD

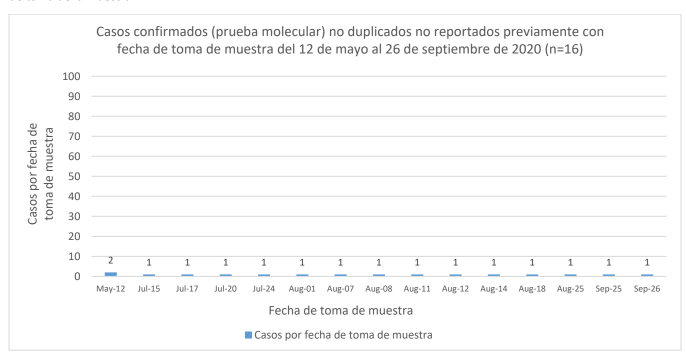
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	11 de octubre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	213
* Total de casos confirmados acumulados²:	27,004	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	dicionales (no duplicados)	169
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	27,230	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6,934	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	7,625	
*Subtotal de casos probables IgG+:	12,661	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		735
*Muertes Confirmadas COVID-19:	554	
*Muertes Probables COVID-19:	181	

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 28 de septiembre de 2020 al 9 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 213 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

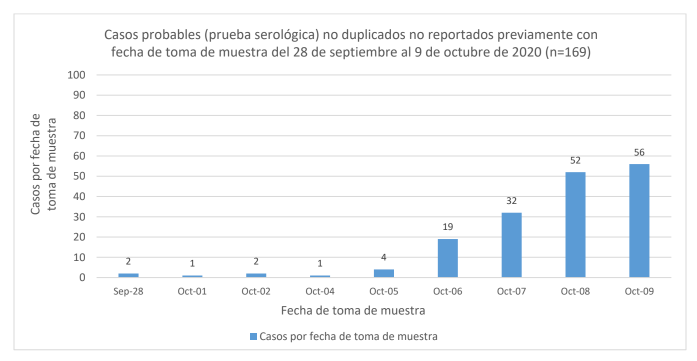


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciséis (16) casos con fecha de toma de muestra del 12 de mayo de 2020 al 26 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, entre los casos confirmados, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 3 de octubre de 2020.

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 28 de septiembre de 2020 al 9 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 169 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

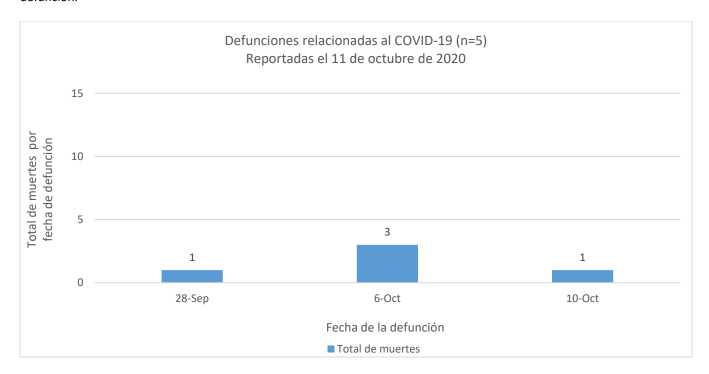


⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron ciento ochenta y tres (183) casos con fecha de toma de muestra del 15 de abril de 2020 al 25 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 183 casos adicionales por la fecha de toma de 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.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 11 de octubre de 2020, por la fecha de defunción.



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

* Adjuntas	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada		(n)	(%)
* Aguada	* Adjuntas	96	0.2
* Aguadilla 195 0.7 * Aguas Buenas 174 0.7 * Aibonito 61 0.2 * Añasco 76 0.3 * Arecibo 465 1.8 * Arroyo 44 0.2 * Barceloneta 139 0.5 * Bayamón 2309 8.7 * Cabo Rojo 146 0.6 * Caguas 972 3.7 * Camuy 144 0.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Aguas Buenas 174 0.7 * Aibonito 61 0.2 * Añasco 76 0.3 * Arecibo 465 1.8 * Arroyo 44 0.2 * Barceloneta 139 0.5 * Bayamón 2309 8.7 * Cabo Rojo 146 0.6 * Caguas 972 3.7 * Camuy 144 0.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Cailes 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guayanabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Aibonito * Añasco * Arecibo * Añasco * Arecibo * Arroyo 44 * Barceloneta 139 * Barranquitas 193 * Bayamón * Cabo Rojo * Caguas * Camuy 144 * Carolina * Carolina * Carolina * Cailes * Cidra * Cidra * Cidra * Comerío * Cidra * Comerío * Camo * Camo * Canóvanas * Canóvanas * Carolina 1964 * Cataño * Carolina 1964 * Cataño * Carolina 1964 * Cataño * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 * Comerío 130 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 * Dorado * Florida 101 * Afajardo * Fajardo 270 * Florida 101 * Guánica 47 * Cayey * Guayama 110 * Guánica 47 * Guayama 110 * Guayamilla * Guánica * Guayama 110 * Hatillo 193 * Hatillo 194 * Hatillo 195 * Hatillo 196 * Humacao 311 * Latillo * Lajas * Juana Díaz * Lajas			
* Añasco 76 0.3 * Arecibo 465 1.8 * Arroyo 44 0.2 * Barceloneta 139 0.5 * Barranquitas 193 0.7 * Bayamón 2309 8.7 * Cabo Rojo 146 0.6 * Caguas 972 3.7 * Camuy 144 0.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guayama 110 0.4 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares			
* Arecibo * Arroyo * Arroyo * Barceloneta * Barceloneta * Barranquitas * Bayamón * Bayamón * Cabo Rojo * Caguas * Camuy * Camuy * Canóvanas * Carolina * Cayey * Caiba * Caides * Ciales * Ciales * Cidra * Cidra * Cidra * Comerío * Comerío * Corozal * Culebra * Culebra * Culebra * Fajardo * Fajardo * Florida * Guayama * Guayama * Guayanilla * Guayanilla * Guayanabo * Guayanabo * Humacao * Humacao * Juncos * Juncos * Juncos * Lajas *		-	
* Arroyo		_	
* Barceloneta 139 0.5 * Barranquitas 193 0.7 * Bayamón 2309 8.7 * Cabo Rojo 146 0.6 * Caguas 972 3.7 * Camuy 144 0.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Barranquitas 193 0.7 * Bayamón 2309 8.7 * Cabo Rojo 146 0.6 * Caguas 972 3.7 * Camuy 144 0.5 * Canóvanas 406 1.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			-
* Bayamón 2309 8.7 * Cabo Rojo 146 0.6 * Caguas 972 3.7 * Camuy 144 0.5 * Canóvanas 406 1.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayamilla 76 0.3 * Guayanabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Cabo Rojo	=		
* Caguas 972 3.7 * Camuy 144 0.5 * Canóvanas 406 1.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guayanabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Camuy 144 0.5 * Canóvanas 406 1.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4		-	
* Canóvanas 406 1.5 * Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guayanbo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4		_	
* Carolina 1964 7.4 * Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4		=	
* Cataño 259 1.0 * Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Cayey 109 0.4 * Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Ceiba 66 0.2 * Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayamilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Ciales 176 0.7 * Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Cidra 172 0.7 * Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Coamo 103 0.4 * Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Comerío 130 0.5 * Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			-
* Corozal 318 1.2 * Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			-
* Culebra 17 0.1 * Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Dorado 368 1.4 * Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Fajardo 270 1.0 * Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Florida 101 0.4 * Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Guánica 47 0.2 * Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Guayama 110 0.4 * Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Guayanilla 76 0.3 * Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Guaynabo 1070 4.0 * Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Gurabo 349 1.3 * Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4	-		
* Hatillo 193 0.7 * Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4	=		
* Hormigueros 96 0.4 * Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Humacao 311 1.2 * Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Isabela 141 0.5 * Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Jayuya 53 0.2 * Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Juana Díaz 161 0.6 * Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Juncos 271 1.0 * Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Lajas 52 0.2 * Lares 108 0.4			
* Lares 108 0.4			
103 19101103	* Las Marías	53	0.2

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	316	1.2	
* Loíza	173	0.7	
* Luquillo	131	0.5	
* Manatí	271	1.0	
* Maricao	47	0.2	
* Maunabo	51	0.2	
* Mayagüez	395	1.5	
* Moca	151	0.6	
* Morovis	337	1.3	
* Naguabo	184	0.7	
* Naranjito	308	1.2	
* Orocovis	201	0.8	
* Patillas	47	0.2	
* Peñuelas	57	0.2	
* Ponce	470	1.8	
* Quebradillas	125	0.5	
* Rincón	111	0.4	
* Rio Grande	381	1.4	
* Sabana Grande	83	0.3	
* Salinas	89	0.3	
* San Germán	120	0.5	
* San Juan	5268	19.9	
* San Lorenzo	366	1.4	
* San Sebastián	100	0.4	
* Santa Isabel	46	0.2	
* Toa Alta	771	2.9	
* Toa Baja	868	3.3	
* Trujillo Alto	704	2.7	
* Utuado	55	0.2	
* Vega Alta	412	1.6	
* Vega Baja	631	2.4	
* Vieques	23	0.1	
* Villalba	73	0.3	
* Yabucoa	172	0.7	
* Yauco	158	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	406		
* Total	27004		

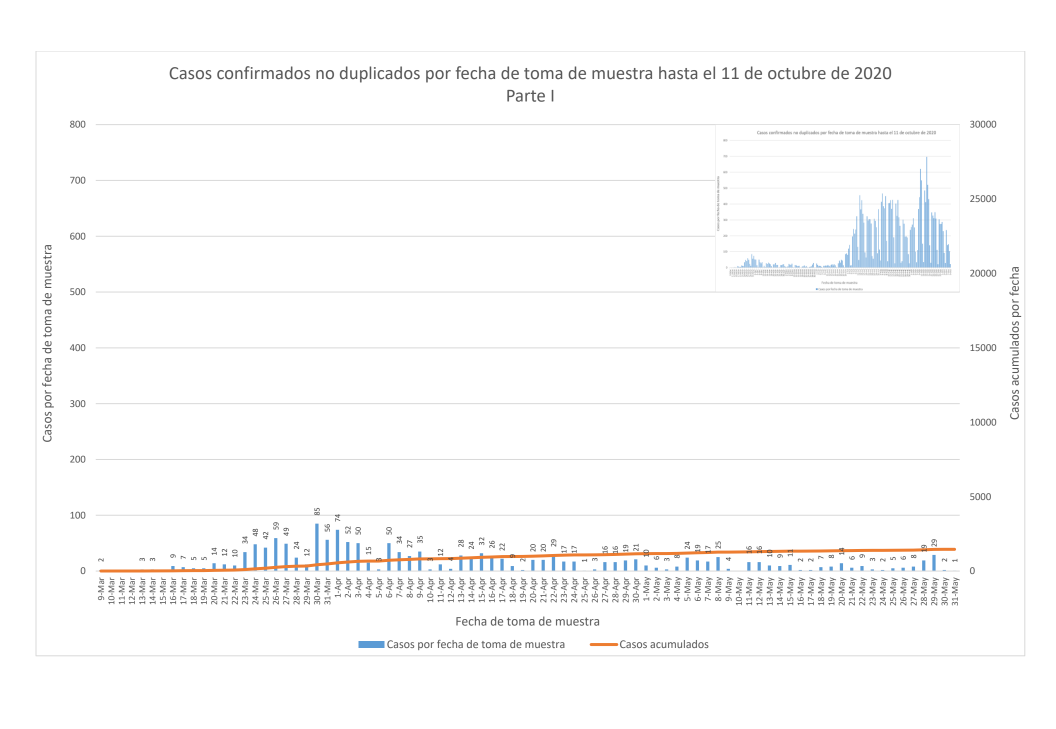
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

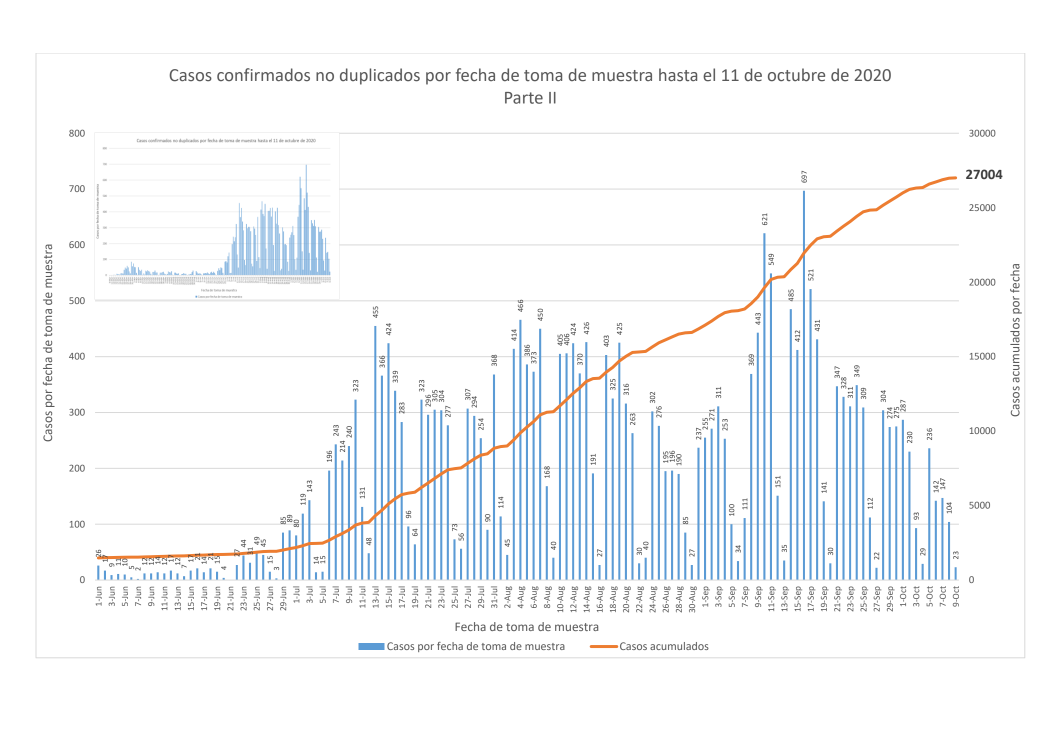
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Solud	Frecuencia	Porciento
Región de Salud	(n)	(%)
* Arecibo	2745	10.1
* Bayamón	6137	23.1
* Caguas	3508	10.8
* Fajardo	889	3.3
* Mayagüez	1952	8.8
* Metro	9593	37.0
* Ponce	1620	6.9
* Fuera de PR	271	_
* No disponible	289	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	668	4.6	658	5.3	1326	4.9
10-19	1081	7.4	1033	8.3	2114	7.8
20-29	2712	18.7	2013	16.2	4725	17.5
30-39	2434	16.7	2085	16.8	4519	16.8
40-49	2455	16.9	2175	17.5	4630	17.2
50-59	2272	15.6	1962	15.8	4234	15.7
60-69	1460	10.0	1276	10.3	2736	10.1
70-79	875	6.0	804	6.5	1679	6.2
≥ 80	576	4.0	440	3.5	1016	3.8
No disponible	12	-	13	-	25	-
Total	14545	100.0	12459	100.0	27004	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	78	0.3	
* Adjuntas * Aguada	194	0.5	
* Aguadilla	275	1.0	
* Aguas Buenas	149	0.6	
* Aibonito	113	0.4	
* Añasco	161	0.6	
* Arecibo	490	1.9	
* Arroyo	138	0.5	
* Barceloneta	141	0.5	
* Barranquitas	325	1.2	
* Bayamón	1919	7.3	
* Cabo Rojo	276	1.1	
* Caguas	868	3.3	
* Camuy	182	0.7	
* Canóvanas	368	1.4	
* Carolina	1273	4.9	
* Cataño	258	1.0	
* Cayey	309	1.2	
* Ceiba	98	0.4	
* Ciales	128	0.5	
* Cidra	198	0.8	
* Coamo	235	0.9	
* Comerío	136	0.5	
* Corozal	404	1.5	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	523	2.0	
* Fajardo	355	1.4	
* Florida	255	1.0	
* Guánica	80	0.3	
* Guayama	230	0.9	
* Guayanilla	140	0.5	
* Guaynabo	886	3.4	
* Gurabo	276	1.1	
* Hatillo	178	0.7	
* Hormigueros	94	0.4	
* Humacao	347	1.3	
* Isabela	182	0.7	
* Jayuya	214	0.8	
* Juana Díaz	228	0.9	
* Juncos	210	0.8	
* Lajas	134	0.5	
* Lares	273	1.0	
* Las Marías	63	0.2	

Competentia	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	247	0.9	
* Loíza	148	0.6	
* Luquillo	157	0.6	
* Manatí	381	1.5	
* Maricao	43	0.2	
* Maunabo	106	0.4	
* Mayagüez	517	2.0	
* Moca	243	0.9	
* Morovis	237	0.9	
* Naguabo	121	0.5	
* Naranjito	424	1.6	
* Orocovis	184	0.7	
* Patillas	138	0.5	
* Peñuelas	78	0.3	
* Ponce	574	2.2	
* Quebradillas	96	0.4	
* Rincón	116	0.4	
* Rio Grande	315	1.2	
* Sabana Grande	130	0.5	
* Salinas	400	1.5	
* San Germán	165	0.6	
* San Juan	3483	13.3	
* San Lorenzo	238	0.9	
* San Sebastián	409	1.6	
* Santa Isabel	156	0.6	
* Toa Alta	691	2.6	
* Toa Baja	793	3.0	
* Trujillo Alto	553	2.1	
* Utuado	126	0.5	
* Vega Alta	437	1.7	
* Vega Baja	437	1.7	
* Vieques	77	0.3	
* Villalba	93	0.4	
* Yabucoa	240	0.9	
* Yauco	300	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	641		
* No disponible	347		
* Total	27230		

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:

Dogića do Colud	Frecuencia	Porciento
Región de Salud	(n)	(%)
* Arecibo	2927	11.2
* Bayamón	6093	23.2
* Caguas	3422	13.0
* Fajardo	1007	3.8
* Mayagüez	3002	11.4
* Metro	6711	25.6
* Ponce	3082	11.7
* Fuera de PR	734	
* No disponible	252	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	482	3.2	439	3.7	921	3.4
10-19	946	6.2	787	6.5	1733	6.4
20-29	2511	16.5	1973	16.4	4484	16.5
30-39	2283	15.0	1760	14.6	4043	14.9
40-49	2468	16.3	1958	16.3	4426	16.3
50-59	2406	15.8	1949	16.2	4355	16.0
60-69	1914	12.6	1599	13.3	3513	12.9
70-79	1320	8.7	1025	8.5	2345	8.6
≥ 80	851	5.6	528	4.4	1379	5.1
No disponible	15	-	16	-	31	-
Total	15196	100.0	12034	100.0	27230	100.0



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

