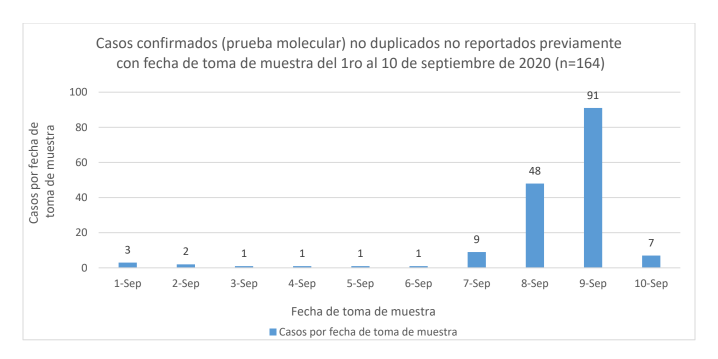


DEPARTAMENTO DE SALUD

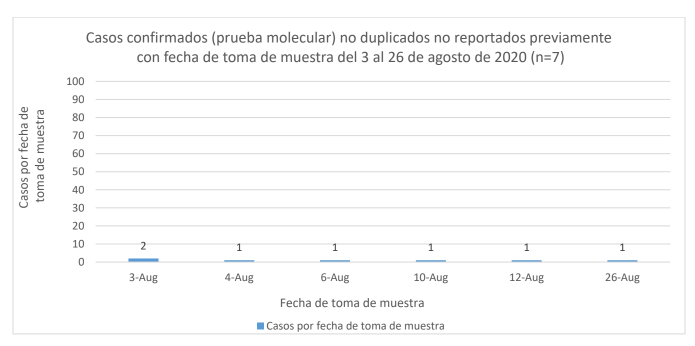
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	12 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):	164
* Total de casos confirmados acumulados ² :	17769	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	132
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	19611	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5741	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5157	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8703	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
57		
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):		539
*Muertes Confirmadas COVID-19:	373	
*Muertes Probables COVID-19:	166	

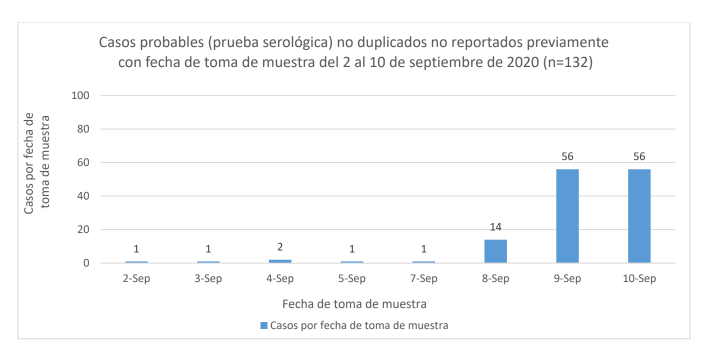
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1ro al 10 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 164 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron siete (7) casos con fecha de toma de muestra del 3 al 26 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 7 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 2 al 10 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 132 casos adicionales por la fecha de toma de la 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 dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 18 de julio y 21 de julio de 2020, respectivamente.

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.

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

Característica	(n)	(0/)
*		(%)
* Adjuntas	71	0.4
* Aguada	123	0.7
* Aguadilla	162	0.9
* Aguas Buenas	114	0.7
* Aibonito	46	0.3
* Añasco	58	0.3
* Arecibo	264	1.5
* Arroyo	29	0.2
* Barceloneta	59	0.3
* Barranquitas	110	0.6
* Bayamón	1604	9.3
* Cabo Rojo	119	0.7
* Caguas	612	3.5
* Camuy	86	0.5
* Canóvanas	301	1.7
* Carolina	1281	7.4
* Cataño	178	1.0
* Cayey	70	0.4
* Ceiba	36	0.2
* Ciales	111	0.6
* Cidra	112	0.6
* Coamo	64	0.4
* Comerío	96	0.6
* Corozal	199	1.2
* Culebra	16	0.1
* Dorado	222	1.3
* Fajardo	166	1.0
* Florida	47	0.3
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	694	4.0
* Gurabo	205	1.2
* Hatillo	124	0.7
* Hormigueros	71	0.4
* Humacao	140	0.8
* Isabela	95	0.5
* Jayuya	31	0.2
* Juana Díaz	124	0.7
* Juncos	145	0.8
* Lajas	29	0.2
* Lares	75	0.4
* Las Marías	43	0.2

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	188	1.1	
* Loíza	117	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	173	1.0	
* Maricao	36	0.2	
* Maunabo	31	0.2	
* Mayagüez	339	2.0	
* Moca	108	0.6	
* Morovis	252	1.5	
* Naguabo	79	0.5	
* Naranjito	203	1.2	
* Orocovis	135	0.8	
* Patillas	34	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	304	1.8	
* Quebradillas	71	0.4	
* Rincón	65	0.4	
* Rio Grande	239	1.4	
* Sabana Grande	66	0.4	
* Salinas	68	0.4	
* San Germán	91	0.5	
* San Juan	3464	20.0	
* San Lorenzo	184	1.1	
* San Sebastián	78	0.5	
* Santa Isabel	29	0.2	
* Toa Alta	521	3.0	
* Toa Baja	563	3.3	
* Trujillo Alto	437	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	245	1.4	
* Vega Baja	441	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	42	0.2	
* Yabucoa	83	0.5	
* Yauco	135	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	152		
* No disponible	320		
* Total	17769		

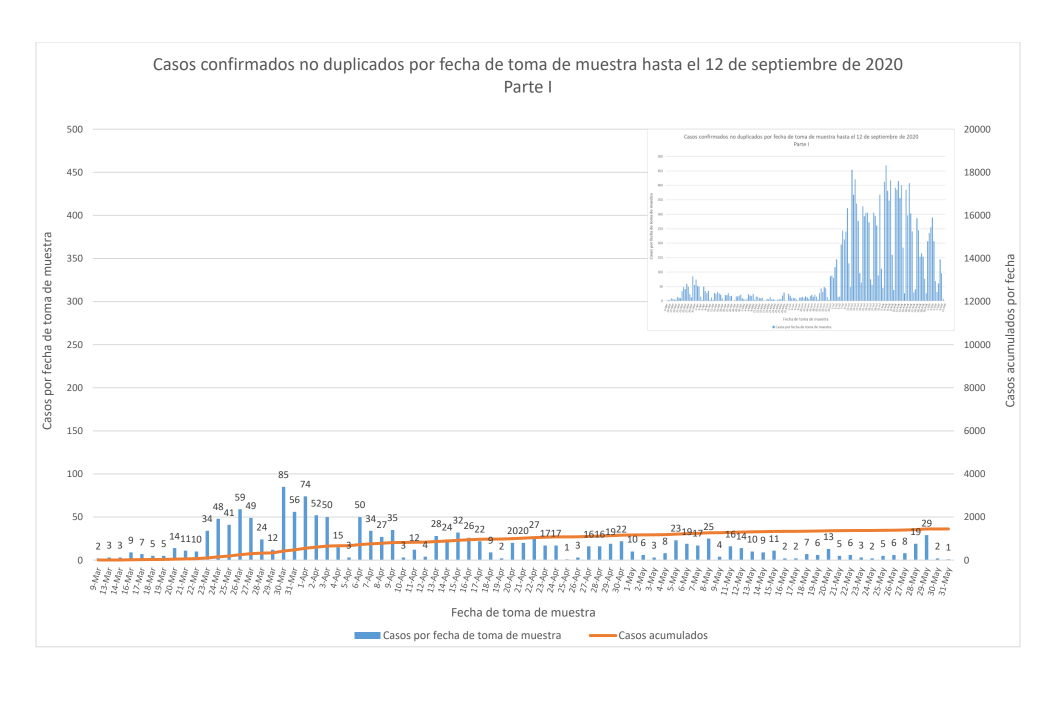
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

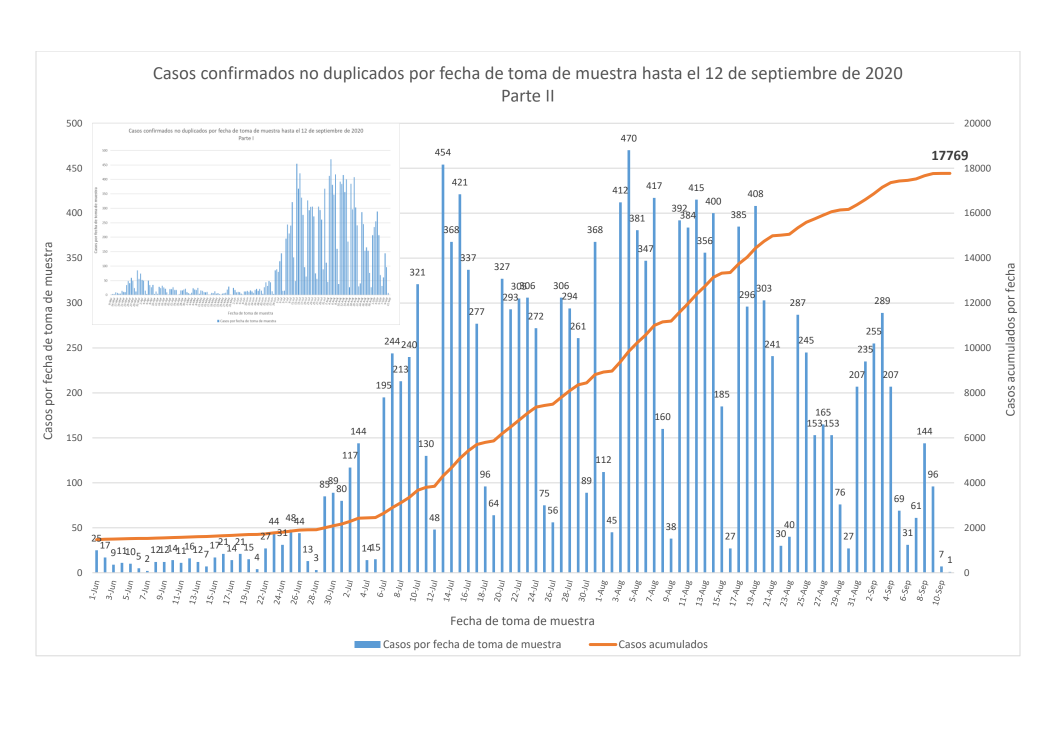
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Arecibo	1738	10.1	
* Bayamón	4076	23.1	
* Caguas	2009	10.8	
* Fajardo	563	3.3	
* Mayagüez	1483	8.8	
* Metro	6304	37.0	
* Ponce	1134	6.9	
* Fuera de PR	152		
* No disponible	310		

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	419	4.4	402	4.8	821	4.6
10-19	707	7.5	675	8.1	1382	7.8
20-29	1796	19.1	1343	16.1	3139	17.7
30-39	1598	17.0	1419	17.0	3017	17.0
40-49	1569	16.6	1504	18.0	3073	17.3
50-59	1466	15.6	1303	15.6	2769	15.6
60-69	921	9.8	854	10.2	1775	10.0
70-79	555	5.9	531	6.4	1086	6.1
≥ 80	395	4.2	304	3.6	699	3.9
No disponible	4	-	4	1	8	-
Total	9430	100.0	8339	100.0	17769	100.0





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

* Adjuntas 64 0.3 * Aguada 146 0.8 * Aguadilla 205 1.1 * Aguas Buenas 110 0.6 * Aibonito 90 0.5 * Añasco 143 0.8 * Arecibo 322 1.7 * Arroyo 120 0.6 * Barceloneta 92 0.5 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Conerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Jayuya 187 1.0 * Junao Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0 * Lares 188 1.0		Frecuencia	Porciento	
* Aguada	Caracteristica	(n)	(%)	
* Aguada				
* Aguadilla 205 1.1 * Aguas Buenas 110 0.6 * Aibonito 90 0.5 * Añasco 143 0.8 * Arecibo 322 1.7 * Arroyo 120 0.6 * Barceloneta 92 0.5 * Barranquitas 262 1.4 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guayanabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Aguas Buenas * Aibonito * Aibonito * Aibonito 90 0.5 * Añasco 143 0.8 * Arecibo 322 1.7 * Arroyo 120 0.6 * Barceloneta 92 0.5 * Barranquitas 262 1.4 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guayamilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 1.5 * Lares 188 1.0				
* Aibonito 90 0.5 * Añasco 143 0.8 * Arecibo 322 1.7 * Arroyo 120 0.6 * Barceloneta 92 0.5 * Barranquitas 262 1.4 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guayamilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Guayonabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Añasco				
* Arecibo 322 1.7 * Arroyo 120 0.6 * Barceloneta 92 0.5 * Barranquitas 262 1.4 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayamilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Guayonabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Arroyo 120 0.6 * Barceloneta 92 0.5 * Barranquitas 262 1.4 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0		_		
* Barceloneta 92 0.5 * Barranquitas 262 1.4 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0			1.7	
* Barranquitas 262 1.4 * Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0		120	0.6	
* Bayamón 1387 7.4 * Cabo Rojo 174 0.9 * Caguas 643 3.4 * Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0		-		
* Cabo Rojo		262	1.4	
* Caguas		1387	7.4	
* Camuy 124 0.7 * Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0		174	0.9	
* Canóvanas 279 1.5 * Carolina 868 4.6 * Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Caguas	643	3.4	
* Carolina		124	0.7	
* Cataño 181 1.0 * Cayey 227 1.2 * Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Canóvanas	279	1.5	
* Cayey	* Carolina	868	4.6	
* Ceiba 60 0.3 * Ciales 89 0.5 * Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayamilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Cataño	181	1.0	
* Ciales	* Cayey	227	1.2	
* Cidra 148 0.8 * Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Ceiba	60	0.3	
* Coamo 171 0.9 * Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Ciales	89	0.5	
* Comerío 99 0.5 * Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Cidra	148	0.8	
* Corozal 271 1.4 * Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Coamo	171	0.9	
* Culebra 5 0.0 * Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Comerío	99	0.5	
* Dorado 365 1.9 * Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Corozal	271	1.4	
* Fajardo 245 1.3 * Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Culebra	5	0.0	
* Florida 176 0.9 * Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Dorado	365	1.9	
* Guánica 54 0.3 * Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Fajardo	245	1.3	
* Guayama 176 0.9 * Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Florida	176	0.9	
* Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Guánica	54	0.3	
* Guayanilla 111 0.6 * Guaynabo 700 3.7 * Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	* Guayama	176	0.9	
* Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0		111	0.6	
* Gurabo 210 1.1 * Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0	-	700	3.7	
* Hatillo 91 0.5 * Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Hormigueros 70 0.4 * Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Humacao 233 1.2 * Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Isabela 137 0.7 * Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0			1.2	
* Jayuya 187 1.0 * Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Juana Díaz 164 0.9 * Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Juncos 139 0.7 * Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Lajas 97 0.5 * Lares 188 1.0				
* Lares 188 1.0				
	=			
ı Lasividi ids 45 U.S	* Las Marías	48	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	186	1.0	
* Loíza	95	0.5	
* Luquillo	109	0.6	
* Manatí	258	1.4	
* Maricao	33	0.2	
* Maunabo	69	0.4	
* Mayagüez	376	2.0	
* Moca	182	1.0	
* Morovis	191	1.0	
* Naguabo	83	0.4	
* Naranjito	315	1.7	
* Orocovis	150	0.8	
* Patillas	118	0.6	
* Peñuelas	52	0.3	
* Ponce	397	2.1	
* Quebradillas	65	0.3	
* Rincón	81	0.4	
* Rio Grande	236	1.3	
* Sabana Grande	113	0.6	
* Salinas	288	1.5	
* San Germán	120	0.6	
* San Juan	2550	13.6	
* San Lorenzo	160	0.9	
* San Sebastián	230	1.2	
* Santa Isabel	116	0.6	
* Toa Alta	529	2.8	
* Toa Baja	465	2.5	
* Trujillo Alto	406	2.2	
* Utuado	80	0.4	
* Vega Alta	299	1.6	
* Vega Baja	314	1.7	
* Vieques	65	0.3	
* Villalba	68	0.4	
* Yabucoa	150	0.8	
* Yauco	197	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	615		
* No disponible	179		
* Total	19611		

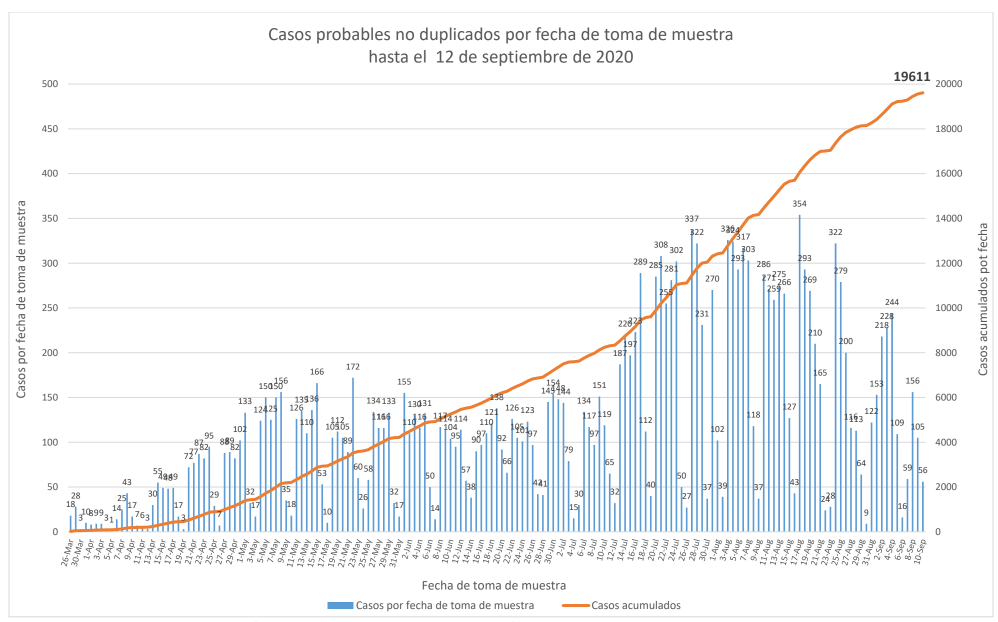
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1990	10.6
* Bayamón	4323	23.0
* Caguas	2448	13.0
* Fajardo	720	3.8
* Mayagüez	2155	11.5
* Metro	4898	26.0
* Ponce	2283	12.1
* Fuera de PR	615	
* No disponible	179	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	320	3.0	304	3.5	624	3.2
10-19	643	5.9	543	6.2	1186	6.1
20-29	1796	16.6	1423	16.2	3219	16.4
30-39	1656	15.3	1292	14.7	2948	15.0
40-49	1765	16.3	1447	16.5	3212	16.4
50-59	1758	16.3	1489	17.0	3247	16.6
60-69	1373	12.7	1181	13.5	2554	13.0
70-79	903	8.4	735	8.4	1638	8.4
≥ 80	596	5.5	365	4.2	961	4.9
No disponible	11	1	11	-	22	-
Total	10821	100.0	8790	100.0	19611	100.0



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



