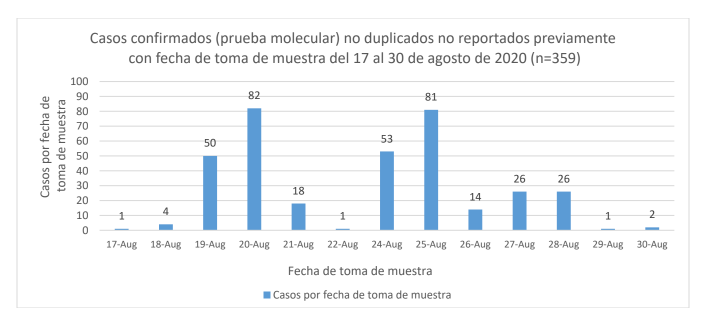


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

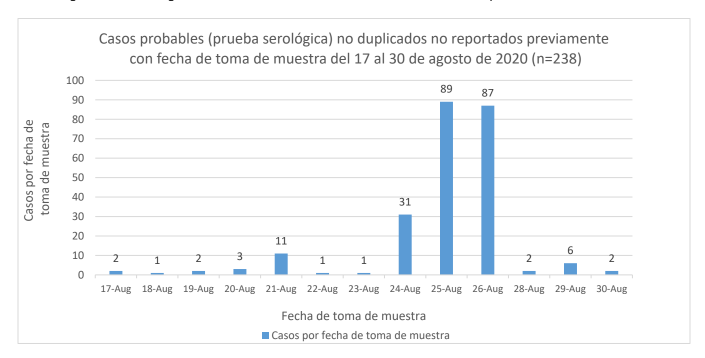
Fecha de actualización de datos:	1 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no du	olicados):	359
* Total de casos confirmados acumulados ² :	15,942	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicio	onales (no duplicados)	238
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	18,061	
Desglose de casos probables acumulados por inn	nunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5578	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4611	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7862	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada:	10	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	443
*Muertes Confirmadas COVID-19:	293	
*Muertes Probables COVID-19:	150	

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 17 al 30 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 359 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

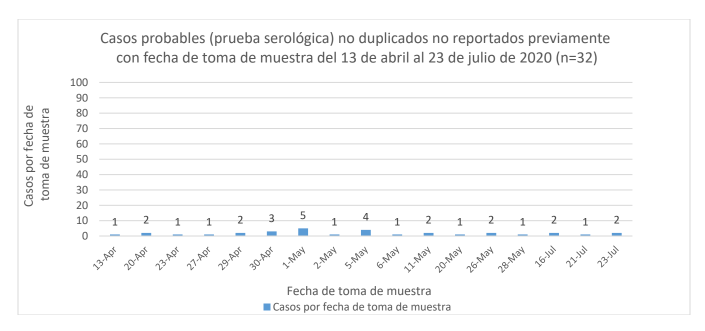


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron tres (3) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 4 de julio de 2020 y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 25 de julio de 2020. Por otra parte, se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 25 de julio de 2020 y del 13 de agosto de 2020, respectivamente.

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 17 al 30 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 238 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y cuatro (44) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 7 de agosto y 8 de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumaron treinta y dos (32) casos con fecha de toma de muestra del 13 de abril al 23 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 32 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.

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

* Adjuntas	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada 95 0.6 * Aguadilla 147 1.0 * Aguas Buenas 102 0.7 * Aibonito 42 0.3 * Añasco 58 0.4 * Arecibo 234 1.5 * Arroyo 26 0.2 * Barceloneta 46 0.3 * Barranquitas 97 0.6 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayama 73 0.5 * Guayanbo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Humacao 106 0.7 * Junana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguada 95 0.6 * Aguadilla 147 1.0 * Aguas Buenas 102 0.7 * Aibonito 42 0.3 * Añasco 58 0.4 * Arecibo 234 1.5 * Arroyo 26 0.2 * Barceloneta 46 0.3 * Barranquitas 97 0.6 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayama 73 0.5 * Guayanbo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Humacao 106 0.7 * Junana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2	4 A 1	6.4	0.4
* Aguadilla 147 1.0 * Aguas Buenas 102 0.7 * Aibonito 42 0.3 * Añasco 58 0.4 * Arecibo 234 1.5 * Arroyo 26 0.2 * Barceloneta 46 0.3 * Bayamón 1401 9.1 * Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Comerío 81 0.5 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guayama 73 0.5 * Guayama 73 0.5 * Guayama 73 0.5 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guayanabo 649 4.2 * Guayonabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares		- ·	
* Aguas Buenas 102 0.7 * Aibonito 42 0.3 * Añasco 58 0.4 * Arecibo 234 1.5 * Arroyo 26 0.2 * Barceloneta 46 0.3 * Barranquitas 97 0.6 * Bayamón 1401 9.1 * Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Caroíina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayama 73 0.5 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Sayayayayay 27 0.2 * Jayuya 27 0.2 * Jayuya 27 0.2 * Jayuya 27 0.2 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2			
* Aibonito			
* Añasco 58 0.4 * Arecibo 234 1.5 * Arroyo 26 0.2 * Barceloneta 46 0.3 * Barranquitas 97 0.6 * Bayamón 1401 9.1 * Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guáyama 73 0.5 * Guayama 73			
* Arecibo			
* Arroyo 26 0.2 * Barceloneta 46 0.3 * Barranquitas 97 0.6 * Bayamón 1401 9.1 * Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guayanabo 649 4.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2			
* Barceloneta 46 0.3 * Barranquitas 97 0.6 * Bayamón 1401 9.1 * Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2			
* Barranquitas 97 0.6 * Bayamón 1401 9.1 * Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2			
* Bayamón 1401 9.1 * Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guayanilla 37 0.2 * Guayanabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2			
* Cabo Rojo 118 0.8 * Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Guaynabo 649 4.2 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2			
* Caguas 529 3.4 * Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guayanbo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares			
* Camuy 83 0.5 * Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guayanbo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lares			
* Canóvanas 267 1.7 * Carolina 1148 7.4 * Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2			
* Carolina			
* Cataño 158 1.0 * Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5			
* Cayey 60 0.4 * Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lares			
* Ceiba 32 0.2 * Ciales 108 0.7 * Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lares			
* Ciales			-
* Cidra 97 0.6 * Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayamilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5			
* Coamo 56 0.4 * Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5			
* Comerío 81 0.5 * Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5			
* Corozal 171 1.1 * Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5		56	
* Culebra 16 0.1 * Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5		81	0.5
* Dorado 190 1.2 * Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Corozal	171	1.1
* Fajardo 139 0.9 * Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5		16	
* Florida 39 0.3 * Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Dorado	190	1.2
* Guánica 32 0.2 * Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Fajardo	139	0.9
* Guayama 73 0.5 * Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Florida		0.3
* Guayanilla 37 0.2 * Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5		32	
* Guaynabo 649 4.2 * Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Guayama	73	0.5
* Gurabo 171 1.1 * Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Guayanilla	37	0.2
* Hatillo 114 0.7 * Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Guaynabo	649	4.2
* Hormigueros 69 0.4 * Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Gurabo	171	1.1
* Humacao 106 0.7 * Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Hatillo	114	0.7
* Isabela 84 0.5 * Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Hormigueros	69	0.4
* Jayuya 27 0.2 * Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Humacao	106	0.7
* Juana Díaz 119 0.8 * Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Isabela	84	0.5
* Juncos 122 0.8 * Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Jayuya	27	0.2
* Lajas 28 0.2 * Lares 72 0.5	* Juana Díaz	119	0.8
* Lares 72 0.5	* Juncos	122	0.8
* Lares 72 0.5		28	
		72	0.5
Las ivialias 5/ U.Z	* Las Marías	37	0.2

		_	
Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	148	1.0	
* Loíza	105	0.7	
* Luquillo	85	0.6	
* Manatí	155	1.0	
* Maricao	28	0.2	
* Maunabo	25	0.2	
* Mayagüez	323	2.1	
* Moca	90	0.6	
* Morovis	230	1.5	
* Naguabo	60	0.4	
* Naranjito	182	1.2	
* Orocovis	130	0.8	
* Patillas	27	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	296	1.9	
* Quebradillas	61	0.4	
* Rincón	59	0.4	
* Rio Grande	221	1.4	
* Sabana Grande	61	0.4	
* Salinas	56	0.4	
* San Germán	88	0.6	
* San Juan	3141	20.4	
* San Lorenzo	132	0.9	
* San Sebastián	71	0.5	
* Santa Isabel	27	0.2	
* Toa Alta	457	3.0	
* Toa Baja	494	3.2	
* Trujillo Alto	390	2.5	
* Utuado	33	0.2	
* Vega Alta	209	1.4	
* Vega Baja	387	2.5	
* Vieques	24	0.2	
* Villalba	36	0.2	
* Yabucoa	69	0.4	
* Yauco	134	0.9	
* Otro lugar fuera de PR	132		
* No disponible	383		
* Total	15942		

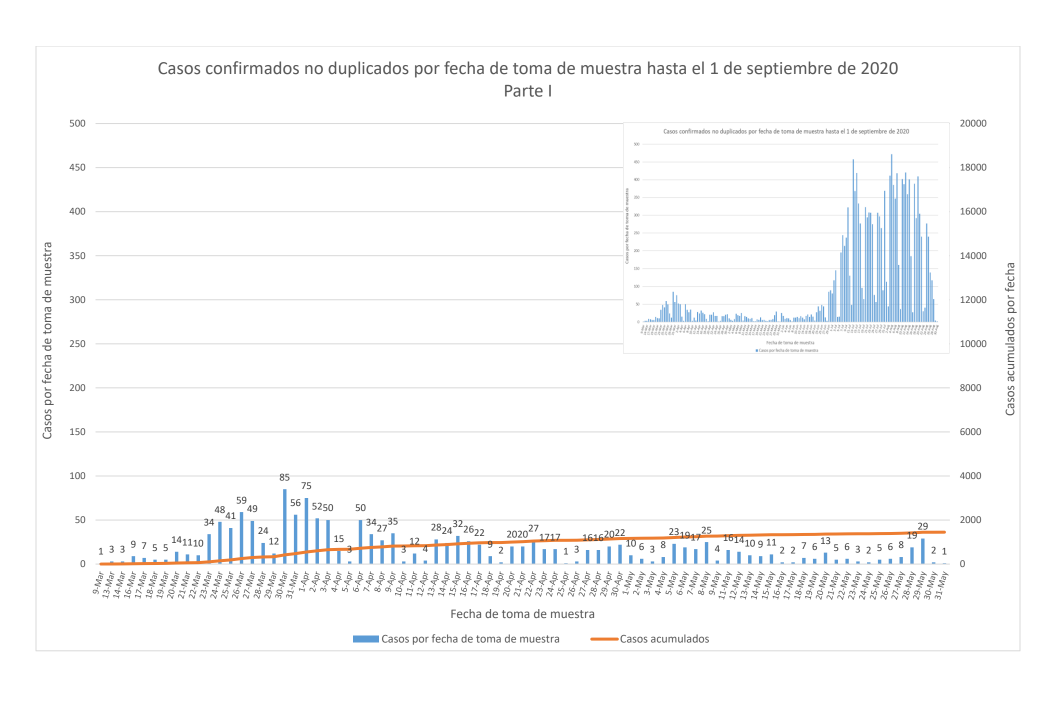
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

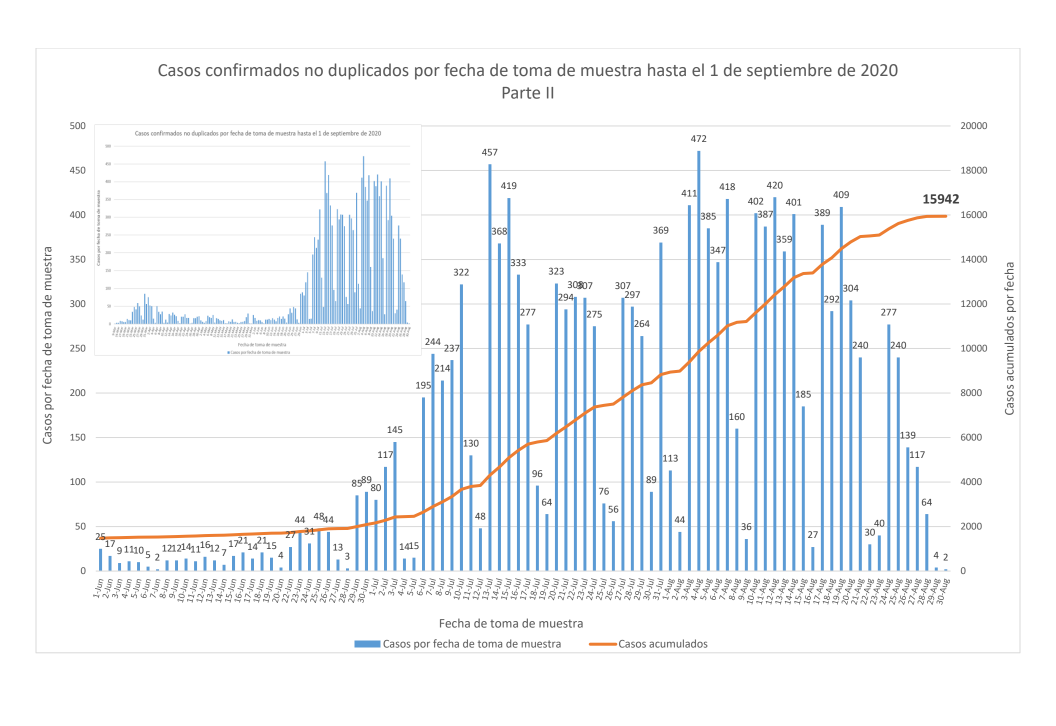
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1561	10.1
* Bayamón	3570	23.1
* Caguas	1664	10.8
* Fajardo	517	3.3
* Mayagüez	1356	8.8
* Metro	5710	37.0
* Ponce	1059	6.9
* Fuera de PR	132	
* No disponible	373	

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

Grupo de edad	Feme	nenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	364	4.4	368	4.8	732	4.6
10-19	636	7.6	623	8.2	1259	7.9
20-29	1584	19.0	1237	16.3	2821	17.7
30-39	1444	17.3	1282	16.9	2726	17.1
40-49	1385	16.6	1375	18.1	2760	17.3
50-59	1292	15.5	1205	15.9	2497	15.7
60-69	804	9.6	775	10.2	1579	9.9
70-79	484	5.8	465	6.1	949	6.0
≥ 80	342	4.1	266	3.5	608	3.8
No disponible	5	-	6	-	11	-
Total	8340	100.0	7602	100.0	15942	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	60	0.3	
* Aguada	132	0.8	
* Aguadilla	181	1.1	
* Aguas Buenas	102	0.6	
* Aibonito	82	0.5	
* Añasco	134	0.8	
* Arecibo	285	1.7	
* Arroyo	103	0.6	
* Barceloneta	82	0.5	
* Barranquitas	250	1.5	
* Bayamón	1249	7.3	
* Cabo Rojo	162	0.9	
* Caguas	591	3.4	
* Camuy	113	0.7	
* Canóvanas	257	1.5	
* Carolina	798	4.6	
* Cataño	151	0.9	
* Cayey	212	1.2	
* Ceiba	56	0.3	
* Ciales	84	0.5	
* Cidra	143	0.8	
* Coamo	159	0.9	
* Comerío	93	0.5	
* Corozal	250	1.5	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	345	2.0	
* Fajardo	221	1.3	
* Florida	170	1.0	
* Guánica	51	0.3	
* Guayama	160	0.9	
* Guayanilla	110	0.6	
* Guaynabo	661	3.8	
* Gurabo	195	1.1	
* Hatillo	83	0.5	
* Hormigueros	59	0.3	
* Humacao	207	1.2	
* Isabela	128	0.7	
* Jayuya	179	1.0	
* Juana Díaz	153	0.9	
* Juncos	125	0.7	
* Lajas	90	0.5	
* Lares	177	1.0	
* Las Marías	43	0.2	

Caractarística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	136	0.8	
* Loíza	85	0.5	
* Luquillo	93	0.5	
* Manatí	212	1.2	
* Maricao	30	0.2	
* Maunabo	65	0.4	
* Mayagüez	333	1.9	
* Moca	168	1.0	
* Morovis	179	1.0	
* Naguabo	80	0.5	
* Naranjito	298	1.7	
* Orocovis	146	0.8	
* Patillas	109	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	371	2.2	
* Quebradillas	57	0.3	
* Rincón	70	0.4	
* Rio Grande	220	1.3	
* Sabana Grande	104	0.6	
* Salinas	258	1.5	
* San Germán	110	0.6	
* San Juan	2321	13.5	
* San Lorenzo	149	0.9	
* San Sebastián	208	1.2	
* Santa Isabel	108	0.6	
* Toa Alta	490	2.8	
* Toa Baja	426	2.5	
* Trujillo Alto	374	2.2	
* Utuado	70	0.4	
* Vega Alta	273	1.6	
* Vega Baja	282	1.6	
* Vieques	63	0.4	
* Villalba	62	0.4	
* Yabucoa	145	0.8	
* Yauco	185	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610		
* No disponible	231		
* Total	18061		

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.

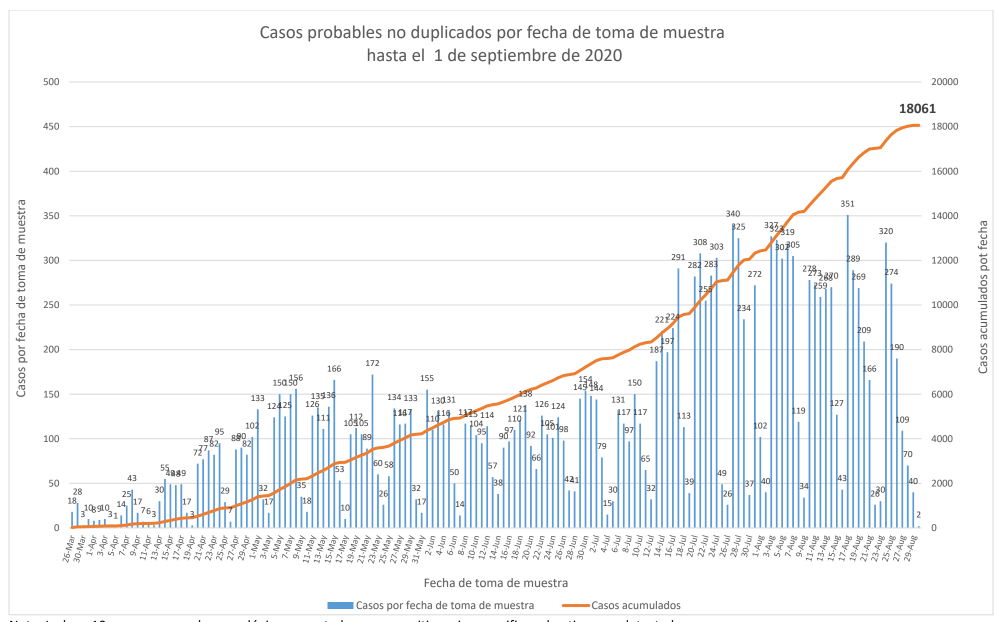
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1793	10.4	
* Bayamón	3971	23.1	
* Caguas	2233	13.0	
* Fajardo	658	3.8	
* Mayagüez	1952	11.3	
* Metro	4496	26.1	
* Ponce	2117	12.3	
* Fuera de PR	610		
* No disponible	231		

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		nino Masculino Total		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	293	3.0	264	3.3	557	3.1	
10-19	584	5.9	495	6.1	1079	6.0	
20-29	1623	16.3	1315	16.2	2938	16.3	
30-39	1532	15.4	1189	14.7	2722*	15.1	
40-49	1617	16.3	1334	16.4	2951	16.4	
50-59	1613	16.2	1388	17.1	3001	16.6	
60-69	1278	12.9	1088	13.4	2366	13.1	
70-79	843	8.5	687	8.5	1530	8.5	
≥ 80	545	5.5	350	4.3	895	5.0	
No disponible	11	-	11	-	22	-	
Total	9939	100.0	8121	100.0	18061*	100.0	

^{*} caso con sexo bajo investigación



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

