#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

#### **INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	23 de mayo o	de 2020
<sup>1</sup> Total de casos únicos positivos desde último	o informe	89
·		89
* Prueba Molecular:	0	
* Prueba Serológica:	89	
Total de casos únicos positivos acumulados:		3189
<sup>2</sup> * Prueba Molecular:	1230	
* Prueba Serológica:	1959	
<sup>2</sup> Total de muertes (acumulado):	_	127
*Registro Demográfico:	66	
*Sistema de Vigilancia:	61	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El número de casos positivos no implica que estos hayan ocurrido en las últimas 24 horas. Por lo tanto, este total puede incluir muestras tomadas en días o semanas anteriores y que los resultados estaban pendientes a ser recibidos.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. A su vez, no se han reportado muertes certificadas mediante criterio clínico y documentado por un profesional médico, que adjudicara dicha muerte al COVID19 en el certificado de defunción al Registro Demográfico. De igual forma, es importante considerar que el aumento en la cantidad de muertes puede variar en la medida en que ocurren los procesos de registro y codificación de causas de muertes, lo que puede tomar varios días.

## **DESCRIPCIÓN DE TOTAL DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS:**

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	1614	50.6
* Masculino	1575	49.4
Grupo de edad (años)	F0	1.0
* < 10	59	1.9
* 10-19	110	3.5
* 20-29	420	13.2
* 30-39	504	15.8
* 40-49	572	18.0
* 50-59	658	20.7
* 60-69	495	15.6
* 70-79	235	7.4
* ≥ 80	127	4.0
* No disponible	9	
Promedio ± d.e.	47.4	± 18.4
Rango	0.0	- 97.0
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	256	8.3
* Bayamón	620	20.2
* Caguas	432	14.1
* Fajardo	97	3.2
* Mayagüez	371	12.1
* Metro	871	28.4
* Ponce	419	13.7
* Fuera de PR	12	
* No disponible	111	

#### DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

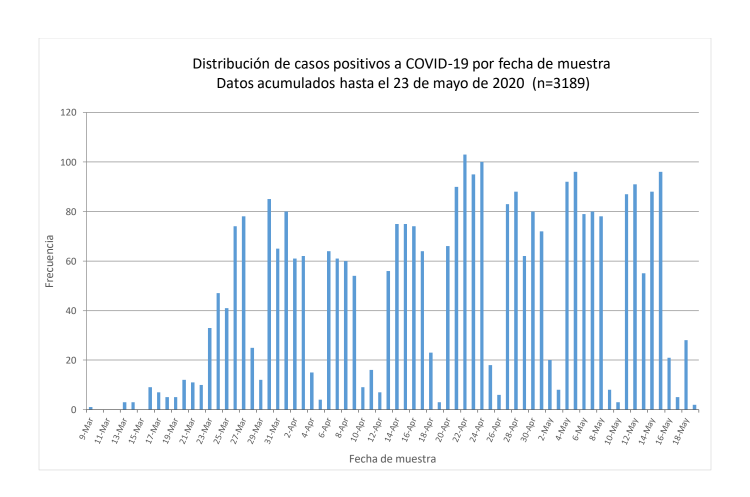
* Adjuntas		Frecuencia	Porciento
* Adjuntas	Característica		
* Aguada 17 0.6  * Aguadilla 18 0.6  * Aguas Buenas 34 1.1  * Aibonito 19 0.6  * Añasco 16 0.5  * Arecibo 55 1.8  * Arroyo 15 0.5  * Barceloneta 8 0.3  * Barranquitas 33 1.1  * Bayamón 201 6.6  * Cabo Rojo 28 0.9  * Caguas 95 3.1  * Camuy 9 0.3  * Caroíina 133 4.4  * Cataño 16 0.5  * Cayey 46 1.5  * Cidra 36 1.2  * Coamo 12 0.4  * Ciales 17 0.6  * Cidra 36 1.2  * Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guayanabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Aguadilla * Aguas Buenas 34 * Ajbonito 19 0.6 * Añasco 16 0.5 * Arecibo 55 1.8 * Arroyo 15 0.5 * Barceloneta 8 0.3 * Barranquitas 33 1.1 * Bayamón 201 6.6 * Cabo Rojo 28 0.9 * Caguas 95 3.1 * Camuy 9 0.3 * Carolina 133 4.4 * Cataño 16 0.5 * Cayey 46 1.5 * Cidra * Ciales 17 0.6 * Cidra 36 * Comerío 19 0.6 * Comerío 19 0.6 * Corozal 25 0.8 * Porado 56 1.8 * Fajardo 17 0.6 * Giayayma 35 1.1 * Guayanilla 16 6 0.5 * Guayama 35 1.1 * Guayanabo 17 * Jayuya 6 0.2 * Juana Díaz * Juncos 18 0.6 * Lajas * Lares 27 0.9 * Las Marías		16	0.5
* Aguas Buenas * Aibonito * Añasco * Arecibo * Arecibo * Arroyo * Solution * Solution * Barceloneta * Solution * Solution * Solution * Solution * Cabo Rojo * Solution * Cabo Rojo * Solution * Caguas * Solution * Caguas * Solution * Canóvanas * Solution * Carolina * Solution * Carolina * Solution * Carolina * Solution * Cayey * Solution * Cayey * Solution * Coamo * Coamo * Coamo * Corozal * Coamo * Corozal * Corozal * Corozal * Corozal * Corozal * Solution * Forida * Fajardo * Forida * Fajardo * Forida * Fajardo * Forida * Guayama * Juana Díaz * Lajas * Lares * Lajas * Las Marías	* Aguada	17	0.6
* Albonito	* Aguadilla	18	0.6
* Añasco	* Aguas Buenas	34	1.1
* Arecibo	* Aibonito	19	0.6
* Arroyo 15 0.5 * Barceloneta 8 0.3 * Barranquitas 33 1.1 * Bayamón 201 6.6 * Cabo Rojo 28 0.9 * Caguas 95 3.1 * Camuy 9 0.3 * Canóvanas 57 1.9 * Carolina 133 4.4 * Cataño 16 0.5 * Cayey 46 1.5 * Ceiba 11 0.4 * Ciales 17 0.6 * Cidra 36 1.2 * Coamo 12 0.4 * Comerío 19 0.6 * Corozal 25 0.8 * Dorado 56 1.8 * Fajardo 17 0.6 * Florida 13 0.4 * Guánica 18 0.6 * Guayama 35 1.1 * Guayanilla 16 0.5 * Guayanabo 174 5.7 * Gurabo 42 1.4 * Hatillo 11 0.4 * Hormigueros 17 0.6 * Humacao 39 1.3 * Isabela 22 0.7 * Jayuya 6 0.2 * Juana Díaz 38 1.2 * Juncos 18 0.6 * Lajas 14 0.5 * Lajas 14 0.5 * Lares 27 0.9 * Las Marías 11	* Añasco	16	0.5
* Barceloneta 8 0.3 * Barranquitas 33 1.1 * Bayamón 201 6.6 * Cabo Rojo 28 0.9 * Caguas 95 3.1 * Camuy 9 0.3 * Canóvanas 57 1.9 * Carolina 133 4.4 * Cataño 16 0.5 * Cayey 46 1.5 * Ceiba 11 0.4 * Ciales 17 0.6 * Cidra 36 1.2 * Coamo 12 0.4 * Comerío 19 0.6 * Corozal 25 0.8 * Dorado 56 1.8 * Fajardo 17 0.6 * Florida 13 0.4 * Guánica 18 0.6 * Guayama 35 1.1 * Guayanilla 16 0.5 * Guayama 35 1.1 * Guayanilla 16 0.5 * Gurabo 42 1.4 * Hatillo 11 0.4 * Hormigueros 17 0.6 * Humacao 39 1.3 * Isabela 22 0.7 * Jayuya 6 0.2 * Juana Díaz 38 1.2 * Lares 27 0.9 * Las Marías 11 0.4	* Arecibo	55	1.8
* Barranquitas * Bayamón 201 * Cabo Rojo * Caguas 95 * Caguas 95 * Camuy 9 0.3 * Canóvanas 57 1.9 * Carolina 133 4.4 * Cataño 16 0.5 * Cayey 46 1.5 * Ceiba 11 0.4 * Ciales 17 * Coamo 12 * Coamo 12 * Coamo 12 * Comerío * Corozal 56 * Corozal 57 * Dorado 56 * Fajardo 17 * Florida 13 * Guánica 18 * Guayama 35 * J.1 * Guayanilla 16 * Guayanilla 16 * Guayanabo 174 * Gurabo 42 * Hatillo 11 0.4 * Hormigueros 17 0.6 * Humacao 39 1.3 * Isabela 22 0.7 * Jayuya 6 0.2 * Jayuya 6 0.2 * Juana Díaz 38 * Lajas 14 0.5 * Lajas 14 0.5 * Lares 27 0.9 * Las Marías	* Arroyo	15	0.5
* Bayamón 201 6.6  * Cabo Rojo 28 0.9  * Caguas 95 3.1  * Camuy 9 0.3  * Canóvanas 57 1.9  * Carolina 133 4.4  * Cataño 16 0.5  * Cayey 46 1.5  * Ceiba 11 0.4  * Ciales 17 0.6  * Cidra 36 1.2  * Coamo 12 0.4  * Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guayabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Lajas 14 0.5  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11	* Barceloneta	8	0.3
* Cabo Rojo  * Caguas  * Caguas  9 5 3.1  * Camuy  9 0.3  * Canóvanas  57 1.9  * Carolina  133 4.4  * Cataño  16 0.5  * Cayey  46 1.5  * Ceiba  11 0.4  * Ciales  17 0.6  * Cidra  36 1.2  * Coamo  12 0.4  * Comerío  19 0.6  * Corozal  56 1.8  * Fajardo  56 1.8  * Fajardo  57 1.9  * Florida  40 1.5  * Guánica  40 1.5  * Guayama  50 1.8  * Guayama  51 1.1  * Guayanilla  51 0.5  * Guayabo  52 1.4  * Hatillo  53 1.1  * Hormigueros  54 1.4  * Hormigueros  55 1.3  * Junan Díaz  * Juncos  18 0.6  * Lajas  * Lajas  * Lares  27 0.9  * Las Marías  11 0.4	* Barranquitas	33	1.1
* Caguas 95 3.1 * Camuy 9 0.3 * Canóvanas 57 1.9 * Carolina 133 4.4 * Cataño 16 0.5 * Cayey 46 1.5 * Ceiba 11 0.4 * Ciales 17 0.6 * Cidra 36 1.2 * Coamo 12 0.4 * Comerío 19 0.6 * Corozal 25 0.8 * Dorado 56 1.8 * Fajardo 17 0.6 * Florida 13 0.4 * Guánica 18 0.6 * Guayama 35 1.1 * Guayanilla 16 0.5 * Guayanabo 174 5.7 * Gurabo 42 1.4 * Hatillo 11 0.4 * Hormigueros 17 0.6 * Humacao 39 1.3 * Isabela 22 0.7 * Jayuya 6 0.2 * Juana Díaz 38 1.2 * Lares 27 0.9 * Las Marías 11	* Bayamón	201	6.6
* Caguas 95 3.1 * Camuy 9 0.3 * Canóvanas 57 1.9 * Carolina 133 4.4 * Cataño 16 0.5 * Cayey 46 1.5 * Ceiba 11 0.4 * Ciales 17 0.6 * Cidra 36 1.2 * Coamo 12 0.4 * Comerío 19 0.6 * Corozal 25 0.8 * Dorado 56 1.8 * Fajardo 17 0.6 * Florida 13 0.4 * Guánica 18 0.6 * Guayama 35 1.1 * Guayanilla 16 0.5 * Guayanabo 174 5.7 * Gurabo 42 1.4 * Hatillo 11 0.4 * Hormigueros 17 0.6 * Humacao 39 1.3 * Isabela 22 0.7 * Jayuya 6 0.2 * Juana Díaz 38 1.2 * Lares 27 0.9 * Las Marías 11	* Cabo Rojo	28	0.9
* Camuy 9 0.3 * Canóvanas 57 1.9 * Carolina 133 4.4 * Cataño 16 0.5 * Cayey 46 1.5 * Ceiba 11 0.4 * Ciales 17 0.6 * Cidra 36 1.2 * Coamo 12 0.4 * Comerío 19 0.6 * Corozal 25 0.8 * Dorado 56 1.8 * Fajardo 17 0.6 * Florida 13 0.4 * Guánica 18 0.6 * Guayama 35 1.1 * Guayanilla 16 0.5 * Guayanabo 174 5.7 * Gurabo 42 1.4 * Hatillo 11 0.4 * Hormigueros 17 0.6 * Humacao 39 1.3 * Isabela 22 0.7 * Jayuya 6 0.2 * Juana Díaz 38 1.2 * Juncos 18 0.6 * Lajas 14 0.5 * Lares 27 0.9 * Las Marías 11		95	3.1
* Canóvanas 57 1.9  * Carolina 133 4.4  * Cataño 16 0.5  * Cayey 46 1.5  * Ceiba 11 0.4  * Ciales 17 0.6  * Cidra 36 1.2  * Coamo 12 0.4  * Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guayanabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11		9	0.3
* Cataño 16 0.5  * Cayey 46 1.5  * Ceiba 11 0.4  * Ciales 17 0.6  * Cidra 36 1.2  * Coamo 12 0.4  * Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayamilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		57	1.9
* Cayey	* Carolina	133	4.4
* Ceiba	* Cataño	16	0.5
* Ceiba	* Cayey	46	1.5
* Ciales 17 0.6  * Cidra 36 1.2  * Coamo 12 0.4  * Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11		11	0.4
* Cidra 36 1.2  * Coamo 12 0.4  * Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		17	0.6
* Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		36	1.2
* Comerío 19 0.6  * Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		12	0.4
* Corozal 25 0.8  * Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		19	0.6
* Dorado 56 1.8  * Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Fajardo 17 0.6  * Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		56	1.8
* Florida 13 0.4  * Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Guánica 18 0.6  * Guayama 35 1.1  * Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		13	0.4
* Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			0.6
* Guayanilla 16 0.5  * Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4	* Guayama	35	1.1
* Guaynabo 174 5.7  * Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		16	0.5
* Gurabo 42 1.4  * Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Hatillo 11 0.4  * Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4	=	42	1.4
* Hormigueros 17 0.6  * Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4		11	
* Humacao 39 1.3  * Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Isabela 22 0.7  * Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Jayuya 6 0.2  * Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Juana Díaz 38 1.2  * Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Juncos 18 0.6  * Lajas 14 0.5  * Lares 27 0.9  * Las Marías 11 0.4			
* Lajas 14 0.5 * Lares 27 0.9 * Las Marías 11 0.4			
* Lares 27 0.9 * Las Marías 11 0.4			
* Las Marías 11 0.4			
Las riculas 24 U.Š	* Las Piedras	24	0.8
* Loíza 10 0.3			

Característica	Frecuencia	Porciento
Cai acterizate	(n)	(%)
4. 11	4.6	0.5
* Luquillo	16	0.5
* Manatí	24	0.8
*Maricao	3	0.1
* Maunabo	14	0.5
* Mayagüez	80	2.6
* Moca	20	0.7
* Morovis	27	0.9
* Naguabo	21	0.7
* Naranjito	32	1.0
* Orocovis	39	1.3
* Patillas	29	0.9
* Peñuelas	7	0.2
* Ponce	86	2.8
* Quebradillas	27	0.9
* Rincón	6	0.2
* Rio Grande	35	1.1
* Sabana Grande	24	0.8
* Salinas	60	2.0
* San Germán	32	1.0
* San Juan	459	15.0
* San Lorenzo	34	1.1
* San Sebastián	35	1.1
* Santa Isabel	15	0.5
* Toa Alta	80	2.6
* Toa Baja	81	2.7
* Trujillo Alto	54	1.8
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	38	1.2
* Vega Baja	35	1.1
* Vieques	19	0.6
* Villalba	24	0.8
* Yabucoa	10	0.3
* Yauco	43	1.4
* Nueva York	8	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	120	
* Total	3189	

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 CASOS POSITIVOS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Fem	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	32	2.0	27	1.7	59	1.9
10-19	57	3.5	53	3.4	110	3.5
20-29	201	12.5	219	14.0	420	13.2
30-39	251	15.6	253	16.1	504	15.8
40-49	284	17.6	288	18.4	572	18.0
50-59	344	21.4	314	20.0	658	20.7
60-69	265	16.4	230	14.7	495	15.6
70-79	111	6.9	124	7.9	235	7.4
≥ 80	66	4.1	61	3.9	127	4.0
No disponible	3	-	6	-	9	-
Total	1614	100.0	1575	100.0	3189	100.0



## A. DESCRIPCIÓN DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
6	(11)	(70)
Sexo	604	40.4
* Femenino	604	49.1
* Masculino	626	50.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.0
* 10-19	59	4.8
* 20-29	170	13.9
* 30-39	205	16.7
* 40-49	226	18.4
* 50-59	258	21.0
* 60-69	162	13.2
* 70-79	78	6.4
* ≥ 80	45	3.7
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	45.9	± 18.4
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	61	5.3
* Bayamón	182	15.8
* Caguas	132	11.4
* Fajardo	26	2.3
* Mayagüez	202	17.5
* Metro	410	35.5
* Ponce	142	12.3
* Fuera de PR	10	
* No disponible	65	

#### DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES POR MUNICIPIOS:

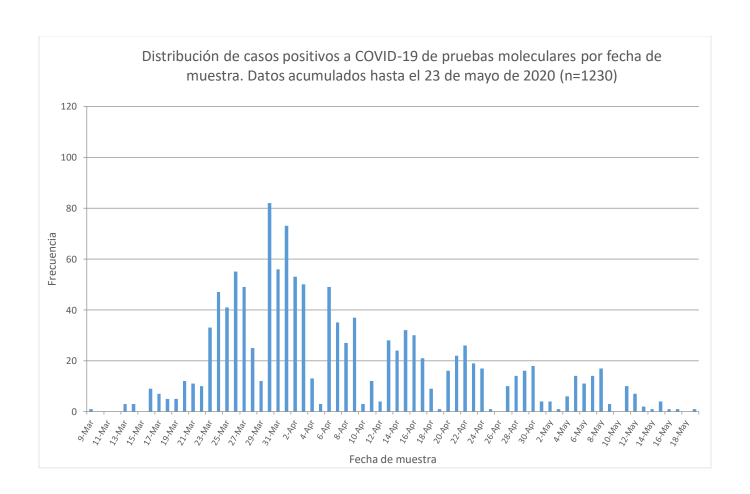
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	6	0.5
* Aguada	8	0.7
* Aguadilla	15	1.3
* Aguas Buenas	15	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	6	0.5
* Arecibo	16	1.4
* Arroyo	4	0.3
* Barranquitas	9	0.8
* Bayamón	73	6.4
* Cabo Rojo	17	1.5
* Caguas	44	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.2
* Carolina	73	6.4
* Cataño	6	0.5
* Cayey	10	0.9
* Ceiba	6	0.5
* Cidra	11	1.0
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.3
* Corozal	7	0.6
* Dorado	13	1.1
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	17	1.5
* Guayama	5	0.4
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	75	6.6
* Gurabo	10	0.9
* Hatillo	7	0.6
* Hormigueros	12	1.0
* Humacao	7	0.6
* Isabela	14	1.2
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	13	1.1
* Juncos	5	0.4
* Lajas	6	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	7	0.6
* Las Piedras	10	0.9
* Loíza	2	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
,		
* Luquillo	8	0.7
* Manatí	5	0.4
* Maricao	2	0.2
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	42	3.7
* Moca	18	1.6
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.5
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	3	0.3
* Ponce	44	3.8
* Quebradillas	18	1.6
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	10	0.9
* Sabana Grande	13	1.1
* Salinas	6	0.5
* San Germán	18	1.6
* San Juan	210	18.4
* San Lorenzo	4	0.3
* San Sebastián	22	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.3
* Toa Baja	26	2.3
* Trujillo Alto	24	2.1
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.5
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	76	
* Total	1230	

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 CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	13	2.2	11	1.8	24	2.0
10-19	31	5.1	28	4.5	59	4.8
20-29	86	14.3	84	13.4	170	13.9
30-39	101	16.8	104	16.6	205	16.7
40-49	104	17.3	122	19.5	226	18.4
50-59	132	21.9	126	20.2	258	21.0
60-69	82	13.6	80	12.8	162	13.2
70-79	31	5.1	47	7.5	78	6.4
≥ 80	22	3.7	23	3.7	45	3.7
No disponible	2	-	1	-	3	-
Total	604	100.0	626	100.0	1230	100.0



## B. DESCRIPCIÓN DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS:

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	1010	51.6
* Masculino	949	48.4
Grupo de edad (años)		
* < 10	35	1.8
* 10-19	51	2.6
* 20-29	250	12.8
* 30-39	299	15.3
* 40-49	346	17.7
* 50-59	400	20.5
* 60-69	333	17.1
* 70-79	157	8.0
* ≥ 80	82	4.2
* No disponible	6	
Promedio ± d.e.	48.3	± 18.2
Rango	0.0	- 97.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	195	10.2
* Bayamón	438	22.9
* Caguas	300	15.7
* Fajardo	71	3.7
* Mayagüez	169	8.8
* Metro	461	24.1
* Ponce	277	14.5
* Fuera de PR	2	
* No disponible	46	

## DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR MUNICIPIOS:

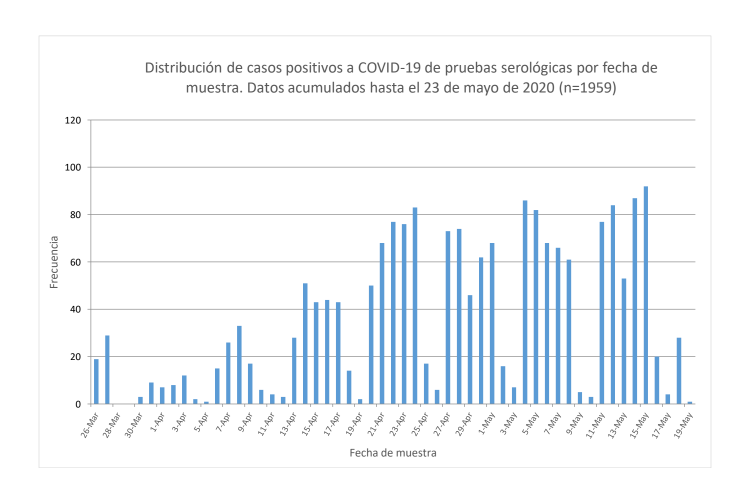
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	10	0.5
* Aguada	9	0.5
* Aguadilla	3	0.2
* Aguas Buenas	19	1.0
* Aibonito	11	0.6
* Añasco	10	0.5
* Arecibo	39	2.0
* Arroyo	11	0.6
* Barceloneta	8	0.4
* Barranquitas	24	1.3
* Bayamón	128	6.7
* Cabo Rojo	11	0.6
* Caguas	51	2.7
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	43	2.2
* Carolina	60	3.1
* Cataño	10	0.5
* Cayey	36	1.9
* Ceiba	5	0.3
* Ciales	17	0.9
* Cidra	25	1.3
* Coamo	8	0.4
* Comerío	16	0.8
* Corozal	18	0.9
* Dorado	43	2.2
* Fajardo	15	0.8
* Florida	11	0.6
* Guánica	1	0.1
* Guayama	30	1.6
* Guayanilla	12	0.6
* Guaynabo	99	5.2
* Gurabo	32	1.7
* Hatillo	4	0.2
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	32	1.7
* Isabela	8	0.4
* Jayuya	4	0.2
* Juana Díaz	25	1.3
* Juncos	13	0.7
* Lajas	8	0.4
* Lares	24	1.3
* Las Marías	4	0.2

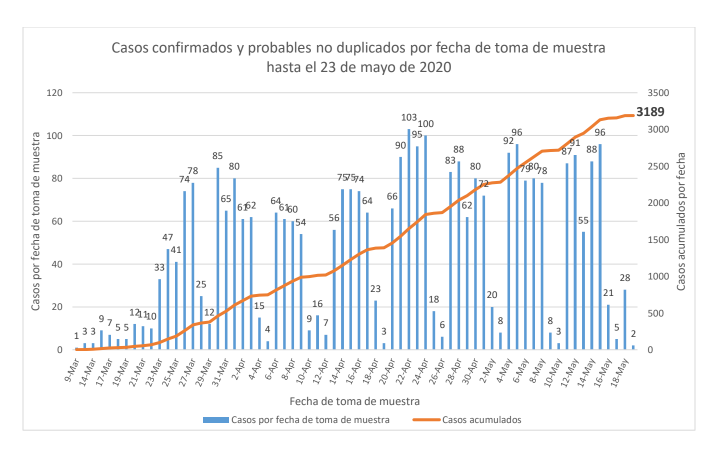
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	\'''/	(70)
* Las Piedras	14	0.7
* Loiza	8	0.4
* Luquillo	8	0.4
* Manatí	19	1.0
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	11	0.6
* Mayagüez	38	2.0
* Moca	2	0.1
* Morovis	26	1.4
* Naguabo	19	1.0
* Naranjito	31	1.6
* Orocovis	33	1.7
* Patillas	26	1.4
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	42	2.2
* Quebradillas	9	0.5
* Rincón	4	0.2
* Rio Grande	25	1.3
* Sabana Grande	11	0.6
* Salinas	54	2.8
* San Germán	14	0.7
* San Juan	249	13.0
* San Lorenzo	30	1.6
* San Sebastián	13	0.7
* Santa Isabel	13	0.7
* Toa Alta	54	2.8
* Toa Baja	55	2.9
* Trujillo Alto	30	1.6
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	26	1.4
* Vega Baja	27	1.4
* Vieques	19	1.0
* Villalba	12	0.6
* Yabucoa	7	0.4
* Yauco	26	1.4
* New York	2	
* No disponible	44	
* Total	1959	

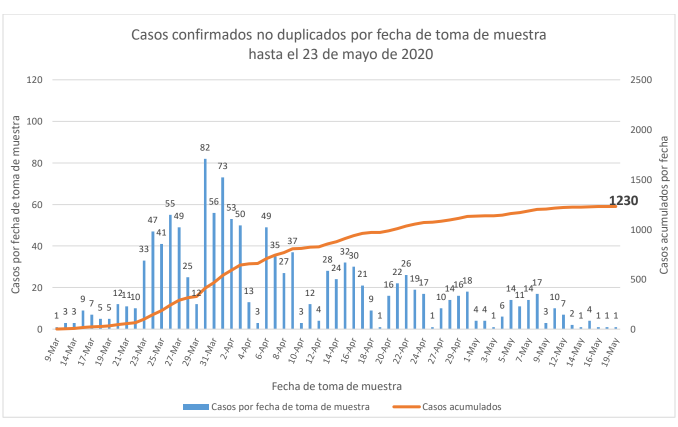
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

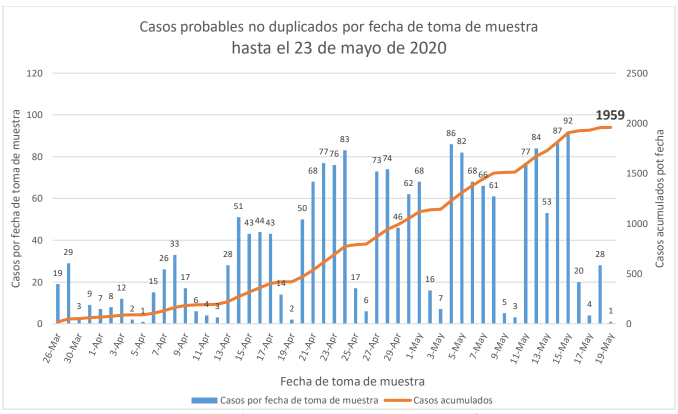
# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	19	1.9	16	1.7	35	1.8
10-19	26	2.6	25	2.6	51	2.6
20-29	115	11.4	135	14.3	250	12.8
30-39	150	14.9	149	15.8	299	15.3
40-49	180	17.8	166	17.6	346	17.7
50-59	212	21.0	188	19.9	400	20.5
60-69	183	18.1	150	15.9	333	17.1
70-79	80	7.9	77	8.2	157	8.0
≥ 80	44	4.4	38	4.0	82	4.2
No disponible	1	-	5	-	6	-
Total	1010	100.0	949	100.0	1959	100.0









Nota: Incluye 19 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

