

DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos:	26 de abr	il de 2020
¹ Total de casos únicos positivos desde último	informe:	18
* Prueba Molecular:	4	
* Prueba Serológica:	14	
Total de casos únicos positivos acumulados:		1389
* Prueba Molecular:	895	
* Prueba Serológica:	494	
² Total de muertes (acumulado):		84
*Registro Demográfico:	31	
*Sistema de Vigilancia:	53	

DESCRIPCIÓN DE TOTAL DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS:

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	697	50.2
* Masculino	692	49.8
Grupo de edad (años)		
* < 10	26	1.9
* 10-19	52	3.7
* 20-29	194	14.0
* 30-39	227	16.3
* 40-49	256	18.4
* 50-59	281	20.2
* 60-69	196	14.1
* 70-79	100	7.2
*≥80	57	4.1
Promedio±d.e.	46.8 :	± 18.5
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	85	6.5
* Bayamón	274	21.1
* Caguas	176	13.5
* Fajardo	28	2.2
* Mayagüez	176	13.5
* Metro	453	34.8
* Ponce	109	8.4
* Fuera de PR	8	
* No disponible	80	

¹EI 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.

² En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. A su vez, no se reportaron 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

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

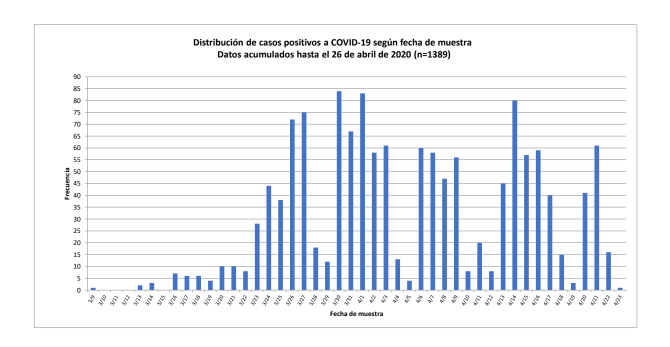
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Municipios de residencia		
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	6	0.5
* Aguadilla	12	0.9
* Aguas Buenas	16	1.2
* Aibonito	7	0.5
* Añasco	4	0.3
* Arecibo	23	1.8
* Arroyo	3 3	0.2 0.2
* Barceloneta * Barranquitas	13	1.0
* Bayamón	89	6.9
* Cabo Rojo	17	1.3
* Caguas	53	4.1
* Camuy	5	0.4
* Canóvanas	19	1.5
* Carolina	65	5.1
* Cataño	8	0.6
* Cayey	13	1.0
* Ceiba	6	0.5
* Ciales	1	0.1
* Cidra	22	1.7
* Coamo	2	0.2
* Comerío	5	0.4
* Corozal * Dorado	16 29	1.2 2.3
* Fajardo	29 1	0.1
* Florida	3	0.2
* Guánica	13	1.0
* Guayama	5	0.4
* Guayanilla	8	0.6
Guaynabo	86	6.7
* Gurabo	19	1.5
' Hatillo	6	0.5
Hormigueros	9	0.7
Humacao	11	0.9
* Isabela	10	0.8
* Jayuya	2	0.2
^k Juana Díaz	9	0.7
* Juncos	6	0.5
* Lajas	4	0.3
* Lares * Las Marías	8 5	0.6 0.4
* Las Piedras	10	0.4
* Loíza	10	0.5
* Luquillo	5	0.4
* Manatí	6	0.5
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	38	3.0
* Moca	12	0.9
* Morovis	7	0.5
* Naguabo	4	0.3
* Naranjito	8	0.6
* Orocovis	12	0.9
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	30	2.3
* Quebradillas	13	1.0
* Rincón * Rio Grando	2 16	0.2
* Rio Grande * Sabana Grande	16 13	1.2 1.0
* Sabana Grande * Salinas	13	0.8
* San Germán	10 15	1.2
* San Juan	237	18.4
* San Lorenzo	9	0.7
* San Sebastián	20	1.6
* Santa Isabel	5	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
Municipios de residencia		
* Toa Alta	41	3.2
* Toa Baja	33	2.6
* Trujillo Alto	30	2.3
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	19	1.5
* Vega Baja	7	0.5
* Villalba	6	0.5
* Yabucoa	4	0.3
* Yauco	17	1.3
* Nueva York	4	
* Nueva Jersey	1	
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	98	
* Total	1389	

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:

	Fem	enino	IV	lasculino	To	tal
Grupo de edad (años)	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.6	15	2.2	26	1.9
10-19	28	4.0	24	3.5	52	3.7
20-29	94	13.5	100	14.5	194	14.0
30-39	122	17.5	105	15.2	227	16.3
40-49	131	18.8	125	18.1	256	18.4
50-59	143	20.5	138	19.9	281	20.2
60-69	100	14.3	96	13.9	196	14.1
70-79	39	5.6	61	8.8	100	7.2
≥ 80	29	4.2	28	4.0	57	4.1
Total	697	100.0	692	100.0	1389	100.0



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

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
Sexo			
* Femenino	437	44.4	
* Masculino	548	55.6	
Grupo de edad (años)			
* < 10	17	1.9	
* 10-19	33	3.7	
* 20-29	126	14.1	
* 30-39	139	15.5	
* 40-49	167	18.7	
* 50-59	192	21.5	
* 60-69	124	13.9	
* 70-79	58	6.5	
*≥80	39	4.4	
Promedio±d.e.	46.8	± 18.6	
Rango	0.0	- 96.0	
Mediana	48.0		
Región de residencia			
* Arecibo	47	5.7	
* Bayamón	118	14.4	
* Caguas	97	11.8	
* Fajardo	19 147	2.3	
* Mayagüez * Metro	147 316	17.9 38.5	
* Ponce	77	9.4	
* Fuera de PR	7	5.7	
* No disponible	67		

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

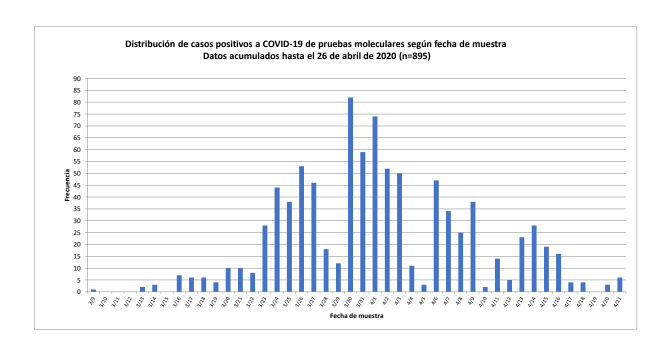
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
Municipios de residencia		
* Adjuntas	3	0.4
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	12	1.5
* Aguas Buenas	11	1.4
* Aibonito	4	0.5
* Añasco	3	0.4
* Arecibo	14	1.7
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	2	0.2
* Bayamón	42	5.2
* Cabo Rojo	15	1.9
* Caguas	37	4.6
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.4
* Carolina	55	6.8
* Cataño	6	0.7
* Cayey	5	0.6
* Ceiba	6	0.7
* Cidra	9	1.1
* Coamo	2	0.2
* Comerío	2	0.2
* Corozal	3	0.4
* Dorado	12	1.5
* Guánica	10	1.2
* Guayama	3	0.4
* Guayanilla	3	0.4
* Guaynabo	58	7.2
* Gurabo	8	1.0
* Hatillo	5	0.6
* Hormigueros	8	1.0
* Humacao	4	0.5
* Isabela	7	0.9
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	8	1.0
* Juncos	5	0.6
* Lajas	3	0.4
* Lares	4	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
Municipios de residencia		
* Las Marías	4	0.5
* Las Piedras	5	0.6
* Loíza	1	0.0
* Luquillo	5	0.6
* Manatí	1	0.6
* Maunabo	3	0.1
* Mayagüez	31	3.8
* Moca	12	3.6 1.5
* Morovis	12	0.1
	1	0.1
* Naguabo * Orocovis	2	0.1
	_	
* Patillas	3	0.4
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	21	2.6
* Quebradillas	13	1.6
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	8	1.0
* Sabana Grande	9	1.1
* Salinas	4	0.5
* San Germán	12	1.5
* San Juan	155	19.2
* San Lorenzo	2	0.2
* San Sebastián	17	2.1
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	19	2.4
* Toa Baja	17	2.1
* Trujillo Alto	22	2.7
* Vega Alta	12	1.5
* Vega Baja	7	0.9
* Villalba	5	0.6
* Yabucoa	3	0.4
* Yauco	15	1.9
* Nueva York	4	
* Nueva Jersey	1	
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	83	
* Total	895	

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. De igual forma, el número de casos reportados bajo pruebas serológicas puede variar si una persona tiene una prueba molecular positiva posterior a la prueba serológica. Cuando esto ocurre, el caso se añade a los casos confirmados (prueba molecular) y se resta de los casos probables (prueba serológica).

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

Grupo de edad (años)	Fen	nenino	1	Masculino	To	otal
	n	%	n	%	n	%
< 10	7	1.6	10	2.2	17	1.9
10-19	21	4.8	12	2.6	33	3.7
20-29	68	15.6	58	12.7	126	14.1
30-39	72	16.5	67	14.6	139	15.5
40-49	74	16.9	93	20.3	167	18.7
50-59	96	22.0	96	21.0	192	21.5
60-69	58	13.3	66	14.4	124	13.9
70-79	21	4.8	37	8.1	58	6.5
≥ 80	20	4.6	19	4.1	39	4.4
Total	437	100.0	458	100.0	895	100.0



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

Frecuencia Característica		Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	260	52.6
* Masculino	234	47.4
Grupo de edad (años)		
* < 10	9	1.8
* 10-19	19	3.8
* 20-29	68	13.8
* 30-39	88	17.8
* 40-49	89	18.0
* 50-59	89	18.0
* 60-69	72	14.6
* 70-79	42	8.5
*≥80	18	3.6
Promedio±d.e.		± 18.3
Rango	1.0	- 91.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	38	7.9
* Bayamón	156	32.5
* Caguas	79	16.5
* Fajardo	9	1.9
* Mayagüez	29	6.0
* Metro	136	28.3
* Ponce	33	6.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	13	

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

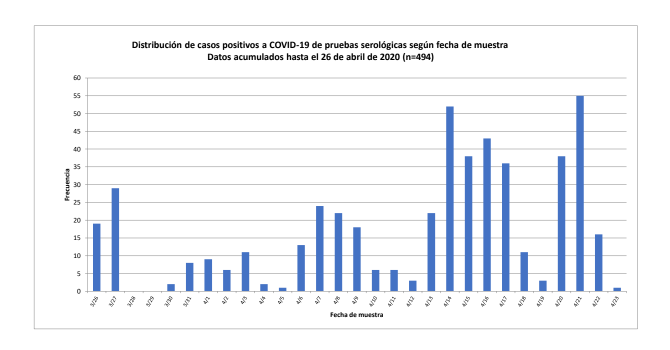
(n) (%) Municipios de residencia * Aguas Buenas 5 1.0 * Afiasco 1 0.2 * Arecibo 9 1.9 * Arroyo 2 0.4 * Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Carolína 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guyama 2 0.4 * Guyamabo 28 5.8 * Gurabo 11 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juna Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguas Buenas 5 1.0 * Aibonito 3 0.6 * Añasco 1 0.2 * Arecibo 9 1.9 * Arroyo 2 0.4 * Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Carnóvanas 8 1.7 * Caroíina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cajey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juna Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguas Buenas 5 1.0 * Aibonito 3 0.6 * Añasco 1 0.2 * Arecibo 9 1.9 * Arroyo 2 0.4 * Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Carnóvanas 8 1.7 * Caroíina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cajey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juna Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	Municipios do recidencia		
* Aibonito 3 0.6 * Añasco 1 0.2 * Arecibo 9 1.9 * Arroyo 2 0.4 * Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Caróvanas 8 1.7 * Carióvanas 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cides 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juna Díaz 1 0.2		_	
* Añasco 1 0.2 * Arecibo 9 1.9 * Arroyo 2 0.4 * Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2			
* Arecibo 9 1.9 * Arroyo 2 0.4 * Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Carnuy 4 0.8 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Carolina 10 2.1 * Cataño 3 0.6 * Corocal 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Floirda 3 0.6 * Guyayama 2 0.4 * Guyayama 2 0.4 * Guayama 5 0.6 * Guayama 5 0.6 * Guayama 5 0.6 * Guayama 7 0.6 * Guayama 9 0.6 * Guayama 10 0.2 * Hotrida 10 0.2 * Horrida 10 0.6 * Guayama 10 0.6 * Guayama 10 0.6 * Guayama 11 0.2 * Horrida 11 0.2 * Juna Díaz 1 0.2 * Juna Díaz 1 0.2			
* Arroyo 2 0.4 * Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayrandon 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Carovanas 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cajey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Hasabela 3 0.6 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		_	
* Barceloneta 3 0.6 * Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Caroína 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		-	
* Barranquitas 11 2.3 * Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2			
* Bayamón 47 9.8 * Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Caides 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guyapana 2 0.4 * Guyayama 2 0.4 * Guayama 5 0.6 * Guyayama 5 0.6 * Guyayama 10 0.2 * Horrigueros 1 0.2 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		-	
* Cabo Rojo 2 0.4 * Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canovanas 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayama 2 0.4 * Guayama 2 0.4 * Hatillo 1 0.2 * Horrigueros 11 0.2 * Hatillo 1 0.2 * Horrigueros 1 0.2 * Hatillo 1 0.2 * Hatillo 1 0.2 * Hatillo 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6			
* Caguas 16 3.3 * Camuy 4 0.8 * Canoy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Cidra 13 2.7 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Hatillo 1 0.2 * Florida 1 0.2 * Florida 1 0.2 * Florida 1 0.2 * Guánica 1 0.4 * Guánica 1 0.4 * Guánica 1 0.5 * Guánica 1 0.2 * Humacao 1 1 0.2 * Juana Díaz 1 0.2 * Juana Díaz 1 0.2 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.			
* Camuy 4 0.8 * Canóvanas 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guayama 2 0.4 * Humacao 11 0.2 * Humacao 7 1.5 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		_	
* Canóvanas 8 1.7 * Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Floirida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2			
* Carolina 10 2.1 * Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Floirda 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 5 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guayanilla 5 1.0 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Isabela 3 0.6 * Isabela 1 0.2 * Juna Díaz 1 0.2	,	•	
* Cataño 2 0.4 * Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guayamilla 5 1.0 * Humacao 11 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2			
* Cayey 8 1.7 * Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guáyama 2 0.4 * Guayama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guayanilla 5 1.0 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2			
* Ciales 1 0.2 * Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guánica 5 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayama 5 1.0 * Guayama 5 1.0 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		-	
* Cidra 13 2.7 * Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guáyama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guayanilla 5 1.0 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		-	
* Comerío 3 0.6 * Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		_	
* Corozal 13 2.7 * Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2			
* Dorado 17 3.5 * Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		3	
* Fajardo 1 0.2 * Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guáyama 2 0.4 * Guayamilla 5 1.0 * Guaynilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2			
* Florida 3 0.6 * Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		17	3.5
* Guánica 3 0.6 * Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		_	0.2
* Guayama 2 0.4 * Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2		-	0.6
* Guayanilla 5 1.0 * Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Guánica		0.6
* Guaynabo 28 5.8 * Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Guayama	2	0.4
* Gurabo 11 2.3 * Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Guayanilla	5	
* Hatillo 1 0.2 * Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Guaynabo	28	5.8
* Hormigueros 1 0.2 * Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Gurabo	11	2.3
* Humacao 7 1.5 * Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Hatillo	1	0.2
* Isabela 3 0.6 * Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Hormigueros	1	0.2
* Juana Díaz 1 0.2 * Juncos 1 0.2	* Humacao	7	1.5
* Juncos 1 0.2	* Isabela	3	0.6
	* Juana Díaz	1	0.2
	* Juncos	1	0.2
* Lajas 1 0.2	* Lajas	1	0.2

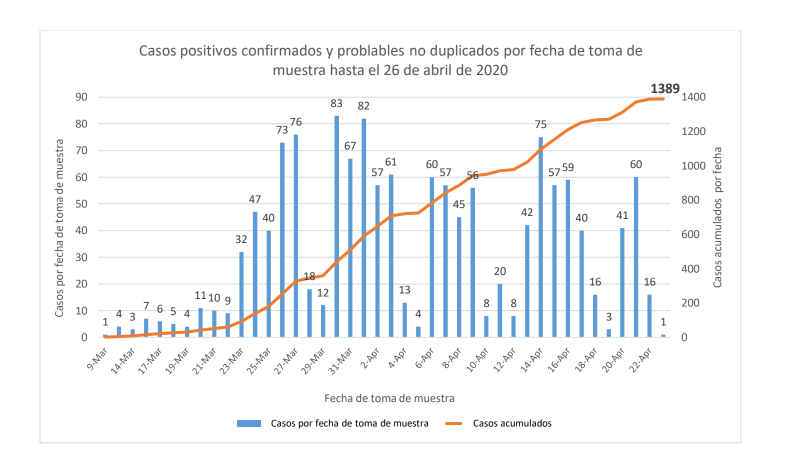
Característica	Frecuencia	Porciento
Curacteristica	(n)	(%)
Municipios de residencia		
* Lares	4	0.8
* Las Marías	1	0.2
* Las Piedras	5	1.0
* Manatí	5	1.0
* Mayagüez	7	1.5
* Morovis	6	1.3
* Naguabo	3	0.6
* Naranjito	8	1.7
* Orocovis	10	2.1
* Patillas	1	0.2
* Ponce	9	1.9
* Rio Grande	8	1.7
* Sabana Grande	4	0.8
* Salinas	6	1.3
* San Germán	3	0.6
* San Juan	82	17.1
* San Lorenzo	7	1.5
* San Sebastián	3	0.6
* Santa Isabel	3	0.6
* Toa Alta	22	4.6
* Toa Baja	16	3.3
* Trujillo Alto	8	1.7
* Utuado	1	0.2
* Vega Alta	7	1.5
* Villalba	1	0.2
* Yabucoa	1	0.2
* Yauco	2	0.4
* No disponible	15	
* Total	494	

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. De igual forma, el número de casos reportados bajo pruebas serológicas puede variar si una persona tiene una prueba molecular positiva posterior a la prueba serológica. Cuando esto ocurre, el caso se añade a los casos confirmados (prueba molecular) y se resta de los casos probables (prueba serológica).

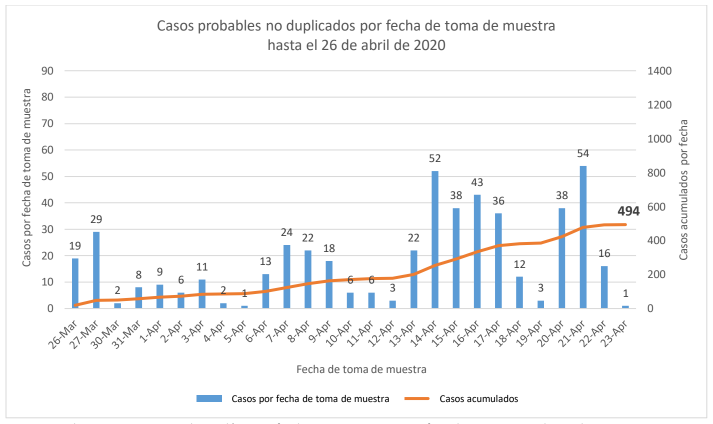
DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

	Femenino		Masculino		Total	
Grupo de edad (años)	n	%	n	%	n	%
< 10	4	1.5	5	2.1	9	1.8
10-19	7	2.7	12	5.1	19	3.8
20-29	26	10.0	42	17.9	68	13.8
30-39	50	19.2	38	16.2	88	17.8
40-49	57	21.9	32	13.7	89	18.0
50-59	47	18.1	42	17.9	89	18.0
60-69	42	16.2	30	12.8	72	14.6
70-79	18	6.9	24	10.3	42	8.5
≥ 80	9	3.5	9	3.8	18	3.6
Total	260	100.0	234	100.0	494	100.0









Nota: Se incluyen 37 casos con prueba serológica notificada como positiva sin especificar el tipo anticuerpo detectado.

