DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos:	27 de mayo d	le 2020
¹ Total de casos únicos positivos desde último i * Prueba Molecular:	nforme: 	89
* Prueba Serológica:	69	
Total de casos únicos positivos acumulados: * Prueba Molecular: * Prueba Serológica:	<u>1280</u> <u>2206</u>	3486
² Total de muertes (acumulado): *Registro Demográfico: *Sistema de Vigilancia:	70 61	131

¹ 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.

² En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. Sin embargo, se han reportado dos (2) 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
Sexo	, ,	, ,
* Femenino	1757	50.4
* Masculino	1729	49.6
TVI do Galinio	1,23	.5.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	65	1.9
* 10-19	115	3.3
* 20-29	461	13.3
* 30-39	547	15.7
* 40-49	623	17.9
* 50-59	723	20.8
* 60-69	536	15.4
* 70-79	264	7.6
* ≥ 80	141	4.1
* No disponible	11	
Promedio ± d.e.	47.5	
Rango	0.0	- 97.0
Mediana	49.0	
Pogión do recidencia		
Región de residencia * Arecibo	284	8.4
* Bayamón	695	20.5
* Caguas	468	13.8
* Fajardo	119	3.5
* Mayagüez	390	11.5
* Metro	964	28.5
* Ponce	464	13.7
* Fuera de PR	15	
* No disponible	87	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

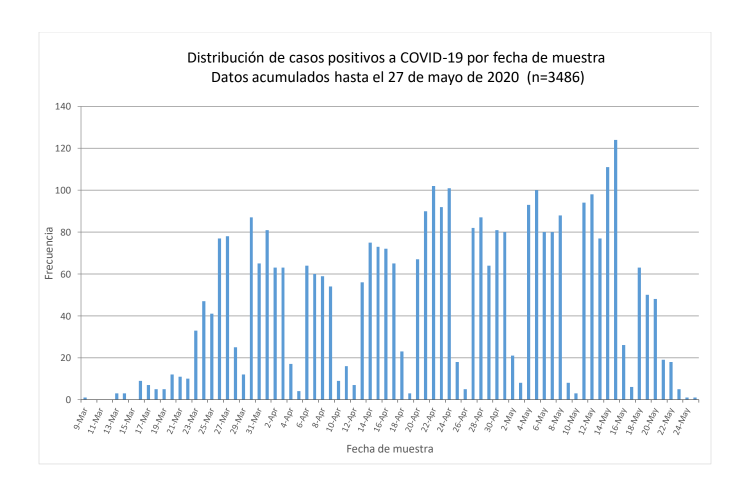
	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	, ,	, ,
* Adjuntas	21	0.6
* Aguada	19	0.6
* Aguadilla	20	0.6
* Aguas Buenas	35	1.0
* Aibonito	20	0.6
* Añasco	20	0.6
* Arecibo	60	1.8
* Arroyo	15	0.4
* Barceloneta	11	0.3
* Barranquitas	40	1.2
* Bayamón	216	6.4
* Cabo Rojo	40	1.2
* Caguas	109	3.2
* Camuy	9	0.3
* Canóvanas	63	1.9
* Carolina	143	4.2
* Cataño	17	0.5
* Cayey	49	1.5
* Ceiba	12	0.4
* Ciales	18	0.5
* Cidra	39	1.2
* Coamo	14	0.4
* Comerío	24	0.7
* Corozal	27	0.8
* Dorado	60	1.8
* Fajardo	21	0.6
* Florida	13	0.4
* Guánica	21	0.6
* Guayama	37	1.1
* Guayanilla	18	0.5
* Guaynabo	184	5.5
* Gurabo	45	1.3
* Hatillo	16	0.5
* Hormigueros	18	0.5
* Humacao	43	1.3
* Isabela	23	0.7
* Jayuya	7	0.2
* Juana Díaz	41	1.2
* Juncos	18	0.5
* Lajas	14	0.4
* Lares	29	0.9
* Las Marías	11	0.3
* Las Piedras	25	0.7
* Loíza	12	0.4

Canachanistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Luquillo	19	0.6
* Manatí	26	0.8
*Maricao	3	0.1
* Maunabo	15	0.4
* Mayagüez	84	2.5
* Moca	22	0.7
* Morovis	34	1.0
* Naguabo	22	0.7
* Naranjito	50	1.5
* Orocovis	42	1.2
* Patillas	31	0.9
* Peñuelas	11	0.3
* Ponce	94	2.8
* Quebradillas	27	0.8
* Rincón	10	0.3
* Rio Grande	47	1.4
* Sabana Grande	29	0.9
* Salinas	63	1.9
* San Germán	35	1.0
* San Juan	493	14.6
* San Lorenzo	37	1.1
* San Sebastián	40	1.2
* Santa Isabel	17	0.5
* Toa Alta	85	2.5
* Toa Baja	95	2.8
* Trujillo Alto	59	1.7
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	39	1.2
* Vega Baja	38	1.1
* Vieques	20	0.6
* Villalba	24	0.7
* Yabucoa	11	0.3
* Yauco	50	1.5
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	99	
* Total	3486	

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	To	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	34	1.9	31	1.8	65	1.9
10-19	58	3.3	57	3.3	115	3.3
20-29	226	12.9	235	13.6	461	13.3
30-39	269	15.4	278	16.1	547	15.7
40-49	304	17.4	319	18.5	623	17.9
50-59	374	21.3	349	20.3	723	20.8
60-69	284	16.2	252	14.6	536	15.4
70-79	130	7.4	134	7.8	264	7.6
≥ 80	73	4.2	68	3.9	141	4.1
No disponible	5	-	6	-	11	-
Total	1757	100.0	1729	100.0	3486	100.0



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

• • • •	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	625	48.8
* Masculino	655	51.2
Grupo de edad (años)		
* < 10	26	2.0
* 10-19	59	4.6
* 20-29	180	14.1
* 30-39	209	16.4
* 40-49	235	18.4
* 50-59	269	21.1
* 60-69	168	13.2
* 70-79	84	6.6
* ≥ 80	47	3.7
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	46.0	± 18.5
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	47.0	55.5
Región de residencia		
* Arecibo	66	5.5
* Bayamón	188	15.5
* Caguas	138	11.4
* Fajardo	28	2.3
* Mayagüez	212	17.5
* Metro	428	35.4
* Ponce	150	12.4
* Fuera de PR	12	
* No disponible	58	

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

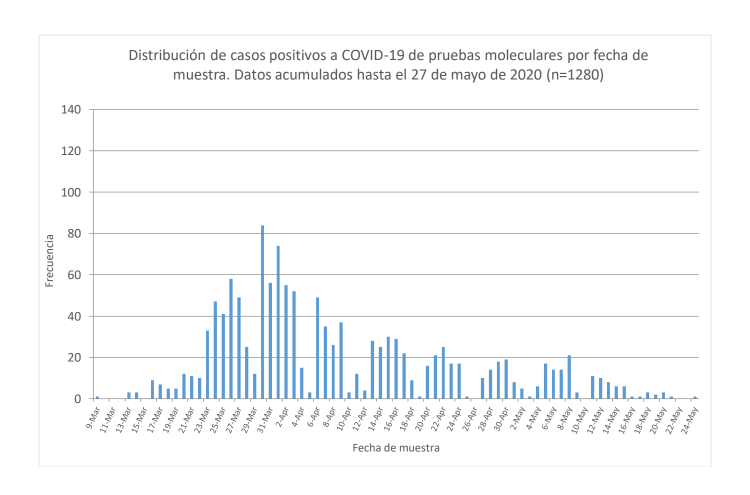
0	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* 4 1.	_	
* Adjuntas	7	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.3
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	6	0.5
* Arecibo	18	1.5
* Arroyo	4	0.3
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.8
* Bayamón	77	6.4
* Cabo Rojo	17	1.4
* Caguas	46	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.2
* Carolina	75	6.3
* Cataño	7	0.6
* Cayey	10	0.8
* Ceiba	6	0.5
* Cidra	12	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	1.4
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	79	6.6
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	9	0.8
* Hormigueros	13	1.1
* Humacao	7	0.6
* Isabela	, 14	1.2
* Jayuya	2	0.2
* Jayuya * 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	0.8

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* 0 (- 0	2	0.2
* Loíza	3	0.3
* Luquillo	8	0.7
* Manatí	5	0.4
* Maricao	2	0.2
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	42	3.5
* Moca	18	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.5
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	4	0.3
* Ponce	45	3.8
* Quebradillas	18	1.5
* Rincón	4	0.3
* Rio Grande	12	1.0
* Sabana Grande	16	1.3
* Salinas	7	0.6
* San Germán	19	1.6
* San Juan	219	18.3
* San Lorenzo	6	0.5
* San Sebastián	23	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.2
* Toa Baja	27	2.3
* Trujillo Alto	26	2.2
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	19	1.6
* Nueva York	7	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	70	
* Total	1280	

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	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	14	2.2	12	1.8	26	2.0
10-19	30	4.8	29	4.4	59	4.6
20-29	91	14.6	89	13.6	180	14.1
30-39	102	16.3	107	16.4	209	16.4
40-49	108	17.3	127	19.4	235	18.4
50-59	138	22.1	131	20.1	269	21.1
60-69	85	13.6	83	12.7	168	13.2
70-79	33	5.3	51	7.8	84	6.6
≥ 80	23	3.7	24	3.7	47	3.7
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	625	100.0	655	100.0	1280	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	1132	51.3
* Masculino	1074	48.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	39	1.8
* 10-19	56	2.5
* 20-29	281	12.8
* 30-39	338	15.4
* 40-49	388	17.7
* 50-59	454	20.7
* 60-69	368	16.7
* 70-79	180	8.2
*≥80	94	4.3
* No disponible	8	
Promedio ± d.e.	48.4	± 18.2
Rango	0.0	- 97.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	218	10.0
* Bayamón	507	23.3
* Caguas	330	15.2
* Fajardo	91	4.2
* Mayagüez	178	8.2
* Metro	536	24.7
* Ponce	314	14.4
* Fuera de PR	3	
* No disponible	29	

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

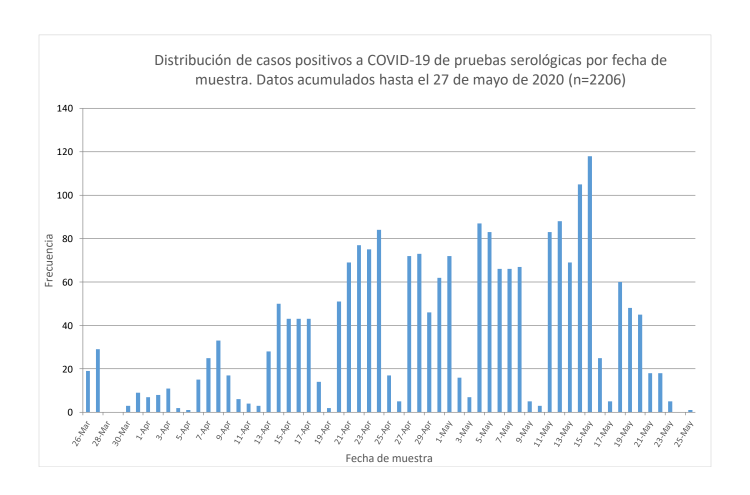
Característica	Frecuencia	Porciento (%)
	(n)	(%)
* Adjuntas	14	0.6
* Aguada	9	0.4
* Aguadilla	5	0.2
* Aguas Buenas	19	0.9
* Aibonito	12	0.6
* Añasco	14	0.6
* Arecibo	42	1.9
* Arroyo	11	0.5
* Barceloneta	10	0.5
* Barranquitas	31	1.4
* Bayamón	139	6.4
* Cabo Rojo	23	1.1
* Caguas	63	2.9
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	49	2.3
* Carolina	68	3.1
* Cataño	10	0.5
* Cayey	39	1.8
* Ceiba	6	0.3
* Ciales	18	0.8
* Cidra	27	1.2
* Coamo	10	0.5
* Comerío	21	1.0
* Corozal	20	0.9
* Dorado	47	2.2
* Fajardo	19	0.9
* Florida	11	0.5
* Guánica	4	0.2
* Guayama	31	1.4
* Guayanilla	14	0.6
* Guaynabo	105	4.8
* Gurabo	35	1.6
* Hatillo	7	0.3
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	36	1.7
* Isabela	9	0.4
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	28	1.3
* Juncos	13	0.6
* Lajas	8	0.4
* Lares	26	1.2
* Las Marías	4	0.2

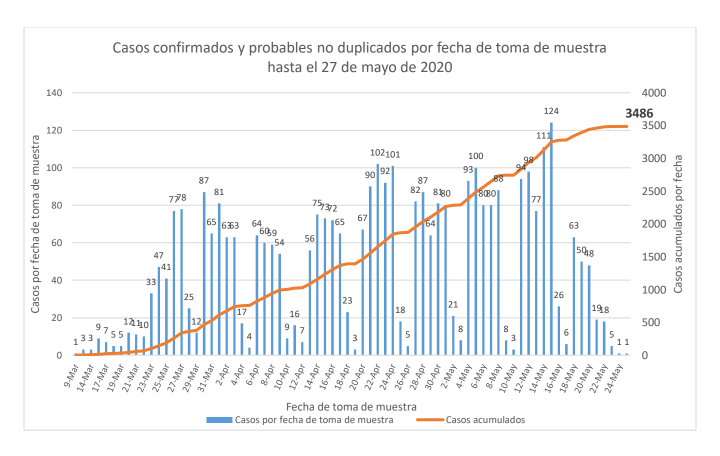
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	("')	(79)
* Las Piedras	15	0.7
* Loiza	9	0.4
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	21	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.6
* Mayagüez	42	1.9
* Moca	4	0.2
* Morovis	33	1.5
* Naguabo	20	0.9
* Naranjito	49	2.3
* Orocovis	36	1.7
* Patillas	27	1.2
* Peñuelas	7	0.3
* Ponce	49	2.3
* Quebradillas	9	0.4
* Rincón	6	0.3
* Rio Grande	35	1.6
* Sabana Grande	13	0.6
* Salinas	56	2.6
* San Germán	16	0.7
* San Juan	274	12.6
* San Lorenzo	31	1.4
* San Sebastián	17	0.8
* Santa Isabel	15	0.7
* Toa Alta	59	2.7
* Toa Baja	68	3.1
* Trujillo Alto	33	1.5
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	27	1.2
* Vega Baja	30	1.4
* Vieques	20	0.9
* Villalba	12	0.6
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	31	1.4
* New York	3	
* No disponible	29	
* Total	2206	

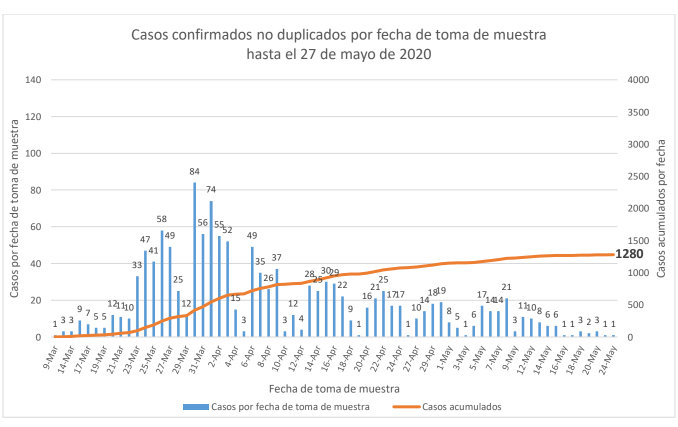
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

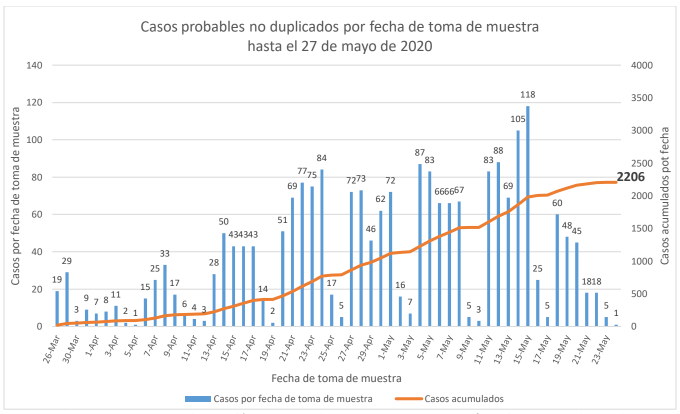
DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	20	1.8	19	1.8	39	1.8
10-19	28	2.5	28	2.6	56	2.5
20-29	135	12.0	146	13.6	281	12.8
30-39	167	14.8	171	16.0	338	15.4
40-49	196	17.4	192	17.9	388	17.7
50-59	236	20.9	218	20.4	454	20.7
60-69	199	17.6	169	15.8	368	16.7
70-79	97	8.6	83	7.8	180	8.2
≥ 80	50	4.4	44	4.1	94	4.3
No disponible	4	-	4	-	8	-
Total	1132	100.0	1074	100.0	2206	100.0









Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

