



DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 23 de abril de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 46
* Prueba Molecular: 3
* Prueba Serológica: 43

Total de casos únicos positivos acumulados: 1276
* Prueba Molecular: 871
* Prueba Serológica: 405

²Total de muertes (acumulado): 77
* Registro Demográfico: 26
* Sistema de Vigilancia: 51

DESCRIPCIÓN DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	643	50.4
* Masculino	633	49.6
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	1.9
* 10-19	45	3.5
* 20-29	174	13.6
* 30-39	204	16.0
* 40-49	232	18.2
* 50-59	269	21.1
* 60-69	184	14.4
* 70-79	95	7.4
* ≥ 80	49	3.8
* No disponible		
Promedio±d.e.	47.1 ± 18.4	
Rango	1.0 - 96.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	78	6.6
* Bayamón	244	20.7
* Caguas	163	13.8
* Fajardo	21	1.8
* Mayagüez	163	13.8
* Metro	416	35.3
* Ponce	95	8.1
* Fuera de PR	7	
* No disponible	89	

¹El 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.

²El número de muertes reportadas en las últimas 24 horas por el sistema de vigilancia del Departamento de Salud fue de tres (3) muertes. Por otro lado, se reportaron cinco (5) muertes certificadas mediante criterio clínico y documentado por un profesional médico, que adjudicará 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 CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Municipios de residencia		
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	5	0.4
* Aguadilla	10	0.8
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	7	0.5
* Añasco	4	0.3
* Arecibo	22	1.7
* Arroyo	2	0.2
* Barceloneta	3	0.2
* Barranquitas	11	0.9
* Bayamón	79	6.2
* Cabo Rojo	17	1.3
* Caguas	51	4.0
* Camuy	4	0.3
* Canóvanas	19	1.5
* Carolina	62	4.9
* Cataño	7	0.5
* Cayey	12	0.9
* Ceiba	5	0.4
* Ciales	1	0.1
* Cidra	18	1.4
* Coamo	2	0.2
* Comerío	4	0.3
* Corozal	15	1.2
* Dorado	25	2.0
* Florida	3	0.2
* Guánica	9	0.7
* Guayama	5	0.4
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	79	6.2
* Gurabo	16	1.3
* Hatillo	5	0.4
* Hormigueros	8	0.6
* Humacao	10	0.8
* Isabela	9	0.7
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	9	0.7
* Juncos	6	0.5
* Lajas	4	0.3
* Lares	7	0.5
* Las Marías	2	0.2
* Las Piedras	10	0.8
* Loíza	1	0.1
* Luquillo	5	0.4
* Manatí	5	0.4
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	36	2.8
* Moca	12	0.9
* Morovis	6	0.5
* Naguabo	3	0.2
* Naranjito	8	0.6
* Orocovis	8	0.6
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	28	2.2
* Quebradillas	13	1.0
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	11	0.9
* Sabana Grande	12	0.9
* Salinas	10	0.8
* San Germán	14	1.1
* San Juan	212	16.6
* San Lorenzo	7	0.5
* San Sebastián	20	1.6
* Santa Isabel	3	0.2

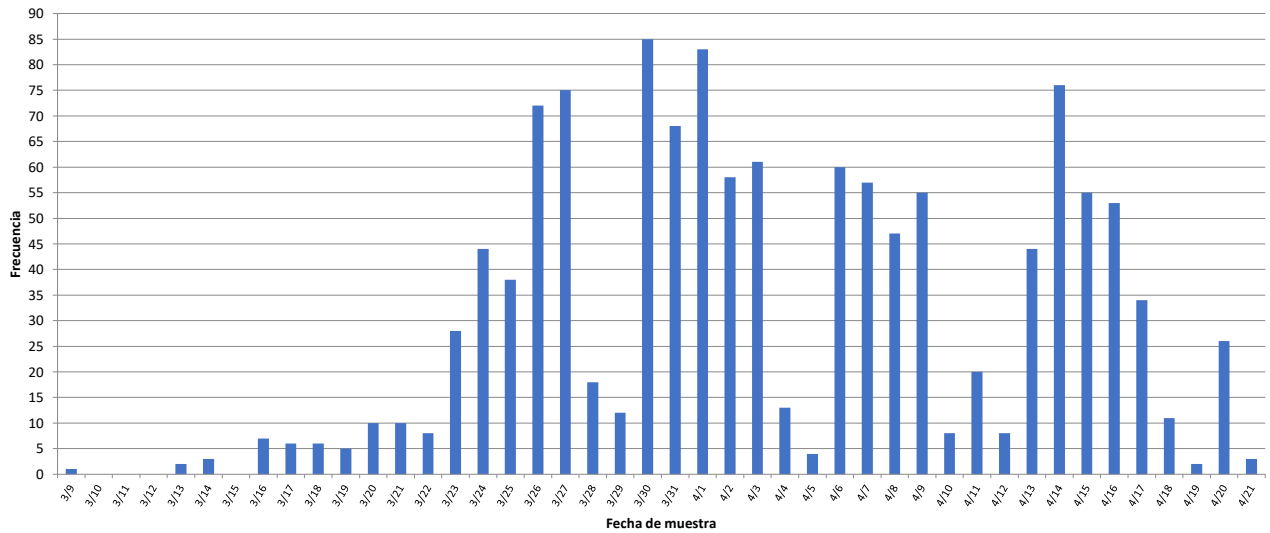
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Municipios de residencia		
* Toa Alta	36	2.8
* Toa Baja	31	2.4
* Trujillo Alto	30	2.4
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	18	1.4
* Vega Baja	7	0.5
* Villalba	5	0.4
* Yabucoa	4	0.3
* Yauco	15	1.2
* Nueva York	4	
* Nueva Jersey	1	
* No disponible	107	
* Total	1276	

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 (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.7	13	2.1	24	1.9
10-19	27	4.2	18	2.8	45	3.5
20-29	86	13.4	88	13.9	174	13.6
30-39	110	17.1	94	14.8	204	16.0
40-49	116	18.0	116	18.3	232	18.2
50-59	138	21.5	131	20.7	269	21.1
60-69	93	14.5	91	14.4	184	14.4
70-79	37	5.8	58	9.2	95	7.4
≥ 80	25	3.9	24	3.8	49	3.8
Total	643	100.0	633	100.0	1276	100.0

Distribución de casos positivos a COVID-19 según fecha de muestra
Datos acumulados hasta el 23 de abril de 2020 (n=1276)



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	424	48.7
* Masculino	447	51.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	16	1.3
* 10-19	31	2.5
* 20-29	122	9.7
* 30-39	138	11.0
* 40-49	160	12.8
* 50-59	189	15.1
* 60-69	122	9.7
* 70-79	56	4.5
* ≥ 80	37	3.0
* No disponible		
Promedio±d.e.	46.9 ± 18.5	
Rango	1.0 - 96.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	45	4.1
* Bayamón	115	10.4
* Caguas	93	8.4
* Fajardo	17	1.5
* Mayagüez	141	12.7
* Metro	307	27.7
* Ponce	71	6.4
* Fuera de PR	7	
* No disponible	75	

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

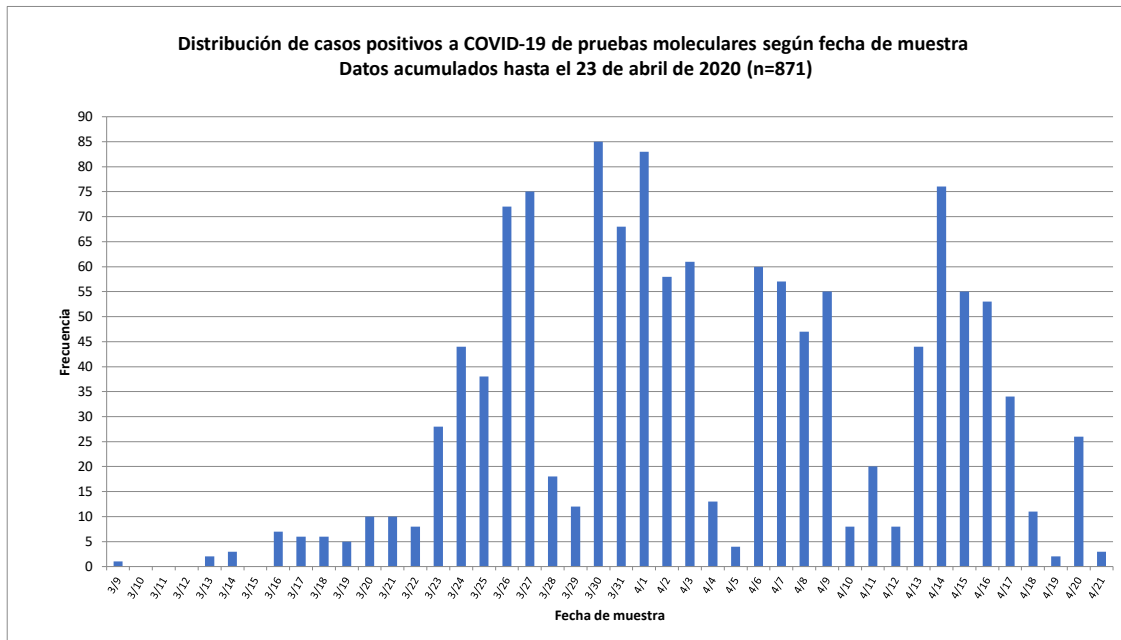
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Municipios de residencia		
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	5	0.6
* Aguadilla	10	1.1
* Aguas Buenas	11	1.3
* Aibonito	3	0.3
* Añasco	3	0.3
* Arecibo	14	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	2	0.2
* Bayamón	41	4.7
* Cabo Rojo	15	1.7
* Caguas	35	4.0
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.3
* Carolina	54	6.2
* Cataño	6	0.7
* Cayey	5	0.6
* Ceiba	5	0.6
* Cidra	9	1.0
* Coamo	2	0.2
* Comerío	2	0.2
* Corozal	3	0.3
* Dorado	11	1.3
* Guánica	8	0.9
* Guayama	3	0.3
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	55	6.3
* Gurabo	8	0.9
* Hatillo	4	0.5
* Hormigueros	7	0.8
* Humacao	4	0.5
* Isabela	7	0.8
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	8	0.9
* Juncos	5	0.6
* Lajas	3	0.3
* Lares	3	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Municipios de residencia		
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	5	0.6
* Loíza	1	0.1
* Luquillo	5	0.6
* Manatí	1	0.1
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	31	3.6
* Moca	12	1.4
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	2	0.2
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	21	2.4
* Quebradillas	13	1.5
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	7	0.8
* Sabana Grande	9	1.0
* Salinas	3	0.3
* San Germán	12	1.4
* San Juan	149	17.1
* San Lorenzo	1	0.1
* San Sebastián	17	2.0
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	19	2.2
* Toa Baja	18	2.1
* Trujillo Alto	23	2.6
* Vega Alta	10	1.1
* Vega Baja	7	0.8
* Villalba	4	0.5
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	14	1.6
* Nueva York	4	
* Nueva Jersey	1	
* No disponible	92	
* Total	871	

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 (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	7	1.7	9	2.0	16	1.8
10-19	21	5.0	10	2.2	31	3.6
20-29	65	15.3	57	12.8	122	14.0
30-39	71	16.7	67	15.0	138	15.8
40-49	69	16.3	91	20.4	160	18.4
50-59	96	22.6	93	20.8	189	21.7
60-69	57	13.4	65	14.5	122	14.0
70-79	20	4.7	36	8.1	56	6.4
≥ 80	18	4.2	19	4.3	37	4.2
Total	424	100.0	447	100.0	871	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	219	54.1
* Masculino	186	45.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	8	0.6
* 10-19	14	1.1
* 20-29	52	4.2
* 30-39	66	5.3
* 40-49	72	5.8
* 50-59	80	6.4
* 60-69	62	5.0
* 70-79	39	3.1
* ≥ 80	12	1.0
Promedio±d.e.	47.6 ± 18.1	
Rango	1.0 - 91.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	32	2.9
* Bayamón	130	11.7
* Caguas	70	6.3
* Fajardo	4	0.4
* Mayagüez	21	1.9
* Metro	109	9.8
* Ponce	25	2.3
* No disponible	14	

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Municipios de residencia		
* Aguas Buenas	5	1.2
* Aibonito	4	1.0
* Añasco	1	0.2
* Arecibo	8	2.0
* Arroyo	1	0.2
* Barceloneta	3	0.7
* Barranquitas	9	2.2
* Bayamón	38	9.4
* Cabo Rojo	2	0.5
* Caguas	16	4.0
* Camuy	3	0.7
* Canóvanas	8	2.0
* Carolina	8	2.0
* Cataño	1	0.2
* Cayey	7	1.7
* Ciales	1	0.2
* Cidra	9	2.2
* Comerío	2	0.5
* Corozal	12	3.0
* Dorado	14	3.5
* Florida	3	0.7
* Guánica	1	0.2
* Guayama	2	0.5
* Guayanilla	1	0.2
* Guaynabo	24	5.9
* Gurabo	8	2.0
* Hatillo	1	0.2
* Hormigueros	1	0.2
* Humacao	6	1.5
* Isabela	2	0.5
* Juana Díaz	1	0.2
* Juncos	1	0.2
* Lajas	1	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Municipios de residencia		
* Lares	4	1.0
* Las Marías	1	0.2
* Las Piedras	5	1.2
* Manatí	4	1.0
* Mayagüez	5	1.2
* Morovis	5	1.2
* Naguabo	2	0.5
* Naranjito	8	2.0
* Orocovis	6	1.5
* Patillas	1	0.2
* Ponce	7	1.7
* Río Grande	4	1.0
* Sabana Grande	3	0.7
* Salinas	7	1.7
* San Germán	2	0.5
* San Juan	63	15.6
* San Lorenzo	6	1.5
* San Sebastián	3	0.7
* Santa Isabel	1	0.2
* Toa Alta	17	4.2
* Toa Baja	13	3.2
* Trujillo Alto	7	1.7
* Utuado	1	0.2
* Vega Alta	8	2.0
* Villalba	1	0.2
* Yabucoa	1	0.2
* Yauco	1	0.2
* No disponible	15	
* Total	405	

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 (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	4	1.8	4	2.2	8	2.0
10-19	6	2.7	8	4.3	14	3.5
20-29	21	9.6	31	16.7	52	12.8
30-39	39	17.8	27	14.5	66	16.3
40-49	47	21.5	25	13.4	72	17.8
50-59	42	19.2	38	20.4	80	19.8
60-69	36	16.4	26	14.0	62	15.3
70-79	17	7.8	22	11.8	39	9.6
≥ 80	7	3.2	5	2.7	12	3.0
Total	219	100.0	186	100.0	405	100.0

Distribución de casos positivos a COVID-19 de pruebas serológicas según fecha de muestra
Datos acumulados hasta el 23 de abril de 2020 (n=405)

