



DEPARTAMENTO DE SALUD RESULTADOS DE PRUEBAS PARA COVID-19

Fecha de actualización de datos: 9 de abril de 2020

Total de casos nuevos desde último informe: 42

* Departamento de Salud: 16

* Administración de Veteranos: 3

* Laboratorios Privados: 23

Total de muertes (acumulado): 39

* Registro Demográfico: 11

* Sistema de Vigilancia: 28

RESUMEN DE RESULTADOS DE PRUEBAS:

Resultado	Total Salud	Total Veteranos	Laboratorios privados	Total en PR	
				n	%
Positivos	231	54	440	725	10.0
Negativos	1869	599	2653	5121	70.7
Pendientes	235	30	1127	1392	19.2
Inconcluso	6	0	0	6	0.08
Total	2341	683	4220	7244	100

DESCRIPCIÓN DE CASOS POSITIVOS:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	349	48.1
* Masculino	376	51.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	7	1.0
* 10-19	24	3.3
* 20-29	97	13.4
* 30-39	107	14.8
* 40-49	123	17.0
* 50-59	165	22.9
* 60-69	112	15.5
* 70-79	55	7.6
* ≥ 80	32	4.4
* No disponible	3	
Promedio±d.e.	48.2 ± 18.2	
Rango	0.0 - 95.0	
Mediana	50.0	
Región de residencia		
* Arecibo	31	7.8
* Bayamón	77	19.4
* Caguas	52	13.1
* Fajardo	9	2.3
* Mayagüez	58	14.6
* Metro	133	33.6
* Ponce	36	9.1
* EE.UU.	5	
* No disponible	324	

¹El número de muertes reportadas en las últimas 24 horas por el sistema de vigilancia del Departamento de Salud fue de dos (2) muertes. En adición y como parte de los objetivos de integrar otras fuentes de datos que permitan robustecer las estadísticas, se incorporan datos de muertes del Registro Demográfico que siguen las guías para conteos de muerte por enfermedad por COVID19, establecidos por el Centro Nacional de Estadísticas de Salud (NCHS) del Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC). En este reporte, se incluyen cuatro (4) muertes que han sido certificadas mediante criterio clínico y documentado por un profesional médico, adjudicando dicha muerte al COVID19 en el Certificado de Defunción. Para conocer más sobre las guías para conteos provisionales de muerte por enfermedad por COVID19 puede visitar: <https://www.cdc.gov/nchs/nvss/vsrr/COVID19/index.htm> y <https://www.cdc.gov/nchs/data/nvss/vsrg/vsrg03-508.pdf>

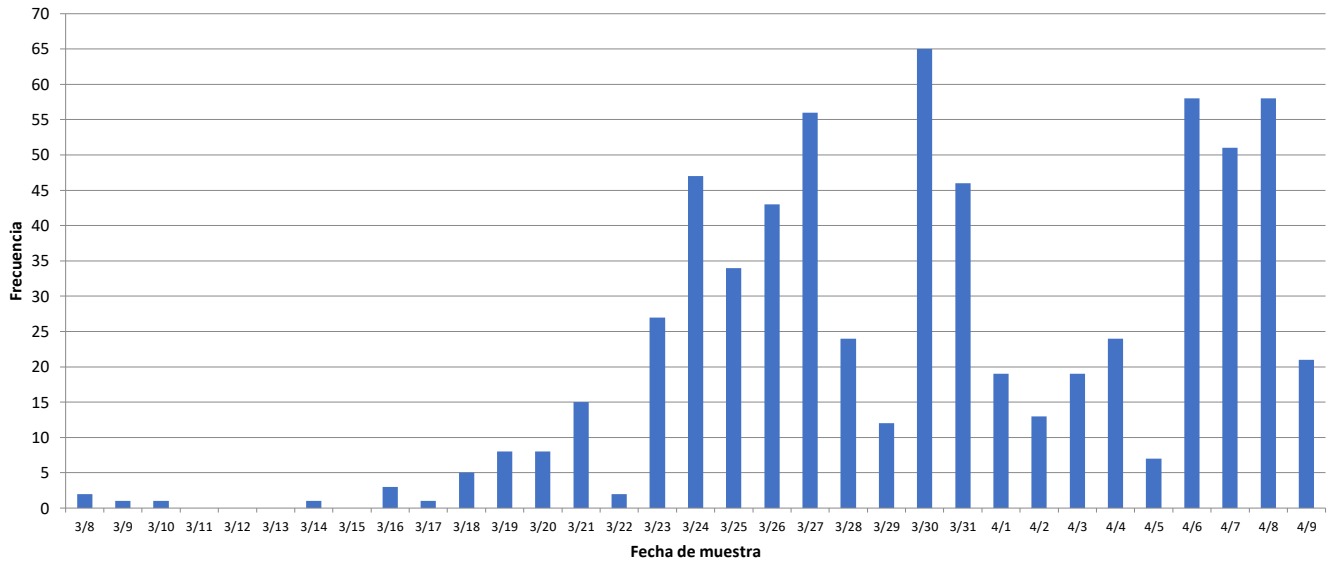
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Municipios de residencia		
* Aguada	2	0.5
* Aguadilla	3	0.8
* Aguas Buenas	8	2.0
* Aibonito	3	0.8
* Añasco	4	1.0
* Arecibo	7	1.8
* Barranquitas	4	1.0
* Bayamón	29	7.3
* Cabo Rojo	7	1.8
* Caguas	20	5.1
* Camuy	1	0.3
* Canóvanas	3	0.8
* Carolina	27	6.8
* Cataño	4	1.0
* Cayey	2	0.5
* Ceiba	3	0.8
* Cidra	5	1.3
* Corozal	2	0.5
* Dorado	7	1.8
* Guánica	4	1.0
* Guayama	1	0.3
* Guaynabo	30	7.6
* Gurabo	4	1.0
* Hatillo	5	1.3
* Hormigueros	5	1.3
* Humacao	1	0.3
* Isabela	5	1.3
* Juana Díaz	13	3.3
* Juncos	1	0.3
* Lajas	1	0.3
* Lares	2	0.5
* Las Piedras	2	0.5
* Loíza	2	0.5
* Luquillo	4	1.0
* Manatí	2	0.5
* Maunabo	2	0.5
* Mayagüez	15	3.8
* Moca	1	0.3
* Morovis	1	0.3
* Naguabo	1	0.3
* Naranjito	3	0.8
* Orocovis	1	0.3
* Ponce	8	2.0
* Quebradillas	9	2.3
* Rincón	1	0.3
* Río Grande	2	0.5
* Sabana Grande	3	0.8
* Salinas	1	0.3
* San Germán	4	1.0
* San Juan	60	15.2
* San Lorenzo	2	0.5
* San Sebastián	7	1.8
* Santa Isabel	1	0.3
* Toa Alta	8	2.0
* Toa Baja	12	3.0
* Trujillo Alto	12	3.0
* Vega Alta	7	1.8
* Vega Baja	3	0.8
* Villalba	1	0.3
* Yabucoa	1	0.3
* Yauco	7	1.8
* Nueva York	5	
* No disponible	324	

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.

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Historial de viaje		
* Sí	58	36.7
* No	100	63.3
* No disponible	567	
Sintomático		
* Sí	259	77.1
* No	77	22.9
* No disponible	389	

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	3	0.9	4	1.1	7	1.0
10-19	13	3.7	11	2.9	24	3.3
20-29	49	14.1	48	12.8	97	13.4
30-39	61	17.5	46	12.3	107	14.8
40-49	53	15.2	70	18.7	123	17.0
50-59	87	25.0	78	20.9	165	22.9
60-69	48	13.8	64	17.1	112	15.5
70-79	18	5.2	37	9.9	55	7.6
≥ 80	16	4.6	16	4.3	32	4.4
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	349	100.0	374	100.0	725	100.0

Distribución de muestras positivas a COVID-19 según fecha de muestra, Departamento de Salud y Laboratorios Privados, Datos acumulados hasta el 9 de abril de 2020 (n=671)



No incluye los casos positivos de la Administración de Veteranos.