

RESULTADOS DE PRUEBAS PARA COVID-19

Fecha de actualización de datos: 28 de marzo de 2020

Total de casos nuevos desde último informe: 27

* Departamento de Salud: 25

* Administración de Veteranos: 1

* Laboratorios Privados: 1

Total de muertes (acumulado): 5

RESUMEN DE RESULTADOS DE PRUEBAS:

Resultado	Total Salud	Total Veteranos	Laboratorios privados	Total en PR n	%
Positivos	90	23	14	127	7.1
Negativos	561	125	155	841	47.1
Pendientes	102	90	625	817	45.8
Total	753	238	794	1785	100.0

DESCRIPCIÓN DE CASOS POSITIVOS:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	53	41.7
* Masculino	74	58.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	0	0.0
* 10-19	1	0.8
* 20-29	10	7.9
* 30-39	12	9.5
* 40-49	19	15.1
* 50-59	31	24.6
* 60-69	22	17.5
* 70-79	18	14.3
* ≥ 80	13	10.3
Promedio±d.e.	56.2 ± 17.6	
Rango	19.0 - 94.0	
Mediana	57.0	
Región		
* Arecibo	3	2.6
* Bayamón	14	12.0
* Caguas	18	15.4
* Fajardo	3	2.6
* Mayagüez	20	17.1
* Metro	56	47.9
* Ponce	3	2.6
* EE.UU.	2	
* No disponible	8	

Informe preparado por:

Departamento de Bioestadística y Epidemiología
Escuela Graduada de Salud Pública, UPR

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Historial de viaje		
* Sí	19	54.3
* No	16	45.7
* No disponible	92	
Sintomático		
* Sí	34	97.1
* No	1	2.9
* No disponible	92	
Municipios		
* Aguada	1	1.9
* Añasco	1	1.9
* Barranquitas	1	1.9
* Bayamón	4	7.7
* Cabo Rojo	1	1.9
* Caguas	10	19.2
* Canóvanas	2	3.8
* Carolina	4	7.7
* Cataño	1	1.9
* Cayey	1	1.9
* Ceiba	1	1.9
* Dorado	1	1.9
* Guaynabo	4	7.7
* Gurabo	2	3.8
* Hormigueros	1	1.9
* Lajas	1	1.9
* Lares	1	1.9
* Mayagüez	2	3.8
* Río Grande	1	1.9
* Sábana Grande	1	1.9
* San Juan	8	15.4
* Toa Alta	1	1.9
* Toa Baja	1	1.9
* Vega Baja	1	1.9
* Nueva York	2	
* No disponible	73	

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10-19	1	1.9	0	0.0	1	0.8
20-29	2	3.8	8	10.8	10	7.9
30-39	5	9.6	7	9.5	12	9.5
40-49	7	13.5	12	16.2	19	15.1
50-59	18	34.6	13	17.6	31	24.6
60-69	9	17.3	13	17.6	22	17.5
70-79	6	11.5	12	16.2	18	14.3
≥ 80	4	7.7	9	12.2	13	10.3
Total	52	100.0	74	100.0	126	100.0