

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos:	25 de abi	ril de 2020
¹Total de casos únicos positivos desde últim	o informe:	64
* Prueba Molecular:	13	
* Prueba Serológica:	51	
Total de casos únicos positivos acumulados	:	1371
* Prueba Molecular:	891	
* Prueba Serológica:	480	
~		
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	685	50.0
* Masculino	686	50.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	26	1.9
* 10-19	52	3.8
* 20-29	188	13.7
* 30-39	223	16.3
* 40-49	251	18.3
* 50-59	282	20.6
* 60-69	195	14.2
* 70-79	99	7.2
*≥80	55	4.0
Promedio±d.e.	46.9 ±	18.5
Rango	1.0 -	96.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	85	6.6
* Bayamón	268	20.9
* Caguas	170	13.3
* Fajardo	28	2.2
* Mayagüez * Metro	176 449	13.7 35.0
* Ponce	449 106	35.0 8.3
* Fuera de PR	106	0.3
* No disponible	81	

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 El número de muertes reportadas en las últimas 24 horas por el sistema de vigilancia del Departamento de Salud fue de una (1) muerte. Por otro lado, 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:

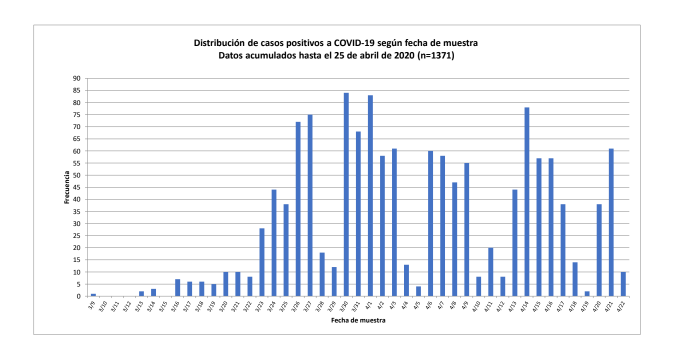
Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
Municipios de residencia	a	
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	6	0.5
* Aguadilla	12	0.9
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	7	0.6
* Añasco * Arecibo	4 23	0.3 1.8
* Arroyo	3	0.2
* Barceloneta	3	0.2
* Barranquitas	12	0.9
* Bayamón	86	6.8
* Cabo Rojo	17	1.3
* Caguas	53	4.2
* Camuy	5	0.4
* Canóvanas	19	1.5
* Carolina * Cataño	65 8	5.1
* Catano	8 13	0.6 1.0
* Ceiba	6	0.5
* Ciales	1	0.1
* Cidra	21	1.7
* Coamo	2	0.2
* Comerío	4	0.3
* Corozal	16	1.3
* Dorado	28	2.2
* Fajardo * Florida	1 3	0.1 0.2
* Guánica	13	1.0
* Guayama	5	0.4
* Guayanilla	7	0.6
* Guaynabo	86	6.8
* Gurabo	16	1.3
* Hatillo	6	0.5
* Hormigueros	9	0.7
* Humacao	10	0.8
* Isabela * Jayuya	10 2	0.8 0.2
* Juana Díaz	9	0.7
* Juncos	6	0.5
* Lajas	4	0.3
* Lares	8	0.6
* Las Marías	5	0.4
* Las Piedras	10	0.8
* Loíza	1	0.1
* Luquillo * Manatí	5	0.4
* Manatí * Maunabo	6 3	0.5 0.2
* Mayagüez	38	3.0
* Moca	12	0.9
* Morovis	7	0.6
* Naguabo	3	0.2
* Naranjito	8	0.6
* Orocovis	11	0.9
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce * Quebradillas	30 13	2.4 1.0
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	16	1.3
* Sabana Grande	13	1.0
* Salinas	10	0.8
* San Germán	15	1.2
* San Juan	234	18.5
* San Lorenzo	8	0.6
* San Sebastián	19	1.5
* Santa Isabel	5	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	(11)	(70)
Municipios de resider	ncia	
* Toa Alta	40	3.2
* Toa Baja	34	2.7
* Trujillo Alto	30	2.4
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	19	1.5
* Vega Baja	7	0.6
* Villalba	6	0.5
* Yabucoa	4	0.3
* Yauco	17	1.3
* Nueva York	4	
* Nueva Jersey	1	
* No disponible	100	
* Total	1371	

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	nenino	М	asculino	To	tal
Grupo de edad (años)	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.6	15	2.2	26	1.9
10-19	28	4.1	24	3.5	52	3.8
20-29	90	13.1	98	14.3	188	13.7
30-39	120	17.5	103	15.0	223	16.3
40-49	128	18.7	123	17.9	251	18.3
50-59	143	20.9	139	20.3	282	20.6
60-69	99	14.5	96	14.0	195	14.2
70-79	38	5.5	61	8.9	99	7.2
≥ 80	28	4.1	27	3.9	55	4.0
Total	685	100.0	686	100.0	1371	100.0



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

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
Sexo			
* Femenino	435	48.8	
* Masculino	456	51.2	
Grupo de edad (años)			
* < 10	17	1.9	
* 10-19	33	3.7	
* 20-29	125	14.0	
* 30-39	138	15.5	
* 40-49	165	18.5	
* 50-59	192	21.5	
* 60-69	125	14.0	
* 70-79	57	6.4	
*≥80	39	4.4	
Promedio±d.e.	46.9	18.6	
Rango	1.0 -	96.0	
Mediana	48.0		
Región de residencia			
* Arecibo	47	5.8	
* Bayamón	118	14.4	
* Caguas	95	11.6	
* Fajardo	19 149	2.3 18.2	
* Mayagüez * Metro	149 315	18.2 38.6	
* Ponce	74 9.1		
* Fuera de PR	7	3.1	
* No disponible	67		

DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES

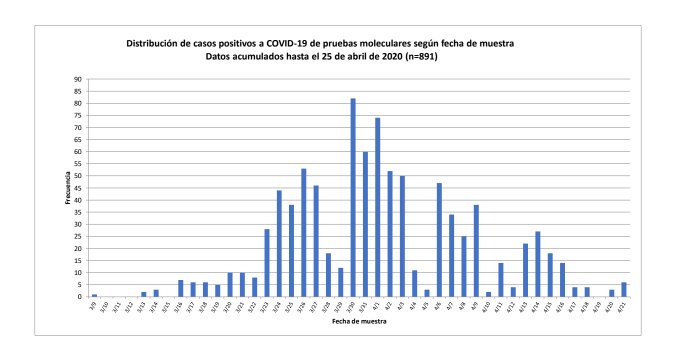
Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
Municipios de residencia			
	2		
* Adjuntas	3	0.4	
* Aguada	6	0.7	
* Aguadilla	12	1.5	
* Aguas Buenas	11	1.4	
* Aibonito	4	0.5	
* Añasco	3	0.4	
* Arecibo	14	1.7	
* Arroyo	1	0.1	
* Barranquitas	2	0.2	
* Bayamón	43	5.4	
* Cabo Rojo	15	1.9	
* Caguas	36	4.5	
* Camuy	1	0.1	
* Canóvanas	11	1.4	
* Carolina	55	6.9	
* 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	11	1.4	
* 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
Caracteristica	(n)	(%)
Municipios de residenc		
* Las Marías	4	0.5
* Las Piedras	5	0.6
* Loíza	1	0.1
* Luquillo	5	0.6
* Manatí	1	0.1
* Maunabo	3	0.4
* Mayagüez	31	3.9
* Moca	12	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	2	0.2
* 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	3	0.4
* San Germán	12	1.5
* San Juan	154	19.2
* San Lorenzo	1	0.1
* San Sebastián	17	2.1
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	19	2.4
* Toa Baja	18	2.2
* Trujillo Alto	22	2.7
* Vega Alta	11	1.4
* Vega Baja	7	0.9
* Villalba	5	0.6
* Yabucoa	3	0.4
* Yauco	15	1.9
* Nueva York	4	
* Nueva Jersey	1	
* No disponible	84	
* Total	891	

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)	Fer	menino	N	/lasculino	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	67	15.4	58	12.7	125	14.0
30-39	71	16.3	67	14.7	138	15.5
40-49	72	16.6	93	20.4	165	18.5
50-59	97	22.3	95	20.8	192	21.5
60-69	59	13.6	66	14.5	125	14.0
70-79	21	4.8	36	7.9	57	6.4
≥ 80	20	4.6	19	4.2	39	4.4
Total	435	100.0	456	100.0	891	100.0



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

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
Sexo			
* Femenino	250	52.1	
* Masculino	230	47.9	
Grupo de edad (años)			
* < 10	9	1.9	
* 10-19	19	4.0	
* 20-29	63	13.1	
* 30-39	85	17.7	
* 40-49	86	17.9	
* 50-59	90	18.8	
* 60-69	70	14.6	
* 70-79	42	8.8	
*≥80	16	3.3	
Promedio±d.e.		± 18.2	
Rango		- 91.0	
Mediana	47.0		
Región de residencia			
* Arecibo	38	8.2	
* Bayamón	150	32.2	
* Caguas	75	16.1	
* Fajardo	9	1.9	
* Mayagüez	28	6.0	
* Metro	134	28.8	
* Ponce	32	6.9	
* Fuera de PR	1		
* No disponible	13		

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
Manufalada a da madda a da		
Municipios de residencia		
* Aguas Buenas	5	1.1
* Aibonito	3	0.6
* Añasco	1	0.2
* Arecibo	9	1.9
* Arroyo	2	0.4
* Barceloneta	3	0.6
* Barranquitas	10	2.2
* Bayamón	43	9.3
* Cabo Rojo	2	0.4
* Caguas	17	3.7
* Camuy	4	0.9
* Canóvanas	8	1.7
* Carolina	10	2.2
* Cataño	2	0.4
* Cayey	8	1.7
* Ciales	1	0.2
* Cidra	12	2.6
* Comerío	2	0.4
* Corozal	13	2.8
* Dorado	17	3.7
* Fajardo	1	0.2
* Florida	3	0.6
* Guánica	3	0.6
* Guayama	2	0.4
* Guayanilla	4	0.9
* Guaynabo	28	6.0
* Gurabo	8	1.7
* Hatillo	1	0.2
* Hormigueros	1	0.2
* Humacao	6	1.3
* Isabela	3	0.6
* Juana Díaz	1	0.2
* Juncos	1	0.2
* Lajas	1	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento				
Caracteristica	(n)	(%)				
Municipios de residenci	Municipios de residencia					
* Lares	4	0.9				
* Las Marías	1	0.2				
* Las Piedras	5	1.1				
* Manatí	5	1.1				
* Mayagüez	7	1.5				
* Morovis	6	1.3				
* Naguabo	2	0.4				
* Naranjito	8	1.7				
* Orocovis	9	1.9				
* Patillas	1	0.2				
* Ponce	9	1.9				
* Rio Grande	8	1.7				
* Sabana Grande	4	0.9				
* Salinas	7	1.5				
* San Germán	3	0.6				
* San Juan	80	17.2				
* San Lorenzo	7	1.5				
* San Sebastián	2	0.4				
* Santa Isabel	3	0.6				
* Toa Alta	21	4.5				
* Toa Baja	16	3.4				
* Trujillo Alto	8	1.7				
* Utuado	1	0.2				
* Vega Alta	8	1.7				
* Villalba	1	0.2				
* Yabucoa	1	0.2				
* Yauco	2	0.4				
* No disponible	16					
* Total	480					

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:

	Femenino		Masculino		Total	
Grupo de edad (años)	n	%	n	%	n	%
< 10	4	2.0	6	2.1	10	2.1
10-19	12	6.0	7	2.5	19	4.0
20-29	36	18.0	42	15.0	78	16.3
30-39	31	15.5	45	16.1	76	15.8
40-49	37	18.5	56	20.0	93	19.4
50-59	35	17.5	53	18.9	88	18.3
60-69	30	15.0	38	13.6	68	14.2
70-79	9	4.5	21	7.5	30	6.3
≥ 80	6	3.0	12	4.3	18	3.8
Total	200	100.0	280	100.0	480	100.0

