

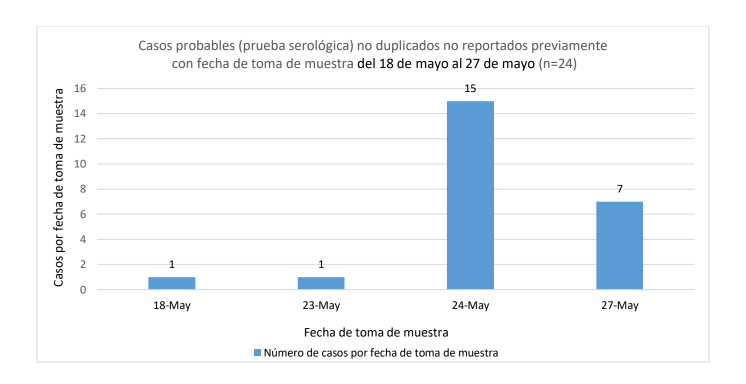
DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	16 de junio de 2020	-
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados:	duplicados):	7
¹ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad * Total de casos probables acumulados ² :	icionales (no duplicados): 4517	21
Pesglose de casos probables acumulados por *Subtotal de casos probables IgM+: *Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: *Subtotal de casos probables IgG+: *Subtotal de casos probables Ig no especificac	2233 692 1581	
³ Total de muertes COVID-19 (acumulado): *Muertes Confirmadas COVID-19: *Muertes Probables COVID-19:		147

¹ El cambio en el número de casos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas El total incluye casos con muestras tomadas del 3 al 13 junio de 2020. Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables puede disminuir dependiendo de los resultados de las pruebas moleculares realizadas posterior a la prueba serológica de éstas haber sido realizadas.

² El total acumulado de casos probables fue ajustado por la cantidad de 24 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 18 de mayo al 30 de mayo de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 24 casos por la fecha de toma de la muestra.



³ Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; 2. Personas con una prueba serológica positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* A 1.		0.5
* Adjuntas	7	0.5
* Aguada	10	0.7
* Aguadilla	16	1.1
* Aguas Buenas	17	1.2
* Aibonito	9	0.6
* Añasco	8	0.6
* Arecibo	17	1.2
* Arroyo	6	0.4
* Barceloneta	4	0.3
* Barranquitas	10	0.7
* Bayamón	84	5.9
* Cabo Rojo	21	1.5
* Caguas	52	3.6
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	24	1.7
* Carolina	85	6.0
* Cataño	14	1.0
* Cayey	11	0.8
* Ceiba	7	0.5
* Ciales	18	1.3
* Cidra	11	0.8
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	9	0.6
* Dorado	16	1.1
* Fajardo	3	0.2
* Florida	3	0.2
* Guánica	16	1.1
* Guayama	7	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	95	6.7
* Gurabo	12	0.8
* Hatillo	9	0.6
* Hormigueros	13	0.9
* Humacao	9	0.6
* Isabela	14	1.0
* Jayuya	5	0.4
* Juana Díaz	18	1.3
* Juncos	9	0.6
* Lajas	8	0.6
* Lares	5	0.4
* Las Marías	7	0.5
* Las Piedras	13	0.9
Las i icui as	13	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Loíza	5	0.4	
* Luquillo	8	0.6	
* Manatí	5	0.4	
* Maricao	6	0.4	
* Maunabo	3	0.2	
* Mayagüez	46	3.2	
* Moca	20	1.4	
* Morovis	6	0.4	
* Naguabo	2	0.1	
* Naranjito	1	0.1	
* Orocovis	10	0.7	
* Patillas	4	0.3	
* Peñuelas	6	0.4	
* Ponce	52	3.6	
* Quebradillas	19	1.3	
* Rincón	4	0.3	
* Rio Grande	14	1.0	
* Sabana Grande	17	1.2	
* Salinas	10	0.7	
* San Germán	19	1.3	
* San Juan	273	19.1	
* San Lorenzo	8	0.6	
* San Sebastián	26	1.8	
* Santa Isabel	2	0.1	
* Toa Alta	30	2.1	
* Toa Baja	28	2.0	
* Trujillo Alto	30	2.1	
* Utuado	1	0.1	
* Vega Alta	12	0.8	
* Vega Baja	9	0.6	
* Villalba	14	1.0	
* Yabucoa	5	0.4	
* Yauco	18	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	15		
* No disponible	44		
* Total	1486		

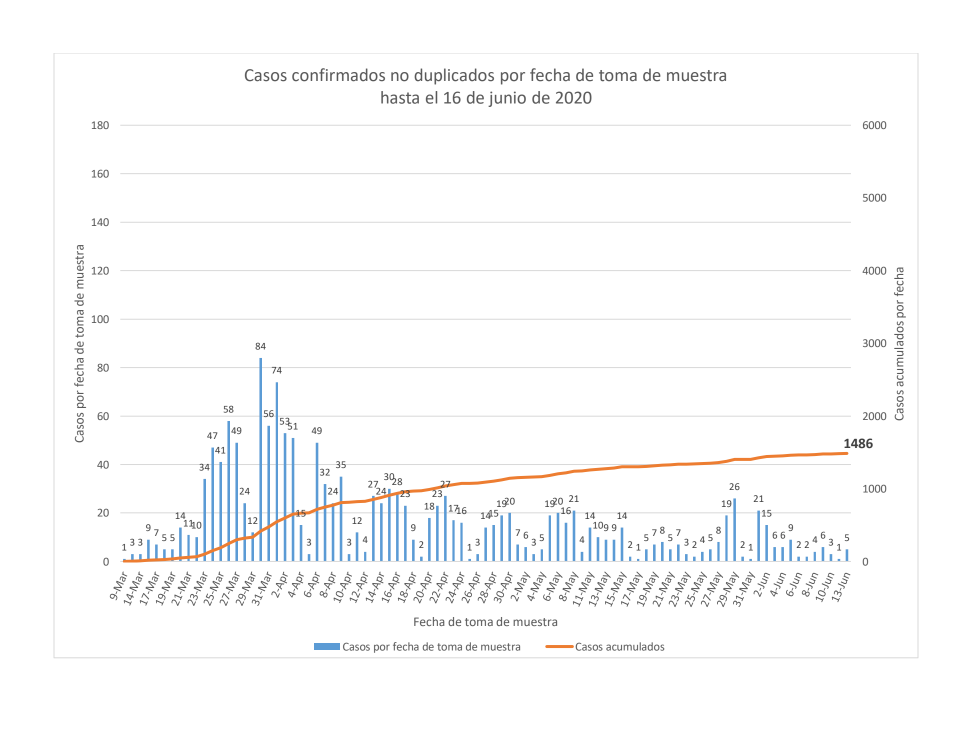
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	97	6.8
* Bayamón	217	15.1
* Caguas	161	11.2
* Fajardo	32	2.2
* Mayagüez	235	16.4
* Metro	520	36.2
* Ponce	173	12.1
* Fuera de PR	15	
* No disponible	36	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	17	2.3	13	1.7	30	2.0
10-19	43	5.9	35	4.7	78	5.3
20-29	115	15.7	102	13.6	217	14.6
30-39	121	16.5	124	16.5	245	16.5
40-49	123	16.8	144	19.2	267	18.0
50-59	150	20.5	148	19.7	298	20.1
60-69	102	13.9	93	12.4	195	13.2
70-79	38	5.2	64	8.5	102	6.9
≥ 80	23	3.1	27	3.6	50	3.4
No disponible	1	-	3	-	4	-
Total	733	100.0	753	100.0	1486	100.0



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Comentariation	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	31	0.7	
* Aguada	18	0.4	
* Aguadilla	17	0.4	
* Aguas Buenas	37	0.8	
* Aibonito	29	0.7	
* Añasco	32	0.7	
* Arecibo	87	2.0	
* Arroyo	14	0.3	
* Barceloneta	18	0.4	
* Barranquitas	58	1.3	
* Bayamón	264	6.0	
* Cabo Rojo	40	0.9	
* Caguas	159	3.6	
* Camuy	34	0.8	
* Canóvanas	94	2.1	
* Carolina	196	4.5	
* Cataño	20	0.5	
* Cayey	90	2.0	
* Ceiba	18	0.4	
* Ciales	28	0.6	
* Cidra	47	1.1	
* Coamo	33	0.7	
* Comerío	37	0.8	
* Corozal	37	0.8	
* Culebra	2	0.0	
* Dorado	68	1.5	
* Fajardo	49	1.1	
* Florida	23	0.5	
* Guánica	15	0.3	
* Guayama	52	1.2	
* Guayanilla	28	0.6	
* Guaynabo	190	4.3	
* Gurabo	72	1.6	
* Hatillo	19	0.4	
* Hormigueros	14	0.3	
* Humacao	60	1.4	
* Isabela	16	0.4	
* Jayuya	16	0.4	
* Juana Díaz	47	1.1	
* Juncos	30	0.7	
* Lajas	32	0.7	
* Lares	55	1.2	
* Las Marías	9	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	32	0.7
* Loíza	40	0.9
* Luquillo	22	0.5
* Manatí	38	0.9
* Maricao	8	0.2
* Maunabo	16	0.4
* Mayagüez	92	2.1
* Moca	19	0.4
* Morovis	52	1.2
* Naguabo	35	0.8
* Naranjito	65	1.5
* Orocovis	55	1.2
* Patillas	40	0.9
* Peñuelas	15	0.3
* Ponce	101	2.3
* Quebradillas	16	0.4
* Rincón	21	0.5
* Rio Grande	79	1.8
* Sabana Grande	24	0.5
* Salinas	83	1.9
* San Germán	30	0.7
* San Juan	574	13.0
* San Lorenzo	54	1.2
* San Sebastián	56	1.3
* Santa Isabel	27	0.6
* Toa Alta	104	2.4
* Toa Baja	131	3.0
* Trujillo Alto	95	2.2
* Utuado	9	0.2
* Vega Alta	48	1.1
* Vega Baja	60	1.4
* Vieques	20	0.5
* Villalba	26	0.6
* Yabucoa	26	0.6
* Yauco	56	1.3
* Otro lugar fuera de PR	7	
* No disponible	106	
* Total	4517	

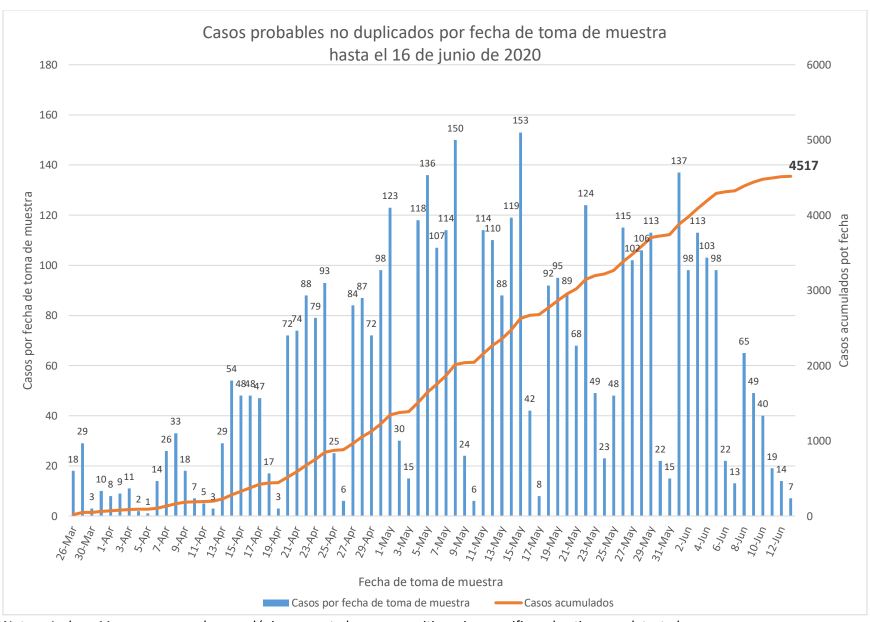
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	439	10.0
* Bayamón	889	20.2
* Caguas	687	15.6
* Fajardo	190	4.3
* Mayagüez	427	9.7
* Metro	1188	27.0
* Ponce	585	13.3
* Fuera de PR	8	
* No disponible	104	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Fem	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	42	1.8	46	2.1	88	2.0
10-19	67	2.8	76	3.6	143	3.2
20-29	312	13.2	310	14.5	622	13.8
30-39	356	15.0	313	14.6	669	14.8
40-49	395	16.7	383	17.9	778	17.3
50-59	473	20.0	419	19.6	892	19.8
60-69	370	15.6	322	15.0	692	15.3
70-79	231	9.7	176	8.2	407	9.0
≥ 80	124	5.2	95	4.4	219	4.9
No disponible	2	-	5	-	7	-
Total	2372	100.0	2145	100.0	4517	100.0



Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

