

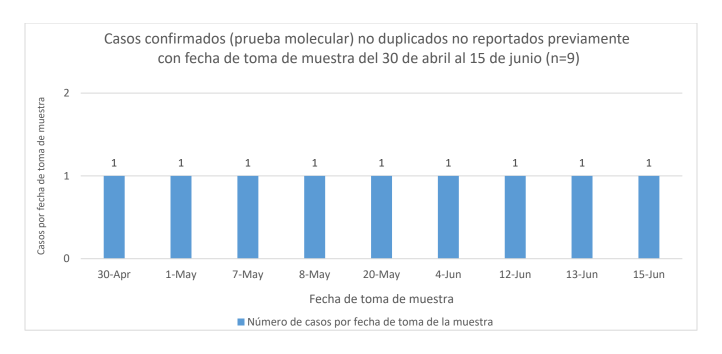
DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	30 de junio de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados ² :	o duplicados):1729	27
¹ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados):	41
* Total de casos probables acumulados ³ :	5808	_
Desglose de casos probables acumulados po	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	2869	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	893	
*Subtotal de casos probables IgG+:	2035	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
⁴ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		153
*Muertes Confirmadas COVID-19:	59	
*Muertes Probables COVID-19:	94	

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 16 al 28 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 confirmados fue ajustado. Se sumaron 9 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 30 de abril al 15 de junio 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 9 casos por la fecha de toma de la muestra.



³ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 2 casos que tuvieron una prueba molecular positiva el 30 de abril de 2020 y el 24 de junio de 2020. Éstos se sumaron a los casos confirmados acumulados y adicionales reportados hoy 30 de junio de 2020, respectivamente. Además, se restaron 3 casos duplicados.

⁴ 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)	(%)	
* Adiustos	11	0.7	
* Adjuntas * Aguada	11 11	0.7 0.7	
* Aguada * Aguadilla			
	22 17	1.3	
* Aguas Buenas * Aibonito	8	1.0	
* Añasco		0.5	
	10	0.6	
* Arecibo	19	1.2	
* Arroyo	5 4	0.3	
* Barceloneta	· ·	0.2	
* Barranquitas	14	0.8	
* Bayamón	103	6.2	
* Cabo Rojo	25	1.5	
* Caguas	56	3.4	
* Camuy	3	0.2	
* Canóvanas	30	1.8	
* Carolina	104	6.3	
* Cataño	15	0.9	
* Cayey	12	0.7	
* Ceiba	6	0.4	
* Ciales	25	1.5	
* Cidra	13	0.8	
* Coamo	5	0.3	
* Comerío	3	0.2	
* Corozal	9	0.5	
* Culebra	1	0.1	
* Dorado	16	1.0	
* Fajardo	6	0.4	
* Florida	3	0.2	
* Guánica	17	1.0	
* Guayama	8	0.5	
* Guayanilla	15	0.9	
* Guaynabo	104	6.3	
* Gurabo	13	0.8	
* Hatillo	13	0.8	
* Hormigueros	13	0.8	
* Humacao	11	0.7	
* Isabela	16	1.0	
* Jayuya	5	0.3	
* Juana Díaz	23	1.4	
* Juncos	10	0.6	
* Lajas	8	0.5	
* Lares	10	0.6	
* Las Marías	7	0.4	

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
*. 5. 1	4.5	0.0	
* Las Piedras	15	0.9	
* Loíza	7	0.4	
* Luquillo	12	0.7	
* Manatí	5	0.3	
* Maricao	7	0.4	
* Maunabo	3	0.2	
* Mayagüez	50	3.0	
* Moca	20	1.2	
* Morovis	7	0.4	
* Naguabo	4	0.2	
* Naranjito	2	0.1	
* Orocovis	10	0.6	
* Patillas	4	0.2	
* Peñuelas	8	0.5	
* Ponce	61	3.7	
* Quebradillas	21	1.3	
* Rincón	6	0.4	
* Rio Grande	18	1.1	
* Sabana Grande	22	1.3	
* Salinas	10	0.6	
* San Germán	21	1.3	
* San Juan	307	18.6	
* San Lorenzo	9	0.5	
* San Sebastián	26	1.6	
* Santa Isabel	2	0.1	
* Toa Alta	31	1.9	
* Toa Baja	34	2.1	
* Trujillo Alto	35	2.1	
* Utuado	1	0.1	
* Vega Alta	12	0.7	
* Vega Baja	9	0.5	
* Villalba	15	0.9	
* Yabucoa	7	0.4	
* Yauco	22	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	29		
* No disponible	48		
* Total	1729		

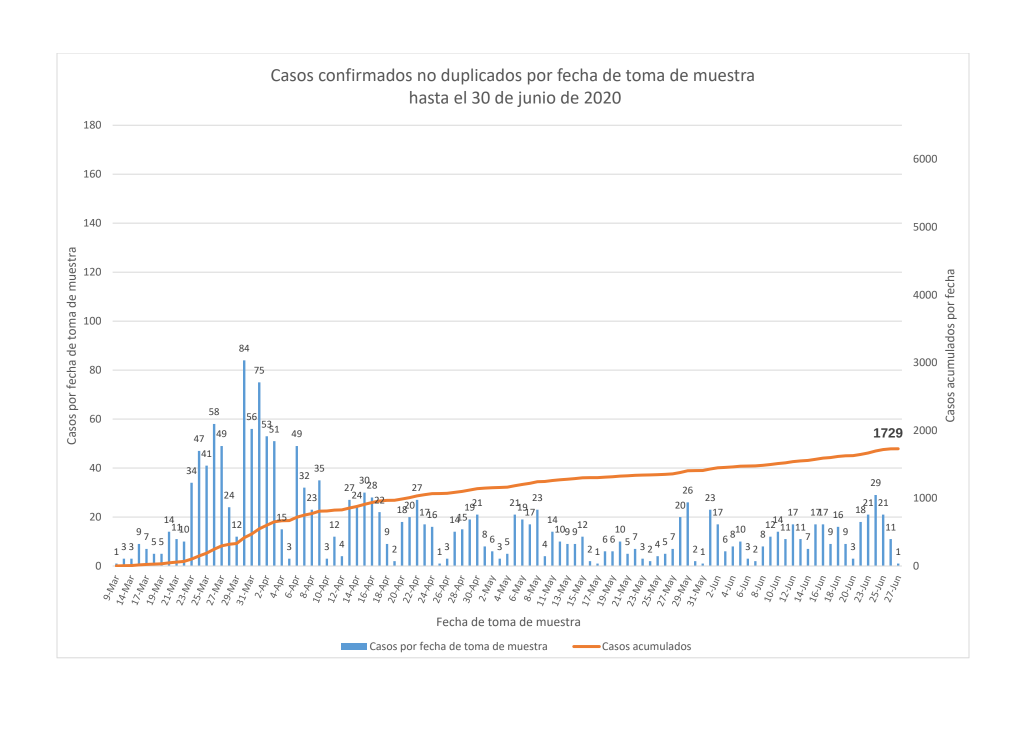
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	120	7.2
* Bayamón	249	15.0
* Caguas	178	10.7
* Fajardo	43	2.6
* Mayagüez	264	15.9
* Metro	591	35.7
* Ponce	211	12.7
* Fuera de PR	29	
* No disponible	44	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	25	2.9	20	2.3	45	2.6
10-19	55	6.4	39	4.5	94	5.4
20-29	135	15.7	126	14.6	261	15.1
30-39	143	16.6	141	16.3	284	16.5
40-49	146	17.0	167	19.3	313	18.1
50-59	171	19.9	164	19.0	335	19.4
60-69	114	13.2	106	12.3	220	12.7
70-79	43	5.0	70	8.1	113	6.5
≥ 80	29	3.4	32	3.7	61	3.5
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	862	100.0	867	100.0	1729	100.0



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

Camantanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	39	0.7
* Aguada	24	0.4
* Aguadilla	33	0.6
* Aguas Buenas	42	0.8
* Aibonito	34	0.6
* Añasco	36	0.7
* Arecibo	109	2.0
* Arroyo	30	0.5
* Barceloneta	23	0.4
* Barranquitas	67	1.2
* Bayamón	322	5.8
* Cabo Rojo	55	1.0
* Caguas	185	3.3
* Camuy	36	0.7
* Canóvanas	114	2.1
* Carolina	235	4.2
* Cataño	44	0.8
* Cayey	97	1.8
* Ceiba	20	0.4
* Ciales	37	0.7
* Cidra	62	1.1
* Coamo	40	0.7
* Comerío	44	0.8
* Corozal	42	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	82	1.5
* Fajardo	74	1.3
* Florida	34	0.6
* Guánica	19	0.3
* Guayama	62	1.1
* Guayanilla	53	1.0
* Guaynabo	230	4.2
* Gurabo	94	1.7
* Hatillo	21	0.4
* Hormigueros	17	0.3
* Humacao	80	1.4
* Isabela	22	0.4
* Jayuya	68	1.2
* Juana Díaz	60	1.1
* Juncos	40	0.7
* Lajas	34	0.6
* Lares	70	1.3
* Las Marías	11	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	55	1.0	
* Loíza	43	0.8	
* Luquillo	31	0.6	
* Manatí	45	0.8	
* Maricao	12	0.2	
* Maunabo	22	0.4	
* Mayagüez	117	2.1	
* Moca	24	0.4	
* Morovis	57	1.0	
* Naguabo	41	0.7	
* Naranjito	74	1.3	
* Orocovis	63	1.1	
* Patillas	55	1.0	
* Peñuelas	17	0.3	
* Ponce	131	2.4	
* Quebradillas	21	0.4	
* Rincón	27	0.5	
* Rio Grande	86	1.6	
* Sabana Grande	37	0.7	
* Salinas	94	1.7	
* San Germán	45	0.8	
* San Juan	665	12.0	
* San Lorenzo	57	1.0	
* San Sebastián	72	1.3	
* Santa Isabel	51	0.9	
* Toa Alta	139	2.5	
* Toa Baja	158	2.9	
* Trujillo Alto	139	2.5	
* Utuado	12	0.2	
* Vega Alta	66	1.2	
* Vega Baja	80	1.4	
* Vieques	23	0.4	
* Villalba	32	0.6	
* Yabucoa	30	0.5	
* Yauco	70	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	125		
* No disponible	149		
* Total	5808		

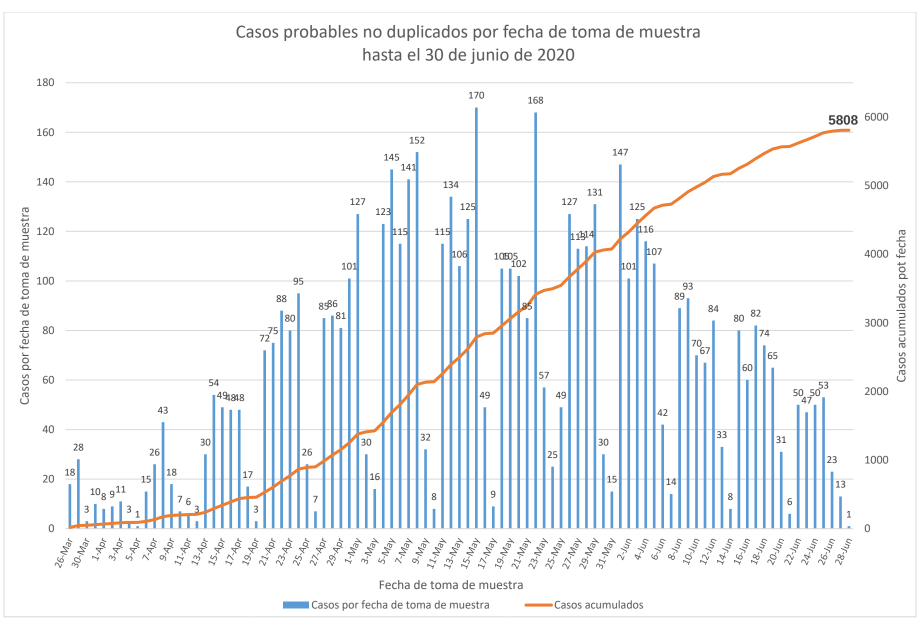
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	545	9.8
* Bayamón	1101	19.9
* Caguas	839	15.2
* Fajardo	236	4.3
* Mayagüez	566	10.2
* Metro	1426	25.8
* Ponce	821	14.8
* Fuera de PR	125	
* No disponible	149	

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	56	1.8	55	2.0	111	1.9
10-19	96	3.1	102	3.8	198	3.4
20-29	416	13.5	391	14.4	807	13.9
30-39	448	14.5	386	14.2	834	14.4
40-49	505	16.4	481	17.7	986	17.0
50-59	591	19.1	530	19.5	1121	19.3
60-69	484	15.7	407	15.0	891	15.4
70-79	315	10.2	236	8.7	551	9.5
≥ 80	176	5.7	127	4.7	303	5.2
No disponible	4	-	2	-	6	-
Total	3091	100.0	2717	100.0	5808	100.0



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

