

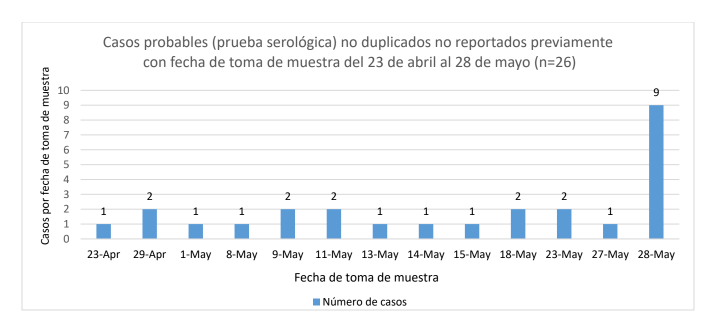
DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

echa de actualización de datos:	14 de junio de 2020	_
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	6
* Total de casos confirmados acumulados:	1477	
¹ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados):	47
* Total de casos probables acumulados ² :	4413	
Desglose de casos probables acumulados por	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	2184	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	679	
*Subtotal de casos probables IgG+:	1539	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
³ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		147
*Muertes Confirmadas COVID-19:	57	
*Muertes Probables COVID-19:	90	

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 1 al 11 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 26 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 23 de abril al 28 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 26 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 (%)
	_	
* Adjuntas	7	0.5
* Aguada	10	0.7
* Aguadilla	16	1.1
* Aguas Buenas	17	1.2
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	8	0.6
* Arecibo	17	1.2
* Arroyo	6	0.4
* Barceloneta	3	0.2
* Barranquitas	10	0.7
* Bayamón	84	5.9
* Cabo Rojo	21	1.5
* Caguas	52	3.7
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	19	1.3
* 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 * Las Marías * Las Piedras	5 7 12	0.4 0.5 0.8

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(11)	(70)	
* 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	5	0.4	
* Naguabo	2	0.1	
* Naranjito	1	0.1	
* Orocovis	10	0.7	
* Patillas	4	0.3	
* Peñuelas	6	0.4	
* Ponce	52	3.7	
* Quebradillas	19	1.3	
* Rincón	4	0.3	
* Rio Grande	14	1.0	
* Sabana Grande	16	1.1	
* Salinas	11	0.8	
* San Germán	19	1.3	
* San Juan	272	19.2	
* 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	13		
* No disponible	47		
* Total	1477		

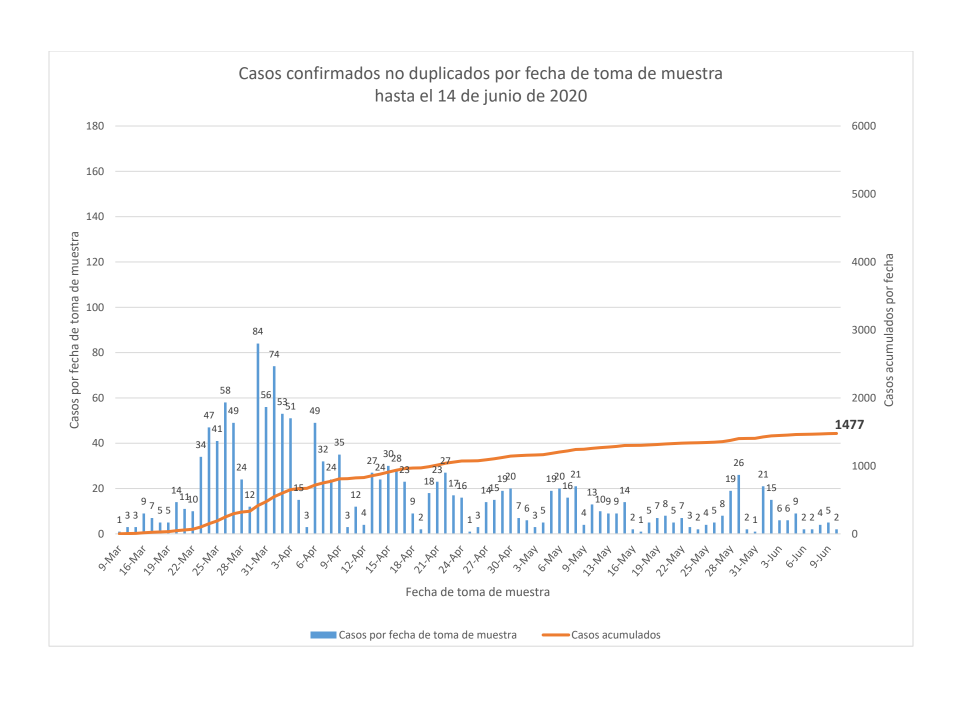
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	95	6.7
* Bayamón	217	15.2
* Caguas	159	11.2
* Fajardo	32	2.2
* Mayagüez	234	16.4
* Metro	514	36.1
* Ponce	174	12.2
* Fuera de PR	13	
* No disponible	39	

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	40	5.5	35	4.7	75	5.1
20-29	115	15.9	101	13.5	216	14.7
30-39	120	16.6	124	16.6	244	16.6
40-49	122	16.8	144	19.3	266	18.1
50-59	148	20.4	148	19.8	296	20.1
60-69	102	14.1	93	12.4	195	13.2
70-79	38	5.2	63	8.4	101	6.9
≥ 80	23	3.2	27	3.6	50	3.4
No disponible	1	-	3	-	4	-
Total	726	100.0	751	100.0	1477	100.0



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

Compate vística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	31	0.7	
* Aguada	18	0.4	
* Aguadilla	15	0.3	
* Aguas Buenas	34	0.8	
* Aibonito	29	0.7	
* Añasco	31	0.7	
* Arecibo	85	2.0	
* Arroyo	14	0.3	
* Barceloneta	18	0.4	
* Barranquitas	57	1.3	
* Bayamón	258	6.0	
* Cabo Rojo	39	0.9	
* Caguas	151	3.5	
* Camuy	34	0.8	
* Canóvanas	94	2.2	
* Carolina	188	4.4	
* Cataño	20	0.5	
* Cayey	89	2.1	
* Ceiba	18	0.4	
* Ciales	28	0.7	
* Cidra	47	1.1	
* Coamo	34	0.8	
* Comerío	37	0.9	
* Corozal	34	0.8	
* Culebra	2	0.0	
* Dorado	68	1.6	
* Fajardo	49	1.1	
* Florida	23	0.5	
* Guánica	15	0.3	
* Guayama	51	1.2	
* Guayanilla	28	0.7	
* Guaynabo	187	4.3	
* Gurabo	72	1.7	
* Hatillo	19	0.4	
* Hormigueros	14	0.3	
* Humacao	59	1.4	
* Isabela	15	0.3	
* Jayuya	12	0.3	
* Juana Díaz	45	1.0	
* Juncos	29	0.7	
* Lajas	32	0.7	
* Lares	55	1.3	
* Las Marías	7	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	32	0.7	
* Loíza	39	0.9	
* Luquillo	21	0.5	
* Manatí	38	0.9	
* Maricao	7	0.2	
* Maunabo	16	0.4	
* Mayagüez	91	2.1	
* Moca	19	0.4	
* Morovis	52	1.2	
* Naguabo	35	0.8	
* Naranjito	63	1.5	
* Orocovis	55	1.3	
* Patillas	40	0.9	
* Peñuelas	15	0.3	
* Ponce	93	2.2	
* Quebradillas	16	0.4	
* Rincón	21	0.5	
* Rio Grande	79	1.8	
* Sabana Grande	24	0.6	
* Salinas	82	1.9	
* San Germán	29	0.7	
* San Juan	554	12.9	
* San Lorenzo	52	1.2	
* San Sebastián	56	1.3	
* Santa Isabel	26	0.6	
* Toa Alta	103	2.4	
* Toa Baja	131	3.0	
* Trujillo Alto	93	2.2	
* Utuado	9	0.2	
* Vega Alta	44	1.0	
* Vega Baja	60	1.4	
* Vieques	20	0.5	
* Villalba	26	0.6	
* Yabucoa	26	0.6	
* Yauco	54	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	6		
* No disponible	101		
* Total	4413		

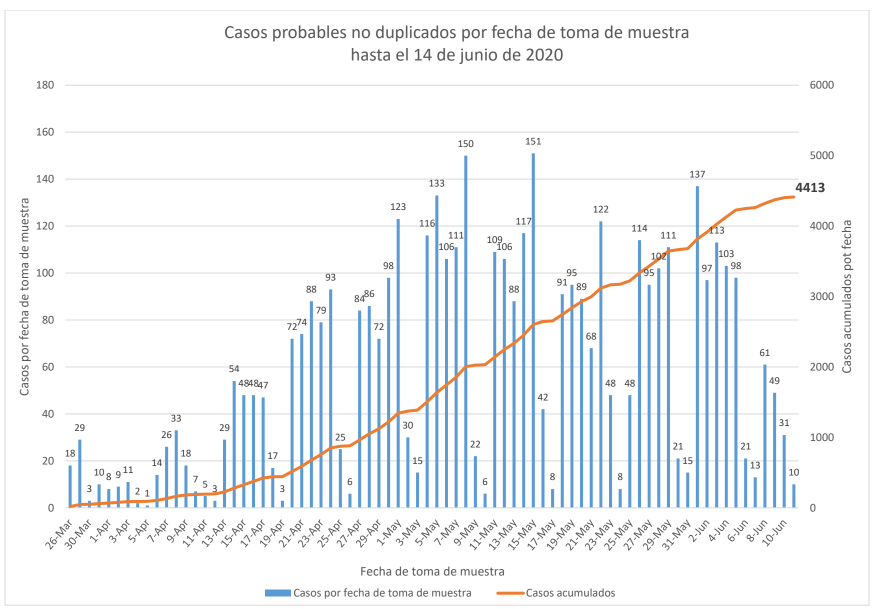
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	437	10.1
* Bayamón	871	20.2
* Caguas	671	15.6
* Fajardo	189	4.4
* Mayagüez	418	9.7
* Metro	1155	26.8
* Ponce	566	13.1
* Fuera de PR	6	
* No disponible	100	

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

Grupo de edad Fen		enino Maso		culino	Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	41	1.8	46	2.2	87	2.0
10-19	63	2.7	75	3.6	138	3.1
20-29	301	13.0	303	14.5	604	13.7
30-39	344	14.9	302	14.4	646	14.7
40-49	394	17.1	376	17.9	770	17.5
50-59	462	20.0	410	19.6	872	19.8
60-69	359	15.5	317	15.1	676	15.3
70-79	226	9.8	172	8.2	398	9.0
≥ 80	119	5.2	95	4.5	214	4.9
No disponible	4	-	4	-	8	-
Total	2313	100.0	2100	100.0	4413	100.0



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

