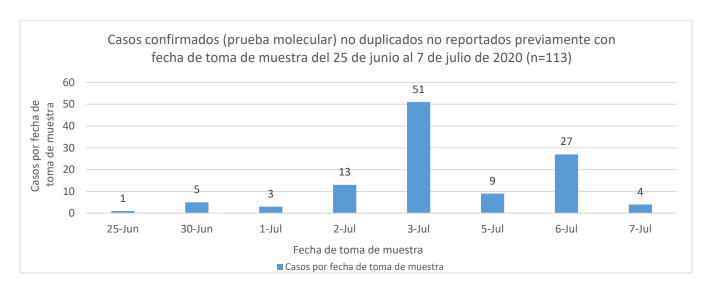


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

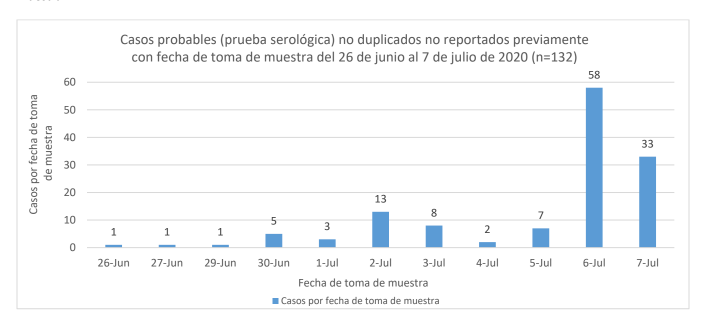
Fecha de actualización de datos:	9 de julio de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	113
* Total de casos confirmados acumulados ² :	2351	-
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	icionales (no duplicados)	132
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	6786	-
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	3188	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	1117	
*Subtotal de casos probables IgG+:	2470	
*Subtotal de casos probables Ig no especificac	da: <u>11</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		159
*Muertes Confirmadas COVID-19:	64	
*Muertes Probables COVID-19:	95	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de junio de 2020 al 7 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 113 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

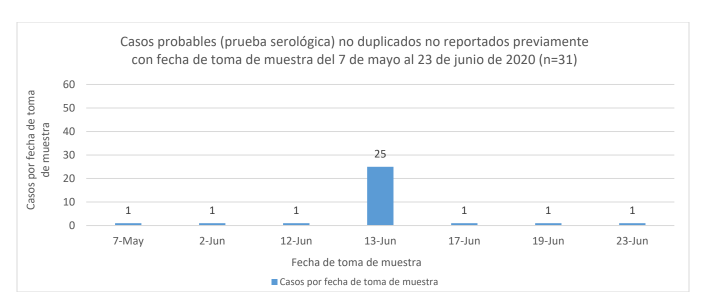


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron 3 casos, 1 caso con fecha de toma de la muestra del 8 de junio, 1 caso fon fecha de toma de la muestra del 12 de junio y 1 caso con fecha de toma de la muestra del 23 de junio de 2020.

³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio al 7 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 132 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 4 casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron 31 casos probables. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 7 de mayo al 23 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 31 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵ 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	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	16	0.7	
* Aguada	18	0.8	
* Aguadilla	34	1.5	
* Aguas Buenas	20	0.9	
* Aibonito	9	0.4	
* Añasco	21	0.9	
* Arecibo	27	1.2	
* Arroyo	8	0.4	
* Barceloneta	5	0.2	
* Barranquitas	22	1.0	
* Bayamón	158	7.0	
* Cabo Rojo	37	1.6	
* Caguas	80	3.6	
* Camuy	11	0.5	
* Canóvanas	45	2.0	
* Carolina	154	6.9	
* Cataño	16	0.7	
* Cayey	13	0.6	
* Ceiba	8	0.4	
* Ciales	27	1.2	
* Cidra	16	0.7	
* Coamo	5	0.2	
* Comerío	7	0.3	
* Corozal	10	0.4	
* Culebra	2	0.1	
* Dorado	25	1.1	
* Fajardo	11	0.5	
* Florida	5	0.2	
* Guánica	20	0.9	
* Guayama	9	0.4	
* Guayanilla	16	0.7	
* Guaynabo	126	5.6	
* Gurabo	17	0.8	
* Hatillo	22	1.0	
* Hormigueros	18	0.8	
* Humacao	12	0.5	
* Isabela	19	0.8	
* Jayuya	6	0.3	
* Juana Díaz	34	1.5	
* Juncos	12	0.5	
* Lajas	9	0.4	
* Lares	19	0.8	
* Las Marías	13	0.6	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	19	0.8	
* Loíza	9	0.8	
* Luquillo	9 17	0.4	
* Manatí	17	0.5	
* Maricao	11	0.5 0.5	
	3	0.5	
* Maunabo			
* Mayagüez	71	3.2	
* Moca	25	1.1	
* Morovis	16	0.7	
* Naguabo	4	0.2	
* Naranjito	4	0.2	
* Orocovis	13	0.6	
* Patillas	8	0.4	
* Peñuelas	9	0.4	
* Ponce	83	3.7	
* Quebradillas	23	1.0	
* Rincón	9	0.4	
* Rio Grande	26	1.2	
* Sabana Grande	24	1.1	
* Salinas	11	0.5	
* San Germán	28	1.2	
* San Juan	380	16.9	
* San Lorenzo	12	0.5	
* San Sebastián	27	1.2	
* Santa Isabel	2	0.1	
* Toa Alta	48	2.1	
* Toa Baja	52	2.3	
* Trujillo Alto	42	1.9	
* Utuado	7	0.3	
* Vega Alta	17	0.8	
* Vega Baja	17	0.8	
* Villalba	15	0.7	
* Yabucoa	7	0.3	
* Yauco	32	1.4	
* Otro lugar fuera de PR	40		
* No disponible	66		
* Total	2351		

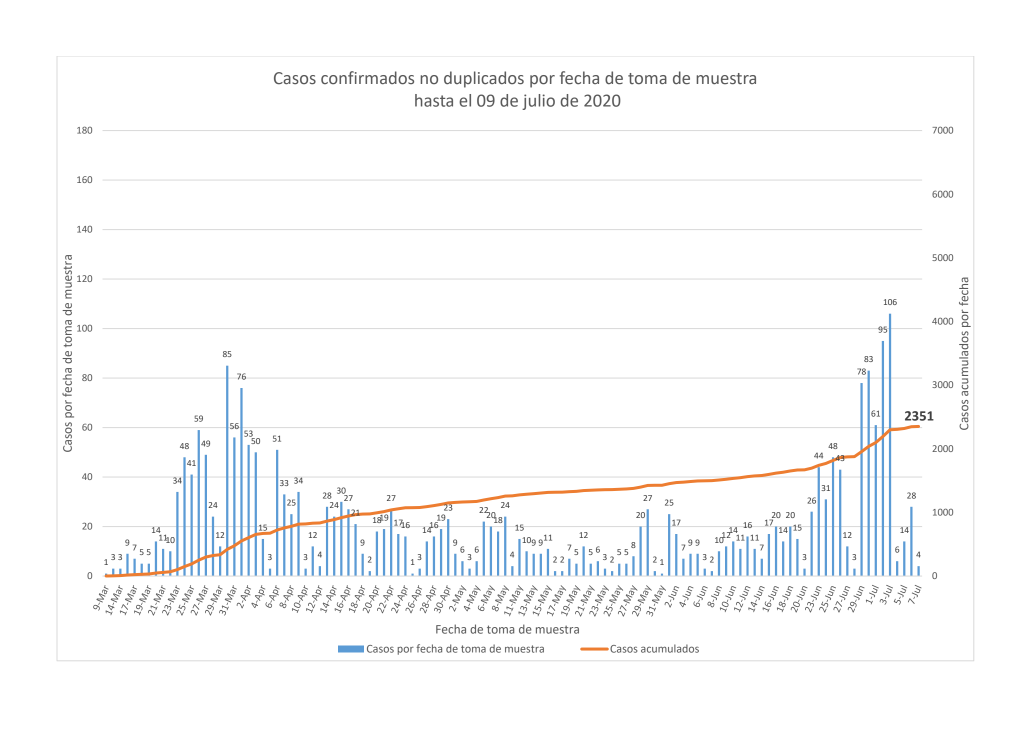
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	190	8.4
* Bayamón	372	16.5
* Caguas	224	9.9
* Fajardo	64	2.8
* Mayagüez	366	16.3
* Metro	762	33.8
* Ponce	274	12.2
* Fuera de PR	40	
* No disponible	59	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	42	3.6	32	2.7	74	3.2
10-19	83	7.1	70	5.9	153	6.5
20-29	195	16.8	184	15.5	379	16.1
30-39	196	16.9	200	16.9	396	16.9
40-49	183	15.7	216	18.2	399	17.0
50-59	219	18.8	206	17.4	425	18.1
60-69	152	13.1	147	12.4	299	12.7
70-79	60	5.2	91	7.7	151	6.4
≥ 80	32	2.8	40	3.4	72	3.1
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	1163	100.0	1188	100.0	2351	100.0



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

Competendation	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	45	0.7	
* Aguada	32	0.5	
* Aguadilla	44	0.7	
* Aguas Buenas	44	0.7	
* Aibonito	41	0.6	
* Añasco	45	0.7	
* Arecibo	120	1.8	
* Arroyo	41	0.6	
* Barceloneta	25	0.4	
* Barranquitas	79	1.2	
* Bayamón	382	5.9	
* Cabo Rojo	58	0.9	
* Caguas	221	3.4	
* Camuy	40	0.6	
* Canóvanas	124	1.9	
* Carolina	271	4.2	
* Cataño	53	0.8	
* Cayey	102	1.6	
* Ceiba	26	0.4	
* Ciales	38	0.6	
* Cidra	67	1.0	
* Coamo	43	0.7	
* Comerío	48	0.7	
* Corozal	49	0.8	
* Culebra	2	0.0	
* Dorado	95	1.5	
* Fajardo	90	1.4	
* Florida	49	0.8	
* Guánica	23	0.4	
* Guayama	71	1.1	
* Guayanilla	60	0.9	
* Guaynabo	284	4.4	
* Gurabo	105	1.6	
* Hatillo	27	0.4	
* Hormigueros	20	0.3	
* Humacao	95	1.5	
* Isabela	31	0.5	
* Jayuya	148	2.3	
* Juana Díaz	64	1.0	
* Juncos	46	0.7	
* Lajas	39	0.6	
* Lares	75	1.2	
* Las Marías	13	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	70	1.1	
* Loíza	44	0.7	
* Luquillo	38	0.6	
* Manatí	53	0.8	
* Maricao	17	0.3	
* Maunabo	25	0.4	
* Mayagüez	148	2.3	
* Moca	39	0.6	
* Morovis	64	1.0	
* Naguabo	47	0.7	
* Naranjito	80	1.2	
* Orocovis	69	1.1	
* Patillas	58	0.9	
* Peñuelas	19	0.3	
* Ponce	168	2.6	
* Quebradillas	24	0.4	
* Rincón	31	0.5	
* Rio Grande	94	1.4	
* Sabana Grande	45	0.7	
* Salinas	106	1.6	
* San Germán	54	0.8	
* San Juan	797	12.2	
* San Lorenzo	64	1.0	
* San Sebastián	78	1.2	
* Santa Isabel	57	0.9	
* Toa Alta	150	2.3	
* Toa Baja	172	2.6	
* Trujillo Alto	162	2.5	
* Utuado	16	0.2	
* Vega Alta	72	1.1	
* Vega Baja	97	1.5	
* Vieques	24	0.4	
* Villalba	38	0.6	
* Yabucoa	36	0.6	
* Yauco	78	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	226		
* No disponible	51		
* Total	6786		

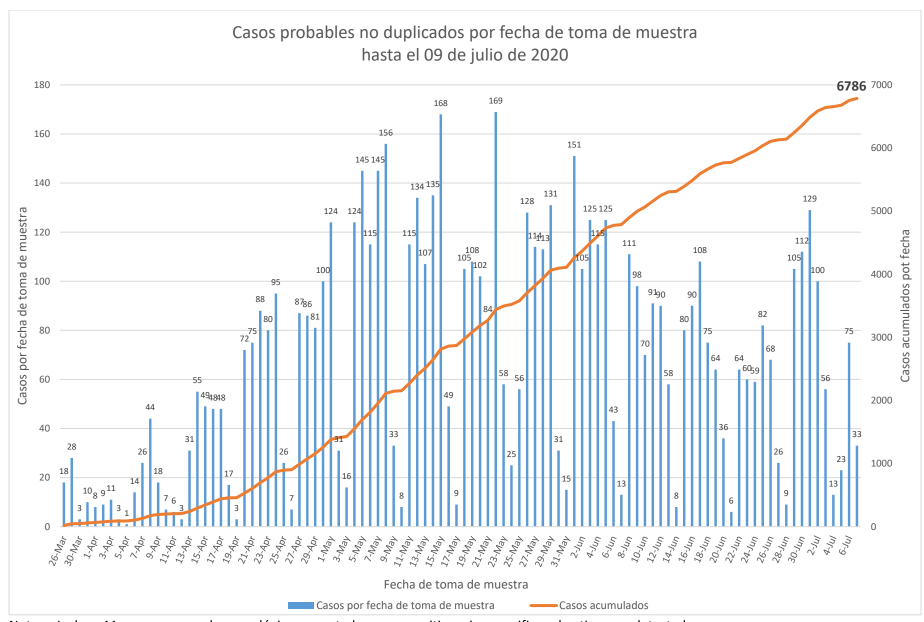
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	628	9.6
* Bayamón	1249	19.2
* Caguas	963	14.8
* Fajardo	274	4.2
* Mayagüez	694	10.7
* Metro	1682	25.8
* Ponce	1019	15.7
* Fuera de PR	227	
* No disponible	50	

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

Grupo de edad Femenino M		Maso	culino	Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	76	2.1	72	2.3	148	2.2
10-19	121	3.3	118	3.7	239	3.5
20-29	506	14.0	463	14.7	969	14.3
30-39	513	14.2	448	14.2	961	14.2
40-49	585	16.1	537	17.0	1122	16.5
50-59	685	18.9	615	19.5	1300	19.2
60-69	539	14.9	472	14.9	1011	14.9
70-79	372	10.3	284	9.0	656	9.7
≥ 80	226	6.2	149	4.7	375	5.5
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3626	100.0	3160	100.0	6786	100.0



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

