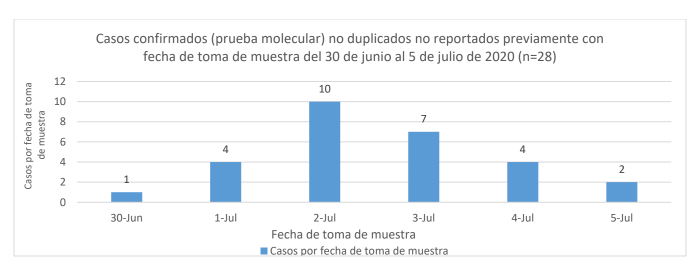


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### **INFORME DE CASOS COVID-19**

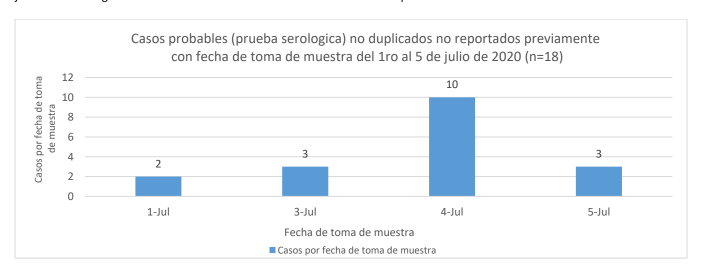
Fecha de actualización de datos:	7 de julio de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	o duplicados): _ 2171	28
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a		18
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	6574	
Desglose de casos probables acumulados por	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	3124	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	1072	
*Subtotal de casos probables IgG+:	2367	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		159
*Muertes Confirmadas COVID-19:	64	
*Muertes Probables COVID-19:	95	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Los 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 30 de junio de 2020 al 5 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron 4 casos duplicados.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 1ro al 5 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 2 casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. También se restaron 11 casos duplicados. Por otra parte, se sumaron 2 casos probables. Las muestras de estos casos fueron tomadas el 8 y 14 de abril de 2020, respectivamente. 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.

<sup>5</sup> 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	15	0.7
* Aguada	18	0.9
* Aguadilla	30	1.5
* Aguas Buenas	20	1.0
* Aibonito	9	0.4
* Añasco	21	1.0
* Arecibo	22	1.1
* Arroyo	6	0.3
* Barceloneta	4	0.2
* Barranquitas	21	1.0
* Bayamón	142	6.9
* Cabo Rojo	31	1.5
* Caguas	71	3.5
* Camuy	6	0.3
* Canóvanas	42	2.0
* Carolina	134	6.5
* Cataño	15	0.7
* Cayey	13	0.6
* Ceiba	7	0.3
* Ciales	26	1.3
* Cidra	16	0.8
* Coamo	5	0.2
* Comerío	7	0.3
* Corozal	10	0.5
* Culebra	2	0.1
* Dorado	24	1.2
* Fajardo	9	0.4
* Florida	5	0.2
* Guánica	18	0.9
* Guayama	9	0.4
* Guayanilla	16	0.8
* Guaynabo	117	5.7
* Gurabo	17	0.8
* Hatillo	21	1.0
* Hormigueros	15	0.7
* Humacao	12	0.6
* Isabela	18	0.9
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	29	1.4
* Juncos	12	0.6
* Lajas	9	0.4
* Lares	18	0.9
* Las Marías	7	0.3

Francis Developts				
Característica	Frecuencia			
	(n)	(%)		
* Las Piedras	17	0.8		
* Loíza	9	0.4		
* Luquillo	18	0.9		
* Manatí	11	0.5		
* Maricao	10	0.5		
* Maunabo	3	0.1		
* Mayagüez	58	2.8		
* Moca	25	1.2		
* Morovis	11	0.5		
* Naguabo	4	0.2		
* Naranjito	4	0.2		
* Orocovis	11	0.5		
* Patillas	7	0.3		
* Peñuelas	8	0.4		
* Ponce	78	3.8		
* Quebradillas	23	1.1		
* Rincón	9	0.4		
* Rio Grande	22	1.1		
* Sabana Grande	23	1.1		
* Salinas	11	0.5		
* San Germán	22	1.1		
* San Juan	359	17.5		
* San Lorenzo	11	0.5		
* San Sebastián	27	1.3		
* Santa Isabel	2	0.1		
* Toa Alta	41	2.0		
* Toa Baja	48	2.3		
* Trujillo Alto	41	2.0		
* Utuado	5	0.2		
* Vega Alta	13	0.6		
* Vega Baja	13	0.6		
* Villalba	15	0.7		
* Yabucoa	7	0.3		
* Yauco	31	1.5		
* Otro lugar fuera de PR	33			
* No disponible	87			
* Total	2171			

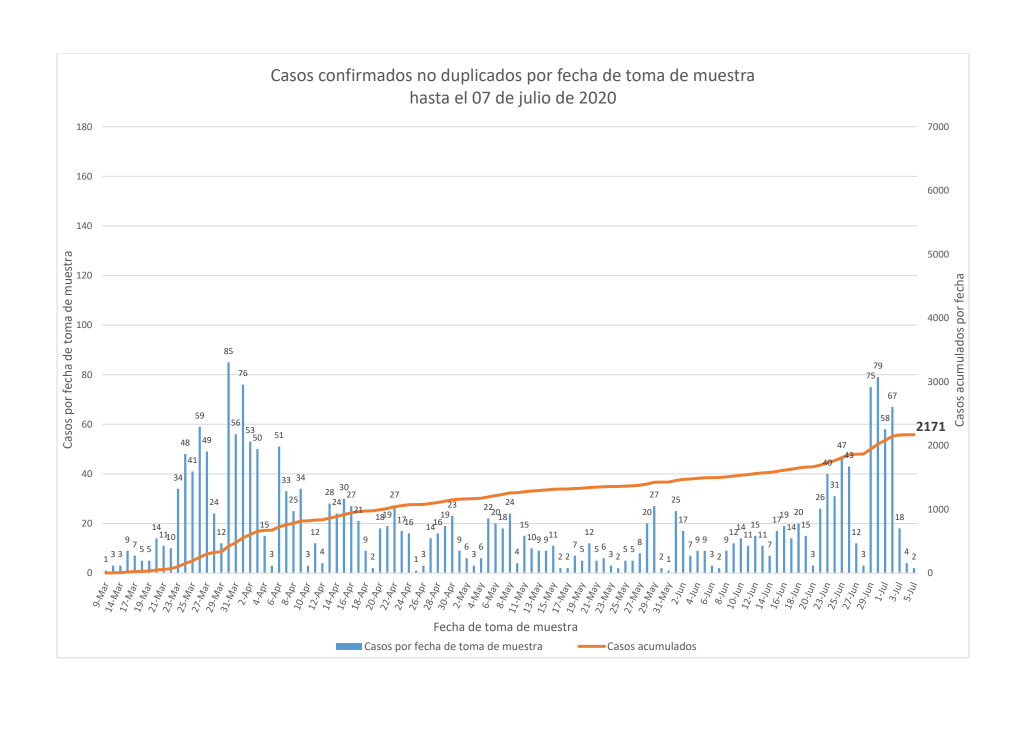
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	165	8.0
* Bayamón	336	16.4
* Caguas	212	10.3
* Fajardo	58	2.8
* Mayagüez	323	15.7
* Metro	705	34.3
* Ponce	255	12.4
* Fuera de PR	33	
* No disponible	84	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	34	3.2	26	2.4	60	2.8
10-19	71	6.6	59	5.4	130	6.0
20-29	179	16.7	168	15.4	347	16.0
30-39	182	16.9	180	16.5	362	16.7
40-49	174	16.2	203	18.6	377	17.4
50-59	205	19.1	199	18.2	404	18.6
60-69	142	13.2	139	12.7	281	13.0
70-79	58	5.4	82	7.5	140	6.5
≥ 80	30	2.8	38	3.5	68	3.1
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	1076	100.0	1095	100.0	2171	100.0



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

Competential	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	44	0.7	
* Aguada	30	0.5	
* Aguadilla	40	0.6	
* Aguas Buenas	43	0.7	
* Aibonito	39	0.6	
* Añasco	42	0.7	
* Arecibo	120	1.9	
* Arroyo	34	0.5	
* Barceloneta	24	0.4	
* Barranquitas	77	1.2	
* Bayamón	370	5.9	
* Cabo Rojo	55	0.9	
* Caguas	214	3.4	
* Camuy	39	0.6	
* Canóvanas	118	1.9	
* Carolina	257	4.1	
* Cataño	52	0.8	
* Cayey	101	1.6	
* Ceiba	22	0.4	
* Ciales	38	0.6	
* Cidra	64	1.0	
* Coamo	43	0.7	
* Comerío	48	0.8	
* Corozal	47	0.8	
* Culebra	2	0.0	
* Dorado	92	1.5	
* Fajardo	88	1.4	
* Florida	46	0.7	
* Guánica	19	0.3	
* Guayama	66	1.1	
* Guayanilla	56	0.9	
* Guaynabo	271	4.3	
* Gurabo	100	1.6	
* Hatillo	25	0.4	
* Hormigueros	18	0.3	
* Humacao	93	1.5	
* Isabela	25	0.4	
* Jayuya	148	2.4	
* Juana Díaz	66	1.1	
* Juncos	45	0.7	
* Lajas	37	0.6	
* Lares	74	1.2	
* Las Marías	13	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	70	1.1
* Loíza	44	0.7
* Luquillo	37	0.6
* Manatí	52	0.8
* Maricao	15	0.2
* Maunabo	25	0.4
* Mayagüez	140	2.2
* Moca	36	0.6
* Morovis	63	1.0
* Naguabo	46	0.7
* Naranjito	77	1.2
* Orocovis	68	1.1
* Patillas	57	0.9
* Peñuelas	18	0.3
* Ponce	157	2.5
* Quebradillas	24	0.4
* Rincón	30	0.5
* Rio Grande	94	1.5
* Sabana Grande	43	0.7
* Salinas	100	1.6
* San Germán	48	0.8
* San Juan	771	12.3
* San Lorenzo	62	1.0
* San Sebastián	77	1.2
* Santa Isabel	57	0.9
* Toa Alta	148	2.4
* Toa Baja	165	2.6
* Trujillo Alto	155	2.5
* Utuado	14	0.2
* Vega Alta	69	1.1
* Vega Baja	89	1.4
* Vieques	24	0.4
* Villalba	33	0.5
* Yabucoa	34	0.5
* Yauco	74	1.2
* Otro lugar fuera de PR	166	
* No disponible	147	
* Total	6574	

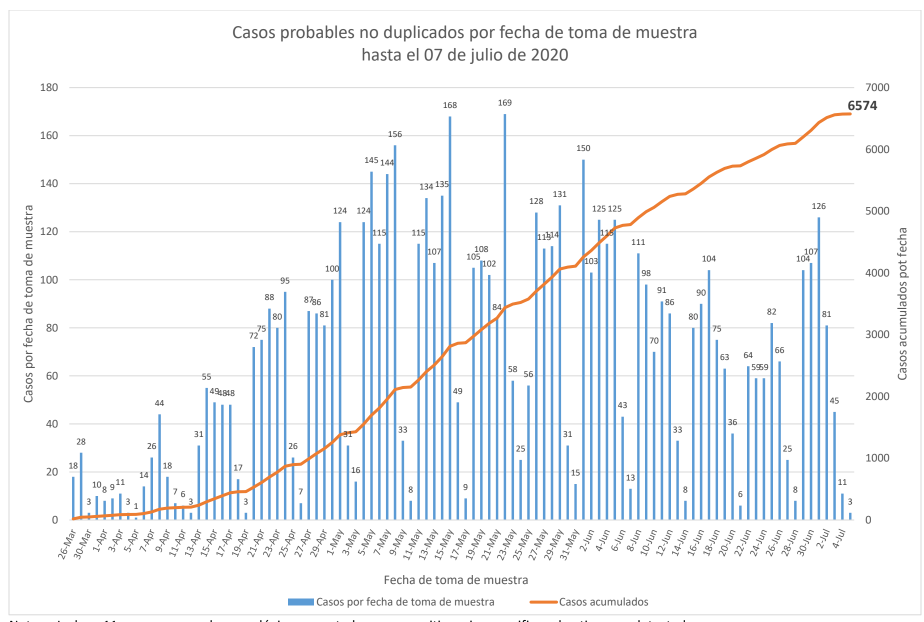
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	608	9.7
* Bayamón	1213	19.4
* Caguas	936	14.9
* Fajardo	267	4.3
* Mayagüez	649	10.4
* Metro	1616	25.8
* Ponce	972	15.5
* Fuera de PR	166	
* No disponible	147	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	70	2.0	64	2.1	134	2.0
10-19	114	3.2	114	3.7	228	3.5
20-29	488	13.9	449	14.7	937	14.3
30-39	499	14.2	436	14.3	935	14.2
40-49	573	16.3	526	17.2	1099	16.7
50-59	667	19.0	598	19.6	1265	19.3
60-69	528	15.0	454	14.9	982	15.0
70-79	360	10.3	274	9.0	634	9.7
≥ 80	212	6.0	141	4.6	353	5.4
No disponible	4	-	3	-	7	-
Total	3515	100.0	3059	100.0	6574	100.0



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

