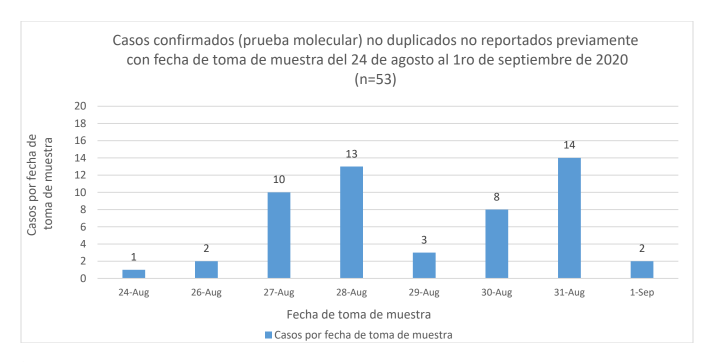


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

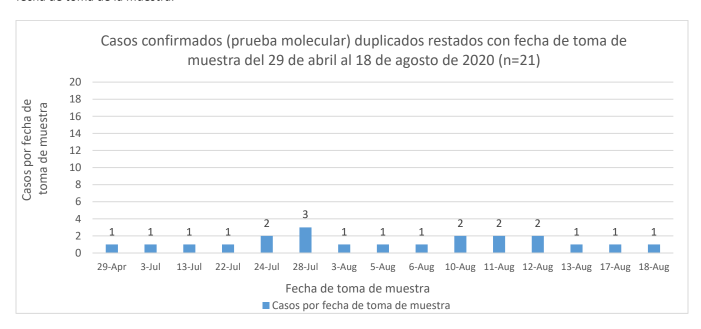
## **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	3 de septiembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	53
* Total de casos confirmados acumulados²:	16,101	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac	dicionales (no duplicados)	25
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	18,140	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5586	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4638	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7906	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		455
*Muertes Confirmadas COVID-19:	- 302	
*Muertes Probables COVID-19:	153	

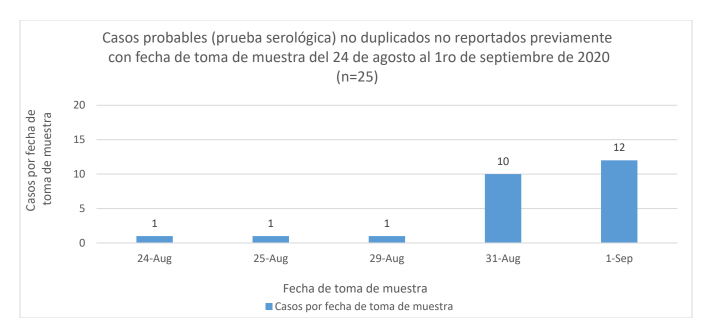
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de agosto al 1ro de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 53 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 29 de abril al 18 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos duplicados restados por la fecha de toma de la muestra.



<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 24 de agosto al 1ro de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 25 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron seis (6) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 18 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 31 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 11 de agosto de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de agosto de 2020 y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de agosto de 2020 y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 21 de agosto de 2020.

<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	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	66	0.4
* Aguada	95	0.6
* Aguadilla	149	1.0
* Aguas Buenas	102	0.7
* Aibonito	43	0.3
* Añasco	58	0.4
* Arecibo	237	1.5
* Arroyo	26	0.2
* Barceloneta	47	0.3
* Barranquitas	97	0.6
* Bayamón	1414	9.0
* Cabo Rojo	116	0.7
* Caguas	541	3.5
* Camuy	83	0.5
* Canóvanas	271	1.7
* Carolina	1162	7.4
* Cataño	161	1.0
* Cayey	59	0.4
* Ceiba	33	0.2
* Ciales	109	0.7
* Cidra	97	0.6
* Coamo	56	0.4
* Comerío	80	0.5
* Corozal	172	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	193	1.2
* Fajardo	140	0.9
* Florida	41	0.3
* Guánica	32	0.2
* Guayama	74	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	650	4.2
* Gurabo	174	1.1
* Hatillo	115	0.7
* Hormigueros	69	0.4
* Humacao	109	0.7
* Isabela	84	0.5
* Jayuya	28	0.2
* Juana Díaz	119	0.8
* Juncos	126	0.8
* Lajas	28	0.2
* Lares	73	0.5
* Las Marías	37	0.2

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	151	1.0	
* Loíza	106	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	160	1.0	
* Maricao	32	0.2	
* Maunabo	24	0.2	
* Mayagüez	330	2.1	
* Moca	90	0.6	
* Morovis	233	1.5	
* Naguabo	62	0.4	
* Naranjito	192	1.2	
* Orocovis	130	0.8	
* Patillas	28	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	297	1.9	
* Quebradillas	61	0.4	
* Rincón	59	0.4	
* Rio Grande	226	1.4	
* Sabana Grande	61	0.4	
* Salinas	55	0.4	
* San Germán	88	0.6	
* San Juan	3178	20.3	
* San Lorenzo	137	0.9	
* San Sebastián	72	0.5	
* Santa Isabel	27	0.2	
* Toa Alta	464	3.0	
* Toa Baja	510	3.3	
* Trujillo Alto	392	2.5	
* Utuado	34	0.2	
* Vega Alta	215	1.4	
* Vega Baja	395	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	36	0.2	
* Yabucoa	72	0.5	
* Yauco	134	0.9	
* Otro lugar fuera de PR	143		
* No disponible	332		
* Total	16101		

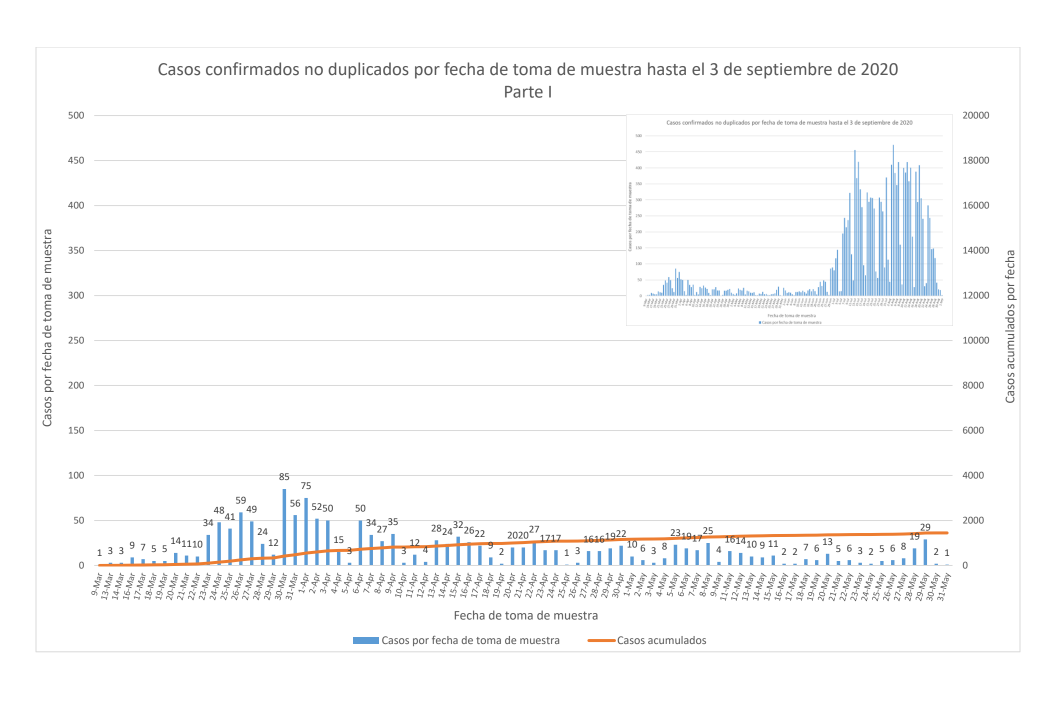
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

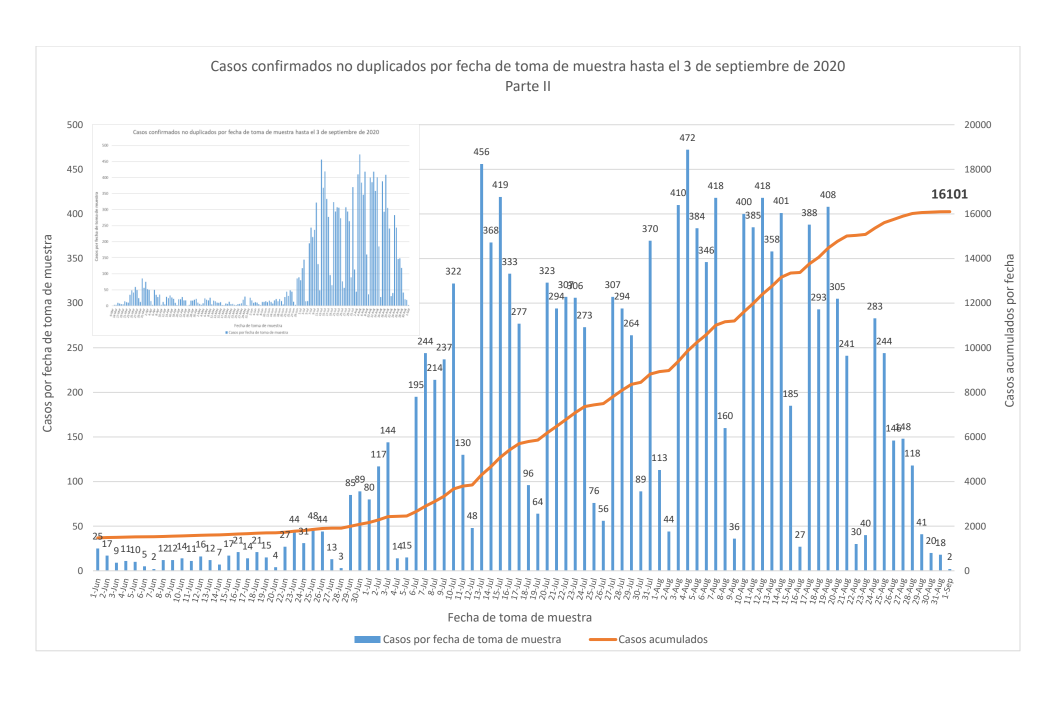
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Arecibo	1586	10.1
* Bayamón	3628	23.1
* Caguas	1696	10.8
* Fajardo	522	3.3
* Mayagüez	1368	8.8
* Metro	5769	37.0
* Ponce	1065	6.9
* Fuera de PR	143	
* No disponible	324	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	366	4.3	372	4.9	738	4.6
10-19	652	7.7	618	8.1	1270	7.9
20-29	1627	19.2	1230	16.2	2857	17.8
30-39	1456	17.2	1301	17.1	2757	17.1
40-49	1416	16.7	1374	18.1	2790	17.3
50-59	1313	15.5	1202	15.8	2515	15.6
60-69	818	9.6	773	10.2	1591	9.9
70-79	489	5.8	471	6.2	960	6.0
≥ 80	349	4.1	266	3.5	615	3.8
No disponible	4	-	4	-	8	-
Total	8490	100.0	7611	100.0	16101	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	61	0.4	
* Aguada	134	0.8	
* Aguadilla	180	1.0	
* Aguas Buenas	102	0.6	
* Aibonito	82	0.5	
* Añasco	135	0.8	
* Arecibo	292	1.7	
* Arroyo	103	0.6	
* Barceloneta	82	0.5	
* Barranquitas	250	1.4	
* Bayamón	1263	7.3	
* Cabo Rojo	162	0.9	
* Caguas	595	3.4	
* Camuy	113	0.7	
* Canóvanas	258	1.5	
* Carolina	803	4.6	
* Cataño	151	0.9	
* Cayey	212	1.2	
* Ceiba	57	0.3	
* Ciales	83	0.5	
* Cidra	144	0.8	
* Coamo	159	0.9	
* Comerío	93	0.5	
* Corozal	250	1.4	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	345	2.0	
* Fajardo	224	1.3	
* Florida	170	1.0	
* Guánica	52	0.3	
* Guayama	162	0.9	
* Guayanilla	110	0.6	
* Guaynabo	664	3.8	
* Gurabo	198	1.1	
* Hatillo	83	0.5	
* Hormigueros	59	0.3	
* Humacao	210	1.2	
* Isabela	128	0.7	
* Jayuya	179	1.0	
* Juana Díaz	153	0.9	
* Juncos	128	0.7	
* Lajas	90	0.5	
* Lares	178	1.0	
* Las Marías	44	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	152	0.9	
* Loíza	86	0.5	
* Luquillo	93	0.5	
* Manatí	213	1.2	
* Maricao	31	0.2	
* Maunabo	65	0.4	
* Mayagüez	334	1.9	
* Moca	169	1.0	
* Morovis	179	1.0	
* Naguabo	80	0.5	
* Naranjito	295	1.7	
* Orocovis	146	0.8	
* Patillas	109	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	371	2.1	
* Quebradillas	57	0.3	
* Rincón	70	0.4	
* Rio Grande	220	1.3	
* Sabana Grande	105	0.6	
* Salinas	263	1.5	
* San Germán	110	0.6	
* San Juan	2350	13.6	
* San Lorenzo	150	0.9	
* San Sebastián	209	1.2	
* Santa Isabel	108	0.6	
* Toa Alta	492	2.8	
* Toa Baja	425	2.5	
* Trujillo Alto	374	2.2	
* Utuado	70	0.4	
* Vega Alta	272	1.6	
* Vega Baja	283	1.6	
* Vieques	63	0.4	
* Villalba	62	0.4	
* Yabucoa	144	0.8	
* Yauco	187	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610		
* No disponible	198		
* Total	18140		

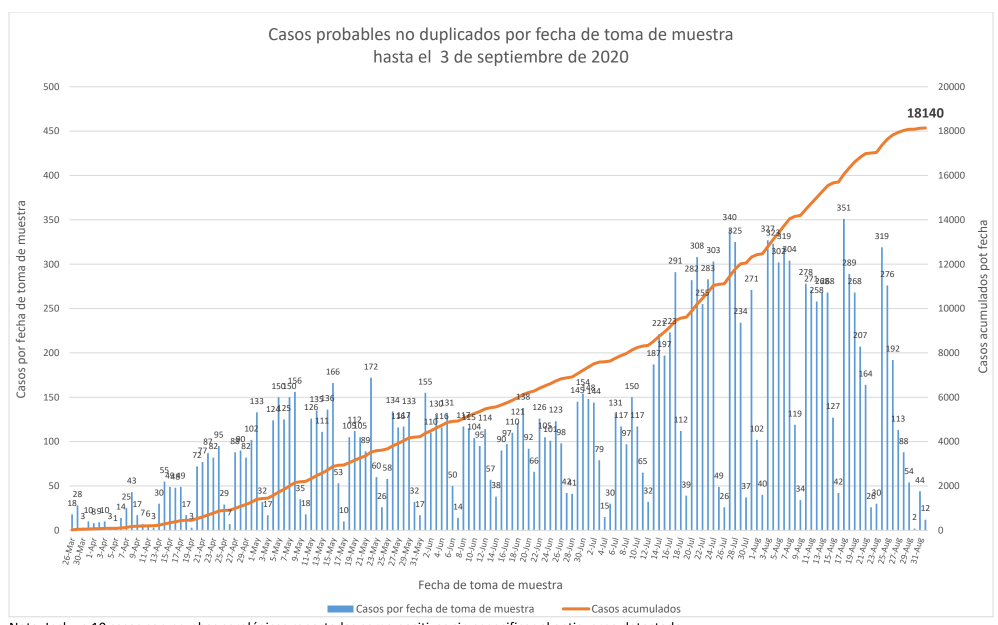
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1802	10.4
* Bayamón	3982	23.0
* Caguas	2263	13.1
* Fajardo	662	3.8
* Mayagüez	1960	11.3
* Metro	4534	26.2
* Ponce	2128	12.3
* Fuera de PR	610	
* No disponible	199	

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

Grupo de edad	e edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	293	2.9	264	3.2	557	3.1
10-19	580	5.8	503	6.2	1083	6.0
20-29	1637	16.4	1322	16.2	2959	16.3
30-39	1528	15.3	1204	14.8	2732	15.1
40-49	1627	16.3	1347	16.5	2974	16.4
50-59	1626	16.3	1385	17.0	3011	16.6
60-69	1279	12.8	1092	13.4	2371	13.1
70-79	846	8.5	687	8.4	1533	8.5
≥ 80	553	5.5	348	4.3	901	5.0
No disponible	10	1	9	-	19	-
Total	9979	100.0	8161	100.0	18140	100.0



Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

