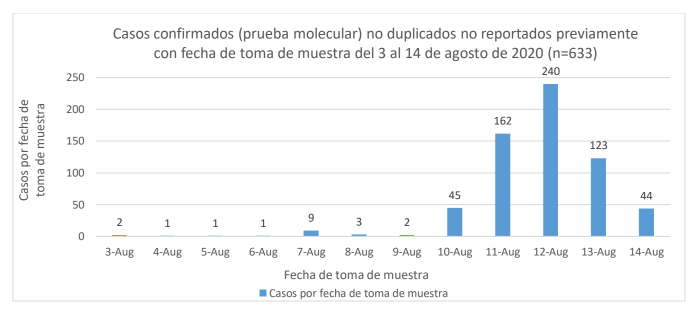


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

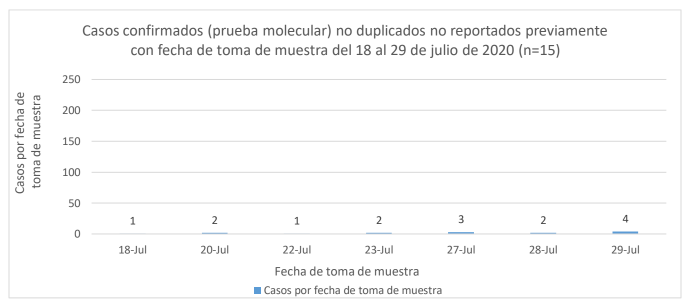
**INFORME DE CASOS COVID-19** 

echa de actualización de datos:	17 de agosto de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	duplicados):	633
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad * Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	icionales (no duplicados)15342	394
Desglose de casos probables acumulados por *Subtotal de casos probables IgM+:	inmunoglobulina (Ig) detectada:5108	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:  *Subtotal de casos probables IgG+:	<u>3717</u> 6506	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad		
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		346
*Muertes Confirmadas COVID-19:	216	
*Muertes Probables COVID-19:	130	

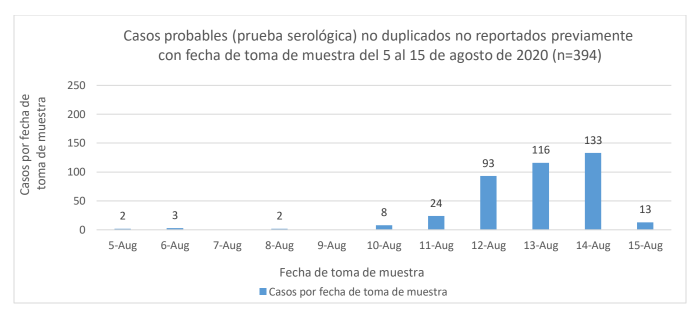
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 al 14 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 633 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron quince (15) casos con fecha de toma de muestra del 18 al 29 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 15 casos adicionales 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 5 al 15 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 394 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y nueve (89) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

<sup>&</sup>lt;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	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	47	0.4	
* Aguada	66	0.6	
* Aguadilla	111	0.9	
* Aguas Buenas	75	0.6	
* Aibonito	34	0.3	
* Añasco	52	0.4	
* Arecibo	178	1.5	
* Arroyo	22	0.2	
* Barceloneta	33	0.3	
* Barranquitas	55 72	0.6	
* Bayamón	986	8.3	
* Cabo Rojo	105 422	0.9	
* Caguas * Camuy	423 79	3.6 0.7	
* Canóvanas	79 206	1.7	
		1.7 7.6	
* Carolina	894	7. <del>0</del> 1.1	
* Cataño	125		
* Cayey	47	0.4	
* Ceiba	29	0.2	
* Ciales	91	0.8	
* Cidra	74	0.6	
* Coamo	44	0.4	
* Comerío	56	0.5	
* Corozal	118	1.0	
* Culebra	16	0.1	
* Dorado	139	1.2	
* Fajardo	112	0.9	
* Florida	31	0.3	
* Guánica	31	0.3	
* Guayama	50	0.4	
* Guayanilla	36	0.3	
* Guaynabo	493	4.2	
* Gurabo	126	1.1	
* Hatillo	71	0.6	
* Hormigueros	62	0.5	
* Humacao	63	0.5	
* Isabela	62	0.5	
* Jayuya	14	0.1	
* Juana Díaz	105	0.9	
* Juncos	69	0.6	
* Lajas	23	0.2	
* Lares	56	0.5	
* Las Marías	38	0.3	

Característica	Frecuencia		
	(n)	(%)	
4			
* Las Piedras	87	0.7	
* Loíza	87	0.7	
* Luquillo	62	0.5	
* Manatí	118	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	21	0.2	
* Mayagüez	280	2.4	
* Moca	71	0.6	
* Morovis	168	1.4	
* Naguabo	39	0.3	
* Naranjito	130	1.1	
* Orocovis	114	1.0	
* Patillas	18	0.2	
* Peñuelas	45	0.4	
* Ponce	259	2.2	
* Quebradillas	46	0.4	
* Rincón	49	0.4	
* Rio Grande	176	1.5	
* Sabana Grande	51	0.4	
* Salinas	33	0.3	
* San Germán	77	0.7	
* San Juan	2406	20.4	
* San Lorenzo	90	0.8	
* San Sebastián	63	0.5	
* Santa Isabel	22	0.2	
* Toa Alta	353	3.0	
* Toa Baja	364	3.1	
* Trujillo Alto	311	2.6	
* Utuado	28	0.2	
* Vega Alta	149	1.3	
* Vega Baja	297	2.5	
* Vieques	21	0.2	
* Villalba	30	0.3	
* Yabucoa	46	0.4	
* Yauco	126	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	97		
* No disponible	455		
* Total	12371		

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.

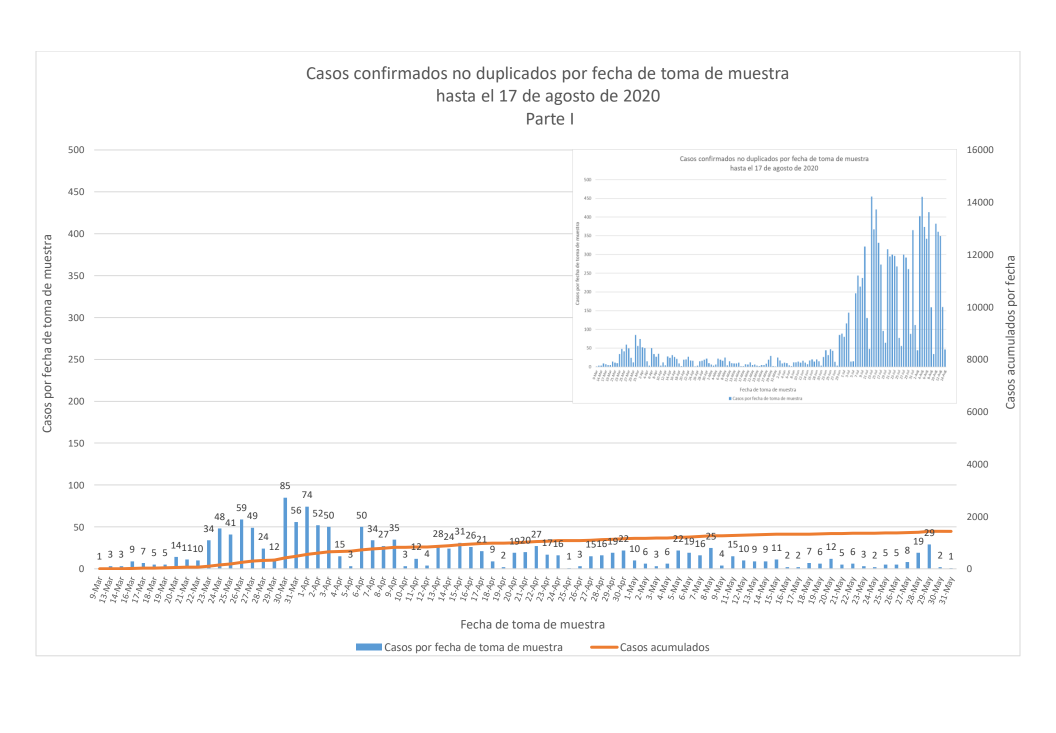
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

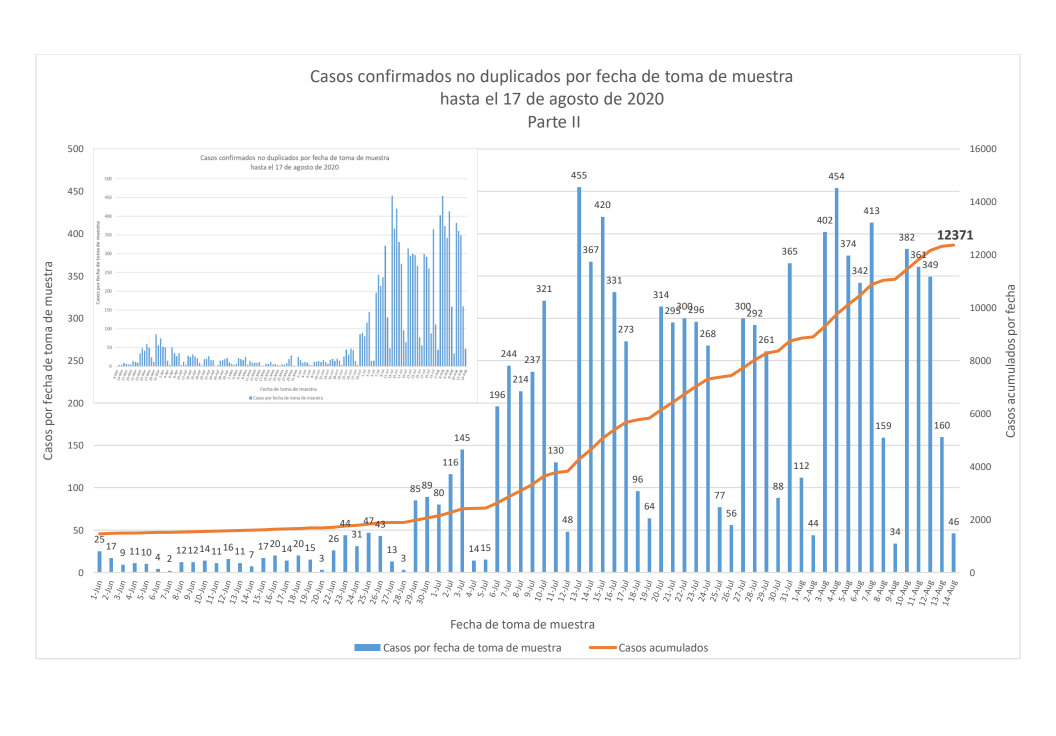
Región de Salud	Frecuencia	Porciento
Region de Salda	(n)	(%)
* Arecibo	1197	10.1
* Bayamón	2606	22.0
* Caguas	1192	10.1
* Fajardo	413	3.5
* Mayagüez	1128	9.5
* Metro	4406	37.3
* Ponce	883	7.5
* Fuera de PR	96	
* No disponible	450	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		culino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	267	4.1	279	4.7	546	4.4
10-19	481	7.5	479	8.1	962*	7.8
20-29	1250	19.4	975	16.5	2226*	18.0
30-39	1133	17.6	1021	17.3	2154	17.4
40-49	1088	16.9	1058	17.9	2146	17.4
50-59	1011	15.7	945	16.0	1957*	15.8
60-69	626	9.7	600	10.1	1226	9.9
70-79	358	5.6	359	6.1	717	5.8
≥ 80	232	3.6	197	3.3	429	3.5
No disponible	3	-	5	-	8	-
Total	6449	100.0	5918	100.0	12371*	100.0

<sup>\*</sup> casos con sexo bajo investigación





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	56	0.4	
* Aguada	107	0.7	
* Aguadilla	148	1.0	
* Aguas Buenas	85	0.6	
* Aibonito	69	0.5	
* Añasco	114	0.8	
* Arecibo	226	1.6	
* Arroyo	85	0.6	
* Barceloneta	79	0.5	
* Barranquitas	216	1.5	
* Bayamón	1010	7.0	
* Cabo Rojo	138	1.0	
* Caguas	501	3.5	
* Camuy	90	0.6	
* Canóvanas	232	1.6	
* Carolina	686	4.7	
* Cataño	118	0.8	
* Cayey	182	1.3	
* Ceiba	48	0.3	
* Ciales	81	0.6	
* Cidra	134	0.9	
* Coamo	142	1.0	
* Comerío	88	0.6	
* Corozal	189	1.3	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	256	1.8	
* Fajardo	189	1.3	
* Florida	164	1.1	
* Guánica	39	0.3	
* Guayama	144	1.0	
* Guayanilla	101	0.7	
* Guaynabo	572	3.9	
* Gurabo	179	1.2	
* Hatillo	66	0.5	
* Hormigueros	49	0.3	
* Humacao	173	1.2	
* Isabela	98	0.7	
* Jayuya	172	1.2	
* Juana Díaz	123	0.8	
* Juncos	112	0.8	
* Lajas	69	0.5	
* Lares	150	1.0	
* Las Marías	42	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	118	0.8
* Loíza	77	0.5
* Luquillo	78	0.5
* Manatí	185	1.3
* Maricao	26	0.2
* Maunabo	51	0.4
* Mayagüez	289	2.0
* Moca	146	1.0
* Morovis	149	1.0
* Naguabo	70	0.5
* Naranjito	253	1.7
* Orocovis	134	0.9
* Patillas	101	0.7
* Peñuelas	40	0.3
* Ponce	321	2.2
* Quebradillas	42	0.3
* Rincón	65	0.4
* Rio Grande	198	1.4
* Sabana Grande	85	0.6
* Salinas	221	1.5
* San Germán	87	0.6
* San Juan	1888	13.0
* San Lorenzo	129	0.9
* San Sebastián	194	1.3
* Santa Isabel	91	0.6
* Toa Alta	388	2.7
* Toa Baja	352	2.4
* Trujillo Alto	320	2.2
* Utuado	61	0.4
* Vega Alta	193	1.3
* Vega Baja	231	1.6
* Vieques	55	0.4
* Villalba	60	0.4
* Yabucoa	118	0.8
* Yauco	152	1.0
* Otro lugar fuera de PR	585	-
* No disponible	264	
* Total	15342	

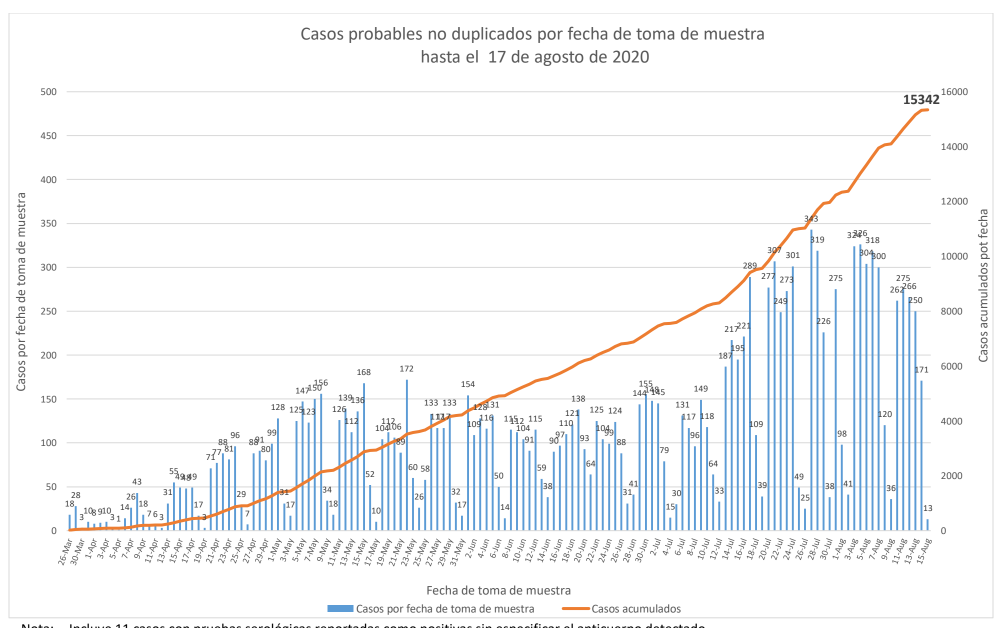
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1525	10.5
* Bayamón	3198	22.1
* Caguas	1921	13.3
* Fajardo	569	3.9
* Mayagüez	1657	11.4
* Metro	3773	26.0
* Ponce	1849	12.8
* Fuera de PR	580	
* No disponible	270	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	250	3.0	221	3.2	471	3.1
10-19	455	5.4	403	5.8	858	5.6
20-29	1364	16.2	1094	15.8	2458	16.0
30-39	1289	15.3	1020	14.8	2309	15.1
40-49	1392	16.5	1167	16.9	2559	16.7
50-59	1405	16.7	1200	17.4	2605	17.0
60-69	1089	12.9	933	13.5	2022	13.2
70-79	714	8.5	570	8.3	1284	8.4
≥ 80	465	5.5	300	4.3	765	5.0
No disponible	7	-	4	-	11	-
Total	8430	100.0	6912	100.0	15342	100.0



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

