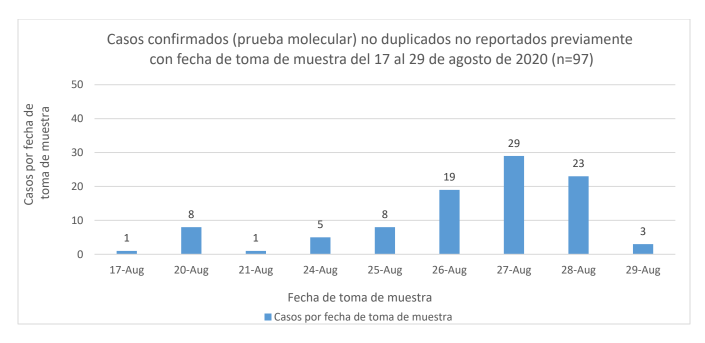


DEPARTAMENTO DE SALUD

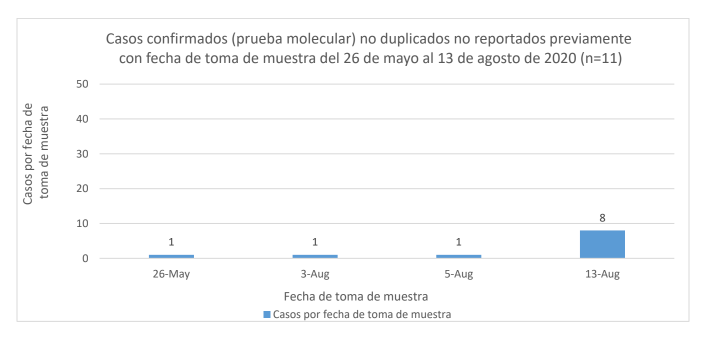
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	31 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no o	duplicados):	97
* Total de casos confirmados acumulados ² :	15,584	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adi	cionales (no duplicados)	116
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	17,837	
Desglose de casos probables acumulados por i	nmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5526	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4555	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7746	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	la: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		435
*Muertes Confirmadas COVID-19:	288	
*Muertes Probables COVID-19:	147	

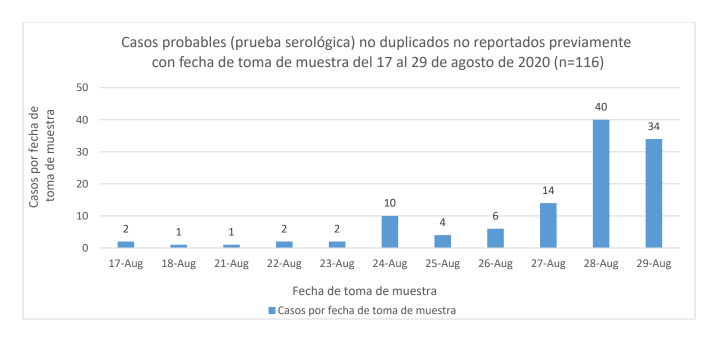
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 al 29 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 97 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



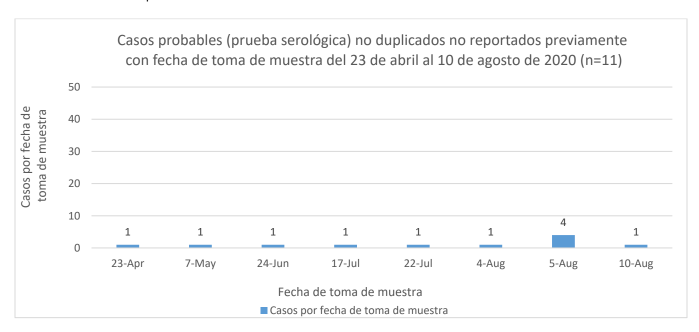
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron once (11) casos con fecha de toma de muestra del 26 de mayo al 13 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³Los 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 17 al 29 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 116 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron trece (13) 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 once (11) casos con fecha de toma de muestra del 23 de abril al 10 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 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	64	0.4		
* Aguada	90	0.6		
* Aguadilla	146	1.0		
	102	0.7		
* Aguas Buenas * Aibonito	41	0.7		
* Añasco	59	0.5		
* Arecibo	233	1.5		
* Arroyo	26	0.2		
* Barceloneta	42	0.3		
	93	0.6		
* Barranquitas	1360	9.0		
* Bayamón * Caba Baia		0.8		
* Cabo Rojo	118			
* Caguas	512	3.4		
* Camuy	83	0.6		
* Canóvanas	266	1.8		
* Carolina	1124	7.5		
* Cataño	154	1.0		
* Cayey	59	0.4		
* Ceiba	32	0.2		
* Ciales	106	0.7		
* Cidra	96	0.6		
* Coamo	54	0.4		
* Comerío	80	0.5		
* Corozal	166	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	183	1.2		
* Fajardo	137	0.9		
* Florida	38	0.3		
* Guánica	32	0.2		
* Guayama	73	0.5		
* Guayanilla	37	0.2		
* Guaynabo	627	4.2		
* Gurabo	166	1.1		
* Hatillo	112	0.7		
* Hormigueros	67	0.4		
* Humacao	99	0.7		
* Isabela	78	0.5		
* Jayuya	27	0.2		
* Juana Díaz	119	0.8		
* Juncos	119	0.8		
* Lajas	28	0.2		
* Lares	72	0.5		
* Las Marías	37	0.2		

Característica	Frecuencia		
	(n)	(%)	
* Las Piedras	142	0.9	
* Loíza	105	0.7	
* Luquillo	84	0.6	
* Manatí	152	1.0	
* Maricao	27	0.2	
* Maunabo	24	0.2	
* Mayagüez	317	2.1	
* Moca	87	0.6	
* Morovis	222	1.5	
* Naguabo	60	0.4	
* Naranjito	177	1.2	
* Orocovis	130	0.9	
* Patillas	26	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	292	1.9	
* Quebradillas	61	0.4	
* Rincón	55	0.4	
* Rio Grande	218	1.4	
* Sabana Grande	61	0.4	
* Salinas	53	0.4	
* San Germán	84	0.6	
* San Juan	3080	20.4	
* San Lorenzo	120	0.8	
* San Sebastián	71	0.5	
* Santa Isabel	26	0.2	
* Toa Alta	447	3.0	
* Toa Baja	483	3.2	
* Trujillo Alto	381	2.5	
* Utuado	33	0.2	
* Vega Alta	207	1.4	
* Vega Baja	380	2.5	
* Vieques	24	0.2	
* Villalba	36	0.2	
* Yabucoa	64	0.4	
* Yauco	134	0.9	
* Otro lugar fuera de PR	131		
* No disponible	368		
* Total	15584		

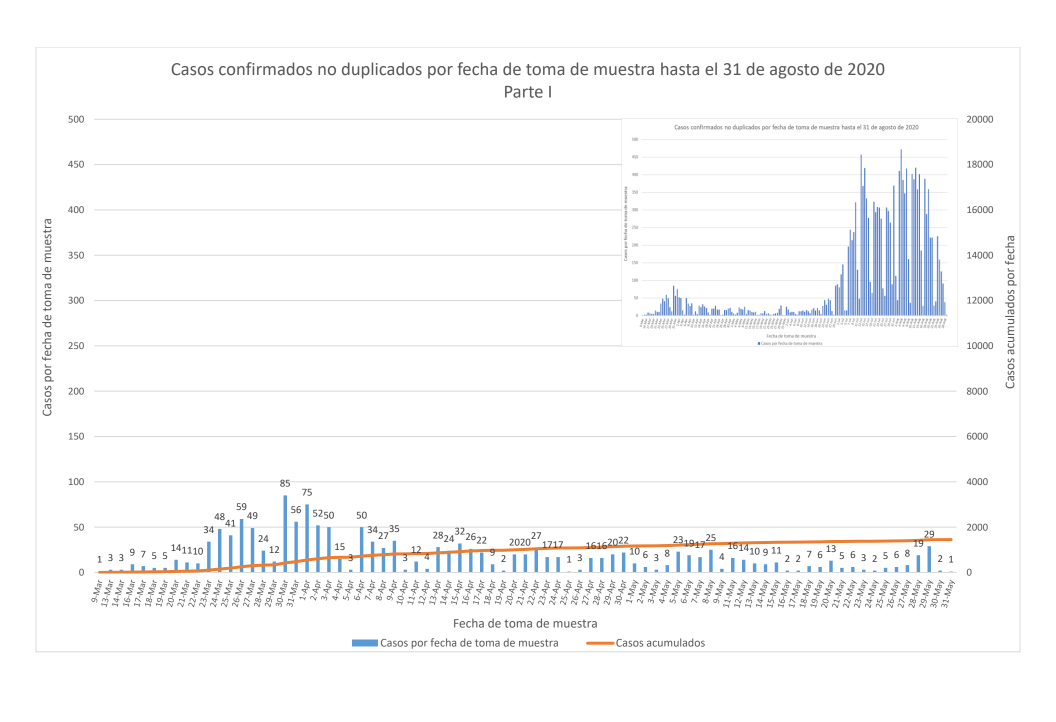
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

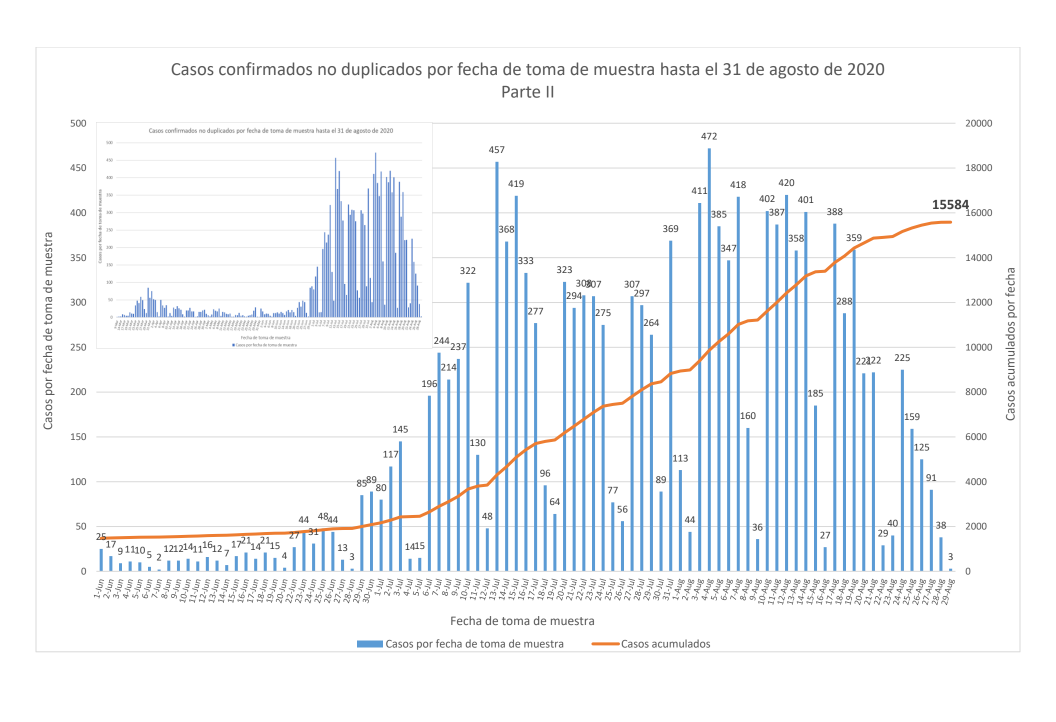
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Arecibo	1533	10.2	
* Bayamón	3480	23.1	
* Caguas	1605	10.6	
* Fajardo	511	3.4	
* Mayagüez	1325	8.8	
* Metro	5593	37.1	
* Ponce	1048	6.9	
* Fuera de PR	131		
* No disponible	358		

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

Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	351	4.3	357	4.8	708	4.5
10-19	623	7.6	604	8.2	1227	7.9
20-29	1562	19.1	1197	16.2	2759	17.7
30-39	1406	17.2	1252	16.9	2658	17.1
40-49	1359	16.6	1335	18.1	2694	17.3
50-59	1272	15.6	1172	15.9	2444	15.7
60-69	794	9.7	760	10.3	1554	10.0
70-79	473	5.8	454	6.1	927	6.0
≥ 80	340	4.2	262	3.5	602	3.9
No disponible	5	1	6	1	11	-
Total	8185	100.0	7399	100.0	15584	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	60	0.4	
* Aguada	133	0.4	
* Aguadilla	181	1.1	
* Aguas Buenas	100	0.6	
* Aibonito	82	0.5	
* Añasco	134	0.8	
* Arecibo	278	1.6	
* Arroyo	101	0.6	
* Barceloneta	82	0.5	
* Barranquitas	240	1.4	
* Bayamón	1244	7.3	
* Cabo Rojo	162	1.0	
* Caguas	586	3.4	
* Camuy	110	0.6	
* Canóvanas	257	1.5	
* Carolina	779	4.6	
* Cataño	152	0.9	
* Cayey	212	1.2	
* Ceiba	56	0.3	
* Ciales	84	0.5	
* Cidra	143	0.8	
* Coamo	159	0.9	
* Comerío	94	0.6	
* Corozal	252	1.5	
* Culebra	4	0.0	
* Dorado	340	2.0	
* Fajardo	213	1.3	
* Florida	170	1.0	
* Guánica	50	0.3	
* Guayama	159	0.9	
* Guayanilla	109	0.6	
* Guaynabo	646	3.8	
* Gurabo	193	1.1	
* Hatillo	78	0.5	
* Hormigueros	57	0.3	
* Humacao	201	1.2	
* Isabela	128	0.8	
* Jayuya	179	1.1	
* Juana Díaz * Juncos	150 122	0.9	
	123	0.7	
* Lajas * Lares	91 167	0.5 1.0	
* Las Marías	43	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	135	0.8	
* Loíza	81	0.5	
* Luquillo	93	0.5	
* Manatí	206	1.2	
* Maricao	30	0.2	
* Maunabo	65	0.4	
* Mayagüez	333	2.0	
* Moca	168	1.0	
* Morovis	177	1.0	
* Naguabo	78	0.5	
* Naranjito	291	1.7	
* Orocovis	144	0.8	
* Patillas	108	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	365	2.1	
* Quebradillas	56	0.3	
* Rincón	70	0.4	
* Rio Grande	218	1.3	
* Sabana Grande	104	0.6	
* Salinas	257	1.5	
* San Germán	109	0.6	
* San Juan	2286	13.4	
* San Lorenzo	149	0.9	
* San Sebastián	205	1.2	
* Santa Isabel	107	0.6	
* Toa Alta	482	2.8	
* Toa Baja	422	2.5	
* Trujillo Alto	367	2.2	
* Utuado	68	0.4	
* Vega Alta	272	1.6	
* Vega Baja	277	1.6	
* Vieques	62	0.4	
* Villalba	61	0.4	
* Yabucoa	140	0.8	
* Yauco	183	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610	-	
* No disponible	227		
* Total	17837		

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.

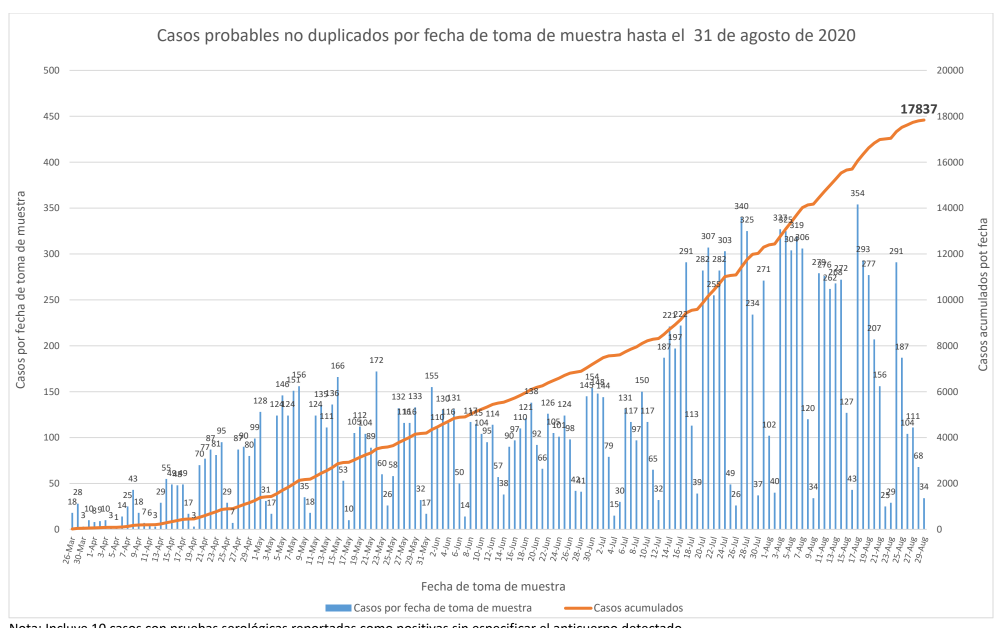
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia	Porciento
Region de Salda	(n)	(%)
* Arecibo	1752	10.3
* Bayamón	3933	23.1
* Caguas	2208	13.0
* Fajardo	646	3.8
* Mayagüez	1948	11.5
* Metro	4416	26.0
* Ponce	2097	12.3
* Fuera de PR	610	
* No disponible	227	

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	295	3.0	263	3.3	558	3.1
10-19	572	5.8	486	6.1	1058	5.9
20-29	1604	16.3	1290	16.1	2894	16.2
30-39	1510	15.4	1179	14.7	2690*	15.1
40-49	1599	16.3	1318	16.5	2917	16.4
50-59	1591	16.2	1365	17.1	2956	16.6
60-69	1269	12.9	1075	13.4	2344	13.2
70-79	835	8.5	676	8.5	1511	8.5
≥ 80	542	5.5	345	4.3	887	5.0
No disponible	11	1	11	-	22	-
Total	9828	100.0	8008	100.0	17837*	100.0

^{*} caso con sexo bajo investigación



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

