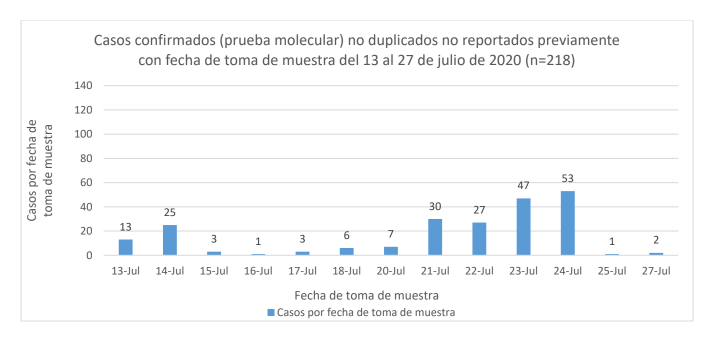


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

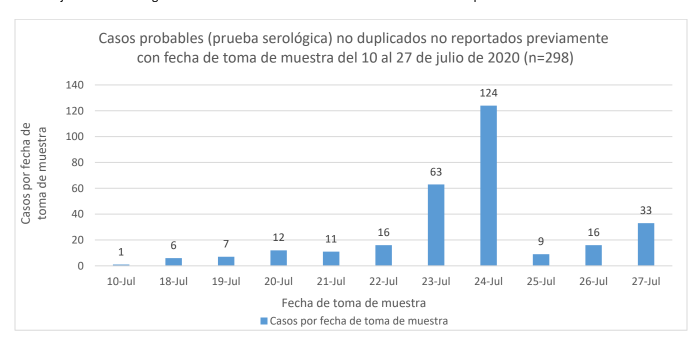
echa de actualización de datos:	29 de julio de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	_	218
* Total de casos confirmados acumulados ² :	5920	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	298
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	10652	
Desglose de casos probables acumulados por	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4234	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	2197	
*Subtotal de casos probables IgG+:	4210	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	214
*Muertes Confirmadas COVID-19:	109	
*Muertes Probables COVID-19:	105	

¹ 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 13 al 27 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 218 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 7 de julio 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 10 al 27 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 298 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) 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 11 casos con fecha de toma de muestra del 5 de mayo al 5 de julio 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 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 (n)	Porciento (%)	
* Adjuntas	29	0.5	
* Aguada	36	0.6	
* Aguadilla	72	1.3	
* Aguas Buenas	37	0.7	
* Aibonito	17	0.3	
* Añasco	32	0.6	
* Arecibo	78	1.4	
* Arroyo	15	0.3	
* Barceloneta	11	0.2	
* Barranquitas	44	0.8	
* Bayamón	419	7.4	
* Cabo Rojo	75	1.3	
* Caguas	192	3.4	
* Camuy	46	8.0	
* Canóvanas	111	2.0	
* Carolina	401	7.1	
* Cataño	58	1.0	
* Cayey	26	0.5	
* Ceiba	17	0.3	
* Ciales	58	1.0	
* Cidra	38	0.7	
* Coamo	14	0.2	
* Comerío	29	0.5	
* Corozal	39	0.7	
* Culebra	14	0.2	
* Dorado	69	1.2	
* Fajardo	50	0.9	
* Florida	17	0.3	
* Guánica	23	0.4	
* Guayama	20	0.4	
* Guayanilla	26	0.5	
* Guaynabo	238	4.2	
* Gurabo	53	0.9	
* Hatillo	35	0.6	
* Hormigueros	41	0.7	
* Humacao	21	0.4	
* Isabela	41	0.7	
* Jayuya	11	0.2	
* Juana Díaz	68	1.2	
* Juncos	22	0.4	
* Lajas	15	0.3	
* Lares	31	0.6	
* Las Marías	29	0.5	

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(,	(70)	
* Las Piedras	29	0.5	
* Loíza	24	0.4	
* Luquillo	35	0.6	
* Manatí	48	0.9	
* Maricao	18	0.3	
* Maunabo	5	0.1	
* Mayagüez	192	3.4	
* Moca	46	0.8	
* Morovis	80	1.4	
* Naguabo	20	0.4	
* Naranjito	37	0.7	
* Orocovis	5 <i>7</i>	1.0	
* Patillas	10	0.2	
* Peñuelas	24	0.4	
* Ponce	155	2.8	
* Quebradillas	35	0.6	
* Rincón	34	0.6	
* Rio Grande	89	1.6	
* Sabana Grande	33	0.6	
* Salinas	20	0.4	
* San Germán	47	0.8	
* San Juan	997	17.7	
* San Lorenzo	36	0.6	
* San Sebastián	50	0.9	
* Santa Isabel	9	0.2	
* Toa Alta	162	2.9	
* Toa Baja	149	2.6	
* Trujillo Alto	132	2.3	
* Utuado	12	0.2	
* Vega Alta	65	1.2	
* Vega Baja	129	2.3	
* Vieques	5	0.1	
* Villalba	20	0.4	
* Yabucoa	22	0.4	
* Yauco	83	1.5	
* Otro lugar fuera de PR	69		
* No disponible	224		
* Total	5920		

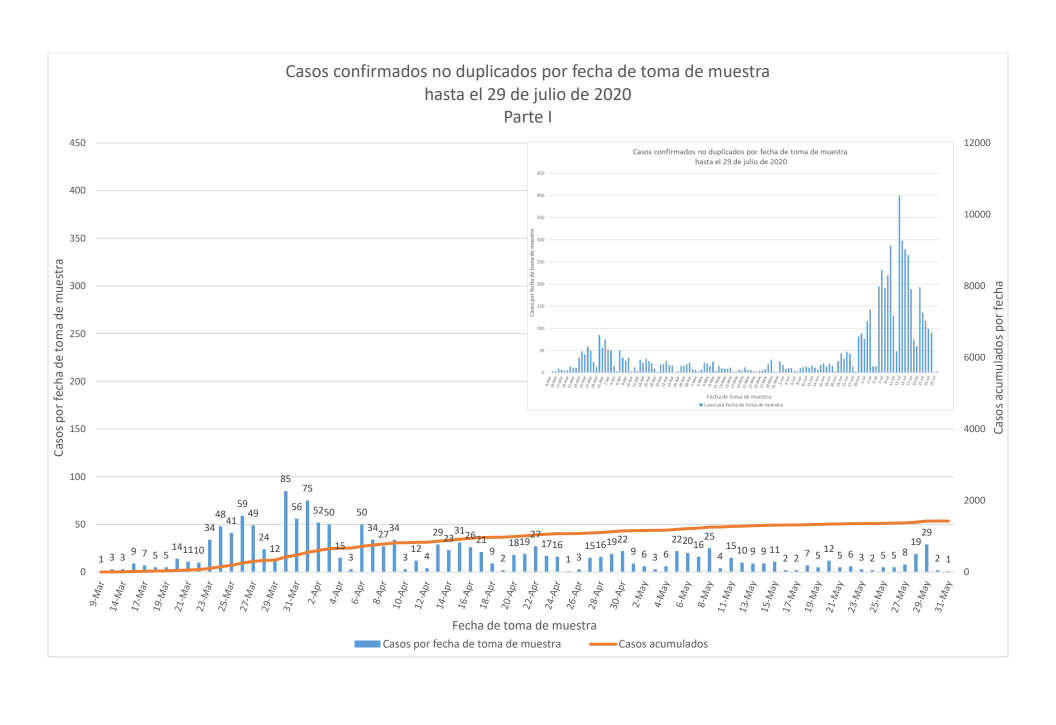
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

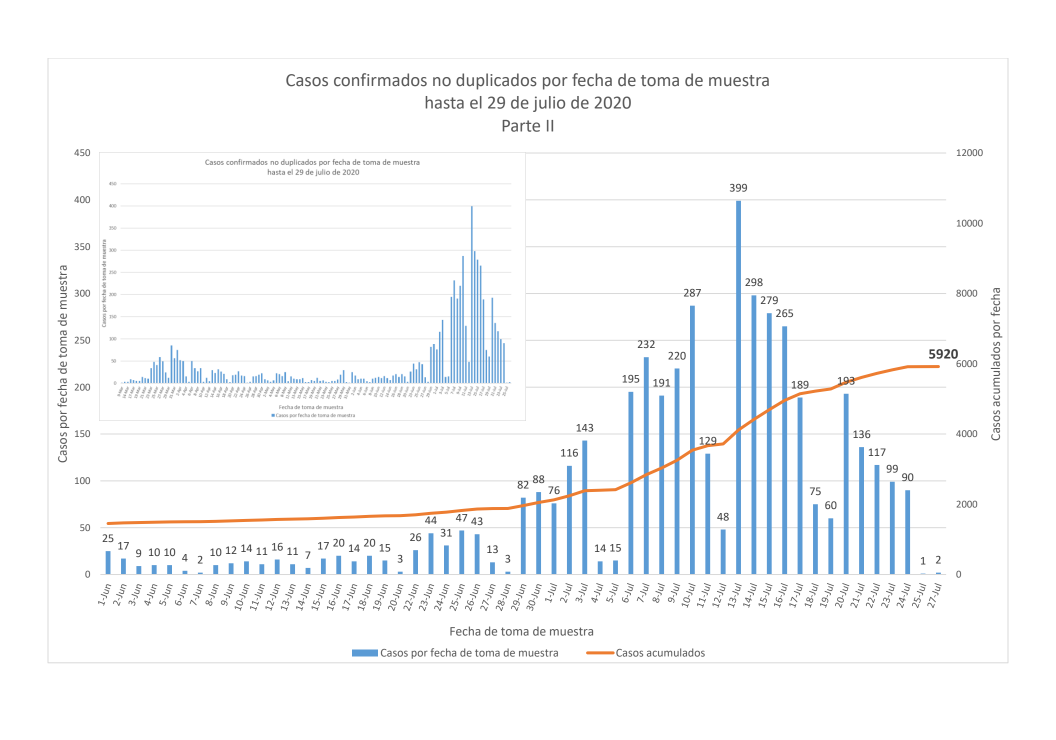
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	580	10.3
* Bayamón	1128	20.0
* Caguas	518	9.2
* Fajardo	210	3.7
* Mayagüez	761	13.5
* Metro	1920	34.0
* Ponce	527	9.3
* Fuera de PR	69	
* No disponible	207	

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

Grupo de edad	lad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	122	4.1	111	3.8	233	3.9
10-19	230	7.7	208	7.1	438	7.4
20-29	595	19.9	483	16.5	1078	18.2
30-39	521	17.5	519	17.7	1040	17.6
40-49	491	16.4	531	18.1	1022	17.3
50-59	486	16.3	469	16.0	955	16.1
60-69	294	9.8	322	11.0	616	10.4
70-79	161	5.4	193	6.6	354	6.0
≥ 80	85	2.8	95	3.2	180	3.0
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	2987	100.0	2933	100.0	5920	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	49	0.5	
* Aguada	61	0.6	
* Aguadilla	94	0.9	
* Aguas Buenas	65	0.7	
* Aibonito	56	0.6	
* Añasco	76	0.8	
* Arecibo	159	1.6	
* Arroyo	61	0.6	
* Barceloneta	54	0.5	
* Barranquitas	128	1.3	
* Bayamón	634	6.4	
* Cabo Rojo	85	0.9	
* Caguas	368	3.7	
* Camuy	50	0.5	
* Canóvanas	169	1.7	
* Carolina	440	4.4	
* Cataño	87	0.9	
* Cayey	137	1.4	
* Ceiba	36	0.4	
* Ciales	57	0.6	
* Cidra	94	0.9	
* Coamo	96	1.0	
* Comerío	68	0.7	
* Corozal	102	1.0	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	157	1.6	
* Fajardo	126	1.3	
* Florida	113	1.1	
* Guánica	29	0.3	
* Guayama	107	1.1	
* Guayanilla	86	0.9	
* Guaynabo	425	4.3	
* Gurabo	143	1.4	
* Hatillo	41	0.4	
* Hormigueros	38	0.4	
* Humacao	129	1.3	
* Isabela	70	0.7	
* Jayuya	165	1.7	
* Juana Díaz	95	1.0	
* Juncos	72	0.7	
* Lajas	54	0.5	
* Lares	90	0.9	
* Las Marías	19	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	94	0.9	
* Loíza	52	0.5	
* Luquillo	51	0.5	
* Manatí	130	1.3	
* Maricao	22	0.2	
* Maunabo	44	0.4	
* Mayagüez	222	2.2	
* Moca	95	1.0	
* Morovis	114	1.1	
* Naguabo	61	0.6	
* Naranjito	162	1.6	
* Orocovis	102	1.0	
* Patillas	82	0.8	
* Peñuelas	31	0.3	
* Ponce	234	2.4	
* Quebradillas	29	0.3	
* Rincón	46	0.5	
* Rio Grande	131	1.3	
* Sabana Grande	71	0.7	
* Salinas	111	1.1	
* San Germán	73	0.7	
* San Juan	1270	12.8	
* San Lorenzo	88	0.9	
* San Sebastián	116	1.2	
* Santa Isabel	72	0.7	
* Toa Alta	236	2.4	
* Toa Baja	239	2.4	
* Trujillo Alto	235	2.4	
* Utuado	42	0.4	
* Vega Alta	100	1.0	
* Vega Baja	153	1.5	
* Vieques	31	0.3	
* Villalba	51	0.5	
* Yabucoa	69	0.7	
* Yauco	108	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	516		
* No disponible	181		
* Total	10652		

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	1032	10.4
* Bayamón	2015	20.2
* Caguas	1420	14.3
* Fajardo	378	3.8
* Mayagüez	1142	11.5
* Metro	2591	26.0
* Ponce	1378	13.8
* Fuera de PR	515	
* No disponible	181	

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

Grupo de edad	Femenino		Maso	ulino	Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	161	2.8	136	2.8	297	2.8
10-19	263	4.5	239	5.0	502	4.7
20-29	905	15.5	756	15.7	1661	15.6
30-39	872	15.0	712	14.8	1584	14.9
40-49	952	16.3	805	16.7	1757	16.5
50-59	1034	17.7	879	18.2	1913	18.0
60-69	796	13.7	676	14.0	1472	13.8
70-79	531	9.1	404	8.4	935	8.8
≥ 80	312	5.4	212	4.4	524	4.9
No disponible	5	-	2	-	7	-
Total	5831	100.0	4821	100.0	10652	100.0



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

