

Fecha de actualización de datos:

DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

2 de julio de 2020

¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no dupl	25	
* Total de casos confirmados acumulados ² :	1791	
¹ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicion	ales (no duplicados):	53
* Total de casos probables acumulados ³ :	5892	
Desglose de casos probables acumulados por inmu	unoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	2901	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	907	
*Subtotal de casos probables IgG+:	2073	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada:	11	
⁴ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		154
*Muertes Confirmadas COVID-19:	60	
*Muertes Probables COVID-19:	94	

¹ El cambio en el número de casos 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 30 de junio de 2020. Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables puede disminuir dependiendo de los resultados de las pruebas moleculares realizadas posterior a la prueba serológica de éstas haber sido realizadas.

² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se eliminó un caso duplicado con fecha de toma de muestra del 30 de marzo de 2020.

³ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restó 1 caso que tuvo una prueba molecular positiva el 29 de junio de 2020. Este caso se sumó a los casos confirmados adicionales reportados hoy 2 de julio de 2020. Además, se restó 1 caso reportado con una prueba positiva que posteriormente el laboratorio reportó como negativa.

⁴ 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 (%)	
	(11)	(70)	
* ^ 1'	4.4	0.6	
* Adjuntas	11	0.6	
* Aguada * Aguadilla	12 22	0.7 1.3	
* Aguas Buenas	17	1.0	
* Aibonito	8	0.5	
* Añasco	10	0.6	
* Arecibo	20	1.2	
* Arroyo	5	0.3	
* Barceloneta	4	0.2	
* Barranquitas	14	0.8	
* Bayamón	105	6.1	
* Cabo Rojo	25	1.5	
* Caguas	59	3.4	
* Camuy	3	0.2	
* Canóvanas	33	1.9	
* Carolina	110	6.4	
* Cataño	15	0.9	
* Cayey	12	0.7	
* Ceiba	6	0.4	
* Ciales	25	1.5	
* Cidra	13	0.8	
* Coamo	5	0.3	
* Comerío	3	0.2	
* Corozal	9	0.5	
* Culebra	1	0.1	
* Dorado	19	1.1	
* Fajardo * Florida	6 3	0.4 0.2	
* Guánica	3 17	1.0	
* Guayama	8	0.5	
* Guayanilla	15	0.9	
* Guaynabo	108	6.3	
* Gurabo	15	0.9	
* Hatillo	14	0.8	
* Hormigueros	14	0.8	
* Humacao	11	0.6	
* Isabela	16	0.9	
* Jayuya	5	0.3	
* Juana Díaz	26	1.5	
* Juncos	10	0.6	
* Lajas	9	0.5	
* Lares	12	0.7	
* Las Marías	7	0.4	

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	16	0.9	
* Loíza	8	0.5	
* Luquillo	14	0.8	
* Manatí	5	0.3	
* Maricao	7	0.4	
* Maunabo	3	0.2	
* Mayagüez	50	2.9	
* Moca	20	1.2	
* Morovis	10	0.6	
* Naguabo	4	0.2	
* Naranjito	3	0.2	
* Orocovis	10	0.6	
* Patillas	4	0.2	
* Peñuelas	8	0.5	
* Ponce	62	3.6	
* Quebradillas	21	1.2	
* Rincón	6	0.4	
* Rio Grande	20	1.2	
* Sabana Grande	22	1.3	
* Salinas	10	0.6	
* San Germán	21	1.2	
* San Juan	316	18.4	
* San Lorenzo	9	0.5	
* San Sebastián	26	1.5	
* Santa Isabel	2	0.1	
* Toa Alta	33	1.9	
* Toa Baja	37	2.2	
* Trujillo Alto	36	2.1	
* Utuado	1	0.1	
* Vega Alta	13	0.8	
* Vega Baja	10	0.6	
* Villalba	15	0.9	
* Yabucoa	7	0.4	
* Yauco	23	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	30		
* No disponible	47		
* Total	1791		

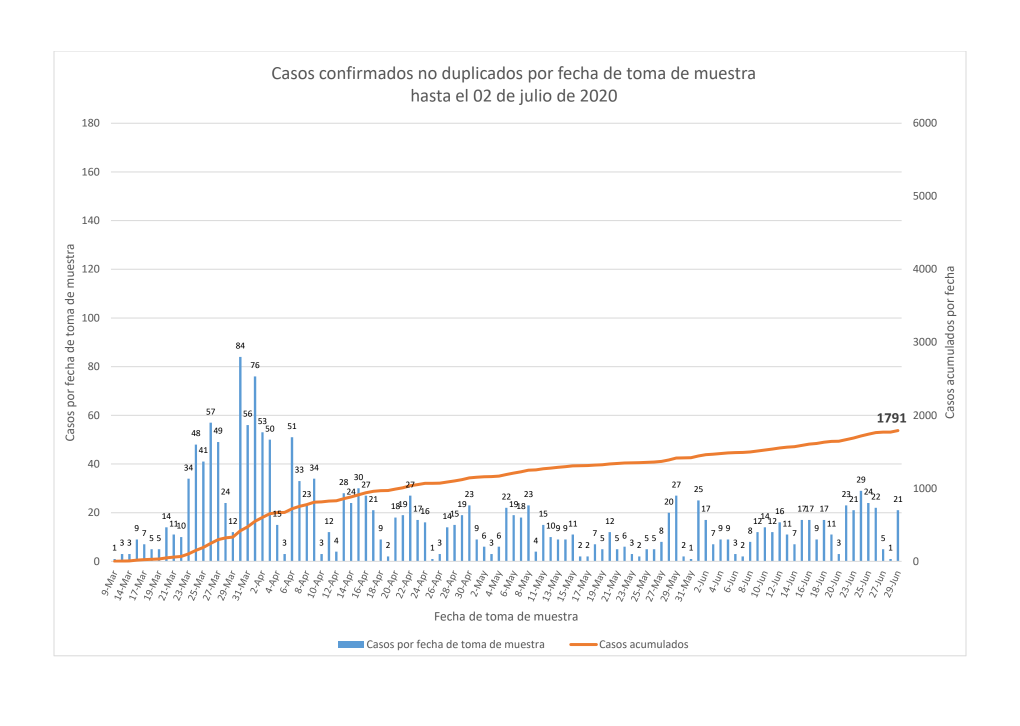
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	128	7.5
* Bayamón	261	15.2
* Caguas	184	10.7
* Fajardo	47	2.7
* Mayagüez	267	15.5
* Metro	615	35.8
* Ponce	216	12.6
* Fuera de PR	30	
* No disponible	43	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	27	3.0	20	2.2	47	2.6
10-19	58	6.5	43	4.8	101	5.6
20-29	141	15.9	133	14.7	274	15.3
30-39	147	16.6	144	16.0	291	16.3
40-49	148	16.7	173	19.2	321	17.9
50-59	177	20.0	174	19.3	351	19.6
60-69	116	13.1	112	12.4	228	12.7
70-79	43	4.8	71	7.9	114	6.4
≥ 80	30	3.4	32	3.5	62	3.5
No disponible	0	-	2	-	2	-
Total	887	100.0	904	100.0	1791	100.0



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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	39	0.7	
* Aguada	24	0.4	
* Aguadilla	35	0.6	
* Aguas Buenas	42	0.7	
* Aibonito	34	0.6	
* Añasco	36	0.6	
* Arecibo	110	1.9	
* Arroyo	30	0.5	
* Barceloneta	23	0.4	
* Barranquitas	69	1.2	
* Bayamón	325	5.7	
* Cabo Rojo	55	1.0	
* Caguas	188	3.3	
* Camuy	36	0.6	
* Canóvanas	114	2.0	
* Carolina	242	4.2	
* Cataño	45	0.8	
* Cayey	99	1.7	
* Ceiba	20	0.4	
* Ciales	37	0.6	
* Cidra	63	1.1	
* Coamo	40	0.7	
* Comerío	44	0.8	
* Corozal	43	0.8	
* Culebra	2	0.0	
* Dorado	83	1.5	
* Fajardo	76	1.3	
* Florida	37	0.6	
* Guánica	18	0.3	
* Guayama	63	1.1	
* Guayanilla	52	0.9	
* Guaynabo	234	4.1	
* Gurabo	94	1.6	
* Hatillo	23	0.4	
* Hormigueros	18	0.3	
* Humacao	82	1.4	
* Isabela	23	0.4	
* Jayuya	141	2.5	
* Juana Díaz	62	1.1	
* Juncos	40	0.7	
* Lajas	35	0.6	
* Lares	70	1.2	
* Las Marías	13	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	58	1.0	
* Loíza	43	0.8	
* Luquillo	31	0.5	
* Manatí	47	0.8	
* Maricao	12	0.2	
* Maunabo	22	0.4	
* Mayagüez	121	2.1	
* Moca	24	0.4	
* Morovis	56	1.0	
* Naguabo	42	0.7	
* Naranjito	74	1.3	
* Orocovis	64	1.1	
* Patillas	55	1.0	
* Peñuelas	17	0.3	
* Ponce	136	2.4	
* Quebradillas	21	0.4	
* Rincón	28	0.5	
* Rio Grande	89	1.6	
* Sabana Grande	37	0.6	
* Salinas	94	1.6	
* San Germán	45	0.8	
* San Juan	686	12.0	
* San Lorenzo	59	1.0	
* San Sebastián	73	1.3	
* Santa Isabel	51	0.9	
* Toa Alta	141	2.5	
* Toa Baja	159	2.8	
* Trujillo Alto	142	2.5	
* Utuado	13	0.2	
* Vega Alta	64	1.1	
* Vega Baja	80	1.4	
* Vieques	23	0.4	
* Villalba	33	0.6	
* Yabucoa	32	0.6	
* Yauco	70	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	131		
* No disponible	60		
* Total	5892		

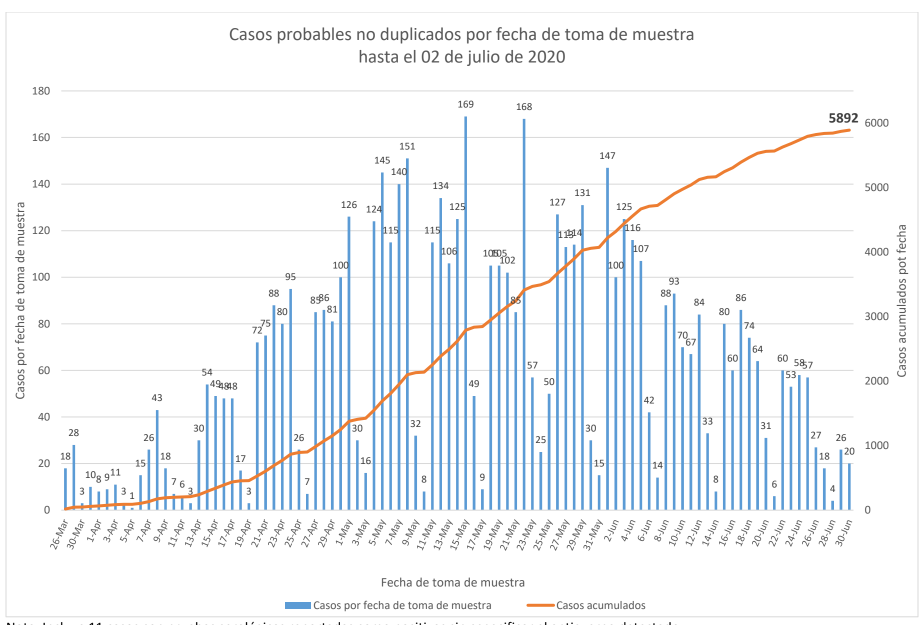
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	553	9.7
* Bayamón	1111	19.5
* Caguas	855	15.0
* Fajardo	241	4.2
* Mayagüez	579	10.2
* Metro	1461	25.6
* Ponce	901	15.8
* Fuera de PR	131	
* No disponible	60	

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

Grupo de edad	Fem	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	56	1.8	56	2.0	112	1.9
10-19	100	3.2	103	3.7	203	3.4
20-29	420	13.4	395	14.4	815	13.8
30-39	454	14.5	395	14.4	849	14.4
40-49	516	16.4	486	17.7	1002	17.0
50-59	599	19.1	536	19.5	1135	19.3
60-69	493	15.7	411	14.9	904	15.4
70-79	321	10.2	241	8.8	562	9.5
≥ 80	178	5.7	127	4.6	305	5.2
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3140	100.0	2752	100.0	5892	100.0



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

