

**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 4 de agosto de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 276

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 7684

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 94

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 11967

Desglose de casos probables acumulados por inmunoglobulina (Ig) detectada:

\*Subtotal de casos probables IgM+: 4530

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 2578

\*Subtotal de casos probables IgG+: 4848

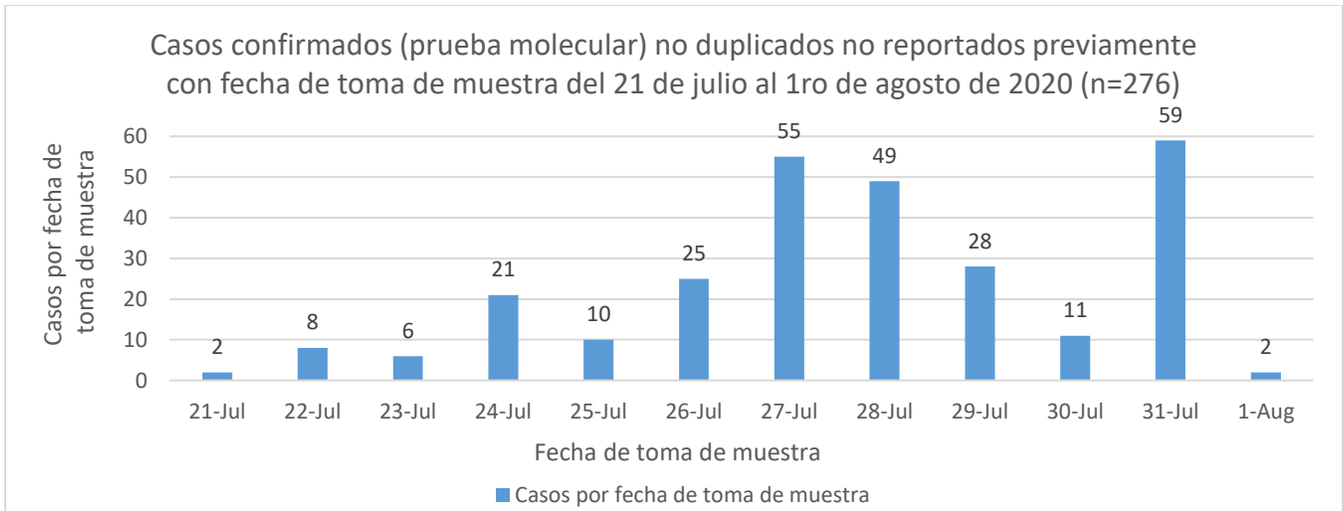
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 246

\*Muertes Confirmadas COVID-19: 133

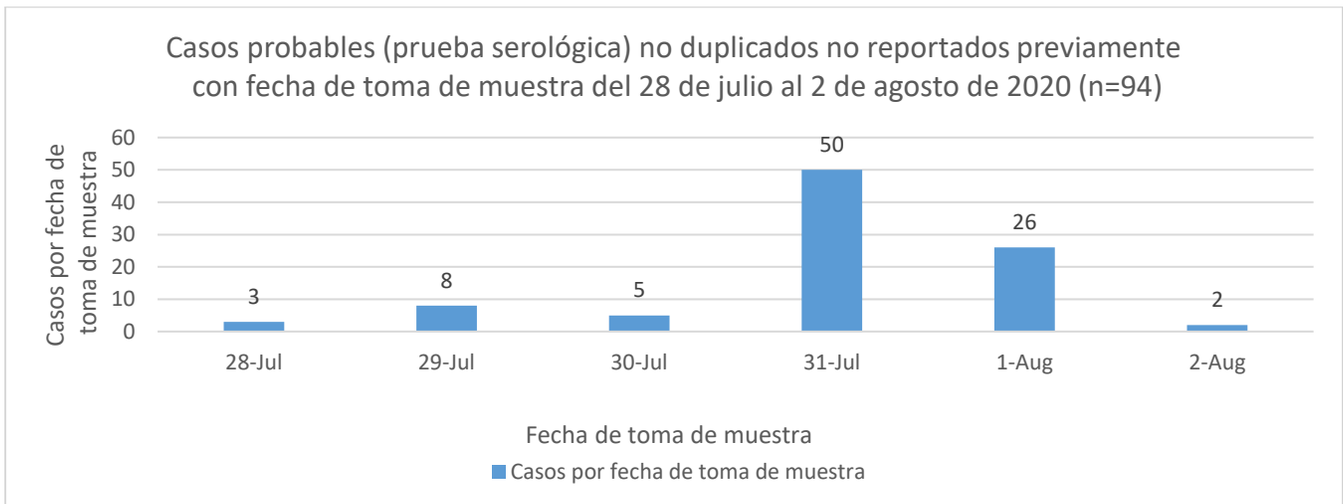
\*Muertes Probables COVID-19: 113

<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 21 de julio al 1ro de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 276 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 6 de mayo, 13, 14, 20 y 21 de julio de 2020.

<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 28 de julio al 2 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 94 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 2 de julio 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	37	0.5
* Aguada	39	0.5
* Aguadilla	80	1.1
* Aguas Buenas	44	0.6
* Aibonito	23	0.3
* Añasco	44	0.6
* Arecibo	102	1.4
* Arroyo	15	0.2
* Barceloneta	21	0.3
* Barranquitas	51	0.7
* Bayamón	549	7.6
* Cabo Rojo	86	1.2
* Caguas	236	3.3
* Camuy	59	0.8
* Canóvanas	132	1.8
* Carolina	572	7.9
* Cataño	76	1.0
* Cayey	36	0.5
* Ceiba	24	0.3
* Ciales	66	0.9
* Cidra	44	0.6
* Coamo	29	0.4
* Comerío	39	0.5
* Corozal	53	0.7
* Culebra	15	0.2
* Dorado	89	1.2
* Fajardo	64	0.9
* Florida	23	0.3
* Guánica	24	0.3
* Guayama	28	0.4
* Guayanilla	30	0.4
* Guaynabo	290	4.0
* Gurabo	60	0.8
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	44	0.6
* Humacao	34	0.5
* Isabela	43	0.6
* Jayuya	13	0.2
* Juana Díaz	76	1.0
* Juncos	29	0.4
* Lajas	17	0.2
* Lares	37	0.5
* Las Marías	37	0.5

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	40	0.6
* Loíza	47	0.6
* Luquillo	38	0.5
* Manatí	68	0.9
* Maricao	18	0.2
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	215	3.0
* Moca	55	0.8
* Morovis	117	1.6
* Naguabo	26	0.4
* Naranjito	53	0.7
* Orocovis	77	1.1
* Patillas	12	0.2
* Peñuelas	35	0.5
* Ponce	196	2.7
* Quebradillas	36	0.5
* Rincón	41	0.6
* Rio Grande	110	1.5
* Sabana Grande	37	0.5
* Salinas	19	0.3
* San Germán	51	0.7
* San Juan	1348	18.6
* San Lorenzo	47	0.6
* San Sebastián	53	0.7
* Santa Isabel	12	0.2
* Toa Alta	212	2.9
* Toa Baja	203	2.8
* Trujillo Alto	183	2.5
* Utuado	14	0.2
* Vega Alta	88	1.2
* Vega Baja	184	2.5
* Vieques	7	0.1
* Villalba	21	0.3
* Yabucoa	25	0.3
* Yauco	105	1.4
* Otro lugar fuera de PR	74	
* No disponible	355	
* Total	7684	

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.

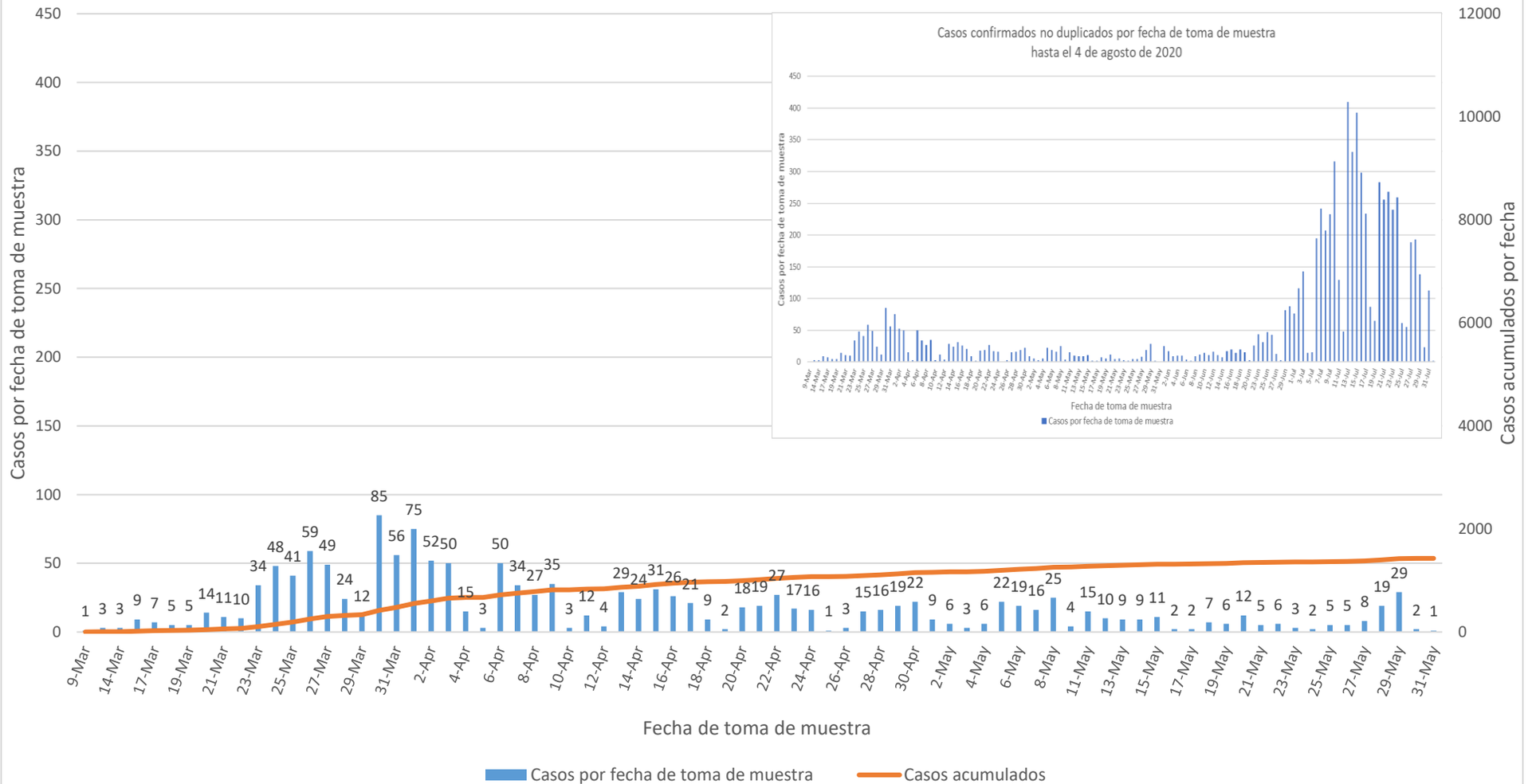
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	768	10.6
* Bayamón	1490	20.5
* Caguas	657	9.0
* Fajardo	255	3.5
* Mayagüez	860	11.8
* Metro	2586	35.6
* Ponce	653	9.0
* Fuera de PR	74	
* No disponible	341	

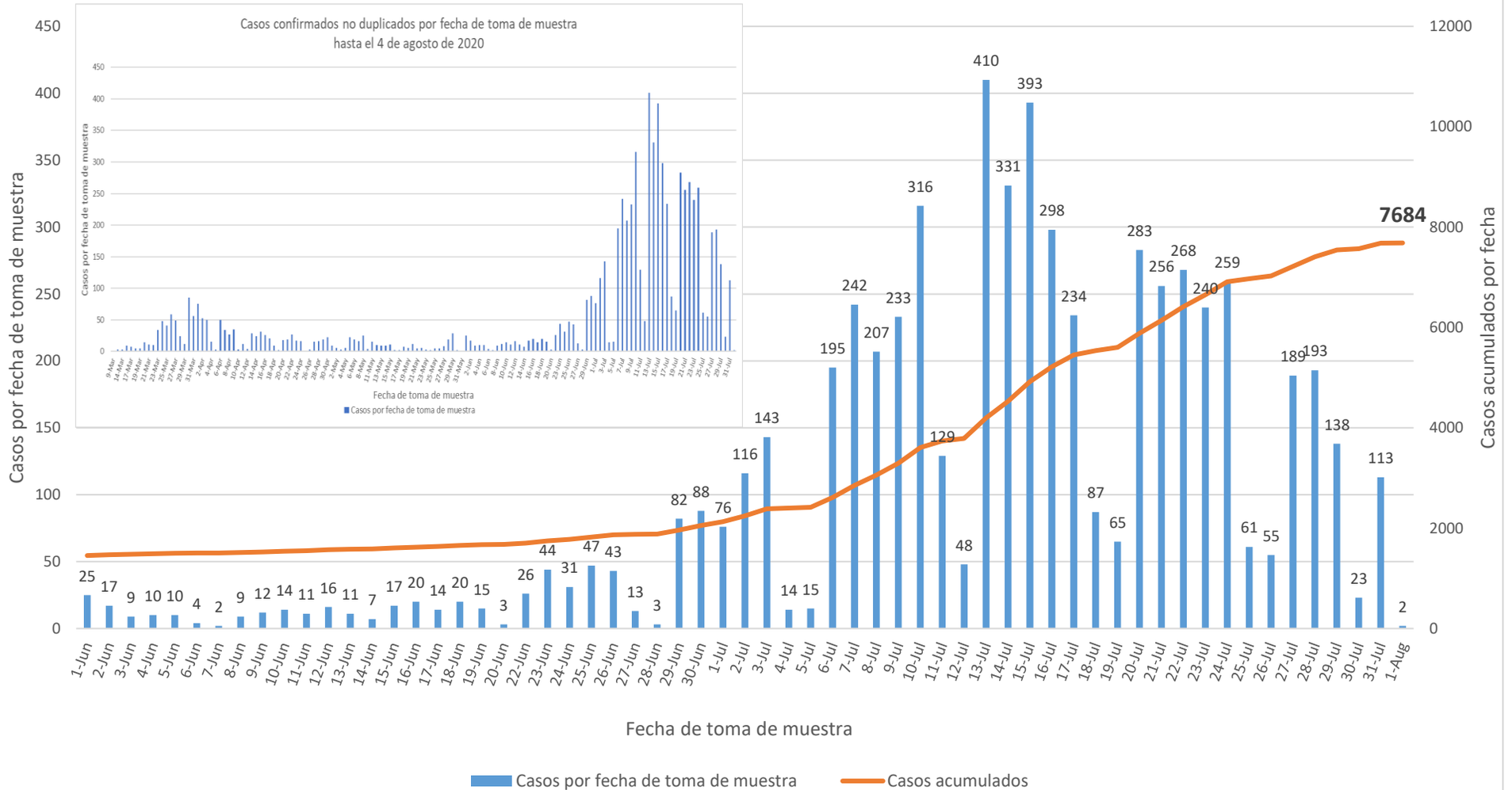
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	153	3.9	154	4.1	307	4.0
10-19	301	7.7	302	8.0	603	7.9
20-29	789	20.3	634	16.7	1423	18.5
30-39	686	17.7	653	17.2	1339	17.4
40-49	648	16.7	667	17.6	1315	17.1
50-59	636	16.4	611	16.1	1247	16.2
60-69	361	9.3	404	10.6	765	10.0
70-79	200	5.1	246	6.5	446	5.8
≥ 80	111	2.9	123	3.2	234	3.0
No disponible	3	-	2	-	5	-
<b>Total</b>	<b>3888</b>	<b>100.0</b>	<b>3796</b>	<b>100.0</b>	<b>7684</b>	<b>100.0</b>

## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de agosto de 2020 Parte I



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de agosto de 2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	52	0.5
* Aguada	71	0.6
* Aguadilla	115	1.0
* Aguas Buenas	73	0.6
* Aibonito	58	0.5
* Añasco	86	0.8
* Arecibo	175	1.6
* Arroyo	64	0.6
* Barceloneta	57	0.5
* Barranquitas	170	1.5
* Bayamón	731	6.5
* Cabo Rojo	99	0.9
* Caguas	399	3.5
* Camuy	59	0.5
* Canóvanas	199	1.8
* Carolina	531	4.7
* Cataño	94	0.8
* Cayey	152	1.4
* Ceiba	39	0.3
* Ciales	59	0.5
* Cidra	106	0.9
* Coamo	103	0.9
* Comerío	73	0.6
* Corozal	136	1.2
* Culebra	3	0.0
* Dorado	187	1.7
* Fajardo	148	1.3
* Florida	147	1.3
* Guánica	30	0.3
* Guayama	113	1.0
* Guayanilla	88	0.8
* Guaynabo	464	4.1
* Gurabo	154	1.4
* Hatillo	59	0.5
* Hormigueros	40	0.4
* Humacao	141	1.3
* Isabela	81	0.7
* Jayuya	166	1.5
* Juana Díaz	102	0.9
* Juncos	82	0.7
* Lajas	57	0.5
* Lares	109	1.0
* Las Marías	20	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	96	0.9
* Loíza	61	0.5
* Luquillo	55	0.5
* Manatí	137	1.2
* Maricao	24	0.2
* Maunabo	44	0.4
* Mayagüez	236	2.1
* Moca	107	1.0
* Morovis	116	1.0
* Naguabo	62	0.6
* Naranjito	198	1.8
* Orocovis	114	1.0
* Patillas	85	0.8
* Peñuelas	34	0.3
* Ponce	248	2.2
* Quebradillas	36	0.3
* Rincón	48	0.4
* Rio Grande	155	1.4
* Sabana Grande	79	0.7
* Salinas	121	1.1
* San Germán	79	0.7
* San Juan	1479	13.2
* San Lorenzo	100	0.9
* San Sebastián	143	1.3
* Santa Isabel	80	0.7
* Toa Alta	292	2.6
* Toa Baja	261	2.3
* Trujillo Alto	259	2.3
* Utuado	43	0.4
* Vega Alta	107	1.0
* Vega Baja	165	1.5
* Vieques	40	0.4
* Villalba	52	0.5
* Yabucoa	79	0.7
* Yauco	120	1.1
* Otro lugar fuera de PR	563	
* No disponible	157	
* Total	11967	

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.

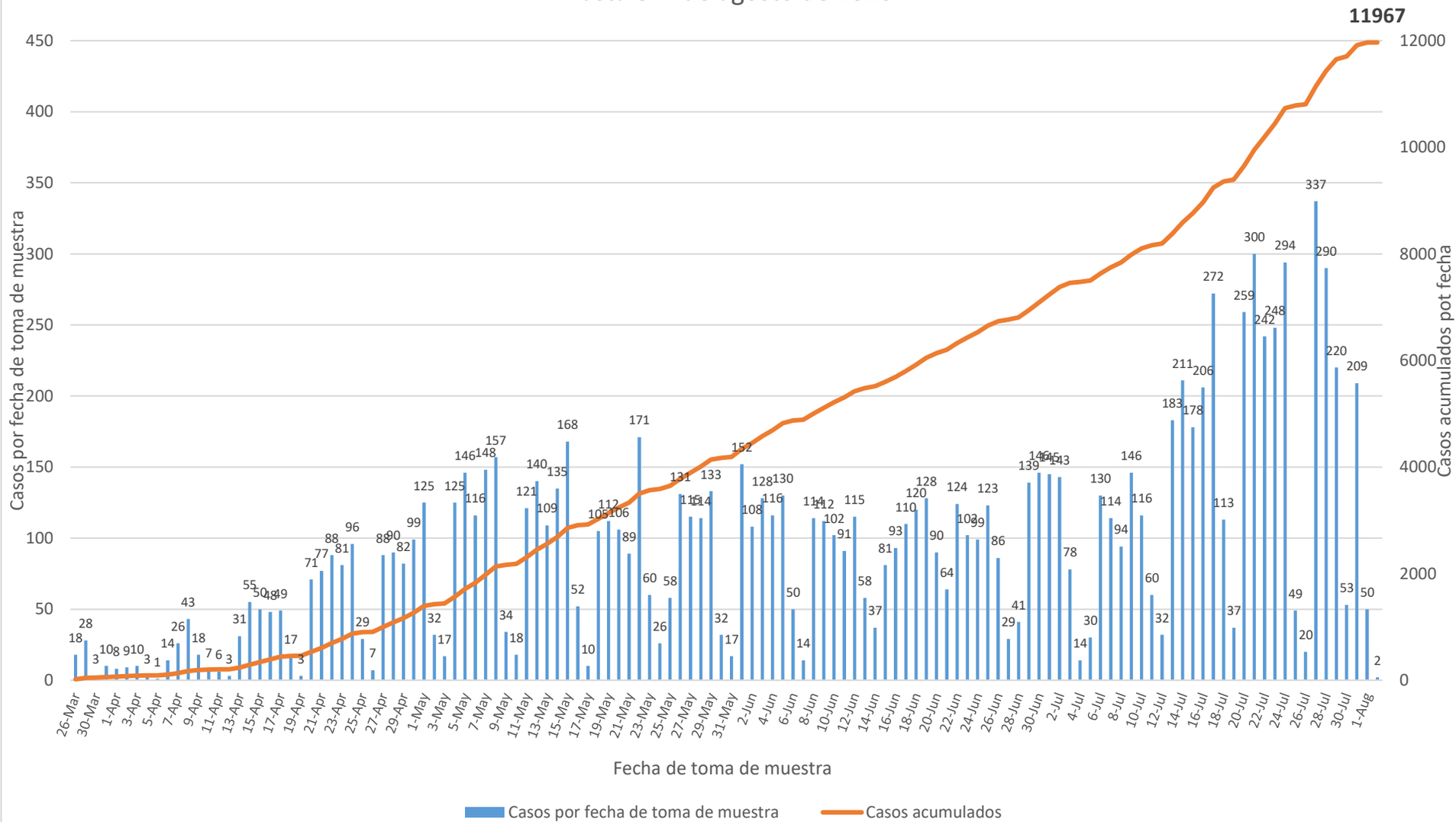
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1164	10.3
* Bayamón	2363	21.0
* Caguas	1546	13.7
* Fajardo	438	3.9
* Mayagüez	1285	11.4
* Metro	2992	26.6
* Ponce	1459	13.0
* Fuera de PR	562	
* No disponible	158	

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

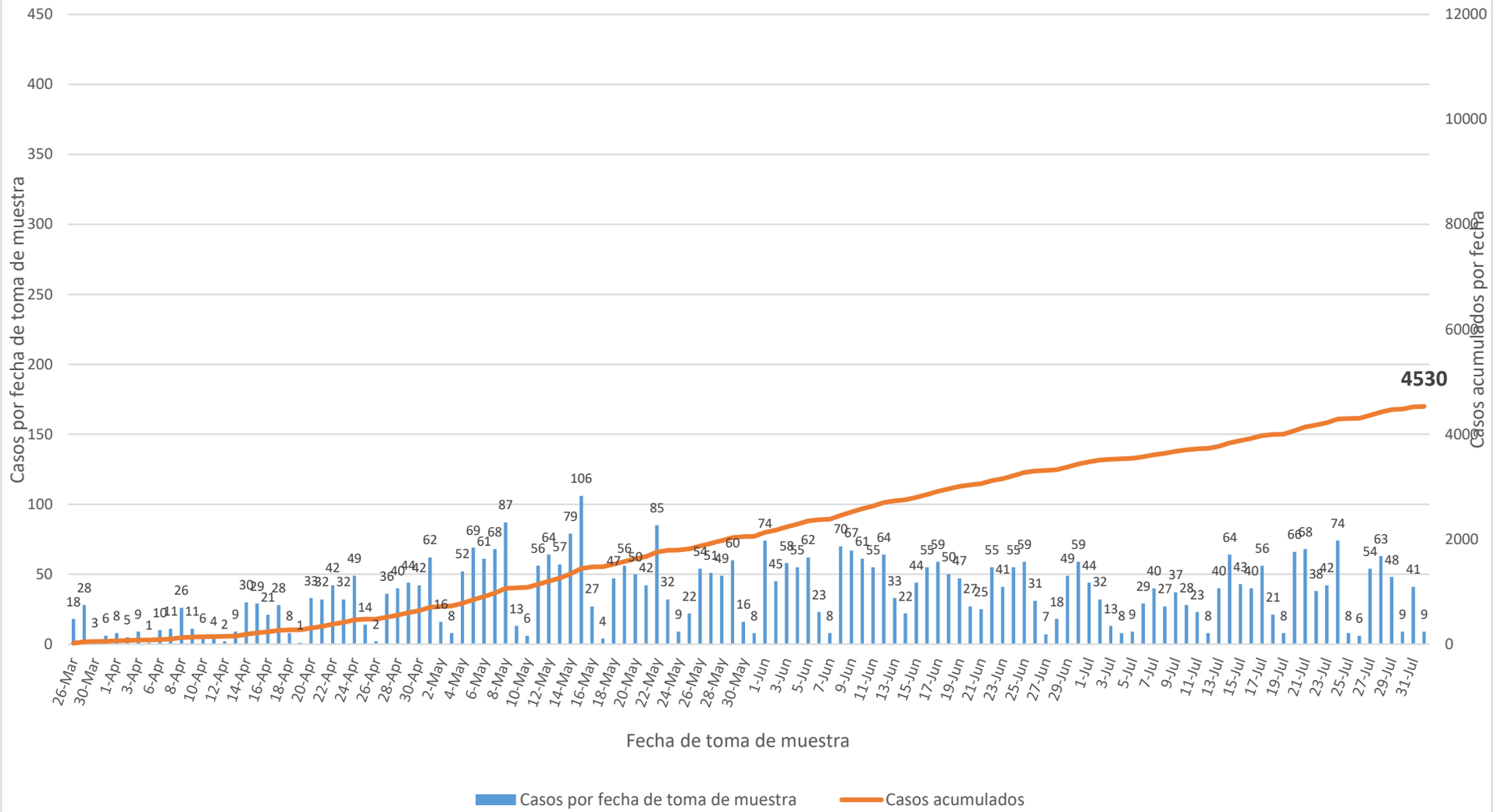
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	183	2.8	156	2.9	339	2.8
10-19	321	4.9	269	5.0	590	4.9
20-29	1043	15.8	850	15.8	1893	15.8
30-39	991	15.0	795	14.8	1786	14.9
40-49	1090	16.6	892	16.6	1982	16.6
50-59	1141	17.3	977	18.2	2118	17.7
60-69	882	13.4	739	13.7	1621	13.6
70-79	574	8.7	460	8.6	1034	8.6
≥ 80	360	5.5	237	4.4	597	5.0
No disponible	4	-	3	-	7	-
<b>Total</b>	<b>6589</b>	<b>100.0</b>	<b>5378</b>	<b>100.0</b>	<b>11967</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de agosto de 2020

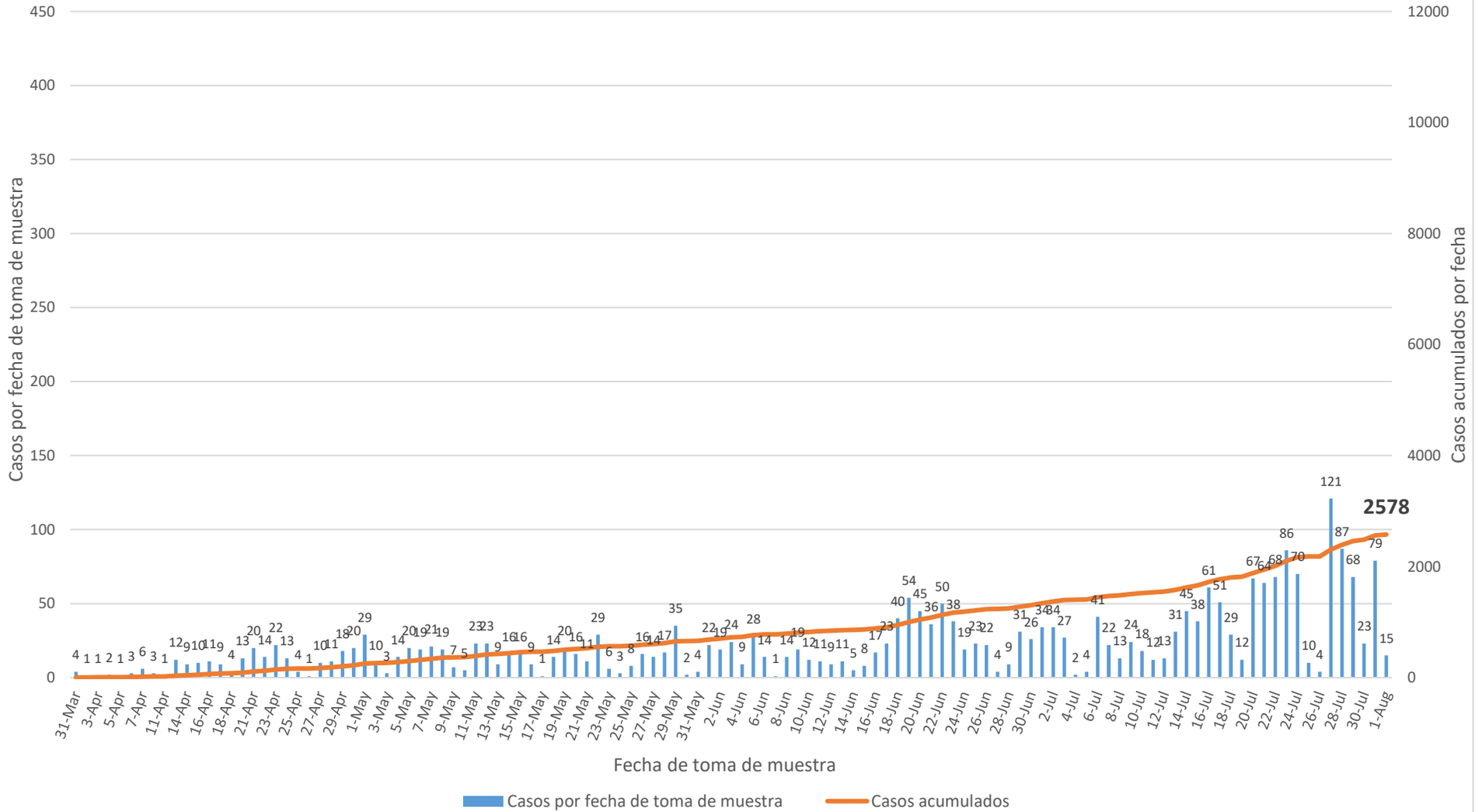


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

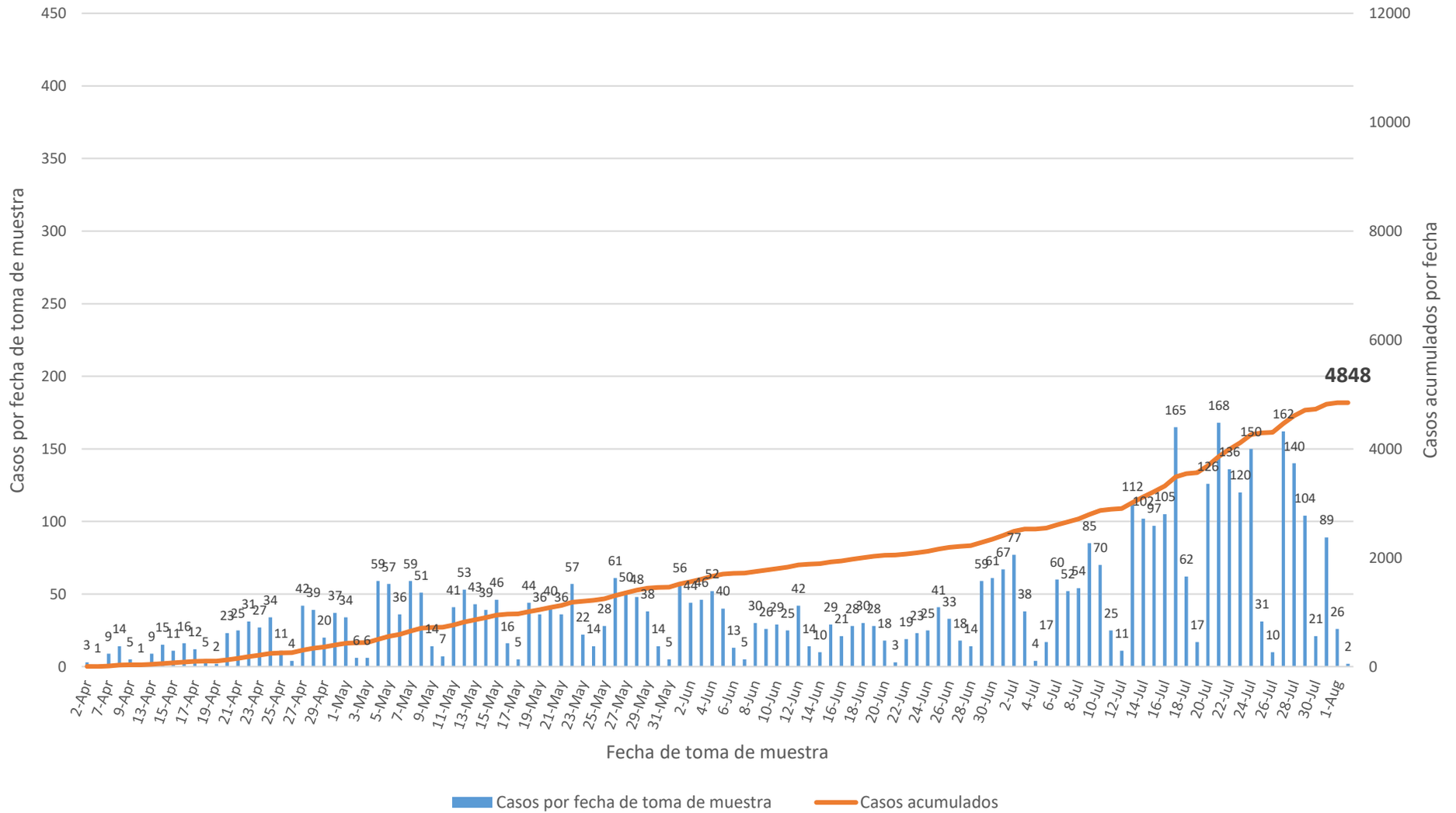
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de agosto de 2020



## Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de agosto de 2020



## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de agosto de 2020



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 4 de agosto de 2020

