

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

Fecha de actualización de datos: 22 de agosto de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 191

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 13477

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 147

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 16419

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 5293

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 4101

\*Subtotal de casos probables IgG+: 7015

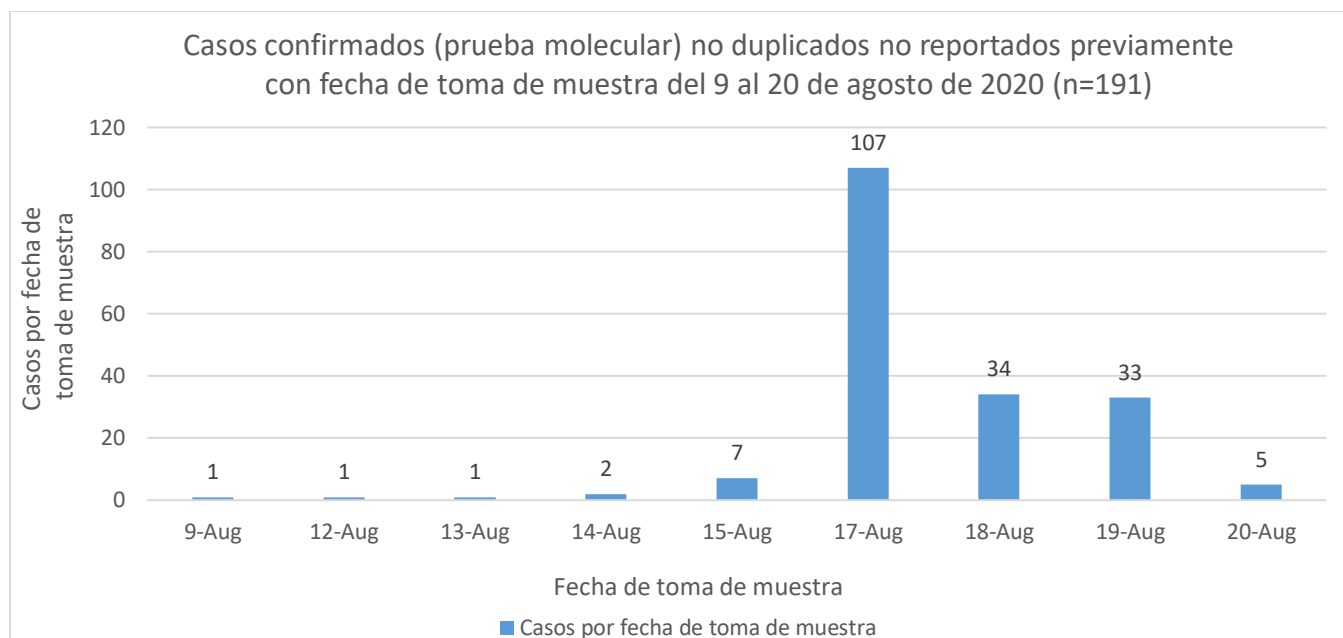
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 390

\*Muertes Confirmadas COVID-19: 251

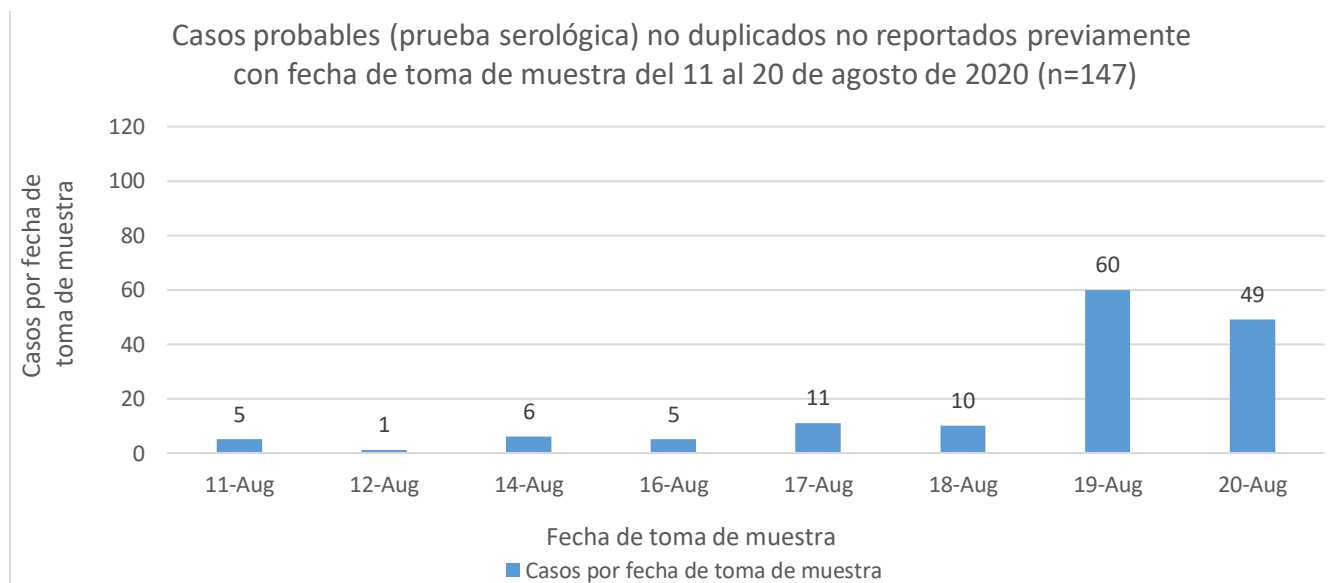
\*Muertes Probables COVID-19: 139

<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 9 al 20 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 191 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

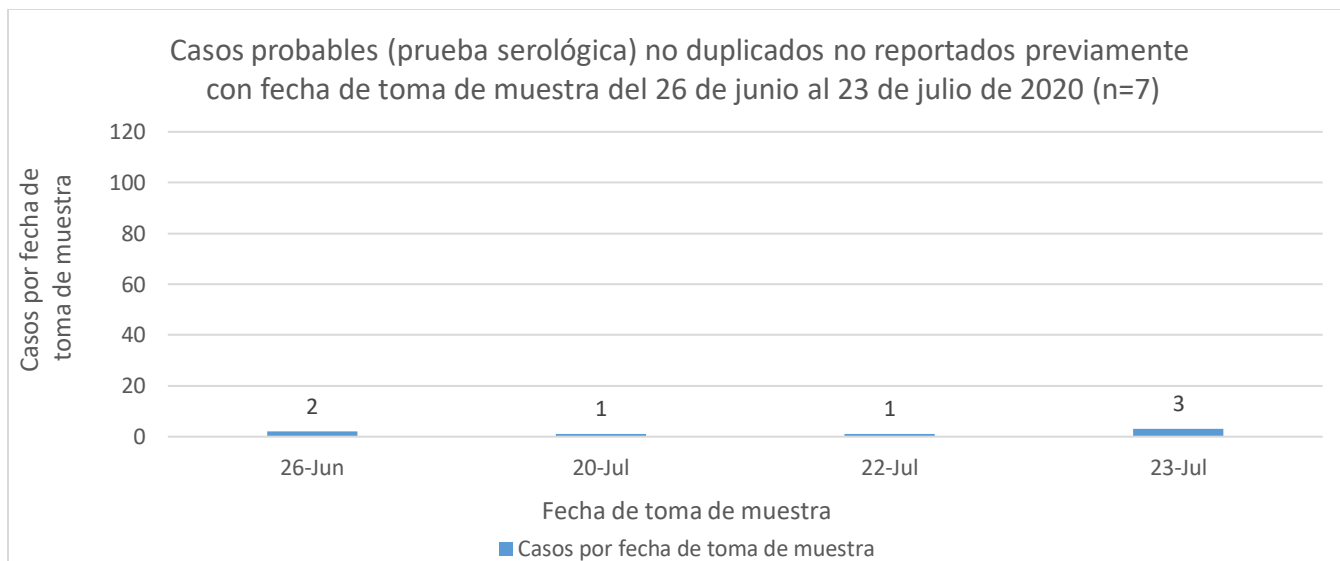


<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos con fecha de toma de muestra del 20 de julio, 28 de julio, 29 de julio y 4 de agosto de 2020, respectivamente.

<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 11 al 20 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta (30) 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 siete (7) casos con fecha de toma de muestra del 26 de junio al 23 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 7 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<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 (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	57	0.4
* Aguada	77	0.6
* Aguadilla	122	0.9
* Aguas Buenas	87	0.7
* Aibonito	34	0.3
* Añasco	55	0.4
* Arecibo	196	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	37	0.3
* Barranquitas	75	0.6
* Bayamón	1110	8.5
* Cabo Rojo	111	0.9
* Caguas	453	3.5
* Camuy	80	0.6
* Canóvanas	224	1.7
* Carolina	972	7.5
* Cataño	138	1.1
* Cayey	50	0.4
* Ceiba	29	0.2
* Ciales	99	0.8
* Cidra	79	0.6
* Coamo	45	0.3
* Comerío	62	0.5
* Corozal	125	1.0
* Culebra	16	0.1
* Dorado	156	1.2
* Fajardo	119	0.9
* Florida	34	0.3
* Guánica	31	0.2
* Guayama	56	0.4
* Guayanilla	36	0.3
* Guaynabo	538	4.1
* Gurabo	140	1.1
* Hatillo	80	0.6
* Hormigueros	64	0.5
* Humacao	78	0.6
* Isabela	64	0.5
* Jayuya	19	0.1
* Juana Díaz	109	0.8
* Juncos	93	0.7
* Lajas	25	0.2
* Lares	67	0.5
* Las Marías	37	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	111	0.9
* Loíza	91	0.7
* Luquillo	70	0.5
* Manatí	132	1.0
* Maricao	20	0.2
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	293	2.3
* Moca	78	0.6
* Morovis	185	1.4
* Naguabo	47	0.4
* Naranjito	141	1.1
* Orocovis	121	0.9
* Patillas	21	0.2
* Peñuelas	46	0.4
* Ponce	273	2.1
* Quebradillas	50	0.4
* Rincón	52	0.4
* Río Grande	190	1.5
* Sabana Grande	53	0.4
* Salinas	41	0.3
* San Germán	82	0.6
* San Juan	2678	20.6
* San Lorenzo	99	0.8
* San Sebastián	66	0.5
* Santa Isabel	23	0.2
* Toa Alta	382	2.9
* Toa Baja	411	3.2
* Trujillo Alto	340	2.6
* Utuado	30	0.2
* Vega Alta	173	1.3
* Vega Baja	336	2.6
* Vieques	23	0.2
* Villalba	32	0.2
* Yabucoa	54	0.4
* Yauco	129	1.0
* Otro lugar fuera de PR	119	
* No disponible	363	
* Total	13477	

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**

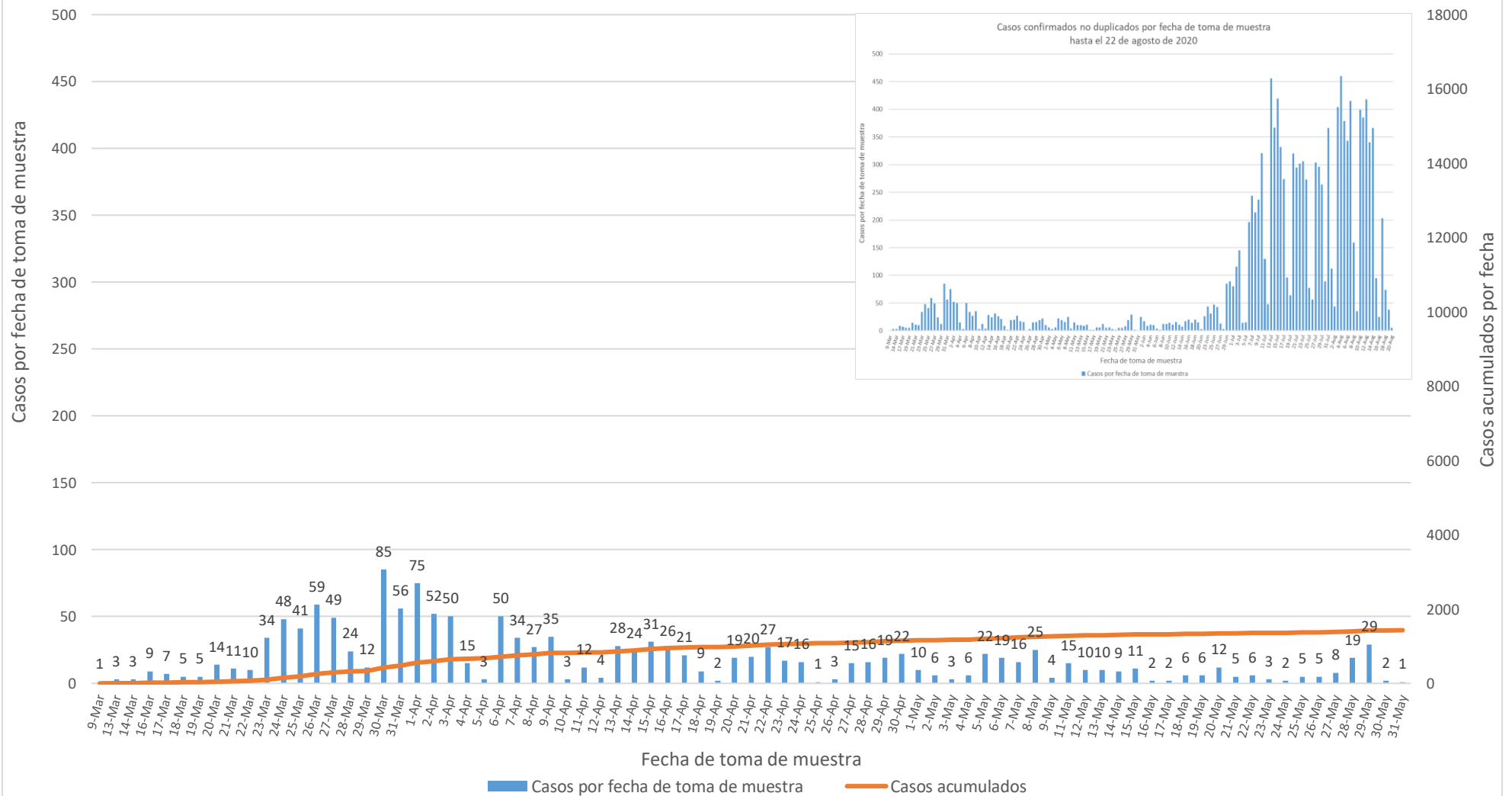
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1326	10.2
* Bayamón	2892	22.2
* Caguas	1346	10.3
* Fajardo	447	3.4
* Mayagüez	1199	9.2
* Metro	4855	37.3
* Ponce	940	7.2
* Fuera de PR	118	
* No disponible	354	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	296	4.2	303	4.7	599	4.4
10-19	530	7.5	520	8.1	1050	7.8
20-29	1352	19.1	1034	16.1	2386	17.7
30-39	1231	17.4	1095	17.1	2326	17.3
40-49	1193	16.9	1167	18.2	2360	17.5
50-59	1100	15.6	1008	15.7	2108	15.7
60-69	684	9.7	660	10.3	1344	10.0
70-79	405	5.7	394	6.2	799	5.9
≥ 80	271	3.8	225	3.5	496	3.7
No disponible	3	-	6	-	9	-
<b>Total</b>	<b>7065</b>	<b>100.0</b>	<b>6412</b>	<b>100.0</b>	<b>13477</b>	<b>100.0</b>

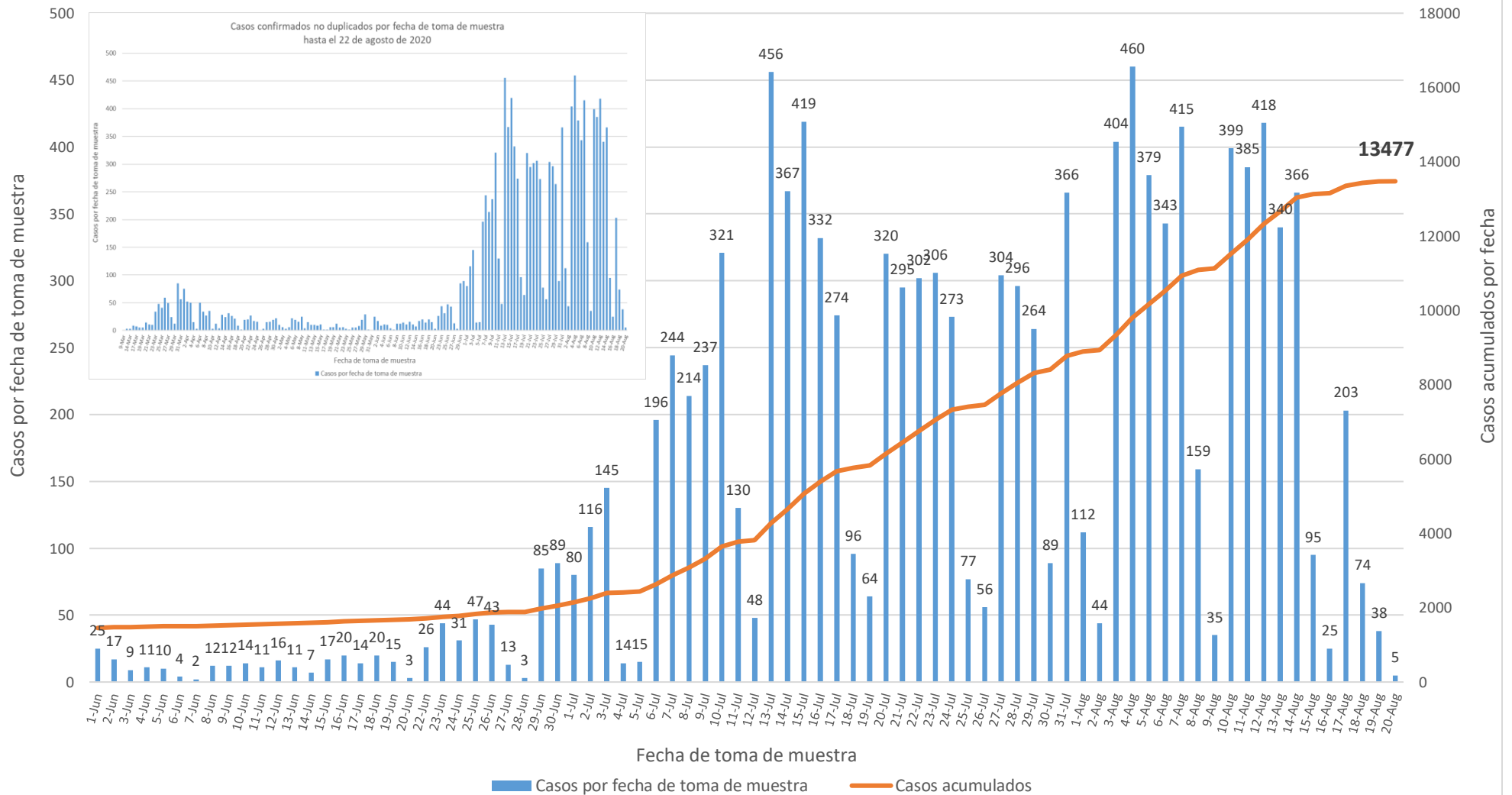
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 22 de agosto de 2020

## Parte I



# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 22 de agosto de 2020

## Parte II



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Adjuntas	58	0.4
* Aguada	114	0.7
* Aguadilla	160	1.0
* Aguas Buenas	95	0.6
* Aibonito	79	0.5
* Añasco	122	0.8
* Arecibo	253	1.6
* Arroyo	90	0.6
* Barceloneta	79	0.5
* Barranquitas	228	1.5
* Bayamón	1117	7.2
* Cabo Rojo	151	1.0
* Caguas	548	3.5
* Camuy	106	0.7
* Canóvanas	245	1.6
* Carolina	720	4.6
* Cataño	133	0.9
* Cayey	193	1.2
* Ceiba	51	0.3
* Ciales	81	0.5
* Cidra	143	0.9
* Coamo	149	1.0
* Comerío	94	0.6
* Corozal	220	1.4
* Culebra	3	0.0
* Dorado	272	1.7
* Fajardo	202	1.3
* Florida	168	1.1
* Guánica	43	0.3
* Guayama	153	1.0
* Guayanilla	103	0.7
* Guaynabo	604	3.9
* Gurabo	188	1.2
* Hatillo	71	0.5
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	189	1.2
* Isabela	114	0.7
* Jayuya	171	1.1
* Juana Díaz	133	0.9
* Juncos	117	0.7
* Lajas	80	0.5
* Lares	161	1.0
* Las Marías	43	0.3

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Las Piedras	128	0.8
* Loíza	78	0.5
* Luquillo	85	0.5
* Manatí	191	1.2
* Maricao	28	0.2
* Maunabo	58	0.4
* Mayagüez	311	2.0
* Moca	160	1.0
* Morovis	163	1.0
* Naguabo	74	0.5
* Naranjito	270	1.7
* Orocovis	138	0.9
* Patillas	105	0.7
* Peñuelas	44	0.3
* Ponce	339	2.2
* Quebradillas	53	0.3
* Rincón	69	0.4
* Rio Grande	209	1.3
* Sabana Grande	96	0.6
* Salinas	246	1.6
* San Germán	102	0.7
* San Juan	2045	13.1
* San Lorenzo	135	0.9
* San Sebastián	203	1.3
* Santa Isabel	99	0.6
* Toa Alta	425	2.7
* Toa Baja	377	2.4
* Trujillo Alto	337	2.2
* Utuado	63	0.4
* Vega Alta	212	1.4
* Vega Baja	257	1.6
* Vieques	59	0.4
* Villalba	60	0.4
* Yabucoa	125	0.8
* Yauco	163	1.0
* Otro lugar fuera de PR	608	
* No disponible	206	
* Total	16419	

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.



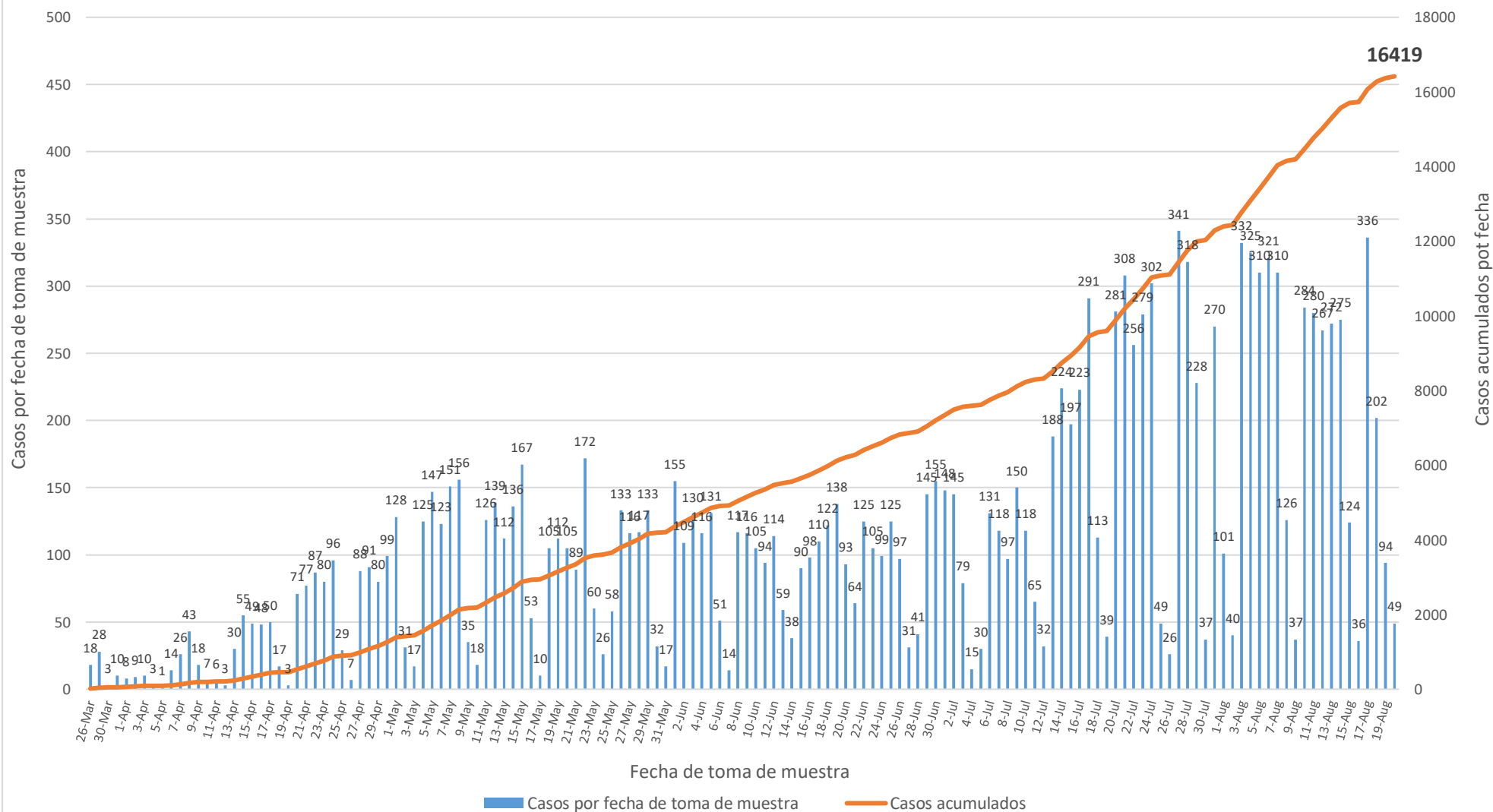
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1646	10.5
* Bayamón	3486	22.3
* Caguas	2072	13.3
* Fajardo	609	3.9
* Mayagüez	1807	11.6
* Metro	4029	25.8
* Ponce	1956	12.5
* Fuera de PR	603	
* No disponible	211	

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

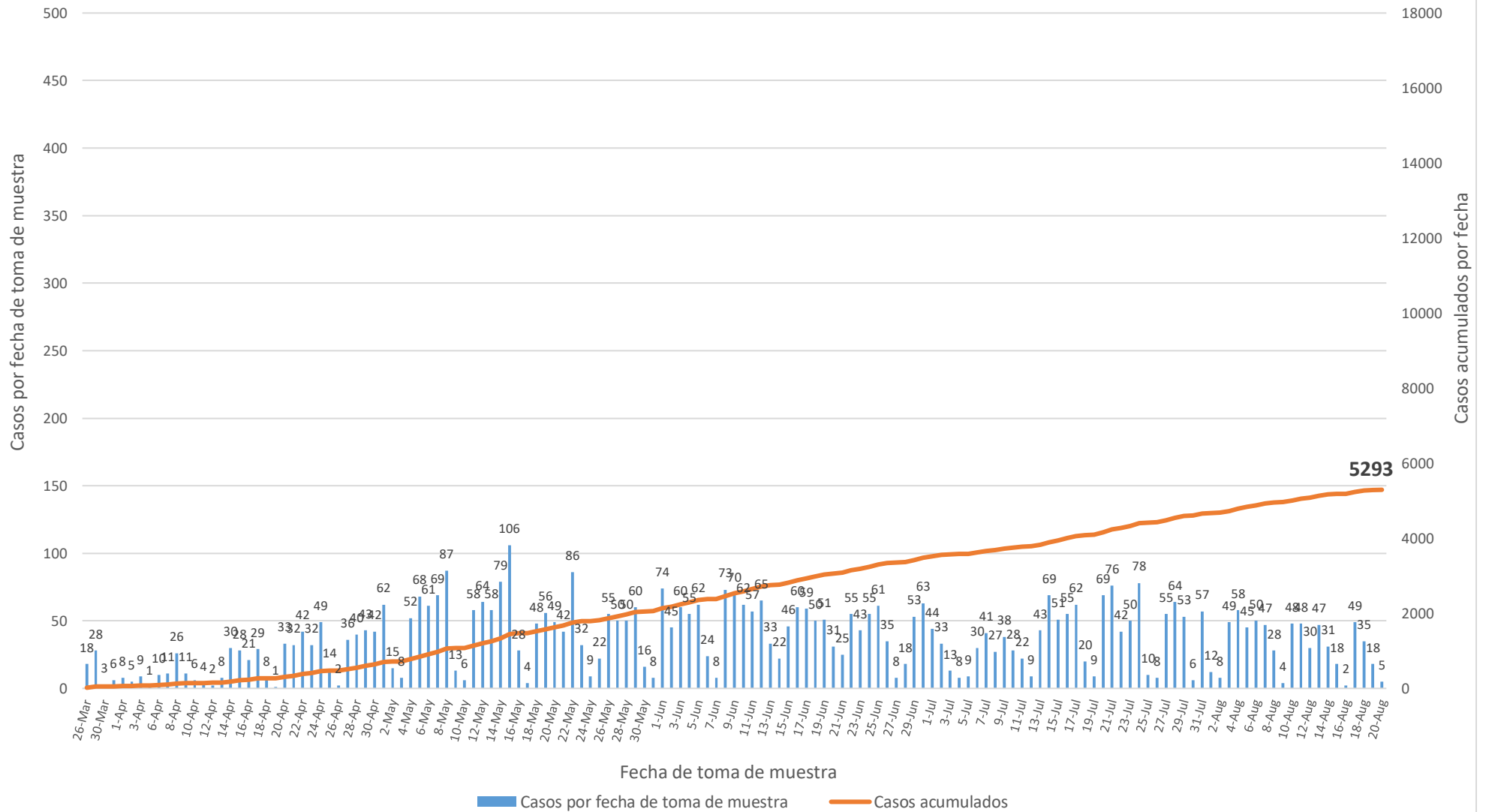
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	266	2.9	240	3.3	506	3.1
10-19	508	5.6	443	6.0	951	5.8
20-29	1475	16.3	1180	16.0	2655	16.2
30-39	1366	15.1	1090	14.8	2456	15.0
40-49	1484	16.4	1226	16.6	2710	16.5
50-59	1491	16.5	1273	17.2	2764	16.8
60-69	1165	12.9	993	13.5	2158	13.2
70-79	770	8.5	618	8.4	1388	8.5
≥ 80	501	5.6	317	4.3	818	5.0
No disponible	8	-	5	-	13	-
<b>Total</b>	<b>9034</b>	<b>100.0</b>	<b>7385</b>	<b>100.0</b>	<b>16419</b>	<b>100.0</b>

# Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 22 de agosto de 2020

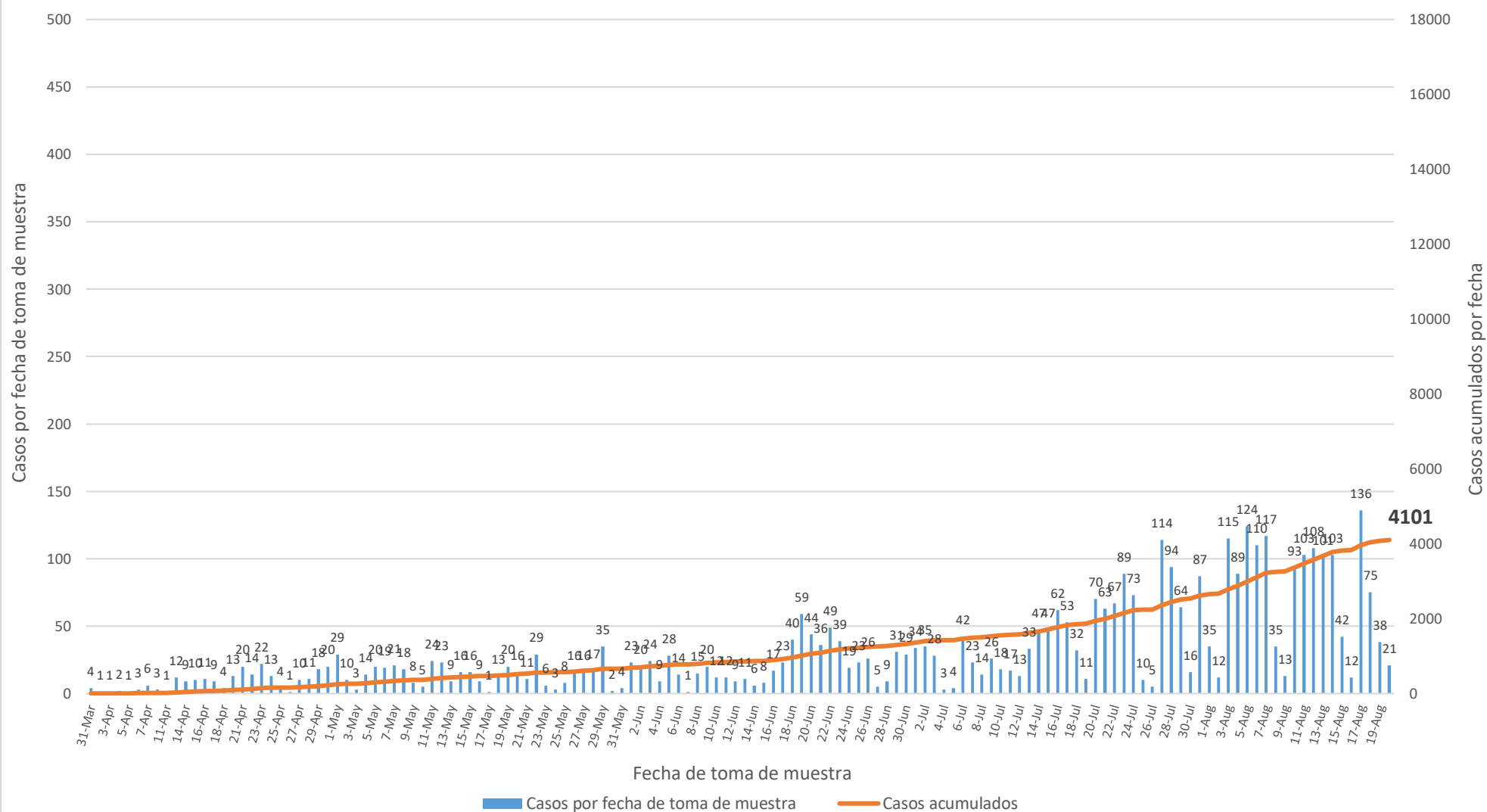


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

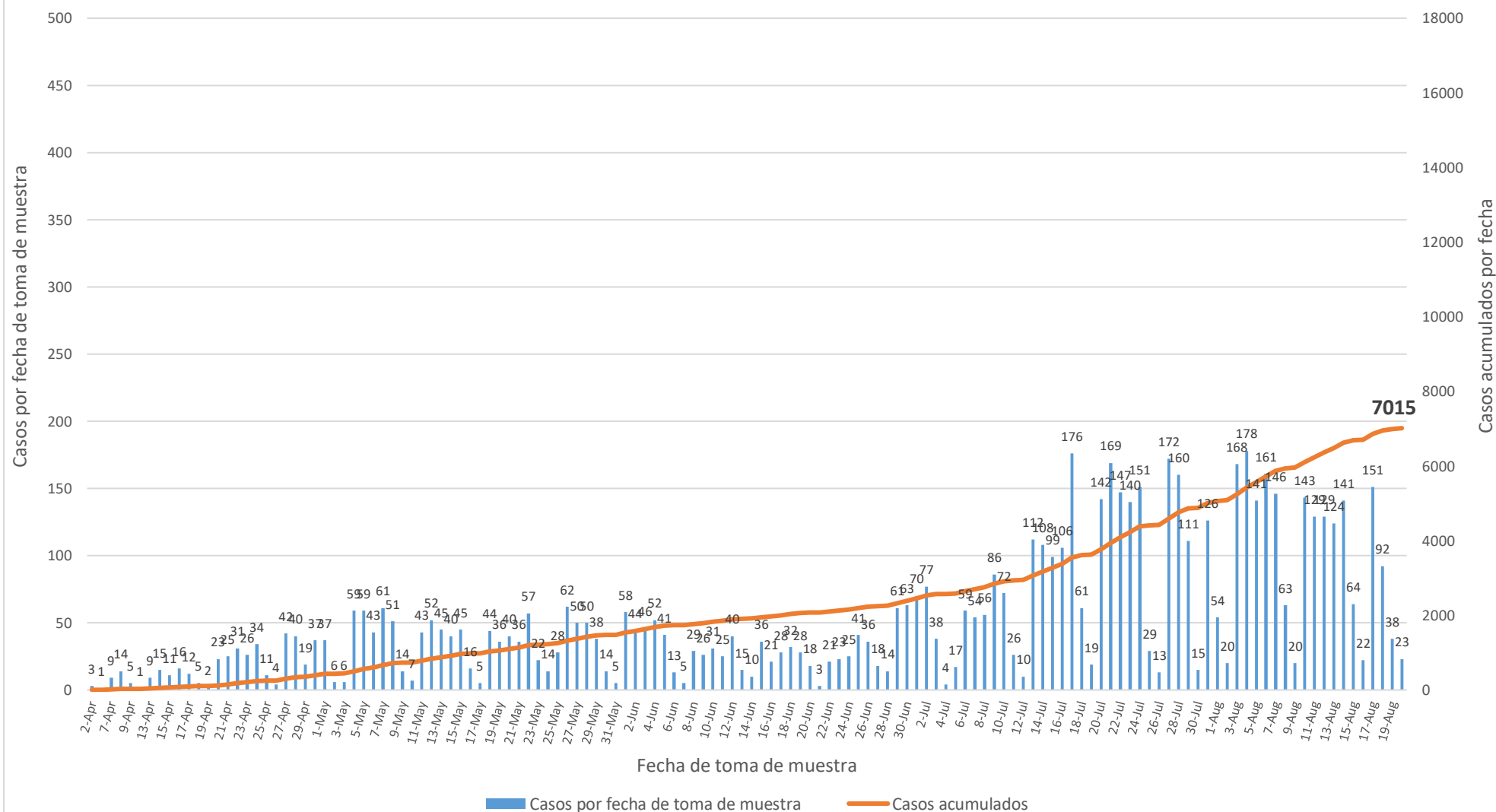
# Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 22 de agosto de 2020



# Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 22 de agosto de 2020

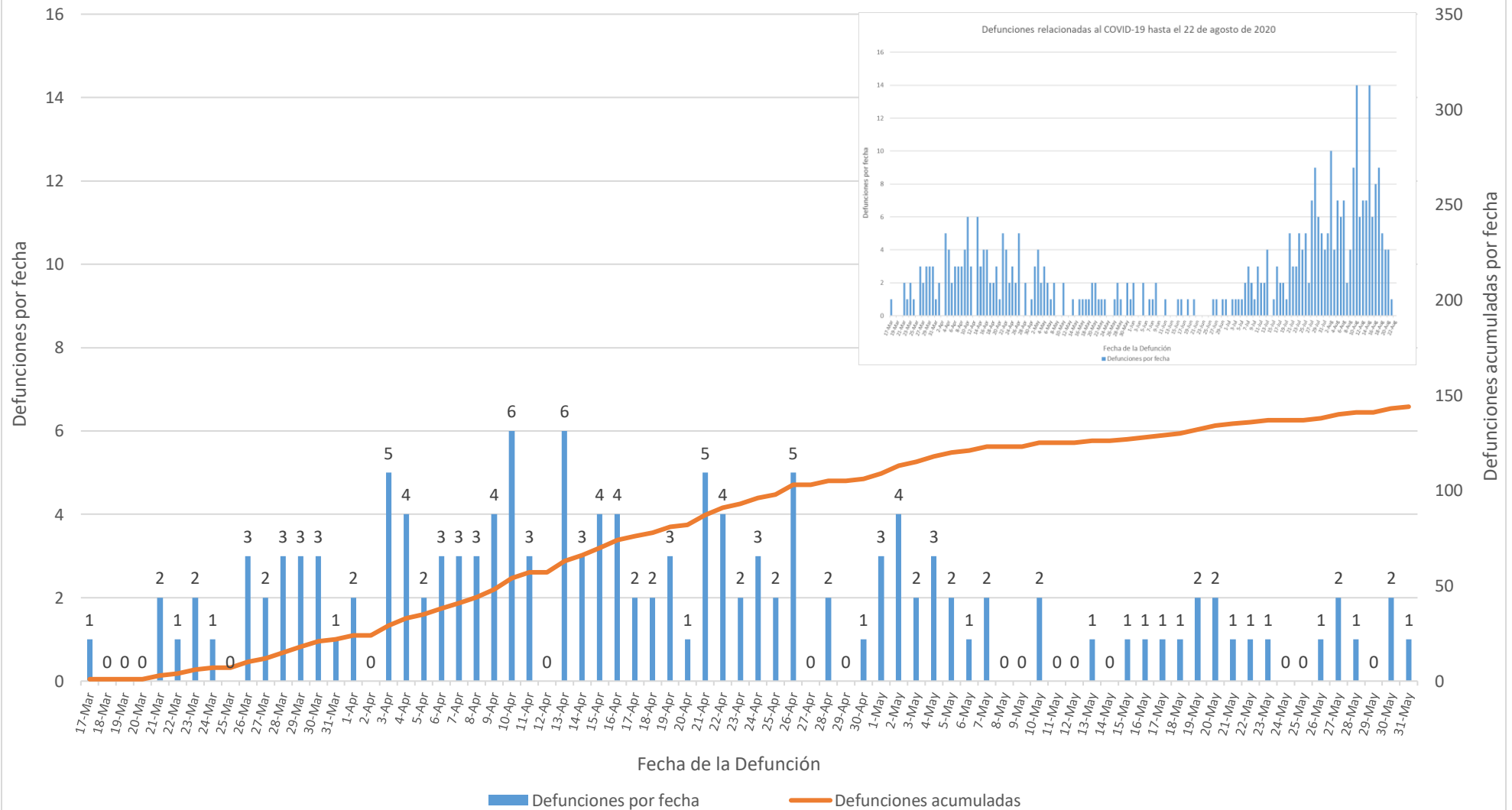


# Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 22 de agosto de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 22 de agosto de 2020

## Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 22 de agosto de 2020

### Parte II

