

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

Fecha de actualización de datos: 2 de septiembre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 127

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 16,069

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 81

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 18,129

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 5587

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 4637

\*Subtotal de casos probables IgG+: 7895

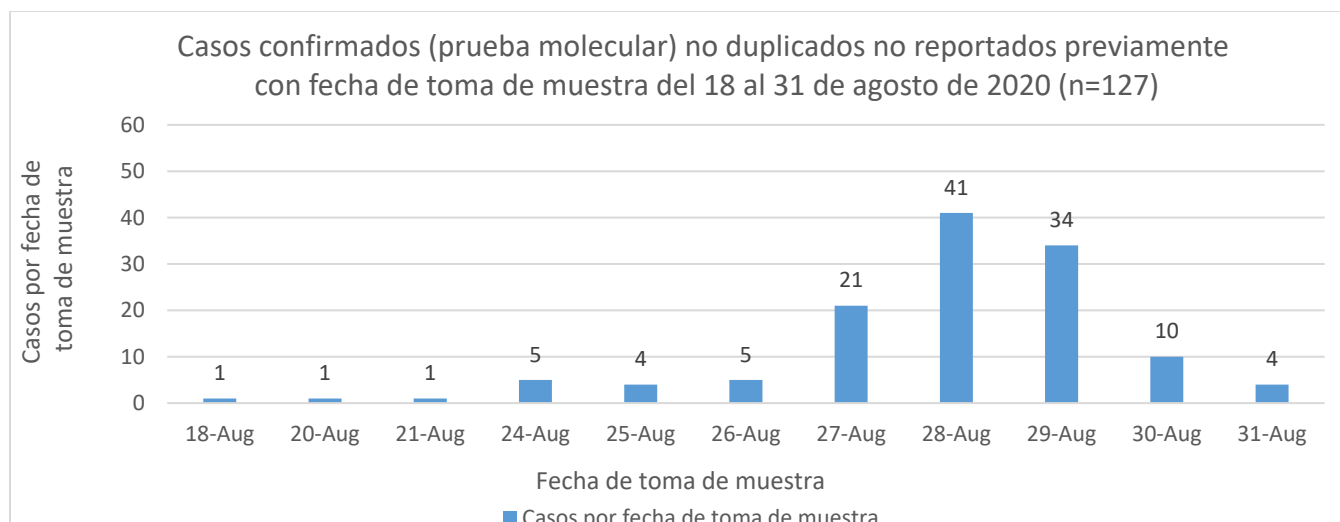
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 448

\*Muertes Confirmadas COVID-19: 296

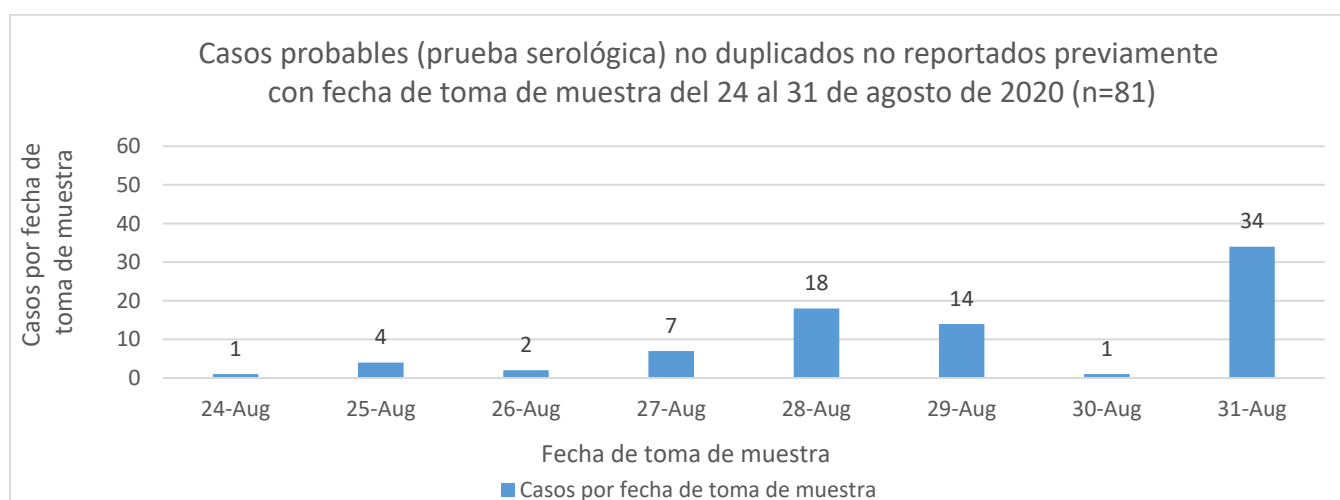
\*Muertes Probables COVID-19: 152

<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 18 al 31 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 127 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 23 de julio de 2020. Por otra parte, se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 31 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 24 al 31 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 81 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) 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 16 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:**

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	67	0.4
* Aguada	95	0.6
* Aguadilla	148	0.9
* Aguas Buenas	102	0.7
* Aibonito	43	0.3
* Añasco	58	0.4
* Arecibo	235	1.5
* Arroyo	26	0.2
* Barceloneta	47	0.3
* Barranquitas	97	0.6
* Bayamón	1409	9.0
* Cabo Rojo	118	0.8
* Caguas	540	3.5
* Camuy	83	0.5
* Canóvanas	271	1.7
* Carolina	1162	7.5
* Cataño	160	1.0
* Cayey	60	0.4
* Ceiba	33	0.2
* Ciales	109	0.7
* Cidra	97	0.6
* Coamo	56	0.4
* Comerío	81	0.5
* Corozal	171	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	192	1.2
* Fajardo	140	0.9
* Florida	39	0.3
* Guánica	32	0.2
* Guayama	74	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	650	4.2
* Gurabo	175	1.1
* Hatillo	115	0.7
* Hormigueros	69	0.4
* Humacao	108	0.7
* Isabela	84	0.5
* Jayuya	28	0.2
* Juana Díaz	119	0.8
* Juncos	126	0.8
* Lajas	28	0.2
* Lares	73	0.5
* Las Marías	37	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	151	1.0
* Loíza	105	0.7
* Luquillo	85	0.5
* Manatí	159	1.0
* Maricao	32	0.2
* Maunabo	25	0.2
* Mayagüez	329	2.1
* Moca	90	0.6
* Morovis	230	1.5
* Naguabo	62	0.4
* Naranjito	188	1.2
* Orocovis	130	0.8
* Patillas	27	0.2
* Peñuelas	50	0.3
* Ponce	297	1.9
* Quebradillas	61	0.4
* Rincón	59	0.4
* Río Grande	225	1.4
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	56	0.4
* San Germán	88	0.6
* San Juan	3168	20.3
* San Lorenzo	136	0.9
* San Sebastián	71	0.5
* Santa Isabel	27	0.2
* Toa Alta	462	3.0
* Toa Baja	508	3.3
* Trujillo Alto	391	2.5
* Utuado	33	0.2
* Vega Alta	212	1.4
* Vega Baja	393	2.5
* Vieques	24	0.2
* Villalba	36	0.2
* Yabucoa	72	0.5
* Yauco	134	0.9
* Otro lugar fuera de PR	143	
* No disponible	339	
* Total	16069	

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**

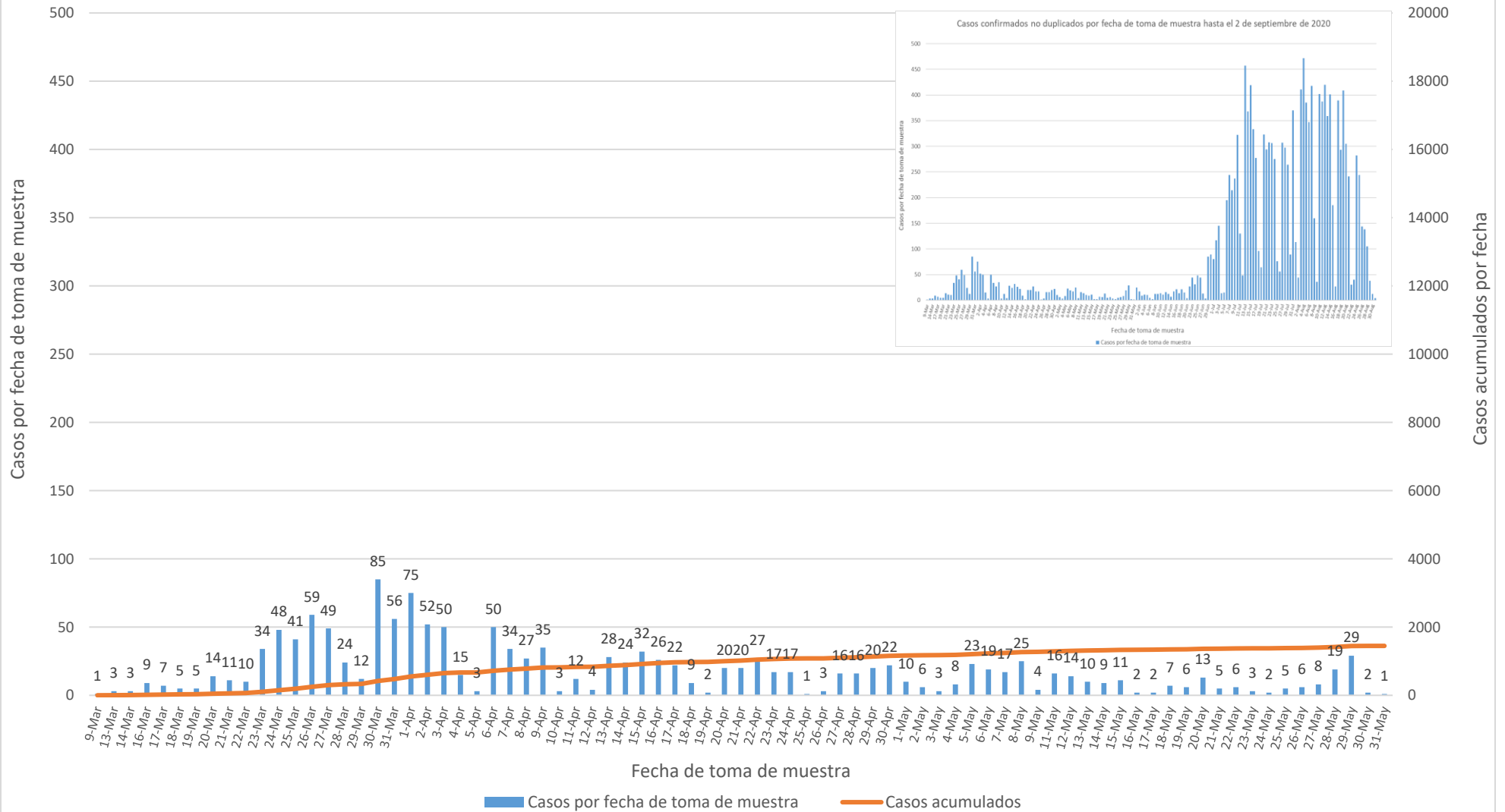
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1576	10.1
* Bayamón	3610	23.1
* Caguas	1697	10.8
* Fajardo	523	3.3
* Mayagüez	1367	8.8
* Metro	5757	37.0
* Ponce	1066	6.9
* Fuera de PR	143	
* No disponible	330	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	367	4.3	369	4.9	736	4.6
10-19	648	7.7	618	8.1	1266	7.9
20-29	1623	19.2	1227	16.2	2850	17.7
30-39	1451	17.1	1296	17.1	2747	17.1
40-49	1414	16.7	1372	18.1	2786	17.3
50-59	1311	15.5	1201	15.8	2512	15.6
60-69	818	9.7	772	10.2	1590	9.9
70-79	488	5.8	470	6.2	958	6.0
≥ 80	348	4.1	266	3.5	614	3.8
No disponible	4	-	6	-	10	-
<b>Total</b>	<b>8472</b>	<b>100.0</b>	<b>7597</b>	<b>100.0</b>	<b>16069</b>	<b>100.0</b>

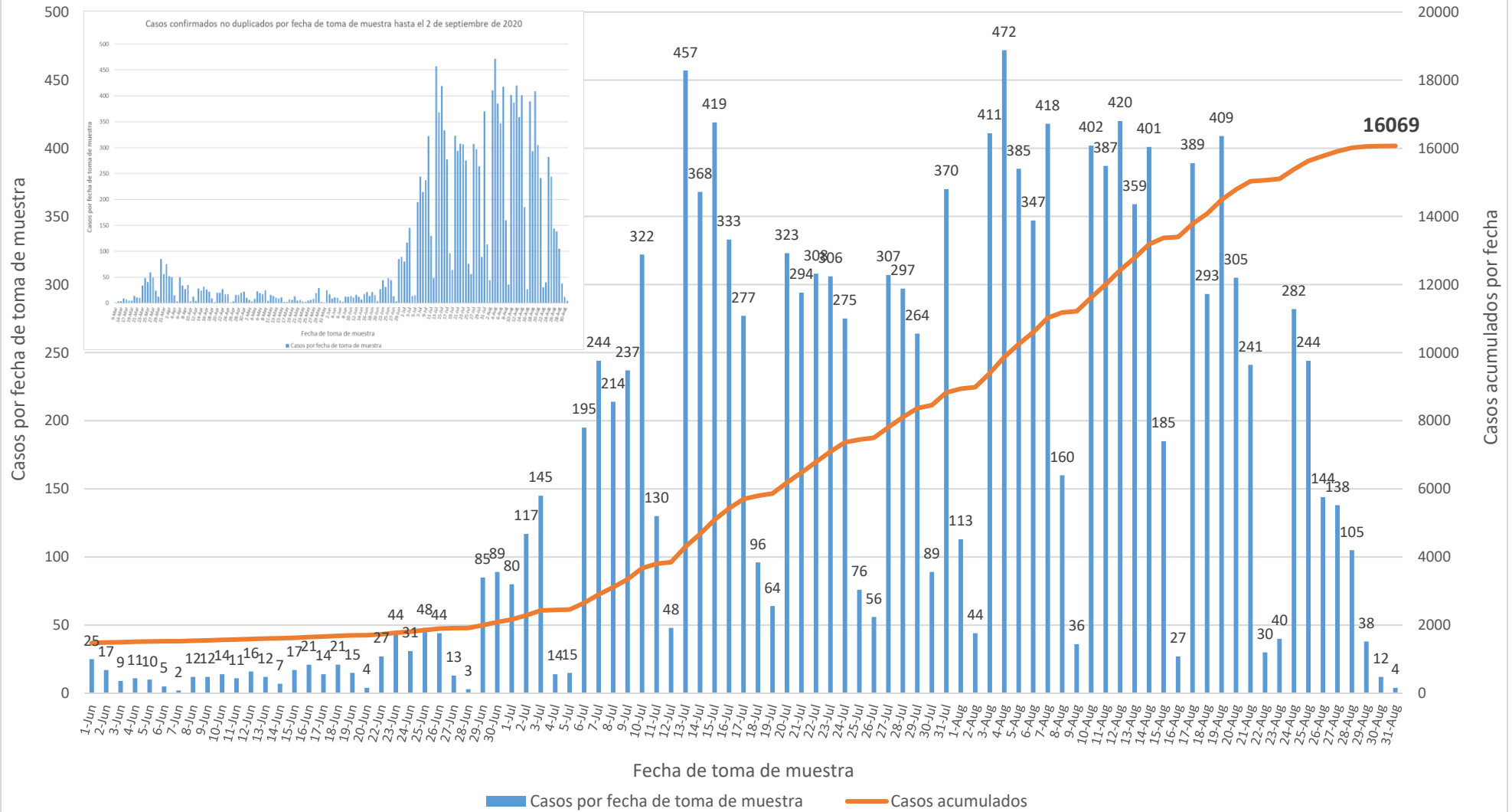
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de septiembre de 2020

## Parte I



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de septiembre de 2020

### Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	61	0.4
* Aguada	132	0.8
* Aguadilla	181	1.0
* Aguas Buenas	102	0.6
* Aibonito	82	0.5
* Añasco	135	0.8
* Arecibo	292	1.7
* Arroyo	103	0.6
* Barceloneta	82	0.5
* Barranquitas	250	1.4
* Bayamón	1261	7.3
* Cabo Rojo	162	0.9
* Caguas	594	3.4
* Camuy	113	0.7
* Canóvanas	257	1.5
* Carolina	801	4.6
* Cataño	151	0.9
* Cayey	212	1.2
* Ceiba	57	0.3
* Ciales	83	0.5
* Cidra	144	0.8
* Coamo	159	0.9
* Comerío	93	0.5
* Corozal	250	1.4
* Culebra	5	0.0
* Dorado	345	2.0
* Fajardo	224	1.3
* Florida	170	1.0
* Guánica	52	0.3
* Guayama	162	0.9
* Guayanilla	110	0.6
* Guaynabo	664	3.8
* Gurabo	198	1.1
* Hatillo	83	0.5
* Hormigueros	59	0.3
* Humacao	209	1.2
* Isabela	128	0.7
* Jayuya	179	1.0
* Juana Díaz	153	0.9
* Juncos	128	0.7
* Lajas	90	0.5
* Lares	178	1.0
* Las Marías	43	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	152	0.9
* Loíza	86	0.5
* Luquillo	93	0.5
* Manatí	213	1.2
* Maricao	30	0.2
* Maunabo	65	0.4
* Mayagüez	334	1.9
* Moca	168	1.0
* Morovis	179	1.0
* Naguabo	80	0.5
* Naranjito	298	1.7
* Orocovis	146	0.8
* Patillas	109	0.6
* Peñuelas	49	0.3
* Ponce	371	2.1
* Quebradillas	57	0.3
* Rincón	70	0.4
* Rio Grande	220	1.3
* Sabana Grande	105	0.6
* Salinas	259	1.5
* San Germán	110	0.6
* San Juan	2344	13.5
* San Lorenzo	150	0.9
* San Sebastián	209	1.2
* Santa Isabel	108	0.6
* Toa Alta	491	2.8
* Toa Baja	425	2.5
* Trujillo Alto	376	2.2
* Utuado	70	0.4
* Vega Alta	272	1.6
* Vega Baja	283	1.6
* Vieques	63	0.4
* Villalba	62	0.4
* Yabucoa	144	0.8
* Yauco	187	1.1
* Otro lugar fuera de PR	610	
* No disponible	204	
* Total	18129	

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:**

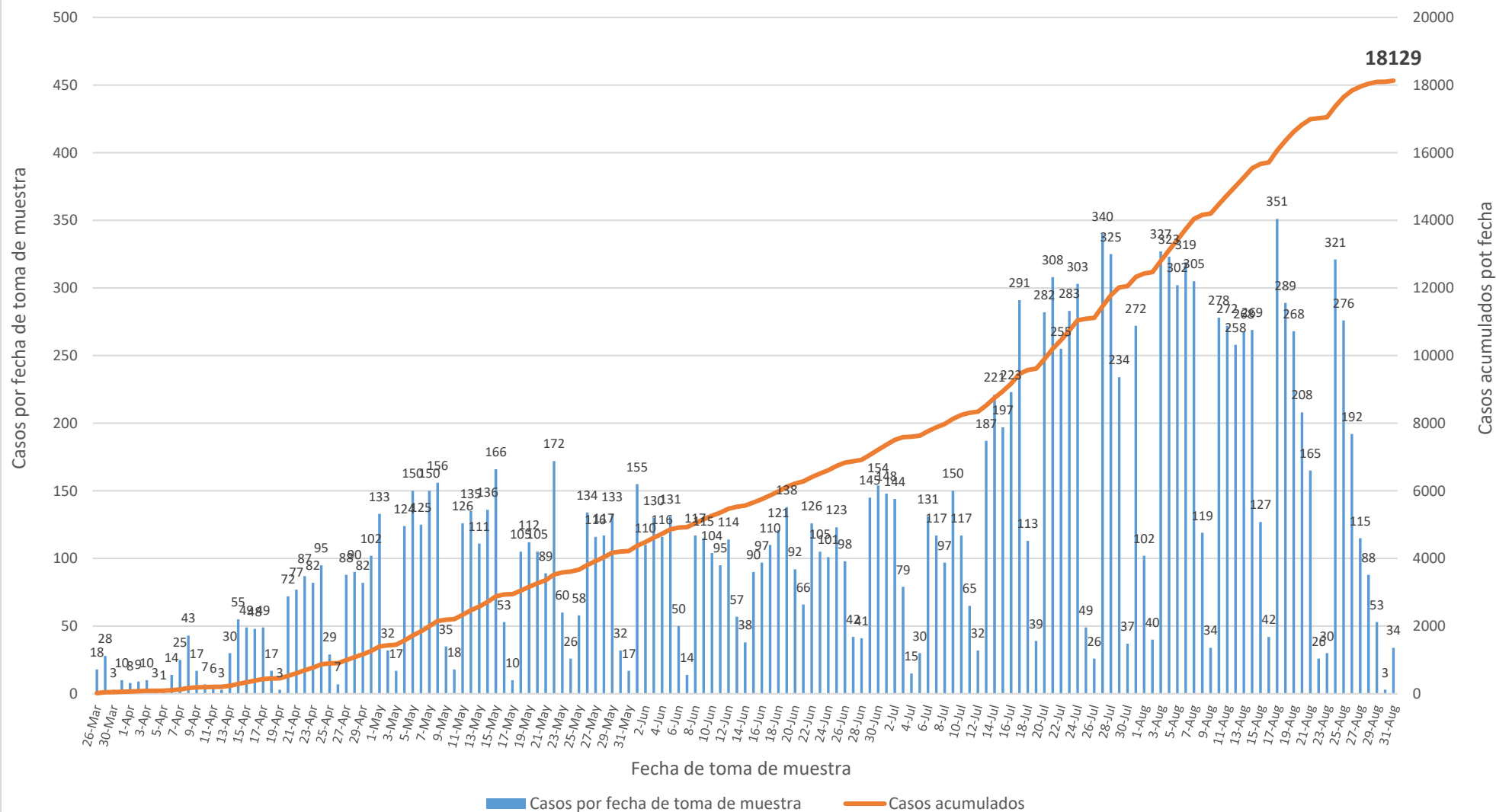
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1802	10.4
* Bayamón	3982	23.0
* Caguas	2261	13.1
* Fajardo	662	3.8
* Mayagüez	1956	11.3
* Metro	4527	26.1
* Ponce	2124	12.3
* Fuera de PR	610	
* No disponible	205	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	294	2.9	264	3.2	558	3.1
10-19	581	5.8	502	6.2	1083	6.0
20-29	1637	16.4	1320	16.2	2957	16.3
30-39	1525	15.3	1203	14.8	2728	15.1
40-49	1627	16.3	1341	16.5	2968	16.4
50-59	1626	16.3	1387	17.0	3013	16.6
60-69	1281	12.9	1090	13.4	2371	13.1
70-79	846	8.5	687	8.4	1533	8.5
≥ 80	550	5.5	348	4.3	898	5.0
No disponible	11	-	9	-	20	-
<b>Total</b>	<b>9978</b>	<b>100.0</b>	<b>8151</b>	<b>100.0</b>	<b>18129</b>	<b>100.0</b>

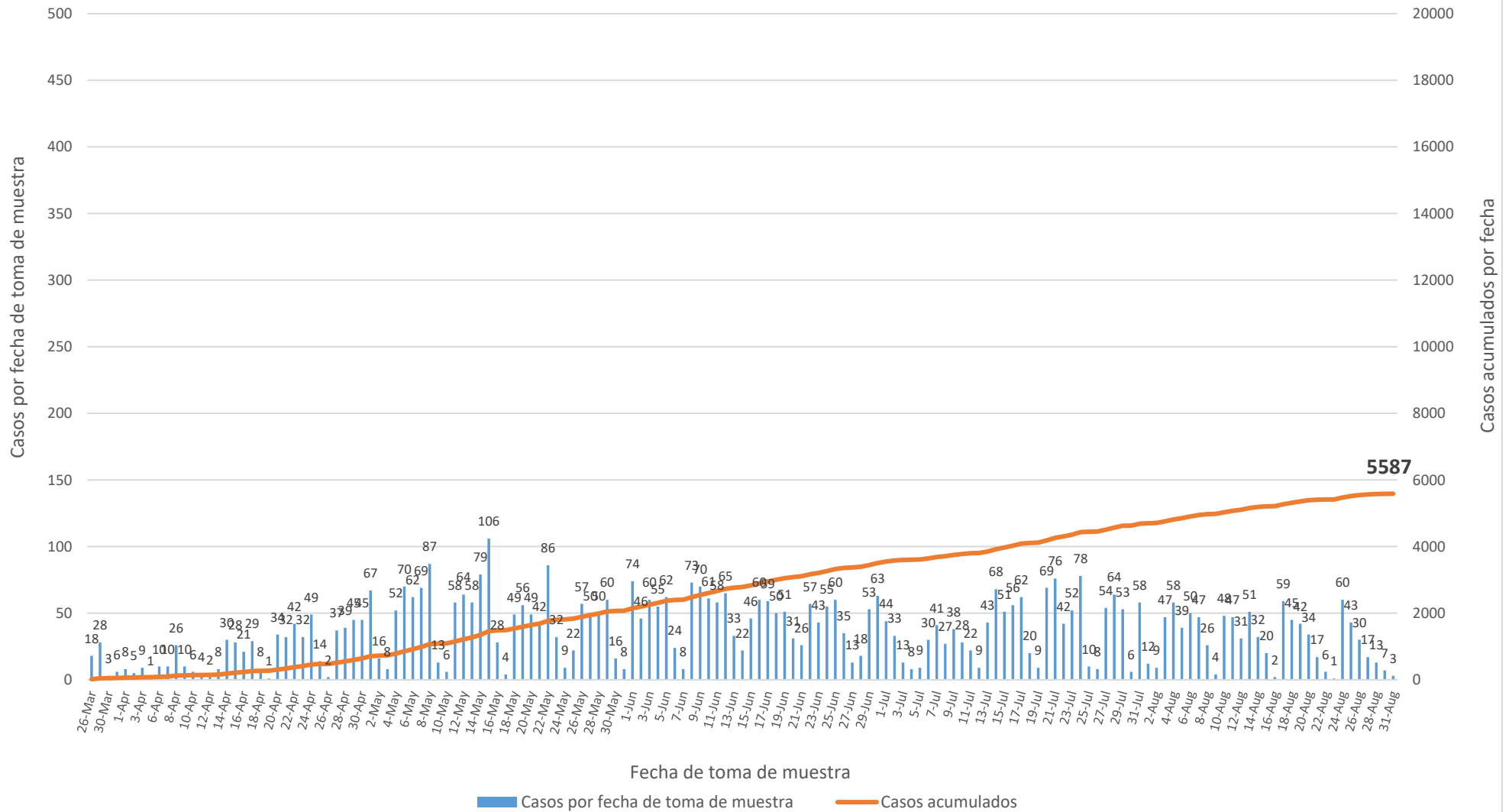


# Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de septiembre de 2020

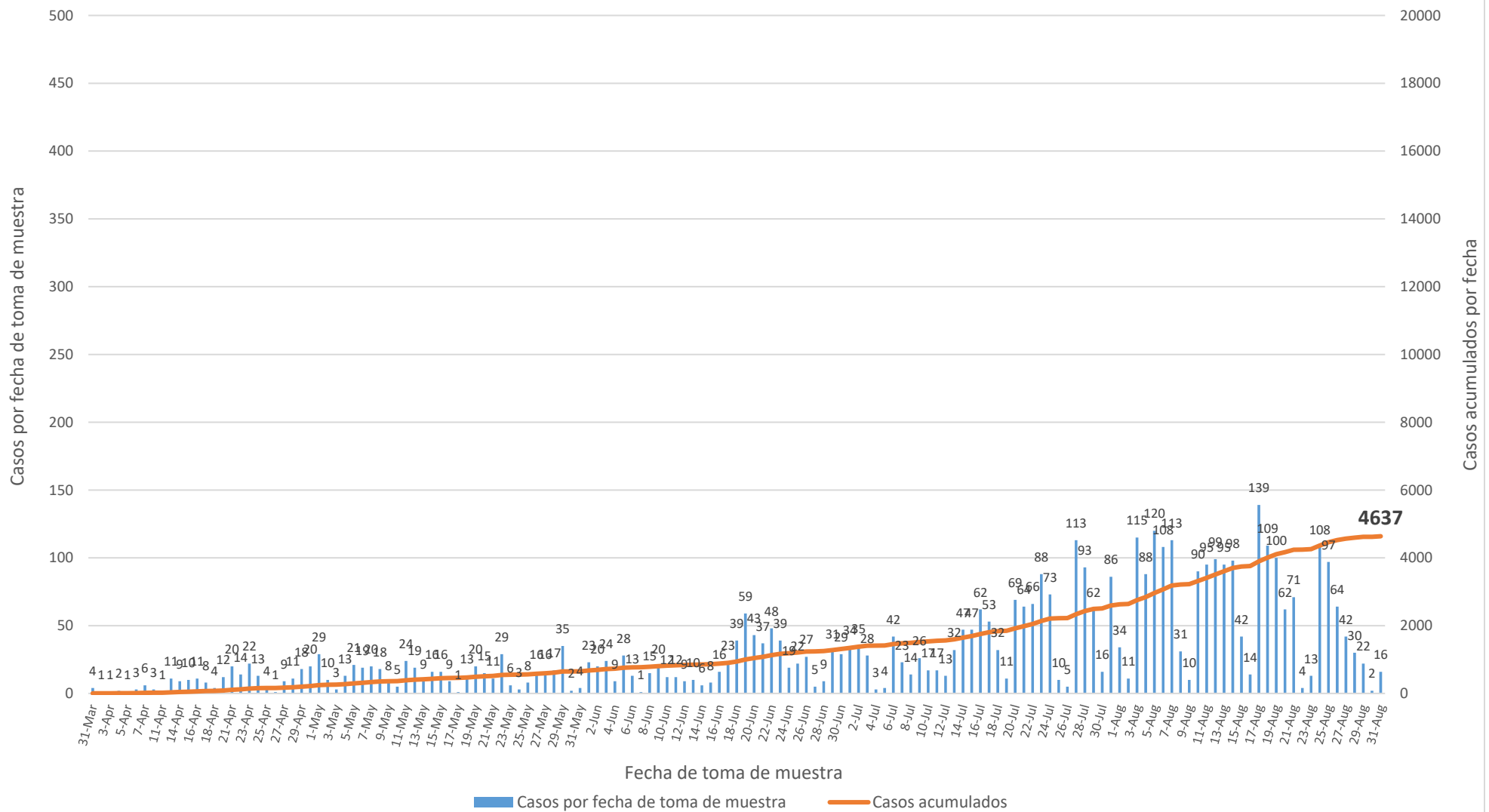


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

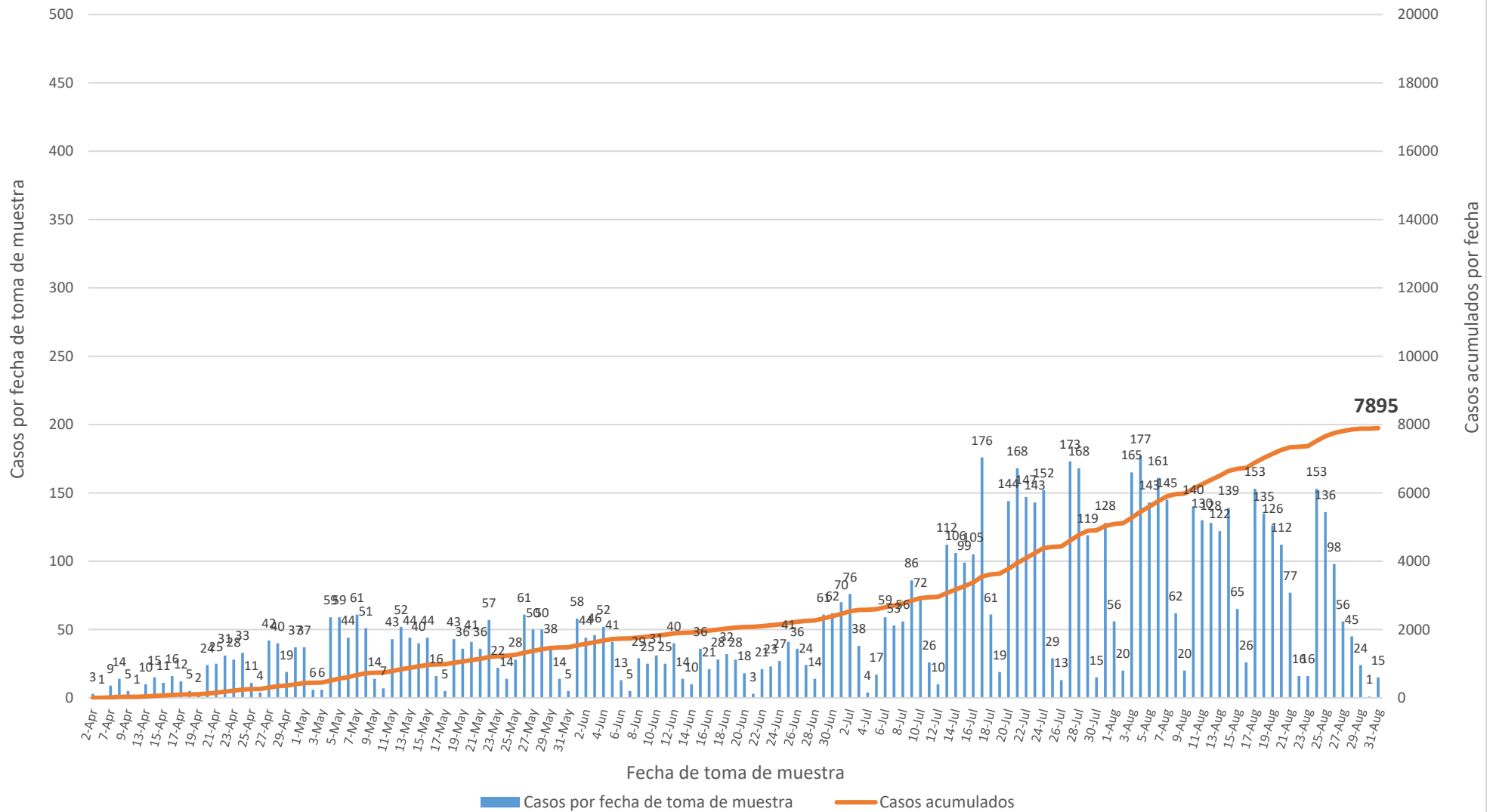
# Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de septiembre de 2020



# Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de septiembre de 2020

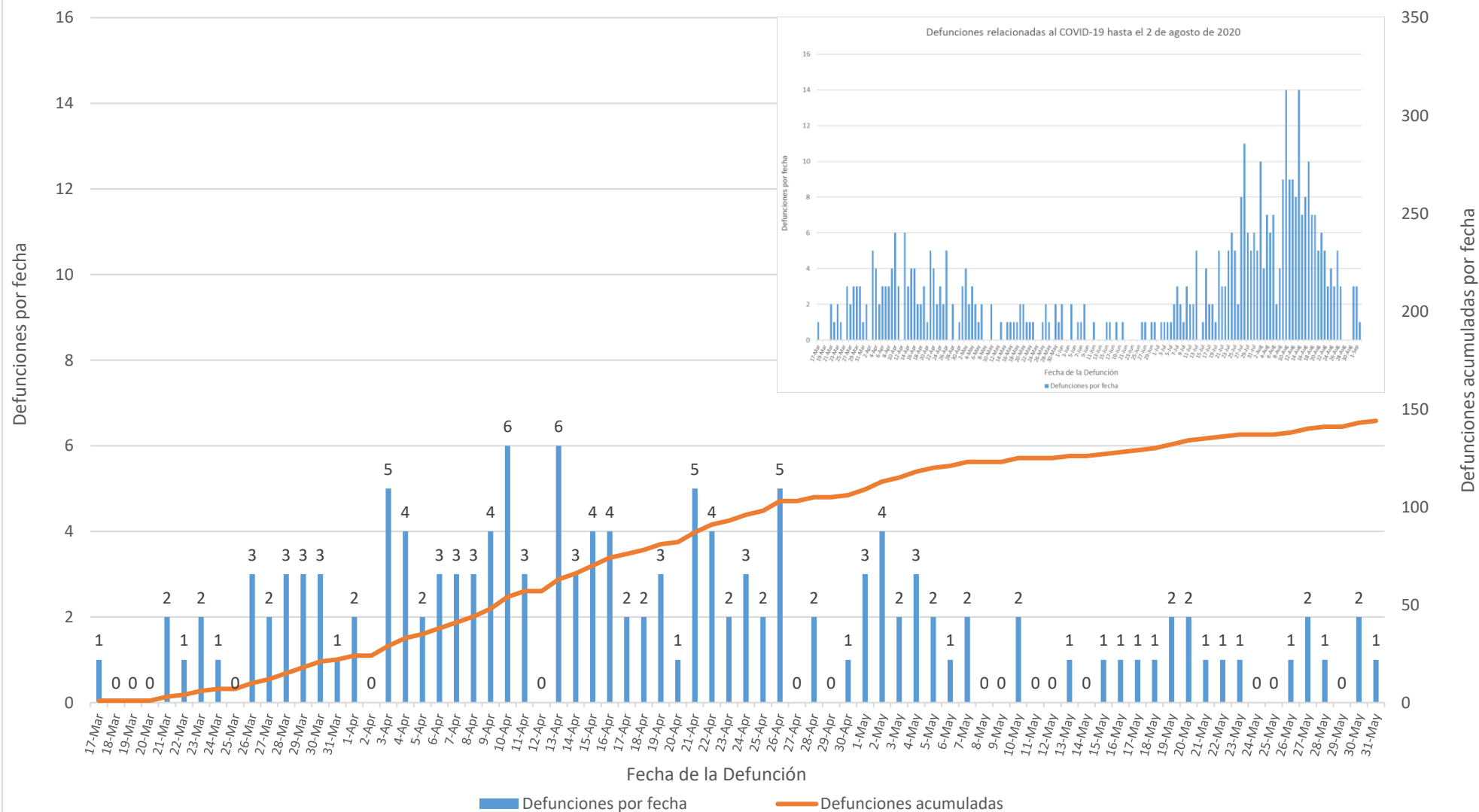


# Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de septiembre de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 2 de agosto de 2020

## Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 2 de agosto de 2020

### Parte II

