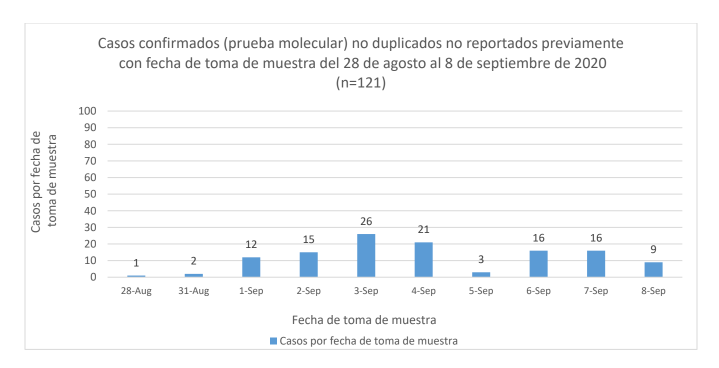


DEPARTAMENTO DE SALUD

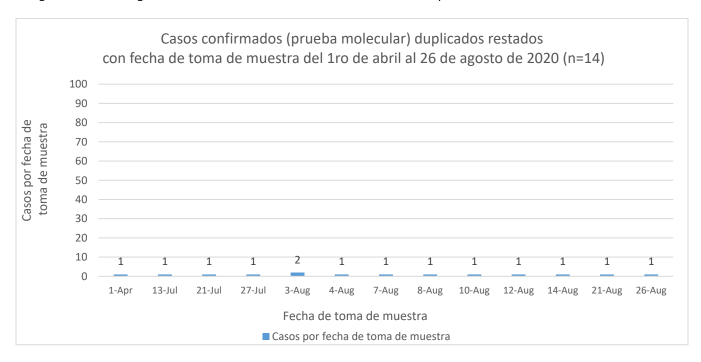
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	10 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	121
* Total de casos confirmados acumulados ² :	17357	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	164
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	19224	
Desglose de casos probables acumulados po	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5701	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4999	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8514	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>10</u>	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):	-	523
*Muertes Confirmadas COVID-19:	359	
*Muertes Probables COVID-19:	164	

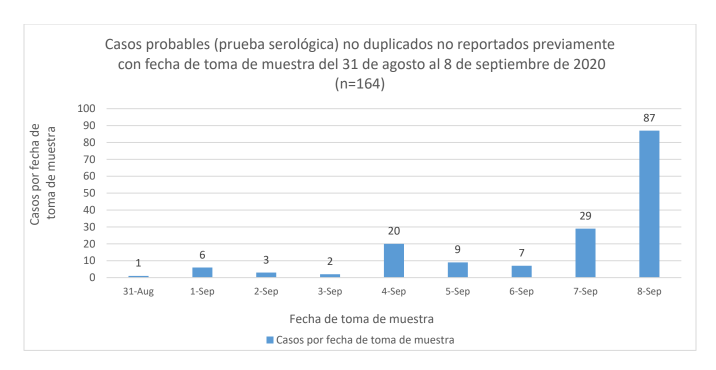
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de agosto al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 121 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



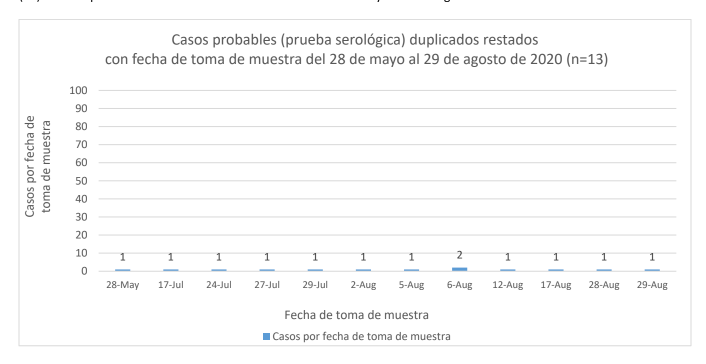
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 11 de agosto de 2020. Por otra parte, se restaron catorce (14) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 1ro de abril al 26 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 14 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



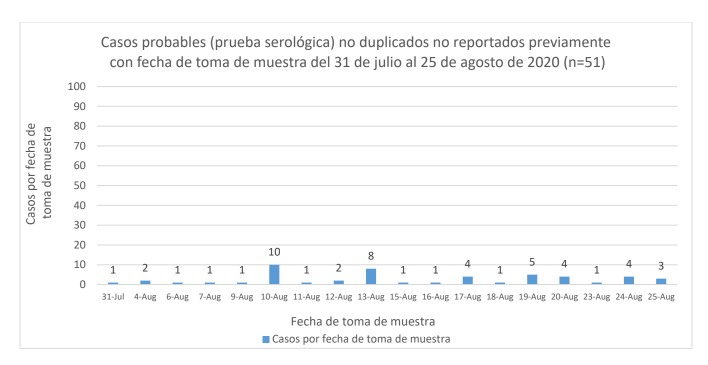
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de agosto al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 164 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron trece (13) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 28 de mayo al 29 de agosto de 2020.



Por otra parte, se sumaron cincuenta y un (51) casos con fecha de toma de muestra del 31 de julio al 25 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 51 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	Porciento		
Caracteristica	(n)	(%)		
* A 1' '	74	0.4		
* Adjuntas	71	0.4		
* Aguada	112	0.7		
* Aguadilla	158	0.9		
* Aguas Buenas	111	0.7		
* Aibonito	45	0.3		
* Añasco	58	0.3		
* Arecibo	248	1.5		
* Arroyo	28	0.2		
* Barceloneta	57	0.3		
* Barranquitas	107	0.6		
* Bayamón	1541	9.1		
* Cabo Rojo	118	0.7		
* Caguas	599	3.5		
* Camuy	86	0.5		
* Canóvanas	299	1.8		
* Carolina	1262	7.5		
* Cataño	171	1.0		
* Cayey	65	0.4		
* Ceiba	35	0.2		
* Ciales	111	0.7		
* Cidra	106	0.6		
* Coamo	63	0.4		
* Comerío	90	0.5		
* Corozal	191	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	214	1.3		
* Fajardo	160	0.9		
* Florida	46	0.3		
* Guánica	33	0.2		
* Guayama	80	0.5		
* Guayanilla	37	0.2		
* Guaynabo	684	4.1		
* Gurabo	200	1.2		
* Hatillo	124	0.7		
* Hormigueros	70	0.4		
* Humacao	125	0.7		
* Isabela	94	0.6		
* Jayuya	31	0.2		
* Juana Díaz	124	0.7		
* Juncos	137	0.8		
* Lajas	29	0.2		
* Lares	74	0.4		
* Las Marías	43	0.3		

Característica	Frecuencia		
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	176	1.0	
* Loíza	116	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	171	1.0	
* Maricao	35	0.2	
* Maunabo	30	0.2	
* Mayagüez	337	2.0	
* Moca	107	0.6	
* Morovis	249	1.5	
* Naguabo	71	0.4	
* Naranjito	201	1.2	
* Orocovis	134	0.8	
* Patillas	31	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	300	1.8	
* Quebradillas	66	0.4	
* Rincón	65	0.4	
* Rio Grande	239	1.4	
* Sabana Grande	66	0.4	
* Salinas	67	0.4	
* San Germán	91	0.5	
* San Juan	3408	20.2	
* San Lorenzo	178	1.1	
* San Sebastián	77	0.5	
* Santa Isabel	29	0.2	
* Toa Alta	502	3.0	
* Toa Baja	547	3.2	
* Trujillo Alto	424	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	233	1.4	
* Vega Baja	429	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	37	0.2	
* Yabucoa	83	0.5	
* Yauco	135	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	150		
* No disponible	329		
* Total	17357		

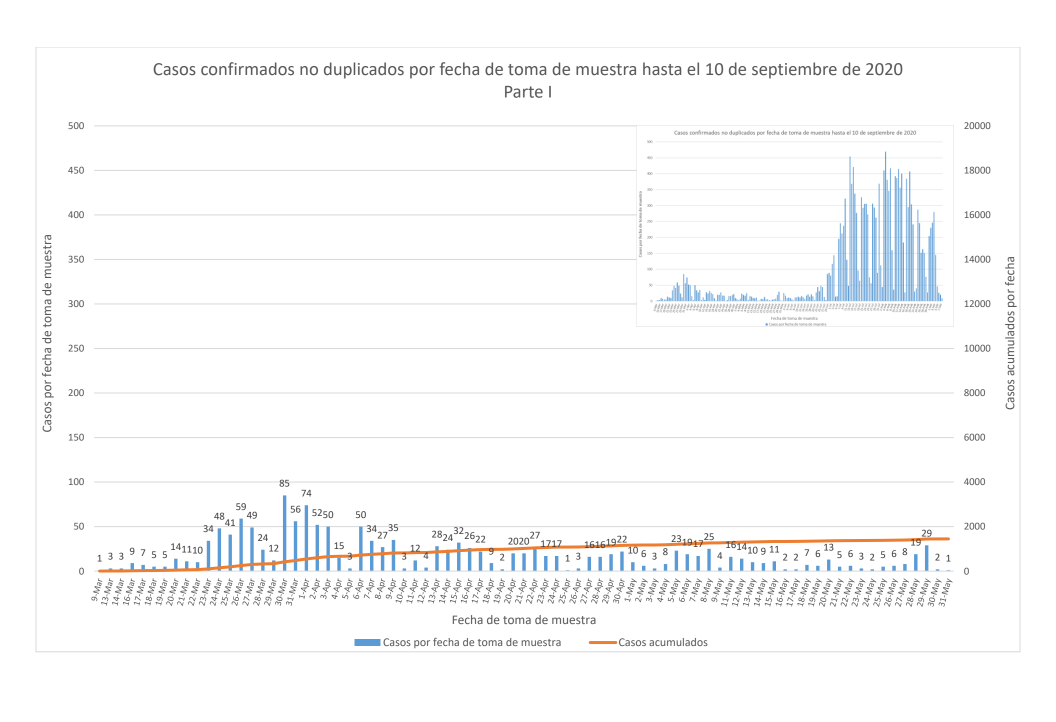
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

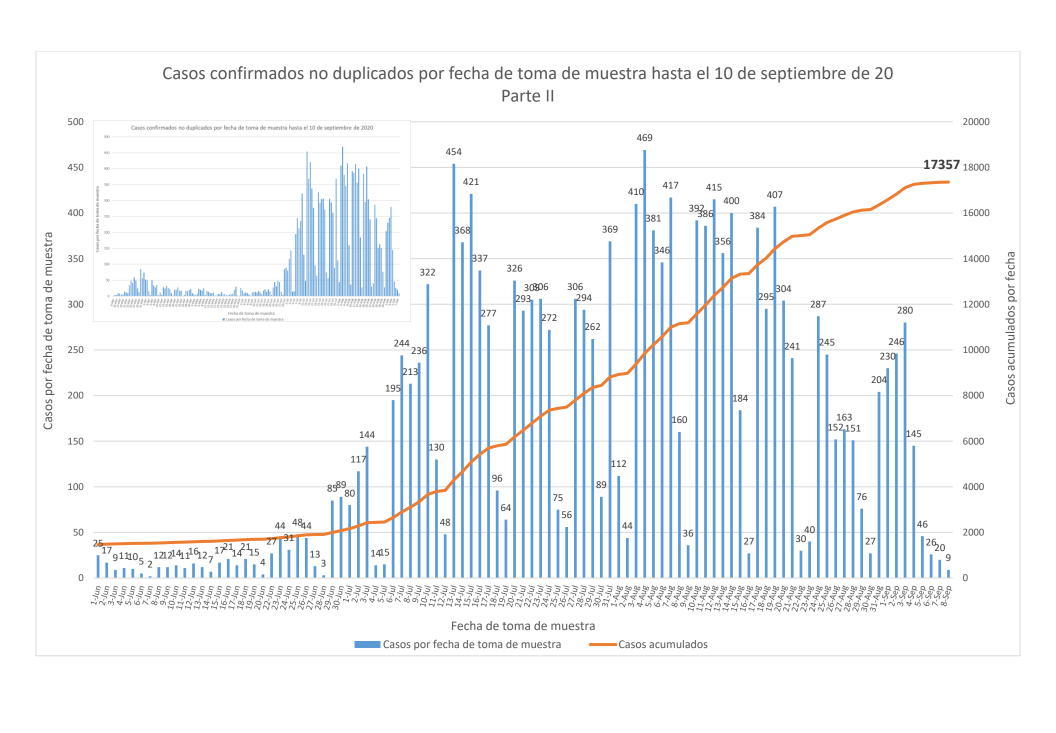
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1696	10.1
* Bayamón	3931	23.1
* Caguas	1926	10.8
* Fajardo	556	3.3
* Mayagüez	1460	8.8
* Metro	6203	37.0
* Ponce	1115	6.9
* Fuera de PR	150	
* No disponible	320	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	410	4.5	393	4.8	803	4.6
10-19	690	7.5	660	8.1	1350	7.8
20-29	1755	19.1	1314	16.1	3069	17.7
30-39	1562	17.0	1386	17.0	2948	17.0
40-49	1534	16.7	1472	18.1	3006	17.3
50-59	1436	15.6	1281	15.7	2717	15.7
60-69	897	9.8	833	10.2	1730	10.0
70-79	538	5.9	519	6.4	1057	6.1
≥ 80	374	4.1	292	3.6	666	3.8
No disponible	6	-	5	-	11	-
Total	9202	100.0	8155	100.0	17357	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	64	0.3	
* Aguada	142	0.8	
* Aguadilla	200	1.1	
* Aguas Buenas	110	0.6	
* Aibonito	88	0.5	
* Añasco	140	0.8	
* Arecibo	313	1.7	
* Arroyo	110	0.6	
* Barceloneta	90	0.5	
* Barranquitas	263	1.4	
* Bayamón	1367	7.4	
* Cabo Rojo	166	0.9	
* Caguas	630	3.4	
* Camuy	121	0.7	
* Canóvanas	273	1.5	
* Carolina	858	4.7	
* Cataño	162	0.9	
* Cayey	221	1.2	
* Ceiba	60	0.3	
* Ciales	87	0.5	
* Cidra	147	0.8	
* Coamo	165	0.9	
* Comerío	91	0.5	
* Corozal	266	1.4	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	357	1.9	
* Fajardo	242	1.3	
* Florida	174	0.9	
* Guánica	54	0.3	
* Guayama	169	0.9	
* Guayanilla	111	0.6	
* Guaynabo	697	3.8	
* Gurabo	208	1.1	
* Hatillo	86	0.5	
* Hormigueros	61	0.3	
* Humacao	233	1.3	
* Isabela	136	0.7	
* Jayuya	183	1.0	
* Juana Díaz	158	0.9	
* Juncos	136 94	0.7	
* Lajas		0.5	
* Lace Marías	188	1.0	
* Las Marías	45	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	174	0.9	
* Loíza	93	0.5	
* Luquillo	107	0.6	
* Manatí	252	1.4	
* Maricao	31	0.2	
* Maunabo	68	0.4	
* Mayagüez	364	2.0	
* Moca	176	1.0	
* Morovis	185	1.0	
* Naguabo	82	0.4	
* Naranjito	314	1.7	
* Orocovis	149	0.8	
* Patillas	116	0.6	
* Peñuelas	51	0.3	
* Ponce	382	2.1	
* Quebradillas	64	0.3	
* Rincón	80	0.4	
* Rio Grande	233	1.3	
* Sabana Grande	110	0.6	
* Salinas	276	1.5	
* San Germán	115	0.6	
* San Juan	2518	13.7	
* San Lorenzo	159	0.9	
* San Sebastián	219	1.2	
* Santa Isabel	112	0.6	
* Toa Alta	527	2.9	
* Toa Baja	457	2.5	
* Trujillo Alto	400	2.2	
* Utuado	77	0.4	
* Vega Alta	283	1.5	
* Vega Baja	310	1.7	
* Vieques	65	0.4	
* Villalba	65	0.4	
* Yabucoa	149	0.8	
* Yauco	194	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	612		
* No disponible	184		
* Total	19224		

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:

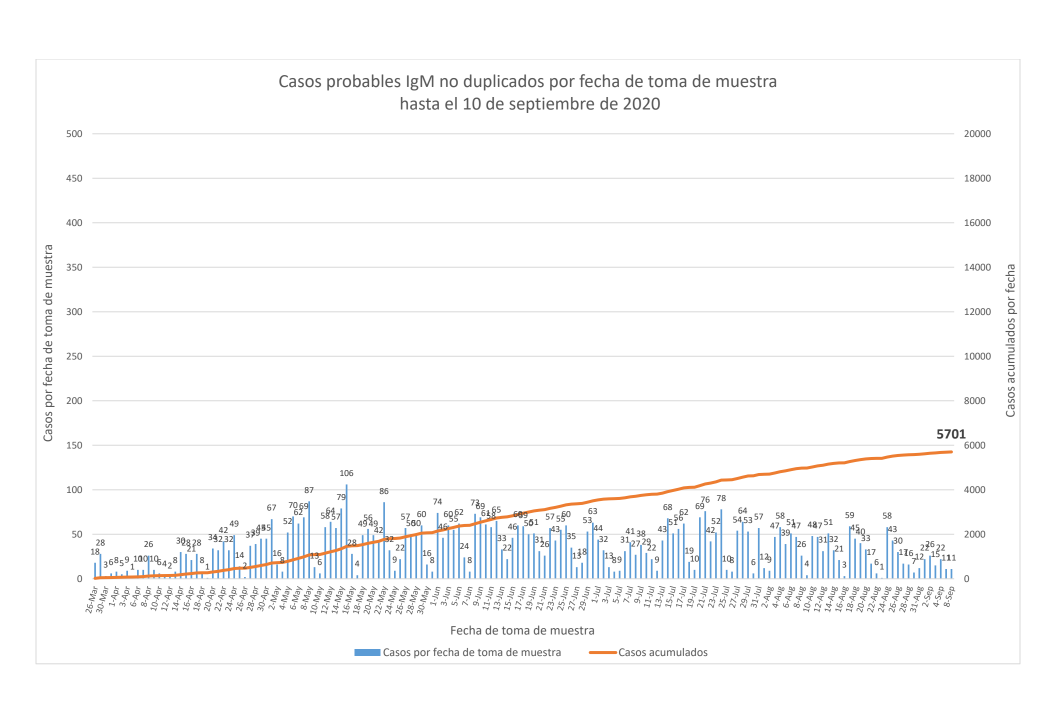
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1949	10.6
* Bayamón	4233	23.0
* Caguas	2405	13.1
* Fajardo	712	3.9
* Mayagüez	2079	11.3
* Metro	4837	26.3
* Ponce	2208	12.0
* Fuera de PR	612	
* No disponible	189	

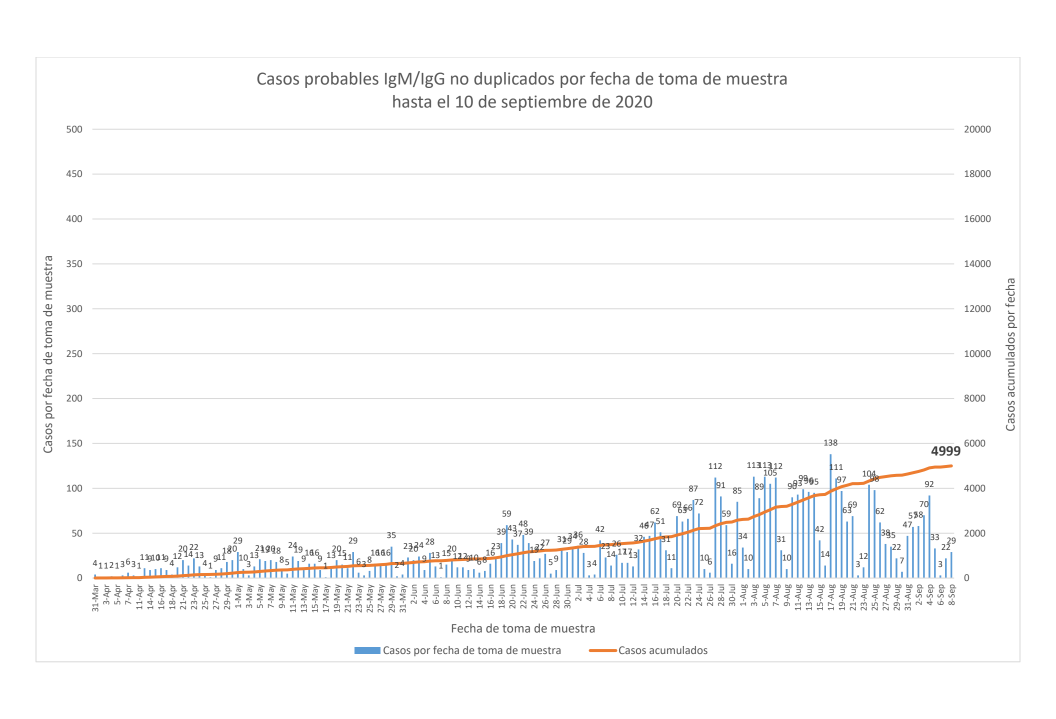
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	310	2.9	293	3.4	603	3.1
10-19	626	5.9	528	6.1	1154	6.0
20-29	1747	16.5	1391	16.2	3138	16.3
30-39	1616	15.3	1268	14.7	2884	15.0
40-49	1733	16.4	1427	16.6	3160	16.5
50-59	1722	16.3	1461	17.0	3183	16.6
60-69	1359	12.8	1160	13.5	2519	13.1
70-79	896	8.5	722	8.4	1618	8.4
≥ 80	584	5.5	359	4.2	943	4.9
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	10604	100.0	8620	100.0	19224	100.0

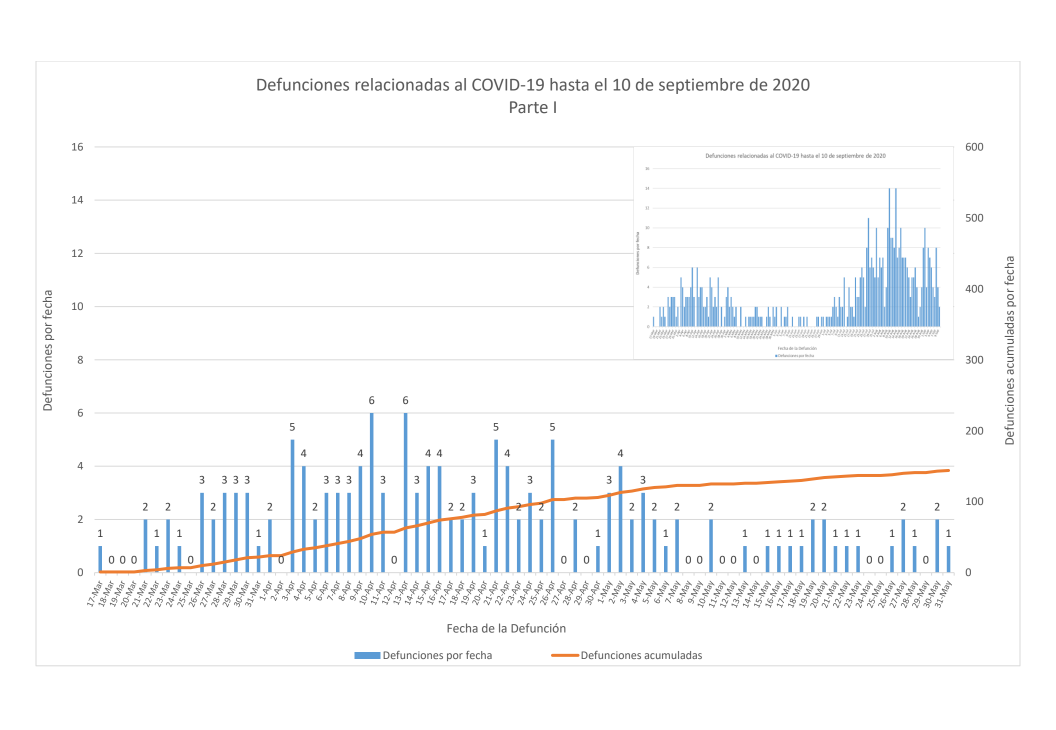


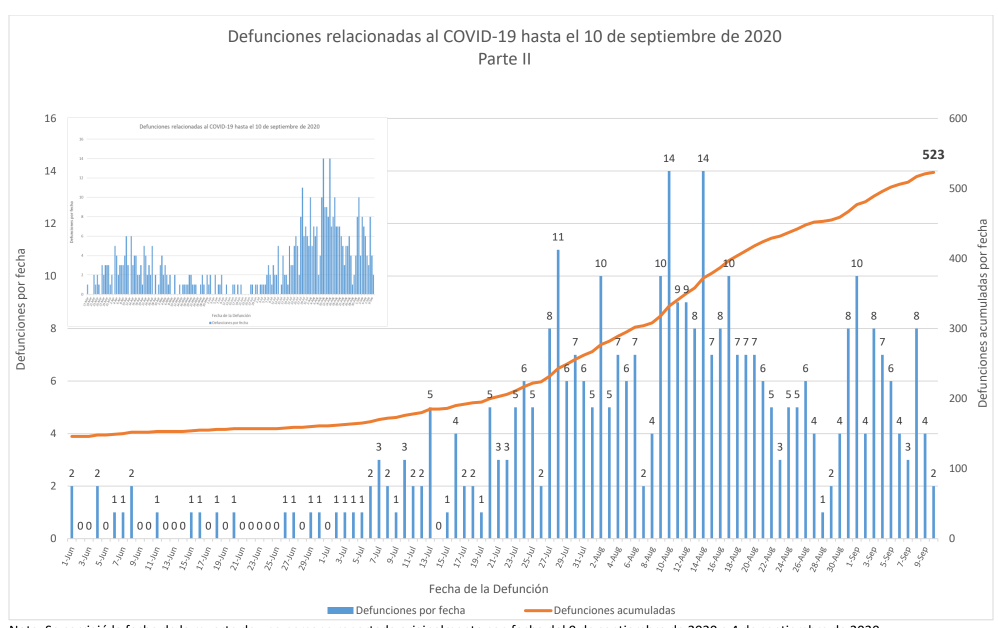
Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.











Nota: Se corrigió la fecha de la muerte de una persona reportada originalmente con fecha del 9 de septiembre de 2020 a 4 de septiembre de 2020.