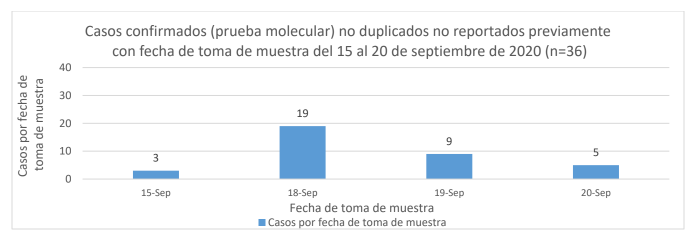


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

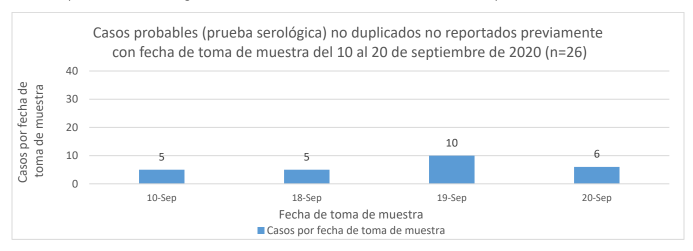
Fecha de actualización de datos:	22 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):	36
* Total de casos confirmados acumulados ² :	20439	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a * Total de casos probables acumulados ⁴ :	adicionales (no duplicados)	26
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6073	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	6092	
*Subtotal de casos probables IgG+:	10046	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	cada: <u>10</u>	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	617
*Muertes Confirmadas COVID-19:	447	
*Muertes Probables COVID-19:	170	

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 15 al 20 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos con fecha de toma de muestra del 27 de agosto de 2020.

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 10 al 20 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 26 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

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.

Corrección: Se restó una muerte reportada como ocurrida el 11 de septiembre de 2020 y se sumó a las muertes ocurridas el 20 de septiembre de 2020.

Las cuatro (4) muertes reportadas hoy, 22 de septiembre de 2020, ocurrieron el 16 de septiembre (una muerte), 20 de septiembre (dos muertes) y 21 de septiembre de 2020 (una muerte).

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adiuntos	76	0.4	
* Adjuntas	76	0.4 0.8	
* Aguada	150		
* Aguadilla	173	0.9	
* Aguas Buenas	132	0.7	
* Aïbonito	50	0.3	
* Añasco	65	0.3	
* Arecibo	341	1.7	
* Arroyo	37	0.2	
* Barceloneta	96	0.5	
* Barranquitas	133	0.7	
* Bayamón	1804	9.0	
* Cabo Rojo	127	0.6	
* Caguas	721	3.6	
* Camuy	103	0.5	
* Canóvanas	329	1.6	
* Carolina	1436	7.2	
* Cataño	195	1.0	
* Cayey	78	0.4	
* Ceiba	48	0.2	
* Ciales	117	0.6	
* Cidra	137	0.7	
* Coamo	78	0.4	
* Comerío	109	0.5	
* Corozal	245	1.2	
* Culebra	16	0.1	
* Dorado	257	1.3	
* Fajardo	200	1.0	
* Florida	68	0.3	
* Guánica	35	0.2	
* Guayama	93	0.5	
* Guayanilla	42	0.2	
* Guaynabo	796	4.0	
* Gurabo	249	1.2	
* Hatillo	140	0.7	
* Hormigueros	79	0.4	
* Humacao	195	1.0	
* Isabela	104	0.5	
* Jayuya	36	0.2	
* Juana Díaz	138	0.7	
* Juncos	185	0.9	
* Lajas	35	0.2	
* Lares	80	0.4	
* Las Marías	45	0.2	

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(,,,	
* Las Piedras	220	1.1	
* Loíza	133	0.7	
* Luquillo	94	0.5	
* Manatí	195	1.0	
* Maricao	43	0.2	
* Maunabo	34	0.2	
* Mayagüez	350	1.8	
* Moca	120	0.6	
* Morovis	286	1.4	
* Naguabo	96	0.5	
* Naranjito	227	1.1	
* Orocovis	159	0.8	
* Patillas	47	0.2	
* Peñuelas	52	0.3	
* Ponce	367	1.8	
* Quebradillas	89	0.4	
* Rincón	74	0.4	
* Rio Grande	283	1.4	
* Sabana Grande	72	0.4	
* Salinas	81	0.4	
* San Germán	97	0.5	
* San Juan	3948	19.8	
* San Lorenzo	237	1.2	
* San Sebastián	87	0.4	
* Santa Isabel	36	0.2	
* Toa Alta	608	3.0	
* Toa Baja	655	3.3	
* Trujillo Alto	515	2.6	
* Utuado	38	0.2	
* Vega Alta	317	1.6	
* Vega Baja	510	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	54	0.3	
* Yabucoa	100	0.5	
* Yauco	150	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	160		
* No disponible	311		
* Total	20439		

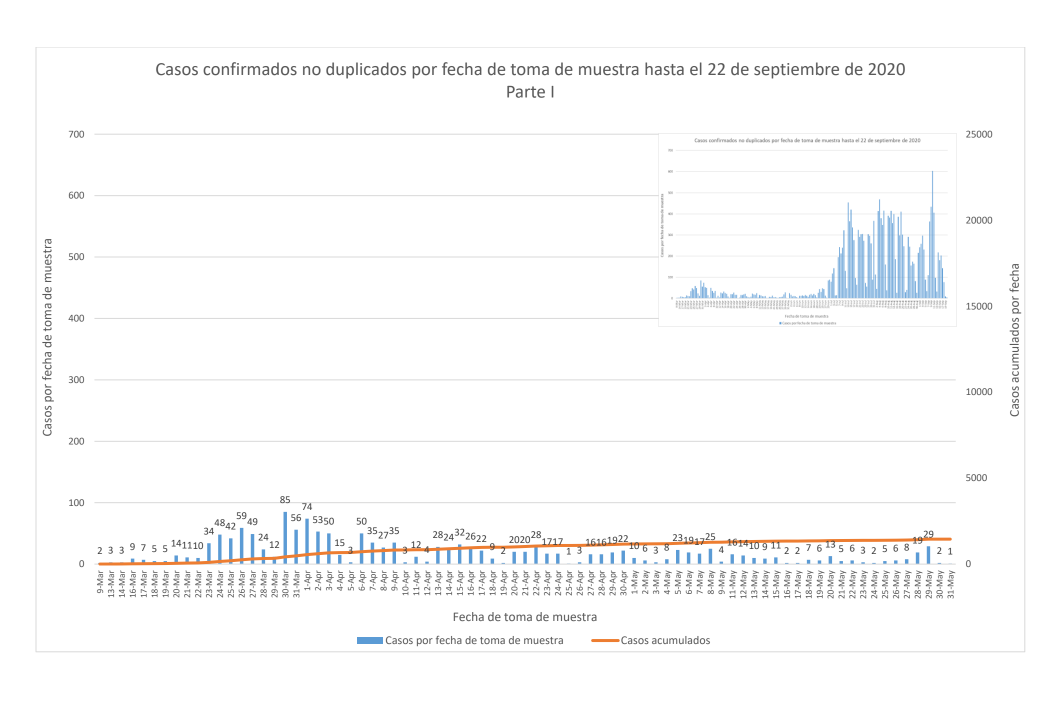
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

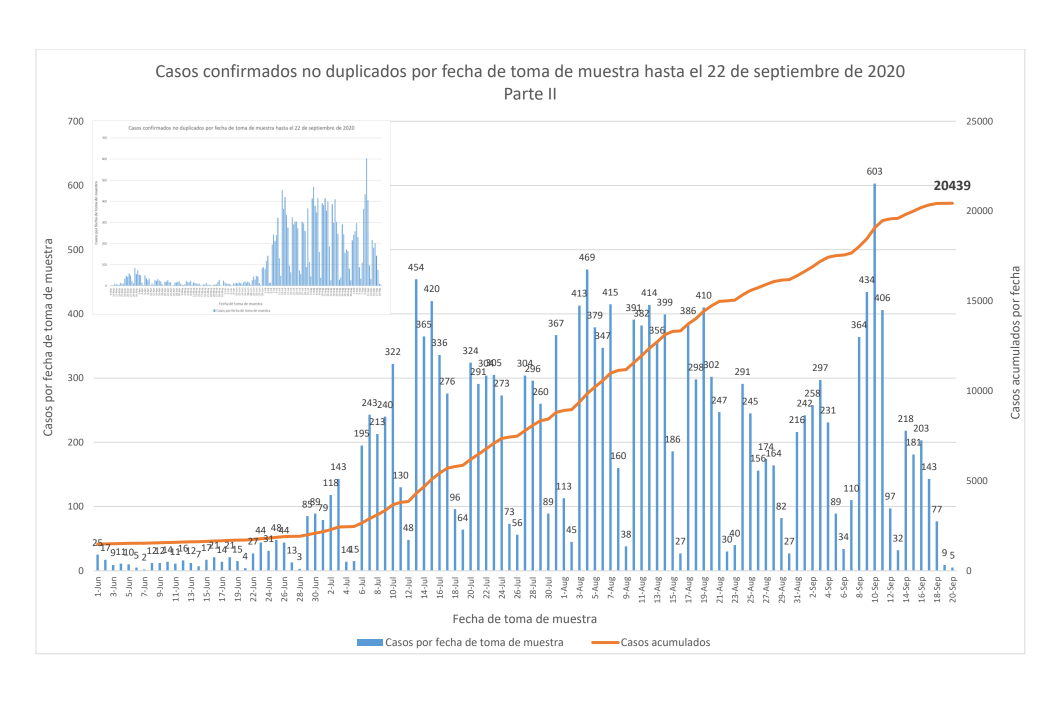
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	2064	10.1	
* Bayamón	4708	23.1	
* Caguas	2434	10.8	
* Fajardo	662	3.3	
* Mayagüez	1621	8.8	
* Metro	7167	37.0	
* Ponce	1323	6.9	
* Fuera de PR	159		
* No disponible	301		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	487	4.5	469	4.9	956	4.7
10-19	802	7.4	770	8.1	1572	7.7
20-29	2073	19.0	1525	16.0	3598	17.6
30-39	1848	17.0	1630	17.1	3478	17.0
40-49	1821	16.7	1697	17.8	3518	17.2
50-59	1681	15.4	1511	15.8	3192	15.6
60-69	1085	10.0	976	10.2	2061	10.1
70-79	642	5.9	617	6.5	1259	6.2
≥ 80	451	4.1	345	3.6	796	3.9
No disponible	5	1	4	-	9	-
Total	10895	100.0	9544	100.0	20439	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	67	0.3	
* Aguada	164	0.8	
* Aguadilla	239	1.1	
* Aguas Buenas	122	0.6	
* Aibonito	97	0.5	
* Añasco	154	0.7	
* Arecibo	415	1.9	
* Arroyo	123	0.6	
* Barceloneta	122	0.6	
* Barranquitas	281	1.3	
* Bayamón	1640	7.7	
* Cabo Rojo	194	0.9	
* Caguas	719	3.4	
* Camuy	146	0.7	
* Canóvanas	306	1.4	
* Carolina	979	4.6	
* Cataño	212	1.0	
* Cayey	253	1.2	
* Ceiba	64	0.3	
* Ciales	103	0.5	
* Cidra	159	0.7	
* Coamo	187	0.9	
* Comerío	127	0.6	
* Corozal	321	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	466	2.2	
* Fajardo	273	1.3	
* Florida	183	0.9	
* Guánica	62	0.3	
* Guayama	186	0.9	
* Guayanilla	122	0.6	
* Guaynabo	759	3.6	
* Gurabo	232	1.1	
* Hatillo	128	0.6	
* Hormigueros	83	0.4	
* Humacao	260	1.2	
* Isabela	148	0.7	
* Jayuya	189	0.9	
* Juana Díaz	189	0.9	
* Juncos	158	0.7	
* Lajas	108	0.5	
* Lares	226	1.1	
* Las Marías	58	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	220	1.0	
* Loíza	119	0.6	
* Luquillo	136	0.6	
* Manatí	307	1.4	
* Maricao	36	0.2	
* Maunabo	73	0.3	
* Mayagüez	423	2.0	
* Moca	205	1.0	
* Morovis	212	1.0	
* Naguabo	94	0.4	
* Naranjito	345	1.6	
* Orocovis	158	0.7	
* Patillas	120	0.6	
* Peñuelas	62	0.3	
* Ponce	460	2.2	
* Quebradillas	72	0.3	
* Rincón	92	0.4	
* Rio Grande	261	1.2	
* Sabana Grande	120	0.6	
* Salinas	314	1.5	
* San Germán	142	0.7	
* San Juan	2810	13.1	
* San Lorenzo	201	0.9	
* San Sebastián	257	1.2	
* Santa Isabel	129	0.6	
* Toa Alta	579	2.7	
* Toa Baja	573	2.7	
* Trujillo Alto	454	2.1	
* Utuado	91	0.4	
* Vega Alta	366	1.7	
* Vega Baja	385	1.8	
* Vieques	65	0.3	
* Villalba	74	0.3	
* Yabucoa	167	8.0	
* Yauco	225	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	630		
* No disponible	214		
* Total	22221		

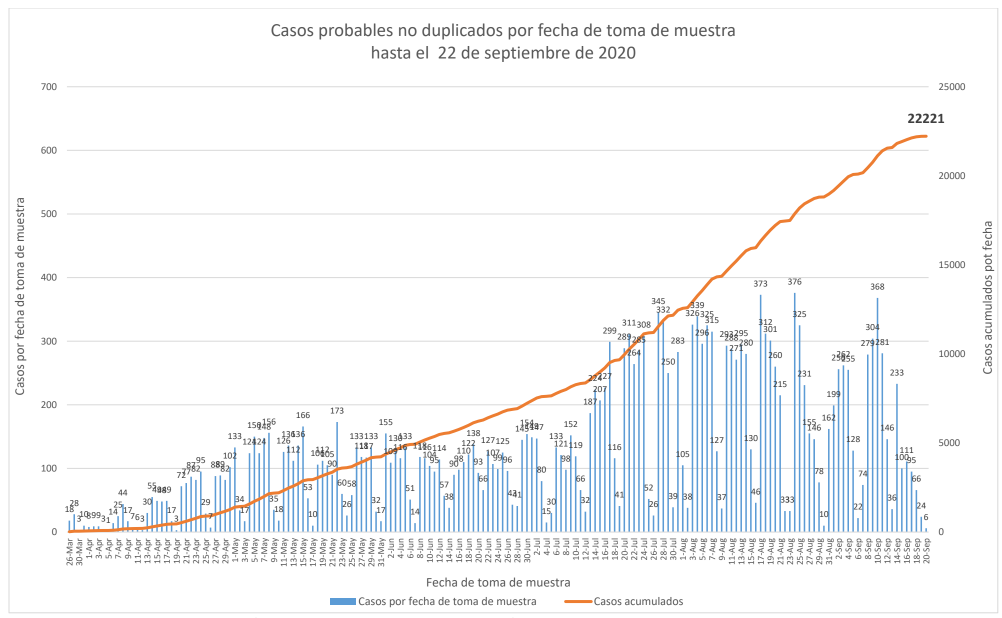
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

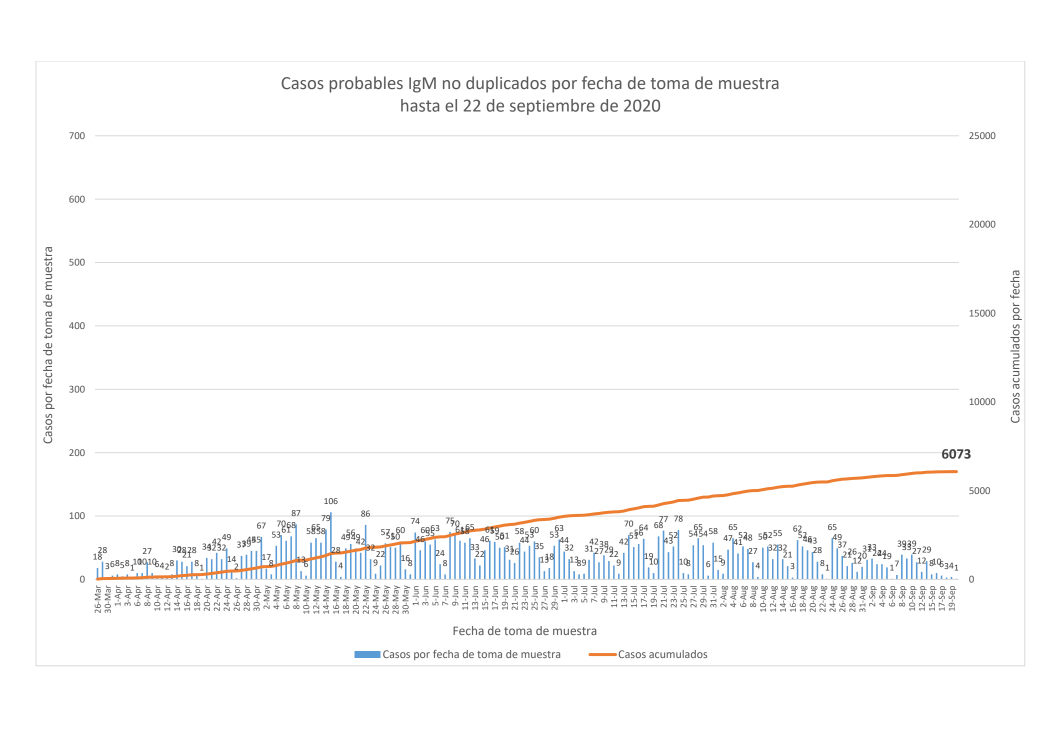
Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Arecibo	2391	11.2	
* Bayamón	5068	23.7	
* Caguas	2755	12.9	
* Fajardo	805	3.8	
* Mayagüez	2423	11.3	
* Metro	5427	25.4	
* Ponce	2509	11.7	
* Fuera de PR	629		
* No disponible	214		

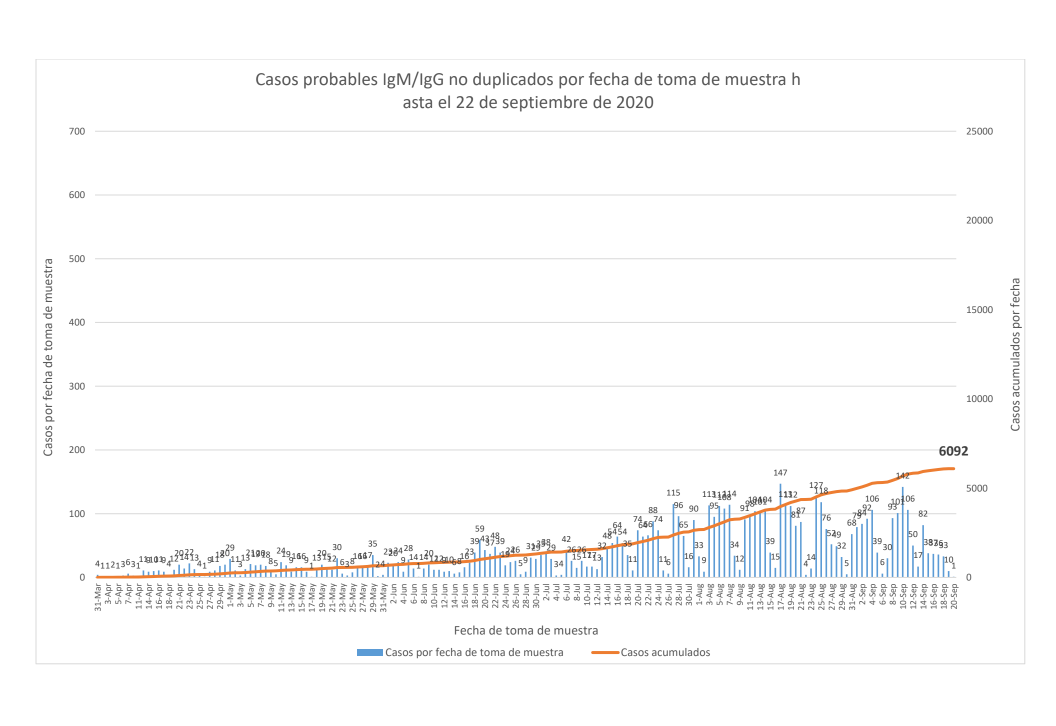
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

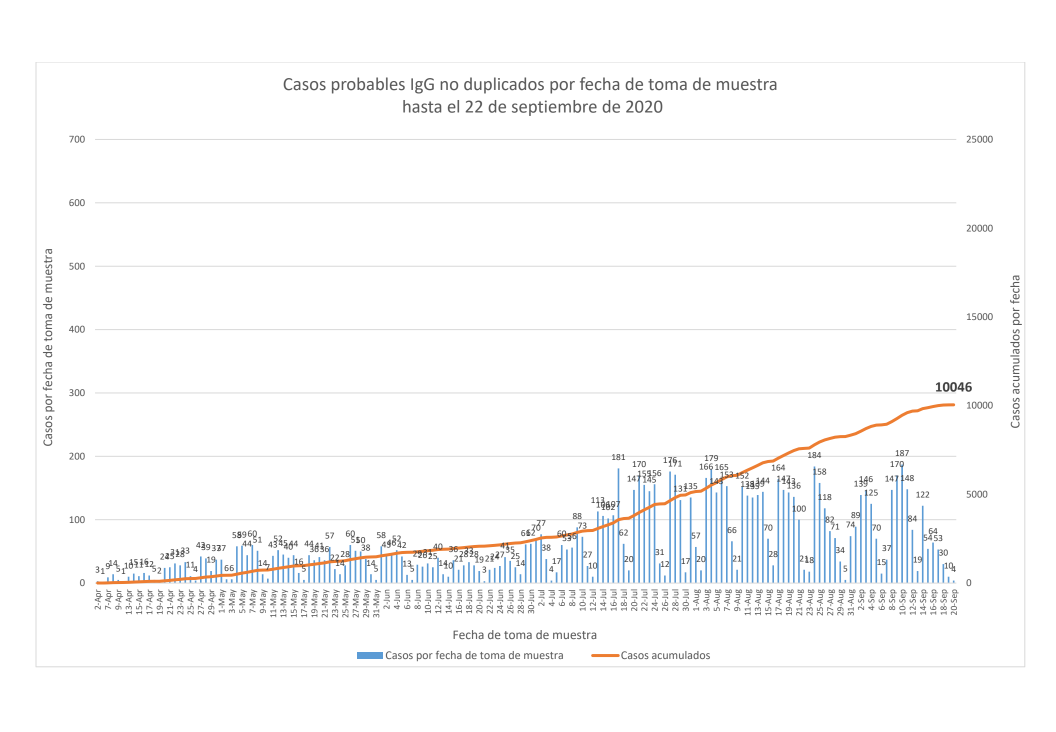
Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	379	3.1	347	3.5	726	3.3
10-19	745	6.0	624	6.3	1369	6.2
20-29	2063	16.7	1614	16.4	3677	16.6
30-39	1885	15.3	1451	14.7	3336	15.0
40-49	2002	16.2	1615	16.4	3617	16.3
50-59	2000	16.2	1640	16.6	3640	16.4
60-69	1551	12.6	1321	13.4	2872	12.9
70-79	1044	8.5	833	8.5	1877	8.5
≥ 80	669	5.4	409	4.2	1078	4.9
No disponible	12	-	17	-	29	-
Total	12350	100.0	9871	100.0	22221	100.0

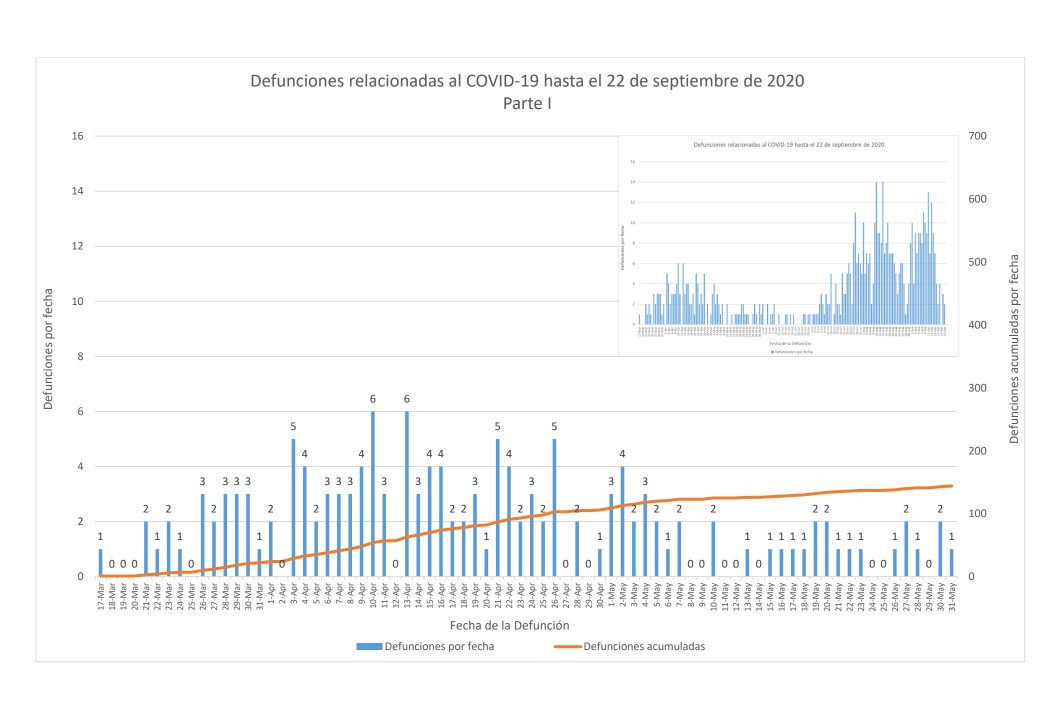


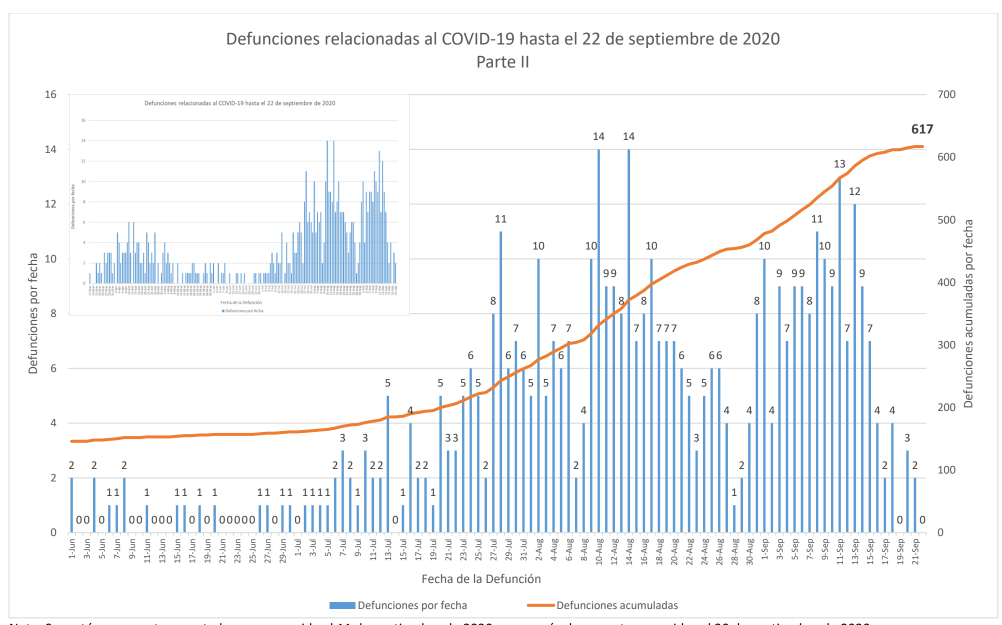
Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.











Nota: Se restó una muerte reportada como ocurrida el 11 de septiembre de 2020 y se sumó a las muertes ocurridas el 20 de septiembre de 2020.