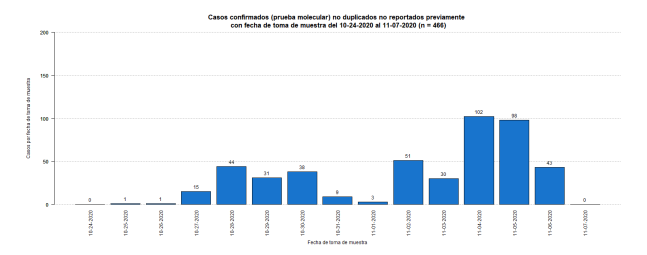


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

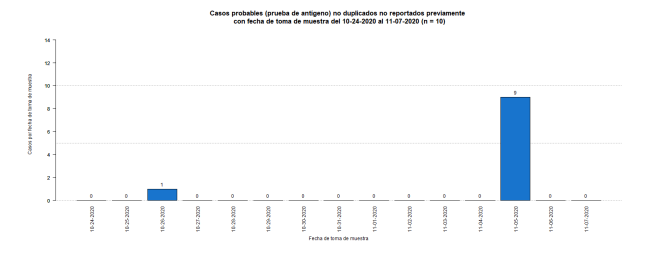
Fecha de actualización de datos:	8 de noviembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	466
* Total de casos confirmados acumulados ²	38,474	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	10
* Total de casos probables acumulados ⁴	107	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	244
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	34,279	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	882	
*Muertes confirmadas ⁹	675	
*Muertes probables ⁹	207	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

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 24 de octubre de 2020 al 7 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 466 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron nueve (9) casos: dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 20 de octubre de 2020, tres casos (3) con fecha de toma de muestra del 22 de octubre de 2020, y cuatro casos (4) con fecha de toma de muestra del 23 de octubre de 2020.

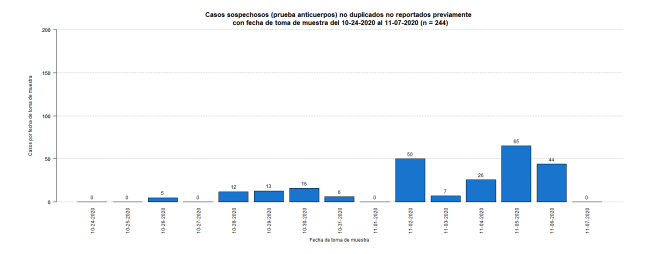
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de octubre de 2020 al 7 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 10 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



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

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total

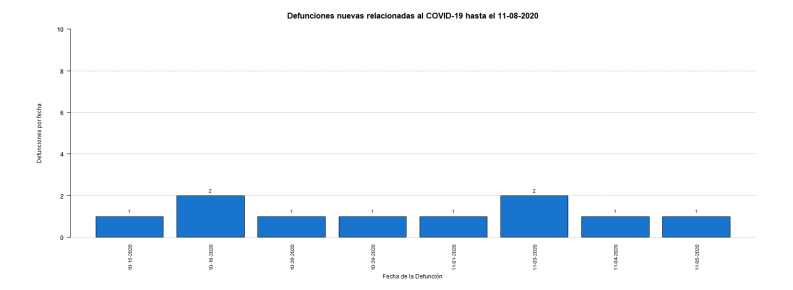
incluye casos con muestras tomadas del 24 de octubre de 2020 al 7 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 244 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) 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 dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 23 de octubre de 2020.

⁷Muertes 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, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos 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. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un antícuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de 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.

La gráfica muestra la distribución de las diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 8 de noviembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* • !!		
* Adjuntas	128	0.3
* Aguada	280	0.8
* Aguadilla	335	0.9
* Aguas Buenas	246	0.7
* Aibonito	92	0.3
* Añasco	173	0.5
* Arecibo	650	1.7
* Arroyo	57	0.2
* Barceloneta	200	0.5
* Barranquitas	297	0.8
* Bayamón	3149	8.4
* Cabo Rojo	206	0.6
* Caguas	1469	3.9
* Camuy	236	0.6
* Canóvanas	578	1.5
* Carolina	2834	7.6
* Cataño	365	1.0
* Cayey	224	0.6
* Ceiba	85	0.2
* Ciales	233	0.6
* Cidra	282	0.8
* Coamo	174	0.5
* Comerío	156	0.4
* Corozal	474	1.3
* Culebra	18	0.1
* Dorado	608	1.6
* Fajardo	334	0.9
* Florida	122	0.3
* Guánica	71	0.2
* Guayama	158	0.4
* Guayanilla	90	0.2
* Guaynabo	1487	4.0
* Gurabo	508	1.4
* Hatillo	256	0.7
* Hormigueros	120	0.3
* Humacao	424	1.1
* Isabela	224	0.6
* Jayuya	90	0.2
* Juana Díaz	241	0.6
* Juncos	376	1.0
* Lajas	68	0.2
* Lares	181	0.5
* Las Marías	59	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	416	1.1
* Loíza	241	0.6
* Luquillo	176	0.5
* Manatí	343	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	66	0.2
* Mayagüez	519	1.4
* Moca	265	0.7
* Morovis	394	1.1
* Naguabo	262	0.7
* Naranjito	420	1.1
* Orocovis	246	0.7
* Patillas	72	0.2
* Peñuelas	70	0.2
* Ponce	703	1.9
* Quebradillas	197	0.5
* Rincón	123	0.3
* Rio Grande	534	1.4
* Sabana Grande	94	0.3
* Salinas	153	0.4
* San Germán	146	0.4
* San Juan	7087	18.9
* San Lorenzo	513	1.4
* San Sebastián	232	0.6
* Santa Isabel	76	0.2
* Toa Alta	1151	3.1
* Toa Baja	1210	3.2
* Trujillo Alto	1090	2.9
* Utuado	151	0.4
* Vega Alta	544	1.5
* Vega Baja	839	2.2
* Vieques	24	0.1
* Villalba	189	0.5
* Yabucoa	236	0.6
* Yauco	227	0.6
* Otro lugar fuera de PR	168	
* No disponible	889	
* Total	38474	

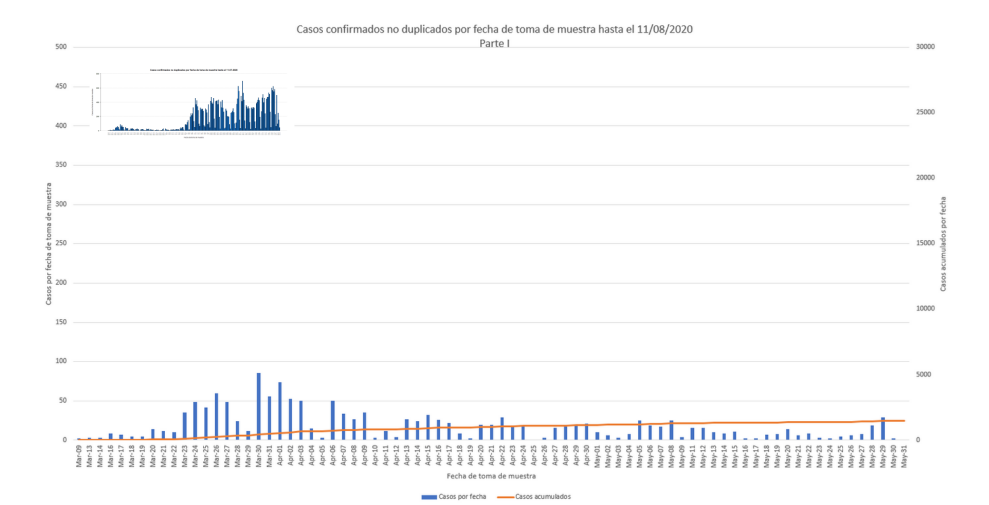
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

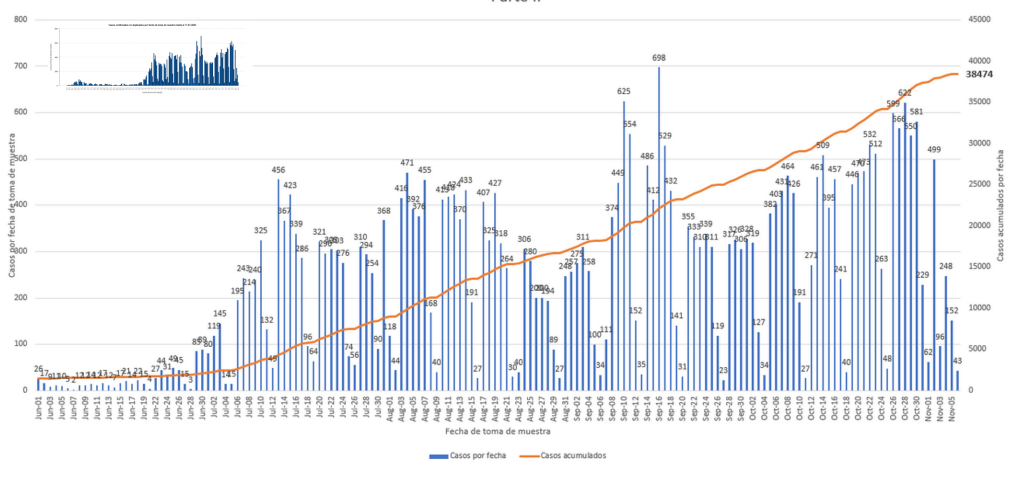
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	3799	10.2
* Bayamón	8612	23.0
* Caguas	5107	13.7
* Fajardo	1171	3.1
* Mayagüez	2892	7.7
* Metro	13316	35.6
* Ponce	2498	6.7
* Fuera de PR	794	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	984	4.8	1027	5.8	2011	5.2
10 – 19	1652	8.0	1536	8.7	3188	8.3
20 – 29	3843	18.6	2936	16.6	6779	17.6
30 – 39	3496	16.9	2995	16.9	6491	16.9
40 – 49	3443	16.6	3077	17.3	6520	17.0
50 – 59	3167	15.3	2767	15.6	5934	15.4
60 – 69	2081	10.1	1766	10.0	3847	10.0
70 – 79	1243	6.0	1086	6.1	2329	6.1
≥ 80	779	3.8	552	3.1	1331	3.5
No Disponible	21	ı	23	-	44	-
Total	20709	100.0	17765	100.0	38474	100.0



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/08/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	0	0
* Aguada	0	0
* Aguadilla	0	0
* Aguas Buenas	1	1.1
* Aibonito	0	0
* Añasco	0	0
* Arecibo	1	1.1
* Arroyo	1	1.1
* Barceloneta	0	0
* Barranquitas	0	0
* Bayamón	1	1.1
* Cabo Rojo	5	5.3
* Caguas	15	15.8
* Camuy	2	2.1
* Canóvanas	0	0
* Carolina	4	4.2
* Cataño	0	0
* Cayey	0	0
* Ceiba	0	0
* Ciales	0	0
* Cidra	1	1.1
* Coamo	0	0
* Comerío	0	0
* Corozal	0	0
* Culebra	0	0
* Dorado	1	1.1
* Fajardo	5	5.3
* Florida	0	5.3 0
		0
* Guánica * Guayama	0 4	4.2
* Guayanilla		
	0	0
* Guaynabo * Gurabo	2 6	2.1 6.3
* Hatillo	1	1.1
* Hormigueros	0	0
* Humacao	0	0
* Isabela	6	6.3
* Jayuya	0	0
* Juana Díaz	0	0
* Juncos	1	1.1
* Lajas	0	0
* Lares	0	0
* Las Marías	0	0

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	0	0
* Las Piedras	_	
* Loíza	0	0
* Luquillo	0	0
* Manatí	0	0
* Maricao	0	0
* Maunabo	0	0
* Mayagüez	1	1.1
* Moca	0	0
* Morovis	2	2.1
* Naguabo	7	7.4
* Naranjito	0	0
* Orocovis	0	0
* Patillas	0	0
* Peñuelas	0	0
* Ponce	0	0
* Quebradillas	10	10.5
* Rincón	0	0
* Rio Grande	1	1.1
* Sabana Grande	0	0
* Salinas	0	0
* San Germán	0	0
* San Juan	5	5.3
* San Lorenzo	0	0
* San Sebastián	0	0
* Santa Isabel	0	0
* Toa Alta	0	0
* Toa Baja	0	0
* Trujillo Alto	1	1.1
* Utuado	0	0
* Vega Alta	0	0
* Vega Baja	0	0
* Vieques	0	0
* Villalba	10	10.5
* Yabucoa	1	1.1
* Yauco	0	0
* Otro lugar fuera de PR	1	Ü
* No disponible	11	
* Total	107	

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 DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16	15.0
* Bayamón	2	1.9
* Caguas	30	28.0
* Fajardo	6	5.6
* Mayagüez	12	11.2
* Metro	12	11.2
* Ponce	14	13.1
* Fuera de PR	0	
* No disponible	15	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4	6.7	1	2.1	5	4.7
10 – 19	2	3.3	3	6.4	5	4.7
20 – 29	7	11.7	12	25.5	19	17.8
30 – 39	7	11.7	7	14.9	14	13.1
40 – 49	13	21.7	6	12.8	19	17.8
50 – 59	9	15.0	7	14.9	16	15.0
60 – 69	4	6.7	4	8.5	8	7.5
70 – 79	3	5.0	3	6.4	6	5.6
≥ 80	11	18.3	4	8.5	15	14.0
No Disponible	0	-	0	-	0	-
Total	60	100.0	47	100.0	107	100.0



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	85	0.3
* Aguada	236	0.3
* Aguadilla	389	1.2
* Aguas Buenas	186	0.6
* Aibonito	143	0.4
* Añasco	191	0.4
* Arecibo	581	1.8
* Arroyo	161	0.5
* Barceloneta	166	0.5
* Barranquitas	394	1.2
* Bayamón	2352	7.1
* Cabo Rojo	372	1.1
* Caguas		3.3
* Camuy	1087	
•	231	0.7
* Canóvanas	449	1.4
* Carolina	1707	5.2
* Cataño	311	0.9
* Cayey	360	1.1
* Ceiba	137	0.4
* Ciales	171	0.5
* Cidra	228	0.7
* Coamo	298	0.9
* Comerío	169	0.5
* Corozal	526	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	646	2.0
* Fajardo	475	1.4
* Florida	305	0.9
* Guánica	113	0.3
* Guayama	266	0.8
* Guayanilla	194	0.6
* Guaynabo	1066	3.2
* Gurabo	355	1.1
* Hatillo	225	0.7
* Hormigueros	111	0.3
* Humacao	452	1.4
* Isabela	251	0.8
* Jayuya	227	0.7
* Juana Díaz	283	0.9
* Juncos	288	0.9
* Lajas	168	0.5
* Lares	342	1.0
* Las Marías	74	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	rrecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras		
	344	1.0
* Loíza	179	0.5
* Luquillo	182	0.6
* Manatí	487	1.5
* Maricao	48	0.2
* Maunabo	119	0.4
* Mayagüez	591	1.8
* Moca	309	0.9
* Morovis	278	0.8
* Naguabo	151	0.5
* Naranjito	490	1.5
* Orocovis	220	0.7
* Patillas	148	0.5
* Peñuelas	105	0.3
* Ponce	731	2.2
* Quebradillas	129	0.4
* Rincón	130	0.4
* Rio Grande	422	1.3
* Sabana Grande	157	0.5
* Salinas	477	1.5
* San Germán	211	0.6
* San Juan	4343	13.2
* San Lorenzo	300	0.9
* San Sebastián	663	2.0
* Santa Isabel	233	0.7
* Toa Alta	860	2.6
* Toa Baja	1020	3.1
* Trujillo Alto	697	2.1
* Utuado	185	0.6
* Vega Alta	520	1.6
* Vega Baja	531	1.6
* Vieques	84	0.3
* Villalba	135	0.4
* Yabucoa	288	0.9
* Yauco	436	1.3
* Otro lugar fuera de PR	640	
* No disponible	660	
* Total	34279	

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.

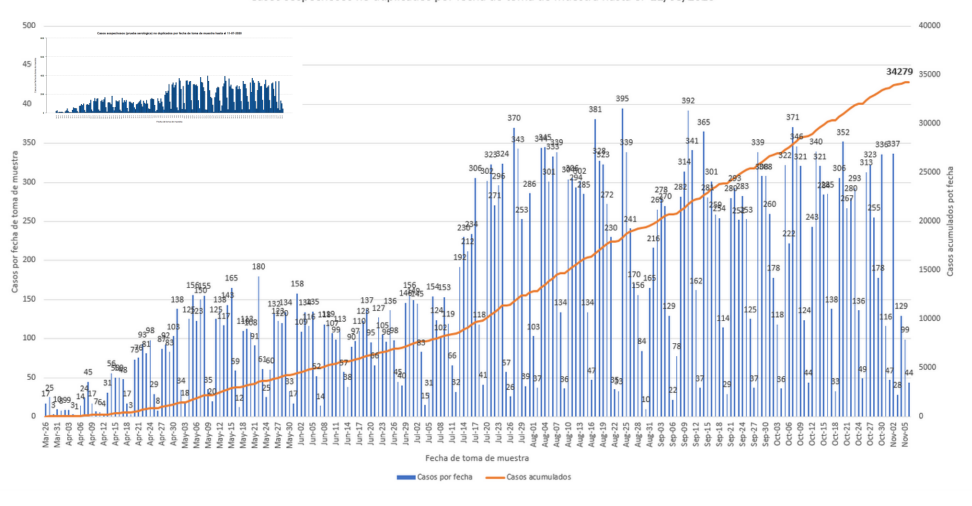
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	3634	11.02
* Bayamón	7507	22.76
* Caguas	4299	13.04
* Fajardo	1305	3.96
* Mayagüez	3904	11.83
* Metro	8440	25.59
* Ponce	3890	11.8
* Fuera de PR	248	
* No disponible	1052	

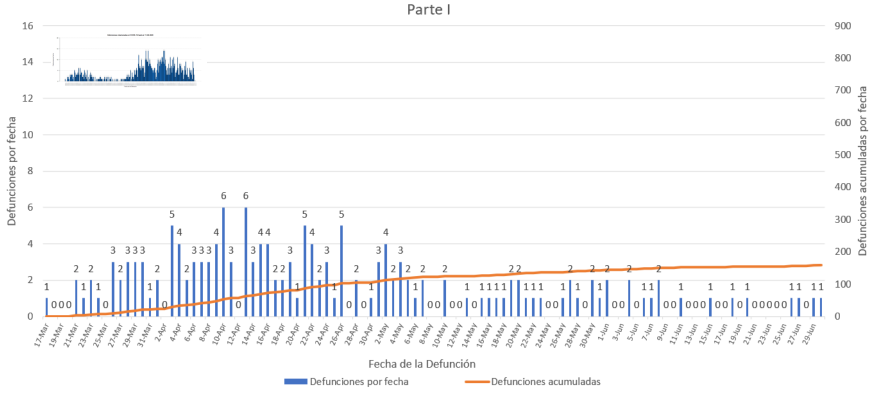
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	657	3.4	590	3.9	1247	3.6
10 – 19	1236	6.5	1015	6.7	2251	6.6
20 – 29	3203	16.7	2492	16.5	5695	16.6
30 – 39	2917	15.2	2163	14.4	5080	14.8
40 – 49	3062	16.0	2438	16.2	5500	16.1
50 – 59	2976	15.5	2417	16.0	5393	15.8
60 – 69	2394	12.5	1989	13.2	4383	12.8
70 – 79	1666	8.7	1299	8.6	2965	8.7
≥ 80	1053	5.5	671	4.5	1724	5.0
No Disponible	21	1	20	-	41	-
Total	19185	100.0	15094	100.0	34279	100.0

Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/08/2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 8 de noviembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 8 de noviembre de 2020

