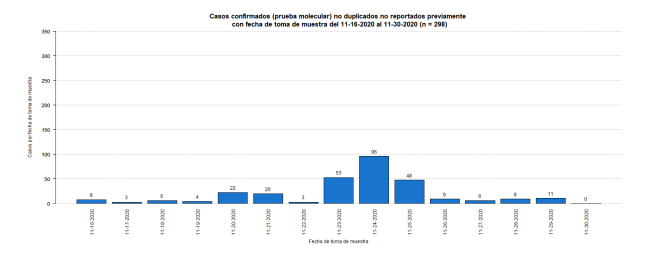


DEPARTAMENTO DE SALUD

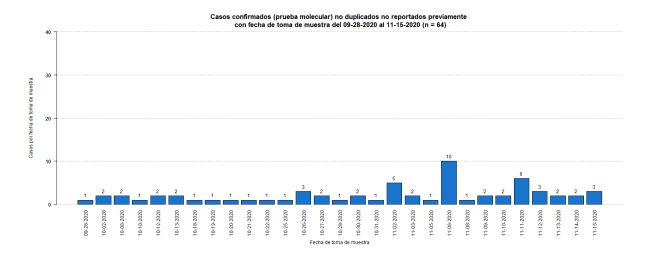
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	1 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	298
* Total de casos confirmados acumulados ²	52,009	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	43
* Total de casos probables acumulados ⁴	1,699	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	244
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	41,505	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	us)	22
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,144	
*Muertes confirmadas ⁹	918	
*Muertes probables ⁹	226	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

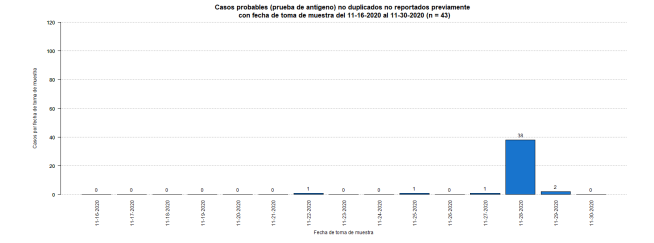
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de noviembre de 2020 al 30 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 298 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y cuatro (64) casos previos a la fecha del 16 de noviembre de 2020.

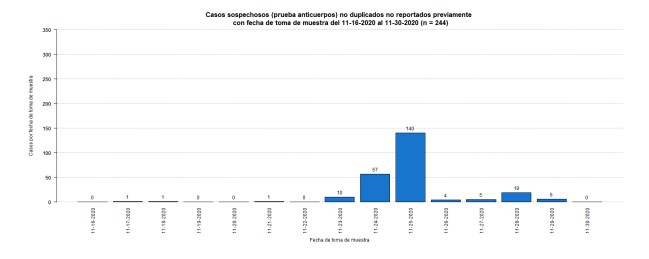


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de noviembre de 2020 al 30 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

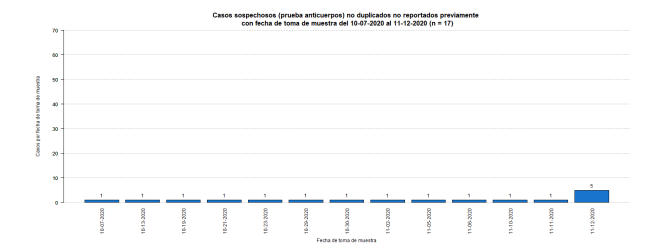


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 16 de noviembre de 2020 al 30 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 cuatro (34) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (0) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron diecisiete (17) casos previos a la fecha del 16 de noviembre de 2020.

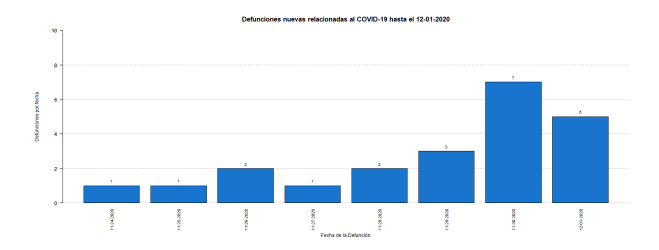


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes 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 anticuerpo 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 veintidós (22) muertes adicionales reportadas hoy, 1 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* 4 -11:		
* Adjuntas	157	0.3
* Aguada	420	0.8
* Aguadilla	478	0.9
* Aguas Buenas	329	0.7
* Aibonito	176	0.3
* Añasco * Arecibo	307	0.6
* Arroyo	1056	2.1
* Barceloneta	80	0.2
	286	0.6
* Barranquitas	452	0.9
* Bayamón * Cabo Boio	4058	8.0
* Cabo Rojo	259	0.5
* Caguas	2169	4.3
* Camuy	457	0.9
* Canóvanas	721	1.4
* Carolina	3516	7.0
* Cataño	483	1.0
* Cayey	396	0.8
* Ceiba	104	0.2
* Ciales	344	0.7
* Cidra	387	0.8
* Coamo	256	0.5
* Comerío	221	0.4
* Corozal	619	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	828	1.6
* Fajardo	379	0.8
* Florida	209	0.4
* Guánica	88	0.2
* Guayama	261	0.5
* Guayanilla	119	0.2
* Guaynabo	1952	3.9
* Gurabo	741	1.5
* Hatillo	403	0.8
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	543	1.1
* Isabela	378	0.7
* Jayuya	124	0.2
* Juana Díaz	377	0.7
* Juncos	526	1.0
* Lajas	94	0.2
* Lares	271	0.5
* Las Marías	79	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Diadas		
* Las Piedras	480	1.0
* Loíza	331	0.7
* Luquillo	210	0.4
* Manatí	532	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	695	1.4
* Moca	487	1.0
* Morovis	563	1.1
* Naguabo	321	0.6
* Naranjito	565	1.1
* Orocovis	323	0.6
* Patillas	111	0.2
* Peñuelas	161	0.3
* Ponce	952	1.9
* Quebradillas	281	0.6
* Rincón	146	0.3
* Rio Grande	639	1.3
* Sabana Grande	115	0.2
* Salinas	239	0.5
* San Germán	193	0.4
* San Juan	8578	17.0
* San Lorenzo	637	1.3
* San Sebastián	549	1.1
* Santa Isabel	131	0.3
* Toa Alta	1573	3.1
* Toa Baja	1595	3.2
* Trujillo Alto	1356	2.7
* Utuado	283	0.6
* Vega Alta	770	1.5
* Vega Baja	1171	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	340	0.7
* Yabucoa	301	0.6
* Yauco	309	0.6
* Otro lugar fuera de PR	181	-
* No disponible	1415	
* Total	52009	

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.

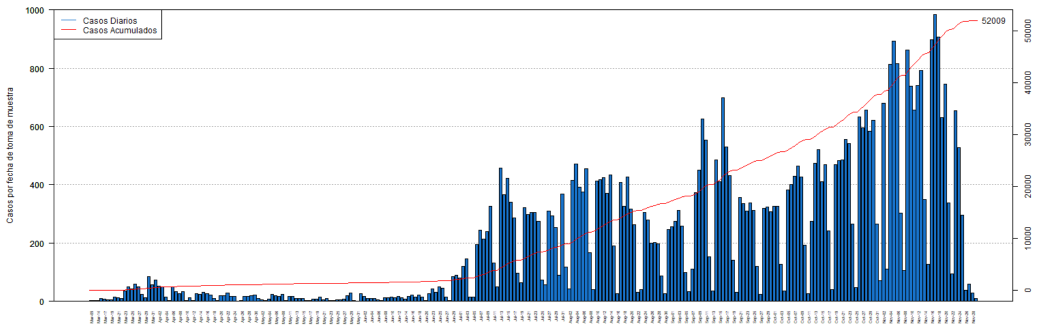
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5851	11.6
* Bayamón	11472	22.8
* Caguas	7105	14.1
* Fajardo	1379	2.7
* Mayagüez	4414	8.8
* Metro	16451	32.7
* Ponce	3702	7.3
* Fuera de PR	1351	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1394	5.0	1410	5.9	2804	5.4
10 – 19	2231	8.0	2139	8.9	4370	8.4
20 – 29	5177	18.5	4030	16.8	9207	17.7
30 – 39	4718	16.9	4053	16.9	8771	16.9
40 – 49	4609	16.5	4105	17.1	8714	16.8
50 – 59	4319	15.5	3702	15.4	8021	15.4
60 – 69	2760	9.9	2349	9.8	5109	9.8
70 – 79	1699	6.1	1479	6.2	3178	6.1
≥ 80	1032	3.7	739	3.1	1771	3.4
No Disponible	31	-	33	-	64	-
Total	27970	100.0	24039	100.0	52009	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11-30-2020



Fecha de toma de muestra

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	2	0.1
* Aguada	39	2.4
* Aguadilla	28	1.7
* Aguas Buenas	9	0.5
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.7
* Arecibo	37	2.3
* Arroyo	8	0.5
* Barceloneta	12	0.7
* Barranquitas	10	0.6
* Bayamón	88	5.4
* Cabo Rojo	19	1.2
* Caguas	97	5.9
* Camuy	13	0.8
* Canóvanas	21	1.3
* Carolina	88	5.4
* Cataño	13	0.8
* Cayey	39	2.4
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	17	1.0
* Cidra	17	1.0
* Coamo	14	0.9
* Comerío	22	1.3
* Corozal	25	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	12	0.7
* Florida	5	0.3
* Guánica	9	0.6
* Guayama	28	1.7
* Guayanilla	7	0.4
* Guaynabo	25	1.5
* Gurabo	19	1.2
* Hatillo	18	1.1
* Hormigueros	6	0.4
* Humacao	21	1.3
* Isabela	38	2.3
* Jayuya	6	0.4
* Juana Díaz	12	0.7
* Juncos	42	2.6
* Lajas	1	0.1
* Lares	11	0.7
* Las Marías	6	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	34	2.1
* Loíza	19	1.2
* Luquillo	8	0.5
* Manatí	26	1.6
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	0	0.0
* Mayagüez	32	2.0
* Moca	29	1.8
* Morovis	14	0.9
* Naguabo	15	0.9
* Naranjito	20	1.2
* Orocovis	4	0.2
* Patillas	10	0.6
* Peñuelas	23	1.4
* Ponce	62	3.8
* Quebradillas	14	0.9
* Rincón	24	1.5
* Rio Grande	16	1.0
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	32	2.0
* San Germán	2	
* San Juan	127	0.1
* San Lorenzo	9	7.8 0.5
* San Sebastián		
* Santa Isabel	5 11	0.3 0.7
* Toa Alta		
	15 58	0.9 3.5
* Toa Baja		
* Trujillo Alto * Utuado	12 9	0.7
		0.6
* Vega Alta	11	0.7
* Vega Baja	40	2.5
* Vieques * Villalba	0	0.0
	18	1.1
* Yabucoa	12	0.7
* Yauco	8	0.5
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	61	
* Total	1699	

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.

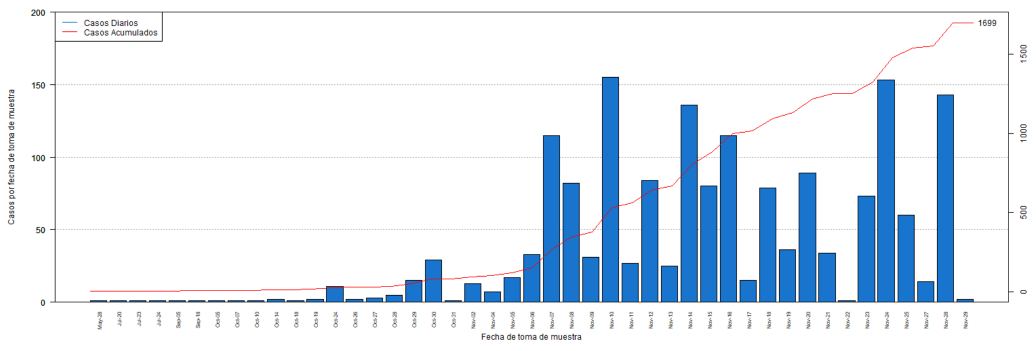
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	216	13.2
* Bayamón	275	16.8
* Caguas	320	19.6
* Fajardo	39	2.4
* Mayagüez	244	14.9
* Metro	292	17.9
* Ponce	249	15.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	63	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	33	3.6	59	7.7	92	5.5
10 – 19	62	6.8	65	8.5	127	7.6
20 – 29	131	14.3	121	15.8	252	15.0
30 – 39	135	14.8	119	15.6	254	15.1
40 – 49	139	15.2	129	16.9	268	16.0
50 – 59	137	15.0	104	13.6	241	14.4
60 – 69	85	9.3	72	9.4	157	9.4
70 – 79	64	7.0	49	6.4	113	6.7
≥ 80	127	13.9	47	6.1	174	10.4
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	922	100.0	777	100.0	1699	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11-30-2020



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	102	0.3
* Aguada	327	0.8
* Aguadilla	517	1.3
* Aguas Buenas	207	0.5
* Aibonito	158	0.4
* Añasco	249	0.6
* Arecibo	677	1.7
* Arroyo	197	0.5
* Barceloneta	196	0.5
* Barranquitas	541	1.4
* Bayamón	2821	7.1
* Cabo Rojo	416	1.0
* Caguas	1312	3.3
* Camuy	289	0.7
* Canóvanas	520	1.3
* Carolina	2049	5.1
* Cataño	385	1.0
* Cayey	413	1.0
* Ceiba	157	0.4
* Ciales	220	0.6
* Cidra	278	0.7
* Coamo	423	1.1
* Comerío	193	0.5
* Corozal	653	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	759	1.9
* Fajardo	575	1.4
* Florida	340	0.9
* Guánica	134	0.3
* Guayama	342	0.9
* Guayanilla	235	0.6
* Guaynabo	1243	3.1
* Gurabo	446	1.1
* Hatillo	269	0.7
* Hormigueros	127	0.3
* Humacao	552	1.4
* Isabela	368	0.9
* Jayuya	234	0.6
* Juana Díaz	343	0.9
* Juncos	380	1.0
* Lajas	202	0.5
* Lares	406	1.0
* Las Marías	89	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	425	4.4
	425	1.1
* Loíza * Luguillo	226	0.6
* Luquillo * Manatí	220	0.6
	562	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	160	0.4
* Mayagüez	681	1.7
* Moca	445	1.1
* Morovis	334	0.8
* Naguabo	196	0.5
* Naranjito	580	1.5
* Orocovis	246	0.6
* Patillas	171	0.4
* Peñuelas	146	0.4
* Ponce	831	2.1
* Quebradillas	164	0.4
* Rincón	159	0.4
* Rio Grande	533	1.3
* Sabana Grande	178	0.4
* Salinas	555	1.4
* San Germán	246	0.6
* San Juan	5223	13.1
* San Lorenzo	348	0.9
* San Sebastián	854	2.1
* Santa Isabel	313	0.8
* Toa Alta	1037	2.6
* Toa Baja	1197	3.0
* Trujillo Alto	873	2.2
* Utuado	247	0.6
* Vega Alta	582	1.5
* Vega Baja	620	1.6
* Vieques	90	0.2
* Villalba	175	0.4
* Yabucoa	387	1.0
* Yauco	533	1.3
* Otro lugar fuera de PR	648	
* No disponible	915	
* Total	41505	

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.

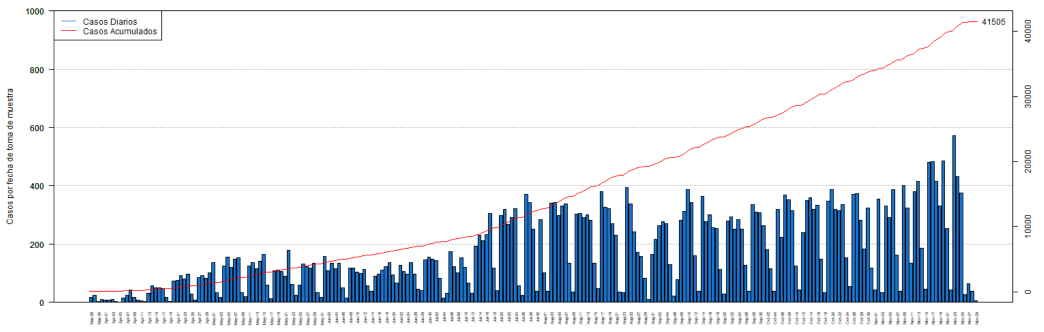
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4326	10.8
* Bayamón	8990	22.5
* Caguas	5256	13.2
* Fajardo	1579	4.0
* Mayagüez	4912	12.3
* Metro	10130	25.4
* Ponce	4727	11.8
* Fuera de PR	246	
* No disponible	1339	

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

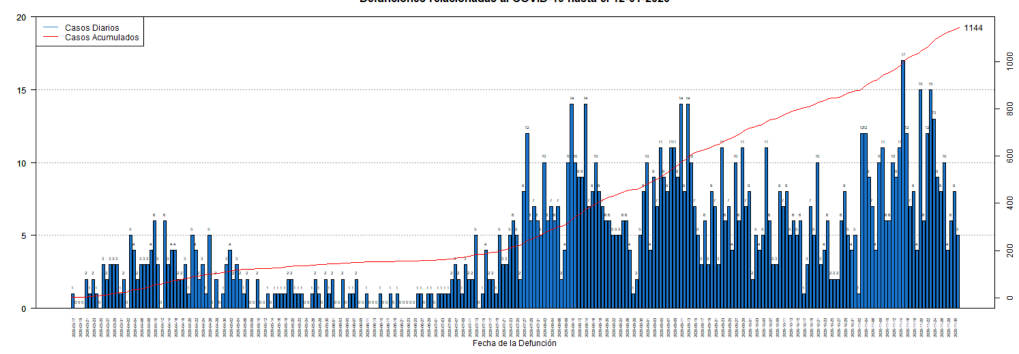
Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	846	3.6	772	4.2	1618	3.9
10 – 19	1612	6.9	1305	7.2	2917	7.0
20 – 29	4029	17.3	3050	16.8	7079	17.1
30 – 39	3545	15.2	2624	14.4	6169	14.9
40 – 49	3701	15.9	2916	16.0	6617	16.0
50 – 59	3515	15.1	2875	15.8	6390	15.4
60 – 69	2821	12.1	2337	12.9	5158	12.4
70 – 79	1977	8.5	1541	8.5	3518	8.5
≥ 80	1240	5.3	751	4.1	1991	4.8
No Disponible	24	-	24	-	48	-
Total	23310	100.0	18195	100.0	41505	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11-30-2020



Fecha de toma de muestra

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-01-2020



Defunciones por fecha