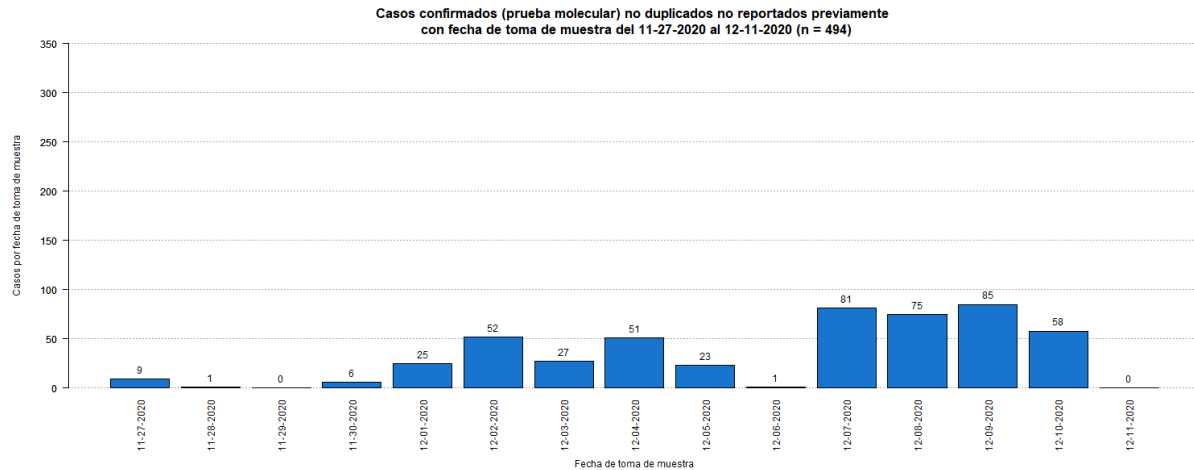


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

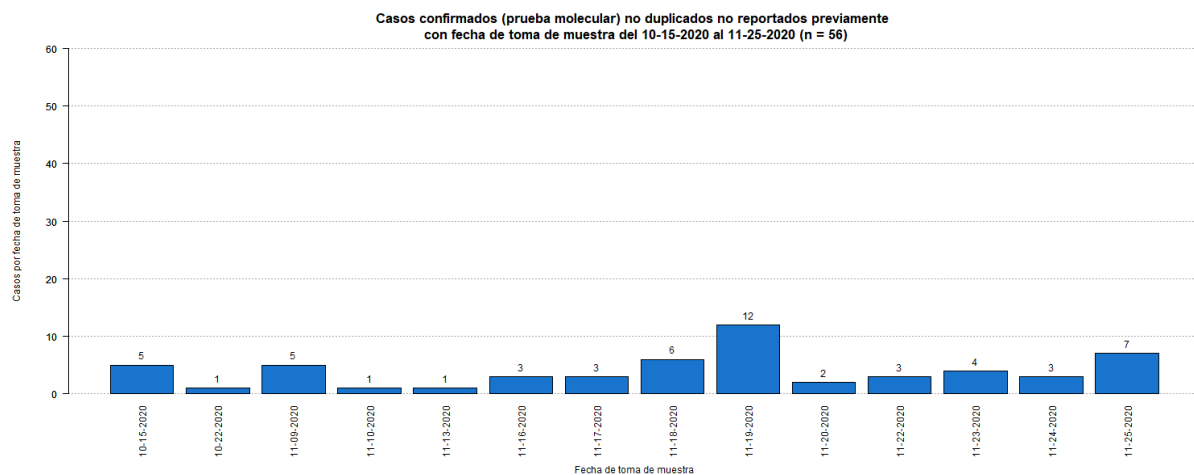
Fecha de actualización de datos: 12 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>494</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>59,842</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>179</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>2,589</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>370</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>47,316</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>6</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,272</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,029</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>243</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

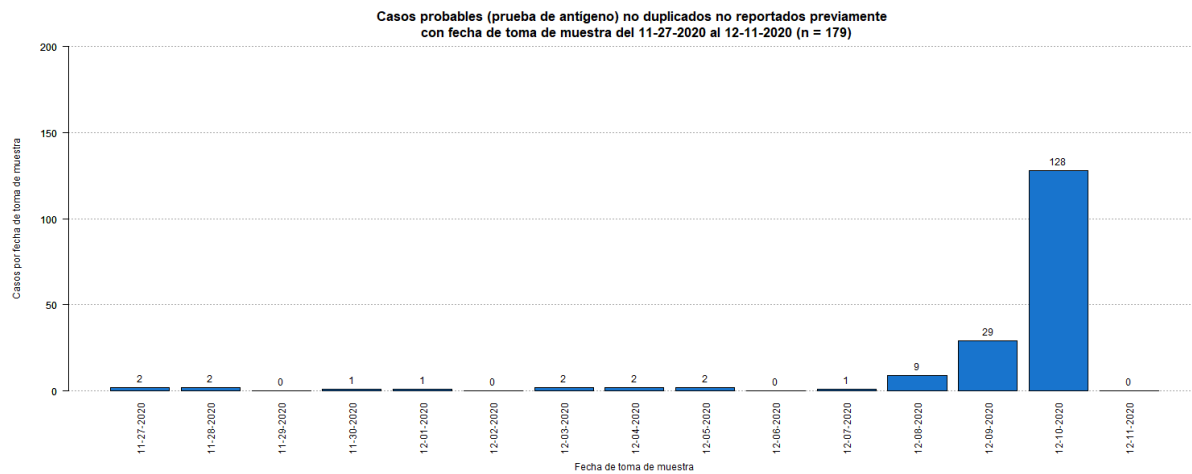
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de noviembre de 2020 al 11 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 494 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y seis (56) casos previos a la fecha del 27 de noviembre de 2020.

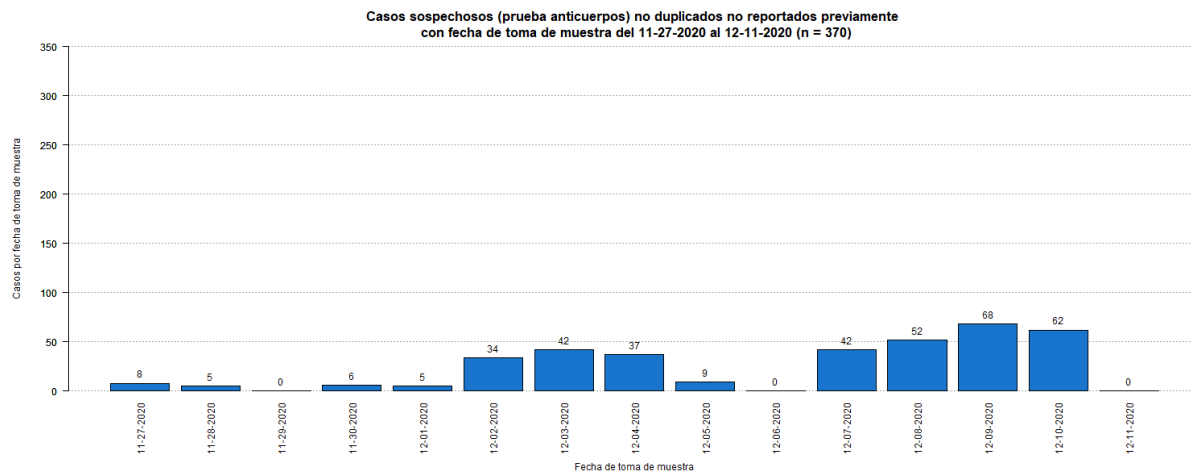


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de noviembre de 2020 al 11 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 179 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



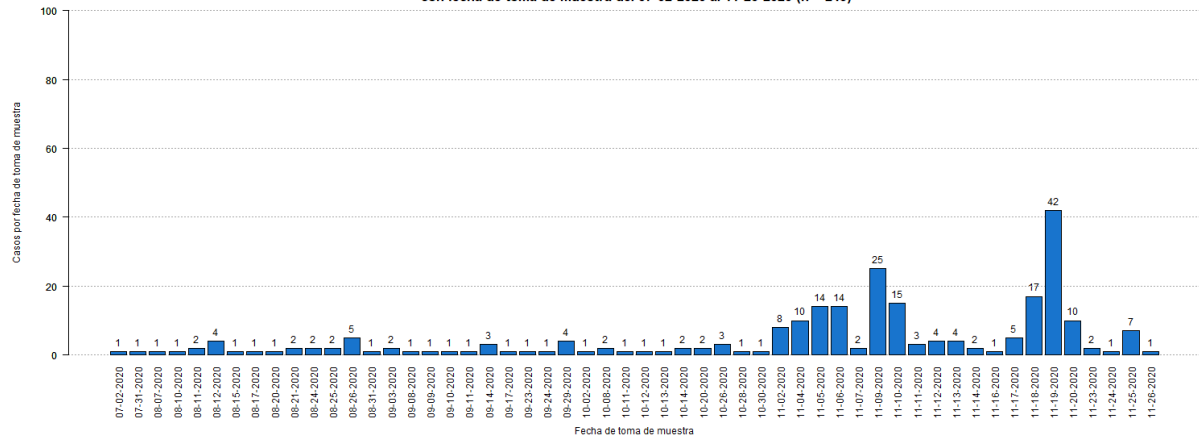
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron 5 casos: un (1) caso el 17 de noviembre de 2020 y cuatro (4) casos el 25 de noviembre de 2020.

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 27 de noviembre de 2020 al 11 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 370 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron doscientos cuarenta y tres (243) casos previos a la fecha del 26 de noviembre de 2020.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 07-02-2020 al 11-26-2020 (n = 243)

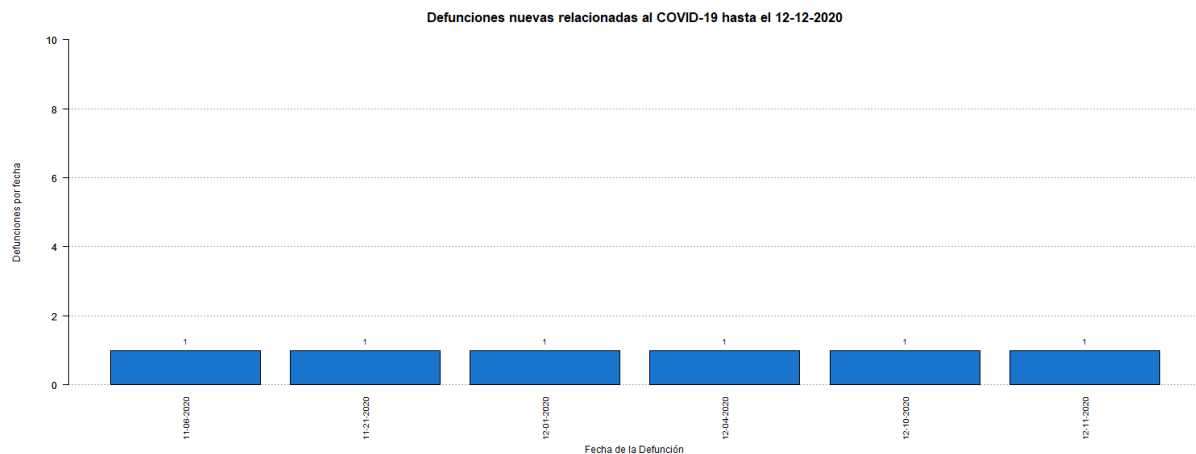


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 inmunocitoquímica 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 13

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	212	0.4
* Aguada	499	0.9
* Aguadilla	598	1.0
* Aguas Buenas	376	0.6
* Aibonito	222	0.4
* Añasco	356	0.6
* Arecibo	1349	2.3
* Arroyo	100	0.2
* Barceloneta	354	0.6
* Barranquitas	513	0.9
* Bayamón	4607	7.9
* Cabo Rojo	310	0.5
* Caguas	2560	4.4
* Camuy	553	1.0
* Canóvanas	808	1.4
* Carolina	4068	7.0
* Cataño	555	1.0
* Cayey	490	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	475	0.8
* Coamo	306	0.5
* Comerío	299	0.5
* Corozal	731	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	956	1.6
* Fajardo	399	0.7
* Florida	242	0.4
* Guánica	94	0.2
* Guayama	309	0.5
* Guayanilla	134	0.2
* Guaynabo	2164	3.7
* Gurabo	831	1.4
* Hatillo	527	0.9
* Hormigueros	190	0.3
* Humacao	610	1.1
* Isabela	435	0.8
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	439	0.8
* Juncos	613	1.1
* Lajas	108	0.2
* Lares	311	0.5
* Las Marías	87	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	520	0.9
* Loíza	418	0.7
* Luquillo	232	0.4
* Manatí	608	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	126	0.2
* Mayagüez	790	1.4
* Moca	584	1.0
* Morovis	653	1.1
* Naguabo	369	0.6
* Naranjito	684	1.2
* Orocovis	360	0.6
* Patillas	140	0.2
* Peñuelas	219	0.4
* Ponce	1120	1.9
* Quebradillas	323	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	722	1.2
* Sabana Grande	134	0.2
* Salinas	291	0.5
* San Germán	208	0.4
* San Juan	9461	16.3
* San Lorenzo	705	1.2
* San Sebastián	641	1.1
* Santa Isabel	175	0.3
* Toa Alta	1822	3.1
* Toa Baja	1806	3.1
* Trujillo Alto	1473	2.5
* Utuado	382	0.7
* Vega Alta	873	1.5
* Vega Baja	1364	2.4
* Vieques	29	0.1
* Villalba	385	0.7
* Yabucoa	325	0.6
* Yauco	368	0.6
* Otro lugar fuera de PR	187	
* No disponible	1695	
* Total	59842	

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.

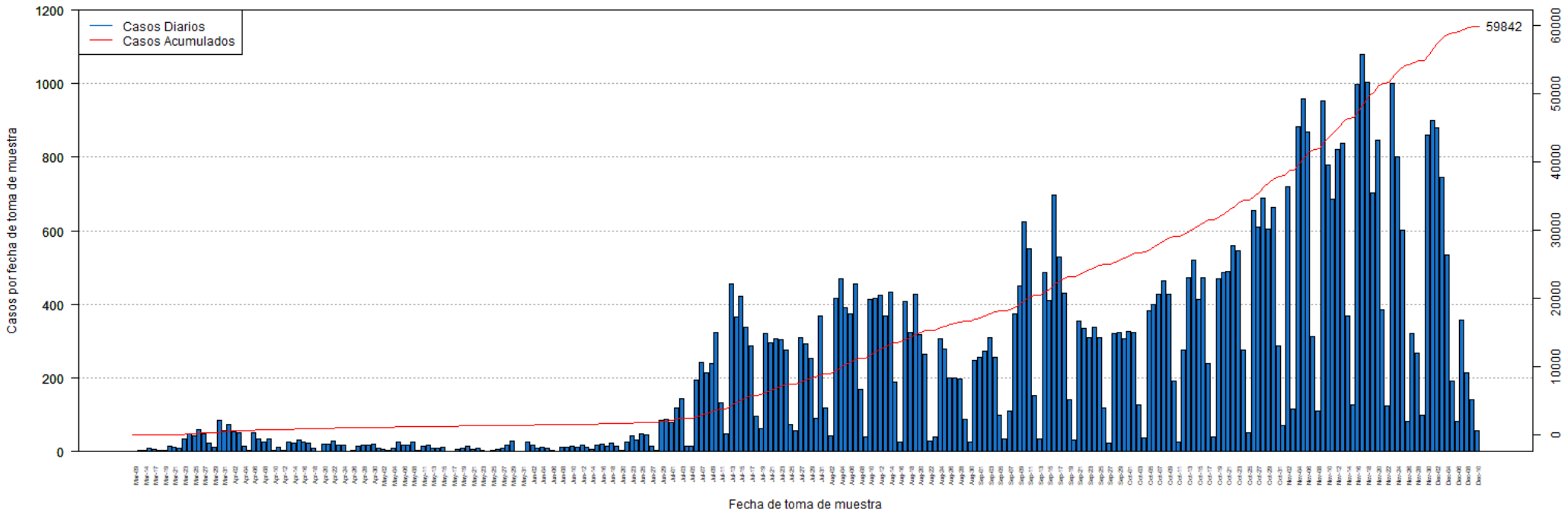
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7044	12.2
* Bayamón	13188	22.8
* Caguas	8211	14.2
* Fajardo	1515	2.6
* Mayagüez	5147	8.9
* Metro	18386	31.8
* Ponce	4417	7.6
* Fuera de PR	1649	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1668	5.2	1648	6.0	3316	5.5
10 – 19	2619	8.1	2469	9.0	5088	8.5
20 – 29	5983	18.6	4686	17.0	10669	17.9
30 – 39	5434	16.9	4629	16.8	10063	16.8
40 – 49	5287	16.4	4713	17.1	10000	16.7
50 – 59	4927	15.3	4214	15.3	9141	15.3
60 – 69	3153	9.8	2671	9.7	5824	9.7
70 – 79	1954	6.1	1691	6.1	3645	6.1
≥ 80	1167	3.6	854	3.1	2021	3.4
No Disponible	39	-	36	-	75	-
Total	32231	100.0	27611	100.0	59842	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-11-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	5	29
Mar-19	5	34
Mar-20	14	48
Mar-21	12	60
Mar-22	10	70
Mar-23	35	105
Mar-24	49	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	53	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	25	1216
May-06	19	1235
May-07	17	1252
May-08	25	1277
May-09	4	1281
May-11	16	1297
May-12	17	1314
May-13	10	1324
May-14	9	1333
May-15	11	1344
May-16	2	1346
May-17	2	1348
May-18	7	1355
May-19	8	1363
May-20	14	1377
May-21	6	1383
May-22	9	1392
May-23	3	1395
May-24	2	1397
May-25	5	1402
May-26	6	1408
May-27	8	1416
May-28	19	1435
May-29	29	1464
May-30	2	1466
May-31	1	1467
Jun-01	26	1493
Jun-02	17	1510
Jun-03	9	1519
Jun-04	11	1530
Jun-05	10	1540
Jun-06	5	1545
Jun-07	2	1547
Jun-08	12	1559

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 FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1571
Jun-10	14	1585
Jun-11	12	1597
Jun-12	17	1614
Jun-13	12	1626
Jun-14	7	1633
Jun-15	17	1650
Jun-16	21	1671
Jun-17	14	1685
Jun-18	22	1707
Jun-19	15	1722
Jun-20	4	1726
Jun-22	27	1753
Jun-23	44	1797
Jun-24	31	1828
Jun-25	49	1877
Jun-26	45	1922
Jun-27	15	1937
Jun-28	3	1940
Jun-29	85	2025
Jun-30	89	2114
Jul-01	80	2194
Jul-02	119	2313
Jul-03	145	2458
Jul-04	14	2472
Jul-05	15	2487
Jul-06	195	2682
Jul-07	243	2925
Jul-08	214	3139
Jul-09	240	3379
Jul-10	325	3704
Jul-11	132	3836
Jul-12	49	3885
Jul-13	456	4341
Jul-14	367	4708
Jul-15	423	5131
Jul-16	339	5470
Jul-17	286	5756
Jul-18	96	5852
Jul-19	64	5916
Jul-20	321	6237
Jul-21	297	6534
Jul-22	306	6840

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7144
Jul-24	275	7419
Jul-25	74	7493
Jul-26	56	7549
Jul-27	310	7859
Jul-28	294	8153
Jul-29	254	8407
Jul-30	90	8497
Jul-31	368	8865
Aug-01	118	8983
Aug-02	44	9027
Aug-03	416	9443
Aug-04	471	9914
Aug-05	392	10306
Aug-06	375	10681
Aug-07	455	11136
Aug-08	168	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	413	11757
Aug-11	417	12174
Aug-12	424	12598
Aug-13	370	12968
Aug-14	433	13401
Aug-15	190	13591
Aug-16	27	13618
Aug-17	408	14026
Aug-18	325	14351
Aug-19	427	14778
Aug-20	317	15095
Aug-21	264	15359
Aug-22	30	15389
Aug-23	40	15429
Aug-24	306	15735
Aug-25	280	16015
Aug-26	200	16215
Aug-27	201	16416
Aug-28	197	16613
Aug-29	88	16701
Aug-30	27	16728
Aug-31	247	16975
Sep-01	257	17232
Sep-02	274	17506
Sep-03	311	17817
Sep-04	257	18074

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 FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18174
Sep-06	34	18208
Sep-07	111	18319
Sep-08	375	18694
Sep-09	449	19143
Sep-10	625	19768
Sep-11	552	20320
Sep-12	152	20472
Sep-13	35	20507
Sep-14	486	20993
Sep-15	410	21403
Sep-16	698	22101
Sep-17	529	22630
Sep-18	432	23062
Sep-19	141	23203
Sep-20	31	23234
Sep-21	356	23590
Sep-22	336	23926
Sep-23	309	24235
Sep-24	338	24573
Sep-25	311	24884
Sep-26	119	25003
Sep-27	23	25026
Sep-28	320	25346
Sep-29	325	25671
Sep-30	307	25978
Oct-01	327	26305
Oct-02	325	26630
Oct-03	127	26757
Oct-04	36	26793
Oct-05	382	27175
Oct-06	400	27575
Oct-07	429	28004
Oct-08	465	28469
Oct-09	428	28897
Oct-10	191	29088
Oct-11	26	29114
Oct-12	276	29390
Oct-13	474	29864
Oct-14	520	30384
Oct-15	415	30799
Oct-16	472	31271
Oct-17	241	31512

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31553
Oct-19	469	32022
Oct-20	486	32508
Oct-21	489	32997
Oct-22	561	33558
Oct-23	547	34105
Oct-24	276	34381
Oct-25	52	34433
Oct-26	656	35089
Oct-27	611	35700
Oct-28	690	36390
Oct-29	604	36994
Oct-30	665	37659
Oct-31	286	37945
Nov-01	72	38017
Nov-02	720	38737
Nov-03	115	38852
Nov-04	883	39735
Nov-05	958	40693
Nov-06	870	41563
Nov-07	313	41876
Nov-08	110	41986
Nov-09	952	42938
Nov-10	779	43717
Nov-11	686	44403
Nov-12	821	45224
Nov-13	837	46061
Nov-14	369	46430
Nov-15	127	46557
Nov-16	998	47555
Nov-17	1080	48635
Nov-18	1005	49640
Nov-19	702	50342
Nov-20	845	51187
Nov-21	387	51574
Nov-22	125	51699
Nov-23	1001	52700
Nov-24	802	53502
Nov-25	603	54105
Nov-26	83	54188
Nov-27	322	54510
Nov-28	269	54779
Nov-29	100	54879
Nov-30	860	55739

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 FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	901	56640
Dec-02	879	57519
Dec-03	745	58264
Dec-04	534	58798
Dec-05	193	58991
Dec-06	82	59073
Dec-07	357	59430
Dec-08	214	59644
Dec-09	140	59784
Dec-10	58	59842

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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.

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	6	0.2
* Aguada	37	1.5
* Aguadilla	26	1.0
* Aguas Buenas	24	1.0
* Aibonito	22	0.9
* Añasco	15	0.6
* Arecibo	33	1.3
* Arroyo	12	0.5
* Barceloneta	16	0.6
* Barranquitas	17	0.7
* Bayamón	179	7.2
* Cabo Rojo	20	0.8
* Caguas	147	5.9
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	36	1.4
* Carolina	101	4.0
* Cataño	15	0.6
* Cayey	62	2.5
* Ceiba	24	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	60	2.4
* Coamo	27	1.1
* Comerío	26	1.0
* Corozal	33	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	35	1.4
* Fajardo	27	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	32	1.3
* Guayanilla	9	0.4
* Guaynabo	35	1.4
* Gurabo	27	1.1
* Hatillo	18	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	29	1.2
* Isabela	54	2.2
* Jayuya	6	0.2
* Juana Díaz	23	0.9
* Juncos	66	2.6
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.6
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	43	1.7
* Loíza	23	0.9
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	33	1.3
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	6	0.2
* Mayagüez	34	1.4
* Moca	41	1.6
* Morovis	29	1.2
* Naguabo	21	0.8
* Naranjito	31	1.2
* Orocovi	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	29	1.2
* Ponce	83	3.3
* Quebradillas	58	2.3
* Rincón	23	0.9
* Rio Grande	51	2.0
* Sabana Grande	3	0.1
* Salinas	39	1.6
* San Germán	2	0.1
* San Juan	175	7.0
* San Lorenzo	14	0.6
* San Sebastián	6	0.2
* Santa Isabel	14	0.6
* Toa Alta	66	2.6
* Toa Baja	100	4.0
* Trujillo Alto	20	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	24	1.0
* Vega Baja	38	1.5
* Vieques	25	1.0
* Villalba	17	0.7
* Yabucoa	21	0.8
* Yauco	21	0.8
* Otro lugar fuera de PR	3	
* No disponible	84	
* Total	2589	

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.

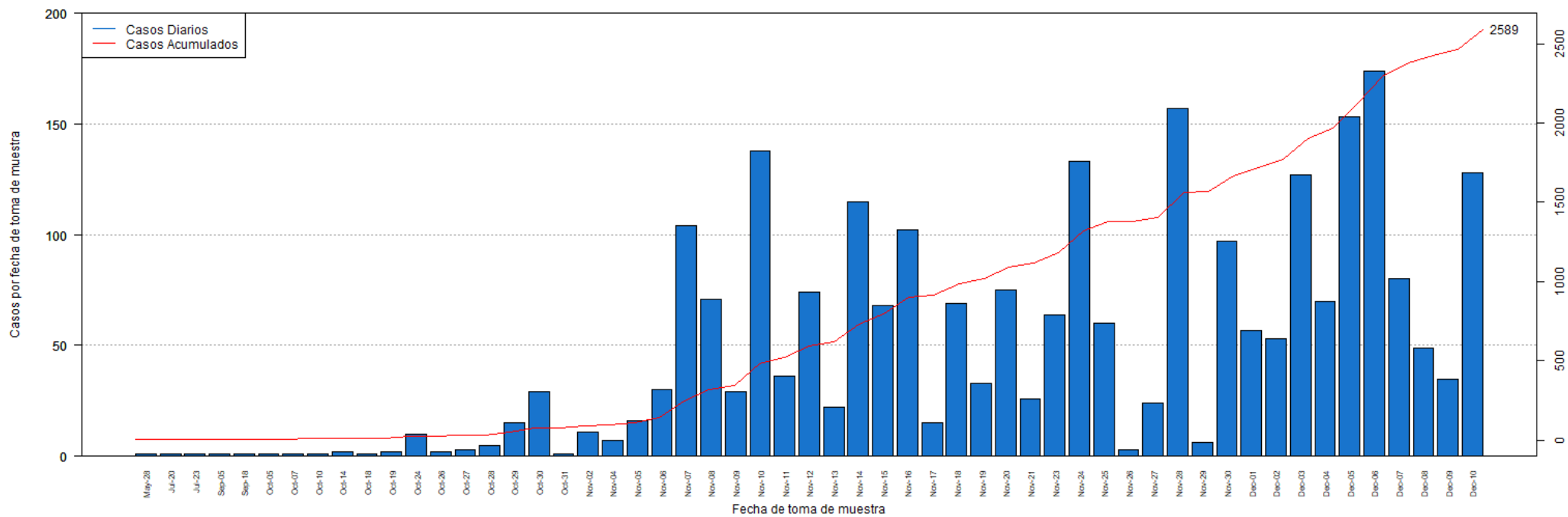
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	285	11.4
* Bayamón	532	21.3
* Caguas	541	21.7
* Fajardo	140	5.6
* Mayagüez	277	11.1
* Metro	388	15.5
* Ponce	335	13.4
* Fuera de PR	1	
* No disponible	90	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	64	4.4	78	7.0	142	5.5
10 – 19	103	7.1	103	9.2	206	8.0
20 – 29	221	15.3	168	15.0	389	15.2
30 – 39	201	13.9	162	14.5	363	14.1
40 – 49	218	15.1	174	15.5	392	15.3
50 – 59	214	14.8	153	13.7	367	14.3
60 – 69	138	9.5	121	10.8	259	10.1
70 – 79	94	6.5	81	7.2	175	6.8
≥ 80	193	13.3	80	7.1	273	10.6
No Disponible	12	-	11	-	23	-
Total	1458	100.0	1131	100.0	2589	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-11-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Oct-05	1	6
Oct-07	1	7
Oct-10	1	8
Oct-14	2	10
Oct-18	1	11
Oct-19	2	13
Oct-24	10	23
Oct-26	2	25
Oct-27	3	28
Oct-28	5	33
Oct-29	15	48
Oct-30	29	77
Oct-31	1	78
Nov-02	11	89
Nov-04	7	96
Nov-05	16	112
Nov-06	30	142
Nov-07	104	246
Nov-08	71	317
Nov-09	29	346
Nov-10	138	484
Nov-11	36	520
Nov-12	74	594
Nov-13	22	616
Nov-14	115	731
Nov-15	68	799
Nov-16	102	901
Nov-17	15	916
Nov-18	69	985
Nov-19	33	1018
Nov-20	75	1093
Nov-21	26	1119
Nov-23	64	1183
Nov-24	133	1316
Nov-25	60	1376
Nov-26	3	1379
Nov-27	24	1403
Nov-28	157	1560

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-29	6	1566
Nov-30	97	1663
Dec-01	57	1720
Dec-02	53	1773
Dec-03	127	1900
Dec-04	70	1970
Dec-05	153	2123
Dec-06	174	2297
Dec-07	80	2377
Dec-08	49	2426
Dec-09	35	2461
Dec-10	128	2589

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.

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 25

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	117	0.3
* Aguada	377	0.8
* Aguadilla	668	1.5
* Aguas Buenas	235	0.5
* Aibonito	187	0.4
* Añasco	303	0.7
* Arecibo	799	1.8
* Arroyo	219	0.5
* Barceloneta	232	0.5
* Barranquitas	627	1.4
* Bayamón	3251	7.1
* Cabo Rojo	484	1.1
* Caguas	1512	3.3
* Camuy	325	0.7
* Canóvanas	591	1.3
* Carolina	2376	5.2
* Cataño	449	1.0
* Cayey	489	1.1
* Ceiba	176	0.4
* Ciales	254	0.6
* Cidra	345	0.8
* Coamo	509	1.1
* Comerío	230	0.5
* Corozal	718	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	843	1.8
* Fajardo	632	1.4
* Florida	351	0.8
* Guánica	157	0.3
* Guayama	398	0.9
* Guayanilla	266	0.6
* Guaynabo	1332	2.9
* Gurabo	488	1.1
* Hatillo	299	0.7
* Hormigueros	147	0.3
* Humacao	627	1.4
* Isabela	417	0.9
* Jayuya	254	0.6
* Juana Díaz	425	0.9
* Juncos	425	0.9
* Lajas	264	0.6
* Lares	439	1.0
* Las Marías	108	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	484	1.1
* Loíza	260	0.6
* Luquillo	245	0.5
* Manatí	606	1.3
* Maricao	62	0.1
* Maunabo	192	0.4
* Mayagüez	817	1.8
* Moca	496	1.1
* Morovis	377	0.8
* Naguabo	219	0.5
* Naranjito	633	1.4
* Orocovis	295	0.6
* Patillas	184	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	1040	2.3
* Quebradillas	199	0.4
* Rincón	199	0.4
* Rio Grande	632	1.4
* Sabana Grande	203	0.4
* Salinas	608	1.3
* San Germán	297	0.7
* San Juan	5816	12.8
* San Lorenzo	381	0.8
* San Sebastián	960	2.1
* Santa Isabel	351	0.8
* Toa Alta	1164	2.6
* Toa Baja	1338	2.9
* Trujillo Alto	963	2.1
* Utuado	295	0.6
* Vega Alta	661	1.5
* Vega Baja	720	1.6
* Vieques	97	0.2
* Villalba	202	0.4
* Yabucoa	455	1.0
* Yauco	609	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1084	
* Total	47316	

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.

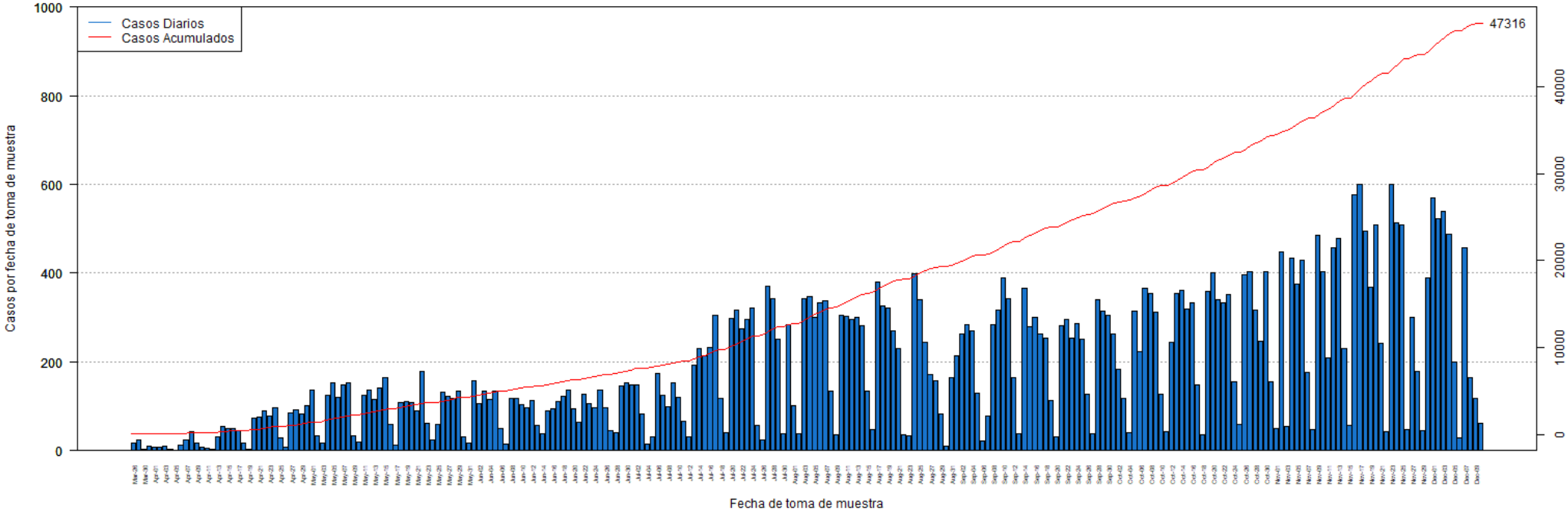
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4899	10.8
* Bayamón	10204	22.4
* Caguas	6033	13.2
* Fajardo	1786	3.9
* Mayagüez	5800	12.7
* Metro	11335	24.9
* Ponce	5499	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1516	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	976	3.7	905	4.4	1881	4.0
10 – 19	1887	7.1	1583	7.6	3470	7.3
20 – 29	4639	17.5	3539	17.1	8178	17.3
30 – 39	4038	15.2	2976	14.4	7014	14.8
40 – 49	4174	15.7	3273	15.8	7447	15.8
50 – 59	3979	15.0	3214	15.5	7193	15.2
60 – 69	3189	12.0	2639	12.7	5828	12.3
70 – 79	2256	8.5	1742	8.4	3998	8.5
≥ 80	1390	5.2	860	4.1	2250	4.8
No Disponible	29	-	28	-	57	-
Total	26557	100.0	20759	100.0	47316	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-11-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	50	334
Apr-16	50	384
Apr-17	46	430
Apr-18	17	447
Apr-19	3	450
Apr-20	73	523
Apr-21	76	599
Apr-22	90	689
Apr-23	79	768
Apr-24	96	864
Apr-25	28	892
Apr-26	8	900
Apr-27	86	986
Apr-28	91	1077
Apr-29	82	1159
Apr-30	101	1260
May-01	136	1396
May-02	33	1429
May-03	18	1447
May-04	124	1571
May-05	153	1724
May-06	121	1845
May-07	148	1993
May-08	154	2147
May-09	34	2181

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2201
May-11	125	2326
May-12	136	2462
May-13	116	2578
May-14	141	2719
May-15	164	2883
May-16	59	2942
May-17	12	2954
May-18	109	3063
May-19	111	3174
May-20	108	3282
May-21	89	3371
May-22	179	3550
May-23	61	3611
May-24	25	3636
May-25	60	3696
May-26	132	3828
May-27	122	3950
May-28	117	4067
May-29	133	4200
May-30	32	4232
May-31	17	4249
Jun-01	157	4406
Jun-02	106	4512
Jun-03	134	4646
Jun-04	116	4762
Jun-05	135	4897
Jun-06	51	4948
Jun-07	14	4962
Jun-08	118	5080
Jun-09	117	5197
Jun-10	104	5301
Jun-11	97	5398
Jun-12	113	5511
Jun-13	57	5568
Jun-14	38	5606
Jun-15	90	5696
Jun-16	95	5791
Jun-17	110	5901
Jun-18	122	6023
Jun-19	137	6160
Jun-20	95	6255
Jun-21	65	6320
Jun-22	127	6447

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 ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-23	105	6552
Jun-24	96	6648
Jun-25	136	6784
Jun-26	97	6881
Jun-27	45	6926
Jun-28	41	6967
Jun-29	146	7113
Jun-30	154	7267
Jul-01	149	7416
Jul-02	148	7564
Jul-03	82	7646
Jul-04	15	7661
Jul-05	31	7692
Jul-06	174	7866
Jul-07	124	7990
Jul-08	100	8090
Jul-09	154	8244
Jul-10	119	8363
Jul-11	67	8430
Jul-12	32	8462
Jul-13	192	8654
Jul-14	229	8883
Jul-15	213	9096
Jul-16	233	9329
Jul-17	305	9634
Jul-18	118	9752
Jul-19	41	9793
Jul-20	297	10090
Jul-21	316	10406
Jul-22	275	10681
Jul-23	295	10976
Jul-24	322	11298
Jul-25	57	11355
Jul-26	24	11379
Jul-27	371	11750
Jul-28	343	12093
Jul-29	250	12343
Jul-30	38	12381
Jul-31	284	12665
Aug-01	102	12767
Aug-02	37	12804
Aug-03	342	13146
Aug-04	346	13492

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13792
Aug-06	332	14124
Aug-07	337	14461
Aug-08	133	14594
Aug-09	36	14630
Aug-10	305	14935
Aug-11	303	15238
Aug-12	296	15534
Aug-13	300	15834
Aug-14	281	16115
Aug-15	134	16249
Aug-16	47	16296
Aug-17	379	16675
Aug-18	326	17001
Aug-19	321	17322
Aug-20	271	17593
Aug-21	231	17824
Aug-22	35	17859
Aug-23	34	17893
Aug-24	398	18291
Aug-25	339	18630
Aug-26	244	18874
Aug-27	172	19046
Aug-28	158	19204
Aug-29	82	19286
Aug-30	11	19297
Aug-31	164	19461
Sep-01	213	19674
Sep-02	262	19936
Sep-03	284	20220
Sep-04	269	20489
Sep-05	129	20618
Sep-06	21	20639
Sep-07	77	20716
Sep-08	284	21000
Sep-09	316	21316
Sep-10	389	21705
Sep-11	342	22047
Sep-12	165	22212
Sep-13	38	22250
Sep-14	367	22617
Sep-15	279	22896
Sep-16	300	23196
Sep-17	262	23458

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 ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-18	254	23712
Sep-19	114	23826
Sep-20	31	23857
Sep-21	282	24139
Sep-22	295	24434
Sep-23	253	24687
Sep-24	287	24974
Sep-25	252	25226
Sep-26	127	25353
Sep-27	37	25390
Sep-28	341	25731
Sep-29	314	26045
Sep-30	306	26351
Oct-01	262	26613
Oct-02	184	26797
Oct-03	117	26914
Oct-04	40	26954
Oct-05	314	27268
Oct-06	223	27491
Oct-07	367	27858
Oct-08	353	28211
Oct-09	311	28522
Oct-10	126	28648
Oct-11	44	28692
Oct-12	243	28935
Oct-13	353	29288
Oct-14	362	29650
Oct-15	319	29969
Oct-16	333	30302
Oct-17	148	30450
Oct-18	36	30486
Oct-19	358	30844
Oct-20	402	31246
Oct-21	339	31585
Oct-22	334	31919
Oct-23	352	32271
Oct-24	156	32427
Oct-25	60	32487
Oct-26	397	32884
Oct-27	404	33288
Oct-28	317	33605
Oct-29	246	33851
Oct-30	404	34255

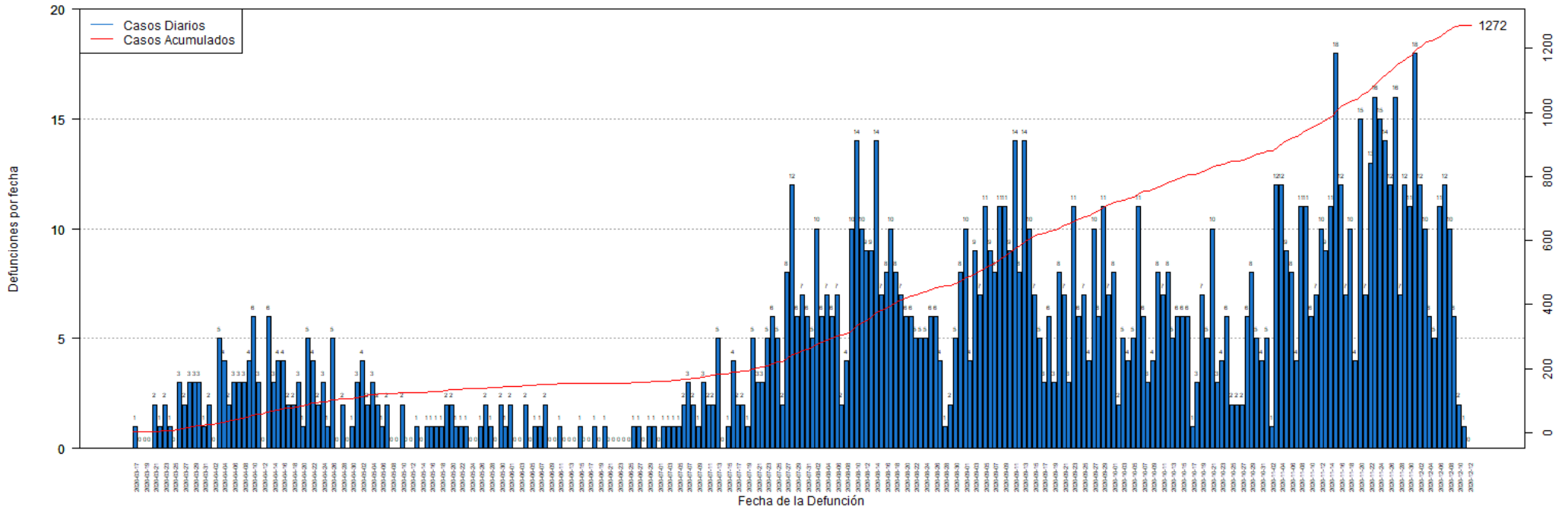
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	155	34410
Nov-01	51	34461
Nov-02	448	34909
Nov-03	54	34963
Nov-04	433	35396
Nov-05	375	35771
Nov-06	430	36201
Nov-07	176	36377
Nov-08	48	36425
Nov-09	485	36910
Nov-10	403	37313
Nov-11	210	37523
Nov-12	457	37980
Nov-13	478	38458
Nov-14	231	38689
Nov-15	58	38747
Nov-16	576	39323
Nov-17	599	39922
Nov-18	495	40417
Nov-19	369	40786
Nov-20	509	41295
Nov-21	242	41537
Nov-22	44	41581
Nov-23	601	42182
Nov-24	513	42695
Nov-25	509	43204
Nov-26	48	43252
Nov-27	300	43552
Nov-28	179	43731
Nov-29	45	43776
Nov-30	390	44166
Dec-01	570	44736
Dec-02	522	45258
Dec-03	539	45797
Dec-04	488	46285
Dec-05	200	46485
Dec-06	29	46514
Dec-07	457	46971
Dec-08	165	47136
Dec-09	118	47254
Dec-10	62	47316

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.

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 27
- Distribución de defunciones por fecha..... 28 - 31

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



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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 LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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 LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	5	727
Oct-04	4	731
Oct-05	5	736
Oct-06	11	747
Oct-07	6	753
Oct-08	3	756
Oct-09	4	760
Oct-10	8	768
Oct-11	7	775
Oct-12	8	783
Oct-13	5	788
Oct-14	6	794
Oct-15	6	800
Oct-16	6	806
Oct-17	1	807
Oct-18	3	810
Oct-19	7	817

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	822
Oct-21	10	832
Oct-22	3	835
Oct-23	4	839
Oct-24	6	845
Oct-25	2	847
Oct-26	2	849
Oct-27	2	851
Oct-28	6	857
Oct-29	8	865
Oct-30	5	870
Oct-31	4	874
Nov-01	5	879
Nov-02	1	880
Nov-03	12	892
Nov-04	12	904
Nov-05	9	913
Nov-06	8	921
Nov-07	4	925
Nov-08	11	936
Nov-09	11	947
Nov-10	6	953
Nov-11	7	960
Nov-12	10	970
Nov-13	9	979
Nov-14	11	990
Nov-15	18	1008
Nov-16	12	1020
Nov-17	7	1027
Nov-18	10	1037
Nov-19	4	1041
Nov-20	15	1056
Nov-21	7	1063
Nov-22	13	1076
Nov-23	16	1092
Nov-24	15	1107
Nov-25	14	1121
Nov-26	12	1133
Nov-27	16	1149
Nov-28	7	1156
Nov-29	12	1168
Nov-30	11	1179
Dec-01	18	1197
Dec-02	12	1209

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 LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	10	1219
Dec-04	6	1225
Dec-05	5	1230
Dec-06	11	1241
Dec-07	12	1253
Dec-08	10	1263
Dec-09	6	1269
Dec-10	2	1271
Dec-11	1	1272
Dec-12	0	1272

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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.