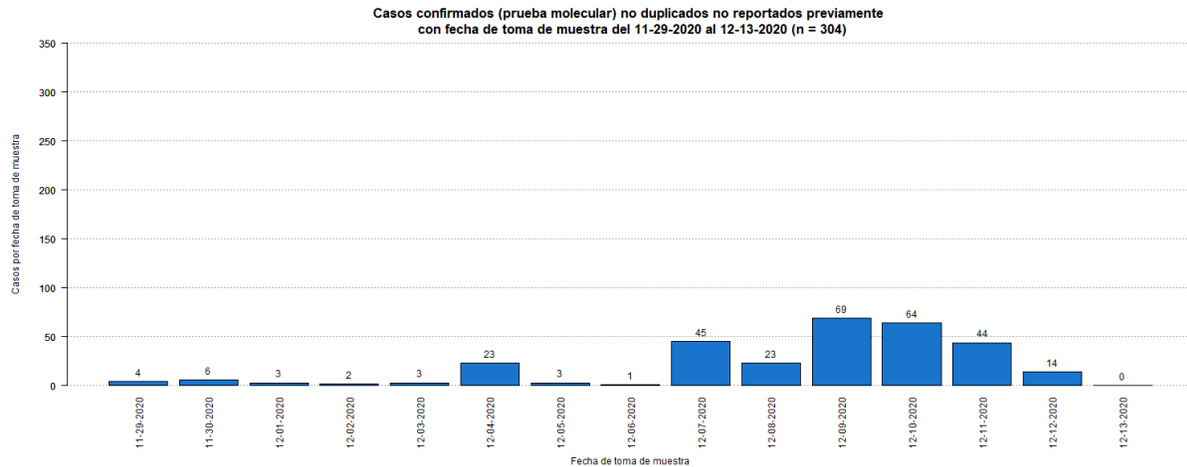


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

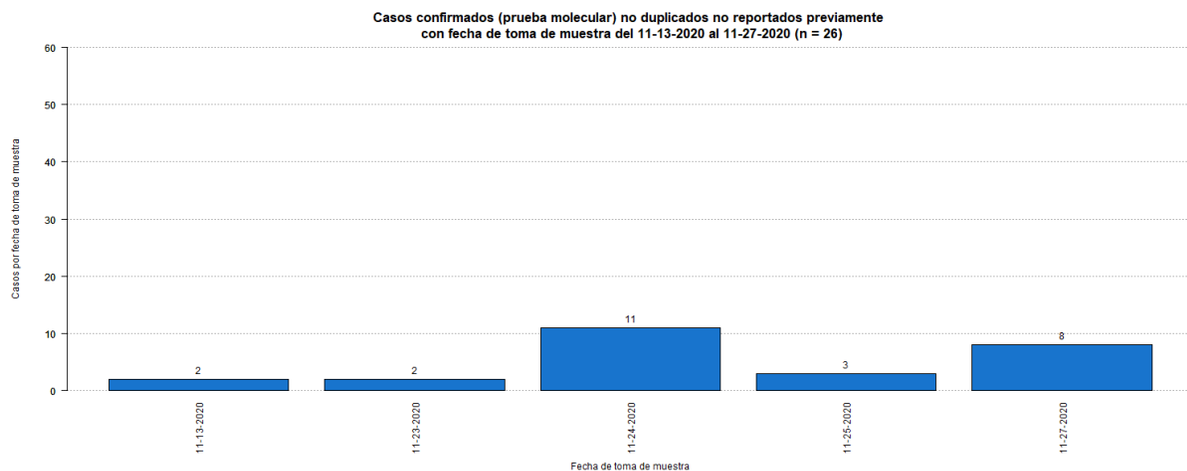
Fecha de actualización de datos: 14 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>304</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>60,668</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>151</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>2,751</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>130</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>47,530</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>12</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,294</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,048</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>246</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

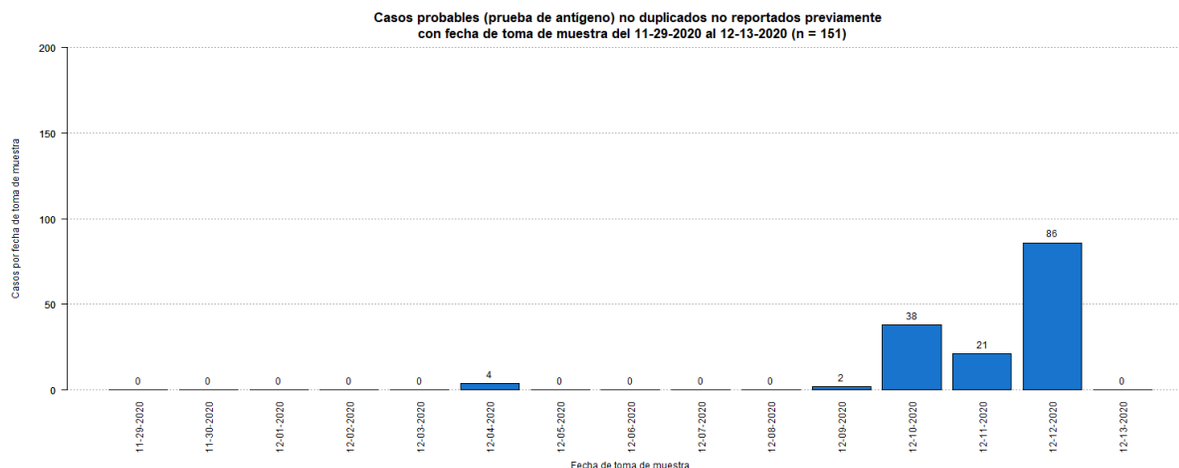
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de noviembre de 2020 al 13 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 304 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiséis (26) casos previos a la fecha del 29 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restaron diez (10) casos duplicados.

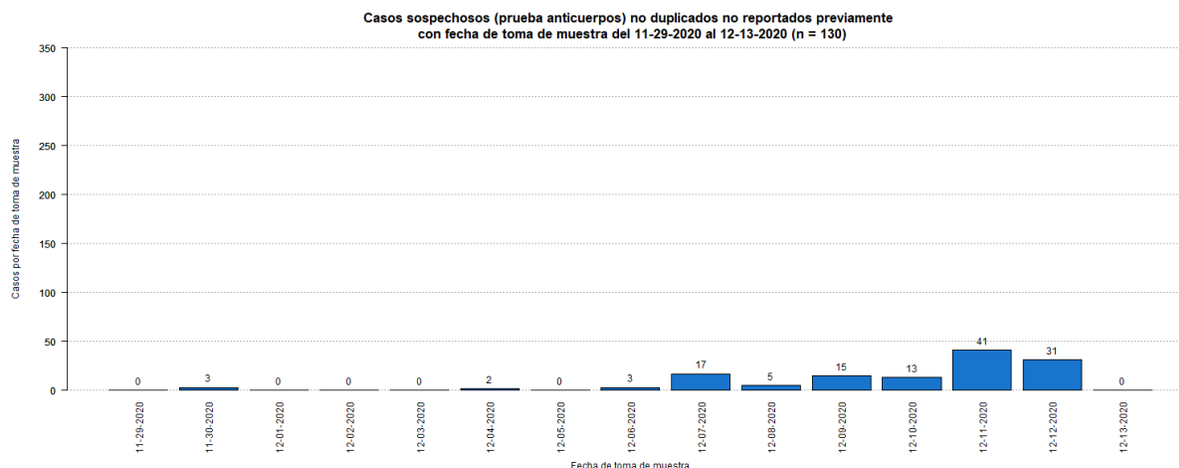


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de noviembre de 2020 al 13 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 151 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



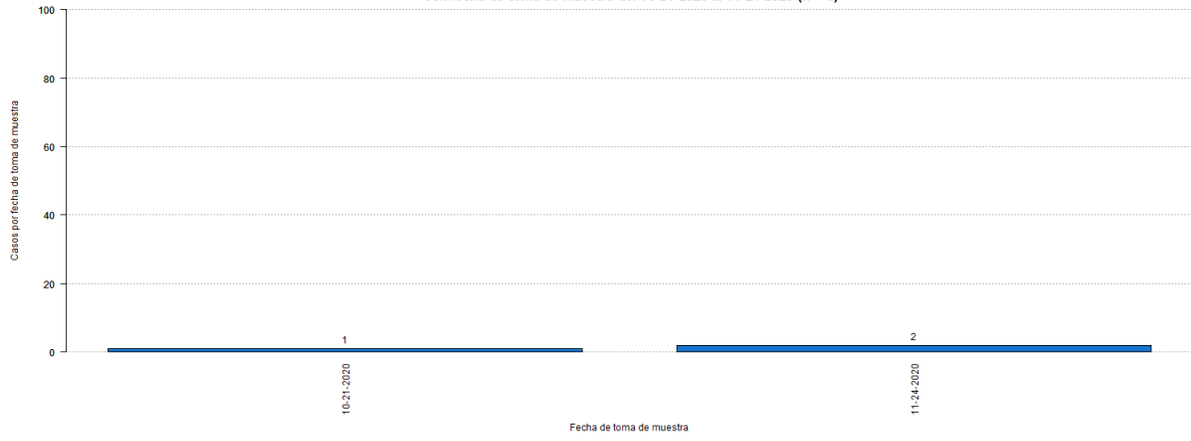
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron tres (3) casos: un (1) caso el 27 de noviembre de 2020 y tres (3) casos el 28 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 29 de noviembre de 2020 al 13 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 130 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y ocho (38) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) 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 tres (3) casos previos a la fecha del 29 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 10-21-2020 al 11-24-2020 (n = 3)

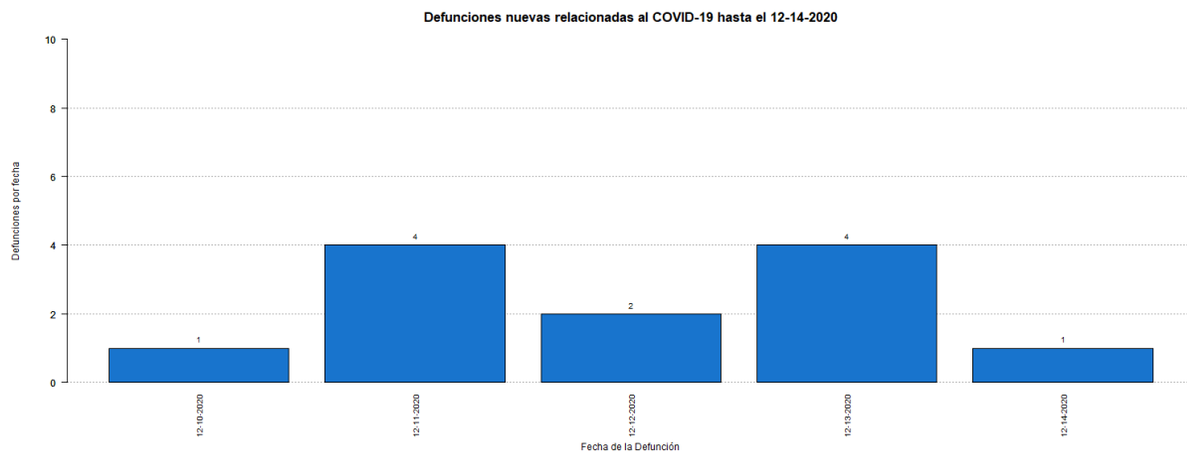


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 14 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	224	0.4
* Aguada	501	0.9
* Aguadilla	614	1.0
* Aguas Buenas	380	0.6
* Aibonito	223	0.4
* Añasco	360	0.6
* Arecibo	1369	2.3
* Arroyo	107	0.2
* Barceloneta	358	0.6
* Barranquitas	515	0.9
* Bayamón	4668	7.9
* Cabo Rojo	319	0.5
* Caguas	2612	4.4
* Camuy	579	1.0
* Canóvanas	823	1.4
* Carolina	4106	7.0
* Cataño	566	1.0
* Cayey	506	0.9
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	482	0.8
* Coamo	325	0.6
* Comerío	302	0.5
* Corozal	750	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	967	1.6
* Fajardo	403	0.7
* Florida	244	0.4
* Guánica	95	0.2
* Guayama	332	0.6
* Guayanilla	135	0.2
* Guaynabo	2189	3.7
* Gurabo	836	1.4
* Hatillo	531	0.9
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	614	1.0
* Isabela	458	0.8
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	445	0.8
* Juncos	616	1.0
* Lajas	108	0.2
* Lares	312	0.5
* Las Marías	87	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	522	0.9
* Loíza	425	0.7
* Luquillo	233	0.4
* Manatí	613	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	129	0.2
* Mayagüez	797	1.4
* Moca	595	1.0
* Morovis	655	1.1
* Naguabo	375	0.6
* Naranjito	692	1.2
* Orocovis	365	0.6
* Patillas	143	0.2
* Peñuelas	224	0.4
* Ponce	1138	1.9
* Quebradillas	332	0.6
* Rincón	163	0.3
* Rio Grande	734	1.2
* Sabana Grande	137	0.2
* Salinas	316	0.5
* San Germán	211	0.4
* San Juan	9536	16.2
* San Lorenzo	707	1.2
* San Sebastián	646	1.1
* Santa Isabel	184	0.3
* Toa Alta	1859	3.2
* Toa Baja	1833	3.1
* Trujillo Alto	1485	2.5
* Utuado	388	0.7
* Vega Alta	879	1.5
* Vega Baja	1374	2.3
* Vieques	29	0.0
* Villalba	390	0.7
* Yabucoa	328	0.6
* Yauco	371	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	1715	
* Total	60668	

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.

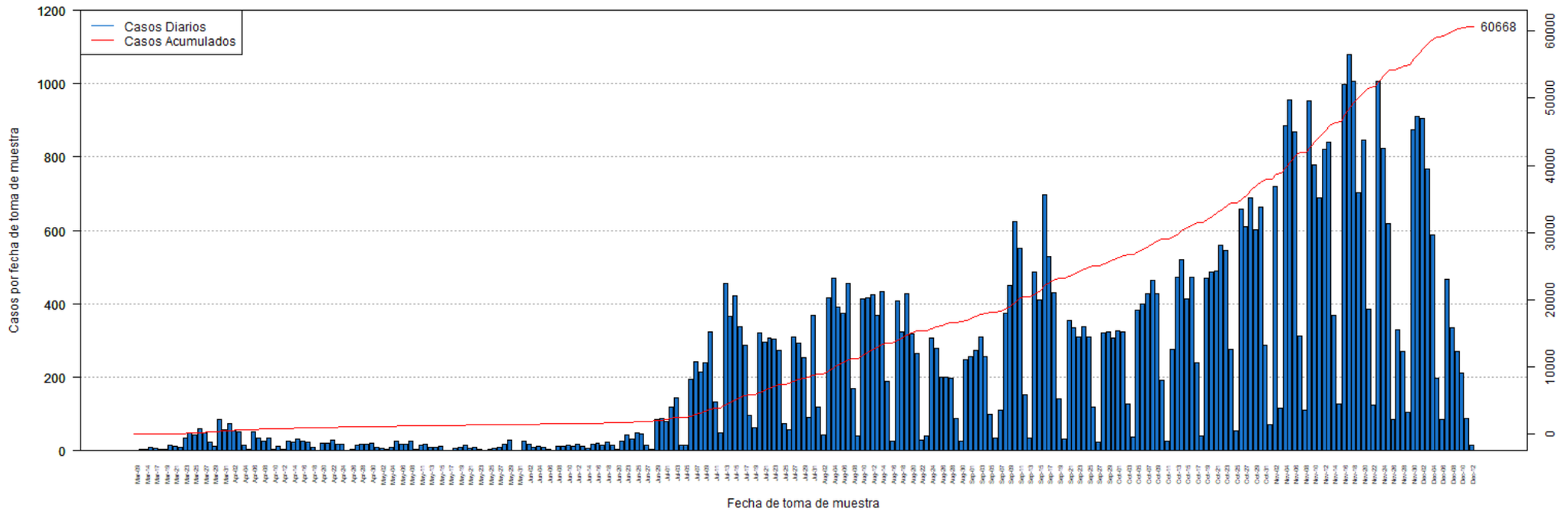
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7133	12.1
* Bayamón	13378	22.8
* Caguas	8319	14.2
* Fajardo	1532	2.6
* Mayagüez	5235	8.9
* Metro	18557	31.6
* Ponce	4554	7.8
* Fuera de PR	1675	
* 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	1687	5.2	1669	6.0	3356	5.5
10 – 19	2652	8.1	2501	8.9	5153	8.5
20 – 29	6064	18.6	4763	17.0	10827	17.9
30 – 39	5493	16.8	4690	16.8	10183	16.8
40 – 49	5347	16.4	4775	17.1	10122	16.7
50 – 59	4995	15.3	4281	15.3	9276	15.3
60 – 69	3205	9.8	2701	9.7	5906	9.7
70 – 79	1983	6.1	1718	6.1	3701	6.1
≥ 80	1192	3.7	876	3.1	2068	3.4
No Disponible	40	-	36	-	76	-
Total	32658	100.0	28010	100.0	60668	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-13-2020



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	274	7418
Jul-25	74	7492
Jul-26	56	7548
Jul-27	310	7858
Jul-28	294	8152
Jul-29	254	8406
Jul-30	90	8496
Jul-31	368	8864
Aug-01	118	8982
Aug-02	44	9026
Aug-03	416	9442
Aug-04	471	9913
Aug-05	392	10305
Aug-06	375	10680
Aug-07	455	11135
Aug-08	168	11303
Aug-09	40	11343
Aug-10	413	11756
Aug-11	416	12172
Aug-12	424	12596
Aug-13	370	12966
Aug-14	433	13399
Aug-15	190	13589
Aug-16	27	13616
Aug-17	408	14024
Aug-18	324	14348
Aug-19	427	14775
Aug-20	317	15092
Aug-21	264	15356
Aug-22	30	15386
Aug-23	40	15426
Aug-24	306	15732
Aug-25	280	16012
Aug-26	200	16212
Aug-27	201	16413
Aug-28	197	16610
Aug-29	88	16698
Aug-30	27	16725
Aug-31	247	16972
Sep-01	257	17229
Sep-02	274	17503
Sep-03	311	17814
Sep-04	257	18071

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	18171
Sep-06	34	18205
Sep-07	111	18316
Sep-08	375	18691
Sep-09	449	19140
Sep-10	625	19765
Sep-11	552	20317
Sep-12	152	20469
Sep-13	35	20504
Sep-14	486	20990
Sep-15	410	21400
Sep-16	698	22098
Sep-17	529	22627
Sep-18	432	23059
Sep-19	141	23200
Sep-20	31	23231
Sep-21	356	23587
Sep-22	336	23923
Sep-23	309	24232
Sep-24	338	24570
Sep-25	311	24881
Sep-26	119	25000
Sep-27	23	25023
Sep-28	320	25343
Sep-29	325	25668
Sep-30	307	25975
Oct-01	327	26302
Oct-02	325	26627
Oct-03	127	26754
Oct-04	36	26790
Oct-05	382	27172
Oct-06	400	27572
Oct-07	429	28001
Oct-08	465	28466
Oct-09	428	28894
Oct-10	191	29085
Oct-11	26	29111
Oct-12	276	29387
Oct-13	474	29861
Oct-14	520	30381
Oct-15	415	30796
Oct-16	472	31268
Oct-17	241	31509

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31550
Oct-19	470	32020
Oct-20	487	32507
Oct-21	490	32997
Oct-22	560	33557
Oct-23	547	34104
Oct-24	276	34380
Oct-25	53	34433
Oct-26	658	35091
Oct-27	611	35702
Oct-28	690	36392
Oct-29	603	36995
Oct-30	665	37660
Oct-31	286	37946
Nov-01	72	38018
Nov-02	720	38738
Nov-03	115	38853
Nov-04	885	39738
Nov-05	957	40695
Nov-06	870	41565
Nov-07	313	41878
Nov-08	110	41988
Nov-09	953	42941
Nov-10	778	43719
Nov-11	690	44409
Nov-12	822	45231
Nov-13	842	46073
Nov-14	369	46442
Nov-15	127	46569
Nov-16	999	47568
Nov-17	1079	48647
Nov-18	1007	49654
Nov-19	702	50356
Nov-20	845	51201
Nov-21	387	51588
Nov-22	125	51713
Nov-23	1007	52720
Nov-24	824	53544
Nov-25	618	54162
Nov-26	86	54248
Nov-27	330	54578
Nov-28	270	54848
Nov-29	104	54952
Nov-30	874	55826

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	910	56736
Dec-02	905	57641
Dec-03	769	58410
Dec-04	589	58999
Dec-05	198	59197
Dec-06	85	59282
Dec-07	467	59749
Dec-08	335	60084
Dec-09	271	60355
Dec-10	212	60567
Dec-11	87	60654
Dec-12	14	60668

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	7	0.3
* Aguada	38	1.4
* Aguadilla	26	1.0
* Aguas Buenas	25	0.9
* Aibonito	23	0.9
* Añasco	19	0.7
* Arecibo	34	1.3
* Arroyo	10	0.4
* Barceloneta	19	0.7
* Barranquitas	17	0.6
* Bayamón	224	8.4
* Cabo Rojo	19	0.7
* Caguas	164	6.2
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	41	1.5
* Carolina	102	3.8
* Cataño	15	0.6
* Cayey	66	2.5
* Ceiba	26	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	61	2.3
* Coamo	27	1.0
* Comerío	29	1.1
* Corozal	31	1.2
* Culebra	0	0.0
* Dorado	37	1.4
* Fajardo	28	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	29	1.1
* Guayanilla	9	0.3
* Guaynabo	35	1.3
* Gurabo	33	1.2
* Hatillo	18	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	29	1.1
* Isabela	58	2.2
* Jayuya	7	0.3
* Juana Díaz	24	0.9
* Juncos	66	2.5
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.6
* Las Marías	9	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	43	1.6
* Loíza	42	1.6
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	34	1.3
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	6	0.2
* Mayagüez	36	1.4
* Moca	40	1.5
* Morovis	33	1.2
* Naguabo	21	0.8
* Naranjito	49	1.8
* Orocovis	7	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	27	1.0
* Ponce	85	3.2
* Quebradillas	60	2.3
* Rincón	22	0.8
* Rio Grande	56	2.1
* Sabana Grande	4	0.2
* Salinas	34	1.3
* San Germán	2	0.1
* San Juan	178	6.7
* San Lorenzo	19	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	15	0.6
* Toa Alta	72	2.7
* Toa Baja	99	3.7
* Trujillo Alto	20	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	24	0.9
* Vega Baja	37	1.4
* Vieques	25	0.9
* Villalba	18	0.7
* Yabucoa	21	0.8
* Yauco	20	0.8
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	87	
* Total	2751	

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.

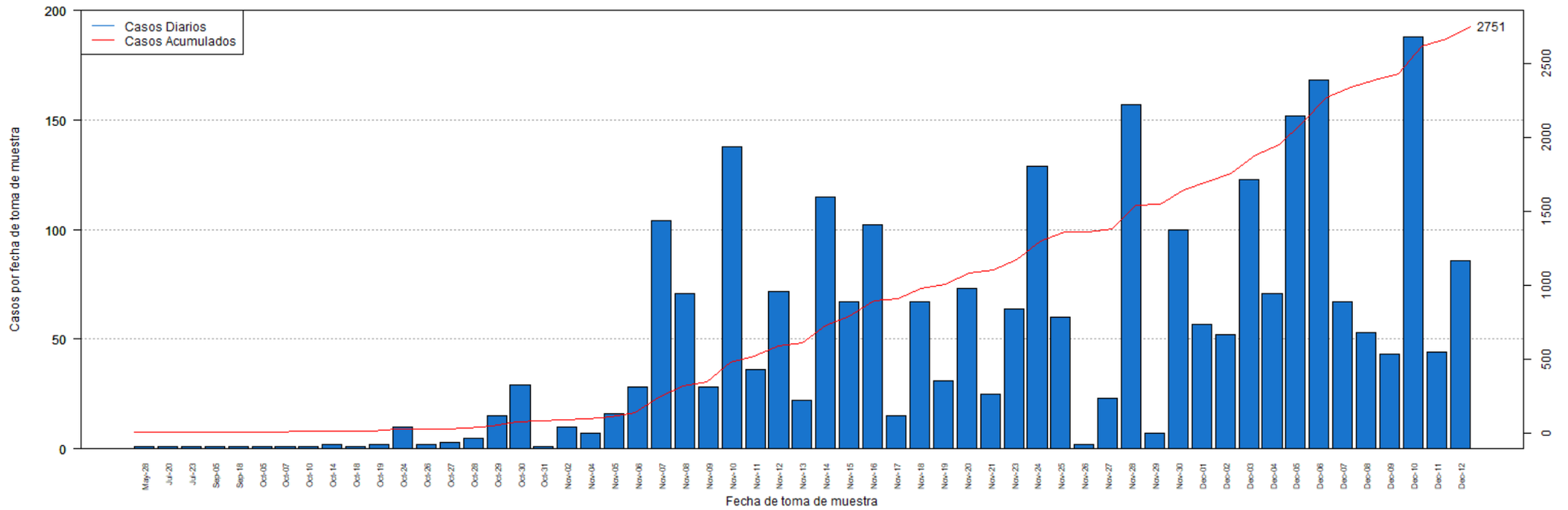
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	295	11.1
* Bayamón	604	22.7
* Caguas	576	21.7
* Fajardo	148	5.6
* Mayagüez	288	10.8
* Metro	416	15.7
* Ponce	329	12.4
* Fuera de PR	1	
* No disponible	94	

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	68	4.4	81	6.8	149	5.5
10 – 19	113	7.3	106	8.9	219	8.0
20 – 29	232	15.1	179	15.1	411	15.1
30 – 39	210	13.6	173	14.6	383	14.0
40 – 49	235	15.3	183	15.4	418	15.3
50 – 59	233	15.1	166	14.0	399	14.6
60 – 69	143	9.3	127	10.7	270	9.9
70 – 79	100	6.5	86	7.2	186	6.8
≥ 80	205	13.3	88	7.4	293	10.7
No Disponible	12	-	11	-	23	-
Total	1551	100.0	1200	100.0	2751	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-13-2020



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	10	88
Nov-04	7	95
Nov-05	16	111
Nov-06	28	139
Nov-07	104	243
Nov-08	71	314
Nov-09	28	342
Nov-10	138	480
Nov-11	36	516
Nov-12	72	588
Nov-13	22	610
Nov-14	115	725
Nov-15	67	792
Nov-16	102	894
Nov-17	15	909
Nov-18	67	976
Nov-19	31	1007
Nov-20	73	1080
Nov-21	25	1105
Nov-23	64	1169
Nov-24	129	1298
Nov-25	60	1358
Nov-26	2	1360
Nov-27	23	1383
Nov-28	157	1540

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-29	7	1547
Nov-30	100	1647
Dec-01	57	1704
Dec-02	52	1756
Dec-03	123	1879
Dec-04	71	1950
Dec-05	152	2102
Dec-06	168	2270
Dec-07	67	2337
Dec-08	53	2390
Dec-09	43	2433
Dec-10	188	2621
Dec-11	44	2665
Dec-12	86	2751

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	381	0.8
* Aguadilla	682	1.5
* Aguas Buenas	235	0.5
* Aibonito	188	0.4
* Añasco	306	0.7
* Arecibo	802	1.8
* Arroyo	219	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	629	1.4
* Bayamón	3261	7.1
* Cabo Rojo	494	1.1
* Caguas	1514	3.3
* Camuy	324	0.7
* Canóvanas	592	1.3
* Carolina	2377	5.2
* Cataño	448	1.0
* Cayey	499	1.1
* Ceiba	177	0.4
* Ciales	254	0.6
* Cidra	349	0.8
* Coamo	508	1.1
* Comerío	231	0.5
* Corozal	717	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	845	1.8
* Fajardo	633	1.4
* Florida	352	0.8
* Guánica	160	0.3
* Guayama	396	0.9
* Guayanilla	268	0.6
* Guaynabo	1335	2.9
* Gurabo	487	1.1
* Hatillo	297	0.6
* Hormigueros	148	0.3
* Humacao	629	1.4
* Isabela	422	0.9
* Jayuya	254	0.6
* Juana Díaz	437	1.0
* Juncos	432	0.9
* Lajas	269	0.6
* Lares	440	1.0
* Las Marías	112	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	486	1.1
* Loíza	262	0.6
* Luquillo	246	0.5
* Manatí	608	1.3
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	192	0.4
* Mayagüez	838	1.8
* Moca	496	1.1
* Morovis	377	0.8
* Naguabo	219	0.5
* Naranjito	636	1.4
* Orocovis	296	0.6
* Patillas	183	0.4
* Peñuelas	169	0.4
* Ponce	1050	2.3
* Quebradillas	198	0.4
* Rincón	201	0.4
* Rio Grande	634	1.4
* Sabana Grande	205	0.4
* Salinas	612	1.3
* San Germán	307	0.7
* San Juan	5828	12.7
* San Lorenzo	382	0.8
* San Sebastián	966	2.1
* Santa Isabel	357	0.8
* Toa Alta	1160	2.5
* Toa Baja	1341	2.9
* Trujillo Alto	962	2.1
* Utuado	300	0.7
* Vega Alta	664	1.5
* Vega Baja	722	1.6
* Vieques	97	0.2
* Villalba	206	0.4
* Yabucoa	457	1.0
* Yauco	612	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1083	
* Total	47530	

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.

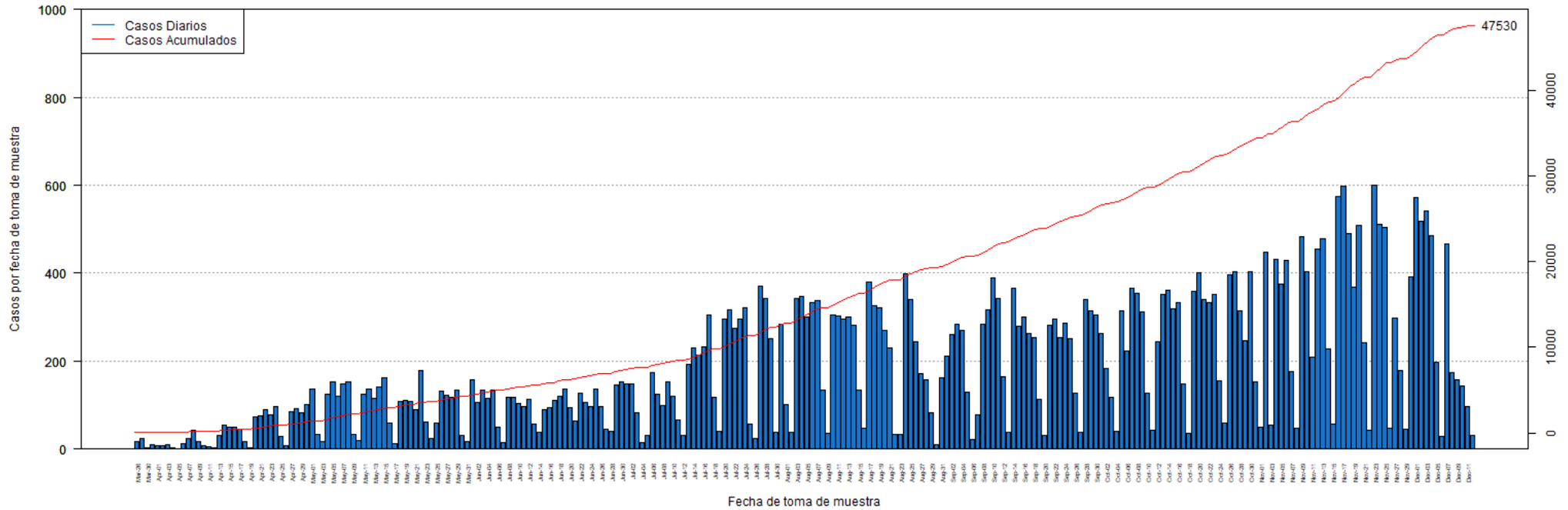
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4910	10.7
* Bayamón	10223	22.3
* Caguas	6063	13.2
* Fajardo	1791	3.9
* Mayagüez	5889	12.8
* Metro	11353	24.8
* Ponce	5542	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1515	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	982	3.7	914	4.4	1896	4.0
10 – 19	1900	7.1	1590	7.6	3490	7.4
20 – 29	4663	17.5	3549	17.1	8212	17.3
30 – 39	4061	15.2	2985	14.3	7046	14.8
40 – 49	4183	15.7	3278	15.8	7461	15.7
50 – 59	4001	15.0	3224	15.5	7225	15.2
60 – 69	3219	12.1	2648	12.7	5867	12.4
70 – 79	2265	8.5	1753	8.4	4018	8.5
≥ 80	1395	5.2	862	4.1	2257	4.8
No Disponible	30	-	28	-	58	-
Total	26699	100.0	20831	100.0	47530	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-13-2020



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	163	2882
May-16	59	2941
May-17	12	2953
May-18	109	3062
May-19	111	3173
May-20	108	3281
May-21	89	3370
May-22	179	3549
May-23	61	3610
May-24	25	3635
May-25	60	3695
May-26	132	3827
May-27	122	3949
May-28	117	4066
May-29	133	4199
May-30	32	4231
May-31	17	4248
Jun-01	157	4405
Jun-02	106	4511
Jun-03	134	4645
Jun-04	116	4761
Jun-05	135	4896
Jun-06	51	4947
Jun-07	14	4961
Jun-08	118	5079
Jun-09	117	5196
Jun-10	104	5300
Jun-11	97	5397
Jun-12	113	5510
Jun-13	57	5567
Jun-14	38	5605
Jun-15	90	5695
Jun-16	95	5790
Jun-17	110	5900
Jun-18	121	6021
Jun-19	137	6158
Jun-20	95	6253
Jun-21	65	6318
Jun-22	127	6445

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	6550
Jun-24	96	6646
Jun-25	136	6782
Jun-26	97	6879
Jun-27	45	6924
Jun-28	41	6965
Jun-29	146	7111
Jun-30	154	7265
Jul-01	148	7413
Jul-02	148	7561
Jul-03	82	7643
Jul-04	15	7658
Jul-05	32	7690
Jul-06	174	7864
Jul-07	124	7988
Jul-08	100	8088
Jul-09	154	8242
Jul-10	119	8361
Jul-11	67	8428
Jul-12	32	8460
Jul-13	192	8652
Jul-14	229	8881
Jul-15	213	9094
Jul-16	232	9326
Jul-17	304	9630
Jul-18	118	9748
Jul-19	41	9789
Jul-20	296	10085
Jul-21	316	10401
Jul-22	274	10675
Jul-23	295	10970
Jul-24	322	11292
Jul-25	57	11349
Jul-26	24	11373
Jul-27	370	11743
Jul-28	343	12086
Jul-29	250	12336
Jul-30	38	12374
Jul-31	284	12658
Aug-01	102	12760
Aug-02	37	12797
Aug-03	342	13139
Aug-04	346	13485

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13785
Aug-06	332	14117
Aug-07	337	14454
Aug-08	133	14587
Aug-09	36	14623
Aug-10	305	14928
Aug-11	303	15231
Aug-12	296	15527
Aug-13	300	15827
Aug-14	281	16108
Aug-15	134	16242
Aug-16	47	16289
Aug-17	379	16668
Aug-18	326	16994
Aug-19	321	17315
Aug-20	271	17586
Aug-21	231	17817
Aug-22	34	17851
Aug-23	34	17885
Aug-24	398	18283
Aug-25	339	18622
Aug-26	244	18866
Aug-27	172	19038
Aug-28	158	19196
Aug-29	82	19278
Aug-30	11	19289
Aug-31	163	19452
Sep-01	212	19664
Sep-02	261	19925
Sep-03	284	20209
Sep-04	269	20478
Sep-05	129	20607
Sep-06	21	20628
Sep-07	77	20705
Sep-08	283	20988
Sep-09	316	21304
Sep-10	389	21693
Sep-11	342	22035
Sep-12	165	22200
Sep-13	38	22238
Sep-14	367	22605
Sep-15	279	22884
Sep-16	300	23184
Sep-17	262	23446

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	23700
Sep-19	114	23814
Sep-20	31	23845
Sep-21	282	24127
Sep-22	295	24422
Sep-23	253	24675
Sep-24	287	24962
Sep-25	252	25214
Sep-26	127	25341
Sep-27	37	25378
Sep-28	341	25719
Sep-29	314	26033
Sep-30	305	26338
Oct-01	262	26600
Oct-02	184	26784
Oct-03	117	26901
Oct-04	40	26941
Oct-05	314	27255
Oct-06	223	27478
Oct-07	367	27845
Oct-08	353	28198
Oct-09	311	28509
Oct-10	126	28635
Oct-11	44	28679
Oct-12	243	28922
Oct-13	352	29274
Oct-14	362	29636
Oct-15	319	29955
Oct-16	333	30288
Oct-17	148	30436
Oct-18	36	30472
Oct-19	358	30830
Oct-20	402	31232
Oct-21	340	31572
Oct-22	334	31906
Oct-23	352	32258
Oct-24	156	32414
Oct-25	60	32474
Oct-26	397	32871
Oct-27	403	33274
Oct-28	315	33589
Oct-29	246	33835
Oct-30	404	34239

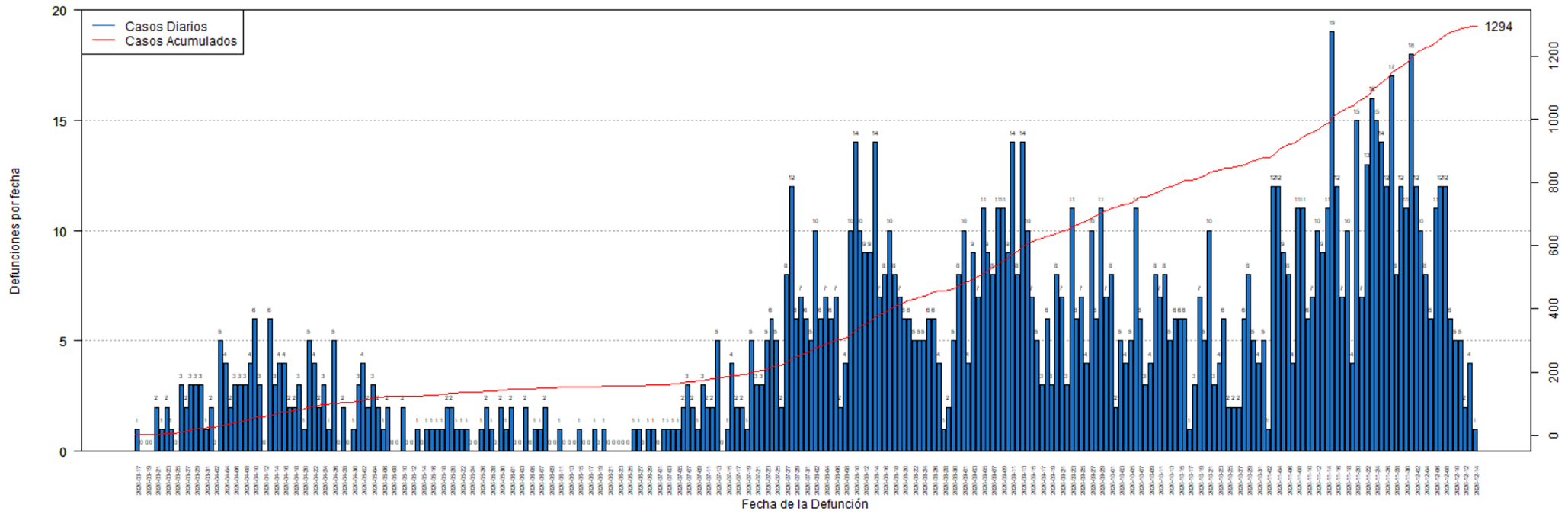
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	153	34392
Nov-01	51	34443
Nov-02	448	34891
Nov-03	54	34945
Nov-04	431	35376
Nov-05	375	35751
Nov-06	428	36179
Nov-07	176	36355
Nov-08	48	36403
Nov-09	484	36887
Nov-10	403	37290
Nov-11	210	37500
Nov-12	454	37954
Nov-13	478	38432
Nov-14	228	38660
Nov-15	58	38718
Nov-16	574	39292
Nov-17	598	39890
Nov-18	491	40381
Nov-19	369	40750
Nov-20	509	41259
Nov-21	241	41500
Nov-22	44	41544
Nov-23	599	42143
Nov-24	512	42655
Nov-25	504	43159
Nov-26	48	43207
Nov-27	297	43504
Nov-28	179	43683
Nov-29	45	43728
Nov-30	391	44119
Dec-01	572	44691
Dec-02	519	45210
Dec-03	541	45751
Dec-04	486	46237
Dec-05	197	46434
Dec-06	29	46463
Dec-07	466	46929
Dec-08	174	47103
Dec-09	157	47260
Dec-10	143	47403
Dec-11	96	47499
Dec-12	31	47530

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 12-14-2020



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	19	1009
Nov-16	12	1021
Nov-17	7	1028
Nov-18	10	1038
Nov-19	4	1042
Nov-20	15	1057
Nov-21	7	1064
Nov-22	13	1077
Nov-23	16	1093
Nov-24	15	1108
Nov-25	14	1122
Nov-26	12	1134
Nov-27	17	1151
Nov-28	8	1159
Nov-29	12	1171
Nov-30	11	1182
Dec-01	18	1200
Dec-02	12	1212

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	1222
Dec-04	8	1230
Dec-05	6	1236
Dec-06	11	1247
Dec-07	12	1259
Dec-08	12	1271
Dec-09	6	1277
Dec-10	5	1282
Dec-11	5	1287
Dec-12	2	1289
Dec-13	4	1293
Dec-14	1	1294

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.