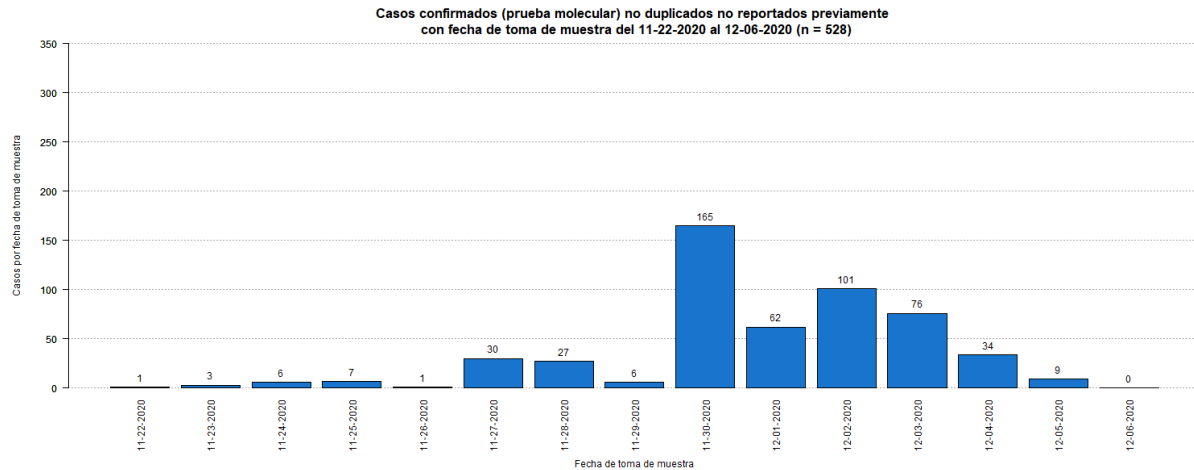


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

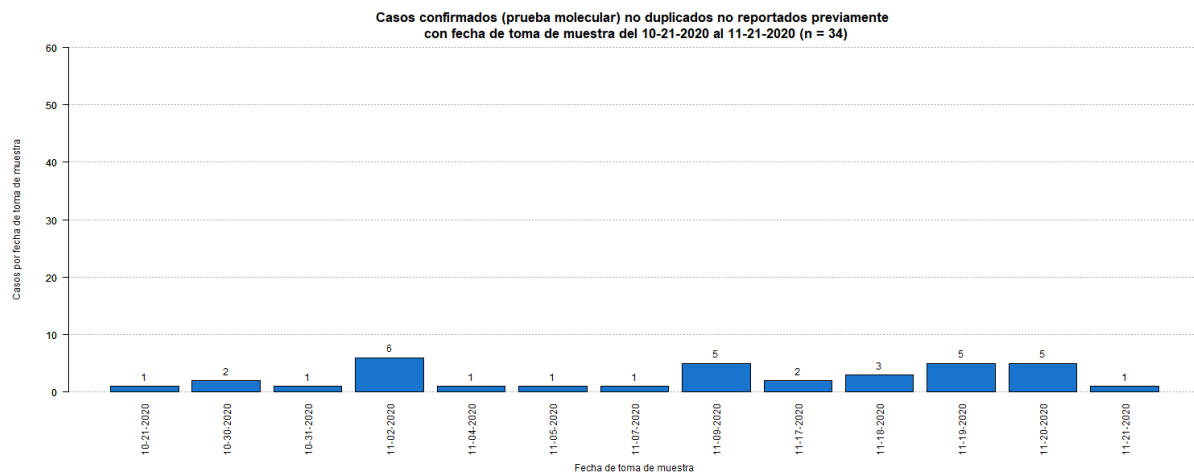
Fecha de actualización de datos: 7 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>528</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>56,242</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>155</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>2,074</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>511</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>44,306</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>3</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,206</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>969</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>236</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>1</u>	

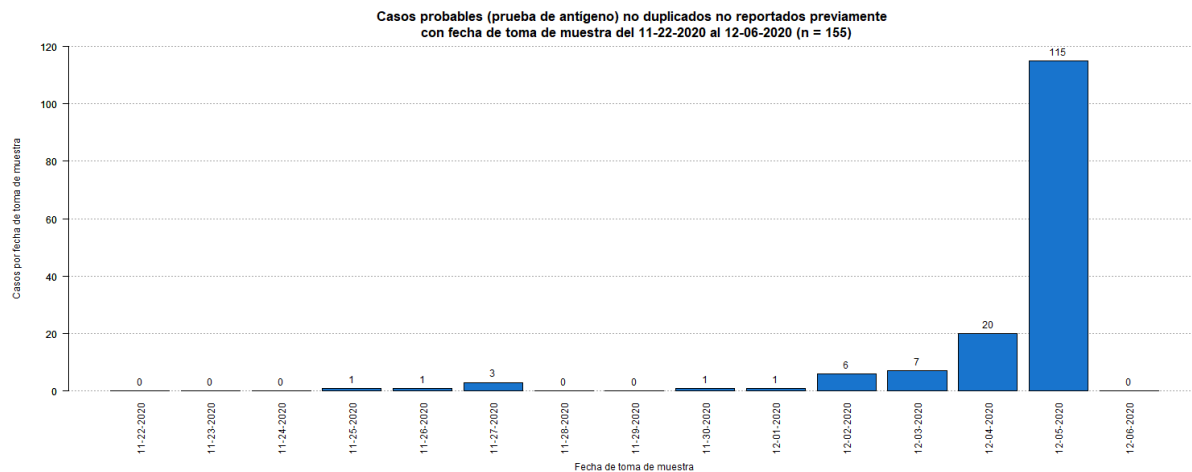
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de noviembre de 2020 al 6 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 528 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos treinta y cuatro (34) casos previos a la fecha del 22 de noviembre de 2020.

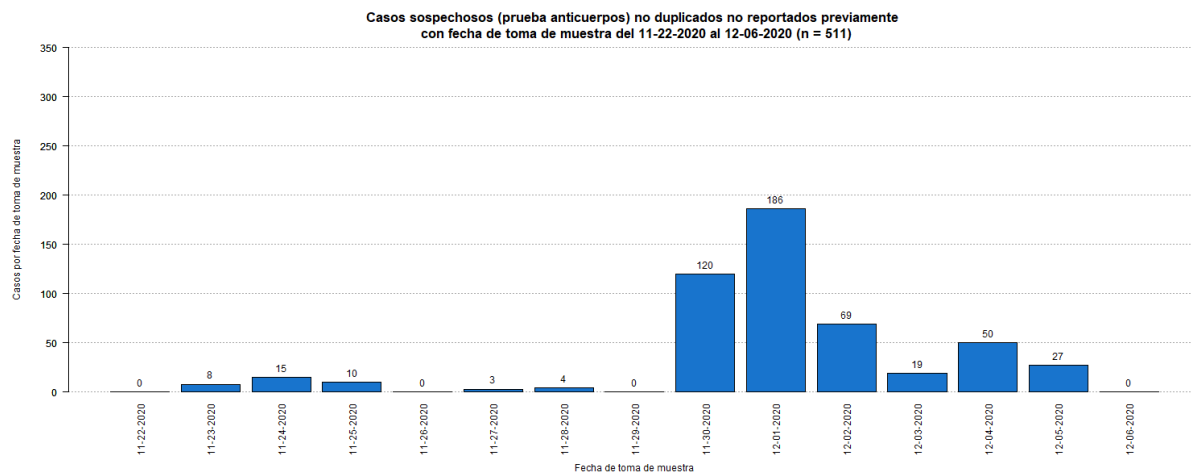


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de noviembre de 2020 al 6 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 155 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



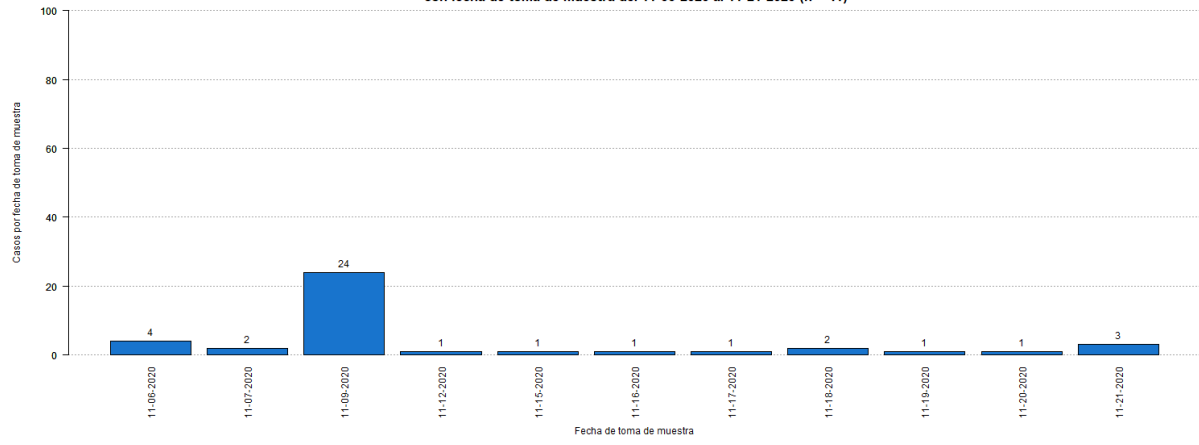
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 18 de noviembre de 2020.

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 22 de noviembre de 2020 al 6 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 511 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta (50) 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 cuarenta y un (41) casos previos a la fecha del 22 de noviembre de 2020.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 11-06-2020 al 11-21-2020 (n = 41)

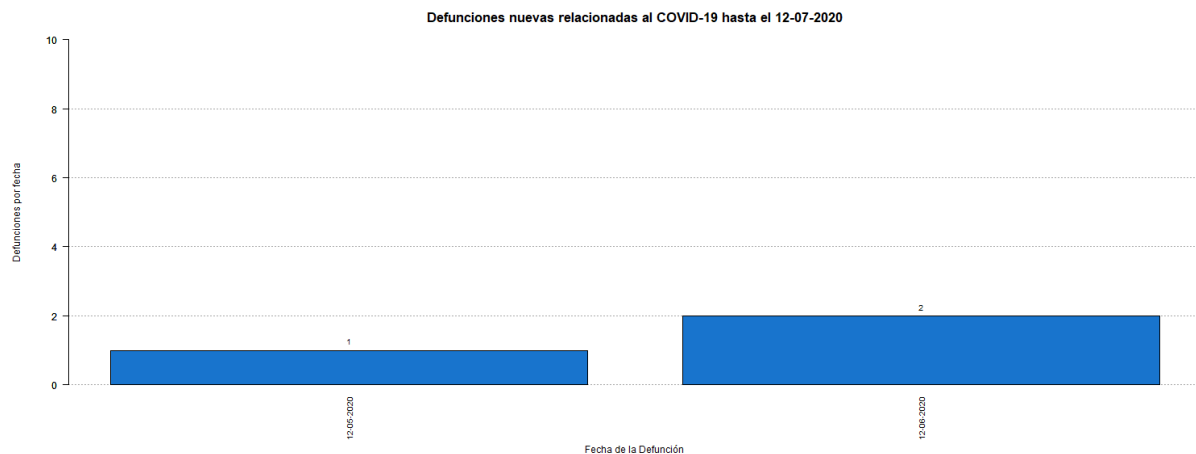


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 7 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	177	0.3
* Aguada	464	0.9
* Aguadilla	541	1.0
* Aguas Buenas	359	0.7
* Aibonito	196	0.4
* Añasco	328	0.6
* Arecibo	1185	2.2
* Arroyo	91	0.2
* Barceloneta	320	0.6
* Barranquitas	486	0.9
* Bayamón	4318	7.9
* Cabo Rojo	281	0.5
* Caguas	2411	4.4
* Camuy	513	0.9
* Canóvanas	773	1.4
* Carolina	3865	7.1
* Cataño	521	1.0
* Cayey	454	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	365	0.7
* Cidra	435	0.8
* Coamo	280	0.5
* Comerío	274	0.5
* Corozal	677	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	890	1.6
* Fajardo	391	0.7
* Florida	222	0.4
* Guánica	93	0.2
* Guayama	283	0.5
* Guayanilla	128	0.2
* Guaynabo	2084	3.8
* Gurabo	786	1.4
* Hatillo	463	0.8
* Hormigueros	183	0.3
* Humacao	583	1.1
* Isabela	408	0.7
* Jayuya	129	0.2
* Juana Díaz	402	0.7
* Juncos	583	1.1
* Lajas	106	0.2
* Lares	296	0.5
* Las Marías	81	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	499	0.9
* Loíza	370	0.7
* Luquillo	225	0.4
* Manatí	564	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	112	0.2
* Mayagüez	744	1.4
* Moca	531	1.0
* Morovis	604	1.1
* Naguabo	346	0.6
* Naranjito	632	1.2
* Orocovis	344	0.6
* Patillas	118	0.2
* Peñuelas	198	0.4
* Ponce	1064	2.0
* Quebradillas	301	0.6
* Rincón	158	0.3
* Rio Grande	682	1.3
* Sabana Grande	125	0.2
* Salinas	261	0.5
* San Germán	203	0.4
* San Juan	9062	16.6
* San Lorenzo	681	1.2
* San Sebastián	599	1.1
* Santa Isabel	154	0.3
* Toa Alta	1723	3.2
* Toa Baja	1698	3.1
* Trujillo Alto	1415	2.6
* Utuado	336	0.6
* Vega Alta	825	1.5
* Vega Baja	1254	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	367	0.7
* Yabucoa	316	0.6
* Yauco	342	0.6
* Otro lugar fuera de PR	183	
* No disponible	1569	
* Total	56242	

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.

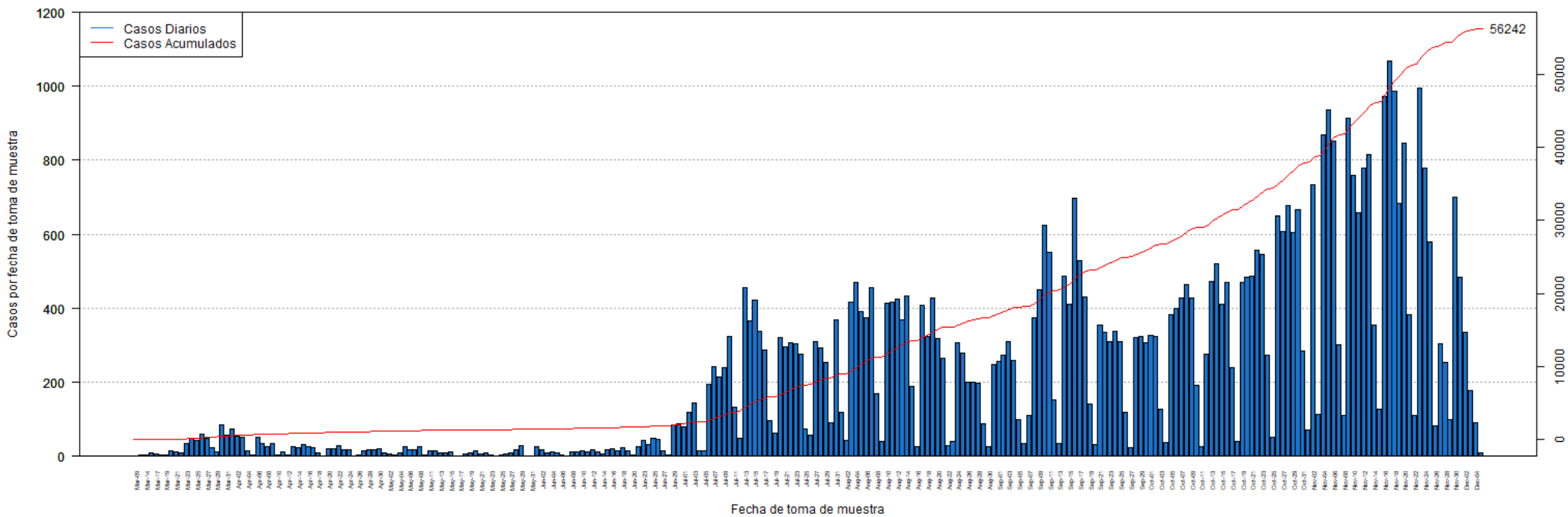
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6417	11.8
* Bayamón	12373	22.7
* Caguas	7752	14.2
* Fajardo	1459	2.7
* Mayagüez	4799	8.8
* Metro	17564	32.3
* Ponce	4083	7.5
* Fuera de PR	1511	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1548	5.1	1540	5.9	3088	5.5
10 – 19	2451	8.1	2317	8.9	4768	8.5
20 – 29	5621	18.6	4398	17.0	10019	17.8
30 – 39	5107	16.9	4363	16.8	9470	16.9
40 – 49	4973	16.4	4441	17.1	9414	16.8
50 – 59	4628	15.3	3971	15.3	8599	15.3
60 – 69	2972	9.8	2516	9.7	5488	9.8
70 – 79	1840	6.1	1591	6.1	3431	6.1
≥ 80	1097	3.6	803	3.1	1900	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	30269	100.0	25973	100.0	56242	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-06-2020



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	16	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

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	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	214	3138
Jul-09	240	3378
Jul-10	325	3703
Jul-11	132	3835
Jul-12	49	3884
Jul-13	456	4340
Jul-14	367	4707
Jul-15	423	5130
Jul-16	339	5469
Jul-17	286	5755
Jul-18	96	5851
Jul-19	64	5915
Jul-20	321	6236
Jul-21	297	6533
Jul-22	306	6839

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7143
Jul-24	275	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	417	12173
Aug-12	424	12597
Aug-13	370	12967
Aug-14	433	13400
Aug-15	190	13590
Aug-16	27	13617
Aug-17	408	14025
Aug-18	325	14350
Aug-19	427	14777
Aug-20	317	15094
Aug-21	264	15358
Aug-22	30	15388
Aug-23	40	15428
Aug-24	306	15734
Aug-25	280	16014
Aug-26	200	16214
Aug-27	201	16415
Aug-28	197	16612
Aug-29	88	16700
Aug-30	27	16727
Aug-31	247	16974
Sep-01	257	17231
Sep-02	274	17505
Sep-03	311	17816
Sep-04	258	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	323	25669
Sep-30	307	25976
Oct-01	327	26303
Oct-02	325	26628
Oct-03	127	26755
Oct-04	36	26791
Oct-05	382	27173
Oct-06	401	27574
Oct-07	429	28003
Oct-08	465	28468
Oct-09	428	28896
Oct-10	191	29087
Oct-11	26	29113
Oct-12	275	29388
Oct-13	474	29862
Oct-14	520	30382
Oct-15	410	30792
Oct-16	470	31262
Oct-17	241	31503

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31544
Oct-19	469	32013
Oct-20	483	32496
Oct-21	488	32984
Oct-22	557	33541
Oct-23	547	34088
Oct-24	274	34362
Oct-25	52	34414
Oct-26	650	35064
Oct-27	607	35671
Oct-28	678	36349
Oct-29	605	36954
Oct-30	666	37620
Oct-31	285	37905
Nov-01	72	37977
Nov-02	733	38710
Nov-03	112	38822
Nov-04	870	39692
Nov-05	935	40627
Nov-06	853	41480
Nov-07	302	41782
Nov-08	110	41892
Nov-09	914	42806
Nov-10	760	43566
Nov-11	659	44225
Nov-12	780	45005
Nov-13	816	45821
Nov-14	354	46175
Nov-15	128	46303
Nov-16	972	47275
Nov-17	1067	48342
Nov-18	986	49328
Nov-19	684	50012
Nov-20	845	50857
Nov-21	383	51240
Nov-22	109	51349
Nov-23	994	52343
Nov-24	780	53123
Nov-25	579	53702
Nov-26	83	53785
Nov-27	305	54090
Nov-28	255	54345
Nov-29	100	54445
Nov-30	700	55145

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	484	55629
Dec-02	335	55964
Dec-03	177	56141
Dec-04	92	56233
Dec-05	9	56242

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	3	0.1
* Aguada	37	1.8
* Aguadilla	26	1.3
* Aguas Buenas	15	0.7
* Aibonito	15	0.7
* Añasco	13	0.6
* Arecibo	34	1.7
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	14	0.7
* Barranquitas	18	0.9
* Bayamón	99	4.9
* Cabo Rojo	25	1.2
* Caguas	120	6.0
* Camuy	16	0.8
* Canóvanas	35	1.7
* Carolina	93	4.6
* Cataño	10	0.5
* Cayey	51	2.5
* Ceiba	13	0.6
* Ciales	16	0.8
* Cidra	49	2.4
* Coamo	15	0.7
* Comerío	27	1.3
* Corozal	31	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	16	0.8
* Fajardo	25	1.2
* Florida	6	0.3
* Guánica	9	0.4
* Guayama	32	1.6
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	24	1.2
* Gurabo	23	1.1
* Hatillo	21	1.0
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	21	1.0
* Isabela	55	2.7
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	19	0.9
* Juncos	63	3.1
* Lajas	1	0.0
* Lares	13	0.6
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	34	1.7
* Loíza	23	1.1
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	32	1.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	36	1.8
* Moca	30	1.5
* Morovis	18	0.9
* Naguabo	19	0.9
* Naranjito	24	1.2
* Orocovi	6	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.1
* Ponce	66	3.3
* Quebradillas	24	1.2
* Rincón	22	1.1
* Rio Grande	42	2.1
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	36	1.8
* San Germán	2	0.1
* San Juan	146	7.3
* San Lorenzo	11	0.5
* San Sebastián	5	0.2
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	24	1.2
* Toa Baja	83	4.1
* Trujillo Alto	16	0.8
* Utuado	9	0.4
* Vega Alta	22	1.1
* Vega Baja	36	1.8
* Vieques	0	0.0
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	11	0.5
* Yauco	21	1.0
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	63	
* Total	2074	

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.

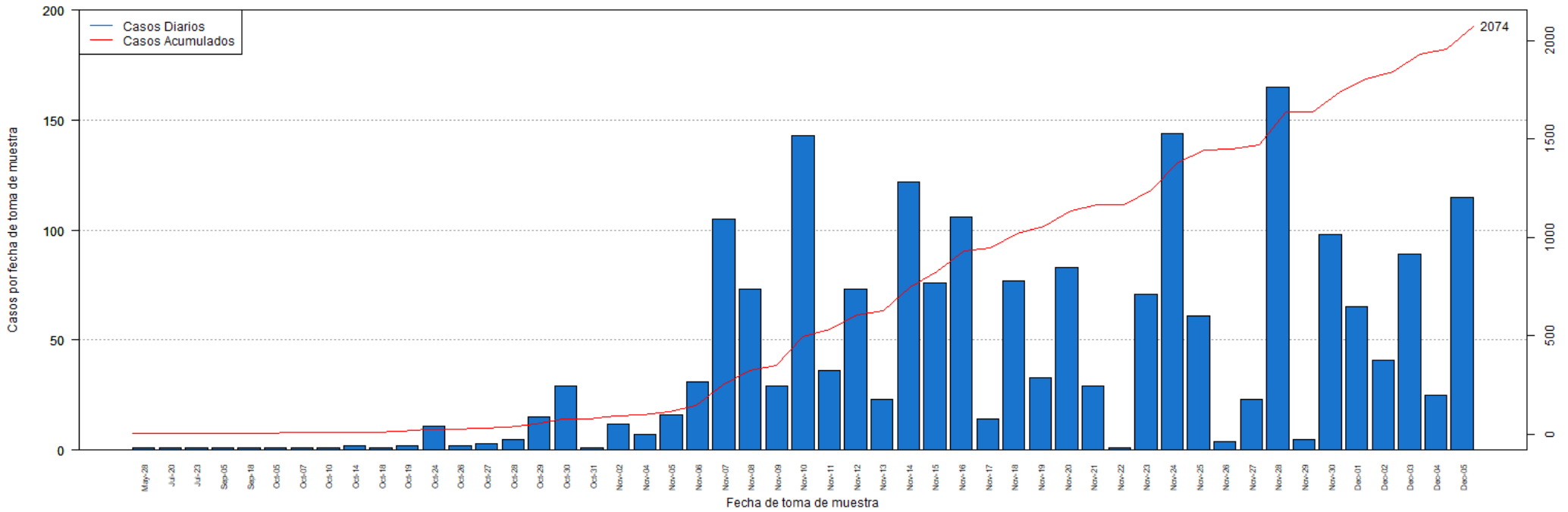
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	239	11.9
* Bayamón	360	18.0
* Caguas	435	21.7
* Fajardo	91	4.5
* Mayagüez	269	13.4
* Metro	335	16.7
* Ponce	276	13.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	68	

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	41	3.6	66	7.3	107	5.2
10 – 19	78	6.8	83	9.2	161	7.9
20 – 29	176	15.4	141	15.6	317	15.5
30 – 39	163	14.2	125	13.8	288	14.1
40 – 49	169	14.7	146	16.2	315	15.4
50 – 59	168	14.7	125	13.8	293	14.3
60 – 69	115	10.0	94	10.4	209	10.2
70 – 79	79	6.9	63	7.0	142	6.9
≥ 80	157	13.7	60	6.6	217	10.6
No Disponible	13	-	12	-	25	-
Total	1159	100.0	915	100.0	2074	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-06-2020



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
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	2	10
Oct-14	1	11
Oct-18	2	13
Oct-19	11	24
Oct-24	2	26
Oct-26	3	29
Oct-27	5	34
Oct-28	15	49
Oct-29	29	78
Oct-30	1	79
Oct-31	12	91
Nov-02	7	98
Nov-04	16	114
Nov-05	31	145
Nov-06	105	250
Nov-07	73	323
Nov-08	29	352
Nov-09	143	495
Nov-10	36	531
Nov-11	73	604
Nov-12	23	627
Nov-13	122	749
Nov-14	76	825
Nov-15	106	931
Nov-16	14	945
Nov-17	77	1022
Nov-18	33	1055
Nov-19	83	1138
Nov-20	29	1167
Nov-21	1	1168
Nov-22	71	1239
Nov-23	144	1383
Nov-24	61	1444
Nov-25	4	1448
Nov-26	1	1

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	23	1471
Nov-28	165	1636
Nov-29	5	1641
Nov-30	98	1739
Dec-01	65	1804
Dec-02	41	1845
Dec-03	89	1934
Dec-04	25	1959
Dec-05	115	2074

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	112	0.3
* Aguada	360	0.8
* Aguadilla	607	1.4
* Aguas Buenas	223	0.5
* Aibonito	181	0.4
* Añasco	272	0.6
* Arecibo	740	1.7
* Arroyo	216	0.5
* Barceloneta	211	0.5
* Barranquitas	570	1.3
* Bayamón	3028	7.1
* Cabo Rojo	449	1.1
* Caguas	1418	3.3
* Camuy	303	0.7
* Canóvanas	552	1.3
* Carolina	2242	5.3
* Cataño	410	1.0
* Cayey	465	1.1
* Ceiba	166	0.4
* Ciales	237	0.6
* Cidra	326	0.8
* Coamo	479	1.1
* Comerío	204	0.5
* Corozal	690	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	790	1.9
* Fajardo	601	1.4
* Florida	345	0.8
* Guánica	148	0.3
* Guayama	370	0.9
* Guayanilla	248	0.6
* Guaynabo	1265	3.0
* Gurabo	461	1.1
* Hatillo	277	0.6
* Hormigueros	135	0.3
* Humacao	581	1.4
* Isabela	400	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	388	0.9
* Juncos	410	1.0
* Lajas	233	0.5
* Lares	417	1.0
* Las Marías	97	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	464	1.1
* Loíza	244	0.6
* Luquillo	235	0.6
* Manatí	580	1.4
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	169	0.4
* Mayagüez	726	1.7
* Moca	469	1.1
* Morovis	349	0.8
* Naguabo	198	0.5
* Naranjito	611	1.4
* Orocovis	259	0.6
* Patillas	178	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	962	2.3
* Quebradillas	186	0.4
* Rincón	178	0.4
* Rio Grande	586	1.4
* Sabana Grande	194	0.5
* Salinas	590	1.4
* San Germán	269	0.6
* San Juan	5434	12.7
* San Lorenzo	368	0.9
* San Sebastián	900	2.1
* Santa Isabel	336	0.8
* Toa Alta	1096	2.6
* Toa Baja	1257	2.9
* Trujillo Alto	909	2.1
* Utuado	260	0.6
* Vega Alta	614	1.4
* Vega Baja	659	1.5
* Vieques	93	0.2
* Villalba	194	0.5
* Yabucoa	427	1.0
* Yauco	584	1.4
* Otro lugar fuera de PR	652	
* No disponible	968	
* Total	44306	

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.

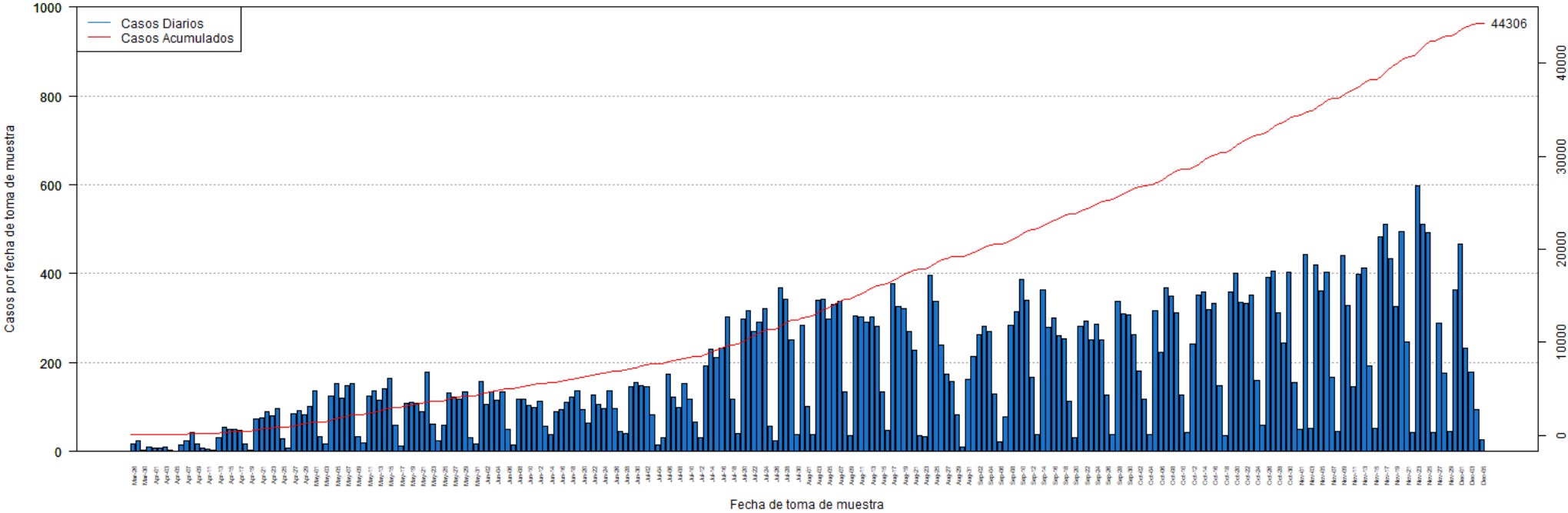
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4566	10.7
* Bayamón	9524	22.3
* Caguas	5685	13.3
* Fajardo	1685	3.9
* Mayagüez	5344	12.5
* Metro	10643	24.9
* Ponce	5218	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1396	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	900	3.6	843	4.3	1743	3.9
10 – 19	1752	7.1	1435	7.4	3187	7.2
20 – 29	4307	17.3	3282	16.9	7589	17.1
30 – 39	3766	15.2	2790	14.4	6556	14.8
40 – 49	3908	15.7	3097	15.9	7005	15.8
50 – 59	3736	15.0	3033	15.6	6769	15.3
60 – 69	3002	12.1	2494	12.8	5496	12.4
70 – 79	2127	8.6	1640	8.4	3767	8.5
≥ 80	1332	5.4	811	4.2	2143	4.8
No Disponible	26	-	25	-	51	-
Total	24856	100.0	19450	100.0	44306	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-06-2020



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	14	97
Apr-07	24	121
Apr-08	44	165
Apr-09	17	182
Apr-10	7	189
Apr-11	6	195
Apr-12	4	199
Apr-13	31	230
Apr-14	55	285
Apr-15	50	335
Apr-16	50	385
Apr-17	47	432
Apr-18	17	449
Apr-19	3	452
Apr-20	73	525
Apr-21	76	601
Apr-22	90	691
Apr-23	81	772
Apr-24	96	868
Apr-25	28	896
Apr-26	8	904
Apr-27	86	990
Apr-28	91	1081
Apr-29	82	1163
Apr-30	101	1264
Mar-26	137	1401
Mar-27	33	1434
Mar-30	18	1452
Mar-31	124	1576
May-01	153	1729
May-02	17	17
May-03	24	41
May-04	3	44
May-05	10	54

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	121	1850
May-07	148	1998
May-08	154	2152
May-09	34	2186
May-10	20	2206
May-11	125	2331
May-12	136	2467
May-13	116	2583
May-14	141	2724
May-15	164	2888
May-16	59	2947
May-17	12	2959
May-18	109	3068
May-19	111	3179
May-20	108	3287
May-21	90	3377
May-22	179	3556
May-23	61	3617
May-24	25	3642
May-25	60	3702
May-26	132	3834
May-27	122	3956
May-28	117	4073
May-29	133	4206
May-30	32	4238
May-31	17	4255
Jun-01	158	4413
Jun-02	107	4520
Jun-03	134	4654
Jun-04	116	4770
Jun-05	135	4905
Jun-06	51	4956
Jun-07	14	4970
Jun-08	118	5088
Jun-09	118	5206
Jun-10	104	5310
Jun-11	98	5408
Jun-12	113	5521
Jun-13	57	5578
Jun-14	38	5616
Jun-15	90	5706
Jun-16	95	5801
Jun-17	110	5911
Jun-18	122	6033

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-19	137	6170
Jun-20	95	6265
Jun-21	65	6330
Jun-22	127	6457
Jun-23	105	6562
Jun-24	96	6658
Jun-25	136	6794
Jun-26	97	6891
Jun-27	45	6936
Jun-28	41	6977
Jun-29	146	7123
Jun-30	155	7278
Jul-01	149	7427
Jul-02	145	7572
Jul-03	83	7655
Jul-04	15	7670
Jul-05	31	7701
Jul-06	174	7875
Jul-07	122	7997
Jul-08	100	8097
Jul-09	154	8251
Jul-10	118	8369
Jul-11	66	8435
Jul-12	32	8467
Jul-13	192	8659
Jul-14	229	8888
Jul-15	212	9100
Jul-16	233	9333
Jul-17	303	9636
Jul-18	117	9753
Jul-19	41	9794
Jul-20	297	10091
Jul-21	317	10408
Jul-22	269	10677
Jul-23	292	10969
Jul-24	322	11291
Jul-25	57	11348
Jul-26	24	11372
Jul-27	369	11741
Jul-28	342	12083
Jul-29	251	12334
Jul-30	38	12372
Jul-31	284	12656

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-01	102	12758
Aug-02	37	12795
Aug-03	340	13135
Aug-04	342	13477
Aug-05	299	13776
Aug-06	331	14107
Aug-07	337	14444
Aug-08	133	14577
Aug-09	36	14613
Aug-10	304	14917
Aug-11	302	15219
Aug-12	292	15511
Aug-13	302	15813
Aug-14	281	16094
Aug-15	133	16227
Aug-16	47	16274
Aug-17	378	16652
Aug-18	327	16979
Aug-19	321	17300
Aug-20	270	17570
Aug-21	228	17798
Aug-22	35	17833
Aug-23	33	17866
Aug-24	396	18262
Aug-25	338	18600
Aug-26	239	18839
Aug-27	173	19012
Aug-28	158	19170
Aug-29	82	19252
Aug-30	11	19263
Aug-31	163	19426
Sep-01	213	19639
Sep-02	263	19902
Sep-03	281	20183
Sep-04	270	20453
Sep-05	129	20582
Sep-06	21	20603
Sep-07	77	20680
Sep-08	283	20963
Sep-09	314	21277
Sep-10	388	21665
Sep-11	341	22006
Sep-12	166	22172
Sep-13	38	22210

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-14	364	22574
Sep-15	279	22853
Sep-16	300	23153
Sep-17	261	23414
Sep-18	254	23668
Sep-19	114	23782
Sep-20	31	23813
Sep-21	282	24095
Sep-22	294	24389
Sep-23	252	24641
Sep-24	287	24928
Sep-25	252	25180
Sep-26	127	25307
Sep-27	37	25344
Sep-28	338	25682
Sep-29	310	25992
Sep-30	307	26299
Oct-01	263	26562
Oct-02	182	26744
Oct-03	117	26861
Oct-04	39	26900
Oct-05	317	27217
Oct-06	224	27441
Oct-07	369	27810
Oct-08	350	28160
Oct-09	313	28473
Oct-10	126	28599
Oct-11	43	28642
Oct-12	242	28884
Oct-13	351	29235
Oct-14	360	29595
Oct-15	318	29913
Oct-16	332	30245
Oct-17	149	30394
Oct-18	36	30430
Oct-19	358	30788
Oct-20	400	31188
Oct-21	336	31524
Oct-22	333	31857
Oct-23	352	32209
Oct-24	159	32368
Oct-25	60	32428
Oct-26	391	32819

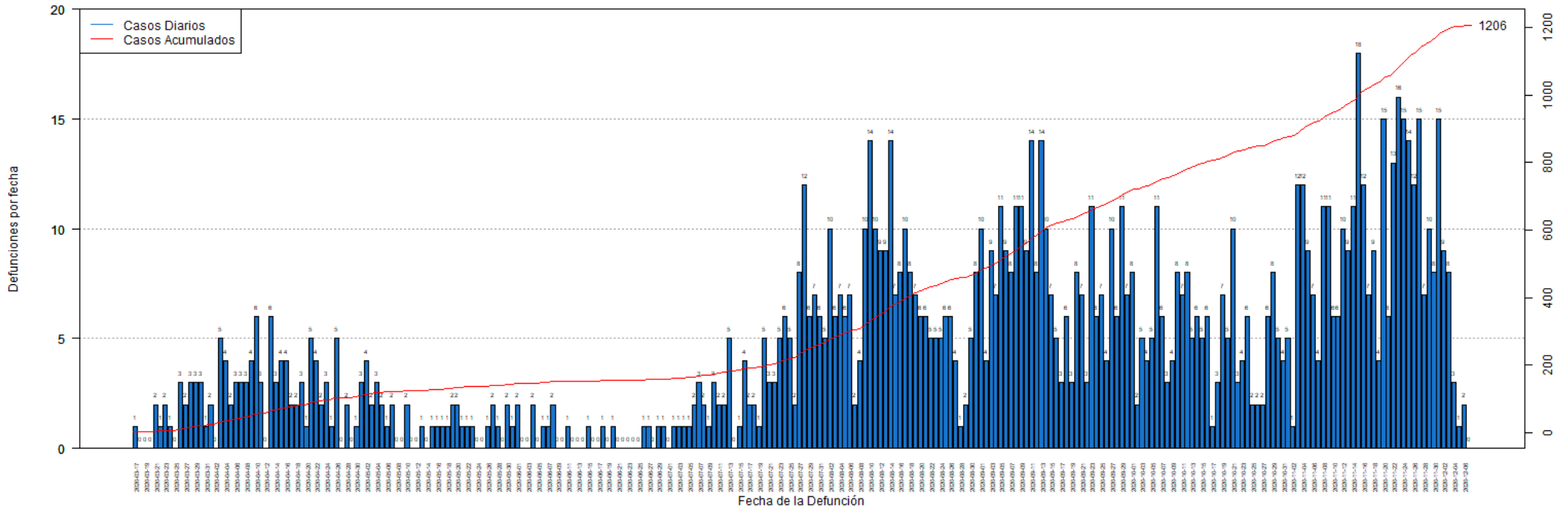
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-27	406	33225
Oct-28	312	33537
Oct-29	244	33781
Oct-30	403	34184
Oct-31	155	34339
Nov-01	51	34390
Nov-02	442	34832
Nov-03	52	34884
Nov-04	420	35304
Nov-05	361	35665
Nov-06	404	36069
Nov-07	167	36236
Nov-08	45	36281
Nov-09	440	36721
Nov-10	328	37049
Nov-11	146	37195
Nov-12	399	37594
Nov-13	413	38007
Nov-14	192	38199
Nov-15	52	38251
Nov-16	484	38735
Nov-17	512	39247
Nov-18	434	39681
Nov-19	325	40006
Nov-20	495	40501
Nov-21	247	40748
Nov-22	42	40790
Nov-23	598	41388
Nov-24	512	41900
Nov-25	493	42393
Nov-26	42	42435
Nov-27	288	42723
Nov-28	176	42899
Nov-29	45	42944
Nov-30	364	43308
Dec-01	466	43774
Dec-02	232	44006
Dec-03	179	44185
Dec-04	94	44279
Dec-05	27	44306

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 12-07-2020



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	5	799
Oct-16	6	805
Oct-17	1	806
Oct-18	3	809
Oct-19	7	816

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	821
Oct-21	10	831
Oct-22	3	834
Oct-23	4	838
Oct-24	6	844
Oct-25	2	846
Oct-26	2	848
Oct-27	2	850
Oct-28	6	856
Oct-29	8	864
Oct-30	5	869
Oct-31	4	873
Nov-01	5	878
Nov-02	1	879
Nov-03	12	891
Nov-04	12	903
Nov-05	9	912
Nov-06	7	919
Nov-07	4	923
Nov-08	11	934
Nov-09	11	945
Nov-10	6	951
Nov-11	6	957
Nov-12	10	967
Nov-13	9	976
Nov-14	11	987
Nov-15	18	1005
Nov-16	12	1017
Nov-17	7	1024
Nov-18	9	1033
Nov-19	4	1037
Nov-20	15	1052
Nov-21	6	1058
Nov-22	13	1071
Nov-23	16	1087
Nov-24	15	1102
Nov-25	14	1116
Nov-26	12	1128
Nov-27	15	1143
Nov-28	7	1150
Nov-29	10	1160
Nov-30	8	1168
Dec-01	15	1183
Dec-02	9	1192

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	8	1200
Dec-04	3	1203
Dec-05	1	1204
Dec-06	2	1206
Dec-07	0	1206

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.