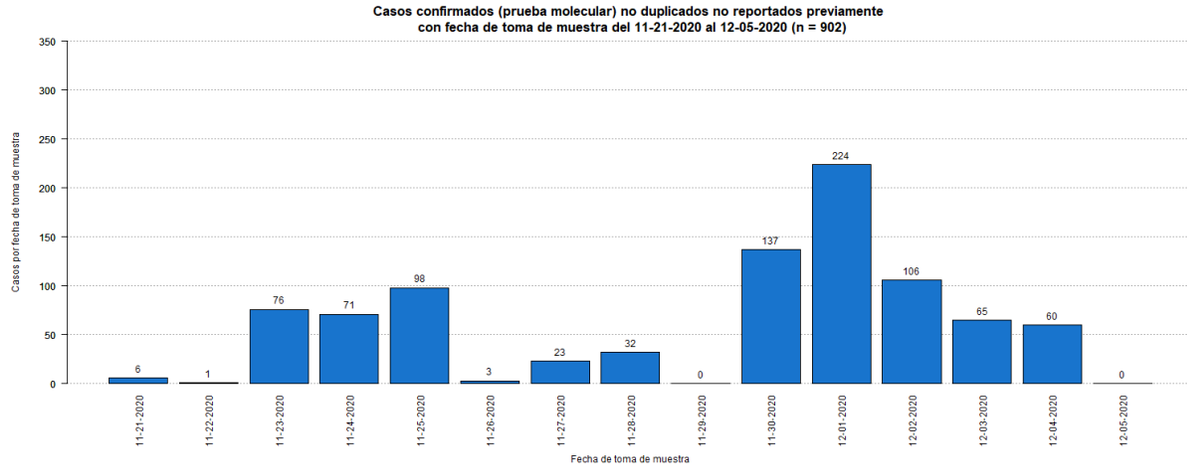


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

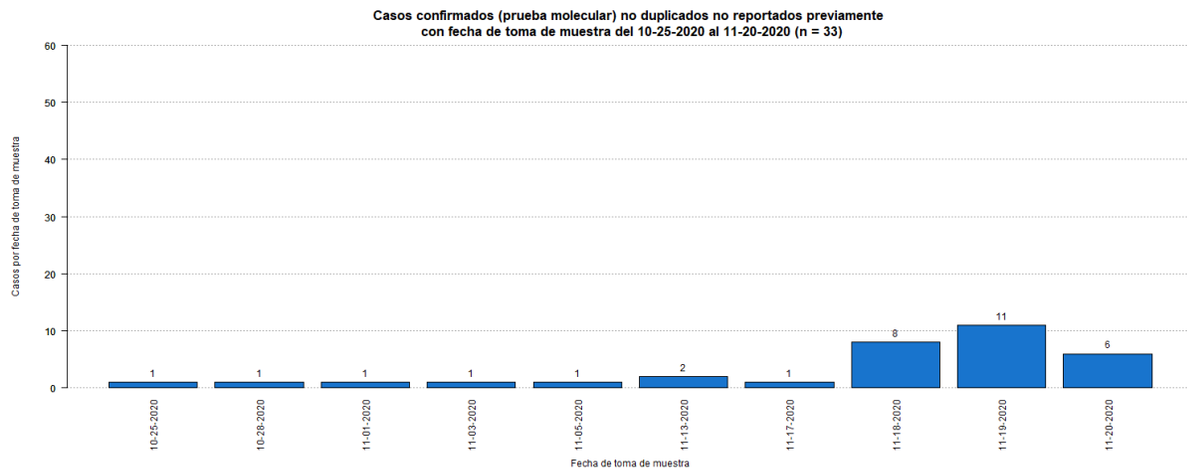
Fecha de actualización de datos: 6 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>902</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>55,680</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>45</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>1,942</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>563</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>43,806</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>11</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,203</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>966</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>236</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>1</u>	

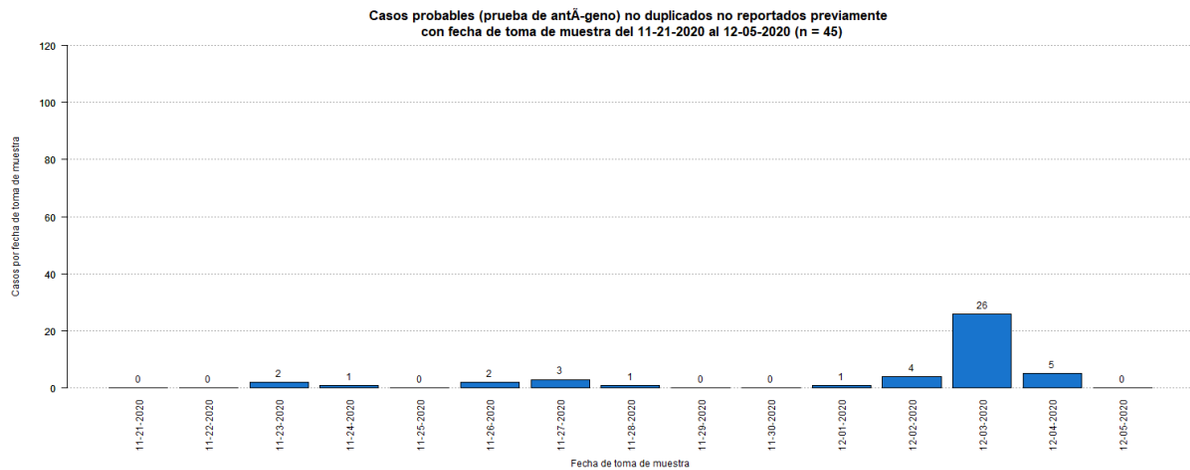
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de noviembre de 2020 al 5 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 902 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos treinta y tres (33) casos previos a la fecha del 21 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.

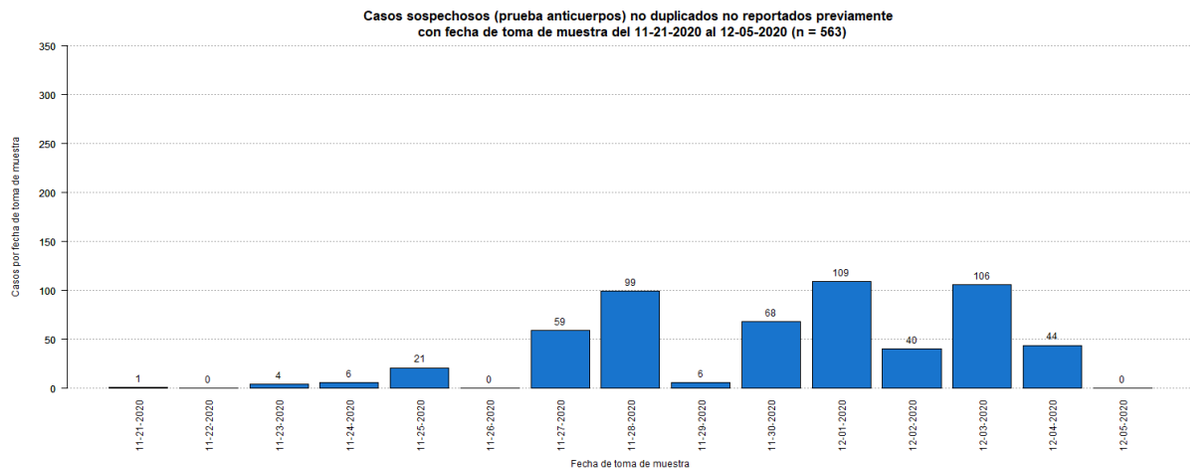


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de noviembre de 2020 al 5 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 45 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y un (31) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron tres (3) casos: un (1) caso el 18 de noviembre de 2020, y dos (2) casos el 20 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 21 de noviembre de 2020 al 5 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 563 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



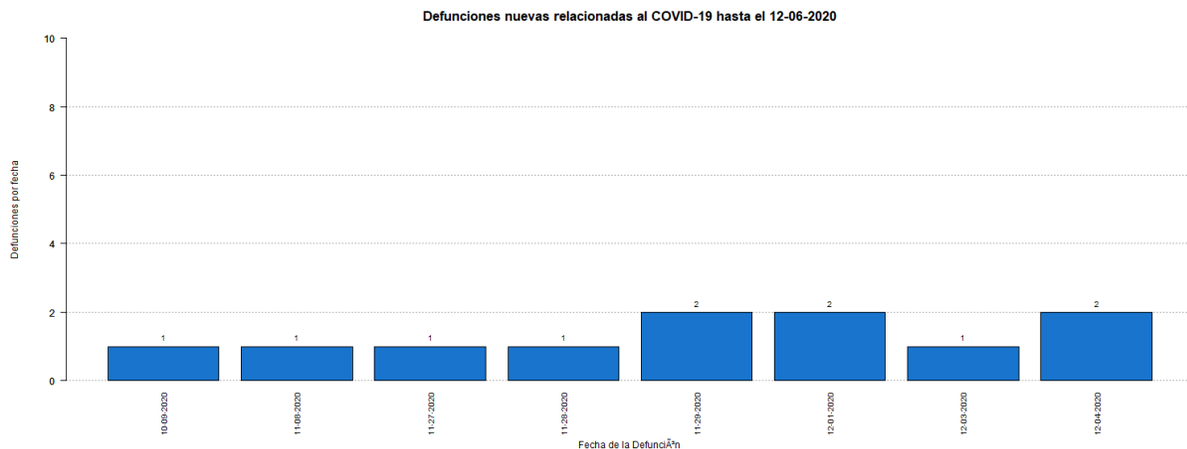
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento diecisiete (117) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos: un (1) caso el 19 de octubre de 2020, un (1) caso el 17 de noviembre de 2020, y un (1) caso el 20 de noviembre de 2020.

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

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

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 6 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	170	0.3
* Aguada	455	0.8
* Aguadilla	529	1.0
* Aguas Buenas	354	0.7
* Aibonito	192	0.4
* Añasco	322	0.6
* Arecibo	1159	2.1
* Arroyo	91	0.2
* Barceloneta	316	0.6
* Barranquitas	479	0.9
* Bayamón	4271	7.9
* Cabo Rojo	277	0.5
* Caguas	2380	4.4
* Camuy	504	0.9
* Canóvanas	768	1.4
* Carolina	3837	7.1
* Cataño	517	1.0
* Cayey	448	0.8
* Ceiba	109	0.2
* Ciales	360	0.7
* Cidra	432	0.8
* Coamo	279	0.5
* Comerío	273	0.5
* Corozal	671	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	884	1.6
* Fajardo	391	0.7
* Florida	222	0.4
* Guánica	93	0.2
* Guayama	283	0.5
* Guayanilla	125	0.2
* Guaynabo	2075	3.8
* Gurabo	775	1.4
* Hatillo	446	0.8
* Hormigueros	180	0.3
* Humacao	579	1.1
* Isabela	394	0.7
* Jayuya	128	0.2
* Juana Díaz	400	0.7
* Juncos	571	1.1
* Lajas	105	0.2
* Lares	290	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	495	0.9
* Loíza	368	0.7
* Luquillo	224	0.4
* Manatí	559	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	110	0.2
* Mayagüez	736	1.4
* Moca	516	1.0
* Morovis	602	1.1
* Naguabo	341	0.6
* Naranjito	627	1.2
* Orocovis	344	0.6
* Patillas	118	0.2
* Peñuelas	198	0.4
* Ponce	1060	2.0
* Quebradillas	291	0.5
* Rincón	155	0.3
* Rio Grande	681	1.3
* Sabana Grande	125	0.2
* Salinas	260	0.5
* San Germán	202	0.4
* San Juan	9016	16.7
* San Lorenzo	676	1.3
* San Sebastián	595	1.1
* Santa Isabel	153	0.3
* Toa Alta	1708	3.2
* Toa Baja	1689	3.1
* Trujillo Alto	1401	2.6
* Utuado	326	0.6
* Vega Alta	818	1.5
* Vega Baja	1239	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	365	0.7
* Yabucoa	313	0.6
* Yauco	338	0.6
* Otro lugar fuera de PR	183	
* No disponible	1533	
* Total	55680	

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.

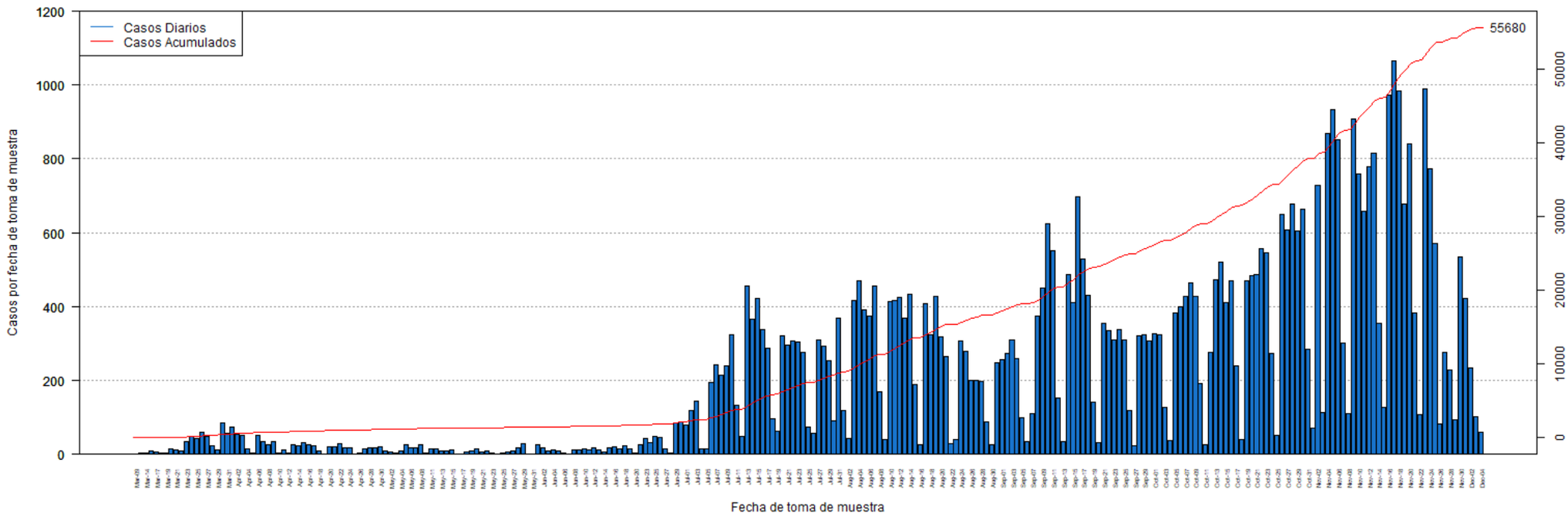
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6308	11.7
* Bayamón	12266	22.7
* Caguas	7657	14.2
* Fajardo	1454	2.7
* Mayagüez	4719	8.7
* Metro	17460	32.4
* Ponce	4057	7.5
* Fuera de PR	1475	
* 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	1529	5.1	1516	5.9	3045	5.5
10 – 19	2419	8.1	2286	8.9	4705	8.5
20 – 29	5571	18.6	4354	17.0	9925	17.8
30 – 39	5052	16.9	4323	16.8	9375	16.9
40 – 49	4916	16.4	4388	17.1	9304	16.7
50 – 59	4589	15.3	3945	15.4	8534	15.3
60 – 69	2948	9.8	2493	9.7	5441	9.8
70 – 79	1816	6.1	1580	6.2	3396	6.1
≥ 80	1094	3.7	796	3.1	1890	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	29966	100.0	25714	100.0	55680	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-05-2020



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	487	32983
Oct-22	557	33540
Oct-23	547	34087
Oct-24	274	34361
Oct-25	52	34413
Oct-26	650	35063
Oct-27	607	35670
Oct-28	678	36348
Oct-29	605	36953
Oct-30	664	37617
Oct-31	284	37901
Nov-01	72	37973
Nov-02	727	38700
Nov-03	112	38812
Nov-04	869	39681
Nov-05	934	40615
Nov-06	853	41468
Nov-07	301	41769
Nov-08	110	41879
Nov-09	909	42788
Nov-10	760	43548
Nov-11	659	44207
Nov-12	780	44987
Nov-13	816	45803
Nov-14	354	46157
Nov-15	128	46285
Nov-16	972	47257
Nov-17	1065	48322
Nov-18	983	49305
Nov-19	679	49984
Nov-20	840	50824
Nov-21	382	51206
Nov-22	108	51314
Nov-23	991	52305
Nov-24	774	53079
Nov-25	572	53651
Nov-26	82	53733
Nov-27	275	54008
Nov-28	228	54236
Nov-29	93	54329
Nov-30	534	54863

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	422	55285
Dec-02	233	55518
Dec-03	102	55620
Dec-04	60	55680

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	0.2
* Aguada	38	2.0
* Aguadilla	26	1.4
* Aguas Buenas	14	0.7
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.6
* Arecibo	35	1.9
* Arroyo	9	0.5
* Barceloneta	12	0.6
* Barranquitas	14	0.7
* Bayamón	92	4.9
* Cabo Rojo	26	1.4
* Caguas	112	6.0
* Camuy	16	0.9
* Canóvanas	34	1.8
* Carolina	89	4.7
* Cataño	12	0.6
* Cayey	50	2.7
* Ceiba	4	0.2
* Ciales	16	0.9
* Cidra	48	2.6
* Coamo	11	0.6
* Comerío	26	1.4
* Corozal	28	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	21	1.1
* Florida	6	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	31	1.7
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	24	1.3
* Gurabo	22	1.2
* Hatillo	17	0.9
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	20	1.1
* Isabela	52	2.8
* Jayuya	5	0.3
* Juana Díaz	17	0.9
* Juncos	61	3.3
* Lajas	1	0.1
* Lares	13	0.7
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	34	1.8
* Loíza	23	1.2
* Luquillo	9	0.5
* Manatí	27	1.4
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	37	2.0
* Moca	29	1.5
* Morovis	15	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	20	1.1
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.2
* Ponce	61	3.3
* Quebradillas	18	1.0
* Rincón	22	1.2
* Rio Grande	40	2.1
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	36	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	136	7.2
* San Lorenzo	11	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	75	4.0
* Trujillo Alto	16	0.9
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	19	1.0
* Vega Baja	38	2.0
* Vieques	0	0.0
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	21	1.1
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	64	
* Total	1942	

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.

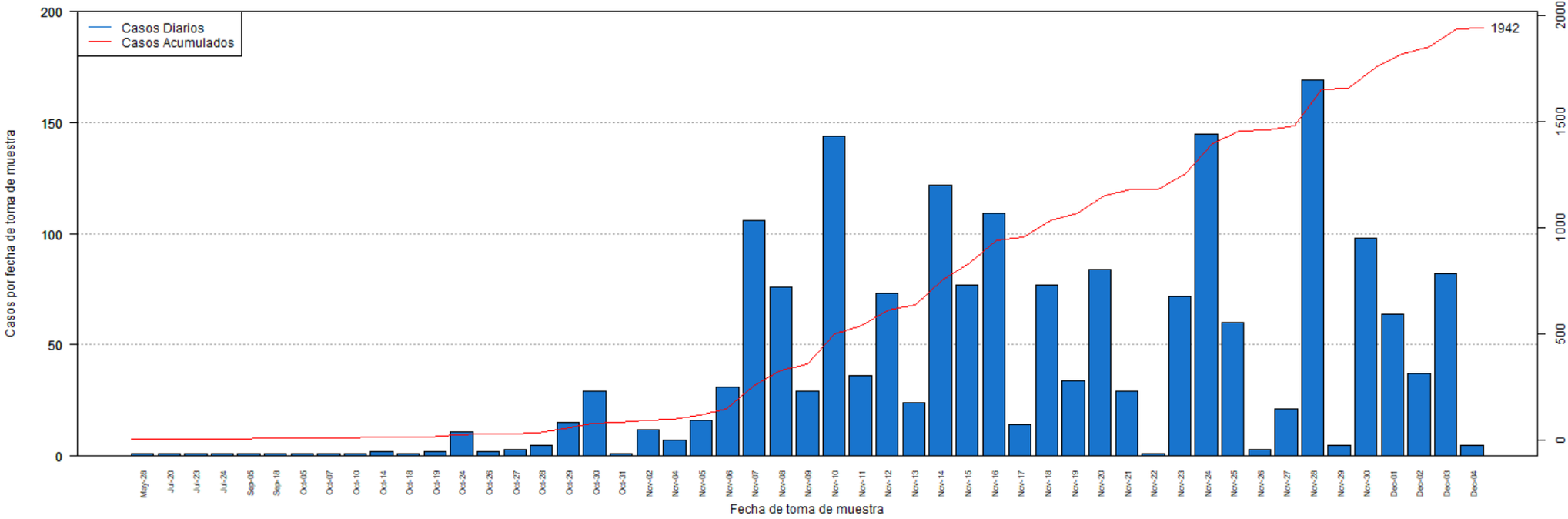
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	222	11.9
* Bayamón	317	16.9
* Caguas	408	21.8
* Fajardo	74	4.0
* Mayagüez	267	14.2
* Metro	320	17.1
* Ponce	264	14.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	69	

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	39	3.7	66	7.6	105	5.5
10 – 19	71	6.7	76	8.8	147	7.7
20 – 29	156	14.8	135	15.6	291	15.2
30 – 39	148	14.1	124	14.3	272	14.2
40 – 49	156	14.8	138	16.0	294	15.3
50 – 59	153	14.5	113	13.1	266	13.9
60 – 69	106	10.1	91	10.5	197	10.3
70 – 79	75	7.1	63	7.3	138	7.2
≥ 80	149	14.2	59	6.8	208	10.8
No Disponible	13	-	11	-	24	-
Total	1066	100.0	876	100.0	1942	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-05-2020



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	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	12	92
Nov-04	7	99
Nov-05	16	115
Nov-06	31	146
Nov-07	106	252
Nov-08	76	328
Nov-09	29	357
Nov-10	144	501
Nov-11	36	537
Nov-12	73	610
Nov-13	24	634
Nov-14	122	756
Nov-15	77	833
Nov-16	109	942
Nov-17	14	956
Nov-18	77	1033
Nov-19	34	1067
Nov-20	84	1151
Nov-21	29	1180
Nov-22	1	1181
Nov-23	72	1253
Nov-24	145	1398
Nov-25	60	1458
Nov-26	3	1461

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	21	1482
Nov-28	169	1651
Nov-29	5	1656
Nov-30	98	1754
Dec-01	64	1818
Dec-02	37	1855
Dec-03	82	1937
Dec-04	5	1942

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	111	0.3
* Aguada	344	0.8
* Aguadilla	600	1.4
* Aguas Buenas	222	0.5
* Aibonito	179	0.4
* Añasco	270	0.6
* Arecibo	730	1.7
* Arroyo	212	0.5
* Barceloneta	208	0.5
* Barranquitas	568	1.3
* Bayamón	2975	7.0
* Cabo Rojo	446	1.1
* Caguas	1385	3.3
* Camuy	301	0.7
* Canóvanas	546	1.3
* Carolina	2212	5.2
* Cataño	405	1.0
* Cayey	463	1.1
* Ceiba	164	0.4
* Ciales	230	0.5
* Cidra	323	0.8
* Coamo	471	1.1
* Comerío	204	0.5
* Corozal	682	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	788	1.9
* Fajardo	590	1.4
* Florida	341	0.8
* Guánica	148	0.4
* Guayama	365	0.9
* Guayanilla	247	0.6
* Guaynabo	1265	3.0
* Gurabo	457	1.1
* Hatillo	278	0.7
* Hormigueros	136	0.3
* Humacao	576	1.4
* Isabela	393	0.9
* Jayuya	252	0.6
* Juana Díaz	382	0.9
* Juncos	404	1.0
* Lajas	230	0.5
* Lares	414	1.0
* Las Marías	97	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	459	1.1
* Loíza	243	0.6
* Luquillo	232	0.5
* Manatí	574	1.4
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	166	0.4
* Mayagüez	723	1.7
* Moca	458	1.1
* Morovis	345	0.8
* Naguabo	197	0.5
* Naranjito	596	1.4
* Orocovis	256	0.6
* Patillas	175	0.4
* Peñuelas	162	0.4
* Ponce	950	2.3
* Quebradillas	184	0.4
* Rincón	174	0.4
* Rio Grande	583	1.4
* Sabana Grande	193	0.5
* Salinas	588	1.4
* San Germán	269	0.6
* San Juan	5395	12.8
* San Lorenzo	368	0.9
* San Sebastián	890	2.1
* Santa Isabel	331	0.8
* Toa Alta	1081	2.6
* Toa Baja	1242	2.9
* Trujillo Alto	896	2.1
* Utuado	253	0.6
* Vega Alta	613	1.5
* Vega Baja	648	1.5
* Vieques	93	0.2
* Villalba	191	0.5
* Yabucoa	418	1.0
* Yauco	583	1.4
* Otro lugar fuera de PR	651	
* No disponible	950	
* Total	43806	

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.

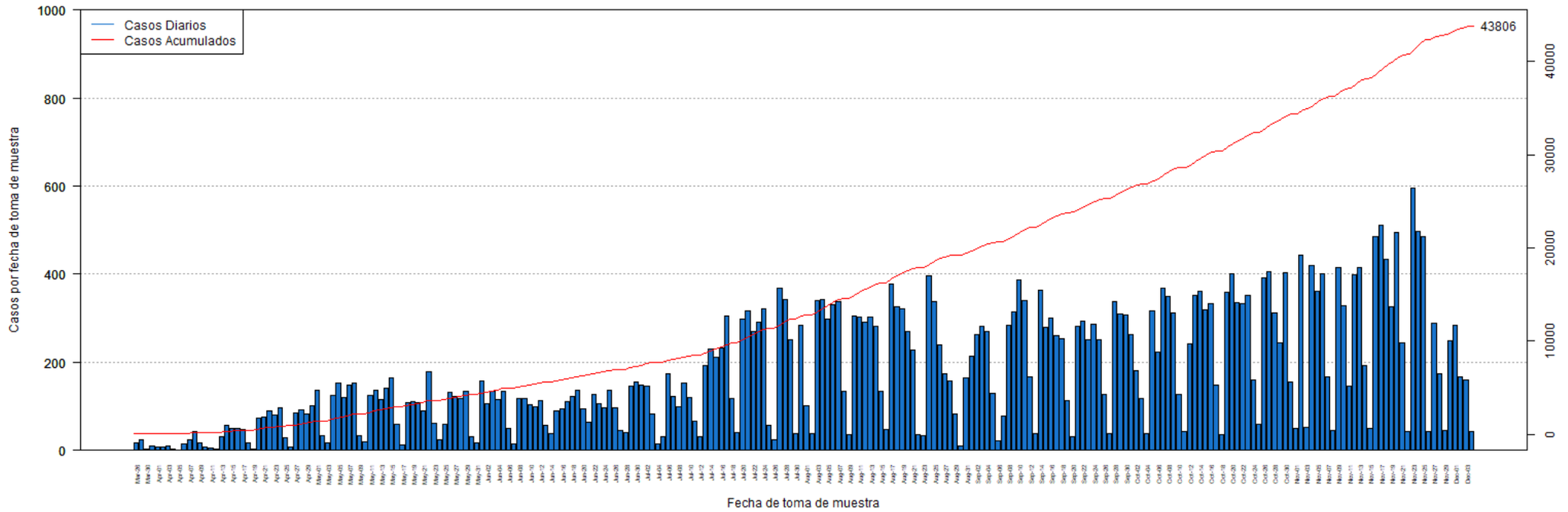
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4508	10.7
* Bayamón	9405	22.3
* Caguas	5611	13.3
* Fajardo	1666	3.9
* Mayagüez	5278	12.6
* Metro	10554	25.0
* Ponce	5162	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1377	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	890	3.6	832	4.3	1722	3.9
10 – 19	1726	7.0	1400	7.3	3126	7.1
20 – 29	4246	17.3	3231	16.8	7477	17.1
30 – 39	3726	15.2	2761	14.4	6487	14.8
40 – 49	3882	15.8	3062	16.0	6944	15.9
50 – 59	3698	15.1	3010	15.7	6708	15.3
60 – 69	2965	12.1	2464	12.8	5429	12.4
70 – 79	2111	8.6	1625	8.5	3736	8.5
≥ 80	1324	5.4	804	4.2	2128	4.9
No Disponible	25	-	24	-	49	-
Total	24593	100.0	19213	100.0	43806	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-05-2020



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	56	286
Apr-15	50	336
Apr-16	50	386
Apr-17	47	433
Apr-18	17	450
Apr-19	3	453
Apr-20	73	526
Apr-21	76	602
Apr-22	90	692
Apr-23	81	773
Apr-24	96	869
Apr-25	28	897
Apr-26	8	905
Apr-27	86	991
Apr-28	91	1082
Apr-29	82	1164
Apr-30	101	1265
Mar-26	137	1402
Mar-27	33	1435
Mar-30	18	1453
Mar-31	124	1577
May-01	153	1730
May-02	17	17
May-03	24	41
May-04	3	44
May-05	10	54

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	121	1851
May-07	148	1999
May-08	154	2153
May-09	34	2187
May-10	20	2207
May-11	125	2332
May-12	137	2469
May-13	116	2585
May-14	141	2726
May-15	164	2890
May-16	59	2949
May-17	12	2961
May-18	109	3070
May-19	111	3181
May-20	108	3289
May-21	90	3379
May-22	179	3558
May-23	61	3619
May-24	25	3644
May-25	60	3704
May-26	132	3836
May-27	122	3958
May-28	117	4075
May-29	133	4208
May-30	32	4240
May-31	17	4257
Jun-01	158	4415
Jun-02	107	4522
Jun-03	134	4656
Jun-04	116	4772
Jun-05	135	4907
Jun-06	51	4958
Jun-07	14	4972
Jun-08	118	5090
Jun-09	118	5208
Jun-10	104	5312
Jun-11	98	5410
Jun-12	113	5523
Jun-13	57	5580
Jun-14	38	5618
Jun-15	90	5708
Jun-16	95	5803
Jun-17	110	5913
Jun-18	122	6035

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	6172
Jun-20	95	6267
Jun-21	65	6332
Jun-22	127	6459
Jun-23	105	6564
Jun-24	96	6660
Jun-25	136	6796
Jun-26	97	6893
Jun-27	45	6938
Jun-28	41	6979
Jun-29	146	7125
Jun-30	155	7280
Jul-01	149	7429
Jul-02	145	7574
Jul-03	83	7657
Jul-04	15	7672
Jul-05	31	7703
Jul-06	174	7877
Jul-07	123	8000
Jul-08	100	8100
Jul-09	154	8254
Jul-10	119	8373
Jul-11	66	8439
Jul-12	32	8471
Jul-13	192	8663
Jul-14	229	8892
Jul-15	212	9104
Jul-16	233	9337
Jul-17	304	9641
Jul-18	118	9759
Jul-19	41	9800
Jul-20	297	10097
Jul-21	317	10414
Jul-22	269	10683
Jul-23	292	10975
Jul-24	322	11297
Jul-25	57	11354
Jul-26	24	11378
Jul-27	369	11747
Jul-28	342	12089
Jul-29	251	12340
Jul-30	38	12378
Jul-31	284	12662

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-01	102	12764
Aug-02	37	12801
Aug-03	340	13141
Aug-04	343	13484
Aug-05	299	13783
Aug-06	331	14114
Aug-07	337	14451
Aug-08	133	14584
Aug-09	36	14620
Aug-10	304	14924
Aug-11	302	15226
Aug-12	292	15518
Aug-13	302	15820
Aug-14	281	16101
Aug-15	133	16234
Aug-16	47	16281
Aug-17	378	16659
Aug-18	327	16986
Aug-19	321	17307
Aug-20	271	17578
Aug-21	228	17806
Aug-22	35	17841
Aug-23	33	17874
Aug-24	396	18270
Aug-25	338	18608
Aug-26	239	18847
Aug-27	173	19020
Aug-28	158	19178
Aug-29	82	19260
Aug-30	11	19271
Aug-31	164	19435
Sep-01	213	19648
Sep-02	263	19911
Sep-03	281	20192
Sep-04	270	20462
Sep-05	129	20591
Sep-06	21	20612
Sep-07	77	20689
Sep-08	283	20972
Sep-09	314	21286
Sep-10	388	21674
Sep-11	341	22015
Sep-12	166	22181
Sep-13	38	22219

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	22583
Sep-15	279	22862
Sep-16	300	23162
Sep-17	261	23423
Sep-18	254	23677
Sep-19	114	23791
Sep-20	31	23822
Sep-21	282	24104
Sep-22	294	24398
Sep-23	252	24650
Sep-24	287	24937
Sep-25	252	25189
Sep-26	127	25316
Sep-27	37	25353
Sep-28	338	25691
Sep-29	310	26001
Sep-30	307	26308
Oct-01	263	26571
Oct-02	182	26753
Oct-03	117	26870
Oct-04	39	26909
Oct-05	317	27226
Oct-06	224	27450
Oct-07	369	27819
Oct-08	350	28169
Oct-09	313	28482
Oct-10	126	28608
Oct-11	43	28651
Oct-12	242	28893
Oct-13	351	29244
Oct-14	361	29605
Oct-15	318	29923
Oct-16	333	30256
Oct-17	149	30405
Oct-18	36	30441
Oct-19	358	30799
Oct-20	400	31199
Oct-21	336	31535
Oct-22	333	31868
Oct-23	352	32220
Oct-24	159	32379
Oct-25	60	32439
Oct-26	392	32831

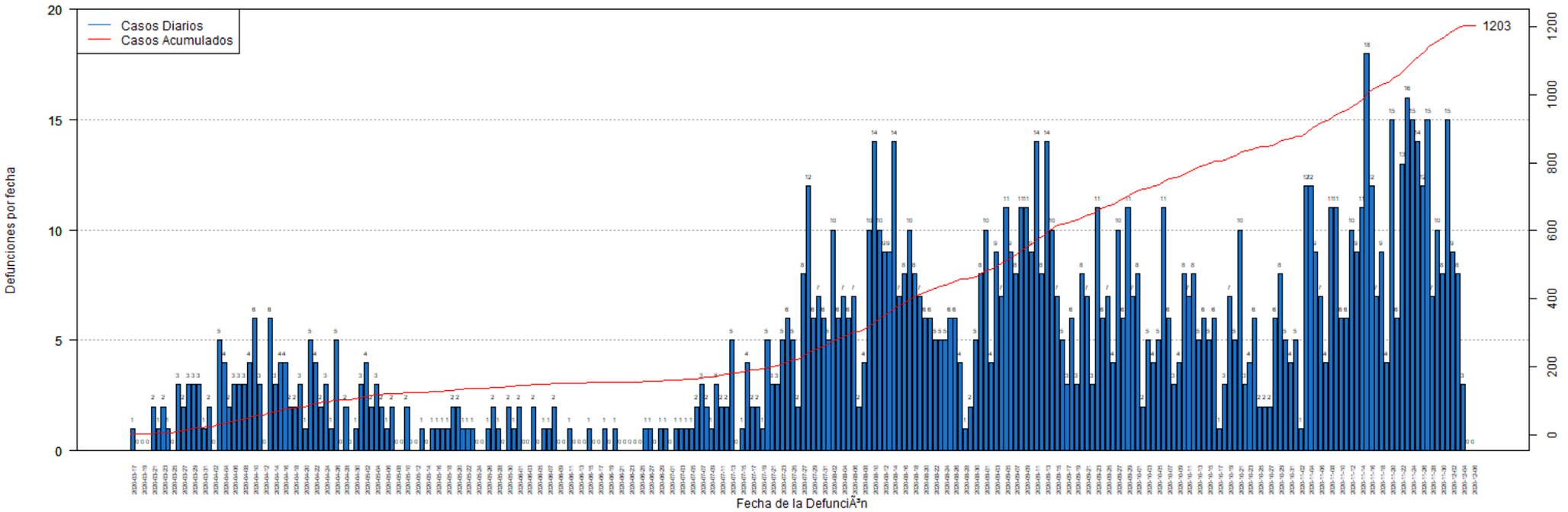
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-27	406	33237
Oct-28	312	33549
Oct-29	244	33793
Oct-30	403	34196
Oct-31	155	34351
Nov-01	51	34402
Nov-02	443	34845
Nov-03	52	34897
Nov-04	420	35317
Nov-05	361	35678
Nov-06	400	36078
Nov-07	166	36244
Nov-08	45	36289
Nov-09	416	36705
Nov-10	328	37033
Nov-11	146	37179
Nov-12	399	37578
Nov-13	414	37992
Nov-14	193	38185
Nov-15	51	38236
Nov-16	485	38721
Nov-17	512	39233
Nov-18	433	39666
Nov-19	325	39991
Nov-20	494	40485
Nov-21	245	40730
Nov-22	42	40772
Nov-23	596	41368
Nov-24	497	41865
Nov-25	485	42350
Nov-26	42	42392
Nov-27	289	42681
Nov-28	175	42856
Nov-29	45	42901
Nov-30	249	43150
Dec-01	285	43435
Dec-02	166	43601
Dec-03	161	43762
Dec-04	44	43806

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 12-06-2020



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	0	1203
Dec-06	0	1203

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.