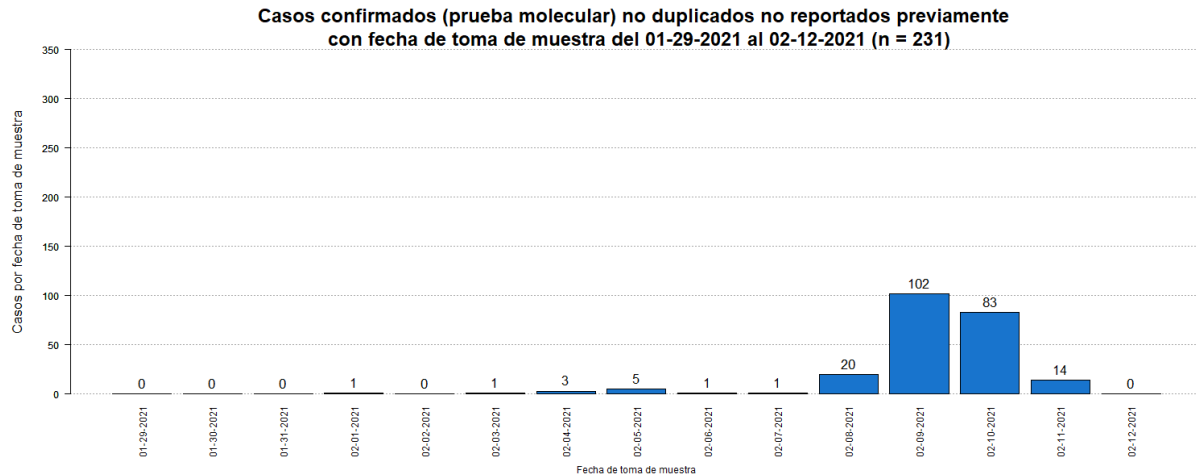


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

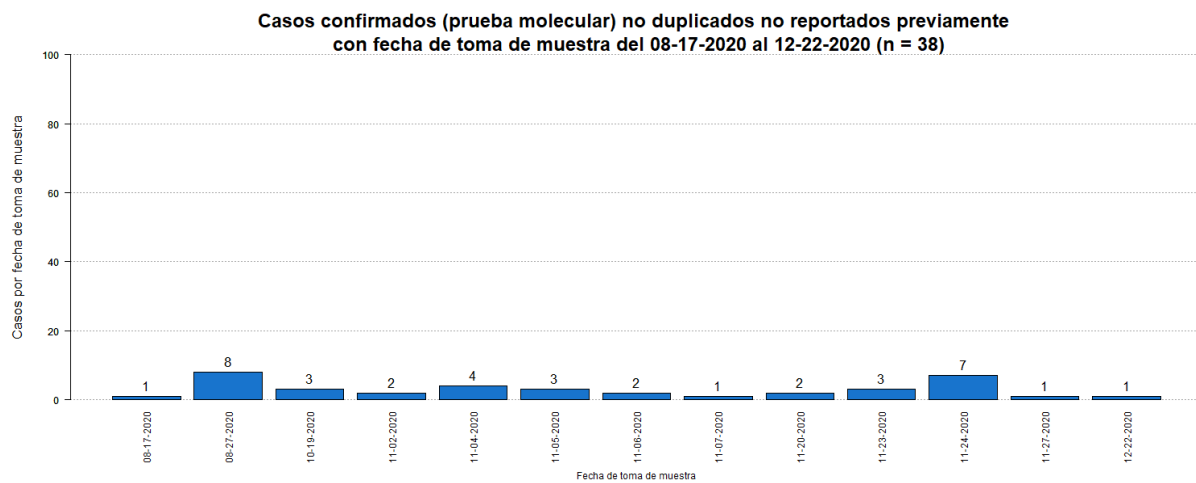
Fecha de actualización de datos: 13 de febrero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>231</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>90,226</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>58</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,383</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>631</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>75,188</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,919</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,623</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>296</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

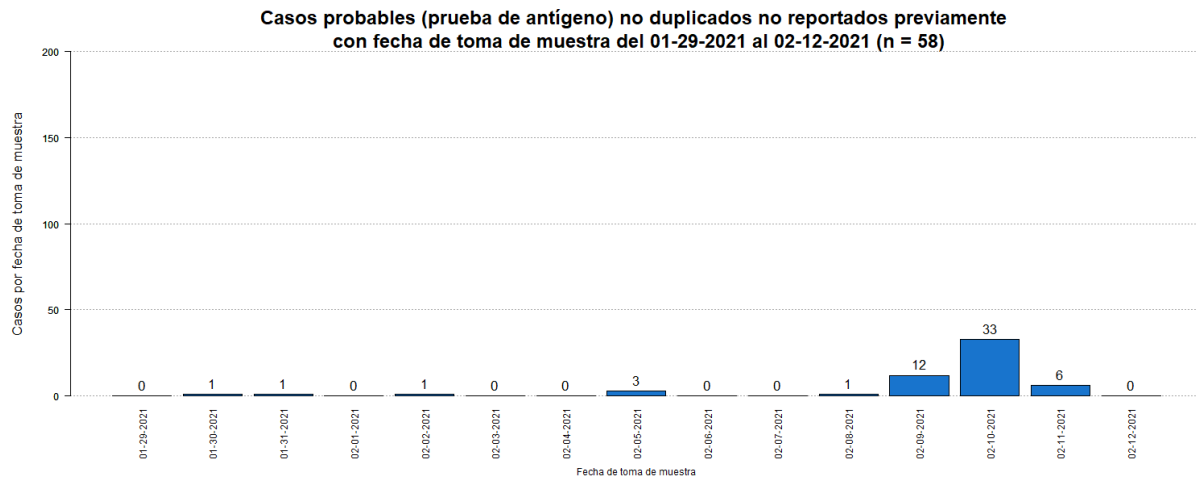
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de enero de 2021 al 12 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 231 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



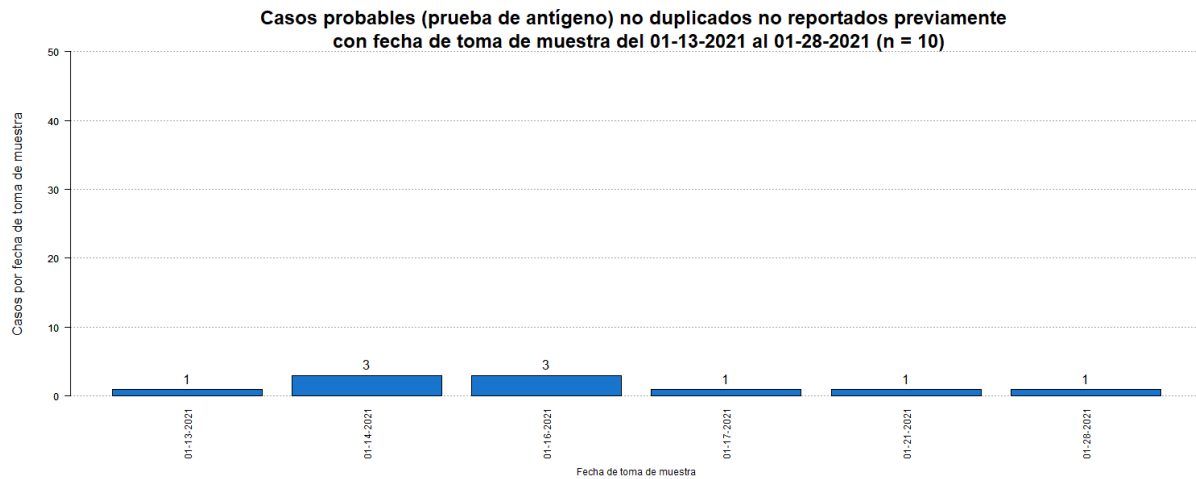
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y ocho (38) casos previos al 29 de enero de 2021.



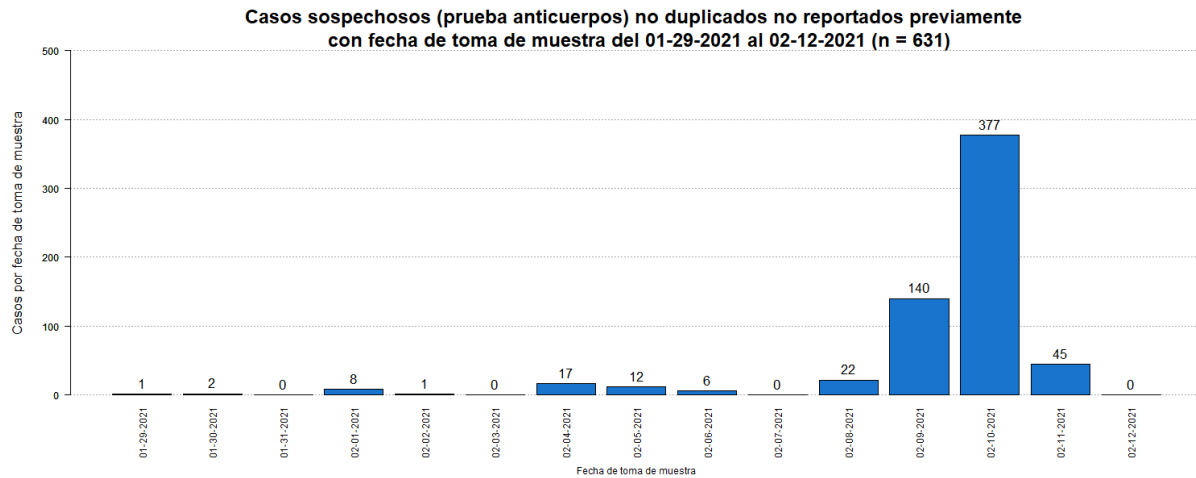
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de enero de 2021 al 12 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



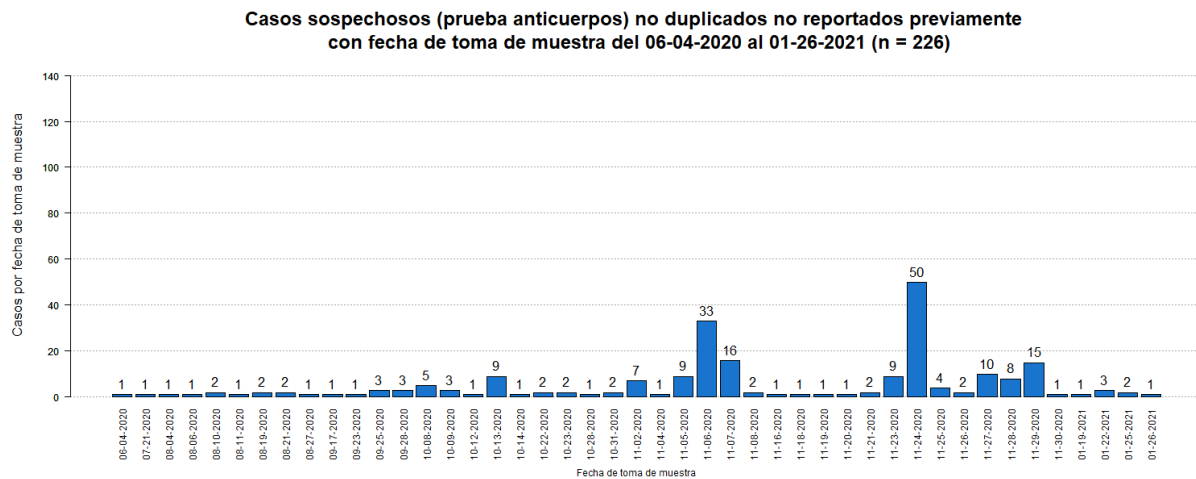
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diez (10) casos previos al 29 de enero de 2021.



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 enero de 2021 al 12 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 631 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



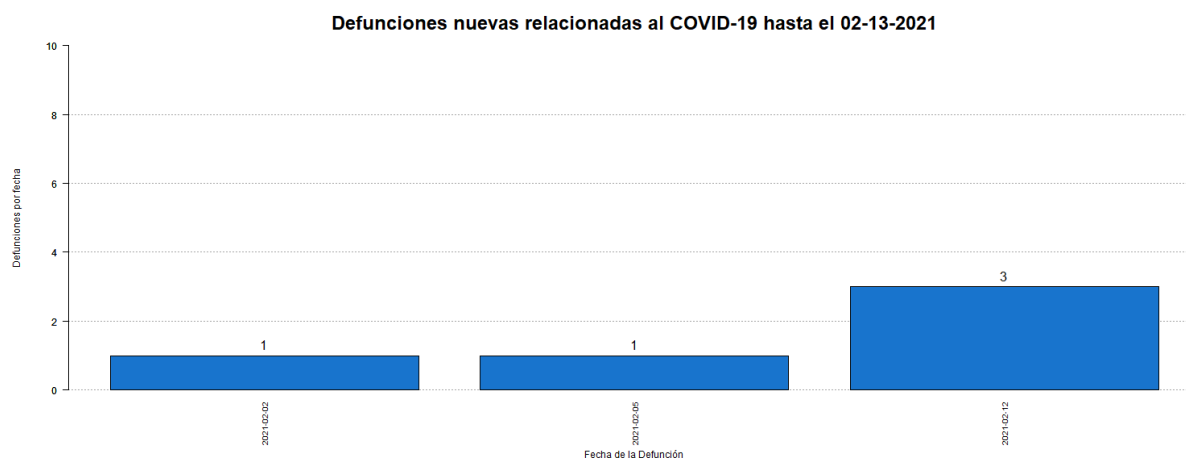
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos veintiséis (226) casos previos al 29 de enero de 2021.



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.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

El total acumulado de muertes confirmadas fue ajustado. Se restó una (1) muerte con fecha del 6 de febrero de 2021. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud esta muerte fue reevaluada y se identificó que era una muerte que había sido reportada previamente.



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.

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	351	0.4
* Aguada	832	1.0
* Aguadilla	961	1.1
* Aguas Buenas	782	0.9
* Aibonito	391	0.4
* Añasco	533	0.6
* Arecibo	2096	2.4
* Arroyo	173	0.2
* Barceloneta	510	0.6
* Barranquitas	739	0.8
* Bayamón	7011	8.0
* Cabo Rojo	459	0.5
* Caguas	4131	4.7
* Camuy	829	0.9
* Canóvanas	1217	1.4
* Carolina	5819	6.7
* Cataño	857	1.0
* Cayey	777	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	860	1.0
* Coamo	546	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	997	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1405	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	327	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	493	0.6
* Guayanilla	212	0.2
* Guaynabo	3102	3.5
* Gurabo	1345	1.5
* Hatillo	745	0.9
* Hormigueros	270	0.3
* Humacao	1080	1.2
* Isabela	840	1.0
* Jayuya	160	0.2
* Juana Díaz	730	0.8
* Juncos	1303	1.5
* Lajas	192	0.2
* Lares	484	0.6
* Las Marías	117	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	944	1.1
* Loíza	717	0.8
* Luquillo	395	0.5
* Manatí	1004	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1192	1.4
* Moca	941	1.1
* Morovis	949	1.1
* Naguabo	546	0.6
* Naranjito	957	1.1
* Orocovis	553	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	351	0.4
* Ponce	1998	2.3
* Quebradillas	490	0.6
* Rincón	281	0.3
* Rio Grande	1129	1.3
* Sabana Grande	218	0.2
* Salinas	495	0.6
* San Germán	333	0.4
* San Juan	12831	14.7
* San Lorenzo	1048	1.2
* San Sebastián	854	1.0
* Santa Isabel	289	0.3
* Toa Alta	2564	2.9
* Toa Baja	2585	3.0
* Trujillo Alto	2012	2.3
* Utuado	639	0.7
* Vega Alta	1235	1.4
* Vega Baja	2061	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	630	0.7
* Yauco	538	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2587	
* Total	90226	

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.

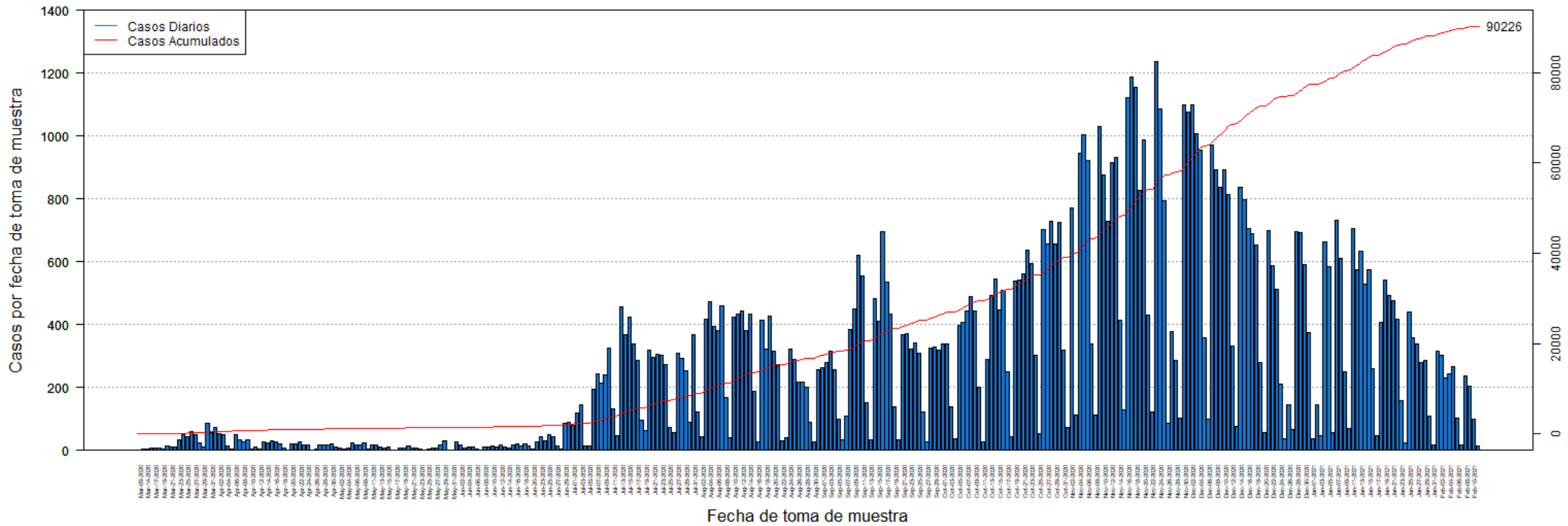
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10676	12.2
* Bayamón	19352	22.1
* Caguas	14027	16.0
* Fajardo	2356	2.7
* Mayagüez	8091	9.3
* Metro	25699	29.4
* Ponce	7216	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2587	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2569	5.3	2553	6.1	5122	5.7
10 – 19	4156	8.6	3886	9.3	8042	8.9
20 – 29	8711	18.0	7047	16.9	15758	17.5
30 – 39	7922	16.4	6782	16.3	14704	16.3
40 – 49	7919	16.3	7056	16.9	14975	16.6
50 – 59	7399	15.3	6367	15.3	13766	15.3
60 – 69	4842	10.0	4075	9.8	8917	9.9
70 – 79	3036	6.3	2592	6.2	5628	6.2
≥ 80	1882	3.9	1315	3.2	3197	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48499	100.0	41727	100.0	90226	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-12-2021



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	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	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	28	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	8	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	6	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	22	1704
Jun-19	15	1719
Jun-20	4	1723
Jun-22	27	1750
Jun-23	44	1794
Jun-24	31	1825
Jun-25	49	1874
Jun-26	45	1919
Jun-27	15	1934
Jun-28	3	1937
Jun-29	85	2022
Jun-30	89	2111
Jul-01	80	2191
Jul-02	119	2310
Jul-03	144	2454
Jul-04	14	2468
Jul-05	15	2483
Jul-06	195	2678
Jul-07	243	2921
Jul-08	213	3134
Jul-09	240	3374
Jul-10	325	3699
Jul-11	131	3830
Jul-12	48	3878
Jul-13	456	4334
Jul-14	367	4701
Jul-15	423	5124
Jul-16	339	5463
Jul-17	286	5749
Jul-18	97	5846
Jul-19	64	5910
Jul-20	320	6230
Jul-21	297	6527
Jul-22	306	6833

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7137
Jul-24	274	7411
Jul-25	74	7485
Jul-26	56	7541
Jul-27	310	7851
Jul-28	294	8145
Jul-29	253	8398
Jul-30	90	8488
Jul-31	368	8856
Aug-01	122	8978
Aug-02	44	9022
Aug-03	416	9438
Aug-04	473	9911
Aug-05	395	10306
Aug-06	382	10688
Aug-07	461	11149
Aug-08	167	11316
Aug-09	40	11356
Aug-10	424	11780
Aug-11	432	12212
Aug-12	442	12654
Aug-13	382	13036
Aug-14	432	13468
Aug-15	189	13657
Aug-16	27	13684
Aug-17	414	14098
Aug-18	322	14420
Aug-19	426	14846
Aug-20	315	15161
Aug-21	269	15430
Aug-22	30	15460
Aug-23	39	15499
Aug-24	323	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	218	16329
Aug-27	218	16547
Aug-28	202	16749
Aug-29	90	16839
Aug-30	26	16865
Aug-31	256	17121
Sep-01	264	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	258	18235

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	18335
Sep-06	34	18369
Sep-07	108	18477
Sep-08	383	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	556	20485
Sep-12	152	20637
Sep-13	34	20671
Sep-14	484	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	697	22264
Sep-17	534	22798
Sep-18	435	23233
Sep-19	138	23371
Sep-20	33	23404
Sep-21	368	23772
Sep-22	371	24143
Sep-23	323	24466
Sep-24	342	24808
Sep-25	310	25118
Sep-26	123	25241
Sep-27	26	25267
Sep-28	326	25593
Sep-29	330	25923
Sep-30	320	26243
Oct-01	337	26580
Oct-02	337	26917
Oct-03	139	27056
Oct-04	36	27092
Oct-05	398	27490
Oct-06	408	27898
Oct-07	445	28343
Oct-08	490	28833
Oct-09	443	29276
Oct-10	201	29477
Oct-11	27	29504
Oct-12	289	29793
Oct-13	492	30285
Oct-14	544	30829
Oct-15	448	31277
Oct-16	508	31785
Oct-17	249	32034

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32078
Oct-19	540	32618
Oct-20	541	33159
Oct-21	562	33721
Oct-22	636	34357
Oct-23	595	34952
Oct-24	303	35255
Oct-25	52	35307
Oct-26	701	36008
Oct-27	655	36663
Oct-28	729	37392
Oct-29	656	38048
Oct-30	724	38772
Oct-31	319	39091
Nov-01	74	39165
Nov-02	770	39935
Nov-03	112	40047
Nov-04	945	40992
Nov-05	1005	41997
Nov-06	923	42920
Nov-07	338	43258
Nov-08	114	43372
Nov-09	1029	44401
Nov-10	875	45276
Nov-11	729	46005
Nov-12	915	46920
Nov-13	933	47853
Nov-14	413	48266
Nov-15	129	48395
Nov-16	1123	49518
Nov-17	1188	50706
Nov-18	1155	51861
Nov-19	828	52689
Nov-20	988	53677
Nov-21	430	54107
Nov-22	123	54230
Nov-23	1235	55465
Nov-24	1085	56550
Nov-25	793	57343
Nov-26	86	57429
Nov-27	377	57806
Nov-28	287	58093
Nov-29	104	58197
Nov-30	1098	59295

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	1077	60372
Dec-02	1098	61470
Dec-03	1007	62477
Dec-04	955	63432
Dec-05	357	63789
Dec-06	100	63889
Dec-07	970	64859
Dec-08	892	65751
Dec-09	837	66588
Dec-10	893	67481
Dec-11	813	68294
Dec-12	333	68627
Dec-13	76	68703
Dec-14	837	69540
Dec-15	797	70337
Dec-16	706	71043
Dec-17	688	71731
Dec-18	653	72384
Dec-19	278	72662
Dec-20	58	72720
Dec-21	698	73418
Dec-22	586	74004
Dec-23	512	74516
Dec-24	212	74728
Dec-25	38	74766
Dec-26	145	74911
Dec-27	65	74976
Dec-28	695	75671
Dec-29	693	76364
Dec-30	592	76956
Dec-31	375	77331
Jan-01	38	77369
Jan-02	146	77515
Jan-03	47	77562
Jan-04	662	78224
Jan-05	585	78809
Jan-06	57	78866
Jan-07	733	79599
Jan-08	612	80211
Jan-09	251	80462
Jan-10	69	80531
Jan-11	705	81236
Jan-12	575	81811

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82446
Jan-14	528	82974
Jan-15	574	83548
Jan-16	259	83807
Jan-17	47	83854
Jan-18	407	84261
Jan-19	543	84804
Jan-20	492	85296
Jan-21	476	85772
Jan-22	416	86188
Jan-23	157	86345
Jan-24	25	86370
Jan-25	439	86809
Jan-26	357	87166
Jan-27	339	87505
Jan-28	281	87786
Jan-29	286	88072
Jan-30	110	88182
Jan-31	16	88198
Feb-01	314	88512
Feb-02	301	88813
Feb-03	230	89043
Feb-04	243	89286
Feb-05	268	89554
Feb-06	101	89655
Feb-07	17	89672
Feb-08	236	89908
Feb-09	205	90113
Feb-10	99	90212
Feb-11	14	90226

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.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.8
* Aguadilla	136	1.9
* Aguas Buenas	46	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	77	1.1
* Arecibo	121	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	35	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	534	7.5
* Cabo Rojo	70	1
* Caguas	312	4.4
* Camuy	38	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	296	4.2
* Cataño	36	0.5
* Cayey	147	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	115	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	60	0.8
* Corozal	66	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	82	1.2
* Fajardo	202	2.8
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	44	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	169	2.4
* Gurabo	80	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	85	1.2
* Isabela	131	1.8
* Jayuya	24	0.3
* Juana Díaz	59	0.8
* Juncos	107	1.5
* Lajas	44	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	108	1.5
* Loíza	67	0.9
* Luquillo	78	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	149	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	70	1
* Naguabo	61	0.9
* Naranjito	110	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	62	0.9
* Ponce	206	2.9
* Quebradillas	80	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	202	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.8
* San Juan	579	8.2
* San Lorenzo	87	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	188	2.7
* Toa Baja	182	2.6
* Trujillo Alto	149	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	74	1
* Vieques	73	1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	61	0.9
* Yauco	24	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	283	
* Total	7383	

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.

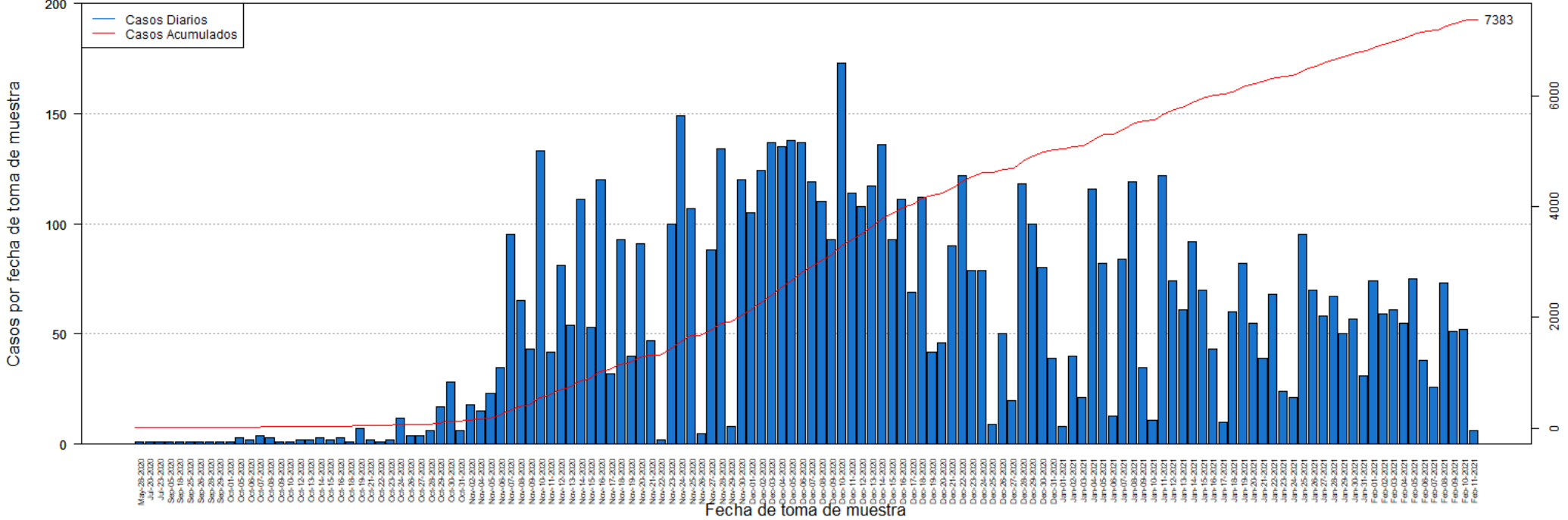
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	622	8.8
* Bayamón	1382	19.5
* Caguas	1259	17.8
* Fajardo	634	8.9
* Mayagüez	1151	16.3
* Metro	1338	18.9
* Ponce	705	9.9
* Fuera de PR	9	
* No disponible	283	

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	253	6.2	251	7.6	504	6.8
10 – 19	374	9.2	356	10.8	730	9.9
20 – 29	623	15.3	535	16.3	1158	15.7
30 – 39	632	15.5	479	14.6	1111	15.1
40 – 49	619	15.2	529	16.1	1148	15.6
50 – 59	579	14.2	461	14.0	1040	14.1
60 – 69	394	9.6	299	9.1	693	9.4
70 – 79	269	6.6	191	5.8	460	6.2
≥ 80	340	8.3	181	5.5	521	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4091	100.0	3292	100.0	7383	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-12-2021



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
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	95	312
Nov-08	65	377
Nov-09	43	420
Nov-10	133	553
Nov-11	42	595
Nov-12	81	676

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	730
Nov-14	111	841
Nov-15	53	894
Nov-16	120	1014
Nov-17	32	1046
Nov-18	93	1139
Nov-19	40	1179
Nov-20	91	1270
Nov-21	47	1317
Nov-22	2	1319
Nov-23	100	1419
Nov-24	149	1568
Nov-25	107	1675
Nov-26	5	1680
Nov-27	88	1768
Nov-28	134	1902
Nov-29	8	1910
Nov-30	120	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	119	2925
Dec-08	110	3035
Dec-09	93	3128
Dec-10	173	3301
Dec-11	114	3415
Dec-12	108	3523
Dec-13	117	3640
Dec-14	136	3776
Dec-15	93	3869
Dec-16	111	3980
Dec-17	69	4049
Dec-18	112	4161
Dec-19	42	4203
Dec-20	46	4249
Dec-21	90	4339
Dec-22	122	4461
Dec-23	79	4540
Dec-24	79	4619
Dec-25	9	4628
Dec-26	50	4678

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 FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4698
Dec-28	118	4816
Dec-29	100	4916
Dec-30	80	4996
Dec-31	39	5035
Jan-01	8	5043
Jan-02	40	5083
Jan-03	21	5104
Jan-04	116	5220
Jan-05	82	5302
Jan-06	13	5315
Jan-07	84	5399
Jan-08	119	5518
Jan-09	35	5553
Jan-10	11	5564
Jan-11	122	5686
Jan-12	74	5760
Jan-13	61	5821
Jan-14	92	5913
Jan-15	70	5983
Jan-16	43	6026
Jan-17	10	6036
Jan-18	60	6096
Jan-19	82	6178
Jan-20	55	6233
Jan-21	39	6272
Jan-22	68	6340
Jan-23	24	6364
Jan-24	21	6385
Jan-25	95	6480
Jan-26	70	6550
Jan-27	58	6608
Jan-28	67	6675
Jan-29	50	6725
Jan-30	57	6782
Jan-31	31	6813
Feb-01	74	6887
Feb-02	59	6946
Feb-03	61	7007
Feb-04	55	7062
Feb-05	75	7137
Feb-06	38	7175
Feb-07	26	7201

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	73	7274
Feb-09	51	7325
Feb-10	52	7377
Feb-11	6	7383

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.....	21
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	22
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	22
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	23
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	24 - 27

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	190	0.3
* Aguada	593	0.8
* Aguadilla	972	1.3
* Aguas Buenas	358	0.5
* Aibonito	311	0.4
* Añasco	431	0.6
* Arecibo	1488	2.1
* Arroyo	314	0.4
* Barceloneta	422	0.6
* Barranquitas	1039	1.4
* Bayamón	5111	7.1
* Cabo Rojo	795	1.1
* Caguas	2505	3.5
* Camuy	588	0.8
* Canóvanas	922	1.3
* Carolina	3717	5.2
* Cataño	698	1.0
* Cayey	742	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	432	0.6
* Cidra	600	0.8
* Coamo	792	1.1
* Comerío	347	0.5
* Corozal	1028	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1236	1.7
* Fajardo	845	1.2
* Florida	471	0.7
* Guánica	214	0.3
* Guayama	657	0.9
* Guayanilla	459	0.6
* Guaynabo	2130	3.0
* Gurabo	751	1.0
* Hatillo	623	0.9
* Hormigueros	220	0.3
* Humacao	1122	1.6
* Isabela	634	0.9
* Jayuya	313	0.4
* Juana Díaz	717	1.0
* Juncos	694	1.0
* Lajas	370	0.5
* Lares	869	1.2
* Las Marías	187	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	698	1.0
* Loíza	445	0.6
* Luquillo	401	0.6
* Manatí	938	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	266	0.4
* Mayagüez	1236	1.7
* Moca	712	1.0
* Morovis	609	0.8
* Naguabo	355	0.5
* Naranjito	923	1.3
* Orocovis	489	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	272	0.4
* Ponce	1854	2.6
* Quebradillas	395	0.5
* Rincón	335	0.5
* Rio Grande	905	1.3
* Sabana Grande	316	0.4
* Salinas	930	1.3
* San Germán	456	0.6
* San Juan	9353	13.0
* San Lorenzo	580	0.8
* San Sebastián	1304	1.8
* Santa Isabel	553	0.8
* Toa Alta	1738	2.4
* Toa Baja	2041	2.8
* Trujillo Alto	1670	2.3
* Utuado	476	0.7
* Vega Alta	1066	1.5
* Vega Baja	1261	1.7
* Vieques	142	0.2
* Villalba	313	0.4
* Yabucoa	707	1.0
* Yauco	886	1.2
* Otro lugar fuera de PR	728	
* No disponible	2331	
* Total	75188	

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.

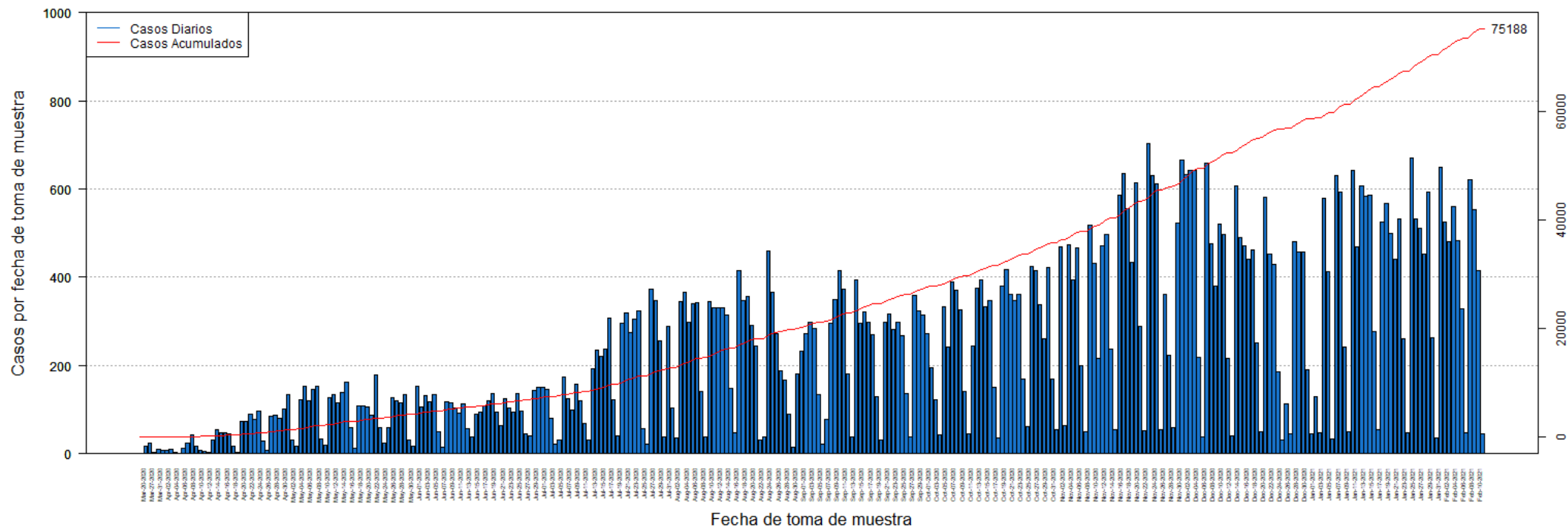
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8573	11.9
* Bayamón	15716	21.8
* Caguas	9689	13.4
* Fajardo	2537	3.5
* Mayagüez	8654	12.0
* Metro	18237	25.3
* Ponce	8724	12.1
* Fuera de PR	730	
* No disponible	2328	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1618	3.8	1541	4.8	3159	4.2
10 – 19	3125	7.3	2702	8.4	5827	7.8
20 – 29	7679	18.0	5649	17.5	13328	17.8
30 – 39	6758	15.8	4798	14.8	11556	15.4
40 – 49	6955	16.3	5036	15.6	11991	16.0
50 – 59	6393	15.0	4853	15.0	11246	15.0
60 – 69	4977	11.6	3949	12.2	8926	11.9
70 – 79	3309	7.7	2589	8.0	5898	7.9
≥ 80	1919	4.5	1231	3.8	3150	4.2
No Disponible	60	-	47	-	107	-
Total	42793	100.0	32395	100.0	75188	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-12-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	195
Apr-13	30	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	73	514
Apr-21	74	588
Apr-22	89	677
Apr-23	78	755
Apr-24	96	851
Apr-25	28	879
Apr-26	8	887
Apr-27	85	972
Apr-28	88	1060
Apr-29	81	1141
Apr-30	101	1242
May-01	133	1375
May-02	32	1407
May-03	18	1425
May-04	122	1547
May-05	154	1701
May-06	119	1820
May-07	147	1967
May-08	153	2120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2154
May-10	20	2174
May-11	126	2300
May-12	135	2435
May-13	115	2550
May-14	138	2688
May-15	163	2851
May-16	59	2910
May-17	12	2922
May-18	109	3031
May-19	109	3140
May-20	107	3247
May-21	88	3335
May-22	178	3513
May-23	60	3573
May-24	25	3598
May-25	60	3658
May-26	126	3784
May-27	120	3904
May-28	116	4020
May-29	135	4155
May-30	32	4187
May-31	17	4204
Jun-01	154	4358
Jun-02	107	4465
Jun-03	132	4597
Jun-04	118	4715
Jun-05	133	4848
Jun-06	51	4899
Jun-07	14	4913
Jun-08	118	5031
Jun-09	116	5147
Jun-10	104	5251
Jun-11	93	5344
Jun-12	112	5456
Jun-13	56	5512
Jun-14	38	5550
Jun-15	89	5639
Jun-16	94	5733
Jun-17	109	5842
Jun-18	120	5962
Jun-19	137	6099
Jun-20	95	6194
Jun-21	65	6259

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-22	125	6384
Jun-23	104	6488
Jun-24	95	6583
Jun-25	136	6719
Jun-26	97	6816
Jun-27	46	6862
Jun-28	41	6903
Jun-29	144	7047
Jun-30	150	7197
Jul-01	150	7347
Jul-02	146	7493
Jul-03	81	7574
Jul-04	22	7596
Jul-05	32	7628
Jul-06	175	7803
Jul-07	125	7928
Jul-08	100	8028
Jul-09	157	8185
Jul-10	120	8305
Jul-11	68	8373
Jul-12	30	8403
Jul-13	192	8595
Jul-14	235	8830
Jul-15	221	9051
Jul-16	237	9288
Jul-17	308	9596
Jul-18	123	9719
Jul-19	41	9760
Jul-20	296	10056
Jul-21	320	10376
Jul-22	275	10651
Jul-23	304	10955
Jul-24	324	11279
Jul-25	57	11336
Jul-26	22	11358
Jul-27	373	11731
Jul-28	346	12077
Jul-29	255	12332
Jul-30	39	12371
Jul-31	289	12660
Aug-01	104	12764
Aug-02	35	12799
Aug-03	345	13144

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13509
Aug-05	297	13806
Aug-06	339	14145
Aug-07	342	14487
Aug-08	140	14627
Aug-09	37	14664
Aug-10	345	15009
Aug-11	331	15340
Aug-12	330	15670
Aug-13	331	16001
Aug-14	315	16316
Aug-15	149	16465
Aug-16	47	16512
Aug-17	416	16928
Aug-18	348	17276
Aug-19	357	17633
Aug-20	292	17925
Aug-21	243	18168
Aug-22	31	18199
Aug-23	39	18238
Aug-24	459	18697
Aug-25	366	19063
Aug-26	272	19335
Aug-27	187	19522
Aug-28	167	19689
Aug-29	89	19778
Aug-30	14	19792
Aug-31	181	19973
Sep-01	233	20206
Sep-02	273	20479
Sep-03	299	20778
Sep-04	284	21062
Sep-05	133	21195
Sep-06	21	21216
Sep-07	77	21293
Sep-08	295	21588
Sep-09	350	21938
Sep-10	416	22354
Sep-11	373	22727
Sep-12	182	22909
Sep-13	39	22948
Sep-14	395	23343
Sep-15	295	23638
Sep-16	321	23959

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-17	297	24256
Sep-18	271	24527
Sep-19	129	24656
Sep-20	32	24688
Sep-21	297	24985
Sep-22	317	25302
Sep-23	282	25584
Sep-24	299	25883
Sep-25	268	26151
Sep-26	137	26288
Sep-27	39	26327
Sep-28	359	26686
Sep-29	324	27010
Sep-30	315	27325
Oct-01	273	27598
Oct-02	195	27793
Oct-03	123	27916
Oct-04	42	27958
Oct-05	332	28290
Oct-06	241	28531
Oct-07	389	28920
Oct-08	371	29291
Oct-09	326	29617
Oct-10	140	29757
Oct-11	46	29803
Oct-12	244	30047
Oct-13	376	30423
Oct-14	393	30816
Oct-15	332	31148
Oct-16	347	31495
Oct-17	151	31646
Oct-18	35	31681
Oct-19	381	32062
Oct-20	417	32479
Oct-21	361	32840
Oct-22	348	33188
Oct-23	362	33550
Oct-24	169	33719
Oct-25	61	33780
Oct-26	425	34205
Oct-27	415	34620
Oct-28	338	34958
Oct-29	261	35219

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35642
Oct-31	170	35812
Nov-01	54	35866
Nov-02	468	36334
Nov-03	64	36398
Nov-04	474	36872
Nov-05	393	37265
Nov-06	466	37731
Nov-07	200	37931
Nov-08	50	37981
Nov-09	517	38498
Nov-10	431	38929
Nov-11	216	39145
Nov-12	472	39617
Nov-13	497	40114
Nov-14	238	40352
Nov-15	55	40407
Nov-16	585	40992
Nov-17	636	41628
Nov-18	555	42183
Nov-19	433	42616
Nov-20	615	43231
Nov-21	288	43519
Nov-22	53	43572
Nov-23	703	44275
Nov-24	630	44905
Nov-25	612	45517
Nov-26	55	45572
Nov-27	361	45933
Nov-28	223	46156
Nov-29	60	46216
Nov-30	523	46739
Dec-01	666	47405
Dec-02	632	48037
Dec-03	641	48678
Dec-04	643	49321
Dec-05	219	49540
Dec-06	39	49579
Dec-07	659	50238
Dec-08	477	50715
Dec-09	381	51096
Dec-10	521	51617
Dec-11	496	52113
Dec-12	216	52329

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)
Dec-13	41	52370
Dec-14	606	52976
Dec-15	491	53467
Dec-16	472	53939
Dec-17	440	54379
Dec-18	461	54840
Dec-19	251	55091
Dec-20	49	55140
Dec-21	581	55721
Dec-22	453	56174
Dec-23	430	56604
Dec-24	185	56789
Dec-25	32	56821
Dec-26	114	56935
Dec-27	45	56980
Dec-28	480	57460
Dec-29	457	57917
Dec-30	456	58373
Dec-31	191	58564
Jan-01	46	58610
Jan-02	129	58739
Jan-03	48	58787
Jan-04	579	59366
Jan-05	413	59779
Jan-06	34	59813
Jan-07	630	60443
Jan-08	592	61035
Jan-09	242	61277
Jan-10	50	61327
Jan-11	641	61968
Jan-12	470	62438
Jan-13	606	63044
Jan-14	584	63628
Jan-15	586	64214
Jan-16	278	64492
Jan-17	54	64546
Jan-18	526	65072
Jan-19	567	65639
Jan-20	500	66139
Jan-21	440	66579
Jan-22	531	67110
Jan-23	260	67370
Jan-24	48	67418

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	670	68088
Jan-26	531	68619
Jan-27	512	69131
Jan-28	453	69584
Jan-29	593	70177
Jan-30	264	70441
Jan-31	36	70477
Feb-01	650	71127
Feb-02	526	71653
Feb-03	481	72134
Feb-04	561	72695
Feb-05	482	73177
Feb-06	328	73505
Feb-07	47	73552
Feb-08	621	74173
Feb-09	554	74727
Feb-10	416	75143
Feb-11	45	75188

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..... 29
- Distribución de defunciones por fecha..... 30 - 33

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	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	11	1065
Nov-19	6	1071
Nov-20	17	1088
Nov-21	7	1095
Nov-22	15	1110
Nov-23	16	1126
Nov-24	15	1141
Nov-25	15	1156
Nov-26	15	1171
Nov-27	18	1189
Nov-28	8	1197
Nov-29	14	1211
Nov-30	12	1223
Dec-01	20	1243
Dec-02	12	1255

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	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08	9	1695
Jan-09	8	1703
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1747
Jan-16	8	1755
Jan-17	10	1765
Jan-18	7	1772
Jan-19	6	1778
Jan-20	8	1786
Jan-21	5	1791
Jan-22	5	1796
Jan-23	6	1802
Jan-24	4	1806
Jan-25	5	1811
Jan-26	8	1819
Jan-27	9	1828
Jan-28	10	1838
Jan-29	8	1846
Jan-30	7	1853
Jan-31	3	1856
Feb-01	6	1862
Feb-02	5	1867
Feb-03	9	1876
Feb-04	5	1881
Feb-05	5	1886
Feb-06	7	1893
Feb-07	2	1895
Feb-08	4	1899
Feb-09	5	1904
Feb-10	7	1911
Feb-11	2	1913
Feb-12	6	1919
Feb-13	0	1919

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.