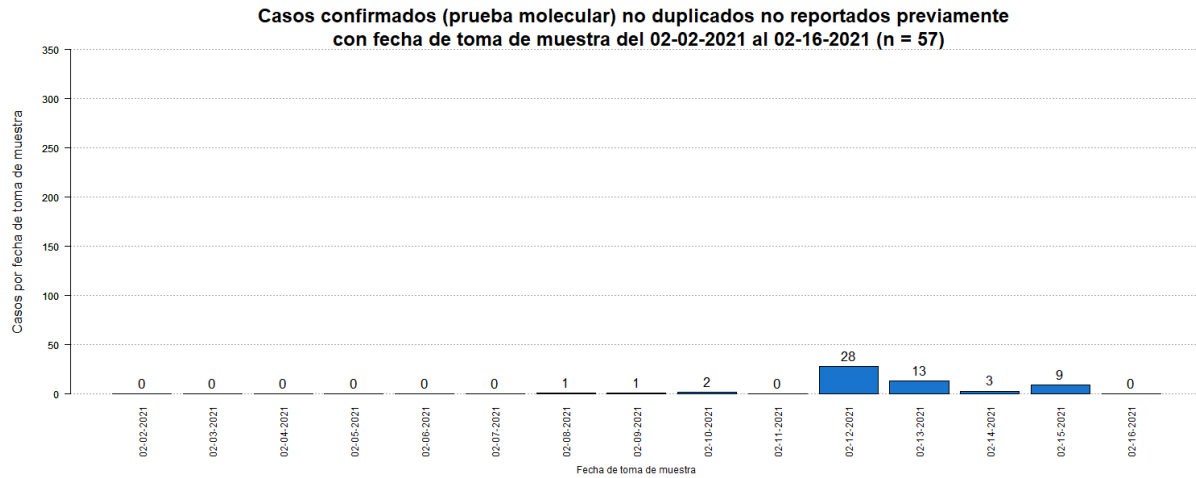


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 17 de febrero de 2021

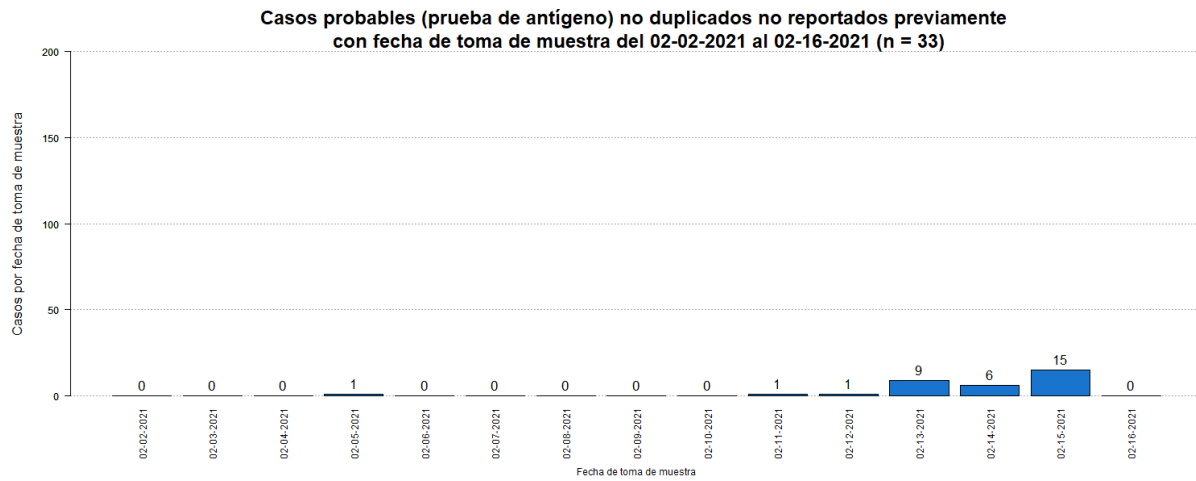
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>57</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>91,047</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>33</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,459</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>165</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>76,385</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>10</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,940</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,648</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>292</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 2 de febrero de 2021 al 16 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 57 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

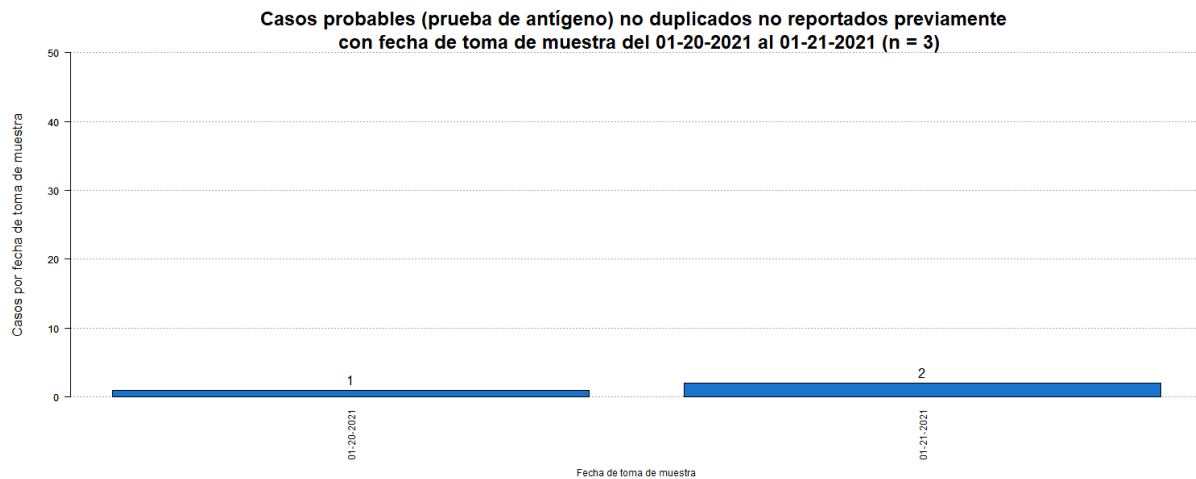


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 1 de febrero de 2021.

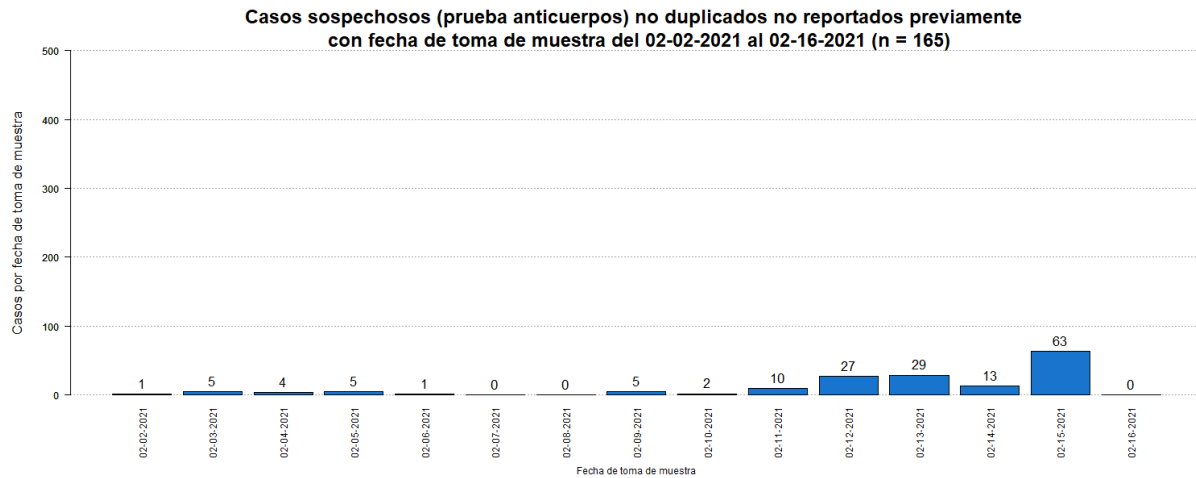
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de febrero de 2021 al 16 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



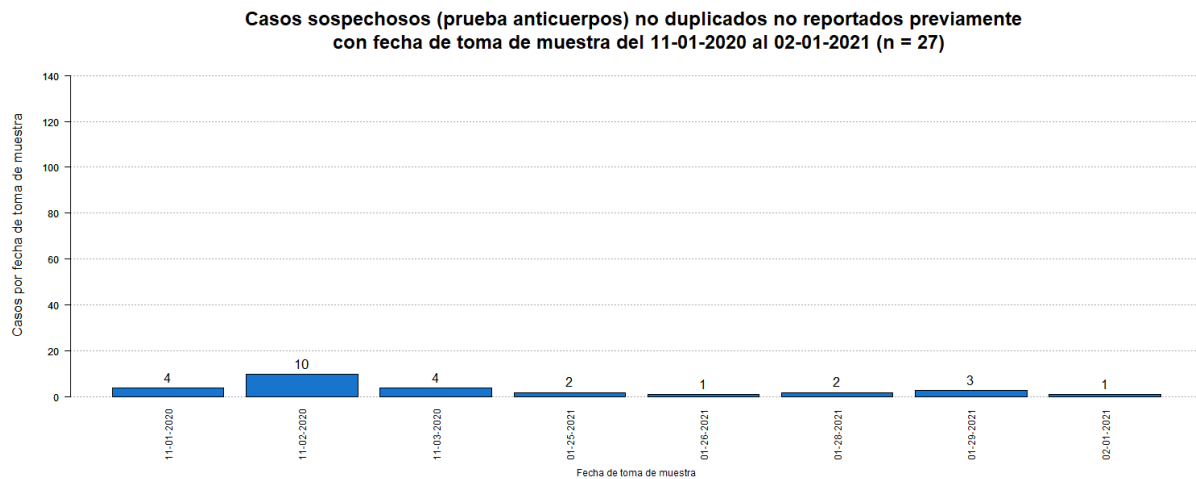
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 2 de febrero de 2021.



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 2 de febrero de 2021 al 16 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 165 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

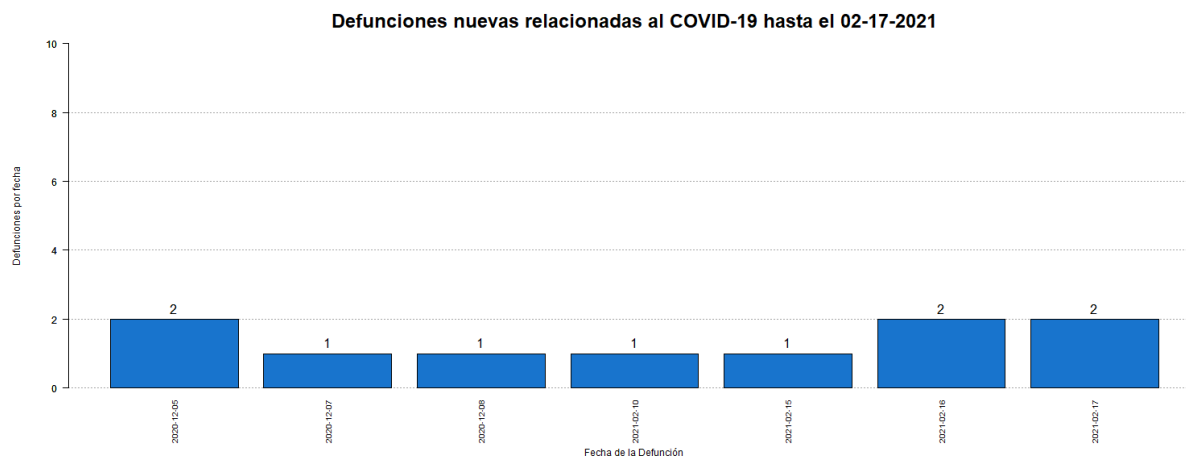


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintisiete (27) casos previos al 2 de febrero 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 17 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



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	838	0.9
* Aguadilla	965	1.1
* Aguas Buenas	792	0.9
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	536	0.6
* Arecibo	2127	2.4
* Arroyo	174	0.2
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	742	0.8
* Bayamón	7135	8.1
* Cabo Rojo	462	0.5
* Caguas	4162	4.7
* Camuy	835	0.9
* Canóvanas	1223	1.4
* Carolina	5851	6.6
* Cataño	867	1.0
* Cayey	785	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	868	1.0
* Coamo	549	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1412	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	329	0.4
* Guánica	119	0.1
* Guayama	496	0.6
* Guayanilla	216	0.2
* Guaynabo	3131	3.5
* Gurabo	1358	1.5
* Hatillo	761	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1092	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	739	0.8
* Juncos	1314	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	490	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	959	1.1
* Loíza	721	0.8
* Luquillo	401	0.5
* Manatí	1011	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1204	1.4
* Moca	945	1.1
* Morovis	970	1.1
* Naguabo	551	0.6
* Naranjito	974	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	356	0.4
* Ponce	2022	2.3
* Quebradillas	493	0.6
* Rincón	287	0.3
* Rio Grande	1140	1.3
* Sabana Grande	220	0.2
* Salinas	496	0.6
* San Germán	337	0.4
* San Juan	12922	14.6
* San Lorenzo	1057	1.2
* San Sebastián	857	1.0
* Santa Isabel	294	0.3
* Toa Alta	2592	2.9
* Toa Baja	2619	3.0
* Trujillo Alto	2024	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1242	1.4
* Vega Baja	2074	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	641	0.7
* Yauco	544	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2601	
* Total	91047	

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.

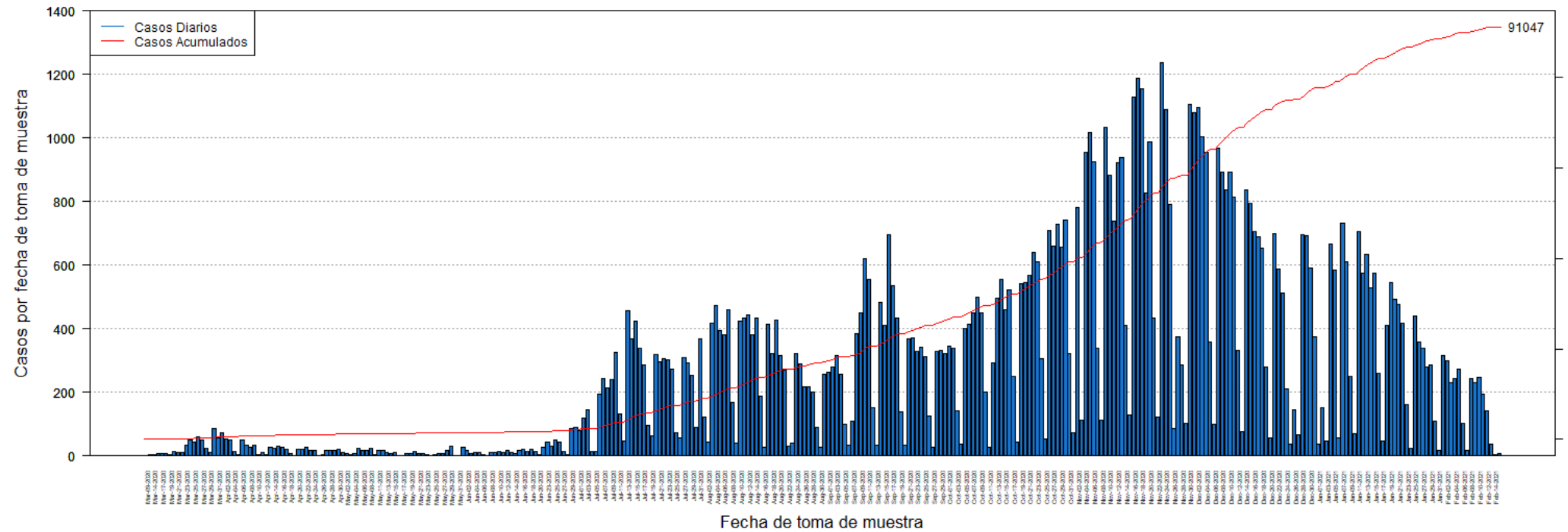
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10788	12.2
* Bayamón	19595	22.2
* Caguas	14164	16.1
* Fajardo	2373	2.7
* Mayagüez	8150	9.2
* Metro	25873	29.3
* Ponce	7281	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2601	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2603	5.3	2588	6.2	5191	5.7
10 – 19	4199	8.6	3931	9.3	8130	8.9
20 – 29	8786	18.0	7115	16.9	15901	17.5
30 – 39	7981	16.3	6845	16.3	14826	16.3
40 – 49	7982	16.3	7112	16.9	15094	16.6
50 – 59	7463	15.3	6422	15.3	13885	15.3
60 – 69	4892	10.0	4110	9.8	9002	9.9
70 – 79	3062	6.3	2618	6.2	5680	6.2
≥ 80	1894	3.9	1327	3.2	3221	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48925	100.0	42122	100.0	91047	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-16-2021



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	369	23773
Sep-22	372	24145
Sep-23	329	24474
Sep-24	342	24816
Sep-25	311	25127
Sep-26	127	25254
Sep-27	26	25280
Sep-28	329	25609
Sep-29	333	25942
Sep-30	322	26264
Oct-01	344	26608
Oct-02	337	26945
Oct-03	141	27086
Oct-04	36	27122
Oct-05	400	27522
Oct-06	415	27937
Oct-07	450	28387
Oct-08	498	28885
Oct-09	449	29334
Oct-10	201	29535
Oct-11	27	29562
Oct-12	292	29854
Oct-13	497	30351
Oct-14	556	30907
Oct-15	459	31366
Oct-16	521	31887
Oct-17	251	32138

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32182
Oct-19	542	32724
Oct-20	545	33269
Oct-21	569	33838
Oct-22	641	34479
Oct-23	609	35088
Oct-24	306	35394
Oct-25	52	35446
Oct-26	710	36156
Oct-27	660	36816
Oct-28	730	37546
Oct-29	656	38202
Oct-30	743	38945
Oct-31	321	39266
Nov-01	74	39340
Nov-02	781	40121
Nov-03	111	40232
Nov-04	953	41185
Nov-05	1016	42201
Nov-06	925	43126
Nov-07	339	43465
Nov-08	114	43579
Nov-09	1033	44612
Nov-10	884	45496
Nov-11	738	46234
Nov-12	923	47157
Nov-13	937	48094
Nov-14	412	48506
Nov-15	129	48635
Nov-16	1128	49763
Nov-17	1188	50951
Nov-18	1156	52107
Nov-19	828	52935
Nov-20	986	53921
Nov-21	432	54353
Nov-22	123	54476
Nov-23	1237	55713
Nov-24	1088	56801
Nov-25	790	57591
Nov-26	86	57677
Nov-27	373	58050
Nov-28	287	58337
Nov-29	104	58441
Nov-30	1104	59545

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	1080	60625
Dec-02	1096	61721
Dec-03	1004	62725
Dec-04	954	63679
Dec-05	357	64036
Dec-06	100	64136
Dec-07	968	65104
Dec-08	892	65996
Dec-09	837	66833
Dec-10	893	67726
Dec-11	813	68539
Dec-12	333	68872
Dec-13	76	68948
Dec-14	836	69784
Dec-15	794	70578
Dec-16	706	71284
Dec-17	688	71972
Dec-18	652	72624
Dec-19	278	72902
Dec-20	58	72960
Dec-21	698	73658
Dec-22	586	74244
Dec-23	512	74756
Dec-24	212	74968
Dec-25	38	75006
Dec-26	145	75151
Dec-27	65	75216
Dec-28	695	75911
Dec-29	693	76604
Dec-30	591	77195
Dec-31	375	77570
Jan-01	38	77608
Jan-02	153	77761
Jan-03	48	77809
Jan-04	666	78475
Jan-05	585	79060
Jan-06	57	79117
Jan-07	733	79850
Jan-08	612	80462
Jan-09	250	80712
Jan-10	70	80782
Jan-11	704	81486
Jan-12	576	82062

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82697
Jan-14	528	83225
Jan-15	574	83799
Jan-16	260	84059
Jan-17	48	84107
Jan-18	409	84516
Jan-19	544	85060
Jan-20	494	85554
Jan-21	477	86031
Jan-22	416	86447
Jan-23	160	86607
Jan-24	24	86631
Jan-25	440	87071
Jan-26	358	87429
Jan-27	337	87766
Jan-28	281	88047
Jan-29	285	88332
Jan-30	110	88442
Jan-31	16	88458
Feb-01	315	88773
Feb-02	298	89071
Feb-03	230	89301
Feb-04	245	89546
Feb-05	272	89818
Feb-06	102	89920
Feb-07	18	89938
Feb-08	244	90182
Feb-09	232	90414
Feb-10	247	90661
Feb-11	195	90856
Feb-12	142	90998
Feb-13	36	91034
Feb-14	4	91038
Feb-15	9	91047

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	127	1.8
* Aguadilla	137	1.9
* Aguas Buenas	47	0.7
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	79	1.1
* Arecibo	120	1.7
* Arroyo	19	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	545	7.6
* Cabo Rojo	77	1.1
* Caguas	312	4.4
* Camuy	38	0.5
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	295	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	148	2.1
* Ceiba	80	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	114	1.6
* Coamo	91	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	67	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	209	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	168	2.3
* Gurabo	89	1.2
* Hatillo	38	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	91	1.3
* Isabela	132	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	60	0.8
* Juncos	108	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	112	1.6
* Loíza	68	0.9
* Luquillo	78	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	147	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	62	0.9
* Naranjito	111	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	211	2.9
* Quebradillas	81	1.1
* Rincón	27	0.4
* Rio Grande	202	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	58	0.8
* San Juan	575	8.0
* San Lorenzo	89	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	192	2.7
* Toa Baja	181	2.5
* Trujillo Alto	149	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	75	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	60	0.8
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	287	
* Total	7459	

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.

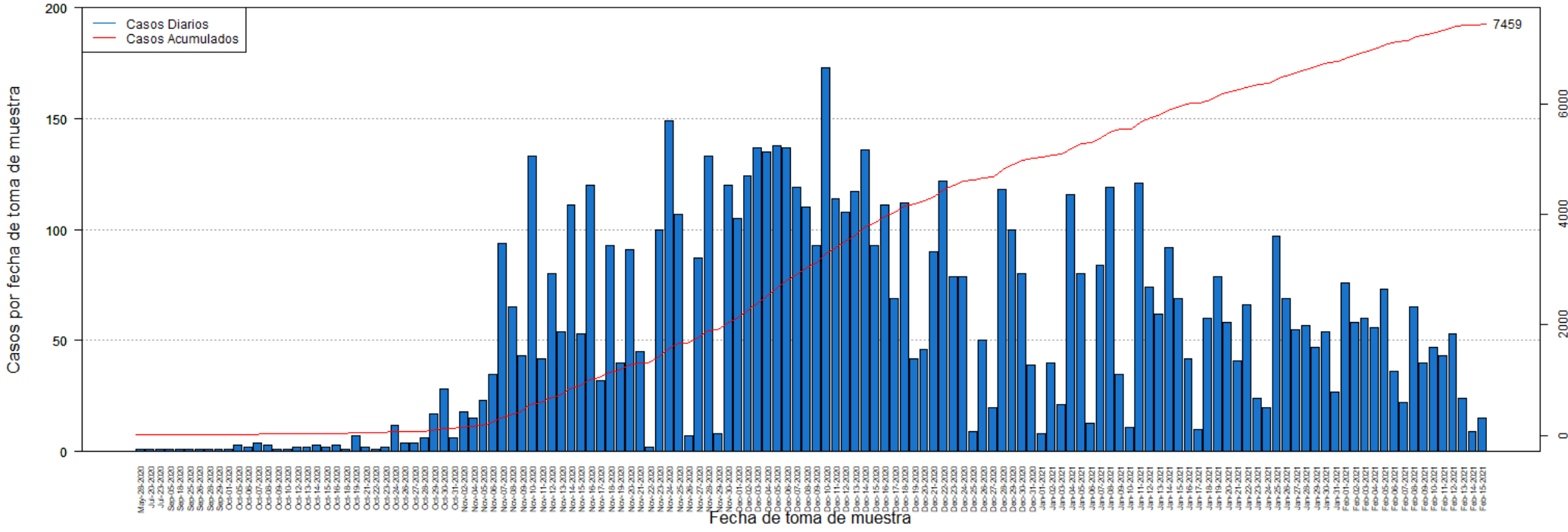
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	627	8.8
* Bayamón	1393	19.4
* Caguas	1283	17.9
* Fajardo	643	9.0
* Mayagüez	1164	16.2
* Metro	1334	18.6
* Ponce	719	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	287	

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	254	6.2	256	7.7	510	6.9
10 – 19	375	9.1	365	10.9	740	9.9
20 – 29	627	15.3	546	16.4	1173	15.8
30 – 39	633	15.4	486	14.6	1119	15.0
40 – 49	628	15.3	540	16.2	1168	15.7
50 – 59	582	14.2	465	13.9	1047	14.1
60 – 69	399	9.7	297	8.9	696	9.4
70 – 79	269	6.5	194	5.8	463	6.2
≥ 80	340	8.3	185	5.5	525	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4115	100.0	3344	100.0	7459	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-16-2021



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	94	311
Nov-08	65	376
Nov-09	43	419
Nov-10	133	552
Nov-11	42	594
Nov-12	80	674

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	728
Nov-14	111	839
Nov-15	53	892
Nov-16	120	1012
Nov-17	32	1044
Nov-18	93	1137
Nov-19	40	1177
Nov-20	91	1268
Nov-21	45	1313
Nov-22	2	1315
Nov-23	100	1415
Nov-24	149	1564
Nov-25	107	1671
Nov-26	7	1678
Nov-27	87	1765
Nov-28	133	1898
Nov-29	8	1906
Nov-30	120	2026
Dec-01	105	2131
Dec-02	124	2255
Dec-03	137	2392
Dec-04	135	2527
Dec-05	138	2665
Dec-06	137	2802
Dec-07	119	2921
Dec-08	110	3031
Dec-09	93	3124
Dec-10	173	3297
Dec-11	114	3411
Dec-12	108	3519
Dec-13	117	3636
Dec-14	136	3772
Dec-15	93	3865
Dec-16	111	3976
Dec-17	69	4045
Dec-18	112	4157
Dec-19	42	4199
Dec-20	46	4245
Dec-21	90	4335
Dec-22	122	4457
Dec-23	79	4536
Dec-24	79	4615
Dec-25	9	4624
Dec-26	50	4674

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	4694
Dec-28	118	4812
Dec-29	100	4912
Dec-30	80	4992
Dec-31	39	5031
Jan-01	8	5039
Jan-02	40	5079
Jan-03	21	5100
Jan-04	116	5216
Jan-05	80	5296
Jan-06	13	5309
Jan-07	84	5393
Jan-08	119	5512
Jan-09	35	5547
Jan-10	11	5558
Jan-11	121	5679
Jan-12	74	5753
Jan-13	62	5815
Jan-14	92	5907
Jan-15	69	5976
Jan-16	42	6018
Jan-17	10	6028
Jan-18	60	6088
Jan-19	79	6167
Jan-20	58	6225
Jan-21	41	6266
Jan-22	66	6332
Jan-23	24	6356
Jan-24	20	6376
Jan-25	97	6473
Jan-26	69	6542
Jan-27	55	6597
Jan-28	57	6654
Jan-29	47	6701
Jan-30	54	6755
Jan-31	27	6782
Feb-01	76	6858
Feb-02	58	6916
Feb-03	60	6976
Feb-04	56	7032
Feb-05	73	7105
Feb-06	36	7141
Feb-07	22	7163

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	65	7228
Feb-09	40	7268
Feb-10	47	7315
Feb-11	43	7358
Feb-12	53	7411
Feb-13	24	7435
Feb-14	9	7444
Feb-15	15	7459

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	192	0.3
* Aguada	604	0.8
* Aguadilla	990	1.4
* Aguas Buenas	367	0.5
* Aibonito	314	0.4
* Añasco	451	0.6
* Arecibo	1510	2.1
* Arroyo	326	0.4
* Barceloneta	431	0.6
* Barranquitas	1050	1.4
* Bayamón	5167	7.1
* Cabo Rojo	810	1.1
* Caguas	2543	3.5
* Camuy	603	0.8
* Canóvanas	929	1.3
* Carolina	3762	5.1
* Cataño	708	1.0
* Cayey	749	1.0
* Ceiba	238	0.3
* Ciales	438	0.6
* Cidra	608	0.8
* Coamo	812	1.1
* Comerío	353	0.5
* Corozal	1039	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1258	1.7
* Fajardo	852	1.2
* Florida	477	0.7
* Guánica	217	0.3
* Guayama	670	0.9
* Guayanilla	472	0.6
* Guaynabo	2179	3.0
* Gurabo	767	1.0
* Hatillo	633	0.9
* Hormigueros	225	0.3
* Humacao	1139	1.6
* Isabela	645	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	741	1.0
* Juncos	705	1.0
* Lajas	374	0.5
* Lares	876	1.2
* Las Marías	187	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	706	1.0
* Loíza	459	0.6
* Luquillo	412	0.6
* Manatí	952	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	269	0.4
* Mayagüez	1256	1.7
* Moca	731	1.0
* Morovis	613	0.8
* Naguabo	364	0.5
* Naranjito	929	1.3
* Orocovis	495	0.7
* Patillas	263	0.4
* Peñuelas	279	0.4
* Ponce	1896	2.6
* Quebradillas	408	0.6
* Rincón	336	0.5
* Rio Grande	918	1.3
* Sabana Grande	323	0.4
* Salinas	947	1.3
* San Germán	463	0.6
* San Juan	9529	13.0
* San Lorenzo	586	0.8
* San Sebastián	1317	1.8
* Santa Isabel	562	0.8
* Toa Alta	1745	2.4
* Toa Baja	2053	2.8
* Trujillo Alto	1688	2.3
* Utuado	490	0.7
* Vega Alta	1077	1.5
* Vega Baja	1273	1.7
* Vieques	145	0.2
* Villalba	316	0.4
* Yabucoa	720	1.0
* Yauco	893	1.2
* Otro lugar fuera de PR	730	
* No disponible	2412	
* Total	76198	

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.

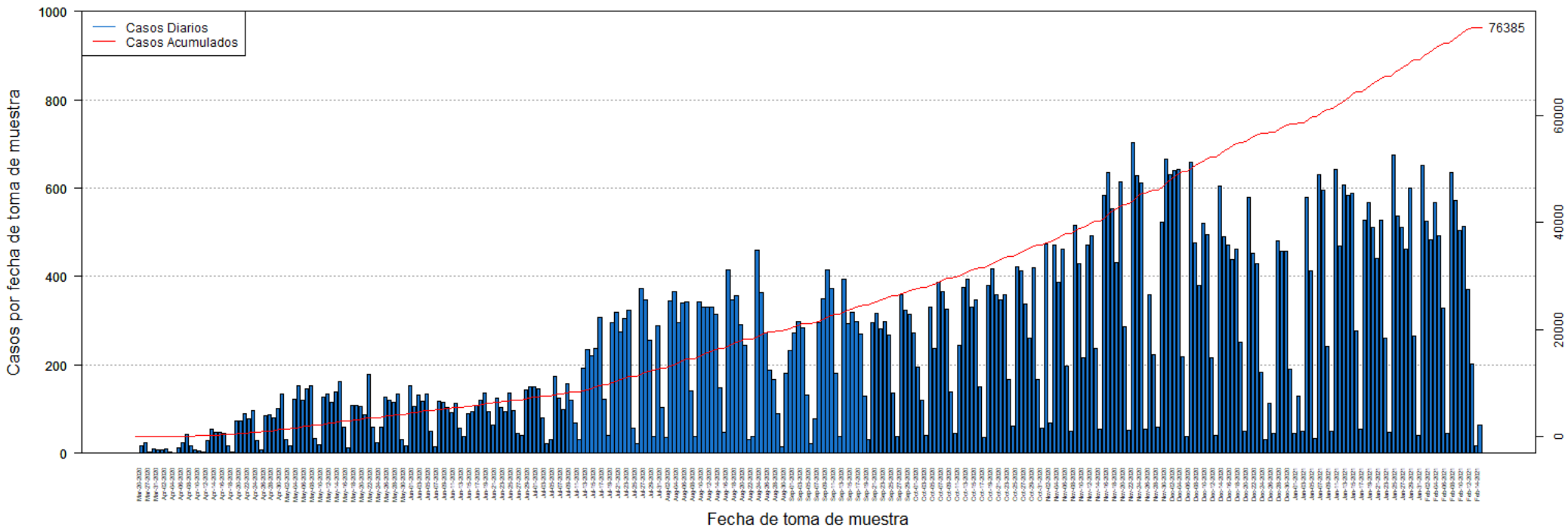
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8705	11.9
* Bayamón	15874	21.7
* Caguas	9837	13.4
* Fajardo	2576	3.5
* Mayagüez	8805	12.1
* Metro	18546	25.3
* Ponce	8901	12.2
* Fuera de PR	732	
* No disponible	2409	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1628	3.7	1552	4.7	3180	4.2
10 – 19	3152	7.3	2732	8.3	5884	7.7
20 – 29	7800	17.9	5698	17.4	13498	17.7
30 – 39	6880	15.8	4877	14.9	11757	15.4
40 – 49	7101	16.3	5109	15.6	12210	16.0
50 – 59	6509	15.0	4908	15.0	11417	15.0
60 – 69	5057	11.6	4019	12.2	9076	11.9
70 – 79	3378	7.8	2658	8.1	6036	7.9
≥ 80	1956	4.5	1262	3.8	3218	4.2
No Disponible	60	-	49	-	109	-
Total	43521	100.0	32864	100.0	76385	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-16-2021



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	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	73	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	154	1700
May-06	119	1819
May-07	147	1966
May-08	153	2119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2152
May-10	20	2172
May-11	126	2298
May-12	135	2433
May-13	115	2548
May-14	138	2686
May-15	163	2849
May-16	59	2908
May-17	12	2920
May-18	109	3029
May-19	108	3137
May-20	107	3244
May-21	88	3332
May-22	178	3510
May-23	60	3570
May-24	25	3595
May-25	60	3655
May-26	126	3781
May-27	119	3900
May-28	116	4016
May-29	135	4151
May-30	32	4183
May-31	17	4200
Jun-01	154	4354
Jun-02	107	4461
Jun-03	132	4593
Jun-04	118	4711
Jun-05	133	4844
Jun-06	51	4895
Jun-07	14	4909
Jun-08	118	5027
Jun-09	116	5143
Jun-10	104	5247
Jun-11	93	5340
Jun-12	112	5452
Jun-13	56	5508
Jun-14	38	5546
Jun-15	89	5635
Jun-16	94	5729
Jun-17	109	5838
Jun-18	120	5958
Jun-19	137	6095
Jun-20	95	6190
Jun-21	65	6255

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	6380
Jun-23	104	6484
Jun-24	95	6579
Jun-25	136	6715
Jun-26	97	6812
Jun-27	46	6858
Jun-28	41	6899
Jun-29	144	7043
Jun-30	150	7193
Jul-01	150	7343
Jul-02	146	7489
Jul-03	81	7570
Jul-04	22	7592
Jul-05	32	7624
Jul-06	175	7799
Jul-07	125	7924
Jul-08	100	8024
Jul-09	157	8181
Jul-10	120	8301
Jul-11	68	8369
Jul-12	30	8399
Jul-13	192	8591
Jul-14	235	8826
Jul-15	221	9047
Jul-16	237	9284
Jul-17	308	9592
Jul-18	123	9715
Jul-19	41	9756
Jul-20	296	10052
Jul-21	320	10372
Jul-22	275	10647
Jul-23	304	10951
Jul-24	324	11275
Jul-25	57	11332
Jul-26	22	11354
Jul-27	373	11727
Jul-28	346	12073
Jul-29	255	12328
Jul-30	39	12367
Jul-31	289	12656
Aug-01	104	12760
Aug-02	35	12795
Aug-03	345	13140

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13505
Aug-05	296	13801
Aug-06	339	14140
Aug-07	342	14482
Aug-08	140	14622
Aug-09	37	14659
Aug-10	342	15001
Aug-11	330	15331
Aug-12	330	15661
Aug-13	331	15992
Aug-14	315	16307
Aug-15	149	16456
Aug-16	47	16503
Aug-17	415	16918
Aug-18	348	17266
Aug-19	357	17623
Aug-20	292	17915
Aug-21	243	18158
Aug-22	31	18189
Aug-23	39	18228
Aug-24	459	18687
Aug-25	364	19051
Aug-26	272	19323
Aug-27	187	19510
Aug-28	167	19677
Aug-29	89	19766
Aug-30	14	19780
Aug-31	181	19961
Sep-01	233	20194
Sep-02	273	20467
Sep-03	298	20765
Sep-04	283	21048
Sep-05	131	21179
Sep-06	21	21200
Sep-07	77	21277
Sep-08	295	21572
Sep-09	350	21922
Sep-10	416	22338
Sep-11	373	22711
Sep-12	181	22892
Sep-13	39	22931
Sep-14	395	23326
Sep-15	294	23620
Sep-16	320	23940

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	24237
Sep-18	270	24507
Sep-19	129	24636
Sep-20	32	24668
Sep-21	296	24964
Sep-22	316	25280
Sep-23	281	25561
Sep-24	298	25859
Sep-25	267	26126
Sep-26	137	26263
Sep-27	39	26302
Sep-28	359	26661
Sep-29	324	26985
Sep-30	315	27300
Oct-01	272	27572
Oct-02	195	27767
Oct-03	121	27888
Oct-04	41	27929
Oct-05	331	28260
Oct-06	236	28496
Oct-07	386	28882
Oct-08	366	29248
Oct-09	326	29574
Oct-10	139	29713
Oct-11	46	29759
Oct-12	244	30003
Oct-13	376	30379
Oct-14	393	30772
Oct-15	331	31103
Oct-16	346	31449
Oct-17	150	31599
Oct-18	35	31634
Oct-19	380	32014
Oct-20	417	32431
Oct-21	358	32789
Oct-22	347	33136
Oct-23	360	33496
Oct-24	166	33662
Oct-25	61	33723
Oct-26	423	34146
Oct-27	412	34558
Oct-28	337	34895
Oct-29	261	35156

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	419	35575
Oct-31	168	35743
Nov-01	58	35801
Nov-02	473	36274
Nov-03	68	36342
Nov-04	472	36814
Nov-05	387	37201
Nov-06	463	37664
Nov-07	198	37862
Nov-08	49	37911
Nov-09	515	38426
Nov-10	430	38856
Nov-11	216	39072
Nov-12	471	39543
Nov-13	492	40035
Nov-14	236	40271
Nov-15	55	40326
Nov-16	584	40910
Nov-17	634	41544
Nov-18	553	42097
Nov-19	431	42528
Nov-20	615	43143
Nov-21	287	43430
Nov-22	53	43483
Nov-23	702	44185
Nov-24	627	44812
Nov-25	611	45423
Nov-26	55	45478
Nov-27	360	45838
Nov-28	223	46061
Nov-29	60	46121
Nov-30	523	46644
Dec-01	665	47309
Dec-02	630	47939
Dec-03	640	48579
Dec-04	642	49221
Dec-05	219	49440
Dec-06	38	49478
Dec-07	658	50136
Dec-08	477	50613
Dec-09	381	50994
Dec-10	520	51514
Dec-11	495	52009
Dec-12	215	52224

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	52265
Dec-14	605	52870
Dec-15	491	53361
Dec-16	472	53833
Dec-17	439	54272
Dec-18	461	54733
Dec-19	251	54984
Dec-20	49	55033
Dec-21	580	55613
Dec-22	453	56066
Dec-23	429	56495
Dec-24	184	56679
Dec-25	32	56711
Dec-26	114	56825
Dec-27	45	56870
Dec-28	480	57350
Dec-29	457	57807
Dec-30	456	58263
Dec-31	190	58453
Jan-01	46	58499
Jan-02	129	58628
Jan-03	49	58677
Jan-04	578	59255
Jan-05	413	59668
Jan-06	34	59702
Jan-07	630	60332
Jan-08	595	60927
Jan-09	242	61169
Jan-10	50	61219
Jan-11	643	61862
Jan-12	470	62332
Jan-13	607	62939
Jan-14	584	63523
Jan-15	588	64111
Jan-16	278	64389
Jan-17	54	64443
Jan-18	527	64970
Jan-19	567	65537
Jan-20	511	66048
Jan-21	440	66488
Jan-22	528	67016
Jan-23	260	67276
Jan-24	48	67324

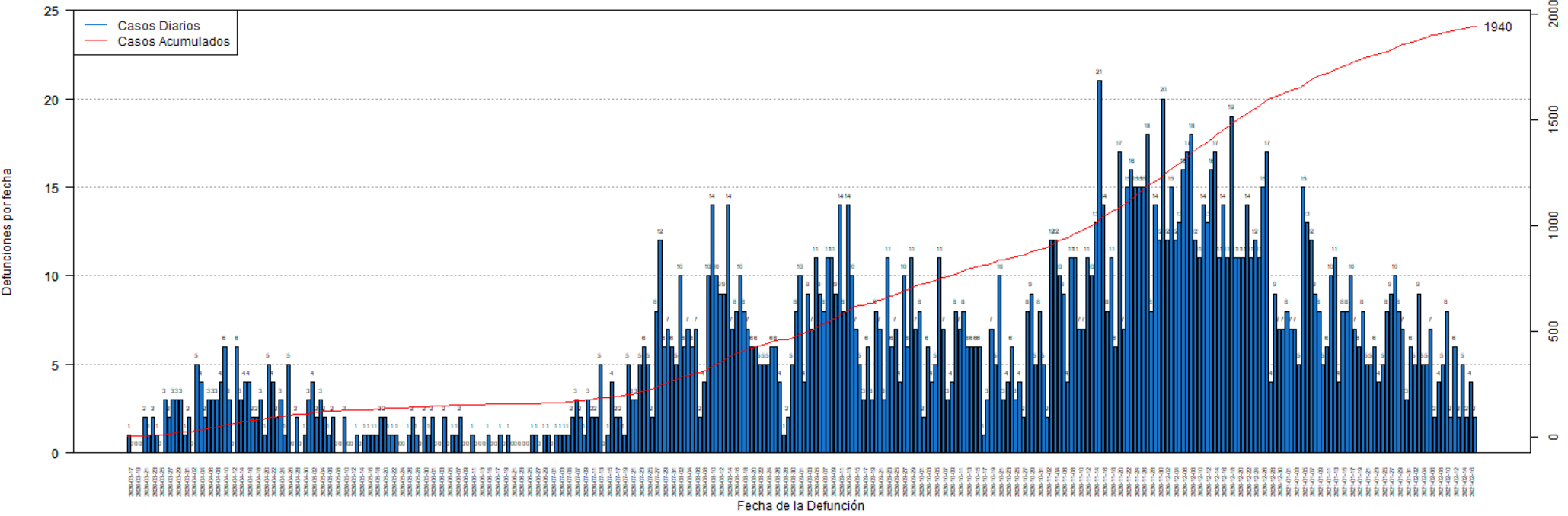
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	674	67998
Jan-26	536	68534
Jan-27	512	69046
Jan-28	462	69508
Jan-29	600	70108
Jan-30	266	70374
Jan-31	40	70414
Feb-01	651	71065
Feb-02	525	71590
Feb-03	483	72073
Feb-04	568	72641
Feb-05	493	73134
Feb-06	328	73462
Feb-07	46	73508
Feb-08	635	74143
Feb-09	573	74716
Feb-10	504	75220
Feb-11	513	75733
Feb-12	370	76103
Feb-13	202	76305
Feb-14	17	76322
Feb-15	63	76385

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-17-2021



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	13	1295
Dec-06	16	1311
Dec-07	17	1328
Dec-08	18	1346
Dec-09	12	1358
Dec-10	11	1369
Dec-11	14	1383
Dec-12	13	1396
Dec-13	16	1412
Dec-14	17	1429
Dec-15	11	1440
Dec-16	14	1454
Dec-17	11	1465
Dec-18	19	1484
Dec-19	11	1495
Dec-20	11	1506
Dec-21	11	1517
Dec-22	14	1531
Dec-23	11	1542
Dec-24	12	1554
Dec-25	11	1565
Dec-26	15	1580
Dec-27	17	1597
Dec-28	4	1601
Dec-29	9	1610
Dec-30	7	1617
Dec-31	7	1624
Jan-01	8	1632
Jan-02	7	1639
Jan-03	7	1646
Jan-04	5	1651
Jan-05	15	1666
Jan-06	13	1679
Jan-07	12	1691
Jan-08	9	1700
Jan-09	8	1708
Jan-10	5	1713
Jan-11	6	1719
Jan-12	10	1729
Jan-13	11	1740
Jan-14	4	1744

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1752
Jan-16	8	1760
Jan-17	10	1770
Jan-18	7	1777
Jan-19	6	1783
Jan-20	8	1791
Jan-21	5	1796
Jan-22	5	1801
Jan-23	6	1807
Jan-24	4	1811
Jan-25	5	1816
Jan-26	8	1824
Jan-27	9	1833
Jan-28	10	1843
Jan-29	8	1851
Jan-30	7	1858
Jan-31	3	1861
Feb-01	6	1867
Feb-02	5	1872
Feb-03	9	1881
Feb-04	5	1886
Feb-05	5	1891
Feb-06	7	1898
Feb-07	2	1900
Feb-08	4	1904
Feb-09	5	1909
Feb-10	8	1917
Feb-11	2	1919
Feb-12	6	1925
Feb-13	2	1927
Feb-14	5	1932
Feb-15	2	1934
Feb-16	4	1938
Feb-17	2	1940

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.