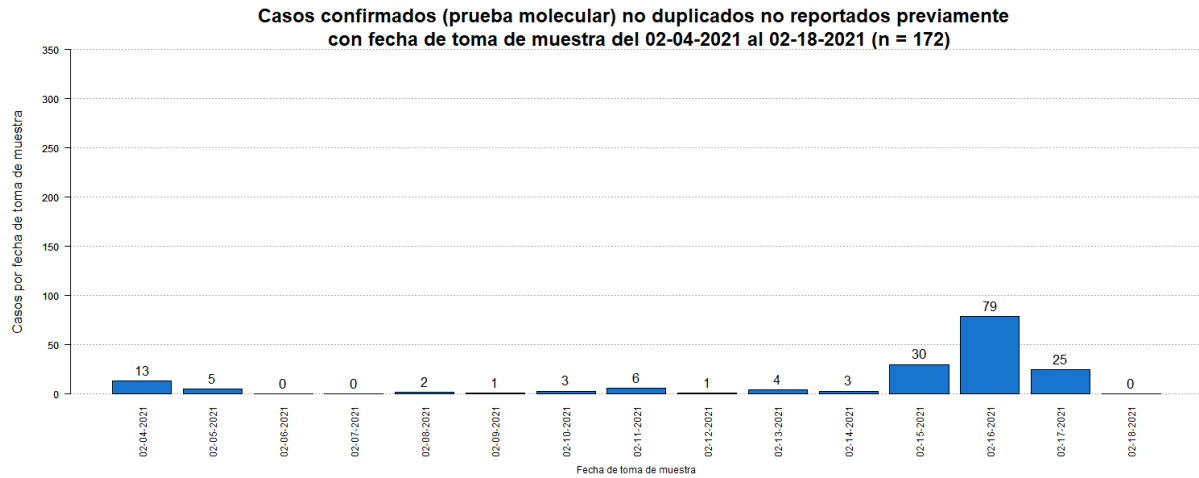


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 19 de febrero de 2021

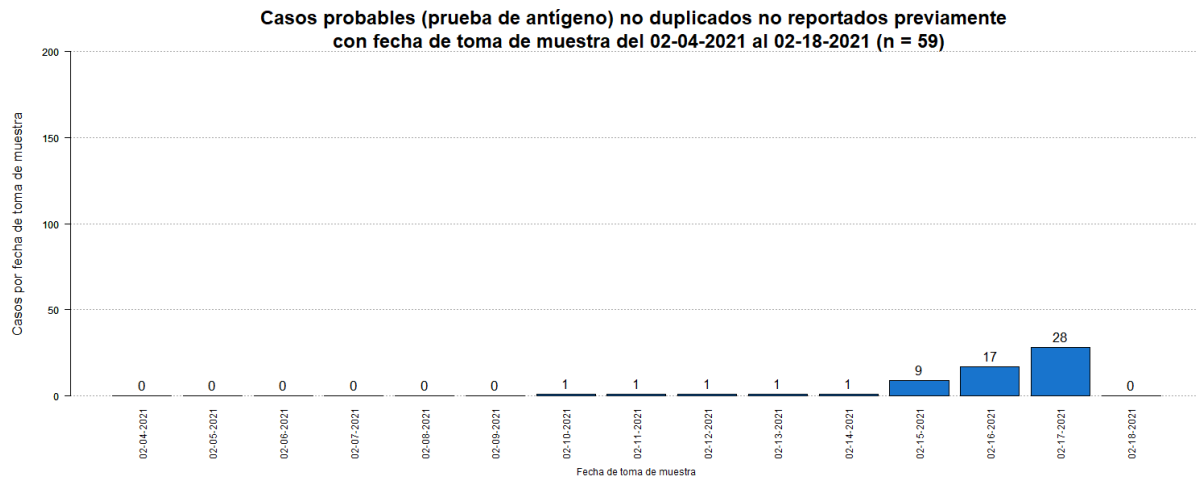
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>172</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>91,324</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>59</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,511</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>552</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>77,249</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>10</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,957</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,664</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>293</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 4 de febrero de 2021 al 18 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 172 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

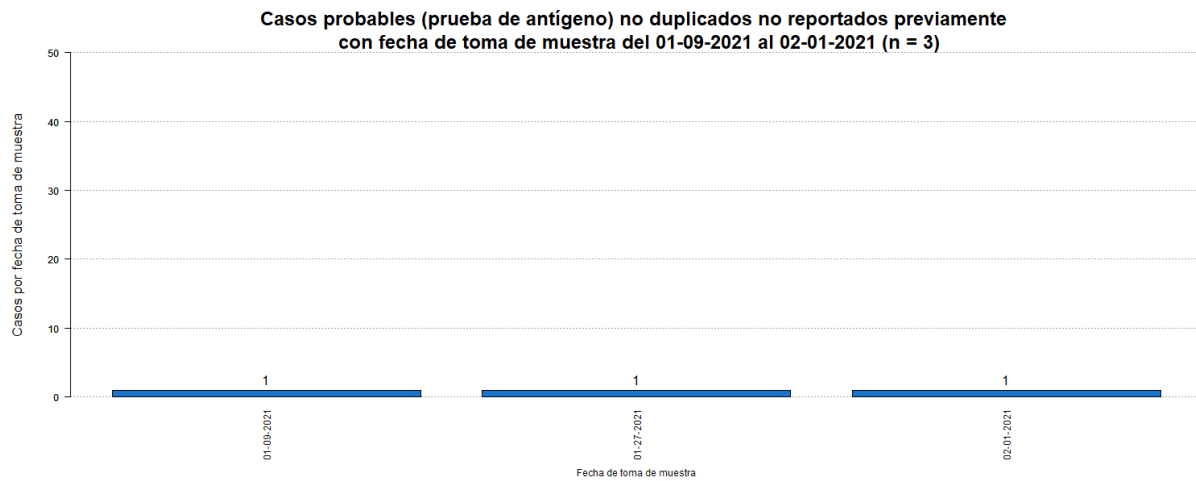


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos el 3 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) duplicado.

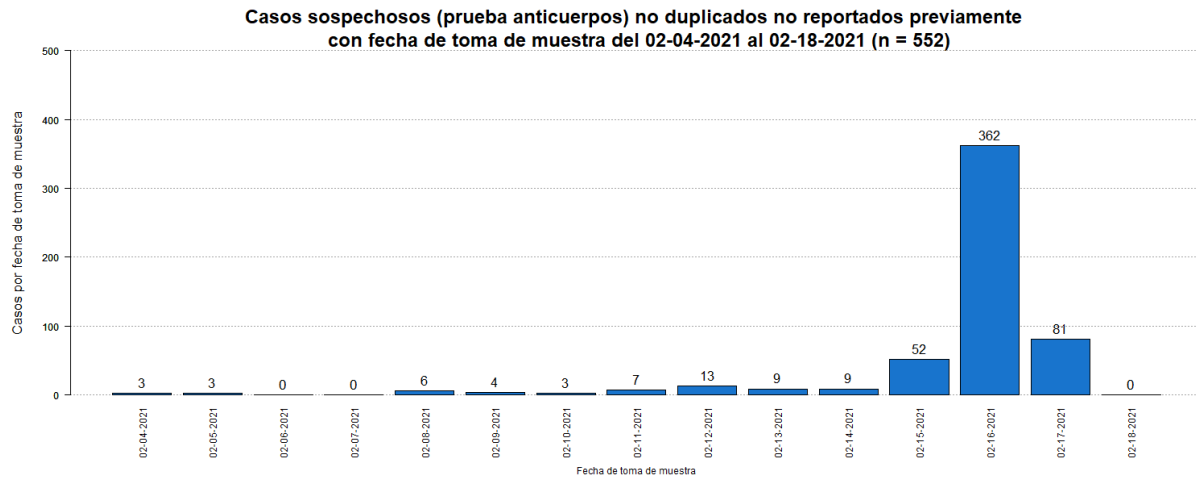
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de febrero de 2021 al 18 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 59 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



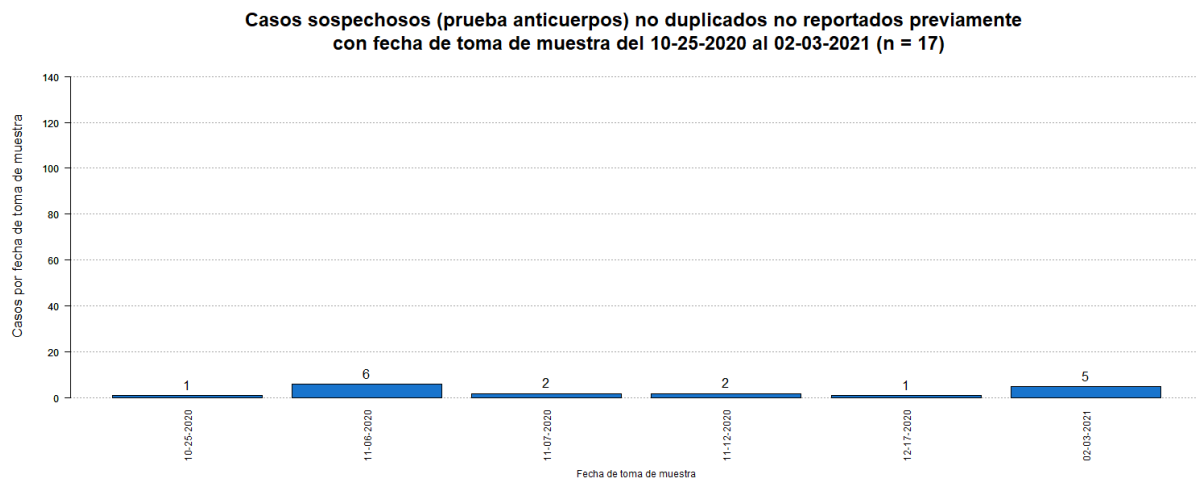
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 4 de febrero de 2021.



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 4 de febrero de 2021 al 18 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 552 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

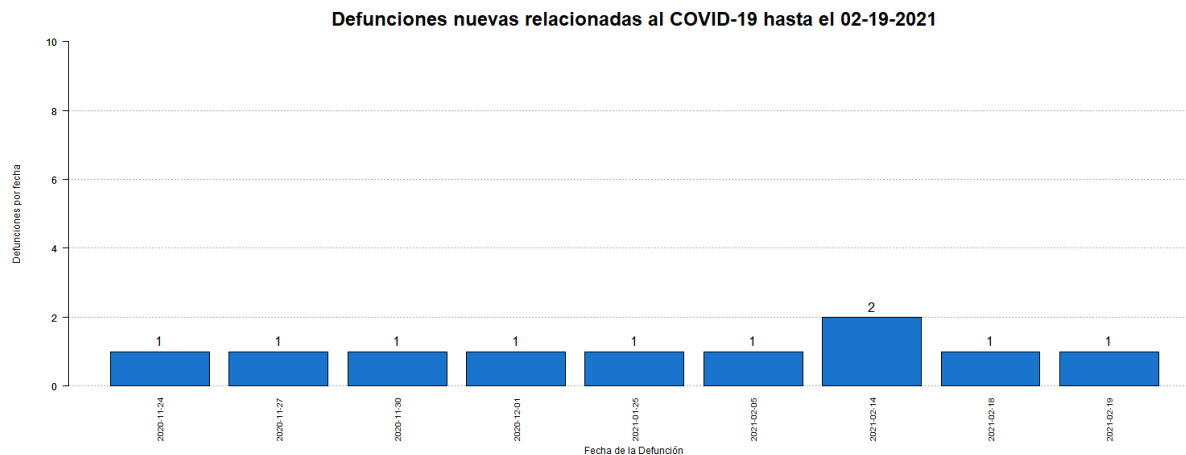


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron trece (13) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 4 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.



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, 19 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	353	0.4
* Aguada	842	1.0
* Aguadilla	973	1.1
* Aguas Buenas	794	0.9
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	536	0.6
* Arecibo	2129	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	745	0.8
* Bayamón	7149	8.1
* Cabo Rojo	463	0.5
* Caguas	4176	4.7
* Camuy	835	0.9
* Canóvanas	1223	1.4
* Carolina	5865	6.6
* Cataño	869	1.0
* Cayey	787	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	543	0.6
* Cidra	871	1.0
* Coamo	549	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1414	1.6
* Fajardo	590	0.7
* Florida	331	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	496	0.6
* Guayanilla	216	0.2
* Guaynabo	3142	3.6
* Gurabo	1385	1.6
* Hatillo	763	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1095	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	745	0.8
* Juncos	1324	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	492	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	965	1.1
* Loíza	727	0.8
* Luquillo	400	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1212	1.4
* Moca	948	1.1
* Morovis	973	1.1
* Naguabo	556	0.6
* Naranjito	975	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	197	0.2
* Peñuelas	358	0.4
* Ponce	2032	2.3
* Quebradillas	498	0.6
* Rincón	289	0.3
* Rio Grande	1142	1.3
* Sabana Grande	221	0.2
* Salinas	498	0.6
* San Germán	339	0.4
* San Juan	12946	14.6
* San Lorenzo	1059	1.2
* San Sebastián	858	1.0
* Santa Isabel	301	0.3
* Toa Alta	2600	2.9
* Toa Baja	2622	3.0
* Trujillo Alto	2033	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1247	1.4
* Vega Baja	2076	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	571	0.6
* Yabucoa	647	0.7
* Yauco	545	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2602	
* Total	91324	

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.

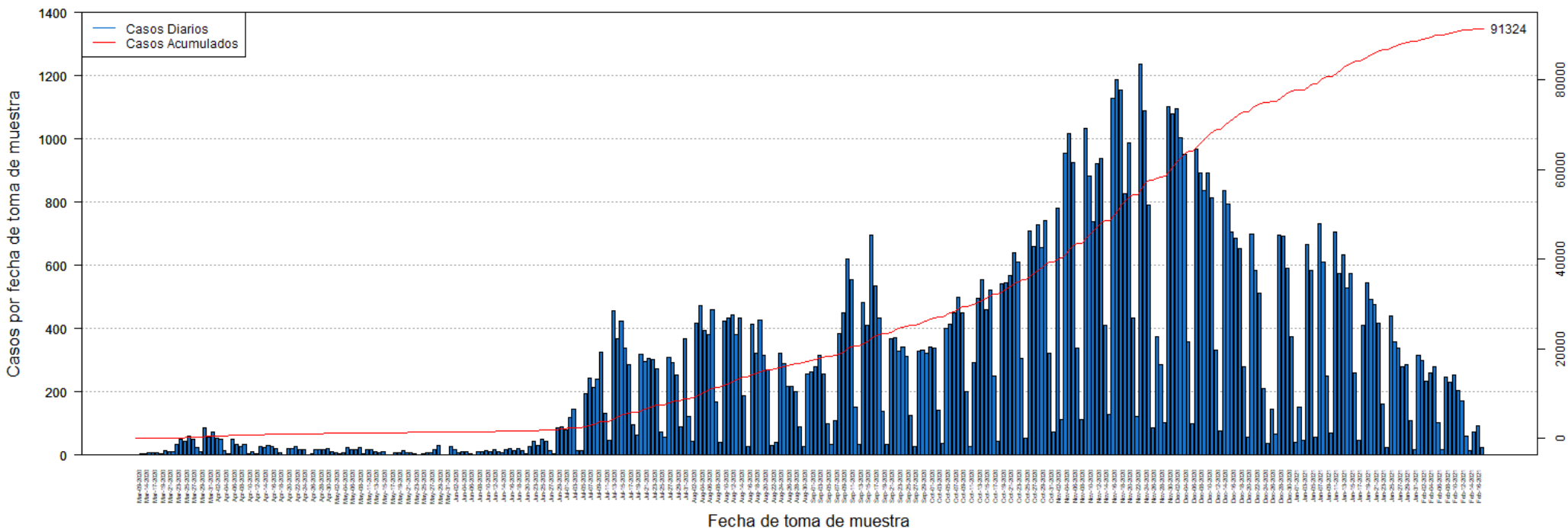
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10810	12.2
* Bayamón	19633	22.2
* Caguas	14244	16.1
* Fajardo	2377	2.7
* Mayagüez	8180	9.2
* Metro	25937	29.3
* Ponce	7319	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2602	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2613	5.3	2595	6.1	5208	5.7
10 – 19	4214	8.6	3943	9.3	8157	8.9
20 – 29	8806	18.0	7137	16.9	15943	17.5
30 – 39	7999	16.3	6866	16.3	14865	16.3
40 – 49	8001	16.3	7131	16.9	15132	16.6
50 – 59	7488	15.3	6442	15.3	13930	15.3
60 – 69	4912	10.0	4132	9.8	9044	9.9
70 – 79	3072	6.3	2626	6.2	5698	6.2
≥ 80	1901	3.9	1329	3.1	3230	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	49069	100.0	42255	100.0	91324	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-18-2021



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	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	20	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	28	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	8	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	6	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	1681
Jun-18	22	1703
Jun-19	15	1718
Jun-20	4	1722
Jun-22	27	1749
Jun-23	44	1793
Jun-24	31	1824
Jun-25	49	1873
Jun-26	45	1918
Jun-27	15	1933
Jun-28	3	1936
Jun-29	85	2021
Jun-30	89	2110
Jul-01	80	2190
Jul-02	119	2309
Jul-03	144	2453
Jul-04	14	2467
Jul-05	15	2482
Jul-06	195	2677
Jul-07	243	2920
Jul-08	213	3133
Jul-09	240	3373
Jul-10	325	3698
Jul-11	131	3829
Jul-12	48	3877
Jul-13	456	4333
Jul-14	367	4700
Jul-15	423	5123
Jul-16	339	5462
Jul-17	286	5748
Jul-18	97	5845
Jul-19	64	5909
Jul-20	320	6229
Jul-21	297	6526
Jul-22	306	6832

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7136
Jul-24	274	7410
Jul-25	74	7484
Jul-26	56	7540
Jul-27	310	7850
Jul-28	294	8144
Jul-29	253	8397
Jul-30	90	8487
Jul-31	368	8855
Aug-01	122	8977
Aug-02	44	9021
Aug-03	416	9437
Aug-04	473	9910
Aug-05	395	10305
Aug-06	382	10687
Aug-07	461	11148
Aug-08	167	11315
Aug-09	40	11355
Aug-10	424	11779
Aug-11	432	12211
Aug-12	442	12653
Aug-13	382	13035
Aug-14	432	13467
Aug-15	189	13656
Aug-16	27	13683
Aug-17	414	14097
Aug-18	322	14419
Aug-19	426	14845
Aug-20	315	15160
Aug-21	269	15429
Aug-22	30	15459
Aug-23	39	15498
Aug-24	323	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	218	16328
Aug-27	218	16546
Aug-28	202	16748
Aug-29	90	16838
Aug-30	26	16864
Aug-31	256	17120
Sep-01	264	17384
Sep-02	278	17662
Sep-03	314	17976
Sep-04	258	18234

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	18334
Sep-06	34	18368
Sep-07	108	18476
Sep-08	383	18859
Sep-09	450	19309
Sep-10	619	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	484	21154
Sep-15	412	21566
Sep-16	697	22263
Sep-17	534	22797
Sep-18	435	23232
Sep-19	138	23370
Sep-20	33	23403
Sep-21	369	23772
Sep-22	372	24144
Sep-23	329	24473
Sep-24	342	24815
Sep-25	311	25126
Sep-26	127	25253
Sep-27	26	25279
Sep-28	329	25608
Sep-29	333	25941
Sep-30	322	26263
Oct-01	343	26606
Oct-02	337	26943
Oct-03	141	27084
Oct-04	36	27120
Oct-05	400	27520
Oct-06	415	27935
Oct-07	450	28385
Oct-08	498	28883
Oct-09	449	29332
Oct-10	201	29533
Oct-11	27	29560
Oct-12	292	29852
Oct-13	497	30349
Oct-14	556	30905
Oct-15	459	31364
Oct-16	521	31885
Oct-17	250	32135

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32179
Oct-19	542	32721
Oct-20	545	33266
Oct-21	569	33835
Oct-22	641	34476
Oct-23	609	35085
Oct-24	306	35391
Oct-25	52	35443
Oct-26	710	36153
Oct-27	660	36813
Oct-28	730	37543
Oct-29	656	38199
Oct-30	743	38942
Oct-31	321	39263
Nov-01	74	39337
Nov-02	781	40118
Nov-03	111	40229
Nov-04	953	41182
Nov-05	1016	42198
Nov-06	925	43123
Nov-07	339	43462
Nov-08	114	43576
Nov-09	1033	44609
Nov-10	884	45493
Nov-11	738	46231
Nov-12	923	47154
Nov-13	937	48091
Nov-14	412	48503
Nov-15	129	48632
Nov-16	1128	49760
Nov-17	1187	50947
Nov-18	1156	52103
Nov-19	828	52931
Nov-20	986	53917
Nov-21	432	54349
Nov-22	123	54472
Nov-23	1237	55709
Nov-24	1088	56797
Nov-25	790	57587
Nov-26	86	57673
Nov-27	373	58046
Nov-28	287	58333
Nov-29	104	58437
Nov-30	1102	59539

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	1079	60618
Dec-02	1096	61714
Dec-03	1004	62718
Dec-04	952	63670
Dec-05	357	64027
Dec-06	99	64126
Dec-07	968	65094
Dec-08	892	65986
Dec-09	837	66823
Dec-10	893	67716
Dec-11	813	68529
Dec-12	333	68862
Dec-13	76	68938
Dec-14	836	69774
Dec-15	794	70568
Dec-16	705	71273
Dec-17	687	71960
Dec-18	652	72612
Dec-19	278	72890
Dec-20	58	72948
Dec-21	698	73646
Dec-22	585	74231
Dec-23	513	74744
Dec-24	212	74956
Dec-25	38	74994
Dec-26	145	75139
Dec-27	65	75204
Dec-28	695	75899
Dec-29	693	76592
Dec-30	591	77183
Dec-31	375	77558
Jan-01	39	77597
Jan-02	153	77750
Jan-03	48	77798
Jan-04	666	78464
Jan-05	585	79049
Jan-06	57	79106
Jan-07	733	79839
Jan-08	612	80451
Jan-09	249	80700
Jan-10	70	80770
Jan-11	704	81474
Jan-12	576	82050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82684
Jan-14	528	83212
Jan-15	574	83786
Jan-16	260	84046
Jan-17	48	84094
Jan-18	409	84503
Jan-19	544	85047
Jan-20	494	85541
Jan-21	477	86018
Jan-22	416	86434
Jan-23	160	86594
Jan-24	23	86617
Jan-25	440	87057
Jan-26	358	87415
Jan-27	337	87752
Jan-28	281	88033
Jan-29	285	88318
Jan-30	110	88428
Jan-31	16	88444
Feb-01	316	88760
Feb-02	299	89059
Feb-03	233	89292
Feb-04	260	89552
Feb-05	280	89832
Feb-06	104	89936
Feb-07	18	89954
Feb-08	248	90202
Feb-09	232	90434
Feb-10	252	90686
Feb-11	204	90890
Feb-12	170	91060
Feb-13	60	91120
Feb-14	13	91133
Feb-15	72	91205
Feb-16	94	91299
Feb-17	25	91324

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	125	1.7
* Aguadilla	137	1.9
* Aguas Buenas	47	0.7
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	79	1.1
* Arecibo	126	1.7
* Arroyo	18	0.2
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	65	0.9
* Bayamón	547	7.6
* Cabo Rojo	79	1.1
* Caguas	316	4.4
* Camuy	40	0.6
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	298	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	148	2.1
* Ceiba	83	1.2
* Ciales	29	0.4
* Cidra	115	1.6
* Coamo	92	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	68	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	208	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	17	0.2
* Guaynabo	166	2.3
* Gurabo	88	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	90	1.2
* Isabela	133	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	62	0.9
* Juncos	109	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	110	1.5
* Loíza	67	0.9
* Luquillo	83	1.2
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	151	2.1
* Moca	130	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	64	0.9
* Naranjito	113	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	61	0.8
* Ponce	210	2.9
* Quebradillas	83	1.2
* Rincón	27	0.4
* Rio Grande	209	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	56	0.8
* San Juan	572	7.9
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	198	2.7
* Toa Baja	183	2.5
* Trujillo Alto	150	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	62	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	288	
* Total	7511	

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.

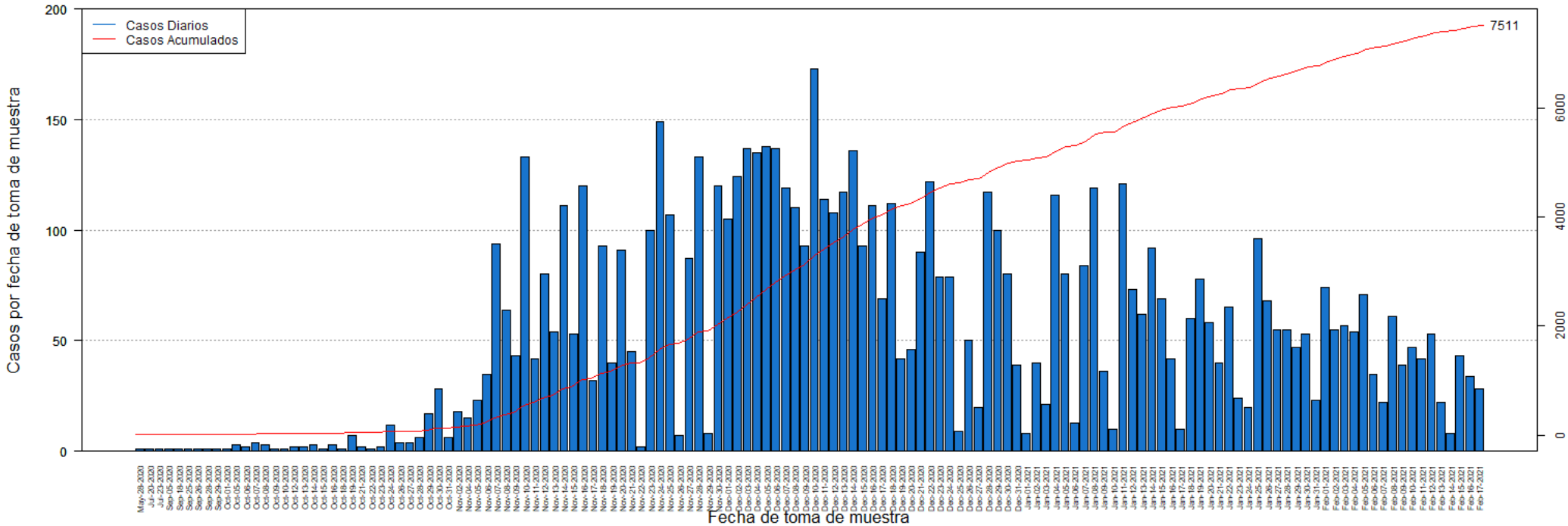
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	639	8.9
* Bayamón	1410	19.5
* Caguas	1288	17.9
* Fajardo	657	9.1
* Mayagüez	1166	16.1
* Metro	1332	18.5
* Ponce	721	10.0
* Fuera de PR	10	
* No disponible	288	

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	257	6.2	264	7.8	521	7.0
10 – 19	378	9.2	368	10.9	746	10.0
20 – 29	634	15.4	556	16.5	1190	15.9
30 – 39	633	15.3	490	14.6	1123	15.0
40 – 49	632	15.3	541	16.1	1173	15.7
50 – 59	584	14.1	466	13.8	1050	14.0
60 – 69	398	9.6	299	8.9	697	9.3
70 – 79	266	6.4	196	5.8	462	6.2
≥ 80	346	8.4	185	5.5	531	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4136	100.0	3375	100.0	7511	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-18-2021



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	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	28	119
Oct-31	6	125
Nov-02	18	143
Nov-04	15	158
Nov-05	23	181
Nov-06	35	216
Nov-07	94	310
Nov-08	64	374
Nov-09	43	417
Nov-10	133	550
Nov-11	42	592
Nov-12	80	672

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	726
Nov-14	111	837
Nov-15	53	890
Nov-16	120	1010
Nov-17	32	1042
Nov-18	93	1135
Nov-19	40	1175
Nov-20	91	1266
Nov-21	45	1311
Nov-22	2	1313
Nov-23	100	1413
Nov-24	149	1562
Nov-25	107	1669
Nov-26	7	1676
Nov-27	87	1763
Nov-28	133	1896
Nov-29	8	1904
Nov-30	120	2024
Dec-01	105	2129
Dec-02	124	2253
Dec-03	137	2390
Dec-04	135	2525
Dec-05	138	2663
Dec-06	137	2800
Dec-07	119	2919
Dec-08	110	3029
Dec-09	93	3122
Dec-10	173	3295
Dec-11	114	3409
Dec-12	108	3517
Dec-13	117	3634
Dec-14	136	3770
Dec-15	93	3863
Dec-16	111	3974
Dec-17	69	4043
Dec-18	112	4155
Dec-19	42	4197
Dec-20	46	4243
Dec-21	90	4333
Dec-22	122	4455
Dec-23	79	4534
Dec-24	79	4613
Dec-25	9	4622
Dec-26	50	4672

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	4692
Dec-28	117	4809
Dec-29	100	4909
Dec-30	80	4989
Dec-31	39	5028
Jan-01	8	5036
Jan-02	40	5076
Jan-03	21	5097
Jan-04	116	5213
Jan-05	80	5293
Jan-06	13	5306
Jan-07	84	5390
Jan-08	119	5509
Jan-09	36	5545
Jan-10	10	5555
Jan-11	121	5676
Jan-12	73	5749
Jan-13	62	5811
Jan-14	92	5903
Jan-15	69	5972
Jan-16	42	6014
Jan-17	10	6024
Jan-18	60	6084
Jan-19	78	6162
Jan-20	58	6220
Jan-21	40	6260
Jan-22	65	6325
Jan-23	24	6349
Jan-24	20	6369
Jan-25	96	6465
Jan-26	68	6533
Jan-27	55	6588
Jan-28	55	6643
Jan-29	47	6690
Jan-30	53	6743
Jan-31	23	6766
Feb-01	74	6840
Feb-02	55	6895
Feb-03	57	6952
Feb-04	54	7006
Feb-05	71	7077
Feb-06	35	7112
Feb-07	22	7134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	61	7195
Feb-09	39	7234
Feb-10	47	7281
Feb-11	42	7323
Feb-12	53	7376
Feb-13	22	7398
Feb-14	8	7406
Feb-15	43	7449
Feb-16	34	7483
Feb-17	28	7511

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	193	0.3
* Aguada	609	0.8
* Aguadilla	1008	1.4
* Aguas Buenas	372	0.5
* Aibonito	316	0.4
* Añasco	454	0.6
* Arecibo	1532	2.1
* Arroyo	329	0.4
* Barceloneta	434	0.6
* Barranquitas	1058	1.4
* Bayamón	5251	7.1
* Cabo Rojo	819	1.1
* Caguas	2574	3.5
* Camuy	609	0.8
* Canóvanas	935	1.3
* Carolina	3803	5.1
* Cataño	712	1.0
* Cayey	752	1.0
* Ceiba	244	0.3
* Ciales	448	0.6
* Cidra	620	0.8
* Coamo	829	1.1
* Comerío	358	0.5
* Corozal	1050	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1264	1.7
* Fajardo	868	1.2
* Florida	479	0.6
* Guánica	222	0.3
* Guayama	681	0.9
* Guayanilla	478	0.6
* Guaynabo	2206	3.0
* Gurabo	785	1.1
* Hatillo	641	0.9
* Hormigueros	227	0.3
* Humacao	1151	1.6
* Isabela	651	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	740	1.0
* Juncos	723	1.0
* Lajas	378	0.5
* Lares	885	1.2
* Las Marías	187	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	720	1.0
* Loíza	462	0.6
* Luquillo	415	0.6
* Manatí	957	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	273	0.4
* Mayagüez	1268	1.7
* Moca	739	1.0
* Morovis	619	0.8
* Naguabo	373	0.5
* Naranjito	938	1.3
* Orocovis	502	0.7
* Patillas	266	0.4
* Peñuelas	282	0.4
* Ponce	1914	2.6
* Quebradillas	421	0.6
* Rincón	340	0.5
* Rio Grande	925	1.2
* Sabana Grande	327	0.4
* Salinas	955	1.3
* San Germán	466	0.6
* San Juan	9625	13.0
* San Lorenzo	594	0.8
* San Sebastián	1327	1.8
* Santa Isabel	565	0.8
* Toa Alta	1778	2.4
* Toa Baja	2076	2.8
* Trujillo Alto	1701	2.3
* Utuado	494	0.7
* Vega Alta	1086	1.5
* Vega Baja	1278	1.7
* Vieques	148	0.2
* Villalba	323	0.4
* Yabucoa	730	1.0
* Yauco	896	1.2
* Otro lugar fuera de PR	733	
* No disponible	2439	
* Total	77249	

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.

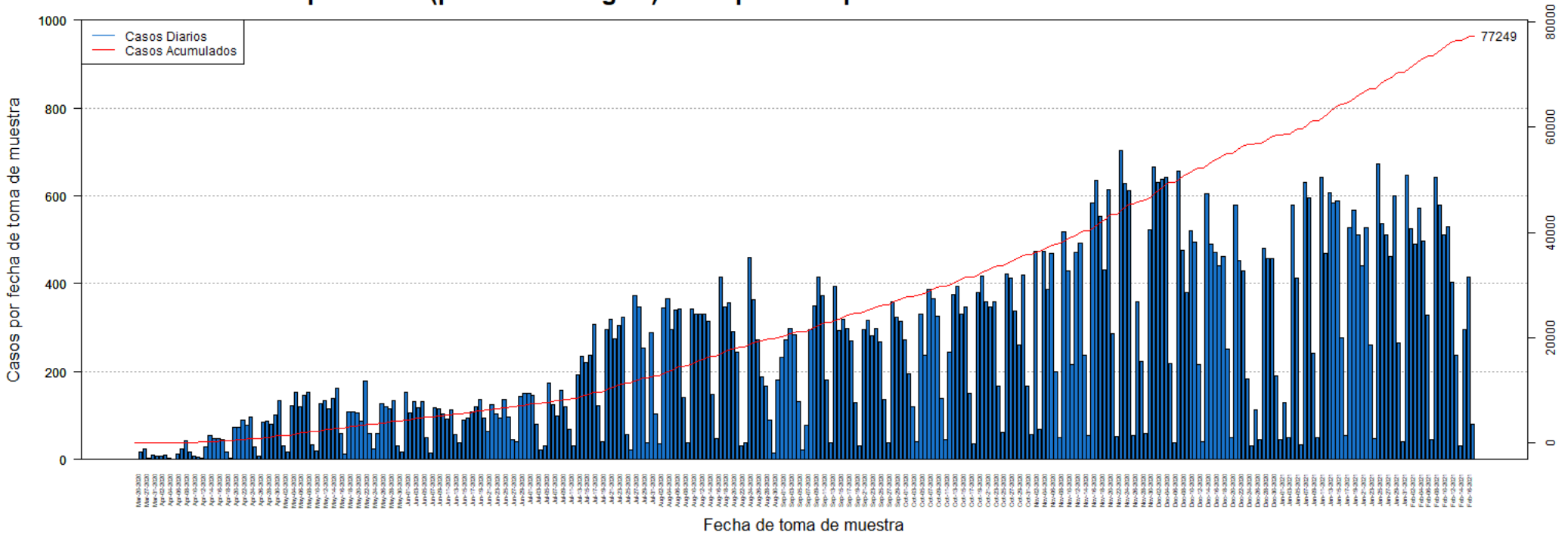
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8798	11.9
* Bayamón	16073	21.7
* Caguas	9983	13.5
* Fajardo	2611	3.5
* Mayagüez	8893	12.1
* Metro	18732	25.3
* Ponce	8988	12.1
* Fuera de PR	735	
* No disponible	2436	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1641	3.7	1563	4.7	3204	4.2
10 – 19	3182	7.2	2752	8.3	5934	7.7
20 – 29	7876	17.9	5750	17.3	13626	17.7
30 – 39	6959	15.8	4916	14.8	11875	15.4
40 – 49	7179	16.3	5158	15.6	12337	16.0
50 – 59	6606	15.0	4961	15.0	11567	15.0
60 – 69	5132	11.7	4068	12.3	9200	11.9
70 – 79	3421	7.8	2713	8.2	6134	8.0
≥ 80	1984	4.5	1278	3.9	3262	4.2
No Disponible	61	-	49	-	110	-
Total	44041	100.0	33208	100.0	77249	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-18-2021



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	132	4843
Jun-06	51	4894
Jun-07	14	4908
Jun-08	118	5026
Jun-09	116	5142
Jun-10	104	5246
Jun-11	93	5339
Jun-12	112	5451
Jun-13	56	5507
Jun-14	38	5545
Jun-15	89	5634
Jun-16	94	5728
Jun-17	109	5837
Jun-18	120	5957
Jun-19	137	6094
Jun-20	95	6189
Jun-21	65	6254

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	6379
Jun-23	104	6483
Jun-24	95	6578
Jun-25	136	6714
Jun-26	97	6811
Jun-27	46	6857
Jun-28	41	6898
Jun-29	144	7042
Jun-30	150	7192
Jul-01	150	7342
Jul-02	146	7488
Jul-03	81	7569
Jul-04	22	7591
Jul-05	32	7623
Jul-06	175	7798
Jul-07	124	7922
Jul-08	100	8022
Jul-09	157	8179
Jul-10	120	8299
Jul-11	68	8367
Jul-12	30	8397
Jul-13	192	8589
Jul-14	235	8824
Jul-15	221	9045
Jul-16	237	9282
Jul-17	308	9590
Jul-18	123	9713
Jul-19	41	9754
Jul-20	296	10050
Jul-21	320	10370
Jul-22	275	10645
Jul-23	304	10949
Jul-24	324	11273
Jul-25	57	11330
Jul-26	22	11352
Jul-27	373	11725
Jul-28	346	12071
Jul-29	254	12325
Jul-30	39	12364
Jul-31	289	12653
Aug-01	104	12757
Aug-02	35	12792
Aug-03	345	13137

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13502
Aug-05	296	13798
Aug-06	339	14137
Aug-07	342	14479
Aug-08	140	14619
Aug-09	37	14656
Aug-10	342	14998
Aug-11	330	15328
Aug-12	330	15658
Aug-13	331	15989
Aug-14	315	16304
Aug-15	149	16453
Aug-16	47	16500
Aug-17	415	16915
Aug-18	348	17263
Aug-19	357	17620
Aug-20	292	17912
Aug-21	243	18155
Aug-22	31	18186
Aug-23	39	18225
Aug-24	459	18684
Aug-25	364	19048
Aug-26	272	19320
Aug-27	187	19507
Aug-28	167	19674
Aug-29	89	19763
Aug-30	14	19777
Aug-31	181	19958
Sep-01	233	20191
Sep-02	273	20464
Sep-03	298	20762
Sep-04	283	21045
Sep-05	131	21176
Sep-06	21	21197
Sep-07	77	21274
Sep-08	295	21569
Sep-09	350	21919
Sep-10	416	22335
Sep-11	373	22708
Sep-12	182	22890
Sep-13	39	22929
Sep-14	395	23324
Sep-15	294	23618
Sep-16	320	23938

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	24235
Sep-18	270	24505
Sep-19	129	24634
Sep-20	32	24666
Sep-21	296	24962
Sep-22	316	25278
Sep-23	281	25559
Sep-24	298	25857
Sep-25	267	26124
Sep-26	137	26261
Sep-27	39	26300
Sep-28	359	26659
Sep-29	324	26983
Sep-30	315	27298
Oct-01	272	27570
Oct-02	195	27765
Oct-03	121	27886
Oct-04	41	27927
Oct-05	331	28258
Oct-06	236	28494
Oct-07	386	28880
Oct-08	366	29246
Oct-09	326	29572
Oct-10	139	29711
Oct-11	46	29757
Oct-12	244	30001
Oct-13	375	30376
Oct-14	393	30769
Oct-15	331	31100
Oct-16	346	31446
Oct-17	150	31596
Oct-18	35	31631
Oct-19	380	32011
Oct-20	417	32428
Oct-21	358	32786
Oct-22	347	33133
Oct-23	360	33493
Oct-24	167	33660
Oct-25	62	33722
Oct-26	423	34145
Oct-27	412	34557
Oct-28	337	34894
Oct-29	261	35155

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	419	35574
Oct-31	168	35742
Nov-01	58	35800
Nov-02	473	36273
Nov-03	68	36341
Nov-04	473	36814
Nov-05	388	37202
Nov-06	469	37671
Nov-07	200	37871
Nov-08	49	37920
Nov-09	518	38438
Nov-10	430	38868
Nov-11	217	39085
Nov-12	472	39557
Nov-13	492	40049
Nov-14	236	40285
Nov-15	55	40340
Nov-16	584	40924
Nov-17	634	41558
Nov-18	553	42111
Nov-19	431	42542
Nov-20	615	43157
Nov-21	287	43444
Nov-22	53	43497
Nov-23	702	44199
Nov-24	627	44826
Nov-25	611	45437
Nov-26	55	45492
Nov-27	360	45852
Nov-28	223	46075
Nov-29	60	46135
Nov-30	522	46657
Dec-01	665	47322
Dec-02	630	47952
Dec-03	638	48590
Dec-04	642	49232
Dec-05	219	49451
Dec-06	38	49489
Dec-07	657	50146
Dec-08	477	50623
Dec-09	381	51004
Dec-10	520	51524
Dec-11	495	52019
Dec-12	215	52234

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	52275
Dec-14	605	52880
Dec-15	491	53371
Dec-16	472	53843
Dec-17	440	54283
Dec-18	461	54744
Dec-19	251	54995
Dec-20	49	55044
Dec-21	579	55623
Dec-22	453	56076
Dec-23	428	56504
Dec-24	184	56688
Dec-25	32	56720
Dec-26	114	56834
Dec-27	45	56879
Dec-28	480	57359
Dec-29	457	57816
Dec-30	456	58272
Dec-31	190	58462
Jan-01	46	58508
Jan-02	129	58637
Jan-03	49	58686
Jan-04	578	59264
Jan-05	413	59677
Jan-06	34	59711
Jan-07	630	60341
Jan-08	596	60937
Jan-09	242	61179
Jan-10	50	61229
Jan-11	643	61872
Jan-12	470	62342
Jan-13	607	62949
Jan-14	584	63533
Jan-15	588	64121
Jan-16	278	64399
Jan-17	54	64453
Jan-18	528	64981
Jan-19	567	65548
Jan-20	511	66059
Jan-21	440	66499
Jan-22	528	67027
Jan-23	260	67287
Jan-24	48	67335

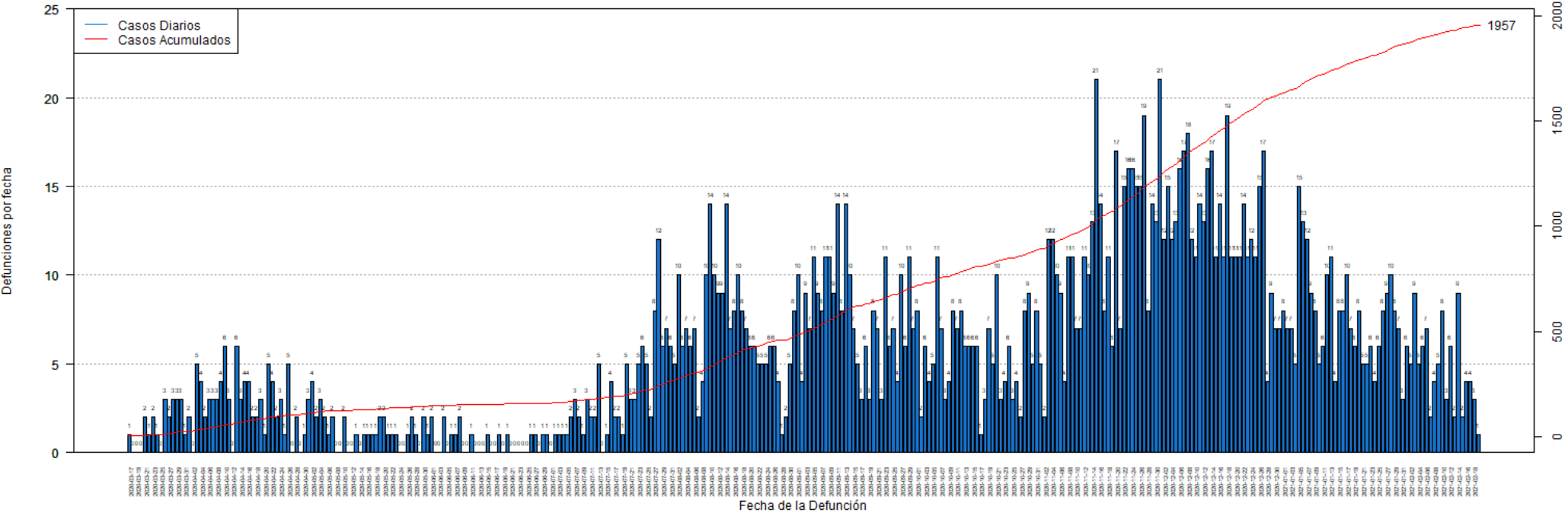
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	673	68008
Jan-26	536	68544
Jan-27	511	69055
Jan-28	461	69516
Jan-29	600	70116
Jan-30	265	70381
Jan-31	40	70421
Feb-01	647	71068
Feb-02	526	71594
Feb-03	490	72084
Feb-04	571	72655
Feb-05	497	73152
Feb-06	328	73480
Feb-07	46	73526
Feb-08	641	74167
Feb-09	578	74745
Feb-10	510	75255
Feb-11	530	75785
Feb-12	403	76188
Feb-13	237	76425
Feb-14	31	76456
Feb-15	296	76752
Feb-16	416	77168
Feb-17	81	77249

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 02-19-2021



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	16	1142
Nov-25	15	1157
Nov-26	15	1172
Nov-27	19	1191
Nov-28	8	1199
Nov-29	14	1213
Nov-30	13	1226
Dec-01	21	1247
Dec-02	12	1259

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	1274
Dec-04	12	1286
Dec-05	13	1299
Dec-06	16	1315
Dec-07	17	1332
Dec-08	18	1350
Dec-09	12	1362
Dec-10	11	1373
Dec-11	14	1387
Dec-12	13	1400
Dec-13	16	1416
Dec-14	17	1433
Dec-15	11	1444
Dec-16	14	1458
Dec-17	11	1469
Dec-18	19	1488
Dec-19	11	1499
Dec-20	11	1510
Dec-21	11	1521
Dec-22	14	1535
Dec-23	11	1546
Dec-24	12	1558
Dec-25	11	1569
Dec-26	15	1584
Dec-27	17	1601
Dec-28	4	1605
Dec-29	9	1614
Dec-30	7	1621
Dec-31	7	1628
Jan-01	8	1636
Jan-02	7	1643
Jan-03	7	1650
Jan-04	5	1655
Jan-05	15	1670
Jan-06	13	1683
Jan-07	12	1695
Jan-08	9	1704
Jan-09	8	1712
Jan-10	5	1717
Jan-11	6	1723
Jan-12	10	1733
Jan-13	11	1744
Jan-14	4	1748

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1756
Jan-16	8	1764
Jan-17	10	1774
Jan-18	7	1781
Jan-19	6	1787
Jan-20	8	1795
Jan-21	5	1800
Jan-22	5	1805
Jan-23	6	1811
Jan-24	4	1815
Jan-25	6	1821
Jan-26	8	1829
Jan-27	9	1838
Jan-28	10	1848
Jan-29	8	1856
Jan-30	7	1863
Jan-31	3	1866
Feb-01	6	1872
Feb-02	5	1877
Feb-03	9	1886
Feb-04	5	1891
Feb-05	6	1897
Feb-06	7	1904
Feb-07	2	1906
Feb-08	4	1910
Feb-09	5	1915
Feb-10	8	1923
Feb-11	3	1926
Feb-12	6	1932
Feb-13	2	1934
Feb-14	9	1943
Feb-15	2	1945
Feb-16	4	1949
Feb-17	4	1953
Feb-18	3	1956
Feb-19	1	1957

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.