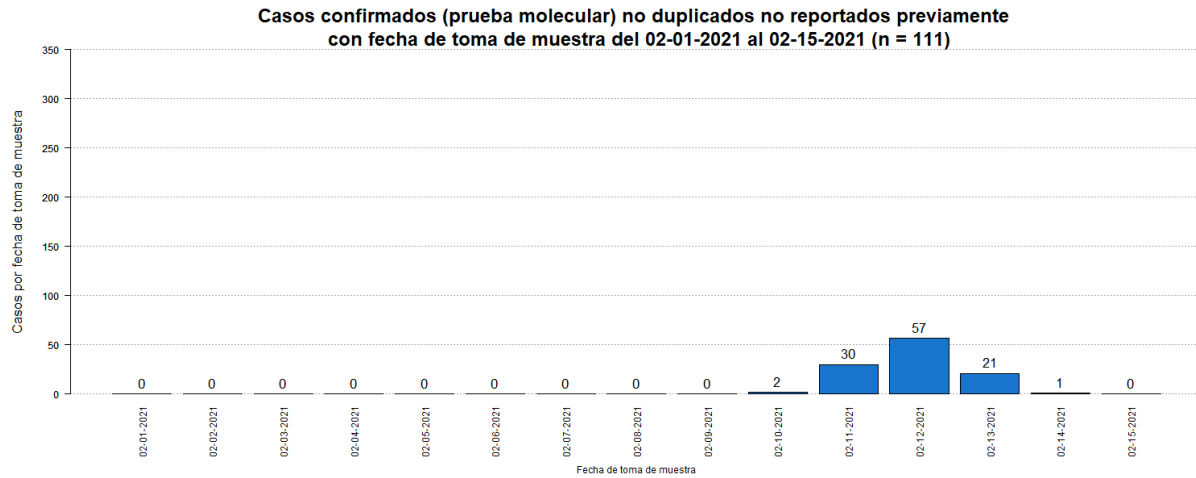


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 16 de febrero de 2021

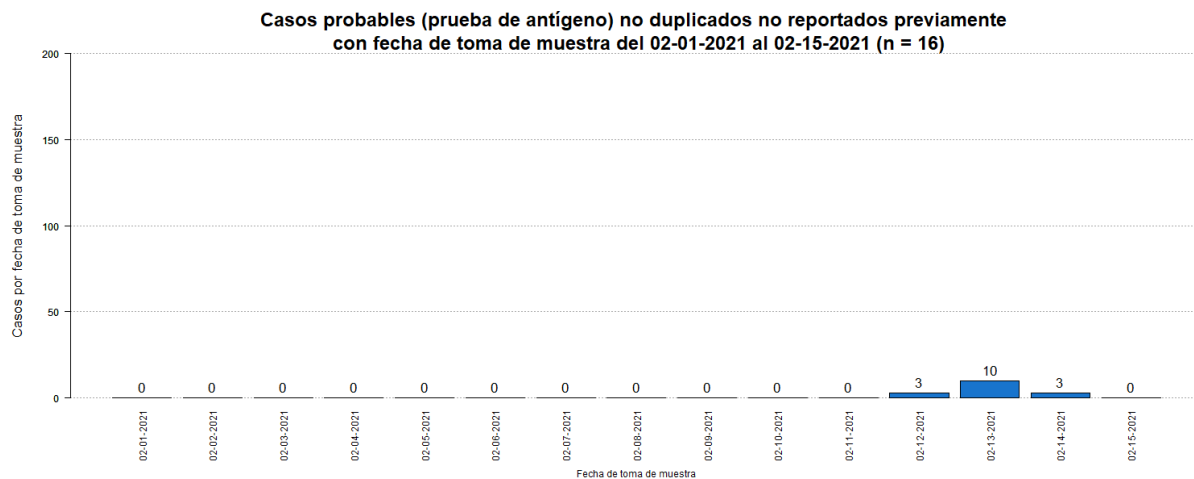
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>111</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>90,989</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>16</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,439</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>222</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>76,198</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>6</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,930</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,640</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>290</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 1 de febrero de 2021 al 15 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 111 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



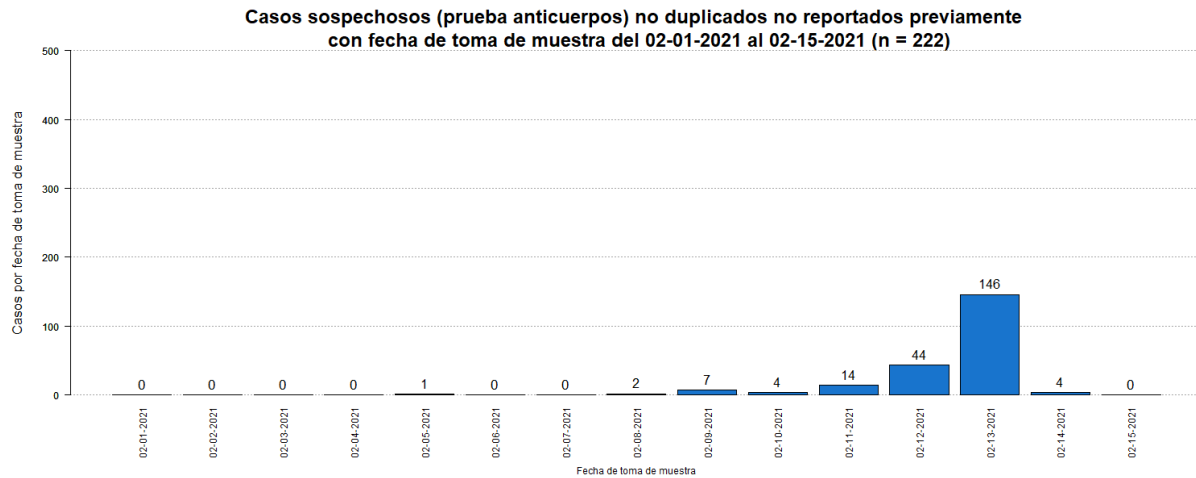
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron tres (3) casos duplicados.

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 1 de febrero de 2021 al 15 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

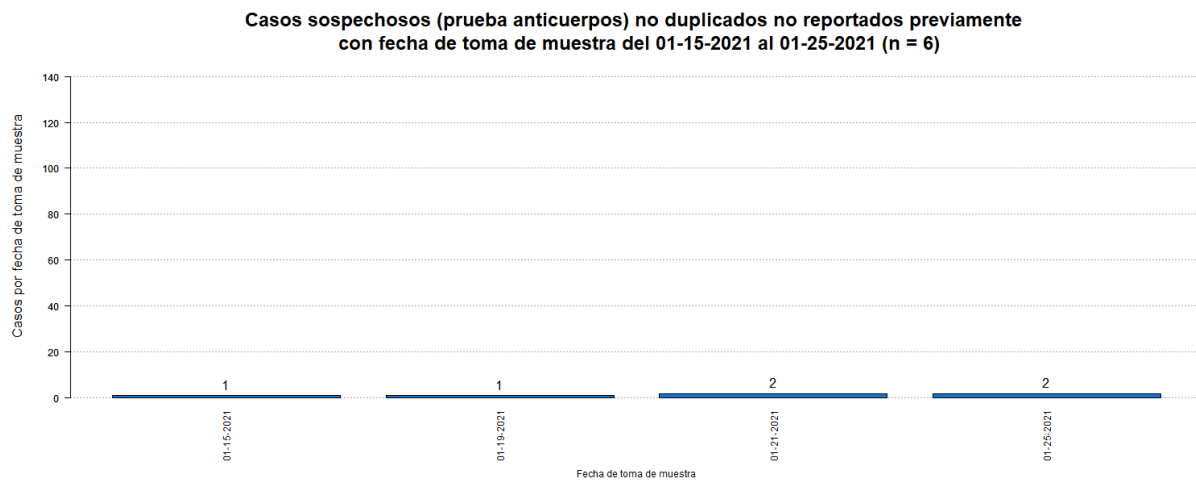


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 1 de febrero de 2021 al 15 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 222 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



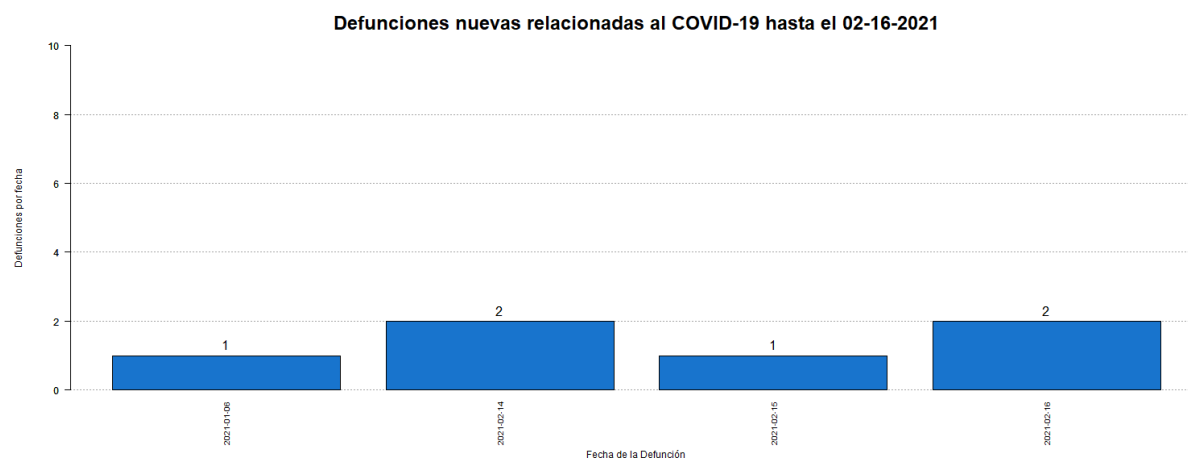
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 1 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 16 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron ocho (8) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse el resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



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	1.0
* Aguadilla	965	1.1
* Aguas Buenas	792	0.9
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	535	0.6
* Arecibo	2123	2.4
* Arroyo	174	0.2
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	742	0.8
* Bayamón	7129	8.1
* Cabo Rojo	462	0.5
* Caguas	4162	4.7
* Camuy	833	0.9
* Canóvanas	1221	1.4
* Carolina	5849	6.6
* Cataño	867	1.0
* Cayey	782	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	868	1.0
* Coamo	549	0.6
* Comerío	450	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	3130	3.6
* Gurabo	1358	1.5
* Hatillo	761	0.9
* Hormigueros	270	0.3
* Humacao	1093	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	736	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	958	1.1
* Loíza	720	0.8
* Luquillo	401	0.5
* Manatí	1011	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1200	1.4
* Moca	944	1.1
* Morovis	970	1.1
* Naguabo	550	0.6
* Naranjito	971	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	356	0.4
* Ponce	2021	2.3
* Quebradillas	492	0.6
* Rincón	287	0.3
* Rio Grande	1138	1.3
* Sabana Grande	219	0.2
* Salinas	496	0.6
* San Germán	337	0.4
* San Juan	12912	14.6
* San Lorenzo	1057	1.2
* San Sebastián	857	1.0
* Santa Isabel	294	0.3
* Toa Alta	2593	2.9
* Toa Baja	2617	3.0
* Trujillo Alto	2022	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1239	1.4
* Vega Baja	2071	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	640	0.7
* Yauco	544	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2605	
* Total	90989	

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.

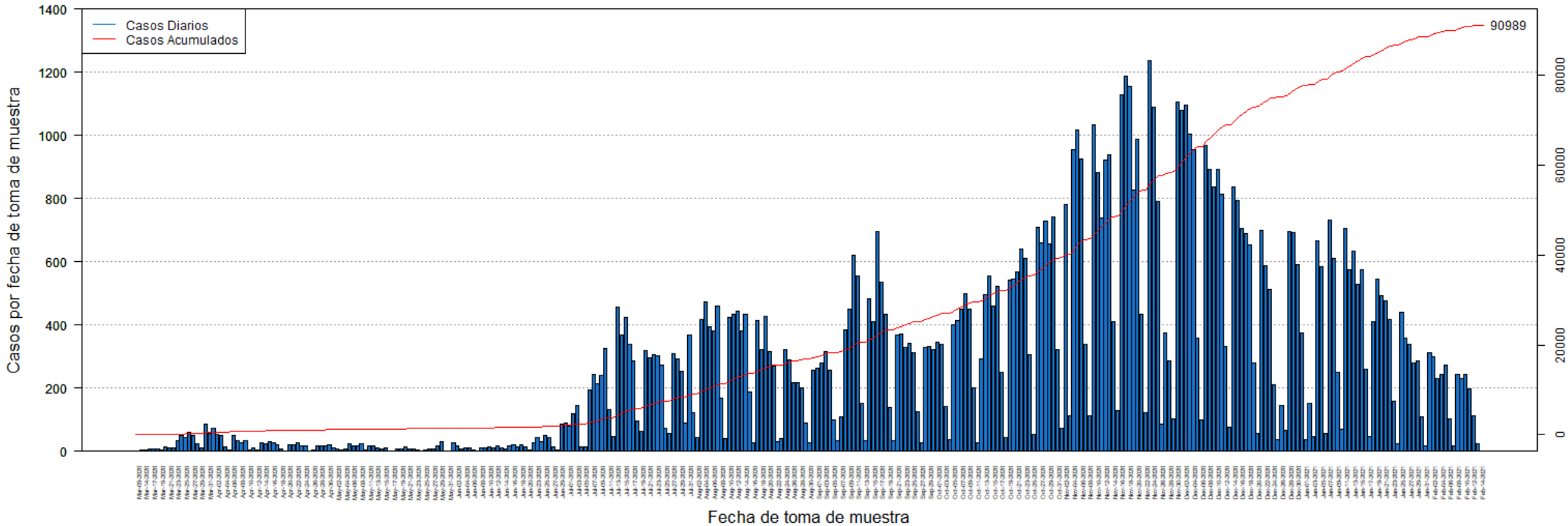
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10778	12.2
* Bayamón	19581	22.2
* Caguas	14159	16.1
* Fajardo	2371	2.7
* Mayagüez	8141	9.2
* Metro	25855	29.3
* Ponce	7277	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2605	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2599	5.3	2585	6.1	5184	5.7
10 – 19	4197	8.6	3930	9.3	8127	8.9
20 – 29	8779	18.0	7108	16.9	15887	17.5
30 – 39	7981	16.3	6839	16.3	14820	16.3
40 – 49	7976	16.3	7107	16.9	15083	16.6
50 – 59	7458	15.3	6419	15.3	13877	15.3
60 – 69	4891	10.0	4107	9.8	8998	9.9
70 – 79	3059	6.3	2616	6.2	5675	6.2
≥ 80	1894	3.9	1327	3.2	3221	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48897	100.0	42092	100.0	90989	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-15-2021



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	159	86606
Jan-24	24	86630
Jan-25	440	87070
Jan-26	358	87428
Jan-27	337	87765
Jan-28	281	88046
Jan-29	285	88331
Jan-30	110	88441
Jan-31	16	88457
Feb-01	313	88770
Feb-02	299	89069
Feb-03	230	89299
Feb-04	245	89544
Feb-05	272	89816
Feb-06	102	89918
Feb-07	18	89936
Feb-08	243	90179
Feb-09	231	90410
Feb-10	244	90654
Feb-11	197	90851
Feb-12	114	90965
Feb-13	23	90988
Feb-14	1	90989

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	78	1.1
* Arecibo	121	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	543	7.6
* Cabo Rojo	76	1.1
* Caguas	312	4.4
* Camuy	38	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	294	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	147	2.1
* Ceiba	79	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	205	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	168	2.4
* Gurabo	86	1.2
* Hatillo	38	0.5
* Hormigueros	25	0.3
* Humacao	91	1.3
* Isabela	130	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	61	0.9
* Juncos	106	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	112	1.6
* Loíza	68	1.0
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	149	2.1
* Moca	132	1.8
* Morovis	70	1.0
* Naguabo	63	0.9
* Naranjito	114	1.6
* Orocovi	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	207	2.9
* Quebradillas	81	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	203	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	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	60	0.8
* Yauco	24	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	287	
* Total	7439	

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.

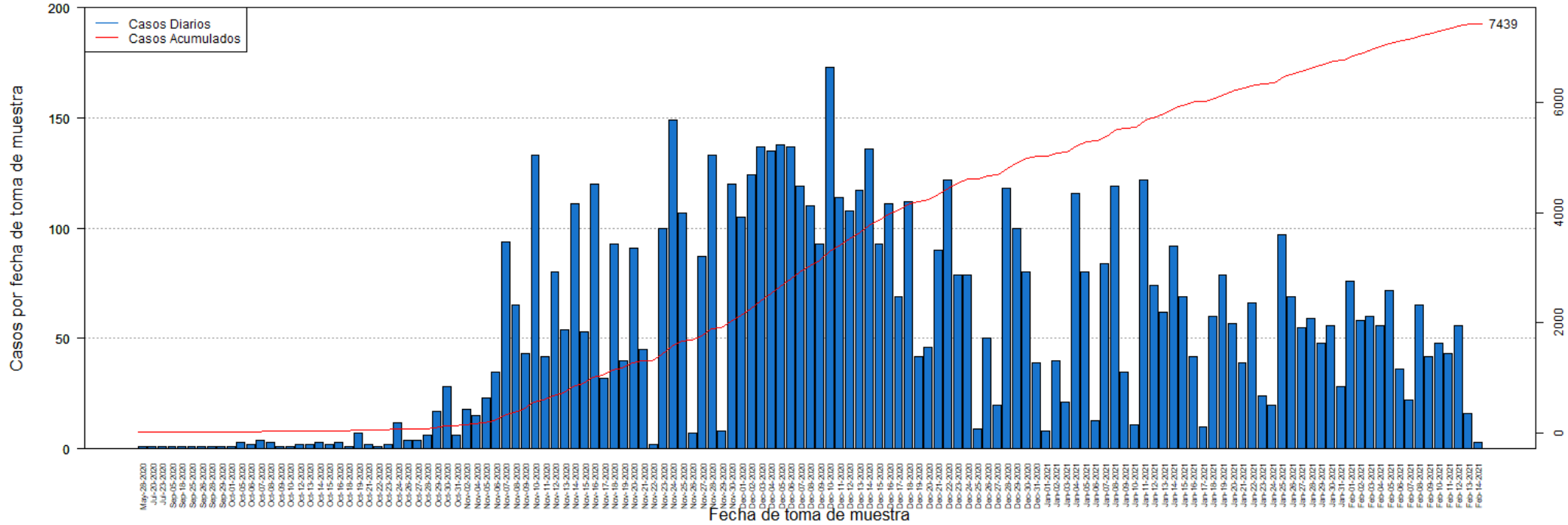
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	624	8.7
* Bayamón	1393	19.5
* Caguas	1278	17.9
* Fajardo	637	8.9
* Mayagüez	1164	16.3
* Metro	1333	18.7
* Ponce	714	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	255	7.7	509	6.9
10 – 19	374	9.1	363	10.9	737	9.9
20 – 29	626	15.3	545	16.4	1171	15.8
30 – 39	632	15.4	487	14.7	1119	15.1
40 – 49	628	15.3	537	16.2	1165	15.7
50 – 59	584	14.2	463	13.9	1047	14.1
60 – 69	396	9.7	295	8.9	691	9.3
70 – 79	268	6.5	193	5.8	461	6.2
≥ 80	338	8.2	183	5.5	521	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4108	100.0	3331	100.0	7439	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-15-2021



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	122	5680
Jan-12	74	5754
Jan-13	62	5816
Jan-14	92	5908
Jan-15	69	5977
Jan-16	42	6019
Jan-17	10	6029
Jan-18	60	6089
Jan-19	79	6168
Jan-20	57	6225
Jan-21	39	6264
Jan-22	66	6330
Jan-23	24	6354
Jan-24	20	6374
Jan-25	97	6471
Jan-26	69	6540
Jan-27	55	6595
Jan-28	59	6654
Jan-29	48	6702
Jan-30	56	6758
Jan-31	28	6786
Feb-01	76	6862
Feb-02	58	6920
Feb-03	60	6980
Feb-04	56	7036
Feb-05	72	7108
Feb-06	36	7144
Feb-07	22	7166

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	65	7231
Feb-09	42	7273
Feb-10	48	7321
Feb-11	43	7364
Feb-12	56	7420
Feb-13	16	7436
Feb-14	3	7439

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	191	0.3
* Aguada	600	0.8
* Aguadilla	986	1.3
* Aguas Buenas	366	0.5
* Aibonito	313	0.4
* Añasco	447	0.6
* Arecibo	1510	2.1
* Arroyo	323	0.4
* Barceloneta	431	0.6
* Barranquitas	1049	1.4
* Bayamón	5137	7.0
* Cabo Rojo	809	1.1
* Caguas	2542	3.5
* Camuy	603	0.8
* Canóvanas	928	1.3
* Carolina	3754	5.1
* Cataño	706	1.0
* Cayey	747	1.0
* Ceiba	237	0.3
* Ciales	435	0.6
* Cidra	607	0.8
* Coamo	810	1.1
* Comerío	352	0.5
* Corozal	1038	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1256	1.7
* Fajardo	851	1.2
* Florida	477	0.7
* Guánica	217	0.3
* Guayama	670	0.9
* Guayanilla	470	0.6
* Guaynabo	2170	3.0
* Gurabo	766	1.0
* Hatillo	633	0.9
* Hormigueros	224	0.3
* Humacao	1136	1.6
* Isabela	644	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	740	1.0
* Juncos	705	1.0
* Lajas	373	0.5
* Lares	874	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	268	0.4
* Mayagüez	1252	1.7
* Moca	723	1.0
* Morovis	611	0.8
* Naguabo	363	0.5
* Naranjito	927	1.3
* Orocovis	495	0.7
* Patillas	263	0.4
* Peñuelas	279	0.4
* Ponce	1892	2.6
* Quebradillas	408	0.6
* Rincón	336	0.5
* Rio Grande	918	1.3
* Sabana Grande	322	0.4
* Salinas	947	1.3
* San Germán	460	0.6
* San Juan	9493	13.0
* San Lorenzo	585	0.8
* San Sebastián	1314	1.8
* Santa Isabel	562	0.8
* Toa Alta	1739	2.4
* Toa Baja	2048	2.8
* Trujillo Alto	1688	2.3
* Utuado	489	0.7
* Vega Alta	1075	1.5
* Vega Baja	1273	1.7
* Vieques	145	0.2
* Villalba	315	0.4
* Yabucoa	719	1.0
* Yauco	892	1.2
* Otro lugar fuera de PR	730	
* No disponible	2405	
* 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.

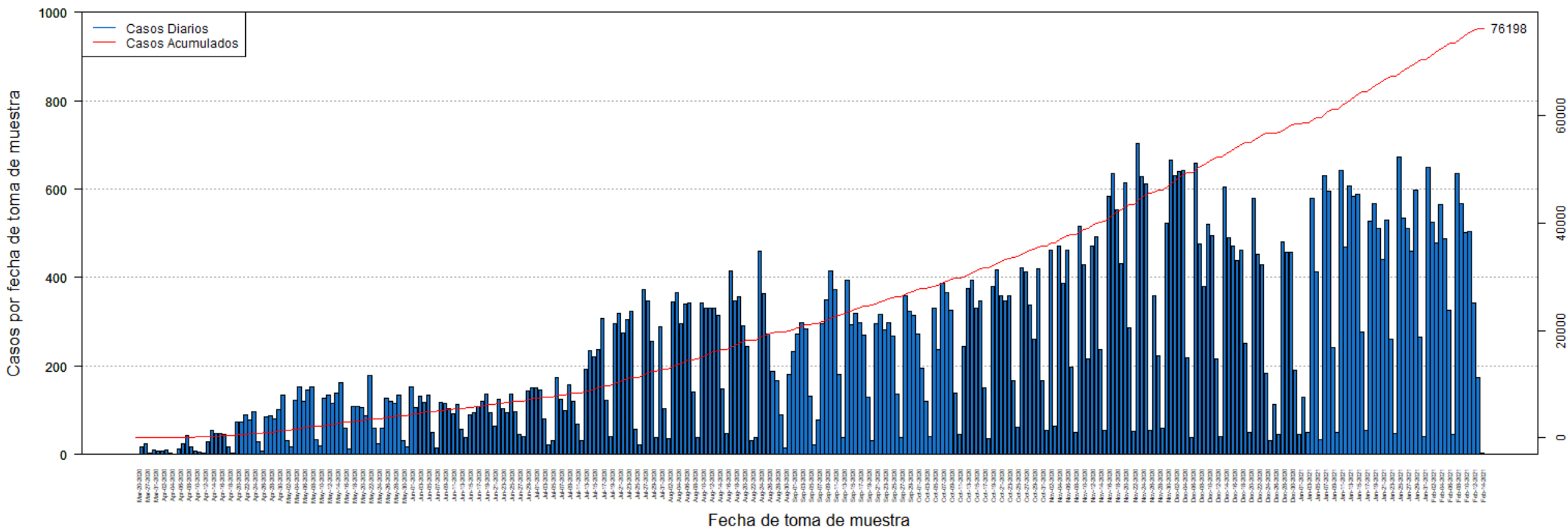
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8697	11.9
* Bayamón	15822	21.7
* Caguas	9823	13.4
* Fajardo	2574	3.5
* Mayagüez	8770	12.0
* Metro	18492	25.3
* Ponce	8886	12.2
* Fuera de PR	732	
* No disponible	2402	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1626	3.8	1550	4.7	3176	4.2
10 – 19	3151	7.3	2726	8.3	5877	7.7
20 – 29	7787	18.0	5689	17.4	13476	17.7
30 – 39	6868	15.8	4867	14.9	11735	15.4
40 – 49	7076	16.3	5095	15.6	12171	16.0
50 – 59	6492	15.0	4898	15.0	11390	15.0
60 – 69	5047	11.6	4007	12.2	9054	11.9
70 – 79	3365	7.8	2645	8.1	6010	7.9
≥ 80	1946	4.5	1255	3.8	3201	4.2
No Disponible	60	-	48	-	108	-
Total	43418	100.0	32780	100.0	76198	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-15-2021



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	132	21180
Sep-06	21	21201
Sep-07	77	21278
Sep-08	295	21573
Sep-09	350	21923
Sep-10	416	22339
Sep-11	373	22712
Sep-12	181	22893
Sep-13	39	22932
Sep-14	395	23327
Sep-15	294	23621
Sep-16	320	23941

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	24238
Sep-18	270	24508
Sep-19	129	24637
Sep-20	32	24669
Sep-21	296	24965
Sep-22	316	25281
Sep-23	281	25562
Sep-24	298	25860
Sep-25	267	26127
Sep-26	137	26264
Sep-27	39	26303
Sep-28	359	26662
Sep-29	324	26986
Sep-30	315	27301
Oct-01	272	27573
Oct-02	195	27768
Oct-03	121	27889
Oct-04	41	27930
Oct-05	331	28261
Oct-06	236	28497
Oct-07	386	28883
Oct-08	366	29249
Oct-09	326	29575
Oct-10	139	29714
Oct-11	46	29760
Oct-12	244	30004
Oct-13	376	30380
Oct-14	393	30773
Oct-15	331	31104
Oct-16	346	31450
Oct-17	150	31600
Oct-18	35	31635
Oct-19	380	32015
Oct-20	417	32432
Oct-21	358	32790
Oct-22	347	33137
Oct-23	360	33497
Oct-24	166	33663
Oct-25	61	33724
Oct-26	423	34147
Oct-27	412	34559
Oct-28	337	34896
Oct-29	261	35157

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	419	35576
Oct-31	168	35744
Nov-01	54	35798
Nov-02	463	36261
Nov-03	64	36325
Nov-04	472	36797
Nov-05	387	37184
Nov-06	463	37647
Nov-07	198	37845
Nov-08	49	37894
Nov-09	515	38409
Nov-10	430	38839
Nov-11	216	39055
Nov-12	471	39526
Nov-13	492	40018
Nov-14	236	40254
Nov-15	55	40309
Nov-16	584	40893
Nov-17	634	41527
Nov-18	553	42080
Nov-19	431	42511
Nov-20	615	43126
Nov-21	287	43413
Nov-22	53	43466
Nov-23	702	44168
Nov-24	627	44795
Nov-25	611	45406
Nov-26	55	45461
Nov-27	360	45821
Nov-28	223	46044
Nov-29	60	46104
Nov-30	523	46627
Dec-01	665	47292
Dec-02	630	47922
Dec-03	640	48562
Dec-04	642	49204
Dec-05	219	49423
Dec-06	38	49461
Dec-07	658	50119
Dec-08	477	50596
Dec-09	381	50977
Dec-10	520	51497
Dec-11	495	51992
Dec-12	215	52207

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	52248
Dec-14	605	52853
Dec-15	491	53344
Dec-16	472	53816
Dec-17	439	54255
Dec-18	461	54716
Dec-19	251	54967
Dec-20	49	55016
Dec-21	580	55596
Dec-22	453	56049
Dec-23	429	56478
Dec-24	184	56662
Dec-25	32	56694
Dec-26	114	56808
Dec-27	45	56853
Dec-28	480	57333
Dec-29	457	57790
Dec-30	456	58246
Dec-31	190	58436
Jan-01	46	58482
Jan-02	129	58611
Jan-03	49	58660
Jan-04	578	59238
Jan-05	413	59651
Jan-06	34	59685
Jan-07	630	60315
Jan-08	595	60910
Jan-09	242	61152
Jan-10	50	61202
Jan-11	643	61845
Jan-12	470	62315
Jan-13	607	62922
Jan-14	584	63506
Jan-15	588	64094
Jan-16	278	64372
Jan-17	54	64426
Jan-18	527	64953
Jan-19	567	65520
Jan-20	511	66031
Jan-21	440	66471
Jan-22	530	67001
Jan-23	260	67261
Jan-24	48	67309

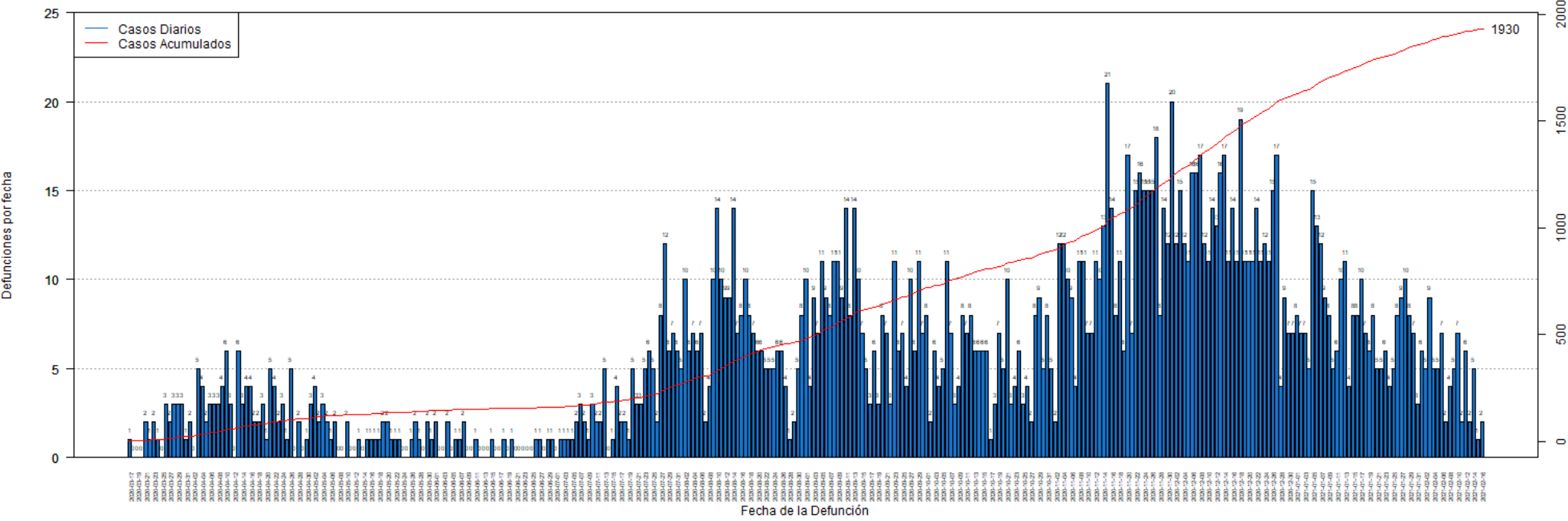
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	672	67981
Jan-26	535	68516
Jan-27	512	69028
Jan-28	460	69488
Jan-29	597	70085
Jan-30	266	70351
Jan-31	40	70391
Feb-01	650	71041
Feb-02	525	71566
Feb-03	478	72044
Feb-04	564	72608
Feb-05	488	73096
Feb-06	327	73423
Feb-07	46	73469
Feb-08	635	74104
Feb-09	568	74672
Feb-10	502	75174
Feb-11	504	75678
Feb-12	343	76021
Feb-13	173	76194
Feb-14	4	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.

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-16-2021



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	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	13	1675
Jan-07	12	1687
Jan-08	9	1696
Jan-09	8	1704
Jan-10	5	1709
Jan-11	6	1715
Jan-12	10	1725
Jan-13	11	1736
Jan-14	4	1740

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1748
Jan-16	8	1756
Jan-17	10	1766
Jan-18	7	1773
Jan-19	6	1779
Jan-20	8	1787
Jan-21	5	1792
Jan-22	5	1797
Jan-23	6	1803
Jan-24	4	1807
Jan-25	5	1812
Jan-26	8	1820
Jan-27	9	1829
Jan-28	10	1839
Jan-29	8	1847
Jan-30	7	1854
Jan-31	3	1857
Feb-01	6	1863
Feb-02	5	1868
Feb-03	9	1877
Feb-04	5	1882
Feb-05	5	1887
Feb-06	7	1894
Feb-07	2	1896
Feb-08	4	1900
Feb-09	5	1905
Feb-10	7	1912
Feb-11	2	1914
Feb-12	6	1920
Feb-13	2	1922
Feb-14	5	1927
Feb-15	1	1928
Feb-16	2	1930

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.