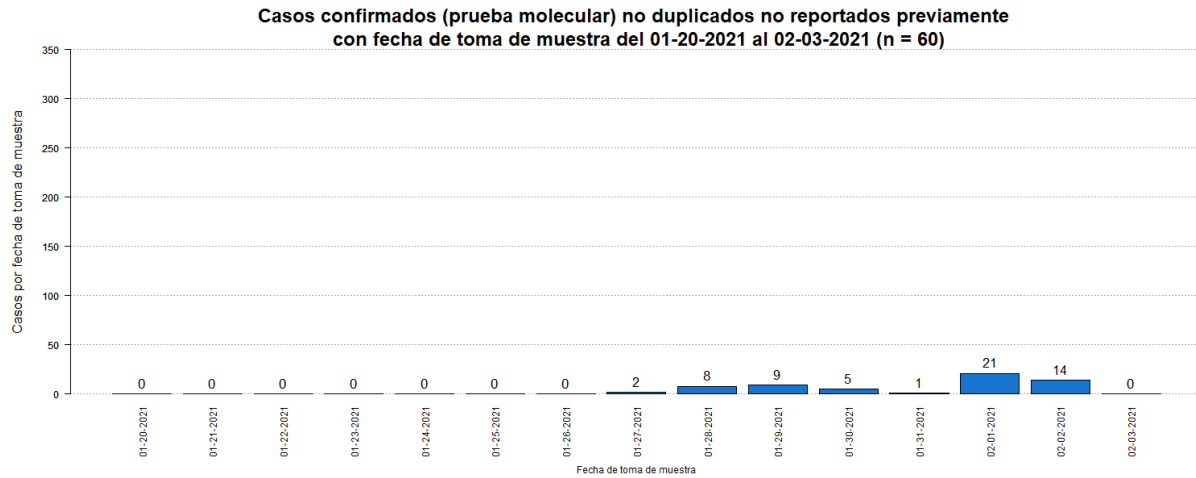


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 4 de febrero de 2021

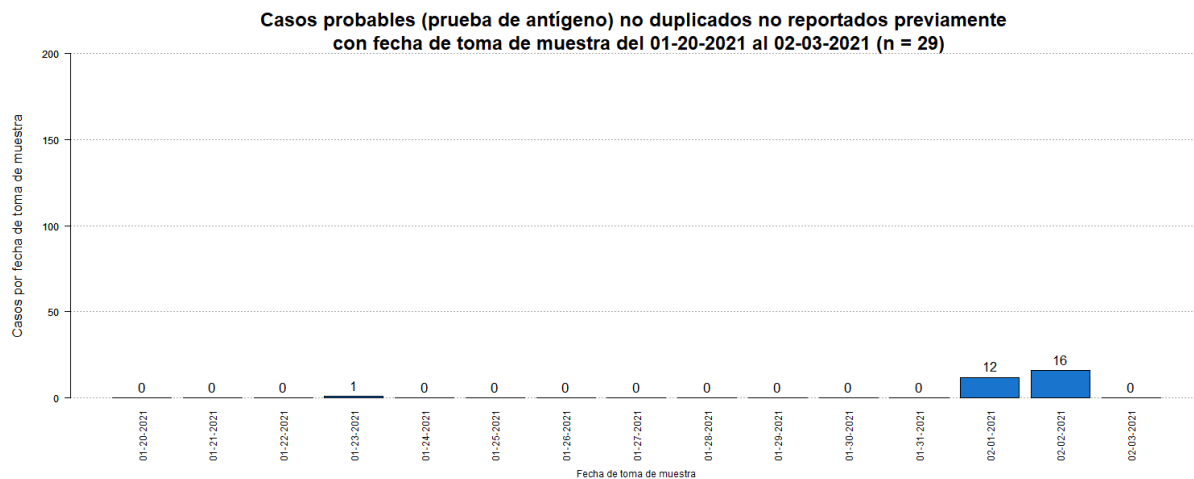
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>60</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>88,119</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>29</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,945</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>103</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>70,437</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>6</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,867</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,576</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>291</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 20 de enero de 2021 al 3 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 60 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



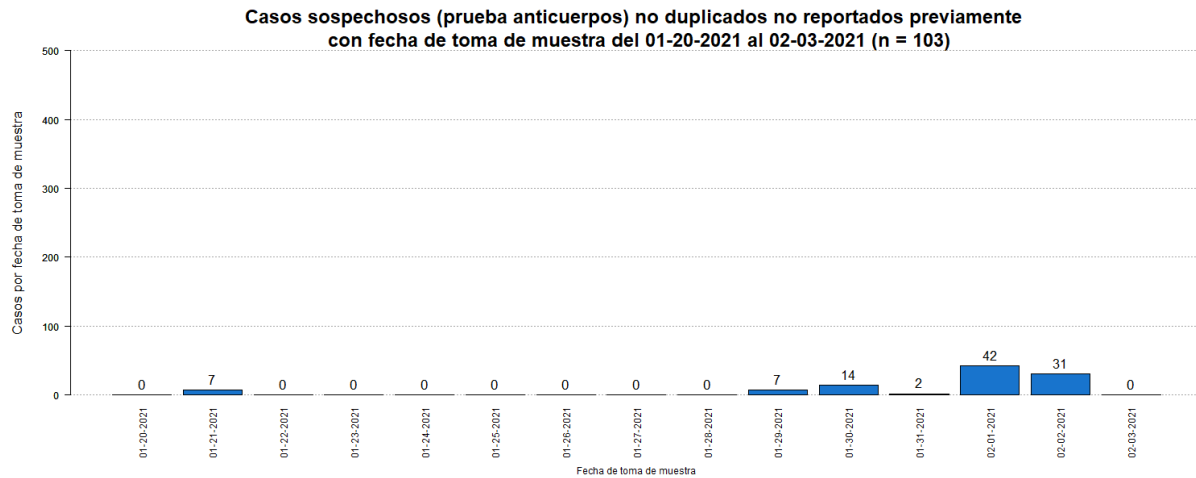
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 19 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

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 20 de enero de 2021 al 3 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 29 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

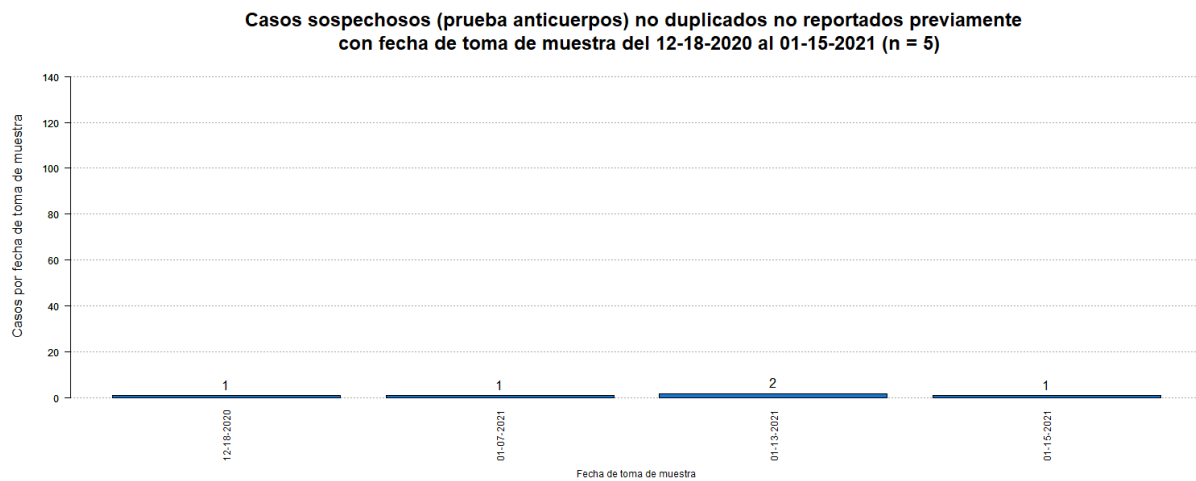


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 20 de enero de 2021 al 3 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

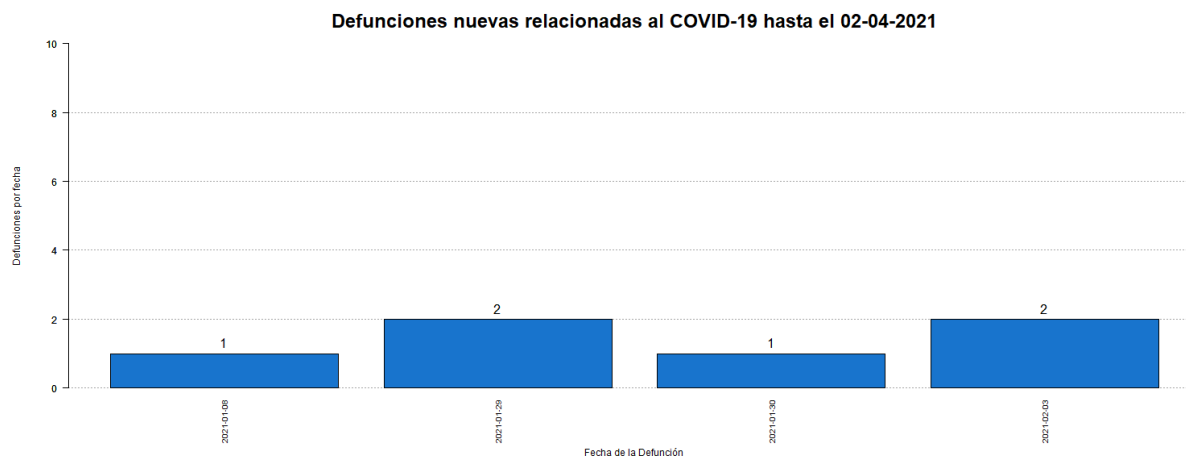


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 19 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron seis (6) 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 4 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	346	0.4
* Aguada	793	0.9
* Aguadilla	919	1.1
* Aguas Buenas	744	0.9
* Aibonito	384	0.4
* Añasco	507	0.6
* Arecibo	2042	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	496	0.6
* Barranquitas	724	0.8
* Bayamón	6893	8.1
* Cabo Rojo	442	0.5
* Caguas	4011	4.7
* Camuy	799	0.9
* Canóvanas	1194	1.4
* Carolina	5729	6.7
* Cataño	843	1.0
* Cayey	771	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	525	0.6
* Cidra	838	1.0
* Coamo	538	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	984	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1384	1.6
* Fajardo	579	0.7
* Florida	322	0.4
* Guánica	116	0.1
* Guayama	485	0.6
* Guayanilla	201	0.2
* Guaynabo	3050	3.6
* Gurabo	1278	1.5
* Hatillo	712	0.8
* Hormigueros	259	0.3
* Humacao	1042	1.2
* Isabela	807	0.9
* Jayuya	146	0.2
* Juana Díaz	708	0.8
* Juncos	1247	1.5
* Lajas	168	0.2
* Lares	470	0.6
* Las Marías	115	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	900	1.1
* Loíza	706	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	986	1.2
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1143	1.3
* Moca	921	1.1
* Morovis	940	1.1
* Naguabo	525	0.6
* Naranjito	941	1.1
* Orocovis	543	0.6
* Patillas	188	0.2
* Peñuelas	330	0.4
* Ponce	1945	2.3
* Quebradillas	476	0.6
* Rincón	267	0.3
* Rio Grande	1099	1.3
* Sabana Grande	210	0.2
* Salinas	487	0.6
* San Germán	325	0.4
* San Juan	12621	14.8
* San Lorenzo	1020	1.2
* San Sebastián	837	1.0
* Santa Isabel	281	0.3
* Toa Alta	2521	3.0
* Toa Baja	2547	3.0
* Trujillo Alto	1959	2.3
* Utuado	625	0.7
* Vega Alta	1211	1.4
* Vega Baja	2009	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	551	0.6
* Yabucoa	605	0.7
* Yauco	532	0.6
* Otro lugar fuera de PR	221	
* No disponible	2551	
* Total	88119	

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.

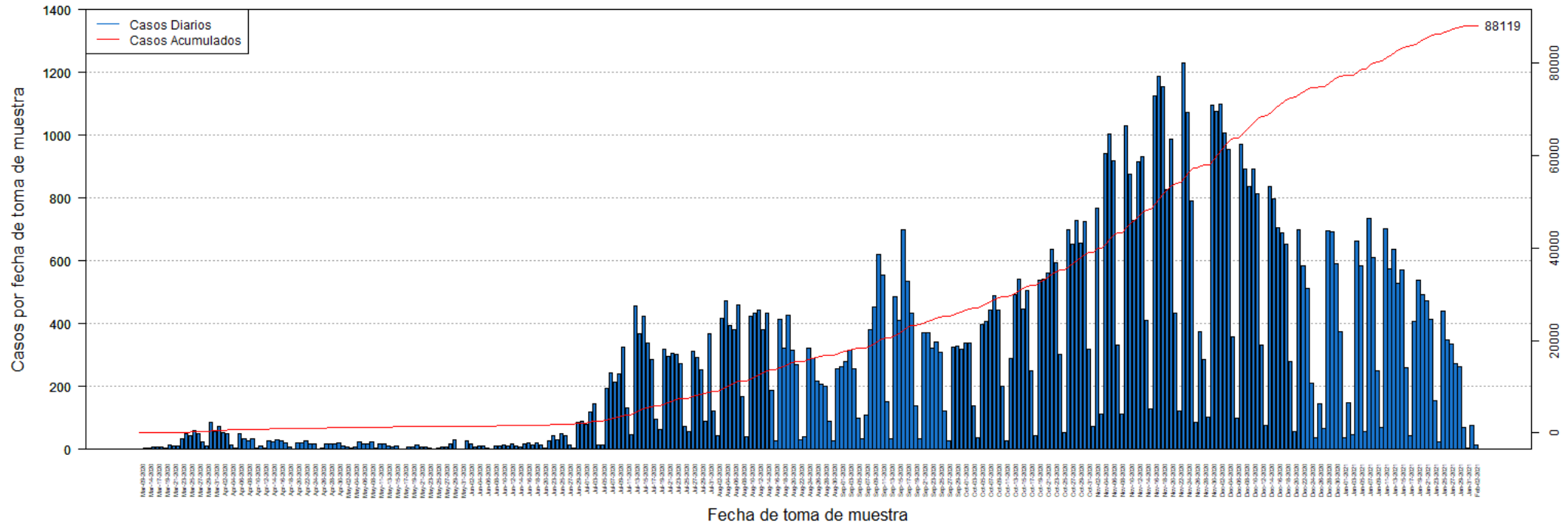
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10392	12.2
* Bayamón	19016	22.3
* Caguas	13539	15.9
* Fajardo	2293	2.7
* Mayagüez	7769	9.1
* Metro	25245	29.6
* Ponce	7016	8.2
* Fuera de PR	2579	
* No disponible	270	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2498	5.3	2482	6.1	4980	5.7
10 – 19	4043	8.6	3813	9.4	7856	8.9
20 – 29	8532	18.1	6920	17.0	15452	17.6
30 – 39	7766	16.4	6641	16.3	14407	16.4
40 – 49	7724	16.3	6915	17.0	14639	16.6
50 – 59	7220	15.3	6210	15.2	13430	15.3
60 – 69	4712	10.0	3970	9.7	8682	9.9
70 – 79	2927	6.2	2511	6.2	5438	6.2
≥ 80	1835	3.9	1286	3.2	3121	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	47318	100.0	40801	100.0	88060	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-03-2021



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	145	2455
Jul-04	14	2469
Jul-05	15	2484
Jul-06	195	2679
Jul-07	243	2922
Jul-08	213	3135
Jul-09	240	3375
Jul-10	325	3700
Jul-11	131	3831
Jul-12	48	3879
Jul-13	456	4335
Jul-14	367	4702
Jul-15	423	5125
Jul-16	339	5464
Jul-17	286	5750
Jul-18	97	5847
Jul-19	64	5911
Jul-20	320	6231
Jul-21	297	6528
Jul-22	306	6834

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7138
Jul-24	274	7412
Jul-25	74	7486
Jul-26	56	7542
Jul-27	311	7853
Jul-28	294	8147
Jul-29	253	8400
Jul-30	90	8490
Jul-31	368	8858
Aug-01	122	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	473	9913
Aug-05	395	10308
Aug-06	382	10690
Aug-07	461	11151
Aug-08	167	11318
Aug-09	40	11358
Aug-10	424	11782
Aug-11	432	12214
Aug-12	442	12656
Aug-13	382	13038
Aug-14	432	13470
Aug-15	189	13659
Aug-16	27	13686
Aug-17	413	14099
Aug-18	322	14421
Aug-19	426	14847
Aug-20	315	15162
Aug-21	269	15431
Aug-22	30	15461
Aug-23	39	15500
Aug-24	321	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	218	16328
Aug-27	209	16537
Aug-28	202	16739
Aug-29	90	16829
Aug-30	26	16855
Aug-31	256	17111
Sep-01	264	17375
Sep-02	278	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	258	18225

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	18325
Sep-06	34	18359
Sep-07	108	18467
Sep-08	380	18847
Sep-09	453	19300
Sep-10	620	19920
Sep-11	556	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	485	21147
Sep-15	412	21559
Sep-16	698	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	434	23225
Sep-19	138	23363
Sep-20	33	23396
Sep-21	370	23766
Sep-22	371	24137
Sep-23	323	24460
Sep-24	342	24802
Sep-25	310	25112
Sep-26	123	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	326	25587
Sep-29	330	25917
Sep-30	320	26237
Oct-01	337	26574
Oct-02	337	26911
Oct-03	139	27050
Oct-04	36	27086
Oct-05	398	27484
Oct-06	408	27892
Oct-07	444	28336
Oct-08	490	28826
Oct-09	443	29269
Oct-10	201	29470
Oct-11	27	29497
Oct-12	289	29786
Oct-13	493	30279
Oct-14	543	30822
Oct-15	447	31269
Oct-16	506	31775
Oct-17	249	32024

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32068
Oct-19	537	32605
Oct-20	541	33146
Oct-21	562	33708
Oct-22	637	34345
Oct-23	594	34939
Oct-24	303	35242
Oct-25	52	35294
Oct-26	698	35992
Oct-27	652	36644
Oct-28	729	37373
Oct-29	656	38029
Oct-30	724	38753
Oct-31	319	39072
Nov-01	74	39146
Nov-02	767	39913
Nov-03	113	40026
Nov-04	941	40967
Nov-05	1004	41971
Nov-06	918	42889
Nov-07	332	43221
Nov-08	114	43335
Nov-09	1029	44364
Nov-10	875	45239
Nov-11	730	45969
Nov-12	914	46883
Nov-13	932	47815
Nov-14	412	48227
Nov-15	129	48356
Nov-16	1125	49481
Nov-17	1188	50669
Nov-18	1154	51823
Nov-19	828	52651
Nov-20	986	53637
Nov-21	432	54069
Nov-22	123	54192
Nov-23	1231	55423
Nov-24	1071	56494
Nov-25	792	57286
Nov-26	86	57372
Nov-27	375	57747
Nov-28	287	58034
Nov-29	104	58138
Nov-30	1095	59233

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1077	60310
Dec-02	1100	61410
Dec-03	1007	62417
Dec-04	956	63373
Dec-05	357	63730
Dec-06	100	63830
Dec-07	970	64800
Dec-08	892	65692
Dec-09	838	66530
Dec-10	893	67423
Dec-11	814	68237
Dec-12	333	68570
Dec-13	76	68646
Dec-14	838	69484
Dec-15	797	70281
Dec-16	705	70986
Dec-17	689	71675
Dec-18	653	72328
Dec-19	278	72606
Dec-20	58	72664
Dec-21	698	73362
Dec-22	584	73946
Dec-23	512	74458
Dec-24	212	74670
Dec-25	38	74708
Dec-26	145	74853
Dec-27	65	74918
Dec-28	695	75613
Dec-29	693	76306
Dec-30	592	76898
Dec-31	375	77273
Jan-01	38	77311
Jan-02	147	77458
Jan-03	47	77505
Jan-04	663	78168
Jan-05	585	78753
Jan-06	57	78810
Jan-07	734	79544
Jan-08	612	80156
Jan-09	251	80407
Jan-10	69	80476
Jan-11	702	81178
Jan-12	573	81751

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82387
Jan-14	529	82916
Jan-15	572	83488
Jan-16	259	83747
Jan-17	45	83792
Jan-18	407	84199
Jan-19	539	84738
Jan-20	493	85231
Jan-21	473	85704
Jan-22	414	86118
Jan-23	156	86274
Jan-24	25	86299
Jan-25	440	86739
Jan-26	347	87086
Jan-27	336	87422
Jan-28	274	87696
Jan-29	262	87958
Jan-30	69	88027
Jan-31	3	88030
Feb-01	75	88105
Feb-02	14	88119

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	21	0.3
* Aguada	110	1.6
* Aguadilla	131	2.0
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	33	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	117	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	59	0.9
* Bayamón	487	7.3
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	299	4.5
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	78	1.2
* Carolina	283	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	134	2.0
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	31	0.5
* Cidra	109	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.0
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	162	2.4
* Gurabo	73	1.1
* Hatillo	37	0.6
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	121	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	58	0.9
* Juncos	95	1.4
* Lajas	35	0.5
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	107	1.6
* Loíza	64	1.0
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	132	2.0
* Moca	131	2.0
* Morovis	73	1.1
* Naguabo	53	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	17	0.3
* Peñuelas	63	0.9
* Ponce	194	2.9
* Quebradillas	80	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	190	2.8
* Sabana Grande	19	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	57	0.9
* San Juan	548	8.2
* San Lorenzo	84	1.3
* San Sebastián	130	1.9
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	165	2.5
* Toa Baja	168	2.5
* Trujillo Alto	140	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	69	1.0
* Vieques	73	1.1
* Villalba	46	0.7
* Yabucoa	55	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	259	
* Total	6945	

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.

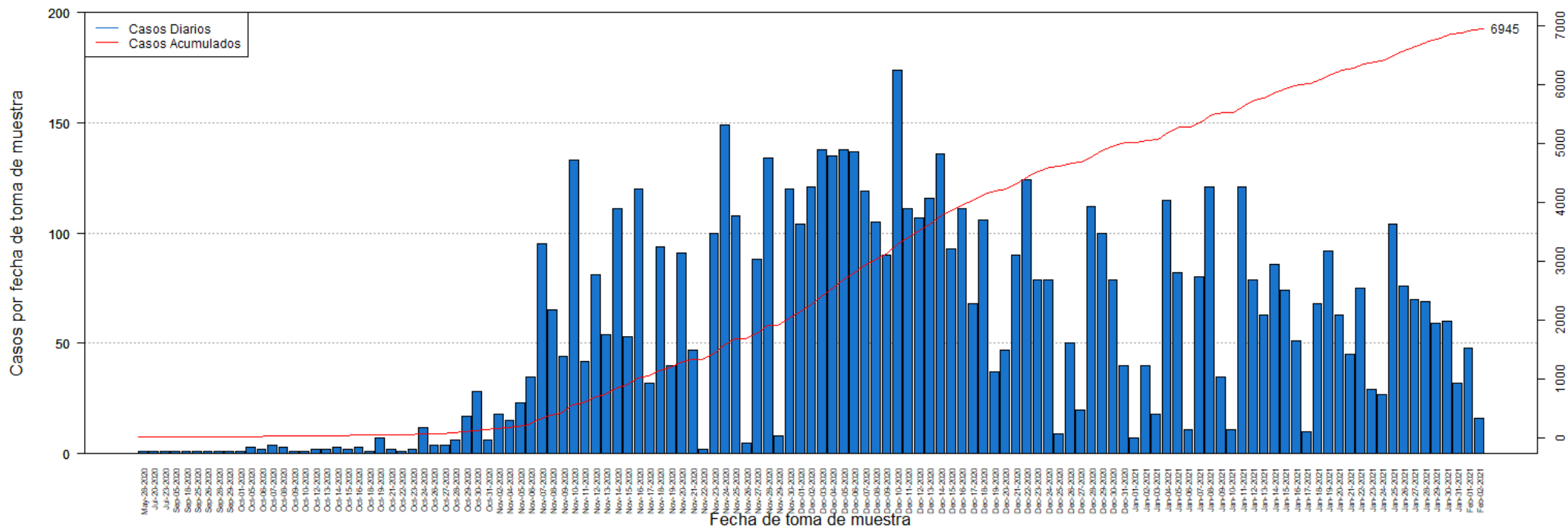
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	603	9.0
* Bayamón	1263	18.9
* Caguas	1177	17.6
* Fajardo	606	9.1
* Mayagüez	1065	15.9
* Metro	1273	19.1
* Ponce	686	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	270	

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	228	6.0	228	7.4	456	6.6
10 – 19	353	9.2	337	10.9	690	10.0
20 – 29	575	15.0	496	16.0	1071	15.5
30 – 39	596	15.6	458	14.8	1054	15.2
40 – 49	600	15.7	505	16.3	1105	16.0
50 – 59	543	14.2	440	14.2	983	14.2
60 – 69	360	9.4	283	9.1	643	9.3
70 – 79	247	6.5	179	5.8	426	6.1
≥ 80	325	8.5	174	5.6	499	7.2
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3835	100.0	3110	100.0	6945	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-03-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	95	312
Nov-08	65	377
Nov-09	44	421
Nov-10	133	554
Nov-11	42	596
Nov-12	81	677

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	731
Nov-14	111	842
Nov-15	53	895
Nov-16	120	1015
Nov-17	32	1047
Nov-18	94	1141
Nov-19	40	1181
Nov-20	91	1272
Nov-21	47	1319
Nov-22	2	1321
Nov-23	100	1421
Nov-24	149	1570
Nov-25	108	1678
Nov-26	5	1683
Nov-27	88	1771
Nov-28	134	1905
Nov-29	8	1913
Nov-30	120	2033
Dec-01	104	2137
Dec-02	121	2258
Dec-03	138	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	119	2925
Dec-08	105	3030
Dec-09	90	3120
Dec-10	174	3294
Dec-11	111	3405
Dec-12	107	3512
Dec-13	116	3628
Dec-14	136	3764
Dec-15	93	3857
Dec-16	111	3968
Dec-17	68	4036
Dec-18	106	4142
Dec-19	37	4179
Dec-20	47	4226
Dec-21	90	4316
Dec-22	124	4440
Dec-23	79	4519
Dec-24	79	4598
Dec-25	9	4607
Dec-26	50	4657

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	4677
Dec-28	112	4789
Dec-29	100	4889
Dec-30	79	4968
Dec-31	40	5008
Jan-01	7	5015
Jan-02	40	5055
Jan-03	18	5073
Jan-04	115	5188
Jan-05	82	5270
Jan-06	11	5281
Jan-07	80	5361
Jan-08	121	5482
Jan-09	35	5517
Jan-10	11	5528
Jan-11	121	5649
Jan-12	79	5728
Jan-13	63	5791
Jan-14	86	5877
Jan-15	74	5951
Jan-16	51	6002
Jan-17	10	6012
Jan-18	68	6080
Jan-19	92	6172
Jan-20	63	6235
Jan-21	45	6280
Jan-22	75	6355
Jan-23	29	6384
Jan-24	27	6411
Jan-25	104	6515
Jan-26	76	6591
Jan-27	70	6661
Jan-28	69	6730
Jan-29	59	6789
Jan-30	60	6849
Jan-31	32	6881
Feb-01	48	6929
Feb-02	16	6945

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 26

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	172	0.3
* Aguada	565	0.8
* Aguadilla	940	1.4
* Aguas Buenas	330	0.5
* Aibonito	283	0.4
* Añasco	412	0.6
* Arecibo	1382	2.0
* Arroyo	300	0.4
* Barceloneta	396	0.6
* Barranquitas	997	1.5
* Bayamón	4777	7.1
* Cabo Rojo	752	1.1
* Caguas	2302	3.4
* Camuy	531	0.8
* Canóvanas	867	1.3
* Carolina	3482	5.1
* Cataño	674	1.0
* Cayey	697	1.0
* Ceiba	225	0.3
* Ciales	400	0.6
* Cidra	558	0.8
* Coamo	730	1.1
* Comerío	330	0.5
* Corozal	996	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1179	1.7
* Fajardo	808	1.2
* Florida	461	0.7
* Guánica	203	0.3
* Guayama	611	0.9
* Guayanilla	430	0.6
* Guaynabo	1956	2.9
* Gurabo	694	1.0
* Hatillo	570	0.8
* Hormigueros	204	0.3
* Humacao	1058	1.6
* Isabela	609	0.9
* Jayuya	306	0.5
* Juana Díaz	671	1.0
* Juncos	643	1.0
* Lajas	348	0.5
* Lares	813	1.2
* Las Marías	175	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	658	1.0
* Loíza	422	0.6
* Luquillo	373	0.6
* Manatí	900	1.3
* Maricao	80	0.1
* Maunabo	258	0.4
* Mayagüez	1131	1.7
* Moca	690	1.0
* Morovis	583	0.9
* Naguabo	333	0.5
* Naranjito	880	1.3
* Orocovis	455	0.7
* Patillas	256	0.4
* Peñuelas	248	0.4
* Ponce	1661	2.5
* Quebradillas	355	0.5
* Rincón	318	0.5
* Rio Grande	861	1.3
* Sabana Grande	295	0.4
* Salinas	869	1.3
* San Germán	423	0.6
* San Juan	8719	12.9
* San Lorenzo	539	0.8
* San Sebastián	1246	1.8
* Santa Isabel	520	0.8
* Toa Alta	1647	2.4
* Toa Baja	1943	2.9
* Trujillo Alto	1585	2.3
* Utuado	445	0.7
* Vega Alta	1032	1.5
* Vega Baja	1205	1.8
* Vieques	132	0.2
* Villalba	286	0.4
* Yabucoa	648	1.0
* Yauco	828	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2057	
* Total	70437	

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.

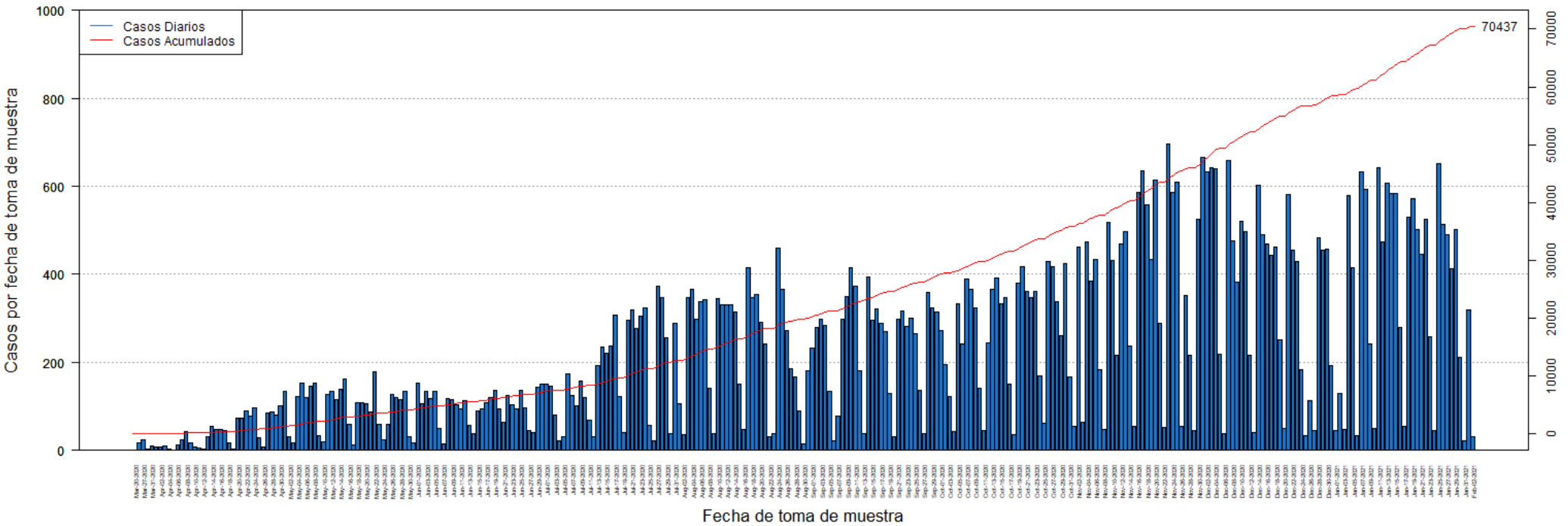
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8044	11.9
* Bayamón	14904	22.0
* Caguas	8995	13.3
* Fajardo	2409	3.6
* Mayagüez	8186	12.1
* Metro	17028	25.2
* Ponce	8084	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2558	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1546	3.9	1456	4.8	3002	4.3
10 – 19	2957	7.4	2574	8.5	5531	7.9
20 – 29	7164	17.9	5339	17.6	12503	17.8
30 – 39	6264	15.7	4522	14.9	10786	15.3
40 – 49	6481	16.2	4697	15.4	11178	15.9
50 – 59	5943	14.9	4581	15.1	10524	15.0
60 – 69	4649	11.6	3717	12.2	8366	11.9
70 – 79	3110	7.8	2399	7.9	5509	7.8
≥ 80	1806	4.5	1131	3.7	2937	4.2
No Disponible	58	-	43	-	101	-
Total	39978	100.0	30459	100.0	70437	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-03-2021



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	44	162
Apr-09	17	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	4	196
Apr-13	30	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	73	515
Apr-21	74	589
Apr-22	89	678
Apr-23	78	756
Apr-24	96	852
Apr-25	28	880
Apr-26	8	888
Apr-27	85	973
Apr-28	88	1061
Apr-29	81	1142
Apr-30	101	1243
May-01	133	1376
May-02	32	1408
May-03	18	1426
May-04	122	1548
May-05	154	1702
May-06	119	1821
May-07	147	1968
May-08	153	2121

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2155
May-10	20	2175
May-11	126	2301
May-12	135	2436
May-13	115	2551
May-14	139	2690
May-15	163	2853
May-16	59	2912
May-17	12	2924
May-18	109	3033
May-19	109	3142
May-20	107	3249
May-21	88	3337
May-22	178	3515
May-23	60	3575
May-24	25	3600
May-25	60	3660
May-26	127	3787
May-27	120	3907
May-28	116	4023
May-29	135	4158
May-30	32	4190
May-31	17	4207
Jun-01	154	4361
Jun-02	107	4468
Jun-03	133	4601
Jun-04	117	4718
Jun-05	133	4851
Jun-06	51	4902
Jun-07	14	4916
Jun-08	118	5034
Jun-09	116	5150
Jun-10	104	5254
Jun-11	95	5349
Jun-12	112	5461
Jun-13	57	5518
Jun-14	38	5556
Jun-15	89	5645
Jun-16	94	5739
Jun-17	109	5848
Jun-18	120	5968
Jun-19	137	6105
Jun-20	95	6200
Jun-21	65	6265

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	6390
Jun-23	104	6494
Jun-24	95	6589
Jun-25	136	6725
Jun-26	97	6822
Jun-27	46	6868
Jun-28	41	6909
Jun-29	144	7053
Jun-30	151	7204
Jul-01	150	7354
Jul-02	147	7501
Jul-03	81	7582
Jul-04	22	7604
Jul-05	32	7636
Jul-06	175	7811
Jul-07	125	7936
Jul-08	101	8037
Jul-09	158	8195
Jul-10	120	8315
Jul-11	68	8383
Jul-12	30	8413
Jul-13	192	8605
Jul-14	235	8840
Jul-15	221	9061
Jul-16	237	9298
Jul-17	308	9606
Jul-18	123	9729
Jul-19	41	9770
Jul-20	296	10066
Jul-21	319	10385
Jul-22	276	10661
Jul-23	304	10965
Jul-24	324	11289
Jul-25	57	11346
Jul-26	22	11368
Jul-27	374	11742
Jul-28	348	12090
Jul-29	255	12345
Jul-30	39	12384
Jul-31	289	12673
Aug-01	105	12778
Aug-02	35	12813
Aug-03	346	13159

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13524
Aug-05	297	13821
Aug-06	338	14159
Aug-07	342	14501
Aug-08	140	14641
Aug-09	37	14678
Aug-10	344	15022
Aug-11	330	15352
Aug-12	330	15682
Aug-13	331	16013
Aug-14	315	16328
Aug-15	150	16478
Aug-16	47	16525
Aug-17	416	16941
Aug-18	348	17289
Aug-19	355	17644
Aug-20	292	17936
Aug-21	241	18177
Aug-22	31	18208
Aug-23	39	18247
Aug-24	459	18706
Aug-25	366	19072
Aug-26	272	19344
Aug-27	186	19530
Aug-28	167	19697
Aug-29	89	19786
Aug-30	14	19800
Aug-31	182	19982
Sep-01	233	20215
Sep-02	280	20495
Sep-03	299	20794
Sep-04	284	21078
Sep-05	133	21211
Sep-06	21	21232
Sep-07	78	21310
Sep-08	297	21607
Sep-09	350	21957
Sep-10	416	22373
Sep-11	374	22747
Sep-12	182	22929
Sep-13	39	22968
Sep-14	395	23363
Sep-15	295	23658
Sep-16	321	23979

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	289	24268
Sep-18	271	24539
Sep-19	129	24668
Sep-20	32	24700
Sep-21	297	24997
Sep-22	317	25314
Sep-23	282	25596
Sep-24	300	25896
Sep-25	265	26161
Sep-26	137	26298
Sep-27	39	26337
Sep-28	358	26695
Sep-29	324	27019
Sep-30	315	27334
Oct-01	273	27607
Oct-02	195	27802
Oct-03	123	27925
Oct-04	42	27967
Oct-05	332	28299
Oct-06	241	28540
Oct-07	390	28930
Oct-08	367	29297
Oct-09	323	29620
Oct-10	140	29760
Oct-11	46	29806
Oct-12	244	30050
Oct-13	367	30417
Oct-14	392	30809
Oct-15	333	31142
Oct-16	348	31490
Oct-17	151	31641
Oct-18	35	31676
Oct-19	381	32057
Oct-20	418	32475
Oct-21	361	32836
Oct-22	346	33182
Oct-23	361	33543
Oct-24	170	33713
Oct-25	61	33774
Oct-26	429	34203
Oct-27	417	34620
Oct-28	337	34957
Oct-29	260	35217

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35641
Oct-31	168	35809
Nov-01	54	35863
Nov-02	462	36325
Nov-03	65	36390
Nov-04	474	36864
Nov-05	384	37248
Nov-06	434	37682
Nov-07	184	37866
Nov-08	48	37914
Nov-09	517	38431
Nov-10	431	38862
Nov-11	215	39077
Nov-12	470	39547
Nov-13	498	40045
Nov-14	238	40283
Nov-15	55	40338
Nov-16	586	40924
Nov-17	636	41560
Nov-18	557	42117
Nov-19	434	42551
Nov-20	615	43166
Nov-21	288	43454
Nov-22	53	43507
Nov-23	696	44203
Nov-24	585	44788
Nov-25	610	45398
Nov-26	54	45452
Nov-27	351	45803
Nov-28	215	46018
Nov-29	45	46063
Nov-30	525	46588
Dec-01	666	47254
Dec-02	632	47886
Dec-03	641	48527
Dec-04	640	49167
Dec-05	218	49385
Dec-06	39	49424
Dec-07	659	50083
Dec-08	477	50560
Dec-09	383	50943
Dec-10	521	51464
Dec-11	496	51960
Dec-12	216	52176

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	52217
Dec-14	602	52819
Dec-15	491	53310
Dec-16	470	53780
Dec-17	442	54222
Dec-18	463	54685
Dec-19	252	54937
Dec-20	49	54986
Dec-21	582	55568
Dec-22	455	56023
Dec-23	430	56453
Dec-24	184	56637
Dec-25	33	56670
Dec-26	114	56784
Dec-27	45	56829
Dec-28	483	57312
Dec-29	455	57767
Dec-30	457	58224
Dec-31	192	58416
Jan-01	45	58461
Jan-02	130	58591
Jan-03	48	58639
Jan-04	580	59219
Jan-05	414	59633
Jan-06	34	59667
Jan-07	632	60299
Jan-08	593	60892
Jan-09	242	61134
Jan-10	50	61184
Jan-11	643	61827
Jan-12	473	62300
Jan-13	607	62907
Jan-14	584	63491
Jan-15	584	64075
Jan-16	280	64355
Jan-17	54	64409
Jan-18	529	64938
Jan-19	572	65510
Jan-20	502	66012
Jan-21	445	66457
Jan-22	525	66982
Jan-23	258	67240
Jan-24	46	67286

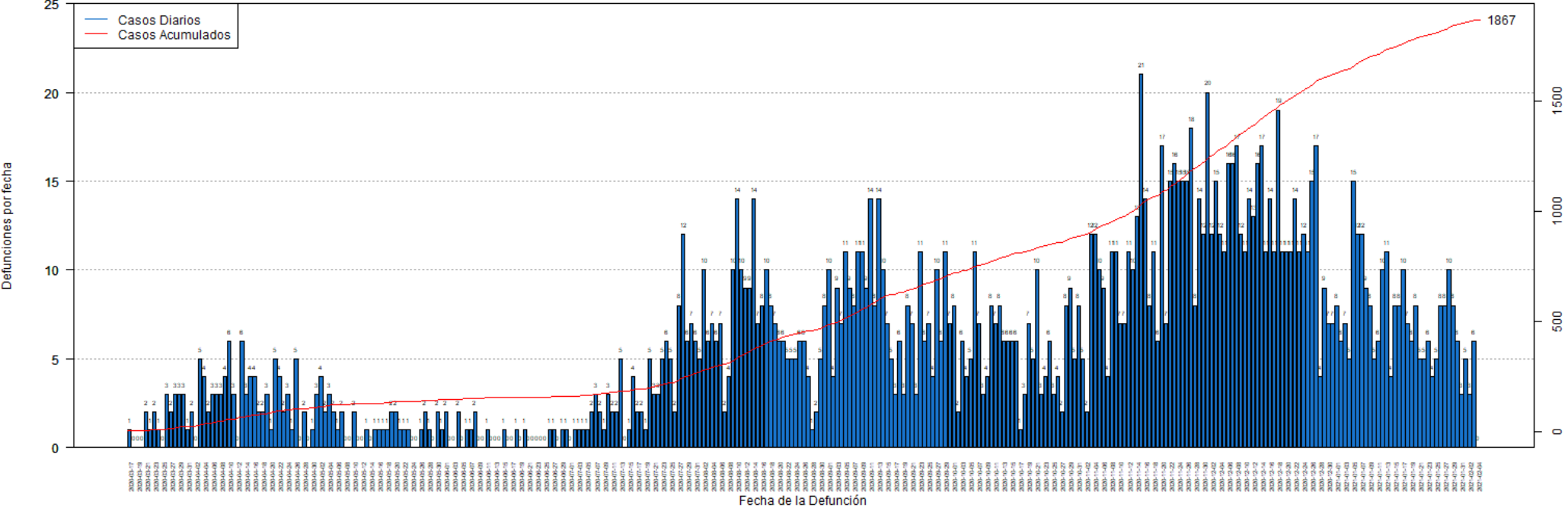
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	651	67937
Jan-26	513	68450
Jan-27	490	68940
Jan-28	413	69353
Jan-29	501	69854
Jan-30	212	70066
Jan-31	22	70088
Feb-01	318	70406
Feb-02	31	70437

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..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-04-2021



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	6	1634
Jan-03	7	1641
Jan-04	5	1646
Jan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	9	1694
Jan-09	8	1702
Jan-10	5	1707
Jan-11	6	1713
Jan-12	10	1723
Jan-13	11	1734
Jan-14	4	1738

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1746
Jan-16	8	1754
Jan-17	10	1764
Jan-18	7	1771
Jan-19	6	1777
Jan-20	8	1785
Jan-21	5	1790
Jan-22	5	1795
Jan-23	6	1801
Jan-24	4	1805
Jan-25	5	1810
Jan-26	8	1818
Jan-27	8	1826
Jan-28	10	1836
Jan-29	8	1844
Jan-30	6	1850
Jan-31	3	1853
Feb-01	5	1858
Feb-02	3	1861
Feb-03	6	1867
Feb-04	0	1867

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.