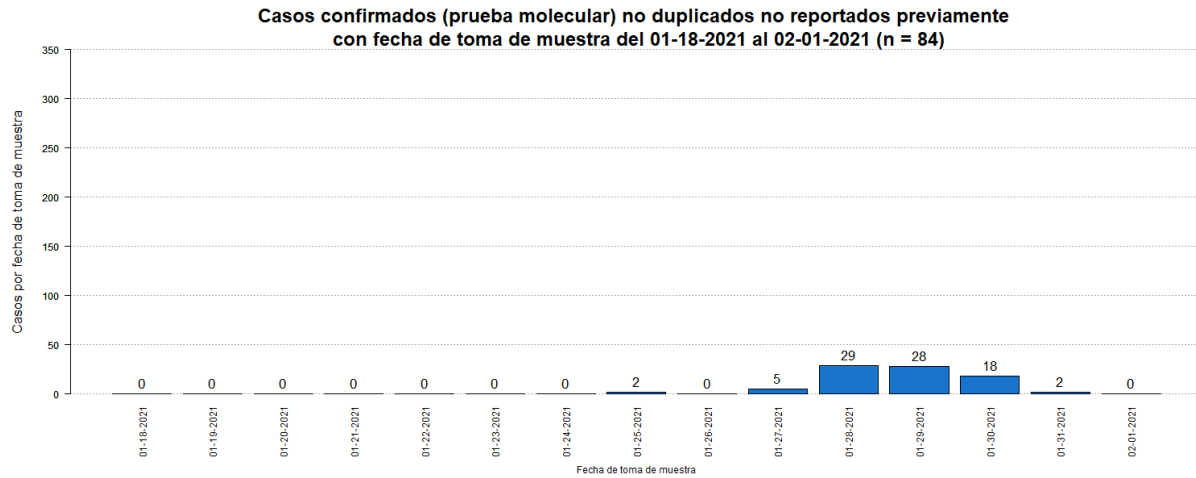


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 2 de febrero de 2021

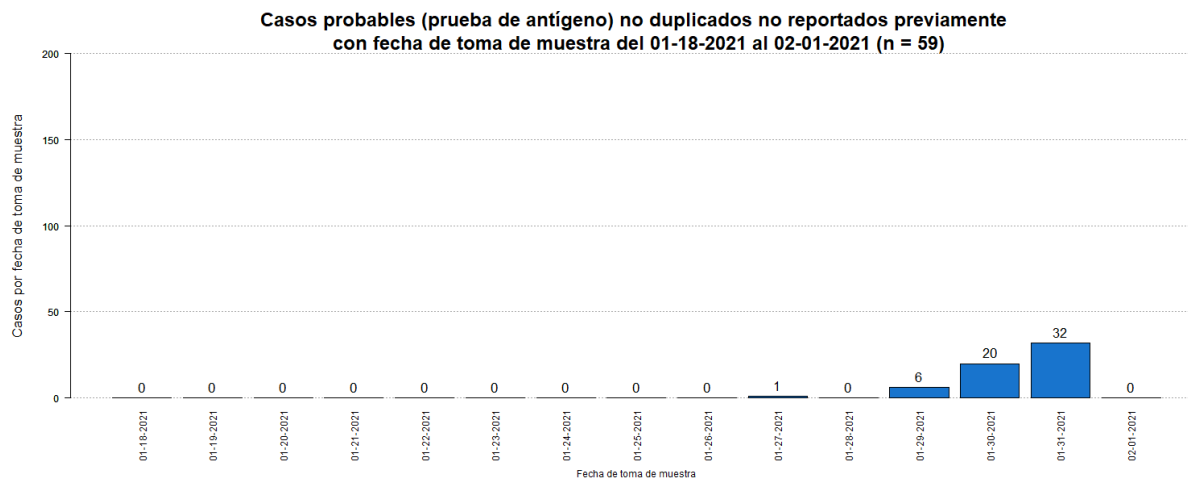
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>84</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>87,749</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>59</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,913</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>228</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>69,838</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>7</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,853</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,562</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 18 de enero de 2021 al 1 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 84 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



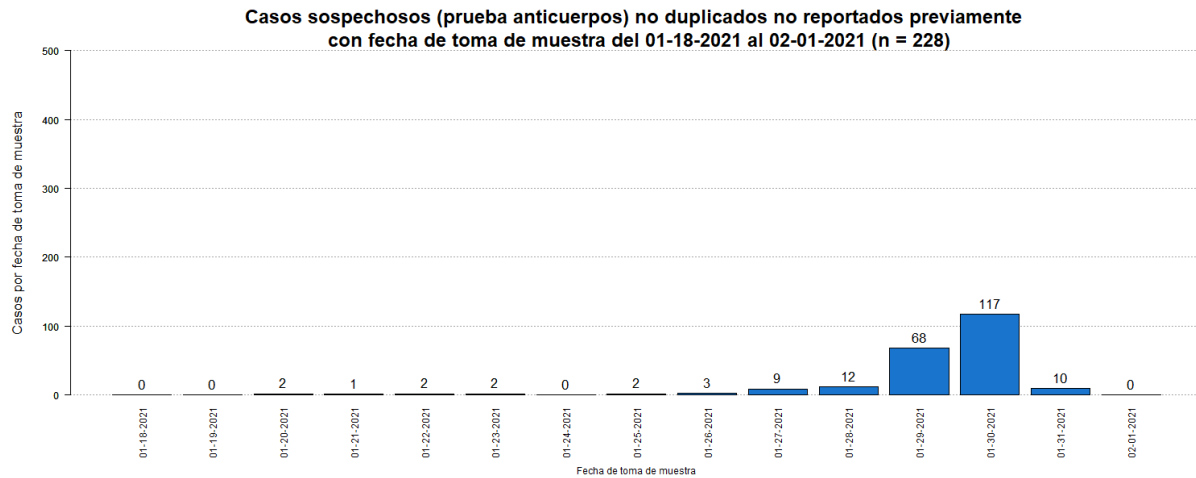
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 18 de enero de 2021 al 1 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 59 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

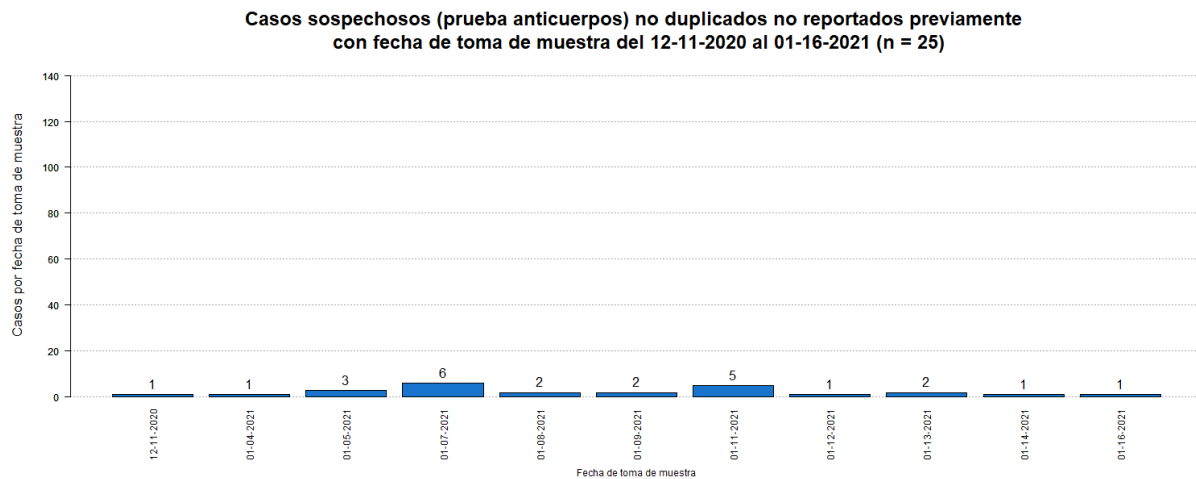


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 18 de enero de 2021 al 1 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 228 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

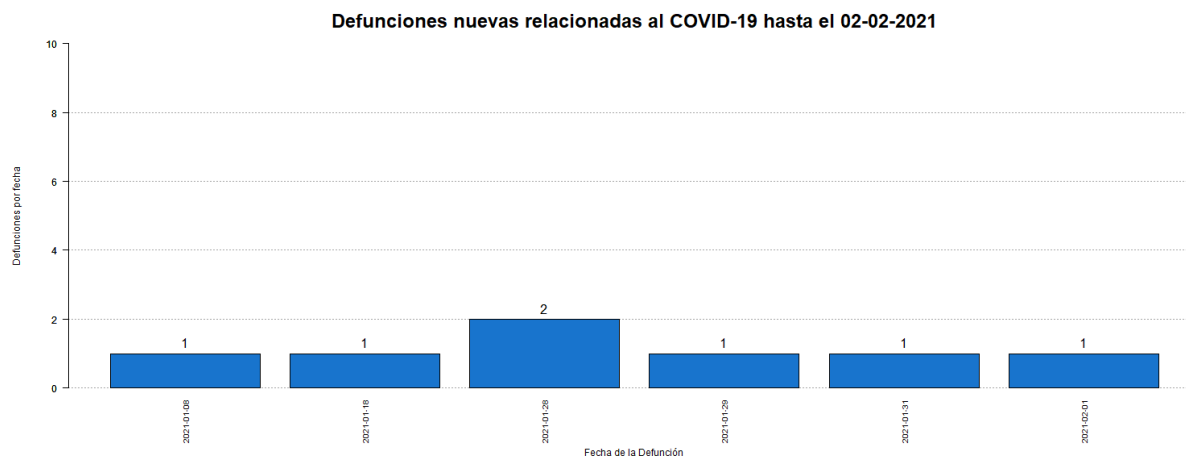


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos al 18 de enero de 2021.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 2 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	782	0.9
* Aguadilla	915	1.1
* Aguas Buenas	742	0.9
* Aibonito	379	0.4
* Añasco	506	0.6
* Arecibo	2030	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	493	0.6
* Barranquitas	719	0.8
* Bayamón	6857	8.1
* Cabo Rojo	439	0.5
* Caguas	3995	4.7
* Camuy	794	0.9
* Canóvanas	1188	1.4
* Carolina	5703	6.7
* Cataño	839	1.0
* Cayey	771	0.9
* Ceiba	179	0.2
* Ciales	523	0.6
* Cidra	837	1.0
* Coamo	536	0.6
* Comerío	447	0.5
* Corozal	984	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1379	1.6
* Fajardo	578	0.7
* Florida	321	0.4
* Guánica	113	0.1
* Guayama	475	0.6
* Guayanilla	199	0.2
* Guaynabo	3031	3.6
* Gurabo	1272	1.5
* Hatillo	708	0.8
* Hormigueros	257	0.3
* Humacao	1040	1.2
* Isabela	800	0.9
* Jayuya	145	0.2
* Juana Díaz	706	0.8
* Juncos	1242	1.5
* Lajas	168	0.2
* Lares	468	0.6
* Las Marías	113	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	899	1.1
* Loíza	698	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	978	1.2
* Maricao	62	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1135	1.3
* Moca	916	1.1
* Morovis	937	1.1
* Naguabo	524	0.6
* Naranjito	941	1.1
* Orocovis	541	0.6
* Patillas	187	0.2
* Peñuelas	326	0.4
* Ponce	1940	2.3
* Quebradillas	474	0.6
* Rincón	266	0.3
* Rio Grande	1095	1.3
* Sabana Grande	208	0.2
* Salinas	486	0.6
* San Germán	324	0.4
* San Juan	12572	14.8
* San Lorenzo	1016	1.2
* San Sebastián	833	1.0
* Santa Isabel	279	0.3
* Toa Alta	2512	3.0
* Toa Baja	2537	3.0
* Trujillo Alto	1952	2.3
* Utuado	622	0.7
* Vega Alta	1207	1.4
* Vega Baja	2006	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	550	0.6
* Yabucoa	602	0.7
* Yauco	530	0.6
* Otro lugar fuera de PR	220	
* No disponible	2562	
* Total	87749	

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.

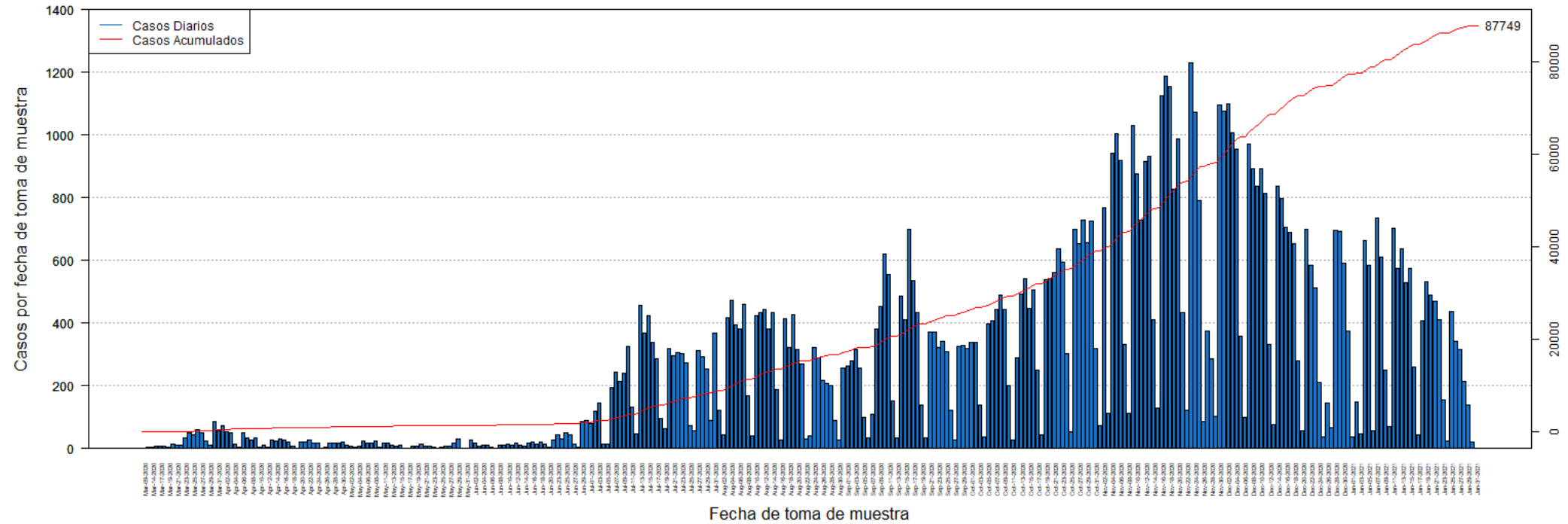
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10344	12.2
* Bayamón	18939	22.3
* Caguas	13494	15.9
* Fajardo	2287	2.7
* Mayagüez	7716	9.1
* Metro	25130	29.6
* Ponce	6980	8.2
* Fuera de PR	2589	
* 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	2488	5.3	2472	6.1	4960	5.7
10 – 19	4019	8.5	3789	9.3	7808	8.9
20 – 29	8507	18.1	6893	17.0	15400	17.6
30 – 39	7740	16.4	6626	16.3	14366	16.4
40 – 49	7684	16.3	6885	17.0	14569	16.6
50 – 59	7193	15.3	6191	15.3	13384	15.3
60 – 69	4688	10.0	3944	9.7	8632	9.9
70 – 79	2908	6.2	2499	6.2	5407	6.2
≥ 80	1826	3.9	1282	3.2	3108	3.5
No Disponible	62	-	53	-	115	-
Total	47115	100.0	40634	100.0	87749	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-01-2021



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	443	12657
Aug-13	382	13039
Aug-14	432	13471
Aug-15	189	13660
Aug-16	27	13687
Aug-17	413	14100
Aug-18	322	14422
Aug-19	426	14848
Aug-20	315	15163
Aug-21	269	15432
Aug-22	30	15462
Aug-23	39	15501
Aug-24	321	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	218	16329
Aug-27	209	16538
Aug-28	202	16740
Aug-29	90	16830
Aug-30	26	16856
Aug-31	256	17112
Sep-01	264	17376
Sep-02	278	17654
Sep-03	314	17968
Sep-04	258	18226

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	18326
Sep-06	34	18360
Sep-07	108	18468
Sep-08	380	18848
Sep-09	453	19301
Sep-10	620	19921
Sep-11	556	20477
Sep-12	152	20629
Sep-13	34	20663
Sep-14	485	21148
Sep-15	412	21560
Sep-16	698	22258
Sep-17	534	22792
Sep-18	434	23226
Sep-19	138	23364
Sep-20	33	23397
Sep-21	370	23767
Sep-22	371	24138
Sep-23	323	24461
Sep-24	342	24803
Sep-25	310	25113
Sep-26	123	25236
Sep-27	26	25262
Sep-28	326	25588
Sep-29	330	25918
Sep-30	320	26238
Oct-01	337	26575
Oct-02	337	26912
Oct-03	139	27051
Oct-04	36	27087
Oct-05	398	27485
Oct-06	408	27893
Oct-07	444	28337
Oct-08	490	28827
Oct-09	443	29270
Oct-10	201	29471
Oct-11	27	29498
Oct-12	289	29787
Oct-13	493	30280
Oct-14	543	30823
Oct-15	447	31270
Oct-16	506	31776
Oct-17	249	32025

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32069
Oct-19	537	32606
Oct-20	541	33147
Oct-21	562	33709
Oct-22	637	34346
Oct-23	594	34940
Oct-24	303	35243
Oct-25	52	35295
Oct-26	698	35993
Oct-27	652	36645
Oct-28	729	37374
Oct-29	656	38030
Oct-30	724	38754
Oct-31	319	39073
Nov-01	74	39147
Nov-02	767	39914
Nov-03	113	40027
Nov-04	941	40968
Nov-05	1004	41972
Nov-06	918	42890
Nov-07	332	43222
Nov-08	114	43336
Nov-09	1029	44365
Nov-10	875	45240
Nov-11	730	45970
Nov-12	914	46884
Nov-13	932	47816
Nov-14	412	48228
Nov-15	129	48357
Nov-16	1125	49482
Nov-17	1188	50670
Nov-18	1154	51824
Nov-19	828	52652
Nov-20	986	53638
Nov-21	432	54070
Nov-22	123	54193
Nov-23	1231	55424
Nov-24	1071	56495
Nov-25	792	57287
Nov-26	86	57373
Nov-27	375	57748
Nov-28	287	58035
Nov-29	104	58139
Nov-30	1095	59234

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	60311
Dec-02	1100	61411
Dec-03	1007	62418
Dec-04	956	63374
Dec-05	357	63731
Dec-06	100	63831
Dec-07	970	64801
Dec-08	892	65693
Dec-09	838	66531
Dec-10	893	67424
Dec-11	814	68238
Dec-12	333	68571
Dec-13	76	68647
Dec-14	838	69485
Dec-15	797	70282
Dec-16	705	70987
Dec-17	689	71676
Dec-18	653	72329
Dec-19	278	72607
Dec-20	58	72665
Dec-21	698	73363
Dec-22	584	73947
Dec-23	512	74459
Dec-24	212	74671
Dec-25	38	74709
Dec-26	145	74854
Dec-27	65	74919
Dec-28	695	75614
Dec-29	693	76307
Dec-30	592	76899
Dec-31	375	77274
Jan-01	36	77310
Jan-02	147	77457
Jan-03	47	77504
Jan-04	662	78166
Jan-05	584	78750
Jan-06	57	78807
Jan-07	734	79541
Jan-08	612	80153
Jan-09	251	80404
Jan-10	69	80473
Jan-11	702	81175
Jan-12	573	81748

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82384
Jan-14	528	82912
Jan-15	573	83485
Jan-16	259	83744
Jan-17	45	83789
Jan-18	407	84196
Jan-19	533	84729
Jan-20	490	85219
Jan-21	470	85689
Jan-22	410	86099
Jan-23	156	86255
Jan-24	24	86279
Jan-25	437	86716
Jan-26	343	87059
Jan-27	315	87374
Jan-28	213	87587
Jan-29	140	87727
Jan-30	20	87747
Jan-31	2	87749

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	109	1.6
* Aguadilla	128	1.9
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	36	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	115	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	59	0.9
* Bayamón	484	7.3
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	300	4.5
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	77	1.2
* Carolina	281	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	132	2.0
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	30	0.5
* Cidra	109	1.6
* Coamo	88	1.3
* Comerío	58	0.9
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.5
* Gurabo	71	1.1
* Hatillo	36	0.5
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	122	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	58	0.9
* Juncos	95	1.4
* Lajas	34	0.5
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	106	1.6
* Loíza	64	1.0
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	130	2.0
* Moca	130	2.0
* Morovis	69	1.0
* Naguabo	53	0.8
* Naranjito	105	1.6
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	16	0.2
* Peñuelas	62	0.9
* Ponce	191	2.9
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	190	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	57	0.9
* San Juan	540	8.1
* San Lorenzo	81	1.2
* San Sebastián	130	2.0
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	164	2.5
* Toa Baja	169	2.5
* Trujillo Alto	140	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	41	0.6
* Vega Baja	69	1.0
* Vieques	73	1.1
* Villalba	46	0.7
* Yabucoa	54	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	261	
* Total	6913	

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.

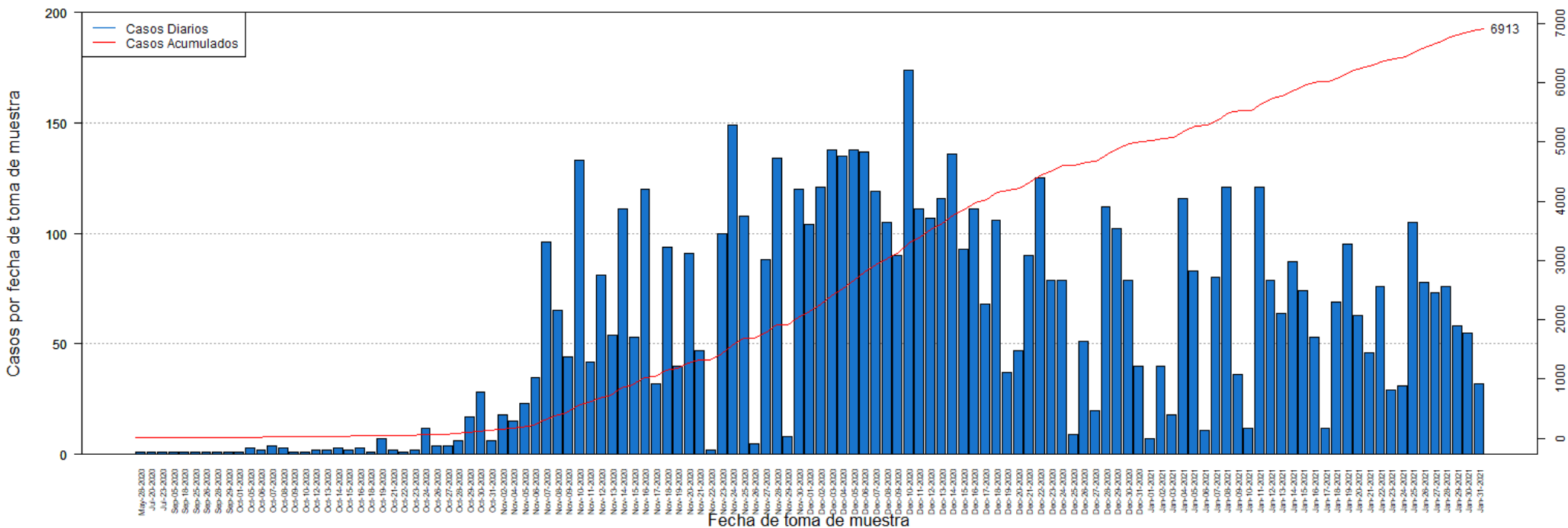
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	595	9.0
* Bayamón	1263	19.0
* Caguas	1172	17.7
* Fajardo	606	9.1
* Mayagüez	1058	15.9
* Metro	1266	19.1
* Ponce	679	10.2
* Fuera de PR	2	
* No disponible	272	

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	224	5.9	230	7.4	454	6.6
10 – 19	349	9.2	335	10.8	684	9.9
20 – 29	574	15.1	495	16.0	1069	15.5
30 – 39	588	15.5	457	14.8	1045	15.2
40 – 49	600	15.8	503	16.3	1103	16.0
50 – 59	533	14.0	440	14.2	973	14.1
60 – 69	359	9.4	286	9.2	645	9.4
70 – 79	246	6.5	176	5.7	422	6.1
≥ 80	328	8.6	172	5.6	500	7.3
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3809	100.0	3104	100.0	6913	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-01-2021



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	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	133	555
Nov-11	42	597
Nov-12	81	678

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	732
Nov-14	111	843
Nov-15	53	896
Nov-16	120	1016
Nov-17	32	1048
Nov-18	94	1142
Nov-19	40	1182
Nov-20	91	1273
Nov-21	47	1320
Nov-22	2	1322
Nov-23	100	1422
Nov-24	149	1571
Nov-25	108	1679
Nov-26	5	1684
Nov-27	88	1772
Nov-28	134	1906
Nov-29	8	1914
Nov-30	120	2034
Dec-01	104	2138
Dec-02	121	2259
Dec-03	138	2397
Dec-04	135	2532
Dec-05	138	2670
Dec-06	137	2807
Dec-07	119	2926
Dec-08	105	3031
Dec-09	90	3121
Dec-10	174	3295
Dec-11	111	3406
Dec-12	107	3513
Dec-13	116	3629
Dec-14	136	3765
Dec-15	93	3858
Dec-16	111	3969
Dec-17	68	4037
Dec-18	106	4143
Dec-19	37	4180
Dec-20	47	4227
Dec-21	90	4317
Dec-22	125	4442
Dec-23	79	4521
Dec-24	79	4600
Dec-25	9	4609
Dec-26	51	4660

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	4680
Dec-28	112	4792
Dec-29	102	4894
Dec-30	79	4973
Dec-31	40	5013
Jan-01	7	5020
Jan-02	40	5060
Jan-03	18	5078
Jan-04	116	5194
Jan-05	83	5277
Jan-06	11	5288
Jan-07	80	5368
Jan-08	121	5489
Jan-09	36	5525
Jan-10	12	5537
Jan-11	121	5658
Jan-12	79	5737
Jan-13	64	5801
Jan-14	87	5888
Jan-15	74	5962
Jan-16	53	6015
Jan-17	12	6027
Jan-18	69	6096
Jan-19	95	6191
Jan-20	63	6254
Jan-21	46	6300
Jan-22	76	6376
Jan-23	29	6405
Jan-24	31	6436
Jan-25	105	6541
Jan-26	78	6619
Jan-27	73	6692
Jan-28	76	6768
Jan-29	58	6826
Jan-30	55	6881
Jan-31	32	6913

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	170	0.3
* Aguada	565	0.8
* Aguadilla	938	1.4
* Aguas Buenas	324	0.5
* Aibonito	279	0.4
* Añasco	400	0.6
* Arecibo	1365	2.0
* Arroyo	299	0.4
* Barceloneta	392	0.6
* Barranquitas	993	1.5
* Bayamón	4748	7.1
* Cabo Rojo	749	1.1
* Caguas	2284	3.4
* Camuy	524	0.8
* Canóvanas	860	1.3
* Carolina	3453	5.1
* Cataño	673	1.0
* Cayey	695	1.0
* Ceiba	223	0.3
* Ciales	397	0.6
* Cidra	552	0.8
* Coamo	724	1.1
* Comerío	329	0.5
* Corozal	985	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1173	1.7
* Fajardo	804	1.2
* Florida	456	0.7
* Guánica	201	0.3
* Guayama	603	0.9
* Guayanilla	426	0.6
* Guaynabo	1940	2.9
* Gurabo	685	1.0
* Hatillo	560	0.8
* Hormigueros	201	0.3
* Humacao	1042	1.6
* Isabela	603	0.9
* Jayuya	305	0.5
* Juana Díaz	664	1.0
* Juncos	638	1.0
* Lajas	344	0.5
* Lares	802	1.2
* Las Marías	174	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	651	1.0
* Loíza	414	0.6
* Luquillo	372	0.6
* Manatí	890	1.3
* Maricao	80	0.1
* Maunabo	257	0.4
* Mayagüez	1126	1.7
* Moca	680	1.0
* Morovis	580	0.9
* Naguabo	324	0.5
* Naranjito	875	1.3
* Orocovis	455	0.7
* Patillas	255	0.4
* Peñuelas	246	0.4
* Ponce	1642	2.4
* Quebradillas	348	0.5
* Rincón	317	0.5
* Rio Grande	854	1.3
* Sabana Grande	293	0.4
* Salinas	866	1.3
* San Germán	423	0.6
* San Juan	8623	12.9
* San Lorenzo	532	0.8
* San Sebastián	1242	1.9
* Santa Isabel	517	0.8
* Toa Alta	1636	2.4
* Toa Baja	1929	2.9
* Trujillo Alto	1580	2.4
* Utuado	437	0.7
* Vega Alta	1022	1.5
* Vega Baja	1187	1.8
* Vieques	128	0.2
* Villalba	283	0.4
* Yabucoa	646	1.0
* Yauco	826	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2041	
* Total	69838	

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.

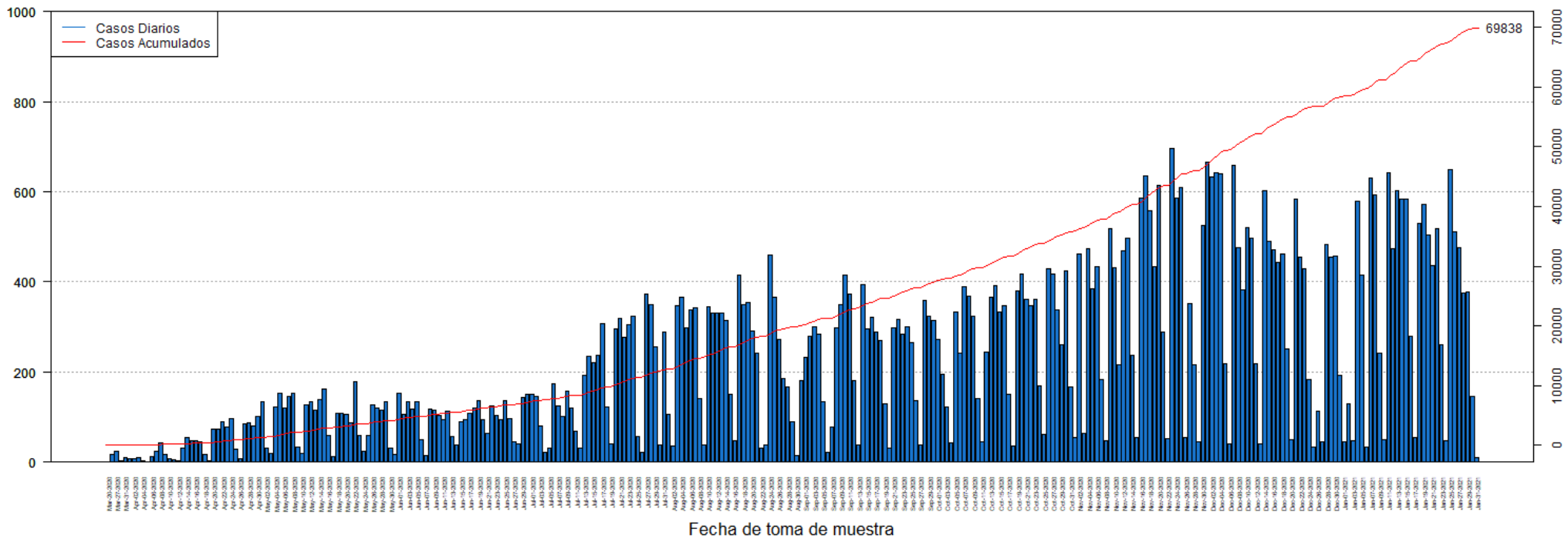
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7941	11.8
* Bayamón	14812	22.1
* Caguas	8903	13.3
* Fajardo	2391	3.6
* Mayagüez	8133	12.1
* Metro	16867	25.1
* Ponce	8020	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2542	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1536	3.9	1445	4.8	2981	4.3
10 – 19	2937	7.4	2561	8.5	5498	7.9
20 – 29	7087	17.9	5308	17.6	12395	17.8
30 – 39	6199	15.7	4480	14.8	10679	15.3
40 – 49	6417	16.2	4663	15.4	11080	15.9
50 – 59	5899	14.9	4544	15.1	10443	15.0
60 – 69	4599	11.6	3684	12.2	8283	11.9
70 – 79	3086	7.8	2377	7.9	5463	7.8
≥ 80	1792	4.5	1124	3.7	2916	4.2
No Disponible	57	-	43	-	100	-
Total	39609	100.0	30229	100.0	69838	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-01-2021



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	19	1427
May-04	122	1549
May-05	154	1703
May-06	119	1822
May-07	147	1969
May-08	153	2122

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2156
May-10	20	2176
May-11	126	2302
May-12	135	2437
May-13	115	2552
May-14	139	2691
May-15	163	2854
May-16	59	2913
May-17	12	2925
May-18	109	3034
May-19	109	3143
May-20	107	3250
May-21	88	3338
May-22	178	3516
May-23	60	3576
May-24	25	3601
May-25	60	3661
May-26	127	3788
May-27	120	3908
May-28	116	4024
May-29	135	4159
May-30	32	4191
May-31	17	4208
Jun-01	154	4362
Jun-02	107	4469
Jun-03	133	4602
Jun-04	117	4719
Jun-05	133	4852
Jun-06	51	4903
Jun-07	14	4917
Jun-08	118	5035
Jun-09	116	5151
Jun-10	104	5255
Jun-11	95	5350
Jun-12	112	5462
Jun-13	57	5519
Jun-14	38	5557
Jun-15	89	5646
Jun-16	94	5740
Jun-17	109	5849
Jun-18	120	5969
Jun-19	137	6106
Jun-20	95	6201
Jun-21	65	6266

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	6391
Jun-23	104	6495
Jun-24	95	6590
Jun-25	136	6726
Jun-26	97	6823
Jun-27	46	6869
Jun-28	41	6910
Jun-29	144	7054
Jun-30	151	7205
Jul-01	150	7355
Jul-02	147	7502
Jul-03	81	7583
Jul-04	22	7605
Jul-05	32	7637
Jul-06	175	7812
Jul-07	125	7937
Jul-08	101	8038
Jul-09	158	8196
Jul-10	120	8316
Jul-11	68	8384
Jul-12	30	8414
Jul-13	192	8606
Jul-14	235	8841
Jul-15	221	9062
Jul-16	237	9299
Jul-17	308	9607
Jul-18	123	9730
Jul-19	41	9771
Jul-20	296	10067
Jul-21	319	10386
Jul-22	276	10662
Jul-23	304	10966
Jul-24	324	11290
Jul-25	57	11347
Jul-26	22	11369
Jul-27	374	11743
Jul-28	349	12092
Jul-29	255	12347
Jul-30	39	12386
Jul-31	289	12675
Aug-01	106	12781
Aug-02	35	12816
Aug-03	346	13162

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13527
Aug-05	297	13824
Aug-06	338	14162
Aug-07	342	14504
Aug-08	140	14644
Aug-09	37	14681
Aug-10	344	15025
Aug-11	330	15355
Aug-12	330	15685
Aug-13	331	16016
Aug-14	315	16331
Aug-15	150	16481
Aug-16	47	16528
Aug-17	416	16944
Aug-18	349	17293
Aug-19	355	17648
Aug-20	292	17940
Aug-21	241	18181
Aug-22	31	18212
Aug-23	39	18251
Aug-24	459	18710
Aug-25	367	19077
Aug-26	272	19349
Aug-27	186	19535
Aug-28	167	19702
Aug-29	89	19791
Aug-30	14	19805
Aug-31	182	19987
Sep-01	233	20220
Sep-02	280	20500
Sep-03	300	20800
Sep-04	284	21084
Sep-05	133	21217
Sep-06	21	21238
Sep-07	78	21316
Sep-08	298	21614
Sep-09	350	21964
Sep-10	416	22380
Sep-11	374	22754
Sep-12	182	22936
Sep-13	39	22975
Sep-14	395	23370
Sep-15	295	23665
Sep-16	321	23986

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	24275
Sep-18	271	24546
Sep-19	129	24675
Sep-20	32	24707
Sep-21	297	25004
Sep-22	317	25321
Sep-23	283	25604
Sep-24	300	25904
Sep-25	265	26169
Sep-26	137	26306
Sep-27	39	26345
Sep-28	358	26703
Sep-29	324	27027
Sep-30	315	27342
Oct-01	273	27615
Oct-02	195	27810
Oct-03	123	27933
Oct-04	42	27975
Oct-05	332	28307
Oct-06	241	28548
Oct-07	390	28938
Oct-08	368	29306
Oct-09	323	29629
Oct-10	140	29769
Oct-11	46	29815
Oct-12	244	30059
Oct-13	367	30426
Oct-14	392	30818
Oct-15	333	31151
Oct-16	348	31499
Oct-17	151	31650
Oct-18	35	31685
Oct-19	381	32066
Oct-20	418	32484
Oct-21	361	32845
Oct-22	346	33191
Oct-23	361	33552
Oct-24	170	33722
Oct-25	61	33783
Oct-26	429	34212
Oct-27	417	34629
Oct-28	338	34967
Oct-29	261	35228

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35652
Oct-31	168	35820
Nov-01	54	35874
Nov-02	462	36336
Nov-03	65	36401
Nov-04	474	36875
Nov-05	384	37259
Nov-06	434	37693
Nov-07	184	37877
Nov-08	48	37925
Nov-09	517	38442
Nov-10	431	38873
Nov-11	216	39089
Nov-12	470	39559
Nov-13	498	40057
Nov-14	238	40295
Nov-15	55	40350
Nov-16	586	40936
Nov-17	636	41572
Nov-18	557	42129
Nov-19	434	42563
Nov-20	615	43178
Nov-21	288	43466
Nov-22	53	43519
Nov-23	696	44215
Nov-24	585	44800
Nov-25	610	45410
Nov-26	54	45464
Nov-27	351	45815
Nov-28	215	46030
Nov-29	45	46075
Nov-30	525	46600
Dec-01	666	47266
Dec-02	632	47898
Dec-03	641	48539
Dec-04	640	49179
Dec-05	218	49397
Dec-06	40	49437
Dec-07	659	50096
Dec-08	477	50573
Dec-09	383	50956
Dec-10	521	51477
Dec-11	496	51973
Dec-12	218	52191

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	52232
Dec-14	603	52835
Dec-15	491	53326
Dec-16	471	53797
Dec-17	442	54239
Dec-18	463	54702
Dec-19	252	54954
Dec-20	49	55003
Dec-21	583	55586
Dec-22	455	56041
Dec-23	430	56471
Dec-24	184	56655
Dec-25	33	56688
Dec-26	114	56802
Dec-27	45	56847
Dec-28	484	57331
Dec-29	455	57786
Dec-30	457	58243
Dec-31	192	58435
Jan-01	45	58480
Jan-02	130	58610
Jan-03	48	58658
Jan-04	580	59238
Jan-05	415	59653
Jan-06	34	59687
Jan-07	631	60318
Jan-08	593	60911
Jan-09	242	61153
Jan-10	50	61203
Jan-11	643	61846
Jan-12	473	62319
Jan-13	603	62922
Jan-14	584	63506
Jan-15	583	64089
Jan-16	280	64369
Jan-17	54	64423
Jan-18	530	64953
Jan-19	572	65525
Jan-20	504	66029
Jan-21	437	66466
Jan-22	519	66985
Jan-23	260	67245
Jan-24	47	67292

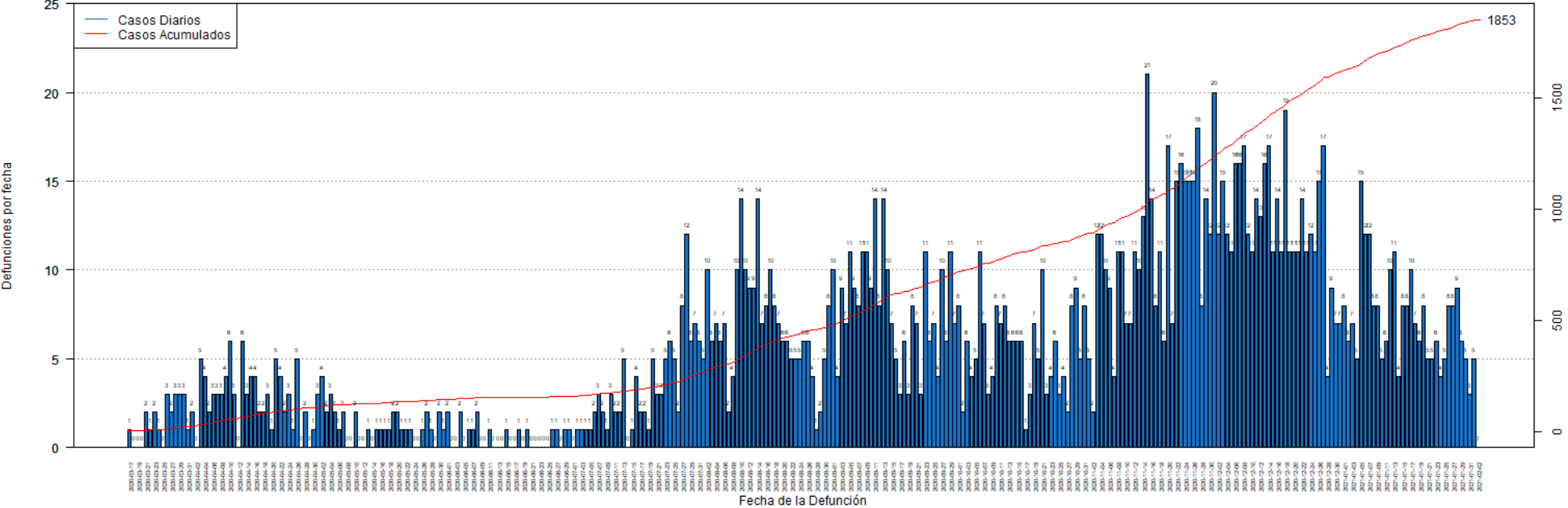
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	649	67941
Jan-26	511	68452
Jan-27	476	68928
Jan-28	376	69304
Jan-29	378	69682
Jan-30	146	69828
Jan-31	10	69838

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 02-02-2021



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	8	1693
Jan-09	8	1701
Jan-10	5	1706
Jan-11	6	1712
Jan-12	10	1722
Jan-13	11	1733
Jan-14	4	1737

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1745
Jan-16	8	1753
Jan-17	10	1763
Jan-18	7	1770
Jan-19	6	1776
Jan-20	8	1784
Jan-21	5	1789
Jan-22	5	1794
Jan-23	6	1800
Jan-24	4	1804
Jan-25	5	1809
Jan-26	8	1817
Jan-27	8	1825
Jan-28	9	1834
Jan-29	6	1840
Jan-30	5	1845
Jan-31	3	1848
Feb-01	5	1853
Feb-02	0	1853

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.