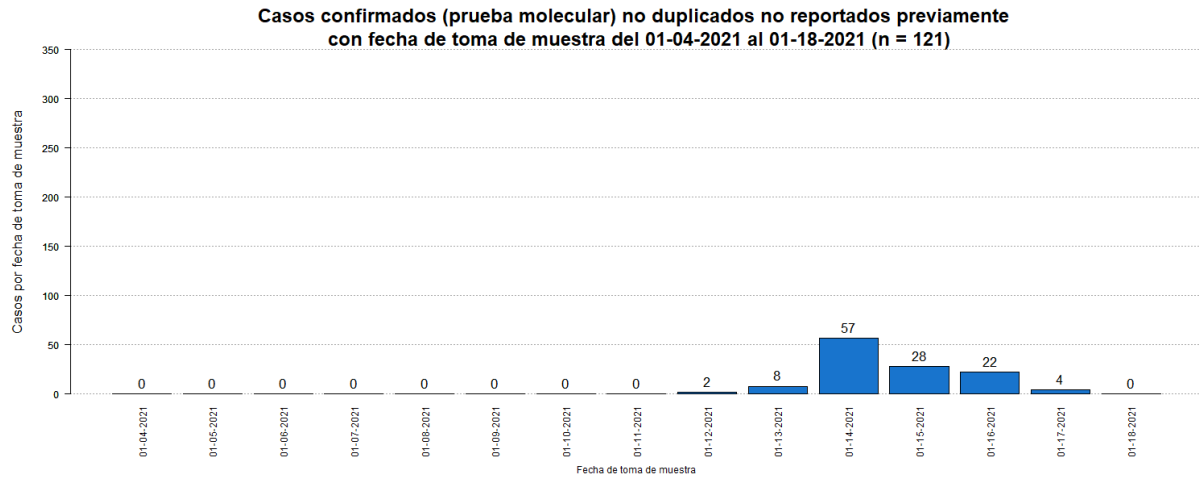


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 19 de enero de 2021

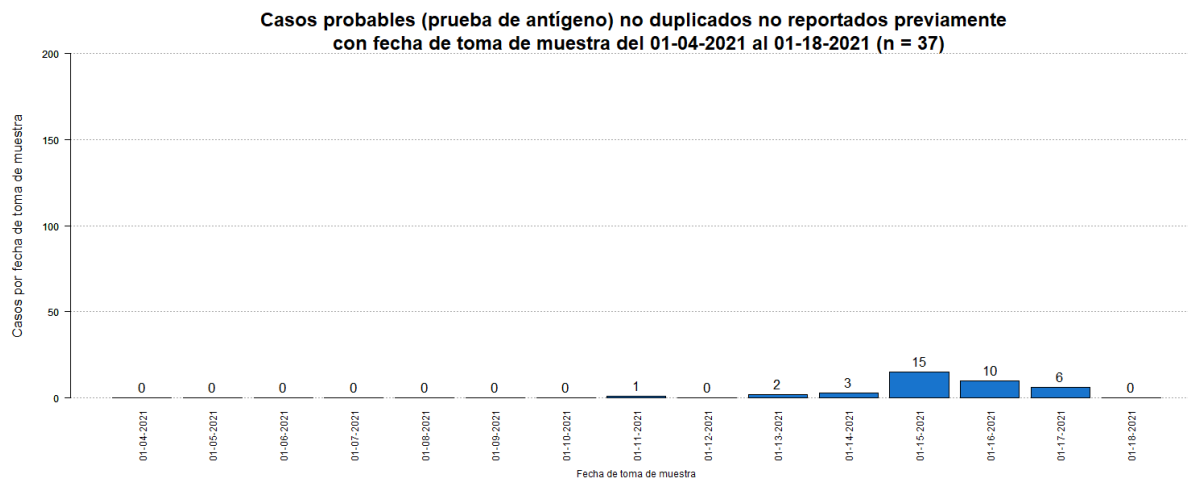
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>121</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>82,378</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>37</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,135</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>134</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>63,188</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>14</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,717</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,432</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>285</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de enero de 2021 al 18 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 121 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



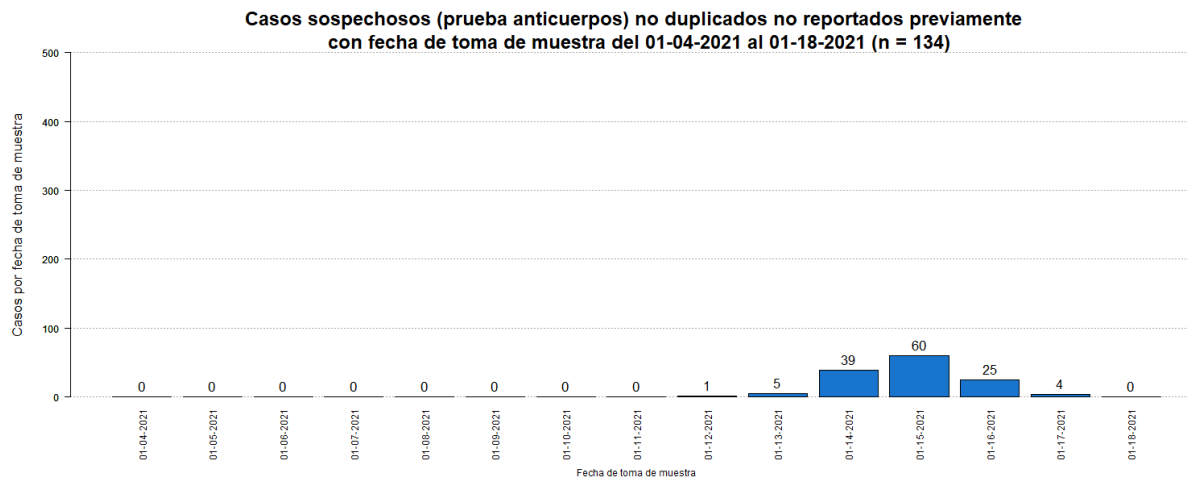
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 29 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restaron tres (3) casos duplicados.

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 4 de enero de 2021 al 18 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 37 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

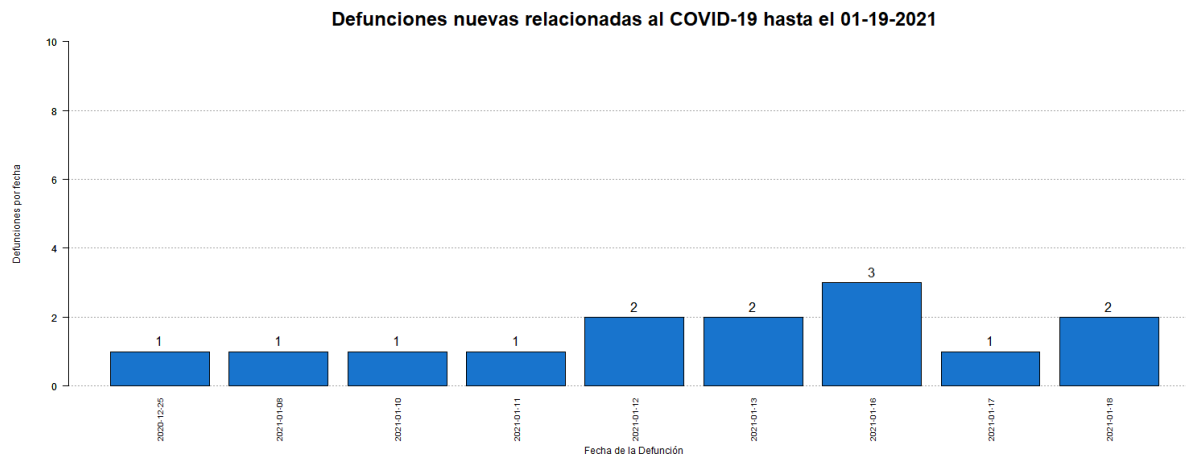
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de enero de 2021 al 18 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 134 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 cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

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

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 19 de enero 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	335	0.4
* Aguada	717	0.9
* Aguadilla	870	1.1
* Aguas Buenas	690	0.9
* Aibonito	327	0.4
* Añasco	470	0.6
* Arecibo	1930	2.4
* Arroyo	159	0.2
* Barceloneta	458	0.6
* Barranquitas	657	0.8
* Bayamón	6346	8.0
* Cabo Rojo	401	0.5
* Caguas	3753	4.7
* Camuy	748	0.9
* Canóvanas	1118	1.4
* Carolina	5368	6.7
* Cataño	785	1.0
* Cayey	739	0.9
* Ceiba	167	0.2
* Ciales	474	0.6
* Cidra	780	1.0
* Coamo	498	0.6
* Comerío	435	0.5
* Corozal	952	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1289	1.6
* Fajardo	555	0.7
* Florida	314	0.4
* Guánica	110	0.1
* Guayama	441	0.6
* Guayanilla	172	0.2
* Guaynabo	2831	3.6
* Gurabo	1190	1.5
* Hatillo	672	0.8
* Hormigueros	238	0.3
* Humacao	946	1.2
* Isabela	743	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	652	0.8
* Juncos	1151	1.4
* Lajas	151	0.2
* Lares	445	0.6
* Las Marías	104	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	809	1.0
* Loíza	642	0.8
* Luquillo	340	0.4
* Manatí	936	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1025	1.3
* Moca	865	1.1
* Morovis	878	1.1
* Naguabo	494	0.6
* Naranjito	890	1.1
* Orocovis	500	0.6
* Patillas	183	0.2
* Peñuelas	307	0.4
* Ponce	1724	2.2
* Quebradillas	441	0.6
* Rincón	248	0.3
* Rio Grande	1028	1.3
* Sabana Grande	195	0.2
* Salinas	464	0.6
* San Germán	301	0.4
* San Juan	11983	15.0
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	794	1.0
* Santa Isabel	255	0.3
* Toa Alta	2381	3.0
* Toa Baja	2390	3.0
* Trujillo Alto	1865	2.3
* Utuado	593	0.7
* Vega Alta	1142	1.4
* Vega Baja	1904	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	501	0.6
* Yabucoa	573	0.7
* Yauco	491	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2424	
* Total	82378	

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.

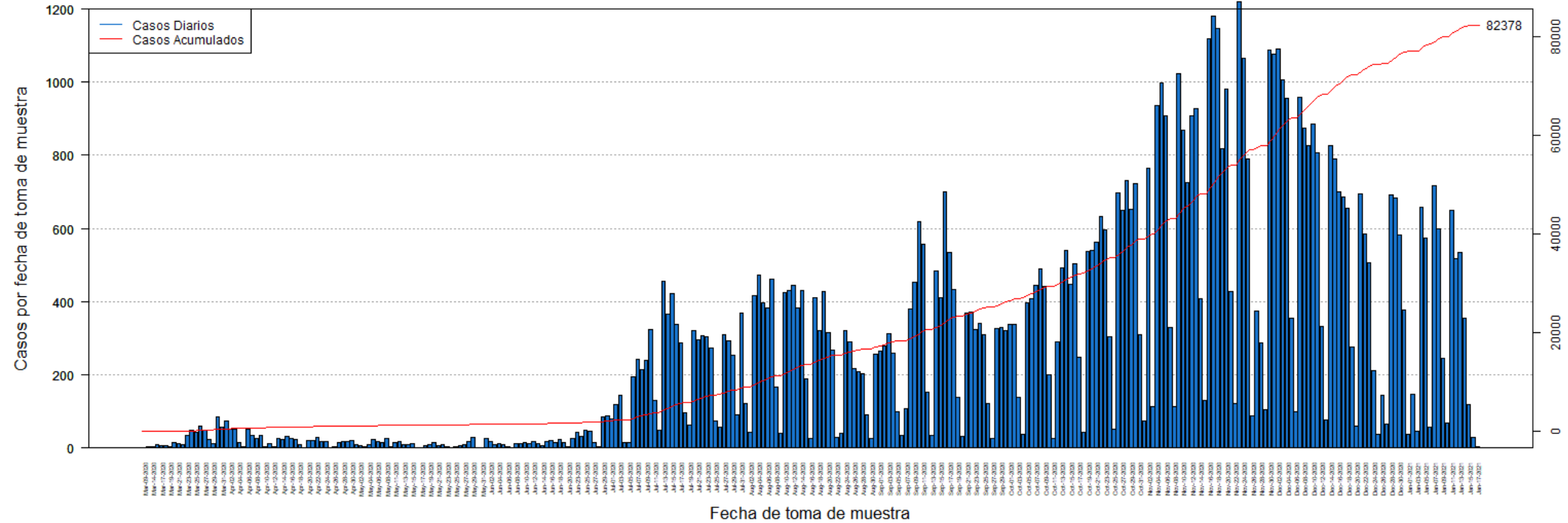
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9783	12.3
* Bayamón	17745	22.3
* Caguas	12603	15.8
* Fajardo	2151	2.7
* Mayagüez	7169	9.0
* Metro	23794	29.9
* Ponce	6426	8.1
* Fuera de PR	2442	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2333	5.3	2330	6.1	4663	5.7
10 – 19	3756	8.5	3514	9.2	7270	8.8
20 – 29	8058	18.2	6481	17.0	14539	17.7
30 – 39	7313	16.6	6253	16.4	13566	16.5
40 – 49	7220	16.3	6461	17.0	13681	16.6
50 – 59	6755	15.3	5852	15.4	12607	15.3
60 – 69	4358	9.9	3700	9.7	8058	9.8
70 – 79	2699	6.1	2322	6.1	5021	6.1
≥ 80	1672	3.8	1195	3.1	2867	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	44220	100.0	38158	100.0	82378	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-18-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	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	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	97	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	320	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	473	9914
Aug-05	396	10310
Aug-06	382	10692
Aug-07	461	11153
Aug-08	167	11320
Aug-09	40	11360
Aug-10	424	11784
Aug-11	432	12216
Aug-12	444	12660
Aug-13	382	13042
Aug-14	432	13474
Aug-15	189	13663
Aug-16	27	13690
Aug-17	412	14102
Aug-18	321	14423
Aug-19	428	14851
Aug-20	315	15166
Aug-21	269	15435
Aug-22	30	15465
Aug-23	39	15504
Aug-24	321	15825
Aug-25	289	16114
Aug-26	218	16332
Aug-27	210	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	90	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	257	17117
Sep-01	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	260	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	380	18855
Sep-09	453	19308
Sep-10	620	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	485	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	699	22266
Sep-17	534	22800
Sep-18	434	23234
Sep-19	138	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	370	23775
Sep-22	372	24147
Sep-23	323	24470
Sep-24	342	24812
Sep-25	310	25122
Sep-26	123	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	326	25597
Sep-29	330	25927
Sep-30	320	26247
Oct-01	338	26585
Oct-02	338	26923
Oct-03	139	27062
Oct-04	36	27098
Oct-05	398	27496
Oct-06	409	27905
Oct-07	444	28349
Oct-08	490	28839
Oct-09	443	29282
Oct-10	201	29483
Oct-11	27	29510
Oct-12	289	29799
Oct-13	493	30292
Oct-14	540	30832
Oct-15	447	31279
Oct-16	505	31784
Oct-17	249	32033

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32077
Oct-19	536	32613
Oct-20	541	33154
Oct-21	562	33716
Oct-22	634	34350
Oct-23	595	34945
Oct-24	303	35248
Oct-25	52	35300
Oct-26	698	35998
Oct-27	649	36647
Oct-28	731	37378
Oct-29	653	38031
Oct-30	722	38753
Oct-31	310	39063
Nov-01	74	39137
Nov-02	764	39901
Nov-03	113	40014
Nov-04	936	40950
Nov-05	997	41947
Nov-06	907	42854
Nov-07	329	43183
Nov-08	114	43297
Nov-09	1024	44321
Nov-10	869	45190
Nov-11	725	45915
Nov-12	908	46823
Nov-13	928	47751
Nov-14	409	48160
Nov-15	129	48289
Nov-16	1119	49408
Nov-17	1182	50590
Nov-18	1146	51736
Nov-19	817	52553
Nov-20	981	53534
Nov-21	428	53962
Nov-22	123	54085
Nov-23	1219	55304
Nov-24	1065	56369
Nov-25	791	57160
Nov-26	87	57247
Nov-27	375	57622
Nov-28	287	57909
Nov-29	104	58013
Nov-30	1087	59100

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	1078	60178
Dec-02	1091	61269
Dec-03	1006	62275
Dec-04	955	63230
Dec-05	356	63586
Dec-06	100	63686
Dec-07	959	64645
Dec-08	875	65520
Dec-09	827	66347
Dec-10	887	67234
Dec-11	806	68040
Dec-12	333	68373
Dec-13	76	68449
Dec-14	828	69277
Dec-15	790	70067
Dec-16	699	70766
Dec-17	686	71452
Dec-18	654	72106
Dec-19	276	72382
Dec-20	59	72441
Dec-21	694	73135
Dec-22	584	73719
Dec-23	506	74225
Dec-24	212	74437
Dec-25	37	74474
Dec-26	144	74618
Dec-27	66	74684
Dec-28	692	75376
Dec-29	683	76059
Dec-30	581	76640
Dec-31	376	77016
Jan-01	37	77053
Jan-02	146	77199
Jan-03	47	77246
Jan-04	659	77905
Jan-05	574	78479
Jan-06	57	78536
Jan-07	716	79252
Jan-08	599	79851
Jan-09	245	80096
Jan-10	68	80164
Jan-11	650	80814
Jan-12	519	81333

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	535	81868
Jan-14	356	82224
Jan-15	120	82344
Jan-16	30	82374
Jan-17	4	82378

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	23	0.4
* Aguada	103	1.7
* Aguadilla	115	2.0
* Aguas Buenas	38	0.6
* Aibonito	31	0.5
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	107	1.8
* Arroyo	16	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.6
* Bayamón	438	7.4
* Cabo Rojo	60	1.0
* Caguas	269	4.6
* Camuy	25	0.4
* Canóvanas	68	1.2
* Carolina	248	4.2
* Cataño	28	0.5
* Cayey	96	1.6
* Ceiba	55	0.9
* Ciales	23	0.4
* Cidra	95	1.6
* Coamo	87	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	66	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	67	1.1
* Fajardo	180	3.1
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	137	2.3
* Gurabo	64	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	22	0.4
* Humacao	71	1.2
* Isabela	110	1.9
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	53	0.9
* Juncos	83	1.4
* Lajas	31	0.5
* Lares	28	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	87	1.5
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	64	1.1
* Manatí	38	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.8
* Moca	106	1.8
* Morovis	60	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	101	1.7
* Orocovis	12	0.2
* Patillas	15	0.3
* Peñuelas	38	0.6
* Ponce	182	3.1
* Quebradillas	66	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	161	2.7
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	43	0.7
* San Juan	485	8.2
* San Lorenzo	71	1.2
* San Sebastián	106	1.8
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	147	2.5
* Toa Baja	158	2.7
* Trujillo Alto	122	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	34	0.6
* Vega Baja	63	1.1
* Vieques	74	1.3
* Villalba	35	0.6
* Yabucoa	47	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	244	
* Total	6135	

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.

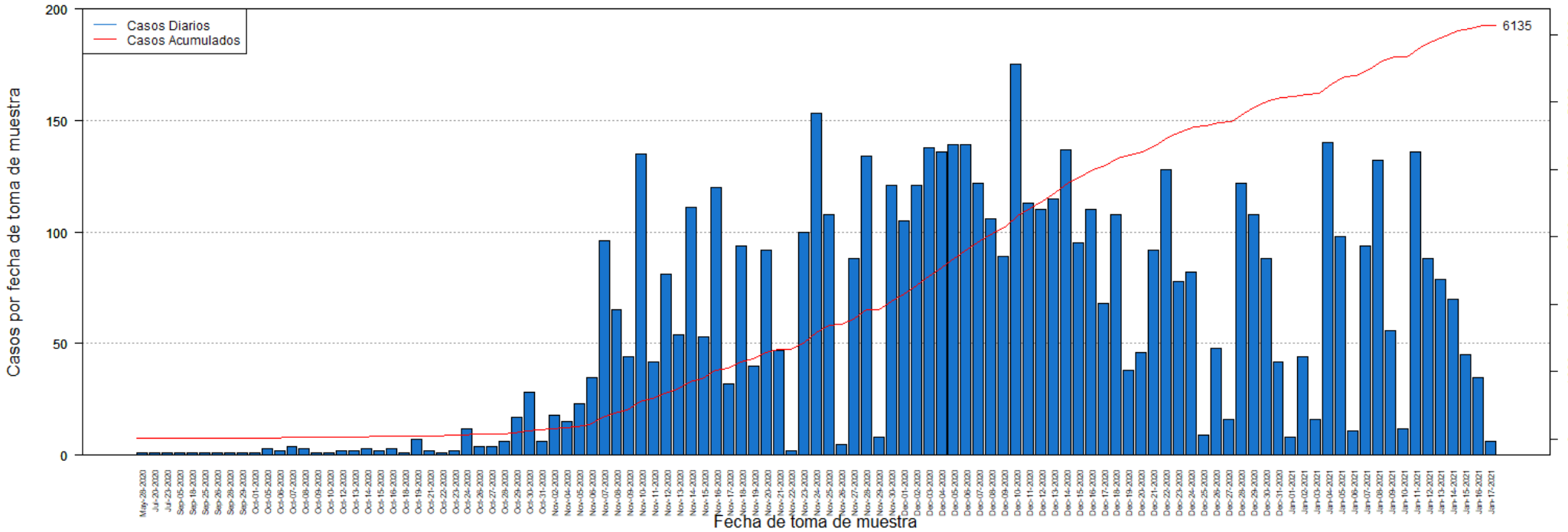
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	526	8.9
* Bayamón	1144	19.4
* Caguas	1013	17.2
* Fajardo	535	9.1
* Mayagüez	925	15.7
* Metro	1120	19.0
* Ponce	619	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	252	

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	207	6.1	191	7.0	398	6.5
10 – 19	309	9.1	302	11.1	611	10.0
20 – 29	522	15.4	450	16.5	972	15.9
30 – 39	530	15.6	396	14.5	926	15.1
40 – 49	539	15.9	452	16.6	991	16.2
50 – 59	469	13.8	383	14.0	852	13.9
60 – 69	305	9.0	253	9.3	558	9.1
70 – 79	210	6.2	152	5.6	362	5.9
≥ 80	300	8.8	148	5.4	448	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3398	100.0	2737	100.0	6135	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-18-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	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	135	557
Nov-11	42	599
Nov-12	81	680

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	734
Nov-14	111	845
Nov-15	53	898
Nov-16	120	1018
Nov-17	32	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	92	1276
Nov-21	47	1323
Nov-22	2	1325
Nov-23	100	1425
Nov-24	153	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	5	1691
Nov-27	88	1779
Nov-28	134	1913
Nov-29	8	1921
Nov-30	121	2042
Dec-01	105	2147
Dec-02	121	2268
Dec-03	138	2406
Dec-04	136	2542
Dec-05	139	2681
Dec-06	139	2820
Dec-07	122	2942
Dec-08	106	3048
Dec-09	89	3137
Dec-10	175	3312
Dec-11	113	3425
Dec-12	110	3535
Dec-13	115	3650
Dec-14	137	3787
Dec-15	95	3882
Dec-16	110	3992
Dec-17	68	4060
Dec-18	108	4168
Dec-19	38	4206
Dec-20	46	4252
Dec-21	92	4344
Dec-22	128	4472
Dec-23	78	4550
Dec-24	82	4632
Dec-25	9	4641
Dec-26	48	4689

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	16	4705
Dec-28	122	4827
Dec-29	108	4935
Dec-30	88	5023
Dec-31	42	5065
Jan-01	8	5073
Jan-02	44	5117
Jan-03	16	5133
Jan-04	140	5273
Jan-05	98	5371
Jan-06	11	5382
Jan-07	94	5476
Jan-08	132	5608
Jan-09	56	5664
Jan-10	12	5676
Jan-11	136	5812
Jan-12	88	5900
Jan-13	79	5979
Jan-14	70	6049
Jan-15	45	6094
Jan-16	35	6129
Jan-17	6	6135

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	150	0.2
* Aguada	491	0.8
* Aguadilla	866	1.4
* Aguas Buenas	298	0.5
* Aibonito	248	0.4
* Añasco	362	0.6
* Arecibo	1216	2.0
* Arroyo	282	0.5
* Barceloneta	355	0.6
* Barranquitas	895	1.5
* Bayamón	4200	6.9
* Cabo Rojo	697	1.1
* Caguas	2071	3.4
* Camuy	460	0.8
* Canóvanas	800	1.3
* Carolina	3168	5.2
* Cataño	616	1.0
* Cayey	633	1.0
* Ceiba	214	0.4
* Ciales	347	0.6
* Cidra	489	0.8
* Coamo	647	1.1
* Comerío	319	0.5
* Corozal	894	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1080	1.8
* Fajardo	757	1.2
* Florida	432	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	551	0.9
* Guayanilla	354	0.6
* Guaynabo	1756	2.9
* Gurabo	611	1.0
* Hatillo	474	0.8
* Hormigueros	186	0.3
* Humacao	943	1.6
* Isabela	563	0.9
* Jayuya	292	0.5
* Juana Díaz	596	1.0
* Juncos	557	0.9
* Lajas	317	0.5
* Lares	682	1.1
* Las Marías	151	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	597	1.0
* Loíza	355	0.6
* Luquillo	340	0.6
* Manatí	817	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1023	1.7
* Moca	612	1.0
* Morovis	516	0.9
* Naguabo	290	0.5
* Naranjito	815	1.3
* Orocovis	406	0.7
* Patillas	231	0.4
* Peñuelas	226	0.4
* Ponce	1421	2.3
* Quebradillas	309	0.5
* Rincón	293	0.5
* Rio Grande	764	1.3
* Sabana Grande	266	0.4
* Salinas	784	1.3
* San Germán	381	0.6
* San Juan	7798	12.9
* San Lorenzo	480	0.8
* San Sebastián	1134	1.9
* Santa Isabel	481	0.8
* Toa Alta	1478	2.4
* Toa Baja	1766	2.9
* Trujillo Alto	1409	2.3
* Utuado	396	0.7
* Vega Alta	957	1.6
* Vega Baja	1073	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	255	0.4
* Yabucoa	595	1.0
* Yauco	752	1.2
* Otro lugar fuera de PR	687	
* No disponible	1826	
* Total	63188	

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.

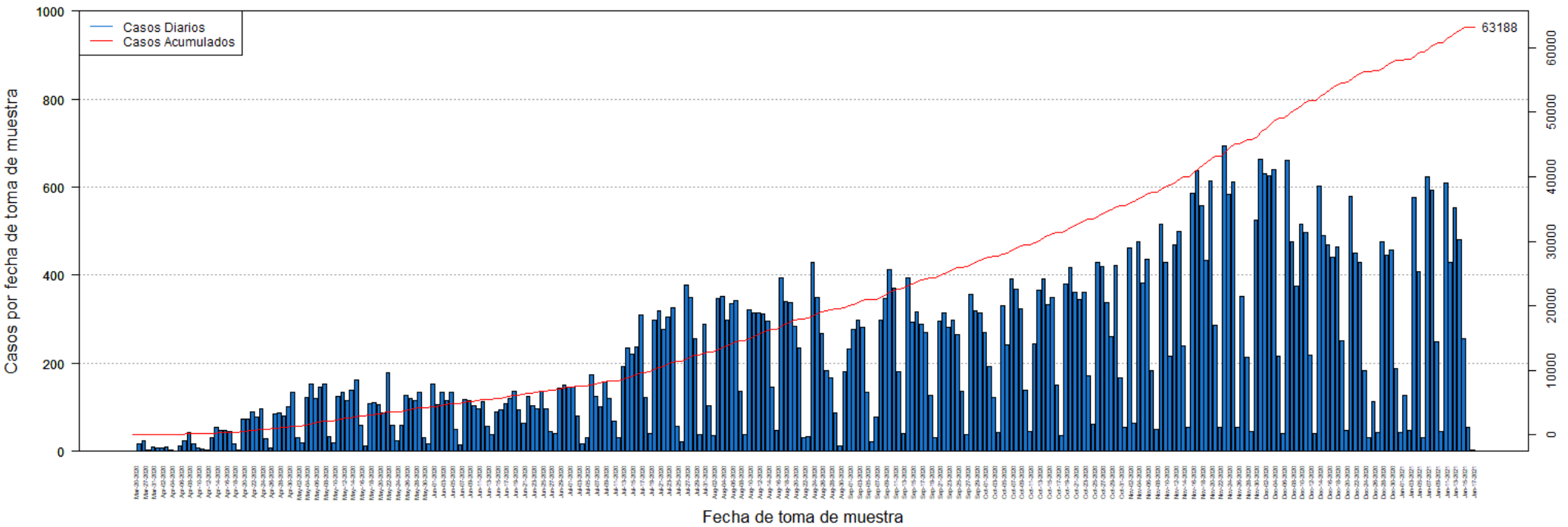
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7080	11.7
* Bayamón	13420	22.1
* Caguas	8048	13.3
* Fajardo	2200	3.6
* Mayagüez	7417	12.2
* Metro	15282	25.2
* Ponce	7206	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2305	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1403	4.0	1341	4.9	2744	4.3
10 – 19	2681	7.6	2354	8.5	5035	8.0
20 – 29	6349	17.9	4878	17.7	11227	17.8
30 – 39	5470	15.4	4055	14.7	9525	15.1
40 – 49	5641	15.9	4255	15.4	9896	15.7
50 – 59	5285	14.9	4166	15.1	9451	15.0
60 – 69	4133	11.6	3362	12.2	7495	11.9
70 – 79	2840	8.0	2168	7.9	5008	7.9
≥ 80	1677	4.7	1038	3.8	2715	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
Total	35531	100.0	27657	100.0	63188	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-18-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	30	227
Apr-14	55	282
Apr-15	47	329
Apr-16	48	377
Apr-17	46	423
Apr-18	17	440
Apr-19	3	443
Apr-20	73	516
Apr-21	74	590
Apr-22	89	679
Apr-23	78	757
Apr-24	96	853
Apr-25	28	881
Apr-26	8	889
Apr-27	86	975
Apr-28	88	1063
Apr-29	81	1144
Apr-30	101	1245
May-01	133	1378
May-02	32	1410
May-03	19	1429
May-04	122	1551
May-05	154	1705
May-06	119	1824
May-07	147	1971
May-08	154	2125

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2159
May-10	20	2179
May-11	125	2304
May-12	135	2439
May-13	115	2554
May-14	138	2692
May-15	163	2855
May-16	59	2914
May-17	12	2926
May-18	109	3035
May-19	110	3145
May-20	107	3252
May-21	87	3339
May-22	178	3517
May-23	60	3577
May-24	25	3602
May-25	60	3662
May-26	128	3790
May-27	121	3911
May-28	116	4027
May-29	133	4160
May-30	32	4192
May-31	17	4209
Jun-01	154	4363
Jun-02	106	4469
Jun-03	133	4602
Jun-04	116	4718
Jun-05	133	4851
Jun-06	51	4902
Jun-07	14	4916
Jun-08	118	5034
Jun-09	115	5149
Jun-10	104	5253
Jun-11	96	5349
Jun-12	113	5462
Jun-13	57	5519
Jun-14	38	5557
Jun-15	90	5647
Jun-16	94	5741
Jun-17	109	5850
Jun-18	121	5971
Jun-19	137	6108
Jun-20	95	6203
Jun-21	65	6268

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	6393
Jun-23	104	6497
Jun-24	96	6593
Jun-25	136	6729
Jun-26	97	6826
Jun-27	46	6872
Jun-28	41	6913
Jun-29	144	7057
Jun-30	151	7208
Jul-01	147	7355
Jul-02	146	7501
Jul-03	81	7582
Jul-04	16	7598
Jul-05	32	7630
Jul-06	175	7805
Jul-07	125	7930
Jul-08	101	8031
Jul-09	158	8189
Jul-10	120	8309
Jul-11	68	8377
Jul-12	30	8407
Jul-13	192	8599
Jul-14	235	8834
Jul-15	221	9055
Jul-16	238	9293
Jul-17	309	9602
Jul-18	123	9725
Jul-19	41	9766
Jul-20	297	10063
Jul-21	319	10382
Jul-22	276	10658
Jul-23	305	10963
Jul-24	325	11288
Jul-25	58	11346
Jul-26	22	11368
Jul-27	377	11745
Jul-28	349	12094
Jul-29	255	12349
Jul-30	39	12388
Jul-31	289	12677
Aug-01	103	12780
Aug-02	36	12816
Aug-03	346	13162

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13513
Aug-05	298	13811
Aug-06	336	14147
Aug-07	342	14489
Aug-08	136	14625
Aug-09	37	14662
Aug-10	322	14984
Aug-11	314	15298
Aug-12	315	15613
Aug-13	313	15926
Aug-14	295	16221
Aug-15	145	16366
Aug-16	47	16413
Aug-17	393	16806
Aug-18	339	17145
Aug-19	337	17482
Aug-20	283	17765
Aug-21	234	17999
Aug-22	31	18030
Aug-23	34	18064
Aug-24	430	18494
Aug-25	350	18844
Aug-26	267	19111
Aug-27	183	19294
Aug-28	166	19460
Aug-29	88	19548
Aug-30	12	19560
Aug-31	181	19741
Sep-01	233	19974
Sep-02	278	20252
Sep-03	297	20549
Sep-04	281	20830
Sep-05	133	20963
Sep-06	21	20984
Sep-07	79	21063
Sep-08	298	21361
Sep-09	346	21707
Sep-10	413	22120
Sep-11	370	22490
Sep-12	182	22672
Sep-13	41	22713
Sep-14	395	23108
Sep-15	293	23401
Sep-16	317	23718

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	288	24006
Sep-18	269	24275
Sep-19	128	24403
Sep-20	32	24435
Sep-21	295	24730
Sep-22	314	25044
Sep-23	281	25325
Sep-24	298	25623
Sep-25	265	25888
Sep-26	137	26025
Sep-27	38	26063
Sep-28	357	26420
Sep-29	319	26739
Sep-30	315	27054
Oct-01	271	27325
Oct-02	193	27518
Oct-03	123	27641
Oct-04	42	27683
Oct-05	331	28014
Oct-06	241	28255
Oct-07	391	28646
Oct-08	369	29015
Oct-09	323	29338
Oct-10	138	29476
Oct-11	46	29522
Oct-12	245	29767
Oct-13	365	30132
Oct-14	391	30523
Oct-15	334	30857
Oct-16	349	31206
Oct-17	151	31357
Oct-18	35	31392
Oct-19	381	31773
Oct-20	418	32191
Oct-21	361	32552
Oct-22	344	32896
Oct-23	362	33258
Oct-24	171	33429
Oct-25	61	33490
Oct-26	429	33919
Oct-27	420	34339
Oct-28	338	34677
Oct-29	261	34938

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35361
Oct-31	168	35529
Nov-01	54	35583
Nov-02	461	36044
Nov-03	65	36109
Nov-04	475	36584
Nov-05	383	36967
Nov-06	436	37403
Nov-07	183	37586
Nov-08	49	37635
Nov-09	516	38151
Nov-10	429	38580
Nov-11	216	38796
Nov-12	470	39266
Nov-13	499	39765
Nov-14	239	40004
Nov-15	55	40059
Nov-16	586	40645
Nov-17	637	41282
Nov-18	557	41839
Nov-19	434	42273
Nov-20	614	42887
Nov-21	287	43174
Nov-22	54	43228
Nov-23	694	43922
Nov-24	584	44506
Nov-25	611	45117
Nov-26	54	45171
Nov-27	352	45523
Nov-28	214	45737
Nov-29	45	45782
Nov-30	525	46307
Dec-01	662	46969
Dec-02	631	47600
Dec-03	625	48225
Dec-04	639	48864
Dec-05	217	49081
Dec-06	40	49121
Dec-07	660	49781
Dec-08	475	50256
Dec-09	375	50631
Dec-10	516	51147
Dec-11	496	51643
Dec-12	219	51862

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	51903
Dec-14	602	52505
Dec-15	491	52996
Dec-16	468	53464
Dec-17	440	53904
Dec-18	465	54369
Dec-19	252	54621
Dec-20	47	54668
Dec-21	578	55246
Dec-22	449	55695
Dec-23	429	56124
Dec-24	184	56308
Dec-25	31	56339
Dec-26	112	56451
Dec-27	42	56493
Dec-28	475	56968
Dec-29	445	57413
Dec-30	457	57870
Dec-31	189	58059
Jan-01	43	58102
Jan-02	128	58230
Jan-03	48	58278
Jan-04	576	58854
Jan-05	409	59263
Jan-06	30	59293
Jan-07	624	59917
Jan-08	592	60509
Jan-09	248	60757
Jan-10	45	60802
Jan-11	610	61412
Jan-12	428	61840
Jan-13	553	62393
Jan-14	481	62874
Jan-15	256	63130
Jan-16	54	63184
Jan-17	4	63188

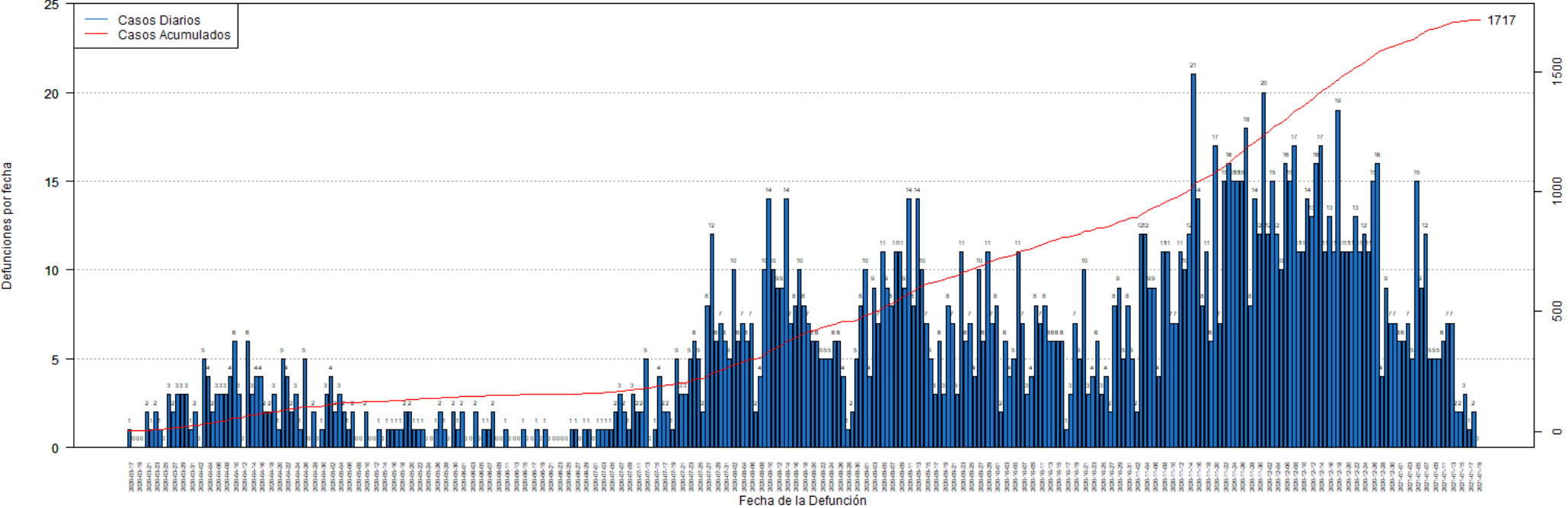
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-19-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	9	927
Nov-06	9	936
Nov-07	4	940
Nov-08	11	951
Nov-09	11	962
Nov-10	7	969
Nov-11	7	976
Nov-12	11	987
Nov-13	10	997
Nov-14	12	1009
Nov-15	21	1030
Nov-16	14	1044
Nov-17	8	1052
Nov-18	11	1063
Nov-19	6	1069
Nov-20	17	1086
Nov-21	7	1093
Nov-22	15	1108
Nov-23	16	1124
Nov-24	15	1139
Nov-25	15	1154
Nov-26	15	1169
Nov-27	18	1187
Nov-28	8	1195
Nov-29	14	1209
Nov-30	12	1221
Dec-01	20	1241
Dec-02	12	1253

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	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
Dec-21	11	1507
Dec-22	13	1520
Dec-23	11	1531
Dec-24	12	1543
Dec-25	11	1554
Dec-26	15	1569
Dec-27	16	1585
Dec-28	4	1589
Dec-29	9	1598
Dec-30	7	1605
Dec-31	7	1612
Jan-01	6	1618
Jan-02	6	1624
Jan-03	7	1631
Jan-04	5	1636
Jan-05	15	1651
Jan-06	9	1660
Jan-07	12	1672
Jan-08	5	1677
Jan-09	5	1682
Jan-10	5	1687
Jan-11	6	1693
Jan-12	7	1700
Jan-13	7	1707
Jan-14	2	1709

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	2	1711
Jan-16	3	1714
Jan-17	1	1715
Jan-18	2	1717
Jan-19	0	1717

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.