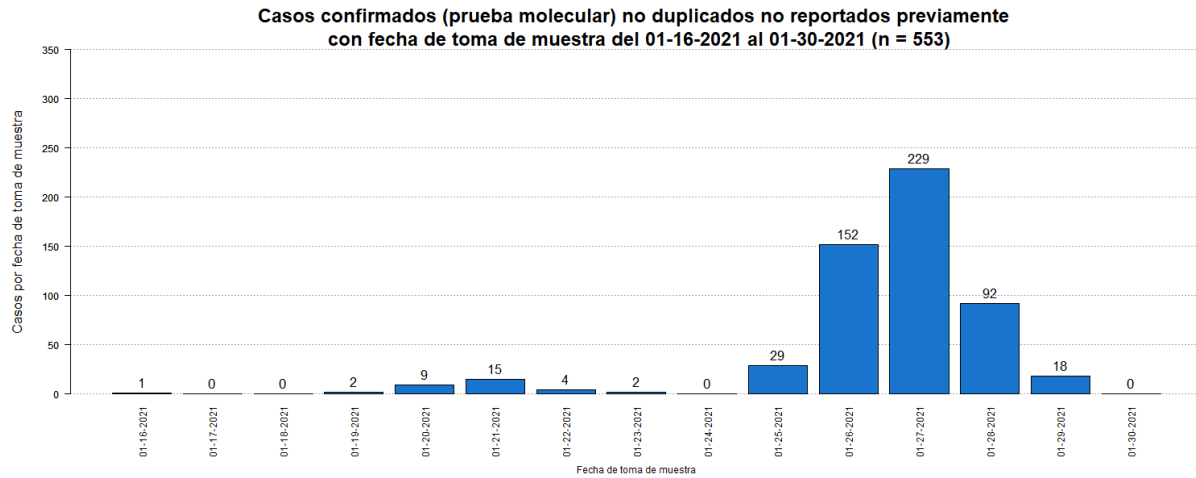


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 31 de enero de 2021

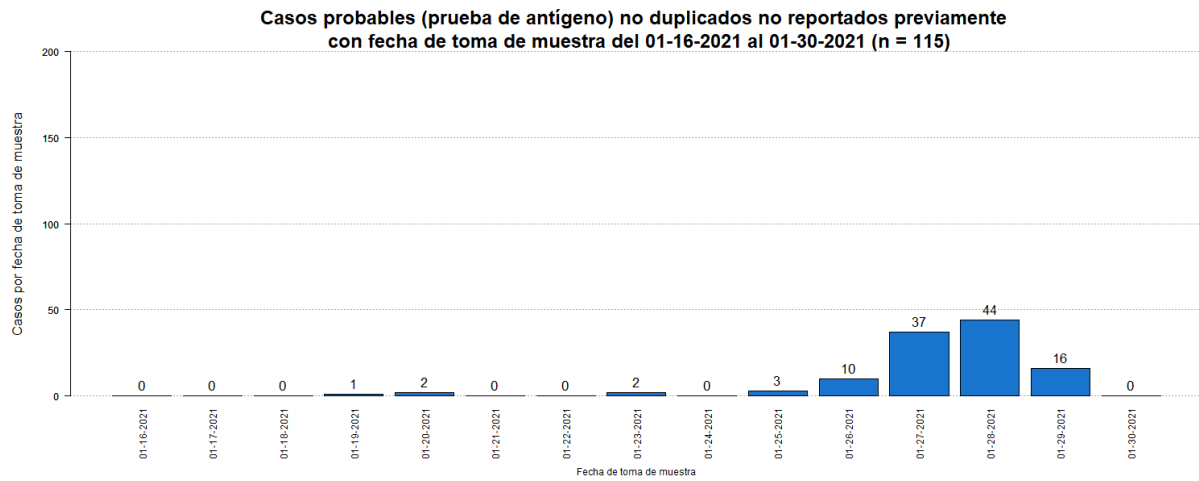
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>553</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>87,440</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>115</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,798</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>764</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>69,231</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>7</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,836</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,547</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>289</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 16 de enero de 2021 al 30 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 553 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



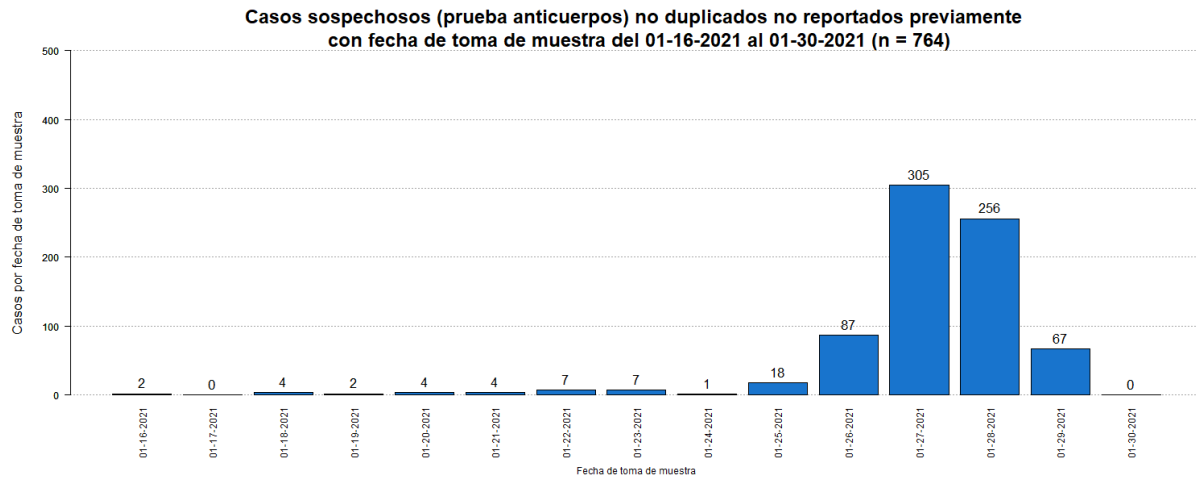
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 12 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

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 16 de enero de 2021 al 30 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 115 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

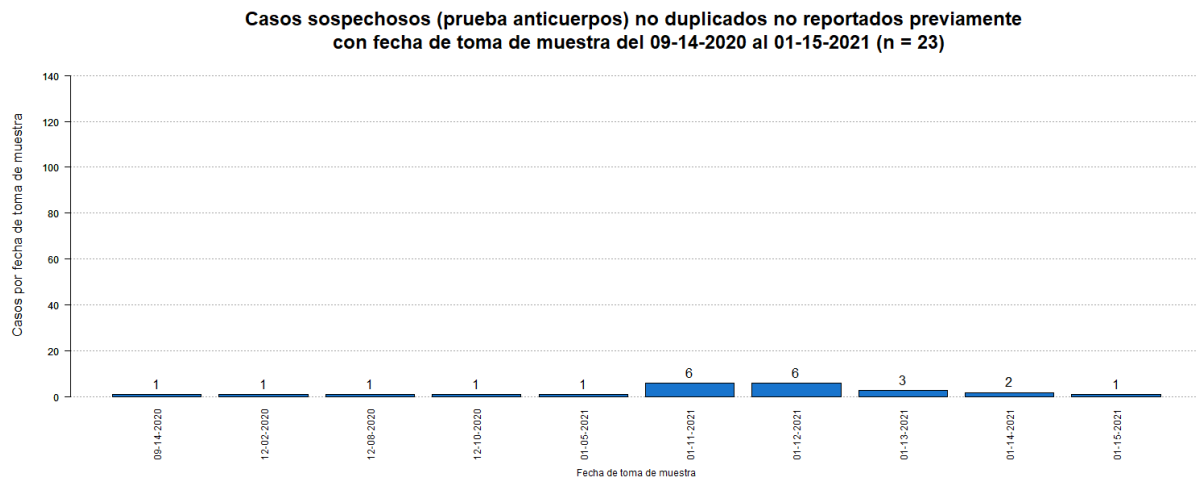


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y un (51) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 de enero de 2021.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de enero de 2021 al 30 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 764 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

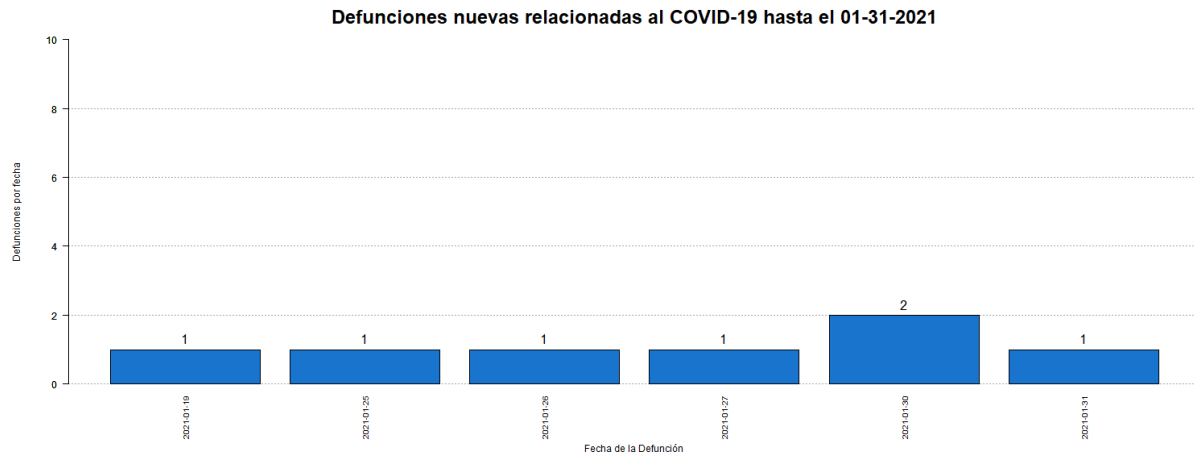


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y cuatro (54) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintitrés (23) casos previos al 16 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron tres (3) 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 31 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	346	0.4
* Aguada	779	0.9
* Aguadilla	913	1.1
* Aguas Buenas	739	0.9
* Aibonito	379	0.4
* Añasco	504	0.6
* Arecibo	2021	2.4
* Arroyo	171	0.2
* Barceloneta	493	0.6
* Barranquitas	718	0.8
* Bayamón	6843	8.1
* Cabo Rojo	438	0.5
* Caguas	3974	4.7
* Camuy	787	0.9
* Canóvanas	1183	1.4
* Carolina	5688	6.7
* Cataño	837	1.0
* Cayey	769	0.9
* Ceiba	178	0.2
* Ciales	520	0.6
* Cidra	834	1.0
* Coamo	532	0.6
* Comerío	447	0.5
* Corozal	982	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1375	1.6
* Fajardo	575	0.7
* Florida	321	0.4
* Guánica	112	0.1
* Guayama	474	0.6
* Guayanilla	199	0.2
* Guaynabo	3012	3.6
* Gurabo	1261	1.5
* Hatillo	707	0.8
* Hormigueros	257	0.3
* Humacao	1030	1.2
* Isabela	796	0.9
* Jayuya	144	0.2
* Juana Díaz	702	0.8
* Juncos	1226	1.4
* Lajas	168	0.2
* Lares	465	0.5
* Las Marías	111	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	893	1.1
* Loíza	697	0.8
* Luquillo	371	0.4
* Manatí	977	1.2
* Maricao	62	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1134	1.3
* Moca	913	1.1
* Morovis	933	1.1
* Naguabo	524	0.6
* Naranjito	938	1.1
* Orocovis	539	0.6
* Patillas	186	0.2
* Peñuelas	326	0.4
* Ponce	1932	2.3
* Quebradillas	473	0.6
* Rincón	266	0.3
* Rio Grande	1093	1.3
* Sabana Grande	207	0.2
* Salinas	485	0.6
* San Germán	321	0.4
* San Juan	12539	14.8
* San Lorenzo	1014	1.2
* San Sebastián	831	1.0
* Santa Isabel	279	0.3
* Toa Alta	2505	3.0
* Toa Baja	2525	3.0
* Trujillo Alto	1946	2.3
* Utuado	620	0.7
* Vega Alta	1200	1.4
* Vega Baja	1997	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	544	0.6
* Yabucoa	602	0.7
* Yauco	529	0.6
* Otro lugar fuera de PR	218	
* No disponible	2561	
* Total	87440	

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.

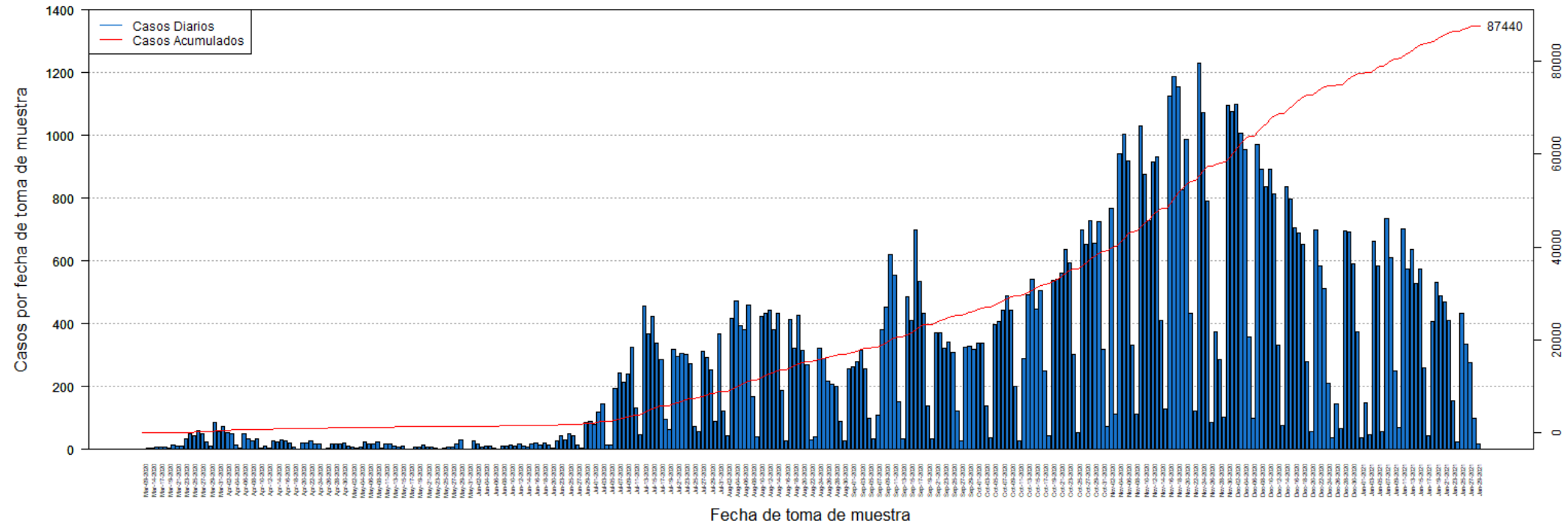
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10304	12.2
* Bayamón	18887	22.3
* Caguas	13422	15.9
* Fajardo	2280	2.7
* Mayagüez	7693	9.1
* Metro	25052	29.6
* Ponce	6953	8.2
* Fuera de PR	2586	
* No disponible	263	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2484	5.3	2462	6.1	4946	5.7
10 – 19	4005	8.5	3775	9.3	7780	8.9
20 – 29	8482	18.1	6873	17.0	15355	17.6
30 – 39	7714	16.5	6599	16.3	14313	16.4
40 – 49	7664	16.3	6859	17.0	14523	16.6
50 – 59	7166	15.3	6173	15.3	13339	15.3
60 – 69	4664	9.9	3928	9.7	8592	9.8
70 – 79	2898	6.2	2488	6.2	5386	6.2
≥ 80	1816	3.9	1275	3.2	3091	3.5
No Disponible	62	-	53	-	115	-
Total	46955	100.0	40485	100.0	87440	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-30-2021



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	433	86712
Jan-26	335	87047
Jan-27	276	87323
Jan-28	99	87422
Jan-29	18	87440

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	108	1.7
* Aguadilla	123	1.9
* Aguas Buenas	45	0.7
* Aibonito	36	0.6
* Añasco	74	1.1
* Arecibo	113	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	56	0.9
* Bayamón	483	7.4
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	288	4.4
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	77	1.2
* Carolina	279	4.3
* Cataño	30	0.5
* Cayey	128	2.0
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	30	0.5
* Cidra	109	1.7
* Coamo	88	1.3
* Comerío	57	0.9
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.1
* Fajardo	194	3.0
* Florida	36	0.6
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	12	0.2
* Guaynabo	157	2.4
* Gurabo	72	1.1
* Hatillo	36	0.6
* Hormigueros	21	0.3
* Humacao	82	1.3
* Isabela	118	1.8
* Jayuya	20	0.3
* Juana Díaz	57	0.9
* Juncos	92	1.4
* Lajas	34	0.5
* Lares	33	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	97	1.5
* Loíza	62	0.9
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	128	2.0
* Moca	127	1.9
* Morovis	68	1.0
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	103	1.6
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	59	0.9
* Ponce	186	2.8
* Quebradillas	74	1.1
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	188	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	56	0.9
* San Juan	533	8.2
* San Lorenzo	78	1.2
* San Sebastián	130	2.0
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	161	2.5
* Toa Baja	169	2.6
* Trujillo Alto	136	2.1
* Utuado	28	0.4
* Vega Alta	43	0.7
* Vega Baja	69	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	43	0.7
* Yabucoa	53	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	258	
* Total	6798	

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.

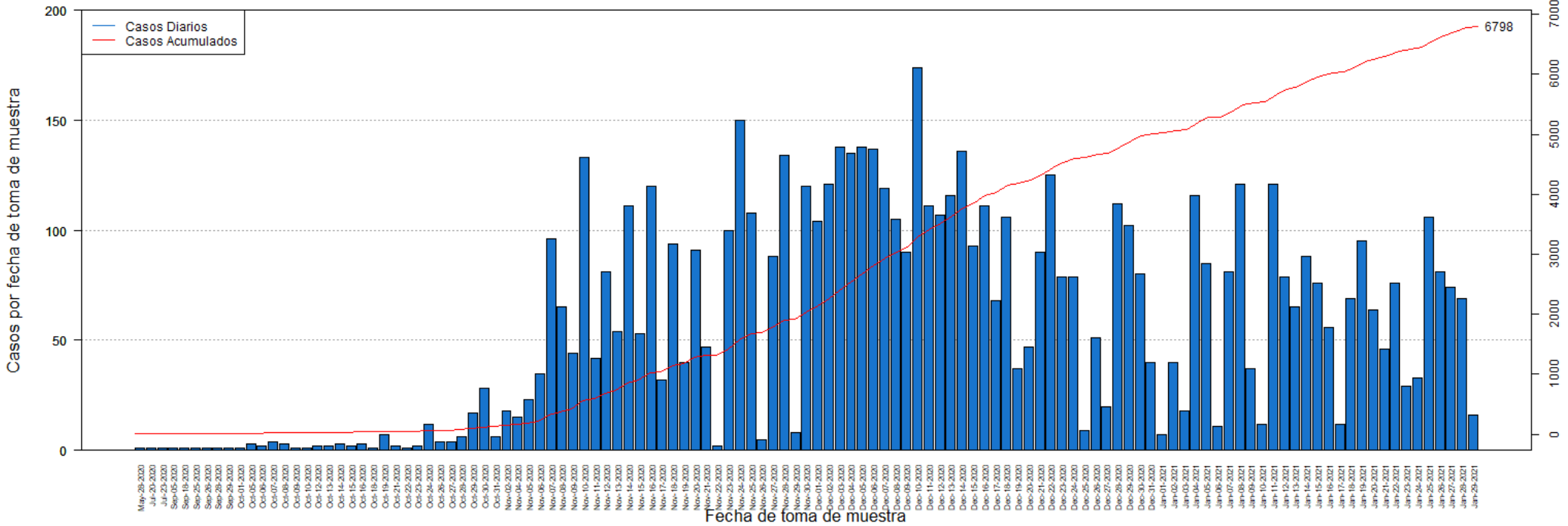
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	587	9.0
* Bayamón	1255	19.2
* Caguas	1139	17.5
* Fajardo	602	9.2
* Mayagüez	1040	15.9
* Metro	1242	19.0
* Ponce	662	10.1
* Fuera de PR	2	
* No disponible	269	

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	6.0	227	7.5	451	6.7
10 – 19	347	9.3	328	10.8	675	10.0
20 – 29	567	15.1	485	16.0	1052	15.5
30 – 39	573	15.3	449	14.8	1022	15.1
40 – 49	592	15.8	495	16.3	1087	16.0
50 – 59	521	13.9	428	14.1	949	14.0
60 – 69	353	9.4	281	9.3	634	9.4
70 – 79	243	6.5	174	5.7	417	6.2
≥ 80	326	8.7	167	5.5	493	7.3
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3754	100.0	3044	100.0	6798	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-30-2021



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	150	1572
Nov-25	108	1680
Nov-26	5	1685
Nov-27	88	1773
Nov-28	134	1907
Nov-29	8	1915
Nov-30	120	2035
Dec-01	104	2139
Dec-02	121	2260
Dec-03	138	2398
Dec-04	135	2533
Dec-05	138	2671
Dec-06	137	2808
Dec-07	119	2927
Dec-08	105	3032
Dec-09	90	3122
Dec-10	174	3296
Dec-11	111	3407
Dec-12	107	3514
Dec-13	116	3630
Dec-14	136	3766
Dec-15	93	3859
Dec-16	111	3970
Dec-17	68	4038
Dec-18	106	4144
Dec-19	37	4181
Dec-20	47	4228
Dec-21	90	4318
Dec-22	125	4443
Dec-23	79	4522
Dec-24	79	4601
Dec-25	9	4610
Dec-26	51	4661

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	4681
Dec-28	112	4793
Dec-29	102	4895
Dec-30	80	4975
Dec-31	40	5015
Jan-01	7	5022
Jan-02	40	5062
Jan-03	18	5080
Jan-04	116	5196
Jan-05	85	5281
Jan-06	11	5292
Jan-07	81	5373
Jan-08	121	5494
Jan-09	37	5531
Jan-10	12	5543
Jan-11	121	5664
Jan-12	79	5743
Jan-13	65	5808
Jan-14	88	5896
Jan-15	76	5972
Jan-16	56	6028
Jan-17	12	6040
Jan-18	69	6109
Jan-19	95	6204
Jan-20	64	6268
Jan-21	46	6314
Jan-22	76	6390
Jan-23	29	6419
Jan-24	33	6452
Jan-25	106	6558
Jan-26	81	6639
Jan-27	74	6713
Jan-28	69	6782
Jan-29	16	6798

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	166	0.20
* Aguada	558	0.80
* Aguadilla	927	1.40
* Aguas Buenas	319	0.50
* Aibonito	278	0.40
* Añasco	394	0.60
* Arecibo	1355	2.00
* Arroyo	295	0.40
* Barceloneta	391	0.60
* Barranquitas	988	1.50
* Bayamón	4701	7.10
* Cabo Rojo	746	1.10
* Caguas	2264	3.40
* Camuy	515	0.80
* Canóvanas	853	1.30
* Carolina	3423	5.10
* Cataño	666	1.00
* Cayey	694	1.00
* Ceiba	222	0.30
* Ciales	392	0.60
* Cidra	550	0.80
* Coamo	718	1.10
* Comerío	329	0.50
* Corozal	985	1.50
* Culebra	9	0.00
* Dorado	1166	1.80
* Fajardo	798	1.20
* Florida	455	0.70
* Guánica	202	0.30
* Guayama	599	0.90
* Guayanilla	418	0.60
* Guaynabo	1916	2.90
* Gurabo	676	1.00
* Hatillo	558	0.80
* Hormigueros	201	0.30
* Humacao	1035	1.60
* Isabela	597	0.90
* Jayuya	304	0.50
* Juana Díaz	661	1.00
* Juncos	630	0.90
* Lajas	340	0.50
* Lares	798	1.20
* Las Marías	176	0.30

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	650	1.00
* Loíza	408	0.60
* Luquillo	366	0.60
* Manatí	883	1.30
* Maricao	79	0.10
* Maunabo	255	0.40
* Mayagüez	1121	1.70
* Moca	679	1.00
* Morovis	578	0.90
* Naguabo	322	0.50
* Naranjito	868	1.30
* Orocovis	447	0.70
* Patillas	255	0.40
* Peñuelas	244	0.40
* Ponce	1606	2.40
* Quebradillas	341	0.50
* Rincón	314	0.50
* Rio Grande	845	1.30
* Sabana Grande	291	0.40
* Salinas	863	1.30
* San Germán	421	0.60
* San Juan	8519	12.80
* San Lorenzo	529	0.80
* San Sebastián	1238	1.90
* Santa Isabel	514	0.80
* Toa Alta	1627	2.40
* Toa Baja	1911	2.90
* Trujillo Alto	1555	2.30
* Utuado	435	0.70
* Vega Alta	1017	1.50
* Vega Baja	1176	1.80
* Vieques	126	0.20
* Villalba	280	0.40
* Yabucoa	642	1.00
* Yauco	824	1.20
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2025	
* Total	69231	

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.

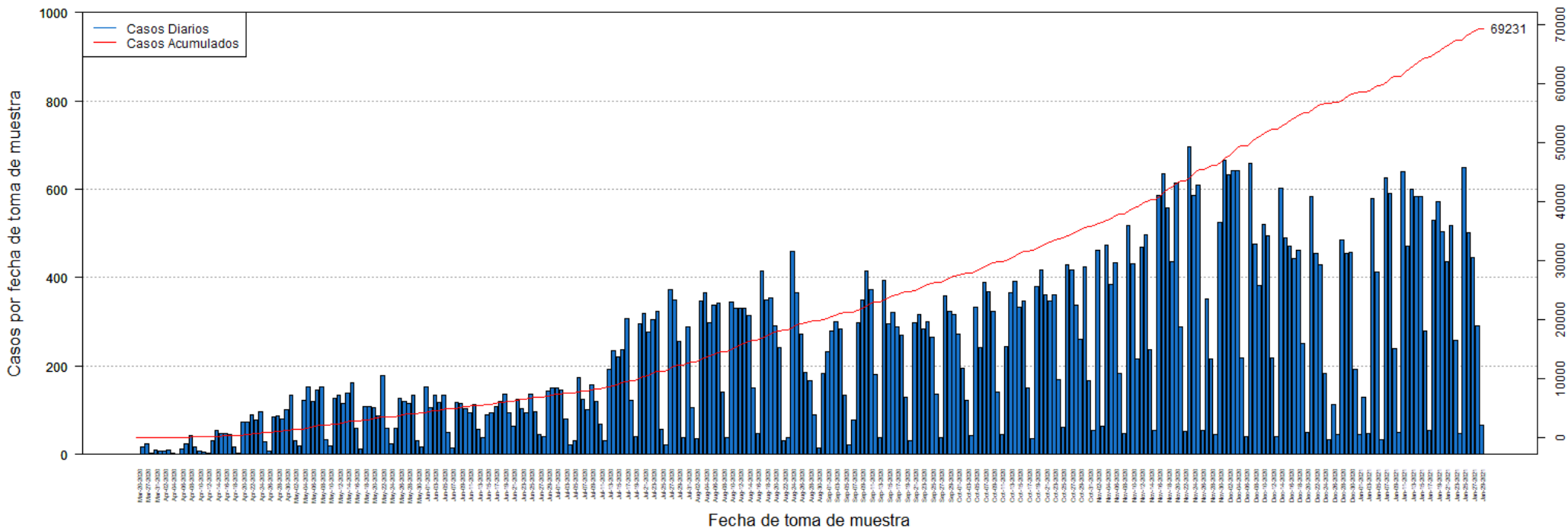
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7880	11.9
* Bayamón	14699	22.1
* Caguas	8838	13.3
* Fajardo	2366	3.6
* Mayagüez	8080	12.1
* Metro	16671	25.1
* Ponce	7942	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2526	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1523	3.9	1433	4.8	2956	4.3
10 – 19	2907	7.4	2534	8.5	5441	7.9
20 – 29	7034	18.0	5274	17.6	12308	17.8
30 – 39	6142	15.7	4447	14.8	10589	15.3
40 – 49	6340	16.2	4619	15.4	10959	15.9
50 – 59	5845	14.9	4514	15.1	10359	15.0
60 – 69	4548	11.6	3652	12.2	8200	11.9
70 – 79	3065	7.8	2356	7.9	5421	7.8
≥ 80	1782	4.5	1119	3.7	2901	4.2
No Disponible	55	-	42	-	97	-
Total	39241	100.0	29990	100.0	69231	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-30-2021



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	350	17294
Aug-19	355	17649
Aug-20	292	17941
Aug-21	241	18182
Aug-22	31	18213
Aug-23	39	18252
Aug-24	459	18711
Aug-25	367	19078
Aug-26	272	19350
Aug-27	186	19536
Aug-28	168	19704
Aug-29	89	19793
Aug-30	14	19807
Aug-31	183	19990
Sep-01	233	20223
Sep-02	280	20503
Sep-03	300	20803
Sep-04	284	21087
Sep-05	133	21220
Sep-06	21	21241
Sep-07	78	21319
Sep-08	298	21617
Sep-09	350	21967
Sep-10	416	22383
Sep-11	374	22757
Sep-12	182	22939
Sep-13	39	22978
Sep-14	395	23373
Sep-15	295	23668
Sep-16	321	23989

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	24278
Sep-18	271	24549
Sep-19	129	24678
Sep-20	32	24710
Sep-21	297	25007
Sep-22	317	25324
Sep-23	283	25607
Sep-24	300	25907
Sep-25	265	26172
Sep-26	137	26309
Sep-27	39	26348
Sep-28	358	26706
Sep-29	324	27030
Sep-30	316	27346
Oct-01	273	27619
Oct-02	195	27814
Oct-03	123	27937
Oct-04	42	27979
Oct-05	332	28311
Oct-06	241	28552
Oct-07	390	28942
Oct-08	368	29310
Oct-09	323	29633
Oct-10	140	29773
Oct-11	46	29819
Oct-12	244	30063
Oct-13	367	30430
Oct-14	392	30822
Oct-15	333	31155
Oct-16	348	31503
Oct-17	151	31654
Oct-18	35	31689
Oct-19	381	32070
Oct-20	418	32488
Oct-21	361	32849
Oct-22	346	33195
Oct-23	361	33556
Oct-24	170	33726
Oct-25	61	33787
Oct-26	430	34217
Oct-27	417	34634
Oct-28	338	34972
Oct-29	261	35233

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35657
Oct-31	168	35825
Nov-01	54	35879
Nov-02	462	36341
Nov-03	65	36406
Nov-04	474	36880
Nov-05	384	37264
Nov-06	434	37698
Nov-07	184	37882
Nov-08	48	37930
Nov-09	517	38447
Nov-10	431	38878
Nov-11	216	39094
Nov-12	470	39564
Nov-13	498	40062
Nov-14	238	40300
Nov-15	55	40355
Nov-16	586	40941
Nov-17	636	41577
Nov-18	557	42134
Nov-19	435	42569
Nov-20	615	43184
Nov-21	288	43472
Nov-22	53	43525
Nov-23	696	44221
Nov-24	585	44806
Nov-25	610	45416
Nov-26	54	45470
Nov-27	351	45821
Nov-28	215	46036
Nov-29	45	46081
Nov-30	525	46606
Dec-01	666	47272
Dec-02	632	47904
Dec-03	642	48546
Dec-04	641	49187
Dec-05	218	49405
Dec-06	40	49445
Dec-07	659	50104
Dec-08	477	50581
Dec-09	383	50964
Dec-10	521	51485
Dec-11	495	51980
Dec-12	218	52198

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	52239
Dec-14	603	52842
Dec-15	491	53333
Dec-16	471	53804
Dec-17	443	54247
Dec-18	463	54710
Dec-19	252	54962
Dec-20	49	55011
Dec-21	583	55594
Dec-22	455	56049
Dec-23	430	56479
Dec-24	184	56663
Dec-25	33	56696
Dec-26	114	56810
Dec-27	45	56855
Dec-28	485	57340
Dec-29	455	57795
Dec-30	457	58252
Dec-31	192	58444
Jan-01	45	58489
Jan-02	130	58619
Jan-03	48	58667
Jan-04	579	59246
Jan-05	412	59658
Jan-06	34	59692
Jan-07	625	60317
Jan-08	591	60908
Jan-09	240	61148
Jan-10	50	61198
Jan-11	639	61837
Jan-12	472	62309
Jan-13	601	62910
Jan-14	583	63493
Jan-15	584	64077
Jan-16	279	64356
Jan-17	55	64411
Jan-18	530	64941
Jan-19	573	65514
Jan-20	503	66017
Jan-21	436	66453
Jan-22	517	66970
Jan-23	258	67228
Jan-24	47	67275

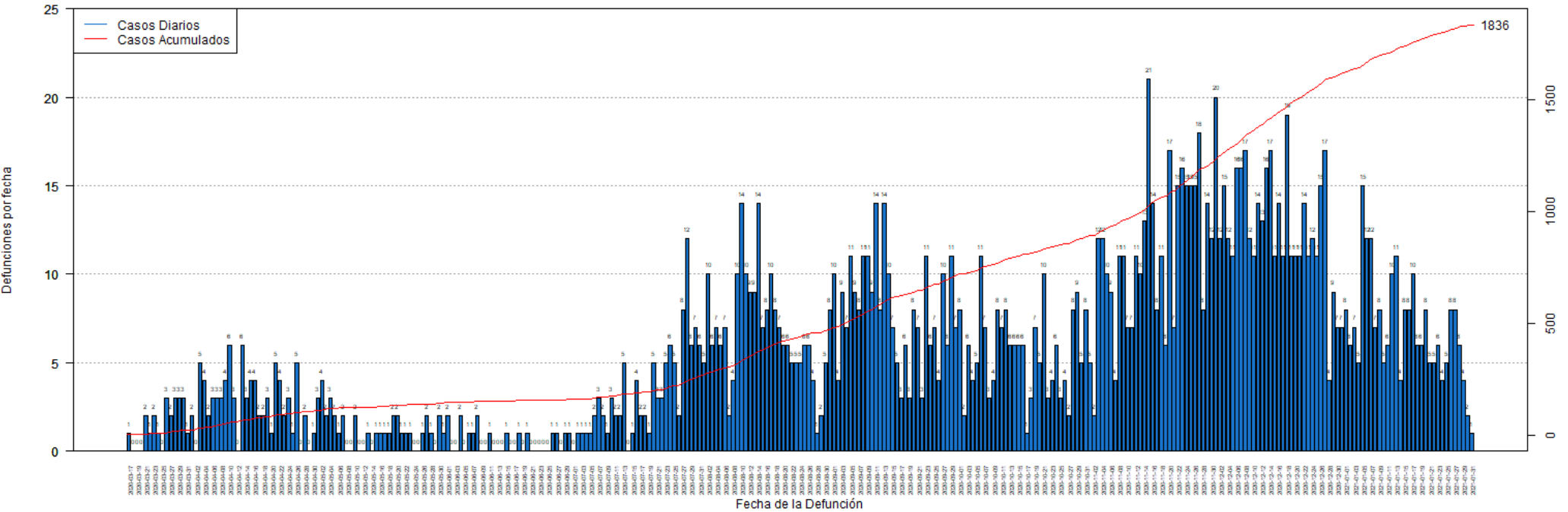
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	650	67925
Jan-26	502	68427
Jan-27	445	68872
Jan-28	292	69164
Jan-29	67	69231

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 01-31-2021



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	7	1692
Jan-09	8	1700
Jan-10	5	1705
Jan-11	6	1711
Jan-12	10	1721
Jan-13	11	1732
Jan-14	4	1736

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1744
Jan-16	8	1752
Jan-17	10	1762
Jan-18	6	1768
Jan-19	6	1774
Jan-20	8	1782
Jan-21	5	1787
Jan-22	5	1792
Jan-23	6	1798
Jan-24	4	1802
Jan-25	5	1807
Jan-26	8	1815
Jan-27	8	1823
Jan-28	6	1829
Jan-29	4	1833
Jan-30	2	1835
Jan-31	1	1836

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.