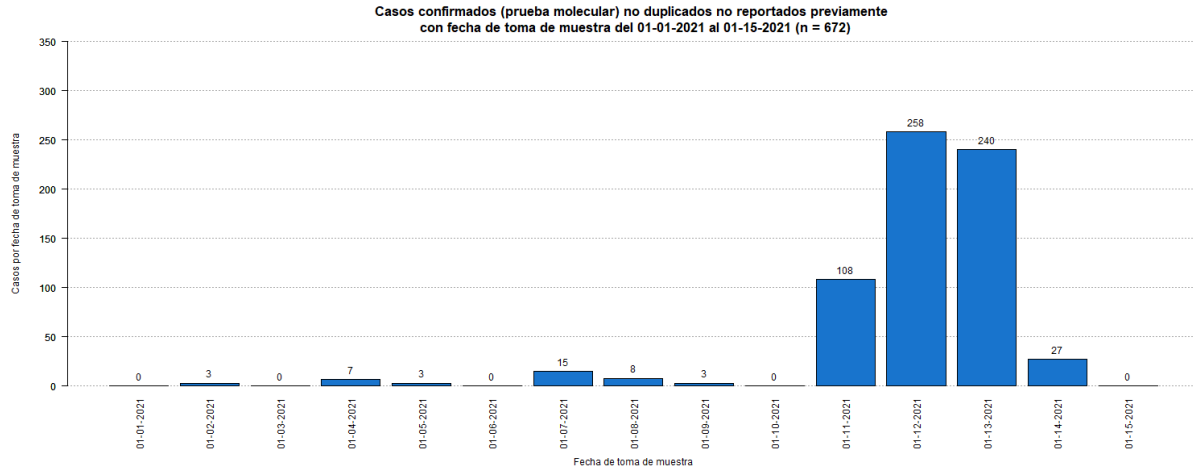


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

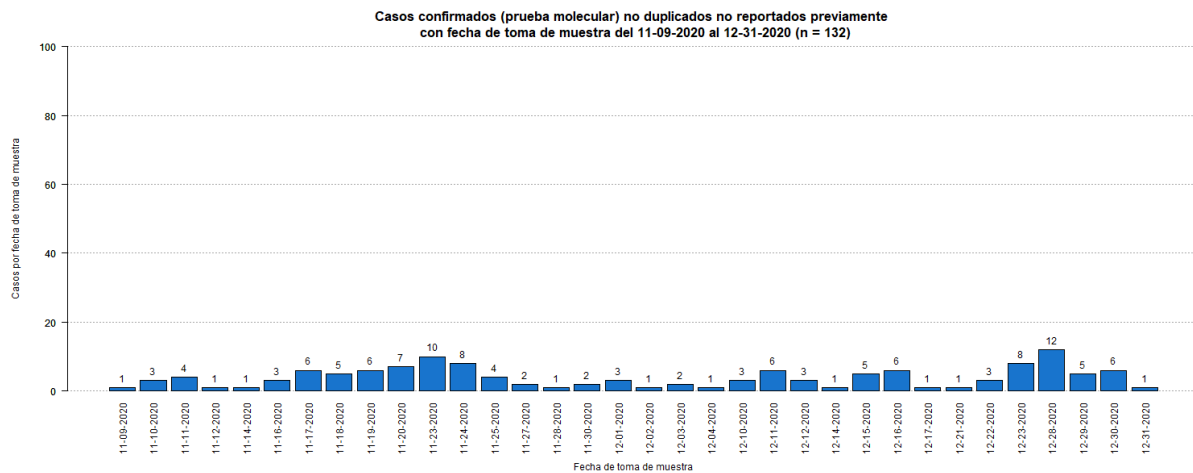
Fecha de actualización de datos: 16 de enero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>672</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>81,394</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>115</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>5,987</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>644</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>61,972</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,703</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,420</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>283</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

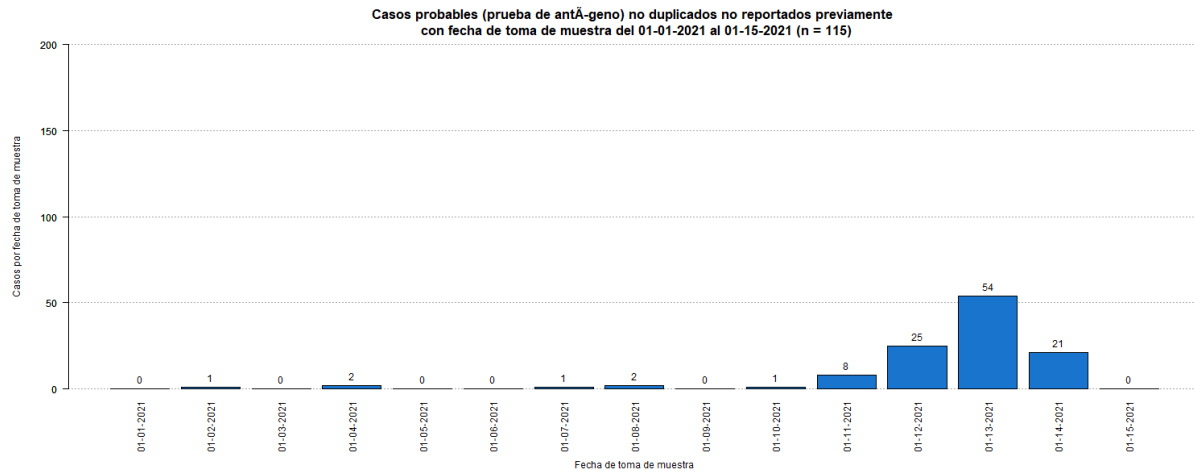
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de enero de 2021 al 15 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 672 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



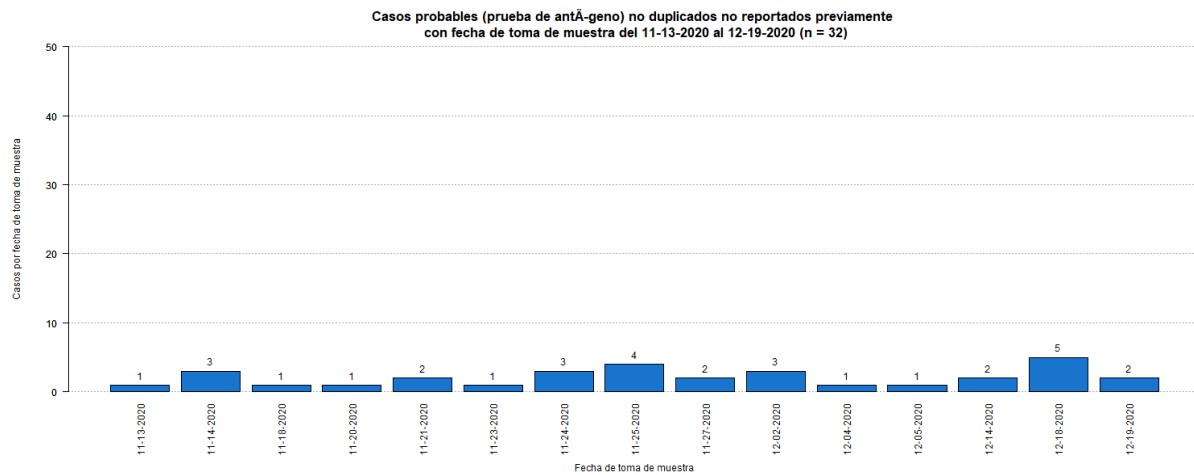
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento treinta y dos (132) previos al 1 de enero de 2020.



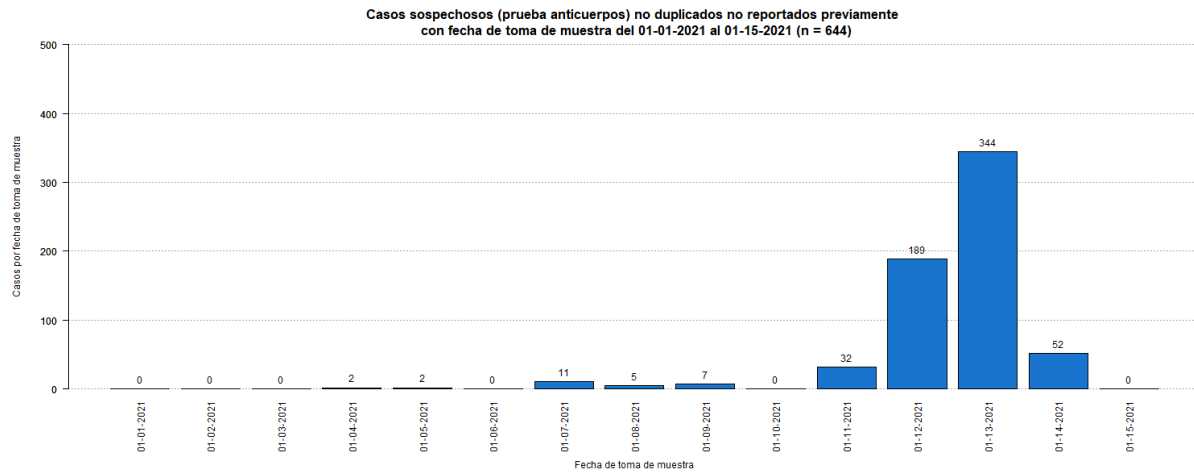
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de enero de 2021 al 15 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 115 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



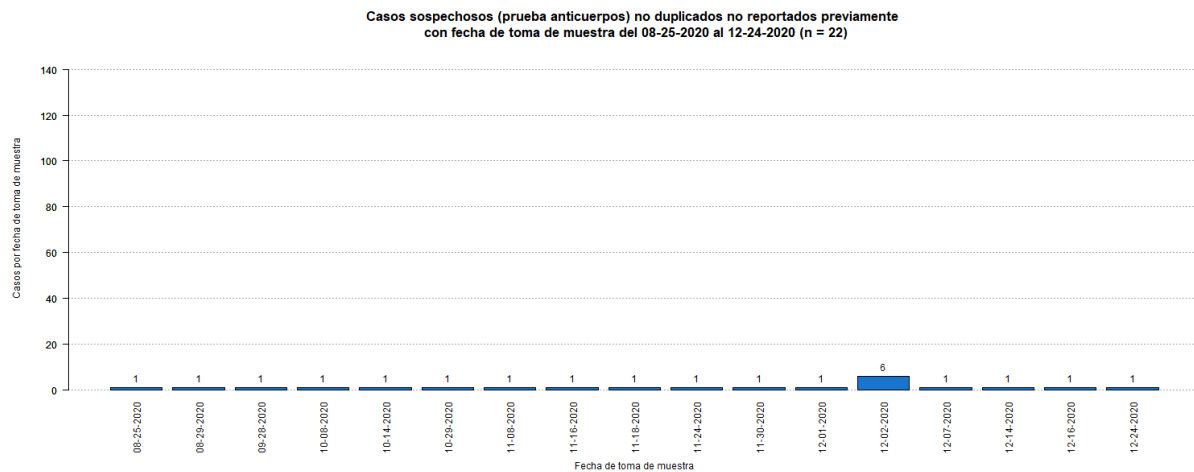
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y tres (93) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y dos (32) casos previos al 1 de enero de 2021.



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 1 de enero de 2021 al 15 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 644 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento ocho (108) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y catorce (14) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron veintidós (22) casos previos al 1 de enero de 2021. Por otra parte, se eliminaron cuatro (4) 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.

En el día de hoy, 16 de enero de 2021, no se reportaron defunciones nuevas.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

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	333	0.4
* Aguada	712	0.9
* Aguadilla	855	1.1
* Aguas Buenas	685	0.9
* Aibonito	321	0.4
* Añasco	463	0.6
* Arecibo	1913	2.4
* Arroyo	154	0.2
* Barceloneta	454	0.6
* Barranquitas	652	0.8
* Bayamón	6266	8.0
* Cabo Rojo	392	0.5
* Caguas	3705	4.7
* Camuy	744	0.9
* Canóvanas	1098	1.4
* Carolina	5305	6.7
* Cataño	770	1.0
* Cayey	728	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	469	0.6
* Cidra	771	1.0
* Coamo	488	0.6
* Comerío	432	0.5
* Corozal	943	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1276	1.6
* Fajardo	549	0.7
* Florida	312	0.4
* Guánica	110	0.1
* Guayama	434	0.6
* Guayanilla	169	0.2
* Guaynabo	2792	3.5
* Gurabo	1182	1.5
* Hatillo	667	0.8
* Hormigueros	234	0.3
* Humacao	939	1.2
* Isabela	730	0.9
* Jayuya	141	0.2
* Juana Díaz	634	0.8
* Juncos	1144	1.5
* Lajas	148	0.2
* Lares	442	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	800	1.0
* Loíza	637	0.8
* Luquillo	330	0.4
* Manatí	923	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1003	1.3
* Moca	858	1.1
* Morovis	876	1.1
* Naguabo	489	0.6
* Naranjito	884	1.1
* Orocovis	491	0.6
* Patillas	181	0.2
* Peñuelas	297	0.4
* Ponce	1674	2.1
* Quebradillas	436	0.6
* Rincón	246	0.3
* Rio Grande	1012	1.3
* Sabana Grande	187	0.2
* Salinas	456	0.6
* San Germán	298	0.4
* San Juan	11862	15.1
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	792	1.0
* Santa Isabel	255	0.3
* Toa Alta	2348	3.0
* Toa Baja	2367	3.0
* Trujillo Alto	1834	2.3
* Utuado	590	0.7
* Vega Alta	1127	1.4
* Vega Baja	1882	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	487	0.6
* Yabucoa	568	0.7
* Yauco	484	0.6
* Otro lugar fuera de PR	211	
* No disponible	2410	
* Total	81394	

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.

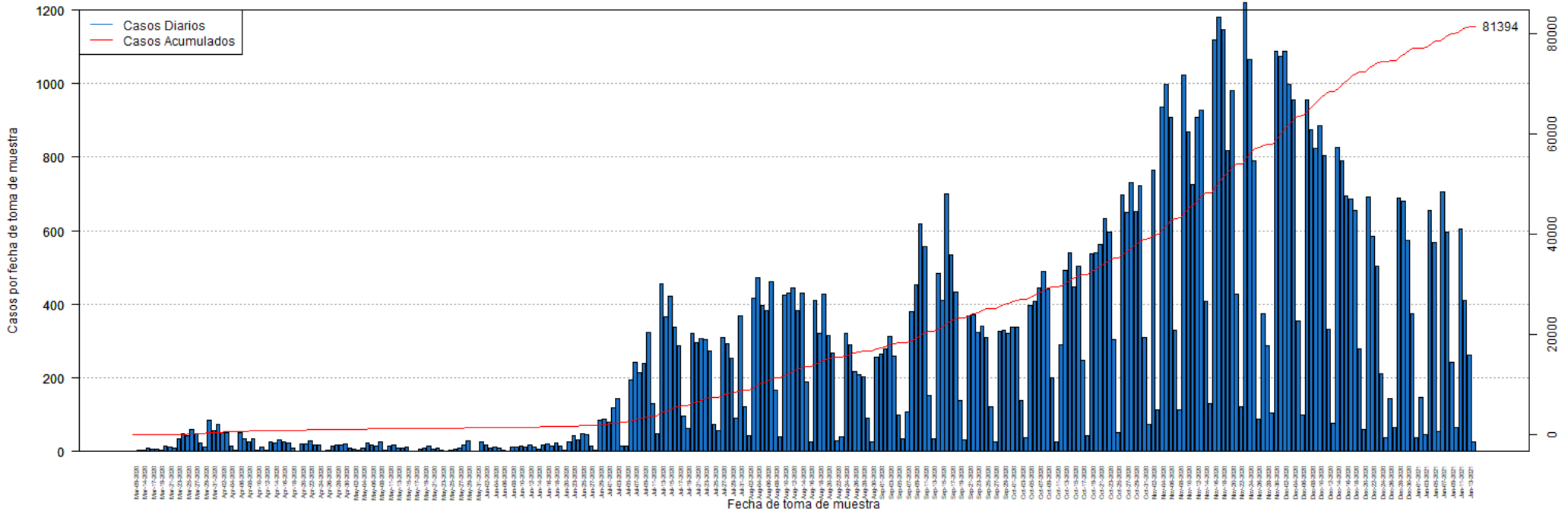
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9698	12.3
* Bayamón	17534	22.3
* Caguas	12483	15.9
* Fajardo	2116	2.7
* Mayagüez	7068	9.0
* Metro	23515	29.9
* Ponce	6289	8.0
* Fuera de PR	2424	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2305	5.3	2301	6.1	4606	5.7
10 – 19	3694	8.5	3454	9.2	7148	8.8
20 – 29	7977	18.3	6411	17.0	14388	17.7
30 – 39	7247	16.6	6183	16.4	13430	16.5
40 – 49	7133	16.3	6376	16.9	13509	16.6
50 – 59	6687	15.3	5772	15.3	12459	15.3
60 – 69	4295	9.8	3662	9.7	7957	9.8
70 – 79	2662	6.1	2293	6.1	4955	6.1
≥ 80	1651	3.8	1185	3.1	2836	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	43707	100.0	37687	100.0	81394	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-15-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	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	474	9915
Aug-05	396	10311
Aug-06	382	10693
Aug-07	461	11154
Aug-08	167	11321
Aug-09	40	11361
Aug-10	424	11785
Aug-11	432	12217
Aug-12	444	12661
Aug-13	382	13043
Aug-14	432	13475
Aug-15	189	13664
Aug-16	27	13691
Aug-17	412	14103
Aug-18	321	14424
Aug-19	428	14852
Aug-20	315	15167
Aug-21	269	15436
Aug-22	30	15466
Aug-23	39	15505
Aug-24	321	15826
Aug-25	289	16115
Aug-26	218	16333
Aug-27	210	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	90	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	257	17118
Sep-01	264	17382
Sep-02	278	17660
Sep-03	314	17974
Sep-04	259	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	1074	60174
Dec-02	1088	61262
Dec-03	997	62259
Dec-04	955	63214
Dec-05	356	63570
Dec-06	100	63670
Dec-07	957	64627
Dec-08	874	65501
Dec-09	824	66325
Dec-10	887	67212
Dec-11	804	68016
Dec-12	332	68348
Dec-13	76	68424
Dec-14	827	69251
Dec-15	790	70041
Dec-16	696	70737
Dec-17	687	71424
Dec-18	654	72078
Dec-19	279	72357
Dec-20	59	72416
Dec-21	693	73109
Dec-22	584	73693
Dec-23	503	74196
Dec-24	212	74408
Dec-25	37	74445
Dec-26	144	74589
Dec-27	66	74655
Dec-28	689	75344
Dec-29	681	76025
Dec-30	574	76599
Dec-31	375	76974
Jan-01	37	77011
Jan-02	146	77157
Jan-03	47	77204
Jan-04	656	77860
Jan-05	567	78427
Jan-06	55	78482
Jan-07	705	79187
Jan-08	596	79783
Jan-09	242	80025
Jan-10	65	80090
Jan-11	605	80695
Jan-12	410	81105

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	262	81367
Jan-14	27	81394

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	0.4
* Aguada	102	1.8
* Aguadilla	111	1.9
* Aguas Buenas	38	0.7
* Aibonito	28	0.5
* Añasco	74	1.3
* Arecibo	103	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	427	7.4
* Cabo Rojo	62	1.1
* Caguas	264	4.6
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	64	1.1
* Carolina	237	4.1
* Cataño	26	0.5
* Cayey	87	1.5
* Ceiba	50	0.9
* Ciales	19	0.3
* Cidra	93	1.6
* Coamo	89	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	67	1.2
* Culebra	1	0.0
* Dorado	65	1.1
* Fajardo	176	3.1
* Florida	34	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	125	2.2
* Gurabo	61	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	21	0.4
* Humacao	71	1.2
* Isabela	102	1.8
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	57	1.0
* Juncos	81	1.4
* Lajas	30	0.5
* Lares	28	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	87	1.5
* Loíza	58	1.0
* Luquillo	67	1.2
* Manatí	38	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.8
* Moca	108	1.9
* Morovis	57	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	100	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	14	0.2
* Peñuelas	39	0.7
* Ponce	182	3.2
* Quebradillas	70	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	148	2.6
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	38	0.7
* San Germán	43	0.7
* San Juan	468	8.1
* San Lorenzo	70	1.2
* San Sebastián	104	1.8
* Santa Isabel	20	0.3
* Toa Alta	143	2.5
* Toa Baja	150	2.6
* Trujillo Alto	117	2.0
* Utuado	27	0.5
* Vega Alta	32	0.6
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	74	1.3
* Villalba	39	0.7
* Yabucoa	48	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	235	
* Total	5987	

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.

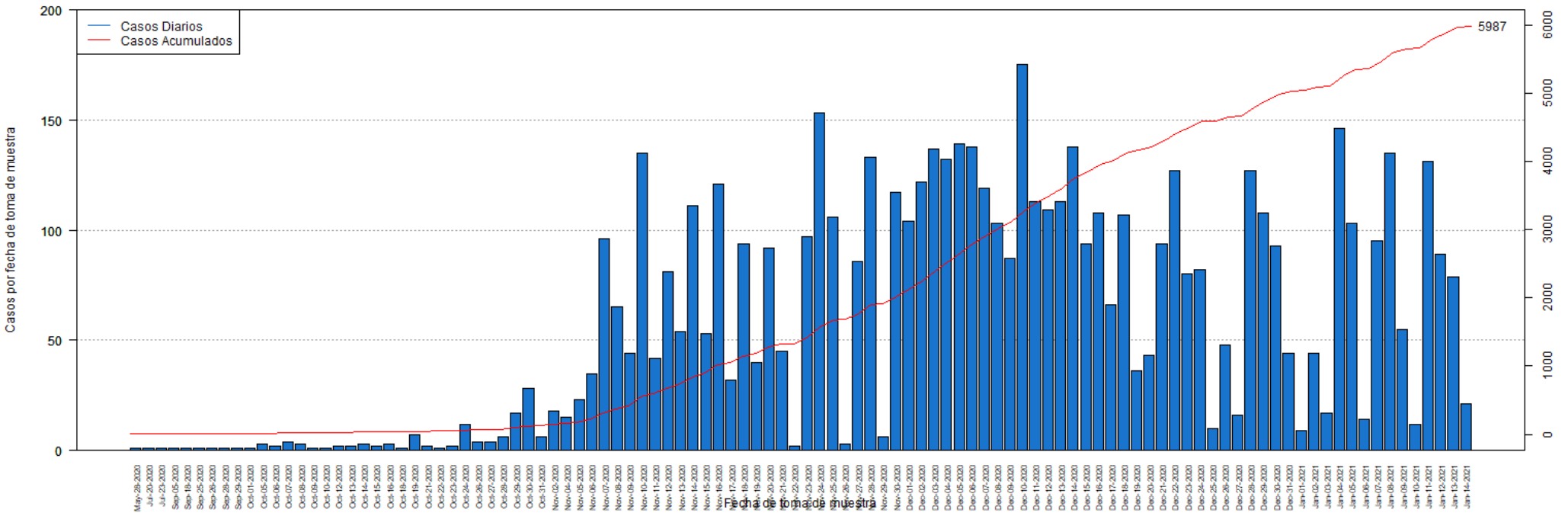
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	518	9.0
* Bayamón	1116	19.4
* Caguas	989	17.2
* Fajardo	516	9.0
* Mayagüez	913	15.9
* Metro	1068	18.6
* Ponce	623	10.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	243	

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	205	6.2	187	7.1	392	6.6
10 – 19	295	8.9	292	11.1	587	9.8
20 – 29	527	15.8	440	16.7	967	16.2
30 – 39	518	15.5	380	14.4	898	15.0
40 – 49	534	16.0	444	16.8	978	16.4
50 – 59	462	13.9	365	13.8	827	13.9
60 – 69	296	8.9	249	9.4	545	9.1
70 – 79	202	6.1	143	5.4	345	5.8
≥ 80	293	8.8	138	5.2	431	7.2
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3339	100.0	2648	100.0	5987	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-15-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	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	121	1019
Nov-17	32	1051
Nov-18	94	1145
Nov-19	40	1185
Nov-20	92	1277
Nov-21	45	1322
Nov-22	2	1324
Nov-23	97	1421
Nov-24	153	1574
Nov-25	106	1680
Nov-26	3	1683
Nov-27	86	1769
Nov-28	133	1902
Nov-29	6	1908
Nov-30	117	2025
Dec-01	104	2129
Dec-02	122	2251
Dec-03	137	2388
Dec-04	132	2520
Dec-05	139	2659
Dec-06	138	2797
Dec-07	119	2916
Dec-08	103	3019
Dec-09	87	3106
Dec-10	175	3281
Dec-11	113	3394
Dec-12	109	3503
Dec-13	113	3616
Dec-14	138	3754
Dec-15	94	3848
Dec-16	108	3956
Dec-17	66	4022
Dec-18	107	4129
Dec-19	36	4165
Dec-20	43	4208
Dec-21	94	4302
Dec-22	127	4429
Dec-23	80	4509
Dec-24	82	4591
Dec-25	10	4601
Dec-26	48	4649

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	4665
Dec-28	127	4792
Dec-29	108	4900
Dec-30	93	4993
Dec-31	44	5037
Jan-01	9	5046
Jan-02	44	5090
Jan-03	17	5107
Jan-04	146	5253
Jan-05	103	5356
Jan-06	14	5370
Jan-07	95	5465
Jan-08	135	5600
Jan-09	55	5655
Jan-10	12	5667
Jan-11	131	5798
Jan-12	89	5887
Jan-13	79	5966
Jan-14	21	5987

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	147	0.2
* Aguada	478	0.8
* Aguadilla	856	1.4
* Aguas Buenas	296	0.5
* Aibonito	241	0.4
* Añasco	359	0.6
* Arecibo	1179	2.0
* Arroyo	278	0.5
* Barceloneta	331	0.6
* Barranquitas	860	1.4
* Bayamón	4142	7.0
* Cabo Rojo	683	1.1
* Caguas	2045	3.4
* Camuy	444	0.7
* Canóvanas	777	1.3
* Carolina	3116	5.2
* Cataño	599	1.0
* Cayey	626	1.1
* Ceiba	210	0.4
* Ciales	337	0.6
* Cidra	487	0.8
* Coamo	640	1.1
* Comerío	315	0.5
* Corozal	883	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1068	1.8
* Fajardo	749	1.3
* Florida	429	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	541	0.9
* Guayanilla	353	0.6
* Guaynabo	1723	2.9
* Gurabo	603	1.0
* Hatillo	461	0.8
* Hormigueros	182	0.3
* Humacao	916	1.5
* Isabela	543	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	588	1.0
* Juncos	543	0.9
* Lajas	315	0.5
* Lares	681	1.1
* Las Marías	147	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	580	1.0
* Loíza	351	0.6
* Luquillo	332	0.6
* Manatí	794	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	239	0.4
* Mayagüez	1007	1.7
* Moca	607	1.0
* Morovis	509	0.9
* Naguabo	276	0.5
* Naranjito	807	1.4
* Orocovis	379	0.6
* Patillas	226	0.4
* Peñuelas	224	0.4
* Ponce	1387	2.3
* Quebradillas	297	0.5
* Rincón	274	0.5
* Rio Grande	745	1.3
* Sabana Grande	258	0.4
* Salinas	775	1.3
* San Germán	379	0.6
* San Juan	7594	12.8
* San Lorenzo	474	0.8
* San Sebastián	1129	1.9
* Santa Isabel	466	0.8
* Toa Alta	1456	2.4
* Toa Baja	1736	2.9
* Trujillo Alto	1381	2.3
* Utuado	394	0.7
* Vega Alta	951	1.6
* Vega Baja	1057	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	252	0.4
* Yabucoa	579	1.0
* Yauco	735	1.2
* Otro lugar fuera de PR	686	
* No disponible	1782	
* Total	61972	

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.

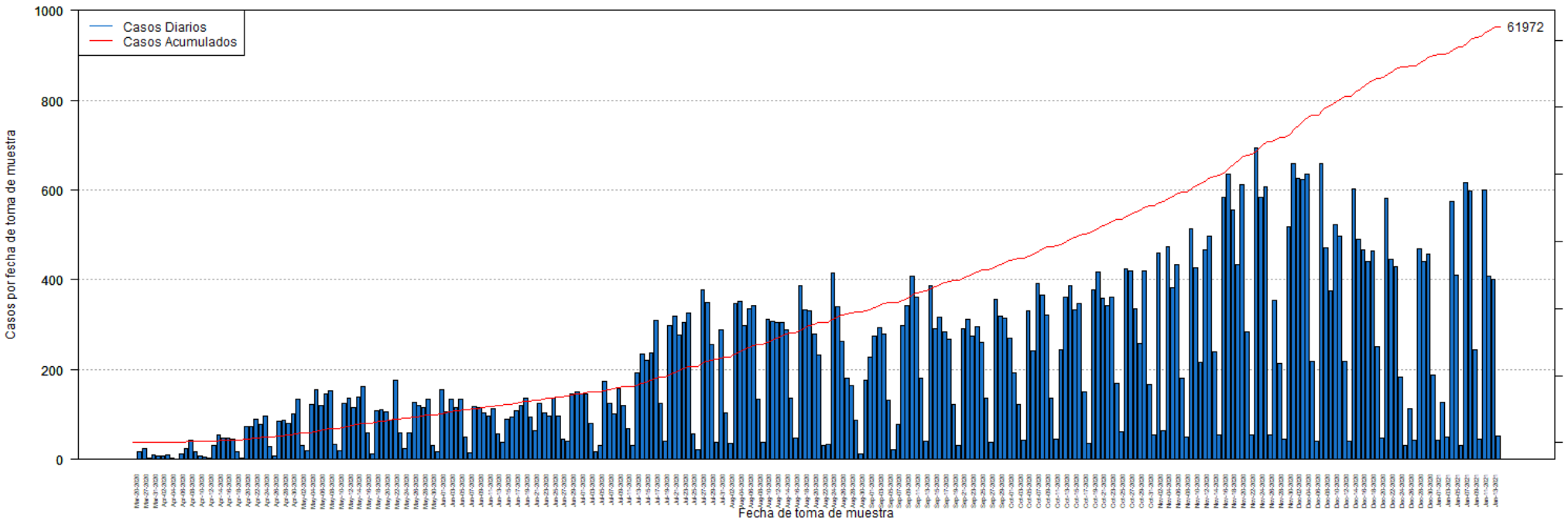
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6916	11.6
* Bayamón	13190	22.2
* Caguas	7899	13.3
* Fajardo	2160	3.6
* Mayagüez	7292	12.3
* Metro	14938	25.1
* Ponce	7087	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2260	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1371	3.9	1319	4.9	2690	4.3
10 – 19	2622	7.6	2308	8.5	4930	8.0
20 – 29	6208	17.9	4787	17.6	10995	17.8
30 – 39	5330	15.3	3990	14.7	9320	15.1
40 – 49	5487	15.8	4176	15.4	9663	15.6
50 – 59	5168	14.9	4103	15.1	9271	15.0
60 – 69	4069	11.7	3307	12.2	7376	11.9
70 – 79	2807	8.1	2134	7.9	4941	8.0
≥ 80	1665	4.8	1030	3.8	2695	4.4
No Disponible	52	-	39	-	91	-
Total	34779	100.0	27193	100.0	61972	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-15-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	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	155	1706
May-06	119	1825
May-07	147	1972
May-08	154	2126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2160
May-10	20	2180
May-11	125	2305
May-12	136	2441
May-13	115	2556
May-14	138	2694
May-15	163	2857
May-16	59	2916
May-17	12	2928
May-18	109	3037
May-19	110	3147
May-20	107	3254
May-21	87	3341
May-22	177	3518
May-23	60	3578
May-24	25	3603
May-25	60	3663
May-26	128	3791
May-27	121	3912
May-28	116	4028
May-29	133	4161
May-30	32	4193
May-31	17	4210
Jun-01	155	4365
Jun-02	106	4471
Jun-03	133	4604
Jun-04	116	4720
Jun-05	133	4853
Jun-06	51	4904
Jun-07	14	4918
Jun-08	118	5036
Jun-09	115	5151
Jun-10	104	5255
Jun-11	96	5351
Jun-12	113	5464
Jun-13	57	5521
Jun-14	38	5559
Jun-15	90	5649
Jun-16	94	5743
Jun-17	109	5852
Jun-18	121	5973
Jun-19	137	6110
Jun-20	95	6205
Jun-21	65	6270

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	6395
Jun-23	104	6499
Jun-24	96	6595
Jun-25	136	6731
Jun-26	97	6828
Jun-27	46	6874
Jun-28	41	6915
Jun-29	145	7060
Jun-30	151	7211
Jul-01	147	7358
Jul-02	147	7505
Jul-03	81	7586
Jul-04	16	7602
Jul-05	32	7634
Jul-06	175	7809
Jul-07	125	7934
Jul-08	101	8035
Jul-09	158	8193
Jul-10	120	8313
Jul-11	68	8381
Jul-12	30	8411
Jul-13	192	8603
Jul-14	235	8838
Jul-15	220	9058
Jul-16	238	9296
Jul-17	309	9605
Jul-18	124	9729
Jul-19	41	9770
Jul-20	298	10068
Jul-21	319	10387
Jul-22	276	10663
Jul-23	305	10968
Jul-24	326	11294
Jul-25	58	11352
Jul-26	22	11374
Jul-27	378	11752
Jul-28	350	12102
Jul-29	255	12357
Jul-30	39	12396
Jul-31	289	12685
Aug-01	103	12788
Aug-02	36	12824
Aug-03	347	13171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13522
Aug-05	298	13820
Aug-06	336	14156
Aug-07	342	14498
Aug-08	135	14633
Aug-09	37	14670
Aug-10	312	14982
Aug-11	307	15289
Aug-12	304	15593
Aug-13	305	15898
Aug-14	289	16187
Aug-15	136	16323
Aug-16	47	16370
Aug-17	386	16756
Aug-18	332	17088
Aug-19	330	17418
Aug-20	279	17697
Aug-21	233	17930
Aug-22	31	17961
Aug-23	34	17995
Aug-24	415	18410
Aug-25	341	18751
Aug-26	263	19014
Aug-27	182	19196
Aug-28	165	19361
Aug-29	87	19448
Aug-30	12	19460
Aug-31	177	19637
Sep-01	227	19864
Sep-02	274	20138
Sep-03	294	20432
Sep-04	279	20711
Sep-05	132	20843
Sep-06	21	20864
Sep-07	77	20941
Sep-08	298	21239
Sep-09	342	21581
Sep-10	407	21988
Sep-11	362	22350
Sep-12	181	22531
Sep-13	40	22571
Sep-14	388	22959
Sep-15	290	23249
Sep-16	316	23565

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	283	23848
Sep-18	268	24116
Sep-19	123	24239
Sep-20	32	24271
Sep-21	291	24562
Sep-22	311	24873
Sep-23	275	25148
Sep-24	296	25444
Sep-25	261	25705
Sep-26	136	25841
Sep-27	38	25879
Sep-28	356	26235
Sep-29	319	26554
Sep-30	315	26869
Oct-01	270	27139
Oct-02	193	27332
Oct-03	123	27455
Oct-04	42	27497
Oct-05	331	27828
Oct-06	241	28069
Oct-07	392	28461
Oct-08	366	28827
Oct-09	322	29149
Oct-10	137	29286
Oct-11	46	29332
Oct-12	245	29577
Oct-13	362	29939
Oct-14	388	30327
Oct-15	332	30659
Oct-16	348	31007
Oct-17	150	31157
Oct-18	35	31192
Oct-19	378	31570
Oct-20	418	31988
Oct-21	360	32348
Oct-22	343	32691
Oct-23	361	33052
Oct-24	169	33221
Oct-25	61	33282
Oct-26	424	33706
Oct-27	420	34126
Oct-28	336	34462
Oct-29	258	34720

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	419	35139
Oct-31	168	35307
Nov-01	54	35361
Nov-02	459	35820
Nov-03	65	35885
Nov-04	474	36359
Nov-05	382	36741
Nov-06	434	37175
Nov-07	181	37356
Nov-08	49	37405
Nov-09	514	37919
Nov-10	427	38346
Nov-11	216	38562
Nov-12	467	39029
Nov-13	497	39526
Nov-14	239	39765
Nov-15	55	39820
Nov-16	583	40403
Nov-17	636	41039
Nov-18	556	41595
Nov-19	434	42029
Nov-20	611	42640
Nov-21	284	42924
Nov-22	54	42978
Nov-23	693	43671
Nov-24	583	44254
Nov-25	608	44862
Nov-26	54	44916
Nov-27	354	45270
Nov-28	214	45484
Nov-29	45	45529
Nov-30	518	46047
Dec-01	659	46706
Dec-02	625	47331
Dec-03	623	47954
Dec-04	636	48590
Dec-05	218	48808
Dec-06	40	48848
Dec-07	658	49506
Dec-08	471	49977
Dec-09	376	50353
Dec-10	522	50875
Dec-11	497	51372
Dec-12	219	51591

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	51632
Dec-14	602	52234
Dec-15	489	52723
Dec-16	467	53190
Dec-17	441	53631
Dec-18	464	54095
Dec-19	250	54345
Dec-20	47	54392
Dec-21	581	54973
Dec-22	446	55419
Dec-23	429	55848
Dec-24	184	56032
Dec-25	31	56063
Dec-26	112	56175
Dec-27	42	56217
Dec-28	470	56687
Dec-29	440	57127
Dec-30	458	57585
Dec-31	189	57774
Jan-01	43	57817
Jan-02	128	57945
Jan-03	49	57994
Jan-04	575	58569
Jan-05	410	58979
Jan-06	30	59009
Jan-07	617	59626
Jan-08	597	60223
Jan-09	243	60466
Jan-10	45	60511
Jan-11	601	61112
Jan-12	407	61519
Jan-13	401	61920
Jan-14	52	61972

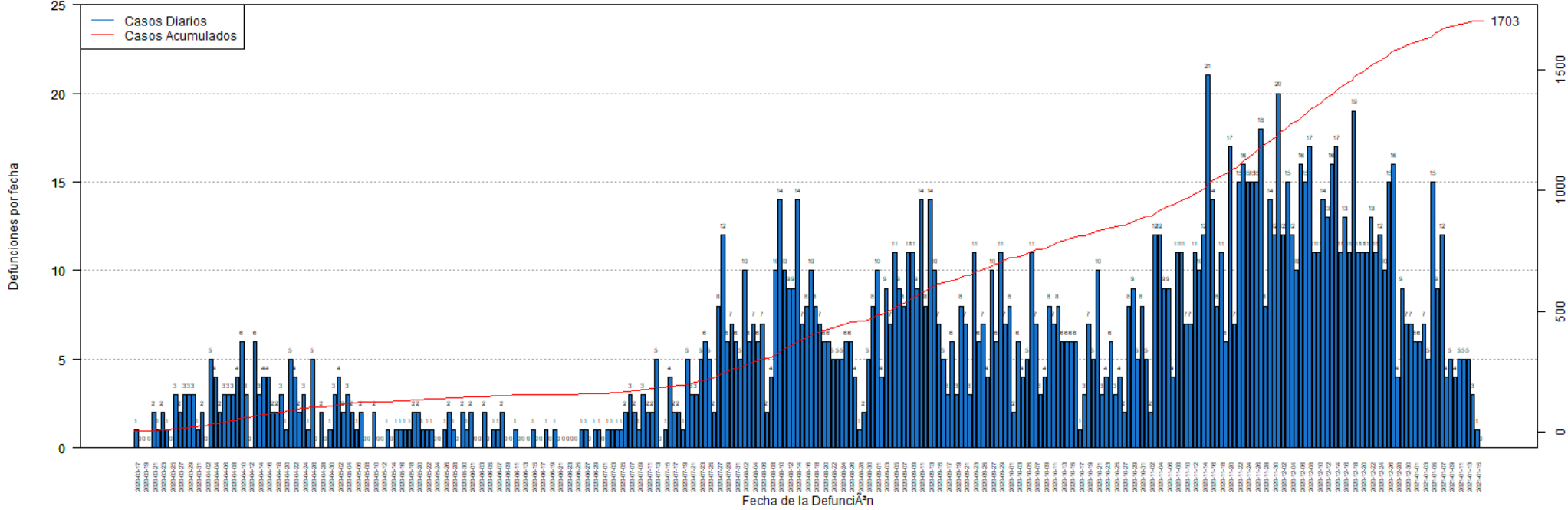
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 01-16-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	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	10	1553
Dec-26	15	1568
Dec-27	16	1584
Dec-28	4	1588
Dec-29	9	1597
Dec-30	7	1604
Dec-31	7	1611
Jan-01	6	1617
Jan-02	6	1623
Jan-03	7	1630
Jan-04	5	1635
Jan-05	15	1650
Jan-06	9	1659
Jan-07	12	1671
Jan-08	4	1675
Jan-09	5	1680
Jan-10	4	1684
Jan-11	5	1689
Jan-12	5	1694
Jan-13	5	1699
Jan-14	3	1702

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	1	1703
Jan-16	0	1703

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.