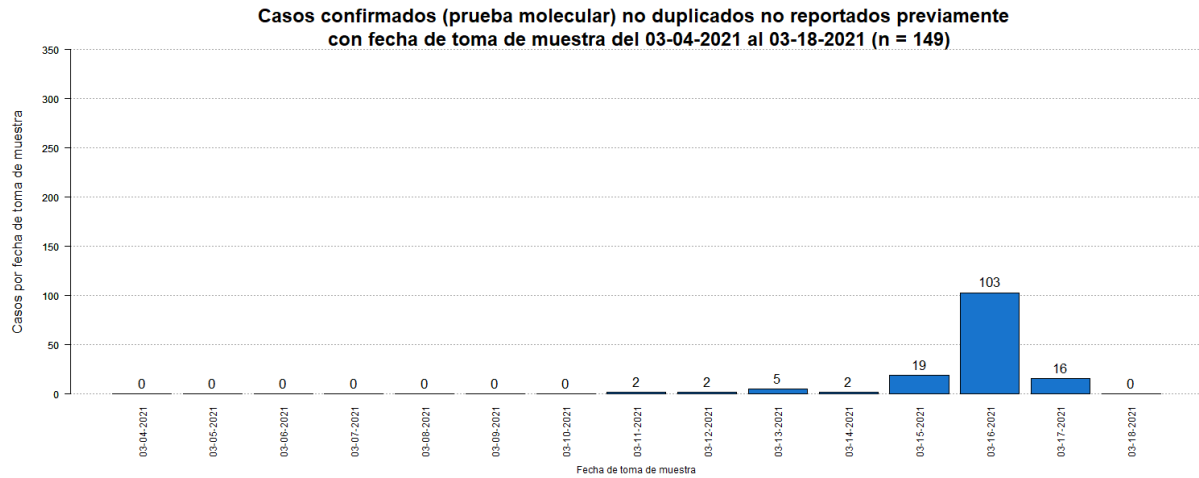


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 19 de marzo de 2021

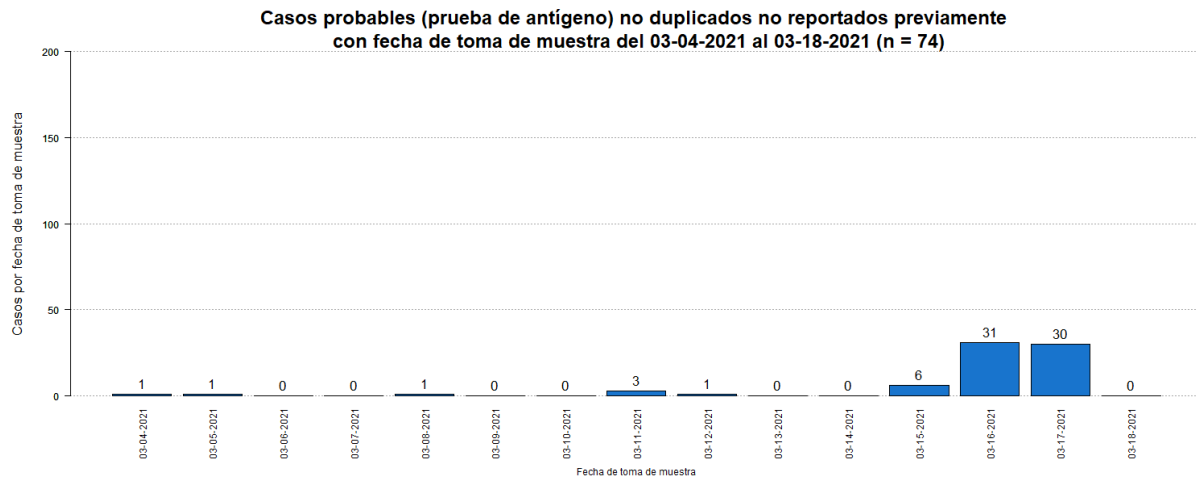
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>149</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>95,477</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>74</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>8,418</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>426</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>91,450</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>3</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,092</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,779</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>313</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 04 de marzo de 2021 al 18 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 149 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

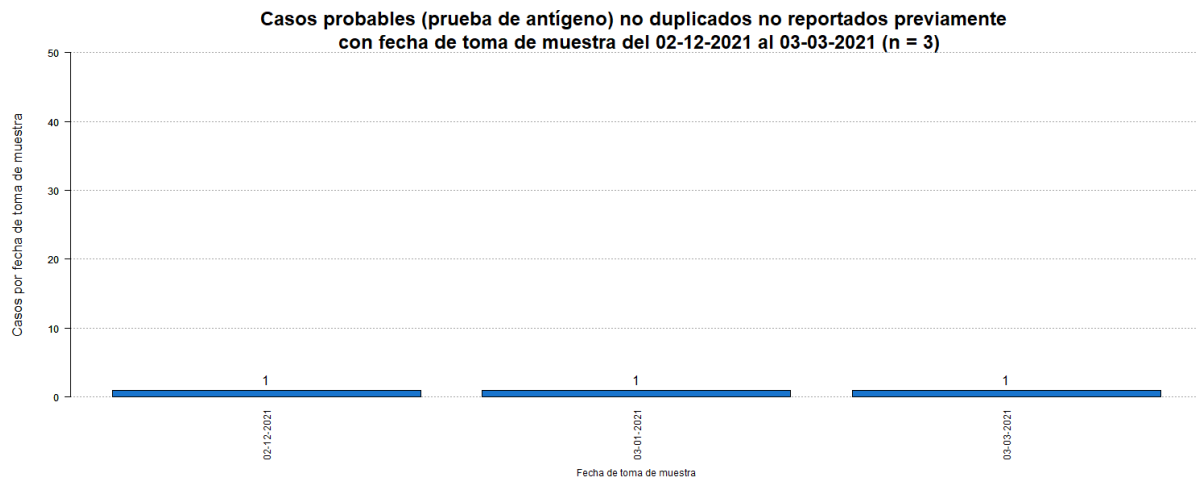


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

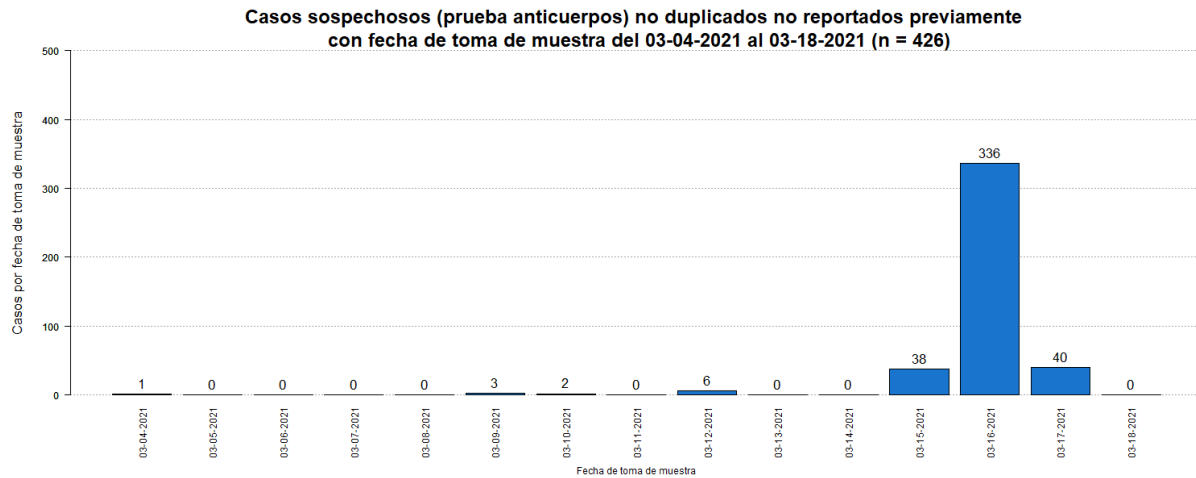
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 04 de marzo de 2021 al 18 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



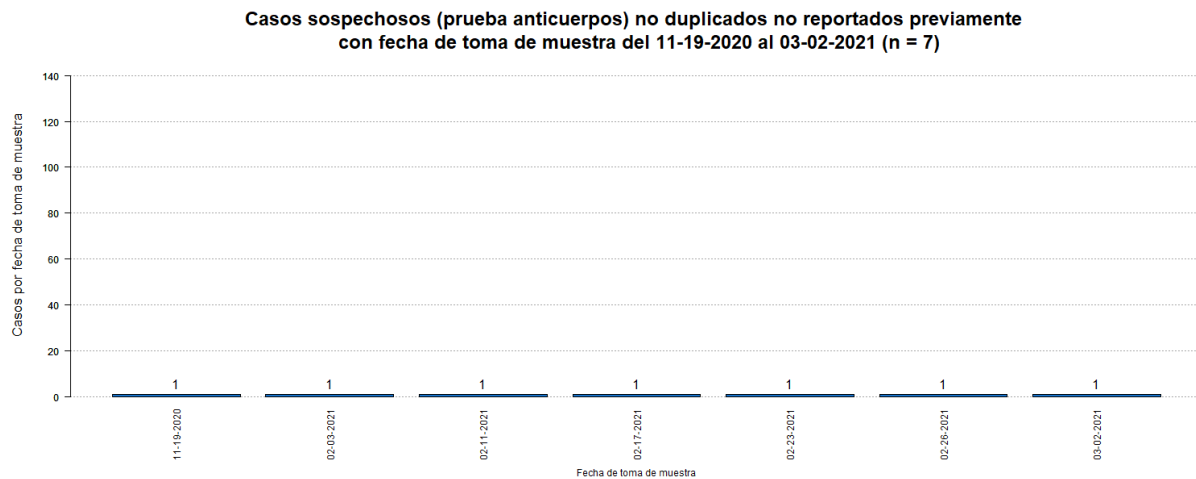
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 04 de marzo de 2021.



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 04 de marzo de 2021 al 18 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

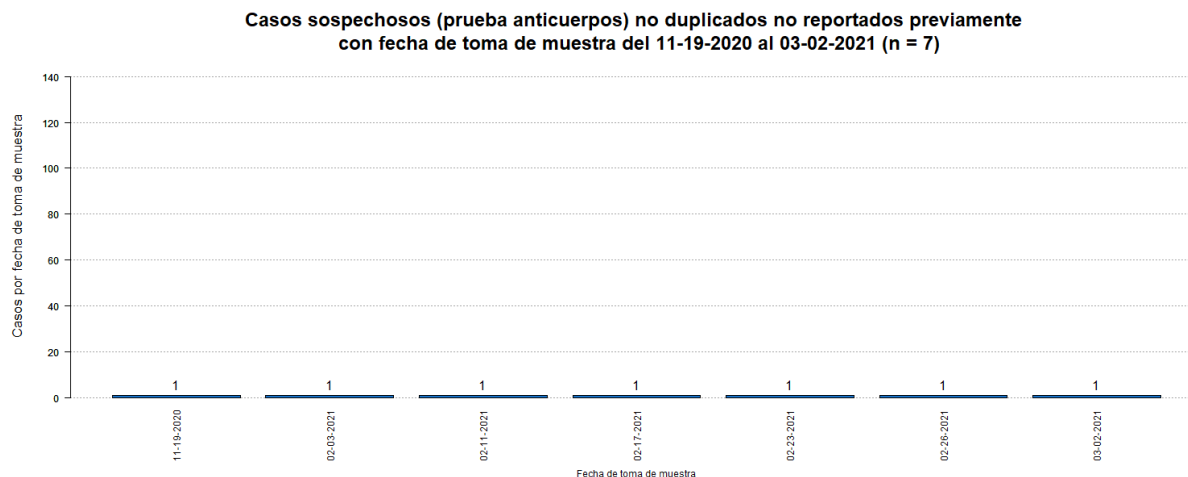


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 04 de marzo de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 19 de marzo 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 - 14

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	360	0.4
* Aguada	892	1.0
* Aguadilla	1039	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	416	0.4
* Añasco	559	0.6
* Arecibo	2256	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	545	0.6
* Barranquitas	828	0.9
* Bayamón	7391	8.0
* Cabo Rojo	486	0.5
* Caguas	4429	4.8
* Camuy	875	0.9
* Canóvanas	1277	1.4
* Carolina	6143	6.6
* Cataño	883	1.0
* Cayey	820	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	572	0.6
* Cidra	892	1.0
* Coamo	576	0.6
* Comerío	468	0.5
* Corozal	1049	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1456	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	559	0.6
* Guayanilla	233	0.3
* Guaynabo	3244	3.5
* Gurabo	1473	1.6
* Hatillo	843	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1164	1.3
* Isabela	865	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	808	0.9
* Juncos	1395	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	503	0.5
* Las Marías	122	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1005	1.1
* Loíza	766	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1038	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1274	1.4
* Moca	959	1.0
* Morovis	1006	1.1
* Naguabo	596	0.6
* Naranjito	1009	1.1
* Orocovis	642	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2283	2.5
* Quebradillas	524	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1189	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	525	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13436	14.5
* San Lorenzo	1119	1.2
* San Sebastián	878	0.9
* Santa Isabel	317	0.3
* Toa Alta	2731	3.0
* Toa Baja	2711	2.9
* Trujillo Alto	2093	2.3
* Utuado	659	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2126	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.7
* Yabucoa	692	0.7
* Yauco	559	0.6
* Otro lugar fuera de PR	228	
* No disponible	2683	
* Total	95477	

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.

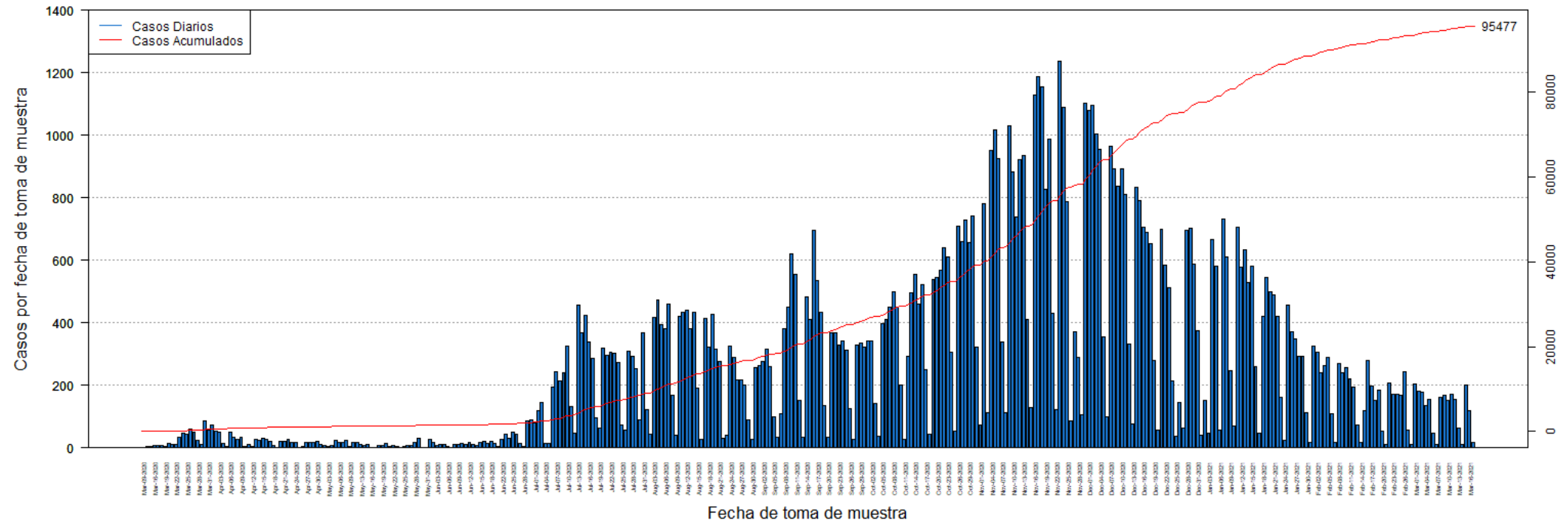
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11297	12.2
* Bayamón	20435	22.1
* Caguas	15018	16.2
* Fajardo	2458	2.7
* Mayagüez	8516	9.2
* Metro	26959	29.1
* Ponce	7884	8.5
* Fuera de PR	226	
* No disponible	2684	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2763	5.4	2759	6.2	5522	5.8
10 – 19	4461	8.7	4156	9.4	8617	9.0
20 – 29	9220	18.0	7490	16.9	16710	17.5
30 – 39	8309	16.3	7210	16.3	15519	16.3
40 – 49	8307	16.2	7443	16.8	15750	16.5
50 – 59	7804	15.3	6739	15.2	14543	15.3
60 – 69	5111	10.0	4308	9.7	9419	9.9
70 – 79	3201	6.3	2738	6.2	5939	6.2
≥ 80	1954	3.8	1385	3.1	3339	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	51194	100.0	44283	100.0	95477	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-18-2021



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	48	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	52	609
Apr-03	50	659
Apr-04	15	674
Apr-05	3	677
Apr-06	49	726
Apr-07	34	760
Apr-08	27	787
Apr-09	34	821
Apr-10	3	824
Apr-11	12	836
Apr-12	4	840
Apr-13	27	867
Apr-14	24	891
Apr-15	32	923
Apr-16	26	949
Apr-17	22	971
Apr-18	9	980
Apr-19	2	982
Apr-20	21	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	27	1050
Apr-23	17	1067
Apr-24	17	1084

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1085
Apr-26	3	1088
Apr-27	16	1104
Apr-28	17	1121
Apr-29	19	1140
Apr-30	21	1161
May-01	10	1171
May-02	6	1177
May-03	3	1180
May-04	7	1187
May-05	24	1211
May-06	19	1230
May-07	16	1246
May-08	25	1271
May-09	4	1275
May-11	16	1291
May-12	17	1308
May-13	10	1318
May-14	9	1327
May-15	11	1338
May-16	2	1340
May-17	2	1342
May-18	7	1349
May-19	8	1357
May-20	14	1371
May-21	5	1376
May-22	9	1385
May-23	3	1388
May-24	2	1390
May-25	5	1395
May-26	6	1401
May-27	8	1409
May-28	19	1428
May-29	29	1457
May-30	2	1459
May-31	1	1460
Jun-01	26	1486
Jun-02	17	1503
Jun-03	9	1512
Jun-04	11	1523
Jun-05	10	1533
Jun-06	5	1538
Jun-07	2	1540
Jun-08	12	1552

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	1564
Jun-10	14	1578
Jun-11	12	1590
Jun-12	17	1607
Jun-13	12	1619
Jun-14	7	1626
Jun-15	17	1643
Jun-16	21	1664
Jun-17	14	1678
Jun-18	21	1699
Jun-19	15	1714
Jun-20	4	1718
Jun-22	27	1745
Jun-23	44	1789
Jun-24	31	1820
Jun-25	49	1869
Jun-26	45	1914
Jun-27	15	1929
Jun-28	3	1932
Jun-29	85	2017
Jun-30	89	2106
Jul-01	80	2186
Jul-02	119	2305
Jul-03	144	2449
Jul-04	14	2463
Jul-05	15	2478
Jul-06	195	2673
Jul-07	243	2916
Jul-08	213	3129
Jul-09	240	3369
Jul-10	325	3694
Jul-11	131	3825
Jul-12	48	3873
Jul-13	455	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	320	6224
Jul-21	297	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	274	7404
Jul-25	74	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	294	8138
Jul-29	252	8390
Jul-30	90	8480
Jul-31	368	8848
Aug-01	122	8970
Aug-02	44	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	394	10297
Aug-06	381	10678
Aug-07	460	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	217	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	255	17115
Sep-01	264	17379
Sep-02	276	17655
Sep-03	314	17969
Sep-04	261	18230

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	18330
Sep-06	34	18364
Sep-07	108	18472
Sep-08	382	18854
Sep-09	450	19304
Sep-10	619	19923
Sep-11	555	20478
Sep-12	152	20630
Sep-13	34	20664
Sep-14	484	21148
Sep-15	412	21560
Sep-16	697	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	435	23226
Sep-19	136	23362
Sep-20	33	23395
Sep-21	367	23762
Sep-22	369	24131
Sep-23	329	24460
Sep-24	342	24802
Sep-25	311	25113
Sep-26	127	25240
Sep-27	26	25266
Sep-28	329	25595
Sep-29	335	25930
Sep-30	321	26251
Oct-01	342	26593
Oct-02	341	26934
Oct-03	141	27075
Oct-04	36	27111
Oct-05	399	27510
Oct-06	412	27922
Oct-07	450	28372
Oct-08	498	28870
Oct-09	449	29319
Oct-10	202	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	292	29840
Oct-13	497	30337
Oct-14	556	30893
Oct-15	459	31352
Oct-16	521	31873
Oct-17	250	32123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32167
Oct-19	537	32704
Oct-20	545	33249
Oct-21	569	33818
Oct-22	639	34457
Oct-23	609	35066
Oct-24	306	35372
Oct-25	52	35424
Oct-26	710	36134
Oct-27	659	36793
Oct-28	727	37520
Oct-29	655	38175
Oct-30	743	38918
Oct-31	321	39239
Nov-01	74	39313
Nov-02	780	40093
Nov-03	111	40204
Nov-04	952	41156
Nov-05	1016	42172
Nov-06	924	43096
Nov-07	338	43434
Nov-08	113	43547
Nov-09	1031	44578
Nov-10	884	45462
Nov-11	738	46200
Nov-12	921	47121
Nov-13	935	48056
Nov-14	412	48468
Nov-15	129	48597
Nov-16	1127	49724
Nov-17	1186	50910
Nov-18	1154	52064
Nov-19	827	52891
Nov-20	986	53877
Nov-21	431	54308
Nov-22	123	54431
Nov-23	1235	55666
Nov-24	1088	56754
Nov-25	786	57540
Nov-26	86	57626
Nov-27	372	57998
Nov-28	290	58288
Nov-29	105	58393
Nov-30	1101	59494

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	60572
Dec-02	1095	61667
Dec-03	1003	62670
Dec-04	953	63623
Dec-05	356	63979
Dec-06	99	64078
Dec-07	965	65043
Dec-08	891	65934
Dec-09	836	66770
Dec-10	891	67661
Dec-11	811	68472
Dec-12	333	68805
Dec-13	76	68881
Dec-14	834	69715
Dec-15	792	70507
Dec-16	705	71212
Dec-17	688	71900
Dec-18	652	72552
Dec-19	278	72830
Dec-20	56	72886
Dec-21	699	73585
Dec-22	584	74169
Dec-23	513	74682
Dec-24	215	74897
Dec-25	38	74935
Dec-26	146	75081
Dec-27	64	75145
Dec-28	697	75842
Dec-29	701	76543
Dec-30	589	77132
Dec-31	376	77508
Jan-01	39	77547
Jan-02	153	77700
Jan-03	48	77748
Jan-04	666	78414
Jan-05	582	78996
Jan-06	57	79053
Jan-07	733	79786
Jan-08	611	80397
Jan-09	248	80645
Jan-10	70	80715
Jan-11	705	81420
Jan-12	578	81998

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82633
Jan-14	529	83162
Jan-15	580	83742
Jan-16	260	84002
Jan-17	48	84050
Jan-18	419	84469
Jan-19	545	85014
Jan-20	499	85513
Jan-21	488	86001
Jan-22	420	86421
Jan-23	162	86583
Jan-24	23	86606
Jan-25	456	87062
Jan-26	371	87433
Jan-27	347	87780
Jan-28	293	88073
Jan-29	293	88366
Jan-30	111	88477
Jan-31	16	88493
Feb-01	324	88817
Feb-02	305	89122
Feb-03	241	89363
Feb-04	264	89627
Feb-05	288	89915
Feb-06	110	90025
Feb-07	19	90044
Feb-08	270	90314
Feb-09	240	90554
Feb-10	258	90812
Feb-11	220	91032
Feb-12	194	91226
Feb-13	72	91298
Feb-14	18	91316
Feb-15	118	91434
Feb-16	278	91712
Feb-17	197	91909
Feb-18	151	92060
Feb-19	185	92245
Feb-20	53	92298
Feb-21	12	92310
Feb-22	208	92518
Feb-23	171	92689
Feb-24	173	92862
Feb-25	169	93031

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)
Feb-26	244	93275
Feb-27	58	93333
Feb-28	11	93344
Mar-01	205	93549
Mar-02	182	93731
Mar-03	179	93910
Mar-04	134	94044
Mar-05	154	94198
Mar-06	46	94244
Mar-07	12	94256
Mar-08	161	94417
Mar-09	169	94586
Mar-10	153	94739
Mar-11	173	94912
Mar-12	155	95067
Mar-13	62	95129
Mar-14	12	95141
Mar-15	202	95343
Mar-16	118	95461
Mar-17	16	95477

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 Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 20

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	160	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	47	0.6
* Añasco	84	1.0
* Arecibo	134	1.7
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	102	1.3
* Bayamón	618	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	337	4.2
* Camuy	56	0.7
* Canóvanas	94	1.2
* Carolina	341	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	162	2.0
* Ceiba	91	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	97	1.2
* Comerío	62	0.8
* Corozal	79	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	90	1.1
* Fajardo	225	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	172	2.1
* Gurabo	96	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	98	1.2
* Isabela	146	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	74	0.9
* Juncos	135	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	36	0.4
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	138	1.7
* Loíza	77	1.0
* Luquillo	84	1.0
* Manatí	43	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	140	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	78	1.0
* Naranjito	127	1.6
* Orocovis	32	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	227	2.8
* Quebradillas	95	1.2
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	230	2.8
* Sabana Grande	33	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	57	0.7
* San Juan	655	8.1
* San Lorenzo	105	1.3
* San Sebastián	147	1.8
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	234	2.9
* Toa Baja	196	2.4
* Trujillo Alto	164	2.0
* Utuado	28	0.3
* Vega Alta	52	0.6
* Vega Baja	91	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	29	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	312	
* Total	8418	

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.

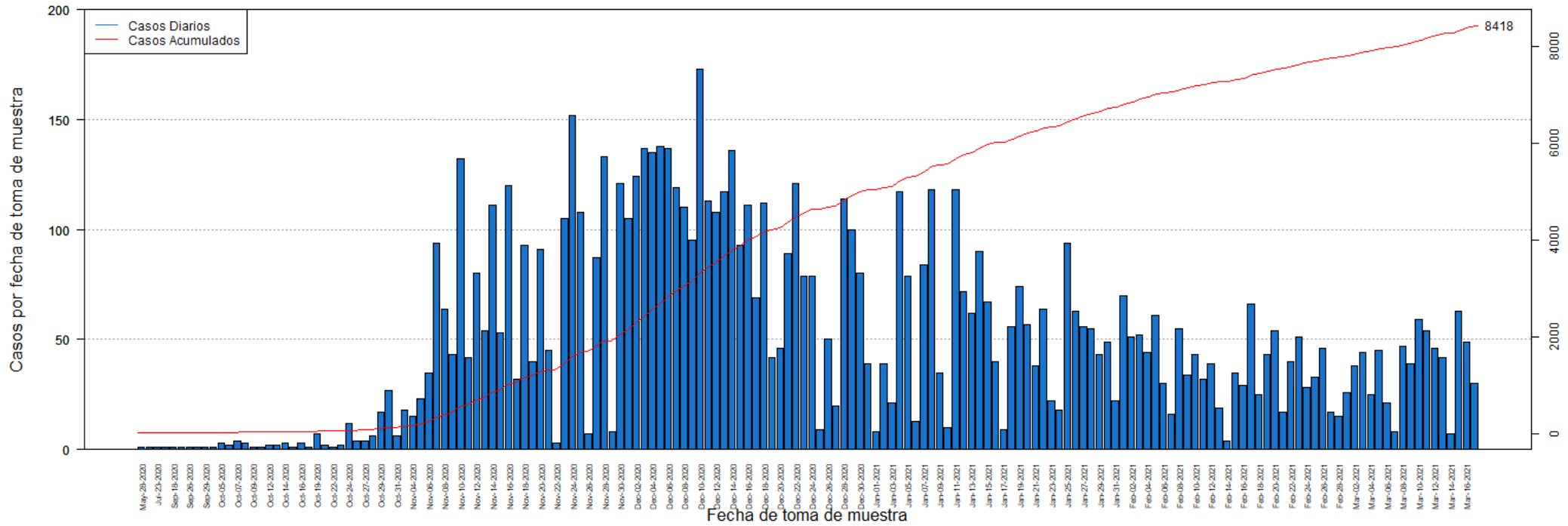
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	724	8.9
* Bayamón	1627	20.1
* Caguas	1449	17.9
* Fajardo	705	8.7
* Mayagüez	1276	15.8
* Metro	1503	18.6
* Ponce	808	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	312	

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	301	6.5	304	8.0	605	7.2
10 – 19	438	9.5	413	10.9	851	10.1
20 – 29	720	15.6	638	16.8	1358	16.2
30 – 39	699	15.2	559	14.7	1258	15.0
40 – 49	708	15.4	591	15.6	1299	15.5
50 – 59	636	13.8	528	13.9	1164	13.9
60 – 69	441	9.6	341	9.0	782	9.3
70 – 79	289	6.3	220	5.8	509	6.1
≥ 80	377	8.2	196	5.2	573	6.8
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4617	100.0	3801	100.0	8418	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-18-2021



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	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	80	670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	724
Nov-14	111	835
Nov-15	53	888
Nov-16	120	1008
Nov-17	32	1040
Nov-18	93	1133
Nov-19	40	1173
Nov-20	91	1264
Nov-21	45	1309
Nov-22	3	1312
Nov-23	105	1417
Nov-24	152	1569
Nov-25	108	1677
Nov-26	7	1684
Nov-27	87	1771
Nov-28	133	1904
Nov-29	8	1912
Nov-30	121	2033
Dec-01	105	2138
Dec-02	124	2262
Dec-03	137	2399
Dec-04	135	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	137	2809
Dec-07	119	2928
Dec-08	110	3038
Dec-09	95	3133
Dec-10	173	3306
Dec-11	113	3419
Dec-12	108	3527
Dec-13	117	3644
Dec-14	136	3780
Dec-15	93	3873
Dec-16	111	3984
Dec-17	69	4053
Dec-18	112	4165
Dec-19	42	4207
Dec-20	46	4253
Dec-21	89	4342
Dec-22	121	4463
Dec-23	79	4542
Dec-24	79	4621
Dec-25	9	4630
Dec-26	50	4680

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	4700
Dec-28	114	4814
Dec-29	100	4914
Dec-30	80	4994
Dec-31	39	5033
Jan-01	8	5041
Jan-02	39	5080
Jan-03	21	5101
Jan-04	117	5218
Jan-05	79	5297
Jan-06	13	5310
Jan-07	84	5394
Jan-08	118	5512
Jan-09	35	5547
Jan-10	10	5557
Jan-11	118	5675
Jan-12	72	5747
Jan-13	62	5809
Jan-14	90	5899
Jan-15	67	5966
Jan-16	40	6006
Jan-17	9	6015
Jan-18	56	6071
Jan-19	74	6145
Jan-20	57	6202
Jan-21	38	6240
Jan-22	64	6304
Jan-23	22	6326
Jan-24	18	6344
Jan-25	94	6438
Jan-26	63	6501
Jan-27	56	6557
Jan-28	55	6612
Jan-29	43	6655
Jan-30	49	6704
Jan-31	22	6726
Feb-01	70	6796
Feb-02	51	6847
Feb-03	52	6899
Feb-04	44	6943
Feb-05	61	7004
Feb-06	30	7034
Feb-07	16	7050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	55	7105
Feb-09	34	7139
Feb-10	43	7182
Feb-11	32	7214
Feb-12	39	7253
Feb-13	19	7272
Feb-14	4	7276
Feb-15	35	7311
Feb-16	29	7340
Feb-17	66	7406
Feb-18	25	7431
Feb-19	43	7474
Feb-20	54	7528
Feb-21	17	7545
Feb-22	40	7585
Feb-23	51	7636
Feb-24	28	7664
Feb-25	33	7697
Feb-26	46	7743
Feb-27	17	7760
Feb-28	15	7775
Mar-01	26	7801
Mar-02	38	7839
Mar-03	44	7883
Mar-04	25	7908
Mar-05	45	7953
Mar-06	21	7974
Mar-07	8	7982
Mar-08	47	8029
Mar-09	39	8068
Mar-10	59	8127
Mar-11	54	8181
Mar-12	46	8227
Mar-13	42	8269
Mar-14	7	8276
Mar-15	63	8339
Mar-16	49	8388
Mar-17	30	8418

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.....	22
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	23
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	23
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	24
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	25 - 29

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	247	0.3
* Aguada	726	0.8
* Aguadilla	1131	1.3
* Aguas Buenas	455	0.5
* Aibonito	377	0.4
* Añasco	538	0.6
* Arecibo	1855	2.1
* Arroyo	408	0.5
* Barceloneta	507	0.6
* Barranquitas	1206	1.4
* Bayamón	6169	7.0
* Cabo Rojo	954	1.1
* Caguas	3223	3.7
* Camuy	743	0.8
* Canóvanas	1053	1.2
* Carolina	4514	5.2
* Cataño	787	0.9
* Cayey	865	1.0
* Ceiba	262	0.3
* Ciales	506	0.6
* Cidra	759	0.9
* Coamo	1019	1.2
* Comerío	408	0.5
* Corozal	1143	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1384	1.6
* Fajardo	949	1.1
* Florida	547	0.6
* Guánica	278	0.3
* Guayama	832	1.0
* Guayanilla	565	0.6
* Guaynabo	2689	3.1
* Gurabo	984	1.1
* Hatillo	751	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1357	1.6
* Isabela	735	0.8
* Jayuya	344	0.4
* Juana Díaz	892	1.0
* Juncos	838	1.0
* Lajas	427	0.5
* Lares	1032	1.2
* Las Marías	212	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	832	1.0
* Loíza	542	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1133	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	305	0.3
* Mayagüez	1651	1.9
* Moca	855	1.0
* Morovis	734	0.8
* Naguabo	439	0.5
* Naranjito	1078	1.2
* Orocovis	636	0.7
* Patillas	336	0.4
* Peñuelas	338	0.4
* Ponce	2536	2.9
* Quebradillas	500	0.6
* Rincón	402	0.5
* Rio Grande	1060	1.2
* Sabana Grande	362	0.4
* Salinas	1107	1.3
* San Germán	534	0.6
* San Juan	11579	13.2
* San Lorenzo	707	0.8
* San Sebastián	1471	1.7
* Santa Isabel	662	0.8
* Toa Alta	2093	2.4
* Toa Baja	2403	2.7
* Trujillo Alto	1950	2.2
* Utuado	594	0.7
* Vega Alta	1172	1.3
* Vega Baja	1461	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	442	0.5
* Yabucoa	878	1.0
* Yauco	1041	1.2
* Otro lugar fuera de PR	772	
* No disponible	3136	
* Total	91450	

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.

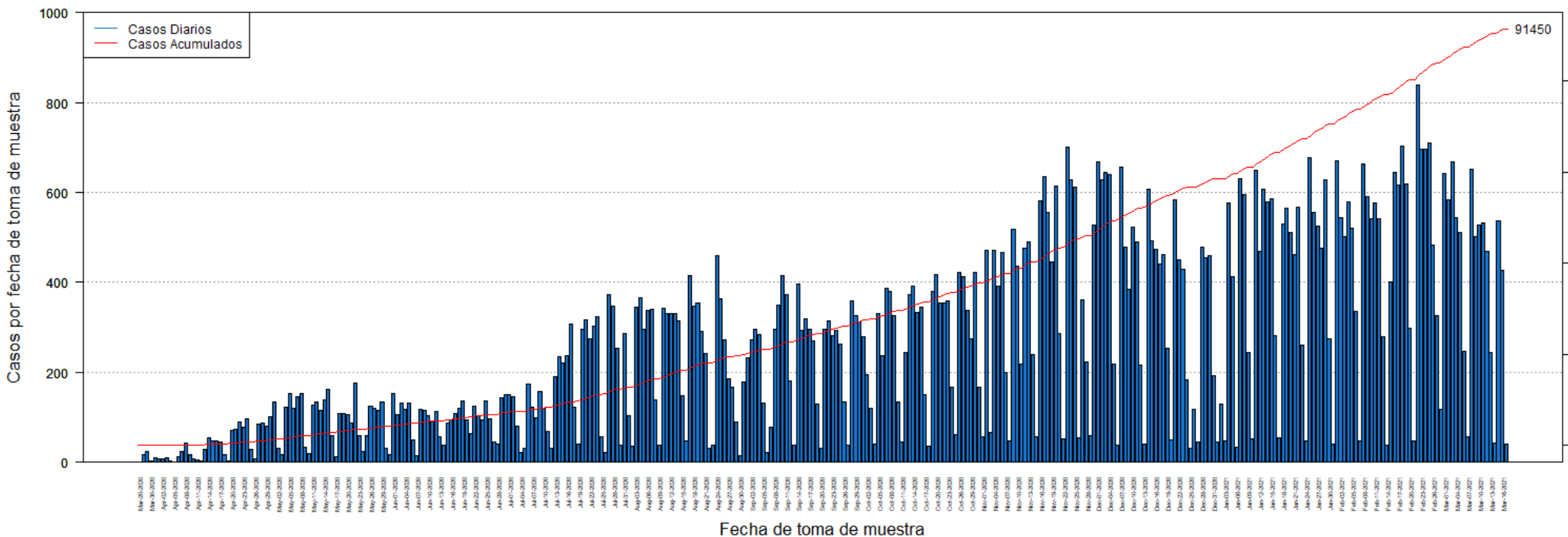
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10364	11.8
* Bayamón	18479	21.1
* Caguas	12019	13.7
* Fajardo	2925	3.3
* Mayagüez	10382	11.9
* Metro	22327	25.5
* Ponce	11047	12.6
* Fuera de PR	771	
* No disponible	3136	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1807	3.4	1756	4.6	3563	3.9
10 – 19	3532	6.7	3026	7.8	6558	7.2
20 – 29	8995	17.1	6456	16.7	15451	16.9
30 – 39	8236	15.6	5600	14.5	13836	15.2
40 – 49	8501	16.1	5871	15.2	14372	15.7
50 – 59	7912	15.0	5685	14.7	13597	14.9
60 – 69	6423	12.2	4944	12.8	11367	12.5
70 – 79	4649	8.8	3590	9.3	8239	9.0
≥ 80	2640	5.0	1654	4.3	4294	4.7
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	52796	100.0	38654	100.0	91450	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-18-2021



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	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	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	71	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	81	1138
Apr-30	101	1239
May-01	133	1372
May-02	32	1404
May-03	18	1422
May-04	122	1544
May-05	153	1697
May-06	119	1816
May-07	147	1963
May-08	153	2116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	163	2846
May-16	59	2905
May-17	12	2917
May-18	109	3026
May-19	108	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	177	3506
May-23	60	3566
May-24	25	3591
May-25	60	3651
May-26	125	3776
May-27	119	3895
May-28	116	4011
May-29	135	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	118	4705
Jun-05	131	4836
Jun-06	50	4886
Jun-07	14	4900
Jun-08	118	5018
Jun-09	115	5133
Jun-10	104	5237
Jun-11	93	5330
Jun-12	112	5442
Jun-13	56	5498
Jun-14	38	5536
Jun-15	88	5624
Jun-16	94	5718
Jun-17	109	5827
Jun-18	120	5947
Jun-19	137	6084
Jun-20	95	6179
Jun-21	65	6244

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	6369
Jun-23	103	6472
Jun-24	95	6567
Jun-25	136	6703
Jun-26	96	6799
Jun-27	46	6845
Jun-28	41	6886
Jun-29	143	7029
Jun-30	150	7179
Jul-01	150	7329
Jul-02	145	7474
Jul-03	80	7554
Jul-04	22	7576
Jul-05	32	7608
Jul-06	175	7783
Jul-07	123	7906
Jul-08	99	8005
Jul-09	157	8162
Jul-10	120	8282
Jul-11	68	8350
Jul-12	30	8380
Jul-13	191	8571
Jul-14	235	8806
Jul-15	221	9027
Jul-16	237	9264
Jul-17	308	9572
Jul-18	123	9695
Jul-19	40	9735
Jul-20	295	10030
Jul-21	317	10347
Jul-22	274	10621
Jul-23	303	10924
Jul-24	323	11247
Jul-25	57	11304
Jul-26	22	11326
Jul-27	372	11698
Jul-28	346	12044
Jul-29	253	12297
Jul-30	39	12336
Jul-31	287	12623
Aug-01	104	12727
Aug-02	35	12762
Aug-03	345	13107

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13472
Aug-05	296	13768
Aug-06	338	14106
Aug-07	340	14446
Aug-08	139	14585
Aug-09	37	14622
Aug-10	342	14964
Aug-11	330	15294
Aug-12	330	15624
Aug-13	331	15955
Aug-14	314	16269
Aug-15	148	16417
Aug-16	47	16464
Aug-17	414	16878
Aug-18	348	17226
Aug-19	353	17579
Aug-20	291	17870
Aug-21	242	18112
Aug-22	31	18143
Aug-23	39	18182
Aug-24	459	18641
Aug-25	364	19005
Aug-26	272	19277
Aug-27	186	19463
Aug-28	167	19630
Aug-29	89	19719
Aug-30	14	19733
Aug-31	179	19912
Sep-01	232	20144
Sep-02	273	20417
Sep-03	296	20713
Sep-04	284	20997
Sep-05	131	21128
Sep-06	21	21149
Sep-07	77	21226
Sep-08	295	21521
Sep-09	349	21870
Sep-10	415	22285
Sep-11	373	22658
Sep-12	182	22840
Sep-13	39	22879
Sep-14	396	23275
Sep-15	293	23568
Sep-16	320	23888

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	296	24184
Sep-18	269	24453
Sep-19	130	24583
Sep-20	32	24615
Sep-21	295	24910
Sep-22	314	25224
Sep-23	281	25505
Sep-24	294	25799
Sep-25	264	26063
Sep-26	134	26197
Sep-27	39	26236
Sep-28	359	26595
Sep-29	325	26920
Sep-30	313	27233
Oct-01	280	27513
Oct-02	194	27707
Oct-03	120	27827
Oct-04	41	27868
Oct-05	331	28199
Oct-06	236	28435
Oct-07	387	28822
Oct-08	379	29201
Oct-09	325	29526
Oct-10	135	29661
Oct-11	45	29706
Oct-12	244	29950
Oct-13	374	30324
Oct-14	392	30716
Oct-15	333	31049
Oct-16	344	31393
Oct-17	150	31543
Oct-18	35	31578
Oct-19	380	31958
Oct-20	417	32375
Oct-21	355	32730
Oct-22	354	33084
Oct-23	360	33444
Oct-24	168	33612
Oct-25	62	33674
Oct-26	423	34097
Oct-27	412	34509
Oct-28	337	34846
Oct-29	274	35120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35543
Oct-31	167	35710
Nov-01	58	35768
Nov-02	471	36239
Nov-03	67	36306
Nov-04	472	36778
Nov-05	391	37169
Nov-06	468	37637
Nov-07	200	37837
Nov-08	48	37885
Nov-09	518	38403
Nov-10	435	38838
Nov-11	218	39056
Nov-12	477	39533
Nov-13	491	40024
Nov-14	239	40263
Nov-15	56	40319
Nov-16	582	40901
Nov-17	636	41537
Nov-18	556	42093
Nov-19	444	42537
Nov-20	613	43150
Nov-21	287	43437
Nov-22	53	43490
Nov-23	700	44190
Nov-24	628	44818
Nov-25	612	45430
Nov-26	55	45485
Nov-27	361	45846
Nov-28	224	46070
Nov-29	59	46129
Nov-30	528	46657
Dec-01	667	47324
Dec-02	629	47953
Dec-03	645	48598
Dec-04	640	49238
Dec-05	218	49456
Dec-06	38	49494
Dec-07	656	50150
Dec-08	479	50629
Dec-09	385	51014
Dec-10	522	51536
Dec-11	491	52027
Dec-12	215	52242

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	40	52282
Dec-14	608	52890
Dec-15	493	53383
Dec-16	474	53857
Dec-17	441	54298
Dec-18	462	54760
Dec-19	253	55013
Dec-20	50	55063
Dec-21	583	55646
Dec-22	451	56097
Dec-23	430	56527
Dec-24	184	56711
Dec-25	32	56743
Dec-26	117	56860
Dec-27	45	56905
Dec-28	479	57384
Dec-29	455	57839
Dec-30	459	58298
Dec-31	192	58490
Jan-01	46	58536
Jan-02	129	58665
Jan-03	48	58713
Jan-04	577	59290
Jan-05	412	59702
Jan-06	34	59736
Jan-07	631	60367
Jan-08	595	60962
Jan-09	245	61207
Jan-10	52	61259
Jan-11	650	61909
Jan-12	468	62377
Jan-13	608	62985
Jan-14	580	63565
Jan-15	586	64151
Jan-16	282	64433
Jan-17	54	64487
Jan-18	529	65016
Jan-19	565	65581
Jan-20	511	66092
Jan-21	462	66554
Jan-22	568	67122
Jan-23	261	67383
Jan-24	48	67431

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	678	68109
Jan-26	556	68665
Jan-27	525	69190
Jan-28	477	69667
Jan-29	628	70295
Jan-30	274	70569
Jan-31	40	70609
Feb-01	670	71279
Feb-02	544	71823
Feb-03	501	72324
Feb-04	580	72904
Feb-05	520	73424
Feb-06	335	73759
Feb-07	48	73807
Feb-08	662	74469
Feb-09	590	75059
Feb-10	542	75601
Feb-11	576	76177
Feb-12	542	76719
Feb-13	280	76999
Feb-14	37	77036
Feb-15	401	77437
Feb-16	644	78081
Feb-17	616	78697
Feb-18	702	79399
Feb-19	618	80017
Feb-20	299	80316
Feb-21	47	80363
Feb-22	838	81201
Feb-23	697	81898
Feb-24	695	82593
Feb-25	710	83303
Feb-26	482	83785
Feb-27	326	84111
Feb-28	118	84229
Mar-01	642	84871
Mar-02	583	85454
Mar-03	669	86123
Mar-04	543	86666
Mar-05	510	87176
Mar-06	246	87422
Mar-07	57	87479
Mar-08	652	88131
Mar-09	501	88632

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)
Mar-10	527	89159
Mar-11	533	89692
Mar-12	468	90160
Mar-13	245	90405
Mar-14	43	90448
Mar-15	536	90984
Mar-16	426	91410
Mar-17	40	91450

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..... 31
- Distribución de defunciones por fecha..... 32 - 36

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	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	15	1309
Dec-06	17	1326
Dec-07	18	1344
Dec-08	19	1363
Dec-09	13	1376
Dec-10	11	1387
Dec-11	20	1407
Dec-12	17	1424
Dec-13	17	1441
Dec-14	18	1459
Dec-15	15	1474
Dec-16	14	1488
Dec-17	13	1501
Dec-18	20	1521
Dec-19	11	1532
Dec-20	13	1545
Dec-21	13	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	13	1596
Dec-25	11	1607
Dec-26	17	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	9	1669
Dec-31	7	1676
Jan-01	8	1684
Jan-02	7	1691
Jan-03	7	1698
Jan-04	5	1703
Jan-05	16	1719
Jan-06	13	1732
Jan-07	14	1746
Jan-08	9	1755
Jan-09	10	1765
Jan-10	6	1771
Jan-11	7	1778
Jan-12	12	1790
Jan-13	11	1801
Jan-14	4	1805

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1813
Jan-16	8	1821
Jan-17	11	1832
Jan-18	7	1839
Jan-19	6	1845
Jan-20	8	1853
Jan-21	5	1858
Jan-22	5	1863
Jan-23	6	1869
Jan-24	4	1873
Jan-25	7	1880
Jan-26	8	1888
Jan-27	9	1897
Jan-28	10	1907
Jan-29	8	1915
Jan-30	7	1922
Jan-31	3	1925
Feb-01	7	1932
Feb-02	6	1938
Feb-03	9	1947
Feb-04	5	1952
Feb-05	6	1958
Feb-06	7	1965
Feb-07	2	1967
Feb-08	4	1971
Feb-09	5	1976
Feb-10	8	1984
Feb-11	4	1988
Feb-12	6	1994
Feb-13	2	1996
Feb-14	9	2005
Feb-15	2	2007
Feb-16	4	2011
Feb-17	4	2015
Feb-18	5	2020
Feb-19	3	2023
Feb-20	2	2025
Feb-21	4	2029
Feb-22	0	2029
Feb-23	7	2036
Feb-24	9	2045
Feb-25	3	2048
Feb-26	2	2050
Feb-27	1	2051

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)
Feb-28	4	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	2	2083
Mar-16	2	2085
Mar-17	2	2087
Mar-18	5	2092
Mar-19	0	2092

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.