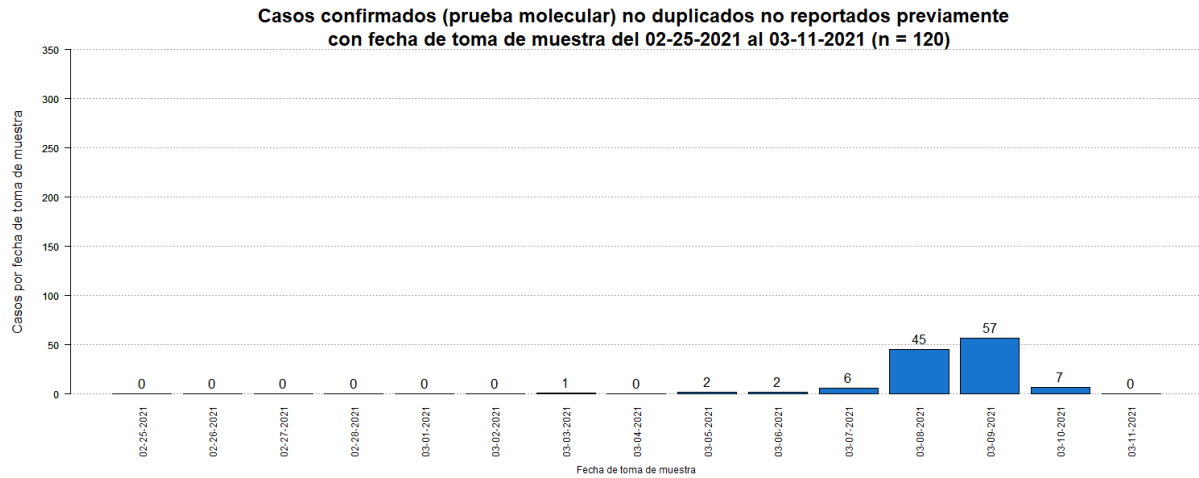


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 12 de marzo de 2021

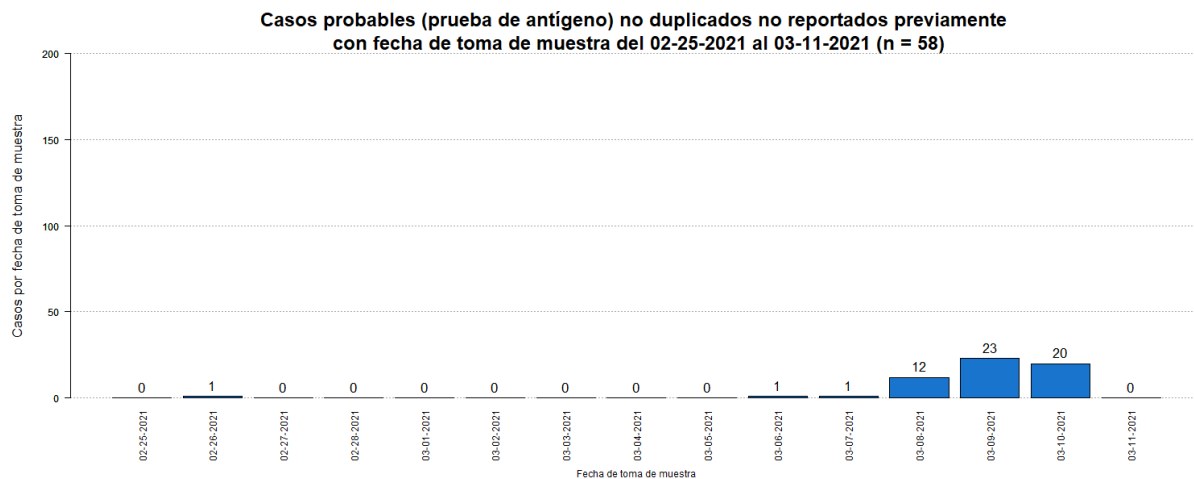
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>120</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>94,456</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>58</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>8,111</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>559</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>88,279</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>4</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,077</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,766</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>311</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 25 de febrero de 2021 al 11 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



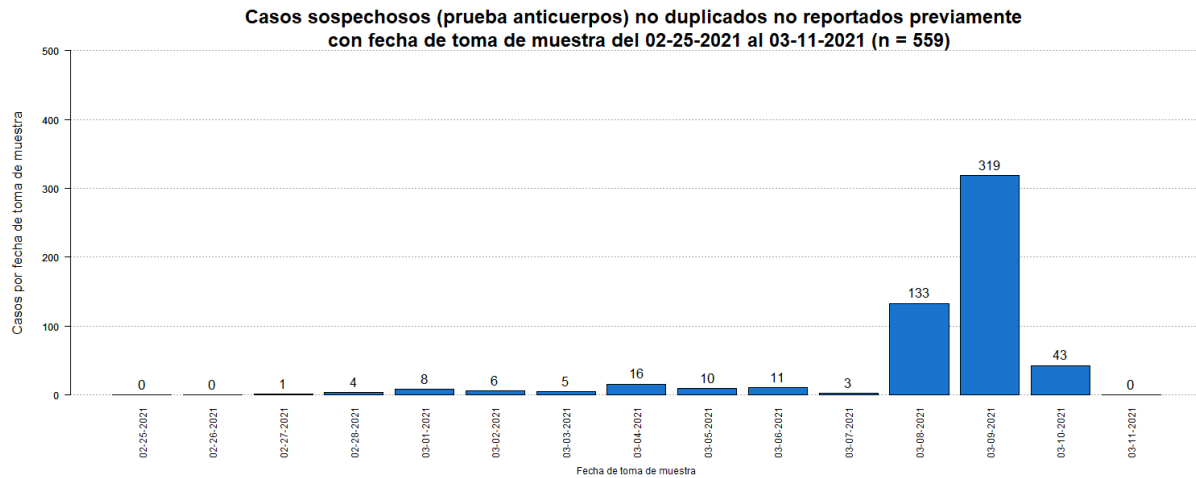
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 25 de febrero de 2021 al 11 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

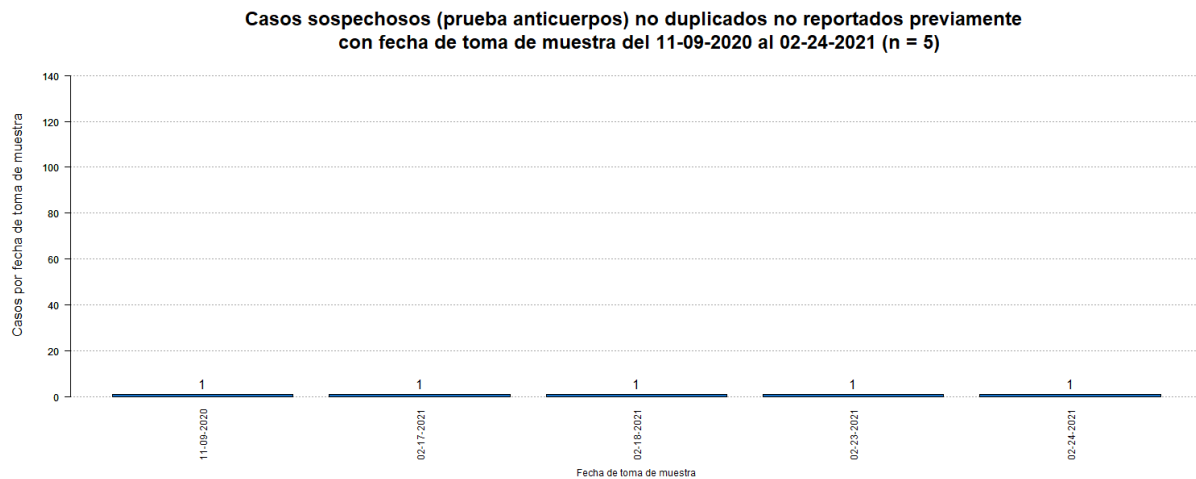


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de febrero de 2021 al 11 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 559 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

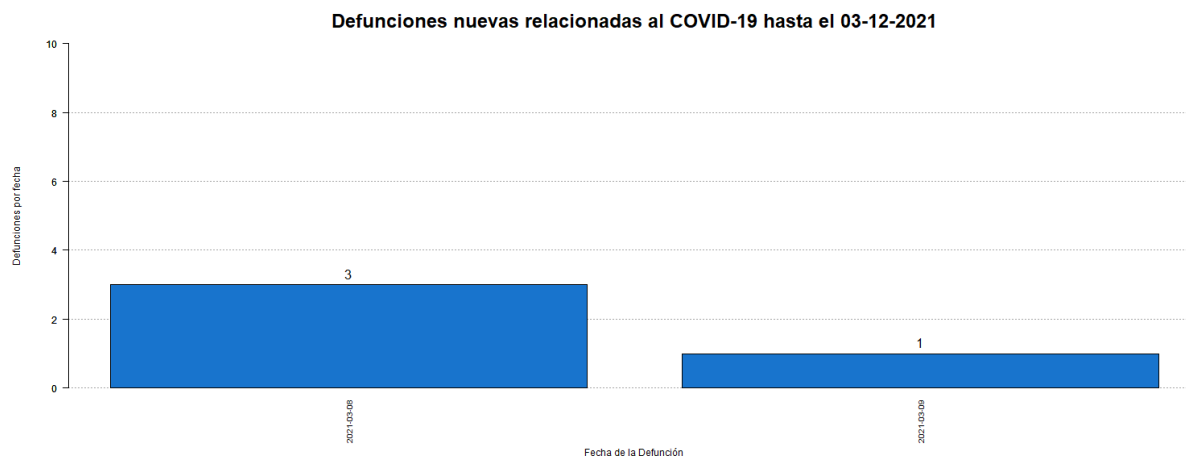


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 25 de febrero de 2021.



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 cuatro (4) muertes adicionales reportada hoy, 12 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	359	0.4
* Aguada	876	1.0
* Aguadilla	1017	1.1
* Aguas Buenas	814	0.9
* Aibonito	408	0.4
* Añasco	556	0.6
* Arecibo	2238	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	538	0.6
* Barranquitas	796	0.9
* Bayamón	7317	8.0
* Cabo Rojo	480	0.5
* Caguas	4395	4.8
* Camuy	867	0.9
* Canóvanas	1260	1.4
* Carolina	6090	6.7
* Cataño	880	1.0
* Cayey	802	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	557	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	567	0.6
* Comerío	460	0.5
* Corozal	1040	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1444	1.6
* Fajardo	608	0.7
* Florida	341	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	540	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3217	3.5
* Gurabo	1460	1.6
* Hatillo	822	0.9
* Hormigueros	281	0.3
* Humacao	1146	1.3
* Isabela	859	0.9
* Jayuya	167	0.2
* Juana Díaz	796	0.9
* Juncos	1384	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	503	0.5
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	989	1.1
* Loíza	756	0.8
* Luquillo	409	0.4
* Manatí	1033	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1263	1.4
* Moca	956	1.0
* Morovis	998	1.1
* Naguabo	591	0.6
* Naranjito	1001	1.1
* Orocovis	618	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2241	2.4
* Quebradillas	514	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1183	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	518	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13283	14.5
* San Lorenzo	1096	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	311	0.3
* Toa Alta	2704	3.0
* Toa Baja	2698	2.9
* Trujillo Alto	2077	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1265	1.4
* Vega Baja	2111	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	601	0.7
* Yabucoa	677	0.7
* Yauco	556	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2657	
* Total	94456	

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.

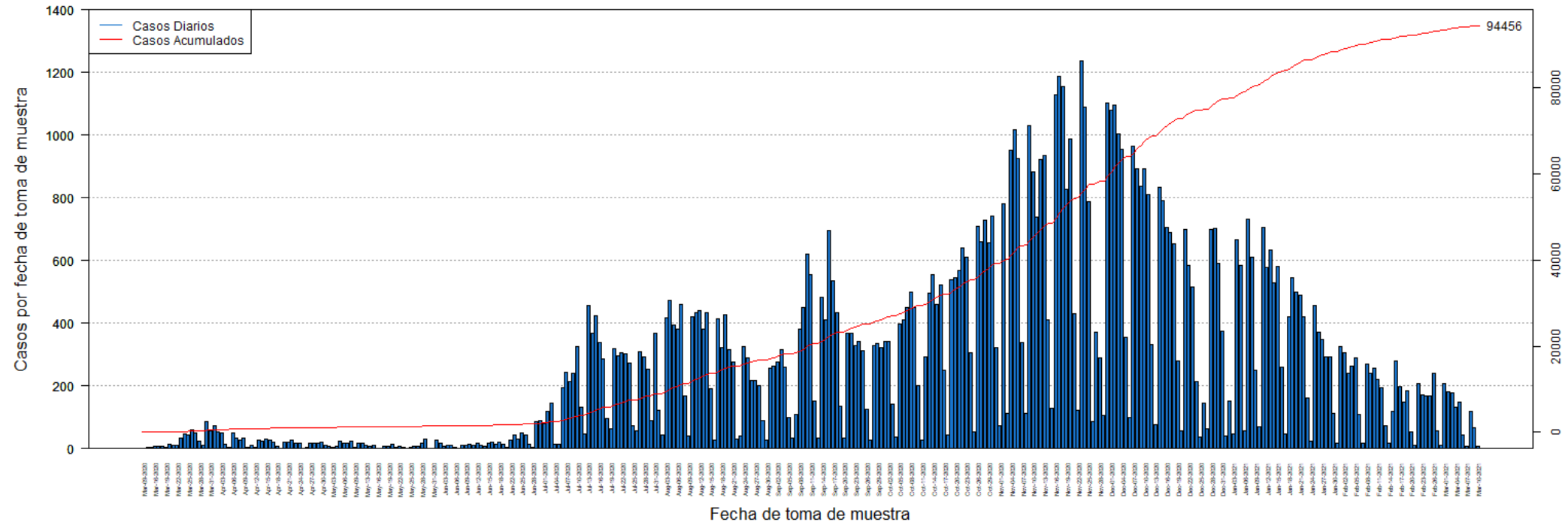
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11172	12.2
* Bayamón	20223	22.1
* Caguas	14841	16.2
* Fajardo	2446	2.7
* Mayagüez	8436	9.2
* Metro	26683	29.1
* Ponce	7772	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2658	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2709	5.4	2711	6.2	5420	5.7
10 – 19	4402	8.7	4107	9.4	8509	9.0
20 – 29	9108	18.0	7401	16.9	16509	17.5
30 – 39	8232	16.3	7122	16.3	15354	16.3
40 – 49	8225	16.3	7367	16.8	15592	16.5
50 – 59	7733	15.3	6672	15.3	14405	15.3
60 – 69	5077	10.0	4271	9.8	9348	9.9
70 – 79	3171	6.3	2714	6.2	5885	6.2
≥ 80	1940	3.8	1376	3.1	3316	3.5
No Disponible	63	-	55	-	118	-
Total	50660	100.0	43796	100.0	94456	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-11-2021



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	395	10298
Aug-06	381	10679
Aug-07	460	11139
Aug-08	167	11306
Aug-09	40	11346
Aug-10	422	11768
Aug-11	432	12200
Aug-12	441	12641
Aug-13	382	13023
Aug-14	432	13455
Aug-15	190	13645
Aug-16	27	13672
Aug-17	413	14085
Aug-18	322	14407
Aug-19	426	14833
Aug-20	317	15150
Aug-21	277	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	324	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	218	16327
Aug-27	217	16544
Aug-28	202	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	264	17380
Sep-02	277	17657
Sep-03	314	17971
Sep-04	261	18232

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	18332
Sep-06	34	18366
Sep-07	108	18474
Sep-08	382	18856
Sep-09	450	19306
Sep-10	619	19925
Sep-11	555	20480
Sep-12	152	20632
Sep-13	34	20666
Sep-14	484	21150
Sep-15	412	21562
Sep-16	697	22259
Sep-17	534	22793
Sep-18	435	23228
Sep-19	136	23364
Sep-20	33	23397
Sep-21	368	23765
Sep-22	369	24134
Sep-23	329	24463
Sep-24	342	24805
Sep-25	311	25116
Sep-26	127	25243
Sep-27	26	25269
Sep-28	329	25598
Sep-29	335	25933
Sep-30	321	26254
Oct-01	342	26596
Oct-02	341	26937
Oct-03	141	27078
Oct-04	36	27114
Oct-05	399	27513
Oct-06	412	27925
Oct-07	450	28375
Oct-08	498	28873
Oct-09	449	29322
Oct-10	202	29524
Oct-11	27	29551
Oct-12	292	29843
Oct-13	497	30340
Oct-14	556	30896
Oct-15	459	31355
Oct-16	521	31876
Oct-17	250	32126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32170
Oct-19	539	32709
Oct-20	545	33254
Oct-21	569	33823
Oct-22	639	34462
Oct-23	609	35071
Oct-24	306	35377
Oct-25	52	35429
Oct-26	710	36139
Oct-27	660	36799
Oct-28	727	37526
Oct-29	656	38182
Oct-30	743	38925
Oct-31	321	39246
Nov-01	74	39320
Nov-02	781	40101
Nov-03	111	40212
Nov-04	952	41164
Nov-05	1016	42180
Nov-06	924	43104
Nov-07	339	43443
Nov-08	113	43556
Nov-09	1031	44587
Nov-10	884	45471
Nov-11	738	46209
Nov-12	923	47132
Nov-13	935	48067
Nov-14	412	48479
Nov-15	129	48608
Nov-16	1127	49735
Nov-17	1187	50922
Nov-18	1155	52077
Nov-19	827	52904
Nov-20	986	53890
Nov-21	431	54321
Nov-22	123	54444
Nov-23	1236	55680
Nov-24	1088	56768
Nov-25	787	57555
Nov-26	86	57641
Nov-27	372	58013
Nov-28	290	58303
Nov-29	105	58408
Nov-30	1101	59509

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	60587
Dec-02	1095	61682
Dec-03	1003	62685
Dec-04	953	63638
Dec-05	356	63994
Dec-06	99	64093
Dec-07	966	65059
Dec-08	892	65951
Dec-09	836	66787
Dec-10	891	67678
Dec-11	811	68489
Dec-12	333	68822
Dec-13	76	68898
Dec-14	835	69733
Dec-15	792	70525
Dec-16	705	71230
Dec-17	688	71918
Dec-18	652	72570
Dec-19	278	72848
Dec-20	58	72906
Dec-21	699	73605
Dec-22	585	74190
Dec-23	514	74704
Dec-24	215	74919
Dec-25	38	74957
Dec-26	146	75103
Dec-27	64	75167
Dec-28	699	75866
Dec-29	701	76567
Dec-30	591	77158
Dec-31	376	77534
Jan-01	39	77573
Jan-02	153	77726
Jan-03	48	77774
Jan-04	666	78440
Jan-05	583	79023
Jan-06	57	79080
Jan-07	733	79813
Jan-08	611	80424
Jan-09	249	80673
Jan-10	70	80743
Jan-11	705	81448
Jan-12	578	82026

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82661
Jan-14	529	83190
Jan-15	580	83770
Jan-16	260	84030
Jan-17	48	84078
Jan-18	419	84497
Jan-19	545	85042
Jan-20	499	85541
Jan-21	488	86029
Jan-22	421	86450
Jan-23	162	86612
Jan-24	23	86635
Jan-25	456	87091
Jan-26	371	87462
Jan-27	347	87809
Jan-28	293	88102
Jan-29	293	88395
Jan-30	111	88506
Jan-31	16	88522
Feb-01	324	88846
Feb-02	305	89151
Feb-03	241	89392
Feb-04	264	89656
Feb-05	288	89944
Feb-06	110	90054
Feb-07	19	90073
Feb-08	270	90343
Feb-09	240	90583
Feb-10	258	90841
Feb-11	220	91061
Feb-12	194	91255
Feb-13	73	91328
Feb-14	18	91346
Feb-15	118	91464
Feb-16	278	91742
Feb-17	197	91939
Feb-18	149	92088
Feb-19	185	92273
Feb-20	53	92326
Feb-21	12	92338
Feb-22	207	92545
Feb-23	171	92716
Feb-24	169	92885
Feb-25	168	93053

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	241	93294
Feb-27	58	93352
Feb-28	11	93363
Mar-01	206	93569
Mar-02	182	93751
Mar-03	179	93930
Mar-04	133	94063
Mar-05	148	94211
Mar-06	44	94255
Mar-07	9	94264
Mar-08	120	94384
Mar-09	65	94449
Mar-10	7	94456

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	24	0.3
* Aguada	126	1.6
* Aguadilla	155	2.0
* Aguas Buenas	49	0.6
* Aibonito	43	0.6
* Añasco	83	1.1
* Arecibo	130	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	38	0.5
* Barranquitas	88	1.1
* Bayamón	590	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	326	4.2
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	79	1.0
* Carolina	314	4.0
* Cataño	33	0.4
* Cayey	161	2.1
* Ceiba	91	1.2
* Ciales	34	0.4
* Cidra	116	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	65	0.8
* Corozal	78	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	89	1.1
* Fajardo	222	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	98	1.3
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	96	1.2
* Isabela	142	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	67	0.9
* Juncos	121	1.6
* Lajas	57	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	131	1.7
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	84	1.1
* Manatí	41	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	75	1.0
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	72	0.9
* Ponce	230	2.9
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	221	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	627	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	144	1.8
* Santa Isabel	27	0.3
* Toa Alta	224	2.9
* Toa Baja	194	2.5
* Trujillo Alto	162	2.1
* Utuado	28	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	51	0.7
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	29	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	295	
* Total	8111	

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.

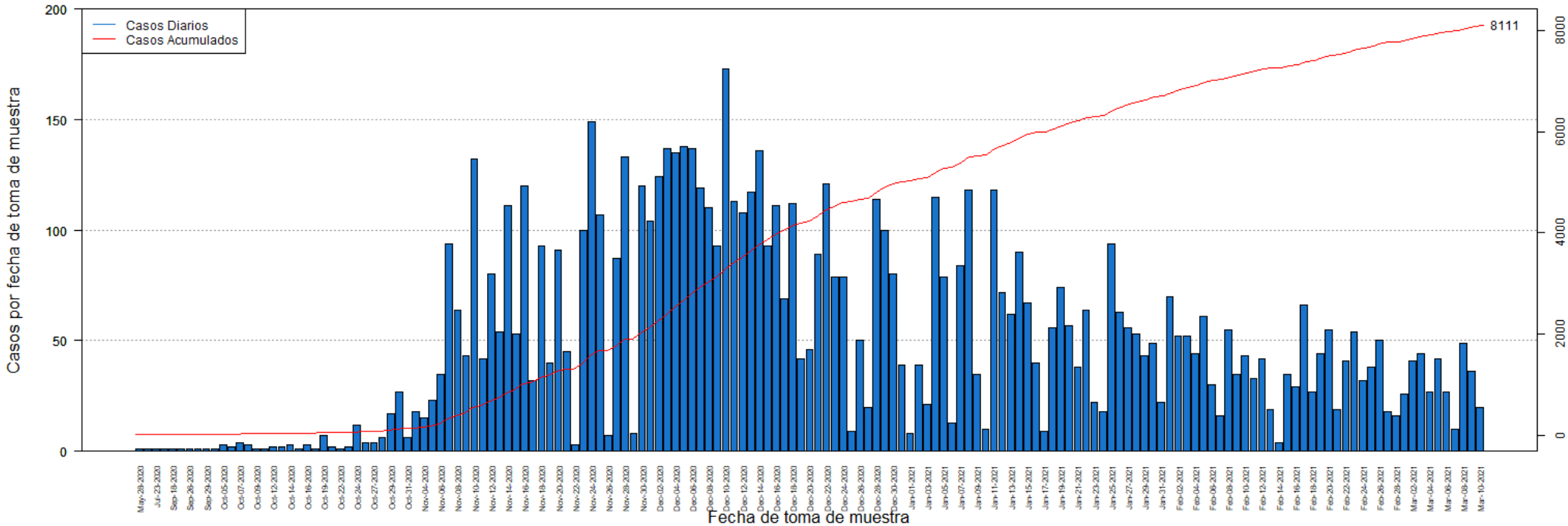
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	691	8.9
* Bayamón	1557	20.0
* Caguas	1390	17.8
* Fajardo	693	8.9
* Mayagüez	1257	16.1
* Metro	1421	18.2
* Ponce	794	10.2
* Fuera de PR	13	
* No disponible	295	

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	291	6.5	290	8.0	581	7.2
10 – 19	414	9.3	395	10.9	809	10.0
20 – 29	686	15.4	609	16.7	1295	16.0
30 – 39	677	15.2	541	14.9	1218	15.1
40 – 49	684	15.4	578	15.9	1262	15.6
50 – 59	616	13.8	503	13.8	1119	13.8
60 – 69	428	9.6	325	8.9	753	9.3
70 – 79	288	6.5	207	5.7	495	6.1
≥ 80	370	8.3	190	5.2	560	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4462	100.0	3649	100.0	8111	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-11-2021



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	100	1412
Nov-24	149	1561
Nov-25	107	1668
Nov-26	7	1675
Nov-27	87	1762
Nov-28	133	1895
Nov-29	8	1903
Nov-30	120	2023
Dec-01	104	2127
Dec-02	124	2251
Dec-03	137	2388
Dec-04	135	2523
Dec-05	138	2661
Dec-06	137	2798
Dec-07	119	2917
Dec-08	110	3027
Dec-09	93	3120
Dec-10	173	3293
Dec-11	113	3406
Dec-12	108	3514
Dec-13	117	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	93	3860
Dec-16	111	3971
Dec-17	69	4040
Dec-18	112	4152
Dec-19	42	4194
Dec-20	46	4240
Dec-21	89	4329
Dec-22	121	4450
Dec-23	79	4529
Dec-24	79	4608
Dec-25	9	4617
Dec-26	50	4667

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	4687
Dec-28	114	4801
Dec-29	100	4901
Dec-30	80	4981
Dec-31	39	5020
Jan-01	8	5028
Jan-02	39	5067
Jan-03	21	5088
Jan-04	115	5203
Jan-05	79	5282
Jan-06	13	5295
Jan-07	84	5379
Jan-08	118	5497
Jan-09	35	5532
Jan-10	10	5542
Jan-11	118	5660
Jan-12	72	5732
Jan-13	62	5794
Jan-14	90	5884
Jan-15	67	5951
Jan-16	40	5991
Jan-17	9	6000
Jan-18	56	6056
Jan-19	74	6130
Jan-20	57	6187
Jan-21	38	6225
Jan-22	64	6289
Jan-23	22	6311
Jan-24	18	6329
Jan-25	94	6423
Jan-26	63	6486
Jan-27	56	6542
Jan-28	53	6595
Jan-29	43	6638
Jan-30	49	6687
Jan-31	22	6709
Feb-01	70	6779
Feb-02	52	6831
Feb-03	52	6883
Feb-04	44	6927
Feb-05	61	6988
Feb-06	30	7018
Feb-07	16	7034

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	55	7089
Feb-09	35	7124
Feb-10	43	7167
Feb-11	33	7200
Feb-12	42	7242
Feb-13	19	7261
Feb-14	4	7265
Feb-15	35	7300
Feb-16	29	7329
Feb-17	66	7395
Feb-18	27	7422
Feb-19	44	7466
Feb-20	55	7521
Feb-21	19	7540
Feb-22	41	7581
Feb-23	54	7635
Feb-24	32	7667
Feb-25	38	7705
Feb-26	50	7755
Feb-27	18	7773
Feb-28	16	7789
Mar-01	26	7815
Mar-02	41	7856
Mar-03	44	7900
Mar-04	27	7927
Mar-05	42	7969
Mar-06	27	7996
Mar-07	10	8006
Mar-08	49	8055
Mar-09	36	8091
Mar-10	20	8111

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	235	0.3
* Aguada	696	0.8
* Aguadilla	1110	1.3
* Aguas Buenas	439	0.5
* Aibonito	361	0.4
* Añasco	517	0.6
* Arecibo	1806	2.1
* Arroyo	388	0.5
* Barceloneta	492	0.6
* Barranquitas	1167	1.4
* Bayamón	5969	7.1
* Cabo Rojo	927	1.1
* Caguas	3094	3.7
* Camuy	718	0.8
* Canóvanas	1031	1.2
* Carolina	4367	5.2
* Cataño	779	0.9
* Cayey	843	1.0
* Ceiba	257	0.3
* Ciales	494	0.6
* Cidra	729	0.9
* Coamo	975	1.2
* Comerío	400	0.5
* Corozal	1124	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1361	1.6
* Fajardo	940	1.1
* Florida	532	0.6
* Guánica	262	0.3
* Guayama	793	0.9
* Guayanilla	538	0.6
* Guaynabo	2571	3.0
* Gurabo	927	1.1
* Hatillo	723	0.9
* Hormigueros	266	0.3
* Humacao	1304	1.5
* Isabela	718	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	859	1.0
* Juncos	814	1.0
* Lajas	420	0.5
* Lares	1008	1.2
* Las Marías	208	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	808	1.0
* Loíza	530	0.6
* Luquillo	465	0.6
* Manatí	1079	1.3
* Maricao	106	0.1
* Maunabo	297	0.4
* Mayagüez	1608	1.9
* Moca	838	1.0
* Morovis	695	0.8
* Naguabo	426	0.5
* Naranjito	1049	1.2
* Orocovis	595	0.7
* Patillas	312	0.4
* Peñuelas	323	0.4
* Ponce	2422	2.9
* Quebradillas	486	0.6
* Rincón	396	0.5
* Rio Grande	1035	1.2
* Sabana Grande	351	0.4
* Salinas	1088	1.3
* San Germán	521	0.6
* San Juan	11036	13.1
* San Lorenzo	687	0.8
* San Sebastián	1435	1.7
* Santa Isabel	638	0.8
* Toa Alta	2024	2.4
* Toa Baja	2340	2.8
* Trujillo Alto	1892	2.2
* Utuado	572	0.7
* Vega Alta	1158	1.4
* Vega Baja	1391	1.6
* Vieques	171	0.2
* Villalba	410	0.5
* Yabucoa	835	1.0
* Yauco	1002	1.2
* Otro lugar fuera de PR	767	
* No disponible	2984	
* Total	88279	

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.

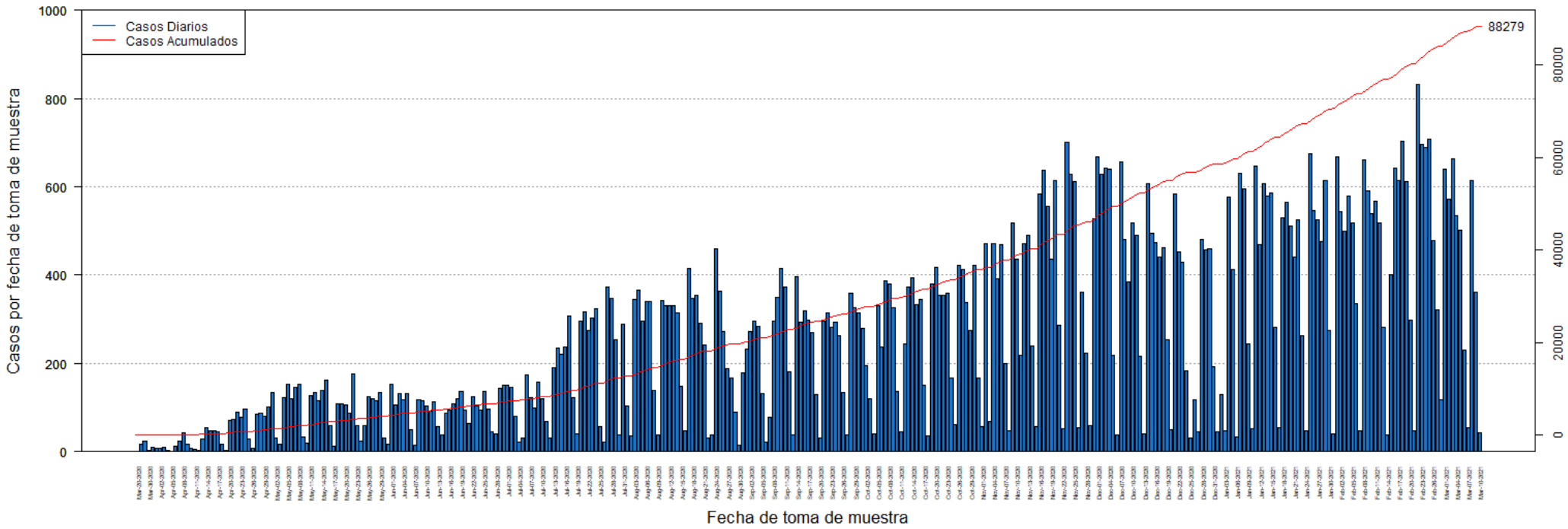
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9997	11.8
* Bayamón	17966	21.3
* Caguas	11564	13.7
* Fajardo	2880	3.4
* Mayagüez	10117	12.0
* Metro	21427	25.3
* Ponce	10578	12.5
* Fuera de PR	766	
* No disponible	2984	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1775	3.5	1717	4.6	3492	4.0
10 – 19	3455	6.8	2971	7.9	6426	7.3
20 – 29	8731	17.2	6315	16.9	15046	17.1
30 – 39	7975	15.7	5447	14.6	13422	15.2
40 – 49	8230	16.2	5729	15.3	13959	15.8
50 – 59	7658	15.1	5528	14.8	13186	15.0
60 – 69	6111	12.1	4739	12.7	10850	12.3
70 – 79	4323	8.5	3386	9.1	7709	8.7
≥ 80	2440	4.8	1577	4.2	4017	4.6
No Disponible	100	-	72	-	172	-
Total	50798	100.0	37481	100.0	88279	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-11-2021



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	51	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085
Jun-20	95	6180
Jun-21	65	6245

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	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	97	6801
Jun-27	46	6847
Jun-28	41	6888
Jun-29	143	7031
Jun-30	150	7181
Jul-01	150	7331
Jul-02	145	7476
Jul-03	80	7556
Jul-04	22	7578
Jul-05	32	7610
Jul-06	175	7785
Jul-07	123	7908
Jul-08	99	8007
Jul-09	157	8164
Jul-10	120	8284
Jul-11	68	8352
Jul-12	30	8382
Jul-13	191	8573
Jul-14	235	8808
Jul-15	221	9029
Jul-16	237	9266
Jul-17	308	9574
Jul-18	123	9697
Jul-19	40	9737
Jul-20	295	10032
Jul-21	317	10349
Jul-22	274	10623
Jul-23	303	10926
Jul-24	324	11250
Jul-25	57	11307
Jul-26	22	11329
Jul-27	373	11702
Jul-28	346	12048
Jul-29	253	12301
Jul-30	39	12340
Jul-31	288	12628
Aug-01	104	12732
Aug-02	35	12767
Aug-03	345	13112

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13477
Aug-05	296	13773
Aug-06	339	14112
Aug-07	340	14452
Aug-08	139	14591
Aug-09	37	14628
Aug-10	342	14970
Aug-11	330	15300
Aug-12	330	15630
Aug-13	331	15961
Aug-14	314	16275
Aug-15	148	16423
Aug-16	47	16470
Aug-17	414	16884
Aug-18	348	17232
Aug-19	353	17585
Aug-20	292	17877
Aug-21	242	18119
Aug-22	31	18150
Aug-23	39	18189
Aug-24	459	18648
Aug-25	364	19012
Aug-26	272	19284
Aug-27	187	19471
Aug-28	167	19638
Aug-29	89	19727
Aug-30	14	19741
Aug-31	179	19920
Sep-01	232	20152
Sep-02	273	20425
Sep-03	296	20721
Sep-04	284	21005
Sep-05	131	21136
Sep-06	21	21157
Sep-07	77	21234
Sep-08	295	21529
Sep-09	349	21878
Sep-10	415	22293
Sep-11	373	22666
Sep-12	182	22848
Sep-13	39	22887
Sep-14	396	23283
Sep-15	293	23576
Sep-16	320	23896

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	297	24193
Sep-18	270	24463
Sep-19	129	24592
Sep-20	32	24624
Sep-21	295	24919
Sep-22	314	25233
Sep-23	281	25514
Sep-24	294	25808
Sep-25	264	26072
Sep-26	134	26206
Sep-27	39	26245
Sep-28	359	26604
Sep-29	325	26929
Sep-30	314	27243
Oct-01	280	27523
Oct-02	194	27717
Oct-03	120	27837
Oct-04	41	27878
Oct-05	331	28209
Oct-06	236	28445
Oct-07	387	28832
Oct-08	379	29211
Oct-09	325	29536
Oct-10	136	29672
Oct-11	45	29717
Oct-12	244	29961
Oct-13	374	30335
Oct-14	393	30728
Oct-15	333	31061
Oct-16	344	31405
Oct-17	150	31555
Oct-18	35	31590
Oct-19	380	31970
Oct-20	417	32387
Oct-21	355	32742
Oct-22	354	33096
Oct-23	360	33456
Oct-24	168	33624
Oct-25	62	33686
Oct-26	423	34109
Oct-27	412	34521
Oct-28	337	34858
Oct-29	274	35132

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35555
Oct-31	168	35723
Nov-01	58	35781
Nov-02	471	36252
Nov-03	68	36320
Nov-04	472	36792
Nov-05	391	37183
Nov-06	468	37651
Nov-07	200	37851
Nov-08	48	37899
Nov-09	519	38418
Nov-10	435	38853
Nov-11	218	39071
Nov-12	472	39543
Nov-13	491	40034
Nov-14	239	40273
Nov-15	56	40329
Nov-16	584	40913
Nov-17	637	41550
Nov-18	556	42106
Nov-19	435	42541
Nov-20	613	43154
Nov-21	287	43441
Nov-22	53	43494
Nov-23	701	44195
Nov-24	629	44824
Nov-25	612	45436
Nov-26	55	45491
Nov-27	361	45852
Nov-28	224	46076
Nov-29	59	46135
Nov-30	528	46663
Dec-01	667	47330
Dec-02	629	47959
Dec-03	641	48600
Dec-04	640	49240
Dec-05	219	49459
Dec-06	38	49497
Dec-07	656	50153
Dec-08	480	50633
Dec-09	385	51018
Dec-10	519	51537
Dec-11	491	52028
Dec-12	215	52243

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	52283
Dec-14	608	52891
Dec-15	494	53385
Dec-16	474	53859
Dec-17	441	54300
Dec-18	463	54763
Dec-19	253	55016
Dec-20	50	55066
Dec-21	583	55649
Dec-22	452	56101
Dec-23	430	56531
Dec-24	184	56715
Dec-25	32	56747
Dec-26	117	56864
Dec-27	45	56909
Dec-28	481	57390
Dec-29	456	57846
Dec-30	459	58305
Dec-31	192	58497
Jan-01	46	58543
Jan-02	129	58672
Jan-03	48	58720
Jan-04	576	59296
Jan-05	412	59708
Jan-06	34	59742
Jan-07	631	60373
Jan-08	595	60968
Jan-09	245	61213
Jan-10	52	61265
Jan-11	647	61912
Jan-12	470	62382
Jan-13	608	62990
Jan-14	580	63570
Jan-15	587	64157
Jan-16	282	64439
Jan-17	54	64493
Jan-18	529	65022
Jan-19	566	65588
Jan-20	511	66099
Jan-21	440	66539
Jan-22	526	67065
Jan-23	262	67327
Jan-24	48	67375

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	676	68051
Jan-26	545	68596
Jan-27	524	69120
Jan-28	475	69595
Jan-29	613	70208
Jan-30	274	70482
Jan-31	40	70522
Feb-01	668	71190
Feb-02	543	71733
Feb-03	500	72233
Feb-04	580	72813
Feb-05	519	73332
Feb-06	335	73667
Feb-07	48	73715
Feb-08	660	74375
Feb-09	590	74965
Feb-10	540	75505
Feb-11	567	76072
Feb-12	517	76589
Feb-13	281	76870
Feb-14	37	76907
Feb-15	401	77308
Feb-16	643	77951
Feb-17	613	78564
Feb-18	702	79266
Feb-19	612	79878
Feb-20	299	80177
Feb-21	47	80224
Feb-22	831	81055
Feb-23	695	81750
Feb-24	690	82440
Feb-25	707	83147
Feb-26	479	83626
Feb-27	321	83947
Feb-28	118	84065
Mar-01	639	84704
Mar-02	573	85277
Mar-03	664	85941
Mar-04	535	86476
Mar-05	501	86977
Mar-06	229	87206
Mar-07	54	87260
Mar-08	614	87874
Mar-09	362	88236

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	43	88279

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	6	2035
Feb-24	9	2044
Feb-25	3	2047
Feb-26	2	2049
Feb-27	1	2050

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	2054
Mar-01	3	2057
Mar-02	1	2058
Mar-03	2	2060
Mar-04	2	2062
Mar-05	2	2064
Mar-06	3	2067
Mar-07	3	2070
Mar-08	4	2074
Mar-09	2	2076
Mar-10	1	2077
Mar-11	0	2077
Mar-12	0	2077

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.