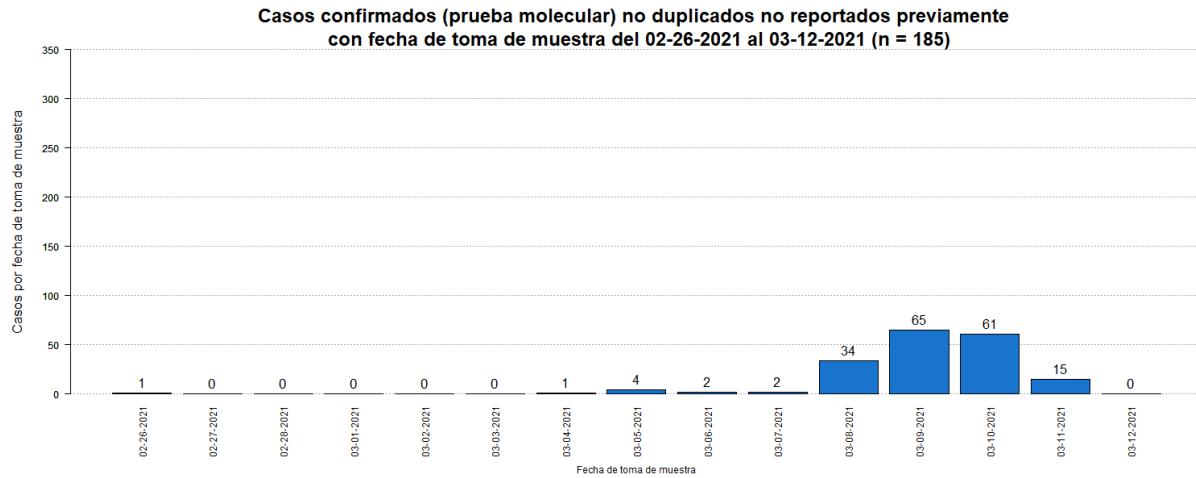


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 13 de marzo de 2021

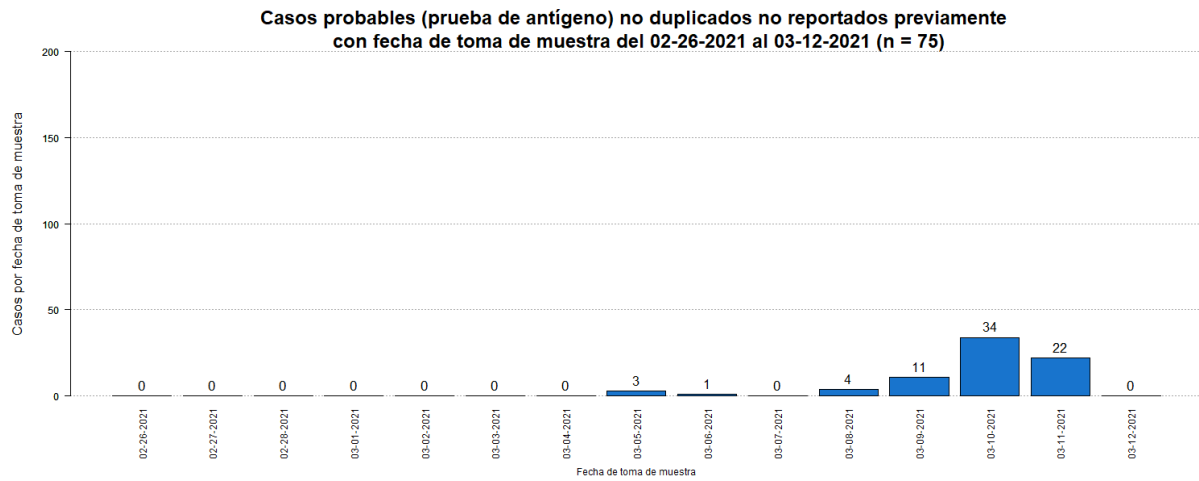
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>185</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>94,642</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>75</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>8,160</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>517</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>88,826</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</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 26 de febrero de 2021 al 12 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 185 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



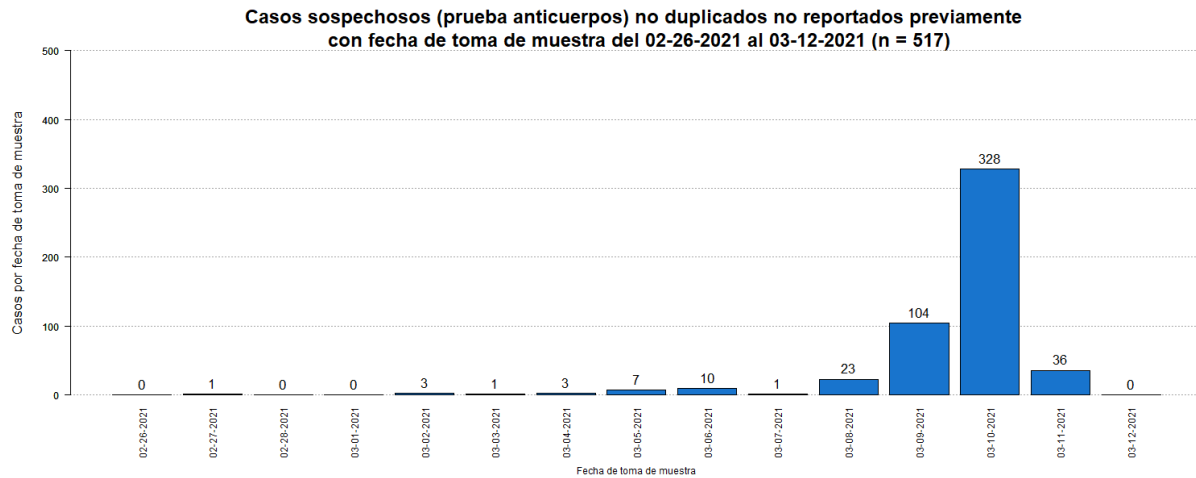
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 22 de febrero de 2021.

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 26 de febrero de 2021 al 12 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

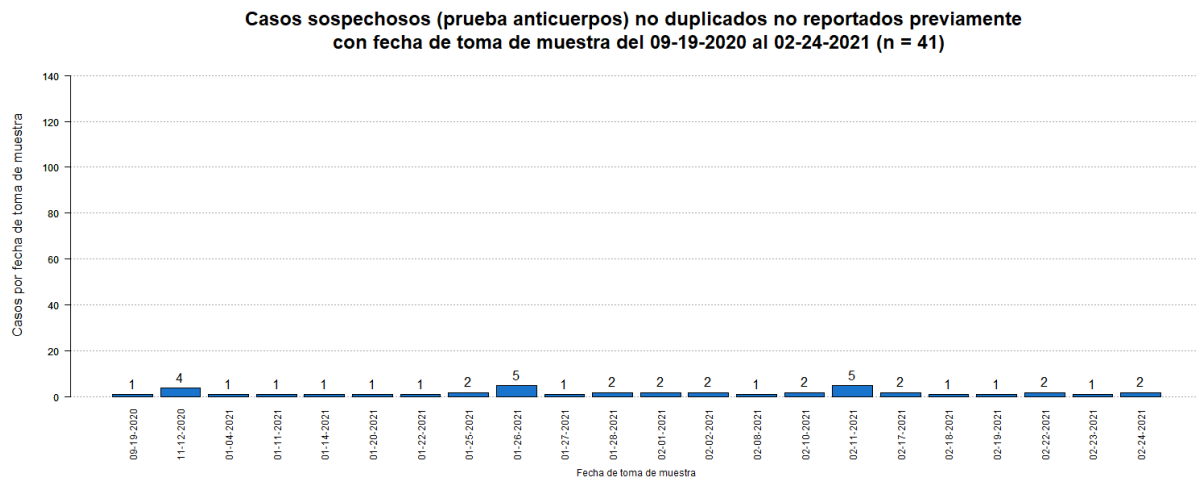


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 26 de febrero de 2021 al 12 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 517 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 un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y un (41) casos previos al 26 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.

Afortunadamente, hoy 13 de marzo de 2021, no se reportó ninguna 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	883	1.0
* Aguadilla	1021	1.1
* Aguas Buenas	815	0.9
* Aibonito	409	0.4
* Añasco	557	0.6
* Arecibo	2243	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	540	0.6
* Barranquitas	803	0.9
* Bayamón	7323	8.0
* Cabo Rojo	481	0.5
* Caguas	4402	4.8
* Camuy	870	0.9
* Canóvanas	1263	1.4
* Carolina	6096	6.6
* Cataño	880	1.0
* Cayey	805	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	560	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	568	0.6
* Comerío	462	0.5
* Corozal	1042	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1444	1.6
* Fajardo	609	0.7
* Florida	343	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	543	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3220	3.5
* Gurabo	1463	1.6
* Hatillo	822	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1148	1.3
* Isabela	862	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	798	0.9
* Juncos	1386	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	503	0.5
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	990	1.1
* Loíza	757	0.8
* Luquillo	409	0.4
* Manatí	1035	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1264	1.4
* Moca	956	1.0
* Morovis	1000	1.1
* Naguabo	591	0.6
* Naranjito	1002	1.1
* Orocovis	625	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2256	2.5
* Quebradillas	517	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1186	1.3
* Sabana Grande	229	0.2
* Salinas	520	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13320	14.5
* San Lorenzo	1099	1.2
* San Sebastián	876	1.0
* Santa Isabel	311	0.3
* Toa Alta	2707	3.0
* Toa Baja	2699	2.9
* Trujillo Alto	2078	2.3
* Utuado	650	0.7
* Vega Alta	1265	1.4
* Vega Baja	2112	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	602	0.7
* Yabucoa	679	0.7
* Yauco	557	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2663	
* Total	94642	

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.

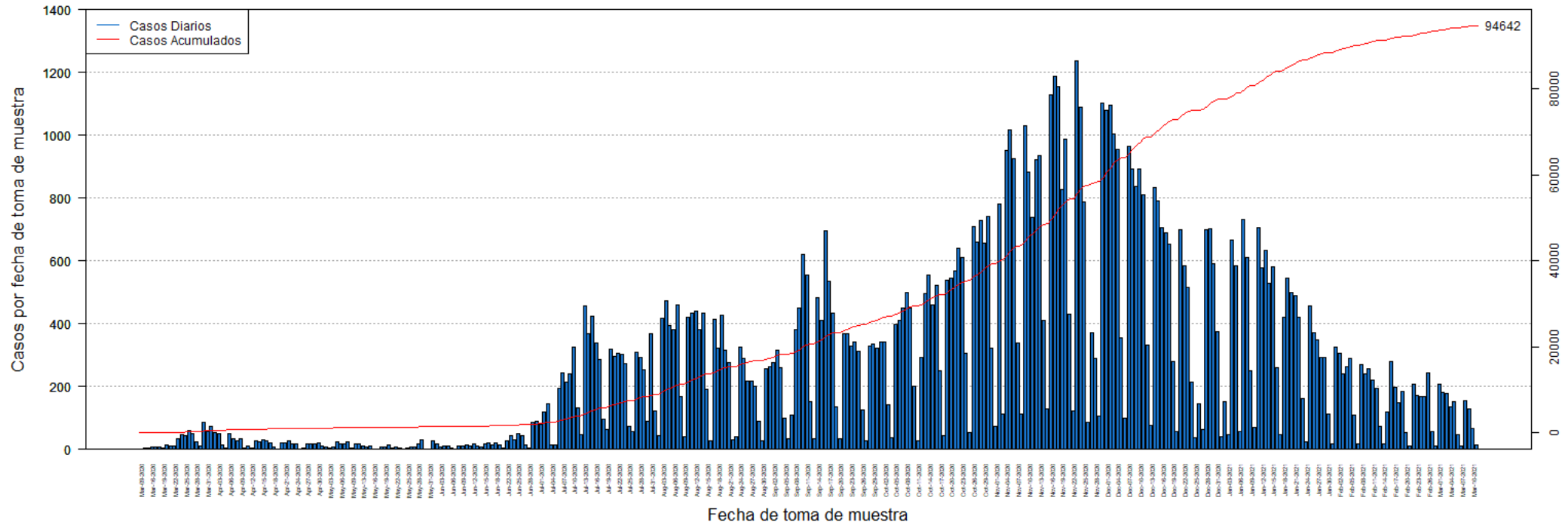
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11196	12.2
* Bayamón	20252	22.1
* Caguas	14866	16.2
* Fajardo	2450	2.7
* Mayagüez	8457	9.2
* Metro	26734	29.1
* Ponce	7798	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2664	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2719	5.4	2717	6.2	5436	5.8
10 – 19	4412	8.7	4112	9.4	8524	9.0
20 – 29	9122	18.0	7409	16.9	16531	17.5
30 – 39	8243	16.3	7135	16.3	15378	16.3
40 – 49	8248	16.3	7379	16.8	15627	16.5
50 – 59	7751	15.3	6689	15.3	14440	15.3
60 – 69	5087	10.0	4279	9.8	9366	9.9
70 – 79	3182	6.3	2719	6.2	5901	6.2
≥ 80	1943	3.8	1377	3.1	3320	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50771	100.0	43871	100.0	94642	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-12-2021



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	208	92546
Feb-23	171	92717
Feb-24	169	92886
Feb-25	168	93054

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	242	93296
Feb-27	58	93354
Feb-28	11	93365
Mar-01	206	93571
Mar-02	182	93753
Mar-03	179	93932
Mar-04	134	94066
Mar-05	152	94218
Mar-06	46	94264
Mar-07	11	94275
Mar-08	154	94429
Mar-09	130	94559
Mar-10	68	94627
Mar-11	15	94642

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	153	1.9
* Aguas Buenas	50	0.6
* Aibonito	44	0.6
* Añasco	83	1.1
* Arecibo	130	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	96	1.2
* Bayamón	594	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	326	4.2
* Camuy	51	0.6
* Canóvanas	81	1.0
* Carolina	318	4.1
* Cataño	33	0.4
* Cayey	159	2.0
* Ceiba	91	1.2
* Ciales	34	0.4
* Cidra	118	1.5
* Coamo	95	1.2
* Comerío	65	0.8
* Corozal	80	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	90	1.1
* Fajardo	222	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	168	2.1
* Gurabo	97	1.2
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	99	1.3
* Isabela	140	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	67	0.9
* Juncos	123	1.6
* Lajas	58	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	14	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	77	1.0
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	124	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	72	0.9
* Ponce	225	2.9
* Quebradillas	90	1.1
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	225	2.9
* Sabana Grande	31	0.4
* Salinas	46	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	631	8.0
* San Lorenzo	99	1.3
* San Sebastián	144	1.8
* Santa Isabel	27	0.3
* Toa Alta	229	2.9
* Toa Baja	196	2.5
* Trujillo Alto	163	2.1
* Utuado	29	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	296	
* Total	8160	

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.

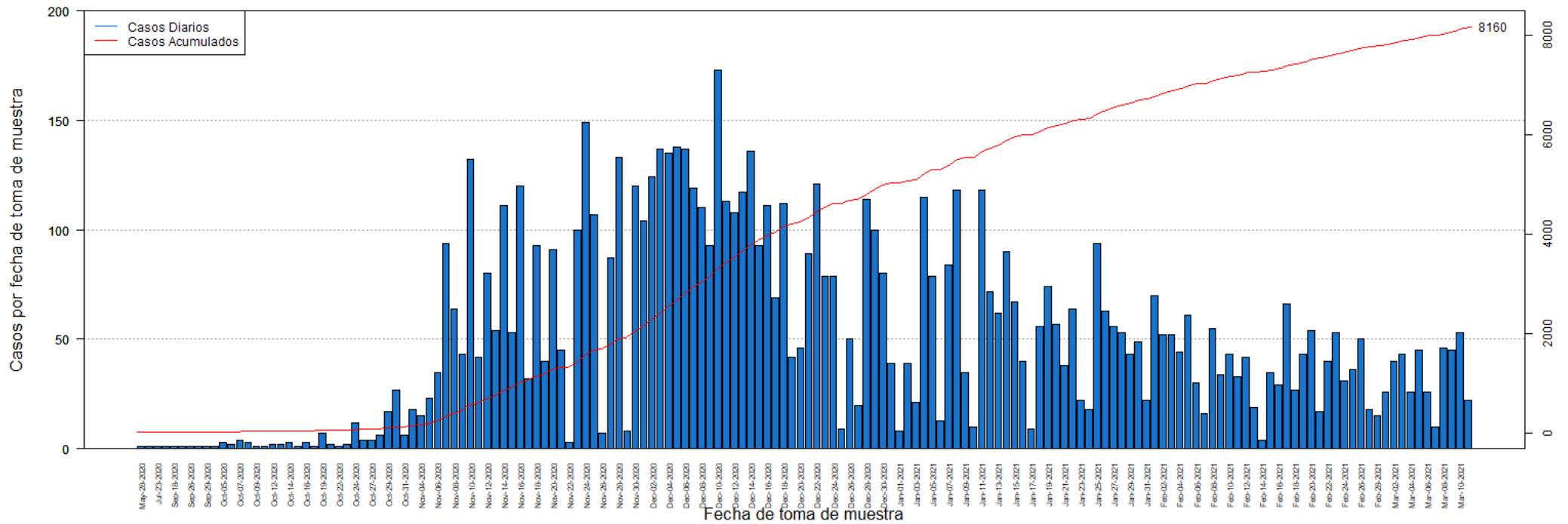
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	696	8.9
* Bayamón	1582	20.2
* Caguas	1400	17.8
* Fajardo	697	8.9
* Mayagüez	1256	16.0
* Metro	1431	18.2
* Ponce	788	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	296	

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	292	8.0	583	7.2
10 – 19	417	9.3	399	10.9	816	10.0
20 – 29	690	15.4	615	16.8	1305	16.0
30 – 39	682	15.2	542	14.8	1224	15.0
40 – 49	688	15.4	580	15.8	1268	15.6
50 – 59	620	13.8	508	13.9	1128	13.9
60 – 69	431	9.6	327	8.9	758	9.3
70 – 79	287	6.4	210	5.7	497	6.1
≥ 80	372	8.3	190	5.2	562	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4486	100.0	3674	100.0	8160	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-12-2021



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	34	7123
Feb-10	43	7166
Feb-11	33	7199
Feb-12	42	7241
Feb-13	19	7260
Feb-14	4	7264
Feb-15	35	7299
Feb-16	29	7328
Feb-17	66	7394
Feb-18	27	7421
Feb-19	43	7464
Feb-20	54	7518
Feb-21	17	7535
Feb-22	40	7575
Feb-23	53	7628
Feb-24	31	7659
Feb-25	36	7695
Feb-26	50	7745
Feb-27	18	7763
Feb-28	15	7778
Mar-01	26	7804
Mar-02	40	7844
Mar-03	43	7887
Mar-04	26	7913
Mar-05	45	7958
Mar-06	26	7984
Mar-07	10	7994
Mar-08	46	8040
Mar-09	45	8085
Mar-10	53	8138
Mar-11	22	8160

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	236	0.3
* Aguada	700	0.8
* Aguadilla	1113	1.3
* Aguas Buenas	441	0.5
* Aibonito	366	0.4
* Añasco	519	0.6
* Arecibo	1813	2.1
* Arroyo	393	0.5
* Barceloneta	498	0.6
* Barranquitas	1172	1.4
* Bayamón	6000	7.1
* Cabo Rojo	933	1.1
* Caguas	3119	3.7
* Camuy	721	0.8
* Canóvanas	1036	1.2
* Carolina	4381	5.2
* Cataño	780	0.9
* Cayey	845	1.0
* Ceiba	260	0.3
* Ciales	494	0.6
* Cidra	737	0.9
* Coamo	981	1.2
* Comerío	400	0.5
* Corozal	1126	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1366	1.6
* Fajardo	942	1.1
* Florida	534	0.6
* Guánica	262	0.3
* Guayama	799	0.9
* Guayanilla	540	0.6
* Guaynabo	2591	3.0
* Gurabo	936	1.1
* Hatillo	724	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1315	1.5
* Isabela	721	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	861	1.0
* Juncos	825	1.0
* Lajas	421	0.5
* Lares	1015	1.2
* Las Marías	209	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	811	1.0
* Loíza	534	0.6
* Luquillo	467	0.5
* Manatí	1094	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	298	0.4
* Mayagüez	1617	1.9
* Moca	841	1.0
* Morovis	699	0.8
* Naguabo	434	0.5
* Naranjito	1053	1.2
* Orocovis	605	0.7
* Patillas	316	0.4
* Peñuelas	324	0.4
* Ponce	2433	2.9
* Quebradillas	486	0.6
* Rincón	398	0.5
* Rio Grande	1039	1.2
* Sabana Grande	351	0.4
* Salinas	1092	1.3
* San Germán	522	0.6
* San Juan	11127	13.1
* San Lorenzo	691	0.8
* San Sebastián	1438	1.7
* Santa Isabel	638	0.8
* Toa Alta	2045	2.4
* Toa Baja	2351	2.8
* Trujillo Alto	1901	2.2
* Utuado	577	0.7
* Vega Alta	1159	1.4
* Vega Baja	1401	1.6
* Vieques	172	0.2
* Villalba	414	0.5
* Yabucoa	854	1.0
* Yauco	1011	1.2
* Otro lugar fuera de PR	770	
* No disponible	3014	
* Total	88826	

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.

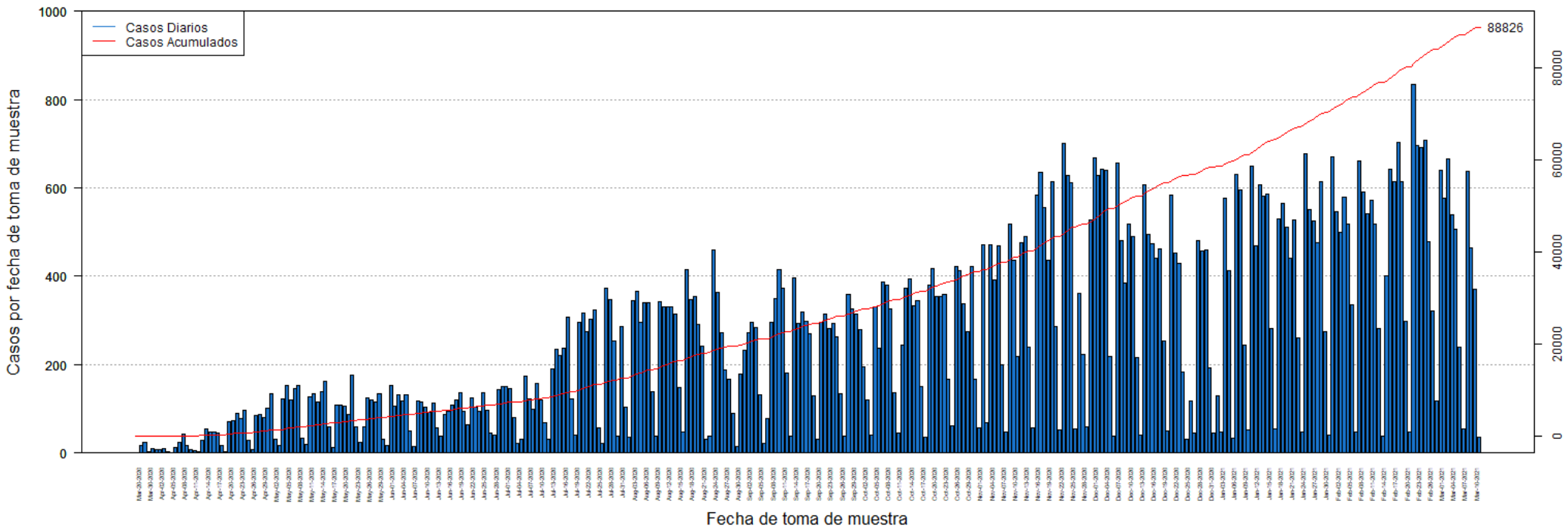
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10057	11.8
* Bayamón	18057	21.2
* Caguas	11672	13.7
* Fajardo	2892	3.4
* Mayagüez	10162	11.9
* Metro	21570	25.4
* Ponce	10633	12.5
* Fuera de PR	769	
* No disponible	3014	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1780	3.5	1725	4.6	3505	4.0
10 – 19	3467	6.8	2984	7.9	6451	7.3
20 – 29	8772	17.2	6344	16.9	15116	17.1
30 – 39	8023	15.7	5472	14.5	13495	15.2
40 – 49	8284	16.2	5759	15.3	14043	15.8
50 – 59	7700	15.1	5554	14.8	13254	15.0
60 – 69	6161	12.1	4775	12.7	10936	12.3
70 – 79	4376	8.6	3420	9.1	7796	8.8
≥ 80	2470	4.8	1588	4.2	4058	4.6
No Disponible	100	-	72	-	172	-
Total	51133	100.0	37693	100.0	88826	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-12-2021



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	96	6800
Jun-27	46	6846
Jun-28	41	6887
Jun-29	143	7030
Jun-30	150	7180
Jul-01	150	7330
Jul-02	145	7475
Jul-03	80	7555
Jul-04	22	7577
Jul-05	32	7609
Jul-06	175	7784
Jul-07	123	7907
Jul-08	99	8006
Jul-09	157	8163
Jul-10	120	8283
Jul-11	68	8351
Jul-12	30	8381
Jul-13	191	8572
Jul-14	235	8807
Jul-15	221	9028
Jul-16	237	9265
Jul-17	308	9573
Jul-18	123	9696
Jul-19	40	9736
Jul-20	295	10031
Jul-21	317	10348
Jul-22	274	10622
Jul-23	303	10925
Jul-24	324	11249
Jul-25	57	11306
Jul-26	22	11328
Jul-27	373	11701
Jul-28	346	12047
Jul-29	253	12300
Jul-30	39	12339
Jul-31	287	12626
Aug-01	104	12730
Aug-02	35	12765
Aug-03	345	13110

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13475
Aug-05	296	13771
Aug-06	339	14110
Aug-07	340	14450
Aug-08	139	14589
Aug-09	37	14626
Aug-10	342	14968
Aug-11	330	15298
Aug-12	330	15628
Aug-13	331	15959
Aug-14	314	16273
Aug-15	148	16421
Aug-16	47	16468
Aug-17	414	16882
Aug-18	348	17230
Aug-19	353	17583
Aug-20	292	17875
Aug-21	242	18117
Aug-22	31	18148
Aug-23	39	18187
Aug-24	459	18646
Aug-25	364	19010
Aug-26	272	19282
Aug-27	187	19469
Aug-28	167	19636
Aug-29	89	19725
Aug-30	14	19739
Aug-31	179	19918
Sep-01	232	20150
Sep-02	273	20423
Sep-03	296	20719
Sep-04	284	21003
Sep-05	131	21134
Sep-06	21	21155
Sep-07	77	21232
Sep-08	295	21527
Sep-09	349	21876
Sep-10	415	22291
Sep-11	373	22664
Sep-12	182	22846
Sep-13	39	22885
Sep-14	396	23281
Sep-15	293	23574
Sep-16	320	23894

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	24191
Sep-18	270	24461
Sep-19	130	24591
Sep-20	32	24623
Sep-21	295	24918
Sep-22	314	25232
Sep-23	281	25513
Sep-24	294	25807
Sep-25	264	26071
Sep-26	134	26205
Sep-27	39	26244
Sep-28	359	26603
Sep-29	325	26928
Sep-30	314	27242
Oct-01	280	27522
Oct-02	194	27716
Oct-03	120	27836
Oct-04	41	27877
Oct-05	331	28208
Oct-06	236	28444
Oct-07	387	28831
Oct-08	379	29210
Oct-09	325	29535
Oct-10	136	29671
Oct-11	45	29716
Oct-12	244	29960
Oct-13	374	30334
Oct-14	393	30727
Oct-15	333	31060
Oct-16	344	31404
Oct-17	150	31554
Oct-18	35	31589
Oct-19	380	31969
Oct-20	417	32386
Oct-21	355	32741
Oct-22	354	33095
Oct-23	360	33455
Oct-24	168	33623
Oct-25	62	33685
Oct-26	423	34108
Oct-27	412	34520
Oct-28	337	34857
Oct-29	274	35131

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35554
Oct-31	167	35721
Nov-01	58	35779
Nov-02	471	36250
Nov-03	68	36318
Nov-04	472	36790
Nov-05	391	37181
Nov-06	468	37649
Nov-07	200	37849
Nov-08	48	37897
Nov-09	519	38416
Nov-10	435	38851
Nov-11	218	39069
Nov-12	476	39545
Nov-13	491	40036
Nov-14	239	40275
Nov-15	56	40331
Nov-16	584	40915
Nov-17	636	41551
Nov-18	556	42107
Nov-19	435	42542
Nov-20	613	43155
Nov-21	287	43442
Nov-22	53	43495
Nov-23	701	44196
Nov-24	629	44825
Nov-25	612	45437
Nov-26	55	45492
Nov-27	361	45853
Nov-28	224	46077
Nov-29	59	46136
Nov-30	528	46664
Dec-01	667	47331
Dec-02	629	47960
Dec-03	641	48601
Dec-04	640	49241
Dec-05	219	49460
Dec-06	38	49498
Dec-07	656	50154
Dec-08	480	50634
Dec-09	385	51019
Dec-10	519	51538
Dec-11	491	52029
Dec-12	215	52244

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	52284
Dec-14	608	52892
Dec-15	494	53386
Dec-16	474	53860
Dec-17	441	54301
Dec-18	463	54764
Dec-19	253	55017
Dec-20	50	55067
Dec-21	583	55650
Dec-22	452	56102
Dec-23	430	56532
Dec-24	184	56716
Dec-25	32	56748
Dec-26	117	56865
Dec-27	45	56910
Dec-28	481	57391
Dec-29	456	57847
Dec-30	459	58306
Dec-31	192	58498
Jan-01	46	58544
Jan-02	129	58673
Jan-03	48	58721
Jan-04	577	59298
Jan-05	412	59710
Jan-06	34	59744
Jan-07	631	60375
Jan-08	595	60970
Jan-09	245	61215
Jan-10	52	61267
Jan-11	648	61915
Jan-12	470	62385
Jan-13	608	62993
Jan-14	581	63574
Jan-15	586	64160
Jan-16	282	64442
Jan-17	54	64496
Jan-18	529	65025
Jan-19	566	65591
Jan-20	512	66103
Jan-21	440	66543
Jan-22	527	67070
Jan-23	261	67331
Jan-24	48	67379

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	678	68057
Jan-26	550	68607
Jan-27	525	69132
Jan-28	477	69609
Jan-29	613	70222
Jan-30	274	70496
Jan-31	40	70536
Feb-01	670	71206
Feb-02	545	71751
Feb-03	500	72251
Feb-04	580	72831
Feb-05	519	73350
Feb-06	335	73685
Feb-07	48	73733
Feb-08	661	74394
Feb-09	590	74984
Feb-10	542	75526
Feb-11	572	76098
Feb-12	517	76615
Feb-13	281	76896
Feb-14	37	76933
Feb-15	401	77334
Feb-16	643	77977
Feb-17	615	78592
Feb-18	703	79295
Feb-19	613	79908
Feb-20	299	80207
Feb-21	47	80254
Feb-22	833	81087
Feb-23	695	81782
Feb-24	691	82473
Feb-25	707	83180
Feb-26	479	83659
Feb-27	322	83981
Feb-28	118	84099
Mar-01	639	84738
Mar-02	576	85314
Mar-03	665	85979
Mar-04	538	86517
Mar-05	506	87023
Mar-06	239	87262
Mar-07	55	87317
Mar-08	637	87954
Mar-09	465	88419

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	371	88790
Mar-11	36	88826

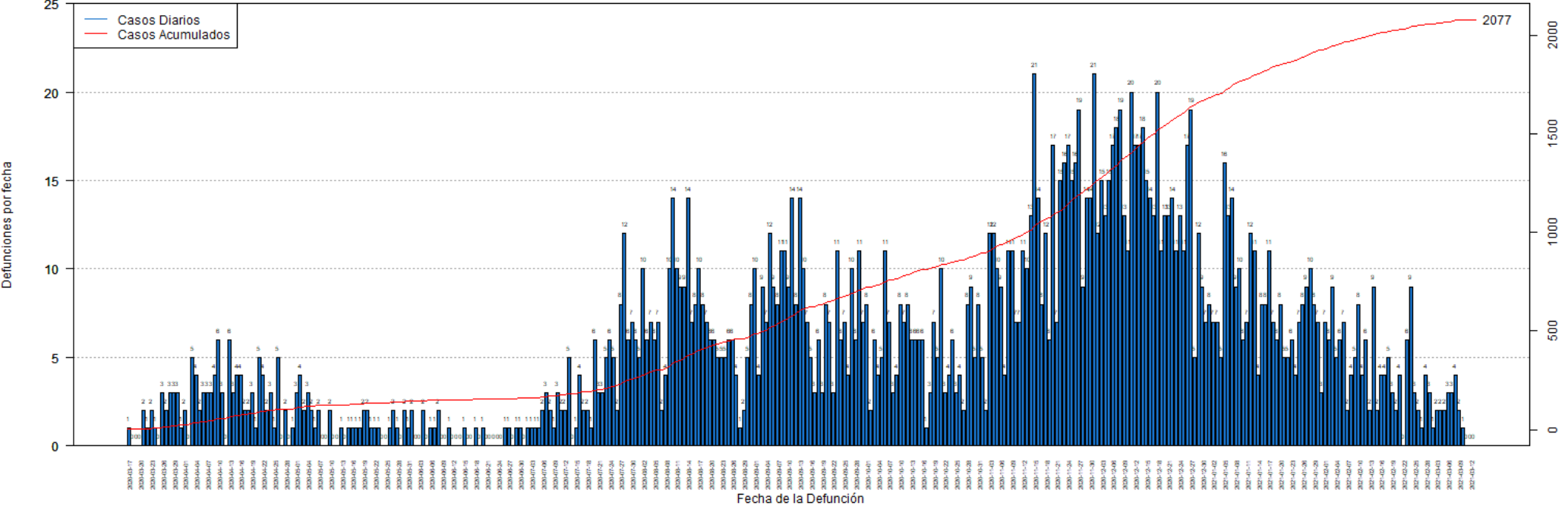
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-13-2021



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	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
Mar-13	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.