

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 14 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 147

* Total de casos confirmados acumulados² 94,790

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 64

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,205

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 540

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 89,369

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

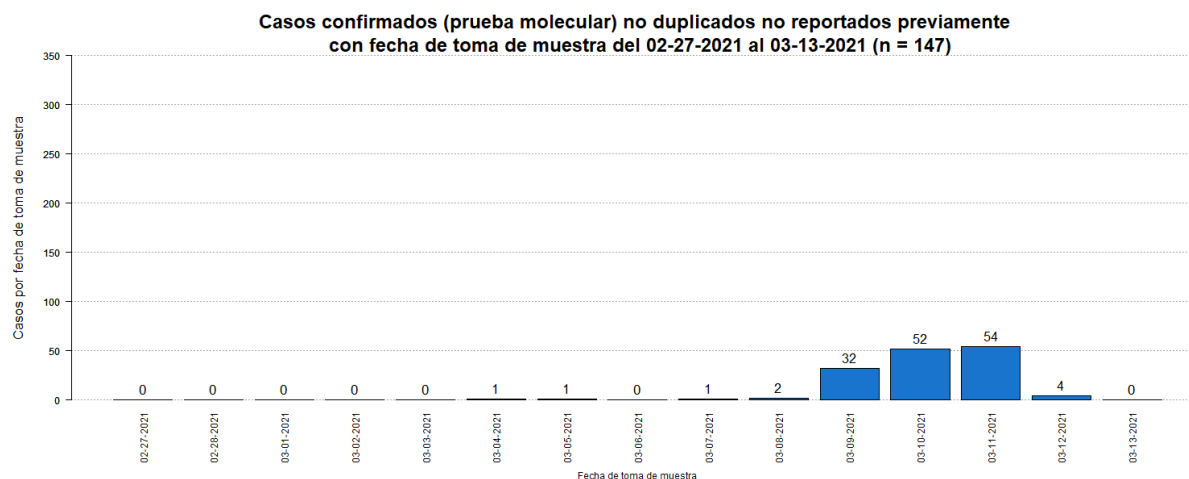
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,080

* Muertes confirmadas⁹ 1,768

* Muertes probables⁹ 312

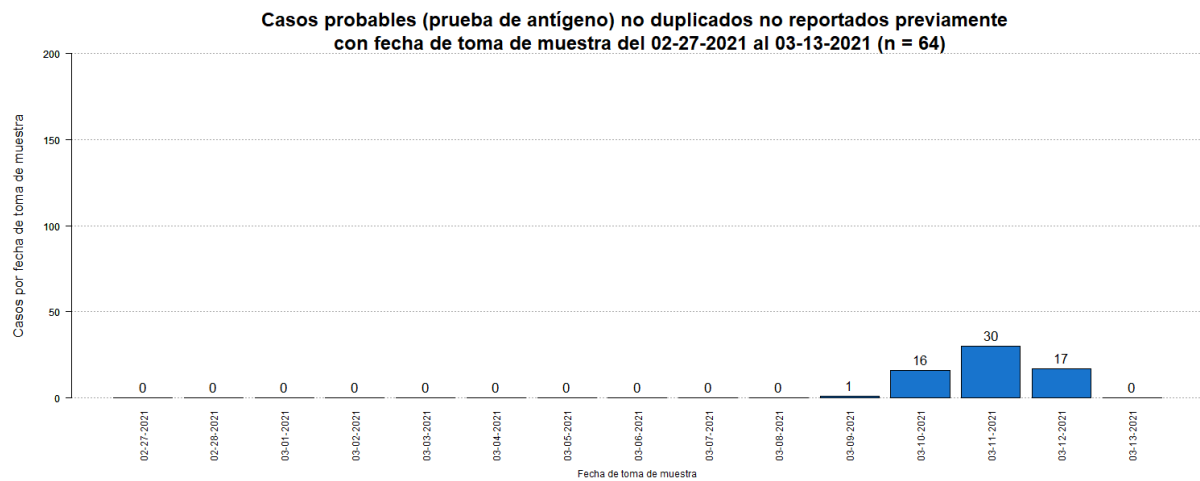
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 27 de febrero de 2021 al 13 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



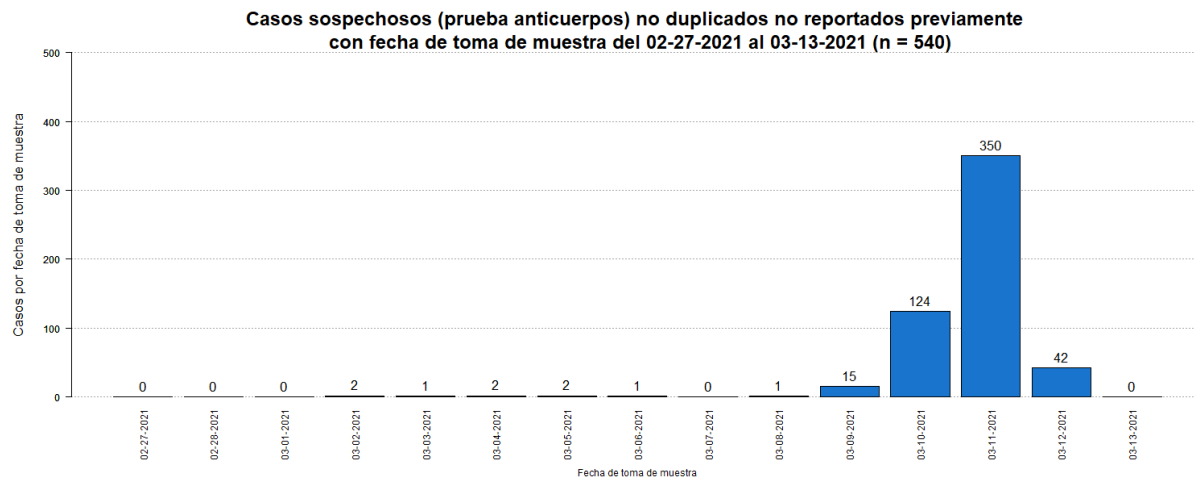
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) caso el 24 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de febrero de 2021 al 13 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 64 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

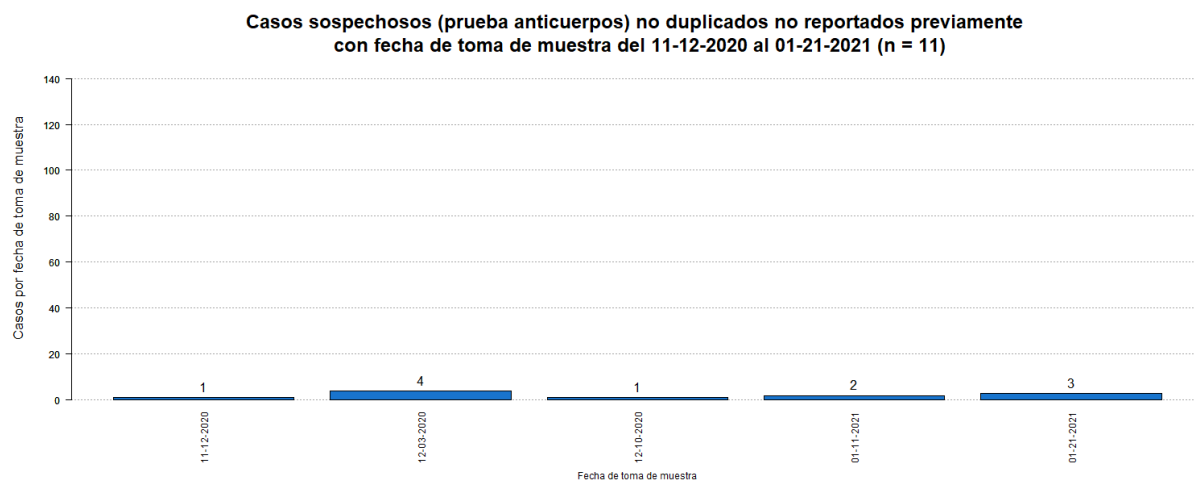


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 24 de febrero de 2021.

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 27 de febrero de 2021 al 13 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 540 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

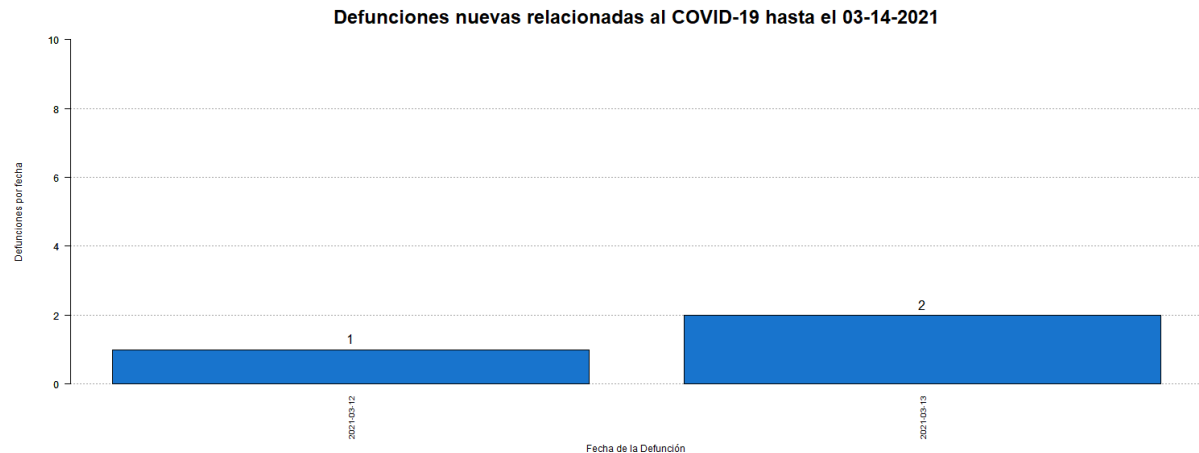


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron once (11) casos previos al 27 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.



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

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 14 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	886	1.0
* Aguadilla	1026	1.1
* Aguas Buenas	816	0.9
* Aibonito	411	0.4
* Añasco	557	0.6
* Arecibo	2248	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	542	0.6
* Barranquitas	807	0.9
* Bayamón	7339	8.0
* Cabo Rojo	483	0.5
* Caguas	4406	4.8
* Camuy	874	1.0
* Canóvanas	1267	1.4
* Carolina	6108	6.6
* Cataño	880	1.0
* Cayey	806	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	563	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	568	0.6
* Comerío	465	0.5
* Corozal	1042	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1446	1.6
* Fajardo	609	0.7
* Florida	344	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	546	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3220	3.5
* Gurabo	1463	1.6
* Hatillo	829	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1150	1.3
* Isabela	862	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	798	0.9
* Juncos	1386	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	504	0.5
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	991	1.1
* Loíza	757	0.8
* Luquillo	409	0.4
* Manatí	1034	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1267	1.4
* Moca	957	1.0
* Morovis	1000	1.1
* Naguabo	591	0.6
* Naranjito	1003	1.1
* Orocovi	629	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2259	2.5
* Quebradillas	518	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1188	1.3
* Sabana Grande	229	0.2
* Salinas	522	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13340	14.5
* San Lorenzo	1099	1.2
* San Sebastián	876	1.0
* Santa Isabel	312	0.3
* Toa Alta	2717	3.0
* Toa Baja	2704	2.9
* Trujillo Alto	2079	2.3
* Utuado	651	0.7
* Vega Alta	1266	1.4
* Vega Baja	2115	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	603	0.7
* Yabucoa	679	0.7
* Yauco	556	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2662	
* Total	94790	

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.

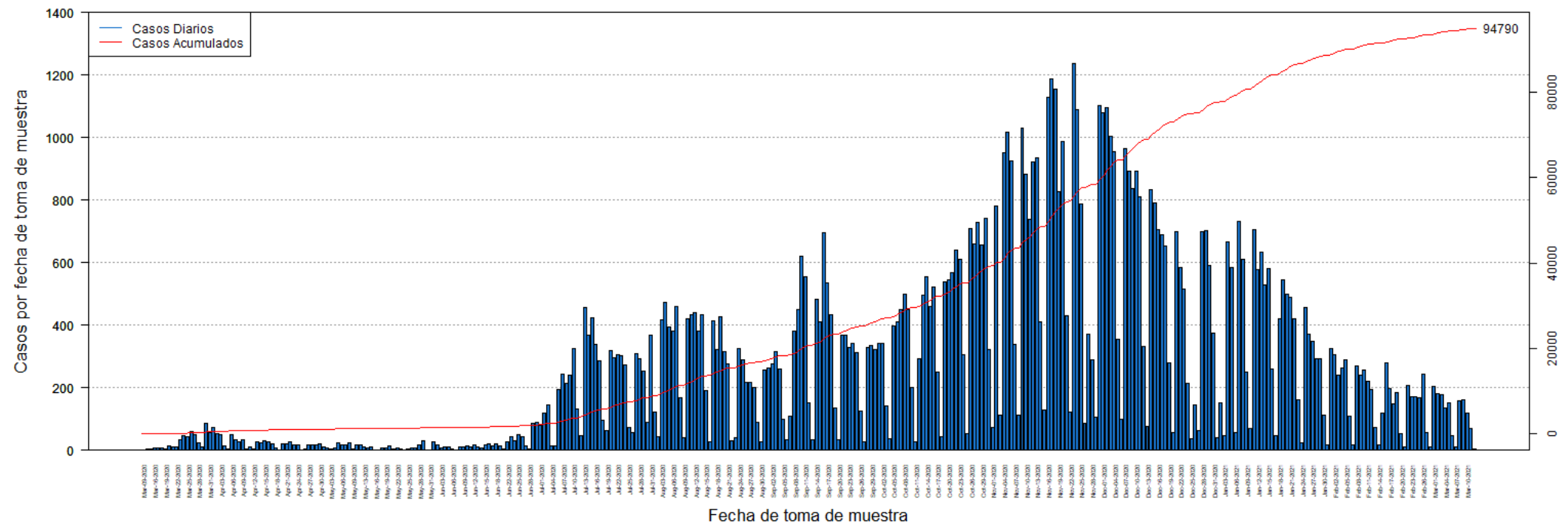
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11223	12.2
* Bayamón	20298	22.1
* Caguas	14878	16.2
* Fajardo	2452	2.7
* Mayagüez	8472	9.2
* Metro	26771	29.1
* Ponce	7808	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2663	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2727	5.4	2726	6.2	5453	5.8
10 – 19	4423	8.7	4118	9.4	8541	9.0
20 – 29	9136	18.0	7423	16.9	16559	17.5
30 – 39	8254	16.3	7146	16.3	15400	16.3
40 – 49	8259	16.3	7390	16.8	15649	16.5
50 – 59	7766	15.3	6701	15.3	14467	15.3
60 – 69	5089	10.0	4285	9.8	9374	9.9
70 – 79	3183	6.3	2721	6.2	5904	6.2
≥ 80	1946	3.8	1378	3.1	3324	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50847	100.0	43943	100.0	94790	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-13-2021



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	1186	50921
Nov-18	1155	52076
Nov-19	827	52903
Nov-20	986	53889
Nov-21	431	54320
Nov-22	123	54443
Nov-23	1236	55679
Nov-24	1088	56767
Nov-25	787	57554
Nov-26	86	57640
Nov-27	372	58012
Nov-28	290	58302
Nov-29	105	58407
Nov-30	1101	59508

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	60586
Dec-02	1095	61681
Dec-03	1003	62684
Dec-04	953	63637
Dec-05	356	63993
Dec-06	99	64092
Dec-07	966	65058
Dec-08	892	65950
Dec-09	836	66786
Dec-10	891	67677
Dec-11	811	68488
Dec-12	333	68821
Dec-13	76	68897
Dec-14	835	69732
Dec-15	792	70524
Dec-16	705	71229
Dec-17	688	71917
Dec-18	652	72569
Dec-19	278	72847
Dec-20	58	72905
Dec-21	699	73604
Dec-22	585	74189
Dec-23	514	74703
Dec-24	215	74918
Dec-25	38	74956
Dec-26	146	75102
Dec-27	64	75166
Dec-28	699	75865
Dec-29	701	76566
Dec-30	591	77157
Dec-31	376	77533
Jan-01	39	77572
Jan-02	153	77725
Jan-03	48	77773
Jan-04	666	78439
Jan-05	583	79022
Jan-06	57	79079
Jan-07	733	79812
Jan-08	611	80423
Jan-09	249	80672
Jan-10	70	80742
Jan-11	705	81447
Jan-12	578	82025

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82660
Jan-14	529	83189
Jan-15	580	83769
Jan-16	260	84029
Jan-17	48	84077
Jan-18	419	84496
Jan-19	545	85041
Jan-20	499	85540
Jan-21	488	86028
Jan-22	421	86449
Jan-23	162	86611
Jan-24	23	86634
Jan-25	456	87090
Jan-26	371	87461
Jan-27	347	87808
Jan-28	293	88101
Jan-29	293	88394
Jan-30	111	88505
Jan-31	16	88521
Feb-01	324	88845
Feb-02	305	89150
Feb-03	241	89391
Feb-04	264	89655
Feb-05	288	89943
Feb-06	110	90053
Feb-07	19	90072
Feb-08	270	90342
Feb-09	240	90582
Feb-10	258	90840
Feb-11	220	91060
Feb-12	194	91254
Feb-13	72	91326
Feb-14	18	91344
Feb-15	118	91462
Feb-16	278	91740
Feb-17	197	91937
Feb-18	149	92086
Feb-19	185	92271
Feb-20	53	92324
Feb-21	12	92336
Feb-22	208	92544
Feb-23	171	92715
Feb-24	172	92887
Feb-25	168	93055

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	243	93298
Feb-27	58	93356
Feb-28	11	93367
Mar-01	205	93572
Mar-02	182	93754
Mar-03	179	93933
Mar-04	135	94068
Mar-05	153	94221
Mar-06	46	94267
Mar-07	12	94279
Mar-08	158	94437
Mar-09	161	94598
Mar-10	119	94717
Mar-11	69	94786
Mar-12	4	94790

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	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	124	1.6
* Aguadilla	157	2.0
* Aguas Buenas	50	0.6
* Aibonito	43	0.5
* Añasco	84	1.1
* Arecibo	131	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	38	0.5
* Barranquitas	97	1.2
* Bayamón	602	7.6
* Cabo Rojo	88	1.1
* Caguas	325	4.1
* Camuy	52	0.7
* Canóvanas	81	1.0
* Carolina	323	4.1
* Cataño	33	0.4
* Cayey	160	2.0
* Ceiba	91	1.2
* Ciales	33	0.4
* Cidra	119	1.5
* Coamo	95	1.2
* Comerío	62	0.8
* Corozal	81	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	91	1.2
* Fajardo	222	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.1
* Gurabo	97	1.2
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	99	1.3
* Isabela	143	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	69	0.9
* Juncos	124	1.6
* Lajas	58	0.7
* Lares	35	0.4
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
	132	1.7
* Las Piedras	70	0.9
* Loíza	84	1.1
* Luquillo	42	0.5
* Manatí	1	0.0
* Maricao	14	0.2
* Maunabo	166	2.1
* Mayagüez	138	1.7
* Moca	78	1.0
* Morovis	74	0.9
* Naguabo	124	1.6
* Naranjito	26	0.3
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	73	0.9
* Peñuelas	226	2.9
* Ponce	91	1.2
* Quebradillas	27	0.3
* Rincón	224	2.8
* Río Grande	31	0.4
* Sabana Grande	48	0.6
* Salinas	56	0.7
* San Germán	639	8.1
* San Juan	100	1.3
* San Lorenzo	144	1.8
* San Sebastián	31	0.4
* Santa Isabel	228	2.9
* Toa Alta	195	2.5
* Toa Baja	163	2.1
* Trujillo Alto	30	0.4
* Utuado	49	0.6
* Vega Alta	85	1.1
* Vega Baja	74	0.9
* Vieques	50	0.6
* Villalba	68	0.9
* Yabucoa	28	0.4
* Yauco	14	
* Otro lugar fuera de PR	299	
* No disponible		
* Total	8205	

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.

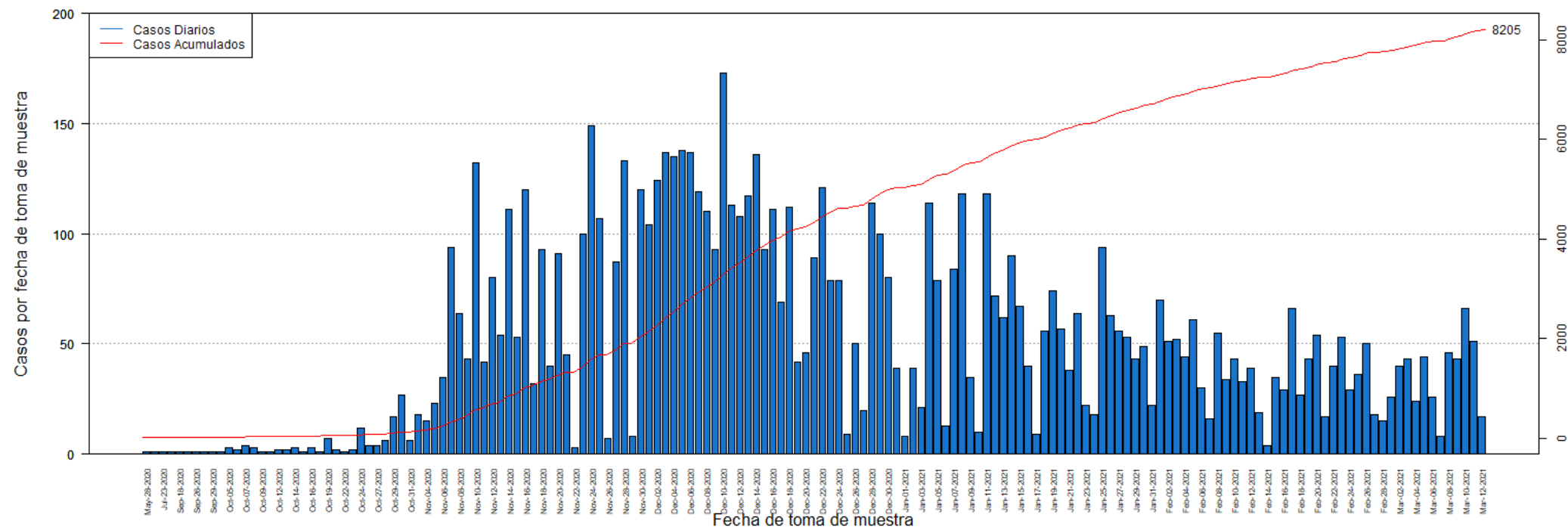
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	699	8.9
* Bayamón	1588	20.1
* Caguas	1405	17.8
* Fajardo	696	8.8
* Mayagüez	1261	16.0
* Metro	1445	18.3
* Ponce	798	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	299	

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	293	6.5	296	8.0	589	7.2
10 – 19	419	9.3	402	10.9	821	10.0
20 – 29	695	15.5	622	16.8	1317	16.1
30 – 39	681	15.2	548	14.8	1229	15.0
40 – 49	694	15.5	582	15.7	1276	15.6
50 – 59	618	13.8	512	13.8	1130	13.8
60 – 69	431	9.6	330	8.9	761	9.3
70 – 79	286	6.4	213	5.8	499	6.1
≥ 80	372	8.3	192	5.2	564	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4497	100.0	3708	100.0	8205	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-13-2021



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	114	5202
Jan-05	79	5281
Jan-06	13	5294
Jan-07	84	5378
Jan-08	118	5496
Jan-09	35	5531
Jan-10	10	5541
Jan-11	118	5659
Jan-12	72	5731
Jan-13	62	5793
Jan-14	90	5883
Jan-15	67	5950
Jan-16	40	5990
Jan-17	9	5999
Jan-18	56	6055
Jan-19	74	6129
Jan-20	57	6186
Jan-21	38	6224
Jan-22	64	6288
Jan-23	22	6310
Jan-24	18	6328
Jan-25	94	6422
Jan-26	63	6485
Jan-27	56	6541
Jan-28	53	6594
Jan-29	43	6637
Jan-30	49	6686
Jan-31	22	6708
Feb-01	70	6778
Feb-02	51	6829
Feb-03	52	6881
Feb-04	44	6925
Feb-05	61	6986
Feb-06	30	7016
Feb-07	16	7032

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	55	7087
Feb-09	34	7121
Feb-10	43	7164
Feb-11	33	7197
Feb-12	39	7236
Feb-13	19	7255
Feb-14	4	7259
Feb-15	35	7294
Feb-16	29	7323
Feb-17	66	7389
Feb-18	27	7416
Feb-19	43	7459
Feb-20	54	7513
Feb-21	17	7530
Feb-22	40	7570
Feb-23	53	7623
Feb-24	29	7652
Feb-25	36	7688
Feb-26	50	7738
Feb-27	18	7756
Feb-28	15	7771
Mar-01	26	7797
Mar-02	40	7837
Mar-03	43	7880
Mar-04	24	7904
Mar-05	44	7948
Mar-06	26	7974
Mar-07	8	7982
Mar-08	46	8028
Mar-09	43	8071
Mar-10	66	8137
Mar-11	51	8188
Mar-12	17	8205

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	237	0.3
* Aguada	702	0.8
* Aguadilla	1119	1.3
* Aguas Buenas	446	0.5
* Aibonito	370	0.4
* Añasco	520	0.6
* Arecibo	1821	2.1
* Arroyo	393	0.5
* Barceloneta	499	0.6
* Barranquitas	1176	1.4
* Bayamón	6032	7.1
* Cabo Rojo	939	1.1
* Caguas	3139	3.7
* Camuy	724	0.8
* Canóvanas	1039	1.2
* Carolina	4413	5.2
* Cataño	783	0.9
* Cayey	850	1.0
* Ceiba	260	0.3
* Ciales	495	0.6
* Cidra	740	0.9
* Coamo	985	1.2
* Comerío	402	0.5
* Corozal	1127	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1367	1.6
* Fajardo	943	1.1
* Florida	539	0.6
* Guánica	265	0.3
* Guayama	803	0.9
* Guayanilla	544	0.6
* Guaynabo	2614	3.1
* Gurabo	941	1.1
* Hatillo	730	0.9
* Hormigueros	273	0.3
* Humacao	1324	1.5
* Isabela	723	0.8
* Jayuya	336	0.4
* Juana Díaz	869	1.0
* Juncos	829	1.0
* Lajas	423	0.5
* Lares	1019	1.2
* Las Marías	211	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	814	1.0
* Loíza	535	0.6
* Luquillo	467	0.5
* Manatí	1105	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	300	0.4
* Mayagüez	1623	1.9
* Moca	846	1.0
* Morovis	705	0.8
* Naguabo	436	0.5
* Naranjito	1055	1.2
* Orocovis	610	0.7
* Patillas	321	0.4
* Peñuelas	328	0.4
* Ponce	2448	2.9
* Quebradillas	489	0.6
* Rincón	398	0.5
* Río Grande	1045	1.2
* Sabana Grande	356	0.4
* Salinas	1095	1.3
* San Germán	524	0.6
* San Juan	11226	13.1
* San Lorenzo	695	0.8
* San Sebastián	1446	1.7
* Santa Isabel	642	0.8
* Toa Alta	2053	2.4
* Toa Baja	2360	2.8
* Trujillo Alto	1911	2.2
* Utuado	584	0.7
* Vega Alta	1166	1.4
* Vega Baja	1418	1.7
* Vieques	173	0.2
* Villalba	417	0.5
* Yabucoa	858	1.0
* Yauco	1022	1.2
* Otro lugar fuera de PR	771	
* No disponible	3044	
* Total	89369	

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.

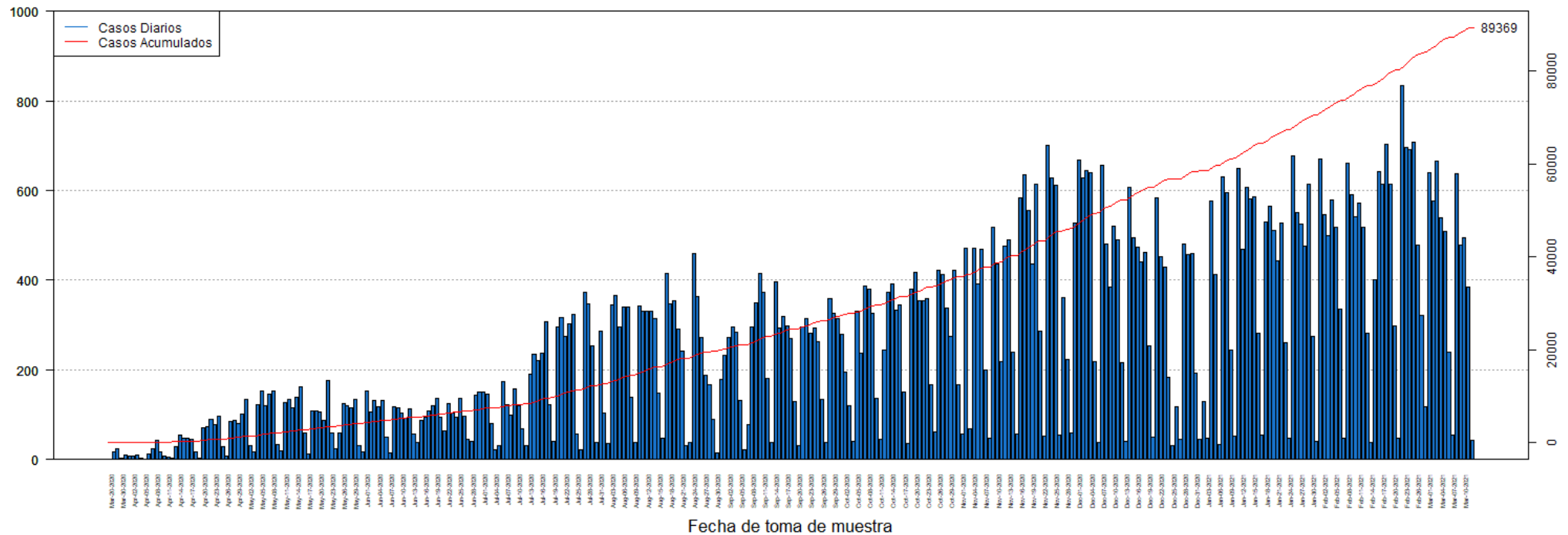
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10129	11.8
* Bayamón	18131	21.2
* Caguas	11742	13.7
* Fajardo	2900	3.4
* Mayagüez	10210	11.9
* Metro	21738	25.4
* Ponce	10705	12.5
* Fuera de PR	770	
* No disponible	3044	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1787	3.5	1732	4.6	3519	3.9
10 – 19	3483	6.8	3001	7.9	6484	7.3
20 – 29	8831	17.2	6367	16.8	15198	17.0
30 – 39	8064	15.7	5499	14.5	13563	15.2
40 – 49	8330	16.2	5775	15.3	14105	15.8
50 – 59	7737	15.1	5582	14.8	13319	14.9
60 – 69	6204	12.1	4816	12.7	11020	12.4
70 – 79	4435	8.6	3451	9.1	7886	8.8
≥ 80	2504	4.9	1599	4.2	4103	4.6
No Disponible	100	-	72	-	172	-
Total	51475	100.0	37894	100.0	89369	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-13-2021



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	291	17874
Aug-21	242	18116
Aug-22	31	18147
Aug-23	39	18186
Aug-24	459	18645
Aug-25	364	19009
Aug-26	272	19281
Aug-27	187	19468
Aug-28	167	19635
Aug-29	89	19724
Aug-30	14	19738
Aug-31	179	19917
Sep-01	232	20149
Sep-02	273	20422
Sep-03	296	20718
Sep-04	284	21002
Sep-05	131	21133
Sep-06	21	21154
Sep-07	77	21231
Sep-08	295	21526
Sep-09	349	21875
Sep-10	415	22290
Sep-11	373	22663
Sep-12	182	22845
Sep-13	39	22884
Sep-14	396	23280
Sep-15	293	23573
Sep-16	320	23893

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	24190
Sep-18	270	24460
Sep-19	130	24590
Sep-20	32	24622
Sep-21	295	24917
Sep-22	314	25231
Sep-23	281	25512
Sep-24	294	25806
Sep-25	264	26070
Sep-26	134	26204
Sep-27	39	26243
Sep-28	359	26602
Sep-29	325	26927
Sep-30	314	27241
Oct-01	280	27521
Oct-02	194	27715
Oct-03	120	27835
Oct-04	41	27876
Oct-05	331	28207
Oct-06	236	28443
Oct-07	387	28830
Oct-08	379	29209
Oct-09	325	29534
Oct-10	136	29670
Oct-11	45	29715
Oct-12	244	29959
Oct-13	374	30333
Oct-14	392	30725
Oct-15	333	31058
Oct-16	344	31402
Oct-17	150	31552
Oct-18	35	31587
Oct-19	380	31967
Oct-20	417	32384
Oct-21	355	32739
Oct-22	354	33093
Oct-23	360	33453
Oct-24	168	33621
Oct-25	62	33683
Oct-26	423	34106
Oct-27	412	34518
Oct-28	337	34855
Oct-29	274	35129

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35552
Oct-31	167	35719
Nov-01	58	35777
Nov-02	471	36248
Nov-03	68	36316
Nov-04	472	36788
Nov-05	391	37179
Nov-06	468	37647
Nov-07	200	37847
Nov-08	48	37895
Nov-09	519	38414
Nov-10	435	38849
Nov-11	218	39067
Nov-12	477	39544
Nov-13	491	40035
Nov-14	239	40274
Nov-15	56	40330
Nov-16	584	40914
Nov-17	636	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	628	44823
Nov-25	612	45435
Nov-26	55	45490
Nov-27	361	45851
Nov-28	224	46075
Nov-29	59	46134
Nov-30	528	46662
Dec-01	667	47329
Dec-02	629	47958
Dec-03	645	48603
Dec-04	640	49243
Dec-05	219	49462
Dec-06	38	49500
Dec-07	656	50156
Dec-08	480	50636
Dec-09	385	51021
Dec-10	520	51541
Dec-11	491	52032
Dec-12	215	52247

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	52287
Dec-14	608	52895
Dec-15	494	53389
Dec-16	474	53863
Dec-17	441	54304
Dec-18	463	54767
Dec-19	253	55020
Dec-20	50	55070
Dec-21	583	55653
Dec-22	452	56105
Dec-23	430	56535
Dec-24	184	56719
Dec-25	32	56751
Dec-26	117	56868
Dec-27	45	56913
Dec-28	481	57394
Dec-29	456	57850
Dec-30	459	58309
Dec-31	192	58501
Jan-01	46	58547
Jan-02	129	58676
Jan-03	48	58724
Jan-04	577	59301
Jan-05	412	59713
Jan-06	34	59747
Jan-07	631	60378
Jan-08	595	60973
Jan-09	245	61218
Jan-10	52	61270
Jan-11	650	61920
Jan-12	470	62390
Jan-13	608	62998
Jan-14	581	63579
Jan-15	586	64165
Jan-16	282	64447
Jan-17	54	64501
Jan-18	529	65030
Jan-19	566	65596
Jan-20	512	66108
Jan-21	443	66551
Jan-22	527	67078
Jan-23	261	67339
Jan-24	48	67387

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	678	68065
Jan-26	550	68615
Jan-27	525	69140
Jan-28	477	69617
Jan-29	613	70230
Jan-30	274	70504
Jan-31	40	70544
Feb-01	670	71214
Feb-02	545	71759
Feb-03	500	72259
Feb-04	580	72839
Feb-05	519	73358
Feb-06	335	73693
Feb-07	48	73741
Feb-08	661	74402
Feb-09	590	74992
Feb-10	542	75534
Feb-11	572	76106
Feb-12	517	76623
Feb-13	281	76904
Feb-14	37	76941
Feb-15	401	77342
Feb-16	643	77985
Feb-17	615	78600
Feb-18	703	79303
Feb-19	613	79916
Feb-20	299	80215
Feb-21	47	80262
Feb-22	833	81095
Feb-23	695	81790
Feb-24	691	82481
Feb-25	707	83188
Feb-26	479	83667
Feb-27	322	83989
Feb-28	118	84107
Mar-01	639	84746
Mar-02	577	85323
Mar-03	666	85989
Mar-04	540	86529
Mar-05	508	87037
Mar-06	240	87277
Mar-07	55	87332
Mar-08	637	87969
Mar-09	478	88447

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):

Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)
Mar-10	88942
Mar-11	89327
Mar-12	89369

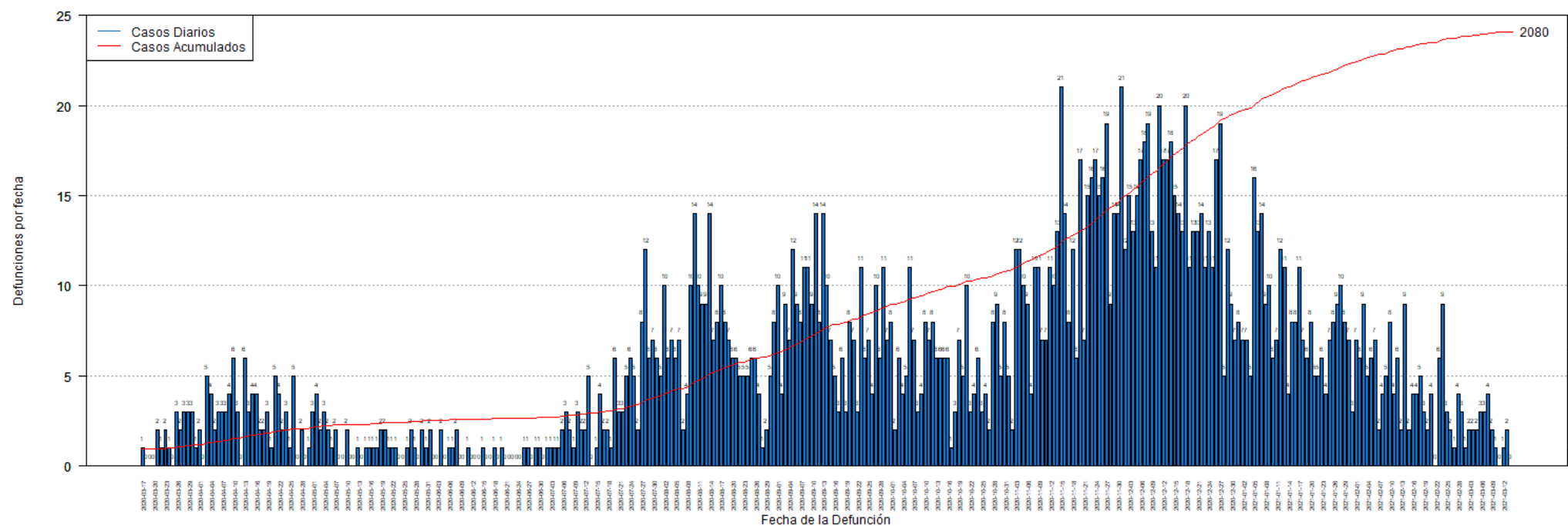
[illegible]

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 03-14-2021



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	1	2078
Mar-13	2	2080
Mar-14	0	2080

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.