

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 16 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 57

* Total de casos confirmados acumulados² 95,032

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 16

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,246

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 220

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 90,057

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 2

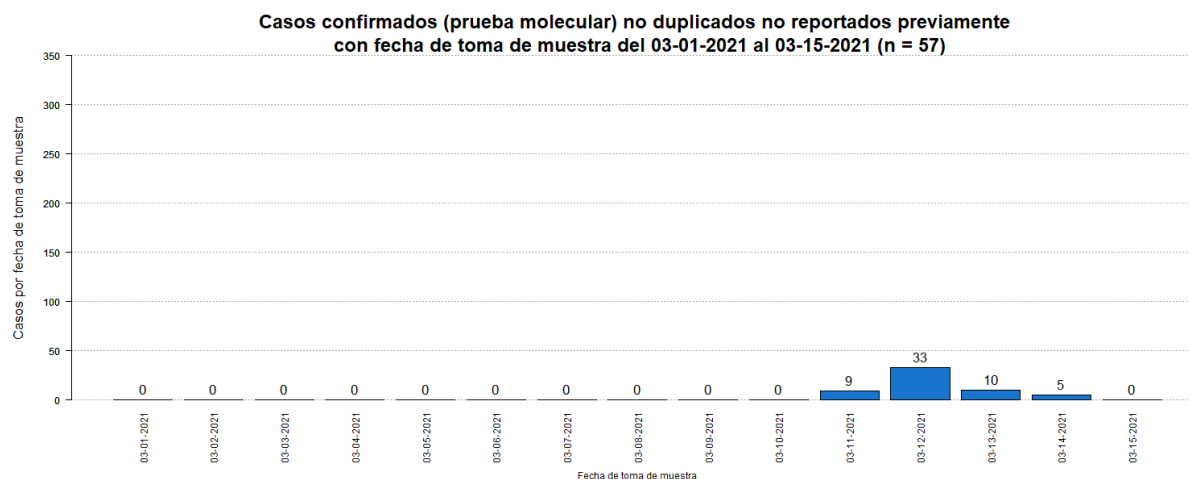
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,083

* Muertes confirmadas⁹ 1,771

* Muertes probables⁹ 312

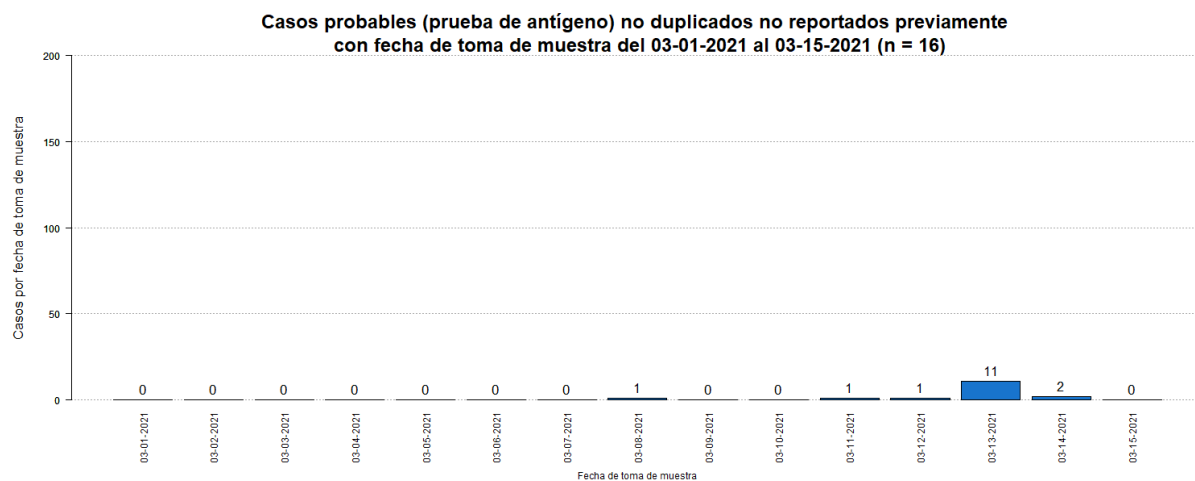
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 01 de marzo de 2021 al 15 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 57 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



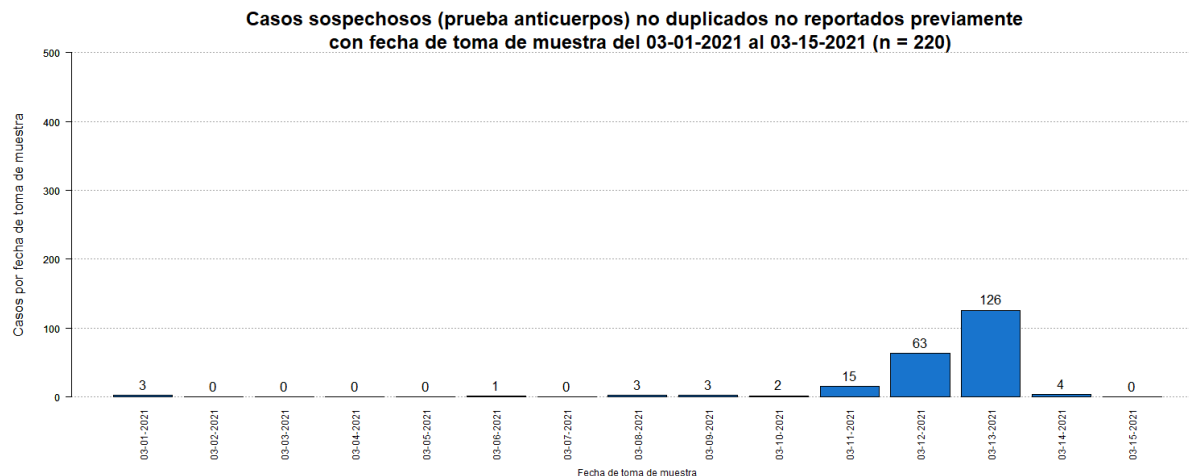
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 26 de febrero de 2021.

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 01 de marzo de 2021 al 15 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 23 de noviembre de 2020.

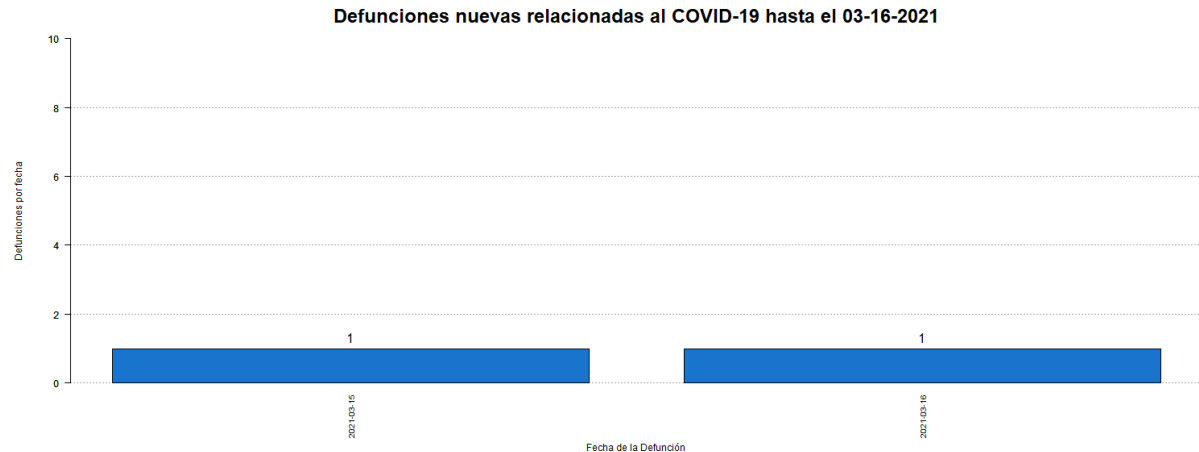
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 01 de marzo de 2021 al 15 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 220 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se resto un (1) caso que tuvo una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos el 27 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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 16 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	360	0.4
* Aguada	889	1.0
* Aguadilla	1027	1.1
* Aguas Buenas	819	0.9
* Aibonito	414	0.4
* Añasco	558	0.6
* Arecibo	2253	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	543	0.6
* Barranquitas	816	0.9
* Bayamón	7354	8.0
* Cabo Rojo	484	0.5
* Caguas	4416	4.8
* Camuy	875	0.9
* Canóvanas	1268	1.4
* Carolina	6117	6.6
* Cataño	881	1.0
* Cayey	809	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	567	0.6
* Cidra	888	1.0
* Coamo	570	0.6
* Comerío	466	0.5
* Corozal	1043	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1449	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	348	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	548	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3226	3.5
* Gurabo	1467	1.6
* Hatillo	836	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1161	1.3
* Isabela	863	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	802	0.9
* Juncos	1390	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	504	0.5
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	996	1.1
* Loíza	759	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1036	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1274	1.4
* Moca	957	1.0
* Morovis	1000	1.1
* Naguabo	593	0.6
* Naranjito	1005	1.1
* Orocovis	635	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2273	2.5
* Quebradillas	518	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1189	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	524	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13379	14.5
* San Lorenzo	1105	1.2
* San Sebastián	876	1.0
* Santa Isabel	314	0.3
* Toa Alta	2721	3.0
* Toa Baja	2707	2.9
* Trujillo Alto	2080	2.3
* Utuado	654	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2118	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	604	0.7
* Yabucoa	683	0.7
* Yauco	558	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2665	
* Total	95032	

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.

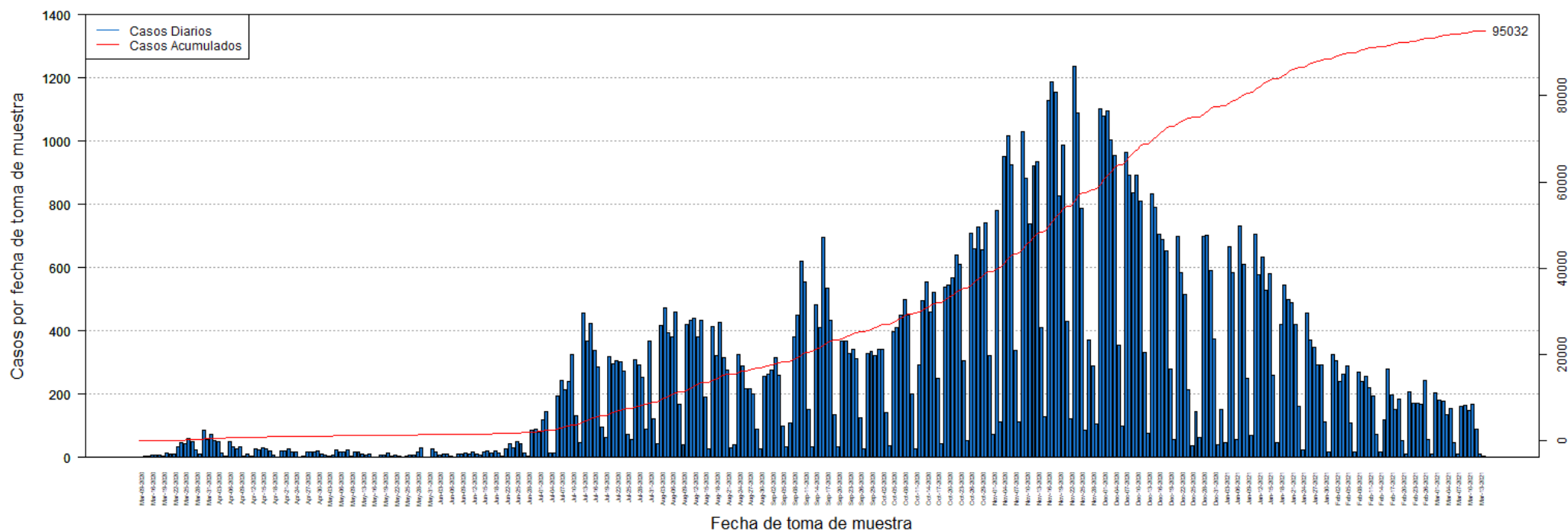
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11253	12.2
* Bayamón	20344	22.1
* Caguas	14934	16.2
* Fajardo	2456	2.7
* Mayagüez	8487	9.2
* Metro	26829	29.1
* Ponce	7838	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2666	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2742	5.4	2738	6.2	5480	5.8
10 – 19	4437	8.7	4131	9.4	8568	9.0
20 – 29	9162	18.0	7444	16.9	16606	17.5
30 – 39	8277	16.3	7164	16.3	15441	16.3
40 – 49	8276	16.3	7412	16.8	15688	16.5
50 – 59	7782	15.3	6716	15.3	14498	15.3
60 – 69	5098	10.0	4289	9.7	9387	9.9
70 – 79	3189	6.3	2727	6.2	5916	6.2
≥ 80	1949	3.8	1380	3.1	3329	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50976	100.0	44056	100.0	95032	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-15-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	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	151	92088
Feb-19	185	92273
Feb-20	53	92326
Feb-21	12	92338
Feb-22	208	92546
Feb-23	171	92717
Feb-24	173	92890
Feb-25	168	93058

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-26	244	93302
Feb-27	58	93360
Feb-28	11	93371
Mar-01	205	93576
Mar-02	182	93758
Mar-03	179	93937
Mar-04	134	94071
Mar-05	154	94225
Mar-06	46	94271
Mar-07	12	94283
Mar-08	160	94443
Mar-09	166	94609
Mar-10	147	94756
Mar-11	169	94925
Mar-12	91	95016
Mar-13	11	95027
Mar-14	5	95032

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	123	1.6
* Aguadilla	158	2.0
* Aguas Buenas	50	0.6
* Aibonito	46	0.6
* Añasco	84	1.1
* Arecibo	130	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	99	1.2
* Bayamón	603	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	327	4.1
* Camuy	52	0.7
* Canóvanas	85	1.1
* Carolina	327	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	159	2.0
* Ceiba	91	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	119	1.5
* Coamo	95	1.2
* Comerío	62	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	170	2.1
* Gurabo	97	1.2
* Hatillo	45	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	97	1.2
* Isabela	144	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	73	0.9
* Juncos	126	1.6
* Lajas	58	0.7
* Lares	35	0.4
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	132	1.7
* Loíza	75	0.9
* Luquillo	84	1.1
* Manatí	43	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	138	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	79	1.0
* Naranjito	125	1.6
* Orocovis	27	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	224	2.8
* Quebradillas	91	1.1
* Rincón	27	0.3
* Río Grande	229	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	641	8.1
* San Lorenzo	100	1.3
* San Sebastián	144	1.8
* Santa Isabel	31	0.4
* Toa Alta	231	2.9
* Toa Baja	195	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	49	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	300	
* Total	8246	

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.

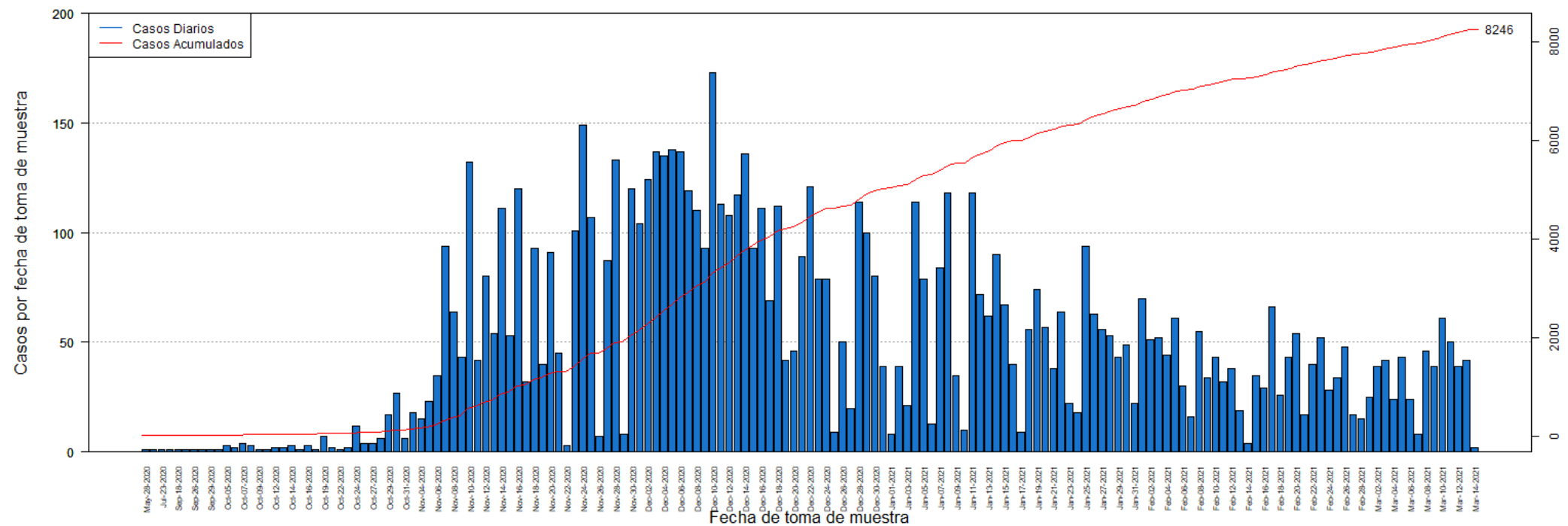
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	700	8.8
* Bayamón	1595	20.1
* Caguas	1414	17.8
* Fajardo	701	8.8
* Mayagüez	1261	15.9
* Metro	1461	18.4
* Ponce	800	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	300	

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	292	6.5	299	8.1	591	7.2
10 – 19	422	9.4	408	11.0	830	10.1
20 – 29	697	15.4	623	16.8	1320	16.0
30 – 39	690	15.3	548	14.8	1238	15.0
40 – 49	694	15.4	584	15.7	1278	15.5
50 – 59	628	13.9	513	13.8	1141	13.9
60 – 69	432	9.6	331	8.9	763	9.3
70 – 79	285	6.3	214	5.8	499	6.1
≥ 80	373	8.3	194	5.2	567	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4521	100.0	3725	100.0	8246	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-15-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	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	101	1413
Nov-24	149	1562
Nov-25	107	1669
Nov-26	7	1676
Nov-27	87	1763
Nov-28	133	1896
Nov-29	8	1904
Nov-30	120	2024
Dec-01	104	2128
Dec-02	124	2252
Dec-03	137	2389
Dec-04	135	2524
Dec-05	138	2662
Dec-06	137	2799
Dec-07	119	2918
Dec-08	110	3028
Dec-09	93	3121
Dec-10	173	3294
Dec-11	113	3407
Dec-12	108	3515
Dec-13	117	3632
Dec-14	136	3768
Dec-15	93	3861
Dec-16	111	3972
Dec-17	69	4041
Dec-18	112	4153
Dec-19	42	4195
Dec-20	46	4241
Dec-21	89	4330
Dec-22	121	4451
Dec-23	79	4530
Dec-24	79	4609
Dec-25	9	4618
Dec-26	50	4668

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	4688
Dec-28	114	4802
Dec-29	100	4902
Dec-30	80	4982
Dec-31	39	5021
Jan-01	8	5029
Jan-02	39	5068
Jan-03	21	5089
Jan-04	114	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	51	6830
Feb-03	52	6882
Feb-04	44	6926
Feb-05	61	6987
Feb-06	30	7017
Feb-07	16	7033

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	55	7088
Feb-09	34	7122
Feb-10	43	7165
Feb-11	32	7197
Feb-12	38	7235
Feb-13	19	7254
Feb-14	4	7258
Feb-15	35	7293
Feb-16	29	7322
Feb-17	66	7388
Feb-18	26	7414
Feb-19	43	7457
Feb-20	54	7511
Feb-21	17	7528
Feb-22	40	7568
Feb-23	52	7620
Feb-24	28	7648
Feb-25	34	7682
Feb-26	48	7730
Feb-27	17	7747
Feb-28	15	7762
Mar-01	25	7787
Mar-02	39	7826
Mar-03	42	7868
Mar-04	24	7892
Mar-05	43	7935
Mar-06	24	7959
Mar-07	8	7967
Mar-08	46	8013
Mar-09	39	8052
Mar-10	61	8113
Mar-11	50	8163
Mar-12	39	8202
Mar-13	42	8244
Mar-14	2	8246

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	241	0.3
* Aguada	708	0.8
* Aguadilla	1124	1.3
* Aguas Buenas	448	0.5
* Aibonito	370	0.4
* Añasco	529	0.6
* Arecibo	1829	2.1
* Arroyo	401	0.5
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	1186	1.4
* Bayamón	6084	7.1
* Cabo Rojo	942	1.1
* Caguas	3171	3.7
* Camuy	727	0.8
* Canóvanas	1040	1.2
* Carolina	4439	5.1
* Cataño	783	0.9
* Cayey	855	1.0
* Ceiba	260	0.3
* Ciales	500	0.6
* Cidra	748	0.9
* Coamo	1001	1.2
* Comerío	403	0.5
* Corozal	1133	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1377	1.6
* Fajardo	945	1.1
* Florida	543	0.6
* Guánica	268	0.3
* Guayama	813	0.9
* Guayanilla	547	0.6
* Guaynabo	2648	3.1
* Gurabo	967	1.1
* Hatillo	733	0.9
* Hormigueros	275	0.3
* Humacao	1333	1.5
* Isabela	727	0.8
* Jayuya	339	0.4
* Juana Díaz	876	1.0
* Juncos	833	1.0
* Lajas	424	0.5
* Lares	1020	1.2
* Las Marías	211	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	818	0.9
* Loíza	536	0.6
* Luquillo	467	0.5
* Manatí	1119	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	300	0.3
* Mayagüez	1633	1.9
* Moca	849	1.0
* Morovis	712	0.8
* Naguabo	435	0.5
* Naranjito	1063	1.2
* Orocovis	622	0.7
* Patillas	324	0.4
* Peñuelas	332	0.4
* Ponce	2476	2.9
* Quebradillas	491	0.6
* Rincón	398	0.5
* Río Grande	1047	1.2
* Sabana Grande	361	0.4
* Salinas	1098	1.3
* San Germán	526	0.6
* San Juan	11317	13.1
* San Lorenzo	702	0.8
* San Sebastián	1451	1.7
* Santa Isabel	656	0.8
* Toa Alta	2061	2.4
* Toa Baja	2375	2.8
* Trujillo Alto	1926	2.2
* Utuado	585	0.7
* Vega Alta	1171	1.4
* Vega Baja	1432	1.7
* Vieques	173	0.2
* Villalba	424	0.5
* Yabucoa	868	1.0
* Yauco	1031	1.2
* Otro lugar fuera de PR	771	
* No disponible	3087	
* Total	90057	

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.

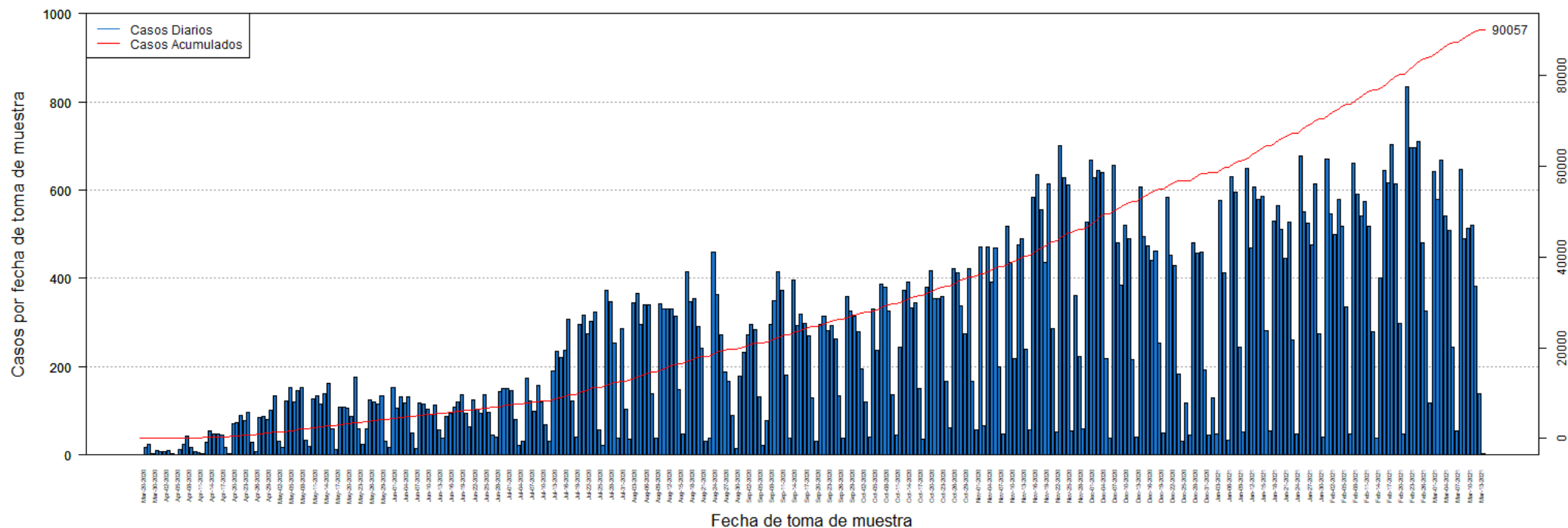
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10192	11.8
* Bayamón	18258	21.2
* Caguas	11848	13.7
* Fajardo	2904	3.4
* Mayagüez	10265	11.9
* Metro	21906	25.4
* Ponce	10827	12.6
* Fuera de PR	770	
* No disponible	3087	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1795	3.5	1744	4.6	3539	3.9
10 – 19	3506	6.8	3011	7.9	6517	7.3
20 – 29	8880	17.1	6395	16.8	15275	17.0
30 – 39	8131	15.7	5536	14.5	13667	15.2
40 – 49	8379	16.2	5812	15.3	14191	15.8
50 – 59	7793	15.0	5621	14.8	13414	14.9
60 – 69	6278	12.1	4856	12.7	11134	12.4
70 – 79	4503	8.7	3495	9.2	7998	8.9
≥ 80	2532	4.9	1617	4.2	4149	4.6
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	51898	100.0	38159	100.0	90057	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-15-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	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	67	36315
Nov-04	472	36787
Nov-05	391	37178
Nov-06	468	37646
Nov-07	200	37846
Nov-08	48	37894
Nov-09	519	38413
Nov-10	435	38848
Nov-11	218	39066
Nov-12	477	39543
Nov-13	491	40034
Nov-14	239	40273
Nov-15	56	40329
Nov-16	583	40912
Nov-17	636	41548
Nov-18	556	42104
Nov-19	435	42539
Nov-20	613	43152
Nov-21	287	43439
Nov-22	53	43492
Nov-23	701	44193
Nov-24	628	44821
Nov-25	612	45433
Nov-26	55	45488
Nov-27	361	45849
Nov-28	224	46073
Nov-29	59	46132
Nov-30	528	46660
Dec-01	667	47327
Dec-02	629	47956
Dec-03	645	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	520	51539
Dec-11	491	52030
Dec-12	215	52245

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	52285
Dec-14	608	52893
Dec-15	494	53387
Dec-16	474	53861
Dec-17	441	54302
Dec-18	463	54765
Dec-19	253	55018
Dec-20	50	55068
Dec-21	583	55651
Dec-22	452	56103
Dec-23	430	56533
Dec-24	184	56717
Dec-25	32	56749
Dec-26	117	56866
Dec-27	45	56911
Dec-28	481	57392
Dec-29	456	57848
Dec-30	459	58307
Dec-31	192	58499
Jan-01	46	58545
Jan-02	129	58674
Jan-03	48	58722
Jan-04	577	59299
Jan-05	412	59711
Jan-06	34	59745
Jan-07	631	60376
Jan-08	595	60971
Jan-09	245	61216
Jan-10	52	61268
Jan-11	650	61918
Jan-12	470	62388
Jan-13	608	62996
Jan-14	580	63576
Jan-15	586	64162
Jan-16	282	64444
Jan-17	54	64498
Jan-18	529	65027
Jan-19	566	65593
Jan-20	512	66105
Jan-21	445	66550
Jan-22	527	67077
Jan-23	261	67338
Jan-24	48	67386

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	678	68064
Jan-26	550	68614
Jan-27	525	69139
Jan-28	477	69616
Jan-29	613	70229
Jan-30	274	70503
Jan-31	40	70543
Feb-01	670	71213
Feb-02	545	71758
Feb-03	500	72258
Feb-04	580	72838
Feb-05	519	73357
Feb-06	335	73692
Feb-07	48	73740
Feb-08	661	74401
Feb-09	590	74991
Feb-10	542	75533
Feb-11	575	76108
Feb-12	517	76625
Feb-13	280	76905
Feb-14	37	76942
Feb-15	401	77343
Feb-16	644	77987
Feb-17	616	78603
Feb-18	703	79306
Feb-19	613	79919
Feb-20	299	80218
Feb-21	47	80265
Feb-22	833	81098
Feb-23	696	81794
Feb-24	695	82489
Feb-25	710	83199
Feb-26	481	83680
Feb-27	326	84006
Feb-28	118	84124
Mar-01	642	84766
Mar-02	580	85346
Mar-03	669	86015
Mar-04	541	86556
Mar-05	509	87065
Mar-06	243	87308
Mar-07	55	87363
Mar-08	646	88009
Mar-09	489	88498

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	513	89011
Mar-11	521	89532
Mar-12	382	89914
Mar-13	139	90053
Mar-14	4	90057

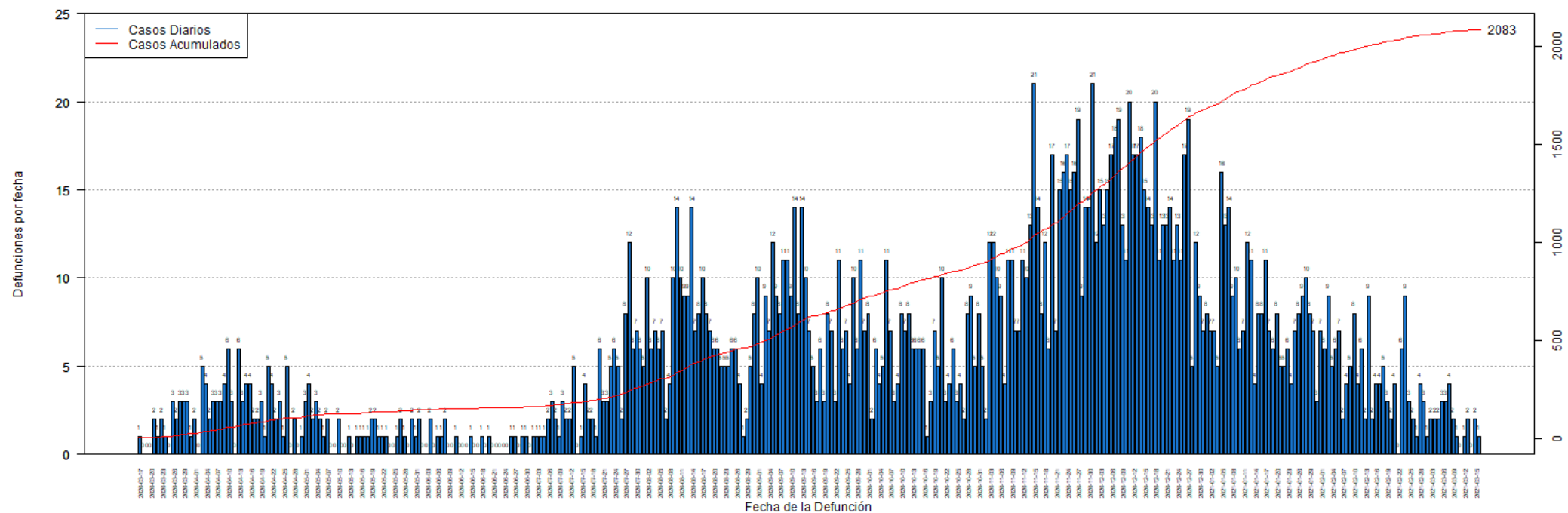
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 03-16-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	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
Mar-15	2	2082
Mar-16	1	2083

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.