

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 27 de febrero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 203

* Total de casos confirmados acumulados² 92,469

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 72

* Total de casos probables acumulados⁴ 7,828

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 901

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 81,239

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 4

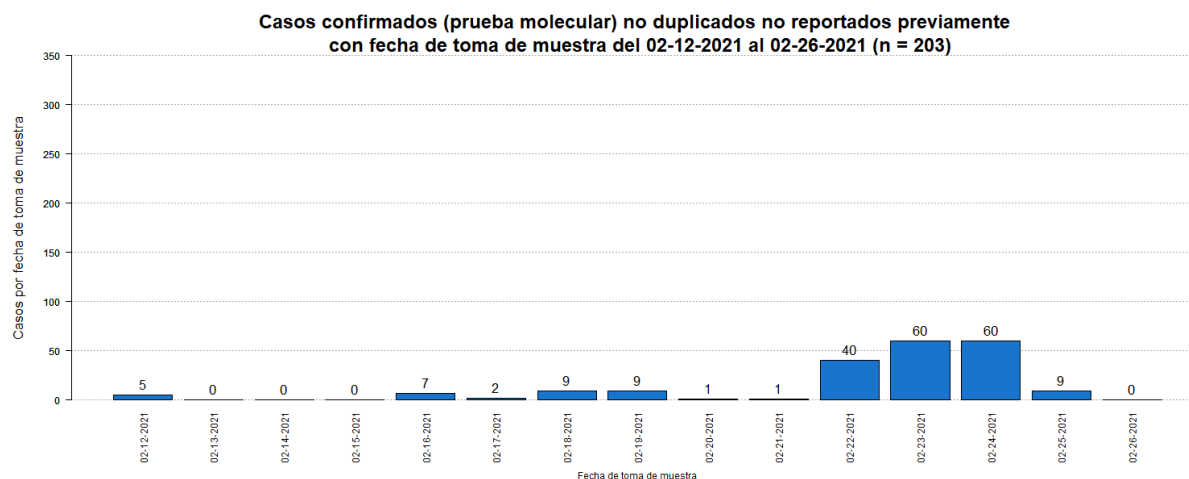
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,036

* Muertes confirmadas⁹ 1,733

* Muertes probables⁹ 303

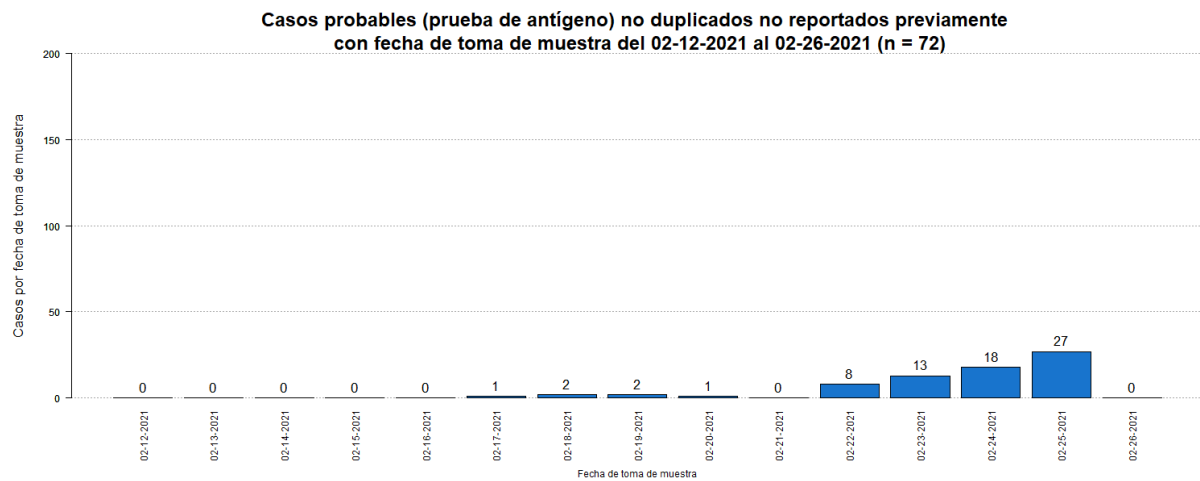
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 12 de febrero de 2021 al 26 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 203 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



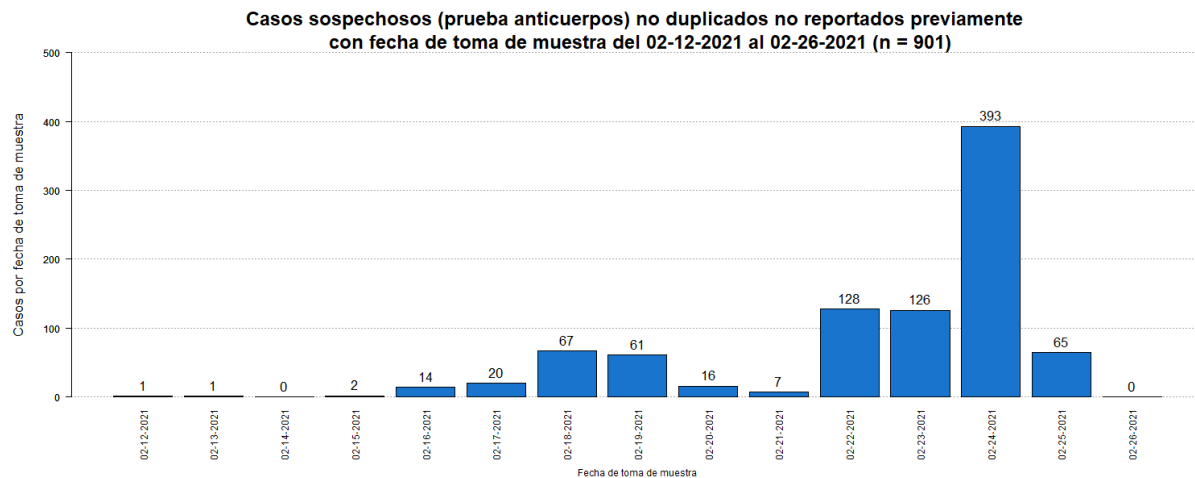
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos el 11 de febrero de 2021.

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 12 de febrero de 2021 al 26 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 72 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

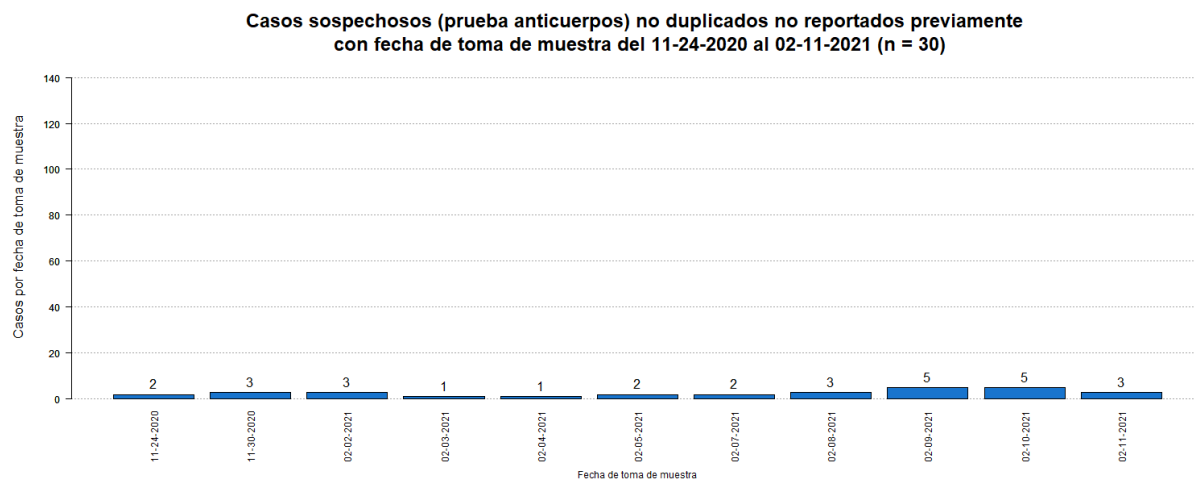


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 4 de febrero de 2021.

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 12 de febrero de 2021 al 26 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 901 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

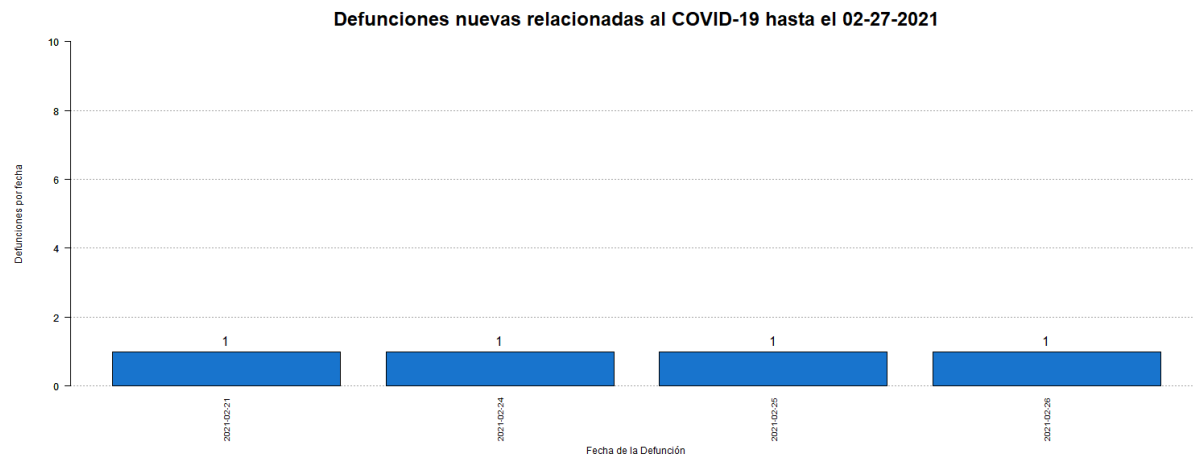


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta (30) casos previos al 12 de febrero de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 27 de febrero 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 - 13

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	354	0.4
* Aguada	860	1.0
* Aguadilla	988	1.1
* Aguas Buenas	799	0.9
* Aibonito	400	0.4
* Añasco	545	0.6
* Arecibo	2177	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	521	0.6
* Barranquitas	760	0.8
* Bayamón	7211	8.0
* Cabo Rojo	472	0.5
* Caguas	4237	4.7
* Camuy	848	0.9
* Canóvanas	1235	1.4
* Carolina	5936	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	792	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	547	0.6
* Cidra	879	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1014	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1428	1.6
* Fajardo	595	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	123	0.1
* Guayama	507	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3167	3.5
* Gurabo	1409	1.6
* Hatillo	790	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1115	1.2
* Isabela	855	1.0
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	754	0.8
* Juncos	1340	1.5
* Lajas	197	0.2
* Lares	499	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	974	1.1
* Loíza	744	0.8
* Luquillo	402	0.4
* Manatí	1020	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1235	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	982	1.1
* Naguabo	575	0.6
* Naranjito	985	1.1
* Orocovis	562	0.6
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	366	0.4
* Ponce	2139	2.4
* Quebradillas	505	0.6
* Rincón	296	0.3
* Rio Grande	1154	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	503	0.6
* San Germán	343	0.4
* San Juan	13054	14.6
* San Lorenzo	1076	1.2
* San Sebastián	868	1.0
* Santa Isabel	305	0.3
* Toa Alta	2634	2.9
* Toa Baja	2651	3.0
* Trujillo Alto	2053	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1254	1.4
* Vega Baja	2092	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	580	0.6
* Yabucoa	657	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2627	
* Total	92469	

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.

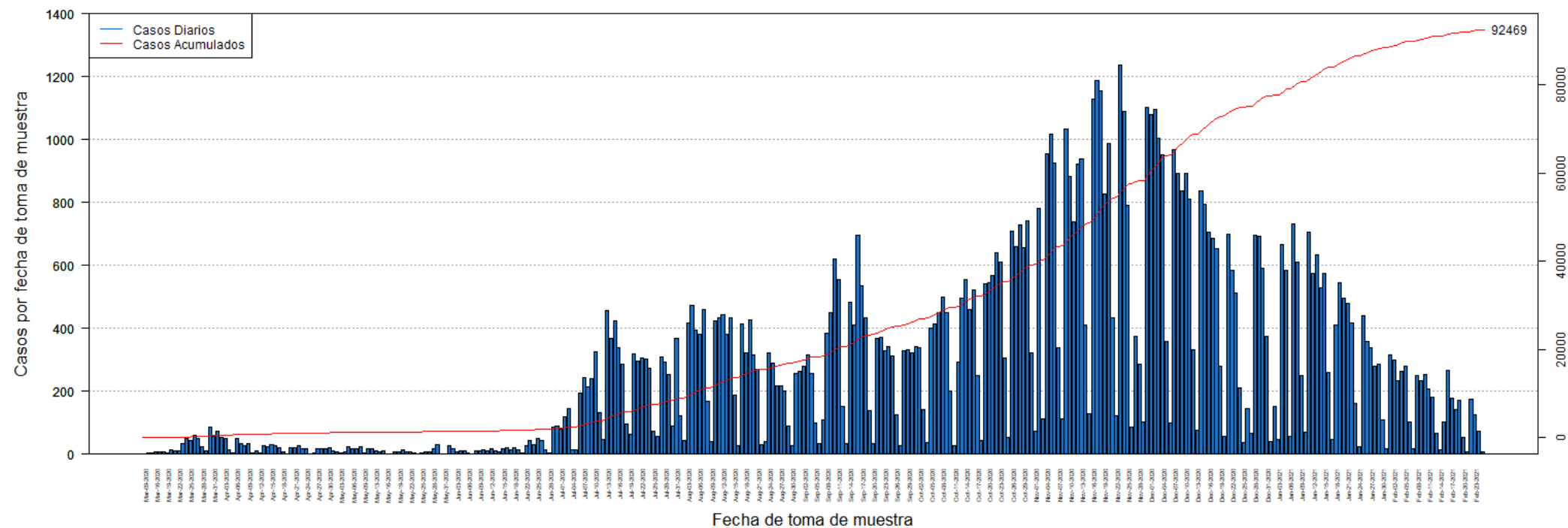
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10961	12.2
* Bayamón	19829	22.1
* Caguas	14446	16.1
* Fajardo	2397	2.7
* Mayagüez	8296	9.3
* Metro	26190	29.2
* Ponce	7500	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2627	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2654	5.3	2632	6.2	5286	5.7
10 – 19	4276	8.6	3994	9.3	8270	9.0
20 – 29	8909	18.0	7216	16.9	16125	17.5
30 – 39	8091	16.3	6972	16.3	15063	16.3
40 – 49	8094	16.3	7216	16.9	15310	16.6
50 – 59	7588	15.3	6528	15.3	14116	15.3
60 – 69	4975	10.0	4168	9.8	9143	9.9
70 – 79	3112	6.3	2660	6.2	5772	6.2
≥ 80	1917	3.9	1350	3.2	3267	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49678	100.0	42791	100.0	92469	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-26-2021



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	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	20	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	28	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	8	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	6	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	1681
Jun-18	22	1703
Jun-19	15	1718
Jun-20	4	1722
Jun-22	27	1749
Jun-23	44	1793
Jun-24	31	1824
Jun-25	49	1873
Jun-26	45	1918
Jun-27	15	1933
Jun-28	3	1936
Jun-29	85	2021
Jun-30	89	2110
Jul-01	80	2190
Jul-02	119	2309
Jul-03	144	2453
Jul-04	14	2467
Jul-05	15	2482
Jul-06	195	2677
Jul-07	243	2920
Jul-08	213	3133
Jul-09	240	3373
Jul-10	325	3698
Jul-11	131	3829
Jul-12	48	3877
Jul-13	456	4333
Jul-14	367	4700
Jul-15	423	5123
Jul-16	339	5462
Jul-17	286	5748
Jul-18	97	5845
Jul-19	64	5909
Jul-20	320	6229
Jul-21	297	6526
Jul-22	306	6832

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7135
Jul-24	274	7409
Jul-25	74	7483
Jul-26	56	7539
Jul-27	310	7849
Jul-28	294	8143
Jul-29	253	8396
Jul-30	90	8486
Jul-31	368	8854
Aug-01	122	8976
Aug-02	44	9020
Aug-03	416	9436
Aug-04	473	9909
Aug-05	395	10304
Aug-06	382	10686
Aug-07	461	11147
Aug-08	167	11314
Aug-09	40	11354
Aug-10	424	11778
Aug-11	432	12210
Aug-12	442	12652
Aug-13	382	13034
Aug-14	432	13466
Aug-15	189	13655
Aug-16	27	13682
Aug-17	414	14096
Aug-18	322	14418
Aug-19	426	14844
Aug-20	315	15159
Aug-21	269	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	218	16327
Aug-27	218	16545
Aug-28	202	16747
Aug-29	90	16837
Aug-30	26	16863
Aug-31	256	17119
Sep-01	264	17383
Sep-02	278	17661
Sep-03	314	17975
Sep-04	258	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	383	18858
Sep-09	450	19308
Sep-10	619	19927
Sep-11	556	20483
Sep-12	152	20635
Sep-13	34	20669
Sep-14	484	21153
Sep-15	412	21565
Sep-16	697	22262
Sep-17	534	22796
Sep-18	435	23231
Sep-19	138	23369
Sep-20	33	23402
Sep-21	369	23771
Sep-22	372	24143
Sep-23	329	24472
Sep-24	342	24814
Sep-25	311	25125
Sep-26	127	25252
Sep-27	26	25278
Sep-28	329	25607
Sep-29	333	25940
Sep-30	322	26262
Oct-01	343	26605
Oct-02	337	26942
Oct-03	141	27083
Oct-04	36	27119
Oct-05	400	27519
Oct-06	414	27933
Oct-07	450	28383
Oct-08	498	28881
Oct-09	449	29330
Oct-10	201	29531
Oct-11	27	29558
Oct-12	292	29850
Oct-13	497	30347
Oct-14	556	30903
Oct-15	459	31362
Oct-16	521	31883
Oct-17	250	32133

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32177
Oct-19	542	32719
Oct-20	545	33264
Oct-21	569	33833
Oct-22	641	34474
Oct-23	609	35083
Oct-24	306	35389
Oct-25	52	35441
Oct-26	710	36151
Oct-27	660	36811
Oct-28	729	37540
Oct-29	656	38196
Oct-30	743	38939
Oct-31	321	39260
Nov-01	74	39334
Nov-02	781	40115
Nov-03	111	40226
Nov-04	953	41179
Nov-05	1016	42195
Nov-06	924	43119
Nov-07	339	43458
Nov-08	113	43571
Nov-09	1033	44604
Nov-10	884	45488
Nov-11	738	46226
Nov-12	923	47149
Nov-13	937	48086
Nov-14	412	48498
Nov-15	129	48627
Nov-16	1127	49754
Nov-17	1187	50941
Nov-18	1156	52097
Nov-19	828	52925
Nov-20	986	53911
Nov-21	432	54343
Nov-22	123	54466
Nov-23	1237	55703
Nov-24	1088	56791
Nov-25	790	57581
Nov-26	86	57667
Nov-27	373	58040
Nov-28	287	58327
Nov-29	104	58431
Nov-30	1102	59533

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	1079	60612
Dec-02	1095	61707
Dec-03	1004	62711
Dec-04	952	63663
Dec-05	357	64020
Dec-06	99	64119
Dec-07	967	65086
Dec-08	892	65978
Dec-09	837	66815
Dec-10	893	67708
Dec-11	811	68519
Dec-12	333	68852
Dec-13	76	68928
Dec-14	836	69764
Dec-15	793	70557
Dec-16	705	71262
Dec-17	687	71949
Dec-18	652	72601
Dec-19	278	72879
Dec-20	58	72937
Dec-21	698	73635
Dec-22	585	74220
Dec-23	513	74733
Dec-24	212	74945
Dec-25	38	74983
Dec-26	145	75128
Dec-27	65	75193
Dec-28	695	75888
Dec-29	693	76581
Dec-30	590	77171
Dec-31	375	77546
Jan-01	39	77585
Jan-02	153	77738
Jan-03	48	77786
Jan-04	666	78452
Jan-05	585	79037
Jan-06	57	79094
Jan-07	733	79827
Jan-08	612	80439
Jan-09	249	80688
Jan-10	70	80758
Jan-11	704	81462
Jan-12	576	82038

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82672
Jan-14	528	83200
Jan-15	574	83774
Jan-16	260	84034
Jan-17	48	84082
Jan-18	409	84491
Jan-19	544	85035
Jan-20	495	85530
Jan-21	479	86009
Jan-22	417	86426
Jan-23	160	86586
Jan-24	23	86609
Jan-25	439	87048
Jan-26	359	87407
Jan-27	337	87744
Jan-28	281	88025
Jan-29	285	88310
Jan-30	110	88420
Jan-31	16	88436
Feb-01	316	88752
Feb-02	299	89051
Feb-03	234	89285
Feb-04	262	89547
Feb-05	280	89827
Feb-06	104	89931
Feb-07	19	89950
Feb-08	251	90201
Feb-09	235	90436
Feb-10	252	90688
Feb-11	209	90897
Feb-12	182	91079
Feb-13	65	91144
Feb-14	15	91159
Feb-15	102	91261
Feb-16	268	91529
Feb-17	178	91707
Feb-18	143	91850
Feb-19	173	92023
Feb-20	53	92076
Feb-21	9	92085
Feb-22	175	92260
Feb-23	127	92387
Feb-24	73	92460
Feb-25	9	92469

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

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

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	143	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	81	1.1
* Arecibo	129	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	71	0.9
* Bayamón	569	7.6
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	341	4.5
* Camuy	47	0.6
* Canóvanas	79	1.0
* Carolina	312	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	156	2.1
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	117	1.6
* Coamo	95	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	218	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	167	2.2
* Gurabo	92	1.2
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	135	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	65	0.9
* Juncos	114	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	116	1.5
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	84	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	161	2.1
* Moca	131	1.7
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	68	0.9
* Naranjito	119	1.6
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	24	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	222	2.9
* Quebradillas	86	1.1
* Rincón	25	0.3
* Río Grande	219	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	42	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	596	7.9
* San Lorenzo	96	1.3
* San Sebastián	142	1.9
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	216	2.9
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	154	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	78	1.0
* Vieques	74	1.0
* Villalba	48	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7828	

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.

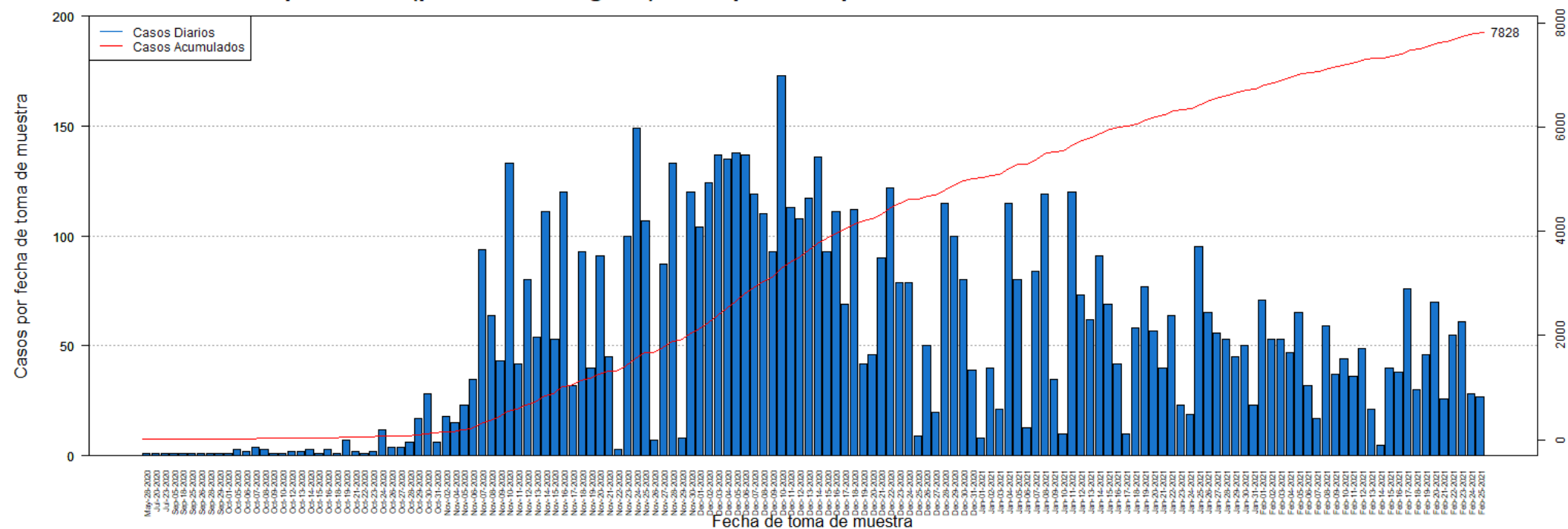
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	664	8.8
* Bayamón	1477	19.6
* Caguas	1362	18.1
* Fajardo	680	9.0
* Mayagüez	1207	16.0
* Metro	1378	18.3
* Ponce	764	10.1
* Fuera de PR	11	
* No disponible	285	

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	271	6.3	279	8.0	550	7.0
10 – 19	402	9.3	380	10.8	782	10.0
20 – 29	669	15.6	597	17.0	1266	16.2
30 – 39	654	15.2	510	14.5	1164	14.9
40 – 49	662	15.4	558	15.9	1220	15.6
50 – 59	602	14.0	487	13.9	1089	13.9
60 – 69	414	9.6	311	8.9	725	9.3
70 – 79	272	6.3	198	5.6	470	6.0
≥ 80	355	8.3	189	5.4	544	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4309	100.0	3519	100.0	7828	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-26-2021



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	28	119
Oct-31	6	125
Nov-02	18	143
Nov-04	15	158
Nov-05	23	181
Nov-06	35	216
Nov-07	94	310
Nov-08	64	374
Nov-09	43	417
Nov-10	133	550
Nov-11	42	592
Nov-12	80	672

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	726
Nov-14	111	837
Nov-15	53	890
Nov-16	120	1010
Nov-17	32	1042
Nov-18	93	1135
Nov-19	40	1175
Nov-20	91	1266
Nov-21	45	1311
Nov-22	3	1314
Nov-23	100	1414
Nov-24	149	1563
Nov-25	107	1670
Nov-26	7	1677
Nov-27	87	1764
Nov-28	133	1897
Nov-29	8	1905
Nov-30	120	2025
Dec-01	104	2129
Dec-02	124	2253
Dec-03	137	2390
Dec-04	135	2525
Dec-05	138	2663
Dec-06	137	2800
Dec-07	119	2919
Dec-08	110	3029
Dec-09	93	3122
Dec-10	173	3295
Dec-11	113	3408
Dec-12	108	3516
Dec-13	117	3633
Dec-14	136	3769
Dec-15	93	3862
Dec-16	111	3973
Dec-17	69	4042
Dec-18	112	4154
Dec-19	42	4196
Dec-20	46	4242
Dec-21	90	4332
Dec-22	122	4454
Dec-23	79	4533
Dec-24	79	4612
Dec-25	9	4621
Dec-26	50	4671

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	4691
Dec-28	115	4806
Dec-29	100	4906
Dec-30	80	4986
Dec-31	39	5025
Jan-01	8	5033
Jan-02	40	5073
Jan-03	21	5094
Jan-04	115	5209
Jan-05	80	5289
Jan-06	13	5302
Jan-07	84	5386
Jan-08	119	5505
Jan-09	35	5540
Jan-10	10	5550
Jan-11	120	5670
Jan-12	73	5743
Jan-13	62	5805
Jan-14	91	5896
Jan-15	69	5965
Jan-16	42	6007
Jan-17	10	6017
Jan-18	58	6075
Jan-19	77	6152
Jan-20	57	6209
Jan-21	40	6249
Jan-22	64	6313
Jan-23	23	6336
Jan-24	19	6355
Jan-25	95	6450
Jan-26	65	6515
Jan-27	56	6571
Jan-28	53	6624
Jan-29	45	6669
Jan-30	50	6719
Jan-31	23	6742
Feb-01	71	6813
Feb-02	53	6866
Feb-03	53	6919
Feb-04	47	6966
Feb-05	65	7031
Feb-06	32	7063
Feb-07	17	7080

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7139
Feb-09	37	7176
Feb-10	44	7220
Feb-11	36	7256
Feb-12	49	7305
Feb-13	21	7326
Feb-14	5	7331
Feb-15	40	7371
Feb-16	38	7409
Feb-17	76	7485
Feb-18	30	7515
Feb-19	46	7561
Feb-20	70	7631
Feb-21	26	7657
Feb-22	55	7712
Feb-23	61	7773
Feb-24	28	7801
Feb-25	27	7828

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.....	21
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	22
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	22
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	23
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	24 - 27

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	206	0.3
* Aguada	641	0.8
* Aguadilla	1051	1.3
* Aguas Buenas	401	0.5
* Aibonito	327	0.4
* Añasco	476	0.6
* Arecibo	1630	2.1
* Arroyo	351	0.5
* Barceloneta	451	0.6
* Barranquitas	1109	1.4
* Bayamón	5561	7.1
* Cabo Rojo	856	1.1
* Caguas	2773	3.6
* Camuy	642	0.8
* Canóvanas	971	1.2
* Carolina	3994	5.1
* Cataño	742	1.0
* Cayey	795	1.0
* Ceiba	250	0.3
* Ciales	467	0.6
* Cidra	671	0.9
* Coamo	887	1.1
* Comerío	367	0.5
* Corozal	1069	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1317	1.7
* Fajardo	890	1.1
* Florida	504	0.6
* Guánica	237	0.3
* Guayama	713	0.9
* Guayanilla	504	0.6
* Guaynabo	2348	3.0
* Gurabo	846	1.1
* Hatillo	661	0.8
* Hormigueros	232	0.3
* Humacao	1224	1.6
* Isabela	675	0.9
* Jayuya	322	0.4
* Juana Díaz	768	1.0
* Juncos	764	1.0
* Lajas	390	0.5
* Lares	927	1.2
* Las Marías	202	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	755	1.0
* Loíza	485	0.6
* Luquillo	420	0.5
* Manatí	996	1.3
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	282	0.4
* Mayagüez	1370	1.8
* Moca	775	1.0
* Morovis	650	0.8
* Naguabo	394	0.5
* Naranjito	987	1.3
* Orocovis	544	0.7
* Patillas	282	0.4
* Peñuelas	287	0.4
* Ponce	2044	2.6
* Quebradillas	445	0.6
* Rincón	358	0.5
* Río Grande	977	1.3
* Sabana Grande	333	0.4
* Salinas	981	1.3
* San Germán	482	0.6
* San Juan	10146	13.0
* San Lorenzo	617	0.8
* San Sebastián	1360	1.7
* Santa Isabel	592	0.8
* Toa Alta	1891	2.4
* Toa Baja	2199	2.8
* Trujillo Alto	1774	2.3
* Utuado	525	0.7
* Vega Alta	1114	1.4
* Vega Baja	1313	1.7
* Vieques	153	0.2
* Villalba	342	0.4
* Yabucoa	769	1.0
* Yauco	930	1.2
* Otro lugar fuera de PR	747	
* No disponible	2596	
* Total	81239	

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.

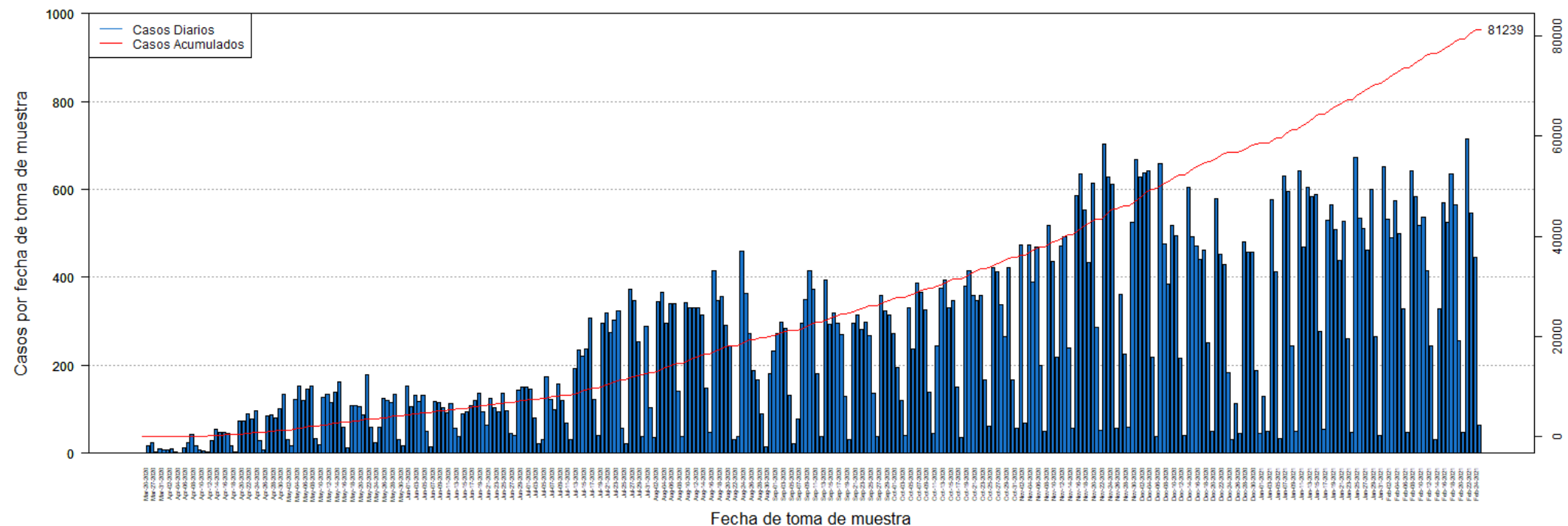
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9212	11.8
* Bayamón	16900	21.7
* Caguas	10618	13.6
* Fajardo	2701	3.5
* Mayagüez	9302	11.9
* Metro	19718	25.3
* Ponce	9446	12.1
* Fuera de PR	746	
* No disponible	2596	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1687	3.6	1622	4.7	3309	4.1
10 – 19	3284	7.1	2819	8.1	6103	7.5
20 – 29	8212	17.7	5974	17.2	14186	17.5
30 – 39	7313	15.8	5111	14.7	12424	15.3
40 – 49	7594	16.4	5370	15.5	12964	16.0
50 – 59	7018	15.1	5173	14.9	12191	15.0
60 – 69	5476	11.8	4315	12.4	9791	12.1
70 – 79	3713	8.0	2960	8.5	6673	8.2
≥ 80	2111	4.5	1376	4.0	3487	4.3
No Disponible	61	-	50	-	111	-
Total	46469	100.0	34770	100.0	81239	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-26-2021



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	73	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818
May-07	147	1965
May-08	153	2118

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2151
May-10	20	2171
May-11	126	2297
May-12	135	2432
May-13	115	2547
May-14	138	2685
May-15	163	2848
May-16	59	2907
May-17	12	2919
May-18	109	3028
May-19	108	3136
May-20	107	3243
May-21	88	3331
May-22	178	3509
May-23	60	3569
May-24	25	3594
May-25	60	3654
May-26	125	3779
May-27	119	3898
May-28	116	4014
May-29	135	4149
May-30	32	4181
May-31	17	4198
Jun-01	154	4352
Jun-02	107	4459
Jun-03	132	4591
Jun-04	118	4709
Jun-05	131	4840
Jun-06	51	4891
Jun-07	14	4905
Jun-08	118	5023
Jun-09	116	5139
Jun-10	104	5243
Jun-11	93	5336
Jun-12	112	5448
Jun-13	56	5504
Jun-14	38	5542
Jun-15	89	5631
Jun-16	94	5725
Jun-17	109	5834
Jun-18	120	5954
Jun-19	137	6091
Jun-20	95	6186
Jun-21	65	6251

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	6376
Jun-23	104	6480
Jun-24	95	6575
Jun-25	136	6711
Jun-26	97	6808
Jun-27	46	6854
Jun-28	41	6895
Jun-29	144	7039
Jun-30	150	7189
Jul-01	150	7339
Jul-02	145	7484
Jul-03	81	7565
Jul-04	22	7587
Jul-05	32	7619
Jul-06	175	7794
Jul-07	123	7917
Jul-08	99	8016
Jul-09	157	8173
Jul-10	120	8293
Jul-11	68	8361
Jul-12	30	8391
Jul-13	192	8583
Jul-14	235	8818
Jul-15	221	9039
Jul-16	237	9276
Jul-17	308	9584
Jul-18	123	9707
Jul-19	41	9748
Jul-20	296	10044
Jul-21	319	10363
Jul-22	274	10637
Jul-23	303	10940
Jul-24	324	11264
Jul-25	57	11321
Jul-26	22	11343
Jul-27	373	11716
Jul-28	346	12062
Jul-29	253	12315
Jul-30	39	12354
Jul-31	289	12643
Aug-01	104	12747
Aug-02	35	12782
Aug-03	345	13127

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13492
Aug-05	296	13788
Aug-06	339	14127
Aug-07	341	14468
Aug-08	140	14608
Aug-09	37	14645
Aug-10	342	14987
Aug-11	330	15317
Aug-12	330	15647
Aug-13	331	15978
Aug-14	314	16292
Aug-15	149	16441
Aug-16	47	16488
Aug-17	415	16903
Aug-18	348	17251
Aug-19	357	17608
Aug-20	292	17900
Aug-21	243	18143
Aug-22	31	18174
Aug-23	39	18213
Aug-24	459	18672
Aug-25	364	19036
Aug-26	272	19308
Aug-27	187	19495
Aug-28	167	19662
Aug-29	89	19751
Aug-30	14	19765
Aug-31	181	19946
Sep-01	232	20178
Sep-02	273	20451
Sep-03	298	20749
Sep-04	283	21032
Sep-05	131	21163
Sep-06	21	21184
Sep-07	77	21261
Sep-08	295	21556
Sep-09	350	21906
Sep-10	416	22322
Sep-11	373	22695
Sep-12	182	22877
Sep-13	39	22916
Sep-14	395	23311
Sep-15	293	23604
Sep-16	320	23924

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-17	296	24220
Sep-18	271	24491
Sep-19	129	24620
Sep-20	32	24652
Sep-21	295	24947
Sep-22	315	25262
Sep-23	281	25543
Sep-24	298	25841
Sep-25	267	26108
Sep-26	136	26244
Sep-27	39	26283
Sep-28	359	26642
Sep-29	324	26966
Sep-30	315	27281
Oct-01	272	27553
Oct-02	195	27748
Oct-03	121	27869
Oct-04	41	27910
Oct-05	331	28241
Oct-06	236	28477
Oct-07	386	28863
Oct-08	366	29229
Oct-09	326	29555
Oct-10	138	29693
Oct-11	46	29739
Oct-12	244	29983
Oct-13	375	30358
Oct-14	393	30751
Oct-15	331	31082
Oct-16	346	31428
Oct-17	150	31578
Oct-18	35	31613
Oct-19	380	31993
Oct-20	416	32409
Oct-21	358	32767
Oct-22	347	33114
Oct-23	360	33474
Oct-24	167	33641
Oct-25	62	33703
Oct-26	423	34126
Oct-27	412	34538
Oct-28	338	34876
Oct-29	266	35142

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35565
Oct-31	168	35733
Nov-01	58	35791
Nov-02	474	36265
Nov-03	68	36333
Nov-04	473	36806
Nov-05	389	37195
Nov-06	470	37665
Nov-07	200	37865
Nov-08	50	37915
Nov-09	518	38433
Nov-10	435	38868
Nov-11	218	39086
Nov-12	471	39557
Nov-13	492	40049
Nov-14	239	40288
Nov-15	56	40344
Nov-16	586	40930
Nov-17	636	41566
Nov-18	554	42120
Nov-19	434	42554
Nov-20	615	43169
Nov-21	287	43456
Nov-22	53	43509
Nov-23	702	44211
Nov-24	629	44840
Nov-25	612	45452
Nov-26	56	45508
Nov-27	361	45869
Nov-28	225	46094
Nov-29	60	46154
Nov-30	526	46680
Dec-01	668	47348
Dec-02	629	47977
Dec-03	638	48615
Dec-04	642	49257
Dec-05	218	49475
Dec-06	38	49513
Dec-07	658	50171
Dec-08	477	50648
Dec-09	385	51033
Dec-10	519	51552
Dec-11	494	52046
Dec-12	215	52261

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):

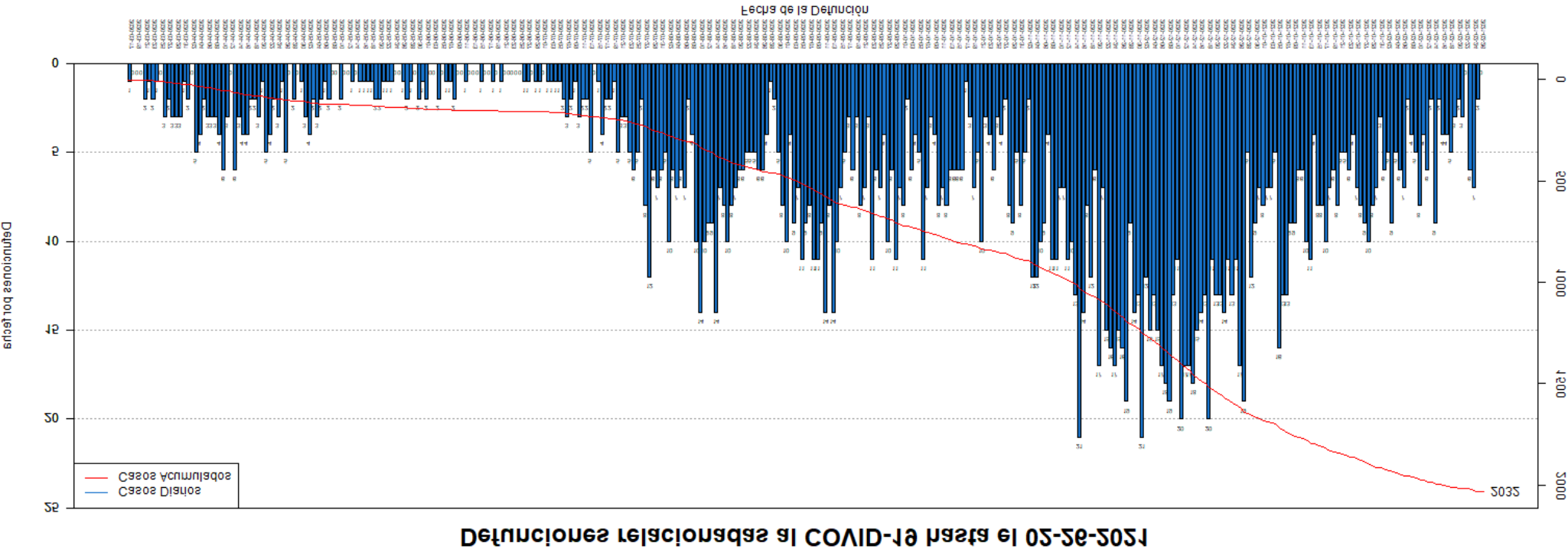
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-13	40	52301
Dec-14	605	52906
Dec-15	492	53398
Dec-16	472	53870
Dec-17	441	54311
Dec-18	461	54772
Dec-19	251	55023
Dec-20	49	55072
Dec-21	580	55652
Dec-22	453	56105
Dec-23	428	56533
Dec-24	184	56717
Dec-25	32	56749
Dec-26	114	56863
Dec-27	45	56908
Dec-28	480	57388
Dec-29	457	57845
Dec-30	457	58302
Dec-31	189	58491
Jan-01	46	58537
Jan-02	129	58666
Jan-03	49	58715
Jan-04	577	59292
Jan-05	413	59705
Jan-06	34	59739
Jan-07	630	60369
Jan-08	596	60965
Jan-09	244	61209
Jan-10	51	61260
Jan-11	643	61903
Jan-12	470	62373
Jan-13	605	62978
Jan-14	584	63562
Jan-15	588	64150
Jan-16	278	64428
Jan-17	54	64482
Jan-18	529	65011
Jan-19	566	65577
Jan-20	509	66086
Jan-21	438	66524
Jan-22	527	67051
Jan-23	260	67311
Jan-24	48	67359

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	673	68032
Jan-26	535	68567
Jan-27	512	69079
Jan-28	462	69541
Jan-29	601	70142
Jan-30	265	70407
Jan-31	40	70447
Feb-01	651	71098
Feb-02	533	71631
Feb-03	489	72120
Feb-04	575	72695
Feb-05	500	73195
Feb-06	328	73523
Feb-07	48	73571
Feb-08	642	74213
Feb-09	583	74796
Feb-10	518	75314
Feb-11	536	75850
Feb-12	416	76266
Feb-13	245	76511
Feb-14	30	76541
Feb-15	329	76870
Feb-16	570	77440
Feb-17	524	77964
Feb-18	636	78600
Feb-19	565	79165
Feb-20	257	79422
Feb-21	47	79469
Feb-22	714	80183
Feb-23	545	80728
Feb-24	446	81174
Feb-25	65	81239

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..... 29
- Distribución de defunciones por fecha..... 30 - 33



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	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	12	1066
Nov-19	6	1072
Nov-20	17	1089
Nov-21	7	1096
Nov-22	15	1111
Nov-23	16	1127
Nov-24	17	1144
Nov-25	15	1159
Nov-26	16	1175
Nov-27	19	1194
Nov-28	9	1203
Nov-29	14	1217
Nov-30	13	1230
Dec-01	21	1251
Dec-02	12	1263

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	1278
Dec-04	13	1291
Dec-05	15	1306
Dec-06	17	1323
Dec-07	18	1341
Dec-08	19	1360
Dec-09	13	1373
Dec-10	11	1384
Dec-11	20	1404
Dec-12	17	1421
Dec-13	17	1438
Dec-14	18	1456
Dec-15	15	1471
Dec-16	14	1485
Dec-17	13	1498
Dec-18	20	1518
Dec-19	11	1529
Dec-20	13	1542
Dec-21	13	1555
Dec-22	14	1569
Dec-23	11	1580
Dec-24	13	1593
Dec-25	11	1604
Dec-26	17	1621
Dec-27	19	1640
Dec-28	5	1645
Dec-29	12	1657
Dec-30	9	1666
Dec-31	7	1673
Jan-01	8	1681
Jan-02	7	1688
Jan-03	7	1695
Jan-04	5	1700
Jan-05	16	1716
Jan-06	13	1729
Jan-07	13	1742
Jan-08	9	1751
Jan-09	9	1760
Jan-10	6	1766
Jan-11	6	1772
Jan-12	10	1782
Jan-13	11	1793
Jan-14	4	1797

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1805
Jan-16	8	1813
Jan-17	10	1823
Jan-18	7	1830
Jan-19	6	1836
Jan-20	8	1844
Jan-21	5	1849
Jan-22	5	1854
Jan-23	6	1860
Jan-24	4	1864
Jan-25	7	1871
Jan-26	8	1879
Jan-27	9	1888
Jan-28	10	1898
Jan-29	8	1906
Jan-30	7	1913
Jan-31	3	1916
Feb-01	6	1922
Feb-02	5	1927
Feb-03	9	1936
Feb-04	5	1941
Feb-05	6	1947
Feb-06	7	1954
Feb-07	2	1956
Feb-08	4	1960
Feb-09	5	1965
Feb-10	8	1973
Feb-11	4	1977
Feb-12	6	1983
Feb-13	2	1985
Feb-14	9	1994
Feb-15	2	1996
Feb-16	4	2000
Feb-17	4	2004
Feb-18	5	2009
Feb-19	3	2012
Feb-20	2	2014
Feb-21	4	2018
Feb-22	0	2018
Feb-23	6	2024
Feb-24	8	2032
Feb-25	3	2035
Feb-26	1	2036
Feb-27	0	2036

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.