

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 24 de febrero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 85

* Total de casos confirmados acumulados² 91,919

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 30

* Total de casos probables acumulados⁴ 7,700

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 213

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 78,969

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 9

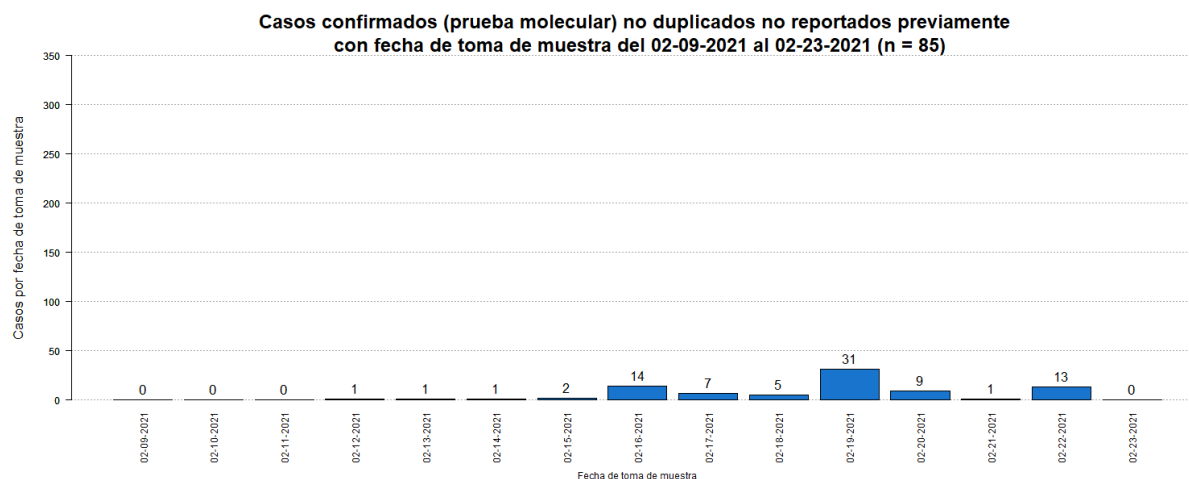
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,016

* Muertes confirmadas⁹ 1,714

* Muertes probables⁹ 302

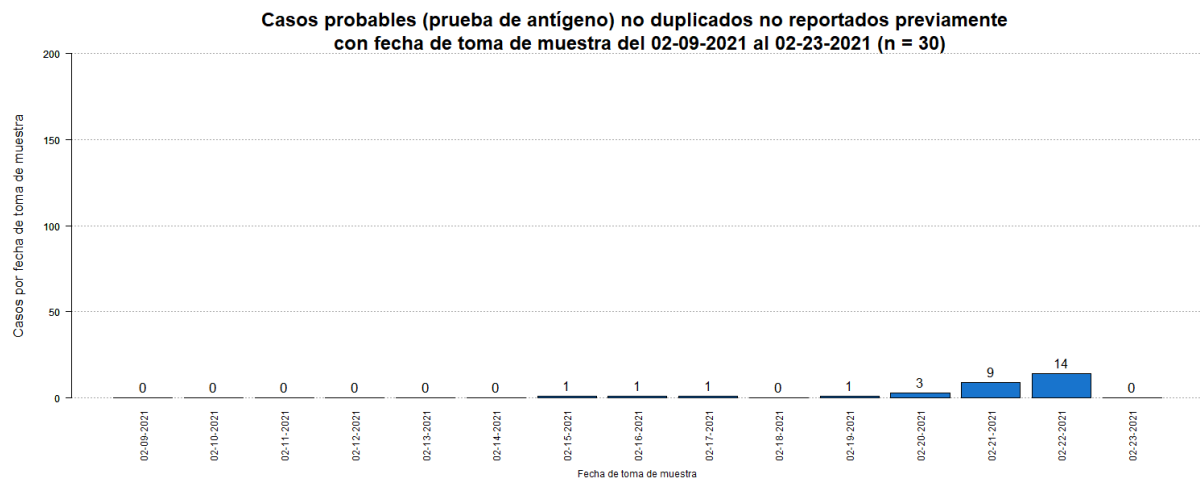
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 9 de febrero de 2021 al 23 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 85 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



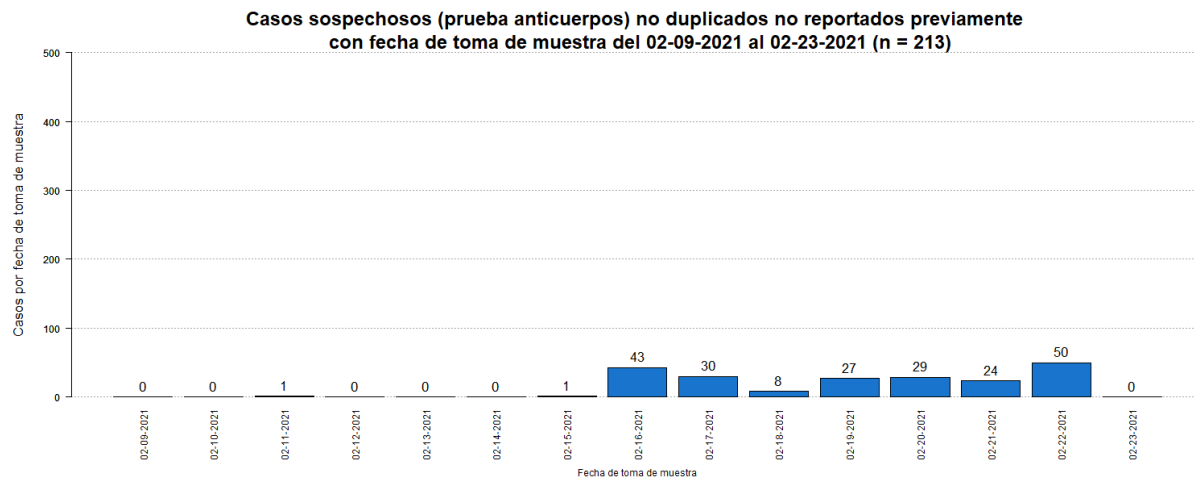
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de febrero de 2021 al 23 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 30 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

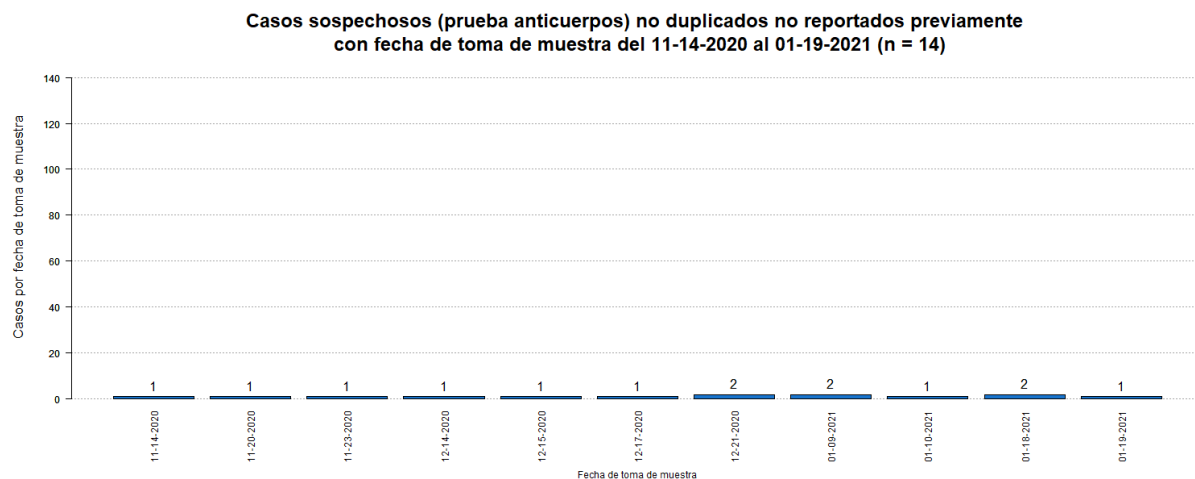


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de febrero de 2021 al 23 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 213 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

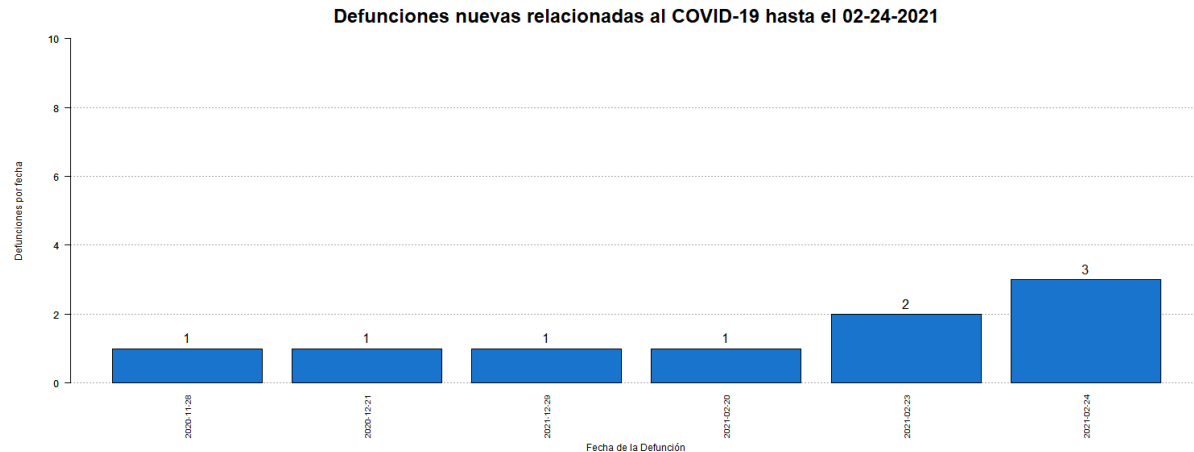


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron catorce (14) casos previos al 9 de febrero de 2021.



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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 24 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	853	1.0
* Aguadilla	979	1.1
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	395	0.4
* Añasco	542	0.6
* Arecibo	2144	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	517	0.6
* Barranquitas	753	0.8
* Bayamón	7181	8.1
* Cabo Rojo	467	0.5
* Caguas	4202	4.7
* Camuy	840	0.9
* Canóvanas	1231	1.4
* Carolina	5892	6.6
* Cataño	873	1.0
* Cayey	791	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	547	0.6
* Cidra	876	1.0
* Coamo	553	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1007	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1424	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	218	0.2
* Guaynabo	3154	3.5
* Gurabo	1398	1.6
* Hatillo	777	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1103	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	751	0.8
* Juncos	1333	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	496	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	969	1.1
* Loíza	739	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1014	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1221	1.4
* Moca	949	1.1
* Morovis	978	1.1
* Naguabo	563	0.6
* Naranjito	981	1.1
* Orocovis	560	0.6
* Patillas	198	0.2
* Peñuelas	361	0.4
* Ponce	2117	2.4
* Quebradillas	502	0.6
* Rincón	290	0.3
* Rio Grande	1148	1.3
* Sabana Grande	225	0.3
* Salinas	502	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	12988	14.6
* San Lorenzo	1069	1.2
* San Sebastián	862	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2615	2.9
* Toa Baja	2637	3.0
* Trujillo Alto	2046	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1253	1.4
* Vega Baja	2090	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	574	0.6
* Yabucoa	655	0.7
* Yauco	548	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2623	
* Total	91919	

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.

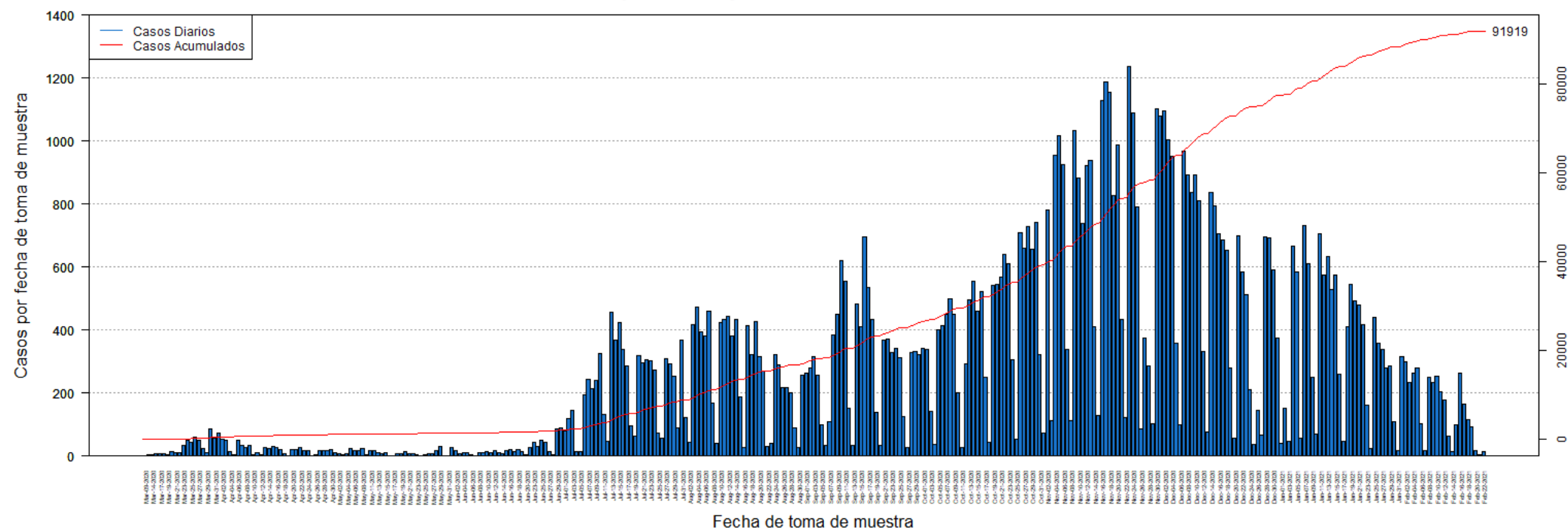
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10882	12.2
* Bayamón	19735	22.2
* Caguas	14343	16.1
* Fajardo	2388	2.7
* Mayagüez	8236	9.2
* Metro	26051	29.2
* Ponce	7439	8.4
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2623	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2633	5.3	2615	6.2	5248	5.7
10 – 19	4245	8.6	3963	9.3	8208	8.9
20 – 29	8853	18.0	7176	16.9	16029	17.5
30 – 39	8044	16.3	6933	16.3	14977	16.3
40 – 49	8053	16.3	7183	16.9	15236	16.6
50 – 59	7532	15.3	6496	15.3	14028	15.3
60 – 69	4945	10.0	4148	9.8	9093	9.9
70 – 79	3087	6.3	2642	6.2	5729	6.2
≥ 80	1912	3.9	1342	3.2	3254	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49366	100.0	42553	100.0	91919	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-23-2021



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	415	27934
Oct-07	450	28384
Oct-08	498	28882
Oct-09	449	29331
Oct-10	201	29532
Oct-11	27	29559
Oct-12	292	29851
Oct-13	497	30348
Oct-14	556	30904
Oct-15	459	31363
Oct-16	521	31884
Oct-17	250	32134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32178
Oct-19	542	32720
Oct-20	545	33265
Oct-21	569	33834
Oct-22	641	34475
Oct-23	609	35084
Oct-24	306	35390
Oct-25	52	35442
Oct-26	710	36152
Oct-27	660	36812
Oct-28	729	37541
Oct-29	656	38197
Oct-30	743	38940
Oct-31	321	39261
Nov-01	74	39335
Nov-02	781	40116
Nov-03	111	40227
Nov-04	953	41180
Nov-05	1016	42196
Nov-06	924	43120
Nov-07	339	43459
Nov-08	113	43572
Nov-09	1033	44605
Nov-10	884	45489
Nov-11	738	46227
Nov-12	923	47150
Nov-13	937	48087
Nov-14	412	48499
Nov-15	129	48628
Nov-16	1127	49755
Nov-17	1187	50942
Nov-18	1156	52098
Nov-19	828	52926
Nov-20	986	53912
Nov-21	432	54344
Nov-22	123	54467
Nov-23	1237	55704
Nov-24	1088	56792
Nov-25	790	57582
Nov-26	86	57668
Nov-27	373	58041
Nov-28	287	58328
Nov-29	104	58432
Nov-30	1102	59534

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	60613
Dec-02	1095	61708
Dec-03	1004	62712
Dec-04	952	63664
Dec-05	357	64021
Dec-06	99	64120
Dec-07	967	65087
Dec-08	892	65979
Dec-09	837	66816
Dec-10	893	67709
Dec-11	811	68520
Dec-12	333	68853
Dec-13	76	68929
Dec-14	836	69765
Dec-15	793	70558
Dec-16	705	71263
Dec-17	687	71950
Dec-18	652	72602
Dec-19	278	72880
Dec-20	58	72938
Dec-21	698	73636
Dec-22	585	74221
Dec-23	513	74734
Dec-24	212	74946
Dec-25	38	74984
Dec-26	145	75129
Dec-27	65	75194
Dec-28	695	75889
Dec-29	693	76582
Dec-30	590	77172
Dec-31	375	77547
Jan-01	39	77586
Jan-02	153	77739
Jan-03	48	77787
Jan-04	666	78453
Jan-05	585	79038
Jan-06	57	79095
Jan-07	733	79828
Jan-08	612	80440
Jan-09	249	80689
Jan-10	70	80759
Jan-11	704	81463
Jan-12	576	82039

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82673
Jan-14	528	83201
Jan-15	574	83775
Jan-16	260	84035
Jan-17	48	84083
Jan-18	409	84492
Jan-19	544	85036
Jan-20	494	85530
Jan-21	479	86009
Jan-22	417	86426
Jan-23	160	86586
Jan-24	23	86609
Jan-25	440	87049
Jan-26	359	87408
Jan-27	337	87745
Jan-28	281	88026
Jan-29	285	88311
Jan-30	110	88421
Jan-31	16	88437
Feb-01	316	88753
Feb-02	299	89052
Feb-03	234	89286
Feb-04	262	89548
Feb-05	279	89827
Feb-06	104	89931
Feb-07	19	89950
Feb-08	250	90200
Feb-09	234	90434
Feb-10	252	90686
Feb-11	205	90891
Feb-12	177	91068
Feb-13	64	91132
Feb-14	15	91147
Feb-15	100	91247
Feb-16	262	91509
Feb-17	166	91675
Feb-18	117	91792
Feb-19	93	91885
Feb-20	18	91903
Feb-21	3	91906
Feb-22	13	91919

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	128	1.7
* Aguadilla	141	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	127	1.7
* Arroyo	19	0.3
* Barceloneta	33	0.4
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	564	7.6
* Cabo Rojo	82	1.1
* Caguas	337	4.6
* Camuy	41	0.6
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	306	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	151	2.0
* Ceiba	83	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	116	1.6
* Coamo	93	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	83	1.1
* Fajardo	215	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	168	2.3
* Gurabo	90	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	93	1.3
* Isabela	134	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	64	0.9
* Juncos	114	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
	115	1.6
* Las Piedras	71	1.0
* Loíza	83	1.1
* Luquillo	39	0.5
* Manatí	1	0.0
* Maricao	13	0.2
* Maunabo	156	2.1
* Mayagüez	131	1.8
* Moca	74	1.0
* Morovis	68	0.9
* Naguabo	114	1.5
* Naranjito	15	0.2
* Orocovis	22	0.3
* Patillas	68	0.9
* Peñuelas	216	2.9
* Ponce	83	1.1
* Quebradillas	26	0.4
* Rincón	215	2.9
* Río Grande	28	0.4
* Sabana Grande	41	0.6
* Salinas	58	0.8
* San Germán	581	7.8
* San Juan	92	1.2
* San Lorenzo	138	1.9
* San Sebastián	28	0.4
* Santa Isabel	209	2.8
* Toa Alta	188	2.5
* Toa Baja	152	2.1
* Trujillo Alto	27	0.4
* Utuado	46	0.6
* Vega Alta	77	1.0
* Vega Baja	73	1.0
* Vieques	47	0.6
* Villalba	68	0.9
* Yabucoa	25	0.3
* Yauco	11	
* Otro lugar fuera de PR	284	
* No disponible		
* Total	7700	

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.

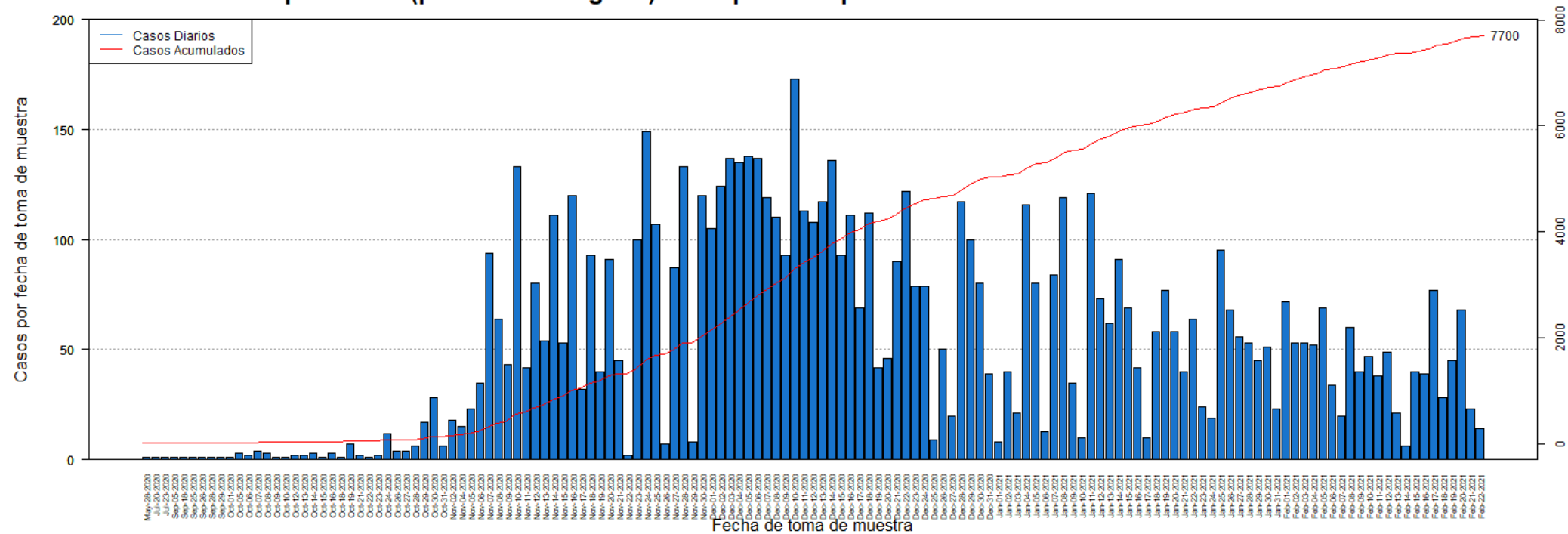
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	647	8.7
* Bayamón	1450	19.6
* Caguas	1343	18.1
* Fajardo	670	9.0
* Mayagüez	1188	16.0
* Metro	1357	18.3
* Ponce	750	10.1
* Fuera de PR	11	
* No disponible	284	

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	266	6.3	274	7.9	540	7.0
10 – 19	392	9.3	377	10.9	769	10.0
20 – 29	656	15.5	578	16.8	1234	16.1
30 – 39	645	15.2	501	14.5	1146	14.9
40 – 49	652	15.4	547	15.9	1199	15.6
50 – 59	595	14.0	478	13.9	1073	14.0
60 – 69	405	9.6	307	8.9	712	9.3
70 – 79	274	6.5	199	5.8	473	6.2
≥ 80	350	8.3	186	5.4	536	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4243	100.0	3457	100.0	7700	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-23-2021



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	2	1313
Nov-23	100	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	105	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	117	4808
Dec-29	100	4908
Dec-30	80	4988
Dec-31	39	5027
Jan-01	8	5035
Jan-02	40	5075
Jan-03	21	5096
Jan-04	116	5212
Jan-05	80	5292
Jan-06	13	5305
Jan-07	84	5389
Jan-08	119	5508
Jan-09	35	5543
Jan-10	10	5553
Jan-11	121	5674
Jan-12	73	5747
Jan-13	62	5809
Jan-14	91	5900
Jan-15	69	5969
Jan-16	42	6011
Jan-17	10	6021
Jan-18	58	6079
Jan-19	77	6156
Jan-20	58	6214
Jan-21	40	6254
Jan-22	64	6318
Jan-23	24	6342
Jan-24	19	6361
Jan-25	95	6456
Jan-26	68	6524
Jan-27	56	6580
Jan-28	53	6633
Jan-29	45	6678
Jan-30	51	6729
Jan-31	23	6752
Feb-01	72	6824
Feb-02	53	6877
Feb-03	53	6930
Feb-04	52	6982
Feb-05	69	7051
Feb-06	34	7085
Feb-07	20	7105

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	60	7165
Feb-09	40	7205
Feb-10	47	7252
Feb-11	38	7290
Feb-12	49	7339
Feb-13	21	7360
Feb-14	6	7366
Feb-15	40	7406
Feb-16	39	7445
Feb-17	77	7522
Feb-18	28	7550
Feb-19	45	7595
Feb-20	68	7663
Feb-21	23	7686
Feb-22	14	7700

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	196	0.3
* Aguada	621	0.8
* Aguadilla	1030	1.4
* Aguas Buenas	380	0.5
* Aibonito	322	0.4
* Añasco	464	0.6
* Arecibo	1566	2.1
* Arroyo	343	0.5
* Barceloneta	445	0.6
* Barranquitas	1084	1.4
* Bayamón	5372	7.1
* Cabo Rojo	839	1.1
* Caguas	2626	3.5
* Camuy	620	0.8
* Canóvanas	954	1.3
* Carolina	3896	5.1
* Cataño	724	1.0
* Cayey	764	1.0
* Ceiba	245	0.3
* Ciales	460	0.6
* Cidra	639	0.8
* Coamo	864	1.1
* Comerío	362	0.5
* Corozal	1056	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1290	1.7
* Fajardo	877	1.2
* Florida	493	0.7
* Guánica	233	0.3
* Guayama	699	0.9
* Guayanilla	492	0.6
* Guaynabo	2271	3.0
* Gurabo	800	1.1
* Hatillo	651	0.9
* Hormigueros	229	0.3
* Humacao	1183	1.6
* Isabela	662	0.9
* Jayuya	316	0.4
* Juana Díaz	754	1.0
* Juncos	739	1.0
* Lajas	385	0.5
* Lares	900	1.2
* Las Marías	188	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	737	1.0
* Loíza	470	0.6
* Luquillo	415	0.5
* Manatí	974	1.3
* Maricao	97	0.1
* Maunabo	276	0.4
* Mayagüez	1304	1.7
* Moca	761	1.0
* Morovis	635	0.8
* Naguabo	379	0.5
* Naranjito	965	1.3
* Orocovis	522	0.7
* Patillas	275	0.4
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1958	2.6
* Quebradillas	431	0.6
* Rincón	343	0.5
* Río Grande	949	1.3
* Sabana Grande	330	0.4
* Salinas	957	1.3
* San Germán	472	0.6
* San Juan	9876	13.0
* San Lorenzo	596	0.8
* San Sebastián	1340	1.8
* Santa Isabel	572	0.8
* Toa Alta	1823	2.4
* Toa Baja	2138	2.8
* Trujillo Alto	1732	2.3
* Utuado	502	0.7
* Vega Alta	1101	1.5
* Vega Baja	1298	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	330	0.4
* Yabucoa	752	1.0
* Yauco	921	1.2
* Otro lugar fuera de PR	742	
* No disponible	2517	
* Total	78969	

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.

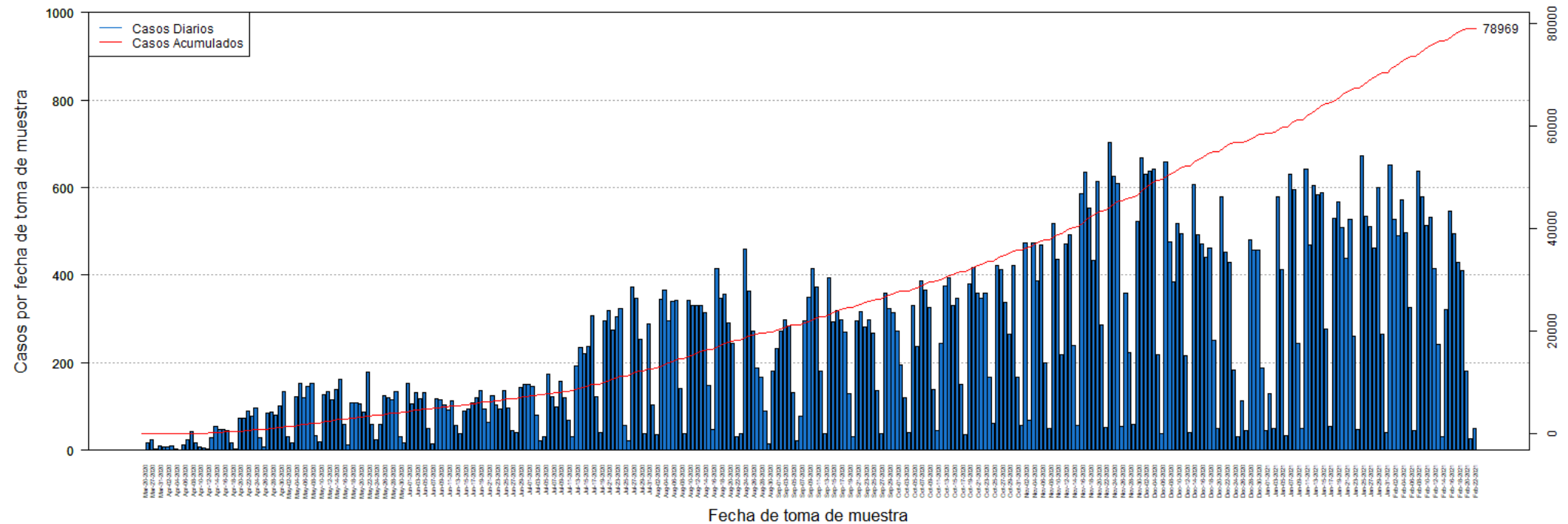
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8976	11.9
* Bayamón	16437	21.7
* Caguas	10193	13.5
* Fajardo	2648	3.5
* Mayagüez	9065	12.0
* Metro	19199	25.4
* Ponce	9193	12.1
* Fuera de PR	741	
* No disponible	2517	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1659	3.7	1585	4.7	3244	4.1
10 – 19	3214	7.1	2786	8.2	6000	7.6
20 – 29	8044	17.9	5848	17.3	13892	17.6
30 – 39	7100	15.8	5008	14.8	12108	15.4
40 – 49	7372	16.4	5262	15.6	12634	16.0
50 – 59	6760	15.0	5054	14.9	11814	15.0
60 – 69	5288	11.7	4162	12.3	9450	12.0
70 – 79	3556	7.9	2806	8.3	6362	8.1
≥ 80	2041	4.5	1312	3.9	3353	4.3
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	45095	100.0	33874	100.0	78969	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-23-2021



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	146	7485
Jul-03	81	7566
Jul-04	22	7588
Jul-05	32	7620
Jul-06	175	7795
Jul-07	123	7918
Jul-08	100	8018
Jul-09	157	8175
Jul-10	120	8295
Jul-11	68	8363
Jul-12	30	8393
Jul-13	192	8585
Jul-14	235	8820
Jul-15	221	9041
Jul-16	237	9278
Jul-17	308	9586
Jul-18	123	9709
Jul-19	41	9750
Jul-20	296	10046
Jul-21	320	10366
Jul-22	274	10640
Jul-23	304	10944
Jul-24	324	11268
Jul-25	57	11325
Jul-26	22	11347
Jul-27	373	11720
Jul-28	346	12066
Jul-29	254	12320
Jul-30	39	12359
Jul-31	289	12648
Aug-01	104	12752
Aug-02	35	12787
Aug-03	345	13132

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13497
Aug-05	296	13793
Aug-06	339	14132
Aug-07	342	14474
Aug-08	140	14614
Aug-09	37	14651
Aug-10	342	14993
Aug-11	330	15323
Aug-12	330	15653
Aug-13	331	15984
Aug-14	314	16298
Aug-15	149	16447
Aug-16	47	16494
Aug-17	415	16909
Aug-18	348	17257
Aug-19	357	17614
Aug-20	292	17906
Aug-21	243	18149
Aug-22	31	18180
Aug-23	39	18219
Aug-24	459	18678
Aug-25	364	19042
Aug-26	272	19314
Aug-27	187	19501
Aug-28	167	19668
Aug-29	89	19757
Aug-30	14	19771
Aug-31	181	19952
Sep-01	233	20185
Sep-02	273	20458
Sep-03	298	20756
Sep-04	283	21039
Sep-05	131	21170
Sep-06	21	21191
Sep-07	77	21268
Sep-08	295	21563
Sep-09	350	21913
Sep-10	416	22329
Sep-11	373	22702
Sep-12	182	22884
Sep-13	39	22923
Sep-14	395	23318
Sep-15	294	23612
Sep-16	320	23932

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	24229
Sep-18	271	24500
Sep-19	129	24629
Sep-20	32	24661
Sep-21	296	24957
Sep-22	316	25273
Sep-23	281	25554
Sep-24	298	25852
Sep-25	267	26119
Sep-26	137	26256
Sep-27	39	26295
Sep-28	359	26654
Sep-29	324	26978
Sep-30	315	27293
Oct-01	272	27565
Oct-02	195	27760
Oct-03	121	27881
Oct-04	41	27922
Oct-05	331	28253
Oct-06	236	28489
Oct-07	386	28875
Oct-08	366	29241
Oct-09	326	29567
Oct-10	138	29705
Oct-11	46	29751
Oct-12	244	29995
Oct-13	375	30370
Oct-14	393	30763
Oct-15	331	31094
Oct-16	346	31440
Oct-17	150	31590
Oct-18	35	31625
Oct-19	380	32005
Oct-20	417	32422
Oct-21	358	32780
Oct-22	347	33127
Oct-23	360	33487
Oct-24	167	33654
Oct-25	62	33716
Oct-26	423	34139
Oct-27	412	34551
Oct-28	338	34889
Oct-29	266	35155

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35578
Oct-31	168	35746
Nov-01	58	35804
Nov-02	473	36277
Nov-03	68	36345
Nov-04	473	36818
Nov-05	388	37206
Nov-06	470	37676
Nov-07	200	37876
Nov-08	50	37926
Nov-09	518	38444
Nov-10	435	38879
Nov-11	218	39097
Nov-12	471	39568
Nov-13	492	40060
Nov-14	239	40299
Nov-15	56	40355
Nov-16	586	40941
Nov-17	636	41577
Nov-18	554	42131
Nov-19	434	42565
Nov-20	615	43180
Nov-21	287	43467
Nov-22	53	43520
Nov-23	702	44222
Nov-24	626	44848
Nov-25	610	45458
Nov-26	55	45513
Nov-27	360	45873
Nov-28	223	46096
Nov-29	60	46156
Nov-30	522	46678
Dec-01	668	47346
Dec-02	630	47976
Dec-03	638	48614
Dec-04	642	49256
Dec-05	218	49474
Dec-06	38	49512
Dec-07	658	50170
Dec-08	477	50647
Dec-09	384	51031
Dec-10	519	51550
Dec-11	494	52044
Dec-12	215	52259

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	41	52300
Dec-14	606	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	579	55651
Dec-22	453	56104
Dec-23	428	56532
Dec-24	184	56716
Dec-25	32	56748
Dec-26	114	56862
Dec-27	45	56907
Dec-28	480	57387
Dec-29	457	57844
Dec-30	456	58300
Dec-31	189	58489
Jan-01	46	58535
Jan-02	129	58664
Jan-03	49	58713
Jan-04	578	59291
Jan-05	413	59704
Jan-06	34	59738
Jan-07	630	60368
Jan-08	596	60964
Jan-09	244	61208
Jan-10	51	61259
Jan-11	643	61902
Jan-12	470	62372
Jan-13	605	62977
Jan-14	584	63561
Jan-15	588	64149
Jan-16	278	64427
Jan-17	54	64481
Jan-18	530	65011
Jan-19	567	65578
Jan-20	509	66087
Jan-21	438	66525
Jan-22	527	67052
Jan-23	260	67312
Jan-24	48	67360

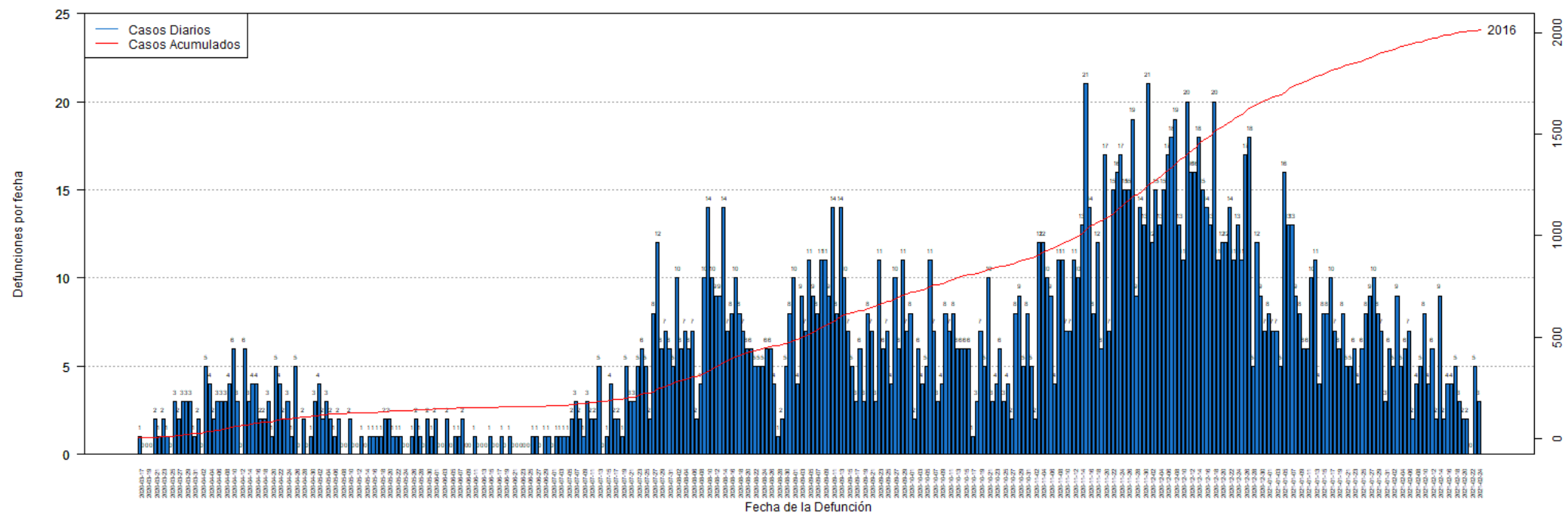
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	673	68033
Jan-26	535	68568
Jan-27	512	69080
Jan-28	461	69541
Jan-29	599	70140
Jan-30	265	70405
Jan-31	40	70445
Feb-01	651	71096
Feb-02	528	71624
Feb-03	490	72114
Feb-04	573	72687
Feb-05	498	73185
Feb-06	327	73512
Feb-07	46	73558
Feb-08	638	74196
Feb-09	579	74775
Feb-10	513	75288
Feb-11	533	75821
Feb-12	414	76235
Feb-13	242	76477
Feb-14	31	76508
Feb-15	321	76829
Feb-16	546	77375
Feb-17	495	77870
Feb-18	430	78300
Feb-19	411	78711
Feb-20	181	78892
Feb-21	27	78919
Feb-22	50	78969

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-24-2021



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	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	15	1174
Nov-27	19	1193
Nov-28	9	1202
Nov-29	14	1216
Nov-30	13	1229
Dec-01	21	1250
Dec-02	12	1262

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	1277
Dec-04	13	1290
Dec-05	15	1305
Dec-06	17	1322
Dec-07	18	1340
Dec-08	19	1359
Dec-09	13	1372
Dec-10	11	1383
Dec-11	20	1403
Dec-12	16	1419
Dec-13	16	1435
Dec-14	18	1453
Dec-15	15	1468
Dec-16	14	1482
Dec-17	13	1495
Dec-18	20	1515
Dec-19	11	1526
Dec-20	12	1538
Dec-21	12	1550
Dec-22	14	1564
Dec-23	11	1575
Dec-24	13	1588
Dec-25	11	1599
Dec-26	17	1616
Dec-27	18	1634
Dec-28	5	1639
Dec-29	12	1651
Dec-30	9	1660
Dec-31	7	1667
Jan-01	8	1675
Jan-02	7	1682
Jan-03	7	1689
Jan-04	5	1694
Jan-05	16	1710
Jan-06	13	1723
Jan-07	13	1736
Jan-08	9	1745
Jan-09	8	1753
Jan-10	6	1759
Jan-11	6	1765
Jan-12	10	1775
Jan-13	11	1786
Jan-14	4	1790

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1798
Jan-16	8	1806
Jan-17	10	1816
Jan-18	7	1823
Jan-19	6	1829
Jan-20	8	1837
Jan-21	5	1842
Jan-22	5	1847
Jan-23	6	1853
Jan-24	4	1857
Jan-25	6	1863
Jan-26	8	1871
Jan-27	9	1880
Jan-28	10	1890
Jan-29	8	1898
Jan-30	7	1905
Jan-31	3	1908
Feb-01	6	1914
Feb-02	5	1919
Feb-03	9	1928
Feb-04	5	1933
Feb-05	6	1939
Feb-06	7	1946
Feb-07	2	1948
Feb-08	4	1952
Feb-09	5	1957
Feb-10	8	1965
Feb-11	4	1969
Feb-12	6	1975
Feb-13	2	1977
Feb-14	9	1986
Feb-15	2	1988
Feb-16	4	1992
Feb-17	4	1996
Feb-18	5	2001
Feb-19	3	2004
Feb-20	2	2006
Feb-21	2	2008
Feb-22	0	2008
Feb-23	5	2013
Feb-24	3	2016

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.