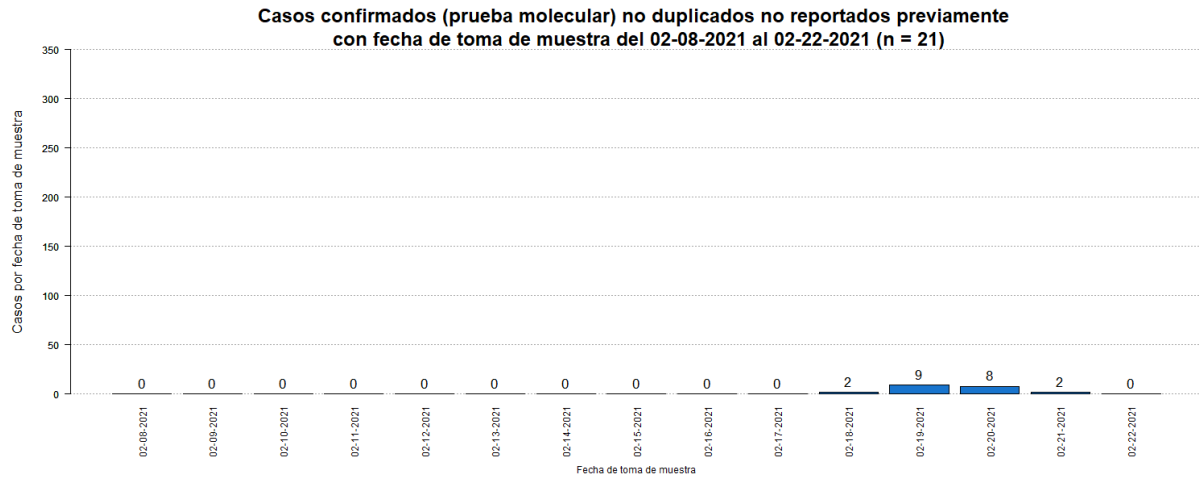


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 23 de febrero de 2021

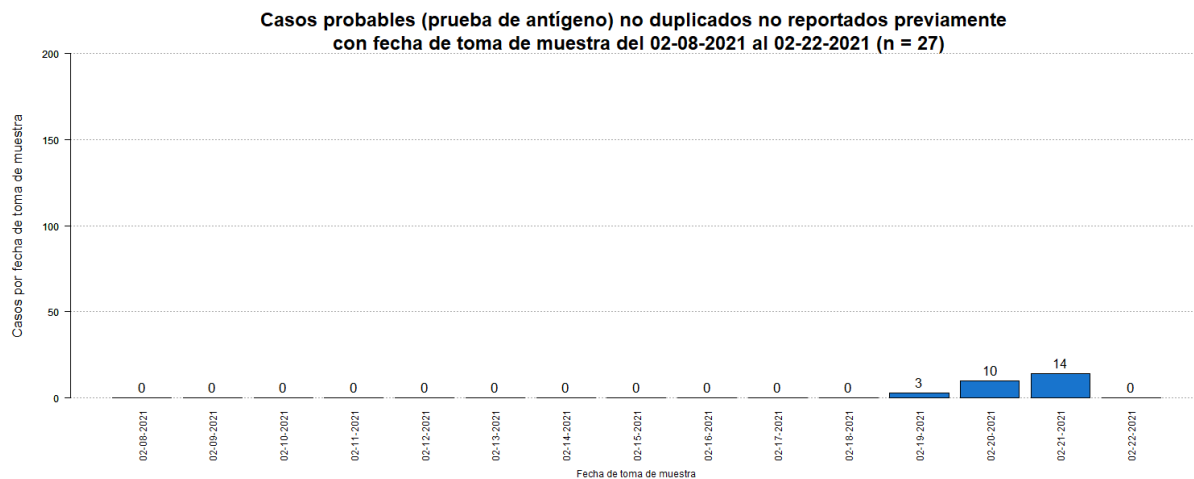
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>21</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>91,834</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>27</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,685</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>148</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>78,747</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>21</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,007</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,706</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>301</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de febrero de 2021 al 22 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



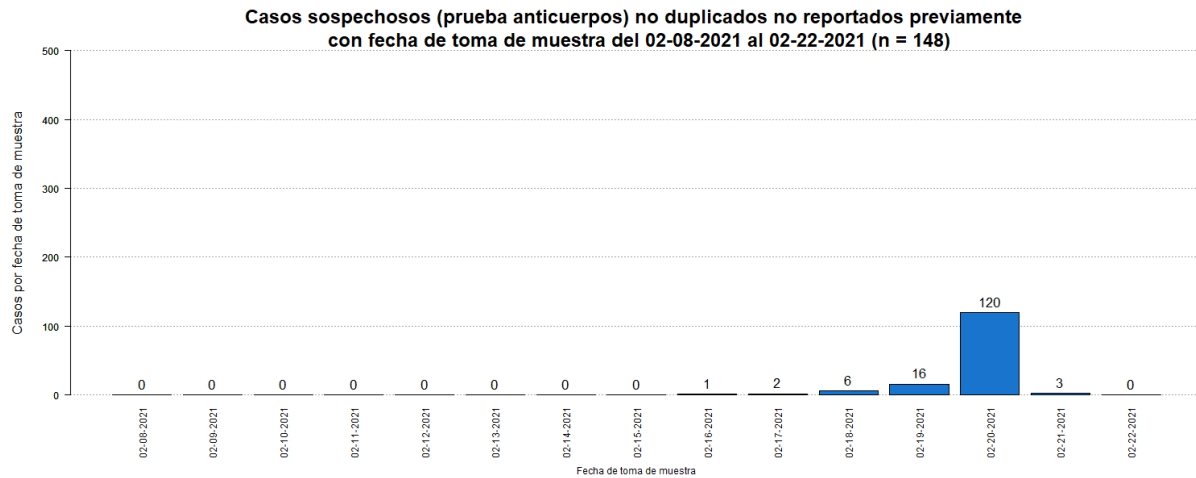
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) casos el 4 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de febrero de 2021 al 22 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 27 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

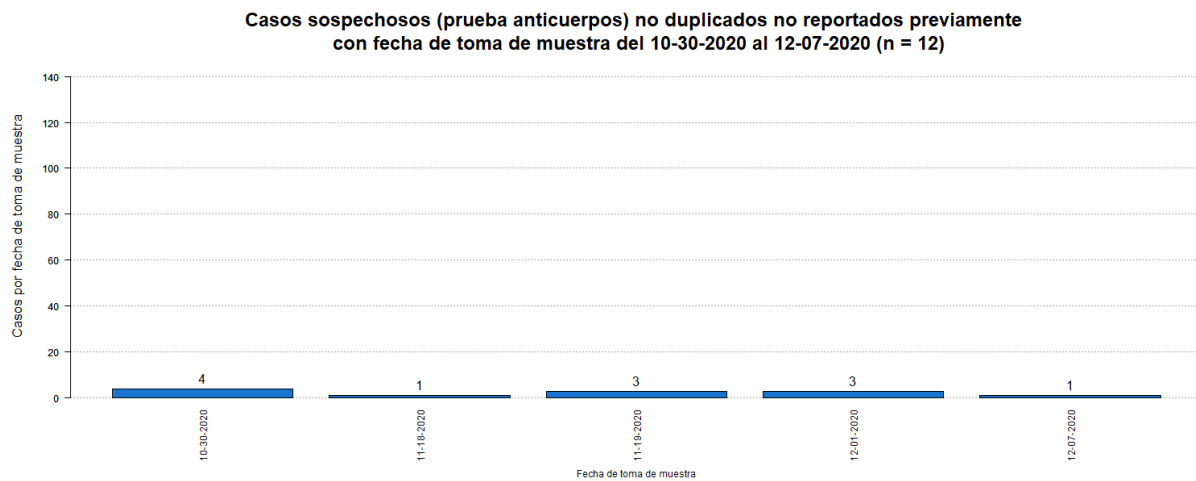


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 8 de febrero de 2021 al 22 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 148 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

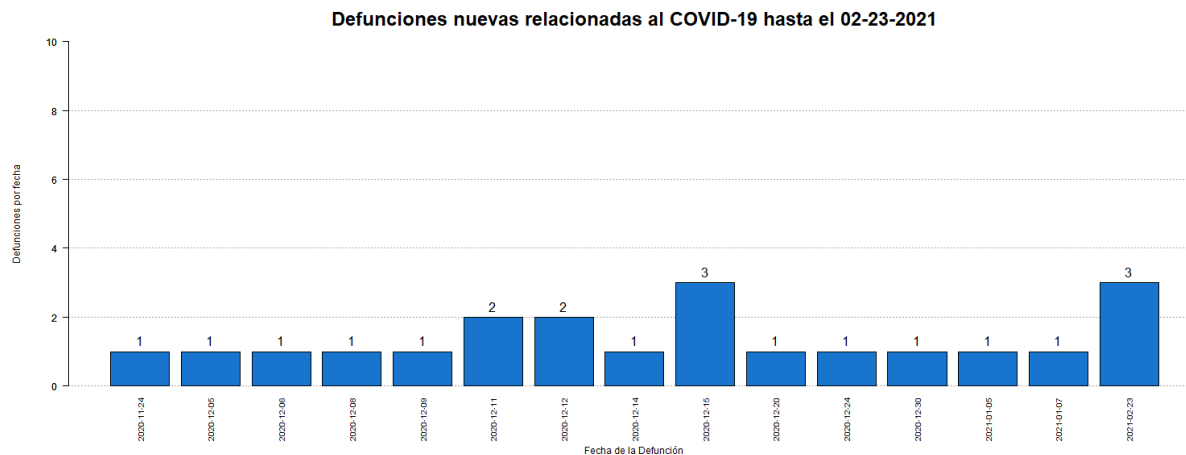


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restó un (7) caso que tuvo una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doce (12) casos previos al 8 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



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 veintiún (21) muertes adicionales reportadas hoy, 23 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	978	1.1
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	394	0.4
* Añasco	542	0.6
* Arecibo	2143	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	517	0.6
* Barranquitas	753	0.8
* Bayamón	7179	8.1
* Cabo Rojo	467	0.5
* Caguas	4197	4.7
* Camuy	838	0.9
* Canóvanas	1230	1.4
* Carolina	5890	6.6
* Cataño	873	1.0
* Cayey	790	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	543	0.6
* Cidra	874	1.0
* Coamo	550	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1006	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1422	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	218	0.2
* Guaynabo	3152	3.5
* Gurabo	1398	1.6
* Hatillo	776	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1102	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	748	0.8
* Juncos	1331	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	496	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	968	1.1
* Loíza	734	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1220	1.4
* Moca	948	1.1
* Morovis	978	1.1
* Naguabo	562	0.6
* Naranjito	981	1.1
* Orocovis	560	0.6
* Patillas	198	0.2
* Peñuelas	359	0.4
* Ponce	2109	2.4
* Quebradillas	500	0.6
* Rincón	290	0.3
* Rio Grande	1145	1.3
* Sabana Grande	224	0.3
* Salinas	502	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	12982	14.6
* San Lorenzo	1069	1.2
* San Sebastián	860	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2613	2.9
* Toa Baja	2636	3.0
* Trujillo Alto	2044	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1252	1.4
* Vega Baja	2084	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	574	0.6
* Yabucoa	655	0.7
* Yauco	546	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2623	
* Total	91834	

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.

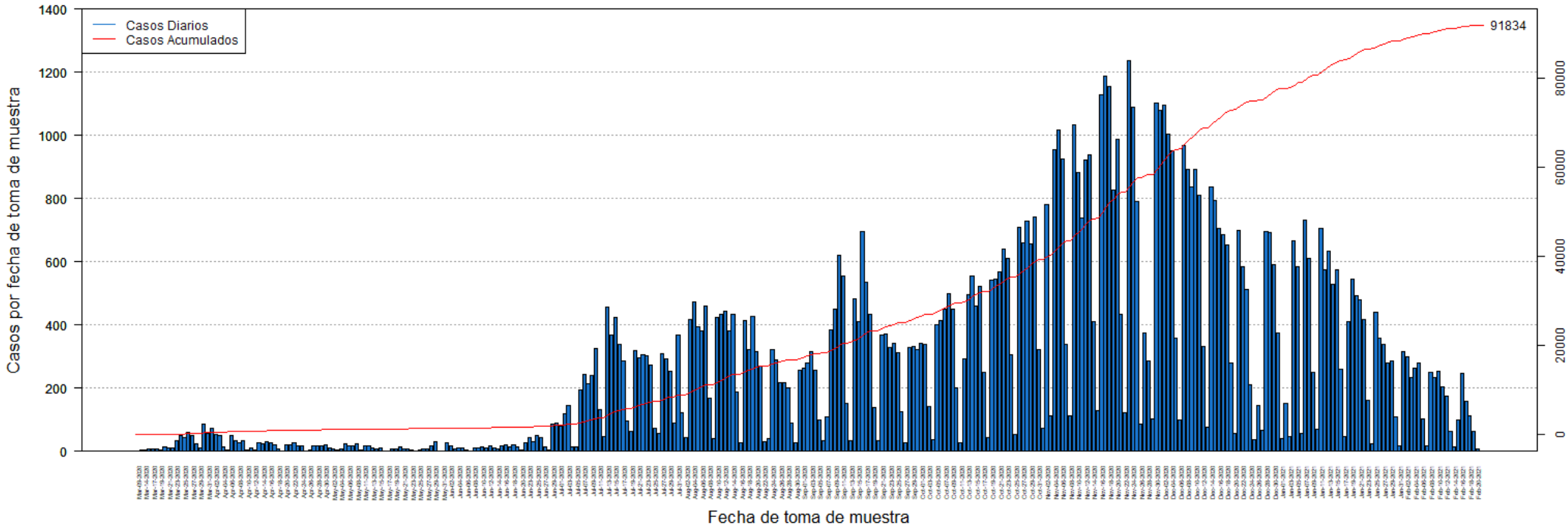
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10865	12.2
* Bayamón	19726	22.2
* Caguas	14329	16.1
* Fajardo	2385	2.7
* Mayagüez	8230	9.2
* Metro	26033	29.3
* Ponce	7421	8.3
* 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	2628	5.3	2613	6.2	5241	5.7
10 – 19	4239	8.6	3958	9.3	8197	8.9
20 – 29	8848	18.0	7169	16.9	16017	17.5
30 – 39	8036	16.3	6927	16.3	14963	16.3
40 – 49	8046	16.3	7175	16.9	15221	16.6
50 – 59	7526	15.3	6490	15.3	14016	15.3
60 – 69	4940	10.0	4146	9.8	9086	9.9
70 – 79	3087	6.3	2639	6.2	5726	6.2
≥ 80	1910	3.9	1340	3.2	3250	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49322	100.0	42512	100.0	91834	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-22-2021



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	233	89285
Feb-04	262	89547
Feb-05	279	89826
Feb-06	104	89930
Feb-07	19	89949
Feb-08	250	90199
Feb-09	234	90433
Feb-10	252	90685
Feb-11	205	90890
Feb-12	176	91066
Feb-13	63	91129
Feb-14	14	91143
Feb-15	98	91241
Feb-16	248	91489
Feb-17	159	91648
Feb-18	112	91760
Feb-19	63	91823
Feb-20	9	91832
Feb-21	2	91834

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 (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	128	1.7
* Aguadilla	141	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	128	1.7
* Arroyo	18	0.2
* Barceloneta	33	0.4
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	560	7.6
* Cabo Rojo	82	1.1
* Caguas	336	4.5
* Camuy	42	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	94	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	71	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	83	1.1
* Fajardo	214	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	169	2.3
* Gurabo	90	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	92	1.2
* Isabela	133	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	65	0.9
* Juncos	111	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	115	1.6
* Loíza	71	1.0
* Luquillo	83	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	157	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	68	0.9
* Naranjito	114	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	218	2.9
* Quebradillas	83	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	215	2.9
* Sabana Grande	28	0.4
* Salinas	40	0.5
* San Germán	58	0.8
* San Juan	580	7.8
* San Lorenzo	90	1.2
* San Sebastián	137	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	205	2.8
* Toa Baja	188	2.5
* Trujillo Alto	152	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	46	0.6
* Vega Baja	77	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	47	0.6
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	283	
* Total	7685	

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.

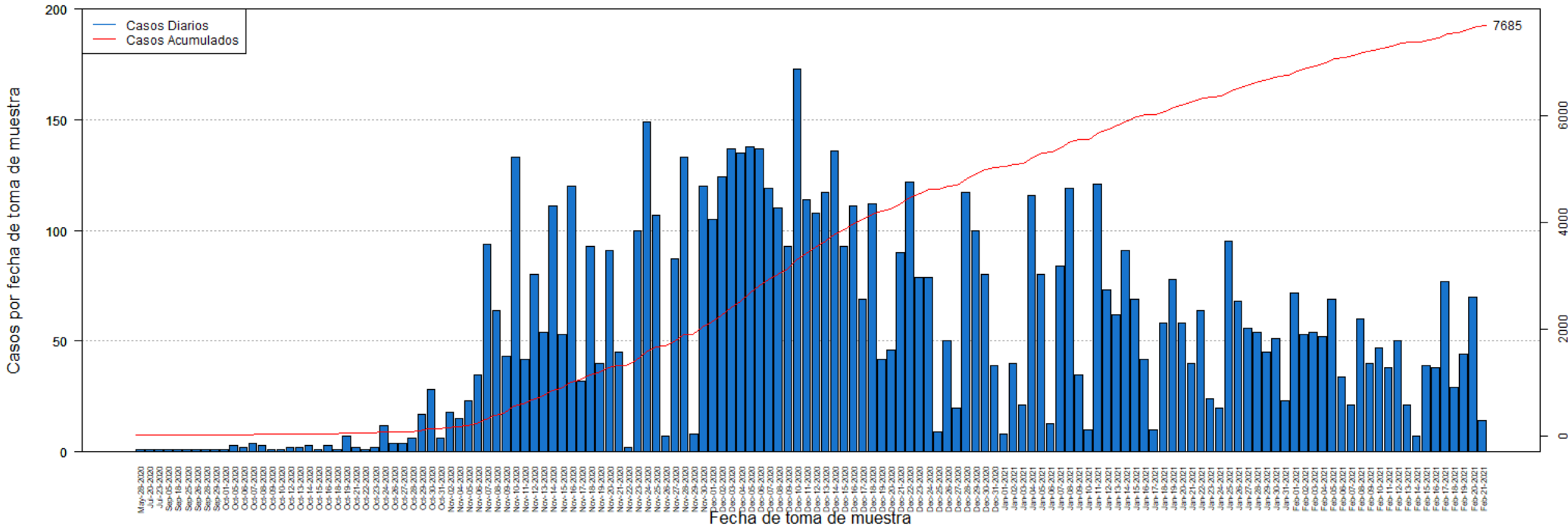
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	649	8.8
* Bayamón	1443	19.5
* Caguas	1336	18.1
* Fajardo	669	9.1
* Mayagüez	1187	16.1
* Metro	1357	18.4
* Ponce	751	10.2
* Fuera de PR	10	
* No disponible	283	

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	265	6.3	272	7.9	537	7.0
10 – 19	393	9.3	375	10.9	768	10.0
20 – 29	652	15.4	575	16.7	1227	16.0
30 – 39	646	15.3	503	14.6	1149	15.0
40 – 49	650	15.4	546	15.9	1196	15.6
50 – 59	594	14.1	482	14.0	1076	14.0
60 – 69	403	9.5	306	8.9	709	9.2
70 – 79	270	6.4	199	5.8	469	6.1
≥ 80	350	8.3	186	5.4	536	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4231	100.0	3454	100.0	7685	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-22-2021



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	114	3409
Dec-12	108	3517
Dec-13	117	3634
Dec-14	136	3770
Dec-15	93	3863
Dec-16	111	3974
Dec-17	69	4043
Dec-18	112	4155
Dec-19	42	4197
Dec-20	46	4243
Dec-21	90	4333
Dec-22	122	4455
Dec-23	79	4534
Dec-24	79	4613
Dec-25	9	4622
Dec-26	50	4672

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	4692
Dec-28	117	4809
Dec-29	100	4909
Dec-30	80	4989
Dec-31	39	5028
Jan-01	8	5036
Jan-02	40	5076
Jan-03	21	5097
Jan-04	116	5213
Jan-05	80	5293
Jan-06	13	5306
Jan-07	84	5390
Jan-08	119	5509
Jan-09	35	5544
Jan-10	10	5554
Jan-11	121	5675
Jan-12	73	5748
Jan-13	62	5810
Jan-14	91	5901
Jan-15	69	5970
Jan-16	42	6012
Jan-17	10	6022
Jan-18	58	6080
Jan-19	78	6158
Jan-20	58	6216
Jan-21	40	6256
Jan-22	64	6320
Jan-23	24	6344
Jan-24	20	6364
Jan-25	95	6459
Jan-26	68	6527
Jan-27	56	6583
Jan-28	54	6637
Jan-29	45	6682
Jan-30	51	6733
Jan-31	23	6756
Feb-01	72	6828
Feb-02	53	6881
Feb-03	54	6935
Feb-04	52	6987
Feb-05	69	7056
Feb-06	34	7090
Feb-07	21	7111

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	60	7171
Feb-09	40	7211
Feb-10	47	7258
Feb-11	38	7296
Feb-12	50	7346
Feb-13	21	7367
Feb-14	7	7374
Feb-15	39	7413
Feb-16	38	7451
Feb-17	77	7528
Feb-18	29	7557
Feb-19	44	7601
Feb-20	70	7671
Feb-21	14	7685

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	619	0.8
* Aguadilla	1024	1.4
* Aguas Buenas	379	0.5
* Aibonito	319	0.4
* Añasco	461	0.6
* Arecibo	1564	2.1
* Arroyo	343	0.5
* Barceloneta	445	0.6
* Barranquitas	1079	1.4
* Bayamón	5355	7.1
* Cabo Rojo	835	1.1
* Caguas	2624	3.5
* Camuy	619	0.8
* Canóvanas	950	1.3
* Carolina	3884	5.1
* Cataño	722	1.0
* Cayey	759	1.0
* Ceiba	245	0.3
* Ciales	460	0.6
* Cidra	635	0.8
* Coamo	858	1.1
* Comerío	361	0.5
* Corozal	1055	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1284	1.7
* Fajardo	875	1.2
* Florida	493	0.7
* Guánica	230	0.3
* Guayama	698	0.9
* Guayanilla	490	0.6
* Guaynabo	2268	3.0
* Gurabo	799	1.1
* Hatillo	647	0.9
* Hormigueros	229	0.3
* Humacao	1183	1.6
* Isabela	659	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	750	1.0
* Juncos	738	1.0
* Lajas	380	0.5
* Lares	900	1.2
* Las Marías	188	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	735	1.0
* Loíza	468	0.6
* Luquillo	415	0.5
* Manatí	975	1.3
* Maricao	95	0.1
* Maunabo	276	0.4
* Mayagüez	1297	1.7
* Moca	759	1.0
* Morovis	633	0.8
* Naguabo	379	0.5
* Naranjito	965	1.3
* Orocovis	522	0.7
* Patillas	275	0.4
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1950	2.6
* Quebradillas	429	0.6
* Rincón	343	0.5
* Rio Grande	947	1.3
* Sabana Grande	329	0.4
* Salinas	956	1.3
* San Germán	471	0.6
* San Juan	9862	13.1
* San Lorenzo	595	0.8
* San Sebastián	1339	1.8
* Santa Isabel	571	0.8
* Toa Alta	1814	2.4
* Toa Baja	2132	2.8
* Trujillo Alto	1731	2.3
* Utuado	501	0.7
* Vega Alta	1099	1.5
* Vega Baja	1297	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	329	0.4
* Yabucoa	745	1.0
* Yauco	913	1.2
* Otro lugar fuera de PR	741	
* No disponible	2497	
* Total	78747	

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.

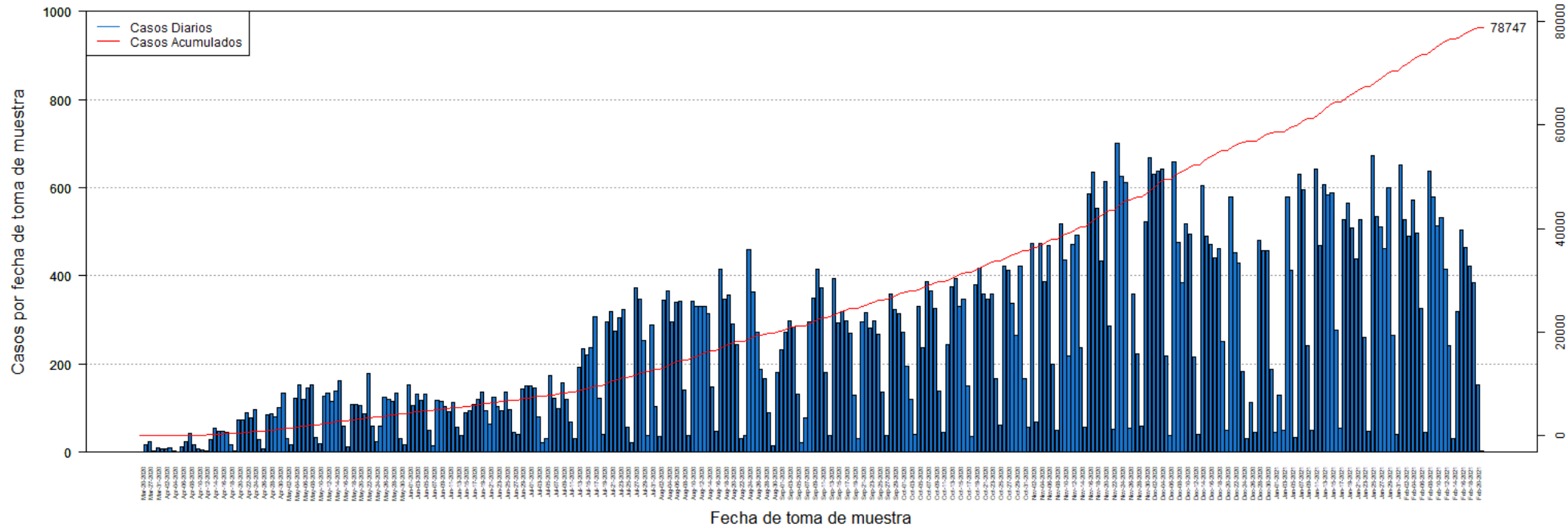
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8964	11.9
* Bayamón	16388	21.7
* Caguas	10166	13.5
* Fajardo	2644	3.5
* Mayagüez	9028	12.0
* Metro	19163	25.4
* Ponce	9157	12.1
* Fuera de PR	740	
* No disponible	2497	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1657	3.7	1582	4.7	3239	4.1
10 – 19	3211	7.2	2780	8.2	5991	7.6
20 – 29	8024	17.9	5835	17.3	13859	17.6
30 – 39	7081	15.8	4997	14.8	12078	15.4
40 – 49	7360	16.4	5252	15.6	12612	16.0
50 – 59	6740	15.0	5042	14.9	11782	15.0
60 – 69	5269	11.7	4143	12.3	9412	12.0
70 – 79	3537	7.9	2791	8.3	6328	8.0
≥ 80	2028	4.5	1306	3.9	3334	4.2
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	44968	100.0	33779	100.0	78747	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-22-2021



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	238	40298
Nov-15	56	40354
Nov-16	586	40940
Nov-17	636	41576
Nov-18	554	42130
Nov-19	434	42564
Nov-20	614	43178
Nov-21	287	43465
Nov-22	53	43518
Nov-23	701	44219
Nov-24	626	44845
Nov-25	611	45456
Nov-26	55	45511
Nov-27	360	45871
Nov-28	223	46094
Nov-29	60	46154
Nov-30	522	46676
Dec-01	668	47344
Dec-02	630	47974
Dec-03	638	48612
Dec-04	642	49254
Dec-05	218	49472
Dec-06	38	49510
Dec-07	658	50168
Dec-08	477	50645
Dec-09	384	51029
Dec-10	519	51548
Dec-11	494	52042
Dec-12	215	52257

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	52298
Dec-14	605	52903
Dec-15	491	53394
Dec-16	472	53866
Dec-17	440	54306
Dec-18	461	54767
Dec-19	251	55018
Dec-20	49	55067
Dec-21	578	55645
Dec-22	453	56098
Dec-23	428	56526
Dec-24	184	56710
Dec-25	32	56742
Dec-26	114	56856
Dec-27	45	56901
Dec-28	480	57381
Dec-29	457	57838
Dec-30	456	58294
Dec-31	189	58483
Jan-01	46	58529
Jan-02	129	58658
Jan-03	49	58707
Jan-04	578	59285
Jan-05	413	59698
Jan-06	34	59732
Jan-07	630	60362
Jan-08	596	60958
Jan-09	242	61200
Jan-10	50	61250
Jan-11	643	61893
Jan-12	470	62363
Jan-13	606	62969
Jan-14	584	63553
Jan-15	588	64141
Jan-16	278	64419
Jan-17	54	64473
Jan-18	528	65001
Jan-19	566	65567
Jan-20	509	66076
Jan-21	438	66514
Jan-22	527	67041
Jan-23	260	67301
Jan-24	48	67349

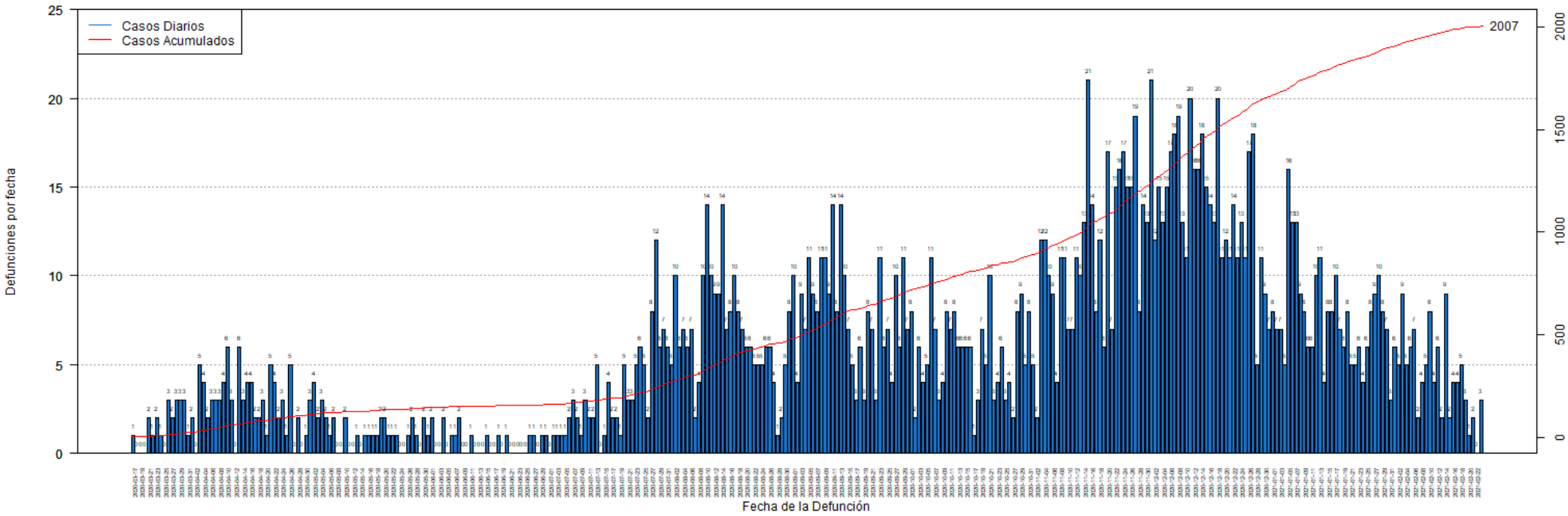
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	673	68022
Jan-26	535	68557
Jan-27	512	69069
Jan-28	461	69530
Jan-29	600	70130
Jan-30	265	70395
Jan-31	40	70435
Feb-01	651	71086
Feb-02	528	71614
Feb-03	490	72104
Feb-04	573	72677
Feb-05	498	73175
Feb-06	327	73502
Feb-07	46	73548
Feb-08	638	74186
Feb-09	579	74765
Feb-10	514	75279
Feb-11	532	75811
Feb-12	414	76225
Feb-13	242	76467
Feb-14	31	76498
Feb-15	320	76818
Feb-16	503	77321
Feb-17	465	77786
Feb-18	422	78208
Feb-19	384	78592
Feb-20	152	78744
Feb-21	3	78747

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 02-23-2021



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	8	1201
Nov-29	14	1215
Nov-30	13	1228
Dec-01	21	1249
Dec-02	12	1261

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	1276
Dec-04	13	1289
Dec-05	15	1304
Dec-06	17	1321
Dec-07	18	1339
Dec-08	19	1358
Dec-09	13	1371
Dec-10	11	1382
Dec-11	20	1402
Dec-12	16	1418
Dec-13	16	1434
Dec-14	18	1452
Dec-15	15	1467
Dec-16	14	1481
Dec-17	13	1494
Dec-18	20	1514
Dec-19	11	1525
Dec-20	12	1537
Dec-21	11	1548
Dec-22	14	1562
Dec-23	11	1573
Dec-24	13	1586
Dec-25	11	1597
Dec-26	17	1614
Dec-27	18	1632
Dec-28	5	1637
Dec-29	11	1648
Dec-30	9	1657
Dec-31	7	1664
Jan-01	8	1672
Jan-02	7	1679
Jan-03	7	1686
Jan-04	5	1691
Jan-05	16	1707
Jan-06	13	1720
Jan-07	13	1733
Jan-08	9	1742
Jan-09	8	1750
Jan-10	6	1756
Jan-11	6	1762
Jan-12	10	1772
Jan-13	11	1783
Jan-14	4	1787

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1795
Jan-16	8	1803
Jan-17	10	1813
Jan-18	7	1820
Jan-19	6	1826
Jan-20	8	1834
Jan-21	5	1839
Jan-22	5	1844
Jan-23	6	1850
Jan-24	4	1854
Jan-25	6	1860
Jan-26	8	1868
Jan-27	9	1877
Jan-28	10	1887
Jan-29	8	1895
Jan-30	7	1902
Jan-31	3	1905
Feb-01	6	1911
Feb-02	5	1916
Feb-03	9	1925
Feb-04	5	1930
Feb-05	6	1936
Feb-06	7	1943
Feb-07	2	1945
Feb-08	4	1949
Feb-09	5	1954
Feb-10	8	1962
Feb-11	4	1966
Feb-12	6	1972
Feb-13	2	1974
Feb-14	9	1983
Feb-15	2	1985
Feb-16	4	1989
Feb-17	4	1993
Feb-18	5	1998
Feb-19	3	2001
Feb-20	1	2002
Feb-21	2	2004
Feb-22	0	2004
Feb-23	3	2007

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.