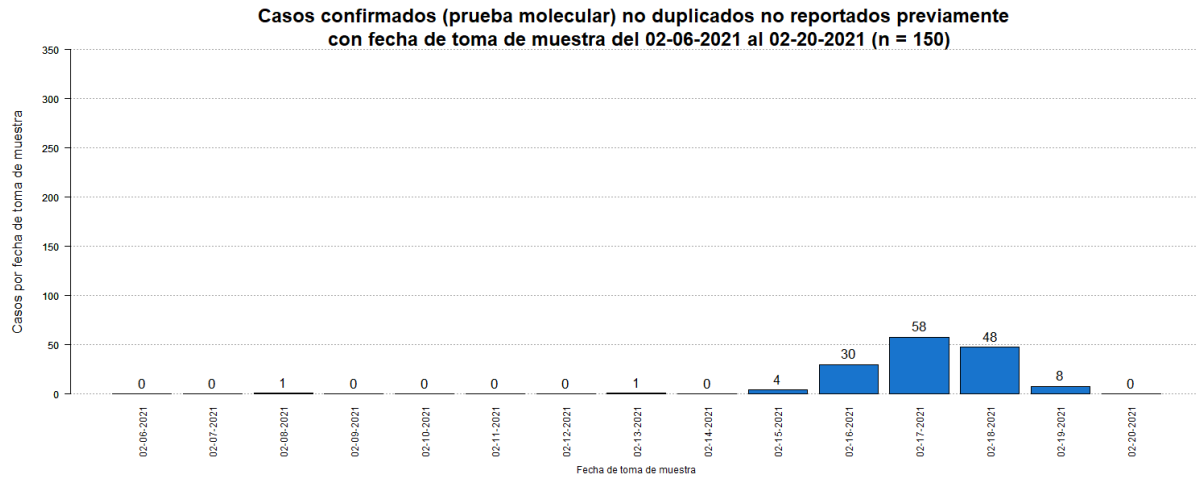


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

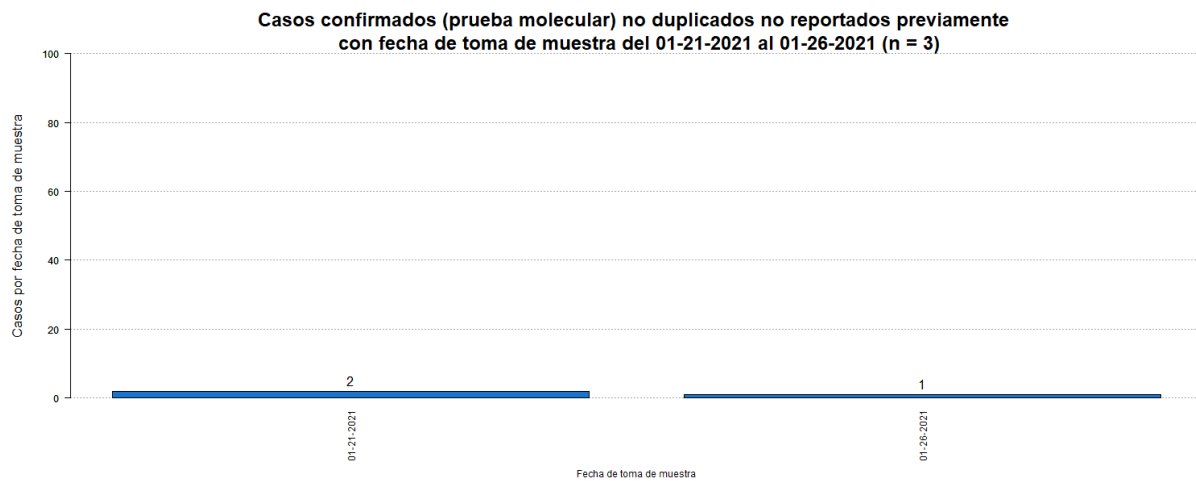
Fecha de actualización de datos: 21 de febrero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>150</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>91,680</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>40</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,577</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>489</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>78,173</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>4</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,983</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,689</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>294</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

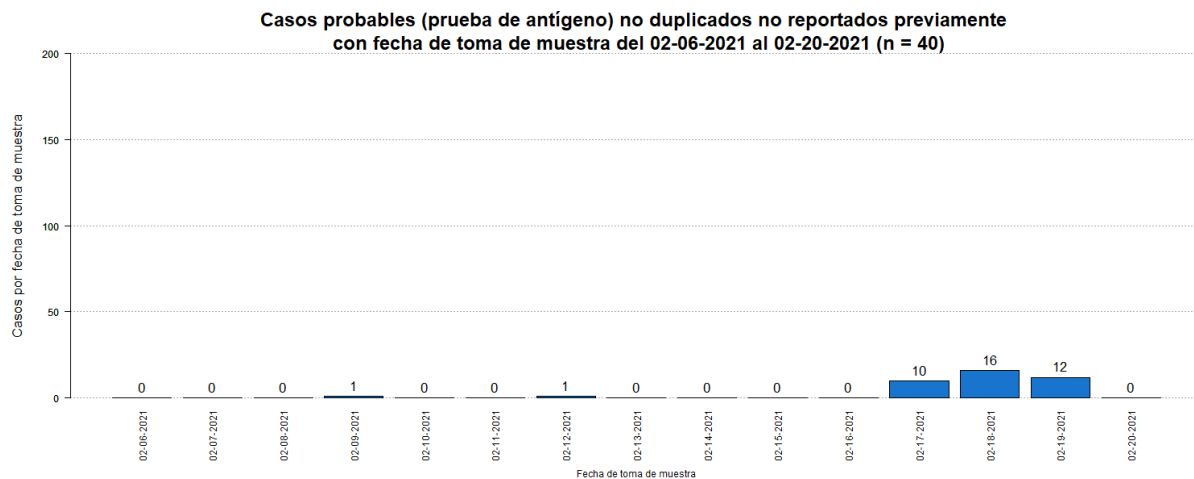
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de febrero de 2021 al 20 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 150 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 6 de febrero de 2021.

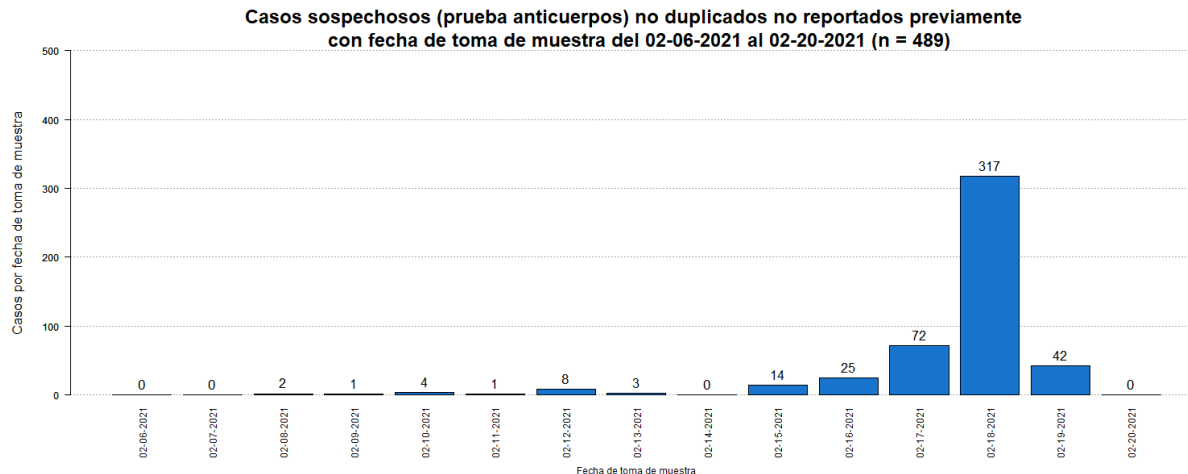


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de febrero de 2021 al 20 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

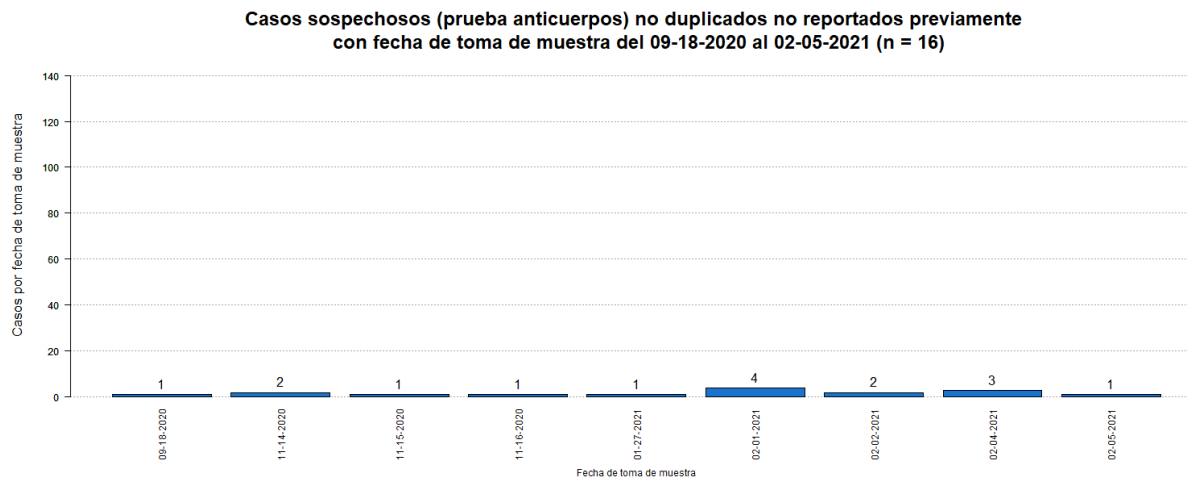


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 6 de febrero de 2021 al 20 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 489 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

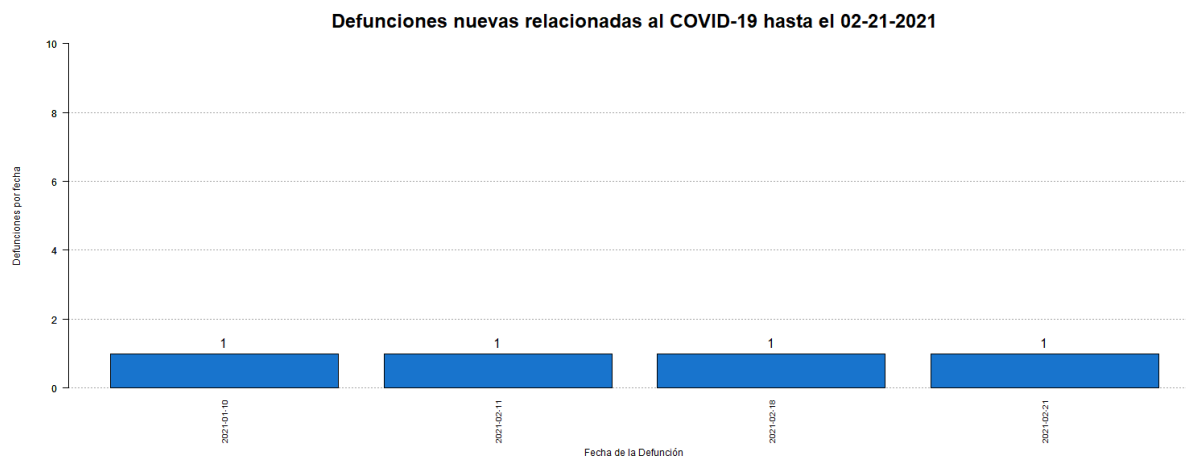


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dieciséis (16) casos previos al 6 de febrero 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, 21 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	353	0.4
* Aguada	847	1.0
* Aguadilla	977	1.1
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	394	0.4
* Añasco	540	0.6
* Arecibo	2133	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	518	0.6
* Barranquitas	749	0.8
* Bayamón	7172	8.1
* Cabo Rojo	467	0.5
* Caguas	4187	4.7
* Camuy	837	0.9
* Canóvanas	1227	1.4
* Carolina	5881	6.6
* Cataño	872	1.0
* Cayey	789	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	543	0.6
* Cidra	874	1.0
* Coamo	550	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1417	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	332	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	217	0.2
* Guaynabo	3147	3.5
* Gurabo	1394	1.6
* Hatillo	772	0.9
* Hormigueros	273	0.3
* Humacao	1100	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	747	0.8
* Juncos	1328	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	495	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	968	1.1
* Loíza	733	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1217	1.4
* Moca	948	1.1
* Morovis	978	1.1
* Naguabo	562	0.6
* Naranjito	981	1.1
* Orocovis	557	0.6
* Patillas	197	0.2
* Peñuelas	358	0.4
* Ponce	2101	2.4
* Quebradillas	499	0.6
* Rincón	290	0.3
* Rio Grande	1144	1.3
* Sabana Grande	223	0.3
* Salinas	498	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	12970	14.6
* San Lorenzo	1065	1.2
* San Sebastián	861	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2605	2.9
* Toa Baja	2631	3.0
* Trujillo Alto	2038	2.3
* Utuado	644	0.7
* Vega Alta	1248	1.4
* Vega Baja	2081	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	573	0.6
* Yabucoa	651	0.7
* Yauco	546	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2622	
* Total	91680	

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.

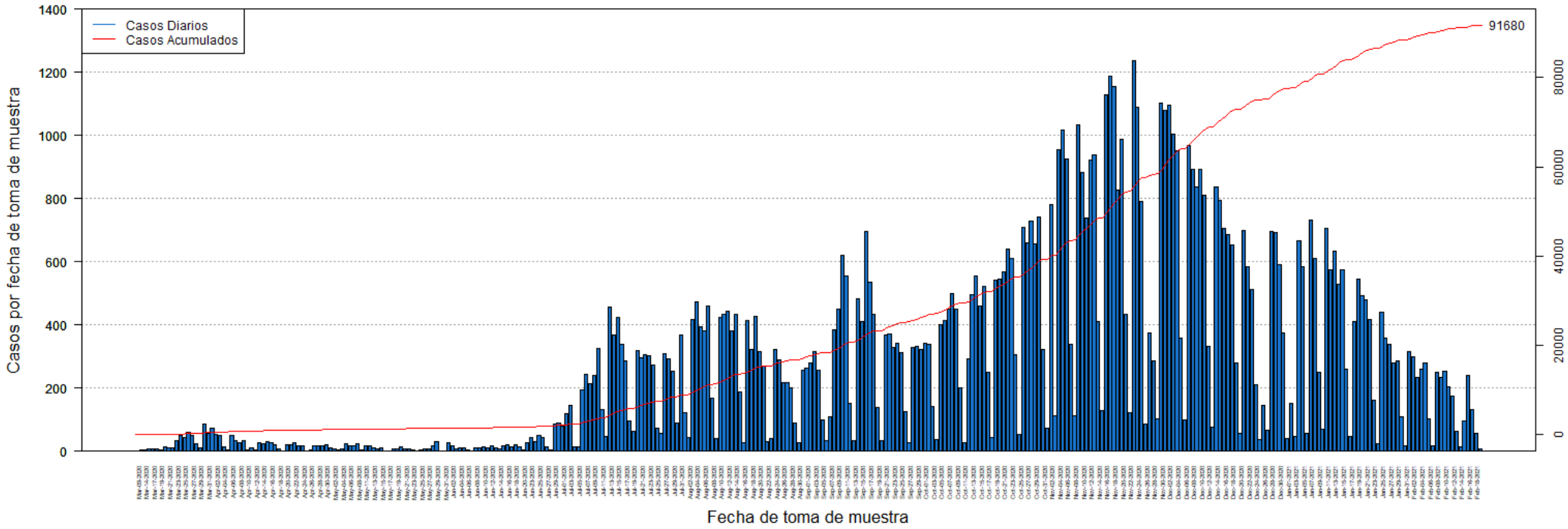
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10846	12.2
* Bayamón	19688	22.2
* Caguas	14301	16.1
* Fajardo	2384	2.7
* Mayagüez	8217	9.2
* Metro	25997	29.3
* Ponce	7403	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2622	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2621	5.3	2610	6.2	5231	5.7
10 – 19	4222	8.6	3949	9.3	8171	8.9
20 – 29	8830	18.0	7157	16.9	15987	17.5
30 – 39	8026	16.3	6917	16.3	14943	16.3
40 – 49	8033	16.3	7165	16.9	15198	16.6
50 – 59	7515	15.3	6483	15.3	13998	15.3
60 – 69	4931	10.0	4140	9.8	9071	9.9
70 – 79	3084	6.3	2635	6.2	5719	6.2
≥ 80	1908	3.9	1337	3.2	3245	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49232	100.0	42448	100.0	91680	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-20-2021



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	730	37542
Oct-29	656	38198
Oct-30	743	38941
Oct-31	321	39262
Nov-01	74	39336
Nov-02	781	40117
Nov-03	111	40228
Nov-04	953	41181
Nov-05	1016	42197
Nov-06	925	43122
Nov-07	339	43461
Nov-08	113	43574
Nov-09	1033	44607
Nov-10	884	45491
Nov-11	738	46229
Nov-12	923	47152
Nov-13	937	48089
Nov-14	412	48501
Nov-15	129	48630
Nov-16	1127	49757
Nov-17	1187	50944
Nov-18	1156	52100
Nov-19	828	52928
Nov-20	986	53914
Nov-21	432	54346
Nov-22	123	54469
Nov-23	1237	55706
Nov-24	1088	56794
Nov-25	790	57584
Nov-26	86	57670
Nov-27	373	58043
Nov-28	287	58330
Nov-29	104	58434
Nov-30	1102	59536

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	60615
Dec-02	1095	61710
Dec-03	1004	62714
Dec-04	952	63666
Dec-05	357	64023
Dec-06	99	64122
Dec-07	967	65089
Dec-08	892	65981
Dec-09	837	66818
Dec-10	893	67711
Dec-11	811	68522
Dec-12	333	68855
Dec-13	76	68931
Dec-14	836	69767
Dec-15	793	70560
Dec-16	705	71265
Dec-17	687	71952
Dec-18	652	72604
Dec-19	278	72882
Dec-20	58	72940
Dec-21	698	73638
Dec-22	585	74223
Dec-23	513	74736
Dec-24	212	74948
Dec-25	38	74986
Dec-26	145	75131
Dec-27	65	75196
Dec-28	695	75891
Dec-29	693	76584
Dec-30	591	77175
Dec-31	375	77550
Jan-01	39	77589
Jan-02	153	77742
Jan-03	48	77790
Jan-04	666	78456
Jan-05	585	79041
Jan-06	57	79098
Jan-07	733	79831
Jan-08	612	80443
Jan-09	249	80692
Jan-10	70	80762
Jan-11	704	81466
Jan-12	576	82042

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82676
Jan-14	528	83204
Jan-15	574	83778
Jan-16	260	84038
Jan-17	48	84086
Jan-18	409	84495
Jan-19	544	85039
Jan-20	494	85533
Jan-21	479	86012
Jan-22	417	86429
Jan-23	160	86589
Jan-24	23	86612
Jan-25	440	87052
Jan-26	359	87411
Jan-27	337	87748
Jan-28	281	88029
Jan-29	285	88314
Jan-30	110	88424
Jan-31	16	88440
Feb-01	316	88756
Feb-02	299	89055
Feb-03	233	89288
Feb-04	261	89549
Feb-05	280	89829
Feb-06	104	89933
Feb-07	19	89952
Feb-08	250	90202
Feb-09	234	90436
Feb-10	252	90688
Feb-11	205	90893
Feb-12	176	91069
Feb-13	62	91131
Feb-14	14	91145
Feb-15	97	91242
Feb-16	240	91482
Feb-17	132	91614
Feb-18	58	91672
Feb-19	8	91680

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	126	1.7
* Aguadilla	138	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	77	1.1
* Arecibo	128	1.8
* Arroyo	18	0.2
* Barceloneta	33	0.5
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	548	7.5
* Cabo Rojo	80	1.1
* Caguas	325	4.5
* Camuy	40	0.5
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	304	4.2
* Cataño	35	0.5
* Cayey	150	2.1
* Ceiba	83	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	116	1.6
* Coamo	93	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	70	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	210	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	166	2.3
* Gurabo	88	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	25	0.3
* Humacao	92	1.3
* 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	111	1.5
* Loíza	68	0.9
* Luquillo	82	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	152	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	64	0.9
* Naranjito	112	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	211	2.9
* Quebradillas	83	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	210	2.9
* Sabana Grande	28	0.4
* Salinas	39	0.5
* San Germán	57	0.8
* San Juan	573	7.9
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	136	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	199	2.7
* Toa Baja	184	2.5
* Trujillo Alto	149	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	46	0.6
* Vega Baja	77	1.1
* Vieques	73	1.0
* Villalba	42	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	286	
* Total	7577	

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.

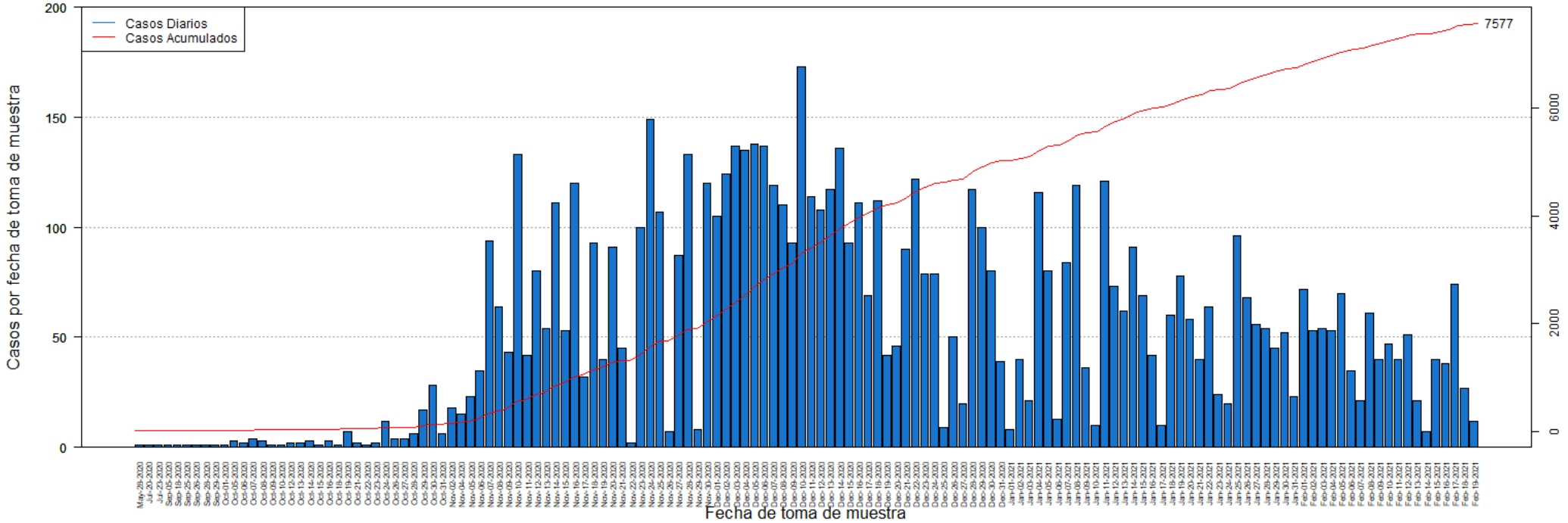
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	643	8.8
* Bayamón	1418	19.5
* Caguas	1312	18.0
* Fajardo	659	9.1
* Mayagüez	1173	16.1
* Metro	1339	18.4
* Ponce	737	10.1
* Fuera de PR	10	
* No disponible	286	

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	258	6.2	265	7.8	523	6.9
10 – 19	384	9.2	372	11	756	10.0
20 – 29	639	15.4	564	16.6	1203	15.9
30 – 39	640	15.4	494	14.5	1134	15.0
40 – 49	639	15.4	545	16	1184	15.7
50 – 59	587	14.1	471	13.9	1058	14.0
60 – 69	398	9.6	303	8.9	701	9.3
70 – 79	267	6.4	198	5.8	465	6.2
≥ 80	350	8.4	185	5.4	535	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4170	100.0	3407	100.0	7577	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-20-2021



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	36	5545
Jan-10	10	5555
Jan-11	121	5676
Jan-12	73	5749
Jan-13	62	5811
Jan-14	91	5902
Jan-15	69	5971
Jan-16	42	6013
Jan-17	10	6023
Jan-18	60	6083
Jan-19	78	6161
Jan-20	58	6219
Jan-21	40	6259
Jan-22	64	6323
Jan-23	24	6347
Jan-24	20	6367
Jan-25	96	6463
Jan-26	68	6531
Jan-27	56	6587
Jan-28	54	6641
Jan-29	45	6686
Jan-30	52	6738
Jan-31	23	6761
Feb-01	72	6833
Feb-02	53	6886
Feb-03	54	6940
Feb-04	53	6993
Feb-05	70	7063
Feb-06	35	7098
Feb-07	21	7119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	61	7180
Feb-09	40	7220
Feb-10	47	7267
Feb-11	40	7307
Feb-12	51	7358
Feb-13	21	7379
Feb-14	7	7386
Feb-15	40	7426
Feb-16	38	7464
Feb-17	74	7538
Feb-18	27	7565
Feb-19	12	7577

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	195	0.3
* Aguada	615	0.8
* Aguadilla	1019	1.4
* Aguas Buenas	374	0.5
* Aibonito	318	0.4
* Añasco	459	0.6
* Arecibo	1557	2.1
* Arroyo	335	0.4
* Barceloneta	442	0.6
* Barranquitas	1072	1.4
* Bayamón	5314	7.1
* Cabo Rojo	829	1.1
* Caguas	2601	3.5
* Camuy	617	0.8
* Canóvanas	947	1.3
* Carolina	3858	5.1
* Cataño	719	1.0
* Cayey	757	1.0
* Ceiba	244	0.3
* Ciales	453	0.6
* Cidra	629	0.8
* Coamo	843	1.1
* Comerío	360	0.5
* Corozal	1053	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1275	1.7
* Fajardo	872	1.2
* Florida	493	0.7
* Guánica	227	0.3
* Guayama	689	0.9
* Guayanilla	483	0.6
* Guaynabo	2251	3.0
* Gurabo	792	1.1
* Hatillo	645	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	1167	1.6
* Isabela	656	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	746	1.0
* Juncos	734	1.0
* Lajas	380	0.5
* Lares	890	1.2
* Las Marías	188	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	728	1.0
* Loíza	466	0.6
* Luquillo	414	0.6
* Manatí	965	1.3
* Maricao	95	0.1
* Maunabo	276	0.4
* Mayagüez	1285	1.7
* Moca	750	1.0
* Morovis	628	0.8
* Naguabo	374	0.5
* Naranjito	957	1.3
* Orocovis	508	0.7
* Patillas	270	0.4
* Peñuelas	282	0.4
* Ponce	1938	2.6
* Quebradillas	424	0.6
* Rincón	342	0.5
* Rio Grande	940	1.3
* Sabana Grande	329	0.4
* Salinas	956	1.3
* San Germán	467	0.6
* San Juan	9768	13.0
* San Lorenzo	594	0.8
* San Sebastián	1335	1.8
* Santa Isabel	569	0.8
* Toa Alta	1803	2.4
* Toa Baja	2122	2.8
* Trujillo Alto	1714	2.3
* Utuado	498	0.7
* Vega Alta	1092	1.5
* Vega Baja	1289	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	324	0.4
* Yabucoa	745	1.0
* Yauco	909	1.2
* Otro lugar fuera de PR	741	
* No disponible	2475	
* Total	78173	

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.

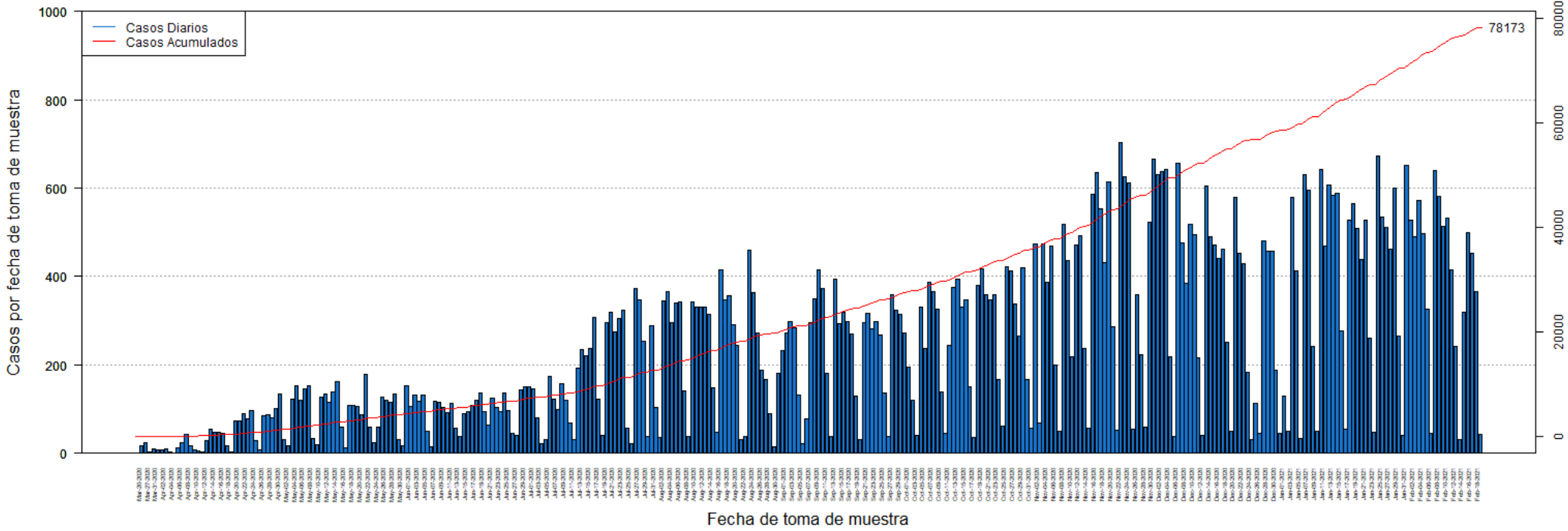
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8902	11.9
* Bayamón	16275	21.7
* Caguas	10089	13.5
* Fajardo	2632	3.5
* Mayagüez	8975	12.0
* Metro	19004	25.4
* Ponce	9081	12.1
* Fuera de PR	740	
* No disponible	2475	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1653	3.7	1572	4.7	3225	4.1
10 – 19	3204	7.2	2770	8.3	5974	7.7
20 – 29	7963	17.9	5800	17.3	13763	17.6
30 – 39	7030	15.8	4964	14.8	11994	15.4
40 – 49	7294	16.4	5218	15.6	12512	16.0
50 – 59	6686	15.0	5017	15.0	11703	15.0
60 – 69	5223	11.7	4114	12.3	9337	12.0
70 – 79	3492	7.8	2760	8.2	6252	8.0
≥ 80	2008	4.5	1294	3.9	3302	4.2
No Disponible	61	-	50	-	111	-
Total	44614	100.0	33559	100.0	78173	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-20-2021



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	126	3780
May-27	119	3899
May-28	116	4015
May-29	135	4150
May-30	32	4182
May-31	17	4199
Jun-01	154	4353
Jun-02	107	4460
Jun-03	132	4592
Jun-04	118	4710
Jun-05	131	4841
Jun-06	51	4892
Jun-07	14	4906
Jun-08	118	5024
Jun-09	116	5140
Jun-10	104	5244
Jun-11	93	5337
Jun-12	112	5449
Jun-13	56	5505
Jun-14	38	5543
Jun-15	89	5632
Jun-16	94	5726
Jun-17	109	5835
Jun-18	120	5955
Jun-19	137	6092
Jun-20	95	6187
Jun-21	65	6252

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	6377
Jun-23	104	6481
Jun-24	95	6576
Jun-25	136	6712
Jun-26	97	6809
Jun-27	46	6855
Jun-28	41	6896
Jun-29	144	7040
Jun-30	150	7190
Jul-01	150	7340
Jul-02	146	7486
Jul-03	81	7567
Jul-04	22	7589
Jul-05	32	7621
Jul-06	175	7796
Jul-07	123	7919
Jul-08	100	8019
Jul-09	157	8176
Jul-10	120	8296
Jul-11	68	8364
Jul-12	30	8394
Jul-13	192	8586
Jul-14	235	8821
Jul-15	221	9042
Jul-16	237	9279
Jul-17	308	9587
Jul-18	123	9710
Jul-19	41	9751
Jul-20	296	10047
Jul-21	320	10367
Jul-22	274	10641
Jul-23	304	10945
Jul-24	324	11269
Jul-25	57	11326
Jul-26	22	11348
Jul-27	373	11721
Jul-28	346	12067
Jul-29	254	12321
Jul-30	39	12360
Jul-31	289	12649
Aug-01	104	12753
Aug-02	35	12788
Aug-03	345	13133

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13498
Aug-05	296	13794
Aug-06	339	14133
Aug-07	342	14475
Aug-08	140	14615
Aug-09	37	14652
Aug-10	342	14994
Aug-11	330	15324
Aug-12	330	15654
Aug-13	331	15985
Aug-14	315	16300
Aug-15	149	16449
Aug-16	47	16496
Aug-17	415	16911
Aug-18	348	17259
Aug-19	357	17616
Aug-20	292	17908
Aug-21	243	18151
Aug-22	31	18182
Aug-23	39	18221
Aug-24	459	18680
Aug-25	364	19044
Aug-26	272	19316
Aug-27	187	19503
Aug-28	167	19670
Aug-29	89	19759
Aug-30	14	19773
Aug-31	181	19954
Sep-01	233	20187
Sep-02	273	20460
Sep-03	298	20758
Sep-04	283	21041
Sep-05	131	21172
Sep-06	21	21193
Sep-07	77	21270
Sep-08	295	21565
Sep-09	350	21915
Sep-10	416	22331
Sep-11	373	22704
Sep-12	182	22886
Sep-13	39	22925
Sep-14	395	23320
Sep-15	294	23614
Sep-16	320	23934

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	24231
Sep-18	271	24502
Sep-19	129	24631
Sep-20	32	24663
Sep-21	296	24959
Sep-22	316	25275
Sep-23	281	25556
Sep-24	298	25854
Sep-25	267	26121
Sep-26	137	26258
Sep-27	39	26297
Sep-28	359	26656
Sep-29	324	26980
Sep-30	315	27295
Oct-01	272	27567
Oct-02	195	27762
Oct-03	121	27883
Oct-04	41	27924
Oct-05	331	28255
Oct-06	236	28491
Oct-07	386	28877
Oct-08	366	29243
Oct-09	326	29569
Oct-10	139	29708
Oct-11	46	29754
Oct-12	244	29998
Oct-13	375	30373
Oct-14	393	30766
Oct-15	331	31097
Oct-16	346	31443
Oct-17	150	31593
Oct-18	35	31628
Oct-19	380	32008
Oct-20	417	32425
Oct-21	358	32783
Oct-22	347	33130
Oct-23	360	33490
Oct-24	167	33657
Oct-25	62	33719
Oct-26	423	34142
Oct-27	412	34554
Oct-28	338	34892
Oct-29	266	35158

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	419	35577
Oct-31	168	35745
Nov-01	58	35803
Nov-02	473	36276
Nov-03	68	36344
Nov-04	473	36817
Nov-05	388	37205
Nov-06	470	37675
Nov-07	200	37875
Nov-08	50	37925
Nov-09	518	38443
Nov-10	435	38878
Nov-11	218	39096
Nov-12	471	39567
Nov-13	493	40060
Nov-14	238	40298
Nov-15	56	40354
Nov-16	585	40939
Nov-17	634	41573
Nov-18	553	42126
Nov-19	431	42557
Nov-20	615	43172
Nov-21	287	43459
Nov-22	53	43512
Nov-23	702	44214
Nov-24	626	44840
Nov-25	611	45451
Nov-26	55	45506
Nov-27	360	45866
Nov-28	223	46089
Nov-29	60	46149
Nov-30	522	46671
Dec-01	665	47336
Dec-02	630	47966
Dec-03	638	48604
Dec-04	642	49246
Dec-05	219	49465
Dec-06	38	49503
Dec-07	657	50160
Dec-08	477	50637
Dec-09	384	51021
Dec-10	519	51540
Dec-11	494	52034
Dec-12	215	52249

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	52290
Dec-14	605	52895
Dec-15	491	53386
Dec-16	472	53858
Dec-17	440	54298
Dec-18	461	54759
Dec-19	251	55010
Dec-20	49	55059
Dec-21	578	55637
Dec-22	453	56090
Dec-23	428	56518
Dec-24	184	56702
Dec-25	32	56734
Dec-26	114	56848
Dec-27	45	56893
Dec-28	480	57373
Dec-29	457	57830
Dec-30	456	58286
Dec-31	189	58475
Jan-01	46	58521
Jan-02	129	58650
Jan-03	49	58699
Jan-04	578	59277
Jan-05	413	59690
Jan-06	34	59724
Jan-07	630	60354
Jan-08	596	60950
Jan-09	242	61192
Jan-10	50	61242
Jan-11	643	61885
Jan-12	470	62355
Jan-13	607	62962
Jan-14	584	63546
Jan-15	588	64134
Jan-16	278	64412
Jan-17	54	64466
Jan-18	528	64994
Jan-19	566	65560
Jan-20	509	66069
Jan-21	438	66507
Jan-22	527	67034
Jan-23	260	67294
Jan-24	48	67342

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	673	68015
Jan-26	535	68550
Jan-27	512	69062
Jan-28	461	69523
Jan-29	600	70123
Jan-30	265	70388
Jan-31	40	70428
Feb-01	651	71079
Feb-02	528	71607
Feb-03	490	72097
Feb-04	573	72670
Feb-05	498	73168
Feb-06	327	73495
Feb-07	46	73541
Feb-08	639	74180
Feb-09	582	74762
Feb-10	514	75276
Feb-11	532	75808
Feb-12	414	76222
Feb-13	242	76464
Feb-14	31	76495
Feb-15	318	76813
Feb-16	499	77312
Feb-17	452	77764
Feb-18	367	78131
Feb-19	42	78173

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	16	1143
Nov-25	15	1158
Nov-26	15	1173
Nov-27	19	1192
Nov-28	8	1200
Nov-29	14	1214
Nov-30	13	1227
Dec-01	21	1248
Dec-02	12	1260

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	1275
Dec-04	13	1288
Dec-05	14	1302
Dec-06	16	1318
Dec-07	18	1336
Dec-08	18	1354
Dec-09	12	1366
Dec-10	11	1377
Dec-11	18	1395
Dec-12	14	1409
Dec-13	16	1425
Dec-14	17	1442
Dec-15	12	1454
Dec-16	14	1468
Dec-17	13	1481
Dec-18	20	1501
Dec-19	11	1512
Dec-20	11	1523
Dec-21	11	1534
Dec-22	14	1548
Dec-23	11	1559
Dec-24	12	1571
Dec-25	11	1582
Dec-26	17	1599
Dec-27	18	1617
Dec-28	5	1622
Dec-29	11	1633
Dec-30	8	1641
Dec-31	7	1648
Jan-01	8	1656
Jan-02	7	1663
Jan-03	7	1670
Jan-04	5	1675
Jan-05	15	1690
Jan-06	13	1703
Jan-07	12	1715
Jan-08	9	1724
Jan-09	8	1732
Jan-10	6	1738
Jan-11	6	1744
Jan-12	10	1754
Jan-13	11	1765
Jan-14	4	1769

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1777
Jan-16	8	1785
Jan-17	10	1795
Jan-18	7	1802
Jan-19	6	1808
Jan-20	8	1816
Jan-21	5	1821
Jan-22	5	1826
Jan-23	6	1832
Jan-24	4	1836
Jan-25	6	1842
Jan-26	8	1850
Jan-27	9	1859
Jan-28	10	1869
Jan-29	8	1877
Jan-30	7	1884
Jan-31	3	1887
Feb-01	6	1893
Feb-02	5	1898
Feb-03	9	1907
Feb-04	5	1912
Feb-05	6	1918
Feb-06	7	1925
Feb-07	2	1927
Feb-08	4	1931
Feb-09	5	1936
Feb-10	8	1944
Feb-11	4	1948
Feb-12	6	1954
Feb-13	2	1956
Feb-14	9	1965
Feb-15	2	1967
Feb-16	4	1971
Feb-17	4	1975
Feb-18	5	1980
Feb-19	2	1982
Feb-20	0	1982
Feb-21	1	1983

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.