

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 8 de febrero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 189

* Total de casos confirmados acumulados² 89,242

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 71

* Total de casos probables acumulados⁴ 7,160

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 335

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 72,667

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 5

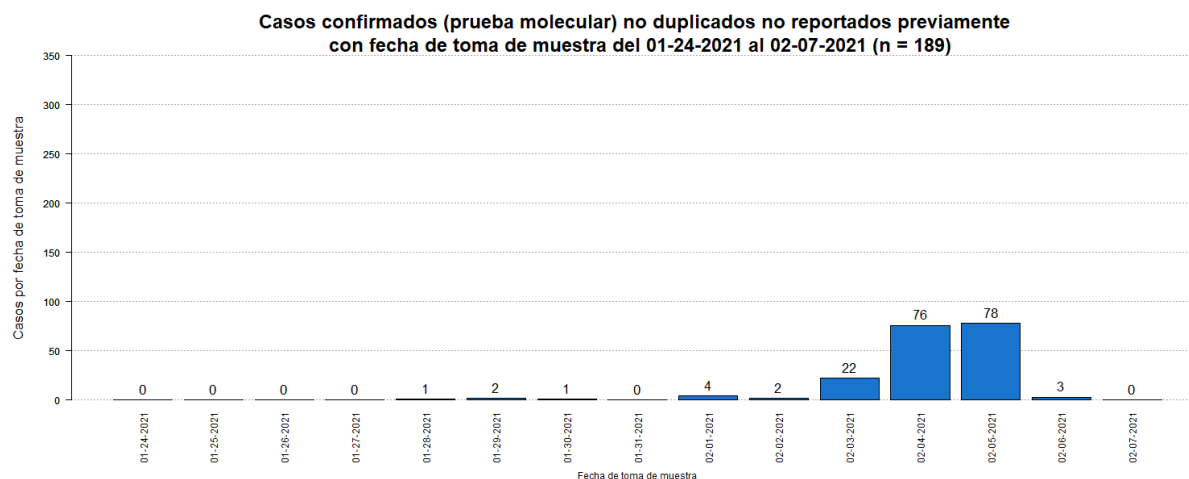
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,893

* Muertes confirmadas⁹ 1,599

* Muertes probables⁹ 294

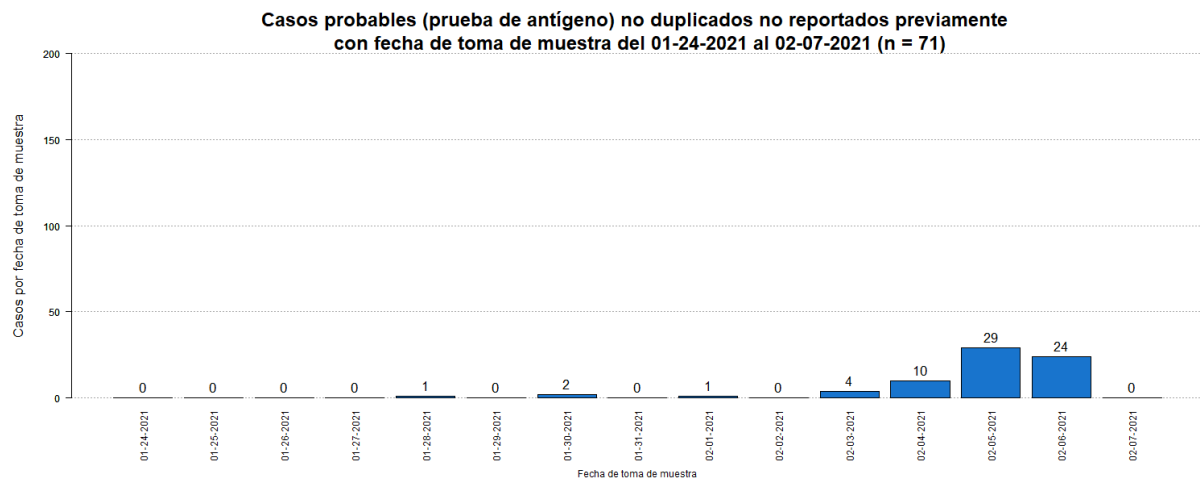
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 24 de enero de 2021 al 7 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 189 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

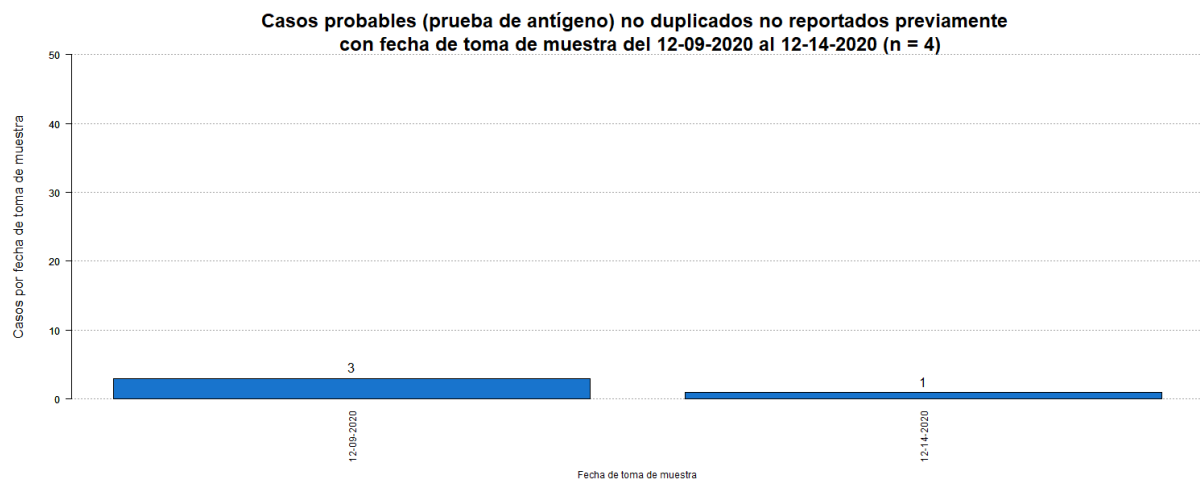


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

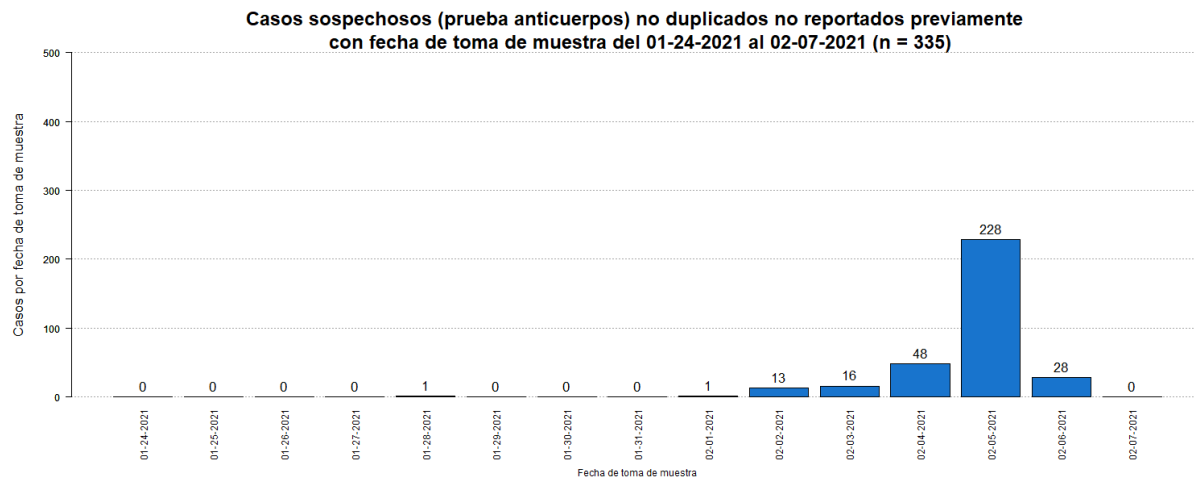
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de enero de 2021 al 7 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 71 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



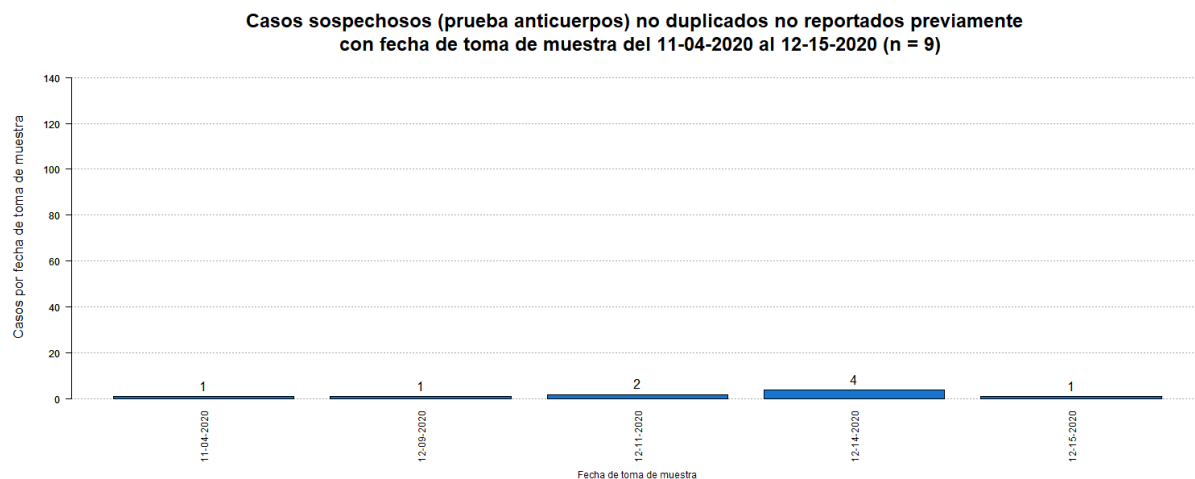
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos el previos al 24 de enero de 2021.



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de enero de 2021 al 7 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 335 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

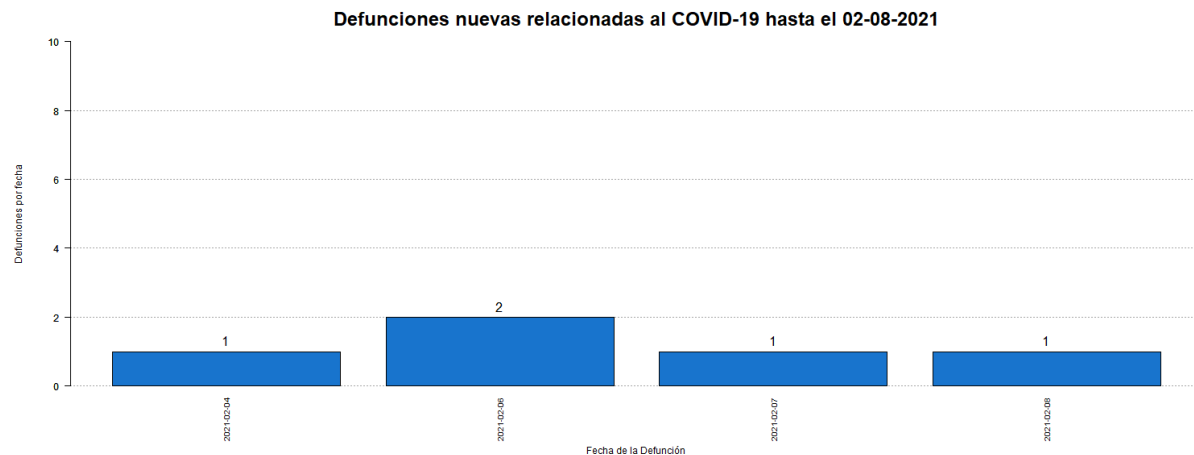


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 24 de enero de 2021.



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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 8 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	347	0.4
* Aguada	820	0.9
* Aguadilla	951	1.1
* Aguas Buenas	763	0.9
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	523	0.6
* Arecibo	2074	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	734	0.8
* Bayamón	6949	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4074	4.7
* Camuy	817	0.9
* Canóvanas	1210	1.4
* Carolina	5781	6.7
* Cataño	852	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	535	0.6
* Cidra	850	1.0
* Coamo	544	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	990	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1394	1.6
* Fajardo	586	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	490	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guaynabo	3073	3.6
* Gurabo	1326	1.5
* Hatillo	728	0.8
* Hormigueros	264	0.3
* Humacao	1065	1.2
* Isabela	827	1.0
* Jayuya	154	0.2
* Juana Díaz	720	0.8
* Juncos	1282	1.5
* Lajas	181	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	116	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	920	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	380	0.4
* Manatí	999	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1167	1.3
* Moca	931	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	537	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	552	0.6
* Patillas	192	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1969	2.3
* Quebradillas	487	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1117	1.3
* Sabana Grande	213	0.2
* Salinas	494	0.6
* San Germán	328	0.4
* San Juan	12726	14.7
* San Lorenzo	1032	1.2
* San Sebastián	848	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2540	2.9
* Toa Baja	2567	3.0
* Trujillo Alto	1989	2.3
* Utuado	633	0.7
* Vega Alta	1225	1.4
* Vega Baja	2027	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	561	0.6
* Yabucoa	618	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	223	
* No disponible	2562	
* Total	89242	

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.

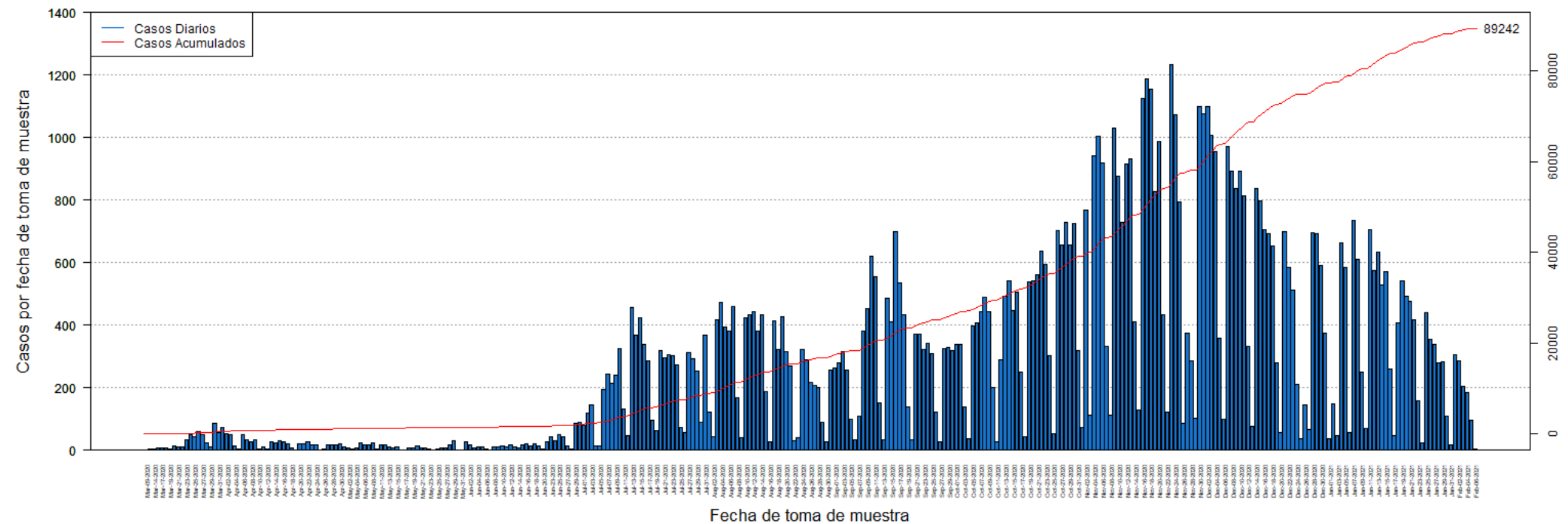
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10545	12.2
* Bayamón	19203	22.2
* Caguas	13813	16.0
* Fajardo	2324	2.7
* Mayagüez	7958	9.2
* Metro	25489	29.5
* Ponce	7126	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2562	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2542	5.3	2522	6.1	5064	5.7
10 – 19	4105	8.6	3853	9.3	7958	8.9
20 – 29	8636	18.0	6976	16.9	15612	17.5
30 – 39	7856	16.4	6718	16.3	14574	16.4
40 – 49	7831	16.3	6986	16.9	14817	16.6
50 – 59	7322	15.3	6291	15.3	13613	15.3
60 – 69	4778	10.0	4016	9.7	8794	9.9
70 – 79	2978	6.2	2554	6.2	5532	6.2
≥ 80	1861	3.9	1301	3.2	3162	3.5
No Disponible	62	-	54	-	116	-
Total	47971	100.0	41271	100.0	89242	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-07-2021



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	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	28	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	8	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	6	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	22	1704
Jun-19	15	1719
Jun-20	4	1723
Jun-22	27	1750
Jun-23	44	1794
Jun-24	31	1825
Jun-25	49	1874
Jun-26	45	1919
Jun-27	15	1934
Jun-28	3	1937
Jun-29	85	2022
Jun-30	89	2111
Jul-01	80	2191
Jul-02	119	2310
Jul-03	145	2455
Jul-04	14	2469
Jul-05	15	2484
Jul-06	195	2679
Jul-07	243	2922
Jul-08	213	3135
Jul-09	240	3375
Jul-10	325	3700
Jul-11	131	3831
Jul-12	48	3879
Jul-13	456	4335
Jul-14	367	4702
Jul-15	423	5125
Jul-16	339	5464
Jul-17	286	5750
Jul-18	97	5847
Jul-19	64	5911
Jul-20	320	6231
Jul-21	297	6528
Jul-22	306	6834

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7138
Jul-24	274	7412
Jul-25	74	7486
Jul-26	56	7542
Jul-27	311	7853
Jul-28	294	8147
Jul-29	253	8400
Jul-30	90	8490
Jul-31	368	8858
Aug-01	122	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	473	9913
Aug-05	395	10308
Aug-06	382	10690
Aug-07	461	11151
Aug-08	167	11318
Aug-09	40	11358
Aug-10	424	11782
Aug-11	432	12214
Aug-12	442	12656
Aug-13	382	13038
Aug-14	432	13470
Aug-15	189	13659
Aug-16	27	13686
Aug-17	413	14099
Aug-18	322	14421
Aug-19	426	14847
Aug-20	315	15162
Aug-21	269	15431
Aug-22	30	15461
Aug-23	39	15500
Aug-24	321	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	218	16328
Aug-27	209	16537
Aug-28	202	16739
Aug-29	90	16829
Aug-30	26	16855
Aug-31	256	17111
Sep-01	264	17375
Sep-02	278	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	258	18225

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	18325
Sep-06	34	18359
Sep-07	108	18467
Sep-08	380	18847
Sep-09	453	19300
Sep-10	620	19920
Sep-11	556	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	485	21147
Sep-15	412	21559
Sep-16	698	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	434	23225
Sep-19	138	23363
Sep-20	33	23396
Sep-21	370	23766
Sep-22	371	24137
Sep-23	323	24460
Sep-24	342	24802
Sep-25	310	25112
Sep-26	123	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	326	25587
Sep-29	330	25917
Sep-30	320	26237
Oct-01	337	26574
Oct-02	337	26911
Oct-03	139	27050
Oct-04	36	27086
Oct-05	398	27484
Oct-06	408	27892
Oct-07	445	28337
Oct-08	490	28827
Oct-09	443	29270
Oct-10	201	29471
Oct-11	27	29498
Oct-12	289	29787
Oct-13	493	30280
Oct-14	543	30823
Oct-15	447	31270
Oct-16	507	31777
Oct-17	249	32026

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32070
Oct-19	537	32607
Oct-20	541	33148
Oct-21	562	33710
Oct-22	637	34347
Oct-23	595	34942
Oct-24	303	35245
Oct-25	52	35297
Oct-26	701	35998
Oct-27	654	36652
Oct-28	729	37381
Oct-29	656	38037
Oct-30	725	38762
Oct-31	319	39081
Nov-01	74	39155
Nov-02	768	39923
Nov-03	113	40036
Nov-04	941	40977
Nov-05	1004	41981
Nov-06	919	42900
Nov-07	332	43232
Nov-08	114	43346
Nov-09	1029	44375
Nov-10	875	45250
Nov-11	730	45980
Nov-12	915	46895
Nov-13	933	47828
Nov-14	412	48240
Nov-15	129	48369
Nov-16	1125	49494
Nov-17	1188	50682
Nov-18	1155	51837
Nov-19	828	52665
Nov-20	987	53652
Nov-21	432	54084
Nov-22	123	54207
Nov-23	1232	55439
Nov-24	1074	56513
Nov-25	794	57307
Nov-26	86	57393
Nov-27	375	57768
Nov-28	287	58055
Nov-29	104	58159
Nov-30	1098	59257

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	1077	60334
Dec-02	1100	61434
Dec-03	1007	62441
Dec-04	956	63397
Dec-05	357	63754
Dec-06	100	63854
Dec-07	970	64824
Dec-08	892	65716
Dec-09	838	66554
Dec-10	893	67447
Dec-11	814	68261
Dec-12	333	68594
Dec-13	76	68670
Dec-14	838	69508
Dec-15	797	70305
Dec-16	706	71011
Dec-17	691	71702
Dec-18	653	72355
Dec-19	278	72633
Dec-20	58	72691
Dec-21	698	73389
Dec-22	584	73973
Dec-23	512	74485
Dec-24	212	74697
Dec-25	38	74735
Dec-26	145	74880
Dec-27	65	74945
Dec-28	695	75640
Dec-29	693	76333
Dec-30	592	76925
Dec-31	375	77300
Jan-01	38	77338
Jan-02	147	77485
Jan-03	47	77532
Jan-04	663	78195
Jan-05	585	78780
Jan-06	57	78837
Jan-07	734	79571
Jan-08	612	80183
Jan-09	251	80434
Jan-10	69	80503
Jan-11	705	81208
Jan-12	574	81782

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82417
Jan-14	529	82946
Jan-15	572	83518
Jan-16	259	83777
Jan-17	47	83824
Jan-18	407	84231
Jan-19	543	84774
Jan-20	493	85267
Jan-21	476	85743
Jan-22	416	86159
Jan-23	157	86316
Jan-24	25	86341
Jan-25	440	86781
Jan-26	356	87137
Jan-27	339	87476
Jan-28	279	87755
Jan-29	284	88039
Jan-30	109	88148
Jan-31	16	88164
Feb-01	305	88469
Feb-02	285	88754
Feb-03	204	88958
Feb-04	186	89144
Feb-05	95	89239
Feb-06	3	89242

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	22	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	132	1.9
* Aguas Buenas	43	0.6
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	117	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	61	0.9
* Bayamón	510	7.4
* Cabo Rojo	66	1
* Caguas	307	4.5
* Camuy	34	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	291	4.2
* Cataño	33	0.5
* Cayey	141	2.1
* Ceiba	79	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	65	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	73	1.1
* Fajardo	197	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	75	1.1
* Hatillo	40	0.6
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	128	1.9
* Jayuya	26	0.4
* Juana Díaz	58	0.8
* Juncos	101	1.5
* Lajas	40	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	111	1.6
* Loíza	67	1
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	137	2
* Moca	132	1.9
* Morovis	72	1
* Naguabo	53	0.8
* Naranjito	108	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	65	0.9
* Ponce	204	3
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Río Grande	197	2.9
* Sabana Grande	26	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	558	8.1
* San Lorenzo	87	1.3
* San Sebastián	136	2
* Santa Isabel	22	0.3
* Toa Alta	169	2.5
* Toa Baja	175	2.5
* Trujillo Alto	148	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	56	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	275	
* Total	7160	

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.

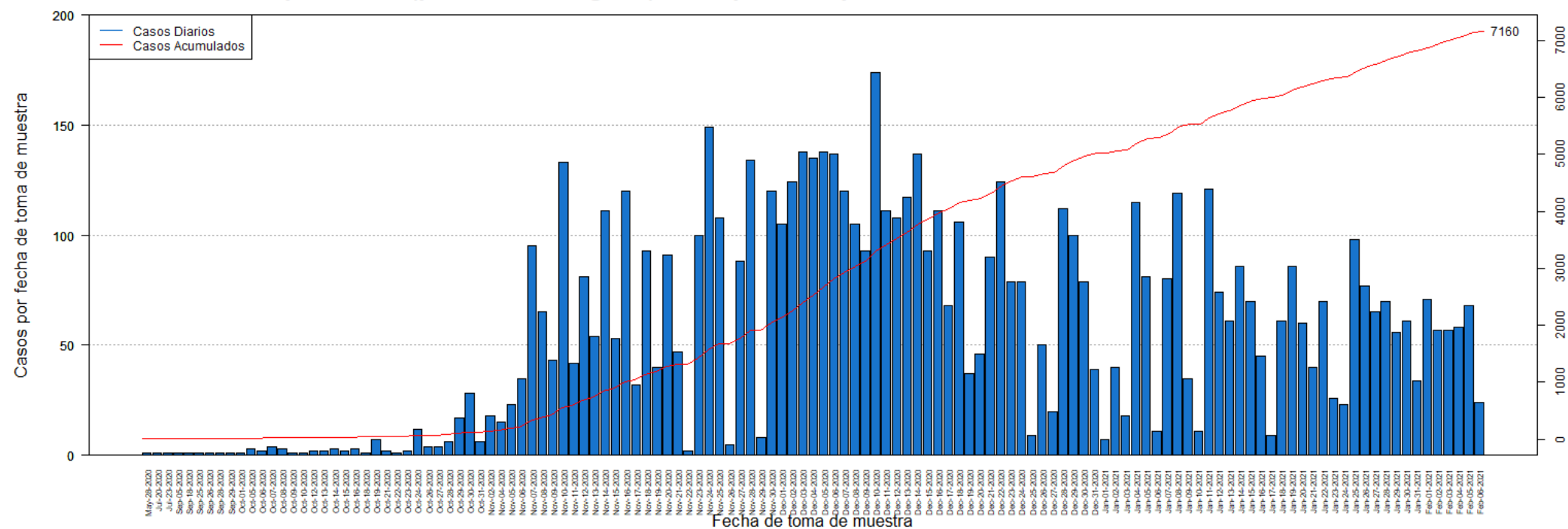
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	614	8.9
* Bayamón	1303	18.9
* Caguas	1212	17.6
* Fajardo	622	9.0
* Mayagüez	1120	16.3
* Metro	1308	19.0
* Ponce	697	10.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	275	

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	244	6.2	237	7.4	481	6.7
10 – 19	367	9.3	344	10.8	711	10.0
20 – 29	594	15.0	514	16.1	1108	15.5
30 – 39	607	15.3	473	14.9	1080	15.1
40 – 49	618	15.6	523	16.4	1141	16.0
50 – 59	560	14.2	442	13.9	1002	14.0
60 – 69	380	9.6	293	9.2	673	9.4
70 – 79	258	6.5	184	5.8	442	6.2
≥ 80	329	8.3	175	5.5	504	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3965	100.0	3195	100.0	7160	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-07-2021



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	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	95	312
Nov-08	65	377
Nov-09	43	420
Nov-10	133	553
Nov-11	42	595
Nov-12	81	676

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	730
Nov-14	111	841
Nov-15	53	894
Nov-16	120	1014
Nov-17	32	1046
Nov-18	93	1139
Nov-19	40	1179
Nov-20	91	1270
Nov-21	47	1317
Nov-22	2	1319
Nov-23	100	1419
Nov-24	149	1568
Nov-25	108	1676
Nov-26	5	1681
Nov-27	88	1769
Nov-28	134	1903
Nov-29	8	1911
Nov-30	120	2031
Dec-01	105	2136
Dec-02	124	2260
Dec-03	138	2398
Dec-04	135	2533
Dec-05	138	2671
Dec-06	137	2808
Dec-07	120	2928
Dec-08	105	3033
Dec-09	93	3126
Dec-10	174	3300
Dec-11	111	3411
Dec-12	108	3519
Dec-13	117	3636
Dec-14	137	3773
Dec-15	93	3866
Dec-16	111	3977
Dec-17	68	4045
Dec-18	106	4151
Dec-19	37	4188
Dec-20	46	4234
Dec-21	90	4324
Dec-22	124	4448
Dec-23	79	4527
Dec-24	79	4606
Dec-25	9	4615
Dec-26	50	4665

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	4685
Dec-28	112	4797
Dec-29	100	4897
Dec-30	79	4976
Dec-31	39	5015
Jan-01	7	5022
Jan-02	40	5062
Jan-03	18	5080
Jan-04	115	5195
Jan-05	81	5276
Jan-06	11	5287
Jan-07	80	5367
Jan-08	119	5486
Jan-09	35	5521
Jan-10	11	5532
Jan-11	121	5653
Jan-12	74	5727
Jan-13	61	5788
Jan-14	86	5874
Jan-15	70	5944
Jan-16	45	5989
Jan-17	9	5998
Jan-18	61	6059
Jan-19	86	6145
Jan-20	60	6205
Jan-21	40	6245
Jan-22	70	6315
Jan-23	26	6341
Jan-24	23	6364
Jan-25	98	6462
Jan-26	77	6539
Jan-27	65	6604
Jan-28	70	6674
Jan-29	56	6730
Jan-30	61	6791
Jan-31	34	6825
Feb-01	71	6896
Feb-02	57	6953
Feb-03	57	7010
Feb-04	58	7068
Feb-05	68	7136
Feb-06	24	7160

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Casos 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	181	0.3
* Aguada	581	0.8
* Aguadilla	949	1.4
* Aguas Buenas	346	0.5
* Aibonito	299	0.4
* Añasco	416	0.6
* Arecibo	1427	2.0
* Arroyo	305	0.4
* Barceloneta	405	0.6
* Barranquitas	1022	1.5
* Bayamón	4930	7.1
* Cabo Rojo	768	1.1
* Caguas	2404	3.4
* Camuy	553	0.8
* Canóvanas	891	1.3
* Carolina	3584	5.1
* Cataño	685	1.0
* Cayey	719	1.0
* Ceiba	232	0.3
* Ciales	421	0.6
* Cidra	580	0.8
* Coamo	755	1.1
* Comerío	339	0.5
* Corozal	1007	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1211	1.7
* Fajardo	825	1.2
* Florida	465	0.7
* Guánica	208	0.3
* Guayama	635	0.9
* Guayanilla	442	0.6
* Guaynabo	2036	2.9
* Gurabo	723	1.0
* Hatillo	592	0.8
* Hormigueros	212	0.3
* Humacao	1076	1.5
* Isabela	619	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	690	1.0
* Juncos	672	1.0
* Lajas	359	0.5
* Lares	834	1.2
* Las Marías	176	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	673	1.0
* Loíza	434	0.6
* Luquillo	391	0.6
* Manatí	918	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1179	1.7
* Moca	700	1.0
* Morovis	592	0.8
* Naguabo	341	0.5
* Naranjito	899	1.3
* Orocovis	470	0.7
* Patillas	259	0.4
* Peñuelas	260	0.4
* Ponce	1731	2.5
* Quebradillas	372	0.5
* Rincón	328	0.5
* Río Grande	879	1.3
* Sabana Grande	306	0.4
* Salinas	906	1.3
* San Germán	440	0.6
* San Juan	9047	13.0
* San Lorenzo	557	0.8
* San Sebastián	1272	1.8
* Santa Isabel	533	0.8
* Toa Alta	1685	2.4
* Toa Baja	2006	2.9
* Trujillo Alto	1623	2.3
* Utuado	451	0.6
* Vega Alta	1047	1.5
* Vega Baja	1232	1.8
* Vieques	136	0.2
* Villalba	299	0.4
* Yabucoa	674	1.0
* Yauco	849	1.2
* Otro lugar fuera de PR	712	
* No disponible	2217	
* Total	72667	

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.

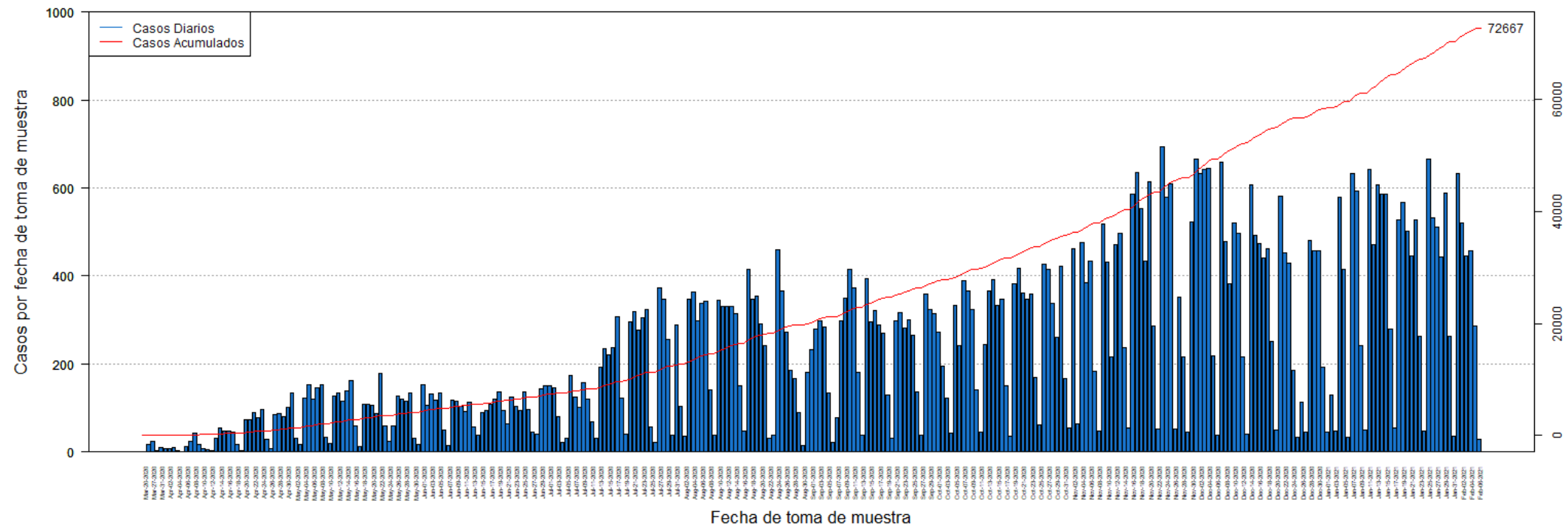
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8263	11.8
* Bayamón	15301	21.9
* Caguas	9328	13.4
* Fajardo	2474	3.5
* Mayagüez	8395	12.0
* Metro	17615	25.3
* Ponce	8363	12.0
* Fuera de PR	714	
* No disponible	2214	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1579	3.8	1496	4.8	3075	4.2
10 – 19	3028	7.3	2634	8.4	5662	7.8
20 – 29	7437	18.0	5484	17.5	12921	17.8
30 – 39	6510	15.8	4647	14.8	11157	15.4
40 – 49	6692	16.2	4860	15.5	11552	15.9
50 – 59	6145	14.9	4724	15.1	10869	15.0
60 – 69	4785	11.6	3820	12.2	8605	11.9
70 – 79	3200	7.8	2489	7.9	5689	7.8
≥ 80	1860	4.5	1172	3.7	3032	4.2
No Disponible	59	-	46	-	105	-
Total	41295	100.0	31372	100.0	72667	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-07-2021



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	30	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	73	514
Apr-21	74	588
Apr-22	89	677
Apr-23	78	755
Apr-24	96	851
Apr-25	28	879
Apr-26	8	887
Apr-27	85	972
Apr-28	88	1060
Apr-29	81	1141
Apr-30	101	1242
May-01	133	1375
May-02	32	1407
May-03	18	1425
May-04	122	1547
May-05	154	1701
May-06	119	1820
May-07	147	1967
May-08	153	2120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2154
May-10	20	2174
May-11	126	2300
May-12	135	2435
May-13	115	2550
May-14	139	2689
May-15	163	2852
May-16	59	2911
May-17	12	2923
May-18	109	3032
May-19	109	3141
May-20	107	3248
May-21	88	3336
May-22	178	3514
May-23	60	3574
May-24	25	3599
May-25	60	3659
May-26	126	3785
May-27	120	3905
May-28	116	4021
May-29	135	4156
May-30	32	4188
May-31	17	4205
Jun-01	154	4359
Jun-02	107	4466
Jun-03	132	4598
Jun-04	117	4715
Jun-05	133	4848
Jun-06	51	4899
Jun-07	14	4913
Jun-08	118	5031
Jun-09	116	5147
Jun-10	104	5251
Jun-11	93	5344
Jun-12	112	5456
Jun-13	56	5512
Jun-14	38	5550
Jun-15	89	5639
Jun-16	94	5733
Jun-17	109	5842
Jun-18	120	5962
Jun-19	137	6099
Jun-20	95	6194
Jun-21	65	6259

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	6384
Jun-23	104	6488
Jun-24	95	6583
Jun-25	136	6719
Jun-26	97	6816
Jun-27	46	6862
Jun-28	41	6903
Jun-29	144	7047
Jun-30	150	7197
Jul-01	150	7347
Jul-02	146	7493
Jul-03	81	7574
Jul-04	22	7596
Jul-05	32	7628
Jul-06	175	7803
Jul-07	125	7928
Jul-08	101	8029
Jul-09	158	8187
Jul-10	120	8307
Jul-11	68	8375
Jul-12	30	8405
Jul-13	192	8597
Jul-14	235	8832
Jul-15	221	9053
Jul-16	237	9290
Jul-17	308	9598
Jul-18	123	9721
Jul-19	41	9762
Jul-20	296	10058
Jul-21	319	10377
Jul-22	276	10653
Jul-23	304	10957
Jul-24	324	11281
Jul-25	57	11338
Jul-26	22	11360
Jul-27	374	11734
Jul-28	347	12081
Jul-29	255	12336
Jul-30	39	12375
Jul-31	289	12664
Aug-01	104	12768
Aug-02	35	12803
Aug-03	346	13149

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	364	13513
Aug-05	297	13810
Aug-06	338	14148
Aug-07	342	14490
Aug-08	140	14630
Aug-09	37	14667
Aug-10	344	15011
Aug-11	330	15341
Aug-12	330	15671
Aug-13	331	16002
Aug-14	315	16317
Aug-15	150	16467
Aug-16	47	16514
Aug-17	416	16930
Aug-18	348	17278
Aug-19	355	17633
Aug-20	292	17925
Aug-21	241	18166
Aug-22	31	18197
Aug-23	39	18236
Aug-24	459	18695
Aug-25	366	19061
Aug-26	272	19333
Aug-27	186	19519
Aug-28	167	19686
Aug-29	89	19775
Aug-30	14	19789
Aug-31	181	19970
Sep-01	233	20203
Sep-02	280	20483
Sep-03	299	20782
Sep-04	284	21066
Sep-05	133	21199
Sep-06	21	21220
Sep-07	78	21298
Sep-08	297	21595
Sep-09	350	21945
Sep-10	416	22361
Sep-11	373	22734
Sep-12	182	22916
Sep-13	39	22955
Sep-14	395	23350
Sep-15	295	23645
Sep-16	321	23966

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	289	24255
Sep-18	271	24526
Sep-19	129	24655
Sep-20	32	24687
Sep-21	297	24984
Sep-22	317	25301
Sep-23	281	25582
Sep-24	300	25882
Sep-25	265	26147
Sep-26	137	26284
Sep-27	39	26323
Sep-28	358	26681
Sep-29	324	27005
Sep-30	315	27320
Oct-01	273	27593
Oct-02	195	27788
Oct-03	123	27911
Oct-04	42	27953
Oct-05	332	28285
Oct-06	241	28526
Oct-07	389	28915
Oct-08	367	29282
Oct-09	323	29605
Oct-10	140	29745
Oct-11	46	29791
Oct-12	244	30035
Oct-13	367	30402
Oct-14	392	30794
Oct-15	333	31127
Oct-16	347	31474
Oct-17	151	31625
Oct-18	35	31660
Oct-19	382	32042
Oct-20	418	32460
Oct-21	361	32821
Oct-22	346	33167
Oct-23	360	33527
Oct-24	169	33696
Oct-25	61	33757
Oct-26	426	34183
Oct-27	415	34598
Oct-28	337	34935
Oct-29	261	35196

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35619
Oct-31	168	35787
Nov-01	54	35841
Nov-02	461	36302
Nov-03	64	36366
Nov-04	475	36841
Nov-05	384	37225
Nov-06	433	37658
Nov-07	184	37842
Nov-08	48	37890
Nov-09	517	38407
Nov-10	431	38838
Nov-11	216	39054
Nov-12	471	39525
Nov-13	497	40022
Nov-14	238	40260
Nov-15	55	40315
Nov-16	586	40901
Nov-17	636	41537
Nov-18	554	42091
Nov-19	433	42524
Nov-20	615	43139
Nov-21	287	43426
Nov-22	53	43479
Nov-23	694	44173
Nov-24	580	44753
Nov-25	609	45362
Nov-26	53	45415
Nov-27	351	45766
Nov-28	215	45981
Nov-29	45	46026
Nov-30	523	46549
Dec-01	666	47215
Dec-02	632	47847
Dec-03	641	48488
Dec-04	644	49132
Dec-05	219	49351
Dec-06	39	49390
Dec-07	659	50049
Dec-08	478	50527
Dec-09	382	50909
Dec-10	521	51430
Dec-11	497	51927
Dec-12	216	52143

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	52184
Dec-14	606	52790
Dec-15	492	53282
Dec-16	473	53755
Dec-17	440	54195
Dec-18	462	54657
Dec-19	252	54909
Dec-20	49	54958
Dec-21	581	55539
Dec-22	453	55992
Dec-23	430	56422
Dec-24	185	56607
Dec-25	33	56640
Dec-26	114	56754
Dec-27	45	56799
Dec-28	481	57280
Dec-29	457	57737
Dec-30	457	58194
Dec-31	192	58386
Jan-01	46	58432
Jan-02	129	58561
Jan-03	48	58609
Jan-04	579	59188
Jan-05	414	59602
Jan-06	34	59636
Jan-07	633	60269
Jan-08	593	60862
Jan-09	242	61104
Jan-10	50	61154
Jan-11	642	61796
Jan-12	471	62267
Jan-13	608	62875
Jan-14	585	63460
Jan-15	585	64045
Jan-16	279	64324
Jan-17	54	64378
Jan-18	528	64906
Jan-19	568	65474
Jan-20	501	65975
Jan-21	446	66421
Jan-22	528	66949
Jan-23	262	67211
Jan-24	48	67259

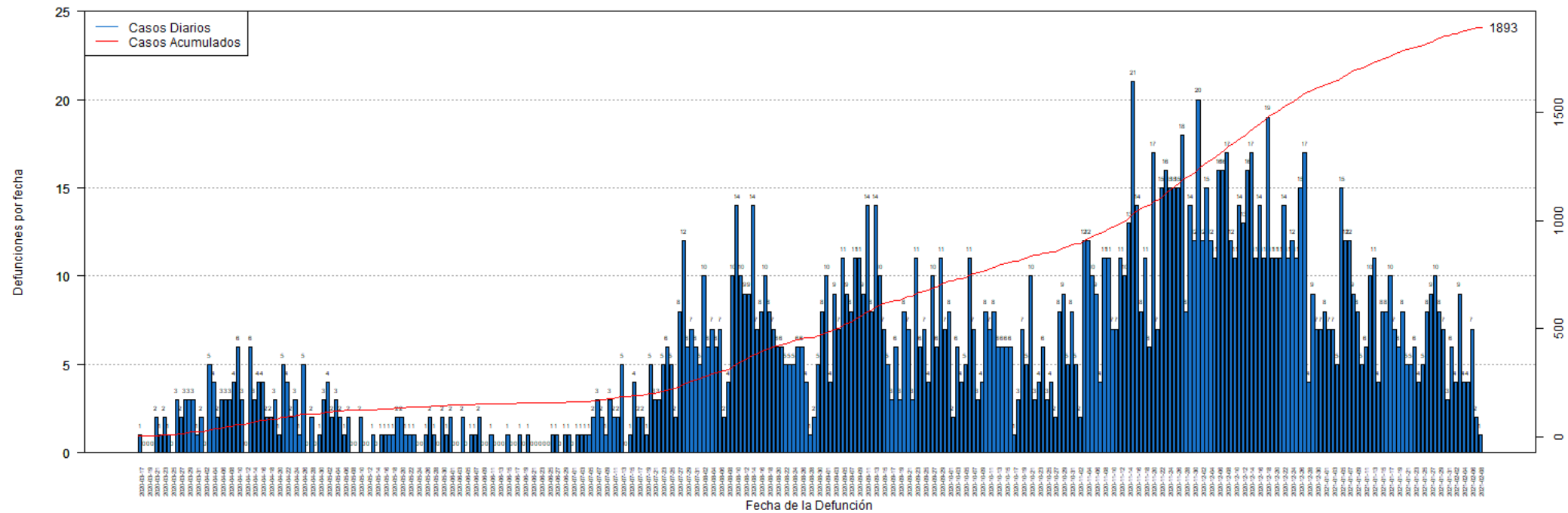
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	665	67924
Jan-26	532	68456
Jan-27	510	68966
Jan-28	443	69409
Jan-29	589	69998
Jan-30	262	70260
Jan-31	36	70296
Feb-01	633	70929
Feb-02	521	71450
Feb-03	445	71895
Feb-04	458	72353
Feb-05	286	72639
Feb-06	28	72667

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 02-08-2021



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	11	1065
Nov-19	6	1071
Nov-20	17	1088
Nov-21	7	1095
Nov-22	15	1110
Nov-23	16	1126
Nov-24	15	1141
Nov-25	15	1156
Nov-26	15	1171
Nov-27	18	1189
Nov-28	8	1197
Nov-29	14	1211
Nov-30	12	1223
Dec-01	20	1243
Dec-02	12	1255

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	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08	9	1695
Jan-09	8	1703
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1747
Jan-16	8	1755
Jan-17	10	1765
Jan-18	7	1772
Jan-19	6	1778
Jan-20	8	1786
Jan-21	5	1791
Jan-22	5	1796
Jan-23	6	1802
Jan-24	4	1806
Jan-25	5	1811
Jan-26	8	1819
Jan-27	9	1828
Jan-28	10	1838
Jan-29	8	1846
Jan-30	7	1853
Jan-31	3	1856
Feb-01	6	1862
Feb-02	4	1866
Feb-03	9	1875
Feb-04	4	1879
Feb-05	4	1883
Feb-06	7	1890
Feb-07	2	1892
Feb-08	1	1893

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.