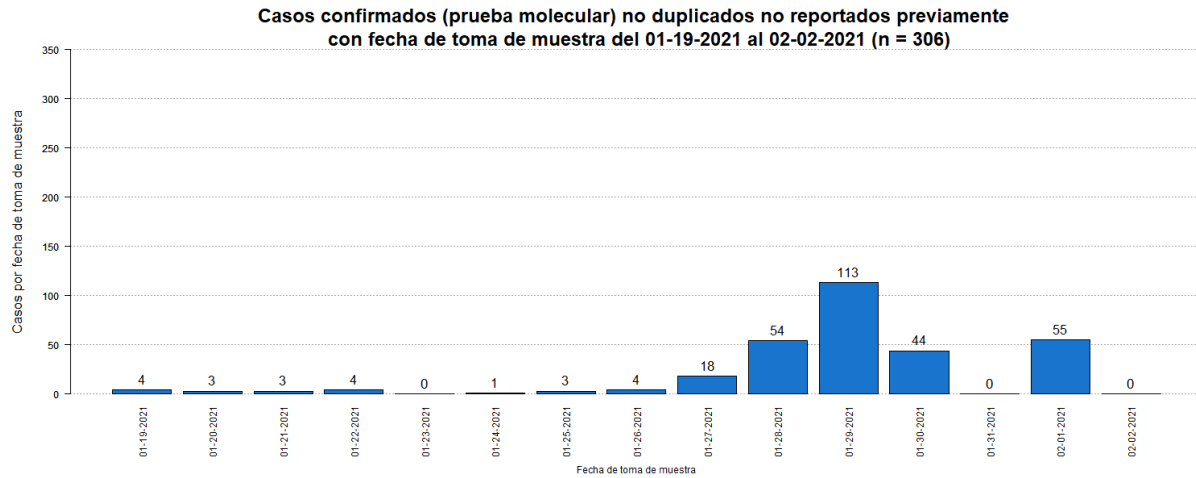


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

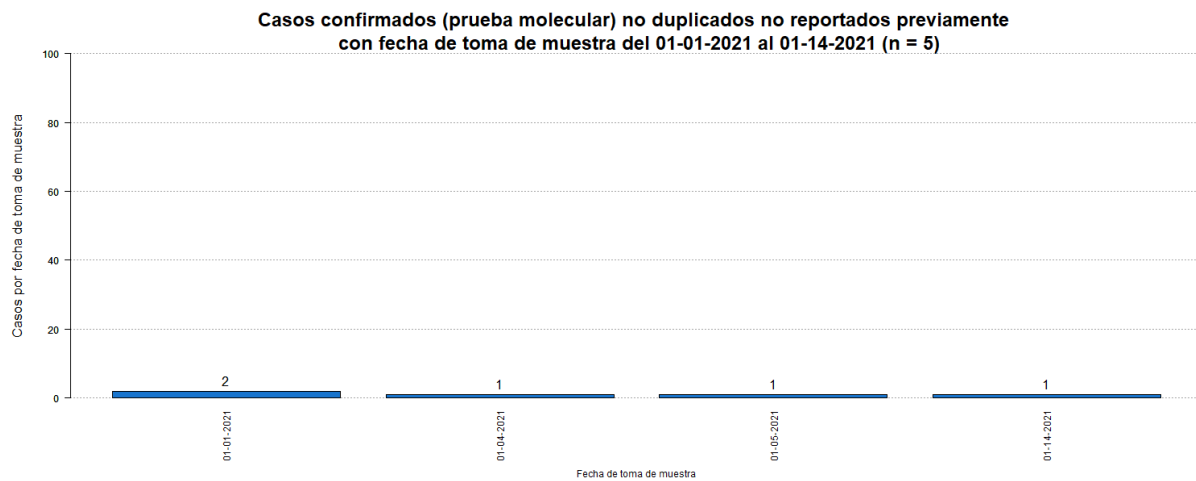
Fecha de actualización de datos: 3 de febrero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>306</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>88,060</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>50</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,924</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>535</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>70,343</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>8</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,861</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,570</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>291</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

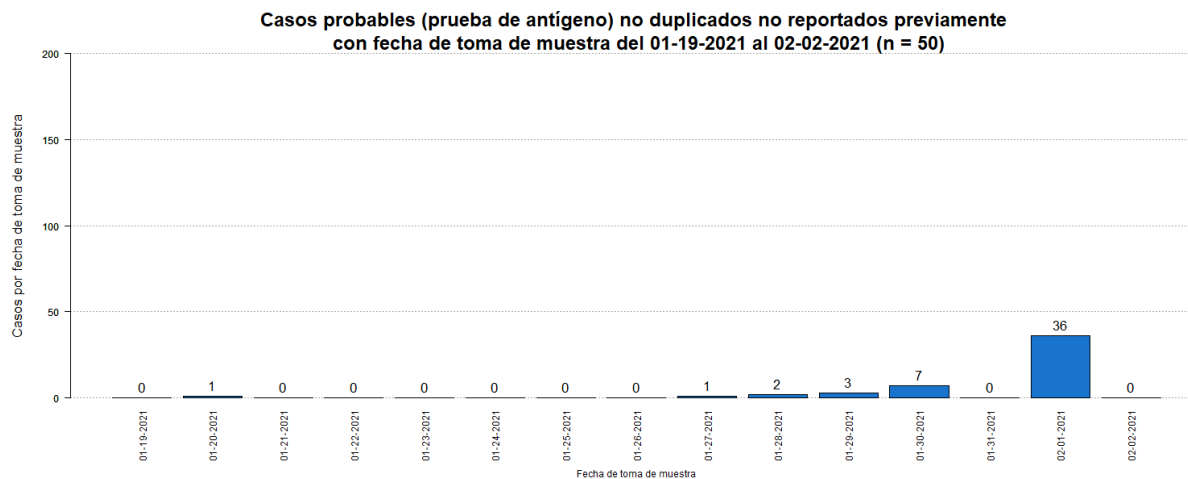
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de enero de 2021 al 2 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 306 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 2 de febrero de 2021.

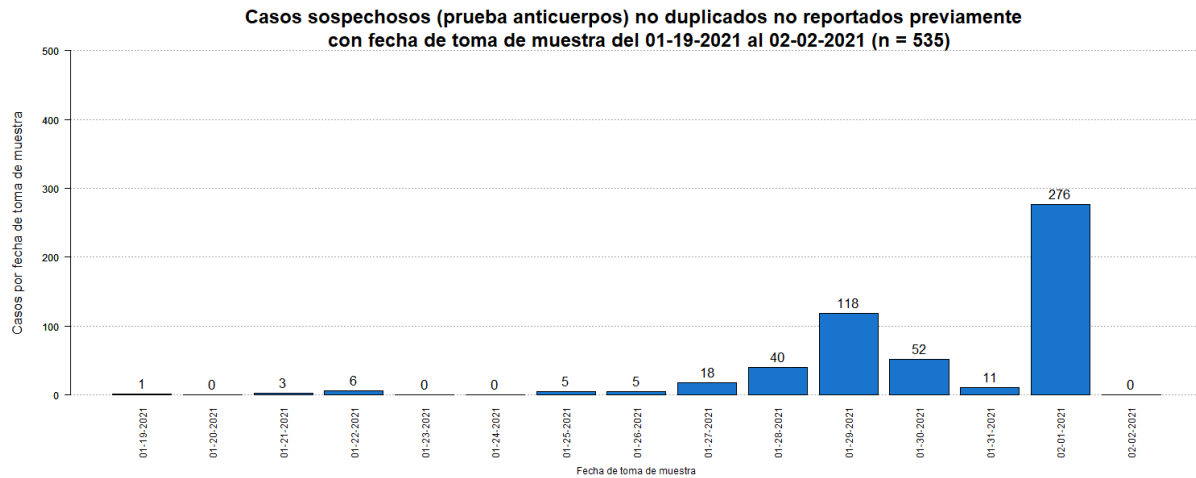


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de enero de 2021 al 2 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 50 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

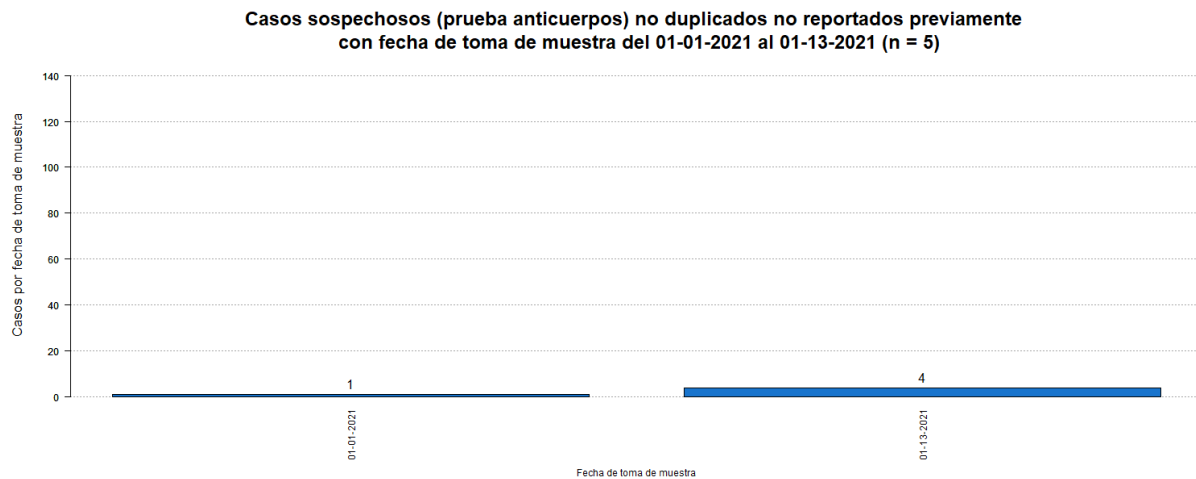


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 19 de enero de 2021 al 2 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 535 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

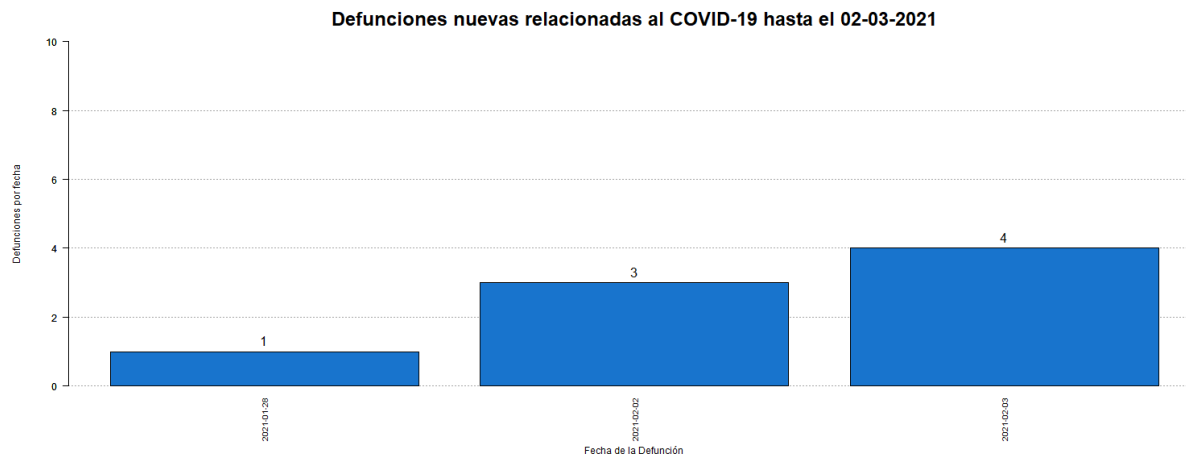


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y cuatro (34) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 19 de enero de 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 3 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	346	0.4
* Aguada	789	0.9
* Aguadilla	918	1.1
* Aguas Buenas	744	0.9
* Aibonito	384	0.5
* Añasco	507	0.6
* Arecibo	2042	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	495	0.6
* Barranquitas	724	0.8
* Bayamón	6888	8.1
* Cabo Rojo	442	0.5
* Caguas	4009	4.7
* Camuy	799	0.9
* Canóvanas	1194	1.4
* Carolina	5721	6.7
* Cataño	843	1.0
* Cayey	771	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	524	0.6
* Cidra	838	1.0
* Coamo	539	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	984	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1381	1.6
* Fajardo	578	0.7
* Florida	322	0.4
* Guánica	114	0.1
* Guayama	478	0.6
* Guayanilla	201	0.2
* Guaynabo	3049	3.6
* Gurabo	1277	1.5
* Hatillo	712	0.8
* Hormigueros	259	0.3
* Humacao	1042	1.2
* Isabela	806	0.9
* Jayuya	146	0.2
* Juana Díaz	706	0.8
* Juncos	1247	1.5
* Lajas	168	0.2
* Lares	470	0.6
* Las Marías	115	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	900	1.1
* Loíza	706	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	983	1.2
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1143	1.3
* Moca	920	1.1
* Morovis	939	1.1
* Naguabo	525	0.6
* Naranjito	941	1.1
* Orocovis	543	0.6
* Patillas	188	0.2
* Peñuelas	330	0.4
* Ponce	1945	2.3
* Quebradillas	476	0.6
* Rincón	266	0.3
* Rio Grande	1096	1.3
* Sabana Grande	208	0.2
* Salinas	487	0.6
* San Germán	325	0.4
* San Juan	12610	14.8
* San Lorenzo	1020	1.2
* San Sebastián	835	1.0
* Santa Isabel	281	0.3
* Toa Alta	2520	3.0
* Toa Baja	2542	3.0
* Trujillo Alto	1957	2.3
* Utuado	625	0.7
* Vega Alta	1210	1.4
* Vega Baja	2007	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	551	0.6
* Yabucoa	604	0.7
* Yauco	530	0.6
* Otro lugar fuera de PR	221	
* No disponible	2569	
* Total	88060	

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.

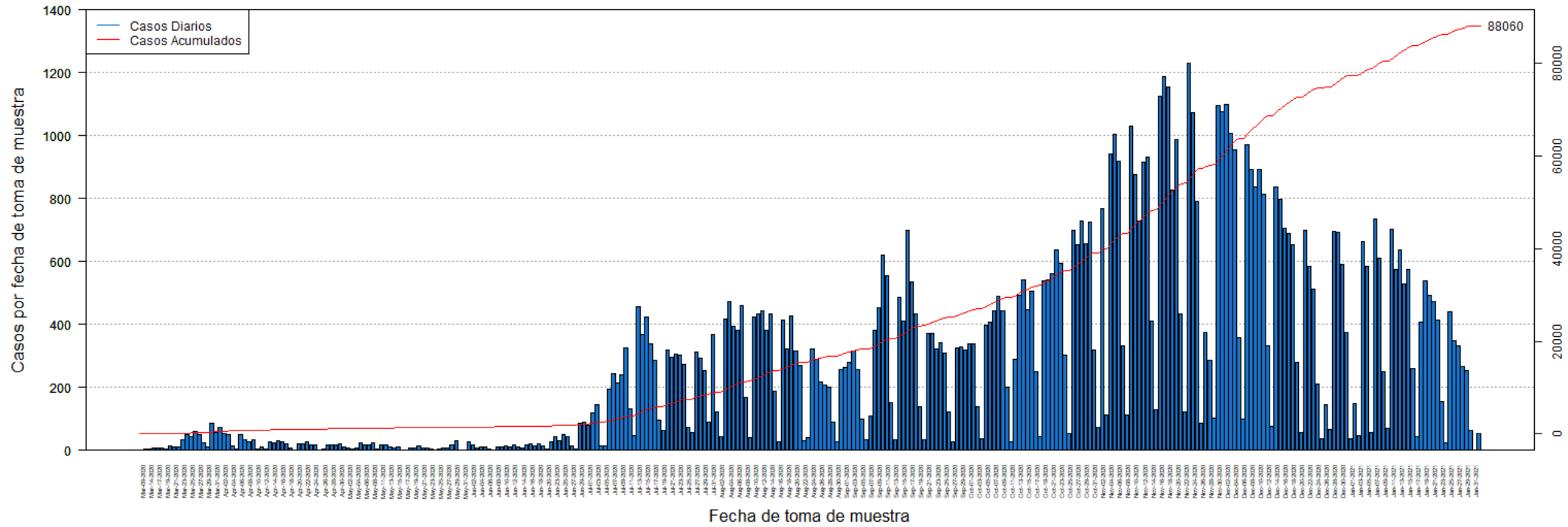
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10384	12.2
* Bayamón	19001	22.3
* Caguas	13535	15.9
* Fajardo	2289	2.7
* Mayagüez	7757	9.1
* Metro	25223	29.6
* Ponce	7004	8.2
* Fuera de PR	2597	
* No disponible	270	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2497	5.3	2477	6.1	4974	5.7
10 – 19	4041	8.6	3813	9.4	7854	8.9
20 – 29	8527	18.1	6915	17.0	15442	17.6
30 – 39	7762	16.4	6639	16.3	14401	16.4
40 – 49	7719	16.3	6909	17.0	14628	16.6
50 – 59	7218	15.3	6206	15.2	13424	15.3
60 – 69	4708	10.0	3960	9.7	8668	9.9
70 – 79	2925	6.2	2510	6.2	5435	6.2
≥ 80	1833	3.9	1286	3.2	3119	3.5
No Disponible	62	-	53	-	115	-
Total	47292	100.0	40768	100.0	88060	100.0

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



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	443	12657
Aug-13	382	13039
Aug-14	432	13471
Aug-15	189	13660
Aug-16	27	13687
Aug-17	413	14100
Aug-18	322	14422
Aug-19	426	14848
Aug-20	315	15163
Aug-21	269	15432
Aug-22	30	15462
Aug-23	39	15501
Aug-24	321	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	218	16329
Aug-27	209	16538
Aug-28	202	16740
Aug-29	90	16830
Aug-30	26	16856
Aug-31	256	17112
Sep-01	264	17376
Sep-02	278	17654
Sep-03	314	17968
Sep-04	258	18226

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	18326
Sep-06	34	18360
Sep-07	108	18468
Sep-08	380	18848
Sep-09	453	19301
Sep-10	620	19921
Sep-11	556	20477
Sep-12	152	20629
Sep-13	34	20663
Sep-14	485	21148
Sep-15	412	21560
Sep-16	698	22258
Sep-17	534	22792
Sep-18	434	23226
Sep-19	138	23364
Sep-20	33	23397
Sep-21	370	23767
Sep-22	371	24138
Sep-23	323	24461
Sep-24	342	24803
Sep-25	310	25113
Sep-26	123	25236
Sep-27	26	25262
Sep-28	326	25588
Sep-29	330	25918
Sep-30	320	26238
Oct-01	337	26575
Oct-02	337	26912
Oct-03	139	27051
Oct-04	36	27087
Oct-05	398	27485
Oct-06	408	27893
Oct-07	444	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	506	31776
Oct-17	249	32025

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32069
Oct-19	537	32606
Oct-20	541	33147
Oct-21	562	33709
Oct-22	637	34346
Oct-23	594	34940
Oct-24	303	35243
Oct-25	52	35295
Oct-26	698	35993
Oct-27	652	36645
Oct-28	729	37374
Oct-29	656	38030
Oct-30	724	38754
Oct-31	319	39073
Nov-01	74	39147
Nov-02	767	39914
Nov-03	113	40027
Nov-04	941	40968
Nov-05	1004	41972
Nov-06	918	42890
Nov-07	332	43222
Nov-08	114	43336
Nov-09	1029	44365
Nov-10	875	45240
Nov-11	730	45970
Nov-12	914	46884
Nov-13	932	47816
Nov-14	412	48228
Nov-15	129	48357
Nov-16	1125	49482
Nov-17	1188	50670
Nov-18	1154	51824
Nov-19	828	52652
Nov-20	986	53638
Nov-21	432	54070
Nov-22	123	54193
Nov-23	1231	55424
Nov-24	1071	56495
Nov-25	792	57287
Nov-26	86	57373
Nov-27	375	57748
Nov-28	287	58035
Nov-29	104	58139
Nov-30	1095	59234

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	60311
Dec-02	1100	61411
Dec-03	1007	62418
Dec-04	956	63374
Dec-05	357	63731
Dec-06	100	63831
Dec-07	970	64801
Dec-08	892	65693
Dec-09	838	66531
Dec-10	893	67424
Dec-11	814	68238
Dec-12	333	68571
Dec-13	76	68647
Dec-14	838	69485
Dec-15	797	70282
Dec-16	705	70987
Dec-17	689	71676
Dec-18	653	72329
Dec-19	278	72607
Dec-20	58	72665
Dec-21	698	73363
Dec-22	584	73947
Dec-23	512	74459
Dec-24	212	74671
Dec-25	38	74709
Dec-26	145	74854
Dec-27	65	74919
Dec-28	695	75614
Dec-29	693	76307
Dec-30	592	76899
Dec-31	375	77274
Jan-01	38	77312
Jan-02	147	77459
Jan-03	47	77506
Jan-04	663	78169
Jan-05	585	78754
Jan-06	57	78811
Jan-07	734	79545
Jan-08	612	80157
Jan-09	251	80408
Jan-10	69	80477
Jan-11	702	81179
Jan-12	573	81752

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82388
Jan-14	529	82917
Jan-15	573	83490
Jan-16	259	83749
Jan-17	45	83794
Jan-18	407	84201
Jan-19	537	84738
Jan-20	493	85231
Jan-21	473	85704
Jan-22	414	86118
Jan-23	156	86274
Jan-24	25	86299
Jan-25	440	86739
Jan-26	347	87086
Jan-27	333	87419
Jan-28	267	87686
Jan-29	253	87939
Jan-30	64	88003
Jan-31	2	88005
Feb-01	55	88060

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.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	21	0.3
* Aguada	109	1.6
* Aguadilla	130	2.0
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	33	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	117	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	59	0.9
* Bayamón	482	7.2
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	297	4.5
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	77	1.2
* Carolina	283	4.3
* Cataño	31	0.5
* Cayey	133	2.0
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	31	0.5
* Cidra	109	1.6
* Coamo	90	1.4
* Comerío	56	0.8
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.1
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	162	2.4
* Gurabo	72	1.1
* Hatillo	37	0.6
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	122	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	58	0.9
* Juncos	94	1.4
* Lajas	35	0.5
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	107	1.6
* Loíza	63	0.9
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	130	2.0
* Moca	131	2.0
* Morovis	74	1.1
* Naguabo	53	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	16	0.2
* Peñuelas	63	0.9
* Ponce	191	2.9
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	190	2.9
* Sabana Grande	19	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	57	0.9
* San Juan	546	8.2
* San Lorenzo	84	1.3
* San Sebastián	129	1.9
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	165	2.5
* Toa Baja	168	2.5
* Trujillo Alto	139	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	69	1.0
* Vieques	73	1.1
* Villalba	46	0.7
* Yabucoa	54	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	260	
* Total	6924	

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.

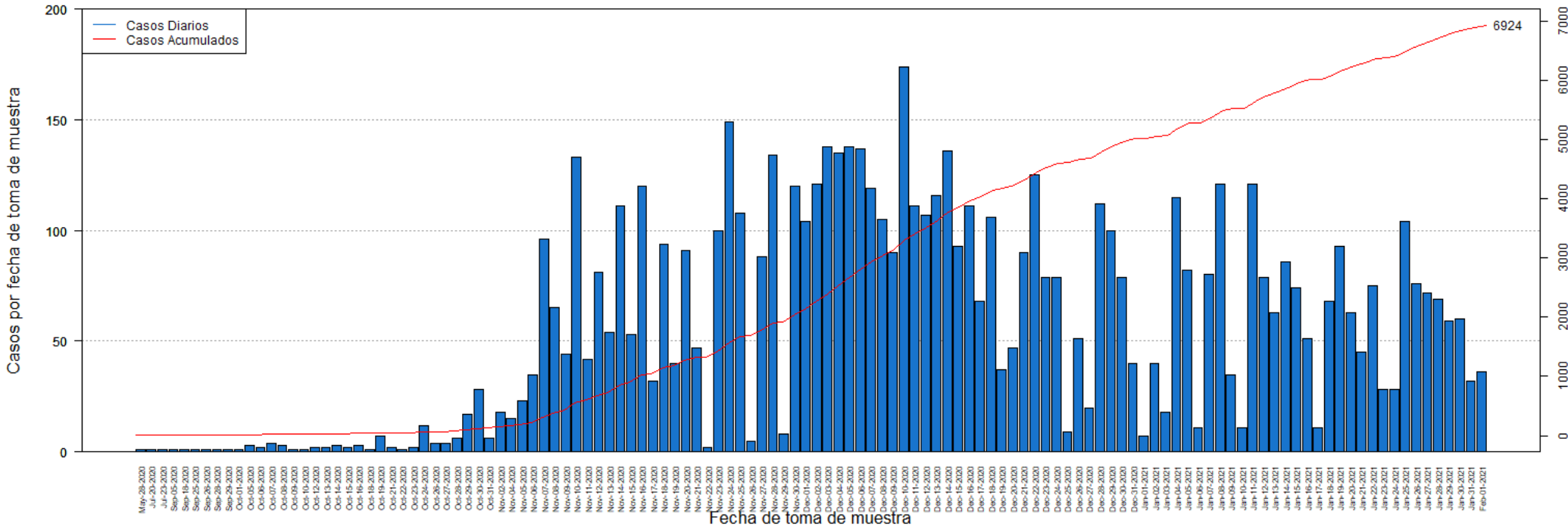
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	603	9.1
* Bayamón	1259	18.9
* Caguas	1171	17.6
* Fajardo	606	9.1
* Mayagüez	1061	15.9
* Metro	1268	19.1
* Ponce	683	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	271	

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	227	6.0	229	7.4	456	6.6
10 – 19	352	9.2	336	10.9	688	10.0
20 – 29	574	15.1	496	16.0	1070	15.5
30 – 39	595	15.6	459	14.8	1054	15.3
40 – 49	598	15.7	503	16.3	1101	15.9
50 – 59	537	14.1	440	14.2	977	14.1
60 – 69	358	9.4	283	9.1	641	9.3
70 – 79	245	6.4	177	5.7	422	6.1
≥ 80	326	8.6	171	5.5	497	7.2
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3820	100.0	3104	100.0	6924	100.0

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



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	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	133	555
Nov-11	42	597
Nov-12	81	678

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	732
Nov-14	111	843
Nov-15	53	896
Nov-16	120	1016
Nov-17	32	1048
Nov-18	94	1142
Nov-19	40	1182
Nov-20	91	1273
Nov-21	47	1320
Nov-22	2	1322
Nov-23	100	1422
Nov-24	149	1571
Nov-25	108	1679
Nov-26	5	1684
Nov-27	88	1772
Nov-28	134	1906
Nov-29	8	1914
Nov-30	120	2034
Dec-01	104	2138
Dec-02	121	2259
Dec-03	138	2397
Dec-04	135	2532
Dec-05	138	2670
Dec-06	137	2807
Dec-07	119	2926
Dec-08	105	3031
Dec-09	90	3121
Dec-10	174	3295
Dec-11	111	3406
Dec-12	107	3513
Dec-13	116	3629
Dec-14	136	3765
Dec-15	93	3858
Dec-16	111	3969
Dec-17	68	4037
Dec-18	106	4143
Dec-19	37	4180
Dec-20	47	4227
Dec-21	90	4317
Dec-22	125	4442
Dec-23	79	4521
Dec-24	79	4600
Dec-25	9	4609
Dec-26	51	4660

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	4680
Dec-28	112	4792
Dec-29	100	4892
Dec-30	79	4971
Dec-31	40	5011
Jan-01	7	5018
Jan-02	40	5058
Jan-03	18	5076
Jan-04	115	5191
Jan-05	82	5273
Jan-06	11	5284
Jan-07	80	5364
Jan-08	121	5485
Jan-09	35	5520
Jan-10	11	5531
Jan-11	121	5652
Jan-12	79	5731
Jan-13	63	5794
Jan-14	86	5880
Jan-15	74	5954
Jan-16	51	6005
Jan-17	11	6016
Jan-18	68	6084
Jan-19	93	6177
Jan-20	63	6240
Jan-21	45	6285
Jan-22	75	6360
Jan-23	28	6388
Jan-24	28	6416
Jan-25	104	6520
Jan-26	76	6596
Jan-27	72	6668
Jan-28	69	6737
Jan-29	59	6796
Jan-30	60	6856
Jan-31	32	6888
Feb-01	36	6924

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.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 26

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	172	0.3
* Aguada	565	0.8
* Aguadilla	940	1.4
* Aguas Buenas	330	0.5
* Aibonito	280	0.4
* Añasco	411	0.6
* Arecibo	1377	2.0
* Arroyo	300	0.4
* Barceloneta	396	0.6
* Barranquitas	997	1.5
* Bayamón	4772	7.1
* Cabo Rojo	751	1.1
* Caguas	2299	3.4
* Camuy	530	0.8
* Canóvanas	864	1.3
* Carolina	3473	5.1
* Cataño	674	1.0
* Cayey	697	1.0
* Ceiba	225	0.3
* Ciales	400	0.6
* Cidra	557	0.8
* Coamo	728	1.1
* Comerío	330	0.5
* Corozal	992	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1177	1.7
* Fajardo	808	1.2
* Florida	460	0.7
* Guánica	203	0.3
* Guayama	609	0.9
* Guayanilla	430	0.6
* Guaynabo	1954	2.9
* Gurabo	694	1.0
* Hatillo	570	0.8
* Hormigueros	202	0.3
* Humacao	1057	1.6
* Isabela	609	0.9
* Jayuya	306	0.5
* Juana Díaz	671	1.0
* Juncos	643	1.0
* Lajas	348	0.5
* Lares	811	1.2
* Las Marías	174	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	657	1.0
* Loíza	420	0.6
* Luquillo	373	0.6
* Manatí	897	1.3
* Maricao	80	0.1
* Maunabo	258	0.4
* Mayagüez	1128	1.7
* Moca	682	1.0
* Morovis	584	0.9
* Naguabo	332	0.5
* Naranjito	879	1.3
* Orocovis	455	0.7
* Patillas	255	0.4
* Peñuelas	248	0.4
* Ponce	1655	2.4
* Quebradillas	355	0.5
* Rincón	318	0.5
* Rio Grande	856	1.3
* Sabana Grande	294	0.4
* Salinas	867	1.3
* San Germán	423	0.6
* San Juan	8713	12.9
* San Lorenzo	538	0.8
* San Sebastián	1247	1.8
* Santa Isabel	519	0.8
* Toa Alta	1644	2.4
* Toa Baja	1941	2.9
* Trujillo Alto	1585	2.3
* Utuado	445	0.7
* Vega Alta	1032	1.5
* Vega Baja	1205	1.8
* Vieques	132	0.2
* Villalba	285	0.4
* Yabucoa	648	1.0
* Yauco	828	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2060	
* Total	70343	

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.

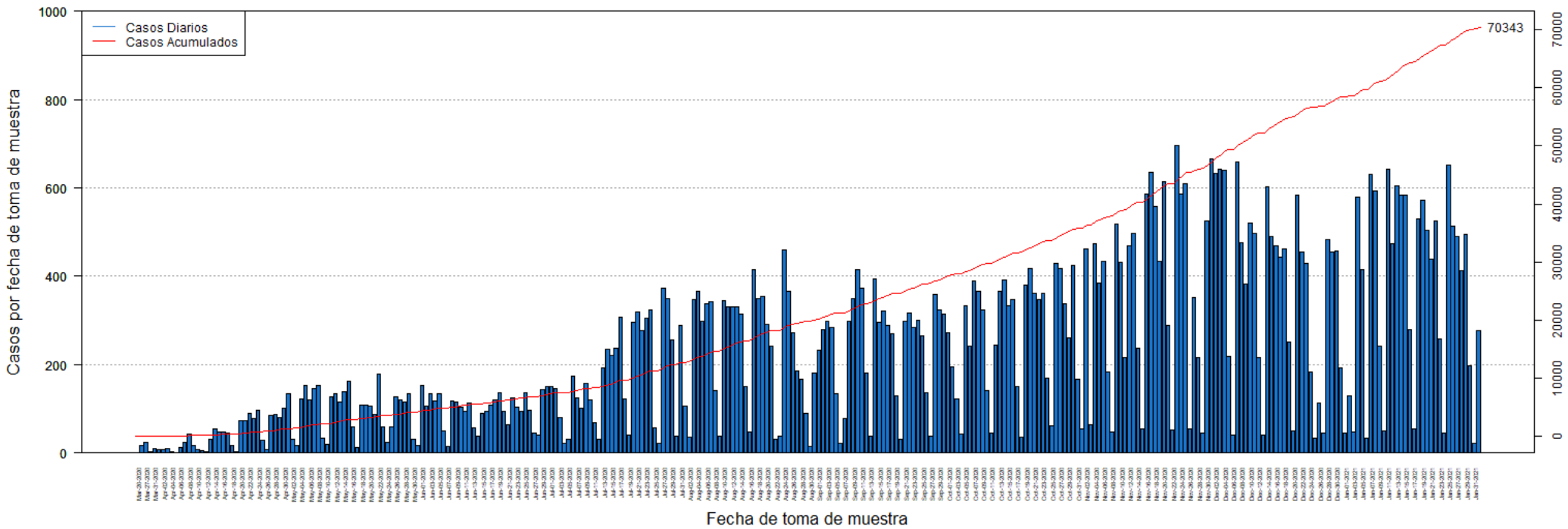
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8033	11.9
* Bayamón	14887	22.0
* Caguas	8984	13.3
* Fajardo	2404	3.6
* Mayagüez	8170	12.1
* Metro	17006	25.2
* Ponce	8069	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2561	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1541	3.9	1453	4.8	2994	4.3
10 – 19	2955	7.4	2570	8.5	5525	7.9
20 – 29	7157	18.0	5333	17.6	12490	17.8
30 – 39	6249	15.7	4518	14.9	10767	15.3
40 – 49	6468	16.2	4696	15.5	11164	15.9
50 – 59	5935	14.9	4576	15.1	10511	15.0
60 – 69	4640	11.6	3712	12.2	8352	11.9
70 – 79	3110	7.8	2395	7.9	5505	7.8
≥ 80	1806	4.5	1128	3.7	2934	4.2
No Disponible	58	-	43	-	101	-
Total	39919	100.0	30424	100.0	70343	100.0

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



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	44	162
Apr-09	17	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	4	196
Apr-13	30	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	73	515
Apr-21	74	589
Apr-22	89	678
Apr-23	78	756
Apr-24	96	852
Apr-25	28	880
Apr-26	8	888
Apr-27	85	973
Apr-28	88	1061
Apr-29	81	1142
Apr-30	101	1243
May-01	133	1376
May-02	32	1408
May-03	18	1426
May-04	122	1548
May-05	154	1702
May-06	119	1821
May-07	147	1968
May-08	153	2121

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2155
May-10	20	2175
May-11	126	2301
May-12	135	2436
May-13	115	2551
May-14	139	2690
May-15	163	2853
May-16	59	2912
May-17	12	2924
May-18	109	3033
May-19	109	3142
May-20	107	3249
May-21	88	3337
May-22	178	3515
May-23	60	3575
May-24	25	3600
May-25	60	3660
May-26	127	3787
May-27	120	3907
May-28	116	4023
May-29	135	4158
May-30	32	4190
May-31	17	4207
Jun-01	154	4361
Jun-02	107	4468
Jun-03	133	4601
Jun-04	117	4718
Jun-05	133	4851
Jun-06	51	4902
Jun-07	14	4916
Jun-08	118	5034
Jun-09	116	5150
Jun-10	104	5254
Jun-11	95	5349
Jun-12	112	5461
Jun-13	57	5518
Jun-14	38	5556
Jun-15	89	5645
Jun-16	94	5739
Jun-17	109	5848
Jun-18	120	5968
Jun-19	137	6105
Jun-20	95	6200
Jun-21	65	6265

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	6390
Jun-23	104	6494
Jun-24	95	6589
Jun-25	136	6725
Jun-26	97	6822
Jun-27	46	6868
Jun-28	41	6909
Jun-29	144	7053
Jun-30	151	7204
Jul-01	150	7354
Jul-02	147	7501
Jul-03	81	7582
Jul-04	22	7604
Jul-05	32	7636
Jul-06	175	7811
Jul-07	125	7936
Jul-08	101	8037
Jul-09	158	8195
Jul-10	120	8315
Jul-11	68	8383
Jul-12	30	8413
Jul-13	192	8605
Jul-14	235	8840
Jul-15	221	9061
Jul-16	237	9298
Jul-17	308	9606
Jul-18	123	9729
Jul-19	41	9770
Jul-20	296	10066
Jul-21	319	10385
Jul-22	276	10661
Jul-23	304	10965
Jul-24	324	11289
Jul-25	57	11346
Jul-26	22	11368
Jul-27	374	11742
Jul-28	349	12091
Jul-29	255	12346
Jul-30	39	12385
Jul-31	289	12674
Aug-01	106	12780
Aug-02	35	12815
Aug-03	346	13161

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13526
Aug-05	297	13823
Aug-06	338	14161
Aug-07	342	14503
Aug-08	140	14643
Aug-09	37	14680
Aug-10	344	15024
Aug-11	330	15354
Aug-12	330	15684
Aug-13	331	16015
Aug-14	315	16330
Aug-15	150	16480
Aug-16	47	16527
Aug-17	416	16943
Aug-18	349	17292
Aug-19	355	17647
Aug-20	292	17939
Aug-21	241	18180
Aug-22	31	18211
Aug-23	39	18250
Aug-24	459	18709
Aug-25	367	19076
Aug-26	272	19348
Aug-27	186	19534
Aug-28	167	19701
Aug-29	89	19790
Aug-30	14	19804
Aug-31	182	19986
Sep-01	233	20219
Sep-02	280	20499
Sep-03	299	20798
Sep-04	284	21082
Sep-05	133	21215
Sep-06	21	21236
Sep-07	78	21314
Sep-08	297	21611
Sep-09	350	21961
Sep-10	416	22377
Sep-11	374	22751
Sep-12	182	22933
Sep-13	39	22972
Sep-14	395	23367
Sep-15	295	23662
Sep-16	321	23983

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	24272
Sep-18	271	24543
Sep-19	129	24672
Sep-20	32	24704
Sep-21	297	25001
Sep-22	317	25318
Sep-23	283	25601
Sep-24	300	25901
Sep-25	265	26166
Sep-26	137	26303
Sep-27	39	26342
Sep-28	358	26700
Sep-29	324	27024
Sep-30	315	27339
Oct-01	273	27612
Oct-02	195	27807
Oct-03	123	27930
Oct-04	42	27972
Oct-05	332	28304
Oct-06	241	28545
Oct-07	390	28935
Oct-08	367	29302
Oct-09	323	29625
Oct-10	140	29765
Oct-11	46	29811
Oct-12	244	30055
Oct-13	367	30422
Oct-14	392	30814
Oct-15	333	31147
Oct-16	348	31495
Oct-17	151	31646
Oct-18	35	31681
Oct-19	381	32062
Oct-20	418	32480
Oct-21	361	32841
Oct-22	346	33187
Oct-23	361	33548
Oct-24	170	33718
Oct-25	61	33779
Oct-26	429	34208
Oct-27	417	34625
Oct-28	337	34962
Oct-29	260	35222

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35646
Oct-31	168	35814
Nov-01	54	35868
Nov-02	462	36330
Nov-03	65	36395
Nov-04	474	36869
Nov-05	384	37253
Nov-06	434	37687
Nov-07	184	37871
Nov-08	48	37919
Nov-09	517	38436
Nov-10	431	38867
Nov-11	216	39083
Nov-12	470	39553
Nov-13	498	40051
Nov-14	238	40289
Nov-15	55	40344
Nov-16	586	40930
Nov-17	636	41566
Nov-18	557	42123
Nov-19	434	42557
Nov-20	615	43172
Nov-21	288	43460
Nov-22	53	43513
Nov-23	696	44209
Nov-24	585	44794
Nov-25	610	45404
Nov-26	54	45458
Nov-27	351	45809
Nov-28	215	46024
Nov-29	45	46069
Nov-30	525	46594
Dec-01	666	47260
Dec-02	632	47892
Dec-03	641	48533
Dec-04	640	49173
Dec-05	218	49391
Dec-06	40	49431
Dec-07	659	50090
Dec-08	477	50567
Dec-09	383	50950
Dec-10	521	51471
Dec-11	496	51967
Dec-12	217	52184

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	52225
Dec-14	603	52828
Dec-15	491	53319
Dec-16	470	53789
Dec-17	442	54231
Dec-18	462	54693
Dec-19	252	54945
Dec-20	49	54994
Dec-21	583	55577
Dec-22	455	56032
Dec-23	430	56462
Dec-24	184	56646
Dec-25	33	56679
Dec-26	114	56793
Dec-27	45	56838
Dec-28	484	57322
Dec-29	455	57777
Dec-30	457	58234
Dec-31	192	58426
Jan-01	45	58471
Jan-02	130	58601
Jan-03	48	58649
Jan-04	580	59229
Jan-05	414	59643
Jan-06	34	59677
Jan-07	631	60308
Jan-08	593	60901
Jan-09	242	61143
Jan-10	50	61193
Jan-11	643	61836
Jan-12	473	62309
Jan-13	605	62914
Jan-14	584	63498
Jan-15	583	64081
Jan-16	280	64361
Jan-17	54	64415
Jan-18	529	64944
Jan-19	572	65516
Jan-20	503	66019
Jan-21	438	66457
Jan-22	525	66982
Jan-23	258	67240
Jan-24	46	67286

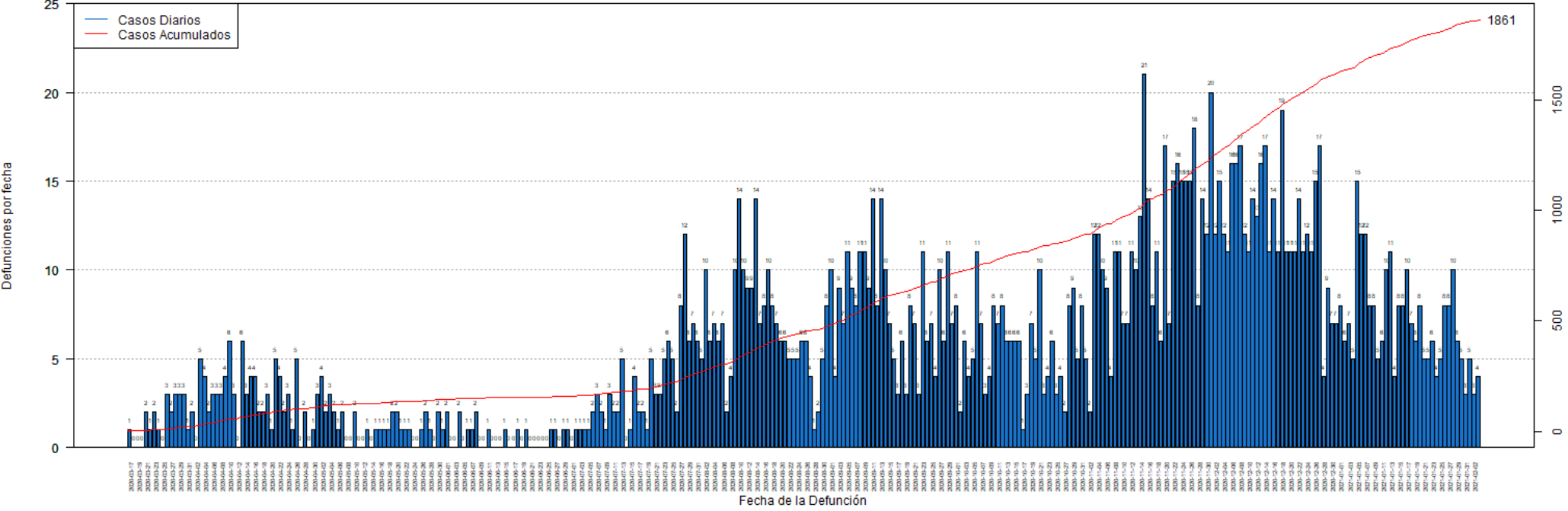
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	651	67937
Jan-26	514	68451
Jan-27	490	68941
Jan-28	413	69354
Jan-29	494	69848
Jan-30	198	70046
Jan-31	21	70067
Feb-01	276	70343

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..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-03-2021



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	6	1634
Jan-03	7	1641
Jan-04	5	1646
Jan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	8	1693
Jan-09	8	1701
Jan-10	5	1706
Jan-11	6	1712
Jan-12	10	1722
Jan-13	11	1733
Jan-14	4	1737

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1745
Jan-16	8	1753
Jan-17	10	1763
Jan-18	7	1770
Jan-19	6	1776
Jan-20	8	1784
Jan-21	5	1789
Jan-22	5	1794
Jan-23	6	1800
Jan-24	4	1804
Jan-25	5	1809
Jan-26	8	1817
Jan-27	8	1825
Jan-28	10	1835
Jan-29	6	1841
Jan-30	5	1846
Jan-31	3	1849
Feb-01	5	1854
Feb-02	3	1857
Feb-03	4	1861

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.