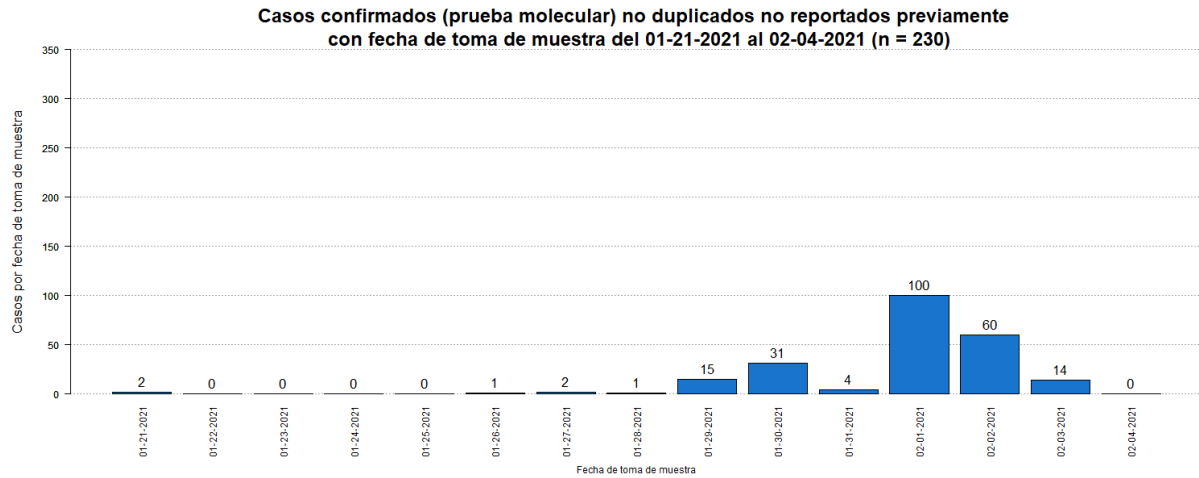


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de febrero de 2021

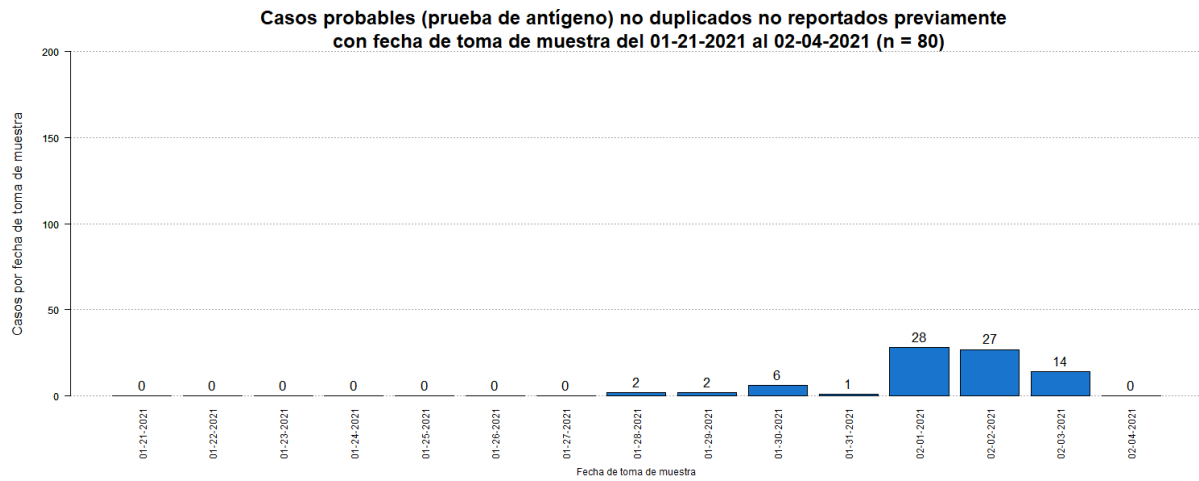
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>230</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>88,352</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>80</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,003</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>644</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>71,063</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,872</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,580</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>292</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 21 de enero de 2021 al 4 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 230 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



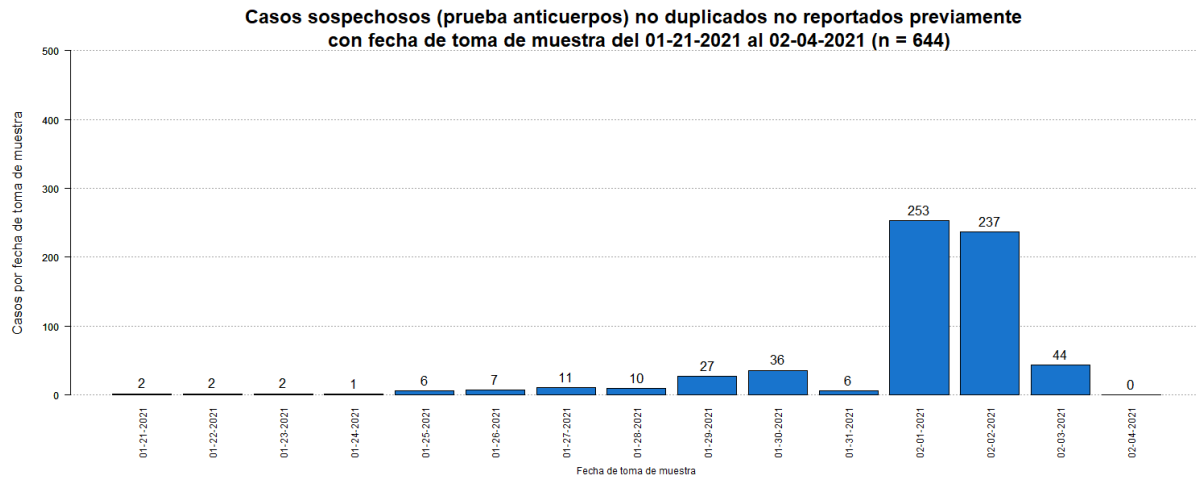
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos el 11 de enero de 2021.

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 21 de enero de 2021 al 4 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 80 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

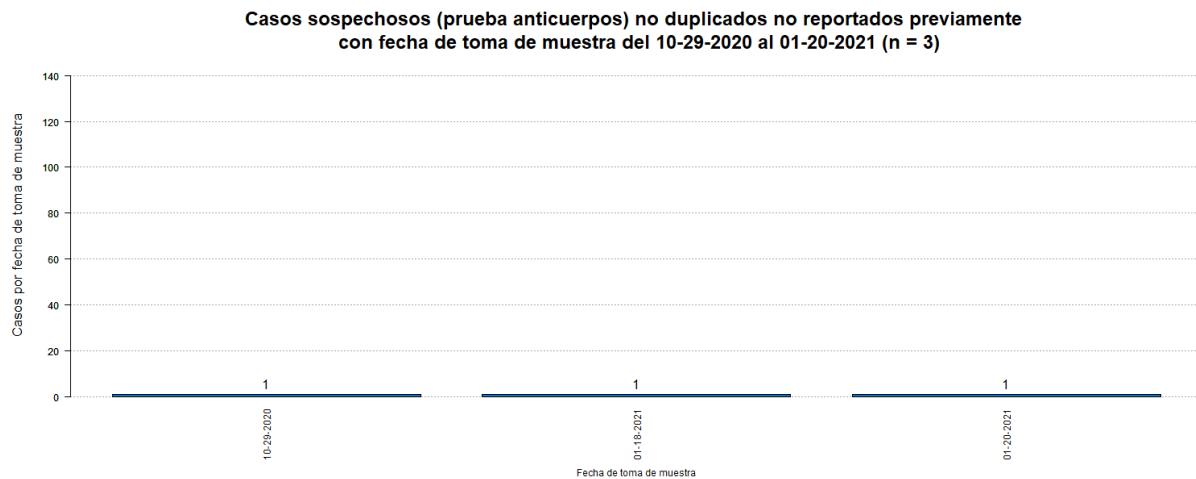


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 20 de enero de 2021.

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 21 de enero de 2021 al 4 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 644 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



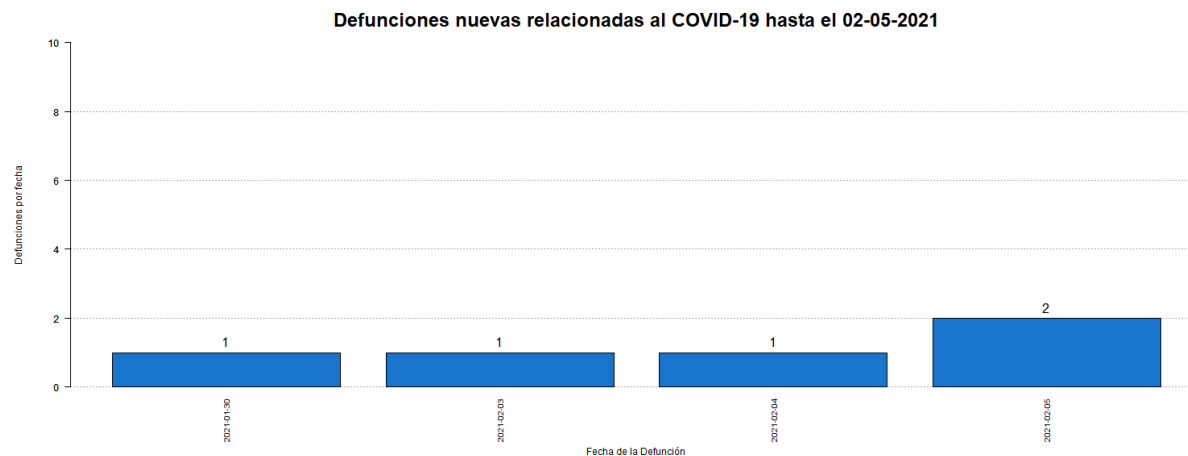
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 21 de enero de 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, 5 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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	799	0.9
* Aguadilla	922	1.1
* Aguas Buenas	745	0.9
* Aibonito	385	0.4
* Añasco	513	0.6
* Arecibo	2049	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	498	0.6
* Barranquitas	725	0.8
* Bayamón	6908	8.1
* Cabo Rojo	445	0.5
* Caguas	4025	4.7
* Camuy	803	0.9
* Canóvanas	1203	1.4
* Carolina	5737	6.7
* Cataño	844	1.0
* Cayey	771	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	527	0.6
* Cidra	839	1.0
* Coamo	539	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	984	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1386	1.6
* Fajardo	580	0.7
* Florida	323	0.4
* Guánica	116	0.1
* Guayama	487	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guaynabo	3055	3.6
* Gurabo	1282	1.5
* Hatillo	712	0.8
* Hormigueros	261	0.3
* Humacao	1043	1.2
* Isabela	808	0.9
* Jayuya	150	0.2
* Juana Díaz	712	0.8
* Juncos	1248	1.5
* Lajas	171	0.2
* Lares	476	0.6
* Las Marías	115	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	902	1.1
* Loíza	706	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	989	1.2
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1149	1.3
* Moca	924	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	527	0.6
* Naranjito	943	1.1
* Orocovis	547	0.6
* Patillas	189	0.2
* Peñuelas	332	0.4
* Ponce	1950	2.3
* Quebradillas	477	0.6
* Rincón	269	0.3
* Rio Grande	1101	1.3
* Sabana Grande	209	0.2
* Salinas	489	0.6
* San Germán	326	0.4
* San Juan	12653	14.8
* San Lorenzo	1022	1.2
* San Sebastián	841	1.0
* Santa Isabel	282	0.3
* Toa Alta	2526	3.0
* Toa Baja	2549	3.0
* Trujillo Alto	1964	2.3
* Utuado	625	0.7
* Vega Alta	1214	1.4
* Vega Baja	2016	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	554	0.6
* Yabucoa	607	0.7
* Yauco	534	0.6
* Otro lugar fuera de PR	221	
* No disponible	2549	
* Total	88352	

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.

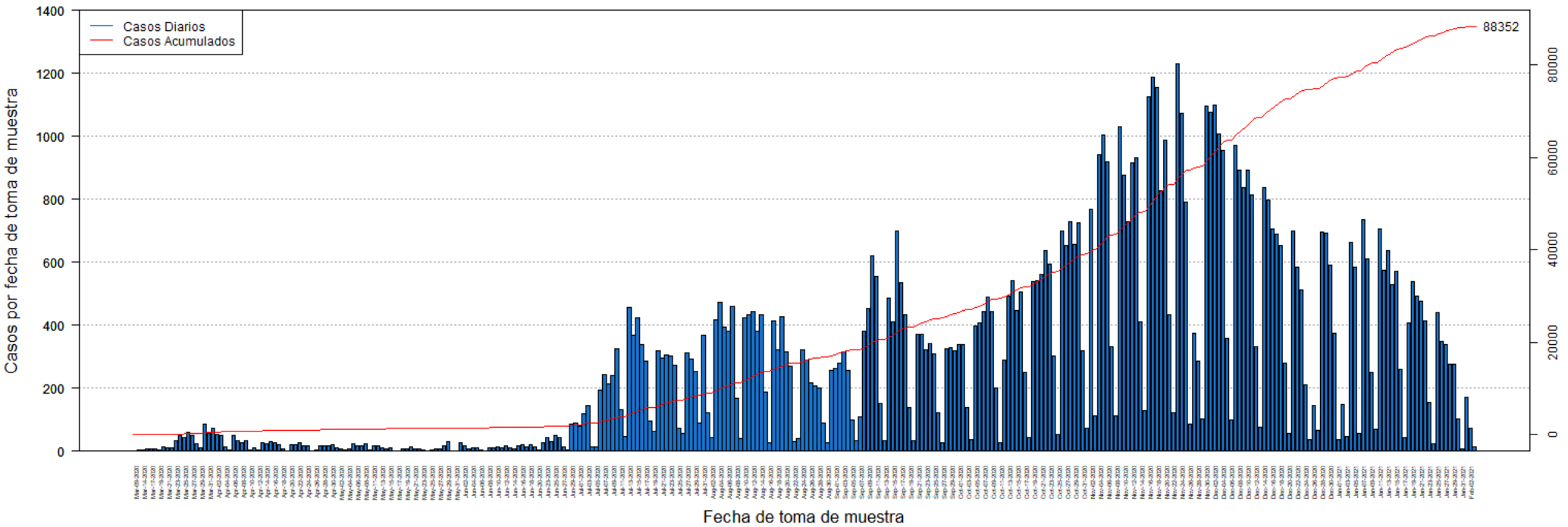
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10427	12.2
* Bayamón	19051	22.3
* Caguas	13570	15.9
* Fajardo	2296	2.7
* Mayagüez	7808	9.1
* Metro	25304	29.6
* Ponce	7048	8.2
* Fuera de PR	2578	
* 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	2505	5.3	2486	6.1	4991	5.7
10 – 19	4051	8.5	3823	9.4	7874	8.9
20 – 29	8561	18.1	6933	17.0	15494	17.6
30 – 39	7787	16.4	6655	16.3	14442	16.4
40 – 49	7739	16.3	6931	17.0	14670	16.6
50 – 59	7243	15.3	6224	15.2	13467	15.3
60 – 69	4725	10.0	3984	9.8	8709	9.9
70 – 79	2942	6.2	2516	6.2	5458	6.2
≥ 80	1843	3.9	1289	3.2	3132	3.5
No Disponible	61	-	54	-	115	-
Total	47457	100.0	40895	100.0	88352	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-04-2021



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	444	28336
Oct-08	490	28826
Oct-09	443	29269
Oct-10	201	29470
Oct-11	27	29497
Oct-12	289	29786
Oct-13	493	30279
Oct-14	543	30822
Oct-15	447	31269
Oct-16	506	31775
Oct-17	249	32024

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32068
Oct-19	537	32605
Oct-20	541	33146
Oct-21	562	33708
Oct-22	637	34345
Oct-23	594	34939
Oct-24	303	35242
Oct-25	52	35294
Oct-26	698	35992
Oct-27	652	36644
Oct-28	729	37373
Oct-29	656	38029
Oct-30	724	38753
Oct-31	319	39072
Nov-01	74	39146
Nov-02	767	39913
Nov-03	113	40026
Nov-04	941	40967
Nov-05	1004	41971
Nov-06	918	42889
Nov-07	332	43221
Nov-08	114	43335
Nov-09	1029	44364
Nov-10	875	45239
Nov-11	730	45969
Nov-12	914	46883
Nov-13	932	47815
Nov-14	412	48227
Nov-15	129	48356
Nov-16	1125	49481
Nov-17	1188	50669
Nov-18	1154	51823
Nov-19	828	52651
Nov-20	986	53637
Nov-21	432	54069
Nov-22	123	54192
Nov-23	1231	55423
Nov-24	1071	56494
Nov-25	792	57286
Nov-26	86	57372
Nov-27	375	57747
Nov-28	287	58034
Nov-29	104	58138
Nov-30	1095	59233

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	60310
Dec-02	1100	61410
Dec-03	1007	62417
Dec-04	956	63373
Dec-05	357	63730
Dec-06	100	63830
Dec-07	970	64800
Dec-08	892	65692
Dec-09	838	66530
Dec-10	893	67423
Dec-11	814	68237
Dec-12	333	68570
Dec-13	76	68646
Dec-14	838	69484
Dec-15	797	70281
Dec-16	706	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	705	81182
Jan-12	573	81755

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82391
Jan-14	529	82920
Jan-15	572	83492
Jan-16	259	83751
Jan-17	45	83796
Jan-18	407	84203
Jan-19	539	84742
Jan-20	493	85235
Jan-21	475	85710
Jan-22	414	86124
Jan-23	156	86280
Jan-24	25	86305
Jan-25	440	86745
Jan-26	348	87093
Jan-27	338	87431
Jan-28	275	87706
Jan-29	277	87983
Jan-30	101	88084
Jan-31	7	88091
Feb-01	173	88264
Feb-02	74	88338
Feb-03	14	88352

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	22	0.3
* Aguada	117	1.7
* Aguadilla	132	2
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	33	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	118	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	59	0.9
* Bayamón	488	7.3
* Cabo Rojo	65	1
* Caguas	301	4.5
* Camuy	29	0.4
* Canóvanas	78	1.2
* Carolina	285	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	137	2
* Ceiba	75	1.1
* Ciales	31	0.5
* Cidra	111	1.6
* Coamo	91	1.4
* Comerío	56	0.8
* Corozal	66	1
* Culebra	1	0
* Dorado	70	1
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	164	2.4
* Gurabo	77	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	121	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	59	0.9
* Juncos	96	1.4
* Lajas	37	0.5
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	106	1.6
* Loíza	64	1
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	129	1.9
* Moca	132	2
* Morovis	72	1.1
* Naguabo	52	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	17	0.3
* Peñuelas	64	1
* Ponce	198	2.9
* Quebradillas	80	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	193	2.9
* Sabana Grande	20	0.3
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.9
* San Juan	553	8.2
* San Lorenzo	85	1.3
* San Sebastián	130	1.9
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	165	2.5
* Toa Baja	168	2.5
* Trujillo Alto	142	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	45	0.7
* Yabucoa	55	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	266	
* Total	7003	

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.

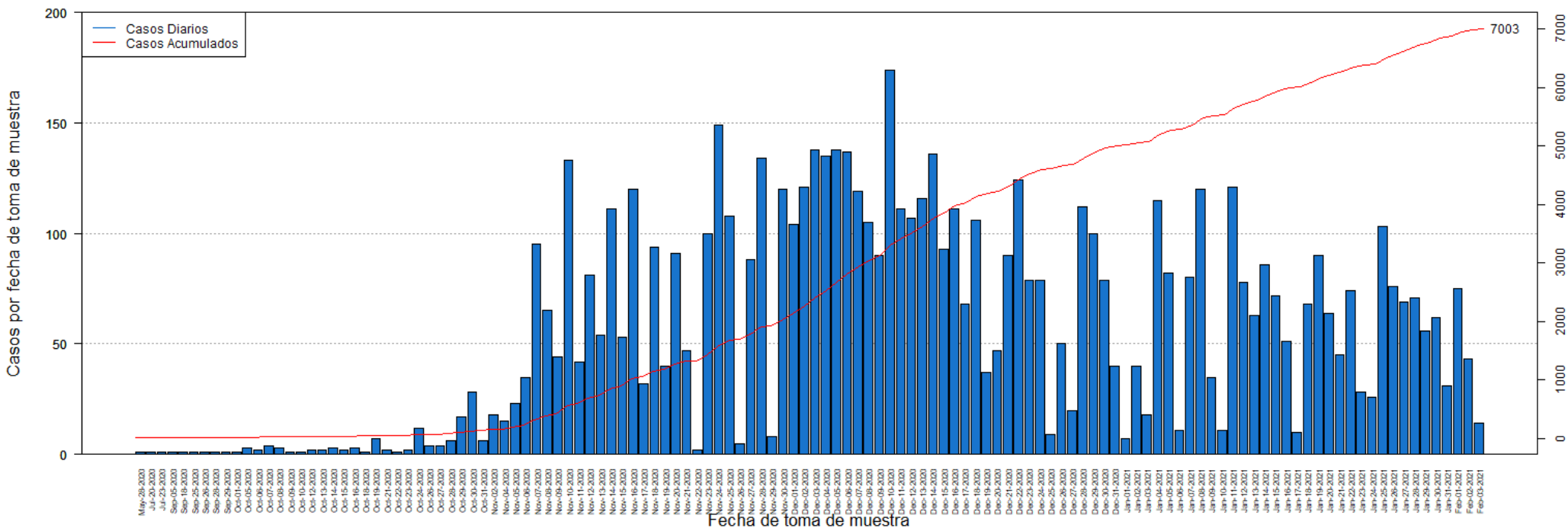
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	606	9.0
* Bayamón	1264	18.8
* Caguas	1188	17.7
* Fajardo	613	9.1
* Mayagüez	1077	16.0
* Metro	1284	19.1
* Ponce	691	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	278	

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	231	6.0	228	7.3	459	6.6
10 – 19	358	9.3	340	10.9	698	10.0
20 – 29	578	14.9	501	16.1	1079	15.4
30 – 39	603	15.6	459	14.7	1062	15.2
40 – 49	606	15.7	506	16.2	1112	15.9
50 – 59	547	14.1	442	14.2	989	14.2
60 – 69	368	9.5	286	9.2	654	9.4
70 – 79	252	6.5	181	5.8	433	6.2
≥ 80	324	8.4	175	5.6	499	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3875	100.0	3128	100.0	7003	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-04-2021



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	44	421
Nov-10	133	554
Nov-11	42	596
Nov-12	81	677

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	731
Nov-14	111	842
Nov-15	53	895
Nov-16	120	1015
Nov-17	32	1047
Nov-18	94	1141
Nov-19	40	1181
Nov-20	91	1272
Nov-21	47	1319
Nov-22	2	1321
Nov-23	100	1421
Nov-24	149	1570
Nov-25	108	1678
Nov-26	5	1683
Nov-27	88	1771
Nov-28	134	1905
Nov-29	8	1913
Nov-30	120	2033
Dec-01	104	2137
Dec-02	121	2258
Dec-03	138	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	119	2925
Dec-08	105	3030
Dec-09	90	3120
Dec-10	174	3294
Dec-11	111	3405
Dec-12	107	3512
Dec-13	116	3628
Dec-14	136	3764
Dec-15	93	3857
Dec-16	111	3968
Dec-17	68	4036
Dec-18	106	4142
Dec-19	37	4179
Dec-20	47	4226
Dec-21	90	4316
Dec-22	124	4440
Dec-23	79	4519
Dec-24	79	4598
Dec-25	9	4607
Dec-26	50	4657

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	4677
Dec-28	112	4789
Dec-29	100	4889
Dec-30	79	4968
Dec-31	40	5008
Jan-01	7	5015
Jan-02	40	5055
Jan-03	18	5073
Jan-04	115	5188
Jan-05	82	5270
Jan-06	11	5281
Jan-07	80	5361
Jan-08	120	5481
Jan-09	35	5516
Jan-10	11	5527
Jan-11	121	5648
Jan-12	78	5726
Jan-13	63	5789
Jan-14	86	5875
Jan-15	72	5947
Jan-16	51	5998
Jan-17	10	6008
Jan-18	68	6076
Jan-19	90	6166
Jan-20	64	6230
Jan-21	45	6275
Jan-22	74	6349
Jan-23	28	6377
Jan-24	26	6403
Jan-25	103	6506
Jan-26	76	6582
Jan-27	69	6651
Jan-28	71	6722
Jan-29	56	6778
Jan-30	62	6840
Jan-31	31	6871
Feb-01	75	6946
Feb-02	43	6989
Feb-03	14	7003

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	574	0.8
* Aguadilla	948	1.4
* Aguas Buenas	330	0.5
* Aibonito	285	0.4
* Añasco	414	0.6
* Arecibo	1398	2.0
* Arroyo	301	0.4
* Barceloneta	400	0.6
* Barranquitas	999	1.5
* Bayamón	4828	7.1
* Cabo Rojo	754	1.1
* Caguas	2320	3.4
* Camuy	538	0.8
* Canóvanas	872	1.3
* Carolina	3505	5.1
* Cataño	679	1.0
* Cayey	706	1.0
* Ceiba	229	0.3
* Ciales	404	0.6
* Cidra	566	0.8
* Coamo	737	1.1
* Comerío	333	0.5
* Corozal	1000	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1188	1.7
* Fajardo	815	1.2
* Florida	464	0.7
* Guánica	205	0.3
* Guayama	624	0.9
* Guayanilla	434	0.6
* Guaynabo	1980	2.9
* Gurabo	697	1.0
* Hatillo	577	0.8
* Hormigueros	205	0.3
* Humacao	1064	1.6
* Isabela	615	0.9
* Jayuya	307	0.4
* Juana Díaz	676	1.0
* Juncos	645	0.9
* Lajas	352	0.5
* Lares	818	1.2
* Las Marías	175	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	666	1.0
* Loíza	428	0.6
* Luquillo	380	0.6
* Manatí	906	1.3
* Maricao	84	0.1
* Maunabo	261	0.4
* Mayagüez	1141	1.7
* Moca	692	1.0
* Morovis	586	0.9
* Naguabo	336	0.5
* Naranjito	883	1.3
* Orocovis	459	0.7
* Patillas	256	0.4
* Peñuelas	253	0.4
* Ponce	1679	2.5
* Quebradillas	362	0.5
* Rincón	325	0.5
* Rio Grande	865	1.3
* Sabana Grande	297	0.4
* Salinas	879	1.3
* San Germán	425	0.6
* San Juan	8802	12.9
* San Lorenzo	546	0.8
* San Sebastián	1256	1.8
* Santa Isabel	524	0.8
* Toa Alta	1658	2.4
* Toa Baja	1962	2.9
* Trujillo Alto	1591	2.3
* Utuado	445	0.7
* Vega Alta	1038	1.5
* Vega Baja	1214	1.8
* Vieques	133	0.2
* Villalba	289	0.4
* Yabucoa	659	1.0
* Yauco	835	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2096	
* Total	71063	

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.

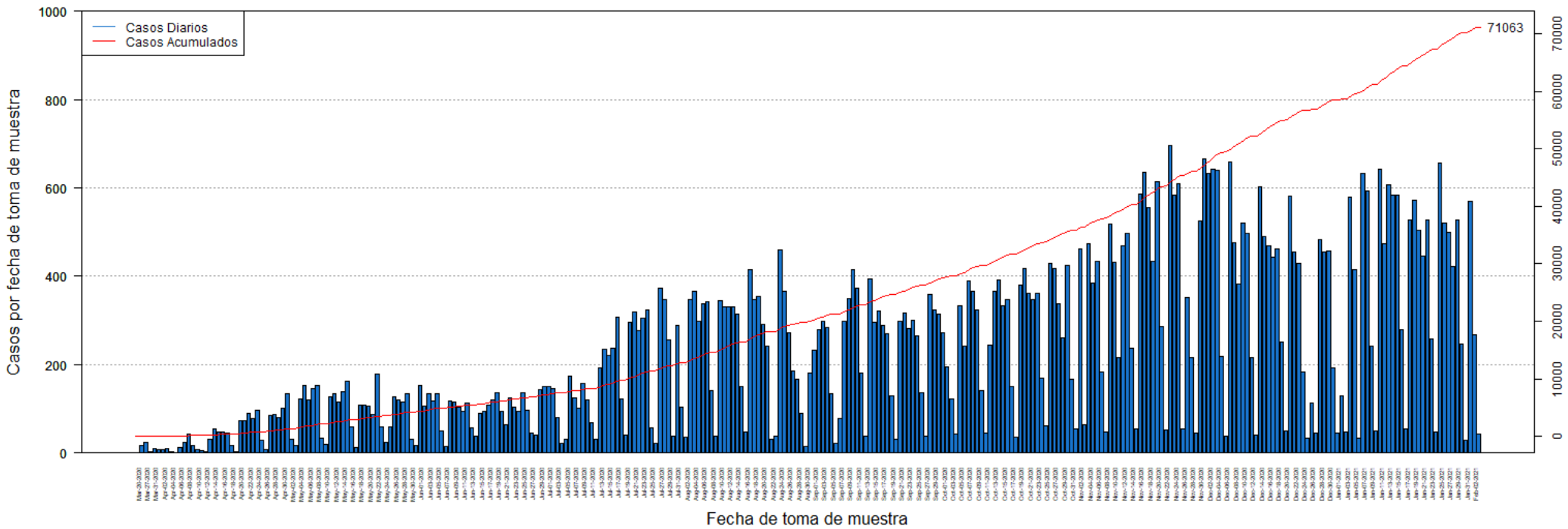
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8115	11.9
* Bayamón	15021	22.0
* Caguas	9075	13.3
* Fajardo	2432	3.6
* Mayagüez	8255	12.1
* Metro	17175	25.2
* Ponce	8164	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2597	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1558	3.9	1468	4.8	3026	4.3
10 – 19	2982	7.4	2589	8.4	5571	7.9
20 – 29	7248	18.0	5384	17.6	12632	17.8
30 – 39	6318	15.7	4550	14.8	10868	15.3
40 – 49	6546	16.2	4738	15.4	11284	15.9
50 – 59	6000	14.9	4613	15.0	10613	15.0
60 – 69	4688	11.6	3749	12.2	8437	11.9
70 – 79	3137	7.8	2430	7.9	5567	7.8
≥ 80	1819	4.5	1146	3.7	2965	4.2
No Disponible	57	-	43	-	100	-
Total	40353	100.0	30710	100.0	71063	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-04-2021



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	56	5517
Jun-14	38	5555
Jun-15	89	5644
Jun-16	94	5738
Jun-17	109	5847
Jun-18	120	5967
Jun-19	137	6104
Jun-20	95	6199
Jun-21	65	6264

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	6389
Jun-23	104	6493
Jun-24	95	6588
Jun-25	136	6724
Jun-26	97	6821
Jun-27	46	6867
Jun-28	41	6908
Jun-29	144	7052
Jun-30	151	7203
Jul-01	150	7353
Jul-02	147	7500
Jul-03	81	7581
Jul-04	22	7603
Jul-05	32	7635
Jul-06	175	7810
Jul-07	125	7935
Jul-08	101	8036
Jul-09	158	8194
Jul-10	120	8314
Jul-11	68	8382
Jul-12	30	8412
Jul-13	192	8604
Jul-14	235	8839
Jul-15	221	9060
Jul-16	237	9297
Jul-17	308	9605
Jul-18	123	9728
Jul-19	41	9769
Jul-20	296	10065
Jul-21	319	10384
Jul-22	276	10660
Jul-23	304	10964
Jul-24	324	11288
Jul-25	57	11345
Jul-26	22	11367
Jul-27	374	11741
Jul-28	348	12089
Jul-29	255	12344
Jul-30	39	12383
Jul-31	289	12672
Aug-01	104	12776
Aug-02	35	12811
Aug-03	346	13157

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13522
Aug-05	297	13819
Aug-06	338	14157
Aug-07	342	14499
Aug-08	140	14639
Aug-09	37	14676
Aug-10	344	15020
Aug-11	330	15350
Aug-12	330	15680
Aug-13	331	16011
Aug-14	315	16326
Aug-15	150	16476
Aug-16	47	16523
Aug-17	416	16939
Aug-18	348	17287
Aug-19	355	17642
Aug-20	292	17934
Aug-21	241	18175
Aug-22	31	18206
Aug-23	39	18245
Aug-24	459	18704
Aug-25	366	19070
Aug-26	272	19342
Aug-27	186	19528
Aug-28	167	19695
Aug-29	89	19784
Aug-30	14	19798
Aug-31	182	19980
Sep-01	233	20213
Sep-02	280	20493
Sep-03	299	20792
Sep-04	284	21076
Sep-05	133	21209
Sep-06	21	21230
Sep-07	78	21308
Sep-08	297	21605
Sep-09	350	21955
Sep-10	416	22371
Sep-11	374	22745
Sep-12	182	22927
Sep-13	39	22966
Sep-14	395	23361
Sep-15	295	23656
Sep-16	321	23977

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	24266
Sep-18	271	24537
Sep-19	129	24666
Sep-20	32	24698
Sep-21	297	24995
Sep-22	317	25312
Sep-23	282	25594
Sep-24	300	25894
Sep-25	265	26159
Sep-26	137	26296
Sep-27	39	26335
Sep-28	358	26693
Sep-29	324	27017
Sep-30	315	27332
Oct-01	273	27605
Oct-02	195	27800
Oct-03	123	27923
Oct-04	42	27965
Oct-05	332	28297
Oct-06	241	28538
Oct-07	390	28928
Oct-08	367	29295
Oct-09	323	29618
Oct-10	140	29758
Oct-11	46	29804
Oct-12	244	30048
Oct-13	367	30415
Oct-14	392	30807
Oct-15	333	31140
Oct-16	348	31488
Oct-17	151	31639
Oct-18	35	31674
Oct-19	381	32055
Oct-20	418	32473
Oct-21	361	32834
Oct-22	346	33180
Oct-23	361	33541
Oct-24	170	33711
Oct-25	61	33772
Oct-26	429	34201
Oct-27	417	34618
Oct-28	337	34955
Oct-29	261	35216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35640
Oct-31	168	35808
Nov-01	54	35862
Nov-02	462	36324
Nov-03	64	36388
Nov-04	474	36862
Nov-05	384	37246
Nov-06	434	37680
Nov-07	184	37864
Nov-08	48	37912
Nov-09	517	38429
Nov-10	431	38860
Nov-11	215	39075
Nov-12	470	39545
Nov-13	498	40043
Nov-14	238	40281
Nov-15	55	40336
Nov-16	586	40922
Nov-17	636	41558
Nov-18	556	42114
Nov-19	434	42548
Nov-20	615	43163
Nov-21	287	43450
Nov-22	53	43503
Nov-23	696	44199
Nov-24	584	44783
Nov-25	610	45393
Nov-26	54	45447
Nov-27	351	45798
Nov-28	215	46013
Nov-29	45	46058
Nov-30	525	46583
Dec-01	666	47249
Dec-02	632	47881
Dec-03	641	48522
Dec-04	640	49162
Dec-05	218	49380
Dec-06	39	49419
Dec-07	659	50078
Dec-08	477	50555
Dec-09	382	50937
Dec-10	521	51458
Dec-11	496	51954
Dec-12	216	52170

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	52211
Dec-14	602	52813
Dec-15	491	53304
Dec-16	470	53774
Dec-17	442	54216
Dec-18	463	54679
Dec-19	252	54931
Dec-20	49	54980
Dec-21	582	55562
Dec-22	455	56017
Dec-23	430	56447
Dec-24	184	56631
Dec-25	33	56664
Dec-26	114	56778
Dec-27	45	56823
Dec-28	483	57306
Dec-29	455	57761
Dec-30	457	58218
Dec-31	192	58410
Jan-01	45	58455
Jan-02	129	58584
Jan-03	48	58632
Jan-04	580	59212
Jan-05	414	59626
Jan-06	34	59660
Jan-07	632	60292
Jan-08	593	60885
Jan-09	242	61127
Jan-10	50	61177
Jan-11	643	61820
Jan-12	473	62293
Jan-13	607	62900
Jan-14	584	63484
Jan-15	583	64067
Jan-16	279	64346
Jan-17	54	64400
Jan-18	528	64928
Jan-19	572	65500
Jan-20	503	66003
Jan-21	446	66449
Jan-22	527	66976
Jan-23	259	67235
Jan-24	47	67282

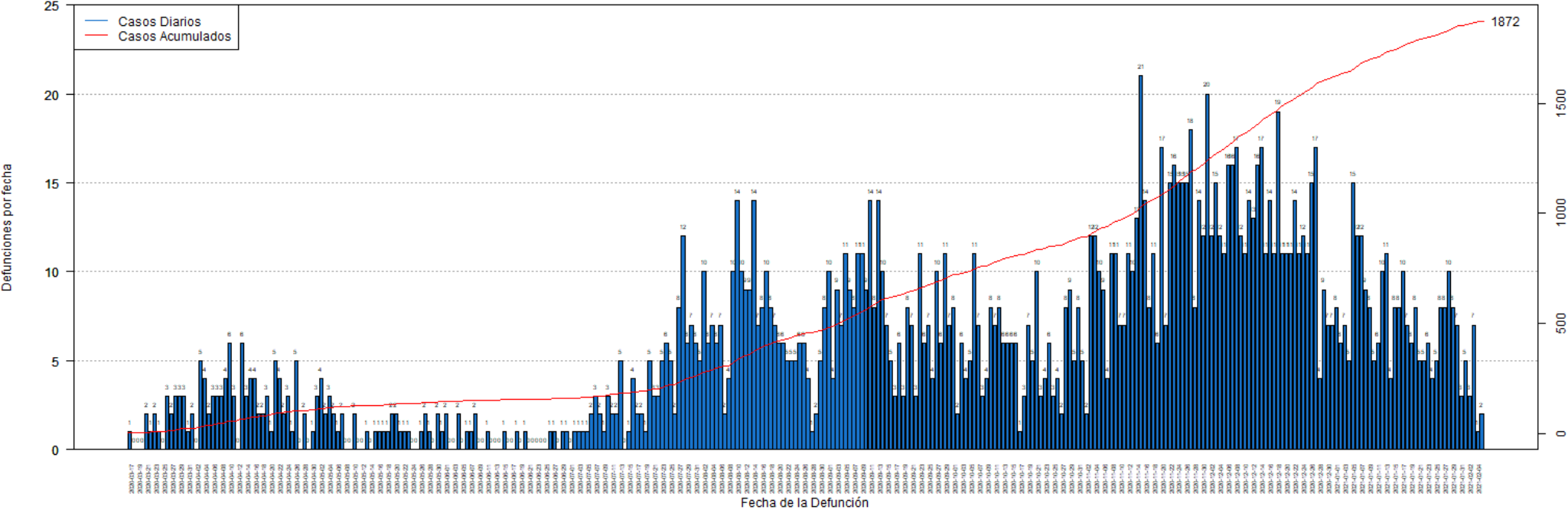
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	656	67938
Jan-26	520	68458
Jan-27	500	68958
Jan-28	423	69381
Jan-29	527	69908
Jan-30	246	70154
Jan-31	28	70182
Feb-01	569	70751
Feb-02	268	71019
Feb-03	44	71063

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 02-05-2021



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	9	1694
Jan-09	8	1702
Jan-10	5	1707
Jan-11	6	1713
Jan-12	10	1723
Jan-13	11	1734
Jan-14	4	1738

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1746
Jan-16	8	1754
Jan-17	10	1764
Jan-18	7	1771
Jan-19	6	1777
Jan-20	8	1785
Jan-21	5	1790
Jan-22	5	1795
Jan-23	6	1801
Jan-24	4	1805
Jan-25	5	1810
Jan-26	8	1818
Jan-27	8	1826
Jan-28	10	1836
Jan-29	8	1844
Jan-30	7	1851
Jan-31	3	1854
Feb-01	5	1859
Feb-02	3	1862
Feb-03	7	1869
Feb-04	1	1870
Feb-05	2	1872

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.