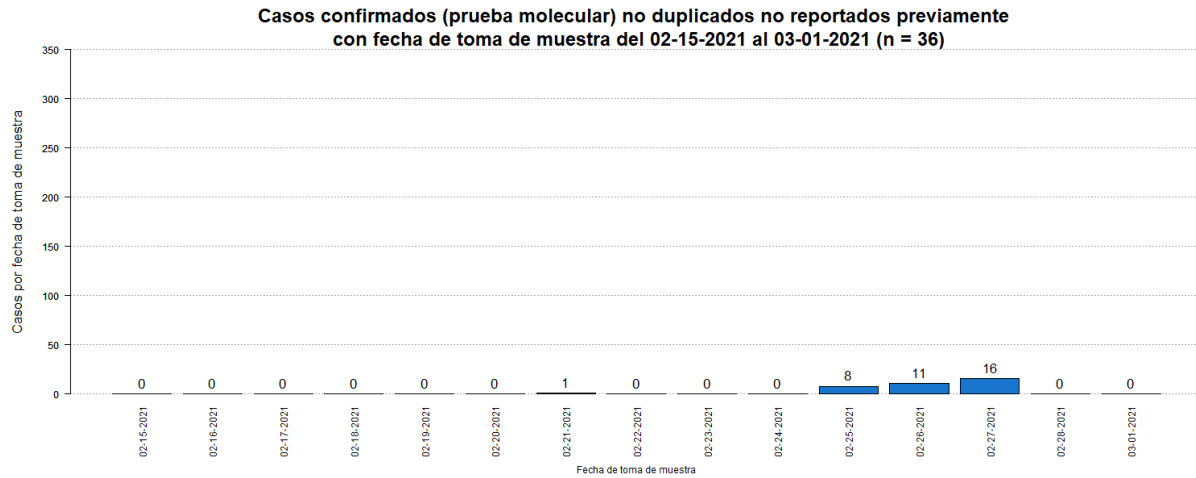


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 2 de marzo de 2021

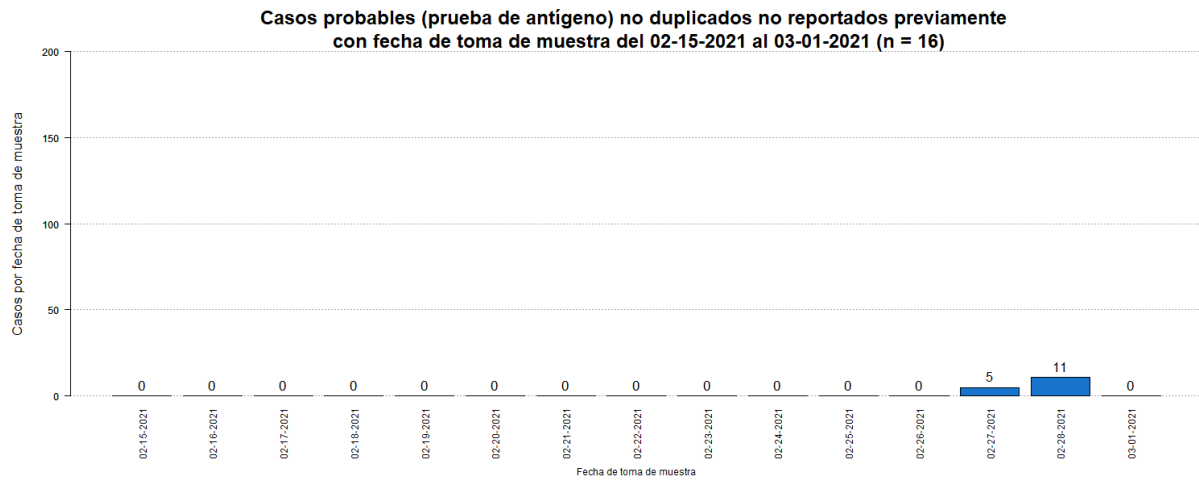
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>36</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>92,856</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>16</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,909</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>75</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>82,667</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>8</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,048</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,741</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>307</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 15 de febrero de 2021 al 01 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



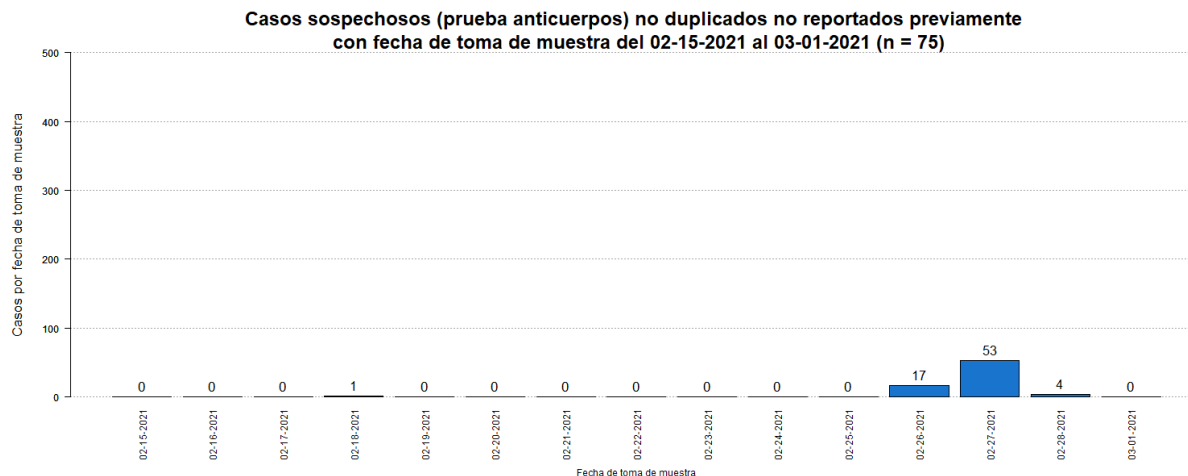
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos duplicados.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de febrero de 2021 al 01 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

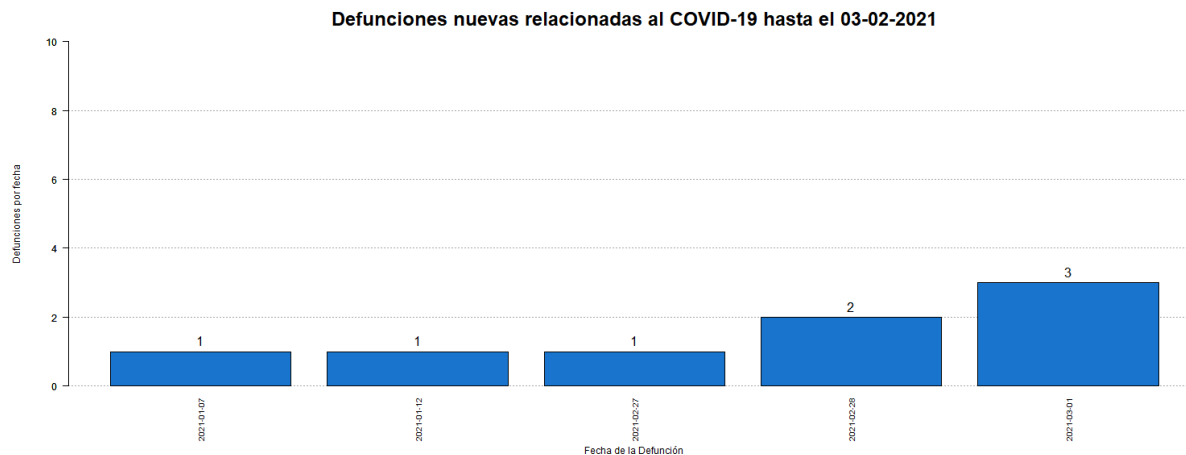
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de febrero de 2021 al 01 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 31 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restaron ocho (8) casos duplicados.

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 la ocho (8) muerte adicional reportada hoy, 02 de marzo 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 - 14

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	354	0.4
* Aguada	861	1.0
* Aguadilla	993	1.1
* Aguas Buenas	803	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	546	0.6
* Arecibo	2197	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.6
* Barranquitas	766	0.9
* Bayamón	7243	8.0
* Cabo Rojo	474	0.5
* Caguas	4264	4.7
* Camuy	855	0.9
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5949	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	793	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	883	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1017	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1430	1.6
* Fajardo	598	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	125	0.1
* Guayama	512	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3176	3.5
* Gurabo	1417	1.6
* Hatillo	803	0.9
* Hormigueros	276	0.3
* Humacao	1122	1.2
* Isabela	855	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	757	0.8
* Juncos	1347	1.5
* Lajas	198	0.2
* Lares	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	977	1.1
* Loíza	748	0.8
* Luquillo	404	0.4
* Manatí	1023	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1241	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	985	1.1
* Naguabo	577	0.6
* Naranjito	985	1.1
* Orocovis	580	0.6
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	367	0.4
* Ponce	2144	2.4
* Quebradillas	508	0.6
* Rincón	296	0.3
* Rio Grande	1158	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	507	0.6
* San Germán	344	0.4
* San Juan	13111	14.6
* San Lorenzo	1080	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2664	3.0
* Toa Baja	2661	3.0
* Trujillo Alto	2062	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1258	1.4
* Vega Baja	2100	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	584	0.6
* Yabucoa	662	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2619	
* Total	92856	

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.

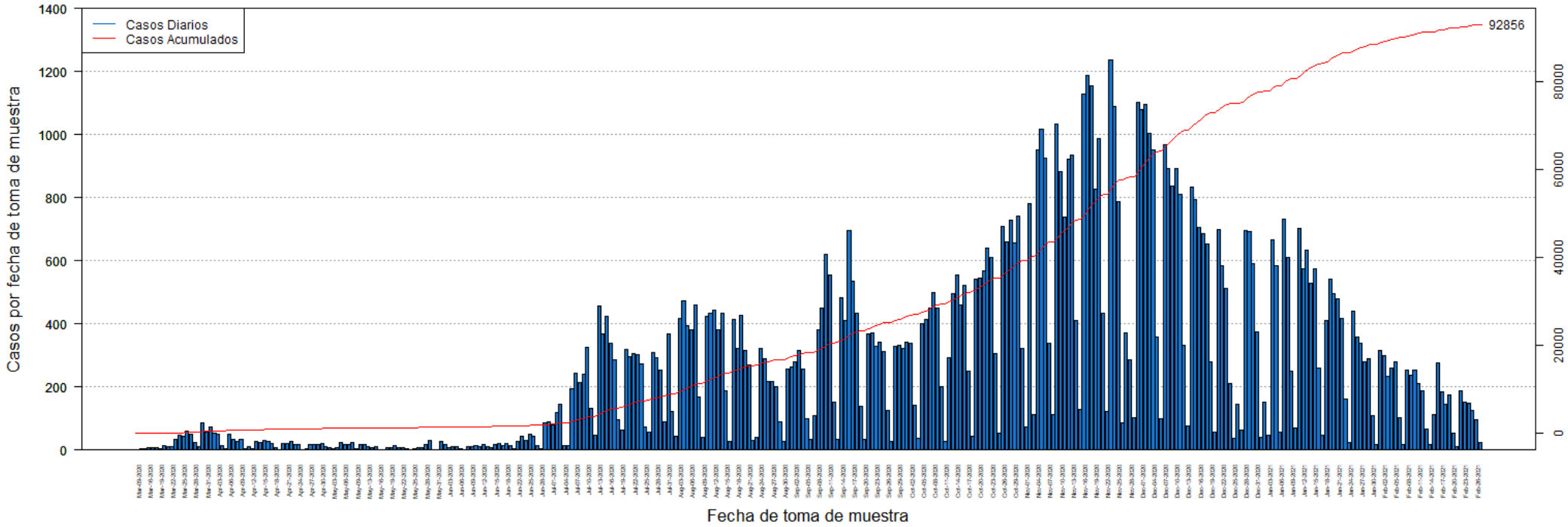
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11026	12.2
* Bayamón	19934	22.1
* Caguas	14518	16.1
* Fajardo	2406	2.7
* Mayagüez	8317	9.2
* Metro	26284	29.2
* Ponce	7528	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2619	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2667	5.4	2650	6.2	5317	5.7
10 – 19	4311	8.7	4010	9.3	8321	9.0
20 – 29	8942	17.9	7246	16.9	16188	17.5
30 – 39	8111	16.3	7001	16.3	15112	16.3
40 – 49	8128	16.3	7244	16.9	15372	16.6
50 – 59	7618	15.3	6550	15.3	14168	15.3
60 – 69	4993	10.0	4193	9.8	9186	9.9
70 – 79	3125	6.3	2672	6.2	5797	6.3
≥ 80	1922	3.9	1356	3.2	3278	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49879	100.0	42977	100.0	92856	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-01-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	20	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	28	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	6	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	14	1680
Jun-18	22	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	243	2919
Jul-08	213	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	456	4332
Jul-14	367	4699
Jul-15	423	5122
Jul-16	339	5461
Jul-17	286	5747
Jul-18	97	5844
Jul-19	64	5908
Jul-20	320	6228
Jul-21	297	6525
Jul-22	306	6831

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	74	7482
Jul-26	56	7538
Jul-27	310	7848
Jul-28	294	8142
Jul-29	253	8395
Jul-30	90	8485
Jul-31	368	8853
Aug-01	122	8975
Aug-02	44	9019
Aug-03	416	9435
Aug-04	473	9908
Aug-05	395	10303
Aug-06	382	10685
Aug-07	461	11146
Aug-08	167	11313
Aug-09	40	11353
Aug-10	424	11777
Aug-11	432	12209
Aug-12	442	12651
Aug-13	382	13033
Aug-14	432	13465
Aug-15	189	13654
Aug-16	27	13681
Aug-17	413	14094
Aug-18	322	14416
Aug-19	426	14842
Aug-20	315	15157
Aug-21	269	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	323	15818
Aug-25	289	16107
Aug-26	218	16325
Aug-27	218	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	256	17116
Sep-01	264	17380
Sep-02	278	17658
Sep-03	314	17972
Sep-04	258	18230

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	18330
Sep-06	34	18364
Sep-07	108	18472
Sep-08	382	18854
Sep-09	450	19304
Sep-10	619	19923
Sep-11	556	20479
Sep-12	152	20631
Sep-13	34	20665
Sep-14	484	21149
Sep-15	412	21561
Sep-16	697	22258
Sep-17	534	22792
Sep-18	435	23227
Sep-19	137	23364
Sep-20	33	23397
Sep-21	368	23765
Sep-22	371	24136
Sep-23	329	24465
Sep-24	342	24807
Sep-25	311	25118
Sep-26	127	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	329	25600
Sep-29	333	25933
Sep-30	322	26255
Oct-01	343	26598
Oct-02	337	26935
Oct-03	141	27076
Oct-04	36	27112
Oct-05	400	27512
Oct-06	414	27926
Oct-07	450	28376
Oct-08	498	28874
Oct-09	449	29323
Oct-10	201	29524
Oct-11	27	29551
Oct-12	292	29843
Oct-13	497	30340
Oct-14	556	30896
Oct-15	459	31355
Oct-16	521	31876
Oct-17	250	32126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32170
Oct-19	542	32712
Oct-20	545	33257
Oct-21	569	33826
Oct-22	640	34466
Oct-23	609	35075
Oct-24	306	35381
Oct-25	52	35433
Oct-26	710	36143
Oct-27	660	36803
Oct-28	728	37531
Oct-29	656	38187
Oct-30	743	38930
Oct-31	321	39251
Nov-01	74	39325
Nov-02	781	40106
Nov-03	111	40217
Nov-04	952	41169
Nov-05	1016	42185
Nov-06	924	43109
Nov-07	339	43448
Nov-08	113	43561
Nov-09	1032	44593
Nov-10	884	45477
Nov-11	738	46215
Nov-12	923	47138
Nov-13	936	48074
Nov-14	412	48486
Nov-15	129	48615
Nov-16	1127	49742
Nov-17	1187	50929
Nov-18	1156	52085
Nov-19	827	52912
Nov-20	986	53898
Nov-21	432	54330
Nov-22	123	54453
Nov-23	1237	55690
Nov-24	1088	56778
Nov-25	789	57567
Nov-26	86	57653
Nov-27	372	58025
Nov-28	287	58312
Nov-29	104	58416
Nov-30	1102	59518

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1079	60597
Dec-02	1095	61692
Dec-03	1004	62696
Dec-04	952	63648
Dec-05	357	64005
Dec-06	99	64104
Dec-07	967	65071
Dec-08	892	65963
Dec-09	837	66800
Dec-10	893	67693
Dec-11	811	68504
Dec-12	333	68837
Dec-13	76	68913
Dec-14	835	69748
Dec-15	793	70541
Dec-16	705	71246
Dec-17	687	71933
Dec-18	652	72585
Dec-19	278	72863
Dec-20	58	72921
Dec-21	698	73619
Dec-22	585	74204
Dec-23	513	74717
Dec-24	212	74929
Dec-25	38	74967
Dec-26	145	75112
Dec-27	64	75176
Dec-28	695	75871
Dec-29	693	76564
Dec-30	590	77154
Dec-31	375	77529
Jan-01	39	77568
Jan-02	153	77721
Jan-03	48	77769
Jan-04	666	78435
Jan-05	585	79020
Jan-06	57	79077
Jan-07	733	79810
Jan-08	612	80422
Jan-09	249	80671
Jan-10	70	80741
Jan-11	703	81444
Jan-12	576	82020

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82654
Jan-14	528	83182
Jan-15	574	83756
Jan-16	260	84016
Jan-17	48	84064
Jan-18	410	84474
Jan-19	543	85017
Jan-20	495	85512
Jan-21	479	85991
Jan-22	417	86408
Jan-23	160	86568
Jan-24	23	86591
Jan-25	439	87030
Jan-26	359	87389
Jan-27	337	87726
Jan-28	281	88007
Jan-29	288	88295
Jan-30	110	88405
Jan-31	16	88421
Feb-01	317	88738
Feb-02	299	89037
Feb-03	234	89271
Feb-04	261	89532
Feb-05	281	89813
Feb-06	104	89917
Feb-07	19	89936
Feb-08	254	90190
Feb-09	238	90428
Feb-10	253	90681
Feb-11	211	90892
Feb-12	188	91080
Feb-13	66	91146
Feb-14	17	91163
Feb-15	111	91274
Feb-16	275	91549
Feb-17	186	91735
Feb-18	145	91880
Feb-19	174	92054
Feb-20	53	92107
Feb-21	10	92117
Feb-22	189	92306
Feb-23	153	92459
Feb-24	149	92608
Feb-25	126	92734

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)
Feb-26	97	92831
Feb-27	25	92856
Feb-28	0	92856

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 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 - 20

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	145	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	126	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	70	0.9
* Bayamón	573	7.5
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	339	4.5
* Camuy	49	0.6
* Canóvanas	80	1.1
* Carolina	313	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	156	2
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	97	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	46	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	98	1.3
* Hatillo	42	0.6
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	135	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	116	1.5
* Lajas	53	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	122	1.6
* Loíza	69	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	167	2.2
* Moca	133	1.7
* Morovis	74	1
* Naguabo	69	0.9
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	230	3
* Quebradillas	87	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	218	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	43	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	602	7.9
* San Lorenzo	97	1.3
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	216	2.8
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	154	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	81	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7909	

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.

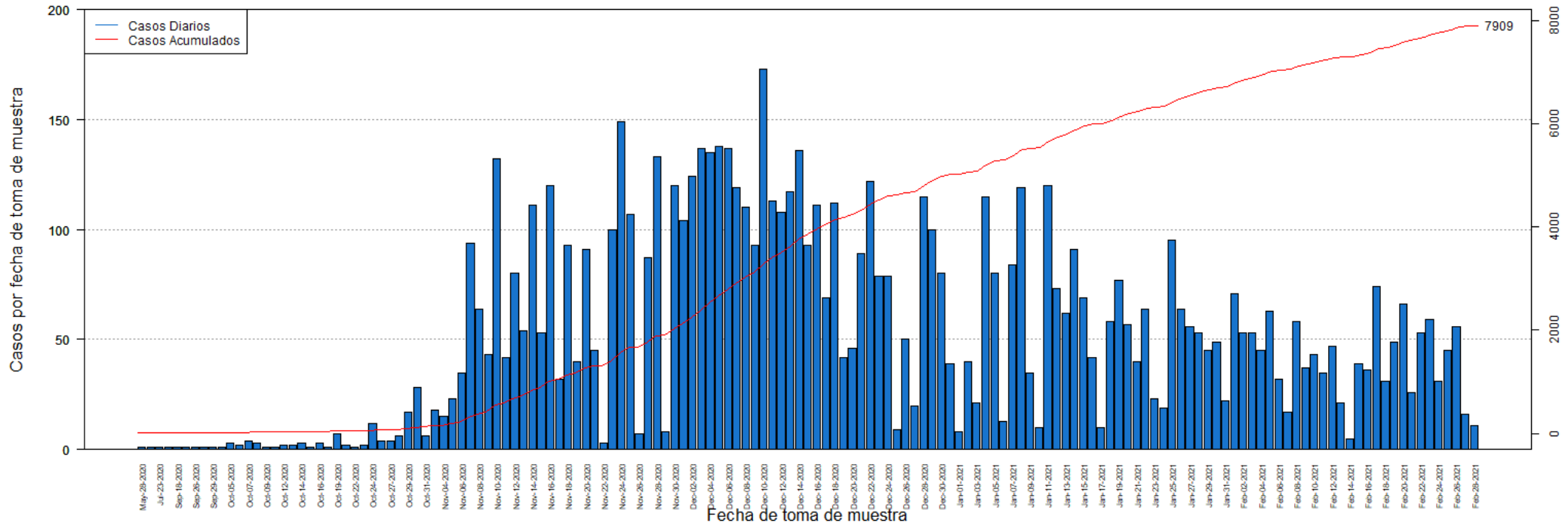
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	670	8.8
* Bayamón	1490	19.6
* Caguas	1377	18.1
* Fajardo	683	9.0
* Mayagüez	1224	16.1
* Metro	1384	18.2
* Ponce	785	10.3
* Fuera de PR	11	
* No disponible	285	

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	275	6.3	285	8.0	560	7.1
10 – 19	406	9.3	385	10.9	791	10.0
20 – 29	676	15.5	603	17.0	1279	16.2
30 – 39	658	15.1	515	14.5	1173	14.9
40 – 49	665	15.3	563	15.9	1228	15.6
50 – 59	608	14.0	488	13.8	1096	13.9
60 – 69	422	9.7	316	8.9	738	9.4
70 – 79	277	6.4	197	5.6	474	6.0
≥ 80	361	8.3	190	5.4	551	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4356	100.0	3553	100.0	7909	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-01-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	28	119
Oct-31	6	125
Nov-02	18	143
Nov-04	15	158
Nov-05	23	181
Nov-06	35	216
Nov-07	94	310
Nov-08	64	374
Nov-09	43	417
Nov-10	132	549
Nov-11	42	591
Nov-12	80	671

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	725
Nov-14	111	836
Nov-15	53	889
Nov-16	120	1009
Nov-17	32	1041
Nov-18	93	1134
Nov-19	40	1174
Nov-20	91	1265
Nov-21	45	1310
Nov-22	3	1313
Nov-23	100	1413
Nov-24	149	1562
Nov-25	107	1669
Nov-26	7	1676
Nov-27	87	1763
Nov-28	133	1896
Nov-29	8	1904
Nov-30	120	2024
Dec-01	104	2128
Dec-02	124	2252
Dec-03	137	2389
Dec-04	135	2524
Dec-05	138	2662
Dec-06	137	2799
Dec-07	119	2918
Dec-08	110	3028
Dec-09	93	3121
Dec-10	173	3294
Dec-11	113	3407
Dec-12	108	3515
Dec-13	117	3632
Dec-14	136	3768
Dec-15	93	3861
Dec-16	111	3972
Dec-17	69	4041
Dec-18	112	4153
Dec-19	42	4195
Dec-20	46	4241
Dec-21	89	4330
Dec-22	122	4452
Dec-23	79	4531
Dec-24	79	4610
Dec-25	9	4619
Dec-26	50	4669

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	4689
Dec-28	115	4804
Dec-29	100	4904
Dec-30	80	4984
Dec-31	39	5023
Jan-01	8	5031
Jan-02	40	5071
Jan-03	21	5092
Jan-04	115	5207
Jan-05	80	5287
Jan-06	13	5300
Jan-07	84	5384
Jan-08	119	5503
Jan-09	35	5538
Jan-10	10	5548
Jan-11	120	5668
Jan-12	73	5741
Jan-13	62	5803
Jan-14	91	5894
Jan-15	69	5963
Jan-16	42	6005
Jan-17	10	6015
Jan-18	58	6073
Jan-19	77	6150
Jan-20	57	6207
Jan-21	40	6247
Jan-22	64	6311
Jan-23	23	6334
Jan-24	19	6353
Jan-25	95	6448
Jan-26	64	6512
Jan-27	56	6568
Jan-28	53	6621
Jan-29	45	6666
Jan-30	49	6715
Jan-31	22	6737
Feb-01	71	6808
Feb-02	53	6861
Feb-03	53	6914
Feb-04	45	6959
Feb-05	63	7022
Feb-06	32	7054
Feb-07	17	7071

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	58	7129
Feb-09	37	7166
Feb-10	43	7209
Feb-11	35	7244
Feb-12	47	7291
Feb-13	21	7312
Feb-14	5	7317
Feb-15	39	7356
Feb-16	36	7392
Feb-17	74	7466
Feb-18	31	7497
Feb-19	49	7546
Feb-20	66	7612
Feb-21	26	7638
Feb-22	53	7691
Feb-23	59	7750
Feb-24	31	7781
Feb-25	45	7826
Feb-26	56	7882
Feb-27	16	7898
Feb-28	11	7909

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.....	22
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	23
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	23
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	24
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	25 - 28

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	213	0.3
* Aguada	655	0.8
* Aguadilla	1070	1.3
* Aguas Buenas	409	0.5
* Aibonito	332	0.4
* Añasco	481	0.6
* Arecibo	1680	2.1
* Arroyo	358	0.5
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1117	1.4
* Bayamón	5649	7.1
* Cabo Rojo	873	1.1
* Caguas	2838	3.6
* Camuy	671	0.8
* Canóvanas	978	1.2
* Carolina	4053	5.1
* Cataño	751	0.9
* Cayey	805	1.0
* Ceiba	251	0.3
* Ciales	475	0.6
* Cidra	684	0.9
* Coamo	908	1.1
* Comerío	385	0.5
* Corozal	1082	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1329	1.7
* Fajardo	910	1.1
* Florida	512	0.6
* Guánica	239	0.3
* Guayama	724	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2389	3.0
* Gurabo	859	1.1
* Hatillo	692	0.9
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	1234	1.6
* Isabela	683	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	774	1.0
* Juncos	775	1.0
* Lajas	392	0.5
* Lares	946	1.2
* Las Marías	203	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	763	1.0
* Loíza	498	0.6
* Luquillo	432	0.5
* Manatí	1006	1.3
* Maricao	102	0.1
* Maunabo	283	0.4
* Mayagüez	1487	1.9
* Moca	788	1.0
* Morovis	655	0.8
* Naguabo	403	0.5
* Naranjito	1000	1.3
* Orocovis	551	0.7
* Patillas	291	0.4
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	2087	2.6
* Quebradillas	453	0.6
* Rincón	362	0.5
* Rio Grande	981	1.2
* Sabana Grande	334	0.4
* Salinas	988	1.2
* San Germán	492	0.6
* San Juan	10323	13.0
* San Lorenzo	623	0.8
* San Sebastián	1373	1.7
* Santa Isabel	598	0.8
* Toa Alta	1913	2.4
* Toa Baja	2229	2.8
* Trujillo Alto	1805	2.3
* Utuado	532	0.7
* Vega Alta	1125	1.4
* Vega Baja	1336	1.7
* Vieques	153	0.2
* Villalba	352	0.4
* Yabucoa	782	1.0
* Yauco	939	1.2
* Otro lugar fuera de PR	752	
* No disponible	2648	
* Total	82667	

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.

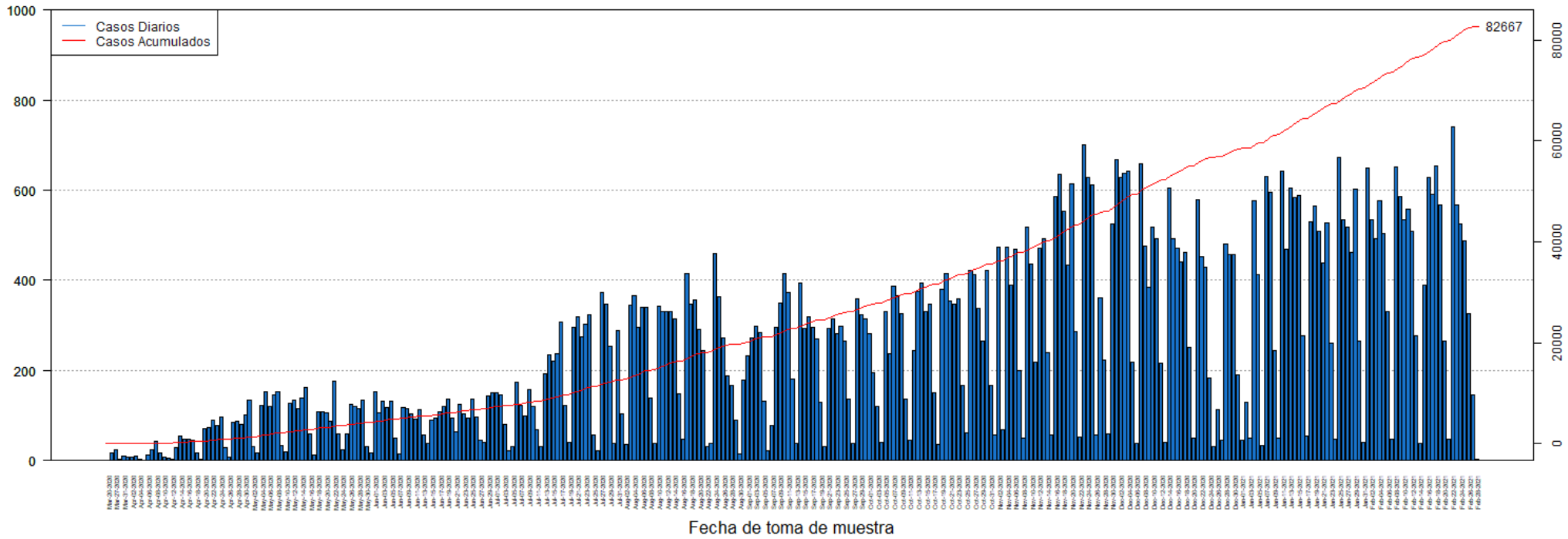
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9430	11.9
* Bayamón	17131	21.6
* Caguas	10790	13.6
* Fajardo	2739	3.5
* Mayagüez	9535	12.0
* Metro	20046	25.3
* Ponce	9597	12.1
* Fuera de PR	751	
* No disponible	2648	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1707	3.6	1636	4.6	3343	4.0
10 – 19	3318	7.0	2850	8.1	6168	7.5
20 – 29	8320	17.6	6058	17.2	14378	17.4
30 – 39	7463	15.8	5190	14.7	12653	15.3
40 – 49	7734	16.4	5439	15.4	13173	16.0
50 – 59	7153	15.1	5255	14.9	12408	15.0
60 – 69	5587	11.8	4397	12.5	9984	12.1
70 – 79	3818	8.1	3045	8.6	6863	8.3
≥ 80	2174	4.6	1409	4.0	3583	4.3
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47336	100.0	35331	100.0	82667	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-01-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	72	512
Apr-21	74	586
Apr-22	89	675
Apr-23	78	753
Apr-24	96	849
Apr-25	28	877
Apr-26	8	885
Apr-27	85	970
Apr-28	88	1058
Apr-29	81	1139
Apr-30	101	1240
May-01	133	1373
May-02	32	1405
May-03	18	1423
May-04	122	1545
May-05	153	1698
May-06	119	1817
May-07	147	1964
May-08	153	2117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	135	4147
May-30	32	4179
May-31	17	4196
Jun-01	154	4350
Jun-02	107	4457
Jun-03	132	4589
Jun-04	118	4707
Jun-05	131	4838
Jun-06	51	4889
Jun-07	14	4903
Jun-08	118	5021
Jun-09	116	5137
Jun-10	104	5241
Jun-11	93	5334
Jun-12	112	5446
Jun-13	56	5502
Jun-14	38	5540
Jun-15	89	5629
Jun-16	94	5723
Jun-17	109	5832
Jun-18	120	5952
Jun-19	137	6089
Jun-20	95	6184
Jun-21	65	6249

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	6374
Jun-23	104	6478
Jun-24	95	6573
Jun-25	136	6709
Jun-26	97	6806
Jun-27	46	6852
Jun-28	41	6893
Jun-29	144	7037
Jun-30	150	7187
Jul-01	150	7337
Jul-02	145	7482
Jul-03	81	7563
Jul-04	22	7585
Jul-05	32	7617
Jul-06	175	7792
Jul-07	123	7915
Jul-08	99	8014
Jul-09	157	8171
Jul-10	120	8291
Jul-11	68	8359
Jul-12	30	8389
Jul-13	192	8581
Jul-14	235	8816
Jul-15	221	9037
Jul-16	237	9274
Jul-17	308	9582
Jul-18	123	9705
Jul-19	41	9746
Jul-20	296	10042
Jul-21	318	10360
Jul-22	274	10634
Jul-23	303	10937
Jul-24	324	11261
Jul-25	57	11318
Jul-26	22	11340
Jul-27	373	11713
Jul-28	346	12059
Jul-29	253	12312
Jul-30	39	12351
Jul-31	288	12639
Aug-01	104	12743
Aug-02	35	12778
Aug-03	345	13123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13488
Aug-05	296	13784
Aug-06	339	14123
Aug-07	341	14464
Aug-08	139	14603
Aug-09	37	14640
Aug-10	342	14982
Aug-11	330	15312
Aug-12	330	15642
Aug-13	331	15973
Aug-14	314	16287
Aug-15	149	16436
Aug-16	47	16483
Aug-17	415	16898
Aug-18	348	17246
Aug-19	356	17602
Aug-20	292	17894
Aug-21	243	18137
Aug-22	31	18168
Aug-23	39	18207
Aug-24	459	18666
Aug-25	364	19030
Aug-26	272	19302
Aug-27	187	19489
Aug-28	167	19656
Aug-29	89	19745
Aug-30	14	19759
Aug-31	179	19938
Sep-01	232	20170
Sep-02	273	20443
Sep-03	297	20740
Sep-04	283	21023
Sep-05	131	21154
Sep-06	21	21175
Sep-07	77	21252
Sep-08	295	21547
Sep-09	350	21897
Sep-10	416	22313
Sep-11	373	22686
Sep-12	182	22868
Sep-13	39	22907
Sep-14	395	23302
Sep-15	293	23595
Sep-16	320	23915

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	296	24211
Sep-18	271	24482
Sep-19	129	24611
Sep-20	32	24643
Sep-21	294	24937
Sep-22	315	25252
Sep-23	281	25533
Sep-24	298	25831
Sep-25	266	26097
Sep-26	136	26233
Sep-27	39	26272
Sep-28	359	26631
Sep-29	324	26955
Sep-30	315	27270
Oct-01	281	27551
Oct-02	194	27745
Oct-03	121	27866
Oct-04	41	27907
Oct-05	331	28238
Oct-06	236	28474
Oct-07	386	28860
Oct-08	366	29226
Oct-09	326	29552
Oct-10	137	29689
Oct-11	46	29735
Oct-12	244	29979
Oct-13	375	30354
Oct-14	393	30747
Oct-15	331	31078
Oct-16	346	31424
Oct-17	150	31574
Oct-18	35	31609
Oct-19	380	31989
Oct-20	416	32405
Oct-21	355	32760
Oct-22	347	33107
Oct-23	360	33467
Oct-24	166	33633
Oct-25	62	33695
Oct-26	423	34118
Oct-27	412	34530
Oct-28	338	34868
Oct-29	266	35134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35557
Oct-31	168	35725
Nov-01	58	35783
Nov-02	474	36257
Nov-03	68	36325
Nov-04	473	36798
Nov-05	389	37187
Nov-06	470	37657
Nov-07	200	37857
Nov-08	50	37907
Nov-09	518	38425
Nov-10	435	38860
Nov-11	218	39078
Nov-12	471	39549
Nov-13	492	40041
Nov-14	239	40280
Nov-15	56	40336
Nov-16	586	40922
Nov-17	636	41558
Nov-18	554	42112
Nov-19	434	42546
Nov-20	615	43161
Nov-21	287	43448
Nov-22	53	43501
Nov-23	701	44202
Nov-24	629	44831
Nov-25	611	45442
Nov-26	56	45498
Nov-27	361	45859
Nov-28	224	46083
Nov-29	59	46142
Nov-30	525	46667
Dec-01	668	47335
Dec-02	629	47964
Dec-03	638	48602
Dec-04	642	49244
Dec-05	218	49462
Dec-06	38	49500
Dec-07	658	50158
Dec-08	477	50635
Dec-09	385	51020
Dec-10	519	51539
Dec-11	492	52031
Dec-12	215	52246

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	40	52286
Dec-14	605	52891
Dec-15	492	53383
Dec-16	472	53855
Dec-17	441	54296
Dec-18	461	54757
Dec-19	251	55008
Dec-20	49	55057
Dec-21	580	55637
Dec-22	452	56089
Dec-23	428	56517
Dec-24	184	56701
Dec-25	32	56733
Dec-26	114	56847
Dec-27	45	56892
Dec-28	480	57372
Dec-29	457	57829
Dec-30	457	58286
Dec-31	190	58476
Jan-01	46	58522
Jan-02	129	58651
Jan-03	49	58700
Jan-04	576	59276
Jan-05	413	59689
Jan-06	34	59723
Jan-07	631	60354
Jan-08	596	60950
Jan-09	244	61194
Jan-10	51	61245
Jan-11	643	61888
Jan-12	470	62358
Jan-13	605	62963
Jan-14	583	63546
Jan-15	588	64134
Jan-16	278	64412
Jan-17	54	64466
Jan-18	529	64995
Jan-19	566	65561
Jan-20	509	66070
Jan-21	439	66509
Jan-22	527	67036
Jan-23	261	67297
Jan-24	48	67345

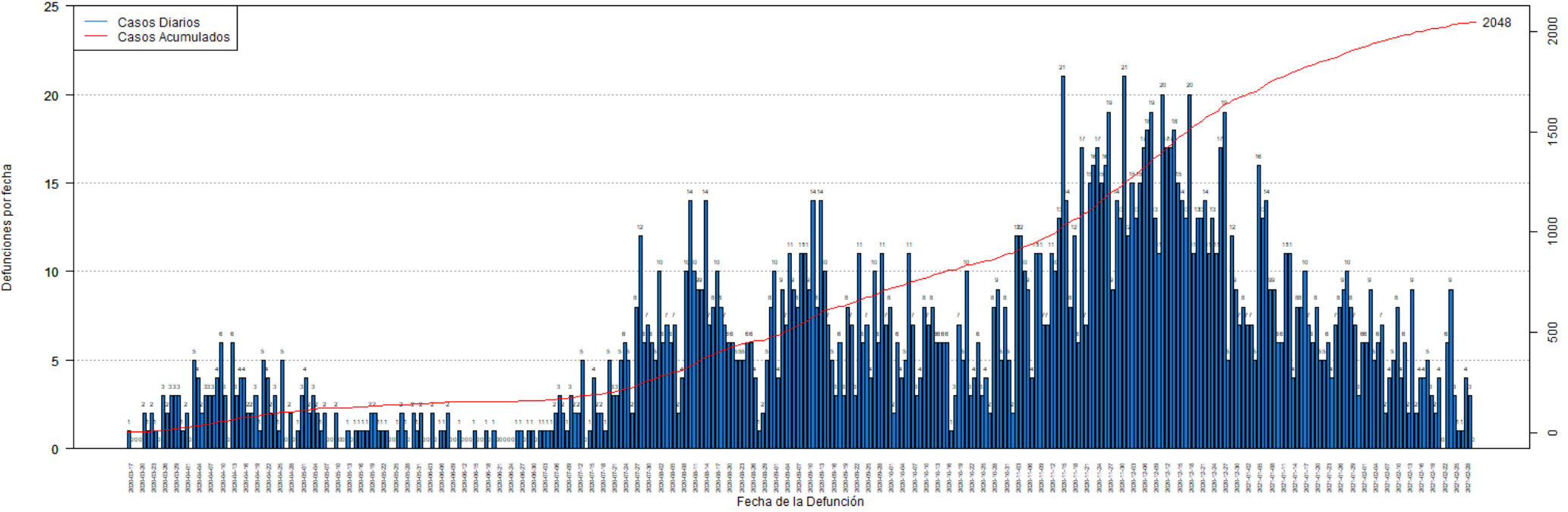
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	672	68017
Jan-26	535	68552
Jan-27	517	69069
Jan-28	462	69531
Jan-29	602	70133
Jan-30	265	70398
Jan-31	40	70438
Feb-01	650	71088
Feb-02	534	71622
Feb-03	493	72115
Feb-04	576	72691
Feb-05	503	73194
Feb-06	331	73525
Feb-07	48	73573
Feb-08	652	74225
Feb-09	587	74812
Feb-10	534	75346
Feb-11	557	75903
Feb-12	509	76412
Feb-13	277	76689
Feb-14	37	76726
Feb-15	389	77115
Feb-16	629	77744
Feb-17	591	78335
Feb-18	653	78988
Feb-19	568	79556
Feb-20	265	79821
Feb-21	47	79868
Feb-22	740	80608
Feb-23	567	81175
Feb-24	526	81701
Feb-25	488	82189
Feb-26	327	82516
Feb-27	147	82663
Feb-28	4	82667

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..... 30
- Distribución de defunciones por fecha..... 31 - 35

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



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	12	1066
Nov-19	6	1072
Nov-20	17	1089
Nov-21	7	1096
Nov-22	15	1111
Nov-23	16	1127
Nov-24	17	1144
Nov-25	15	1159
Nov-26	16	1175
Nov-27	19	1194
Nov-28	9	1203
Nov-29	14	1217
Nov-30	13	1230
Dec-01	21	1251
Dec-02	12	1263

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	1278
Dec-04	13	1291
Dec-05	15	1306
Dec-06	17	1323
Dec-07	18	1341
Dec-08	19	1360
Dec-09	13	1373
Dec-10	11	1384
Dec-11	20	1404
Dec-12	17	1421
Dec-13	17	1438
Dec-14	18	1456
Dec-15	15	1471
Dec-16	14	1485
Dec-17	13	1498
Dec-18	20	1518
Dec-19	11	1529
Dec-20	13	1542
Dec-21	13	1555
Dec-22	14	1569
Dec-23	11	1580
Dec-24	13	1593
Dec-25	11	1604
Dec-26	17	1621
Dec-27	19	1640
Dec-28	5	1645
Dec-29	12	1657
Dec-30	9	1666
Dec-31	7	1673
Jan-01	8	1681
Jan-02	7	1688
Jan-03	7	1695
Jan-04	5	1700
Jan-05	16	1716
Jan-06	13	1729
Jan-07	14	1743
Jan-08	9	1752
Jan-09	9	1761
Jan-10	6	1767
Jan-11	6	1773
Jan-12	11	1784
Jan-13	11	1795
Jan-14	4	1799

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1807
Jan-16	8	1815
Jan-17	10	1825
Jan-18	7	1832
Jan-19	6	1838
Jan-20	8	1846
Jan-21	5	1851
Jan-22	5	1856
Jan-23	6	1862
Jan-24	4	1866
Jan-25	7	1873
Jan-26	8	1881
Jan-27	9	1890
Jan-28	10	1900
Jan-29	8	1908
Jan-30	7	1915
Jan-31	3	1918
Feb-01	6	1924
Feb-02	6	1930
Feb-03	9	1939
Feb-04	5	1944
Feb-05	6	1950
Feb-06	7	1957
Feb-07	2	1959
Feb-08	4	1963
Feb-09	5	1968
Feb-10	8	1976
Feb-11	4	1980
Feb-12	6	1986
Feb-13	2	1988
Feb-14	9	1997
Feb-15	2	1999
Feb-16	4	2003
Feb-17	4	2007
Feb-18	5	2012
Feb-19	3	2015
Feb-20	2	2017
Feb-21	4	2021
Feb-22	0	2021
Feb-23	6	2027
Feb-24	9	2036
Feb-25	3	2039
Feb-26	1	2040
Feb-27	1	2041

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)
Feb-28	4	2045
Mar-01	3	2048
Mar-02	0	2048

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.