

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 1 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 125

* Total de casos confirmados acumulados² 92,834

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 40

* Total de casos probables acumulados⁴ 7,901

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 518

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 82,600

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

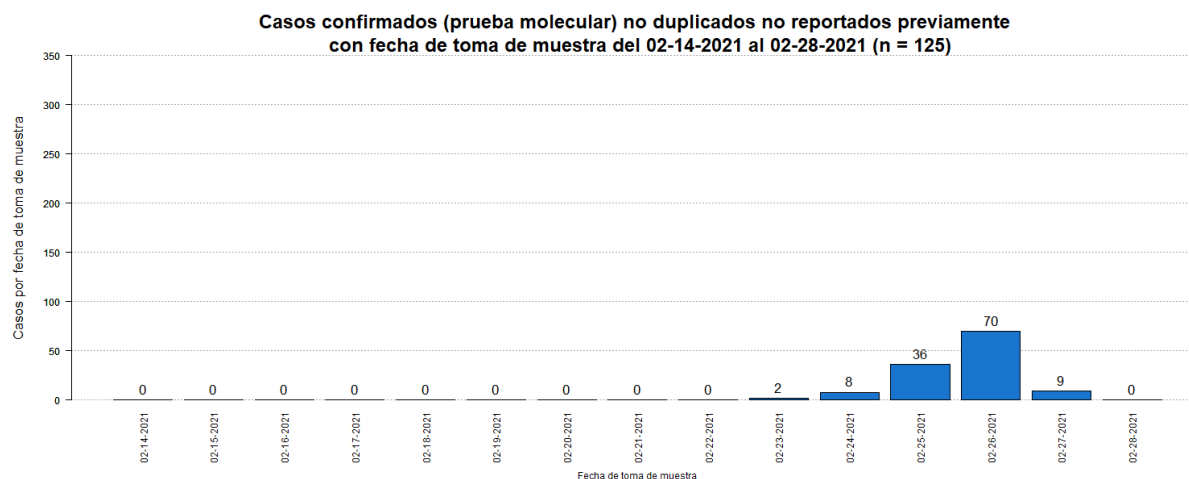
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,040

* Muertes confirmadas⁹ 1,736

* Muertes probables⁹ 304

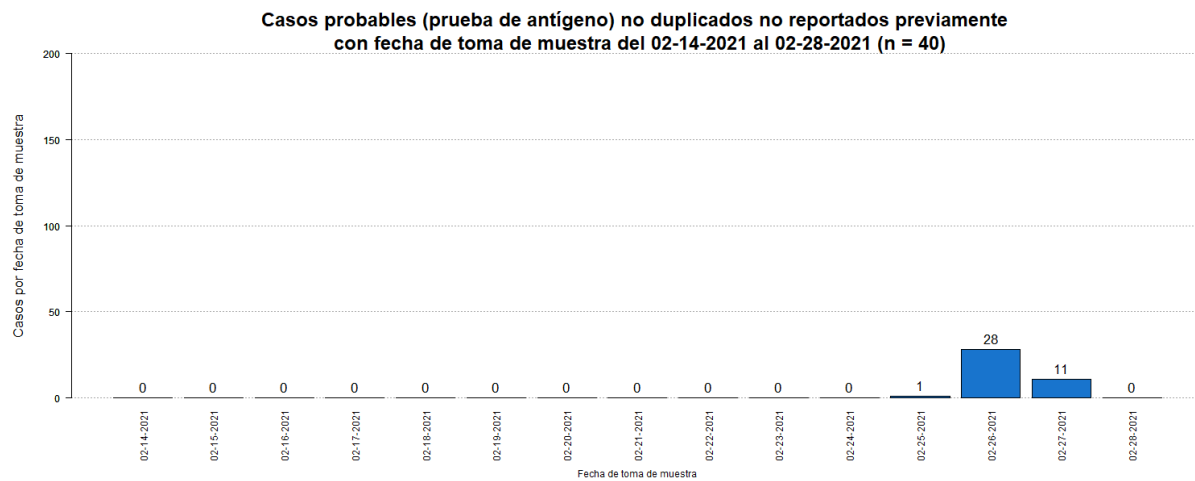
* Muertes sospechosas⁹ 0

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de febrero de 2021 al 28 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 125 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



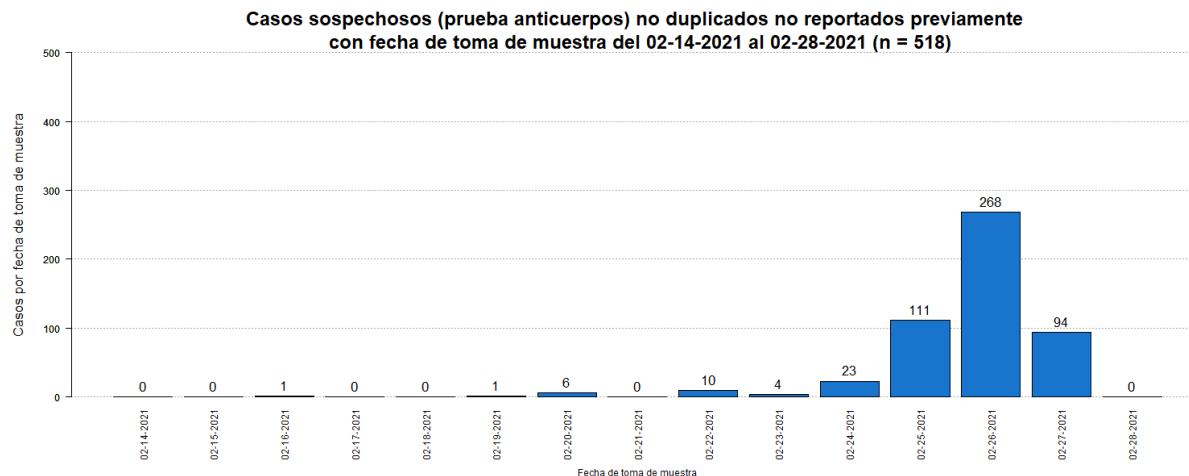
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 1 de febrero de 2021.

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 14 de febrero de 2021 al 28 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

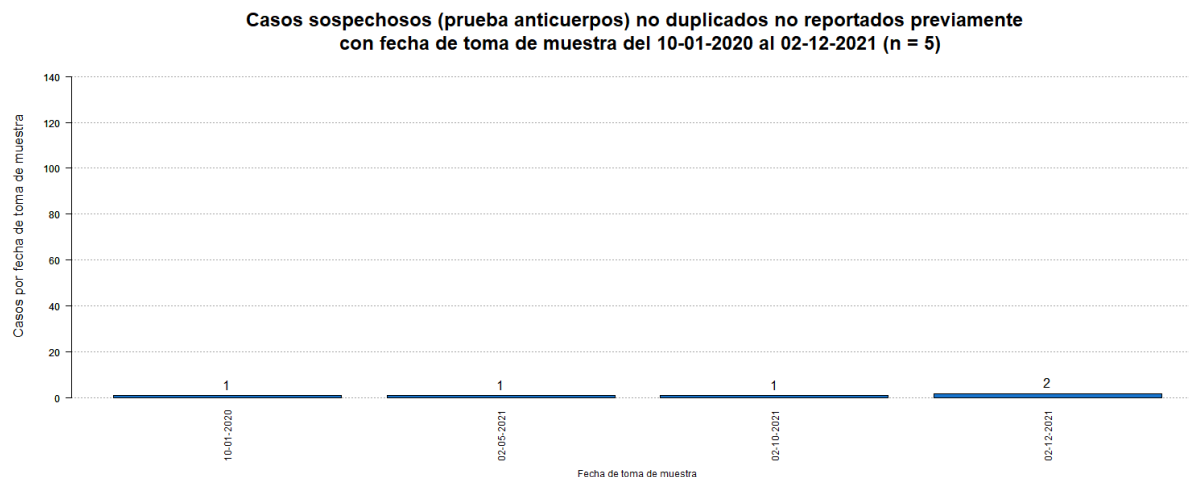


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 14 de febrero de 2021 al 28 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 518 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

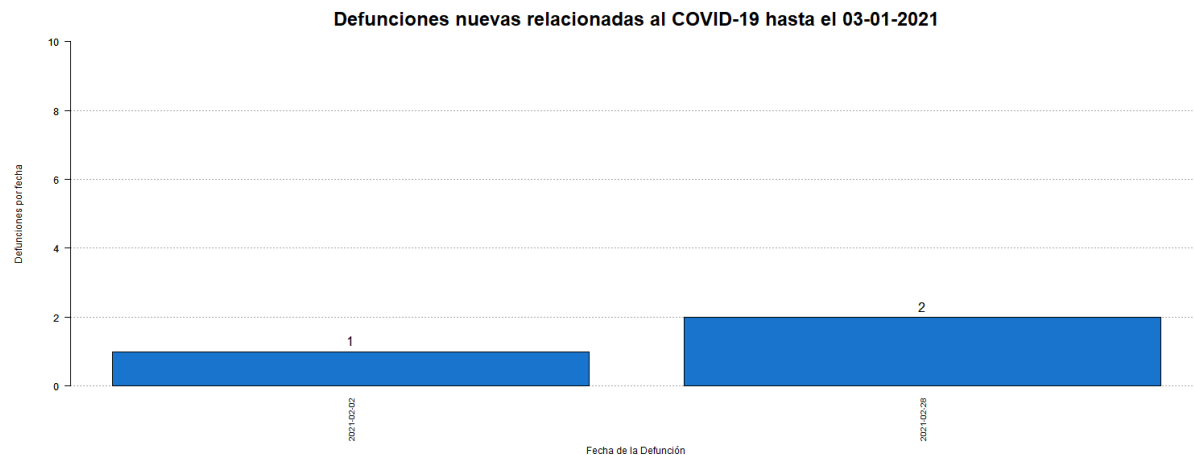


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 14 de febrero de 2021.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de la tres (3) muerte adicional reportada hoy, 01 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	802	0.9
* Aibonito	400	0.4
* Añasco	546	0.6
* Arecibo	2195	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.6
* Barranquitas	767	0.9
* Bayamón	7239	8.0
* Cabo Rojo	474	0.5
* Caguas	4261	4.7
* Camuy	855	1.0
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5951	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	793	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	882	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1017	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1432	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	1416	1.6
* Hatillo	803	0.9
* Hormigueros	276	0.3
* Humacao	1121	1.2
* Isabela	855	1.0
* 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	978	1.1
* Loíza	747	0.8
* Luquillo	404	0.4
* Manatí	1023	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1241	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	985	1.1
* Naguabo	577	0.6
* Naranjito	986	1.1
* Orocovis	580	0.6
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	367	0.4
* Ponce	2145	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	345	0.4
* San Juan	13101	14.6
* San Lorenzo	1077	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2664	3.0
* Toa Baja	2661	3.0
* Trujillo Alto	2061	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1258	1.4
* Vega Baja	2097	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	584	0.6
* Yabucoa	662	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2620	
* Total	92834	

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.

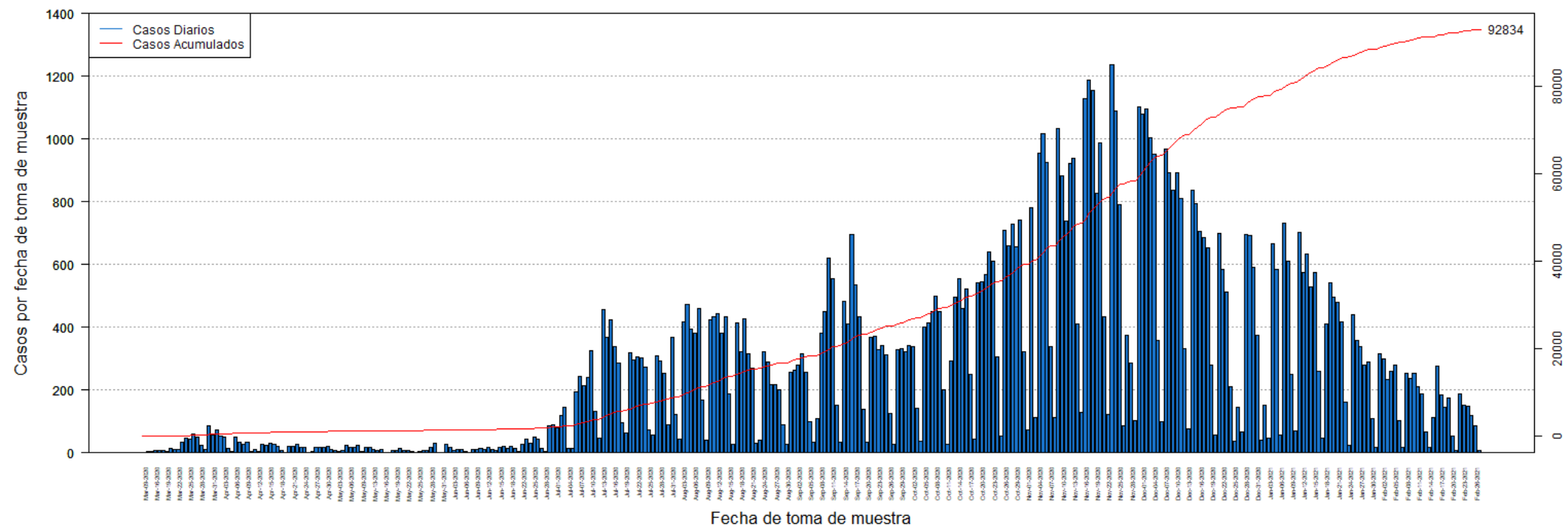
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11021	12.2
* Bayamón	19934	22.2
* Caguas	14509	16.1
* Fajardo	2406	2.7
* Mayagüez	8318	9.2
* Metro	26274	29.2
* Ponce	7529	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2620	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2666	5.4	2650	6.2	5316	5.7
10 – 19	4308	8.6	4008	9.3	8316	9.0
20 – 29	8942	18.0	7242	16.9	16184	17.5
30 – 39	8107	16.3	7002	16.3	15109	16.3
40 – 49	8128	16.3	7244	16.9	15372	16.6
50 – 59	7619	15.3	6548	15.3	14167	15.3
60 – 69	4990	10.0	4188	9.8	9178	9.9
70 – 79	3125	6.3	2671	6.2	5796	6.3
≥ 80	1922	3.9	1357	3.2	3279	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49869	100.0	42965	100.0	92834	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-28-2021



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	414	14095
Aug-18	322	14417
Aug-19	426	14843
Aug-20	315	15158
Aug-21	269	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	323	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	218	16544
Aug-28	202	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	256	17117
Sep-01	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	258	18231

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	18331
Sep-06	34	18365
Sep-07	108	18473
Sep-08	382	18855
Sep-09	450	19305
Sep-10	619	19924
Sep-11	556	20480
Sep-12	152	20632
Sep-13	34	20666
Sep-14	484	21150
Sep-15	412	21562
Sep-16	697	22259
Sep-17	534	22793
Sep-18	435	23228
Sep-19	137	23365
Sep-20	33	23398
Sep-21	368	23766
Sep-22	372	24138
Sep-23	329	24467
Sep-24	342	24809
Sep-25	311	25120
Sep-26	127	25247
Sep-27	26	25273
Sep-28	329	25602
Sep-29	333	25935
Sep-30	322	26257
Oct-01	343	26600
Oct-02	337	26937
Oct-03	141	27078
Oct-04	36	27114
Oct-05	400	27514
Oct-06	414	27928
Oct-07	450	28378
Oct-08	498	28876
Oct-09	449	29325
Oct-10	201	29526
Oct-11	27	29553
Oct-12	292	29845
Oct-13	497	30342
Oct-14	556	30898
Oct-15	459	31357
Oct-16	521	31878
Oct-17	250	32128

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32172
Oct-19	542	32714
Oct-20	545	33259
Oct-21	569	33828
Oct-22	641	34469
Oct-23	609	35078
Oct-24	306	35384
Oct-25	52	35436
Oct-26	710	36146
Oct-27	660	36806
Oct-28	729	37535
Oct-29	656	38191
Oct-30	743	38934
Oct-31	321	39255
Nov-01	74	39329
Nov-02	781	40110
Nov-03	111	40221
Nov-04	953	41174
Nov-05	1016	42190
Nov-06	924	43114
Nov-07	339	43453
Nov-08	113	43566
Nov-09	1033	44599
Nov-10	884	45483
Nov-11	738	46221
Nov-12	923	47144
Nov-13	937	48081
Nov-14	412	48493
Nov-15	129	48622
Nov-16	1127	49749
Nov-17	1187	50936
Nov-18	1156	52092
Nov-19	828	52920
Nov-20	986	53906
Nov-21	432	54338
Nov-22	123	54461
Nov-23	1237	55698
Nov-24	1088	56786
Nov-25	790	57576
Nov-26	86	57662
Nov-27	373	58035
Nov-28	287	58322
Nov-29	104	58426
Nov-30	1102	59528

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	60607
Dec-02	1095	61702
Dec-03	1004	62706
Dec-04	952	63658
Dec-05	357	64015
Dec-06	99	64114
Dec-07	967	65081
Dec-08	892	65973
Dec-09	837	66810
Dec-10	893	67703
Dec-11	811	68514
Dec-12	333	68847
Dec-13	76	68923
Dec-14	836	69759
Dec-15	793	70552
Dec-16	705	71257
Dec-17	687	71944
Dec-18	652	72596
Dec-19	278	72874
Dec-20	58	72932
Dec-21	698	73630
Dec-22	585	74215
Dec-23	513	74728
Dec-24	212	74940
Dec-25	38	74978
Dec-26	145	75123
Dec-27	65	75188
Dec-28	695	75883
Dec-29	693	76576
Dec-30	590	77166
Dec-31	375	77541
Jan-01	39	77580
Jan-02	153	77733
Jan-03	48	77781
Jan-04	666	78447
Jan-05	585	79032
Jan-06	57	79089
Jan-07	733	79822
Jan-08	612	80434
Jan-09	249	80683
Jan-10	70	80753
Jan-11	703	81456
Jan-12	576	82032

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82666
Jan-14	528	83194
Jan-15	574	83768
Jan-16	260	84028
Jan-17	48	84076
Jan-18	410	84486
Jan-19	543	85029
Jan-20	495	85524
Jan-21	479	86003
Jan-22	417	86420
Jan-23	160	86580
Jan-24	23	86603
Jan-25	439	87042
Jan-26	359	87401
Jan-27	337	87738
Jan-28	281	88019
Jan-29	288	88307
Jan-30	110	88417
Jan-31	16	88433
Feb-01	317	88750
Feb-02	299	89049
Feb-03	234	89283
Feb-04	261	89544
Feb-05	281	89825
Feb-06	104	89929
Feb-07	19	89948
Feb-08	254	90202
Feb-09	238	90440
Feb-10	253	90693
Feb-11	212	90905
Feb-12	188	91093
Feb-13	66	91159
Feb-14	17	91176
Feb-15	112	91288
Feb-16	275	91563
Feb-17	186	91749
Feb-18	145	91894
Feb-19	174	92068
Feb-20	53	92121
Feb-21	9	92130
Feb-22	189	92319
Feb-23	153	92472
Feb-24	149	92621
Feb-25	118	92739

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	86	92825
Feb-27	9	92834

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	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	145	1.9
* Aguas Buenas	48	0.6
* Aibonito	41	0.5
* Añasco	81	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	342	4.5
* Camuy	49	0.6
* Canóvanas	80	1.1
* Carolina	312	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	157	2.1
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	220	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	44	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	97	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	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	122	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	166	2.2
* Moca	132	1.7
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	69	0.9
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	229	3.0
* Quebradillas	87	1.1
* Rincón	25	0.3
* Río 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	98	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	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7901	

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.

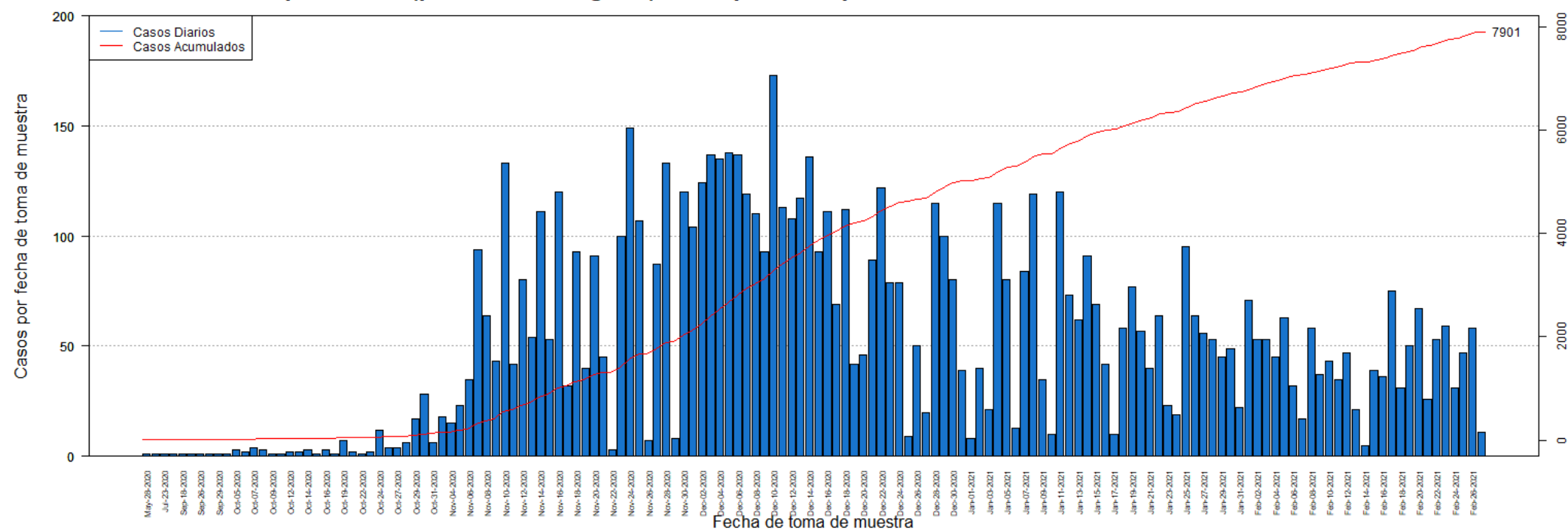
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	669	8.8
* Bayamón	1486	19.5
* Caguas	1383	18.2
* Fajardo	682	9.0
* Mayagüez	1220	16.0
* Metro	1384	18.2
* Ponce	781	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	284	8.0	559	7.1
10 – 19	406	9.3	384	10.9	790	10.0
20 – 29	675	15.5	603	17.0	1278	16.2
30 – 39	660	15.2	514	14.5	1174	14.9
40 – 49	665	15.3	563	15.9	1228	15.6
50 – 59	607	14.0	488	13.8	1095	13.9
60 – 69	420	9.7	315	8.9	735	9.3
70 – 79	275	6.3	198	5.6	473	6.0
≥ 80	360	8.3	190	5.4	550	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4351	100.0	3550	100.0	7901	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-28-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	28	119
Oct-31	6	125
Nov-02	18	143
Nov-04	15	158
Nov-05	23	181
Nov-06	35	216
Nov-07	94	310
Nov-08	64	374
Nov-09	43	417
Nov-10	133	550
Nov-11	42	592
Nov-12	80	672

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	726
Nov-14	111	837
Nov-15	53	890
Nov-16	120	1010
Nov-17	32	1042
Nov-18	93	1135
Nov-19	40	1175
Nov-20	91	1266
Nov-21	45	1311
Nov-22	3	1314
Nov-23	100	1414
Nov-24	149	1563
Nov-25	107	1670
Nov-26	7	1677
Nov-27	87	1764
Nov-28	133	1897
Nov-29	8	1905
Nov-30	120	2025
Dec-01	104	2129
Dec-02	124	2253
Dec-03	137	2390
Dec-04	135	2525
Dec-05	138	2663
Dec-06	137	2800
Dec-07	119	2919
Dec-08	110	3029
Dec-09	93	3122
Dec-10	173	3295
Dec-11	113	3408
Dec-12	108	3516
Dec-13	117	3633
Dec-14	136	3769
Dec-15	93	3862
Dec-16	111	3973
Dec-17	69	4042
Dec-18	112	4154
Dec-19	42	4196
Dec-20	46	4242
Dec-21	89	4331
Dec-22	122	4453
Dec-23	79	4532
Dec-24	79	4611
Dec-25	9	4620
Dec-26	50	4670

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	4690
Dec-28	115	4805
Dec-29	100	4905
Dec-30	80	4985
Dec-31	39	5024
Jan-01	8	5032
Jan-02	40	5072
Jan-03	21	5093
Jan-04	115	5208
Jan-05	80	5288
Jan-06	13	5301
Jan-07	84	5385
Jan-08	119	5504
Jan-09	35	5539
Jan-10	10	5549
Jan-11	120	5669
Jan-12	73	5742
Jan-13	62	5804
Jan-14	91	5895
Jan-15	69	5964
Jan-16	42	6006
Jan-17	10	6016
Jan-18	58	6074
Jan-19	77	6151
Jan-20	57	6208
Jan-21	40	6248
Jan-22	64	6312
Jan-23	23	6335
Jan-24	19	6354
Jan-25	95	6449
Jan-26	64	6513
Jan-27	56	6569
Jan-28	53	6622
Jan-29	45	6667
Jan-30	49	6716
Jan-31	22	6738
Feb-01	71	6809
Feb-02	53	6862
Feb-03	53	6915
Feb-04	45	6960
Feb-05	63	7023
Feb-06	32	7055
Feb-07	17	7072

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	58	7130
Feb-09	37	7167
Feb-10	43	7210
Feb-11	35	7245
Feb-12	47	7292
Feb-13	21	7313
Feb-14	5	7318
Feb-15	39	7357
Feb-16	36	7393
Feb-17	75	7468
Feb-18	31	7499
Feb-19	50	7549
Feb-20	67	7616
Feb-21	26	7642
Feb-22	53	7695
Feb-23	59	7754
Feb-24	31	7785
Feb-25	47	7832
Feb-26	58	7890
Feb-27	11	7901

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	1069	1.3
* Aguas Buenas	409	0.5
* Aibonito	331	0.4
* Añasco	481	0.6
* Arecibo	1679	2.1
* Arroyo	358	0.5
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1114	1.4
* Bayamón	5644	7.1
* Cabo Rojo	873	1.1
* Caguas	2835	3.6
* Camuy	671	0.8
* Canóvanas	978	1.2
* Carolina	4051	5.1
* Cataño	750	0.9
* Cayey	805	1.0
* Ceiba	251	0.3
* Ciales	476	0.6
* Cidra	682	0.9
* Coamo	906	1.1
* Comerío	385	0.5
* Corozal	1081	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1328	1.7
* Fajardo	910	1.1
* Florida	512	0.6
* Guánica	238	0.3
* Guayama	723	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2388	3.0
* Gurabo	856	1.1
* Hatillo	691	0.9
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	1235	1.6
* Isabela	683	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	774	1.0
* Juncos	774	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	433	0.5
* Manatí	1005	1.3
* Maricao	102	0.1
* Maunabo	283	0.4
* Mayagüez	1486	1.9
* Moca	787	1.0
* Morovis	655	0.8
* Naguabo	402	0.5
* Naranjito	999	1.3
* Orocovis	550	0.7
* Patillas	291	0.4
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	2082	2.6
* Quebradillas	453	0.6
* Rincón	362	0.5
* Río Grande	982	1.2
* Sabana Grande	334	0.4
* Salinas	988	1.2
* San Germán	492	0.6
* San Juan	10311	13.0
* San Lorenzo	624	0.8
* San Sebastián	1373	1.7
* Santa Isabel	598	0.8
* Toa Alta	1911	2.4
* Toa Baja	2227	2.8
* Trujillo Alto	1803	2.3
* Utuado	529	0.7
* Vega Alta	1125	1.4
* Vega Baja	1335	1.7
* Vieques	153	0.2
* Villalba	351	0.4
* Yabucoa	781	1.0
* Yauco	939	1.2
* Otro lugar fuera de PR	752	
* No disponible	2642	
* Total	82600	

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.

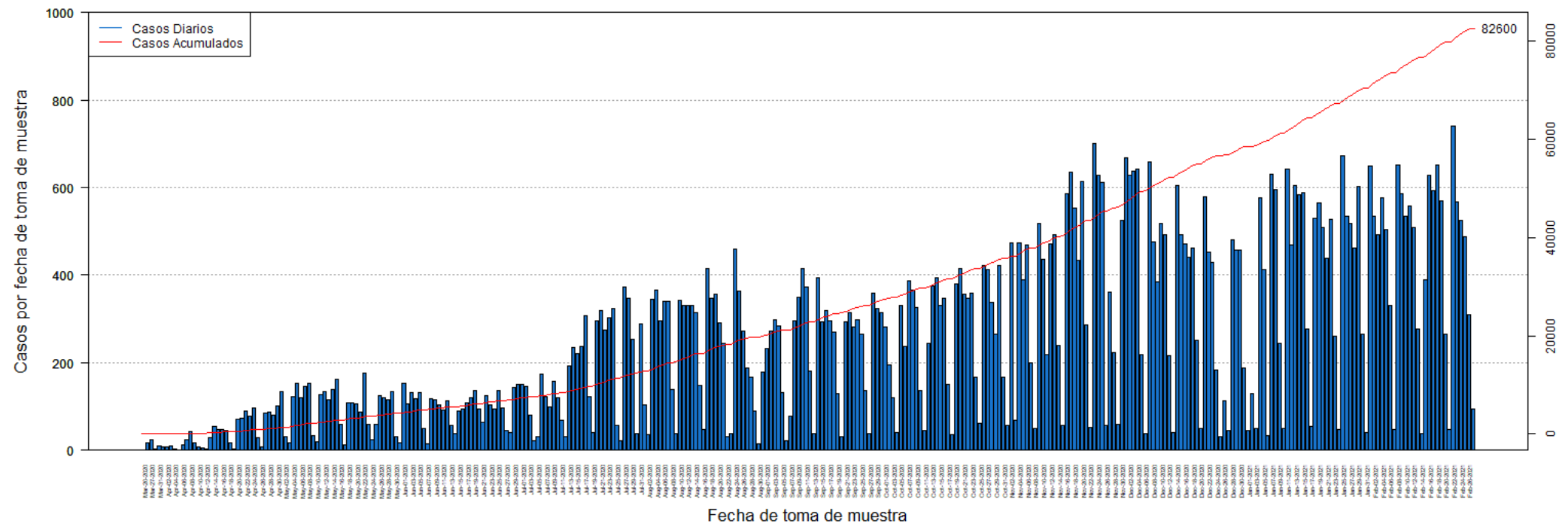
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9424	11.9
* Bayamón	17114	21.6
* Caguas	10780	13.6
* Fajardo	2741	3.5
* Mayagüez	9532	12.0
* Metro	20029	25.3
* Ponce	9587	12.1
* Fuera de PR	751	
* No disponible	2642	

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	1635	4.6	3342	4.1
10 – 19	3318	7.0	2848	8.1	6166	7.5
20 – 29	8316	17.6	6055	17.2	14371	17.4
30 – 39	7452	15.8	5185	14.7	12637	15.3
40 – 49	7727	16.4	5436	15.4	13163	16.0
50 – 59	7145	15.1	5252	14.9	12397	15.0
60 – 69	5582	11.8	4392	12.5	9974	12.1
70 – 79	3812	8.1	3043	8.6	6855	8.3
≥ 80	2172	4.6	1409	4.0	3581	4.3
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47293	100.0	35307	100.0	82600	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-28-2021



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	282	27552
Oct-02	195	27747
Oct-03	121	27868
Oct-04	41	27909
Oct-05	331	28240
Oct-06	236	28476
Oct-07	386	28862
Oct-08	366	29228
Oct-09	326	29554
Oct-10	137	29691
Oct-11	46	29737
Oct-12	244	29981
Oct-13	375	30356
Oct-14	393	30749
Oct-15	331	31080
Oct-16	346	31426
Oct-17	150	31576
Oct-18	35	31611
Oct-19	380	31991
Oct-20	416	32407
Oct-21	357	32764
Oct-22	347	33111
Oct-23	360	33471
Oct-24	166	33637
Oct-25	62	33699
Oct-26	423	34122
Oct-27	412	34534
Oct-28	338	34872
Oct-29	266	35138

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35561
Oct-31	168	35729
Nov-01	58	35787
Nov-02	474	36261
Nov-03	68	36329
Nov-04	473	36802
Nov-05	389	37191
Nov-06	470	37661
Nov-07	200	37861
Nov-08	50	37911
Nov-09	518	38429
Nov-10	435	38864
Nov-11	218	39082
Nov-12	471	39553
Nov-13	492	40045
Nov-14	239	40284
Nov-15	56	40340
Nov-16	586	40926
Nov-17	636	41562
Nov-18	554	42116
Nov-19	434	42550
Nov-20	615	43165
Nov-21	287	43452
Nov-22	53	43505
Nov-23	701	44206
Nov-24	629	44835
Nov-25	611	45446
Nov-26	56	45502
Nov-27	361	45863
Nov-28	224	46087
Nov-29	59	46146
Nov-30	525	46671
Dec-01	668	47339
Dec-02	629	47968
Dec-03	638	48606
Dec-04	642	49248
Dec-05	218	49466
Dec-06	38	49504
Dec-07	658	50162
Dec-08	477	50639
Dec-09	385	51024
Dec-10	519	51543
Dec-11	492	52035
Dec-12	215	52250

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	52290
Dec-14	605	52895
Dec-15	492	53387
Dec-16	472	53859
Dec-17	441	54300
Dec-18	461	54761
Dec-19	251	55012
Dec-20	49	55061
Dec-21	580	55641
Dec-22	452	56093
Dec-23	428	56521
Dec-24	184	56705
Dec-25	32	56737
Dec-26	114	56851
Dec-27	45	56896
Dec-28	480	57376
Dec-29	457	57833
Dec-30	457	58290
Dec-31	189	58479
Jan-01	46	58525
Jan-02	129	58654
Jan-03	49	58703
Jan-04	576	59279
Jan-05	413	59692
Jan-06	34	59726
Jan-07	631	60357
Jan-08	596	60953
Jan-09	244	61197
Jan-10	51	61248
Jan-11	643	61891
Jan-12	470	62361
Jan-13	605	62966
Jan-14	584	63550
Jan-15	588	64138
Jan-16	278	64416
Jan-17	54	64470
Jan-18	529	64999
Jan-19	566	65565
Jan-20	509	66074
Jan-21	439	66513
Jan-22	527	67040
Jan-23	261	67301
Jan-24	48	67349

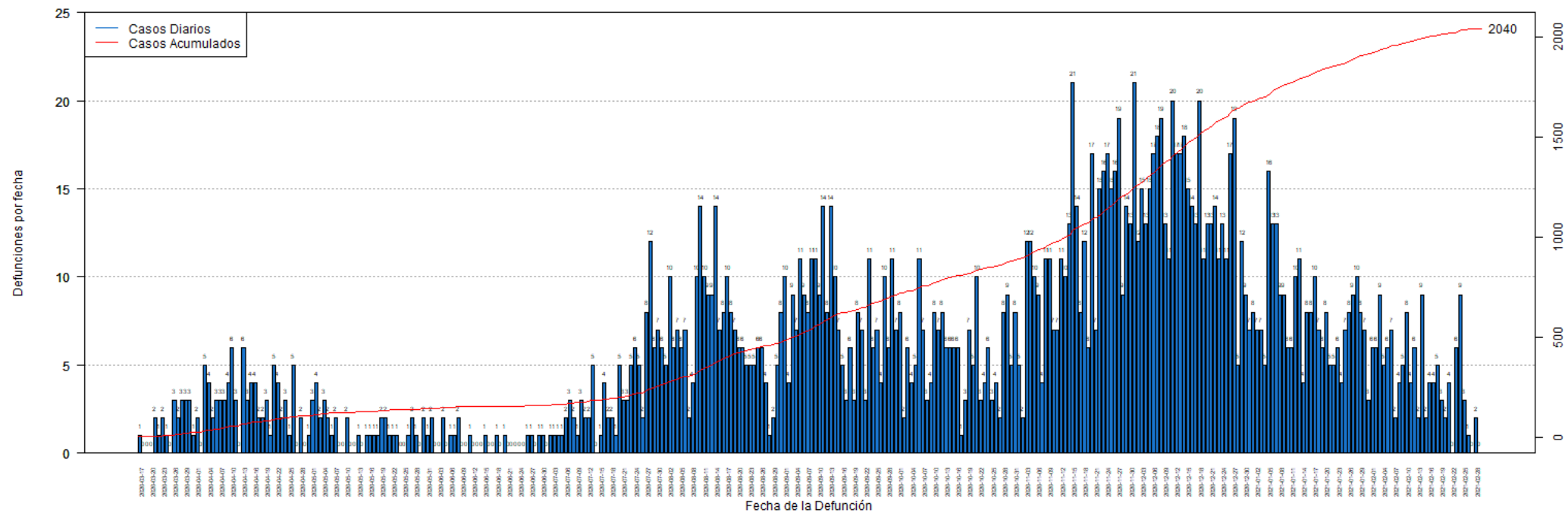
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	672	68021
Jan-26	535	68556
Jan-27	517	69073
Jan-28	462	69535
Jan-29	602	70137
Jan-30	265	70402
Jan-31	40	70442
Feb-01	650	71092
Feb-02	535	71627
Feb-03	493	72120
Feb-04	576	72696
Feb-05	503	73199
Feb-06	331	73530
Feb-07	48	73578
Feb-08	652	74230
Feb-09	587	74817
Feb-10	534	75351
Feb-11	557	75908
Feb-12	509	76417
Feb-13	278	76695
Feb-14	37	76732
Feb-15	389	77121
Feb-16	629	77750
Feb-17	592	78342
Feb-18	652	78994
Feb-19	569	79563
Feb-20	265	79828
Feb-21	47	79875
Feb-22	740	80615
Feb-23	567	81182
Feb-24	526	81708
Feb-25	488	82196
Feb-26	310	82506
Feb-27	94	82600

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 03-01-2021



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	13	1742
Jan-08	9	1751
Jan-09	9	1760
Jan-10	6	1766
Jan-11	6	1772
Jan-12	10	1782
Jan-13	11	1793
Jan-14	4	1797

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1805
Jan-16	8	1813
Jan-17	10	1823
Jan-18	7	1830
Jan-19	6	1836
Jan-20	8	1844
Jan-21	5	1849
Jan-22	5	1854
Jan-23	6	1860
Jan-24	4	1864
Jan-25	7	1871
Jan-26	8	1879
Jan-27	9	1888
Jan-28	10	1898
Jan-29	8	1906
Jan-30	7	1913
Jan-31	3	1916
Feb-01	6	1922
Feb-02	6	1928
Feb-03	9	1937
Feb-04	5	1942
Feb-05	6	1948
Feb-06	7	1955
Feb-07	2	1957
Feb-08	4	1961
Feb-09	5	1966
Feb-10	8	1974
Feb-11	4	1978
Feb-12	6	1984
Feb-13	2	1986
Feb-14	9	1995
Feb-15	2	1997
Feb-16	4	2001
Feb-17	4	2005
Feb-18	5	2010
Feb-19	3	2013
Feb-20	2	2015
Feb-21	4	2019
Feb-22	0	2019
Feb-23	6	2025
Feb-24	9	2034
Feb-25	3	2037
Feb-26	1	2038
Feb-27	0	2038

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	2	2040
Mar-01	0	2040

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.