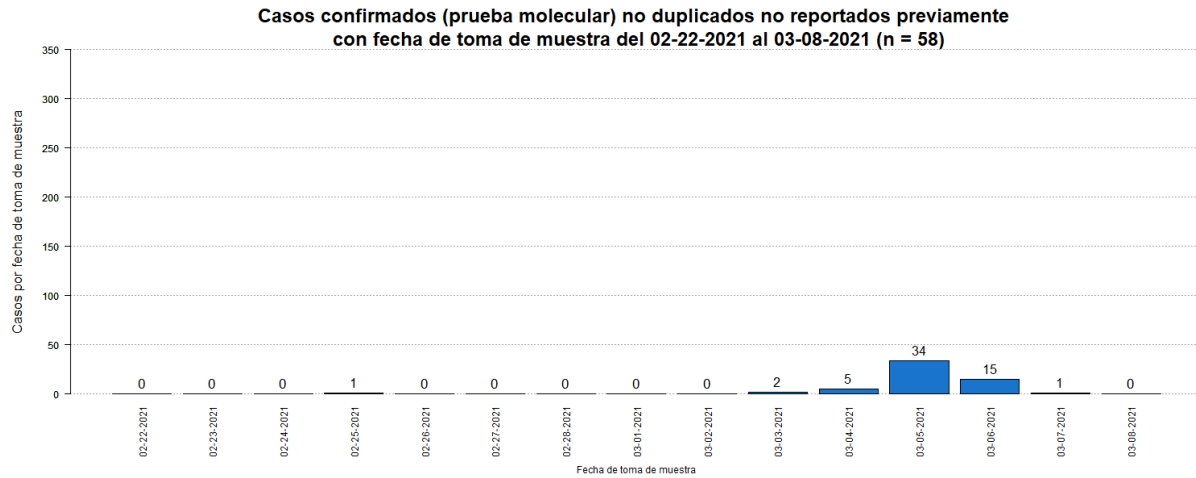


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 9 de marzo de 2021

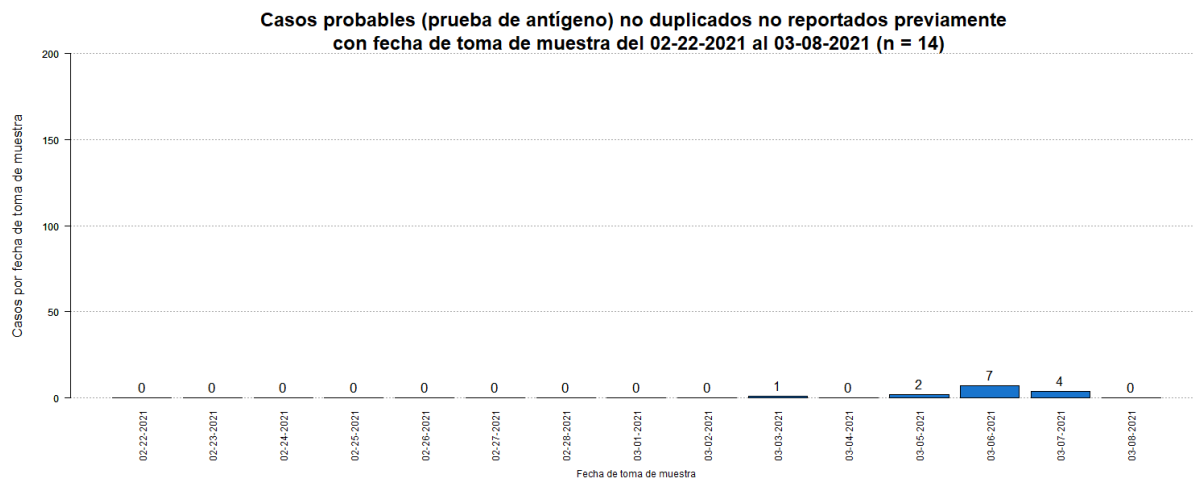
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>58</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>93,951</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>14</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>8,054</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>206</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>86,761</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>1</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,067</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,757</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>310</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 22 de febrero de 2021 al 08 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



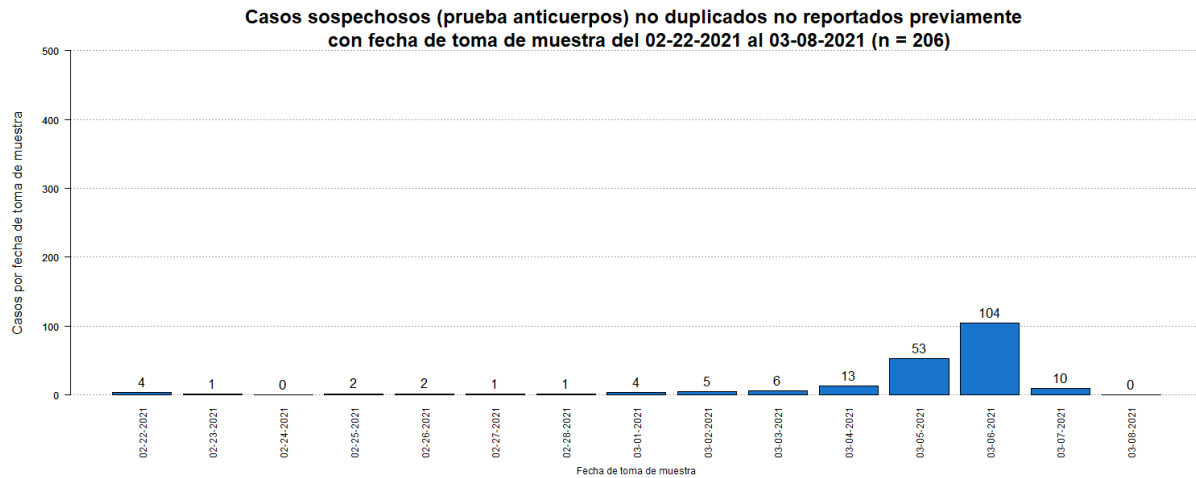
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de febrero de 2021 al 08 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 14 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

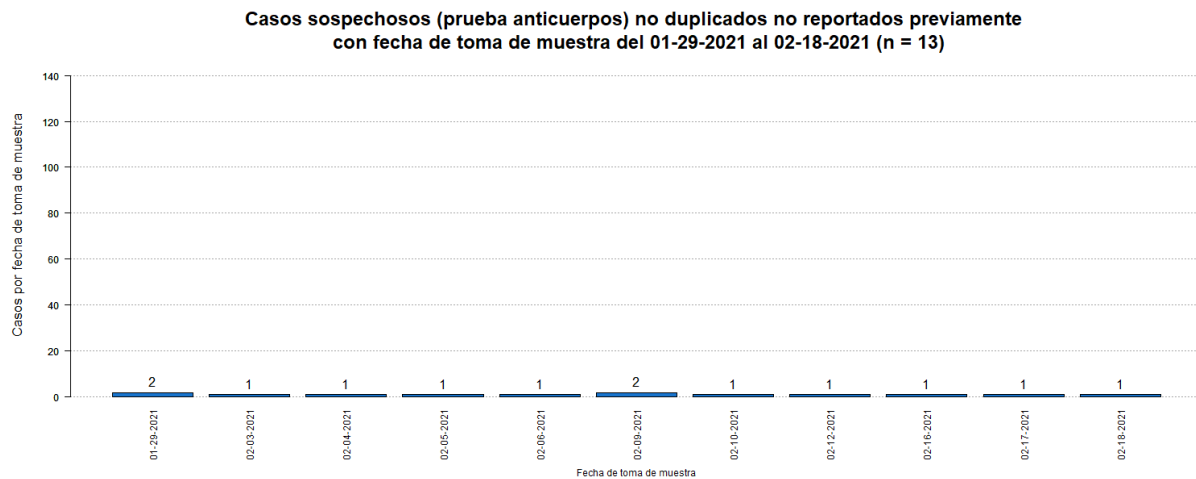


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 22 de febrero de 2021 al 08 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 206 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

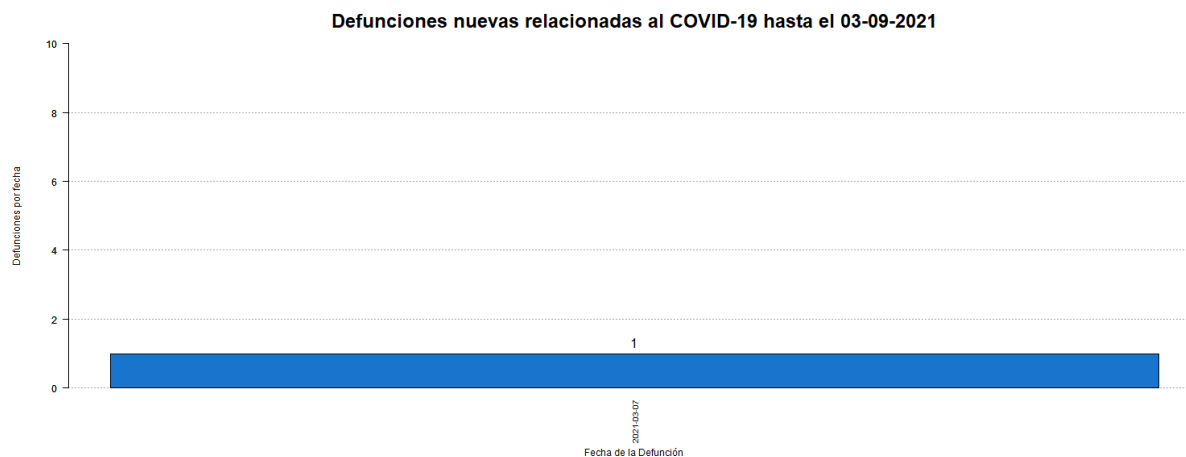


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trece (13) casos previos al 22 de febrero de 2021.



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 única (1) muerte adicional reportada hoy, 09 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	356	0.4
* Aguada	874	1.0
* Aguadilla	1012	1.1
* Aguas Buenas	811	0.9
* Aibonito	406	0.4
* Añasco	554	0.6
* Arecibo	2233	2.5
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	536	0.6
* Barranquitas	786	0.9
* Bayamón	7297	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4375	4.8
* Camuy	867	1.0
* Canóvanas	1243	1.4
* Carolina	5998	6.6
* Cataño	879	1.0
* Cayey	801	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	557	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	565	0.6
* Comerío	457	0.5
* Corozal	1035	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1439	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	531	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3205	3.5
* Gurabo	1453	1.6
* Hatillo	820	0.9
* Hormigueros	279	0.3
* Humacao	1137	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	166	0.2
* Juana Díaz	770	0.8
* Juncos	1378	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	986	1.1
* Loíza	752	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1257	1.4
* Moca	955	1.0
* Morovis	997	1.1
* Naguabo	584	0.6
* Naranjito	995	1.1
* Orocovis	606	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	375	0.4
* Ponce	2201	2.4
* Quebradillas	513	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1173	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	513	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13235	14.5
* San Lorenzo	1094	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	309	0.3
* Toa Alta	2687	3.0
* Toa Baja	2690	3.0
* Trujillo Alto	2071	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1263	1.4
* Vega Baja	2106	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	596	0.7
* Yabucoa	674	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2659	
* Total	93951	

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.

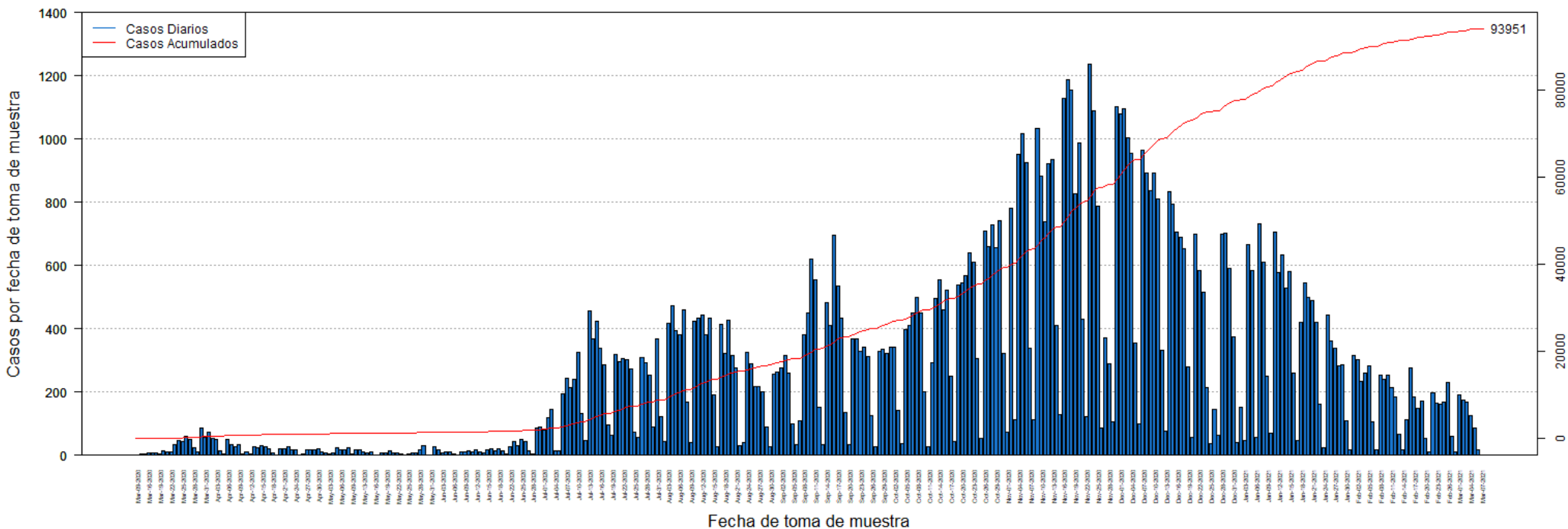
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11146	12.2
* Bayamón	20134	22.1
* Caguas	14777	16.2
* Fajardo	2430	2.7
* Mayagüez	8410	9.2
* Metro	26505	29.1
* Ponce	7665	8.4
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2659	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2699	5.4	2687	6.2	5386	5.7
10 – 19	4370	8.7	4080	9.4	8450	9.0
20 – 29	9053	18.0	7362	16.9	16415	17.5
30 – 39	8188	16.3	7087	16.3	15275	16.3
40 – 49	8196	16.3	7335	16.9	15531	16.6
50 – 59	7692	15.3	6627	15.2	14319	15.3
60 – 69	5054	10.0	4246	9.8	9300	9.9
70 – 79	3155	6.3	2701	6.2	5856	6.2
≥ 80	1935	3.8	1365	3.1	3300	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50406	100.0	43545	100.0	93951	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-08-2021



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	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	243	2918
Jul-08	213	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	455	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	8140
Jul-29	253	8393
Jul-30	90	8483
Jul-31	368	8851
Aug-01	122	8973
Aug-02	44	9017
Aug-03	416	9433
Aug-04	473	9906
Aug-05	395	10301
Aug-06	381	10682
Aug-07	461	11143
Aug-08	167	11310
Aug-09	40	11350
Aug-10	424	11774
Aug-11	432	12206
Aug-12	442	12648
Aug-13	382	13030
Aug-14	432	13462
Aug-15	190	13652
Aug-16	27	13679
Aug-17	413	14092
Aug-18	322	14414
Aug-19	426	14840
Aug-20	317	15157
Aug-21	277	15434
Aug-22	30	15464
Aug-23	39	15503
Aug-24	324	15827
Aug-25	289	16116
Aug-26	218	16334
Aug-27	218	16552
Aug-28	202	16754
Aug-29	89	16843
Aug-30	26	16869
Aug-31	255	17124
Sep-01	264	17388
Sep-02	277	17665
Sep-03	314	17979
Sep-04	261	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	108	18482
Sep-08	382	18864
Sep-09	450	19314
Sep-10	619	19933
Sep-11	555	20488
Sep-12	152	20640
Sep-13	34	20674
Sep-14	484	21158
Sep-15	412	21570
Sep-16	697	22267
Sep-17	534	22801
Sep-18	435	23236
Sep-19	136	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	368	23773
Sep-22	369	24142
Sep-23	329	24471
Sep-24	342	24813
Sep-25	311	25124
Sep-26	127	25251
Sep-27	26	25277
Sep-28	329	25606
Sep-29	335	25941
Sep-30	322	26263
Oct-01	342	26605
Oct-02	341	26946
Oct-03	141	27087
Oct-04	36	27123
Oct-05	399	27522
Oct-06	412	27934
Oct-07	450	28384
Oct-08	498	28882
Oct-09	449	29331
Oct-10	201	29532
Oct-11	27	29559
Oct-12	292	29851
Oct-13	497	30348
Oct-14	556	30904
Oct-15	459	31363
Oct-16	521	31884
Oct-17	250	32134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32178
Oct-19	539	32717
Oct-20	545	33262
Oct-21	569	33831
Oct-22	640	34471
Oct-23	609	35080
Oct-24	306	35386
Oct-25	52	35438
Oct-26	710	36148
Oct-27	660	36808
Oct-28	728	37536
Oct-29	656	38192
Oct-30	743	38935
Oct-31	321	39256
Nov-01	74	39330
Nov-02	781	40111
Nov-03	111	40222
Nov-04	952	41174
Nov-05	1016	42190
Nov-06	924	43114
Nov-07	339	43453
Nov-08	113	43566
Nov-09	1032	44598
Nov-10	884	45482
Nov-11	738	46220
Nov-12	923	47143
Nov-13	935	48078
Nov-14	412	48490
Nov-15	129	48619
Nov-16	1127	49746
Nov-17	1187	50933
Nov-18	1156	52089
Nov-19	827	52916
Nov-20	986	53902
Nov-21	431	54333
Nov-22	123	54456
Nov-23	1237	55693
Nov-24	1088	56781
Nov-25	788	57569
Nov-26	86	57655
Nov-27	372	58027
Nov-28	290	58317
Nov-29	105	58422
Nov-30	1101	59523

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	60602
Dec-02	1095	61697
Dec-03	1004	62701
Dec-04	953	63654
Dec-05	356	64010
Dec-06	99	64109
Dec-07	966	65075
Dec-08	892	65967
Dec-09	836	66803
Dec-10	891	67694
Dec-11	811	68505
Dec-12	333	68838
Dec-13	76	68914
Dec-14	835	69749
Dec-15	793	70542
Dec-16	705	71247
Dec-17	688	71935
Dec-18	652	72587
Dec-19	278	72865
Dec-20	58	72923
Dec-21	699	73622
Dec-22	585	74207
Dec-23	514	74721
Dec-24	215	74936
Dec-25	38	74974
Dec-26	146	75120
Dec-27	64	75184
Dec-28	699	75883
Dec-29	701	76584
Dec-30	591	77175
Dec-31	376	77551
Jan-01	39	77590
Jan-02	153	77743
Jan-03	48	77791
Jan-04	666	78457
Jan-05	583	79040
Jan-06	57	79097
Jan-07	733	79830
Jan-08	611	80441
Jan-09	249	80690
Jan-10	70	80760
Jan-11	705	81465
Jan-12	578	82043

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82678
Jan-14	529	83207
Jan-15	580	83787
Jan-16	260	84047
Jan-17	48	84095
Jan-18	419	84514
Jan-19	545	85059
Jan-20	499	85558
Jan-21	488	86046
Jan-22	421	86467
Jan-23	160	86627
Jan-24	23	86650
Jan-25	445	87095
Jan-26	360	87455
Jan-27	338	87793
Jan-28	282	88075
Jan-29	287	88362
Jan-30	110	88472
Jan-31	16	88488
Feb-01	314	88802
Feb-02	301	89103
Feb-03	234	89337
Feb-04	261	89598
Feb-05	282	89880
Feb-06	105	89985
Feb-07	19	90004
Feb-08	253	90257
Feb-09	239	90496
Feb-10	253	90749
Feb-11	213	90962
Feb-12	186	91148
Feb-13	66	91214
Feb-14	19	91233
Feb-15	113	91346
Feb-16	275	91621
Feb-17	186	91807
Feb-18	147	91954
Feb-19	173	92127
Feb-20	53	92180
Feb-21	12	92192
Feb-22	199	92391
Feb-23	164	92555
Feb-24	161	92716
Feb-25	168	92884

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	232	93116
Feb-27	59	93175
Feb-28	11	93186
Mar-01	191	93377
Mar-02	176	93553
Mar-03	168	93721
Mar-04	124	93845
Mar-05	87	93932
Mar-06	18	93950
Mar-07	1	93951

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	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	153	2.0
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	85	1.1
* Bayamón	584	7.5
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	327	4.2
* Camuy	50	0.6
* Canóvanas	82	1.1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	158	2.0
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	33	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	73	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	98	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	98	1.3
* Isabela	138	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	68	0.9
* Juncos	122	1.6
* Lajas	59	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	125	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	40	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	74	1.0
* Naranjito	120	1.5
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	67	0.9
* Ponce	235	3.0
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	224	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	623	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.8
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	223	2.9
* Toa Baja	191	2.5
* Trujillo Alto	159	2.1
* Utuado	27	0.3
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	292	
* Total	8054	

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.

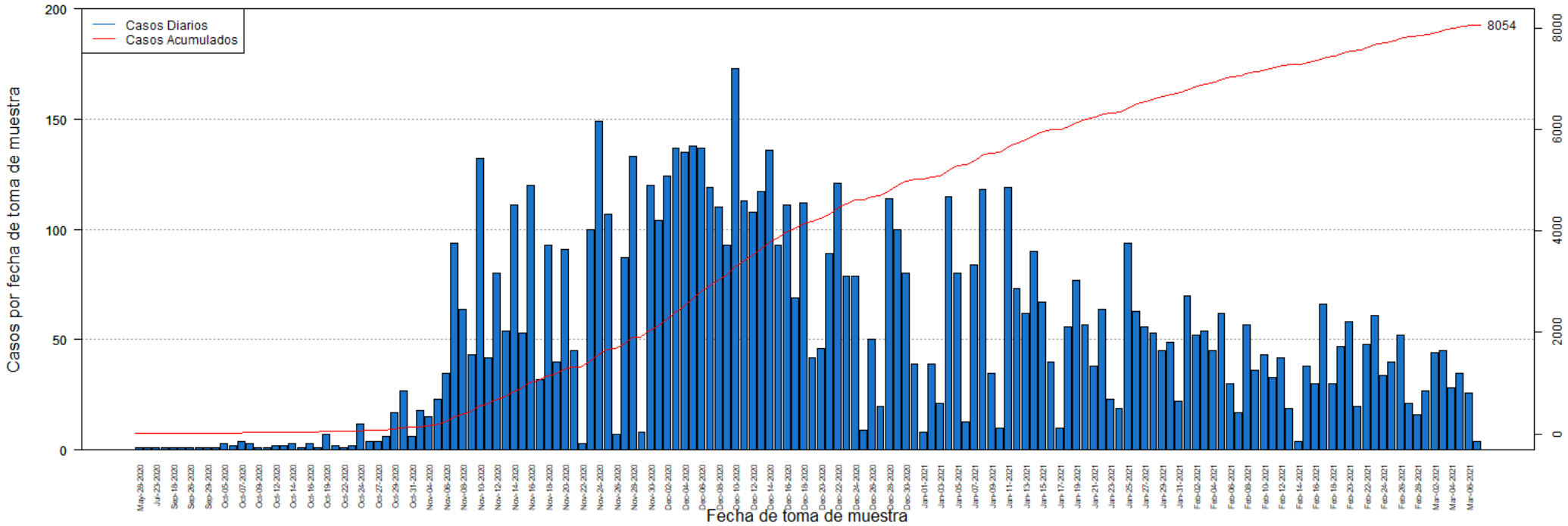
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	680	8.8
* Bayamón	1528	19.7
* Caguas	1384	17.9
* Fajardo	695	9.0
* Mayagüez	1246	16.1
* Metro	1419	18.3
* Ponce	797	10.3
* Fuera de PR	13	
* No disponible	292	

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	286	6.5	290	8.0	576	7.2
10 – 19	410	9.3	394	10.9	804	10.0
20 – 29	686	15.5	609	16.8	1295	16.1
30 – 39	666	15.1	534	14.8	1200	14.9
40 – 49	676	15.3	571	15.8	1247	15.5
50 – 59	610	13.8	505	14.0	1115	13.9
60 – 69	430	9.7	323	8.9	753	9.4
70 – 79	281	6.4	203	5.6	484	6.0
≥ 80	370	8.4	191	5.3	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4423	100.0	3631	100.0	8054	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-08-2021



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	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	80	670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	724
Nov-14	111	835
Nov-15	53	888
Nov-16	120	1008
Nov-17	32	1040
Nov-18	93	1133
Nov-19	40	1173
Nov-20	91	1264
Nov-21	45	1309
Nov-22	3	1312
Nov-23	100	1412
Nov-24	149	1561
Nov-25	107	1668
Nov-26	7	1675
Nov-27	87	1762
Nov-28	133	1895
Nov-29	8	1903
Nov-30	120	2023
Dec-01	104	2127
Dec-02	124	2251
Dec-03	137	2388
Dec-04	135	2523
Dec-05	138	2661
Dec-06	137	2798
Dec-07	119	2917
Dec-08	110	3027
Dec-09	93	3120
Dec-10	173	3293
Dec-11	113	3406
Dec-12	108	3514
Dec-13	117	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	93	3860
Dec-16	111	3971
Dec-17	69	4040
Dec-18	112	4152
Dec-19	42	4194
Dec-20	46	4240
Dec-21	89	4329
Dec-22	121	4450
Dec-23	79	4529
Dec-24	79	4608
Dec-25	9	4617
Dec-26	50	4667

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	4687
Dec-28	114	4801
Dec-29	100	4901
Dec-30	80	4981
Dec-31	39	5020
Jan-01	8	5028
Jan-02	39	5067
Jan-03	21	5088
Jan-04	115	5203
Jan-05	80	5283
Jan-06	13	5296
Jan-07	84	5380
Jan-08	118	5498
Jan-09	35	5533
Jan-10	10	5543
Jan-11	119	5662
Jan-12	73	5735
Jan-13	62	5797
Jan-14	90	5887
Jan-15	67	5954
Jan-16	40	5994
Jan-17	10	6004
Jan-18	56	6060
Jan-19	77	6137
Jan-20	57	6194
Jan-21	38	6232
Jan-22	64	6296
Jan-23	23	6319
Jan-24	19	6338
Jan-25	94	6432
Jan-26	63	6495
Jan-27	56	6551
Jan-28	53	6604
Jan-29	45	6649
Jan-30	49	6698
Jan-31	22	6720
Feb-01	70	6790
Feb-02	52	6842
Feb-03	54	6896
Feb-04	45	6941
Feb-05	62	7003
Feb-06	30	7033
Feb-07	17	7050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7107
Feb-09	36	7143
Feb-10	43	7186
Feb-11	33	7219
Feb-12	42	7261
Feb-13	19	7280
Feb-14	4	7284
Feb-15	38	7322
Feb-16	30	7352
Feb-17	66	7418
Feb-18	30	7448
Feb-19	47	7495
Feb-20	58	7553
Feb-21	20	7573
Feb-22	48	7621
Feb-23	61	7682
Feb-24	34	7716
Feb-25	40	7756
Feb-26	52	7808
Feb-27	21	7829
Feb-28	16	7845
Mar-01	27	7872
Mar-02	44	7916
Mar-03	45	7961
Mar-04	28	7989
Mar-05	35	8024
Mar-06	26	8050
Mar-07	4	8054

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	231	0.3
* Aguada	684	0.8
* Aguadilla	1102	1.3
* Aguas Buenas	432	0.5
* Aibonito	349	0.4
* Añasco	505	0.6
* Arecibo	1778	2.1
* Arroyo	379	0.5
* Barceloneta	488	0.6
* Barranquitas	1154	1.4
* Bayamón	5892	7.1
* Cabo Rojo	921	1.1
* Caguas	3031	3.6
* Camuy	704	0.8
* Canóvanas	1016	1.2
* Carolina	4237	5.1
* Cataño	775	0.9
* Cayey	832	1.0
* Ceiba	258	0.3
* Ciales	486	0.6
* Cidra	719	0.9
* Coamo	951	1.1
* Comerío	391	0.5
* Corozal	1107	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1355	1.6
* Fajardo	935	1.1
* Florida	527	0.6
* Guánica	261	0.3
* Guayama	775	0.9
* Guayanilla	534	0.6
* Guaynabo	2513	3.0
* Gurabo	909	1.1
* Hatillo	720	0.9
* Hormigueros	262	0.3
* Humacao	1278	1.5
* Isabela	705	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	834	1.0
* Juncos	798	1.0
* Lajas	412	0.5
* Lares	996	1.2
* Las Marías	206	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	797	1.0
* Loíza	513	0.6
* Luquillo	461	0.6
* Manatí	1064	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	293	0.4
* Mayagüez	1576	1.9
* Moca	820	1.0
* Morovis	683	0.8
* Naguabo	419	0.5
* Naranjito	1032	1.2
* Orocovis	589	0.7
* Patillas	304	0.4
* Peñuelas	321	0.4
* Ponce	2339	2.8
* Quebradillas	474	0.6
* Rincón	390	0.5
* Rio Grande	1014	1.2
* Sabana Grande	348	0.4
* Salinas	1064	1.3
* San Germán	515	0.6
* San Juan	10826	13.0
* San Lorenzo	678	0.8
* San Sebastián	1417	1.7
* Santa Isabel	622	0.7
* Toa Alta	1994	2.4
* Toa Baja	2298	2.8
* Trujillo Alto	1865	2.2
* Utuado	560	0.7
* Vega Alta	1155	1.4
* Vega Baja	1383	1.7
* Vieques	162	0.2
* Villalba	397	0.5
* Yabucoa	820	1.0
* Yauco	992	1.2
* Otro lugar fuera de PR	760	
* No disponible	2925	
* Total	86761	

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.

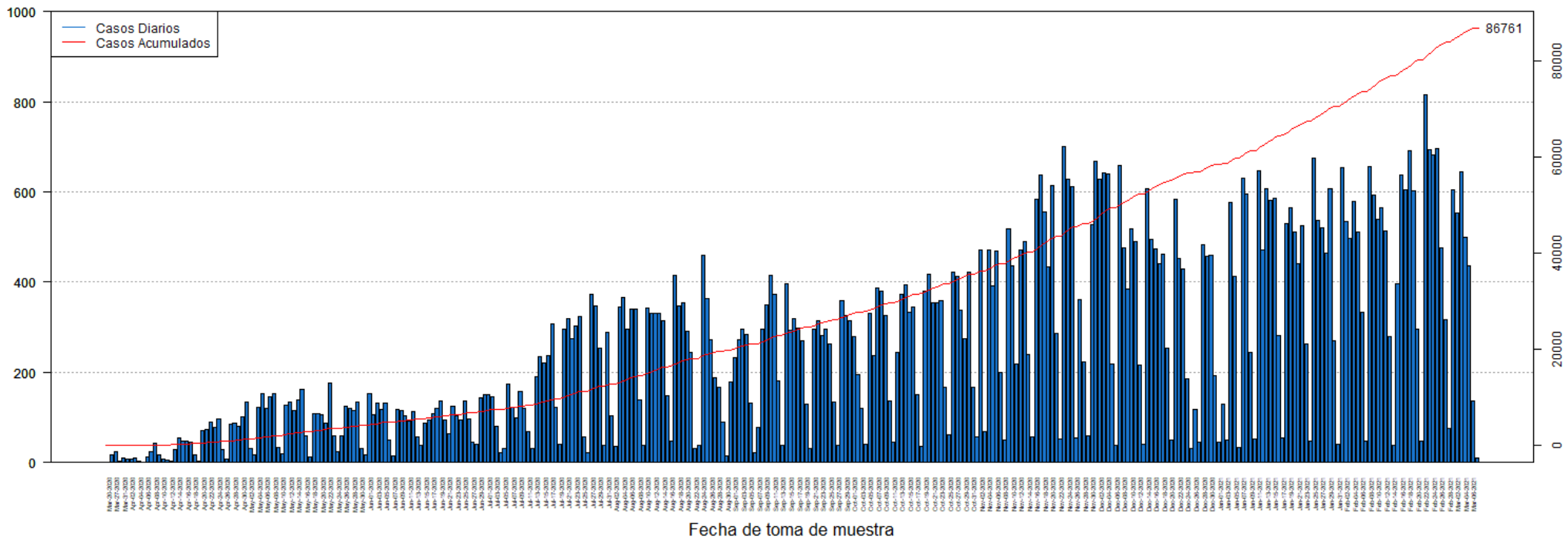
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9864	11.9
* Bayamón	17742	21.4
* Caguas	11355	13.7
* Fajardo	2842	3.4
* Mayagüez	9967	12.0
* Metro	20970	25.2
* Ponce	10337	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2925	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1757	3.5	1698	4.6	3455	4.0
10 – 19	3409	6.8	2941	8.0	6350	7.3
20 – 29	8626	17.3	6247	17.0	14873	17.2
30 – 39	7837	15.7	5380	14.6	13217	15.3
40 – 49	8127	16.3	5637	15.3	13764	15.9
50 – 59	7527	15.1	5450	14.8	12977	15.0
60 – 69	5970	12.0	4626	12.6	10596	12.2
70 – 79	4173	8.4	3280	8.9	7453	8.6
≥ 80	2380	4.8	1535	4.2	3915	4.5
No Disponible	95	-	66	-	161	-
Total	49901	100.0	36860	100.0	86761	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-08-2021



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	71	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	81	1138
Apr-30	101	1239
May-01	133	1372
May-02	32	1404
May-03	18	1422
May-04	122	1544
May-05	153	1697
May-06	119	1816
May-07	147	1963
May-08	153	2116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	163	2846
May-16	59	2905
May-17	12	2917
May-18	109	3026
May-19	108	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	177	3506
May-23	60	3566
May-24	25	3591
May-25	60	3651
May-26	125	3776
May-27	119	3895
May-28	116	4011
May-29	135	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	118	4705
Jun-05	131	4836
Jun-06	51	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085
Jun-20	95	6180
Jun-21	65	6245

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	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	97	6801
Jun-27	46	6847
Jun-28	41	6888
Jun-29	143	7031
Jun-30	150	7181
Jul-01	150	7331
Jul-02	145	7476
Jul-03	81	7557
Jul-04	22	7579
Jul-05	32	7611
Jul-06	175	7786
Jul-07	123	7909
Jul-08	99	8008
Jul-09	157	8165
Jul-10	120	8285
Jul-11	68	8353
Jul-12	30	8383
Jul-13	191	8574
Jul-14	235	8809
Jul-15	221	9030
Jul-16	237	9267
Jul-17	308	9575
Jul-18	123	9698
Jul-19	40	9738
Jul-20	295	10033
Jul-21	318	10351
Jul-22	274	10625
Jul-23	303	10928
Jul-24	324	11252
Jul-25	57	11309
Jul-26	22	11331
Jul-27	373	11704
Jul-28	346	12050
Jul-29	253	12303
Jul-30	39	12342
Jul-31	288	12630
Aug-01	104	12734
Aug-02	35	12769
Aug-03	345	13114

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13479
Aug-05	296	13775
Aug-06	339	14114
Aug-07	341	14455
Aug-08	139	14594
Aug-09	37	14631
Aug-10	342	14973
Aug-11	330	15303
Aug-12	330	15633
Aug-13	331	15964
Aug-14	314	16278
Aug-15	148	16426
Aug-16	47	16473
Aug-17	414	16887
Aug-18	348	17235
Aug-19	354	17589
Aug-20	292	17881
Aug-21	243	18124
Aug-22	31	18155
Aug-23	39	18194
Aug-24	459	18653
Aug-25	364	19017
Aug-26	272	19289
Aug-27	187	19476
Aug-28	167	19643
Aug-29	89	19732
Aug-30	14	19746
Aug-31	179	19925
Sep-01	232	20157
Sep-02	273	20430
Sep-03	296	20726
Sep-04	284	21010
Sep-05	131	21141
Sep-06	21	21162
Sep-07	77	21239
Sep-08	295	21534
Sep-09	349	21883
Sep-10	415	22298
Sep-11	373	22671
Sep-12	182	22853
Sep-13	39	22892
Sep-14	396	23288
Sep-15	293	23581
Sep-16	320	23901

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	297	24198
Sep-18	270	24468
Sep-19	129	24597
Sep-20	32	24629
Sep-21	295	24924
Sep-22	314	25238
Sep-23	281	25519
Sep-24	295	25814
Sep-25	264	26078
Sep-26	135	26213
Sep-27	39	26252
Sep-28	359	26611
Sep-29	326	26937
Sep-30	314	27251
Oct-01	280	27531
Oct-02	194	27725
Oct-03	121	27846
Oct-04	41	27887
Oct-05	331	28218
Oct-06	236	28454
Oct-07	387	28841
Oct-08	379	29220
Oct-09	325	29545
Oct-10	137	29682
Oct-11	45	29727
Oct-12	244	29971
Oct-13	374	30345
Oct-14	393	30738
Oct-15	333	31071
Oct-16	345	31416
Oct-17	150	31566
Oct-18	35	31601
Oct-19	380	31981
Oct-20	417	32398
Oct-21	355	32753
Oct-22	354	33107
Oct-23	360	33467
Oct-24	168	33635
Oct-25	62	33697
Oct-26	423	34120
Oct-27	412	34532
Oct-28	337	34869
Oct-29	274	35143

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35566
Oct-31	168	35734
Nov-01	58	35792
Nov-02	472	36264
Nov-03	68	36332
Nov-04	472	36804
Nov-05	391	37195
Nov-06	469	37664
Nov-07	200	37864
Nov-08	49	37913
Nov-09	518	38431
Nov-10	435	38866
Nov-11	218	39084
Nov-12	472	39556
Nov-13	491	40047
Nov-14	239	40286
Nov-15	56	40342
Nov-16	584	40926
Nov-17	637	41563
Nov-18	556	42119
Nov-19	433	42552
Nov-20	613	43165
Nov-21	287	43452
Nov-22	53	43505
Nov-23	701	44206
Nov-24	629	44835
Nov-25	612	45447
Nov-26	55	45502
Nov-27	361	45863
Nov-28	224	46087
Nov-29	59	46146
Nov-30	528	46674
Dec-01	667	47341
Dec-02	629	47970
Dec-03	641	48611
Dec-04	640	49251
Dec-05	219	49470
Dec-06	38	49508
Dec-07	658	50166
Dec-08	477	50643
Dec-09	385	51028
Dec-10	519	51547
Dec-11	491	52038
Dec-12	215	52253

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	52293
Dec-14	608	52901
Dec-15	494	53395
Dec-16	474	53869
Dec-17	441	54310
Dec-18	463	54773
Dec-19	253	55026
Dec-20	50	55076
Dec-21	583	55659
Dec-22	452	56111
Dec-23	430	56541
Dec-24	185	56726
Dec-25	32	56758
Dec-26	117	56875
Dec-27	45	56920
Dec-28	482	57402
Dec-29	457	57859
Dec-30	459	58318
Dec-31	192	58510
Jan-01	46	58556
Jan-02	129	58685
Jan-03	49	58734
Jan-04	576	59310
Jan-05	412	59722
Jan-06	34	59756
Jan-07	631	60387
Jan-08	595	60982
Jan-09	245	61227
Jan-10	52	61279
Jan-11	647	61926
Jan-12	471	62397
Jan-13	608	63005
Jan-14	581	63586
Jan-15	587	64173
Jan-16	282	64455
Jan-17	54	64509
Jan-18	529	65038
Jan-19	566	65604
Jan-20	511	66115
Jan-21	440	66555
Jan-22	526	67081
Jan-23	262	67343
Jan-24	48	67391

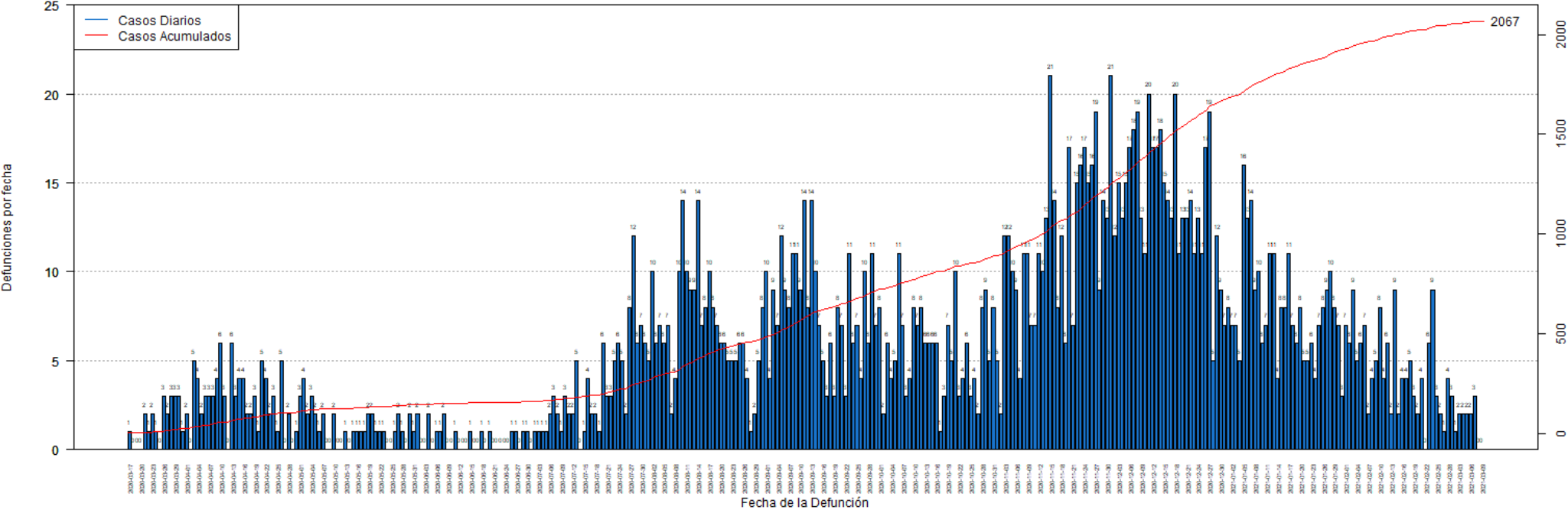
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	676	68067
Jan-26	537	68604
Jan-27	520	69124
Jan-28	465	69589
Jan-29	607	70196
Jan-30	271	70467
Jan-31	40	70507
Feb-01	653	71160
Feb-02	535	71695
Feb-03	497	72192
Feb-04	578	72770
Feb-05	512	73282
Feb-06	334	73616
Feb-07	48	73664
Feb-08	656	74320
Feb-09	592	74912
Feb-10	539	75451
Feb-11	564	76015
Feb-12	513	76528
Feb-13	280	76808
Feb-14	37	76845
Feb-15	397	77242
Feb-16	638	77880
Feb-17	604	78484
Feb-18	692	79176
Feb-19	603	79779
Feb-20	296	80075
Feb-21	47	80122
Feb-22	815	80937
Feb-23	694	81631
Feb-24	682	82313
Feb-25	695	83008
Feb-26	476	83484
Feb-27	317	83801
Feb-28	75	83876
Mar-01	605	84481
Mar-02	553	85034
Mar-03	645	85679
Mar-04	500	86179
Mar-05	435	86614
Mar-06	137	86751
Mar-07	10	86761

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 03-09-2021



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	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	13	1232
Dec-01	21	1253
Dec-02	12	1265

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	15	1308
Dec-06	17	1325
Dec-07	18	1343
Dec-08	19	1362
Dec-09	13	1375
Dec-10	11	1386
Dec-11	20	1406
Dec-12	17	1423
Dec-13	17	1440
Dec-14	18	1458
Dec-15	15	1473
Dec-16	14	1487
Dec-17	13	1500
Dec-18	20	1520
Dec-19	11	1531
Dec-20	13	1544
Dec-21	13	1557
Dec-22	14	1571
Dec-23	11	1582
Dec-24	13	1595
Dec-25	11	1606
Dec-26	17	1623
Dec-27	19	1642
Dec-28	5	1647
Dec-29	12	1659
Dec-30	9	1668
Dec-31	7	1675
Jan-01	8	1683
Jan-02	7	1690
Jan-03	7	1697
Jan-04	5	1702
Jan-05	16	1718
Jan-06	13	1731
Jan-07	14	1745
Jan-08	9	1754
Jan-09	10	1764
Jan-10	6	1770
Jan-11	7	1777
Jan-12	11	1788
Jan-13	11	1799
Jan-14	4	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1811
Jan-16	8	1819
Jan-17	11	1830
Jan-18	7	1837
Jan-19	6	1843
Jan-20	8	1851
Jan-21	5	1856
Jan-22	5	1861
Jan-23	6	1867
Jan-24	4	1871
Jan-25	7	1878
Jan-26	8	1886
Jan-27	9	1895
Jan-28	10	1905
Jan-29	8	1913
Jan-30	7	1920
Jan-31	3	1923
Feb-01	7	1930
Feb-02	6	1936
Feb-03	9	1945
Feb-04	5	1950
Feb-05	6	1956
Feb-06	7	1963
Feb-07	2	1965
Feb-08	4	1969
Feb-09	5	1974
Feb-10	8	1982
Feb-11	4	1986
Feb-12	6	1992
Feb-13	2	1994
Feb-14	9	2003
Feb-15	2	2005
Feb-16	4	2009
Feb-17	4	2013
Feb-18	5	2018
Feb-19	3	2021
Feb-20	2	2023
Feb-21	4	2027
Feb-22	0	2027
Feb-23	6	2033
Feb-24	9	2042
Feb-25	3	2045
Feb-26	2	2047
Feb-27	1	2048

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	2052
Mar-01	3	2055
Mar-02	1	2056
Mar-03	2	2058
Mar-04	2	2060
Mar-05	2	2062
Mar-06	2	2064
Mar-07	3	2067
Mar-08	0	2067
Mar-09	0	2067

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.