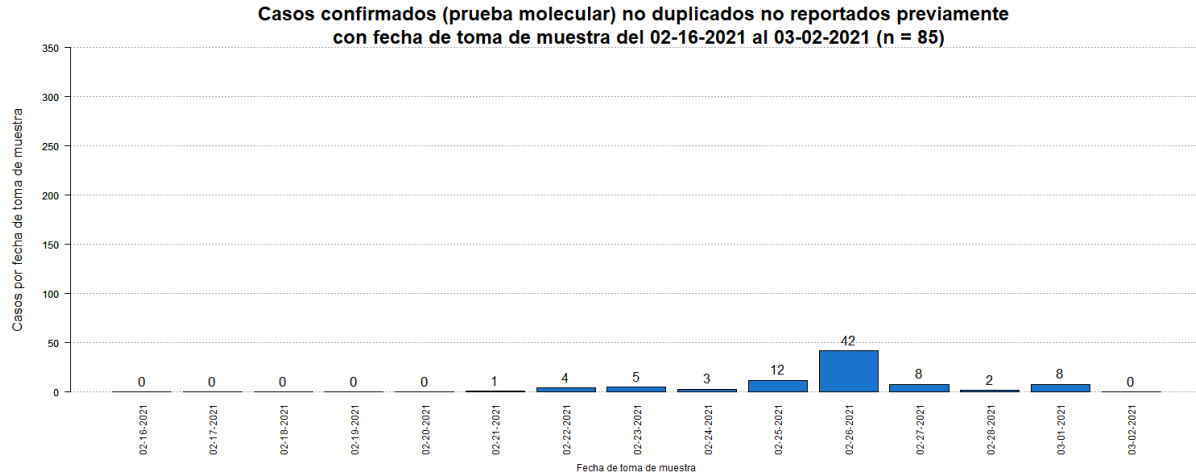


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

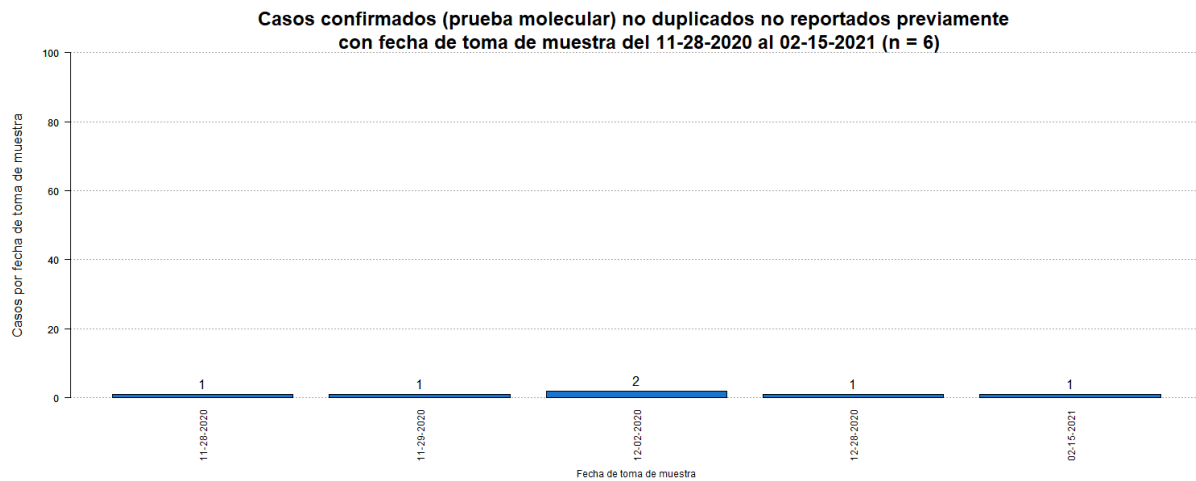
Fecha de actualización de datos: 3 de marzo de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>85</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>92,939</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>28</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,928</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>169</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>82,809</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,053</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,745</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>308</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

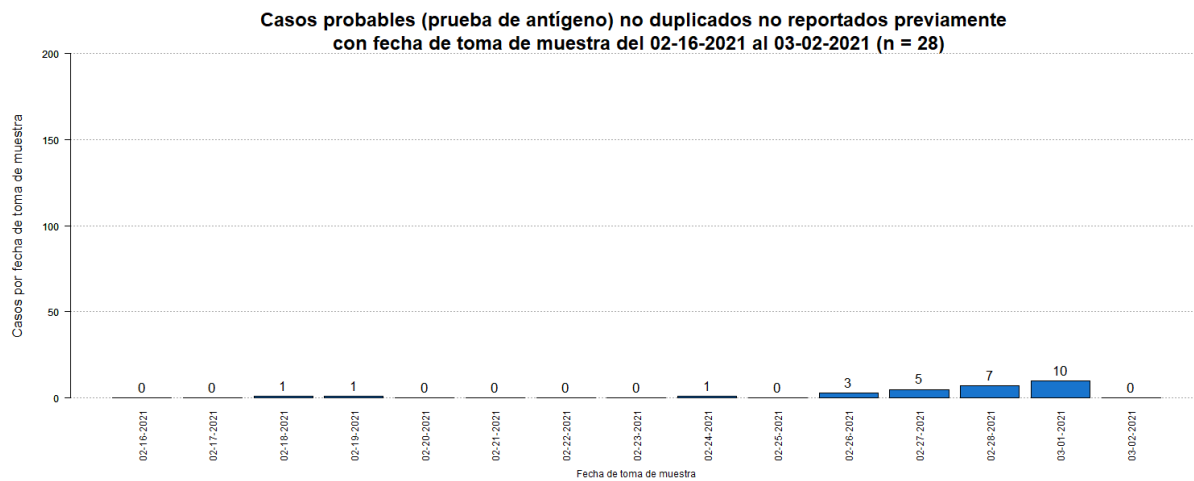
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de febrero de 2021 al 02 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 85 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos previos al 16 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

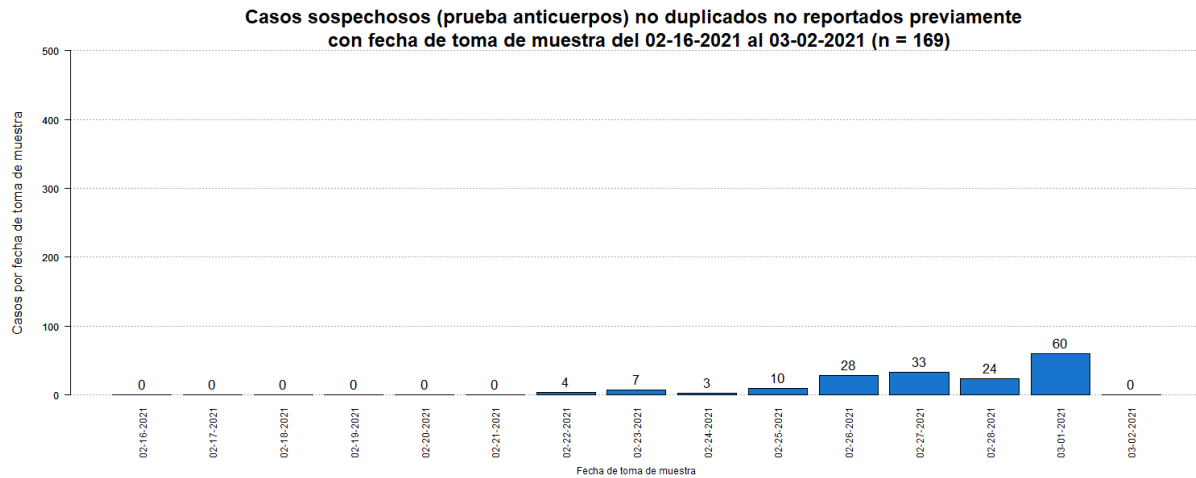


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de febrero de 2021 al 02 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

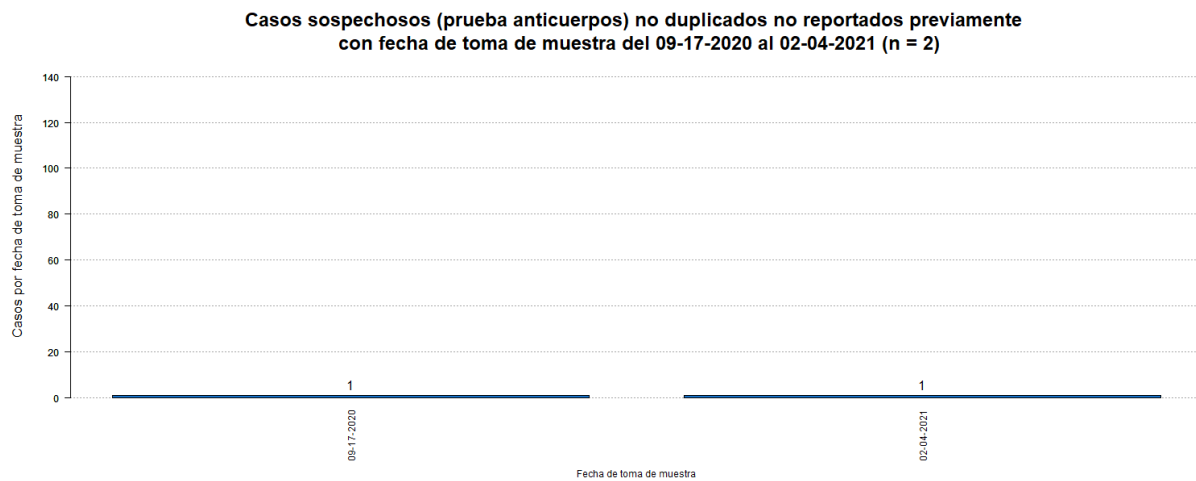


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 16 de febrero de 2021 al 02 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 169 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



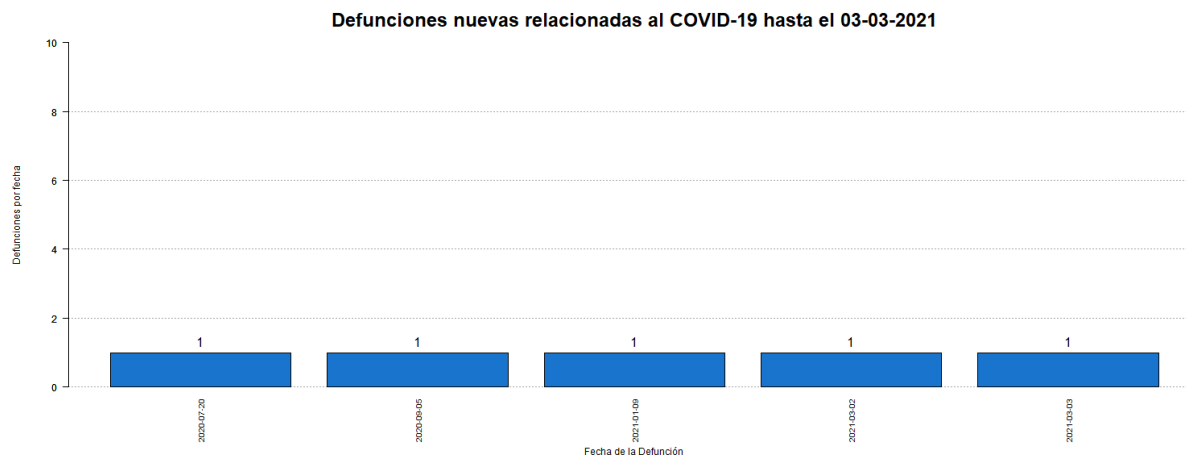
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 16 de febrero de 2021. Por otro lado, se restaron dieciocho (18) 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 cinco (5) muerte adicional reportada hoy, 03 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.

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



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio..... 7
- Distribución de casos confirmados por región de salud..... 8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género..... 8
- Gráfica de casos confirmados diarios..... 9
- Distribución de casos confirmados por fecha..... 10 - 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	998	1.1
* Aguas Buenas	802	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	547	0.6
* Arecibo	2198	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.6
* Barranquitas	767	0.9
* Bayamón	7248	8.0
* Cabo Rojo	475	0.5
* Caguas	4271	4.7
* Camuy	857	1.0
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5955	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	793	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	883	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1022	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1432	1.6
* Fajardo	598	0.7
* Florida	334	0.4
* Guánica	125	0.1
* Guayama	512	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3176	3.5
* Gurabo	1418	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	1348	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	1245	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	990	1.1
* Naguabo	580	0.6
* Naranjito	986	1.1
* Orocovis	583	0.6
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2149	2.4
* Quebradillas	509	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1161	1.3
* Sabana Grande	227	0.3
* Salinas	509	0.6
* San Germán	347	0.4
* San Juan	13117	14.6
* San Lorenzo	1080	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2666	3.0
* Toa Baja	2664	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	663	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2618	
* Total	92939	

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.

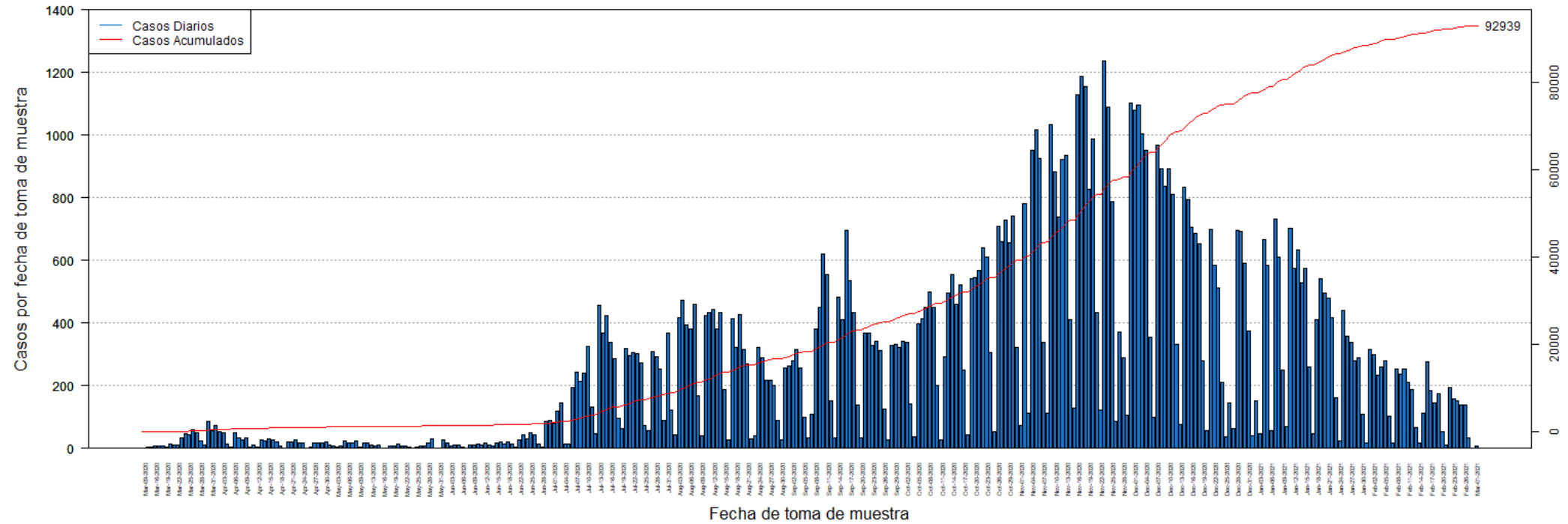
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11037	12.3
* Bayamón	19955	22.1
* Caguas	14530	16.1
* Fajardo	2408	2.7
* Mayagüez	8333	9.2
* Metro	26296	29.2
* Ponce	7538	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2618	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2671	5.4	2656	6.2	5327	5.7
10 – 19	4318	8.7	4016	9.3	8334	9.0
20 – 29	8950	18.0	7258	16.9	16208	17.5
30 – 39	8118	16.3	7002	16.3	15120	16.3
40 – 49	8128	16.3	7249	16.9	15377	16.6
50 – 59	7622	15.3	6557	15.3	14179	15.3
60 – 69	4996	10.0	4197	9.8	9193	9.9
70 – 79	3132	6.3	2673	6.2	5805	6.3
≥ 80	1922	3.9	1357	3.2	3279	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49919	100.0	43020	100.0	92939	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-02-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	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	456	4331
Jul-14	367	4698
Jul-15	423	5121
Jul-16	339	5460
Jul-17	286	5746
Jul-18	97	5843
Jul-19	64	5907
Jul-20	320	6227
Jul-21	297	6524
Jul-22	306	6830

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	74	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	294	8141
Jul-29	253	8394
Jul-30	90	8484
Jul-31	368	8852
Aug-01	122	8974
Aug-02	44	9018
Aug-03	416	9434
Aug-04	473	9907
Aug-05	395	10302
Aug-06	382	10684
Aug-07	461	11145
Aug-08	167	11312
Aug-09	40	11352
Aug-10	424	11776
Aug-11	432	12208
Aug-12	442	12650
Aug-13	382	13032
Aug-14	432	13464
Aug-15	189	13653
Aug-16	27	13680
Aug-17	413	14093
Aug-18	322	14415
Aug-19	426	14841
Aug-20	315	15156
Aug-21	269	15425
Aug-22	30	15455
Aug-23	39	15494
Aug-24	323	15817
Aug-25	289	16106
Aug-26	218	16324
Aug-27	218	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	89	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	256	17115
Sep-01	264	17379
Sep-02	278	17657
Sep-03	314	17971
Sep-04	258	18229

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	18329
Sep-06	34	18363
Sep-07	108	18471
Sep-08	382	18853
Sep-09	450	19303
Sep-10	619	19922
Sep-11	556	20478
Sep-12	152	20630
Sep-13	34	20664
Sep-14	484	21148
Sep-15	412	21560
Sep-16	697	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	435	23226
Sep-19	137	23363
Sep-20	33	23396
Sep-21	368	23764
Sep-22	369	24133
Sep-23	329	24462
Sep-24	342	24804
Sep-25	311	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	329	25597
Sep-29	333	25930
Sep-30	322	26252
Oct-01	343	26595
Oct-02	337	26932
Oct-03	141	27073
Oct-04	36	27109
Oct-05	399	27508
Oct-06	414	27922
Oct-07	450	28372
Oct-08	498	28870
Oct-09	449	29319
Oct-10	201	29520
Oct-11	27	29547
Oct-12	292	29839
Oct-13	497	30336
Oct-14	556	30892
Oct-15	459	31351
Oct-16	521	31872
Oct-17	250	32122

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32166
Oct-19	541	32707
Oct-20	545	33252
Oct-21	569	33821
Oct-22	640	34461
Oct-23	609	35070
Oct-24	306	35376
Oct-25	52	35428
Oct-26	710	36138
Oct-27	660	36798
Oct-28	728	37526
Oct-29	656	38182
Oct-30	743	38925
Oct-31	321	39246
Nov-01	74	39320
Nov-02	781	40101
Nov-03	111	40212
Nov-04	952	41164
Nov-05	1016	42180
Nov-06	924	43104
Nov-07	339	43443
Nov-08	113	43556
Nov-09	1032	44588
Nov-10	884	45472
Nov-11	738	46210
Nov-12	923	47133
Nov-13	936	48069
Nov-14	412	48481
Nov-15	129	48610
Nov-16	1127	49737
Nov-17	1187	50924
Nov-18	1156	52080
Nov-19	827	52907
Nov-20	986	53893
Nov-21	432	54325
Nov-22	123	54448
Nov-23	1237	55685
Nov-24	1088	56773
Nov-25	789	57562
Nov-26	86	57648
Nov-27	372	58020
Nov-28	288	58308
Nov-29	105	58413
Nov-30	1102	59515

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	60594
Dec-02	1097	61691
Dec-03	1004	62695
Dec-04	952	63647
Dec-05	356	64003
Dec-06	99	64102
Dec-07	967	65069
Dec-08	892	65961
Dec-09	837	66798
Dec-10	893	67691
Dec-11	811	68502
Dec-12	333	68835
Dec-13	76	68911
Dec-14	835	69746
Dec-15	793	70539
Dec-16	705	71244
Dec-17	687	71931
Dec-18	652	72583
Dec-19	278	72861
Dec-20	58	72919
Dec-21	698	73617
Dec-22	585	74202
Dec-23	513	74715
Dec-24	212	74927
Dec-25	38	74965
Dec-26	145	75110
Dec-27	64	75174
Dec-28	696	75870
Dec-29	693	76563
Dec-30	590	77153
Dec-31	375	77528
Jan-01	39	77567
Jan-02	153	77720
Jan-03	48	77768
Jan-04	666	78434
Jan-05	585	79019
Jan-06	57	79076
Jan-07	733	79809
Jan-08	612	80421
Jan-09	249	80670
Jan-10	70	80740
Jan-11	703	81443
Jan-12	576	82019

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82653
Jan-14	528	83181
Jan-15	574	83755
Jan-16	260	84015
Jan-17	48	84063
Jan-18	410	84473
Jan-19	542	85015
Jan-20	495	85510
Jan-21	479	85989
Jan-22	416	86405
Jan-23	160	86565
Jan-24	23	86588
Jan-25	439	87027
Jan-26	359	87386
Jan-27	337	87723
Jan-28	281	88004
Jan-29	288	88292
Jan-30	110	88402
Jan-31	16	88418
Feb-01	317	88735
Feb-02	299	89034
Feb-03	234	89268
Feb-04	261	89529
Feb-05	281	89810
Feb-06	104	89914
Feb-07	19	89933
Feb-08	254	90187
Feb-09	238	90425
Feb-10	253	90678
Feb-11	211	90889
Feb-12	188	91077
Feb-13	66	91143
Feb-14	17	91160
Feb-15	112	91272
Feb-16	275	91547
Feb-17	186	91733
Feb-18	145	91878
Feb-19	174	92052
Feb-20	53	92105
Feb-21	11	92116
Feb-22	193	92309
Feb-23	158	92467
Feb-24	152	92619
Feb-25	138	92757

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	139	92896
Feb-27	33	92929
Feb-28	2	92931
Mar-01	8	92939

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	575	7.5
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	337	4.4
* Camuy	49	0.6
* Canóvanas	80	1.0
* Carolina	312	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	156	2.0
* Ceiba	85	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	99	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	223	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	47	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	99	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	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	167	2.2
* Moca	133	1.7
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	71	0.9
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	232	3.0
* Quebradillas	87	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	217	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	44	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	606	7.9
* San Lorenzo	97	1.3
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	215	2.8
* Toa Baja	188	2.5
* Trujillo Alto	154	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	81	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	
* No disponible	286	
* Total	7928	

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.

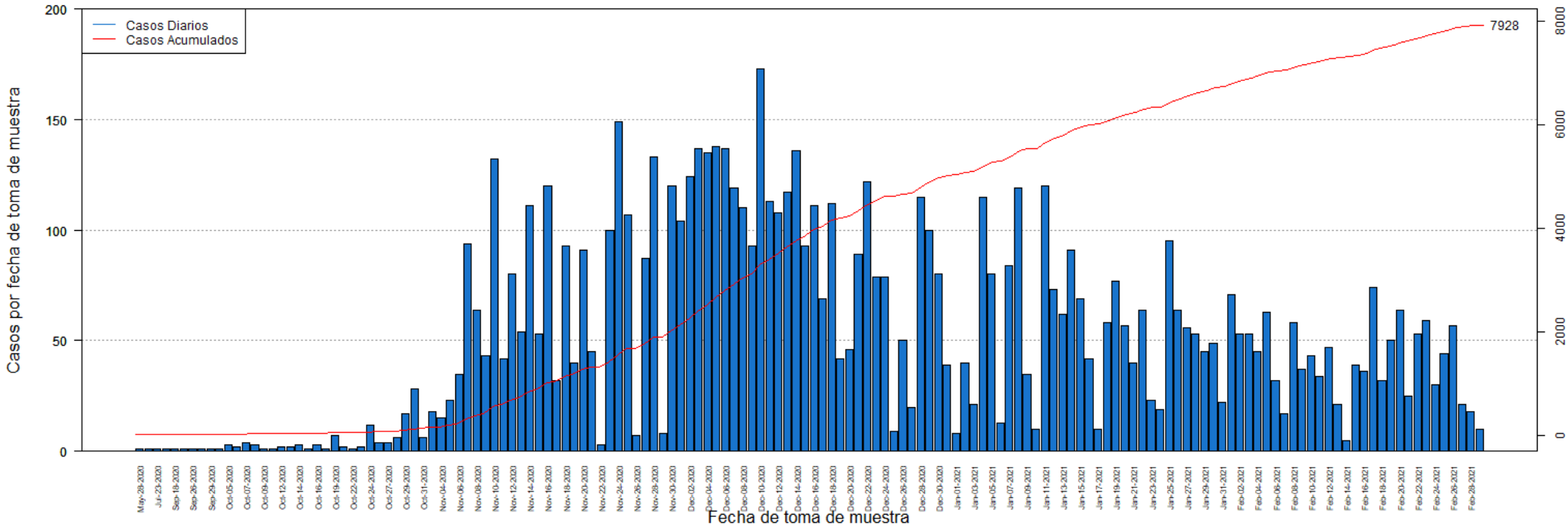
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	670	8.8
* Bayamón	1496	19.6
* Caguas	1378	18.1
* Fajardo	685	9.0
* Mayagüez	1223	16.0
* Metro	1387	18.2
* Ponce	791	10.4
* Fuera de PR	12	
* No disponible	286	

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	276	6.3	284	8.0	560	7.1
10 – 19	407	9.3	387	10.9	794	10.0
20 – 29	677	15.5	605	17.0	1282	16.2
30 – 39	658	15.1	518	14.6	1176	14.9
40 – 49	664	15.3	562	15.8	1226	15.5
50 – 59	609	14.0	492	13.8	1101	13.9
60 – 69	424	9.7	317	8.9	741	9.4
70 – 79	277	6.4	199	5.6	476	6.0
≥ 80	362	8.3	191	5.4	553	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4362	100.0	3566	100.0	7928	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-02-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	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	34	7243
Feb-12	47	7290
Feb-13	21	7311
Feb-14	5	7316
Feb-15	39	7355
Feb-16	36	7391
Feb-17	74	7465
Feb-18	32	7497
Feb-19	50	7547
Feb-20	64	7611
Feb-21	25	7636
Feb-22	53	7689
Feb-23	59	7748
Feb-24	30	7778
Feb-25	44	7822
Feb-26	57	7879
Feb-27	21	7900
Feb-28	18	7918
Mar-01	10	7928

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	411	0.5
* Aibonito	333	0.4
* Añasco	481	0.6
* Arecibo	1687	2.1
* Arroyo	358	0.5
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1117	1.4
* Bayamón	5660	7.1
* Cabo Rojo	873	1.1
* Caguas	2841	3.6
* Camuy	674	0.8
* Canóvanas	977	1.2
* Carolina	4056	5.1
* Cataño	753	0.9
* Cayey	806	1.0
* Ceiba	252	0.3
* Ciales	475	0.6
* Cidra	685	0.9
* Coamo	917	1.2
* Comerío	387	0.5
* Corozal	1086	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1331	1.7
* Fajardo	910	1.1
* Florida	512	0.6
* Guánica	240	0.3
* Guayama	724	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2389	3.0
* Gurabo	859	1.1
* Hatillo	694	0.9
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	1236	1.6
* Isabela	684	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	774	1.0
* Juncos	774	1.0
* Lajas	393	0.5
* Lares	946	1.2
* Las Marías	203	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	765	1.0
* Loíza	498	0.6
* Luquillo	433	0.5
* Manatí	1006	1.3
* Maricao	103	0.1
* Maunabo	283	0.4
* Mayagüez	1493	1.9
* Moca	789	1.0
* Morovis	664	0.8
* Naguabo	403	0.5
* Naranjito	1001	1.3
* Orocovis	551	0.7
* Patillas	292	0.4
* Peñuelas	291	0.4
* Ponce	2093	2.6
* Quebradillas	453	0.6
* Rincón	361	0.5
* Rio Grande	982	1.2
* Sabana Grande	336	0.4
* Salinas	997	1.3
* San Germán	497	0.6
* San Juan	10333	13.0
* San Lorenzo	624	0.8
* San Sebastián	1379	1.7
* Santa Isabel	599	0.8
* Toa Alta	1916	2.4
* Toa Baja	2230	2.8
* Trujillo Alto	1805	2.3
* Utuado	532	0.7
* Vega Alta	1126	1.4
* Vega Baja	1337	1.7
* Vieques	154	0.2
* Villalba	352	0.4
* Yabucoa	792	1.0
* Yauco	938	1.2
* Otro lugar fuera de PR	753	
* No disponible	2653	
* Total	82809	

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.

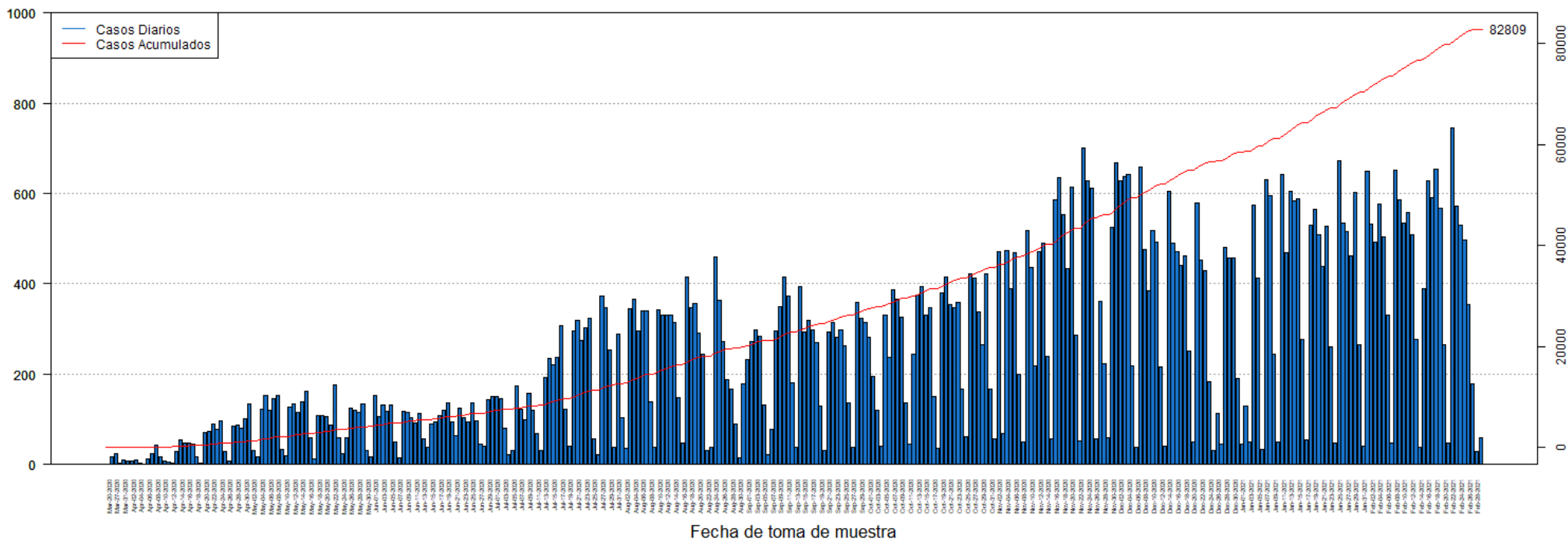
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9452	11.9
* Bayamón	17158	21.6
* Caguas	10812	13.6
* Fajardo	2743	3.5
* Mayagüez	9557	12.0
* Metro	20058	25.3
* Ponce	9624	12.1
* Fuera de PR	752	
* No disponible	2653	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1709	3.6	1641	4.6	3350	4.1
10 – 19	3320	7.0	2854	8.1	6174	7.5
20 – 29	8329	17.6	6059	17.1	14388	17.4
30 – 39	7476	15.8	5195	14.7	12671	15.3
40 – 49	7741	16.3	5445	15.4	13186	15.9
50 – 59	7167	15.1	5260	14.9	12427	15.0
60 – 69	5600	11.8	4410	12.5	10010	12.1
70 – 79	3834	8.1	3059	8.7	6893	8.3
≥ 80	2182	4.6	1414	4.0	3596	4.3
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47420	100.0	35389	100.0	82809	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-02-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	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	131	4588
Jun-04	118	4706
Jun-05	131	4837
Jun-06	51	4888
Jun-07	14	4902
Jun-08	118	5020
Jun-09	116	5136
Jun-10	104	5240
Jun-11	93	5333
Jun-12	112	5445
Jun-13	56	5501
Jun-14	38	5539
Jun-15	89	5628
Jun-16	94	5722
Jun-17	109	5831
Jun-18	120	5951
Jun-19	137	6088
Jun-20	95	6183
Jun-21	65	6248

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	6373
Jun-23	103	6476
Jun-24	95	6571
Jun-25	136	6707
Jun-26	97	6804
Jun-27	46	6850
Jun-28	41	6891
Jun-29	144	7035
Jun-30	150	7185
Jul-01	150	7335
Jul-02	145	7480
Jul-03	81	7561
Jul-04	22	7583
Jul-05	32	7615
Jul-06	175	7790
Jul-07	123	7913
Jul-08	99	8012
Jul-09	157	8169
Jul-10	120	8289
Jul-11	68	8357
Jul-12	30	8387
Jul-13	192	8579
Jul-14	235	8814
Jul-15	221	9035
Jul-16	237	9272
Jul-17	308	9580
Jul-18	123	9703
Jul-19	41	9744
Jul-20	296	10040
Jul-21	318	10358
Jul-22	274	10632
Jul-23	303	10935
Jul-24	324	11259
Jul-25	57	11316
Jul-26	22	11338
Jul-27	373	11711
Jul-28	346	12057
Jul-29	253	12310
Jul-30	39	12349
Jul-31	288	12637
Aug-01	104	12741
Aug-02	35	12776
Aug-03	345	13121

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13486
Aug-05	296	13782
Aug-06	339	14121
Aug-07	341	14462
Aug-08	139	14601
Aug-09	37	14638
Aug-10	342	14980
Aug-11	330	15310
Aug-12	330	15640
Aug-13	331	15971
Aug-14	314	16285
Aug-15	149	16434
Aug-16	47	16481
Aug-17	415	16896
Aug-18	348	17244
Aug-19	356	17600
Aug-20	292	17892
Aug-21	243	18135
Aug-22	31	18166
Aug-23	39	18205
Aug-24	459	18664
Aug-25	364	19028
Aug-26	272	19300
Aug-27	187	19487
Aug-28	167	19654
Aug-29	89	19743
Aug-30	14	19757
Aug-31	179	19936
Sep-01	232	20168
Sep-02	273	20441
Sep-03	297	20738
Sep-04	283	21021
Sep-05	131	21152
Sep-06	21	21173
Sep-07	77	21250
Sep-08	295	21545
Sep-09	350	21895
Sep-10	415	22310
Sep-11	373	22683
Sep-12	182	22865
Sep-13	39	22904
Sep-14	395	23299
Sep-15	293	23592
Sep-16	320	23912

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	24209
Sep-18	270	24479
Sep-19	129	24608
Sep-20	32	24640
Sep-21	294	24934
Sep-22	315	25249
Sep-23	281	25530
Sep-24	298	25828
Sep-25	264	26092
Sep-26	136	26228
Sep-27	39	26267
Sep-28	359	26626
Sep-29	324	26950
Sep-30	314	27264
Oct-01	281	27545
Oct-02	194	27739
Oct-03	121	27860
Oct-04	41	27901
Oct-05	331	28232
Oct-06	236	28468
Oct-07	386	28854
Oct-08	366	29220
Oct-09	325	29545
Oct-10	137	29682
Oct-11	46	29728
Oct-12	244	29972
Oct-13	375	30347
Oct-14	393	30740
Oct-15	330	31070
Oct-16	346	31416
Oct-17	150	31566
Oct-18	35	31601
Oct-19	380	31981
Oct-20	416	32397
Oct-21	355	32752
Oct-22	347	33099
Oct-23	360	33459
Oct-24	166	33625
Oct-25	62	33687
Oct-26	423	34110
Oct-27	412	34522
Oct-28	338	34860
Oct-29	266	35126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35549
Oct-31	168	35717
Nov-01	58	35775
Nov-02	472	36247
Nov-03	68	36315
Nov-04	473	36788
Nov-05	389	37177
Nov-06	470	37647
Nov-07	200	37847
Nov-08	49	37896
Nov-09	518	38414
Nov-10	435	38849
Nov-11	218	39067
Nov-12	471	39538
Nov-13	491	40029
Nov-14	239	40268
Nov-15	56	40324
Nov-16	586	40910
Nov-17	636	41546
Nov-18	554	42100
Nov-19	434	42534
Nov-20	614	43148
Nov-21	287	43435
Nov-22	53	43488
Nov-23	701	44189
Nov-24	629	44818
Nov-25	611	45429
Nov-26	56	45485
Nov-27	361	45846
Nov-28	224	46070
Nov-29	59	46129
Nov-30	525	46654
Dec-01	668	47322
Dec-02	628	47950
Dec-03	638	48588
Dec-04	641	49229
Dec-05	218	49447
Dec-06	38	49485
Dec-07	658	50143
Dec-08	477	50620
Dec-09	385	51005
Dec-10	518	51523
Dec-11	492	52015
Dec-12	215	52230

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	52270
Dec-14	605	52875
Dec-15	491	53366
Dec-16	472	53838
Dec-17	441	54279
Dec-18	461	54740
Dec-19	251	54991
Dec-20	49	55040
Dec-21	579	55619
Dec-22	452	56071
Dec-23	428	56499
Dec-24	184	56683
Dec-25	32	56715
Dec-26	114	56829
Dec-27	45	56874
Dec-28	480	57354
Dec-29	456	57810
Dec-30	457	58267
Dec-31	190	58457
Jan-01	46	58503
Jan-02	129	58632
Jan-03	49	58681
Jan-04	575	59256
Jan-05	413	59669
Jan-06	34	59703
Jan-07	631	60334
Jan-08	596	60930
Jan-09	244	61174
Jan-10	51	61225
Jan-11	643	61868
Jan-12	470	62338
Jan-13	605	62943
Jan-14	583	63526
Jan-15	588	64114
Jan-16	278	64392
Jan-17	54	64446
Jan-18	529	64975
Jan-19	566	65541
Jan-20	509	66050
Jan-21	439	66489
Jan-22	527	67016
Jan-23	261	67277
Jan-24	48	67325

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	672	67997
Jan-26	535	68532
Jan-27	516	69048
Jan-28	462	69510
Jan-29	602	70112
Jan-30	265	70377
Jan-31	40	70417
Feb-01	650	71067
Feb-02	533	71600
Feb-03	493	72093
Feb-04	577	72670
Feb-05	503	73173
Feb-06	330	73503
Feb-07	48	73551
Feb-08	652	74203
Feb-09	587	74790
Feb-10	534	75324
Feb-11	557	75881
Feb-12	509	76390
Feb-13	277	76667
Feb-14	37	76704
Feb-15	389	77093
Feb-16	629	77722
Feb-17	591	78313
Feb-18	653	78966
Feb-19	568	79534
Feb-20	265	79799
Feb-21	47	79846
Feb-22	744	80590
Feb-23	572	81162
Feb-24	529	81691
Feb-25	497	82188
Feb-26	354	82542
Feb-27	179	82721
Feb-28	28	82749
Mar-01	60	82809

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

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	6	1776
Jan-12	11	1787
Jan-13	11	1798
Jan-14	4	1802

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1810
Jan-16	8	1818
Jan-17	10	1828
Jan-18	7	1835
Jan-19	6	1841
Jan-20	8	1849
Jan-21	5	1854
Jan-22	5	1859
Jan-23	6	1865
Jan-24	4	1869
Jan-25	7	1876
Jan-26	8	1884
Jan-27	9	1893
Jan-28	10	1903
Jan-29	8	1911
Jan-30	7	1918
Jan-31	3	1921
Feb-01	6	1927
Feb-02	6	1933
Feb-03	9	1942
Feb-04	5	1947
Feb-05	6	1953
Feb-06	7	1960
Feb-07	2	1962
Feb-08	4	1966
Feb-09	5	1971
Feb-10	8	1979
Feb-11	4	1983
Feb-12	6	1989
Feb-13	2	1991
Feb-14	9	2000
Feb-15	2	2002
Feb-16	4	2006
Feb-17	4	2010
Feb-18	5	2015
Feb-19	3	2018
Feb-20	2	2020
Feb-21	4	2024
Feb-22	0	2024
Feb-23	6	2030
Feb-24	9	2039
Feb-25	3	2042
Feb-26	1	2043
Feb-27	1	2044

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	2048
Mar-01	3	2051
Mar-02	1	2052
Mar-03	1	2053

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.