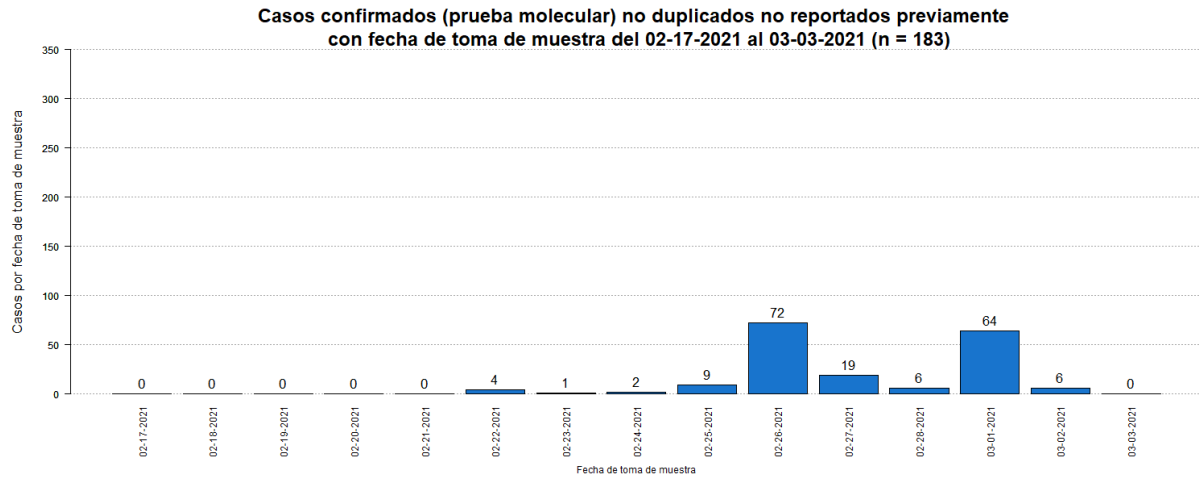


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 4 de marzo de 2021

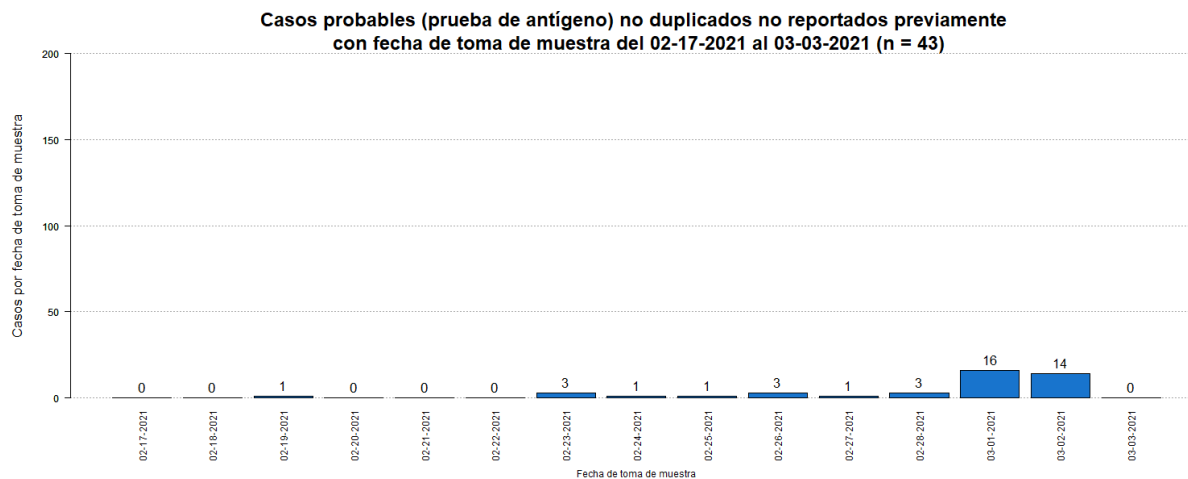
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>183</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>93,114</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>43</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,952</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>529</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>83,339</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>3</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,056</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,747</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>309</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 17 de febrero de 2021 al 03 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 183 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



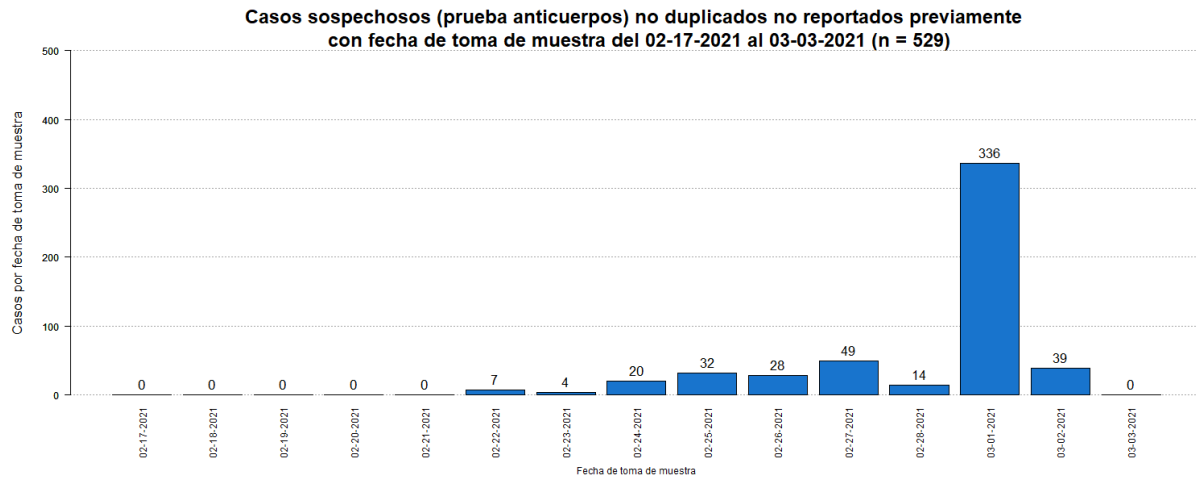
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un (1) caso el 28 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restaron nueve (9) casos duplicados.

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 17 de febrero de 2021 al 03 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

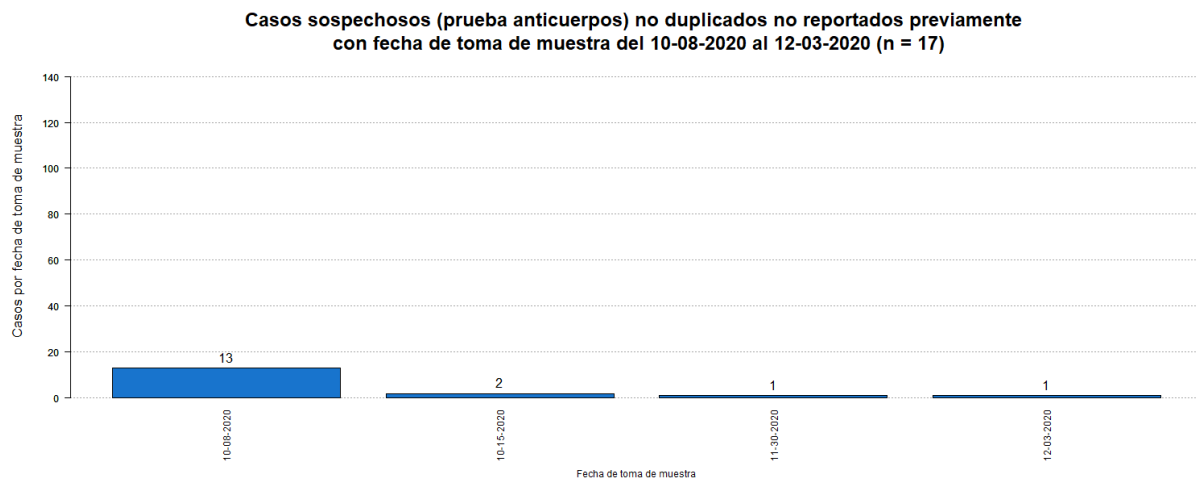


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de febrero de 2021 al 03 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 529 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

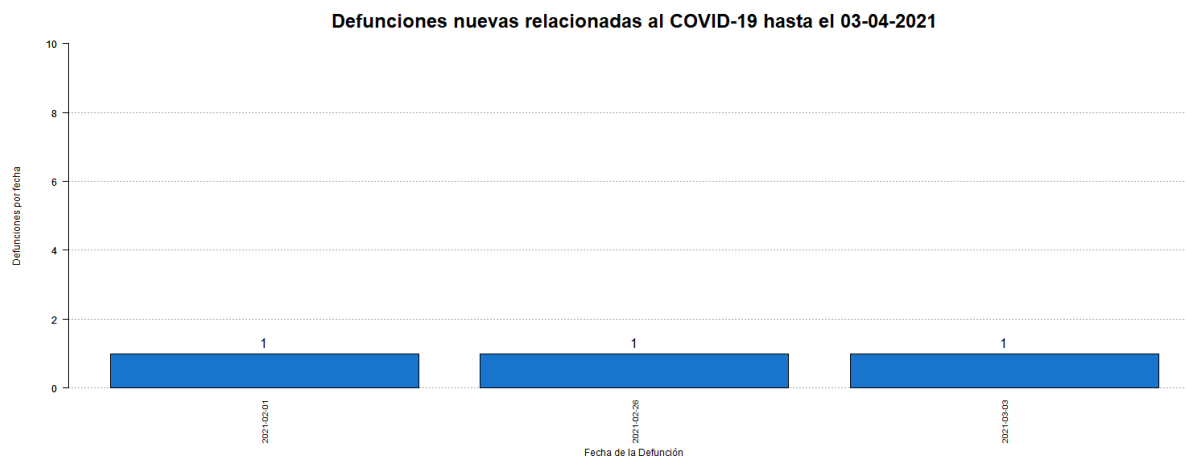


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 17 de febrero de 2021. Por otro lado, se restaron siete (7) 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 tres (3) muerte adicional reportada hoy, 04 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	864	1.0
* Aguadilla	1001	1.1
* Aguas Buenas	802	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	547	0.6
* Arecibo	2204	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.6
* Barranquitas	768	0.9
* Bayamón	7256	8.0
* Cabo Rojo	477	0.5
* Caguas	4274	4.7
* Camuy	857	0.9
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5963	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	794	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	883	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1026	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1432	1.6
* Fajardo	601	0.7
* Florida	334	0.4
* Guánica	125	0.1
* Guayama	518	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3182	3.5
* Gurabo	1423	1.6
* Hatillo	805	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1125	1.2
* Isabela	855	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	760	0.8
* Juncos	1349	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	405	0.4
* Manatí	1024	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1247	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	990	1.1
* Naguabo	579	0.6
* Naranjito	987	1.1
* Orocovis	585	0.6
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	371	0.4
* Ponce	2170	2.4
* Quebradillas	509	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1166	1.3
* Sabana Grande	227	0.3
* Salinas	510	0.6
* San Germán	348	0.4
* San Juan	13136	14.6
* San Lorenzo	1082	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2671	3.0
* Toa Baja	2670	3.0
* Trujillo Alto	2067	2.3
* Utuado	648	0.7
* Vega Alta	1259	1.4
* Vega Baja	2100	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	588	0.7
* Yabucoa	666	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2643	
* Total	93114	

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.

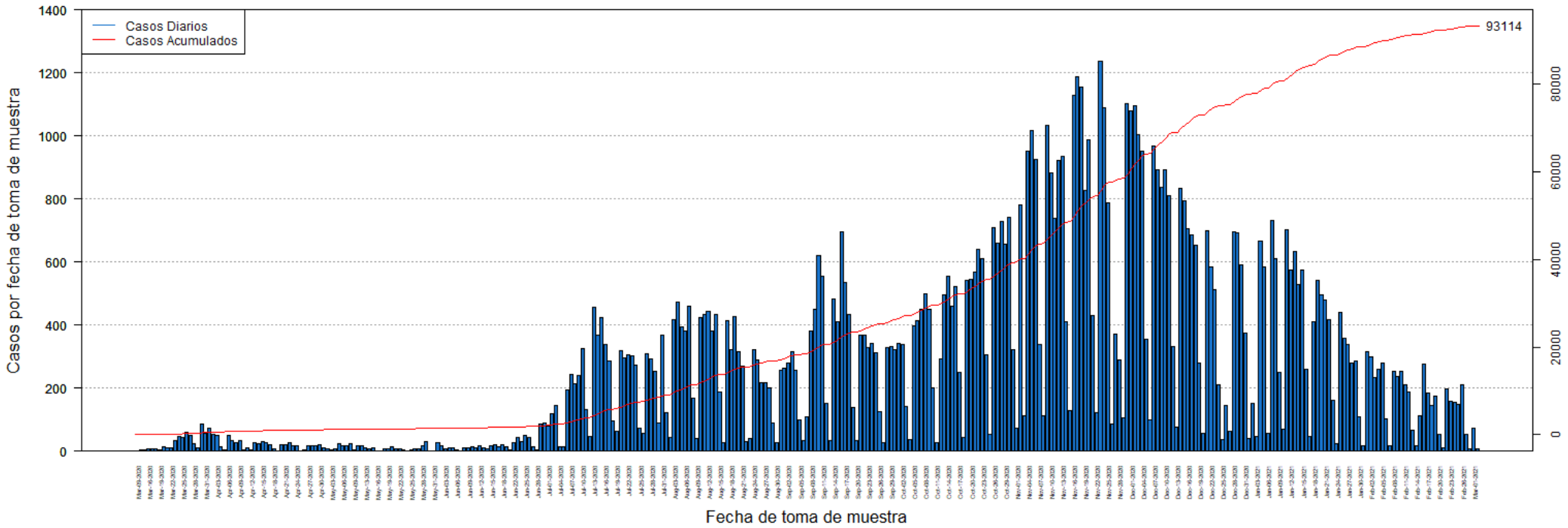
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11047	12.2
* Bayamón	19984	22.1
* Caguas	14547	16.1
* Fajardo	2417	2.7
* Mayagüez	8345	9.2
* Metro	26334	29.2
* Ponce	7573	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2643	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2678	5.4	2657	6.2	5335	5.7
10 – 19	4325	8.7	4025	9.3	8350	9.0
20 – 29	8965	18.0	7274	16.9	16239	17.5
30 – 39	8125	16.3	7030	16.3	15155	16.3
40 – 49	8136	16.3	7272	16.9	15408	16.6
50 – 59	7627	15.3	6568	15.2	14195	15.3
60 – 69	5012	10.0	4207	9.8	9219	9.9
70 – 79	3135	6.3	2679	6.2	5814	6.3
≥ 80	1923	3.9	1358	3.2	3281	3.5
No Disponible	63	-	55	-	118	-
Total	49989	100.0	43125	100.0	93114	100.0

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



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	382	10683
Aug-07	461	11144
Aug-08	167	11311
Aug-09	40	11351
Aug-10	424	11775
Aug-11	432	12207
Aug-12	442	12649
Aug-13	382	13031
Aug-14	432	13463
Aug-15	189	13652
Aug-16	27	13679
Aug-17	413	14092
Aug-18	322	14414
Aug-19	426	14840
Aug-20	315	15155
Aug-21	269	15424
Aug-22	30	15454
Aug-23	39	15493
Aug-24	323	15816
Aug-25	289	16105
Aug-26	218	16323
Aug-27	218	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	89	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	256	17114
Sep-01	264	17378
Sep-02	278	17656
Sep-03	314	17970
Sep-04	258	18228

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	18328
Sep-06	34	18362
Sep-07	108	18470
Sep-08	382	18852
Sep-09	450	19302
Sep-10	619	19921
Sep-11	556	20477
Sep-12	152	20629
Sep-13	34	20663
Sep-14	484	21147
Sep-15	412	21559
Sep-16	697	22256
Sep-17	534	22790
Sep-18	435	23225
Sep-19	137	23362
Sep-20	33	23395
Sep-21	368	23763
Sep-22	369	24132
Sep-23	329	24461
Sep-24	342	24803
Sep-25	311	25114
Sep-26	127	25241
Sep-27	26	25267
Sep-28	329	25596
Sep-29	333	25929
Sep-30	322	26251
Oct-01	342	26593
Oct-02	337	26930
Oct-03	141	27071
Oct-04	36	27107
Oct-05	399	27506
Oct-06	414	27920
Oct-07	450	28370
Oct-08	498	28868
Oct-09	449	29317
Oct-10	201	29518
Oct-11	27	29545
Oct-12	292	29837
Oct-13	497	30334
Oct-14	556	30890
Oct-15	459	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32164
Oct-19	541	32705
Oct-20	545	33250
Oct-21	569	33819
Oct-22	640	34459
Oct-23	609	35068
Oct-24	306	35374
Oct-25	52	35426
Oct-26	710	36136
Oct-27	660	36796
Oct-28	728	37524
Oct-29	656	38180
Oct-30	743	38923
Oct-31	321	39244
Nov-01	74	39318
Nov-02	781	40099
Nov-03	111	40210
Nov-04	952	41162
Nov-05	1016	42178
Nov-06	924	43102
Nov-07	339	43441
Nov-08	113	43554
Nov-09	1032	44586
Nov-10	884	45470
Nov-11	738	46208
Nov-12	923	47131
Nov-13	935	48066
Nov-14	412	48478
Nov-15	129	48607
Nov-16	1127	49734
Nov-17	1187	50921
Nov-18	1156	52077
Nov-19	827	52904
Nov-20	986	53890
Nov-21	431	54321
Nov-22	123	54444
Nov-23	1237	55681
Nov-24	1088	56769
Nov-25	789	57558
Nov-26	86	57644
Nov-27	372	58016
Nov-28	290	58306
Nov-29	105	58411
Nov-30	1101	59512

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	60591
Dec-02	1096	61687
Dec-03	1004	62691
Dec-04	952	63643
Dec-05	356	63999
Dec-06	99	64098
Dec-07	967	65065
Dec-08	892	65957
Dec-09	837	66794
Dec-10	893	67687
Dec-11	811	68498
Dec-12	333	68831
Dec-13	76	68907
Dec-14	835	69742
Dec-15	793	70535
Dec-16	705	71240
Dec-17	687	71927
Dec-18	652	72579
Dec-19	278	72857
Dec-20	58	72915
Dec-21	698	73613
Dec-22	585	74198
Dec-23	513	74711
Dec-24	212	74923
Dec-25	38	74961
Dec-26	145	75106
Dec-27	64	75170
Dec-28	696	75866
Dec-29	693	76559
Dec-30	590	77149
Dec-31	375	77524
Jan-01	39	77563
Jan-02	153	77716
Jan-03	48	77764
Jan-04	666	78430
Jan-05	584	79014
Jan-06	57	79071
Jan-07	733	79804
Jan-08	611	80415
Jan-09	249	80664
Jan-10	70	80734
Jan-11	703	81437
Jan-12	576	82013

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82647
Jan-14	528	83175
Jan-15	574	83749
Jan-16	260	84009
Jan-17	48	84057
Jan-18	410	84467
Jan-19	542	85009
Jan-20	495	85504
Jan-21	478	85982
Jan-22	416	86398
Jan-23	160	86558
Jan-24	23	86581
Jan-25	439	87020
Jan-26	359	87379
Jan-27	337	87716
Jan-28	281	87997
Jan-29	287	88284
Jan-30	110	88394
Jan-31	16	88410
Feb-01	317	88727
Feb-02	299	89026
Feb-03	234	89260
Feb-04	261	89521
Feb-05	281	89802
Feb-06	104	89906
Feb-07	19	89925
Feb-08	254	90179
Feb-09	238	90417
Feb-10	253	90670
Feb-11	211	90881
Feb-12	188	91069
Feb-13	66	91135
Feb-14	17	91152
Feb-15	112	91264
Feb-16	275	91539
Feb-17	186	91725
Feb-18	145	91870
Feb-19	174	92044
Feb-20	53	92097
Feb-21	11	92108
Feb-22	197	92305
Feb-23	159	92464
Feb-24	154	92618
Feb-25	147	92765

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	211	92976
Feb-27	52	93028
Feb-28	8	93036
Mar-01	72	93108
Mar-02	6	93114

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	1.6
* Aguadilla	145	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	71	0.9
* Bayamón	578	7.6
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	335	4.4
* Camuy	50	0.7
* Canóvanas	80	1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	158	2.1
* Ceiba	88	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	98	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	71	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	87	1.1
* Fajardo	223	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	47	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	168	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	42	0.5
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	136	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	116	1.5
* Lajas	54	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	123	1.6
* Loíza	69	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	168	2.2
* Moca	134	1.8
* Morovis	74	1
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	119	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	231	3
* Quebradillas	88	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	216	2.8
* Toa Baja	189	2.5
* Trujillo Alto	155	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	66	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	
* No disponible	286	
* Total	7952	

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.

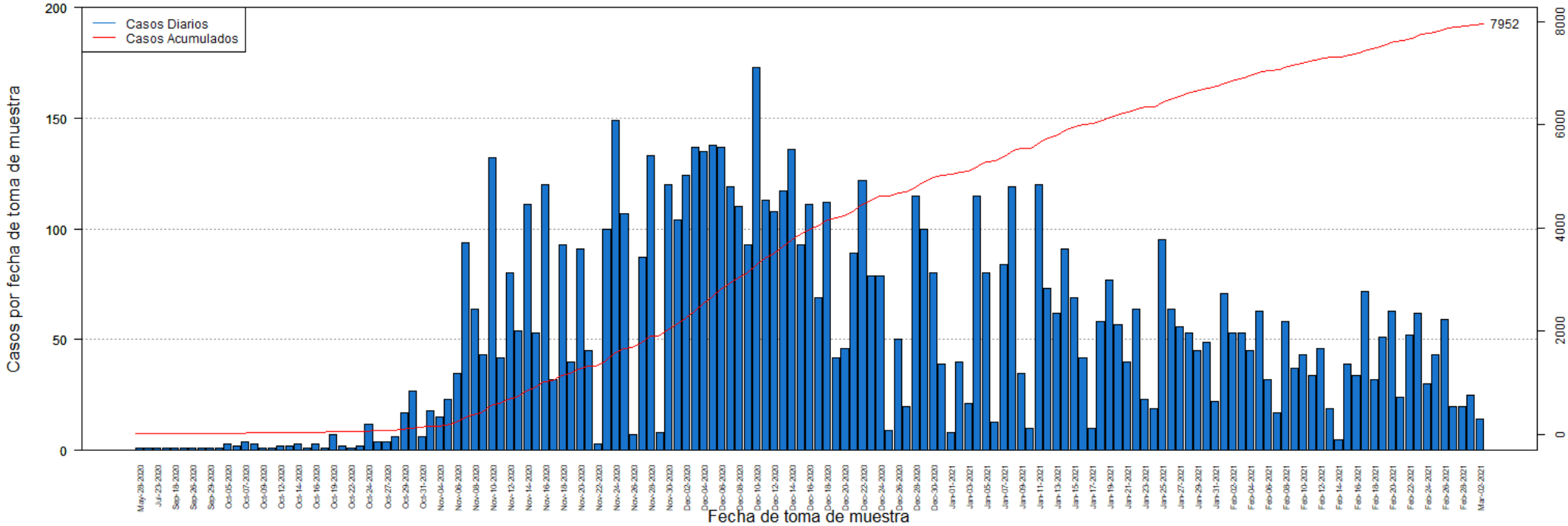
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	674	8.8
* Bayamón	1503	19.6
* Caguas	1379	18.0
* Fajardo	688	9.0
* Mayagüez	1227	16.0
* Metro	1394	18.2
* Ponce	789	10.3
* 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	279	6.4	282	7.9	561	7.1
10 – 19	407	9.3	392	11.0	799	10.1
20 – 29	682	15.6	605	17.0	1287	16.2
30 – 39	658	15.1	520	14.6	1178	14.8
40 – 49	667	15.3	562	15.8	1229	15.5
50 – 59	608	13.9	496	13.9	1104	13.9
60 – 69	425	9.7	321	9.0	746	9.4
70 – 79	277	6.3	199	5.6	476	6.0
≥ 80	362	8.3	191	5.4	553	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4373	100.0	3579	100.0	7952	100.0

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



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	122	4451
Dec-23	79	4530
Dec-24	79	4609
Dec-25	9	4618
Dec-26	50	4668

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	4688
Dec-28	115	4803
Dec-29	100	4903
Dec-30	80	4983
Dec-31	39	5022
Jan-01	8	5030
Jan-02	40	5070
Jan-03	21	5091
Jan-04	115	5206
Jan-05	80	5286
Jan-06	13	5299
Jan-07	84	5383
Jan-08	119	5502
Jan-09	35	5537
Jan-10	10	5547
Jan-11	120	5667
Jan-12	73	5740
Jan-13	62	5802
Jan-14	91	5893
Jan-15	69	5962
Jan-16	42	6004
Jan-17	10	6014
Jan-18	58	6072
Jan-19	77	6149
Jan-20	57	6206
Jan-21	40	6246
Jan-22	64	6310
Jan-23	23	6333
Jan-24	19	6352
Jan-25	95	6447
Jan-26	64	6511
Jan-27	56	6567
Jan-28	53	6620
Jan-29	45	6665
Jan-30	49	6714
Jan-31	22	6736
Feb-01	71	6807
Feb-02	53	6860
Feb-03	53	6913
Feb-04	45	6958
Feb-05	63	7021
Feb-06	32	7053
Feb-07	17	7070

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	58	7128
Feb-09	37	7165
Feb-10	43	7208
Feb-11	34	7242
Feb-12	46	7288
Feb-13	19	7307
Feb-14	5	7312
Feb-15	39	7351
Feb-16	34	7385
Feb-17	72	7457
Feb-18	32	7489
Feb-19	51	7540
Feb-20	63	7603
Feb-21	24	7627
Feb-22	52	7679
Feb-23	62	7741
Feb-24	30	7771
Feb-25	43	7814
Feb-26	59	7873
Feb-27	20	7893
Feb-28	20	7913
Mar-01	25	7938
Mar-02	14	7952

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	214	0.3
* Aguada	659	0.8
* Aguadilla	1071	1.3
* Aguas Buenas	416	0.5
* Aibonito	335	0.4
* Añasco	492	0.6
* Arecibo	1701	2.1
* Arroyo	361	0.5
* Barceloneta	473	0.6
* Barranquitas	1125	1.4
* Bayamón	5704	7.1
* Cabo Rojo	876	1.1
* Caguas	2852	3.6
* Camuy	681	0.9
* Canóvanas	987	1.2
* Carolina	4086	5.1
* Cataño	753	0.9
* Cayey	807	1.0
* Ceiba	253	0.3
* Ciales	475	0.6
* Cidra	686	0.9
* Coamo	929	1.2
* Comerío	389	0.5
* Corozal	1087	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1333	1.7
* Fajardo	911	1.1
* Florida	516	0.6
* Guánica	241	0.3
* Guayama	729	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2405	3.0
* Gurabo	866	1.1
* Hatillo	695	0.9
* Hormigueros	245	0.3
* Humacao	1244	1.6
* Isabela	687	0.9
* Jayuya	323	0.4
* Juana Díaz	778	1.0
* Juncos	776	1.0
* Lajas	394	0.5
* Lares	950	1.2
* Las Marías	204	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	771	1.0
* Loíza	500	0.6
* Luquillo	434	0.5
* Manatí	1022	1.3
* Maricao	103	0.1
* Maunabo	284	0.4
* Mayagüez	1498	1.9
* Moca	795	1.0
* Morovis	666	0.8
* Naguabo	406	0.5
* Naranjito	1010	1.3
* Orocovis	555	0.7
* Patillas	293	0.4
* Peñuelas	293	0.4
* Ponce	2122	2.7
* Quebradillas	454	0.6
* Rincón	362	0.5
* Rio Grande	987	1.2
* Sabana Grande	337	0.4
* Salinas	1020	1.3
* San Germán	498	0.6
* San Juan	10395	13.0
* San Lorenzo	625	0.8
* San Sebastián	1383	1.7
* Santa Isabel	606	0.8
* Toa Alta	1934	2.4
* Toa Baja	2239	2.8
* Trujillo Alto	1815	2.3
* Utuado	538	0.7
* Vega Alta	1129	1.4
* Vega Baja	1346	1.7
* Vieques	154	0.2
* Villalba	362	0.5
* Yabucoa	796	1.0
* Yauco	943	1.2
* Otro lugar fuera de PR	754	
* No disponible	2677	
* Total	83339	

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.

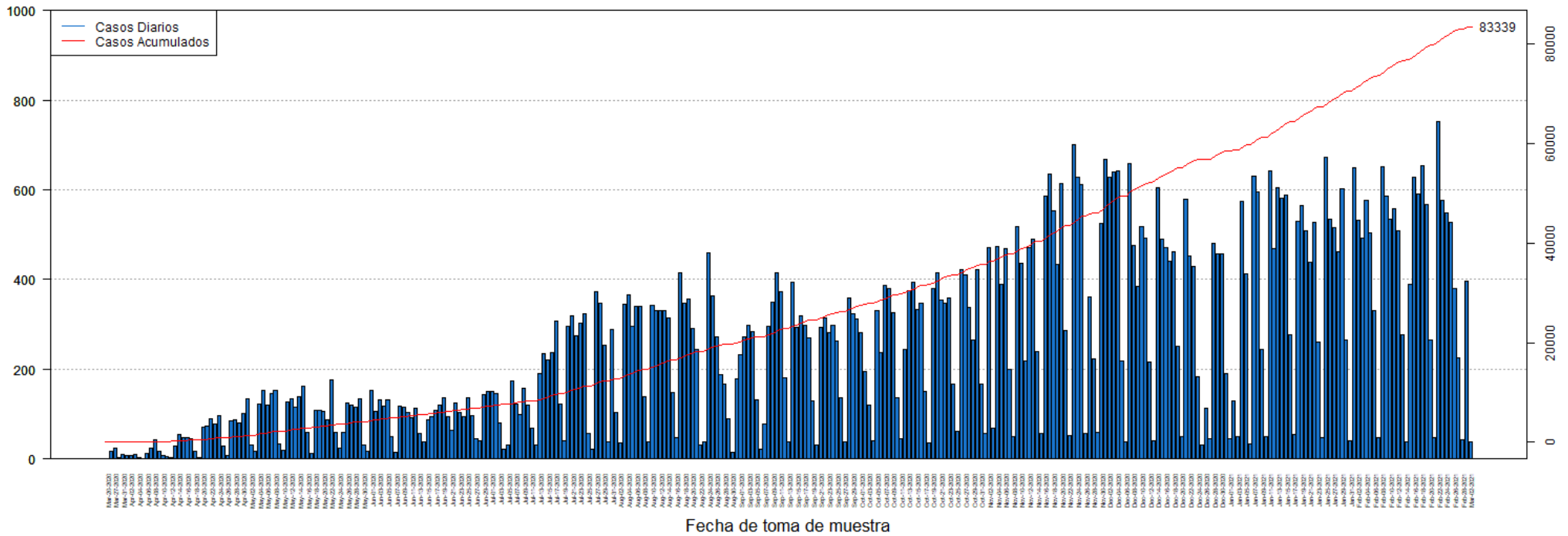
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9518	11.9
* Bayamón	17258	21.6
* Caguas	10864	13.6
* Fajardo	2751	3.4
* Mayagüez	9604	12.0
* Metro	20188	25.3
* Ponce	9726	12.2
* Fuera de PR	753	
* No disponible	2677	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1718	3.6	1651	4.6	3369	4.0
10 – 19	3330	7.0	2865	8.1	6195	7.4
20 – 29	8366	17.5	6080	17.1	14446	17.4
30 – 39	7525	15.8	5230	14.7	12755	15.3
40 – 49	7793	16.3	5471	15.4	13264	15.9
50 – 59	7214	15.1	5282	14.9	12496	15.0
60 – 69	5651	11.9	4443	12.5	10094	12.1
70 – 79	3884	8.1	3096	8.7	6980	8.4
≥ 80	2199	4.6	1427	4.0	3626	4.4
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47742	100.0	35597	100.0	83339	100.0

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



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	115	5135
Jun-10	104	5239
Jun-11	93	5332
Jun-12	112	5444
Jun-13	56	5500
Jun-14	38	5538
Jun-15	88	5626
Jun-16	94	5720
Jun-17	109	5829
Jun-18	120	5949
Jun-19	137	6086
Jun-20	95	6181
Jun-21	65	6246

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	6371
Jun-23	103	6474
Jun-24	95	6569
Jun-25	136	6705
Jun-26	97	6802
Jun-27	46	6848
Jun-28	41	6889
Jun-29	144	7033
Jun-30	150	7183
Jul-01	150	7333
Jul-02	145	7478
Jul-03	81	7559
Jul-04	22	7581
Jul-05	32	7613
Jul-06	175	7788
Jul-07	123	7911
Jul-08	99	8010
Jul-09	157	8167
Jul-10	120	8287
Jul-11	68	8355
Jul-12	30	8385
Jul-13	191	8576
Jul-14	235	8811
Jul-15	221	9032
Jul-16	237	9269
Jul-17	308	9577
Jul-18	123	9700
Jul-19	41	9741
Jul-20	296	10037
Jul-21	318	10355
Jul-22	274	10629
Jul-23	303	10932
Jul-24	324	11256
Jul-25	57	11313
Jul-26	22	11335
Jul-27	373	11708
Jul-28	346	12054
Jul-29	253	12307
Jul-30	39	12346
Jul-31	288	12634
Aug-01	104	12738
Aug-02	35	12773
Aug-03	345	13118

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13483
Aug-05	296	13779
Aug-06	339	14118
Aug-07	341	14459
Aug-08	139	14598
Aug-09	37	14635
Aug-10	342	14977
Aug-11	330	15307
Aug-12	330	15637
Aug-13	331	15968
Aug-14	314	16282
Aug-15	149	16431
Aug-16	47	16478
Aug-17	415	16893
Aug-18	348	17241
Aug-19	356	17597
Aug-20	291	17888
Aug-21	243	18131
Aug-22	31	18162
Aug-23	39	18201
Aug-24	459	18660
Aug-25	364	19024
Aug-26	272	19296
Aug-27	187	19483
Aug-28	167	19650
Aug-29	89	19739
Aug-30	14	19753
Aug-31	179	19932
Sep-01	232	20164
Sep-02	273	20437
Sep-03	297	20734
Sep-04	283	21017
Sep-05	131	21148
Sep-06	21	21169
Sep-07	77	21246
Sep-08	295	21541
Sep-09	350	21891
Sep-10	415	22306
Sep-11	373	22679
Sep-12	182	22861
Sep-13	39	22900
Sep-14	395	23295
Sep-15	293	23588
Sep-16	320	23908

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	24205
Sep-18	270	24475
Sep-19	129	24604
Sep-20	32	24636
Sep-21	294	24930
Sep-22	315	25245
Sep-23	281	25526
Sep-24	298	25824
Sep-25	264	26088
Sep-26	136	26224
Sep-27	39	26263
Sep-28	359	26622
Sep-29	324	26946
Sep-30	313	27259
Oct-01	281	27540
Oct-02	194	27734
Oct-03	121	27855
Oct-04	41	27896
Oct-05	331	28227
Oct-06	236	28463
Oct-07	386	28849
Oct-08	379	29228
Oct-09	325	29553
Oct-10	137	29690
Oct-11	45	29735
Oct-12	244	29979
Oct-13	375	30354
Oct-14	393	30747
Oct-15	332	31079
Oct-16	346	31425
Oct-17	150	31575
Oct-18	35	31610
Oct-19	380	31990
Oct-20	416	32406
Oct-21	355	32761
Oct-22	347	33108
Oct-23	360	33468
Oct-24	166	33634
Oct-25	62	33696
Oct-26	423	34119
Oct-27	411	34530
Oct-28	337	34867
Oct-29	266	35133

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35556
Oct-31	168	35724
Nov-01	58	35782
Nov-02	472	36254
Nov-03	68	36322
Nov-04	473	36795
Nov-05	389	37184
Nov-06	470	37654
Nov-07	200	37854
Nov-08	49	37903
Nov-09	518	38421
Nov-10	435	38856
Nov-11	218	39074
Nov-12	471	39545
Nov-13	491	40036
Nov-14	239	40275
Nov-15	56	40331
Nov-16	585	40916
Nov-17	636	41552
Nov-18	554	42106
Nov-19	434	42540
Nov-20	614	43154
Nov-21	287	43441
Nov-22	53	43494
Nov-23	701	44195
Nov-24	629	44824
Nov-25	611	45435
Nov-26	56	45491
Nov-27	361	45852
Nov-28	224	46076
Nov-29	59	46135
Nov-30	526	46661
Dec-01	667	47328
Dec-02	628	47956
Dec-03	639	48595
Dec-04	641	49236
Dec-05	218	49454
Dec-06	38	49492
Dec-07	658	50150
Dec-08	477	50627
Dec-09	385	51012
Dec-10	518	51530
Dec-11	492	52022
Dec-12	215	52237

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	52277
Dec-14	605	52882
Dec-15	491	53373
Dec-16	472	53845
Dec-17	441	54286
Dec-18	461	54747
Dec-19	251	54998
Dec-20	49	55047
Dec-21	579	55626
Dec-22	452	56078
Dec-23	428	56506
Dec-24	184	56690
Dec-25	32	56722
Dec-26	114	56836
Dec-27	45	56881
Dec-28	480	57361
Dec-29	456	57817
Dec-30	457	58274
Dec-31	190	58464
Jan-01	46	58510
Jan-02	129	58639
Jan-03	49	58688
Jan-04	575	59263
Jan-05	413	59676
Jan-06	34	59710
Jan-07	631	60341
Jan-08	595	60936
Jan-09	244	61180
Jan-10	51	61231
Jan-11	643	61874
Jan-12	470	62344
Jan-13	605	62949
Jan-14	582	63531
Jan-15	588	64119
Jan-16	278	64397
Jan-17	54	64451
Jan-18	529	64980
Jan-19	566	65546
Jan-20	509	66055
Jan-21	439	66494
Jan-22	527	67021
Jan-23	261	67282
Jan-24	48	67330

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	672	68002
Jan-26	535	68537
Jan-27	516	69053
Jan-28	462	69515
Jan-29	602	70117
Jan-30	265	70382
Jan-31	40	70422
Feb-01	650	71072
Feb-02	533	71605
Feb-03	493	72098
Feb-04	577	72675
Feb-05	503	73178
Feb-06	330	73508
Feb-07	48	73556
Feb-08	652	74208
Feb-09	587	74795
Feb-10	534	75329
Feb-11	557	75886
Feb-12	509	76395
Feb-13	277	76672
Feb-14	37	76709
Feb-15	389	77098
Feb-16	629	77727
Feb-17	591	78318
Feb-18	653	78971
Feb-19	568	79539
Feb-20	265	79804
Feb-21	47	79851
Feb-22	751	80602
Feb-23	576	81178
Feb-24	549	81727
Feb-25	528	82255
Feb-26	381	82636
Feb-27	226	82862
Feb-28	42	82904
Mar-01	396	83300
Mar-02	39	83339

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	7	1928
Feb-02	6	1934
Feb-03	9	1943
Feb-04	5	1948
Feb-05	6	1954
Feb-06	7	1961
Feb-07	2	1963
Feb-08	4	1967
Feb-09	5	1972
Feb-10	8	1980
Feb-11	4	1984
Feb-12	6	1990
Feb-13	2	1992
Feb-14	9	2001
Feb-15	2	2003
Feb-16	4	2007
Feb-17	4	2011
Feb-18	5	2016
Feb-19	3	2019
Feb-20	2	2021
Feb-21	4	2025
Feb-22	0	2025
Feb-23	6	2031
Feb-24	9	2040
Feb-25	3	2043
Feb-26	2	2045
Feb-27	1	2046

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	2050
Mar-01	3	2053
Mar-02	1	2054
Mar-03	2	2056
Mar-04	0	2056

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.