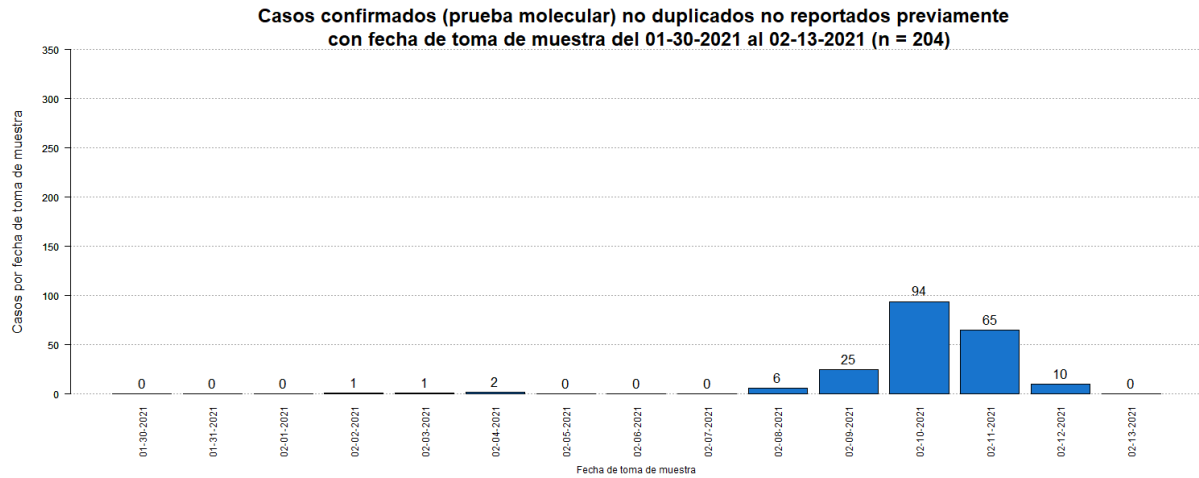


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 14 de febrero de 2021

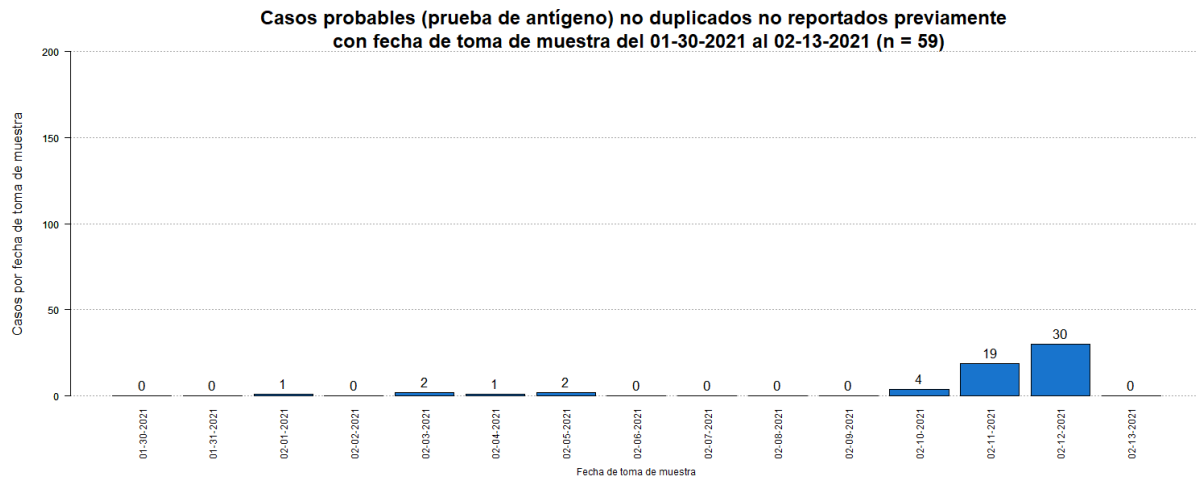
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>204</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>90,429</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>59</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>7,408</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>352</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>75,515</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>1</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,920</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,623</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>297</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

<sup>1</sup>Los 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 30 de enero de 2021 al 13 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 204 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

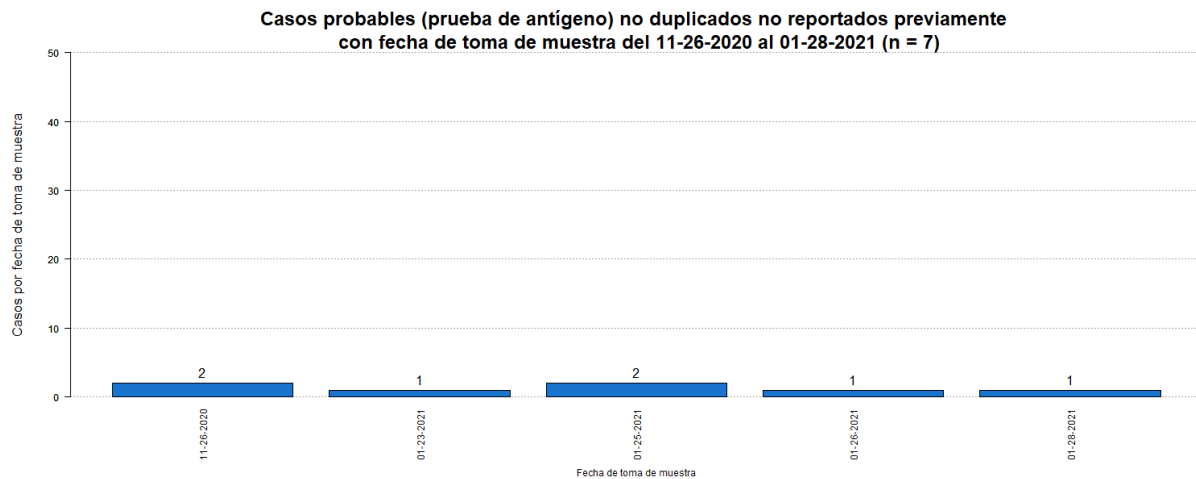


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso duplicado.

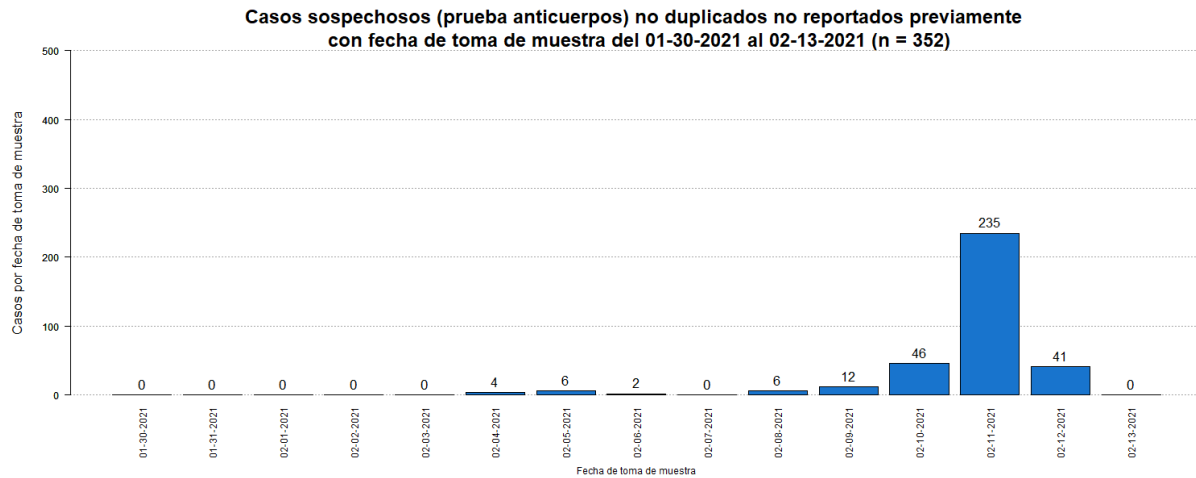
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de enero de 2021 al 13 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 59 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



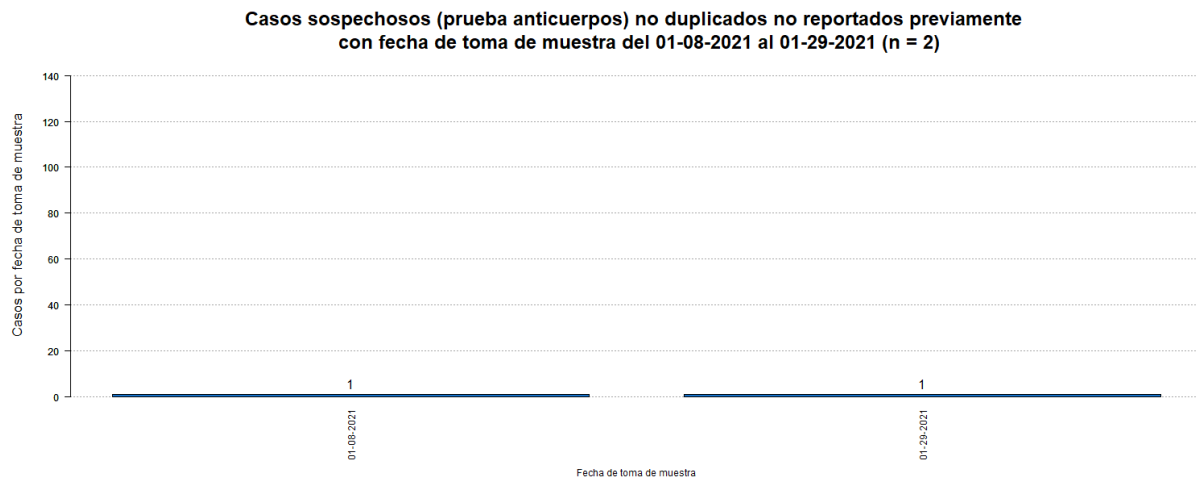
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 30 de enero de 2021.



<sup>5</sup>Los 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 30 de enero de 2021 al 13 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 352 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

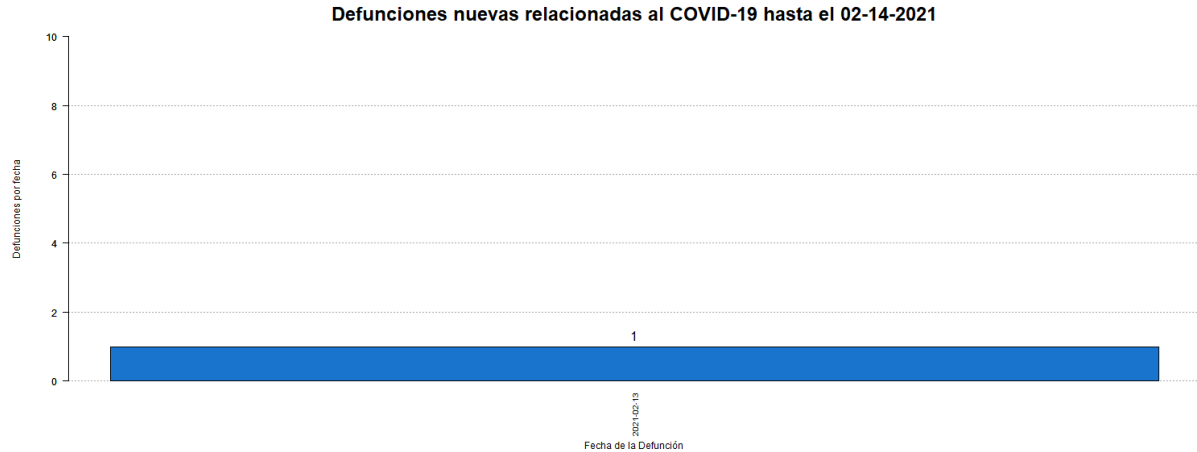


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 30 de enero de 2021.



<sup>7</sup>El 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 las una (1) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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 - 13

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	351	0.4
* Aguada	835	1.0
* Aguadilla	963	1.1
* Aguas Buenas	787	0.9
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	534	0.6
* Arecibo	2105	2.4
* Arroyo	173	0.2
* Barceloneta	511	0.6
* Barranquitas	740	0.8
* Bayamón	7024	8.0
* Cabo Rojo	460	0.5
* Caguas	4142	4.7
* Camuy	831	0.9
* Canóvanas	1219	1.4
* Carolina	5828	6.7
* Cataño	858	1.0
* Cayey	778	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	862	1.0
* Coamo	546	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	998	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1408	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	327	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	493	0.6
* Guayanilla	214	0.2
* Guaynabo	3110	3.5
* Gurabo	1348	1.5
* Hatillo	747	0.9
* Hormigueros	270	0.3
* Humacao	1083	1.2
* Isabela	845	1.0
* Jayuya	161	0.2
* Juana Díaz	734	0.8
* Juncos	1305	1.5
* Lajas	195	0.2
* Lares	484	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	951	1.1
* Loíza	717	0.8
* Luquillo	399	0.5
* Manatí	1005	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1195	1.4
* Moca	943	1.1
* Morovis	949	1.1
* Naguabo	547	0.6
* Naranjito	959	1.1
* Orocovis	554	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	353	0.4
* Ponce	2004	2.3
* Quebradillas	490	0.6
* Rincón	285	0.3
* Rio Grande	1136	1.3
* Sabana Grande	218	0.2
* Salinas	496	0.6
* San Germán	333	0.4
* San Juan	12856	14.7
* San Lorenzo	1052	1.2
* San Sebastián	856	1.0
* Santa Isabel	290	0.3
* Toa Alta	2573	2.9
* Toa Baja	2591	3.0
* Trujillo Alto	2014	2.3
* Utuado	641	0.7
* Vega Alta	1236	1.4
* Vega Baja	2062	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	637	0.7
* Yauco	538	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2586	
* Total	90429	

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**

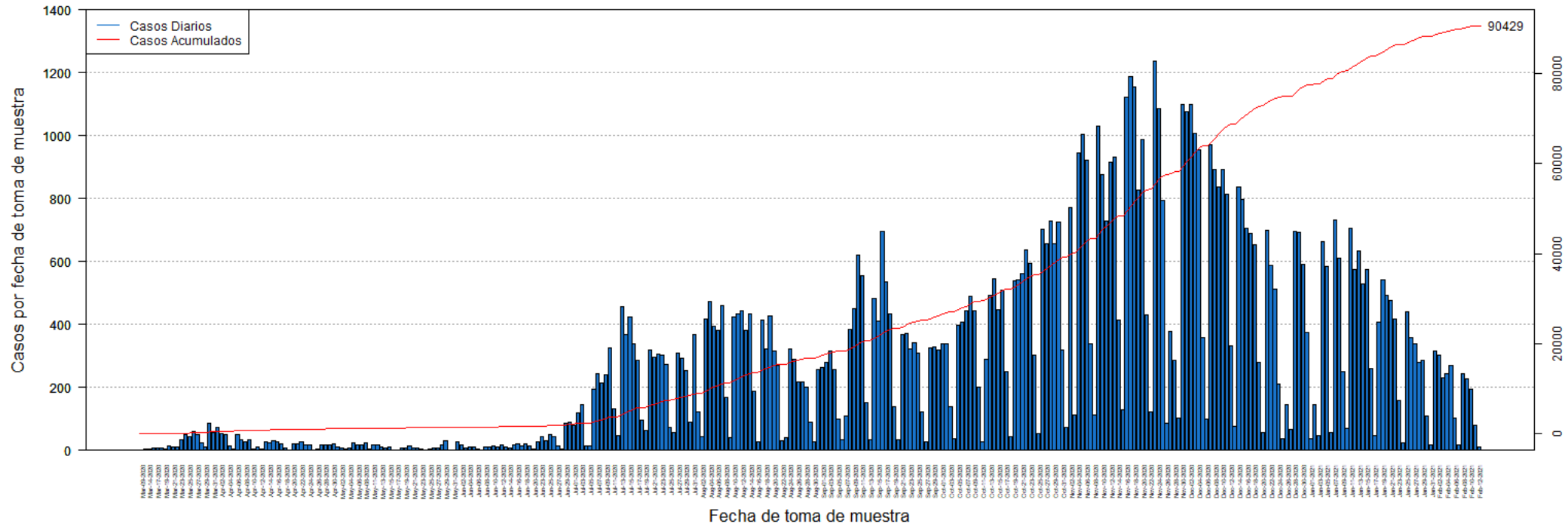
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10694	12.2
* Bayamón	19390	22.1
* Caguas	14074	16.1
* Fajardo	2367	2.7
* Mayagüez	8118	9.3
* Metro	25745	29.4
* Ponce	7233	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2586	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2575	5.3	2562	6.1	5137	5.7
10 – 19	4165	8.6	3898	9.3	8063	8.9
20 – 29	8726	18.0	7068	16.9	15794	17.5
30 – 39	7939	16.4	6796	16.3	14735	16.3
40 – 49	7934	16.3	7069	16.9	15003	16.6
50 – 59	7414	15.3	6379	15.3	13793	15.3
60 – 69	4854	10.0	4082	9.8	8936	9.9
70 – 79	3042	6.3	2604	6.2	5646	6.3
≥ 80	1888	3.9	1317	3.2	3205	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
<b>Total</b>	<b>48600</b>	<b>100.0</b>	<b>41829</b>	<b>100.0</b>	<b>90429</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-13-2021



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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	28	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	8	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	6	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	22	1704
Jun-19	15	1719
Jun-20	4	1723
Jun-22	27	1750
Jun-23	44	1794
Jun-24	31	1825
Jun-25	49	1874
Jun-26	45	1919
Jun-27	15	1934
Jun-28	3	1937
Jun-29	85	2022
Jun-30	89	2111
Jul-01	80	2191
Jul-02	119	2310
Jul-03	144	2454
Jul-04	14	2468
Jul-05	15	2483
Jul-06	195	2678
Jul-07	243	2921
Jul-08	213	3134
Jul-09	240	3374
Jul-10	325	3699
Jul-11	131	3830
Jul-12	48	3878
Jul-13	456	4334
Jul-14	367	4701
Jul-15	423	5124
Jul-16	339	5463
Jul-17	286	5749
Jul-18	97	5846
Jul-19	64	5910
Jul-20	320	6230
Jul-21	297	6527
Jul-22	306	6833

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7137
Jul-24	274	7411
Jul-25	74	7485
Jul-26	56	7541
Jul-27	310	7851
Jul-28	294	8145
Jul-29	253	8398
Jul-30	90	8488
Jul-31	368	8856
Aug-01	122	8978
Aug-02	44	9022
Aug-03	416	9438
Aug-04	473	9911
Aug-05	395	10306
Aug-06	382	10688
Aug-07	461	11149
Aug-08	167	11316
Aug-09	40	11356
Aug-10	424	11780
Aug-11	432	12212
Aug-12	442	12654
Aug-13	382	13036
Aug-14	432	13468
Aug-15	189	13657
Aug-16	27	13684
Aug-17	414	14098
Aug-18	322	14420
Aug-19	426	14846
Aug-20	315	15161
Aug-21	269	15430
Aug-22	30	15460
Aug-23	39	15499
Aug-24	323	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	218	16329
Aug-27	218	16547
Aug-28	202	16749
Aug-29	90	16839
Aug-30	26	16865
Aug-31	256	17121
Sep-01	264	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	258	18235

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	18335
Sep-06	34	18369
Sep-07	108	18477
Sep-08	383	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	556	20485
Sep-12	152	20637
Sep-13	34	20671
Sep-14	484	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	697	22264
Sep-17	534	22798
Sep-18	435	23233
Sep-19	138	23371
Sep-20	33	23404
Sep-21	368	23772
Sep-22	371	24143
Sep-23	323	24466
Sep-24	342	24808
Sep-25	310	25118
Sep-26	123	25241
Sep-27	26	25267
Sep-28	326	25593
Sep-29	330	25923
Sep-30	320	26243
Oct-01	337	26580
Oct-02	337	26917
Oct-03	139	27056
Oct-04	36	27092
Oct-05	398	27490
Oct-06	408	27898
Oct-07	445	28343
Oct-08	490	28833
Oct-09	443	29276
Oct-10	201	29477
Oct-11	27	29504
Oct-12	289	29793
Oct-13	492	30285
Oct-14	544	30829
Oct-15	448	31277
Oct-16	508	31785
Oct-17	249	32034

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32078
Oct-19	540	32618
Oct-20	541	33159
Oct-21	562	33721
Oct-22	636	34357
Oct-23	595	34952
Oct-24	303	35255
Oct-25	52	35307
Oct-26	701	36008
Oct-27	655	36663
Oct-28	728	37391
Oct-29	656	38047
Oct-30	724	38771
Oct-31	319	39090
Nov-01	74	39164
Nov-02	770	39934
Nov-03	112	40046
Nov-04	945	40991
Nov-05	1005	41996
Nov-06	923	42919
Nov-07	338	43257
Nov-08	114	43371
Nov-09	1029	44400
Nov-10	875	45275
Nov-11	729	46004
Nov-12	915	46919
Nov-13	933	47852
Nov-14	413	48265
Nov-15	129	48394
Nov-16	1123	49517
Nov-17	1188	50705
Nov-18	1155	51860
Nov-19	828	52688
Nov-20	988	53676
Nov-21	430	54106
Nov-22	123	54229
Nov-23	1235	55464
Nov-24	1085	56549
Nov-25	793	57342
Nov-26	86	57428
Nov-27	377	57805
Nov-28	287	58092
Nov-29	104	58196
Nov-30	1098	59294

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	1077	60371
Dec-02	1098	61469
Dec-03	1007	62476
Dec-04	955	63431
Dec-05	357	63788
Dec-06	100	63888
Dec-07	970	64858
Dec-08	892	65750
Dec-09	837	66587
Dec-10	893	67480
Dec-11	813	68293
Dec-12	333	68626
Dec-13	76	68702
Dec-14	837	69539
Dec-15	797	70336
Dec-16	706	71042
Dec-17	688	71730
Dec-18	653	72383
Dec-19	278	72661
Dec-20	58	72719
Dec-21	698	73417
Dec-22	586	74003
Dec-23	512	74515
Dec-24	212	74727
Dec-25	38	74765
Dec-26	145	74910
Dec-27	65	74975
Dec-28	695	75670
Dec-29	693	76363
Dec-30	592	76955
Dec-31	375	77330
Jan-01	38	77368
Jan-02	146	77514
Jan-03	47	77561
Jan-04	662	78223
Jan-05	585	78808
Jan-06	57	78865
Jan-07	733	79598
Jan-08	612	80210
Jan-09	251	80461
Jan-10	69	80530
Jan-11	705	81235
Jan-12	575	81810

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82445
Jan-14	528	82973
Jan-15	574	83547
Jan-16	259	83806
Jan-17	47	83853
Jan-18	407	84260
Jan-19	543	84803
Jan-20	492	85295
Jan-21	476	85771
Jan-22	416	86187
Jan-23	157	86344
Jan-24	25	86369
Jan-25	439	86808
Jan-26	357	87165
Jan-27	339	87504
Jan-28	281	87785
Jan-29	286	88071
Jan-30	110	88181
Jan-31	16	88197
Feb-01	314	88511
Feb-02	302	88813
Feb-03	231	89044
Feb-04	245	89289
Feb-05	269	89558
Feb-06	101	89659
Feb-07	17	89676
Feb-08	243	89919
Feb-09	228	90147
Feb-10	193	90340
Feb-11	79	90419
Feb-12	10	90429

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	127	1.8
* Aguadilla	137	1.9
* Aguas Buenas	46	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	121	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	35	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	541	7.6
* Cabo Rojo	74	1
* Caguas	309	4.3
* Camuy	37	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	295	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	149	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	114	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	60	0.8
* Corozal	67	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	81	1.1
* Fajardo	202	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	168	2.4
* Gurabo	80	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	92	1.3
* Isabela	129	1.8
* Jayuya	24	0.3
* Juana Díaz	61	0.9
* Juncos	107	1.5
* Lajas	43	0.6
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	112	1.6
* Loíza	67	0.9
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	38	0.5
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	149	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	70	1
* Naguabo	61	0.9
* Naranjito	110	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	60	0.8
* Ponce	210	3
* Quebradillas	80	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	199	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.8
* San Juan	578	8.1
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	191	2.7
* Toa Baja	182	2.6
* Trujillo Alto	150	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	74	1
* Vieques	73	1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	61	0.9
* Yauco	24	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	283	
* Total	7408	

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:**

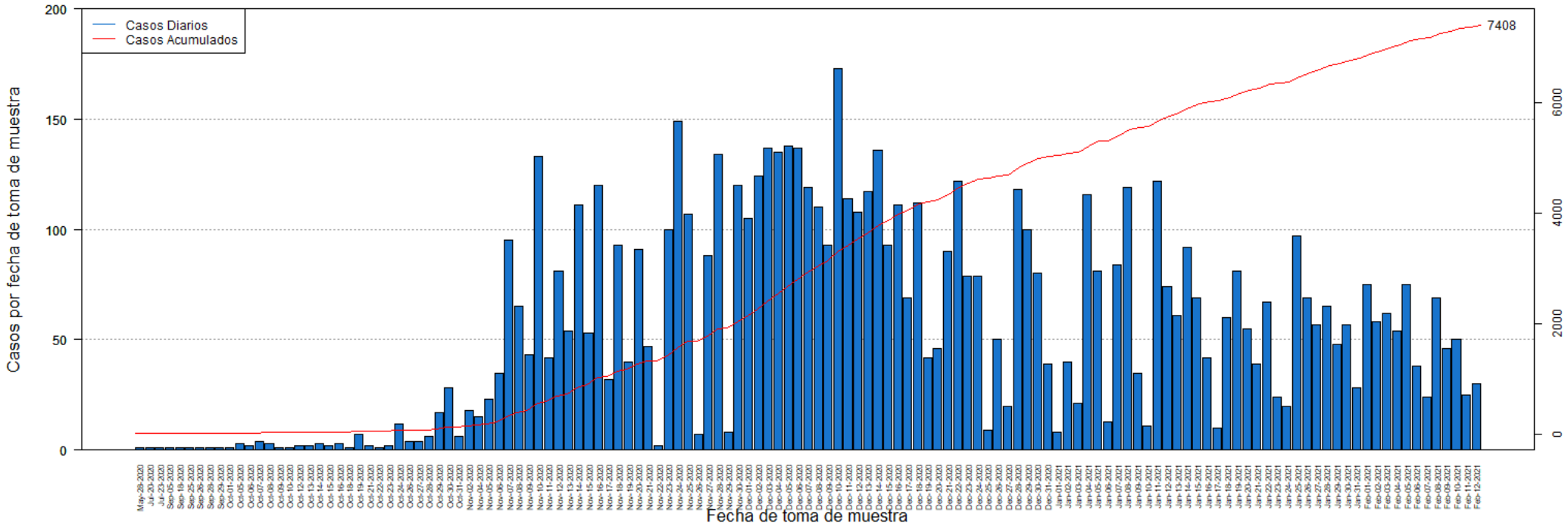
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	622	8.7
* Bayamón	1391	19.5
* Caguas	1269	17.8
* Fajardo	629	8.8
* Mayagüez	1156	16.2
* Metro	1336	18.8
* Ponce	713	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	283	

**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	256	6.3	253	7.7	509	6.9
10 – 19	373	9.1	357	10.8	730	9.9
20 – 29	627	15.3	540	16.4	1167	15.8
30 – 39	631	15.4	481	14.6	1112	15.0
40 – 49	621	15.2	532	16.1	1153	15.6
50 – 59	581	14.2	461	14.0	1042	14.1
60 – 69	395	9.7	299	9.1	694	9.4
70 – 79	269	6.6	191	5.8	460	6.2
≥ 80	340	8.3	183	5.6	523	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
<b>Total</b>	<b>4101</b>	<b>100.0</b>	<b>3307</b>	<b>100.0</b>	<b>7408</b>	<b>100.0</b>



### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-13-2021



**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	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	95	312
Nov-08	65	377
Nov-09	43	420
Nov-10	133	553
Nov-11	42	595
Nov-12	81	676

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	730
Nov-14	111	841
Nov-15	53	894
Nov-16	120	1014
Nov-17	32	1046
Nov-18	93	1139
Nov-19	40	1179
Nov-20	91	1270
Nov-21	47	1317
Nov-22	2	1319
Nov-23	100	1419
Nov-24	149	1568
Nov-25	107	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	88	1770
Nov-28	134	1904
Nov-29	8	1912
Nov-30	120	2032
Dec-01	105	2137
Dec-02	124	2261
Dec-03	137	2398
Dec-04	135	2533
Dec-05	138	2671
Dec-06	137	2808
Dec-07	119	2927
Dec-08	110	3037
Dec-09	93	3130
Dec-10	173	3303
Dec-11	114	3417
Dec-12	108	3525
Dec-13	117	3642
Dec-14	136	3778
Dec-15	93	3871
Dec-16	111	3982
Dec-17	69	4051
Dec-18	112	4163
Dec-19	42	4205
Dec-20	46	4251
Dec-21	90	4341
Dec-22	122	4463
Dec-23	79	4542
Dec-24	79	4621
Dec-25	9	4630
Dec-26	50	4680

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	4700
Dec-28	118	4818
Dec-29	100	4918
Dec-30	80	4998
Dec-31	39	5037
Jan-01	8	5045
Jan-02	40	5085
Jan-03	21	5106
Jan-04	116	5222
Jan-05	81	5303
Jan-06	13	5316
Jan-07	84	5400
Jan-08	119	5519
Jan-09	35	5554
Jan-10	11	5565
Jan-11	122	5687
Jan-12	74	5761
Jan-13	61	5822
Jan-14	92	5914
Jan-15	69	5983
Jan-16	42	6025
Jan-17	10	6035
Jan-18	60	6095
Jan-19	81	6176
Jan-20	55	6231
Jan-21	39	6270
Jan-22	67	6337
Jan-23	24	6361
Jan-24	20	6381
Jan-25	97	6478
Jan-26	69	6547
Jan-27	57	6604
Jan-28	65	6669
Jan-29	48	6717
Jan-30	57	6774
Jan-31	28	6802
Feb-01	75	6877
Feb-02	58	6935
Feb-03	62	6997
Feb-04	54	7051
Feb-05	75	7126
Feb-06	38	7164
Feb-07	24	7188

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	69	7257
Feb-09	46	7303
Feb-10	50	7353
Feb-11	25	7378
Feb-12	30	7408

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.....	21
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	22
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	22
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	23
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	24 - 27

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	190	0.3
* Aguada	598	0.8
* Aguadilla	976	1.3
* Aguas Buenas	362	0.5
* Aibonito	313	0.4
* Añasco	440	0.6
* Arecibo	1492	2.1
* Arroyo	316	0.4
* Barceloneta	430	0.6
* Barranquitas	1043	1.4
* Bayamón	5126	7.1
* Cabo Rojo	797	1.1
* Caguas	2512	3.5
* Camuy	589	0.8
* Canóvanas	926	1.3
* Carolina	3729	5.1
* Cataño	702	1.0
* Cayey	743	1.0
* Ceiba	234	0.3
* Ciales	434	0.6
* Cidra	602	0.8
* Coamo	800	1.1
* Comerío	349	0.5
* Corozal	1031	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1236	1.7
* Fajardo	845	1.2
* Florida	473	0.7
* Guánica	215	0.3
* Guayama	660	0.9
* Guayanilla	463	0.6
* Guaynabo	2149	3.0
* Gurabo	751	1.0
* Hatillo	626	0.9
* Hormigueros	221	0.3
* Humacao	1127	1.6
* Isabela	640	0.9
* Jayuya	313	0.4
* Juana Díaz	725	1.0
* Juncos	701	1.0
* Lajas	372	0.5
* Lares	870	1.2
* Las Marías	187	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	698	1.0
* Loíza	446	0.6
* Luquillo	402	0.6
* Manatí	942	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	267	0.4
* Mayagüez	1244	1.7
* Moca	716	1.0
* Morovis	614	0.8
* Naguabo	357	0.5
* Naranjito	924	1.3
* Orocovis	491	0.7
* Patillas	261	0.4
* Peñuelas	272	0.4
* Ponce	1862	2.6
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	336	0.5
* Rio Grande	908	1.3
* Sabana Grande	317	0.4
* Salinas	933	1.3
* San Germán	458	0.6
* San Juan	9398	13.0
* San Lorenzo	580	0.8
* San Sebastián	1306	1.8
* Santa Isabel	555	0.8
* Toa Alta	1740	2.4
* Toa Baja	2050	2.8
* Trujillo Alto	1675	2.3
* Utuado	479	0.7
* Vega Alta	1069	1.5
* Vega Baja	1267	1.7
* Vieques	142	0.2
* Villalba	314	0.4
* Yabucoa	710	1.0
* Yauco	888	1.2
* Otro lugar fuera de PR	728	
* No disponible	2355	
* Total	75515	

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.

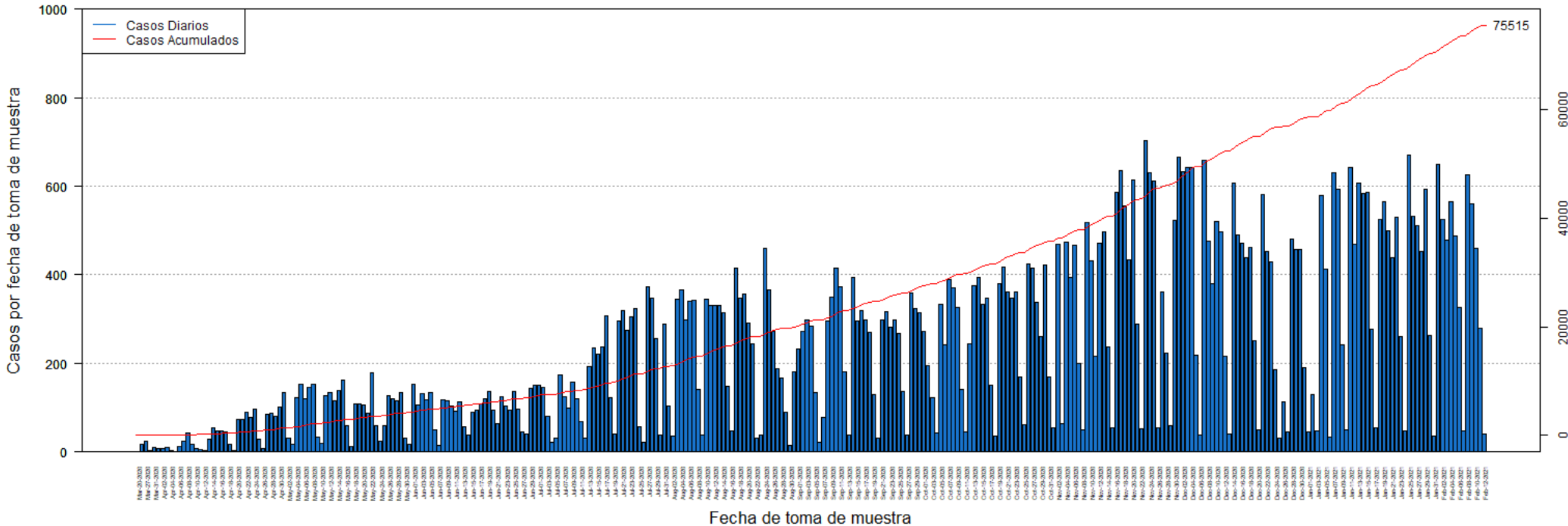
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8616	11.9
* Bayamón	15761	21.8
* Caguas	9723	13.4
* Fajardo	2542	3.5
* Mayagüez	8701	12.0
* Metro	18323	25.3
* Ponce	8767	12.1
* Fuera de PR	730	
* No disponible	2352	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1622	3.8	1544	4.8	3166	4.2
10 – 19	3137	7.3	2714	8.4	5851	7.8
20 – 29	7723	18.0	5664	17.4	13387	17.8
30 – 39	6793	15.8	4823	14.9	11616	15.4
40 – 49	6990	16.3	5046	15.5	12036	16.0
50 – 59	6425	15.0	4864	15.0	11289	15.0
60 – 69	5002	11.6	3970	12.2	8972	11.9
70 – 79	3325	7.7	2603	8.0	5928	7.9
≥ 80	1921	4.5	1241	3.8	3162	4.2
No Disponible	60	-	48	-	108	-
<b>Total</b>	<b>42998</b>	<b>100.0</b>	<b>32517</b>	<b>100.0</b>	<b>75515</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-13-2021



**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	73	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	154	1700
May-06	119	1819
May-07	147	1966
May-08	153	2119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2153
May-10	20	2173
May-11	126	2299
May-12	135	2434
May-13	115	2549
May-14	138	2687
May-15	163	2850
May-16	59	2909
May-17	12	2921
May-18	109	3030
May-19	108	3138
May-20	107	3245
May-21	88	3333
May-22	178	3511
May-23	60	3571
May-24	25	3596
May-25	60	3656
May-26	126	3782
May-27	120	3902
May-28	116	4018
May-29	135	4153
May-30	32	4185
May-31	17	4202
Jun-01	154	4356
Jun-02	107	4463
Jun-03	132	4595
Jun-04	118	4713
Jun-05	133	4846
Jun-06	51	4897
Jun-07	14	4911
Jun-08	118	5029
Jun-09	116	5145
Jun-10	104	5249
Jun-11	93	5342
Jun-12	112	5454
Jun-13	56	5510
Jun-14	38	5548
Jun-15	89	5637
Jun-16	94	5731
Jun-17	109	5840
Jun-18	120	5960
Jun-19	137	6097
Jun-20	95	6192
Jun-21	65	6257

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	6382
Jun-23	104	6486
Jun-24	95	6581
Jun-25	136	6717
Jun-26	97	6814
Jun-27	46	6860
Jun-28	41	6901
Jun-29	144	7045
Jun-30	150	7195
Jul-01	150	7345
Jul-02	146	7491
Jul-03	81	7572
Jul-04	22	7594
Jul-05	32	7626
Jul-06	175	7801
Jul-07	125	7926
Jul-08	100	8026
Jul-09	157	8183
Jul-10	120	8303
Jul-11	68	8371
Jul-12	30	8401
Jul-13	192	8593
Jul-14	235	8828
Jul-15	221	9049
Jul-16	237	9286
Jul-17	308	9594
Jul-18	123	9717
Jul-19	41	9758
Jul-20	296	10054
Jul-21	320	10374
Jul-22	275	10649
Jul-23	304	10953
Jul-24	324	11277
Jul-25	57	11334
Jul-26	22	11356
Jul-27	373	11729
Jul-28	346	12075
Jul-29	255	12330
Jul-30	39	12369
Jul-31	289	12658
Aug-01	104	12762
Aug-02	35	12797
Aug-03	345	13142

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13507
Aug-05	297	13804
Aug-06	339	14143
Aug-07	342	14485
Aug-08	140	14625
Aug-09	37	14662
Aug-10	345	15007
Aug-11	331	15338
Aug-12	330	15668
Aug-13	331	15999
Aug-14	315	16314
Aug-15	149	16463
Aug-16	47	16510
Aug-17	416	16926
Aug-18	348	17274
Aug-19	357	17631
Aug-20	292	17923
Aug-21	243	18166
Aug-22	31	18197
Aug-23	39	18236
Aug-24	459	18695
Aug-25	366	19061
Aug-26	272	19333
Aug-27	187	19520
Aug-28	167	19687
Aug-29	89	19776
Aug-30	14	19790
Aug-31	181	19971
Sep-01	233	20204
Sep-02	273	20477
Sep-03	299	20776
Sep-04	284	21060
Sep-05	133	21193
Sep-06	21	21214
Sep-07	77	21291
Sep-08	295	21586
Sep-09	350	21936
Sep-10	416	22352
Sep-11	373	22725
Sep-12	182	22907
Sep-13	39	22946
Sep-14	395	23341
Sep-15	295	23636
Sep-16	320	23956

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	24253
Sep-18	271	24524
Sep-19	129	24653
Sep-20	32	24685
Sep-21	297	24982
Sep-22	317	25299
Sep-23	282	25581
Sep-24	299	25880
Sep-25	268	26148
Sep-26	137	26285
Sep-27	39	26324
Sep-28	359	26683
Sep-29	324	27007
Sep-30	315	27322
Oct-01	273	27595
Oct-02	195	27790
Oct-03	123	27913
Oct-04	42	27955
Oct-05	332	28287
Oct-06	241	28528
Oct-07	389	28917
Oct-08	371	29288
Oct-09	326	29614
Oct-10	140	29754
Oct-11	46	29800
Oct-12	244	30044
Oct-13	376	30420
Oct-14	393	30813
Oct-15	332	31145
Oct-16	347	31492
Oct-17	151	31643
Oct-18	35	31678
Oct-19	381	32059
Oct-20	417	32476
Oct-21	361	32837
Oct-22	348	33185
Oct-23	362	33547
Oct-24	169	33716
Oct-25	61	33777
Oct-26	425	34202
Oct-27	415	34617
Oct-28	338	34955
Oct-29	261	35216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35639
Oct-31	170	35809
Nov-01	54	35863
Nov-02	468	36331
Nov-03	64	36395
Nov-04	474	36869
Nov-05	393	37262
Nov-06	466	37728
Nov-07	200	37928
Nov-08	50	37978
Nov-09	517	38495
Nov-10	431	38926
Nov-11	216	39142
Nov-12	472	39614
Nov-13	497	40111
Nov-14	238	40349
Nov-15	55	40404
Nov-16	585	40989
Nov-17	636	41625
Nov-18	555	42180
Nov-19	433	42613
Nov-20	615	43228
Nov-21	288	43516
Nov-22	53	43569
Nov-23	703	44272
Nov-24	630	44902
Nov-25	612	45514
Nov-26	55	45569
Nov-27	361	45930
Nov-28	223	46153
Nov-29	60	46213
Nov-30	523	46736
Dec-01	666	47402
Dec-02	632	48034
Dec-03	641	48675
Dec-04	643	49318
Dec-05	219	49537
Dec-06	39	49576
Dec-07	659	50235
Dec-08	477	50712
Dec-09	381	51093
Dec-10	521	51614
Dec-11	496	52110
Dec-12	216	52326

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	41	52367
Dec-14	606	52973
Dec-15	491	53464
Dec-16	472	53936
Dec-17	439	54375
Dec-18	461	54836
Dec-19	251	55087
Dec-20	49	55136
Dec-21	581	55717
Dec-22	453	56170
Dec-23	430	56600
Dec-24	185	56785
Dec-25	32	56817
Dec-26	114	56931
Dec-27	45	56976
Dec-28	480	57456
Dec-29	457	57913
Dec-30	456	58369
Dec-31	191	58560
Jan-01	46	58606
Jan-02	129	58735
Jan-03	48	58783
Jan-04	579	59362
Jan-05	413	59775
Jan-06	34	59809
Jan-07	630	60439
Jan-08	593	61032
Jan-09	242	61274
Jan-10	50	61324
Jan-11	641	61965
Jan-12	469	62434
Jan-13	606	63040
Jan-14	584	63624
Jan-15	586	64210
Jan-16	278	64488
Jan-17	54	64542
Jan-18	526	65068
Jan-19	566	65634
Jan-20	500	66134
Jan-21	439	66573
Jan-22	530	67103
Jan-23	260	67363
Jan-24	48	67411

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	670	68081
Jan-26	531	68612
Jan-27	511	69123
Jan-28	452	69575
Jan-29	593	70168
Jan-30	263	70431
Jan-31	36	70467
Feb-01	650	71117
Feb-02	524	71641
Feb-03	479	72120
Feb-04	565	72685
Feb-05	488	73173
Feb-06	327	73500
Feb-07	47	73547
Feb-08	626	74173
Feb-09	561	74734
Feb-10	460	75194
Feb-11	280	75474
Feb-12	41	75515

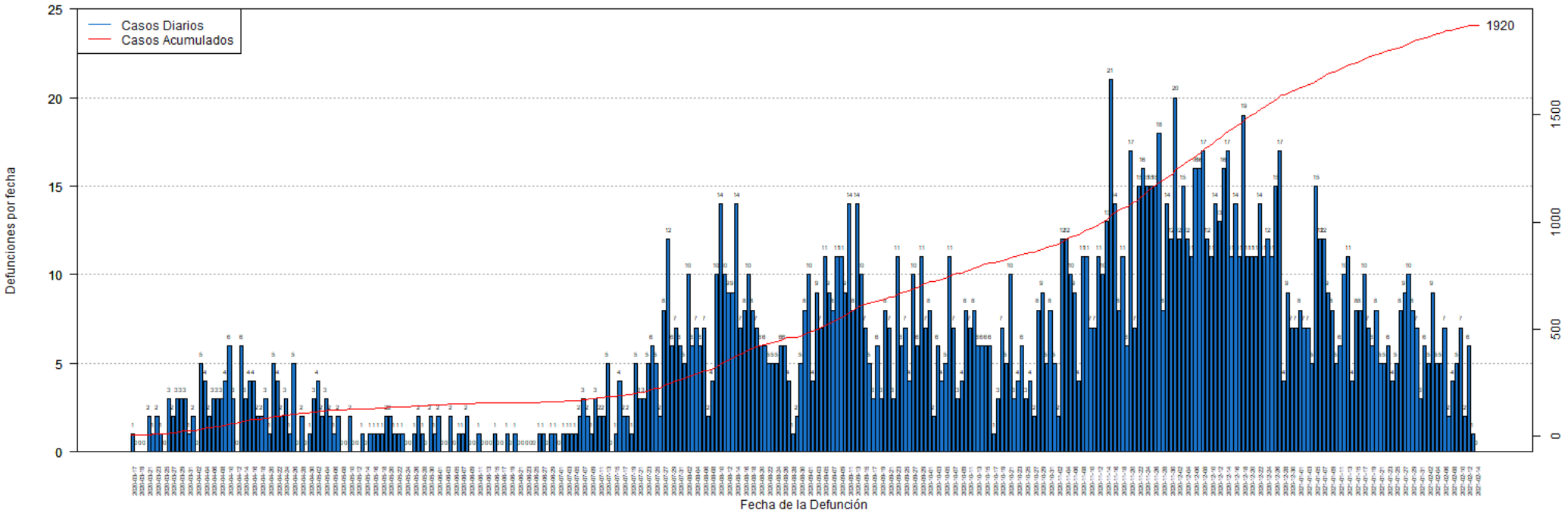
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 29
- Distribución de defunciones por fecha..... 30 - 33

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-14-2021



## DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

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

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

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	11	1065
Nov-19	6	1071
Nov-20	17	1088
Nov-21	7	1095
Nov-22	15	1110
Nov-23	16	1126
Nov-24	15	1141
Nov-25	15	1156
Nov-26	15	1171
Nov-27	18	1189
Nov-28	8	1197
Nov-29	14	1211
Nov-30	12	1223
Dec-01	20	1243
Dec-02	12	1255

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	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08	9	1695
Jan-09	8	1703
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1747
Jan-16	8	1755
Jan-17	10	1765
Jan-18	7	1772
Jan-19	6	1778
Jan-20	8	1786
Jan-21	5	1791
Jan-22	5	1796
Jan-23	6	1802
Jan-24	4	1806
Jan-25	5	1811
Jan-26	8	1819
Jan-27	9	1828
Jan-28	10	1838
Jan-29	8	1846
Jan-30	7	1853
Jan-31	3	1856
Feb-01	6	1862
Feb-02	5	1867
Feb-03	9	1876
Feb-04	5	1881
Feb-05	5	1886
Feb-06	7	1893
Feb-07	2	1895
Feb-08	4	1899
Feb-09	5	1904
Feb-10	7	1911
Feb-11	2	1913
Feb-12	6	1919
Feb-13	1	1920
Feb-14	0	1920

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.