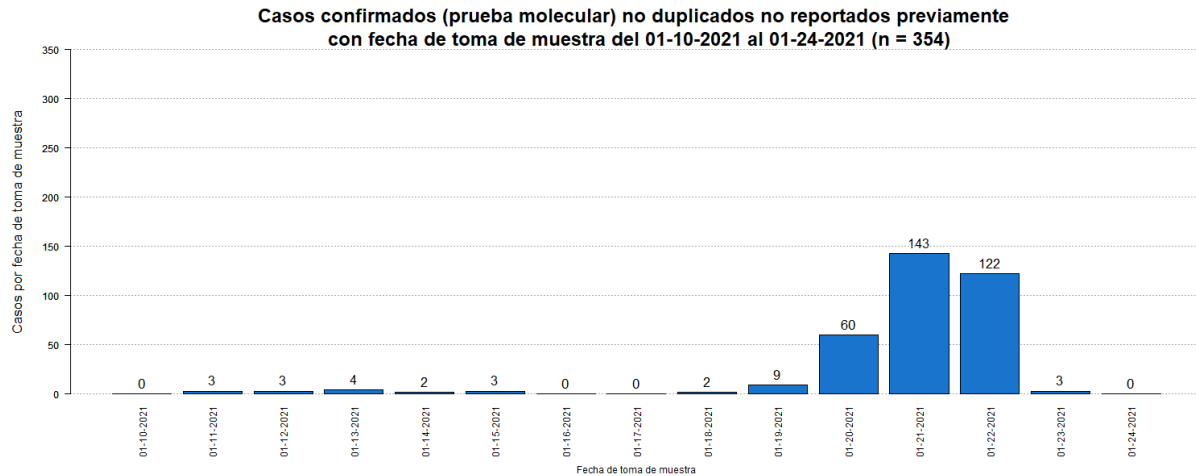


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

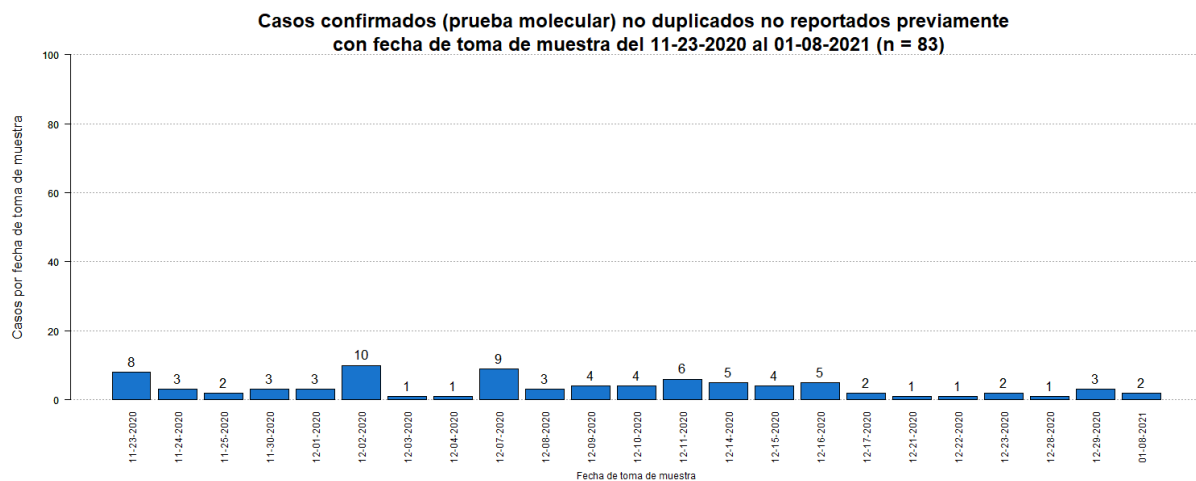
Fecha de actualización de datos: 25 de enero de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>354</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>85,551</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>75</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>6,518</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>418</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>66,734</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,783</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,499</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>284</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

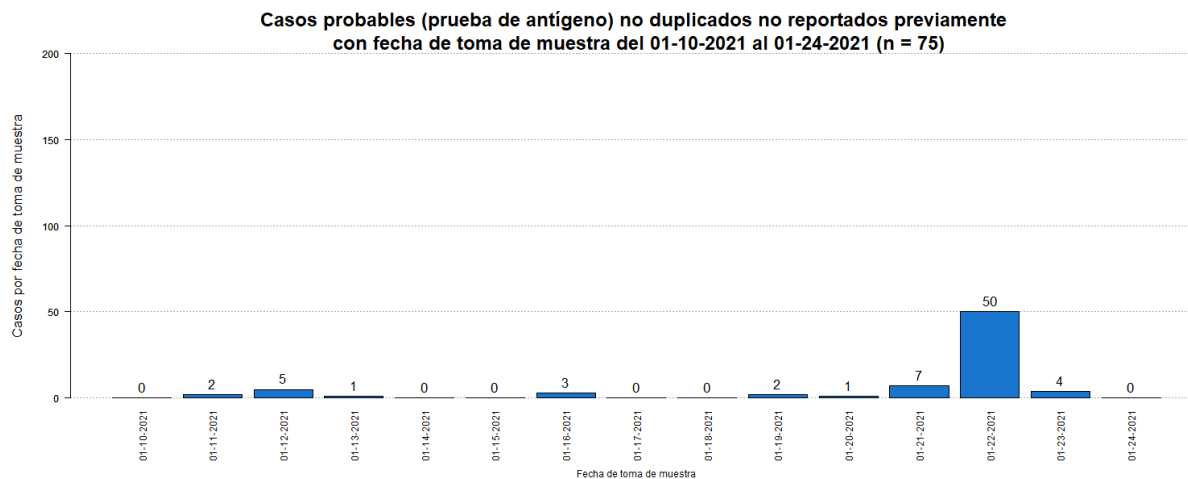
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de enero de 2021 al 24 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 354 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochenta y tres (83) casos previos al 10 de enero de 2021.

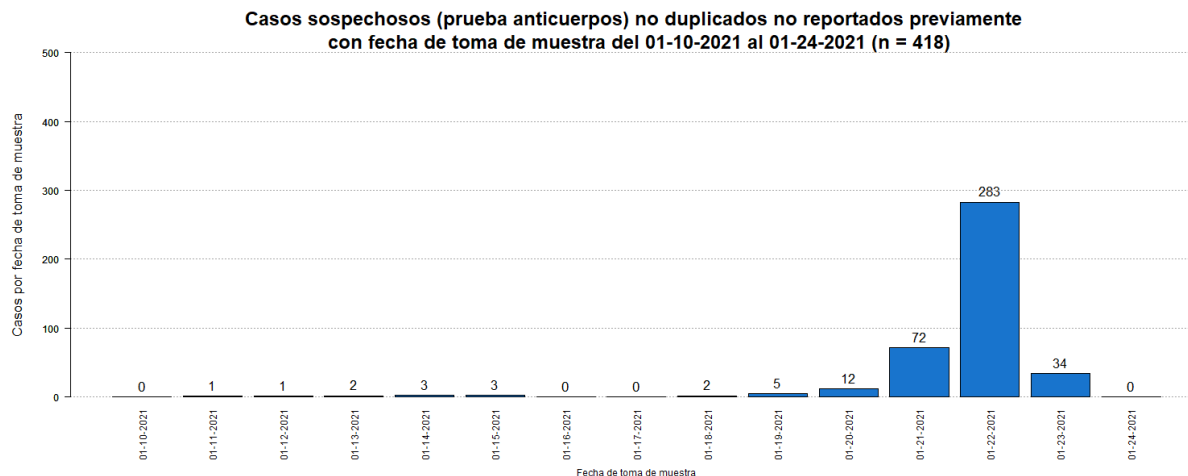


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de enero de 2021 al 24 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

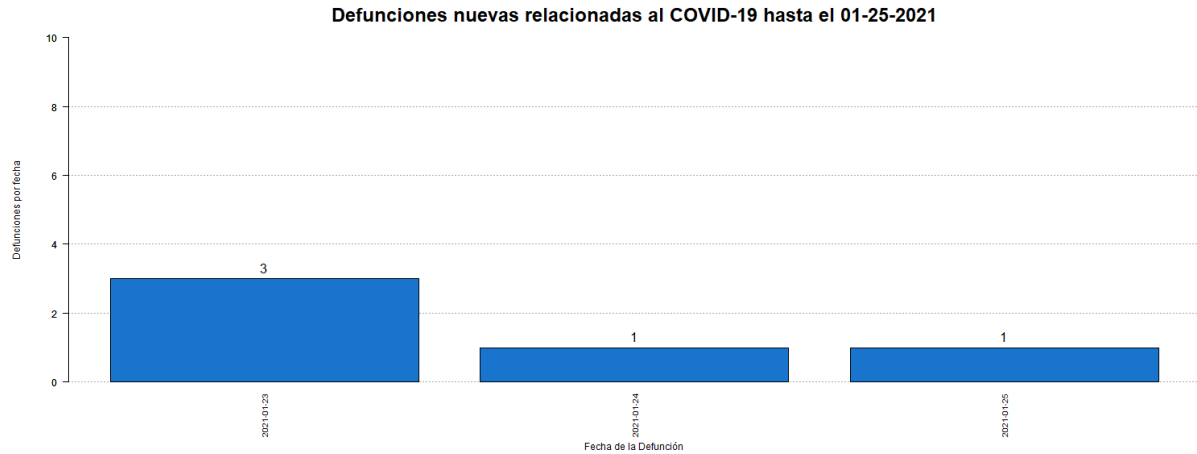
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de enero de 2021 al 24 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 418 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 25 de enero 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	339	0.4
* Aguada	761	0.9
* Aguadilla	899	1.1
* Aguas Buenas	721	0.9
* Aibonito	354	0.4
* Añasco	486	0.6
* Arecibo	1987	2.4
* Arroyo	166	0.2
* Barceloneta	481	0.6
* Barranquitas	703	0.8
* Bayamón	6709	8.1
* Cabo Rojo	422	0.5
* Caguas	3889	4.7
* Camuy	766	0.9
* Canóvanas	1162	1.4
* Carolina	5578	6.7
* Cataño	825	1.0
* Cayey	758	0.9
* Ceiba	172	0.2
* Ciales	504	0.6
* Cidra	816	1.0
* Coamo	520	0.6
* Comerío	444	0.5
* Corozal	973	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1343	1.6
* Fajardo	563	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	467	0.6
* Guayanilla	185	0.2
* Guaynabo	2950	3.6
* Gurabo	1234	1.5
* Hatillo	692	0.8
* Hormigueros	249	0.3
* Humacao	1002	1.2
* Isabela	771	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	679	0.8
* Juncos	1195	1.4
* Lajas	158	0.2
* Lares	455	0.5
* Las Marías	107	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	855	1.0
* Loíza	669	0.8
* Luquillo	353	0.4
* Manatí	959	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	183	0.2
* Mayagüez	1100	1.3
* Moca	894	1.1
* Morovis	910	1.1
* Naguabo	513	0.6
* Naranjito	924	1.1
* Orocovis	520	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	318	0.4
* Ponce	1843	2.2
* Quebradillas	457	0.6
* Rincón	256	0.3
* Rio Grande	1075	1.3
* Sabana Grande	201	0.2
* Salinas	474	0.6
* San Germán	316	0.4
* San Juan	12333	14.9
* San Lorenzo	1001	1.2
* San Sebastián	819	1.0
* Santa Isabel	268	0.3
* Toa Alta	2479	3.0
* Toa Baja	2474	3.0
* Trujillo Alto	1914	2.3
* Utuado	610	0.7
* Vega Alta	1180	1.4
* Vega Baja	1956	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	522	0.6
* Yabucoa	592	0.7
* Yauco	512	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2503	
* Total	85551	

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**

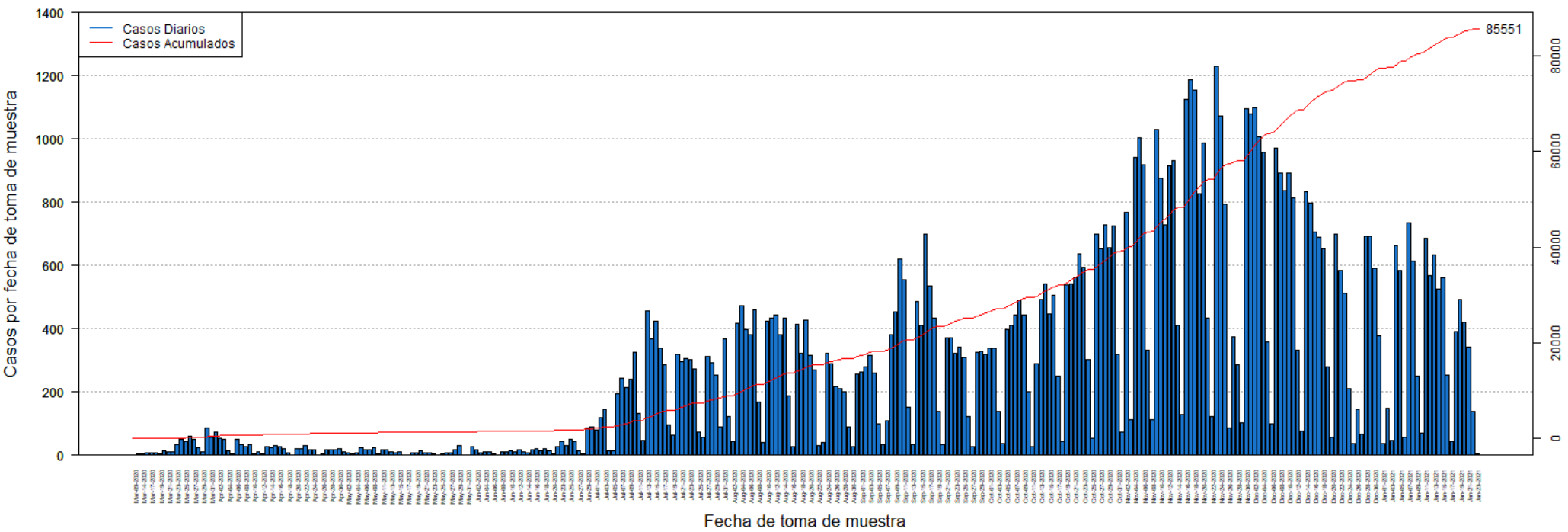
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10082	12.2
* Bayamón	18552	22.4
* Caguas	13101	15.8
* Fajardo	2225	2.7
* Mayagüez	7489	9.0
* Metro	24593	29.7
* Ponce	6723	8.1
* Fuera de PR	2522	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2419	5.3	2419	6.1	4838	5.7
10 – 19	3916	8.5	3678	9.3	7594	8.9
20 – 29	8315	18.1	6718	17.0	15033	17.6
30 – 39	7587	16.5	6475	16.4	14062	16.5
40 – 49	7501	16.4	6707	17.0	14208	16.6
50 – 59	7003	15.3	6047	15.3	13050	15.3
60 – 69	4547	9.9	3851	9.7	8398	9.8
70 – 79	2826	6.2	2418	6.1	5244	6.1
≥ 80	1761	3.8	1249	3.2	3010	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
<b>Total</b>	<b>45936</b>	<b>100.0</b>	<b>39615</b>	<b>100.0</b>	<b>85551</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-24-2021



**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	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	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	97	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	320	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	473	9914
Aug-05	396	10310
Aug-06	382	10692
Aug-07	461	11153
Aug-08	167	11320
Aug-09	40	11360
Aug-10	424	11784
Aug-11	432	12216
Aug-12	444	12660
Aug-13	382	13042
Aug-14	432	13474
Aug-15	189	13663
Aug-16	27	13690
Aug-17	412	14102
Aug-18	321	14423
Aug-19	428	14851
Aug-20	315	15166
Aug-21	269	15435
Aug-22	30	15465
Aug-23	39	15504
Aug-24	321	15825
Aug-25	289	16114
Aug-26	218	16332
Aug-27	210	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	90	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	257	17117
Sep-01	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	260	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	380	18855
Sep-09	453	19308
Sep-10	620	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	485	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	699	22266
Sep-17	534	22800
Sep-18	434	23234
Sep-19	138	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	370	23775
Sep-22	372	24147
Sep-23	323	24470
Sep-24	342	24812
Sep-25	310	25122
Sep-26	123	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	326	25597
Sep-29	330	25927
Sep-30	320	26247
Oct-01	338	26585
Oct-02	338	26923
Oct-03	139	27062
Oct-04	36	27098
Oct-05	398	27496
Oct-06	409	27905
Oct-07	444	28349
Oct-08	490	28839
Oct-09	443	29282
Oct-10	201	29483
Oct-11	27	29510
Oct-12	289	29799
Oct-13	493	30292
Oct-14	543	30835
Oct-15	447	31282
Oct-16	506	31788
Oct-17	249	32037

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32081
Oct-19	537	32618
Oct-20	541	33159
Oct-21	562	33721
Oct-22	637	34358
Oct-23	595	34953
Oct-24	303	35256
Oct-25	52	35308
Oct-26	698	36006
Oct-27	653	36659
Oct-28	730	37389
Oct-29	656	38045
Oct-30	724	38769
Oct-31	319	39088
Nov-01	74	39162
Nov-02	767	39929
Nov-03	113	40042
Nov-04	941	40983
Nov-05	1004	41987
Nov-06	918	42905
Nov-07	332	43237
Nov-08	114	43351
Nov-09	1029	44380
Nov-10	876	45256
Nov-11	730	45986
Nov-12	914	46900
Nov-13	932	47832
Nov-14	412	48244
Nov-15	129	48373
Nov-16	1125	49498
Nov-17	1188	50686
Nov-18	1154	51840
Nov-19	828	52668
Nov-20	986	53654
Nov-21	432	54086
Nov-22	123	54209
Nov-23	1231	55440
Nov-24	1071	56511
Nov-25	793	57304
Nov-26	87	57391
Nov-27	375	57766
Nov-28	287	58053
Nov-29	104	58157
Nov-30	1096	59253

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	1080	60333
Dec-02	1100	61433
Dec-03	1008	62441
Dec-04	957	63398
Dec-05	357	63755
Dec-06	100	63855
Dec-07	970	64825
Dec-08	893	65718
Dec-09	838	66556
Dec-10	893	67449
Dec-11	814	68263
Dec-12	333	68596
Dec-13	76	68672
Dec-14	833	69505
Dec-15	797	70302
Dec-16	705	71007
Dec-17	689	71696
Dec-18	653	72349
Dec-19	278	72627
Dec-20	58	72685
Dec-21	698	73383
Dec-22	584	73967
Dec-23	512	74479
Dec-24	212	74691
Dec-25	37	74728
Dec-26	144	74872
Dec-27	65	74937
Dec-28	693	75630
Dec-29	693	76323
Dec-30	592	76915
Dec-31	377	77292
Jan-01	36	77328
Jan-02	147	77475
Jan-03	47	77522
Jan-04	662	78184
Jan-05	584	78768
Jan-06	58	78826
Jan-07	734	79560
Jan-08	613	80173
Jan-09	251	80424
Jan-10	69	80493
Jan-11	685	81178
Jan-12	568	81746

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	632	82378
Jan-14	525	82903
Jan-15	563	83466
Jan-16	254	83720
Jan-17	44	83764
Jan-18	391	84155
Jan-19	492	84647
Jan-20	419	85066
Jan-21	343	85409
Jan-22	139	85548
Jan-23	3	85551

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.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	25	0.4
* Aguada	107	1.7
* Aguadilla	122	1.9
* Aguas Buenas	41	0.7
* Aibonito	35	0.6
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	110	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	30	0.5
* Barranquitas	38	0.6
* Bayamón	468	7.5
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	279	4.5
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	263	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	114	1.8
* Ceiba	70	1.1
* Ciales	21	0.3
* Cidra	104	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	189	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	16	0.3
* Guayama	37	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	154	2.5
* Gurabo	71	1.1
* Hatillo	33	0.5
* Hormigueros	23	0.4
* Humacao	76	1.2
* Isabela	112	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	54	0.9
* Juncos	84	1.3
* Lajas	36	0.6
* Lares	32	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	90	1.4
* Loíza	60	1.0
* Luquillo	65	1.0
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	119	1.9
* Moca	112	1.8
* Morovis	66	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	13	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	189	3.0
* Quebradillas	70	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	181	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	40	0.6
* San Germán	44	0.7
* San Juan	524	8.4
* San Lorenzo	75	1.2
* San Sebastián	122	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	151	2.4
* Toa Baja	165	2.6
* Trujillo Alto	133	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	44	0.7
* Yabucoa	47	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	254	
* Total	6518	

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:**

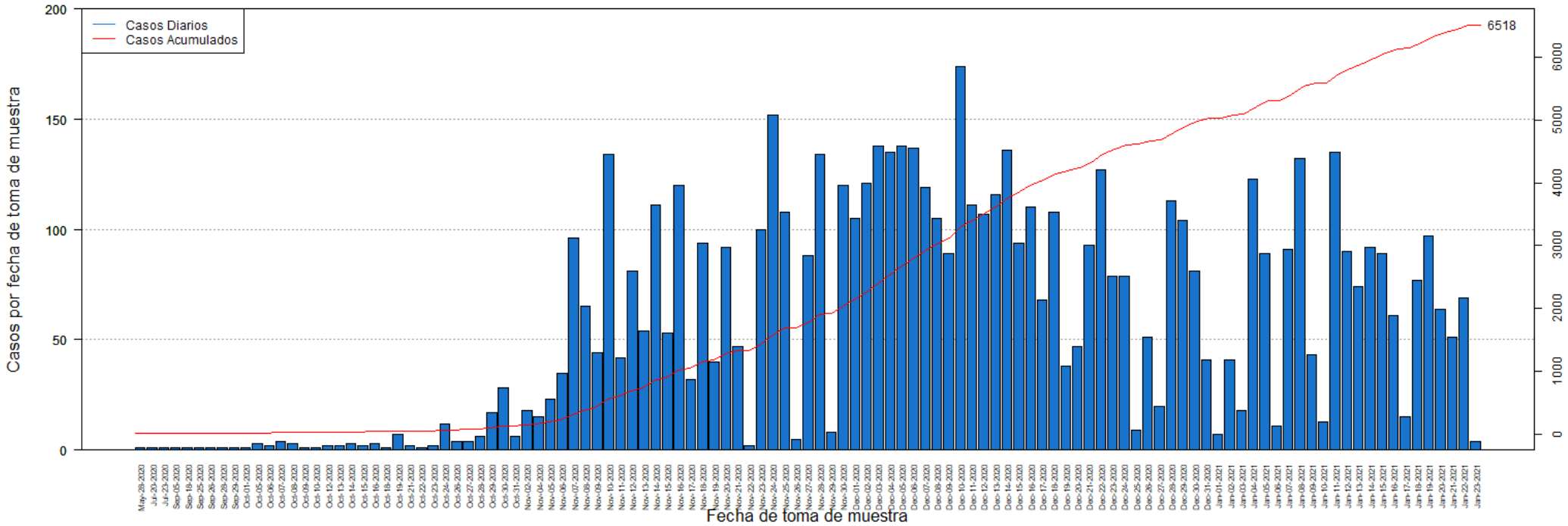
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	559	8.9
* Bayamón	1197	19.1
* Caguas	1075	17.2
* Fajardo	579	9.3
* Mayagüez	987	15.8
* Metro	1205	19.3
* Ponce	651	10.4
* Fuera de PR	2	
* No disponible	263	

**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	218	6.1	210	7.2	428	6.6
10 – 19	327	9.1	318	11.0	645	9.9
20 – 29	558	15.5	465	16.0	1023	15.7
30 – 39	560	15.6	432	14.9	992	15.3
40 – 49	569	15.8	472	16.3	1041	16.0
50 – 59	501	13.9	411	14.2	912	14.0
60 – 69	334	9.3	271	9.3	605	9.3
70 – 79	215	6.0	163	5.6	378	5.8
≥ 80	317	8.8	160	5.5	477	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3606</b>	<b>100.0</b>	<b>2912</b>	<b>100.0</b>	<b>6518</b>	<b>100.0</b>



### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-24-2021



**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	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	134	556
Nov-11	42	598
Nov-12	81	679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	733
Nov-14	111	844
Nov-15	53	897
Nov-16	120	1017
Nov-17	32	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	92	1275
Nov-21	47	1322
Nov-22	2	1324
Nov-23	100	1424
Nov-24	152	1576
Nov-25	108	1684
Nov-26	5	1689
Nov-27	88	1777
Nov-28	134	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	120	2039
Dec-01	105	2144
Dec-02	121	2265
Dec-03	138	2403
Dec-04	135	2538
Dec-05	138	2676
Dec-06	137	2813
Dec-07	119	2932
Dec-08	105	3037
Dec-09	89	3126
Dec-10	174	3300
Dec-11	111	3411
Dec-12	107	3518
Dec-13	116	3634
Dec-14	136	3770
Dec-15	94	3864
Dec-16	110	3974
Dec-17	68	4042
Dec-18	108	4150
Dec-19	38	4188
Dec-20	47	4235
Dec-21	93	4328
Dec-22	127	4455
Dec-23	79	4534
Dec-24	79	4613
Dec-25	9	4622
Dec-26	51	4673

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	4693
Dec-28	113	4806
Dec-29	104	4910
Dec-30	81	4991
Dec-31	41	5032
Jan-01	7	5039
Jan-02	41	5080
Jan-03	18	5098
Jan-04	123	5221
Jan-05	89	5310
Jan-06	11	5321
Jan-07	91	5412
Jan-08	132	5544
Jan-09	43	5587
Jan-10	13	5600
Jan-11	135	5735
Jan-12	90	5825
Jan-13	74	5899
Jan-14	92	5991
Jan-15	89	6080
Jan-16	61	6141
Jan-17	15	6156
Jan-18	77	6233
Jan-19	97	6330
Jan-20	64	6394
Jan-21	51	6445
Jan-22	69	6514
Jan-23	4	6518

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 Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

---

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 26

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	164	0.3
* Aguada	539	0.8
* Aguadilla	901	1.4
* Aguas Buenas	310	0.5
* Aibonito	261	0.4
* Añasco	380	0.6
* Arecibo	1293	2.0
* Arroyo	291	0.5
* Barceloneta	371	0.6
* Barranquitas	952	1.5
* Bayamón	4517	7.0
* Cabo Rojo	725	1.1
* Caguas	2181	3.4
* Camuy	492	0.8
* Canóvanas	832	1.3
* Carolina	3306	5.2
* Cataño	652	1.0
* Cayey	663	1.0
* Ceiba	218	0.3
* Ciales	376	0.6
* Cidra	528	0.8
* Coamo	682	1.1
* Comerío	322	0.5
* Corozal	941	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1125	1.8
* Fajardo	784	1.2
* Florida	441	0.7
* Guánica	194	0.3
* Guayama	573	0.9
* Guayanilla	398	0.6
* Guaynabo	1844	2.9
* Gurabo	651	1.0
* Hatillo	522	0.8
* Hormigueros	191	0.3
* Humacao	992	1.5
* Isabela	580	0.9
* Jayuya	299	0.5
* Juana Díaz	644	1.0
* Juncos	596	0.9
* Lajas	332	0.5
* Lares	767	1.2
* Las Marías	165	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	630	1.0
* Loíza	393	0.6
* Luquillo	358	0.6
* Manatí	856	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	247	0.4
* Mayagüez	1082	1.7
* Moca	657	1.0
* Morovis	556	0.9
* Naguabo	314	0.5
* Naranjito	851	1.3
* Orocovis	433	0.7
* Patillas	244	0.4
* Peñuelas	234	0.4
* Ponce	1534	2.4
* Quebradillas	322	0.5
* Rincón	307	0.5
* Rio Grande	816	1.3
* Sabana Grande	283	0.4
* Salinas	829	1.3
* San Germán	410	0.6
* San Juan	8212	12.8
* San Lorenzo	502	0.8
* San Sebastián	1193	1.9
* Santa Isabel	499	0.8
* Toa Alta	1558	2.4
* Toa Baja	1837	2.9
* Trujillo Alto	1492	2.3
* Utuado	420	0.7
* Vega Alta	999	1.6
* Vega Baja	1136	1.8
* Vieques	121	0.2
* Villalba	268	0.4
* Yabucoa	618	1.0
* Yauco	799	1.2
* Otro lugar fuera de PR	695	
* No disponible	1950	
* Total	66734	

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.

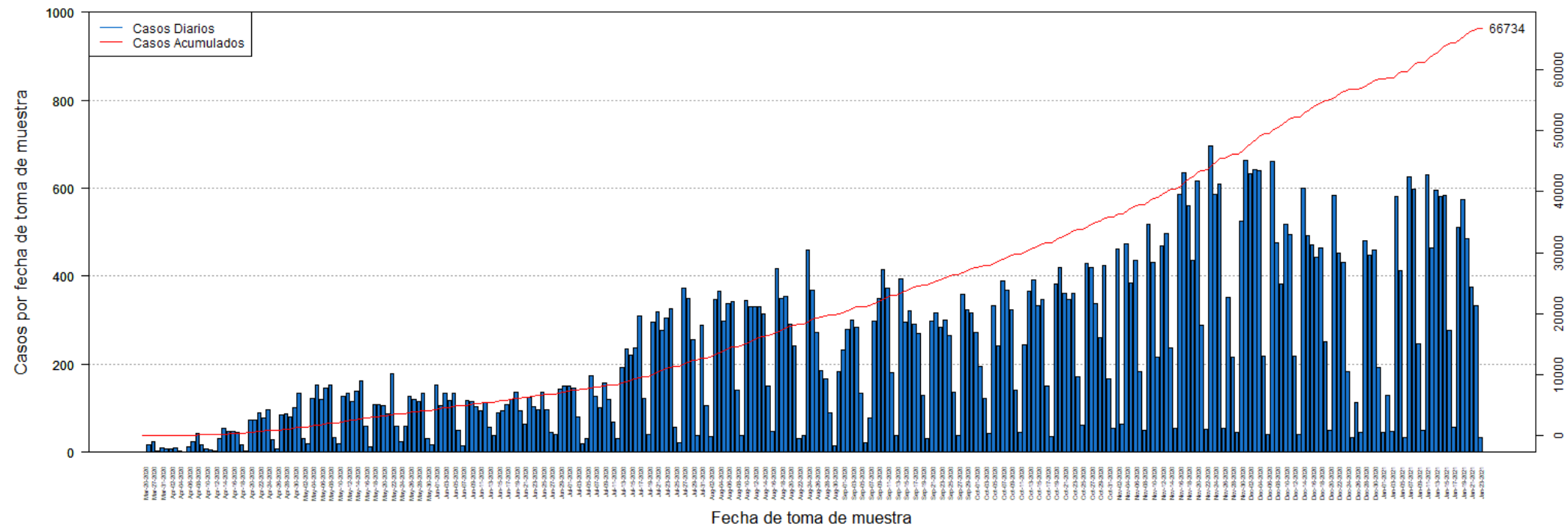
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7555	11.8
* Bayamón	14181	22.1
* Caguas	8487	13.2
* Fajardo	2303	3.6
* Mayagüez	7821	12.2
* Metro	16076	25.1
* Ponce	7645	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2437	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1470	3.9	1394	4.8	2864	4.3
10 – 19	2812	7.5	2460	8.5	5272	7.9
20 – 29	6763	18.0	5117	17.7	11880	17.8
30 – 39	5863	15.6	4301	14.8	10164	15.3
40 – 49	6048	16.1	4462	15.4	10510	15.8
50 – 59	5607	14.9	4365	15.1	9972	15.0
60 – 69	4366	11.6	3532	12.2	7898	11.9
70 – 79	2967	7.9	2277	7.9	5244	7.9
≥ 80	1753	4.7	1082	3.7	2835	4.3
No Disponible	53	-	42	-	95	-
<b>Total</b>	<b>37702</b>	<b>100.0</b>	<b>29032</b>	<b>100.0</b>	<b>66734</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-24-2021



**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	44	162
Apr-09	17	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	4	196
Apr-13	30	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	73	515
Apr-21	74	589
Apr-22	89	678
Apr-23	78	756
Apr-24	96	852
Apr-25	28	880
Apr-26	8	888
Apr-27	85	973
Apr-28	88	1061
Apr-29	81	1142
Apr-30	101	1243
May-01	133	1376
May-02	32	1408
May-03	19	1427
May-04	122	1549
May-05	154	1703
May-06	119	1822
May-07	147	1969
May-08	154	2123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2157
May-10	20	2177
May-11	126	2303
May-12	135	2438
May-13	115	2553
May-14	139	2692
May-15	163	2855
May-16	59	2914
May-17	12	2926
May-18	109	3035
May-19	109	3144
May-20	107	3251
May-21	88	3339
May-22	178	3517
May-23	60	3577
May-24	25	3602
May-25	60	3662
May-26	127	3789
May-27	121	3910
May-28	116	4026
May-29	135	4161
May-30	32	4193
May-31	17	4210
Jun-01	154	4364
Jun-02	107	4471
Jun-03	133	4604
Jun-04	117	4721
Jun-05	133	4854
Jun-06	51	4905
Jun-07	14	4919
Jun-08	118	5037
Jun-09	116	5153
Jun-10	104	5257
Jun-11	95	5352
Jun-12	112	5464
Jun-13	57	5521
Jun-14	38	5559
Jun-15	90	5649
Jun-16	94	5743
Jun-17	109	5852
Jun-18	120	5972
Jun-19	137	6109
Jun-20	95	6204
Jun-21	65	6269

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	6394
Jun-23	104	6498
Jun-24	96	6594
Jun-25	136	6730
Jun-26	97	6827
Jun-27	46	6873
Jun-28	41	6914
Jun-29	144	7058
Jun-30	151	7209
Jul-01	150	7359
Jul-02	147	7506
Jul-03	81	7587
Jul-04	20	7607
Jul-05	32	7639
Jul-06	175	7814
Jul-07	126	7940
Jul-08	101	8041
Jul-09	158	8199
Jul-10	120	8319
Jul-11	68	8387
Jul-12	30	8417
Jul-13	192	8609
Jul-14	235	8844
Jul-15	221	9065
Jul-16	238	9303
Jul-17	309	9612
Jul-18	123	9735
Jul-19	41	9776
Jul-20	296	10072
Jul-21	319	10391
Jul-22	277	10668
Jul-23	306	10974
Jul-24	325	11299
Jul-25	58	11357
Jul-26	22	11379
Jul-27	374	11753
Jul-28	349	12102
Jul-29	255	12357
Jul-30	39	12396
Jul-31	289	12685
Aug-01	106	12791
Aug-02	35	12826
Aug-03	346	13172

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13537
Aug-05	297	13834
Aug-06	338	14172
Aug-07	342	14514
Aug-08	140	14654
Aug-09	37	14691
Aug-10	345	15036
Aug-11	330	15366
Aug-12	330	15696
Aug-13	331	16027
Aug-14	315	16342
Aug-15	150	16492
Aug-16	47	16539
Aug-17	417	16956
Aug-18	350	17306
Aug-19	355	17661
Aug-20	292	17953
Aug-21	241	18194
Aug-22	31	18225
Aug-23	39	18264
Aug-24	459	18723
Aug-25	368	19091
Aug-26	272	19363
Aug-27	186	19549
Aug-28	168	19717
Aug-29	89	19806
Aug-30	14	19820
Aug-31	183	20003
Sep-01	233	20236
Sep-02	280	20516
Sep-03	300	20816
Sep-04	284	21100
Sep-05	133	21233
Sep-06	21	21254
Sep-07	78	21332
Sep-08	298	21630
Sep-09	350	21980
Sep-10	416	22396
Sep-11	374	22770
Sep-12	182	22952
Sep-13	39	22991
Sep-14	395	23386
Sep-15	295	23681
Sep-16	321	24002

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	290	24292
Sep-18	271	24563
Sep-19	129	24692
Sep-20	32	24724
Sep-21	297	25021
Sep-22	317	25338
Sep-23	283	25621
Sep-24	300	25921
Sep-25	266	26187
Sep-26	137	26324
Sep-27	39	26363
Sep-28	358	26721
Sep-29	324	27045
Sep-30	316	27361
Oct-01	273	27634
Oct-02	195	27829
Oct-03	123	27952
Oct-04	42	27994
Oct-05	332	28326
Oct-06	241	28567
Oct-07	390	28957
Oct-08	368	29325
Oct-09	323	29648
Oct-10	140	29788
Oct-11	46	29834
Oct-12	245	30079
Oct-13	367	30446
Oct-14	392	30838
Oct-15	333	31171
Oct-16	348	31519
Oct-17	151	31670
Oct-18	35	31705
Oct-19	382	32087
Oct-20	419	32506
Oct-21	362	32868
Oct-22	346	33214
Oct-23	362	33576
Oct-24	171	33747
Oct-25	61	33808
Oct-26	430	34238
Oct-27	419	34657
Oct-28	338	34995
Oct-29	261	35256

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35680
Oct-31	168	35848
Nov-01	54	35902
Nov-02	463	36365
Nov-03	65	36430
Nov-04	474	36904
Nov-05	384	37288
Nov-06	435	37723
Nov-07	184	37907
Nov-08	49	37956
Nov-09	517	38473
Nov-10	431	38904
Nov-11	217	39121
Nov-12	470	39591
Nov-13	498	40089
Nov-14	238	40327
Nov-15	55	40382
Nov-16	586	40968
Nov-17	636	41604
Nov-18	559	42163
Nov-19	435	42598
Nov-20	616	43214
Nov-21	288	43502
Nov-22	53	43555
Nov-23	695	44250
Nov-24	585	44835
Nov-25	610	45445
Nov-26	54	45499
Nov-27	352	45851
Nov-28	215	46066
Nov-29	45	46111
Nov-30	526	46637
Dec-01	664	47301
Dec-02	632	47933
Dec-03	643	48576
Dec-04	640	49216
Dec-05	218	49434
Dec-06	40	49474
Dec-07	660	50134
Dec-08	475	50609
Dec-09	383	50992
Dec-10	517	51509
Dec-11	495	52004
Dec-12	218	52222

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	52263
Dec-14	601	52864
Dec-15	492	53356
Dec-16	471	53827
Dec-17	443	54270
Dec-18	464	54734
Dec-19	252	54986
Dec-20	49	55035
Dec-21	584	55619
Dec-22	453	56072
Dec-23	431	56503
Dec-24	184	56687
Dec-25	33	56720
Dec-26	114	56834
Dec-27	45	56879
Dec-28	480	57359
Dec-29	448	57807
Dec-30	459	58266
Dec-31	193	58459
Jan-01	46	58505
Jan-02	130	58635
Jan-03	48	58683
Jan-04	581	59264
Jan-05	412	59676
Jan-06	34	59710
Jan-07	626	60336
Jan-08	597	60933
Jan-09	246	61179
Jan-10	51	61230
Jan-11	631	61861
Jan-12	465	62326
Jan-13	596	62922
Jan-14	582	63504
Jan-15	583	64087
Jan-16	278	64365
Jan-17	56	64421
Jan-18	511	64932
Jan-19	574	65506
Jan-20	485	65991
Jan-21	375	66366
Jan-22	334	66700
Jan-23	34	66734

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

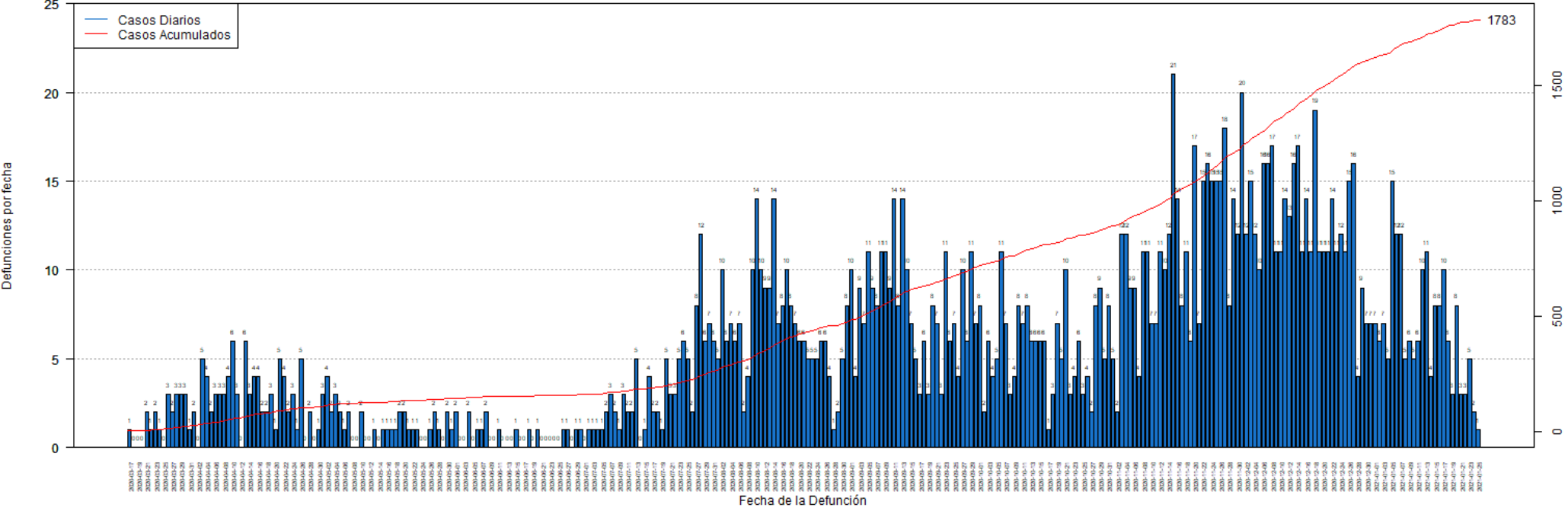
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-25-2021



## 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	9	927
Nov-06	9	936
Nov-07	4	940
Nov-08	11	951
Nov-09	11	962
Nov-10	7	969
Nov-11	7	976
Nov-12	11	987
Nov-13	10	997
Nov-14	12	1009
Nov-15	21	1030
Nov-16	14	1044
Nov-17	8	1052
Nov-18	11	1063
Nov-19	6	1069
Nov-20	17	1086
Nov-21	7	1093
Nov-22	15	1108
Nov-23	16	1124
Nov-24	15	1139
Nov-25	15	1154
Nov-26	15	1169
Nov-27	18	1187
Nov-28	8	1195
Nov-29	14	1209
Nov-30	12	1221
Dec-01	20	1241
Dec-02	12	1253

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	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	4	1726

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1734
Jan-16	8	1742
Jan-17	10	1752
Jan-18	6	1758
Jan-19	3	1761
Jan-20	8	1769
Jan-21	3	1772
Jan-22	3	1775
Jan-23	5	1780
Jan-24	2	1782
Jan-25	1	1783

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.