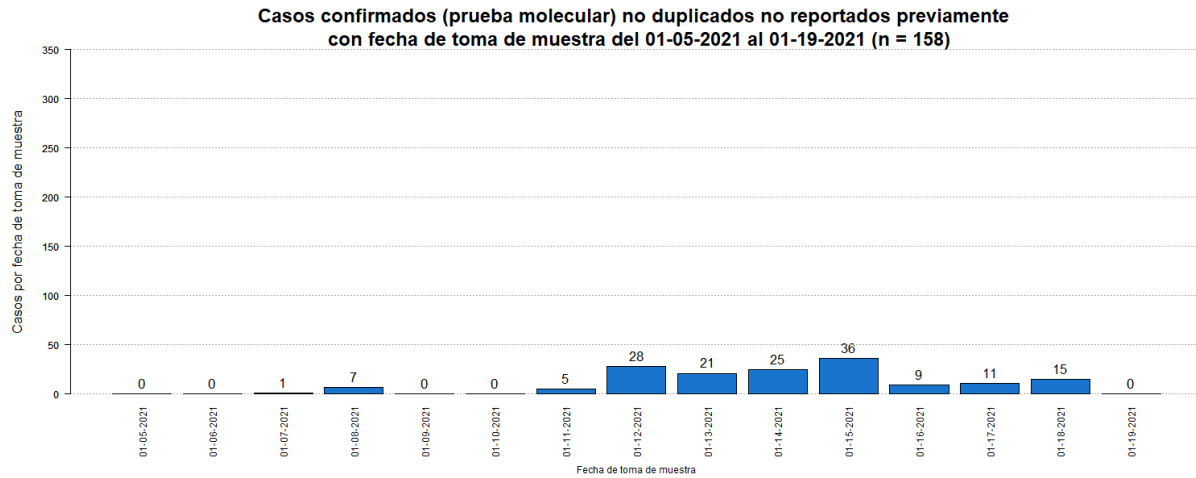


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

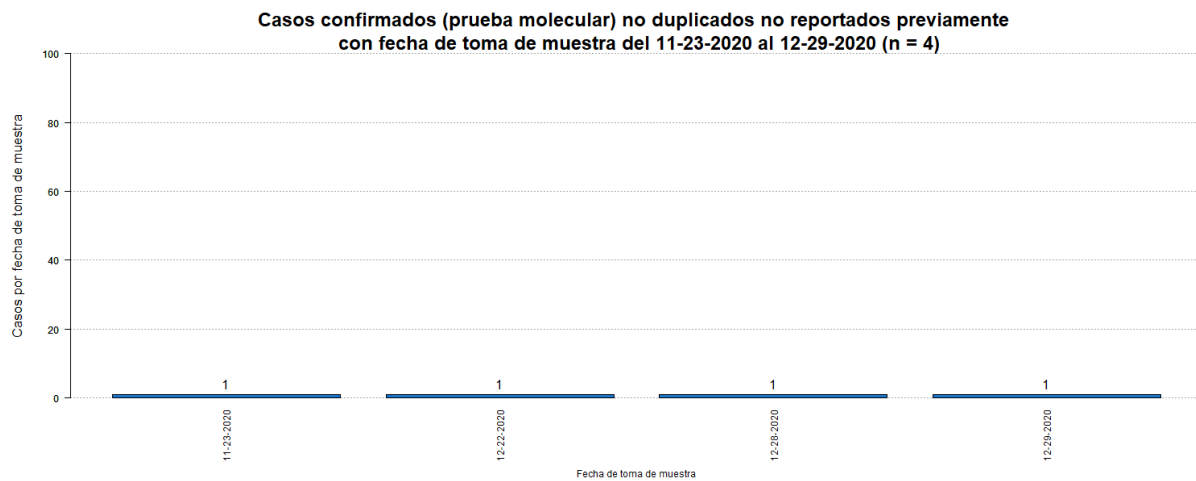
Fecha de actualización de datos: 20 de enero de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>158</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>82,540</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>64</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>6,188</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>158</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>63,333</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>15</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,732</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,447</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>285</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

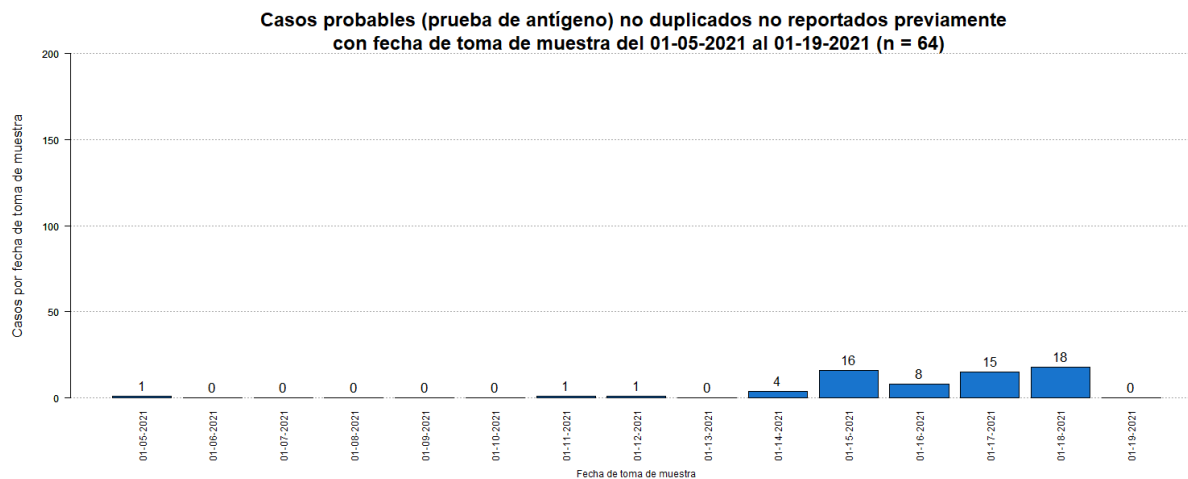
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de enero de 2021 al 19 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 158 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos previos al 5 de enero de 2021.

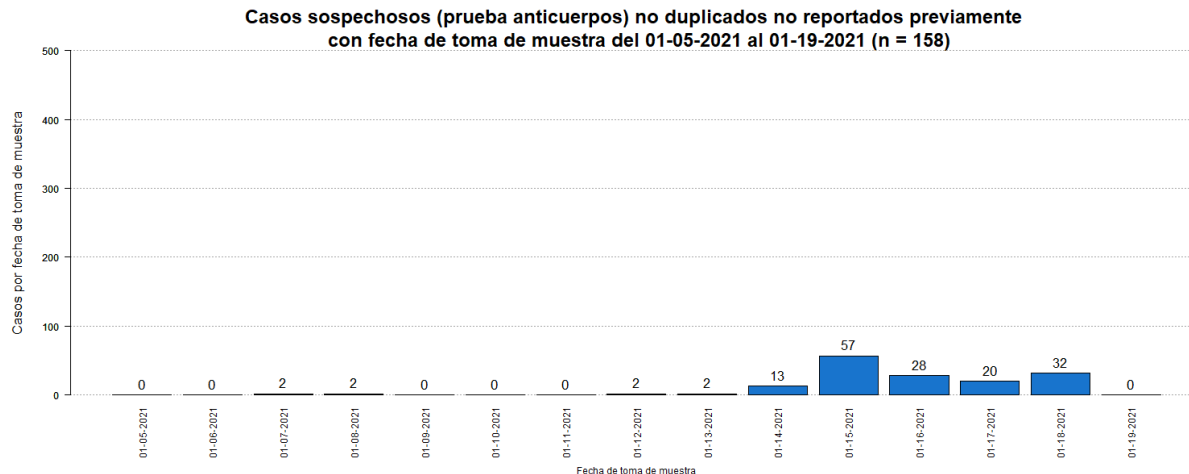


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de enero de 2021 al 19 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 64 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

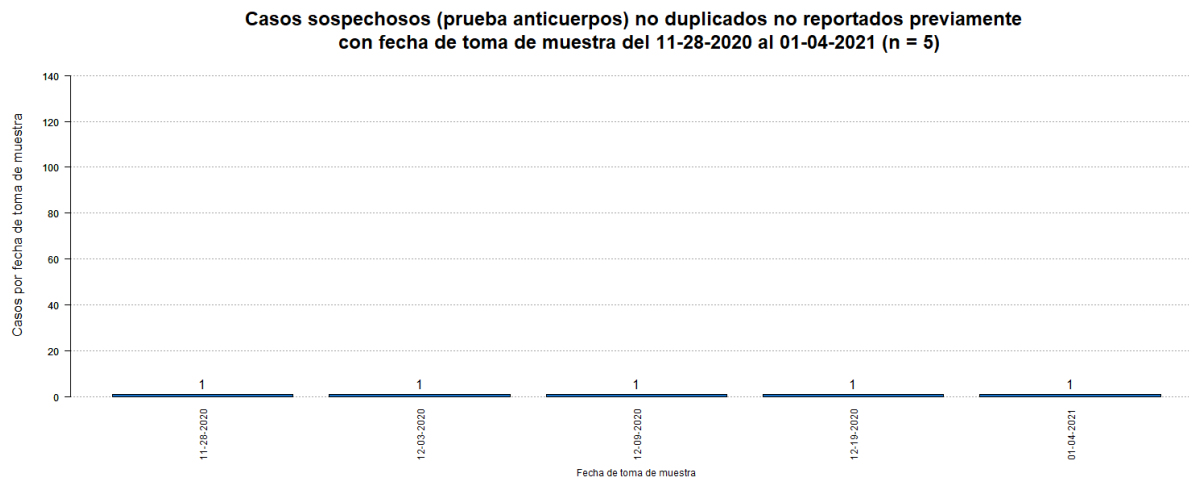


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumo un (1) caso el 20 de noviembre de 2020.

<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 5 de enero de 2021 al 19 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 158 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

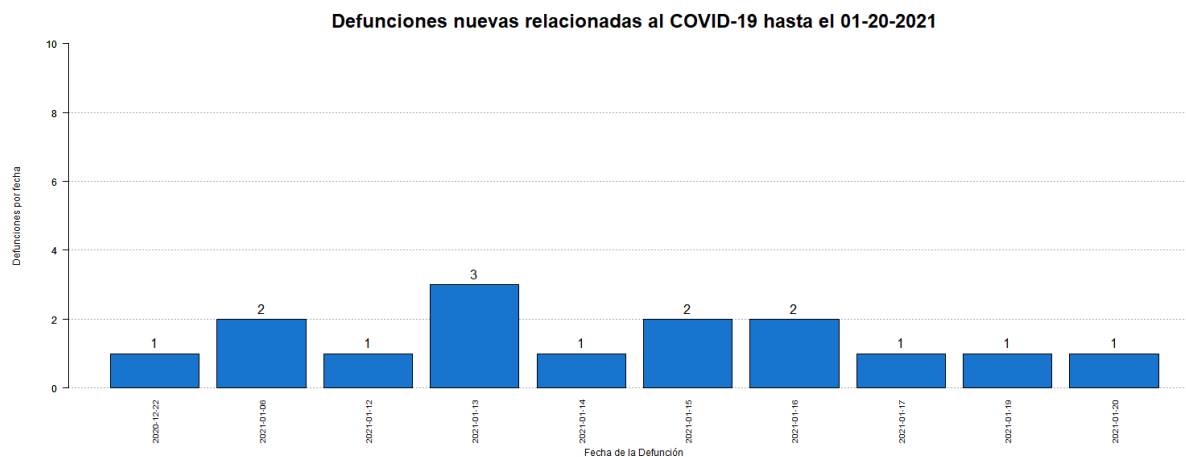


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 5 de enero 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 quince (15) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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	335	0.4
* Aguada	722	0.9
* Aguadilla	873	1.1
* Aguas Buenas	691	0.9
* Aibonito	327	0.4
* Añasco	471	0.6
* Arecibo	1932	2.4
* Arroyo	159	0.2
* Barceloneta	458	0.6
* Barranquitas	658	0.8
* Bayamón	6354	8.0
* Cabo Rojo	401	0.5
* Caguas	3759	4.7
* Camuy	751	0.9
* Canóvanas	1120	1.4
* Carolina	5374	6.7
* Cataño	788	1.0
* Cayey	740	0.9
* Ceiba	168	0.2
* Ciales	474	0.6
* Cidra	781	1.0
* Coamo	500	0.6
* Comerío	435	0.5
* Corozal	955	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1299	1.6
* Fajardo	556	0.7
* Florida	314	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	441	0.6
* Guayanilla	173	0.2
* Guaynabo	2838	3.6
* Gurabo	1191	1.5
* Hatillo	673	0.8
* Hormigueros	238	0.3
* Humacao	947	1.2
* Isabela	744	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	659	0.8
* Juncos	1152	1.4
* Lajas	151	0.2
* Lares	445	0.6
* Las Marías	104	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	811	1.0
* Loíza	643	0.8
* Luquillo	347	0.4
* Manatí	937	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1026	1.3
* Moca	865	1.1
* Morovis	878	1.1
* Naguabo	494	0.6
* Naranjito	892	1.1
* Orocovis	500	0.6
* Patillas	184	0.2
* Peñuelas	307	0.4
* Ponce	1728	2.2
* Quebradillas	442	0.6
* Rincón	248	0.3
* Rio Grande	1036	1.3
* Sabana Grande	195	0.2
* Salinas	464	0.6
* San Germán	302	0.4
* San Juan	12001	15.0
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	798	1.0
* Santa Isabel	256	0.3
* Toa Alta	2385	3.0
* Toa Baja	2401	3.0
* Trujillo Alto	1868	2.3
* Utuado	593	0.7
* Vega Alta	1147	1.4
* Vega Baja	1904	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	502	0.6
* Yabucoa	574	0.7
* Yauco	493	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2426	
* Total	82540	

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**

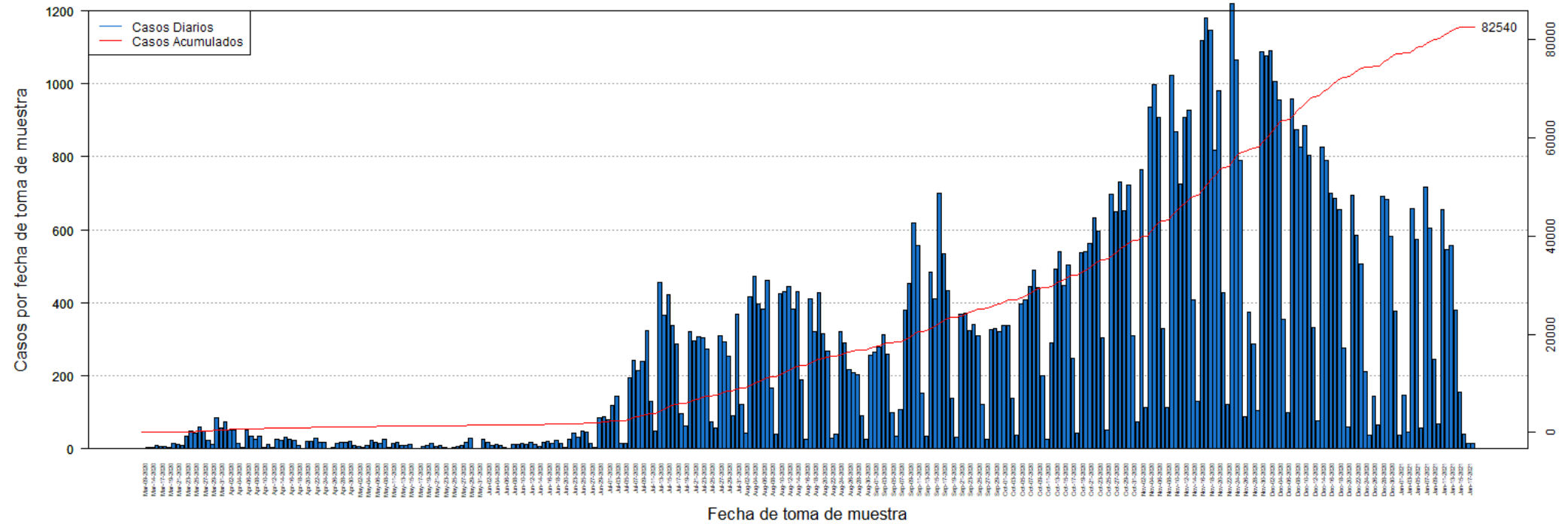
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9791	12.3
* Bayamón	17792	22.3
* Caguas	12618	15.8
* Fajardo	2168	2.7
* Mayagüez	7185	9.0
* Metro	23830	29.9
* Ponce	6446	8.1
* Fuera de PR	2445	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2338	5.3	2334	6.1	4672	5.7
10 – 19	3764	8.5	3528	9.2	7292	8.8
20 – 29	8068	18.2	6493	17.0	14561	17.7
30 – 39	7329	16.6	6265	16.4	13594	16.5
40 – 49	7240	16.4	6473	16.9	13713	16.6
50 – 59	6761	15.3	5861	15.3	12622	15.3
60 – 69	4369	9.9	3705	9.7	8074	9.8
70 – 79	2703	6.1	2330	6.1	5033	6.1
≥ 80	1673	3.8	1200	3.1	2873	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
<b>Total</b>	<b>44301</b>	<b>100.0</b>	<b>38239</b>	<b>100.0</b>	<b>82540</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-19-2021



**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	540	30832
Oct-15	447	31279
Oct-16	505	31784
Oct-17	249	32033

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32077
Oct-19	536	32613
Oct-20	541	33154
Oct-21	562	33716
Oct-22	634	34350
Oct-23	595	34945
Oct-24	303	35248
Oct-25	52	35300
Oct-26	698	35998
Oct-27	649	36647
Oct-28	731	37378
Oct-29	653	38031
Oct-30	722	38753
Oct-31	310	39063
Nov-01	74	39137
Nov-02	764	39901
Nov-03	113	40014
Nov-04	936	40950
Nov-05	997	41947
Nov-06	907	42854
Nov-07	329	43183
Nov-08	114	43297
Nov-09	1024	44321
Nov-10	869	45190
Nov-11	725	45915
Nov-12	908	46823
Nov-13	928	47751
Nov-14	409	48160
Nov-15	129	48289
Nov-16	1119	49408
Nov-17	1182	50590
Nov-18	1146	51736
Nov-19	817	52553
Nov-20	981	53534
Nov-21	428	53962
Nov-22	123	54085
Nov-23	1221	55306
Nov-24	1065	56371
Nov-25	791	57162
Nov-26	87	57249
Nov-27	375	57624
Nov-28	287	57911
Nov-29	104	58015
Nov-30	1087	59102

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	1078	60180
Dec-02	1091	61271
Dec-03	1006	62277
Dec-04	955	63232
Dec-05	356	63588
Dec-06	100	63688
Dec-07	959	64647
Dec-08	875	65522
Dec-09	827	66349
Dec-10	887	67236
Dec-11	805	68041
Dec-12	333	68374
Dec-13	76	68450
Dec-14	828	69278
Dec-15	790	70068
Dec-16	699	70767
Dec-17	686	71453
Dec-18	654	72107
Dec-19	276	72383
Dec-20	59	72442
Dec-21	694	73136
Dec-22	585	73721
Dec-23	506	74227
Dec-24	212	74439
Dec-25	37	74476
Dec-26	144	74620
Dec-27	66	74686
Dec-28	693	75379
Dec-29	684	76063
Dec-30	581	76644
Dec-31	376	77020
Jan-01	37	77057
Jan-02	146	77203
Jan-03	47	77250
Jan-04	659	77909
Jan-05	574	78483
Jan-06	57	78540
Jan-07	717	79257
Jan-08	606	79863
Jan-09	245	80108
Jan-10	68	80176
Jan-11	655	80831
Jan-12	547	81378

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	556	81934
Jan-14	381	82315
Jan-15	156	82471
Jan-16	39	82510
Jan-17	15	82525
Jan-18	15	82540

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	23	0.4
* Aguada	103	1.7
* Aguadilla	116	2.0
* Aguas Buenas	39	0.7
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	109	1.8
* Arroyo	16	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	38	0.6
* Bayamón	441	7.4
* Cabo Rojo	61	1.0
* Caguas	276	4.6
* Camuy	25	0.4
* Canóvanas	69	1.2
* Carolina	251	4.2
* Cataño	28	0.5
* Cayey	97	1.6
* Ceiba	55	0.9
* Ciales	23	0.4
* Cidra	98	1.7
* Coamo	88	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	66	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	67	1.1
* Fajardo	182	3.1
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	141	2.4
* Gurabo	64	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	22	0.4
* Humacao	71	1.2
* Isabela	112	1.9
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	52	0.9
* Juncos	83	1.4
* Lajas	32	0.5
* Lares	29	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	87	1.5
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	64	1.1
* Manatí	38	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.8
* Moca	106	1.8
* Morovis	60	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	101	1.7
* Orocovis	13	0.2
* Patillas	15	0.3
* Peñuelas	38	0.6
* Ponce	182	3.1
* Quebradillas	66	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	162	2.7
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	44	0.7
* San Juan	489	8.2
* San Lorenzo	71	1.2
* San Sebastián	107	1.8
* Santa Isabel	25	0.4
* Toa Alta	148	2.5
* Toa Baja	159	2.7
* Trujillo Alto	127	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	34	0.6
* Vega Baja	63	1.1
* Vieques	74	1.2
* Villalba	35	0.6
* Yabucoa	46	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	244	
* Total	6188	

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:**

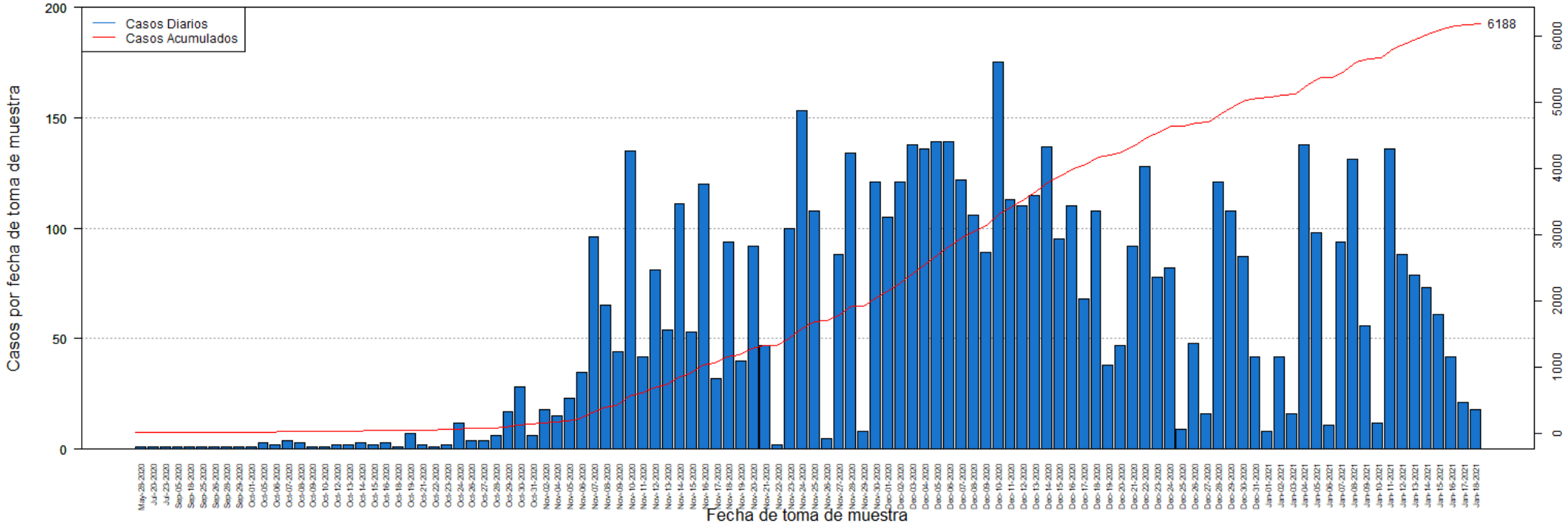
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	529	8.9
* Bayamón	1152	19.4
* Caguas	1025	17.3
* Fajardo	538	9.1
* Mayagüez	933	15.8
* Metro	1137	19.2
* Ponce	621	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	252	

**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	210	6.1	192	7.0	402	6.5
10 – 19	311	9.1	302	11.0	613	9.9
20 – 29	527	15.4	452	16.4	979	15.9
30 – 39	531	15.5	400	14.6	931	15.1
40 – 49	544	15.9	453	16.5	997	16.2
50 – 59	474	13.9	388	14.1	862	14.0
60 – 69	306	8.9	254	9.2	560	9.1
70 – 79	215	6.3	157	5.7	372	6.0
≥ 80	304	8.9	151	5.5	455	7.4
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3429</b>	<b>100.0</b>	<b>2759</b>	<b>100.0</b>	<b>6188</b>	<b>100.0</b>



### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-19-2021



**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	135	557
Nov-11	42	599
Nov-12	81	680

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	734
Nov-14	111	845
Nov-15	53	898
Nov-16	120	1018
Nov-17	32	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	92	1276
Nov-21	47	1323
Nov-22	2	1325
Nov-23	100	1425
Nov-24	153	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	5	1691
Nov-27	88	1779
Nov-28	134	1913
Nov-29	8	1921
Nov-30	121	2042
Dec-01	105	2147
Dec-02	121	2268
Dec-03	138	2406
Dec-04	136	2542
Dec-05	139	2681
Dec-06	139	2820
Dec-07	122	2942
Dec-08	106	3048
Dec-09	89	3137
Dec-10	175	3312
Dec-11	113	3425
Dec-12	110	3535
Dec-13	115	3650
Dec-14	137	3787
Dec-15	95	3882
Dec-16	110	3992
Dec-17	68	4060
Dec-18	108	4168
Dec-19	38	4206
Dec-20	47	4253
Dec-21	92	4345
Dec-22	128	4473
Dec-23	78	4551
Dec-24	82	4633
Dec-25	9	4642
Dec-26	48	4690

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	16	4706
Dec-28	121	4827
Dec-29	108	4935
Dec-30	87	5022
Dec-31	42	5064
Jan-01	8	5072
Jan-02	42	5114
Jan-03	16	5130
Jan-04	138	5268
Jan-05	98	5366
Jan-06	11	5377
Jan-07	94	5471
Jan-08	131	5602
Jan-09	56	5658
Jan-10	12	5670
Jan-11	136	5806
Jan-12	88	5894
Jan-13	79	5973
Jan-14	73	6046
Jan-15	61	6107
Jan-16	42	6149
Jan-17	21	6170
Jan-18	18	6188

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	150	0.2
* Aguada	492	0.8
* Aguadilla	866	1.4
* Aguas Buenas	299	0.5
* Aibonito	249	0.4
* Añasco	365	0.6
* Arecibo	1221	2.0
* Arroyo	283	0.5
* Barceloneta	355	0.6
* Barranquitas	908	1.5
* Bayamón	4210	6.9
* Cabo Rojo	698	1.1
* Caguas	2078	3.4
* Camuy	462	0.8
* Canóvanas	803	1.3
* Carolina	3174	5.2
* Cataño	617	1.0
* Cayey	635	1.0
* Ceiba	214	0.4
* Ciales	348	0.6
* Cidra	491	0.8
* Coamo	648	1.1
* Comerío	319	0.5
* Corozal	897	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1081	1.8
* Fajardo	757	1.2
* Florida	432	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	553	0.9
* Guayanilla	356	0.6
* Guaynabo	1758	2.9
* Gurabo	611	1.0
* Hatillo	474	0.8
* Hormigueros	186	0.3
* Humacao	945	1.6
* Isabela	564	0.9
* Jayuya	292	0.5
* Juana Díaz	595	1.0
* Juncos	558	0.9
* Lajas	316	0.5
* Lares	683	1.1
* Las Marías	153	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	597	1.0
* Loíza	359	0.6
* Luquillo	340	0.6
* Manatí	817	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1023	1.7
* Moca	613	1.0
* Morovis	520	0.9
* Naguabo	290	0.5
* Naranjito	819	1.3
* Orocovis	407	0.7
* Patillas	231	0.4
* Peñuelas	227	0.4
* Ponce	1425	2.3
* Quebradillas	311	0.5
* Rincón	295	0.5
* Rio Grande	764	1.3
* Sabana Grande	267	0.4
* Salinas	789	1.3
* San Germán	384	0.6
* San Juan	7808	12.8
* San Lorenzo	482	0.8
* San Sebastián	1136	1.9
* Santa Isabel	481	0.8
* Toa Alta	1483	2.4
* Toa Baja	1766	2.9
* Trujillo Alto	1409	2.3
* Utuado	398	0.7
* Vega Alta	958	1.6
* Vega Baja	1074	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	257	0.4
* Yabucoa	600	1.0
* Yauco	756	1.2
* Otro lugar fuera de PR	687	
* No disponible	1829	
* Total	63333	

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.

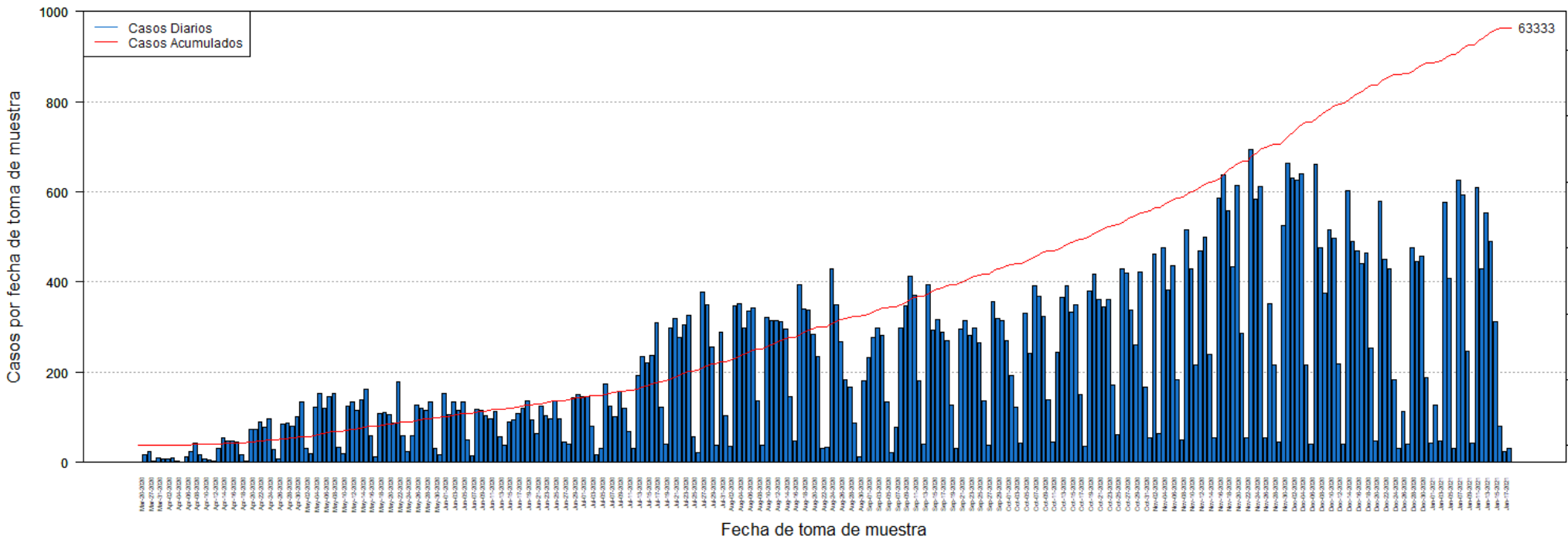
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7098	11.7
* Bayamón	13459	22.1
* Caguas	8071	13.3
* Fajardo	2200	3.6
* Mayagüez	7433	12.2
* Metro	15307	25.2
* Ponce	7227	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2308	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1407	4.0	1344	4.9	2751	4.4
10 – 19	2685	7.6	2364	8.5	5049	8.0
20 – 29	6361	17.9	4881	17.6	11242	17.8
30 – 39	5484	15.4	4074	14.7	9558	15.1
40 – 49	5659	15.9	4260	15.4	9919	15.7
50 – 59	5298	14.9	4178	15.1	9476	15.0
60 – 69	4140	11.6	3368	12.2	7508	11.9
70 – 79	2845	8.0	2174	7.9	5019	7.9
≥ 80	1680	4.7	1039	3.8	2719	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
<b>Total</b>	<b>35611</b>	<b>100.0</b>	<b>27722</b>	<b>100.0</b>	<b>63333</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-19-2021



**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	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	30	227
Apr-14	55	282
Apr-15	47	329
Apr-16	48	377
Apr-17	46	423
Apr-18	17	440
Apr-19	3	443
Apr-20	73	516
Apr-21	74	590
Apr-22	89	679
Apr-23	78	757
Apr-24	96	853
Apr-25	28	881
Apr-26	8	889
Apr-27	86	975
Apr-28	88	1063
Apr-29	81	1144
Apr-30	101	1245
May-01	133	1378
May-02	32	1410
May-03	19	1429
May-04	122	1551
May-05	154	1705
May-06	119	1824
May-07	147	1971
May-08	154	2125

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2159
May-10	20	2179
May-11	125	2304
May-12	135	2439
May-13	115	2554
May-14	138	2692
May-15	163	2855
May-16	59	2914
May-17	12	2926
May-18	109	3035
May-19	110	3145
May-20	107	3252
May-21	87	3339
May-22	178	3517
May-23	60	3577
May-24	25	3602
May-25	60	3662
May-26	128	3790
May-27	121	3911
May-28	116	4027
May-29	133	4160
May-30	32	4192
May-31	17	4209
Jun-01	154	4363
Jun-02	106	4469
Jun-03	133	4602
Jun-04	116	4718
Jun-05	133	4851
Jun-06	51	4902
Jun-07	14	4916
Jun-08	118	5034
Jun-09	115	5149
Jun-10	104	5253
Jun-11	96	5349
Jun-12	113	5462
Jun-13	57	5519
Jun-14	38	5557
Jun-15	90	5647
Jun-16	94	5741
Jun-17	109	5850
Jun-18	120	5970
Jun-19	137	6107
Jun-20	95	6202
Jun-21	65	6267

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	6392
Jun-23	104	6496
Jun-24	96	6592
Jun-25	136	6728
Jun-26	97	6825
Jun-27	46	6871
Jun-28	41	6912
Jun-29	144	7056
Jun-30	151	7207
Jul-01	147	7354
Jul-02	146	7500
Jul-03	81	7581
Jul-04	16	7597
Jul-05	32	7629
Jul-06	175	7804
Jul-07	125	7929
Jul-08	101	8030
Jul-09	158	8188
Jul-10	120	8308
Jul-11	68	8376
Jul-12	30	8406
Jul-13	192	8598
Jul-14	235	8833
Jul-15	221	9054
Jul-16	238	9292
Jul-17	309	9601
Jul-18	123	9724
Jul-19	41	9765
Jul-20	297	10062
Jul-21	319	10381
Jul-22	276	10657
Jul-23	305	10962
Jul-24	325	11287
Jul-25	58	11345
Jul-26	22	11367
Jul-27	377	11744
Jul-28	349	12093
Jul-29	255	12348
Jul-30	39	12387
Jul-31	289	12676
Aug-01	103	12779
Aug-02	36	12815
Aug-03	346	13161

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13512
Aug-05	298	13810
Aug-06	336	14146
Aug-07	342	14488
Aug-08	136	14624
Aug-09	37	14661
Aug-10	322	14983
Aug-11	314	15297
Aug-12	315	15612
Aug-13	313	15925
Aug-14	295	16220
Aug-15	145	16365
Aug-16	47	16412
Aug-17	393	16805
Aug-18	339	17144
Aug-19	337	17481
Aug-20	283	17764
Aug-21	234	17998
Aug-22	31	18029
Aug-23	34	18063
Aug-24	430	18493
Aug-25	349	18842
Aug-26	267	19109
Aug-27	183	19292
Aug-28	166	19458
Aug-29	88	19546
Aug-30	12	19558
Aug-31	181	19739
Sep-01	233	19972
Sep-02	278	20250
Sep-03	297	20547
Sep-04	281	20828
Sep-05	133	20961
Sep-06	21	20982
Sep-07	79	21061
Sep-08	298	21359
Sep-09	346	21705
Sep-10	413	22118
Sep-11	370	22488
Sep-12	182	22670
Sep-13	40	22710
Sep-14	395	23105
Sep-15	293	23398
Sep-16	317	23715

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	288	24003
Sep-18	269	24272
Sep-19	128	24400
Sep-20	32	24432
Sep-21	295	24727
Sep-22	314	25041
Sep-23	281	25322
Sep-24	298	25620
Sep-25	265	25885
Sep-26	137	26022
Sep-27	38	26060
Sep-28	357	26417
Sep-29	319	26736
Sep-30	315	27051
Oct-01	271	27322
Oct-02	193	27515
Oct-03	123	27638
Oct-04	42	27680
Oct-05	331	28011
Oct-06	241	28252
Oct-07	391	28643
Oct-08	369	29012
Oct-09	323	29335
Oct-10	138	29473
Oct-11	46	29519
Oct-12	245	29764
Oct-13	365	30129
Oct-14	391	30520
Oct-15	334	30854
Oct-16	349	31203
Oct-17	151	31354
Oct-18	35	31389
Oct-19	381	31770
Oct-20	418	32188
Oct-21	361	32549
Oct-22	344	32893
Oct-23	362	33255
Oct-24	171	33426
Oct-25	61	33487
Oct-26	429	33916
Oct-27	420	34336
Oct-28	338	34674
Oct-29	261	34935

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35358
Oct-31	168	35526
Nov-01	54	35580
Nov-02	461	36041
Nov-03	65	36106
Nov-04	475	36581
Nov-05	383	36964
Nov-06	436	37400
Nov-07	183	37583
Nov-08	49	37632
Nov-09	516	38148
Nov-10	429	38577
Nov-11	216	38793
Nov-12	470	39263
Nov-13	499	39762
Nov-14	239	40001
Nov-15	55	40056
Nov-16	586	40642
Nov-17	637	41279
Nov-18	557	41836
Nov-19	434	42270
Nov-20	614	42884
Nov-21	287	43171
Nov-22	54	43225
Nov-23	694	43919
Nov-24	584	44503
Nov-25	611	45114
Nov-26	54	45168
Nov-27	352	45520
Nov-28	215	45735
Nov-29	45	45780
Nov-30	525	46305
Dec-01	662	46967
Dec-02	631	47598
Dec-03	626	48224
Dec-04	639	48863
Dec-05	217	49080
Dec-06	40	49120
Dec-07	660	49780
Dec-08	475	50255
Dec-09	376	50631
Dec-10	516	51147
Dec-11	496	51643
Dec-12	219	51862

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	51903
Dec-14	602	52505
Dec-15	491	52996
Dec-16	468	53464
Dec-17	440	53904
Dec-18	465	54369
Dec-19	253	54622
Dec-20	47	54669
Dec-21	578	55247
Dec-22	449	55696
Dec-23	429	56125
Dec-24	184	56309
Dec-25	31	56340
Dec-26	112	56452
Dec-27	41	56493
Dec-28	475	56968
Dec-29	445	57413
Dec-30	457	57870
Dec-31	189	58059
Jan-01	43	58102
Jan-02	128	58230
Jan-03	48	58278
Jan-04	577	58855
Jan-05	408	59263
Jan-06	30	59293
Jan-07	625	59918
Jan-08	594	60512
Jan-09	247	60759
Jan-10	44	60803
Jan-11	609	61412
Jan-12	430	61842
Jan-13	553	62395
Jan-14	489	62884
Jan-15	313	63197
Jan-16	81	63278
Jan-17	23	63301
Jan-18	32	63333

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

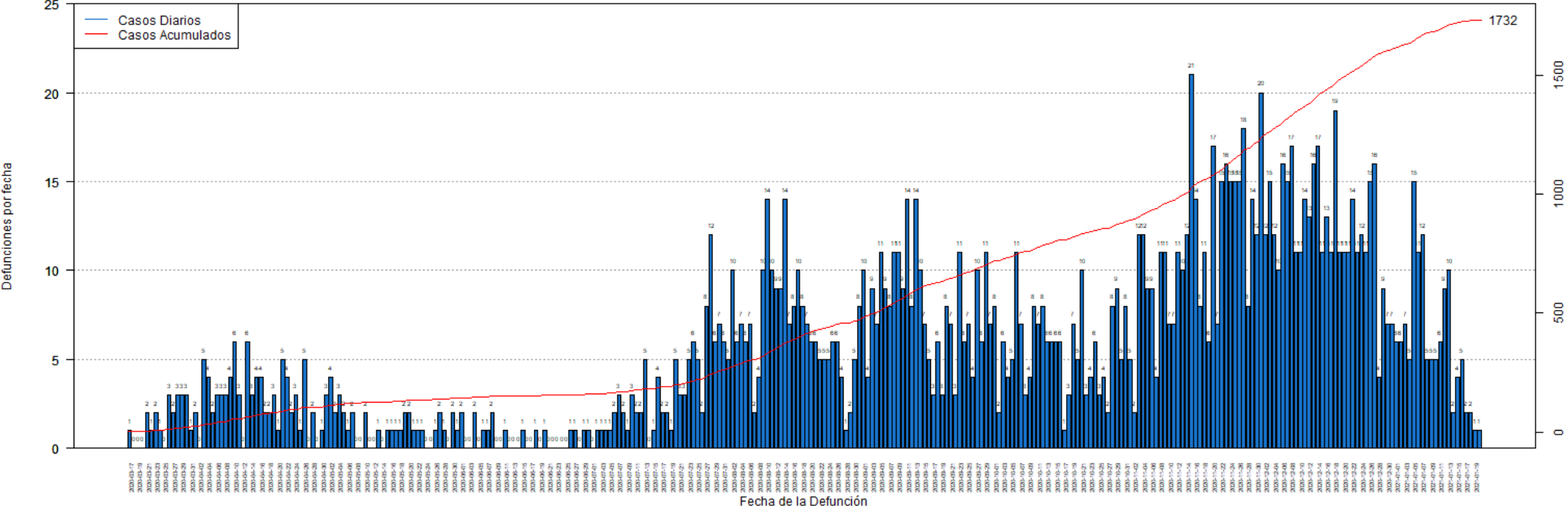
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-20-2021



**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	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
Dec-21	14	1521
Dec-22	11	1532
Dec-23	12	1544
Dec-24	11	1555
Dec-25	15	1570
Dec-26	16	1586
Dec-27	4	1590
Dec-28	9	1599
Dec-29	7	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	6	1619
Jan-01	6	1625
Jan-02	7	1632
Jan-03	5	1637
Jan-04	15	1652
Jan-05	11	1663
Jan-06	12	1675
Jan-07	5	1680
Jan-08	5	1685
Jan-09	5	1690
Jan-10	6	1696
Jan-11	9	1705
Jan-12	10	1715
Jan-13	2	1717
Jan-14	14	1521

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	4	1721
Jan-16	5	1726
Jan-17	2	1728
Jan-18	2	1730
Jan-19	1	1731
Jan-20	1	1732

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.