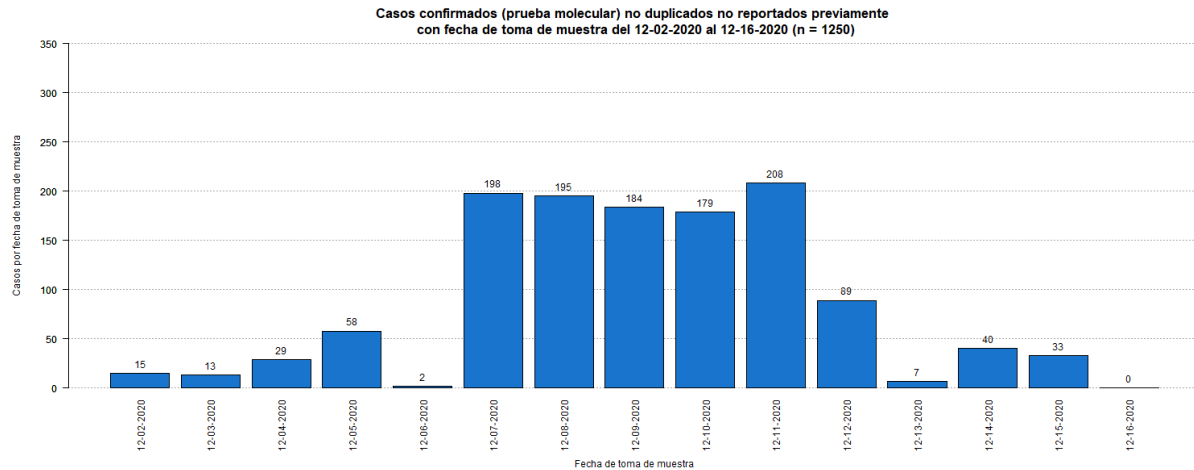


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

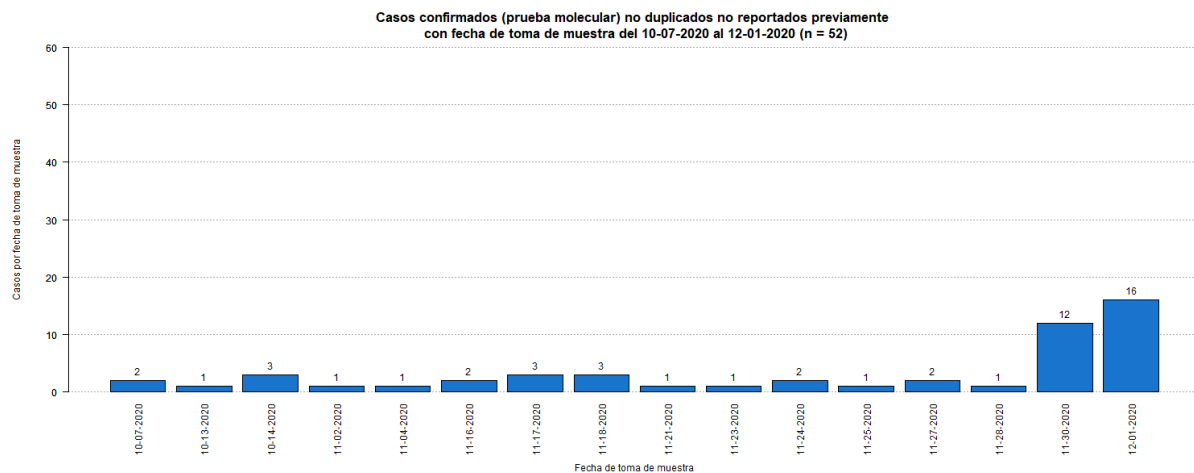
Fecha de actualización de datos: 17 de diciembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	<u>1,250</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>63,075</u>
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	<u>147</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>3,057</u>
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	<u>961</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>49,060</u>
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>10</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,333</u>
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,094</u>
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>239</u>
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>

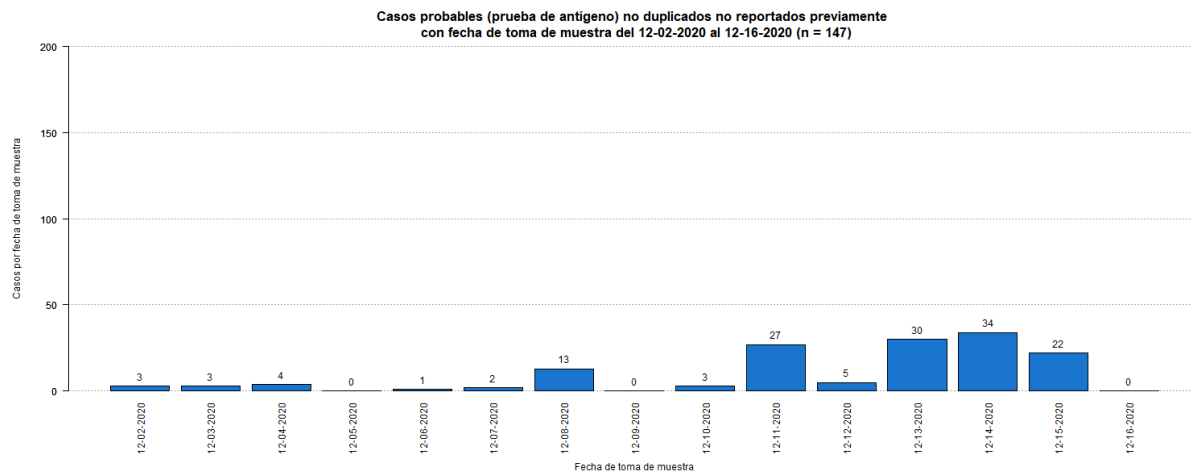
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de diciembre de 2020 al 16 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,250 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y dos (52) casos previos a la fecha del 2 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron diez (10) casos duplicados.

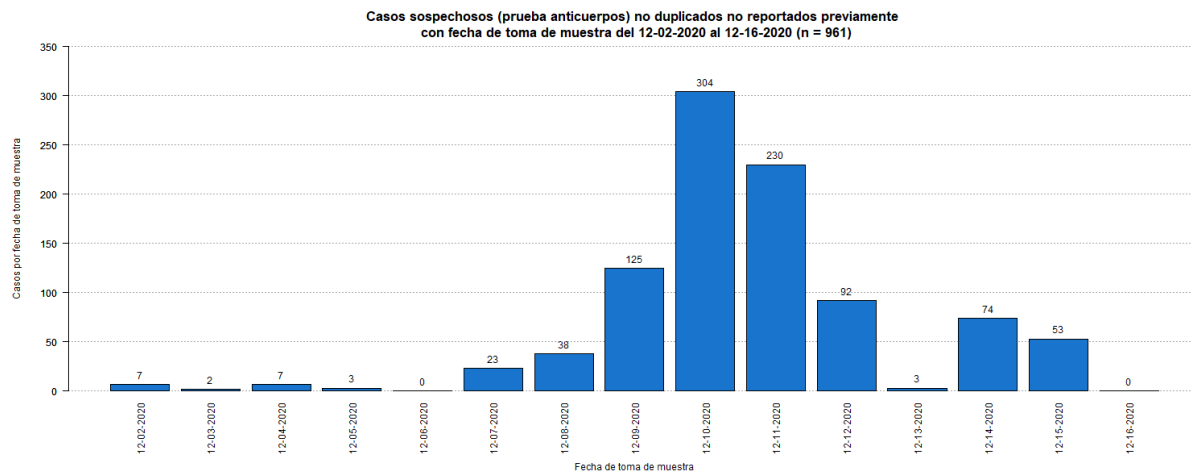


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de diciembre de 2020 al 16 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



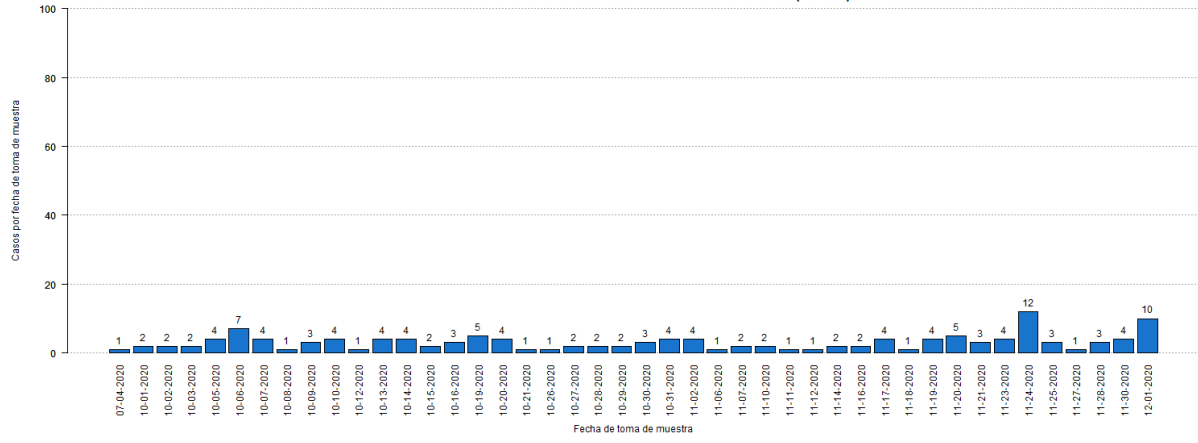
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y ocho (58) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó: un (1) caso el 1 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó (1) caso duplicado.

<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 2 de diciembre de 2020 al 16 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 961 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento ocho (108) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron ciento treinta y siete (137) casos previos a la fecha del 2 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

**Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 07-04-2020 al 12-01-2020 (n = 137)**

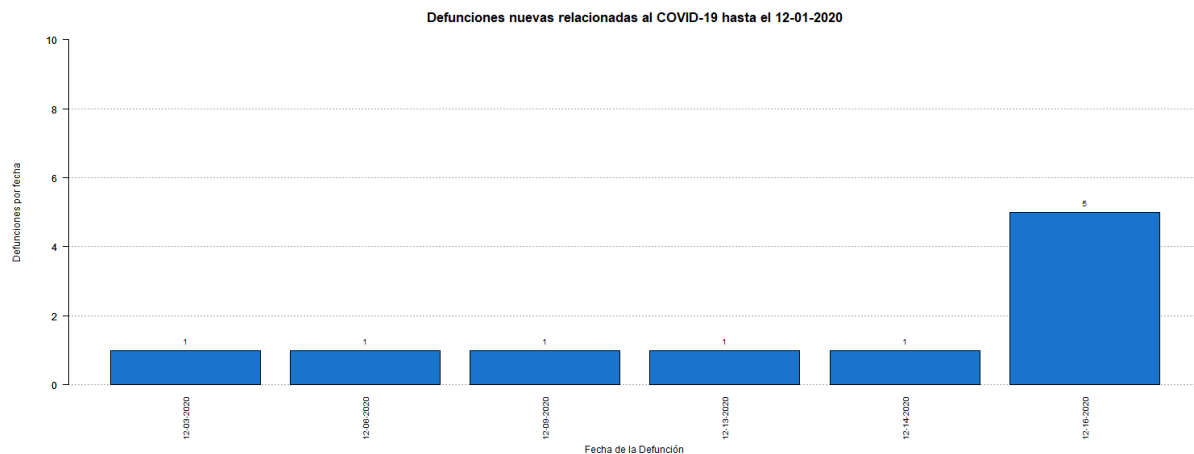


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

<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.

La gráfica muestra la distribución de las diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 17 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



## 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	232	0.4
* Aguada	517	0.8
* Aguadilla	647	1.1
* Aguas Buenas	387	0.6
* Aibonito	239	0.4
* Añasco	390	0.6
* Arecibo	1468	2.4
* Arroyo	116	0.2
* Barceloneta	380	0.6
* Barranquitas	535	0.9
* Bayamón	4855	8.0
* Cabo Rojo	332	0.5
* Caguas	2717	4.4
* Camuy	602	1.0
* Canóvanas	846	1.4
* Carolina	4225	6.9
* Cataño	591	1.0
* Cayey	529	0.9
* Ceiba	118	0.2
* Ciales	396	0.6
* Cidra	518	0.8
* Coamo	339	0.6
* Comerío	315	0.5
* Corozal	767	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1019	1.7
* Fajardo	411	0.7
* Florida	268	0.4
* Guánica	95	0.2
* Guayama	346	0.6
* Guayanilla	137	0.2
* Guaynabo	2252	3.7
* Gurabo	863	1.4
* Hatillo	560	0.9
* Hormigueros	202	0.3
* Humacao	635	1.0
* Isabela	492	0.8
* Jayuya	131	0.2
* Juana Díaz	456	0.7
* Juncos	627	1.0
* Lajas	115	0.2
* Lares	331	0.5
* Las Marías	88	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	543	0.9
* Loíza	445	0.7
* Luquillo	241	0.4
* Manatí	654	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	136	0.2
* Mayagüez	836	1.4
* Moca	644	1.1
* Morovis	686	1.1
* Naguabo	379	0.6
* Naranjito	708	1.2
* Orocovis	378	0.6
* Patillas	150	0.2
* Peñuelas	241	0.4
* Ponce	1212	2.0
* Quebradillas	342	0.6
* Rincón	170	0.3
* Rio Grande	750	1.2
* Sabana Grande	144	0.2
* Salinas	331	0.5
* San Germán	219	0.4
* San Juan	9803	16.1
* San Lorenzo	736	1.2
* San Sebastián	662	1.1
* Santa Isabel	193	0.3
* Toa Alta	1919	3.1
* Toa Baja	1884	3.1
* Trujillo Alto	1528	2.5
* Utuado	434	0.7
* Vega Alta	907	1.5
* Vega Baja	1453	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	393	0.6
* Yabucoa	361	0.6
* Yauco	390	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	1821	
* Total	63075	

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**

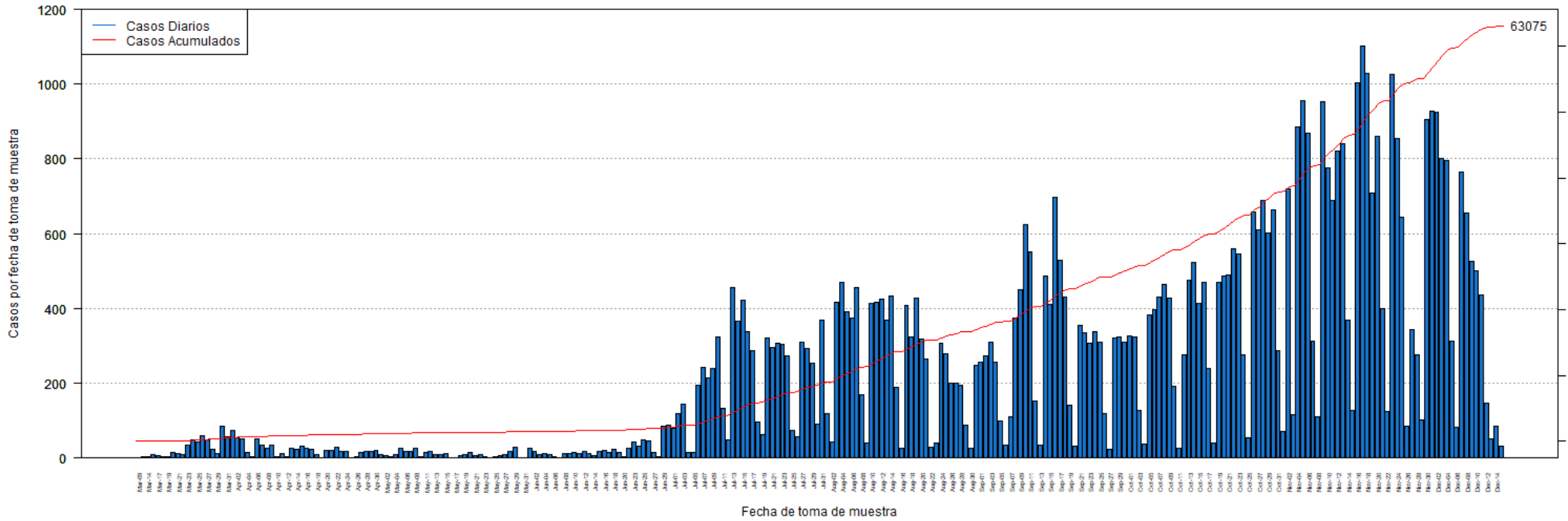
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7566	12.4
* Bayamón	13859	22.7
* Caguas	8659	14.2
* Fajardo	1570	2.6
* Mayagüez	5505	9.0
* Metro	19090	31.3
* Ponce	4754	7.8
* Fuera de PR	1787	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1754	5.2	1740	6.0	3494	5.5
10 – 19	2770	8.2	2611	9.0	5381	8.5
20 – 29	6289	18.5	4931	17.0	11220	17.8
30 – 39	5685	16.8	4883	16.8	10568	16.8
40 – 49	5547	16.4	4948	17.0	10495	16.7
50 – 59	5209	15.4	4432	15.2	9641	15.3
60 – 69	3347	9.9	2836	9.8	6183	9.8
70 – 79	2073	6.1	1797	6.2	3870	6.1
≥ 80	1229	3.6	908	3.1	2137	3.4
No Disponible	43	-	43	-	86	-
<b>Total</b>	<b>33946</b>	<b>100.0</b>	<b>29129</b>	<b>100.0</b>	<b>63075</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-16-2020



**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	5	29
Mar-19	5	34
Mar-20	14	48
Mar-21	12	60
Mar-22	10	70
Mar-23	35	105
Mar-24	49	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	53	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	25	1216
May-06	19	1235
May-07	17	1252
May-08	25	1277
May-09	4	1281
May-11	16	1297
May-12	17	1314
May-13	10	1324
May-14	9	1333
May-15	11	1344
May-16	2	1346
May-17	2	1348
May-18	7	1355
May-19	8	1363
May-20	14	1377
May-21	6	1383
May-22	9	1392
May-23	3	1395
May-24	2	1397
May-25	5	1402
May-26	6	1408
May-27	8	1416
May-28	19	1435
May-29	29	1464
May-30	2	1466
May-31	1	1467
Jun-01	26	1493
Jun-02	17	1510
Jun-03	9	1519
Jun-04	11	1530
Jun-05	10	1540
Jun-06	5	1545
Jun-07	2	1547
Jun-08	12	1559

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	1571
Jun-10	14	1585
Jun-11	12	1597
Jun-12	17	1614
Jun-13	12	1626
Jun-14	7	1633
Jun-15	17	1650
Jun-16	21	1671
Jun-17	14	1685
Jun-18	22	1707
Jun-19	15	1722
Jun-20	4	1726
Jun-22	27	1753
Jun-23	44	1797
Jun-24	31	1828
Jun-25	49	1877
Jun-26	45	1922
Jun-27	15	1937
Jun-28	3	1940
Jun-29	85	2025
Jun-30	89	2114
Jul-01	80	2194
Jul-02	119	2313
Jul-03	145	2458
Jul-04	14	2472
Jul-05	15	2487
Jul-06	195	2682
Jul-07	243	2925
Jul-08	213	3138
Jul-09	240	3378
Jul-10	325	3703
Jul-11	132	3835
Jul-12	49	3884
Jul-13	456	4340
Jul-14	367	4707
Jul-15	423	5130
Jul-16	339	5469
Jul-17	286	5755
Jul-18	96	5851
Jul-19	64	5915
Jul-20	321	6236
Jul-21	297	6533
Jul-22	306	6839

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7143
Jul-24	274	7417
Jul-25	74	7491
Jul-26	56	7547
Jul-27	310	7857
Jul-28	294	8151
Jul-29	254	8405
Jul-30	90	8495
Jul-31	368	8863
Aug-01	118	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	471	9912
Aug-05	392	10304
Aug-06	375	10679
Aug-07	455	11134
Aug-08	168	11302
Aug-09	40	11342
Aug-10	413	11755
Aug-11	416	12171
Aug-12	424	12595
Aug-13	370	12965
Aug-14	433	13398
Aug-15	190	13588
Aug-16	27	13615
Aug-17	408	14023
Aug-18	324	14347
Aug-19	427	14774
Aug-20	317	15091
Aug-21	264	15355
Aug-22	30	15385
Aug-23	40	15425
Aug-24	306	15731
Aug-25	280	16011
Aug-26	200	16211
Aug-27	200	16411
Aug-28	196	16607
Aug-29	88	16695
Aug-30	27	16722
Aug-31	247	16969
Sep-01	257	17226
Sep-02	274	17500
Sep-03	311	17811
Sep-04	257	18068

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	18168
Sep-06	34	18202
Sep-07	111	18313
Sep-08	375	18688
Sep-09	449	19137
Sep-10	625	19762
Sep-11	552	20314
Sep-12	152	20466
Sep-13	35	20501
Sep-14	486	20987
Sep-15	410	21397
Sep-16	698	22095
Sep-17	529	22624
Sep-18	430	23054
Sep-19	141	23195
Sep-20	31	23226
Sep-21	356	23582
Sep-22	336	23918
Sep-23	308	24226
Sep-24	338	24564
Sep-25	311	24875
Sep-26	119	24994
Sep-27	23	25017
Sep-28	320	25337
Sep-29	324	25661
Sep-30	310	25971
Oct-01	328	26299
Oct-02	323	26622
Oct-03	127	26749
Oct-04	36	26785
Oct-05	383	27168
Oct-06	398	27566
Oct-07	431	27997
Oct-08	464	28461
Oct-09	427	28888
Oct-10	191	29079
Oct-11	26	29105
Oct-12	277	29382
Oct-13	476	29858
Oct-14	523	30381
Oct-15	414	30795
Oct-16	471	31266
Oct-17	241	31507

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31548
Oct-19	470	32018
Oct-20	486	32504
Oct-21	490	32994
Oct-22	560	33554
Oct-23	547	34101
Oct-24	276	34377
Oct-25	53	34430
Oct-26	658	35088
Oct-27	609	35697
Oct-28	689	36386
Oct-29	603	36989
Oct-30	665	37654
Oct-31	286	37940
Nov-01	72	38012
Nov-02	721	38733
Nov-03	115	38848
Nov-04	886	39734
Nov-05	957	40691
Nov-06	870	41561
Nov-07	313	41874
Nov-08	110	41984
Nov-09	953	42937
Nov-10	777	43714
Nov-11	688	44402
Nov-12	822	45224
Nov-13	842	46066
Nov-14	369	46435
Nov-15	127	46562
Nov-16	1004	47566
Nov-17	1101	48667
Nov-18	1030	49697
Nov-19	708	50405
Nov-20	859	51264
Nov-21	401	51665
Nov-22	125	51790
Nov-23	1026	52816
Nov-24	856	53672
Nov-25	644	54316
Nov-26	86	54402
Nov-27	343	54745
Nov-28	275	55020
Nov-29	103	55123
Nov-30	904	56027

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	927	56954
Dec-02	926	57880
Dec-03	801	58681
Dec-04	796	59477
Dec-05	312	59789
Dec-06	83	59872
Dec-07	765	60637
Dec-08	656	61293
Dec-09	527	61820
Dec-10	502	62322
Dec-11	437	62759
Dec-12	146	62905
Dec-13	51	62956
Dec-14	86	63042

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

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

- Distribución de casos probables por municipio.....	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	22	0.7
* Aguada	36	1.2
* Aguadilla	28	0.9
* Aguas Buenas	29	1.0
* Aibonito	22	0.7
* Añasco	22	0.7
* Arecibo	40	1.4
* Arroyo	10	0.3
* Barceloneta	22	0.7
* Barranquitas	14	0.5
* Bayamón	299	10.1
* Cabo Rojo	22	0.7
* Caguas	178	6.0
* Camuy	19	0.6
* Canóvanas	40	1.4
* Carolina	107	3.6
* Cataño	21	0.7
* Cayey	63	2.1
* Ceiba	30	1.0
* Ciales	15	0.5
* Cidra	68	2.3
* Coamo	27	0.9
* Comerío	31	1.0
* Corozal	32	1.1
* Culebra	0	0.0
* Dorado	57	1.9
* Fajardo	32	1.1
* Florida	30	1.0
* Guánica	10	0.3
* Guayama	27	0.9
* Guayanilla	10	0.3
* Guaynabo	43	1.5
* Gurabo	43	1.5
* Hatillo	21	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	31	1.0
* Isabela	64	2.2
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	24	0.8
* Juncos	74	2.5
* Lajas	4	0.1
* Lares	17	0.6
* Las Marías	9	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	47	1.6
* Loíza	46	1.6
* Luquillo	13	0.4
* Manatí	34	1.1
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	7	0.2
* Mayagüez	35	1.2
* Moca	34	1.1
* Morovis	35	1.2
* Naguabo	22	0.7
* Naranjito	52	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	27	0.9
* Ponce	89	3.0
* Quebradillas	72	2.4
* Rincón	19	0.6
* Rio Grande	56	1.9
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	33	1.1
* San Germán	4	0.1
* San Juan	195	6.6
* San Lorenzo	21	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	14	0.5
* Toa Alta	73	2.5
* Toa Baja	112	3.8
* Trujillo Alto	20	0.7
* Utuado	15	0.5
* Vega Alta	23	0.8
* Vega Baja	38	1.3
* Vieques	31	1.0
* Villalba	21	0.7
* Yabucoa	20	0.7
* Yauco	18	0.6
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	91	
* Total	3057	

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:**

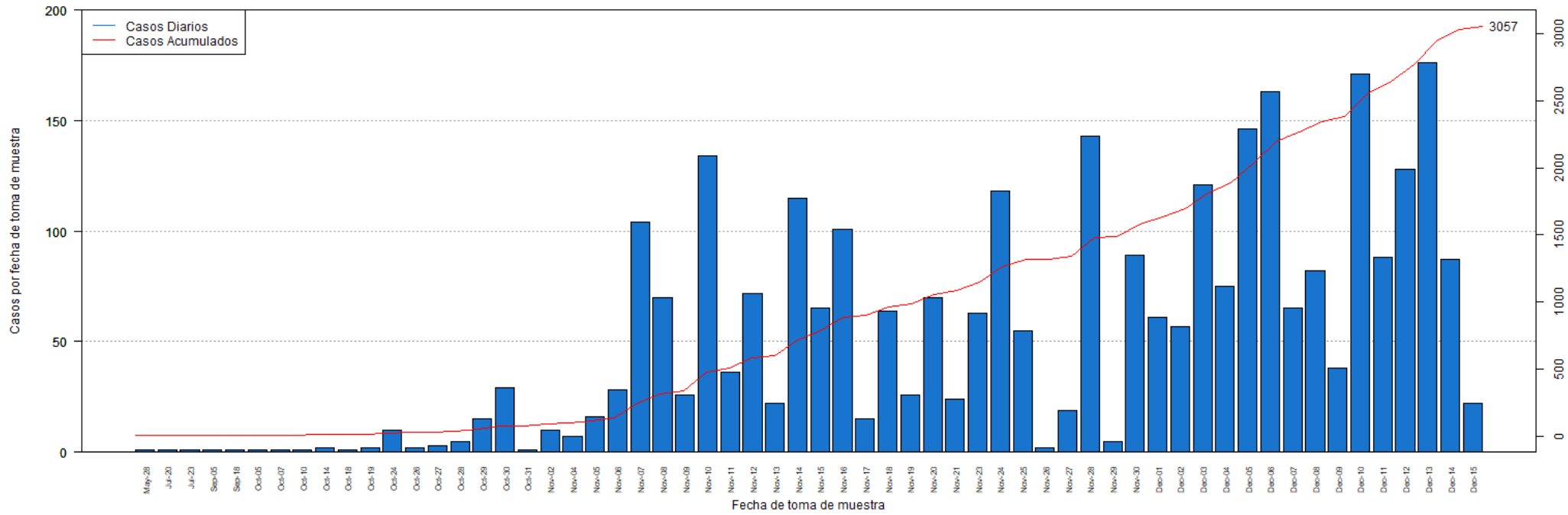
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	358	12.1
* Bayamón	720	24.3
* Caguas	624	21.1
* Fajardo	162	5.5
* Mayagüez	297	10.0
* Metro	449	15.2
* Ponce	348	11.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	98	

**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	82	4.8	98	7.4	180	5.9
10 – 19	135	7.9	119	9.0	254	8.4
20 – 29	256	14.9	191	14.4	447	14.7
30 – 39	233	13.6	187	14.1	420	13.8
40 – 49	265	15.5	195	14.8	460	15.1
50 – 59	248	14.5	185	14.0	433	14.3
60 – 69	146	8.5	143	10.8	289	9.5
70 – 79	114	6.6	98	7.4	212	7.0
≥ 80	236	13.8	106	8.0	342	11.3
No Disponible	10	-	10	-	20	-
<b>Total</b>	<b>1725</b>	<b>100.0</b>	<b>1332</b>	<b>100.0</b>	<b>3057</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-16-2020



**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
Oct-05	1	6
Oct-07	1	7
Oct-10	1	8
Oct-14	2	10
Oct-18	1	11
Oct-19	2	13
Oct-24	10	23
Oct-26	2	25
Oct-27	3	28
Oct-28	5	33
Oct-29	15	48
Oct-30	29	77
Oct-31	1	78
Nov-02	10	88
Nov-04	7	95
Nov-05	16	111
Nov-06	28	139
Nov-07	104	243
Nov-08	70	313
Nov-09	26	339
Nov-10	134	473
Nov-11	36	509
Nov-12	72	581
Nov-13	22	603
Nov-14	115	718
Nov-15	65	783
Nov-16	101	884
Nov-17	15	899
Nov-18	64	963
Nov-19	26	989
Nov-20	70	1059
Nov-21	24	1083
Nov-23	63	1146
Nov-24	118	1264
Nov-25	55	1319
Nov-26	2	1321
Nov-27	19	1340
Nov-28	143	1483

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-29	5	1488
Nov-30	89	1577
Dec-01	61	1638
Dec-02	57	1695
Dec-03	121	1816
Dec-04	75	1891
Dec-05	146	2037
Dec-06	163	2200
Dec-07	65	2265
Dec-08	82	2347
Dec-09	38	2385
Dec-10	171	2556
Dec-11	88	2644
Dec-12	128	2772
Dec-13	176	2948
Dec-14	87	3035
Dec-15	22	3057

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	121	0.3
* Aguada	400	0.8
* Aguadilla	708	1.5
* Aguas Buenas	240	0.5
* Aibonito	197	0.4
* Añasco	315	0.7
* Arecibo	837	1.8
* Arroyo	224	0.5
* Barceloneta	234	0.5
* Barranquitas	658	1.4
* Bayamón	3343	7.1
* Cabo Rojo	532	1.1
* Caguas	1555	3.3
* Camuy	336	0.7
* Canóvanas	602	1.3
* Carolina	2476	5.2
* Cataño	455	1.0
* Cayey	509	1.1
* Ceiba	182	0.4
* Ciales	263	0.6
* Cidra	348	0.7
* Coamo	536	1.1
* Comerío	233	0.5
* Corozal	737	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	848	1.8
* Fajardo	652	1.4
* Florida	369	0.8
* Guánica	165	0.3
* Guayama	416	0.9
* Guayanilla	282	0.6
* Guaynabo	1363	2.9
* Gurabo	494	1.0
* Hatillo	307	0.6
* Hormigueros	153	0.3
* Humacao	651	1.4
* Isabela	439	0.9
* Jayuya	260	0.6
* Juana Díaz	465	1.0
* Juncos	449	1.0
* Lajas	284	0.6
* Lares	496	1.1
* Las Marías	119	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	491	1.0
* Loíza	264	0.6
* Luquillo	250	0.5
* Manatí	626	1.3
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	197	0.4
* Mayagüez	866	1.8
* Moca	510	1.1
* Morovis	386	0.8
* Naguabo	225	0.5
* Naranjito	663	1.4
* Orocovis	317	0.7
* Patillas	186	0.4
* Peñuelas	181	0.4
* Ponce	1081	2.3
* Quebradillas	201	0.4
* Rincón	208	0.4
* Rio Grande	653	1.4
* Sabana Grande	211	0.4
* Salinas	615	1.3
* San Germán	322	0.7
* San Juan	6011	12.7
* San Lorenzo	389	0.8
* San Sebastián	996	2.1
* Santa Isabel	363	0.8
* Toa Alta	1183	2.5
* Toa Baja	1387	2.9
* Trujillo Alto	1005	2.1
* Utuado	312	0.7
* Vega Alta	676	1.4
* Vega Baja	728	1.5
* Vieques	108	0.2
* Villalba	208	0.4
* Yabucoa	459	1.0
* Yauco	626	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1173	
* Total	49060	

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.

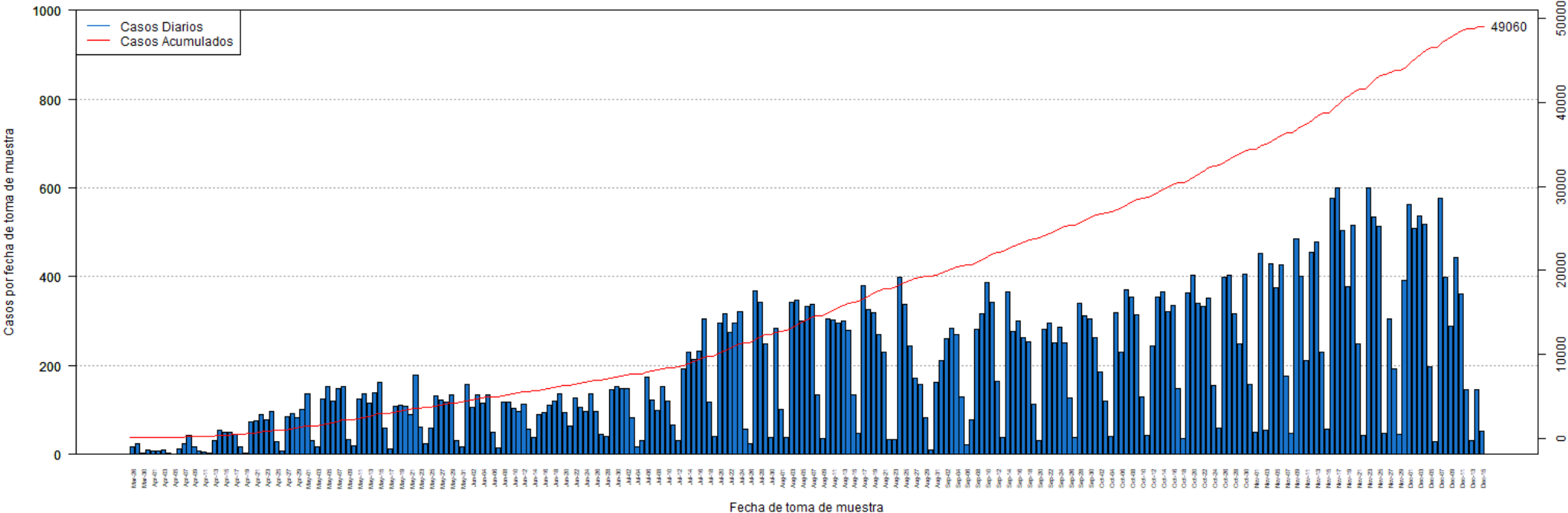
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5098	10.8
* Bayamón	10495	22.2
* Caguas	6198	13.1
* Fajardo	1850	3.9
* Mayagüez	6129	13.0
* Metro	11718	24.8
* Ponce	5723	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1605	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1020	3.7	957	4.5	1977	4.0
10 – 19	1983	7.2	1676	7.8	3659	7.5
20 – 29	4815	17.5	3670	17.1	8485	17.3
30 – 39	4195	15.2	3073	14.3	7268	14.8
40 – 49	4320	15.7	3387	15.8	7707	15.7
50 – 59	4129	15.0	3321	15.5	7450	15.2
60 – 69	3303	12.0	2704	12.6	6007	12.3
70 – 79	2322	8.4	1800	8.4	4122	8.4
≥ 80	1437	5.2	885	4.1	2322	4.7
No Disponible	35	-	28	-	63	-
<b>Total</b>	<b>27559</b>	<b>100.0</b>	<b>21501</b>	<b>100.0</b>	<b>49060</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-16-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	50	334
Apr-16	50	384
Apr-17	46	430
Apr-18	17	447
Apr-19	3	450
Apr-20	73	523
Apr-21	76	599
Apr-22	90	689
Apr-23	79	768
Apr-24	96	864
Apr-25	28	892
Apr-26	8	900
Apr-27	86	986
Apr-28	91	1077
Apr-29	82	1159
Apr-30	101	1260
May-01	136	1396
May-02	32	1428
May-03	18	1446
May-04	124	1570
May-05	153	1723
May-06	120	1843
May-07	148	1991
May-08	154	2145
May-09	34	2179

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2199
May-11	125	2324
May-12	136	2460
May-13	116	2576
May-14	138	2714
May-15	163	2877
May-16	59	2936
May-17	12	2948
May-18	109	3057
May-19	111	3168
May-20	108	3276
May-21	89	3365
May-22	179	3544
May-23	61	3605
May-24	25	3630
May-25	60	3690
May-26	132	3822
May-27	122	3944
May-28	117	4061
May-29	133	4194
May-30	32	4226
May-31	17	4243
Jun-01	157	4400
Jun-02	106	4506
Jun-03	134	4640
Jun-04	116	4756
Jun-05	135	4891
Jun-06	51	4942
Jun-07	14	4956
Jun-08	118	5074
Jun-09	117	5191
Jun-10	104	5295
Jun-11	97	5392
Jun-12	113	5505
Jun-13	57	5562
Jun-14	38	5600
Jun-15	90	5690
Jun-16	95	5785
Jun-17	110	5895
Jun-18	121	6016
Jun-19	137	6153
Jun-20	95	6248
Jun-21	65	6313
Jun-22	127	6440

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-23	105	6545
Jun-24	96	6641
Jun-25	136	6777
Jun-26	97	6874
Jun-27	45	6919
Jun-28	41	6960
Jun-29	146	7106
Jun-30	154	7260
Jul-01	148	7408
Jul-02	148	7556
Jul-03	82	7638
Jul-04	16	7654
Jul-05	32	7686
Jul-06	174	7860
Jul-07	123	7983
Jul-08	100	8083
Jul-09	154	8237
Jul-10	119	8356
Jul-11	67	8423
Jul-12	32	8455
Jul-13	192	8647
Jul-14	229	8876
Jul-15	213	9089
Jul-16	232	9321
Jul-17	304	9625
Jul-18	118	9743
Jul-19	41	9784
Jul-20	296	10080
Jul-21	316	10396
Jul-22	274	10670
Jul-23	295	10965
Jul-24	322	11287
Jul-25	57	11344
Jul-26	24	11368
Jul-27	369	11737
Jul-28	343	12080
Jul-29	249	12329
Jul-30	38	12367
Jul-31	284	12651
Aug-01	102	12753
Aug-02	37	12790
Aug-03	342	13132
Aug-04	346	13478

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13778
Aug-06	332	14110
Aug-07	337	14447
Aug-08	133	14580
Aug-09	36	14616
Aug-10	305	14921
Aug-11	303	15224
Aug-12	296	15520
Aug-13	300	15820
Aug-14	280	16100
Aug-15	134	16234
Aug-16	47	16281
Aug-17	379	16660
Aug-18	325	16985
Aug-19	320	17305
Aug-20	271	17576
Aug-21	230	17806
Aug-22	34	17840
Aug-23	34	17874
Aug-24	398	18272
Aug-25	338	18610
Aug-26	244	18854
Aug-27	172	19026
Aug-28	158	19184
Aug-29	82	19266
Aug-30	11	19277
Aug-31	163	19440
Sep-01	212	19652
Sep-02	261	19913
Sep-03	284	20197
Sep-04	269	20466
Sep-05	129	20595
Sep-06	21	20616
Sep-07	77	20693
Sep-08	282	20975
Sep-09	316	21291
Sep-10	388	21679
Sep-11	342	22021
Sep-12	164	22185
Sep-13	38	22223
Sep-14	367	22590
Sep-15	277	22867
Sep-16	300	23167
Sep-17	262	23429

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-18	254	23683
Sep-19	114	23797
Sep-20	31	23828
Sep-21	282	24110
Sep-22	295	24405
Sep-23	252	24657
Sep-24	287	24944
Sep-25	252	25196
Sep-26	127	25323
Sep-27	37	25360
Sep-28	341	25701
Sep-29	313	26014
Sep-30	305	26319
Oct-01	264	26583
Oct-02	186	26769
Oct-03	119	26888
Oct-04	40	26928
Oct-05	318	27246
Oct-06	230	27476
Oct-07	371	27847
Oct-08	353	28200
Oct-09	314	28514
Oct-10	130	28644
Oct-11	44	28688
Oct-12	243	28931
Oct-13	355	29286
Oct-14	366	29652
Oct-15	321	29973
Oct-16	335	30308
Oct-17	148	30456
Oct-18	36	30492
Oct-19	363	30855
Oct-20	403	31258
Oct-21	340	31598
Oct-22	334	31932
Oct-23	351	32283
Oct-24	156	32439
Oct-25	60	32499
Oct-26	398	32897
Oct-27	404	33301
Oct-28	317	33618
Oct-29	248	33866
Oct-30	406	34272

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	157	34429
Nov-01	51	34480
Nov-02	453	34933
Nov-03	54	34987
Nov-04	428	35415
Nov-05	375	35790
Nov-06	427	36217
Nov-07	177	36394
Nov-08	48	36442
Nov-09	485	36927
Nov-10	402	37329
Nov-11	211	37540
Nov-12	454	37994
Nov-13	478	38472
Nov-14	231	38703
Nov-15	58	38761
Nov-16	576	39337
Nov-17	599	39936
Nov-18	505	40441
Nov-19	378	40819
Nov-20	516	41335
Nov-21	249	41584
Nov-22	43	41627
Nov-23	600	42227
Nov-24	535	42762
Nov-25	514	43276
Nov-26	48	43324
Nov-27	304	43628
Nov-28	192	43820
Nov-29	45	43865
Nov-30	392	44257
Dec-01	563	44820
Dec-02	508	45328
Dec-03	537	45865
Dec-04	519	46384
Dec-05	197	46581
Dec-06	29	46610
Dec-07	577	47187
Dec-08	399	47586
Dec-09	289	47875
Dec-10	444	48319
Dec-11	362	48681
Dec-12	147	48828
Dec-13	32	48860

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-14	147	49007
Dec-15	53	49060

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

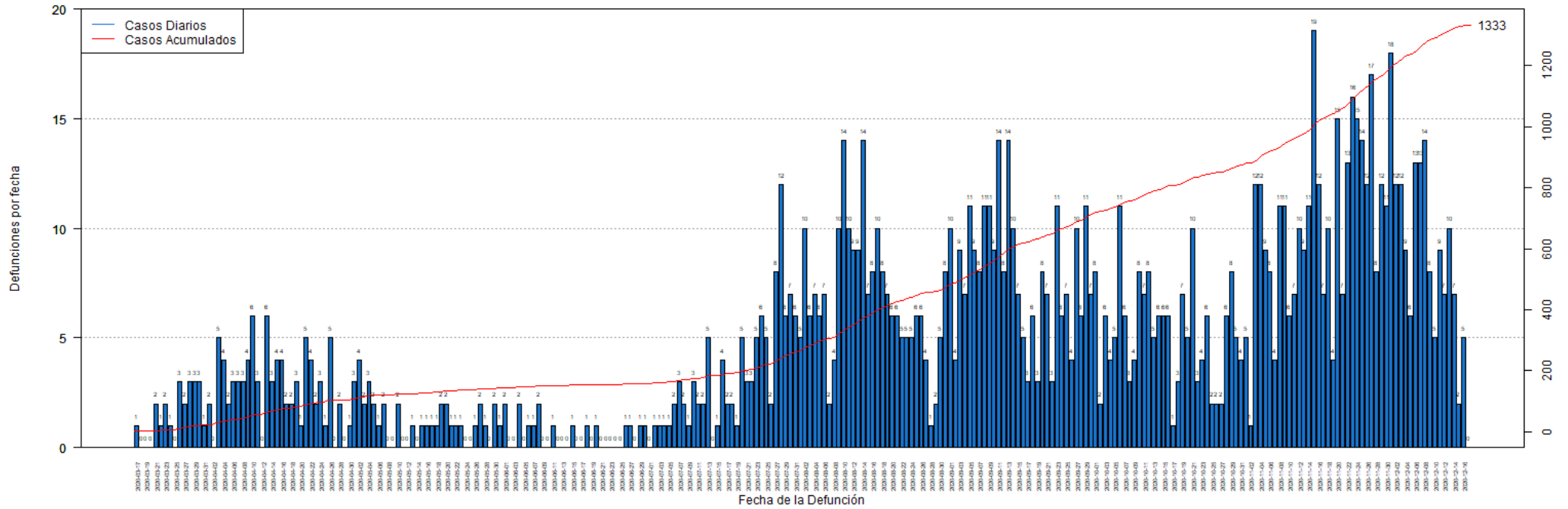
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-01-2020



## 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	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	823
Oct-21	10	833
Oct-22	3	836
Oct-23	4	840
Oct-24	6	846
Oct-25	2	848
Oct-26	2	850
Oct-27	2	852
Oct-28	6	858
Oct-29	8	866
Oct-30	5	871
Oct-31	4	875
Nov-01	5	880
Nov-02	1	881
Nov-03	12	893
Nov-04	12	905
Nov-05	9	914
Nov-06	8	922
Nov-07	4	926
Nov-08	11	937
Nov-09	11	948
Nov-10	6	954
Nov-11	7	961
Nov-12	10	971
Nov-13	9	980
Nov-14	11	991
Nov-15	19	1010
Nov-16	12	1022
Nov-17	7	1029
Nov-18	10	1039
Nov-19	4	1043
Nov-20	15	1058
Nov-21	7	1065
Nov-22	13	1078
Nov-23	16	1094
Nov-24	15	1109
Nov-25	14	1123
Nov-26	12	1135
Nov-27	17	1152
Nov-28	8	1160
Nov-29	12	1172
Nov-30	11	1183
Dec-01	18	1201
Dec-02	12	1213

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	12	1225
Dec-04	9	1234
Dec-05	6	1240
Dec-06	13	1253
Dec-07	13	1266
Dec-08	14	1280
Dec-09	8	1288
Dec-10	5	1293
Dec-11	9	1302
Dec-12	7	1309
Dec-13	10	1319
Dec-14	7	1326
Dec-15	2	1328
Dec-16	5	1333
Dec-17	0	1333

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.