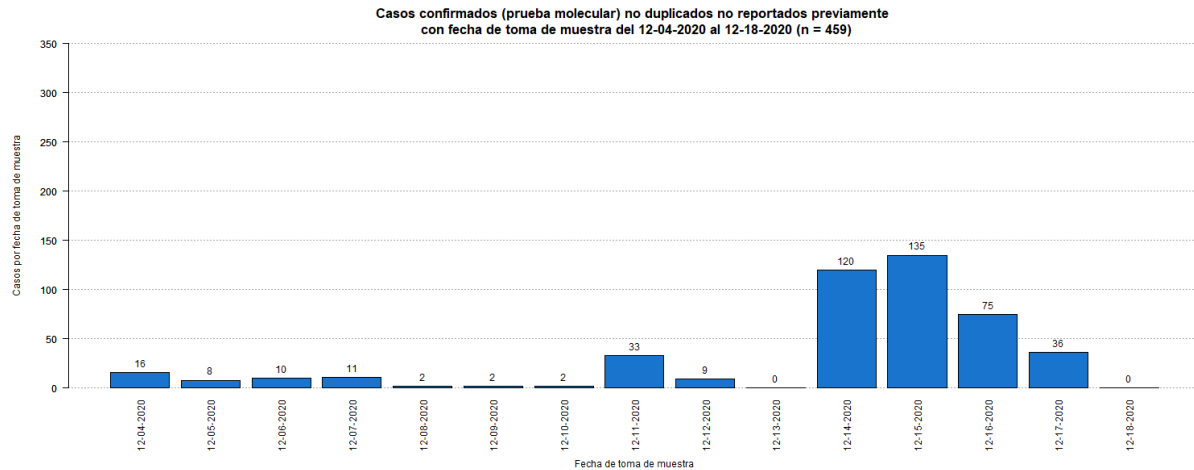


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

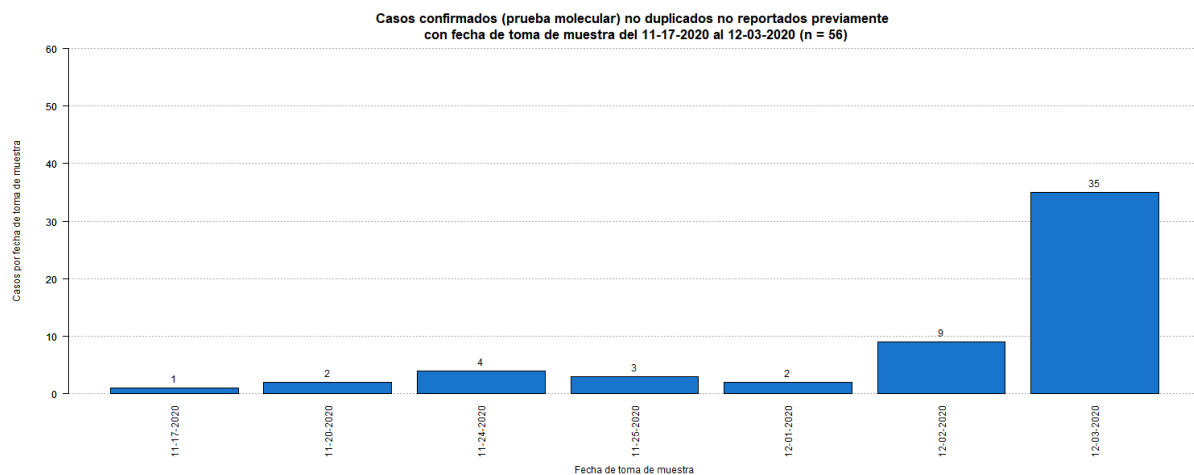
Fecha de actualización de datos: 19 de diciembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>459</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>64,697</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>333</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>3,736</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>376</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>50,177</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>26</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,368</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,125</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>243</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

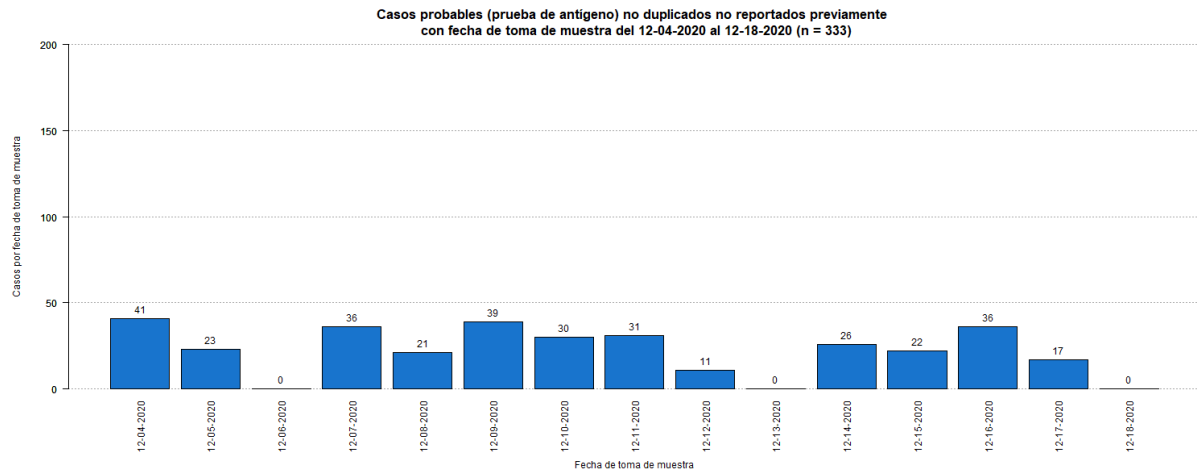
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 459 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



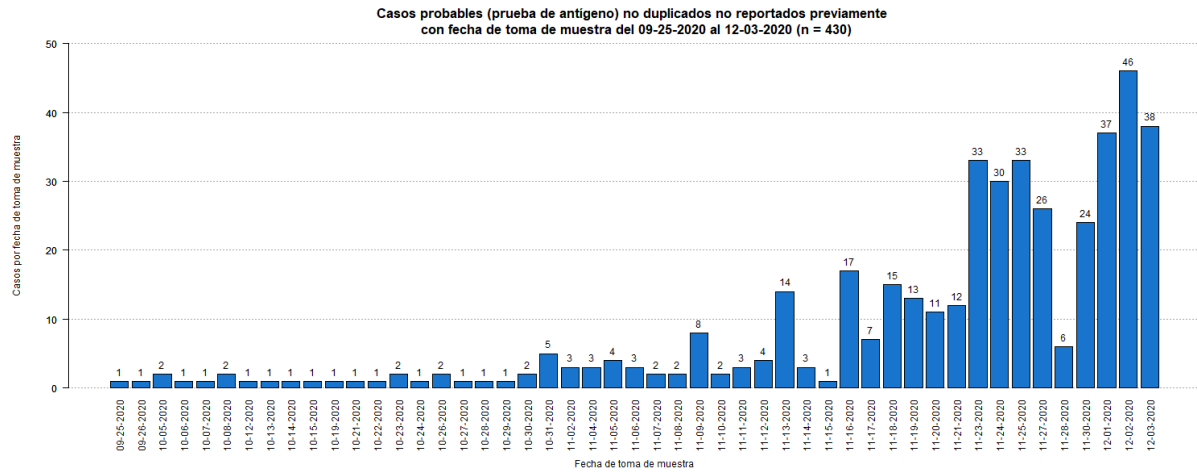
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y seis (56) casos previos a la fecha del 4 de diciembre de 2020.



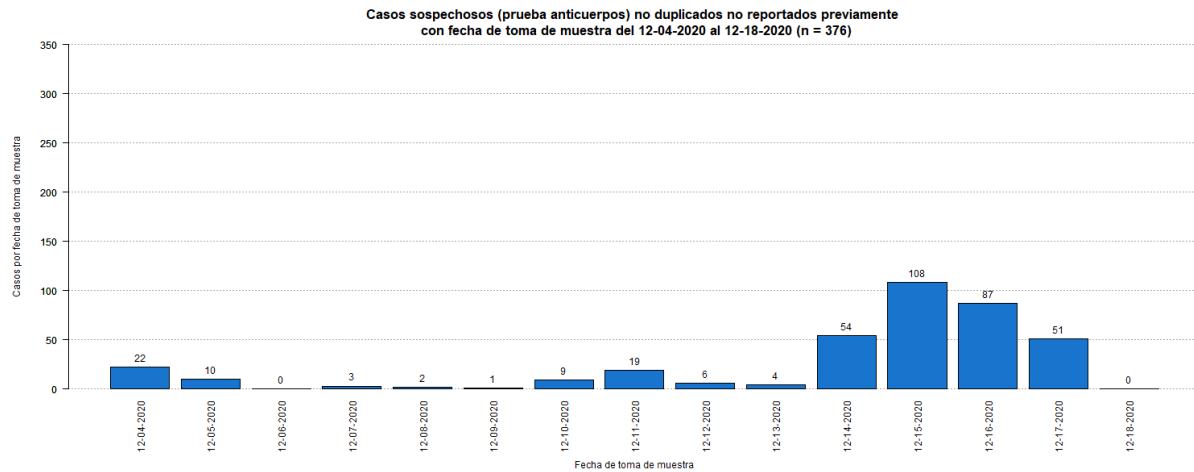
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 333 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



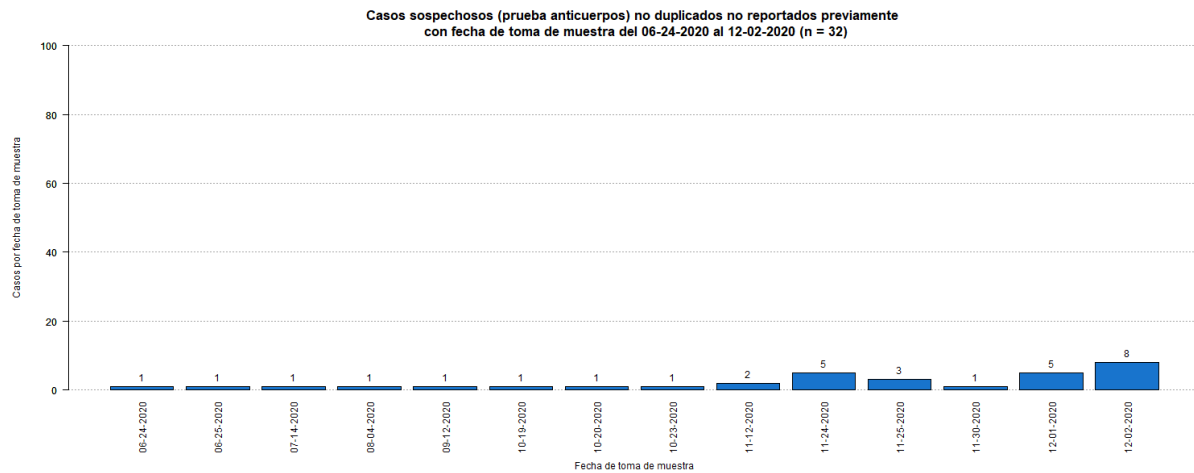
4El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y seis (56) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Se sumaron cuatrocientos treinta (430) casos previos a la fecha del 4 de diciembre de 2020.



<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 4 de diciembre de 2020 al 18 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 376 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta (60) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y noventa y seis (96) 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 sesenta (60) casos previos a la fecha del 4 de diciembre de 2020.

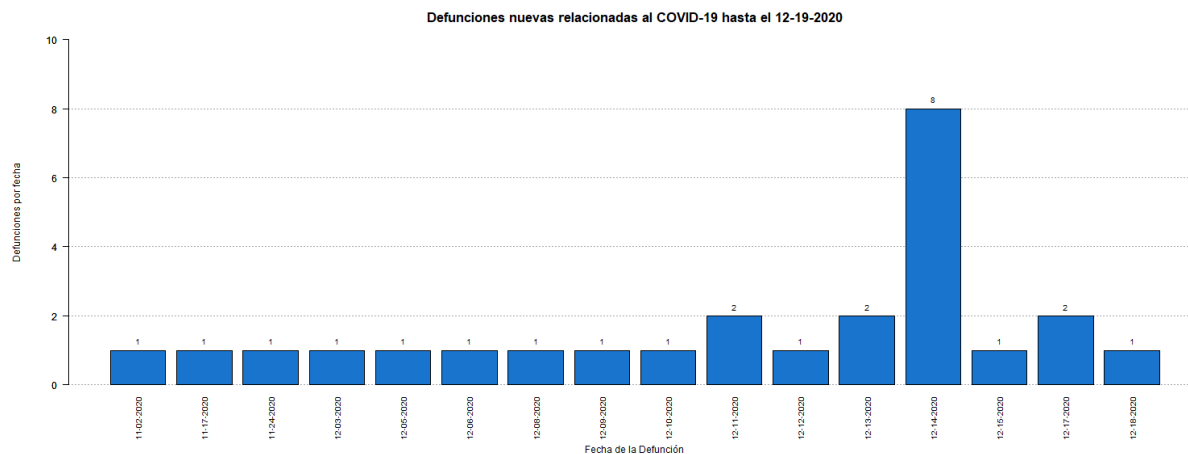


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 veintiséis (26) muertes adicionales reportadas hoy, 19 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	244	0.4
* Aguada	532	0.8
* Aguadilla	674	1.1
* Aguas Buenas	399	0.6
* Aibonito	249	0.4
* Añasco	405	0.6
* Arecibo	1523	2.4
* Arroyo	118	0.2
* Barceloneta	389	0.6
* Barranquitas	549	0.9
* Bayamón	4979	8.0
* Cabo Rojo	339	0.5
* Caguas	2781	4.4
* Camuy	618	1.0
* Canóvanas	861	1.4
* Carolina	4315	6.9
* Cataño	602	1.0
* Cayey	577	0.9
* Ceiba	125	0.2
* Ciales	402	0.6
* Cidra	550	0.9
* Coamo	357	0.6
* Comerío	320	0.5
* Corozal	783	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1041	1.7
* Fajardo	422	0.7
* Florida	273	0.4
* Guánica	98	0.2
* Guayama	353	0.6
* Guayanilla	141	0.2
* Guaynabo	2292	3.7
* Gurabo	885	1.4
* Hatillo	579	0.9
* Hormigueros	208	0.3
* Humacao	646	1.0
* Isabela	527	0.8
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	487	0.8
* Juncos	635	1.0
* Lajas	122	0.2
* Lares	348	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	555	0.9
* Loíza	456	0.7
* Luquillo	248	0.4
* Manatí	691	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	138	0.2
* Mayagüez	846	1.4
* Moca	672	1.1
* Morovis	711	1.1
* Naguabo	386	0.6
* Naranjito	715	1.1
* Orocovis	385	0.6
* Patillas	150	0.2
* Peñuelas	252	0.4
* Ponce	1283	2.0
* Quebradillas	354	0.6
* Rincón	171	0.3
* Rio Grande	763	1.2
* Sabana Grande	147	0.2
* Salinas	344	0.5
* San Germán	224	0.4
* San Juan	9980	15.9
* San Lorenzo	751	1.2
* San Sebastián	677	1.1
* Santa Isabel	199	0.3
* Toa Alta	1945	3.1
* Toa Baja	1926	3.1
* Trujillo Alto	1546	2.5
* Utuado	451	0.7
* Vega Alta	924	1.5
* Vega Baja	1477	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	405	0.6
* Yabucoa	367	0.6
* Yauco	407	0.6
* Otro lugar fuera de PR	195	
* No disponible	1885	
* Total	64697	

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**

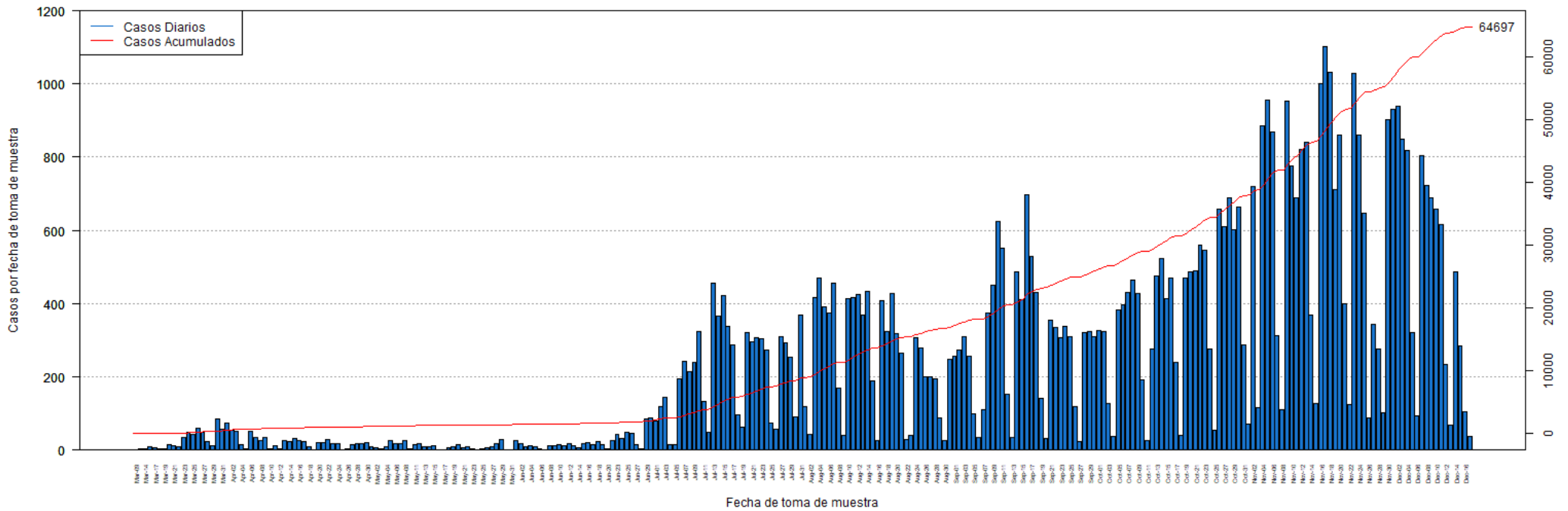
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7808	12.5
* Bayamón	14148	22.6
* Caguas	8905	14.2
* Fajardo	1608	2.6
* Mayagüez	5680	9.1
* Metro	19442	31.1
* Ponce	4962	7.9
* Fuera de PR	1859	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1797	5.2	1803	6.0	3600	5.6
10 – 19	2867	8.2	2677	9.0	5544	8.6
20 – 29	6412	18.4	5054	16.9	11466	17.7
30 – 39	5837	16.8	5007	16.8	10844	16.8
40 – 49	5680	16.3	5073	17.0	10753	16.6
50 – 59	5357	15.4	4547	15.2	9904	15.3
60 – 69	3430	9.9	2900	9.7	6330	9.8
70 – 79	2133	6.1	1841	6.2	3974	6.2
≥ 80	1263	3.6	930	3.1	2193	3.4
No Disponible	45	-	44	-	89	-
<b>Total</b>	<b>34821</b>	<b>100.0</b>	<b>29876</b>	<b>100.0</b>	<b>64697</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-18-2020



**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	140	23194
Sep-20	31	23225
Sep-21	356	23581
Sep-22	336	23917
Sep-23	308	24225
Sep-24	338	24563
Sep-25	311	24874
Sep-26	119	24993
Sep-27	23	25016
Sep-28	320	25336
Sep-29	324	25660
Sep-30	309	25969
Oct-01	328	26297
Oct-02	323	26620
Oct-03	127	26747
Oct-04	36	26783
Oct-05	383	27166
Oct-06	398	27564
Oct-07	431	27995
Oct-08	464	28459
Oct-09	427	28886
Oct-10	191	29077
Oct-11	26	29103
Oct-12	276	29379
Oct-13	476	29855
Oct-14	523	30378
Oct-15	414	30792
Oct-16	471	31263
Oct-17	241	31504

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31545
Oct-19	470	32015
Oct-20	486	32501
Oct-21	490	32991
Oct-22	560	33551
Oct-23	547	34098
Oct-24	276	34374
Oct-25	53	34427
Oct-26	658	35085
Oct-27	609	35694
Oct-28	689	36383
Oct-29	603	36986
Oct-30	665	37651
Oct-31	286	37937
Nov-01	72	38009
Nov-02	721	38730
Nov-03	115	38845
Nov-04	885	39730
Nov-05	957	40687
Nov-06	869	41556
Nov-07	313	41869
Nov-08	110	41979
Nov-09	953	42932
Nov-10	777	43709
Nov-11	688	44397
Nov-12	822	45219
Nov-13	842	46061
Nov-14	369	46430
Nov-15	127	46557
Nov-16	1002	47559
Nov-17	1102	48661
Nov-18	1032	49693
Nov-19	711	50404
Nov-20	861	51265
Nov-21	401	51666
Nov-22	125	51791
Nov-23	1028	52819
Nov-24	861	53680
Nov-25	648	54328
Nov-26	87	54415
Nov-27	343	54758
Nov-28	275	55033
Nov-29	103	55136
Nov-30	902	56038

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	930	56968
Dec-02	940	57908
Dec-03	849	58757
Dec-04	818	59575
Dec-05	321	59896
Dec-06	94	59990
Dec-07	804	60794
Dec-08	724	61518
Dec-09	690	62208
Dec-10	659	62867
Dec-11	616	63483
Dec-12	235	63718
Dec-13	68	63786
Dec-14	487	64273
Dec-15	284	64557
Dec-16	104	64661
Dec-17	36	64697

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	18	0.5
* Aguada	53	1.5
* Aguadilla	35	1.0
* Aguas Buenas	32	0.9
* Aibonito	22	0.6
* Añasco	36	1.0
* Arecibo	71	2.0
* Arroyo	19	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	14	0.4
* Bayamón	331	9.3
* Cabo Rojo	23	0.6
* Caguas	196	5.5
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	50	1.4
* Carolina	142	4.0
* Cataño	28	0.8
* Cayey	56	1.6
* Ceiba	33	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	67	1.9
* Coamo	25	0.7
* Comerío	35	1.0
* Corozal	35	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	56	1.6
* Fajardo	73	2.1
* Florida	33	0.9
* Guánica	9	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.3
* Guaynabo	65	1.8
* Gurabo	55	1.5
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	40	1.1
* Isabela	71	2.0
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	77	2.2
* Lajas	5	0.1
* Lares	18	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	62	1.7
* Loíza	50	1.4
* Luquillo	24	0.7
* Manatí	35	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	43	1.2
* Moca	46	1.3
* Morovis	31	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	64	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.2
* Peñuelas	28	0.8
* Ponce	88	2.5
* Quebradillas	70	2.0
* Rincón	22	0.6
* Rio Grande	87	2.4
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	35	1.0
* San Germán	6	0.2
* San Juan	264	7.4
* San Lorenzo	28	0.8
* San Sebastián	24	0.7
* Santa Isabel	11	0.3
* Toa Alta	78	2.2
* Toa Baja	124	3.5
* Trujillo Alto	48	1.3
* Utuado	20	0.6
* Vega Alta	26	0.7
* Vega Baja	41	1.2
* Vieques	53	1.5
* Villalba	20	0.6
* Yabucoa	32	0.9
* Yauco	16	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	176	
* Total	3736	

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:**

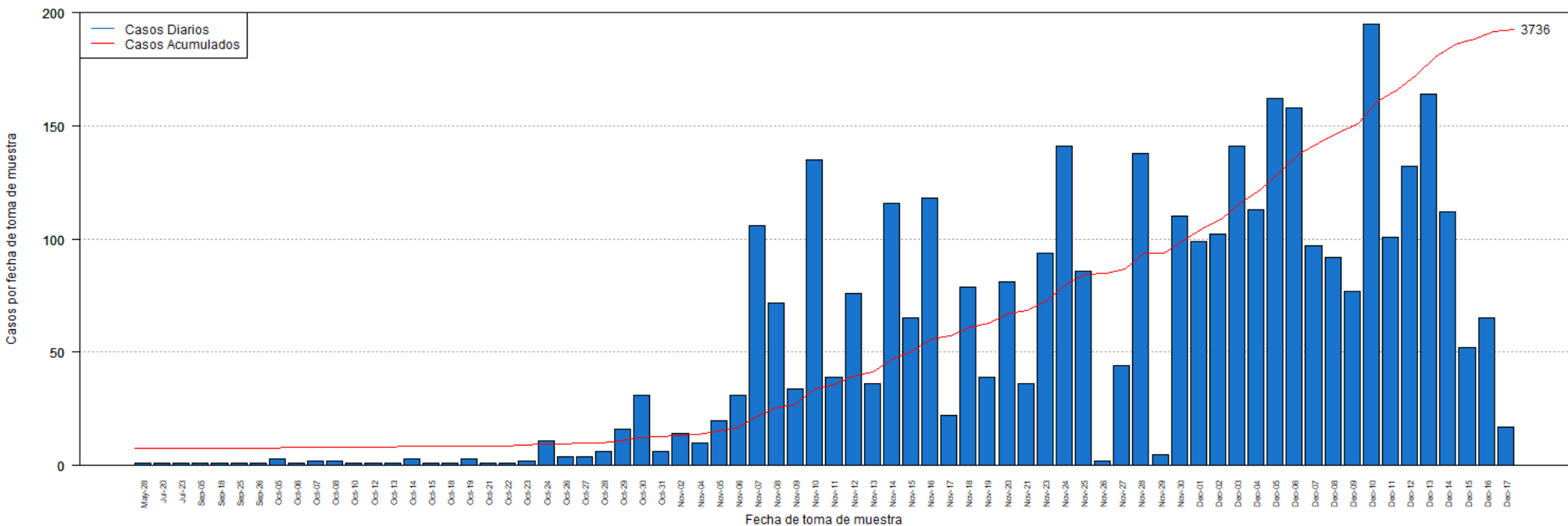
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	413	11.6
* Bayamón	797	22.4
* Caguas	714	20.1
* Fajardo	271	7.6
* Mayagüez	391	11.0
* Metro	617	17.4
* Ponce	348	9.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	184	

**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	105	5.1	106	6.4	211	5.7
10 – 19	162	7.9	162	9.8	324	8.7
20 – 29	321	15.6	256	15.5	577	15.5
30 – 39	295	14.3	246	14.9	541	14.6
40 – 49	333	16.1	254	15.4	587	15.8
50 – 59	291	14.1	235	14.2	526	14.2
60 – 69	181	8.8	179	10.8	360	9.7
70 – 79	124	6.0	104	6.3	228	6.1
≥ 80	250	12.1	112	6.8	362	9.7
No Disponible	10	-	10	-	20	-
<b>Total</b>	<b>2072</b>	<b>100.0</b>	<b>1664</b>	<b>100.0</b>	<b>3736</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-18-2020



**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
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Oct-05	3	10
Oct-06	1	11
Oct-07	2	13
Oct-08	2	15
Oct-10	1	16
Oct-12	1	17
Oct-13	1	18
Oct-14	3	21
Oct-15	1	22
Oct-18	1	23
Oct-19	3	26
Oct-21	1	27
Oct-22	1	28
Oct-23	2	30
Oct-24	11	41
Oct-26	4	45
Oct-27	4	49
Oct-28	6	55
Oct-29	16	71
Oct-30	31	102
Oct-31	6	108
Nov-02	14	122
Nov-04	10	132
Nov-05	20	152
Nov-06	31	183
Nov-07	106	289
Nov-08	72	361
Nov-09	34	395
Nov-10	135	530
Nov-11	39	569
Nov-12	76	645
Nov-13	36	681
Nov-14	116	797
Nov-15	65	862
Nov-16	118	980
Nov-17	22	1002

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	79	1081
Nov-19	39	1120
Nov-20	81	1201
Nov-21	36	1237
Nov-23	94	1331
Nov-24	141	1472
Nov-25	86	1558
Nov-26	2	1560
Nov-27	44	1604
Nov-28	138	1742
Nov-29	5	1747
Nov-30	110	1857
Dec-01	99	1956
Dec-02	102	2058
Dec-03	141	2199
Dec-04	113	2312
Dec-05	162	2474
Dec-06	158	2632
Dec-07	97	2729
Dec-08	92	2821
Dec-09	77	2898
Dec-10	195	3093
Dec-11	101	3194
Dec-12	132	3326
Dec-13	164	3490
Dec-14	112	3602
Dec-15	52	3654
Dec-16	65	3719
Dec-17	17	3736

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	126	0.3
* Aguada	409	0.8
* Aguadilla	739	1.5
* Aguas Buenas	244	0.5
* Aibonito	198	0.4
* Añasco	320	0.7
* Arecibo	851	1.8
* Arroyo	229	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	684	1.4
* Bayamón	3412	7.1
* Cabo Rojo	558	1.2
* Caguas	1593	3.3
* Camuy	350	0.7
* Canóvanas	615	1.3
* Carolina	2534	5.2
* Cataño	462	1.0
* Cayey	516	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	263	0.5
* Cidra	353	0.7
* Coamo	547	1.1
* Comerío	237	0.5
* Corozal	755	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	876	1.8
* Fajardo	666	1.4
* Florida	373	0.8
* Guánica	167	0.3
* Guayama	437	0.9
* Guayanilla	289	0.6
* Guaynabo	1384	2.9
* Gurabo	508	1.1
* Hatillo	318	0.7
* Hormigueros	154	0.3
* Humacao	689	1.4
* Isabela	460	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	479	1.0
* Juncos	456	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	519	1.1
* Las Marías	118	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	494	1.0
* Loíza	268	0.6
* Luquillo	250	0.5
* Manatí	637	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	201	0.4
* Mayagüez	881	1.8
* Moca	536	1.1
* Morovis	396	0.8
* Naguabo	230	0.5
* Naranjito	670	1.4
* Orocovis	328	0.7
* Patillas	194	0.4
* Peñuelas	190	0.4
* Ponce	1106	2.3
* Quebradillas	204	0.4
* Rincón	208	0.4
* Rio Grande	661	1.4
* Sabana Grande	213	0.4
* Salinas	654	1.4
* San Germán	327	0.7
* San Juan	6099	12.6
* San Lorenzo	393	0.8
* San Sebastián	998	2.1
* Santa Isabel	377	0.8
* Toa Alta	1213	2.5
* Toa Baja	1426	3.0
* Trujillo Alto	1024	2.1
* Utuado	315	0.7
* Vega Alta	689	1.4
* Vega Baja	744	1.5
* Vieques	107	0.2
* Villalba	211	0.4
* Yabucoa	466	1.0
* Yauco	634	1.3
* Otro lugar fuera de PR	658	
* No disponible	1243	
* Total	50177	

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.

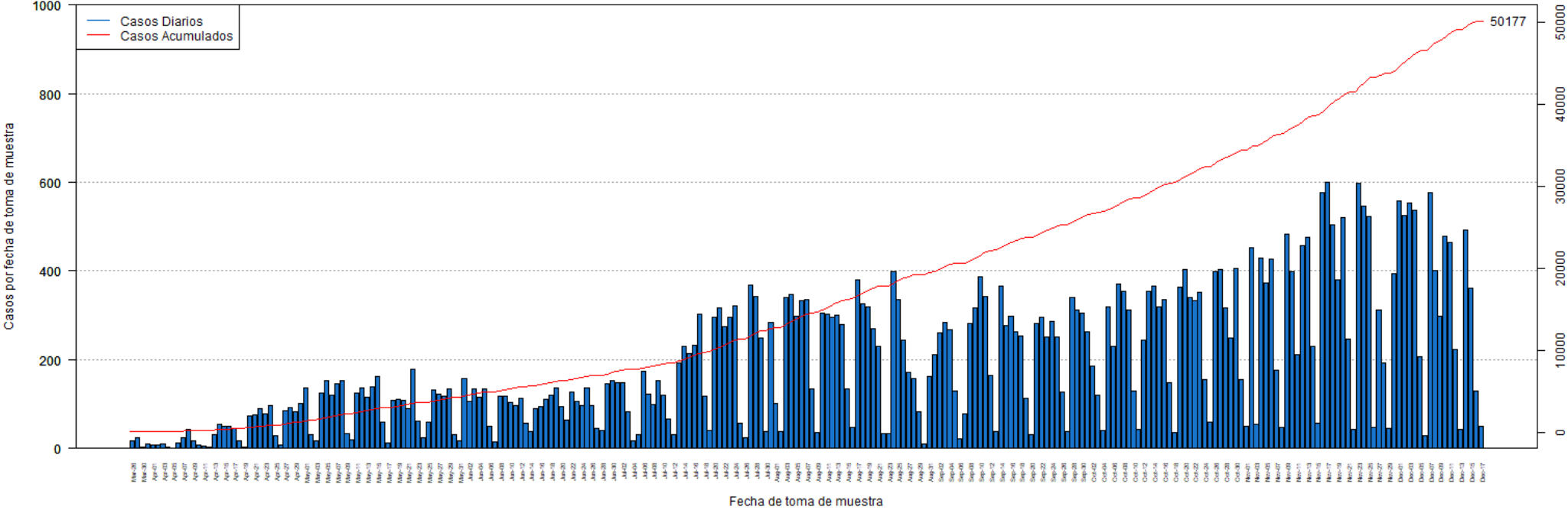
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5206	10.8
* Bayamón	10747	22.3
* Caguas	6335	13.1
* Fajardo	1876	3.9
* Mayagüez	6275	13.0
* Metro	11921	24.7
* Ponce	5895	12.2
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1678	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1047	3.7	993	4.5	2040	4.1
10 – 19	2034	7.2	1748	7.9	3782	7.5
20 – 29	4929	17.5	3777	17.2	8706	17.4
30 – 39	4264	15.2	3143	14.3	7407	14.8
40 – 49	4402	15.7	3449	15.7	7851	15.7
50 – 59	4215	15.0	3392	15.4	7607	15.2
60 – 69	3371	12.0	2766	12.6	6137	12.2
70 – 79	2383	8.5	1833	8.3	4216	8.4
≥ 80	1458	5.2	903	4.1	2361	4.7
No Disponible	39	-	31	-	70	-
<b>Total</b>	<b>28142</b>	<b>100.0</b>	<b>22035</b>	<b>100.0</b>	<b>50177</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-18-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	16	16
Mar-27	24	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	31	228
Apr-14	55	283
Apr-15	50	333
Apr-16	50	383
Apr-17	46	429
Apr-18	17	446
Apr-19	3	449
Apr-20	73	522
Apr-21	75	597
Apr-22	90	687
Apr-23	79	766
Apr-24	96	862
Apr-25	28	890
Apr-26	8	898
Apr-27	86	984
Apr-28	91	1075
Apr-29	82	1157
Apr-30	101	1258
May-01	136	1394
May-02	32	1426
May-03	18	1444
May-04	124	1568
May-05	152	1720
May-06	120	1840
May-07	147	1987
May-08	154	2141
May-09	34	2175

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2195
May-11	125	2320
May-12	136	2456
May-13	116	2572
May-14	138	2710
May-15	163	2873
May-16	59	2932
May-17	12	2944
May-18	109	3053
May-19	111	3164
May-20	108	3272
May-21	89	3361
May-22	179	3540
May-23	61	3601
May-24	25	3626
May-25	60	3686
May-26	131	3817
May-27	122	3939
May-28	117	4056
May-29	133	4189
May-30	32	4221
May-31	17	4238
Jun-01	157	4395
Jun-02	106	4501
Jun-03	134	4635
Jun-04	116	4751
Jun-05	135	4886
Jun-06	51	4937
Jun-07	14	4951
Jun-08	118	5069
Jun-09	117	5186
Jun-10	104	5290
Jun-11	97	5387
Jun-12	113	5500
Jun-13	57	5557
Jun-14	38	5595
Jun-15	90	5685
Jun-16	95	5780
Jun-17	110	5890
Jun-18	121	6011
Jun-19	137	6148
Jun-20	95	6243
Jun-21	65	6308
Jun-22	127	6435

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	6540
Jun-24	97	6637
Jun-25	137	6774
Jun-26	97	6871
Jun-27	45	6916
Jun-28	41	6957
Jun-29	145	7102
Jun-30	154	7256
Jul-01	148	7404
Jul-02	148	7552
Jul-03	82	7634
Jul-04	16	7650
Jul-05	32	7682
Jul-06	174	7856
Jul-07	123	7979
Jul-08	100	8079
Jul-09	154	8233
Jul-10	119	8352
Jul-11	67	8419
Jul-12	31	8450
Jul-13	192	8642
Jul-14	230	8872
Jul-15	213	9085
Jul-16	232	9317
Jul-17	303	9620
Jul-18	118	9738
Jul-19	41	9779
Jul-20	296	10075
Jul-21	316	10391
Jul-22	274	10665
Jul-23	295	10960
Jul-24	322	11282
Jul-25	57	11339
Jul-26	24	11363
Jul-27	369	11732
Jul-28	343	12075
Jul-29	249	12324
Jul-30	38	12362
Jul-31	284	12646
Aug-01	102	12748
Aug-02	37	12785
Aug-03	341	13126
Aug-04	347	13473

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13772
Aug-06	332	14104
Aug-07	336	14440
Aug-08	133	14573
Aug-09	36	14609
Aug-10	304	14913
Aug-11	303	15216
Aug-12	295	15511
Aug-13	300	15811
Aug-14	280	16091
Aug-15	134	16225
Aug-16	47	16272
Aug-17	379	16651
Aug-18	325	16976
Aug-19	320	17296
Aug-20	271	17567
Aug-21	230	17797
Aug-22	34	17831
Aug-23	34	17865
Aug-24	398	18263
Aug-25	336	18599
Aug-26	244	18843
Aug-27	172	19015
Aug-28	157	19172
Aug-29	82	19254
Aug-30	11	19265
Aug-31	163	19428
Sep-01	212	19640
Sep-02	261	19901
Sep-03	284	20185
Sep-04	268	20453
Sep-05	129	20582
Sep-06	21	20603
Sep-07	77	20680
Sep-08	281	20961
Sep-09	316	21277
Sep-10	388	21665
Sep-11	342	22007
Sep-12	165	22172
Sep-13	38	22210
Sep-14	367	22577
Sep-15	276	22853
Sep-16	299	23152
Sep-17	262	23414

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	23668
Sep-19	114	23782
Sep-20	31	23813
Sep-21	282	24095
Sep-22	295	24390
Sep-23	252	24642
Sep-24	286	24928
Sep-25	252	25180
Sep-26	127	25307
Sep-27	37	25344
Sep-28	341	25685
Sep-29	313	25998
Sep-30	305	26303
Oct-01	264	26567
Oct-02	186	26753
Oct-03	119	26872
Oct-04	40	26912
Oct-05	318	27230
Oct-06	230	27460
Oct-07	370	27830
Oct-08	353	28183
Oct-09	313	28496
Oct-10	130	28626
Oct-11	43	28669
Oct-12	243	28912
Oct-13	355	29267
Oct-14	365	29632
Oct-15	320	29952
Oct-16	335	30287
Oct-17	148	30435
Oct-18	36	30471
Oct-19	363	30834
Oct-20	404	31238
Oct-21	339	31577
Oct-22	333	31910
Oct-23	351	32261
Oct-24	155	32416
Oct-25	60	32476
Oct-26	398	32874
Oct-27	403	33277
Oct-28	317	33594
Oct-29	248	33842
Oct-30	405	34247

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	156	34403
Nov-01	51	34454
Nov-02	453	34907
Nov-03	54	34961
Nov-04	428	35389
Nov-05	373	35762
Nov-06	426	36188
Nov-07	177	36365
Nov-08	48	36413
Nov-09	483	36896
Nov-10	399	37295
Nov-11	211	37506
Nov-12	456	37962
Nov-13	477	38439
Nov-14	231	38670
Nov-15	58	38728
Nov-16	577	39305
Nov-17	600	39905
Nov-18	503	40408
Nov-19	379	40787
Nov-20	521	41308
Nov-21	246	41554
Nov-22	44	41598
Nov-23	597	42195
Nov-24	545	42740
Nov-25	522	43262
Nov-26	48	43310
Nov-27	311	43621
Nov-28	193	43814
Nov-29	45	43859
Nov-30	393	44252
Dec-01	558	44810
Dec-02	524	45334
Dec-03	553	45887
Dec-04	537	46424
Dec-05	207	46631
Dec-06	29	46660
Dec-07	576	47236
Dec-08	400	47636
Dec-09	299	47935
Dec-10	478	48413
Dec-11	465	48878
Dec-12	222	49100
Dec-13	42	49142

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	492	49634
Dec-15	362	49996
Dec-16	130	50126
Dec-17	51	50177

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

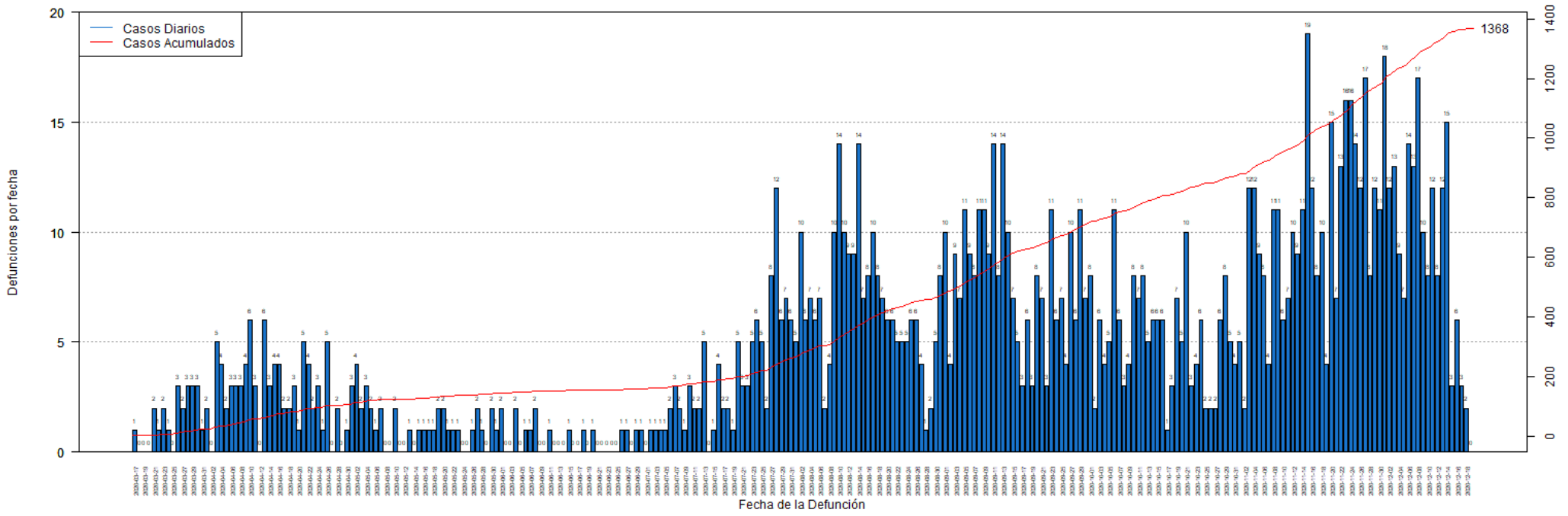
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

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



## 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	2	882
Nov-03	12	894
Nov-04	12	906
Nov-05	9	915
Nov-06	8	923
Nov-07	4	927
Nov-08	11	938
Nov-09	11	949
Nov-10	6	955
Nov-11	7	962
Nov-12	10	972
Nov-13	9	981
Nov-14	11	992
Nov-15	19	1011
Nov-16	12	1023
Nov-17	8	1031
Nov-18	10	1041
Nov-19	4	1045
Nov-20	15	1060
Nov-21	7	1067
Nov-22	13	1080
Nov-23	16	1096
Nov-24	16	1112
Nov-25	14	1126
Nov-26	12	1138
Nov-27	17	1155
Nov-28	8	1163
Nov-29	12	1175
Nov-30	11	1186
Dec-01	18	1204
Dec-02	12	1216

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	13	1229
Dec-04	9	1238
Dec-05	7	1245
Dec-06	14	1259
Dec-07	13	1272
Dec-08	17	1289
Dec-09	10	1299
Dec-10	8	1307
Dec-11	12	1319
Dec-12	8	1327
Dec-13	12	1339
Dec-14	15	1354
Dec-15	3	1357
Dec-16	6	1363
Dec-17	3	1366
Dec-18	2	1368
Dec-19	0	1368

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.