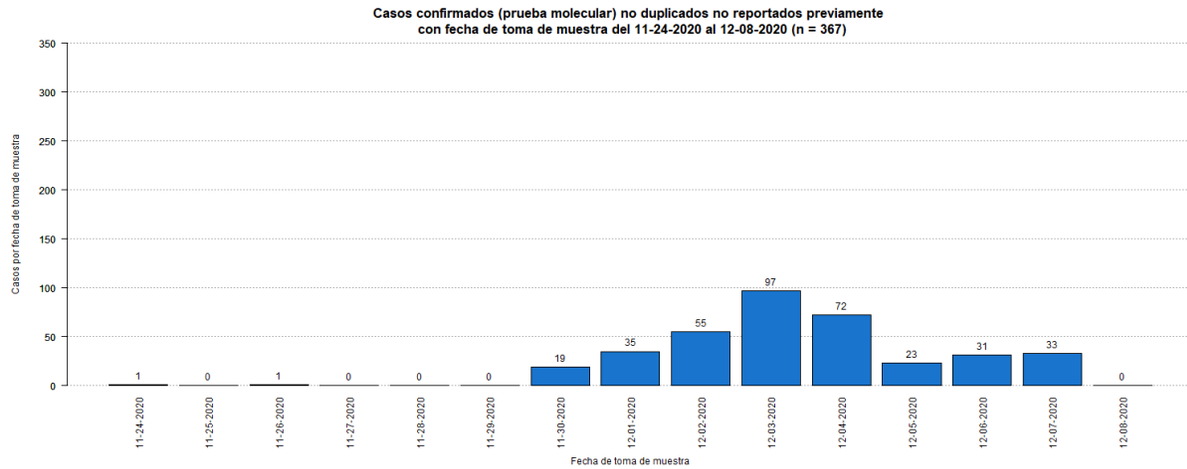


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

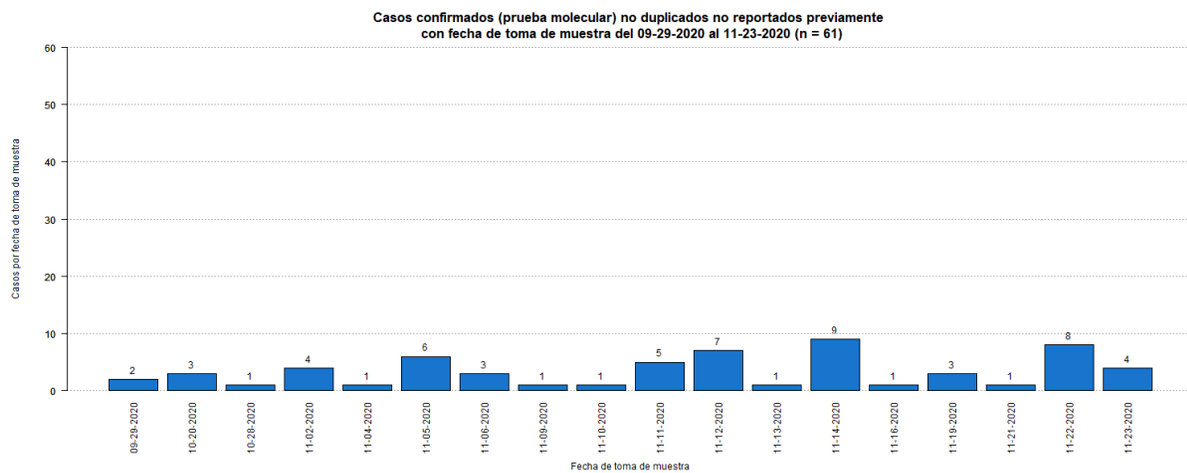
Fecha de actualización de datos: 9 de diciembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>367</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>57,096</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>94</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>2,362</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>118</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>44,667</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>19</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,238</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>996</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>242</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

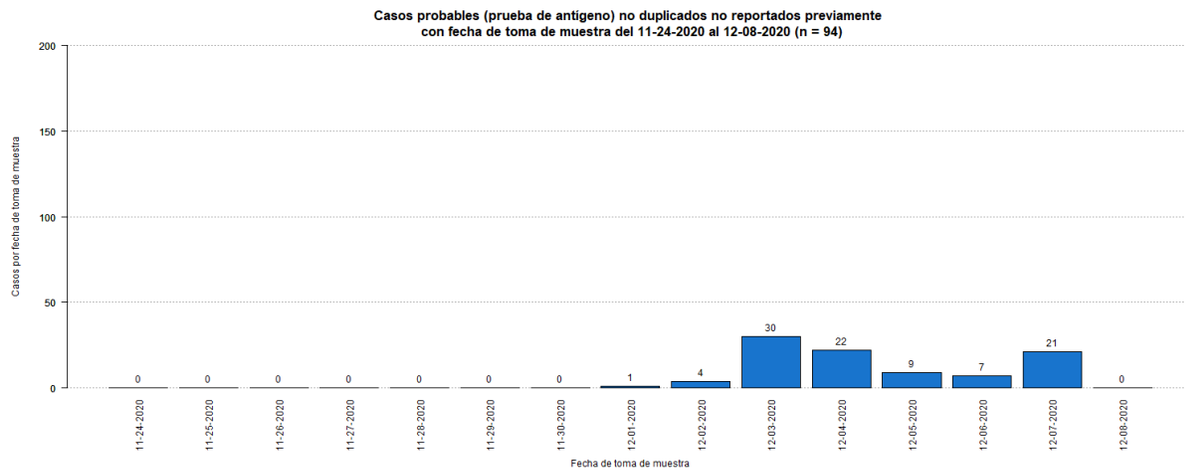
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de noviembre de 2020 al 8 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 367 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y un (61) casos previos a la fecha del 24 de noviembre de 2020.

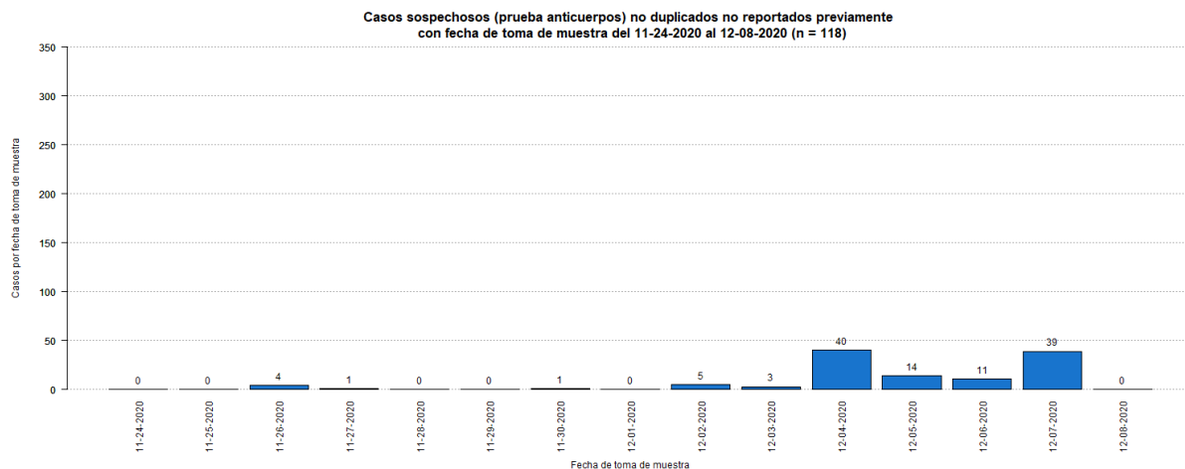


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de noviembre de 2020 al 8 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 94 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



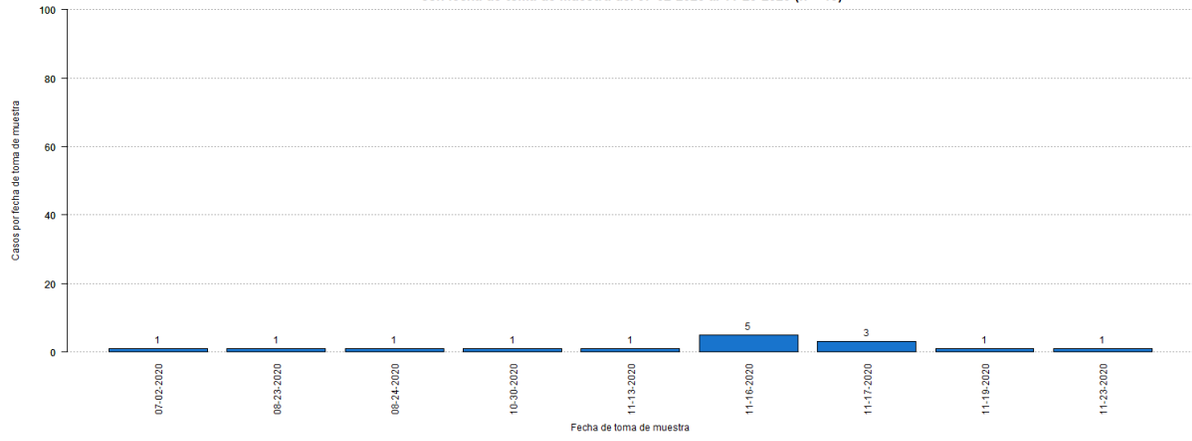
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 17 de noviembre de 2020.

<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 24 de noviembre de 2020 al 8 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 118 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) 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 sumó un (1) caso el 13 de noviembre de 2020. Adicionalmente, se sumaron quince (15) casos previos a la fecha del 24 de noviembre de 2020.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 07-02-2020 al 11-23-2020 (n = 15)

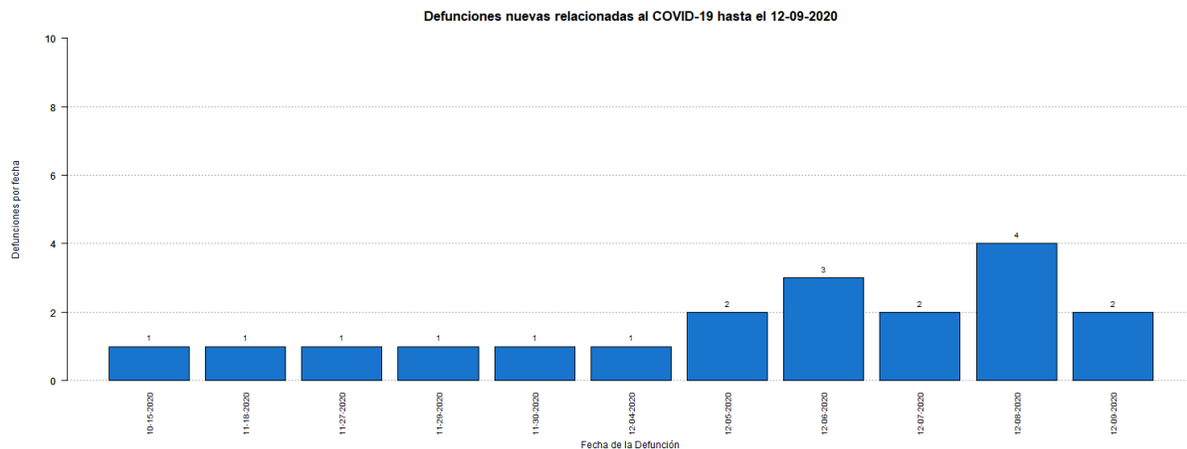


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 diecinueve (19) muertes adicionales reportadas hoy, 9 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	179	0.3
* Aguada	471	0.9
* Aguadilla	577	1.0
* Aguas Buenas	368	0.7
* Aibonito	201	0.4
* Añasco	334	0.6
* Arecibo	1220	2.2
* Arroyo	92	0.2
* Barceloneta	326	0.6
* Barranquitas	490	0.9
* Bayamón	4363	7.9
* Cabo Rojo	293	0.5
* Caguas	2443	4.4
* Camuy	522	0.9
* Canóvanas	779	1.4
* Carolina	3912	7.1
* Cataño	527	1.0
* Cayey	460	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	370	0.7
* Cidra	442	0.8
* Coamo	286	0.5
* Comerío	278	0.5
* Corozal	687	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	904	1.6
* Fajardo	392	0.7
* Florida	224	0.4
* Guánica	94	0.2
* Guayama	299	0.5
* Guayanilla	129	0.2
* Guaynabo	2100	3.8
* Gurabo	798	1.4
* Hatillo	483	0.9
* Hormigueros	188	0.3
* Humacao	586	1.1
* Isabela	416	0.8
* Jayuya	129	0.2
* Juana Díaz	413	0.7
* Juncos	591	1.1
* Lajas	106	0.2
* Lares	301	0.5
* Las Marías	83	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	501	0.9
* Loíza	377	0.7
* Luquillo	228	0.4
* Manatí	573	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	112	0.2
* Mayagüez	759	1.4
* Moca	552	1.0
* Morovis	616	1.1
* Naguabo	347	0.6
* Naranjito	638	1.2
* Orocovis	349	0.6
* Patillas	126	0.2
* Peñuelas	209	0.4
* Ponce	1084	2.0
* Quebradillas	308	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	701	1.3
* Sabana Grande	131	0.2
* Salinas	284	0.5
* San Germán	203	0.4
* San Juan	9147	16.5
* San Lorenzo	683	1.2
* San Sebastián	612	1.1
* Santa Isabel	157	0.3
* Toa Alta	1736	3.1
* Toa Baja	1723	3.1
* Trujillo Alto	1430	2.6
* Utuado	350	0.6
* Vega Alta	838	1.5
* Vega Baja	1271	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	373	0.7
* Yabucoa	316	0.6
* Yauco	350	0.6
* Otro lugar fuera de PR	185	
* No disponible	1599	
* Total	57096	

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.

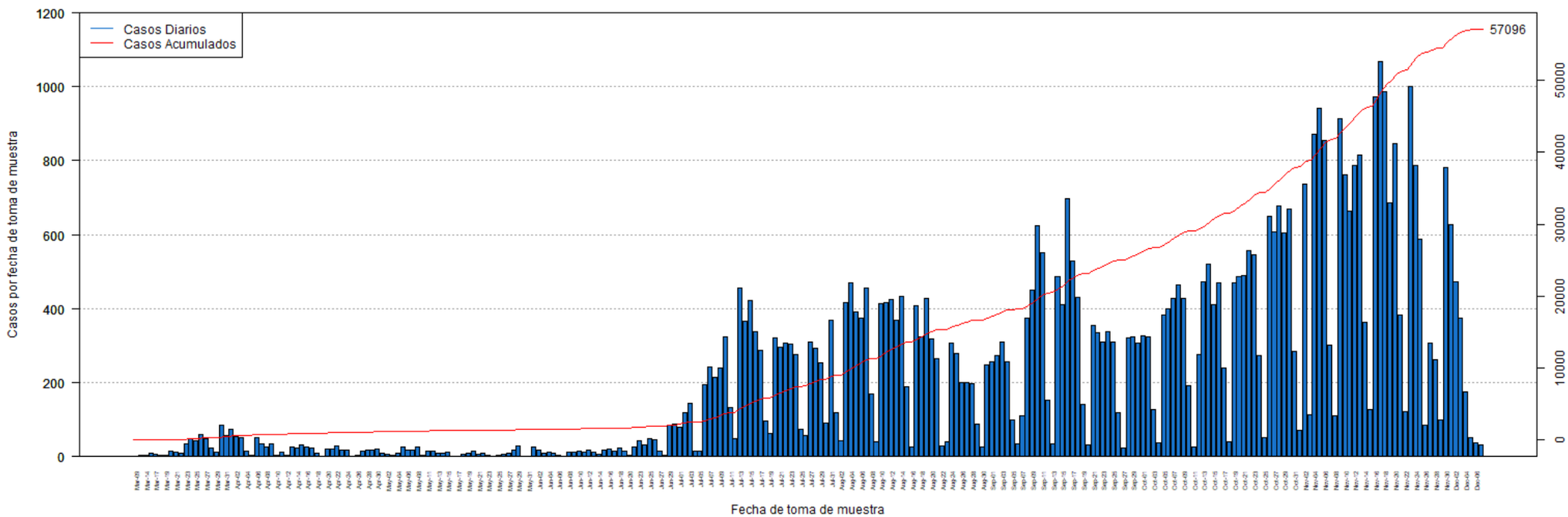
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6558	11.9
* Bayamón	12516	22.6
* Caguas	7838	14.2
* Fajardo	1482	2.7
* Mayagüez	4932	8.9
* Metro	17740	32.1
* Ponce	4199	7.6
* Fuera de PR	1547	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1574	5.1	1568	5.9	3142	5.5
10 – 19	2481	8.1	2358	8.9	4839	8.5
20 – 29	5698	18.6	4459	16.9	10157	17.8
30 – 39	5172	16.9	4430	16.8	9602	16.8
40 – 49	5032	16.4	4512	17.1	9544	16.7
50 – 59	4706	15.3	4036	15.3	8742	15.3
60 – 69	3017	9.8	2563	9.7	5580	9.8
70 – 79	1868	6.1	1620	6.1	3488	6.1
≥ 80	1112	3.6	821	3.1	1933	3.4
No Disponible	35	-	34	-	69	-
<b>Total</b>	<b>30695</b>	<b>100.0</b>	<b>26401</b>	<b>100.0</b>	<b>57096</b>	<b>100.0</b>

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-08-2020



**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	16	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

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	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	214	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	275	7418
Jul-25	74	7492
Jul-26	56	7548
Jul-27	310	7858
Jul-28	294	8152
Jul-29	254	8406
Jul-30	90	8496
Jul-31	368	8864
Aug-01	118	8982
Aug-02	44	9026
Aug-03	416	9442
Aug-04	471	9913
Aug-05	392	10305
Aug-06	375	10680
Aug-07	455	11135
Aug-08	168	11303
Aug-09	40	11343
Aug-10	413	11756
Aug-11	417	12173
Aug-12	424	12597
Aug-13	370	12967
Aug-14	433	13400
Aug-15	190	13590
Aug-16	27	13617
Aug-17	408	14025
Aug-18	325	14350
Aug-19	427	14777
Aug-20	317	15094
Aug-21	264	15358
Aug-22	30	15388
Aug-23	40	15428
Aug-24	306	15734
Aug-25	280	16014
Aug-26	200	16214
Aug-27	201	16415
Aug-28	197	16612
Aug-29	88	16700
Aug-30	27	16727
Aug-31	247	16974
Sep-01	257	17231
Sep-02	274	17505
Sep-03	311	17816
Sep-04	257	18073

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	18173
Sep-06	34	18207
Sep-07	111	18318
Sep-08	375	18693
Sep-09	449	19142
Sep-10	625	19767
Sep-11	552	20319
Sep-12	152	20471
Sep-13	35	20506
Sep-14	486	20992
Sep-15	410	21402
Sep-16	698	22100
Sep-17	529	22629
Sep-18	432	23061
Sep-19	141	23202
Sep-20	31	23233
Sep-21	356	23589
Sep-22	336	23925
Sep-23	309	24234
Sep-24	338	24572
Sep-25	311	24883
Sep-26	119	25002
Sep-27	23	25025
Sep-28	320	25345
Sep-29	325	25670
Sep-30	307	25977
Oct-01	327	26304
Oct-02	325	26629
Oct-03	127	26756
Oct-04	36	26792
Oct-05	382	27174
Oct-06	400	27574
Oct-07	429	28003
Oct-08	465	28468
Oct-09	428	28896
Oct-10	191	29087
Oct-11	26	29113
Oct-12	275	29388
Oct-13	474	29862
Oct-14	520	30382
Oct-15	410	30792
Oct-16	470	31262
Oct-17	241	31503

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31544
Oct-19	469	32013
Oct-20	486	32499
Oct-21	489	32988
Oct-22	557	33545
Oct-23	547	34092
Oct-24	274	34366
Oct-25	52	34418
Oct-26	649	35067
Oct-27	607	35674
Oct-28	679	36353
Oct-29	605	36958
Oct-30	669	37627
Oct-31	285	37912
Nov-01	72	37984
Nov-02	737	38721
Nov-03	112	38833
Nov-04	871	39704
Nov-05	941	40645
Nov-06	855	41500
Nov-07	302	41802
Nov-08	110	41912
Nov-09	915	42827
Nov-10	761	43588
Nov-11	664	44252
Nov-12	787	45039
Nov-13	816	45855
Nov-14	364	46219
Nov-15	128	46347
Nov-16	973	47320
Nov-17	1068	48388
Nov-18	987	49375
Nov-19	687	50062
Nov-20	845	50907
Nov-21	384	51291
Nov-22	123	51414
Nov-23	1000	52414
Nov-24	788	53202
Nov-25	589	53791
Nov-26	84	53875
Nov-27	307	54182
Nov-28	263	54445
Nov-29	99	54544
Nov-30	781	55325

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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dec-01	626	55951
Dec-02	473	56424
Dec-03	375	56799
Dec-04	176	56975
Dec-05	50	57025
Dec-06	38	57063
Dec-07	33	57096

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
--------------	---------------------------	--------------------------

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	37	1.6
* Aguadilla	27	1.2
* Aguas Buenas	15	0.7
* Aibonito	25	1.1
* Añasco	13	0.6
* Arecibo	33	1.4
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	16	0.7
* Barranquitas	18	0.8
* Bayamón	133	5.8
* Cabo Rojo	24	1.1
* Caguas	143	6.3
* Camuy	16	0.7
* Canóvanas	35	1.5
* Carolina	102	4.5
* Cataño	14	0.6
* Cayey	53	2.3
* Ceiba	21	0.9
* Ciales	16	0.7
* Cidra	54	2.4
* Coamo	16	0.7
* Comerío	28	1.2
* Corozal	37	1.6
* Culebra	0	0.0
* Dorado	34	1.5
* Fajardo	25	1.1
* Florida	5	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	29	1.3
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	35	1.5
* Gurabo	26	1.1
* Hatillo	21	0.9
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	24	1.1
* Isabela	55	2.4
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	24	1.1
* Juncos	66	2.9
* Lajas	1	0.0
* Lares	16	0.7
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	37	1.6
* Loíza	23	1.0
* Luquillo	13	0.6
* Manatí	33	1.4
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	34	1.5
* Moca	36	1.6
* Morovis	27	1.2
* Naguabo	21	0.9
* Naranjito	29	1.3
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	8	0.4
* Peñuelas	27	1.2
* Ponce	70	3.1
* Quebradillas	31	1.4
* Rincón	23	1.0
* Rio Grande	49	2.2
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	35	1.5
* San Germán	2	0.1
* San Juan	165	7.2
* San Lorenzo	12	0.5
* San Sebastián	6	0.3
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	39	1.7
* Toa Baja	90	4.0
* Trujillo Alto	19	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	23	1.0
* Vega Baja	36	1.6
* Vieques	24	1.1
* Villalba	12	0.5
* Yabucoa	12	0.5
* Yauco	21	0.9
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	82	
* Total	2362	

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.

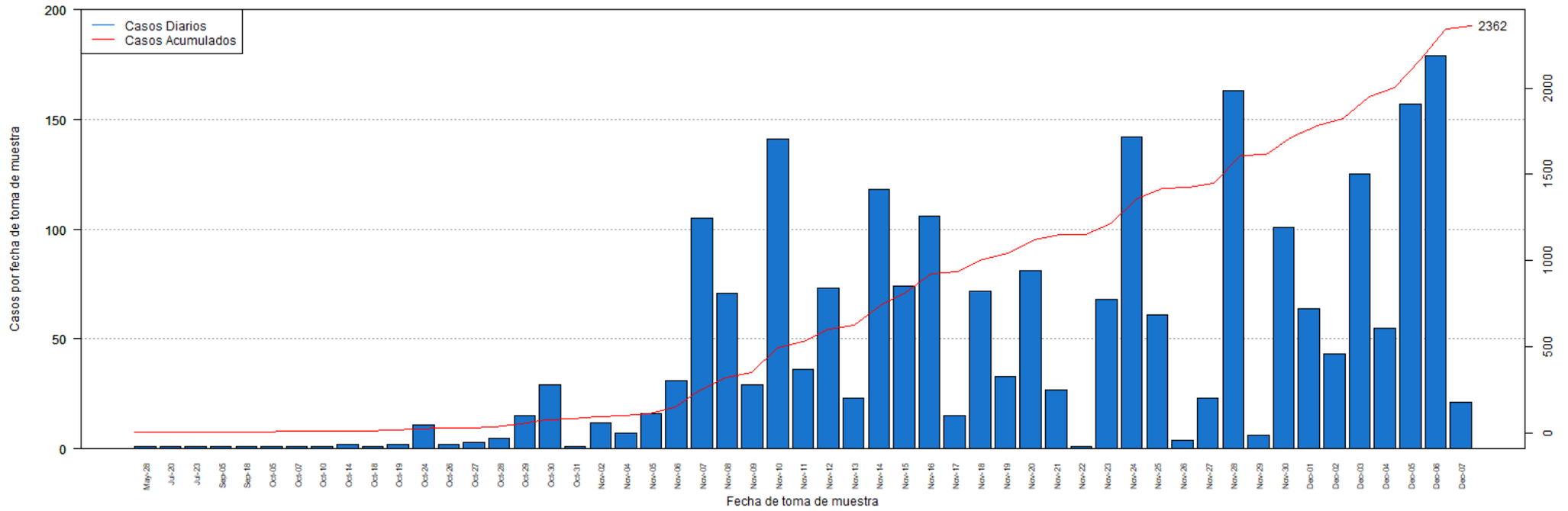
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	260	11.4
* Bayamón	451	19.8
* Caguas	491	21.6
* Fajardo	132	5.8
* Mayagüez	275	12.1
* Metro	377	16.6
* Ponce	288	12.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	87	

**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	53	4.0	73	7.2	126	5.4
10 – 19	93	7.0	91	9.0	184	7.9
20 – 29	204	15.4	151	14.9	355	15.2
30 – 39	197	14.9	151	14.9	348	14.9
40 – 49	192	14.5	159	15.7	351	15.0
50 – 59	194	14.7	139	13.7	333	14.2
60 – 69	126	9.5	106	10.5	232	9.9
70 – 79	87	6.6	71	7.0	158	6.8
≥ 80	178	13.4	72	7.1	250	10.7
No Disponible	13	-	12	-	25	-
<b>Total</b>	<b>1337</b>	<b>100.0</b>	<b>1025</b>	<b>100.0</b>	<b>2362</b>	<b>100.0</b>

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-08-2020



**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
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	2	10
Oct-14	1	11
Oct-18	2	13
Oct-19	11	24
Oct-24	2	26
Oct-26	3	29
Oct-27	5	34
Oct-28	15	49
Oct-29	29	78
Oct-30	1	79
Oct-31	12	91
Nov-02	7	98
Nov-04	16	114
Nov-05	31	145
Nov-06	105	250
Nov-07	71	321
Nov-08	29	350
Nov-09	141	491
Nov-10	36	527
Nov-11	73	600
Nov-12	23	623
Nov-13	118	741
Nov-14	74	815
Nov-15	106	921
Nov-16	15	936
Nov-17	72	1008
Nov-18	33	1041
Nov-19	81	1122
Nov-20	27	1149
Nov-21	1	1150
Nov-22	68	1218
Nov-23	142	1360
Nov-24	61	1421
Nov-25	4	1425
Nov-26	1	1426

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	23	1448
Nov-28	163	1611
Nov-29	6	1617
Nov-30	101	1718
Dec-01	64	1782
Dec-02	43	1825
Dec-03	125	1950
Dec-04	55	2005
Dec-05	157	2162
Dec-06	179	2341
Dec-07	21	2362

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 - 25

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	112	0.3
* Aguada	368	0.9
* Aguadilla	612	1.4
* Aguas Buenas	225	0.5
* Aibonito	179	0.4
* Añasco	277	0.6
* Arecibo	749	1.7
* Arroyo	221	0.5
* Barceloneta	213	0.5
* Barranquitas	570	1.3
* Bayamón	3068	7.1
* Cabo Rojo	454	1.1
* Caguas	1422	3.3
* Camuy	302	0.7
* Canóvanas	556	1.3
* Carolina	2256	5.2
* Cataño	421	1.0
* Cayey	466	1.1
* Ceiba	167	0.4
* Ciales	236	0.5
* Cidra	326	0.8
* Coamo	485	1.1
* Comerío	206	0.5
* Corozal	695	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	793	1.8
* Fajardo	604	1.4
* Florida	346	0.8
* Guánica	149	0.3
* Guayama	377	0.9
* Guayanilla	251	0.6
* Guaynabo	1279	3.0
* Gurabo	464	1.1
* Hatillo	281	0.7
* Hormigueros	135	0.3
* Humacao	593	1.4
* Isabela	403	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	391	0.9
* Juncos	412	1.0
* Lajas	236	0.5
* Lares	416	1.0
* Las Marías	97	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	467	1.1
* Loíza	247	0.6
* Luquillo	236	0.5
* Manatí	583	1.4
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	172	0.4
* Mayagüez	729	1.7
* Moca	475	1.1
* Morovis	352	0.8
* Naguabo	201	0.5
* Naranjito	614	1.4
* Orocovis	261	0.6
* Patillas	178	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	965	2.2
* Quebradillas	187	0.4
* Rincón	179	0.4
* Rio Grande	592	1.4
* Sabana Grande	195	0.5
* Salinas	586	1.4
* San Germán	272	0.6
* San Juan	5476	12.7
* San Lorenzo	373	0.9
* San Sebastián	901	2.1
* Santa Isabel	342	0.8
* Toa Alta	1116	2.6
* Toa Baja	1272	3.0
* Trujillo Alto	921	2.1
* Utuado	262	0.6
* Vega Alta	614	1.4
* Vega Baja	662	1.5
* Vieques	93	0.2
* Villalba	194	0.5
* Yabucoa	435	1.0
* Yauco	591	1.4
* Otro lugar fuera de PR	652	
* No disponible	978	
* Total	44667	

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.

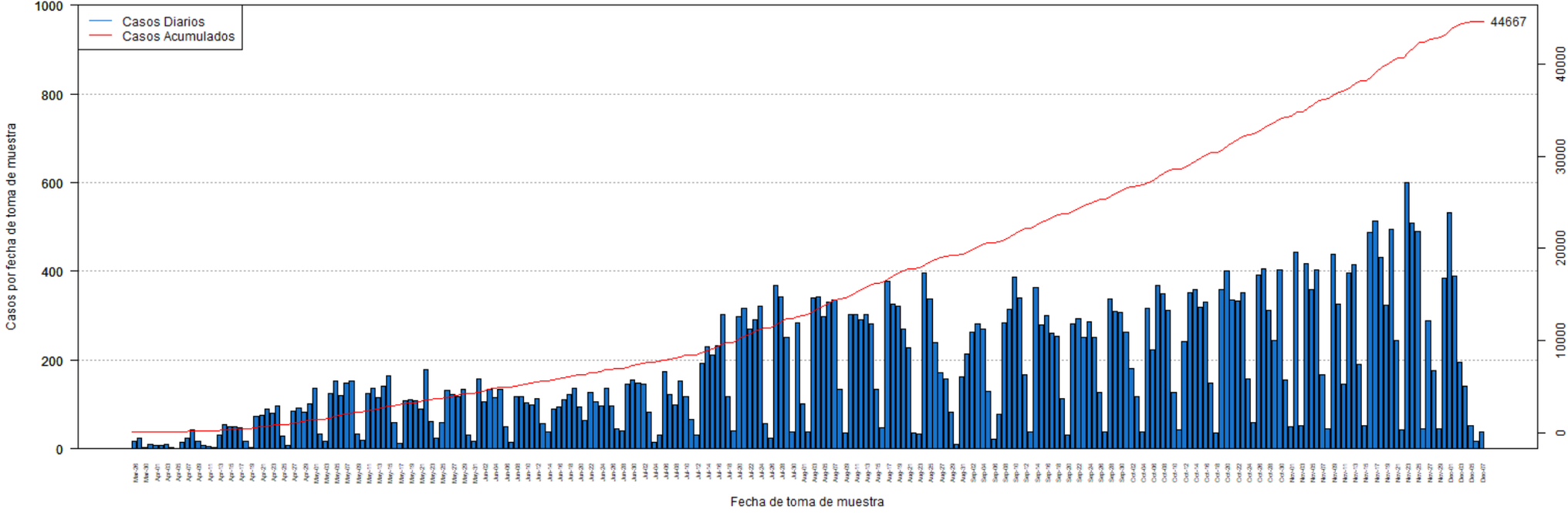
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4591	10.7
* Bayamón	9625	22.4
* Caguas	5729	13.3
* Fajardo	1696	3.9
* Mayagüez	5388	12.5
* Metro	10732	24.9
* Ponce	5255	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1406	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	909	3.6	850	4.3	1759	3.9
10 – 19	1771	7.1	1457	7.4	3228	7.2
20 – 29	4342	17.3	3302	16.9	7644	17.1
30 – 39	3792	15.2	2811	14.4	6603	14.8
40 – 49	3939	15.7	3120	15.9	7059	15.8
50 – 59	3769	15.1	3056	15.6	6825	15.3
60 – 69	3018	12.1	2513	12.8	5531	12.4
70 – 79	2144	8.6	1657	8.5	3801	8.5
≥ 80	1343	5.4	822	4.2	2165	4.9
No Disponible	26	-	26	-	52	-
<b>Total</b>	<b>25053</b>	<b>100.0</b>	<b>19614</b>	<b>100.0</b>	<b>44595</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-08-2020



**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	14	97
Apr-07	24	121
Apr-08	44	165
Apr-09	17	182
Apr-10	7	189
Apr-11	6	195
Apr-12	4	199
Apr-13	31	230
Apr-14	55	285
Apr-15	50	335
Apr-16	50	385
Apr-17	47	432
Apr-18	17	449
Apr-19	3	452
Apr-20	73	525
Apr-21	76	601
Apr-22	90	691
Apr-23	81	772
Apr-24	96	868
Apr-25	28	896
Apr-26	8	904
Apr-27	86	990
Apr-28	91	1081
Apr-29	82	1163
Apr-30	101	1264
May-01	136	1400
May-02	33	1433
May-03	18	1451
May-04	124	1575
May-05	153	1728
May-06	121	1849
May-07	148	1997
May-08	154	2151
May-09	34	2185

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2205
May-11	125	2330
May-12	136	2466
May-13	116	2582
May-14	141	2723
May-15	164	2887
May-16	59	2946
May-17	12	2958
May-18	109	3067
May-19	111	3178
May-20	108	3286
May-21	89	3375
May-22	179	3554
May-23	61	3615
May-24	25	3640
May-25	60	3700
May-26	132	3832
May-27	122	3954
May-28	117	4071
May-29	133	4204
May-30	32	4236
May-31	17	4253
Jun-01	158	4411
Jun-02	107	4518
Jun-03	134	4652
Jun-04	116	4768
Jun-05	135	4903
Jun-06	51	4954
Jun-07	14	4968
Jun-08	118	5086
Jun-09	118	5204
Jun-10	104	5308
Jun-11	98	5406
Jun-12	113	5519
Jun-13	57	5576
Jun-14	38	5614
Jun-15	90	5704
Jun-16	95	5799
Jun-17	110	5909
Jun-18	122	6031
Jun-19	137	6168
Jun-20	95	6263
Jun-21	65	6328
Jun-22	127	6455

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	6560
Jun-24	96	6656
Jun-25	136	6792
Jun-26	97	6889
Jun-27	45	6934
Jun-28	41	6975
Jun-29	146	7121
Jun-30	155	7276
Jul-01	149	7425
Jul-02	146	7571
Jul-03	83	7654
Jul-04	15	7669
Jul-05	31	7700
Jul-06	174	7874
Jul-07	122	7996
Jul-08	100	8096
Jul-09	154	8250
Jul-10	118	8368
Jul-11	66	8434
Jul-12	32	8466
Jul-13	192	8658
Jul-14	229	8887
Jul-15	212	9099
Jul-16	233	9332
Jul-17	303	9635
Jul-18	117	9752
Jul-19	41	9793
Jul-20	297	10090
Jul-21	316	10406
Jul-22	269	10675
Jul-23	292	10967
Jul-24	322	11289
Jul-25	57	11346
Jul-26	24	11370
Jul-27	369	11739
Jul-28	342	12081
Jul-29	251	12332
Jul-30	38	12370
Jul-31	284	12654
Aug-01	102	12756
Aug-02	37	12793
Aug-03	340	13133
Aug-04	342	13475

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13774
Aug-06	331	14105
Aug-07	336	14441
Aug-08	133	14574
Aug-09	36	14610
Aug-10	303	14913
Aug-11	302	15215
Aug-12	292	15507
Aug-13	302	15809
Aug-14	281	16090
Aug-15	133	16223
Aug-16	47	16270
Aug-17	378	16648
Aug-18	327	16975
Aug-19	321	17296
Aug-20	270	17566
Aug-21	228	17794
Aug-22	35	17829
Aug-23	34	17863
Aug-24	396	18259
Aug-25	338	18597
Aug-26	239	18836
Aug-27	172	19008
Aug-28	158	19166
Aug-29	82	19248
Aug-30	11	19259
Aug-31	163	19422
Sep-01	213	19635
Sep-02	263	19898
Sep-03	281	20179
Sep-04	269	20448
Sep-05	129	20577
Sep-06	21	20598
Sep-07	77	20675
Sep-08	283	20958
Sep-09	314	21272
Sep-10	388	21660
Sep-11	341	22001
Sep-12	166	22167
Sep-13	38	22205
Sep-14	364	22569
Sep-15	279	22848
Sep-16	300	23148
Sep-17	261	23409

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	23663
Sep-19	114	23777
Sep-20	31	23808
Sep-21	282	24090
Sep-22	294	24384
Sep-23	252	24636
Sep-24	287	24923
Sep-25	252	25175
Sep-26	127	25302
Sep-27	37	25339
Sep-28	338	25677
Sep-29	310	25987
Sep-30	307	26294
Oct-01	262	26556
Oct-02	182	26738
Oct-03	117	26855
Oct-04	39	26894
Oct-05	317	27211
Oct-06	224	27435
Oct-07	369	27804
Oct-08	350	28154
Oct-09	311	28465
Oct-10	126	28591
Oct-11	43	28634
Oct-12	242	28876
Oct-13	351	29227
Oct-14	360	29587
Oct-15	318	29905
Oct-16	330	30235
Oct-17	149	30384
Oct-18	36	30420
Oct-19	358	30778
Oct-20	400	31178
Oct-21	336	31514
Oct-22	333	31847
Oct-23	352	32199
Oct-24	158	32357
Oct-25	60	32417
Oct-26	391	32808
Oct-27	406	33214
Oct-28	312	33526
Oct-29	244	33770
Oct-30	403	34173

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	155	34328
Nov-01	51	34379
Nov-02	442	34821
Nov-03	52	34873
Nov-04	418	35291
Nov-05	359	35650
Nov-06	403	36053
Nov-07	166	36219
Nov-08	45	36264
Nov-09	439	36703
Nov-10	325	37028
Nov-11	146	37174
Nov-12	396	37570
Nov-13	414	37984
Nov-14	191	38175
Nov-15	52	38227
Nov-16	487	38714
Nov-17	513	39227
Nov-18	432	39659
Nov-19	323	39982
Nov-20	494	40476
Nov-21	243	40719
Nov-22	42	40761
Nov-23	599	41360
Nov-24	508	41868
Nov-25	491	42359
Nov-26	46	42405
Nov-27	289	42694
Nov-28	176	42870
Nov-29	45	42915
Nov-30	385	43300
Dec-01	532	43832
Dec-02	390	44222
Dec-03	195	44417
Dec-04	141	44558
Dec-05	52	44610
Dec-06	18	44628
Dec-07	39	44667

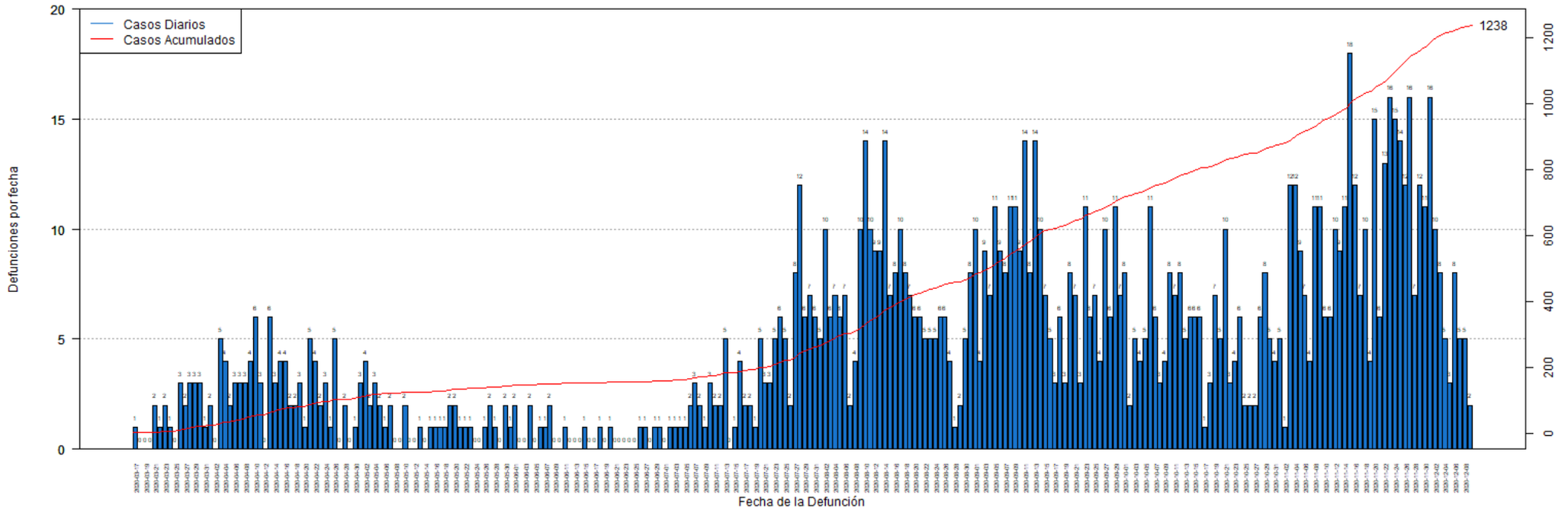
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 27
- Distribución de defunciones por fecha..... 28 - 31

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-09-2020



## 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	5	727
Oct-04	4	731
Oct-05	5	736
Oct-06	11	747
Oct-07	6	753
Oct-08	3	756
Oct-09	4	760
Oct-10	8	768
Oct-11	7	775
Oct-12	8	783
Oct-13	5	788
Oct-14	6	800
Oct-15	6	806
Oct-16	1	807
Oct-17	3	810
Oct-18	7	817
Oct-19	6	800

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	822
Oct-21	10	832
Oct-22	3	835
Oct-23	4	839
Oct-24	6	845
Oct-25	2	847
Oct-26	2	849
Oct-27	2	851
Oct-28	6	857
Oct-29	8	865
Oct-30	5	870
Oct-31	4	874
Nov-01	5	879
Nov-02	1	880
Nov-03	12	892
Nov-04	12	904
Nov-05	9	913
Nov-06	7	920
Nov-07	4	924
Nov-08	11	935
Nov-09	11	946
Nov-10	6	952
Nov-11	6	958
Nov-12	10	968
Nov-13	9	977
Nov-14	11	988
Nov-15	18	1006
Nov-16	12	1018
Nov-17	7	1025
Nov-18	10	1035
Nov-19	4	1039
Nov-20	15	1054
Nov-21	6	1060
Nov-22	13	1073
Nov-23	16	1089
Nov-24	15	1104
Nov-25	14	1118
Nov-26	12	1130
Nov-27	16	1146
Nov-28	7	1153
Nov-29	12	1165
Nov-30	11	1176
Dec-01	16	1192
Dec-02	10	1202

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	8	1210
Dec-04	5	1215
Dec-05	3	1218
Dec-06	8	1226
Dec-07	5	1231
Dec-08	5	1236
Dec-09	2	1238

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.