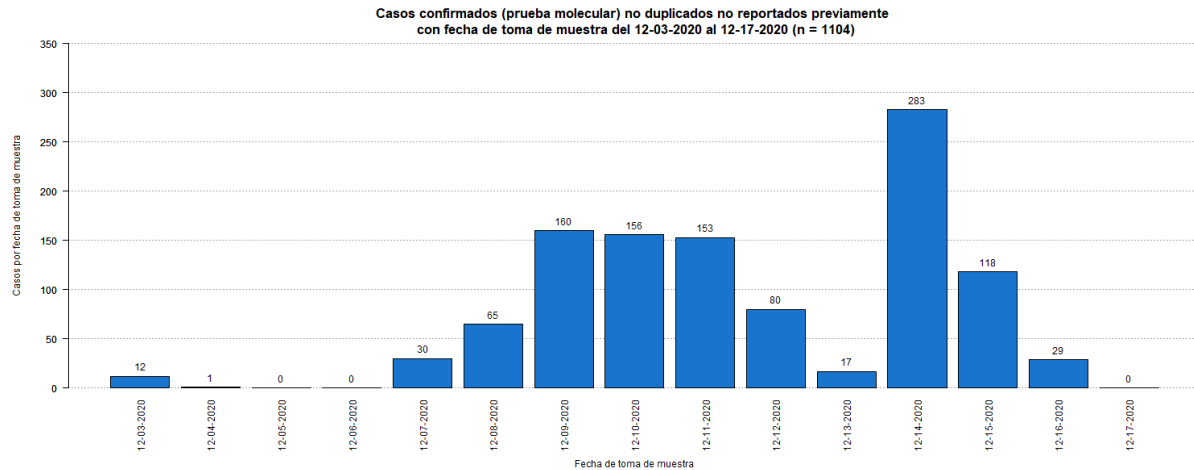


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

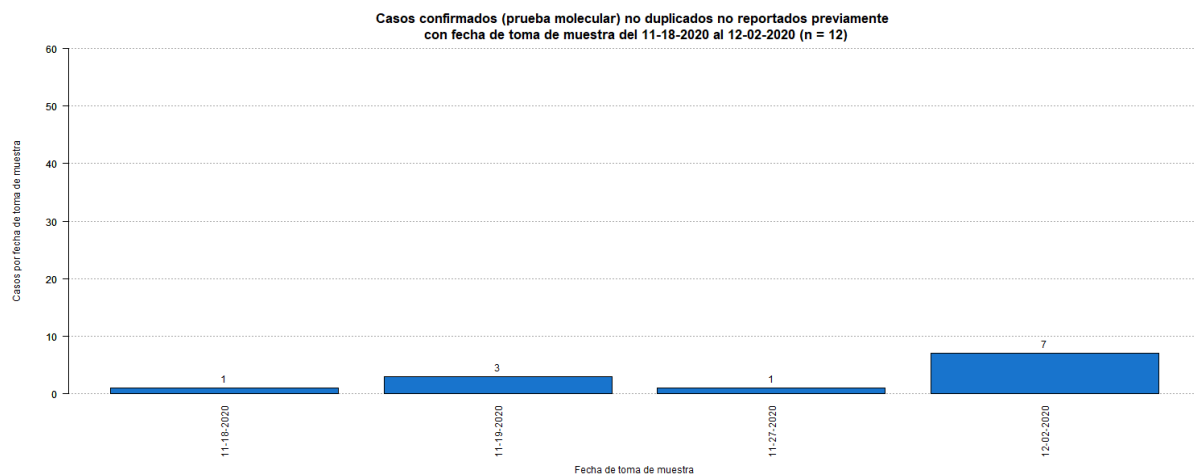
Fecha de actualización de datos: 18 de diciembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>1,104</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>64,182</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>92</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>3,029</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>883</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>49,859</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>9</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,342</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,102</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>240</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

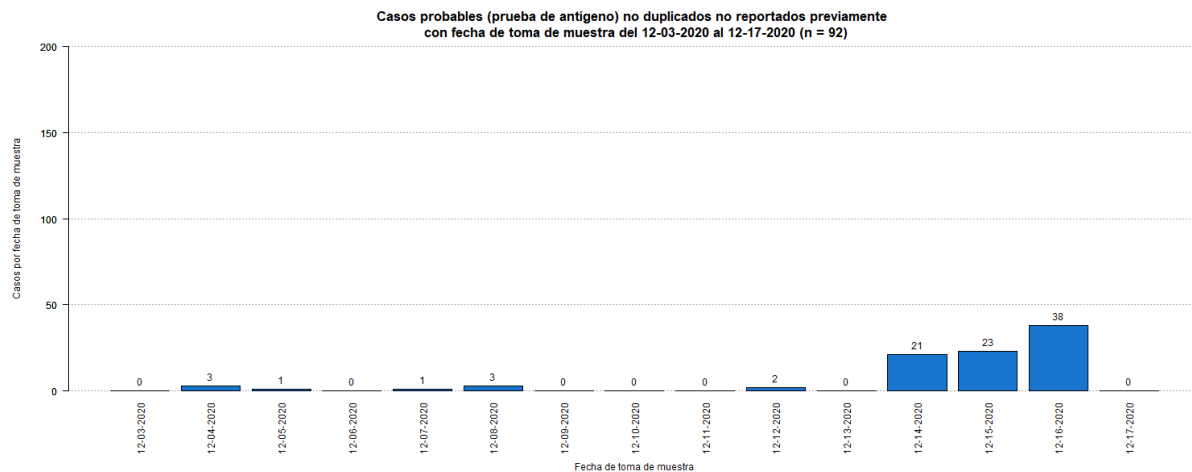
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de diciembre de 2020 al 17 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,104 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron catorce (14) casos previos a la fecha del 2 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron nueve (9) casos duplicados.

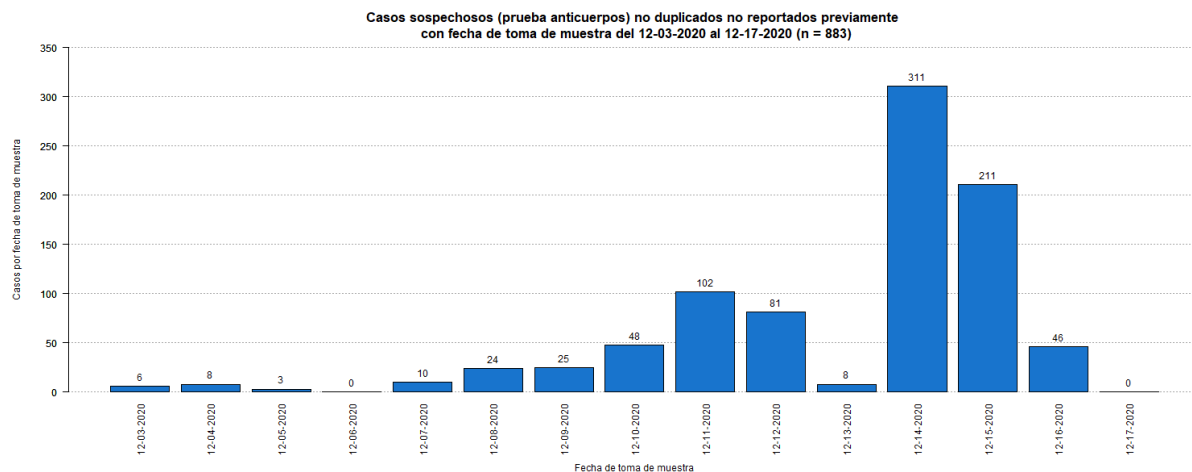


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de diciembre de 2020 al 17 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



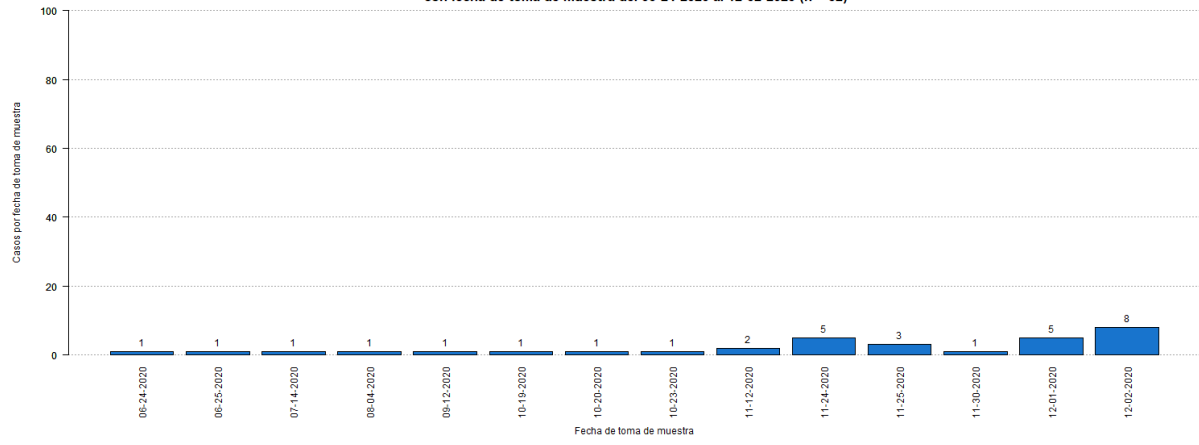
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento veinte (120) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de diciembre de 2020 al 17 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 883 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento catorce (114) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron treinta y dos (32) casos previos a la fecha del 3 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó cuatro (1) caso duplicado.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 06-24-2020 al 12-02-2020 (n = 32)

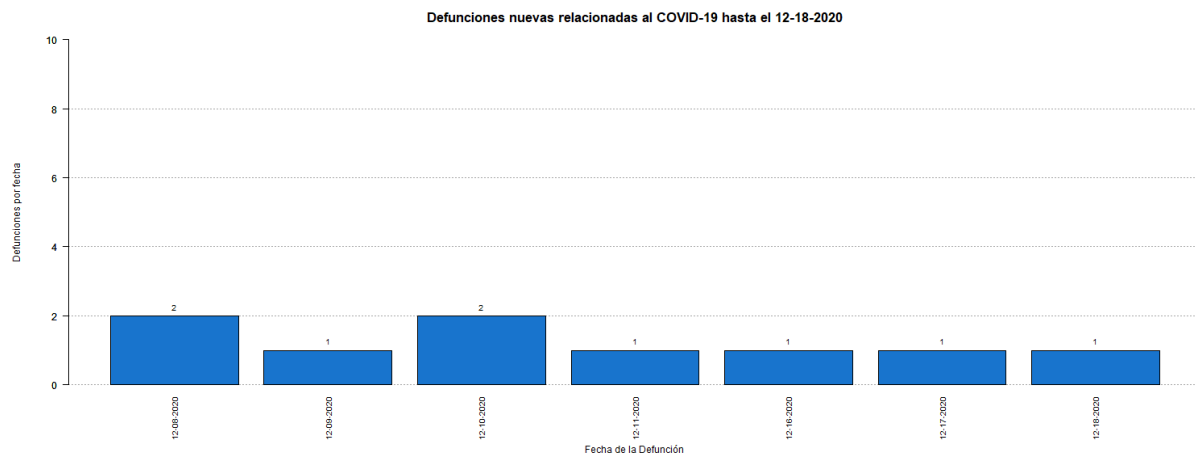


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 18 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	240	0.4
* Aguada	528	0.8
* Aguadilla	666	1.1
* Aguas Buenas	399	0.6
* Aibonito	248	0.4
* Añasco	400	0.6
* Arecibo	1508	2.4
* Arroyo	118	0.2
* Barceloneta	387	0.6
* Barranquitas	547	0.9
* Bayamón	4928	7.9
* Cabo Rojo	335	0.5
* Caguas	2768	4.5
* Camuy	610	1.0
* Canóvanas	854	1.4
* Carolina	4283	6.9
* Cataño	597	1.0
* Cayey	559	0.9
* Ceiba	124	0.2
* Ciales	399	0.6
* Cidra	536	0.9
* Coamo	354	0.6
* Comerío	315	0.5
* Corozal	778	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1032	1.7
* Fajardo	417	0.7
* Florida	273	0.4
* Guánica	98	0.2
* Guayama	350	0.6
* Guayanilla	140	0.2
* Guaynabo	2280	3.7
* Gurabo	880	1.4
* Hatillo	576	0.9
* Hormigueros	206	0.3
* Humacao	642	1.0
* Isabela	514	0.8
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	478	0.8
* Juncos	634	1.0
* Lajas	119	0.2
* Lares	347	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	552	0.9
* Loíza	453	0.7
* Luquillo	244	0.4
* Manatí	679	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	138	0.2
* Mayagüez	841	1.4
* Moca	659	1.1
* Morovis	707	1.1
* Naguabo	383	0.6
* Naranjito	714	1.1
* Orocovis	383	0.6
* Patillas	150	0.2
* Peñuelas	247	0.4
* Ponce	1255	2.0
* Quebradillas	348	0.6
* Rincón	171	0.3
* Rio Grande	761	1.2
* Sabana Grande	147	0.2
* Salinas	338	0.5
* San Germán	222	0.4
* San Juan	9936	16.0
* San Lorenzo	748	1.2
* San Sebastián	676	1.1
* Santa Isabel	197	0.3
* Toa Alta	1932	3.1
* Toa Baja	1916	3.1
* Trujillo Alto	1536	2.5
* Utuado	450	0.7
* Vega Alta	916	1.5
* Vega Baja	1465	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	399	0.6
* Yabucoa	365	0.6
* Yauco	401	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	1871	
* Total	64182	

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**

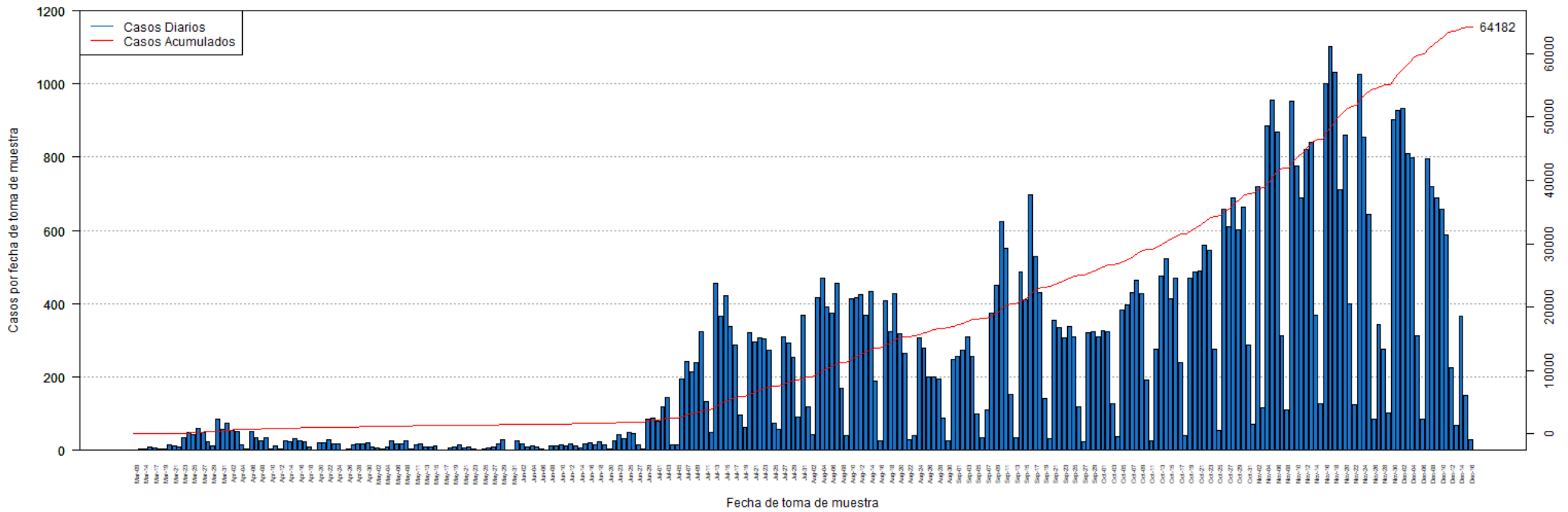
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7741	12.5
* Bayamón	14037	22.6
* Caguas	8838	14.2
* Fajardo	1596	2.6
* Mayagüez	5620	9.1
* Metro	19334	31.2
* Ponce	4889	7.9
* Fuera de PR	1842	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1787	5.2	1780	6.0	3567	5.6
10 – 19	2840	8.2	2658	9.0	5498	8.6
20 – 29	6374	18.5	5010	16.9	11384	17.8
30 – 39	5796	16.8	4965	16.8	10761	16.8
40 – 49	5635	16.3	5041	17.0	10676	16.7
50 – 59	5301	15.4	4505	15.2	9806	15.3
60 – 69	3411	9.9	2880	9.7	6291	9.8
70 – 79	2111	6.1	1829	6.2	3940	6.1
≥ 80	1251	3.6	920	3.1	2171	3.4
No Disponible	45	-	43	-	88	-
<b>Total</b>	<b>34551</b>	<b>100.0</b>	<b>29631</b>	<b>100.0</b>	<b>64182</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-17-2020



**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	1101	48660
Nov-18	1031	49691
Nov-19	711	50402
Nov-20	859	51261
Nov-21	401	51662
Nov-22	125	51787
Nov-23	1026	52813
Nov-24	856	53669
Nov-25	645	54314
Nov-26	86	54400
Nov-27	344	54744
Nov-28	275	55019
Nov-29	103	55122
Nov-30	902	56024

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	928	56952
Dec-02	933	57885
Dec-03	811	58696
Dec-04	798	59494
Dec-05	312	59806
Dec-06	84	59890
Dec-07	795	60685
Dec-08	721	61406
Dec-09	690	62096
Dec-10	658	62754
Dec-11	587	63341
Dec-12	226	63567
Dec-13	68	63635
Dec-14	367	64002
Dec-15	151	64153
Dec-16	29	64182

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	19	0.6
* Aguada	35	1.2
* Aguadilla	28	1
* Aguas Buenas	26	0.9
* Aibonito	21	0.7
* Añasco	19	0.6
* Arecibo	46	1.6
* Arroyo	14	0.5
* Barceloneta	22	0.7
* Barranquitas	14	0.5
* Bayamón	292	9.9
* Cabo Rojo	21	0.7
* Caguas	173	5.9
* Camuy	20	0.7
* Canóvanas	40	1.4
* Carolina	107	3.6
* Cataño	21	0.7
* Cayey	52	1.8
* Ceiba	27	0.9
* Ciales	15	0.5
* Cidra	64	2.2
* Coamo	25	0.9
* Comerío	34	1.2
* Corozal	32	1.1
* Culebra	0	0
* Dorado	53	1.8
* Fajardo	32	1.1
* Florida	31	1.1
* Guánica	9	0.3
* Guayama	28	1
* Guayanilla	9	0.3
* Guaynabo	50	1.7
* Gurabo	44	1.5
* Hatillo	25	0.9
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	34	1.2
* Isabela	62	2.1
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	23	0.8
* Juncos	73	2.5
* Lajas	5	0.2
* Lares	17	0.6
* Las Marías	12	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	48	1.6
* Loíza	45	1.5
* Luquillo	13	0.4
* Manatí	34	1.2
* Maricao	1	0
* Maunabo	7	0.2
* Mayagüez	37	1.3
* Moca	33	1.1
* Morovis	32	1.1
* Naguabo	20	0.7
* Naranjito	53	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	28	1
* Ponce	87	3
* Quebradillas	70	2.4
* Rincón	20	0.7
* Rio Grande	57	1.9
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	34	1.2
* San Germán	4	0.1
* San Juan	196	6.7
* San Lorenzo	21	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	11	0.4
* Toa Alta	75	2.6
* Toa Baja	112	3.8
* Trujillo Alto	20	0.7
* Utuado	16	0.5
* Vega Alta	23	0.8
* Vega Baja	38	1.3
* Vieques	31	1.1
* Villalba	20	0.7
* Yabucoa	19	0.6
* Yauco	16	0.5
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	88	
* Total	3029	

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:**

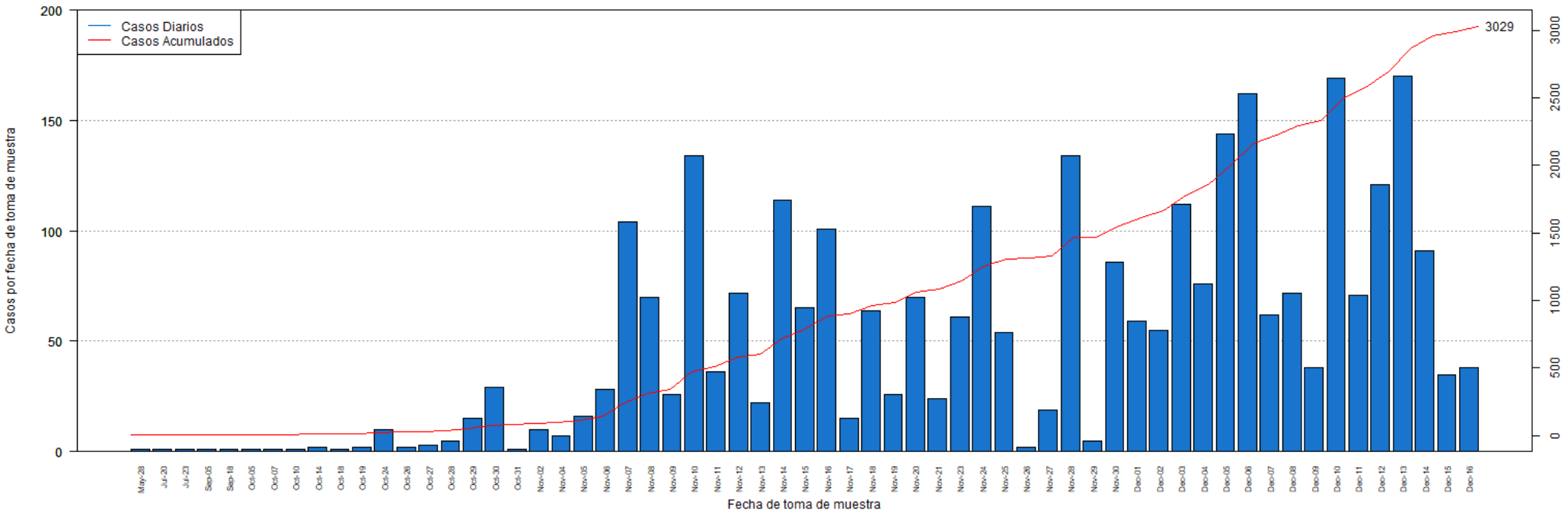
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	366	12.5
* Bayamón	715	24.4
* Caguas	600	20.5
* Fajardo	160	5.5
* Mayagüez	296	10.1
* Metro	456	15.6
* Ponce	339	11.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	96	

**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	4.9	96	7.3	178	5.9
10 – 19	128	7.6	119	9.0	247	8.2
20 – 29	252	14.9	195	14.8	447	14.9
30 – 39	225	13.3	189	14.3	414	13.8
40 – 49	261	15.5	192	14.5	453	15.1
50 – 59	243	14.4	178	13.5	421	14.0
60 – 69	147	8.7	148	11.2	295	9.8
70 – 79	116	6.9	97	7.3	213	7.1
≥ 80	234	13.9	107	8.1	341	11.3
No Disponible	10	-	10	-	20	-
<b>Total</b>	<b>1698</b>	<b>100.0</b>	<b>1331</b>	<b>100.0</b>	<b>3029</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-17-2020



**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	114	717
Nov-15	65	782
Nov-16	101	883
Nov-17	15	898
Nov-18	64	962
Nov-19	26	988
Nov-20	70	1058
Nov-21	24	1082
Nov-23	61	1143
Nov-24	111	1254
Nov-25	54	1308
Nov-26	2	1310
Nov-27	19	1329
Nov-28	134	1463

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-29	5	1468
Nov-30	86	1554
Dec-01	59	1613
Dec-02	55	1668
Dec-03	112	1780
Dec-04	76	1856
Dec-05	144	2000
Dec-06	162	2162
Dec-07	62	2224
Dec-08	72	2296
Dec-09	38	2334
Dec-10	169	2503
Dec-11	71	2574
Dec-12	121	2695
Dec-13	170	2865
Dec-14	91	2956
Dec-15	35	2991
Dec-16	38	3029

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	410	0.9
* Aguadilla	724	1.5
* Aguas Buenas	243	0.5
* Aibonito	199	0.4
* Añasco	321	0.7
* Arecibo	843	1.8
* Arroyo	226	0.5
* Barceloneta	235	0.5
* Barranquitas	683	1.4
* Bayamón	3391	7.1
* Cabo Rojo	539	1.1
* Caguas	1582	3.3
* Camuy	342	0.7
* Canóvanas	612	1.3
* Carolina	2521	5.3
* Cataño	458	1.0
* Cayey	517	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	265	0.6
* Cidra	356	0.7
* Coamo	546	1.1
* Comerío	237	0.5
* Corozal	745	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	872	1.8
* Fajardo	671	1.4
* Florida	373	0.8
* Guánica	166	0.3
* Guayama	427	0.9
* Guayanilla	289	0.6
* Guaynabo	1376	2.9
* Gurabo	511	1.1
* Hatillo	312	0.7
* Hormigueros	154	0.3
* Humacao	666	1.4
* Isabela	451	0.9
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	472	1.0
* Juncos	453	0.9
* Lajas	286	0.6
* Lares	506	1.1
* Las Marías	118	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	497	1.0
* Loíza	266	0.6
* Luquillo	252	0.5
* Manatí	637	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	201	0.4
* Mayagüez	879	1.8
* Moca	533	1.1
* Morovis	394	0.8
* Naguabo	232	0.5
* Naranjito	674	1.4
* Orocovis	328	0.7
* Patillas	190	0.4
* Peñuelas	184	0.4
* Ponce	1098	2.3
* Quebradillas	203	0.4
* Rincón	210	0.4
* Rio Grande	661	1.4
* Sabana Grande	213	0.4
* Salinas	628	1.3
* San Germán	325	0.7
* San Juan	6065	12.6
* San Lorenzo	388	0.8
* San Sebastián	999	2.1
* Santa Isabel	369	0.8
* Toa Alta	1211	2.5
* Toa Baja	1419	3.0
* Trujillo Alto	1023	2.1
* Utuado	313	0.7
* Vega Alta	686	1.4
* Vega Baja	737	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	208	0.4
* Yabucoa	464	1.0
* Yauco	628	1.3
* Otro lugar fuera de PR	658	
* No disponible	1228	
* Total	49859	

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.

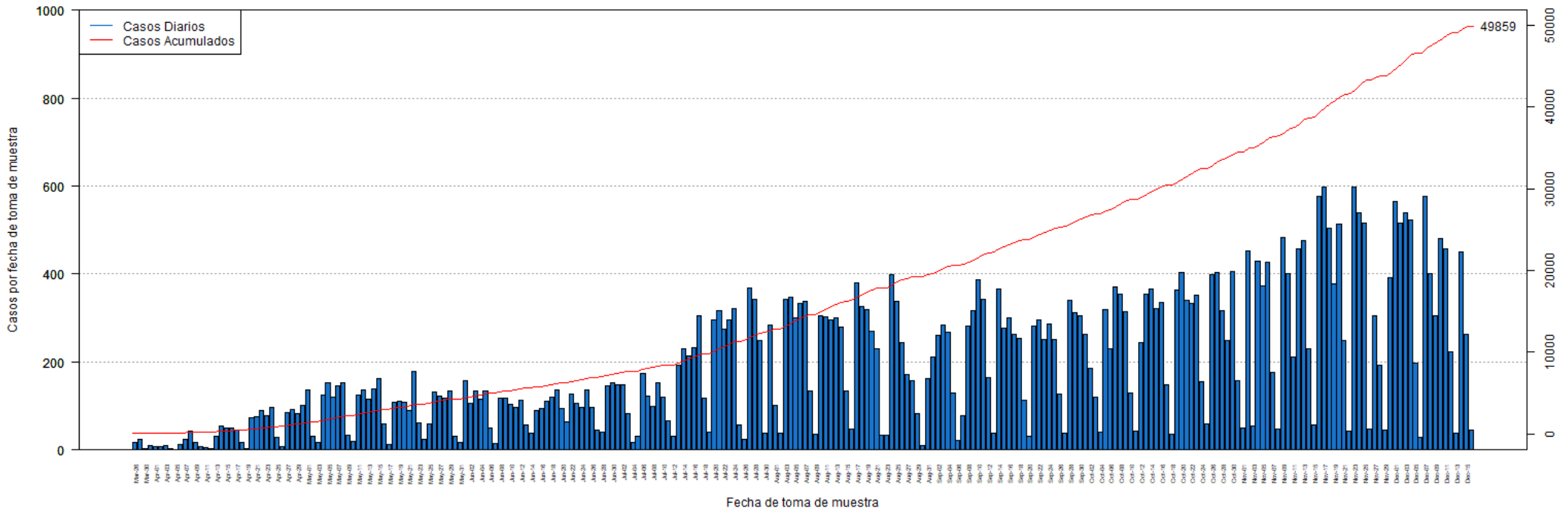
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5163	10.8
* Bayamón	10699	22.3
* Caguas	6303	13.1
* Fajardo	1886	3.9
* Mayagüez	6229	13.0
* Metro	11860	24.7
* Ponce	5812	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1663	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1039	3.7	975	4.5	2014	4.0
10 – 19	2022	7.2	1725	7.9	3747	7.5
20 – 29	4901	17.5	3751	17.2	8652	17.4
30 – 39	4244	15.2	3121	14.3	7365	14.8
40 – 49	4385	15.7	3438	15.7	7823	15.7
50 – 59	4193	15.0	3369	15.4	7562	15.2
60 – 69	3350	12.0	2747	12.6	6097	12.2
70 – 79	2364	8.5	1820	8.3	4184	8.4
≥ 80	1452	5.2	898	4.1	2350	4.7
No Disponible	36	-	29	-	65	-
<b>Total</b>	<b>27986</b>	<b>100.0</b>	<b>21873</b>	<b>100.0</b>	<b>49859</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-17-2020



**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	76	598
Apr-22	90	688
Apr-23	79	767
Apr-24	96	863
Apr-25	28	891
Apr-26	8	899
Apr-27	86	985
Apr-28	91	1076
Apr-29	82	1158
Apr-30	101	1259
May-01	136	1395
May-02	32	1427
May-03	18	1445
May-04	124	1569
May-05	153	1722
May-06	120	1842
May-07	147	1989
May-08	154	2143
May-09	34	2177

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2197
May-11	125	2322
May-12	136	2458
May-13	116	2574
May-14	138	2712
May-15	163	2875
May-16	59	2934
May-17	12	2946
May-18	109	3055
May-19	111	3166
May-20	108	3274
May-21	89	3363
May-22	179	3542
May-23	61	3603
May-24	25	3628
May-25	60	3688
May-26	131	3819
May-27	122	3941
May-28	117	4058
May-29	133	4191
May-30	32	4223
May-31	17	4240
Jun-01	157	4397
Jun-02	106	4503
Jun-03	134	4637
Jun-04	116	4753
Jun-05	135	4888
Jun-06	51	4939
Jun-07	14	4953
Jun-08	118	5071
Jun-09	117	5188
Jun-10	104	5292
Jun-11	97	5389
Jun-12	113	5502
Jun-13	57	5559
Jun-14	38	5597
Jun-15	90	5687
Jun-16	95	5782
Jun-17	110	5892
Jun-18	121	6013
Jun-19	137	6150
Jun-20	95	6245
Jun-21	65	6310
Jun-22	127	6437

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	6542
Jun-24	97	6639
Jun-25	137	6776
Jun-26	97	6873
Jun-27	45	6918
Jun-28	41	6959
Jun-29	146	7105
Jun-30	154	7259
Jul-01	148	7407
Jul-02	148	7555
Jul-03	82	7637
Jul-04	16	7653
Jul-05	32	7685
Jul-06	174	7859
Jul-07	123	7982
Jul-08	100	8082
Jul-09	154	8236
Jul-10	119	8355
Jul-11	67	8422
Jul-12	32	8454
Jul-13	192	8646
Jul-14	230	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	347	13479

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13779
Aug-06	332	14111
Aug-07	337	14448
Aug-08	133	14581
Aug-09	36	14617
Aug-10	305	14922
Aug-11	303	15225
Aug-12	295	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	337	18609
Aug-26	244	18853
Aug-27	172	19025
Aug-28	158	19183
Aug-29	82	19265
Aug-30	11	19276
Aug-31	163	19439
Sep-01	212	19651
Sep-02	261	19912
Sep-03	284	20196
Sep-04	268	20464
Sep-05	129	20593
Sep-06	21	20614
Sep-07	77	20691
Sep-08	281	20972
Sep-09	316	21288
Sep-10	388	21676
Sep-11	342	22018
Sep-12	165	22183
Sep-13	38	22221
Sep-14	367	22588
Sep-15	276	22864
Sep-16	300	23164
Sep-17	262	23426

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	23680
Sep-19	114	23794
Sep-20	31	23825
Sep-21	282	24107
Sep-22	295	24402
Sep-23	252	24654
Sep-24	287	24941
Sep-25	252	25193
Sep-26	127	25320
Sep-27	37	25357
Sep-28	341	25698
Sep-29	313	26011
Sep-30	305	26316
Oct-01	264	26580
Oct-02	186	26766
Oct-03	119	26885
Oct-04	40	26925
Oct-05	318	27243
Oct-06	230	27473
Oct-07	370	27843
Oct-08	353	28196
Oct-09	314	28510
Oct-10	130	28640
Oct-11	44	28684
Oct-12	243	28927
Oct-13	355	29282
Oct-14	365	29647
Oct-15	321	29968
Oct-16	335	30303
Oct-17	148	30451
Oct-18	36	30487
Oct-19	364	30851
Oct-20	404	31255
Oct-21	340	31595
Oct-22	334	31929
Oct-23	352	32281
Oct-24	156	32437
Oct-25	60	32497
Oct-26	398	32895
Oct-27	404	33299
Oct-28	317	33616
Oct-29	248	33864
Oct-30	405	34269

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	157	34426
Nov-01	51	34477
Nov-02	453	34930
Nov-03	54	34984
Nov-04	428	35412
Nov-05	374	35786
Nov-06	427	36213
Nov-07	177	36390
Nov-08	48	36438
Nov-09	484	36922
Nov-10	400	37322
Nov-11	211	37533
Nov-12	456	37989
Nov-13	477	38466
Nov-14	231	38697
Nov-15	58	38755
Nov-16	576	39331
Nov-17	598	39929
Nov-18	504	40433
Nov-19	378	40811
Nov-20	514	41325
Nov-21	248	41573
Nov-22	43	41616
Nov-23	597	42213
Nov-24	539	42752
Nov-25	516	43268
Nov-26	48	43316
Nov-27	304	43620
Nov-28	192	43812
Nov-29	45	43857
Nov-30	392	44249
Dec-01	565	44814
Dec-02	515	45329
Dec-03	540	45869
Dec-04	522	46391
Dec-05	198	46589
Dec-06	29	46618
Dec-07	577	47195
Dec-08	402	47597
Dec-09	306	47903
Dec-10	481	48384
Dec-11	456	48840
Dec-12	223	49063
Dec-13	38	49101

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	450	49551
Dec-15	262	49813
Dec-16	46	49859

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

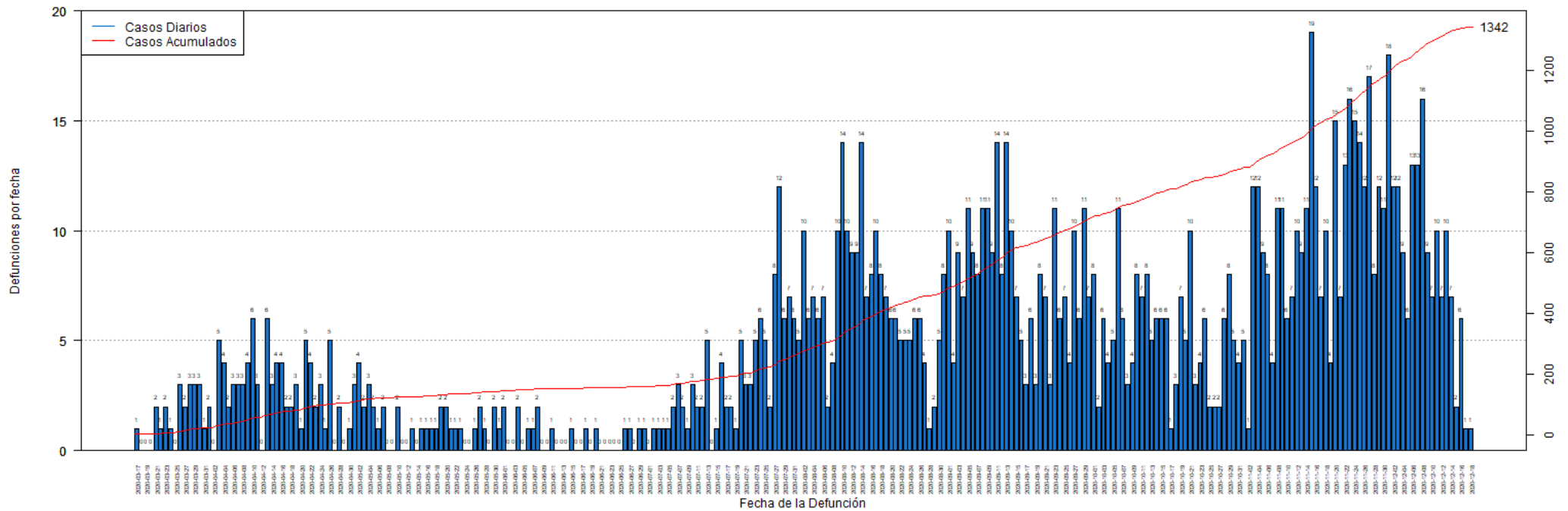
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-18-2020



## 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	16	1282
Dec-09	9	1291
Dec-10	7	1298
Dec-11	10	1308
Dec-12	7	1315
Dec-13	10	1325
Dec-14	7	1332
Dec-15	2	1334
Dec-16	6	1340
Dec-17	1	1341
Dec-18	1	1342

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.