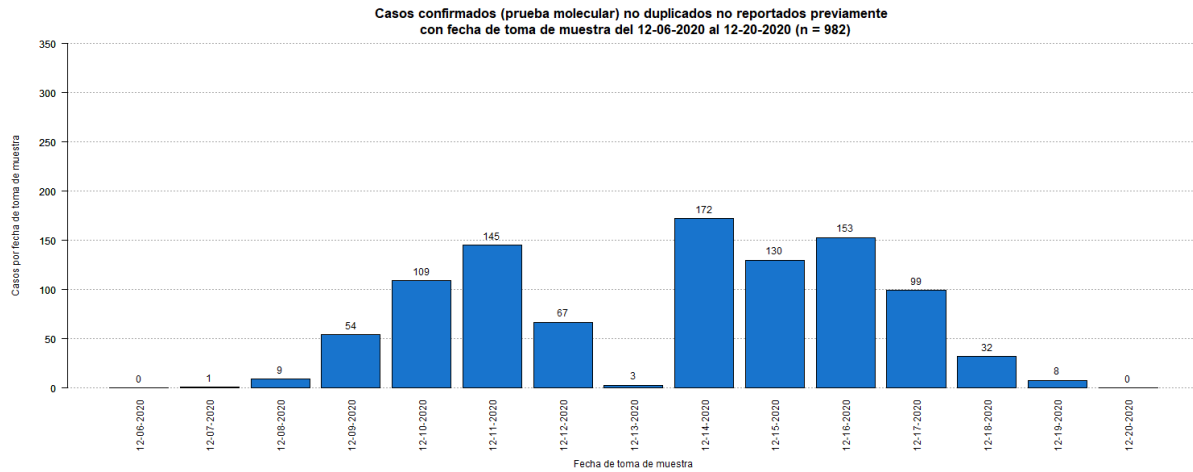


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

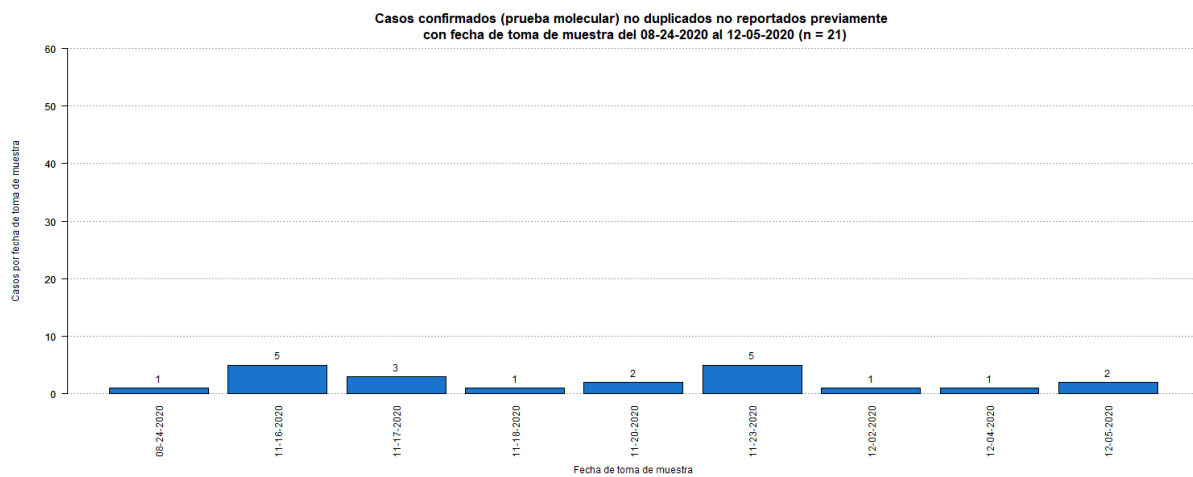
Fecha de actualización de datos: 21 de diciembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>982</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>66,067</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>143</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>3,845</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>588</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>50,791</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>10</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,391</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,150</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>241</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

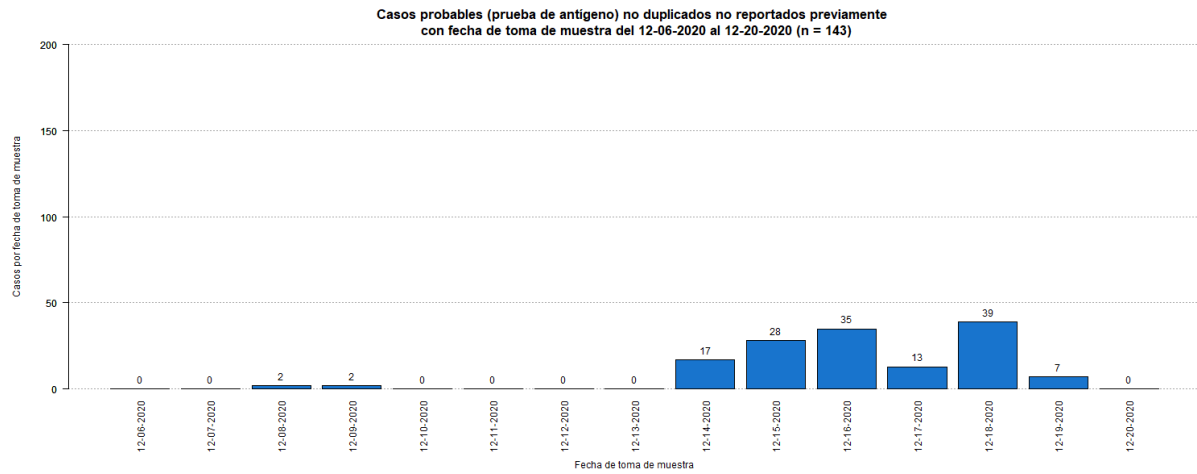
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de diciembre de 2020 al 20 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 982 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiún (21) casos previos a la fecha del 6 de diciembre de 2020.

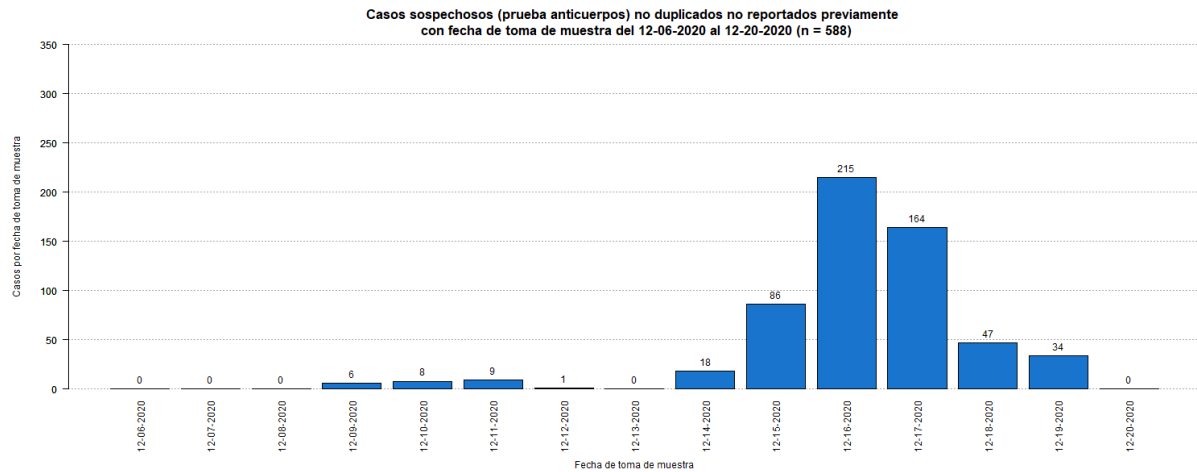


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de diciembre de 2020 al 20 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 143 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



4El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y tres (83) 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 6 de diciembre de 2020 al 20 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 588 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento quince (115) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente se sumaron cuatro (4) casos: un (1) caso el 20 de octubre de 2020, dos (2) casos el 29 de noviembre de 2020, y un (1) caso el 30 de noviembre de 2020.

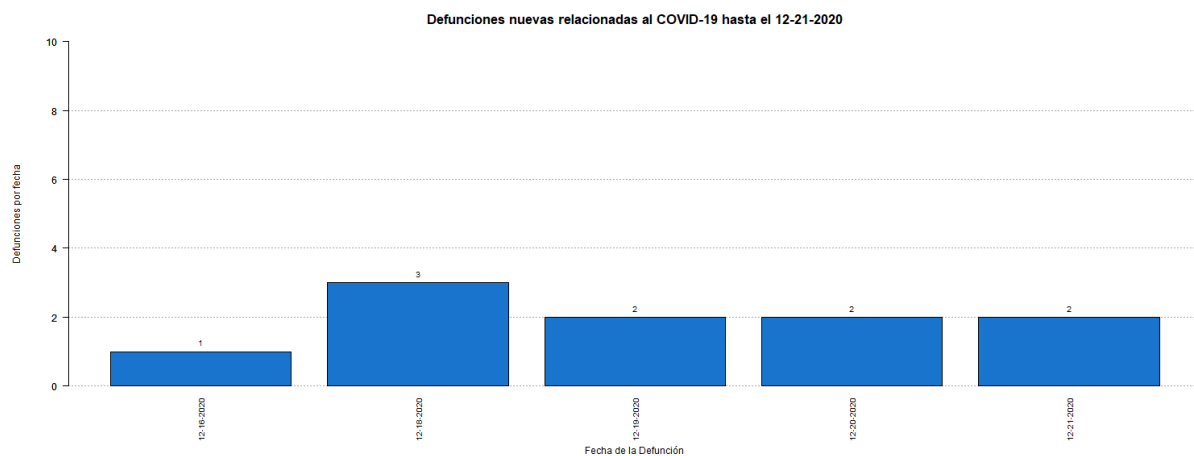
<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

El total acumulado de muertes confirmadas fue ajustado. Se restó una (1) muerte con fecha del 24 de noviembre de 2020. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud esta muerte fue reevaluada y se identificó que, aunque había una variación en el nombre, era una muerte que había sido reportada previamente.

La gráfica muestra la distribución de las diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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	251	0.4
* Aguada	545	0.9
* Aguadilla	700	1.1
* Aguas Buenas	432	0.7
* Aibonito	261	0.4
* Añasco	413	0.6
* Arecibo	1557	2.4
* Arroyo	124	0.2
* Barceloneta	394	0.6
* Barranquitas	554	0.9
* Bayamón	5061	7.9
* Cabo Rojo	343	0.5
* Caguas	2872	4.5
* Camuy	623	1.0
* Canóvanas	879	1.4
* Carolina	4384	6.9
* Cataño	612	1.0
* Cayey	599	0.9
* Ceiba	128	0.2
* Ciales	406	0.6
* Cidra	570	0.9
* Coamo	365	0.6
* Comerío	325	0.5
* Corozal	798	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1067	1.7
* Fajardo	428	0.7
* Florida	281	0.4
* Guánica	98	0.2
* Guayama	357	0.6
* Guayanilla	142	0.2
* Guaynabo	2330	3.6
* Gurabo	903	1.4
* Hatillo	587	0.9
* Hormigueros	210	0.3
* Humacao	671	1.0
* Isabela	559	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	491	0.8
* Juncos	693	1.1
* Lajas	122	0.2
* Lares	352	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	573	0.9
* Loíza	464	0.7
* Luquillo	253	0.4
* Manatí	709	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	143	0.2
* Mayagüez	858	1.3
* Moca	684	1.1
* Morovis	717	1.1
* Naguabo	396	0.6
* Naranjito	721	1.1
* Orocovis	397	0.6
* Patillas	152	0.2
* Peñuelas	257	0.4
* Ponce	1316	2.1
* Quebradillas	367	0.6
* Rincón	172	0.3
* Rio Grande	770	1.2
* Sabana Grande	148	0.2
* Salinas	359	0.6
* San Germán	229	0.4
* San Juan	10132	15.9
* San Lorenzo	761	1.2
* San Sebastián	697	1.1
* Santa Isabel	209	0.3
* Toa Alta	1971	3.1
* Toa Baja	1957	3.1
* Trujillo Alto	1573	2.5
* Utuado	470	0.7
* Vega Alta	950	1.5
* Vega Baja	1507	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	410	0.6
* Yabucoa	375	0.6
* Yauco	412	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	1951	
* Total	66067	

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**

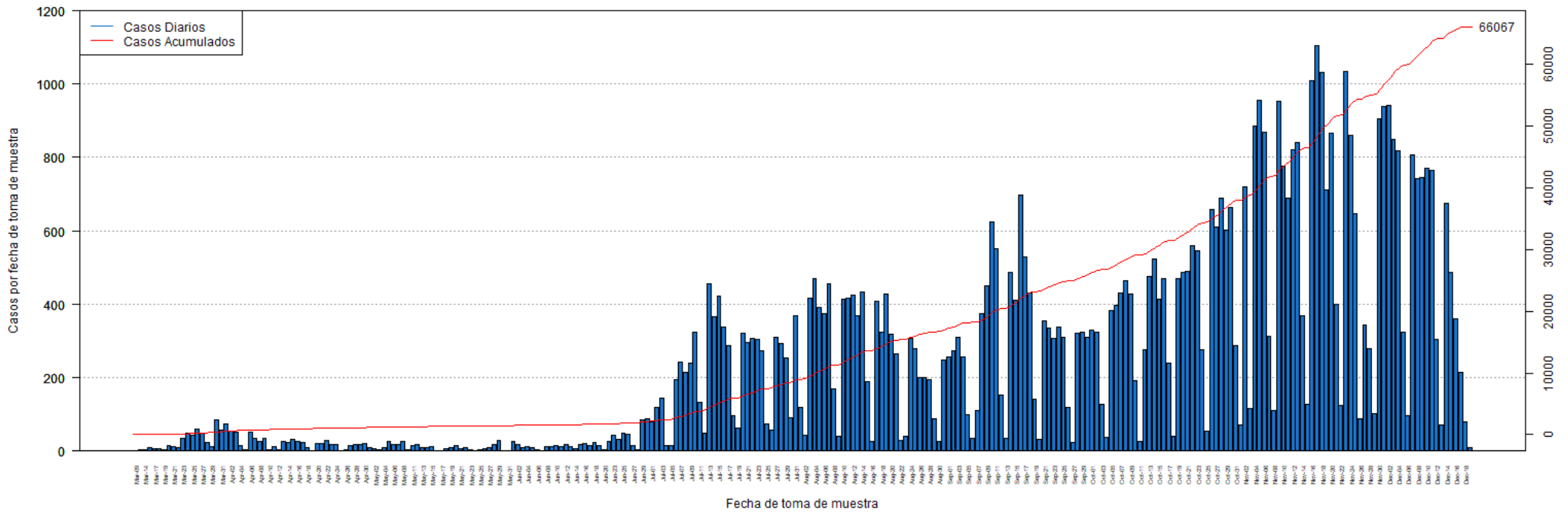
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7962	12.5
* Bayamón	14392	22.5
* Caguas	9235	14.5
* Fajardo	1630	2.6
* Mayagüez	5816	9.1
* Metro	19754	30.9
* Ponce	5067	7.9
* Fuera de PR	1925	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1841	5.2	1833	6.0	3674	5.6
10 – 19	2932	8.3	2744	9.0	5676	8.6
20 – 29	6538	18.4	5168	17.0	11706	17.7
30 – 39	5949	16.7	5093	16.7	11042	16.7
40 – 49	5804	16.3	5156	16.9	10960	16.6
50 – 59	5460	15.4	4653	15.3	10113	15.3
60 – 69	3509	9.9	2962	9.7	6471	9.8
70 – 79	2180	6.1	1879	6.2	4059	6.2
≥ 80	1323	3.7	948	3.1	2271	3.4
No Disponible	48	-	47	-	95	-
<b>Total</b>	<b>35584</b>	<b>100.0</b>	<b>30483</b>	<b>100.0</b>	<b>66067</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-20-2020



**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	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	53	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	50	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	20	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	29	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	8	1192
May-05	25	1217
May-06	19	1236
May-07	17	1253
May-08	25	1278
May-09	4	1282
May-11	16	1298
May-12	17	1315
May-13	10	1325
May-14	9	1334
May-15	11	1345
May-16	2	1347
May-17	2	1349
May-18	7	1356
May-19	8	1364
May-20	14	1378
May-21	6	1384
May-22	9	1393
May-23	3	1396
May-24	2	1398
May-25	5	1403
May-26	6	1409
May-27	8	1417
May-28	19	1436
May-29	29	1465
May-30	2	1467
May-31	1	1468
Jun-01	26	1494
Jun-02	17	1511
Jun-03	9	1520
Jun-04	11	1531
Jun-05	10	1541
Jun-06	5	1546
Jun-07	2	1548
Jun-08	12	1560

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	1572
Jun-10	14	1586
Jun-11	12	1598
Jun-12	17	1615
Jun-13	12	1627
Jun-14	7	1634
Jun-15	17	1651
Jun-16	21	1672
Jun-17	14	1686
Jun-18	22	1708
Jun-19	15	1723
Jun-20	4	1727
Jun-22	27	1754
Jun-23	44	1798
Jun-24	31	1829
Jun-25	49	1878
Jun-26	45	1923
Jun-27	15	1938
Jun-28	3	1941
Jun-29	85	2026
Jun-30	89	2115
Jul-01	80	2195
Jul-02	119	2314
Jul-03	145	2459
Jul-04	14	2473
Jul-05	15	2488
Jul-06	195	2683
Jul-07	243	2926
Jul-08	213	3139
Jul-09	240	3379
Jul-10	325	3704
Jul-11	132	3836
Jul-12	49	3885
Jul-13	456	4341
Jul-14	367	4708
Jul-15	423	5131
Jul-16	339	5470
Jul-17	286	5756
Jul-18	96	5852
Jul-19	64	5916
Jul-20	321	6237
Jul-21	297	6534
Jul-22	306	6840

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7144
Jul-24	274	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	416	12172
Aug-12	424	12596
Aug-13	370	12966
Aug-14	433	13399
Aug-15	190	13589
Aug-16	27	13616
Aug-17	408	14024
Aug-18	324	14348
Aug-19	427	14775
Aug-20	317	15092
Aug-21	264	15356
Aug-22	30	15386
Aug-23	40	15426
Aug-24	307	15733
Aug-25	280	16013
Aug-26	200	16213
Aug-27	200	16413
Aug-28	196	16609
Aug-29	88	16697
Aug-30	27	16724
Aug-31	247	16971
Sep-01	257	17228
Sep-02	274	17502
Sep-03	311	17813
Sep-04	257	18070

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	18170
Sep-06	34	18204
Sep-07	111	18315
Sep-08	375	18690
Sep-09	449	19139
Sep-10	625	19764
Sep-11	552	20316
Sep-12	152	20468
Sep-13	35	20503
Sep-14	486	20989
Sep-15	410	21399
Sep-16	698	22097
Sep-17	529	22626
Sep-18	430	23056
Sep-19	140	23196
Sep-20	31	23227
Sep-21	356	23583
Sep-22	336	23919
Sep-23	308	24227
Sep-24	338	24565
Sep-25	311	24876
Sep-26	119	24995
Sep-27	23	25018
Sep-28	320	25338
Sep-29	324	25662
Sep-30	309	25971
Oct-01	329	26300
Oct-02	323	26623
Oct-03	127	26750
Oct-04	36	26786
Oct-05	383	27169
Oct-06	398	27567
Oct-07	431	27998
Oct-08	464	28462
Oct-09	427	28889
Oct-10	191	29080
Oct-11	26	29106
Oct-12	276	29382
Oct-13	476	29858
Oct-14	523	30381
Oct-15	414	30795
Oct-16	471	31266
Oct-17	241	31507

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31548
Oct-19	470	32018
Oct-20	486	32504
Oct-21	490	32994
Oct-22	560	33554
Oct-23	547	34101
Oct-24	276	34377
Oct-25	53	34430
Oct-26	658	35088
Oct-27	609	35697
Oct-28	689	36386
Oct-29	603	36989
Oct-30	665	37654
Oct-31	286	37940
Nov-01	72	38012
Nov-02	721	38733
Nov-03	115	38848
Nov-04	885	39733
Nov-05	957	40690
Nov-06	869	41559
Nov-07	313	41872
Nov-08	110	41982
Nov-09	953	42935
Nov-10	777	43712
Nov-11	688	44400
Nov-12	822	45222
Nov-13	842	46064
Nov-14	369	46433
Nov-15	127	46560
Nov-16	1008	47568
Nov-17	1105	48673
Nov-18	1033	49706
Nov-19	711	50417
Nov-20	867	51284
Nov-21	401	51685
Nov-22	125	51810
Nov-23	1034	52844
Nov-24	861	53705
Nov-25	647	54352
Nov-26	87	54439
Nov-27	343	54782
Nov-28	279	55061
Nov-29	103	55164
Nov-30	904	56068

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	939	57007
Dec-02	941	57948
Dec-03	850	58798
Dec-04	819	59617
Dec-05	325	59942
Dec-06	96	60038
Dec-07	807	60845
Dec-08	743	61588
Dec-09	745	62333
Dec-10	771	63104
Dec-11	766	63870
Dec-12	303	64173
Dec-13	71	64244
Dec-14	676	64920
Dec-15	487	65407
Dec-16	359	65766
Dec-17	214	65980
Dec-18	79	66059
Dec-19	8	66067

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	20	0.5
* Aguada	51	1.4
* Aguadilla	36	1.0
* Aguas Buenas	32	0.9
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	35	1.0
* Arecibo	79	2.2
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	14	0.4
* Bayamón	320	8.8
* Cabo Rojo	24	0.7
* Caguas	196	5.4
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	55	1.5
* Carolina	152	4.2
* Cataño	28	0.8
* Cayey	53	1.5
* Ceiba	33	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	64	1.8
* Coamo	25	0.7
* Comerío	39	1.1
* Corozal	41	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	57	1.6
* Fajardo	79	2.2
* Florida	34	0.9
* Guánica	9	0.2
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	67	1.8
* Gurabo	60	1.6
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	70	1.9
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	85	2.3
* Lajas	6	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	64	1.8
* Loíza	51	1.4
* Luquillo	29	0.8
* Manatí	36	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	44	1.2
* Moca	48	1.3
* Morovis	32	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	73	2.0
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	9	0.2
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	89	2.4
* Quebradillas	64	1.8
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	107	2.9
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	32	0.9
* San Germán	5	0.1
* San Juan	270	7.4
* San Lorenzo	32	0.9
* San Sebastián	27	0.7
* Santa Isabel	8	0.2
* Toa Alta	80	2.2
* Toa Baja	122	3.3
* Trujillo Alto	52	1.4
* Utuado	28	0.8
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	42	1.1
* Vieques	56	1.5
* Villalba	21	0.6
* Yabucoa	33	0.9
* Yauco	16	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	187	
* Total	3845	

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:**

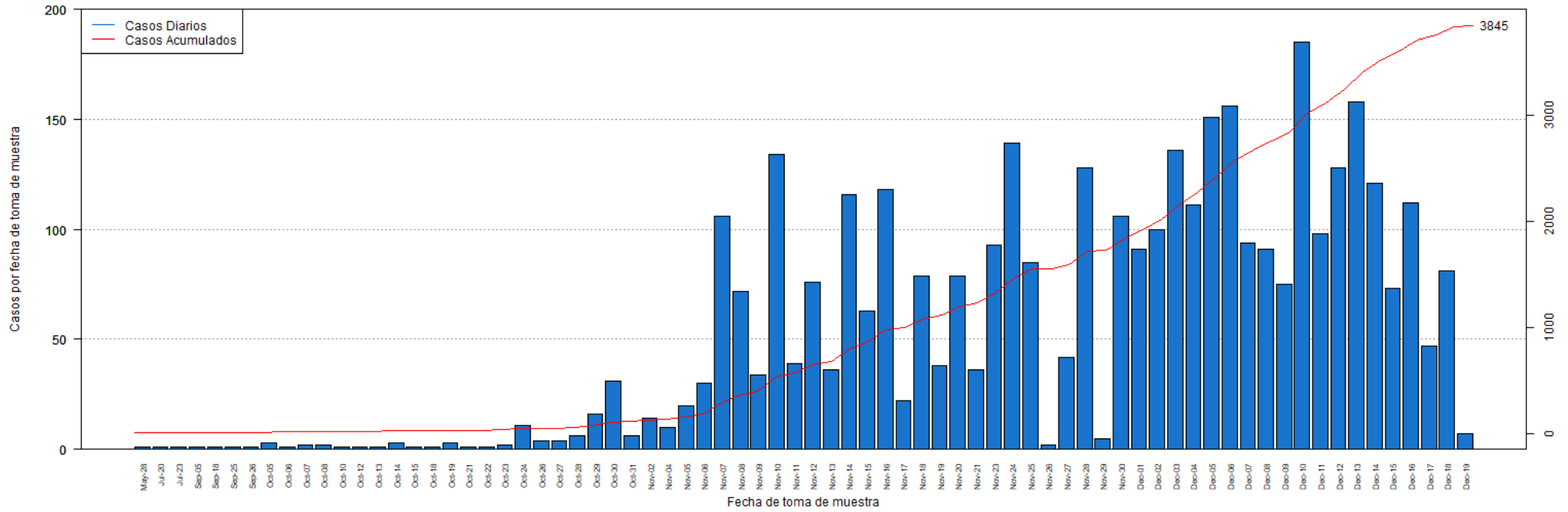
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	428	11.7
* Bayamón	806	22.1
* Caguas	727	19.9
* Fajardo	306	8.4
* Mayagüez	392	10.8
* Metro	645	17.7
* Ponce	345	9.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	195	

**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	114	5.4	109	6.4	223	5.8
10 – 19	171	8.0	175	10.3	346	9.0
20 – 29	324	15.2	258	15.2	582	15.2
30 – 39	302	14.2	249	14.7	551	14.4
40 – 49	345	16.2	263	15.5	608	15.9
50 – 59	300	14.1	237	13.9	537	14.0
60 – 69	188	8.8	183	10.8	371	9.7
70 – 79	131	6.2	108	6.4	239	6.2
≥ 80	250	11.8	117	6.9	367	9.6
No Disponible	10	-	11	-	21	-
<b>Total</b>	<b>2135</b>	<b>100.0</b>	<b>1710</b>	<b>100.0</b>	<b>3845</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-20-2020



**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	30	182
Nov-07	106	288
Nov-08	72	360
Nov-09	34	394
Nov-10	134	528
Nov-11	39	567
Nov-12	76	643
Nov-13	36	679
Nov-14	116	795
Nov-15	63	858
Nov-16	118	976
Nov-17	22	998

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	79	1077
Nov-19	38	1115
Nov-20	79	1194
Nov-21	36	1230
Nov-23	93	1323
Nov-24	139	1462
Nov-25	85	1547
Nov-26	2	1549
Nov-27	42	1591
Nov-28	128	1719
Nov-29	5	1724
Nov-30	106	1830
Dec-01	91	1921
Dec-02	100	2021
Dec-03	136	2157
Dec-04	111	2268
Dec-05	151	2419
Dec-06	156	2575
Dec-07	94	2669
Dec-08	91	2760
Dec-09	75	2835
Dec-10	185	3020
Dec-11	98	3118
Dec-12	128	3246
Dec-13	158	3404
Dec-14	121	3525
Dec-15	73	3598
Dec-16	112	3710
Dec-17	47	3757
Dec-18	81	3838
Dec-19	7	3845

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	125	0.3
* Aguada	412	0.8
* Aguadilla	750	1.5
* Aguas Buenas	247	0.5
* Aibonito	198	0.4
* Añasco	325	0.7
* Arecibo	856	1.8
* Arroyo	229	0.5
* Barceloneta	235	0.5
* Barranquitas	699	1.4
* Bayamón	3448	7.1
* Cabo Rojo	566	1.2
* Caguas	1604	3.3
* Camuy	353	0.7
* Canóvanas	630	1.3
* Carolina	2565	5.2
* Cataño	464	0.9
* Cayey	523	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	264	0.5
* Cidra	360	0.7
* Coamo	555	1.1
* Comerío	243	0.5
* Corozal	764	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	885	1.8
* Fajardo	669	1.4
* Florida	381	0.8
* Guánica	169	0.3
* Guayama	441	0.9
* Guayanilla	291	0.6
* Guaynabo	1399	2.9
* Gurabo	513	1.0
* Hatillo	321	0.7
* Hormigueros	155	0.3
* Humacao	708	1.4
* Isabela	475	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	483	1.0
* Juncos	458	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	526	1.1
* Las Marías	118	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	503	1.0
* Loíza	270	0.6
* Luquillo	255	0.5
* Manatí	651	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	204	0.4
* Mayagüez	891	1.8
* Moca	544	1.1
* Morovis	403	0.8
* Naguabo	232	0.5
* Naranjito	679	1.4
* Orocovis	327	0.7
* Patillas	196	0.4
* Peñuelas	191	0.4
* Ponce	1118	2.3
* Quebradillas	209	0.4
* Rincón	212	0.4
* Rio Grande	673	1.4
* Sabana Grande	217	0.4
* Salinas	657	1.3
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6170	12.6
* San Lorenzo	395	0.8
* San Sebastián	1018	2.1
* Santa Isabel	386	0.8
* Toa Alta	1229	2.5
* Toa Baja	1436	2.9
* Trujillo Alto	1043	2.1
* Utuado	321	0.7
* Vega Alta	700	1.4
* Vega Baja	756	1.5
* Vieques	108	0.2
* Villalba	212	0.4
* Yabucoa	479	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	659	
* No disponible	1260	
* Total	50791	

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.

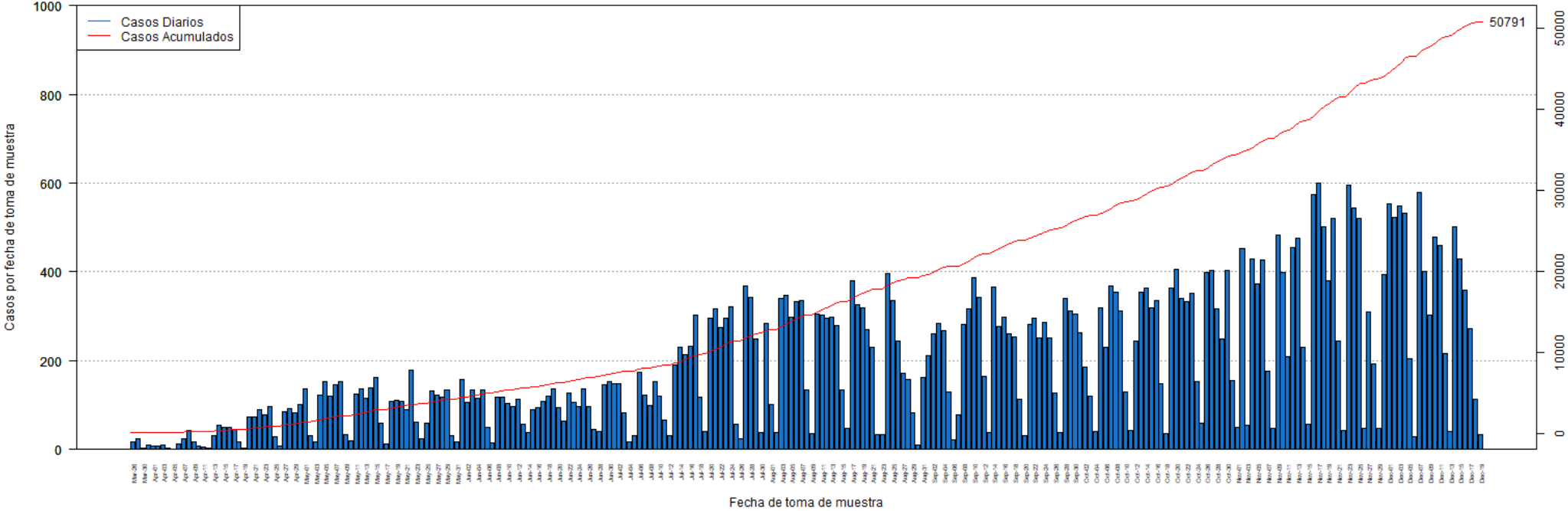
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5279	10.8
* Bayamón	10869	22.2
* Caguas	6418	13.1
* Fajardo	1897	3.9
* Mayagüez	6365	13.0
* Metro	12074	24.7
* Ponce	5949	12.2
* Fuera de PR	243	
* No disponible	1697	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1069	3.8	1007	4.5	2076	4.1
10 – 19	2077	7.3	1788	8.0	3865	7.6
20 – 29	4980	17.5	3834	17.2	8814	17.4
30 – 39	4315	15.2	3179	14.3	7494	14.8
40 – 49	4434	15.6	3484	15.6	7918	15.6
50 – 59	4270	15.0	3424	15.4	7694	15.2
60 – 69	3413	12.0	2800	12.6	6213	12.2
70 – 79	2410	8.5	1850	8.3	4260	8.4
≥ 80	1473	5.2	913	4.1	2386	4.7
No Disponible	40	-	31	-	71	-
<b>Total</b>	<b>28481</b>	<b>100.0</b>	<b>22310</b>	<b>100.0</b>	<b>50791</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-20-2020



**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	49	332
Apr-16	50	382
Apr-17	46	428
Apr-18	17	445
Apr-19	3	448
Apr-20	73	521
Apr-21	74	595
Apr-22	90	685
Apr-23	79	764
Apr-24	96	860
Apr-25	28	888
Apr-26	8	896
Apr-27	86	982
Apr-28	91	1073
Apr-29	82	1155
Apr-30	101	1256
May-01	136	1392
May-02	32	1424
May-03	18	1442
May-04	122	1564
May-05	152	1716
May-06	120	1836
May-07	147	1983
May-08	154	2137
May-09	34	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2191
May-11	125	2316
May-12	136	2452
May-13	115	2567
May-14	138	2705
May-15	163	2868
May-16	59	2927
May-17	12	2939
May-18	109	3048
May-19	111	3159
May-20	108	3267
May-21	89	3356
May-22	179	3535
May-23	61	3596
May-24	25	3621
May-25	60	3681
May-26	131	3812
May-27	122	3934
May-28	117	4051
May-29	133	4184
May-30	32	4216
May-31	17	4233
Jun-01	157	4390
Jun-02	106	4496
Jun-03	134	4630
Jun-04	116	4746
Jun-05	135	4881
Jun-06	51	4932
Jun-07	14	4946
Jun-08	118	5064
Jun-09	117	5181
Jun-10	104	5285
Jun-11	97	5382
Jun-12	113	5495
Jun-13	57	5552
Jun-14	38	5590
Jun-15	90	5680
Jun-16	95	5775
Jun-17	109	5884
Jun-18	121	6005
Jun-19	137	6142
Jun-20	95	6237
Jun-21	65	6302
Jun-22	127	6429

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	6534
Jun-24	97	6631
Jun-25	137	6768
Jun-26	97	6865
Jun-27	45	6910
Jun-28	41	6951
Jun-29	145	7096
Jun-30	154	7250
Jul-01	148	7398
Jul-02	148	7546
Jul-03	82	7628
Jul-04	16	7644
Jul-05	32	7676
Jul-06	174	7850
Jul-07	123	7973
Jul-08	100	8073
Jul-09	154	8227
Jul-10	119	8346
Jul-11	67	8413
Jul-12	31	8444
Jul-13	191	8635
Jul-14	230	8865
Jul-15	213	9078
Jul-16	232	9310
Jul-17	303	9613
Jul-18	118	9731
Jul-19	41	9772
Jul-20	296	10068
Jul-21	316	10384
Jul-22	274	10658
Jul-23	295	10953
Jul-24	322	11275
Jul-25	57	11332
Jul-26	24	11356
Jul-27	369	11725
Jul-28	342	12067
Jul-29	249	12316
Jul-30	38	12354
Jul-31	284	12638
Aug-01	102	12740
Aug-02	37	12777
Aug-03	341	13118
Aug-04	347	13465

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13764
Aug-06	332	14096
Aug-07	336	14432
Aug-08	133	14565
Aug-09	36	14601
Aug-10	304	14905
Aug-11	303	15208
Aug-12	295	15503
Aug-13	298	15801
Aug-14	280	16081
Aug-15	134	16215
Aug-16	47	16262
Aug-17	379	16641
Aug-18	325	16966
Aug-19	320	17286
Aug-20	271	17557
Aug-21	230	17787
Aug-22	34	17821
Aug-23	34	17855
Aug-24	397	18252
Aug-25	336	18588
Aug-26	243	18831
Aug-27	172	19003
Aug-28	157	19160
Aug-29	82	19242
Aug-30	11	19253
Aug-31	163	19416
Sep-01	212	19628
Sep-02	261	19889
Sep-03	284	20173
Sep-04	268	20441
Sep-05	129	20570
Sep-06	21	20591
Sep-07	77	20668
Sep-08	281	20949
Sep-09	316	21265
Sep-10	387	21652
Sep-11	342	21994
Sep-12	165	22159
Sep-13	38	22197
Sep-14	366	22563
Sep-15	276	22839
Sep-16	299	23138
Sep-17	261	23399

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	253	23652
Sep-19	114	23766
Sep-20	31	23797
Sep-21	282	24079
Sep-22	295	24374
Sep-23	252	24626
Sep-24	286	24912
Sep-25	252	25164
Sep-26	127	25291
Sep-27	37	25328
Sep-28	341	25669
Sep-29	313	25982
Sep-30	305	26287
Oct-01	263	26550
Oct-02	185	26735
Oct-03	119	26854
Oct-04	40	26894
Oct-05	318	27212
Oct-06	230	27442
Oct-07	369	27811
Oct-08	353	28164
Oct-09	312	28476
Oct-10	130	28606
Oct-11	43	28649
Oct-12	243	28892
Oct-13	355	29247
Oct-14	364	29611
Oct-15	319	29930
Oct-16	335	30265
Oct-17	148	30413
Oct-18	36	30449
Oct-19	363	30812
Oct-20	405	31217
Oct-21	339	31556
Oct-22	333	31889
Oct-23	351	32240
Oct-24	154	32394
Oct-25	60	32454
Oct-26	398	32852
Oct-27	403	33255
Oct-28	317	33572
Oct-29	248	33820
Oct-30	404	34224

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	156	34380
Nov-01	51	34431
Nov-02	453	34884
Nov-03	54	34938
Nov-04	428	35366
Nov-05	373	35739
Nov-06	426	36165
Nov-07	176	36341
Nov-08	48	36389
Nov-09	483	36872
Nov-10	399	37271
Nov-11	210	37481
Nov-12	455	37936
Nov-13	476	38412
Nov-14	231	38643
Nov-15	57	38700
Nov-16	574	39274
Nov-17	599	39873
Nov-18	502	40375
Nov-19	379	40754
Nov-20	520	41274
Nov-21	245	41519
Nov-22	44	41563
Nov-23	596	42159
Nov-24	544	42703
Nov-25	520	43223
Nov-26	48	43271
Nov-27	309	43580
Nov-28	193	43773
Nov-29	47	43820
Nov-30	393	44213
Dec-01	552	44765
Dec-02	522	45287
Dec-03	548	45835
Dec-04	533	46368
Dec-05	205	46573
Dec-06	29	46602
Dec-07	579	47181
Dec-08	401	47582
Dec-09	303	47885
Dec-10	479	48364
Dec-11	459	48823
Dec-12	215	49038
Dec-13	41	49079

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	501	49580
Dec-15	430	50010
Dec-16	360	50370
Dec-17	273	50643
Dec-18	114	50757
Dec-19	34	50791

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

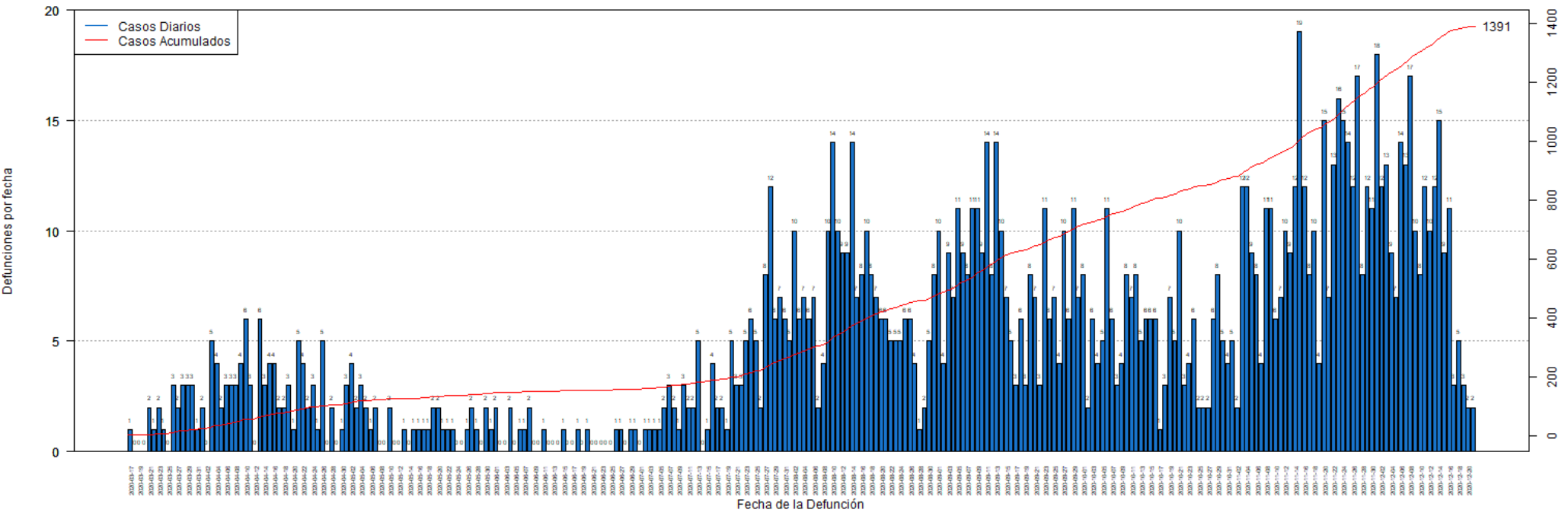
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-21-2020



## 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	12	993
Nov-15	19	1012
Nov-16	12	1024
Nov-17	8	1032
Nov-18	10	1042
Nov-19	4	1046
Nov-20	15	1061
Nov-21	7	1068
Nov-22	13	1081
Nov-23	16	1097
Nov-24	15	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	10	1329
Dec-13	12	1341
Dec-14	15	1356
Dec-15	9	1365
Dec-16	11	1376
Dec-17	3	1379
Dec-18	5	1384
Dec-19	3	1387
Dec-20	2	1389
Dec-21	2	1391

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.