

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

Fecha de actualización de datos: 16 de diciembre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 849

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 61,783

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 147

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 2,968

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 545

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 48,083

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 11

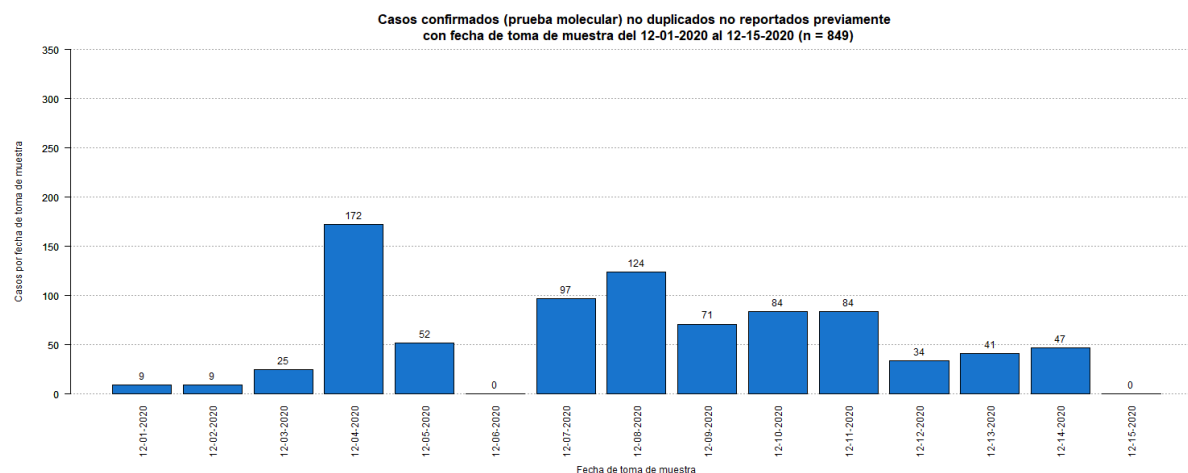
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,323

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,086

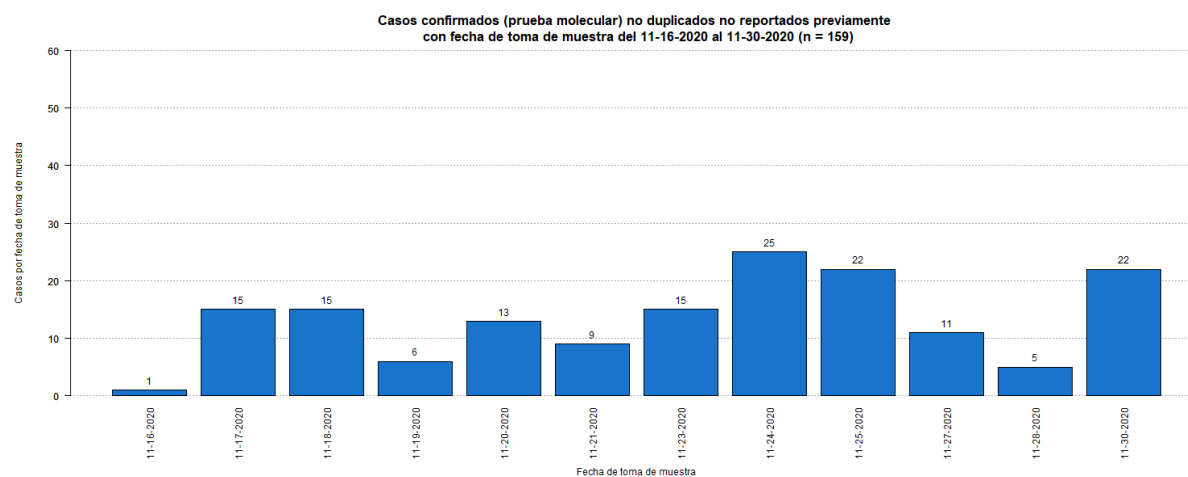
\* Muertes probables<sup>9</sup> 237

\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

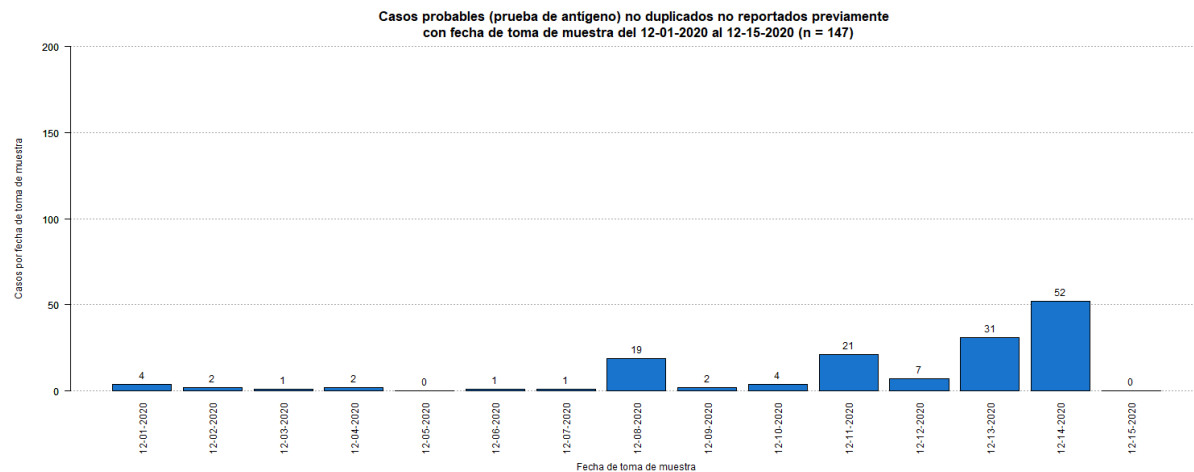
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de diciembre de 2020 al 15 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 849 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cincuenta y nueve (159) casos previos a la fecha del 1 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron diecisiete (17) casos duplicados.

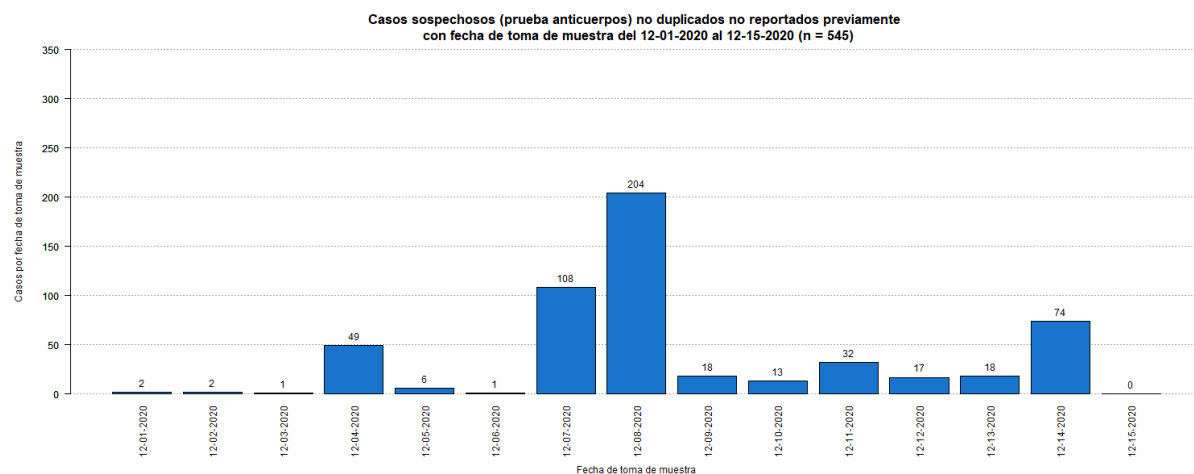


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de diciembre de 2020 al 15 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

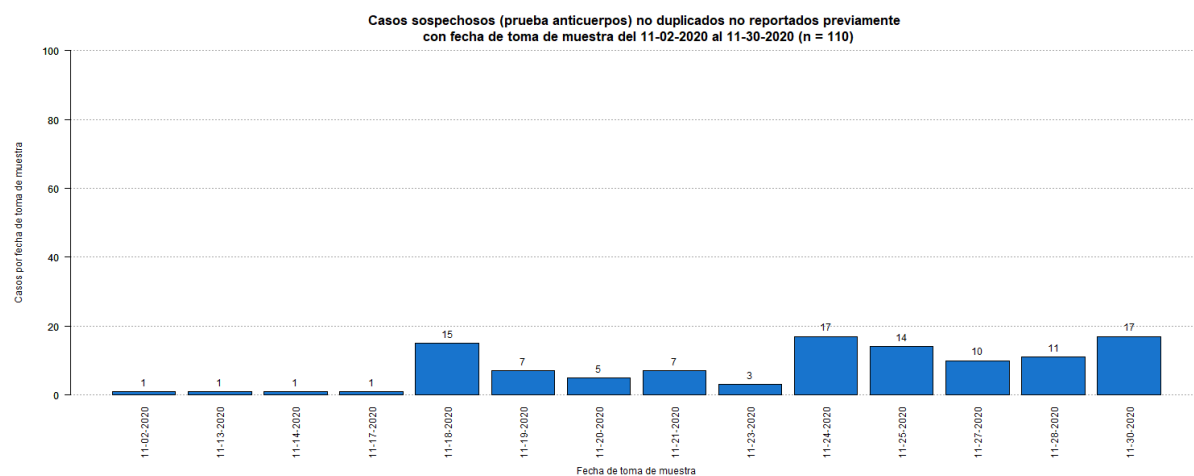


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y cinco (75) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó: un (1) caso el 12 de noviembre de 2020.

<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 1 de diciembre de 2020 al 15 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 545 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento nueve (109) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron ciento diez (110) casos previos a la fecha del 1 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

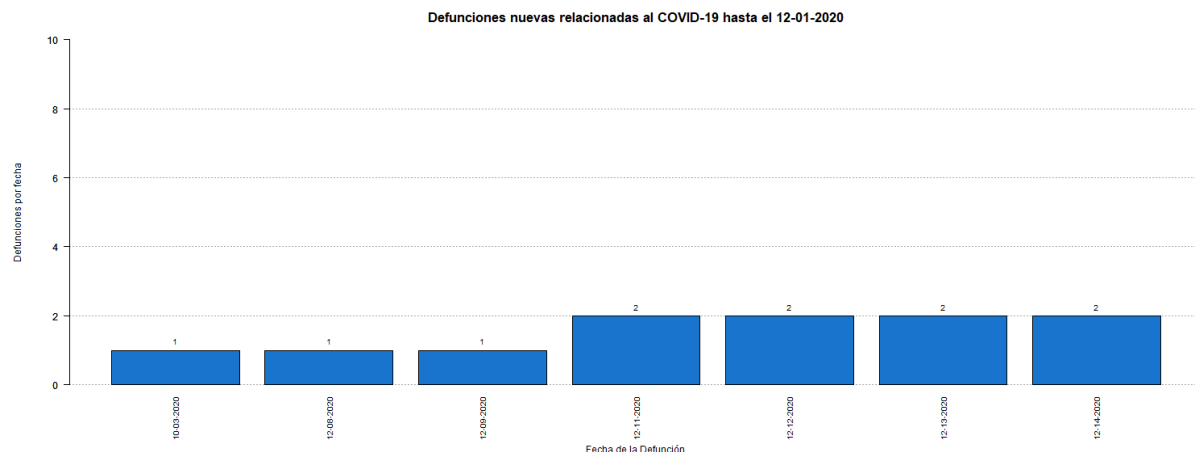


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 16 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	231	0.4
* Aguada	507	0.8
* Aguadilla	625	1.0
* Aguas Buenas	383	0.6
* Aibonito	230	0.4
* Añasco	370	0.6
* Arecibo	1399	2.3
* Arroyo	113	0.2
* Barceloneta	364	0.6
* Barranquitas	518	0.9
* Bayamón	4752	7.9
* Cabo Rojo	327	0.5
* Caguas	2673	4.5
* Camuy	595	1.0
* Canóvanas	835	1.4
* Carolina	4167	7.0
* Cataño	570	1.0
* Cayey	520	0.9
* Ceiba	116	0.2
* Ciales	388	0.6
* Cidra	499	0.8
* Coamo	330	0.6
* Comerío	310	0.5
* Corozal	754	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	977	1.6
* Fajardo	406	0.7
* Florida	257	0.4
* Guánica	95	0.2
* Guayama	337	0.6
* Guayanilla	138	0.2
* Guaynabo	2220	3.7
* Gurabo	849	1.4
* Hatillo	542	0.9
* Hormigueros	193	0.3
* Humacao	631	1.1
* Isabela	468	0.8
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	449	0.8
* Juncos	620	1.0
* Lajas	113	0.2
* Lares	320	0.5
* Las Marías	87	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	535	0.9
* Loíza	433	0.7
* Luquillo	237	0.4
* Manatí	634	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	131	0.2
* Mayagüez	820	1.4
* Moca	610	1.0
* Morovis	671	1.1
* Naguabo	377	0.6
* Naranjito	696	1.2
* Orocovis	371	0.6
* Patillas	145	0.2
* Peñuelas	232	0.4
* Ponce	1185	2.0
* Quebradillas	338	0.6
* Rincón	166	0.3
* Rio Grande	742	1.2
* Sabana Grande	141	0.2
* Salinas	327	0.5
* San Germán	212	0.4
* San Juan	9661	16.1
* San Lorenzo	724	1.2
* San Sebastián	651	1.1
* Santa Isabel	193	0.3
* Toa Alta	1879	3.1
* Toa Baja	1858	3.1
* Trujillo Alto	1504	2.5
* Utuado	402	0.7
* Vega Alta	892	1.5
* Vega Baja	1423	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	393	0.7
* Yabucoa	351	0.6
* Yauco	380	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	1768	
* Total	61783	

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**

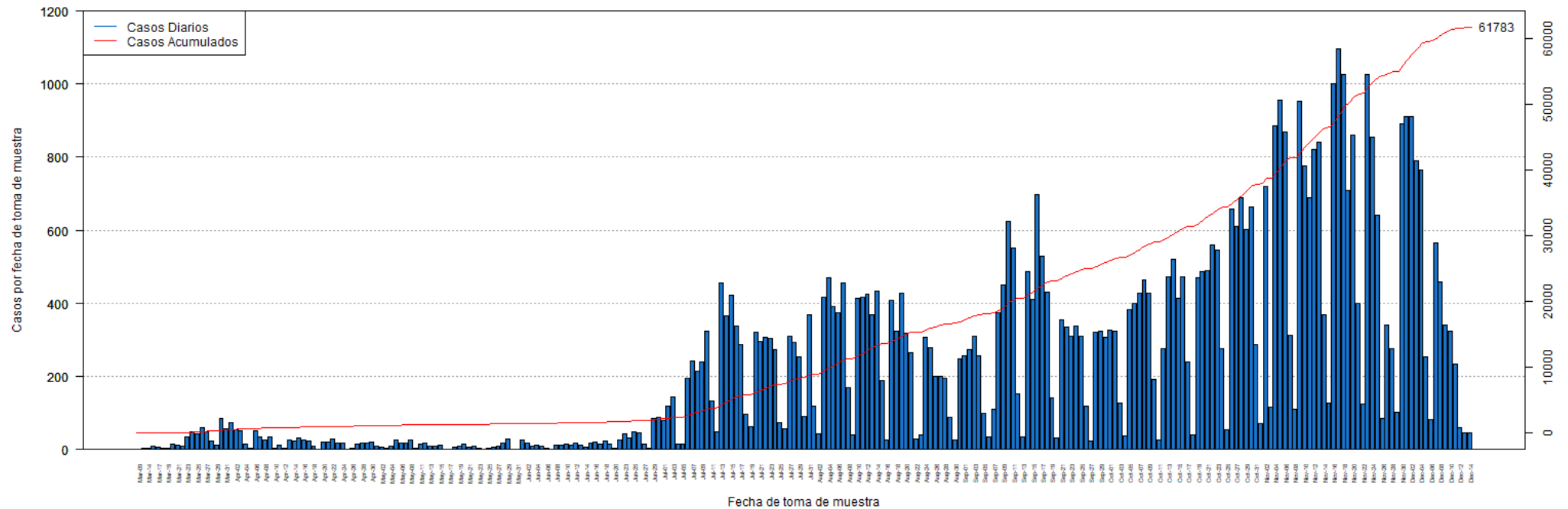
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7325	12.3
* Bayamón	13558	22.7
* Caguas	8512	14.2
* Fajardo	1551	2.6
* Mayagüez	5337	8.9
* Metro	18812	31.5
* Ponce	4672	7.8
* Fuera de PR	1731	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1719	5.2	1701	6.0	3420	5.5
10 – 19	2701	8.1	2538	8.9	5239	8.5
20 – 29	6168	18.6	4840	17.0	11008	17.8
30 – 39	5593	16.8	4784	16.8	10377	16.8
40 – 49	5432	16.4	4856	17.0	10288	16.7
50 – 59	5088	15.3	4350	15.3	9438	15.3
60 – 69	3273	9.9	2761	9.7	6034	9.8
70 – 79	2027	6.1	1760	6.2	3787	6.1
≥ 80	1213	3.7	894	3.1	2107	3.4
No Disponible	43	-	42	-	85	-
<b>Total</b>	<b>33257</b>	<b>100.0</b>	<b>28526</b>	<b>100.0</b>	<b>61783</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-15-2020



# **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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7144
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7418
Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1626	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1633	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1650	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1671	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1685	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1707	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1722	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1726	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1753	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1797	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1828	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1877	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1922	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1937	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1940	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12172
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12596
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12966
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13399
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13589
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13616
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14024
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14348
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14775
Jul-08	214	3139	Aug-20	317	15092
Jul-09	240	3379	Aug-21	264	15356
Jul-10	325	3704	Aug-22	30	15386
Jul-11	132	3836	Aug-23	40	15426
Jul-12	49	3885	Aug-24	306	15732
Jul-13	456	4341	Aug-25	280	16012
Jul-14	367	4708	Aug-26	200	16212
Jul-15	423	5131	Aug-27	201	16413
Jul-16	339	5470	Aug-28	196	16609
Jul-17	286	5756	Aug-29	88	16697
Jul-18	96	5852	Aug-30	27	16724
Jul-19	64	5916	Aug-31	247	16971
Jul-20	321	6237	Sep-01	257	17228
Jul-21	297	6534	Sep-02	274	17502
Jul-22	306	6840	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18170	Oct-18	41	31546
Sep-06	34	18204	Oct-19	470	32016
Sep-07	111	18315	Oct-20	487	32503
Sep-08	375	18690	Oct-21	490	32993
Sep-09	449	19139	Oct-22	560	33553
Sep-10	625	19764	Oct-23	547	34100
Sep-11	552	20316	Oct-24	276	34376
Sep-12	152	20468	Oct-25	53	34429
Sep-13	35	20503	Oct-26	658	35087
Sep-14	486	20989	Oct-27	611	35698
Sep-15	410	21399	Oct-28	690	36388
Sep-16	698	22097	Oct-29	603	36991
Sep-17	529	22626	Oct-30	665	37656
Sep-18	431	23057	Oct-31	286	37942
Sep-19	141	23198	Nov-01	72	38014
Sep-20	31	23229	Nov-02	720	38734
Sep-21	356	23585	Nov-03	115	38849
Sep-22	336	23921	Nov-04	885	39734
Sep-23	309	24230	Nov-05	957	40691
Sep-24	338	24568	Nov-06	870	41561
Sep-25	311	24879	Nov-07	313	41874
Sep-26	119	24998	Nov-08	110	41984
Sep-27	23	25021	Nov-09	953	42937
Sep-28	320	25341	Nov-10	777	43714
Sep-29	324	25665	Nov-11	688	44402
Sep-30	307	25972	Nov-12	822	45224
Oct-01	327	26299	Nov-13	842	46066
Oct-02	324	26623	Nov-14	369	46435
Oct-03	127	26750	Nov-15	127	46562
Oct-04	36	26786	Nov-16	1002	47564
Oct-05	382	27168	Nov-17	1097	48661
Oct-06	400	27568	Nov-18	1026	49687
Oct-07	429	27997	Nov-19	708	50395
Oct-08	465	28462	Nov-20	860	51255
Oct-09	428	28890	Nov-21	400	51655
Oct-10	191	29081	Nov-22	125	51780
Oct-11	26	29107	Nov-23	1025	52805
Oct-12	276	29383	Nov-24	854	53659
Oct-13	474	29857	Nov-25	641	54300
Oct-14	520	30377	Nov-26	86	54386
Oct-15	415	30792	Nov-27	341	54727
Oct-16	472	31264	Nov-28	275	55002
Oct-17	241	31505	Nov-29	103	55105
			Nov-30	892	55997

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	912	56909
Dec-02	911	57820
Dec-03	789	58609
Dec-04	764	59373
Dec-05	253	59626
Dec-06	81	59707
Dec-07	565	60272
Dec-08	459	60731
Dec-09	342	61073
Dec-10	325	61398
Dec-11	233	61631
Dec-12	60	61691
Dec-13	45	61736

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	17	0.6
* Aguada	38	1.3
* Aguadilla	28	1.0
* Aguas Buenas	27	0.9
* Aibonito	24	0.8
* Añasco	21	0.7
* Arecibo	35	1.2
* Arroyo	10	0.3
* Barceloneta	22	0.8
* Barranquitas	17	0.6
* Bayamón	292	10.2
* Cabo Rojo	22	0.8
* Caguas	171	5.9
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	42	1.5
* Carolina	105	3.7
* Cataño	21	0.7
* Cayey	61	2.1
* Ceiba	30	1.0
* Ciales	15	0.5
* Cidra	62	2.2
* Coamo	27	0.9
* Comerío	29	1.0
* Corozal	32	1.1
* Culebra	0	0.0
* Dorado	38	1.3
* Fajardo	29	1.0
* Florida	18	0.6
* Guánica	10	0.3
* Guayama	27	0.9
* Guayanilla	10	0.3
* Guaynabo	40	1.4
* Gurabo	42	1.5
* Hatillo	19	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	29	1.0
* Isabela	62	2.2
* Jayuya	7	0.2
* Juana Díaz	25	0.9
* Juncos	72	2.5
* Lajas	4	0.1
* Lares	17	0.6
* Las Marías	9	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	45	1.6
* Loíza	46	1.6
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	34	1.2
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	7	0.2
* Mayagüez	36	1.3
* Moca	38	1.3
* Morovis	34	1.2
* Naguabo	21	0.7
* Naranjito	52	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	26	0.9
* Ponce	90	3.1
* Quebradillas	65	2.3
* Rincón	20	0.7
* Río Grande	57	2.0
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	33	1.1
* San Germán	4	0.1
* San Juan	193	6.7
* San Lorenzo	20	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	14	0.5
* Toa Alta	76	2.6
* Toa Baja	109	3.8
* Trujillo Alto	21	0.7
* Utuado	13	0.5
* Vega Alta	23	0.8
* Vega Baja	37	1.3
* Vieques	31	1.1
* Villalba	21	0.7
* Yabucoa	21	0.7
* Yauco	19	0.7
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	89	
* Total	2968	

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:**

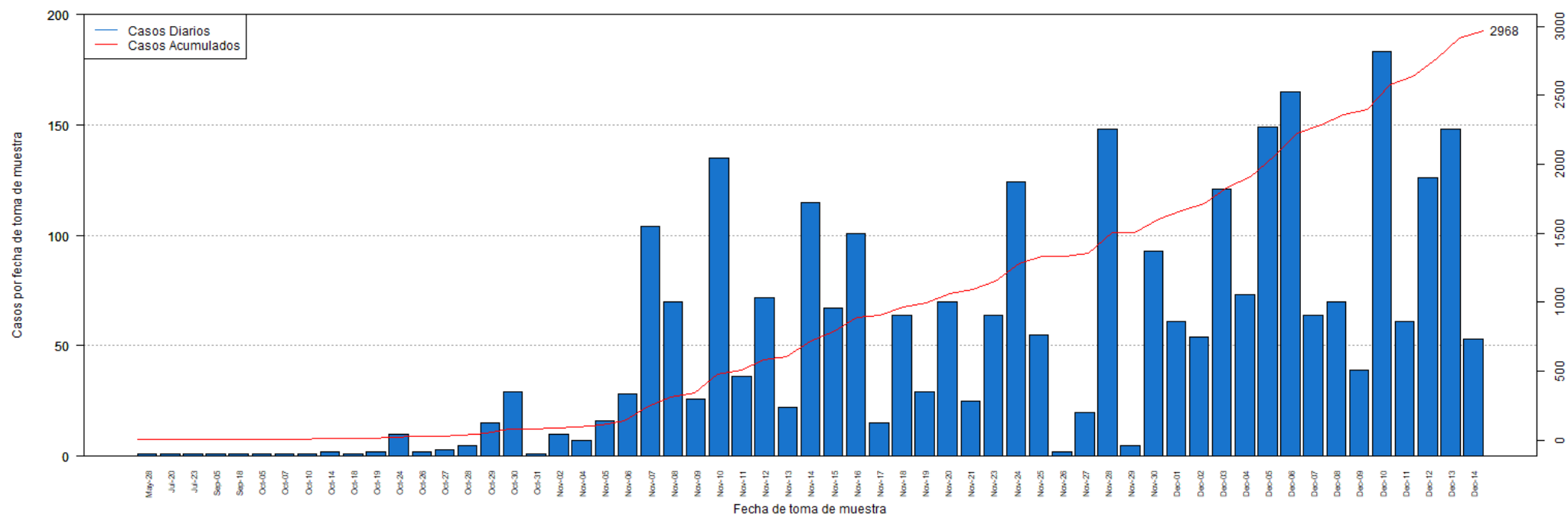
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	325	11.3
* Bayamón	695	24.2
* Caguas	601	20.9
* Fajardo	160	5.6
* Mayagüez	302	10.6
* Metro	445	15.5
* Ponce	343	11.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	96	

**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	80	4.8	95	7.4	175	5.9
10 – 19	129	7.7	117	9.1	246	8.4
20 – 29	250	15.0	188	14.7	438	14.9
30 – 39	226	13.6	184	14.4	410	13.9
40 – 49	259	15.6	194	15.1	453	15.4
50 – 59	249	15.0	181	14.1	430	14.6
60 – 69	144	8.6	137	10.7	281	9.5
70 – 79	110	6.6	92	7.2	202	6.9
≥ 80	218	13.1	93	7.3	311	10.6
No Disponible	11	-	11	-	22	-
<b>Total</b>	<b>1676</b>	<b>100.0</b>	<b>1292</b>	<b>100.0</b>	<b>2968</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-15-2020



**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	135	474
Nov-11	36	510
Nov-12	72	582
Nov-13	22	604
Nov-14	115	719
Nov-15	67	786
Nov-16	101	887
Nov-17	15	902
Nov-18	64	966
Nov-19	29	995
Nov-20	70	1065
Nov-21	25	1090
Nov-23	64	1154
Nov-24	124	1278
Nov-25	55	1333
Nov-26	2	1335
Nov-27	20	1355
Nov-28	148	1503

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-29	5	1508
Nov-30	93	1601
Dec-01	61	1662
Dec-02	54	1716
Dec-03	121	1837
Dec-04	73	1910
Dec-05	149	2059
Dec-06	165	2224
Dec-07	64	2288
Dec-08	70	2358
Dec-09	39	2397
Dec-10	183	2580
Dec-11	61	2641
Dec-12	126	2767
Dec-13	148	2915

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	118	0.3
* Aguada	395	0.9
* Aguadilla	696	1.5
* Aguas Buenas	236	0.5
* Aibonito	193	0.4
* Añasco	304	0.7
* Arecibo	820	1.8
* Arroyo	220	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	643	1.4
* Bayamón	3277	7.1
* Cabo Rojo	519	1.1
* Caguas	1531	3.3
* Camuy	328	0.7
* Canóvanas	594	1.3
* Carolina	2385	5.1
* Cataño	453	1.0
* Cayey	504	1.1
* Ceiba	180	0.4
* Ciales	258	0.6
* Cidra	349	0.8
* Coamo	524	1.1
* Comerío	232	0.5
* Corozal	718	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	847	1.8
* Fajardo	634	1.4
* Florida	358	0.8
* Guánica	163	0.4
* Guayama	407	0.9
* Guayanilla	276	0.6
* Guaynabo	1332	2.9
* Gurabo	490	1.1
* Hatillo	300	0.6
* Hormigueros	150	0.3
* Humacao	633	1.4
* Isabela	429	0.9
* Jayuya	257	0.6
* Juana Díaz	449	1.0
* Juncos	437	0.9
* Lajas	279	0.6
* Lares	488	1.1
* Las Marías	116	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	484	1.0
* Loíza	260	0.6
* Luquillo	247	0.5
* Manatí	620	1.3
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	192	0.4
* Mayagüez	845	1.8
* Moca	501	1.1
* Morovis	381	0.8
* Naguabo	221	0.5
* Naranjito	651	1.4
* Orocovis	307	0.7
* Patillas	186	0.4
* Peñuelas	181	0.4
* Ponce	1066	2.3
* Quebradillas	200	0.4
* Rincón	204	0.4
* Río Grande	639	1.4
* Sabana Grande	207	0.4
* Salinas	613	1.3
* San Germán	312	0.7
* San Juan	5880	12.7
* San Lorenzo	384	0.8
* San Sebastián	977	2.1
* Santa Isabel	358	0.8
* Toa Alta	1175	2.5
* Toa Baja	1352	2.9
* Trujillo Alto	967	2.1
* Utuado	306	0.7
* Vega Alta	667	1.4
* Vega Baja	724	1.6
* Vieques	104	0.2
* Villalba	206	0.4
* Yabucoa	456	1.0
* Yauco	621	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1105	
* Total	48083	

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.

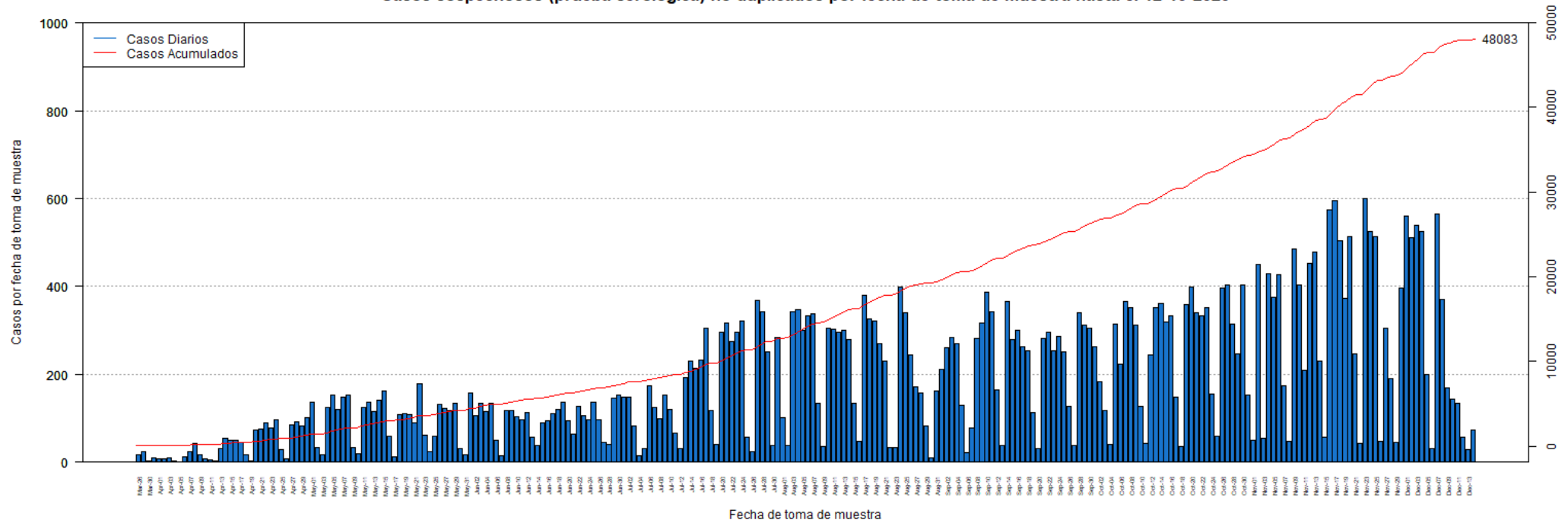
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5019	10.8
* Bayamón	10317	22.3
* Caguas	6104	13.2
* Fajardo	1809	3.9
* Mayagüez	5999	13.0
* Metro	11415	24.7
* Ponce	5639	12.2
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1537	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	994	3.7	930	4.4	1924	4.0
10 – 19	1925	7.1	1624	7.7	3549	7.4
20 – 29	4715	17.5	3602	17.1	8317	17.3
30 – 39	4108	15.2	3014	14.3	7122	14.8
40 – 49	4229	15.7	3311	15.7	7540	15.7
50 – 59	4050	15.0	3261	15.5	7311	15.2
60 – 69	3250	12.1	2670	12.7	5920	12.3
70 – 79	2290	8.5	1778	8.4	4068	8.5
≥ 80	1408	5.2	868	4.1	2276	4.7
No Disponible	29	-	27	-	56	-
<b>Total</b>	<b>26998</b>	<b>100.0</b>	<b>21085</b>	<b>100.0</b>	<b>48083</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-15-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	50	334
Apr-16	50	384
Apr-17	46	430
Apr-18	17	447
Apr-19	3	450
Apr-20	73	523
Apr-21	76	599
Apr-22	90	689
Apr-23	79	768
Apr-24	96	864
Apr-25	28	892
Apr-26	8	900
Apr-27	86	986
Apr-28	91	1077
Apr-29	82	1159
Apr-30	101	1260
May-01	136	1396
May-02	33	1429
May-03	18	1447
May-04	124	1571
May-05	153	1724
May-06	121	1845
May-07	148	1993
May-08	154	2147
May-09	34	2181

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2201
May-11	125	2326
May-12	136	2462
May-13	116	2578
May-14	140	2718
May-15	163	2881
May-16	59	2940
May-17	12	2952
May-18	109	3061
May-19	111	3172
May-20	108	3280
May-21	89	3369
May-22	179	3548
May-23	61	3609
May-24	25	3634
May-25	60	3694
May-26	132	3826
May-27	122	3948
May-28	117	4065
May-29	133	4198
May-30	32	4230
May-31	17	4247
Jun-01	157	4404
Jun-02	106	4510
Jun-03	134	4644
Jun-04	116	4760
Jun-05	135	4895
Jun-06	51	4946
Jun-07	14	4960
Jun-08	118	5078
Jun-09	117	5195
Jun-10	104	5299
Jun-11	97	5396
Jun-12	113	5509
Jun-13	57	5566
Jun-14	38	5604
Jun-15	90	5694
Jun-16	95	5789
Jun-17	110	5899
Jun-18	121	6020
Jun-19	137	6157
Jun-20	95	6252
Jun-21	65	6317
Jun-22	127	6444

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	6549
Jun-24	96	6645
Jun-25	136	6781
Jun-26	97	6878
Jun-27	45	6923
Jun-28	41	6964
Jun-29	146	7110
Jun-30	154	7264
Jul-01	148	7412
Jul-02	148	7560
Jul-03	82	7642
Jul-04	15	7657
Jul-05	32	7689
Jul-06	174	7863
Jul-07	124	7987
Jul-08	100	8087
Jul-09	154	8241
Jul-10	119	8360
Jul-11	67	8427
Jul-12	32	8459
Jul-13	192	8651
Jul-14	229	8880
Jul-15	213	9093
Jul-16	232	9325
Jul-17	304	9629
Jul-18	118	9747
Jul-19	41	9788
Jul-20	296	10084
Jul-21	316	10400
Jul-22	274	10674
Jul-23	295	10969
Jul-24	322	11291
Jul-25	57	11348
Jul-26	24	11372
Jul-27	369	11741
Jul-28	343	12084
Jul-29	250	12334
Jul-30	38	12372
Jul-31	284	12656
Aug-01	102	12758
Aug-02	37	12795
Aug-03	342	13137
Aug-04	346	13483

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13783
Aug-06	332	14115
Aug-07	337	14452
Aug-08	133	14585
Aug-09	36	14621
Aug-10	305	14926
Aug-11	303	15229
Aug-12	296	15525
Aug-13	300	15825
Aug-14	280	16105
Aug-15	134	16239
Aug-16	47	16286
Aug-17	379	16665
Aug-18	325	16990
Aug-19	321	17311
Aug-20	271	17582
Aug-21	231	17813
Aug-22	34	17847
Aug-23	34	17881
Aug-24	398	18279
Aug-25	339	18618
Aug-26	244	18862
Aug-27	172	19034
Aug-28	158	19192
Aug-29	82	19274
Aug-30	11	19285
Aug-31	163	19448
Sep-01	212	19660
Sep-02	261	19921
Sep-03	284	20205
Sep-04	269	20474
Sep-05	129	20603
Sep-06	21	20624
Sep-07	77	20701
Sep-08	282	20983
Sep-09	316	21299
Sep-10	388	21687
Sep-11	342	22029
Sep-12	165	22194
Sep-13	38	22232
Sep-14	367	22599
Sep-15	279	22878
Sep-16	300	23178
Sep-17	262	23440

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	23694
Sep-19	114	23808
Sep-20	31	23839
Sep-21	282	24121
Sep-22	295	24416
Sep-23	253	24669
Sep-24	287	24956
Sep-25	252	25208
Sep-26	127	25335
Sep-27	37	25372
Sep-28	341	25713
Sep-29	313	26026
Sep-30	305	26331
Oct-01	262	26593
Oct-02	184	26777
Oct-03	117	26894
Oct-04	40	26934
Oct-05	314	27248
Oct-06	223	27471
Oct-07	367	27838
Oct-08	352	28190
Oct-09	311	28501
Oct-10	126	28627
Oct-11	44	28671
Oct-12	243	28914
Oct-13	351	29265
Oct-14	362	29627
Oct-15	319	29946
Oct-16	333	30279
Oct-17	148	30427
Oct-18	36	30463
Oct-19	358	30821
Oct-20	399	31220
Oct-21	340	31560
Oct-22	334	31894
Oct-23	352	32246
Oct-24	156	32402
Oct-25	60	32462
Oct-26	397	32859
Oct-27	403	33262
Oct-28	315	33577
Oct-29	246	33823
Oct-30	404	34227

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	153	34380
Nov-01	51	34431
Nov-02	449	34880
Nov-03	54	34934
Nov-04	430	35364
Nov-05	375	35739
Nov-06	426	36165
Nov-07	175	36340
Nov-08	48	36388
Nov-09	485	36873
Nov-10	403	37276
Nov-11	210	37486
Nov-12	453	37939
Nov-13	479	38418
Nov-14	229	38647
Nov-15	58	38705
Nov-16	574	39279
Nov-17	596	39875
Nov-18	504	40379
Nov-19	374	40753
Nov-20	513	41266
Nov-21	246	41512
Nov-22	44	41556
Nov-23	600	42156
Nov-24	526	42682
Nov-25	513	43195
Nov-26	48	43243
Nov-27	304	43547
Nov-28	190	43737
Nov-29	45	43782
Nov-30	396	44178
Dec-01	561	44739
Dec-02	510	45249
Dec-03	539	45788
Dec-04	524	46312
Dec-05	200	46512
Dec-06	30	46542
Dec-07	564	47106
Dec-08	371	47477
Dec-09	170	47647
Dec-10	143	47790
Dec-11	133	47923
Dec-12	57	47980
Dec-13	29	48009

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-13	74	48083

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

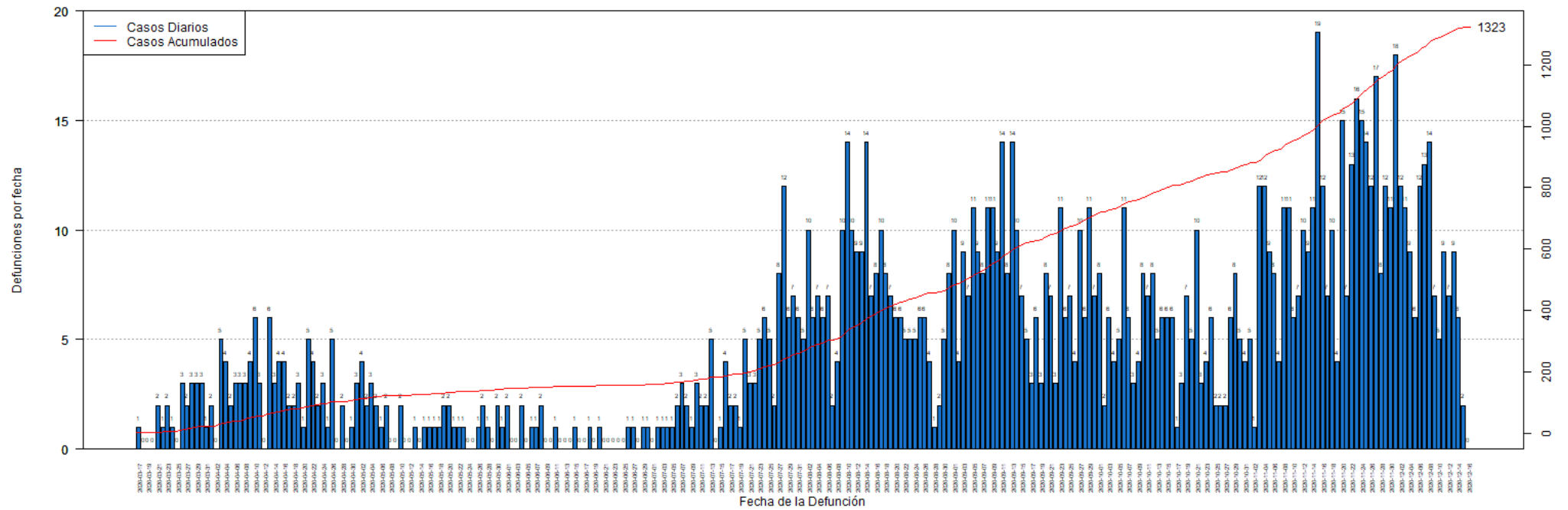
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

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



# **DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

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

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	11	1224
Dec-04	9	1233
Dec-05	6	1239
Dec-06	12	1251
Dec-07	13	1264
Dec-08	14	1278
Dec-09	7	1285
Dec-10	5	1290
Dec-11	9	1299
Dec-12	7	1306
Dec-13	9	1315
Dec-14	6	1321
Dec-15	2	1323

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.