

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

Fecha de actualización de datos: 14 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 998

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 80,111

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 223

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 5,843

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 815

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 61,016

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 13

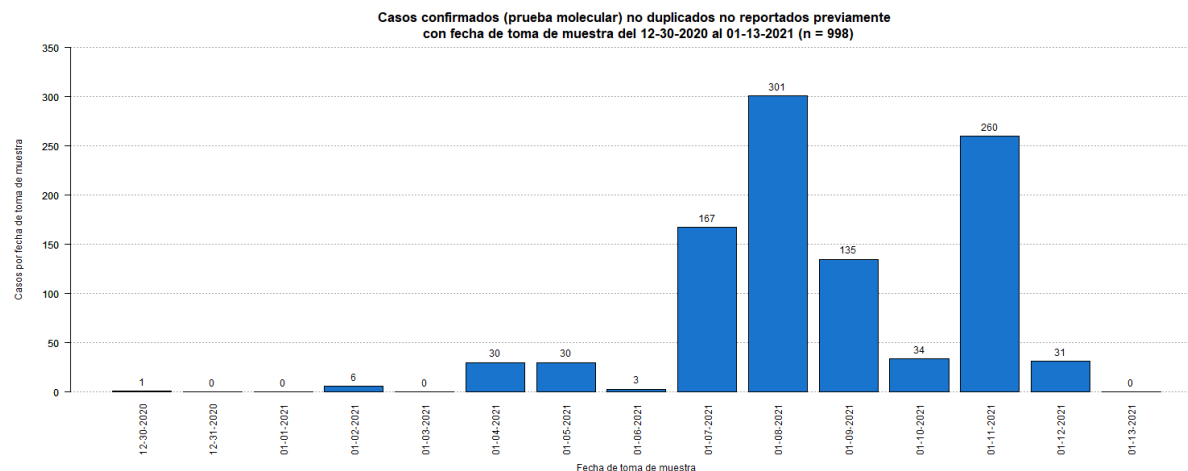
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,692

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,410

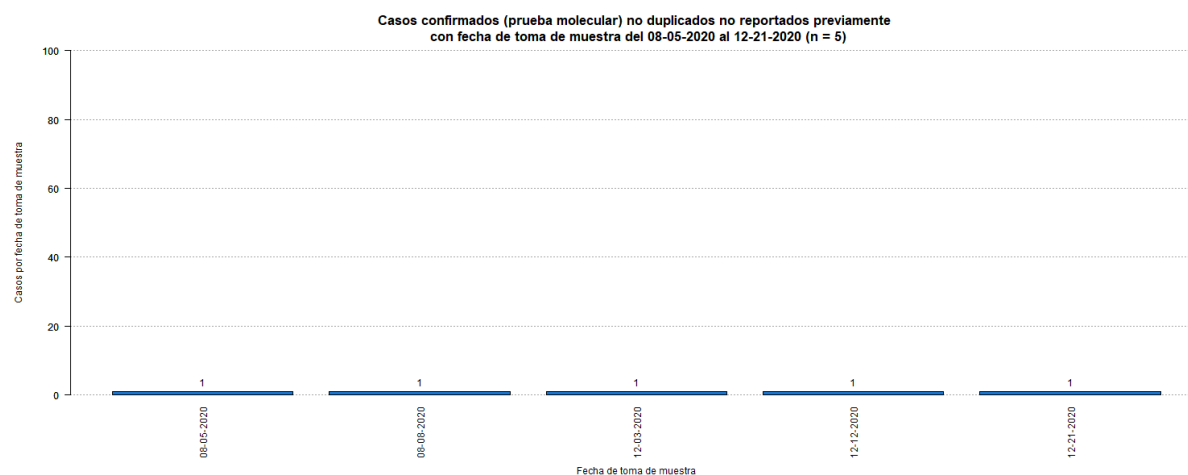
\* Muertes probables<sup>9</sup> 282

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

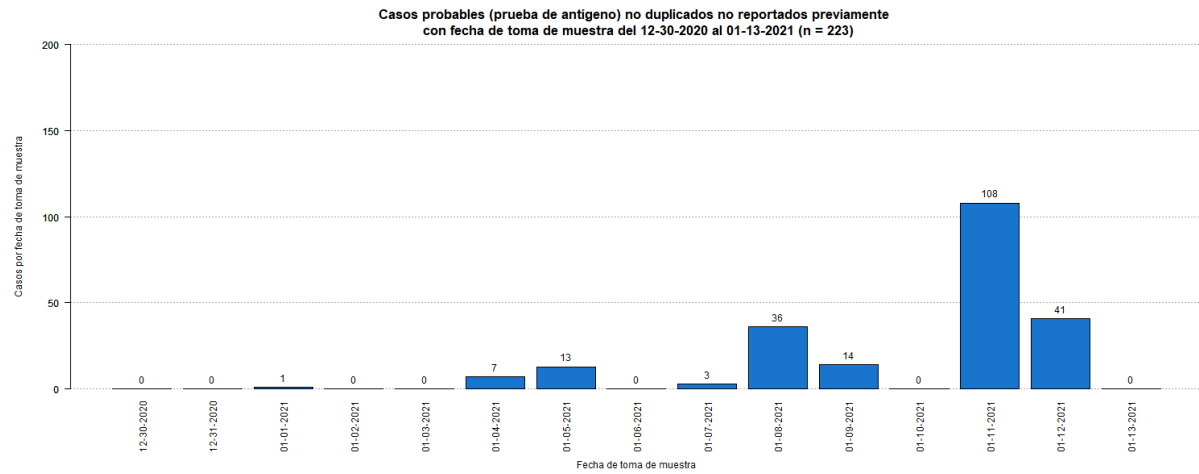
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de diciembre de 2020 al 13 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 998 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) previos al 30 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron seis (6) casos duplicados.

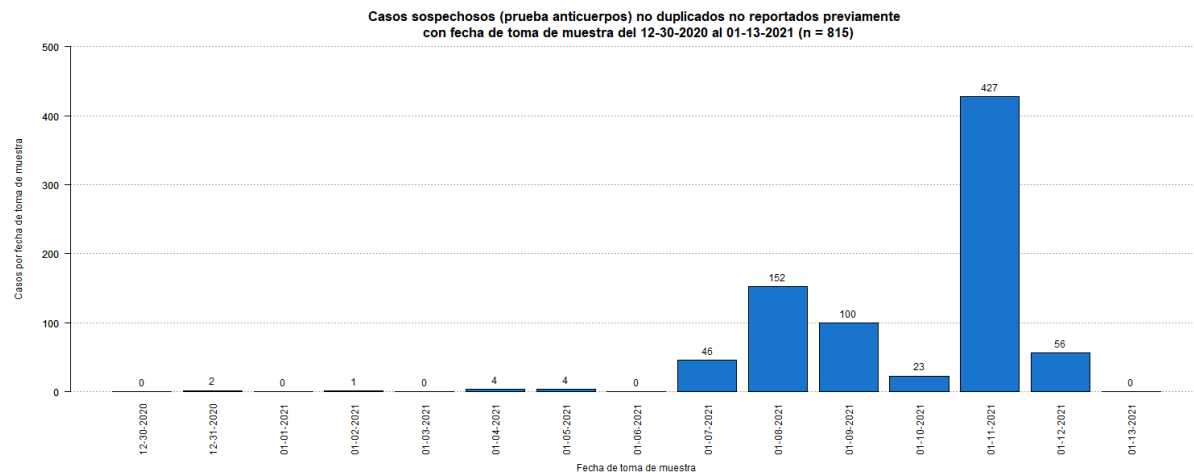


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de diciembre de 2020 al 13 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 223 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

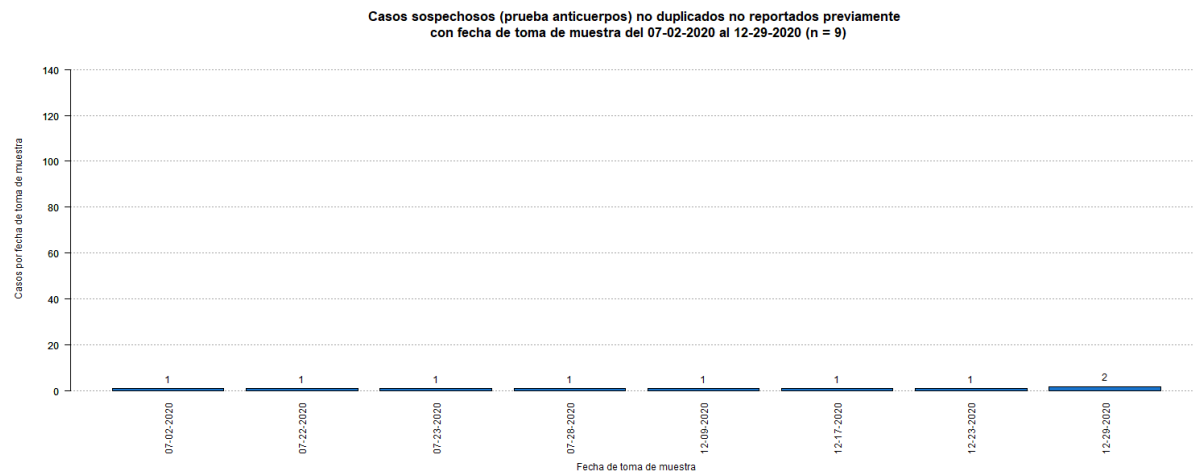


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y tres (83) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 29 de diciembre de 2020.

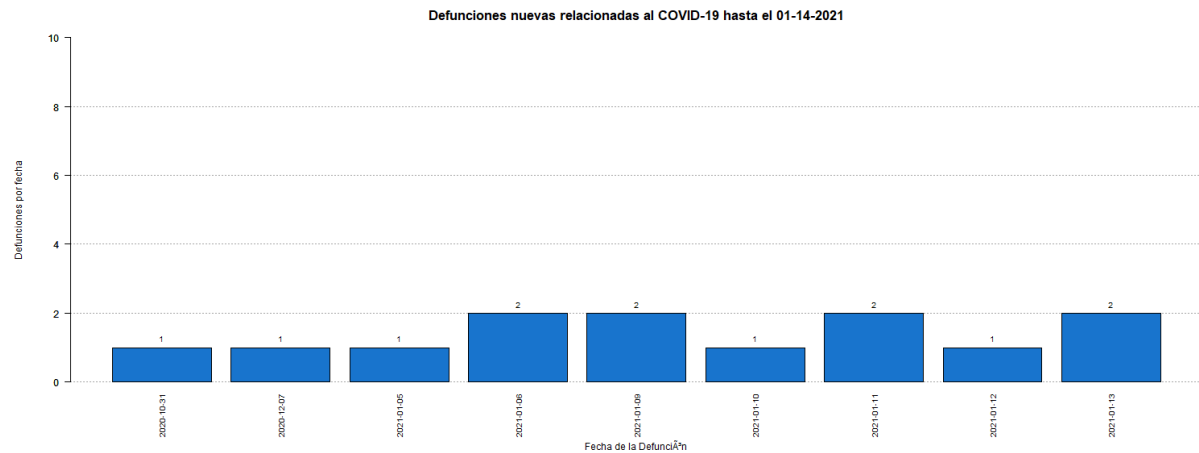
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de diciembre de 2020 al 13 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 815 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento un (101) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) 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 nueve (9) previos al 30 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.



La gráfica muestra la distribución de las trece (13) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

<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.

## 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	330	0.4
* Aguada	696	0.9
* Aguadilla	842	1.1
* Aguas Buenas	672	0.9
* Aibonito	316	0.4
* Añasco	462	0.6
* Arecibo	1885	2.4
* Arroyo	149	0.2
* Barceloneta	452	0.6
* Barranquitas	648	0.8
* Bayamón	6169	8.0
* Cabo Rojo	386	0.5
* Caguas	3621	4.7
* Camuy	734	0.9
* Canóvanas	1079	1.4
* Carolina	5252	6.8
* Cataño	756	1.0
* Cayey	713	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	457	0.6
* Cidra	756	1.0
* Coamo	479	0.6
* Comerío	423	0.5
* Corozal	926	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1259	1.6
* Fajardo	538	0.7
* Florida	311	0.4
* Guánica	109	0.1
* Guayama	420	0.5
* Guayanilla	166	0.2
* Guaynabo	2744	3.5
* Gurabo	1162	1.5
* Hatillo	663	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	915	1.2
* Isabela	721	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	631	0.8
* Juncos	1129	1.5
* Lajas	147	0.2
* Lares	440	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	762	1.0
* Loíza	615	0.8
* Luquillo	324	0.4
* Manatí	911	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	178	0.2
* Mayagüez	988	1.3
* Moca	848	1.1
* Morovis	866	1.1
* Naguabo	478	0.6
* Naranjito	874	1.1
* Orocovis	482	0.6
* Patillas	172	0.2
* Peñuelas	295	0.4
* Ponce	1636	2.1
* Quebradillas	426	0.5
* Rincón	239	0.3
* Rio Grande	990	1.3
* Sabana Grande	182	0.2
* Salinas	455	0.6
* San Germán	290	0.4
* San Juan	11696	15.1
* San Lorenzo	976	1.3
* San Sebastián	788	1.0
* Santa Isabel	250	0.3
* Toa Alta	2328	3.0
* Toa Baja	2338	3.0
* Trujillo Alto	1812	2.3
* Utuado	585	0.8
* Vega Alta	1106	1.4
* Vega Baja	1826	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	471	0.6
* Yabucoa	556	0.7
* Yauco	476	0.6
* Otro lugar fuera de PR	210	
* No disponible	2373	
* Total	80111	

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**

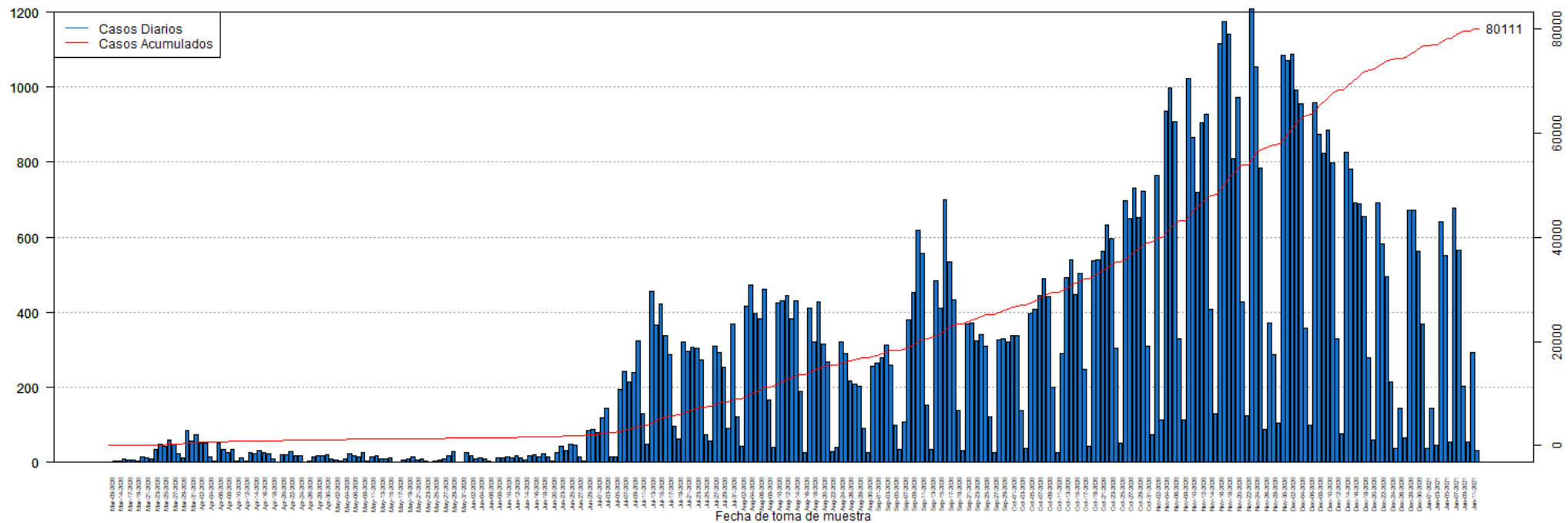
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9546	12.3
* Bayamón	17287	22.3
* Caguas	12222	15.8
* Fajardo	2077	2.7
* Mayagüez	6970	9.0
* Metro	23185	29.9
* Ponce	6171	8.0
* Fuera de PR	2386	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2271	5.3	2260	6.1	4531	5.7
10 – 19	3623	8.4	3406	9.2	7029	8.8
20 – 29	7856	18.3	6314	17.0	14170	17.7
30 – 39	7129	16.6	6106	16.5	13235	16.5
40 – 49	7017	16.3	6276	16.9	13293	16.6
50 – 59	6588	15.3	5680	15.3	12268	15.3
60 – 69	4228	9.8	3595	9.7	7823	9.8
70 – 79	2623	6.1	2249	6.1	4872	6.1
≥ 80	1624	3.8	1162	3.1	2786	3.5
No Disponible	55	-	49	-	104	-
<b>Total</b>	<b>43014</b>	<b>100.0</b>	<b>3709</b>	<b>100.0</b>	<b>80111</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-13-2021



# **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	52	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	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	474	9915
Jun-23	44	1795	Aug-05	396	10311
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10693
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11154
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11321
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11361
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11785
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12217
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12661
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13043
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13475
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13664
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13691
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14103
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14424
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14852
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15167
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15436
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15466
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15505
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15826
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16115
Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16333
Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16543
Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16745
Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16835
Jul-18	97	5848	Aug-30	26	16861
Jul-19	64	5912	Aug-31	257	17118
Jul-20	320	6232	Sep-01	264	17382
Jul-21	297	6529	Sep-02	278	17660
Jul-22	306	6835	Sep-03	314	17974
			Sep-04	259	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	380	18855
Sep-09	453	19308
Sep-10	620	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	485	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	699	22266
Sep-17	534	22800
Sep-18	434	23234
Sep-19	138	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	370	23775
Sep-22	372	24147
Sep-23	323	24470
Sep-24	342	24812
Sep-25	310	25122
Sep-26	123	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	326	25597
Sep-29	330	25927
Sep-30	320	26247
Oct-01	338	26585
Oct-02	338	26923
Oct-03	139	27062
Oct-04	36	27098
Oct-05	398	27496
Oct-06	409	27905
Oct-07	444	28349
Oct-08	490	28839
Oct-09	443	29282
Oct-10	201	29483
Oct-11	27	29510
Oct-12	289	29799
Oct-13	493	30292
Oct-14	540	30832
Oct-15	447	31279
Oct-16	505	31784
Oct-17	249	32033

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32077
Oct-19	536	32613
Oct-20	541	33154
Oct-21	562	33716
Oct-22	634	34350
Oct-23	595	34945
Oct-24	303	35248
Oct-25	52	35300
Oct-26	698	35998
Oct-27	649	36647
Oct-28	731	37378
Oct-29	653	38031
Oct-30	722	38753
Oct-31	310	39063
Nov-01	74	39137
Nov-02	764	39901
Nov-03	113	40014
Nov-04	936	40950
Nov-05	997	41947
Nov-06	907	42854
Nov-07	329	43183
Nov-08	114	43297
Nov-09	1023	44320
Nov-10	866	45186
Nov-11	721	45907
Nov-12	906	46813
Nov-13	929	47742
Nov-14	408	48150
Nov-15	129	48279
Nov-16	1116	49395
Nov-17	1176	50571
Nov-18	1140	51711
Nov-19	810	52521
Nov-20	973	53494
Nov-21	428	53922
Nov-22	124	54046
Nov-23	1208	55254
Nov-24	1054	56308
Nov-25	784	57092
Nov-26	87	57179
Nov-27	373	57552
Nov-28	286	57838
Nov-29	104	57942
Nov-30	1086	59028

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	1072	60100
Dec-02	1087	61187
Dec-03	992	62179
Dec-04	955	63134
Dec-05	357	63491
Dec-06	100	63591
Dec-07	958	64549
Dec-08	875	65424
Dec-09	824	66248
Dec-10	885	67133
Dec-11	798	67931
Dec-12	329	68260
Dec-13	76	68336
Dec-14	826	69162
Dec-15	782	69944
Dec-16	691	70635
Dec-17	688	71323
Dec-18	654	71977
Dec-19	279	72256
Dec-20	59	72315
Dec-21	692	73007
Dec-22	582	73589
Dec-23	494	74083
Dec-24	213	74296
Dec-25	37	74333
Dec-26	144	74477
Dec-27	66	74543
Dec-28	671	75214
Dec-29	672	75886
Dec-30	563	76449
Dec-31	369	76818
Jan-01	37	76855
Jan-02	143	76998
Jan-03	47	77045
Jan-04	640	77685
Jan-05	550	78235
Jan-06	55	78290
Jan-07	677	78967
Jan-08	566	79533
Jan-09	202	79735
Jan-10	53	79788
Jan-11	292	80080
Jan-12	31	80111

[illegible]

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	21	0.4
* Aguada	96	1.7
* Aguadilla	109	1.9
* Aguas Buenas	36	0.6
* Aibonito	25	0.4
* Añasco	71	1.3
* Arecibo	104	1.9
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	414	7.4
* Cabo Rojo	49	0.9
* Caguas	251	4.5
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	67	1.2
* Carolina	235	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	92	1.6
* Ceiba	49	0.9
* Ciales	19	0.3
* Cidra	90	1.6
* Coamo	88	1.6
* Comerío	58	1.0
* Corozal	75	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	63	1.1
* Fajardo	172	3.1
* Florida	34	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	40	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	120	2.1
* Gurabo	61	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	19	0.3
* Humacao	74	1.3
* Isabela	94	1.7
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	50	0.9
* Juncos	83	1.5
* Lajas	26	0.5
* Lares	27	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	91	1.6
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	65	1.2
* Manatí	37	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	97	1.7
* Moca	106	1.9
* Morovis	55	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	101	1.8
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	14	0.2
* Peñuelas	36	0.6
* Ponce	173	3.1
* Quebradillas	70	1.2
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	150	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	34	0.6
* San Germán	41	0.7
* San Juan	459	8.2
* San Lorenzo	69	1.2
* San Sebastián	100	1.8
* Santa Isabel	20	0.4
* Toa Alta	133	2.4
* Toa Baja	147	2.6
* Trujillo Alto	111	2.0
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	29	0.5
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	73	1.3
* Villalba	37	0.7
* Yabucoa	42	0.7
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	232	
* Total	5843	

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:**

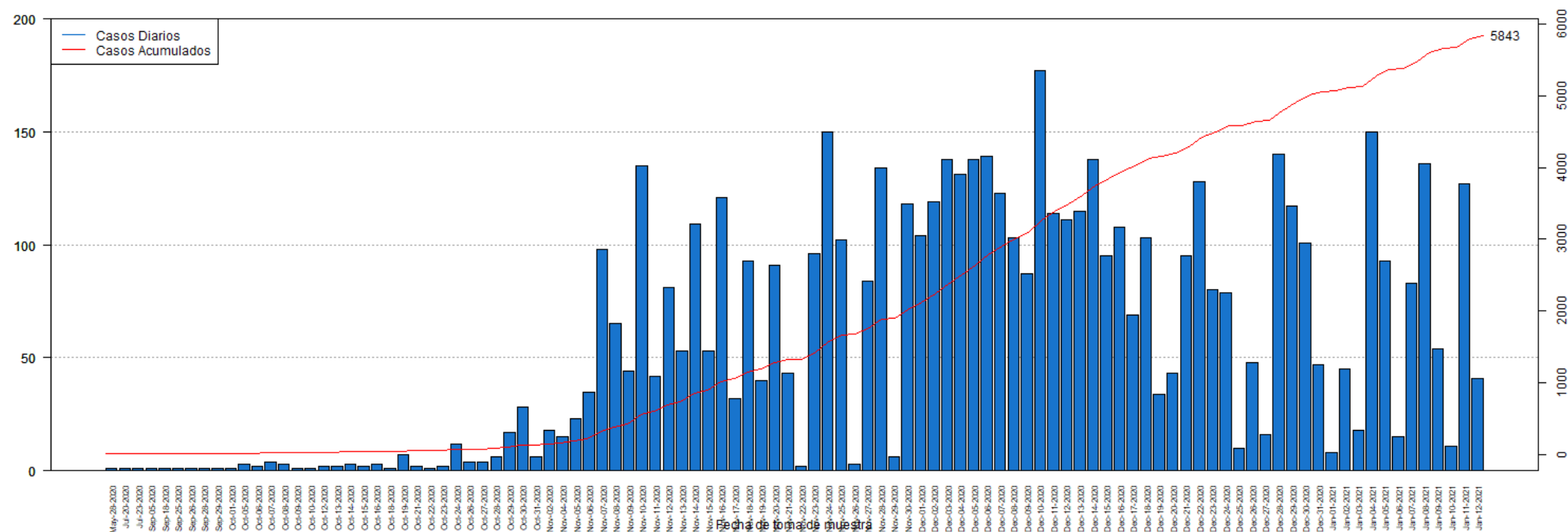
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	514	9.2
* Bayamón	1095	19.5
* Caguas	975	17.4
* Fajardo	510	9.1
* Mayagüez	859	15.3
* Metro	1050	18.7
* Ponce	599	10.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	240	

**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	200	6.2	184	7.1	384	6.6
10 – 19	283	8.7	280	10.8	563	9.7
20 – 29	522	16.1	423	16.3	945	16.2
30 – 39	503	15.5	376	14.5	879	15.1
40 – 49	512	15.8	437	16.9	949	16.3
50 – 59	452	14.0	357	13.8	809	13.9
60 – 69	282	8.7	251	9.7	533	9.1
70 – 79	196	6.1	143	5.5	339	5.8
≥ 80	288	8.9	137	5.3	425	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3245</b>	<b>100.0</b>	<b>2598</b>	<b>100.0</b>	<b>5843</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-13-2021



**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
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	98	315
Nov-08	65	380
Nov-09	44	424
Nov-10	135	559
Nov-11	42	601
Nov-12	81	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	109	844
Nov-15	53	897
Nov-16	121	1018
Nov-17	32	1050
Nov-18	93	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	91	1274
Nov-21	43	1317
Nov-22	2	1319
Nov-23	96	1415
Nov-24	150	1565
Nov-25	102	1667
Nov-26	3	1670
Nov-27	84	1754
Nov-28	134	1888
Nov-29	6	1894
Nov-30	118	2012
Dec-01	104	2116
Dec-02	119	2235
Dec-03	138	2373
Dec-04	131	2504
Dec-05	138	2642
Dec-06	139	2781
Dec-07	123	2904
Dec-08	103	3007
Dec-09	87	3094
Dec-10	177	3271
Dec-11	114	3385
Dec-12	111	3496
Dec-13	115	3611
Dec-14	138	3749
Dec-15	95	3844
Dec-16	108	3952
Dec-17	69	4021
Dec-18	103	4124
Dec-19	34	4158
Dec-20	43	4201
Dec-21	95	4296
Dec-22	128	4424
Dec-23	80	4504
Dec-24	79	4583
Dec-25	10	4593
Dec-26	48	4641

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 FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	16	4657
Dec-28	140	4797
Dec-29	117	4914
Dec-30	101	5015
Dec-31	47	5062
Jan-01	8	5070
Jan-02	45	5115
Jan-03	18	5133
Jan-04	150	5283
Jan-05	93	5376
Jan-06	15	5391
Jan-07	83	5474
Jan-08	136	5610
Jan-09	54	5664
Jan-10	11	5675
Jan-11	127	5802
Jan-12	41	5843

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 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	145	0.2
* Aguada	477	0.8
* Aguadilla	849	1.4
* Aguas Buenas	292	0.5
* Aibonito	239	0.4
* Añasco	356	0.6
* Arecibo	1152	2.0
* Arroyo	271	0.5
* Barceloneta	323	0.6
* Barranquitas	850	1.5
* Bayamón	4084	7.0
* Cabo Rojo	683	1.2
* Caguas	2021	3.4
* Camuy	431	0.7
* Canóvanas	766	1.3
* Carolina	3073	5.2
* Cataño	590	1.0
* Cayey	616	1.1
* Ceiba	205	0.3
* Ciales	330	0.6
* Cidra	480	0.8
* Coamo	632	1.1
* Comerío	305	0.5
* Corozal	868	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1059	1.8
* Fajardo	735	1.3
* Florida	425	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	524	0.9
* Guayanilla	350	0.6
* Guaynabo	1696	2.9
* Gurabo	593	1.0
* Hatillo	449	0.8
* Hormigueros	171	0.3
* Humacao	903	1.5
* Isabela	539	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	574	1.0
* Juncos	529	0.9
* Lajas	314	0.5
* Lares	668	1.1
* Las Marías	146	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	578	1.0
* Loíza	332	0.6
* Luquillo	329	0.6
* Manatí	786	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	233	0.4
* Mayagüez	993	1.7
* Moca	605	1.0
* Morovis	508	0.9
* Naguabo	275	0.5
* Naranjito	783	1.3
* Orocovis	371	0.6
* Patillas	219	0.4
* Peñuelas	221	0.4
* Ponce	1352	2.3
* Quebradillas	283	0.5
* Rincón	268	0.5
* Río Grande	738	1.3
* Sabana Grande	253	0.4
* Salinas	762	1.3
* San Germán	370	0.6
* San Juan	7463	12.7
* San Lorenzo	472	0.8
* San Sebastián	1120	1.9
* Santa Isabel	464	0.8
* Toa Alta	1425	2.4
* Toa Baja	1713	2.9
* Trujillo Alto	1361	2.3
* Utuado	393	0.7
* Vega Alta	918	1.6
* Vega Baja	1041	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	248	0.4
* Yabucoa	581	1.0
* Yauco	728	1.2
* Otro lugar fuera de PR	683	
* No disponible	1751	
* Total	61016	

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.

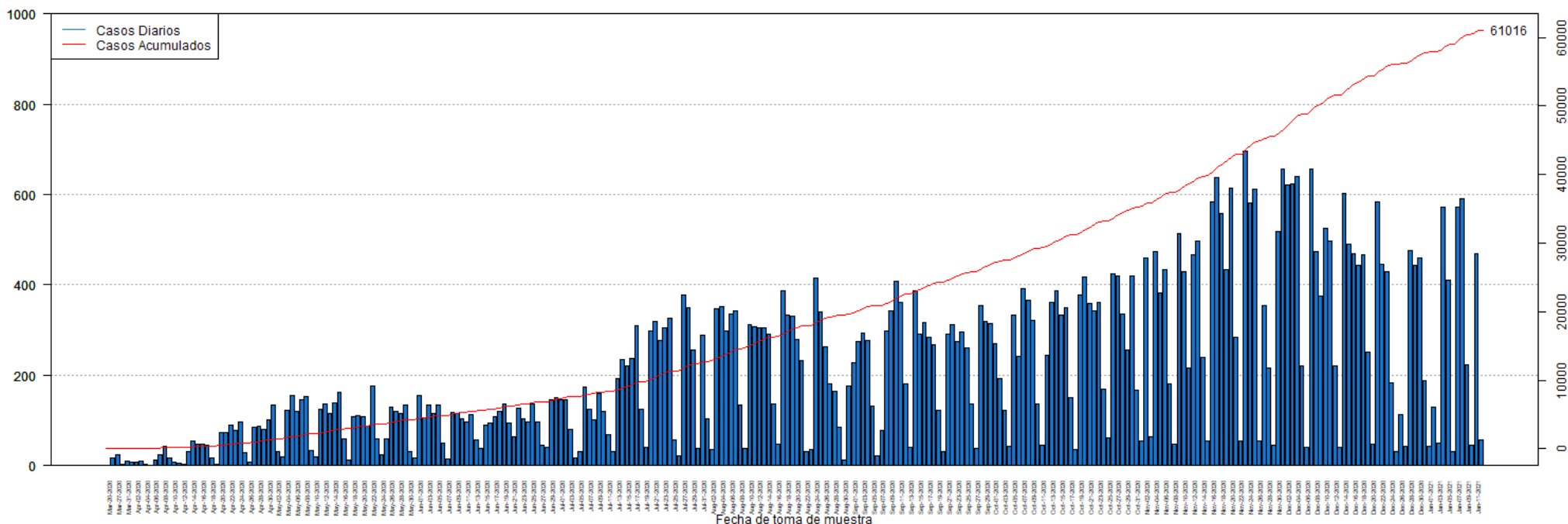
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6792	11.6
* Bayamón	12960	22.1
* Caguas	7806	13.3
* Fajardo	2131	3.6
* Mayagüez	7219	12.3
* Metro	14687	25.1
* Ponce	6965	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2225	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1337	3.9	1288	4.8	2625	4.3
10 – 19	2584	7.6	2276	8.5	4860	8.0
20 – 29	6121	17.9	4726	17.7	10847	17.8
30 – 39	5234	15.3	3924	14.7	9158	15.0
40 – 49	5387	15.8	4114	15.4	9501	15.6
50 – 59	5081	14.9	4032	15.1	9113	15.0
60 – 69	3999	11.7	3263	12.2	7262	11.9
70 – 79	2775	8.1	2115	7.9	4890	8.0
≥ 80	1657	4.8	1016	3.8	2673	4.4
No Disponible	50	-	37	-	87	-
<b>Total</b>	<b>34225</b>	<b>100.0</b>	<b>26791</b>	<b>100.0</b>	<b>61016</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-13-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	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	30	227
Apr-14	55	282
Apr-15	47	329
Apr-16	48	377
Apr-17	46	423
Apr-18	17	440
Apr-19	3	443
Apr-20	73	516
Apr-21	74	590
Apr-22	90	680
Apr-23	78	758
Apr-24	96	854
Apr-25	28	882
Apr-26	8	890
Apr-27	86	976
Apr-28	88	1064
Apr-29	81	1145
Apr-30	101	1246
May-01	134	1380
May-02	32	1412
May-03	19	1431
May-04	122	1553
May-05	155	1708
May-06	119	1827
May-07	147	1974
May-08	154	2128

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2162
May-10	20	2182
May-11	125	2307
May-12	136	2443
May-13	115	2558
May-14	138	2696
May-15	163	2859
May-16	59	2918
May-17	12	2930
May-18	109	3039
May-19	110	3149
May-20	108	3257
May-21	87	3344
May-22	177	3521
May-23	60	3581
May-24	25	3606
May-25	60	3666
May-26	129	3795
May-27	121	3916
May-28	116	4032
May-29	133	4165
May-30	32	4197
May-31	17	4214
Jun-01	155	4369
Jun-02	106	4475
Jun-03	133	4608
Jun-04	116	4724
Jun-05	133	4857
Jun-06	51	4908
Jun-07	14	4922
Jun-08	118	5040
Jun-09	115	5155
Jun-10	104	5259
Jun-11	96	5355
Jun-12	113	5468
Jun-13	57	5525
Jun-14	38	5563
Jun-15	90	5653
Jun-16	94	5747
Jun-17	109	5856
Jun-18	121	5977
Jun-19	137	6114
Jun-20	95	6209
Jun-21	65	6274

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-22	126	6400
Jun-23	104	6504
Jun-24	96	6600
Jun-25	137	6737
Jun-26	97	6834
Jun-27	46	6880
Jun-28	41	6921
Jun-29	145	7066
Jun-30	151	7217
Jul-01	147	7364
Jul-02	147	7511
Jul-03	81	7592
Jul-04	16	7608
Jul-05	32	7640
Jul-06	175	7815
Jul-07	125	7940
Jul-08	101	8041
Jul-09	159	8200
Jul-10	120	8320
Jul-11	68	8388
Jul-12	30	8418
Jul-13	192	8610
Jul-14	235	8845
Jul-15	221	9066
Jul-16	238	9304
Jul-17	310	9614
Jul-18	124	9738
Jul-19	41	9779
Jul-20	298	10077
Jul-21	319	10396
Jul-22	276	10672
Jul-23	305	10977
Jul-24	326	11303
Jul-25	58	11361
Jul-26	22	11383
Jul-27	378	11761
Jul-28	350	12111
Jul-29	255	12366
Jul-30	39	12405
Jul-31	289	12694
Aug-01	103	12797
Aug-02	36	12833
Aug-03	347	13180

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13531
Aug-05	298	13829
Aug-06	336	14165
Aug-07	342	14507
Aug-08	135	14642
Aug-09	37	14679
Aug-10	312	14991
Aug-11	307	15298
Aug-12	304	15602
Aug-13	305	15907
Aug-14	290	16197
Aug-15	136	16333
Aug-16	47	16380
Aug-17	387	16767
Aug-18	332	17099
Aug-19	330	17429
Aug-20	279	17708
Aug-21	233	17941
Aug-22	31	17972
Aug-23	35	18007
Aug-24	415	18422
Aug-25	340	18762
Aug-26	263	19025
Aug-27	182	19207
Aug-28	165	19372
Aug-29	86	19458
Aug-30	12	19470
Aug-31	177	19647
Sep-01	227	19874
Sep-02	274	20148
Sep-03	294	20442
Sep-04	278	20720
Sep-05	132	20852
Sep-06	21	20873
Sep-07	77	20950
Sep-08	299	21249
Sep-09	342	21591
Sep-10	407	21998
Sep-11	362	22360
Sep-12	181	22541
Sep-13	40	22581
Sep-14	388	22969
Sep-15	291	23260
Sep-16	316	23576

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-17	283	23859
Sep-18	268	24127
Sep-19	123	24250
Sep-20	32	24282
Sep-21	291	24573
Sep-22	311	24884
Sep-23	275	25159
Sep-24	296	25455
Sep-25	261	25716
Sep-26	136	25852
Sep-27	38	25890
Sep-28	355	26245
Sep-29	319	26564
Sep-30	315	26879
Oct-01	270	27149
Oct-02	193	27342
Oct-03	123	27465
Oct-04	42	27507
Oct-05	332	27839
Oct-06	241	28080
Oct-07	392	28472
Oct-08	365	28837
Oct-09	322	29159
Oct-10	137	29296
Oct-11	46	29342
Oct-12	245	29587
Oct-13	362	29949
Oct-14	387	30336
Oct-15	332	30668
Oct-16	349	31017
Oct-17	150	31167
Oct-18	35	31202
Oct-19	378	31580
Oct-20	418	31998
Oct-21	360	32358
Oct-22	343	32701
Oct-23	361	33062
Oct-24	169	33231
Oct-25	61	33292
Oct-26	425	33717
Oct-27	420	34137
Oct-28	336	34473
Oct-29	257	34730

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	420	35150
Oct-31	168	35318
Nov-01	54	35372
Nov-02	459	35831
Nov-03	65	35896
Nov-04	474	36370
Nov-05	382	36752
Nov-06	434	37186
Nov-07	181	37367
Nov-08	48	37415
Nov-09	513	37928
Nov-10	428	38356
Nov-11	216	38572
Nov-12	467	39039
Nov-13	497	39536
Nov-14	239	39775
Nov-15	55	39830
Nov-16	583	40413
Nov-17	638	41051
Nov-18	558	41609
Nov-19	434	42043
Nov-20	613	42656
Nov-21	285	42941
Nov-22	54	42995
Nov-23	695	43690
Nov-24	582	44272
Nov-25	611	44883
Nov-26	54	44937
Nov-27	354	45291
Nov-28	215	45506
Nov-29	45	45551
Nov-30	519	46070
Dec-01	657	46727
Dec-02	622	47349
Dec-03	623	47972
Dec-04	639	48611
Dec-05	220	48831
Dec-06	40	48871
Dec-07	657	49528
Dec-08	473	50001
Dec-09	376	50377
Dec-10	526	50903
Dec-11	497	51400
Dec-12	220	51620

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	41	51661
Dec-14	603	52264
Dec-15	490	52754
Dec-16	469	53223
Dec-17	443	53666
Dec-18	467	54133
Dec-19	250	54383
Dec-20	47	54430
Dec-21	583	55013
Dec-22	446	55459
Dec-23	429	55888
Dec-24	183	56071
Dec-25	32	56103
Dec-26	113	56216
Dec-27	43	56259
Dec-28	475	56734
Dec-29	444	57178
Dec-30	459	57637
Dec-31	188	57825
Jan-01	42	57867
Jan-02	129	57996
Jan-03	49	58045
Jan-04	573	58618
Jan-05	411	59029
Jan-06	31	59060
Jan-07	571	59631
Jan-08	591	60222
Jan-09	224	60446
Jan-10	46	60492
Jan-11	468	60960
Jan-12	56	61016

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

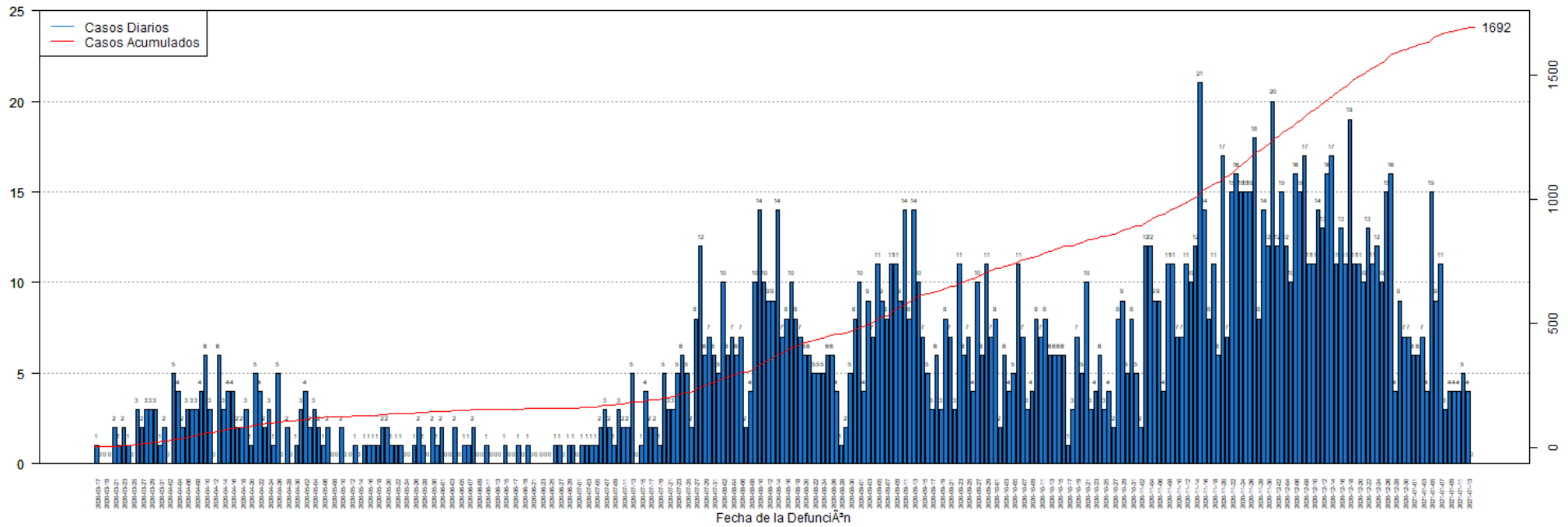
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-14-2021



# **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	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	9	927
Nov-06	9	936
Nov-07	4	940
Nov-08	11	951
Nov-09	11	962
Nov-10	7	969
Nov-11	7	976
Nov-12	11	987
Nov-13	10	997
Nov-14	12	1009
Nov-15	21	1030
Nov-16	14	1044
Nov-17	8	1052
Nov-18	11	1063
Nov-19	6	1069
Nov-20	17	1086
Nov-21	7	1093
Nov-22	15	1108
Nov-23	16	1124
Nov-24	15	1139
Nov-25	15	1154
Nov-26	15	1169
Nov-27	18	1187
Nov-28	8	1195
Nov-29	14	1209
Nov-30	12	1221
Dec-01	20	1241
Dec-02	12	1253

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	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
Dec-21	10	1506
Dec-22	13	1519
Dec-23	11	1530
Dec-24	12	1542
Dec-25	10	1552
Dec-26	15	1567
Dec-27	16	1583
Dec-28	4	1587
Dec-29	9	1596
Dec-30	7	1603
Dec-31	7	1610
Jan-01	6	1616
Jan-02	6	1622
Jan-03	7	1629
Jan-04	4	1633
Jan-05	15	1648
Jan-06	9	1657
Jan-07	11	1668
Jan-08	3	1671
Jan-09	4	1675
Jan-10	4	1679
Jan-11	4	1683
Jan-12	5	1688
Jan-13	4	1692
Jan-14	0	1692

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.