

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

Fecha de actualización de datos: 11 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 191

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 79,006

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 37

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 5,633

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 148

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 60,142

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 14

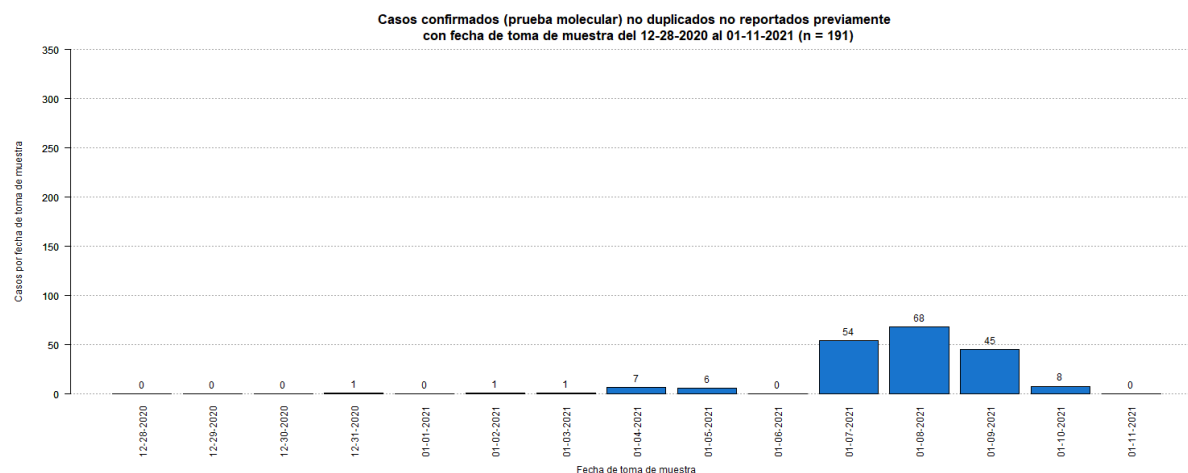
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,659

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,379

\* Muertes probables<sup>9</sup> 280

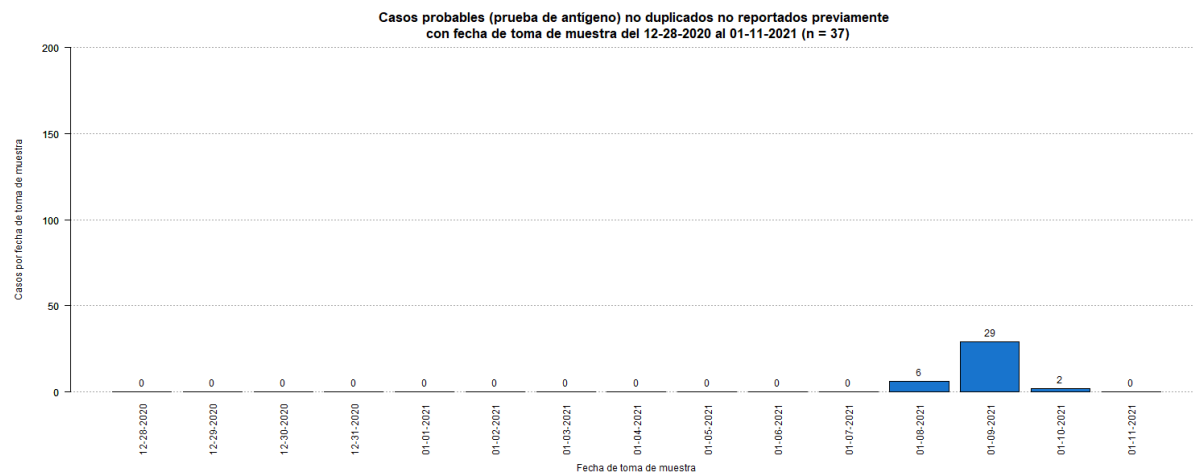
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 28 de diciembre de 2020 al 11 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 191 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



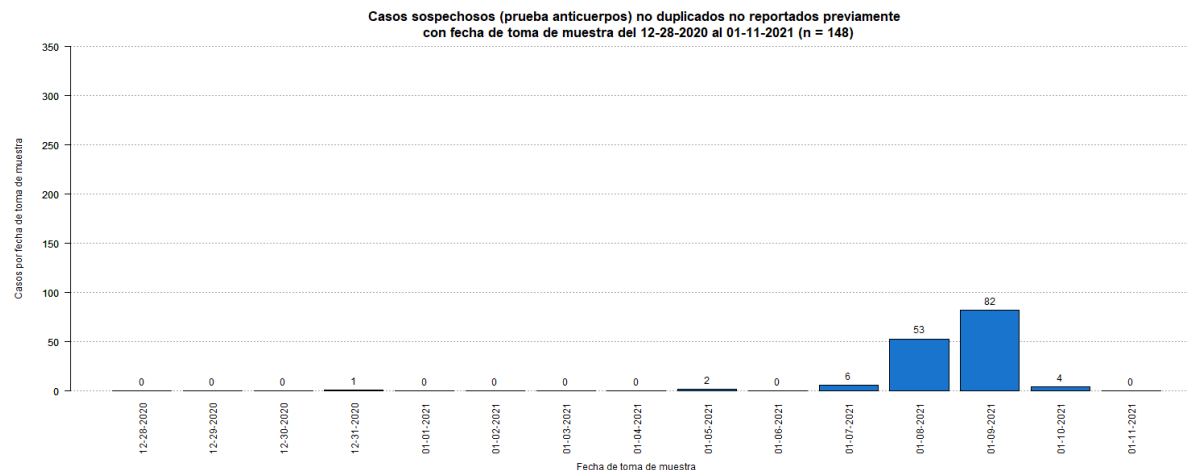
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 28 de diciembre de 2020 al 11 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 37 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

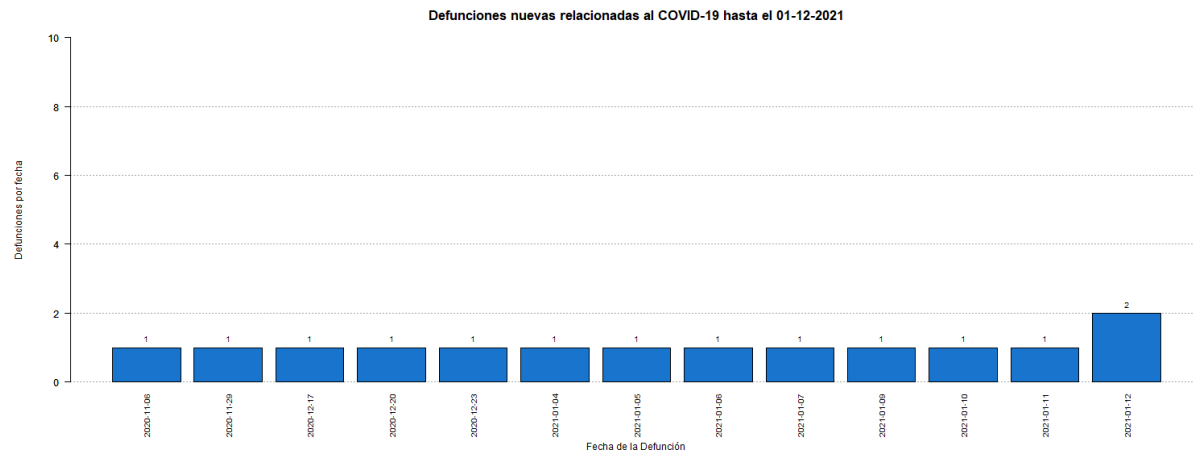
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de diciembre de 2020 al 11 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 148 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe.

<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 catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 12 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	328	0.4
* Aguada	681	0.9
* Aguadilla	833	1.1
* Aguas Buenas	657	0.9
* Aibonito	304	0.4
* Añasco	459	0.6
* Arecibo	1854	2.4
* Arroyo	145	0.2
* Barceloneta	441	0.6
* Barranquitas	641	0.8
* Bayamón	6095	8.0
* Cabo Rojo	380	0.5
* Caguas	3577	4.7
* Camuy	720	0.9
* Canóvanas	1061	1.4
* Carolina	5182	6.8
* Cataño	744	1.0
* Cayey	707	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	450	0.6
* Cidra	743	1.0
* Coamo	472	0.6
* Comerío	416	0.5
* Corozal	919	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1236	1.6
* Fajardo	533	0.7
* Florida	308	0.4
* Guánica	107	0.1
* Guayama	414	0.5
* Guayanilla	161	0.2
* Guaynabo	2703	3.5
* Gurabo	1151	1.5
* Hatillo	656	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	898	1.2
* Isabela	709	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	605	0.8
* Juncos	1113	1.5
* Lajas	145	0.2
* Lares	428	0.6
* Las Marías	102	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	757	1.0
* Loíza	599	0.8
* Luquillo	320	0.4
* Manatí	905	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	177	0.2
* Mayagüez	967	1.3
* Moca	835	1.1
* Morovis	857	1.1
* Naguabo	473	0.6
* Naranjito	863	1.1
* Orocovis	480	0.6
* Patillas	169	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1592	2.1
* Quebradillas	424	0.6
* Rincón	230	0.3
* Rio Grande	978	1.3
* Sabana Grande	179	0.2
* Salinas	448	0.6
* San Germán	282	0.4
* San Juan	11581	15.1
* San Lorenzo	962	1.3
* San Sebastián	771	1.0
* Santa Isabel	246	0.3
* Toa Alta	2300	3.0
* Toa Baja	2307	3.0
* Trujillo Alto	1799	2.4
* Utuado	578	0.8
* Vega Alta	1094	1.4
* Vega Baja	1797	2.4
* Vieques	35	0.0
* Villalba	458	0.6
* Yabucoa	543	0.7
* Yauco	471	0.6
* Otro lugar fuera de PR	206	
* No disponible	2344	
* Total	79006	

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**

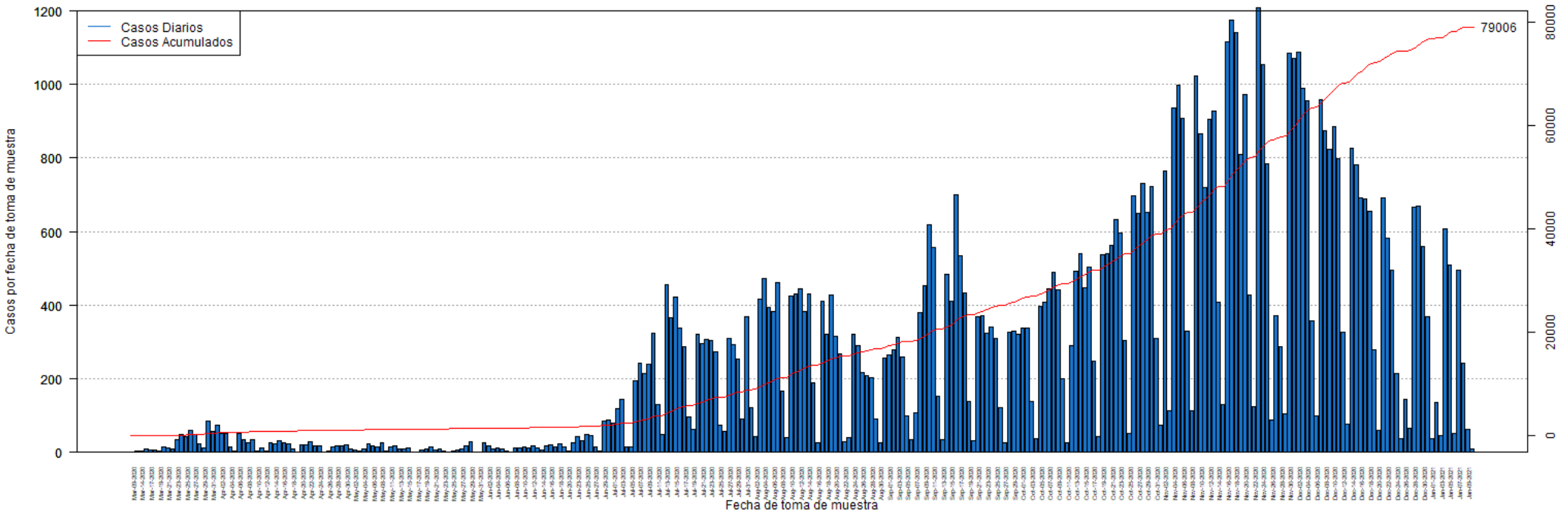
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9408	12.3
* Bayamón	17073	22.4
* Caguas	12050	15.8
* Fajardo	2054	2.7
* Mayagüez	6850	9.0
* Metro	22913	30.0
* Ponce	6038	7.9
* Fuera de PR	2353	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2228	5.3	2231	6.1	4459	5.7
10 – 19	3568	8.4	3355	9.2	6923	8.8
20 – 29	7761	18.3	6246	17.1	14007	17.8
30 – 39	7038	16.6	6035	16.5	13073	16.6
40 – 49	6913	16.3	6193	16.9	13106	16.6
50 – 59	6478	15.3	5609	15.3	12087	15.3
60 – 69	4161	9.8	3541	9.7	7702	9.8
70 – 79	2593	6.1	2217	6.1	4810	6.1
≥ 80	1599	3.8	1140	3.1	2739	3.5
No Disponible	52	-	48	-	100	-
<b>Total</b>	<b>42391</b>	<b>100.0</b>	<b>36615</b>	<b>100.0</b>	<b>79006</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-11-2021



# **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)
Jun-09	12	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	97	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	320	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	474	9915
Aug-05	394	10309
Aug-06	382	10691
Aug-07	461	11152
Aug-08	167	11319
Aug-09	40	11359
Aug-10	424	11783
Aug-11	432	12215
Aug-12	444	12659
Aug-13	382	13041
Aug-14	432	13473
Aug-15	189	13662
Aug-16	27	13689
Aug-17	412	14101
Aug-18	321	14422
Aug-19	428	14850
Aug-20	315	15165
Aug-21	269	15434
Aug-22	30	15464
Aug-23	39	15503
Aug-24	321	15824
Aug-25	289	16113
Aug-26	218	16331
Aug-27	210	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	90	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	257	17116
Sep-01	264	17380
Sep-02	278	17658
Sep-03	314	17972
Sep-04	259	18231

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	18331	Oct-18	44	32075
Sep-06	34	18365	Oct-19	536	32611
Sep-07	108	18473	Oct-20	541	33152
Sep-08	380	18853	Oct-21	562	33714
Sep-09	453	19306	Oct-22	634	34348
Sep-10	620	19926	Oct-23	596	34944
Sep-11	556	20482	Oct-24	303	35247
Sep-12	152	20634	Oct-25	52	35299
Sep-13	34	20668	Oct-26	698	35997
Sep-14	485	21153	Oct-27	649	36646
Sep-15	412	21565	Oct-28	732	37378
Sep-16	699	22264	Oct-29	653	38031
Sep-17	534	22798	Oct-30	722	38753
Sep-18	434	23232	Oct-31	310	39063
Sep-19	138	23370	Nov-01	74	39137
Sep-20	33	23403	Nov-02	764	39901
Sep-21	370	23773	Nov-03	113	40014
Sep-22	372	24145	Nov-04	936	40950
Sep-23	323	24468	Nov-05	997	41947
Sep-24	342	24810	Nov-06	908	42855
Sep-25	310	25120	Nov-07	329	43184
Sep-26	123	25243	Nov-08	114	43298
Sep-27	26	25269	Nov-09	1023	44321
Sep-28	326	25595	Nov-10	866	45187
Sep-29	330	25925	Nov-11	721	45908
Sep-30	320	26245	Nov-12	906	46814
Oct-01	338	26583	Nov-13	929	47743
Oct-02	338	26921	Nov-14	408	48151
Oct-03	139	27060	Nov-15	130	48281
Oct-04	36	27096	Nov-16	1116	49397
Oct-05	398	27494	Nov-17	1176	50573
Oct-06	409	27903	Nov-18	1140	51713
Oct-07	444	28347	Nov-19	810	52523
Oct-08	490	28837	Nov-20	973	53496
Oct-09	443	29280	Nov-21	428	53924
Oct-10	201	29481	Nov-22	124	54048
Oct-11	27	29508	Nov-23	1209	55257
Oct-12	289	29797	Nov-24	1054	56311
Oct-13	493	30290	Nov-25	784	57095
Oct-14	540	30830	Nov-26	87	57182
Oct-15	447	31277	Nov-27	373	57555
Oct-16	505	31782	Nov-28	286	57841
Oct-17	249	32031	Nov-29	104	57945
			Nov-30	1086	59031

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	60103
Dec-02	1087	61190
Dec-03	991	62181
Dec-04	955	63136
Dec-05	357	63493
Dec-06	100	63593
Dec-07	958	64551
Dec-08	875	65426
Dec-09	824	66250
Dec-10	885	67135
Dec-11	798	67933
Dec-12	328	68261
Dec-13	76	68337
Dec-14	827	69164
Dec-15	782	69946
Dec-16	691	70637
Dec-17	689	71326
Dec-18	654	71980
Dec-19	279	72259
Dec-20	59	72318
Dec-21	692	73010
Dec-22	582	73592
Dec-23	494	74086
Dec-24	213	74299
Dec-25	37	74336
Dec-26	144	74480
Dec-27	66	74546
Dec-28	667	75213
Dec-29	668	75881
Dec-30	559	76440
Dec-31	368	76808
Jan-01	37	76845
Jan-02	137	76982
Jan-03	47	77029
Jan-04	608	77637
Jan-05	508	78145
Jan-06	52	78197
Jan-07	495	78692
Jan-08	243	78935
Jan-09	63	78998
Jan-10	8	79006

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	19	0.4
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	104	1.9
* Aguas Buenas	35	0.6
* Aibonito	25	0.5
* Añasco	70	1.3
* Arecibo	101	1.9
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	407	7.5
* Cabo Rojo	49	0.9
* Caguas	241	4.5
* Camuy	27	0.5
* Canóvanas	65	1.2
* Carolina	229	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	75	1.4
* Ceiba	48	0.9
* Ciales	20	0.4
* Cidra	82	1.5
* Coamo	88	1.6
* Comerío	58	1.1
* Corozal	68	1.3
* Culebra	1	0
* Dorado	62	1.1
* Fajardo	171	3.2
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	11	0.2
* Guaynabo	105	1.9
* Gurabo	56	1
* Hatillo	32	0.6
* Hormigueros	15	0.3
* Humacao	72	1.3
* Isabela	96	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.8
* Juncos	81	1.5
* Lajas	23	0.4
* Lares	26	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	89	1.6
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	64	1.2
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	91	1.7
* Moca	102	1.9
* Morovis	51	0.9
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	94	1.7
* Orocovis	14	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	152	2.8
* Quebradillas	70	1.3
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	147	2.7
* Sabana Grande	14	0.3
* Salinas	33	0.6
* San Germán	37	0.7
* San Juan	455	8.4
* San Lorenzo	66	1.2
* San Sebastián	105	1.9
* Santa Isabel	15	0.3
* Toa Alta	121	2.2
* Toa Baja	149	2.8
* Trujillo Alto	105	1.9
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	28	0.5
* Vega Baja	60	1.1
* Vieques	72	1.3
* Villalba	37	0.7
* Yabucoa	41	0.8
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5633	

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:**

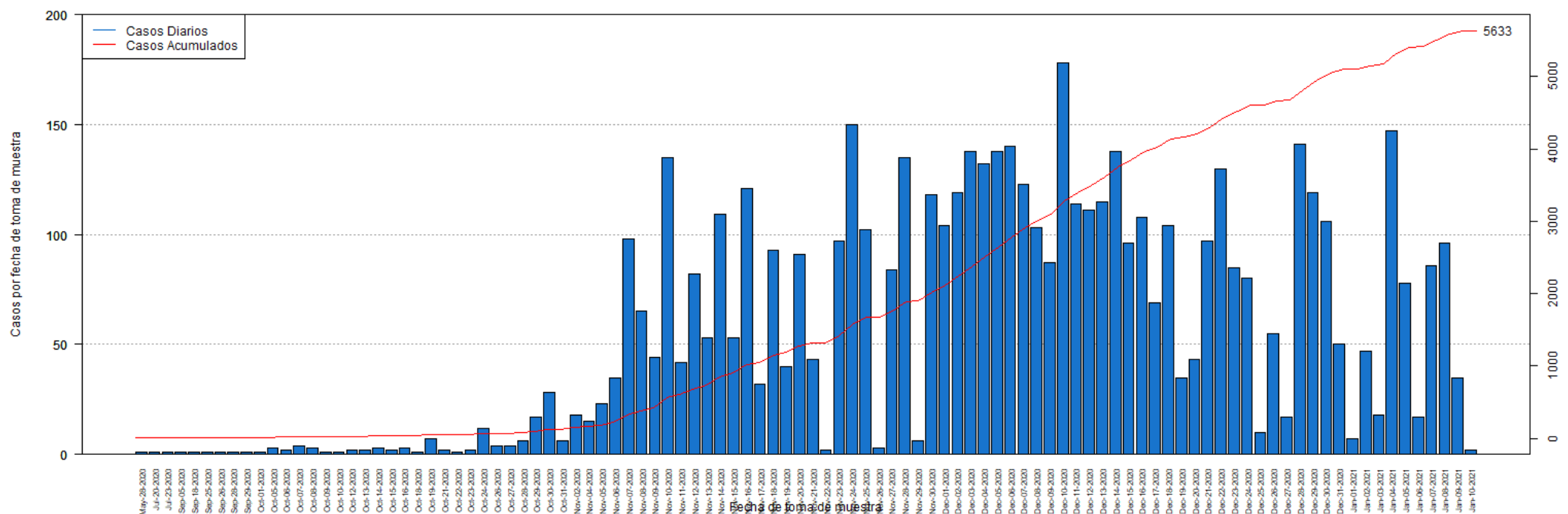
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	506	9.4
* Bayamón	1062	19.7
* Caguas	925	17.1
* Fajardo	503	9.3
* Mayagüez	838	15.5
* Metro	1017	18.8
* Ponce	549	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	232	

**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	188	6.0	175	7.0	363	6.5
10 – 19	276	8.8	271	10.9	547	9.7
20 – 29	504	16.1	405	16.3	909	16.2
30 – 39	476	15.2	367	14.7	843	15.0
40 – 49	500	16.0	416	16.7	916	16.3
50 – 59	433	13.9	351	14.1	784	14.0
60 – 69	279	8.9	235	9.4	514	9.2
70 – 79	187	6.0	136	5.5	323	5.8
≥ 80	283	9.1	134	5.4	417	7.4
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3133</b>	<b>100.0</b>	<b>2500</b>	<b>100.0</b>	<b>5633</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-11-2021



**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	82	683

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	736
Nov-14	109	845
Nov-15	53	898
Nov-16	121	1019
Nov-17	32	1051
Nov-18	93	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	91	1275
Nov-21	43	1318
Nov-22	2	1320
Nov-23	97	1417
Nov-24	150	1567
Nov-25	102	1669
Nov-26	3	1672
Nov-27	84	1756
Nov-28	135	1891
Nov-29	6	1897
Nov-30	118	2015
Dec-01	104	2119
Dec-02	119	2238
Dec-03	138	2376
Dec-04	132	2508
Dec-05	138	2646
Dec-06	140	2786
Dec-07	123	2909
Dec-08	103	3012
Dec-09	87	3099
Dec-10	178	3277
Dec-11	114	3391
Dec-12	111	3502
Dec-13	115	3617
Dec-14	138	3755
Dec-15	96	3851
Dec-16	108	3959
Dec-17	69	4028
Dec-18	104	4132
Dec-19	35	4167
Dec-20	43	4210
Dec-21	97	4307
Dec-22	130	4437
Dec-23	85	4522
Dec-24	80	4602
Dec-25	10	4612
Dec-26	55	4667

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	17	4684
Dec-28	141	4825
Dec-29	119	4944
Dec-30	106	5050
Dec-31	50	5100
Jan-01	7	5107
Jan-02	47	5154
Jan-03	18	5172
Jan-04	147	5319
Jan-05	78	5397
Jan-06	17	5414
Jan-07	86	5500
Jan-08	96	5596
Jan-09	35	5631
Jan-10	2	5633

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	142	0.2
* Aguada	471	0.8
* Aguadilla	845	1.5
* Aguas Buenas	286	0.5
* Aibonito	235	0.4
* Añasco	354	0.6
* Arecibo	1129	2.0
* Arroyo	266	0.5
* Barceloneta	313	0.5
* Barranquitas	844	1.5
* Bayamón	4029	7.0
* Cabo Rojo	675	1.2
* Caguas	1999	3.5
* Camuy	420	0.7
* Canóvanas	753	1.3
* Carolina	3033	5.3
* Cataño	580	1.0
* Cayey	604	1.0
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	327	0.6
* Cidra	464	0.8
* Coamo	628	1.1
* Comerío	296	0.5
* Corozal	856	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1028	1.8
* Fajardo	733	1.3
* Florida	424	0.7
* Guánica	190	0.3
* Guayama	516	0.9
* Guayanilla	345	0.6
* Guaynabo	1669	2.9
* Gurabo	583	1.0
* Hatillo	433	0.7
* Hormigueros	170	0.3
* Humacao	889	1.5
* Isabela	533	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	568	1.0
* Juncos	517	0.9
* Lajas	312	0.5
* Lares	652	1.1
* Las Marías	145	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	566	1.0
* Loíza	324	0.6
* Luquillo	325	0.6
* Manatí	770	1.3
* Maricao	75	0.1
* Maunabo	225	0.4
* Mayagüez	983	1.7
* Moca	599	1.0
* Morovis	498	0.9
* Naguabo	271	0.5
* Naranjito	771	1.3
* Orocovis	366	0.6
* Patillas	218	0.4
* Peñuelas	216	0.4
* Ponce	1322	2.3
* Quebradillas	281	0.5
* Rincón	263	0.5
* Río Grande	733	1.3
* Sabana Grande	252	0.4
* Salinas	751	1.3
* San Germán	366	0.6
* San Juan	7366	12.8
* San Lorenzo	466	0.8
* San Sebastián	1119	1.9
* Santa Isabel	457	0.8
* Toa Alta	1400	2.4
* Toa Baja	1688	2.9
* Trujillo Alto	1346	2.3
* Utuado	390	0.7
* Vega Alta	897	1.6
* Vega Baja	1028	1.8
* Vieques	117	0.2
* Villalba	246	0.4
* Yabucoa	569	1.0
* Yauco	720	1.2
* Otro lugar fuera de PR	679	
* No disponible	1722	
* Total	60142	

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.

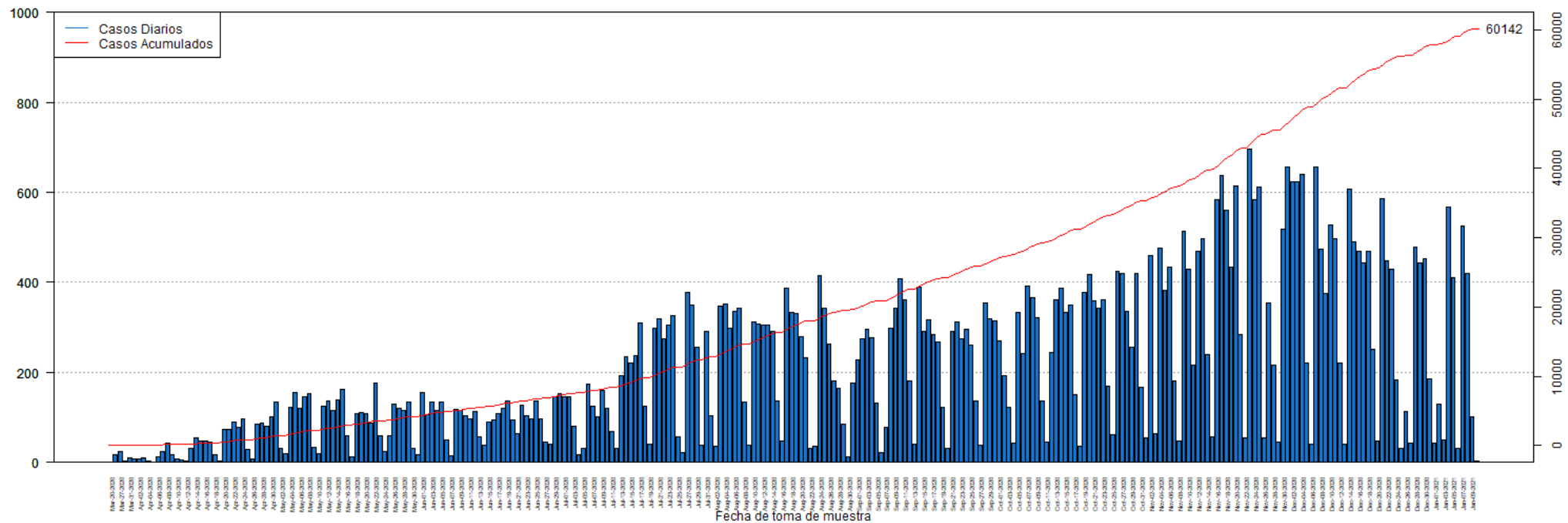
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6668	11.6
* Bayamón	12749	22.1
* Caguas	7668	13.3
* Fajardo	2118	3.7
* Mayagüez	7160	12.4
* Metro	14487	25.1
* Ponce	6869	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2192	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1308	3.9	1257	4.8	2565	4.3
10 – 19	2539	7.5	2238	8.5	4777	8.0
20 – 29	6021	17.9	4669	17.7	10690	17.8
30 – 39	5129	15.2	3869	14.7	8998	15.0
40 – 49	5310	15.8	4051	15.3	9361	15.6
50 – 59	5006	14.9	3997	15.1	9003	15.0
60 – 69	3941	11.7	3226	12.2	7167	11.9
70 – 79	2754	8.2	2090	7.9	4844	8.1
≥ 80	1646	4.9	1007	3.8	2653	4.4
No Disponible	47	-	37	-	84	-
<b>Total</b>	<b>33701</b>	<b>100.0</b>	<b>26441</b>	<b>100.0</b>	<b>60142</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-11-2021



# **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	31	228
Apr-14	55	283
Apr-15	47	330
Apr-16	48	378
Apr-17	46	424
Apr-18	17	441
Apr-19	3	444
Apr-20	73	517
Apr-21	74	591
Apr-22	90	681
Apr-23	78	759
Apr-24	96	855
Apr-25	28	883
Apr-26	8	891
Apr-27	86	977
Apr-28	88	1065
Apr-29	81	1146
Apr-30	101	1247
May-01	134	1381
May-02	32	1413
May-03	19	1432
May-04	122	1554
May-05	155	1709
May-06	119	1828
May-07	147	1975
May-08	154	2129

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2163
May-10	20	2183
May-11	125	2308
May-12	136	2444
May-13	115	2559
May-14	138	2697
May-15	163	2860
May-16	59	2919
May-17	12	2931
May-18	109	3040
May-19	110	3150
May-20	108	3258
May-21	87	3345
May-22	177	3522
May-23	60	3582
May-24	25	3607
May-25	60	3667
May-26	130	3797
May-27	121	3918
May-28	116	4034
May-29	133	4167
May-30	32	4199
May-31	17	4216
Jun-01	155	4371
Jun-02	106	4477
Jun-03	133	4610
Jun-04	116	4726
Jun-05	133	4859
Jun-06	51	4910
Jun-07	14	4924
Jun-08	118	5042
Jun-09	115	5157
Jun-10	104	5261
Jun-11	96	5357
Jun-12	113	5470
Jun-13	57	5527
Jun-14	38	5565
Jun-15	90	5655
Jun-16	94	5749
Jun-17	109	5858
Jun-18	121	5979
Jun-19	137	6116
Jun-20	95	6211
Jun-21	65	6276

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	6402
Jun-23	104	6506
Jun-24	96	6602
Jun-25	137	6739
Jun-26	97	6836
Jun-27	46	6882
Jun-28	41	6923
Jun-29	145	7068
Jun-30	153	7221
Jul-01	147	7368
Jul-02	146	7514
Jul-03	81	7595
Jul-04	16	7611
Jul-05	32	7643
Jul-06	175	7818
Jul-07	125	7943
Jul-08	101	8044
Jul-09	159	8203
Jul-10	120	8323
Jul-11	68	8391
Jul-12	30	8421
Jul-13	192	8613
Jul-14	235	8848
Jul-15	221	9069
Jul-16	238	9307
Jul-17	310	9617
Jul-18	124	9741
Jul-19	41	9782
Jul-20	299	10081
Jul-21	319	10400
Jul-22	275	10675
Jul-23	305	10980
Jul-24	326	11306
Jul-25	58	11364
Jul-26	22	11386
Jul-27	378	11764
Jul-28	349	12113
Jul-29	255	12368
Jul-30	39	12407
Jul-31	290	12697
Aug-01	103	12800
Aug-02	36	12836
Aug-03	347	13183

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13534
Aug-05	298	13832
Aug-06	336	14168
Aug-07	342	14510
Aug-08	135	14645
Aug-09	37	14682
Aug-10	312	14994
Aug-11	307	15301
Aug-12	304	15605
Aug-13	305	15910
Aug-14	291	16201
Aug-15	136	16337
Aug-16	47	16384
Aug-17	387	16771
Aug-18	332	17103
Aug-19	330	17433
Aug-20	279	17712
Aug-21	233	17945
Aug-22	32	17977
Aug-23	35	18012
Aug-24	415	18427
Aug-25	342	18769
Aug-26	264	19033
Aug-27	182	19215
Aug-28	165	19380
Aug-29	86	19466
Aug-30	12	19478
Aug-31	177	19655
Sep-01	228	19883
Sep-02	274	20157
Sep-03	295	20452
Sep-04	278	20730
Sep-05	132	20862
Sep-06	21	20883
Sep-07	77	20960
Sep-08	299	21259
Sep-09	343	21602
Sep-10	407	22009
Sep-11	362	22371
Sep-12	181	22552
Sep-13	40	22592
Sep-14	389	22981
Sep-15	291	23272
Sep-16	316	23588

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	23871
Sep-18	268	24139
Sep-19	123	24262
Sep-20	32	24294
Sep-21	292	24586
Sep-22	311	24897
Sep-23	275	25172
Sep-24	296	25468
Sep-25	261	25729
Sep-26	136	25865
Sep-27	38	25903
Sep-28	355	26258
Sep-29	319	26577
Sep-30	315	26892
Oct-01	270	27162
Oct-02	193	27355
Oct-03	123	27478
Oct-04	42	27520
Oct-05	332	27852
Oct-06	241	28093
Oct-07	392	28485
Oct-08	365	28850
Oct-09	322	29172
Oct-10	137	29309
Oct-11	46	29355
Oct-12	245	29600
Oct-13	362	29962
Oct-14	387	30349
Oct-15	333	30682
Oct-16	349	31031
Oct-17	150	31181
Oct-18	35	31216
Oct-19	378	31594
Oct-20	418	32012
Oct-21	360	32372
Oct-22	343	32715
Oct-23	361	33076
Oct-24	169	33245
Oct-25	61	33306
Oct-26	425	33731
Oct-27	420	34151
Oct-28	336	34487
Oct-29	257	34744

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	420	35164
Oct-31	168	35332
Nov-01	54	35386
Nov-02	459	35845
Nov-03	65	35910
Nov-04	475	36385
Nov-05	382	36767
Nov-06	434	37201
Nov-07	181	37382
Nov-08	48	37430
Nov-09	513	37943
Nov-10	428	38371
Nov-11	217	38588
Nov-12	468	39056
Nov-13	498	39554
Nov-14	239	39793
Nov-15	56	39849
Nov-16	583	40432
Nov-17	638	41070
Nov-18	559	41629
Nov-19	434	42063
Nov-20	613	42676
Nov-21	285	42961
Nov-22	54	43015
Nov-23	695	43710
Nov-24	583	44293
Nov-25	611	44904
Nov-26	54	44958
Nov-27	355	45313
Nov-28	215	45528
Nov-29	45	45573
Nov-30	519	46092
Dec-01	657	46749
Dec-02	623	47372
Dec-03	623	47995
Dec-04	639	48634
Dec-05	220	48854
Dec-06	40	48894
Dec-07	657	49551
Dec-08	473	50024
Dec-09	375	50399
Dec-10	528	50927
Dec-11	498	51425
Dec-12	221	51646

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	51687
Dec-14	606	52293
Dec-15	490	52783
Dec-16	470	53253
Dec-17	442	53695
Dec-18	470	54165
Dec-19	250	54415
Dec-20	48	54463
Dec-21	587	55050
Dec-22	447	55497
Dec-23	430	55927
Dec-24	184	56111
Dec-25	32	56143
Dec-26	114	56257
Dec-27	44	56301
Dec-28	479	56780
Dec-29	444	57224
Dec-30	453	57677
Dec-31	185	57862
Jan-01	42	57904
Jan-02	129	58033
Jan-03	49	58082
Jan-04	567	58649
Jan-05	411	59060
Jan-06	31	59091
Jan-07	526	59617
Jan-08	420	60037
Jan-09	101	60138
Jan-10	4	60142

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

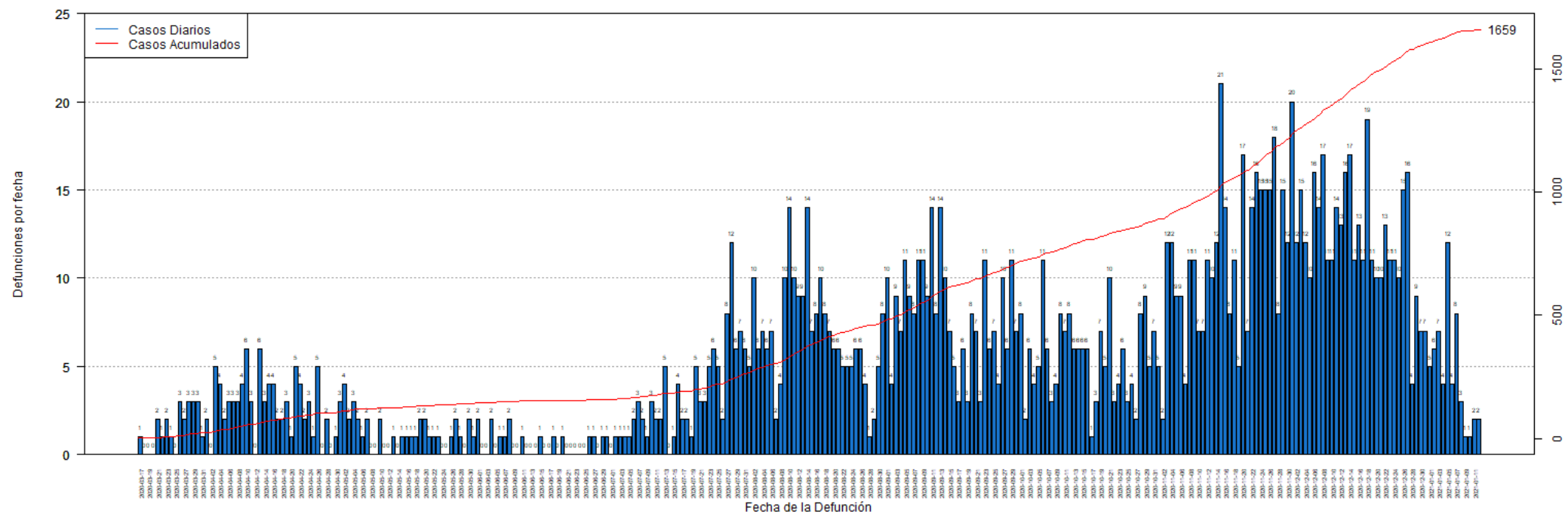
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-12-2021



# **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	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	6	790
Oct-14	6	796
Oct-15	6	802
Oct-16	6	808
Oct-17	1	809
Oct-18	3	812
Oct-19	7	819

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	824
Oct-21	10	834
Oct-22	3	837
Oct-23	4	841
Oct-24	6	847
Oct-25	3	850
Oct-26	4	854
Oct-27	2	856
Oct-28	8	864
Oct-29	9	873
Oct-30	5	878
Oct-31	7	885
Nov-01	5	890
Nov-02	2	892
Nov-03	12	904
Nov-04	12	916
Nov-05	9	925
Nov-06	9	934
Nov-07	4	938
Nov-08	11	949
Nov-09	11	960
Nov-10	7	967
Nov-11	7	974
Nov-12	11	985
Nov-13	10	995
Nov-14	12	1007
Nov-15	21	1028
Nov-16	14	1042
Nov-17	8	1050
Nov-18	11	1061
Nov-19	5	1066
Nov-20	17	1083
Nov-21	7	1090
Nov-22	14	1104
Nov-23	16	1120
Nov-24	15	1135
Nov-25	15	1150
Nov-26	15	1165
Nov-27	18	1183
Nov-28	8	1191
Nov-29	15	1206
Nov-30	12	1218
Dec-01	20	1238
Dec-02	12	1250

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	1265
Dec-04	12	1277
Dec-05	10	1287
Dec-06	16	1303
Dec-07	14	1317
Dec-08	17	1334
Dec-09	11	1345
Dec-10	11	1356
Dec-11	14	1370
Dec-12	13	1383
Dec-13	16	1399
Dec-14	17	1416
Dec-15	11	1427
Dec-16	13	1440
Dec-17	11	1451
Dec-18	19	1470
Dec-19	11	1481
Dec-20	10	1491
Dec-21	10	1501
Dec-22	13	1514
Dec-23	11	1525
Dec-24	11	1536
Dec-25	10	1546
Dec-26	15	1561
Dec-27	16	1577
Dec-28	4	1581
Dec-29	9	1590
Dec-30	7	1597
Dec-31	7	1604
Jan-01	5	1609
Jan-02	6	1615
Jan-03	7	1622
Jan-04	4	1626
Jan-05	12	1638
Jan-06	4	1642
Jan-07	8	1650
Jan-08	3	1653
Jan-09	1	1654
Jan-10	1	1655
Jan-11	2	1657
Jan-12	2	1659

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.