



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

Fecha de actualización de datos: 13 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 108

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 79,114

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 78

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 5,702

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 177

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 60,303

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 21

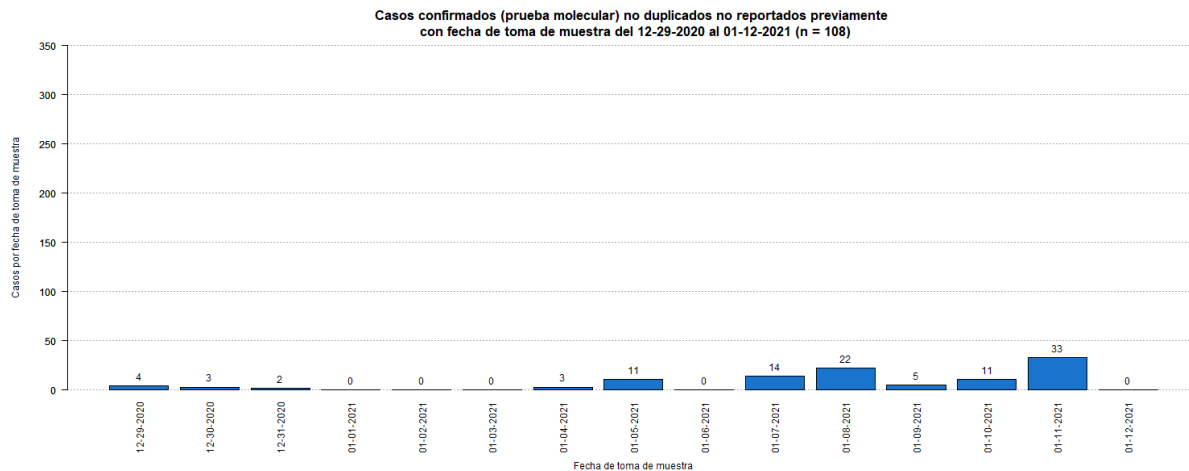
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,679

\*Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,397

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

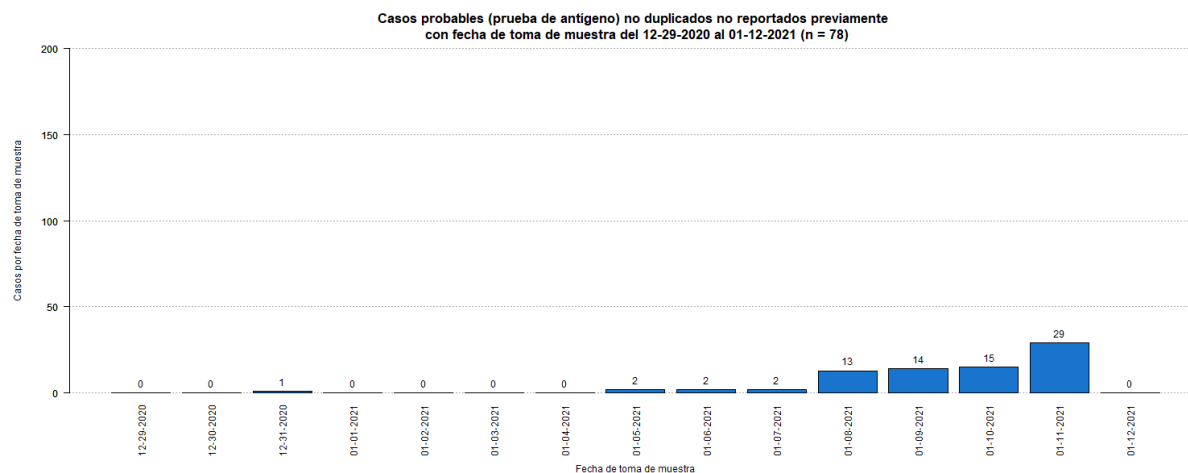
\*Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 108 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



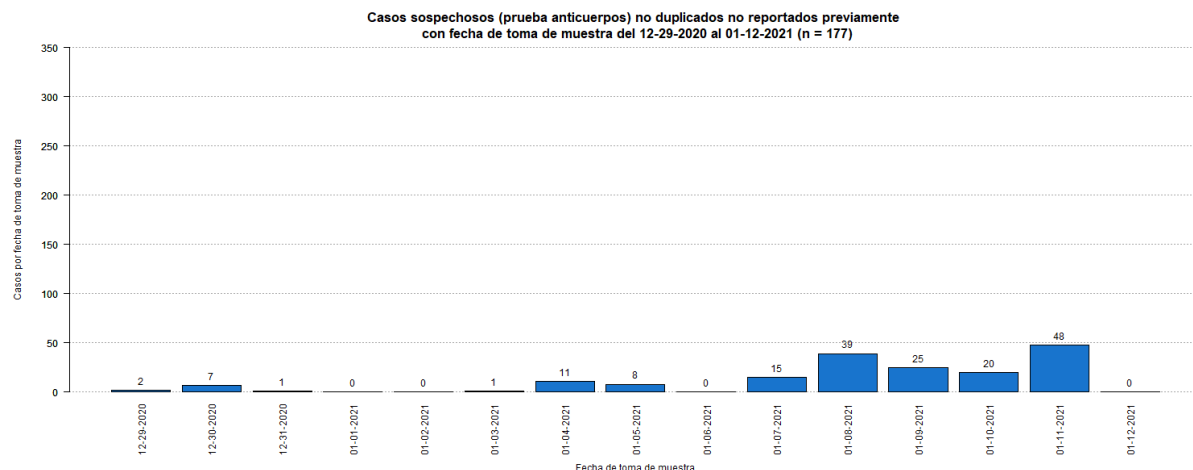
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un caso el 28 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

<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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



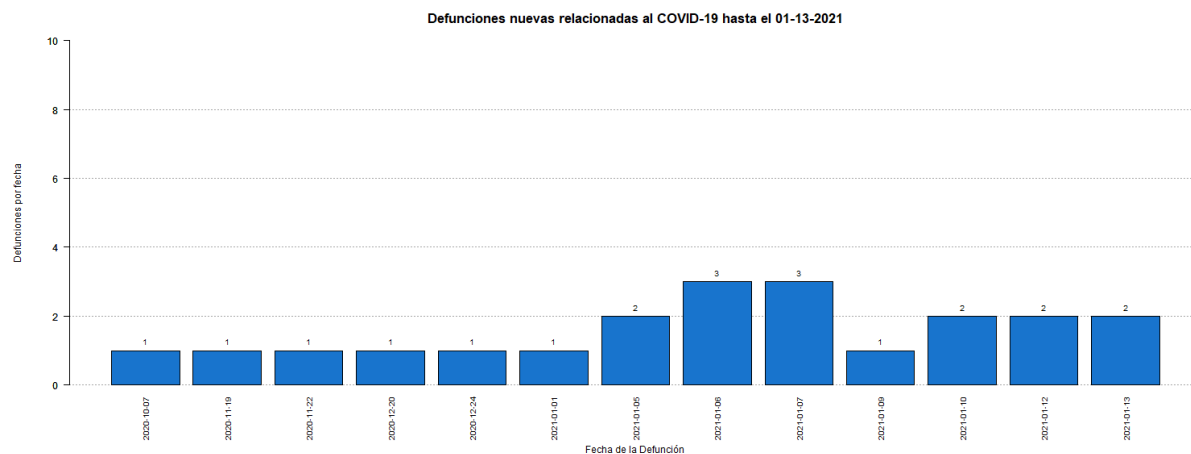
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 177 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron trece (13) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente se sumaron dos (2) casos adicionales: un (1) caso el 16 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 22 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cuatro (4) 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 veintiún (21) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular, adicionalmente se eliminó una (1) muerte confirmada que se encontró duplicada.

<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 (%)	Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	329	0.4	* Las Piedras	757	1.0
* Aguada	681	0.9	* Loíza	602	0.8
* Aguadilla	833	1.1	* Luquillo	320	0.4
* Aguas Buenas	657	0.9	* Manatí	907	1.2
* Aibonito	304	0.4	* Maricao	53	0.1
* Añasco	459	0.6	* Maunabo	177	0.2
* Arecibo	1856	2.4	* Mayagüez	968	1.3
* Arroyo	146	0.2	* Moca	836	1.1
* Barceloneta	442	0.6	* Morovis	864	1.1
* Barranquitas	643	0.8	* Naguabo	474	0.6
* Bayamón	6107	8.0	* Naranjito	863	1.1
* Cabo Rojo	380	0.5	* Orocovis	480	0.6
* Caguas	3582	4.7	* Patillas	169	0.2
* Camuy	722	0.9	* Peñuelas	290	0.4
* Canóvanas	1063	1.4	* Ponce	1597	2.1
* Carolina	5185	6.8	* Quebradillas	424	0.6
* Cataño	744	1.0	* Rincón	230	0.3
* Cayey	708	0.9	* Rio Grande	981	1.3
* Ceiba	165	0.2	* Sabana Grande	179	0.2
* Ciales	451	0.6	* Salinas	449	0.6
* Cidra	746	1.0	* San Germán	282	0.4
* Coamo	474	0.6	* San Juan	11589	15.1
* Comerío	417	0.5	* San Lorenzo	962	1.3
* Corozal	920	1.2	* San Sebastián	771	1.0
* Culebra	22	0.0	* Santa Isabel	246	0.3
* Dorado	1241	1.6	* Toa Alta	2306	3.0
* Fajardo	533	0.7	* Toa Baja	2317	3.0
* Florida	308	0.4	* Trujillo Alto	1800	2.4
* Guánica	108	0.1	* Utuado	578	0.8
* Guayama	414	0.5	* Vega Alta	1095	1.4
* Guayanilla	161	0.2	* Vega Baja	1799	2.3
* Guaynabo	2705	3.5	* Vieques	35	0.0
* Gurabo	1151	1.5	* Villalba	460	0.6
* Hatillo	656	0.9	* Yabucoa	546	0.7
* Hormigueros	231	0.3	* Yauco	471	0.6
* Humacao	898	1.2	* Otro lugar fuera de PR	206	
* Isabela	711	0.9	* No disponible	2340	
* Jayuya	140	0.2	* Total	79114	
* Juana Díaz	609	0.8			
* Juncos	1114	1.5			
* Lajas	145	0.2			
* Lares	428	0.6			
* Las Marías	102	0.1			

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.

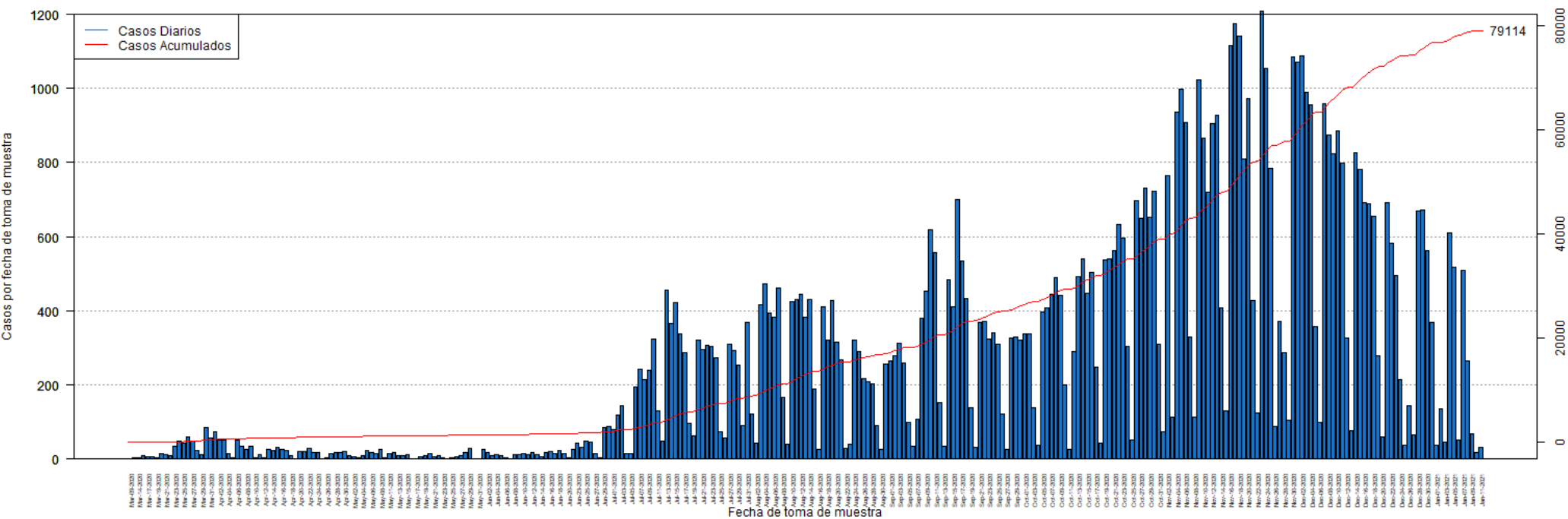
#### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9425	12.3
* Bayamón	17111	22.4
* Caguas	12064	15.8
* Fajardo	2057	2.7
* Mayagüez	6854	9.0
* Metro	22932	30.0
* Ponce	6055	7.9
* Fuera de PR	2349	
* 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	2231	5.3	2233	6.1	4464	5.6
10 – 19	3575	8.4	3357	9.2	6932	8.8
	7769	18.3	6254	17.1	14023	17.7
	7048	16.6	6042	16.5	13090	16.6
	6928	16.3	6197	16.9	13125	16.6
	6493	15.3	5618	15.3	12111	15.3
	4168	9.8	3545	9.7	7713	9.8
	2593	6.1	2219	6.1	4812	6.1
	1602	3.8	1142	3.1	2744	3.5
	52	-	48	-	100	-
	<b>Total</b>	<b>42459</b>	<b>100.0</b>	<b>36655</b>	<b>100.0</b>	<b>79114</b>

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021



**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1528
Apr-22	29	1053	Jun-05	10	1538
Apr-23	17	1070	Jun-06	5	1543
Apr-24	17	1087	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	394	10309
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10691
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11152
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11319
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11359
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11783
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12215
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12659
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13041
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13473
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13662
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13689
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14101
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14422
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14850
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15165
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15434
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15464
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15503
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15824
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16113
Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16331
Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16541
Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16833
Jul-18	97	5848	Aug-30	26	16859
Jul-19	64	5912	Aug-31	257	17116
Jul-20	320	6232	Sep-01	264	17380
Jul-21	297	6529	Sep-02	278	17658
Jul-22	306	6835	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	907	42854
Sep-25	310	25120	Nov-07	329	43183
Sep-26	123	25243	Nov-08	114	43297
Sep-27	26	25269	Nov-09	1023	44320
Sep-28	326	25595	Nov-10	866	45186
Sep-29	330	25925	Nov-11	721	45907
Sep-30	320	26245	Nov-12	906	46813
Oct-01	338	26583	Nov-13	929	47742
Oct-02	338	26921	Nov-14	408	48150
Oct-03	139	27060	Nov-15	130	48280
Oct-04	36	27096	Nov-16	1116	49396
Oct-05	398	27494	Nov-17	1176	50572
Oct-06	409	27903	Nov-18	1140	51712
Oct-07	444	28347	Nov-19	810	52522
Oct-08	490	28837	Nov-20	973	53495
Oct-09	443	29280	Nov-21	428	53923
Oct-10	201	29481	Nov-22	124	54047
Oct-11	27	29508	Nov-23	1208	55255
Oct-12	289	29797	Nov-24	1054	56309
Oct-13	493	30290	Nov-25	784	57093
Oct-14	540	30830	Nov-26	87	57180
Oct-15	447	31277	Nov-27	373	57553
Oct-16	505	31782	Nov-28	286	57839
Oct-17	249	32031	Nov-29	104	57943
			Nov-30	1086	59029

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)
Dec-01	1072	60101			
Dec-02	1087	61188			
Dec-03	991	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	328	68259			
Dec-13	76	68335			
Dec-14	827	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	670	75213			
Dec-29	672	75885			
Dec-30	562	76447			
Dec-31	370	76817			
Jan-01	37	76854			
Jan-02	137	76991			
Jan-03	47	77038			
Jan-04	611	77649			
Jan-05	519	78168			
Jan-06	52	78220			
Jan-07	509	78729			
Jan-08	265	78994			
Jan-09	68	79062			
Jan-10	19	79081			
Jan-11	33	79114			

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	Porciento	Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)		(n)	(%)
* Adjuntas	18	0.3	* Las Piedras	91	1.7
* Aguada	96	1.8	* Loíza	59	1.1
* Aguadilla	104	1.9	* Luquillo	65	1.2
* Aguas Buenas	35	0.6	* Manatí	36	0.7
* Aibonito	27	0.5	* Maricao	1	0
* Añasco	70	1.3	* Maunabo	13	0.2
* Arecibo	101	1.8	* Mayagüez	91	1.7
* Arroyo	18	0.3	* Moca	102	1.9
* Barceloneta	24	0.4	* Morovis	52	1
* Barranquitas	35	0.6	* Naguabo	51	0.9
* Bayamón	409	7.5	* Naranjito	94	1.7
* Cabo Rojo	50	0.9	* Orocovis	14	0.3
* Caguas	244	4.5	* Patillas	13	0.2
* Camuy	28	0.5	* Peñuelas	33	0.6
* Canóvanas	66	1.2	* Ponce	158	2.9
* Carolina	231	4.2	* Quebradillas	70	1.3
* Cataño	26	0.5	* Rincón	23	0.4
* Cayey	86	1.6	* Rio Grande	148	2.7
* Ceiba	48	0.9	* Sabana Grande	15	0.3
* Ciales	20	0.4	* Salinas	34	0.6
* Cidra	89	1.6	* San Germán	38	0.7
* Coamo	87	1.6	* San Juan	460	8.4
* Comerío	61	1.1	* San Lorenzo	66	1.2
* Corozal	69	1.3	* San Sebastián	105	1.9
* Culebra	1	0	* Santa Isabel	16	0.3
* Dorado	62	1.1	* Toa Alta	122	2.2
* Fajardo	171	3.1	* Toa Baja	149	2.7
* Florida	33	0.6	* Trujillo Alto	105	1.9
* Guánica	14	0.3	* Utuado	26	0.5
* Guayama	39	0.7	* Vega Alta	28	0.5
* Guayanilla	13	0.2	* Vega Baja	61	1.1
* Guaynabo	112	2	* Vieques	73	1.3
* Gurabo	57	1	* Villalba	37	0.7
* Hatillo	32	0.6	* Yabucoa	42	0.8
* Hormigueros	15	0.3	* Yauco	24	0.4
* Humacao	72	1.3	* Otro lugar fuera de PR	5	
* Isabela	96	1.8	* No disponible	224	
* Jayuya	12	0.2	* Total	5702	
* Juana Díaz	46	0.8			
* Juncos	80	1.5			
* Lajas	23	0.4			
* Lares	26	0.5			
* Las Marías	12	0.2			

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.

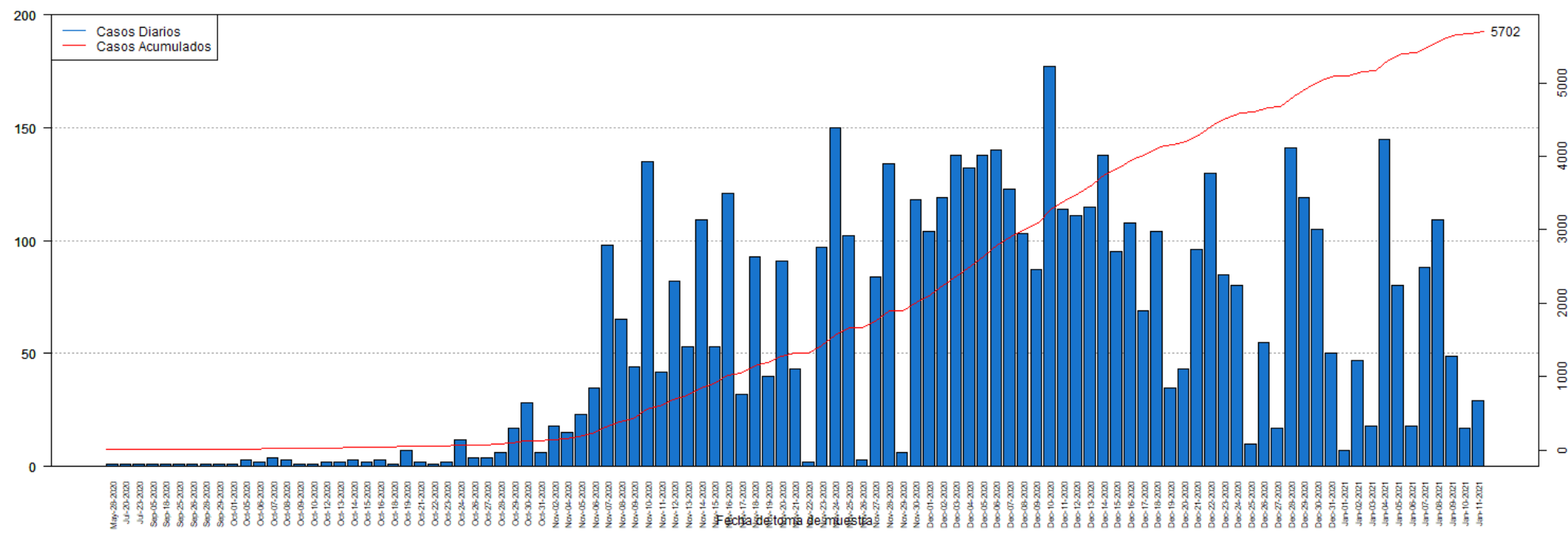
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	509	9.3
* Bayamón	1069	19.5
* Caguas	951	17.4
* Fajardo	506	9.3
* Mayagüez	841	15.4
* Metro	1032	18.9
* Ponce	561	10.3
* 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	5.9	180	7.1	368	6.5
10 – 19	279	8.8	272	10.8	551	9.7
20 – 29	508	16.1	412	16.3	920	16.2
30 – 39	486	15.4	371	14.7	857	15.1
40 – 49	503	15.9	420	16.6	923	16.2
50 – 59	440	13.9	354	14.0	794	14.0
60 – 69	282	8.9	240	9.5	522	9.2
70 – 79	191	6.0	139	5.5	330	5.8
≥ 80	284	9.0	136	5.4	420	7.4
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3168</b>	<b>100.0</b>	<b>2534</b>	<b>100.0</b>	<b>5702</b>	<b>100.0</b>

**Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021**



**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1	Nov-13	53	736
Jul-20	1	2	Nov-14	109	845
Jul-23	1	3	Nov-15	53	898
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1051
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1320
Oct-05	3	13	Nov-23	97	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	150	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	102	1669
Oct-08	3	22	Nov-26	3	1672
Oct-09	1	23	Nov-27	84	1756
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1890
Oct-12	2	26	Nov-29	6	1896
Oct-13	2	28	Nov-30	118	2014
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2118
Oct-15	2	33	Dec-02	119	2237
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2375
Oct-18	1	37	Dec-04	132	2507
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2645
Oct-21	2	46	Dec-06	140	2785
Oct-22	1	47	Dec-07	123	2908
Oct-23	2	49	Dec-08	103	3011
Oct-24	12	61	Dec-09	87	3098
Oct-26	4	65	Dec-10	177	3275
Oct-27	4	69	Dec-11	114	3389
Oct-28	6	75	Dec-12	111	3500
Oct-29	17	92	Dec-13	115	3615
Oct-30	28	120	Dec-14	138	3753
Oct-31	6	126	Dec-15	95	3848
Nov-02	18	144	Dec-16	108	3956
Nov-04	15	159	Dec-17	69	4025
Nov-05	23	182	Dec-18	104	4129
Nov-06	35	217	Dec-19	35	4164
Nov-07	98	315	Dec-20	43	4207
Nov-08	65	380	Dec-21	96	4303
Nov-09	44	424	Dec-22	130	4433
Nov-10	135	559	Dec-23	85	4518
Nov-11	42	601	Dec-24	80	4598
Nov-12	82	683	Dec-25	10	4608
			Dec-26	55	4663

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	17	4680			
Dec-28	141	4821			
Dec-29	119	4940			
Dec-30	105	5045			
Dec-31	50	5095			
Jan-01	7	5102			
Jan-02	47	5149			
Jan-03	18	5167			
Jan-04	145	5312			
Jan-05	80	5392			
Jan-06	18	5410			
Jan-07	88	5498			
Jan-08	109	5607			
Jan-09	49	5656			
Jan-10	17	5673			
Jan-11	29	5702			

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)	Porciento (%)	Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	142	0.2	* Las Piedras	568	1.0
* Aguada	472	0.8	* Loíza	326	0.6
* Aguadilla	847	1.5	* Luquillo	325	0.6
* Aguas Buenas	286	0.5	* Manatí	771	1.3
* Aibonito	236	0.4	* Maricao	75	0.1
* Añasco	354	0.6	* Maunabo	225	0.4
* Arecibo	1137	2.0	* Mayagüez	983	1.7
* Arroyo	266	0.5	* Moca	599	1.0
* Barceloneta	314	0.5	* Morovis	499	0.9
* Barranquitas	844	1.5	* Naguabo	272	0.5
* Bayamón	4033	7.0	* Naranjito	771	1.3
* Cabo Rojo	676	1.2	* Orocovis	367	0.6
* Caguas	1998	3.5	* Patillas	219	0.4
* Camuy	430	0.7	* Peñuelas	217	0.4
* Canóvanas	753	1.3	* Ponce	1331	2.3
* Carolina	3042	5.3	* Quebradillas	283	0.5
* Cataño	581	1.0	* Rincón	263	0.5
* Cayey	606	1.0	* Rio Grande	735	1.3
* Ceiba	204	0.4	* Sabana Grande	253	0.4
* Ciales	326	0.6	* Salinas	754	1.3
* Cidra	467	0.8	* San Germán	369	0.6
* Coamo	628	1.1	* San Juan	7379	12.7
* Comerío	296	0.5	* San Lorenzo	467	0.8
* Corozal	856	1.5	* San Sebastián	1119	1.9
* Culebra	6	0.0	* Santa Isabel	460	0.8
* Dorado	1029	1.8	* Toa Alta	1406	2.4
* Fajardo	735	1.3	* Toa Baja	1696	2.9
* Florida	424	0.7	* Trujillo Alto	1346	2.3
* Guánica	191	0.3	* Utuado	391	0.7
* Guayama	518	0.9	* Vega Alta	897	1.5
* Guayanilla	347	0.6	* Vega Baja	1028	1.8
* Guaynabo	1671	2.9	* Vieques	119	0.2
* Gurabo	585	1.0	* Villalba	247	0.4
* Hatillo	444	0.8	* Yabucoa	575	1.0
* Hormigueros	170	0.3	* Yauco	724	1.3
* Humacao	899	1.6	* Otro lugar fuera de PR	681	
* Isabela	536	0.9	* No disponible	1725	
* Jayuya	291	0.5	* Total	60303	
* Juana Díaz	568	1.0			
* Juncos	518	0.9			
* Lajas	313	0.5			
* Lares	653	1.1			
* Las Marias	146	0.3			

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.

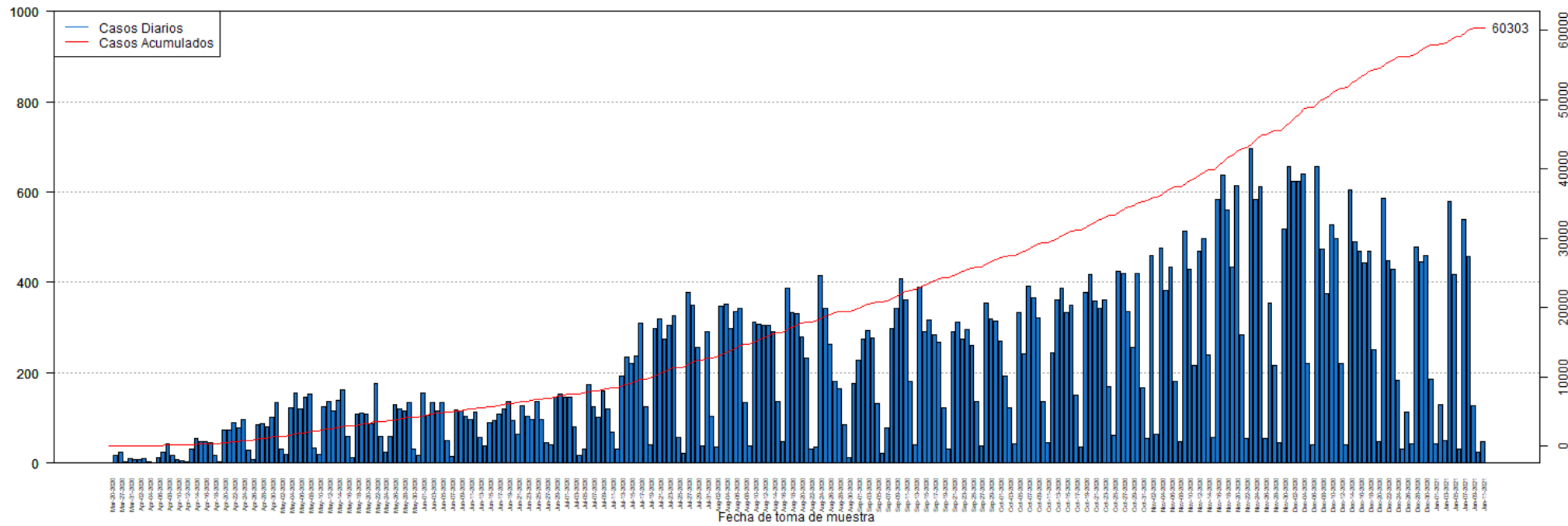
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6703	11.6
* Bayamón	12770	22.1
* Caguas	7696	13.3
* Fajardo	2124	3.7
* Mayagüez	7173	12.4
* Metro	14513	25.1
* Ponce	6896	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2197	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1316	3.9	1261	4.8	2577	4.3
10 – 19	2548	7.5	2245	8.5	4793	8.0
20 – 29	6035	17.9	4672	17.7	10707	17.8
30 – 39	5143	15.2	3882	14.7	9025	15.0
40 – 49	5320	15.8	4066	15.4	9386	15.6
50 – 59	5023	14.9	4003	15.1	9026	15.0
60 – 69	3953	11.7	3233	12.2	7186	11.9
70 – 79	2763	8.2	2097	7.9	4860	8.1
≥ 80	1650	4.9	1009	3.8	2659	4.4
No Disponible	47	-	37	-	84	-
<b>Total</b>	<b>33798</b>	<b>100.0</b>	<b>26505</b>	<b>100.0</b>	<b>60303</b>	<b>100.0</b>

**Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021**



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2163
Mar-26	16	17	May-10	20	2183
Mar-27	23	40	May-11	125	2308
Mar-30	3	43	May-12	136	2444
Mar-31	10	53	May-13	115	2559
Apr-01	8	61	May-14	138	2697
Apr-02	8	69	May-15	163	2860
Apr-03	9	78	May-16	59	2919
Apr-04	3	81	May-17	12	2931
Apr-05	1	82	May-18	109	3040
Apr-06	13	95	May-19	110	3150
Apr-07	24	119	May-20	108	3258
Apr-08	44	163	May-21	87	3345
Apr-09	17	180	May-22	177	3522
Apr-10	7	187	May-23	60	3582
Apr-11	6	193	May-24	25	3607
Apr-12	4	197	May-25	60	3667
Apr-13	31	228	May-26	130	3797
Apr-14	55	283	May-27	121	3918
Apr-15	47	330	May-28	116	4034
Apr-16	48	378	May-29	133	4167
Apr-17	46	424	May-30	32	4199
Apr-18	17	441	May-31	17	4216
Apr-19	3	444	Jun-01	155	4371
Apr-20	73	517	Jun-02	106	4477
Apr-21	74	591	Jun-03	133	4610
Apr-22	90	681	Jun-04	116	4726
Apr-23	78	759	Jun-05	133	4859
Apr-24	96	855	Jun-06	51	4910
Apr-25	28	883	Jun-07	14	4924
Apr-26	8	891	Jun-08	118	5042
Apr-27	86	977	Jun-09	115	5157
Apr-28	88	1065	Jun-10	104	5261
Apr-29	81	1146	Jun-11	96	5357
Apr-30	101	1247	Jun-12	113	5470
May-01	134	1381	Jun-13	57	5527
May-02	32	1413	Jun-14	38	5565
May-03	19	1432	Jun-15	90	5655
May-04	122	1554	Jun-16	94	5749
May-05	155	1709	Jun-17	109	5858
May-06	119	1828	Jun-18	121	5979
May-07	147	1975	Jun-19	137	6116
May-08	154	2129	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-22	126	6402	Aug-04	351	13534
Jun-23	104	6506	Aug-05	298	13832
Jun-24	96	6602	Aug-06	336	14168
Jun-25	137	6739	Aug-07	342	14510
Jun-26	97	6836	Aug-08	135	14645
Jun-27	46	6882	Aug-09	37	14682
Jun-28	41	6923	Aug-10	312	14994
Jun-29	145	7068	Aug-11	307	15301
Jun-30	153	7221	Aug-12	304	15605
Jul-01	147	7368	Aug-13	305	15910
Jul-02	146	7514	Aug-14	291	16201
Jul-03	81	7595	Aug-15	136	16337
Jul-04	16	7611	Aug-16	47	16384
Jul-05	32	7643	Aug-17	387	16771
Jul-06	175	7818	Aug-18	332	17103
Jul-07	125	7943	Aug-19	330	17433
Jul-08	101	8044	Aug-20	279	17712
Jul-09	159	8203	Aug-21	233	17945
Jul-10	120	8323	Aug-22	32	17977
Jul-11	68	8391	Aug-23	35	18012
Jul-12	30	8421	Aug-24	415	18427
Jul-13	192	8613	Aug-25	342	18769
Jul-14	235	8848	Aug-26	264	19033
Jul-15	221	9069	Aug-27	182	19215
Jul-16	238	9307	Aug-28	165	19380
Jul-17	310	9617	Aug-29	86	19466
Jul-18	124	9741	Aug-30	12	19478
Jul-19	41	9782	Aug-31	177	19655
Jul-20	299	10081	Sep-01	228	19883
Jul-21	319	10400	Sep-02	274	20157
Jul-22	275	10675	Sep-03	294	20451
Jul-23	305	10980	Sep-04	278	20729
Jul-24	326	11306	Sep-05	132	20861
Jul-25	58	11364	Sep-06	21	20882
Jul-26	22	11386	Sep-07	77	20959
Jul-27	378	11764	Sep-08	299	21258
Jul-28	349	12113	Sep-09	343	21601
Jul-29	255	12368	Sep-10	407	22008
Jul-30	39	12407	Sep-11	362	22370
Jul-31	290	12697	Sep-12	181	22551
Aug-01	103	12800	Sep-13	40	22591
Aug-02	36	12836	Sep-14	389	22980
Aug-03	347	13183	Sep-15	291	23271
			Sep-16	316	23587

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-17	283	23870	Oct-30	420	35163
Sep-18	268	24138	Oct-31	168	35331
Sep-19	123	24261	Nov-01	54	35385
Sep-20	32	24293	Nov-02	459	35844
Sep-21	292	24585	Nov-03	65	35909
Sep-22	311	24896	Nov-04	475	36384
Sep-23	275	25171	Nov-05	382	36766
Sep-24	296	25467	Nov-06	434	37200
Sep-25	261	25728	Nov-07	181	37381
Sep-26	136	25864	Nov-08	48	37429
Sep-27	38	25902	Nov-09	513	37942
Sep-28	355	26257	Nov-10	428	38370
Sep-29	319	26576	Nov-11	217	38587
Sep-30	315	26891	Nov-12	468	39055
Oct-01	270	27161	Nov-13	498	39553
Oct-02	193	27354	Nov-14	239	39792
Oct-03	123	27477	Nov-15	56	39848
Oct-04	42	27519	Nov-16	584	40432
Oct-05	332	27851	Nov-17	638	41070
Oct-06	241	28092	Nov-18	559	41629
Oct-07	392	28484	Nov-19	434	42063
Oct-08	365	28849	Nov-20	613	42676
Oct-09	322	29171	Nov-21	285	42961
Oct-10	137	29308	Nov-22	54	43015
Oct-11	46	29354	Nov-23	695	43710
Oct-12	245	29599	Nov-24	583	44293
Oct-13	362	29961	Nov-25	611	44904
Oct-14	387	30348	Nov-26	54	44958
Oct-15	333	30681	Nov-27	354	45312
Oct-16	349	31030	Nov-28	215	45527
Oct-17	150	31180	Nov-29	45	45572
Oct-18	35	31215	Nov-30	519	46091
Oct-19	378	31593	Dec-01	657	46748
Oct-20	418	32011	Dec-02	623	47371
Oct-21	360	32371	Dec-03	623	47994
Oct-22	343	32714	Dec-04	639	48633
Oct-23	361	33075	Dec-05	220	48853
Oct-24	169	33244	Dec-06	40	48893
Oct-25	61	33305	Dec-07	657	49550
Oct-26	425	33730	Dec-08	473	50023
Oct-27	420	34150	Dec-09	375	50398
Oct-28	336	34486	Dec-10	527	50925
Oct-29	257	34743	Dec-11	498	51423
			Dec-12	221	51644

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-13	41	51685			
Dec-14	604	52289			
Dec-15	490	52779			
Dec-16	470	53249			
Dec-17	442	53691			
Dec-18	469	54160			
Dec-19	250	54410			
Dec-20	47	54457			
Dec-21	585	55042			
Dec-22	447	55489			
Dec-23	430	55919			
Dec-24	184	56103			
Dec-25	32	56135			
Dec-26	114	56249			
Dec-27	44	56293			
Dec-28	479	56772			
Dec-29	445	57217			
Dec-30	460	57677			
Dec-31	186	57863			
Jan-01	42	57905			
Jan-02	129	58034			
Jan-03	50	58084			
Jan-04	578	58662			
Jan-05	418	59080			
Jan-06	31	59111			
Jan-07	539	59650			
Jan-08	456	60106			
Jan-09	126	60232			
Jan-10	23	60255			
Jan-11	48	60303			

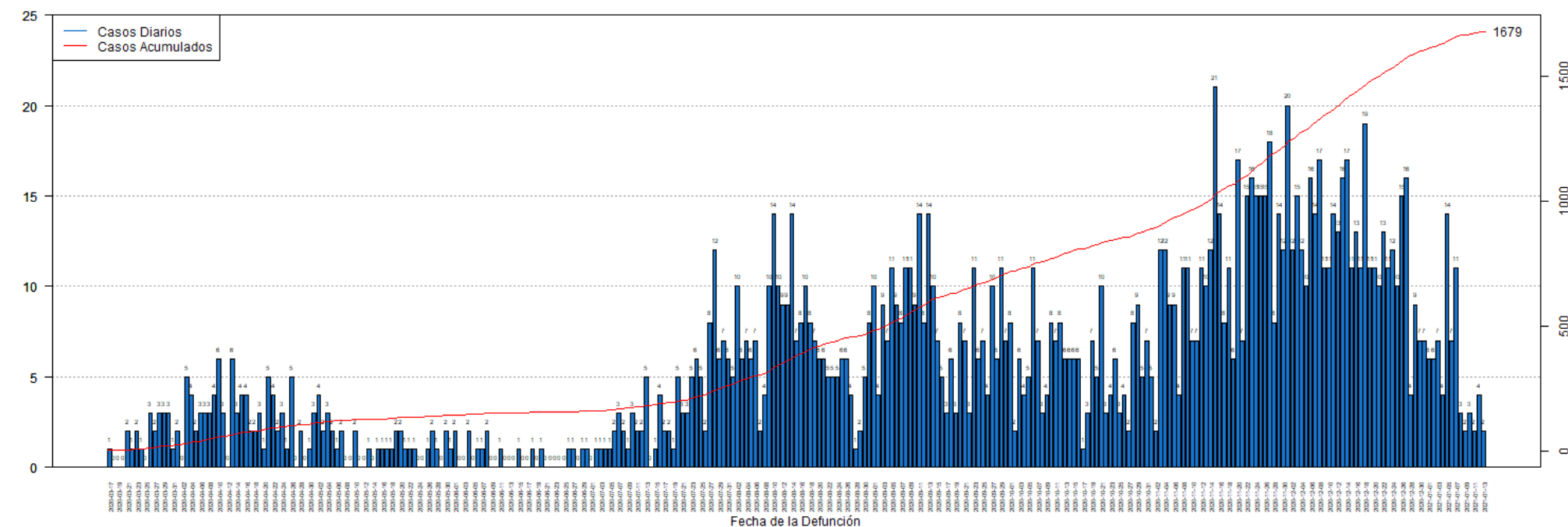
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## **Desglose Defunciones**

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-13-2021



**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-12	0	57	May-25	0	136
Apr-13	6	63	May-26	1	137
Apr-14	3	66	May-27	2	139
Apr-15	4	70	May-28	1	140
Apr-16	4	74	May-29	0	140
Apr-17	2	76	May-30	2	142
Apr-18	2	78	May-31	1	143
Apr-19	3	81	Jun-01	2	145
Apr-20	1	82	Jun-02	0	145
Apr-21	5	87	Jun-03	0	145
Apr-22	4	91	Jun-04	2	147
Apr-23	2	93	Jun-05	0	147
Apr-24	3	96	Jun-06	1	148
Apr-25	1	97	Jun-07	1	149
Apr-26	5	102	Jun-08	2	151
Apr-27	0	102	Jun-09	0	151
Apr-28	2	104	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	220
Jun-13	0	152	Jul-26	2	222
Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	255
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	155	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
Jun-22	0	155	Aug-04	7	289
Jun-23	0	155	Aug-05	6	295
Jun-24	0	155	Aug-06	7	302
Jun-25	0	155	Aug-07	2	304
Jun-26	1	156	Aug-08	4	308
Jun-27	1	157	Aug-09	10	318
Jun-28	0	157	Aug-10	14	332
Jun-29	1	158	Aug-11	10	342
Jun-30	1	159	Aug-12	9	351
Jul-01	0	159	Aug-13	9	360
Jul-02	1	160	Aug-14	14	374
Jul-03	1	161	Aug-15	7	381
Jul-04	1	162	Aug-16	8	389
Jul-05	1	163	Aug-17	10	399
Jul-06	2	165	Aug-18	8	407
Jul-07	3	168	Aug-19	7	414
Jul-08	2	170	Aug-20	6	420
Jul-09	1	171	Aug-21	6	426
Jul-10	3	174	Aug-22	5	431
Jul-11	2	176	Aug-23	5	436
Jul-12	2	178	Aug-24	5	441
Jul-13	5	183	Aug-25	6	447
Jul-14	0	183	Aug-26	6	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-16	4	188	Aug-28	1	458
Jul-17	2	190	Aug-29	2	460
Jul-18	2	192	Aug-30	5	465
Jul-19	1	193	Aug-31	8	473
Jul-20	5	198	Sep-01	10	483
Jul-21	3	201	Sep-02	4	487
Jul-22	3	204	Sep-03	9	496
Jul-23	5	209	Sep-04	7	503
Jul-24	6	215	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-12	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-16	5	620	Oct-29	9	874
Sep-17	3	623	Oct-30	5	879
Sep-18	6	629	Oct-31	7	886
Sep-19	3	632	Nov-01	5	891
Sep-20	8	640	Nov-02	2	893
Sep-21	7	647	Nov-03	12	905
Sep-22	3	650	Nov-04	12	917
Sep-23	11	661	Nov-05	9	926
Sep-24	6	667	Nov-06	9	935
Sep-25	7	674	Nov-07	4	939
Sep-26	4	678	Nov-08	11	950
Sep-27	10	688	Nov-09	11	961
Sep-28	6	694	Nov-10	7	968
Sep-29	11	705	Nov-11	7	975
Sep-30	7	712	Nov-12	11	986
Oct-01	8	720	Nov-13	10	996
Oct-02	2	722	Nov-14	12	1008
Oct-03	6	728	Nov-15	21	1029
Oct-04	4	732	Nov-16	14	1043
Oct-05	5	737	Nov-17	8	1051
Oct-06	11	748	Nov-18	11	1062
Oct-07	7	755	Nov-19	6	1068
Oct-08	3	758	Nov-20	17	1085
Oct-09	4	762	Nov-21	7	1092
Oct-10	8	770	Nov-22	15	1107
Oct-11	7	777	Nov-23	16	1123
Oct-12	8	785	Nov-24	15	1138
Oct-13	6	791	Nov-25	15	1153
Oct-14	6	797	Nov-26	15	1168
Oct-15	6	803	Nov-27	18	1186
Oct-16	6	809	Nov-28	8	1194
Oct-17	1	810	Nov-29	14	1208
Oct-18	3	813	Nov-30	12	1220
Oct-19	7	820	Dec-01	20	1240
			Dec-02	12	1252

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	15	1267			
Dec-04	12	1279			
Dec-05	10	1289			
Dec-06	16	1305			
Dec-07	14	1319			
Dec-08	17	1336			
Dec-09	11	1347			
Dec-10	11	1358			
Dec-11	14	1372			
Dec-12	13	1385			
Dec-13	16	1401			
Dec-14	17	1418			
Dec-15	11	1429			
Dec-16	13	1442			
Dec-17	11	1453			
Dec-18	19	1472			
Dec-19	11	1483			
Dec-20	11	1494			
Dec-21	10	1504			
Dec-22	13	1517			
Dec-23	11	1528			
Dec-24	12	1540			
Dec-25	10	1550			
Dec-26	15	1565			
Dec-27	16	1581			
Dec-28	4	1585			
Dec-29	9	1594			
Dec-30	7	1601			
Dec-31	7	1608			
Jan-01	6	1614			
Jan-02	6	1620			
Jan-03	7	1627			
Jan-04	4	1631			
Jan-05	14	1645			
Jan-06	7	1652			
Jan-07	11	1663			
Jan-08	3	1666			
Jan-09	2	1668			
Jan-10	3	1671			
Jan-11	2	1673			
Jan-12	4	1677			
Jan-13	2	1679			

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.