

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

Fecha de actualización de datos: 1 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 619

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 73,162

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 145

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 4,770

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 456

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 56,546

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 5

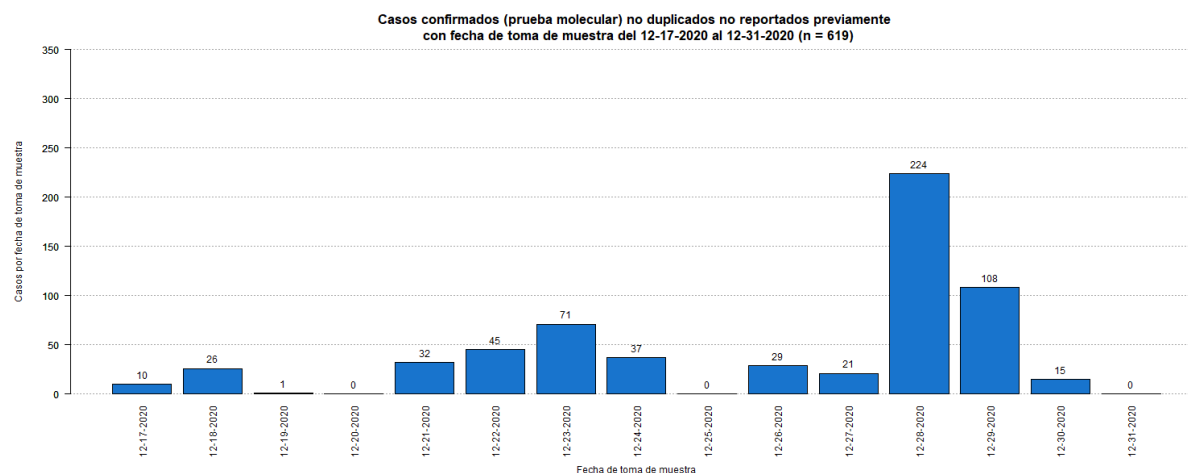
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,526

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,261

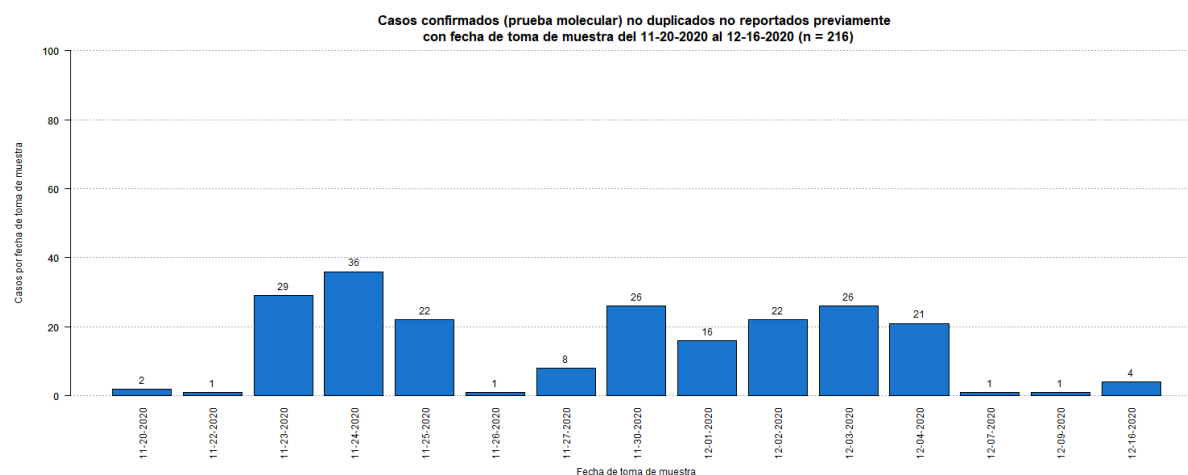
\* Muertes probables<sup>9</sup> 265

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

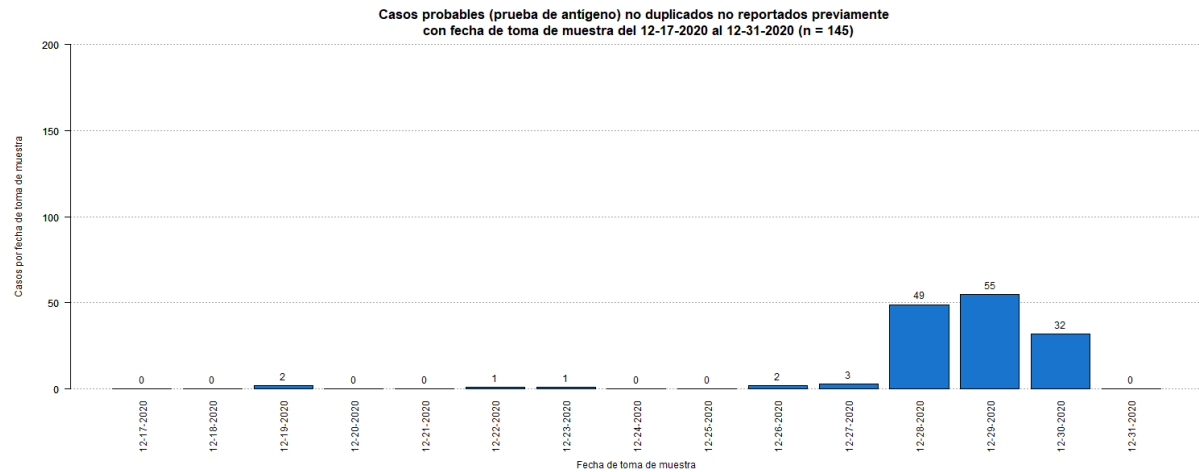
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de diciembre de 2020 al 31 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 619 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos dieciséis (216) casos previos a la fecha del 17 de diciembre de 2020.

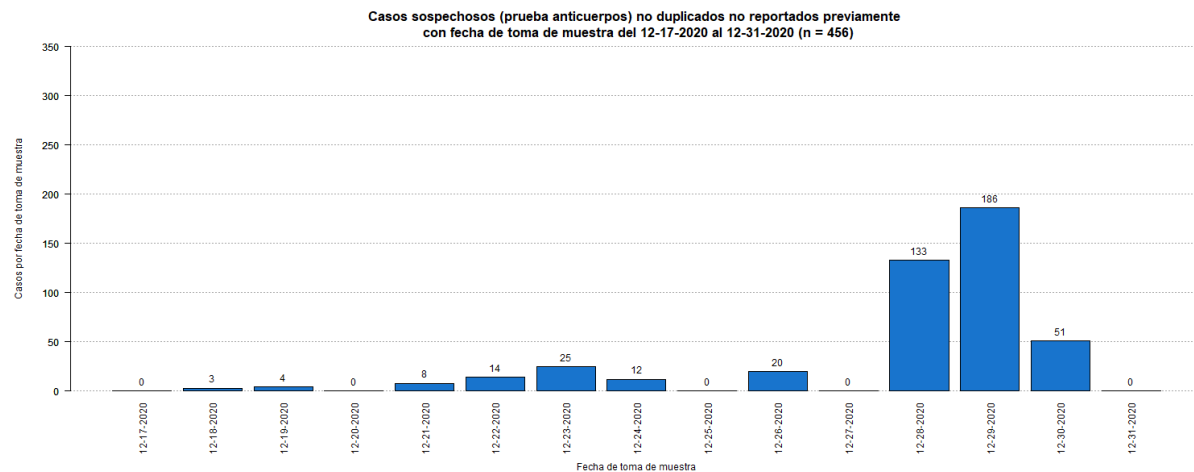


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de diciembre de 2020 al 31 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 145 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

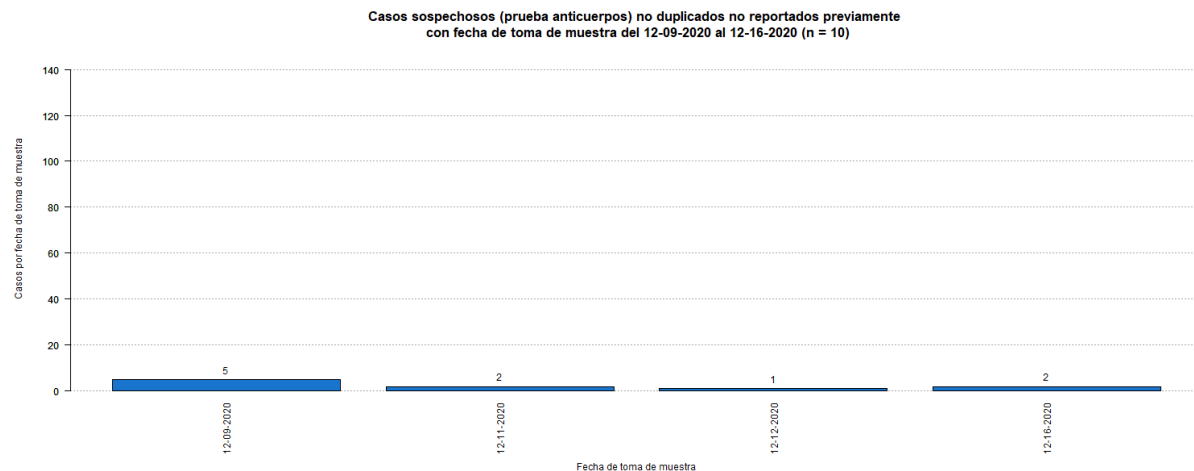


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento tres (103) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo a la fecha del 10 de noviembre de 2020.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de diciembre de 2020 al 31 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 456 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento veinte ocho (128) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) 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 diez (10) casos previos a la fecha del 17 de diciembre de 2020.

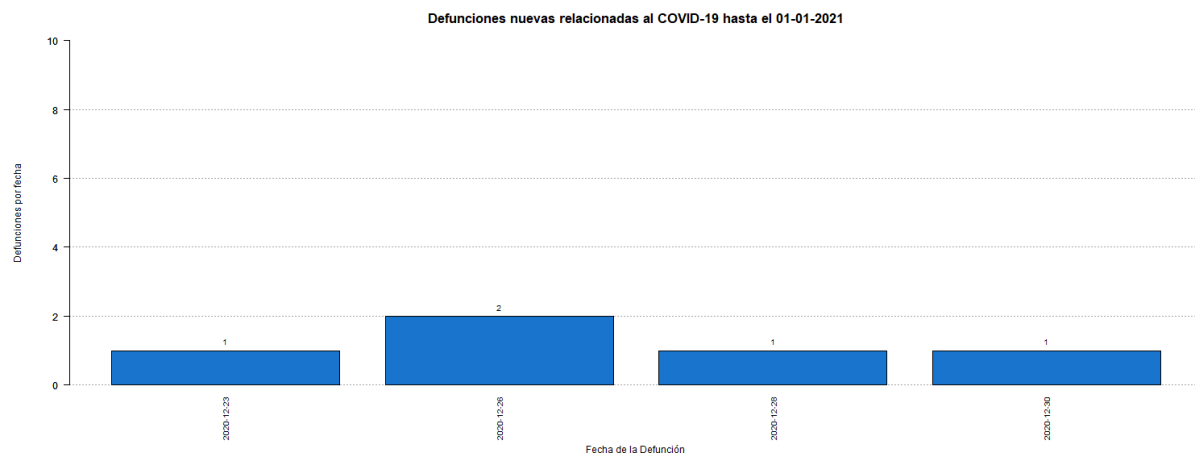


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 1 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



## **Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)**

---

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 13

# **DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	299	0.4
* Aguada	600	0.8
* Aguadilla	774	1.1
* Aguas Buenas	616	0.9
* Aibonito	290	0.4
* Añasco	433	0.6
* Arecibo	1706	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	425	0.6
* Barranquitas	600	0.8
* Bayamón	5485	7.8
* Cabo Rojo	363	0.5
* Caguas	3325	4.7
* Camuy	687	1.0
* Canóvanas	971	1.4
* Carolina	4757	6.7
* Cataño	680	1.0
* Cayey	666	0.9
* Ceiba	148	0.2
* Ciales	434	0.6
* Cidra	671	0.9
* Coamo	413	0.6
* Comerío	397	0.6
* Corozal	848	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1183	1.7
* Fajardo	493	0.7
* Florida	296	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	379	0.5
* Guayanilla	151	0.2
* Guaynabo	2523	3.6
* Gurabo	1071	1.5
* Hatillo	637	0.9
* Hormigueros	224	0.3
* Humacao	835	1.2
* Isabela	642	0.9
* Jayuya	136	0.2
* Juana Díaz	528	0.7
* Juncos	1046	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	390	0.6
* Las Marías	94	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	707	1.0
* Loíza	556	0.8
* Luquillo	298	0.4
* Manatí	844	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	155	0.2
* Mayagüez	916	1.3
* Moca	748	1.1
* Morovis	784	1.1
* Naguabo	456	0.6
* Naranjito	773	1.1
* Orocovis	444	0.6
* Patillas	161	0.2
* Peñuelas	273	0.4
* Ponce	1450	2.0
* Quebradillas	397	0.6
* Rincón	196	0.3
* Rio Grande	869	1.2
* Sabana Grande	163	0.2
* Salinas	388	0.5
* San Germán	254	0.4
* San Juan	10872	15.4
* San Lorenzo	903	1.3
* San Sebastián	736	1.0
* Santa Isabel	226	0.3
* Toa Alta	2104	3.0
* Toa Baja	2121	3.0
* Trujillo Alto	1686	2.4
* Utuado	526	0.7
* Vega Alta	1037	1.5
* Vega Baja	1678	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	423	0.6
* Yabucoa	452	0.6
* Yauco	445	0.6
* Otro lugar fuera de PR	201	
* No disponible	2216	
* Total	73162	

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**

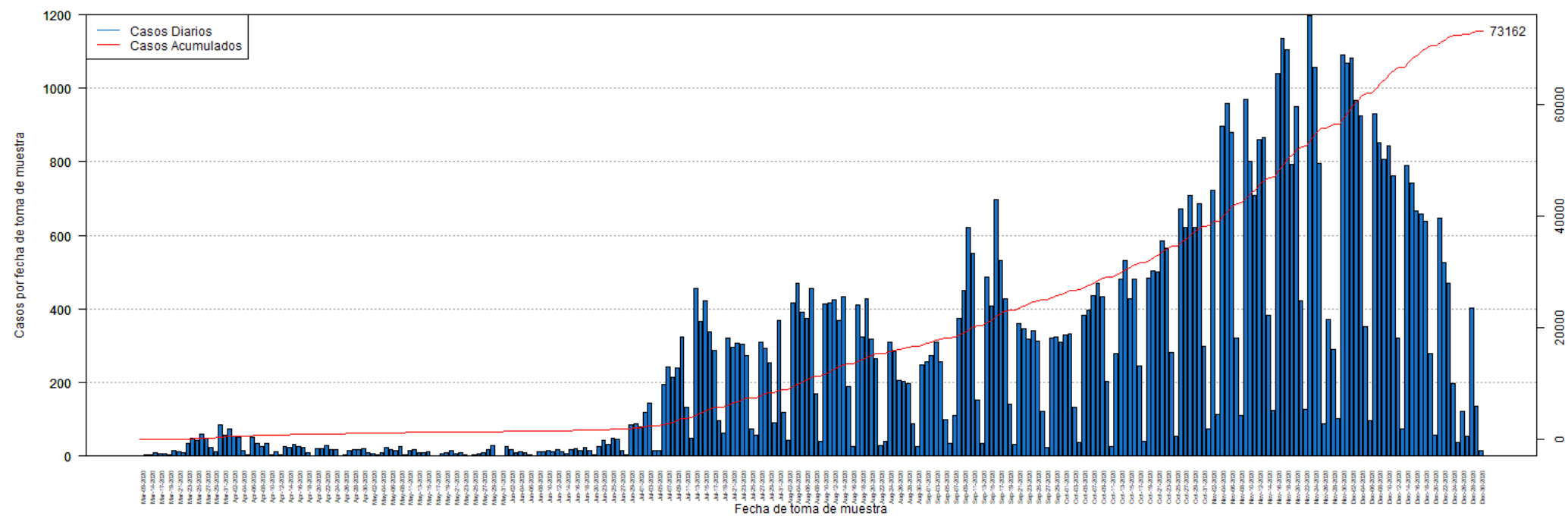
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8793	12.4
* Bayamón	15646	22.1
* Caguas	11179	15.8
* Fajardo	1862	2.6
* Mayagüez	6327	8.9
* Metro	21352	30.2
* Ponce	5504	7.8
* Fuera de PR	2221	
* No disponible	278	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2077	5.3	2059	6.1	4136	5.7
10 – 19	3300	8.4	3070	9.1	6370	8.7
20 – 29	7200	18.3	5779	17.2	12979	17.8
30 – 39	6574	16.7	5576	16.6	12150	16.6
40 – 49	6429	16.3	5682	16.9	12111	16.6
50 – 59	6041	15.3	5124	15.2	11165	15.3
60 – 69	3868	9.8	3277	9.7	7145	9.8
70 – 79	2405	6.1	2064	6.1	4469	6.1
≥ 80	1486	3.8	1056	3.1	2542	3.5
No Disponible	47	-	48	-	95	-
<b>Total</b>	<b>39427</b>	<b>100.0</b>	<b>33735</b>	<b>100.0</b>	<b>73162</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-31-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	53	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	50	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	20	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	29	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	8	1192
May-05	24	1216
May-06	19	1235
May-07	16	1251
May-08	25	1276
May-09	4	1280
May-11	16	1296
May-12	17	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

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	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	213	3137
Jul-09	240	3377
Jul-10	325	3702
Jul-11	132	3834
Jul-12	49	3883
Jul-13	456	4339
Jul-14	367	4706
Jul-15	423	5129
Jul-16	339	5468
Jul-17	286	5754
Jul-18	96	5850
Jul-19	64	5914
Jul-20	321	6235
Jul-21	297	6532
Jul-22	306	6838

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7142
Jul-24	274	7416
Jul-25	74	7490
Jul-26	56	7546
Jul-27	310	7856
Jul-28	294	8150
Jul-29	254	8404
Jul-30	90	8494
Jul-31	368	8862
Aug-01	118	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	471	9911
Aug-05	392	10303
Aug-06	375	10678
Aug-07	455	11133
Aug-08	168	11301
Aug-09	40	11341
Aug-10	413	11754
Aug-11	416	12170
Aug-12	424	12594
Aug-13	370	12964
Aug-14	433	13397
Aug-15	190	13587
Aug-16	27	13614
Aug-17	411	14025
Aug-18	325	14350
Aug-19	428	14778
Aug-20	317	15095
Aug-21	266	15361
Aug-22	30	15391
Aug-23	40	15431
Aug-24	309	15740
Aug-25	285	16025
Aug-26	205	16230
Aug-27	204	16434
Aug-28	197	16631
Aug-29	88	16719
Aug-30	27	16746
Aug-31	247	16993
Sep-01	257	17250
Sep-02	274	17524
Sep-03	311	17835
Sep-04	257	18092

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	18192	Oct-18	40	31689
Sep-06	34	18226	Oct-19	485	32174
Sep-07	111	18337	Oct-20	503	32677
Sep-08	374	18711	Oct-21	502	33179
Sep-09	451	19162	Oct-22	585	33764
Sep-10	623	19785	Oct-23	566	34330
Sep-11	551	20336	Oct-24	283	34613
Sep-12	152	20488	Oct-25	53	34666
Sep-13	35	20523	Oct-26	672	35338
Sep-14	486	21009	Oct-27	623	35961
Sep-15	409	21418	Oct-28	710	36671
Sep-16	698	22116	Oct-29	622	37293
Sep-17	531	22647	Oct-30	687	37980
Sep-18	429	23076	Oct-31	299	38279
Sep-19	140	23216	Nov-01	73	38352
Sep-20	31	23247	Nov-02	724	39076
Sep-21	359	23606	Nov-03	113	39189
Sep-22	345	23951	Nov-04	898	40087
Sep-23	319	24270	Nov-05	958	41045
Sep-24	341	24611	Nov-06	880	41925
Sep-25	314	24925	Nov-07	320	42245
Sep-26	121	25046	Nov-08	110	42355
Sep-27	23	25069	Nov-09	971	43326
Sep-28	320	25389	Nov-10	801	44127
Sep-29	325	25714	Nov-11	710	44837
Sep-30	309	26023	Nov-12	859	45696
Oct-01	329	26352	Nov-13	867	46563
Oct-02	331	26683	Nov-14	384	46947
Oct-03	132	26815	Nov-15	125	47072
Oct-04	36	26851	Nov-16	1039	48111
Oct-05	384	27235	Nov-17	1136	49247
Oct-06	398	27633	Nov-18	1106	50353
Oct-07	435	28068	Nov-19	793	51146
Oct-08	471	28539	Nov-20	950	52096
Oct-09	433	28972	Nov-21	421	52517
Oct-10	202	29174	Nov-22	126	52643
Oct-11	26	29200	Nov-23	1198	53841
Oct-12	280	29480	Nov-24	1057	54898
Oct-13	482	29962	Nov-25	797	55695
Oct-14	532	30494	Nov-26	87	55782
Oct-15	427	30921	Nov-27	373	56155
Oct-16	482	31403	Nov-28	289	56444
Oct-17	246	31649	Nov-29	103	56547
			Nov-30	1091	57638

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	1067	58705
Dec-02	1081	59786
Dec-03	966	60752
Dec-04	925	61677
Dec-05	353	62030
Dec-06	97	62127
Dec-07	932	63059
Dec-08	852	63911
Dec-09	806	64717
Dec-10	844	65561
Dec-11	763	66324
Dec-12	322	66646
Dec-13	75	66721
Dec-14	791	67512
Dec-15	743	68255
Dec-16	666	68921
Dec-17	657	69578
Dec-18	639	70217
Dec-19	280	70497
Dec-20	57	70554
Dec-21	646	71200
Dec-22	525	71725
Dec-23	471	72196
Dec-24	198	72394
Dec-25	36	72430
Dec-26	123	72553
Dec-27	54	72607
Dec-28	403	73010
Dec-29	137	73147
Dec-30	15	73162

[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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Por ciento</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Adjuntas	22	0.5
* Aguada	89	1.9
* Aguadilla	98	2.1
* Aguas Buenas	42	0.9
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	56	1.2
* Arecibo	90	2.0
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	18	0.4
* Bayamón	346	7.6
* Cabo Rojo	32	0.7
* Caguas	220	4.8
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.2
* Carolina	192	4.2
* Cataño	27	0.6
* Cayey	65	1.4
* Ceiba	47	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	78	1.7
* Coamo	58	1.3
* Comerío	55	1.2
* Corozal	58	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	62	1.4
* Fajardo	120	2.6
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	34	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	70	1.5
* Gurabo	55	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	58	1.3
* Isabela	91	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	43	0.9
* Juncos	79	1.7
* Lajas	21	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	12	0.3

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Por ciento</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Las Piedras	82	1.8
* Loíza	51	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí	38	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	85	1.9
* Moca	98	2.1
* Morovis	45	1.0
* Naguabo	45	1.0
* Naranjito	74	1.6
* Orocovis	17	0.4
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	30	0.7
* Ponce	112	2.5
* Quebradillas	64	1.4
* Rincón	22	0.5
* Río Grande	121	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	53	1.2
* San Germán	32	0.7
* San Juan	307	6.7
* San Lorenzo	56	1.2
* San Sebastián	75	1.6
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	102	2.2
* Toa Baja	123	2.7
* Trujillo Alto	72	1.6
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	24	0.5
* Vega Baja	52	1.1
* Vieques	65	1.4
* Villalba	36	0.8
* Yabucoa	34	0.7
* Yauco	22	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	198	
* Total	4770	

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:**

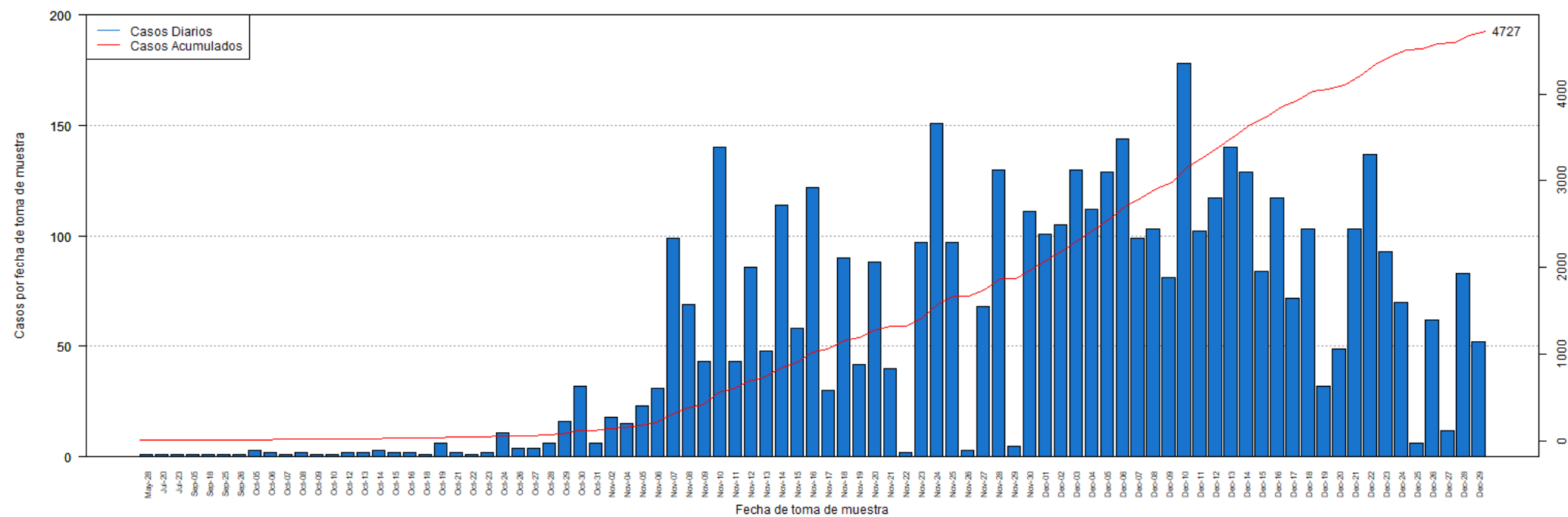
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	462	10.1
* Bayamón	906	19.9
* Caguas	841	18.4
* Fajardo	391	8.6
* Mayagüez	737	16.2
* Metro	744	16.3
* Ponce	482	10.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	206	

**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	156	6.0	150	7.0	306	6.4
10 – 19	208	8.0	230	10.8	438	9.2
20 – 29	407	15.6	331	15.5	738	15.5
30 – 39	384	14.7	308	14.4	692	14.6
40 – 49	422	16.1	354	16.6	776	16.3
50 – 59	355	13.6	294	13.8	649	13.7
60 – 69	238	9.1	213	10.0	451	9.5
70 – 79	163	6.2	124	5.8	287	6.0
≥ 80	281	10.7	132	6.2	413	8.7
No Disponible	9	-	11	-	20	-
<b>Total</b>	<b>2623</b>	<b>100.0</b>	<b>2147</b>	<b>100.0</b>	<b>4770</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-30-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Oct-05	3	10
Oct-06	2	12
Oct-07	1	13
Oct-08	2	15
Oct-09	1	16
Oct-10	1	17
Oct-12	2	19
Oct-13	2	21
Oct-14	3	24
Oct-15	2	26
Oct-16	2	28
Oct-18	1	29
Oct-19	6	35
Oct-21	2	37
Oct-22	1	38
Oct-23	2	40
Oct-24	11	51
Oct-26	4	55
Oct-27	4	59
Oct-28	6	65
Oct-29	16	81
Oct-30	32	113
Oct-31	6	119
Nov-02	18	137
Nov-04	15	152
Nov-05	23	175
Nov-06	31	206
Nov-07	99	305
Nov-08	68	373
Nov-09	43	416
Nov-10	138	554
Nov-11	43	597
Nov-12	83	680
Nov-13	48	728
Nov-14	113	841
Nov-15	57	898

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-16	120	1018
Nov-17	30	1048
Nov-18	90	1138
Nov-19	39	1177
Nov-20	88	1265
Nov-21	40	1305
Nov-22	2	1307
Nov-23	95	1402
Nov-24	151	1553
Nov-25	95	1648
Nov-26	3	1651
Nov-27	68	1719
Nov-28	130	1849
Nov-29	5	1854
Nov-30	111	1965
Dec-01	100	2065
Dec-02	104	2169
Dec-03	126	2295
Dec-04	111	2406
Dec-05	126	2532
Dec-06	142	2674
Dec-07	98	2772
Dec-08	101	2873
Dec-09	79	2952
Dec-10	174	3126
Dec-11	101	3227
Dec-12	115	3342
Dec-13	139	3481
Dec-14	127	3608
Dec-15	84	3692
Dec-16	115	3807
Dec-17	67	3874
Dec-18	99	3973
Dec-19	34	4007
Dec-20	48	4055
Dec-21	96	4151
Dec-22	131	4282
Dec-23	90	4372
Dec-24	68	4440
Dec-25	5	4445
Dec-26	58	4503
Dec-27	14	4517
Dec-28	117	4634
Dec-29	104	4738

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-30	32	4770

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	137	0.3
* Aguada	450	0.8
* Aguadilla	823	1.5
* Aguas Buenas	263	0.5
* Aibonito	219	0.4
* Añasco	337	0.6
* Arecibo	1056	1.9
* Arroyo	247	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	753	1.4
* Bayamón	3881	7.1
* Cabo Rojo	633	1.2
* Caguas	1808	3.3
* Camuy	397	0.7
* Canóvanas	693	1.3
* Carolina	2867	5.3
* Cataño	559	1.0
* Cayey	577	1.1
* Ceiba	203	0.4
* Ciales	298	0.5
* Cidra	403	0.7
* Coamo	585	1.1
* Comerío	277	0.5
* Corozal	825	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	981	1.8
* Fajardo	702	1.3
* Florida	402	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	491	0.9
* Guayanilla	331	0.6
* Guaynabo	1590	2.9
* Gurabo	543	1.0
* Hatillo	406	0.7
* Hormigueros	165	0.3
* Humacao	844	1.6
* Isabela	518	1.0
* Jayuya	264	0.5
* Juana Díaz	526	1.0
* Juncos	477	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	609	1.1
* Las Marías	137	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	528	1.0
* Loíza	306	0.6
* Luquillo	302	0.6
* Manatí	724	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	954	1.8
* Moca	575	1.1
* Morovis	447	0.8
* Naguabo	260	0.5
* Naranjito	740	1.4
* Orocovis	345	0.6
* Patillas	208	0.4
* Peñuelas	206	0.4
* Ponce	1231	2.3
* Quebradillas	251	0.5
* Rincón	249	0.5
* Río Grande	710	1.3
* Sabana Grande	230	0.4
* Salinas	699	1.3
* San Germán	349	0.6
* San Juan	6838	12.6
* San Lorenzo	451	0.8
* San Sebastián	1093	2.0
* Santa Isabel	422	0.8
* Toa Alta	1341	2.5
* Toa Baja	1600	2.9
* Trujillo Alto	1131	2.1
* Utuado	370	0.7
* Vega Alta	861	1.6
* Vega Baja	954	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	534	1.0
* Yauco	682	1.3
* Otro lugar fuera de PR	668	
* No disponible	1588	
* Total	56546	

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.

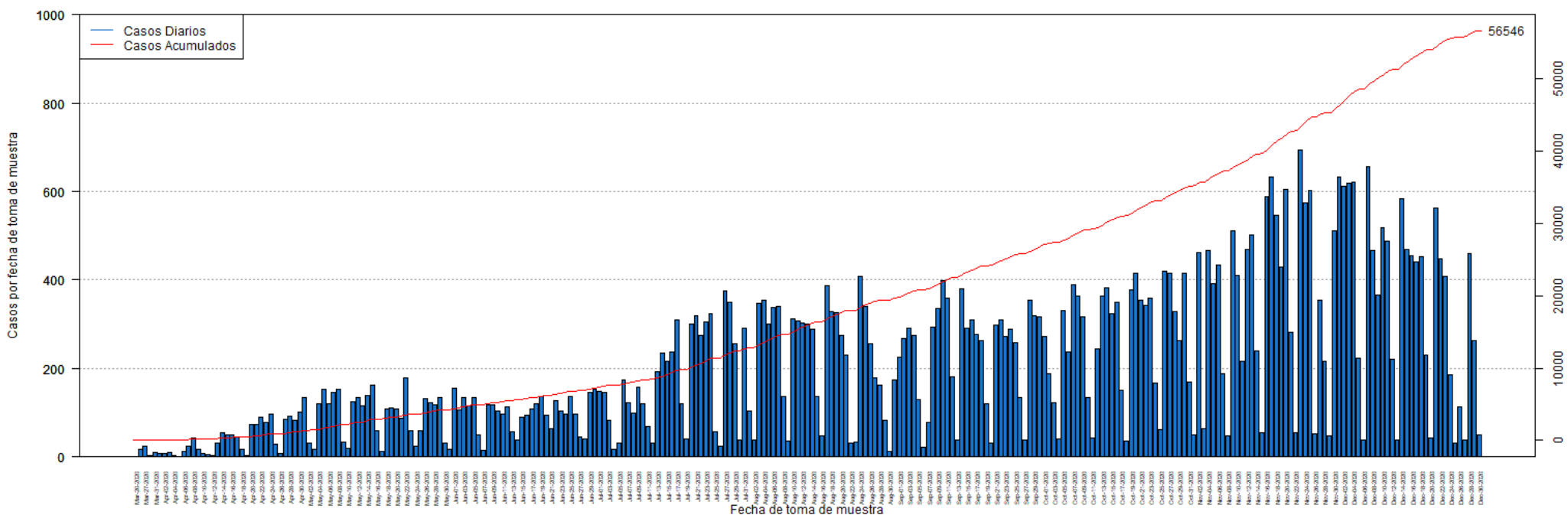
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6212	11.4
* Bayamón	12157	22.4
* Caguas	7119	13.1
* Fajardo	2033	3.7
* Mayagüez	6893	12.7
* Metro	13421	24.7
* Ponce	6431	11.9
* Fuera de PR	236	
* No disponible	2044	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1198	3.8	1173	4.7	2371	4.2
10 – 19	2391	7.6	2082	4.7	4473	7.9
20 – 29	5620	17.8	4353	8.4	9973	17.7
30 – 39	4767	15.1	3628	17.5	8395	14.9
40 – 49	4950	15.7	3857	14.6	8807	15.6
50 – 59	4695	14.9	3819	15.5	8514	15.1
60 – 69	3725	11.8	3045	15.3	6770	12.0
70 – 79	2622	8.3	2004	12.2	4626	8.2
≥ 80	1572	5.0	964	8.0	2536	4.5
No Disponible	45	-	36	-	81	-
<b>Total</b>	<b>31585</b>	<b>100.0</b>	<b>24961</b>	<b>100.0</b>	<b>56546</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-31-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	49	333
Apr-16	49	382
Apr-17	46	428
Apr-18	17	445
Apr-19	3	448
Apr-20	73	521
Apr-21	74	595
Apr-22	90	685
Apr-23	79	764
Apr-24	96	860
Apr-25	28	888
Apr-26	8	896
Apr-27	86	982
Apr-28	91	1073
Apr-29	82	1155
Apr-30	101	1256
May-01	134	1390
May-02	32	1422
May-03	18	1440
May-04	121	1561
May-05	152	1713
May-06	119	1832
May-07	147	1979
May-08	154	2133

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2167
May-10	20	2187
May-11	125	2312
May-12	135	2447
May-13	115	2562
May-14	138	2700
May-15	163	2863
May-16	59	2922
May-17	12	2934
May-18	109	3043
May-19	110	3153
May-20	108	3261
May-21	88	3349
May-22	178	3527
May-23	60	3587
May-24	25	3612
May-25	59	3671
May-26	131	3802
May-27	122	3924
May-28	117	4041
May-29	133	4174
May-30	32	4206
May-31	17	4223
Jun-01	156	4379
Jun-02	106	4485
Jun-03	134	4619
Jun-04	116	4735
Jun-05	133	4868
Jun-06	51	4919
Jun-07	14	4933
Jun-08	118	5051
Jun-09	117	5168
Jun-10	104	5272
Jun-11	96	5368
Jun-12	113	5481
Jun-13	57	5538
Jun-14	38	5576
Jun-15	90	5666
Jun-16	94	5760
Jun-17	109	5869
Jun-18	121	5990
Jun-19	137	6127
Jun-20	95	6222
Jun-21	65	6287

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	127	6414
Jun-23	104	6518
Jun-24	97	6615
Jun-25	137	6752
Jun-26	97	6849
Jun-27	46	6895
Jun-28	41	6936
Jun-29	145	7081
Jun-30	154	7235
Jul-01	148	7383
Jul-02	147	7530
Jul-03	82	7612
Jul-04	16	7628
Jul-05	32	7660
Jul-06	174	7834
Jul-07	123	7957
Jul-08	99	8056
Jul-09	158	8214
Jul-10	120	8334
Jul-11	68	8402
Jul-12	30	8432
Jul-13	193	8625
Jul-14	234	8859
Jul-15	217	9076
Jul-16	237	9313
Jul-17	309	9622
Jul-18	121	9743
Jul-19	41	9784
Jul-20	300	10084
Jul-21	318	10402
Jul-22	275	10677
Jul-23	304	10981
Jul-24	324	11305
Jul-25	58	11363
Jul-26	23	11386
Jul-27	376	11762
Jul-28	349	12111
Jul-29	255	12366
Jul-30	38	12404
Jul-31	290	12694
Aug-01	103	12797
Aug-02	37	12834
Aug-03	346	13180

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13533
Aug-05	300	13833
Aug-06	338	14171
Aug-07	341	14512
Aug-08	136	14648
Aug-09	36	14684
Aug-10	311	14995
Aug-11	308	15303
Aug-12	303	15606
Aug-13	300	15906
Aug-14	288	16194
Aug-15	137	16331
Aug-16	47	16378
Aug-17	386	16764
Aug-18	328	17092
Aug-19	327	17419
Aug-20	274	17693
Aug-21	231	17924
Aug-22	32	17956
Aug-23	34	17990
Aug-24	408	18398
Aug-25	340	18738
Aug-26	255	18993
Aug-27	178	19171
Aug-28	163	19334
Aug-29	83	19417
Aug-30	12	19429
Aug-31	173	19602
Sep-01	226	19828
Sep-02	268	20096
Sep-03	290	20386
Sep-04	275	20661
Sep-05	130	20791
Sep-06	21	20812
Sep-07	77	20889
Sep-08	294	21183
Sep-09	335	21518
Sep-10	399	21917
Sep-11	359	22276
Sep-12	181	22457
Sep-13	38	22495
Sep-14	381	22876
Sep-15	290	23166
Sep-16	310	23476

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	277	23753
Sep-18	264	24017
Sep-19	121	24138
Sep-20	31	24169
Sep-21	299	24468
Sep-22	309	24777
Sep-23	272	25049
Sep-24	288	25337
Sep-25	259	25596
Sep-26	134	25730
Sep-27	37	25767
Sep-28	353	26120
Sep-29	320	26440
Sep-30	317	26757
Oct-01	272	27029
Oct-02	189	27218
Oct-03	122	27340
Oct-04	40	27380
Oct-05	331	27711
Oct-06	238	27949
Oct-07	389	28338
Oct-08	363	28701
Oct-09	317	29018
Oct-10	135	29153
Oct-11	44	29197
Oct-12	244	29441
Oct-13	363	29804
Oct-14	382	30186
Oct-15	324	30510
Oct-16	349	30859
Oct-17	151	31010
Oct-18	35	31045
Oct-19	378	31423
Oct-20	414	31837
Oct-21	354	32191
Oct-22	343	32534
Oct-23	359	32893
Oct-24	166	33059
Oct-25	61	33120
Oct-26	419	33539
Oct-27	414	33953
Oct-28	329	34282
Oct-29	263	34545

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	415	34960
Oct-31	170	35130
Nov-01	50	35180
Nov-02	461	35641
Nov-03	63	35704
Nov-04	467	36171
Nov-05	391	36562
Nov-06	434	36996
Nov-07	187	37183
Nov-08	48	37231
Nov-09	510	37741
Nov-10	410	38151
Nov-11	216	38367
Nov-12	470	38837
Nov-13	502	39339
Nov-14	240	39579
Nov-15	55	39634
Nov-16	588	40222
Nov-17	632	40854
Nov-18	547	41401
Nov-19	428	41829
Nov-20	604	42433
Nov-21	281	42714
Nov-22	54	42768
Nov-23	693	43461
Nov-24	574	44035
Nov-25	602	44637
Nov-26	52	44689
Nov-27	353	45042
Nov-28	217	45259
Nov-29	47	45306
Nov-30	512	45818
Dec-01	633	46451
Dec-02	612	47063
Dec-03	618	47681
Dec-04	620	48301
Dec-05	222	48523
Dec-06	38	48561
Dec-07	655	49216
Dec-08	467	49683
Dec-09	366	50049
Dec-10	518	50567
Dec-11	488	51055
Dec-12	221	51276

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	38	51314
Dec-14	583	51897
Dec-15	470	52367
Dec-16	454	52821
Dec-17	441	53262
Dec-18	453	53715
Dec-19	230	53945
Dec-20	44	53989
Dec-21	563	54552
Dec-22	447	54999
Dec-23	407	55406
Dec-24	185	55591
Dec-25	32	55623
Dec-26	113	55736
Dec-27	37	55773
Dec-28	460	56233
Dec-29	262	56495
Dec-30	51	56546

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

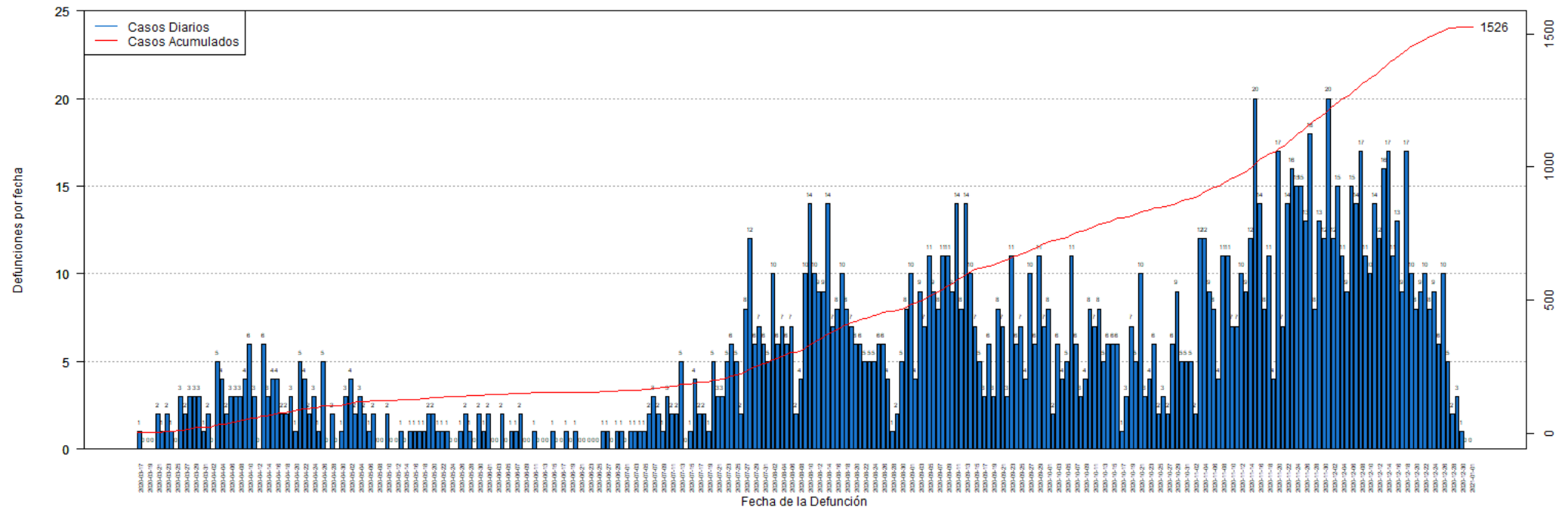
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

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



# **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	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	823
Oct-21	10	833
Oct-22	3	836
Oct-23	4	840
Oct-24	6	846
Oct-25	2	848
Oct-26	3	851
Oct-27	2	853
Oct-28	6	859
Oct-29	9	868
Oct-30	5	873
Oct-31	5	878
Nov-01	5	883
Nov-02	2	885
Nov-03	12	897
Nov-04	12	909
Nov-05	9	918
Nov-06	8	926
Nov-07	4	930
Nov-08	11	941
Nov-09	11	952
Nov-10	7	959
Nov-11	7	966
Nov-12	10	976
Nov-13	9	985
Nov-14	12	997
Nov-15	20	1017
Nov-16	14	1031
Nov-17	8	1039
Nov-18	11	1050
Nov-19	4	1054
Nov-20	17	1071
Nov-21	7	1078
Nov-22	14	1092
Nov-23	16	1108
Nov-24	15	1123
Nov-25	15	1138
Nov-26	13	1151
Nov-27	18	1169
Nov-28	8	1177
Nov-29	13	1190
Nov-30	12	1202
Dec-01	20	1222
Dec-02	12	1234

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	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09	11	1326
Dec-10	10	1336
Dec-11	14	1350
Dec-12	12	1362
Dec-13	16	1378
Dec-14	17	1395
Dec-15	11	1406
Dec-16	13	1419
Dec-17	9	1428
Dec-18	17	1445
Dec-19	10	1455
Dec-20	8	1463
Dec-21	9	1472
Dec-22	10	1482
Dec-23	8	1490
Dec-24	9	1499
Dec-25	6	1505
Dec-26	10	1515
Dec-27	5	1520
Dec-28	2	1522
Dec-29	3	1525
Dec-30	1	1526
Dec-31	0	1526
Jan-01	0	1526

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.