

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

Fecha de actualización de datos: 9 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 196

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 77,630

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 152

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 5,489

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 182

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 58,777

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

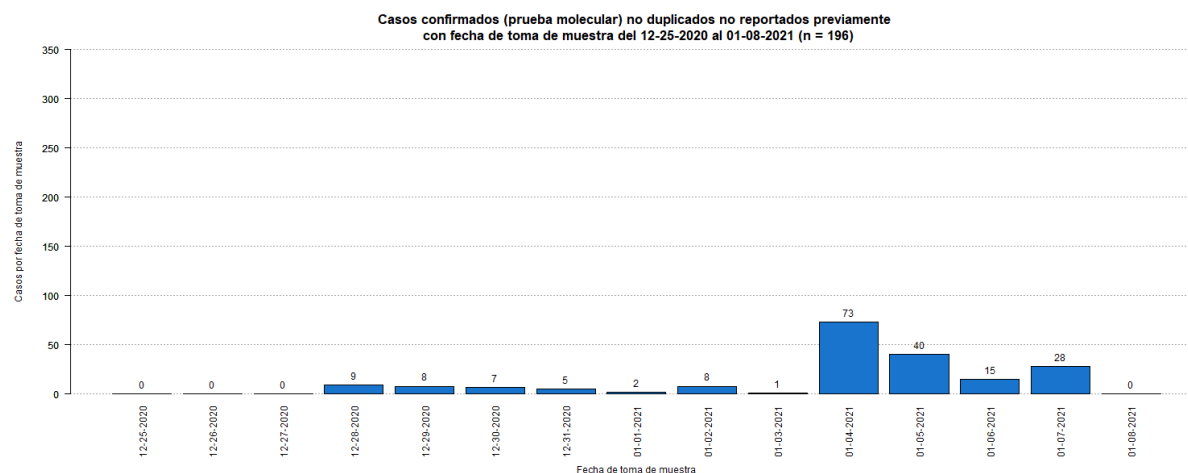
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,630

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,350

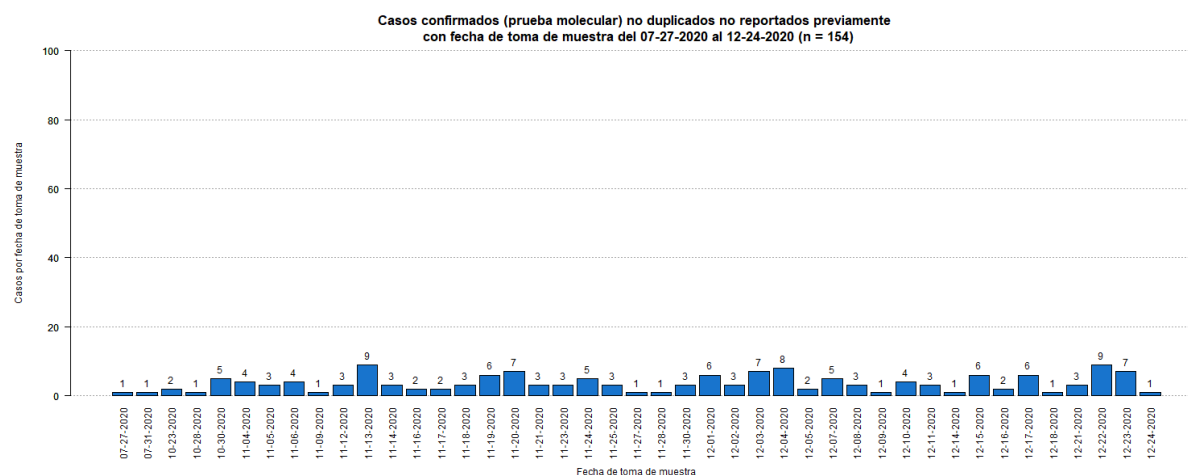
\* Muertes probables<sup>9</sup> 280

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

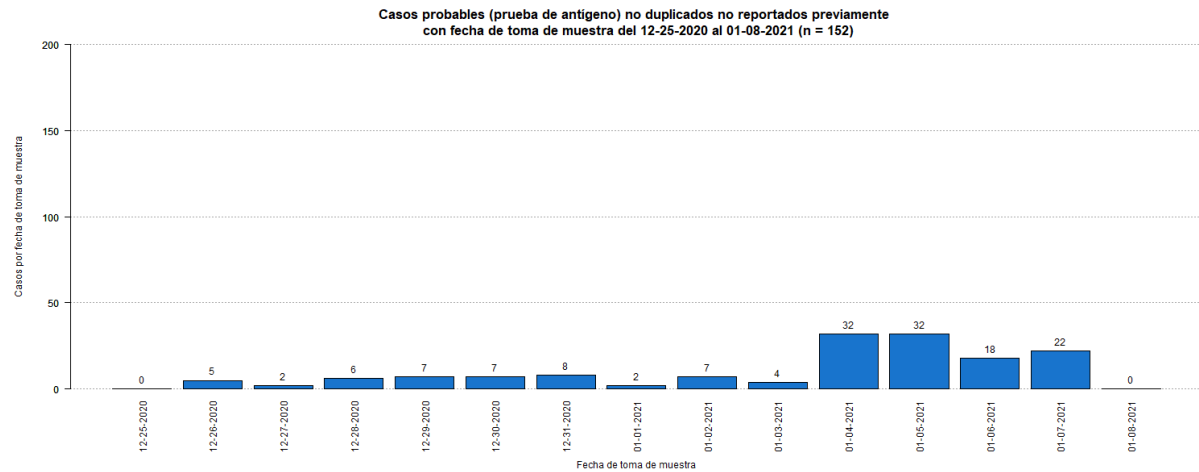
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de diciembre de 2020 al 08 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 196 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



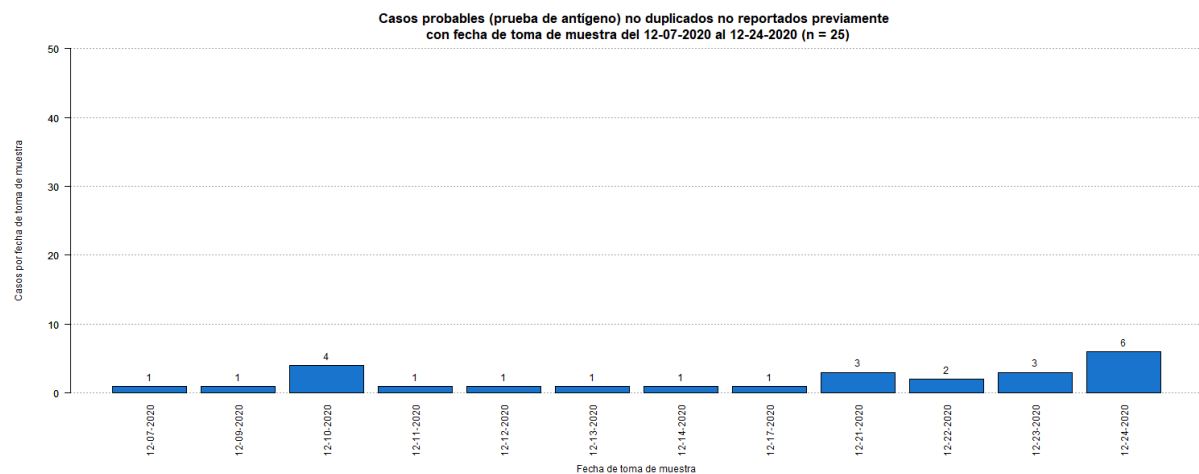
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cincuenta y cuatro (154) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020.



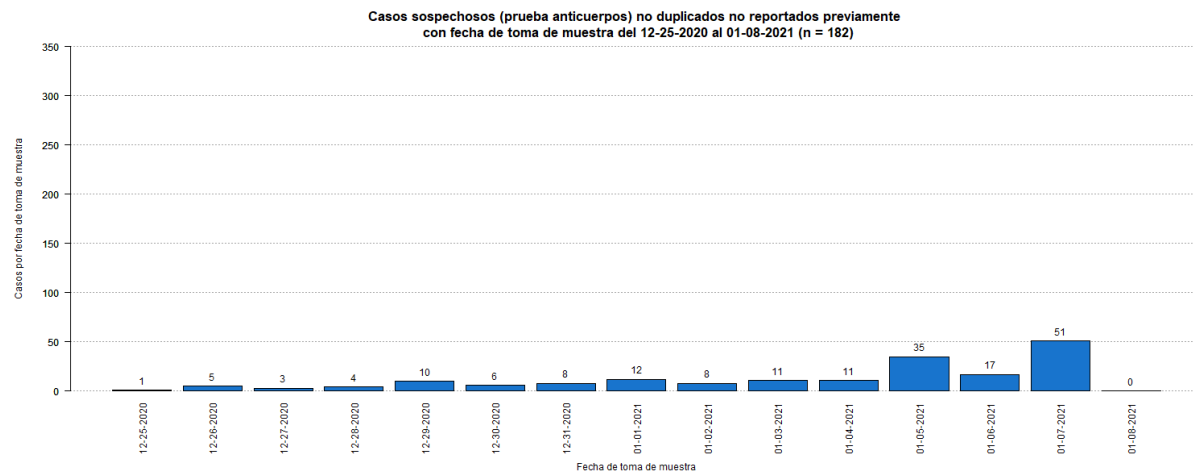
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de diciembre de 2020 al 08 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 152 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



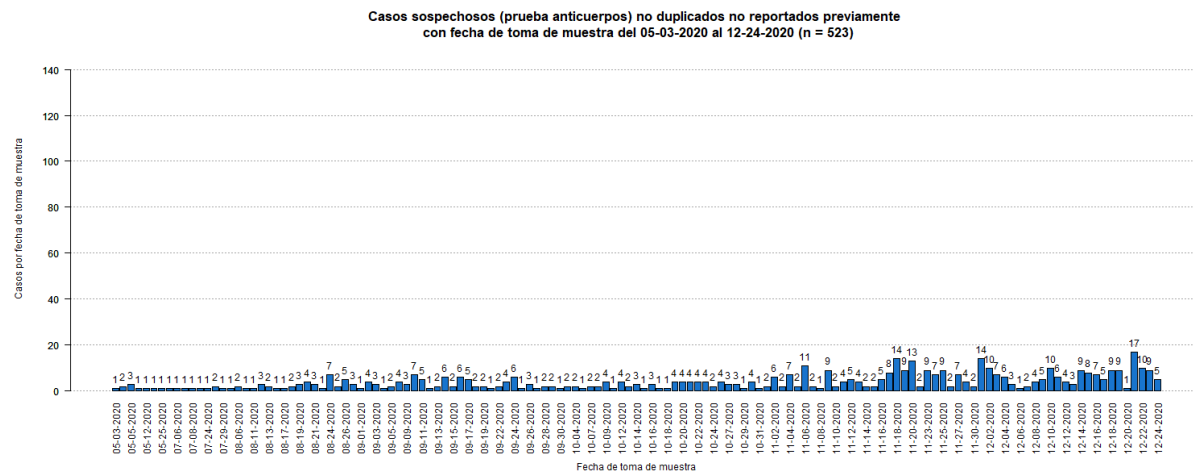
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y ocho (38) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020.



<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de diciembre de 2020 al 08 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 182 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y dos (62) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diez (10) 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 quinientos veintitrés (523) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020.

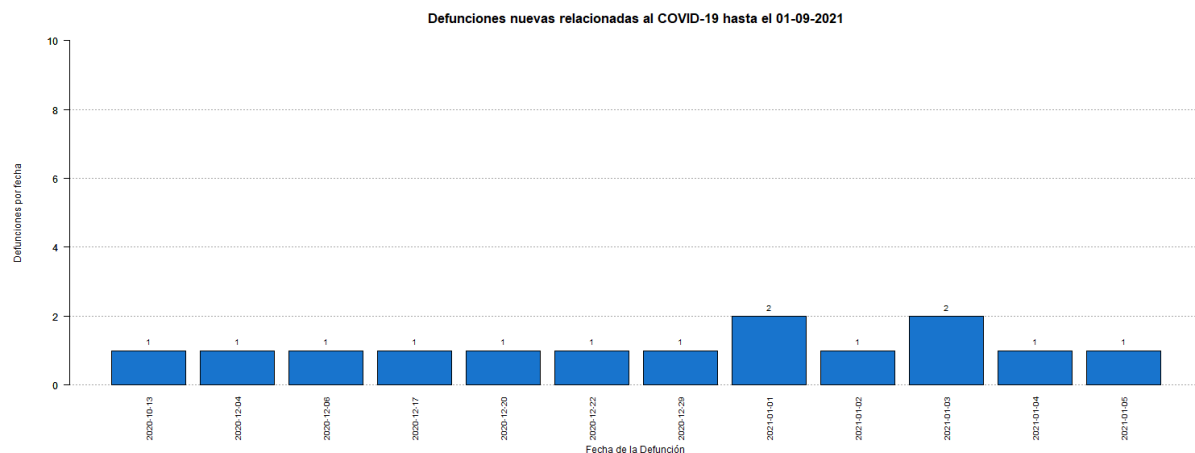


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 9 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	327	0.4
* Aguada	666	0.9
* Aguadilla	819	1.1
* Aguas Buenas	650	0.9
* Aibonito	302	0.4
* Añasco	451	0.6
* Arecibo	1819	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	440	0.6
* Barranquitas	622	0.8
* Bayamón	5981	8.0
* Cabo Rojo	377	0.5
* Caguas	3512	4.7
* Camuy	713	0.9
* Canóvanas	1034	1.4
* Carolina	5083	6.8
* Cataño	723	1.0
* Cayey	689	0.9
* Ceiba	157	0.2
* Ciales	441	0.6
* Cidra	712	0.9
* Coamo	455	0.6
* Comerío	414	0.6
* Corozal	902	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1231	1.6
* Fajardo	527	0.7
* Florida	305	0.4
* Guánica	107	0.1
* Guayama	404	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2664	3.5
* Gurabo	1128	1.5
* Hatillo	649	0.9
* Hormigueros	230	0.3
* Humacao	886	1.2
* Isabela	702	0.9
* Jayuya	139	0.2
* Juana Díaz	583	0.8
* Juncos	1106	1.5
* Lajas	144	0.2
* Lares	418	0.6
* Las Marías	102	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	748	1.0
* Loíza	584	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	885	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	170	0.2
* Mayagüez	955	1.3
* Moca	821	1.1
* Morovis	847	1.1
* Naguabo	472	0.6
* Naranjito	854	1.1
* Orocovis	466	0.6
* Patillas	168	0.2
* Peñuelas	287	0.4
* Ponce	1546	2.1
* Quebradillas	420	0.6
* Rincón	227	0.3
* Rio Grande	963	1.3
* Sabana Grande	173	0.2
* Salinas	440	0.6
* San Germán	276	0.4
* San Juan	11367	15.1
* San Lorenzo	953	1.3
* San Sebastián	764	1.0
* Santa Isabel	241	0.3
* Toa Alta	2269	3.0
* Toa Baja	2269	3.0
* Trujillo Alto	1770	2.4
* Utuado	562	0.7
* Vega Alta	1079	1.4
* Vega Baja	1753	2.3
* Vieques	34	0.0
* Villalba	446	0.6
* Yabucoa	538	0.7
* Yauco	468	0.6
* Otro lugar fuera de PR	204	
* No disponible	2306	
* Total	77630	

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**

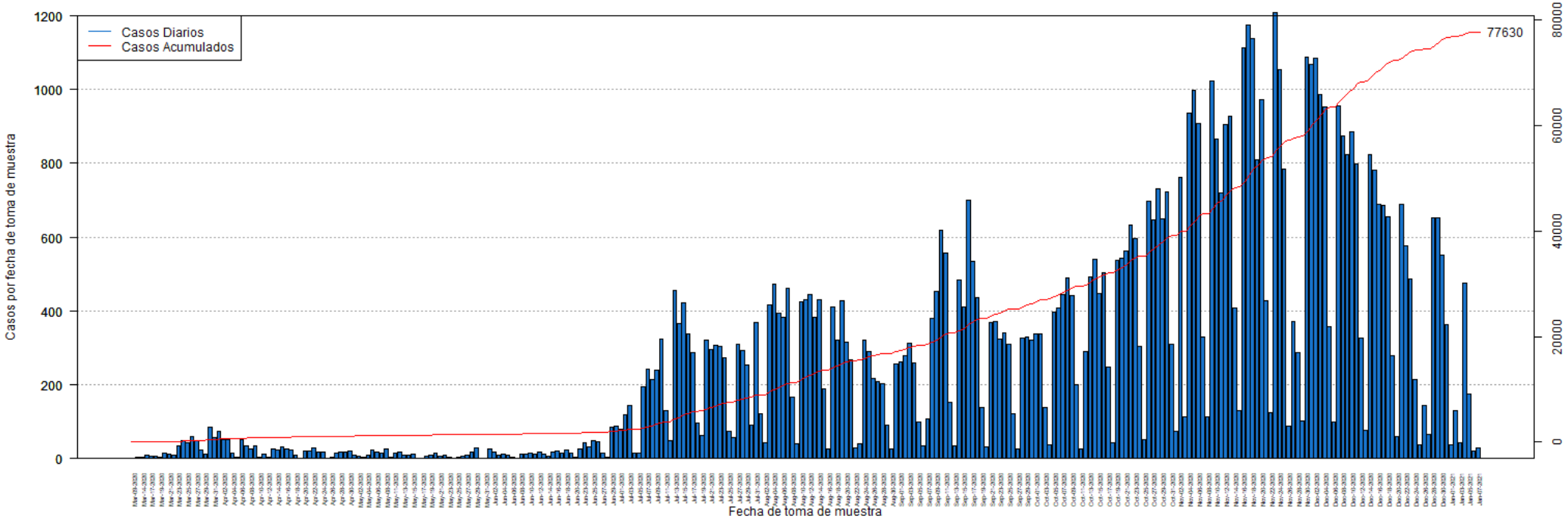
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9242	12.3
* Bayamón	16787	22.4
* Caguas	11854	15.8
* Fajardo	2023	2.7
* Mayagüez	6753	9.0
* Metro	22490	30.0
* Ponce	5900	7.9
* Fuera de PR	2314	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2194	5.3	2197	6.1	4391	5.7
10 – 19	3502	8.4	3288	9.2	6790	8.8
20 – 29	7643	18.4	6131	17.1	13774	17.8
30 – 39	6904	16.6	5943	16.5	12847	16.6
40 – 49	6801	16.3	6075	16.9	12876	16.6
50 – 59	6364	15.3	5503	15.3	11867	15.3
60 – 69	4091	9.8	3477	9.7	7568	9.8
70 – 79	2547	6.1	2179	6.1	4726	6.1
≥ 80	1570	3.8	1123	3.1	2693	3.5
No Disponible	50	-	48	-	98	-
<b>Total</b>	<b>41666</b>	<b>100.0</b>	<b>35964</b>	<b>100.0</b>	<b>77630</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-08-2021



# **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	96	5847
Jul-19	64	5911
Jul-20	321	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	322	15825
Aug-25	289	16114
Aug-26	218	16332
Aug-27	210	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	90	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	257	17117
Sep-01	263	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	32077
Sep-06	34	18365	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18473	Oct-20	542	33155
Sep-08	380	18853	Oct-21	562	33717
Sep-09	452	19305	Oct-22	633	34350
Sep-10	620	19925	Oct-23	596	34946
Sep-11	556	20481	Oct-24	303	35249
Sep-12	152	20633	Oct-25	52	35301
Sep-13	34	20667	Oct-26	697	35998
Sep-14	485	21152	Oct-27	648	36646
Sep-15	412	21564	Oct-28	732	37378
Sep-16	699	22263	Oct-29	651	38029
Sep-17	534	22797	Oct-30	722	38751
Sep-18	435	23232	Oct-31	310	39061
Sep-19	138	23370	Nov-01	74	39135
Sep-20	33	23403	Nov-02	763	39898
Sep-21	370	23773	Nov-03	113	40011
Sep-22	372	24145	Nov-04	935	40946
Sep-23	323	24468	Nov-05	998	41944
Sep-24	342	24810	Nov-06	908	42852
Sep-25	310	25120	Nov-07	329	43181
Sep-26	123	25243	Nov-08	114	43295
Sep-27	26	25269	Nov-09	1022	44317
Sep-28	326	25595	Nov-10	866	45183
Sep-29	330	25925	Nov-11	721	45904
Sep-30	320	26245	Nov-12	906	46810
Oct-01	339	26584	Nov-13	929	47739
Oct-02	338	26922	Nov-14	408	48147
Oct-03	139	27061	Nov-15	130	48277
Oct-04	36	27097	Nov-16	1113	49390
Oct-05	398	27495	Nov-17	1175	50565
Oct-06	409	27904	Nov-18	1138	51703
Oct-07	444	28348	Nov-19	810	52513
Oct-08	490	28838	Nov-20	973	53486
Oct-09	443	29281	Nov-21	427	53913
Oct-10	201	29482	Nov-22	125	54038
Oct-11	27	29509	Nov-23	1210	55248
Oct-12	289	29798	Nov-24	1055	56303
Oct-13	493	30291	Nov-25	784	57087
Oct-14	541	30832	Nov-26	87	57174
Oct-15	447	31279	Nov-27	373	57547
Oct-16	505	31784	Nov-28	286	57833
Oct-17	249	32033	Nov-29	103	57936
			Nov-30	1087	59023

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	60090
Dec-02	1086	61176
Dec-03	988	62164
Dec-04	953	63117
Dec-05	357	63474
Dec-06	100	63574
Dec-07	957	64531
Dec-08	875	65406
Dec-09	824	66230
Dec-10	885	67115
Dec-11	798	67913
Dec-12	328	68241
Dec-13	76	68317
Dec-14	824	69141
Dec-15	781	69922
Dec-16	689	70611
Dec-17	687	71298
Dec-18	655	71953
Dec-19	278	72231
Dec-20	59	72290
Dec-21	689	72979
Dec-22	576	73555
Dec-23	488	74043
Dec-24	213	74256
Dec-25	37	74293
Dec-26	144	74437
Dec-27	66	74503
Dec-28	652	75155
Dec-29	653	75808
Dec-30	550	76358
Dec-31	362	76720
Jan-01	37	76757
Jan-02	129	76886
Jan-03	43	76929
Jan-04	476	77405
Jan-05	176	77581
Jan-06	21	77602
Jan-07	28	77630

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	18	0.3
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	102	1.9
* Aguas Buenas	36	0.7
* Aibonito	23	0.4
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	103	2.0
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	40	0.8
* Bayamón	391	7.4
* Cabo Rojo	51	1.0
* Caguas	236	4.5
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	66	1.3
* Carolina	218	4.1
* Cataño	26	0.5
* Cayey	75	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	83	1.6
* Coamo	83	1.6
* Comerío	56	1.1
* Corozal	70	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	170	3.2
* Florida	32	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	105	2.0
* Gurabo	59	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	68	1.3
* Isabela	95	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.8
* Juncos	81	1.5
* Lajas	22	0.4
* Lares	25	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	85	1.6
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	56	1.1
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	89	1.7
* Moca	100	1.9
* Morovis	49	0.9
* Naguabo	50	1.0
* Naranjito	91	1.7
* Orocovis	19	0.4
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	145	2.8
* Quebradillas	67	1.3
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	143	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	34	0.6
* San Germán	37	0.7
* San Juan	431	8.2
* San Lorenzo	67	1.3
* San Sebastián	106	2.0
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	116	2.2
* Toa Baja	142	2.7
* Trujillo Alto	94	1.8
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	27	0.5
* Vega Baja	54	1.0
* Vieques	72	1.4
* Villalba	32	0.6
* Yabucoa	38	0.7
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	225	
* Total	5489	

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:**

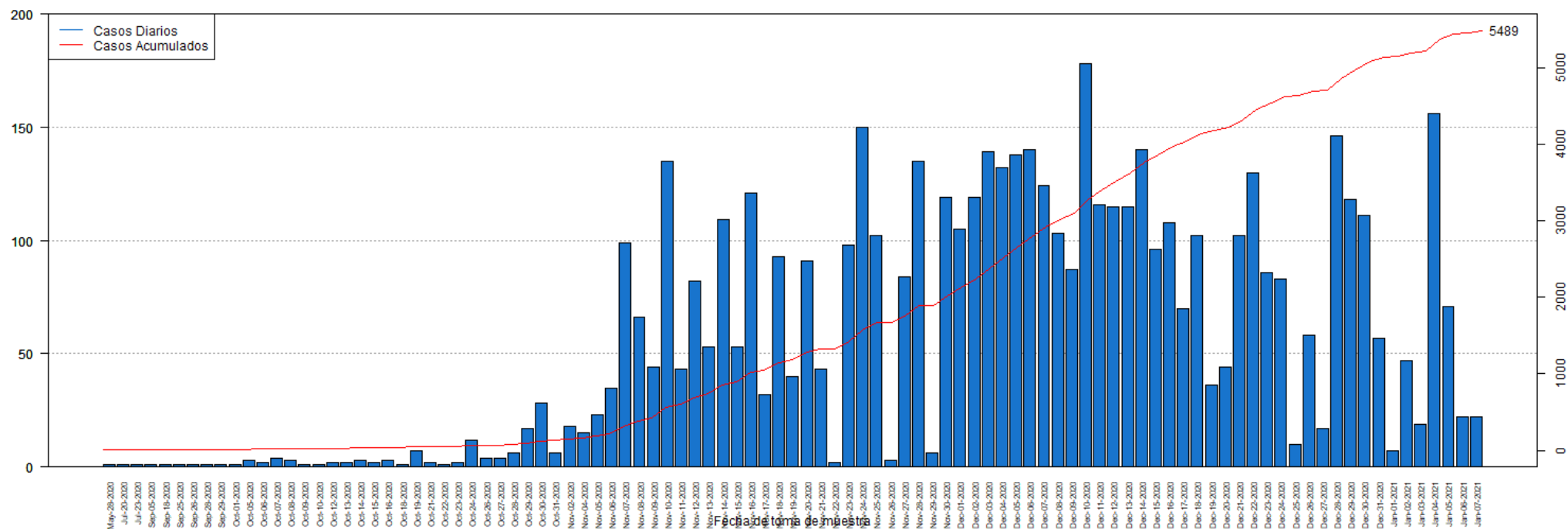
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	489	9.3
* Bayamón	1040	19.8
* Caguas	912	17.4
* Fajardo	489	9.3
* Mayagüez	822	15.6
* Metro	972	18.5
* Ponce	531	10.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	233	

**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	178	5.8	167	6.9	345	6.3
10 – 19	273	9.0	262	10.8	535	9.8
20 – 29	477	15.6	386	15.9	863	15.8
30 – 39	473	15.5	355	14.7	828	15.1
40 – 49	487	16.0	408	16.8	895	16.4
50 – 59	417	13.7	338	14.0	755	13.8
60 – 69	276	9.0	236	9.7	512	9.4
70 – 79	185	6.1	136	5.6	321	5.9
≥ 80	284	9.3	134	5.5	418	7.6
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3057</b>	<b>100.0</b>	<b>2432</b>	<b>100.0</b>	<b>5489</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-08-2021



**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	99	316
Nov-08	66	382
Nov-09	44	426
Nov-10	135	561
Nov-11	43	604
Nov-12	82	686

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	739
Nov-14	109	848
Nov-15	53	901
Nov-16	121	1022
Nov-17	32	1054
Nov-18	93	1147
Nov-19	40	1187
Nov-20	91	1278
Nov-21	43	1321
Nov-22	2	1323
Nov-23	98	1421
Nov-24	150	1571
Nov-25	102	1673
Nov-26	3	1676
Nov-27	84	1760
Nov-28	135	1895
Nov-29	6	1901
Nov-30	119	2020
Dec-01	105	2125
Dec-02	119	2244
Dec-03	139	2383
Dec-04	132	2515
Dec-05	138	2653
Dec-06	140	2793
Dec-07	124	2917
Dec-08	103	3020
Dec-09	87	3107
Dec-10	178	3285
Dec-11	116	3401
Dec-12	115	3516
Dec-13	115	3631
Dec-14	140	3771
Dec-15	96	3867
Dec-16	108	3975
Dec-17	70	4045
Dec-18	102	4147
Dec-19	36	4183
Dec-20	44	4227
Dec-21	102	4329
Dec-22	130	4459
Dec-23	86	4545
Dec-24	83	4628
Dec-25	10	4638
Dec-26	58	4696

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	4713
Dec-28	146	4859
Dec-29	118	4977
Dec-30	111	5088
Dec-31	57	5145
Jan-01	7	5152
Jan-02	47	5199
Jan-03	19	5218
Jan-04	156	5374
Jan-05	71	5445
Jan-06	22	5467
Jan-07	22	5489

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	140	0.2
* Aguada	455	0.8
* Aguadilla	833	1.5
* Aguas Buenas	276	0.5
* Aibonito	229	0.4
* Añasco	346	0.6
* Arecibo	1104	2.0
* Arroyo	260	0.5
* Barceloneta	305	0.5
* Barranquitas	837	1.5
* Bayamón	3950	7.0
* Cabo Rojo	663	1.2
* Caguas	1889	3.3
* Camuy	409	0.7
* Canóvanas	732	1.3
* Carolina	2968	5.3
* Cataño	574	1.0
* Cayey	592	1.0
* Ceiba	205	0.4
* Ciales	320	0.6
* Cidra	443	0.8
* Coamo	607	1.1
* Comerío	290	0.5
* Corozal	838	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1002	1.8
* Fajardo	721	1.3
* Florida	414	0.7
* Guánica	186	0.3
* Guayama	507	0.9
* Guayanilla	338	0.6
* Guaynabo	1628	2.9
* Gurabo	555	1.0
* Hatillo	417	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	867	1.5
* Isabela	528	0.9
* Jayuya	289	0.5
* Juana Díaz	553	1.0
* Juncos	503	0.9
* Lajas	311	0.6
* Lares	638	1.1
* Las Marías	141	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	564	1.0
* Loíza	315	0.6
* Luquillo	315	0.6
* Manatí	758	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	978	1.7
* Moca	584	1.0
* Morovis	493	0.9
* Naguabo	267	0.5
* Naranjito	758	1.3
* Orocovis	358	0.6
* Patillas	214	0.4
* Peñuelas	215	0.4
* Ponce	1292	2.3
* Quebradillas	260	0.5
* Rincón	257	0.5
* Río Grande	712	1.3
* Sabana Grande	246	0.4
* Salinas	733	1.3
* San Germán	362	0.6
* San Juan	7168	12.7
* San Lorenzo	458	0.8
* San Sebastián	1114	2.0
* Santa Isabel	444	0.8
* Toa Alta	1370	2.4
* Toa Baja	1652	2.9
* Trujillo Alto	1323	2.3
* Utuado	381	0.7
* Vega Alta	883	1.6
* Vega Baja	1003	1.8
* Vieques	116	0.2
* Villalba	240	0.4
* Yabucoa	557	1.0
* Yauco	708	1.3
* Otro lugar fuera de PR	672	
* No disponible	1680	
* Total	58777	

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.

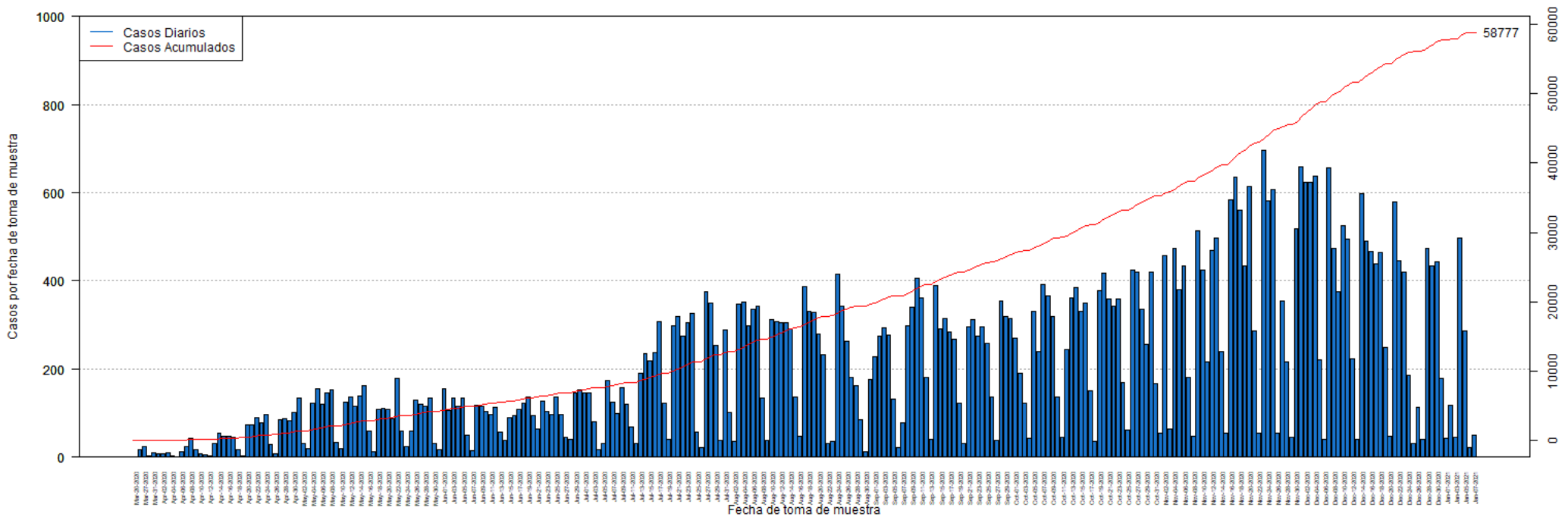
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6505	11.5
* Bayamón	12506	22.2
* Caguas	7412	13.1
* Fajardo	2075	3.7
* Mayagüez	7056	12.5
* Metro	14130	25.1
* Ponce	6719	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2143	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1265	3.9	1222	4.7	2487	4.2
10 – 19	2474	7.5	2179	8.4	4653	7.9
20 – 29	5876	17.9	4533	17.5	10409	17.7
30 – 39	4969	15.1	3776	14.6	8745	14.9
40 – 49	5168	15.7	3983	15.4	9151	15.6
50 – 59	4894	14.9	3923	15.2	8817	15.0
60 – 69	3876	11.8	3161	12.2	7037	12.0
70 – 79	2704	8.2	2066	8.0	4770	8.1
≥ 80	1630	5.0	994	3.8	2624	4.5
No Disponible	47	-	37	-	84	-
<b>Total</b>	<b>32903</b>	<b>100.0</b>	<b>25874</b>	<b>100.0</b>	<b>58777</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-08-2021



# **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	48	331
Apr-16	48	379
Apr-17	46	425
Apr-18	17	442
Apr-19	3	445
Apr-20	73	518
Apr-21	74	592
Apr-22	90	682
Apr-23	78	760
Apr-24	96	856
Apr-25	28	884
Apr-26	8	892
Apr-27	86	978
Apr-28	88	1066
Apr-29	82	1148
Apr-30	101	1249
May-01	134	1383
May-02	32	1415
May-03	19	1434
May-04	122	1556
May-05	155	1711
May-06	119	1830
May-07	147	1977
May-08	154	2131

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2165
May-10	20	2185
May-11	125	2310
May-12	136	2446
May-13	115	2561
May-14	138	2699
May-15	163	2862
May-16	59	2921
May-17	12	2933
May-18	109	3042
May-19	110	3152
May-20	108	3260
May-21	88	3348
May-22	178	3526
May-23	60	3586
May-24	25	3611
May-25	60	3671
May-26	130	3801
May-27	121	3922
May-28	116	4038
May-29	133	4171
May-30	32	4203
May-31	17	4220
Jun-01	156	4376
Jun-02	106	4482
Jun-03	133	4615
Jun-04	116	4731
Jun-05	133	4864
Jun-06	51	4915
Jun-07	14	4929
Jun-08	118	5047
Jun-09	116	5163
Jun-10	104	5267
Jun-11	96	5363
Jun-12	113	5476
Jun-13	57	5533
Jun-14	38	5571
Jun-15	90	5661
Jun-16	94	5755
Jun-17	109	5864
Jun-18	122	5986
Jun-19	137	6123
Jun-20	95	6218
Jun-21	65	6283

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	6409
Jun-23	104	6513
Jun-24	96	6609
Jun-25	137	6746
Jun-26	97	6843
Jun-27	46	6889
Jun-28	41	6930
Jun-29	145	7075
Jun-30	154	7229
Jul-01	147	7376
Jul-02	146	7522
Jul-03	81	7603
Jul-04	16	7619
Jul-05	32	7651
Jul-06	175	7826
Jul-07	124	7950
Jul-08	100	8050
Jul-09	158	8208
Jul-10	120	8328
Jul-11	68	8396
Jul-12	30	8426
Jul-13	191	8617
Jul-14	234	8851
Jul-15	218	9069
Jul-16	237	9306
Jul-17	308	9614
Jul-18	122	9736
Jul-19	41	9777
Jul-20	298	10075
Jul-21	318	10393
Jul-22	274	10667
Jul-23	304	10971
Jul-24	326	11297
Jul-25	58	11355
Jul-26	22	11377
Jul-27	375	11752
Jul-28	350	12102
Jul-29	254	12356
Jul-30	39	12395
Jul-31	289	12684
Aug-01	102	12786
Aug-02	36	12822
Aug-03	346	13168

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13519
Aug-05	298	13817
Aug-06	336	14153
Aug-07	342	14495
Aug-08	135	14630
Aug-09	37	14667
Aug-10	311	14978
Aug-11	307	15285
Aug-12	304	15589
Aug-13	304	15893
Aug-14	290	16183
Aug-15	137	16320
Aug-16	47	16367
Aug-17	387	16754
Aug-18	330	17084
Aug-19	329	17413
Aug-20	279	17692
Aug-21	232	17924
Aug-22	32	17956
Aug-23	35	17991
Aug-24	414	18405
Aug-25	343	18748
Aug-26	264	19012
Aug-27	182	19194
Aug-28	163	19357
Aug-29	84	19441
Aug-30	12	19453
Aug-31	177	19630
Sep-01	228	19858
Sep-02	274	20132
Sep-03	294	20426
Sep-04	276	20702
Sep-05	132	20834
Sep-06	21	20855
Sep-07	77	20932
Sep-08	298	21230
Sep-09	341	21571
Sep-10	405	21976
Sep-11	362	22338
Sep-12	181	22519
Sep-13	40	22559
Sep-14	389	22948
Sep-15	292	23240
Sep-16	315	23555

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	23838	Oct-30	420	35116
Sep-18	267	24105	Oct-31	168	35284
Sep-19	123	24228	Nov-01	54	35338
Sep-20	32	24260	Nov-02	458	35796
Sep-21	295	24555	Nov-03	65	35861
Sep-22	311	24866	Nov-04	473	36334
Sep-23	275	25141	Nov-05	381	36715
Sep-24	295	25436	Nov-06	433	37148
Sep-25	259	25695	Nov-07	181	37329
Sep-26	136	25831	Nov-08	48	37377
Sep-27	38	25869	Nov-09	513	37890
Sep-28	354	26223	Nov-10	425	38315
Sep-29	320	26543	Nov-11	217	38532
Sep-30	315	26858	Nov-12	468	39000
Oct-01	270	27128	Nov-13	497	39497
Oct-02	191	27319	Nov-14	239	39736
Oct-03	122	27441	Nov-15	55	39791
Oct-04	42	27483	Nov-16	583	40374
Oct-05	331	27814	Nov-17	636	41010
Oct-06	239	28053	Nov-18	559	41569
Oct-07	391	28444	Nov-19	434	42003
Oct-08	366	28810	Nov-20	614	42617
Oct-09	320	29130	Nov-21	286	42903
Oct-10	137	29267	Nov-22	54	42957
Oct-11	46	29313	Nov-23	696	43653
Oct-12	245	29558	Nov-24	582	44235
Oct-13	362	29920	Nov-25	607	44842
Oct-14	385	30305	Nov-26	54	44896
Oct-15	331	30636	Nov-27	355	45251
Oct-16	349	30985	Nov-28	216	45467
Oct-17	151	31136	Nov-29	45	45512
Oct-18	35	31171	Nov-30	519	46031
Oct-19	378	31549	Dec-01	658	46689
Oct-20	418	31967	Dec-02	624	47313
Oct-21	360	32327	Dec-03	624	47937
Oct-22	342	32669	Dec-04	638	48575
Oct-23	360	33029	Dec-05	220	48795
Oct-24	169	33198	Dec-06	40	48835
Oct-25	61	33259	Dec-07	655	49490
Oct-26	425	33684	Dec-08	473	49963
Oct-27	420	34104	Dec-09	376	50339
Oct-28	335	34439	Dec-10	525	50864
Oct-29	257	34696	Dec-11	494	51358
			Dec-12	222	51580

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	51621
Dec-14	597	52218
Dec-15	489	52707
Dec-16	466	53173
Dec-17	439	53612
Dec-18	464	54076
Dec-19	249	54325
Dec-20	47	54372
Dec-21	578	54950
Dec-22	445	55395
Dec-23	419	55814
Dec-24	185	55999
Dec-25	32	56031
Dec-26	114	56145
Dec-27	41	56186
Dec-28	473	56659
Dec-29	434	57093
Dec-30	444	57537
Dec-31	178	57715
Jan-01	42	57757
Jan-02	118	57875
Jan-03	46	57921
Jan-04	498	58419
Jan-05	286	58705
Jan-06	21	58726
Jan-07	51	58777

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

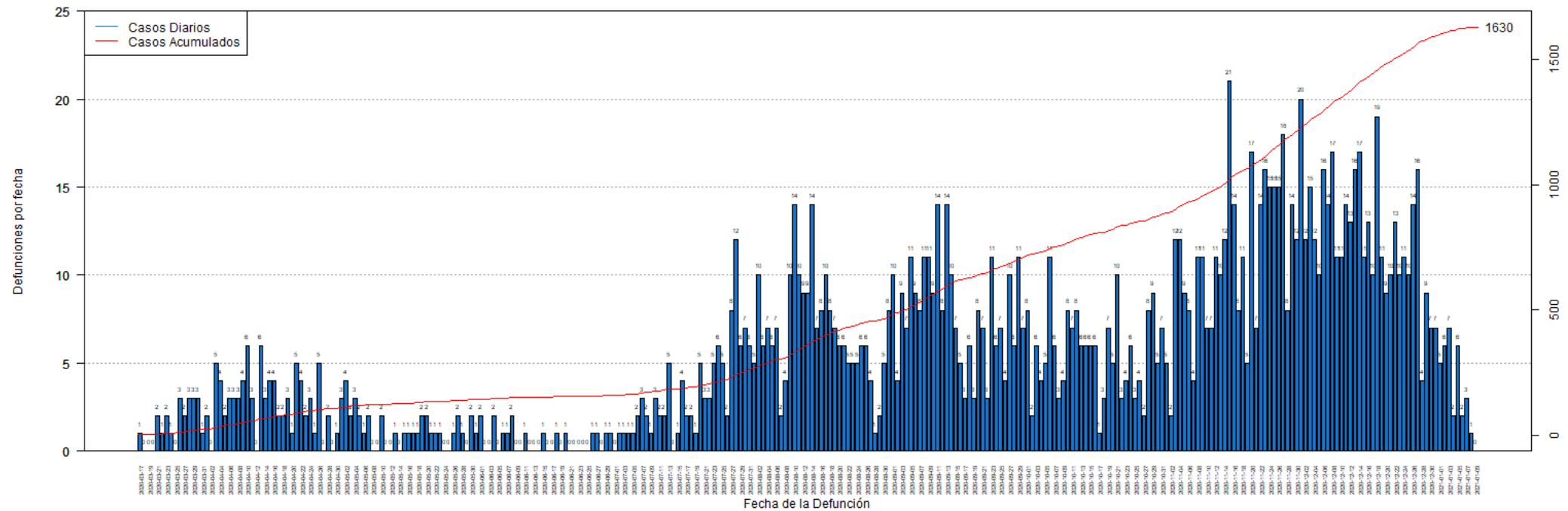
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-09-2021



# **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	8	933
Nov-07	4	937
Nov-08	11	948
Nov-09	11	959
Nov-10	7	966
Nov-11	7	973
Nov-12	11	984
Nov-13	10	994
Nov-14	12	1006
Nov-15	21	1027
Nov-16	14	1041
Nov-17	8	1049
Nov-18	11	1060
Nov-19	5	1065
Nov-20	17	1082
Nov-21	7	1089
Nov-22	14	1103
Nov-23	16	1119
Nov-24	15	1134
Nov-25	15	1149
Nov-26	15	1164
Nov-27	18	1182
Nov-28	8	1190
Nov-29	14	1204
Nov-30	12	1216
Dec-01	20	1236
Dec-02	12	1248

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	1263
Dec-04	12	1275
Dec-05	10	1285
Dec-06	16	1301
Dec-07	14	1315
Dec-08	17	1332
Dec-09	11	1343
Dec-10	11	1354
Dec-11	14	1368
Dec-12	13	1381
Dec-13	16	1397
Dec-14	17	1414
Dec-15	11	1425
Dec-16	13	1438
Dec-17	10	1448
Dec-18	19	1467
Dec-19	11	1478
Dec-20	9	1487
Dec-21	10	1497
Dec-22	13	1510
Dec-23	10	1520
Dec-24	11	1531
Dec-25	10	1541
Dec-26	14	1555
Dec-27	16	1571
Dec-28	4	1575
Dec-29	9	1584
Dec-30	7	1591
Dec-31	7	1598
Jan-01	5	1603
Jan-02	6	1609
Jan-03	7	1616
Jan-04	2	1618
Jan-05	6	1624
Jan-06	2	1626
Jan-07	3	1629
Jan-08	1	1630
Jan-09	0	1630

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.