

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

Fecha de actualización de datos: 21 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 317

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 82,990

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 107

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 6,292

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 257

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 63,594

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 29

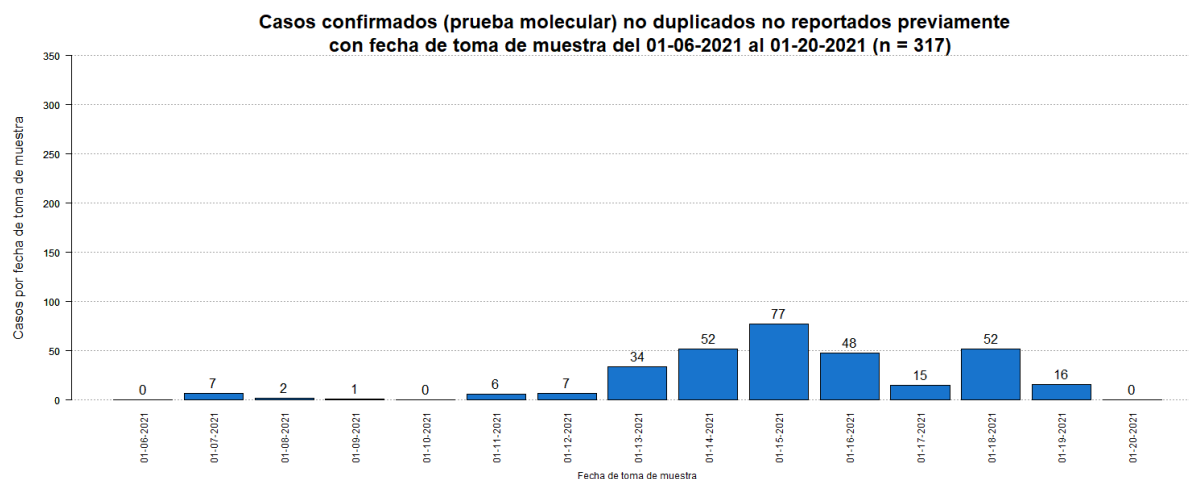
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,761

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,471

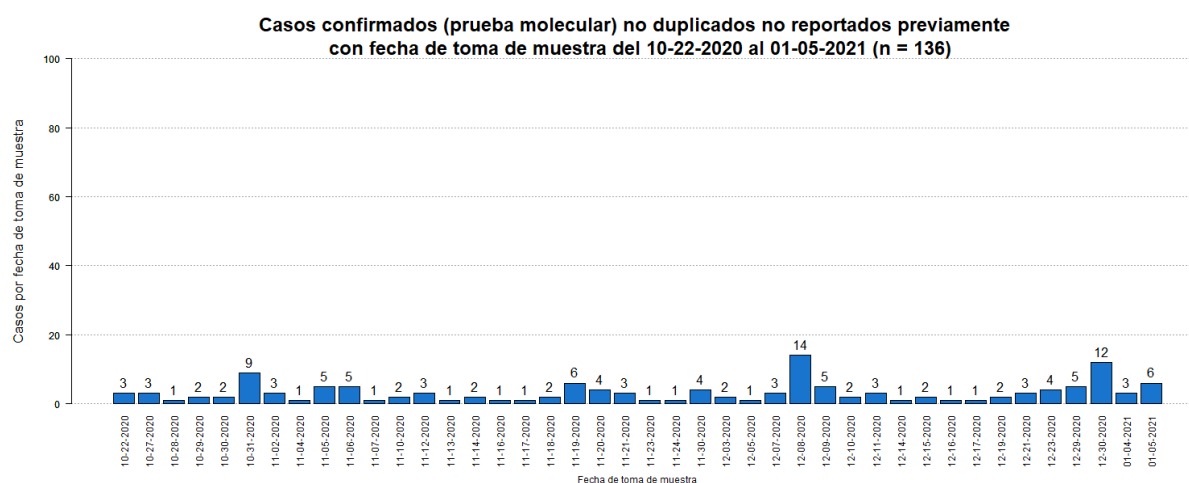
\* Muertes probables<sup>9</sup> 290

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

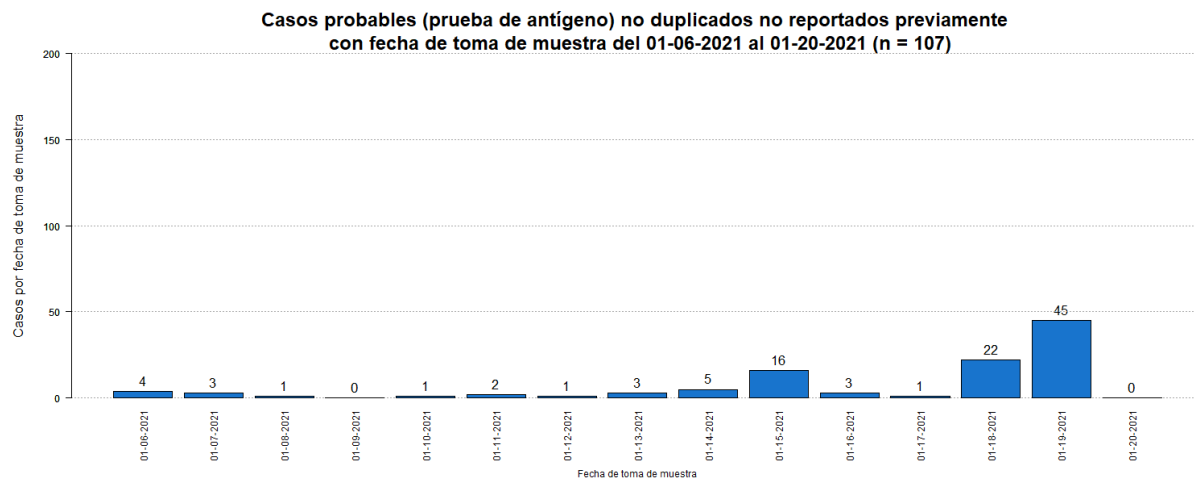
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de enero de 2021 al 20 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 317 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



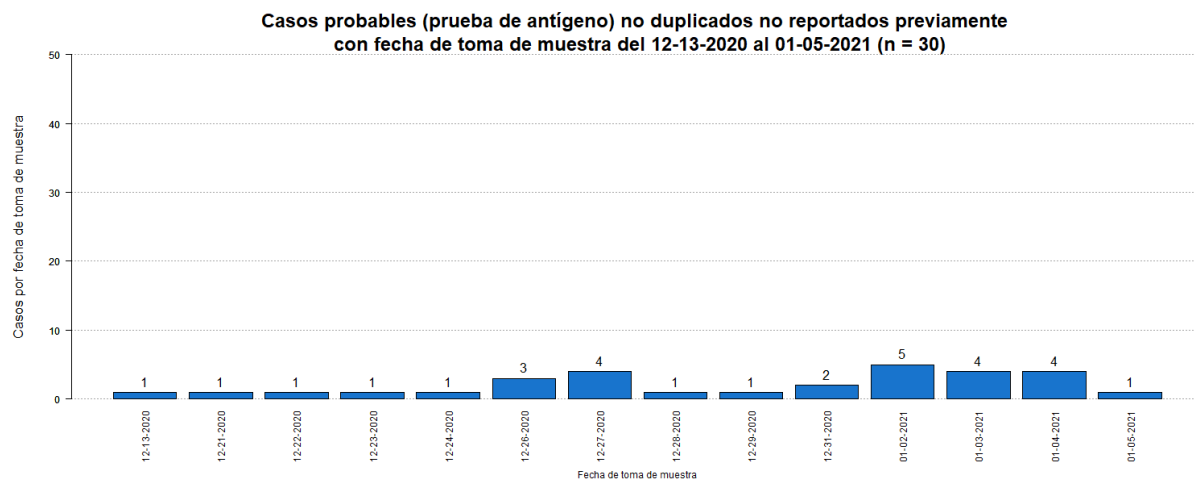
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento treinta y seis (136) casos previos al 6 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) casos duplicados.



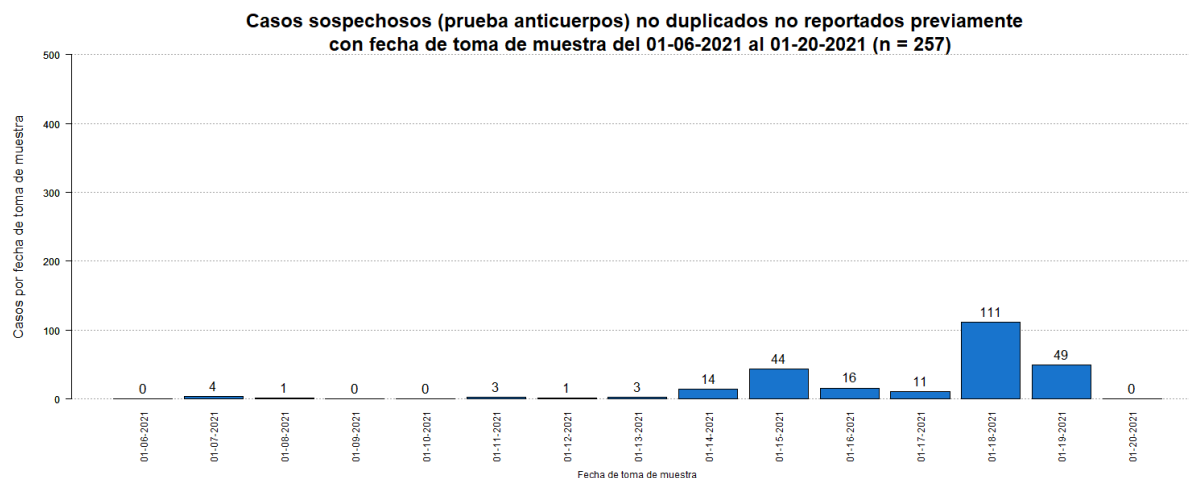
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de enero de 2021 al 20 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 107 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



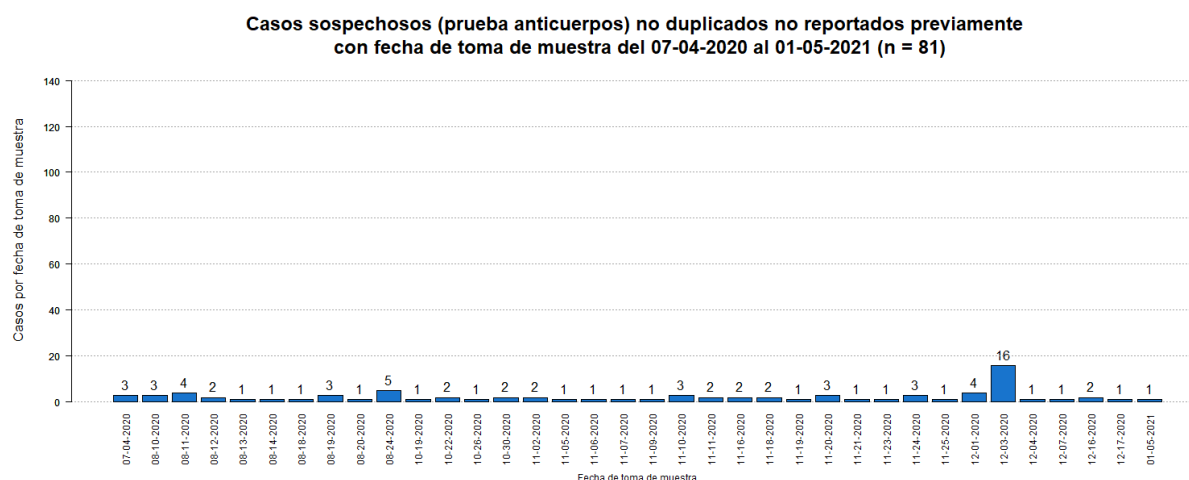
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta (30) casos previos al 6 de enero de 2021.



<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 6 de enero de 2021 al 20 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 257 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

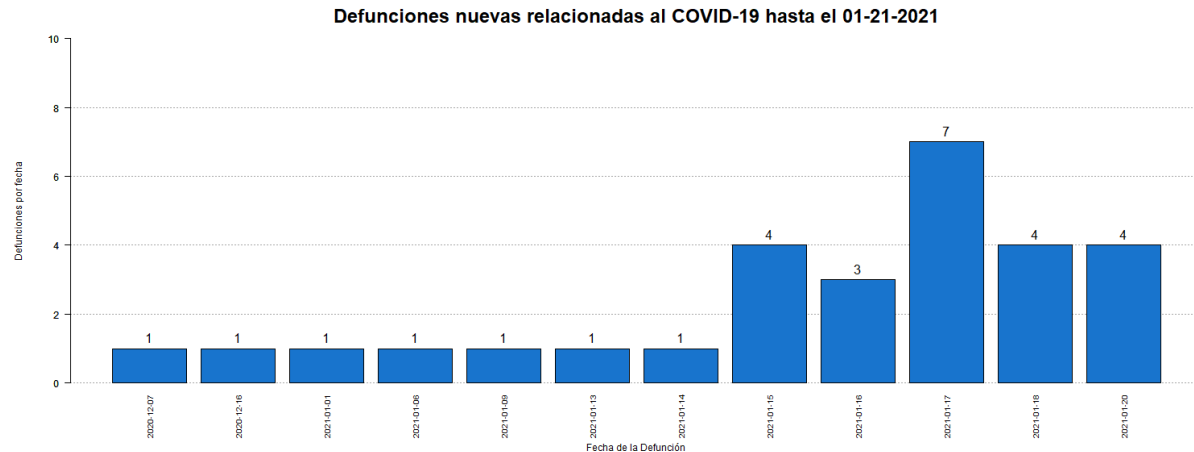


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y nueve (69) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ochenta y un (81) casos previos al 6 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) 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 veintinueve (29) muertes adicionales reportadas hoy, 21 de enero de 2021, por la fecha de defunción



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

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

## Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

---

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	335	0.4
* Aguada	727	0.9
* Aguadilla	877	1.1
* Aguas Buenas	692	0.9
* Aibonito	328	0.4
* Añasco	473	0.6
* Arecibo	1938	2.4
* Arroyo	159	0.2
* Barceloneta	465	0.6
* Barranquitas	662	0.8
* Bayamón	6458	8.0
* Cabo Rojo	404	0.5
* Caguas	3765	4.7
* Camuy	751	0.9
* Canóvanas	1124	1.4
* Carolina	5411	6.7
* Cataño	797	1.0
* Cayey	740	0.9
* Ceiba	170	0.2
* Ciales	475	0.6
* Cidra	786	1.0
* Coamo	505	0.6
* Comerío	439	0.5
* Corozal	961	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1306	1.6
* Fajardo	556	0.7
* Florida	314	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	444	0.6
* Guayanilla	177	0.2
* Guaynabo	2844	3.5
* Gurabo	1195	1.5
* Hatillo	675	0.8
* Hormigueros	239	0.3
* Humacao	948	1.2
* Isabela	750	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	660	0.8
* Juncos	1155	1.4
* Lajas	152	0.2
* Lares	445	0.6
* Las Marías	104	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	811	1.0
* Loíza	646	0.8
* Luquillo	349	0.4
* Manatí	939	1.2
* Maricao	55	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1032	1.3
* Moca	866	1.1
* Morovis	881	1.1
* Naguabo	496	0.6
* Naranjito	896	1.1
* Orocovis	502	0.6
* Patillas	184	0.2
* Peñuelas	309	0.4
* Ponce	1754	2.2
* Quebradillas	444	0.6
* Rincón	248	0.3
* Rio Grande	1038	1.3
* Sabana Grande	196	0.2
* Salinas	464	0.6
* San Germán	304	0.4
* San Juan	12058	15.0
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	799	1.0
* Santa Isabel	259	0.3
* Toa Alta	2424	3.0
* Toa Baja	2412	3.0
* Trujillo Alto	1875	2.3
* Utuado	595	0.7
* Vega Alta	1149	1.4
* Vega Baja	1909	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	505	0.6
* Yabucoa	574	0.7
* Yauco	495	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2428	
* Total	82990	

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**

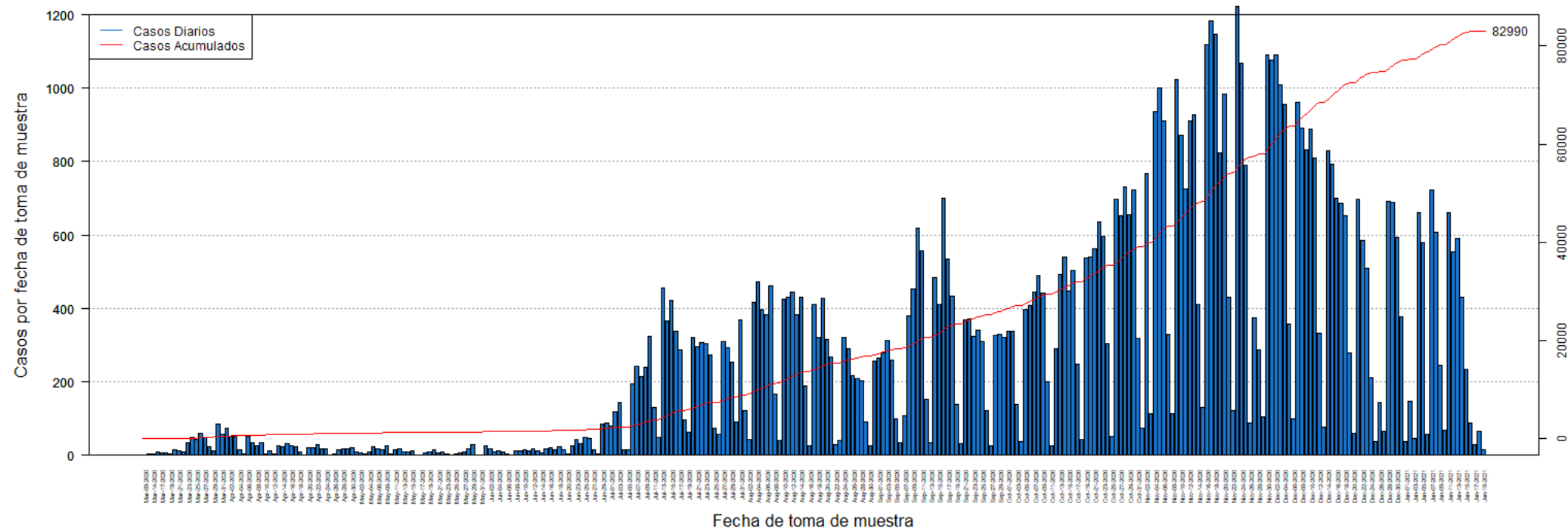
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9821	12.2
* Bayamón	17984	22.4
* Caguas	12641	15.7
* Fajardo	2174	2.7
* Mayagüez	7219	9.0
* Metro	23944	29.8
* Ponce	6495	8.1
* Fuera de PR	2447	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2356	5.3	2343	6.1	4699	5.7
10 – 19	3781	8.5	3547	9.2	7328	8.8
20 – 29	8096	18.2	6524	17.0	14620	17.6
30 – 39	7366	16.5	6290	16.4	13656	16.5
40 – 49	7282	16.4	6503	16.9	13785	16.6
50 – 59	6798	15.3	5878	15.3	12676	15.3
60 – 69	4397	9.9	3726	9.7	8123	9.8
70 – 79	2730	6.1	2347	6.1	5077	6.1
≥ 80	1707	3.8	1214	3.2	2921	3.5
No Disponible	56	-	49	-	105	-
<b>Total</b>	<b>44569</b>	<b>100.0</b>	<b>38421</b>	<b>100.0</b>	<b>82990</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-20-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	473	9914
Aug-05	396	10310
Aug-06	382	10692
Aug-07	461	11153
Aug-08	167	11320
Aug-09	40	11360
Aug-10	424	11784
Aug-11	432	12216
Aug-12	444	12660
Aug-13	382	13042
Aug-14	432	13474
Aug-15	189	13663
Aug-16	27	13690
Aug-17	412	14102
Aug-18	321	14423
Aug-19	428	14851
Aug-20	315	15166
Aug-21	269	15435
Aug-22	30	15465
Aug-23	39	15504
Aug-24	321	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	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	260	18233

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18367	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33154
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33716
Sep-09	453	19308	Oct-22	637	34353
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34948
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35251
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35303
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	36001
Sep-14	485	21155	Oct-27	653	36654
Sep-15	412	21567	Oct-28	732	37386
Sep-16	699	22266	Oct-29	656	38042
Sep-17	534	22800	Oct-30	724	38766
Sep-18	434	23234	Oct-31	319	39085
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39159
Sep-20	33	23405	Nov-02	767	39926
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40039
Sep-22	372	24147	Nov-04	937	40976
Sep-23	323	24470	Nov-05	1002	41978
Sep-24	342	24812	Nov-06	912	42890
Sep-25	310	25122	Nov-07	330	43220
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43334
Sep-27	26	25271	Nov-09	1024	44358
Sep-28	326	25597	Nov-10	871	45229
Sep-29	330	25927	Nov-11	725	45954
Sep-30	320	26247	Nov-12	911	46865
Oct-01	338	26585	Nov-13	928	47793
Oct-02	338	26923	Nov-14	410	48203
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48332
Oct-04	36	27098	Nov-16	1120	49452
Oct-05	398	27496	Nov-17	1184	50636
Oct-06	409	27905	Nov-18	1148	51784
Oct-07	444	28349	Nov-19	823	52607
Oct-08	490	28839	Nov-20	985	53592
Oct-09	443	29282	Nov-21	431	54023
Oct-10	201	29483	Nov-22	123	54146
Oct-11	27	29510	Nov-23	1222	55368
Oct-12	289	29799	Nov-24	1067	56435
Oct-13	493	30292	Nov-25	791	57226
Oct-14	540	30832	Nov-26	87	57313
Oct-15	447	31279	Nov-27	375	57688
Oct-16	505	31784	Nov-28	287	57975
Oct-17	249	32033	Nov-29	104	58079
			Nov-30	1091	59170

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	1077	60247
Dec-02	1091	61338
Dec-03	1008	62346
Dec-04	956	63302
Dec-05	357	63659
Dec-06	100	63759
Dec-07	962	64721
Dec-08	890	65611
Dec-09	833	66444
Dec-10	889	67333
Dec-11	809	68142
Dec-12	333	68475
Dec-13	76	68551
Dec-14	829	69380
Dec-15	792	70172
Dec-16	700	70872
Dec-17	686	71558
Dec-18	653	72211
Dec-19	278	72489
Dec-20	59	72548
Dec-21	697	73245
Dec-22	585	73830
Dec-23	509	74339
Dec-24	212	74551
Dec-25	37	74588
Dec-26	144	74732
Dec-27	65	74797
Dec-28	693	75490
Dec-29	688	76178
Dec-30	593	76771
Dec-31	376	77147
Jan-01	36	77183
Jan-02	146	77329
Jan-03	47	77376
Jan-04	661	78037
Jan-05	579	78616
Jan-06	57	78673
Jan-07	724	79397
Jan-08	608	80005
Jan-09	246	80251
Jan-10	68	80319
Jan-11	661	80980
Jan-12	554	81534

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	591	82125
Jan-14	432	82557
Jan-15	234	82791
Jan-16	88	82879
Jan-17	29	82908
Jan-18	66	82974
Jan-19	16	82990

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	23	0.4
* Aguada	108	1.8
* Aguadilla	117	1.9
* Aguas Buenas	39	0.6
* Aibonito	33	0.5
* Añasco	75	1.2
* Arecibo	109	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	26	0.4
* Barranquitas	39	0.6
* Bayamón	444	7.4
* Cabo Rojo	62	1.0
* Caguas	278	4.6
* Camuy	27	0.4
* Canóvanas	71	1.2
* Carolina	255	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	102	1.7
* Ceiba	55	0.9
* Ciales	23	0.4
* Cidra	100	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	56	0.9
* Corozal	65	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	69	1.1
* Fajardo	183	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.2
* Guayama	40	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	146	2.4
* Gurabo	65	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	22	0.4
* Humacao	72	1.2
* Isabela	113	1.9
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	54	0.9
* Juncos	84	1.4
* Lajas	34	0.6
* Lares	29	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	88	1.5
* Loíza	62	1.0
* Luquillo	64	1.1
* Manatí	38	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	106	1.8
* Moca	107	1.8
* Morovis	61	1.0
* Naguabo	52	0.9
* Naranjito	101	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	38	0.6
* Ponce	185	3.1
* Quebradillas	67	1.1
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	177	2.9
* Sabana Grande	15	0.2
* Salinas	39	0.6
* San Germán	45	0.7
* San Juan	501	8.3
* San Lorenzo	71	1.2
* San Sebastián	107	1.8
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	145	2.4
* Toa Baja	159	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	34	0.6
* Vega Baja	63	1.0
* Vieques	74	1.2
* Villalba	37	0.6
* Yabucoa	48	0.8
* Yauco	27	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	249	
* Total	6292	

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:**

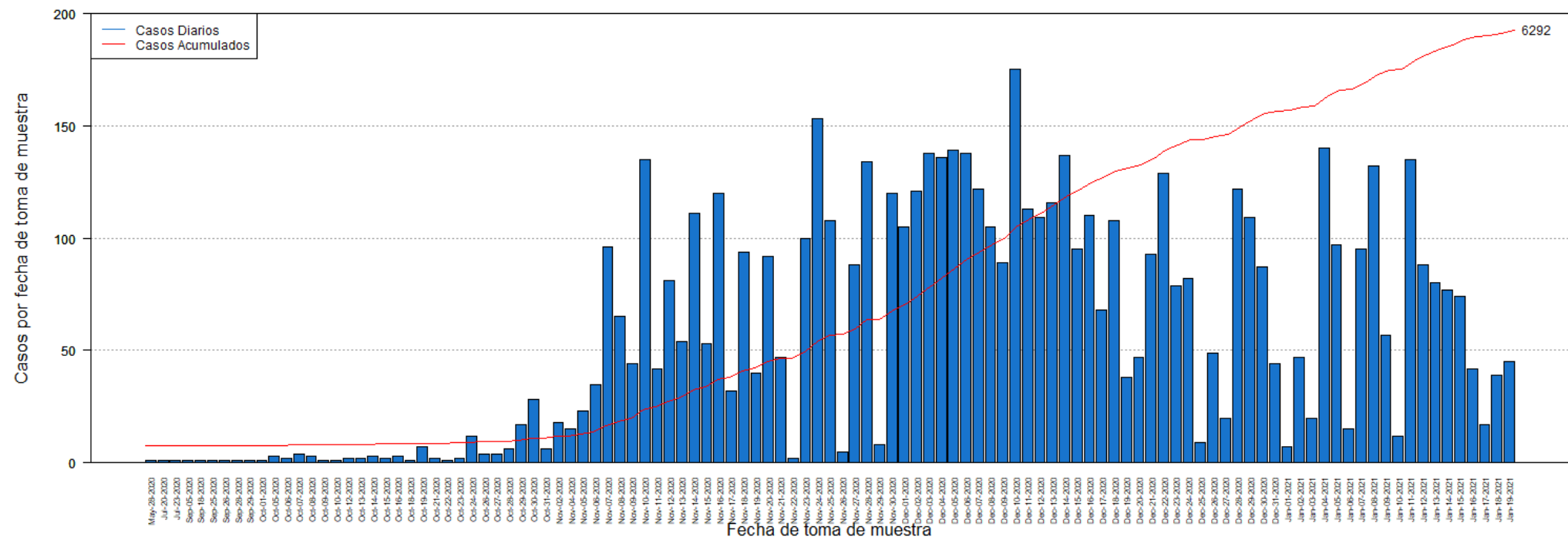
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	535	8.9
* Bayamón	1155	19.1
* Caguas	1042	17.3
* Fajardo	554	9.2
* Mayagüez	948	15.7
* Metro	1168	19.4
* Ponce	632	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	257	

**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	215	6.2	197	7.0	412	6.6
10 – 19	313	9.0	309	11.0	622	9.9
20 – 29	540	15.5	456	16.3	996	15.9
30 – 39	537	15.4	403	14.4	940	15.0
40 – 49	554	15.9	461	16.5	1015	16.2
50 – 59	482	13.9	399	14.3	881	14.0
60 – 69	314	9.0	263	9.4	577	9.2
70 – 79	214	6.2	159	5.7	373	5.9
≥ 80	307	8.8	152	5.4	459	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3483</b>	<b>100.0</b>	<b>2809</b>	<b>100.0</b>	<b>6292</b>	<b>100.0</b>



## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-20-2021



**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	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	135	557
Nov-11	42	599
Nov-12	81	680

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	734
Nov-14	111	845
Nov-15	53	898
Nov-16	120	1018
Nov-17	32	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	92	1276
Nov-21	47	1323
Nov-22	2	1325
Nov-23	100	1425
Nov-24	153	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	5	1691
Nov-27	88	1779
Nov-28	134	1913
Nov-29	8	1921
Nov-30	120	2041
Dec-01	105	2146
Dec-02	121	2267
Dec-03	138	2405
Dec-04	136	2541
Dec-05	139	2680
Dec-06	138	2818
Dec-07	122	2940
Dec-08	105	3045
Dec-09	89	3134
Dec-10	175	3309
Dec-11	113	3422
Dec-12	109	3531
Dec-13	116	3647
Dec-14	137	3784
Dec-15	95	3879
Dec-16	110	3989
Dec-17	68	4057
Dec-18	108	4165
Dec-19	38	4203
Dec-20	47	4250
Dec-21	93	4343
Dec-22	129	4472
Dec-23	79	4551
Dec-24	82	4633
Dec-25	9	4642
Dec-26	49	4691

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	20	4711
Dec-28	122	4833
Dec-29	109	4942
Dec-30	87	5029
Dec-31	44	5073
Jan-01	7	5080
Jan-02	47	5127
Jan-03	20	5147
Jan-04	140	5287
Jan-05	97	5384
Jan-06	15	5399
Jan-07	95	5494
Jan-08	132	5626
Jan-09	57	5683
Jan-10	12	5695
Jan-11	135	5830
Jan-12	88	5918
Jan-13	80	5998
Jan-14	77	6075
Jan-15	74	6149
Jan-16	42	6191
Jan-17	17	6208
Jan-18	39	6247
Jan-19	45	6292

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	150	0.2
* Aguada	493	0.8
* Aguadilla	868	1.4
* Aguas Buenas	300	0.5
* Aibonito	252	0.4
* Añasco	366	0.6
* Arecibo	1221	2.0
* Arroyo	284	0.5
* Barceloneta	353	0.6
* Barranquitas	910	1.5
* Bayamón	4233	6.9
* Cabo Rojo	699	1.1
* Caguas	2084	3.4
* Camuy	464	0.8
* Canóvanas	806	1.3
* Carolina	3185	5.2
* Cataño	616	1.0
* Cayey	638	1.0
* Ceiba	213	0.3
* Ciales	350	0.6
* Cidra	497	0.8
* Coamo	649	1.1
* Comerío	319	0.5
* Corozal	911	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1084	1.8
* Fajardo	757	1.2
* Florida	432	0.7
* Guánica	192	0.3
* Guayama	553	0.9
* Guayanilla	360	0.6
* Guaynabo	1769	2.9
* Gurabo	611	1.0
* Hatillo	481	0.8
* Hormigueros	187	0.3
* Humacao	948	1.6
* Isabela	565	0.9
* Jayuya	293	0.5
* Juana Díaz	602	1.0
* Juncos	559	0.9
* Lajas	323	0.5
* Lares	684	1.1
* Las Marías	153	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	598	1.0
* Loíza	374	0.6
* Luquillo	340	0.6
* Manatí	819	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1028	1.7
* Moca	615	1.0
* Morovis	522	0.9
* Naguabo	291	0.5
* Naranjito	818	1.3
* Orocovis	415	0.7
* Patillas	231	0.4
* Peñuelas	226	0.4
* Ponce	1429	2.3
* Quebradillas	310	0.5
* Rincón	295	0.5
* Río Grande	769	1.3
* Sabana Grande	273	0.4
* Salinas	792	1.3
* San Germán	389	0.6
* San Juan	7834	12.8
* San Lorenzo	488	0.8
* San Sebastián	1139	1.9
* Santa Isabel	481	0.8
* Toa Alta	1494	2.4
* Toa Baja	1769	2.9
* Trujillo Alto	1413	2.3
* Utuado	399	0.7
* Vega Alta	959	1.6
* Vega Baja	1073	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	258	0.4
* Yabucoa	602	1.0
* Yauco	761	1.2
* Otro lugar fuera de PR	687	
* No disponible	1844	
* Total	63594	

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.

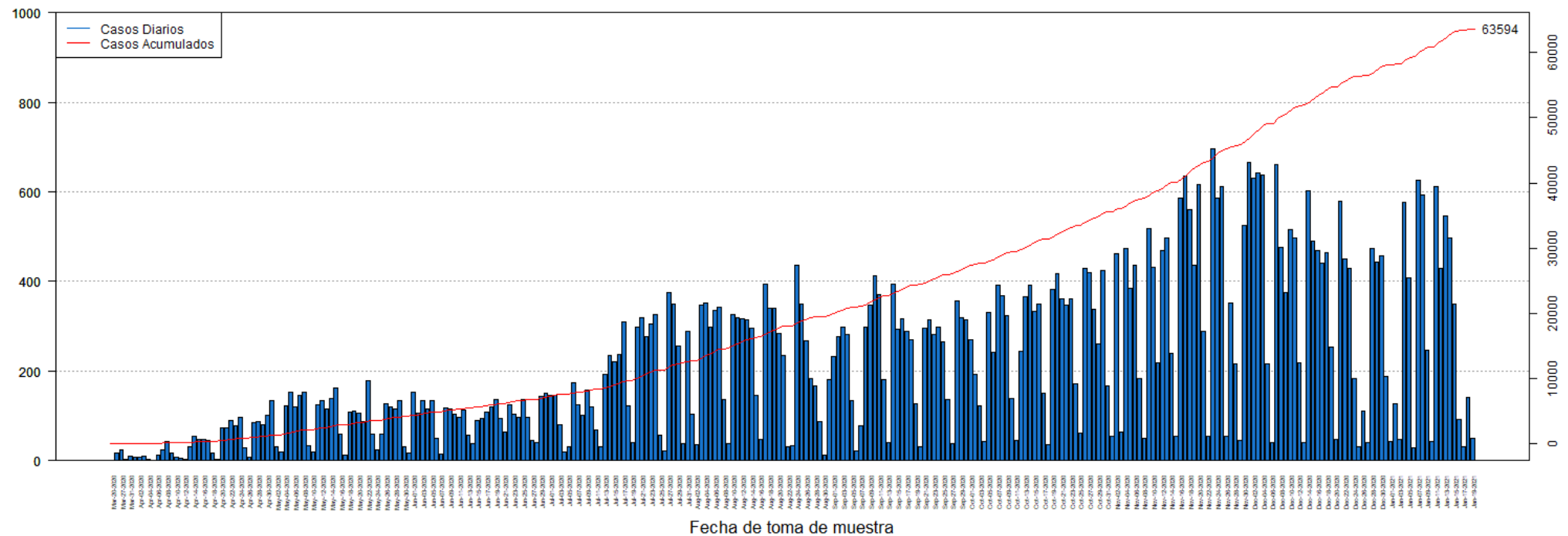
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7111	11.6
* Bayamón	13522	22.2
* Caguas	8104	13.3
* Fajardo	2204	3.6
* Mayagüez	7469	12.2
* Metro	15377	25.2
* Ponce	7254	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2323	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1408	3.9	1351	4.9	2759	4.3
10 – 19	2694	7.5	2375	8.5	5069	8.0
20 – 29	6396	17.9	4895	17.6	11291	17.8
30 – 39	5513	15.4	4097	14.7	9610	15.1
40 – 49	5693	15.9	4276	15.4	9969	15.7
50 – 59	5325	14.9	4189	15.1	9514	15.0
60 – 69	4158	11.6	3375	12.1	7533	11.9
70 – 79	2852	8.0	2180	7.8	5032	7.9
≥ 80	1685	4.7	1040	3.7	2725	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
<b>Total</b>	<b>35776</b>	<b>100.0</b>	<b>27818</b>	<b>100.0</b>	<b>63594</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-20-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	30	227
Apr-14	55	282
Apr-15	47	329
Apr-16	48	377
Apr-17	46	423
Apr-18	17	440
Apr-19	3	443
Apr-20	73	516
Apr-21	74	590
Apr-22	89	679
Apr-23	78	757
Apr-24	96	853
Apr-25	28	881
Apr-26	8	889
Apr-27	85	974
Apr-28	88	1062
Apr-29	81	1143
Apr-30	101	1244
May-01	133	1377
May-02	32	1409
May-03	19	1428
May-04	122	1550
May-05	154	1704
May-06	119	1823
May-07	147	1970
May-08	154	2124

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2158
May-10	20	2178
May-11	125	2303
May-12	135	2438
May-13	115	2553
May-14	138	2691
May-15	163	2854
May-16	59	2913
May-17	12	2925
May-18	109	3034
May-19	110	3144
May-20	107	3251
May-21	87	3338
May-22	178	3516
May-23	60	3576
May-24	25	3601
May-25	60	3661
May-26	127	3788
May-27	121	3909
May-28	116	4025
May-29	133	4158
May-30	32	4190
May-31	17	4207
Jun-01	154	4361
Jun-02	106	4467
Jun-03	133	4600
Jun-04	116	4716
Jun-05	133	4849
Jun-06	51	4900
Jun-07	14	4914
Jun-08	118	5032
Jun-09	115	5147
Jun-10	104	5251
Jun-11	96	5347
Jun-12	113	5460
Jun-13	57	5517
Jun-14	38	5555
Jun-15	90	5645
Jun-16	94	5739
Jun-17	109	5848
Jun-18	120	5968
Jun-19	137	6105
Jun-20	95	6200
Jun-21	65	6265

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	125	6390
Jun-23	104	6494
Jun-24	96	6590
Jun-25	136	6726
Jun-26	97	6823
Jun-27	46	6869
Jun-28	41	6910
Jun-29	144	7054
Jun-30	151	7205
Jul-01	147	7352
Jul-02	146	7498
Jul-03	81	7579
Jul-04	19	7598
Jul-05	32	7630
Jul-06	175	7805
Jul-07	125	7930
Jul-08	101	8031
Jul-09	158	8189
Jul-10	120	8309
Jul-11	68	8377
Jul-12	30	8407
Jul-13	192	8599
Jul-14	235	8834
Jul-15	221	9055
Jul-16	238	9293
Jul-17	309	9602
Jul-18	123	9725
Jul-19	41	9766
Jul-20	297	10063
Jul-21	319	10382
Jul-22	276	10658
Jul-23	305	10963
Jul-24	325	11288
Jul-25	58	11346
Jul-26	22	11368
Jul-27	376	11744
Jul-28	349	12093
Jul-29	255	12348
Jul-30	39	12387
Jul-31	289	12676
Aug-01	103	12779
Aug-02	36	12815
Aug-03	346	13161

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13512
Aug-05	298	13810
Aug-06	336	14146
Aug-07	342	14488
Aug-08	136	14624
Aug-09	37	14661
Aug-10	325	14986
Aug-11	318	15304
Aug-12	316	15620
Aug-13	314	15934
Aug-14	295	16229
Aug-15	145	16374
Aug-16	47	16421
Aug-17	393	16814
Aug-18	339	17153
Aug-19	340	17493
Aug-20	284	17777
Aug-21	234	18011
Aug-22	31	18042
Aug-23	34	18076
Aug-24	435	18511
Aug-25	349	18860
Aug-26	267	19127
Aug-27	183	19310
Aug-28	166	19476
Aug-29	88	19564
Aug-30	12	19576
Aug-31	181	19757
Sep-01	233	19990
Sep-02	278	20268
Sep-03	297	20565
Sep-04	281	20846
Sep-05	133	20979
Sep-06	21	21000
Sep-07	79	21079
Sep-08	297	21376
Sep-09	346	21722
Sep-10	413	22135
Sep-11	370	22505
Sep-12	182	22687
Sep-13	40	22727
Sep-14	395	23122
Sep-15	293	23415
Sep-16	317	23732

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	288	24020
Sep-18	269	24289
Sep-19	128	24417
Sep-20	32	24449
Sep-21	295	24744
Sep-22	314	25058
Sep-23	281	25339
Sep-24	298	25637
Sep-25	265	25902
Sep-26	137	26039
Sep-27	38	26077
Sep-28	357	26434
Sep-29	319	26753
Sep-30	315	27068
Oct-01	271	27339
Oct-02	193	27532
Oct-03	123	27655
Oct-04	42	27697
Oct-05	331	28028
Oct-06	241	28269
Oct-07	391	28660
Oct-08	369	29029
Oct-09	323	29352
Oct-10	138	29490
Oct-11	46	29536
Oct-12	245	29781
Oct-13	365	30146
Oct-14	391	30537
Oct-15	333	30870
Oct-16	349	31219
Oct-17	151	31370
Oct-18	35	31405
Oct-19	382	31787
Oct-20	418	32205
Oct-21	361	32566
Oct-22	346	32912
Oct-23	362	33274
Oct-24	171	33445
Oct-25	61	33506
Oct-26	430	33936
Oct-27	419	34355
Oct-28	338	34693
Oct-29	261	34954

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	425	35379
Oct-31	168	35547
Nov-01	54	35601
Nov-02	463	36064
Nov-03	65	36129
Nov-04	474	36603
Nov-05	384	36987
Nov-06	437	37424
Nov-07	184	37608
Nov-08	49	37657
Nov-09	517	38174
Nov-10	431	38605
Nov-11	218	38823
Nov-12	470	39293
Nov-13	498	39791
Nov-14	239	40030
Nov-15	55	40085
Nov-16	586	40671
Nov-17	636	41307
Nov-18	559	41866
Nov-19	435	42301
Nov-20	617	42918
Nov-21	288	43206
Nov-22	54	43260
Nov-23	695	43955
Nov-24	586	44541
Nov-25	612	45153
Nov-26	54	45207
Nov-27	352	45559
Nov-28	215	45774
Nov-29	45	45819
Nov-30	525	46344
Dec-01	665	47009
Dec-02	631	47640
Dec-03	642	48282
Dec-04	638	48920
Dec-05	217	49137
Dec-06	40	49177
Dec-07	661	49838
Dec-08	475	50313
Dec-09	375	50688
Dec-10	515	51203
Dec-11	496	51699
Dec-12	218	51917

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	51958
Dec-14	602	52560
Dec-15	490	53050
Dec-16	470	53520
Dec-17	441	53961
Dec-18	465	54426
Dec-19	253	54679
Dec-20	47	54726
Dec-21	578	55304
Dec-22	449	55753
Dec-23	428	56181
Dec-24	184	56365
Dec-25	31	56396
Dec-26	111	56507
Dec-27	41	56548
Dec-28	473	57021
Dec-29	444	57465
Dec-30	457	57922
Dec-31	189	58111
Jan-01	43	58154
Jan-02	127	58281
Jan-03	48	58329
Jan-04	576	58905
Jan-05	407	59312
Jan-06	29	59341
Jan-07	626	59967
Jan-08	592	60559
Jan-09	246	60805
Jan-10	44	60849
Jan-11	611	61460
Jan-12	428	61888
Jan-13	545	62433
Jan-14	496	62929
Jan-15	349	63278
Jan-16	93	63371
Jan-17	32	63403
Jan-18	142	63545
Jan-19	49	63594

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

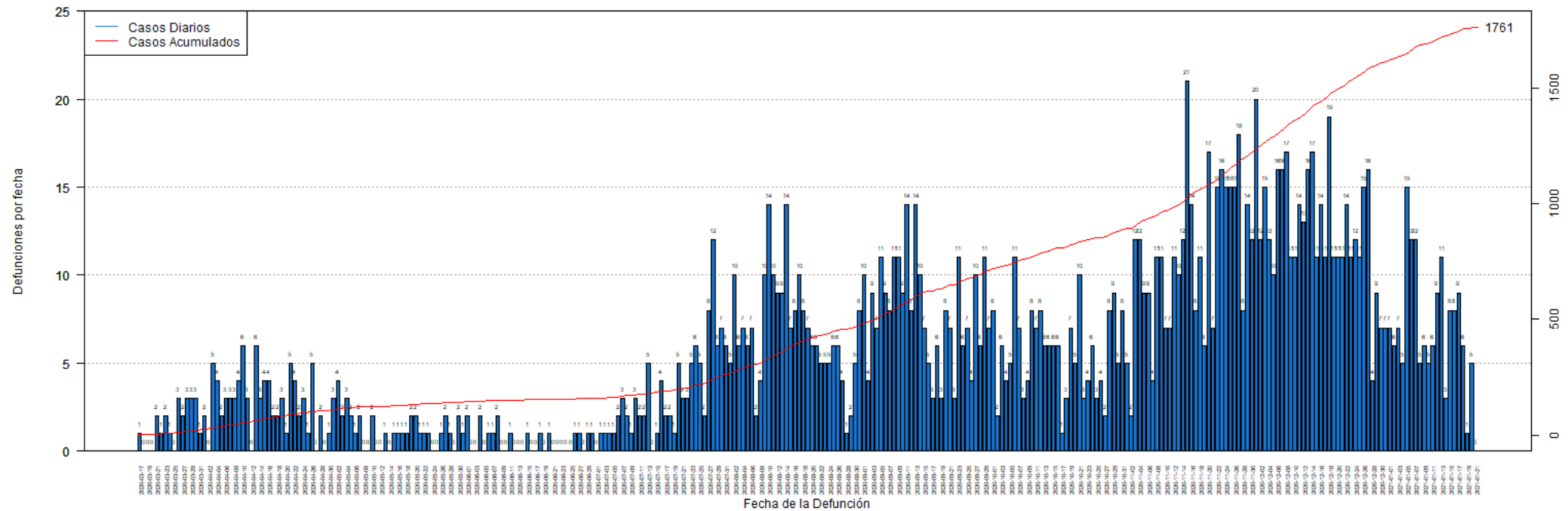
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-21-2021



# **DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

# **DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

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

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



**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	9	1710
Jan-13	11	1721
Jan-14	3	1724

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1732
Jan-16	8	1740
Jan-17	9	1749
Jan-18	6	1755
Jan-19	1	1756
Jan-20	5	1761
Jan-21	0	1761

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.