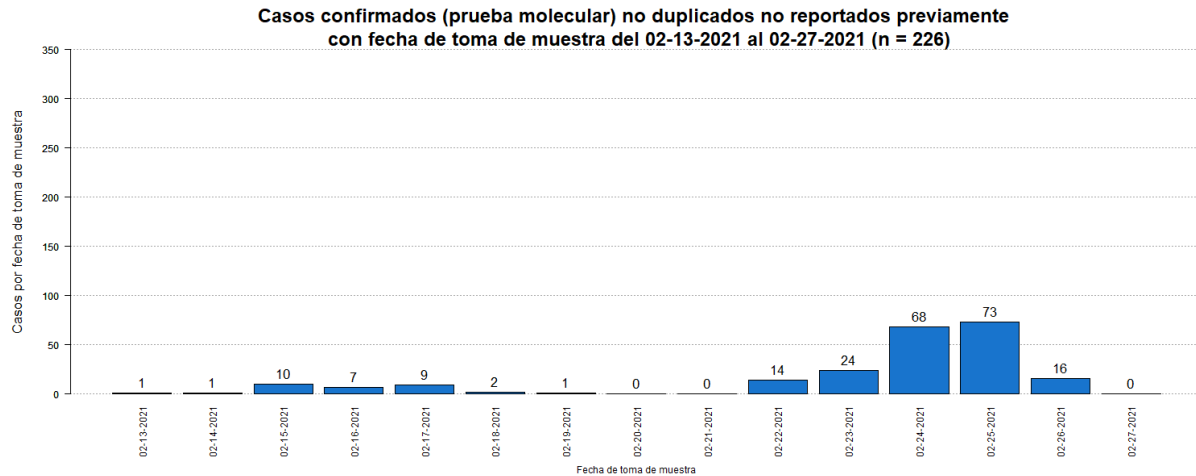


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

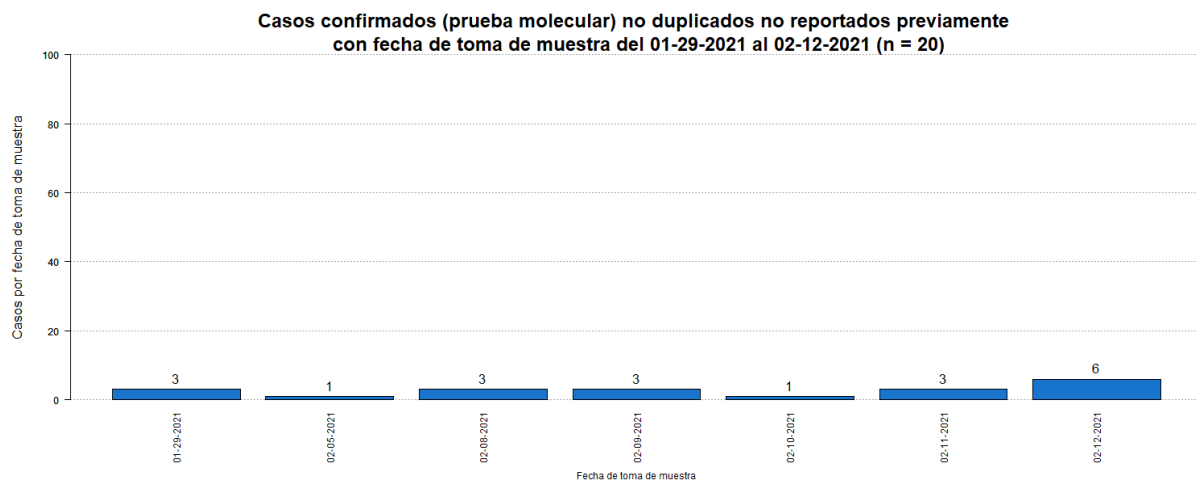
Fecha de actualización de datos: 28 de febrero de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>226</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>92,708</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>74</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>7,876</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>713</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>82,090</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>1</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,037</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,733</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>304</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

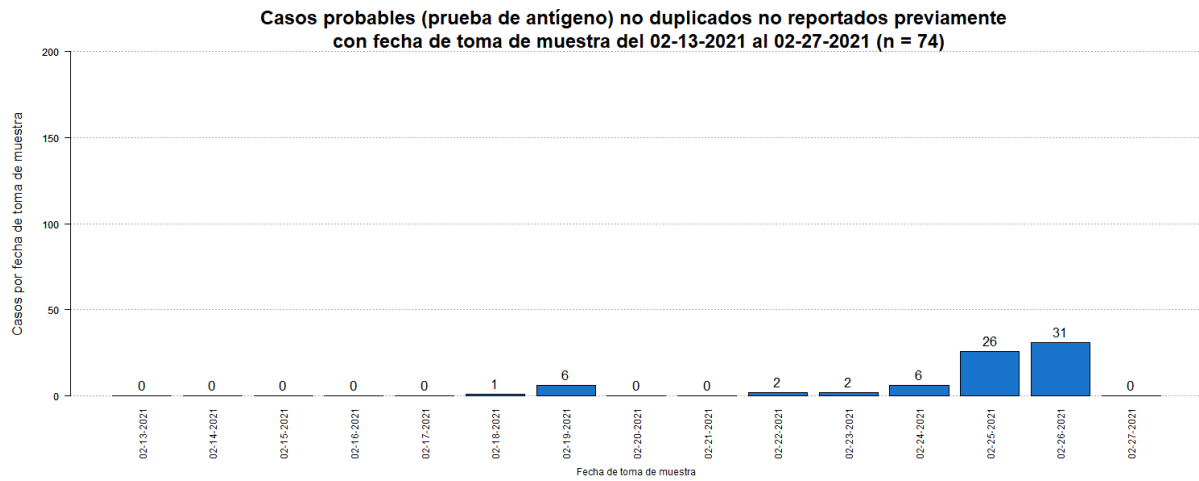
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de febrero de 2021 al 27 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 226 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos previos al 13 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicado.

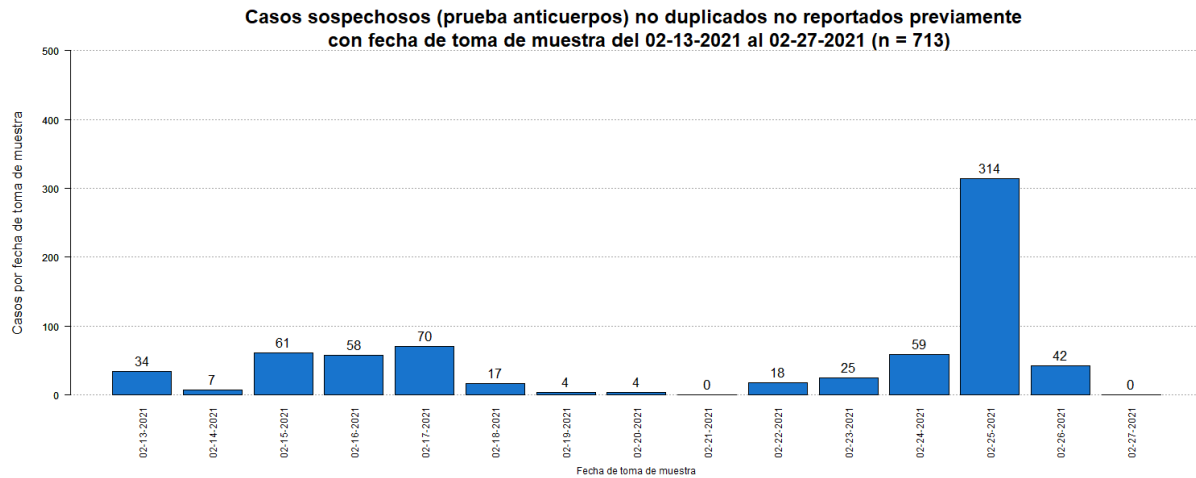


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de febrero de 2021 al 27 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

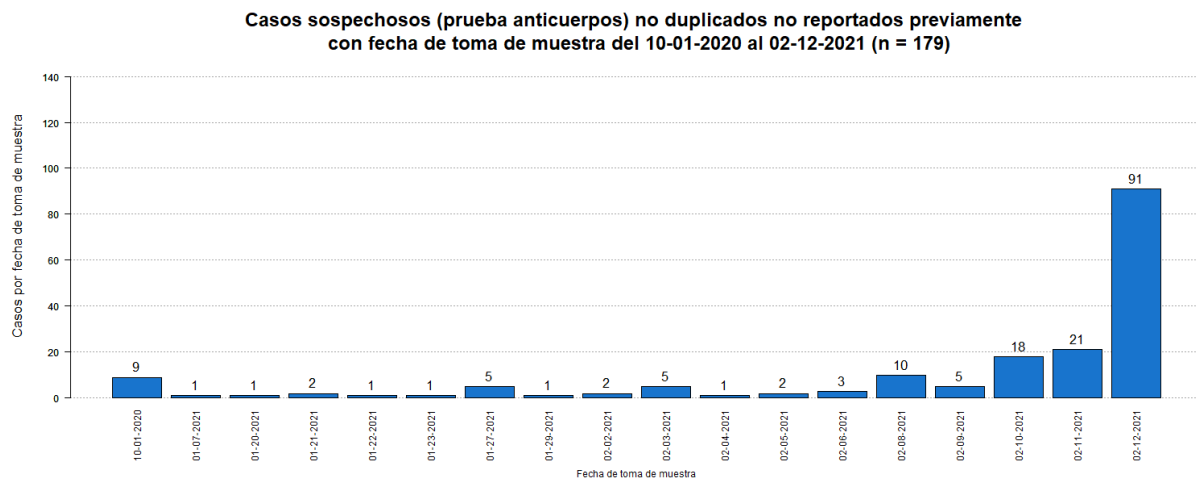


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de febrero de 2021 al 27 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 713 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

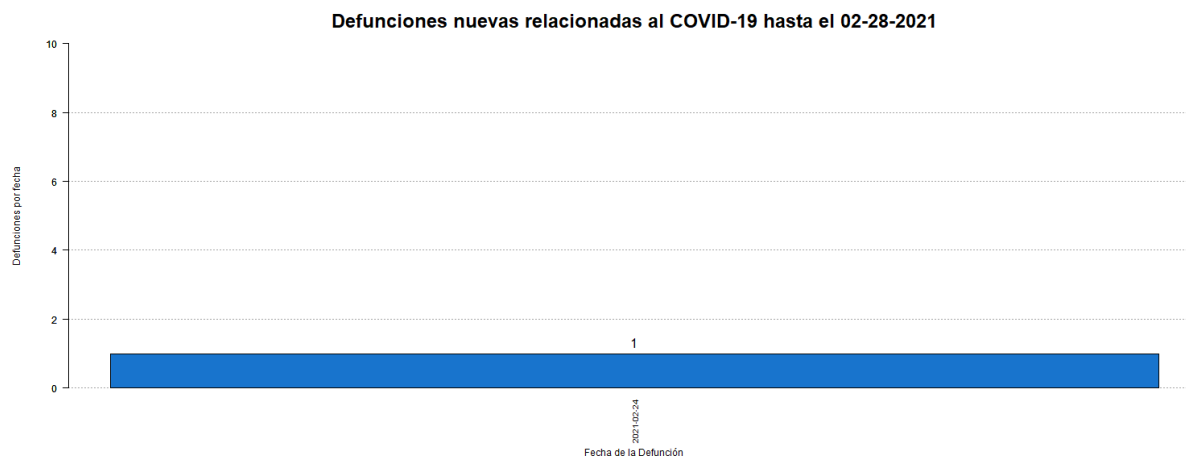


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento setenta y nueve (179) casos previos al 13 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron catorce (14) 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 la-única (1) muerte adicional reportada hoy, 28 de febrero 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 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	354	0.4
* Aguada	861	1.0
* Aguadilla	991	1.1
* Aguas Buenas	800	0.9
* Aibonito	400	0.4
* Añasco	545	0.6
* Arecibo	2194	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	525	0.6
* Barranquitas	766	0.9
* Bayamón	7233	8.0
* Cabo Rojo	474	0.5
* Caguas	4250	4.7
* Camuy	854	1.0
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5947	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	792	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	878	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1015	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1429	1.6
* Fajardo	597	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	123	0.1
* Guayama	511	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3173	3.5
* Gurabo	1413	1.6
* Hatillo	802	0.9
* Hormigueros	275	0.3
* Humacao	1120	1.2
* Isabela	855	1.0
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	756	0.8
* Juncos	1343	1.5
* Lajas	198	0.2
* Lares	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	976	1.1
* Loíza	746	0.8
* Luquillo	404	0.4
* Manatí	1022	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1238	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	984	1.1
* Naguabo	576	0.6
* Naranjito	986	1.1
* Orocovis	570	0.6
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	367	0.4
* Ponce	2144	2.4
* Quebradillas	508	0.6
* Rincón	296	0.3
* Rio Grande	1158	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	507	0.6
* San Germán	345	0.4
* San Juan	13080	14.6
* San Lorenzo	1076	1.2
* San Sebastián	869	1.0
* Santa Isabel	306	0.3
* Toa Alta	2653	3.0
* Toa Baja	2658	3.0
* Trujillo Alto	2058	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1258	1.4
* Vega Baja	2093	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	582	0.6
* Yabucoa	661	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2621	
* Total	92708	

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**

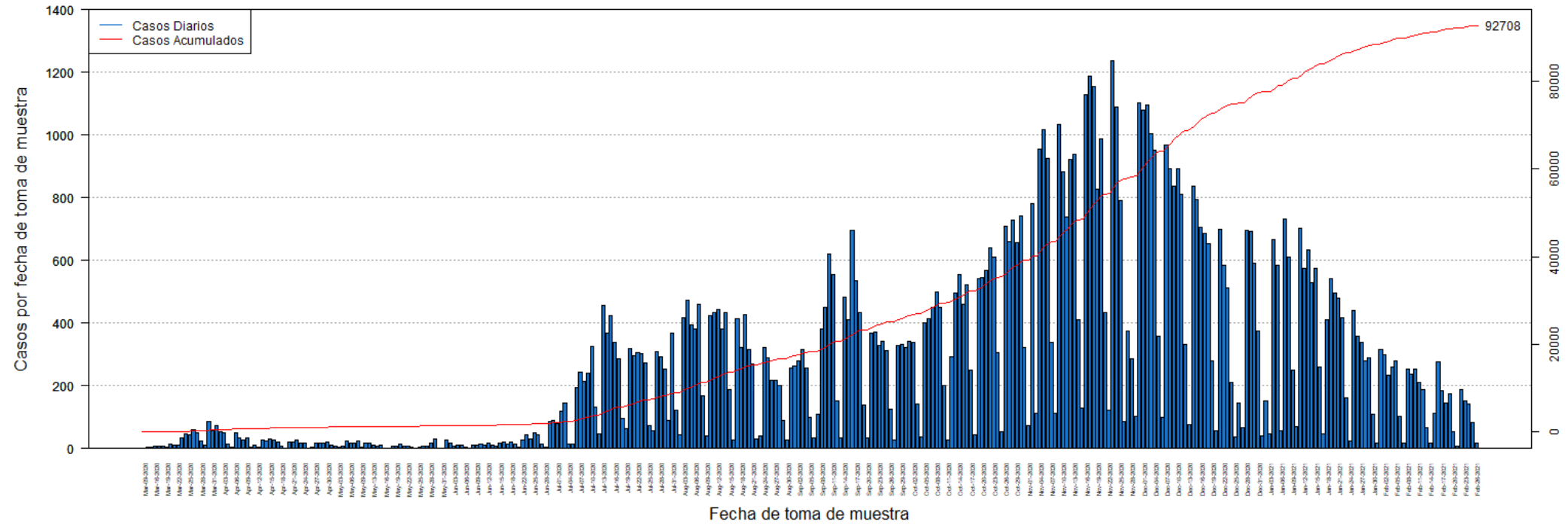
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11011	12.3
* Bayamón	19898	22.1
* Caguas	14478	16.1
* Fajardo	2405	2.7
* Mayagüez	8310	9.2
* Metro	26242	29.2
* Ponce	7520	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2621	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2664	5.4	2646	6.2	5310	5.7
10 – 19	4301	8.6	4006	9.4	8307	9.0
20 – 29	8933	18.0	7229	16.9	16162	17.5
30 – 39	8102	16.3	6990	16.3	15092	16.3
40 – 49	8113	16.3	7233	16.9	15346	16.6
50 – 59	7610	15.3	6540	15.3	14150	15.3
60 – 69	4985	10.0	4180	9.8	9165	9.9
70 – 79	3119	6.3	2664	6.2	5783	6.2
≥ 80	1921	3.9	1355	3.2	3276	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
<b>Total</b>	<b>49810</b>	<b>100.0</b>	<b>42898</b>	<b>100.0</b>	<b>92708</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-27-2021



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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	20	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	28	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	6	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	14	1680
Jun-18	22	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	243	2919
Jul-08	213	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	456	4332
Jul-14	367	4699
Jul-15	423	5122
Jul-16	339	5461
Jul-17	286	5747
Jul-18	97	5844
Jul-19	64	5908
Jul-20	320	6228
Jul-21	297	6525
Jul-22	306	6831

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	74	7482
Jul-26	56	7538
Jul-27	310	7848
Jul-28	294	8142
Jul-29	253	8395
Jul-30	90	8485
Jul-31	368	8853
Aug-01	122	8975
Aug-02	44	9019
Aug-03	416	9435
Aug-04	473	9908
Aug-05	395	10303
Aug-06	382	10685
Aug-07	461	11146
Aug-08	167	11313
Aug-09	40	11353
Aug-10	424	11777
Aug-11	432	12209
Aug-12	442	12651
Aug-13	382	13033
Aug-14	432	13465
Aug-15	189	13654
Aug-16	27	13681
Aug-17	414	14095
Aug-18	322	14417
Aug-19	426	14843
Aug-20	315	15158
Aug-21	269	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	323	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	218	16544
Aug-28	202	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	256	17117
Sep-01	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	258	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)
Sep-05	100	18331
Sep-06	34	18365
Sep-07	108	18473
Sep-08	382	18855
Sep-09	450	19305
Sep-10	619	19924
Sep-11	556	20480
Sep-12	152	20632
Sep-13	34	20666
Sep-14	484	21150
Sep-15	412	21562
Sep-16	697	22259
Sep-17	534	22793
Sep-18	435	23228
Sep-19	137	23365
Sep-20	33	23398
Sep-21	368	23766
Sep-22	372	24138
Sep-23	329	24467
Sep-24	342	24809
Sep-25	311	25120
Sep-26	127	25247
Sep-27	26	25273
Sep-28	329	25602
Sep-29	333	25935
Sep-30	322	26257
Oct-01	343	26600
Oct-02	337	26937
Oct-03	141	27078
Oct-04	36	27114
Oct-05	400	27514
Oct-06	414	27928
Oct-07	450	28378
Oct-08	498	28876
Oct-09	449	29325
Oct-10	201	29526
Oct-11	27	29553
Oct-12	292	29845
Oct-13	497	30342
Oct-14	556	30898
Oct-15	459	31357
Oct-16	521	31878
Oct-17	250	32128

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32172
Oct-19	542	32714
Oct-20	545	33259
Oct-21	569	33828
Oct-22	641	34469
Oct-23	609	35078
Oct-24	306	35384
Oct-25	52	35436
Oct-26	710	36146
Oct-27	660	36806
Oct-28	729	37535
Oct-29	656	38191
Oct-30	743	38934
Oct-31	321	39255
Nov-01	74	39329
Nov-02	781	40110
Nov-03	111	40221
Nov-04	953	41174
Nov-05	1016	42190
Nov-06	924	43114
Nov-07	339	43453
Nov-08	113	43566
Nov-09	1033	44599
Nov-10	884	45483
Nov-11	738	46221
Nov-12	923	47144
Nov-13	937	48081
Nov-14	412	48493
Nov-15	129	48622
Nov-16	1127	49749
Nov-17	1187	50936
Nov-18	1156	52092
Nov-19	828	52920
Nov-20	986	53906
Nov-21	432	54338
Nov-22	123	54461
Nov-23	1237	55698
Nov-24	1088	56786
Nov-25	790	57576
Nov-26	86	57662
Nov-27	373	58035
Nov-28	287	58322
Nov-29	104	58426
Nov-30	1102	59528

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	1079	60607
Dec-02	1095	61702
Dec-03	1004	62706
Dec-04	952	63658
Dec-05	357	64015
Dec-06	99	64114
Dec-07	967	65081
Dec-08	892	65973
Dec-09	837	66810
Dec-10	893	67703
Dec-11	811	68514
Dec-12	333	68847
Dec-13	76	68923
Dec-14	836	69759
Dec-15	793	70552
Dec-16	705	71257
Dec-17	687	71944
Dec-18	652	72596
Dec-19	278	72874
Dec-20	58	72932
Dec-21	698	73630
Dec-22	585	74215
Dec-23	513	74728
Dec-24	212	74940
Dec-25	38	74978
Dec-26	145	75123
Dec-27	65	75188
Dec-28	695	75883
Dec-29	693	76576
Dec-30	590	77166
Dec-31	375	77541
Jan-01	39	77580
Jan-02	153	77733
Jan-03	48	77781
Jan-04	666	78447
Jan-05	585	79032
Jan-06	57	79089
Jan-07	733	79822
Jan-08	612	80434
Jan-09	249	80683
Jan-10	70	80753
Jan-11	703	81456
Jan-12	576	82032

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82666
Jan-14	528	83194
Jan-15	574	83768
Jan-16	260	84028
Jan-17	48	84076
Jan-18	410	84486
Jan-19	543	85029
Jan-20	495	85524
Jan-21	479	86003
Jan-22	417	86420
Jan-23	160	86580
Jan-24	23	86603
Jan-25	439	87042
Jan-26	359	87401
Jan-27	337	87738
Jan-28	281	88019
Jan-29	288	88307
Jan-30	110	88417
Jan-31	16	88433
Feb-01	316	88749
Feb-02	299	89048
Feb-03	234	89282
Feb-04	261	89543
Feb-05	281	89824
Feb-06	104	89928
Feb-07	19	89947
Feb-08	254	90201
Feb-09	238	90439
Feb-10	253	90692
Feb-11	212	90904
Feb-12	188	91092
Feb-13	66	91158
Feb-14	17	91175
Feb-15	112	91287
Feb-16	275	91562
Feb-17	186	91748
Feb-18	145	91893
Feb-19	174	92067
Feb-20	53	92120
Feb-21	9	92129
Feb-22	189	92318
Feb-23	151	92469
Feb-24	141	92610
Feb-25	82	92692

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)
Feb-26	16	92708

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.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 20

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	144	1.9
* Aguas Buenas	48	0.6
* Aibonito	41	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	126	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	36	0.5
* Barranquitas	69	0.9
* Bayamón	574	7.6
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	341	4.5
* Camuy	48	0.6
* Canóvanas	79	1.0
* Carolina	313	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	157	2.1
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	218	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	44	0.6
* Guayanilla	19	0.3
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	95	1.3
* Hatillo	42	0.6
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	135	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	116	1.5
* Lajas	52	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	119	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	83	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	163	2.2
* Moca	132	1.7
* Morovis	75	1.0
* Naguabo	70	0.9
* Naranjito	119	1.6
* Orocovis	19	0.3
* Patillas	24	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	226	3.0
* Quebradillas	86	1.1
* Rincón	25	0.3
* Rio Grande	218	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	43	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	601	7.9
* San Lorenzo	99	1.3
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	218	2.9
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	153	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	48	0.6
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	288	
* Total	7876	

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.



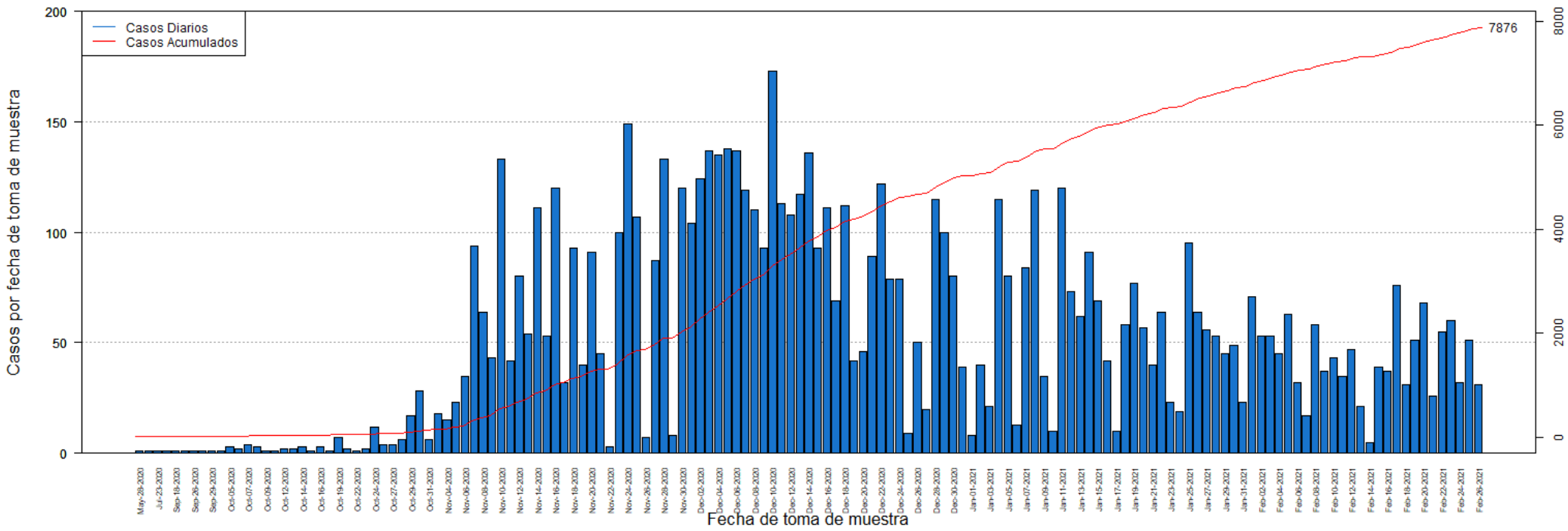
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	667	8.8
* Bayamón	1485	19.6
* Caguas	1379	18.2
* Fajardo	678	8.9
* Mayagüez	1216	16.0
* Metro	1382	18.2
* Ponce	770	10.2
* Fuera de PR	11	
* No disponible	288	

**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	272	6.3	280	7.9	552	7.0
10 – 19	405	9.4	380	10.8	785	10.0
20 – 29	673	15.5	605	17.1	1278	16.3
30 – 39	657	15.2	512	14.5	1169	14.9
40 – 49	664	15.3	560	15.9	1224	15.6
50 – 59	605	14.0	489	13.9	1094	13.9
60 – 69	419	9.7	313	8.9	732	9.3
70 – 79	274	6.3	199	5.6	473	6.0
≥ 80	359	8.3	191	5.4	550	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
<b>Total</b>	<b>4336</b>	<b>100.0</b>	<b>3540</b>	<b>100.0</b>	<b>7876</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-27-2021



**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	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	28	119
Oct-31	6	125
Nov-02	18	143
Nov-04	15	158
Nov-05	23	181
Nov-06	35	216
Nov-07	94	310
Nov-08	64	374
Nov-09	43	417
Nov-10	133	550
Nov-11	42	592
Nov-12	80	672

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	726
Nov-14	111	837
Nov-15	53	890
Nov-16	120	1010
Nov-17	32	1042
Nov-18	93	1135
Nov-19	40	1175
Nov-20	91	1266
Nov-21	45	1311
Nov-22	3	1314
Nov-23	100	1414
Nov-24	149	1563
Nov-25	107	1670
Nov-26	7	1677
Nov-27	87	1764
Nov-28	133	1897
Nov-29	8	1905
Nov-30	120	2025
Dec-01	104	2129
Dec-02	124	2253
Dec-03	137	2390
Dec-04	135	2525
Dec-05	138	2663
Dec-06	137	2800
Dec-07	119	2919
Dec-08	110	3029
Dec-09	93	3122
Dec-10	173	3295
Dec-11	113	3408
Dec-12	108	3516
Dec-13	117	3633
Dec-14	136	3769
Dec-15	93	3862
Dec-16	111	3973
Dec-17	69	4042
Dec-18	112	4154
Dec-19	42	4196
Dec-20	46	4242
Dec-21	89	4331
Dec-22	122	4453
Dec-23	79	4532
Dec-24	79	4611
Dec-25	9	4620
Dec-26	50	4670

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	4690
Dec-28	115	4805
Dec-29	100	4905
Dec-30	80	4985
Dec-31	39	5024
Jan-01	8	5032
Jan-02	40	5072
Jan-03	21	5093
Jan-04	115	5208
Jan-05	80	5288
Jan-06	13	5301
Jan-07	84	5385
Jan-08	119	5504
Jan-09	35	5539
Jan-10	10	5549
Jan-11	120	5669
Jan-12	73	5742
Jan-13	62	5804
Jan-14	91	5895
Jan-15	69	5964
Jan-16	42	6006
Jan-17	10	6016
Jan-18	58	6074
Jan-19	77	6151
Jan-20	57	6208
Jan-21	40	6248
Jan-22	64	6312
Jan-23	23	6335
Jan-24	19	6354
Jan-25	95	6449
Jan-26	64	6513
Jan-27	56	6569
Jan-28	53	6622
Jan-29	45	6667
Jan-30	49	6716
Jan-31	23	6739
Feb-01	71	6810
Feb-02	53	6863
Feb-03	53	6916
Feb-04	45	6961
Feb-05	63	7024
Feb-06	32	7056
Feb-07	17	7073

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	58	7131
Feb-09	37	7168
Feb-10	43	7211
Feb-11	35	7246
Feb-12	47	7293
Feb-13	21	7314
Feb-14	5	7319
Feb-15	39	7358
Feb-16	37	7395
Feb-17	76	7471
Feb-18	31	7502
Feb-19	51	7553
Feb-20	68	7621
Feb-21	26	7647
Feb-22	55	7702
Feb-23	60	7762
Feb-24	32	7794
Feb-25	51	7845
Feb-26	31	7876

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.....	22
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	23
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	23
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	24
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	25 - 28

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	209	0.3
* Aguada	649	0.8
* Aguadilla	1066	1.4
* Aguas Buenas	406	0.5
* Aibonito	328	0.4
* Añasco	479	0.6
* Arecibo	1672	2.1
* Arroyo	352	0.4
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1109	1.4
* Bayamón	5623	7.1
* Cabo Rojo	870	1.1
* Caguas	2813	3.6
* Camuy	668	0.8
* Canóvanas	977	1.2
* Carolina	4029	5.1
* Cataño	746	0.9
* Cayey	801	1.0
* Ceiba	251	0.3
* Ciales	476	0.6
* Cidra	677	0.9
* Coamo	897	1.1
* Comerío	382	0.5
* Corozal	1078	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1327	1.7
* Fajardo	910	1.2
* Florida	508	0.6
* Guánica	238	0.3
* Guayama	722	0.9
* Guayanilla	511	0.6
* Guaynabo	2374	3.0
* Gurabo	852	1.1
* Hatillo	690	0.9
* Hormigueros	235	0.3
* Humacao	1233	1.6
* Isabela	680	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	773	1.0
* Juncos	769	1.0
* Lajas	391	0.5
* Lares	942	1.2
* Las Marías	203	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	761	1.0
* Loíza	497	0.6
* Luquillo	433	0.6
* Manatí	1002	1.3
* Maricao	102	0.1
* Maunabo	282	0.4
* Mayagüez	1400	1.8
* Moca	780	1.0
* Morovis	654	0.8
* Naguabo	401	0.5
* Naranjito	995	1.3
* Orocovis	546	0.7
* Patillas	286	0.4
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	2073	2.6
* Quebradillas	448	0.6
* Rincón	360	0.5
* Rio Grande	980	1.2
* Sabana Grande	334	0.4
* Salinas	987	1.3
* San Germán	488	0.6
* San Juan	10233	13.0
* San Lorenzo	620	0.8
* San Sebastián	1369	1.7
* Santa Isabel	596	0.8
* Toa Alta	1902	2.4
* Toa Baja	2211	2.8
* Trujillo Alto	1791	2.3
* Utuado	527	0.7
* Vega Alta	1116	1.4
* Vega Baja	1325	1.7
* Vieques	152	0.2
* Villalba	347	0.4
* Yabucoa	780	1.0
* Yauco	935	1.2
* Otro lugar fuera de PR	749	
* No disponible	2615	
* Total	82090	

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.

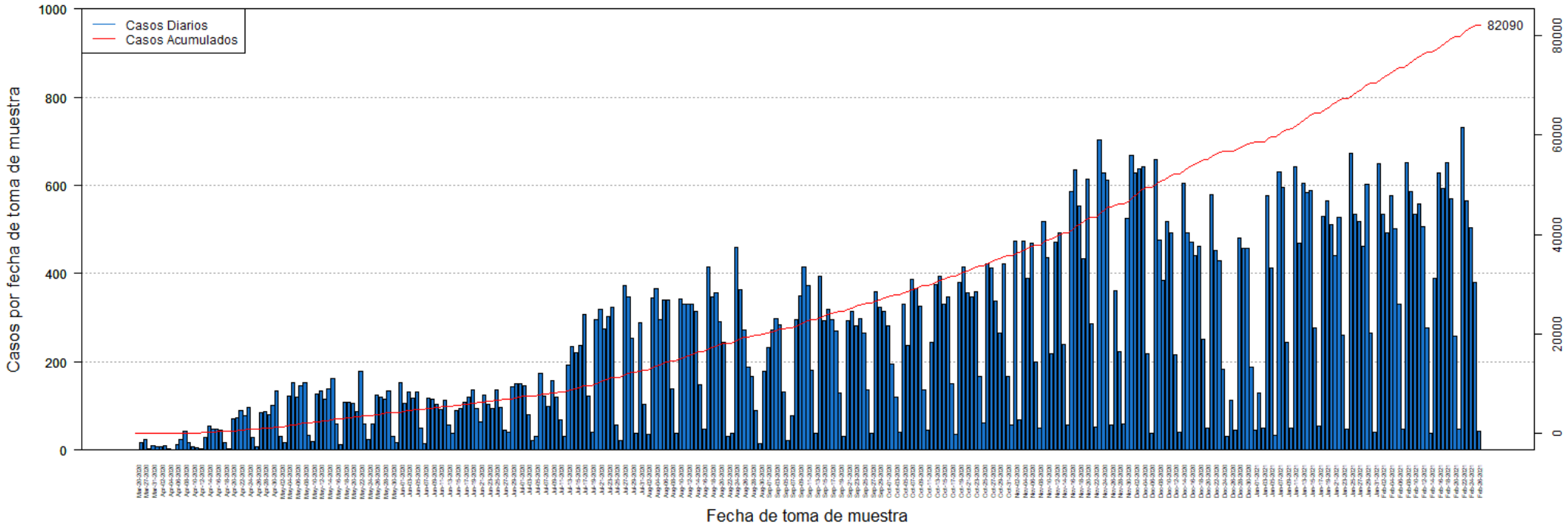
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9384	11.9
* Bayamón	17035	21.6
* Caguas	10723	13.6
* Fajardo	2738	3.5
* Mayagüez	9406	11.9
* Metro	19901	25.3
* Ponce	9540	12.1
* Fuera de PR	748	
* No disponible	2615	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1701	3.6	1631	4.7	3332	4.1
10 – 19	3310	7.1	2838	8.1	6148	7.5
20 – 29	8282	17.7	6031	17.2	14313	17.5
30 – 39	7410	15.8	5156	14.7	12566	15.3
40 – 49	7683	16.4	5417	15.5	13100	16.0
50 – 59	7094	15.1	5221	14.9	12315	15.0
60 – 69	5544	11.8	4364	12.4	9908	12.1
70 – 79	3764	8.0	3008	8.6	6772	8.3
≥ 80	2130	4.5	1394	4.0	3524	4.3
No Disponible	61	-	51	-	112	-
<b>Total</b>	<b>46979</b>	<b>100.0</b>	<b>35111</b>	<b>100.0</b>	<b>82090</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-27-2021





**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	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	72	512
Apr-21	74	586
Apr-22	89	675
Apr-23	78	753
Apr-24	96	849
Apr-25	28	877
Apr-26	8	885
Apr-27	85	970
Apr-28	88	1058
Apr-29	81	1139
Apr-30	101	1240
May-01	133	1373
May-02	32	1405
May-03	18	1423
May-04	122	1545
May-05	153	1698
May-06	119	1817
May-07	147	1964
May-08	153	2117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	178	3508
May-23	60	3568
May-24	25	3593
May-25	60	3653
May-26	125	3778
May-27	119	3897
May-28	116	4013
May-29	135	4148
May-30	32	4180
May-31	17	4197
Jun-01	154	4351
Jun-02	107	4458
Jun-03	132	4590
Jun-04	118	4708
Jun-05	131	4839
Jun-06	51	4890
Jun-07	14	4904
Jun-08	118	5022
Jun-09	116	5138
Jun-10	104	5242
Jun-11	93	5335
Jun-12	112	5447
Jun-13	56	5503
Jun-14	38	5541
Jun-15	89	5630
Jun-16	94	5724
Jun-17	109	5833
Jun-18	120	5953
Jun-19	137	6090
Jun-20	95	6185
Jun-21	65	6250

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	6375
Jun-23	104	6479
Jun-24	95	6574
Jun-25	136	6710
Jun-26	97	6807
Jun-27	46	6853
Jun-28	41	6894
Jun-29	144	7038
Jun-30	150	7188
Jul-01	150	7338
Jul-02	145	7483
Jul-03	81	7564
Jul-04	22	7586
Jul-05	32	7618
Jul-06	175	7793
Jul-07	123	7916
Jul-08	99	8015
Jul-09	157	8172
Jul-10	120	8292
Jul-11	68	8360
Jul-12	30	8390
Jul-13	192	8582
Jul-14	235	8817
Jul-15	221	9038
Jul-16	237	9275
Jul-17	308	9583
Jul-18	123	9706
Jul-19	41	9747
Jul-20	296	10043
Jul-21	319	10362
Jul-22	274	10636
Jul-23	303	10939
Jul-24	324	11263
Jul-25	57	11320
Jul-26	22	11342
Jul-27	373	11715
Jul-28	346	12061
Jul-29	253	12314
Jul-30	39	12353
Jul-31	288	12641
Aug-01	104	12745
Aug-02	35	12780
Aug-03	345	13125

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13490
Aug-05	296	13786
Aug-06	339	14125
Aug-07	341	14466
Aug-08	139	14605
Aug-09	37	14642
Aug-10	342	14984
Aug-11	330	15314
Aug-12	330	15644
Aug-13	331	15975
Aug-14	314	16289
Aug-15	149	16438
Aug-16	47	16485
Aug-17	415	16900
Aug-18	348	17248
Aug-19	356	17604
Aug-20	292	17896
Aug-21	243	18139
Aug-22	31	18170
Aug-23	39	18209
Aug-24	459	18668
Aug-25	364	19032
Aug-26	272	19304
Aug-27	187	19491
Aug-28	167	19658
Aug-29	89	19747
Aug-30	14	19761
Aug-31	179	19940
Sep-01	232	20172
Sep-02	273	20445
Sep-03	297	20742
Sep-04	283	21025
Sep-05	131	21156
Sep-06	21	21177
Sep-07	77	21254
Sep-08	295	21549
Sep-09	350	21899
Sep-10	416	22315
Sep-11	373	22688
Sep-12	182	22870
Sep-13	39	22909
Sep-14	395	23304
Sep-15	293	23597
Sep-16	320	23917

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	296	24213
Sep-18	271	24484
Sep-19	129	24613
Sep-20	32	24645
Sep-21	294	24939
Sep-22	315	25254
Sep-23	281	25535
Sep-24	298	25833
Sep-25	266	26099
Sep-26	136	26235
Sep-27	39	26274
Sep-28	359	26633
Sep-29	324	26957
Sep-30	315	27272
Oct-01	281	27553
Oct-02	195	27748
Oct-03	121	27869
Oct-04	41	27910
Oct-05	331	28241
Oct-06	236	28477
Oct-07	386	28863
Oct-08	366	29229
Oct-09	326	29555
Oct-10	137	29692
Oct-11	46	29738
Oct-12	244	29982
Oct-13	375	30357
Oct-14	393	30750
Oct-15	331	31081
Oct-16	346	31427
Oct-17	150	31577
Oct-18	35	31612
Oct-19	380	31992
Oct-20	416	32408
Oct-21	357	32765
Oct-22	347	33112
Oct-23	360	33472
Oct-24	166	33638
Oct-25	62	33700
Oct-26	423	34123
Oct-27	412	34535
Oct-28	338	34873
Oct-29	266	35139

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35562
Oct-31	168	35730
Nov-01	58	35788
Nov-02	474	36262
Nov-03	68	36330
Nov-04	473	36803
Nov-05	389	37192
Nov-06	470	37662
Nov-07	200	37862
Nov-08	50	37912
Nov-09	518	38430
Nov-10	435	38865
Nov-11	218	39083
Nov-12	471	39554
Nov-13	492	40046
Nov-14	239	40285
Nov-15	56	40341
Nov-16	586	40927
Nov-17	636	41563
Nov-18	554	42117
Nov-19	434	42551
Nov-20	615	43166
Nov-21	287	43453
Nov-22	53	43506
Nov-23	702	44208
Nov-24	629	44837
Nov-25	611	45448
Nov-26	56	45504
Nov-27	361	45865
Nov-28	224	46089
Nov-29	59	46148
Nov-30	525	46673
Dec-01	668	47341
Dec-02	629	47970
Dec-03	638	48608
Dec-04	642	49250
Dec-05	218	49468
Dec-06	38	49506
Dec-07	658	50164
Dec-08	477	50641
Dec-09	385	51026
Dec-10	519	51545
Dec-11	492	52037
Dec-12	215	52252

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	40	52292
Dec-14	605	52897
Dec-15	492	53389
Dec-16	472	53861
Dec-17	441	54302
Dec-18	461	54763
Dec-19	251	55014
Dec-20	49	55063
Dec-21	580	55643
Dec-22	452	56095
Dec-23	428	56523
Dec-24	184	56707
Dec-25	32	56739
Dec-26	114	56853
Dec-27	45	56898
Dec-28	480	57378
Dec-29	457	57835
Dec-30	457	58292
Dec-31	189	58481
Jan-01	46	58527
Jan-02	129	58656
Jan-03	49	58705
Jan-04	576	59281
Jan-05	413	59694
Jan-06	34	59728
Jan-07	631	60359
Jan-08	596	60955
Jan-09	244	61199
Jan-10	51	61250
Jan-11	643	61893
Jan-12	470	62363
Jan-13	605	62968
Jan-14	584	63552
Jan-15	588	64140
Jan-16	278	64418
Jan-17	54	64472
Jan-18	529	65001
Jan-19	566	65567
Jan-20	510	66077
Jan-21	440	66517
Jan-22	527	67044
Jan-23	261	67305
Jan-24	48	67353

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	673	68026
Jan-26	535	68561
Jan-27	517	69078
Jan-28	462	69540
Jan-29	602	70142
Jan-30	265	70407
Jan-31	40	70447
Feb-01	650	71097
Feb-02	535	71632
Feb-03	493	72125
Feb-04	576	72701
Feb-05	502	73203
Feb-06	331	73534
Feb-07	48	73582
Feb-08	652	74234
Feb-09	587	74821
Feb-10	534	75355
Feb-11	557	75912
Feb-12	507	76419
Feb-13	278	76697
Feb-14	37	76734
Feb-15	389	77123
Feb-16	628	77751
Feb-17	592	78343
Feb-18	652	78995
Feb-19	569	79564
Feb-20	259	79823
Feb-21	47	79870
Feb-22	731	80601
Feb-23	564	81165
Feb-24	504	81669
Feb-25	379	82048
Feb-26	42	82090

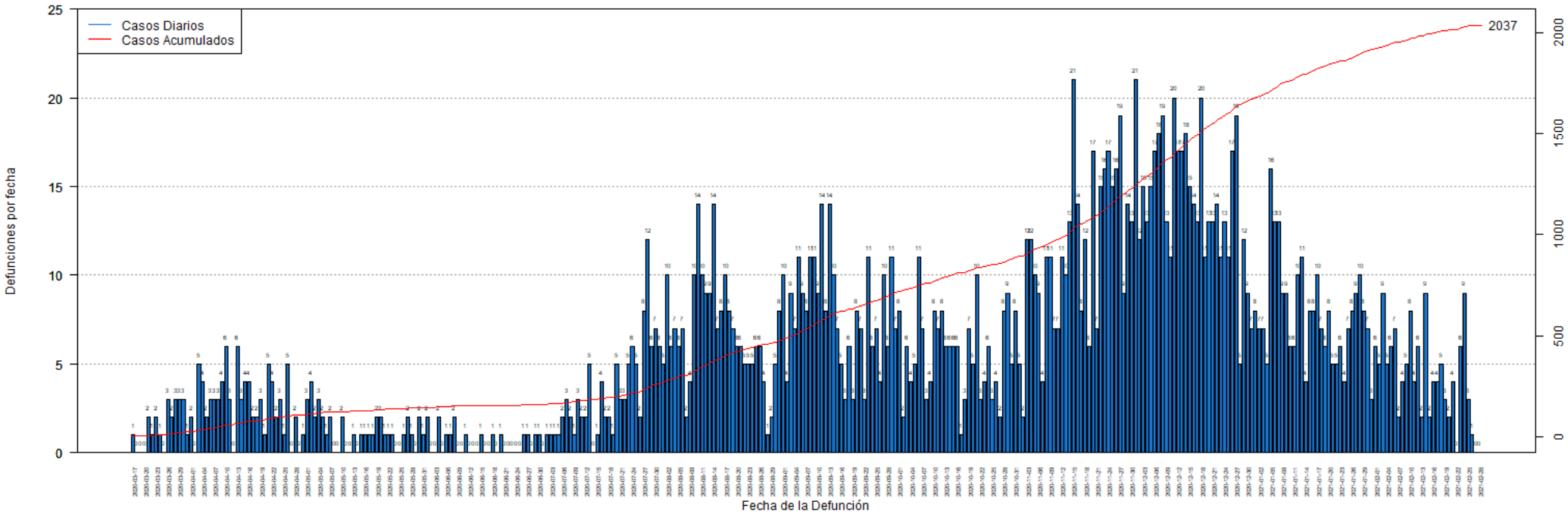
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 30
- Distribución de defunciones por fecha..... 31 - 35

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-28-2021



## 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	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	12	1066
Nov-19	6	1072
Nov-20	17	1089
Nov-21	7	1096
Nov-22	15	1111
Nov-23	16	1127
Nov-24	17	1144
Nov-25	15	1159
Nov-26	16	1175
Nov-27	19	1194
Nov-28	9	1203
Nov-29	14	1217
Nov-30	13	1230
Dec-01	21	1251
Dec-02	12	1263

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	1278
Dec-04	13	1291
Dec-05	15	1306
Dec-06	17	1323
Dec-07	18	1341
Dec-08	19	1360
Dec-09	13	1373
Dec-10	11	1384
Dec-11	20	1404
Dec-12	17	1421
Dec-13	17	1438
Dec-14	18	1456
Dec-15	15	1471
Dec-16	14	1485
Dec-17	13	1498
Dec-18	20	1518
Dec-19	11	1529
Dec-20	13	1542
Dec-21	13	1555
Dec-22	14	1569
Dec-23	11	1580
Dec-24	13	1593
Dec-25	11	1604
Dec-26	17	1621
Dec-27	19	1640
Dec-28	5	1645
Dec-29	12	1657
Dec-30	9	1666
Dec-31	7	1673
Jan-01	8	1681
Jan-02	7	1688
Jan-03	7	1695
Jan-04	5	1700
Jan-05	16	1716
Jan-06	13	1729
Jan-07	13	1742
Jan-08	9	1751
Jan-09	9	1760
Jan-10	6	1766
Jan-11	6	1772
Jan-12	10	1782
Jan-13	11	1793
Jan-14	4	1797

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1805
Jan-16	8	1813
Jan-17	10	1823
Jan-18	7	1830
Jan-19	6	1836
Jan-20	8	1844
Jan-21	5	1849
Jan-22	5	1854
Jan-23	6	1860
Jan-24	4	1864
Jan-25	7	1871
Jan-26	8	1879
Jan-27	9	1888
Jan-28	10	1898
Jan-29	8	1906
Jan-30	7	1913
Jan-31	3	1916
Feb-01	6	1922
Feb-02	5	1927
Feb-03	9	1936
Feb-04	5	1941
Feb-05	6	1947
Feb-06	7	1954
Feb-07	2	1956
Feb-08	4	1960
Feb-09	5	1965
Feb-10	8	1973
Feb-11	4	1977
Feb-12	6	1983
Feb-13	2	1985
Feb-14	9	1994
Feb-15	2	1996
Feb-16	4	2000
Feb-17	4	2004
Feb-18	5	2009
Feb-19	3	2012
Feb-20	2	2014
Feb-21	4	2018
Feb-22	0	2018
Feb-23	6	2024
Feb-24	9	2033
Feb-25	3	2036
Feb-26	1	2037
Feb-27	0	2037

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)
Feb-28	0	2037

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.