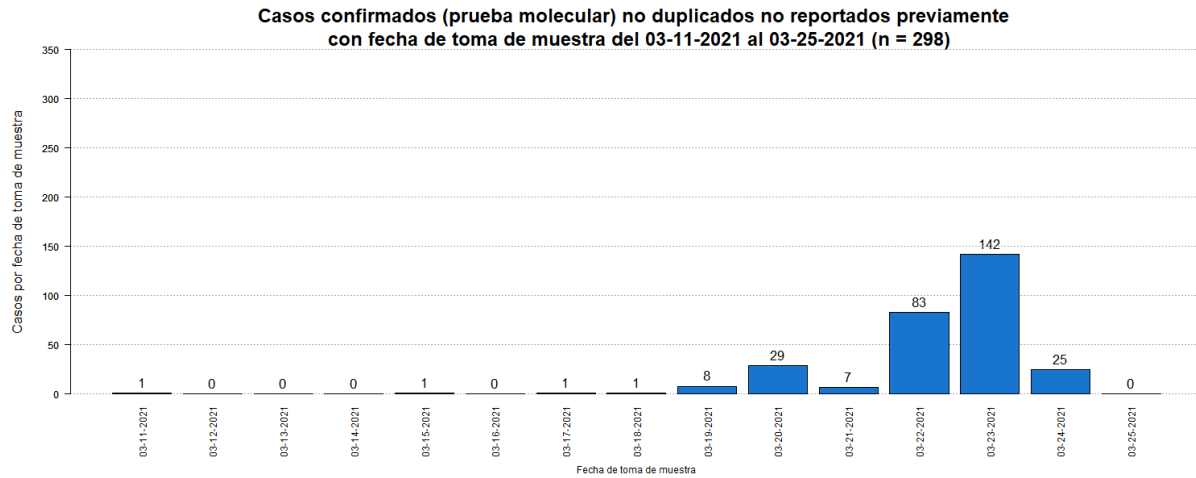


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de marzo de 2021

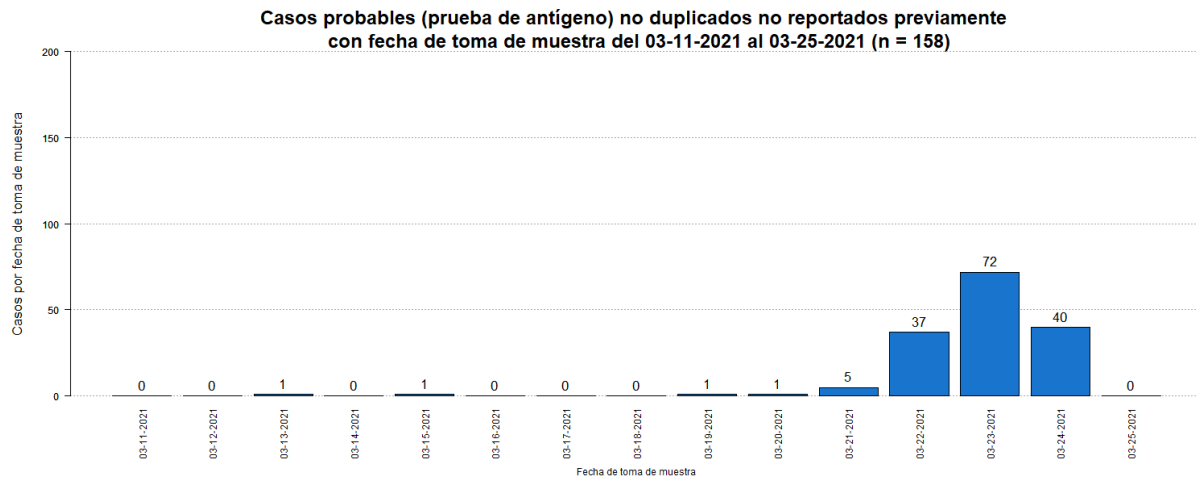
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>298</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>96,732</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>158</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>8,893</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>646</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>94,689</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>3</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,109</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,796</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>313</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 11 de marzo de 2021 al 25 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 298 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



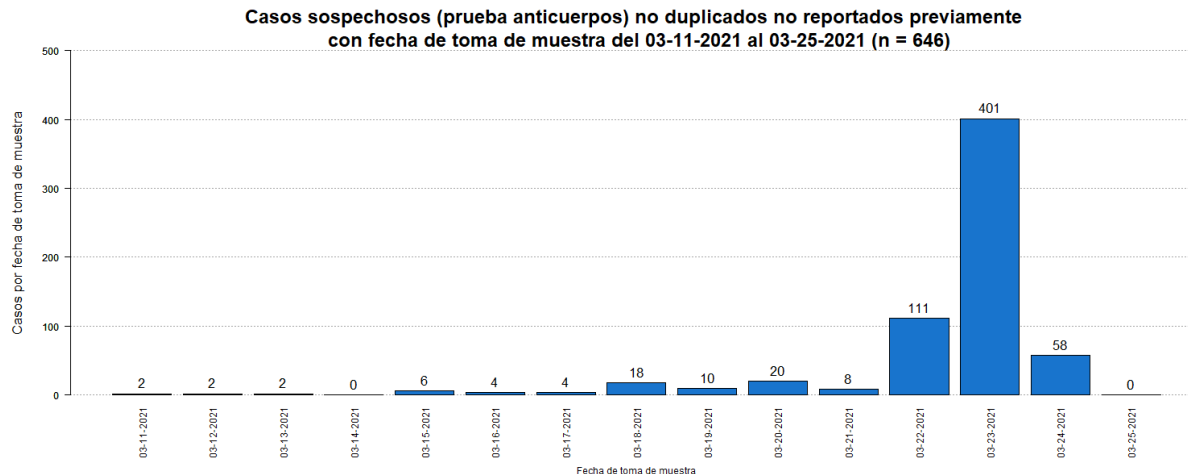
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos duplicados.

<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 11 de marzo de 2021 al 25 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 158 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

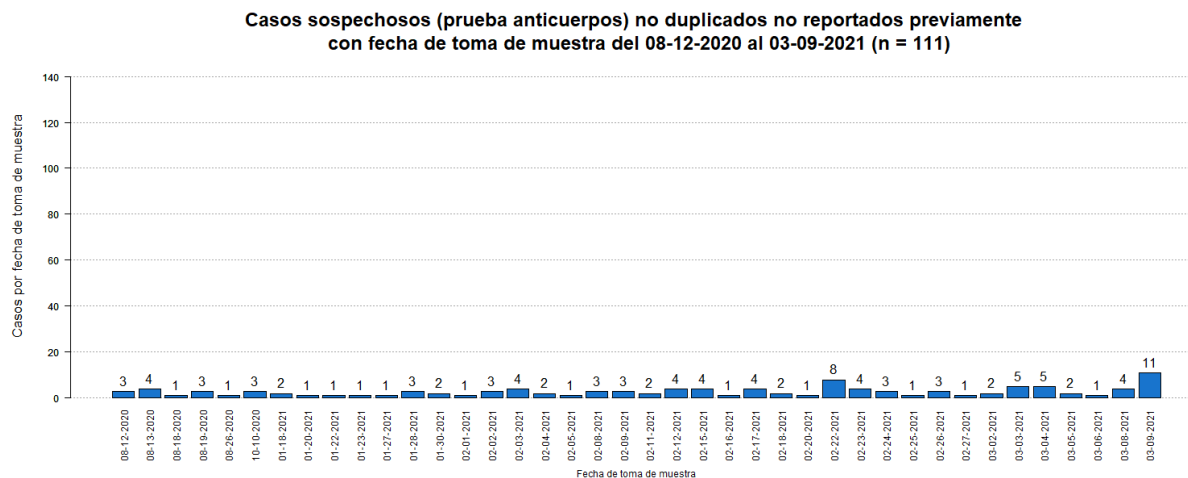


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y siete (47) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) casos el 09 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) duplicados.

<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 11 de marzo de 2021 al 25 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 646 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

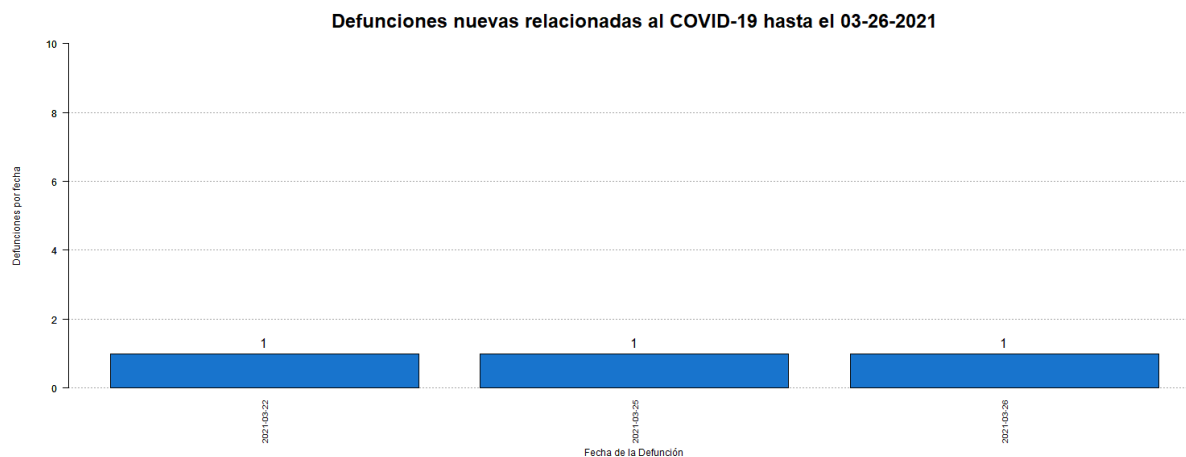


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron noventa y nueve (99) casos previos al 11 de marzo 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 las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de marzo 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	362	0.4
* Aguada	900	1.0
* Aguadilla	1055	1.1
* Aguas Buenas	823	0.9
* Aibonito	418	0.4
* Añasco	564	0.6
* Arecibo	2289	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	550	0.6
* Barranquitas	847	0.9
* Bayamón	7470	8.0
* Cabo Rojo	489	0.5
* Caguas	4494	4.8
* Camuy	880	0.9
* Canóvanas	1313	1.4
* Carolina	6234	6.6
* Cataño	893	1.0
* Cayey	829	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	581	0.6
* Cidra	903	1.0
* Coamo	584	0.6
* Comerío	480	0.5
* Corozal	1056	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1471	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	354	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	571	0.6
* Guayanilla	237	0.3
* Guaynabo	3279	3.5
* Gurabo	1490	1.6
* Hatillo	854	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1189	1.3
* Isabela	872	0.9
* Jayuya	171	0.2
* Juana Díaz	829	0.9
* Juncos	1411	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	516	0.6
* Las Marías	123	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1027	1.1
* Loíza	785	0.8
* Luquillo	413	0.4
* Manatí	1053	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1282	1.4
* Moca	970	1.0
* Morovis	1011	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1018	1.1
* Orocovis	656	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2320	2.5
* Quebradillas	534	0.6
* Rincón	305	0.3
* Rio Grande	1206	1.3
* Sabana Grande	231	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	356	0.4
* San Juan	13639	14.5
* San Lorenzo	1146	1.2
* San Sebastián	885	0.9
* Santa Isabel	320	0.3
* Toa Alta	2757	2.9
* Toa Baja	2755	2.9
* Trujillo Alto	2115	2.3
* Utuado	683	0.7
* Vega Alta	1276	1.4
* Vega Baja	2145	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	607	0.6
* Yabucoa	703	0.7
* Yauco	563	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2717	
* Total	96732	

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**

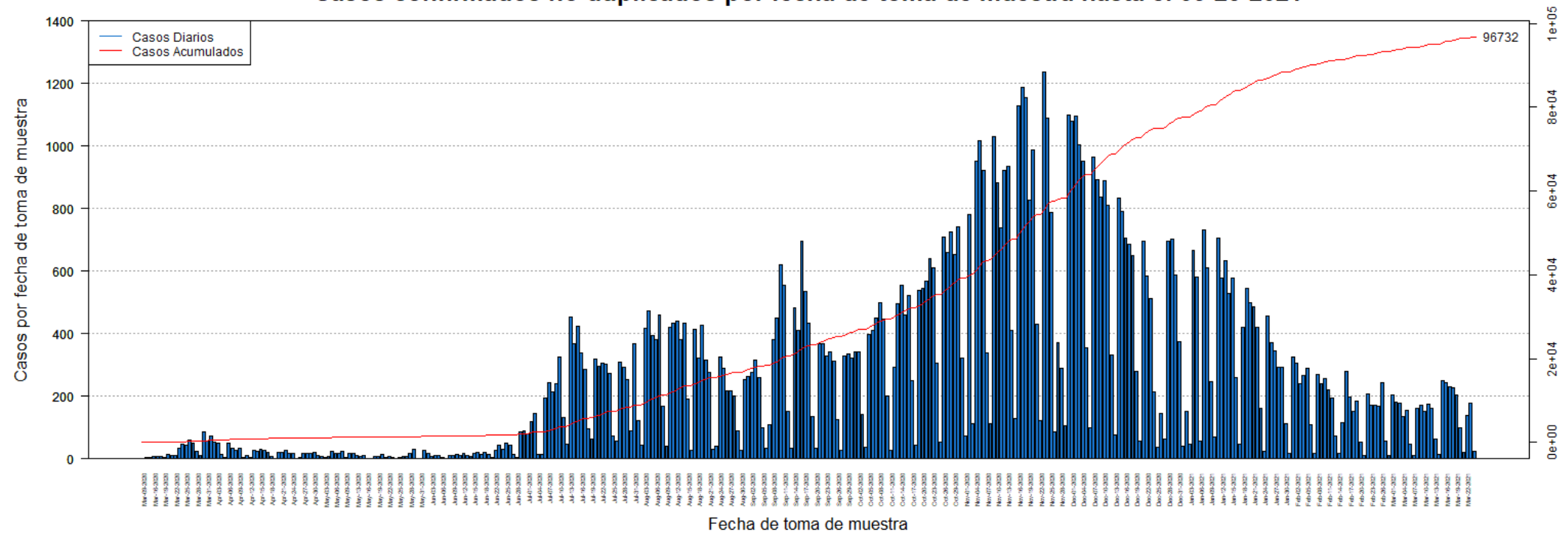
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11451	12.2
* Bayamón	20679	22.0
* Caguas	15226	16.2
* Fajardo	2482	2.6
* Mayagüez	8593	9.2
* Metro	27365	29.2
* Ponce	7991	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2718	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2804	5.4	2798	6.2	5602	5.8
10 – 19	4544	8.8	4230	9.4	8774	9.1
20 – 29	9361	18.1	7628	17.0	16989	17.6
30 – 39	8408	16.2	7313	16.3	15721	16.3
40 – 49	8403	16.2	7529	16.8	15932	16.5
50 – 59	7899	15.3	6829	15.2	14728	15.2
60 – 69	5175	10.0	4348	9.7	9523	9.9
70 – 79	3220	6.2	2760	6.2	5980	6.2
≥ 80	1964	3.8	1398	3.1	3362	3.5
No Disponible	64	-	57	-	121	-
<b>Total</b>	<b>51842</b>	<b>100.0</b>	<b>44890</b>	<b>100.0</b>	<b>96732</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-25-2021



**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	48	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	52	609
Apr-03	50	659
Apr-04	15	674
Apr-05	3	677
Apr-06	49	726
Apr-07	34	760
Apr-08	27	787
Apr-09	34	821
Apr-10	3	824
Apr-11	12	836
Apr-12	4	840
Apr-13	27	867
Apr-14	24	891
Apr-15	32	923
Apr-16	26	949
Apr-17	22	971
Apr-18	9	980
Apr-19	2	982
Apr-20	21	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	27	1050
Apr-23	17	1067
Apr-24	17	1084

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1085
Apr-26	3	1088
Apr-27	16	1104
Apr-28	17	1121
Apr-29	19	1140
Apr-30	21	1161
May-01	10	1171
May-02	6	1177
May-03	3	1180
May-04	7	1187
May-05	24	1211
May-06	19	1230
May-07	16	1246
May-08	25	1271
May-09	4	1275
May-11	16	1291
May-12	17	1308
May-13	10	1318
May-14	9	1327
May-15	11	1338
May-16	2	1340
May-17	2	1342
May-18	7	1349
May-19	8	1357
May-20	14	1371
May-21	5	1376
May-22	9	1385
May-23	3	1388
May-24	2	1390
May-25	5	1395
May-26	6	1401
May-27	8	1409
May-28	19	1428
May-29	29	1457
May-30	2	1459
May-31	1	1460
Jun-01	26	1486
Jun-02	17	1503
Jun-03	9	1512
Jun-04	11	1523
Jun-05	10	1533
Jun-06	5	1538
Jun-07	2	1540
Jun-08	12	1552

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	1564
Jun-10	14	1578
Jun-11	12	1590
Jun-12	17	1607
Jun-13	12	1619
Jun-14	7	1626
Jun-15	17	1643
Jun-16	21	1664
Jun-17	14	1678
Jun-18	21	1699
Jun-19	15	1714
Jun-20	4	1718
Jun-22	27	1745
Jun-23	44	1789
Jun-24	31	1820
Jun-25	49	1869
Jun-26	45	1914
Jun-27	15	1929
Jun-28	3	1932
Jun-29	85	2017
Jun-30	89	2106
Jul-01	80	2186
Jul-02	119	2305
Jul-03	144	2449
Jul-04	14	2463
Jul-05	15	2478
Jul-06	195	2673
Jul-07	243	2916
Jul-08	213	3129
Jul-09	240	3369
Jul-10	325	3694
Jul-11	131	3825
Jul-12	48	3873
Jul-13	454	4327
Jul-14	367	4694
Jul-15	423	5117
Jul-16	339	5456
Jul-17	286	5742
Jul-18	97	5839
Jul-19	64	5903
Jul-20	320	6223
Jul-21	297	6520
Jul-22	306	6826

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7129
Jul-24	274	7403
Jul-25	74	7477
Jul-26	56	7533
Jul-27	310	7843
Jul-28	294	8137
Jul-29	252	8389
Jul-30	90	8479
Jul-31	368	8847
Aug-01	122	8969
Aug-02	44	9013
Aug-03	416	9429
Aug-04	473	9902
Aug-05	394	10296
Aug-06	380	10676
Aug-07	460	11136
Aug-08	167	11303
Aug-09	40	11343
Aug-10	422	11765
Aug-11	432	12197
Aug-12	441	12638
Aug-13	382	13020
Aug-14	432	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	277	15424
Aug-22	30	15454
Aug-23	39	15493
Aug-24	324	15817
Aug-25	289	16106
Aug-26	217	16323
Aug-27	216	16539
Aug-28	202	16741
Aug-29	89	16830
Aug-30	26	16856
Aug-31	254	17110
Sep-01	264	17374
Sep-02	276	17650
Sep-03	314	17964
Sep-04	261	18225

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	18325
Sep-06	34	18359
Sep-07	108	18467
Sep-08	382	18849
Sep-09	450	19299
Sep-10	619	19918
Sep-11	555	20473
Sep-12	152	20625
Sep-13	34	20659
Sep-14	483	21142
Sep-15	412	21554
Sep-16	696	22250
Sep-17	534	22784
Sep-18	435	23219
Sep-19	136	23355
Sep-20	33	23388
Sep-21	367	23755
Sep-22	369	24124
Sep-23	329	24453
Sep-24	342	24795
Sep-25	311	25106
Sep-26	127	25233
Sep-27	26	25259
Sep-28	328	25587
Sep-29	335	25922
Sep-30	321	26243
Oct-01	342	26585
Oct-02	341	26926
Oct-03	141	27067
Oct-04	36	27103
Oct-05	399	27502
Oct-06	412	27914
Oct-07	450	28364
Oct-08	498	28862
Oct-09	448	29310
Oct-10	202	29512
Oct-11	27	29539
Oct-12	292	29831
Oct-13	497	30328
Oct-14	556	30884
Oct-15	459	31343
Oct-16	521	31864
Oct-17	250	32114

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32158
Oct-19	537	32695
Oct-20	545	33240
Oct-21	569	33809
Oct-22	639	34448
Oct-23	609	35057
Oct-24	306	35363
Oct-25	52	35415
Oct-26	710	36125
Oct-27	659	36784
Oct-28	726	37510
Oct-29	654	38164
Oct-30	743	38907
Oct-31	321	39228
Nov-01	74	39302
Nov-02	780	40082
Nov-03	111	40193
Nov-04	952	41145
Nov-05	1016	42161
Nov-06	922	43083
Nov-07	338	43421
Nov-08	113	43534
Nov-09	1030	44564
Nov-10	884	45448
Nov-11	738	46186
Nov-12	921	47107
Nov-13	935	48042
Nov-14	412	48454
Nov-15	129	48583
Nov-16	1127	49710
Nov-17	1186	50896
Nov-18	1154	52050
Nov-19	827	52877
Nov-20	986	53863
Nov-21	431	54294
Nov-22	123	54417
Nov-23	1235	55652
Nov-24	1088	56740
Nov-25	786	57526
Nov-26	86	57612
Nov-27	372	57984
Nov-28	289	58273
Nov-29	105	58378
Nov-30	1100	59478

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	1078	60556
Dec-02	1095	61651
Dec-03	1003	62654
Dec-04	952	63606
Dec-05	355	63961
Dec-06	99	64060
Dec-07	965	65025
Dec-08	891	65916
Dec-09	836	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	810	68452
Dec-12	332	68784
Dec-13	76	68860
Dec-14	833	69693
Dec-15	792	70485
Dec-16	705	71190
Dec-17	687	71877
Dec-18	651	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	583	74142
Dec-23	513	74655
Dec-24	215	74870
Dec-25	38	74908
Dec-26	146	75054
Dec-27	64	75118
Dec-28	697	75815
Dec-29	701	76516
Dec-30	589	77105
Dec-31	376	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	666	78386
Jan-05	582	78968
Jan-06	57	79025
Jan-07	733	79758
Jan-08	611	80369
Jan-09	248	80617
Jan-10	70	80687
Jan-11	704	81391
Jan-12	577	81968

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82603
Jan-14	528	83131
Jan-15	579	83710
Jan-16	260	83970
Jan-17	48	84018
Jan-18	419	84437
Jan-19	544	84981
Jan-20	499	85480
Jan-21	487	85967
Jan-22	420	86387
Jan-23	162	86549
Jan-24	23	86572
Jan-25	456	87028
Jan-26	371	87399
Jan-27	346	87745
Jan-28	294	88039
Jan-29	293	88332
Jan-30	111	88443
Jan-31	16	88459
Feb-01	324	88783
Feb-02	305	89088
Feb-03	241	89329
Feb-04	265	89594
Feb-05	288	89882
Feb-06	110	89992
Feb-07	19	90011
Feb-08	269	90280
Feb-09	240	90520
Feb-10	257	90777
Feb-11	220	90997
Feb-12	194	91191
Feb-13	72	91263
Feb-14	18	91281
Feb-15	117	91398
Feb-16	278	91676
Feb-17	197	91873
Feb-18	152	92025
Feb-19	185	92210
Feb-20	53	92263
Feb-21	12	92275
Feb-22	208	92483
Feb-23	172	92655
Feb-24	173	92828
Feb-25	169	92997

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	244	93241
Feb-27	58	93299
Feb-28	11	93310
Mar-01	205	93515
Mar-02	182	93697
Mar-03	179	93876
Mar-04	134	94010
Mar-05	155	94165
Mar-06	46	94211
Mar-07	12	94223
Mar-08	161	94384
Mar-09	170	94554
Mar-10	153	94707
Mar-11	176	94883
Mar-12	160	95043
Mar-13	63	95106
Mar-14	13	95119
Mar-15	251	95370
Mar-16	243	95613
Mar-17	229	95842
Mar-18	227	96069
Mar-19	204	96273
Mar-20	98	96371
Mar-21	20	96391
Mar-22	139	96530
Mar-23	177	96707
Mar-24	25	96732

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 - 21

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	26	0.3
* Aguada	125	1.5
* Aguadilla	165	1.9
* Aguas Buenas	52	0.6
* Aibonito	53	0.6
* Añasco	88	1.0
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	22	0.3
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	101	1.2
* Bayamón	643	7.5
* Cabo Rojo	92	1.1
* Caguas	345	4.0
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	97	1.1
* Carolina	363	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	171	2.0
* Ceiba	93	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	123	1.4
* Coamo	106	1.2
* Comerío	64	0.7
* Corozal	85	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	99	1.2
* Fajardo	228	2.7
* Florida	39	0.5
* Guánica	19	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	183	2.1
* Gurabo	103	1.2
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	109	1.3
* Isabela	154	1.8
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	77	0.9
* Juncos	155	1.8
* Lajas	59	0.7
* Lares	44	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	146	1.7
* Loíza	86	1.0
* Luquillo	85	1.0
* Manatí	49	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	18	0.2
* Mayagüez	168	2.0
* Moca	148	1.7
* Morovis	81	0.9
* Naguabo	79	0.9
* Naranjito	130	1.5
* Orocovis	28	0.3
* Patillas	32	0.4
* Peñuelas	74	0.9
* Ponce	242	2.8
* Quebradillas	99	1.2
* Rincón	33	0.4
* Rio Grande	242	2.8
* Sabana Grande	38	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	696	8.1
* San Lorenzo	131	1.5
* San Sebastián	160	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	244	2.9
* Toa Baja	211	2.5
* Trujillo Alto	185	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	55	0.6
* Vega Baja	96	1.1
* Vieques	76	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	71	0.8
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	332	
* Total	8893	

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.



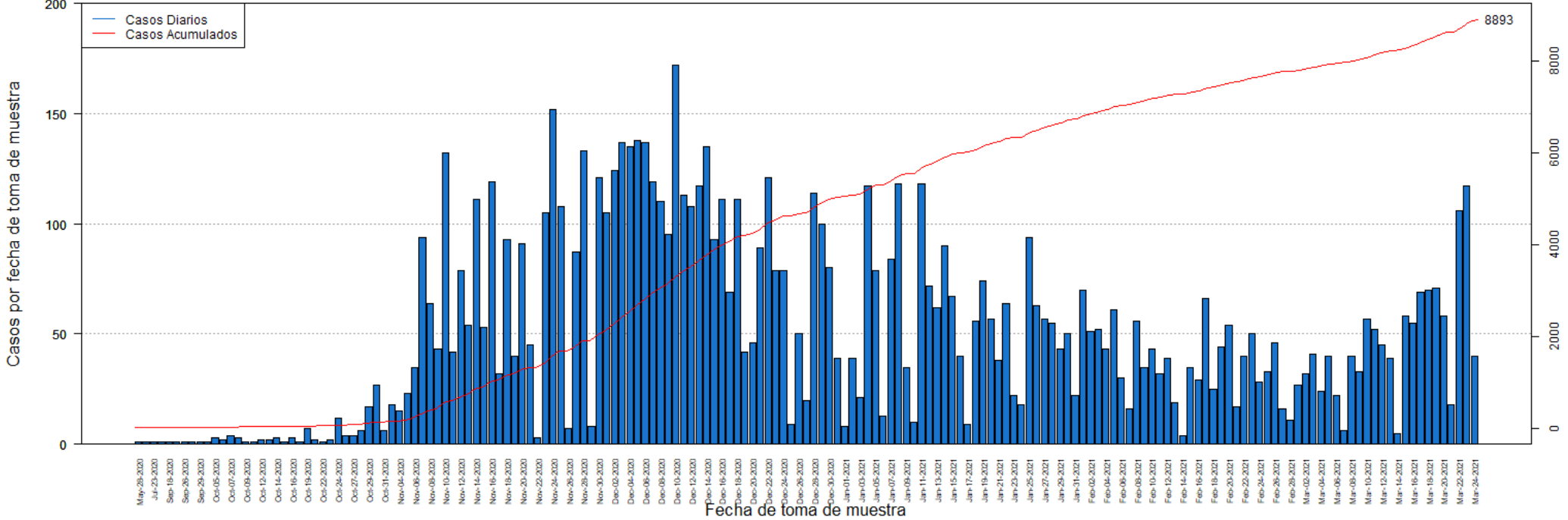
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	761	8.9
* Bayamón	1695	19.8
* Caguas	1556	18.2
* Fajardo	725	8.5
* Mayagüez	1337	15.6
* Metro	1610	18.8
* Ponce	863	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	332	

**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	336	6.9	322	8.1	658	7.4
10 – 19	473	9.7	434	10.9	907	10.2
20 – 29	779	15.9	680	17.1	1459	16.4
30 – 39	744	15.2	598	15.0	1342	15.1
40 – 49	747	15.3	615	15.4	1362	15.3
50 – 59	665	13.6	555	13.9	1220	13.7
60 – 69	463	9.5	351	8.8	814	9.2
70 – 79	299	6.1	226	5.7	525	5.9
≥ 80	386	7.9	202	5.1	588	6.6
No Disponible	7	-	11	-	18	-
<b>Total</b>	<b>4899</b>	<b>100.0</b>	<b>3994</b>	<b>100.0</b>	<b>8893</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-25-2021



**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	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	87	1769
Nov-28	133	1902
Nov-29	8	1910
Nov-30	121	2031
Dec-01	105	2136
Dec-02	124	2260
Dec-03	137	2397
Dec-04	135	2532
Dec-05	138	2670
Dec-06	137	2807
Dec-07	119	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	95	3131
Dec-10	172	3303
Dec-11	113	3416
Dec-12	108	3524
Dec-13	117	3641
Dec-14	135	3776
Dec-15	93	3869
Dec-16	111	3980
Dec-17	69	4049
Dec-18	111	4160
Dec-19	42	4202
Dec-20	46	4248
Dec-21	89	4337
Dec-22	121	4458
Dec-23	79	4537
Dec-24	79	4616
Dec-25	9	4625
Dec-26	50	4675

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	4695
Dec-28	114	4809
Dec-29	100	4909
Dec-30	80	4989
Dec-31	39	5028
Jan-01	8	5036
Jan-02	39	5075
Jan-03	21	5096
Jan-04	117	5213
Jan-05	79	5292
Jan-06	13	5305
Jan-07	84	5389
Jan-08	118	5507
Jan-09	35	5542
Jan-10	10	5552
Jan-11	118	5670
Jan-12	72	5742
Jan-13	62	5804
Jan-14	90	5894
Jan-15	67	5961
Jan-16	40	6001
Jan-17	9	6010
Jan-18	56	6066
Jan-19	74	6140
Jan-20	57	6197
Jan-21	38	6235
Jan-22	64	6299
Jan-23	22	6321
Jan-24	18	6339
Jan-25	94	6433
Jan-26	63	6496
Jan-27	57	6553
Jan-28	55	6608
Jan-29	43	6651
Jan-30	50	6701
Jan-31	22	6723
Feb-01	70	6793
Feb-02	51	6844
Feb-03	52	6896
Feb-04	43	6939
Feb-05	61	7000
Feb-06	30	7030
Feb-07	16	7046

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7102
Feb-09	35	7137
Feb-10	43	7180
Feb-11	32	7212
Feb-12	39	7251
Feb-13	19	7270
Feb-14	4	7274
Feb-15	35	7309
Feb-16	29	7338
Feb-17	66	7404
Feb-18	25	7429
Feb-19	44	7473
Feb-20	54	7527
Feb-21	17	7544
Feb-22	40	7584
Feb-23	50	7634
Feb-24	28	7662
Feb-25	33	7695
Feb-26	46	7741
Feb-27	16	7757
Feb-28	11	7768
Mar-01	27	7795
Mar-02	32	7827
Mar-03	41	7868
Mar-04	24	7892
Mar-05	40	7932
Mar-06	22	7954
Mar-07	6	7960
Mar-08	40	8000
Mar-09	33	8033
Mar-10	57	8090
Mar-11	52	8142
Mar-12	45	8187
Mar-13	39	8226
Mar-14	5	8231
Mar-15	58	8289
Mar-16	55	8344
Mar-17	69	8413
Mar-18	70	8483
Mar-19	71	8554
Mar-20	58	8612
Mar-21	18	8630
Mar-22	106	8736
Mar-23	117	8853

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)
Mar-24	40	8893

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.....	23
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	24
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	24
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	25
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	26 - 30

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	773	0.9
* Aguadilla	1205	1.3
* Aguas Buenas	469	0.5
* Aibonito	394	0.4
* Añasco	550	0.6
* Arecibo	1909	2.1
* Arroyo	457	0.5
* Barceloneta	524	0.6
* Barranquitas	1229	1.4
* Bayamón	6317	7.0
* Cabo Rojo	996	1.1
* Caguas	3355	3.7
* Camuy	775	0.9
* Canóvanas	1079	1.2
* Carolina	4686	5.2
* Cataño	806	0.9
* Cayey	882	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	519	0.6
* Cidra	793	0.9
* Coamo	1093	1.2
* Comerío	415	0.5
* Corozal	1160	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1404	1.5
* Fajardo	956	1.1
* Florida	555	0.6
* Guánica	284	0.3
* Guayama	891	1.0
* Guayanilla	576	0.6
* Guaynabo	2786	3.1
* Gurabo	1017	1.1
* Hatillo	786	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1404	1.5
* Isabela	759	0.8
* Jayuya	354	0.4
* Juana Díaz	919	1.0
* Juncos	863	1.0
* Lajas	441	0.5
* Lares	1056	1.2
* Las Marías	218	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	857	0.9
* Loíza	562	0.6
* Luquillo	486	0.5
* Manatí	1150	1.3
* Maricao	110	0.1
* Maunabo	320	0.4
* Mayagüez	1692	1.9
* Moca	917	1.0
* Morovis	764	0.8
* Naguabo	462	0.5
* Naranjito	1094	1.2
* Orocovis	666	0.7
* Patillas	451	0.5
* Peñuelas	348	0.4
* Ponce	2696	3.0
* Quebradillas	527	0.6
* Rincón	410	0.5
* Rio Grande	1099	1.2
* Sabana Grande	372	0.4
* Salinas	1157	1.3
* San Germán	546	0.6
* San Juan	11953	13.2
* San Lorenzo	729	0.8
* San Sebastián	1510	1.7
* Santa Isabel	693	0.8
* Toa Alta	2157	2.4
* Toa Baja	2442	2.7
* Trujillo Alto	2000	2.2
* Utuado	617	0.7
* Vega Alta	1187	1.3
* Vega Baja	1510	1.7
* Vieques	176	0.2
* Villalba	468	0.5
* Yabucoa	921	1.0
* Yauco	1073	1.2
* Otro lugar fuera de PR	788	
* No disponible	3306	
* Total	94689	

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:**

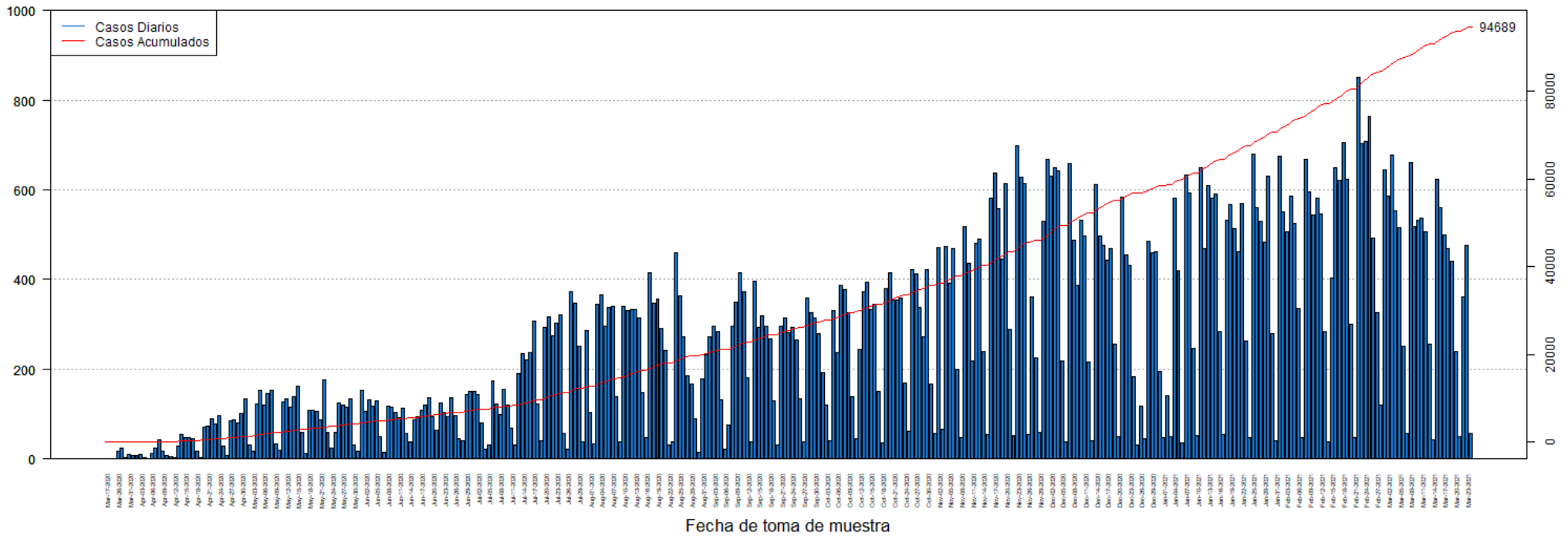
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10693	11.8
* Bayamón	18877	20.8
* Caguas	12466	13.8
* Fajardo	2994	3.3
* Mayagüez	10786	11.9
* Metro	23066	25.5
* Ponce	11714	12.9
* Fuera de PR	787	
* No disponible	3306	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1848	3.4	1802	4.5	3650	3.9
10 – 19	3623	6.6	3087	7.8	6710	7.1
20 – 29	9262	16.9	6605	16.6	15867	16.8
30 – 39	8505	15.6	5731	14.4	14236	15.1
40 – 49	8791	16.1	6030	15.1	14821	15.7
50 – 59	8194	15.0	5835	14.7	14029	14.8
60 – 69	6736	12.3	5202	13.1	11938	12.6
70 – 79	4939	9.0	3784	9.5	8723	9.2
≥ 80	2792	5.1	1748	4.4	4540	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
<b>Total</b>	<b>54791</b>	<b>100.0</b>	<b>39898</b>	<b>100.0</b>	<b>94689</b>	<b>100.0</b>



### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-25-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	153	2118
May-09	33	2151
May-10	20	2171
May-11	126	2297
May-12	135	2432
May-13	115	2547
May-14	138	2685
May-15	163	2848
May-16	59	2907
May-17	12	2919
May-18	109	3028
May-19	108	3136
May-20	107	3243
May-21	88	3331
May-22	177	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	131	4589
Jun-04	118	4707
Jun-05	130	4837
Jun-06	50	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085

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-20	95	6180
Jun-21	64	6244
Jun-22	125	6369
Jun-23	103	6472
Jun-24	95	6567
Jun-25	136	6703
Jun-26	96	6799
Jun-27	46	6845
Jun-28	41	6886
Jun-29	143	7029
Jun-30	150	7179
Jul-01	150	7329
Jul-02	144	7473
Jul-03	80	7553
Jul-04	22	7575
Jul-05	32	7607
Jul-06	175	7782
Jul-07	123	7905
Jul-08	99	8004
Jul-09	156	8160
Jul-10	120	8280
Jul-11	68	8348
Jul-12	30	8378
Jul-13	191	8569
Jul-14	235	8804
Jul-15	221	9025
Jul-16	237	9262
Jul-17	308	9570
Jul-18	123	9693
Jul-19	40	9733
Jul-20	294	10027
Jul-21	317	10344
Jul-22	274	10618
Jul-23	303	10921
Jul-24	322	11243
Jul-25	57	11300
Jul-26	22	11322
Jul-27	372	11694
Jul-28	346	12040
Jul-29	252	12292
Jul-30	39	12331
Jul-31	287	12618
Aug-01	103	12721

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12755
Aug-03	344	13099
Aug-04	365	13464
Aug-05	296	13760
Aug-06	338	14098
Aug-07	340	14438
Aug-08	139	14577
Aug-09	37	14614
Aug-10	341	14955
Aug-11	330	15285
Aug-12	333	15618
Aug-13	334	15952
Aug-14	314	16266
Aug-15	148	16414
Aug-16	47	16461
Aug-17	414	16875
Aug-18	348	17223
Aug-19	356	17579
Aug-20	290	17869
Aug-21	242	18111
Aug-22	31	18142
Aug-23	39	18181
Aug-24	459	18640
Aug-25	364	19004
Aug-26	273	19277
Aug-27	186	19463
Aug-28	167	19630
Aug-29	89	19719
Aug-30	14	19733
Aug-31	179	19912
Sep-01	232	20144
Sep-02	272	20416
Sep-03	296	20712
Sep-04	284	20996
Sep-05	131	21127
Sep-06	21	21148
Sep-07	76	21224
Sep-08	295	21519
Sep-09	349	21868
Sep-10	414	22282
Sep-11	373	22655
Sep-12	182	22837
Sep-13	39	22876
Sep-14	396	23272

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-15	293	23565
Sep-16	320	23885
Sep-17	296	24181
Sep-18	268	24449
Sep-19	130	24579
Sep-20	32	24611
Sep-21	295	24906
Sep-22	314	25220
Sep-23	281	25501
Sep-24	294	25795
Sep-25	265	26060
Sep-26	133	26193
Sep-27	39	26232
Sep-28	359	26591
Sep-29	325	26916
Sep-30	314	27230
Oct-01	279	27509
Oct-02	193	27702
Oct-03	120	27822
Oct-04	41	27863
Oct-05	331	28194
Oct-06	237	28431
Oct-07	388	28819
Oct-08	378	29197
Oct-09	325	29522
Oct-10	138	29660
Oct-11	45	29705
Oct-12	243	29948
Oct-13	372	30320
Oct-14	394	30714
Oct-15	332	31046
Oct-16	344	31390
Oct-17	150	31540
Oct-18	35	31575
Oct-19	380	31955
Oct-20	416	32371
Oct-21	354	32725
Oct-22	354	33079
Oct-23	360	33439
Oct-24	170	33609
Oct-25	62	33671
Oct-26	423	34094
Oct-27	412	34506

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34843
Oct-29	273	35116
Oct-30	423	35539
Oct-31	168	35707
Nov-01	58	35765
Nov-02	471	36236
Nov-03	67	36303
Nov-04	473	36776
Nov-05	392	37168
Nov-06	468	37636
Nov-07	200	37836
Nov-08	48	37884
Nov-09	518	38402
Nov-10	435	38837
Nov-11	218	39055
Nov-12	480	39535
Nov-13	490	40025
Nov-14	239	40264
Nov-15	55	40319
Nov-16	581	40900
Nov-17	637	41537
Nov-18	557	42094
Nov-19	445	42539
Nov-20	615	43154
Nov-21	288	43442
Nov-22	53	43495
Nov-23	699	44194
Nov-24	629	44823
Nov-25	614	45437
Nov-26	55	45492
Nov-27	361	45853
Nov-28	225	46078
Nov-29	59	46137
Nov-30	530	46667
Dec-01	667	47334
Dec-02	630	47964
Dec-03	648	48612
Dec-04	641	49253
Dec-05	219	49472
Dec-06	38	49510
Dec-07	658	50168
Dec-08	488	50656
Dec-09	386	51042
Dec-10	532	51574

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-11	497	52071
Dec-12	216	52287
Dec-13	40	52327
Dec-14	611	52938
Dec-15	496	53434
Dec-16	476	53910
Dec-17	444	54354
Dec-18	469	54823
Dec-19	256	55079
Dec-20	50	55129
Dec-21	583	55712
Dec-22	454	56166
Dec-23	432	56598
Dec-24	184	56782
Dec-25	32	56814
Dec-26	117	56931
Dec-27	45	56976
Dec-28	485	57461
Dec-29	460	57921
Dec-30	463	58384
Dec-31	194	58578
Jan-01	47	58625
Jan-02	142	58767
Jan-03	51	58818
Jan-04	581	59399
Jan-05	420	59819
Jan-06	36	59855
Jan-07	633	60488
Jan-08	594	61082
Jan-09	247	61329
Jan-10	52	61381
Jan-11	650	62031
Jan-12	469	62500
Jan-13	610	63110
Jan-14	581	63691
Jan-15	590	64281
Jan-16	284	64565
Jan-17	55	64620
Jan-18	531	65151
Jan-19	568	65719
Jan-20	514	66233
Jan-21	463	66696
Jan-22	570	67266

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67528
Jan-24	48	67576
Jan-25	680	68256
Jan-26	560	68816
Jan-27	529	69345
Jan-28	484	69829
Jan-29	630	70459
Jan-30	279	70738
Jan-31	40	70778
Feb-01	675	71453
Feb-02	550	72003
Feb-03	506	72509
Feb-04	585	73094
Feb-05	525	73619
Feb-06	336	73955
Feb-07	48	74003
Feb-08	669	74672
Feb-09	596	75268
Feb-10	544	75812
Feb-11	582	76394
Feb-12	546	76940
Feb-13	284	77224
Feb-14	37	77261
Feb-15	404	77665
Feb-16	648	78313
Feb-17	622	78935
Feb-18	706	79641
Feb-19	624	80265
Feb-20	300	80565
Feb-21	47	80612
Feb-22	850	81462
Feb-23	702	82164
Feb-24	708	82872
Feb-25	763	83635
Feb-26	492	84127
Feb-27	326	84453
Feb-28	119	84572
Mar-01	645	85217
Mar-02	585	85802
Mar-03	678	86480
Mar-04	554	87034
Mar-05	516	87550
Mar-06	250	87800
Mar-07	58	87858

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)
Mar-08	661	88519
Mar-09	518	89037
Mar-10	532	89569
Mar-11	537	90106
Mar-12	507	90613
Mar-13	255	90868
Mar-14	44	90912
Mar-15	624	91536
Mar-16	560	92096
Mar-17	499	92595
Mar-18	469	93064
Mar-19	440	93504
Mar-20	239	93743
Mar-21	49	93792
Mar-22	362	94154
Mar-23	477	94631
Mar-24	58	94689

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

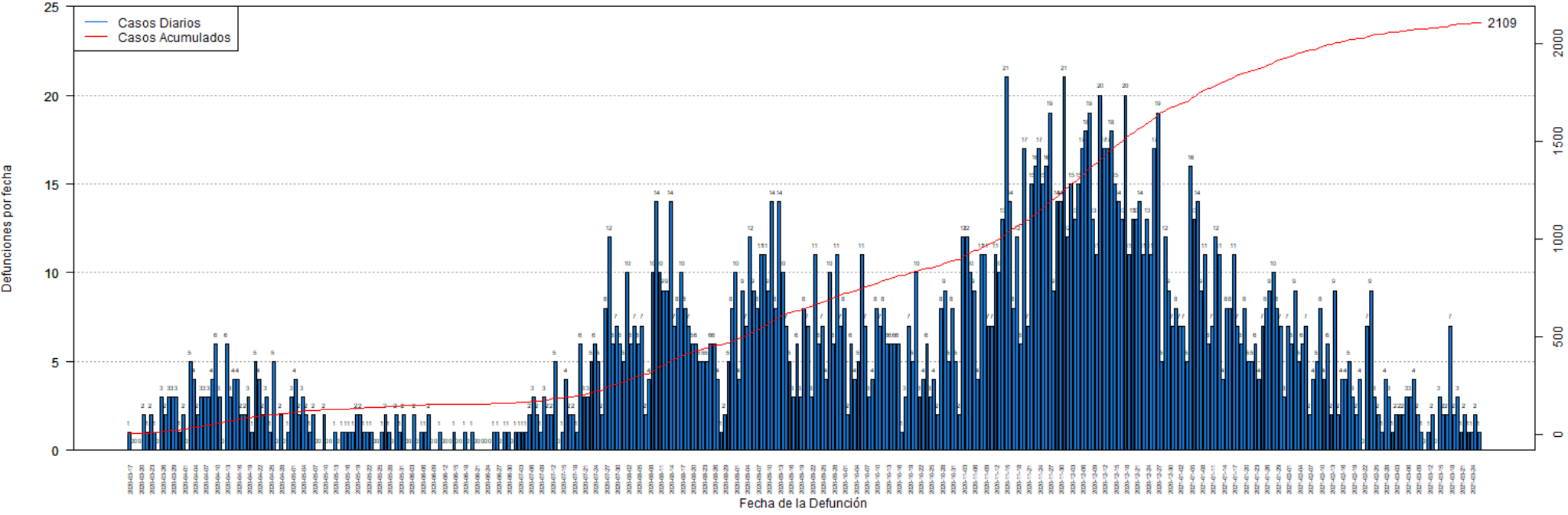
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

**Desglose Defunciones**

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 32
- Distribución de defunciones por fecha..... 33 - 37

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-26-2021





## 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	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	15	1309
Dec-06	17	1326
Dec-07	18	1344
Dec-08	19	1363
Dec-09	13	1376
Dec-10	11	1387
Dec-11	20	1407
Dec-12	17	1424
Dec-13	17	1441
Dec-14	18	1459
Dec-15	15	1474
Dec-16	14	1488
Dec-17	13	1501
Dec-18	20	1521
Dec-19	11	1532
Dec-20	13	1545
Dec-21	13	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	13	1596
Dec-25	11	1607
Dec-26	17	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	9	1669
Dec-31	7	1676
Jan-01	8	1684
Jan-02	7	1691
Jan-03	7	1698
Jan-04	5	1703
Jan-05	16	1719
Jan-06	13	1732
Jan-07	14	1746
Jan-08	9	1755
Jan-09	11	1766
Jan-10	6	1772
Jan-11	7	1779
Jan-12	12	1791
Jan-13	11	1802
Jan-14	4	1806

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1814
Jan-16	8	1822
Jan-17	11	1833
Jan-18	7	1840
Jan-19	6	1846
Jan-20	8	1854
Jan-21	5	1859
Jan-22	5	1864
Jan-23	6	1870
Jan-24	4	1874
Jan-25	7	1881
Jan-26	8	1889
Jan-27	9	1898
Jan-28	10	1908
Jan-29	8	1916
Jan-30	7	1923
Jan-31	3	1926
Feb-01	7	1933
Feb-02	6	1939
Feb-03	9	1948
Feb-04	5	1953
Feb-05	6	1959
Feb-06	7	1966
Feb-07	2	1968
Feb-08	4	1972
Feb-09	5	1977
Feb-10	8	1985
Feb-11	4	1989
Feb-12	6	1995
Feb-13	2	1997
Feb-14	9	2006
Feb-15	2	2008
Feb-16	4	2012
Feb-17	4	2016
Feb-18	5	2021
Feb-19	3	2024
Feb-20	2	2026
Feb-21	4	2030
Feb-22	0	2030
Feb-23	7	2037
Feb-24	9	2046
Feb-25	3	2049
Feb-26	2	2051
Feb-27	1	2052

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	4	2056
Mar-01	3	2059
Mar-02	1	2060
Mar-03	2	2062
Mar-04	2	2064
Mar-05	2	2066
Mar-06	3	2069
Mar-07	3	2072
Mar-08	4	2076
Mar-09	2	2078
Mar-10	1	2079
Mar-11	0	2079
Mar-12	1	2080
Mar-13	2	2082
Mar-14	0	2082
Mar-15	3	2085
Mar-16	2	2087
Mar-17	2	2089
Mar-18	7	2096
Mar-19	2	2098
Mar-20	3	2101
Mar-21	1	2102
Mar-22	2	2104
Mar-23	1	2105
Mar-24	1	2106
Mar-25	2	2108
Mar-26	1	2109

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.