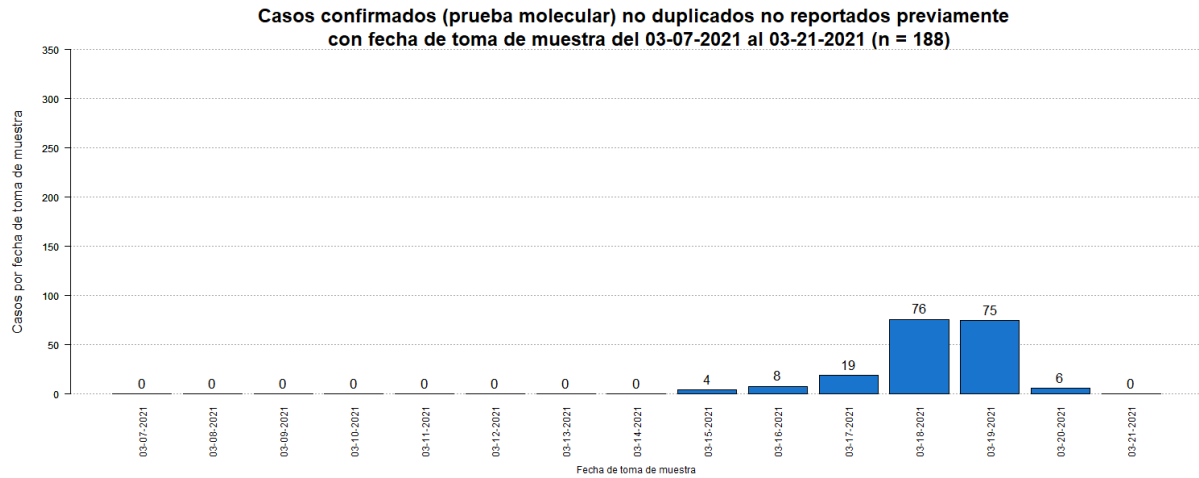


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 22 de marzo de 2021

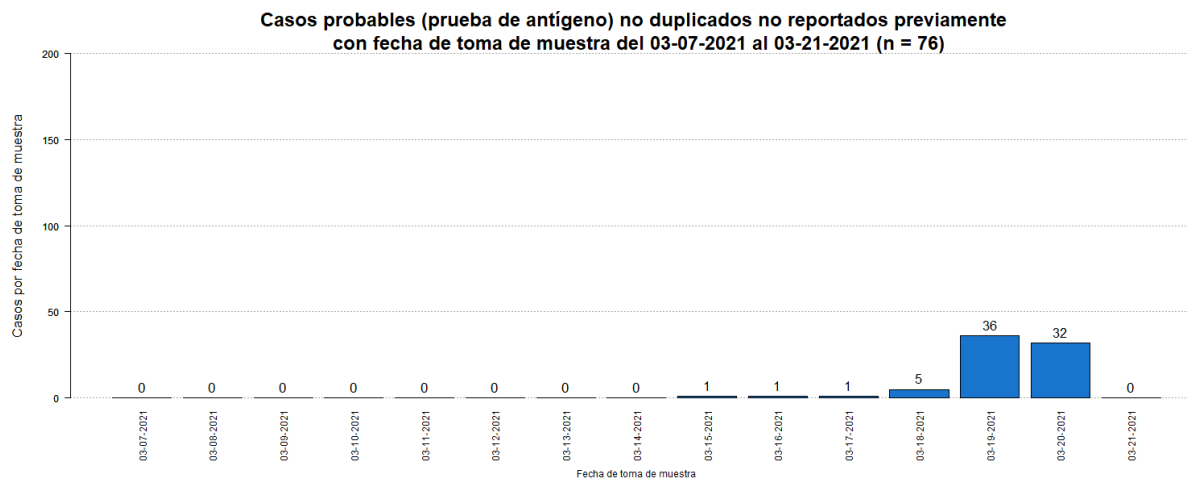
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>188</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>96,140</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>76</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>8,603</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>350</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>92,863</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>2</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,098</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,785</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 07 de marzo de 2021 al 21 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 188 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



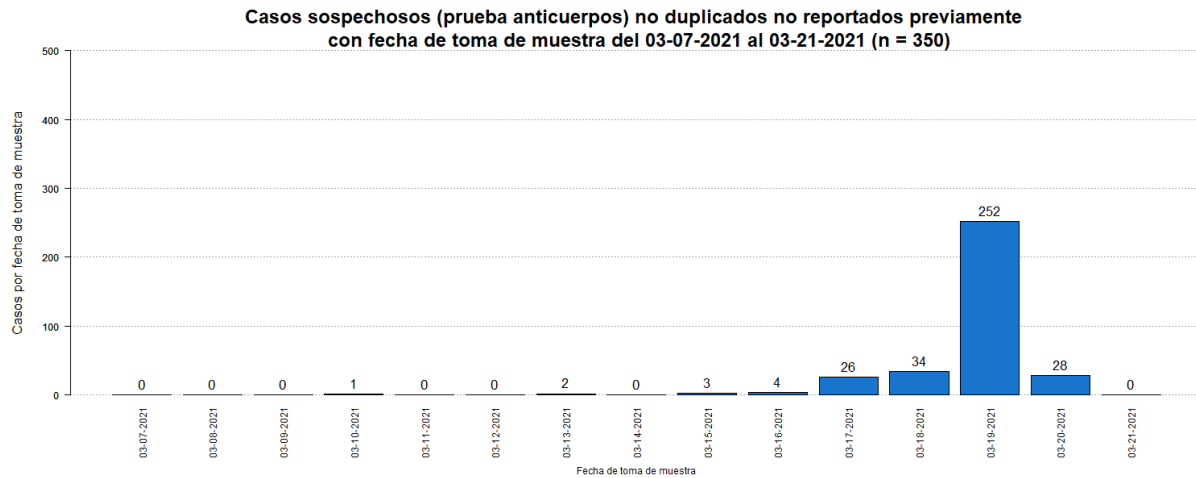
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron quince (15) casos duplicados.

<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 07 de marzo de 2021 al 21 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

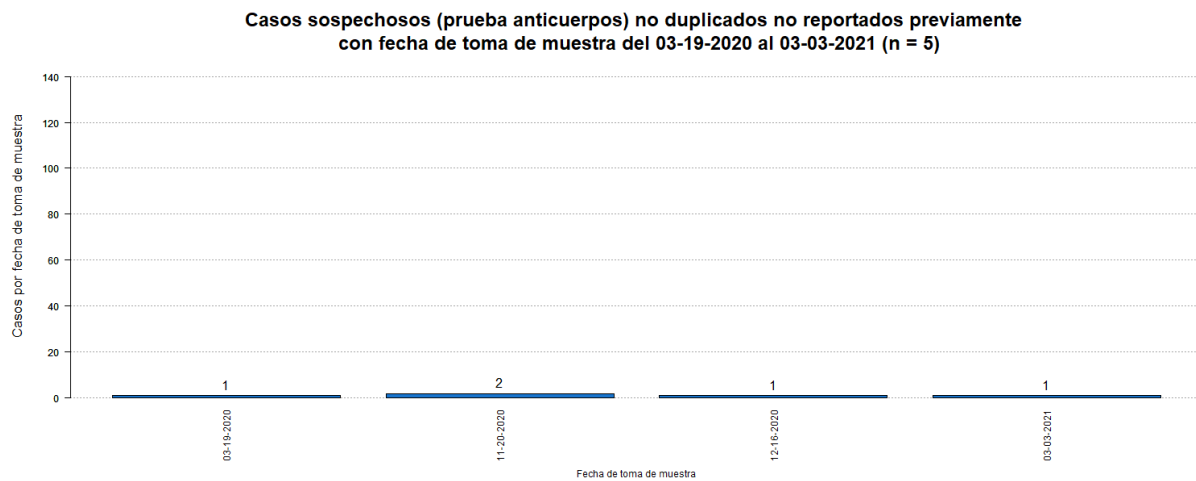


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

<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 07 de marzo de 2021 al 21 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 350 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

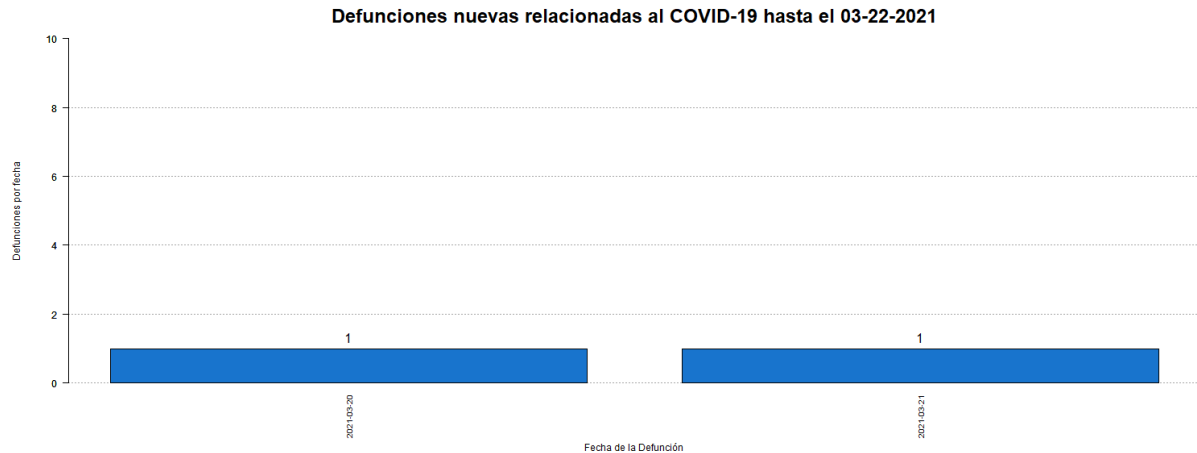


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 07 de marzo de 2021. Por otro lado, se restaron cinco (5) 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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 22 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	361	0.4
* Aguada	895	1.0
* Aguadilla	1047	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.4
* Añasco	562	0.6
* Arecibo	2274	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	551	0.6
* Barranquitas	843	0.9
* Bayamón	7427	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4471	4.8
* Camuy	877	0.9
* Canóvanas	1295	1.4
* Carolina	6190	6.6
* Cataño	888	1.0
* Cayey	823	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	579	0.6
* Cidra	898	1.0
* Coamo	581	0.6
* Comerío	473	0.5
* Corozal	1054	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1465	1.6
* Fajardo	612	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	562	0.6
* Guayanilla	234	0.3
* Guaynabo	3260	3.5
* Gurabo	1483	1.6
* Hatillo	852	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1176	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	815	0.9
* Juncos	1405	1.5
* Lajas	204	0.2
* Lares	509	0.5
* Las Marías	122	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1017	1.1
* Loíza	776	0.8
* Luquillo	411	0.4
* Manatí	1045	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1278	1.4
* Moca	963	1.0
* Morovis	1010	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1015	1.1
* Orocovis	651	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2302	2.5
* Quebradillas	529	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1197	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13565	14.6
* San Lorenzo	1134	1.2
* San Sebastián	879	0.9
* Santa Isabel	318	0.3
* Toa Alta	2742	2.9
* Toa Baja	2736	2.9
* Trujillo Alto	2101	2.3
* Utuado	666	0.7
* Vega Alta	1269	1.4
* Vega Baja	2137	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.6
* Yabucoa	698	0.7
* Yauco	560	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2700	
* Total	96140	

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**

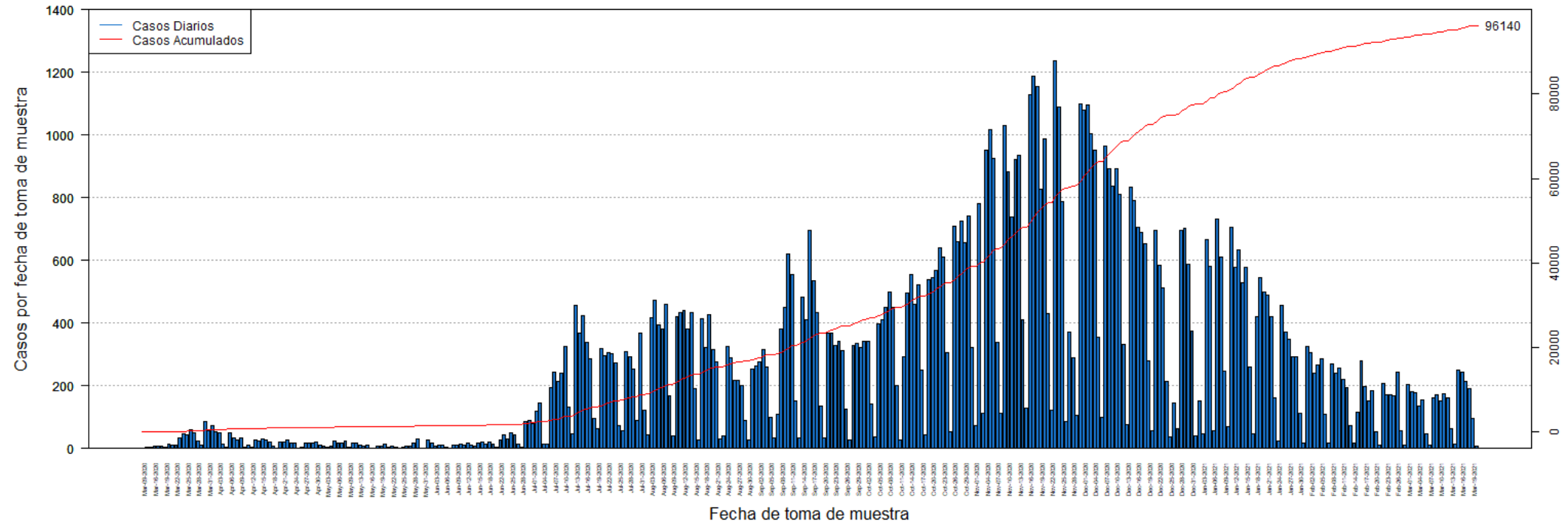
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11379	12.2
* Bayamón	20563	22.1
* Caguas	15137	16.2
* Fajardo	2468	2.6
* Mayagüez	8549	9.2
* Metro	27187	29.2
* Ponce	7931	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2701	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2792	5.4	2773	6.2	5565	5.8
10 – 19	4506	8.8	4195	9.4	8701	9.1
20 – 29	9300	18.1	7574	17.0	16874	17.6
30 – 39	8357	16.2	7263	16.3	15620	16.3
40 – 49	8355	16.2	7492	16.8	15847	16.5
50 – 59	7845	15.2	6778	15.2	14623	15.2
60 – 69	5146	10.0	4333	9.7	9479	9.9
70 – 79	3211	6.2	2747	6.2	5958	6.2
≥ 80	1962	3.8	1391	3.1	3353	3.5
No Disponible	64	-	56	-	120	-
<b>Total</b>	<b>51538</b>	<b>100.0</b>	<b>44602</b>	<b>100.0</b>	<b>96140</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-21-2021



**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	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	455	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	320	6224
Jul-21	297	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	274	7404
Jul-25	74	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	294	8138
Jul-29	252	8390
Jul-30	90	8480
Jul-31	368	8848
Aug-01	122	8970
Aug-02	44	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	394	10297
Aug-06	381	10678
Aug-07	460	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	217	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	254	17114
Sep-01	264	17378
Sep-02	276	17654
Sep-03	314	17968
Sep-04	261	18229

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	18329
Sep-06	34	18363
Sep-07	108	18471
Sep-08	382	18853
Sep-09	450	19303
Sep-10	619	19922
Sep-11	555	20477
Sep-12	152	20629
Sep-13	34	20663
Sep-14	483	21146
Sep-15	412	21558
Sep-16	697	22255
Sep-17	534	22789
Sep-18	435	23224
Sep-19	136	23360
Sep-20	33	23393
Sep-21	367	23760
Sep-22	369	24129
Sep-23	329	24458
Sep-24	342	24800
Sep-25	311	25111
Sep-26	127	25238
Sep-27	26	25264
Sep-28	329	25593
Sep-29	335	25928
Sep-30	321	26249
Oct-01	342	26591
Oct-02	341	26932
Oct-03	141	27073
Oct-04	36	27109
Oct-05	399	27508
Oct-06	412	27920
Oct-07	450	28370
Oct-08	498	28868
Oct-09	449	29317
Oct-10	202	29519
Oct-11	27	29546
Oct-12	292	29838
Oct-13	497	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	459	31350
Oct-16	521	31871
Oct-17	250	32121

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32165
Oct-19	537	32702
Oct-20	545	33247
Oct-21	569	33816
Oct-22	639	34455
Oct-23	609	35064
Oct-24	306	35370
Oct-25	52	35422
Oct-26	710	36132
Oct-27	659	36791
Oct-28	726	37517
Oct-29	655	38172
Oct-30	743	38915
Oct-31	321	39236
Nov-01	74	39310
Nov-02	780	40090
Nov-03	111	40201
Nov-04	952	41153
Nov-05	1016	42169
Nov-06	924	43093
Nov-07	338	43431
Nov-08	113	43544
Nov-09	1030	44574
Nov-10	884	45458
Nov-11	738	46196
Nov-12	921	47117
Nov-13	935	48052
Nov-14	412	48464
Nov-15	129	48593
Nov-16	1127	49720
Nov-17	1186	50906
Nov-18	1154	52060
Nov-19	827	52887
Nov-20	986	53873
Nov-21	431	54304
Nov-22	123	54427
Nov-23	1235	55662
Nov-24	1088	56750
Nov-25	786	57536
Nov-26	86	57622
Nov-27	372	57994
Nov-28	290	58284
Nov-29	105	58389
Nov-30	1100	59489

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	60567
Dec-02	1095	61662
Dec-03	1003	62665
Dec-04	952	63617
Dec-05	356	63973
Dec-06	99	64072
Dec-07	965	65037
Dec-08	891	65928
Dec-09	836	66764
Dec-10	891	67655
Dec-11	811	68466
Dec-12	333	68799
Dec-13	76	68875
Dec-14	834	69709
Dec-15	792	70501
Dec-16	705	71206
Dec-17	688	71894
Dec-18	652	72546
Dec-19	278	72824
Dec-20	56	72880
Dec-21	697	73577
Dec-22	583	74160
Dec-23	513	74673
Dec-24	215	74888
Dec-25	38	74926
Dec-26	146	75072
Dec-27	64	75136
Dec-28	697	75833
Dec-29	701	76534
Dec-30	589	77123
Dec-31	376	77499
Jan-01	39	77538
Jan-02	153	77691
Jan-03	48	77739
Jan-04	666	78405
Jan-05	582	78987
Jan-06	57	79044
Jan-07	733	79777
Jan-08	611	80388
Jan-09	248	80636
Jan-10	70	80706
Jan-11	704	81410
Jan-12	577	81987

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82622
Jan-14	528	83150
Jan-15	579	83729
Jan-16	260	83989
Jan-17	48	84037
Jan-18	419	84456
Jan-19	545	85001
Jan-20	499	85500
Jan-21	488	85988
Jan-22	420	86408
Jan-23	162	86570
Jan-24	23	86593
Jan-25	456	87049
Jan-26	371	87420
Jan-27	347	87767
Jan-28	294	88061
Jan-29	293	88354
Jan-30	111	88465
Jan-31	16	88481
Feb-01	324	88805
Feb-02	305	89110
Feb-03	241	89351
Feb-04	265	89616
Feb-05	287	89903
Feb-06	110	90013
Feb-07	19	90032
Feb-08	270	90302
Feb-09	240	90542
Feb-10	257	90799
Feb-11	220	91019
Feb-12	194	91213
Feb-13	72	91285
Feb-14	18	91303
Feb-15	117	91420
Feb-16	278	91698
Feb-17	197	91895
Feb-18	151	92046
Feb-19	185	92231
Feb-20	53	92284
Feb-21	12	92296
Feb-22	208	92504
Feb-23	171	92675
Feb-24	173	92848
Feb-25	169	93017

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	93261
Feb-27	58	93319
Feb-28	11	93330
Mar-01	205	93535
Mar-02	182	93717
Mar-03	179	93896
Mar-04	134	94030
Mar-05	154	94184
Mar-06	46	94230
Mar-07	12	94242
Mar-08	161	94403
Mar-09	170	94573
Mar-10	153	94726
Mar-11	174	94900
Mar-12	160	95060
Mar-13	62	95122
Mar-14	13	95135
Mar-15	251	95386
Mar-16	244	95630
Mar-17	215	95845
Mar-18	192	96037
Mar-19	97	96134
Mar-20	6	96140

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	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	163	2
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	49	0.6
* Añasco	87	1.1
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	102	1.2
* Bayamón	627	7.6
* Cabo Rojo	90	1.1
* Caguas	334	4
* Camuy	60	0.7
* Canóvanas	93	1.1
* Carolina	354	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	166	2
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	98	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	82	1
* Culebra	1	0
* Dorado	95	1.1
* Fajardo	226	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	51	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	178	2.2
* Gurabo	98	1.2
* Hatillo	53	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	100	1.2
* Isabela	147	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	79	1
* Juncos	140	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	37	0.4
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	142	1.7
* Loíza	80	1
* Luquillo	85	1
* Manatí	45	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2
* Moca	141	1.7
* Morovis	78	0.9
* Naguabo	78	0.9
* Naranjito	129	1.6
* Orocovis	29	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	232	2.8
* Quebradillas	98	1.2
* Rincón	28	0.3
* Rio Grande	233	2.8
* Sabana Grande	35	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	670	8.1
* San Lorenzo	118	1.4
* San Sebastián	154	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	241	2.9
* Toa Baja	204	2.5
* Trujillo Alto	172	2.1
* Utuado	29	0.4
* Vega Alta	51	0.6
* Vega Baja	96	1.2
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	320	
* Total	8603	

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.



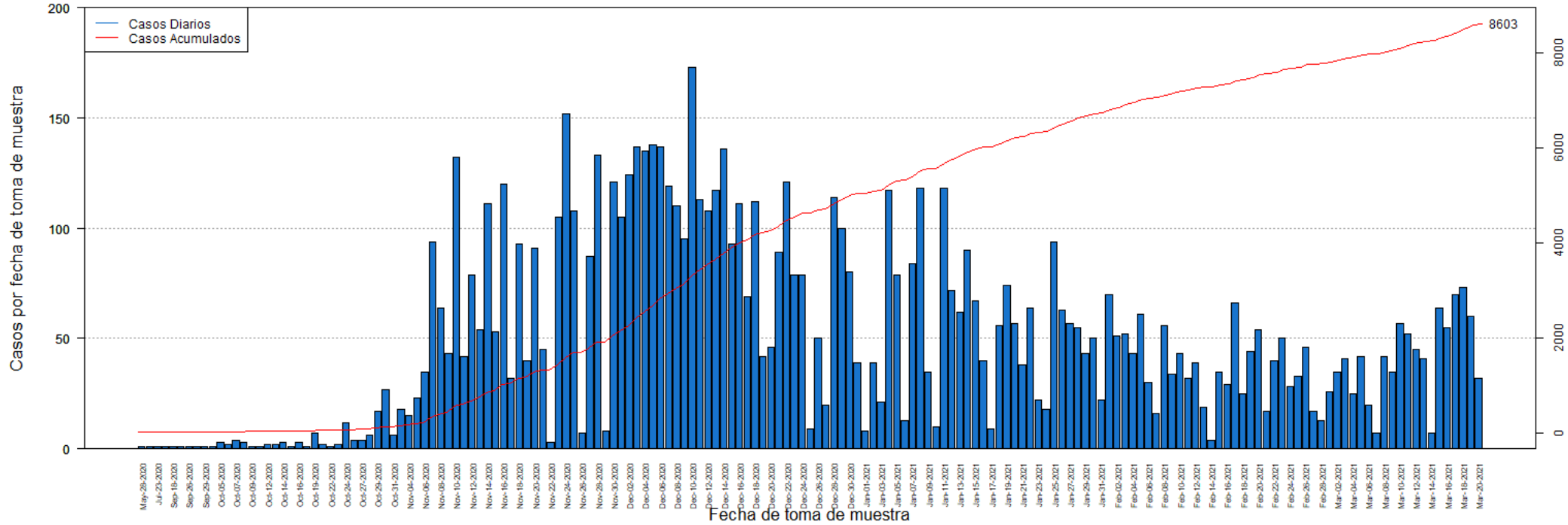
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	742	9.0
* Bayamón	1659	20.1
* Caguas	1478	17.9
* Fajardo	711	8.6
* Mayagüez	1300	15.7
* Metro	1547	18.7
* Ponce	832	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	320	

**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	311	6.6	312	8.1	623	7.3
10 – 19	452	9.6	419	10.9	871	10.1
20 – 29	740	15.7	654	16.9	1394	16.2
30 – 39	712	15.1	571	14.8	1283	14.9
40 – 49	727	15.4	601	15.6	1328	15.5
50 – 59	657	13.9	538	13.9	1195	13.9
60 – 69	451	9.5	345	8.9	796	9.3
70 – 79	295	6.2	222	5.8	517	6.0
≥ 80	379	8.0	198	5.1	577	6.7
No Disponible	8	-	11	-	19	-
<b>Total</b>	<b>4732</b>	<b>100.0</b>	<b>3871</b>	<b>100.0</b>	<b>8603</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-21-2021



**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	120	1007
Nov-17	32	1039
Nov-18	93	1132
Nov-19	40	1172
Nov-20	91	1263
Nov-21	45	1308
Nov-22	3	1311
Nov-23	105	1416
Nov-24	152	1568
Nov-25	108	1676
Nov-26	7	1683
Nov-27	87	1770
Nov-28	133	1903
Nov-29	8	1911
Nov-30	121	2032
Dec-01	105	2137
Dec-02	124	2261
Dec-03	137	2398
Dec-04	135	2533
Dec-05	138	2671
Dec-06	137	2808
Dec-07	119	2927
Dec-08	110	3037
Dec-09	95	3132
Dec-10	173	3305
Dec-11	113	3418
Dec-12	108	3526
Dec-13	117	3643
Dec-14	136	3779
Dec-15	93	3872
Dec-16	111	3983
Dec-17	69	4052
Dec-18	112	4164
Dec-19	42	4206
Dec-20	46	4252
Dec-21	89	4341
Dec-22	121	4462
Dec-23	79	4541
Dec-24	79	4620
Dec-25	9	4629
Dec-26	50	4679

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	4699
Dec-28	114	4813
Dec-29	100	4913
Dec-30	80	4993
Dec-31	39	5032
Jan-01	8	5040
Jan-02	39	5079
Jan-03	21	5100
Jan-04	117	5217
Jan-05	79	5296
Jan-06	13	5309
Jan-07	84	5393
Jan-08	118	5511
Jan-09	35	5546
Jan-10	10	5556
Jan-11	118	5674
Jan-12	72	5746
Jan-13	62	5808
Jan-14	90	5898
Jan-15	67	5965
Jan-16	40	6005
Jan-17	9	6014
Jan-18	56	6070
Jan-19	74	6144
Jan-20	57	6201
Jan-21	38	6239
Jan-22	64	6303
Jan-23	22	6325
Jan-24	18	6343
Jan-25	94	6437
Jan-26	63	6500
Jan-27	57	6557
Jan-28	55	6612
Jan-29	43	6655
Jan-30	50	6705
Jan-31	22	6727
Feb-01	70	6797
Feb-02	51	6848
Feb-03	52	6900
Feb-04	43	6943
Feb-05	61	7004
Feb-06	30	7034
Feb-07	16	7050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7106
Feb-09	34	7140
Feb-10	43	7183
Feb-11	32	7215
Feb-12	39	7254
Feb-13	19	7273
Feb-14	4	7277
Feb-15	35	7312
Feb-16	29	7341
Feb-17	66	7407
Feb-18	25	7432
Feb-19	44	7476
Feb-20	54	7530
Feb-21	17	7547
Feb-22	40	7587
Feb-23	50	7637
Feb-24	28	7665
Feb-25	33	7698
Feb-26	46	7744
Feb-27	17	7761
Feb-28	13	7774
Mar-01	26	7800
Mar-02	35	7835
Mar-03	41	7876
Mar-04	25	7901
Mar-05	42	7943
Mar-06	20	7963
Mar-07	7	7970
Mar-08	42	8012
Mar-09	35	8047
Mar-10	57	8104
Mar-11	52	8156
Mar-12	45	8201
Mar-13	41	8242
Mar-14	7	8249
Mar-15	64	8313
Mar-16	55	8368
Mar-17	70	8438
Mar-18	73	8511
Mar-19	60	8571
Mar-20	32	8603

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 - 29

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	745	0.8
* Aguadilla	1152	1.3
* Aguas Buenas	462	0.5
* Aibonito	385	0.4
* Añasco	541	0.6
* Arecibo	1872	2.1
* Arroyo	419	0.5
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	1217	1.4
* Bayamón	6250	7.0
* Cabo Rojo	971	1.1
* Caguas	3288	3.7
* Camuy	750	0.8
* Canóvanas	1072	1.2
* Carolina	4604	5.2
* Cataño	794	0.9
* Cayey	873	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	511	0.6
* Cidra	777	0.9
* Coamo	1060	1.2
* Comerío	410	0.5
* Corozal	1151	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1392	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	551	0.6
* Guánica	280	0.3
* Guayama	860	1.0
* Guayanilla	574	0.6
* Guaynabo	2733	3.1
* Gurabo	994	1.1
* Hatillo	760	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1378	1.6
* Isabela	746	0.8
* Jayuya	351	0.4
* Juana Díaz	905	1.0
* Juncos	853	1.0
* Lajas	437	0.5
* Lares	1040	1.2
* Las Marías	215	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	844	0.9
* Loíza	556	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1139	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	307	0.3
* Mayagüez	1673	1.9
* Moca	869	1.0
* Morovis	749	0.8
* Naguabo	447	0.5
* Naranjito	1085	1.2
* Orocovis	651	0.7
* Patillas	339	0.4
* Peñuelas	343	0.4
* Ponce	2582	2.9
* Quebradillas	512	0.6
* Rincón	406	0.5
* Rio Grande	1077	1.2
* Sabana Grande	368	0.4
* Salinas	1125	1.3
* San Germán	539	0.6
* San Juan	11791	13.3
* San Lorenzo	716	0.8
* San Sebastián	1482	1.7
* Santa Isabel	676	0.8
* Toa Alta	2124	2.4
* Toa Baja	2424	2.7
* Trujillo Alto	1975	2.2
* Utuado	600	0.7
* Vega Alta	1178	1.3
* Vega Baja	1488	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	454	0.5
* Yabucoa	901	1.0
* Yauco	1059	1.2
* Otro lugar fuera de PR	776	
* No disponible	3206	
* Total	92863	

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.

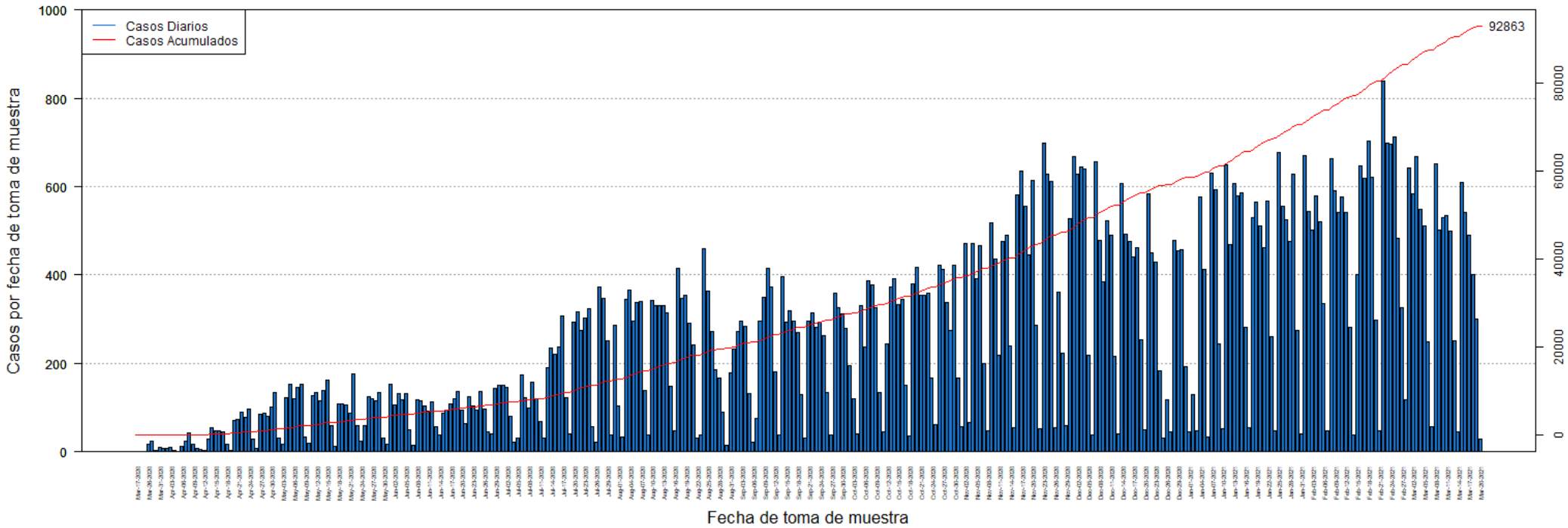
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10486	11.8
* Bayamón	18676	21.0
* Caguas	12225	13.8
* Fajardo	2948	3.3
* Mayagüez	10535	11.9
* Metro	22731	25.6
* Ponce	11281	12.7
* Fuera de PR	775	
* No disponible	3206	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1823	3.4	1771	4.5	3594	3.9
10 – 19	3570	6.7	3052	7.8	6622	7.1
20 – 29	9122	17.0	6520	16.7	15642	16.9
30 – 39	8366	15.6	5646	14.4	14012	15.1
40 – 49	8649	16.1	5945	15.2	14594	15.7
50 – 59	8040	15.0	5744	14.7	13784	14.9
60 – 69	6558	12.2	5045	12.9	11603	12.5
70 – 79	4774	8.9	3666	9.4	8440	9.1
≥ 80	2707	5.0	1691	4.3	4398	4.7
No Disponible	101	-	73	-	174	-
<b>Total</b>	<b>53710</b>	<b>100.0</b>	<b>39153</b>	<b>100.0</b>	<b>92863</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-21-2021





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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	131	4838
Jun-06	50	4888
Jun-07	14	4902
Jun-08	118	5020
Jun-09	115	5135
Jun-10	104	5239
Jun-11	93	5332
Jun-12	112	5444
Jun-13	56	5500
Jun-14	38	5538
Jun-15	88	5626
Jun-16	94	5720
Jun-17	109	5829
Jun-18	120	5949
Jun-19	137	6086
Jun-20	95	6181

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-21	64	6245
Jun-22	125	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	96	6800
Jun-27	46	6846
Jun-28	41	6887
Jun-29	143	7030
Jun-30	150	7180
Jul-01	150	7330
Jul-02	145	7475
Jul-03	80	7555
Jul-04	22	7577
Jul-05	32	7609
Jul-06	175	7784
Jul-07	123	7907
Jul-08	99	8006
Jul-09	157	8163
Jul-10	120	8283
Jul-11	68	8351
Jul-12	30	8381
Jul-13	191	8572
Jul-14	235	8807
Jul-15	221	9028
Jul-16	237	9265
Jul-17	308	9573
Jul-18	123	9696
Jul-19	40	9736
Jul-20	294	10030
Jul-21	317	10347
Jul-22	274	10621
Jul-23	303	10924
Jul-24	323	11247
Jul-25	57	11304
Jul-26	22	11326
Jul-27	372	11698
Jul-28	346	12044
Jul-29	252	12296
Jul-30	39	12335
Jul-31	287	12622
Aug-01	103	12725
Aug-02	34	12759

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-03	344	13103
Aug-04	365	13468
Aug-05	296	13764
Aug-06	338	14102
Aug-07	340	14442
Aug-08	139	14581
Aug-09	37	14618
Aug-10	342	14960
Aug-11	330	15290
Aug-12	330	15620
Aug-13	330	15950
Aug-14	314	16264
Aug-15	148	16412
Aug-16	47	16459
Aug-17	414	16873
Aug-18	348	17221
Aug-19	353	17574
Aug-20	290	17864
Aug-21	242	18106
Aug-22	31	18137
Aug-23	39	18176
Aug-24	459	18635
Aug-25	364	18999
Aug-26	272	19271
Aug-27	186	19457
Aug-28	167	19624
Aug-29	89	19713
Aug-30	14	19727
Aug-31	179	19906
Sep-01	232	20138
Sep-02	273	20411
Sep-03	296	20707
Sep-04	284	20991
Sep-05	131	21122
Sep-06	21	21143
Sep-07	76	21219
Sep-08	295	21514
Sep-09	349	21863
Sep-10	414	22277
Sep-11	373	22650
Sep-12	182	22832
Sep-13	39	22871
Sep-14	396	23267
Sep-15	293	23560

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-16	320	23880
Sep-17	296	24176
Sep-18	269	24445
Sep-19	130	24575
Sep-20	32	24607
Sep-21	295	24902
Sep-22	314	25216
Sep-23	281	25497
Sep-24	293	25790
Sep-25	264	26054
Sep-26	133	26187
Sep-27	39	26226
Sep-28	359	26585
Sep-29	325	26910
Sep-30	313	27223
Oct-01	280	27503
Oct-02	194	27697
Oct-03	120	27817
Oct-04	41	27858
Oct-05	331	28189
Oct-06	236	28425
Oct-07	387	28812
Oct-08	378	29190
Oct-09	325	29515
Oct-10	135	29650
Oct-11	45	29695
Oct-12	244	29939
Oct-13	374	30313
Oct-14	392	30705
Oct-15	333	31038
Oct-16	344	31382
Oct-17	150	31532
Oct-18	35	31567
Oct-19	379	31946
Oct-20	417	32363
Oct-21	355	32718
Oct-22	354	33072
Oct-23	360	33432
Oct-24	168	33600
Oct-25	62	33662
Oct-26	423	34085
Oct-27	412	34497
Oct-28	337	34834

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-29	274	35108
Oct-30	423	35531
Oct-31	167	35698
Nov-01	58	35756
Nov-02	471	36227
Nov-03	67	36294
Nov-04	471	36765
Nov-05	391	37156
Nov-06	467	37623
Nov-07	200	37823
Nov-08	48	37871
Nov-09	518	38389
Nov-10	435	38824
Nov-11	218	39042
Nov-12	477	39519
Nov-13	490	40009
Nov-14	239	40248
Nov-15	55	40303
Nov-16	582	40885
Nov-17	635	41520
Nov-18	556	42076
Nov-19	445	42521
Nov-20	615	43136
Nov-21	287	43423
Nov-22	53	43476
Nov-23	698	44174
Nov-24	628	44802
Nov-25	612	45414
Nov-26	55	45469
Nov-27	361	45830
Nov-28	224	46054
Nov-29	59	46113
Nov-30	528	46641
Dec-01	667	47308
Dec-02	629	47937
Dec-03	645	48582
Dec-04	640	49222
Dec-05	218	49440
Dec-06	38	49478
Dec-07	656	50134
Dec-08	479	50613
Dec-09	385	50998
Dec-10	522	51520
Dec-11	491	52011

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-12	215	52226
Dec-13	40	52266
Dec-14	608	52874
Dec-15	492	53366
Dec-16	475	53841
Dec-17	441	54282
Dec-18	461	54743
Dec-19	253	54996
Dec-20	50	55046
Dec-21	583	55629
Dec-22	451	56080
Dec-23	430	56510
Dec-24	184	56694
Dec-25	32	56726
Dec-26	117	56843
Dec-27	45	56888
Dec-28	479	57367
Dec-29	454	57821
Dec-30	458	58279
Dec-31	192	58471
Jan-01	46	58517
Jan-02	129	58646
Jan-03	48	58694
Jan-04	577	59271
Jan-05	412	59683
Jan-06	34	59717
Jan-07	630	60347
Jan-08	594	60941
Jan-09	245	61186
Jan-10	52	61238
Jan-11	650	61888
Jan-12	468	62356
Jan-13	608	62964
Jan-14	580	63544
Jan-15	586	64130
Jan-16	282	64412
Jan-17	54	64466
Jan-18	529	64995
Jan-19	565	65560
Jan-20	511	66071
Jan-21	463	66534
Jan-22	568	67102
Jan-23	261	67363

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-24	48	67411
Jan-25	677	68088
Jan-26	556	68644
Jan-27	526	69170
Jan-28	477	69647
Jan-29	628	70275
Jan-30	274	70549
Jan-31	40	70589
Feb-01	671	71260
Feb-02	544	71804
Feb-03	501	72305
Feb-04	580	72885
Feb-05	520	73405
Feb-06	335	73740
Feb-07	48	73788
Feb-08	662	74450
Feb-09	590	75040
Feb-10	542	75582
Feb-11	576	76158
Feb-12	542	76700
Feb-13	281	76981
Feb-14	37	77018
Feb-15	401	77419
Feb-16	646	78065
Feb-17	618	78683
Feb-18	702	79385
Feb-19	621	80006
Feb-20	299	80305
Feb-21	47	80352
Feb-22	839	81191
Feb-23	698	81889
Feb-24	696	82585
Feb-25	713	83298
Feb-26	482	83780
Feb-27	326	84106
Feb-28	118	84224
Mar-01	643	84867
Mar-02	583	85450
Mar-03	669	86119
Mar-04	548	86667
Mar-05	511	87178
Mar-06	248	87426
Mar-07	58	87484
Mar-08	651	88135

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-09	501	88636
Mar-10	530	89166
Mar-11	534	89700
Mar-12	499	90199
Mar-13	251	90450
Mar-14	45	90495
Mar-15	609	91104
Mar-16	542	91646
Mar-17	489	92135
Mar-18	400	92535
Mar-19	300	92835
Mar-20	28	92863

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

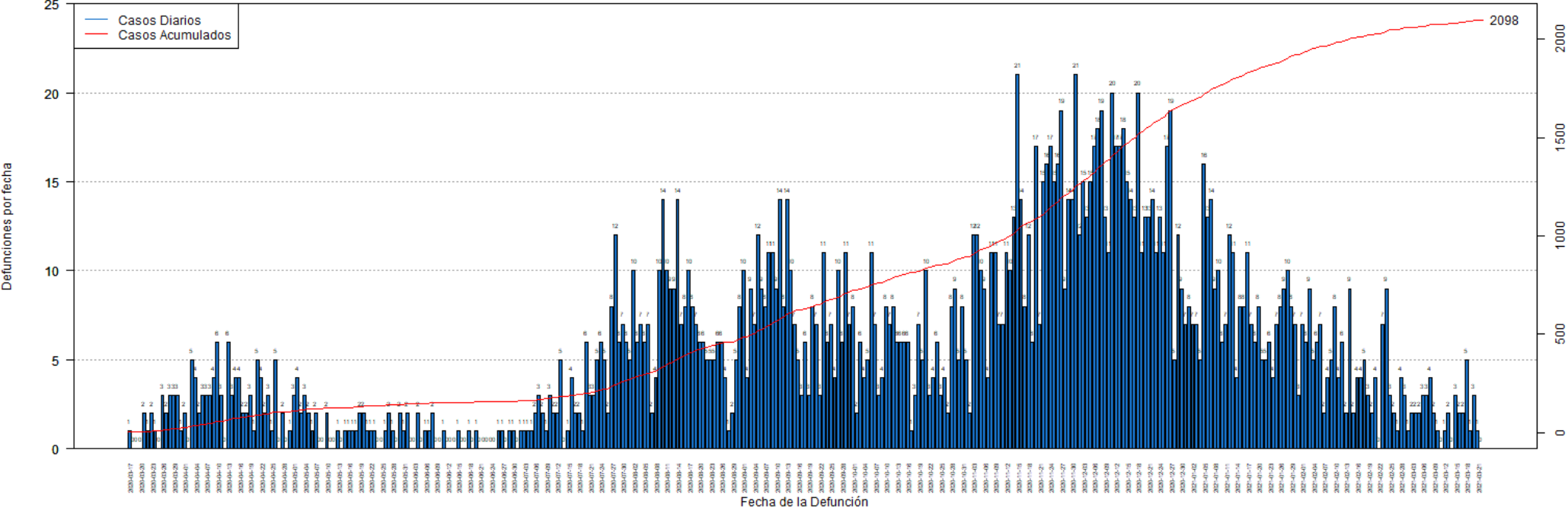
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 31
- Distribución de defunciones por fecha..... 32 - 36

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-22-2021



**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	10	1765
Jan-10	6	1771
Jan-11	7	1778
Jan-12	12	1790
Jan-13	11	1801
Jan-14	4	1805

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1813
Jan-16	8	1821
Jan-17	11	1832
Jan-18	7	1839
Jan-19	6	1845
Jan-20	8	1853
Jan-21	5	1858
Jan-22	5	1863
Jan-23	6	1869
Jan-24	4	1873
Jan-25	7	1880
Jan-26	8	1888
Jan-27	9	1897
Jan-28	10	1907
Jan-29	8	1915
Jan-30	7	1922
Jan-31	3	1925
Feb-01	7	1932
Feb-02	6	1938
Feb-03	9	1947
Feb-04	5	1952
Feb-05	6	1958
Feb-06	7	1965
Feb-07	2	1967
Feb-08	4	1971
Feb-09	5	1976
Feb-10	8	1984
Feb-11	4	1988
Feb-12	6	1994
Feb-13	2	1996
Feb-14	9	2005
Feb-15	2	2007
Feb-16	4	2011
Feb-17	4	2015
Feb-18	5	2020
Feb-19	3	2023
Feb-20	2	2025
Feb-21	4	2029
Feb-22	0	2029
Feb-23	7	2036
Feb-24	9	2045
Feb-25	3	2048
Feb-26	2	2050
Feb-27	1	2051

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	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	3	2084
Mar-16	2	2086
Mar-17	2	2088
Mar-18	5	2093
Mar-19	1	2094
Mar-20	3	2097
Mar-21	1	2098
Mar-22	0	2098

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.