

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

Fecha de actualización de datos: 7 de marzo de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 158

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 93,783

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 48

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 8,034

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 646

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 86,055

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

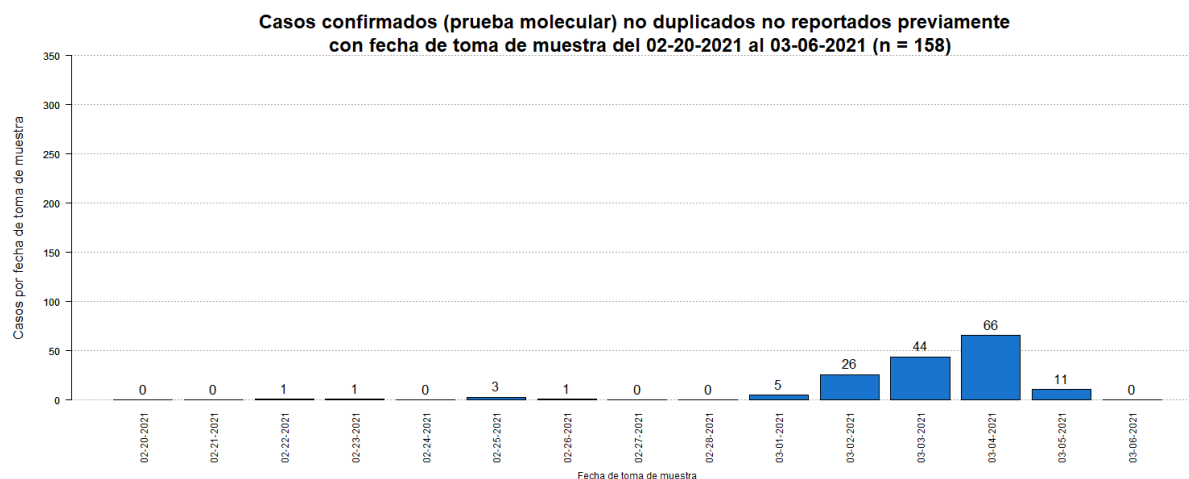
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,065

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,755

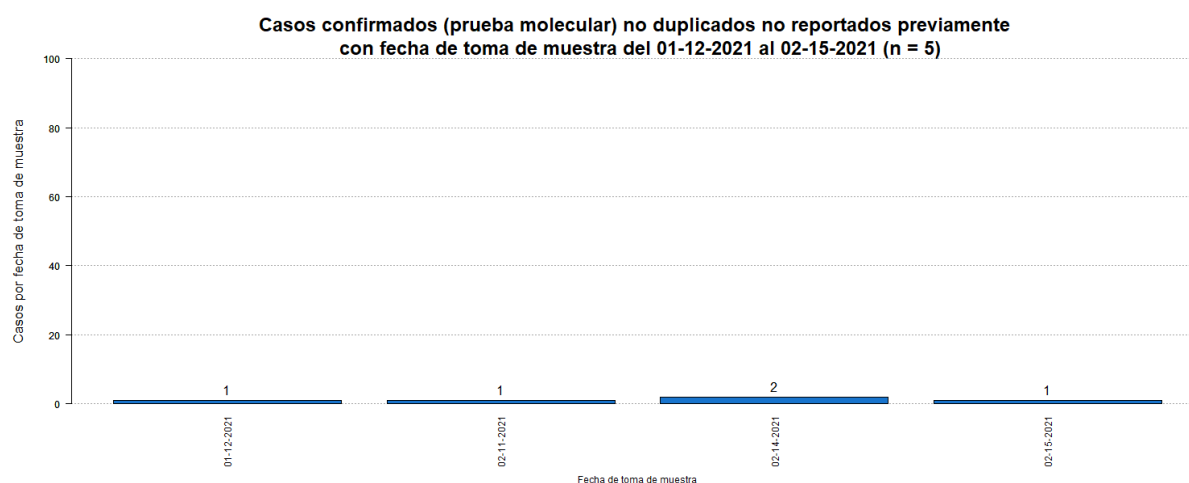
\* Muertes probables<sup>9</sup> 310

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

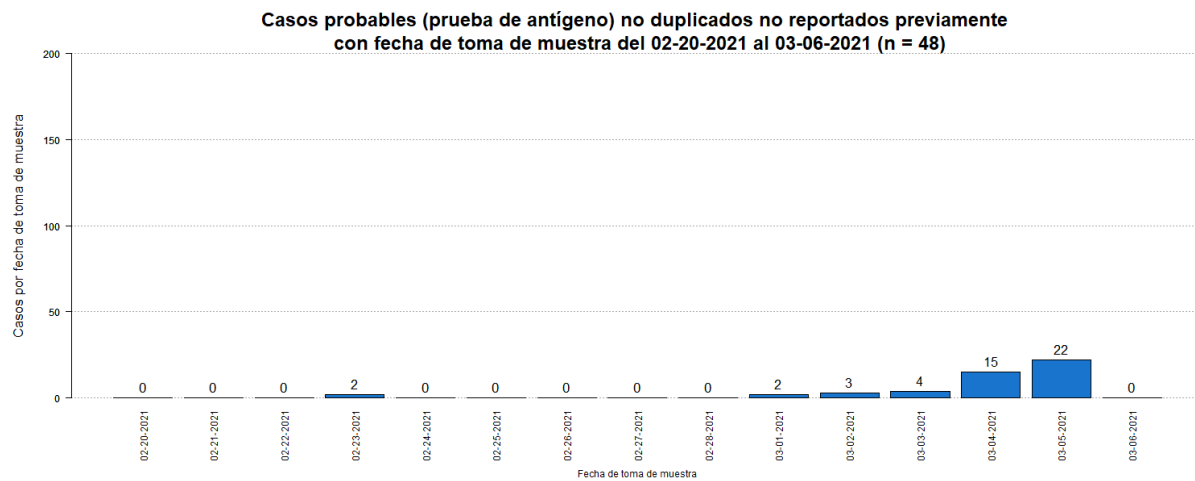
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de febrero de 2021 al 06 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 158 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 20 de febrero de 2021.

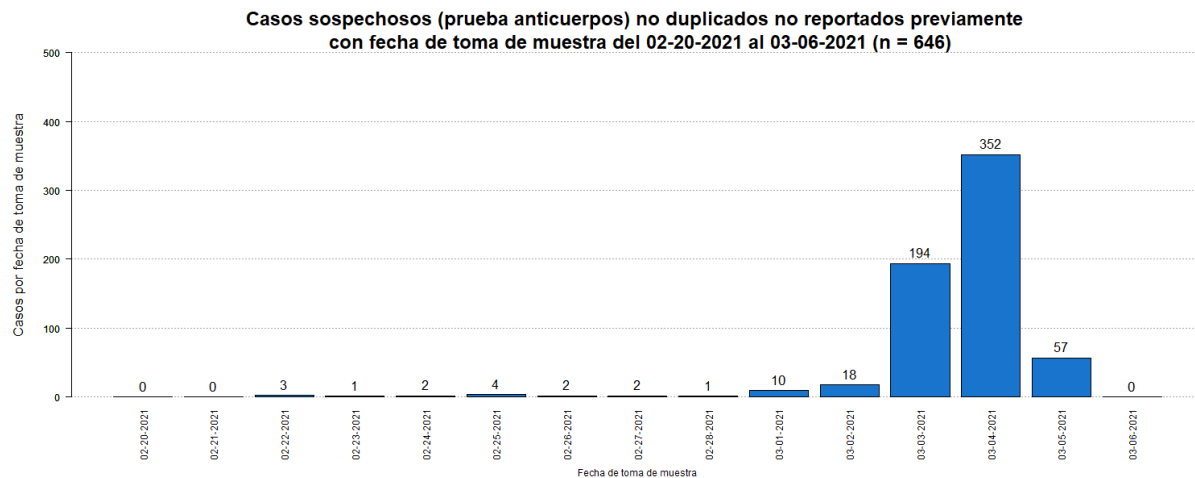


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de febrero de 2021 al 06 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 48 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

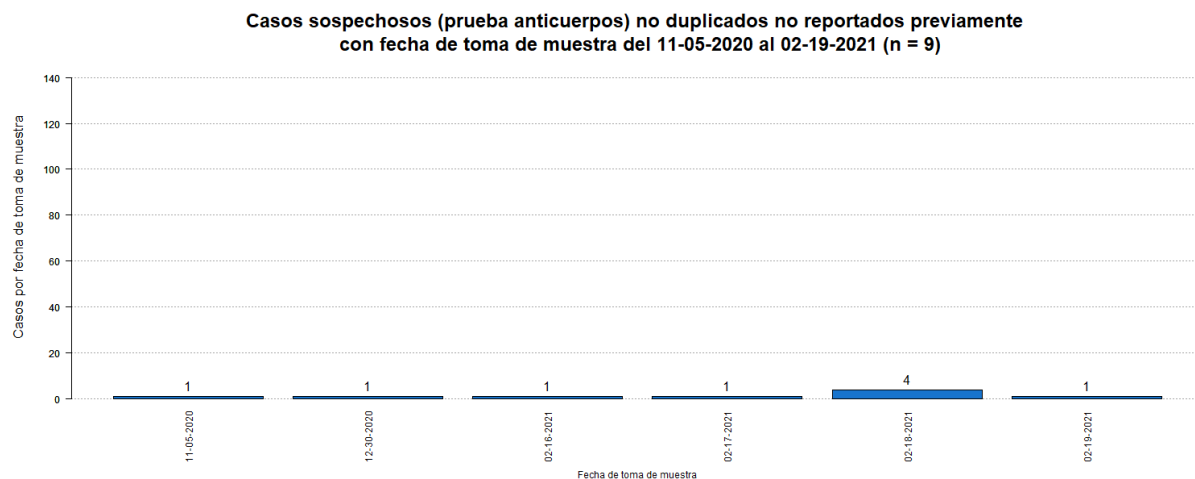


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 20 de febrero de 2021 al 06 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 646 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

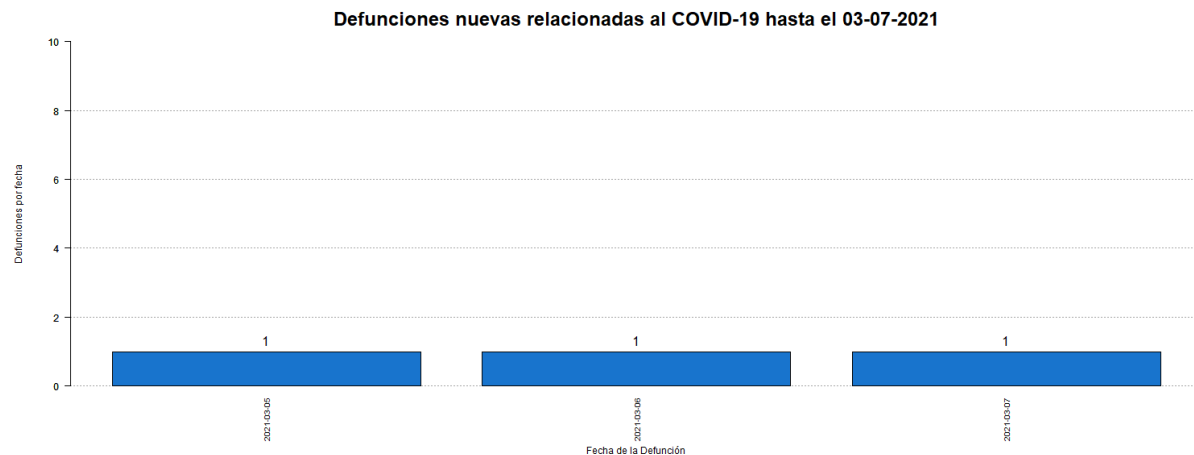


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 18 de febrero de 2021.



<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 tres (3) muerte adicional reportada hoy, 07 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	356	0.4
* Aguada	872	1.0
* Aguadilla	1010	1.1
* Aguas Buenas	807	0.9
* Aibonito	402	0.4
* Añasco	553	0.6
* Arecibo	2225	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	534	0.6
* Barranquitas	777	0.9
* Bayamón	7284	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4362	4.8
* Camuy	864	1.0
* Canóvanas	1242	1.4
* Carolina	5988	6.6
* Cataño	878	1.0
* Cayey	799	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	555	0.6
* Cidra	888	1.0
* Coamo	563	0.6
* Comerío	455	0.5
* Corozal	1034	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1437	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	525	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3202	3.5
* Gurabo	1448	1.6
* Hatillo	818	0.9
* Hormigueros	279	0.3
* Humacao	1133	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	769	0.8
* Juncos	1374	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	984	1.1
* Loíza	751	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1253	1.4
* Moca	953	1.0
* Morovis	995	1.1
* Naguabo	584	0.6
* Naranjito	993	1.1
* Orocovis	604	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	374	0.4
* Ponce	2191	2.4
* Quebradillas	512	0.6
* Rincón	299	0.3
* Rio Grande	1169	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	512	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13220	14.5
* San Lorenzo	1093	1.2
* San Sebastián	871	1.0
* Santa Isabel	309	0.3
* Toa Alta	2685	3.0
* Toa Baja	2687	3.0
* Trujillo Alto	2072	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1263	1.4
* Vega Baja	2106	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	596	0.7
* Yabucoa	672	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2657	
* Total	93783	

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**

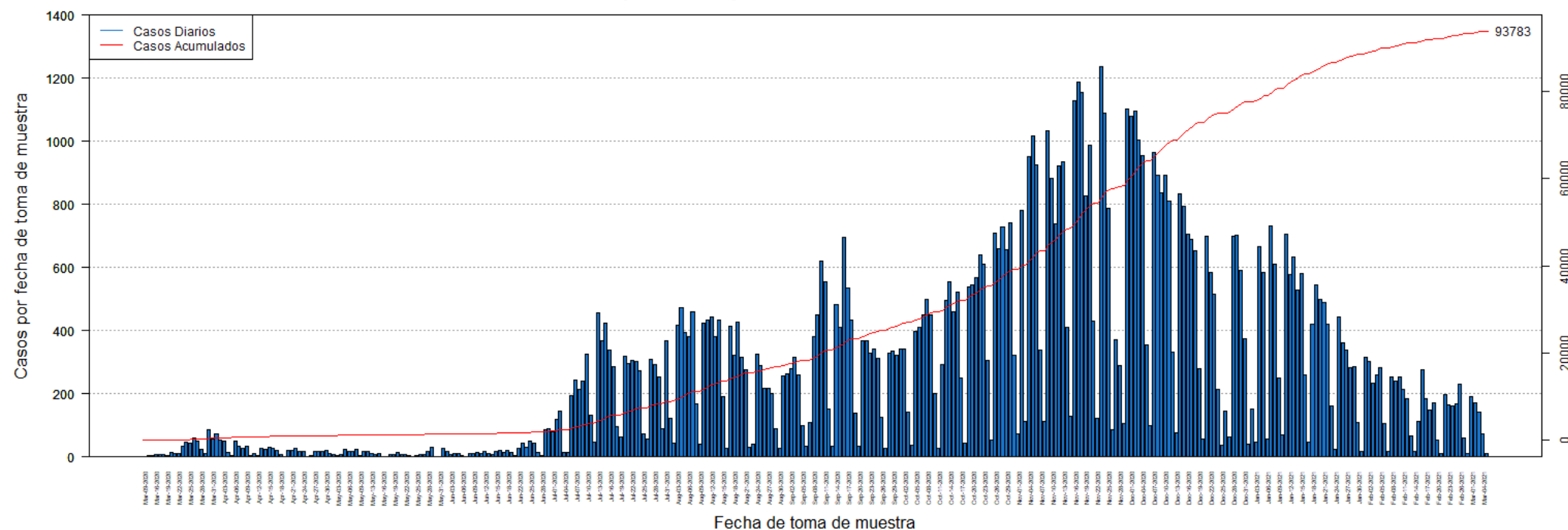
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11126	12.2
* Bayamón	20097	22.1
* Caguas	14738	16.2
* Fajardo	2426	2.7
* Mayagüez	8396	9.2
* Metro	26476	29.1
* Ponce	7643	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2657	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2693	5.4	2680	6.2	5365	5.7
10 – 19	4366	8.7	4068	9.4	8413	9.0
20 – 29	9040	18.0	7345	16.9	16350	17.5
30 – 39	8175	16.3	7074	16.3	15224	16.3
40 – 49	8180	16.3	7319	16.9	15480	16.6
50 – 59	7676	15.3	6608	15.2	14261	15.3
60 – 69	5048	10.0	4242	9.8	9272	9.9
70 – 79	3152	6.3	2698	6.2	5845	6.3
≥ 80	1934	3.8	1366	3.1	3291	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
<b>Total</b>	<b>50328</b>	<b>100.0</b>	<b>43455</b>	<b>100.0</b>	<b>93783</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-06-2021



# **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:**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	243	2918
Jul-08	213	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	455	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	8140
Jul-29	253	8393
Jul-30	90	8483
Jul-31	368	8851
Aug-01	122	8973
Aug-02	44	9017
Aug-03	416	9433
Aug-04	473	9906
Aug-05	395	10301
Aug-06	381	10682
Aug-07	461	11143
Aug-08	167	11310
Aug-09	40	11350
Aug-10	424	11774
Aug-11	432	12206
Aug-12	442	12648
Aug-13	382	13030
Aug-14	432	13462
Aug-15	190	13652
Aug-16	27	13679
Aug-17	413	14092
Aug-18	322	14414
Aug-19	426	14840
Aug-20	317	15157
Aug-21	277	15434
Aug-22	30	15464
Aug-23	39	15503
Aug-24	324	15827
Aug-25	289	16116
Aug-26	218	16334
Aug-27	218	16552
Aug-28	202	16754
Aug-29	89	16843
Aug-30	26	16869
Aug-31	255	17124
Sep-01	264	17388
Sep-02	278	17666
Sep-03	314	17980
Sep-04	261	18241

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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Sep-05	100	18341
Sep-06	34	18375
Sep-07	108	18483
Sep-08	382	18865
Sep-09	450	19315
Sep-10	619	19934
Sep-11	556	20490
Sep-12	152	20642
Sep-13	34	20676
Sep-14	484	21160
Sep-15	412	21572
Sep-16	697	22269
Sep-17	534	22803
Sep-18	435	23238
Sep-19	137	23375
Sep-20	33	23408
Sep-21	368	23776
Sep-22	369	24145
Sep-23	329	24474
Sep-24	342	24816
Sep-25	311	25127
Sep-26	127	25254
Sep-27	26	25280
Sep-28	329	25609
Sep-29	335	25944
Sep-30	322	26266
Oct-01	342	26608
Oct-02	341	26949
Oct-03	141	27090
Oct-04	36	27126
Oct-05	399	27525
Oct-06	412	27937
Oct-07	450	28387
Oct-08	498	28885
Oct-09	449	29334
Oct-10	201	29535
Oct-11	27	29562
Oct-12	292	29854
Oct-13	497	30351
Oct-14	556	30907
Oct-15	459	31366
Oct-16	521	31887
Oct-17	250	32137

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32181
Oct-19	539	32720
Oct-20	545	33265
Oct-21	569	33834
Oct-22	640	34474
Oct-23	609	35083
Oct-24	306	35389
Oct-25	52	35441
Oct-26	710	36151
Oct-27	660	36811
Oct-28	728	37539
Oct-29	656	38195
Oct-30	743	38938
Oct-31	321	39259
Nov-01	74	39333
Nov-02	781	40114
Nov-03	111	40225
Nov-04	952	41177
Nov-05	1016	42193
Nov-06	924	43117
Nov-07	339	43456
Nov-08	113	43569
Nov-09	1032	44601
Nov-10	884	45485
Nov-11	738	46223
Nov-12	923	47146
Nov-13	935	48081
Nov-14	412	48493
Nov-15	129	48622
Nov-16	1127	49749
Nov-17	1187	50936
Nov-18	1156	52092
Nov-19	827	52919
Nov-20	986	53905
Nov-21	431	54336
Nov-22	123	54459
Nov-23	1237	55696
Nov-24	1088	56784
Nov-25	788	57572
Nov-26	86	57658
Nov-27	372	58030
Nov-28	290	58320
Nov-29	105	58425
Nov-30	1101	59526

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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dec-01	1079	60605
Dec-02	1096	61701
Dec-03	1004	62705
Dec-04	953	63658
Dec-05	356	64014
Dec-06	99	64113
Dec-07	966	65079
Dec-08	892	65971
Dec-09	837	66808
Dec-10	892	67700
Dec-11	811	68511
Dec-12	333	68844
Dec-13	76	68920
Dec-14	835	69755
Dec-15	793	70548
Dec-16	705	71253
Dec-17	688	71941
Dec-18	652	72593
Dec-19	278	72871
Dec-20	58	72929
Dec-21	699	73628
Dec-22	585	74213
Dec-23	514	74727
Dec-24	215	74942
Dec-25	38	74980
Dec-26	146	75126
Dec-27	64	75190
Dec-28	699	75889
Dec-29	701	76590
Dec-30	591	77181
Dec-31	376	77557
Jan-01	39	77596
Jan-02	153	77749
Jan-03	48	77797
Jan-04	666	78463
Jan-05	583	79046
Jan-06	57	79103
Jan-07	733	79836
Jan-08	611	80447
Jan-09	249	80696
Jan-10	70	80766
Jan-11	705	81471
Jan-12	579	82050

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	635	82685
Jan-14	529	83214
Jan-15	580	83794
Jan-16	260	84054
Jan-17	48	84102
Jan-18	419	84521
Jan-19	545	85066
Jan-20	499	85565
Jan-21	489	86054
Jan-22	421	86475
Jan-23	160	86635
Jan-24	23	86658
Jan-25	445	87103
Jan-26	360	87463
Jan-27	338	87801
Jan-28	283	88084
Jan-29	287	88371
Jan-30	110	88481
Jan-31	16	88497
Feb-01	315	88812
Feb-02	301	89113
Feb-03	234	89347
Feb-04	261	89608
Feb-05	282	89890
Feb-06	105	89995
Feb-07	19	90014
Feb-08	253	90267
Feb-09	239	90506
Feb-10	253	90759
Feb-11	213	90972
Feb-12	186	91158
Feb-13	66	91224
Feb-14	19	91243
Feb-15	113	91356
Feb-16	275	91631
Feb-17	186	91817
Feb-18	147	91964
Feb-19	173	92137
Feb-20	53	92190
Feb-21	12	92202
Feb-22	199	92401
Feb-23	164	92565
Feb-24	161	92726
Feb-25	167	92893

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	232	93125
Feb-27	59	93184
Feb-28	11	93195
Mar-01	191	93386
Mar-02	172	93558
Mar-03	142	93700
Mar-04	72	93772
Mar-05	11	93783

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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	152	2.0
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	128	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	80	1.0
* Bayamón	582	7.5
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	326	4.2
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	81	1.0
* Carolina	318	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	158	2.0
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	170	2.2
* Gurabo	100	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	97	1.3
* Isabela	138	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	68	0.9
* Juncos	120	1.6
* Lajas	58	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	14	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Las Piedras	127	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	40	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	137	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	73	0.9
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	236	3.1
* Quebradillas	89	1.2
* Rincón	26	0.3
* Río Grande	225	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	618	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.8
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	219	2.8
* Toa Baja	187	2.4
* Trujillo Alto	158	2.0
* Utuado	27	0.3
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	
* No disponible	291	
* Total	8034	

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.



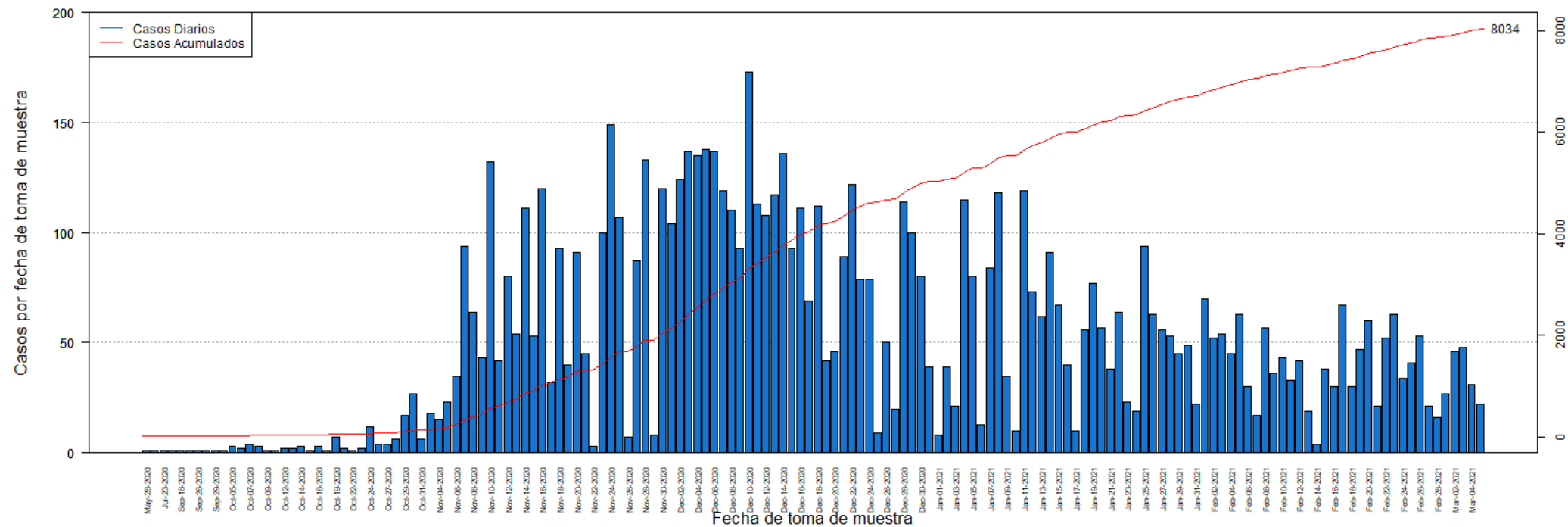
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	681	8.8
* Bayamón	1513	19.6
* Caguas	1383	17.9
* Fajardo	696	9.0
* Mayagüez	1243	16.1
* Metro	1415	18.3
* Ponce	800	10.3
* Fuera de PR	12	
* No disponible	291	

**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	286	6.5	289	8.0	575	7.2
10 – 19	409	9.3	395	11.0	804	10.0
20 – 29	688	15.6	607	16.8	1295	16.2
30 – 39	664	15.1	534	14.8	1198	14.9
40 – 49	674	15.3	565	15.7	1239	15.5
50 – 59	611	13.9	500	13.9	1111	13.9
60 – 69	430	9.8	321	8.9	751	9.4
70 – 79	279	6.3	202	5.6	481	6.0
≥ 80	369	8.4	192	5.3	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
<b>Total</b>	<b>4418</b>	<b>100.0</b>	<b>3616</b>	<b>100.0</b>	<b>8034</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-06-2021



# **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	80	670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	724
Nov-14	111	835
Nov-15	53	888
Nov-16	120	1008
Nov-17	32	1040
Nov-18	93	1133
Nov-19	40	1173
Nov-20	91	1264
Nov-21	45	1309
Nov-22	3	1312
Nov-23	100	1412
Nov-24	149	1561
Nov-25	107	1668
Nov-26	7	1675
Nov-27	87	1762
Nov-28	133	1895
Nov-29	8	1903
Nov-30	120	2023
Dec-01	104	2127
Dec-02	124	2251
Dec-03	137	2388
Dec-04	135	2523
Dec-05	138	2661
Dec-06	137	2798
Dec-07	119	2917
Dec-08	110	3027
Dec-09	93	3120
Dec-10	173	3293
Dec-11	113	3406
Dec-12	108	3514
Dec-13	117	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	93	3860
Dec-16	111	3971
Dec-17	69	4040
Dec-18	112	4152
Dec-19	42	4194
Dec-20	46	4240
Dec-21	89	4329
Dec-22	122	4451
Dec-23	79	4530
Dec-24	79	4609
Dec-25	9	4618
Dec-26	50	4668

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	4688
Dec-28	114	4802
Dec-29	100	4902
Dec-30	80	4982
Dec-31	39	5021
Jan-01	8	5029
Jan-02	39	5068
Jan-03	21	5089
Jan-04	115	5204
Jan-05	80	5284
Jan-06	13	5297
Jan-07	84	5381
Jan-08	118	5499
Jan-09	35	5534
Jan-10	10	5544
Jan-11	119	5663
Jan-12	73	5736
Jan-13	62	5798
Jan-14	91	5889
Jan-15	67	5956
Jan-16	40	5996
Jan-17	10	6006
Jan-18	56	6062
Jan-19	77	6139
Jan-20	57	6196
Jan-21	38	6234
Jan-22	64	6298
Jan-23	23	6321
Jan-24	19	6340
Jan-25	94	6434
Jan-26	63	6497
Jan-27	56	6553
Jan-28	53	6606
Jan-29	45	6651
Jan-30	49	6700
Jan-31	22	6722
Feb-01	70	6792
Feb-02	52	6844
Feb-03	54	6898
Feb-04	45	6943
Feb-05	63	7006
Feb-06	30	7036
Feb-07	17	7053

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7110
Feb-09	36	7146
Feb-10	43	7189
Feb-11	33	7222
Feb-12	42	7264
Feb-13	19	7283
Feb-14	4	7287
Feb-15	38	7325
Feb-16	30	7355
Feb-17	67	7422
Feb-18	30	7452
Feb-19	47	7499
Feb-20	60	7559
Feb-21	21	7580
Feb-22	52	7632
Feb-23	63	7695
Feb-24	34	7729
Feb-25	41	7770
Feb-26	53	7823
Feb-27	21	7844
Feb-28	16	7860
Mar-01	27	7887
Mar-02	46	7933
Mar-03	48	7981
Mar-04	31	8012
Mar-05	22	8034

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	224	0.3
* Aguada	681	0.8
* Aguadilla	1097	1.3
* Aguas Buenas	431	0.5
* Aibonito	345	0.4
* Añasco	502	0.6
* Arecibo	1763	2.1
* Arroyo	370	0.4
* Barceloneta	483	0.6
* Barranquitas	1145	1.4
* Bayamón	5848	7.1
* Cabo Rojo	914	1.1
* Caguas	3009	3.7
* Camuy	698	0.8
* Canóvanas	1009	1.2
* Carolina	4206	5.1
* Cataño	770	0.9
* Cayey	830	1.0
* Ceiba	258	0.3
* Ciales	482	0.6
* Cidra	708	0.9
* Coamo	945	1.1
* Comerío	392	0.5
* Corozal	1103	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1354	1.6
* Fajardo	930	1.1
* Florida	524	0.6
* Guánica	258	0.3
* Guayama	751	0.9
* Guayanilla	533	0.6
* Guaynabo	2493	3.0
* Gurabo	900	1.1
* Hatillo	711	0.9
* Hormigueros	257	0.3
* Humacao	1270	1.5
* Isabela	699	0.8
* Jayuya	331	0.4
* Juana Díaz	823	1.0
* Juncos	794	1.0
* Lajas	408	0.5
* Lares	994	1.2
* Las Marías	207	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	795	1.0
* Loíza	510	0.6
* Luquillo	444	0.5
* Manatí	1055	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	290	0.4
* Mayagüez	1564	1.9
* Moca	810	1.0
* Morovis	679	0.8
* Naguabo	419	0.5
* Naranjito	1030	1.2
* Orocovis	580	0.7
* Patillas	298	0.4
* Peñuelas	309	0.4
* Ponce	2313	2.8
* Quebradillas	470	0.6
* Rincón	389	0.5
* Río Grande	1006	1.2
* Sabana Grande	345	0.4
* Salinas	1058	1.3
* San Germán	509	0.6
* San Juan	10726	13.0
* San Lorenzo	674	0.8
* San Sebastián	1411	1.7
* Santa Isabel	612	0.7
* Toa Alta	1985	2.4
* Toa Baja	2284	2.8
* Trujillo Alto	1858	2.3
* Utuado	554	0.7
* Vega Alta	1152	1.4
* Vega Baja	1373	1.7
* Vieques	160	0.2
* Villalba	384	0.5
* Yabucoa	817	1.0
* Yauco	983	1.2
* Otro lugar fuera de PR	760	
* No disponible	2883	
* Total	86055	

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.

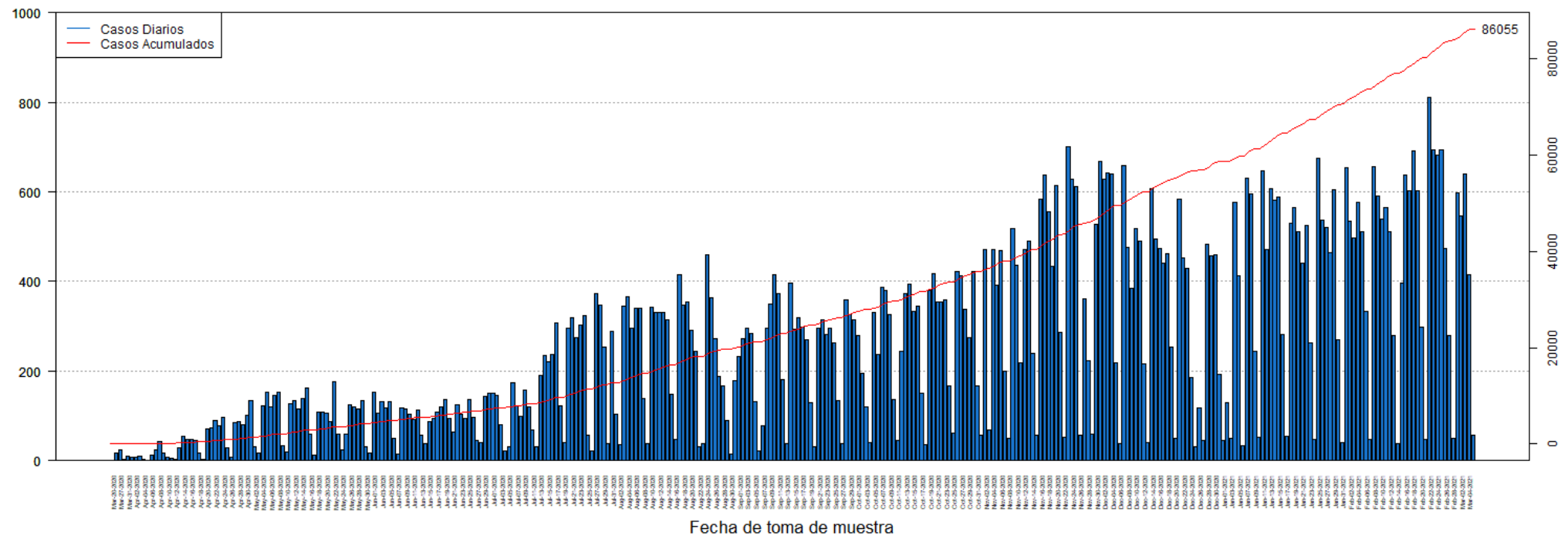
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9787	11.9
* Bayamón	17643	21.4
* Caguas	11282	13.7
* Fajardo	2810	3.4
* Mayagüez	9897	12.0
* Metro	20802	25.2
* Ponce	10192	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2883	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1754	3.6	1687	4.6	3441	4.0
10 – 19	3390	6.9	2928	8.0	6318	7.4
20 – 29	8582	17.4	6218	17.0	14800	17.2
30 – 39	7763	15.7	5347	14.6	13110	15.3
40 – 49	8059	16.3	5600	15.3	13659	15.9
50 – 59	7448	15.1	5407	14.8	12855	15.0
60 – 69	5897	11.9	4598	12.6	10495	12.2
70 – 79	4119	8.3	3246	8.9	7365	8.6
≥ 80	2350	4.8	1513	4.1	3863	4.5
No Disponible	91	-	55	-	149	-
<b>Total</b>	<b>49453</b>	<b>100.0</b>	<b>36602</b>	<b>100.0</b>	<b>86055</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-06-2021





# **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	71	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	81	1138
Apr-30	101	1239
May-01	133	1372
May-02	32	1404
May-03	18	1422
May-04	122	1544
May-05	153	1697
May-06	119	1816
May-07	147	1963
May-08	153	2116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	163	2846
May-16	59	2905
May-17	12	2917
May-18	109	3026
May-19	108	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	177	3506
May-23	60	3566
May-24	25	3591
May-25	60	3651
May-26	125	3776
May-27	119	3895
May-28	116	4011
May-29	135	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	118	4705
Jun-05	131	4836
Jun-06	51	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
Jun-20	95	6180
Jun-21	65	6245

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	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	97	6801
Jun-27	46	6847
Jun-28	41	6888
Jun-29	143	7031
Jun-30	150	7181
Jul-01	150	7331
Jul-02	145	7476
Jul-03	81	7557
Jul-04	22	7579
Jul-05	32	7611
Jul-06	175	7786
Jul-07	123	7909
Jul-08	99	8008
Jul-09	157	8165
Jul-10	120	8285
Jul-11	68	8353
Jul-12	30	8383
Jul-13	191	8574
Jul-14	235	8809
Jul-15	221	9030
Jul-16	237	9267
Jul-17	308	9575
Jul-18	123	9698
Jul-19	40	9738
Jul-20	296	10034
Jul-21	318	10352
Jul-22	274	10626
Jul-23	303	10929
Jul-24	324	11253
Jul-25	57	11310
Jul-26	22	11332
Jul-27	373	11705
Jul-28	346	12051
Jul-29	253	12304
Jul-30	39	12343
Jul-31	288	12631
Aug-01	104	12735
Aug-02	35	12770
Aug-03	345	13115

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13480
Aug-05	296	13776
Aug-06	339	14115
Aug-07	341	14456
Aug-08	139	14595
Aug-09	37	14632
Aug-10	342	14974
Aug-11	330	15304
Aug-12	330	15634
Aug-13	331	15965
Aug-14	314	16279
Aug-15	148	16427
Aug-16	47	16474
Aug-17	414	16888
Aug-18	348	17236
Aug-19	354	17590
Aug-20	292	17882
Aug-21	243	18125
Aug-22	31	18156
Aug-23	39	18195
Aug-24	459	18654
Aug-25	364	19018
Aug-26	272	19290
Aug-27	187	19477
Aug-28	167	19644
Aug-29	89	19733
Aug-30	14	19747
Aug-31	179	19926
Sep-01	232	20158
Sep-02	273	20431
Sep-03	296	20727
Sep-04	284	21011
Sep-05	131	21142
Sep-06	21	21163
Sep-07	77	21240
Sep-08	295	21535
Sep-09	350	21885
Sep-10	415	22300
Sep-11	373	22673
Sep-12	182	22855
Sep-13	39	22894
Sep-14	396	23290
Sep-15	293	23583
Sep-16	320	23903

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	297	24200
Sep-18	270	24470
Sep-19	129	24599
Sep-20	32	24631
Sep-21	295	24926
Sep-22	315	25241
Sep-23	281	25522
Sep-24	296	25818
Sep-25	264	26082
Sep-26	135	26217
Sep-27	39	26256
Sep-28	359	26615
Sep-29	326	26941
Sep-30	314	27255
Oct-01	280	27535
Oct-02	194	27729
Oct-03	121	27850
Oct-04	41	27891
Oct-05	331	28222
Oct-06	236	28458
Oct-07	387	28845
Oct-08	379	29224
Oct-09	325	29549
Oct-10	137	29686
Oct-11	45	29731
Oct-12	244	29975
Oct-13	374	30349
Oct-14	393	30742
Oct-15	333	31075
Oct-16	345	31420
Oct-17	150	31570
Oct-18	35	31605
Oct-19	380	31985
Oct-20	417	32402
Oct-21	355	32757
Oct-22	354	33111
Oct-23	360	33471
Oct-24	168	33639
Oct-25	62	33701
Oct-26	423	34124
Oct-27	412	34536
Oct-28	338	34874
Oct-29	275	35149

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35572
Oct-31	168	35740
Nov-01	58	35798
Nov-02	472	36270
Nov-03	68	36338
Nov-04	472	36810
Nov-05	391	37201
Nov-06	469	37670
Nov-07	200	37870
Nov-08	49	37919
Nov-09	518	38437
Nov-10	435	38872
Nov-11	218	39090
Nov-12	472	39562
Nov-13	491	40053
Nov-14	239	40292
Nov-15	56	40348
Nov-16	584	40932
Nov-17	637	41569
Nov-18	556	42125
Nov-19	434	42559
Nov-20	614	43173
Nov-21	287	43460
Nov-22	53	43513
Nov-23	701	44214
Nov-24	629	44843
Nov-25	612	45455
Nov-26	56	45511
Nov-27	361	45872
Nov-28	224	46096
Nov-29	59	46155
Nov-30	528	46683
Dec-01	667	47350
Dec-02	629	47979
Dec-03	641	48620
Dec-04	640	49260
Dec-05	219	49479
Dec-06	38	49517
Dec-07	658	50175
Dec-08	477	50652
Dec-09	385	51037
Dec-10	519	51556
Dec-11	491	52047
Dec-12	215	52262

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	52302
Dec-14	608	52910
Dec-15	494	53404
Dec-16	474	53878
Dec-17	441	54319
Dec-18	463	54782
Dec-19	253	55035
Dec-20	50	55085
Dec-21	583	55668
Dec-22	452	56120
Dec-23	430	56550
Dec-24	185	56735
Dec-25	32	56767
Dec-26	117	56884
Dec-27	45	56929
Dec-28	482	57411
Dec-29	457	57868
Dec-30	459	58327
Dec-31	192	58519
Jan-01	46	58565
Jan-02	129	58694
Jan-03	49	58743
Jan-04	576	59319
Jan-05	412	59731
Jan-06	34	59765
Jan-07	631	60396
Jan-08	596	60992
Jan-09	245	61237
Jan-10	52	61289
Jan-11	647	61936
Jan-12	471	62407
Jan-13	608	63015
Jan-14	581	63596
Jan-15	588	64184
Jan-16	282	64466
Jan-17	54	64520
Jan-18	529	65049
Jan-19	566	65615
Jan-20	511	66126
Jan-21	440	66566
Jan-22	526	67092
Jan-23	262	67354
Jan-24	48	67402

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	676	68078
Jan-26	537	68615
Jan-27	520	69135
Jan-28	465	69600
Jan-29	605	70205
Jan-30	271	70476
Jan-31	40	70516
Feb-01	653	71169
Feb-02	535	71704
Feb-03	496	72200
Feb-04	577	72777
Feb-05	511	73288
Feb-06	333	73621
Feb-07	48	73669
Feb-08	656	74325
Feb-09	590	74915
Feb-10	538	75453
Feb-11	564	76017
Feb-12	512	76529
Feb-13	280	76809
Feb-14	37	76846
Feb-15	397	77243
Feb-16	637	77880
Feb-17	603	78483
Feb-18	691	79174
Feb-19	603	79777
Feb-20	297	80074
Feb-21	47	80121
Feb-22	810	80931
Feb-23	693	81624
Feb-24	682	82306
Feb-25	693	82999
Feb-26	473	83472
Feb-27	280	83752
Feb-28	51	83803
Mar-01	597	84400
Mar-02	545	84945
Mar-03	639	85584
Mar-04	414	85998
Mar-05	57	86055

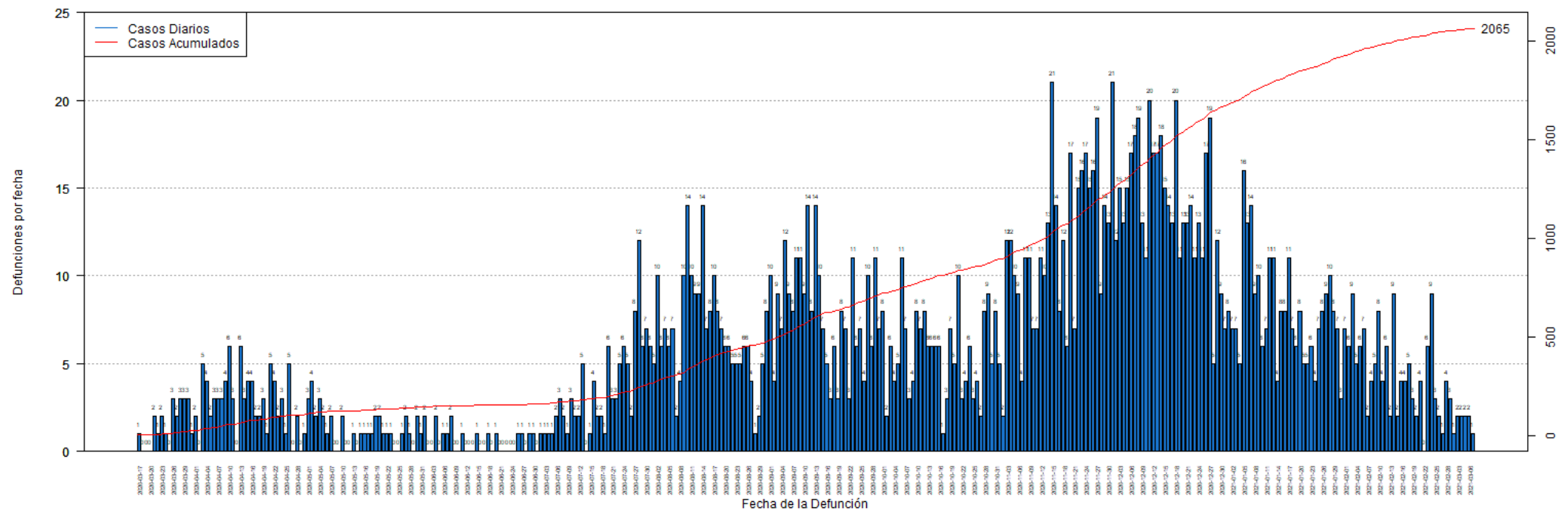
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-07-2021



# **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	13	1232
Dec-01	21	1253
Dec-02	12	1265

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	15	1308
Dec-06	17	1325
Dec-07	18	1343
Dec-08	19	1362
Dec-09	13	1375
Dec-10	11	1386
Dec-11	20	1406
Dec-12	17	1423
Dec-13	17	1440
Dec-14	18	1458
Dec-15	15	1473
Dec-16	14	1487
Dec-17	13	1500
Dec-18	20	1520
Dec-19	11	1531
Dec-20	13	1544
Dec-21	13	1557
Dec-22	14	1571
Dec-23	11	1582
Dec-24	13	1595
Dec-25	11	1606
Dec-26	17	1623
Dec-27	19	1642
Dec-28	5	1647
Dec-29	12	1659
Dec-30	9	1668
Dec-31	7	1675
Jan-01	8	1683
Jan-02	7	1690
Jan-03	7	1697
Jan-04	5	1702
Jan-05	16	1718
Jan-06	13	1731
Jan-07	14	1745
Jan-08	9	1754
Jan-09	10	1764
Jan-10	6	1770
Jan-11	7	1777
Jan-12	11	1788
Jan-13	11	1799
Jan-14	4	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1811
Jan-16	8	1819
Jan-17	11	1830
Jan-18	7	1837
Jan-19	6	1843
Jan-20	8	1851
Jan-21	5	1856
Jan-22	5	1861
Jan-23	6	1867
Jan-24	4	1871
Jan-25	7	1878
Jan-26	8	1886
Jan-27	9	1895
Jan-28	10	1905
Jan-29	8	1913
Jan-30	7	1920
Jan-31	3	1923
Feb-01	7	1930
Feb-02	6	1936
Feb-03	9	1945
Feb-04	5	1950
Feb-05	6	1956
Feb-06	7	1963
Feb-07	2	1965
Feb-08	4	1969
Feb-09	5	1974
Feb-10	8	1982
Feb-11	4	1986
Feb-12	6	1992
Feb-13	2	1994
Feb-14	9	2003
Feb-15	2	2005
Feb-16	4	2009
Feb-17	4	2013
Feb-18	5	2018
Feb-19	3	2021
Feb-20	2	2023
Feb-21	4	2027
Feb-22	0	2027
Feb-23	6	2033
Feb-24	9	2042
Feb-25	3	2045
Feb-26	2	2047
Feb-27	1	2048

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	2052
Mar-01	3	2055
Mar-02	1	2056
Mar-03	2	2058
Mar-04	2	2060
Mar-05	2	2062
Mar-06	2	2064
Mar-07	1	2065

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.