



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

Fecha de actualización de datos: 19 de junio de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 36

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 122,776

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 13

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 16,937

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 238

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 132,345

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 1

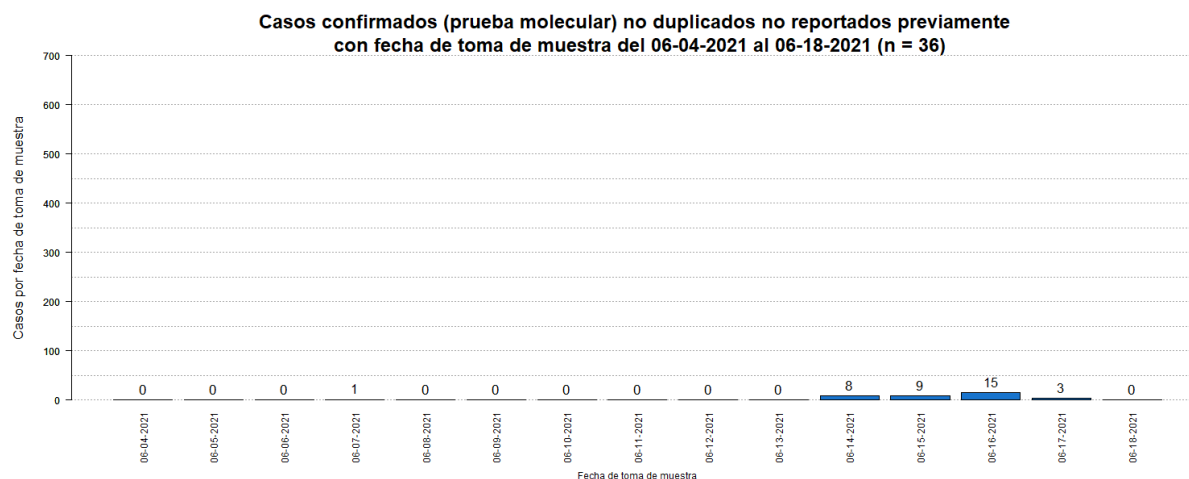
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,540

\*Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,185

\*Muertes probables<sup>9</sup> 355

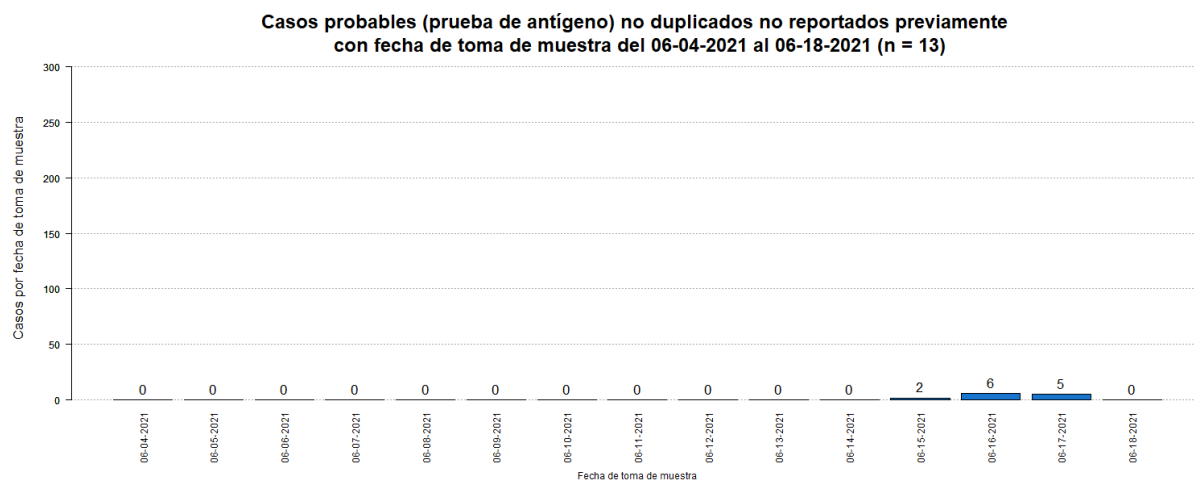
\*Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 4 de junio de 2021 al 18 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



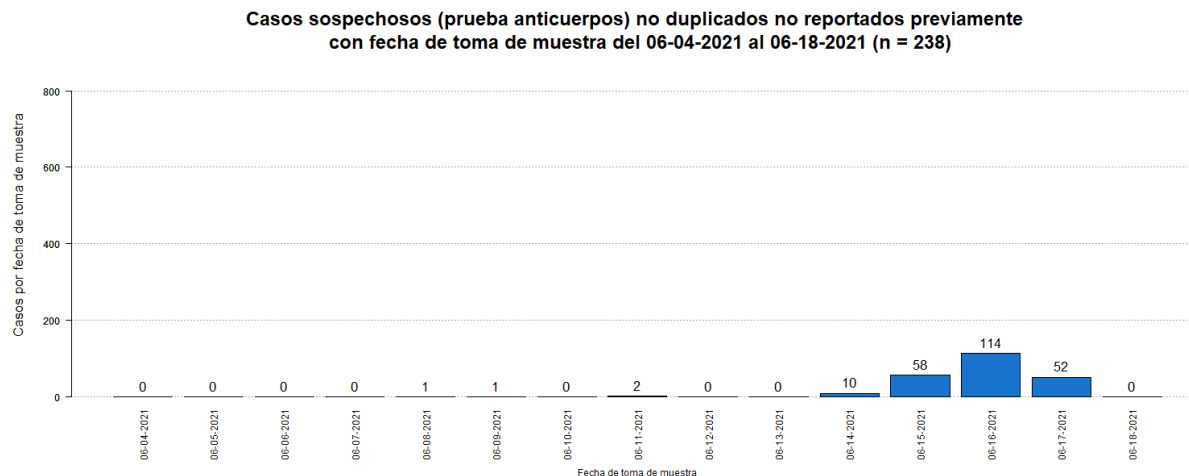
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 4 de junio de 2021 al 18 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 13 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

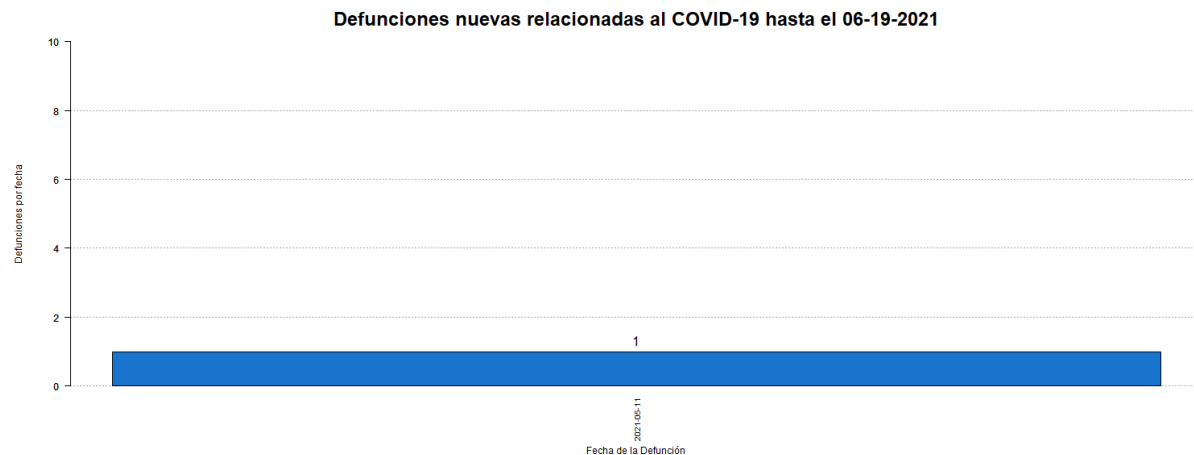
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de junio de 2021 al 18 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 238 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) casos el 28 de abril 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 única (1) muerte adicional reportada hoy, 19 de junio 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 - 15

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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.9
* Aguadilla	1241	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2771	2.3
* Arroyo	262	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9229	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5736	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1776	1.5
* Carolina	7988	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1015	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1380	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	476	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	742	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3940	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1011	0.8
* Juncos	1832	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	685	0.6
* Las Marías	224	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1116	0.9
* Luquillo	582	0.5
* Manatí	1307	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1609	1.4
* Moca	1169	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	851	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	282	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3021	2.5
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1678	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	450	0.4
* San Juan	17104	14.4
* San Lorenzo	1507	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3515	3.0
* Toa Baja	3493	2.9
* Trujillo Alto	2673	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1573	1.3
* Vega Baja	2688	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3399	
* Total	122776	

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**

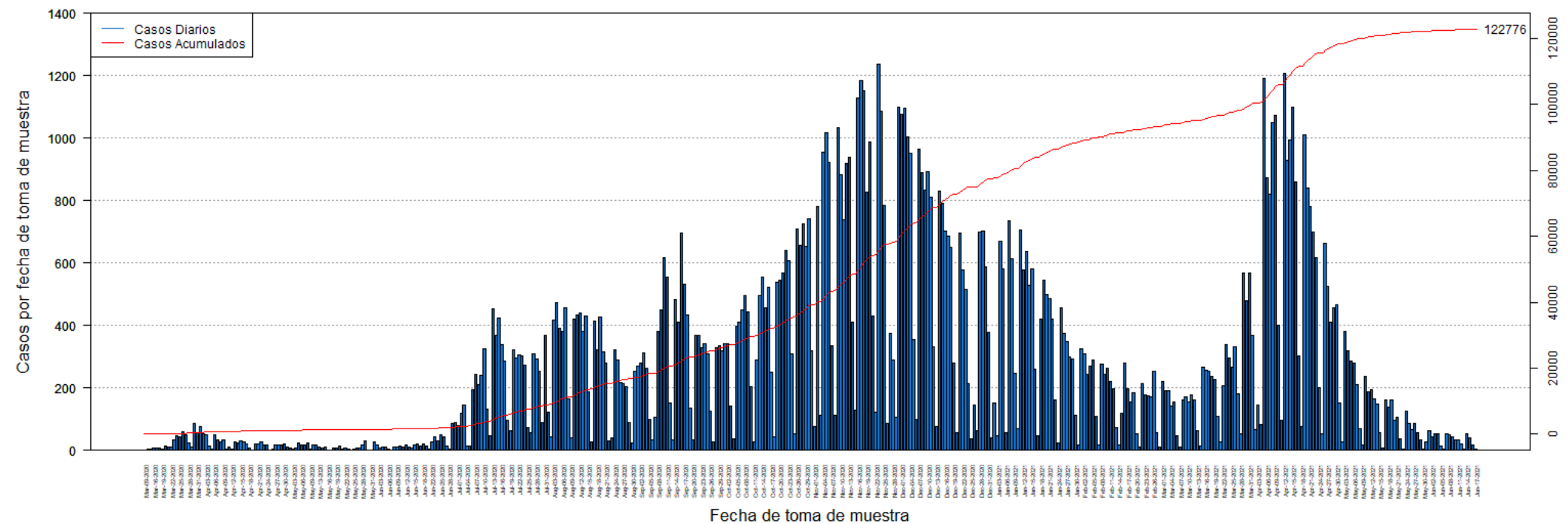
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	14260	12.0
* Bayamón	25967	21.8
* Caguas	19960	16.8
* Fajardo	3404	2.9
* Mayagüez	10700	9.0
* Metro	34593	29.0
* Ponce	10219	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3403	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3946	6.0	3975	6.9	7921	6.5
10 – 19	6475	9.9	6121	10.7	12596	10.3
20 – 29	12078	18.5	10088	17.6	22166	18.1
30 – 39	10686	16.4	9464	16.5	20150	16.4
40 – 49	10589	16.2	9421	16.4	20010	16.3
50 – 59	9551	14.6	8348	14.6	17899	14.6
60 – 69	6101	9.3	5158	9.0	11259	9.2
70 – 79	3699	5.7	3158	5.5	6857	5.6
≥ 80	2213	3.4	1565	2.7	3778	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
<b>Total</b>	<b>65412</b>	<b>100.0</b>	<b>57364</b>	<b>100.0</b>	<b>122776</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-18-2021



# **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	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	6	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	5	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	15	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	244	2919
Jul-08	212	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	324	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	454	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	321	6225
Jul-21	296	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	273	7403
Jul-25	73	7476
Jul-26	56	7532
Jul-27	310	7842
Jul-28	293	8135
Jul-29	252	8387
Jul-30	90	8477
Jul-31	368	8845
Aug-01	122	8967
Aug-02	43	9010
Aug-03	416	9426
Aug-04	473	9899
Aug-05	392	10291
Aug-06	380	10671
Aug-07	458	11129
Aug-08	166	11295
Aug-09	40	11335
Aug-10	422	11757
Aug-11	432	12189
Aug-12	441	12630
Aug-13	381	13011
Aug-14	431	13442
Aug-15	189	13631
Aug-16	27	13658
Aug-17	413	14071
Aug-18	322	14393
Aug-19	426	14819
Aug-20	315	15134
Aug-21	281	15415
Aug-22	30	15445
Aug-23	39	15484
Aug-24	323	15807
Aug-25	289	16096
Aug-26	216	16312
Aug-27	214	16526
Aug-28	204	16730
Aug-29	89	16819
Aug-30	25	16844
Aug-31	254	17098
Sep-01	269	17367
Sep-02	278	17645
Sep-03	313	17958
Sep-04	263	18221

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	18321
Sep-06	34	18355
Sep-07	106	18461
Sep-08	380	18841
Sep-09	451	19292
Sep-10	618	19910
Sep-11	555	20465
Sep-12	152	20617
Sep-13	34	20651
Sep-14	483	21134
Sep-15	412	21546
Sep-16	695	22241
Sep-17	533	22774
Sep-18	435	23209
Sep-19	136	23345
Sep-20	33	23378
Sep-21	367	23745
Sep-22	369	24114
Sep-23	329	24443
Sep-24	341	24784
Sep-25	310	25094
Sep-26	127	25221
Sep-27	26	25247
Sep-28	328	25575
Sep-29	335	25910
Sep-30	320	26230
Oct-01	342	26572
Oct-02	342	26914
Oct-03	141	27055
Oct-04	36	27091
Oct-05	399	27490
Oct-06	412	27902
Oct-07	449	28351
Oct-08	497	28848
Oct-09	445	29293
Oct-10	203	29496
Oct-11	27	29523
Oct-12	291	29814
Oct-13	496	30310
Oct-14	555	30865
Oct-15	458	31323
Oct-16	521	31844
Oct-17	250	32094

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32138
Oct-19	537	32675
Oct-20	544	33219
Oct-21	569	33788
Oct-22	639	34427
Oct-23	608	35035
Oct-24	309	35344
Oct-25	52	35396
Oct-26	710	36106
Oct-27	658	36764
Oct-28	726	37490
Oct-29	654	38144
Oct-30	742	38886
Oct-31	319	39205
Nov-01	75	39280
Nov-02	781	40061
Nov-03	111	40172
Nov-04	955	41127
Nov-05	1016	42143
Nov-06	923	43066
Nov-07	336	43402
Nov-08	113	43515
Nov-09	1034	44549
Nov-10	884	45433
Nov-11	737	46170
Nov-12	920	47090
Nov-13	937	48027
Nov-14	412	48439
Nov-15	129	48568
Nov-16	1127	49695
Nov-17	1185	50880
Nov-18	1152	52032
Nov-19	828	52860
Nov-20	986	53846
Nov-21	431	54277
Nov-22	122	54399
Nov-23	1235	55634
Nov-24	1086	56720
Nov-25	783	57503
Nov-26	87	57590
Nov-27	373	57963
Nov-28	290	58253
Nov-29	105	58358
Nov-30	1099	59457

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	1076	60533
Dec-02	1095	61628
Dec-03	1004	62632
Dec-04	952	63584
Dec-05	354	63938
Dec-06	99	64037
Dec-07	964	65001
Dec-08	889	65890
Dec-09	835	66725
Dec-10	892	67617
Dec-11	809	68426
Dec-12	332	68758
Dec-13	76	68834
Dec-14	831	69665
Dec-15	792	70457
Dec-16	703	71160
Dec-17	686	71846
Dec-18	651	72497
Dec-19	279	72776
Dec-20	56	72832
Dec-21	696	73528
Dec-22	579	74107
Dec-23	514	74621
Dec-24	215	74836
Dec-25	37	74873
Dec-26	146	75019
Dec-27	63	75082
Dec-28	698	75780
Dec-29	702	76482
Dec-30	588	77070
Dec-31	378	77448
Jan-01	39	77487
Jan-02	152	77639
Jan-03	47	77686
Jan-04	671	78357
Jan-05	582	78939
Jan-06	57	78996
Jan-07	735	79731
Jan-08	614	80345
Jan-09	248	80593
Jan-10	70	80663
Jan-11	706	81369
Jan-12	579	81948

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82584
Jan-14	529	83113
Jan-15	581	83694
Jan-16	260	83954
Jan-17	48	84002
Jan-18	419	84421
Jan-19	545	84966
Jan-20	498	85464
Jan-21	486	85950
Jan-22	422	86372
Jan-23	162	86534
Jan-24	23	86557
Jan-25	457	87014
Jan-26	376	87390
Jan-27	349	87739
Jan-28	298	88037
Jan-29	294	88331
Jan-30	111	88442
Jan-31	16	88458
Feb-01	327	88785
Feb-02	308	89093
Feb-03	244	89337
Feb-04	269	89606
Feb-05	289	89895
Feb-06	110	90005
Feb-07	19	90024
Feb-08	277	90301
Feb-09	242	90543
Feb-10	262	90805
Feb-11	220	91025
Feb-12	198	91223
Feb-13	74	91297
Feb-14	18	91315
Feb-15	119	91434
Feb-16	279	91713
Feb-17	198	91911
Feb-18	156	92067
Feb-19	184	92251
Feb-20	54	92305
Feb-21	11	92316
Feb-22	215	92531
Feb-23	179	92710
Feb-24	176	92886
Feb-25	170	93056

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	254	93310
Feb-27	58	93368
Feb-28	11	93379
Mar-01	219	93598
Mar-02	191	93789
Mar-03	190	93979
Mar-04	141	94120
Mar-05	156	94276
Mar-06	46	94322
Mar-07	12	94334
Mar-08	162	94496
Mar-09	173	94669
Mar-10	156	94825
Mar-11	179	95004
Mar-12	163	95167
Mar-13	63	95230
Mar-14	13	95243
Mar-15	265	95508
Mar-16	256	95764
Mar-17	252	96016
Mar-18	237	96253
Mar-19	226	96479
Mar-20	110	96589
Mar-21	27	96616
Mar-22	209	96825
Mar-23	337	97162
Mar-24	296	97458
Mar-25	267	97725
Mar-26	331	98056
Mar-27	181	98237
Mar-28	55	98292
Mar-29	568	98860
Mar-30	478	99338
Mar-31	569	99907
Apr-01	369	100276
Apr-02	66	100342
Apr-03	146	100488
Apr-04	84	100572
Apr-05	1190	101762
Apr-06	873	102635
Apr-07	820	103455
Apr-08	1049	104504
Apr-09	1071	105575

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105975
Apr-11	96	106071
Apr-12	1206	107277
Apr-13	930	108207
Apr-14	993	109200
Apr-15	1099	110299
Apr-16	859	111158
Apr-17	301	111459
Apr-18	75	111534
Apr-19	1010	112544
Apr-20	840	113384
Apr-21	781	114165
Apr-22	698	114863
Apr-23	618	115481
Apr-24	201	115682
Apr-25	55	115737
Apr-26	664	116401
Apr-27	525	116926
Apr-28	411	117337
Apr-29	455	117792
Apr-30	465	118257
May-01	151	118408
May-02	27	118435
May-03	381	118816
May-04	318	119134
May-05	286	119420
May-06	278	119698
May-07	212	119910
May-08	70	119980
May-09	18	119998
May-10	237	120235
May-11	189	120424
May-12	195	120619
May-13	164	120783
May-14	150	120933
May-15	56	120989
May-16	8	120997
May-17	161	121158
May-18	138	121296
May-19	162	121458
May-20	97	121555
May-21	106	121661
May-22	37	121698
May-23	5	121703

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)
May-24	125	121828
May-25	86	121914
May-26	66	121980
May-27	87	122067
May-28	57	122124
May-29	33	122157
May-30	4	122161
May-31	28	122189
Jun-01	62	122251
Jun-02	43	122294
Jun-03	54	122348
Jun-04	52	122400
Jun-05	14	122414
Jun-06	4	122418
Jun-07	53	122471
Jun-08	51	122522
Jun-09	43	122565
Jun-10	33	122598
Jun-11	35	122633
Jun-12	21	122654
Jun-13	5	122659
Jun-14	55	122714
Jun-15	41	122755
Jun-16	18	122773
Jun-17	3	122776

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.....	17
- Distribución de casos probables por región de salud.....	18
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	18
- Gráfica de casos probables diarios.....	19
- Distribución de casos probables por fecha.....	20 - 22



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	248	1.5
* Aguadilla	286	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	127	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	209	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1107	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	540	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	665	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	268	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	160	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	202	1.2
* Fajardo	407	2.5
* Florida	69	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	311	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	64	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	339	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	112	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	303	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	346	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	382	2.3
* Quebradillas	200	1.2
* Rincón	82	0.5
* Rio Grande	458	2.8
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	169	1.0
* San Juan	1299	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.5
* Toa Baja	386	2.4
* Trujillo Alto	311	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	78	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	83	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	619	
* Total	16937	

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.

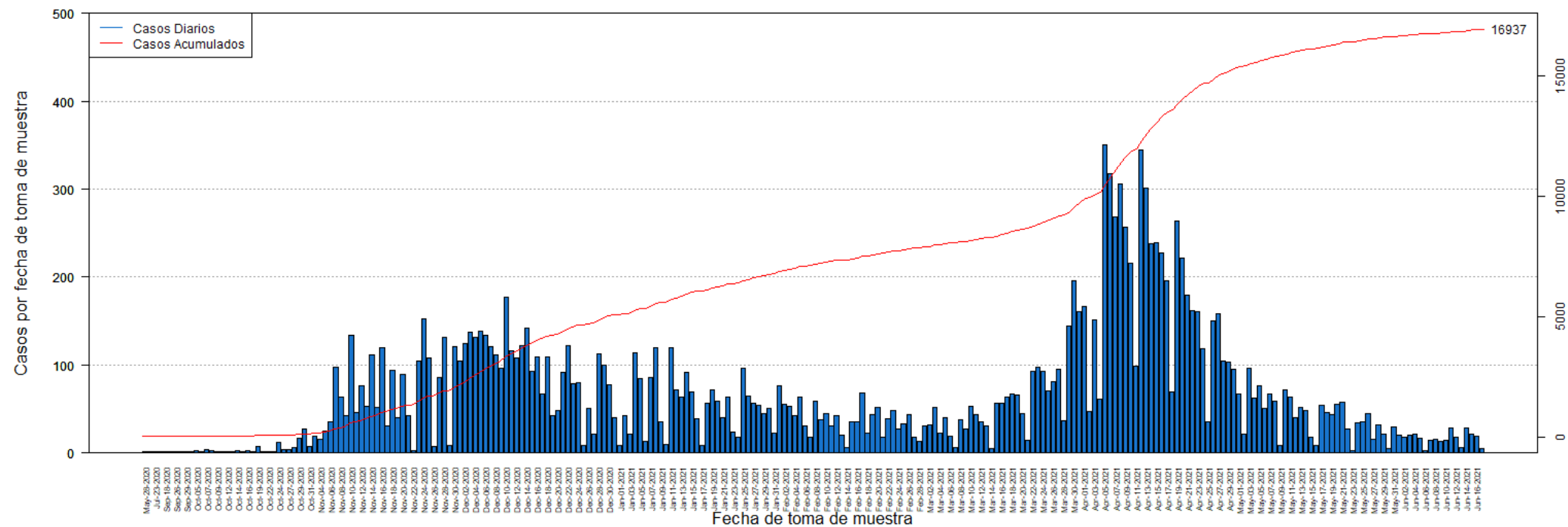
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1567	9.6
* Bayamón	3169	19.5
* Caguas	3196	19.6
* Fajardo	1260	7.7
* Mayagüez	2695	16.5
* Metro	2919	17.9
* Ponce	1487	9.1
* Fuera de PR	27	
* No disponible	617	

**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	809	9.0	806	10.1	1615	9.5
10 – 19	1039	11.6	1136	14.3	2175	12.9
20 – 29	1611	18.0	1486	18.6	3097	18.3
30 – 39	1417	15.8	1250	15.7	2667	15.8
40 – 49	1308	14.6	1199	15.0	2507	14.8
50 – 59	1069	12.0	934	11.7	2003	11.8
60 – 69	738	8.3	570	7.2	1308	7.7
70 – 79	460	5.1	325	4.1	785	4.6
≥ 80	492	5.5	262	3.3	754	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>8954</b>	<b>100.0</b>	<b>7983</b>	<b>100.0</b>	<b>16937</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-18-2021



# **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	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	134	558
Nov-11	46	604
Nov-12	77	681

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	734
Nov-14	112	846
Nov-15	52	898
Nov-16	120	1018
Nov-17	31	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	89	1272
Nov-21	43	1315
Nov-22	3	1318
Nov-23	104	1422
Nov-24	152	1574
Nov-25	108	1682
Nov-26	7	1689
Nov-27	86	1775
Nov-28	132	1907
Nov-29	8	1915
Nov-30	121	2036
Dec-01	105	2141
Dec-02	124	2265
Dec-03	137	2402
Dec-04	132	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	134	2806
Dec-07	121	2927
Dec-08	111	3038
Dec-09	96	3134
Dec-10	177	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	142	3799
Dec-15	93	3892
Dec-16	109	4001
Dec-17	67	4068
Dec-18	109	4177
Dec-19	43	4220
Dec-20	48	4268
Dec-21	92	4360
Dec-22	122	4482
Dec-23	79	4561
Dec-24	80	4641
Dec-25	9	4650
Dec-26	51	4701

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:**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dec-27	21	4722
Dec-28	113	4835
Dec-29	100	4935
Dec-30	78	5013
Dec-31	40	5053
Jan-01	8	5061
Jan-02	42	5103
Jan-03	21	5124
Jan-04	114	5238
Jan-05	85	5323
Jan-06	13	5336
Jan-07	86	5422
Jan-08	120	5542
Jan-09	35	5577
Jan-10	10	5587
Jan-11	120	5707
Jan-12	72	5779
Jan-13	63	5842
Jan-14	92	5934
Jan-15	69	6003
Jan-16	39	6042
Jan-17	8	6050
Jan-18	57	6107
Jan-19	72	6179
Jan-20	59	6238
Jan-21	40	6278
Jan-22	64	6342
Jan-23	24	6366
Jan-24	18	6384
Jan-25	96	6480
Jan-26	65	6545
Jan-27	57	6602
Jan-28	54	6656
Jan-29	45	6701
Jan-30	51	6752
Jan-31	23	6775
Feb-01	77	6852
Feb-02	55	6907
Feb-03	53	6960
Feb-04	43	7003
Feb-05	64	7067
Feb-06	31	7098
Feb-07	18	7116

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Feb-08	59	7175
Feb-09	38	7213
Feb-10	45	7258
Feb-11	31	7289
Feb-12	42	7331
Feb-13	20	7351
Feb-14	6	7357
Feb-15	35	7392
Feb-16	36	7428
Feb-17	68	7496
Feb-18	23	7519
Feb-19	44	7563
Feb-20	52	7615
Feb-21	18	7633
Feb-22	39	7672
Feb-23	48	7720
Feb-24	27	7747
Feb-25	33	7780
Feb-26	44	7824
Feb-27	18	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	32	7918
Mar-03	52	7970
Mar-04	23	7993
Mar-05	40	8033
Mar-06	19	8052
Mar-07	6	8058
Mar-08	38	8096
Mar-09	27	8123
Mar-10	53	8176
Mar-11	44	8220
Mar-12	36	8256
Mar-13	31	8287
Mar-14	5	8292
Mar-15	57	8349
Mar-16	57	8406
Mar-17	64	8470
Mar-18	67	8537
Mar-19	66	8603
Mar-20	45	8648
Mar-21	14	8662
Mar-22	93	8755
Mar-23	97	8852

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	93	8945
Mar-25	71	9016
Mar-26	81	9097
Mar-27	95	9192
Mar-28	37	9229
Mar-29	144	9373
Mar-30	196	9569
Mar-31	161	9730
Apr-01	167	9897
Apr-02	47	9944
Apr-03	151	10095
Apr-04	61	10156
Apr-05	350	10506
Apr-06	318	10824
Apr-07	268	11092
Apr-08	306	11398
Apr-09	257	11655
Apr-10	216	11871
Apr-11	99	11970
Apr-12	345	12315
Apr-13	301	12616
Apr-14	238	12854
Apr-15	239	13093
Apr-16	227	13320
Apr-17	196	13516
Apr-18	69	13585
Apr-19	264	13849
Apr-20	222	14071
Apr-21	180	14251
Apr-22	162	14413
Apr-23	161	14574
Apr-24	118	14692
Apr-25	35	14727
Apr-26	150	14877
Apr-27	158	15035
Apr-28	104	15139
Apr-29	103	15242
Apr-30	95	15337
May-01	67	15404
May-02	22	15426
May-03	96	15522
May-04	62	15584
May-05	77	15661

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15712
May-07	67	15779
May-08	59	15838
May-09	8	15846
May-10	72	15918
May-11	64	15982
May-12	40	16022
May-13	52	16074
May-14	48	16122
May-15	18	16140
May-16	9	16149
May-17	54	16203
May-18	46	16249
May-19	44	16293
May-20	55	16348
May-21	58	16406
May-22	27	16433
May-23	3	16436
May-24	34	16470
May-25	35	16505
May-26	45	16550
May-27	16	16566
May-28	32	16598
May-29	21	16619
May-30	5	16624
May-31	30	16654
Jun-01	20	16674
Jun-02	18	16692
Jun-03	20	16712
Jun-04	22	16734
Jun-05	17	16751
Jun-06	3	16754
Jun-07	14	16768
Jun-08	15	16783
Jun-09	13	16796
Jun-10	14	16810
Jun-11	28	16838
Jun-12	18	16856
Jun-13	6	16862
Jun-14	29	16891
Jun-15	22	16913
Jun-16	19	16932
Jun-17	5	16937

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.....	24
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	25
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	25
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	26
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	27 - 32

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	330	0.3
* Aguada	1115	0.9
* Aguadilla	1629	1.3
* Aguas Buenas	653	0.5
* Aibonito	524	0.4
* Añasco	837	0.7
* Arecibo	2873	2.3
* Arroyo	692	0.5
* Barceloneta	798	0.6
* Barranquitas	1457	1.2
* Bayamón	8717	6.9
* Cabo Rojo	1323	1.0
* Caguas	5088	4.0
* Camuy	1443	1.1
* Canóvanas	1496	1.2
* Carolina	6597	5.2
* Cataño	1037	0.8
* Cayey	1146	0.9
* Ceiba	338	0.3
* Ciales	732	0.6
* Cidra	1177	0.9
* Coamo	1493	1.2
* Comerío	536	0.4
* Corozal	1437	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1896	1.5
* Fajardo	1213	1.0
* Florida	674	0.5
* Guánica	370	0.3
* Guayama	1360	1.1
* Guayanilla	805	0.6
* Guaynabo	4038	3.2
* Gurabo	1497	1.2
* Hatillo	1381	1.1
* Hormigueros	423	0.3
* Humacao	2116	1.7
* Isabela	1091	0.9
* Jayuya	422	0.3
* Juana Díaz	1235	1.0
* Juncos	1190	0.9
* Lajas	596	0.5
* Lares	1449	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1190	0.9
* Loíza	770	0.6
* Luquillo	638	0.5
* Manatí	1547	1.2
* Maricao	142	0.1
* Maunabo	404	0.3
* Mayagüez	2426	1.9
* Moca	1330	1.1
* Morovis	1123	0.9
* Naguabo	680	0.5
* Naranjito	1434	1.1
* Orocovis	1062	0.8
* Patillas	631	0.5
* Peñuelas	528	0.4
* Ponce	3731	2.9
* Quebradillas	908	0.7
* Rincón	558	0.4
* Río Grande	1573	1.2
* Sabana Grande	541	0.4
* Salinas	1419	1.1
* San Germán	721	0.6
* San Juan	16142	12.7
* San Lorenzo	1198	0.9
* San Sebastián	1914	1.5
* Santa Isabel	981	0.8
* Toa Alta	3131	2.5
* Toa Baja	3231	2.6
* Trujillo Alto	2666	2.1
* Utuado	1022	0.8
* Vega Alta	1605	1.3
* Vega Baja	2160	1.7
* Vieques	215	0.2
* Villalba	668	0.5
* Yabucoa	1359	1.1
* Yauco	1466	1.2
* Otro lugar fuera de PR	928	
* No disponible	4787	
* Total	132345	

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.



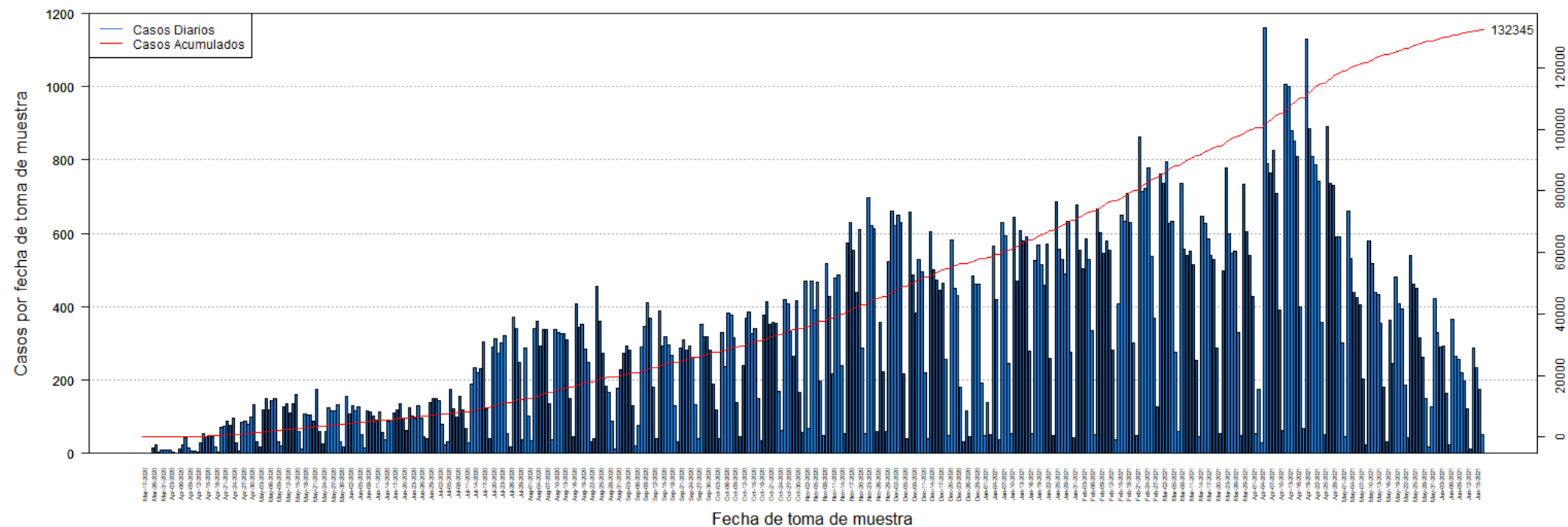
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16111	12.7
* Bayamón	25542	20.2
* Caguas	18222	14.4
* Fajardo	3999	3.2
* Mayagüez	14916	11.8
* Metro	31710	25.0
* Ponce	16131	12.7
* Fuera de PR	930	
* No disponible	4784	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2311	3.0	2298	4.1	4609	3.5
10 – 19	5087	6.6	4348	7.8	9435	7.1
20 – 29	12678	16.5	8900	16.0	21578	16.3
30 – 39	11597	15.1	7721	13.9	19318	14.6
40 – 49	12064	15.7	8303	15.0	20367	15.4
50 – 59	11658	15.2	8203	14.8	19861	15.0
60 – 69	10031	13.1	7651	13.8	17682	13.4
70 – 79	7359	9.6	5575	10.1	12934	9.8
≥ 80	3886	5.1	2455	4.4	6341	4.8
No Disponible	124	-	96	-	220	-
<b>Total</b>	<b>76795</b>	<b>100.0</b>	<b>55550</b>	<b>100.0</b>	<b>132345</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-18-2021



# **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	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	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	70	510
Apr-21	73	583
Apr-22	89	672
Apr-23	78	750
Apr-24	95	845
Apr-25	28	873
Apr-26	7	880
Apr-27	84	964
Apr-28	88	1052
Apr-29	80	1132
Apr-30	100	1232
May-01	133	1365
May-02	32	1397
May-03	18	1415
May-04	119	1534
May-05	150	1684
May-06	119	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1948
May-08	149	2097
May-09	32	2129
May-10	20	2149
May-11	126	2275
May-12	135	2410
May-13	110	2520
May-14	136	2656
May-15	161	2817
May-16	59	2876
May-17	12	2888
May-18	108	2996
May-19	106	3102
May-20	106	3208
May-21	88	3296
May-22	175	3471
May-23	60	3531
May-24	25	3556
May-25	60	3616
May-26	125	3741
May-27	117	3858
May-28	116	3974
May-29	133	4107
May-30	32	4139
May-31	17	4156
Jun-01	154	4310
Jun-02	107	4417
Jun-03	131	4548
Jun-04	117	4665
Jun-05	128	4793
Jun-06	50	4843
Jun-07	14	4857
Jun-08	117	4974
Jun-09	113	5087
Jun-10	103	5190
Jun-11	92	5282
Jun-12	112	5394
Jun-13	56	5450
Jun-14	38	5488
Jun-15	87	5575
Jun-16	92	5667
Jun-17	109	5776
Jun-18	118	5894
Jun-19	137	6031

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	6126
Jun-21	62	6188
Jun-22	124	6312
Jun-23	103	6415
Jun-24	95	6510
Jun-25	130	6640
Jun-26	96	6736
Jun-27	46	6782
Jun-28	40	6822
Jun-29	139	6961
Jun-30	149	7110
Jul-01	149	7259
Jul-02	144	7403
Jul-03	80	7483
Jul-04	22	7505
Jul-05	32	7537
Jul-06	174	7711
Jul-07	123	7834
Jul-08	98	7932
Jul-09	154	8086
Jul-10	119	8205
Jul-11	67	8272
Jul-12	30	8302
Jul-13	189	8491
Jul-14	233	8724
Jul-15	219	8943
Jul-16	232	9175
Jul-17	305	9480
Jul-18	121	9601
Jul-19	39	9640
Jul-20	289	9929
Jul-21	312	10241
Jul-22	272	10513
Jul-23	301	10814
Jul-24	320	11134
Jul-25	54	11188
Jul-26	19	11207
Jul-27	371	11578
Jul-28	340	11918
Jul-29	247	12165
Jul-30	38	12203
Jul-31	286	12489
Aug-01	102	12591

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12625
Aug-03	342	12967
Aug-04	359	13326
Aug-05	293	13619
Aug-06	337	13956
Aug-07	338	14294
Aug-08	137	14431
Aug-09	37	14468
Aug-10	339	14807
Aug-11	329	15136
Aug-12	328	15464
Aug-13	328	15792
Aug-14	309	16101
Aug-15	149	16250
Aug-16	47	16297
Aug-17	409	16706
Aug-18	344	17050
Aug-19	352	17402
Aug-20	284	17686
Aug-21	248	17934
Aug-22	31	17965
Aug-23	39	18004
Aug-24	455	18459
Aug-25	361	18820
Aug-26	272	19092
Aug-27	184	19276
Aug-28	166	19442
Aug-29	87	19529
Aug-30	13	19542
Aug-31	178	19720
Sep-01	229	19949
Sep-02	272	20221
Sep-03	293	20514
Sep-04	283	20797
Sep-05	130	20927
Sep-06	21	20948
Sep-07	77	21025
Sep-08	291	21316
Sep-09	347	21663
Sep-10	410	22073
Sep-11	369	22442
Sep-12	181	22623
Sep-13	40	22663
Sep-14	389	23052

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	292	23344
Sep-16	318	23662
Sep-17	295	23957
Sep-18	267	24224
Sep-19	130	24354
Sep-20	32	24386
Sep-21	287	24673
Sep-22	309	24982
Sep-23	282	25264
Sep-24	292	25556
Sep-25	263	25819
Sep-26	134	25953
Sep-27	40	25993
Sep-28	352	26345
Sep-29	319	26664
Sep-30	318	26982
Oct-01	281	27263
Oct-02	190	27453
Oct-03	119	27572
Oct-04	41	27613
Oct-05	330	27943
Oct-06	237	28180
Oct-07	383	28563
Oct-08	377	28940
Oct-09	316	29256
Oct-10	138	29394
Oct-11	46	29440
Oct-12	240	29680
Oct-13	370	30050
Oct-14	387	30437
Oct-15	327	30764
Oct-16	341	31105
Oct-17	149	31254
Oct-18	35	31289
Oct-19	376	31665
Oct-20	415	32080
Oct-21	353	32433
Oct-22	358	32791
Oct-23	356	33147
Oct-24	170	33317
Oct-25	62	33379
Oct-26	418	33797
Oct-27	409	34206

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34540
Oct-29	266	34806
Oct-30	417	35223
Oct-31	166	35389
Nov-01	56	35445
Nov-02	469	35914
Nov-03	67	35981
Nov-04	470	36451
Nov-05	391	36842
Nov-06	467	37309
Nov-07	197	37506
Nov-08	48	37554
Nov-09	517	38071
Nov-10	427	38498
Nov-11	216	38714
Nov-12	479	39193
Nov-13	488	39681
Nov-14	239	39920
Nov-15	55	39975
Nov-16	575	40550
Nov-17	631	41181
Nov-18	553	41734
Nov-19	439	42173
Nov-20	611	42784
Nov-21	288	43072
Nov-22	53	43125
Nov-23	698	43823
Nov-24	623	44446
Nov-25	614	45060
Nov-26	59	45119
Nov-27	357	45476
Nov-28	224	45700
Nov-29	60	45760
Nov-30	523	46283
Dec-01	661	46944
Dec-02	623	47567
Dec-03	649	48216
Dec-04	631	48847
Dec-05	216	49063
Dec-06	39	49102
Dec-07	659	49761
Dec-08	486	50247
Dec-09	384	50631
Dec-10	529	51160

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	496	51656
Dec-12	219	51875
Dec-13	41	51916
Dec-14	606	52522
Dec-15	502	53024
Dec-16	473	53497
Dec-17	446	53943
Dec-18	465	54408
Dec-19	256	54664
Dec-20	49	54713
Dec-21	581	55294
Dec-22	451	55745
Dec-23	431	56176
Dec-24	181	56357
Dec-25	32	56389
Dec-26	115	56504
Dec-27	45	56549
Dec-28	485	57034
Dec-29	462	57496
Dec-30	462	57958
Dec-31	193	58151
Jan-01	48	58199
Jan-02	139	58338
Jan-03	51	58389
Jan-04	565	58954
Jan-05	419	59373
Jan-06	38	59411
Jan-07	630	60041
Jan-08	593	60634
Jan-09	246	60880
Jan-10	53	60933
Jan-11	643	61576
Jan-12	469	62045
Jan-13	608	62653
Jan-14	579	63232
Jan-15	590	63822
Jan-16	278	64100
Jan-17	55	64155
Jan-18	527	64682
Jan-19	568	65250
Jan-20	516	65766
Jan-21	460	66226
Jan-22	572	66798

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67058
Jan-24	48	67106
Jan-25	686	67792
Jan-26	557	68349
Jan-27	530	68879
Jan-28	490	69369
Jan-29	632	70001
Jan-30	276	70277
Jan-31	42	70319
Feb-01	679	70998
Feb-02	555	71553
Feb-03	505	72058
Feb-04	585	72643
Feb-05	530	73173
Feb-06	335	73508
Feb-07	51	73559
Feb-08	667	74226
Feb-09	601	74827
Feb-10	547	75374
Feb-11	579	75953
Feb-12	553	76506
Feb-13	283	76789
Feb-14	37	76826
Feb-15	407	77233
Feb-16	651	77884
Feb-17	634	78518
Feb-18	709	79227
Feb-19	631	79858
Feb-20	301	80159
Feb-21	48	80207
Feb-22	864	81071
Feb-23	715	81786
Feb-24	723	82509
Feb-25	780	83289
Feb-26	537	83826
Feb-27	368	84194
Feb-28	126	84320
Mar-01	761	85081
Mar-02	737	85818
Mar-03	797	86615
Mar-04	627	87242
Mar-05	632	87874
Mar-06	276	88150
Mar-07	60	88210

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	736	88946
Mar-09	556	89502
Mar-10	540	90042
Mar-11	550	90592
Mar-12	515	91107
Mar-13	253	91360
Mar-14	45	91405
Mar-15	648	92053
Mar-16	627	92680
Mar-17	585	93265
Mar-18	540	93805
Mar-19	529	94334
Mar-20	288	94622
Mar-21	53	94675
Mar-22	497	95172
Mar-23	778	95950
Mar-24	600	96550
Mar-25	547	97097
Mar-26	552	97649
Mar-27	329	97978
Mar-28	48	98026
Mar-29	734	98760
Mar-30	604	99364
Mar-31	540	99904
Apr-01	427	100331
Apr-02	53	100384
Apr-03	175	100559
Apr-04	28	100587
Apr-05	1160	101747
Apr-06	789	102536
Apr-07	764	103300
Apr-08	826	104126
Apr-09	709	104835
Apr-10	391	105226
Apr-11	64	105290
Apr-12	1007	106297
Apr-13	1001	107298
Apr-14	881	108179
Apr-15	851	109030
Apr-16	810	109840
Apr-17	401	110241
Apr-18	68	110309
Apr-19	1131	111440

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112326
Apr-21	811	113137
Apr-22	788	113925
Apr-23	742	114667
Apr-24	358	115025
Apr-25	52	115077
Apr-26	890	115967
Apr-27	737	116704
Apr-28	730	117434
Apr-29	590	118024
Apr-30	590	118614
May-01	302	118916
May-02	47	118963
May-03	660	119623
May-04	533	120156
May-05	440	120596
May-06	424	121020
May-07	404	121424
May-08	202	121626
May-09	24	121650
May-10	580	122230
May-11	519	122749
May-12	440	123189
May-13	433	123622
May-14	354	123976
May-15	181	124157
May-16	33	124190
May-17	364	124554
May-18	245	124799
May-19	481	125280
May-20	408	125688
May-21	393	126081
May-22	186	126267
May-23	43	126310
May-24	540	126850
May-25	461	127311
May-26	449	127760
May-27	315	128075
May-28	263	128338
May-29	149	128487
May-30	18	128505
May-31	128	128633
Jun-01	422	129055
Jun-02	329	129384

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-03	289	129673
Jun-04	294	129967
Jun-05	165	130132
Jun-06	22	130154
Jun-07	366	130520
Jun-08	266	130786
Jun-09	256	131042
Jun-10	220	131262
Jun-11	198	131460
Jun-12	123	131583
Jun-13	13	131596
Jun-14	288	131884
Jun-15	234	132118
Jun-16	175	132293
Jun-17	52	132345

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.

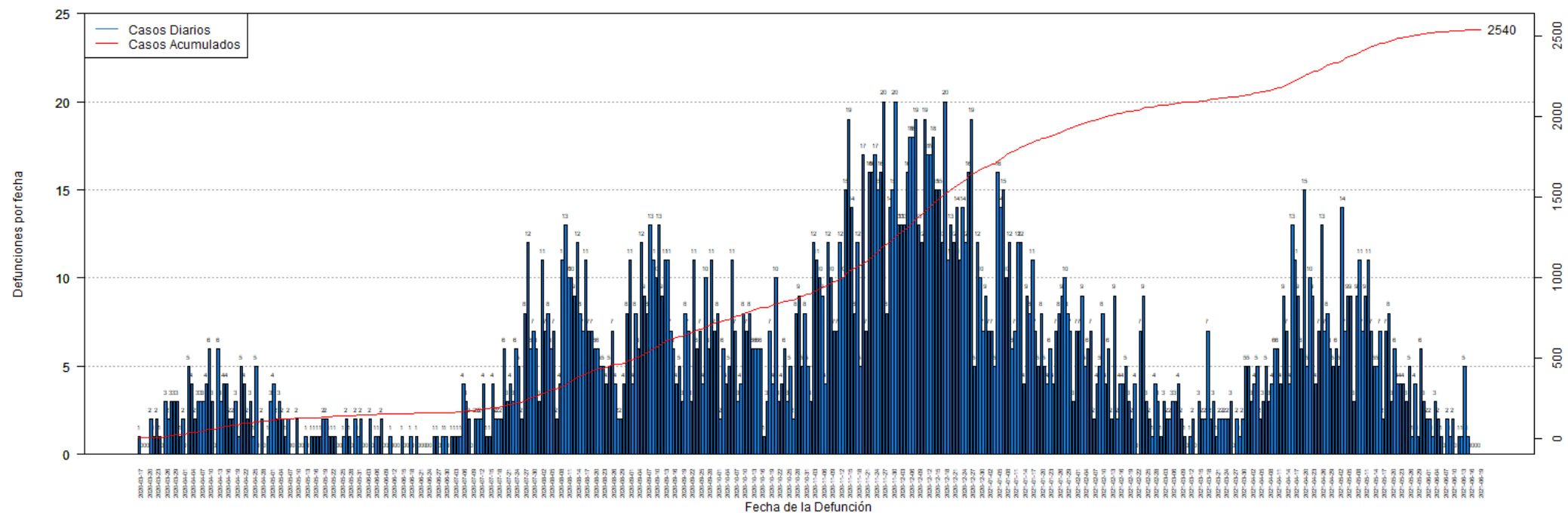


## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 34
- Distribución de defunciones por fecha..... 35 - 40

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-19-2021



# **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	4	167
Jul-07	3	170
Jul-08	2	172
Jul-09	0	172
Jul-10	2	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	4	182
Jul-14	1	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	2	194
Jul-20	6	200
Jul-21	3	203
Jul-22	4	207
Jul-23	3	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	3	265
Aug-02	11	276
Aug-03	7	283
Aug-04	8	291
Aug-05	6	297
Aug-06	7	304
Aug-07	2	306
Aug-08	4	310
Aug-09	11	321
Aug-10	13	334
Aug-11	10	344
Aug-12	10	354
Aug-13	9	363
Aug-14	12	375
Aug-15	8	383
Aug-16	7	390
Aug-17	11	401
Aug-18	7	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	4	441
Aug-25	5	446
Aug-26	7	453
Aug-27	4	457
Aug-28	2	459
Aug-29	2	461
Aug-30	4	465
Aug-31	8	473
Sep-01	11	484
Sep-02	4	488
Sep-03	8	496
Sep-04	6	502
Sep-05	12	514
Sep-06	9	523

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	13	544
Sep-09	11	555
Sep-10	10	565
Sep-11	13	578
Sep-12	9	587
Sep-13	11	598
Sep-14	11	609
Sep-15	7	616
Sep-16	6	622
Sep-17	4	626
Sep-18	5	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	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	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	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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	13	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	16	1310
Dec-06	18	1328
Dec-07	18	1346
Dec-08	19	1365
Dec-09	13	1378
Dec-10	12	1390
Dec-11	19	1409
Dec-12	17	1426
Dec-13	17	1443
Dec-14	18	1461
Dec-15	15	1476
Dec-16	15	1491
Dec-17	12	1503
Dec-18	20	1523
Dec-19	11	1534
Dec-20	13	1547
Dec-21	12	1559
Dec-22	14	1573
Dec-23	11	1584
Dec-24	14	1598
Dec-25	12	1610
Dec-26	16	1626
Dec-27	19	1645
Dec-28	5	1650
Dec-29	12	1662
Dec-30	10	1672
Dec-31	7	1679
Jan-01	9	1688
Jan-02	7	1695
Jan-03	7	1702
Jan-04	5	1707
Jan-05	16	1723
Jan-06	14	1737
Jan-07	15	1752
Jan-08	10	1762
Jan-09	12	1774
Jan-10	6	1780
Jan-11	7	1787
Jan-12	12	1799
Jan-13	12	1811
Jan-14	4	1815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1824
Jan-16	8	1832
Jan-17	11	1843
Jan-18	7	1850
Jan-19	5	1855
Jan-20	8	1863
Jan-21	5	1868
Jan-22	4	1872
Jan-23	6	1878
Jan-24	4	1882
Jan-25	7	1889
Jan-26	8	1897
Jan-27	9	1906
Jan-28	10	1916
Jan-29	8	1924
Jan-30	7	1931
Jan-31	3	1934
Feb-01	7	1941
Feb-02	7	1948
Feb-03	9	1957
Feb-04	5	1962
Feb-05	6	1968
Feb-06	7	1975
Feb-07	2	1977
Feb-08	4	1981
Feb-09	5	1986
Feb-10	8	1994
Feb-11	4	1998
Feb-12	6	2004
Feb-13	2	2006
Feb-14	9	2015
Feb-15	2	2017
Feb-16	4	2021
Feb-17	4	2025
Feb-18	5	2030
Feb-19	3	2033
Feb-20	2	2035
Feb-21	4	2039
Feb-22	0	2039
Feb-23	7	2046
Feb-24	9	2055
Feb-25	3	2058
Feb-26	2	2060
Feb-27	1	2061

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	2065
Mar-01	3	2068
Mar-02	1	2069
Mar-03	3	2072
Mar-04	2	2074
Mar-05	2	2076
Mar-06	3	2079
Mar-07	3	2082
Mar-08	4	2086
Mar-09	2	2088
Mar-10	1	2089
Mar-11	0	2089
Mar-12	1	2090
Mar-13	2	2092
Mar-14	0	2092
Mar-15	3	2095
Mar-16	2	2097
Mar-17	2	2099
Mar-18	7	2106
Mar-19	2	2108
Mar-20	3	2111
Mar-21	1	2112
Mar-22	2	2114
Mar-23	2	2116
Mar-24	2	2118
Mar-25	2	2120
Mar-26	3	2123
Mar-27	0	2123
Mar-28	2	2125
Mar-29	1	2126
Mar-30	2	2128
Mar-31	5	2133
Apr-01	5	2138
Apr-02	3	2141
Apr-03	4	2145
Apr-04	5	2150
Apr-05	2	2152
Apr-06	3	2155
Apr-07	5	2160
Apr-08	3	2163
Apr-09	4	2167
Apr-10	6	2173
Apr-11	6	2179

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2183
Apr-13	9	2192
Apr-14	7	2199
Apr-15	4	2203
Apr-16	13	2216
Apr-17	11	2227
Apr-18	9	2236
Apr-19	6	2242
Apr-20	15	2257
Apr-21	5	2262
Apr-22	10	2272
Apr-23	9	2281
Apr-24	4	2285
Apr-25	7	2292
Apr-26	13	2305
Apr-27	7	2312
Apr-28	8	2320
Apr-29	6	2326
Apr-30	5	2331
May-01	6	2337
May-02	5	2342
May-03	14	2356
May-04	7	2363
May-05	9	2372
May-06	9	2381
May-07	3	2384
May-08	9	2393
May-09	11	2404
May-10	7	2411
May-11	9	2420
May-12	11	2431
May-13	7	2438
May-14	5	2443
May-15	5	2448
May-16	7	2455
May-17	2	2457
May-18	7	2464
May-19	8	2472
May-20	3	2475
May-21	6	2481
May-22	4	2485
May-23	4	2489
May-24	4	2493
May-25	3	2496

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)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
May-31	3	2516
Jun-01	2	2518
Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2521
Jun-04	3	2524
Jun-05	2	2526
Jun-06	1	2527
Jun-07	0	2527
Jun-08	2	2529
Jun-09	1	2530
Jun-10	2	2532
Jun-11	0	2532
Jun-12	1	2533
Jun-13	1	2534
Jun-14	5	2539
Jun-15	1	2540
Jun-16	0	2540
Jun-17	0	2540
Jun-18	0	2540
Jun-19	0	2540

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.