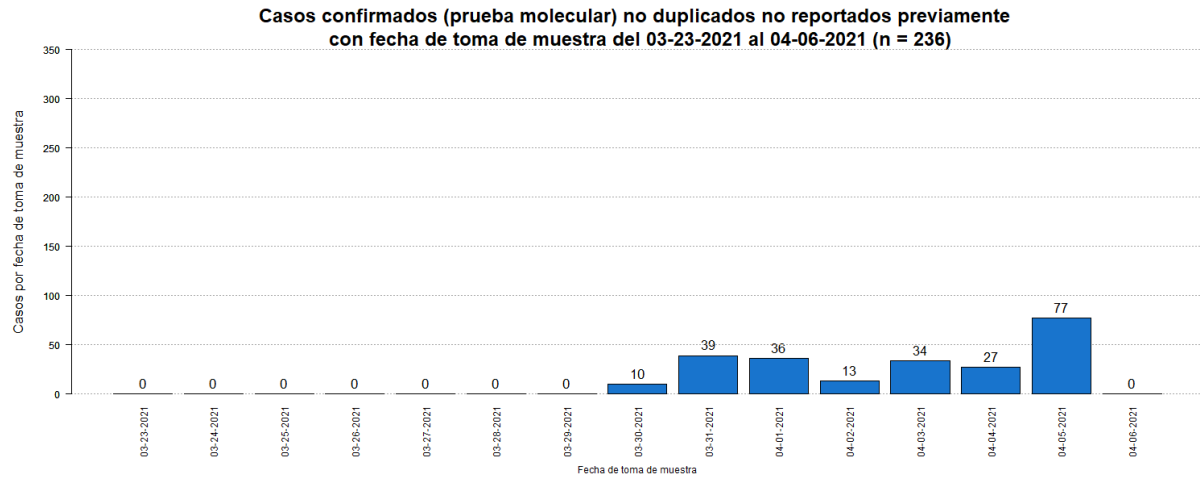


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 7 de abril de 2021

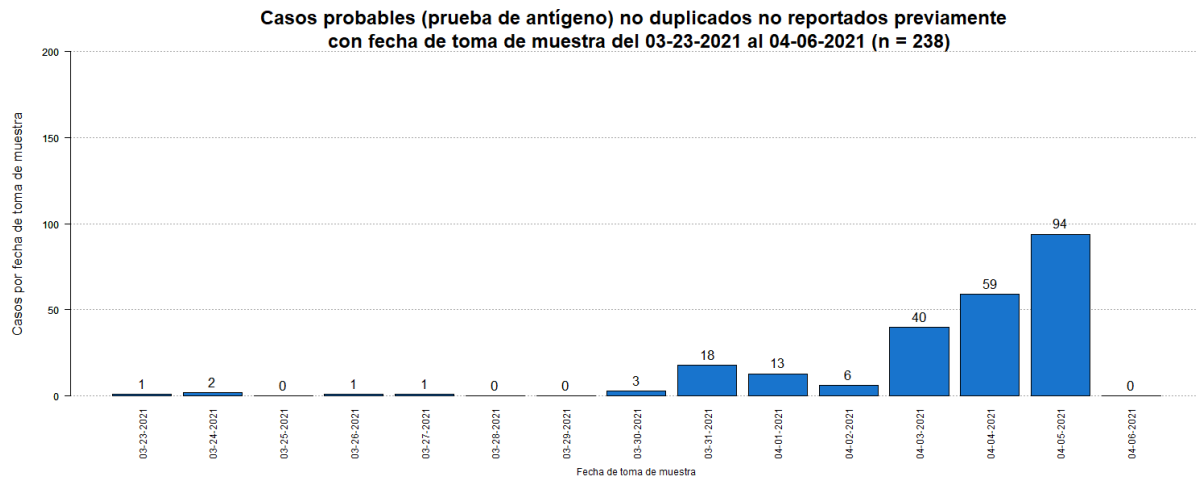
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>236</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>100,079</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>238</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>10,600</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>281</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>100,236</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>2</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,141</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,823</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>318</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 23 de marzo de 2021 al 6 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 236 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

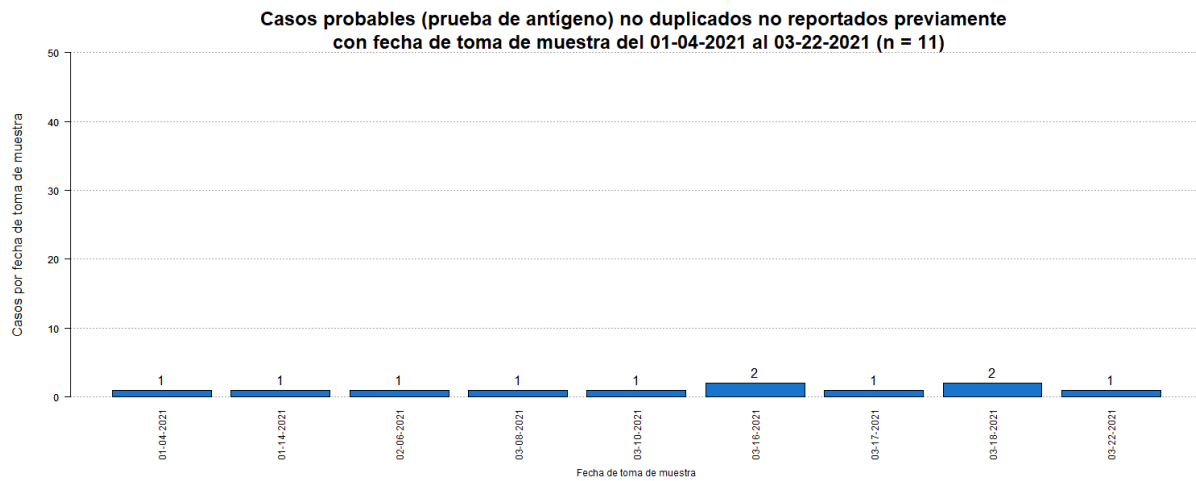


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos duplicados.

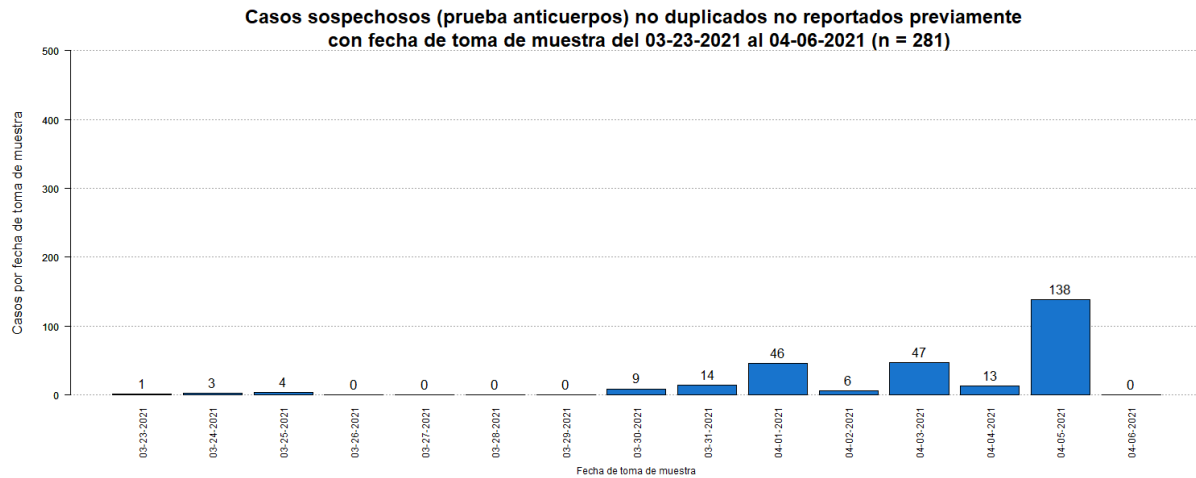
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de marzo de 2021 al 6 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 238 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



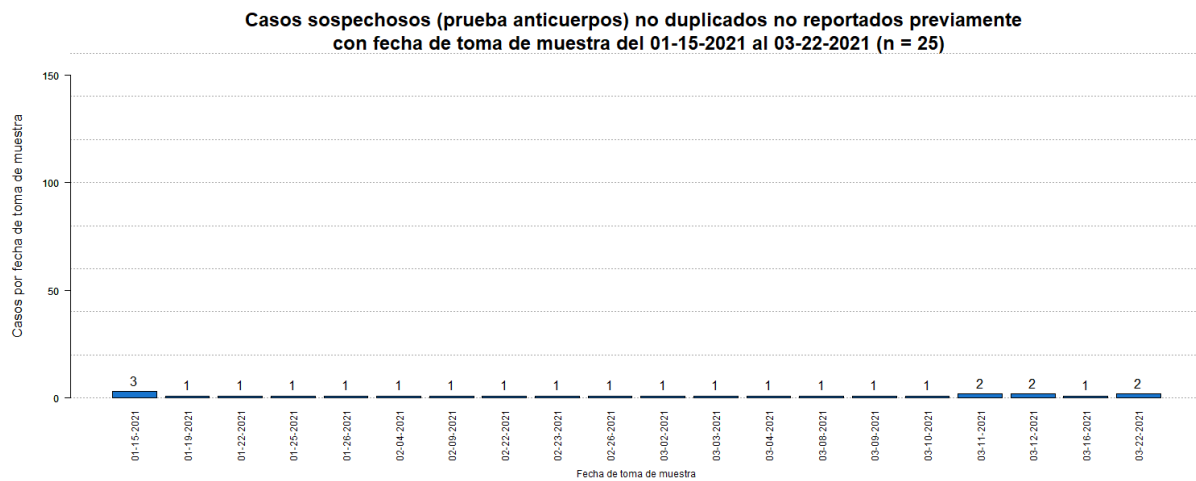
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron once (11) casos previos al 23 de marzo de 2021.



<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 23 de marzo de 2021 al 6 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 281 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



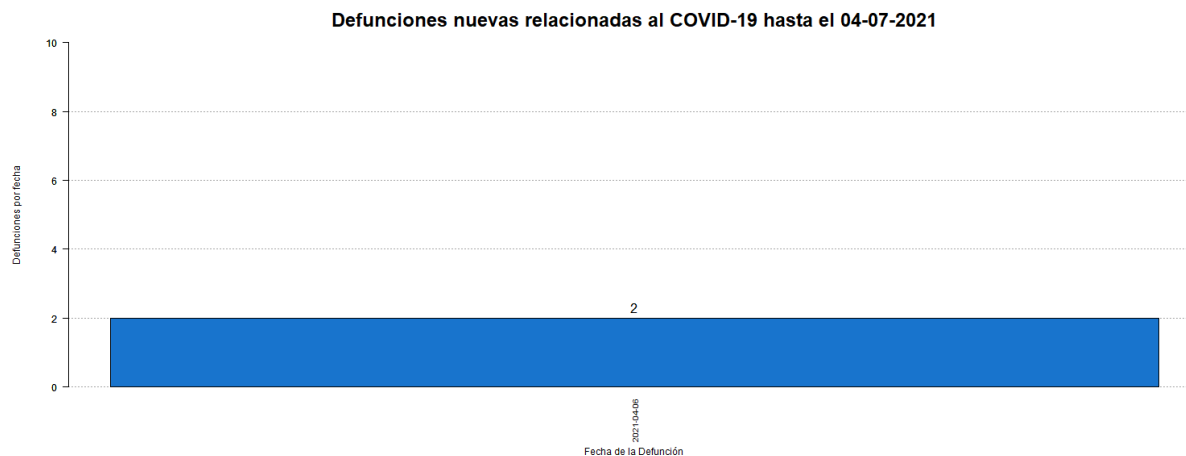
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos al 23 de marzo de 2021. Por otro lado, se restaron ocho (8) 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 reportada hoy, 7 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte confirmada como muerte probable tras corroborarse que la prueba molecular positiva reportada era una prueba de antígeno.



<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	379	0.4
* Aguada	918	0.9
* Aguadilla	1086	1.1
* Aguas Buenas	839	0.9
* Aibonito	431	0.4
* Añasco	574	0.6
* Arecibo	2343	2.4
* Arroyo	188	0.2
* Barceloneta	566	0.6
* Barranquitas	862	0.9
* Bayamón	7725	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4631	4.8
* Camuy	913	0.9
* Canóvanas	1365	1.4
* Carolina	6485	6.7
* Cataño	923	1.0
* Cayey	860	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	602	0.6
* Cidra	931	1.0
* Coamo	609	0.6
* Comerío	515	0.5
* Corozal	1096	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1522	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	597	0.6
* Guayanilla	257	0.3
* Guaynabo	3346	3.4
* Gurabo	1550	1.6
* Hatillo	893	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1243	1.3
* Isabela	895	0.9
* Jayuya	198	0.2
* Juana Díaz	855	0.9
* Juncos	1471	1.5
* Lajas	211	0.2
* Lares	586	0.6
* Las Marías	129	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1067	1.1
* Loíza	819	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1079	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	204	0.2
* Mayagüez	1312	1.4
* Moca	1017	1.0
* Morovis	1066	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1054	1.1
* Orocovis	682	0.7
* Patillas	212	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2394	2.5
* Quebradillas	550	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1247	1.3
* Sabana Grande	244	0.3
* Salinas	549	0.6
* San Germán	362	0.4
* San Juan	14133	14.6
* San Lorenzo	1202	1.2
* San Sebastián	908	0.9
* Santa Isabel	330	0.3
* Toa Alta	2883	3.0
* Toa Baja	2850	2.9
* Trujillo Alto	2185	2.3
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1302	1.3
* Vega Baja	2221	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	723	0.7
* Yauco	575	0.6
* Otro lugar fuera de PR	237	
* No disponible	2790	
* Total	100079	

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**

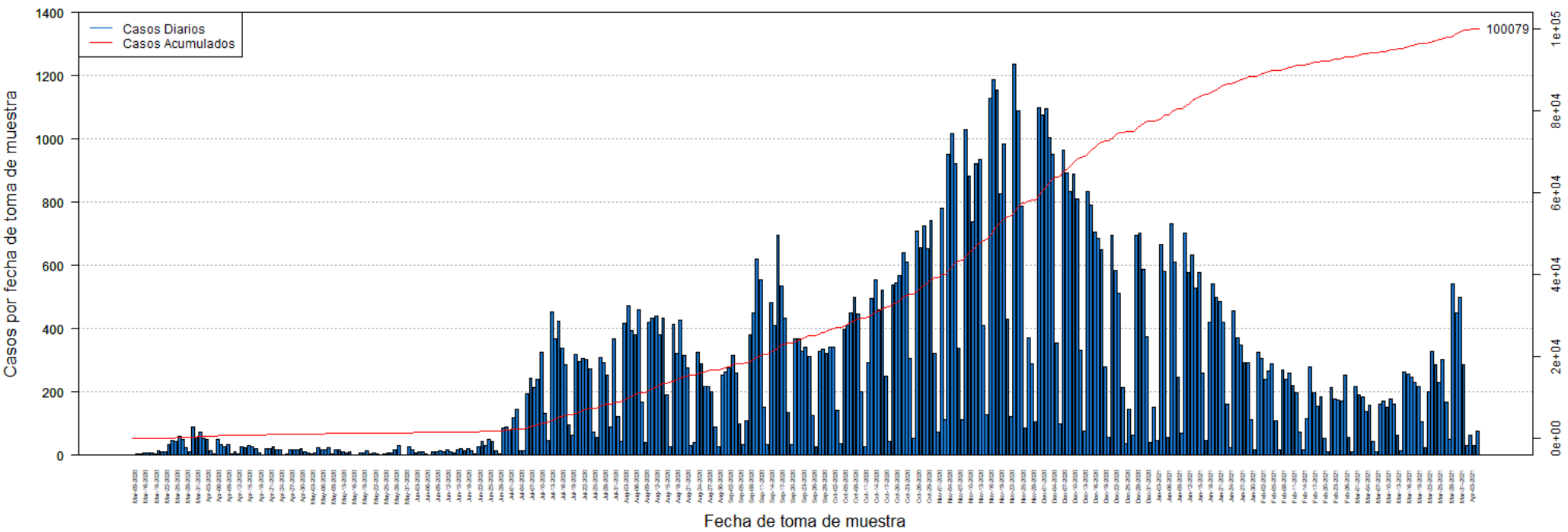
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11898	12.3
* Bayamón	21415	22.1
* Caguas	15765	16.2
* Fajardo	2537	2.6
* Mayagüez	8835	9.1
* Metro	28332	29.2
* Ponce	8270	8.5
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2792	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2938	5.5	2909	6.3	5847	5.8
10 – 19	4775	8.9	4461	9.6	9236	9.2
20 – 29	9733	18.2	7969	17.1	17702	17.7
30 – 39	8677	16.2	7607	16.4	16284	16.3
40 – 49	8681	16.2	7816	16.8	16497	16.5
50 – 59	8102	15.2	7049	15.2	15151	15.2
60 – 69	5279	9.9	4457	9.6	9736	9.7
70 – 79	3266	6.1	2814	6.1	6080	6.1
≥ 80	1990	3.7	1428	3.1	3418	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
<b>Total</b>	<b>53509</b>	<b>100.0</b>	<b>46570</b>	<b>100.0</b>	<b>100079</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-06-2021



**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	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	88	430
Mar-31	56	486
Apr-01	74	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	21	1006
Apr-21	20	1026
Apr-22	27	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	7	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	5	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	243	2919
Jul-08	213	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	454	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	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	217	16325
Aug-27	216	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	89	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	254	17112
Sep-01	264	17376
Sep-02	276	17652
Sep-03	314	17966
Sep-04	261	18227

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	18327
Sep-06	34	18361
Sep-07	108	18469
Sep-08	382	18851
Sep-09	450	19301
Sep-10	619	19920
Sep-11	555	20475
Sep-12	152	20627
Sep-13	34	20661
Sep-14	483	21144
Sep-15	412	21556
Sep-16	696	22252
Sep-17	534	22786
Sep-18	435	23221
Sep-19	136	23357
Sep-20	33	23390
Sep-21	367	23757
Sep-22	369	24126
Sep-23	329	24455
Sep-24	341	24796
Sep-25	311	25107
Sep-26	127	25234
Sep-27	26	25260
Sep-28	328	25588
Sep-29	335	25923
Sep-30	321	26244
Oct-01	342	26586
Oct-02	341	26927
Oct-03	141	27068
Oct-04	36	27104
Oct-05	399	27503
Oct-06	412	27915
Oct-07	450	28365
Oct-08	498	28863
Oct-09	448	29311
Oct-10	202	29513
Oct-11	27	29540
Oct-12	292	29832
Oct-13	497	30329
Oct-14	556	30885
Oct-15	459	31344
Oct-16	521	31865
Oct-17	250	32115

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32159
Oct-19	537	32696
Oct-20	545	33241
Oct-21	569	33810
Oct-22	639	34449
Oct-23	609	35058
Oct-24	306	35364
Oct-25	52	35416
Oct-26	710	36126
Oct-27	658	36784
Oct-28	726	37510
Oct-29	654	38164
Oct-30	743	38907
Oct-31	321	39228
Nov-01	74	39302
Nov-02	780	40082
Nov-03	111	40193
Nov-04	952	41145
Nov-05	1016	42161
Nov-06	922	43083
Nov-07	338	43421
Nov-08	113	43534
Nov-09	1030	44564
Nov-10	884	45448
Nov-11	738	46186
Nov-12	921	47107
Nov-13	935	48042
Nov-14	412	48454
Nov-15	129	48583
Nov-16	1127	49710
Nov-17	1187	50897
Nov-18	1153	52050
Nov-19	827	52877
Nov-20	985	53862
Nov-21	431	54293
Nov-22	123	54416
Nov-23	1235	55651
Nov-24	1088	56739
Nov-25	786	57525
Nov-26	87	57612
Nov-27	372	57984
Nov-28	289	58273
Nov-29	105	58378
Nov-30	1100	59478

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1077	60555
Dec-02	1094	61649
Dec-03	1003	62652
Dec-04	952	63604
Dec-05	355	63959
Dec-06	99	64058
Dec-07	965	65023
Dec-08	891	65914
Dec-09	835	66749
Dec-10	890	67639
Dec-11	810	68449
Dec-12	332	68781
Dec-13	76	68857
Dec-14	832	69689
Dec-15	792	70481
Dec-16	705	71186
Dec-17	687	71873
Dec-18	650	72523
Dec-19	278	72801
Dec-20	56	72857
Dec-21	697	73554
Dec-22	583	74137
Dec-23	513	74650
Dec-24	215	74865
Dec-25	38	74903
Dec-26	146	75049
Dec-27	64	75113
Dec-28	697	75810
Dec-29	701	76511
Dec-30	589	77100
Dec-31	376	77476
Jan-01	39	77515
Jan-02	152	77667
Jan-03	48	77715
Jan-04	666	78381
Jan-05	582	78963
Jan-06	57	79020
Jan-07	733	79753
Jan-08	610	80363
Jan-09	248	80611
Jan-10	70	80681
Jan-11	703	81384
Jan-12	577	81961

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82596
Jan-14	528	83124
Jan-15	579	83703
Jan-16	260	83963
Jan-17	48	84011
Jan-18	419	84430
Jan-19	543	84973
Jan-20	499	85472
Jan-21	486	85958
Jan-22	420	86378
Jan-23	162	86540
Jan-24	23	86563
Jan-25	456	87019
Jan-26	371	87390
Jan-27	347	87737
Jan-28	294	88031
Jan-29	293	88324
Jan-30	111	88435
Jan-31	16	88451
Feb-01	324	88775
Feb-02	306	89081
Feb-03	241	89322
Feb-04	265	89587
Feb-05	288	89875
Feb-06	110	89985
Feb-07	19	90004
Feb-08	271	90275
Feb-09	240	90515
Feb-10	260	90775
Feb-11	220	90995
Feb-12	196	91191
Feb-13	72	91263
Feb-14	18	91281
Feb-15	117	91398
Feb-16	278	91676
Feb-17	197	91873
Feb-18	154	92027
Feb-19	185	92212
Feb-20	54	92266
Feb-21	12	92278
Feb-22	213	92491
Feb-23	177	92668
Feb-24	174	92842
Feb-25	170	93012

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	93266
Feb-27	57	93323
Feb-28	11	93334
Mar-01	217	93551
Mar-02	190	93741
Mar-03	186	93927
Mar-04	138	94065
Mar-05	158	94223
Mar-06	45	94268
Mar-07	12	94280
Mar-08	162	94442
Mar-09	172	94614
Mar-10	153	94767
Mar-11	178	94945
Mar-12	163	95108
Mar-13	63	95171
Mar-14	13	95184
Mar-15	262	95446
Mar-16	255	95701
Mar-17	247	95948
Mar-18	231	96179
Mar-19	217	96396
Mar-20	107	96503
Mar-21	25	96528
Mar-22	202	96730
Mar-23	330	97060
Mar-24	287	97347
Mar-25	231	97578
Mar-26	303	97881
Mar-27	168	98049
Mar-28	51	98100
Mar-29	543	98643
Mar-30	449	99092
Mar-31	498	99590
Apr-01	287	99877
Apr-02	32	99909
Apr-03	63	99972
Apr-04	30	100002
Apr-05	77	100079

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

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 21

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	30	0.3
* Aguada	144	1.4
* Aguadilla	185	1.8
* Aguas Buenas	60	0.6
* Aibonito	73	0.7
* Añasco	95	0.9
* Arecibo	151	1.5
* Arroyo	25	0.2
* Barceloneta	42	0.4
* Barranquitas	119	1.2
* Bayamón	727	7.1
* Cabo Rojo	123	1.2
* Caguas	410	4.0
* Camuy	81	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	427	4.2
* Cataño	49	0.5
* Cayey	207	2.0
* Ceiba	95	0.9
* Ciales	40	0.4
* Cidra	138	1.4
* Coamo	107	1.0
* Comerío	74	0.7
* Corozal	95	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	114	1.1
* Fajardo	261	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	22	0.2
* Guayama	59	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	208	2.0
* Gurabo	127	1.2
* Hatillo	69	0.7
* Hormigueros	38	0.4
* Humacao	151	1.5
* Isabela	176	1.7
* Jayuya	43	0.4
* Juana Díaz	88	0.9
* Juncos	229	2.2
* Lajas	72	0.7
* Lares	67	0.7
* Las Marías	18	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	201	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	97	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	198	1.9
* Moca	164	1.6
* Morovis	93	0.9
* Naguabo	109	1.1
* Naranjito	173	1.7
* Orocovis	34	0.3
* Patillas	43	0.4
* Peñuelas	79	0.8
* Ponce	262	2.6
* Quebradillas	115	1.1
* Rincón	41	0.4
* Rio Grande	295	2.9
* Sabana Grande	44	0.4
* Salinas	60	0.6
* San Germán	71	0.7
* San Juan	860	8.4
* San Lorenzo	185	1.8
* San Sebastián	189	1.9
* Santa Isabel	40	0.4
* Toa Alta	305	3.0
* Toa Baja	235	2.3
* Trujillo Alto	228	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	75	0.7
* Vega Baja	121	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	51	0.5
* Yabucoa	86	0.8
* Yauco	45	0.4
* Otro lugar fuera de PR	15	
* No disponible	385	
* Total	10600	

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.



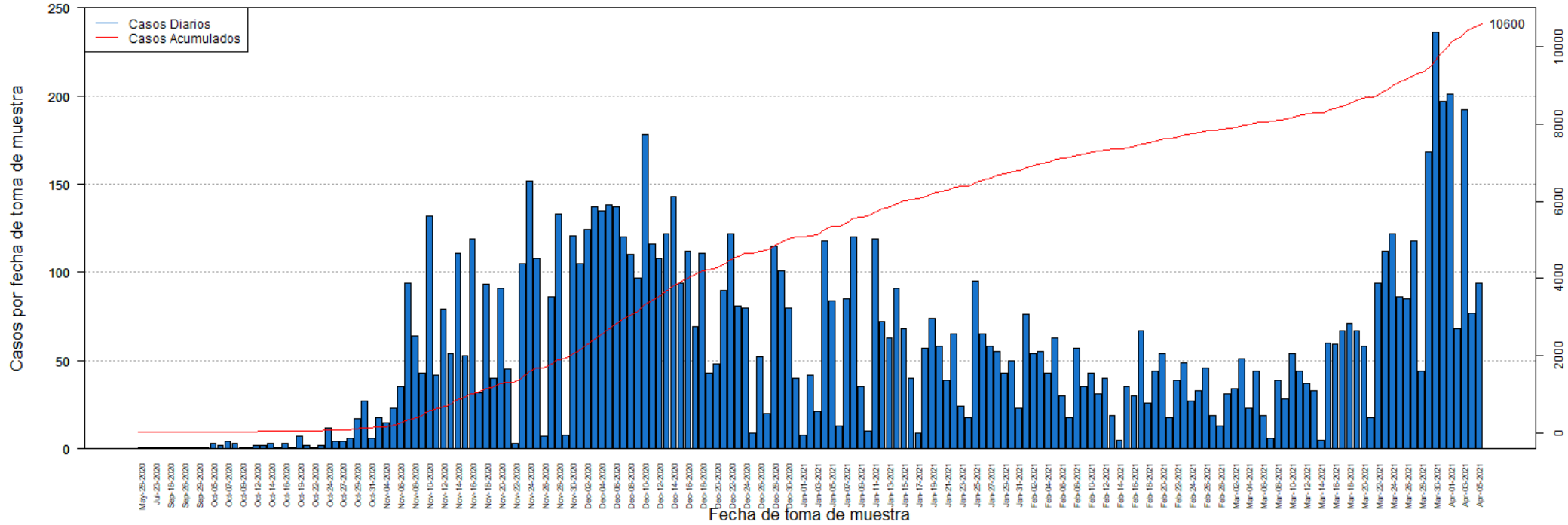
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	914	9.0
* Bayamón	2000	19.6
* Caguas	1997	19.6
* Fajardo	825	8.1
* Mayagüez	1562	15.3
* Metro	1926	18.9
* Ponce	976	9.6
* Fuera de PR	15	
* No disponible	385	

**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	397	7.0	389	7.9	786	7.4
10 – 19	576	10.2	575	11.7	1151	10.9
20 – 29	960	16.9	883	18.0	1843	17.4
30 – 39	878	15.5	768	15.7	1646	15.6
40 – 49	865	15.2	772	15.7	1637	15.5
50 – 59	743	13.1	655	13.3	1398	13.2
60 – 69	522	9.2	403	8.2	925	8.7
70 – 79	329	5.8	245	5.0	574	5.4
≥ 80	404	7.1	217	4.4	621	5.9
No Disponible	7	-	12	-	19	-
<b>Total</b>	<b>5681</b>	<b>100.0</b>	<b>4919</b>	<b>100.0</b>	<b>10600</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-06-2021



**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	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	86	1768
Nov-28	133	1901
Nov-29	8	1909
Nov-30	121	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	120	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	97	3133
Dec-10	178	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	143	3800
Dec-15	94	3894
Dec-16	112	4006
Dec-17	69	4075
Dec-18	111	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	90	4367
Dec-22	122	4489
Dec-23	81	4570
Dec-24	80	4650
Dec-25	9	4659
Dec-26	52	4711

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	4731
Dec-28	115	4846
Dec-29	101	4947
Dec-30	80	5027
Dec-31	40	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	42	5117
Jan-03	21	5138
Jan-04	118	5256
Jan-05	84	5340
Jan-06	13	5353
Jan-07	85	5438
Jan-08	120	5558
Jan-09	35	5593
Jan-10	10	5603
Jan-11	119	5722
Jan-12	72	5794
Jan-13	63	5857
Jan-14	91	5948
Jan-15	68	6016
Jan-16	40	6056
Jan-17	9	6065
Jan-18	57	6122
Jan-19	74	6196
Jan-20	58	6254
Jan-21	39	6293
Jan-22	65	6358
Jan-23	24	6382
Jan-24	18	6400
Jan-25	95	6495
Jan-26	65	6560
Jan-27	58	6618
Jan-28	55	6673
Jan-29	43	6716
Jan-30	50	6766
Jan-31	23	6789
Feb-01	76	6865
Feb-02	54	6919
Feb-03	55	6974
Feb-04	43	7017
Feb-05	63	7080
Feb-06	30	7110
Feb-07	18	7128

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7185
Feb-09	35	7220
Feb-10	43	7263
Feb-11	31	7294
Feb-12	40	7334
Feb-13	19	7353
Feb-14	5	7358
Feb-15	35	7393
Feb-16	30	7423
Feb-17	67	7490
Feb-18	26	7516
Feb-19	44	7560
Feb-20	54	7614
Feb-21	18	7632
Feb-22	39	7671
Feb-23	49	7720
Feb-24	27	7747
Feb-25	33	7780
Feb-26	46	7826
Feb-27	19	7845
Feb-28	13	7858
Mar-01	31	7889
Mar-02	34	7923
Mar-03	51	7974
Mar-04	23	7997
Mar-05	44	8041
Mar-06	19	8060
Mar-07	6	8066
Mar-08	39	8105
Mar-09	28	8133
Mar-10	54	8187
Mar-11	44	8231
Mar-12	37	8268
Mar-13	33	8301
Mar-14	5	8306
Mar-15	60	8366
Mar-16	59	8425
Mar-17	67	8492
Mar-18	71	8563
Mar-19	67	8630
Mar-20	58	8688
Mar-21	18	8706
Mar-22	94	8800
Mar-23	112	8912

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	122	9034
Mar-25	86	9120
Mar-26	85	9205
Mar-27	118	9323
Mar-28	44	9367
Mar-29	168	9535
Mar-30	236	9771
Mar-31	197	9968
Apr-01	201	10169
Apr-02	68	10237
Apr-03	192	10429
Apr-04	77	10506
Apr-05	94	10600

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

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

## **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

---

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	270	0.3
* Aguada	828	0.9
* Aguadilla	1244	1.3
* Aguas Buenas	488	0.5
* Aibonito	413	0.4
* Añasco	604	0.6
* Arecibo	2055	2.1
* Arroyo	492	0.5
* Barceloneta	569	0.6
* Barranquitas	1262	1.3
* Bayamón	6611	6.9
* Cabo Rojo	1057	1.1
* Caguas	3595	3.7
* Camuy	875	0.9
* Canóvanas	1120	1.2
* Carolina	4936	5.1
* Cataño	830	0.9
* Cayey	924	1.0
* Ceiba	278	0.3
* Ciales	583	0.6
* Cidra	839	0.9
* Coamo	1157	1.2
* Comerío	438	0.5
* Corozal	1192	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1497	1.6
* Fajardo	1008	1.1
* Florida	577	0.6
* Guánica	294	0.3
* Guayama	968	1.0
* Guayanilla	600	0.6
* Guaynabo	2928	3.1
* Gurabo	1084	1.1
* Hatillo	922	1.0
* Hormigueros	314	0.3
* Humacao	1501	1.6
* Isabela	812	0.8
* Jayuya	365	0.4
* Juana Díaz	953	1.0
* Juncos	897	0.9
* Lajas	464	0.5
* Lares	1125	1.2
* Las Marías	229	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	905	0.9
* Loíza	604	0.6
* Luquillo	527	0.5
* Manatí	1193	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	957	1.0
* Morovis	813	0.8
* Naguabo	490	0.5
* Naranjito	1154	1.2
* Orocovis	715	0.7
* Patillas	466	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2866	3.0
* Quebradillas	588	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1161	1.2
* Sabana Grande	398	0.4
* Salinas	1184	1.2
* San Germán	600	0.6
* San Juan	12569	13.1
* San Lorenzo	824	0.9
* San Sebastián	1560	1.6
* Santa Isabel	738	0.8
* Toa Alta	2275	2.4
* Toa Baja	2568	2.7
* Trujillo Alto	2119	2.2
* Utuado	670	0.7
* Vega Alta	1277	1.3
* Vega Baja	1613	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	481	0.5
* Yabucoa	977	1.0
* Yauco	1125	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3558	
* Total	100236	

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:**

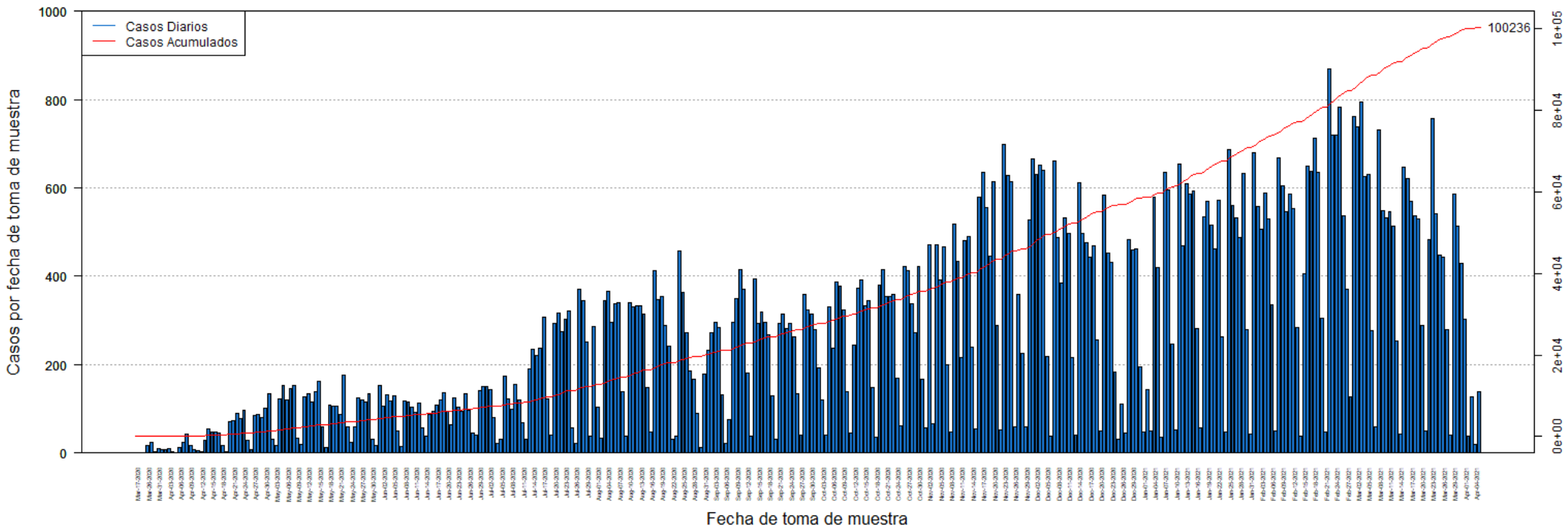
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11584	12.1
* Bayamón	19819	20.7
* Caguas	13269	13.8
* Fajardo	3168	3.3
* Mayagüez	11432	11.9
* Metro	24276	25.3
* Ponce	12329	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3558	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1921	3.3	1890	4.5	3811	3.8
10 – 19	3773	6.5	3201	7.6	6974	7.0
20 – 29	9747	16.8	6882	16.4	16629	16.6
30 – 39	8961	15.4	5976	14.2	14937	14.9
40 – 49	9278	16.0	6295	15.0	15573	15.6
50 – 59	8698	15.0	6111	14.6	14809	14.8
60 – 69	7332	12.6	5594	13.3	12926	12.9
70 – 79	5395	9.3	4129	9.8	9524	9.5
≥ 80	3008	5.2	1863	4.4	4871	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
<b>Total</b>	<b>58215</b>	<b>100.0</b>	<b>42021</b>	<b>100.0</b>	<b>100236</b>	<b>100.0</b>



### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-06-2021



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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	152	2117
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	107	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	176	3505
May-23	60	3565
May-24	25	3590
May-25	60	3650
May-26	125	3775
May-27	119	3894
May-28	116	4010
May-29	134	4144
May-30	32	4176
May-31	17	4193
Jun-01	154	4347
Jun-02	107	4454
Jun-03	131	4585
Jun-04	117	4702
Jun-05	130	4832
Jun-06	50	4882
Jun-07	14	4896
Jun-08	118	5014
Jun-09	115	5129
Jun-10	104	5233
Jun-11	93	5326
Jun-12	112	5438
Jun-13	56	5494
Jun-14	38	5532
Jun-15	87	5619
Jun-16	94	5713
Jun-17	109	5822
Jun-18	120	5942
Jun-19	137	6079

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	6174
Jun-21	63	6237
Jun-22	125	6362
Jun-23	103	6465
Jun-24	95	6560
Jun-25	133	6693
Jun-26	96	6789
Jun-27	46	6835
Jun-28	40	6875
Jun-29	141	7016
Jun-30	150	7166
Jul-01	150	7316
Jul-02	144	7460
Jul-03	80	7540
Jul-04	22	7562
Jul-05	32	7594
Jul-06	175	7769
Jul-07	123	7892
Jul-08	99	7991
Jul-09	156	8147
Jul-10	120	8267
Jul-11	68	8335
Jul-12	30	8365
Jul-13	190	8555
Jul-14	234	8789
Jul-15	221	9010
Jul-16	237	9247
Jul-17	307	9554
Jul-18	123	9677
Jul-19	40	9717
Jul-20	294	10011
Jul-21	316	10327
Jul-22	274	10601
Jul-23	303	10904
Jul-24	322	11226
Jul-25	57	11283
Jul-26	22	11305
Jul-27	371	11676
Jul-28	345	12021
Jul-29	252	12273
Jul-30	39	12312
Jul-31	286	12598
Aug-01	103	12701

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12735
Aug-03	344	13079
Aug-04	365	13444
Aug-05	296	13740
Aug-06	338	14078
Aug-07	340	14418
Aug-08	138	14556
Aug-09	37	14593
Aug-10	340	14933
Aug-11	330	15263
Aug-12	333	15596
Aug-13	334	15930
Aug-14	314	16244
Aug-15	148	16392
Aug-16	47	16439
Aug-17	413	16852
Aug-18	347	17199
Aug-19	354	17553
Aug-20	288	17841
Aug-21	242	18083
Aug-22	31	18114
Aug-23	39	18153
Aug-24	457	18610
Aug-25	363	18973
Aug-26	273	19246
Aug-27	186	19432
Aug-28	167	19599
Aug-29	89	19688
Aug-30	13	19701
Aug-31	179	19880
Sep-01	232	20112
Sep-02	272	20384
Sep-03	296	20680
Sep-04	284	20964
Sep-05	131	21095
Sep-06	21	21116
Sep-07	76	21192
Sep-08	295	21487
Sep-09	349	21836
Sep-10	414	22250
Sep-11	371	22621
Sep-12	182	22803
Sep-13	39	22842
Sep-14	395	23237

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	293	23530
Sep-16	320	23850
Sep-17	295	24145
Sep-18	268	24413
Sep-19	130	24543
Sep-20	32	24575
Sep-21	294	24869
Sep-22	314	25183
Sep-23	281	25464
Sep-24	294	25758
Sep-25	264	26022
Sep-26	133	26155
Sep-27	40	26195
Sep-28	359	26554
Sep-29	324	26878
Sep-30	314	27192
Oct-01	279	27471
Oct-02	193	27664
Oct-03	119	27783
Oct-04	41	27824
Oct-05	331	28155
Oct-06	237	28392
Oct-07	388	28780
Oct-08	377	29157
Oct-09	323	29480
Oct-10	138	29618
Oct-11	46	29664
Oct-12	244	29908
Oct-13	373	30281
Oct-14	392	30673
Oct-15	332	31005
Oct-16	344	31349
Oct-17	149	31498
Oct-18	35	31533
Oct-19	380	31913
Oct-20	416	32329
Oct-21	354	32683
Oct-22	354	33037
Oct-23	359	33396
Oct-24	170	33566
Oct-25	62	33628
Oct-26	423	34051
Oct-27	412	34463

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34800
Oct-29	273	35073
Oct-30	422	35495
Oct-31	168	35663
Nov-01	58	35721
Nov-02	471	36192
Nov-03	67	36259
Nov-04	472	36731
Nov-05	391	37122
Nov-06	467	37589
Nov-07	200	37789
Nov-08	48	37837
Nov-09	518	38355
Nov-10	434	38789
Nov-11	216	39005
Nov-12	480	39485
Nov-13	491	39976
Nov-14	239	40215
Nov-15	55	40270
Nov-16	579	40849
Nov-17	636	41485
Nov-18	556	42041
Nov-19	445	42486
Nov-20	615	43101
Nov-21	288	43389
Nov-22	53	43442
Nov-23	698	44140
Nov-24	629	44769
Nov-25	614	45383
Nov-26	59	45442
Nov-27	360	45802
Nov-28	225	46027
Nov-29	59	46086
Nov-30	528	46614
Dec-01	665	47279
Dec-02	630	47909
Dec-03	651	48560
Dec-04	640	49200
Dec-05	219	49419
Dec-06	38	49457
Dec-07	660	50117
Dec-08	487	50604
Dec-09	385	50989
Dec-10	532	51521

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	52017
Dec-12	216	52233
Dec-13	40	52273
Dec-14	611	52884
Dec-15	497	53381
Dec-16	477	53858
Dec-17	444	54302
Dec-18	468	54770
Dec-19	256	55026
Dec-20	49	55075
Dec-21	583	55658
Dec-22	453	56111
Dec-23	432	56543
Dec-24	184	56727
Dec-25	32	56759
Dec-26	111	56870
Dec-27	45	56915
Dec-28	484	57399
Dec-29	459	57858
Dec-30	463	58321
Dec-31	194	58515
Jan-01	47	58562
Jan-02	143	58705
Jan-03	51	58756
Jan-04	579	59335
Jan-05	420	59755
Jan-06	36	59791
Jan-07	636	60427
Jan-08	595	61022
Jan-09	247	61269
Jan-10	52	61321
Jan-11	653	61974
Jan-12	469	62443
Jan-13	610	63053
Jan-14	585	63638
Jan-15	593	64231
Jan-16	282	64513
Jan-17	56	64569
Jan-18	535	65104
Jan-19	569	65673
Jan-20	516	66189
Jan-21	463	66652
Jan-22	573	67225

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67489
Jan-24	48	67537
Jan-25	686	68223
Jan-26	559	68782
Jan-27	531	69313
Jan-28	488	69801
Jan-29	633	70434
Jan-30	279	70713
Jan-31	42	70755
Feb-01	680	71435
Feb-02	557	71992
Feb-03	507	72499
Feb-04	588	73087
Feb-05	530	73617
Feb-06	336	73953
Feb-07	49	74002
Feb-08	668	74670
Feb-09	604	75274
Feb-10	546	75820
Feb-11	586	76406
Feb-12	554	76960
Feb-13	283	77243
Feb-14	37	77280
Feb-15	406	77686
Feb-16	650	78336
Feb-17	637	78973
Feb-18	712	79685
Feb-19	635	80320
Feb-20	304	80624
Feb-21	48	80672
Feb-22	870	81542
Feb-23	719	82261
Feb-24	719	82980
Feb-25	783	83763
Feb-26	537	84300
Feb-27	370	84670
Feb-28	126	84796
Mar-01	761	85557
Mar-02	737	86294
Mar-03	794	87088
Mar-04	625	87713
Mar-05	630	88343
Mar-06	277	88620
Mar-07	60	88680

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	730	89410
Mar-09	548	89958
Mar-10	533	90491
Mar-11	546	91037
Mar-12	514	91551
Mar-13	254	91805
Mar-14	44	91849
Mar-15	646	92495
Mar-16	622	93117
Mar-17	569	93686
Mar-18	537	94223
Mar-19	530	94753
Mar-20	288	95041
Mar-21	49	95090
Mar-22	482	95572
Mar-23	757	96329
Mar-24	542	96871
Mar-25	447	97318
Mar-26	443	97761
Mar-27	280	98041
Mar-28	40	98081
Mar-29	585	98666
Mar-30	514	99180
Mar-31	430	99610
Apr-01	303	99913
Apr-02	37	99950
Apr-03	128	100078
Apr-04	20	100098
Apr-05	138	100236

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

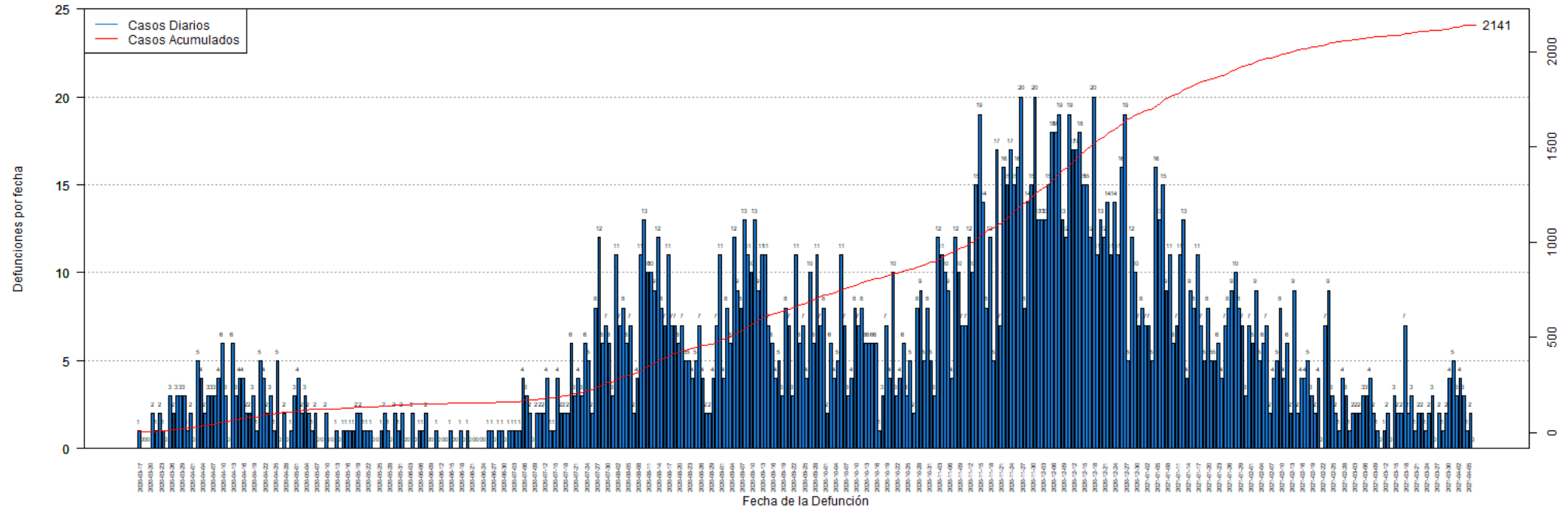
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-07-2021





**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	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	15	1747
Jan-08	9	1756
Jan-09	11	1767
Jan-10	6	1773
Jan-11	7	1780
Jan-12	12	1792
Jan-13	12	1804
Jan-14	4	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1816
Jan-16	8	1824
Jan-17	11	1835
Jan-18	7	1842
Jan-19	6	1848
Jan-20	8	1856
Jan-21	5	1861
Jan-22	5	1866
Jan-23	6	1872
Jan-24	4	1876
Jan-25	7	1883
Jan-26	8	1891
Jan-27	9	1900
Jan-28	10	1910
Jan-29	8	1918
Jan-30	7	1925
Jan-31	3	1928
Feb-01	7	1935
Feb-02	6	1941
Feb-03	9	1950
Feb-04	5	1955
Feb-05	6	1961
Feb-06	7	1968
Feb-07	2	1970
Feb-08	4	1974
Feb-09	5	1979
Feb-10	8	1987
Feb-11	4	1991
Feb-12	6	1997
Feb-13	2	1999
Feb-14	9	2008
Feb-15	2	2010
Feb-16	4	2014
Feb-17	4	2018
Feb-18	5	2023
Feb-19	3	2026
Feb-20	2	2028
Feb-21	4	2032
Feb-22	0	2032
Feb-23	7	2039
Feb-24	9	2048
Feb-25	3	2051
Feb-26	2	2053
Feb-27	1	2054

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	2058
Mar-01	3	2061
Mar-02	1	2062
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2071
Mar-07	3	2074
Mar-08	4	2078
Mar-09	2	2080
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14	0	2084
Mar-15	3	2087
Mar-16	2	2089
Mar-17	2	2091
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	1	2109
Mar-25	2	2111
Mar-26	3	2114
Mar-27	0	2114
Mar-28	2	2116
Mar-29	1	2117
Mar-30	2	2119
Mar-31	4	2123
Apr-01	5	2128
Apr-02	3	2131
Apr-03	4	2135
Apr-04	3	2138
Apr-05	1	2139
Apr-06	2	2141
Apr-07	0	2141

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.