

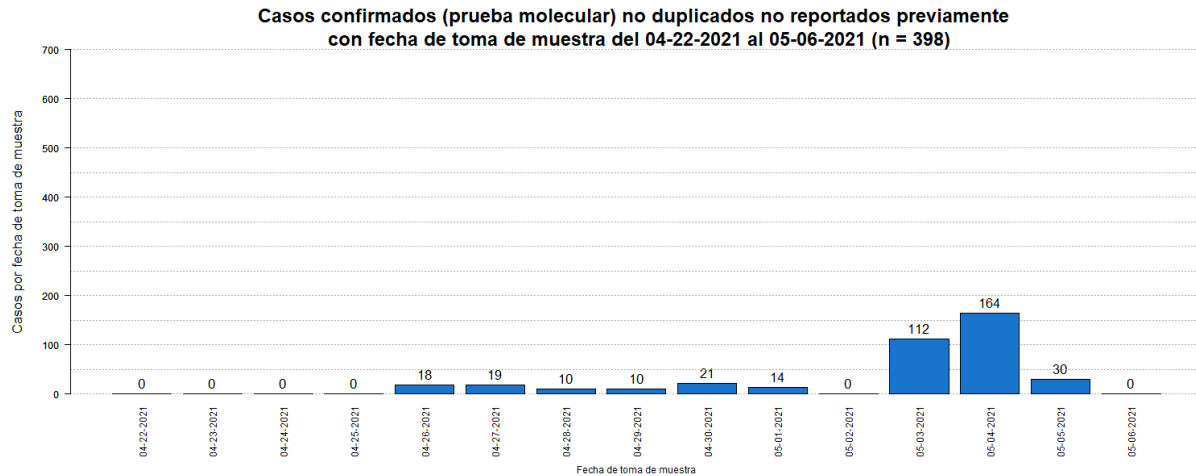


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

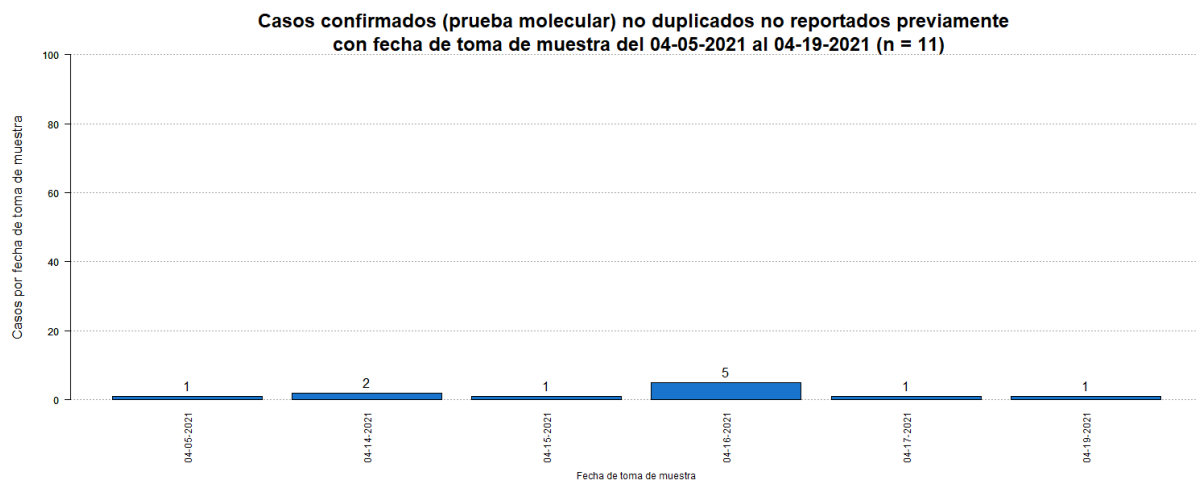
Fecha de actualización de datos: 7 de mayo de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	<u>398</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>118,857</u>
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	<u>177</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>16,031</u>
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	<u>936</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>119,936</u>
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>12</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,367</u>
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>2,022</u>
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>345</u>
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>

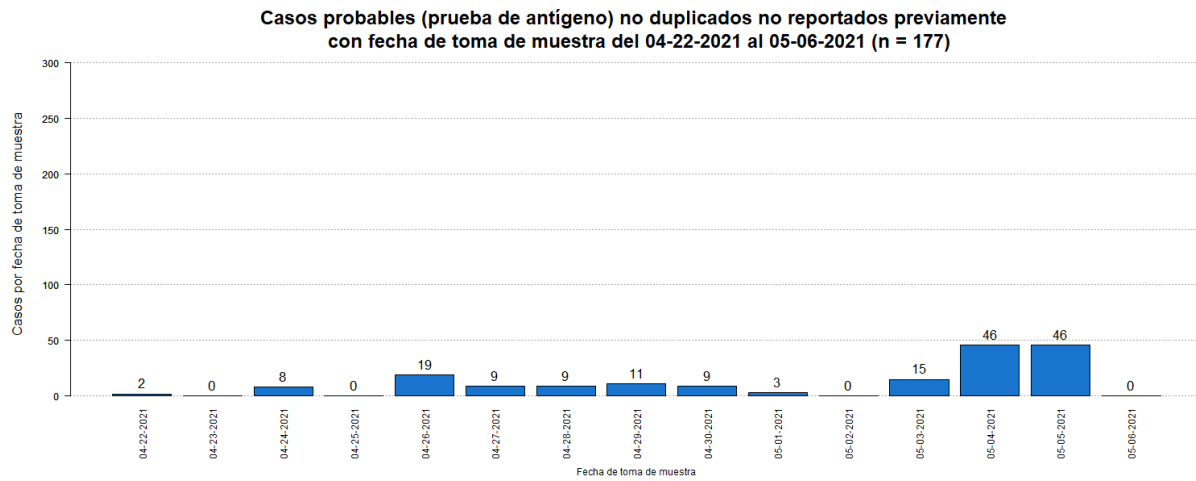
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de abril de 2021 al 06 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 398 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



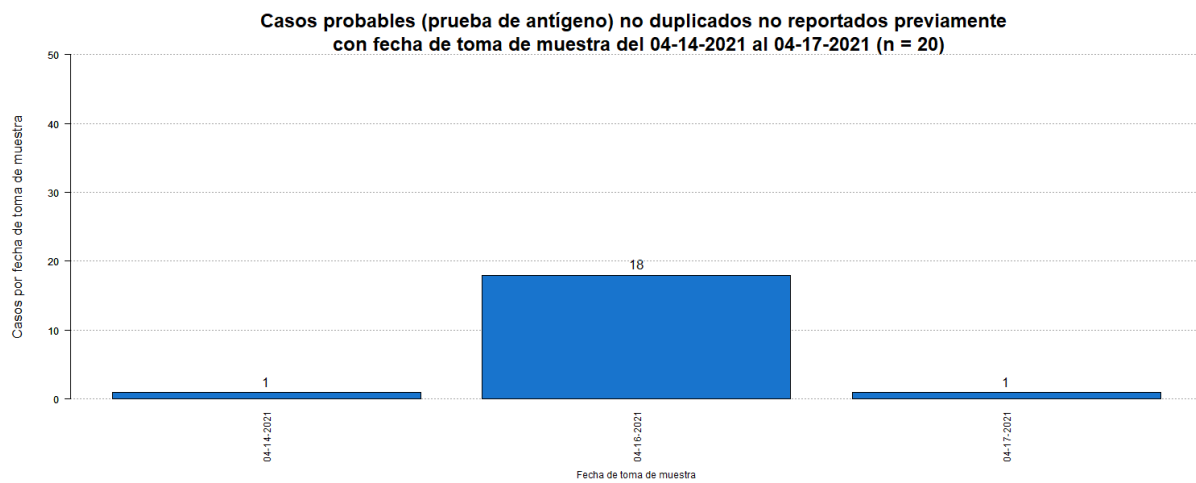
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron once (11) casos previos al 22 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron siete (7) casos duplicados.



<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 22 de abril de 2021 al 06 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 177 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

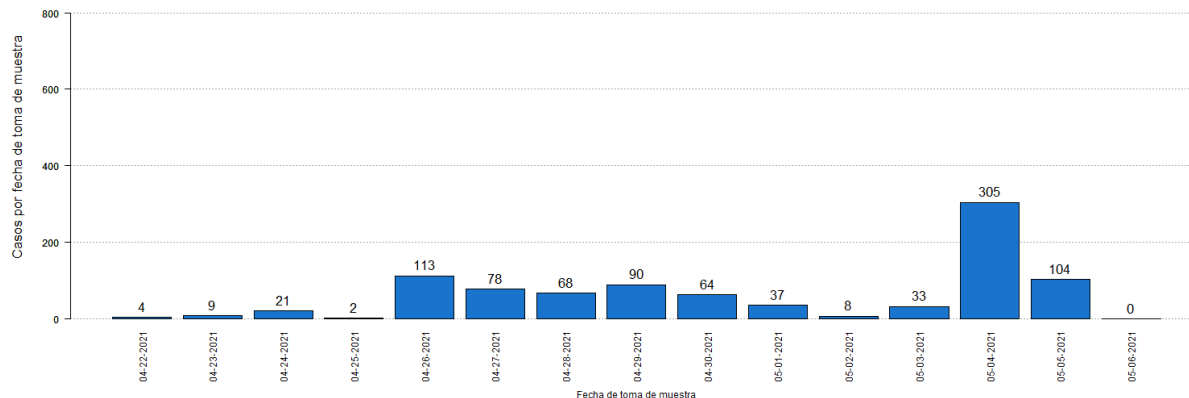


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinte (20) casos previos al 22 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.



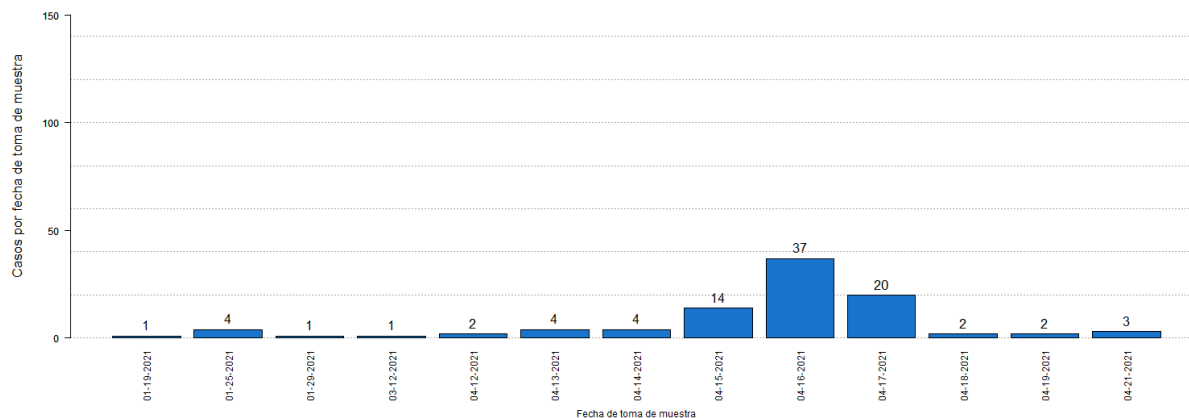
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de abril de 2021 al 06 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 936 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

**Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-22-2021 al 05-06-2021 (n = 936)**



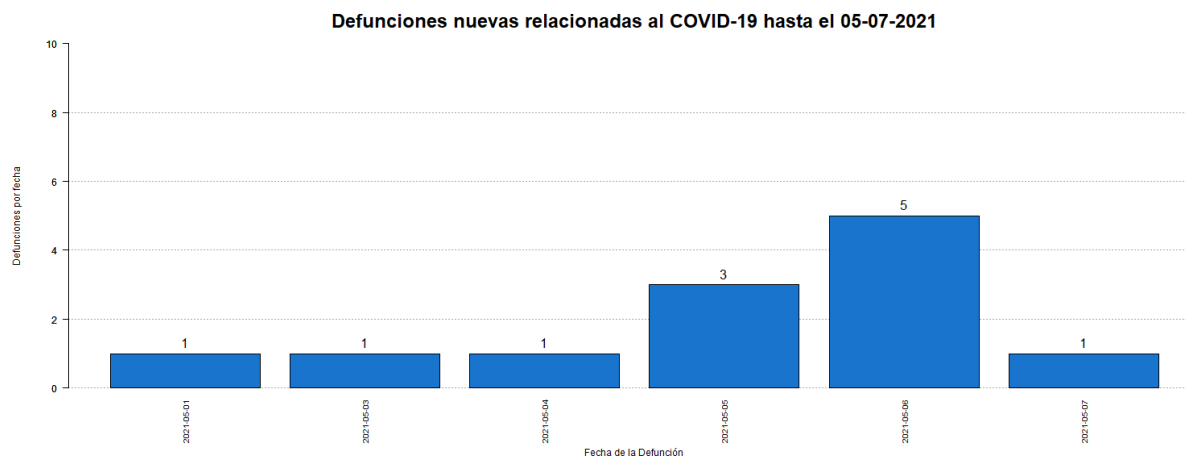
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron noventa y cinco (95) casos previos al 22 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron siete (7) casos duplicados.

**Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 01-19-2021 al 04-21-2021 (n = 95)**



<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 doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 07 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

## Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

---

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	429	0.4
* Aguada	1052	0.9
* Aguadilla	1201	1.0
* Aguas Buenas	1055	0.9
* Aibonito	534	0.5
* Añasco	623	0.5
* Arecibo	2691	2.3
* Arroyo	246	0.2
* Barceloneta	675	0.6
* Barranquitas	989	0.9
* Bayamón	9040	7.8
* Cabo Rojo	673	0.6
* Caguas	5575	4.8
* Camuy	1020	0.9
* Canóvanas	1704	1.5
* Carolina	7736	6.7
* Cataño	1119	1.0
* Cayey	982	0.9
* Ceiba	234	0.2
* Ciales	684	0.6
* Cidra	1073	0.9
* Coamo	703	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1348	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1779	1.5
* Fajardo	782	0.7
* Florida	459	0.4
* Guánica	164	0.1
* Guayama	718	0.6
* Guayanilla	313	0.3
* Guaynabo	3860	3.3
* Gurabo	1922	1.7
* Hatillo	1008	0.9
* Hormigueros	334	0.3
* Humacao	1676	1.5
* Isabela	1016	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	957	0.8
* Juncos	1787	1.5
* Lajas	263	0.2
* Lares	681	0.6
* Las Marías	186	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1301	1.1
* Loíza	1086	0.9
* Luquillo	542	0.5
* Manatí	1264	1.1
* Maricao	95	0.1
* Maunabo	285	0.2
* Mayagüez	1520	1.3
* Moca	1139	1.0
* Morovis	1255	1.1
* Naguabo	817	0.7
* Naranjito	1282	1.1
* Orocovis	822	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2853	2.5
* Quebradillas	675	0.6
* Rincón	433	0.4
* Rio Grande	1592	1.4
* Sabana Grande	295	0.3
* Salinas	609	0.5
* San Germán	429	0.4
* San Juan	16510	14.3
* San Lorenzo	1478	1.3
* San Sebastián	992	0.9
* Santa Isabel	405	0.4
* Toa Alta	3410	3.0
* Toa Baja	3389	2.9
* Trujillo Alto	2603	2.3
* Utuado	828	0.7
* Vega Alta	1521	1.3
* Vega Baja	2604	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	914	0.8
* Yauco	717	0.6
* Otro lugar fuera de PR	252	
* No disponible	3314	
* Total	118857	

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	13846	12.0
* Bayamón	25305	21.9
* Caguas	19399	16.8
* Fajardo	3228	2.8
* Mayagüez	10249	8.9
* Metro	33498	29.1
* Ponce	9766	8.5
* Fuera de PR	250	
* No disponible	3316	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3750	5.9	3796	6.8	7546	6.4
10 – 19	6166	9.8	5834	10.5	12000	10.1
20 – 29	11698	18.5	9779	17.6	21477	18.1
30 – 39	10363	16.4	9175	16.5	19538	16.5
40 – 49	10286	16.3	9180	16.5	19466	16.4
50 – 59	9300	14.7	8124	14.6	17424	14.7
60 – 69	5922	9.4	4998	9.0	10920	9.2
70 – 79	3592	5.7	3069	5.5	6661	5.6
≥ 80	2148	3.4	1537	2.8	3685	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
<b>Total</b>	<b>63299</b>	<b>100.0</b>	<b>55558</b>	<b>100.0</b>	<b>118857</b>	<b>100.0</b>





**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	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	15	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	244	2920
Jul-08	212	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	321	6227
Jul-21	296	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	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	381	13021
Aug-14	431	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	446	29317
Oct-10	203	29520
Oct-11	27	29547
Oct-12	291	29838
Oct-13	496	30334
Oct-14	556	30890
Oct-15	458	31348
Oct-16	521	31869
Oct-17	250	32119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32163
Oct-19	537	32700
Oct-20	544	33244
Oct-21	569	33813
Oct-22	639	34452
Oct-23	609	35061
Oct-24	309	35370
Oct-25	52	35422
Oct-26	710	36132
Oct-27	658	36790
Oct-28	726	37516
Oct-29	654	38170
Oct-30	743	38913
Oct-31	319	39232
Nov-01	74	39306
Nov-02	780	40086
Nov-03	111	40197
Nov-04	952	41149
Nov-05	1016	42165
Nov-06	922	43087
Nov-07	336	43423
Nov-08	113	43536
Nov-09	1030	44566
Nov-10	884	45450
Nov-11	738	46188
Nov-12	920	47108
Nov-13	937	48045
Nov-14	412	48457
Nov-15	129	48586
Nov-16	1128	49714
Nov-17	1187	50901
Nov-18	1153	52054
Nov-19	827	52881
Nov-20	985	53866
Nov-21	431	54297
Nov-22	124	54421
Nov-23	1235	55656
Nov-24	1087	56743
Nov-25	786	57529
Nov-26	87	57616
Nov-27	373	57989
Nov-28	290	58279
Nov-29	105	58384
Nov-30	1100	59484

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	60560
Dec-02	1093	61653
Dec-03	1003	62656
Dec-04	952	63608
Dec-05	354	63962
Dec-06	99	64061
Dec-07	964	65025
Dec-08	891	65916
Dec-09	835	66751
Dec-10	890	67641
Dec-11	811	68452
Dec-12	332	68784
Dec-13	76	68860
Dec-14	832	69692
Dec-15	793	70485
Dec-16	703	71188
Dec-17	687	71875
Dec-18	652	72527
Dec-19	278	72805
Dec-20	56	72861
Dec-21	697	73558
Dec-22	581	74139
Dec-23	513	74652
Dec-24	215	74867
Dec-25	38	74905
Dec-26	146	75051
Dec-27	64	75115
Dec-28	698	75813
Dec-29	701	76514
Dec-30	588	77102
Dec-31	378	77480
Jan-01	39	77519
Jan-02	152	77671
Jan-03	48	77719
Jan-04	670	78389
Jan-05	585	78974
Jan-06	57	79031
Jan-07	735	79766
Jan-08	615	80381
Jan-09	248	80629
Jan-10	70	80699
Jan-11	705	81404
Jan-12	578	81982

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82619
Jan-14	529	83148
Jan-15	581	83729
Jan-16	260	83989
Jan-17	48	84037
Jan-18	419	84456
Jan-19	546	85002
Jan-20	499	85501
Jan-21	486	85987
Jan-22	424	86411
Jan-23	162	86573
Jan-24	23	86596
Jan-25	457	87053
Jan-26	376	87429
Jan-27	349	87778
Jan-28	297	88075
Jan-29	294	88369
Jan-30	111	88480
Jan-31	16	88496
Feb-01	325	88821
Feb-02	308	89129
Feb-03	242	89371
Feb-04	269	89640
Feb-05	289	89929
Feb-06	110	90039
Feb-07	19	90058
Feb-08	274	90332
Feb-09	242	90574
Feb-10	264	90838
Feb-11	220	91058
Feb-12	198	91256
Feb-13	74	91330
Feb-14	18	91348
Feb-15	119	91467
Feb-16	280	91747
Feb-17	199	91946
Feb-18	155	92101
Feb-19	184	92285
Feb-20	54	92339
Feb-21	11	92350
Feb-22	214	92564
Feb-23	179	92743
Feb-24	176	92919
Feb-25	169	93088

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	93342
Feb-27	58	93400
Feb-28	11	93411
Mar-01	218	93629
Mar-02	191	93820
Mar-03	186	94006
Mar-04	140	94146
Mar-05	157	94303
Mar-06	46	94349
Mar-07	12	94361
Mar-08	162	94523
Mar-09	173	94696
Mar-10	157	94853
Mar-11	179	95032
Mar-12	167	95199
Mar-13	63	95262
Mar-14	13	95275
Mar-15	264	95539
Mar-16	256	95795
Mar-17	252	96047
Mar-18	236	96283
Mar-19	226	96509
Mar-20	110	96619
Mar-21	27	96646
Mar-22	209	96855
Mar-23	334	97189
Mar-24	293	97482
Mar-25	261	97743
Mar-26	333	98076
Mar-27	181	98257
Mar-28	55	98312
Mar-29	567	98879
Mar-30	477	99356
Mar-31	568	99924
Apr-01	361	100285
Apr-02	66	100351
Apr-03	147	100498
Apr-04	84	100582
Apr-05	1185	101767
Apr-06	870	102637
Apr-07	818	103455
Apr-08	1046	104501
Apr-09	1069	105570

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105967
Apr-11	91	106058
Apr-12	1195	107253
Apr-13	926	108179
Apr-14	991	109170
Apr-15	1093	110263
Apr-16	858	111121
Apr-17	300	111421
Apr-18	75	111496
Apr-19	1008	112504
Apr-20	836	113340
Apr-21	776	114116
Apr-22	690	114806
Apr-23	611	115417
Apr-24	201	115618
Apr-25	55	115673
Apr-26	658	116331
Apr-27	512	116843
Apr-28	405	117248
Apr-29	443	117691
Apr-30	451	118142
May-01	148	118290
May-02	19	118309
May-03	329	118638
May-04	189	118827
May-05	30	118857

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	230	1.5
* Aguadilla	257	1.7
* Aguas Buenas	101	0.7
* Aibonito	112	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	71	0.5
* Barranquitas	203	1.3
* Bayamón	1046	6.8
* Cabo Rojo	212	1.4
* Caguas	525	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	259	1.7
* Ceiba	138	0.9
* Ciales	57	0.4
* Cidra	186	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	164	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	181	1.2
* Fajardo	390	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	171	1.1
* Hatillo	104	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	322	2.1
* Isabela	281	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	125	0.8
* Juncos	426	2.8
* Lajas	147	1.0
* Lares	91	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	146	0.9
* Luquillo	156	1.0
* Manatí	108	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	50	0.3
* Mayagüez	304	2.0
* Moca	217	1.4
* Morovis	153	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	257	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	75	0.5
* Peñuelas	110	0.7
* Ponce	364	2.4
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	435	2.8
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	116	0.8
* San Germán	154	1.0
* San Juan	1232	8.0
* San Lorenzo	234	1.5
* San Sebastián	274	1.8
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	401	2.6
* Toa Baja	369	2.4
* Trujillo Alto	305	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	166	1.1
* Vega Baja	238	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	158	1.0
* Yauco	71	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	615	
* Total	16031	

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.



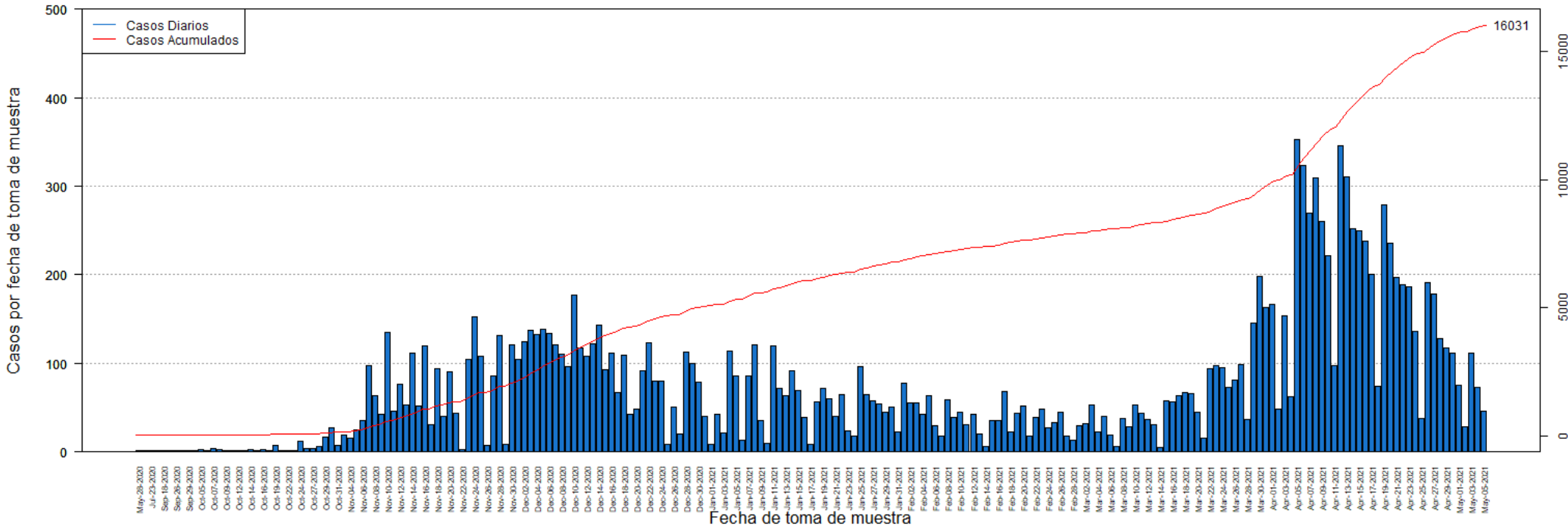
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1460	9.5
* Bayamón	2993	19.4
* Caguas	3053	19.8
* Fajardo	1201	7.8
* Mayagüez	2460	16.0
* Metro	2799	18.2
* Ponce	1432	9.3
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

**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	721	8.5	713	9.5	1434	9.0
10 – 19	978	11.5	1021	13.6	1999	12.5
20 – 29	1549	18.2	1424	19.0	2973	18.6
30 – 39	1360	16.0	1205	16.0	2565	16.0
40 – 49	1271	15.0	1136	15.1	2407	15.0
50 – 59	1019	12.0	903	12.0	1922	12.0
60 – 69	703	8.3	553	7.4	1256	7.8
70 – 79	424	5.0	302	4.0	726	4.5
≥ 80	472	5.6	251	3.3	723	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>8508</b>	<b>100.0</b>	<b>7523</b>	<b>100.0</b>	<b>16031</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-06-2021



**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	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	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	112	847
Nov-15	52	899
Nov-16	120	1019
Nov-17	31	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	91	1275
Nov-21	44	1319
Nov-22	3	1322
Nov-23	104	1426
Nov-24	152	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	7	1693
Nov-27	86	1779
Nov-28	132	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	121	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	124	2269
Dec-03	137	2406
Dec-04	133	2539
Dec-05	139	2678
Dec-06	134	2812
Dec-07	121	2933
Dec-08	110	3043
Dec-09	96	3139
Dec-10	177	3316
Dec-11	117	3433
Dec-12	108	3541
Dec-13	122	3663
Dec-14	143	3806
Dec-15	93	3899
Dec-16	111	4010
Dec-17	67	4077
Dec-18	109	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	92	4369
Dec-22	123	4492
Dec-23	80	4572
Dec-24	80	4652
Dec-25	9	4661
Dec-26	51	4712

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	4732
Dec-28	113	4845
Dec-29	100	4945
Dec-30	79	5024
Dec-31	40	5064
Jan-01	8	5072
Jan-02	42	5114
Jan-03	21	5135
Jan-04	114	5249
Jan-05	86	5335
Jan-06	13	5348
Jan-07	86	5434
Jan-08	121	5555
Jan-09	35	5590
Jan-10	10	5600
Jan-11	120	5720
Jan-12	72	5792
Jan-13	63	5855
Jan-14	92	5947
Jan-15	69	6016
Jan-16	39	6055
Jan-17	8	6063
Jan-18	57	6120
Jan-19	72	6192
Jan-20	60	6252
Jan-21	40	6292
Jan-22	65	6357
Jan-23	24	6381
Jan-24	18	6399
Jan-25	96	6495
Jan-26	65	6560
Jan-27	58	6618
Jan-28	54	6672
Jan-29	45	6717
Jan-30	51	6768
Jan-31	23	6791
Feb-01	78	6869
Feb-02	55	6924
Feb-03	55	6979
Feb-04	43	7022
Feb-05	64	7086
Feb-06	30	7116
Feb-07	18	7134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7193
Feb-09	39	7232
Feb-10	45	7277
Feb-11	31	7308
Feb-12	43	7351
Feb-13	20	7371
Feb-14	6	7377
Feb-15	35	7412
Feb-16	36	7448
Feb-17	68	7516
Feb-18	23	7539
Feb-19	44	7583
Feb-20	52	7635
Feb-21	18	7653
Feb-22	39	7692
Feb-23	48	7740
Feb-24	27	7767
Feb-25	33	7800
Feb-26	45	7845
Feb-27	18	7863
Feb-28	13	7876
Mar-01	30	7906
Mar-02	32	7938
Mar-03	53	7991
Mar-04	23	8014
Mar-05	40	8054
Mar-06	19	8073
Mar-07	6	8079
Mar-08	38	8117
Mar-09	28	8145
Mar-10	53	8198
Mar-11	44	8242
Mar-12	37	8279
Mar-13	31	8310
Mar-14	5	8315
Mar-15	58	8373
Mar-16	57	8430
Mar-17	64	8494
Mar-18	67	8561
Mar-19	66	8627
Mar-20	45	8672
Mar-21	16	8688
Mar-22	94	8782
Mar-23	98	8880

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	95	8975
Mar-25	73	9048
Mar-26	81	9129
Mar-27	99	9228
Mar-28	37	9265
Mar-29	145	9410
Mar-30	198	9608
Mar-31	163	9771
Apr-01	167	9938
Apr-02	48	9986
Apr-03	154	10140
Apr-04	62	10202
Apr-05	353	10555
Apr-06	323	10878
Apr-07	270	11148
Apr-08	309	11457
Apr-09	260	11717
Apr-10	222	11939
Apr-11	98	12037
Apr-12	346	12383
Apr-13	311	12694
Apr-14	252	12946
Apr-15	250	13196
Apr-16	238	13434
Apr-17	201	13635
Apr-18	74	13709
Apr-19	279	13988
Apr-20	236	14224
Apr-21	197	14421
Apr-22	189	14610
Apr-23	186	14796
Apr-24	136	14932
Apr-25	38	14970
Apr-26	191	15161
Apr-27	178	15339
Apr-28	128	15467
Apr-29	117	15584
Apr-30	112	15696
May-01	75	15771
May-02	29	15800
May-03	112	15912
May-04	73	15985
May-05	46	16031

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	309	0.3
* Aguada	1006	0.9
* Aguadilla	1457	1.3
* Aguas Buenas	608	0.5
* Aibonito	489	0.4
* Añasco	736	0.6
* Arecibo	2507	2.2
* Arroyo	618	0.5
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1389	1.2
* Bayamón	7914	6.9
* Cabo Rojo	1230	1.1
* Caguas	4523	3.9
* Camuy	1142	1.0
* Canóvanas	1342	1.2
* Carolina	6016	5.3
* Cataño	931	0.8
* Cayey	1045	0.9
* Ceiba	308	0.3
* Ciales	668	0.6
* Cidra	1058	0.9
* Coamo	1414	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1329	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1723	1.5
* Fajardo	1134	1.0
* Florida	672	0.6
* Guánica	330	0.3
* Guayama	1217	1.1
* Guayanilla	709	0.6
* Guaynabo	3598	3.1
* Gurabo	1355	1.2
* Hatillo	1177	1.0
* Hormigueros	369	0.3
* Humacao	1942	1.7
* Isabela	964	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1149	1.0
* Juncos	1099	1.0
* Lajas	545	0.5
* Lares	1354	1.2
* Las Marías	258	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1073	0.9
* Loíza	714	0.6
* Luquillo	592	0.5
* Manatí	1400	1.2
* Maricao	132	0.1
* Maunabo	382	0.3
* Mayagüez	2156	1.9
* Moca	1181	1.0
* Morovis	975	0.9
* Naguabo	606	0.5
* Naranjito	1338	1.2
* Orocovis	951	0.8
* Patillas	582	0.5
* Peñuelas	445	0.4
* Ponce	3406	3.0
* Quebradillas	754	0.7
* Rincón	498	0.4
* Rio Grande	1403	1.2
* Sabana Grande	486	0.4
* Salinas	1302	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14800	12.9
* San Lorenzo	1068	0.9
* San Sebastián	1768	1.5
* Santa Isabel	887	0.8
* Toa Alta	2795	2.4
* Toa Baja	2959	2.6
* Trujillo Alto	2468	2.2
* Utuado	823	0.7
* Vega Alta	1421	1.2
* Vega Baja	1997	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	596	0.5
* Yabucoa	1210	1.1
* Yauco	1291	1.1
* Otro lugar fuera de PR	834	
* No disponible	4551	
* Total	119936	

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:**

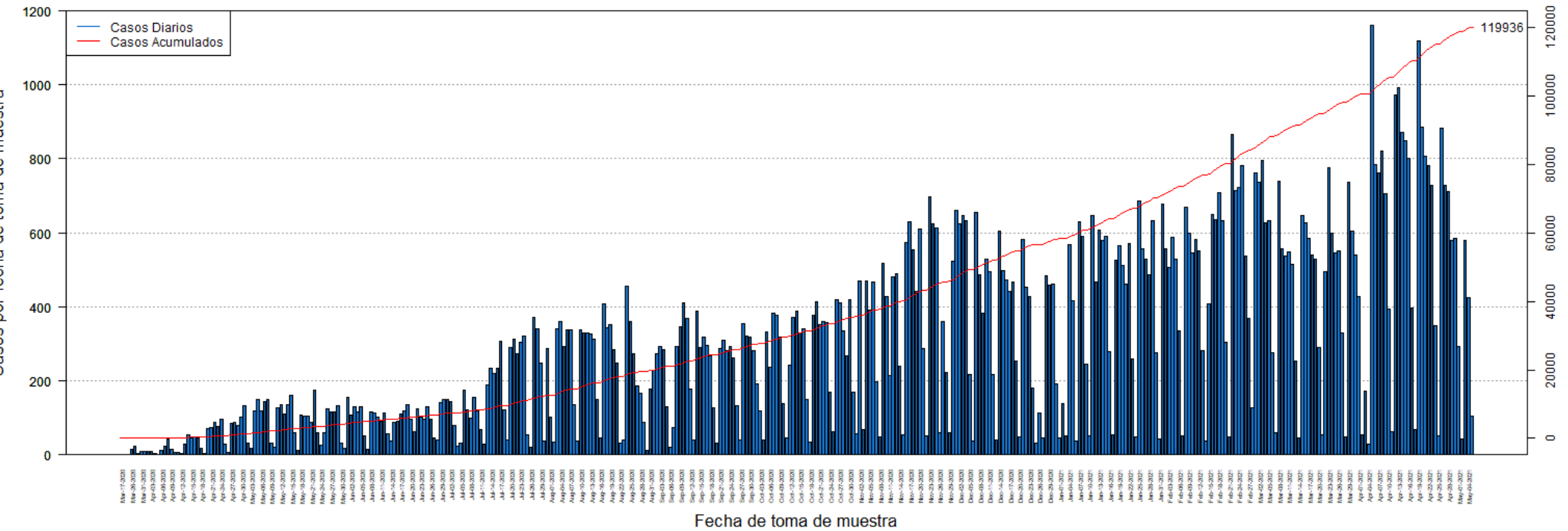
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14160	12.4
* Bayamón	23236	20.3
* Caguas	16458	14.4
* Fajardo	3660	3.2
* Mayagüez	13454	11.7
* Metro	28938	25.3
* Ponce	14646	12.8
* Fuera de PR	834	
* No disponible	4550	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2137	3.1	2138	4.3	4275	3.6
10 – 19	4363	6.3	3754	7.5	8117	6.8
20 – 29	11457	16.5	8051	16.1	19508	16.3
30 – 39	10643	15.3	7052	14.1	17695	14.8
40 – 49	11078	15.9	7551	15.1	18629	15.6
50 – 59	10613	15.2	7416	14.8	18029	15.1
60 – 69	9121	13.1	6911	13.8	16032	13.4
70 – 79	6665	9.6	5017	10.0	11682	9.8
≥ 80	3523	5.1	2236	4.5	5759	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
<b>Total</b>	<b>69715</b>	<b>100.0</b>	<b>50221</b>	<b>100.0</b>	<b>119936</b>	<b>100.0</b>



### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-06-2021



**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	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	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1953
May-08	149	2102
May-09	33	2135
May-10	20	2155
May-11	126	2281
May-12	135	2416
May-13	110	2526
May-14	137	2663
May-15	161	2824
May-16	59	2883
May-17	12	2895
May-18	108	3003
May-19	106	3109
May-20	106	3215
May-21	88	3303
May-22	175	3478
May-23	60	3538
May-24	25	3563
May-25	60	3623
May-26	125	3748
May-27	117	3865
May-28	116	3981
May-29	133	4114
May-30	32	4146
May-31	17	4163
Jun-01	154	4317
Jun-02	107	4424
Jun-03	131	4555
Jun-04	117	4672
Jun-05	129	4801
Jun-06	50	4851
Jun-07	14	4865
Jun-08	117	4982
Jun-09	114	5096
Jun-10	103	5199
Jun-11	92	5291
Jun-12	112	5403
Jun-13	56	5459
Jun-14	38	5497
Jun-15	87	5584
Jun-16	92	5676
Jun-17	109	5785
Jun-18	119	5904
Jun-19	137	6041

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	6136
Jun-21	62	6198
Jun-22	124	6322
Jun-23	103	6425
Jun-24	95	6520
Jun-25	131	6651
Jun-26	96	6747
Jun-27	46	6793
Jun-28	40	6833
Jun-29	140	6973
Jun-30	149	7122
Jul-01	150	7272
Jul-02	144	7416
Jul-03	80	7496
Jul-04	22	7518
Jul-05	32	7550
Jul-06	174	7724
Jul-07	123	7847
Jul-08	98	7945
Jul-09	154	8099
Jul-10	119	8218
Jul-11	67	8285
Jul-12	30	8315
Jul-13	189	8504
Jul-14	234	8738
Jul-15	219	8957
Jul-16	233	9190
Jul-17	306	9496
Jul-18	121	9617
Jul-19	39	9656
Jul-20	289	9945
Jul-21	313	10258
Jul-22	273	10531
Jul-23	303	10834
Jul-24	321	11155
Jul-25	55	11210
Jul-26	21	11231
Jul-27	372	11603
Jul-28	341	11944
Jul-29	248	12192
Jul-30	38	12230
Jul-31	287	12517
Aug-01	102	12619

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12653
Aug-03	342	12995
Aug-04	360	13355
Aug-05	294	13649
Aug-06	338	13987
Aug-07	338	14325
Aug-08	137	14462
Aug-09	37	14499
Aug-10	339	14838
Aug-11	330	15168
Aug-12	329	15497
Aug-13	328	15825
Aug-14	312	16137
Aug-15	149	16286
Aug-16	47	16333
Aug-17	409	16742
Aug-18	344	17086
Aug-19	353	17439
Aug-20	285	17724
Aug-21	248	17972
Aug-22	31	18003
Aug-23	39	18042
Aug-24	455	18497
Aug-25	361	18858
Aug-26	272	19130
Aug-27	186	19316
Aug-28	166	19482
Aug-29	88	19570
Aug-30	13	19583
Aug-31	178	19761
Sep-01	229	19990
Sep-02	272	20262
Sep-03	293	20555
Sep-04	284	20839
Sep-05	130	20969
Sep-06	21	20990
Sep-07	75	21065
Sep-08	292	21357
Sep-09	347	21704
Sep-10	410	22114
Sep-11	369	22483
Sep-12	179	22662
Sep-13	39	22701
Sep-14	388	23089

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	291	23380
Sep-16	318	23698
Sep-17	295	23993
Sep-18	267	24260
Sep-19	128	24388
Sep-20	32	24420
Sep-21	286	24706
Sep-22	311	25017
Sep-23	281	25298
Sep-24	293	25591
Sep-25	263	25854
Sep-26	133	25987
Sep-27	40	26027
Sep-28	354	26381
Sep-29	321	26702
Sep-30	318	27020
Oct-01	282	27302
Oct-02	191	27493
Oct-03	120	27613
Oct-04	41	27654
Oct-05	331	27985
Oct-06	237	28222
Oct-07	384	28606
Oct-08	377	28983
Oct-09	317	29300
Oct-10	139	29439
Oct-11	46	29485
Oct-12	242	29727
Oct-13	372	30099
Oct-14	388	30487
Oct-15	329	30816
Oct-16	341	31157
Oct-17	149	31306
Oct-18	35	31341
Oct-19	377	31718
Oct-20	415	32133
Oct-21	353	32486
Oct-22	359	32845
Oct-23	357	33202
Oct-24	170	33372
Oct-25	62	33434
Oct-26	420	33854
Oct-27	410	34264

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34599
Oct-29	267	34866
Oct-30	419	35285
Oct-31	168	35453
Nov-01	57	35510
Nov-02	470	35980
Nov-03	67	36047
Nov-04	471	36518
Nov-05	391	36909
Nov-06	467	37376
Nov-07	197	37573
Nov-08	48	37621
Nov-09	519	38140
Nov-10	429	38569
Nov-11	214	38783
Nov-12	480	39263
Nov-13	489	39752
Nov-14	239	39991
Nov-15	55	40046
Nov-16	575	40621
Nov-17	631	41252
Nov-18	553	41805
Nov-19	443	42248
Nov-20	610	42858
Nov-21	288	43146
Nov-22	52	43198
Nov-23	698	43896
Nov-24	624	44520
Nov-25	613	45133
Nov-26	59	45192
Nov-27	359	45551
Nov-28	224	45775
Nov-29	59	45834
Nov-30	524	46358
Dec-01	662	47020
Dec-02	624	47644
Dec-03	646	48290
Dec-04	632	48922
Dec-05	218	49140
Dec-06	38	49178
Dec-07	656	49834
Dec-08	486	50320
Dec-09	382	50702
Dec-10	529	51231

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	494	51725
Dec-12	216	51941
Dec-13	39	51980
Dec-14	606	52586
Dec-15	497	53083
Dec-16	472	53555
Dec-17	443	53998
Dec-18	466	54464
Dec-19	253	54717
Dec-20	49	54766
Dec-21	581	55347
Dec-22	452	55799
Dec-23	428	56227
Dec-24	181	56408
Dec-25	32	56440
Dec-26	113	56553
Dec-27	45	56598
Dec-28	483	57081
Dec-29	460	57541
Dec-30	461	58002
Dec-31	193	58195
Jan-01	47	58242
Jan-02	139	58381
Jan-03	51	58432
Jan-04	569	59001
Jan-05	417	59418
Jan-06	36	59454
Jan-07	631	60085
Jan-08	591	60676
Jan-09	246	60922
Jan-10	52	60974
Jan-11	646	61620
Jan-12	468	62088
Jan-13	607	62695
Jan-14	580	63275
Jan-15	592	63867
Jan-16	278	64145
Jan-17	55	64200
Jan-18	527	64727
Jan-19	566	65293
Jan-20	513	65806
Jan-21	462	66268
Jan-22	570	66838

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67098
Jan-24	48	67146
Jan-25	686	67832
Jan-26	558	68390
Jan-27	530	68920
Jan-28	488	69408
Jan-29	633	70041
Jan-30	277	70318
Jan-31	42	70360
Feb-01	679	71039
Feb-02	558	71597
Feb-03	506	72103
Feb-04	587	72690
Feb-05	530	73220
Feb-06	335	73555
Feb-07	51	73606
Feb-08	669	74275
Feb-09	600	74875
Feb-10	547	75422
Feb-11	581	76003
Feb-12	552	76555
Feb-13	283	76838
Feb-14	37	76875
Feb-15	408	77283
Feb-16	651	77934
Feb-17	635	78569
Feb-18	709	79278
Feb-19	632	79910
Feb-20	303	80213
Feb-21	48	80261
Feb-22	865	81126
Feb-23	715	81841
Feb-24	723	82564
Feb-25	781	83345
Feb-26	536	83881
Feb-27	370	84251
Feb-28	126	84377
Mar-01	763	85140
Mar-02	736	85876
Mar-03	795	86671
Mar-04	626	87297
Mar-05	634	87931
Mar-06	277	88208
Mar-07	60	88268

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	740	89008
Mar-09	557	89565
Mar-10	537	90102
Mar-11	548	90650
Mar-12	515	91165
Mar-13	254	91419
Mar-14	45	91464
Mar-15	648	92112
Mar-16	627	92739
Mar-17	584	93323
Mar-18	540	93863
Mar-19	530	94393
Mar-20	290	94683
Mar-21	53	94736
Mar-22	496	95232
Mar-23	775	96007
Mar-24	599	96606
Mar-25	545	97151
Mar-26	550	97701
Mar-27	329	98030
Mar-28	48	98078
Mar-29	736	98814
Mar-30	604	99418
Mar-31	540	99958
Apr-01	428	100386
Apr-02	53	100439
Apr-03	173	100612
Apr-04	29	100641
Apr-05	1161	101802
Apr-06	784	102586
Apr-07	762	103348
Apr-08	821	104169
Apr-09	707	104876
Apr-10	393	105269
Apr-11	64	105333
Apr-12	974	106307
Apr-13	992	107299
Apr-14	873	108172
Apr-15	848	109020
Apr-16	800	109820
Apr-17	398	110218
Apr-18	68	110286
Apr-19	1120	111406

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112291
Apr-21	806	113097
Apr-22	782	113879
Apr-23	727	114606
Apr-24	348	114954
Apr-25	52	115006
Apr-26	883	115889
Apr-27	727	116616
Apr-28	712	117328
Apr-29	579	117907
Apr-30	584	118491
May-01	293	118784
May-02	43	118827
May-03	579	119406
May-04	426	119832
May-05	104	119936

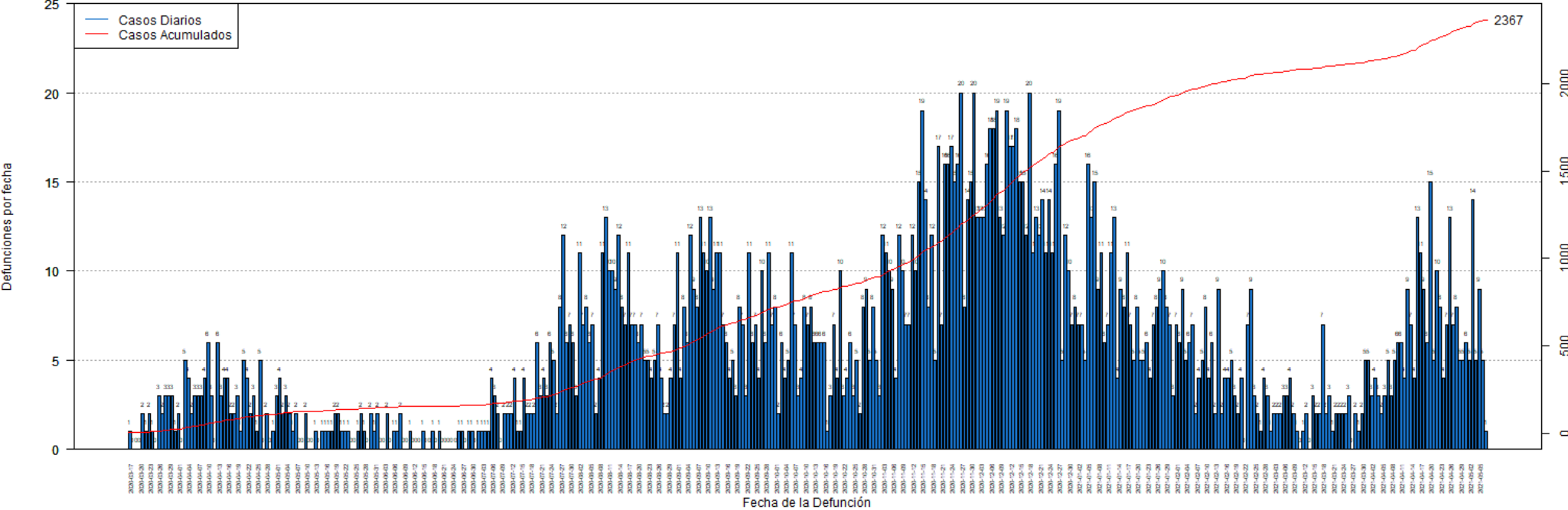
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-07-2021





**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	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	11	1609
Dec-26	16	1625
Dec-27	19	1644
Dec-28	5	1649
Dec-29	12	1661
Dec-30	10	1671
Dec-31	7	1678
Jan-01	8	1686
Jan-02	7	1693
Jan-03	7	1700
Jan-04	5	1705
Jan-05	16	1721
Jan-06	13	1734
Jan-07	15	1749
Jan-08	9	1758
Jan-09	11	1769
Jan-10	6	1775
Jan-11	7	1782
Jan-12	11	1793
Jan-13	13	1806
Jan-14	4	1810

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1819
Jan-16	8	1827
Jan-17	11	1838
Jan-18	7	1845
Jan-19	5	1850
Jan-20	8	1858
Jan-21	5	1863
Jan-22	5	1868
Jan-23	6	1874
Jan-24	4	1878
Jan-25	7	1885
Jan-26	8	1893
Jan-27	9	1902
Jan-28	10	1912
Jan-29	8	1920
Jan-30	7	1927
Jan-31	3	1930
Feb-01	7	1937
Feb-02	6	1943
Feb-03	9	1952
Feb-04	5	1957
Feb-05	6	1963
Feb-06	7	1970
Feb-07	2	1972
Feb-08	4	1976
Feb-09	5	1981
Feb-10	8	1989
Feb-11	4	1993
Feb-12	6	1999
Feb-13	2	2001
Feb-14	9	2010
Feb-15	2	2012
Feb-16	4	2016
Feb-17	4	2020
Feb-18	5	2025
Feb-19	3	2028
Feb-20	2	2030
Feb-21	4	2034
Feb-22	0	2034
Feb-23	7	2041
Feb-24	9	2050
Feb-25	3	2053
Feb-26	2	2055
Feb-27	1	2056

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	2060
Mar-01	3	2063
Mar-02	1	2064
Mar-03	2	2066
Mar-04	2	2068
Mar-05	2	2070
Mar-06	3	2073
Mar-07	3	2076
Mar-08	4	2080
Mar-09	2	2082
Mar-10	1	2083
Mar-11	0	2083
Mar-12	1	2084
Mar-13	2	2086
Mar-14	0	2086
Mar-15	3	2089
Mar-16	2	2091
Mar-17	2	2093
Mar-18	7	2100
Mar-19	2	2102
Mar-20	3	2105
Mar-21	1	2106
Mar-22	2	2108
Mar-23	2	2110
Mar-24	2	2112
Mar-25	2	2114
Mar-26	3	2117
Mar-27	0	2117
Mar-28	2	2119
Mar-29	1	2120
Mar-30	2	2122
Mar-31	5	2127
Apr-01	5	2132
Apr-02	3	2135
Apr-03	4	2139
Apr-04	3	2142
Apr-05	2	2144
Apr-06	3	2147
Apr-07	5	2152
Apr-08	3	2155
Apr-09	5	2160
Apr-10	6	2166
Apr-11	6	2172

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2176
Apr-13	9	2185
Apr-14	7	2192
Apr-15	4	2196
Apr-16	13	2209
Apr-17	11	2220
Apr-18	9	2229
Apr-19	6	2235
Apr-20	15	2250
Apr-21	5	2255
Apr-22	10	2265
Apr-23	8	2273
Apr-24	4	2277
Apr-25	7	2284
Apr-26	13	2297
Apr-27	7	2304
Apr-28	8	2312
Apr-29	5	2317
Apr-30	5	2322
May-01	6	2328
May-02	5	2333
May-03	14	2347
May-04	5	2352
May-05	9	2361
May-06	5	2366
May-07	1	2367

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.