



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

Fecha de actualización de datos: 30 de mayo de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 83

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 122,040

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 43

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 16,650

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 380

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 127,943

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

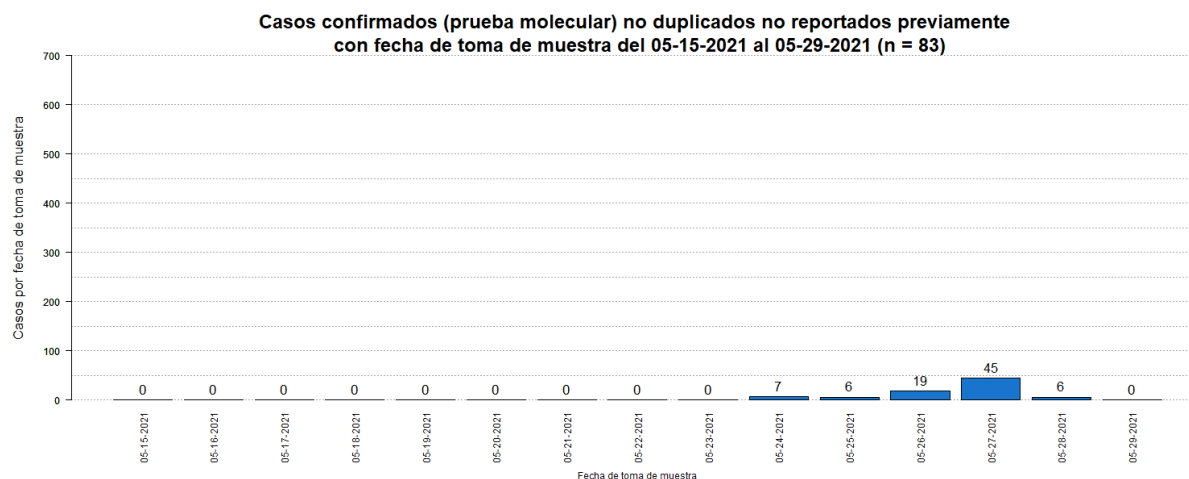
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,502

\*Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,150

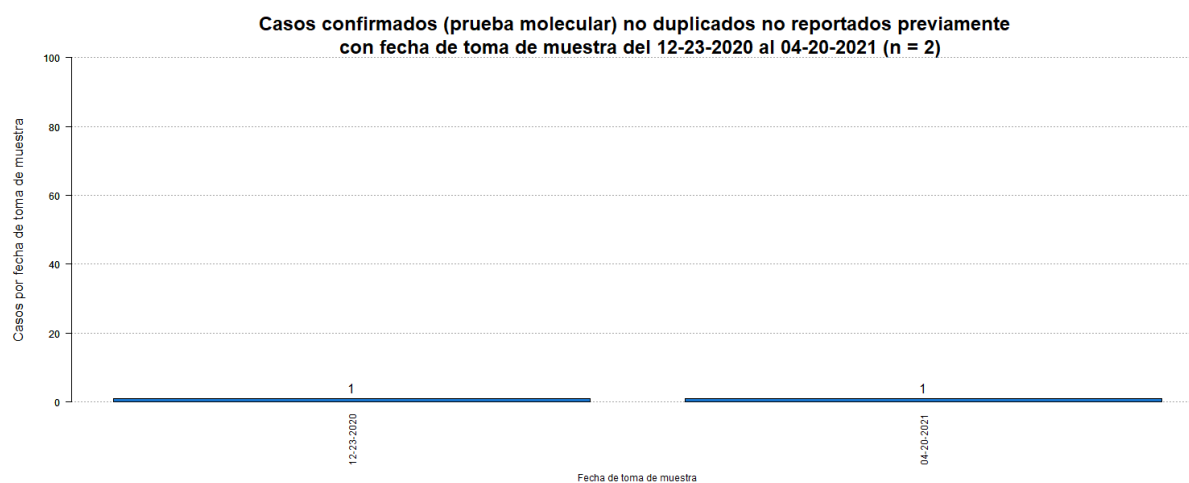
\*Muertes probables<sup>9</sup> 352

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

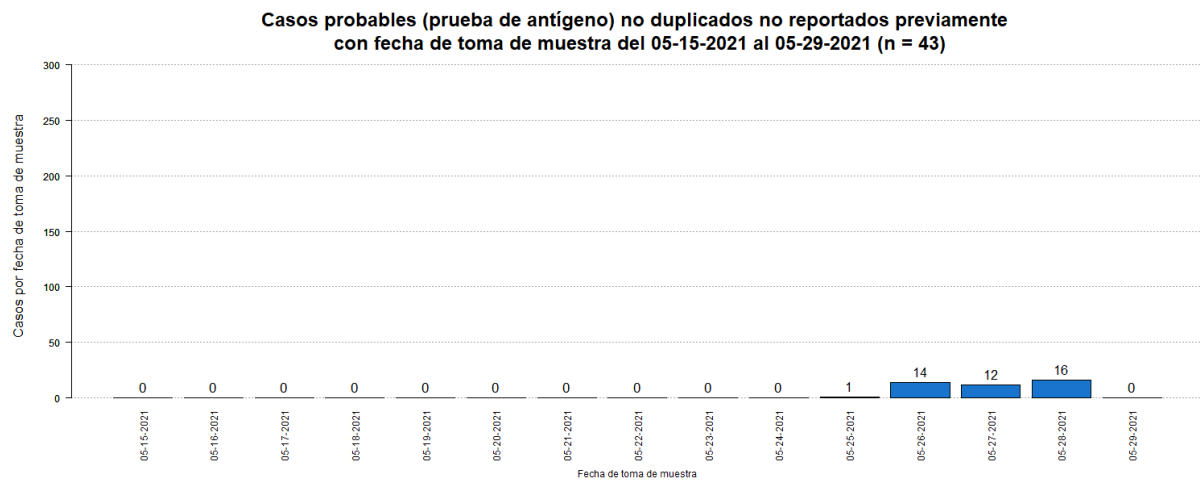
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de mayo de 2021 al 29 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



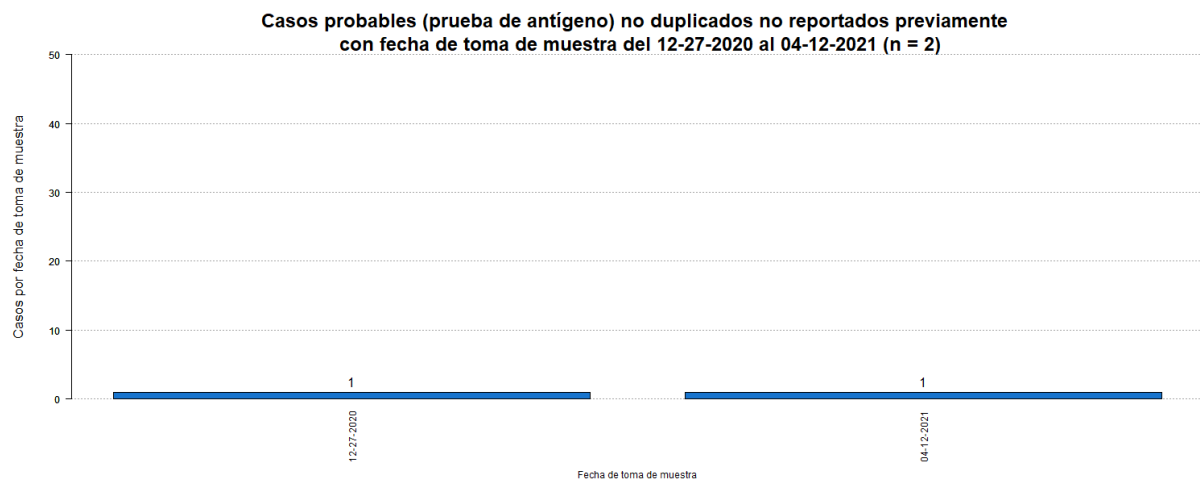
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 15 de mayo de 2021.



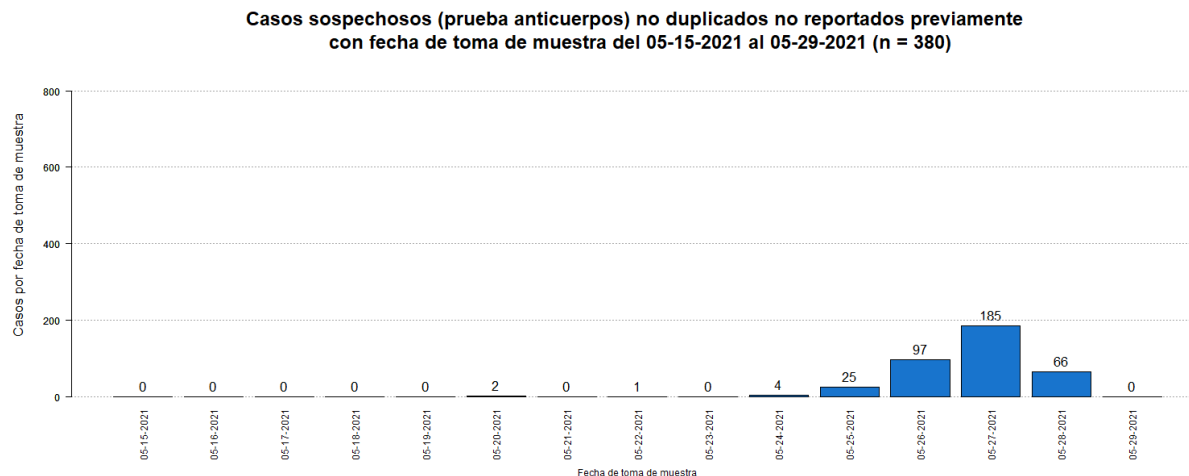
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de mayo de 2021 al 29 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



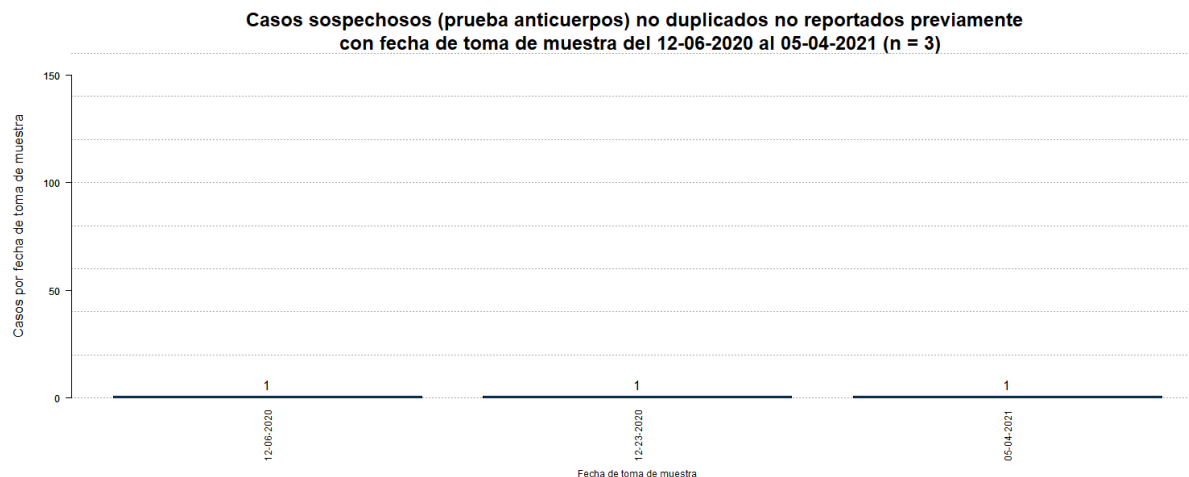
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 15 de mayo de 2021.



<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 15 de mayo de 2021 al 29 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 380 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

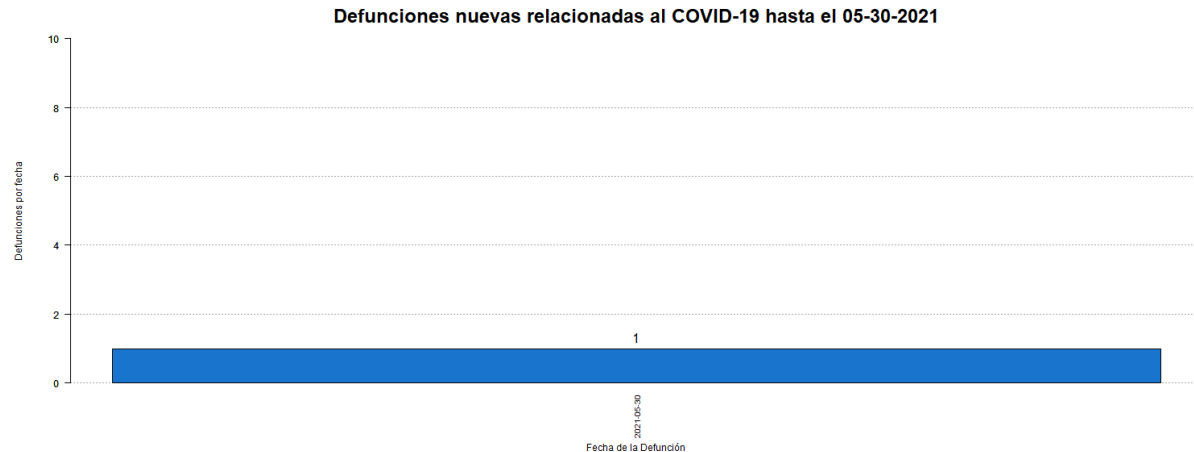


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 15 de mayo de 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, 30 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 - 15

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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.9
* Aguadilla	1239	1.0
* Aguas Buenas	1075	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2756	2.3
* Arroyo	257	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1009	0.9
* Bayamón	9198	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5714	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1764	1.5
* Carolina	7925	6.7
* Cataño	1149	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	244	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1377	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	815	0.7
* Florida	466	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	738	0.6
* Guayanilla	344	0.3
* Guaynabo	3924	3.3
* Gurabo	1974	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1056	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	213	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1321	1.1
* Loíza	1112	0.9
* Luquillo	570	0.5
* Manatí	1297	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1584	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1291	1.1
* Naguabo	844	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2988	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	457	0.4
* Rio Grande	1670	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16974	14.3
* San Lorenzo	1499	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	421	0.4
* Toa Alta	3494	3.0
* Toa Baja	3473	2.9
* Trujillo Alto	2658	2.2
* Utuado	853	0.7
* Vega Alta	1561	1.3
* Vega Baja	2676	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	930	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	265	
* No disponible	3399	
* Total	122040	

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**

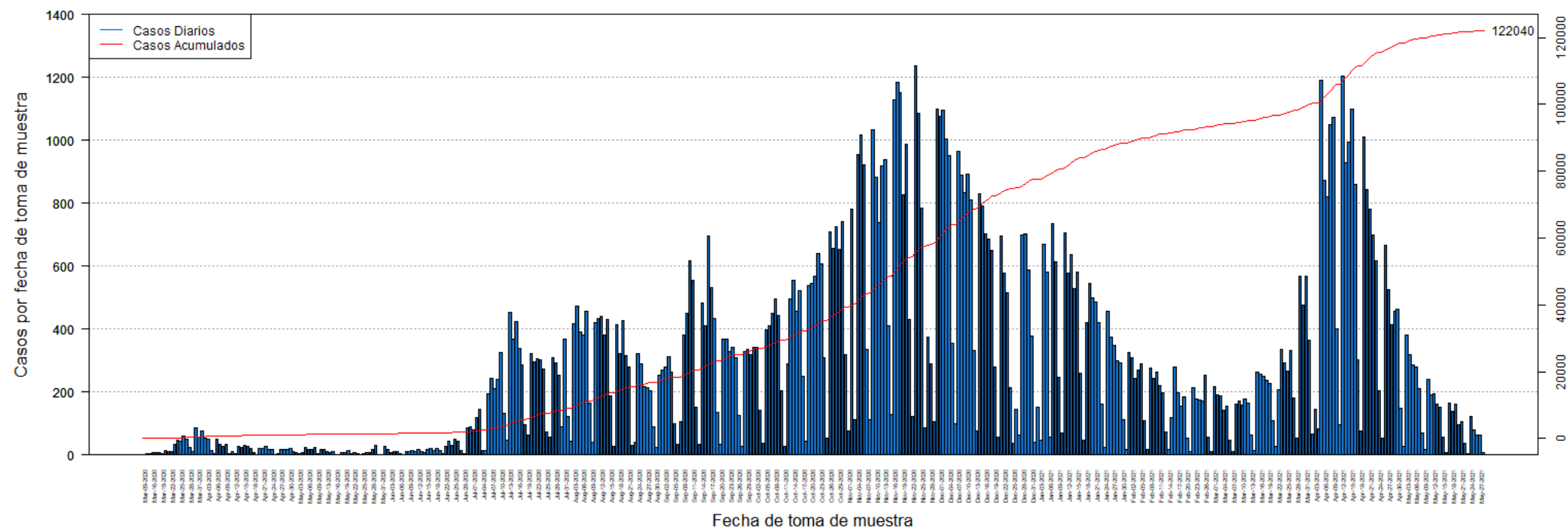
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14195	12.0
* Bayamón	25831	21.8
* Caguas	19847	16.8
* Fajardo	3376	2.9
* Mayagüez	10626	9.0
* Metro	34354	29.0
* Ponce	10144	8.6
* Fuera de PR	264	
* No disponible	3403	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3900	6.0	3951	6.9	7851	6.4
10 – 19	6428	9.9	6065	10.6	12493	10.2
20 – 29	11995	18.5	10021	17.6	22016	18.1
30 – 39	10616	16.4	9407	16.5	20023	16.4
40 – 49	10518	16.2	9380	16.5	19898	16.3
50 – 59	9508	14.6	8313	14.6	17821	14.6
60 – 69	6084	9.4	5135	9.0	11219	9.2
70 – 79	3680	5.7	3141	5.5	6821	5.6
≥ 80	2200	3.4	1557	2.7	3757	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
<b>Total</b>	<b>65004</b>	<b>100.0</b>	<b>57036</b>	<b>100.0</b>	<b>122040</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-29-2021



# **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	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	324	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	321	6226
Jul-21	296	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7131
Jul-24	273	7404
Jul-25	73	7477
Jul-26	56	7533
Jul-27	310	7843
Jul-28	293	8136
Jul-29	252	8388
Jul-30	90	8478
Jul-31	368	8846
Aug-01	122	8968
Aug-02	43	9011
Aug-03	416	9427
Aug-04	473	9900
Aug-05	392	10292
Aug-06	380	10672
Aug-07	458	11130
Aug-08	166	11296
Aug-09	40	11336
Aug-10	422	11758
Aug-11	432	12190
Aug-12	441	12631
Aug-13	381	13012
Aug-14	431	13443
Aug-15	189	13632
Aug-16	27	13659
Aug-17	413	14072
Aug-18	322	14394
Aug-19	426	14820
Aug-20	315	15135
Aug-21	281	15416
Aug-22	30	15446
Aug-23	39	15485
Aug-24	323	15808
Aug-25	289	16097
Aug-26	216	16313
Aug-27	214	16527
Aug-28	204	16731
Aug-29	89	16820
Aug-30	25	16845
Aug-31	254	17099
Sep-01	269	17368
Sep-02	278	17646
Sep-03	313	17959
Sep-04	263	18222

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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Sep-05	100	18322
Sep-06	34	18356
Sep-07	106	18462
Sep-08	380	18842
Sep-09	451	19293
Sep-10	618	19911
Sep-11	555	20466
Sep-12	152	20618
Sep-13	34	20652
Sep-14	483	21135
Sep-15	412	21547
Sep-16	695	22242
Sep-17	533	22775
Sep-18	435	23210
Sep-19	136	23346
Sep-20	33	23379
Sep-21	367	23746
Sep-22	369	24115
Sep-23	329	24444
Sep-24	341	24785
Sep-25	310	25095
Sep-26	127	25222
Sep-27	26	25248
Sep-28	328	25576
Sep-29	335	25911
Sep-30	320	26231
Oct-01	342	26573
Oct-02	342	26915
Oct-03	141	27056
Oct-04	36	27092
Oct-05	399	27491
Oct-06	412	27903
Oct-07	449	28352
Oct-08	497	28849
Oct-09	445	29294
Oct-10	203	29497
Oct-11	27	29524
Oct-12	291	29815
Oct-13	496	30311
Oct-14	555	30866
Oct-15	458	31324
Oct-16	521	31845
Oct-17	250	32095

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32139
Oct-19	537	32676
Oct-20	544	33220
Oct-21	569	33789
Oct-22	639	34428
Oct-23	608	35036
Oct-24	309	35345
Oct-25	52	35397
Oct-26	710	36107
Oct-27	658	36765
Oct-28	726	37491
Oct-29	654	38145
Oct-30	742	38887
Oct-31	319	39206
Nov-01	75	39281
Nov-02	781	40062
Nov-03	111	40173
Nov-04	956	41129
Nov-05	1016	42145
Nov-06	923	43068
Nov-07	336	43404
Nov-08	113	43517
Nov-09	1034	44551
Nov-10	884	45435
Nov-11	737	46172
Nov-12	920	47092
Nov-13	937	48029
Nov-14	412	48441
Nov-15	129	48570
Nov-16	1127	49697
Nov-17	1185	50882
Nov-18	1152	52034
Nov-19	828	52862
Nov-20	986	53848
Nov-21	431	54279
Nov-22	122	54401
Nov-23	1235	55636
Nov-24	1086	56722
Nov-25	783	57505
Nov-26	87	57592
Nov-27	373	57965
Nov-28	290	58255
Nov-29	105	58360
Nov-30	1099	59459

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	60535
Dec-02	1095	61630
Dec-03	1004	62634
Dec-04	952	63586
Dec-05	354	63940
Dec-06	99	64039
Dec-07	964	65003
Dec-08	889	65892
Dec-09	835	66727
Dec-10	892	67619
Dec-11	809	68428
Dec-12	332	68760
Dec-13	76	68836
Dec-14	831	69667
Dec-15	792	70459
Dec-16	703	71162
Dec-17	686	71848
Dec-18	651	72499
Dec-19	279	72778
Dec-20	56	72834
Dec-21	696	73530
Dec-22	579	74109
Dec-23	514	74623
Dec-24	215	74838
Dec-25	37	74875
Dec-26	146	75021
Dec-27	63	75084
Dec-28	698	75782
Dec-29	702	76484
Dec-30	588	77072
Dec-31	378	77450
Jan-01	39	77489
Jan-02	152	77641
Jan-03	47	77688
Jan-04	671	78359
Jan-05	582	78941
Jan-06	57	78998
Jan-07	735	79733
Jan-08	614	80347
Jan-09	248	80595
Jan-10	70	80665
Jan-11	706	81371
Jan-12	579	81950

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82586
Jan-14	529	83115
Jan-15	581	83696
Jan-16	260	83956
Jan-17	48	84004
Jan-18	419	84423
Jan-19	545	84968
Jan-20	498	85466
Jan-21	486	85952
Jan-22	422	86374
Jan-23	162	86536
Jan-24	23	86559
Jan-25	457	87016
Jan-26	376	87392
Jan-27	349	87741
Jan-28	299	88040
Jan-29	294	88334
Jan-30	111	88445
Jan-31	16	88461
Feb-01	327	88788
Feb-02	308	89096
Feb-03	244	89340
Feb-04	269	89609
Feb-05	289	89898
Feb-06	110	90008
Feb-07	19	90027
Feb-08	277	90304
Feb-09	243	90547
Feb-10	262	90809
Feb-11	220	91029
Feb-12	198	91227
Feb-13	74	91301
Feb-14	18	91319
Feb-15	119	91438
Feb-16	279	91717
Feb-17	198	91915
Feb-18	156	92071
Feb-19	184	92255
Feb-20	54	92309
Feb-21	11	92320
Feb-22	215	92535
Feb-23	179	92714
Feb-24	176	92890
Feb-25	170	93060

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	93314
Feb-27	58	93372
Feb-28	11	93383
Mar-01	218	93601
Mar-02	191	93792
Mar-03	187	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	157	94826
Mar-11	179	95005
Mar-12	166	95171
Mar-13	63	95234
Mar-14	13	95247
Mar-15	264	95511
Mar-16	256	95767
Mar-17	251	96018
Mar-18	236	96254
Mar-19	226	96480
Mar-20	110	96590
Mar-21	27	96617
Mar-22	209	96826
Mar-23	334	97160
Mar-24	293	97453
Mar-25	267	97720
Mar-26	332	98052
Mar-27	181	98233
Mar-28	55	98288
Mar-29	567	98855
Mar-30	477	99332
Mar-31	568	99900
Apr-01	364	100264
Apr-02	66	100330
Apr-03	146	100476
Apr-04	84	100560
Apr-05	1190	101750
Apr-06	873	102623
Apr-07	820	103443
Apr-08	1049	104492
Apr-09	1071	105563

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105963
Apr-11	96	106059
Apr-12	1205	107264
Apr-13	930	108194
Apr-14	993	109187
Apr-15	1098	110285
Apr-16	859	111144
Apr-17	301	111445
Apr-18	75	111520
Apr-19	1011	112531
Apr-20	842	113373
Apr-21	781	114154
Apr-22	698	114852
Apr-23	618	115470
Apr-24	203	115673
Apr-25	55	115728
Apr-26	665	116393
Apr-27	526	116919
Apr-28	413	117332
Apr-29	455	117787
Apr-30	463	118250
May-01	150	118400
May-02	27	118427
May-03	381	118808
May-04	320	119128
May-05	286	119414
May-06	279	119693
May-07	211	119904
May-08	70	119974
May-09	19	119993
May-10	239	120232
May-11	190	120422
May-12	195	120617
May-13	163	120780
May-14	152	120932
May-15	57	120989
May-16	8	120997
May-17	165	121162
May-18	138	121300
May-19	162	121462
May-20	96	121558
May-21	107	121665
May-22	37	121702
May-23	5	121707

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	123	121830
May-25	79	121909
May-26	63	121972
May-27	62	122034
May-28	6	122040

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	32	0.2
* Aguada	240	1.5
* Aguadilla	284	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1090	6.8
* Cabo Rojo	220	1.4
* Caguas	529	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	655	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	264	1.6
* Ceiba	144	0.9
* Ciales	62	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	195	1.2
* Fajardo	400	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	303	1.9
* Gurabo	184	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	56	0.3
* Humacao	324	2.0
* Isabela	336	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	152	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	160	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	122	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	328	2.0
* Moca	227	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	212	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	375	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	455	2.8
* Sabana Grande	77	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	160	1.0
* San Juan	1275	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	281	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.6
* Toa Baja	381	2.4
* Trujillo Alto	307	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	193	1.2
* Vega Baja	247	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	179	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	23	
* No disponible	625	
* Total	16650	

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.

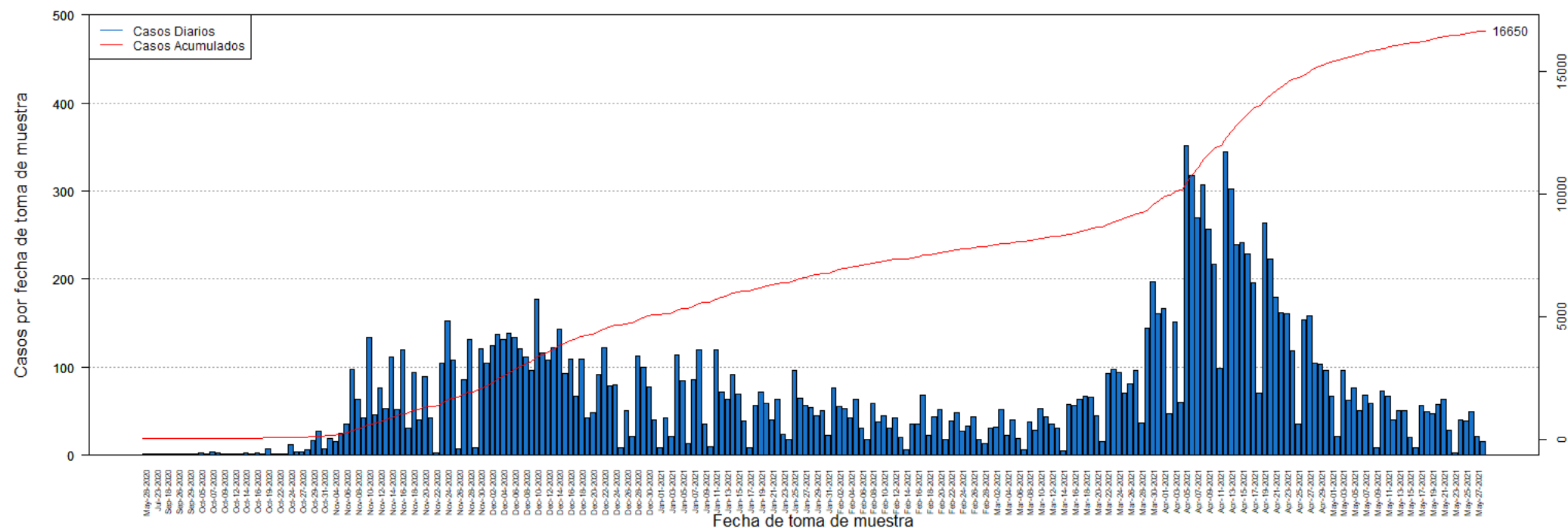
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1518	9.5
* Bayamón	3132	19.6
* Caguas	3145	19.7
* Fajardo	1251	7.8
* Mayagüez	2620	16.4
* Metro	2874	18.0
* Ponce	1462	9.1
* Fuera de PR	24	
* No disponible	624	

**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	776	8.8	773	9.9	1549	9.3
10 – 19	1014	11.5	1099	14.1	2113	12.7
20 – 29	1596	18.1	1468	18.8	3064	18.4
30 – 39	1405	15.9	1235	15.8	2640	15.9
40 – 49	1295	14.7	1184	15.2	2479	14.9
50 – 59	1060	12.0	920	11.8	1980	11.9
60 – 69	724	8.2	566	7.2	1290	7.8
70 – 79	451	5.1	312	4.0	763	4.6
≥ 80	488	5.5	258	3.3	746	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>8820</b>	<b>100.0</b>	<b>7830</b>	<b>100.0</b>	<b>16650</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-29-2021



**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	143	3800
Dec-15	93	3893
Dec-16	109	4002
Dec-17	67	4069
Dec-18	109	4178
Dec-19	43	4221
Dec-20	48	4269
Dec-21	92	4361
Dec-22	122	4483
Dec-23	79	4562
Dec-24	80	4642
Dec-25	9	4651
Dec-26	51	4702

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	21	4723
Dec-28	113	4836
Dec-29	100	4936
Dec-30	78	5014
Dec-31	40	5054
Jan-01	8	5062
Jan-02	42	5104
Jan-03	21	5125
Jan-04	114	5239
Jan-05	85	5324
Jan-06	13	5337
Jan-07	86	5423
Jan-08	120	5543
Jan-09	35	5578
Jan-10	10	5588
Jan-11	120	5708
Jan-12	72	5780
Jan-13	63	5843
Jan-14	92	5935
Jan-15	69	6004
Jan-16	39	6043
Jan-17	8	6051
Jan-18	57	6108
Jan-19	72	6180
Jan-20	59	6239
Jan-21	40	6279
Jan-22	64	6343
Jan-23	24	6367
Jan-24	18	6385
Jan-25	96	6481
Jan-26	65	6546
Jan-27	57	6603
Jan-28	54	6657
Jan-29	45	6702
Jan-30	51	6753
Jan-31	23	6776
Feb-01	77	6853
Feb-02	55	6908
Feb-03	53	6961
Feb-04	43	7004
Feb-05	64	7068
Feb-06	31	7099
Feb-07	18	7117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7176
Feb-09	38	7214
Feb-10	45	7259
Feb-11	31	7290
Feb-12	42	7332
Feb-13	20	7352
Feb-14	6	7358
Feb-15	35	7393
Feb-16	36	7429
Feb-17	68	7497
Feb-18	23	7520
Feb-19	44	7564
Feb-20	52	7616
Feb-21	18	7634
Feb-22	39	7673
Feb-23	48	7721
Feb-24	27	7748
Feb-25	33	7781
Feb-26	44	7825
Feb-27	18	7843
Feb-28	13	7856
Mar-01	31	7887
Mar-02	32	7919
Mar-03	52	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	40	8034
Mar-06	19	8053
Mar-07	6	8059
Mar-08	38	8097
Mar-09	28	8125
Mar-10	53	8178
Mar-11	44	8222
Mar-12	36	8258
Mar-13	31	8289
Mar-14	5	8294
Mar-15	58	8352
Mar-16	57	8409
Mar-17	64	8473
Mar-18	67	8540
Mar-19	66	8606
Mar-20	45	8651
Mar-21	15	8666
Mar-22	93	8759
Mar-23	97	8856

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	94	8950
Mar-25	71	9021
Mar-26	81	9102
Mar-27	96	9198
Mar-28	37	9235
Mar-29	144	9379
Mar-30	197	9576
Mar-31	161	9737
Apr-01	167	9904
Apr-02	47	9951
Apr-03	151	10102
Apr-04	60	10162
Apr-05	351	10513
Apr-06	318	10831
Apr-07	269	11100
Apr-08	307	11407
Apr-09	257	11664
Apr-10	217	11881
Apr-11	99	11980
Apr-12	344	12324
Apr-13	302	12626
Apr-14	239	12865
Apr-15	241	13106
Apr-16	228	13334
Apr-17	196	13530
Apr-18	70	13600
Apr-19	264	13864
Apr-20	223	14087
Apr-21	180	14267
Apr-22	162	14429
Apr-23	161	14590
Apr-24	118	14708
Apr-25	36	14744
Apr-26	154	14898
Apr-27	158	15056
Apr-28	104	15160
Apr-29	103	15263
Apr-30	96	15359
May-01	67	15426
May-02	22	15448
May-03	96	15544
May-04	62	15606
May-05	77	15683

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15734
May-07	68	15802
May-08	59	15861
May-09	8	15869
May-10	73	15942
May-11	67	16009
May-12	40	16049
May-13	51	16100
May-14	51	16151
May-15	20	16171
May-16	9	16180
May-17	56	16236
May-18	49	16285
May-19	47	16332
May-20	58	16390
May-21	63	16453
May-22	28	16481
May-23	3	16484
May-24	40	16524
May-25	39	16563
May-26	50	16613
May-27	21	16634
May-28	16	16650

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 - 31

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	325	0.3
* Aguada	1071	0.9
* Aguadilla	1563	1.3
* Aguas Buenas	638	0.5
* Aibonito	517	0.4
* Añasco	798	0.7
* Arecibo	2767	2.3
* Arroyo	654	0.5
* Barceloneta	757	0.6
* Barranquitas	1437	1.2
* Bayamón	8457	6.9
* Cabo Rojo	1289	1.1
* Caguas	4886	4.0
* Camuy	1302	1.1
* Canóvanas	1434	1.2
* Carolina	6395	5.2
* Cataño	1000	0.8
* Cayey	1107	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1134	0.9
* Coamo	1461	1.2
* Comerío	515	0.4
* Corozal	1403	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1824	1.5
* Fajardo	1191	1.0
* Florida	658	0.5
* Guánica	352	0.3
* Guayama	1310	1.1
* Guayanilla	761	0.6
* Guaynabo	3863	3.2
* Gurabo	1456	1.2
* Hatillo	1322	1.1
* Hormigueros	404	0.3
* Humacao	2048	1.7
* Isabela	1054	0.9
* Jayuya	406	0.3
* Juana Díaz	1206	1.0
* Juncos	1159	0.9
* Lajas	579	0.5
* Lares	1417	1.2
* Las Marías	263	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1151	0.9
* Loíza	747	0.6
* Luquillo	616	0.5
* Manatí	1497	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	394	0.3
* Mayagüez	2311	1.9
* Moca	1287	1.1
* Morovis	1083	0.9
* Naguabo	656	0.5
* Naranjito	1396	1.1
* Orocovis	1032	0.8
* Patillas	617	0.5
* Peñuelas	518	0.4
* Ponce	3608	3.0
* Quebradillas	855	0.7
* Rincón	528	0.4
* Río Grande	1521	1.2
* Sabana Grande	523	0.4
* Salinas	1382	1.1
* San Germán	694	0.6
* San Juan	15695	12.8
* San Lorenzo	1152	0.9
* San Sebastián	1864	1.5
* Santa Isabel	944	0.8
* Toa Alta	3019	2.5
* Toa Baja	3132	2.6
* Trujillo Alto	2604	2.1
* Utuado	928	0.8
* Vega Alta	1537	1.3
* Vega Baja	2077	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	645	0.5
* Yabucoa	1306	1.1
* Yauco	1393	1.1
* Otro lugar fuera de PR	910	
* No disponible	4733	
* Total	127943	

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.



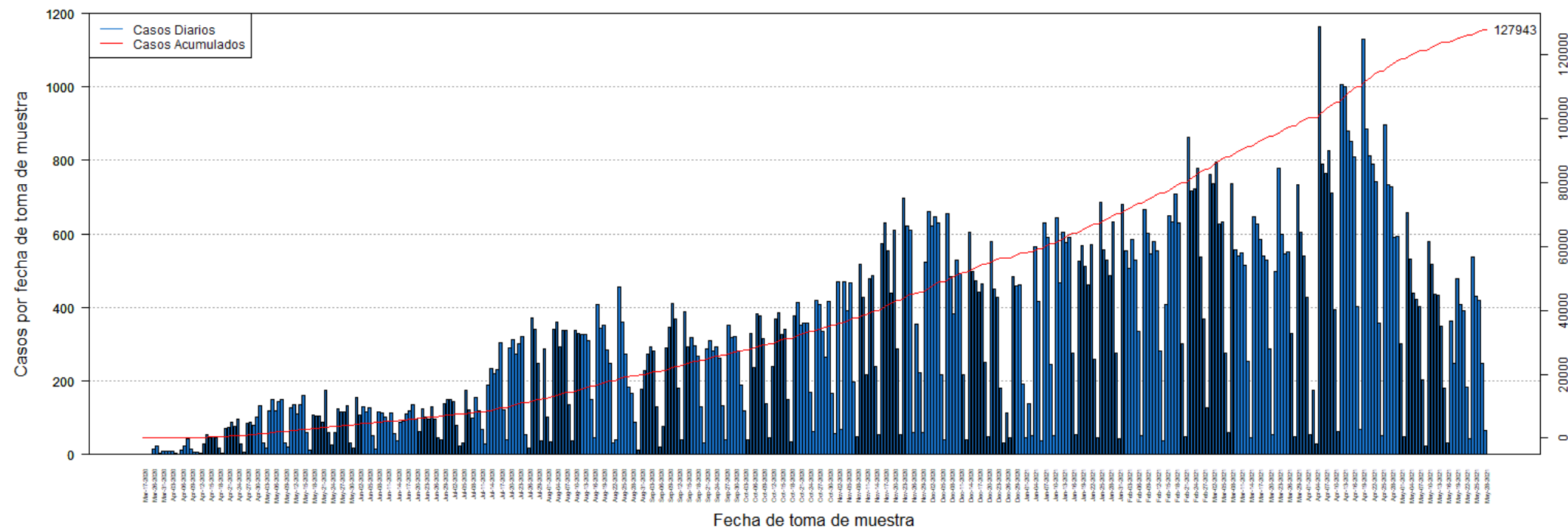
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15374	12.6
* Bayamón	24752	20.2
* Caguas	17604	14.4
* Fajardo	3887	3.2
* Mayagüez	14364	11.7
* Metro	30738	25.1
* Ponce	15582	12.7
* Fuera de PR	912	
* No disponible	4730	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2233	3.0	2220	4.1	4453	3.5
10 – 19	4766	6.4	4082	7.6	8848	6.9
20 – 29	12225	16.5	8609	16.1	20834	16.3
30 – 39	11278	15.2	7494	14.0	18772	14.7
40 – 49	11756	15.9	8087	15.1	19843	15.5
50 – 59	11316	15.3	7958	14.9	19274	15.1
60 – 69	9717	13.1	7370	13.8	17087	13.4
70 – 79	7109	9.6	5370	10.0	12479	9.8
≥ 80	3754	5.1	2383	4.4	6137	4.8
No Disponible	119	-	97	-	216	-
<b>Total</b>	<b>74273</b>	<b>100.0</b>	<b>53670</b>	<b>100.0</b>	<b>127943</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-29-2021



# **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	101	1233
May-01	133	1366
May-02	32	1398
May-03	18	1416
May-04	119	1535
May-05	150	1685
May-06	119	1804

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1949
May-08	149	2098
May-09	32	2130
May-10	20	2150
May-11	126	2276
May-12	135	2411
May-13	110	2521
May-14	136	2657
May-15	161	2818
May-16	59	2877
May-17	12	2889
May-18	108	2997
May-19	106	3103
May-20	106	3209
May-21	88	3297
May-22	175	3472
May-23	60	3532
May-24	25	3557
May-25	60	3617
May-26	125	3742
May-27	117	3859
May-28	116	3975
May-29	133	4108
May-30	32	4140
May-31	17	4157
Jun-01	154	4311
Jun-02	107	4418
Jun-03	131	4549
Jun-04	117	4666
Jun-05	128	4794
Jun-06	50	4844
Jun-07	14	4858
Jun-08	117	4975
Jun-09	114	5089
Jun-10	103	5192
Jun-11	92	5284
Jun-12	112	5396
Jun-13	56	5452
Jun-14	38	5490
Jun-15	87	5577
Jun-16	92	5669
Jun-17	109	5778
Jun-18	118	5896
Jun-19	137	6033

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	6128
Jun-21	62	6190
Jun-22	124	6314
Jun-23	103	6417
Jun-24	95	6512
Jun-25	130	6642
Jun-26	96	6738
Jun-27	46	6784
Jun-28	40	6824
Jun-29	139	6963
Jun-30	149	7112
Jul-01	149	7261
Jul-02	144	7405
Jul-03	80	7485
Jul-04	22	7507
Jul-05	32	7539
Jul-06	174	7713
Jul-07	123	7836
Jul-08	98	7934
Jul-09	154	8088
Jul-10	119	8207
Jul-11	67	8274
Jul-12	30	8304
Jul-13	189	8493
Jul-14	233	8726
Jul-15	219	8945
Jul-16	232	9177
Jul-17	305	9482
Jul-18	121	9603
Jul-19	39	9642
Jul-20	289	9931
Jul-21	312	10243
Jul-22	272	10515
Jul-23	302	10817
Jul-24	321	11138
Jul-25	54	11192
Jul-26	19	11211
Jul-27	372	11583
Jul-28	340	11923
Jul-29	247	12170
Jul-30	38	12208
Jul-31	286	12494
Aug-01	102	12596

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12630
Aug-03	342	12972
Aug-04	359	13331
Aug-05	293	13624
Aug-06	337	13961
Aug-07	338	14299
Aug-08	137	14436
Aug-09	37	14473
Aug-10	339	14812
Aug-11	329	15141
Aug-12	328	15469
Aug-13	328	15797
Aug-14	310	16107
Aug-15	149	16256
Aug-16	47	16303
Aug-17	409	16712
Aug-18	344	17056
Aug-19	352	17408
Aug-20	284	17692
Aug-21	248	17940
Aug-22	31	17971
Aug-23	39	18010
Aug-24	455	18465
Aug-25	361	18826
Aug-26	272	19098
Aug-27	184	19282
Aug-28	166	19448
Aug-29	87	19535
Aug-30	13	19548
Aug-31	178	19726
Sep-01	229	19955
Sep-02	272	20227
Sep-03	293	20520
Sep-04	283	20803
Sep-05	130	20933
Sep-06	21	20954
Sep-07	77	21031
Sep-08	291	21322
Sep-09	347	21669
Sep-10	410	22079
Sep-11	369	22448
Sep-12	181	22629
Sep-13	40	22669
Sep-14	389	23058

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	23350
Sep-16	318	23668
Sep-17	295	23963
Sep-18	267	24230
Sep-19	130	24360
Sep-20	32	24392
Sep-21	287	24679
Sep-22	310	24989
Sep-23	282	25271
Sep-24	292	25563
Sep-25	263	25826
Sep-26	134	25960
Sep-27	40	26000
Sep-28	353	26353
Sep-29	319	26672
Sep-30	320	26992
Oct-01	281	27273
Oct-02	190	27463
Oct-03	120	27583
Oct-04	41	27624
Oct-05	330	27954
Oct-06	237	28191
Oct-07	383	28574
Oct-08	377	28951
Oct-09	316	29267
Oct-10	138	29405
Oct-11	46	29451
Oct-12	241	29692
Oct-13	370	30062
Oct-14	387	30449
Oct-15	327	30776
Oct-16	341	31117
Oct-17	149	31266
Oct-18	35	31301
Oct-19	376	31677
Oct-20	415	32092
Oct-21	353	32445
Oct-22	358	32803
Oct-23	357	33160
Oct-24	170	33330
Oct-25	62	33392
Oct-26	418	33810
Oct-27	409	34219

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34553
Oct-29	266	34819
Oct-30	417	35236
Oct-31	166	35402
Nov-01	57	35459
Nov-02	469	35928
Nov-03	67	35995
Nov-04	470	36465
Nov-05	391	36856
Nov-06	467	37323
Nov-07	197	37520
Nov-08	48	37568
Nov-09	518	38086
Nov-10	429	38515
Nov-11	216	38731
Nov-12	479	39210
Nov-13	488	39698
Nov-14	239	39937
Nov-15	55	39992
Nov-16	575	40567
Nov-17	631	41198
Nov-18	553	41751
Nov-19	439	42190
Nov-20	611	42801
Nov-21	288	43089
Nov-22	53	43142
Nov-23	698	43840
Nov-24	623	44463
Nov-25	611	45074
Nov-26	59	45133
Nov-27	356	45489
Nov-28	224	45713
Nov-29	59	45772
Nov-30	523	46295
Dec-01	661	46956
Dec-02	622	47578
Dec-03	646	48224
Dec-04	630	48854
Dec-05	216	49070
Dec-06	38	49108
Dec-07	656	49764
Dec-08	485	50249
Dec-09	382	50631
Dec-10	528	51159

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	493	51652
Dec-12	216	51868
Dec-13	39	51907
Dec-14	605	52512
Dec-15	499	53011
Dec-16	472	53483
Dec-17	443	53926
Dec-18	465	54391
Dec-19	252	54643
Dec-20	49	54692
Dec-21	580	55272
Dec-22	449	55721
Dec-23	429	56150
Dec-24	180	56330
Dec-25	32	56362
Dec-26	113	56475
Dec-27	45	56520
Dec-28	483	57003
Dec-29	460	57463
Dec-30	461	57924
Dec-31	193	58117
Jan-01	46	58163
Jan-02	138	58301
Jan-03	51	58352
Jan-04	565	58917
Jan-05	417	59334
Jan-06	36	59370
Jan-07	629	59999
Jan-08	590	60589
Jan-09	246	60835
Jan-10	52	60887
Jan-11	644	61531
Jan-12	468	61999
Jan-13	604	62603
Jan-14	578	63181
Jan-15	590	63771
Jan-16	277	64048
Jan-17	54	64102
Jan-18	526	64628
Jan-19	567	65195
Jan-20	512	65707
Jan-21	461	66168
Jan-22	570	66738

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66997
Jan-24	47	67044
Jan-25	685	67729
Jan-26	557	68286
Jan-27	528	68814
Jan-28	487	69301
Jan-29	632	69933
Jan-30	276	70209
Jan-31	42	70251
Feb-01	680	70931
Feb-02	555	71486
Feb-03	506	71992
Feb-04	586	72578
Feb-05	530	73108
Feb-06	335	73443
Feb-07	51	73494
Feb-08	667	74161
Feb-09	601	74762
Feb-10	547	75309
Feb-11	580	75889
Feb-12	553	76442
Feb-13	283	76725
Feb-14	37	76762
Feb-15	407	77169
Feb-16	651	77820
Feb-17	634	78454
Feb-18	709	79163
Feb-19	631	79794
Feb-20	301	80095
Feb-21	48	80143
Feb-22	864	81007
Feb-23	716	81723
Feb-24	723	82446
Feb-25	780	83226
Feb-26	537	83763
Feb-27	369	84132
Feb-28	126	84258
Mar-01	761	85019
Mar-02	737	85756
Mar-03	795	86551
Mar-04	626	87177
Mar-05	632	87809
Mar-06	276	88085
Mar-07	60	88145

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	737	88882
Mar-09	556	89438
Mar-10	540	89978
Mar-11	549	90527
Mar-12	515	91042
Mar-13	254	91296
Mar-14	45	91341
Mar-15	648	91989
Mar-16	627	92616
Mar-17	585	93201
Mar-18	539	93740
Mar-19	529	94269
Mar-20	288	94557
Mar-21	53	94610
Mar-22	497	95107
Mar-23	778	95885
Mar-24	600	96485
Mar-25	546	97031
Mar-26	551	97582
Mar-27	329	97911
Mar-28	48	97959
Mar-29	734	98693
Mar-30	604	99297
Mar-31	541	99838
Apr-01	428	100266
Apr-02	53	100319
Apr-03	175	100494
Apr-04	28	100522
Apr-05	1163	101685
Apr-06	789	102474
Apr-07	765	103239
Apr-08	827	104066
Apr-09	712	104778
Apr-10	393	105171
Apr-11	64	105235
Apr-12	1007	106242
Apr-13	1001	107243
Apr-14	881	108124
Apr-15	852	108976
Apr-16	811	109787
Apr-17	402	110189
Apr-18	68	110257
Apr-19	1130	111387

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112273
Apr-21	813	113086
Apr-22	789	113875
Apr-23	742	114617
Apr-24	358	114975
Apr-25	52	115027
Apr-26	897	115924
Apr-27	734	116658
Apr-28	729	117387
Apr-29	591	117978
Apr-30	593	118571
May-01	301	118872
May-02	48	118920
May-03	658	119578
May-04	532	120110
May-05	440	120550
May-06	422	120972
May-07	403	121375
May-08	202	121577
May-09	24	121601
May-10	580	122181
May-11	517	122698
May-12	435	123133
May-13	433	123566
May-14	349	123915
May-15	180	124095
May-16	33	124128
May-17	364	124492
May-18	247	124739
May-19	477	125216
May-20	409	125625
May-21	390	126015
May-22	183	126198
May-23	43	126241
May-24	536	126777
May-25	432	127209
May-26	419	127628
May-27	249	127877
May-28	66	127943

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.

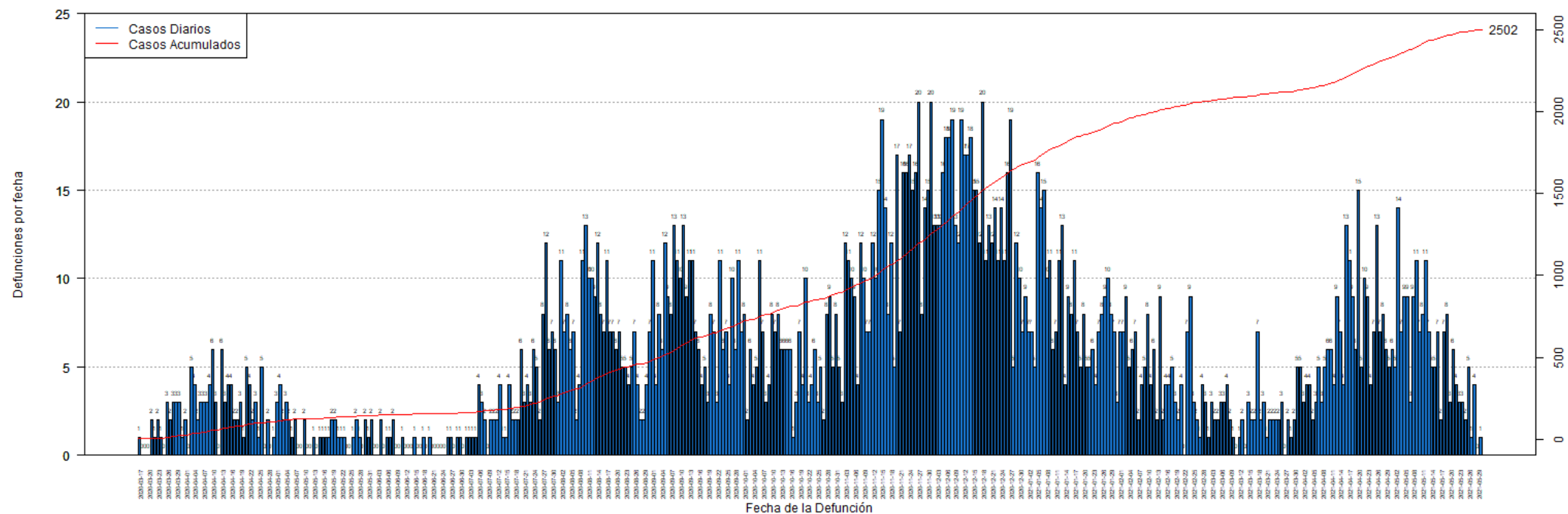
## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 33
- Distribución de defunciones por fecha..... 34 - 38



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-30-2021



# **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	9	1687
Jan-02	7	1694
Jan-03	7	1701
Jan-04	5	1706
Jan-05	16	1722
Jan-06	14	1736
Jan-07	15	1751
Jan-08	10	1761
Jan-09	11	1772
Jan-10	6	1778
Jan-11	7	1785
Jan-12	11	1796
Jan-13	13	1809
Jan-14	4	1813

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1822
Jan-16	8	1830
Jan-17	11	1841
Jan-18	7	1848
Jan-19	5	1853
Jan-20	8	1861
Jan-21	5	1866
Jan-22	5	1871
Jan-23	6	1877
Jan-24	4	1881
Jan-25	7	1888
Jan-26	8	1896
Jan-27	9	1905
Jan-28	10	1915
Jan-29	8	1923
Jan-30	7	1930
Jan-31	3	1933
Feb-01	7	1940
Feb-02	7	1947
Feb-03	9	1956
Feb-04	5	1961
Feb-05	6	1967
Feb-06	7	1974
Feb-07	2	1976
Feb-08	4	1980
Feb-09	5	1985
Feb-10	8	1993
Feb-11	4	1997
Feb-12	6	2003
Feb-13	2	2005
Feb-14	9	2014
Feb-15	2	2016
Feb-16	4	2020
Feb-17	4	2024
Feb-18	5	2029
Feb-19	3	2032
Feb-20	2	2034
Feb-21	4	2038
Feb-22	0	2038
Feb-23	7	2045
Feb-24	9	2054
Feb-25	3	2057
Feb-26	2	2059
Feb-27	1	2060

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	2064
Mar-01	3	2067
Mar-02	1	2068
Mar-03	3	2071
Mar-04	2	2073
Mar-05	2	2075
Mar-06	3	2078
Mar-07	3	2081
Mar-08	4	2085
Mar-09	2	2087
Mar-10	1	2088
Mar-11	0	2088
Mar-12	1	2089
Mar-13	2	2091
Mar-14	0	2091
Mar-15	3	2094
Mar-16	2	2096
Mar-17	2	2098
Mar-18	7	2105
Mar-19	2	2107
Mar-20	3	2110
Mar-21	1	2111
Mar-22	2	2113
Mar-23	2	2115
Mar-24	2	2117
Mar-25	2	2119
Mar-26	3	2122
Mar-27	0	2122
Mar-28	2	2124
Mar-29	1	2125
Mar-30	2	2127
Mar-31	5	2132
Apr-01	5	2137
Apr-02	3	2140
Apr-03	4	2144
Apr-04	4	2148
Apr-05	2	2150
Apr-06	3	2153
Apr-07	5	2158
Apr-08	3	2161
Apr-09	5	2166
Apr-10	6	2172
Apr-11	6	2178

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2182
Apr-13	9	2191
Apr-14	7	2198
Apr-15	4	2202
Apr-16	13	2215
Apr-17	11	2226
Apr-18	9	2235
Apr-19	6	2241
Apr-20	15	2256
Apr-21	5	2261
Apr-22	10	2271
Apr-23	9	2280
Apr-24	4	2284
Apr-25	7	2291
Apr-26	13	2304
Apr-27	7	2311
Apr-28	8	2319
Apr-29	6	2325
Apr-30	5	2330
May-01	6	2336
May-02	5	2341
May-03	14	2355
May-04	7	2362
May-05	9	2371
May-06	9	2380
May-07	3	2383
May-08	9	2392
May-09	11	2403
May-10	7	2410
May-11	8	2418
May-12	11	2429
May-13	7	2436
May-14	5	2441
May-15	5	2446
May-16	7	2453
May-17	2	2455
May-18	7	2462
May-19	8	2470
May-20	3	2473
May-21	6	2479
May-22	4	2483
May-23	3	2486
May-24	3	2489
May-25	2	2491

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	2496
May-27	1	2497
May-28	4	2501
May-29	0	2501
May-30	1	2502

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.

