



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

Fecha de actualización de datos: 14 de julio de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 71

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 123,665

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 55

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 17,435

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 86

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 136,308

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 4

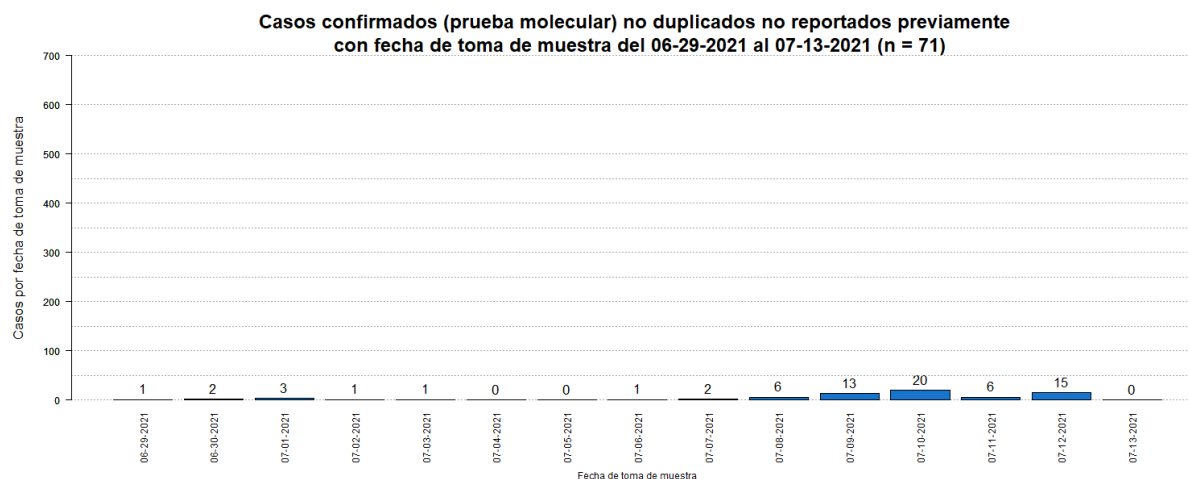
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,559

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,200

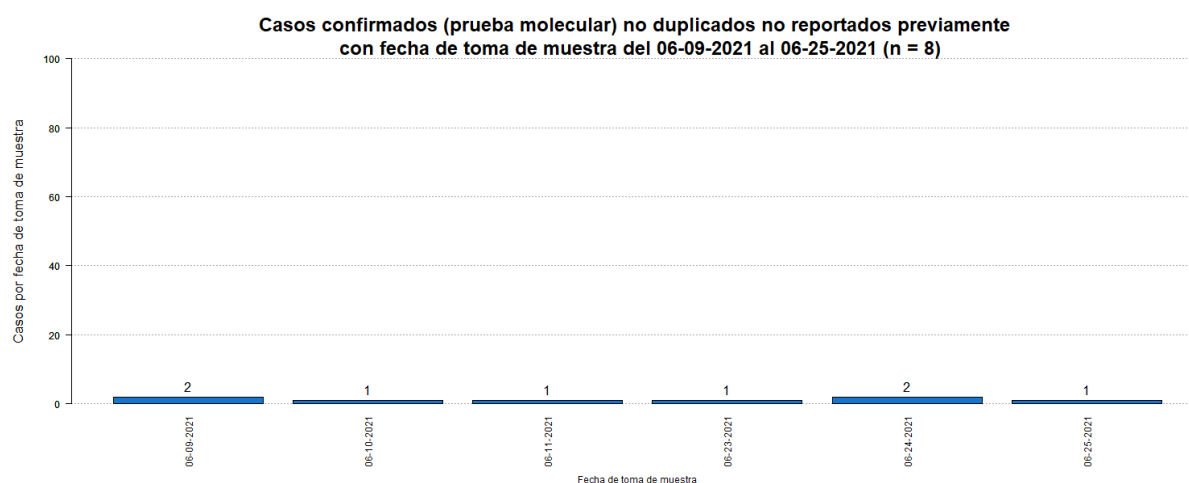
\* Muertes probables<sup>9</sup> 359

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

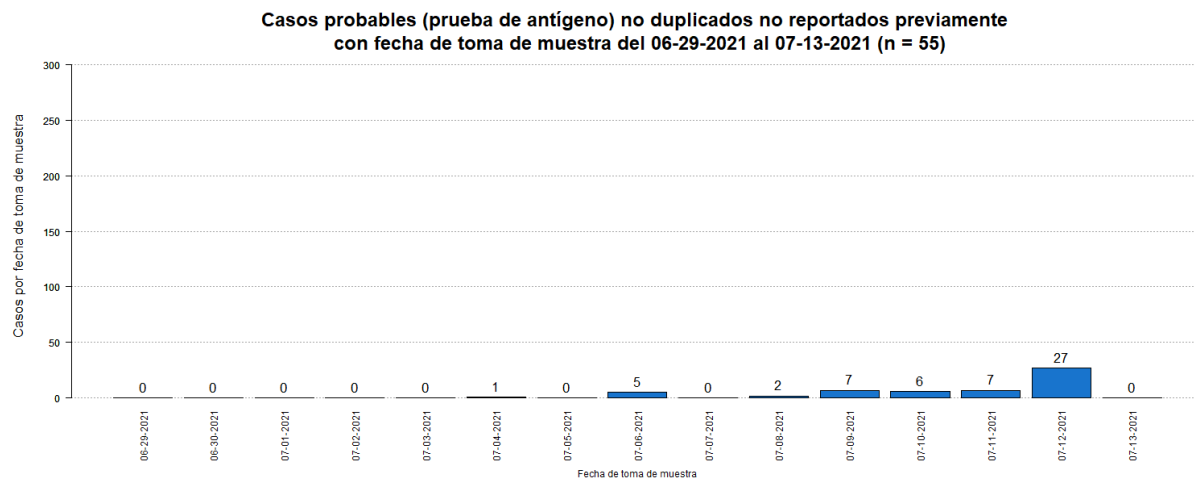
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de junio de 2021 al 13 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 71 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ocho (8) casos previos al 29 de junio de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

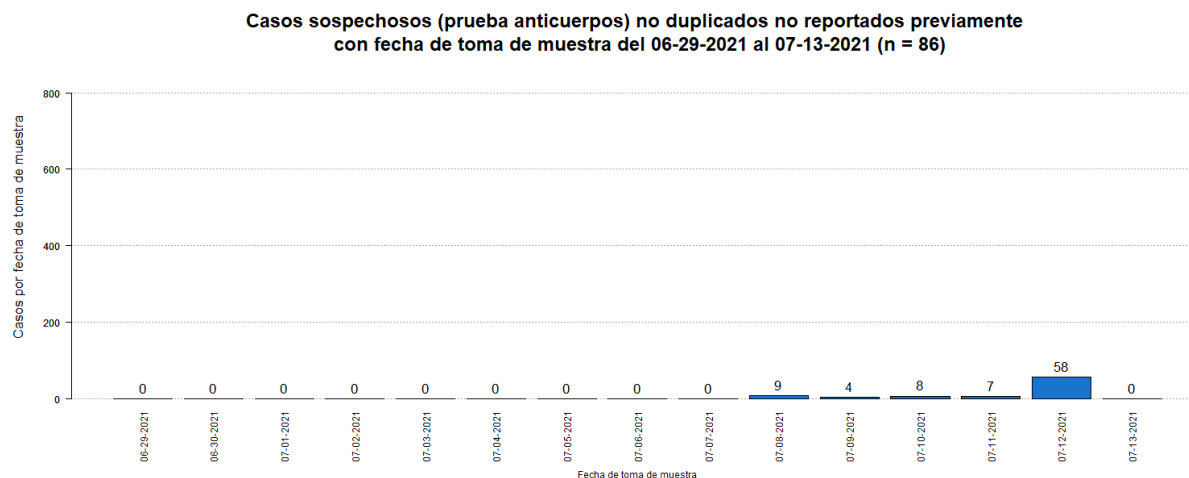


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de junio de 2021 al 13 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 55 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

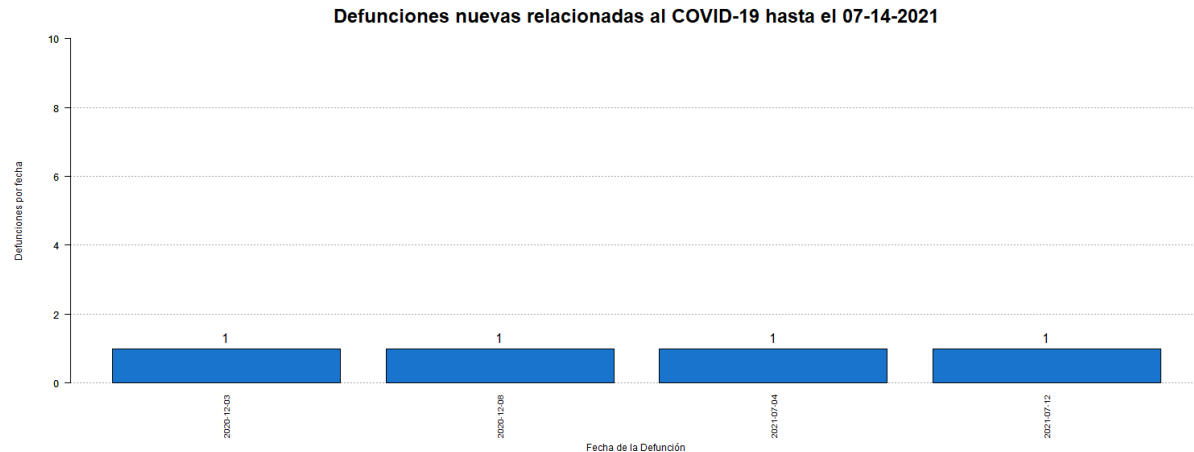
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de junio de 2021 al 13 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 86 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de julio 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:**

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1082	0.9
* Aguadilla	1252	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	656	0.5
* Arecibo	2796	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1018	0.8
* Bayamón	9283	7.7
* Cabo Rojo	696	0.6
* Caguas	5769	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1785	1.5
* Carolina	8047	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1018	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1104	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1854	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	497	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	752	0.6
* Guayanilla	348	0.3
* Guaynabo	3980	3.3
* Gurabo	2002	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	350	0.3
* Humacao	1746	1.5
* Isabela	1070	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1016	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	693	0.6
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1327	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	588	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1649	1.4
* Moca	1176	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1308	1.1
* Orocovis	854	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3050	2.5
* Quebradillas	712	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1697	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	464	0.4
* San Juan	17265	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3534	2.9
* Toa Baja	3511	2.9
* Trujillo Alto	2706	2.3
* Utuado	859	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2720	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3414	
* Total	123665	

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**

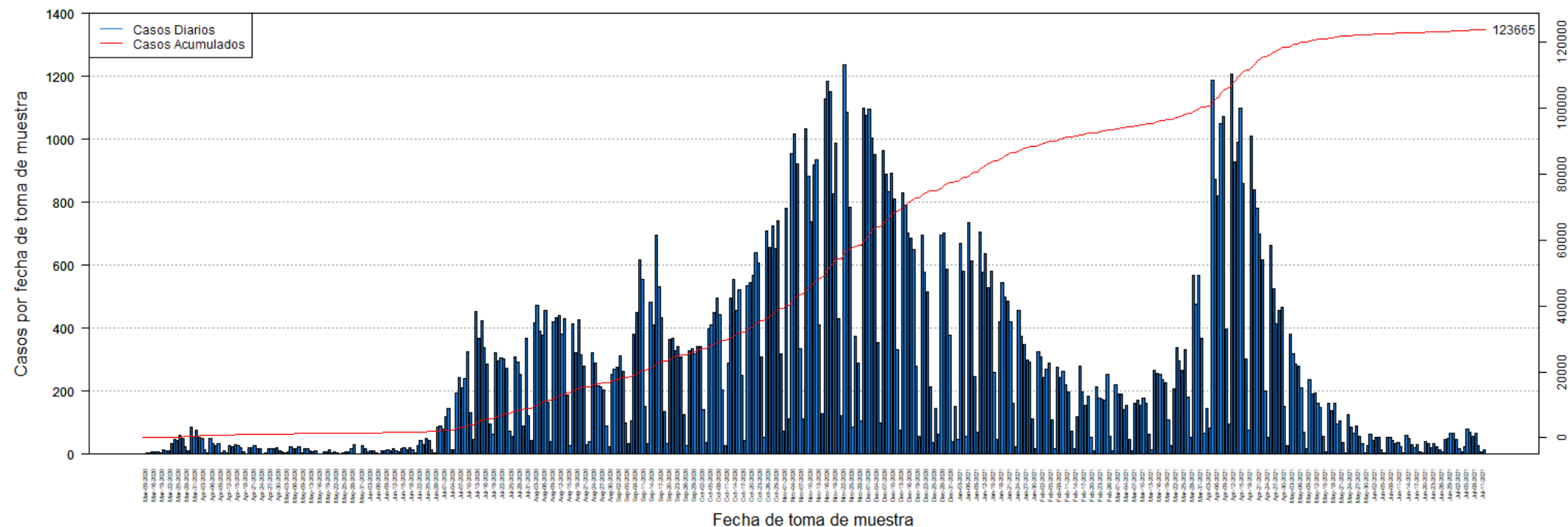
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14386	12.0
* Bayamón	26099	21.8
* Caguas	20052	16.7
* Fajardo	3432	2.9
* Mayagüez	10819	9.0
* Metro	34896	29.1
* Ponce	10291	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3418	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3984	6.1	4003	6.9	7987	6.5
10 – 19	6558	10.0	6173	10.7	12731	10.3
20 – 29	12187	18.5	10172	17.6	22359	18.1
30 – 39	10761	16.3	9521	16.5	20282	16.4
40 – 49	10657	16.2	9495	16.5	20152	16.3
50 – 59	9598	14.6	8403	14.6	18001	14.6
60 – 69	6134	9.3	5175	9.0	11309	9.2
70 – 79	3725	5.7	3185	5.5	6910	5.6
≥ 80	2223	3.4	1571	2.7	3794	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
<b>Total</b>	<b>65901</b>	<b>100.0</b>	<b>57764</b>	<b>100.0</b>	<b>123665</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-13-2021



# **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	23	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	21	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	27	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	6	1187
May-05	24	1211
May-06	19	1230
May-07	16	1246
May-08	25	1271
May-09	4	1275
May-11	16	1291
May-12	17	1308
May-13	10	1318
May-14	9	1327
May-15	11	1338
May-16	2	1340
May-17	2	1342
May-18	7	1349
May-19	8	1357
May-20	14	1371
May-21	5	1376
May-22	9	1385
May-23	3	1388
May-24	2	1390
May-25	5	1395
May-26	6	1401
May-27	8	1409
May-28	19	1428
May-29	29	1457
May-30	2	1459
May-31	1	1460
Jun-01	26	1486
Jun-02	17	1503
Jun-03	9	1512
Jun-04	11	1523
Jun-05	10	1533
Jun-06	5	1538
Jun-07	2	1540
Jun-08	12	1552

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	1564
Jun-10	14	1578
Jun-11	12	1590
Jun-12	17	1607
Jun-13	12	1619
Jun-14	7	1626
Jun-15	17	1643
Jun-16	21	1664
Jun-17	15	1679
Jun-18	21	1700
Jun-19	15	1715
Jun-20	4	1719
Jun-22	27	1746
Jun-23	44	1790
Jun-24	31	1821
Jun-25	49	1870
Jun-26	45	1915
Jun-27	15	1930
Jun-28	3	1933
Jun-29	85	2018
Jun-30	89	2107
Jul-01	80	2187
Jul-02	119	2306
Jul-03	144	2450
Jul-04	14	2464
Jul-05	15	2479
Jul-06	195	2674
Jul-07	244	2918
Jul-08	212	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	324	3694
Jul-11	131	3825
Jul-12	48	3873
Jul-13	454	4327
Jul-14	367	4694
Jul-15	423	5117
Jul-16	339	5456
Jul-17	286	5742
Jul-18	97	5839
Jul-19	64	5903
Jul-20	321	6224
Jul-21	296	6520
Jul-22	306	6826

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7129
Jul-24	273	7402
Jul-25	73	7475
Jul-26	56	7531
Jul-27	310	7841
Jul-28	293	8134
Jul-29	252	8386
Jul-30	90	8476
Jul-31	368	8844
Aug-01	121	8965
Aug-02	43	9008
Aug-03	416	9424
Aug-04	473	9897
Aug-05	392	10289
Aug-06	379	10668
Aug-07	457	11125
Aug-08	166	11291
Aug-09	40	11331
Aug-10	422	11753
Aug-11	432	12185
Aug-12	441	12626
Aug-13	381	13007
Aug-14	431	13438
Aug-15	189	13627
Aug-16	27	13654
Aug-17	413	14067
Aug-18	322	14389
Aug-19	426	14815
Aug-20	315	15130
Aug-21	281	15411
Aug-22	30	15441
Aug-23	39	15480
Aug-24	322	15802
Aug-25	288	16090
Aug-26	216	16306
Aug-27	214	16520
Aug-28	204	16724
Aug-29	89	16813
Aug-30	25	16838
Aug-31	254	17092
Sep-01	269	17361
Sep-02	277	17638
Sep-03	313	17951
Sep-04	263	18214

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	18314
Sep-06	34	18348
Sep-07	106	18454
Sep-08	380	18834
Sep-09	451	19285
Sep-10	618	19903
Sep-11	555	20458
Sep-12	152	20610
Sep-13	34	20644
Sep-14	483	21127
Sep-15	412	21539
Sep-16	695	22234
Sep-17	533	22767
Sep-18	435	23202
Sep-19	136	23338
Sep-20	33	23371
Sep-21	366	23737
Sep-22	369	24106
Sep-23	329	24435
Sep-24	341	24776
Sep-25	309	25085
Sep-26	127	25212
Sep-27	26	25238
Sep-28	328	25566
Sep-29	335	25901
Sep-30	320	26221
Oct-01	342	26563
Oct-02	342	26905
Oct-03	141	27046
Oct-04	36	27082
Oct-05	399	27481
Oct-06	412	27893
Oct-07	449	28342
Oct-08	497	28839
Oct-09	445	29284
Oct-10	203	29487
Oct-11	27	29514
Oct-12	291	29805
Oct-13	496	30301
Oct-14	555	30856
Oct-15	458	31314
Oct-16	521	31835
Oct-17	250	32085

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32129
Oct-19	536	32665
Oct-20	544	33209
Oct-21	569	33778
Oct-22	639	34417
Oct-23	608	35025
Oct-24	309	35334
Oct-25	52	35386
Oct-26	709	36095
Oct-27	658	36753
Oct-28	726	37479
Oct-29	654	38133
Oct-30	742	38875
Oct-31	319	39194
Nov-01	74	39268
Nov-02	781	40049
Nov-03	111	40160
Nov-04	955	41115
Nov-05	1016	42131
Nov-06	923	43054
Nov-07	336	43390
Nov-08	112	43502
Nov-09	1033	44535
Nov-10	884	45419
Nov-11	737	46156
Nov-12	920	47076
Nov-13	936	48012
Nov-14	412	48424
Nov-15	129	48553
Nov-16	1127	49680
Nov-17	1185	50865
Nov-18	1151	52016
Nov-19	828	52844
Nov-20	986	53830
Nov-21	431	54261
Nov-22	122	54383
Nov-23	1235	55618
Nov-24	1086	56704
Nov-25	783	57487
Nov-26	87	57574
Nov-27	373	57947
Nov-28	290	58237
Nov-29	105	58342
Nov-30	1099	59441

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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dec-01	1076	60517
Dec-02	1095	61612
Dec-03	1003	62615
Dec-04	951	63566
Dec-05	354	63920
Dec-06	99	64019
Dec-07	964	64983
Dec-08	888	65871
Dec-09	835	66706
Dec-10	892	67598
Dec-11	809	68407
Dec-12	332	68739
Dec-13	76	68815
Dec-14	831	69646
Dec-15	792	70438
Dec-16	703	71141
Dec-17	686	71827
Dec-18	651	72478
Dec-19	279	72757
Dec-20	56	72813
Dec-21	696	73509
Dec-22	579	74088
Dec-23	514	74602
Dec-24	215	74817
Dec-25	37	74854
Dec-26	146	75000
Dec-27	63	75063
Dec-28	697	75760
Dec-29	702	76462
Dec-30	588	77050
Dec-31	378	77428
Jan-01	39	77467
Jan-02	152	77619
Jan-03	47	77666
Jan-04	671	78337
Jan-05	582	78919
Jan-06	57	78976
Jan-07	734	79710
Jan-08	614	80324
Jan-09	248	80572
Jan-10	70	80642
Jan-11	706	81348
Jan-12	578	81926

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	636	82562
Jan-14	528	83090
Jan-15	581	83671
Jan-16	260	83931
Jan-17	48	83979
Jan-18	419	84398
Jan-19	545	84943
Jan-20	498	85441
Jan-21	486	85927
Jan-22	422	86349
Jan-23	162	86511
Jan-24	23	86534
Jan-25	457	86991
Jan-26	376	87367
Jan-27	349	87716
Jan-28	298	88014
Jan-29	294	88308
Jan-30	111	88419
Jan-31	16	88435
Feb-01	326	88761
Feb-02	308	89069
Feb-03	244	89313
Feb-04	269	89582
Feb-05	289	89871
Feb-06	110	89981
Feb-07	19	90000
Feb-08	277	90277
Feb-09	242	90519
Feb-10	262	90781
Feb-11	220	91001
Feb-12	198	91199
Feb-13	74	91273
Feb-14	18	91291
Feb-15	119	91410
Feb-16	279	91689
Feb-17	198	91887
Feb-18	156	92043
Feb-19	184	92227
Feb-20	54	92281
Feb-21	11	92292
Feb-22	215	92507
Feb-23	179	92686
Feb-24	176	92862
Feb-25	170	93032

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	93286
Feb-27	58	93344
Feb-28	11	93355
Mar-01	219	93574
Mar-02	191	93765
Mar-03	190	93955
Mar-04	141	94096
Mar-05	156	94252
Mar-06	46	94298
Mar-07	12	94310
Mar-08	162	94472
Mar-09	173	94645
Mar-10	156	94801
Mar-11	179	94980
Mar-12	162	95142
Mar-13	63	95205
Mar-14	13	95218
Mar-15	265	95483
Mar-16	256	95739
Mar-17	252	95991
Mar-18	237	96228
Mar-19	226	96454
Mar-20	110	96564
Mar-21	27	96591
Mar-22	209	96800
Mar-23	337	97137
Mar-24	296	97433
Mar-25	267	97700
Mar-26	331	98031
Mar-27	181	98212
Mar-28	55	98267
Mar-29	568	98835
Mar-30	477	99312
Mar-31	569	99881
Apr-01	369	100250
Apr-02	66	100316
Apr-03	146	100462
Apr-04	84	100546
Apr-05	1188	101734
Apr-06	873	102607
Apr-07	820	103427
Apr-08	1049	104476
Apr-09	1071	105547

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	399	105946
Apr-11	96	106042
Apr-12	1206	107248
Apr-13	930	108178
Apr-14	992	109170
Apr-15	1098	110268
Apr-16	859	111127
Apr-17	301	111428
Apr-18	75	111503
Apr-19	1010	112513
Apr-20	840	113353
Apr-21	781	114134
Apr-22	698	114832
Apr-23	618	115450
Apr-24	201	115651
Apr-25	55	115706
Apr-26	664	116370
Apr-27	525	116895
Apr-28	413	117308
Apr-29	458	117766
Apr-30	465	118231
May-01	151	118382
May-02	27	118409
May-03	381	118790
May-04	318	119108
May-05	286	119394
May-06	278	119672
May-07	212	119884
May-08	70	119954
May-09	18	119972
May-10	237	120209
May-11	190	120399
May-12	195	120594
May-13	163	120757
May-14	150	120907
May-15	56	120963
May-16	8	120971
May-17	161	121132
May-18	138	121270
May-19	162	121432
May-20	97	121529
May-21	106	121635
May-22	37	121672
May-23	5	121677

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-24	125	121802
May-25	86	121888
May-26	66	121954
May-27	88	122042
May-28	57	122099
May-29	33	122132
May-30	4	122136
May-31	28	122164
Jun-01	62	122226
Jun-02	43	122269
Jun-03	54	122323
Jun-04	52	122375
Jun-05	14	122389
Jun-06	4	122393
Jun-07	53	122446
Jun-08	53	122499
Jun-09	44	122543
Jun-10	34	122577
Jun-11	38	122615
Jun-12	23	122638
Jun-13	5	122643
Jun-14	60	122703
Jun-15	50	122753
Jun-16	31	122784
Jun-17	21	122805
Jun-18	32	122837
Jun-19	7	122844
Jun-20	5	122849
Jun-21	40	122889
Jun-22	34	122923
Jun-23	22	122945
Jun-24	34	122979
Jun-25	24	123003
Jun-26	15	123018
Jun-27	6	123024
Jun-28	48	123072
Jun-29	50	123122
Jun-30	66	123188
Jul-01	66	123254
Jul-02	46	123300
Jul-03	17	123317
Jul-04	7	123324
Jul-05	24	123348

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	78	123426
Jul-07	69	123495
Jul-08	56	123551
Jul-09	65	123616
Jul-10	27	123643
Jul-11	7	123650
Jul-12	15	123665

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 - 23



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	34	0.2
* Aguada	254	1.5
* Aguadilla	301	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	151	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	81	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1147	6.8
* Cabo Rojo	235	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	181	1.1
* Carolina	697	4.2
* Cataño	87	0.5
* Cayey	273	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	164	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	181	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	41	0.2
* Guayama	89	0.5
* Guayanilla	41	0.2
* Guaynabo	322	1.9
* Gurabo	198	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	70	0.4
* Humacao	337	2.0
* Isabela	353	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	436	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	34	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	306	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	128	0.8
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	363	2.2
* Moca	234	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	45	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.8
* Ponce	399	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	475	2.8
* Sabana Grande	87	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1356	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	289	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	423	2.5
* Toa Baja	394	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	199	1.2
* Vega Baja	265	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	86	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	626	
* Total	17435	

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.

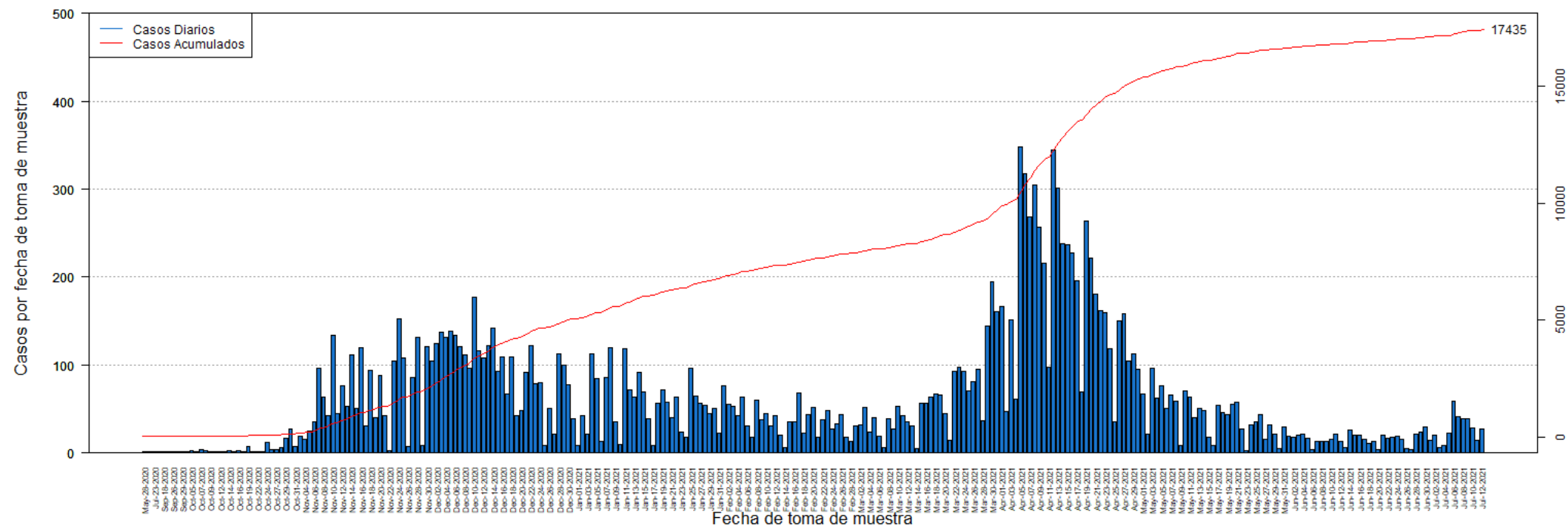
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1608	9.6
* Bayamón	3261	19.4
* Caguas	3264	19.4
* Fajardo	1291	7.7
* Mayagüez	2788	16.6
* Metro	3033	18.1
* Ponce	1538	9.2
* Fuera de PR	27	
* No disponible	625	

**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	854	9.3	863	10.5	1717	9.9
10 – 19	1076	11.7	1180	14.4	2256	13.0
20 – 29	1664	18.1	1538	18.7	3202	18.4
30 – 39	1450	15.8	1277	15.5	2727	15.7
40 – 49	1340	14.6	1228	15.0	2568	14.8
50 – 59	1091	11.9	946	11.5	2037	11.7
60 – 69	754	8.2	590	7.2	1344	7.7
70 – 79	470	5.1	329	4.0	799	4.6
≥ 80	497	5.4	263	3.2	760	4.4
No Disponible	11	-	14	-	25	-
<b>Total</b>	<b>9207</b>	<b>100.0</b>	<b>8228</b>	<b>100.0</b>	<b>17435</b>	<b>100.0</b>

**Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-13-2021**



# **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	35	219
Nov-07	96	315
Nov-08	64	379
Nov-09	43	422
Nov-10	134	556
Nov-11	45	601
Nov-12	77	678

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	731
Nov-14	112	843
Nov-15	51	894
Nov-16	120	1014
Nov-17	31	1045
Nov-18	94	1139
Nov-19	40	1179
Nov-20	88	1267
Nov-21	43	1310
Nov-22	3	1313
Nov-23	104	1417
Nov-24	152	1569
Nov-25	108	1677
Nov-26	7	1684
Nov-27	86	1770
Nov-28	132	1902
Nov-29	8	1910
Nov-30	121	2031
Dec-01	105	2136
Dec-02	124	2260
Dec-03	137	2397
Dec-04	132	2529
Dec-05	138	2667
Dec-06	134	2801
Dec-07	121	2922
Dec-08	111	3033
Dec-09	96	3129
Dec-10	177	3306
Dec-11	116	3422
Dec-12	108	3530
Dec-13	122	3652
Dec-14	142	3794
Dec-15	93	3887
Dec-16	109	3996
Dec-17	67	4063
Dec-18	109	4172
Dec-19	43	4215
Dec-20	48	4263
Dec-21	92	4355
Dec-22	122	4477
Dec-23	79	4556
Dec-24	80	4636
Dec-25	9	4645
Dec-26	51	4696

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	4717
Dec-28	113	4830
Dec-29	100	4930
Dec-30	78	5008
Dec-31	39	5047
Jan-01	8	5055
Jan-02	42	5097
Jan-03	21	5118
Jan-04	113	5231
Jan-05	85	5316
Jan-06	13	5329
Jan-07	86	5415
Jan-08	120	5535
Jan-09	35	5570
Jan-10	10	5580
Jan-11	119	5699
Jan-12	72	5771
Jan-13	63	5834
Jan-14	92	5926
Jan-15	69	5995
Jan-16	39	6034
Jan-17	8	6042
Jan-18	57	6099
Jan-19	72	6171
Jan-20	58	6229
Jan-21	40	6269
Jan-22	64	6333
Jan-23	24	6357
Jan-24	18	6375
Jan-25	96	6471
Jan-26	65	6536
Jan-27	57	6593
Jan-28	54	6647
Jan-29	45	6692
Jan-30	51	6743
Jan-31	23	6766
Feb-01	77	6843
Feb-02	55	6898
Feb-03	53	6951
Feb-04	43	6994
Feb-05	64	7058
Feb-06	31	7089
Feb-07	18	7107

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	60	7167
Feb-09	38	7205
Feb-10	45	7250
Feb-11	31	7281
Feb-12	42	7323
Feb-13	20	7343
Feb-14	6	7349
Feb-15	35	7384
Feb-16	36	7420
Feb-17	68	7488
Feb-18	23	7511
Feb-19	44	7555
Feb-20	52	7607
Feb-21	18	7625
Feb-22	38	7663
Feb-23	48	7711
Feb-24	27	7738
Feb-25	33	7771
Feb-26	44	7815
Feb-27	18	7833
Feb-28	13	7846
Mar-01	31	7877
Mar-02	32	7909
Mar-03	52	7961
Mar-04	24	7985
Mar-05	40	8025
Mar-06	19	8044
Mar-07	6	8050
Mar-08	39	8089
Mar-09	27	8116
Mar-10	53	8169
Mar-11	43	8212
Mar-12	36	8248
Mar-13	31	8279
Mar-14	5	8284
Mar-15	57	8341
Mar-16	57	8398
Mar-17	64	8462
Mar-18	67	8529
Mar-19	66	8595
Mar-20	45	8640
Mar-21	14	8654
Mar-22	93	8747
Mar-23	97	8844

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-24	93	8937
Mar-25	71	9008
Mar-26	81	9089
Mar-27	95	9184
Mar-28	37	9221
Mar-29	144	9365
Mar-30	195	9560
Mar-31	161	9721
Apr-01	167	9888
Apr-02	47	9935
Apr-03	151	10086
Apr-04	61	10147
Apr-05	348	10495
Apr-06	317	10812
Apr-07	268	11080
Apr-08	305	11385
Apr-09	257	11642
Apr-10	216	11858
Apr-11	98	11956
Apr-12	345	12301
Apr-13	301	12602
Apr-14	238	12840
Apr-15	237	13077
Apr-16	227	13304
Apr-17	196	13500
Apr-18	69	13569
Apr-19	264	13833
Apr-20	222	14055
Apr-21	181	14236
Apr-22	162	14398
Apr-23	160	14558
Apr-24	118	14676
Apr-25	35	14711
Apr-26	150	14861
Apr-27	158	15019
Apr-28	104	15123
Apr-29	113	15236
Apr-30	95	15331
May-01	67	15398
May-02	22	15420
May-03	96	15516
May-04	62	15578
May-05	76	15654

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15705
May-07	66	15771
May-08	59	15830
May-09	8	15838
May-10	71	15909
May-11	64	15973
May-12	40	16013
May-13	51	16064
May-14	48	16112
May-15	18	16130
May-16	9	16139
May-17	54	16193
May-18	46	16239
May-19	44	16283
May-20	55	16338
May-21	58	16396
May-22	27	16423
May-23	3	16426
May-24	32	16458
May-25	35	16493
May-26	44	16537
May-27	16	16553
May-28	32	16585
May-29	21	16606
May-30	5	16611
May-31	30	16641
Jun-01	19	16660
Jun-02	18	16678
Jun-03	20	16698
Jun-04	21	16719
Jun-05	17	16736
Jun-06	4	16740
Jun-07	13	16753
Jun-08	13	16766
Jun-09	13	16779
Jun-10	15	16794
Jun-11	22	16816
Jun-12	13	16829
Jun-13	6	16835
Jun-14	26	16861
Jun-15	20	16881
Jun-16	20	16901
Jun-17	15	16916
Jun-18	11	16927

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)
Jun-19	13	16940
Jun-20	4	16944
Jun-21	20	16964
Jun-22	17	16981
Jun-23	18	16999
Jun-24	19	17018
Jun-25	15	17033
Jun-26	5	17038
Jun-27	4	17042
Jun-28	21	17063
Jun-29	24	17087
Jun-30	30	17117
Jul-01	14	17131
Jul-02	20	17151
Jul-03	6	17157
Jul-04	8	17165
Jul-05	23	17188
Jul-06	59	17247
Jul-07	41	17288
Jul-08	39	17327
Jul-09	39	17366
Jul-10	28	17394
Jul-11	14	17408
Jul-12	27	17435

[illegible]

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.....	25
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	26
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	26
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	27
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	28 - 33



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	335	0.3
* Aguada	1152	0.9
* Aguadilla	1688	1.3
* Aguas Buenas	667	0.5
* Aibonito	532	0.4
* Añasco	855	0.7
* Arecibo	3018	2.3
* Arroyo	720	0.6
* Barceloneta	828	0.6
* Barranquitas	1470	1.1
* Bayamón	8989	6.9
* Cabo Rojo	1352	1.0
* Caguas	5253	4.0
* Camuy	1560	1.2
* Canóvanas	1545	1.2
* Carolina	6762	5.2
* Cataño	1064	0.8
* Cayey	1183	0.9
* Ceiba	351	0.3
* Ciales	747	0.6
* Cidra	1212	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	546	0.4
* Corozal	1479	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1945	1.5
* Fajardo	1236	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	374	0.3
* Guayama	1412	1.1
* Guayanilla	824	0.6
* Guaynabo	4173	3.2
* Gurabo	1541	1.2
* Hatillo	1453	1.1
* Hormigueros	436	0.3
* Humacao	2178	1.7
* Isabela	1141	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1216	0.9
* Lajas	609	0.5
* Lares	1474	1.1
* Las Marías	269	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1210	0.9
* Loíza	798	0.6
* Luquillo	649	0.5
* Manatí	1597	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.3
* Mayagüez	2511	1.9
* Moca	1378	1.1
* Morovis	1174	0.9
* Naguabo	707	0.5
* Naranjito	1462	1.1
* Orocovis	1087	0.8
* Patillas	643	0.5
* Peñuelas	542	0.4
* Ponce	3830	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	573	0.4
* Río Grande	1615	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1446	1.1
* San Germán	734	0.6
* San Juan	16545	12.7
* San Lorenzo	1233	0.9
* San Sebastián	1954	1.5
* Santa Isabel	998	0.8
* Toa Alta	3252	2.5
* Toa Baja	3321	2.5
* Trujillo Alto	2733	2.1
* Utuado	1138	0.9
* Vega Alta	1688	1.3
* Vega Baja	2212	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	699	0.5
* Yabucoa	1375	1.1
* Yauco	1512	1.2
* Otro lugar fuera de PR	947	
* No disponible	4931	
* Total	136308	

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.

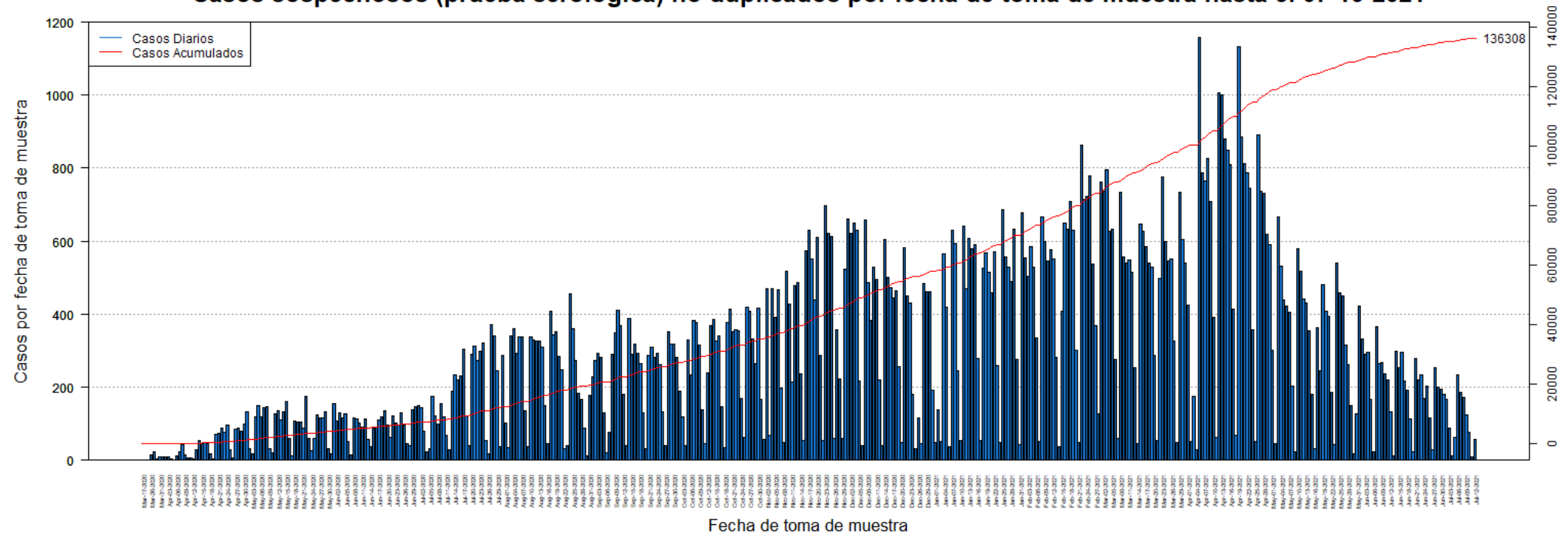
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16833	12.9
* Bayamón	26302	20.2
* Caguas	18727	14.4
* Fajardo	4092	3.1
* Mayagüez	15348	11.8
* Metro	32557	25.0
* Ponce	16572	12.7
* Fuera de PR	949	
* No disponible	4928	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2403	3.0	2396	4.2	4799	3.5
10 – 19	5402	6.8	4578	8.0	9980	7.3
20 – 29	13061	16.5	9198	16.1	22259	16.4
30 – 39	11938	15.1	7936	13.9	19874	14.6
40 – 49	12340	15.6	8481	14.9	20821	15.3
50 – 59	11957	15.1	8417	14.7	20374	15.0
60 – 69	10324	13.1	7852	13.8	18176	13.4
70 – 79	7557	9.6	5732	10.0	13289	9.8
≥ 80	4000	5.1	2513	4.4	6513	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
<b>Total</b>	<b>79108</b>	<b>100.0</b>	<b>57200</b>	<b>100.0</b>	<b>136308</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-13-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	70	510
Apr-21	73	583
Apr-22	89	672
Apr-23	78	750
Apr-24	95	845
Apr-25	28	873
Apr-26	7	880
Apr-27	84	964
Apr-28	88	1052
Apr-29	80	1132
Apr-30	100	1232
May-01	133	1365
May-02	32	1397
May-03	18	1415
May-04	119	1534
May-05	150	1684
May-06	119	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1948
May-08	148	2096
May-09	32	2128
May-10	20	2148
May-11	126	2274
May-12	135	2409
May-13	110	2519
May-14	134	2653
May-15	161	2814
May-16	59	2873
May-17	12	2885
May-18	108	2993
May-19	106	3099
May-20	106	3205
May-21	88	3293
May-22	174	3467
May-23	60	3527
May-24	25	3552
May-25	60	3612
May-26	125	3737
May-27	117	3854
May-28	116	3970
May-29	133	4103
May-30	32	4135
May-31	17	4152
Jun-01	154	4306
Jun-02	107	4413
Jun-03	131	4544
Jun-04	117	4661
Jun-05	128	4789
Jun-06	50	4839
Jun-07	14	4853
Jun-08	117	4970
Jun-09	113	5083
Jun-10	103	5186
Jun-11	92	5278
Jun-12	112	5390
Jun-13	56	5446
Jun-14	38	5484
Jun-15	87	5571
Jun-16	92	5663
Jun-17	109	5772
Jun-18	118	5890
Jun-19	136	6026

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	6121
Jun-21	62	6183
Jun-22	123	6306
Jun-23	103	6409
Jun-24	95	6504
Jun-25	130	6634
Jun-26	96	6730
Jun-27	46	6776
Jun-28	40	6816
Jun-29	139	6955
Jun-30	148	7103
Jul-01	149	7252
Jul-02	143	7395
Jul-03	80	7475
Jul-04	22	7497
Jul-05	32	7529
Jul-06	174	7703
Jul-07	122	7825
Jul-08	98	7923
Jul-09	154	8077
Jul-10	119	8196
Jul-11	67	8263
Jul-12	30	8293
Jul-13	189	8482
Jul-14	233	8715
Jul-15	219	8934
Jul-16	232	9166
Jul-17	305	9471
Jul-18	121	9592
Jul-19	39	9631
Jul-20	289	9920
Jul-21	312	10232
Jul-22	272	10504
Jul-23	299	10803
Jul-24	320	11123
Jul-25	54	11177
Jul-26	19	11196
Jul-27	371	11567
Jul-28	340	11907
Jul-29	246	12153
Jul-30	38	12191
Jul-31	286	12477
Aug-01	102	12579

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12613
Aug-03	342	12955
Aug-04	359	13314
Aug-05	293	13607
Aug-06	337	13944
Aug-07	338	14282
Aug-08	137	14419
Aug-09	37	14456
Aug-10	339	14795
Aug-11	329	15124
Aug-12	328	15452
Aug-13	328	15780
Aug-14	309	16089
Aug-15	149	16238
Aug-16	47	16285
Aug-17	409	16694
Aug-18	343	17037
Aug-19	352	17389
Aug-20	284	17673
Aug-21	247	17920
Aug-22	31	17951
Aug-23	39	17990
Aug-24	455	18445
Aug-25	361	18806
Aug-26	272	19078
Aug-27	184	19262
Aug-28	166	19428
Aug-29	87	19515
Aug-30	13	19528
Aug-31	178	19706
Sep-01	229	19935
Sep-02	272	20207
Sep-03	293	20500
Sep-04	283	20783
Sep-05	129	20912
Sep-06	21	20933
Sep-07	77	21010
Sep-08	291	21301
Sep-09	348	21649
Sep-10	410	22059
Sep-11	368	22427
Sep-12	181	22608
Sep-13	40	22648
Sep-14	389	23037

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	23328
Sep-16	318	23646
Sep-17	294	23940
Sep-18	266	24206
Sep-19	130	24336
Sep-20	32	24368
Sep-21	287	24655
Sep-22	309	24964
Sep-23	282	25246
Sep-24	292	25538
Sep-25	263	25801
Sep-26	134	25935
Sep-27	40	25975
Sep-28	352	26327
Sep-29	319	26646
Sep-30	318	26964
Oct-01	281	27245
Oct-02	189	27434
Oct-03	119	27553
Oct-04	41	27594
Oct-05	330	27924
Oct-06	235	28159
Oct-07	383	28542
Oct-08	376	28918
Oct-09	315	29233
Oct-10	138	29371
Oct-11	46	29417
Oct-12	240	29657
Oct-13	370	30027
Oct-14	386	30413
Oct-15	327	30740
Oct-16	341	31081
Oct-17	148	31229
Oct-18	35	31264
Oct-19	376	31640
Oct-20	415	32055
Oct-21	353	32408
Oct-22	358	32766
Oct-23	356	33122
Oct-24	170	33292
Oct-25	62	33354
Oct-26	418	33772
Oct-27	409	34181

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34514
Oct-29	266	34780
Oct-30	417	35197
Oct-31	166	35363
Nov-01	56	35419
Nov-02	469	35888
Nov-03	67	35955
Nov-04	469	36424
Nov-05	391	36815
Nov-06	467	37282
Nov-07	197	37479
Nov-08	48	37527
Nov-09	517	38044
Nov-10	427	38471
Nov-11	215	38686
Nov-12	479	39165
Nov-13	487	39652
Nov-14	238	39890
Nov-15	55	39945
Nov-16	575	40520
Nov-17	631	41151
Nov-18	552	41703
Nov-19	438	42141
Nov-20	611	42752
Nov-21	288	43040
Nov-22	53	43093
Nov-23	698	43791
Nov-24	623	44414
Nov-25	614	45028
Nov-26	59	45087
Nov-27	357	45444
Nov-28	224	45668
Nov-29	60	45728
Nov-30	522	46250
Dec-01	661	46911
Dec-02	623	47534
Dec-03	649	48183
Dec-04	631	48814
Dec-05	216	49030
Dec-06	39	49069
Dec-07	659	49728
Dec-08	486	50214
Dec-09	383	50597
Dec-10	529	51126

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	495	51621
Dec-12	219	51840
Dec-13	41	51881
Dec-14	606	52487
Dec-15	501	52988
Dec-16	473	53461
Dec-17	446	53907
Dec-18	464	54371
Dec-19	256	54627
Dec-20	49	54676
Dec-21	581	55257
Dec-22	450	55707
Dec-23	431	56138
Dec-24	181	56319
Dec-25	32	56351
Dec-26	115	56466
Dec-27	45	56511
Dec-28	485	56996
Dec-29	461	57457
Dec-30	462	57919
Dec-31	193	58112
Jan-01	48	58160
Jan-02	139	58299
Jan-03	51	58350
Jan-04	565	58915
Jan-05	419	59334
Jan-06	38	59372
Jan-07	630	60002
Jan-08	593	60595
Jan-09	246	60841
Jan-10	53	60894
Jan-11	640	61534
Jan-12	469	62003
Jan-13	608	62611
Jan-14	579	63190
Jan-15	590	63780
Jan-16	278	64058
Jan-17	55	64113
Jan-18	527	64640
Jan-19	568	65208
Jan-20	516	65724
Jan-21	460	66184
Jan-22	571	66755

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67015
Jan-24	48	67063
Jan-25	685	67748
Jan-26	556	68304
Jan-27	530	68834
Jan-28	490	69324
Jan-29	632	69956
Jan-30	276	70232
Jan-31	42	70274
Feb-01	679	70953
Feb-02	555	71508
Feb-03	505	72013
Feb-04	585	72598
Feb-05	529	73127
Feb-06	334	73461
Feb-07	51	73512
Feb-08	667	74179
Feb-09	600	74779
Feb-10	547	75326
Feb-11	578	75904
Feb-12	552	76456
Feb-13	283	76739
Feb-14	37	76776
Feb-15	407	77183
Feb-16	651	77834
Feb-17	634	78468
Feb-18	709	79177
Feb-19	630	79807
Feb-20	301	80108
Feb-21	48	80156
Feb-22	864	81020
Feb-23	714	81734
Feb-24	722	82456
Feb-25	780	83236
Feb-26	537	83773
Feb-27	368	84141
Feb-28	126	84267
Mar-01	761	85028
Mar-02	736	85764
Mar-03	797	86561
Mar-04	627	87188
Mar-05	632	87820
Mar-06	276	88096
Mar-07	60	88156

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	735	88891
Mar-09	558	89449
Mar-10	540	89989
Mar-11	548	90537
Mar-12	515	91052
Mar-13	253	91305
Mar-14	45	91350
Mar-15	648	91998
Mar-16	627	92625
Mar-17	584	93209
Mar-18	540	93749
Mar-19	529	94278
Mar-20	288	94566
Mar-21	53	94619
Mar-22	497	95116
Mar-23	777	95893
Mar-24	600	96493
Mar-25	547	97040
Mar-26	552	97592
Mar-27	328	97920
Mar-28	48	97968
Mar-29	734	98702
Mar-30	604	99306
Mar-31	540	99846
Apr-01	426	100272
Apr-02	52	100324
Apr-03	175	100499
Apr-04	28	100527
Apr-05	1159	101686
Apr-06	788	102474
Apr-07	765	103239
Apr-08	826	104065
Apr-09	708	104773
Apr-10	391	105164
Apr-11	64	105228
Apr-12	1007	106235
Apr-13	1001	107236
Apr-14	880	108116
Apr-15	849	108965
Apr-16	810	109775
Apr-17	414	110189
Apr-18	67	110256
Apr-19	1132	111388

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112273
Apr-21	812	113085
Apr-22	788	113873
Apr-23	744	114617
Apr-24	358	114975
Apr-25	52	115027
Apr-26	890	115917
Apr-27	736	116653
Apr-28	730	117383
Apr-29	619	118002
Apr-30	590	118592
May-01	302	118894
May-02	47	118941
May-03	666	119607
May-04	533	120140
May-05	439	120579
May-06	423	121002
May-07	404	121406
May-08	202	121608
May-09	23	121631
May-10	580	122211
May-11	518	122729
May-12	441	123170
May-13	432	123602
May-14	354	123956
May-15	181	124137
May-16	33	124170
May-17	364	124534
May-18	245	124779
May-19	482	125261
May-20	407	125668
May-21	393	126061
May-22	186	126247
May-23	43	126290
May-24	540	126830
May-25	460	127290
May-26	451	127741
May-27	316	128057
May-28	262	128319
May-29	149	128468
May-30	17	128485
May-31	128	128613
Jun-01	421	129034
Jun-02	331	129365

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



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-03	289	129654
Jun-04	295	129949
Jun-05	166	130115
Jun-06	22	130137
Jun-07	366	130503
Jun-08	266	130769
Jun-09	269	131038
Jun-10	237	131275
Jun-11	220	131495
Jun-12	133	131628
Jun-13	13	131641
Jun-14	299	131940
Jun-15	253	132193
Jun-16	297	132490
Jun-17	217	132707
Jun-18	191	132898
Jun-19	114	133012
Jun-20	23	133035
Jun-21	280	133315
Jun-22	220	133535
Jun-23	235	133770
Jun-24	169	133939
Jun-25	203	134142
Jun-26	117	134259
Jun-27	29	134288
Jun-28	255	134543
Jun-29	199	134742
Jun-30	195	134937
Jul-01	181	135118
Jul-02	167	135285
Jul-03	89	135374
Jul-04	12	135386
Jul-05	63	135449
Jul-06	234	135683
Jul-07	186	135869
Jul-08	171	136040
Jul-09	125	136165
Jul-10	76	136241
Jul-11	9	136250
Jul-12	58	136308

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

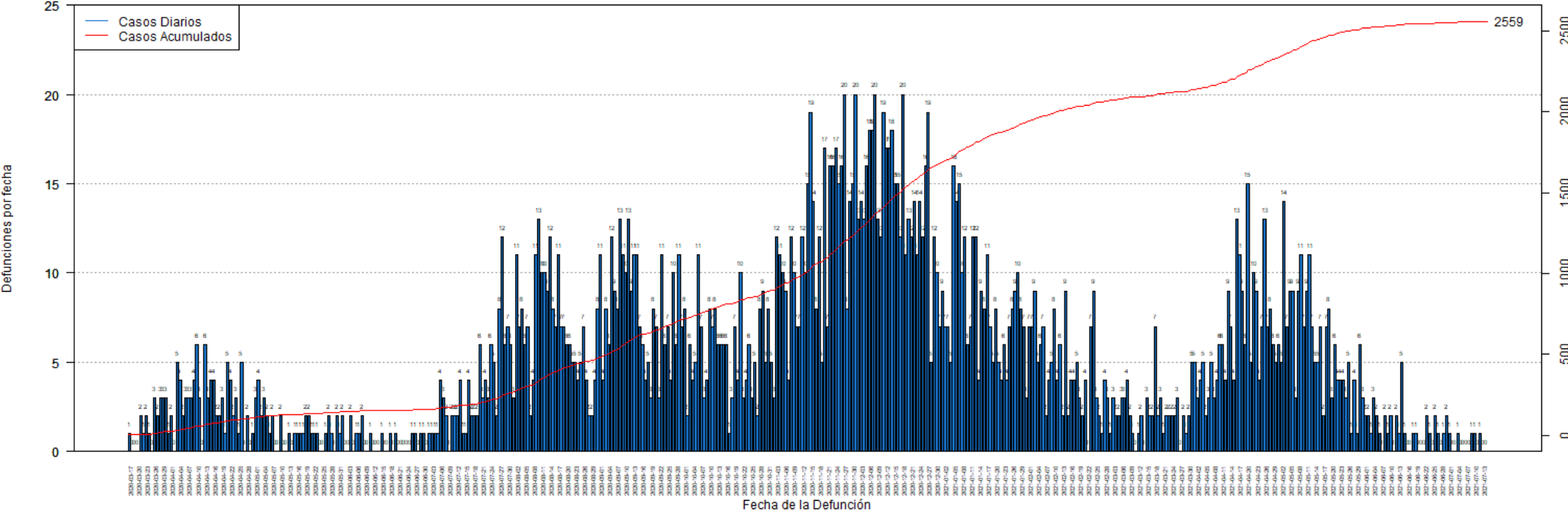
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 35
- Distribución de defunciones por fecha..... 36 - 41

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-14-2021



# **DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	4	167
Jul-07	3	170
Jul-08	2	172
Jul-09	0	172
Jul-10	2	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	4	182
Jul-14	1	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	2	194
Jul-20	6	200
Jul-21	3	203
Jul-22	4	207
Jul-23	3	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	3	265
Aug-02	11	276
Aug-03	7	283
Aug-04	8	291
Aug-05	6	297
Aug-06	7	304
Aug-07	2	306
Aug-08	4	310
Aug-09	11	321
Aug-10	13	334
Aug-11	10	344
Aug-12	10	354
Aug-13	9	363
Aug-14	12	375
Aug-15	8	383
Aug-16	7	390
Aug-17	11	401
Aug-18	7	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	4	441
Aug-25	5	446
Aug-26	7	453
Aug-27	4	457
Aug-28	2	459
Aug-29	2	461
Aug-30	4	465
Aug-31	8	473
Sep-01	11	484
Sep-02	4	488
Sep-03	8	496
Sep-04	6	502
Sep-05	12	514
Sep-06	9	523

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	13	544
Sep-09	11	555
Sep-10	10	565
Sep-11	13	578
Sep-12	9	587
Sep-13	11	598
Sep-14	11	609
Sep-15	7	616
Sep-16	6	622
Sep-17	4	626
Sep-18	5	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	14	1282
Dec-04	13	1295
Dec-05	16	1311
Dec-06	18	1329
Dec-07	18	1347
Dec-08	20	1367
Dec-09	13	1380
Dec-10	12	1392
Dec-11	19	1411
Dec-12	17	1428
Dec-13	17	1445
Dec-14	18	1463
Dec-15	15	1478
Dec-16	15	1493
Dec-17	12	1505
Dec-18	20	1525
Dec-19	11	1536
Dec-20	13	1549
Dec-21	12	1561
Dec-22	14	1575
Dec-23	11	1586
Dec-24	14	1600
Dec-25	12	1612
Dec-26	16	1628
Dec-27	19	1647
Dec-28	5	1652
Dec-29	12	1664
Dec-30	10	1674
Dec-31	7	1681
Jan-01	9	1690
Jan-02	7	1697
Jan-03	7	1704
Jan-04	5	1709
Jan-05	16	1725
Jan-06	14	1739
Jan-07	15	1754
Jan-08	10	1764
Jan-09	12	1776
Jan-10	6	1782
Jan-11	7	1789
Jan-12	12	1801
Jan-13	12	1813
Jan-14	4	1817

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1826
Jan-16	8	1834
Jan-17	11	1845
Jan-18	7	1852
Jan-19	5	1857
Jan-20	8	1865
Jan-21	5	1870
Jan-22	4	1874
Jan-23	6	1880
Jan-24	4	1884
Jan-25	7	1891
Jan-26	8	1899
Jan-27	9	1908
Jan-28	10	1918
Jan-29	8	1926
Jan-30	7	1933
Jan-31	3	1936
Feb-01	7	1943
Feb-02	7	1950
Feb-03	9	1959
Feb-04	5	1964
Feb-05	6	1970
Feb-06	7	1977
Feb-07	2	1979
Feb-08	4	1983
Feb-09	5	1988
Feb-10	8	1996
Feb-11	4	2000
Feb-12	6	2006
Feb-13	2	2008
Feb-14	9	2017
Feb-15	2	2019
Feb-16	4	2023
Feb-17	4	2027
Feb-18	5	2032
Feb-19	3	2035
Feb-20	2	2037
Feb-21	4	2041
Feb-22	0	2041
Feb-23	7	2048
Feb-24	9	2057
Feb-25	3	2060
Feb-26	2	2062
Feb-27	1	2063

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	2067
Mar-01	3	2070
Mar-02	1	2071
Mar-03	3	2074
Mar-04	2	2076
Mar-05	2	2078
Mar-06	3	2081
Mar-07	3	2084
Mar-08	4	2088
Mar-09	2	2090
Mar-10	1	2091
Mar-11	0	2091
Mar-12	1	2092
Mar-13	2	2094
Mar-14	0	2094
Mar-15	3	2097
Mar-16	2	2099
Mar-17	2	2101
Mar-18	7	2108
Mar-19	2	2110
Mar-20	3	2113
Mar-21	1	2114
Mar-22	2	2116
Mar-23	2	2118
Mar-24	2	2120
Mar-25	2	2122
Mar-26	3	2125
Mar-27	0	2125
Mar-28	2	2127
Mar-29	1	2128
Mar-30	2	2130
Mar-31	5	2135
Apr-01	5	2140
Apr-02	3	2143
Apr-03	4	2147
Apr-04	5	2152
Apr-05	2	2154
Apr-06	3	2157
Apr-07	5	2162
Apr-08	3	2165
Apr-09	4	2169
Apr-10	6	2175
Apr-11	6	2181

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2185
Apr-13	9	2194
Apr-14	7	2201
Apr-15	4	2205
Apr-16	13	2218
Apr-17	11	2229
Apr-18	9	2238
Apr-19	6	2244
Apr-20	15	2259
Apr-21	5	2264
Apr-22	10	2274
Apr-23	9	2283
Apr-24	4	2287
Apr-25	7	2294
Apr-26	13	2307
Apr-27	7	2314
Apr-28	8	2322
Apr-29	6	2328
Apr-30	5	2333
May-01	6	2339
May-02	5	2344
May-03	14	2358
May-04	7	2365
May-05	9	2374
May-06	9	2383
May-07	3	2386
May-08	9	2395
May-09	11	2406
May-10	7	2413
May-11	9	2422
May-12	11	2433
May-13	7	2440
May-14	5	2445
May-15	5	2450
May-16	7	2457
May-17	2	2459
May-18	7	2466
May-19	8	2474
May-20	3	2477
May-21	6	2483
May-22	4	2487
May-23	4	2491
May-24	4	2495
May-25	3	2498

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2503	Jul-08	0	2556
May-27	1	2504	Jul-09	1	2557
May-28	4	2508	Jul-10	1	2558
May-29	1	2509	Jul-11	0	2558
May-30	6	2515	Jul-12	1	2559
May-31	3	2518	Jul-13	0	2559
Jun-01	2	2520	Jul-14	0	2559
Jun-02	2	2522			
Jun-03	1	2523			
Jun-04	3	2526			
Jun-05	2	2528			
Jun-06	1	2529			
Jun-07	0	2529			
Jun-08	2	2531			
Jun-09	1	2532			
Jun-10	2	2534			
Jun-11	0	2534			
Jun-12	2	2536			
Jun-13	1	2537			
Jun-14	5	2542			
Jun-15	1	2543			
Jun-16	0	2543			
Jun-17	0	2543			
Jun-18	1	2544			
Jun-19	1	2545			
Jun-20	0	2545			
Jun-21	0	2545			
Jun-22	0	2545			
Jun-23	2	2547			
Jun-24	1	2548			
Jun-25	0	2548			
Jun-26	2	2550			
Jun-27	1	2551			
Jun-28	0	2551			
Jun-29	1	2552			
Jun-30	2	2554			
Jul-01	1	2555			
Jul-02	0	2555			
Jul-03	0	2555			
Jul-04	1	2556			
Jul-05	0	2556			
Jul-06	0	2556			
Jul-07	0	2556			

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.