



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

Fecha de actualización de datos: 17 de julio de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 125

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 124,037

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 77

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 17,631

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 166

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 136,819

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

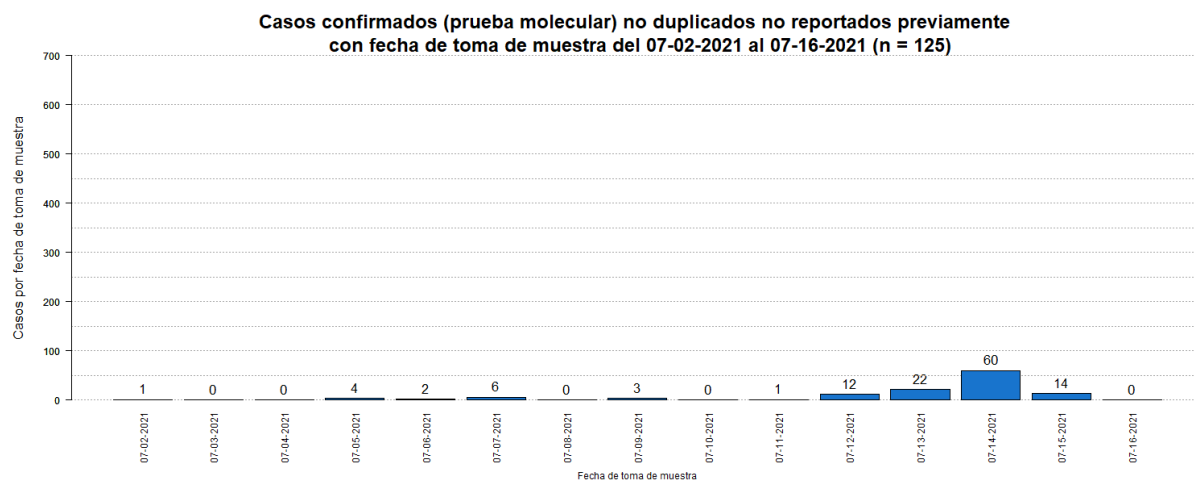
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,561

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,202

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

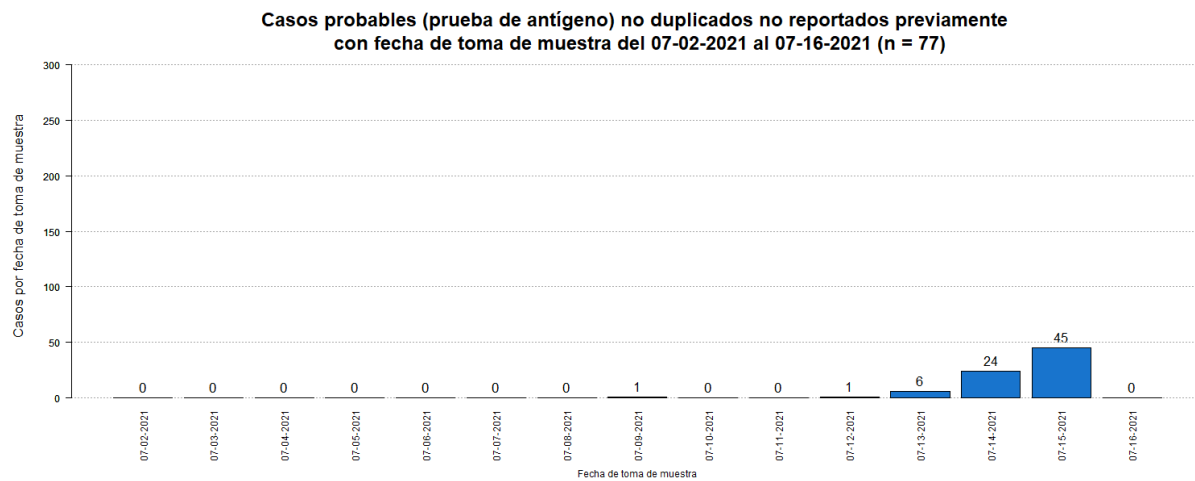
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 02 de julio de 2021 al 16 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 125 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



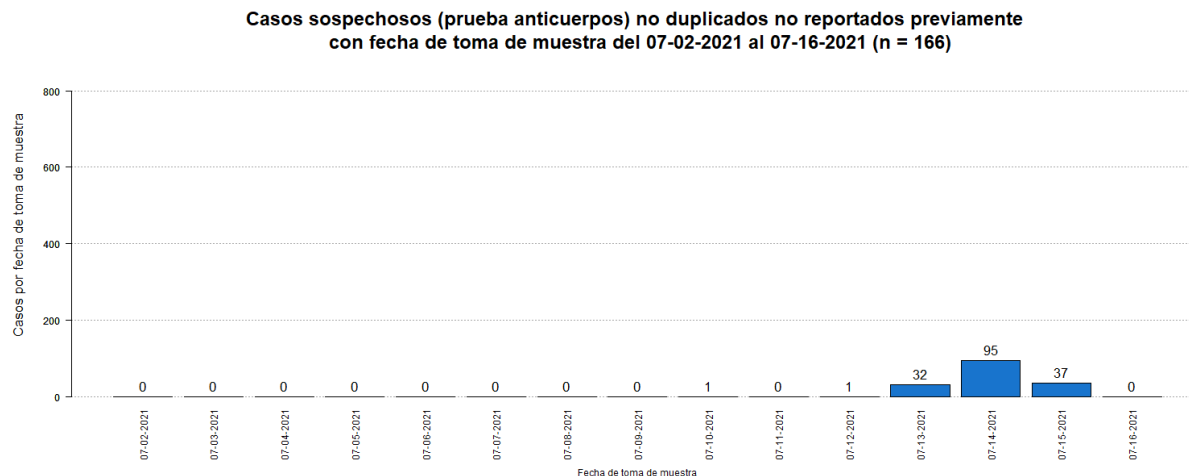
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 02 de julio de 2021 al 16 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 77 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

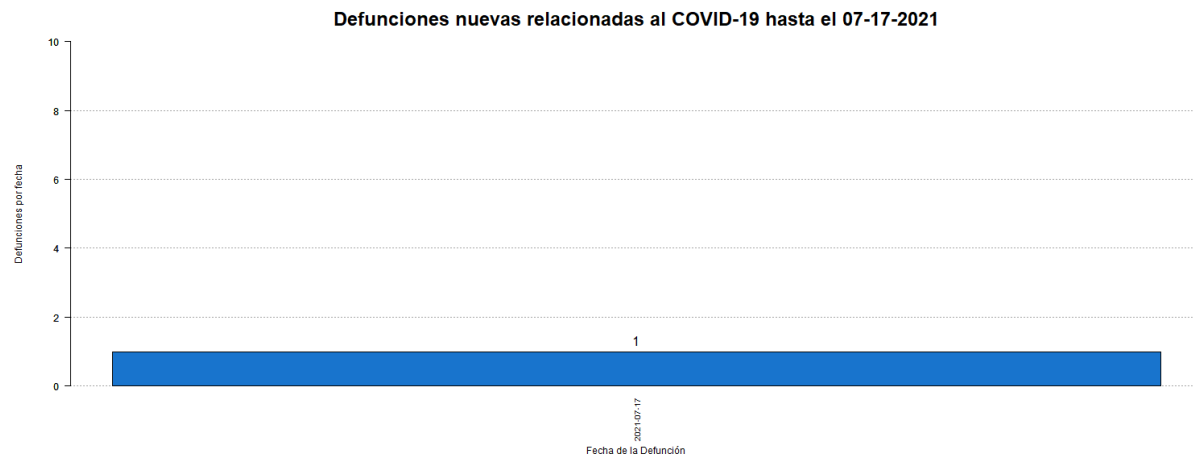
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 02 de julio de 2021 al 16 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 166 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

<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, 17 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	436	0.4
* Aguada	1092	0.9
* Aguadilla	1255	1.0
* Aguas Buenas	1093	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	657	0.5
* Arecibo	2802	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1019	0.8
* Bayamón	9297	7.7
* Cabo Rojo	708	0.6
* Caguas	5787	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1791	1.5
* Carolina	8092	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1019	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1107	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	618	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1868	1.6
* Fajardo	820	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	753	0.6
* Guayanilla	352	0.3
* Guaynabo	3993	3.3
* Gurabo	2006	1.7
* Hatillo	1046	0.9
* Hormigueros	354	0.3
* Humacao	1751	1.5
* Isabela	1078	0.9
* Jayuya	289	0.2
* Juana Díaz	1019	0.8
* Juncos	1839	1.5
* Lajas	290	0.2
* Lares	695	0.6
* Las Marías	229	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1328	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	592	0.5
* Manatí	1313	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1660	1.4
* Moca	1181	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1309	1.1
* Orocovis	860	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3064	2.5
* Quebradillas	715	0.6
* Rincón	464	0.4
* Rio Grande	1697	1.4
* Sabana Grande	314	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	468	0.4
* San Juan	17331	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3542	2.9
* Toa Baja	3523	2.9
* Trujillo Alto	2712	2.3
* Utuado	862	0.7
* Vega Alta	1582	1.3
* Vega Baja	2722	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	686	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	277	
* No disponible	3420	
* Total	124037	

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**

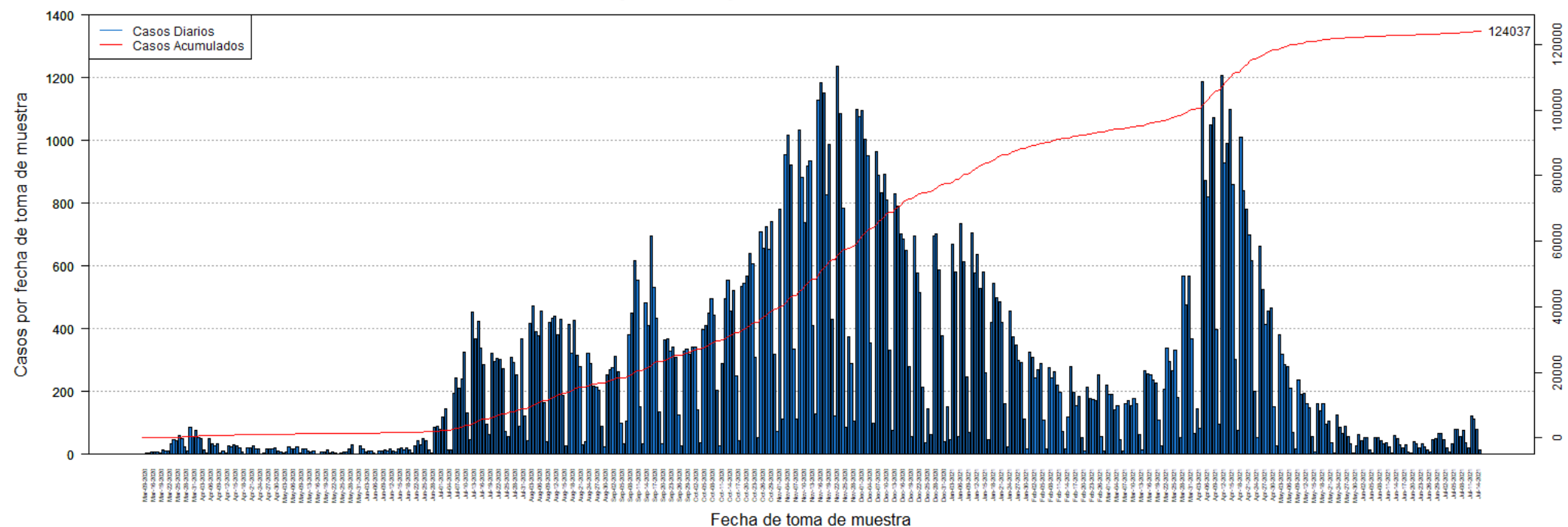
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14409	12.0
* Bayamón	26162	21.7
* Caguas	20094	16.7
* Fajardo	3436	2.9
* Mayagüez	10882	9.0
* Metro	35034	29.1
* Ponce	10319	8.6
* Fuera de PR	277	
* No disponible	3424	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4006	6.1	4020	6.9	8026	6.5
10 – 19	6583	10.0	6189	10.7	12772	10.3
20 – 29	12229	18.5	10224	17.7	22453	18.1
30 – 39	10793	16.3	9547	16.5	20340	16.4
40 – 49	10690	16.2	9517	16.4	20207	16.3
50 – 59	9620	14.6	8418	14.5	18038	14.6
60 – 69	6150	9.3	5189	9.0	11339	9.2
70 – 79	3730	5.6	3192	5.5	6922	5.6
≥ 80	2227	3.4	1573	2.7	3800	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
<b>Total</b>	<b>66102</b>	<b>100.0</b>	<b>57935</b>	<b>100.0</b>	<b>124037</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-16-2021



# **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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	22	122806
Jun-18	32	122838
Jun-19	7	122845
Jun-20	5	122850
Jun-21	40	122890
Jun-22	34	122924
Jun-23	22	122946
Jun-24	34	122980
Jun-25	24	123004
Jun-26	15	123019
Jun-27	6	123025
Jun-28	48	123073
Jun-29	50	123123
Jun-30	67	123190
Jul-01	66	123256
Jul-02	47	123303
Jul-03	20	123323
Jul-04	7	123330
Jul-05	33	123363

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	81	123444
Jul-07	78	123522
Jul-08	57	123579
Jul-09	77	123656
Jul-10	36	123692
Jul-11	20	123712
Jul-12	122	123834
Jul-13	111	123945
Jul-14	78	124023
Jul-15	14	124037

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	269	1.6
* Aguadilla	312	1.8
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	157	0.9
* Arecibo	218	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	212	1.2
* Bayamón	1147	6.8
* Cabo Rojo	241	1.4
* Caguas	562	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	184	1.1
* Carolina	705	4.2
* Cataño	86	0.5
* Cayey	274	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	166	1.0
* Comerío	103	0.6
* Corozal	181	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	210	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	44	0.3
* Guayama	89	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	326	1.9
* Gurabo	200	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	77	0.5
* Humacao	338	2.0
* Isabela	360	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	116	0.7
* Juncos	445	2.6
* Lajas	157	0.9
* Lares	99	0.6
* Las Marías	33	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	307	1.8
* Loíza	164	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	133	0.8
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	388	2.3
* Moca	240	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	400	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	476	2.8
* Sabana Grande	90	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	174	1.0
* San Juan	1369	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	292	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	399	2.4
* Trujillo Alto	324	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	199	1.2
* Vega Baja	268	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	87	0.5
* Otro lugar fuera de PR	28	
* No disponible	629	
* Total	17631	

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.

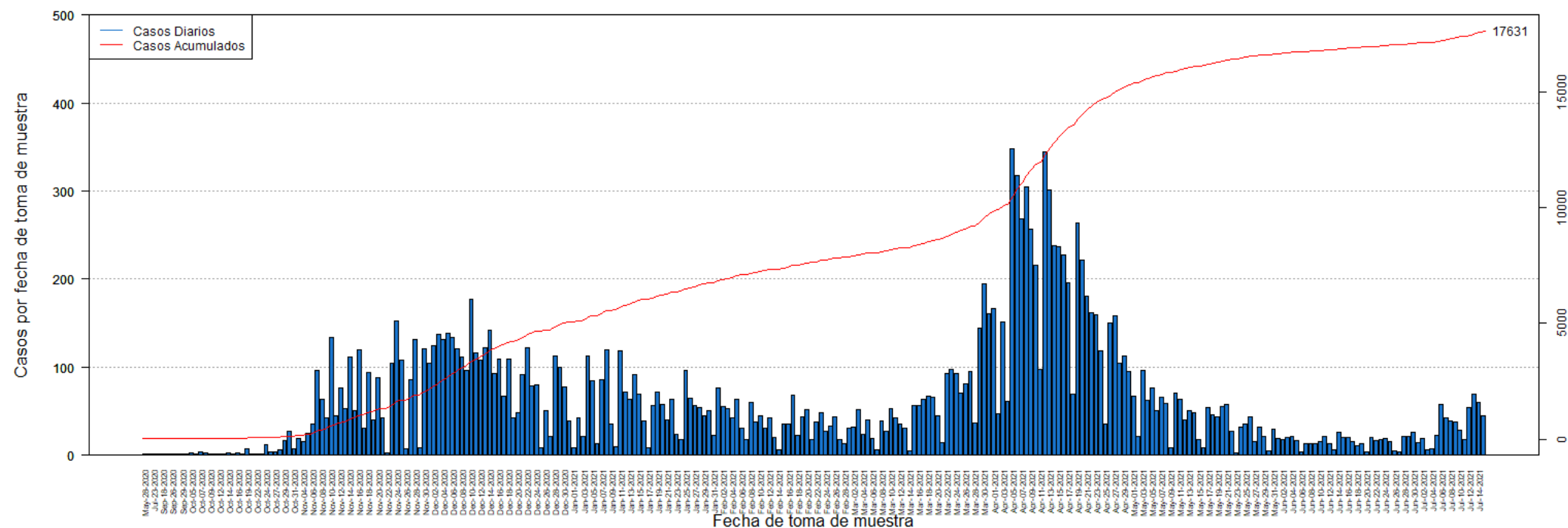
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1623	9.6
* Bayamón	3269	19.3
* Caguas	3291	19.4
* Fajardo	1296	7.6
* Mayagüez	2881	17.0
* Metro	3072	18.1
* Ponce	1542	9.1
* Fuera de PR	29	
* No disponible	628	

**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	869	9.3	877	10.6	1746	9.9
10 – 19	1103	11.9	1210	14.6	2313	13.1
20 – 29	1688	18.1	1555	18.7	3243	18.4
30 – 39	1459	15.7	1293	15.6	2752	15.6
40 – 49	1355	14.6	1234	14.9	2589	14.7
50 – 59	1100	11.8	953	11.5	2053	11.7
60 – 69	757	8.1	591	7.1	1348	7.7
70 – 79	471	5.1	329	4.0	800	4.5
≥ 80	499	5.4	263	3.2	762	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
<b>Total</b>	<b>9312</b>	<b>100.0</b>	<b>8319</b>	<b>100.0</b>	<b>17631</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-16-2021



# **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:**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	22	17085
Jun-30	26	17111
Jul-01	14	17125
Jul-02	19	17144
Jul-03	6	17150
Jul-04	7	17157
Jul-05	23	17180
Jul-06	58	17238
Jul-07	42	17280
Jul-08	39	17319
Jul-09	38	17357
Jul-10	28	17385
Jul-11	18	17403
Jul-12	54	17457
Jul-13	69	17526
Jul-14	60	17586
Jul-15	45	17631

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

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

---

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	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	337	0.3
* Aguada	1155	0.9
* Aguadilla	1701	1.3
* Aguas Buenas	668	0.5
* Aibonito	534	0.4
* Añasco	858	0.7
* Arecibo	3022	2.3
* Arroyo	729	0.6
* Barceloneta	832	0.6
* Barranquitas	1473	1.1
* Bayamón	9031	6.9
* Cabo Rojo	1356	1.0
* Caguas	5279	4.0
* Camuy	1571	1.2
* Canóvanas	1547	1.2
* Carolina	6781	5.2
* Cataño	1071	0.8
* Cayey	1188	0.9
* Ceiba	353	0.3
* Ciales	748	0.6
* Cidra	1219	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1485	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1956	1.5
* Fajardo	1238	0.9
* Florida	688	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1419	1.1
* Guayanilla	828	0.6
* Guaynabo	4208	3.2
* Gurabo	1549	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2185	1.7
* Isabela	1147	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1276	1.0
* Juncos	1224	0.9
* Lajas	612	0.5
* Lares	1479	1.1
* Las Marías	271	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1221	0.9
* Loíza	799	0.6
* Luquillo	651	0.5
* Manatí	1601	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	422	0.3
* Mayagüez	2518	1.9
* Moca	1385	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	712	0.5
* Naranjito	1463	1.1
* Orocovis	1088	0.8
* Patillas	645	0.5
* Peñuelas	544	0.4
* Ponce	3852	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	575	0.4
* Río Grande	1621	1.2
* Sabana Grande	551	0.4
* Salinas	1449	1.1
* San Germán	736	0.6
* San Juan	16595	12.7
* San Lorenzo	1236	0.9
* San Sebastián	1958	1.5
* Santa Isabel	1003	0.8
* Toa Alta	3261	2.5
* Toa Baja	3330	2.5
* Trujillo Alto	2744	2.1
* Utuado	1144	0.9
* Vega Alta	1695	1.3
* Vega Baja	2219	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	703	0.5
* Yabucoa	1379	1.1
* Yauco	1521	1.2
* Otro lugar fuera de PR	951	
* No disponible	4939	
* Total	136819	

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.

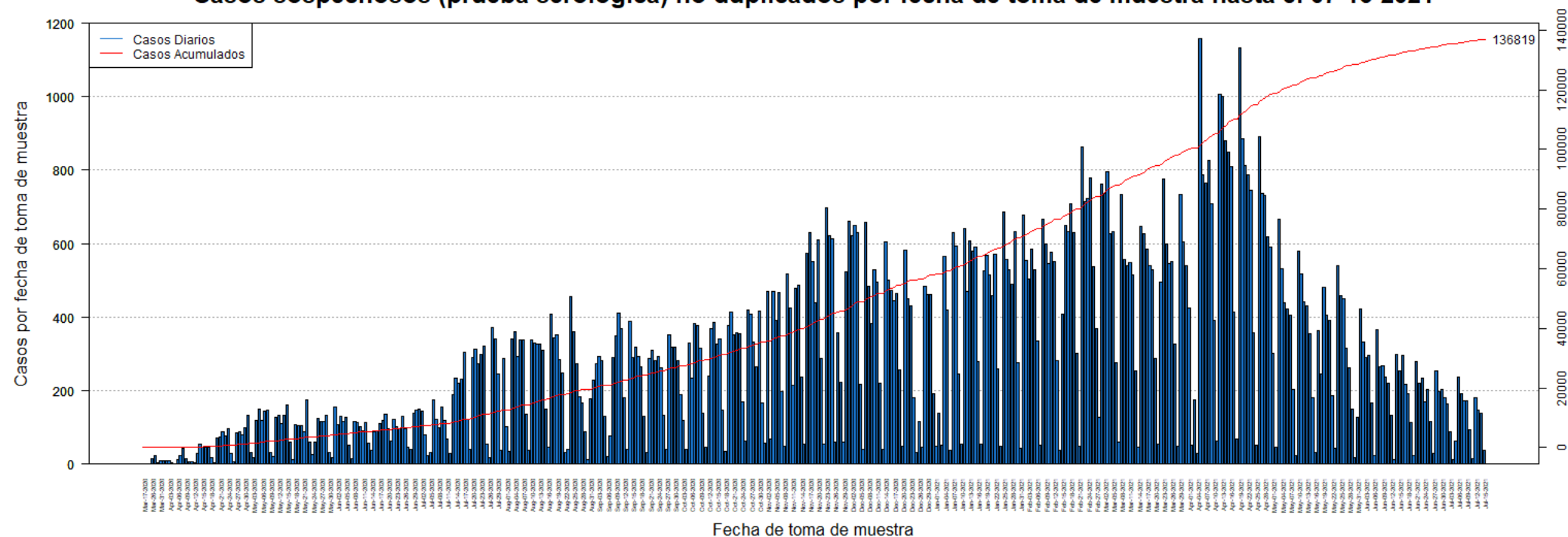
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16884	12.9
* Bayamón	26400	20.2
* Caguas	18816	14.4
* Fajardo	4104	3.1
* Mayagüez	15402	11.8
* Metro	32675	25.0
* Ponce	16649	12.7
* Fuera de PR	953	
* No disponible	4936	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2416	3.0	2408	4.2	4824	3.5
10 – 19	5437	6.9	4606	8.0	10043	7.4
20 – 29	13120	16.5	9233	16.1	22353	16.4
30 – 39	11977	15.1	7960	13.9	19937	14.6
40 – 49	12383	15.6	8518	14.9	20901	15.3
50 – 59	11995	15.1	8443	14.7	20438	15.0
60 – 69	10360	13.1	7879	13.7	18239	13.4
70 – 79	7573	9.6	5754	10.0	13327	9.8
≥ 80	4014	5.1	2520	4.4	6534	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
<b>Total</b>	<b>79401</b>	<b>100.0</b>	<b>57418</b>	<b>100.0</b>	<b>136819</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-16-2021



# **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	47	373
Apr-17	46	419
Apr-18	17	436
Apr-19	3	439
Apr-20	70	509
Apr-21	73	582
Apr-22	89	671
Apr-23	78	749
Apr-24	95	844
Apr-25	28	872
Apr-26	7	879
Apr-27	84	963
Apr-28	88	1051
Apr-29	80	1131
Apr-30	100	1231
May-01	133	1364
May-02	32	1396
May-03	18	1414
May-04	119	1533
May-05	150	1683
May-06	119	1802

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1947
May-08	148	2095
May-09	32	2127
May-10	20	2147
May-11	126	2273
May-12	134	2407
May-13	110	2517
May-14	133	2650
May-15	161	2811
May-16	59	2870
May-17	12	2882
May-18	108	2990
May-19	105	3095
May-20	106	3201
May-21	88	3289
May-22	174	3463
May-23	60	3523
May-24	25	3548
May-25	60	3608
May-26	125	3733
May-27	117	3850
May-28	116	3966
May-29	133	4099
May-30	32	4131
May-31	17	4148
Jun-01	154	4302
Jun-02	107	4409
Jun-03	131	4540
Jun-04	117	4657
Jun-05	128	4785
Jun-06	50	4835
Jun-07	14	4849
Jun-08	117	4966
Jun-09	113	5079
Jun-10	103	5182
Jun-11	92	5274
Jun-12	112	5386
Jun-13	56	5442
Jun-14	38	5480
Jun-15	87	5567
Jun-16	92	5659
Jun-17	109	5768
Jun-18	118	5886
Jun-19	136	6022

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	6117
Jun-21	62	6179
Jun-22	123	6302
Jun-23	103	6405
Jun-24	95	6500
Jun-25	130	6630
Jun-26	96	6726
Jun-27	46	6772
Jun-28	40	6812
Jun-29	139	6951
Jun-30	148	7099
Jul-01	149	7248
Jul-02	143	7391
Jul-03	80	7471
Jul-04	22	7493
Jul-05	32	7525
Jul-06	174	7699
Jul-07	122	7821
Jul-08	98	7919
Jul-09	154	8073
Jul-10	119	8192
Jul-11	67	8259
Jul-12	30	8289
Jul-13	189	8478
Jul-14	233	8711
Jul-15	219	8930
Jul-16	232	9162
Jul-17	305	9467
Jul-18	121	9588
Jul-19	39	9627
Jul-20	289	9916
Jul-21	312	10228
Jul-22	272	10500
Jul-23	299	10799
Jul-24	320	11119
Jul-25	54	11173
Jul-26	19	11192
Jul-27	371	11563
Jul-28	340	11903
Jul-29	246	12149
Jul-30	38	12187
Jul-31	286	12473
Aug-01	102	12575

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12609
Aug-03	342	12951
Aug-04	359	13310
Aug-05	293	13603
Aug-06	337	13940
Aug-07	338	14278
Aug-08	137	14415
Aug-09	37	14452
Aug-10	339	14791
Aug-11	329	15120
Aug-12	328	15448
Aug-13	328	15776
Aug-14	309	16085
Aug-15	149	16234
Aug-16	47	16281
Aug-17	409	16690
Aug-18	343	17033
Aug-19	352	17385
Aug-20	284	17669
Aug-21	247	17916
Aug-22	31	17947
Aug-23	39	17986
Aug-24	455	18441
Aug-25	361	18802
Aug-26	272	19074
Aug-27	184	19258
Aug-28	166	19424
Aug-29	87	19511
Aug-30	13	19524
Aug-31	178	19702
Sep-01	229	19931
Sep-02	272	20203
Sep-03	293	20496
Sep-04	283	20779
Sep-05	129	20908
Sep-06	21	20929
Sep-07	77	21006
Sep-08	291	21297
Sep-09	348	21645
Sep-10	410	22055
Sep-11	368	22423
Sep-12	181	22604
Sep-13	40	22644
Sep-14	389	23033

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	23324
Sep-16	318	23642
Sep-17	294	23936
Sep-18	266	24202
Sep-19	130	24332
Sep-20	32	24364
Sep-21	287	24651
Sep-22	309	24960
Sep-23	282	25242
Sep-24	292	25534
Sep-25	263	25797
Sep-26	134	25931
Sep-27	40	25971
Sep-28	352	26323
Sep-29	319	26642
Sep-30	318	26960
Oct-01	281	27241
Oct-02	189	27430
Oct-03	119	27549
Oct-04	41	27590
Oct-05	330	27920
Oct-06	235	28155
Oct-07	383	28538
Oct-08	376	28914
Oct-09	315	29229
Oct-10	138	29367
Oct-11	46	29413
Oct-12	240	29653
Oct-13	370	30023
Oct-14	386	30409
Oct-15	326	30735
Oct-16	341	31076
Oct-17	148	31224
Oct-18	35	31259
Oct-19	376	31635
Oct-20	415	32050
Oct-21	353	32403
Oct-22	358	32761
Oct-23	356	33117
Oct-24	170	33287
Oct-25	62	33349
Oct-26	418	33767
Oct-27	409	34176

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34509
Oct-29	266	34775
Oct-30	417	35192
Oct-31	166	35358
Nov-01	56	35414
Nov-02	469	35883
Nov-03	67	35950
Nov-04	469	36419
Nov-05	391	36810
Nov-06	467	37277
Nov-07	197	37474
Nov-08	48	37522
Nov-09	517	38039
Nov-10	426	38465
Nov-11	215	38680
Nov-12	478	39158
Nov-13	487	39645
Nov-14	238	39883
Nov-15	55	39938
Nov-16	575	40513
Nov-17	631	41144
Nov-18	551	41695
Nov-19	438	42133
Nov-20	611	42744
Nov-21	288	43032
Nov-22	53	43085
Nov-23	697	43782
Nov-24	623	44405
Nov-25	613	45018
Nov-26	59	45077
Nov-27	357	45434
Nov-28	224	45658
Nov-29	60	45718
Nov-30	522	46240
Dec-01	660	46900
Dec-02	623	47523
Dec-03	649	48172
Dec-04	631	48803
Dec-05	216	49019
Dec-06	39	49058
Dec-07	659	49717
Dec-08	485	50202
Dec-09	383	50585
Dec-10	529	51114

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	51609
Dec-12	219	51828
Dec-13	41	51869
Dec-14	606	52475
Dec-15	501	52976
Dec-16	473	53449
Dec-17	446	53895
Dec-18	464	54359
Dec-19	256	54615
Dec-20	49	54664
Dec-21	581	55245
Dec-22	450	55695
Dec-23	431	56126
Dec-24	181	56307
Dec-25	32	56339
Dec-26	115	56454
Dec-27	45	56499
Dec-28	485	56984
Dec-29	461	57445
Dec-30	462	57907
Dec-31	193	58100
Jan-01	48	58148
Jan-02	139	58287
Jan-03	51	58338
Jan-04	565	58903
Jan-05	418	59321
Jan-06	38	59359
Jan-07	630	59989
Jan-08	593	60582
Jan-09	246	60828
Jan-10	53	60881
Jan-11	640	61521
Jan-12	469	61990
Jan-13	608	62598
Jan-14	579	63177
Jan-15	590	63767
Jan-16	278	64045
Jan-17	55	64100
Jan-18	527	64627
Jan-19	568	65195
Jan-20	516	65711
Jan-21	460	66171
Jan-22	571	66742

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67002
Jan-24	48	67050
Jan-25	685	67735
Jan-26	556	68291
Jan-27	530	68821
Jan-28	490	69311
Jan-29	632	69943
Jan-30	276	70219
Jan-31	42	70261
Feb-01	679	70940
Feb-02	555	71495
Feb-03	505	72000
Feb-04	585	72585
Feb-05	529	73114
Feb-06	334	73448
Feb-07	51	73499
Feb-08	667	74166
Feb-09	600	74766
Feb-10	547	75313
Feb-11	578	75891
Feb-12	551	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	630	79793
Feb-20	301	80094
Feb-21	48	80142
Feb-22	864	81006
Feb-23	714	81720
Feb-24	722	82442
Feb-25	780	83222
Feb-26	537	83759
Feb-27	368	84127
Feb-28	126	84253
Mar-01	761	85014
Mar-02	736	85750
Mar-03	797	86547
Mar-04	627	87174
Mar-05	632	87806
Mar-06	276	88082
Mar-07	60	88142

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	88877
Mar-09	558	89435
Mar-10	540	89975
Mar-11	548	90523
Mar-12	515	91038
Mar-13	253	91291
Mar-14	45	91336
Mar-15	648	91984
Mar-16	627	92611
Mar-17	584	93195
Mar-18	539	93734
Mar-19	529	94263
Mar-20	288	94551
Mar-21	53	94604
Mar-22	496	95100
Mar-23	777	95877
Mar-24	600	96477
Mar-25	547	97024
Mar-26	552	97576
Mar-27	328	97904
Mar-28	48	97952
Mar-29	734	98686
Mar-30	604	99290
Mar-31	540	99830
Apr-01	426	100256
Apr-02	52	100308
Apr-03	175	100483
Apr-04	28	100511
Apr-05	1159	101670
Apr-06	788	102458
Apr-07	765	103223
Apr-08	826	104049
Apr-09	708	104757
Apr-10	391	105148
Apr-11	64	105212
Apr-12	1007	106219
Apr-13	1001	107220
Apr-14	880	108100
Apr-15	849	108949
Apr-16	810	109759
Apr-17	414	110173
Apr-18	67	110240
Apr-19	1132	111372

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112257
Apr-21	812	113069
Apr-22	787	113856
Apr-23	744	114600
Apr-24	358	114958
Apr-25	52	115010
Apr-26	890	115900
Apr-27	736	116636
Apr-28	730	117366
Apr-29	619	117985
Apr-30	590	118575
May-01	302	118877
May-02	47	118924
May-03	666	119590
May-04	533	120123
May-05	439	120562
May-06	423	120985
May-07	404	121389
May-08	202	121591
May-09	23	121614
May-10	580	122194
May-11	518	122712
May-12	441	123153
May-13	432	123585
May-14	354	123939
May-15	181	124120
May-16	33	124153
May-17	364	124517
May-18	245	124762
May-19	482	125244
May-20	406	125650
May-21	392	126042
May-22	186	126228
May-23	43	126271
May-24	540	126811
May-25	460	127271
May-26	451	127722
May-27	316	128038
May-28	262	128300
May-29	149	128449
May-30	17	128466
May-31	128	128594
Jun-01	421	129015
Jun-02	331	129346

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	129635
Jun-04	295	129930
Jun-05	166	130096
Jun-06	22	130118
Jun-07	366	130484
Jun-08	266	130750
Jun-09	269	131019
Jun-10	237	131256
Jun-11	220	131476
Jun-12	133	131609
Jun-13	13	131622
Jun-14	299	131921
Jun-15	253	132174
Jun-16	297	132471
Jun-17	217	132688
Jun-18	191	132879
Jun-19	114	132993
Jun-20	23	133016
Jun-21	279	133295
Jun-22	220	133515
Jun-23	235	133750
Jun-24	169	133919
Jun-25	203	134122
Jun-26	117	134239
Jun-27	29	134268
Jun-28	255	134523
Jun-29	198	134721
Jun-30	204	134925
Jul-01	181	135106
Jul-02	165	135271
Jul-03	88	135359
Jul-04	12	135371
Jul-05	63	135434
Jul-06	236	135670
Jul-07	192	135862
Jul-08	173	136035
Jul-09	173	136208
Jul-10	94	136302
Jul-11	14	136316
Jul-12	180	136496
Jul-13	148	136644
Jul-14	138	136782
Jul-15	37	136819

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

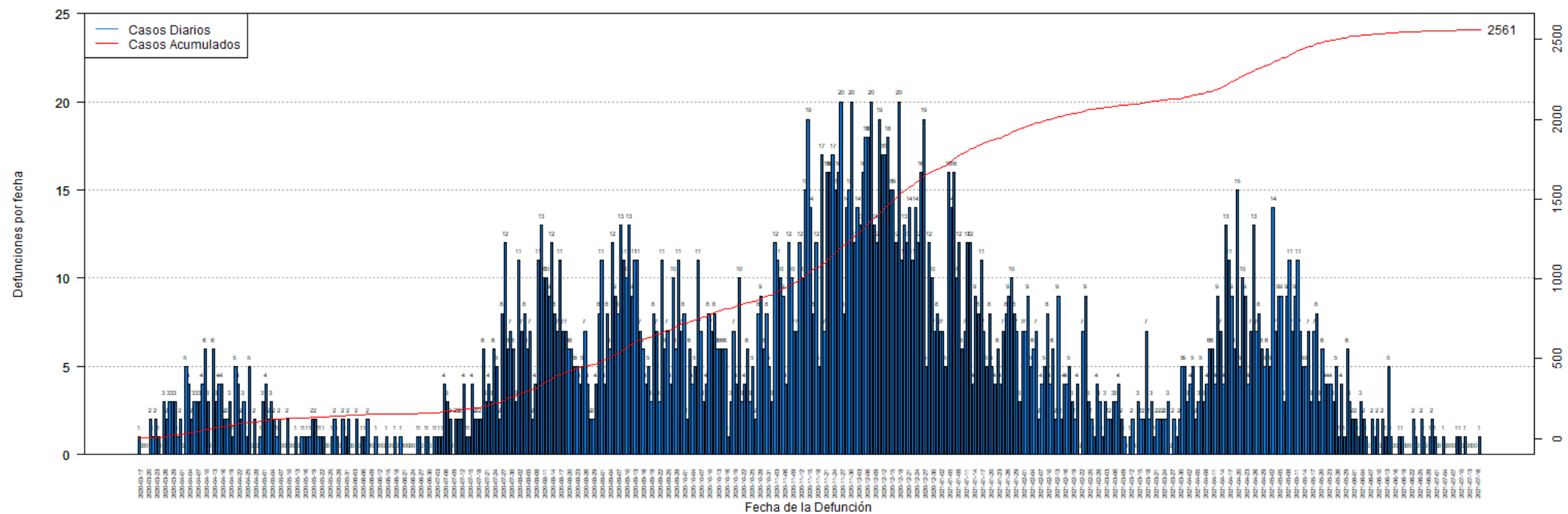
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-17-2021



# **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	3	2460
May-18	7	2467
May-19	8	2475
May-20	3	2478
May-21	6	2484
May-22	4	2488
May-23	4	2492
May-24	4	2496
May-25	3	2499

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	2504	Jul-08	0	2557
May-27	1	2505	Jul-09	1	2558
May-28	4	2509	Jul-10	1	2559
May-29	1	2510	Jul-11	0	2559
May-30	6	2516	Jul-12	1	2560
May-31	3	2519	Jul-13	0	2560
Jun-01	2	2521	Jul-14	0	2560
Jun-02	2	2523	Jul-15	0	2560
Jun-03	1	2524	Jul-16	0	2560
Jun-04	3	2527	Jul-17	1	2561
Jun-05	2	2529			
Jun-06	1	2530			
Jun-07	0	2530			
Jun-08	2	2532			
Jun-09	1	2533			
Jun-10	2	2535			
Jun-11	0	2535			
Jun-12	2	2537			
Jun-13	1	2538			
Jun-14	5	2543			
Jun-15	1	2544			
Jun-16	0	2544			
Jun-17	0	2544			
Jun-18	1	2545			
Jun-19	1	2546			
Jun-20	0	2546			
Jun-21	0	2546			
Jun-22	0	2546			
Jun-23	2	2548			
Jun-24	1	2549			
Jun-25	0	2549			
Jun-26	2	2551			
Jun-27	1	2552			
Jun-28	0	2552			
Jun-29	1	2553			
Jun-30	2	2555			
Jul-01	1	2556			
Jul-02	0	2556			
Jul-03	0	2556			
Jul-04	1	2557			
Jul-05	0	2557			
Jul-06	0	2557			
Jul-07	0	2557			

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.