



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 19 de julio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 144

* Total de casos confirmados acumulados² 124,318

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 72

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,775

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 151

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 137,102

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 1

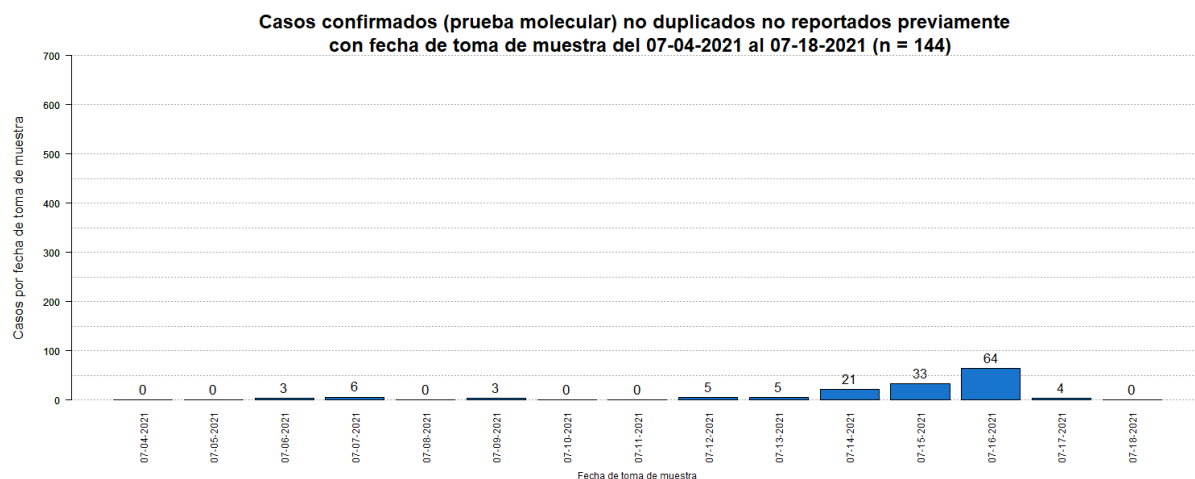
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,562

*Muertes confirmadas⁹ 2,203

*Muertes probables⁹ 359

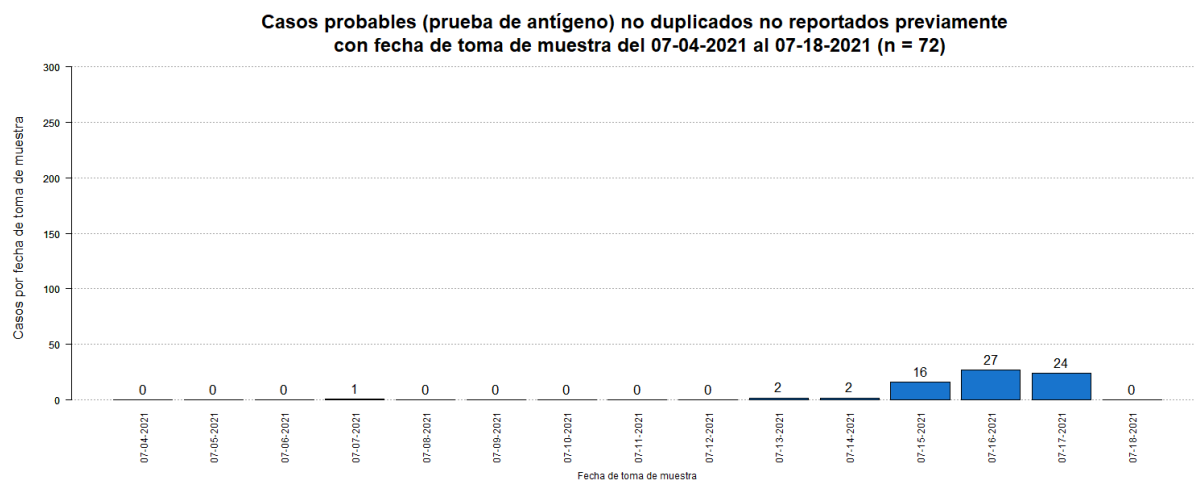
*Muertes sospechosas⁹ 0

¹Los 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 04 de julio de 2021 al 18 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 144 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



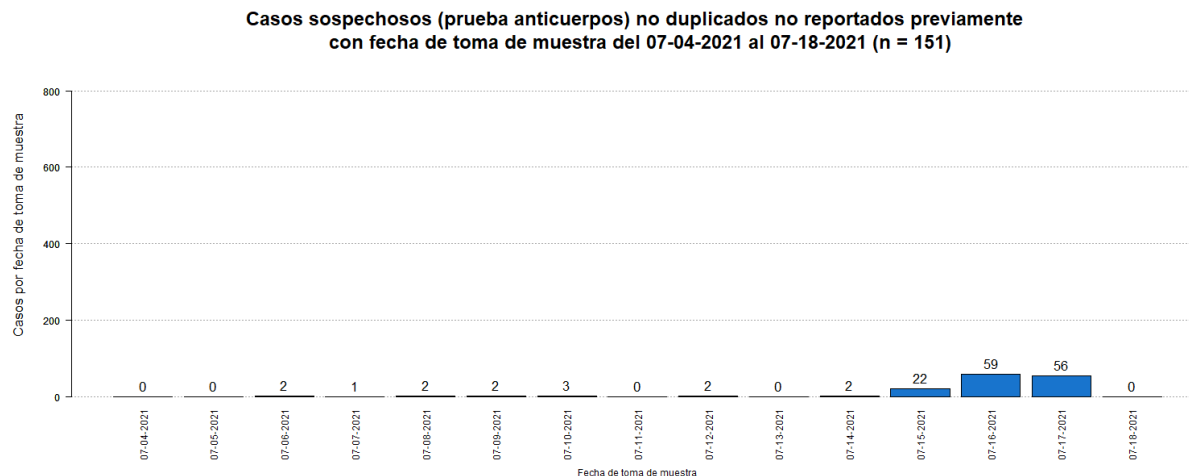
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 04 de julio de 2021.

³Los 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 04 de julio de 2021 al 18 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 72 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

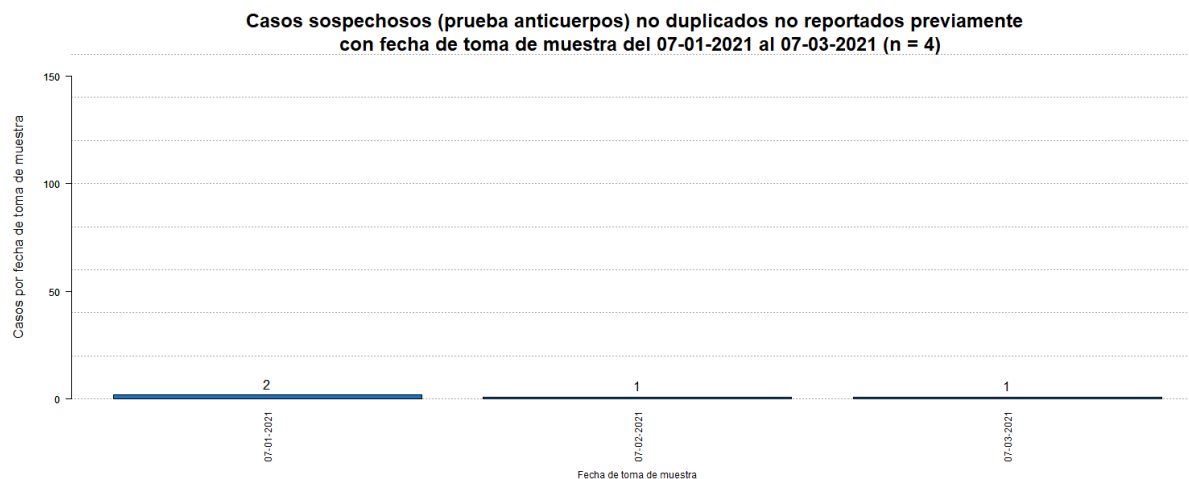


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los 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 04 de julio de 2021 al 18 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 151 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

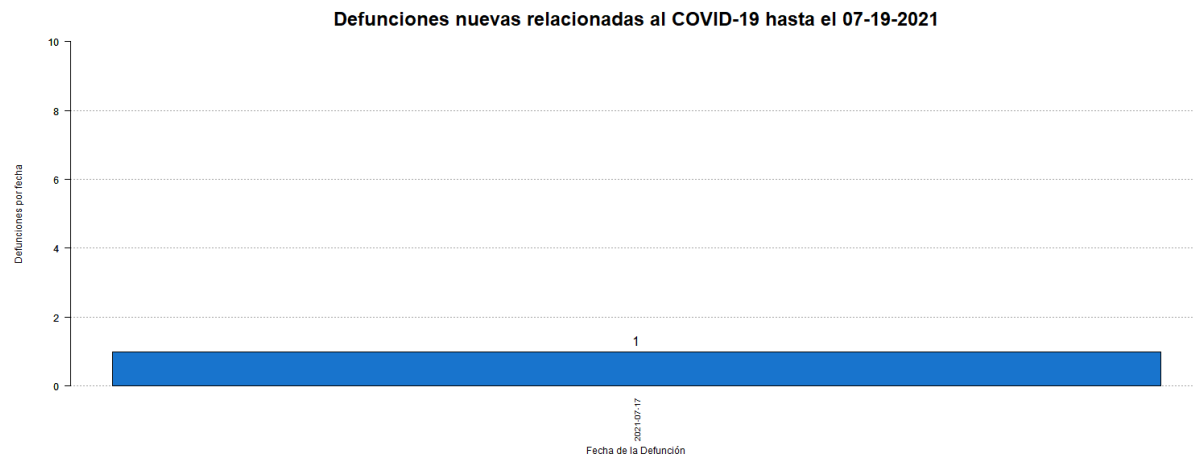


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 04 de julio de 2021.



⁷El 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, 19 de julio de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El 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.

⁹Muertes 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	436	0.4
* Aguada	1094	0.9
* Aguadilla	1260	1.0
* Aguas Buenas	1095	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	658	0.5
* Arecibo	2806	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1020	0.8
* Bayamón	9307	7.7
* Cabo Rojo	711	0.6
* Caguas	5800	4.8
* Camuy	1049	0.9
* Canóvanas	1792	1.5
* Carolina	8123	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1019	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1109	0.9
* Coamo	716	0.6
* Comerío	621	0.5
* Corozal	1385	1.1
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1875	1.6
* Fajardo	823	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	755	0.6
* Guayanilla	353	0.3
* Guaynabo	4014	3.3
* Gurabo	2008	1.7
* Hatillo	1055	0.9
* Hormigueros	359	0.3
* Humacao	1756	1.5
* Isabela	1081	0.9
* Jayuya	290	0.2
* Juana Díaz	1021	0.8
* Juncos	1845	1.5
* Lajas	291	0.2
* Lares	696	0.6
* Las Marías	230	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1330	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	595	0.5
* Manatí	1314	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1680	1.4
* Moca	1182	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	3073	2.5
* Quebradillas	717	0.6
* Rincón	465	0.4
* Rio Grande	1702	1.4
* Sabana Grande	315	0.3
* Salinas	624	0.5
* San Germán	470	0.4
* San Juan	17377	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1036	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3546	2.9
* Toa Baja	3529	2.9
* Trujillo Alto	2716	2.3
* Utuado	864	0.7
* Vega Alta	1584	1.3
* Vega Baja	2723	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	686	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	278	
* No disponible	3431	
* Total	124318	

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.

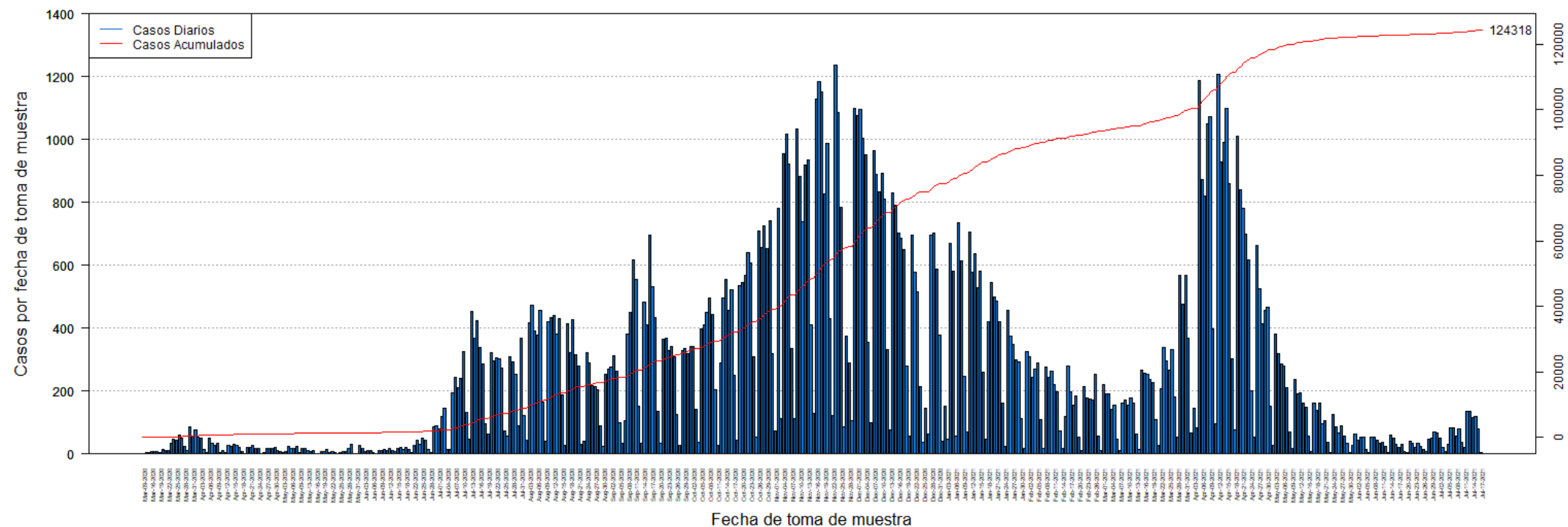
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14433	12.0
* Bayamón	26195	21.7
* Caguas	20126	16.7
* Fajardo	3447	2.9
* Mayagüez	10931	9.1
* Metro	35137	29.1
* Ponce	10336	8.6
* Fuera de PR	278	
* No disponible	3435	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4025	6.1	4031	7.0	8056	6.5
10 – 19	6605	10.0	6206	10.7	12811	10.3
20 – 29	12266	18.5	10265	17.7	22531	18.1
30 – 39	10821	16.4	9569	16.5	20390	16.4
40 – 49	10706	16.2	9537	16.4	20243	16.3
50 – 59	9631	14.6	8429	14.5	18060	14.5
60 – 69	6160	9.3	5195	9.0	11355	9.1
70 – 79	3735	5.6	3194	5.5	6929	5.6
≥ 80	2228	3.4	1574	2.7	3802	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	66252	100.0	58066	100.0	124318	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-18-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	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	70	123193
Jul-01	67	123260
Jul-02	49	123309
Jul-03	20	123329
Jul-04	7	123336
Jul-05	32	123368

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	84	123452
Jul-07	84	123536
Jul-08	58	123594
Jul-09	80	123674
Jul-10	36	123710
Jul-11	20	123730
Jul-12	135	123865
Jul-13	134	123999
Jul-14	116	124115
Jul-15	118	124233
Jul-16	81	124314
Jul-17	4	124318

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	274	1.6
* Aguadilla	318	1.9
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	164	1.0
* Arecibo	218	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	214	1.3
* Bayamón	1160	6.8
* Cabo Rojo	242	1.4
* Caguas	563	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	185	1.1
* Carolina	711	4.2
* Cataño	86	0.5
* Cayey	276	1.6
* Ceiba	151	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	166	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	182	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	212	1.2
* Fajardo	421	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	44	0.3
* Guayama	90	0.5
* Guayanilla	42	0.2
* Guaynabo	325	1.9
* Gurabo	199	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	79	0.5
* Humacao	337	2.0
* Isabela	367	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	120	0.7
* Juncos	446	2.6
* Lajas	159	0.9
* Lares	99	0.6
* Las Marías	34	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	307	1.8
* Loíza	167	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	134	0.8
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	410	2.4
* Moca	246	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	266	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	405	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	477	2.8
* Sabana Grande	92	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	179	1.0
* San Juan	1375	8.0
* San Lorenzo	251	1.5
* San Sebastián	298	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	429	2.5
* Toa Baja	403	2.4
* Trujillo Alto	326	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	202	1.2
* Vega Baja	272	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	88	0.5
* Otro lugar fuera de PR	30	
* No disponible	628	
* Total	17775	

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.

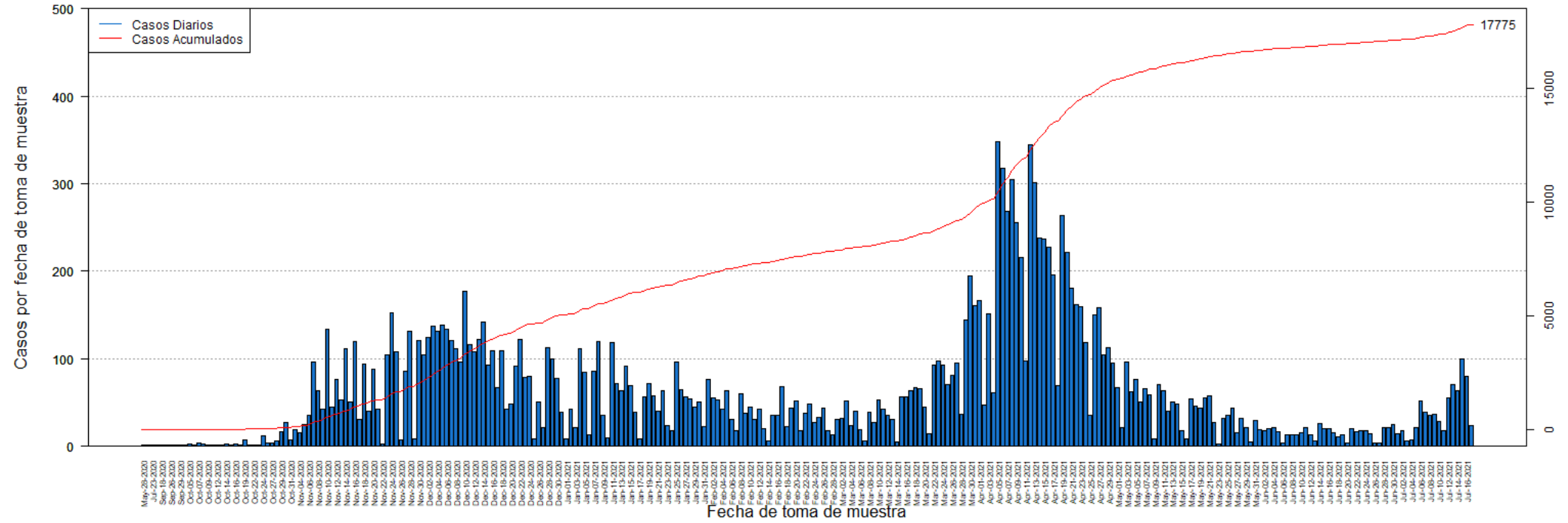
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1626	9.5
* Bayamón	3297	19.3
* Caguas	3294	19.2
* Fajardo	1303	7.6
* Mayagüez	2954	17.3
* Metro	3089	18.0
* Ponce	1554	9.1
* Fuera de PR	31	
* No disponible	627	

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	883	9.4	885	10.6	1768	10.0
10 – 19	1111	11.8	1226	14.6	2337	13.2
20 – 29	1710	18.2	1577	18.8	3287	18.5
30 – 39	1467	15.6	1298	15.5	2765	15.6
40 – 49	1366	14.6	1239	14.8	2605	14.7
50 – 59	1103	11.8	959	11.5	2062	11.6
60 – 69	759	8.1	595	7.1	1354	7.6
70 – 79	476	5.1	330	3.9	806	4.5
≥ 80	503	5.4	263	3.1	766	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9389	100.0	8386	100.0	17775	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-18-2021



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	112	5230
Jan-05	85	5315
Jan-06	13	5328
Jan-07	86	5414
Jan-08	120	5534
Jan-09	35	5569
Jan-10	10	5579
Jan-11	119	5698
Jan-12	72	5770
Jan-13	63	5833
Jan-14	92	5925
Jan-15	69	5994
Jan-16	39	6033
Jan-17	8	6041
Jan-18	57	6098
Jan-19	72	6170
Jan-20	58	6228
Jan-21	40	6268
Jan-22	64	6332
Jan-23	24	6356
Jan-24	18	6374
Jan-25	96	6470
Jan-26	65	6535
Jan-27	57	6592
Jan-28	54	6646
Jan-29	45	6691
Jan-30	51	6742
Jan-31	23	6765
Feb-01	77	6842
Feb-02	55	6897
Feb-03	53	6950
Feb-04	43	6993
Feb-05	64	7057
Feb-06	31	7088
Feb-07	18	7106

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	60	7166
Feb-09	38	7204
Feb-10	45	7249
Feb-11	31	7280
Feb-12	42	7322
Feb-13	20	7342
Feb-14	6	7348
Feb-15	35	7383
Feb-16	36	7419
Feb-17	68	7487
Feb-18	23	7510
Feb-19	44	7554
Feb-20	52	7606
Feb-21	18	7624
Feb-22	38	7662
Feb-23	48	7710
Feb-24	27	7737
Feb-25	33	7770
Feb-26	44	7814
Feb-27	18	7832
Feb-28	13	7845
Mar-01	31	7876
Mar-02	32	7908
Mar-03	52	7960
Mar-04	24	7984
Mar-05	40	8024
Mar-06	19	8043
Mar-07	6	8049
Mar-08	39	8088
Mar-09	27	8115
Mar-10	53	8168
Mar-11	43	8211
Mar-12	36	8247
Mar-13	31	8278
Mar-14	5	8283
Mar-15	57	8340
Mar-16	57	8397
Mar-17	64	8461
Mar-18	67	8528
Mar-19	66	8594
Mar-20	45	8639
Mar-21	14	8653
Mar-22	93	8746
Mar-23	97	8843

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	8936
Mar-25	71	9007
Mar-26	81	9088
Mar-27	95	9183
Mar-28	37	9220
Mar-29	144	9364
Mar-30	195	9559
Mar-31	161	9720
Apr-01	167	9887
Apr-02	47	9934
Apr-03	151	10085
Apr-04	61	10146
Apr-05	348	10494
Apr-06	317	10811
Apr-07	268	11079
Apr-08	305	11384
Apr-09	256	11640
Apr-10	216	11856
Apr-11	98	11954
Apr-12	345	12299
Apr-13	301	12600
Apr-14	238	12838
Apr-15	237	13075
Apr-16	227	13302
Apr-17	196	13498
Apr-18	69	13567
Apr-19	264	13831
Apr-20	222	14053
Apr-21	181	14234
Apr-22	162	14396
Apr-23	160	14556
Apr-24	118	14674
Apr-25	35	14709
Apr-26	150	14859
Apr-27	158	15017
Apr-28	104	15121
Apr-29	113	15234
Apr-30	95	15329
May-01	67	15396
May-02	22	15418
May-03	96	15514
May-04	62	15576
May-05	76	15652

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15703
May-07	66	15769
May-08	59	15828
May-09	8	15836
May-10	71	15907
May-11	64	15971
May-12	40	16011
May-13	51	16062
May-14	48	16110
May-15	18	16128
May-16	9	16137
May-17	54	16191
May-18	46	16237
May-19	44	16281
May-20	55	16336
May-21	58	16394
May-22	27	16421
May-23	3	16424
May-24	32	16456
May-25	35	16491
May-26	44	16535
May-27	16	16551
May-28	32	16583
May-29	21	16604
May-30	5	16609
May-31	30	16639
Jun-01	19	16658
Jun-02	18	16676
Jun-03	20	16696
Jun-04	21	16717
Jun-05	17	16734
Jun-06	4	16738
Jun-07	13	16751
Jun-08	13	16764
Jun-09	13	16777
Jun-10	15	16792
Jun-11	22	16814
Jun-12	13	16827
Jun-13	6	16833
Jun-14	26	16859
Jun-15	20	16879
Jun-16	20	16899
Jun-17	15	16914
Jun-18	11	16925

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	16938
Jun-20	4	16942
Jun-21	20	16962
Jun-22	17	16979
Jun-23	18	16997
Jun-24	18	17015
Jun-25	14	17029
Jun-26	4	17033
Jun-27	4	17037
Jun-28	21	17058
Jun-29	22	17080
Jun-30	25	17105
Jul-01	14	17119
Jul-02	18	17137
Jul-03	6	17143
Jul-04	7	17150
Jul-05	22	17172
Jul-06	52	17224
Jul-07	39	17263
Jul-08	36	17299
Jul-09	37	17336
Jul-10	28	17364
Jul-11	18	17382
Jul-12	55	17437
Jul-13	70	17507
Jul-14	64	17571
Jul-15	100	17671
Jul-16	80	17751
Jul-17	24	17775

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	1158	0.9
* Aguadilla	1703	1.3
* Aguas Buenas	669	0.5
* Aibonito	536	0.4
* Añasco	859	0.7
* Arecibo	3025	2.3
* Arroyo	732	0.6
* Barceloneta	835	0.6
* Barranquitas	1473	1.1
* Bayamón	9045	6.9
* Cabo Rojo	1360	1.0
* Caguas	5292	4.0
* Camuy	1572	1.2
* Canóvanas	1548	1.2
* Carolina	6798	5.2
* Cataño	1072	0.8
* Cayey	1191	0.9
* Ceiba	354	0.3
* Ciales	750	0.6
* Cidra	1220	0.9
* Coamo	1536	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1487	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1957	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	690	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1424	1.1
* Guayanilla	830	0.6
* Guaynabo	4215	3.2
* Gurabo	1555	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2189	1.7
* Isabela	1153	0.9
* Jayuya	433	0.3
* Juana Díaz	1279	1.0
* Juncos	1226	0.9
* Lajas	612	0.5
* Lares	1480	1.1
* Las Marías	271	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1223	0.9
* Loíza	799	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1605	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	422	0.3
* Mayagüez	2531	1.9
* Moca	1387	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	719	0.5
* Naranjito	1465	1.1
* Orocovis	1090	0.8
* Patillas	646	0.5
* Peñuelas	545	0.4
* Ponce	3860	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	579	0.4
* Río Grande	1623	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1452	1.1
* San Germán	739	0.6
* San Juan	16653	12.7
* San Lorenzo	1241	0.9
* San Sebastián	1962	1.5
* Santa Isabel	1006	0.8
* Toa Alta	3264	2.5
* Toa Baja	3333	2.5
* Trujillo Alto	2749	2.1
* Utuado	1146	0.9
* Vega Alta	1694	1.3
* Vega Baja	2222	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	707	0.5
* Yabucoa	1381	1.1
* Yauco	1523	1.2
* Otro lugar fuera de PR	954	
* No disponible	4953	
* Total	137102	

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.

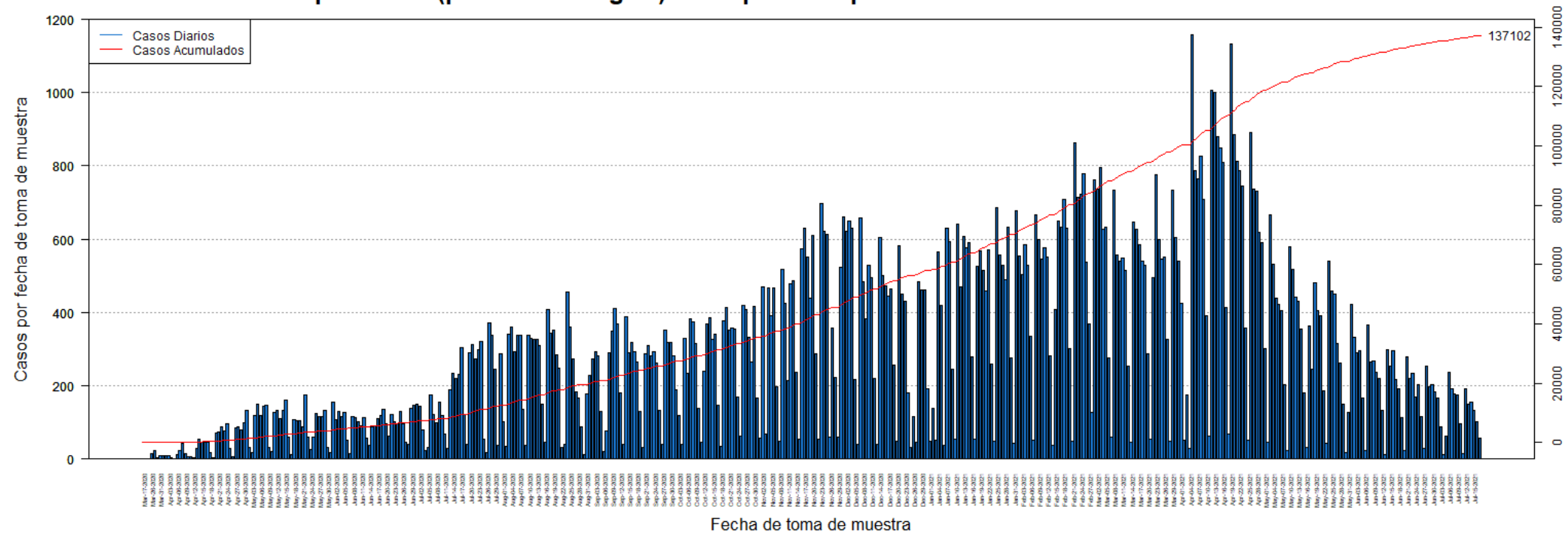
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16905	12.9
* Bayamón	26427	20.1
* Caguas	18864	14.4
* Fajardo	4105	3.1
* Mayagüez	15445	11.8
* Metro	32763	25.0
* Ponce	16687	12.7
* Fuera de PR	956	
* No disponible	4950	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2421	3.0	2415	4.2	4836	3.5
10 – 19	5465	6.9	4618	8.0	10083	7.4
20 – 29	13151	16.6	9254	16.1	22405	16.4
30 – 39	11996	15.1	7978	13.9	19974	14.6
40 – 49	12409	15.6	8530	14.9	20939	15.3
50 – 59	12009	15.1	8453	14.7	20462	14.9
60 – 69	10382	13.1	7893	13.7	18275	13.4
70 – 79	7595	9.6	5761	10.0	13356	9.8
≥ 80	4020	5.1	2528	4.4	6548	4.8
No Disponible	127	-	97	-	224	-
Total	79575	100.0	57527	100.0	137102	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-18-2021



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	99	1230
May-01	133	1363
May-02	32	1395
May-03	18	1413
May-04	119	1532
May-05	150	1682
May-06	119	1801

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1946
May-08	148	2094
May-09	32	2126
May-10	20	2146
May-11	126	2272
May-12	134	2406
May-13	110	2516
May-14	133	2649
May-15	161	2810
May-16	59	2869
May-17	12	2881
May-18	108	2989
May-19	105	3094
May-20	106	3200
May-21	88	3288
May-22	174	3462
May-23	60	3522
May-24	25	3547
May-25	60	3607
May-26	125	3732
May-27	117	3849
May-28	116	3965
May-29	133	4098
May-30	32	4130
May-31	17	4147
Jun-01	154	4301
Jun-02	107	4408
Jun-03	131	4539
Jun-04	117	4656
Jun-05	128	4784
Jun-06	50	4834
Jun-07	14	4848
Jun-08	117	4965
Jun-09	113	5078
Jun-10	103	5181
Jun-11	92	5273
Jun-12	112	5385
Jun-13	56	5441
Jun-14	38	5479
Jun-15	87	5566
Jun-16	92	5658
Jun-17	109	5767
Jun-18	118	5885
Jun-19	136	6021

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	6116
Jun-21	62	6178
Jun-22	123	6301
Jun-23	103	6404
Jun-24	95	6499
Jun-25	130	6629
Jun-26	96	6725
Jun-27	46	6771
Jun-28	40	6811
Jun-29	139	6950
Jun-30	148	7098
Jul-01	149	7247
Jul-02	143	7390
Jul-03	80	7470
Jul-04	22	7492
Jul-05	32	7524
Jul-06	174	7698
Jul-07	122	7820
Jul-08	98	7918
Jul-09	154	8072
Jul-10	119	8191
Jul-11	67	8258
Jul-12	30	8288
Jul-13	189	8477
Jul-14	233	8710
Jul-15	219	8929
Jul-16	232	9161
Jul-17	305	9466
Jul-18	121	9587
Jul-19	39	9626
Jul-20	289	9915
Jul-21	312	10227
Jul-22	272	10499
Jul-23	299	10798
Jul-24	320	11118
Jul-25	54	11172
Jul-26	19	11191
Jul-27	371	11562
Jul-28	339	11901
Jul-29	246	12147
Jul-30	38	12185
Jul-31	286	12471
Aug-01	102	12573

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12607
Aug-03	342	12949
Aug-04	359	13308
Aug-05	293	13601
Aug-06	337	13938
Aug-07	338	14276
Aug-08	137	14413
Aug-09	37	14450
Aug-10	339	14789
Aug-11	329	15118
Aug-12	328	15446
Aug-13	328	15774
Aug-14	309	16083
Aug-15	149	16232
Aug-16	47	16279
Aug-17	409	16688
Aug-18	343	17031
Aug-19	352	17383
Aug-20	284	17667
Aug-21	247	17914
Aug-22	31	17945
Aug-23	39	17984
Aug-24	455	18439
Aug-25	361	18800
Aug-26	272	19072
Aug-27	183	19255
Aug-28	166	19421
Aug-29	87	19508
Aug-30	13	19521
Aug-31	178	19699
Sep-01	229	19928
Sep-02	272	20200
Sep-03	293	20493
Sep-04	283	20776
Sep-05	129	20905
Sep-06	21	20926
Sep-07	77	21003
Sep-08	291	21294
Sep-09	348	21642
Sep-10	410	22052
Sep-11	368	22420
Sep-12	181	22601
Sep-13	40	22641
Sep-14	389	23030

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	23321
Sep-16	318	23639
Sep-17	294	23933
Sep-18	266	24199
Sep-19	130	24329
Sep-20	32	24361
Sep-21	287	24648
Sep-22	309	24957
Sep-23	282	25239
Sep-24	292	25531
Sep-25	263	25794
Sep-26	134	25928
Sep-27	40	25968
Sep-28	352	26320
Sep-29	319	26639
Sep-30	318	26957
Oct-01	281	27238
Oct-02	189	27427
Oct-03	119	27546
Oct-04	41	27587
Oct-05	330	27917
Oct-06	235	28152
Oct-07	383	28535
Oct-08	375	28910
Oct-09	315	29225
Oct-10	138	29363
Oct-11	46	29409
Oct-12	240	29649
Oct-13	370	30019
Oct-14	386	30405
Oct-15	326	30731
Oct-16	341	31072
Oct-17	148	31220
Oct-18	34	31254
Oct-19	376	31630
Oct-20	415	32045
Oct-21	353	32398
Oct-22	358	32756
Oct-23	356	33112
Oct-24	170	33282
Oct-25	62	33344
Oct-26	418	33762
Oct-27	409	34171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34504
Oct-29	266	34770
Oct-30	417	35187
Oct-31	166	35353
Nov-01	56	35409
Nov-02	469	35878
Nov-03	67	35945
Nov-04	468	36413
Nov-05	391	36804
Nov-06	467	37271
Nov-07	197	37468
Nov-08	48	37516
Nov-09	517	38033
Nov-10	426	38459
Nov-11	215	38674
Nov-12	478	39152
Nov-13	487	39639
Nov-14	238	39877
Nov-15	55	39932
Nov-16	575	40507
Nov-17	631	41138
Nov-18	551	41689
Nov-19	438	42127
Nov-20	611	42738
Nov-21	288	43026
Nov-22	53	43079
Nov-23	697	43776
Nov-24	623	44399
Nov-25	612	45011
Nov-26	59	45070
Nov-27	357	45427
Nov-28	224	45651
Nov-29	60	45711
Nov-30	522	46233
Dec-01	660	46893
Dec-02	623	47516
Dec-03	649	48165
Dec-04	631	48796
Dec-05	216	49012
Dec-06	39	49051
Dec-07	659	49710
Dec-08	485	50195
Dec-09	383	50578
Dec-10	529	51107

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	51602
Dec-12	219	51821
Dec-13	41	51862
Dec-14	606	52468
Dec-15	501	52969
Dec-16	473	53442
Dec-17	446	53888
Dec-18	464	54352
Dec-19	256	54608
Dec-20	49	54657
Dec-21	581	55238
Dec-22	450	55688
Dec-23	431	56119
Dec-24	181	56300
Dec-25	32	56332
Dec-26	115	56447
Dec-27	45	56492
Dec-28	485	56977
Dec-29	461	57438
Dec-30	462	57900
Dec-31	192	58092
Jan-01	48	58140
Jan-02	139	58279
Jan-03	51	58330
Jan-04	565	58895
Jan-05	418	59313
Jan-06	38	59351
Jan-07	630	59981
Jan-08	593	60574
Jan-09	246	60820
Jan-10	53	60873
Jan-11	640	61513
Jan-12	469	61982
Jan-13	608	62590
Jan-14	578	63168
Jan-15	590	63758
Jan-16	278	64036
Jan-17	55	64091
Jan-18	527	64618
Jan-19	568	65186
Jan-20	516	65702
Jan-21	460	66162
Jan-22	571	66733

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	66993
Jan-24	48	67041
Jan-25	685	67726
Jan-26	556	68282
Jan-27	530	68812
Jan-28	489	69301
Jan-29	632	69933
Jan-30	276	70209
Jan-31	42	70251
Feb-01	678	70929
Feb-02	555	71484
Feb-03	505	71989
Feb-04	585	72574
Feb-05	529	73103
Feb-06	334	73437
Feb-07	51	73488
Feb-08	667	74155
Feb-09	599	74754
Feb-10	547	75301
Feb-11	578	75879
Feb-12	551	76430
Feb-13	283	76713
Feb-14	37	76750
Feb-15	407	77157
Feb-16	651	77808
Feb-17	634	78442
Feb-18	709	79151
Feb-19	629	79780
Feb-20	301	80081
Feb-21	48	80129
Feb-22	864	80993
Feb-23	714	81707
Feb-24	722	82429
Feb-25	780	83209
Feb-26	537	83746
Feb-27	368	84114
Feb-28	126	84240
Mar-01	761	85001
Mar-02	736	85737
Mar-03	797	86534
Mar-04	627	87161
Mar-05	632	87793
Mar-06	276	88069
Mar-07	60	88129

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	734	88863
Mar-09	558	89421
Mar-10	540	89961
Mar-11	548	90509
Mar-12	515	91024
Mar-13	253	91277
Mar-14	45	91322
Mar-15	648	91970
Mar-16	627	92597
Mar-17	584	93181
Mar-18	539	93720
Mar-19	529	94249
Mar-20	288	94537
Mar-21	53	94590
Mar-22	496	95086
Mar-23	776	95862
Mar-24	600	96462
Mar-25	547	97009
Mar-26	552	97561
Mar-27	328	97889
Mar-28	48	97937
Mar-29	734	98671
Mar-30	604	99275
Mar-31	540	99815
Apr-01	426	100241
Apr-02	52	100293
Apr-03	175	100468
Apr-04	28	100496
Apr-05	1159	101655
Apr-06	788	102443
Apr-07	765	103208
Apr-08	826	104034
Apr-09	708	104742
Apr-10	391	105133
Apr-11	64	105197
Apr-12	1007	106204
Apr-13	1001	107205
Apr-14	880	108085
Apr-15	849	108934
Apr-16	810	109744
Apr-17	414	110158
Apr-18	67	110225
Apr-19	1132	111357

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112242
Apr-21	812	113054
Apr-22	787	113841
Apr-23	744	114585
Apr-24	357	114942
Apr-25	52	114994
Apr-26	890	115884
Apr-27	736	116620
Apr-28	730	117350
Apr-29	619	117969
Apr-30	590	118559
May-01	302	118861
May-02	47	118908
May-03	666	119574
May-04	533	120107
May-05	439	120546
May-06	423	120969
May-07	404	121373
May-08	202	121575
May-09	23	121598
May-10	580	122178
May-11	518	122696
May-12	441	123137
May-13	432	123569
May-14	354	123923
May-15	181	124104
May-16	33	124137
May-17	363	124500
May-18	245	124745
May-19	482	125227
May-20	405	125632
May-21	392	126024
May-22	186	126210
May-23	43	126253
May-24	540	126793
May-25	460	127253
May-26	451	127704
May-27	316	128020
May-28	262	128282
May-29	149	128431
May-30	17	128448
May-31	128	128576
Jun-01	421	128997
Jun-02	331	129328

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	129617
Jun-04	295	129912
Jun-05	166	130078
Jun-06	22	130100
Jun-07	366	130466
Jun-08	265	130731
Jun-09	269	131000
Jun-10	237	131237
Jun-11	220	131457
Jun-12	133	131590
Jun-13	13	131603
Jun-14	299	131902
Jun-15	253	132155
Jun-16	297	132452
Jun-17	217	132669
Jun-18	191	132860
Jun-19	114	132974
Jun-20	23	132997
Jun-21	279	133276
Jun-22	220	133496
Jun-23	235	133731
Jun-24	169	133900
Jun-25	203	134103
Jun-26	117	134220
Jun-27	29	134249
Jun-28	255	134504
Jun-29	198	134702
Jun-30	204	134906
Jul-01	183	135089
Jul-02	166	135255
Jul-03	89	135344
Jul-04	12	135356
Jul-05	63	135419
Jul-06	238	135657
Jul-07	193	135850
Jul-08	178	136028
Jul-09	175	136203
Jul-10	96	136299
Jul-11	14	136313
Jul-12	193	136506
Jul-13	149	136655
Jul-14	154	136809
Jul-15	134	136943

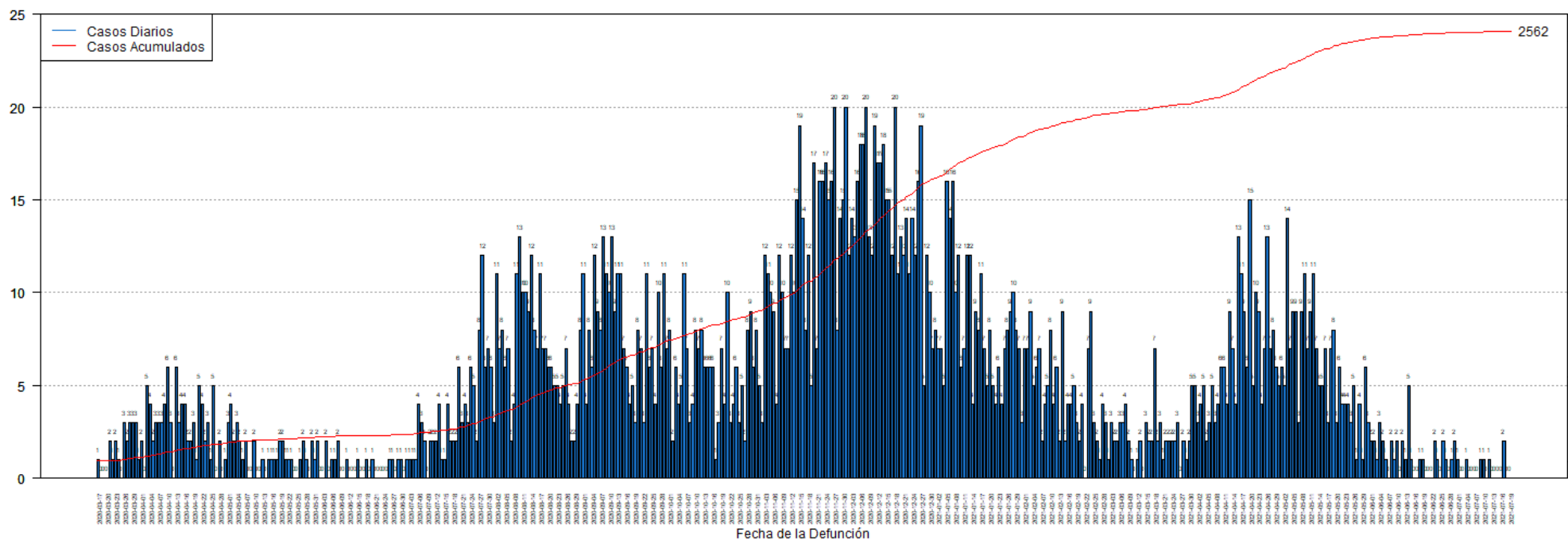
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-16	103	137046
Jul-17	56	137102

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 07-19-2021



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)
May-26	5	2504
May-27	1	2505
May-28	4	2509
May-29	1	2510
May-30	6	2516
May-31	3	2519
Jun-01	2	2521
Jun-02	2	2523
Jun-03	1	2524
Jun-04	3	2527
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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-08	0	2557
Jul-09	1	2558
Jul-10	1	2559
Jul-11	0	2559
Jul-12	1	2560
Jul-13	0	2560
Jul-14	0	2560
Jul-15	0	2560
Jul-16	0	2560
Jul-17	2	2562
Jul-18	0	2562
Jul-19	0	2562

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.