

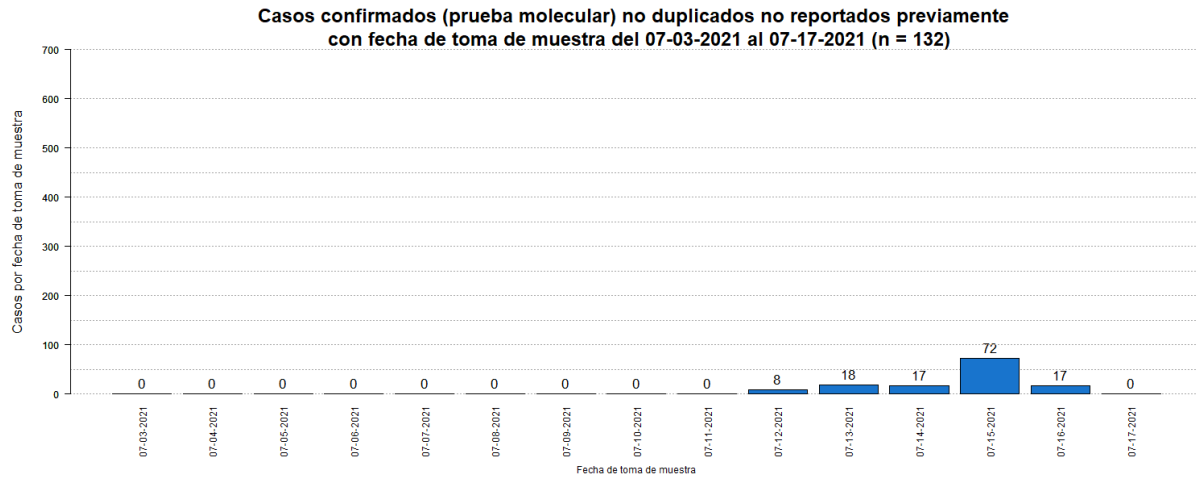


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 18 de julio de 2021

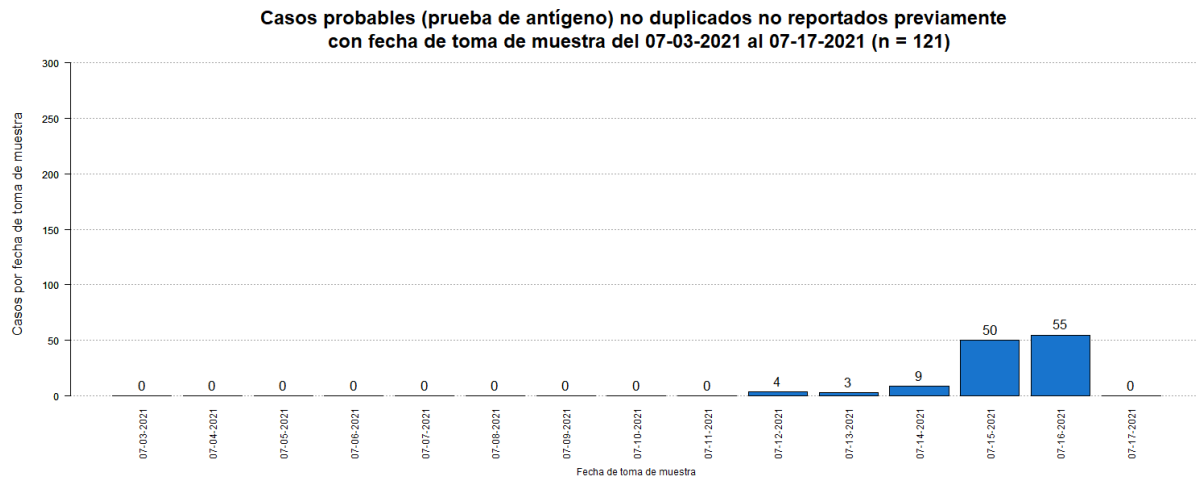
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>132</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>124,169</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>121</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>17,736</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>148</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>136,953</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,561</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,202</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>359</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

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 03 de julio de 2021 al 17 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 132 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



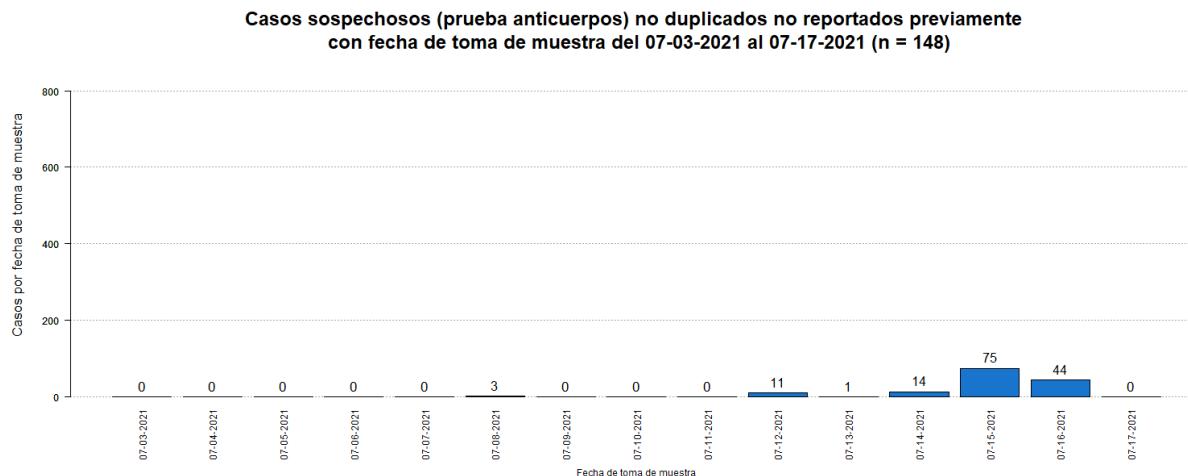
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 03 de julio de 2021 al 17 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 121 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 03 de julio de 2021 al 17 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 148 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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.

Afortunadamente, no se reportaron defunciones adicionales hoy, 18 de julio de 2021.

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	1259	1.0
* Aguas Buenas	1094	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	658	0.5
* Arecibo	2805	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1020	0.8
* Bayamón	9304	7.7
* Cabo Rojo	708	0.6
* Caguas	5793	4.8
* Camuy	1048	0.9
* Canóvanas	1792	1.5
* Carolina	8094	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1019	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1107	0.9
* Coamo	716	0.6
* Comerío	619	0.5
* Corozal	1385	1.1
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1874	1.6
* Fajardo	820	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	754	0.6
* Guayanilla	353	0.3
* Guaynabo	4009	3.3
* Gurabo	2006	1.7
* Hatillo	1051	0.9
* Hormigueros	357	0.3
* Humacao	1754	1.5
* Isabela	1080	0.9
* Jayuya	290	0.2
* Juana Díaz	1021	0.8
* Juncos	1839	1.5
* Lajas	290	0.2
* Lares	696	0.6
* Las Marías	230	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1329	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	594	0.5
* Manatí	1314	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1669	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	3067	2.5
* Quebradillas	717	0.6
* Rincón	464	0.4
* Rio Grande	1701	1.4
* Sabana Grande	315	0.3
* Salinas	624	0.5
* San Germán	470	0.4
* San Juan	17349	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1034	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3545	2.9
* Toa Baja	3527	2.9
* Trujillo Alto	2712	2.3
* Utuado	862	0.7
* Vega Alta	1582	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	3424	
* Total	124169	

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.

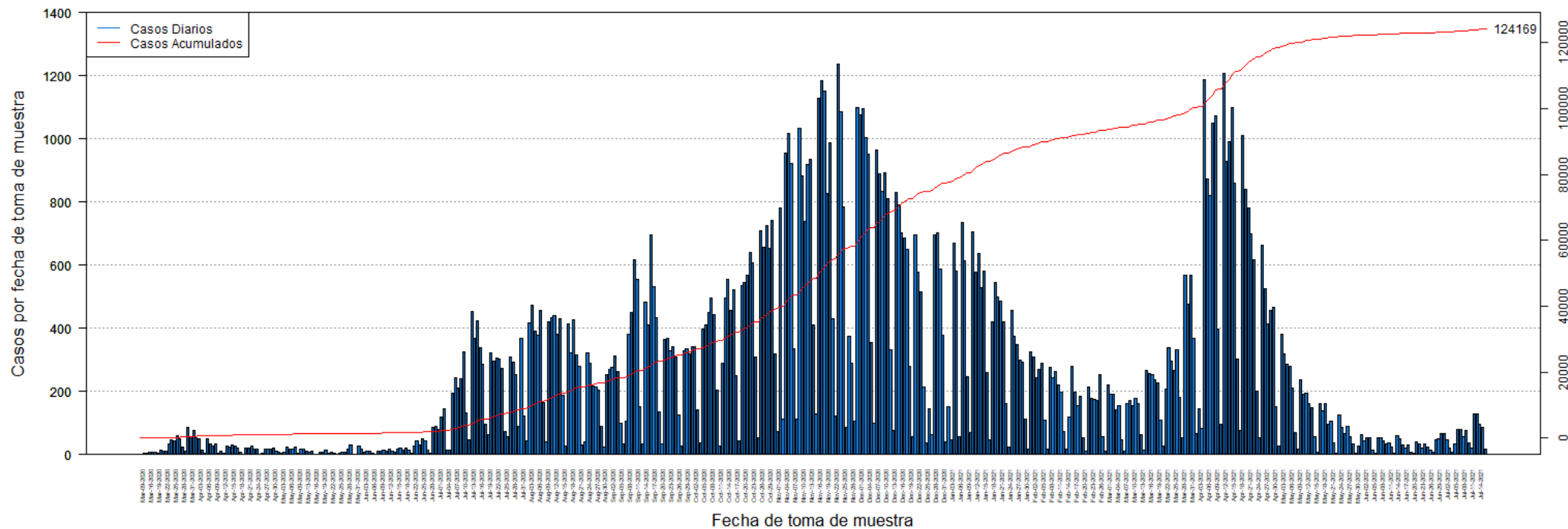
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14424	12.0
* Bayamón	26184	21.7
* Caguas	20105	16.7
* Fajardo	3442	2.9
* Mayagüez	10908	9.1
* Metro	35071	29.1
* Ponce	10329	8.6
* Fuera de PR	278	
* No disponible	3428	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4012	6.1	4024	6.9	8036	6.5
10 – 19	6594	10.0	6195	10.7	12789	10.3
20 – 29	12249	18.5	10247	17.7	22496	18.1
30 – 39	10808	16.4	9556	16.5	20364	16.4
40 – 49	10694	16.2	9525	16.4	20219	16.3
50 – 59	9622	14.6	8423	14.5	18045	14.5
60 – 69	6158	9.3	5194	9.0	11352	9.2
70 – 79	3733	5.6	3193	5.5	6926	5.6
≥ 80	2228	3.4	1574	2.7	3802	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	66172	100.0	57997	100.0	124169	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-17-2021



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	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	130	123842
Jul-13	129	123971
Jul-14	95	124066
Jul-15	86	124152
Jul-16	17	124169

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	273	1.6
* Aguadilla	317	1.9
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	162	0.9
* Arecibo	218	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	212	1.2
* Bayamón	1156	6.8
* Cabo Rojo	243	1.4
* Caguas	562	3.3
* Camuy	160	0.9
* Canóvanas	185	1.1
* Carolina	711	4.2
* Cataño	86	0.5
* Cayey	275	1.6
* Ceiba	150	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	165	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	182	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	210	1.2
* Fajardo	421	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	44	0.3
* Guayama	90	0.5
* Guayanilla	41	0.2
* Guaynabo	326	1.9
* Gurabo	199	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	80	0.5
* Humacao	337	2.0
* Isabela	367	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	445	2.6
* Lajas	160	0.9
* Lares	99	0.6
* Las Marías	34	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	308	1.8
* Loíza	167	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	134	0.8
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	405	2.4
* Moca	243	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	404	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	476	2.8
* Sabana Grande	92	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	177	1.0
* San Juan	1376	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	294	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	404	2.4
* Trujillo Alto	326	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	201	1.2
* Vega Baja	270	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	628	
* Total	17736	

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

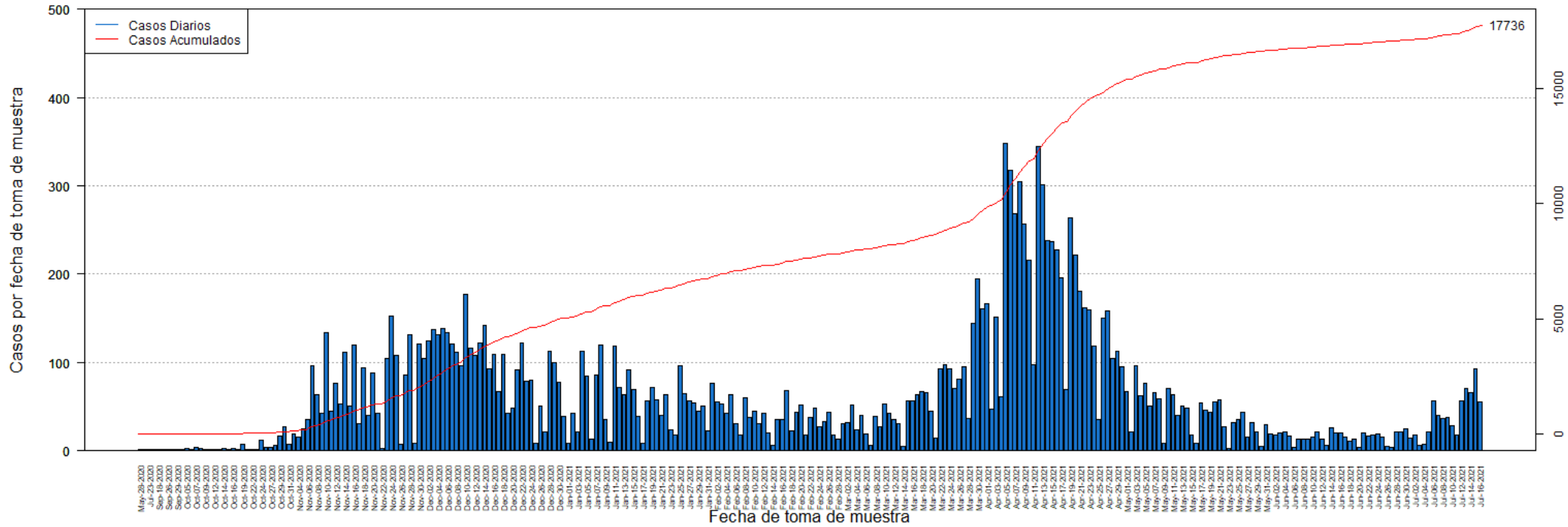
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1625	9.5
* Bayamón	3286	19.2
* Caguas	3291	19.3
* Fajardo	1301	7.6
* Mayagüez	2939	17.2
* Metro	3091	18.1
* Ponce	1547	9.1
* Fuera de PR	29	
* 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	878	9.4	882	10.6	1760	9.9
10 – 19	1109	11.9	1223	14.6	2332	13.2
20 – 29	1702	18.2	1571	18.8	3273	18.5
30 – 39	1463	15.6	1300	15.6	2763	15.6
40 – 49	1364	14.6	1240	14.8	2604	14.7
50 – 59	1103	11.8	956	11.4	2059	11.6
60 – 69	758	8.1	595	7.1	1353	7.6
70 – 79	473	5.1	330	3.9	803	4.5
≥ 80	501	5.4	263	3.1	764	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9362	100.0	8374	100.0	17736	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-17-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	35	219
Nov-07	96	315
Nov-08	64	379
Nov-09	43	422
Nov-10	134	556
Nov-11	45	601
Nov-12	77	678

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-19	13	16940
Jun-20	4	16944
Jun-21	20	16964
Jun-22	17	16981
Jun-23	18	16999
Jun-24	19	17018
Jun-25	15	17033
Jun-26	5	17038
Jun-27	4	17042
Jun-28	21	17063
Jun-29	22	17085
Jun-30	25	17110
Jul-01	14	17124
Jul-02	18	17142
Jul-03	6	17148
Jul-04	7	17155
Jul-05	22	17177
Jul-06	56	17233
Jul-07	40	17273
Jul-08	37	17310
Jul-09	38	17348
Jul-10	28	17376
Jul-11	18	17394
Jul-12	57	17451
Jul-13	71	17522
Jul-14	66	17588
Jul-15	93	17681
Jul-16	55	17736

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	1156	0.9
* Aguadilla	1702	1.3
* Aguas Buenas	668	0.5
* Aibonito	535	0.4
* Añasco	859	0.7
* Arecibo	3024	2.3
* Arroyo	729	0.6
* Barceloneta	835	0.6
* Barranquitas	1473	1.1
* Bayamón	9036	6.9
* Cabo Rojo	1358	1.0
* Caguas	5286	4.0
* Camuy	1571	1.2
* Canóvanas	1548	1.2
* Carolina	6785	5.2
* Cataño	1071	0.8
* Cayey	1190	0.9
* Ceiba	354	0.3
* Ciales	748	0.6
* Cidra	1220	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1487	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1958	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	690	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1421	1.1
* Guayanilla	828	0.6
* Guaynabo	4211	3.2
* Gurabo	1552	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2187	1.7
* Isabela	1151	0.9
* Jayuya	433	0.3
* Juana Díaz	1278	1.0
* Juncos	1225	0.9
* Lajas	612	0.5
* Lares	1479	1.1
* Las Marías	271	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1222	0.9
* Loíza	799	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1604	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	422	0.3
* Mayagüez	2527	1.9
* Moca	1385	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	714	0.5
* Naranjito	1465	1.1
* Orocovis	1088	0.8
* Patillas	645	0.5
* Peñuelas	545	0.4
* Ponce	3856	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	578	0.4
* Rio Grande	1622	1.2
* Sabana Grande	551	0.4
* Salinas	1452	1.1
* San Germán	737	0.6
* San Juan	16620	12.7
* San Lorenzo	1239	0.9
* San Sebastián	1962	1.5
* Santa Isabel	1003	0.8
* Toa Alta	3263	2.5
* Toa Baja	3329	2.5
* Trujillo Alto	2747	2.1
* Utuado	1146	0.9
* Vega Alta	1695	1.3
* Vega Baja	2220	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	705	0.5
* Yabucoa	1380	1.1
* Yauco	1522	1.2
* Otro lugar fuera de PR	951	
* No disponible	4946	
* Total	136953	

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.

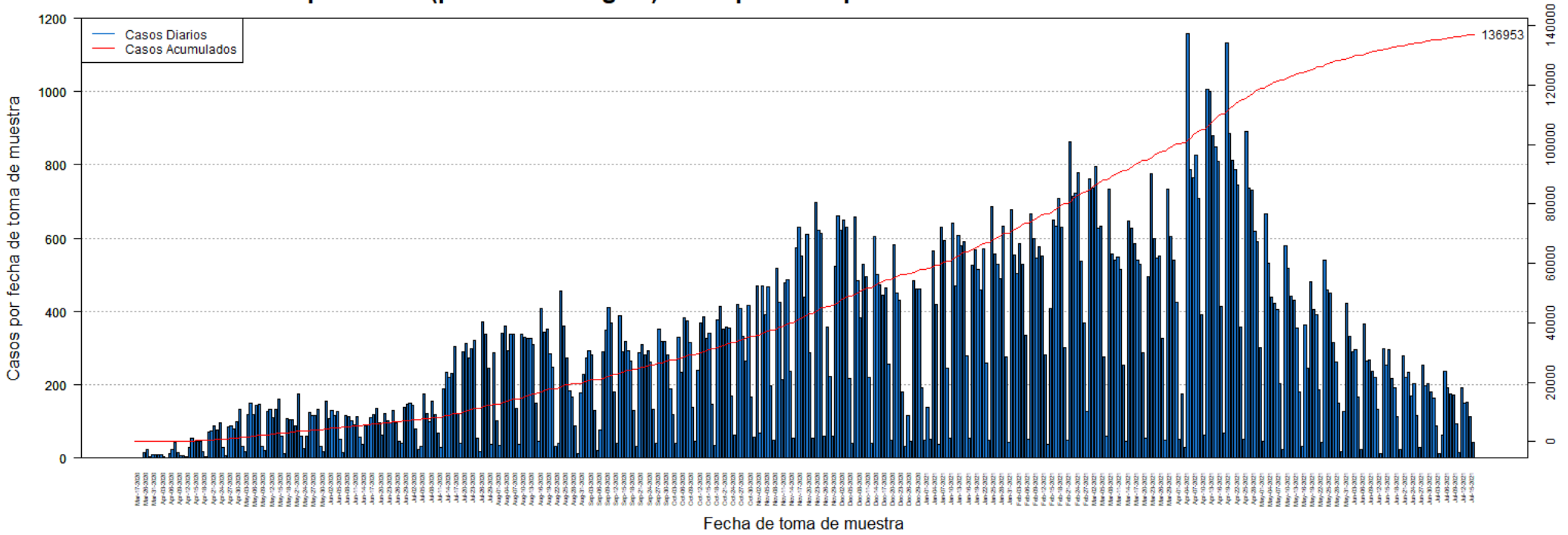
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16897	12.9
* Bayamón	26412	20.2
* Caguas	18840	14.4
* Fajardo	4104	3.1
* Mayagüez	15428	11.8
* Metro	32711	25.0
* Ponce	16665	12.7
* Fuera de PR	953	
* No disponible	4943	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2420	3.0	2410	4.2	4830	3.5
10 – 19	5449	6.9	4611	8.0	10060	7.4
20 – 29	13133	16.5	9244	16.1	22377	16.4
30 – 39	11987	15.1	7965	13.9	19952	14.6
40 – 49	12396	15.6	8525	14.9	20921	15.3
50 – 59	12002	15.1	8449	14.7	20451	15.0
60 – 69	10372	13.1	7885	13.7	18257	13.4
70 – 79	7585	9.6	5757	10.0	13342	9.8
≥ 80	4017	5.1	2522	4.4	6539	4.8
No Disponible	127	-	97	-	224	-
Total	79488	100.0	57465	100.0	136953	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-17-2021



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	469	36414
Nov-05	391	36805
Nov-06	467	37272
Nov-07	197	37469
Nov-08	48	37517
Nov-09	517	38034
Nov-10	426	38460
Nov-11	215	38675
Nov-12	478	39153
Nov-13	487	39640
Nov-14	238	39878
Nov-15	55	39933
Nov-16	575	40508
Nov-17	631	41139
Nov-18	551	41690
Nov-19	438	42128
Nov-20	611	42739
Nov-21	288	43027
Nov-22	53	43080
Nov-23	697	43777
Nov-24	623	44400
Nov-25	612	45012
Nov-26	59	45071
Nov-27	357	45428
Nov-28	224	45652
Nov-29	60	45712
Nov-30	522	46234
Dec-01	660	46894
Dec-02	623	47517
Dec-03	649	48166
Dec-04	631	48797
Dec-05	216	49013
Dec-06	39	49052
Dec-07	659	49711
Dec-08	485	50196
Dec-09	383	50579
Dec-10	529	51108

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	51603
Dec-12	219	51822
Dec-13	41	51863
Dec-14	606	52469
Dec-15	501	52970
Dec-16	473	53443
Dec-17	446	53889
Dec-18	464	54353
Dec-19	256	54609
Dec-20	49	54658
Dec-21	581	55239
Dec-22	450	55689
Dec-23	431	56120
Dec-24	181	56301
Dec-25	32	56333
Dec-26	115	56448
Dec-27	45	56493
Dec-28	485	56978
Dec-29	461	57439
Dec-30	462	57901
Dec-31	193	58094
Jan-01	48	58142
Jan-02	139	58281
Jan-03	51	58332
Jan-04	565	58897
Jan-05	418	59315
Jan-06	38	59353
Jan-07	630	59983
Jan-08	593	60576
Jan-09	246	60822
Jan-10	53	60875
Jan-11	640	61515
Jan-12	469	61984
Jan-13	608	62592
Jan-14	579	63171
Jan-15	590	63761
Jan-16	278	64039
Jan-17	55	64094
Jan-18	527	64621
Jan-19	568	65189
Jan-20	516	65705
Jan-21	460	66165
Jan-22	571	66736

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	66996
Jan-24	48	67044
Jan-25	685	67729
Jan-26	556	68285
Jan-27	530	68815
Jan-28	490	69305
Jan-29	632	69937
Jan-30	276	70213
Jan-31	42	70255
Feb-01	679	70934
Feb-02	555	71489
Feb-03	505	71994
Feb-04	585	72579
Feb-05	529	73108
Feb-06	334	73442
Feb-07	51	73493
Feb-08	667	74160
Feb-09	599	74759
Feb-10	547	75306
Feb-11	578	75884
Feb-12	551	76435
Feb-13	283	76718
Feb-14	37	76755
Feb-15	407	77162
Feb-16	651	77813
Feb-17	634	78447
Feb-18	709	79156
Feb-19	629	79785
Feb-20	301	80086
Feb-21	48	80134
Feb-22	864	80998
Feb-23	714	81712
Feb-24	722	82434
Feb-25	780	83214
Feb-26	537	83751
Feb-27	368	84119
Feb-28	126	84245
Mar-01	761	85006
Mar-02	736	85742
Mar-03	797	86539
Mar-04	627	87166
Mar-05	632	87798
Mar-06	276	88074
Mar-07	60	88134

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	88869
Mar-09	558	89427
Mar-10	540	89967
Mar-11	548	90515
Mar-12	515	91030
Mar-13	253	91283
Mar-14	45	91328
Mar-15	648	91976
Mar-16	627	92603
Mar-17	584	93187
Mar-18	539	93726
Mar-19	529	94255
Mar-20	288	94543
Mar-21	53	94596
Mar-22	496	95092
Mar-23	776	95868
Mar-24	600	96468
Mar-25	547	97015
Mar-26	552	97567
Mar-27	328	97895
Mar-28	48	97943
Mar-29	734	98677
Mar-30	604	99281
Mar-31	540	99821
Apr-01	426	100247
Apr-02	52	100299
Apr-03	175	100474
Apr-04	28	100502
Apr-05	1159	101661
Apr-06	788	102449
Apr-07	765	103214
Apr-08	826	104040
Apr-09	708	104748
Apr-10	391	105139
Apr-11	64	105203
Apr-12	1007	106210
Apr-13	1001	107211
Apr-14	880	108091
Apr-15	849	108940
Apr-16	810	109750
Apr-17	414	110164
Apr-18	67	110231
Apr-19	1132	111363

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112248
Apr-21	812	113060
Apr-22	787	113847
Apr-23	744	114591
Apr-24	357	114948
Apr-25	52	115000
Apr-26	890	115890
Apr-27	736	116626
Apr-28	730	117356
Apr-29	619	117975
Apr-30	590	118565
May-01	302	118867
May-02	47	118914
May-03	666	119580
May-04	533	120113
May-05	439	120552
May-06	423	120975
May-07	404	121379
May-08	202	121581
May-09	23	121604
May-10	580	122184
May-11	518	122702
May-12	441	123143
May-13	432	123575
May-14	354	123929
May-15	181	124110
May-16	33	124143
May-17	363	124506
May-18	245	124751
May-19	482	125233
May-20	405	125638
May-21	392	126030
May-22	186	126216
May-23	43	126259
May-24	540	126799
May-25	460	127259
May-26	451	127710
May-27	316	128026
May-28	262	128288
May-29	149	128437
May-30	17	128454
May-31	128	128582
Jun-01	421	129003
Jun-02	331	129334

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	129623
Jun-04	295	129918
Jun-05	166	130084
Jun-06	22	130106
Jun-07	366	130472
Jun-08	265	130737
Jun-09	269	131006
Jun-10	237	131243
Jun-11	220	131463
Jun-12	133	131596
Jun-13	13	131609
Jun-14	299	131908
Jun-15	253	132161
Jun-16	297	132458
Jun-17	217	132675
Jun-18	191	132866
Jun-19	114	132980
Jun-20	23	133003
Jun-21	279	133282
Jun-22	220	133502
Jun-23	235	133737
Jun-24	169	133906
Jun-25	203	134109
Jun-26	117	134226
Jun-27	29	134255
Jun-28	255	134510
Jun-29	198	134708
Jun-30	204	134912
Jul-01	181	135093
Jul-02	165	135258
Jul-03	88	135346
Jul-04	12	135358
Jul-05	63	135421
Jul-06	236	135657
Jul-07	192	135849
Jul-08	176	136025
Jul-09	173	136198
Jul-10	93	136291
Jul-11	14	136305
Jul-12	191	136496
Jul-13	149	136645
Jul-14	152	136797
Jul-15	112	136909

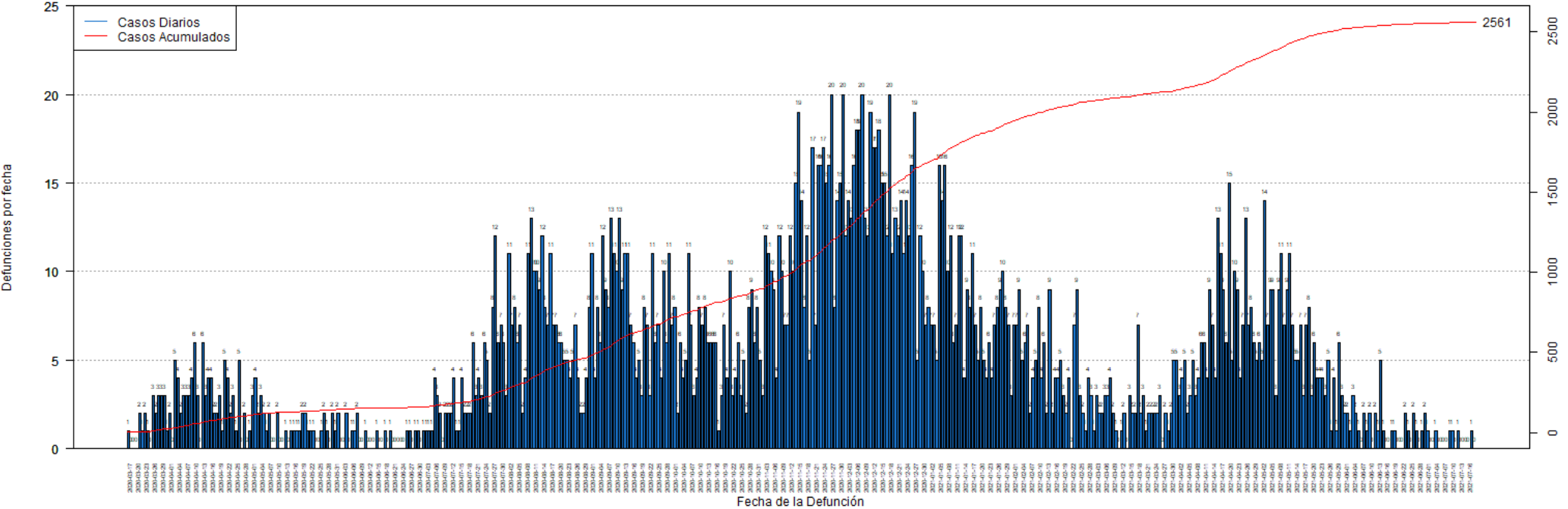
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-16	44	136953

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 07-18-2021



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	1	2561
Jul-18	0	2561

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.