

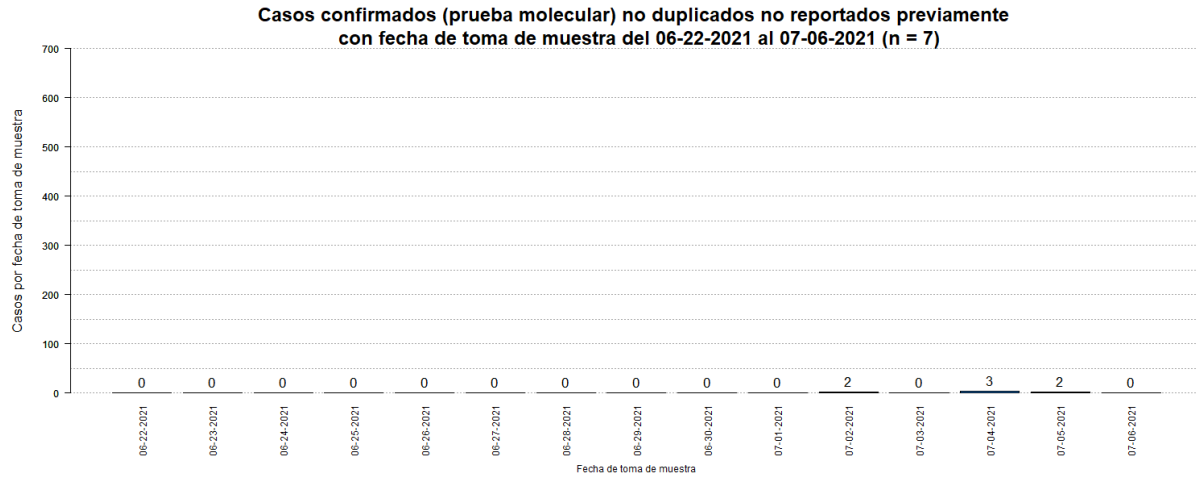


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 07 de julio de 2021

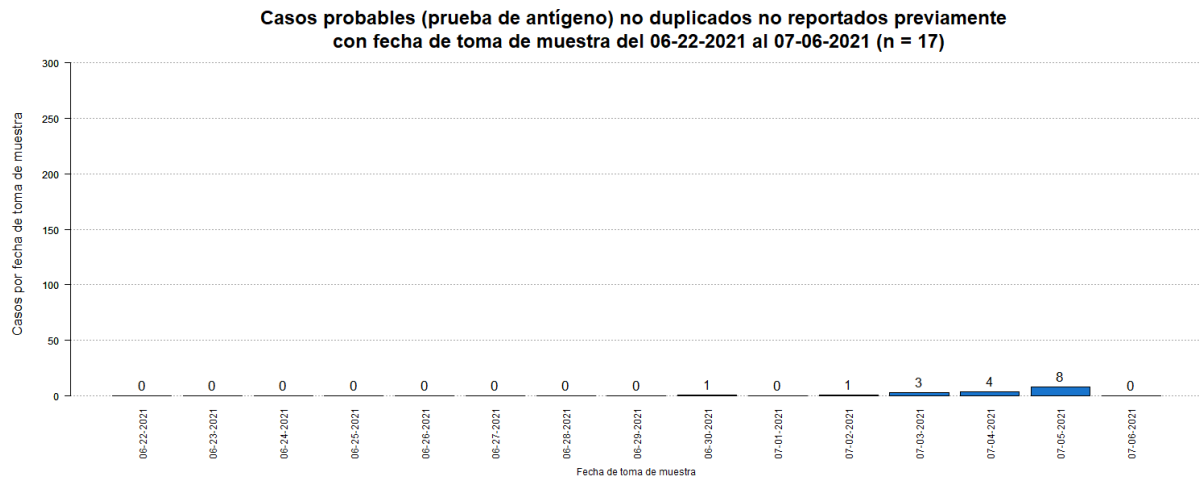
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	<u>7</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>123,268</u>
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	<u>17</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>17,166</u>
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	<u>21</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>135,145</u>
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>1</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,553</u>
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,197</u>
* Muertes probables ⁹	<u>356</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 22 de junio de 2021 al 06 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 7 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



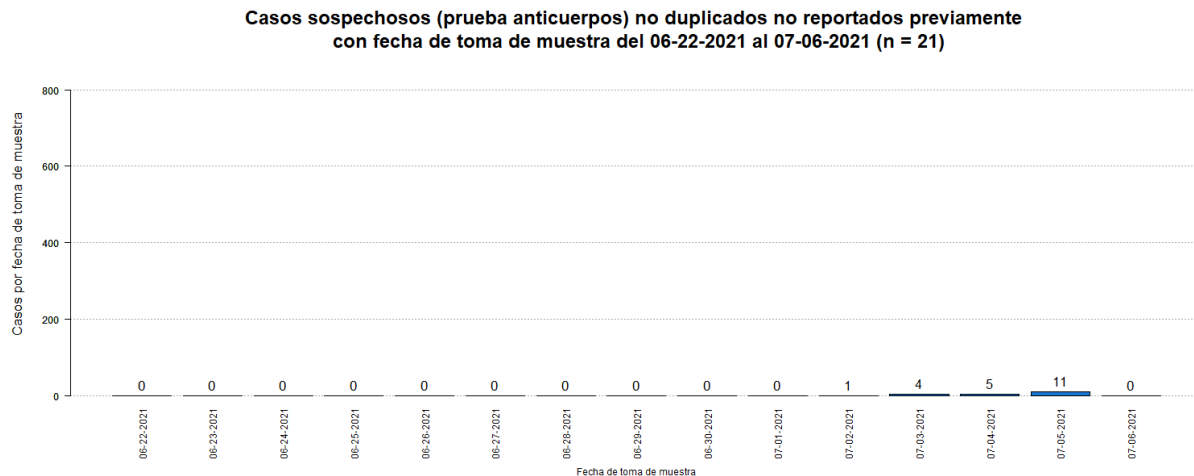
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 22 de junio de 2021 al 06 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 17 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) 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 22 de junio de 2021 al 06 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

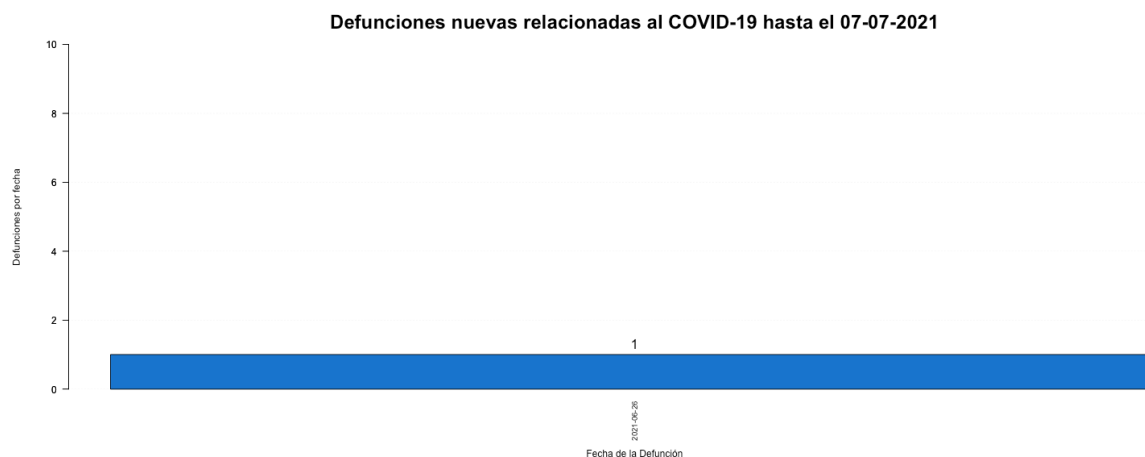


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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, 07 de julio de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte confirmada como muerte probable por COVID-19 al corroborarse que el resultado de la prueba molecular previamente documentado era negativo.



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	435	0.4
* Aguada	1080	0.9
* Aguadilla	1245	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	651	0.5
* Arecibo	2786	2.3
* Arroyo	267	0.2
* Barceloneta	693	0.6
* Barranquitas	1015	0.8
* Bayamón	9256	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5755	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1781	1.5
* Carolina	8029	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1017	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1844	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	487	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3962	3.3
* Gurabo	1995	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	350	0.3
* Humacao	1744	1.5
* Isabela	1066	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	689	0.6
* Las Marías	226	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1325	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	585	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1636	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1302	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3032	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1690	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	460	0.4
* San Juan	17199	14.4
* San Lorenzo	1511	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3522	2.9
* Toa Baja	3503	2.9
* Trujillo Alto	2689	2.2
* Utuado	857	0.7
* Vega Alta	1577	1.3
* Vega Baja	2708	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3402	
* Total	123268	

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.

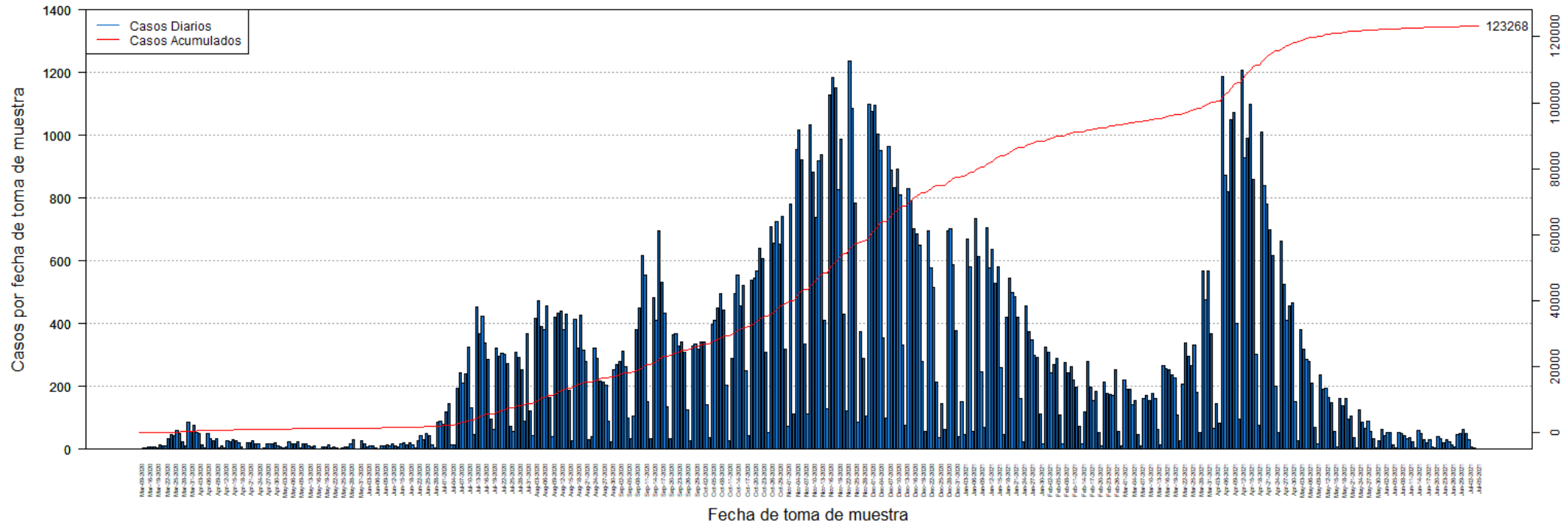
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14335	12.0
* Bayamón	26024	21.8
* Caguas	20013	16.7
* Fajardo	3420	2.9
* Mayagüez	10770	9.0
* Metro	34774	29.1
* Ponce	10254	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3406	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3964	6.0	3989	6.9	7953	6.5
10 – 19	6528	9.9	6152	10.7	12680	10.3
20 – 29	12136	18.5	10128	17.6	22264	18.1
30 – 39	10727	16.3	9493	16.5	20220	16.4
40 – 49	10629	16.2	9455	16.4	20084	16.3
50 – 59	9582	14.6	8376	14.6	17958	14.6
60 – 69	6122	9.3	5167	9.0	11289	9.2
70 – 79	3714	5.7	3176	5.5	6890	5.6
≥ 80	2221	3.4	1569	2.7	3790	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65697	100.0	57571	100.0	123268	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-06-2021



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	122	8966
Aug-02	43	9009
Aug-03	416	9425
Aug-04	473	9898
Aug-05	392	10290
Aug-06	380	10670
Aug-07	457	11127
Aug-08	166	11293
Aug-09	40	11333
Aug-10	422	11755
Aug-11	432	12187
Aug-12	441	12628
Aug-13	381	13009
Aug-14	431	13440
Aug-15	189	13629
Aug-16	27	13656
Aug-17	413	14069
Aug-18	322	14391
Aug-19	426	14817
Aug-20	315	15132
Aug-21	281	15413
Aug-22	30	15443
Aug-23	39	15482
Aug-24	322	15804
Aug-25	288	16092
Aug-26	216	16308
Aug-27	214	16522
Aug-28	204	16726
Aug-29	89	16815
Aug-30	25	16840
Aug-31	254	17094
Sep-01	269	17363
Sep-02	278	17641
Sep-03	313	17954
Sep-04	263	18217

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	18317
Sep-06	34	18351
Sep-07	106	18457
Sep-08	380	18837
Sep-09	451	19288
Sep-10	618	19906
Sep-11	555	20461
Sep-12	152	20613
Sep-13	34	20647
Sep-14	483	21130
Sep-15	412	21542
Sep-16	695	22237
Sep-17	533	22770
Sep-18	435	23205
Sep-19	136	23341
Sep-20	33	23374
Sep-21	366	23740
Sep-22	369	24109
Sep-23	329	24438
Sep-24	341	24779
Sep-25	309	25088
Sep-26	127	25215
Sep-27	26	25241
Sep-28	328	25569
Sep-29	335	25904
Sep-30	320	26224
Oct-01	342	26566
Oct-02	342	26908
Oct-03	141	27049
Oct-04	36	27085
Oct-05	399	27484
Oct-06	412	27896
Oct-07	449	28345
Oct-08	497	28842
Oct-09	445	29287
Oct-10	203	29490
Oct-11	27	29517
Oct-12	291	29808
Oct-13	496	30304
Oct-14	555	30859
Oct-15	458	31317
Oct-16	521	31838
Oct-17	250	32088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32132
Oct-19	537	32669
Oct-20	544	33213
Oct-21	569	33782
Oct-22	639	34421
Oct-23	608	35029
Oct-24	309	35338
Oct-25	52	35390
Oct-26	709	36099
Oct-27	658	36757
Oct-28	726	37483
Oct-29	654	38137
Oct-30	742	38879
Oct-31	319	39198
Nov-01	74	39272
Nov-02	781	40053
Nov-03	111	40164
Nov-04	955	41119
Nov-05	1016	42135
Nov-06	923	43058
Nov-07	336	43394
Nov-08	112	43506
Nov-09	1033	44539
Nov-10	884	45423
Nov-11	737	46160
Nov-12	920	47080
Nov-13	937	48017
Nov-14	412	48429
Nov-15	129	48558
Nov-16	1127	49685
Nov-17	1185	50870
Nov-18	1151	52021
Nov-19	828	52849
Nov-20	986	53835
Nov-21	431	54266
Nov-22	122	54388
Nov-23	1235	55623
Nov-24	1086	56709
Nov-25	783	57492
Nov-26	87	57579
Nov-27	373	57952
Nov-28	290	58242
Nov-29	105	58347
Nov-30	1099	59446

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	60522
Dec-02	1095	61617
Dec-03	1003	62620
Dec-04	951	63571
Dec-05	354	63925
Dec-06	99	64024
Dec-07	964	64988
Dec-08	889	65877
Dec-09	835	66712
Dec-10	892	67604
Dec-11	809	68413
Dec-12	332	68745
Dec-13	76	68821
Dec-14	831	69652
Dec-15	792	70444
Dec-16	703	71147
Dec-17	686	71833
Dec-18	651	72484
Dec-19	279	72763
Dec-20	56	72819
Dec-21	696	73515
Dec-22	579	74094
Dec-23	514	74608
Dec-24	215	74823
Dec-25	37	74860
Dec-26	146	75006
Dec-27	63	75069
Dec-28	697	75766
Dec-29	702	76468
Dec-30	588	77056
Dec-31	378	77434
Jan-01	39	77473
Jan-02	152	77625
Jan-03	47	77672
Jan-04	671	78343
Jan-05	582	78925
Jan-06	57	78982
Jan-07	734	79716
Jan-08	614	80330
Jan-09	248	80578
Jan-10	70	80648
Jan-11	706	81354
Jan-12	578	81932

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82568
Jan-14	529	83097
Jan-15	581	83678
Jan-16	260	83938
Jan-17	48	83986
Jan-18	419	84405
Jan-19	545	84950
Jan-20	498	85448
Jan-21	486	85934
Jan-22	422	86356
Jan-23	162	86518
Jan-24	23	86541
Jan-25	457	86998
Jan-26	376	87374
Jan-27	349	87723
Jan-28	298	88021
Jan-29	294	88315
Jan-30	111	88426
Jan-31	16	88442
Feb-01	327	88769
Feb-02	308	89077
Feb-03	244	89321
Feb-04	269	89590
Feb-05	289	89879
Feb-06	110	89989
Feb-07	19	90008
Feb-08	277	90285
Feb-09	242	90527
Feb-10	262	90789
Feb-11	220	91009
Feb-12	198	91207
Feb-13	74	91281
Feb-14	18	91299
Feb-15	119	91418
Feb-16	279	91697
Feb-17	198	91895
Feb-18	156	92051
Feb-19	184	92235
Feb-20	54	92289
Feb-21	11	92300
Feb-22	215	92515
Feb-23	179	92694
Feb-24	176	92870
Feb-25	170	93040

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	93294
Feb-27	58	93352
Feb-28	11	93363
Mar-01	219	93582
Mar-02	191	93773
Mar-03	190	93963
Mar-04	141	94104
Mar-05	156	94260
Mar-06	46	94306
Mar-07	12	94318
Mar-08	162	94480
Mar-09	173	94653
Mar-10	156	94809
Mar-11	179	94988
Mar-12	162	95150
Mar-13	63	95213
Mar-14	13	95226
Mar-15	265	95491
Mar-16	256	95747
Mar-17	252	95999
Mar-18	237	96236
Mar-19	226	96462
Mar-20	110	96572
Mar-21	27	96599
Mar-22	209	96808
Mar-23	337	97145
Mar-24	296	97441
Mar-25	267	97708
Mar-26	331	98039
Mar-27	181	98220
Mar-28	55	98275
Mar-29	568	98843
Mar-30	477	99320
Mar-31	569	99889
Apr-01	369	100258
Apr-02	66	100324
Apr-03	146	100470
Apr-04	84	100554
Apr-05	1188	101742
Apr-06	873	102615
Apr-07	820	103435
Apr-08	1049	104484
Apr-09	1071	105555

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105955
Apr-11	96	106051
Apr-12	1206	107257
Apr-13	930	108187
Apr-14	992	109179
Apr-15	1099	110278
Apr-16	859	111137
Apr-17	301	111438
Apr-18	75	111513
Apr-19	1010	112523
Apr-20	840	113363
Apr-21	781	114144
Apr-22	698	114842
Apr-23	618	115460
Apr-24	201	115661
Apr-25	55	115716
Apr-26	664	116380
Apr-27	525	116905
Apr-28	412	117317
Apr-29	455	117772
Apr-30	465	118237
May-01	151	118388
May-02	27	118415
May-03	381	118796
May-04	318	119114
May-05	286	119400
May-06	278	119678
May-07	212	119890
May-08	70	119960
May-09	18	119978
May-10	237	120215
May-11	190	120405
May-12	195	120600
May-13	164	120764
May-14	150	120914
May-15	56	120970
May-16	8	120978
May-17	161	121139
May-18	138	121277
May-19	162	121439
May-20	97	121536
May-21	106	121642
May-22	37	121679
May-23	5	121684

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	33	0.2
* Aguada	251	1.5
* Aguadilla	291	1.8
* Aguas Buenas	121	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1119	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	547	3.3
* Camuy	155	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	677	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	147	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	207	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	76	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	322	1.9
* Gurabo	195	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	328	2.0
* Isabela	343	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	97	0.6
* Las Marías	31	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	306	1.9
* Loíza	160	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	127	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	349	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	260	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	124	0.8
* Ponce	392	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	472	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	122	0.7
* San Germán	173	1.0
* San Juan	1328	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	286	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	421	2.5
* Toa Baja	390	2.4
* Trujillo Alto	315	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	196	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	186	1.1
* Yauco	84	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	620	
* Total	17166	

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.

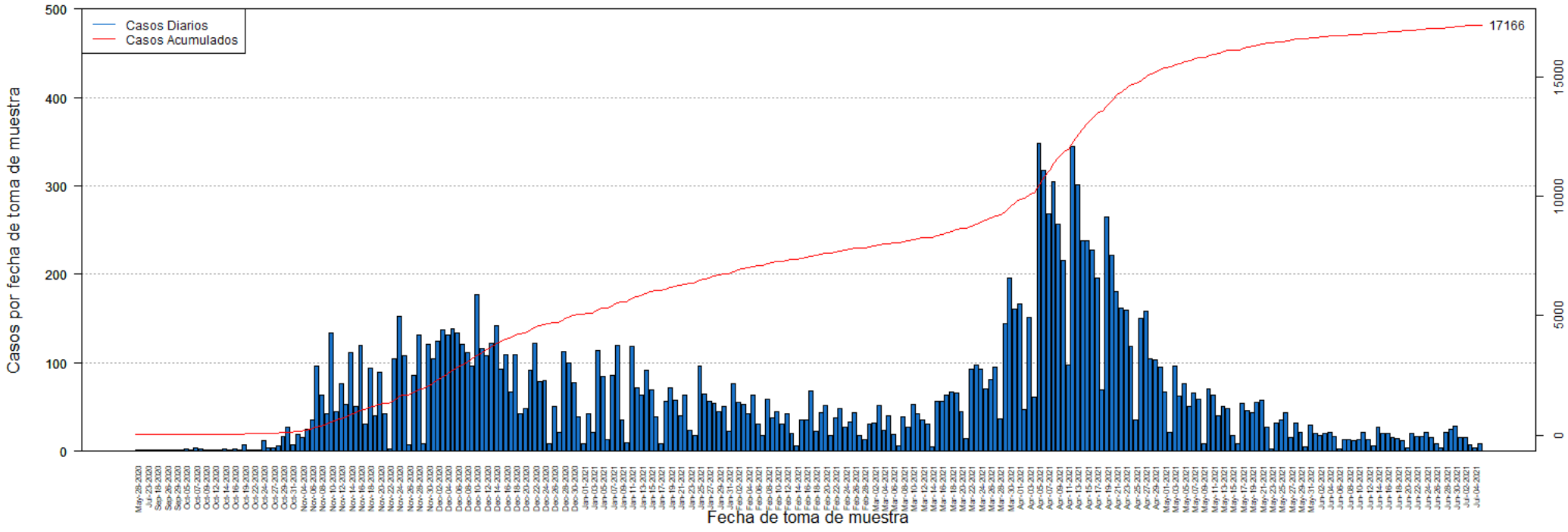
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1587	9.6
* Bayamón	3208	19.4
* Caguas	3226	19.5
* Fajardo	1279	7.7
* Mayagüez	2728	16.5
* Metro	2979	18.0
* Ponce	1514	9.2
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

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	832	9.2	842	10.4	1674	9.8
10 – 19	1059	11.7	1153	14.3	2212	12.9
20 – 29	1637	18.1	1499	18.5	3136	18.3
30 – 39	1432	15.8	1265	15.7	2697	15.7
40 – 49	1319	14.6	1215	15.0	2534	14.8
50 – 59	1080	11.9	941	11.6	2021	11.8
60 – 69	741	8.2	581	7.2	1322	7.7
70 – 79	463	5.1	325	4.0	788	4.6
≥ 80	494	5.5	262	3.2	756	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9068	100.0	8098	100.0	17166	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-06-2021



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	89	1268
Nov-21	43	1311
Nov-22	3	1314
Nov-23	104	1418
Nov-24	152	1570
Nov-25	108	1678
Nov-26	7	1685
Nov-27	86	1771
Nov-28	132	1903
Nov-29	8	1911
Nov-30	121	2032
Dec-01	105	2137
Dec-02	124	2261
Dec-03	137	2398
Dec-04	132	2530
Dec-05	138	2668
Dec-06	134	2802
Dec-07	121	2923
Dec-08	111	3034
Dec-09	96	3130
Dec-10	177	3307
Dec-11	116	3423
Dec-12	108	3531
Dec-13	122	3653
Dec-14	142	3795
Dec-15	93	3888
Dec-16	109	3997
Dec-17	67	4064
Dec-18	109	4173
Dec-19	43	4216
Dec-20	48	4264
Dec-21	92	4356
Dec-22	122	4478
Dec-23	79	4557
Dec-24	80	4637
Dec-25	9	4646
Dec-26	51	4697

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	4718
Dec-28	113	4831
Dec-29	100	4931
Dec-30	78	5009
Dec-31	39	5048
Jan-01	8	5056
Jan-02	42	5098
Jan-03	21	5119
Jan-04	114	5233
Jan-05	85	5318
Jan-06	13	5331
Jan-07	86	5417
Jan-08	120	5537
Jan-09	35	5572
Jan-10	10	5582
Jan-11	119	5701
Jan-12	72	5773
Jan-13	63	5836
Jan-14	92	5928
Jan-15	69	5997
Jan-16	39	6036
Jan-17	8	6044
Jan-18	57	6101
Jan-19	72	6173
Jan-20	58	6231
Jan-21	40	6271
Jan-22	64	6335
Jan-23	24	6359
Jan-24	18	6377
Jan-25	96	6473
Jan-26	65	6538
Jan-27	57	6595
Jan-28	54	6649
Jan-29	45	6694
Jan-30	51	6745
Jan-31	23	6768
Feb-01	77	6845
Feb-02	55	6900
Feb-03	53	6953
Feb-04	43	6996
Feb-05	64	7060
Feb-06	31	7091
Feb-07	18	7109

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7168
Feb-09	38	7206
Feb-10	45	7251
Feb-11	31	7282
Feb-12	42	7324
Feb-13	20	7344
Feb-14	6	7350
Feb-15	35	7385
Feb-16	36	7421
Feb-17	68	7489
Feb-18	23	7512
Feb-19	44	7556
Feb-20	52	7608
Feb-21	18	7626
Feb-22	38	7664
Feb-23	48	7712
Feb-24	27	7739
Feb-25	33	7772
Feb-26	44	7816
Feb-27	18	7834
Feb-28	13	7847
Mar-01	31	7878
Mar-02	32	7910
Mar-03	52	7962
Mar-04	24	7986
Mar-05	40	8026
Mar-06	19	8045
Mar-07	6	8051
Mar-08	39	8090
Mar-09	27	8117
Mar-10	53	8170
Mar-11	43	8213
Mar-12	36	8249
Mar-13	31	8280
Mar-14	5	8285
Mar-15	57	8342
Mar-16	57	8399
Mar-17	64	8463
Mar-18	67	8530
Mar-19	66	8596
Mar-20	45	8641
Mar-21	14	8655
Mar-22	93	8748
Mar-23	97	8845

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	8938
Mar-25	71	9009
Mar-26	81	9090
Mar-27	95	9185
Mar-28	37	9222
Mar-29	144	9366
Mar-30	196	9562
Mar-31	161	9723
Apr-01	167	9890
Apr-02	47	9937
Apr-03	151	10088
Apr-04	61	10149
Apr-05	348	10497
Apr-06	317	10814
Apr-07	268	11082
Apr-08	305	11387
Apr-09	257	11644
Apr-10	216	11860
Apr-11	98	11958
Apr-12	345	12303
Apr-13	301	12604
Apr-14	238	12842
Apr-15	238	13080
Apr-16	227	13307
Apr-17	196	13503
Apr-18	69	13572
Apr-19	265	13837
Apr-20	222	14059
Apr-21	181	14240
Apr-22	162	14402
Apr-23	160	14562
Apr-24	118	14680
Apr-25	35	14715
Apr-26	150	14865
Apr-27	158	15023
Apr-28	104	15127
Apr-29	103	15230
Apr-30	95	15325
May-01	67	15392
May-02	22	15414
May-03	96	15510
May-04	62	15572
May-05	77	15649

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15700
May-07	66	15766
May-08	59	15825
May-09	8	15833
May-10	71	15904
May-11	64	15968
May-12	40	16008
May-13	51	16059
May-14	48	16107
May-15	18	16125
May-16	9	16134
May-17	54	16188
May-18	46	16234
May-19	44	16278
May-20	55	16333
May-21	58	16391
May-22	27	16418
May-23	3	16421
May-24	32	16453
May-25	35	16488
May-26	44	16532
May-27	16	16548
May-28	32	16580
May-29	21	16601
May-30	5	16606
May-31	30	16636
Jun-01	20	16656
Jun-02	18	16674
Jun-03	20	16694
Jun-04	21	16715
Jun-05	17	16732
Jun-06	3	16735
Jun-07	13	16748
Jun-08	13	16761
Jun-09	12	16773
Jun-10	13	16786
Jun-11	22	16808
Jun-12	13	16821
Jun-13	6	16827
Jun-14	27	16854
Jun-15	20	16874
Jun-16	20	16894
Jun-17	15	16909
Jun-18	14	16923

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	12	16935
Jun-20	4	16939
Jun-21	20	16959
Jun-22	17	16976
Jun-23	17	16993
Jun-24	21	17014
Jun-25	15	17029
Jun-26	8	17037
Jun-27	4	17041
Jun-28	21	17062
Jun-29	25	17087
Jun-30	29	17116
Jul-01	15	17131
Jul-02	16	17147
Jul-03	7	17154
Jul-04	4	17158
Jul-05	8	17166

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	334	0.3
* Aguada	1138	0.9
* Aguadilla	1674	1.3
* Aguas Buenas	660	0.5
* Aibonito	528	0.4
* Añasco	850	0.7
* Arecibo	2985	2.3
* Arroyo	710	0.5
* Barceloneta	819	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8903	6.9
* Cabo Rojo	1345	1.0
* Caguas	5200	4.0
* Camuy	1531	1.2
* Canóvanas	1530	1.2
* Carolina	6709	5.2
* Cataño	1062	0.8
* Cayey	1177	0.9
* Ceiba	343	0.3
* Ciales	742	0.6
* Cidra	1206	0.9
* Coamo	1529	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1465	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1924	1.5
* Fajardo	1229	1.0
* Florida	683	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1401	1.1
* Guayanilla	817	0.6
* Guaynabo	4135	3.2
* Gurabo	1525	1.2
* Hatillo	1433	1.1
* Hormigueros	431	0.3
* Humacao	2156	1.7
* Isabela	1122	0.9
* Jayuya	428	0.3
* Juana Díaz	1262	1.0
* Juncos	1211	0.9
* Lajas	606	0.5
* Lares	1469	1.1
* Las Marías	269	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1205	0.9
* Loíza	790	0.6
* Luquillo	643	0.5
* Manatí	1582	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	417	0.3
* Mayagüez	2482	1.9
* Moca	1358	1.1
* Morovis	1157	0.9
* Naguabo	699	0.5
* Naranjito	1456	1.1
* Orocovis	1083	0.8
* Patillas	640	0.5
* Peñuelas	535	0.4
* Ponce	3801	2.9
* Quebradillas	935	0.7
* Rincón	564	0.4
* Rio Grande	1598	1.2
* Sabana Grande	546	0.4
* Salinas	1437	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16432	12.7
* San Lorenzo	1222	0.9
* San Sebastián	1942	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3222	2.5
* Toa Baja	3299	2.6
* Trujillo Alto	2718	2.1
* Utuado	1099	0.8
* Vega Alta	1672	1.3
* Vega Baja	2201	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	683	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1499	1.2
* Otro lugar fuera de PR	940	
* No disponible	4887	
* Total	135145	

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.

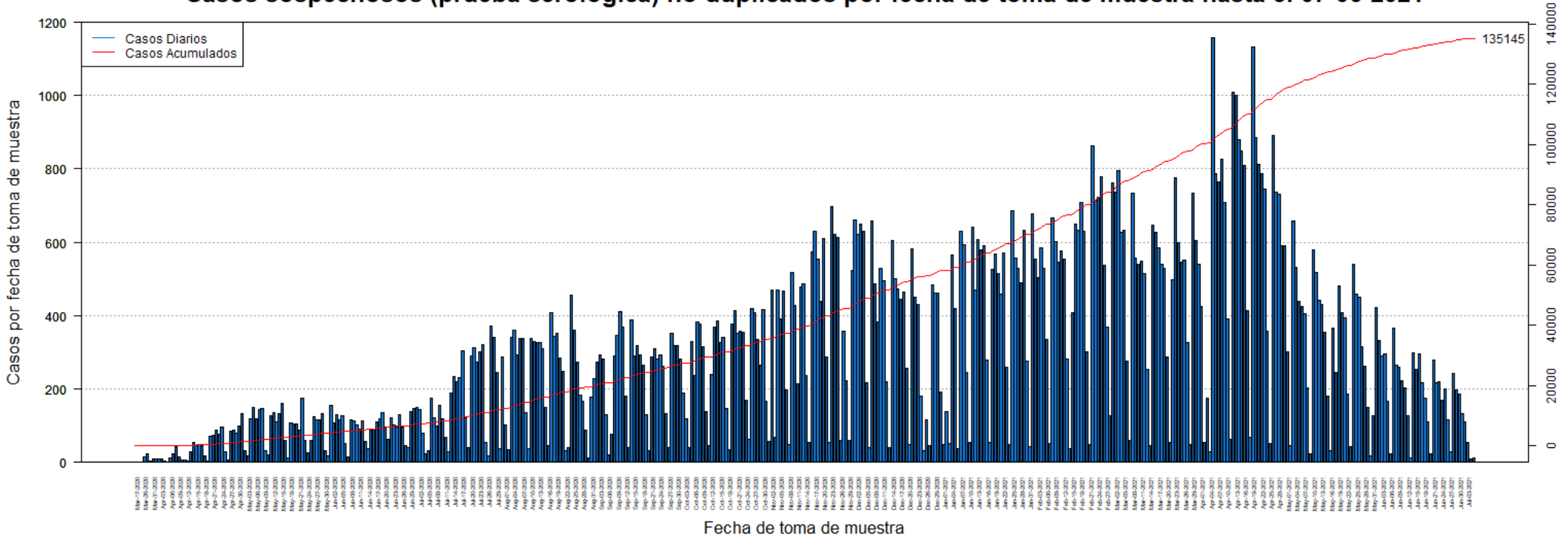
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16637	12.9
* Bayamón	26098	20.2
* Caguas	18575	14.4
* Fajardo	4052	3.1
* Mayagüez	15200	11.8
* Metro	32315	25.0
* Ponce	16442	12.7
* Fuera de PR	942	
* No disponible	4884	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2377	3.0	2363	4.2	4740	3.5
10 – 19	5302	6.8	4517	8.0	9819	7.3
20 – 29	12956	16.6	9102	16.1	22058	16.3
30 – 39	11830	15.1	7880	13.9	19710	14.6
40 – 49	12260	15.7	8423	14.9	20683	15.3
50 – 59	11858	15.1	8365	14.8	20223	15.0
60 – 69	10232	13.1	7798	13.8	18030	13.4
70 – 79	7488	9.6	5696	10.1	13184	9.8
≥ 80	3973	5.1	2503	4.4	6476	4.8
No Disponible	126	-	96	-	222	-
Total	78402	100.0	56743	100.0	135145	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-06-2021



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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1948
May-08	148	2096
May-09	32	2128
May-10	20	2148
May-11	126	2274
May-12	135	2409
May-13	110	2519
May-14	134	2653
May-15	161	2814
May-16	59	2873
May-17	12	2885
May-18	108	2993
May-19	106	3099
May-20	106	3205
May-21	88	3293
May-22	174	3467
May-23	60	3527
May-24	25	3552
May-25	60	3612
May-26	125	3737
May-27	117	3854
May-28	116	3970
May-29	133	4103
May-30	32	4135
May-31	17	4152
Jun-01	154	4306
Jun-02	107	4413
Jun-03	131	4544
Jun-04	117	4661
Jun-05	128	4789
Jun-06	50	4839
Jun-07	14	4853
Jun-08	117	4970
Jun-09	113	5083
Jun-10	103	5186
Jun-11	92	5278
Jun-12	112	5390
Jun-13	56	5446
Jun-14	38	5484
Jun-15	87	5571
Jun-16	92	5663
Jun-17	109	5772
Jun-18	118	5890
Jun-19	137	6027

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	6122
Jun-21	62	6184
Jun-22	123	6307
Jun-23	103	6410
Jun-24	95	6505
Jun-25	130	6635
Jun-26	96	6731
Jun-27	46	6777
Jun-28	40	6817
Jun-29	139	6956
Jun-30	148	7104
Jul-01	149	7253
Jul-02	144	7397
Jul-03	80	7477
Jul-04	22	7499
Jul-05	32	7531
Jul-06	174	7705
Jul-07	122	7827
Jul-08	98	7925
Jul-09	154	8079
Jul-10	119	8198
Jul-11	67	8265
Jul-12	30	8295
Jul-13	189	8484
Jul-14	233	8717
Jul-15	219	8936
Jul-16	232	9168
Jul-17	305	9473
Jul-18	121	9594
Jul-19	39	9633
Jul-20	289	9922
Jul-21	312	10234
Jul-22	272	10506
Jul-23	301	10807
Jul-24	320	11127
Jul-25	54	11181
Jul-26	19	11200
Jul-27	371	11571
Jul-28	340	11911
Jul-29	246	12157
Jul-30	38	12195
Jul-31	286	12481
Aug-01	102	12583

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12617
Aug-03	342	12959
Aug-04	359	13318
Aug-05	293	13611
Aug-06	337	13948
Aug-07	338	14286
Aug-08	137	14423
Aug-09	37	14460
Aug-10	339	14799
Aug-11	329	15128
Aug-12	328	15456
Aug-13	328	15784
Aug-14	309	16093
Aug-15	149	16242
Aug-16	47	16289
Aug-17	409	16698
Aug-18	344	17042
Aug-19	352	17394
Aug-20	284	17678
Aug-21	248	17926
Aug-22	31	17957
Aug-23	39	17996
Aug-24	455	18451
Aug-25	361	18812
Aug-26	272	19084
Aug-27	184	19268
Aug-28	166	19434
Aug-29	87	19521
Aug-30	13	19534
Aug-31	178	19712
Sep-01	229	19941
Sep-02	272	20213
Sep-03	293	20506
Sep-04	283	20789
Sep-05	129	20918
Sep-06	21	20939
Sep-07	77	21016
Sep-08	291	21307
Sep-09	347	21654
Sep-10	410	22064
Sep-11	369	22433
Sep-12	181	22614
Sep-13	40	22654
Sep-14	389	23043

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	23334
Sep-16	318	23652
Sep-17	294	23946
Sep-18	266	24212
Sep-19	130	24342
Sep-20	32	24374
Sep-21	287	24661
Sep-22	309	24970
Sep-23	282	25252
Sep-24	292	25544
Sep-25	263	25807
Sep-26	134	25941
Sep-27	40	25981
Sep-28	352	26333
Sep-29	319	26652
Sep-30	318	26970
Oct-01	281	27251
Oct-02	190	27441
Oct-03	119	27560
Oct-04	41	27601
Oct-05	330	27931
Oct-06	236	28167
Oct-07	383	28550
Oct-08	376	28926
Oct-09	316	29242
Oct-10	138	29380
Oct-11	46	29426
Oct-12	240	29666
Oct-13	370	30036
Oct-14	387	30423
Oct-15	327	30750
Oct-16	341	31091
Oct-17	148	31239
Oct-18	35	31274
Oct-19	376	31650
Oct-20	415	32065
Oct-21	353	32418
Oct-22	358	32776
Oct-23	356	33132
Oct-24	170	33302
Oct-25	62	33364
Oct-26	418	33782
Oct-27	409	34191

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34525
Oct-29	266	34791
Oct-30	417	35208
Oct-31	166	35374
Nov-01	56	35430
Nov-02	469	35899
Nov-03	67	35966
Nov-04	470	36436
Nov-05	391	36827
Nov-06	467	37294
Nov-07	197	37491
Nov-08	48	37539
Nov-09	517	38056
Nov-10	427	38483
Nov-11	215	38698
Nov-12	479	39177
Nov-13	487	39664
Nov-14	238	39902
Nov-15	55	39957
Nov-16	575	40532
Nov-17	631	41163
Nov-18	553	41716
Nov-19	438	42154
Nov-20	611	42765
Nov-21	288	43053
Nov-22	53	43106
Nov-23	698	43804
Nov-24	623	44427
Nov-25	614	45041
Nov-26	59	45100
Nov-27	357	45457
Nov-28	224	45681
Nov-29	60	45741
Nov-30	522	46263
Dec-01	661	46924
Dec-02	623	47547
Dec-03	649	48196
Dec-04	631	48827
Dec-05	216	49043
Dec-06	39	49082
Dec-07	659	49741
Dec-08	486	50227
Dec-09	383	50610
Dec-10	529	51139

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	496	51635
Dec-12	219	51854
Dec-13	41	51895
Dec-14	606	52501
Dec-15	501	53002
Dec-16	473	53475
Dec-17	446	53921
Dec-18	464	54385
Dec-19	256	54641
Dec-20	49	54690
Dec-21	581	55271
Dec-22	451	55722
Dec-23	431	56153
Dec-24	181	56334
Dec-25	32	56366
Dec-26	115	56481
Dec-27	45	56526
Dec-28	485	57011
Dec-29	461	57472
Dec-30	462	57934
Dec-31	193	58127
Jan-01	48	58175
Jan-02	139	58314
Jan-03	51	58365
Jan-04	565	58930
Jan-05	419	59349
Jan-06	38	59387
Jan-07	630	60017
Jan-08	593	60610
Jan-09	246	60856
Jan-10	53	60909
Jan-11	642	61551
Jan-12	469	62020
Jan-13	608	62628
Jan-14	579	63207
Jan-15	590	63797
Jan-16	278	64075
Jan-17	55	64130
Jan-18	527	64657
Jan-19	568	65225
Jan-20	516	65741
Jan-21	460	66201
Jan-22	571	66772

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67032
Jan-24	48	67080
Jan-25	686	67766
Jan-26	557	68323
Jan-27	530	68853
Jan-28	490	69343
Jan-29	632	69975
Jan-30	276	70251
Jan-31	42	70293
Feb-01	679	70972
Feb-02	555	71527
Feb-03	505	72032
Feb-04	585	72617
Feb-05	529	73146
Feb-06	334	73480
Feb-07	51	73531
Feb-08	667	74198
Feb-09	601	74799
Feb-10	547	75346
Feb-11	578	75924
Feb-12	553	76477
Feb-13	283	76760
Feb-14	37	76797
Feb-15	407	77204
Feb-16	651	77855
Feb-17	634	78489
Feb-18	709	79198
Feb-19	630	79828
Feb-20	301	80129
Feb-21	48	80177
Feb-22	864	81041
Feb-23	714	81755
Feb-24	722	82477
Feb-25	780	83257
Feb-26	537	83794
Feb-27	368	84162
Feb-28	126	84288
Mar-01	761	85049
Mar-02	736	85785
Mar-03	797	86582
Mar-04	627	87209
Mar-05	632	87841
Mar-06	276	88117
Mar-07	60	88177

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	88912
Mar-09	558	89470
Mar-10	540	90010
Mar-11	548	90558
Mar-12	515	91073
Mar-13	253	91326
Mar-14	45	91371
Mar-15	648	92019
Mar-16	627	92646
Mar-17	585	93231
Mar-18	540	93771
Mar-19	529	94300
Mar-20	288	94588
Mar-21	53	94641
Mar-22	497	95138
Mar-23	777	95915
Mar-24	600	96515
Mar-25	547	97062
Mar-26	552	97614
Mar-27	328	97942
Mar-28	48	97990
Mar-29	734	98724
Mar-30	604	99328
Mar-31	540	99868
Apr-01	426	100294
Apr-02	53	100347
Apr-03	175	100522
Apr-04	28	100550
Apr-05	1159	101709
Apr-06	788	102497
Apr-07	765	103262
Apr-08	826	104088
Apr-09	708	104796
Apr-10	391	105187
Apr-11	64	105251
Apr-12	1008	106259
Apr-13	1001	107260
Apr-14	881	108141
Apr-15	849	108990
Apr-16	810	109800
Apr-17	415	110215
Apr-18	67	110282
Apr-19	1132	111414

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112300
Apr-21	812	113112
Apr-22	788	113900
Apr-23	745	114645
Apr-24	358	115003
Apr-25	52	115055
Apr-26	890	115945
Apr-27	736	116681
Apr-28	730	117411
Apr-29	590	118001
Apr-30	590	118591
May-01	302	118893
May-02	47	118940
May-03	659	119599
May-04	533	120132
May-05	440	120572
May-06	424	120996
May-07	404	121400
May-08	202	121602
May-09	23	121625
May-10	580	122205
May-11	519	122724
May-12	441	123165
May-13	432	123597
May-14	354	123951
May-15	181	124132
May-16	33	124165
May-17	365	124530
May-18	245	124775
May-19	482	125257
May-20	408	125665
May-21	393	126058
May-22	186	126244
May-23	43	126287
May-24	540	126827
May-25	460	127287
May-26	451	127738
May-27	316	128054
May-28	262	128316
May-29	149	128465
May-30	17	128482
May-31	128	128610
Jun-01	421	129031
Jun-02	331	129362

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	129651
Jun-04	295	129946
Jun-05	166	130112
Jun-06	22	130134
Jun-07	367	130501
Jun-08	266	130767
Jun-09	259	131026
Jun-10	224	131250
Jun-11	203	131453
Jun-12	126	131579
Jun-13	13	131592
Jun-14	299	131891
Jun-15	253	132144
Jun-16	297	132441
Jun-17	216	132657
Jun-18	176	132833
Jun-19	110	132943
Jun-20	23	132966
Jun-21	280	133246
Jun-22	216	133462
Jun-23	220	133682
Jun-24	169	133851
Jun-25	201	134052
Jun-26	117	134169
Jun-27	29	134198
Jun-28	243	134441
Jun-29	197	134638
Jun-30	187	134825
Jul-01	134	134959
Jul-02	111	135070
Jul-03	55	135125
Jul-04	9	135134
Jul-05	11	135145

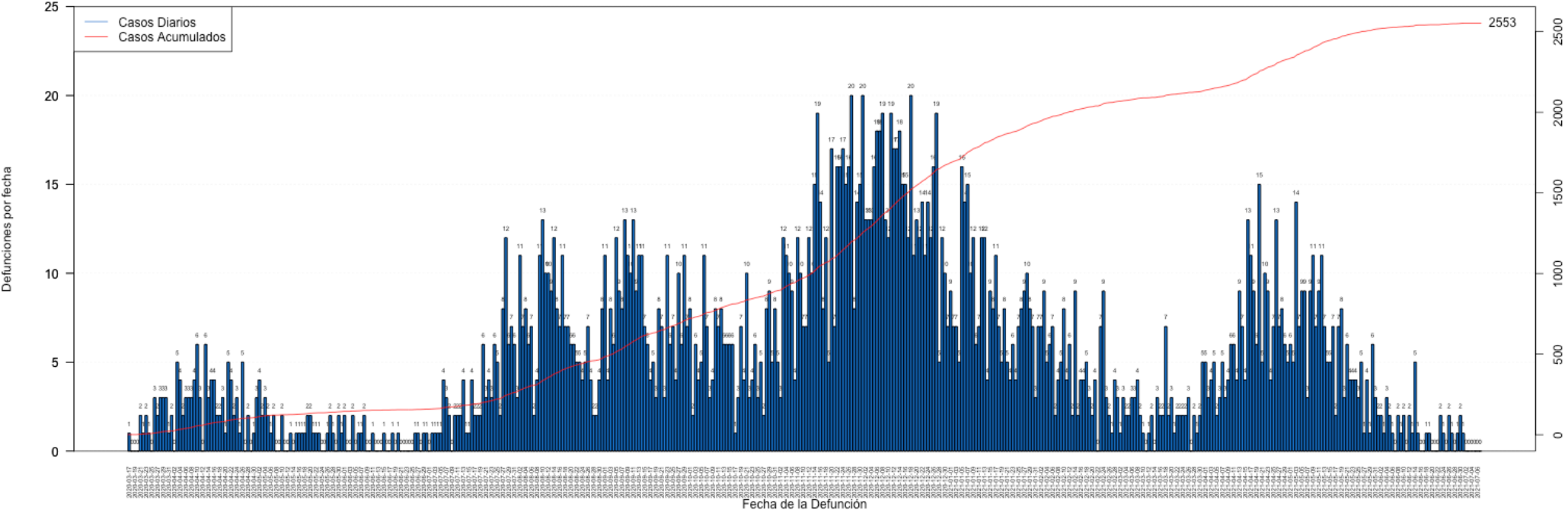
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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

Desglose Defunciones

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

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



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	13	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	16	1310
Dec-06	18	1328
Dec-07	18	1346
Dec-08	19	1365
Dec-09	13	1378
Dec-10	12	1390
Dec-11	19	1409
Dec-12	17	1426
Dec-13	17	1443
Dec-14	18	1461
Dec-15	15	1476
Dec-16	15	1491
Dec-17	12	1503
Dec-18	20	1523
Dec-19	11	1534
Dec-20	13	1547
Dec-21	12	1559
Dec-22	14	1573
Dec-23	11	1584
Dec-24	14	1598
Dec-25	12	1610
Dec-26	16	1626
Dec-27	19	1645
Dec-28	5	1650
Dec-29	12	1662
Dec-30	10	1672
Dec-31	7	1679
Jan-01	9	1688
Jan-02	7	1695
Jan-03	7	1702
Jan-04	5	1707
Jan-05	16	1723
Jan-06	14	1737
Jan-07	15	1752
Jan-08	10	1762
Jan-09	12	1774
Jan-10	6	1780
Jan-11	7	1787
Jan-12	12	1799
Jan-13	12	1811
Jan-14	4	1815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1824
Jan-16	8	1832
Jan-17	11	1843
Jan-18	7	1850
Jan-19	5	1855
Jan-20	8	1863
Jan-21	5	1868
Jan-22	4	1872
Jan-23	6	1878
Jan-24	4	1882
Jan-25	7	1889
Jan-26	8	1897
Jan-27	9	1906
Jan-28	10	1916
Jan-29	8	1924
Jan-30	7	1931
Jan-31	3	1934
Feb-01	7	1941
Feb-02	7	1948
Feb-03	9	1957
Feb-04	5	1962
Feb-05	6	1968
Feb-06	7	1975
Feb-07	2	1977
Feb-08	4	1981
Feb-09	5	1986
Feb-10	8	1994
Feb-11	4	1998
Feb-12	6	2004
Feb-13	2	2006
Feb-14	9	2015
Feb-15	2	2017
Feb-16	4	2021
Feb-17	4	2025
Feb-18	5	2030
Feb-19	3	2033
Feb-20	2	2035
Feb-21	4	2039
Feb-22	0	2039
Feb-23	7	2046
Feb-24	9	2055
Feb-25	3	2058
Feb-26	2	2060
Feb-27	1	2061

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	2065
Mar-01	3	2068
Mar-02	1	2069
Mar-03	3	2072
Mar-04	2	2074
Mar-05	2	2076
Mar-06	3	2079
Mar-07	3	2082
Mar-08	4	2086
Mar-09	2	2088
Mar-10	1	2089
Mar-11	0	2089
Mar-12	1	2090
Mar-13	2	2092
Mar-14	0	2092
Mar-15	3	2095
Mar-16	2	2097
Mar-17	2	2099
Mar-18	7	2106
Mar-19	2	2108
Mar-20	3	2111
Mar-21	1	2112
Mar-22	2	2114
Mar-23	2	2116
Mar-24	2	2118
Mar-25	2	2120
Mar-26	3	2123
Mar-27	0	2123
Mar-28	2	2125
Mar-29	1	2126
Mar-30	2	2128
Mar-31	5	2133
Apr-01	5	2138
Apr-02	3	2141
Apr-03	4	2145
Apr-04	5	2150
Apr-05	2	2152
Apr-06	3	2155
Apr-07	5	2160
Apr-08	3	2163
Apr-09	4	2167
Apr-10	6	2173
Apr-11	6	2179

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2183
Apr-13	9	2192
Apr-14	7	2199
Apr-15	4	2203
Apr-16	13	2216
Apr-17	11	2227
Apr-18	9	2236
Apr-19	6	2242
Apr-20	15	2257
Apr-21	5	2262
Apr-22	10	2272
Apr-23	9	2281
Apr-24	4	2285
Apr-25	7	2292
Apr-26	13	2305
Apr-27	7	2312
Apr-28	8	2320
Apr-29	6	2326
Apr-30	5	2331
May-01	6	2337
May-02	5	2342
May-03	14	2356
May-04	7	2363
May-05	9	2372
May-06	9	2381
May-07	3	2384
May-08	9	2393
May-09	11	2404
May-10	7	2411
May-11	9	2420
May-12	11	2431
May-13	7	2438
May-14	5	2443
May-15	5	2448
May-16	7	2455
May-17	2	2457
May-18	7	2464
May-19	8	2472
May-20	3	2475
May-21	6	2481
May-22	4	2485
May-23	4	2489
May-24	4	2493
May-25	3	2496

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.

