

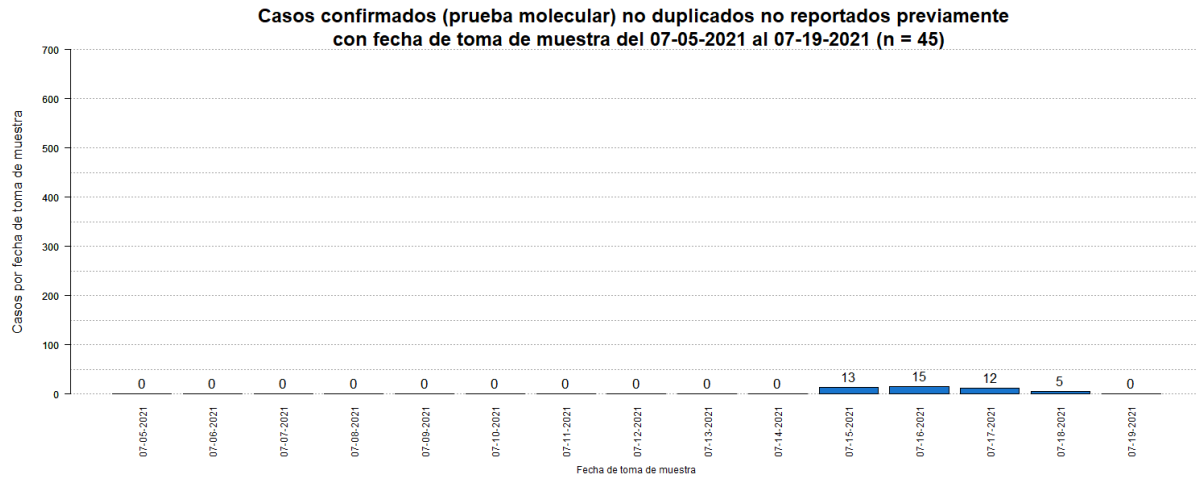


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de julio de 2021

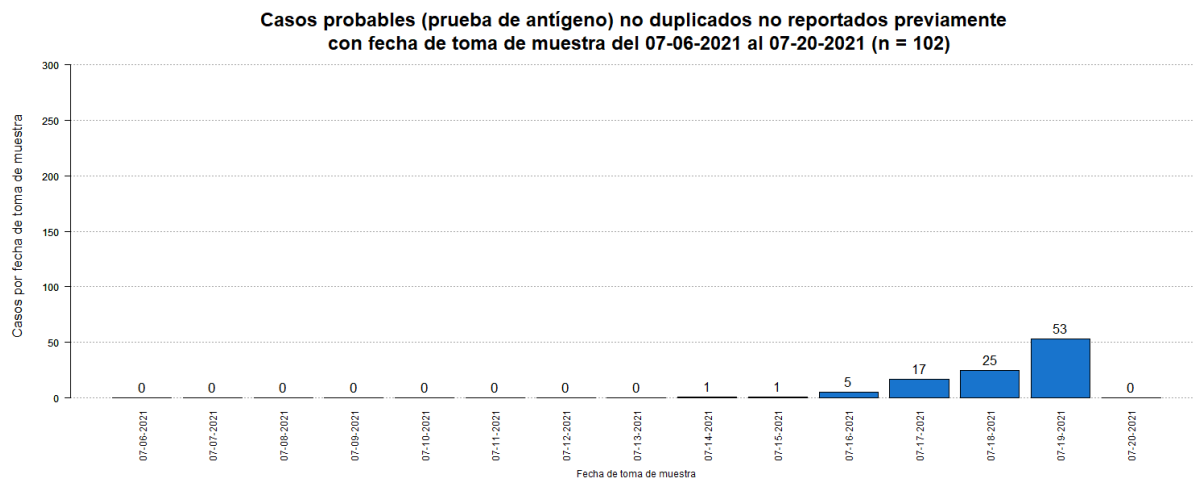
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>101</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>124,465</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>102</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>17,894</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>136</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>137,262</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>1</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,566</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,206</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>360</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 06 de julio de 2021 al 20 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 101 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



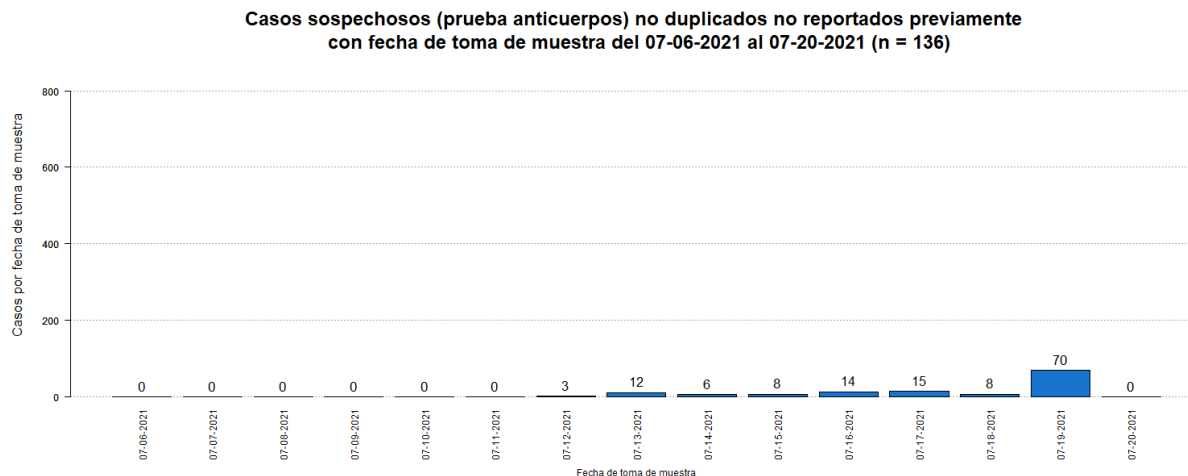
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado.

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 06 de julio de 2021 al 20 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 102 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

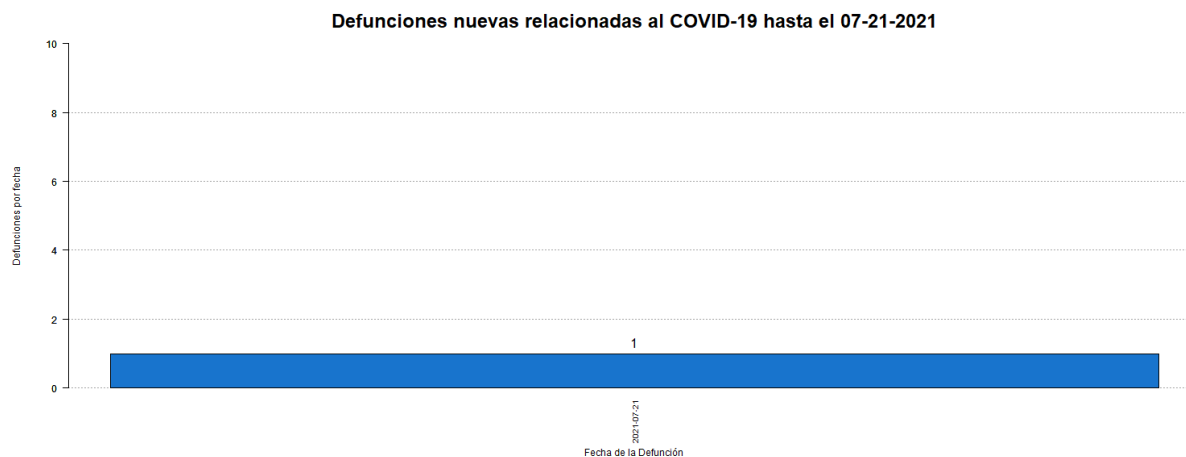
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 06 de julio de 2021 al 20 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 136 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) 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, 21 de julio de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 15

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	436	0.4
* Aguada	1099	0.9
* Aguadilla	1263	1.0
* Aguas Buenas	1095	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	658	0.5
* Arecibo	2807	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	697	0.6
* Barranquitas	1023	0.8
* Bayamón	9320	7.7
* Cabo Rojo	713	0.6
* Caguas	5803	4.8
* Camuy	1049	0.9
* Canóvanas	1792	1.5
* Carolina	8129	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1021	0.8
* Ceiba	248	0.2
* Ciales	711	0.6
* Cidra	1110	0.9
* Coamo	717	0.6
* Comerío	621	0.5
* Corozal	1385	1.1
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1878	1.6
* Fajardo	827	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	755	0.6
* Guayanilla	355	0.3
* Guaynabo	4015	3.3
* Gurabo	2009	1.7
* Hatillo	1059	0.9
* Hormigueros	361	0.3
* Humacao	1759	1.5
* Isabela	1082	0.9
* Jayuya	290	0.2
* Juana Díaz	1024	0.8
* Juncos	1846	1.5
* Lajas	291	0.2
* Lares	696	0.6
* Las Marías	230	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1330	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	596	0.5
* Manatí	1314	1.1
* Maricao	102	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1698	1.4
* Moca	1183	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1310	1.1
* Orocovis	861	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3075	2.5
* Quebradillas	717	0.6
* Rincón	466	0.4
* Rio Grande	1702	1.4
* Sabana Grande	318	0.3
* Salinas	625	0.5
* San Germán	473	0.4
* San Juan	17397	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1037	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3549	2.9
* Toa Baja	3534	2.9
* Trujillo Alto	2719	2.3
* Utuado	871	0.7
* Vega Alta	1585	1.3
* Vega Baja	2727	2.3
* Vieques	47	0.0
* Villalba	686	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	278	
* No disponible	3431	
* Total	124465	

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.

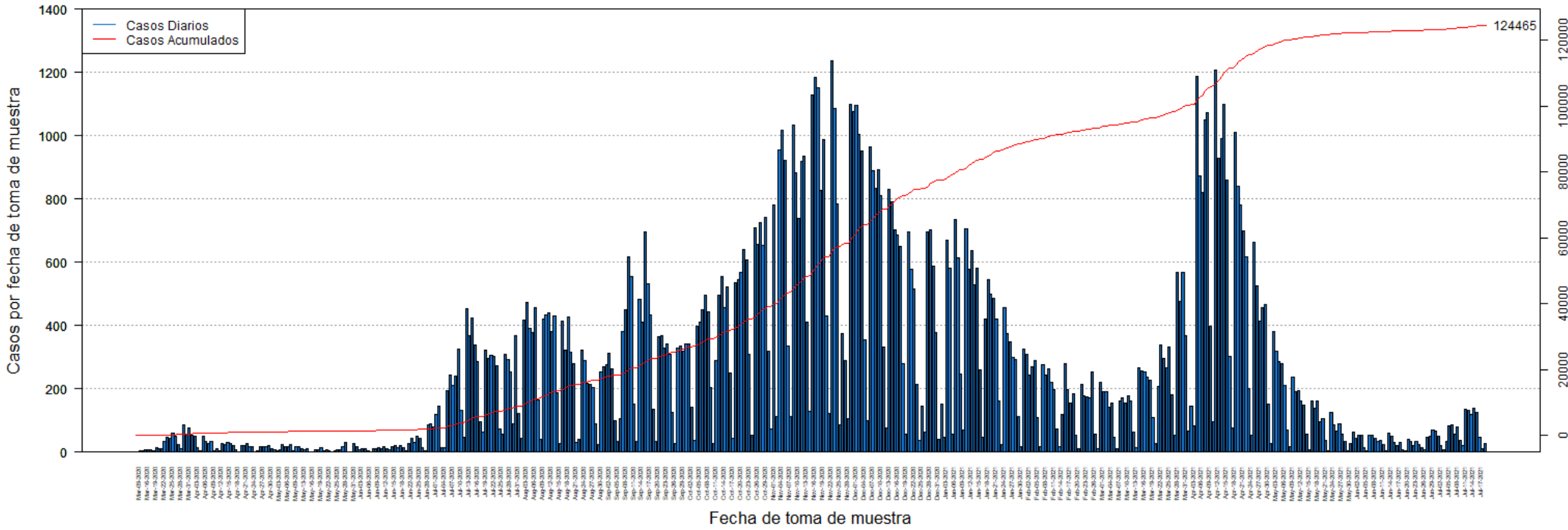
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14452	12.0
* Bayamón	26225	21.7
* Caguas	20137	16.7
* Fajardo	3454	2.9
* Mayagüez	10972	9.1
* Metro	35167	29.1
* Ponce	10345	8.6
* Fuera de PR	278	
* No disponible	3435	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4030	6.1	4034	6.9	8064	6.5
10 – 19	6614	10.0	6216	10.7	12830	10.3
20 – 29	12288	18.5	10287	17.7	22575	18.2
30 – 39	10842	16.4	9582	16.5	20424	16.4
40 – 49	10710	16.2	9546	16.4	20256	16.3
50 – 59	9637	14.5	8436	14.5	18073	14.5
60 – 69	6163	9.3	5197	8.9	11360	9.1
70 – 79	3739	5.6	3197	5.5	6936	5.6
≥ 80	2231	3.4	1575	2.7	3806	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	66329	100.0	58136	100.0	124465	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-20-2021



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	41	122891
Jun-22	34	122925
Jun-23	22	122947
Jun-24	34	122981
Jun-25	24	123005
Jun-26	15	123020
Jun-27	6	123026
Jun-28	48	123074
Jun-29	50	123124
Jun-30	70	123194
Jul-01	67	123261
Jul-02	49	123310
Jul-03	20	123330
Jul-04	7	123337
Jul-05	33	123370

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	84	123454
Jul-07	85	123539
Jul-08	58	123597
Jul-09	80	123677
Jul-10	36	123713
Jul-11	20	123733
Jul-12	135	123868
Jul-13	133	124001
Jul-14	118	124119
Jul-15	137	124256
Jul-16	126	124382
Jul-17	46	124428
Jul-18	11	124439
Jul-19	26	124465

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	280	1.6
* Aguadilla	331	1.9
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	164	1.0
* Arecibo	221	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	214	1.2
* Bayamón	1157	6.7
* Cabo Rojo	250	1.5
* Caguas	564	3.3
* Camuy	161	0.9
* Canóvanas	188	1.1
* Carolina	717	4.2
* Cataño	87	0.5
* Cayey	278	1.6
* Ceiba	153	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	166	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	184	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	213	1.2
* Fajardo	423	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	46	0.3
* Guayama	90	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	329	1.9
* Gurabo	202	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	79	0.5
* Humacao	340	2.0
* Isabela	375	2.2
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	122	0.7
* Juncos	449	2.6
* Lajas	159	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	35	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	311	1.8
* Loíza	168	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	134	0.8
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	426	2.5
* Moca	248	1.4
* Morovis	170	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	266	1.5
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	408	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	478	2.8
* Sabana Grande	93	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	180	1.0
* San Juan	1383	8.0
* San Lorenzo	251	1.5
* San Sebastián	298	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	429	2.5
* Toa Baja	403	2.3
* Trujillo Alto	327	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	203	1.2
* Vega Baja	273	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	190	1.1
* Yauco	88	0.5
* Otro lugar fuera de PR	30	
* No disponible	630	
* Total	17894	

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.

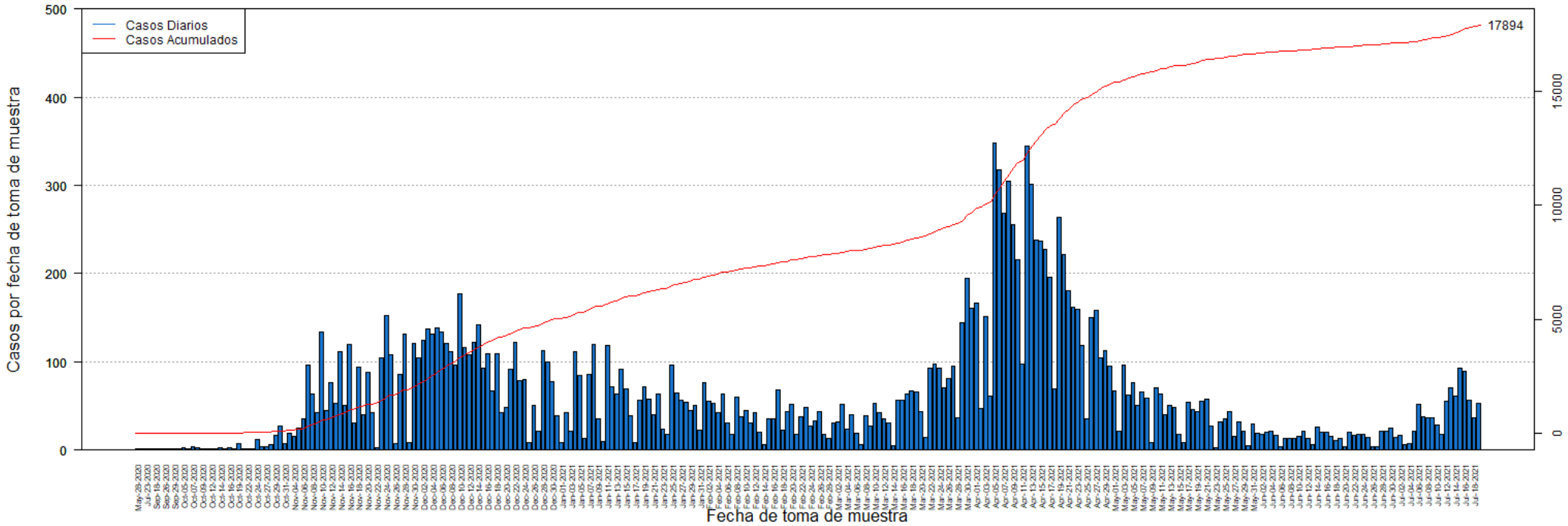
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1635	9.5
* Bayamón	3299	19.1
* Caguas	3312	19.2
* Fajardo	1308	7.6
* Mayagüez	3009	17.5
* Metro	3112	18.1
* Ponce	1559	9.0
* Fuera de PR	31	
* No disponible	629	

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	889	9.4	901	10.7	1790	10.0
10 – 19	1119	11.9	1233	14.6	2352	13.2
20 – 29	1720	18.2	1588	18.8	3308	18.5
30 – 39	1480	15.7	1305	15.5	2785	15.6
40 – 49	1374	14.6	1248	14.8	2622	14.7
50 – 59	1110	11.8	967	11.5	2077	11.6
60 – 69	763	8.1	596	7.1	1359	7.6
70 – 79	479	5.1	331	3.9	810	4.5
≥ 80	503	5.3	263	3.1	766	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9448	100.0	8446	100.0	17894	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-20-2021



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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	21	4717
Dec-28	113	4830
Dec-29	100	4930
Dec-30	78	5008
Dec-31	39	5047
Jan-01	8	5055
Jan-02	42	5097
Jan-03	21	5118
Jan-04	112	5230
Jan-05	85	5315
Jan-06	13	5328
Jan-07	86	5414
Jan-08	120	5534
Jan-09	35	5569
Jan-10	10	5579
Jan-11	119	5698
Jan-12	72	5770
Jan-13	63	5833
Jan-14	92	5925
Jan-15	69	5994
Jan-16	39	6033
Jan-17	8	6041
Jan-18	57	6098
Jan-19	72	6170
Jan-20	58	6228
Jan-21	40	6268
Jan-22	64	6332
Jan-23	24	6356
Jan-24	18	6374
Jan-25	96	6470
Jan-26	65	6535
Jan-27	57	6592
Jan-28	54	6646
Jan-29	45	6691
Jan-30	51	6742
Jan-31	23	6765
Feb-01	77	6842
Feb-02	55	6897
Feb-03	53	6950
Feb-04	43	6993
Feb-05	64	7057
Feb-06	31	7088
Feb-07	18	7106

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	60	7166
Feb-09	38	7204
Feb-10	45	7249
Feb-11	31	7280
Feb-12	42	7322
Feb-13	20	7342
Feb-14	6	7348
Feb-15	35	7383
Feb-16	36	7419
Feb-17	68	7487
Feb-18	23	7510
Feb-19	44	7554
Feb-20	52	7606
Feb-21	18	7624
Feb-22	38	7662
Feb-23	48	7710
Feb-24	27	7737
Feb-25	33	7770
Feb-26	44	7814
Feb-27	18	7832
Feb-28	13	7845
Mar-01	31	7876
Mar-02	32	7908
Mar-03	52	7960
Mar-04	24	7984
Mar-05	40	8024
Mar-06	19	8043
Mar-07	6	8049
Mar-08	39	8088
Mar-09	27	8115
Mar-10	53	8168
Mar-11	43	8211
Mar-12	36	8247
Mar-13	31	8278
Mar-14	5	8283
Mar-15	57	8340
Mar-16	57	8397
Mar-17	64	8461
Mar-18	67	8528
Mar-19	66	8594
Mar-20	44	8638
Mar-21	14	8652
Mar-22	93	8745
Mar-23	97	8842

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	8935
Mar-25	71	9006
Mar-26	81	9087
Mar-27	95	9182
Mar-28	37	9219
Mar-29	144	9363
Mar-30	195	9558
Mar-31	161	9719
Apr-01	167	9886
Apr-02	47	9933
Apr-03	151	10084
Apr-04	61	10145
Apr-05	348	10493
Apr-06	317	10810
Apr-07	268	11078
Apr-08	305	11383
Apr-09	256	11639
Apr-10	216	11855
Apr-11	98	11953
Apr-12	345	12298
Apr-13	301	12599
Apr-14	238	12837
Apr-15	237	13074
Apr-16	227	13301
Apr-17	196	13497
Apr-18	69	13566
Apr-19	264	13830
Apr-20	222	14052
Apr-21	181	14233
Apr-22	162	14395
Apr-23	160	14555
Apr-24	118	14673
Apr-25	35	14708
Apr-26	150	14858
Apr-27	158	15016
Apr-28	104	15120
Apr-29	113	15233
Apr-30	95	15328
May-01	67	15395
May-02	22	15417
May-03	96	15513
May-04	62	15575
May-05	76	15651

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15702
May-07	66	15768
May-08	59	15827
May-09	8	15835
May-10	71	15906
May-11	64	15970
May-12	40	16010
May-13	51	16061
May-14	48	16109
May-15	18	16127
May-16	9	16136
May-17	54	16190
May-18	46	16236
May-19	44	16280
May-20	55	16335
May-21	58	16393
May-22	27	16420
May-23	3	16423
May-24	32	16455
May-25	35	16490
May-26	44	16534
May-27	16	16550
May-28	32	16582
May-29	21	16603
May-30	5	16608
May-31	30	16638
Jun-01	19	16657
Jun-02	18	16675
Jun-03	20	16695
Jun-04	21	16716
Jun-05	17	16733
Jun-06	4	16737
Jun-07	13	16750
Jun-08	13	16763
Jun-09	13	16776
Jun-10	15	16791
Jun-11	22	16813
Jun-12	13	16826
Jun-13	6	16832
Jun-14	26	16858
Jun-15	20	16878
Jun-16	20	16898
Jun-17	15	16913
Jun-18	11	16924

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	16937
Jun-20	4	16941
Jun-21	20	16961
Jun-22	17	16978
Jun-23	18	16996
Jun-24	18	17014
Jun-25	14	17028
Jun-26	4	17032
Jun-27	4	17036
Jun-28	21	17057
Jun-29	22	17079
Jun-30	25	17104
Jul-01	14	17118
Jul-02	17	17135
Jul-03	6	17141
Jul-04	7	17148
Jul-05	21	17169
Jul-06	52	17221
Jul-07	38	17259
Jul-08	37	17296
Jul-09	37	17333
Jul-10	28	17361
Jul-11	18	17379
Jul-12	55	17434
Jul-13	70	17504
Jul-14	61	17565
Jul-15	93	17658
Jul-16	89	17747
Jul-17	57	17804
Jul-18	37	17841
Jul-19	53	17894

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	1162	0.9
* Aguadilla	1706	1.3
* Aguas Buenas	669	0.5
* Aibonito	538	0.4
* Añasco	860	0.7
* Arecibo	3027	2.3
* Arroyo	733	0.6
* Barceloneta	838	0.6
* Barranquitas	1474	1.1
* Bayamón	9053	6.9
* Cabo Rojo	1363	1.0
* Caguas	5297	4.0
* Camuy	1576	1.2
* Canóvanas	1549	1.2
* Carolina	6802	5.2
* Cataño	1072	0.8
* Cayey	1189	0.9
* Ceiba	355	0.3
* Ciales	751	0.6
* Cidra	1223	0.9
* Coamo	1538	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1486	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1961	1.5
* Fajardo	1236	0.9
* Florida	696	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1424	1.1
* Guayanilla	831	0.6
* Guaynabo	4217	3.2
* Gurabo	1558	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	436	0.3
* Humacao	2193	1.7
* Isabela	1154	0.9
* Jayuya	433	0.3
* Juana Díaz	1281	1.0
* Juncos	1229	0.9
* Lajas	614	0.5
* Lares	1480	1.1
* Las Marías	272	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1224	0.9
* Loíza	799	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1607	1.2
* Maricao	145	0.1
* Maunabo	422	0.3
* Mayagüez	2532	1.9
* Moca	1388	1.1
* Morovis	1177	0.9
* Naguabo	720	0.5
* Naranjito	1465	1.1
* Orocovis	1090	0.8
* Patillas	646	0.5
* Peñuelas	546	0.4
* Ponce	3862	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	581	0.4
* Rio Grande	1625	1.2
* Sabana Grande	553	0.4
* Salinas	1456	1.1
* San Germán	741	0.6
* San Juan	16669	12.7
* San Lorenzo	1242	0.9
* San Sebastián	1966	1.5
* Santa Isabel	1007	0.8
* Toa Alta	3274	2.5
* Toa Baja	3339	2.5
* Trujillo Alto	2751	2.1
* Utuado	1152	0.9
* Vega Alta	1698	1.3
* Vega Baja	2223	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	710	0.5
* Yabucoa	1381	1.1
* Yauco	1523	1.2
* Otro lugar fuera de PR	954	
* No disponible	4962	
* Total	137262	

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.

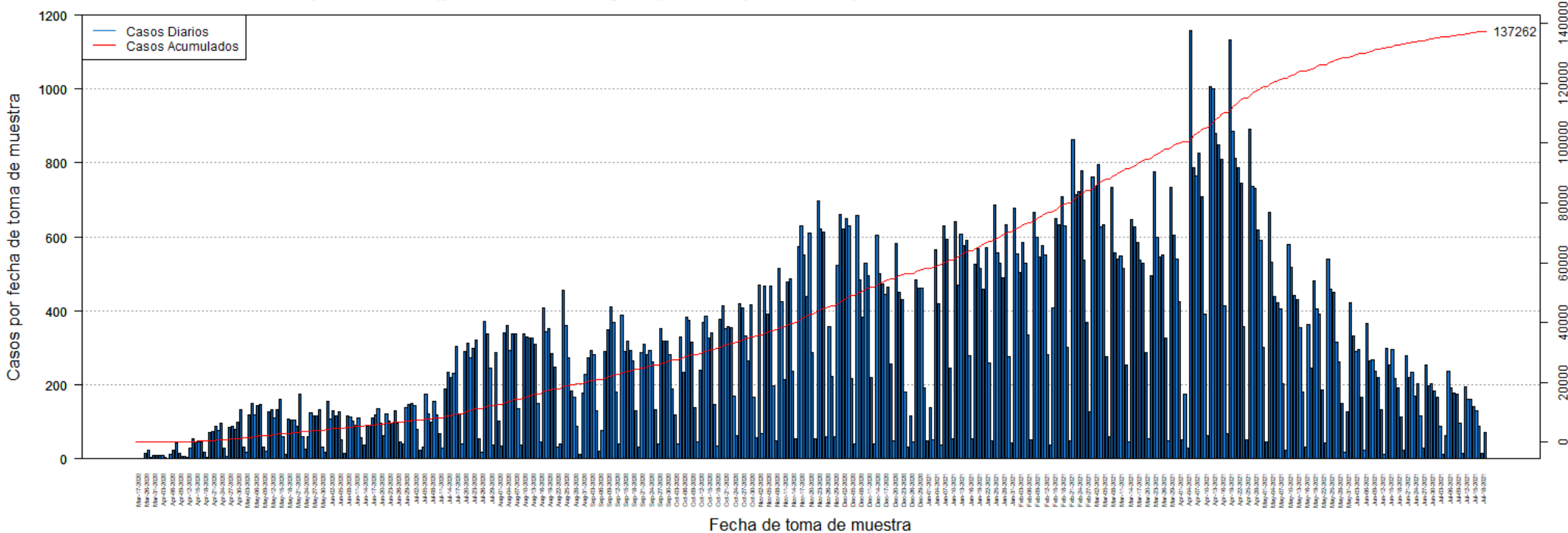
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16931	12.9
* Bayamón	26459	20.1
* Caguas	18885	14.4
* Fajardo	4107	3.1
* Mayagüez	15473	11.8
* Metro	32788	25.0
* Ponce	16704	12.7
* Fuera de PR	956	
* No disponible	4959	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2425	3.0	2417	4.2	4842	3.5
10 – 19	5480	6.9	4630	8.1	10110	7.4
20 – 29	13168	16.6	9259	16.1	22427	16.4
30 – 39	12005	15.1	7981	13.9	19986	14.6
40 – 49	12419	15.6	8540	14.9	20959	15.3
50 – 59	12024	15.1	8463	14.7	20487	14.9
60 – 69	10392	13.1	7905	13.7	18297	13.4
70 – 79	7606	9.6	5769	10.0	13375	9.8
≥ 80	4024	5.1	2532	4.4	6556	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79669	100.0	57593	100.0	137262	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-20-2021



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	127	4783
Jun-06	50	4833
Jun-07	14	4847
Jun-08	116	4963
Jun-09	113	5076
Jun-10	103	5179
Jun-11	92	5271
Jun-12	111	5382
Jun-13	56	5438
Jun-14	38	5476
Jun-15	87	5563
Jun-16	92	5655
Jun-17	109	5764
Jun-18	118	5882
Jun-19	136	6018

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	6113
Jun-21	62	6175
Jun-22	123	6298
Jun-23	103	6401
Jun-24	95	6496
Jun-25	130	6626
Jun-26	96	6722
Jun-27	46	6768
Jun-28	40	6808
Jun-29	139	6947
Jun-30	148	7095
Jul-01	149	7244
Jul-02	143	7387
Jul-03	80	7467
Jul-04	22	7489
Jul-05	32	7521
Jul-06	174	7695
Jul-07	122	7817
Jul-08	98	7915
Jul-09	154	8069
Jul-10	119	8188
Jul-11	67	8255
Jul-12	30	8285
Jul-13	189	8474
Jul-14	233	8707
Jul-15	219	8926
Jul-16	232	9158
Jul-17	305	9463
Jul-18	121	9584
Jul-19	39	9623
Jul-20	289	9912
Jul-21	312	10224
Jul-22	272	10496
Jul-23	299	10795
Jul-24	320	11115
Jul-25	54	11169
Jul-26	19	11188
Jul-27	371	11559
Jul-28	339	11898
Jul-29	246	12144
Jul-30	38	12182
Jul-31	286	12468
Aug-01	102	12570

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12604
Aug-03	342	12946
Aug-04	359	13305
Aug-05	293	13598
Aug-06	337	13935
Aug-07	338	14273
Aug-08	137	14410
Aug-09	37	14447
Aug-10	339	14786
Aug-11	329	15115
Aug-12	328	15443
Aug-13	328	15771
Aug-14	309	16080
Aug-15	149	16229
Aug-16	47	16276
Aug-17	409	16685
Aug-18	343	17028
Aug-19	352	17380
Aug-20	284	17664
Aug-21	247	17911
Aug-22	31	17942
Aug-23	39	17981
Aug-24	455	18436
Aug-25	361	18797
Aug-26	272	19069
Aug-27	183	19252
Aug-28	166	19418
Aug-29	87	19505
Aug-30	13	19518
Aug-31	178	19696
Sep-01	229	19925
Sep-02	272	20197
Sep-03	293	20490
Sep-04	283	20773
Sep-05	129	20902
Sep-06	21	20923
Sep-07	77	21000
Sep-08	291	21291
Sep-09	348	21639
Sep-10	410	22049
Sep-11	368	22417
Sep-12	181	22598
Sep-13	40	22638
Sep-14	389	23027

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	23318
Sep-16	318	23636
Sep-17	294	23930
Sep-18	266	24196
Sep-19	130	24326
Sep-20	32	24358
Sep-21	287	24645
Sep-22	309	24954
Sep-23	282	25236
Sep-24	292	25528
Sep-25	263	25791
Sep-26	134	25925
Sep-27	40	25965
Sep-28	352	26317
Sep-29	319	26636
Sep-30	318	26954
Oct-01	281	27235
Oct-02	189	27424
Oct-03	119	27543
Oct-04	41	27584
Oct-05	330	27914
Oct-06	235	28149
Oct-07	383	28532
Oct-08	374	28906
Oct-09	315	29221
Oct-10	138	29359
Oct-11	46	29405
Oct-12	240	29645
Oct-13	370	30015
Oct-14	386	30401
Oct-15	326	30727
Oct-16	341	31068
Oct-17	148	31216
Oct-18	34	31250
Oct-19	376	31626
Oct-20	415	32041
Oct-21	353	32394
Oct-22	358	32752
Oct-23	356	33108
Oct-24	170	33278
Oct-25	62	33340
Oct-26	418	33758
Oct-27	409	34167

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34500
Oct-29	266	34766
Oct-30	417	35183
Oct-31	166	35349
Nov-01	56	35405
Nov-02	469	35874
Nov-03	67	35941
Nov-04	468	36409
Nov-05	391	36800
Nov-06	467	37267
Nov-07	197	37464
Nov-08	48	37512
Nov-09	516	38028
Nov-10	426	38454
Nov-11	215	38669
Nov-12	478	39147
Nov-13	487	39634
Nov-14	238	39872
Nov-15	55	39927
Nov-16	575	40502
Nov-17	631	41133
Nov-18	551	41684
Nov-19	438	42122
Nov-20	611	42733
Nov-21	288	43021
Nov-22	53	43074
Nov-23	697	43771
Nov-24	623	44394
Nov-25	612	45006
Nov-26	59	45065
Nov-27	357	45422
Nov-28	224	45646
Nov-29	60	45706
Nov-30	522	46228
Dec-01	660	46888
Dec-02	623	47511
Dec-03	649	48160
Dec-04	631	48791
Dec-05	216	49007
Dec-06	39	49046
Dec-07	659	49705
Dec-08	484	50189
Dec-09	383	50572
Dec-10	529	51101

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	51596
Dec-12	219	51815
Dec-13	41	51856
Dec-14	606	52462
Dec-15	501	52963
Dec-16	473	53436
Dec-17	446	53882
Dec-18	464	54346
Dec-19	256	54602
Dec-20	49	54651
Dec-21	581	55232
Dec-22	450	55682
Dec-23	431	56113
Dec-24	181	56294
Dec-25	32	56326
Dec-26	115	56441
Dec-27	45	56486
Dec-28	485	56971
Dec-29	461	57432
Dec-30	462	57894
Dec-31	192	58086
Jan-01	48	58134
Jan-02	139	58273
Jan-03	51	58324
Jan-04	565	58889
Jan-05	418	59307
Jan-06	38	59345
Jan-07	630	59975
Jan-08	593	60568
Jan-09	246	60814
Jan-10	53	60867
Jan-11	640	61507
Jan-12	469	61976
Jan-13	608	62584
Jan-14	578	63162
Jan-15	590	63752
Jan-16	278	64030
Jan-17	55	64085
Jan-18	527	64612
Jan-19	568	65180
Jan-20	516	65696
Jan-21	459	66155
Jan-22	571	66726

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	66986
Jan-24	48	67034
Jan-25	685	67719
Jan-26	556	68275
Jan-27	530	68805
Jan-28	489	69294
Jan-29	632	69926
Jan-30	276	70202
Jan-31	42	70244
Feb-01	678	70922
Feb-02	555	71477
Feb-03	505	71982
Feb-04	585	72567
Feb-05	529	73096
Feb-06	334	73430
Feb-07	51	73481
Feb-08	667	74148
Feb-09	599	74747
Feb-10	547	75294
Feb-11	578	75872
Feb-12	551	76423
Feb-13	283	76706
Feb-14	37	76743
Feb-15	407	77150
Feb-16	651	77801
Feb-17	634	78435
Feb-18	709	79144
Feb-19	629	79773
Feb-20	301	80074
Feb-21	48	80122
Feb-22	864	80986
Feb-23	714	81700
Feb-24	722	82422
Feb-25	780	83202
Feb-26	537	83739
Feb-27	368	84107
Feb-28	126	84233
Mar-01	761	84994
Mar-02	736	85730
Mar-03	797	86527
Mar-04	627	87154
Mar-05	632	87786
Mar-06	276	88062
Mar-07	60	88122

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	733	88855
Mar-09	558	89413
Mar-10	540	89953
Mar-11	548	90501
Mar-12	515	91016
Mar-13	253	91269
Mar-14	45	91314
Mar-15	648	91962
Mar-16	627	92589
Mar-17	584	93173
Mar-18	538	93711
Mar-19	529	94240
Mar-20	288	94528
Mar-21	53	94581
Mar-22	496	95077
Mar-23	776	95853
Mar-24	600	96453
Mar-25	547	97000
Mar-26	552	97552
Mar-27	328	97880
Mar-28	48	97928
Mar-29	734	98662
Mar-30	604	99266
Mar-31	540	99806
Apr-01	426	100232
Apr-02	52	100284
Apr-03	175	100459
Apr-04	28	100487
Apr-05	1159	101646
Apr-06	788	102434
Apr-07	765	103199
Apr-08	826	104025
Apr-09	708	104733
Apr-10	391	105124
Apr-11	64	105188
Apr-12	1006	106194
Apr-13	1001	107195
Apr-14	880	108075
Apr-15	849	108924
Apr-16	810	109734
Apr-17	414	110148
Apr-18	67	110215
Apr-19	1132	111347

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112232
Apr-21	812	113044
Apr-22	786	113830
Apr-23	744	114574
Apr-24	357	114931
Apr-25	52	114983
Apr-26	890	115873
Apr-27	736	116609
Apr-28	730	117339
Apr-29	619	117958
Apr-30	590	118548
May-01	302	118850
May-02	47	118897
May-03	666	119563
May-04	533	120096
May-05	439	120535
May-06	423	120958
May-07	404	121362
May-08	202	121564
May-09	23	121587
May-10	579	122166
May-11	518	122684
May-12	441	123125
May-13	432	123557
May-14	354	123911
May-15	181	124092
May-16	33	124125
May-17	363	124488
May-18	245	124733
May-19	482	125215
May-20	405	125620
May-21	392	126012
May-22	186	126198
May-23	43	126241
May-24	540	126781
May-25	460	127241
May-26	451	127692
May-27	316	128008
May-28	262	128270
May-29	149	128419
May-30	17	128436
May-31	128	128564
Jun-01	421	128985
Jun-02	331	129316

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	129605
Jun-04	295	129900
Jun-05	166	130066
Jun-06	22	130088
Jun-07	366	130454
Jun-08	265	130719
Jun-09	269	130988
Jun-10	237	131225
Jun-11	220	131445
Jun-12	133	131578
Jun-13	13	131591
Jun-14	299	131890
Jun-15	253	132143
Jun-16	297	132440
Jun-17	217	132657
Jun-18	191	132848
Jun-19	114	132962
Jun-20	23	132985
Jun-21	279	133264
Jun-22	220	133484
Jun-23	235	133719
Jun-24	169	133888
Jun-25	203	134091
Jun-26	117	134208
Jun-27	29	134237
Jun-28	255	134492
Jun-29	198	134690
Jun-30	204	134894
Jul-01	183	135077
Jul-02	166	135243
Jul-03	89	135332
Jul-04	12	135344
Jul-05	63	135407
Jul-06	238	135645
Jul-07	193	135838
Jul-08	178	136016
Jul-09	175	136191
Jul-10	96	136287
Jul-11	14	136301
Jul-12	196	136497
Jul-13	161	136658
Jul-14	160	136818
Jul-15	141	136959

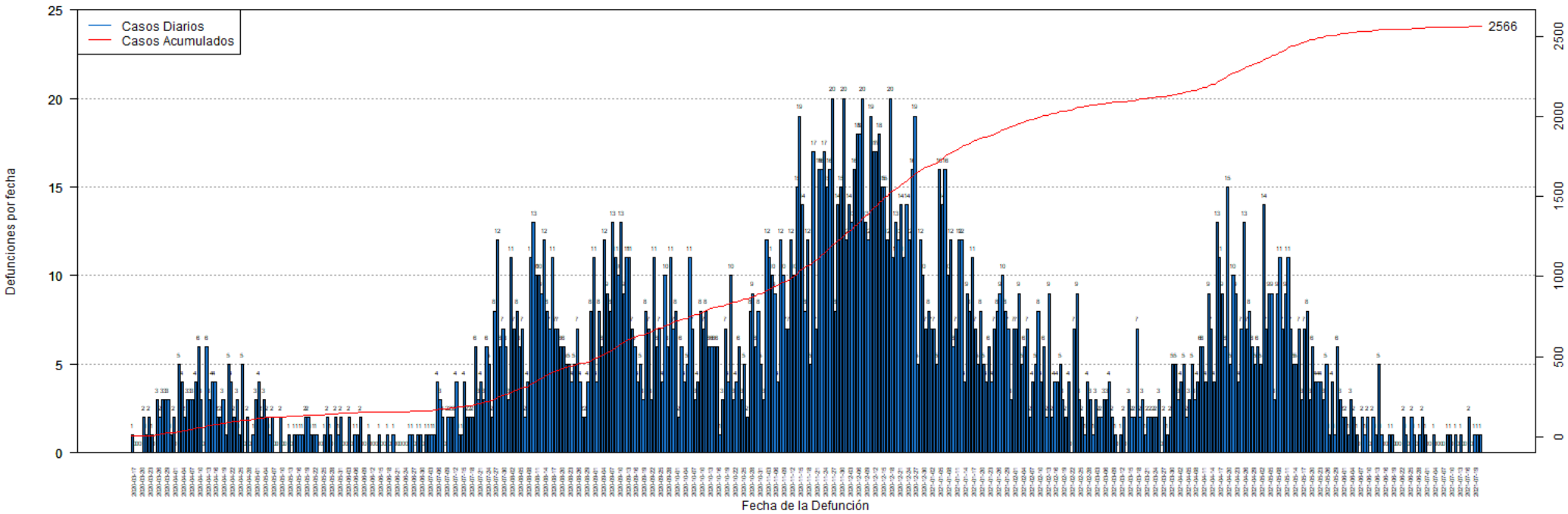
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-16	131	137090
Jul-17	87	137177
Jul-18	15	137192
Jul-19	70	137262

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 07-21-2021



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	1	2561
Jul-15	0	2561
Jul-16	0	2561
Jul-17	2	2563
Jul-18	0	2563
Jul-19	1	2564
Jul-20	1	2565
Jul-21	1	2566

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.