



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 20 de julio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 45

* Total de casos confirmados acumulados² 124,364

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 47

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,815

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 39

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 137,135

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

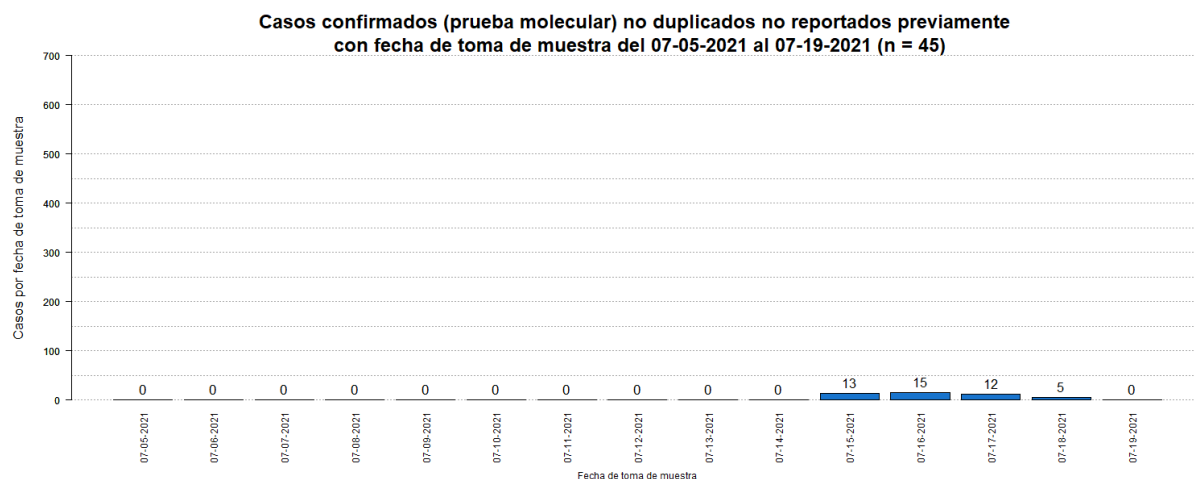
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,565

* Muertes confirmadas⁹ 2,206

* Muertes probables⁹ 359

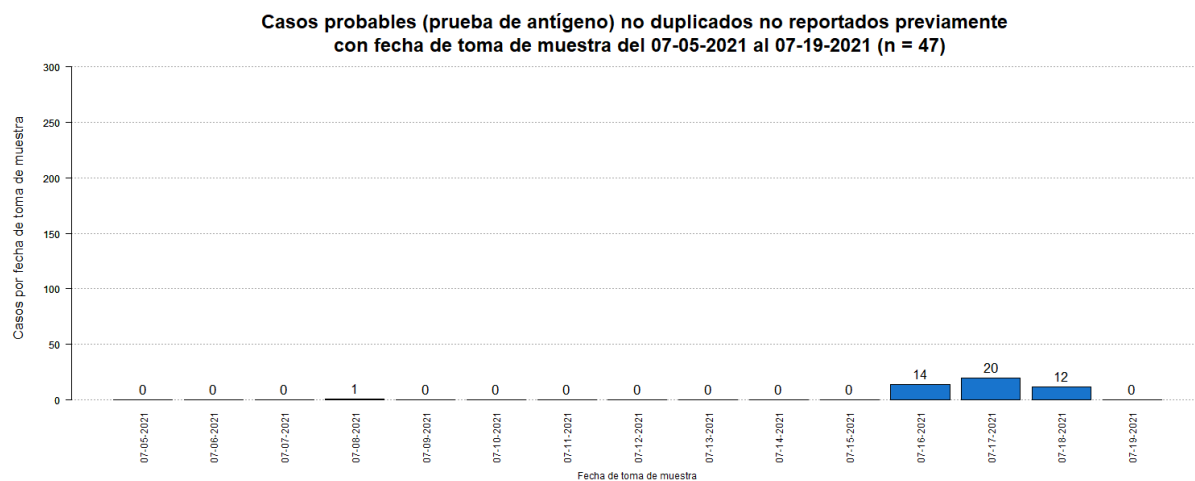
* Muertes sospechosas⁹ 0

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 05 de julio de 2021 al 19 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 45 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



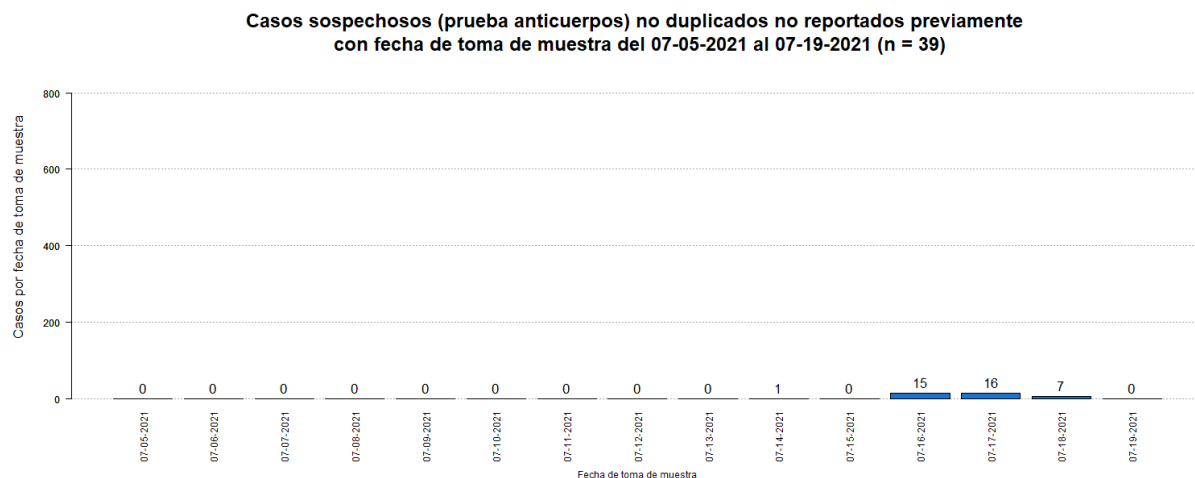
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 21 de junio de 2021.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 05 de julio de 2021 al 19 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 47 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

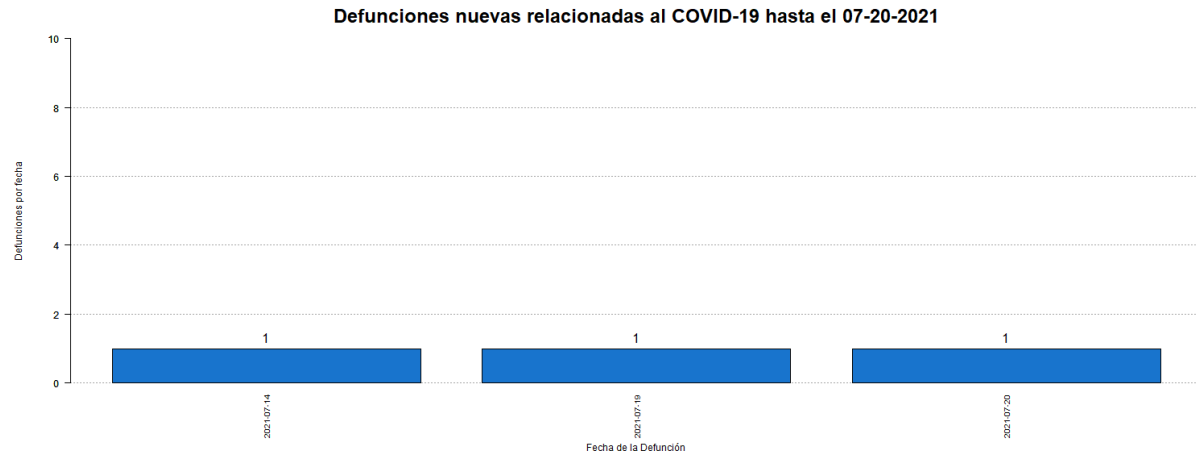
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 05 de julio de 2021 al 19 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 39 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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 las tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 20 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	1095	0.9
* Aguadilla	1260	1.0
* Aguas Buenas	1095	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	658	0.5
* Arecibo	2807	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	696	0.6
* Barranquitas	1021	0.8
* Bayamón	9311	7.7
* Cabo Rojo	711	0.6
* Caguas	5802	4.8
* Camuy	1049	0.9
* Canóvanas	1792	1.5
* Carolina	8126	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1019	0.8
* Ceiba	248	0.2
* Ciales	711	0.6
* Cidra	1109	0.9
* Coamo	716	0.6
* Comerío	621	0.5
* Corozal	1385	1.1
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1875	1.6
* Fajardo	824	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	755	0.6
* Guayanilla	353	0.3
* Guaynabo	4015	3.3
* Gurabo	2008	1.7
* Hatillo	1056	0.9
* Hormigueros	359	0.3
* Humacao	1757	1.5
* Isabela	1081	0.9
* Jayuya	290	0.2
* Juana Díaz	1021	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	595	0.5
* Manatí	1314	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1689	1.4
* Moca	1182	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1309	1.1
* Orocovis	860	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3073	2.5
* Quebradillas	717	0.6
* Rincón	465	0.4
* Rio Grande	1702	1.4
* Sabana Grande	315	0.3
* Salinas	624	0.5
* San Germán	470	0.4
* San Juan	17384	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1037	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3548	2.9
* Toa Baja	3529	2.9
* Trujillo Alto	2717	2.3
* Utuado	866	0.7
* Vega Alta	1585	1.3
* Vega Baja	2725	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	124364	

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.

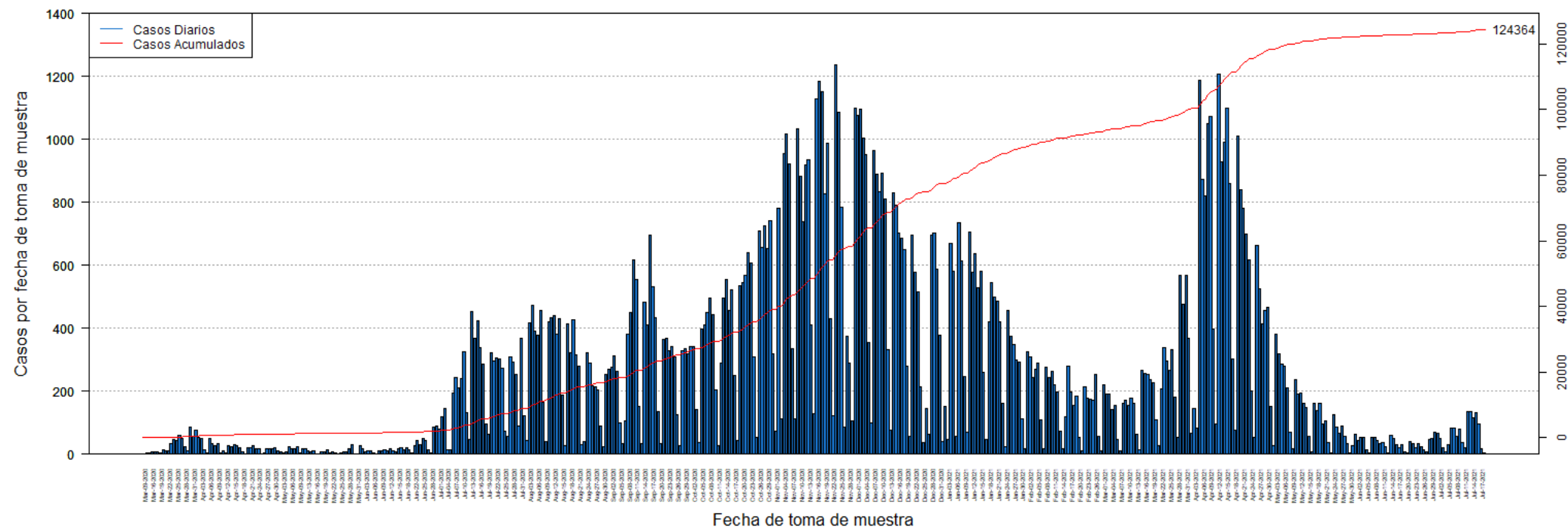
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14441	12.0
* Bayamón	26203	21.7
* Caguas	20130	16.7
* Fajardo	3450	2.9
* Mayagüez	10942	9.1
* Metro	35149	29.1
* Ponce	10336	8.6
* Fuera de PR	278	
* No disponible	3435	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4027	6.1	4032	6.9	8059	6.5
10 – 19	6607	10.0	6211	10.7	12818	10.3
20 – 29	12273	18.5	10272	17.7	22545	18.1
30 – 39	10825	16.4	9573	16.5	20398	16.4
40 – 49	10706	16.2	9540	16.4	20246	16.3
50 – 59	9632	14.6	8433	14.5	18065	14.5
60 – 69	6160	9.3	5195	9.0	11355	9.1
70 – 79	3738	5.6	3195	5.5	6933	5.6
≥ 80	2230	3.4	1574	2.7	3804	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	66273	100.0	58091	100.0	124364	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-19-2021



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	32	123369

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	84	123453
Jul-07	84	123537
Jul-08	58	123595
Jul-09	80	123675
Jul-10	36	123711
Jul-11	20	123731
Jul-12	135	123866
Jul-13	134	124000
Jul-14	116	124116
Jul-15	131	124247
Jul-16	96	124343
Jul-17	16	124359
Jul-18	5	124364

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	276	1.6
* Aguadilla	321	1.9
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	164	1.0
* Arecibo	219	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	214	1.2
* Bayamón	1160	6.8
* Cabo Rojo	249	1.5
* Caguas	564	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	185	1.1
* Carolina	713	4.2
* Cataño	86	0.5
* Cayey	277	1.6
* Ceiba	151	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	166	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	182	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	212	1.2
* Fajardo	421	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	44	0.3
* Guayama	90	0.5
* Guayanilla	42	0.2
* Guaynabo	325	1.9
* Gurabo	200	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	79	0.5
* Humacao	338	2.0
* Isabela	369	2.2
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	121	0.7
* Juncos	446	2.6
* Lajas	159	0.9
* Lares	99	0.6
* Las Marías	34	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	307	1.8
* Loíza	167	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	134	0.8
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	412	2.4
* Moca	247	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	267	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	407	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	477	2.8
* Sabana Grande	93	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	181	1.1
* San Juan	1378	8.0
* San Lorenzo	251	1.5
* San Sebastián	298	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	429	2.5
* Toa Baja	404	2.4
* Trujillo Alto	327	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	203	1.2
* Vega Baja	272	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	189	1.1
* Yauco	88	0.5
* Otro lugar fuera de PR	30	
* No disponible	630	
* Total	17815	

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.

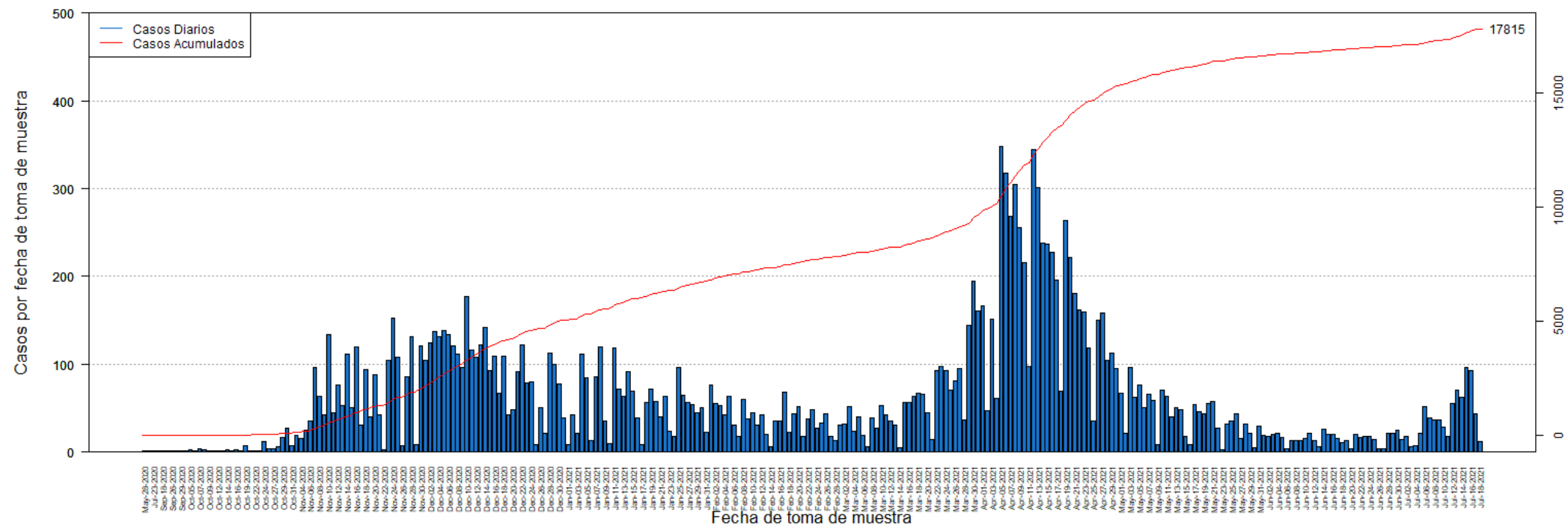
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1627	9.5
* Bayamón	3300	19.2
* Caguas	3299	19.2
* Fajardo	1303	7.6
* Mayagüez	2974	17.3
* Metro	3095	18.0
* Ponce	1557	9.1
* 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	886	9.4	891	10.6	1777	10.0
10 – 19	1115	11.9	1228	14.6	2343	13.2
20 – 29	1713	18.2	1582	18.8	3295	18.5
30 – 39	1470	15.6	1301	15.5	2771	15.6
40 – 49	1369	14.6	1242	14.8	2611	14.7
50 – 59	1103	11.7	962	11.5	2065	11.6
60 – 69	760	8.1	595	7.1	1355	7.6
70 – 79	477	5.1	330	3.9	807	4.5
≥ 80	503	5.4	263	3.1	766	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9407	100.0	8408	100.0	17815	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-19-2021



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-24	93	8936
Mar-25	71	9007
Mar-26	81	9088
Mar-27	95	9183
Mar-28	37	9220
Mar-29	144	9364
Mar-30	195	9559
Mar-31	161	9720
Apr-01	167	9887
Apr-02	47	9934
Apr-03	151	10085
Apr-04	61	10146
Apr-05	348	10494
Apr-06	317	10811
Apr-07	268	11079
Apr-08	305	11384
Apr-09	256	11640
Apr-10	216	11856
Apr-11	98	11954
Apr-12	345	12299
Apr-13	301	12600
Apr-14	238	12838
Apr-15	237	13075
Apr-16	227	13302
Apr-17	196	13498
Apr-18	69	13567
Apr-19	264	13831
Apr-20	222	14053
Apr-21	181	14234
Apr-22	162	14396
Apr-23	160	14556
Apr-24	118	14674
Apr-25	35	14709
Apr-26	150	14859
Apr-27	158	15017
Apr-28	104	15121
Apr-29	113	15234
Apr-30	95	15329
May-01	67	15396
May-02	22	15418
May-03	96	15514
May-04	62	15576
May-05	76	15652

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-19	13	16938
Jun-20	4	16942
Jun-21	20	16962
Jun-22	17	16979
Jun-23	18	16997
Jun-24	18	17015
Jun-25	14	17029
Jun-26	4	17033
Jun-27	4	17037
Jun-28	21	17058
Jun-29	22	17080
Jun-30	25	17105
Jul-01	14	17119
Jul-02	18	17137
Jul-03	6	17143
Jul-04	7	17150
Jul-05	22	17172
Jul-06	52	17224
Jul-07	39	17263
Jul-08	37	17300
Jul-09	37	17337
Jul-10	28	17365
Jul-11	18	17383
Jul-12	55	17438
Jul-13	70	17508
Jul-14	62	17570
Jul-15	96	17666
Jul-16	93	17759
Jul-17	44	17803
Jul-18	12	17815

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	1161	0.9
* Aguadilla	1705	1.3
* Aguas Buenas	669	0.5
* Aibonito	536	0.4
* Añasco	859	0.7
* Arecibo	3026	2.3
* Arroyo	732	0.6
* Barceloneta	834	0.6
* Barranquitas	1473	1.1
* Bayamón	9048	6.9
* Cabo Rojo	1361	1.0
* Caguas	5291	4.0
* Camuy	1572	1.2
* Canóvanas	1548	1.2
* Carolina	6798	5.2
* Cataño	1072	0.8
* Cayey	1191	0.9
* Ceiba	354	0.3
* Ciales	750	0.6
* Cidra	1221	0.9
* Coamo	1536	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1487	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1957	1.5
* Fajardo	1236	0.9
* Florida	690	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1424	1.1
* Guayanilla	831	0.6
* Guaynabo	4216	3.2
* Gurabo	1556	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2192	1.7
* Isabela	1154	0.9
* Jayuya	433	0.3
* Juana Díaz	1281	1.0
* Juncos	1226	0.9
* Lajas	612	0.5
* Lares	1480	1.1
* Las Marías	271	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1223	0.9
* Loíza	799	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1605	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	422	0.3
* Mayagüez	2531	1.9
* Moca	1387	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	719	0.5
* Naranjito	1465	1.1
* Orocovis	1090	0.8
* Patillas	646	0.5
* Peñuelas	545	0.4
* Ponce	3860	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	579	0.4
* Río Grande	1624	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1455	1.1
* San Germán	739	0.6
* San Juan	16655	12.7
* San Lorenzo	1241	0.9
* San Sebastián	1962	1.5
* Santa Isabel	1006	0.8
* Toa Alta	3264	2.5
* Toa Baja	3333	2.5
* Trujillo Alto	2748	2.1
* Utuado	1149	0.9
* Vega Alta	1694	1.3
* Vega Baja	2222	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	4958	
* Total	137135	

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.

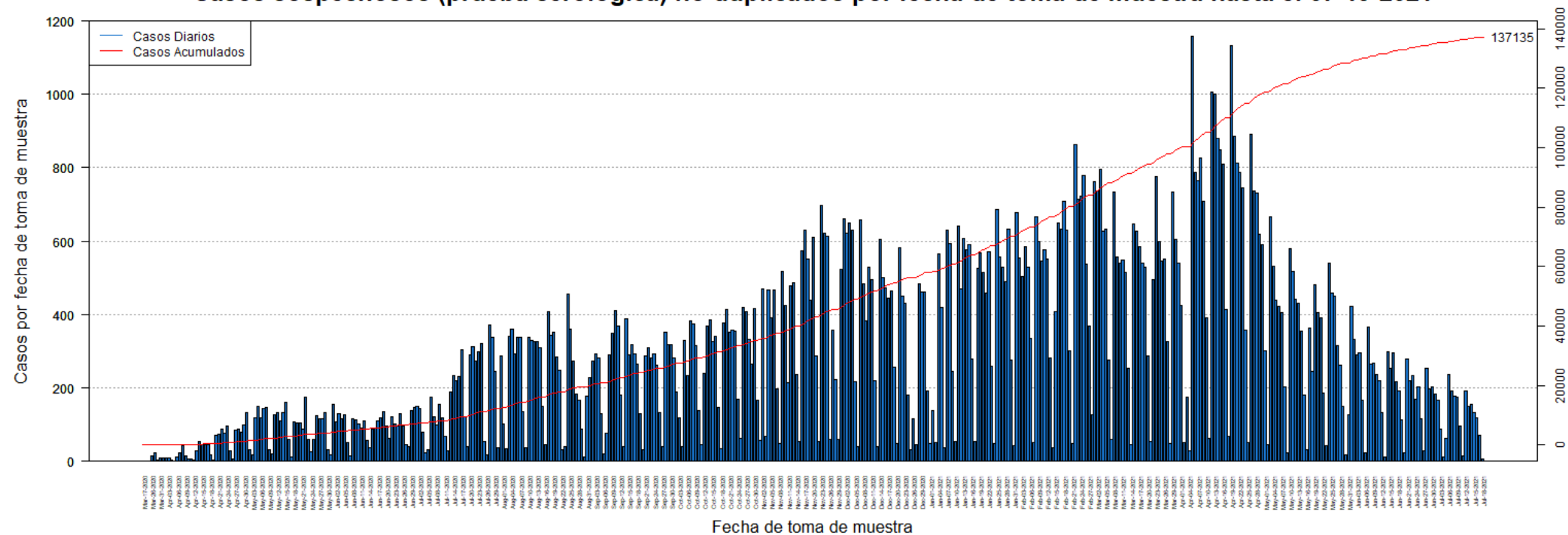
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16908	12.9
* Bayamón	26430	20.1
* Caguas	18868	14.4
* Fajardo	4105	3.1
* Mayagüez	15452	11.8
* Metro	32765	25.0
* Ponce	16696	12.7
* Fuera de PR	956	
* No disponible	4955	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2421	3.0	2416	4.2	4837	3.5
10 – 19	5468	6.9	4620	8.0	10088	7.4
20 – 29	13155	16.6	9254	16.1	22409	16.4
30 – 39	12001	15.1	7979	13.9	19980	14.6
40 – 49	12409	15.6	8533	14.9	20942	15.3
50 – 59	12010	15.1	8456	14.7	20466	14.9
60 – 69	10386	13.1	7895	13.7	18281	13.4
70 – 79	7598	9.6	5762	10.0	13360	9.8
≥ 80	4021	5.1	2528	4.4	6549	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79595	100.0	57540	100.0	137135	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-19-2021



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	117	4964
Jun-09	113	5077
Jun-10	103	5180
Jun-11	92	5272
Jun-12	111	5383
Jun-13	56	5439
Jun-14	38	5477
Jun-15	87	5564
Jun-16	92	5656
Jun-17	109	5765
Jun-18	118	5883
Jun-19	136	6019

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	6114
Jun-21	62	6176
Jun-22	123	6299
Jun-23	103	6402
Jun-24	95	6497
Jun-25	130	6627
Jun-26	96	6723
Jun-27	46	6769
Jun-28	40	6809
Jun-29	139	6948
Jun-30	148	7096
Jul-01	149	7245
Jul-02	143	7388
Jul-03	80	7468
Jul-04	22	7490
Jul-05	32	7522
Jul-06	174	7696
Jul-07	122	7818
Jul-08	98	7916
Jul-09	154	8070
Jul-10	119	8189
Jul-11	67	8256
Jul-12	30	8286
Jul-13	189	8475
Jul-14	233	8708
Jul-15	219	8927
Jul-16	232	9159
Jul-17	305	9464
Jul-18	121	9585
Jul-19	39	9624
Jul-20	289	9913
Jul-21	312	10225
Jul-22	272	10497
Jul-23	299	10796
Jul-24	320	11116
Jul-25	54	11170
Jul-26	19	11189
Jul-27	371	11560
Jul-28	339	11899
Jul-29	246	12145
Jul-30	38	12183
Jul-31	286	12469
Aug-01	102	12571

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12605
Aug-03	342	12947
Aug-04	359	13306
Aug-05	293	13599
Aug-06	337	13936
Aug-07	338	14274
Aug-08	137	14411
Aug-09	37	14448
Aug-10	339	14787
Aug-11	329	15116
Aug-12	328	15444
Aug-13	328	15772
Aug-14	309	16081
Aug-15	149	16230
Aug-16	47	16277
Aug-17	409	16686
Aug-18	343	17029
Aug-19	352	17381
Aug-20	284	17665
Aug-21	247	17912
Aug-22	31	17943
Aug-23	39	17982
Aug-24	455	18437
Aug-25	361	18798
Aug-26	272	19070
Aug-27	183	19253
Aug-28	166	19419
Aug-29	87	19506
Aug-30	13	19519
Aug-31	178	19697
Sep-01	229	19926
Sep-02	272	20198
Sep-03	293	20491
Sep-04	283	20774
Sep-05	129	20903
Sep-06	21	20924
Sep-07	77	21001
Sep-08	291	21292
Sep-09	348	21640
Sep-10	410	22050
Sep-11	368	22418
Sep-12	181	22599
Sep-13	40	22639
Sep-14	389	23028

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	23319
Sep-16	318	23637
Sep-17	294	23931
Sep-18	266	24197
Sep-19	130	24327
Sep-20	32	24359
Sep-21	287	24646
Sep-22	309	24955
Sep-23	282	25237
Sep-24	292	25529
Sep-25	263	25792
Sep-26	134	25926
Sep-27	40	25966
Sep-28	352	26318
Sep-29	319	26637
Sep-30	318	26955
Oct-01	281	27236
Oct-02	189	27425
Oct-03	119	27544
Oct-04	41	27585
Oct-05	330	27915
Oct-06	235	28150
Oct-07	383	28533
Oct-08	374	28907
Oct-09	315	29222
Oct-10	138	29360
Oct-11	46	29406
Oct-12	240	29646
Oct-13	370	30016
Oct-14	386	30402
Oct-15	326	30728
Oct-16	341	31069
Oct-17	148	31217
Oct-18	34	31251
Oct-19	376	31627
Oct-20	415	32042
Oct-21	353	32395
Oct-22	358	32753
Oct-23	356	33109
Oct-24	170	33279
Oct-25	62	33341
Oct-26	418	33759
Oct-27	409	34168

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34501
Oct-29	266	34767
Oct-30	417	35184
Oct-31	166	35350
Nov-01	56	35406
Nov-02	469	35875
Nov-03	67	35942
Nov-04	468	36410
Nov-05	391	36801
Nov-06	467	37268
Nov-07	197	37465
Nov-08	48	37513
Nov-09	517	38030
Nov-10	426	38456
Nov-11	215	38671
Nov-12	478	39149
Nov-13	487	39636
Nov-14	238	39874
Nov-15	55	39929
Nov-16	575	40504
Nov-17	631	41135
Nov-18	551	41686
Nov-19	438	42124
Nov-20	611	42735
Nov-21	288	43023
Nov-22	53	43076
Nov-23	697	43773
Nov-24	623	44396
Nov-25	612	45008
Nov-26	59	45067
Nov-27	357	45424
Nov-28	224	45648
Nov-29	60	45708
Nov-30	522	46230
Dec-01	660	46890
Dec-02	623	47513
Dec-03	649	48162
Dec-04	631	48793
Dec-05	216	49009
Dec-06	39	49048
Dec-07	659	49707
Dec-08	485	50192
Dec-09	383	50575
Dec-10	529	51104

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	51599
Dec-12	219	51818
Dec-13	41	51859
Dec-14	606	52465
Dec-15	501	52966
Dec-16	473	53439
Dec-17	446	53885
Dec-18	464	54349
Dec-19	256	54605
Dec-20	49	54654
Dec-21	581	55235
Dec-22	450	55685
Dec-23	431	56116
Dec-24	181	56297
Dec-25	32	56329
Dec-26	115	56444
Dec-27	45	56489
Dec-28	485	56974
Dec-29	461	57435
Dec-30	462	57897
Dec-31	192	58089
Jan-01	48	58137
Jan-02	139	58276
Jan-03	51	58327
Jan-04	565	58892
Jan-05	418	59310
Jan-06	38	59348
Jan-07	630	59978
Jan-08	593	60571
Jan-09	246	60817
Jan-10	53	60870
Jan-11	640	61510
Jan-12	469	61979
Jan-13	608	62587
Jan-14	578	63165
Jan-15	590	63755
Jan-16	278	64033
Jan-17	55	64088
Jan-18	527	64615
Jan-19	568	65183
Jan-20	516	65699
Jan-21	460	66159
Jan-22	571	66730

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	66990
Jan-24	48	67038
Jan-25	685	67723
Jan-26	556	68279
Jan-27	530	68809
Jan-28	489	69298
Jan-29	632	69930
Jan-30	276	70206
Jan-31	42	70248
Feb-01	678	70926
Feb-02	555	71481
Feb-03	505	71986
Feb-04	585	72571
Feb-05	529	73100
Feb-06	334	73434
Feb-07	51	73485
Feb-08	667	74152
Feb-09	599	74751
Feb-10	547	75298
Feb-11	578	75876
Feb-12	551	76427
Feb-13	283	76710
Feb-14	37	76747
Feb-15	407	77154
Feb-16	651	77805
Feb-17	634	78439
Feb-18	709	79148
Feb-19	629	79777
Feb-20	301	80078
Feb-21	48	80126
Feb-22	864	80990
Feb-23	714	81704
Feb-24	722	82426
Feb-25	780	83206
Feb-26	537	83743
Feb-27	368	84111
Feb-28	126	84237
Mar-01	761	84998
Mar-02	736	85734
Mar-03	797	86531
Mar-04	627	87158
Mar-05	632	87790
Mar-06	276	88066
Mar-07	60	88126

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	734	88860
Mar-09	558	89418
Mar-10	540	89958
Mar-11	548	90506
Mar-12	515	91021
Mar-13	253	91274
Mar-14	45	91319
Mar-15	648	91967
Mar-16	627	92594
Mar-17	584	93178
Mar-18	539	93717
Mar-19	529	94246
Mar-20	288	94534
Mar-21	53	94587
Mar-22	496	95083
Mar-23	776	95859
Mar-24	600	96459
Mar-25	547	97006
Mar-26	552	97558
Mar-27	328	97886
Mar-28	48	97934
Mar-29	734	98668
Mar-30	604	99272
Mar-31	540	99812
Apr-01	426	100238
Apr-02	52	100290
Apr-03	175	100465
Apr-04	28	100493
Apr-05	1159	101652
Apr-06	788	102440
Apr-07	765	103205
Apr-08	826	104031
Apr-09	708	104739
Apr-10	391	105130
Apr-11	64	105194
Apr-12	1007	106201
Apr-13	1001	107202
Apr-14	880	108082
Apr-15	849	108931
Apr-16	810	109741
Apr-17	414	110155
Apr-18	67	110222
Apr-19	1132	111354

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112239
Apr-21	812	113051
Apr-22	787	113838
Apr-23	744	114582
Apr-24	357	114939
Apr-25	52	114991
Apr-26	890	115881
Apr-27	736	116617
Apr-28	730	117347
Apr-29	619	117966
Apr-30	590	118556
May-01	302	118858
May-02	47	118905
May-03	666	119571
May-04	533	120104
May-05	439	120543
May-06	423	120966
May-07	404	121370
May-08	202	121572
May-09	23	121595
May-10	579	122174
May-11	518	122692
May-12	441	123133
May-13	432	123565
May-14	354	123919
May-15	181	124100
May-16	33	124133
May-17	363	124496
May-18	245	124741
May-19	482	125223
May-20	405	125628
May-21	392	126020
May-22	186	126206
May-23	43	126249
May-24	540	126789
May-25	460	127249
May-26	451	127700
May-27	316	128016
May-28	262	128278
May-29	149	128427
May-30	17	128444
May-31	128	128572
Jun-01	421	128993
Jun-02	331	129324

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	129613
Jun-04	295	129908
Jun-05	166	130074
Jun-06	22	130096
Jun-07	366	130462
Jun-08	265	130727
Jun-09	269	130996
Jun-10	237	131233
Jun-11	220	131453
Jun-12	133	131586
Jun-13	13	131599
Jun-14	299	131898
Jun-15	253	132151
Jun-16	297	132448
Jun-17	217	132665
Jun-18	191	132856
Jun-19	114	132970
Jun-20	23	132993
Jun-21	279	133272
Jun-22	220	133492
Jun-23	235	133727
Jun-24	169	133896
Jun-25	203	134099
Jun-26	117	134216
Jun-27	29	134245
Jun-28	255	134500
Jun-29	198	134698
Jun-30	204	134902
Jul-01	183	135085
Jul-02	166	135251
Jul-03	89	135340
Jul-04	12	135352
Jul-05	63	135415
Jul-06	238	135653
Jul-07	193	135846
Jul-08	178	136024
Jul-09	175	136199
Jul-10	96	136295
Jul-11	14	136309
Jul-12	193	136502
Jul-13	149	136651
Jul-14	154	136805
Jul-15	133	136938

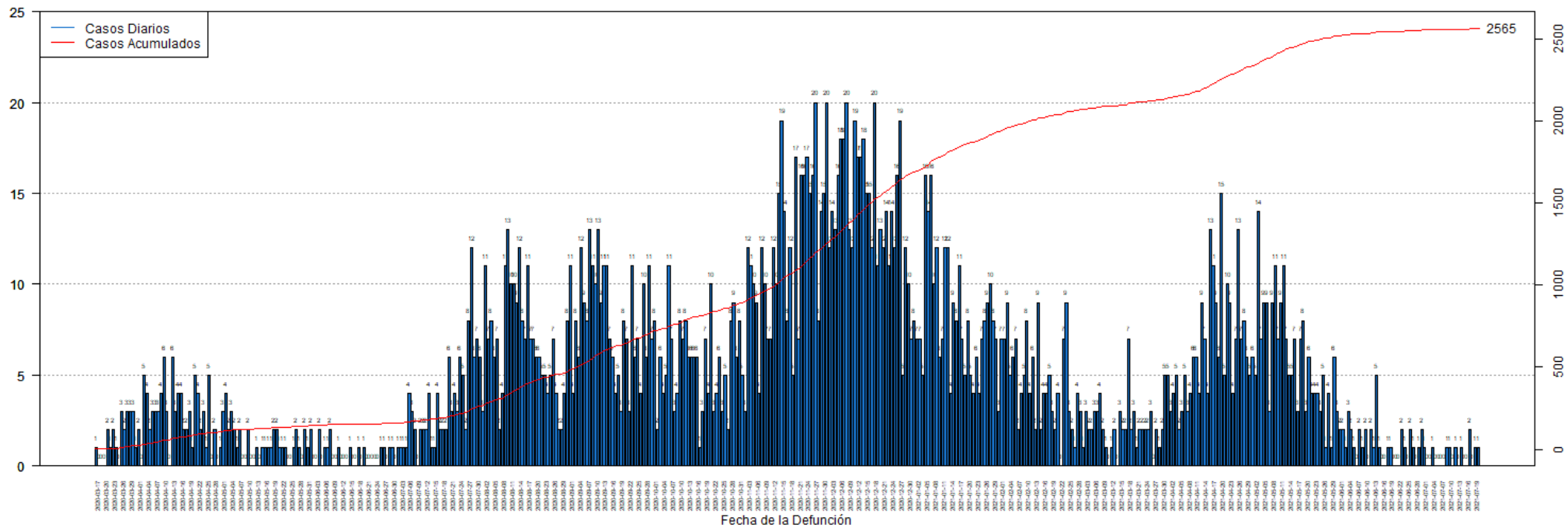
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-16	118	137056
Jul-17	72	137128
Jul-18	7	137135

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 07-20-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	4	167
Jul-07	3	170
Jul-08	2	172
Jul-09	0	172
Jul-10	2	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	4	182
Jul-14	1	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	2	194
Jul-20	6	200
Jul-21	3	203
Jul-22	4	207
Jul-23	3	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	3	265
Aug-02	11	276
Aug-03	7	283
Aug-04	8	291
Aug-05	6	297
Aug-06	7	304
Aug-07	2	306
Aug-08	4	310
Aug-09	11	321
Aug-10	13	334
Aug-11	10	344
Aug-12	10	354
Aug-13	9	363
Aug-14	12	375
Aug-15	8	383
Aug-16	7	390
Aug-17	11	401
Aug-18	7	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	4	441
Aug-25	5	446
Aug-26	7	453
Aug-27	4	457
Aug-28	2	459
Aug-29	2	461
Aug-30	4	465
Aug-31	8	473
Sep-01	11	484
Sep-02	4	488
Sep-03	8	496
Sep-04	6	502
Sep-05	12	514
Sep-06	9	523

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	13	544
Sep-09	11	555
Sep-10	10	565
Sep-11	13	578
Sep-12	9	587
Sep-13	11	598
Sep-14	11	609
Sep-15	7	616
Sep-16	6	622
Sep-17	4	626
Sep-18	5	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	14	1282
Dec-04	13	1295
Dec-05	16	1311
Dec-06	18	1329
Dec-07	18	1347
Dec-08	20	1367
Dec-09	13	1380
Dec-10	12	1392
Dec-11	19	1411
Dec-12	17	1428
Dec-13	17	1445
Dec-14	18	1463
Dec-15	15	1478
Dec-16	15	1493
Dec-17	12	1505
Dec-18	20	1525
Dec-19	11	1536
Dec-20	13	1549
Dec-21	12	1561
Dec-22	14	1575
Dec-23	11	1586
Dec-24	14	1600
Dec-25	12	1612
Dec-26	16	1628
Dec-27	19	1647
Dec-28	5	1652
Dec-29	12	1664
Dec-30	10	1674
Dec-31	7	1681
Jan-01	9	1690
Jan-02	7	1697
Jan-03	7	1704
Jan-04	5	1709
Jan-05	16	1725
Jan-06	14	1739
Jan-07	15	1754
Jan-08	10	1764
Jan-09	12	1776
Jan-10	6	1782
Jan-11	7	1789
Jan-12	12	1801
Jan-13	12	1813
Jan-14	4	1817

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1826
Jan-16	8	1834
Jan-17	11	1845
Jan-18	7	1852
Jan-19	5	1857
Jan-20	8	1865
Jan-21	5	1870
Jan-22	4	1874
Jan-23	6	1880
Jan-24	4	1884
Jan-25	7	1891
Jan-26	8	1899
Jan-27	9	1908
Jan-28	10	1918
Jan-29	8	1926
Jan-30	7	1933
Jan-31	3	1936
Feb-01	7	1943
Feb-02	7	1950
Feb-03	9	1959
Feb-04	5	1964
Feb-05	6	1970
Feb-06	7	1977
Feb-07	2	1979
Feb-08	4	1983
Feb-09	5	1988
Feb-10	8	1996
Feb-11	4	2000
Feb-12	6	2006
Feb-13	2	2008
Feb-14	9	2017
Feb-15	2	2019
Feb-16	4	2023
Feb-17	4	2027
Feb-18	5	2032
Feb-19	3	2035
Feb-20	2	2037
Feb-21	4	2041
Feb-22	0	2041
Feb-23	7	2048
Feb-24	9	2057
Feb-25	3	2060
Feb-26	2	2062
Feb-27	1	2063

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2067
Mar-01	3	2070
Mar-02	1	2071
Mar-03	3	2074
Mar-04	2	2076
Mar-05	2	2078
Mar-06	3	2081
Mar-07	3	2084
Mar-08	4	2088
Mar-09	2	2090
Mar-10	1	2091
Mar-11	0	2091
Mar-12	1	2092
Mar-13	2	2094
Mar-14	0	2094
Mar-15	3	2097
Mar-16	2	2099
Mar-17	2	2101
Mar-18	7	2108
Mar-19	2	2110
Mar-20	3	2113
Mar-21	1	2114
Mar-22	2	2116
Mar-23	2	2118
Mar-24	2	2120
Mar-25	2	2122
Mar-26	3	2125
Mar-27	0	2125
Mar-28	2	2127
Mar-29	1	2128
Mar-30	2	2130
Mar-31	5	2135
Apr-01	5	2140
Apr-02	3	2143
Apr-03	4	2147
Apr-04	5	2152
Apr-05	2	2154
Apr-06	3	2157
Apr-07	5	2162
Apr-08	3	2165
Apr-09	4	2169
Apr-10	6	2175
Apr-11	6	2181

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2185
Apr-13	9	2194
Apr-14	7	2201
Apr-15	4	2205
Apr-16	13	2218
Apr-17	11	2229
Apr-18	9	2238
Apr-19	6	2244
Apr-20	15	2259
Apr-21	5	2264
Apr-22	10	2274
Apr-23	9	2283
Apr-24	4	2287
Apr-25	7	2294
Apr-26	13	2307
Apr-27	7	2314
Apr-28	8	2322
Apr-29	6	2328
Apr-30	5	2333
May-01	6	2339
May-02	5	2344
May-03	14	2358
May-04	7	2365
May-05	9	2374
May-06	9	2383
May-07	3	2386
May-08	9	2395
May-09	11	2406
May-10	7	2413
May-11	9	2422
May-12	11	2433
May-13	7	2440
May-14	5	2445
May-15	5	2450
May-16	7	2457
May-17	3	2460
May-18	7	2467
May-19	8	2475
May-20	3	2478
May-21	6	2484
May-22	4	2488
May-23	4	2492
May-24	4	2496
May-25	3	2499

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2504	Jul-08	0	2557
May-27	1	2505	Jul-09	1	2558
May-28	4	2509	Jul-10	1	2559
May-29	1	2510	Jul-11	0	2559
May-30	6	2516	Jul-12	1	2560
May-31	3	2519	Jul-13	0	2560
Jun-01	2	2521	Jul-14	1	2561
Jun-02	2	2523	Jul-15	0	2561
Jun-03	1	2524	Jul-16	0	2561
Jun-04	3	2527	Jul-17	2	2563
Jun-05	2	2529	Jul-18	0	2563
Jun-06	1	2530	Jul-19	1	2564
Jun-07	0	2530	Jul-20	1	2565
Jun-08	2	2532			
Jun-09	1	2533			
Jun-10	2	2535			
Jun-11	0	2535			
Jun-12	2	2537			
Jun-13	1	2538			
Jun-14	5	2543			
Jun-15	1	2544			
Jun-16	0	2544			
Jun-17	0	2544			
Jun-18	1	2545			
Jun-19	1	2546			
Jun-20	0	2546			
Jun-21	0	2546			
Jun-22	0	2546			
Jun-23	2	2548			
Jun-24	1	2549			
Jun-25	0	2549			
Jun-26	2	2551			
Jun-27	1	2552			
Jun-28	0	2552			
Jun-29	1	2553			
Jun-30	2	2555			
Jul-01	1	2556			
Jul-02	0	2556			
Jul-03	0	2556			
Jul-04	1	2557			
Jul-05	0	2557			
Jul-06	0	2557			
Jul-07	0	2557			

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