



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 02 de julio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 40

* Total de casos confirmados acumulados² 123,055

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 33

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,120

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 225

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 134,628

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 2

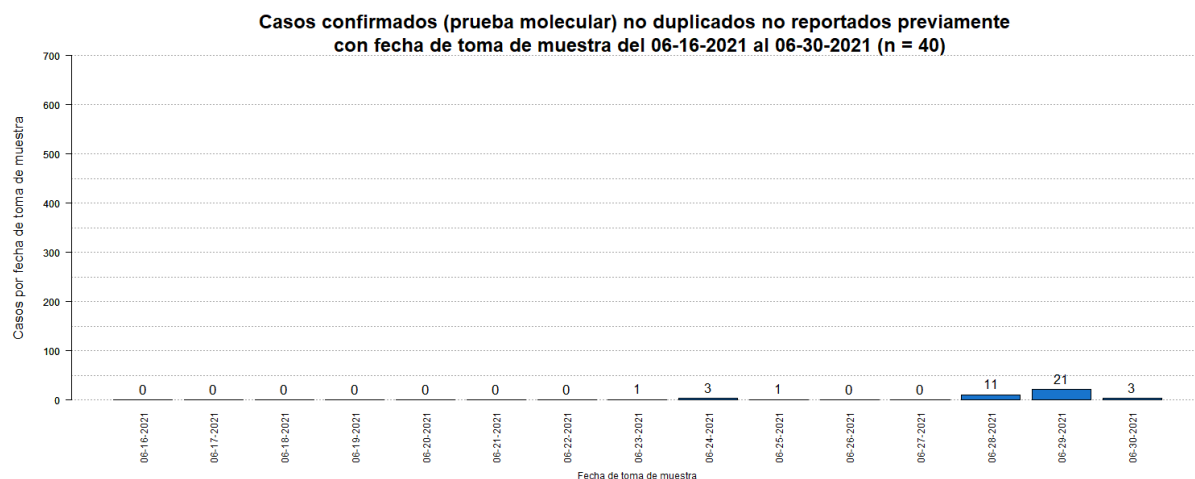
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,552

* Muertes confirmadas⁹ 2,197

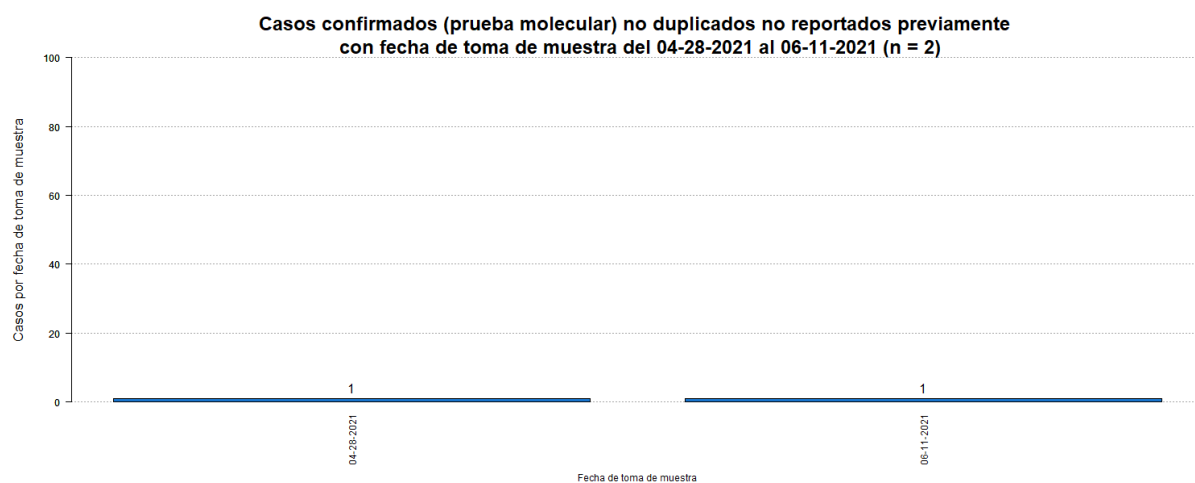
* Muertes probables⁹ 355

* Muertes sospechosas⁹ 0

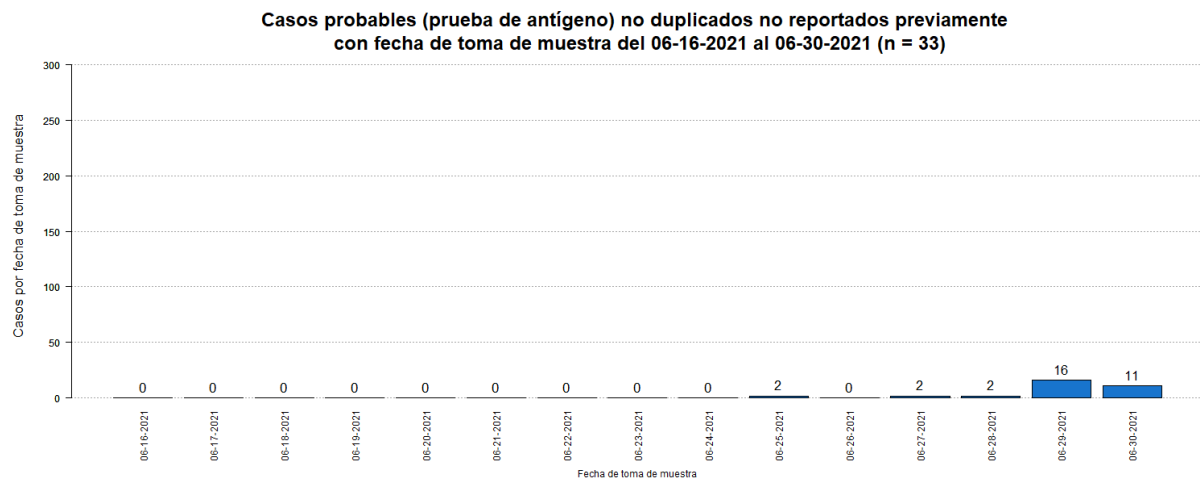
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de junio de 2021 al 01 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 17 de junio de 2021.

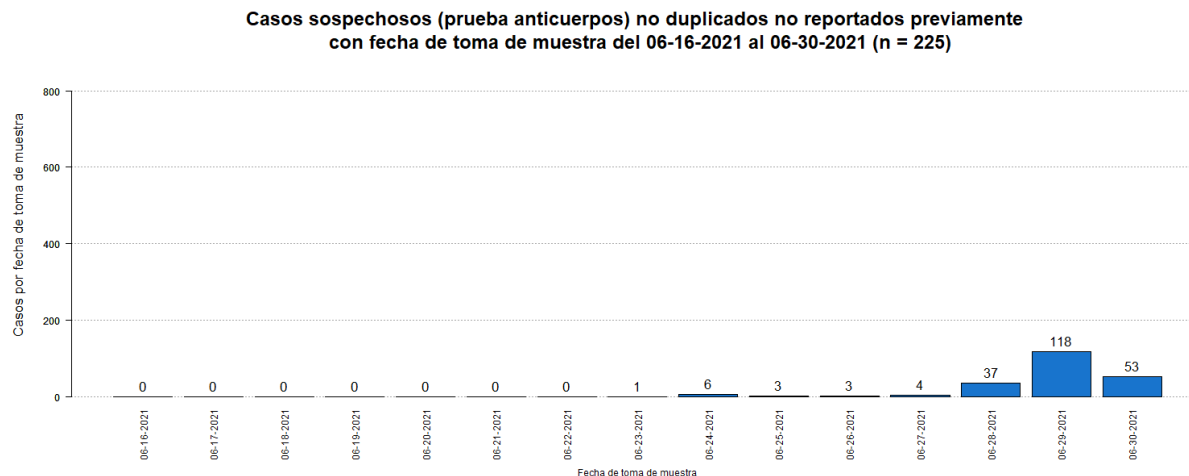


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de junio de 2021 al 01 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

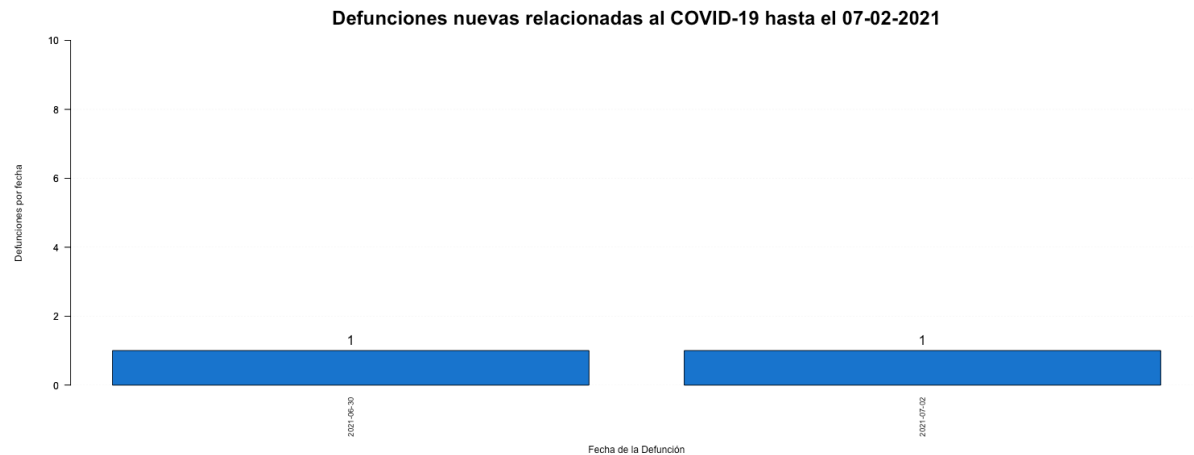
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de junio de 2021 al 01 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 225 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 12 de junio de 2021.

⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 02 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	435	0.4
* Aguada	1080	0.9
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2780	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	692	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9242	7.7
* Cabo Rojo	692	0.6
* Caguas	5745	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8010	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1842	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	483	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	746	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3946	3.3
* Gurabo	1990	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	348	0.3
* Humacao	1743	1.5
* Isabela	1063	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1834	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	687	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1324	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	585	0.5
* Manatí	1310	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1634	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1299	1.1
* Naguabo	853	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3030	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	459	0.4
* Rio Grande	1688	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	457	0.4
* San Juan	17147	14.4
* San Lorenzo	1511	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3518	2.9
* Toa Baja	3499	2.9
* Trujillo Alto	2680	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1575	1.3
* Vega Baja	2700	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3400	
* Total	123055	

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.

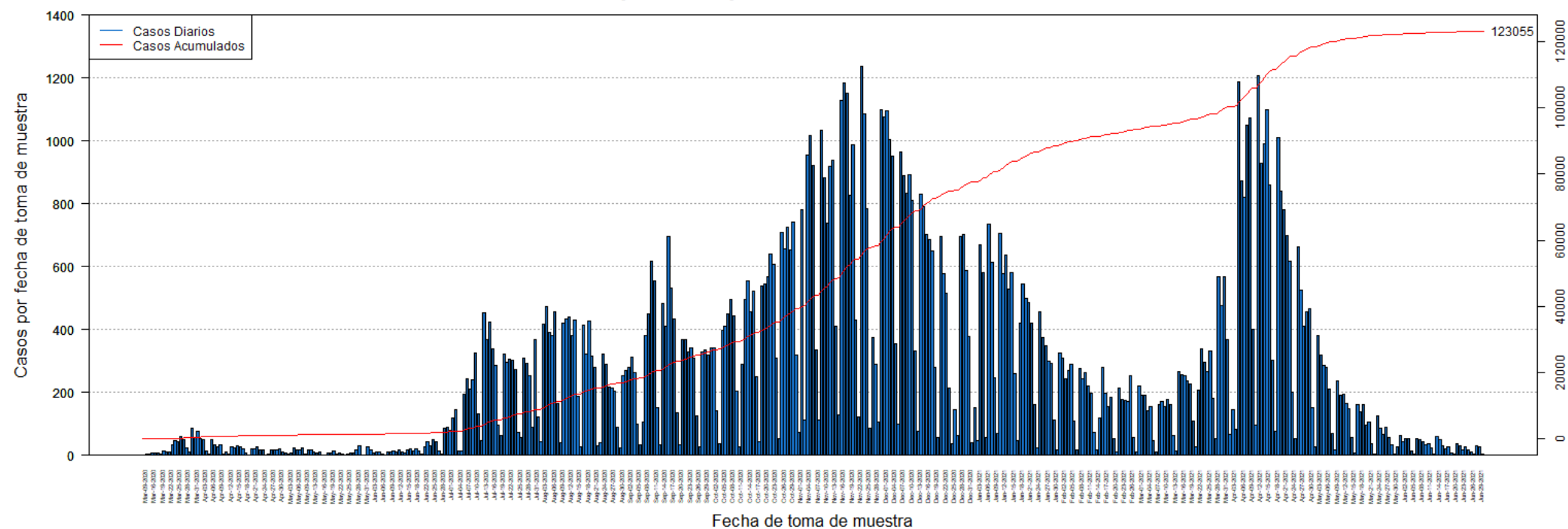
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14307	12.0
* Bayamón	25996	21.8
* Caguas	19991	16.7
* Fajardo	3418	2.9
* Mayagüez	10751	9.0
* Metro	34676	29.0
* Ponce	10242	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3404	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3958	6.0	3984	6.9	7942	6.5
10 – 19	6495	9.9	6142	10.7	12637	10.3
20 – 29	12113	18.5	10108	17.6	22221	18.1
30 – 39	10710	16.4	9478	16.5	20188	16.4
40 – 49	10611	16.2	9442	16.4	20053	16.3
50 – 59	9570	14.6	8366	14.6	17936	14.6
60 – 69	6113	9.3	5162	9.0	11275	9.2
70 – 79	3707	5.7	3170	5.5	6877	5.6
≥ 80	2217	3.4	1568	2.7	3785	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	65568	100.0	57487	100.0	123055	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	23	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	21	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	27	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	6	1187
May-05	24	1211
May-06	19	1230
May-07	16	1246
May-08	25	1271
May-09	4	1275
May-11	16	1291
May-12	17	1308
May-13	10	1318
May-14	9	1327
May-15	11	1338
May-16	2	1340
May-17	2	1342
May-18	7	1349
May-19	8	1357
May-20	14	1371
May-21	5	1376
May-22	9	1385
May-23	3	1388
May-24	2	1390
May-25	5	1395
May-26	6	1401
May-27	8	1409
May-28	19	1428
May-29	29	1457
May-30	2	1459
May-31	1	1460
Jun-01	26	1486
Jun-02	17	1503
Jun-03	9	1512
Jun-04	11	1523
Jun-05	10	1533
Jun-06	5	1538
Jun-07	2	1540
Jun-08	12	1552

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1564
Jun-10	14	1578
Jun-11	12	1590
Jun-12	17	1607
Jun-13	12	1619
Jun-14	7	1626
Jun-15	17	1643
Jun-16	21	1664
Jun-17	15	1679
Jun-18	21	1700
Jun-19	15	1715
Jun-20	4	1719
Jun-22	27	1746
Jun-23	44	1790
Jun-24	31	1821
Jun-25	49	1870
Jun-26	45	1915
Jun-27	15	1930
Jun-28	3	1933
Jun-29	85	2018
Jun-30	89	2107
Jul-01	80	2187
Jul-02	119	2306
Jul-03	144	2450
Jul-04	14	2464
Jul-05	15	2479
Jul-06	195	2674
Jul-07	244	2918
Jul-08	212	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	324	3694
Jul-11	131	3825
Jul-12	48	3873
Jul-13	454	4327
Jul-14	367	4694
Jul-15	423	5117
Jul-16	339	5456
Jul-17	286	5742
Jul-18	97	5839
Jul-19	64	5903
Jul-20	321	6224
Jul-21	296	6520
Jul-22	306	6826

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7129
Jul-24	273	7402
Jul-25	73	7475
Jul-26	56	7531
Jul-27	310	7841
Jul-28	293	8134
Jul-29	252	8386
Jul-30	90	8476
Jul-31	368	8844
Aug-01	122	8966
Aug-02	43	9009
Aug-03	416	9425
Aug-04	473	9898
Aug-05	392	10290
Aug-06	380	10670
Aug-07	458	11128
Aug-08	166	11294
Aug-09	40	11334
Aug-10	422	11756
Aug-11	432	12188
Aug-12	441	12629
Aug-13	381	13010
Aug-14	431	13441
Aug-15	189	13630
Aug-16	27	13657
Aug-17	413	14070
Aug-18	322	14392
Aug-19	426	14818
Aug-20	315	15133
Aug-21	281	15414
Aug-22	30	15444
Aug-23	39	15483
Aug-24	322	15805
Aug-25	288	16093
Aug-26	216	16309
Aug-27	214	16523
Aug-28	204	16727
Aug-29	89	16816
Aug-30	25	16841
Aug-31	254	17095
Sep-01	269	17364
Sep-02	278	17642
Sep-03	313	17955
Sep-04	263	18218

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	18318
Sep-06	34	18352
Sep-07	106	18458
Sep-08	380	18838
Sep-09	451	19289
Sep-10	618	19907
Sep-11	555	20462
Sep-12	152	20614
Sep-13	34	20648
Sep-14	483	21131
Sep-15	412	21543
Sep-16	695	22238
Sep-17	533	22771
Sep-18	435	23206
Sep-19	136	23342
Sep-20	33	23375
Sep-21	367	23742
Sep-22	369	24111
Sep-23	329	24440
Sep-24	341	24781
Sep-25	309	25090
Sep-26	127	25217
Sep-27	26	25243
Sep-28	328	25571
Sep-29	335	25906
Sep-30	320	26226
Oct-01	342	26568
Oct-02	342	26910
Oct-03	141	27051
Oct-04	36	27087
Oct-05	399	27486
Oct-06	412	27898
Oct-07	449	28347
Oct-08	497	28844
Oct-09	445	29289
Oct-10	203	29492
Oct-11	27	29519
Oct-12	291	29810
Oct-13	496	30306
Oct-14	555	30861
Oct-15	458	31319
Oct-16	521	31840
Oct-17	250	32090

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32134
Oct-19	537	32671
Oct-20	544	33215
Oct-21	569	33784
Oct-22	639	34423
Oct-23	608	35031
Oct-24	309	35340
Oct-25	52	35392
Oct-26	709	36101
Oct-27	658	36759
Oct-28	726	37485
Oct-29	654	38139
Oct-30	742	38881
Oct-31	319	39200
Nov-01	74	39274
Nov-02	781	40055
Nov-03	111	40166
Nov-04	955	41121
Nov-05	1016	42137
Nov-06	923	43060
Nov-07	336	43396
Nov-08	112	43508
Nov-09	1033	44541
Nov-10	884	45425
Nov-11	737	46162
Nov-12	920	47082
Nov-13	937	48019
Nov-14	412	48431
Nov-15	129	48560
Nov-16	1127	49687
Nov-17	1185	50872
Nov-18	1151	52023
Nov-19	828	52851
Nov-20	986	53837
Nov-21	431	54268
Nov-22	122	54390
Nov-23	1235	55625
Nov-24	1086	56711
Nov-25	783	57494
Nov-26	87	57581
Nov-27	373	57954
Nov-28	290	58244
Nov-29	105	58349
Nov-30	1099	59448

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	60524
Dec-02	1095	61619
Dec-03	1003	62622
Dec-04	951	63573
Dec-05	354	63927
Dec-06	99	64026
Dec-07	964	64990
Dec-08	889	65879
Dec-09	835	66714
Dec-10	892	67606
Dec-11	809	68415
Dec-12	332	68747
Dec-13	76	68823
Dec-14	831	69654
Dec-15	792	70446
Dec-16	703	71149
Dec-17	686	71835
Dec-18	651	72486
Dec-19	279	72765
Dec-20	56	72821
Dec-21	696	73517
Dec-22	579	74096
Dec-23	514	74610
Dec-24	215	74825
Dec-25	37	74862
Dec-26	146	75008
Dec-27	63	75071
Dec-28	697	75768
Dec-29	702	76470
Dec-30	588	77058
Dec-31	378	77436
Jan-01	39	77475
Jan-02	152	77627
Jan-03	47	77674
Jan-04	671	78345
Jan-05	582	78927
Jan-06	57	78984
Jan-07	735	79719
Jan-08	614	80333
Jan-09	248	80581
Jan-10	70	80651
Jan-11	706	81357
Jan-12	578	81935

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82571
Jan-14	529	83100
Jan-15	581	83681
Jan-16	260	83941
Jan-17	48	83989
Jan-18	419	84408
Jan-19	545	84953
Jan-20	498	85451
Jan-21	486	85937
Jan-22	422	86359
Jan-23	162	86521
Jan-24	23	86544
Jan-25	457	87001
Jan-26	376	87377
Jan-27	349	87726
Jan-28	298	88024
Jan-29	294	88318
Jan-30	111	88429
Jan-31	16	88445
Feb-01	327	88772
Feb-02	308	89080
Feb-03	244	89324
Feb-04	269	89593
Feb-05	289	89882
Feb-06	110	89992
Feb-07	19	90011
Feb-08	277	90288
Feb-09	242	90530
Feb-10	262	90792
Feb-11	220	91012
Feb-12	198	91210
Feb-13	74	91284
Feb-14	18	91302
Feb-15	119	91421
Feb-16	279	91700
Feb-17	198	91898
Feb-18	156	92054
Feb-19	184	92238
Feb-20	54	92292
Feb-21	11	92303
Feb-22	215	92518
Feb-23	179	92697
Feb-24	176	92873
Feb-25	170	93043

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	93297
Feb-27	58	93355
Feb-28	11	93366
Mar-01	219	93585
Mar-02	191	93776
Mar-03	190	93966
Mar-04	141	94107
Mar-05	156	94263
Mar-06	46	94309
Mar-07	12	94321
Mar-08	162	94483
Mar-09	173	94656
Mar-10	156	94812
Mar-11	179	94991
Mar-12	162	95153
Mar-13	63	95216
Mar-14	13	95229
Mar-15	265	95494
Mar-16	256	95750
Mar-17	252	96002
Mar-18	237	96239
Mar-19	226	96465
Mar-20	110	96575
Mar-21	27	96602
Mar-22	209	96811
Mar-23	337	97148
Mar-24	296	97444
Mar-25	267	97711
Mar-26	331	98042
Mar-27	181	98223
Mar-28	55	98278
Mar-29	568	98846
Mar-30	477	99323
Mar-31	569	99892
Apr-01	369	100261
Apr-02	66	100327
Apr-03	146	100473
Apr-04	84	100557
Apr-05	1188	101745
Apr-06	873	102618
Apr-07	820	103438
Apr-08	1049	104487
Apr-09	1071	105558

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105958
Apr-11	96	106054
Apr-12	1206	107260
Apr-13	930	108190
Apr-14	992	109182
Apr-15	1099	110281
Apr-16	859	111140
Apr-17	301	111441
Apr-18	75	111516
Apr-19	1010	112526
Apr-20	840	113366
Apr-21	781	114147
Apr-22	698	114845
Apr-23	618	115463
Apr-24	201	115664
Apr-25	55	115719
Apr-26	664	116383
Apr-27	525	116908
Apr-28	412	117320
Apr-29	455	117775
Apr-30	465	118240
May-01	151	118391
May-02	27	118418
May-03	381	118799
May-04	318	119117
May-05	286	119403
May-06	278	119681
May-07	212	119893
May-08	70	119963
May-09	18	119981
May-10	237	120218
May-11	190	120408
May-12	195	120603
May-13	164	120767
May-14	150	120917
May-15	56	120973
May-16	8	120981
May-17	161	121142
May-18	138	121280
May-19	162	121442
May-20	97	121539
May-21	106	121645
May-22	37	121682
May-23	5	121687

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	121812
May-25	86	121898
May-26	66	121964
May-27	88	122052
May-28	57	122109
May-29	33	122142
May-30	4	122146
May-31	28	122174
Jun-01	62	122236
Jun-02	43	122279
Jun-03	53	122332
Jun-04	52	122384
Jun-05	14	122398
Jun-06	4	122402
Jun-07	53	122455
Jun-08	51	122506
Jun-09	42	122548
Jun-10	33	122581
Jun-11	37	122618
Jun-12	23	122641
Jun-13	5	122646
Jun-14	59	122705
Jun-15	50	122755
Jun-16	31	122786
Jun-17	20	122806
Jun-18	28	122834
Jun-19	6	122840
Jun-20	5	122845
Jun-21	37	122882
Jun-22	32	122914
Jun-23	18	122932
Jun-24	27	122959
Jun-25	16	122975
Jun-26	12	122987
Jun-27	5	122992
Jun-28	32	123024
Jun-29	28	123052
Jun-30	3	123055

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 Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	17
- Distribución de casos probables por región de salud.....	18
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	18
- Gráfica de casos probables diarios.....	19
- Distribución de casos probables por fecha.....	20 - 23

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	250	1.5
* Aguadilla	289	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	150	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1122	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	542	3.3
* Camuy	154	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	671	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	146	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	75	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	317	1.9
* Gurabo	194	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	326	2.0
* Isabela	342	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	305	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	350	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	215	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	82	0.5
* Peñuelas	123	0.7
* Ponce	389	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	472	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	171	1.0
* San Juan	1322	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	419	2.5
* Toa Baja	391	2.4
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	196	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	85	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	623	
* Total	17120	

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.

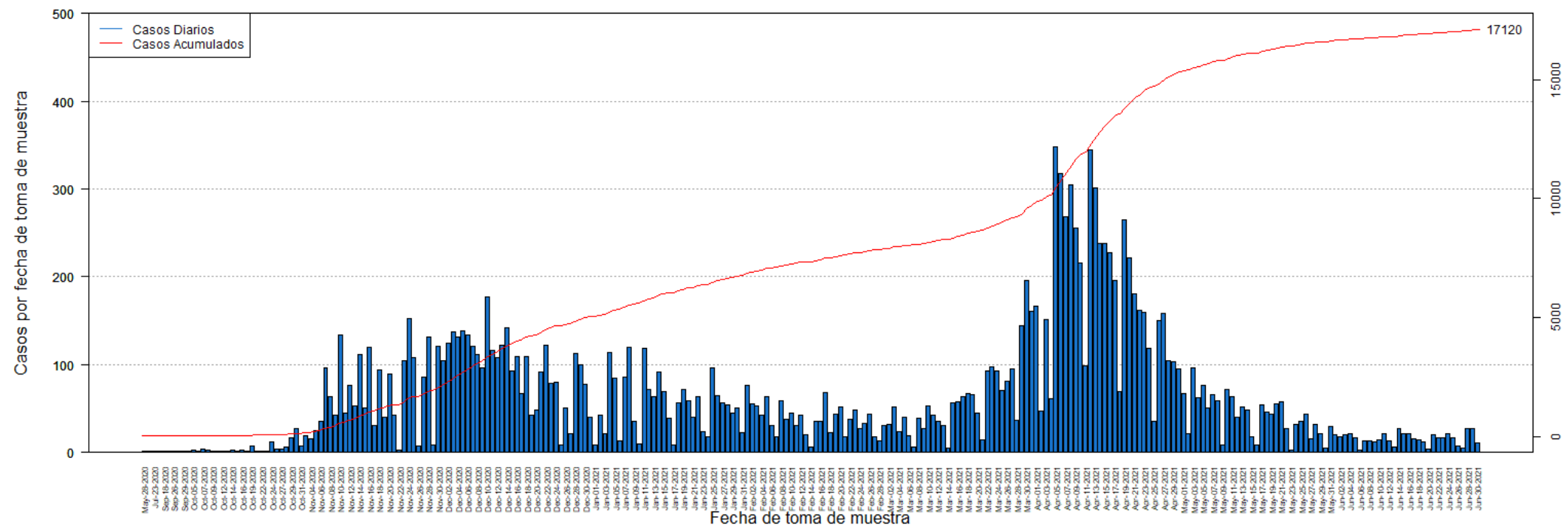
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1581	9.6
* Bayamón	3209	19.5
* Caguas	3210	19.5
* Fajardo	1278	7.8
* Mayagüez	2723	16.5
* Metro	2962	18.0
* Ponce	1510	9.2
* Fuera de PR	26	
* No disponible	621	

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	829	9.2	839	10.4	1668	9.8
10 – 19	1054	11.7	1146	14.2	2200	12.9
20 – 29	1629	18.0	1496	18.6	3125	18.3
30 – 39	1432	15.8	1258	15.6	2690	15.7
40 – 49	1317	14.6	1210	15.0	2527	14.8
50 – 59	1082	12.0	942	11.7	2024	11.8
60 – 69	741	8.2	578	7.2	1319	7.7
70 – 79	462	5.1	323	4.0	785	4.6
≥ 80	494	5.5	262	3.3	756	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9051	100.0	8069	100.0	17120	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



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	36	220
Nov-07	96	316
Nov-08	64	380
Nov-09	43	423
Nov-10	134	557
Nov-11	45	602
Nov-12	77	679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	732
Nov-14	112	844
Nov-15	51	895
Nov-16	120	1015
Nov-17	31	1046
Nov-18	94	1140
Nov-19	40	1180
Nov-20	89	1269
Nov-21	43	1312
Nov-22	3	1315
Nov-23	104	1419
Nov-24	152	1571
Nov-25	108	1679
Nov-26	7	1686
Nov-27	86	1772
Nov-28	132	1904
Nov-29	8	1912
Nov-30	121	2033
Dec-01	105	2138
Dec-02	124	2262
Dec-03	137	2399
Dec-04	132	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	134	2803
Dec-07	121	2924
Dec-08	111	3035
Dec-09	96	3131
Dec-10	177	3308
Dec-11	116	3424
Dec-12	108	3532
Dec-13	122	3654
Dec-14	142	3796
Dec-15	93	3889
Dec-16	109	3998
Dec-17	67	4065
Dec-18	109	4174
Dec-19	43	4217
Dec-20	48	4265
Dec-21	92	4357
Dec-22	122	4479
Dec-23	79	4558
Dec-24	80	4638
Dec-25	9	4647
Dec-26	51	4698

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	4719
Dec-28	113	4832
Dec-29	100	4932
Dec-30	78	5010
Dec-31	40	5050
Jan-01	8	5058
Jan-02	42	5100
Jan-03	21	5121
Jan-04	114	5235
Jan-05	85	5320
Jan-06	13	5333
Jan-07	86	5419
Jan-08	120	5539
Jan-09	35	5574
Jan-10	10	5584
Jan-11	119	5703
Jan-12	72	5775
Jan-13	63	5838
Jan-14	92	5930
Jan-15	69	5999
Jan-16	39	6038
Jan-17	8	6046
Jan-18	57	6103
Jan-19	72	6175
Jan-20	59	6234
Jan-21	40	6274
Jan-22	64	6338
Jan-23	24	6362
Jan-24	18	6380
Jan-25	96	6476
Jan-26	65	6541
Jan-27	57	6598
Jan-28	54	6652
Jan-29	45	6697
Jan-30	51	6748
Jan-31	23	6771
Feb-01	77	6848
Feb-02	55	6903
Feb-03	53	6956
Feb-04	43	6999
Feb-05	64	7063
Feb-06	31	7094
Feb-07	18	7112

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7171
Feb-09	38	7209
Feb-10	45	7254
Feb-11	31	7285
Feb-12	42	7327
Feb-13	20	7347
Feb-14	6	7353
Feb-15	35	7388
Feb-16	36	7424
Feb-17	68	7492
Feb-18	23	7515
Feb-19	44	7559
Feb-20	52	7611
Feb-21	18	7629
Feb-22	38	7667
Feb-23	48	7715
Feb-24	27	7742
Feb-25	33	7775
Feb-26	44	7819
Feb-27	18	7837
Feb-28	13	7850
Mar-01	31	7881
Mar-02	32	7913
Mar-03	52	7965
Mar-04	24	7989
Mar-05	40	8029
Mar-06	19	8048
Mar-07	6	8054
Mar-08	39	8093
Mar-09	27	8120
Mar-10	53	8173
Mar-11	43	8216
Mar-12	36	8252
Mar-13	31	8283
Mar-14	5	8288
Mar-15	57	8345
Mar-16	58	8403
Mar-17	64	8467
Mar-18	67	8534
Mar-19	66	8600
Mar-20	45	8645
Mar-21	14	8659
Mar-22	93	8752
Mar-23	97	8849

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	8942
Mar-25	71	9013
Mar-26	81	9094
Mar-27	95	9189
Mar-28	37	9226
Mar-29	144	9370
Mar-30	196	9566
Mar-31	161	9727
Apr-01	167	9894
Apr-02	47	9941
Apr-03	151	10092
Apr-04	61	10153
Apr-05	348	10501
Apr-06	318	10819
Apr-07	268	11087
Apr-08	305	11392
Apr-09	256	11648
Apr-10	216	11864
Apr-11	99	11963
Apr-12	345	12308
Apr-13	301	12609
Apr-14	238	12847
Apr-15	238	13085
Apr-16	227	13312
Apr-17	196	13508
Apr-18	69	13577
Apr-19	265	13842
Apr-20	222	14064
Apr-21	181	14245
Apr-22	162	14407
Apr-23	160	14567
Apr-24	118	14685
Apr-25	35	14720
Apr-26	150	14870
Apr-27	158	15028
Apr-28	104	15132
Apr-29	103	15235
Apr-30	95	15330
May-01	67	15397
May-02	22	15419
May-03	96	15515
May-04	62	15577
May-05	77	15654

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15705
May-07	66	15771
May-08	59	15830
May-09	8	15838
May-10	72	15910
May-11	64	15974
May-12	40	16014
May-13	52	16066
May-14	48	16114
May-15	18	16132
May-16	9	16141
May-17	54	16195
May-18	46	16241
May-19	44	16285
May-20	55	16340
May-21	58	16398
May-22	27	16425
May-23	3	16428
May-24	32	16460
May-25	35	16495
May-26	44	16539
May-27	16	16555
May-28	32	16587
May-29	21	16608
May-30	5	16613
May-31	30	16643
Jun-01	20	16663
Jun-02	18	16681
Jun-03	20	16701
Jun-04	21	16722
Jun-05	17	16739
Jun-06	3	16742
Jun-07	13	16755
Jun-08	13	16768
Jun-09	12	16780
Jun-10	14	16794
Jun-11	22	16816
Jun-12	13	16829
Jun-13	6	16835
Jun-14	27	16862
Jun-15	21	16883
Jun-16	22	16905
Jun-17	15	16920
Jun-18	14	16934

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:[illegible][illegible]

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	25
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	26
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	26
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	27
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	28 - 33

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1135	0.9
* Aguadilla	1667	1.3
* Aguas Buenas	659	0.5
* Aibonito	528	0.4
* Añasco	848	0.7
* Arecibo	2965	2.3
* Arroyo	707	0.5
* Barceloneta	814	0.6
* Barranquitas	1468	1.1
* Bayamón	8869	6.9
* Cabo Rojo	1343	1.0
* Caguas	5186	4.0
* Camuy	1516	1.2
* Canóvanas	1522	1.2
* Carolina	6682	5.2
* Cataño	1056	0.8
* Cayey	1172	0.9
* Ceiba	342	0.3
* Ciales	740	0.6
* Cidra	1204	0.9
* Coamo	1518	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1465	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1920	1.5
* Fajardo	1227	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1396	1.1
* Guayanilla	815	0.6
* Guaynabo	4116	3.2
* Gurabo	1523	1.2
* Hatillo	1423	1.1
* Hormigueros	427	0.3
* Humacao	2147	1.7
* Isabela	1119	0.9
* Jayuya	426	0.3
* Juana Díaz	1255	1.0
* Juncos	1207	0.9
* Lajas	606	0.5
* Lares	1468	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1202	0.9
* Loíza	789	0.6
* Luquillo	642	0.5
* Manatí	1578	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	416	0.3
* Mayagüez	2472	1.9
* Moca	1350	1.0
* Morovis	1151	0.9
* Naguabo	698	0.5
* Naranjito	1453	1.1
* Orocovis	1079	0.8
* Patillas	639	0.5
* Peñuelas	533	0.4
* Ponce	3785	2.9
* Quebradillas	930	0.7
* Rincón	564	0.4
* Río Grande	1588	1.2
* Sabana Grande	545	0.4
* Salinas	1436	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16380	12.7
* San Lorenzo	1220	0.9
* San Sebastián	1934	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3208	2.5
* Toa Baja	3288	2.6
* Trujillo Alto	2705	2.1
* Utuado	1078	0.8
* Vega Alta	1666	1.3
* Vega Baja	2189	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	680	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1479	1.1
* Otro lugar fuera de PR	937	
* No disponible	4858	
* Total	134628	

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.

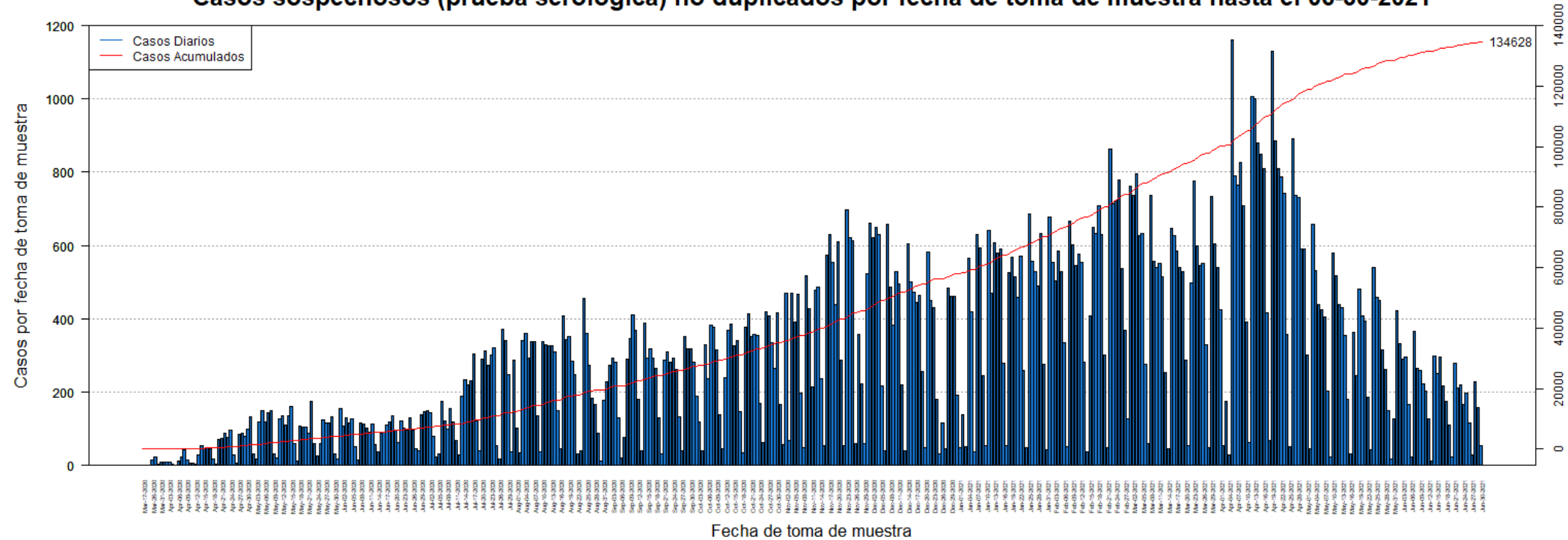
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16535	12.8
* Bayamón	26013	20.2
* Caguas	18531	14.4
* Fajardo	4038	3.1
* Mayagüez	15153	11.8
* Metro	32195	25.0
* Ponce	16369	12.7
* Fuera de PR	939	
* No disponible	4855	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2370	3.0	2349	4.2	4719	3.5
10 – 19	5267	6.8	4492	8.0	9759	7.3
20 – 29	12899	16.5	9055	16.0	21954	16.3
30 – 39	11780	15.1	7853	13.9	19633	14.6
40 – 49	12224	15.7	8395	14.9	20619	15.3
50 – 59	11822	15.2	8338	14.8	20160	15.0
60 – 69	10194	13.1	7778	13.8	17972	13.4
70 – 79	7466	9.6	5678	10.1	13144	9.8
≥ 80	3953	5.1	2494	4.4	6447	4.8
No Disponible	125	-	96	-	221	-
Total	78100	100.0	56528	100.0	134628	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1948
May-08	149	2097
May-09	32	2129
May-10	20	2149
May-11	126	2275
May-12	135	2410
May-13	110	2520
May-14	135	2655
May-15	161	2816
May-16	59	2875
May-17	12	2887
May-18	108	2995
May-19	106	3101
May-20	106	3207
May-21	88	3295
May-22	174	3469
May-23	60	3529
May-24	25	3554
May-25	60	3614
May-26	125	3739
May-27	117	3856
May-28	116	3972
May-29	133	4105
May-30	32	4137
May-31	17	4154
Jun-01	154	4308
Jun-02	107	4415
Jun-03	131	4546
Jun-04	117	4663
Jun-05	128	4791
Jun-06	50	4841
Jun-07	14	4855
Jun-08	117	4972
Jun-09	113	5085
Jun-10	103	5188
Jun-11	92	5280
Jun-12	112	5392
Jun-13	56	5448
Jun-14	38	5486
Jun-15	87	5573
Jun-16	92	5665
Jun-17	109	5774
Jun-18	118	5892
Jun-19	137	6029

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	6124
Jun-21	62	6186
Jun-22	123	6309
Jun-23	103	6412
Jun-24	95	6507
Jun-25	130	6637
Jun-26	96	6733
Jun-27	46	6779
Jun-28	40	6819
Jun-29	139	6958
Jun-30	148	7106
Jul-01	149	7255
Jul-02	144	7399
Jul-03	80	7479
Jul-04	22	7501
Jul-05	32	7533
Jul-06	174	7707
Jul-07	122	7829
Jul-08	98	7927
Jul-09	154	8081
Jul-10	119	8200
Jul-11	67	8267
Jul-12	30	8297
Jul-13	189	8486
Jul-14	233	8719
Jul-15	219	8938
Jul-16	232	9170
Jul-17	305	9475
Jul-18	121	9596
Jul-19	39	9635
Jul-20	289	9924
Jul-21	312	10236
Jul-22	272	10508
Jul-23	301	10809
Jul-24	320	11129
Jul-25	54	11183
Jul-26	19	11202
Jul-27	371	11573
Jul-28	340	11913
Jul-29	247	12160
Jul-30	38	12198
Jul-31	286	12484
Aug-01	102	12586

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12620
Aug-03	342	12962
Aug-04	359	13321
Aug-05	293	13614
Aug-06	337	13951
Aug-07	338	14289
Aug-08	137	14426
Aug-09	37	14463
Aug-10	339	14802
Aug-11	329	15131
Aug-12	328	15459
Aug-13	328	15787
Aug-14	309	16096
Aug-15	149	16245
Aug-16	47	16292
Aug-17	409	16701
Aug-18	344	17045
Aug-19	352	17397
Aug-20	284	17681
Aug-21	248	17929
Aug-22	31	17960
Aug-23	39	17999
Aug-24	455	18454
Aug-25	361	18815
Aug-26	272	19087
Aug-27	184	19271
Aug-28	166	19437
Aug-29	87	19524
Aug-30	13	19537
Aug-31	178	19715
Sep-01	229	19944
Sep-02	272	20216
Sep-03	293	20509
Sep-04	283	20792
Sep-05	130	20922
Sep-06	21	20943
Sep-07	77	21020
Sep-08	291	21311
Sep-09	347	21658
Sep-10	410	22068
Sep-11	369	22437
Sep-12	181	22618
Sep-13	40	22658
Sep-14	389	23047

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	292	23339
Sep-16	318	23657
Sep-17	294	23951
Sep-18	266	24217
Sep-19	130	24347
Sep-20	32	24379
Sep-21	287	24666
Sep-22	309	24975
Sep-23	282	25257
Sep-24	292	25549
Sep-25	263	25812
Sep-26	134	25946
Sep-27	40	25986
Sep-28	352	26338
Sep-29	319	26657
Sep-30	318	26975
Oct-01	281	27256
Oct-02	190	27446
Oct-03	119	27565
Oct-04	41	27606
Oct-05	330	27936
Oct-06	237	28173
Oct-07	383	28556
Oct-08	376	28932
Oct-09	316	29248
Oct-10	138	29386
Oct-11	46	29432
Oct-12	240	29672
Oct-13	370	30042
Oct-14	387	30429
Oct-15	327	30756
Oct-16	341	31097
Oct-17	148	31245
Oct-18	35	31280
Oct-19	376	31656
Oct-20	415	32071
Oct-21	353	32424
Oct-22	358	32782
Oct-23	356	33138
Oct-24	170	33308
Oct-25	62	33370
Oct-26	418	33788
Oct-27	409	34197

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34531
Oct-29	266	34797
Oct-30	417	35214
Oct-31	166	35380
Nov-01	56	35436
Nov-02	469	35905
Nov-03	67	35972
Nov-04	470	36442
Nov-05	391	36833
Nov-06	467	37300
Nov-07	197	37497
Nov-08	48	37545
Nov-09	517	38062
Nov-10	427	38489
Nov-11	215	38704
Nov-12	479	39183
Nov-13	488	39671
Nov-14	238	39909
Nov-15	55	39964
Nov-16	575	40539
Nov-17	631	41170
Nov-18	553	41723
Nov-19	438	42161
Nov-20	611	42772
Nov-21	288	43060
Nov-22	53	43113
Nov-23	698	43811
Nov-24	623	44434
Nov-25	614	45048
Nov-26	59	45107
Nov-27	357	45464
Nov-28	224	45688
Nov-29	60	45748
Nov-30	522	46270
Dec-01	661	46931
Dec-02	623	47554
Dec-03	649	48203
Dec-04	631	48834
Dec-05	216	49050
Dec-06	39	49089
Dec-07	659	49748
Dec-08	486	50234
Dec-09	384	50618
Dec-10	529	51147

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	496	51643
Dec-12	219	51862
Dec-13	41	51903
Dec-14	606	52509
Dec-15	501	53010
Dec-16	473	53483
Dec-17	446	53929
Dec-18	465	54394
Dec-19	256	54650
Dec-20	49	54699
Dec-21	581	55280
Dec-22	451	55731
Dec-23	431	56162
Dec-24	181	56343
Dec-25	32	56375
Dec-26	115	56490
Dec-27	45	56535
Dec-28	485	57020
Dec-29	462	57482
Dec-30	462	57944
Dec-31	193	58137
Jan-01	48	58185
Jan-02	139	58324
Jan-03	51	58375
Jan-04	565	58940
Jan-05	419	59359
Jan-06	38	59397
Jan-07	630	60027
Jan-08	593	60620
Jan-09	246	60866
Jan-10	53	60919
Jan-11	642	61561
Jan-12	469	62030
Jan-13	608	62638
Jan-14	579	63217
Jan-15	590	63807
Jan-16	278	64085
Jan-17	55	64140
Jan-18	527	64667
Jan-19	568	65235
Jan-20	516	65751
Jan-21	460	66211
Jan-22	571	66782

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67042
Jan-24	48	67090
Jan-25	686	67776
Jan-26	557	68333
Jan-27	530	68863
Jan-28	490	69353
Jan-29	632	69985
Jan-30	276	70261
Jan-31	42	70303
Feb-01	679	70982
Feb-02	554	71536
Feb-03	505	72041
Feb-04	585	72626
Feb-05	529	73155
Feb-06	335	73490
Feb-07	51	73541
Feb-08	667	74208
Feb-09	601	74809
Feb-10	547	75356
Feb-11	578	75934
Feb-12	553	76487
Feb-13	283	76770
Feb-14	37	76807
Feb-15	407	77214
Feb-16	651	77865
Feb-17	634	78499
Feb-18	709	79208
Feb-19	631	79839
Feb-20	301	80140
Feb-21	48	80188
Feb-22	864	81052
Feb-23	715	81767
Feb-24	723	82490
Feb-25	780	83270
Feb-26	537	83807
Feb-27	368	84175
Feb-28	126	84301
Mar-01	761	85062
Mar-02	736	85798
Mar-03	797	86595
Mar-04	627	87222
Mar-05	632	87854
Mar-06	276	88130
Mar-07	60	88190

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	736	88926
Mar-09	556	89482
Mar-10	540	90022
Mar-11	550	90572
Mar-12	515	91087
Mar-13	253	91340
Mar-14	45	91385
Mar-15	648	92033
Mar-16	627	92660
Mar-17	585	93245
Mar-18	540	93785
Mar-19	529	94314
Mar-20	288	94602
Mar-21	53	94655
Mar-22	497	95152
Mar-23	777	95929
Mar-24	599	96528
Mar-25	547	97075
Mar-26	552	97627
Mar-27	329	97956
Mar-28	48	98004
Mar-29	734	98738
Mar-30	604	99342
Mar-31	540	99882
Apr-01	426	100308
Apr-02	53	100361
Apr-03	175	100536
Apr-04	28	100564
Apr-05	1160	101724
Apr-06	789	102513
Apr-07	765	103278
Apr-08	826	104104
Apr-09	708	104812
Apr-10	391	105203
Apr-11	64	105267
Apr-12	1007	106274
Apr-13	1001	107275
Apr-14	881	108156
Apr-15	849	109005
Apr-16	810	109815
Apr-17	416	110231
Apr-18	67	110298
Apr-19	1131	111429

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112315
Apr-21	811	113126
Apr-22	788	113914
Apr-23	742	114656
Apr-24	358	115014
Apr-25	52	115066
Apr-26	890	115956
Apr-27	736	116692
Apr-28	730	117422
Apr-29	590	118012
Apr-30	590	118602
May-01	302	118904
May-02	47	118951
May-03	658	119609
May-04	533	120142
May-05	440	120582
May-06	424	121006
May-07	404	121410
May-08	202	121612
May-09	23	121635
May-10	580	122215
May-11	519	122734
May-12	440	123174
May-13	432	123606
May-14	354	123960
May-15	181	124141
May-16	33	124174
May-17	364	124538
May-18	245	124783
May-19	481	125264
May-20	408	125672
May-21	393	126065
May-22	186	126251
May-23	43	126294
May-24	540	126834
May-25	460	127294
May-26	449	127743
May-27	316	128059
May-28	262	128321
May-29	149	128470
May-30	17	128487
May-31	128	128615
Jun-01	421	129036
Jun-02	331	129367

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	129656
Jun-04	295	129951
Jun-05	166	130117
Jun-06	22	130139
Jun-07	367	130506
Jun-08	266	130772
Jun-09	259	131031
Jun-10	224	131255
Jun-11	203	131458
Jun-12	126	131584
Jun-13	13	131597
Jun-14	299	131896
Jun-15	252	132148
Jun-16	297	132445
Jun-17	217	132662
Jun-18	175	132837
Jun-19	110	132947
Jun-20	23	132970
Jun-21	279	133249
Jun-22	212	133461
Jun-23	220	133681
Jun-24	167	133848
Jun-25	198	134046
Jun-26	115	134161
Jun-27	28	134189
Jun-28	229	134418
Jun-29	157	134575
Jun-30	53	134628

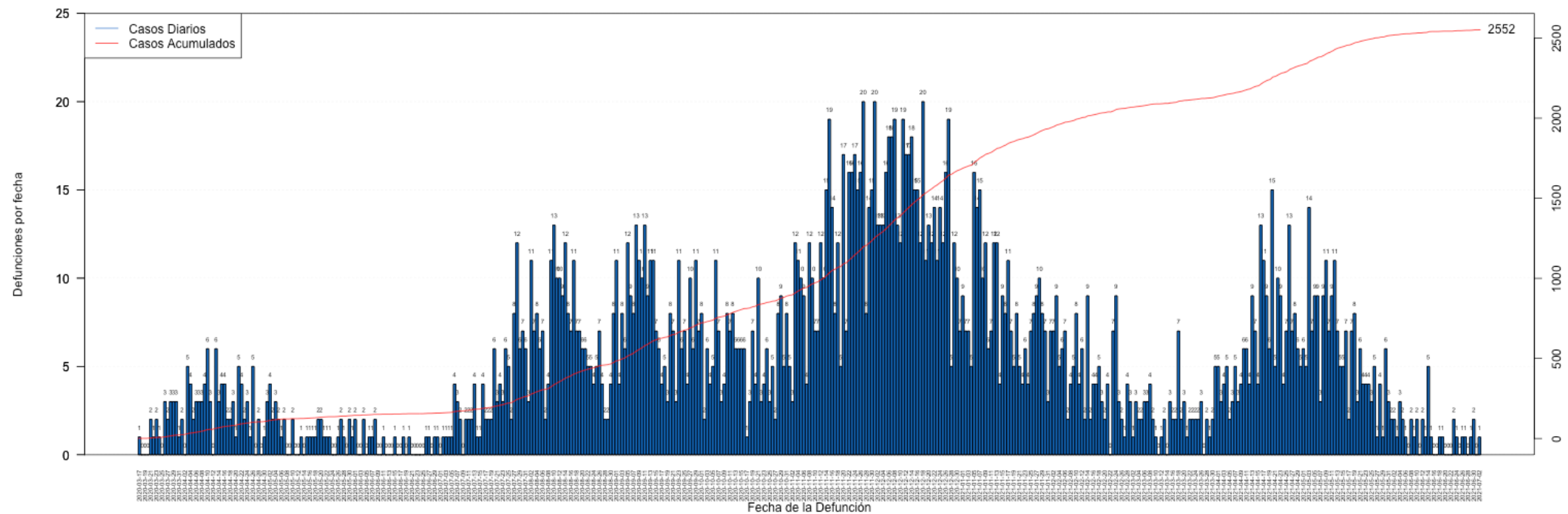
[illegible]

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 07-02-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
May-31	3	2516
Jun-01	2	2518
Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2521
Jun-04	3	2524
Jun-05	2	2526
Jun-06	1	2527
Jun-07	0	2527
Jun-08	2	2529
Jun-09	1	2530
Jun-10	2	2532
Jun-11	0	2532
Jun-12	2	2534
Jun-13	1	2535
Jun-14	5	2540
Jun-15	1	2541
Jun-16	0	2541
Jun-17	0	2541
Jun-18	1	2542
Jun-19	1	2543
Jun-20	0	2543
Jun-21	0	2543
Jun-22	0	2543
Jun-23	2	2545
Jun-24	1	2546
Jun-25	0	2546
Jun-26	1	2547
Jun-27	1	2548
Jun-28	0	2548
Jun-29	1	2549
Jun-30	2	2551
Jul-01	0	2551
Jul-02	1	2552

[illegible]

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.