



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 03 de julio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 28

* Total de casos confirmados acumulados² 123,083

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 32

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,148

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 185

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 134,810

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 0

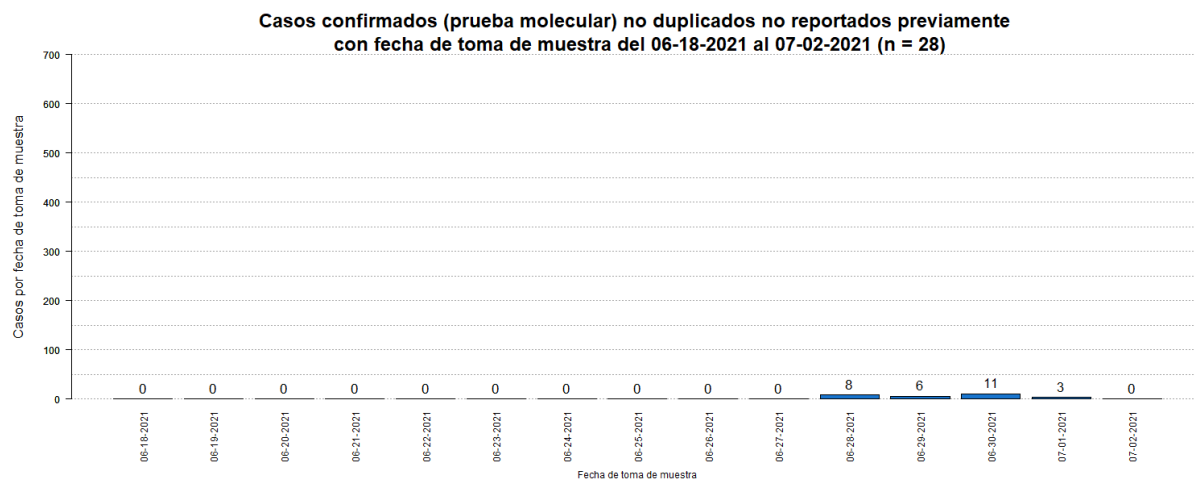
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,552

* Muertes confirmadas⁹ 2,197

* Muertes probables⁹ 355

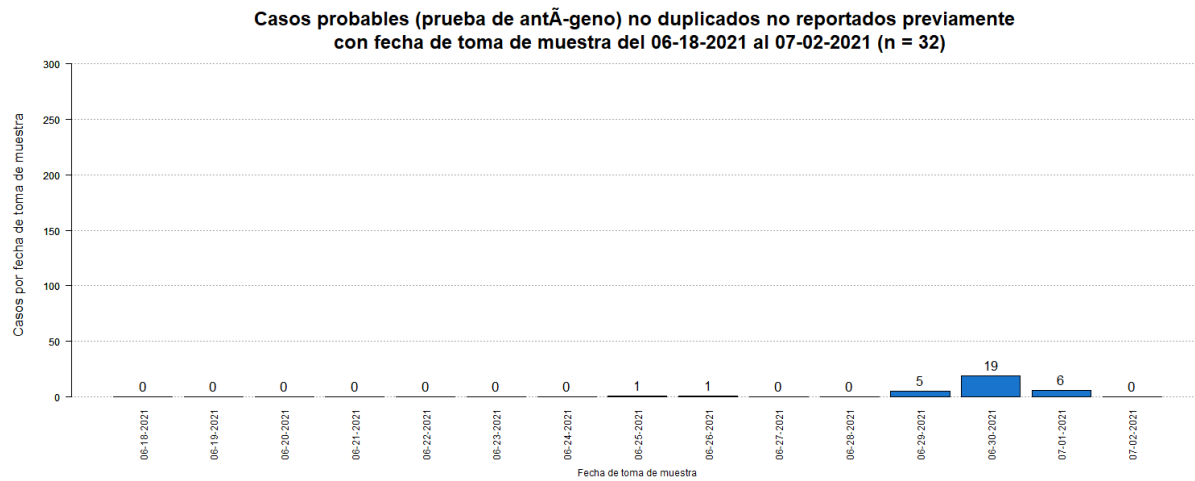
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 18 de junio de 2021 al 02 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



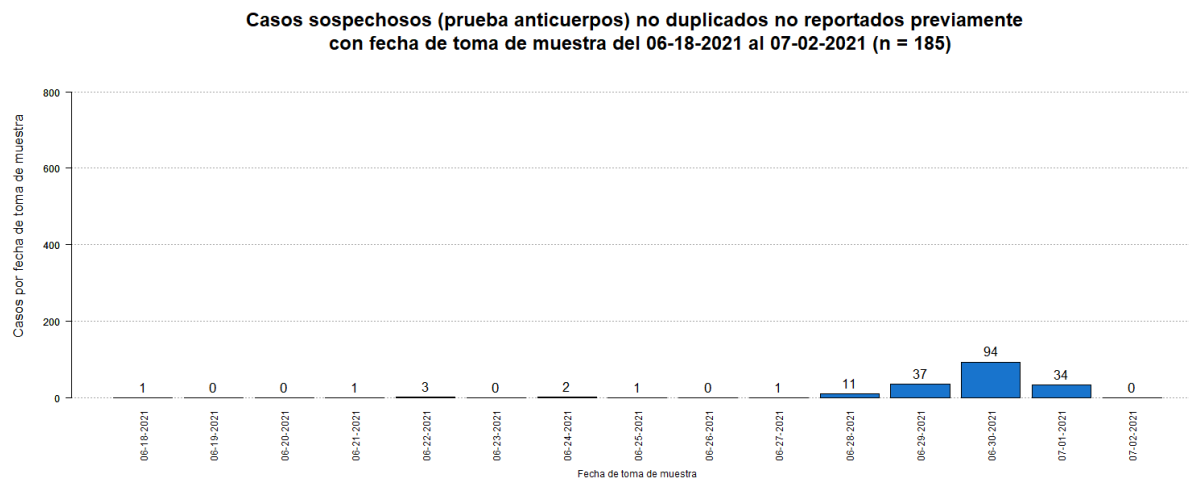
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de junio de 2021 al 02 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 32 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuatro (4) 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 18 de junio de 2021 al 02 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 185 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



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

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

Afortunadamente no se reportan defunciones adicionales hoy, 03 de julio de 2021.

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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	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	9248	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5746	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8012	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1842	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	484	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	746	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3948	3.3
* Gurabo	1990	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	349	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	1300	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	1690	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	457	0.4
* San Juan	17156	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	2703	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	3398	
* Total	123083	

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.

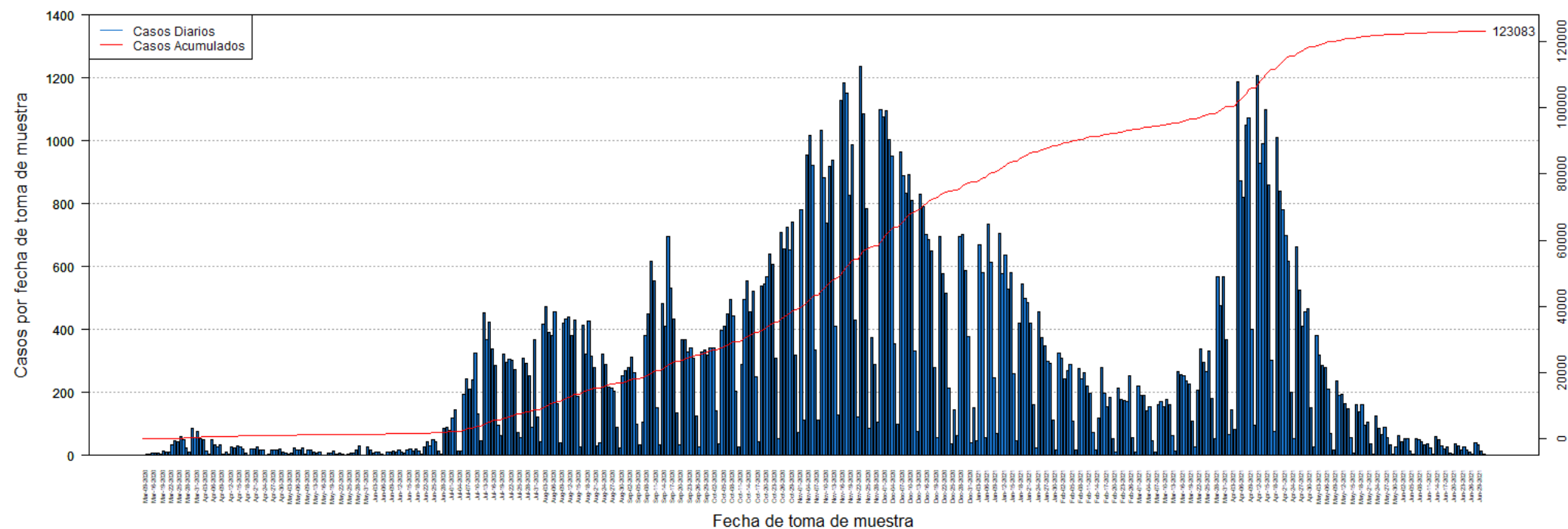
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14313	12.0
* Bayamón	26002	21.8
* Caguas	19992	16.7
* Fajardo	3420	2.9
* Mayagüez	10753	9.0
* Metro	34689	29.1
* Ponce	10242	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3402	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3959	6.0	3984	6.9	7943	6.5
10 – 19	6502	9.9	6143	10.7	12645	10.3
20 – 29	12117	18.5	10110	17.6	22227	18.1
30 – 39	10711	16.3	9481	16.5	20192	16.4
40 – 49	10612	16.2	9443	16.4	20055	16.3
50 – 59	9570	14.6	8368	14.6	17938	14.6
60 – 69	6116	9.3	5162	9.0	11278	9.2
70 – 79	3707	5.7	3171	5.5	6878	5.6
≥ 80	2218	3.4	1568	2.7	3786	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	65586	100.0	57497	100.0	123083	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-02-2021



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	40	123032
Jun-29	34	123066
Jun-30	14	123080
Jul-01	3	123083

[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 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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	251	1.5
* Aguadilla	290	1.8
* Aguas Buenas	119	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	150	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1120	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	542	3.3
* Camuy	154	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	674	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	272	1.6
* Ceiba	147	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	76	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	320	1.9
* Gurabo	194	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	342	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	96	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	305	1.8
* Loíza	160	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	259	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	172	1.0
* San Juan	1327	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	420	2.5
* Toa Baja	391	2.4
* Trujillo Alto	317	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	198	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	186	1.1
* Yauco	85	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	623	
* Total	17148	

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.

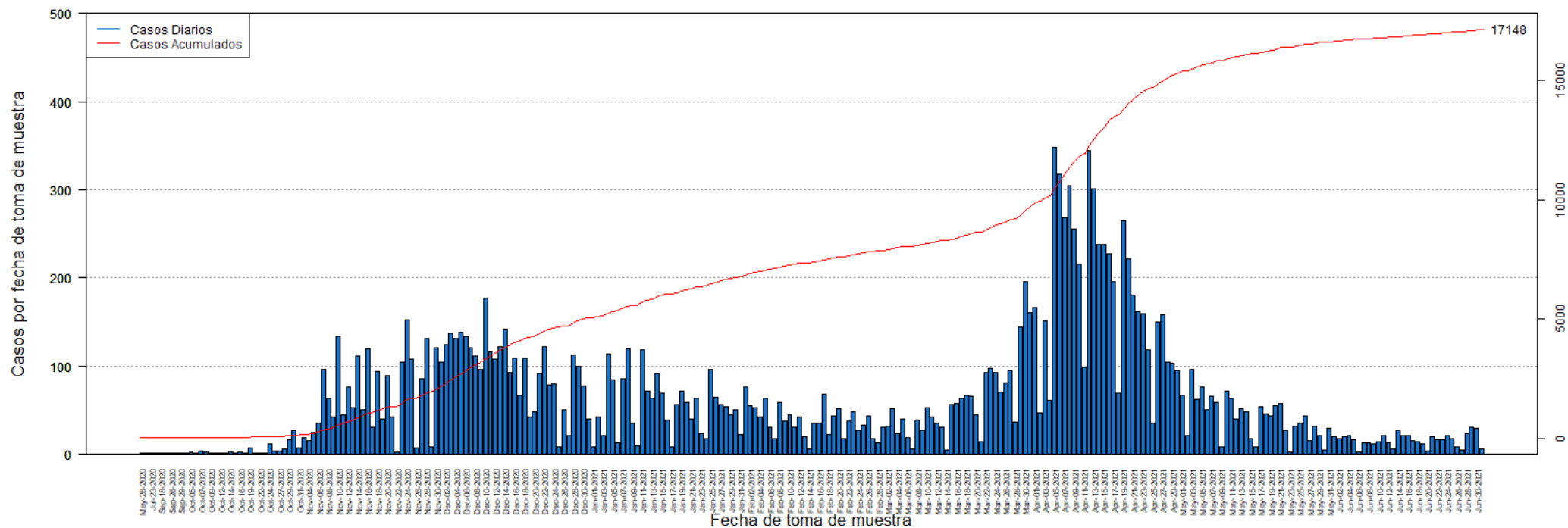
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1584	9.6
* Bayamón	3211	19.5
* Caguas	3215	19.5
* Fajardo	1279	7.8
* Mayagüez	2726	16.5
* Metro	2975	18.0
* Ponce	1511	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	830	9.2	840	10.4	1670	9.8
10 – 19	1057	11.7	1148	14.2	2205	12.9
20 – 29	1633	18.0	1500	18.6	3133	18.3
30 – 39	1432	15.8	1260	15.6	2692	15.7
40 – 49	1318	14.6	1213	15.0	2531	14.8
50 – 59	1082	12.0	942	11.7	2024	11.8
60 – 69	742	8.2	581	7.2	1323	7.7
70 – 79	463	5.1	325	4.0	788	4.6
≥ 80	494	5.5	262	3.2	756	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9062	100.0	8086	100.0	17148	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-02-2021



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]

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1135	0.9
* Aguadilla	1667	1.3
* Aguas Buenas	661	0.5
* Aibonito	528	0.4
* Añasco	848	0.7
* Arecibo	2968	2.3
* Arroyo	709	0.5
* Barceloneta	816	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8877	6.9
* Cabo Rojo	1344	1.0
* Caguas	5193	4.0
* Camuy	1522	1.2
* Canóvanas	1524	1.2
* Carolina	6695	5.2
* Cataño	1057	0.8
* Cayey	1175	0.9
* Ceiba	342	0.3
* Ciales	740	0.6
* Cidra	1206	0.9
* Coamo	1519	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	1398	1.1
* Guayanilla	815	0.6
* Guaynabo	4122	3.2
* Gurabo	1524	1.2
* Hatillo	1426	1.1
* Hormigueros	428	0.3
* Humacao	2151	1.7
* Isabela	1121	0.9
* Jayuya	427	0.3
* Juana Díaz	1257	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	1204	0.9
* Loíza	790	0.6
* Luquillo	643	0.5
* Manatí	1579	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	417	0.3
* Mayagüez	2479	1.9
* Moca	1354	1.0
* Morovis	1157	0.9
* Naguabo	699	0.5
* Naranjito	1452	1.1
* Orocovis	1081	0.8
* Patillas	639	0.5
* Peñuelas	533	0.4
* Ponce	3791	2.9
* Quebradillas	931	0.7
* Rincón	564	0.4
* Río Grande	1590	1.2
* Sabana Grande	545	0.4
* Salinas	1436	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16405	12.7
* San Lorenzo	1221	0.9
* San Sebastián	1936	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3211	2.5
* Toa Baja	3292	2.6
* Trujillo Alto	2710	2.1
* Utuado	1088	0.8
* Vega Alta	1672	1.3
* Vega Baja	2191	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	681	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1479	1.1
* Otro lugar fuera de PR	937	
* No disponible	4869	
* Total	134810	

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.

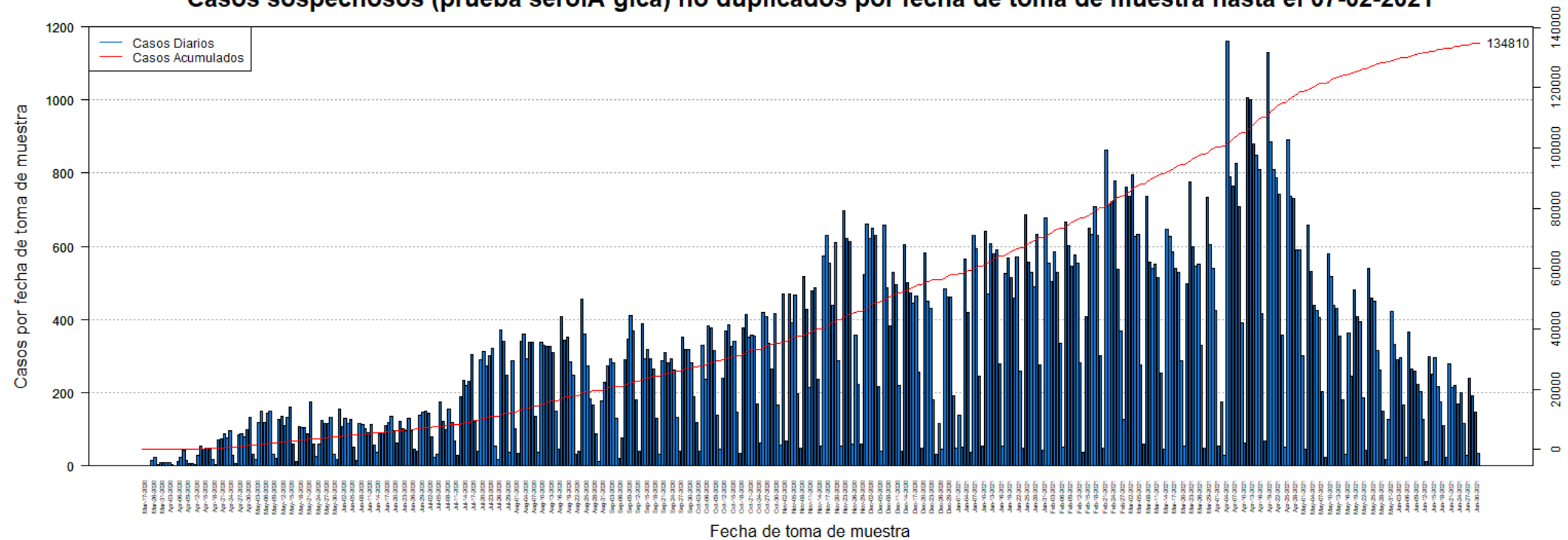
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16569	12.8
* Bayamón	26039	20.2
* Caguas	18555	14.4
* Fajardo	4041	3.1
* Mayagüez	15170	11.8
* Metro	32247	25.0
* Ponce	16384	12.7
* Fuera de PR	939	
* No disponible	4866	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2372	3.0	2352	4.2	4724	3.5
10 – 19	5280	6.8	4500	8.0	9780	7.3
20 – 29	12917	16.5	9076	16.1	21993	16.3
30 – 39	11797	15.1	7862	13.9	19659	14.6
40 – 49	12239	15.7	8406	14.9	20645	15.3
50 – 59	11834	15.2	8352	14.8	20186	15.0
60 – 69	10206	13.1	7782	13.8	17988	13.4
70 – 79	7476	9.6	5681	10.1	13157	9.8
≥ 80	3959	5.1	2498	4.4	6457	4.8
No Disponible	125	-	96	-	221	-
Total	78205	100.0	56605	100.0	134810	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-02-2021



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	134	2654
May-15	161	2815
May-16	59	2874
May-17	12	2886
May-18	108	2994
May-19	106	3100
May-20	106	3206
May-21	88	3294
May-22	174	3468
May-23	60	3528
May-24	25	3553
May-25	60	3613
May-26	125	3738
May-27	117	3855
May-28	116	3971
May-29	133	4104
May-30	32	4136
May-31	17	4153
Jun-01	154	4307
Jun-02	107	4414
Jun-03	131	4545
Jun-04	117	4662
Jun-05	128	4790
Jun-06	50	4840
Jun-07	14	4854
Jun-08	117	4971
Jun-09	113	5084
Jun-10	103	5187
Jun-11	92	5279
Jun-12	112	5391
Jun-13	56	5447
Jun-14	38	5485
Jun-15	87	5572
Jun-16	92	5664
Jun-17	109	5773
Jun-18	118	5891
Jun-19	137	6028

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	6123
Jun-21	62	6185
Jun-22	123	6308
Jun-23	103	6411
Jun-24	95	6506
Jun-25	130	6636
Jun-26	96	6732
Jun-27	46	6778
Jun-28	40	6818
Jun-29	139	6957
Jun-30	148	7105
Jul-01	149	7254
Jul-02	144	7398
Jul-03	80	7478
Jul-04	22	7500
Jul-05	32	7532
Jul-06	174	7706
Jul-07	122	7828
Jul-08	98	7926
Jul-09	154	8080
Jul-10	119	8199
Jul-11	67	8266
Jul-12	30	8296
Jul-13	189	8485
Jul-14	233	8718
Jul-15	219	8937
Jul-16	232	9169
Jul-17	305	9474
Jul-18	121	9595
Jul-19	39	9634
Jul-20	289	9923
Jul-21	312	10235
Jul-22	272	10507
Jul-23	301	10808
Jul-24	320	11128
Jul-25	54	11182
Jul-26	19	11201
Jul-27	371	11572
Jul-28	340	11912
Jul-29	247	12159
Jul-30	38	12197
Jul-31	286	12483
Aug-01	102	12585

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12619
Aug-03	342	12961
Aug-04	359	13320
Aug-05	293	13613
Aug-06	337	13950
Aug-07	338	14288
Aug-08	137	14425
Aug-09	37	14462
Aug-10	339	14801
Aug-11	329	15130
Aug-12	328	15458
Aug-13	328	15786
Aug-14	309	16095
Aug-15	149	16244
Aug-16	47	16291
Aug-17	409	16700
Aug-18	344	17044
Aug-19	352	17396
Aug-20	284	17680
Aug-21	248	17928
Aug-22	31	17959
Aug-23	39	17998
Aug-24	455	18453
Aug-25	361	18814
Aug-26	272	19086
Aug-27	184	19270
Aug-28	166	19436
Aug-29	87	19523
Aug-30	13	19536
Aug-31	178	19714
Sep-01	229	19943
Sep-02	272	20215
Sep-03	293	20508
Sep-04	283	20791
Sep-05	130	20921
Sep-06	21	20942
Sep-07	77	21019
Sep-08	291	21310
Sep-09	347	21657
Sep-10	410	22067
Sep-11	369	22436
Sep-12	181	22617
Sep-13	40	22657
Sep-14	389	23046

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	23338
Sep-16	318	23656
Sep-17	294	23950
Sep-18	266	24216
Sep-19	130	24346
Sep-20	32	24378
Sep-21	287	24665
Sep-22	309	24974
Sep-23	282	25256
Sep-24	292	25548
Sep-25	263	25811
Sep-26	134	25945
Sep-27	40	25985
Sep-28	352	26337
Sep-29	319	26656
Sep-30	318	26974
Oct-01	281	27255
Oct-02	190	27445
Oct-03	119	27564
Oct-04	41	27605
Oct-05	330	27935
Oct-06	237	28172
Oct-07	383	28555
Oct-08	376	28931
Oct-09	316	29247
Oct-10	138	29385
Oct-11	46	29431
Oct-12	240	29671
Oct-13	370	30041
Oct-14	387	30428
Oct-15	327	30755
Oct-16	341	31096
Oct-17	148	31244
Oct-18	35	31279
Oct-19	376	31655
Oct-20	415	32070
Oct-21	353	32423
Oct-22	358	32781
Oct-23	356	33137
Oct-24	170	33307
Oct-25	62	33369
Oct-26	418	33787
Oct-27	409	34196

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34530
Oct-29	266	34796
Oct-30	417	35213
Oct-31	166	35379
Nov-01	56	35435
Nov-02	469	35904
Nov-03	67	35971
Nov-04	470	36441
Nov-05	391	36832
Nov-06	467	37299
Nov-07	197	37496
Nov-08	48	37544
Nov-09	517	38061
Nov-10	427	38488
Nov-11	215	38703
Nov-12	479	39182
Nov-13	488	39670
Nov-14	238	39908
Nov-15	55	39963
Nov-16	575	40538
Nov-17	631	41169
Nov-18	553	41722
Nov-19	438	42160
Nov-20	611	42771
Nov-21	288	43059
Nov-22	53	43112
Nov-23	698	43810
Nov-24	623	44433
Nov-25	614	45047
Nov-26	59	45106
Nov-27	357	45463
Nov-28	224	45687
Nov-29	60	45747
Nov-30	522	46269
Dec-01	661	46930
Dec-02	623	47553
Dec-03	649	48202
Dec-04	631	48833
Dec-05	216	49049
Dec-06	39	49088
Dec-07	659	49747
Dec-08	486	50233
Dec-09	384	50617
Dec-10	529	51146

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	51642
Dec-12	219	51861
Dec-13	41	51902
Dec-14	606	52508
Dec-15	501	53009
Dec-16	473	53482
Dec-17	446	53928
Dec-18	464	54392
Dec-19	256	54648
Dec-20	49	54697
Dec-21	581	55278
Dec-22	451	55729
Dec-23	431	56160
Dec-24	181	56341
Dec-25	32	56373
Dec-26	115	56488
Dec-27	45	56533
Dec-28	485	57018
Dec-29	462	57480
Dec-30	462	57942
Dec-31	193	58135
Jan-01	48	58183
Jan-02	139	58322
Jan-03	51	58373
Jan-04	565	58938
Jan-05	419	59357
Jan-06	38	59395
Jan-07	630	60025
Jan-08	593	60618
Jan-09	246	60864
Jan-10	53	60917
Jan-11	642	61559
Jan-12	469	62028
Jan-13	608	62636
Jan-14	579	63215
Jan-15	590	63805
Jan-16	278	64083
Jan-17	55	64138
Jan-18	527	64665
Jan-19	568	65233
Jan-20	516	65749
Jan-21	460	66209
Jan-22	571	66780

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67040
Jan-24	48	67088
Jan-25	686	67774
Jan-26	557	68331
Jan-27	530	68861
Jan-28	490	69351
Jan-29	632	69983
Jan-30	276	70259
Jan-31	42	70301
Feb-01	679	70980
Feb-02	554	71534
Feb-03	505	72039
Feb-04	585	72624
Feb-05	529	73153
Feb-06	335	73488
Feb-07	51	73539
Feb-08	667	74206
Feb-09	601	74807
Feb-10	547	75354
Feb-11	578	75932
Feb-12	553	76485
Feb-13	283	76768
Feb-14	37	76805
Feb-15	407	77212
Feb-16	651	77863
Feb-17	634	78497
Feb-18	709	79206
Feb-19	631	79837
Feb-20	301	80138
Feb-21	48	80186
Feb-22	864	81050
Feb-23	715	81765
Feb-24	723	82488
Feb-25	780	83268
Feb-26	537	83805
Feb-27	368	84173
Feb-28	126	84299
Mar-01	761	85060
Mar-02	736	85796
Mar-03	797	86593
Mar-04	627	87220
Mar-05	632	87852
Mar-06	276	88128
Mar-07	60	88188

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	88924
Mar-09	556	89480
Mar-10	540	90020
Mar-11	550	90570
Mar-12	515	91085
Mar-13	253	91338
Mar-14	45	91383
Mar-15	648	92031
Mar-16	627	92658
Mar-17	585	93243
Mar-18	540	93783
Mar-19	529	94312
Mar-20	288	94600
Mar-21	53	94653
Mar-22	497	95150
Mar-23	777	95927
Mar-24	599	96526
Mar-25	547	97073
Mar-26	552	97625
Mar-27	329	97954
Mar-28	48	98002
Mar-29	734	98736
Mar-30	604	99340
Mar-31	540	99880
Apr-01	426	100306
Apr-02	53	100359
Apr-03	175	100534
Apr-04	28	100562
Apr-05	1160	101722
Apr-06	789	102511
Apr-07	765	103276
Apr-08	826	104102
Apr-09	708	104810
Apr-10	391	105201
Apr-11	64	105265
Apr-12	1007	106272
Apr-13	1001	107273
Apr-14	881	108154
Apr-15	849	109003
Apr-16	810	109813
Apr-17	416	110229
Apr-18	67	110296
Apr-19	1131	111427

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112313
Apr-21	811	113124
Apr-22	788	113912
Apr-23	742	114654
Apr-24	358	115012
Apr-25	52	115064
Apr-26	890	115954
Apr-27	736	116690
Apr-28	730	117420
Apr-29	590	118010
Apr-30	590	118600
May-01	302	118902
May-02	47	118949
May-03	658	119607
May-04	533	120140
May-05	440	120580
May-06	424	121004
May-07	404	121408
May-08	202	121610
May-09	23	121633
May-10	580	122213
May-11	519	122732
May-12	440	123172
May-13	432	123604
May-14	354	123958
May-15	181	124139
May-16	33	124172
May-17	364	124536
May-18	245	124781
May-19	481	125262
May-20	408	125670
May-21	393	126063
May-22	186	126249
May-23	43	126292
May-24	540	126832
May-25	460	127292
May-26	449	127741
May-27	316	128057
May-28	262	128319
May-29	149	128468
May-30	17	128485
May-31	128	128613
Jun-01	421	129034
Jun-02	331	129365

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	129654
Jun-04	295	129949
Jun-05	166	130115
Jun-06	22	130137
Jun-07	367	130504
Jun-08	266	130770
Jun-09	259	131029
Jun-10	224	131253
Jun-11	203	131456
Jun-12	126	131582
Jun-13	13	131595
Jun-14	299	131894
Jun-15	252	132146
Jun-16	297	132443
Jun-17	217	132660
Jun-18	176	132836
Jun-19	110	132946
Jun-20	23	132969
Jun-21	280	133249
Jun-22	215	133464
Jun-23	220	133684
Jun-24	169	133853
Jun-25	199	134052
Jun-26	115	134167
Jun-27	29	134196
Jun-28	240	134436
Jun-29	193	134629
Jun-30	147	134776
Jul-01	34	134810

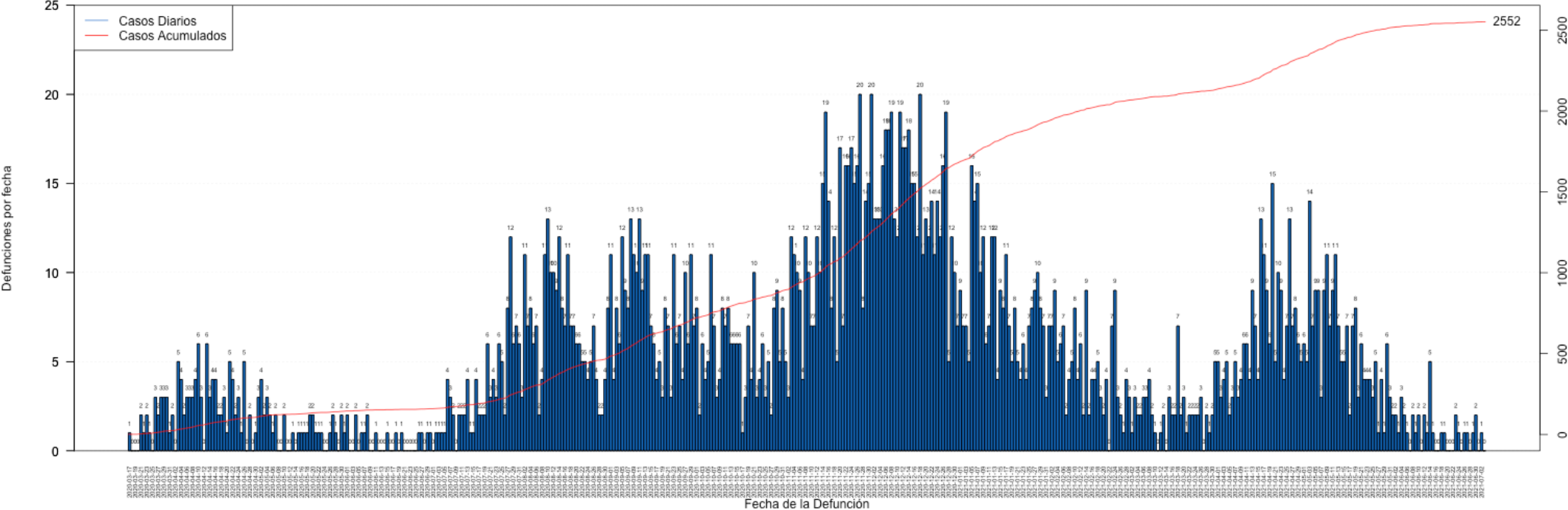
[illegible]

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 07-03-2021



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
Jul-03	0	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.