

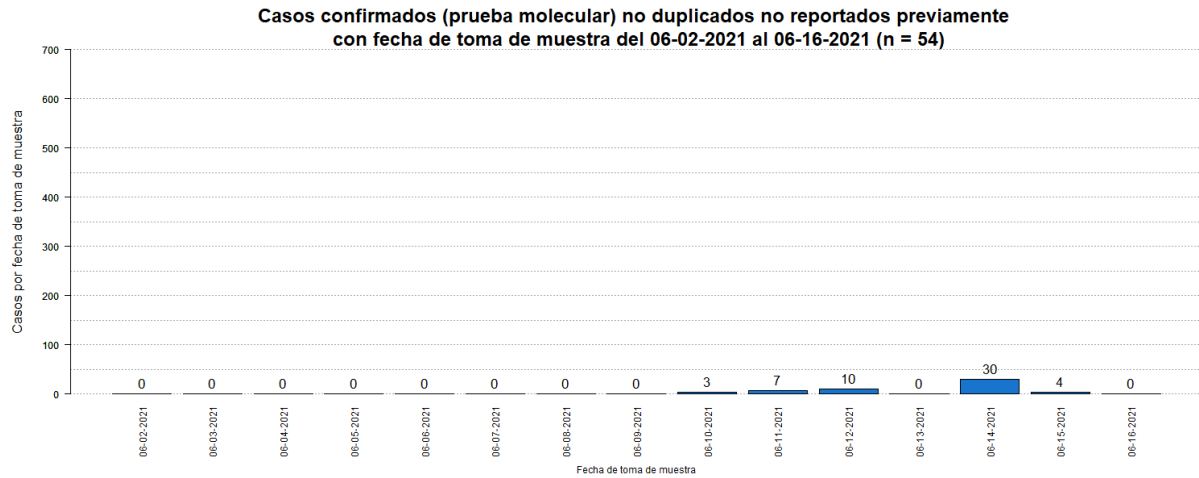


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 17 de junio de 2021

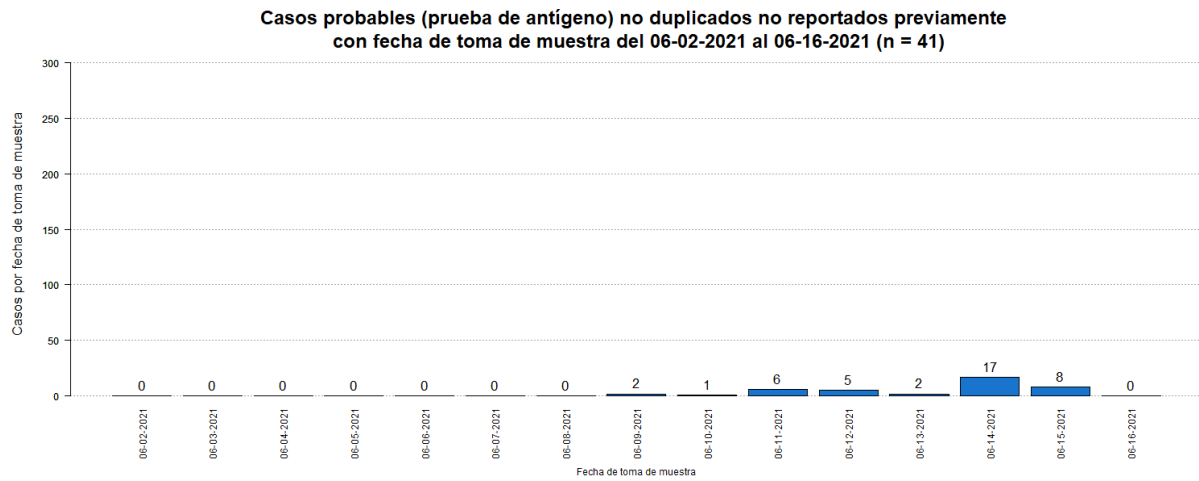
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>54</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>122,686</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>41</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>16,896</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>375</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>131,838</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,539</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,184</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>355</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de junio de 2021 al 16 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 54 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

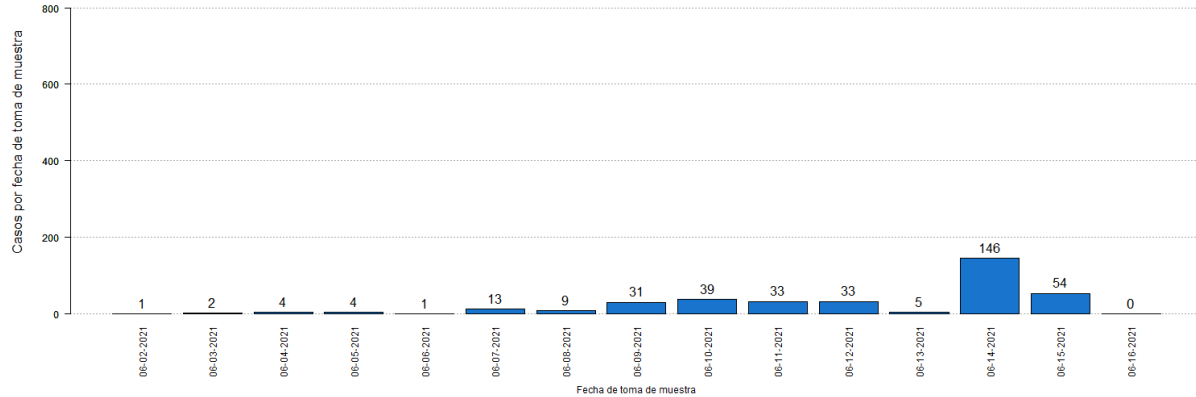
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de junio de 2021 al 16 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 41 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 1 de junio de 2021.

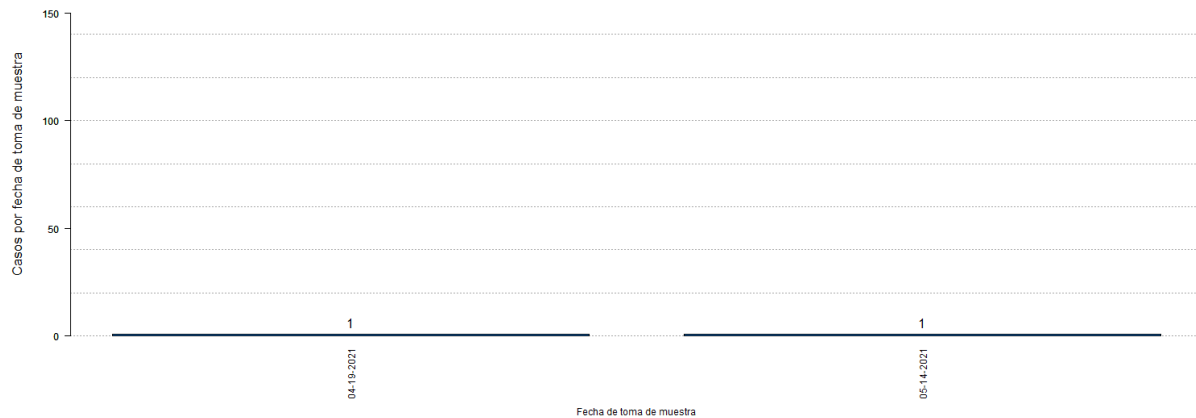
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de junio de 2021 al 16 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 375 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 06-02-2021 al 06-16-2021 (n = 375)



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 2 de junio de 2021.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-19-2021 al 05-14-2021 (n = 2)



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 muertes adicionales hoy, 17 de junio 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	1081	0.9
* Aguadilla	1238	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2768	2.3
* Arroyo	262	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9223	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5731	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1775	1.5
* Carolina	7978	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1015	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1380	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	473	0.4
* Guánica	191	0.2
* Guayama	743	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3939	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1010	0.8
* Juncos	1830	1.5
* Lajas	286	0.2
* Lares	685	0.6
* Las Marías	223	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1116	0.9
* Luquillo	582	0.5
* Manatí	1306	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1599	1.3
* Moca	1169	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	851	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3015	2.5
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1677	1.4
* Sabana Grande	309	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	450	0.4
* San Juan	17084	14.4
* San Lorenzo	1505	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3514	3.0
* Toa Baja	3491	2.9
* Trujillo Alto	2672	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1573	1.3
* Vega Baja	2685	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3400	
* Total	122686	

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.

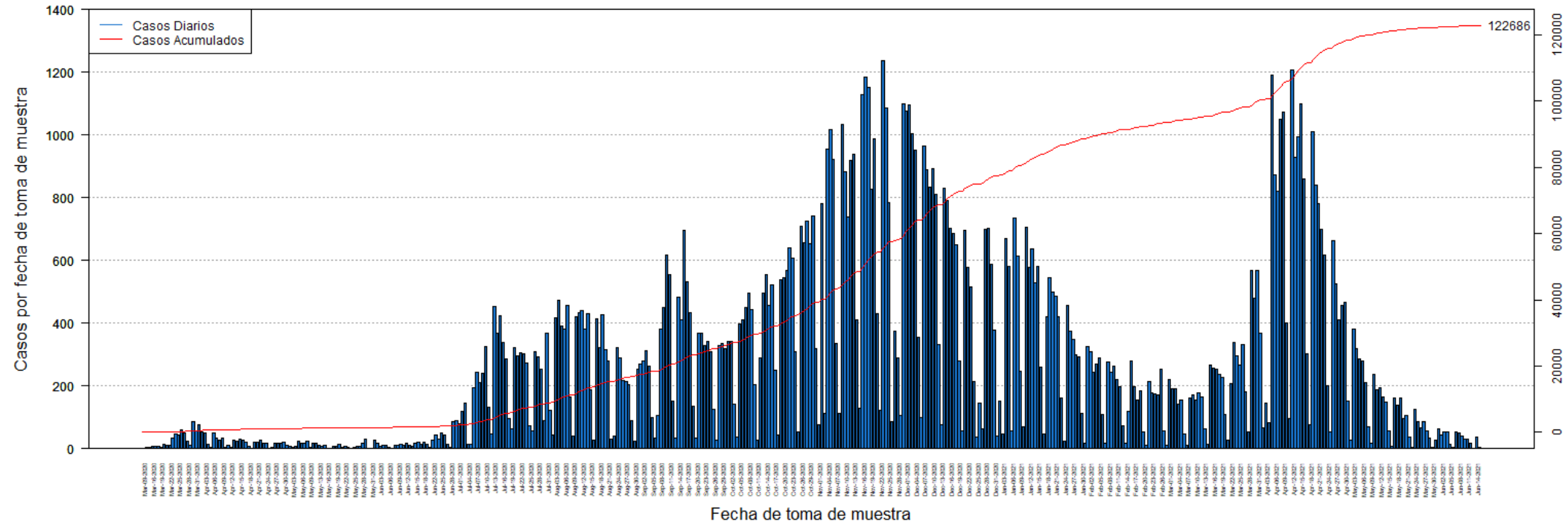
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14250	12.0
* Bayamón	25958	21.8
* Caguas	19951	16.8
* Fajardo	3402	2.9
* Mayagüez	10681	9.0
* Metro	34560	29.0
* Ponce	10211	8.6
* Fuera de PR	268	
* No disponible	3405	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3939	6.0	3972	6.9	7911	6.5
10 – 19	6469	9.9	6116	10.7	12585	10.3
20 – 29	12068	18.5	10084	17.6	22152	18.1
30 – 39	10676	16.4	9455	16.5	20131	16.4
40 – 49	10580	16.2	9416	16.4	19996	16.3
50 – 59	9545	14.6	8345	14.6	17890	14.6
60 – 69	6099	9.3	5152	9.0	11251	9.2
70 – 79	3696	5.7	3156	5.5	6852	5.6
≥ 80	2213	3.4	1565	2.7	3778	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65359	100.0	57327	100.0	122686	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-16-2021



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	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	6	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	5	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	15	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	244	2919
Jul-08	212	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	324	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	454	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	321	6225
Jul-21	296	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	273	7403
Jul-25	73	7476
Jul-26	56	7532
Jul-27	310	7842
Jul-28	293	8135
Jul-29	252	8387
Jul-30	90	8477
Jul-31	368	8845
Aug-01	122	8967
Aug-02	43	9010
Aug-03	416	9426
Aug-04	473	9899
Aug-05	392	10291
Aug-06	380	10671
Aug-07	458	11129
Aug-08	166	11295
Aug-09	40	11335
Aug-10	422	11757
Aug-11	432	12189
Aug-12	441	12630
Aug-13	381	13011
Aug-14	431	13442
Aug-15	189	13631
Aug-16	27	13658
Aug-17	413	14071
Aug-18	322	14393
Aug-19	426	14819
Aug-20	315	15134
Aug-21	281	15415
Aug-22	30	15445
Aug-23	39	15484
Aug-24	323	15807
Aug-25	289	16096
Aug-26	216	16312
Aug-27	214	16526
Aug-28	204	16730
Aug-29	89	16819
Aug-30	25	16844
Aug-31	254	17098
Sep-01	269	17367
Sep-02	278	17645
Sep-03	313	17958
Sep-04	263	18221

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	18321
Sep-06	34	18355
Sep-07	106	18461
Sep-08	380	18841
Sep-09	451	19292
Sep-10	618	19910
Sep-11	555	20465
Sep-12	152	20617
Sep-13	34	20651
Sep-14	483	21134
Sep-15	412	21546
Sep-16	695	22241
Sep-17	533	22774
Sep-18	435	23209
Sep-19	136	23345
Sep-20	33	23378
Sep-21	367	23745
Sep-22	369	24114
Sep-23	329	24443
Sep-24	341	24784
Sep-25	310	25094
Sep-26	127	25221
Sep-27	26	25247
Sep-28	328	25575
Sep-29	335	25910
Sep-30	320	26230
Oct-01	342	26572
Oct-02	342	26914
Oct-03	141	27055
Oct-04	36	27091
Oct-05	399	27490
Oct-06	412	27902
Oct-07	449	28351
Oct-08	497	28848
Oct-09	445	29293
Oct-10	203	29496
Oct-11	27	29523
Oct-12	291	29814
Oct-13	496	30310
Oct-14	555	30865
Oct-15	458	31323
Oct-16	521	31844
Oct-17	250	32094

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32138
Oct-19	537	32675
Oct-20	544	33219
Oct-21	569	33788
Oct-22	639	34427
Oct-23	608	35035
Oct-24	309	35344
Oct-25	52	35396
Oct-26	710	36106
Oct-27	658	36764
Oct-28	726	37490
Oct-29	654	38144
Oct-30	742	38886
Oct-31	319	39205
Nov-01	75	39280
Nov-02	781	40061
Nov-03	111	40172
Nov-04	955	41127
Nov-05	1016	42143
Nov-06	923	43066
Nov-07	336	43402
Nov-08	113	43515
Nov-09	1034	44549
Nov-10	884	45433
Nov-11	737	46170
Nov-12	920	47090
Nov-13	937	48027
Nov-14	412	48439
Nov-15	129	48568
Nov-16	1127	49695
Nov-17	1185	50880
Nov-18	1152	52032
Nov-19	828	52860
Nov-20	986	53846
Nov-21	431	54277
Nov-22	122	54399
Nov-23	1235	55634
Nov-24	1086	56720
Nov-25	783	57503
Nov-26	87	57590
Nov-27	373	57963
Nov-28	290	58253
Nov-29	105	58358
Nov-30	1099	59457

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	60533
Dec-02	1095	61628
Dec-03	1004	62632
Dec-04	952	63584
Dec-05	354	63938
Dec-06	99	64037
Dec-07	964	65001
Dec-08	889	65890
Dec-09	835	66725
Dec-10	892	67617
Dec-11	809	68426
Dec-12	332	68758
Dec-13	76	68834
Dec-14	831	69665
Dec-15	792	70457
Dec-16	703	71160
Dec-17	686	71846
Dec-18	651	72497
Dec-19	279	72776
Dec-20	56	72832
Dec-21	696	73528
Dec-22	579	74107
Dec-23	514	74621
Dec-24	215	74836
Dec-25	37	74873
Dec-26	146	75019
Dec-27	63	75082
Dec-28	698	75780
Dec-29	702	76482
Dec-30	588	77070
Dec-31	378	77448
Jan-01	39	77487
Jan-02	152	77639
Jan-03	47	77686
Jan-04	671	78357
Jan-05	582	78939
Jan-06	57	78996
Jan-07	735	79731
Jan-08	614	80345
Jan-09	248	80593
Jan-10	70	80663
Jan-11	706	81369
Jan-12	579	81948

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82584
Jan-14	529	83113
Jan-15	581	83694
Jan-16	260	83954
Jan-17	48	84002
Jan-18	419	84421
Jan-19	545	84966
Jan-20	498	85464
Jan-21	486	85950
Jan-22	422	86372
Jan-23	162	86534
Jan-24	23	86557
Jan-25	457	87014
Jan-26	376	87390
Jan-27	349	87739
Jan-28	299	88038
Jan-29	294	88332
Jan-30	111	88443
Jan-31	16	88459
Feb-01	327	88786
Feb-02	308	89094
Feb-03	244	89338
Feb-04	269	89607
Feb-05	289	89896
Feb-06	110	90006
Feb-07	19	90025
Feb-08	277	90302
Feb-09	243	90545
Feb-10	262	90807
Feb-11	220	91027
Feb-12	198	91225
Feb-13	74	91299
Feb-14	18	91317
Feb-15	119	91436
Feb-16	279	91715
Feb-17	198	91913
Feb-18	156	92069
Feb-19	184	92253
Feb-20	54	92307
Feb-21	11	92318
Feb-22	215	92533
Feb-23	179	92712
Feb-24	176	92888
Feb-25	170	93058

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	93312
Feb-27	58	93370
Feb-28	11	93381
Mar-01	219	93600
Mar-02	191	93791
Mar-03	190	93981
Mar-04	141	94122
Mar-05	156	94278
Mar-06	46	94324
Mar-07	12	94336
Mar-08	162	94498
Mar-09	173	94671
Mar-10	156	94827
Mar-11	179	95006
Mar-12	165	95171
Mar-13	63	95234
Mar-14	13	95247
Mar-15	265	95512
Mar-16	256	95768
Mar-17	252	96020
Mar-18	237	96257
Mar-19	226	96483
Mar-20	110	96593
Mar-21	27	96620
Mar-22	209	96829
Mar-23	337	97166
Mar-24	296	97462
Mar-25	267	97729
Mar-26	331	98060
Mar-27	181	98241
Mar-28	55	98296
Mar-29	568	98864
Mar-30	478	99342
Mar-31	569	99911
Apr-01	369	100280
Apr-02	66	100346
Apr-03	146	100492
Apr-04	84	100576
Apr-05	1190	101766
Apr-06	873	102639
Apr-07	820	103459
Apr-08	1049	104508
Apr-09	1071	105579

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105979
Apr-11	96	106075
Apr-12	1206	107281
Apr-13	930	108211
Apr-14	993	109204
Apr-15	1099	110303
Apr-16	859	111162
Apr-17	301	111463
Apr-18	75	111538
Apr-19	1010	112548
Apr-20	840	113388
Apr-21	781	114169
Apr-22	698	114867
Apr-23	618	115485
Apr-24	201	115686
Apr-25	55	115741
Apr-26	664	116405
Apr-27	525	116930
Apr-28	412	117342
Apr-29	455	117797
Apr-30	465	118262
May-01	151	118413
May-02	27	118440
May-03	381	118821
May-04	318	119139
May-05	286	119425
May-06	278	119703
May-07	212	119915
May-08	70	119985
May-09	18	120003
May-10	237	120240
May-11	189	120429
May-12	195	120624
May-13	164	120788
May-14	150	120938
May-15	56	120994
May-16	8	121002
May-17	161	121163
May-18	138	121301
May-19	162	121463
May-20	96	121559
May-21	106	121665
May-22	37	121702
May-23	5	121707

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	121832
May-25	86	121918
May-26	66	121984
May-27	87	122071
May-28	57	122128
May-29	33	122161
May-30	4	122165
May-31	28	122193
Jun-01	62	122255
Jun-02	42	122297
Jun-03	54	122351
Jun-04	52	122403
Jun-05	14	122417
Jun-06	4	122421
Jun-07	52	122473
Jun-08	51	122524
Jun-09	41	122565
Jun-10	29	122594
Jun-11	30	122624
Jun-12	19	122643
Jun-13	1	122644
Jun-14	38	122682
Jun-15	4	122686

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 - 22

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	247	1.5
* Aguadilla	286	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	126	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	207	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1105	6.8
* Cabo Rojo	228	1.4
* Caguas	539	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	665	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	268	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	159	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	200	1.2
* Fajardo	406	2.5
* Florida	65	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	310	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	61	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	339	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	112	0.7
* Juncos	431	2.7
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	28	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	302	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	125	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	348	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	80	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	380	2.3
* Quebradillas	200	1.2
* Rincón	82	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	168	1.0
* San Juan	1298	8.0
* San Lorenzo	242	1.5
* San Sebastián	283	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	410	2.5
* Toa Baja	386	2.4
* Trujillo Alto	311	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	260	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	619	
* Total	16896	

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.

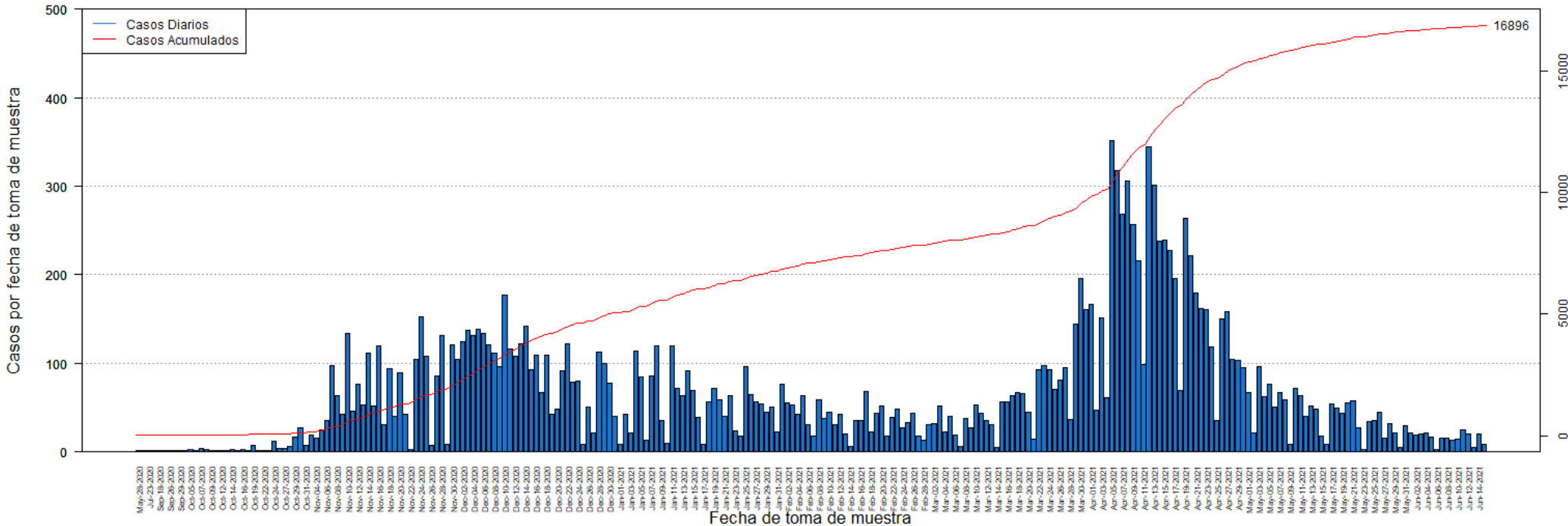
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1557	9.6
* Bayamón	3162	19.5
* Caguas	3190	19.6
* Fajardo	1257	7.7
* Mayagüez	2688	16.5
* Metro	2917	17.9
* Ponce	1481	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	618	

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	807	9.0	802	10.1	1609	9.5
10 – 19	1037	11.6	1131	14.2	2168	12.9
20 – 29	1610	18.0	1484	18.7	3094	18.3
30 – 39	1413	15.8	1250	15.7	2663	15.8
40 – 49	1305	14.6	1198	15.1	2503	14.8
50 – 59	1065	11.9	931	11.7	1996	11.8
60 – 69	737	8.3	570	7.2	1307	7.7
70 – 79	460	5.2	320	4.0	780	4.6
≥ 80	489	5.5	261	3.3	750	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8934	100.0	7962	100.0	16896	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-16-2021



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	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	134	558
Nov-11	46	604
Nov-12	77	681

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	734
Nov-14	112	846
Nov-15	52	898
Nov-16	120	1018
Nov-17	31	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	89	1272
Nov-21	43	1315
Nov-22	3	1318
Nov-23	104	1422
Nov-24	152	1574
Nov-25	108	1682
Nov-26	7	1689
Nov-27	86	1775
Nov-28	132	1907
Nov-29	8	1915
Nov-30	121	2036
Dec-01	105	2141
Dec-02	124	2265
Dec-03	137	2402
Dec-04	132	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	134	2806
Dec-07	121	2927
Dec-08	111	3038
Dec-09	96	3134
Dec-10	177	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	142	3799
Dec-15	93	3892
Dec-16	109	4001
Dec-17	67	4068
Dec-18	109	4177
Dec-19	43	4220
Dec-20	48	4268
Dec-21	92	4360
Dec-22	122	4482
Dec-23	79	4561
Dec-24	80	4641
Dec-25	9	4650
Dec-26	51	4701

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	4722
Dec-28	113	4835
Dec-29	100	4935
Dec-30	78	5013
Dec-31	40	5053
Jan-01	8	5061
Jan-02	42	5103
Jan-03	21	5124
Jan-04	114	5238
Jan-05	85	5323
Jan-06	13	5336
Jan-07	86	5422
Jan-08	120	5542
Jan-09	35	5577
Jan-10	10	5587
Jan-11	120	5707
Jan-12	72	5779
Jan-13	63	5842
Jan-14	92	5934
Jan-15	69	6003
Jan-16	39	6042
Jan-17	8	6050
Jan-18	57	6107
Jan-19	72	6179
Jan-20	59	6238
Jan-21	40	6278
Jan-22	64	6342
Jan-23	24	6366
Jan-24	18	6384
Jan-25	96	6480
Jan-26	65	6545
Jan-27	57	6602
Jan-28	54	6656
Jan-29	45	6701
Jan-30	51	6752
Jan-31	23	6775
Feb-01	77	6852
Feb-02	55	6907
Feb-03	53	6960
Feb-04	43	7003
Feb-05	64	7067
Feb-06	31	7098
Feb-07	18	7116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7175
Feb-09	38	7213
Feb-10	45	7258
Feb-11	31	7289
Feb-12	42	7331
Feb-13	20	7351
Feb-14	6	7357
Feb-15	35	7392
Feb-16	36	7428
Feb-17	68	7496
Feb-18	23	7519
Feb-19	44	7563
Feb-20	52	7615
Feb-21	18	7633
Feb-22	39	7672
Feb-23	48	7720
Feb-24	27	7747
Feb-25	33	7780
Feb-26	44	7824
Feb-27	18	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	32	7918
Mar-03	52	7970
Mar-04	23	7993
Mar-05	40	8033
Mar-06	19	8052
Mar-07	6	8058
Mar-08	38	8096
Mar-09	27	8123
Mar-10	53	8176
Mar-11	44	8220
Mar-12	36	8256
Mar-13	31	8287
Mar-14	5	8292
Mar-15	57	8349
Mar-16	57	8406
Mar-17	64	8470
Mar-18	67	8537
Mar-19	66	8603
Mar-20	45	8648
Mar-21	14	8662
Mar-22	93	8755
Mar-23	97	8852

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	8945
Mar-25	71	9016
Mar-26	81	9097
Mar-27	95	9192
Mar-28	37	9229
Mar-29	144	9373
Mar-30	196	9569
Mar-31	161	9730
Apr-01	167	9897
Apr-02	47	9944
Apr-03	151	10095
Apr-04	61	10156
Apr-05	351	10507
Apr-06	318	10825
Apr-07	268	11093
Apr-08	306	11399
Apr-09	257	11656
Apr-10	216	11872
Apr-11	99	11971
Apr-12	345	12316
Apr-13	301	12617
Apr-14	238	12855
Apr-15	239	13094
Apr-16	227	13321
Apr-17	196	13517
Apr-18	69	13586
Apr-19	264	13850
Apr-20	222	14072
Apr-21	180	14252
Apr-22	162	14414
Apr-23	161	14575
Apr-24	118	14693
Apr-25	35	14728
Apr-26	150	14878
Apr-27	158	15036
Apr-28	104	15140
Apr-29	103	15243
Apr-30	95	15338
May-01	67	15405
May-02	22	15427
May-03	96	15523
May-04	62	15585
May-05	77	15662

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15713
May-07	67	15780
May-08	59	15839
May-09	8	15847
May-10	72	15919
May-11	64	15983
May-12	40	16023
May-13	52	16075
May-14	48	16123
May-15	18	16141
May-16	9	16150
May-17	54	16204
May-18	49	16253
May-19	44	16297
May-20	55	16352
May-21	58	16410
May-22	27	16437
May-23	3	16440
May-24	34	16474
May-25	35	16509
May-26	45	16554
May-27	16	16570
May-28	32	16602
May-29	22	16624
May-30	5	16629
May-31	30	16659
Jun-01	21	16680
Jun-02	19	16699
Jun-03	20	16719
Jun-04	22	16741
Jun-05	17	16758
Jun-06	3	16761
Jun-07	15	16776
Jun-08	15	16791
Jun-09	13	16804
Jun-10	14	16818
Jun-11	25	16843
Jun-12	20	16863
Jun-13	5	16868
Jun-14	20	16888
Jun-15	8	16896

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.....	24
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	25
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	25
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	26
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	27 - 32

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	327	0.3
* Aguada	1110	0.9
* Aguadilla	1618	1.3
* Aguas Buenas	648	0.5
* Aibonito	523	0.4
* Añasco	833	0.7
* Arecibo	2866	2.3
* Arroyo	691	0.5
* Barceloneta	793	0.6
* Barranquitas	1456	1.2
* Bayamón	8671	6.9
* Cabo Rojo	1319	1.0
* Caguas	5072	4.0
* Camuy	1427	1.1
* Canóvanas	1492	1.2
* Carolina	6576	5.2
* Cataño	1034	0.8
* Cayey	1141	0.9
* Ceiba	337	0.3
* Ciales	731	0.6
* Cidra	1167	0.9
* Coamo	1487	1.2
* Comerío	533	0.4
* Corozal	1433	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1891	1.5
* Fajardo	1211	1.0
* Florida	670	0.5
* Guánica	368	0.3
* Guayama	1356	1.1
* Guayanilla	805	0.6
* Guaynabo	4009	3.2
* Gurabo	1496	1.2
* Hatillo	1378	1.1
* Hormigueros	419	0.3
* Humacao	2108	1.7
* Isabela	1088	0.9
* Jayuya	422	0.3
* Juana Díaz	1230	1.0
* Juncos	1182	0.9
* Lajas	594	0.5
* Lares	1445	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1184	0.9
* Loíza	770	0.6
* Luquillo	636	0.5
* Manatí	1543	1.2
* Maricao	142	0.1
* Maunabo	404	0.3
* Mayagüez	2410	1.9
* Moca	1320	1.0
* Morovis	1120	0.9
* Naguabo	678	0.5
* Naranjito	1432	1.1
* Orocovis	1060	0.8
* Patillas	630	0.5
* Peñuelas	528	0.4
* Ponce	3716	2.9
* Quebradillas	903	0.7
* Rincón	552	0.4
* Rio Grande	1561	1.2
* Sabana Grande	540	0.4
* Salinas	1416	1.1
* San Germán	719	0.6
* San Juan	16089	12.8
* San Lorenzo	1190	0.9
* San Sebastián	1909	1.5
* Santa Isabel	977	0.8
* Toa Alta	3117	2.5
* Toa Baja	3216	2.5
* Trujillo Alto	2660	2.1
* Utuado	1005	0.8
* Vega Alta	1600	1.3
* Vega Baja	2157	1.7
* Vieques	214	0.2
* Villalba	665	0.5
* Yabucoa	1353	1.1
* Yauco	1463	1.2
* Otro lugar fuera de PR	927	
* No disponible	4783	
* Total	131838	

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.

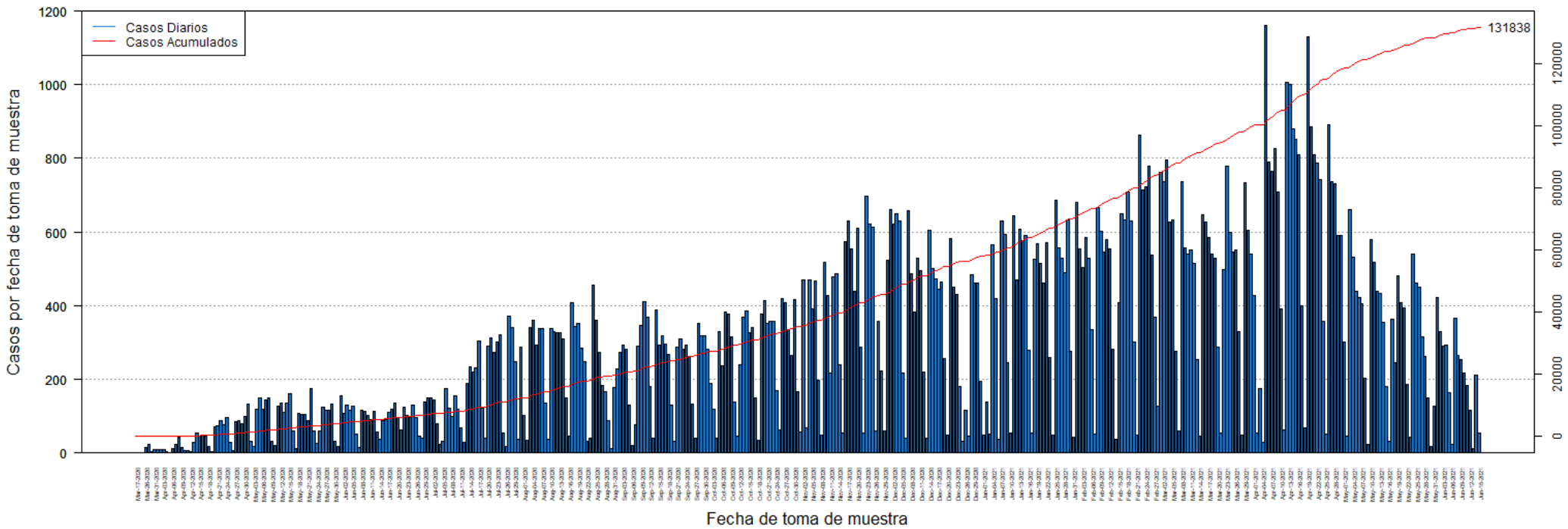
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16039	12.7
* Bayamón	25442	20.2
* Caguas	18146	14.4
* Fajardo	3981	3.2
* Mayagüez	14843	11.8
* Metro	31597	25.1
* Ponce	16081	12.7
* Fuera de PR	929	
* No disponible	4780	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2307	3.0	2288	4.1	4595	3.5
10 – 19	5045	6.6	4318	7.8	9363	7.1
20 – 29	12635	16.5	8879	16.1	21514	16.3
30 – 39	11551	15.1	7698	13.9	19249	14.6
40 – 49	12022	15.7	8281	15.0	20303	15.4
50 – 59	11614	15.2	8168	14.8	19782	15.0
60 – 69	9994	13.1	7620	13.8	17614	13.4
70 – 79	7331	9.6	5555	10.1	12886	9.8
≥ 80	3872	5.1	2439	4.4	6311	4.8
No Disponible	124	-	97	-	221	-
Total	76495	100.0	55343	100.0	131838	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-16-2021



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	136	2656
May-15	161	2817
May-16	59	2876
May-17	12	2888
May-18	108	2996
May-19	106	3102
May-20	106	3208
May-21	88	3296
May-22	175	3471
May-23	60	3531
May-24	25	3556
May-25	60	3616
May-26	125	3741
May-27	117	3858
May-28	116	3974
May-29	133	4107
May-30	32	4139
May-31	17	4156
Jun-01	154	4310
Jun-02	107	4417
Jun-03	131	4548
Jun-04	117	4665
Jun-05	128	4793
Jun-06	50	4843
Jun-07	14	4857
Jun-08	117	4974
Jun-09	113	5087
Jun-10	103	5190
Jun-11	92	5282
Jun-12	112	5394
Jun-13	56	5450
Jun-14	38	5488
Jun-15	87	5575
Jun-16	92	5667
Jun-17	109	5776
Jun-18	118	5894
Jun-19	137	6031

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	6126
Jun-21	62	6188
Jun-22	124	6312
Jun-23	103	6415
Jun-24	95	6510
Jun-25	130	6640
Jun-26	96	6736
Jun-27	46	6782
Jun-28	40	6822
Jun-29	139	6961
Jun-30	149	7110
Jul-01	149	7259
Jul-02	144	7403
Jul-03	80	7483
Jul-04	22	7505
Jul-05	32	7537
Jul-06	174	7711
Jul-07	123	7834
Jul-08	98	7932
Jul-09	154	8086
Jul-10	119	8205
Jul-11	67	8272
Jul-12	30	8302
Jul-13	189	8491
Jul-14	233	8724
Jul-15	219	8943
Jul-16	232	9175
Jul-17	305	9480
Jul-18	121	9601
Jul-19	39	9640
Jul-20	289	9929
Jul-21	312	10241
Jul-22	272	10513
Jul-23	301	10814
Jul-24	320	11134
Jul-25	54	11188
Jul-26	19	11207
Jul-27	371	11578
Jul-28	340	11918
Jul-29	247	12165
Jul-30	38	12203
Jul-31	286	12489
Aug-01	102	12591

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12625
Aug-03	342	12967
Aug-04	359	13326
Aug-05	293	13619
Aug-06	337	13956
Aug-07	338	14294
Aug-08	137	14431
Aug-09	37	14468
Aug-10	339	14807
Aug-11	329	15136
Aug-12	328	15464
Aug-13	328	15792
Aug-14	309	16101
Aug-15	149	16250
Aug-16	47	16297
Aug-17	409	16706
Aug-18	344	17050
Aug-19	352	17402
Aug-20	284	17686
Aug-21	248	17934
Aug-22	31	17965
Aug-23	39	18004
Aug-24	455	18459
Aug-25	361	18820
Aug-26	272	19092
Aug-27	184	19276
Aug-28	166	19442
Aug-29	87	19529
Aug-30	13	19542
Aug-31	178	19720
Sep-01	229	19949
Sep-02	272	20221
Sep-03	293	20514
Sep-04	283	20797
Sep-05	130	20927
Sep-06	21	20948
Sep-07	77	21025
Sep-08	291	21316
Sep-09	347	21663
Sep-10	410	22073
Sep-11	369	22442
Sep-12	181	22623
Sep-13	40	22663
Sep-14	389	23052

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	23344
Sep-16	318	23662
Sep-17	295	23957
Sep-18	267	24224
Sep-19	130	24354
Sep-20	32	24386
Sep-21	287	24673
Sep-22	309	24982
Sep-23	282	25264
Sep-24	292	25556
Sep-25	263	25819
Sep-26	134	25953
Sep-27	40	25993
Sep-28	352	26345
Sep-29	319	26664
Sep-30	318	26982
Oct-01	281	27263
Oct-02	190	27453
Oct-03	120	27573
Oct-04	41	27614
Oct-05	330	27944
Oct-06	237	28181
Oct-07	383	28564
Oct-08	377	28941
Oct-09	316	29257
Oct-10	138	29395
Oct-11	46	29441
Oct-12	240	29681
Oct-13	370	30051
Oct-14	387	30438
Oct-15	327	30765
Oct-16	341	31106
Oct-17	149	31255
Oct-18	35	31290
Oct-19	376	31666
Oct-20	415	32081
Oct-21	353	32434
Oct-22	358	32792
Oct-23	357	33149
Oct-24	170	33319
Oct-25	62	33381
Oct-26	418	33799
Oct-27	409	34208

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34542
Oct-29	266	34808
Oct-30	417	35225
Oct-31	166	35391
Nov-01	56	35447
Nov-02	469	35916
Nov-03	67	35983
Nov-04	470	36453
Nov-05	391	36844
Nov-06	467	37311
Nov-07	197	37508
Nov-08	48	37556
Nov-09	517	38073
Nov-10	427	38500
Nov-11	216	38716
Nov-12	479	39195
Nov-13	488	39683
Nov-14	239	39922
Nov-15	55	39977
Nov-16	575	40552
Nov-17	631	41183
Nov-18	553	41736
Nov-19	439	42175
Nov-20	611	42786
Nov-21	288	43074
Nov-22	53	43127
Nov-23	698	43825
Nov-24	623	44448
Nov-25	614	45062
Nov-26	59	45121
Nov-27	357	45478
Nov-28	224	45702
Nov-29	60	45762
Nov-30	523	46285
Dec-01	661	46946
Dec-02	623	47569
Dec-03	649	48218
Dec-04	631	48849
Dec-05	216	49065
Dec-06	39	49104
Dec-07	659	49763
Dec-08	486	50249
Dec-09	384	50633
Dec-10	529	51162

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	51658
Dec-12	219	51877
Dec-13	41	51918
Dec-14	606	52524
Dec-15	502	53026
Dec-16	473	53499
Dec-17	446	53945
Dec-18	465	54410
Dec-19	256	54666
Dec-20	49	54715
Dec-21	581	55296
Dec-22	451	55747
Dec-23	431	56178
Dec-24	181	56359
Dec-25	32	56391
Dec-26	115	56506
Dec-27	45	56551
Dec-28	485	57036
Dec-29	462	57498
Dec-30	462	57960
Dec-31	194	58154
Jan-01	48	58202
Jan-02	139	58341
Jan-03	51	58392
Jan-04	565	58957
Jan-05	419	59376
Jan-06	38	59414
Jan-07	630	60044
Jan-08	593	60637
Jan-09	246	60883
Jan-10	53	60936
Jan-11	643	61579
Jan-12	469	62048
Jan-13	608	62656
Jan-14	578	63234
Jan-15	590	63824
Jan-16	278	64102
Jan-17	55	64157
Jan-18	527	64684
Jan-19	568	65252
Jan-20	516	65768
Jan-21	461	66229
Jan-22	572	66801

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67061
Jan-24	48	67109
Jan-25	686	67795
Jan-26	557	68352
Jan-27	530	68882
Jan-28	490	69372
Jan-29	632	70004
Jan-30	276	70280
Jan-31	42	70322
Feb-01	680	71002
Feb-02	555	71557
Feb-03	505	72062
Feb-04	585	72647
Feb-05	530	73177
Feb-06	335	73512
Feb-07	51	73563
Feb-08	667	74230
Feb-09	601	74831
Feb-10	547	75378
Feb-11	580	75958
Feb-12	553	76511
Feb-13	283	76794
Feb-14	37	76831
Feb-15	407	77238
Feb-16	651	77889
Feb-17	634	78523
Feb-18	709	79232
Feb-19	631	79863
Feb-20	301	80164
Feb-21	48	80212
Feb-22	864	81076
Feb-23	715	81791
Feb-24	723	82514
Feb-25	780	83294
Feb-26	537	83831
Feb-27	368	84199
Feb-28	126	84325
Mar-01	761	85086
Mar-02	737	85823
Mar-03	797	86620
Mar-04	627	87247
Mar-05	632	87879
Mar-06	276	88155
Mar-07	60	88215

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	737	88952
Mar-09	556	89508
Mar-10	540	90048
Mar-11	550	90598
Mar-12	515	91113
Mar-13	253	91366
Mar-14	45	91411
Mar-15	648	92059
Mar-16	627	92686
Mar-17	585	93271
Mar-18	540	93811
Mar-19	529	94340
Mar-20	288	94628
Mar-21	53	94681
Mar-22	497	95178
Mar-23	778	95956
Mar-24	600	96556
Mar-25	547	97103
Mar-26	552	97655
Mar-27	329	97984
Mar-28	48	98032
Mar-29	734	98766
Mar-30	604	99370
Mar-31	541	99911
Apr-01	427	100338
Apr-02	53	100391
Apr-03	175	100566
Apr-04	28	100594
Apr-05	1160	101754
Apr-06	789	102543
Apr-07	764	103307
Apr-08	826	104133
Apr-09	709	104842
Apr-10	391	105233
Apr-11	64	105297
Apr-12	1007	106304
Apr-13	1001	107305
Apr-14	881	108186
Apr-15	851	109037
Apr-16	810	109847
Apr-17	401	110248
Apr-18	68	110316
Apr-19	1131	111447

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112333
Apr-21	811	113144
Apr-22	788	113932
Apr-23	742	114674
Apr-24	358	115032
Apr-25	52	115084
Apr-26	890	115974
Apr-27	737	116711
Apr-28	730	117441
Apr-29	590	118031
Apr-30	590	118621
May-01	302	118923
May-02	47	118970
May-03	660	119630
May-04	533	120163
May-05	440	120603
May-06	422	121025
May-07	404	121429
May-08	202	121631
May-09	24	121655
May-10	580	122235
May-11	519	122754
May-12	440	123194
May-13	433	123627
May-14	354	123981
May-15	181	124162
May-16	33	124195
May-17	364	124559
May-18	246	124805
May-19	481	125286
May-20	408	125694
May-21	393	126087
May-22	186	126273
May-23	43	126316
May-24	540	126856
May-25	461	127317
May-26	449	127766
May-27	315	128081
May-28	262	128343
May-29	149	128492
May-30	18	128510
May-31	128	128638
Jun-01	422	129060
Jun-02	329	129389

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	129678
Jun-04	294	129972
Jun-05	165	130137
Jun-06	22	130159
Jun-07	366	130525
Jun-08	265	130790
Jun-09	254	131044
Jun-10	216	131260
Jun-11	184	131444
Jun-12	117	131561
Jun-13	11	131572
Jun-14	212	131784
Jun-15	54	131838

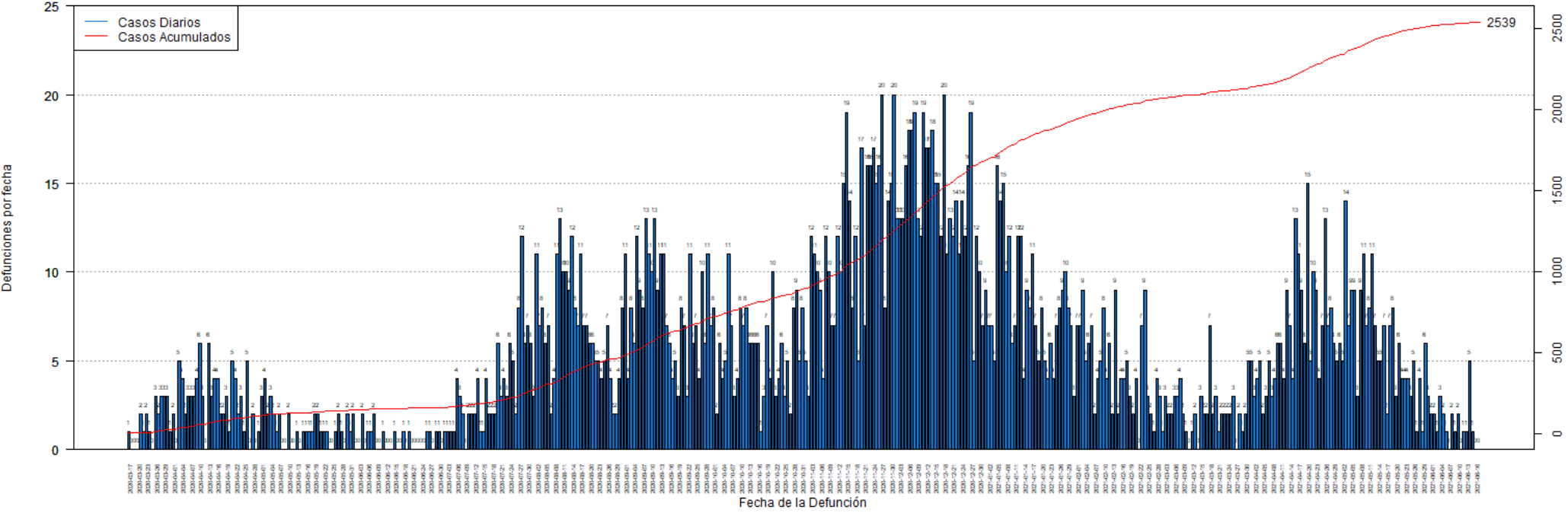
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 34
- Distribución de defunciones por fecha..... 35 - 40

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-17-2021



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	8	2419
May-12	11	2430
May-13	7	2437
May-14	5	2442
May-15	5	2447
May-16	7	2454
May-17	2	2456
May-18	7	2463
May-19	8	2471
May-20	3	2474
May-21	6	2480
May-22	4	2484
May-23	4	2488
May-24	4	2492
May-25	3	2495

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	2500
May-27	1	2501
May-28	4	2505
May-29	1	2506
May-30	6	2512
May-31	3	2515
Jun-01	2	2517
Jun-02	2	2519
Jun-03	1	2520
Jun-04	3	2523
Jun-05	2	2525
Jun-06	1	2526
Jun-07	0	2526
Jun-08	2	2528
Jun-09	1	2529
Jun-10	2	2531
Jun-11	0	2531
Jun-12	1	2532
Jun-13	1	2533
Jun-14	5	2538
Jun-15	1	2539
Jun-16	0	2539
Jun-17	0	2539

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.