



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de junio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 34

* Total de casos confirmados acumulados² 122,935

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 15

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,021

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 215

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 133,602

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

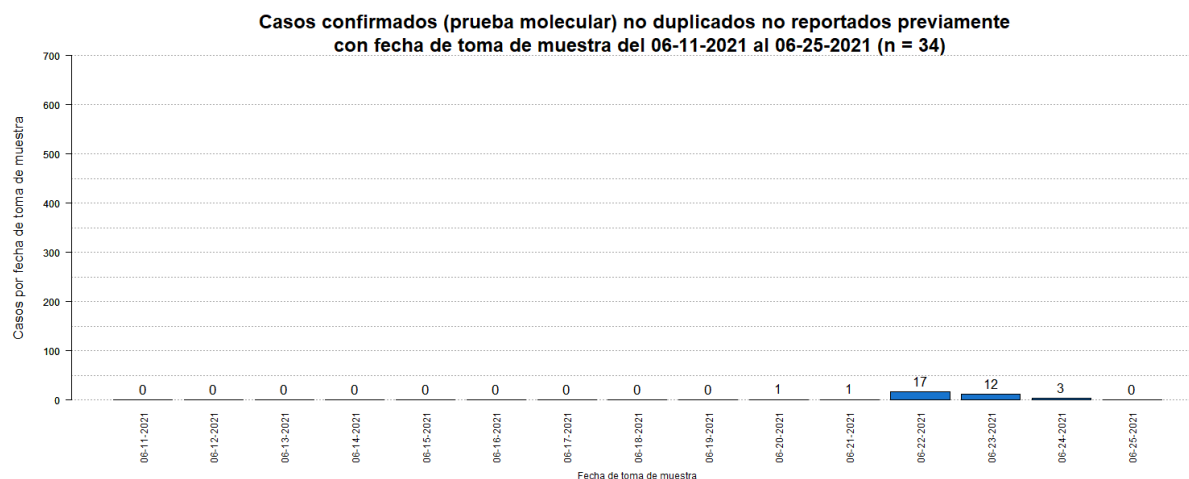
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,546

* Muertes confirmadas⁹ 2,191

* Muertes probables⁹ 355

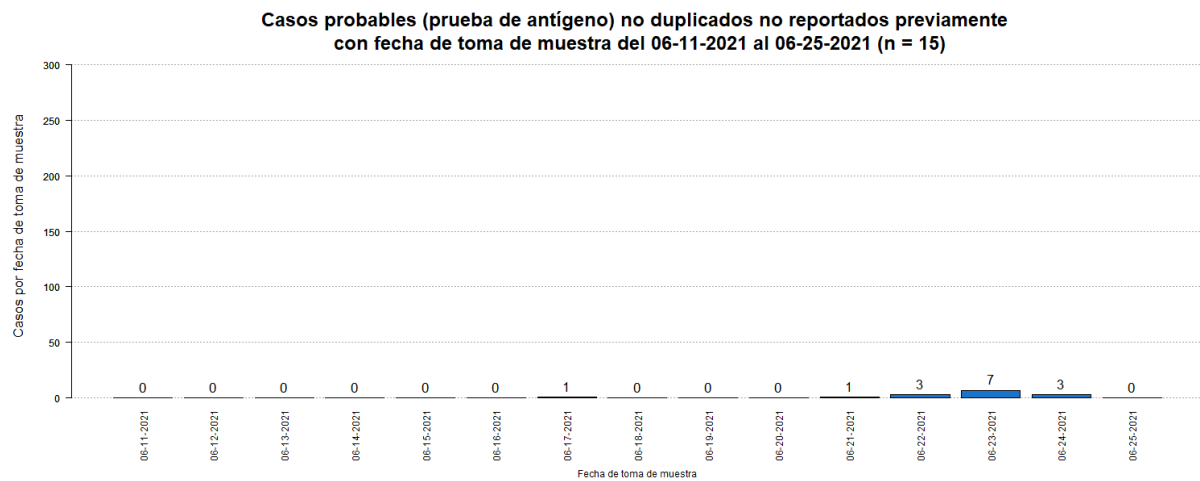
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 11 de junio de 2021 al 25 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 34 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

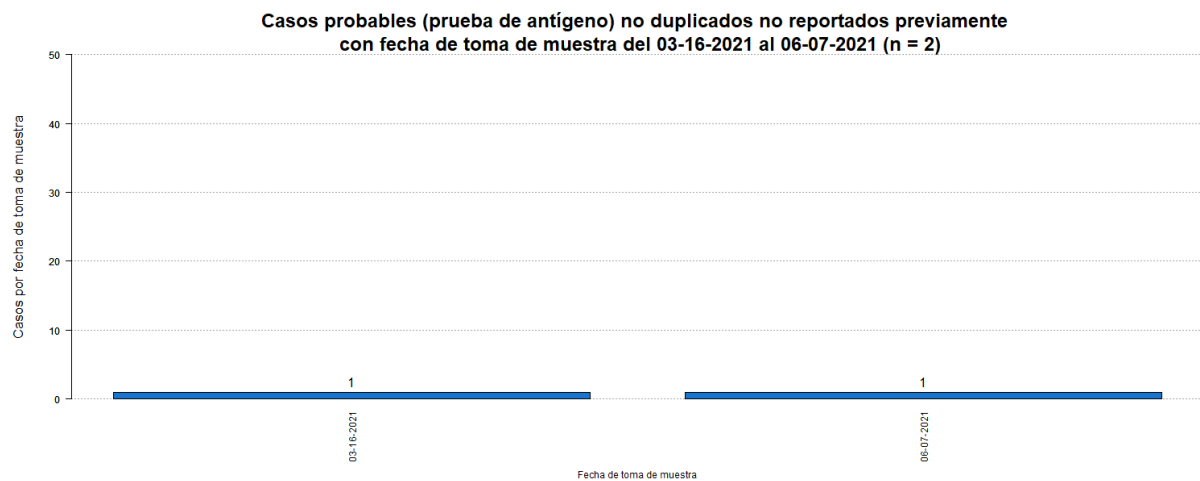


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

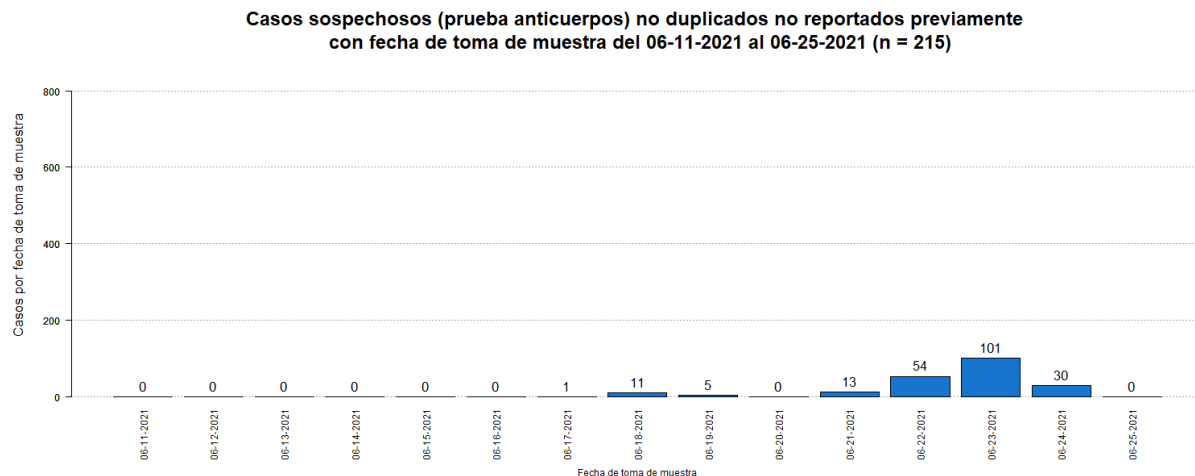
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de junio de 2021 al 25 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 15 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. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 11 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 11 de junio de 2021 al 25 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 215 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 cero (0) 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, 26 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	1244	1.0
* Aguas Buenas	1088	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2777	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	691	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9238	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5738	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8003	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	481	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	744	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3942	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	346	0.3
* Humacao	1742	1.5
* Isabela	1061	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1833	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	584	0.5
* Manatí	1309	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1623	1.4
* Moca	1170	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	852	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3027	2.5
* Quebradillas	708	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1685	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	454	0.4
* San Juan	17127	14.4
* San Lorenzo	1508	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3517	2.9
* Toa Baja	3495	2.9
* Trujillo Alto	2674	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1576	1.3
* Vega Baja	2691	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3401	
* Total	122935	

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.

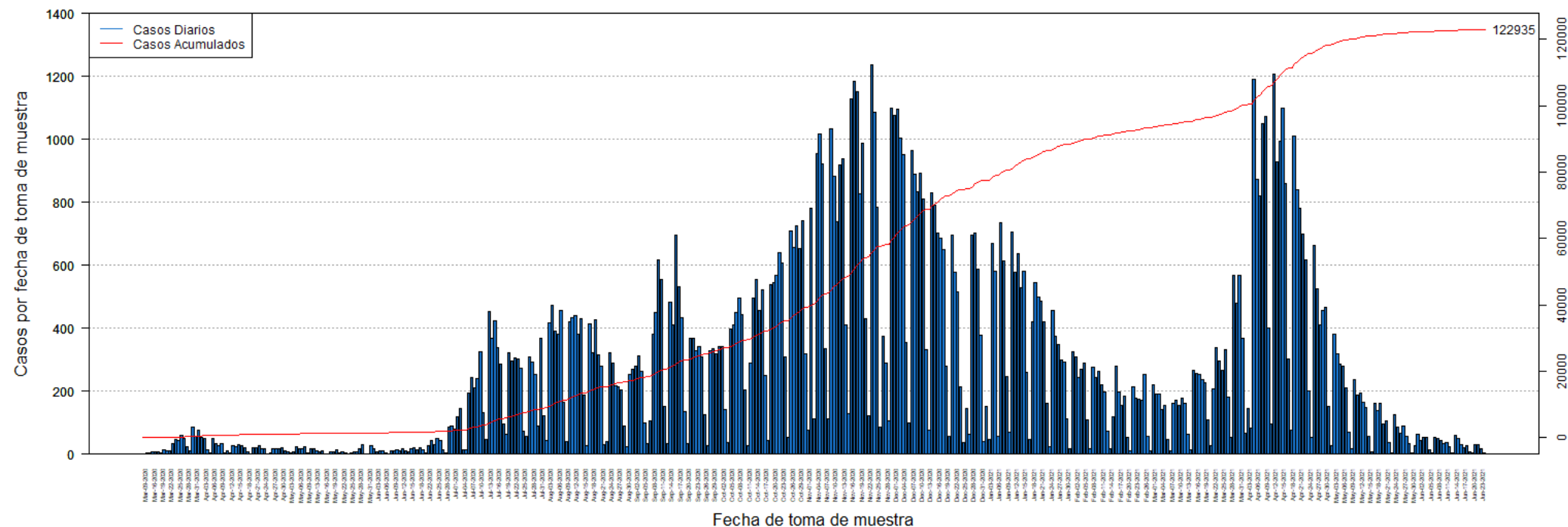
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14284	12.0
* Bayamón	25987	21.8
* Caguas	19974	16.7
* Fajardo	3414	2.9
* Mayagüez	10728	9.0
* Metro	34639	29.0
* Ponce	10234	8.6
* Fuera de PR	270	
* 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	3956	6.0	3981	6.9	7937	6.5
10 – 19	6486	9.9	6132	10.7	12618	10.3
20 – 29	12096	18.5	10098	17.6	22194	18.1
30 – 39	10701	16.4	9467	16.5	20168	16.4
40 – 49	10601	16.2	9435	16.4	20036	16.3
50 – 59	9562	14.6	8354	14.6	17916	14.6
60 – 69	6110	9.3	5162	9.0	11272	9.2
70 – 79	3703	5.7	3169	5.5	6872	5.6
≥ 80	2216	3.4	1566	2.7	3782	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65505	100.0	57430	100.0	122935	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-25-2021



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	309	25093
Sep-26	127	25220
Sep-27	26	25246
Sep-28	328	25574
Sep-29	335	25909
Sep-30	320	26229
Oct-01	342	26571
Oct-02	342	26913
Oct-03	141	27054
Oct-04	36	27090
Oct-05	399	27489
Oct-06	412	27901
Oct-07	449	28350
Oct-08	497	28847
Oct-09	445	29292
Oct-10	203	29495
Oct-11	27	29522
Oct-12	291	29813
Oct-13	496	30309
Oct-14	555	30864
Oct-15	458	31322
Oct-16	521	31843
Oct-17	250	32093

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32137
Oct-19	537	32674
Oct-20	544	33218
Oct-21	569	33787
Oct-22	639	34426
Oct-23	608	35034
Oct-24	309	35343
Oct-25	52	35395
Oct-26	709	36104
Oct-27	658	36762
Oct-28	726	37488
Oct-29	654	38142
Oct-30	742	38884
Oct-31	319	39203
Nov-01	75	39278
Nov-02	781	40059
Nov-03	111	40170
Nov-04	955	41125
Nov-05	1016	42141
Nov-06	923	43064
Nov-07	336	43400
Nov-08	113	43513
Nov-09	1034	44547
Nov-10	884	45431
Nov-11	737	46168
Nov-12	920	47088
Nov-13	937	48025
Nov-14	412	48437
Nov-15	129	48566
Nov-16	1127	49693
Nov-17	1185	50878
Nov-18	1152	52030
Nov-19	828	52858
Nov-20	986	53844
Nov-21	431	54275
Nov-22	122	54397
Nov-23	1235	55632
Nov-24	1086	56718
Nov-25	783	57501
Nov-26	87	57588
Nov-27	373	57961
Nov-28	290	58251
Nov-29	105	58356
Nov-30	1099	59455

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	60531
Dec-02	1095	61626
Dec-03	1004	62630
Dec-04	951	63581
Dec-05	354	63935
Dec-06	99	64034
Dec-07	964	64998
Dec-08	889	65887
Dec-09	835	66722
Dec-10	892	67614
Dec-11	809	68423
Dec-12	332	68755
Dec-13	76	68831
Dec-14	831	69662
Dec-15	792	70454
Dec-16	703	71157
Dec-17	686	71843
Dec-18	651	72494
Dec-19	279	72773
Dec-20	56	72829
Dec-21	696	73525
Dec-22	579	74104
Dec-23	514	74618
Dec-24	215	74833
Dec-25	37	74870
Dec-26	146	75016
Dec-27	63	75079
Dec-28	697	75776
Dec-29	702	76478
Dec-30	588	77066
Dec-31	378	77444
Jan-01	39	77483
Jan-02	152	77635
Jan-03	47	77682
Jan-04	671	78353
Jan-05	582	78935
Jan-06	57	78992
Jan-07	735	79727
Jan-08	614	80341
Jan-09	248	80589
Jan-10	70	80659
Jan-11	706	81365
Jan-12	579	81944

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82580
Jan-14	529	83109
Jan-15	581	83690
Jan-16	260	83950
Jan-17	48	83998
Jan-18	419	84417
Jan-19	545	84962
Jan-20	498	85460
Jan-21	486	85946
Jan-22	422	86368
Jan-23	162	86530
Jan-24	23	86553
Jan-25	457	87010
Jan-26	376	87386
Jan-27	349	87735
Jan-28	298	88033
Jan-29	294	88327
Jan-30	111	88438
Jan-31	16	88454
Feb-01	327	88781
Feb-02	308	89089
Feb-03	244	89333
Feb-04	269	89602
Feb-05	289	89891
Feb-06	110	90001
Feb-07	19	90020
Feb-08	277	90297
Feb-09	242	90539
Feb-10	262	90801
Feb-11	220	91021
Feb-12	198	91219
Feb-13	74	91293
Feb-14	18	91311
Feb-15	119	91430
Feb-16	279	91709
Feb-17	198	91907
Feb-18	156	92063
Feb-19	184	92247
Feb-20	54	92301
Feb-21	11	92312
Feb-22	215	92527
Feb-23	179	92706
Feb-24	176	92882
Feb-25	170	93052

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	93306
Feb-27	58	93364
Feb-28	11	93375
Mar-01	219	93594
Mar-02	191	93785
Mar-03	190	93975
Mar-04	141	94116
Mar-05	156	94272
Mar-06	46	94318
Mar-07	12	94330
Mar-08	162	94492
Mar-09	173	94665
Mar-10	156	94821
Mar-11	179	95000
Mar-12	162	95162
Mar-13	63	95225
Mar-14	13	95238
Mar-15	265	95503
Mar-16	256	95759
Mar-17	252	96011
Mar-18	237	96248
Mar-19	226	96474
Mar-20	110	96584
Mar-21	27	96611
Mar-22	209	96820
Mar-23	337	97157
Mar-24	296	97453
Mar-25	267	97720
Mar-26	331	98051
Mar-27	181	98232
Mar-28	55	98287
Mar-29	568	98855
Mar-30	478	99333
Mar-31	569	99902
Apr-01	369	100271
Apr-02	66	100337
Apr-03	146	100483
Apr-04	84	100567
Apr-05	1190	101757
Apr-06	873	102630
Apr-07	820	103450
Apr-08	1049	104499
Apr-09	1071	105570

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105970
Apr-11	96	106066
Apr-12	1206	107272
Apr-13	930	108202
Apr-14	993	109195
Apr-15	1099	110294
Apr-16	859	111153
Apr-17	301	111454
Apr-18	75	111529
Apr-19	1010	112539
Apr-20	840	113379
Apr-21	781	114160
Apr-22	698	114858
Apr-23	618	115476
Apr-24	201	115677
Apr-25	55	115732
Apr-26	664	116396
Apr-27	525	116921
Apr-28	411	117332
Apr-29	455	117787
Apr-30	465	118252
May-01	151	118403
May-02	27	118430
May-03	381	118811
May-04	318	119129
May-05	286	119415
May-06	278	119693
May-07	212	119905
May-08	70	119975
May-09	18	119993
May-10	237	120230
May-11	189	120419
May-12	195	120614
May-13	164	120778
May-14	150	120928
May-15	56	120984
May-16	8	120992
May-17	161	121153
May-18	138	121291
May-19	162	121453
May-20	97	121550
May-21	106	121656
May-22	37	121693
May-23	5	121698

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):[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 Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	249	1.5
* Aguadilla	288	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	209	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1110	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	541	3.3
* Camuy	153	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	670	4.1
* Cataño	82	0.5
* Cayey	271	1.7
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	161	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	205	1.3
* Fajardo	408	2.5
* Florida	70	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	312	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	324	2.0
* Isabela	341	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	113	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	303	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	350	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovi	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	383	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	468	2.9
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	169	1.0
* San Juan	1309	8.0
* San Lorenzo	247	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	416	2.5
* Toa Baja	388	2.4
* Trujillo Alto	314	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	84	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	620	
* Total	17021	

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.

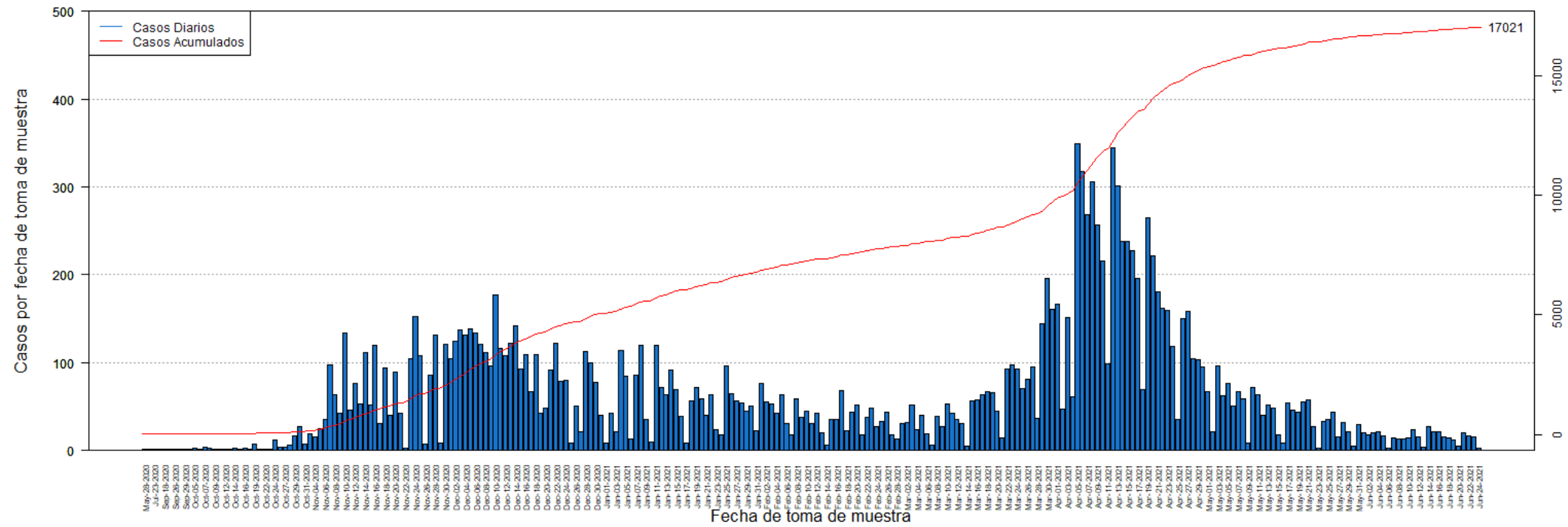
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1572	9.6
* Bayamón	3183	19.4
* Caguas	3204	19.6
* Fajardo	1270	7.8
* Mayagüez	2714	16.6
* Metro	2941	18.0
* Ponce	1493	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	818	9.1	825	10.3	1643	9.7
10 – 19	1049	11.7	1139	14.2	2188	12.9
20 – 29	1615	18.0	1491	18.6	3106	18.3
30 – 39	1424	15.8	1253	15.6	2677	15.8
40 – 49	1309	14.6	1202	15.0	2511	14.8
50 – 59	1076	12.0	938	11.7	2014	11.9
60 – 69	739	8.2	575	7.2	1314	7.7
70 – 79	462	5.1	323	4.0	785	4.6
≥ 80	494	5.5	263	3.3	757	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8997	100.0	8024	100.0	17021	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-25-2021



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	38	7671
Feb-23	48	7719
Feb-24	27	7746
Feb-25	33	7779
Feb-26	44	7823
Feb-27	18	7841
Feb-28	13	7854
Mar-01	31	7885
Mar-02	32	7917
Mar-03	52	7969
Mar-04	24	7993
Mar-05	40	8033
Mar-06	19	8052
Mar-07	6	8058
Mar-08	39	8097
Mar-09	27	8124
Mar-10	53	8177
Mar-11	43	8220
Mar-12	36	8256
Mar-13	31	8287
Mar-14	5	8292
Mar-15	57	8349
Mar-16	58	8407
Mar-17	64	8471
Mar-18	67	8538
Mar-19	66	8604
Mar-20	45	8649
Mar-21	14	8663
Mar-22	93	8756
Mar-23	97	8853

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	8946
Mar-25	71	9017
Mar-26	81	9098
Mar-27	95	9193
Mar-28	37	9230
Mar-29	144	9374
Mar-30	196	9570
Mar-31	161	9731
Apr-01	167	9898
Apr-02	47	9945
Apr-03	151	10096
Apr-04	61	10157
Apr-05	349	10506
Apr-06	318	10824
Apr-07	268	11092
Apr-08	306	11398
Apr-09	257	11655
Apr-10	216	11871
Apr-11	99	11970
Apr-12	345	12315
Apr-13	301	12616
Apr-14	238	12854
Apr-15	238	13092
Apr-16	227	13319
Apr-17	196	13515
Apr-18	69	13584
Apr-19	265	13849
Apr-20	222	14071
Apr-21	181	14252
Apr-22	162	14414
Apr-23	160	14574
Apr-24	118	14692
Apr-25	35	14727
Apr-26	150	14877
Apr-27	158	15035
Apr-28	104	15139
Apr-29	103	15242
Apr-30	95	15337
May-01	67	15404
May-02	22	15426
May-03	96	15522
May-04	62	15584
May-05	77	15661

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15712
May-07	67	15779
May-08	59	15838
May-09	8	15846
May-10	72	15918
May-11	64	15982
May-12	40	16022
May-13	52	16074
May-14	48	16122
May-15	18	16140
May-16	9	16149
May-17	54	16203
May-18	46	16249
May-19	44	16293
May-20	55	16348
May-21	58	16406
May-22	27	16433
May-23	3	16436
May-24	33	16469
May-25	35	16504
May-26	44	16548
May-27	16	16564
May-28	32	16596
May-29	21	16617
May-30	5	16622
May-31	30	16652
Jun-01	20	16672
Jun-02	18	16690
Jun-03	20	16710
Jun-04	21	16731
Jun-05	17	16748
Jun-06	3	16751
Jun-07	14	16765
Jun-08	13	16778
Jun-09	13	16791
Jun-10	14	16805
Jun-11	24	16829
Jun-12	16	16845
Jun-13	4	16849
Jun-14	27	16876
Jun-15	21	16897
Jun-16	22	16919
Jun-17	15	16934
Jun-18	14	16948

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	1126	0.9
* Aguadilla	1647	1.3
* Aguas Buenas	659	0.5
* Aibonito	526	0.4
* Añasco	843	0.7
* Arecibo	2930	2.3
* Arroyo	701	0.5
* Barceloneta	804	0.6
* Barranquitas	1459	1.1
* Bayamón	8797	6.9
* Cabo Rojo	1335	1.0
* Caguas	5138	4.0
* Camuy	1481	1.2
* Canóvanas	1513	1.2
* Carolina	6628	5.2
* Cataño	1046	0.8
* Cayey	1156	0.9
* Ceiba	340	0.3
* Ciales	736	0.6
* Cidra	1199	0.9
* Coamo	1509	1.2
* Comerío	538	0.4
* Corozal	1451	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1910	1.5
* Fajardo	1221	1.0
* Florida	679	0.5
* Guánica	372	0.3
* Guayama	1374	1.1
* Guayanilla	812	0.6
* Guaynabo	4082	3.2
* Gurabo	1518	1.2
* Hatillo	1408	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2134	1.7
* Isabela	1105	0.9
* Jayuya	424	0.3
* Juana Díaz	1246	1.0
* Juncos	1198	0.9
* Lajas	601	0.5
* Lares	1462	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1198	0.9
* Loíza	785	0.6
* Luquillo	642	0.5
* Manatí	1563	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	411	0.3
* Mayagüez	2454	1.9
* Moca	1345	1.1
* Morovis	1137	0.9
* Naguabo	689	0.5
* Naranjito	1446	1.1
* Orocovis	1070	0.8
* Patillas	637	0.5
* Peñuelas	530	0.4
* Ponce	3759	2.9
* Quebradillas	924	0.7
* Rincón	562	0.4
* Río Grande	1582	1.2
* Sabana Grande	543	0.4
* Salinas	1429	1.1
* San Germán	725	0.6
* San Juan	16267	12.7
* San Lorenzo	1211	0.9
* San Sebastián	1928	1.5
* Santa Isabel	988	0.8
* Toa Alta	3174	2.5
* Toa Baja	3263	2.6
* Trujillo Alto	2683	2.1
* Utuado	1052	0.8
* Vega Alta	1637	1.3
* Vega Baja	2176	1.7
* Vieques	216	0.2
* Villalba	674	0.5
* Yabucoa	1366	1.1
* Yauco	1472	1.2
* Otro lugar fuera de PR	930	
* No disponible	4832	
* Total	133602	

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.

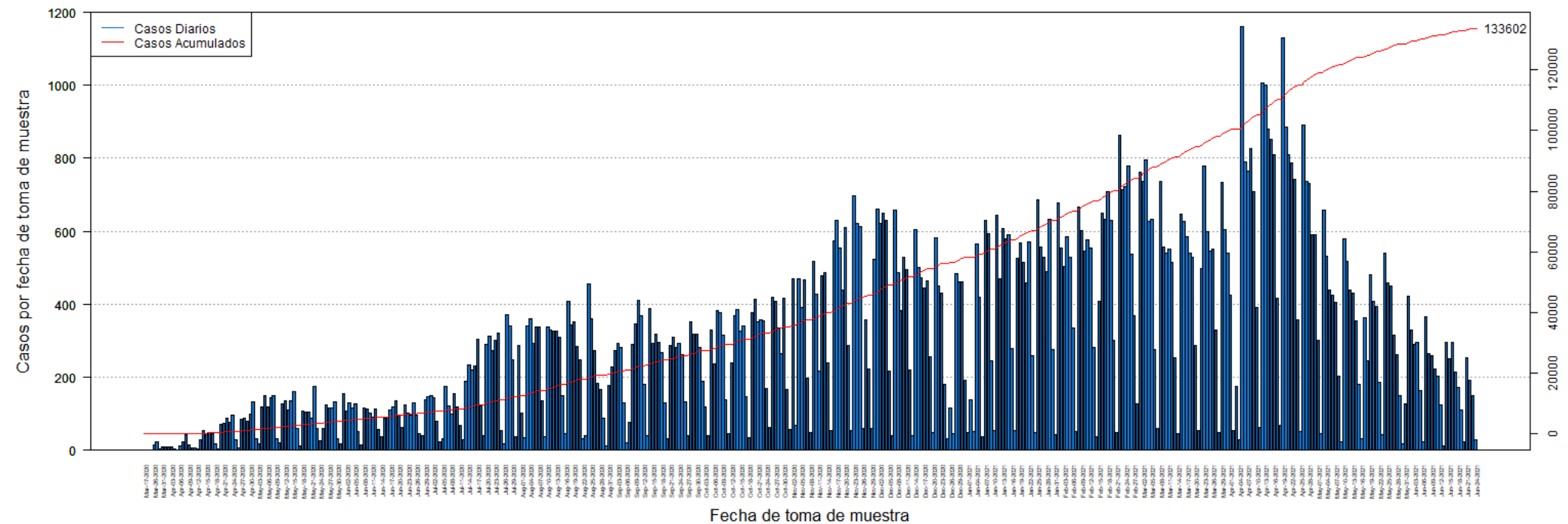
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16353	12.8
* Bayamón	25790	20.2
* Caguas	18403	14.4
* Fajardo	4023	3.1
* Mayagüez	15052	11.8
* Metro	31959	25.0
* Ponce	16261	12.7
* Fuera de PR	932	
* No disponible	4829	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2344	3.0	2323	4.1	4667	3.5
10 – 19	5179	6.7	4426	7.9	9605	7.2
20 – 29	12788	16.5	8980	16.0	21768	16.3
30 – 39	11693	15.1	7798	13.9	19491	14.6
40 – 49	12160	15.7	8353	14.9	20513	15.4
50 – 59	11750	15.2	8285	14.8	20035	15.0
60 – 69	10127	13.1	7726	13.8	17853	13.4
70 – 79	7412	9.6	5637	10.1	13049	9.8
≥ 80	3924	5.1	2476	4.4	6400	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77503	100.0	56099	100.0	133602	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-25-2021



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	174	3470
May-23	60	3530
May-24	25	3555
May-25	60	3615
May-26	125	3740
May-27	117	3857
May-28	116	3973
May-29	133	4106
May-30	32	4138
May-31	17	4155
Jun-01	154	4309
Jun-02	107	4416
Jun-03	131	4547
Jun-04	117	4664
Jun-05	128	4792
Jun-06	50	4842
Jun-07	14	4856
Jun-08	117	4973
Jun-09	113	5086
Jun-10	103	5189
Jun-11	92	5281
Jun-12	112	5393
Jun-13	56	5449
Jun-14	38	5487
Jun-15	87	5574
Jun-16	92	5666
Jun-17	109	5775
Jun-18	118	5893
Jun-19	137	6030

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	6125
Jun-21	62	6187
Jun-22	124	6311
Jun-23	103	6414
Jun-24	95	6509
Jun-25	130	6639
Jun-26	96	6735
Jun-27	46	6781
Jun-28	40	6821
Jun-29	139	6960
Jun-30	148	7108
Jul-01	149	7257
Jul-02	144	7401
Jul-03	80	7481
Jul-04	22	7503
Jul-05	32	7535
Jul-06	174	7709
Jul-07	122	7831
Jul-08	98	7929
Jul-09	154	8083
Jul-10	119	8202
Jul-11	67	8269
Jul-12	30	8299
Jul-13	189	8488
Jul-14	233	8721
Jul-15	219	8940
Jul-16	232	9172
Jul-17	305	9477
Jul-18	121	9598
Jul-19	39	9637
Jul-20	289	9926
Jul-21	312	10238
Jul-22	272	10510
Jul-23	301	10811
Jul-24	320	11131
Jul-25	54	11185
Jul-26	19	11204
Jul-27	371	11575
Jul-28	340	11915
Jul-29	247	12162
Jul-30	38	12200
Jul-31	286	12486
Aug-01	102	12588

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12622
Aug-03	342	12964
Aug-04	359	13323
Aug-05	293	13616
Aug-06	337	13953
Aug-07	338	14291
Aug-08	137	14428
Aug-09	37	14465
Aug-10	339	14804
Aug-11	329	15133
Aug-12	328	15461
Aug-13	328	15789
Aug-14	309	16098
Aug-15	149	16247
Aug-16	47	16294
Aug-17	409	16703
Aug-18	344	17047
Aug-19	352	17399
Aug-20	284	17683
Aug-21	248	17931
Aug-22	31	17962
Aug-23	39	18001
Aug-24	455	18456
Aug-25	361	18817
Aug-26	272	19089
Aug-27	184	19273
Aug-28	166	19439
Aug-29	87	19526
Aug-30	13	19539
Aug-31	178	19717
Sep-01	229	19946
Sep-02	272	20218
Sep-03	293	20511
Sep-04	283	20794
Sep-05	130	20924
Sep-06	21	20945
Sep-07	77	21022
Sep-08	291	21313
Sep-09	347	21660
Sep-10	410	22070
Sep-11	369	22439
Sep-12	181	22620
Sep-13	40	22660
Sep-14	389	23049

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	23341
Sep-16	318	23659
Sep-17	295	23954
Sep-18	267	24221
Sep-19	130	24351
Sep-20	32	24383
Sep-21	287	24670
Sep-22	309	24979
Sep-23	282	25261
Sep-24	292	25553
Sep-25	263	25816
Sep-26	134	25950
Sep-27	40	25990
Sep-28	352	26342
Sep-29	319	26661
Sep-30	318	26979
Oct-01	281	27260
Oct-02	190	27450
Oct-03	119	27569
Oct-04	41	27610
Oct-05	330	27940
Oct-06	237	28177
Oct-07	383	28560
Oct-08	377	28937
Oct-09	316	29253
Oct-10	138	29391
Oct-11	46	29437
Oct-12	240	29677
Oct-13	370	30047
Oct-14	387	30434
Oct-15	327	30761
Oct-16	341	31102
Oct-17	148	31250
Oct-18	35	31285
Oct-19	376	31661
Oct-20	415	32076
Oct-21	353	32429
Oct-22	358	32787
Oct-23	356	33143
Oct-24	170	33313
Oct-25	62	33375
Oct-26	418	33793
Oct-27	409	34202

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34536
Oct-29	266	34802
Oct-30	417	35219
Oct-31	166	35385
Nov-01	56	35441
Nov-02	469	35910
Nov-03	67	35977
Nov-04	470	36447
Nov-05	391	36838
Nov-06	467	37305
Nov-07	197	37502
Nov-08	48	37550
Nov-09	517	38067
Nov-10	427	38494
Nov-11	216	38710
Nov-12	479	39189
Nov-13	488	39677
Nov-14	239	39916
Nov-15	55	39971
Nov-16	575	40546
Nov-17	631	41177
Nov-18	553	41730
Nov-19	439	42169
Nov-20	611	42780
Nov-21	288	43068
Nov-22	53	43121
Nov-23	698	43819
Nov-24	623	44442
Nov-25	614	45056
Nov-26	59	45115
Nov-27	357	45472
Nov-28	224	45696
Nov-29	60	45756
Nov-30	523	46279
Dec-01	661	46940
Dec-02	623	47563
Dec-03	649	48212
Dec-04	631	48843
Dec-05	216	49059
Dec-06	39	49098
Dec-07	659	49757
Dec-08	486	50243
Dec-09	384	50627
Dec-10	529	51156

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	51652
Dec-12	219	51871
Dec-13	41	51912
Dec-14	606	52518
Dec-15	502	53020
Dec-16	473	53493
Dec-17	446	53939
Dec-18	465	54404
Dec-19	256	54660
Dec-20	49	54709
Dec-21	581	55290
Dec-22	451	55741
Dec-23	431	56172
Dec-24	181	56353
Dec-25	32	56385
Dec-26	115	56500
Dec-27	45	56545
Dec-28	485	57030
Dec-29	462	57492
Dec-30	462	57954
Dec-31	193	58147
Jan-01	48	58195
Jan-02	139	58334
Jan-03	51	58385
Jan-04	565	58950
Jan-05	419	59369
Jan-06	38	59407
Jan-07	630	60037
Jan-08	593	60630
Jan-09	246	60876
Jan-10	53	60929
Jan-11	643	61572
Jan-12	469	62041
Jan-13	608	62649
Jan-14	579	63228
Jan-15	590	63818
Jan-16	278	64096
Jan-17	55	64151
Jan-18	527	64678
Jan-19	568	65246
Jan-20	516	65762
Jan-21	460	66222
Jan-22	571	66793

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67053
Jan-24	48	67101
Jan-25	686	67787
Jan-26	557	68344
Jan-27	530	68874
Jan-28	490	69364
Jan-29	632	69996
Jan-30	276	70272
Jan-31	42	70314
Feb-01	679	70993
Feb-02	555	71548
Feb-03	505	72053
Feb-04	585	72638
Feb-05	530	73168
Feb-06	335	73503
Feb-07	51	73554
Feb-08	667	74221
Feb-09	601	74822
Feb-10	547	75369
Feb-11	578	75947
Feb-12	553	76500
Feb-13	283	76783
Feb-14	37	76820
Feb-15	407	77227
Feb-16	651	77878
Feb-17	634	78512
Feb-18	709	79221
Feb-19	631	79852
Feb-20	301	80153
Feb-21	48	80201
Feb-22	864	81065
Feb-23	715	81780
Feb-24	723	82503
Feb-25	780	83283
Feb-26	537	83820
Feb-27	368	84188
Feb-28	126	84314
Mar-01	761	85075
Mar-02	736	85811
Mar-03	797	86608
Mar-04	627	87235
Mar-05	632	87867
Mar-06	276	88143
Mar-07	60	88203

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	88939
Mar-09	556	89495
Mar-10	540	90035
Mar-11	550	90585
Mar-12	515	91100
Mar-13	253	91353
Mar-14	45	91398
Mar-15	648	92046
Mar-16	627	92673
Mar-17	585	93258
Mar-18	540	93798
Mar-19	529	94327
Mar-20	288	94615
Mar-21	53	94668
Mar-22	497	95165
Mar-23	778	95943
Mar-24	600	96543
Mar-25	547	97090
Mar-26	552	97642
Mar-27	329	97971
Mar-28	48	98019
Mar-29	734	98753
Mar-30	604	99357
Mar-31	540	99897
Apr-01	426	100323
Apr-02	53	100376
Apr-03	175	100551
Apr-04	28	100579
Apr-05	1160	101739
Apr-06	789	102528
Apr-07	765	103293
Apr-08	826	104119
Apr-09	709	104828
Apr-10	391	105219
Apr-11	64	105283
Apr-12	1007	106290
Apr-13	1001	107291
Apr-14	881	108172
Apr-15	851	109023
Apr-16	810	109833
Apr-17	416	110249
Apr-18	68	110317
Apr-19	1131	111448

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112334
Apr-21	811	113145
Apr-22	788	113933
Apr-23	742	114675
Apr-24	358	115033
Apr-25	52	115085
Apr-26	890	115975
Apr-27	736	116711
Apr-28	730	117441
Apr-29	590	118031
Apr-30	590	118621
May-01	302	118923
May-02	47	118970
May-03	659	119629
May-04	533	120162
May-05	440	120602
May-06	424	121026
May-07	404	121430
May-08	202	121632
May-09	23	121655
May-10	580	122235
May-11	519	122754
May-12	440	123194
May-13	432	123626
May-14	354	123980
May-15	181	124161
May-16	33	124194
May-17	364	124558
May-18	245	124803
May-19	481	125284
May-20	408	125692
May-21	393	126085
May-22	186	126271
May-23	43	126314
May-24	540	126854
May-25	460	127314
May-26	449	127763
May-27	316	128079
May-28	262	128341
May-29	149	128490
May-30	17	128507
May-31	128	128635
Jun-01	421	129056
Jun-02	330	129386

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):

[illegible]

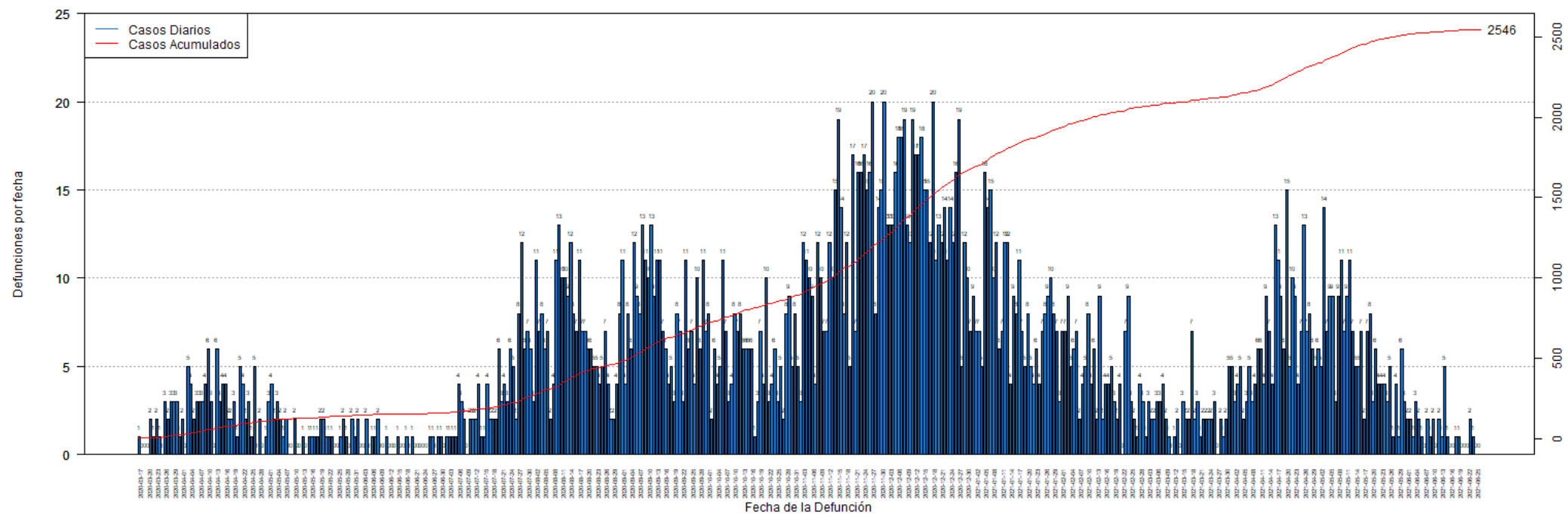
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 35
- Distribución de defunciones por fecha..... 36 - 41

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-26-2021



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	0	2546

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.