



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 27 de junio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 30

* Total de casos confirmados acumulados² 122,966

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 28

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,043

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 234

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 133,833

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 1

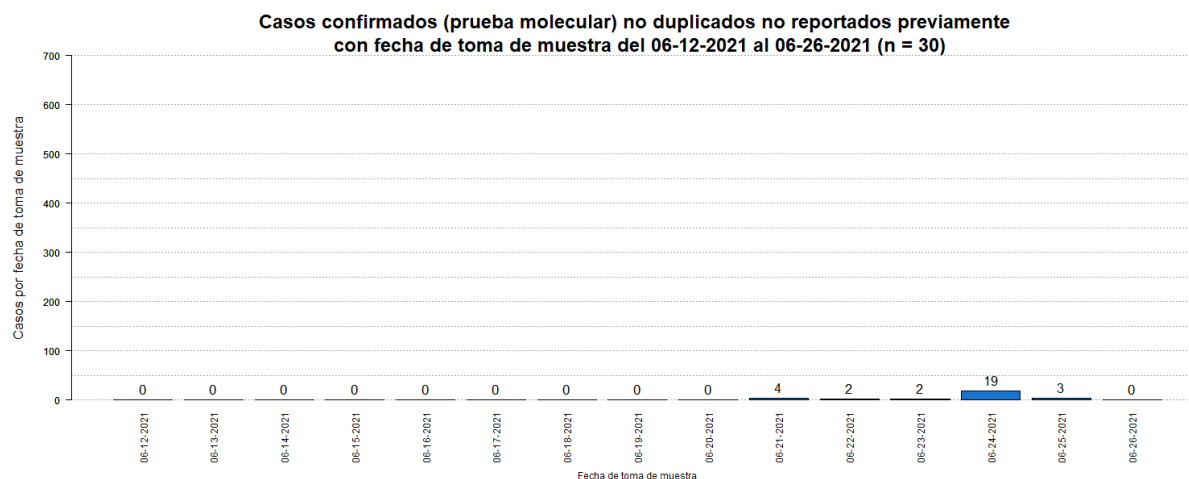
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,547

* Muertes confirmadas⁹ 2,192

* Muertes probables⁹ 355

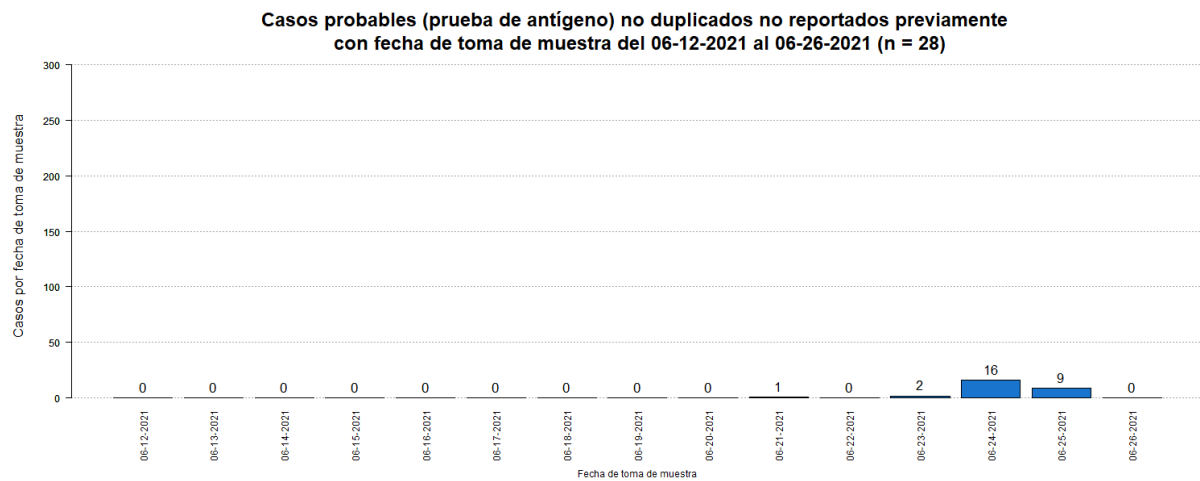
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 12 de junio de 2021 al 26 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 30 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



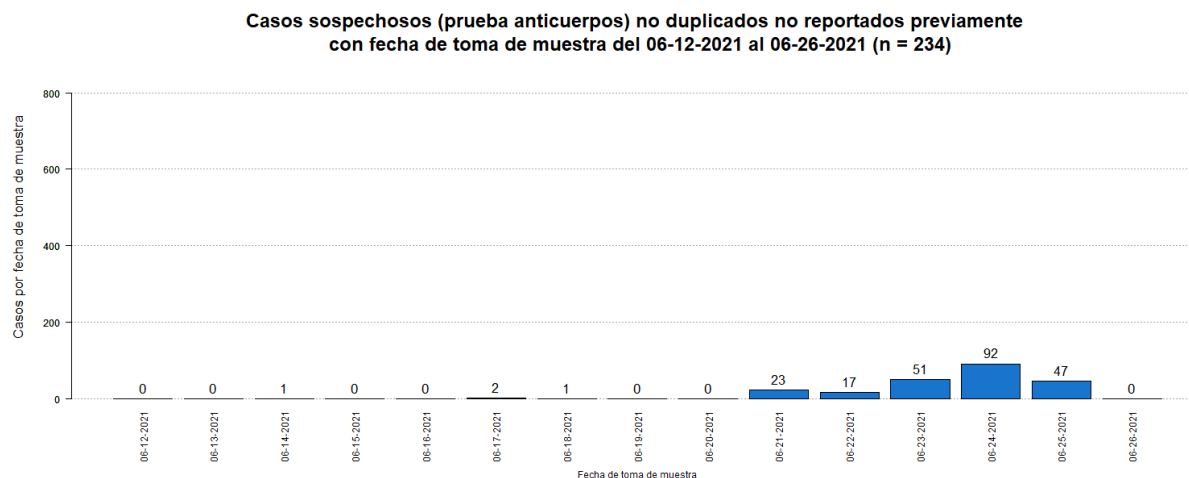
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de mayo de 2021.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de junio de 2021 al 26 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



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

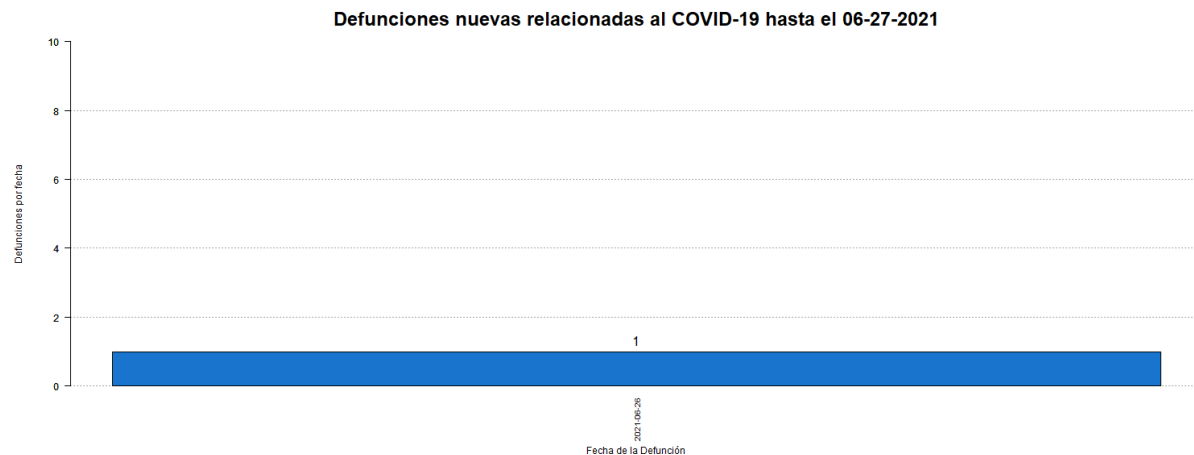
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de junio de 2021 al 26 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 234 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



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

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

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 27 de junio de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.9
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1088	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2778	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	691	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9239	7.7
* Cabo Rojo	689	0.6
* Caguas	5739	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8008	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	1989	1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	346	0.3
* Humacao	1742	1.5
* Isabela	1062	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	1310	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1626	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	3028	2.5
* Quebradillas	708	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1686	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	456	0.4
* San Juan	17131	14.4
* San Lorenzo	1509	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3517	2.9
* Toa Baja	3497	2.9
* Trujillo Alto	2675	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1577	1.3
* Vega Baja	2695	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	3400	
* Total	122966	

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.

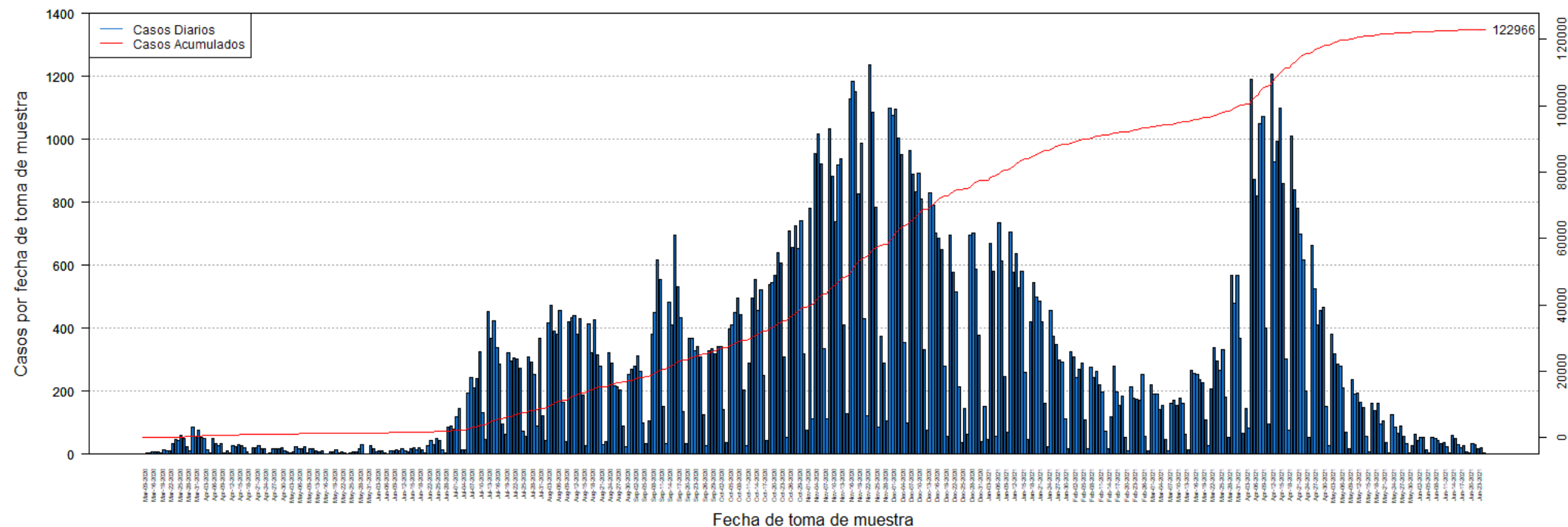
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14290	12.0
* Bayamón	25991	21.8
* Caguas	19977	16.7
* Fajardo	3415	2.9
* Mayagüez	10735	9.0
* Metro	34649	29.0
* Ponce	10235	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3404	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3956	6.0	3983	6.9	7939	6.5
10 – 19	6488	9.9	6135	10.7	12623	10.3
20 – 29	12100	18.5	10098	17.6	22198	18.1
30 – 39	10703	16.4	9469	16.5	20172	16.4
40 – 49	10603	16.2	9436	16.4	20039	16.3
50 – 59	9565	14.6	8359	14.6	17924	14.6
60 – 69	6112	9.3	5162	9.0	11274	9.2
70 – 79	3704	5.7	3171	5.5	6875	5.6
≥ 80	2216	3.4	1566	2.7	3782	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65521	100.0	57445	100.0	122966	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-26-2021



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	190	120420
May-12	195	120615
May-13	164	120779
May-14	150	120929
May-15	56	120985
May-16	8	120993
May-17	161	121154
May-18	138	121292
May-19	162	121454
May-20	97	121551
May-21	106	121657
May-22	37	121694
May-23	5	121699

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	121824
May-25	86	121910
May-26	66	121976
May-27	88	122064
May-28	57	122121
May-29	33	122154
May-30	4	122158
May-31	28	122186
Jun-01	62	122248
Jun-02	43	122291
Jun-03	54	122345
Jun-04	52	122397
Jun-05	14	122411
Jun-06	4	122415
Jun-07	53	122468
Jun-08	51	122519
Jun-09	42	122561
Jun-10	33	122594
Jun-11	36	122630
Jun-12	23	122653
Jun-13	5	122658
Jun-14	59	122717
Jun-15	50	122767
Jun-16	31	122798
Jun-17	20	122818
Jun-18	28	122846
Jun-19	6	122852
Jun-20	5	122857
Jun-21	35	122892
Jun-22	32	122924
Jun-23	17	122941
Jun-24	22	122963
Jun-25	3	122966

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	210	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1111	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	540	3.3
* Camuy	153	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	670	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.7
* Ceiba	146	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	75	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	313	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	114	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	1.8
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	351	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	384	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	469	2.9
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	170	1.0
* San Juan	1312	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	418	2.5
* Toa Baja	388	2.4
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	261	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	621	
* Total	17043	

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.

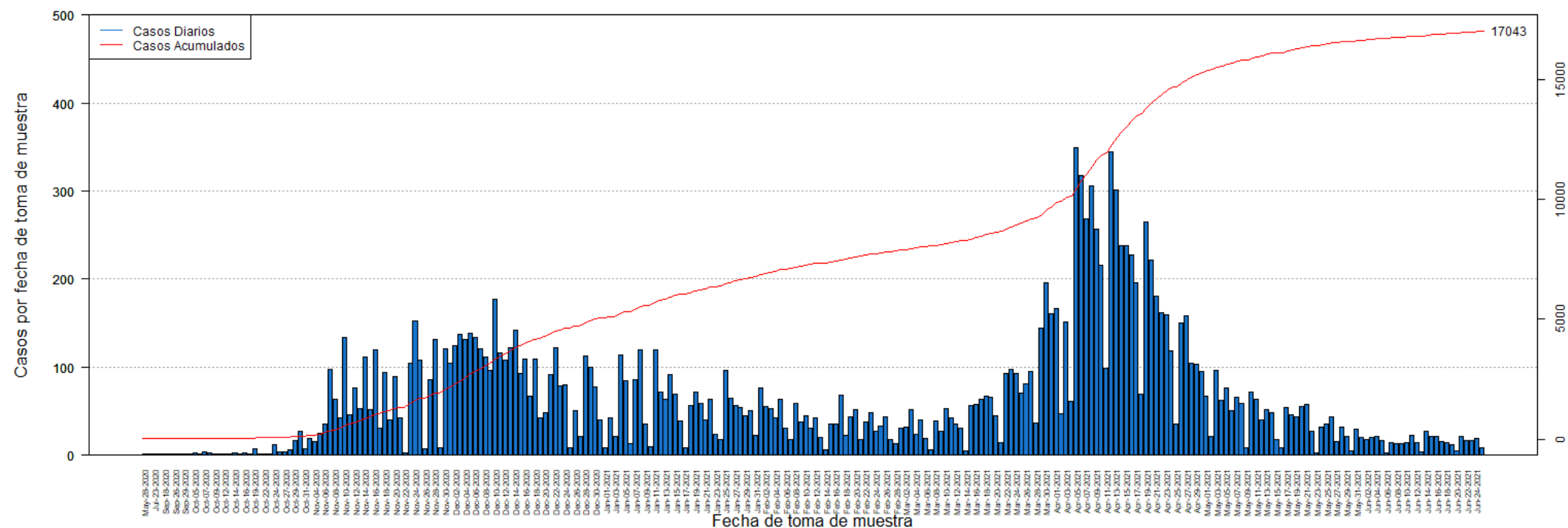
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1576	9.6
* Bayamón	3188	19.4
* Caguas	3202	19.5
* Fajardo	1272	7.8
* Mayagüez	2716	16.6
* Metro	2947	18.0
* Ponce	1497	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

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	823	9.1	827	10.3	1650	9.7
10 – 19	1051	11.7	1143	14.3	2194	12.9
20 – 29	1620	18.0	1492	18.6	3112	18.3
30 – 39	1425	15.8	1253	15.6	2678	15.7
40 – 49	1310	14.6	1202	15.0	2512	14.8
50 – 59	1076	12.0	939	11.7	2015	11.8
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	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9011	100.0	8032	100.0	17043	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-26-2021



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	66	15778
May-08	59	15837
May-09	8	15845
May-10	72	15917
May-11	64	15981
May-12	40	16021
May-13	52	16073
May-14	48	16121
May-15	18	16139
May-16	9	16148
May-17	54	16202
May-18	46	16248
May-19	44	16292
May-20	55	16347
May-21	58	16405
May-22	27	16432
May-23	3	16435
May-24	32	16467
May-25	35	16502
May-26	44	16546
May-27	16	16562
May-28	32	16594
May-29	21	16615
May-30	5	16620
May-31	30	16650
Jun-01	20	16670
Jun-02	18	16688
Jun-03	20	16708
Jun-04	21	16729
Jun-05	17	16746
Jun-06	3	16749
Jun-07	14	16763
Jun-08	13	16776
Jun-09	13	16789
Jun-10	14	16803
Jun-11	23	16826
Jun-12	14	16840
Jun-13	4	16844
Jun-14	27	16871
Jun-15	21	16892
Jun-16	22	16914
Jun-17	15	16929
Jun-18	14	16943

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-19	12	16955
Jun-20	5	16960
Jun-21	21	16981
Jun-22	17	16998
Jun-23	17	17015
Jun-24	19	17034
Jun-25	9	17043

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	1128	0.9
* Aguadilla	1657	1.3
* Aguas Buenas	660	0.5
* Aibonito	527	0.4
* Añasco	844	0.7
* Arecibo	2937	2.3
* Arroyo	702	0.5
* Barceloneta	806	0.6
* Barranquitas	1462	1.1
* Bayamón	8806	6.9
* Cabo Rojo	1339	1.0
* Caguas	5146	4.0
* Camuy	1491	1.2
* Canóvanas	1516	1.2
* Carolina	6638	5.2
* Cataño	1048	0.8
* Cayey	1159	0.9
* Ceiba	340	0.3
* Ciales	737	0.6
* Cidra	1200	0.9
* Coamo	1511	1.2
* Comerío	539	0.4
* Corozal	1452	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1911	1.5
* Fajardo	1222	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	372	0.3
* Guayama	1380	1.1
* Guayanilla	812	0.6
* Guaynabo	4087	3.2
* Gurabo	1520	1.2
* Hatillo	1410	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2137	1.7
* Isabela	1110	0.9
* Jayuya	424	0.3
* Juana Díaz	1249	1.0
* Juncos	1201	0.9
* Lajas	603	0.5
* Lares	1462	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1200	0.9
* Loíza	787	0.6
* Luquillo	642	0.5
* Manatí	1564	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	412	0.3
* Mayagüez	2459	1.9
* Moca	1345	1.1
* Morovis	1141	0.9
* Naguabo	690	0.5
* Naranjito	1447	1.1
* Orocovis	1071	0.8
* Patillas	637	0.5
* Peñuelas	531	0.4
* Ponce	3765	2.9
* Quebradillas	925	0.7
* Rincón	562	0.4
* Río Grande	1584	1.2
* Sabana Grande	544	0.4
* Salinas	1430	1.1
* San Germán	726	0.6
* San Juan	16293	12.7
* San Lorenzo	1212	0.9
* San Sebastián	1931	1.5
* Santa Isabel	988	0.8
* Toa Alta	3181	2.5
* Toa Baja	3267	2.6
* Trujillo Alto	2687	2.1
* Utuado	1062	0.8
* Vega Alta	1649	1.3
* Vega Baja	2177	1.7
* Vieques	216	0.2
* Villalba	676	0.5
* Yabucoa	1367	1.1
* Yauco	1475	1.2
* Otro lugar fuera de PR	932	
* No disponible	4837	
* Total	133833	

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.

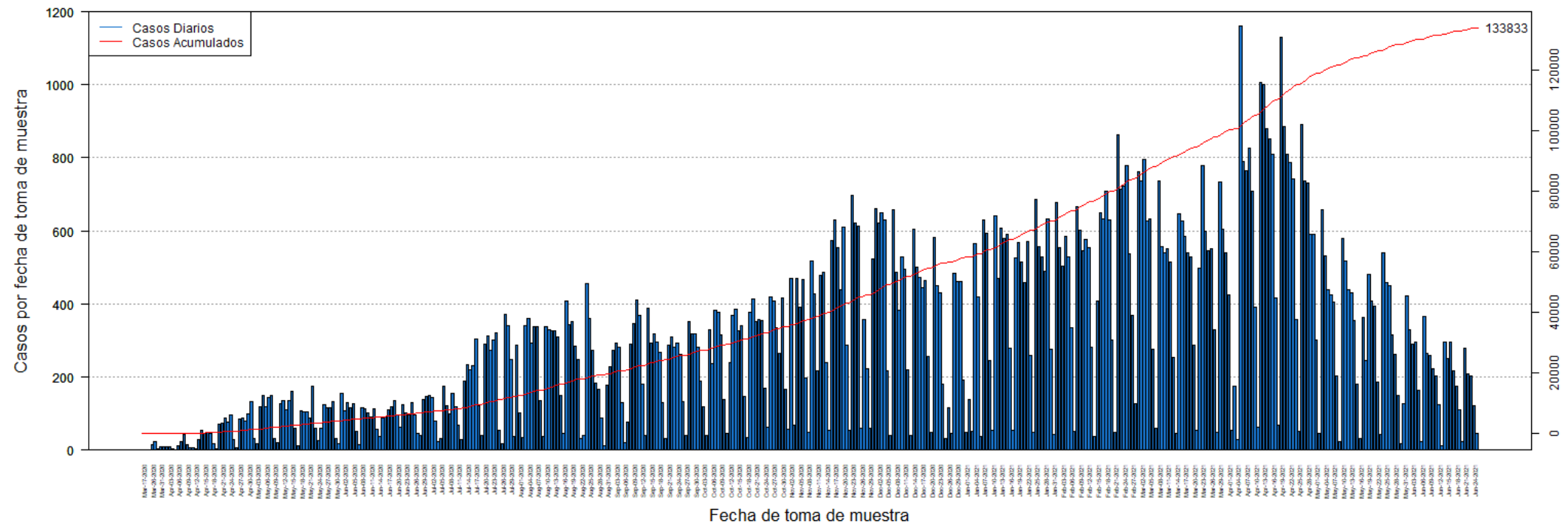
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16395	12.8
* Bayamón	25832	20.2
* Caguas	18431	14.4
* Fajardo	4026	3.1
* Mayagüez	15086	11.8
* Metro	32009	25.0
* Ponce	16286	12.7
* Fuera de PR	934	
* No disponible	4834	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2351	3.0	2329	4.2	4680	3.5
10 – 19	5195	6.7	4438	7.9	9633	7.2
20 – 29	12821	16.5	8991	16.0	21812	16.3
30 – 39	11716	15.1	7810	13.9	19526	14.6
40 – 49	12176	15.7	8362	14.9	20538	15.4
50 – 59	11764	15.2	8298	14.8	20062	15.0
60 – 69	10139	13.1	7739	13.8	17878	13.4
70 – 79	7421	9.6	5644	10.1	13065	9.8
≥ 80	3937	5.1	2481	4.4	6418	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77646	100.0	56187	100.0	133833	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-26-2021



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	438	42168
Nov-20	611	42779
Nov-21	288	43067
Nov-22	53	43120
Nov-23	698	43818
Nov-24	623	44441
Nov-25	614	45055
Nov-26	59	45114
Nov-27	357	45471
Nov-28	224	45695
Nov-29	60	45755
Nov-30	523	46278
Dec-01	661	46939
Dec-02	623	47562
Dec-03	649	48211
Dec-04	631	48842
Dec-05	216	49058
Dec-06	39	49097
Dec-07	659	49756
Dec-08	486	50242
Dec-09	384	50626
Dec-10	529	51155

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	51651
Dec-12	219	51870
Dec-13	41	51911
Dec-14	606	52517
Dec-15	502	53019
Dec-16	473	53492
Dec-17	446	53938
Dec-18	465	54403
Dec-19	256	54659
Dec-20	49	54708
Dec-21	581	55289
Dec-22	451	55740
Dec-23	431	56171
Dec-24	181	56352
Dec-25	32	56384
Dec-26	115	56499
Dec-27	45	56544
Dec-28	485	57029
Dec-29	462	57491
Dec-30	462	57953
Dec-31	193	58146
Jan-01	48	58194
Jan-02	139	58333
Jan-03	51	58384
Jan-04	565	58949
Jan-05	419	59368
Jan-06	38	59406
Jan-07	630	60036
Jan-08	593	60629
Jan-09	246	60875
Jan-10	53	60928
Jan-11	642	61570
Jan-12	469	62039
Jan-13	608	62647
Jan-14	579	63226
Jan-15	590	63816
Jan-16	278	64094
Jan-17	55	64149
Jan-18	527	64676
Jan-19	568	65244
Jan-20	516	65760
Jan-21	460	66220
Jan-22	571	66791

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67051
Jan-24	48	67099
Jan-25	686	67785
Jan-26	557	68342
Jan-27	530	68872
Jan-28	490	69362
Jan-29	632	69994
Jan-30	276	70270
Jan-31	42	70312
Feb-01	679	70991
Feb-02	555	71546
Feb-03	505	72051
Feb-04	585	72636
Feb-05	529	73165
Feb-06	335	73500
Feb-07	51	73551
Feb-08	667	74218
Feb-09	601	74819
Feb-10	547	75366
Feb-11	578	75944
Feb-12	553	76497
Feb-13	283	76780
Feb-14	37	76817
Feb-15	407	77224
Feb-16	651	77875
Feb-17	634	78509
Feb-18	709	79218
Feb-19	631	79849
Feb-20	301	80150
Feb-21	48	80198
Feb-22	864	81062
Feb-23	715	81777
Feb-24	723	82500
Feb-25	780	83280
Feb-26	537	83817
Feb-27	368	84185
Feb-28	126	84311
Mar-01	761	85072
Mar-02	736	85808
Mar-03	797	86605
Mar-04	627	87232
Mar-05	632	87864
Mar-06	276	88140
Mar-07	60	88200

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	88936
Mar-09	556	89492
Mar-10	540	90032
Mar-11	550	90582
Mar-12	515	91097
Mar-13	253	91350
Mar-14	45	91395
Mar-15	648	92043
Mar-16	627	92670
Mar-17	585	93255
Mar-18	540	93795
Mar-19	529	94324
Mar-20	288	94612
Mar-21	53	94665
Mar-22	497	95162
Mar-23	778	95940
Mar-24	600	96540
Mar-25	547	97087
Mar-26	552	97639
Mar-27	329	97968
Mar-28	48	98016
Mar-29	734	98750
Mar-30	604	99354
Mar-31	540	99894
Apr-01	426	100320
Apr-02	53	100373
Apr-03	175	100548
Apr-04	28	100576
Apr-05	1160	101736
Apr-06	789	102525
Apr-07	765	103290
Apr-08	826	104116
Apr-09	709	104825
Apr-10	391	105216
Apr-11	64	105280
Apr-12	1007	106287
Apr-13	1001	107288
Apr-14	881	108169
Apr-15	851	109020
Apr-16	810	109830
Apr-17	416	110246
Apr-18	68	110314
Apr-19	1131	111445

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112331
Apr-21	811	113142
Apr-22	788	113930
Apr-23	742	114672
Apr-24	358	115030
Apr-25	52	115082
Apr-26	890	115972
Apr-27	736	116708
Apr-28	730	117438
Apr-29	590	118028
Apr-30	590	118618
May-01	302	118920
May-02	47	118967
May-03	659	119626
May-04	533	120159
May-05	440	120599
May-06	424	121023
May-07	404	121427
May-08	202	121629
May-09	23	121652
May-10	580	122232
May-11	519	122751
May-12	440	123191
May-13	432	123623
May-14	354	123977
May-15	181	124158
May-16	33	124191
May-17	364	124555
May-18	245	124800
May-19	481	125281
May-20	408	125689
May-21	393	126082
May-22	186	126268
May-23	43	126311
May-24	540	126851
May-25	460	127311
May-26	449	127760
May-27	316	128076
May-28	262	128338
May-29	149	128487
May-30	17	128504
May-31	128	128632
Jun-01	421	129053
Jun-02	330	129383

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]

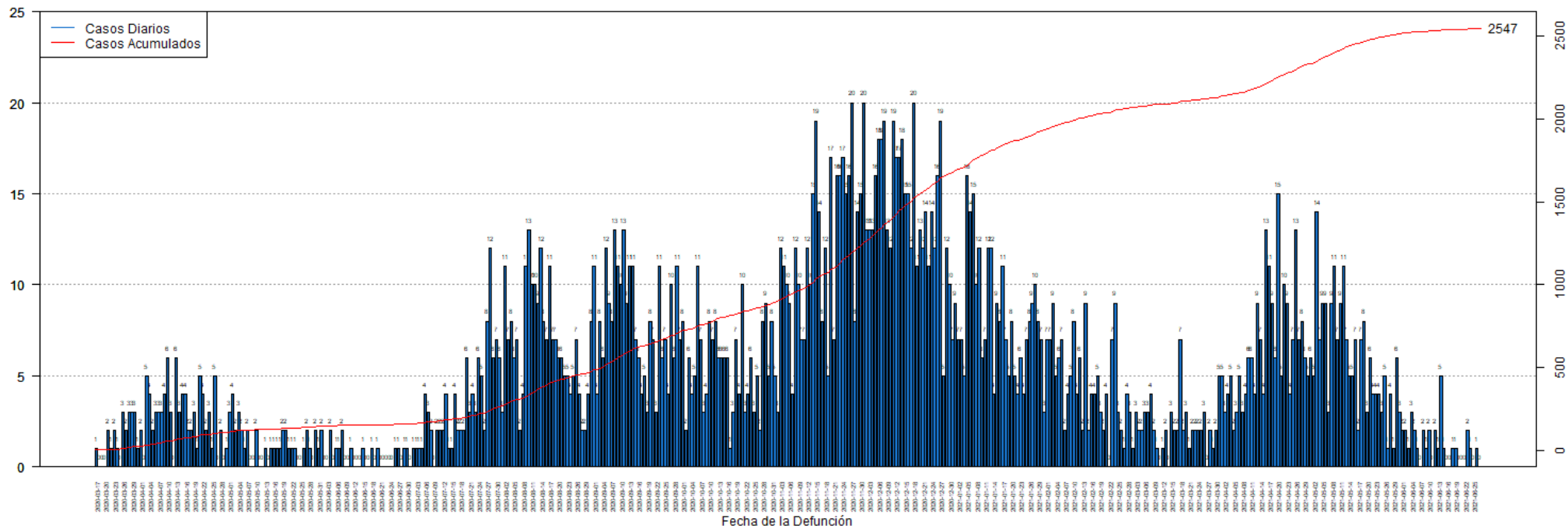
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 06-27-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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.