



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de junio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 41

* Total de casos confirmados acumulados² 122,254

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 22

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,750

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 365

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 129,286

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

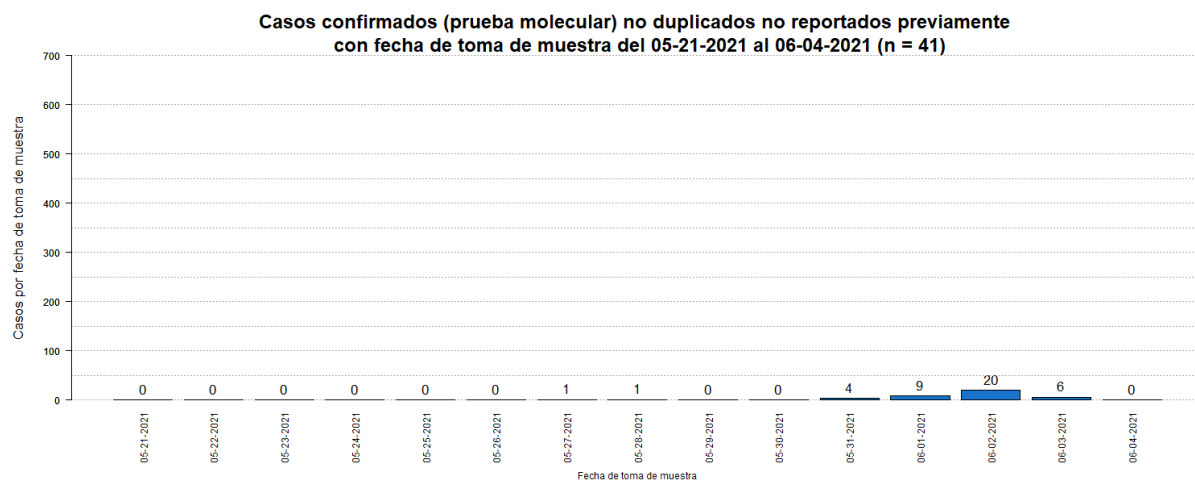
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,518

* Muertes confirmadas⁹ 2,165

* Muertes probables⁹ 353

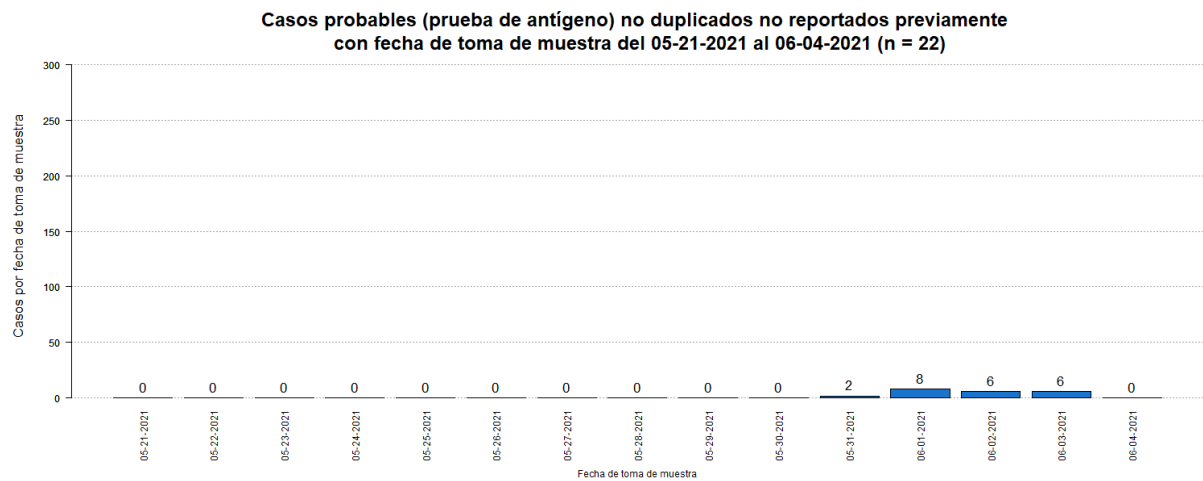
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 21 de mayo de 2021 al 4 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 41 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



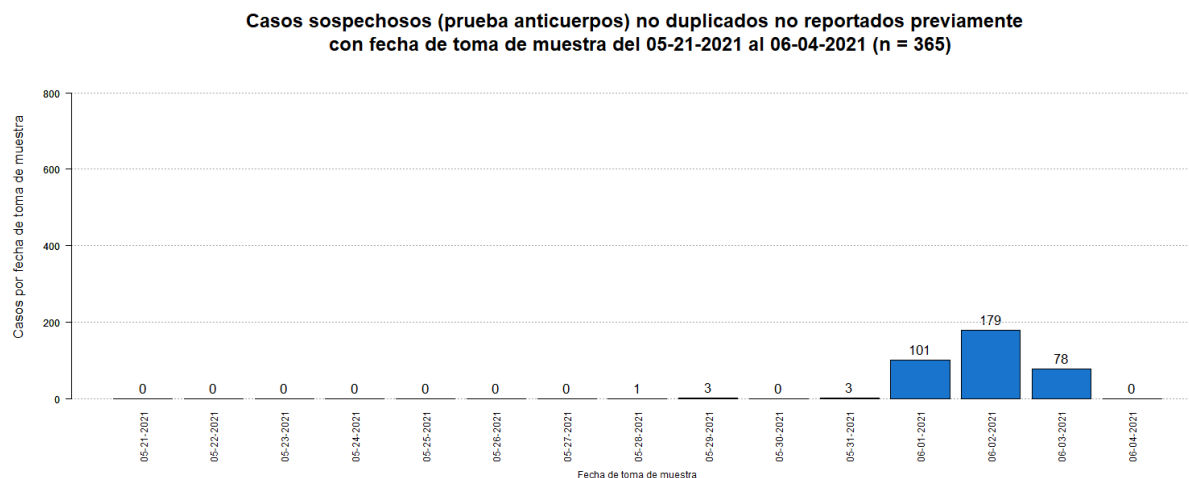
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 21 de mayo de 2021 al 4 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 22 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 21 de mayo de 2021 al 4 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 365 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 las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 5 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	1077	0.9
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1081	0.9
* Aibonito	547	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2760	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1011	0.9
* Bayamón	9208	7.8
* Cabo Rojo	686	0.6
* Caguas	5720	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1767	1.5
* Carolina	7938	6.7
* Cataño	1153	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1829	1.5
* Fajardo	818	0.7
* Florida	467	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	740	0.6
* Guayanilla	346	0.3
* Guaynabo	3932	3.3
* Gurabo	1980	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	286	0.2
* Juana Díaz	1000	0.8
* Juncos	1821	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	217	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1322	1.1
* Loíza	1114	0.9
* Luquillo	572	0.5
* Manatí	1299	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1590	1.3
* Moca	1165	1.0
* Morovis	1293	1.1
* Naguabo	847	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2995	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1674	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	448	0.4
* San Juan	17009	14.3
* San Lorenzo	1501	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	423	0.4
* Toa Alta	3503	3.0
* Toa Baja	3480	2.9
* Trujillo Alto	2664	2.2
* Utuado	854	0.7
* Vega Alta	1564	1.3
* Vega Baja	2677	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	931	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	268	
* No disponible	3398	
* Total	122254	

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.

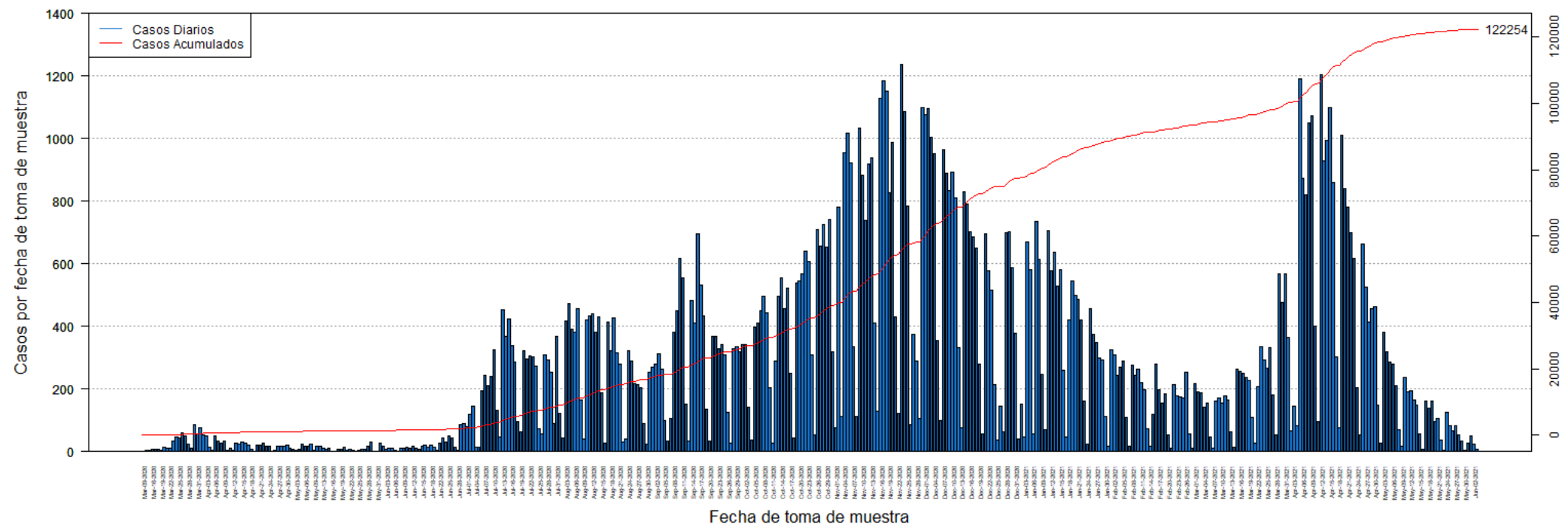
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14210	12.0
* Bayamón	25885	21.8
* Caguas	19874	16.8
* Fajardo	3387	2.9
* Mayagüez	10643	9.0
* Metro	34421	29.0
* Ponce	10164	8.6
* Fuera de PR	267	
* No disponible	3403	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3911	6.0	3958	6.9	7869	6.4
10 – 19	6443	9.9	6083	10.7	12526	10.3
20 – 29	12020	18.5	10053	17.6	22073	18.1
30 – 39	10634	16.3	9423	16.5	20057	16.4
40 – 49	10539	16.2	9388	16.4	19927	16.3
50 – 59	9517	14.6	8322	14.6	17839	14.6
60 – 69	6090	9.4	5139	9.0	11229	9.2
70 – 79	3684	5.7	3145	5.5	6829	5.6
≥ 80	2205	3.4	1559	2.7	3764	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65118	100.0	57136	100.0	122254	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-04-2021



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	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	15	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	244	2920
Jul-08	212	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	324	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	321	6226
Jul-21	296	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7131
Jul-24	273	7404
Jul-25	73	7477
Jul-26	56	7533
Jul-27	310	7843
Jul-28	293	8136
Jul-29	252	8388
Jul-30	90	8478
Jul-31	368	8846
Aug-01	122	8968
Aug-02	43	9011
Aug-03	416	9427
Aug-04	473	9900
Aug-05	392	10292
Aug-06	380	10672
Aug-07	458	11130
Aug-08	166	11296
Aug-09	40	11336
Aug-10	422	11758
Aug-11	432	12190
Aug-12	441	12631
Aug-13	381	13012
Aug-14	431	13443
Aug-15	189	13632
Aug-16	27	13659
Aug-17	413	14072
Aug-18	322	14394
Aug-19	426	14820
Aug-20	315	15135
Aug-21	281	15416
Aug-22	30	15446
Aug-23	39	15485
Aug-24	323	15808
Aug-25	289	16097
Aug-26	216	16313
Aug-27	214	16527
Aug-28	204	16731
Aug-29	89	16820
Aug-30	25	16845
Aug-31	254	17099
Sep-01	269	17368
Sep-02	278	17646
Sep-03	313	17959
Sep-04	263	18222

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	18322
Sep-06	34	18356
Sep-07	106	18462
Sep-08	380	18842
Sep-09	451	19293
Sep-10	618	19911
Sep-11	555	20466
Sep-12	152	20618
Sep-13	34	20652
Sep-14	483	21135
Sep-15	412	21547
Sep-16	695	22242
Sep-17	533	22775
Sep-18	435	23210
Sep-19	136	23346
Sep-20	33	23379
Sep-21	367	23746
Sep-22	369	24115
Sep-23	329	24444
Sep-24	341	24785
Sep-25	310	25095
Sep-26	127	25222
Sep-27	26	25248
Sep-28	328	25576
Sep-29	335	25911
Sep-30	320	26231
Oct-01	342	26573
Oct-02	342	26915
Oct-03	141	27056
Oct-04	36	27092
Oct-05	399	27491
Oct-06	412	27903
Oct-07	449	28352
Oct-08	497	28849
Oct-09	445	29294
Oct-10	203	29497
Oct-11	27	29524
Oct-12	291	29815
Oct-13	496	30311
Oct-14	555	30866
Oct-15	458	31324
Oct-16	521	31845
Oct-17	250	32095

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32139
Oct-19	537	32676
Oct-20	544	33220
Oct-21	569	33789
Oct-22	639	34428
Oct-23	608	35036
Oct-24	309	35345
Oct-25	52	35397
Oct-26	710	36107
Oct-27	658	36765
Oct-28	726	37491
Oct-29	654	38145
Oct-30	742	38887
Oct-31	319	39206
Nov-01	75	39281
Nov-02	781	40062
Nov-03	111	40173
Nov-04	956	41129
Nov-05	1016	42145
Nov-06	923	43068
Nov-07	336	43404
Nov-08	113	43517
Nov-09	1034	44551
Nov-10	884	45435
Nov-11	737	46172
Nov-12	920	47092
Nov-13	937	48029
Nov-14	412	48441
Nov-15	129	48570
Nov-16	1127	49697
Nov-17	1185	50882
Nov-18	1152	52034
Nov-19	828	52862
Nov-20	986	53848
Nov-21	431	54279
Nov-22	122	54401
Nov-23	1235	55636
Nov-24	1086	56722
Nov-25	783	57505
Nov-26	87	57592
Nov-27	373	57965
Nov-28	290	58255
Nov-29	105	58360
Nov-30	1099	59459

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	60535
Dec-02	1095	61630
Dec-03	1004	62634
Dec-04	952	63586
Dec-05	354	63940
Dec-06	99	64039
Dec-07	964	65003
Dec-08	889	65892
Dec-09	835	66727
Dec-10	892	67619
Dec-11	809	68428
Dec-12	332	68760
Dec-13	76	68836
Dec-14	831	69667
Dec-15	792	70459
Dec-16	703	71162
Dec-17	686	71848
Dec-18	651	72499
Dec-19	279	72778
Dec-20	56	72834
Dec-21	696	73530
Dec-22	579	74109
Dec-23	514	74623
Dec-24	215	74838
Dec-25	37	74875
Dec-26	146	75021
Dec-27	63	75084
Dec-28	698	75782
Dec-29	702	76484
Dec-30	588	77072
Dec-31	378	77450
Jan-01	39	77489
Jan-02	152	77641
Jan-03	47	77688
Jan-04	671	78359
Jan-05	582	78941
Jan-06	57	78998
Jan-07	735	79733
Jan-08	614	80347
Jan-09	248	80595
Jan-10	70	80665
Jan-11	706	81371
Jan-12	579	81950

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82586
Jan-14	529	83115
Jan-15	581	83696
Jan-16	260	83956
Jan-17	48	84004
Jan-18	419	84423
Jan-19	545	84968
Jan-20	498	85466
Jan-21	486	85952
Jan-22	422	86374
Jan-23	162	86536
Jan-24	23	86559
Jan-25	457	87016
Jan-26	376	87392
Jan-27	349	87741
Jan-28	299	88040
Jan-29	294	88334
Jan-30	111	88445
Jan-31	16	88461
Feb-01	327	88788
Feb-02	308	89096
Feb-03	244	89340
Feb-04	269	89609
Feb-05	289	89898
Feb-06	110	90008
Feb-07	19	90027
Feb-08	277	90304
Feb-09	243	90547
Feb-10	262	90809
Feb-11	220	91029
Feb-12	198	91227
Feb-13	74	91301
Feb-14	18	91319
Feb-15	119	91438
Feb-16	279	91717
Feb-17	198	91915
Feb-18	156	92071
Feb-19	184	92255
Feb-20	54	92309
Feb-21	11	92320
Feb-22	215	92535
Feb-23	179	92714
Feb-24	176	92890
Feb-25	170	93060

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	93314
Feb-27	58	93372
Feb-28	11	93383
Mar-01	218	93601
Mar-02	191	93792
Mar-03	187	93979
Mar-04	141	94120
Mar-05	156	94276
Mar-06	46	94322
Mar-07	12	94334
Mar-08	162	94496
Mar-09	173	94669
Mar-10	156	94825
Mar-11	179	95004
Mar-12	166	95170
Mar-13	63	95233
Mar-14	13	95246
Mar-15	264	95510
Mar-16	256	95766
Mar-17	251	96017
Mar-18	236	96253
Mar-19	226	96479
Mar-20	110	96589
Mar-21	27	96616
Mar-22	209	96825
Mar-23	334	97159
Mar-24	293	97452
Mar-25	267	97719
Mar-26	332	98051
Mar-27	181	98232
Mar-28	55	98287
Mar-29	567	98854
Mar-30	477	99331
Mar-31	568	99899
Apr-01	364	100263
Apr-02	66	100329
Apr-03	146	100475
Apr-04	84	100559
Apr-05	1190	101749
Apr-06	873	102622
Apr-07	820	103442
Apr-08	1049	104491
Apr-09	1071	105562

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105962
Apr-11	96	106058
Apr-12	1205	107263
Apr-13	930	108193
Apr-14	993	109186
Apr-15	1098	110284
Apr-16	859	111143
Apr-17	301	111444
Apr-18	75	111519
Apr-19	1011	112530
Apr-20	841	113371
Apr-21	781	114152
Apr-22	698	114850
Apr-23	618	115468
Apr-24	203	115671
Apr-25	55	115726
Apr-26	664	116390
Apr-27	526	116916
Apr-28	413	117329
Apr-29	455	117784
Apr-30	463	118247
May-01	150	118397
May-02	27	118424
May-03	381	118805
May-04	319	119124
May-05	286	119410
May-06	279	119689
May-07	211	119900
May-08	70	119970
May-09	19	119989
May-10	239	120228
May-11	190	120418
May-12	195	120613
May-13	164	120777
May-14	150	120927
May-15	57	120984
May-16	8	120992
May-17	162	121154
May-18	138	121292
May-19	162	121454
May-20	96	121550
May-21	107	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	83	121907
May-26	68	121975
May-27	84	122059
May-28	54	122113
May-29	33	122146
May-30	4	122150
May-31	26	122176
Jun-01	49	122225
Jun-02	23	122248
Jun-03	6	122254

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	17
- Distribución de casos probables por región de salud.....	18
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	18
- Gráfica de casos probables diarios.....	19
- Distribución de casos probables por fecha.....	20 - 22

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	246	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	210	1.3
* Bayamón	1096	6.8
* Cabo Rojo	226	1.4
* Caguas	532	3.3
* Camuy	150	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	661	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	194	1.2
* Coamo	156	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	197	1.2
* Fajardo	402	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	305	1.9
* Gurabo	187	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	57	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	110	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	152	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	172	1.1
* Manatí	121	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	332	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	40	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	121	0.8
* Ponce	375	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	79	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	167	1.0
* San Juan	1286	8.0
* San Lorenzo	240	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.6
* Toa Baja	383	2.4
* Trujillo Alto	310	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	250	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	183	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	621	
* Total	16750	

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.

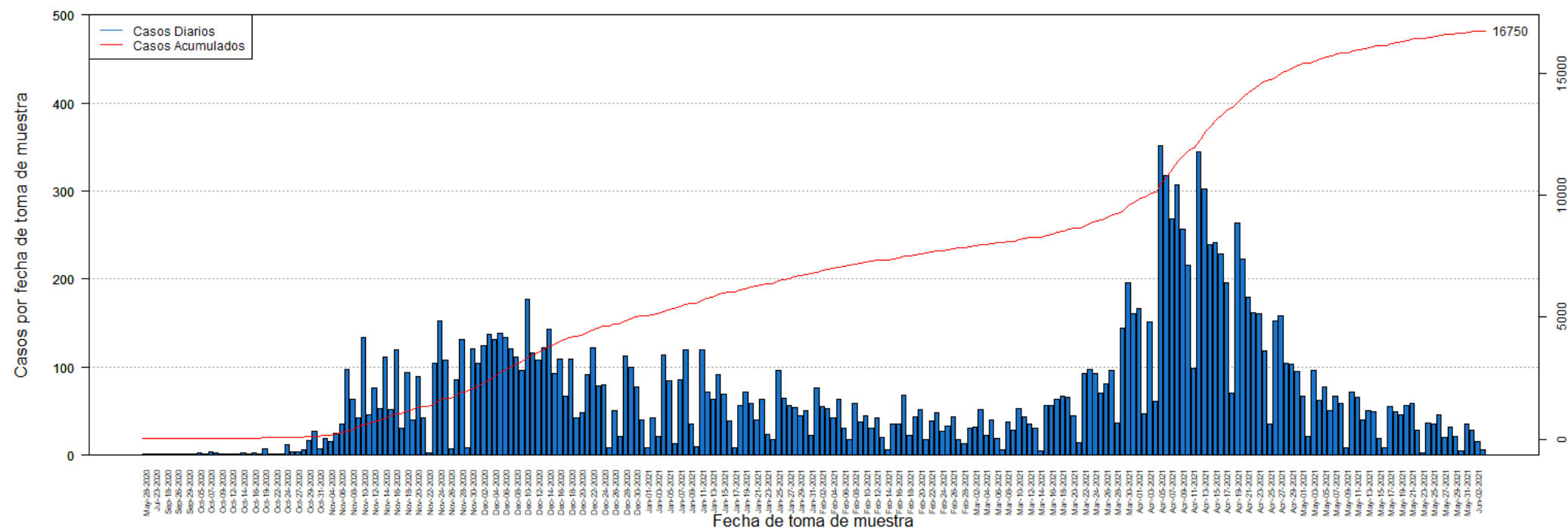
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1526	9.5
* Bayamón	3145	19.5
* Caguas	3169	19.7
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2647	16.4
* Metro	2895	18.0
* Ponce	1467	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	620	

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	784	8.9	781	9.9	1565	9.4
10 – 19	1027	11.6	1114	14.2	2141	12.8
20 – 29	1608	18.2	1474	18.7	3082	18.4
30 – 39	1411	15.9	1240	15.8	2651	15.9
40 – 49	1298	14.7	1191	15.1	2489	14.9
50 – 59	1061	12.0	927	11.8	1988	11.9
60 – 69	727	8.2	568	7.2	1295	7.7
70 – 79	453	5.1	314	4.0	767	4.6
≥ 80	488	5.5	258	3.3	746	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8868	100.0	7882	100.0	16750	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-04-2021



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	143	3800
Dec-15	93	3893
Dec-16	109	4002
Dec-17	67	4069
Dec-18	109	4178
Dec-19	43	4221
Dec-20	48	4269
Dec-21	92	4361
Dec-22	122	4483
Dec-23	79	4562
Dec-24	80	4642
Dec-25	9	4651
Dec-26	51	4702

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	4723
Dec-28	113	4836
Dec-29	100	4936
Dec-30	78	5014
Dec-31	40	5054
Jan-01	8	5062
Jan-02	42	5104
Jan-03	21	5125
Jan-04	114	5239
Jan-05	85	5324
Jan-06	13	5337
Jan-07	86	5423
Jan-08	120	5543
Jan-09	35	5578
Jan-10	10	5588
Jan-11	120	5708
Jan-12	72	5780
Jan-13	63	5843
Jan-14	92	5935
Jan-15	69	6004
Jan-16	39	6043
Jan-17	8	6051
Jan-18	57	6108
Jan-19	72	6180
Jan-20	59	6239
Jan-21	40	6279
Jan-22	64	6343
Jan-23	24	6367
Jan-24	18	6385
Jan-25	96	6481
Jan-26	65	6546
Jan-27	57	6603
Jan-28	54	6657
Jan-29	45	6702
Jan-30	51	6753
Jan-31	23	6776
Feb-01	77	6853
Feb-02	55	6908
Feb-03	53	6961
Feb-04	43	7004
Feb-05	64	7068
Feb-06	31	7099
Feb-07	18	7117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7176
Feb-09	38	7214
Feb-10	45	7259
Feb-11	31	7290
Feb-12	42	7332
Feb-13	20	7352
Feb-14	6	7358
Feb-15	35	7393
Feb-16	36	7429
Feb-17	68	7497
Feb-18	23	7520
Feb-19	44	7564
Feb-20	52	7616
Feb-21	18	7634
Feb-22	39	7673
Feb-23	48	7721
Feb-24	27	7748
Feb-25	33	7781
Feb-26	44	7825
Feb-27	18	7843
Feb-28	13	7856
Mar-01	31	7887
Mar-02	32	7919
Mar-03	52	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	40	8034
Mar-06	19	8053
Mar-07	6	8059
Mar-08	38	8097
Mar-09	28	8125
Mar-10	53	8178
Mar-11	44	8222
Mar-12	36	8258
Mar-13	31	8289
Mar-14	5	8294
Mar-15	57	8351
Mar-16	57	8408
Mar-17	64	8472
Mar-18	67	8539
Mar-19	66	8605
Mar-20	45	8650
Mar-21	14	8664
Mar-22	93	8757
Mar-23	97	8854

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	8947
Mar-25	71	9018
Mar-26	81	9099
Mar-27	96	9195
Mar-28	37	9232
Mar-29	144	9376
Mar-30	196	9572
Mar-31	161	9733
Apr-01	167	9900
Apr-02	47	9947
Apr-03	151	10098
Apr-04	61	10159
Apr-05	351	10510
Apr-06	318	10828
Apr-07	268	11096
Apr-08	307	11403
Apr-09	257	11660
Apr-10	216	11876
Apr-11	99	11975
Apr-12	344	12319
Apr-13	302	12621
Apr-14	239	12860
Apr-15	241	13101
Apr-16	228	13329
Apr-17	196	13525
Apr-18	70	13595
Apr-19	264	13859
Apr-20	223	14082
Apr-21	180	14262
Apr-22	162	14424
Apr-23	161	14585
Apr-24	118	14703
Apr-25	36	14739
Apr-26	152	14891
Apr-27	158	15049
Apr-28	104	15153
Apr-29	103	15256
Apr-30	95	15351
May-01	67	15418
May-02	22	15440
May-03	96	15536
May-04	62	15598
May-05	78	15676

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15727
May-07	67	15794
May-08	59	15853
May-09	8	15861
May-10	72	15933
May-11	66	15999
May-12	40	16039
May-13	51	16090
May-14	50	16140
May-15	19	16159
May-16	9	16168
May-17	55	16223
May-18	49	16272
May-19	46	16318
May-20	57	16375
May-21	59	16434
May-22	28	16462
May-23	3	16465
May-24	37	16502
May-25	36	16538
May-26	46	16584
May-27	20	16604
May-28	32	16636
May-29	22	16658
May-30	5	16663
May-31	36	16699
Jun-01	29	16728
Jun-02	16	16744
Jun-03	6	16750

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	325	0.3
* Aguada	1085	0.9
* Aguadilla	1582	1.3
* Aguas Buenas	639	0.5
* Aibonito	518	0.4
* Añasco	813	0.7
* Arecibo	2788	2.3
* Arroyo	667	0.5
* Barceloneta	768	0.6
* Barranquitas	1440	1.2
* Bayamón	8529	6.9
* Cabo Rojo	1300	1.1
* Caguas	4944	4.0
* Camuy	1344	1.1
* Canóvanas	1451	1.2
* Carolina	6459	5.2
* Cataño	1019	0.8
* Cayey	1116	0.9
* Ceiba	331	0.3
* Ciales	724	0.6
* Cidra	1146	0.9
* Coamo	1475	1.2
* Comerío	521	0.4
* Corozal	1415	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1848	1.5
* Fajardo	1200	1.0
* Florida	661	0.5
* Guánica	353	0.3
* Guayama	1328	1.1
* Guayanilla	774	0.6
* Guaynabo	3904	3.2
* Gurabo	1473	1.2
* Hatillo	1345	1.1
* Hormigueros	408	0.3
* Humacao	2065	1.7
* Isabela	1065	0.9
* Jayuya	408	0.3
* Juana Díaz	1219	1.0
* Juncos	1169	0.9
* Lajas	586	0.5
* Lares	1430	1.2
* Las Marías	264	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1162	0.9
* Loíza	750	0.6
* Luquillo	624	0.5
* Manatí	1512	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	398	0.3
* Mayagüez	2341	1.9
* Moca	1299	1.1
* Morovis	1094	0.9
* Naguabo	666	0.5
* Naranjito	1409	1.1
* Orocovis	1043	0.8
* Patillas	618	0.5
* Peñuelas	522	0.4
* Ponce	3651	3.0
* Quebradillas	874	0.7
* Rincón	532	0.4
* Río Grande	1534	1.2
* Sabana Grande	527	0.4
* Salinas	1397	1.1
* San Germán	699	0.6
* San Juan	15850	12.8
* San Lorenzo	1170	0.9
* San Sebastián	1876	1.5
* Santa Isabel	953	0.8
* Toa Alta	3060	2.5
* Toa Baja	3152	2.5
* Trujillo Alto	2631	2.1
* Utuado	955	0.8
* Vega Alta	1572	1.3
* Vega Baja	2106	1.7
* Vieques	213	0.2
* Villalba	653	0.5
* Yabucoa	1315	1.1
* Yauco	1398	1.1
* Otro lugar fuera de PR	917	
* No disponible	4756	
* Total	129286	

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.

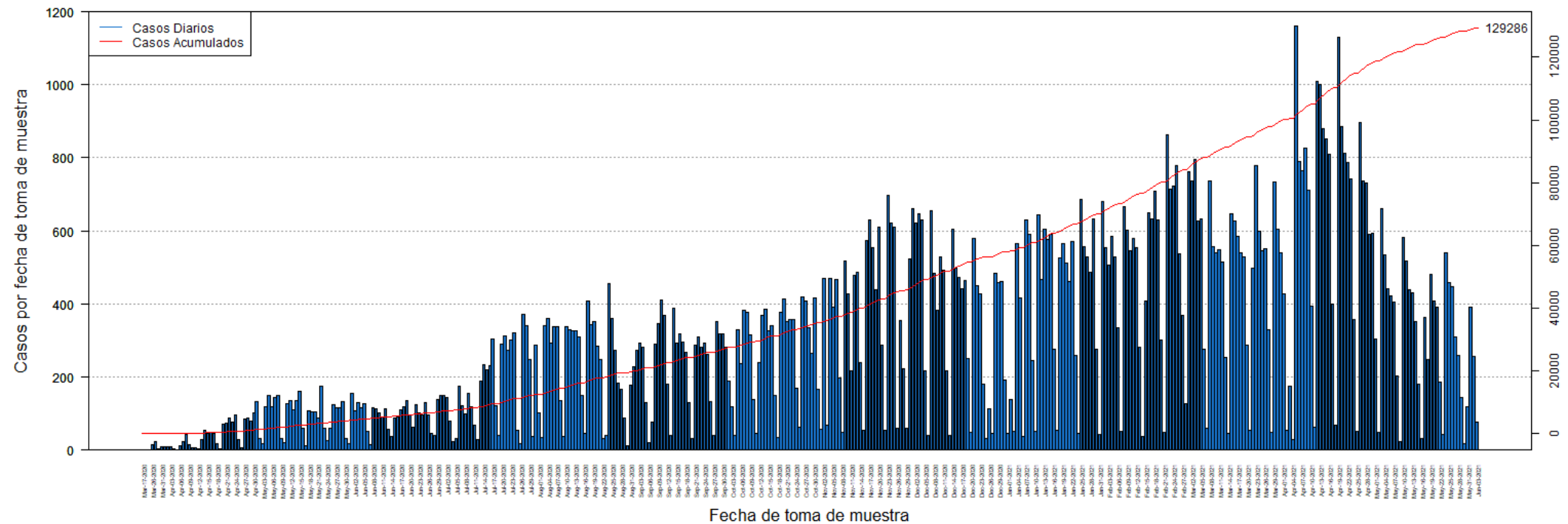
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15602	12.6
* Bayamón	25008	20.2
* Caguas	17781	14.4
* Fajardo	3924	3.2
* Mayagüez	14513	11.7
* Metro	31045	25.1
* Ponce	15741	12.7
* Fuera de PR	919	
* No disponible	4753	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2258	3.0	2250	4.2	4508	3.5
10 – 19	4886	6.5	4164	7.7	9050	7.0
20 – 29	12355	16.5	8692	16.0	21047	16.3
30 – 39	11376	15.2	7570	14.0	18946	14.7
40 – 49	11844	15.8	8157	15.1	20001	15.5
50 – 59	11405	15.2	8033	14.8	19438	15.1
60 – 69	9812	13.1	7470	13.8	17282	13.4
70 – 79	7185	9.6	5424	10.0	12609	9.8
≥ 80	3783	5.1	2403	4.4	6186	4.8
No Disponible	121	-	98	-	219	-
Total	75025	100.0	54261	100.0	129286	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-04-2021



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	101	1233
May-01	133	1366
May-02	32	1398
May-03	18	1416
May-04	119	1535
May-05	150	1685
May-06	119	1804

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1949
May-08	149	2098
May-09	32	2130
May-10	20	2150
May-11	126	2276
May-12	135	2411
May-13	110	2521
May-14	136	2657
May-15	161	2818
May-16	59	2877
May-17	12	2889
May-18	108	2997
May-19	106	3103
May-20	106	3209
May-21	88	3297
May-22	175	3472
May-23	60	3532
May-24	25	3557
May-25	60	3617
May-26	125	3742
May-27	117	3859
May-28	116	3975
May-29	133	4108
May-30	32	4140
May-31	17	4157
Jun-01	154	4311
Jun-02	107	4418
Jun-03	131	4549
Jun-04	117	4666
Jun-05	128	4794
Jun-06	50	4844
Jun-07	14	4858
Jun-08	117	4975
Jun-09	113	5088
Jun-10	103	5191
Jun-11	92	5283
Jun-12	112	5395
Jun-13	56	5451
Jun-14	38	5489
Jun-15	87	5576
Jun-16	92	5668
Jun-17	109	5777
Jun-18	118	5895
Jun-19	137	6032

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	6127
Jun-21	62	6189
Jun-22	124	6313
Jun-23	103	6416
Jun-24	95	6511
Jun-25	130	6641
Jun-26	96	6737
Jun-27	46	6783
Jun-28	40	6823
Jun-29	139	6962
Jun-30	149	7111
Jul-01	149	7260
Jul-02	144	7404
Jul-03	80	7484
Jul-04	22	7506
Jul-05	32	7538
Jul-06	174	7712
Jul-07	123	7835
Jul-08	98	7933
Jul-09	154	8087
Jul-10	119	8206
Jul-11	67	8273
Jul-12	30	8303
Jul-13	189	8492
Jul-14	233	8725
Jul-15	219	8944
Jul-16	232	9176
Jul-17	305	9481
Jul-18	121	9602
Jul-19	39	9641
Jul-20	289	9930
Jul-21	312	10242
Jul-22	272	10514
Jul-23	301	10815
Jul-24	320	11135
Jul-25	54	11189
Jul-26	19	11208
Jul-27	371	11579
Jul-28	340	11919
Jul-29	247	12166
Jul-30	38	12204
Jul-31	286	12490
Aug-01	102	12592

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12626
Aug-03	342	12968
Aug-04	359	13327
Aug-05	293	13620
Aug-06	337	13957
Aug-07	338	14295
Aug-08	137	14432
Aug-09	37	14469
Aug-10	339	14808
Aug-11	329	15137
Aug-12	328	15465
Aug-13	328	15793
Aug-14	310	16103
Aug-15	149	16252
Aug-16	47	16299
Aug-17	409	16708
Aug-18	344	17052
Aug-19	352	17404
Aug-20	284	17688
Aug-21	248	17936
Aug-22	31	17967
Aug-23	39	18006
Aug-24	455	18461
Aug-25	361	18822
Aug-26	272	19094
Aug-27	184	19278
Aug-28	166	19444
Aug-29	87	19531
Aug-30	13	19544
Aug-31	178	19722
Sep-01	229	19951
Sep-02	272	20223
Sep-03	293	20516
Sep-04	283	20799
Sep-05	130	20929
Sep-06	21	20950
Sep-07	77	21027
Sep-08	291	21318
Sep-09	347	21665
Sep-10	410	22075
Sep-11	369	22444
Sep-12	181	22625
Sep-13	40	22665
Sep-14	389	23054

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	23346
Sep-16	318	23664
Sep-17	295	23959
Sep-18	267	24226
Sep-19	130	24356
Sep-20	32	24388
Sep-21	287	24675
Sep-22	310	24985
Sep-23	282	25267
Sep-24	292	25559
Sep-25	263	25822
Sep-26	134	25956
Sep-27	40	25996
Sep-28	352	26348
Sep-29	319	26667
Sep-30	319	26986
Oct-01	281	27267
Oct-02	190	27457
Oct-03	120	27577
Oct-04	41	27618
Oct-05	330	27948
Oct-06	237	28185
Oct-07	383	28568
Oct-08	377	28945
Oct-09	316	29261
Oct-10	138	29399
Oct-11	46	29445
Oct-12	241	29686
Oct-13	370	30056
Oct-14	387	30443
Oct-15	327	30770
Oct-16	341	31111
Oct-17	149	31260
Oct-18	35	31295
Oct-19	376	31671
Oct-20	415	32086
Oct-21	353	32439
Oct-22	358	32797
Oct-23	357	33154
Oct-24	170	33324
Oct-25	62	33386
Oct-26	418	33804
Oct-27	409	34213

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34547
Oct-29	266	34813
Oct-30	417	35230
Oct-31	166	35396
Nov-01	56	35452
Nov-02	469	35921
Nov-03	67	35988
Nov-04	470	36458
Nov-05	391	36849
Nov-06	467	37316
Nov-07	197	37513
Nov-08	48	37561
Nov-09	518	38079
Nov-10	428	38507
Nov-11	216	38723
Nov-12	479	39202
Nov-13	488	39690
Nov-14	239	39929
Nov-15	55	39984
Nov-16	575	40559
Nov-17	631	41190
Nov-18	553	41743
Nov-19	439	42182
Nov-20	611	42793
Nov-21	288	43081
Nov-22	53	43134
Nov-23	698	43832
Nov-24	623	44455
Nov-25	611	45066
Nov-26	59	45125
Nov-27	356	45481
Nov-28	224	45705
Nov-29	59	45764
Nov-30	523	46287
Dec-01	661	46948
Dec-02	622	47570
Dec-03	646	48216
Dec-04	630	48846
Dec-05	216	49062
Dec-06	39	49101
Dec-07	656	49757
Dec-08	485	50242
Dec-09	382	50624
Dec-10	528	51152

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	493	51645
Dec-12	216	51861
Dec-13	39	51900
Dec-14	605	52505
Dec-15	499	53004
Dec-16	472	53476
Dec-17	443	53919
Dec-18	465	54384
Dec-19	252	54636
Dec-20	49	54685
Dec-21	580	55265
Dec-22	449	55714
Dec-23	429	56143
Dec-24	180	56323
Dec-25	32	56355
Dec-26	113	56468
Dec-27	45	56513
Dec-28	483	56996
Dec-29	460	57456
Dec-30	461	57917
Dec-31	193	58110
Jan-01	46	58156
Jan-02	138	58294
Jan-03	51	58345
Jan-04	565	58910
Jan-05	417	59327
Jan-06	36	59363
Jan-07	629	59992
Jan-08	590	60582
Jan-09	246	60828
Jan-10	52	60880
Jan-11	644	61524
Jan-12	468	61992
Jan-13	604	62596
Jan-14	578	63174
Jan-15	590	63764
Jan-16	277	64041
Jan-17	54	64095
Jan-18	526	64621
Jan-19	566	65187
Jan-20	512	65699
Jan-21	461	66160
Jan-22	570	66730

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66989
Jan-24	47	67036
Jan-25	685	67721
Jan-26	557	68278
Jan-27	528	68806
Jan-28	487	69293
Jan-29	632	69925
Jan-30	276	70201
Jan-31	42	70243
Feb-01	680	70923
Feb-02	555	71478
Feb-03	506	71984
Feb-04	586	72570
Feb-05	530	73100
Feb-06	335	73435
Feb-07	51	73486
Feb-08	667	74153
Feb-09	601	74754
Feb-10	547	75301
Feb-11	580	75881
Feb-12	553	76434
Feb-13	283	76717
Feb-14	37	76754
Feb-15	407	77161
Feb-16	651	77812
Feb-17	634	78446
Feb-18	709	79155
Feb-19	631	79786
Feb-20	301	80087
Feb-21	48	80135
Feb-22	864	80999
Feb-23	715	81714
Feb-24	723	82437
Feb-25	780	83217
Feb-26	537	83754
Feb-27	369	84123
Feb-28	126	84249
Mar-01	761	85010
Mar-02	737	85747
Mar-03	795	86542
Mar-04	626	87168
Mar-05	632	87800
Mar-06	276	88076
Mar-07	60	88136

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	737	88873
Mar-09	556	89429
Mar-10	540	89969
Mar-11	549	90518
Mar-12	515	91033
Mar-13	254	91287
Mar-14	45	91332
Mar-15	648	91980
Mar-16	627	92607
Mar-17	585	93192
Mar-18	539	93731
Mar-19	529	94260
Mar-20	288	94548
Mar-21	53	94601
Mar-22	497	95098
Mar-23	778	95876
Mar-24	599	96475
Mar-25	546	97021
Mar-26	551	97572
Mar-27	329	97901
Mar-28	48	97949
Mar-29	734	98683
Mar-30	604	99287
Mar-31	541	99828
Apr-01	427	100255
Apr-02	53	100308
Apr-03	175	100483
Apr-04	28	100511
Apr-05	1162	101673
Apr-06	789	102462
Apr-07	765	103227
Apr-08	827	104054
Apr-09	712	104766
Apr-10	393	105159
Apr-11	64	105223
Apr-12	1008	106231
Apr-13	1001	107232
Apr-14	881	108113
Apr-15	851	108964
Apr-16	811	109775
Apr-17	401	110176
Apr-18	68	110244
Apr-19	1130	111374

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	887	112261
Apr-21	812	113073
Apr-22	788	113861
Apr-23	742	114603
Apr-24	358	114961
Apr-25	52	115013
Apr-26	896	115909
Apr-27	737	116646
Apr-28	731	117377
Apr-29	591	117968
Apr-30	594	118562
May-01	303	118865
May-02	48	118913
May-03	662	119575
May-04	535	120110
May-05	441	120551
May-06	422	120973
May-07	405	121378
May-08	202	121580
May-09	24	121604
May-10	581	122185
May-11	519	122704
May-12	439	123143
May-13	432	123575
May-14	353	123928
May-15	182	124110
May-16	33	124143
May-17	364	124507
May-18	248	124755
May-19	481	125236
May-20	408	125644
May-21	392	126036
May-22	186	126222
May-23	43	126265
May-24	539	126804
May-25	459	127263
May-26	448	127711
May-27	309	128020
May-28	259	128279
May-29	145	128424
May-30	18	128442
May-31	120	128562
Jun-01	390	128952
Jun-02	256	129208

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-03	78	129286

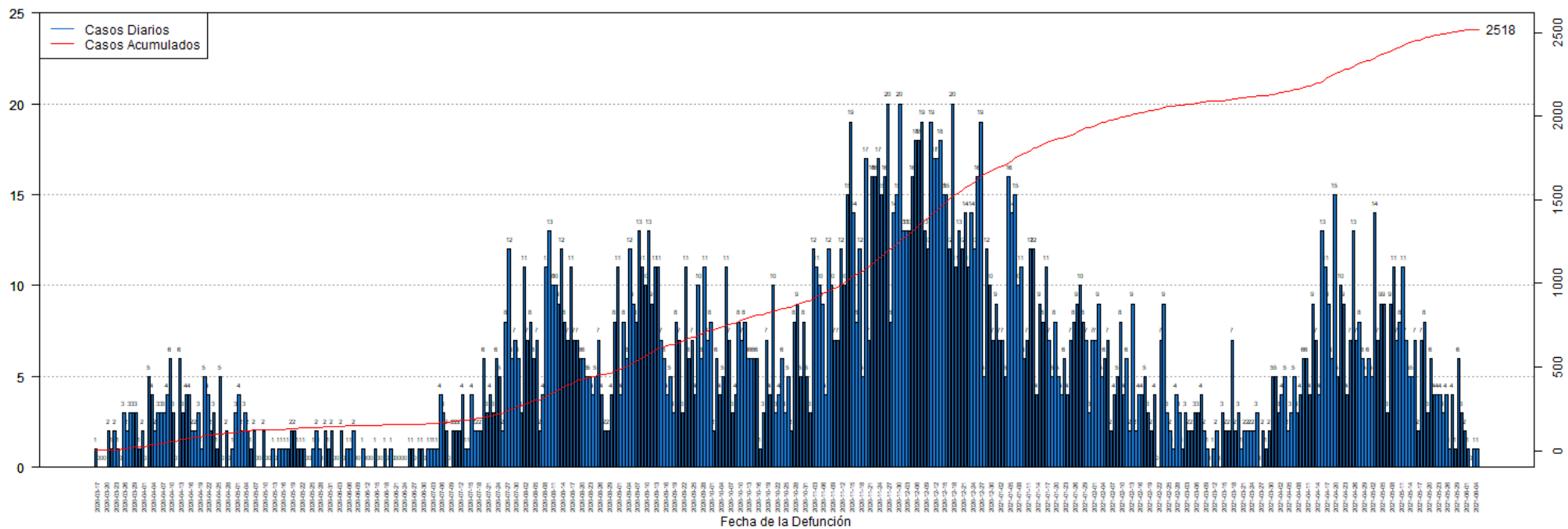
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-05-2021



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	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	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	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	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	11	1609
Dec-26	16	1625
Dec-27	19	1644
Dec-28	5	1649
Dec-29	12	1661
Dec-30	10	1671
Dec-31	7	1678
Jan-01	9	1687
Jan-02	7	1694
Jan-03	7	1701
Jan-04	5	1706
Jan-05	16	1722
Jan-06	14	1736
Jan-07	15	1751
Jan-08	10	1761
Jan-09	11	1772
Jan-10	6	1778
Jan-11	7	1785
Jan-12	11	1796
Jan-13	13	1809
Jan-14	4	1813

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1822
Jan-16	8	1830
Jan-17	11	1841
Jan-18	7	1848
Jan-19	5	1853
Jan-20	8	1861
Jan-21	5	1866
Jan-22	5	1871
Jan-23	6	1877
Jan-24	4	1881
Jan-25	7	1888
Jan-26	8	1896
Jan-27	9	1905
Jan-28	10	1915
Jan-29	8	1923
Jan-30	7	1930
Jan-31	3	1933
Feb-01	7	1940
Feb-02	7	1947
Feb-03	9	1956
Feb-04	5	1961
Feb-05	6	1967
Feb-06	7	1974
Feb-07	2	1976
Feb-08	4	1980
Feb-09	5	1985
Feb-10	8	1993
Feb-11	4	1997
Feb-12	6	2003
Feb-13	2	2005
Feb-14	9	2014
Feb-15	2	2016
Feb-16	4	2020
Feb-17	4	2024
Feb-18	5	2029
Feb-19	3	2032
Feb-20	2	2034
Feb-21	4	2038
Feb-22	0	2038
Feb-23	7	2045
Feb-24	9	2054
Feb-25	3	2057
Feb-26	2	2059
Feb-27	1	2060

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	2064
Mar-01	3	2067
Mar-02	1	2068
Mar-03	3	2071
Mar-04	2	2073
Mar-05	2	2075
Mar-06	3	2078
Mar-07	3	2081
Mar-08	4	2085
Mar-09	2	2087
Mar-10	1	2088
Mar-11	0	2088
Mar-12	1	2089
Mar-13	2	2091
Mar-14	0	2091
Mar-15	3	2094
Mar-16	2	2096
Mar-17	2	2098
Mar-18	7	2105
Mar-19	2	2107
Mar-20	3	2110
Mar-21	1	2111
Mar-22	2	2113
Mar-23	2	2115
Mar-24	2	2117
Mar-25	2	2119
Mar-26	3	2122
Mar-27	0	2122
Mar-28	2	2124
Mar-29	1	2125
Mar-30	2	2127
Mar-31	5	2132
Apr-01	5	2137
Apr-02	3	2140
Apr-03	4	2144
Apr-04	4	2148
Apr-05	2	2150
Apr-06	3	2153
Apr-07	5	2158
Apr-08	3	2161
Apr-09	5	2166
Apr-10	6	2172
Apr-11	6	2178

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2182
Apr-13	9	2191
Apr-14	7	2198
Apr-15	4	2202
Apr-16	13	2215
Apr-17	11	2226
Apr-18	9	2235
Apr-19	6	2241
Apr-20	15	2256
Apr-21	5	2261
Apr-22	10	2271
Apr-23	9	2280
Apr-24	4	2284
Apr-25	7	2291
Apr-26	13	2304
Apr-27	7	2311
Apr-28	8	2319
Apr-29	6	2325
Apr-30	5	2330
May-01	6	2336
May-02	5	2341
May-03	14	2355
May-04	7	2362
May-05	9	2371
May-06	9	2380
May-07	3	2383
May-08	9	2392
May-09	11	2403
May-10	7	2410
May-11	8	2418
May-12	11	2429
May-13	7	2436
May-14	5	2441
May-15	5	2446
May-16	7	2453
May-17	2	2455
May-18	7	2462
May-19	8	2470
May-20	3	2473
May-21	6	2479
May-22	4	2483
May-23	4	2487
May-24	4	2491
May-25	3	2494

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	4	2498
May-27	1	2499
May-28	4	2503
May-29	1	2504
May-30	6	2510
May-31	3	2513
Jun-01	2	2515
Jun-02	1	2516
Jun-03	0	2516
Jun-04	1	2517
Jun-05	1	2518

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.