

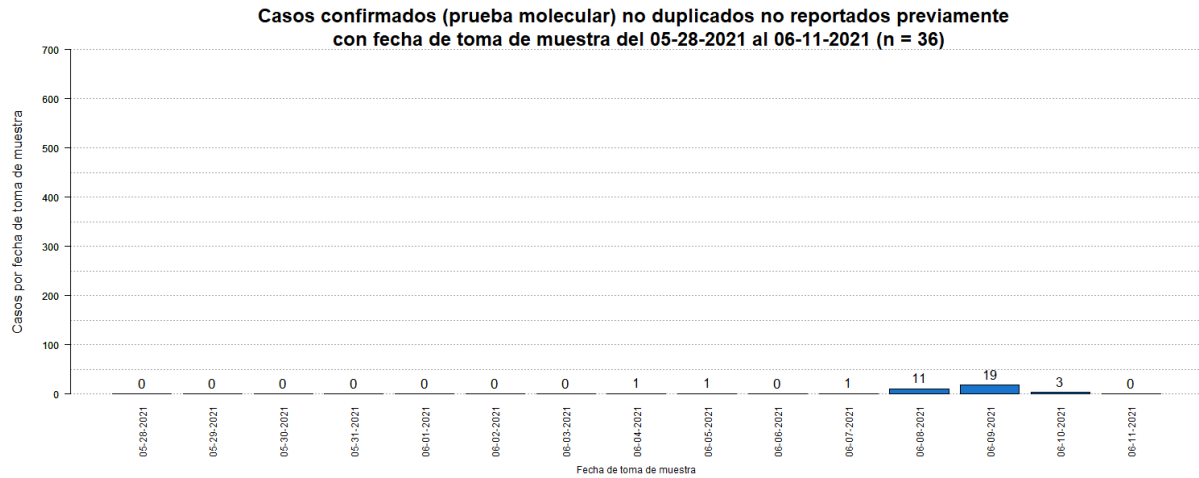


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 12 de junio de 2021

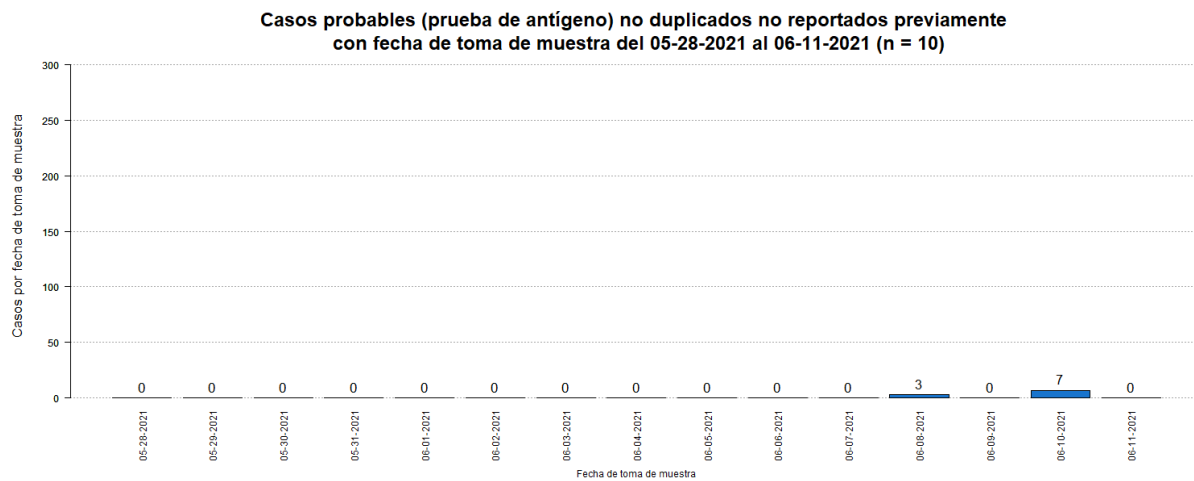
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>36</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>122,552</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>10</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>16,812</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>233</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>130,964</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,530</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,177</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>353</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de mayo de 2021 al 11 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



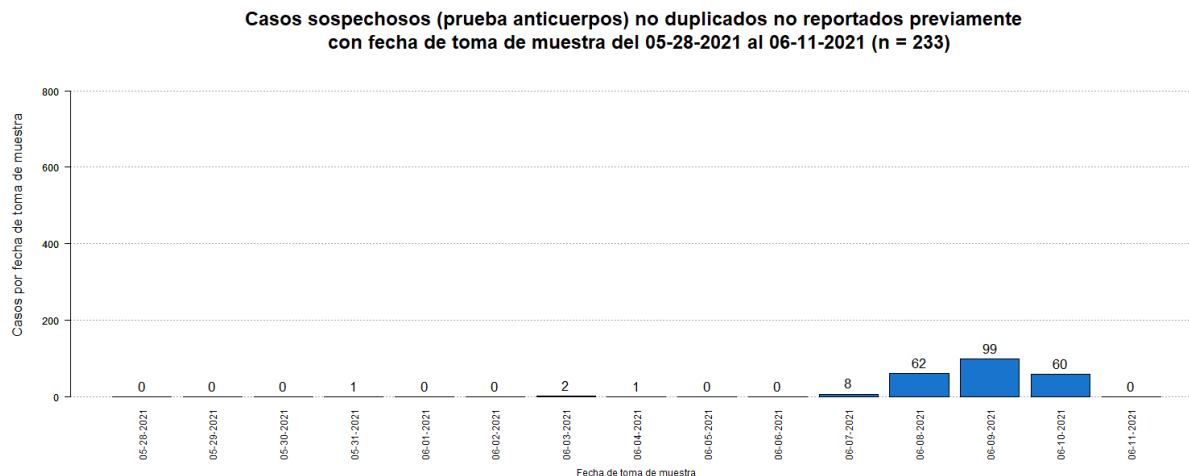
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 30 de abril de 2021. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

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 28 de mayo de 2021 al 11 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 10 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

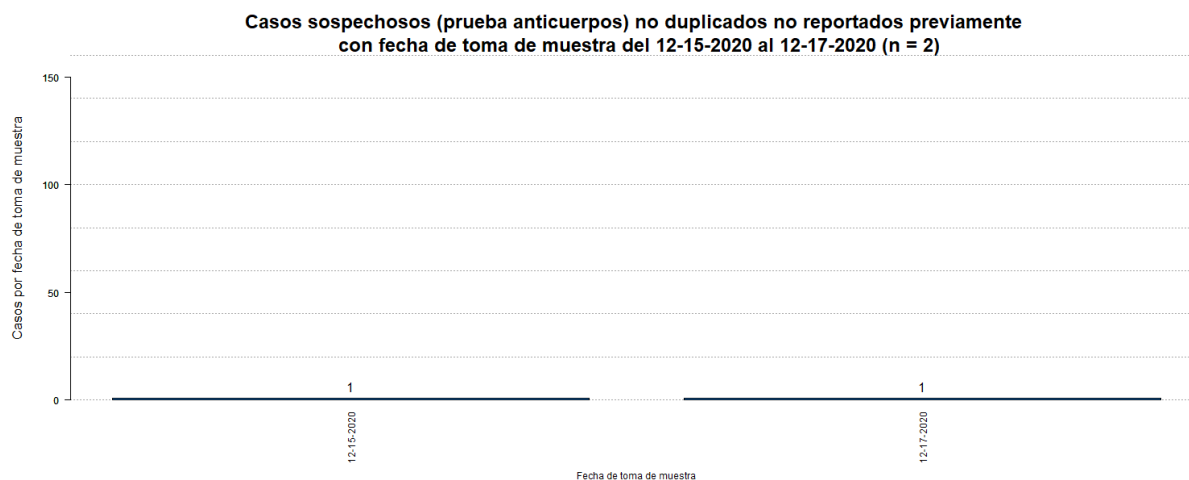


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 28 de mayo de 2021 al 11 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 233 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 28 de mayo de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.



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

Afortunadamente no se reportaron defunciones adicionales hoy, 12 de junio de 2021.

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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.9
* Aguadilla	1239	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2767	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1013	0.9
* Bayamón	9217	7.8
* Cabo Rojo	687	0.6
* Caguas	5728	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1773	1.5
* Carolina	7961	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	707	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1838	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	471	0.4
* Guánica	191	0.2
* Guayama	741	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3936	3.3
* Gurabo	1986	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1739	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	287	0.2
* Juana Díaz	1009	0.8
* Juncos	1828	1.5
* Lajas	286	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	223	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1115	0.9
* Luquillo	581	0.5
* Manatí	1300	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	301	0.3
* Mayagüez	1595	1.3
* Moca	1168	1.0
* Morovis	1296	1.1
* Naguabo	850	0.7
* Naranjito	1303	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3009	2.5
* Quebradillas	704	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1676	1.4
* Sabana Grande	306	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	450	0.4
* San Juan	17066	14.4
* San Lorenzo	1504	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3512	3.0
* Toa Baja	3483	2.9
* Trujillo Alto	2669	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1570	1.3
* Vega Baja	2682	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	935	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3401	
* Total	122552	

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.

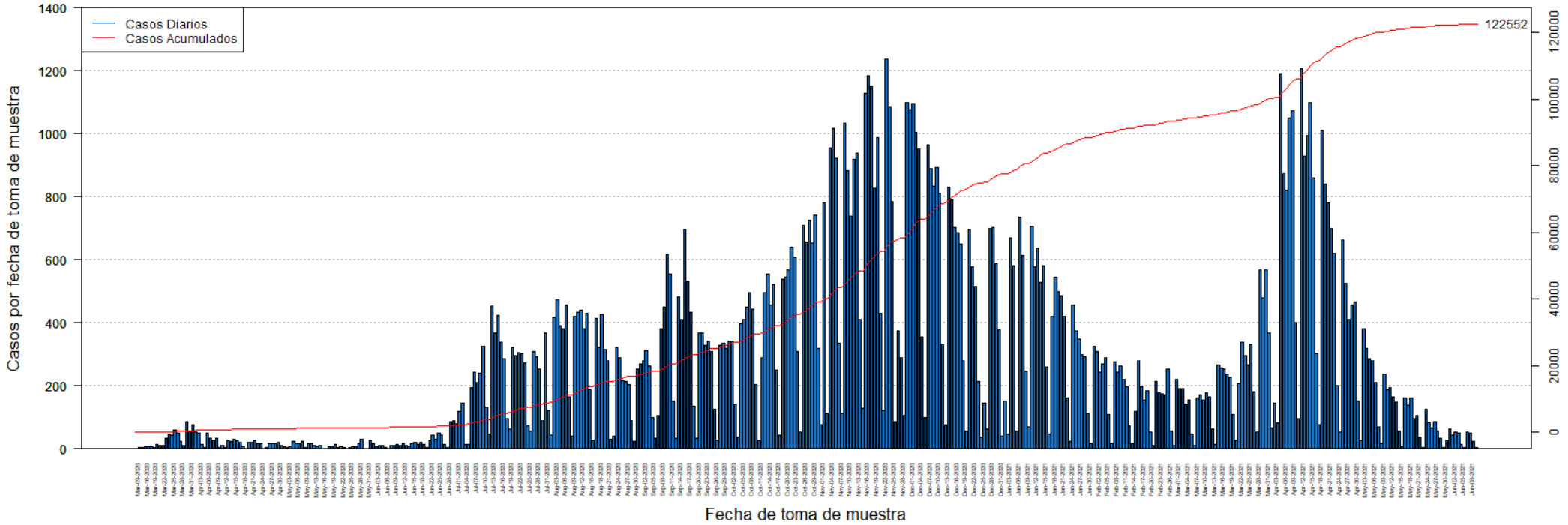
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14234	12.0
* Bayamón	25930	21.8
* Caguas	19929	16.8
* Fajardo	3400	2.9
* Mayagüez	10672	9.0
* Metro	34517	29.0
* Ponce	10196	8.6
* Fuera de PR	268	
* No disponible	3406	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3929	6.0	3970	6.9	7899	6.5
10 – 19	6461	9.9	6101	10.7	12562	10.3
20 – 29	12055	18.5	10077	17.6	22132	18.1
30 – 39	10664	16.4	9444	16.5	20108	16.4
40 – 49	10566	16.2	9409	16.4	19975	16.3
50 – 59	9536	14.6	8339	14.6	17875	14.6
60 – 69	6096	9.3	5148	9.0	11244	9.2
70 – 79	3693	5.7	3150	5.5	6843	5.6
≥ 80	2210	3.4	1563	2.7	3773	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65285	100.0	57267	100.0	122552	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-11-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18321
Sep-06	34	18355
Sep-07	106	18461
Sep-08	380	18841
Sep-09	451	19292
Sep-10	618	19910
Sep-11	555	20465
Sep-12	152	20617
Sep-13	34	20651
Sep-14	483	21134
Sep-15	412	21546
Sep-16	695	22241
Sep-17	533	22774
Sep-18	435	23209
Sep-19	136	23345
Sep-20	33	23378
Sep-21	367	23745
Sep-22	369	24114
Sep-23	329	24443
Sep-24	341	24784
Sep-25	310	25094
Sep-26	127	25221
Sep-27	26	25247
Sep-28	328	25575
Sep-29	335	25910
Sep-30	320	26230
Oct-01	342	26572
Oct-02	342	26914
Oct-03	141	27055
Oct-04	36	27091
Oct-05	399	27490
Oct-06	412	27902
Oct-07	449	28351
Oct-08	497	28848
Oct-09	445	29293
Oct-10	203	29496
Oct-11	27	29523
Oct-12	291	29814
Oct-13	496	30310
Oct-14	555	30865
Oct-15	458	31323
Oct-16	521	31844
Oct-17	250	32094

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32138
Oct-19	537	32675
Oct-20	544	33219
Oct-21	569	33788
Oct-22	639	34427
Oct-23	608	35035
Oct-24	309	35344
Oct-25	52	35396
Oct-26	710	36106
Oct-27	658	36764
Oct-28	726	37490
Oct-29	654	38144
Oct-30	742	38886
Oct-31	319	39205
Nov-01	75	39280
Nov-02	781	40061
Nov-03	111	40172
Nov-04	956	41128
Nov-05	1016	42144
Nov-06	923	43067
Nov-07	336	43403
Nov-08	113	43516
Nov-09	1034	44550
Nov-10	884	45434
Nov-11	737	46171
Nov-12	920	47091
Nov-13	937	48028
Nov-14	412	48440
Nov-15	129	48569
Nov-16	1127	49696
Nov-17	1185	50881
Nov-18	1152	52033
Nov-19	828	52861
Nov-20	986	53847
Nov-21	431	54278
Nov-22	122	54400
Nov-23	1235	55635
Nov-24	1086	56721
Nov-25	783	57504
Nov-26	87	57591
Nov-27	373	57964
Nov-28	290	58254
Nov-29	105	58359
Nov-30	1099	59458

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	60534
Dec-02	1095	61629
Dec-03	1004	62633
Dec-04	952	63585
Dec-05	354	63939
Dec-06	99	64038
Dec-07	964	65002
Dec-08	889	65891
Dec-09	835	66726
Dec-10	892	67618
Dec-11	809	68427
Dec-12	332	68759
Dec-13	76	68835
Dec-14	831	69666
Dec-15	792	70458
Dec-16	703	71161
Dec-17	686	71847
Dec-18	651	72498
Dec-19	279	72777
Dec-20	56	72833
Dec-21	696	73529
Dec-22	579	74108
Dec-23	514	74622
Dec-24	215	74837
Dec-25	37	74874
Dec-26	146	75020
Dec-27	63	75083
Dec-28	698	75781
Dec-29	702	76483
Dec-30	588	77071
Dec-31	378	77449
Jan-01	39	77488
Jan-02	152	77640
Jan-03	47	77687
Jan-04	671	78358
Jan-05	582	78940
Jan-06	57	78997
Jan-07	735	79732
Jan-08	614	80346
Jan-09	248	80594
Jan-10	70	80664
Jan-11	706	81370
Jan-12	579	81949

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82585
Jan-14	529	83114
Jan-15	581	83695
Jan-16	260	83955
Jan-17	48	84003
Jan-18	419	84422
Jan-19	545	84967
Jan-20	498	85465
Jan-21	486	85951
Jan-22	422	86373
Jan-23	162	86535
Jan-24	23	86558
Jan-25	457	87015
Jan-26	376	87391
Jan-27	349	87740
Jan-28	299	88039
Jan-29	294	88333
Jan-30	111	88444
Jan-31	16	88460
Feb-01	327	88787
Feb-02	308	89095
Feb-03	244	89339
Feb-04	269	89608
Feb-05	289	89897
Feb-06	110	90007
Feb-07	19	90026
Feb-08	277	90303
Feb-09	243	90546
Feb-10	262	90808
Feb-11	220	91028
Feb-12	198	91226
Feb-13	74	91300
Feb-14	18	91318
Feb-15	119	91437
Feb-16	279	91716
Feb-17	198	91914
Feb-18	156	92070
Feb-19	184	92254
Feb-20	54	92308
Feb-21	11	92319
Feb-22	215	92534
Feb-23	179	92713
Feb-24	176	92889
Feb-25	170	93059

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	93313
Feb-27	58	93371
Feb-28	11	93382
Mar-01	219	93601
Mar-02	191	93792
Mar-03	190	93982
Mar-04	141	94123
Mar-05	156	94279
Mar-06	46	94325
Mar-07	12	94337
Mar-08	162	94499
Mar-09	173	94672
Mar-10	156	94828
Mar-11	179	95007
Mar-12	165	95172
Mar-13	63	95235
Mar-14	13	95248
Mar-15	265	95513
Mar-16	256	95769
Mar-17	252	96021
Mar-18	237	96258
Mar-19	226	96484
Mar-20	110	96594
Mar-21	27	96621
Mar-22	209	96830
Mar-23	337	97167
Mar-24	296	97463
Mar-25	267	97730
Mar-26	331	98061
Mar-27	181	98242
Mar-28	55	98297
Mar-29	568	98865
Mar-30	478	99343
Mar-31	569	99912
Apr-01	369	100281
Apr-02	66	100347
Apr-03	146	100493
Apr-04	84	100577
Apr-05	1190	101767
Apr-06	873	102640
Apr-07	820	103460
Apr-08	1049	104509
Apr-09	1071	105580

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105980
Apr-11	96	106076
Apr-12	1206	107282
Apr-13	930	108212
Apr-14	993	109205
Apr-15	1099	110304
Apr-16	859	111163
Apr-17	301	111464
Apr-18	75	111539
Apr-19	1010	112549
Apr-20	841	113390
Apr-21	781	114171
Apr-22	698	114869
Apr-23	620	115489
Apr-24	201	115690
Apr-25	55	115745
Apr-26	664	116409
Apr-27	526	116935
Apr-28	412	117347
Apr-29	455	117802
Apr-30	464	118266
May-01	151	118417
May-02	27	118444
May-03	381	118825
May-04	318	119143
May-05	285	119428
May-06	279	119707
May-07	212	119919
May-08	70	119989
May-09	18	120007
May-10	237	120244
May-11	189	120433
May-12	195	120628
May-13	164	120792
May-14	150	120942
May-15	57	120999
May-16	8	121007
May-17	161	121168
May-18	138	121306
May-19	162	121468
May-20	96	121564
May-21	107	121671
May-22	37	121708
May-23	5	121713

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	121838
May-25	84	121922
May-26	67	121989
May-27	87	122076
May-28	57	122133
May-29	33	122166
May-30	4	122170
May-31	28	122198
Jun-01	62	122260
Jun-02	42	122302
Jun-03	54	122356
Jun-04	51	122407
Jun-05	14	122421
Jun-06	4	122425
Jun-07	52	122477
Jun-08	49	122526
Jun-09	23	122549
Jun-10	3	122552

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	285	1.8
* Aguas Buenas	116	0.7
* Aibonito	126	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	204	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1102	6.8
* Cabo Rojo	227	1.4
* Caguas	536	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	663	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	194	1.2
* Coamo	158	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	199	1.2
* Fajardo	404	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	309	1.9
* Gurabo	191	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	58	0.4
* Humacao	326	2.0
* Isabela	336	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	111	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	153	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	28	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	122	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	337	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	378	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	81	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	82	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	166	1.0
* San Juan	1290	8.0
* San Lorenzo	241	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.5
* Toa Baja	385	2.4
* Trujillo Alto	311	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	253	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	184	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	621	
* Total	16812	

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.

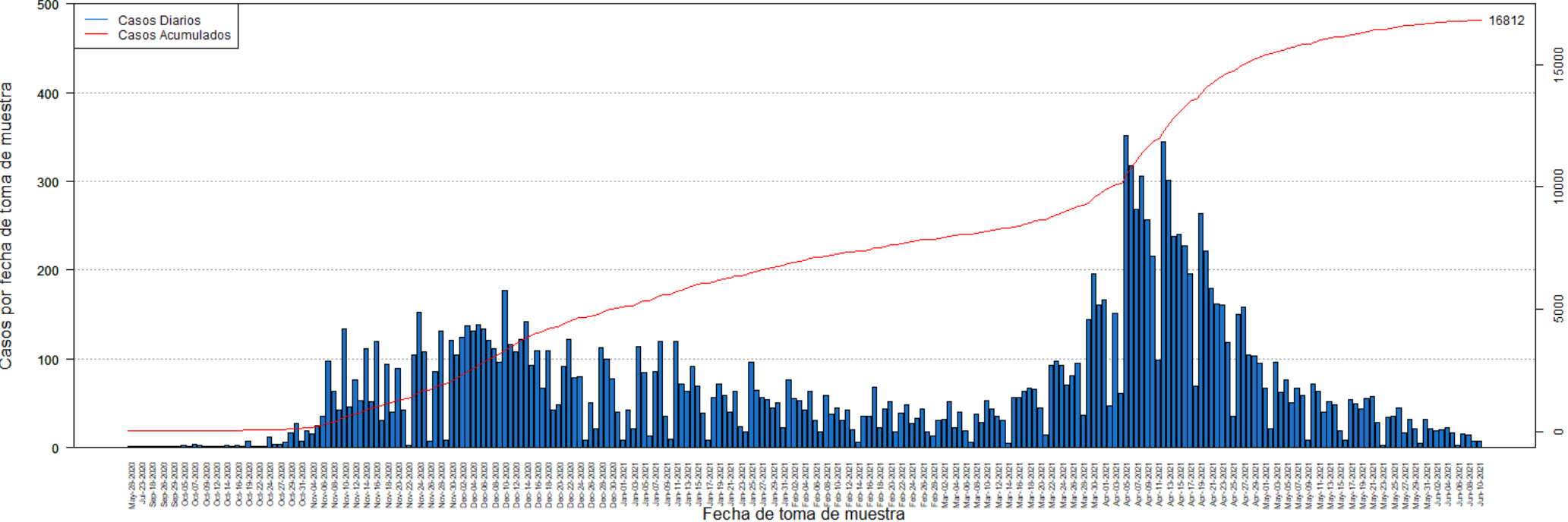
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1535	9.5
* Bayamón	3157	19.5
* Caguas	3181	19.7
* Fajardo	1255	7.8
* Mayagüez	2661	16.5
* Metro	2906	18.0
* Ponce	1471	9.1
* Fuera de PR	26	
* 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	798	9.0	797	10.1	1595	9.5
10 – 19	1031	11.6	1121	14.2	2152	12.8
20 – 29	1605	18.1	1479	18.7	3084	18.4
30 – 39	1411	15.9	1242	15.7	2653	15.8
40 – 49	1301	14.6	1192	15.1	2493	14.9
50 – 59	1060	11.9	926	11.7	1986	11.8
60 – 69	734	8.3	568	7.2	1302	7.8
70 – 79	454	5.1	319	4.0	773	4.6
≥ 80	487	5.5	261	3.3	748	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8892	100.0	7920	100.0	16812	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-11-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	134	558
Nov-11	46	604
Nov-12	77	681

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7175
Feb-09	38	7213
Feb-10	45	7258
Feb-11	31	7289
Feb-12	42	7331
Feb-13	20	7351
Feb-14	6	7357
Feb-15	35	7392
Feb-16	36	7428
Feb-17	68	7496
Feb-18	23	7519
Feb-19	44	7563
Feb-20	52	7615
Feb-21	18	7633
Feb-22	39	7672
Feb-23	48	7720
Feb-24	27	7747
Feb-25	33	7780
Feb-26	44	7824
Feb-27	18	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	32	7918
Mar-03	52	7970
Mar-04	23	7993
Mar-05	40	8033
Mar-06	19	8052
Mar-07	6	8058
Mar-08	38	8096
Mar-09	28	8124
Mar-10	53	8177
Mar-11	44	8221
Mar-12	36	8257
Mar-13	31	8288
Mar-14	5	8293
Mar-15	57	8350
Mar-16	57	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	351	10508
Apr-06	318	10826
Apr-07	268	11094
Apr-08	306	11400
Apr-09	257	11657
Apr-10	216	11873
Apr-11	99	11972
Apr-12	345	12317
Apr-13	301	12618
Apr-14	238	12856
Apr-15	240	13096
Apr-16	227	13323
Apr-17	196	13519
Apr-18	69	13588
Apr-19	264	13852
Apr-20	222	14074
Apr-21	180	14254
Apr-22	162	14416
Apr-23	161	14577
Apr-24	118	14695
Apr-25	35	14730
Apr-26	150	14880
Apr-27	158	15038
Apr-28	104	15142
Apr-29	103	15245
Apr-30	95	15340
May-01	67	15407
May-02	22	15429
May-03	96	15525
May-04	62	15587
May-05	77	15664

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15715
May-07	67	15782
May-08	59	15841
May-09	8	15849
May-10	72	15921
May-11	64	15985
May-12	40	16025
May-13	52	16077
May-14	48	16125
May-15	19	16144
May-16	9	16153
May-17	54	16207
May-18	49	16256
May-19	44	16300
May-20	55	16355
May-21	58	16413
May-22	28	16441
May-23	3	16444
May-24	34	16478
May-25	35	16513
May-26	45	16558
May-27	17	16575
May-28	32	16607
May-29	22	16629
May-30	5	16634
May-31	32	16666
Jun-01	21	16687
Jun-02	19	16706
Jun-03	20	16726
Jun-04	23	16749
Jun-05	17	16766
Jun-06	3	16769
Jun-07	15	16784
Jun-08	14	16798
Jun-09	7	16805
Jun-10	7	16812

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	1097	0.9
* Aguadilla	1608	1.3
* Aguas Buenas	647	0.5
* Aibonito	522	0.4
* Añasco	825	0.7
* Arecibo	2843	2.3
* Arroyo	680	0.5
* Barceloneta	787	0.6
* Barranquitas	1452	1.2
* Bayamón	8601	6.9
* Cabo Rojo	1315	1.0
* Caguas	5020	4.0
* Camuy	1394	1.1
* Canóvanas	1484	1.2
* Carolina	6530	5.2
* Cataño	1024	0.8
* Cayey	1136	0.9
* Ceiba	335	0.3
* Ciales	729	0.6
* Cidra	1161	0.9
* Coamo	1482	1.2
* Comerío	525	0.4
* Corozal	1427	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1875	1.5
* Fajardo	1207	1.0
* Florida	668	0.5
* Guánica	367	0.3
* Guayama	1347	1.1
* Guayanilla	804	0.6
* Guaynabo	3971	3.2
* Gurabo	1489	1.2
* Hatillo	1370	1.1
* Hormigueros	416	0.3
* Humacao	2096	1.7
* Isabela	1077	0.9
* Jayuya	414	0.3
* Juana Díaz	1227	1.0
* Juncos	1178	0.9
* Lajas	593	0.5
* Lares	1440	1.1
* Las Marías	268	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1177	0.9
* Loíza	754	0.6
* Luquillo	630	0.5
* Manatí	1531	1.2
* Maricao	140	0.1
* Maunabo	399	0.3
* Mayagüez	2393	1.9
* Moca	1315	1.0
* Morovis	1112	0.9
* Naguabo	675	0.5
* Naranjito	1423	1.1
* Orocovis	1053	0.8
* Patillas	622	0.5
* Peñuelas	528	0.4
* Ponce	3699	3.0
* Quebradillas	896	0.7
* Rincón	547	0.4
* Rio Grande	1553	1.2
* Sabana Grande	537	0.4
* Salinas	1411	1.1
* San Germán	712	0.6
* San Juan	16000	12.8
* San Lorenzo	1186	0.9
* San Sebastián	1888	1.5
* Santa Isabel	969	0.8
* Toa Alta	3095	2.5
* Toa Baja	3180	2.5
* Trujillo Alto	2647	2.1
* Utuado	995	0.8
* Vega Alta	1593	1.3
* Vega Baja	2141	1.7
* Vieques	214	0.2
* Villalba	663	0.5
* Yabucoa	1344	1.1
* Yauco	1459	1.2
* Otro lugar fuera de PR	925	
* No disponible	4780	
* Total	130964	

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.

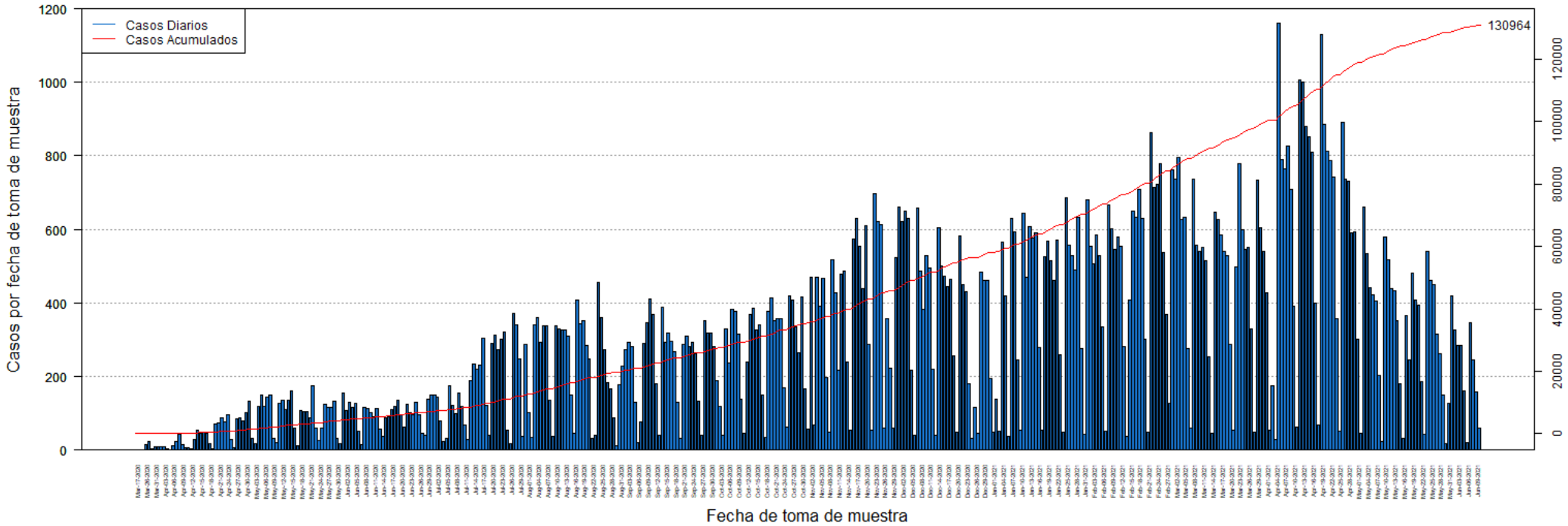
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15907	12.7
* Bayamón	25247	20.2
* Caguas	18030	14.4
* Fajardo	3961	3.2
* Mayagüez	14731	11.8
* Metro	31387	25.1
* Ponce	15997	12.8
* Fuera de PR	927	
* No disponible	4777	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2290	3.0	2274	4.1	4564	3.5
10 – 19	4996	6.6	4268	7.8	9264	7.1
20 – 29	12541	16.5	8815	16.1	21356	16.3
30 – 39	11484	15.1	7656	13.9	19140	14.6
40 – 49	11959	15.8	8243	15.0	20202	15.5
50 – 59	11536	15.2	8127	14.8	19663	15.0
60 – 69	9930	13.1	7566	13.8	17496	13.4
70 – 79	7274	9.6	5514	10.0	12788	9.8
≥ 80	3842	5.1	2428	4.4	6270	4.8
No Disponible	123	-	98	-	221	-
Total	75975	100.0	54989	100.0	130964	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-11-2021



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	318	26985
Oct-01	281	27266
Oct-02	190	27456
Oct-03	120	27576
Oct-04	41	27617
Oct-05	330	27947
Oct-06	237	28184
Oct-07	383	28567
Oct-08	377	28944
Oct-09	316	29260
Oct-10	138	29398
Oct-11	46	29444
Oct-12	240	29684
Oct-13	370	30054
Oct-14	387	30441
Oct-15	327	30768
Oct-16	341	31109
Oct-17	149	31258
Oct-18	35	31293
Oct-19	376	31669
Oct-20	415	32084
Oct-21	353	32437
Oct-22	358	32795
Oct-23	357	33152
Oct-24	170	33322
Oct-25	62	33384
Oct-26	418	33802
Oct-27	409	34211

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34545
Oct-29	266	34811
Oct-30	417	35228
Oct-31	166	35394
Nov-01	56	35450
Nov-02	469	35919
Nov-03	67	35986
Nov-04	470	36456
Nov-05	391	36847
Nov-06	467	37314
Nov-07	197	37511
Nov-08	48	37559
Nov-09	517	38076
Nov-10	427	38503
Nov-11	216	38719
Nov-12	479	39198
Nov-13	488	39686
Nov-14	239	39925
Nov-15	55	39980
Nov-16	575	40555
Nov-17	631	41186
Nov-18	553	41739
Nov-19	439	42178
Nov-20	611	42789
Nov-21	288	43077
Nov-22	53	43130
Nov-23	698	43828
Nov-24	623	44451
Nov-25	614	45065
Nov-26	59	45124
Nov-27	357	45481
Nov-28	224	45705
Nov-29	60	45765
Nov-30	523	46288
Dec-01	661	46949
Dec-02	623	47572
Dec-03	649	48221
Dec-04	631	48852
Dec-05	216	49068
Dec-06	39	49107
Dec-07	659	49766
Dec-08	486	50252
Dec-09	384	50636
Dec-10	529	51165

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	51661
Dec-12	219	51880
Dec-13	41	51921
Dec-14	606	52527
Dec-15	502	53029
Dec-16	473	53502
Dec-17	446	53948
Dec-18	465	54413
Dec-19	256	54669
Dec-20	49	54718
Dec-21	581	55299
Dec-22	451	55750
Dec-23	431	56181
Dec-24	181	56362
Dec-25	32	56394
Dec-26	115	56509
Dec-27	45	56554
Dec-28	485	57039
Dec-29	462	57501
Dec-30	462	57963
Dec-31	194	58157
Jan-01	49	58206
Jan-02	139	58345
Jan-03	51	58396
Jan-04	565	58961
Jan-05	419	59380
Jan-06	38	59418
Jan-07	630	60048
Jan-08	593	60641
Jan-09	246	60887
Jan-10	53	60940
Jan-11	644	61584
Jan-12	470	62054
Jan-13	608	62662
Jan-14	578	63240
Jan-15	590	63830
Jan-16	278	64108
Jan-17	55	64163
Jan-18	527	64690
Jan-19	568	65258
Jan-20	516	65774
Jan-21	461	66235
Jan-22	572	66807

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67067
Jan-24	48	67115
Jan-25	686	67801
Jan-26	557	68358
Jan-27	530	68888
Jan-28	490	69378
Jan-29	632	70010
Jan-30	276	70286
Jan-31	42	70328
Feb-01	680	71008
Feb-02	555	71563
Feb-03	506	72069
Feb-04	585	72654
Feb-05	530	73184
Feb-06	335	73519
Feb-07	51	73570
Feb-08	667	74237
Feb-09	601	74838
Feb-10	547	75385
Feb-11	580	75965
Feb-12	553	76518
Feb-13	283	76801
Feb-14	37	76838
Feb-15	407	77245
Feb-16	651	77896
Feb-17	634	78530
Feb-18	709	79239
Feb-19	631	79870
Feb-20	301	80171
Feb-21	48	80219
Feb-22	864	81083
Feb-23	715	81798
Feb-24	723	82521
Feb-25	780	83301
Feb-26	537	83838
Feb-27	369	84207
Feb-28	126	84333
Mar-01	761	85094
Mar-02	737	85831
Mar-03	797	86628
Mar-04	627	87255
Mar-05	632	87887
Mar-06	276	88163
Mar-07	60	88223

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	88960
Mar-09	556	89516
Mar-10	540	90056
Mar-11	550	90606
Mar-12	515	91121
Mar-13	253	91374
Mar-14	45	91419
Mar-15	648	92067
Mar-16	627	92694
Mar-17	585	93279
Mar-18	540	93819
Mar-19	529	94348
Mar-20	288	94636
Mar-21	53	94689
Mar-22	497	95186
Mar-23	778	95964
Mar-24	600	96564
Mar-25	547	97111
Mar-26	552	97663
Mar-27	329	97992
Mar-28	48	98040
Mar-29	734	98774
Mar-30	604	99378
Mar-31	541	99919
Apr-01	427	100346
Apr-02	53	100399
Apr-03	175	100574
Apr-04	28	100602
Apr-05	1161	101763
Apr-06	789	102552
Apr-07	764	103316
Apr-08	827	104143
Apr-09	709	104852
Apr-10	392	105244
Apr-11	64	105308
Apr-12	1007	106315
Apr-13	1001	107316
Apr-14	881	108197
Apr-15	851	109048
Apr-16	810	109858
Apr-17	401	110259
Apr-18	68	110327
Apr-19	1130	111457

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	887	112344
Apr-21	812	113156
Apr-22	788	113944
Apr-23	742	114686
Apr-24	358	115044
Apr-25	52	115096
Apr-26	892	115988
Apr-27	737	116725
Apr-28	731	117456
Apr-29	590	118046
Apr-30	593	118639
May-01	302	118941
May-02	47	118988
May-03	661	119649
May-04	534	120183
May-05	441	120624
May-06	422	121046
May-07	404	121450
May-08	202	121652
May-09	24	121676
May-10	580	122256
May-11	519	122775
May-12	440	123215
May-13	433	123648
May-14	353	124001
May-15	181	124182
May-16	33	124215
May-17	365	124580
May-18	246	124826
May-19	481	125307
May-20	408	125715
May-21	393	126108
May-22	186	126294
May-23	43	126337
May-24	540	126877
May-25	461	127338
May-26	449	127787
May-27	315	128102
May-28	262	128364
May-29	149	128513
May-30	18	128531
May-31	128	128659
Jun-01	420	129079
Jun-02	326	129405

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	284	129689
Jun-04	284	129973
Jun-05	160	130133
Jun-06	21	130154
Jun-07	345	130499
Jun-08	246	130745
Jun-09	159	130904
Jun-10	60	130964

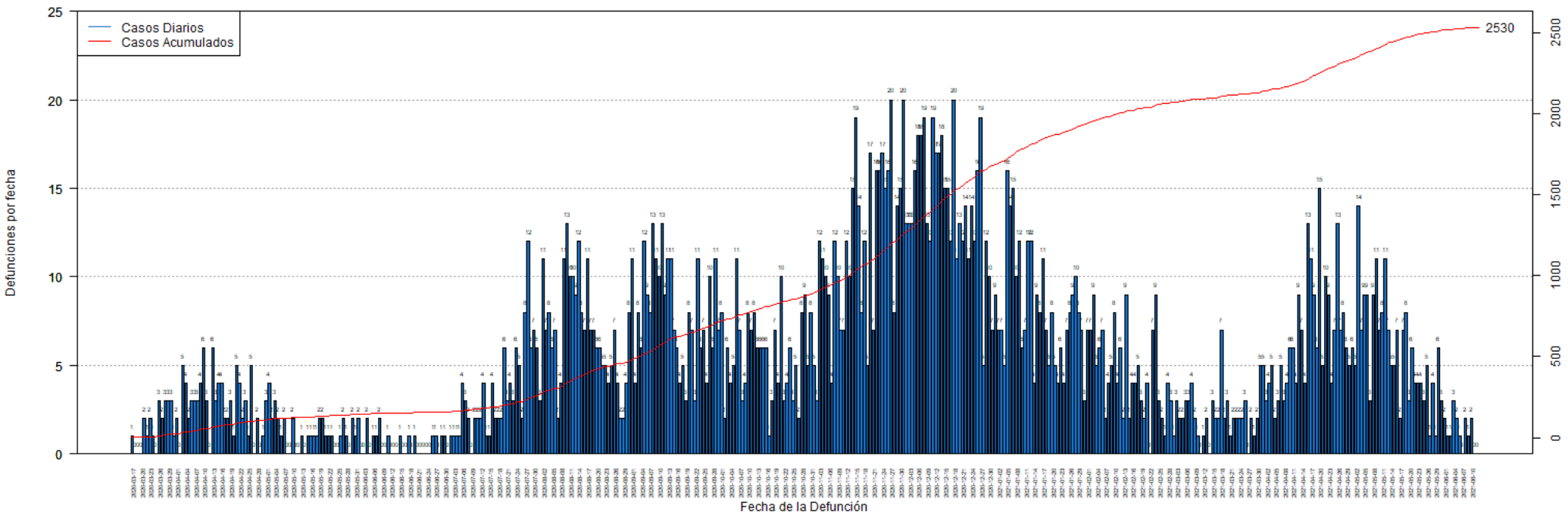
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 06-12-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2183
Apr-13	9	2192
Apr-14	7	2199
Apr-15	4	2203
Apr-16	13	2216
Apr-17	11	2227
Apr-18	9	2236
Apr-19	6	2242
Apr-20	15	2257
Apr-21	5	2262
Apr-22	10	2272
Apr-23	9	2281
Apr-24	4	2285
Apr-25	7	2292
Apr-26	13	2305
Apr-27	7	2312
Apr-28	8	2320
Apr-29	6	2326
Apr-30	5	2331
May-01	6	2337
May-02	5	2342
May-03	14	2356
May-04	7	2363
May-05	9	2372
May-06	9	2381
May-07	3	2384
May-08	9	2393
May-09	11	2404
May-10	7	2411
May-11	8	2419
May-12	11	2430
May-13	7	2437
May-14	5	2442
May-15	5	2447
May-16	7	2454
May-17	2	2456
May-18	7	2463
May-19	8	2471
May-20	3	2474
May-21	6	2480
May-22	4	2484
May-23	4	2488
May-24	4	2492
May-25	3	2495

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2500
May-27	1	2501
May-28	4	2505
May-29	1	2506
May-30	6	2512
May-31	3	2515
Jun-01	2	2517
Jun-02	1	2518
Jun-03	1	2519
Jun-04	3	2522
Jun-05	2	2524
Jun-06	1	2525
Jun-07	0	2525
Jun-08	2	2527
Jun-09	1	2528
Jun-10	2	2530
Jun-11	0	2530
Jun-12	0	2530

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.