



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 6 de junio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 60

* Total de casos confirmados acumulados² 122,304

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

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,764

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 259

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 129,528

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

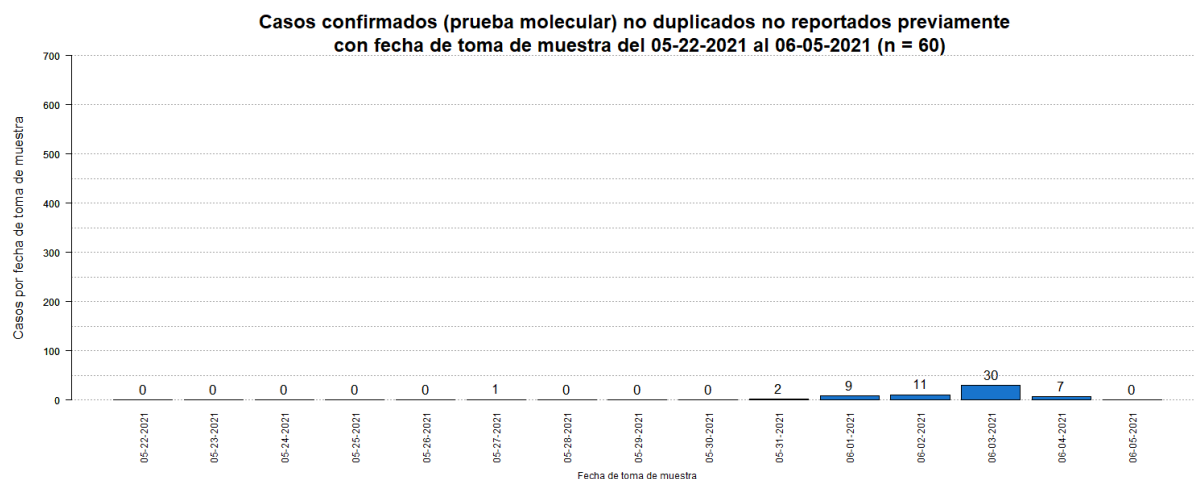
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,519

*Muertes confirmadas⁹ 2,166

*Muertes probables⁹ 353

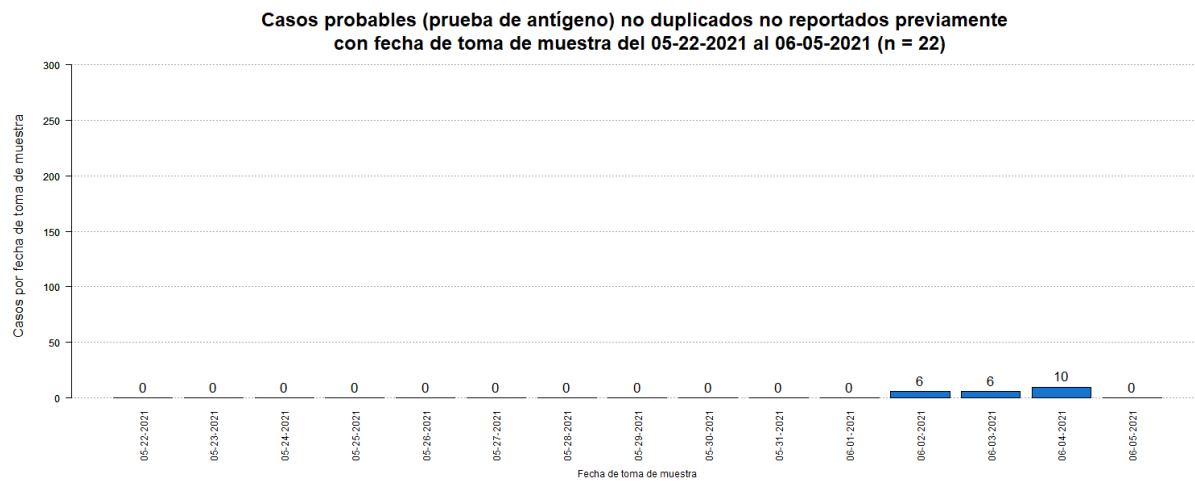
*Muertes sospechosas⁹ 0

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 22 de mayo de 2021 al 5 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 60 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



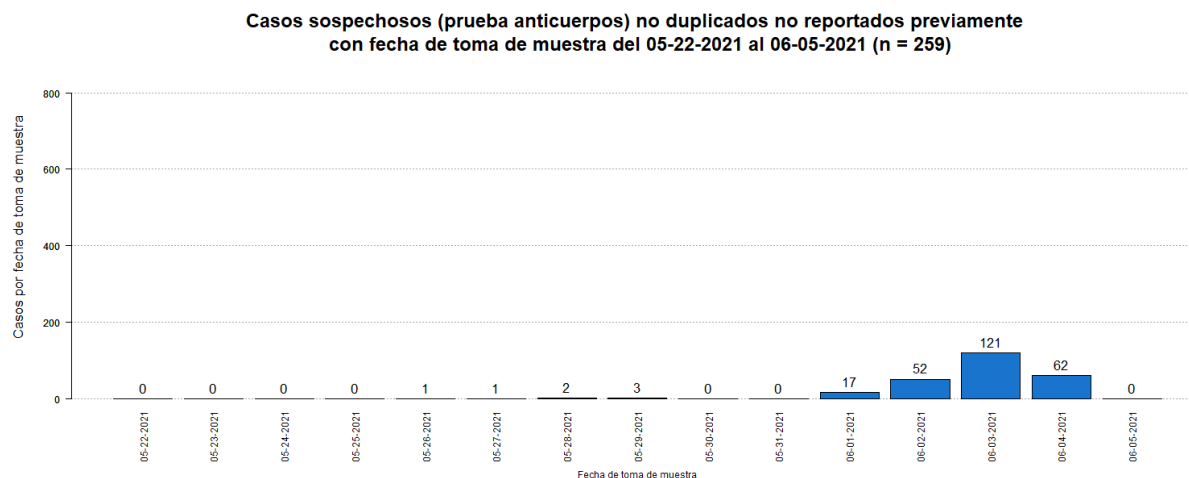
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 12 de abril de 2021. Por otra parte, se restaron once (11) duplicados.

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 22 de mayo de 2021 al 5 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 22 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

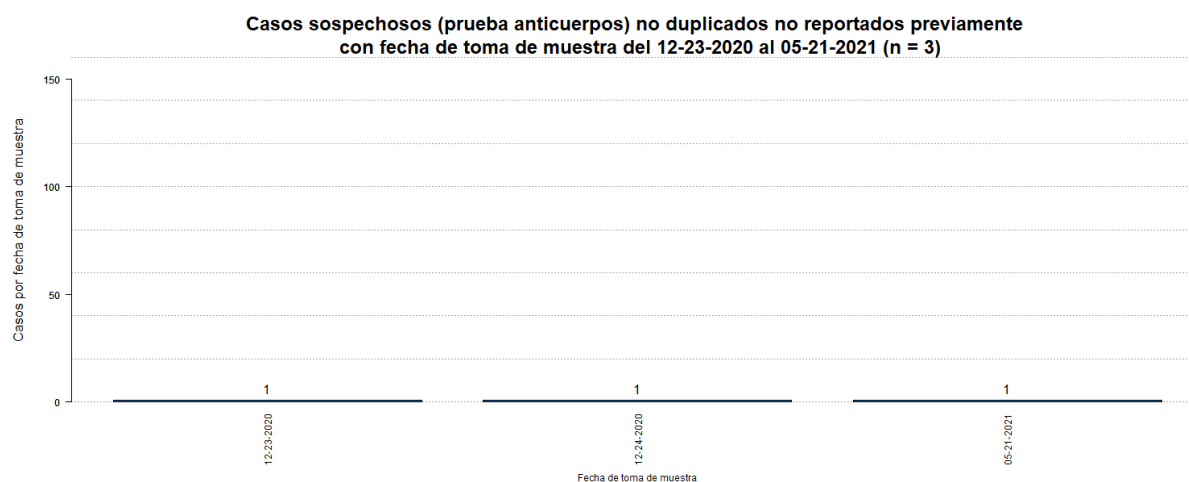


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron tres (3) duplicados.

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 22 de mayo de 2021 al 5 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 259 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

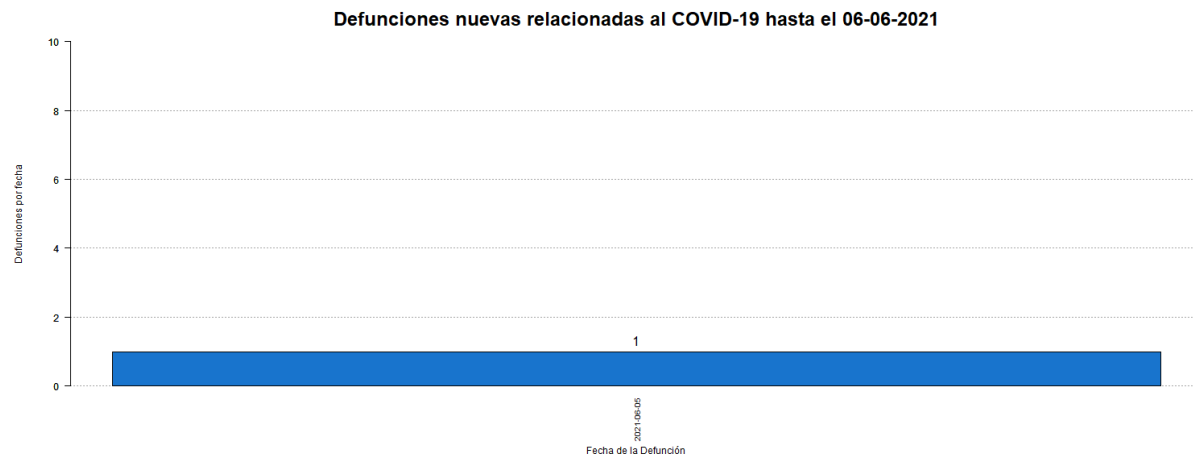


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 22 de mayo de 2021. Por otra parte, se restaron quince (15) 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.

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 6 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	1079	0.9
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1081	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2763	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1012	0.9
* Bayamón	9210	7.8
* Cabo Rojo	687	0.6
* Caguas	5720	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1766	1.5
* Carolina	7943	6.7
* Cataño	1153	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	706	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1829	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	468	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	740	0.6
* Guayanilla	346	0.3
* Guaynabo	3932	3.3
* Gurabo	1981	1.7
* Hatillo	1038	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1732	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	286	0.2
* Juana Díaz	1003	0.8
* Juncos	1822	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	218	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1322	1.1
* Loíza	1114	0.9
* Luquillo	573	0.5
* Manatí	1299	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1591	1.3
* Moca	1165	1.0
* Morovis	1294	1.1
* Naguabo	848	0.7
* Naranjito	1302	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2996	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	17021	14.3
* San Lorenzo	1502	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	423	0.4
* Toa Alta	3504	3.0
* Toa Baja	3480	2.9
* Trujillo Alto	2664	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1565	1.3
* Vega Baja	2677	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	933	0.8
* Yauco	749	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3401	
* Total	122304	

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.

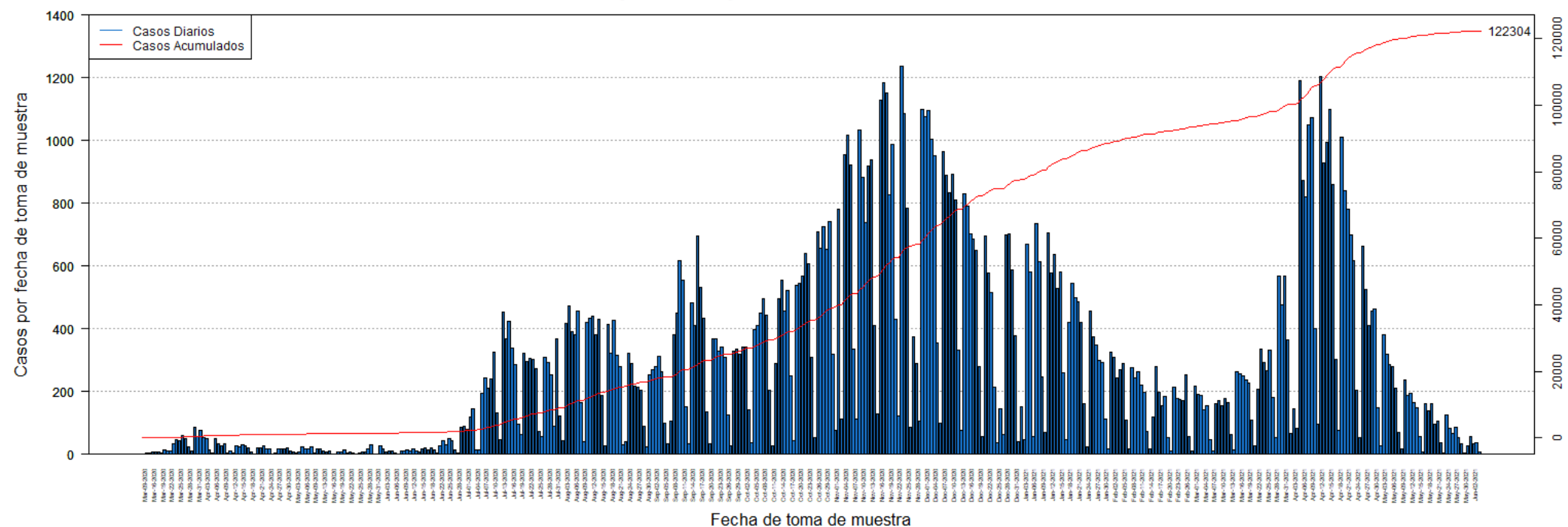
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14214	12.0
* Bayamón	25892	21.8
* Caguas	19884	16.8
* Fajardo	3389	2.9
* Mayagüez	10648	9.0
* Metro	34436	29.0
* Ponce	10167	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	3919	6.0	3959	6.9	7878	6.4
10 – 19	6448	9.9	6087	10.7	12535	10.3
20 – 29	12024	18.5	10055	17.6	22079	18.1
30 – 39	10638	16.3	9428	16.5	20066	16.4
40 – 49	10542	16.2	9390	16.4	19932	16.3
50 – 59	9519	14.6	8324	14.6	17843	14.6
60 – 69	6092	9.4	5140	9.0	11232	9.2
70 – 79	3687	5.7	3146	5.5	6833	5.6
≥ 80	2205	3.4	1560	2.7	3765	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65149	100.0	57155	100.0	122304	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-05-2021



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	218	93600
Mar-02	191	93791
Mar-03	187	93978
Mar-04	141	94119
Mar-05	156	94275
Mar-06	46	94321
Mar-07	12	94333
Mar-08	162	94495
Mar-09	173	94668
Mar-10	156	94824
Mar-11	179	95003
Mar-12	165	95168
Mar-13	63	95231
Mar-14	13	95244
Mar-15	264	95508
Mar-16	256	95764
Mar-17	251	96015
Mar-18	236	96251
Mar-19	226	96477
Mar-20	110	96587
Mar-21	27	96614
Mar-22	209	96823
Mar-23	334	97157
Mar-24	293	97450
Mar-25	267	97717
Mar-26	332	98049
Mar-27	181	98230
Mar-28	55	98285
Mar-29	567	98852
Mar-30	477	99329
Mar-31	568	99897
Apr-01	364	100261
Apr-02	66	100327
Apr-03	146	100473
Apr-04	84	100557
Apr-05	1190	101747
Apr-06	873	102620
Apr-07	820	103440
Apr-08	1049	104489
Apr-09	1071	105560

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105960
Apr-11	96	106056
Apr-12	1205	107261
Apr-13	930	108191
Apr-14	993	109184
Apr-15	1098	110282
Apr-16	859	111141
Apr-17	301	111442
Apr-18	75	111517
Apr-19	1011	112528
Apr-20	841	113369
Apr-21	781	114150
Apr-22	698	114848
Apr-23	618	115466
Apr-24	203	115669
Apr-25	55	115724
Apr-26	664	116388
Apr-27	526	116914
Apr-28	412	117326
Apr-29	455	117781
Apr-30	463	118244
May-01	150	118394
May-02	27	118421
May-03	381	118802
May-04	318	119120
May-05	285	119405
May-06	279	119684
May-07	212	119896
May-08	70	119966
May-09	18	119984
May-10	238	120222
May-11	189	120411
May-12	195	120606
May-13	164	120770
May-14	150	120920
May-15	57	120977
May-16	8	120985
May-17	161	121146
May-18	138	121284
May-19	162	121446
May-20	96	121542
May-21	107	121649
May-22	37	121686
May-23	5	121691

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	121816
May-25	83	121899
May-26	66	121965
May-27	85	122050
May-28	54	122104
May-29	33	122137
May-30	4	122141
May-31	28	122169
Jun-01	58	122227
Jun-02	34	122261
Jun-03	36	122297
Jun-04	7	122304

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	245	1.5
* Aguadilla	284	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	1097	6.8
* Cabo Rojo	226	1.4
* Caguas	533	3.3
* Camuy	150	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	664	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	197	1.2
* Fajardo	402	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	306	1.9
* Gurabo	188	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	57	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	153	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	172	1.1
* Manatí	122	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	333	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	41	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	121	0.8
* Ponce	376	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	281	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.5
* Toa Baja	383	2.4
* Trujillo Alto	310	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	196	1.2
* Vega Baja	250	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	184	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	621	
* Total	16764	

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.

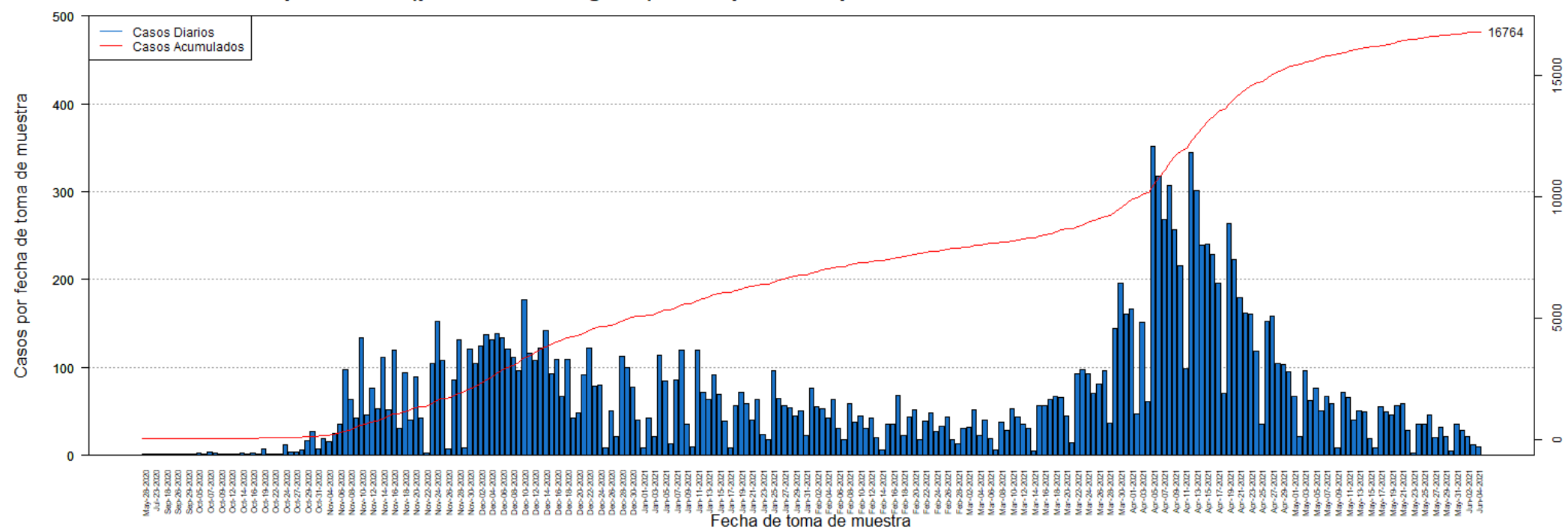
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1527	9.5
* Bayamón	3147	19.5
* Caguas	3172	19.7
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2649	16.4
* Metro	2899	18.0
* Ponce	1469	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	786	8.9	785	10.0	1571	9.4
10 – 19	1028	11.6	1115	14.2	2143	12.8
20 – 29	1606	18.1	1476	18.7	3082	18.4
30 – 39	1412	15.9	1241	15.8	2653	15.9
40 – 49	1300	14.7	1192	15.1	2492	14.9
50 – 59	1060	12.0	926	11.8	1986	11.9
60 – 69	728	8.2	568	7.2	1296	7.7
70 – 79	455	5.1	314	4.0	769	4.6
≥ 80	488	5.5	258	3.3	746	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8874	100.0	7890	100.0	16764	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-05-2021



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	96	9194
Mar-28	37	9231
Mar-29	144	9375
Mar-30	196	9571
Mar-31	161	9732
Apr-01	167	9899
Apr-02	47	9946
Apr-03	151	10097
Apr-04	61	10158
Apr-05	351	10509
Apr-06	318	10827
Apr-07	268	11095
Apr-08	307	11402
Apr-09	257	11659
Apr-10	216	11875
Apr-11	99	11974
Apr-12	344	12318
Apr-13	301	12619
Apr-14	239	12858
Apr-15	240	13098
Apr-16	228	13326
Apr-17	196	13522
Apr-18	70	13592
Apr-19	264	13856
Apr-20	223	14079
Apr-21	180	14259
Apr-22	162	14421
Apr-23	161	14582
Apr-24	118	14700
Apr-25	36	14736
Apr-26	152	14888
Apr-27	158	15046
Apr-28	104	15150
Apr-29	103	15253
Apr-30	95	15348
May-01	67	15415
May-02	22	15437
May-03	96	15533
May-04	62	15595
May-05	77	15672

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15723
May-07	67	15790
May-08	59	15849
May-09	8	15857
May-10	72	15929
May-11	66	15995
May-12	40	16035
May-13	51	16086
May-14	50	16136
May-15	19	16155
May-16	9	16164
May-17	55	16219
May-18	49	16268
May-19	46	16314
May-20	57	16371
May-21	59	16430
May-22	28	16458
May-23	3	16461
May-24	35	16496
May-25	36	16532
May-26	46	16578
May-27	20	16598
May-28	32	16630
May-29	22	16652
May-30	5	16657
May-31	36	16693
Jun-01	28	16721
Jun-02	21	16742
Jun-03	12	16754
Jun-04	10	16764

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	1087	0.9
* Aguadilla	1584	1.3
* Aguas Buenas	640	0.5
* Aibonito	518	0.4
* Añasco	815	0.7
* Arecibo	2802	2.3
* Arroyo	669	0.5
* Barceloneta	770	0.6
* Barranquitas	1441	1.2
* Bayamón	8543	6.9
* Cabo Rojo	1300	1.0
* Caguas	4950	4.0
* Camuy	1353	1.1
* Canóvanas	1460	1.2
* Carolina	6469	5.2
* Cataño	1019	0.8
* Cayey	1117	0.9
* Ceiba	331	0.3
* Ciales	725	0.6
* Cidra	1146	0.9
* Coamo	1477	1.2
* Comerío	523	0.4
* Corozal	1415	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1854	1.5
* Fajardo	1201	1.0
* Florida	661	0.5
* Guánica	354	0.3
* Guayama	1331	1.1
* Guayanilla	775	0.6
* Guaynabo	3915	3.2
* Gurabo	1475	1.2
* Hatillo	1351	1.1
* Hormigueros	410	0.3
* Humacao	2074	1.7
* Isabela	1066	0.9
* Jayuya	409	0.3
* Juana Díaz	1221	1.0
* Juncos	1170	0.9
* Lajas	587	0.5
* Lares	1433	1.2
* Las Marías	264	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1163	0.9
* Loíza	750	0.6
* Luquillo	625	0.5
* Manatí	1512	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	398	0.3
* Mayagüez	2346	1.9
* Moca	1301	1.1
* Morovis	1095	0.9
* Naguabo	666	0.5
* Naranjito	1411	1.1
* Orocovis	1042	0.8
* Patillas	619	0.5
* Peñuelas	523	0.4
* Ponce	3658	3.0
* Quebradillas	877	0.7
* Rincón	533	0.4
* Río Grande	1539	1.2
* Sabana Grande	529	0.4
* Salinas	1400	1.1
* San Germán	701	0.6
* San Juan	15878	12.8
* San Lorenzo	1170	0.9
* San Sebastián	1877	1.5
* Santa Isabel	958	0.8
* Toa Alta	3065	2.5
* Toa Baja	3155	2.5
* Trujillo Alto	2633	2.1
* Utuado	960	0.8
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2115	1.7
* Vieques	213	0.2
* Villalba	655	0.5
* Yabucoa	1321	1.1
* Yauco	1400	1.1
* Otro lugar fuera de PR	918	
* No disponible	4754	
* Total	129528	

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.

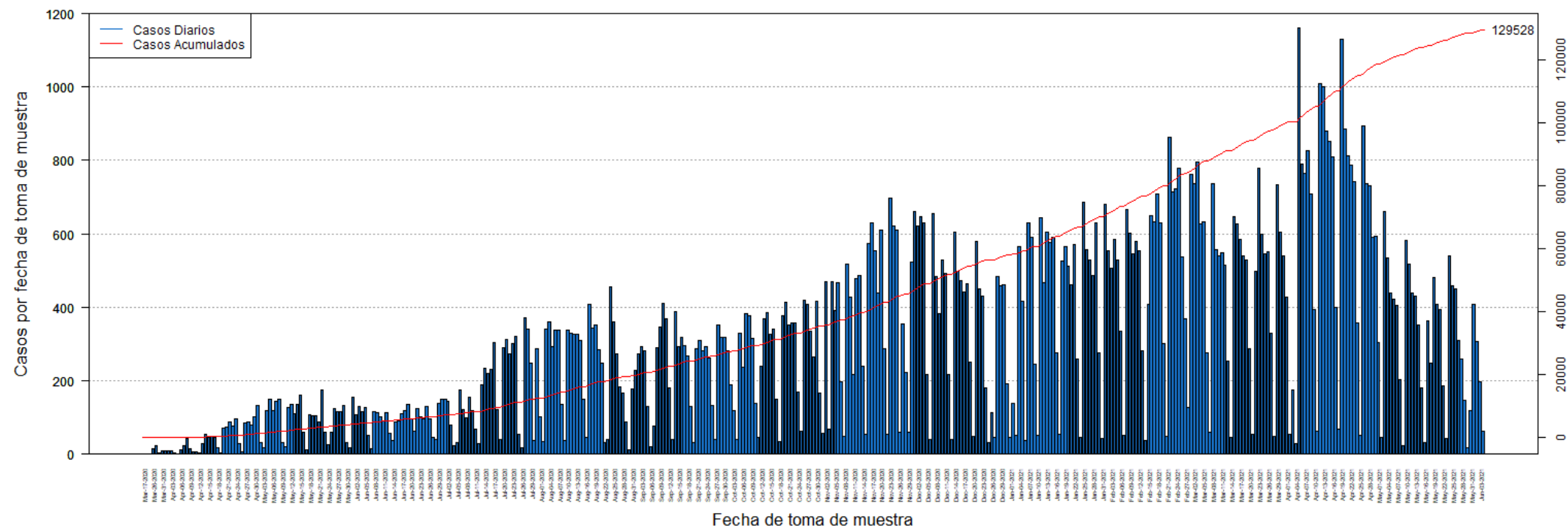
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15655	12.6
* Bayamón	25047	20.2
* Caguas	17808	14.4
* Fajardo	3931	3.2
* Mayagüez	14536	11.7
* Metro	31106	25.1
* Ponce	15774	12.7
* Fuera de PR	920	
* No disponible	4751	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2260	3.0	2258	4.2	4518	3.5
10 – 19	4903	6.5	4180	7.7	9083	7.0
20 – 29	12380	16.5	8710	16.1	21090	16.3
30 – 39	11391	15.2	7583	14.0	18974	14.7
40 – 49	11862	15.8	8166	15.0	20028	15.5
50 – 59	11427	15.2	8046	14.8	19473	15.1
60 – 69	9832	13.1	7483	13.8	17315	13.4
70 – 79	7195	9.6	5435	10.0	12630	9.8
≥ 80	3792	5.1	2406	4.4	6198	4.8
No Disponible	121	-	98	-	219	-
Total	75163	100.0	54365	100.0	129528	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-05-2021



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	240	29685
Oct-13	370	30055
Oct-14	387	30442
Oct-15	327	30769
Oct-16	341	31110
Oct-17	149	31259
Oct-18	35	31294
Oct-19	376	31670
Oct-20	415	32085
Oct-21	353	32438
Oct-22	358	32796
Oct-23	357	33153
Oct-24	170	33323
Oct-25	62	33385
Oct-26	418	33803
Oct-27	409	34212

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34546
Oct-29	266	34812
Oct-30	417	35229
Oct-31	166	35395
Nov-01	56	35451
Nov-02	469	35920
Nov-03	67	35987
Nov-04	470	36457
Nov-05	391	36848
Nov-06	467	37315
Nov-07	197	37512
Nov-08	48	37560
Nov-09	517	38077
Nov-10	428	38505
Nov-11	216	38721
Nov-12	479	39200
Nov-13	488	39688
Nov-14	239	39927
Nov-15	55	39982
Nov-16	575	40557
Nov-17	631	41188
Nov-18	553	41741
Nov-19	439	42180
Nov-20	611	42791
Nov-21	288	43079
Nov-22	53	43132
Nov-23	698	43830
Nov-24	623	44453
Nov-25	611	45064
Nov-26	59	45123
Nov-27	356	45479
Nov-28	224	45703
Nov-29	59	45762
Nov-30	523	46285
Dec-01	661	46946
Dec-02	622	47568
Dec-03	646	48214
Dec-04	630	48844
Dec-05	216	49060
Dec-06	39	49099
Dec-07	656	49755
Dec-08	485	50240
Dec-09	382	50622
Dec-10	528	51150

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	51643
Dec-12	216	51859
Dec-13	39	51898
Dec-14	605	52503
Dec-15	499	53002
Dec-16	472	53474
Dec-17	443	53917
Dec-18	465	54382
Dec-19	252	54634
Dec-20	49	54683
Dec-21	580	55263
Dec-22	449	55712
Dec-23	430	56142
Dec-24	181	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	631	69924
Jan-30	276	70200
Jan-31	42	70242
Feb-01	680	70922
Feb-02	555	71477
Feb-03	506	71983
Feb-04	586	72569
Feb-05	530	73099
Feb-06	335	73434
Feb-07	51	73485
Feb-08	667	74152
Feb-09	601	74753
Feb-10	547	75300
Feb-11	580	75880
Feb-12	553	76433
Feb-13	283	76716
Feb-14	37	76753
Feb-15	407	77160
Feb-16	651	77811
Feb-17	634	78445
Feb-18	709	79154
Feb-19	631	79785
Feb-20	301	80086
Feb-21	48	80134
Feb-22	864	80998
Feb-23	715	81713
Feb-24	723	82436
Feb-25	780	83216
Feb-26	537	83753
Feb-27	369	84122
Feb-28	126	84248
Mar-01	761	85009
Mar-02	737	85746
Mar-03	795	86541
Mar-04	626	87167
Mar-05	632	87799
Mar-06	276	88075
Mar-07	60	88135

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	88872
Mar-09	556	89428
Mar-10	540	89968
Mar-11	549	90517
Mar-12	515	91032
Mar-13	254	91286
Mar-14	45	91331
Mar-15	648	91979
Mar-16	627	92606
Mar-17	585	93191
Mar-18	539	93730
Mar-19	529	94259
Mar-20	288	94547
Mar-21	53	94600
Mar-22	497	95097
Mar-23	778	95875
Mar-24	599	96474
Mar-25	546	97020
Mar-26	551	97571
Mar-27	329	97900
Mar-28	48	97948
Mar-29	734	98682
Mar-30	604	99286
Mar-31	541	99827
Apr-01	427	100254
Apr-02	53	100307
Apr-03	175	100482
Apr-04	28	100510
Apr-05	1161	101671
Apr-06	789	102460
Apr-07	764	103224
Apr-08	827	104051
Apr-09	710	104761
Apr-10	393	105154
Apr-11	64	105218
Apr-12	1008	106226
Apr-13	1001	107227
Apr-14	881	108108
Apr-15	851	108959
Apr-16	811	109770
Apr-17	401	110171
Apr-18	68	110239
Apr-19	1130	111369

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	887	112256
Apr-21	812	113068
Apr-22	788	113856
Apr-23	742	114598
Apr-24	358	114956
Apr-25	52	115008
Apr-26	893	115901
Apr-27	737	116638
Apr-28	731	117369
Apr-29	591	117960
Apr-30	594	118554
May-01	303	118857
May-02	47	118904
May-03	662	119566
May-04	534	120100
May-05	440	120540
May-06	422	120962
May-07	404	121366
May-08	202	121568
May-09	24	121592
May-10	581	122173
May-11	519	122692
May-12	439	123131
May-13	432	123563
May-14	353	123916
May-15	182	124098
May-16	33	124131
May-17	364	124495
May-18	247	124742
May-19	481	125223
May-20	408	125631
May-21	393	126024
May-22	186	126210
May-23	43	126253
May-24	539	126792
May-25	459	127251
May-26	449	127700
May-27	310	128010
May-28	260	128270
May-29	147	128417
May-30	18	128435
May-31	119	128554
Jun-01	407	128961
Jun-02	307	129268

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

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

[illegible]

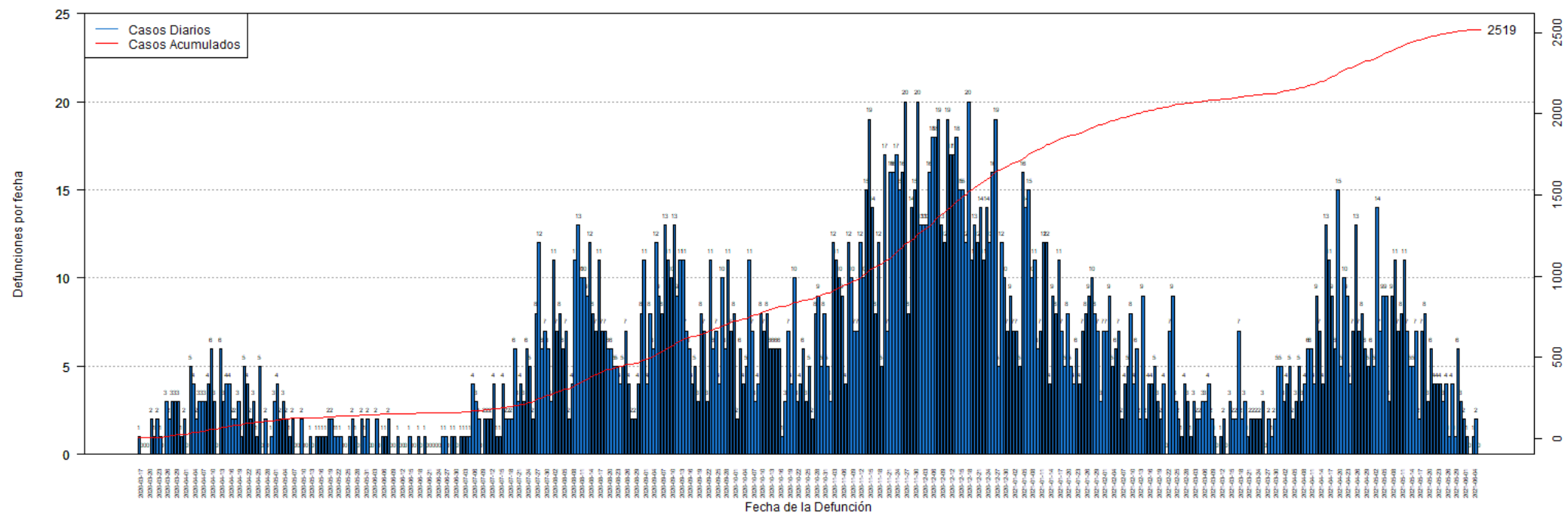
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Defunciones

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

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



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	2	2519
Jun-06	0	2519

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.