

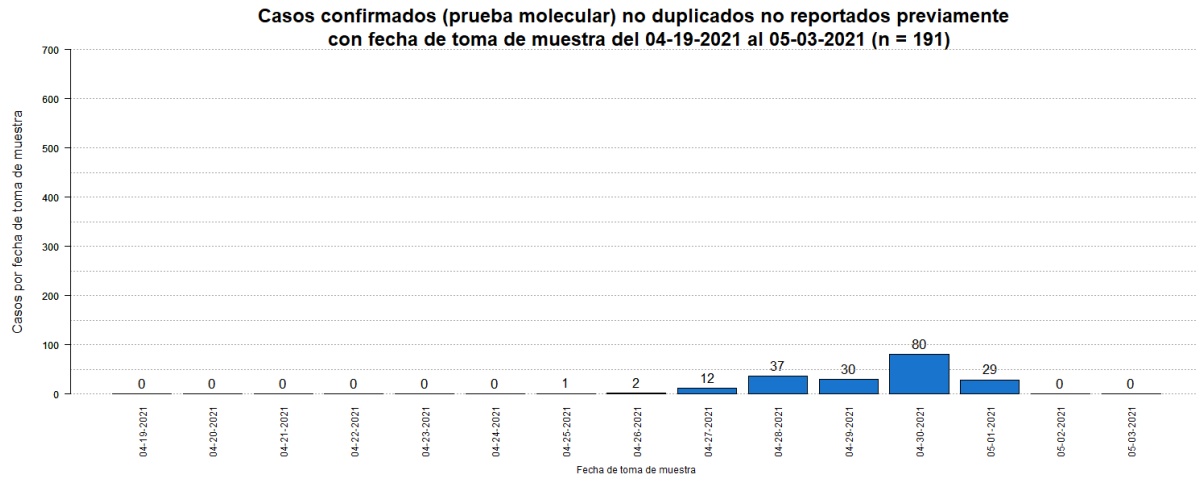


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 4 de mayo de 2021

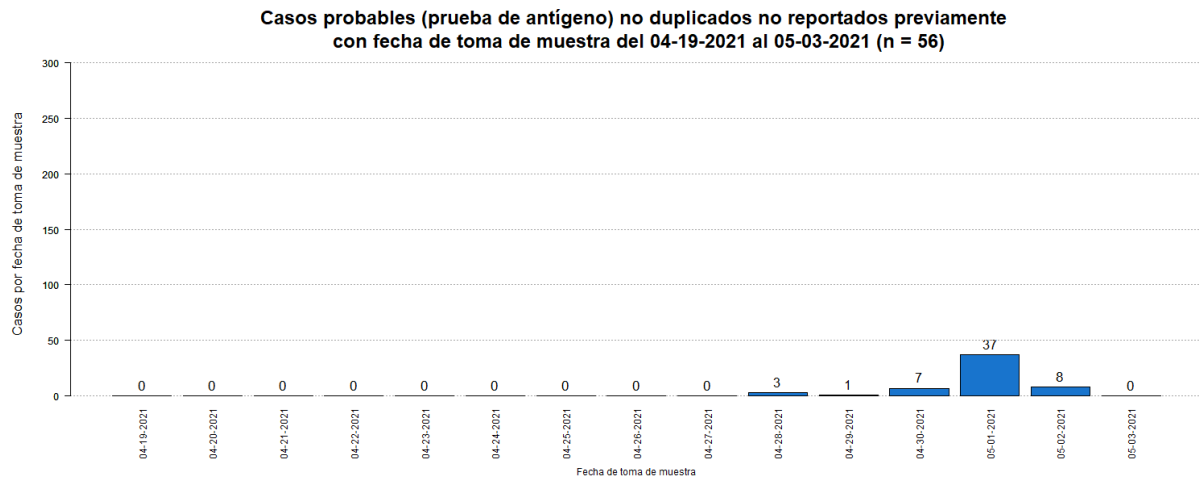
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>191</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>117,881</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>56</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>15,824</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>205</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>118,046</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>14</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,337</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,996</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>341</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 19 de abril de 2021 al 03 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 191 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

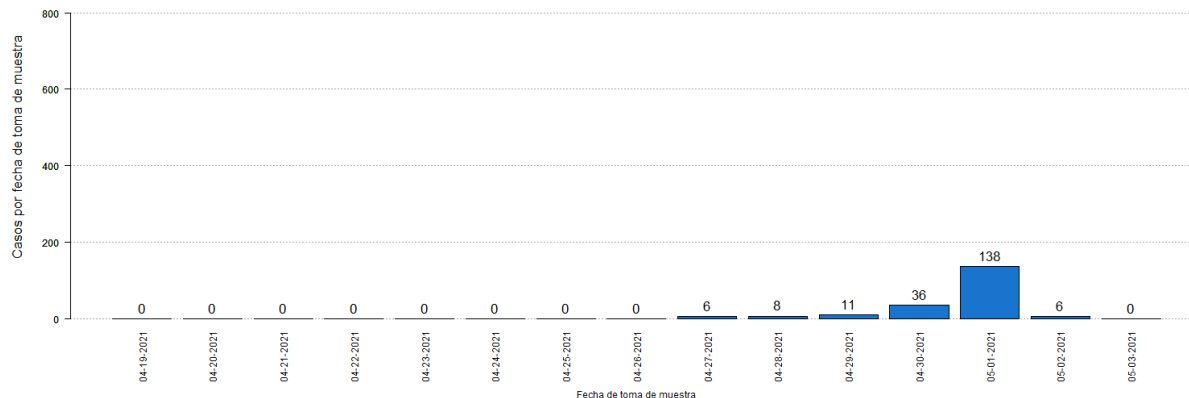
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de abril de 2021 al 03 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 56 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

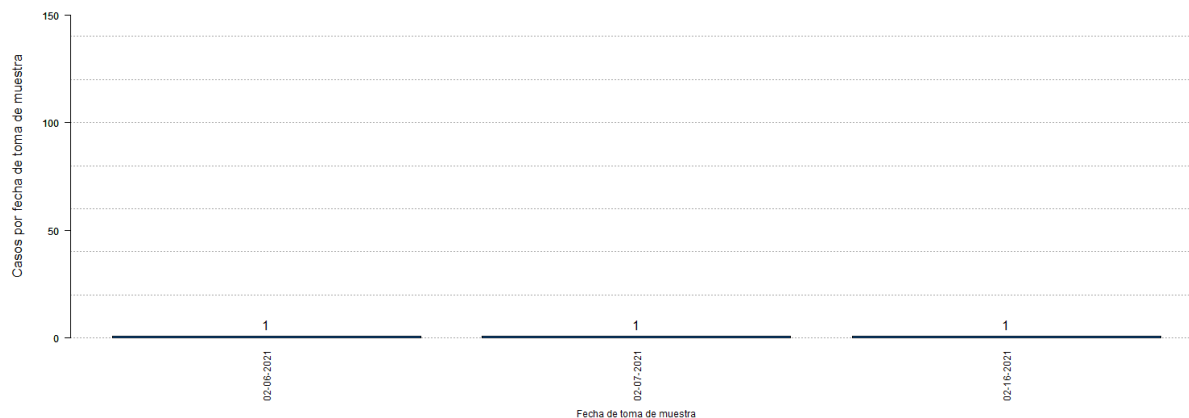
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de abril de 2021 al 03 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-19-2021 al 05-03-2021 (n = 205)



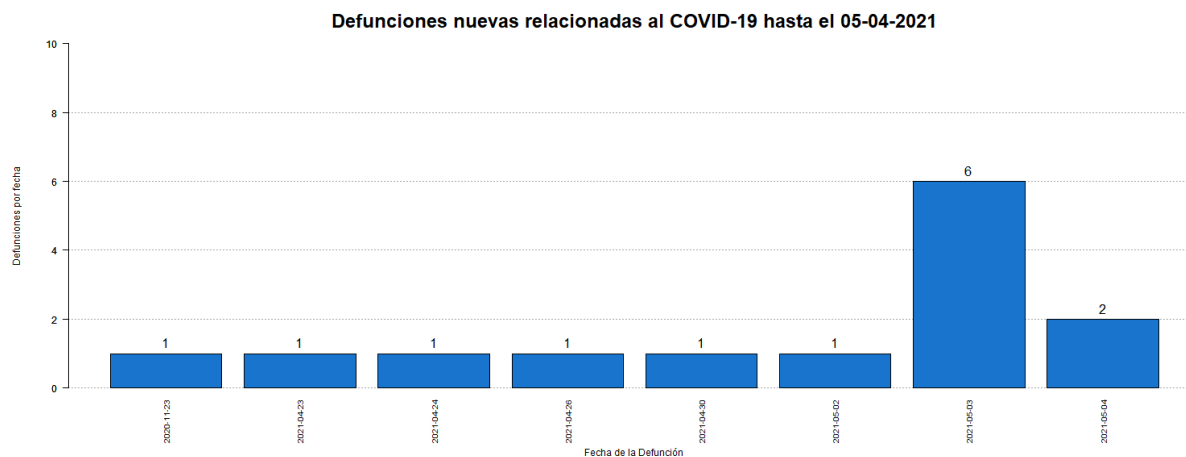
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 19 de abril de 2021.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 02-06-2021 al 02-16-2021 (n = 3)



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

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 03 de mayo 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 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	428	0.4
* Aguada	1049	0.9
* Aguadilla	1200	1.0
* Aguas Buenas	1047	0.9
* Aibonito	527	0.5
* Añasco	621	0.5
* Arecibo	2664	2.3
* Arroyo	244	0.2
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	979	0.9
* Bayamón	8987	7.9
* Cabo Rojo	668	0.6
* Caguas	5530	4.8
* Camuy	1012	0.9
* Canóvanas	1691	1.5
* Carolina	7682	6.7
* Cataño	1104	1.0
* Cayey	971	0.8
* Ceiba	230	0.2
* Ciales	679	0.6
* Cidra	1062	0.9
* Coamo	700	0.6
* Comerío	603	0.5
* Corozal	1330	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1768	1.5
* Fajardo	777	0.7
* Florida	451	0.4
* Guánica	162	0.1
* Guayama	717	0.6
* Guayanilla	311	0.3
* Guaynabo	3841	3.4
* Gurabo	1902	1.7
* Hatillo	995	0.9
* Hormigueros	332	0.3
* Humacao	1650	1.4
* Isabela	1006	0.9
* Jayuya	274	0.2
* Juana Díaz	952	0.8
* Juncos	1773	1.6
* Lajas	257	0.2
* Lares	681	0.6
* Las Marías	185	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1295	1.1
* Loíza	1075	0.9
* Luquillo	535	0.5
* Manatí	1242	1.1
* Maricao	94	0.1
* Maunabo	279	0.2
* Mayagüez	1508	1.3
* Moca	1135	1.0
* Morovis	1248	1.1
* Naguabo	798	0.7
* Naranjito	1274	1.1
* Orocovis	821	0.7
* Patillas	279	0.2
* Peñuelas	415	0.4
* Ponce	2804	2.5
* Quebradillas	668	0.6
* Rincón	428	0.4
* Rio Grande	1571	1.4
* Sabana Grande	295	0.3
* Salinas	606	0.5
* San Germán	423	0.4
* San Juan	16394	14.3
* San Lorenzo	1463	1.3
* San Sebastián	985	0.9
* Santa Isabel	401	0.4
* Toa Alta	3384	3.0
* Toa Baja	3357	2.9
* Trujillo Alto	2580	2.3
* Utuado	821	0.7
* Vega Alta	1508	1.3
* Vega Baja	2577	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	903	0.8
* Yauco	703	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3302	
* Total	117881	

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.

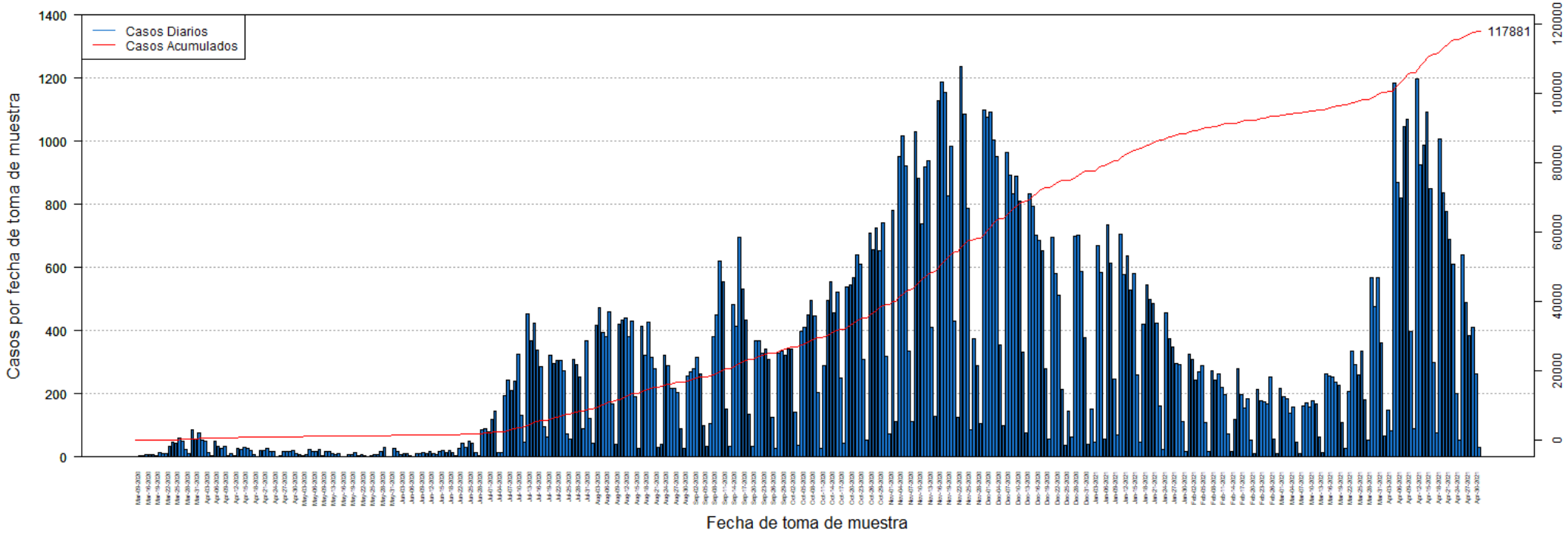
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13711	12.0
* Bayamón	25116	22.0
* Caguas	19200	16.8
* Fajardo	3191	2.8
* Mayagüez	10184	8.9
* Metro	33262	29.1
* Ponce	9665	8.5
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3304	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3697	5.9	3750	6.8	7447	6.3
10 – 19	6093	9.7	5769	10.5	11862	10.1
20 – 29	11601	18.5	9687	17.6	21288	18.1
30 – 39	10279	16.4	9092	16.5	19371	16.5
40 – 49	10213	16.3	9114	16.6	19327	16.4
50 – 59	9239	14.7	8067	14.7	17306	14.7
60 – 69	5886	9.4	4955	9.0	10841	9.2
70 – 79	3572	5.7	3055	5.6	6627	5.6
≥ 80	2140	3.4	1530	2.8	3670	3.1
No Disponible	74	-	68	-	142	-
Total	62794	100.0	55087	100.0	117881	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-03-2021



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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	15	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	244	2920
Jul-08	212	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	454	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	321	6227
Jul-21	296	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	381	13021
Aug-14	431	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	447	29318
Oct-10	203	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	291	29839
Oct-13	496	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	458	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32164
Oct-19	537	32701
Oct-20	544	33245
Oct-21	569	33814
Oct-22	639	34453
Oct-23	609	35062
Oct-24	309	35371
Oct-25	52	35423
Oct-26	710	36133
Oct-27	658	36791
Oct-28	726	37517
Oct-29	654	38171
Oct-30	743	38914
Oct-31	319	39233
Nov-01	74	39307
Nov-02	780	40087
Nov-03	111	40198
Nov-04	952	41150
Nov-05	1016	42166
Nov-06	922	43088
Nov-07	336	43424
Nov-08	113	43537
Nov-09	1030	44567
Nov-10	884	45451
Nov-11	738	46189
Nov-12	920	47109
Nov-13	937	48046
Nov-14	412	48458
Nov-15	129	48587
Nov-16	1128	49715
Nov-17	1187	50902
Nov-18	1153	52055
Nov-19	827	52882
Nov-20	985	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	124	54422
Nov-23	1235	55657
Nov-24	1087	56744
Nov-25	786	57530
Nov-26	87	57617
Nov-27	373	57990
Nov-28	290	58280
Nov-29	105	58385
Nov-30	1100	59485

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	60561
Dec-02	1093	61654
Dec-03	1003	62657
Dec-04	952	63609
Dec-05	354	63963
Dec-06	99	64062
Dec-07	964	65026
Dec-08	891	65917
Dec-09	835	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	811	68453
Dec-12	332	68785
Dec-13	76	68861
Dec-14	832	69693
Dec-15	793	70486
Dec-16	703	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	652	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	581	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	698	75814
Dec-29	701	76515
Dec-30	588	77103
Dec-31	378	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	670	78390
Jan-05	585	78975
Jan-06	57	79032
Jan-07	735	79767
Jan-08	615	80382
Jan-09	248	80630
Jan-10	70	80700
Jan-11	705	81405
Jan-12	579	81984

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82621
Jan-14	529	83150
Jan-15	581	83731
Jan-16	260	83991
Jan-17	48	84039
Jan-18	419	84458
Jan-19	546	85004
Jan-20	499	85503
Jan-21	486	85989
Jan-22	424	86413
Jan-23	162	86575
Jan-24	23	86598
Jan-25	457	87055
Jan-26	376	87431
Jan-27	349	87780
Jan-28	297	88077
Jan-29	294	88371
Jan-30	111	88482
Jan-31	16	88498
Feb-01	325	88823
Feb-02	308	89131
Feb-03	242	89373
Feb-04	269	89642
Feb-05	289	89931
Feb-06	110	90041
Feb-07	19	90060
Feb-08	274	90334
Feb-09	242	90576
Feb-10	264	90840
Feb-11	220	91060
Feb-12	198	91258
Feb-13	74	91332
Feb-14	18	91350
Feb-15	119	91469
Feb-16	280	91749
Feb-17	199	91948
Feb-18	155	92103
Feb-19	184	92287
Feb-20	54	92341
Feb-21	11	92352
Feb-22	214	92566
Feb-23	179	92745
Feb-24	176	92921
Feb-25	169	93090

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	93344
Feb-27	58	93402
Feb-28	11	93413
Mar-01	218	93631
Mar-02	191	93822
Mar-03	186	94008
Mar-04	140	94148
Mar-05	157	94305
Mar-06	46	94351
Mar-07	12	94363
Mar-08	162	94525
Mar-09	173	94698
Mar-10	157	94855
Mar-11	179	95034
Mar-12	167	95201
Mar-13	63	95264
Mar-14	13	95277
Mar-15	264	95541
Mar-16	256	95797
Mar-17	252	96049
Mar-18	236	96285
Mar-19	226	96511
Mar-20	110	96621
Mar-21	27	96648
Mar-22	209	96857
Mar-23	334	97191
Mar-24	293	97484
Mar-25	261	97745
Mar-26	334	98079
Mar-27	181	98260
Mar-28	55	98315
Mar-29	567	98882
Mar-30	477	99359
Mar-31	568	99927
Apr-01	361	100288
Apr-02	66	100354
Apr-03	147	100501
Apr-04	84	100585
Apr-05	1185	101770
Apr-06	870	102640
Apr-07	820	103460
Apr-08	1047	104507
Apr-09	1070	105577

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105974
Apr-11	91	106065
Apr-12	1196	107261
Apr-13	924	108185
Apr-14	988	109173
Apr-15	1092	110265
Apr-16	851	111116
Apr-17	299	111415
Apr-18	75	111490
Apr-19	1007	112497
Apr-20	837	113334
Apr-21	777	114111
Apr-22	690	114801
Apr-23	611	115412
Apr-24	201	115613
Apr-25	54	115667
Apr-26	639	116306
Apr-27	489	116795
Apr-28	386	117181
Apr-29	409	117590
Apr-30	262	117852
May-01	29	117881
May-02	397	105974

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.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 21

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	229	1.5
* Aguadilla	250	1.6
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	114	0.8
* Añasco	148	1.0
* Arecibo	197	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	61	0.4
* Barranquitas	200	1.3
* Bayamón	1032	6.8
* Cabo Rojo	213	1.4
* Caguas	523	3.4
* Camuy	152	1.0
* Canóvanas	168	1.1
* Carolina	652	4.3
* Cataño	66	0.4
* Cayey	254	1.7
* Ceiba	140	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	184	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	169	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	175	1.2
* Fajardo	388	2.6
* Florida	64	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	84	0.6
* Guayanilla	33	0.2
* Guaynabo	294	1.9
* Gurabo	169	1.1
* Hatillo	101	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	320	2.1
* Isabela	274	1.8
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	122	0.8
* Juncos	430	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	28	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	143	0.9
* Luquillo	156	1.0
* Manatí	104	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	296	1.9
* Moca	213	1.4
* Morovis	140	0.9
* Naguabo	211	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	72	0.5
* Peñuelas	108	0.7
* Ponce	378	2.5
* Quebradillas	179	1.2
* Rincón	82	0.5
* Rio Grande	425	2.8
* Sabana Grande	63	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	150	1.0
* San Juan	1232	8.1
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	269	1.8
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	391	2.6
* Toa Baja	365	2.4
* Trujillo Alto	300	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	147	1.0
* Vega Baja	225	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	156	1.0
* Yauco	71	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	619	
* Total	15824	

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.

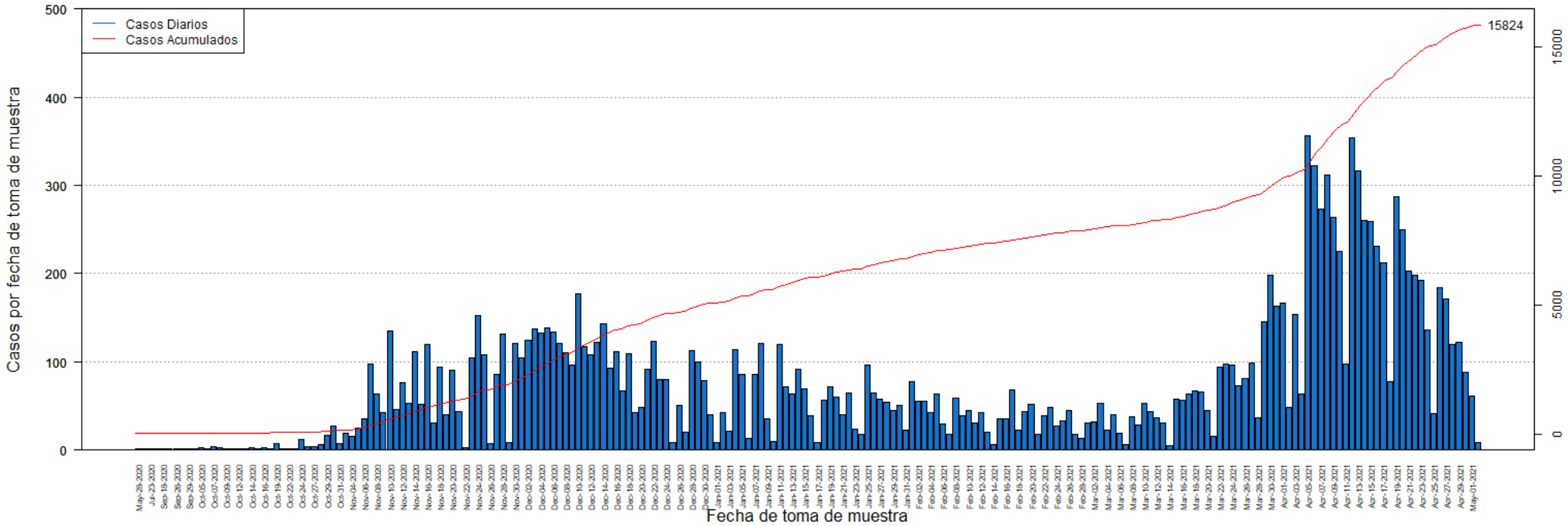
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1405	9.3
* Bayamón	2936	19.3
* Caguas	3034	20.0
* Fajardo	1190	7.8
* Mayagüez	2412	15.9
* Metro	2789	18.4
* Ponce	1422	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	619	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	704	8.4	702	9.5	1406	8.9
10 – 19	941	11.2	999	13.5	1940	12.3
20 – 29	1532	18.3	1400	18.9	2932	18.6
30 – 39	1342	16.0	1194	16.1	2536	16.1
40 – 49	1257	15.0	1120	15.1	2377	15.0
50 – 59	1018	12.1	906	12.2	1924	12.2
60 – 69	697	8.3	552	7.4	1249	7.9
70 – 79	419	5.0	299	4.0	718	4.5
≥ 80	469	5.6	247	3.3	716	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8390	100.0	7434	100.0	15824	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-03-2021



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	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	112	847
Nov-15	52	899
Nov-16	120	1019
Nov-17	31	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	91	1275
Nov-21	44	1319
Nov-22	3	1322
Nov-23	104	1426
Nov-24	152	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	7	1693
Nov-27	86	1779
Nov-28	132	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	121	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	124	2269
Dec-03	137	2406
Dec-04	133	2539
Dec-05	138	2677
Dec-06	134	2811
Dec-07	121	2932
Dec-08	110	3042
Dec-09	96	3138
Dec-10	177	3315
Dec-11	117	3432
Dec-12	108	3540
Dec-13	122	3662
Dec-14	143	3805
Dec-15	93	3898
Dec-16	111	4009
Dec-17	67	4076
Dec-18	109	4185
Dec-19	43	4228
Dec-20	48	4276
Dec-21	92	4368
Dec-22	123	4491
Dec-23	80	4571
Dec-24	80	4651
Dec-25	9	4660
Dec-26	51	4711

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	20	4731
Dec-28	113	4844
Dec-29	100	4944
Dec-30	79	5023
Dec-31	40	5063
Jan-01	8	5071
Jan-02	42	5113
Jan-03	21	5134
Jan-04	114	5248
Jan-05	86	5334
Jan-06	13	5347
Jan-07	86	5433
Jan-08	121	5554
Jan-09	35	5589
Jan-10	10	5599
Jan-11	120	5719
Jan-12	72	5791
Jan-13	63	5854
Jan-14	92	5946
Jan-15	69	6015
Jan-16	39	6054
Jan-17	8	6062
Jan-18	56	6118
Jan-19	72	6190
Jan-20	60	6250
Jan-21	40	6290
Jan-22	65	6355
Jan-23	24	6379
Jan-24	18	6397
Jan-25	96	6493
Jan-26	65	6558
Jan-27	58	6616
Jan-28	54	6670
Jan-29	45	6715
Jan-30	51	6766
Jan-31	23	6789
Feb-01	78	6867
Feb-02	55	6922
Feb-03	55	6977
Feb-04	43	7020
Feb-05	64	7084
Feb-06	30	7114
Feb-07	18	7132

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7191
Feb-09	39	7230
Feb-10	45	7275
Feb-11	31	7306
Feb-12	43	7349
Feb-13	20	7369
Feb-14	6	7375
Feb-15	35	7410
Feb-16	36	7446
Feb-17	68	7514
Feb-18	23	7537
Feb-19	44	7581
Feb-20	52	7633
Feb-21	18	7651
Feb-22	39	7690
Feb-23	48	7738
Feb-24	27	7765
Feb-25	33	7798
Feb-26	45	7843
Feb-27	18	7861
Feb-28	13	7874
Mar-01	31	7905
Mar-02	32	7937
Mar-03	53	7990
Mar-04	23	8013
Mar-05	40	8053
Mar-06	19	8072
Mar-07	6	8078
Mar-08	38	8116
Mar-09	28	8144
Mar-10	53	8197
Mar-11	44	8241
Mar-12	37	8278
Mar-13	31	8309
Mar-14	5	8314
Mar-15	58	8372
Mar-16	57	8429
Mar-17	64	8493
Mar-18	67	8560
Mar-19	66	8626
Mar-20	45	8671
Mar-21	15	8686
Mar-22	94	8780
Mar-23	98	8878

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	96	8974
Mar-25	73	9047
Mar-26	81	9128
Mar-27	99	9227
Mar-28	37	9264
Mar-29	146	9410
Mar-30	198	9608
Mar-31	163	9771
Apr-01	167	9938
Apr-02	48	9986
Apr-03	154	10140
Apr-04	63	10203
Apr-05	356	10559
Apr-06	322	10881
Apr-07	273	11154
Apr-08	312	11466
Apr-09	264	11730
Apr-10	225	11955
Apr-11	98	12053
Apr-12	354	12407
Apr-13	316	12723
Apr-14	260	12983
Apr-15	259	13242
Apr-16	231	13473
Apr-17	212	13685
Apr-18	78	13763
Apr-19	287	14050
Apr-20	250	14300
Apr-21	203	14503
Apr-22	198	14701
Apr-23	192	14893
Apr-24	136	15029
Apr-25	41	15070
Apr-26	184	15254
Apr-27	171	15425
Apr-28	120	15545
Apr-29	122	15667
Apr-30	88	15755
May-01	61	15816
May-02	8	15824

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

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	23
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	24
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	24
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	25
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	26 - 30

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	305	0.3
* Aguada	985	0.9
* Aguadilla	1436	1.3
* Aguas Buenas	598	0.5
* Aibonito	482	0.4
* Añasco	725	0.6
* Arecibo	2442	2.2
* Arroyo	614	0.5
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	1384	1.2
* Bayamón	7792	6.9
* Cabo Rojo	1213	1.1
* Caguas	4448	3.9
* Camuy	1101	1.0
* Canóvanas	1314	1.2
* Carolina	5932	5.3
* Cataño	913	0.8
* Cayey	1038	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	655	0.6
* Cidra	1041	0.9
* Coamo	1403	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1309	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1697	1.5
* Fajardo	1111	1.0
* Florida	666	0.6
* Guánica	328	0.3
* Guayama	1204	1.1
* Guayanilla	697	0.6
* Guaynabo	3546	3.1
* Gurabo	1332	1.2
* Hatillo	1136	1.0
* Hormigueros	364	0.3
* Humacao	1887	1.7
* Isabela	941	0.8
* Jayuya	389	0.3
* Juana Díaz	1119	1.0
* Juncos	1077	1.0
* Lajas	539	0.5
* Lares	1328	1.2
* Las Marías	254	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1056	0.9
* Loíza	704	0.6
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1381	1.2
* Maricao	131	0.1
* Maunabo	382	0.3
* Mayagüez	2108	1.9
* Moca	1170	1.0
* Morovis	950	0.8
* Naguabo	596	0.5
* Naranjito	1323	1.2
* Orocovis	929	0.8
* Patillas	576	0.5
* Peñuelas	437	0.4
* Ponce	3352	3.0
* Quebradillas	729	0.6
* Rincón	494	0.4
* Rio Grande	1374	1.2
* Sabana Grande	485	0.4
* Salinas	1287	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14585	12.9
* San Lorenzo	1045	0.9
* San Sebastián	1750	1.6
* Santa Isabel	874	0.8
* Toa Alta	2760	2.4
* Toa Baja	2922	2.6
* Trujillo Alto	2441	2.2
* Utuado	778	0.7
* Vega Alta	1400	1.2
* Vega Baja	1970	1.7
* Vieques	205	0.2
* Villalba	588	0.5
* Yabucoa	1186	1.1
* Yauco	1277	1.1
* Otro lugar fuera de PR	833	
* No disponible	4490	
* Total	118046	

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.

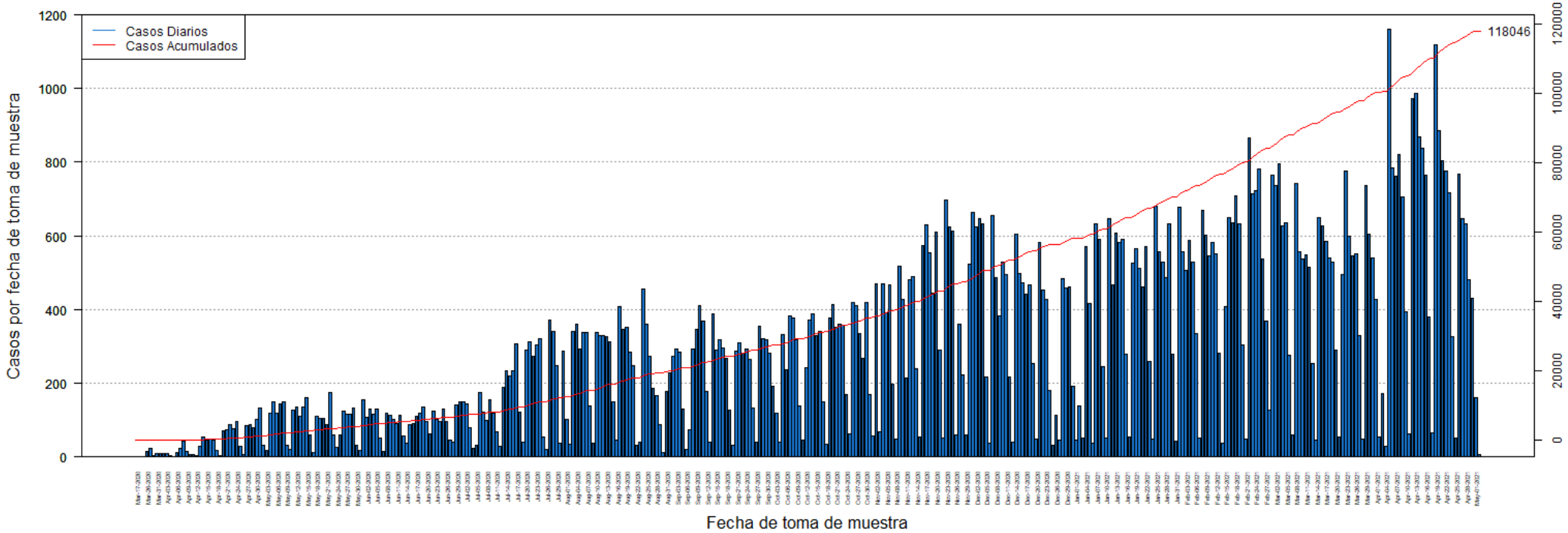
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13808	12.2
* Bayamón	22915	20.3
* Caguas	16168	14.3
* Fajardo	3598	3.2
* Mayagüez	13263	11.8
* Metro	28522	25.3
* Ponce	14450	12.8
* Fuera de PR	833	
* No disponible	4489	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2113	3.1	2113	4.3	4226	3.6
10 – 19	4296	6.3	3694	7.5	7990	6.8
20 – 29	11298	16.5	7927	16.1	19225	16.3
30 – 39	10498	15.3	6942	14.1	17440	14.8
40 – 49	10924	15.9	7437	15.1	18361	15.6
50 – 59	10455	15.3	7273	14.8	17728	15.0
60 – 69	8943	13.0	6788	13.8	15731	13.3
70 – 79	6547	9.6	4927	10.0	11474	9.7
≥ 80	3463	5.1	2201	4.5	5664	4.8
No Disponible	112	-	95	-	207	-
Total	68649	100.0	49397	100.0	118046	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-03-2021



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	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1953
May-08	149	2102
May-09	33	2135
May-10	20	2155
May-11	126	2281
May-12	135	2416
May-13	111	2527
May-14	137	2664
May-15	161	2825
May-16	59	2884
May-17	12	2896
May-18	109	3005
May-19	106	3111
May-20	106	3217
May-21	88	3305
May-22	175	3480
May-23	60	3540
May-24	25	3565
May-25	60	3625
May-26	125	3750
May-27	117	3867
May-28	116	3983
May-29	133	4116
May-30	32	4148
May-31	17	4165
Jun-01	154	4319
Jun-02	107	4426
Jun-03	131	4557
Jun-04	117	4674
Jun-05	129	4803
Jun-06	50	4853
Jun-07	14	4867
Jun-08	118	4985
Jun-09	114	5099
Jun-10	103	5202
Jun-11	92	5294
Jun-12	112	5406
Jun-13	56	5462
Jun-14	38	5500
Jun-15	87	5587
Jun-16	92	5679
Jun-17	109	5788
Jun-18	119	5907
Jun-19	137	6044

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	6139
Jun-21	62	6201
Jun-22	124	6325
Jun-23	103	6428
Jun-24	95	6523
Jun-25	131	6654
Jun-26	96	6750
Jun-27	46	6796
Jun-28	40	6836
Jun-29	140	6976
Jun-30	149	7125
Jul-01	150	7275
Jul-02	144	7419
Jul-03	80	7499
Jul-04	22	7521
Jul-05	32	7553
Jul-06	174	7727
Jul-07	123	7850
Jul-08	98	7948
Jul-09	154	8102
Jul-10	120	8222
Jul-11	67	8289
Jul-12	30	8319
Jul-13	189	8508
Jul-14	234	8742
Jul-15	219	8961
Jul-16	234	9195
Jul-17	306	9501
Jul-18	121	9622
Jul-19	39	9661
Jul-20	289	9950
Jul-21	313	10263
Jul-22	273	10536
Jul-23	303	10839
Jul-24	321	11160
Jul-25	55	11215
Jul-26	21	11236
Jul-27	372	11608
Jul-28	341	11949
Jul-29	248	12197
Jul-30	38	12235
Jul-31	287	12522
Aug-01	102	12624

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12658
Aug-03	342	13000
Aug-04	360	13360
Aug-05	294	13654
Aug-06	338	13992
Aug-07	338	14330
Aug-08	138	14468
Aug-09	37	14505
Aug-10	339	14844
Aug-11	330	15174
Aug-12	330	15504
Aug-13	328	15832
Aug-14	312	16144
Aug-15	149	16293
Aug-16	47	16340
Aug-17	409	16749
Aug-18	345	17094
Aug-19	353	17447
Aug-20	285	17732
Aug-21	248	17980
Aug-22	31	18011
Aug-23	39	18050
Aug-24	455	18505
Aug-25	361	18866
Aug-26	272	19138
Aug-27	186	19324
Aug-28	166	19490
Aug-29	88	19578
Aug-30	13	19591
Aug-31	178	19769
Sep-01	229	19998
Sep-02	272	20270
Sep-03	293	20563
Sep-04	284	20847
Sep-05	130	20977
Sep-06	21	20998
Sep-07	75	21073
Sep-08	292	21365
Sep-09	347	21712
Sep-10	410	22122
Sep-11	369	22491
Sep-12	179	22670
Sep-13	39	22709
Sep-14	388	23097

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	291	23388
Sep-16	318	23706
Sep-17	295	24001
Sep-18	267	24268
Sep-19	128	24396
Sep-20	32	24428
Sep-21	286	24714
Sep-22	311	25025
Sep-23	281	25306
Sep-24	293	25599
Sep-25	264	25863
Sep-26	133	25996
Sep-27	40	26036
Sep-28	354	26390
Sep-29	322	26712
Sep-30	318	27030
Oct-01	282	27312
Oct-02	191	27503
Oct-03	120	27623
Oct-04	41	27664
Oct-05	331	27995
Oct-06	237	28232
Oct-07	384	28616
Oct-08	378	28994
Oct-09	317	29311
Oct-10	139	29450
Oct-11	46	29496
Oct-12	242	29738
Oct-13	372	30110
Oct-14	388	30498
Oct-15	330	30828
Oct-16	341	31169
Oct-17	149	31318
Oct-18	35	31353
Oct-19	377	31730
Oct-20	415	32145
Oct-21	353	32498
Oct-22	359	32857
Oct-23	357	33214
Oct-24	170	33384
Oct-25	62	33446
Oct-26	420	33866
Oct-27	410	34276

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34611
Oct-29	268	34879
Oct-30	419	35298
Oct-31	168	35466
Nov-01	57	35523
Nov-02	470	35993
Nov-03	67	36060
Nov-04	471	36531
Nov-05	391	36922
Nov-06	467	37389
Nov-07	197	37586
Nov-08	48	37634
Nov-09	519	38153
Nov-10	429	38582
Nov-11	214	38796
Nov-12	480	39276
Nov-13	489	39765
Nov-14	239	40004
Nov-15	55	40059
Nov-16	575	40634
Nov-17	631	41265
Nov-18	553	41818
Nov-19	444	42262
Nov-20	610	42872
Nov-21	289	43161
Nov-22	52	43213
Nov-23	698	43911
Nov-24	624	44535
Nov-25	614	45149
Nov-26	59	45208
Nov-27	360	45568
Nov-28	224	45792
Nov-29	59	45851
Nov-30	524	46375
Dec-01	663	47038
Dec-02	624	47662
Dec-03	648	48310
Dec-04	632	48942
Dec-05	218	49160
Dec-06	38	49198
Dec-07	656	49854
Dec-08	486	50340
Dec-09	382	50722
Dec-10	529	51251

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	494	51745
Dec-12	216	51961
Dec-13	40	52001
Dec-14	606	52607
Dec-15	497	53104
Dec-16	473	53577
Dec-17	443	54020
Dec-18	466	54486
Dec-19	253	54739
Dec-20	49	54788
Dec-21	581	55369
Dec-22	452	55821
Dec-23	428	56249
Dec-24	181	56430
Dec-25	32	56462
Dec-26	113	56575
Dec-27	45	56620
Dec-28	483	57103
Dec-29	460	57563
Dec-30	462	58025
Dec-31	193	58218
Jan-01	47	58265
Jan-02	139	58404
Jan-03	51	58455
Jan-04	570	59025
Jan-05	417	59442
Jan-06	36	59478
Jan-07	632	60110
Jan-08	591	60701
Jan-09	246	60947
Jan-10	52	60999
Jan-11	646	61645
Jan-12	468	62113
Jan-13	607	62720
Jan-14	581	63301
Jan-15	592	63893
Jan-16	278	64171
Jan-17	55	64226
Jan-18	527	64753
Jan-19	565	65318
Jan-20	513	65831
Jan-21	462	66293
Jan-22	570	66863

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67123
Jan-24	48	67171
Jan-25	682	67853
Jan-26	558	68411
Jan-27	530	68941
Jan-28	488	69429
Jan-29	632	70061
Jan-30	278	70339
Jan-31	42	70381
Feb-01	679	71060
Feb-02	558	71618
Feb-03	506	72124
Feb-04	588	72712
Feb-05	530	73242
Feb-06	335	73577
Feb-07	51	73628
Feb-08	669	74297
Feb-09	601	74898
Feb-10	547	75445
Feb-11	581	76026
Feb-12	552	76578
Feb-13	283	76861
Feb-14	37	76898
Feb-15	408	77306
Feb-16	651	77957
Feb-17	636	78593
Feb-18	709	79302
Feb-19	632	79934
Feb-20	303	80237
Feb-21	48	80285
Feb-22	866	81151
Feb-23	715	81866
Feb-24	723	82589
Feb-25	782	83371
Feb-26	536	83907
Feb-27	370	84277
Feb-28	126	84403
Mar-01	764	85167
Mar-02	736	85903
Mar-03	795	86698
Mar-04	626	87324
Mar-05	635	87959
Mar-06	277	88236
Mar-07	60	88296

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	742	89038
Mar-09	557	89595
Mar-10	537	90132
Mar-11	548	90680
Mar-12	514	91194
Mar-13	254	91448
Mar-14	45	91493
Mar-15	649	92142
Mar-16	627	92769
Mar-17	584	93353
Mar-18	540	93893
Mar-19	530	94423
Mar-20	290	94713
Mar-21	53	94766
Mar-22	496	95262
Mar-23	775	96037
Mar-24	600	96637
Mar-25	545	97182
Mar-26	550	97732
Mar-27	329	98061
Mar-28	48	98109
Mar-29	736	98845
Mar-30	605	99450
Mar-31	540	99990
Apr-01	428	100418
Apr-02	53	100471
Apr-03	173	100644
Apr-04	29	100673
Apr-05	1161	101834
Apr-06	784	102618
Apr-07	762	103380
Apr-08	821	104201
Apr-09	707	104908
Apr-10	393	105301
Apr-11	64	105365
Apr-12	972	106337
Apr-13	988	107325
Apr-14	869	108194
Apr-15	837	109031
Apr-16	765	109796
Apr-17	379	110175
Apr-18	66	110241
Apr-19	1119	111360

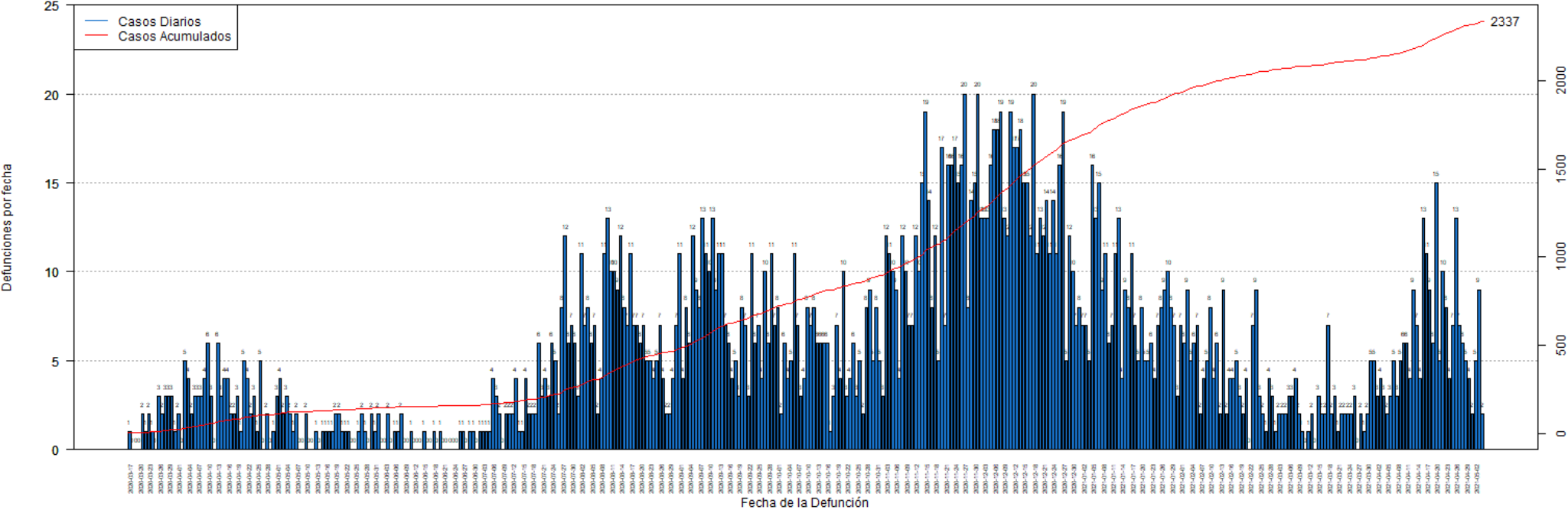
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112245
Apr-21	803	113048
Apr-22	777	113825
Apr-23	717	114542
Apr-24	327	114869
Apr-25	50	114919
Apr-26	769	115688
Apr-27	646	116334
Apr-28	634	116968
Apr-29	480	117448
Apr-30	431	117879
May-01	161	118040
May-02	6	118046

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..... 32
- Distribución de defunciones por fecha..... 33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-04-2021



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	8	1686
Jan-02	7	1693
Jan-03	7	1700
Jan-04	5	1705
Jan-05	16	1721
Jan-06	13	1734
Jan-07	15	1749
Jan-08	9	1758
Jan-09	11	1769
Jan-10	6	1775
Jan-11	7	1782
Jan-12	11	1793
Jan-13	13	1806
Jan-14	4	1810

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1819
Jan-16	8	1827
Jan-17	11	1838
Jan-18	7	1845
Jan-19	5	1850
Jan-20	8	1858
Jan-21	5	1863
Jan-22	5	1868
Jan-23	6	1874
Jan-24	4	1878
Jan-25	7	1885
Jan-26	8	1893
Jan-27	9	1902
Jan-28	10	1912
Jan-29	8	1920
Jan-30	7	1927
Jan-31	3	1930
Feb-01	7	1937
Feb-02	6	1943
Feb-03	9	1952
Feb-04	5	1957
Feb-05	6	1963
Feb-06	7	1970
Feb-07	2	1972
Feb-08	4	1976
Feb-09	5	1981
Feb-10	8	1989
Feb-11	4	1993
Feb-12	6	1999
Feb-13	2	2001
Feb-14	9	2010
Feb-15	2	2012
Feb-16	4	2016
Feb-17	4	2020
Feb-18	5	2025
Feb-19	3	2028
Feb-20	2	2030
Feb-21	4	2034
Feb-22	0	2034
Feb-23	7	2041
Feb-24	9	2050
Feb-25	3	2053
Feb-26	2	2055
Feb-27	1	2056

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	2060
Mar-01	3	2063
Mar-02	1	2064
Mar-03	2	2066
Mar-04	2	2068
Mar-05	2	2070
Mar-06	3	2073
Mar-07	3	2076
Mar-08	4	2080
Mar-09	2	2082
Mar-10	1	2083
Mar-11	0	2083
Mar-12	1	2084
Mar-13	2	2086
Mar-14	0	2086
Mar-15	3	2089
Mar-16	2	2091
Mar-17	2	2093
Mar-18	7	2100
Mar-19	2	2102
Mar-20	3	2105
Mar-21	1	2106
Mar-22	2	2108
Mar-23	2	2110
Mar-24	2	2112
Mar-25	2	2114
Mar-26	3	2117
Mar-27	0	2117
Mar-28	2	2119
Mar-29	1	2120
Mar-30	2	2122
Mar-31	5	2127
Apr-01	5	2132
Apr-02	3	2135
Apr-03	4	2139
Apr-04	3	2142
Apr-05	2	2144
Apr-06	3	2147
Apr-07	5	2152
Apr-08	3	2155
Apr-09	5	2160
Apr-10	6	2166
Apr-11	6	2172

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2176
Apr-13	9	2185
Apr-14	7	2192
Apr-15	4	2196
Apr-16	13	2209
Apr-17	11	2220
Apr-18	9	2229
Apr-19	6	2235
Apr-20	15	2250
Apr-21	5	2255
Apr-22	10	2265
Apr-23	8	2273
Apr-24	4	2277
Apr-25	7	2284
Apr-26	13	2297
Apr-27	7	2304
Apr-28	6	2310
Apr-29	5	2315
Apr-30	4	2319
May-01	2	2321
May-02	5	2326
May-03	9	2335
May-04	2	2337

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.