



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 8 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 347

* Total de casos confirmados acumulados² 119,206

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 125

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,065

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 547

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 120,472

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 5

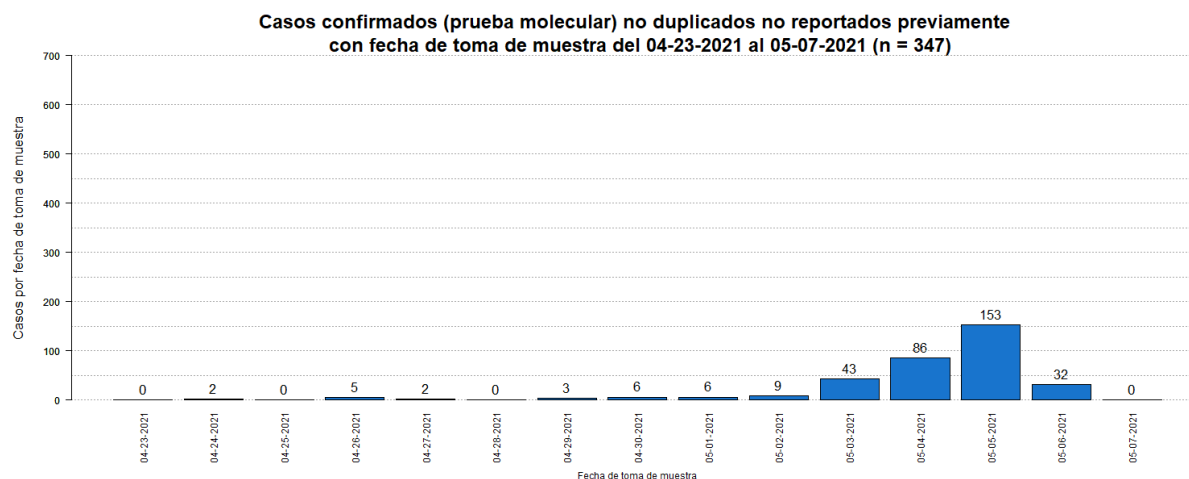
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,372

*Muertes confirmadas⁹ 2,026

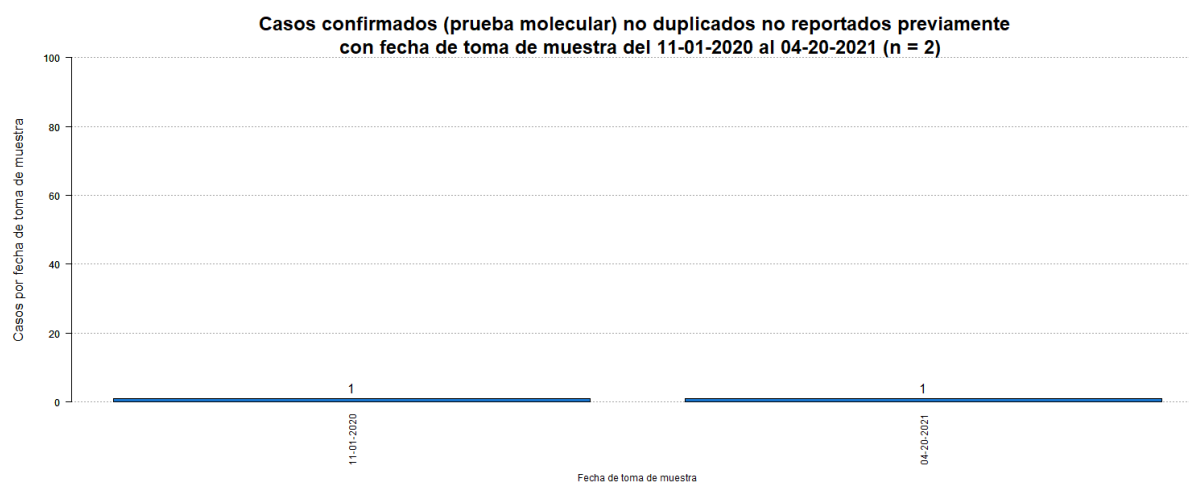
*Muertes probables⁹ 346

*Muertes sospechosas⁹ 0

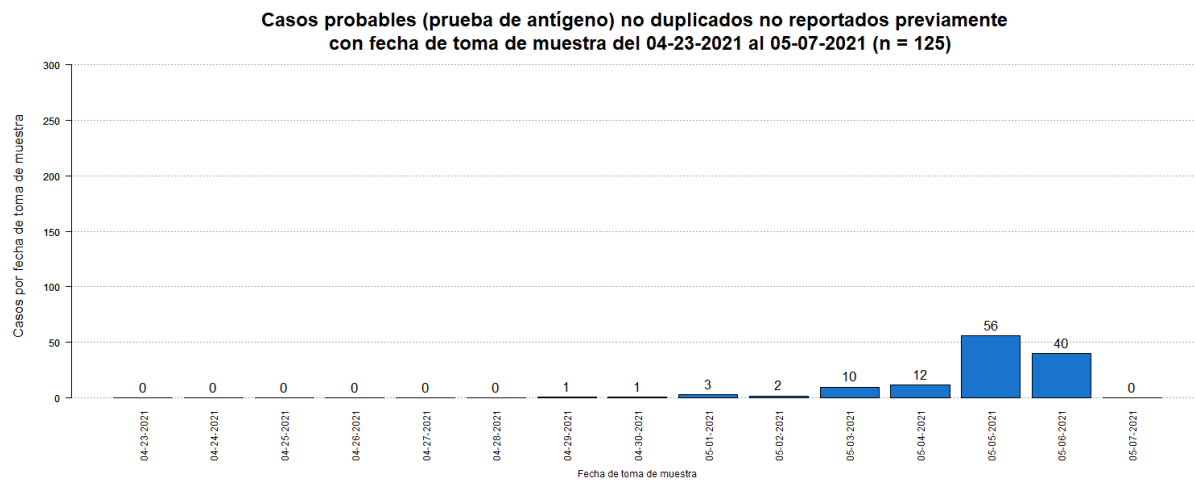
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de abril de 2021 al 07 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 347 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 23 de abril de 2021.

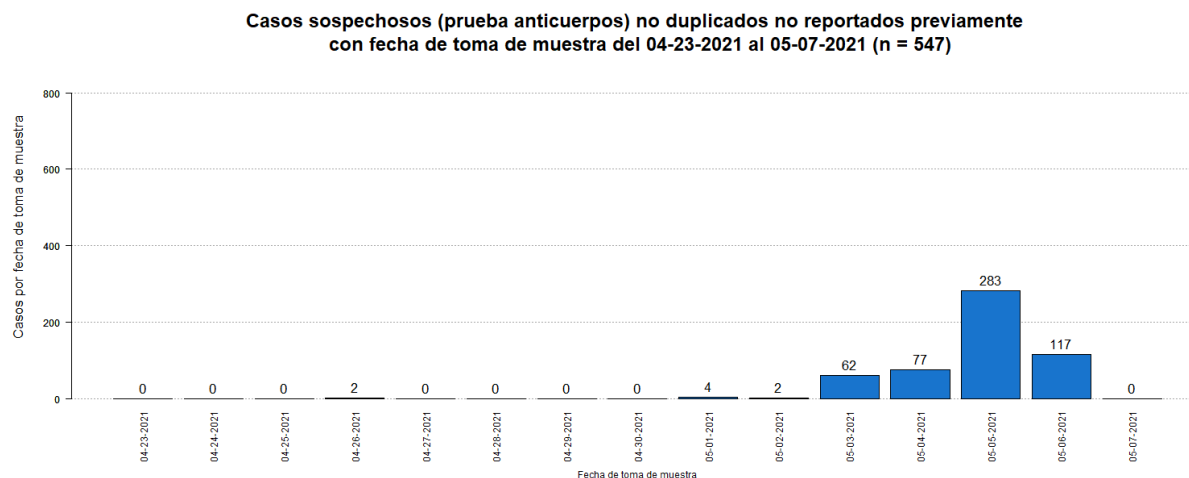


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de abril de 2021 al 07 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 125 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y un (91) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

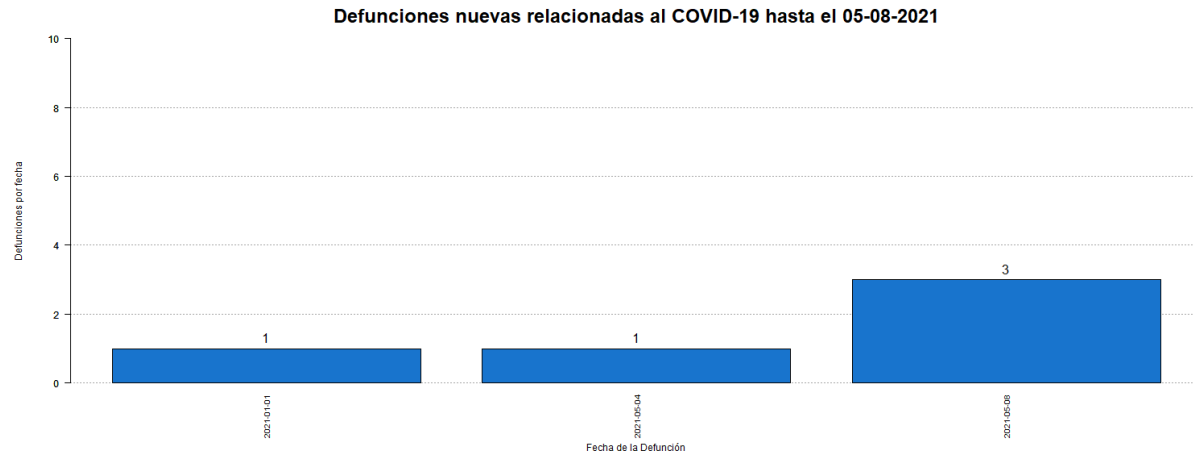
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de abril de 2021 al 07 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 547 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 19 de abril de 2021.

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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 08 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	429	0.4
* Aguada	1058	0.9
* Aguadilla	1203	1.0
* Aguas Buenas	1059	0.9
* Aibonito	535	0.5
* Añasco	623	0.5
* Arecibo	2701	2.3
* Arroyo	247	0.2
* Barceloneta	675	0.6
* Barranquitas	989	0.9
* Bayamón	9062	7.8
* Cabo Rojo	673	0.6
* Caguas	5599	4.8
* Camuy	1020	0.9
* Canóvanas	1712	1.5
* Carolina	7761	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	982	0.8
* Ceiba	234	0.2
* Ciales	684	0.6
* Cidra	1075	0.9
* Coamo	706	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1349	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1782	1.5
* Fajardo	785	0.7
* Florida	460	0.4
* Guánica	164	0.1
* Guayama	720	0.6
* Guayanilla	318	0.3
* Guaynabo	3872	3.3
* Gurabo	1933	1.7
* Hatillo	1012	0.9
* Hormigueros	334	0.3
* Humacao	1682	1.5
* Isabela	1023	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	960	0.8
* Juncos	1792	1.5
* Lajas	265	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	190	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1309	1.1
* Loíza	1088	0.9
* Luquillo	543	0.5
* Manatí	1267	1.1
* Maricao	96	0.1
* Maunabo	285	0.2
* Mayagüez	1526	1.3
* Moca	1142	1.0
* Morovis	1257	1.1
* Naguabo	819	0.7
* Naranjito	1289	1.1
* Orocovis	824	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2865	2.5
* Quebradillas	681	0.6
* Rincón	435	0.4
* Río Grande	1597	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	611	0.5
* San Germán	433	0.4
* San Juan	16559	14.3
* San Lorenzo	1485	1.3
* San Sebastián	997	0.9
* Santa Isabel	407	0.4
* Toa Alta	3420	3.0
* Toa Baja	3392	2.9
* Trujillo Alto	2610	2.3
* Utuado	828	0.7
* Vega Alta	1524	1.3
* Vega Baja	2609	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	674	0.6
* Yabucoa	915	0.8
* Yauco	722	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3311	
* Total	119206	

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.

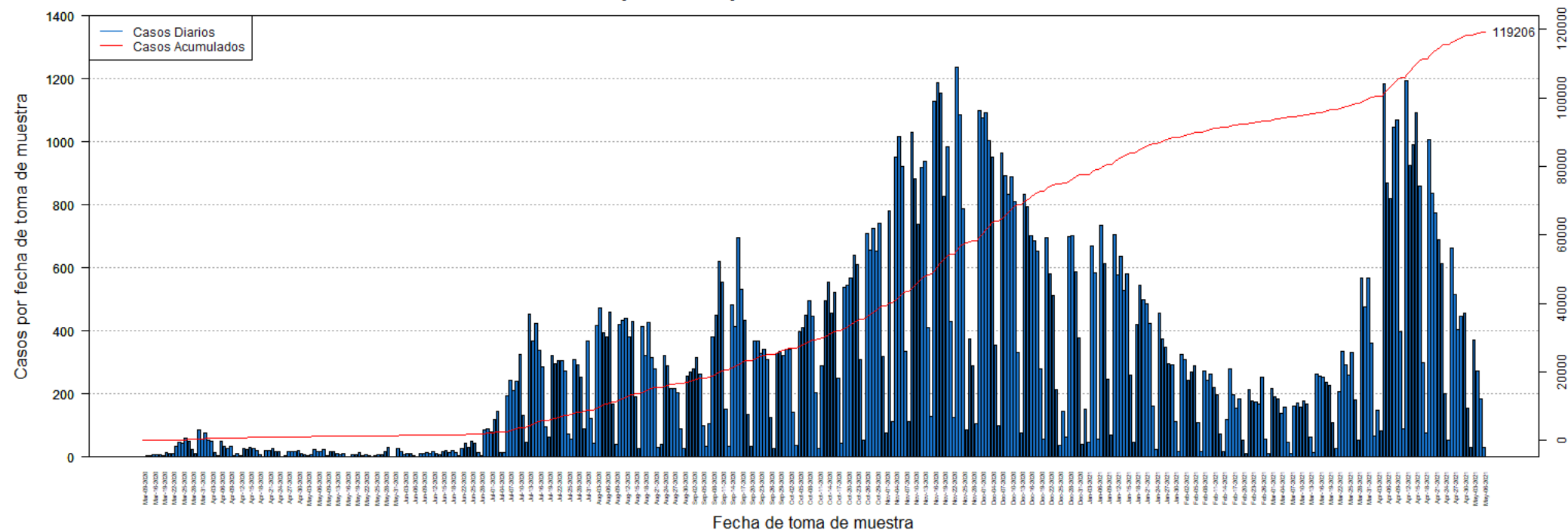
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13878	12.0
* Bayamón	25357	21.9
* Caguas	19470	16.8
* Fajardo	3237	2.8
* Mayagüez	10293	8.9
* Metro	33601	29.1
* Ponce	9806	8.5
* Fuera de PR	251	
* No disponible	3313	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3766	5.9	3814	6.9	7580	6.4
10 – 19	6192	9.8	5859	10.5	12051	10.1
20 – 29	11731	18.5	9802	17.6	21533	18.1
30 – 39	10392	16.4	9198	16.5	19590	16.5
40 – 49	10314	16.3	9197	16.5	19511	16.4
50 – 59	9324	14.7	8151	14.6	17475	14.7
60 – 69	5946	9.4	5013	9.0	10959	9.2
70 – 79	3599	5.7	3073	5.5	6672	5.6
≥ 80	2157	3.4	1538	2.8	3695	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	63495	100.0	55711	100.0	119206	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-07-2021



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	446	29317
Oct-10	203	29520
Oct-11	27	29547
Oct-12	291	29838
Oct-13	496	30334
Oct-14	556	30890
Oct-15	458	31348
Oct-16	521	31869
Oct-17	250	32119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32163
Oct-19	537	32700
Oct-20	544	33244
Oct-21	569	33813
Oct-22	639	34452
Oct-23	609	35061
Oct-24	309	35370
Oct-25	52	35422
Oct-26	710	36132
Oct-27	658	36790
Oct-28	726	37516
Oct-29	654	38170
Oct-30	743	38913
Oct-31	319	39232
Nov-01	75	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	578	81983

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82620
Jan-14	529	83149
Jan-15	581	83730
Jan-16	260	83990
Jan-17	48	84038
Jan-18	419	84457
Jan-19	546	85003
Jan-20	499	85502
Jan-21	486	85988
Jan-22	424	86412
Jan-23	162	86574
Jan-24	23	86597
Jan-25	457	87054
Jan-26	376	87430
Jan-27	349	87779
Jan-28	297	88076
Jan-29	294	88370
Jan-30	111	88481
Jan-31	16	88497
Feb-01	325	88822
Feb-02	308	89130
Feb-03	242	89372
Feb-04	269	89641
Feb-05	289	89930
Feb-06	110	90040
Feb-07	19	90059
Feb-08	274	90333
Feb-09	242	90575
Feb-10	264	90839
Feb-11	220	91059
Feb-12	198	91257
Feb-13	74	91331
Feb-14	18	91349
Feb-15	119	91468
Feb-16	280	91748
Feb-17	199	91947
Feb-18	155	92102
Feb-19	184	92286
Feb-20	54	92340
Feb-21	11	92351
Feb-22	214	92565
Feb-23	179	92744
Feb-24	176	92920
Feb-25	169	93089

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	93343
Feb-27	58	93401
Feb-28	11	93412
Mar-01	218	93630
Mar-02	191	93821
Mar-03	186	94007
Mar-04	140	94147
Mar-05	157	94304
Mar-06	46	94350
Mar-07	12	94362
Mar-08	162	94524
Mar-09	173	94697
Mar-10	157	94854
Mar-11	179	95033
Mar-12	167	95200
Mar-13	63	95263
Mar-14	13	95276
Mar-15	264	95540
Mar-16	256	95796
Mar-17	252	96048
Mar-18	236	96284
Mar-19	226	96510
Mar-20	110	96620
Mar-21	27	96647
Mar-22	209	96856
Mar-23	334	97190
Mar-24	293	97483
Mar-25	261	97744
Mar-26	333	98077
Mar-27	181	98258
Mar-28	55	98313
Mar-29	567	98880
Mar-30	477	99357
Mar-31	568	99925
Apr-01	361	100286
Apr-02	66	100352
Apr-03	147	100499
Apr-04	84	100583
Apr-05	1185	101768
Apr-06	870	102638
Apr-07	819	103457
Apr-08	1046	104503
Apr-09	1068	105571

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105968
Apr-11	91	106059
Apr-12	1195	107254
Apr-13	926	108180
Apr-14	991	109171
Apr-15	1093	110264
Apr-16	858	111122
Apr-17	300	111422
Apr-18	75	111497
Apr-19	1008	112505
Apr-20	837	113342
Apr-21	776	114118
Apr-22	690	114808
Apr-23	613	115421
Apr-24	202	115623
Apr-25	55	115678
Apr-26	663	116341
Apr-27	514	116855
Apr-28	405	117260
Apr-29	448	117708
Apr-30	455	118163
May-01	154	118317
May-02	29	118346
May-03	371	118717
May-04	274	118991
May-05	183	119174
May-06	32	119206

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	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	229	1.5
* Aguadilla	258	1.7
* Aguas Buenas	109	0.7
* Aibonito	112	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	205	1.3
* Bayamón	1046	6.8
* Cabo Rojo	212	1.4
* Caguas	521	3.4
* Camuy	151	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	260	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	188	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	165	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	187	1.2
* Fajardo	393	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	296	1.9
* Gurabo	173	1.1
* Hatillo	104	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	321	2.1
* Isabela	281	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	126	0.8
* Juncos	426	2.8
* Lajas	145	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	294	1.9
* Loíza	146	0.9
* Luquillo	157	1.0
* Manatí	107	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	50	0.3
* Mayagüez	306	2.0
* Moca	218	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	257	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	111	0.7
* Ponce	358	2.3
* Quebradillas	188	1.2
* Rincón	80	0.5
* Río Grande	435	2.8
* Sabana Grande	65	0.4
* Salinas	114	0.7
* San Germán	155	1.0
* San Juan	1235	8.0
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	274	1.8
* Santa Isabel	43	0.3
* Toa Alta	400	2.6
* Toa Baja	367	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	165	1.1
* Vega Baja	243	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	168	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	617	
* Total	16065	

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.

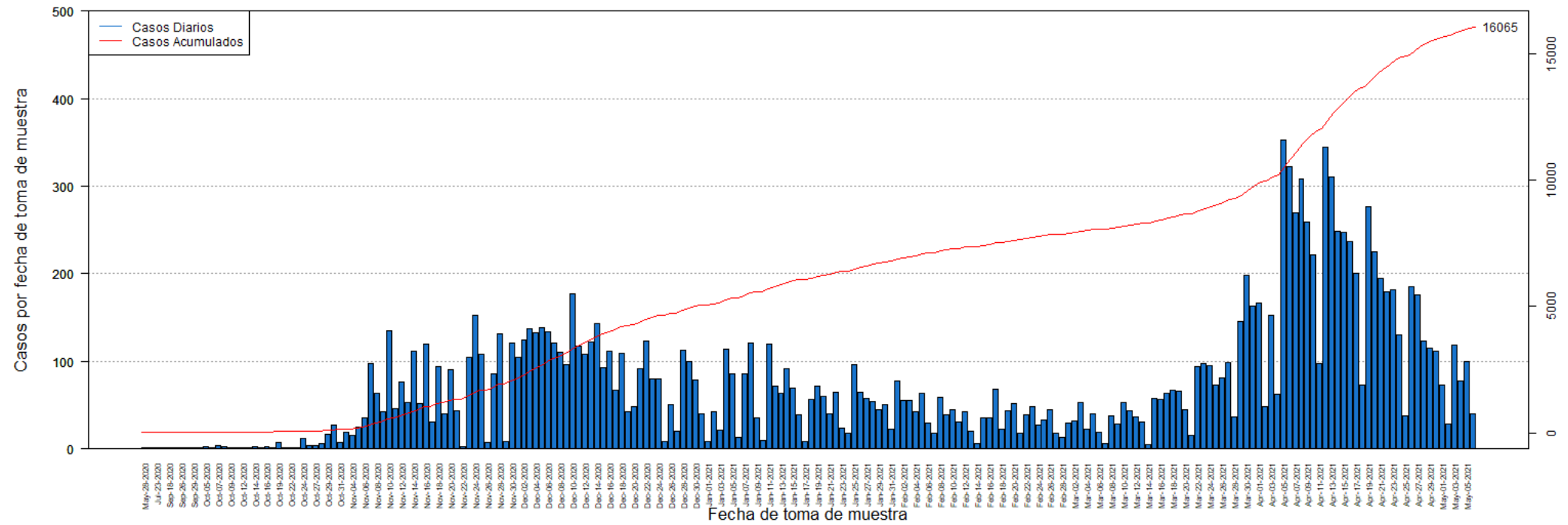
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1463	9.5
* Bayamón	2999	19.4
* Caguas	3069	19.9
* Fajardo	1208	7.8
* Mayagüez	2460	15.9
* Metro	2799	18.1
* Ponce	1432	9.3
* Fuera de PR	18	
* No disponible	617	

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	728	8.6	715	9.5	1443	9.0
10 – 19	980	11.5	1023	13.6	2003	12.5
20 – 29	1548	18.2	1426	18.9	2974	18.5
30 – 39	1361	16.0	1209	16.1	2570	16.0
40 – 49	1271	14.9	1147	15.2	2418	15.1
50 – 59	1022	12.0	904	12.0	1926	12.0
60 – 69	706	8.3	553	7.3	1259	7.8
70 – 79	424	5.0	301	4.0	725	4.5
≥ 80	469	5.5	252	3.3	721	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8520	100.0	7545	100.0	16065	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-07-2021



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	139	2678
Dec-06	134	2812
Dec-07	121	2933
Dec-08	110	3043
Dec-09	96	3139
Dec-10	177	3316
Dec-11	117	3433
Dec-12	108	3541
Dec-13	122	3663
Dec-14	143	3806
Dec-15	93	3899
Dec-16	111	4010
Dec-17	67	4077
Dec-18	109	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	92	4369
Dec-22	123	4492
Dec-23	80	4572
Dec-24	80	4652
Dec-25	9	4661
Dec-26	51	4712

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	4732
Dec-28	113	4845
Dec-29	100	4945
Dec-30	79	5024
Dec-31	40	5064
Jan-01	8	5072
Jan-02	42	5114
Jan-03	21	5135
Jan-04	114	5249
Jan-05	86	5335
Jan-06	13	5348
Jan-07	86	5434
Jan-08	121	5555
Jan-09	35	5590
Jan-10	10	5600
Jan-11	120	5720
Jan-12	72	5792
Jan-13	63	5855
Jan-14	92	5947
Jan-15	69	6016
Jan-16	39	6055
Jan-17	8	6063
Jan-18	57	6120
Jan-19	72	6192
Jan-20	60	6252
Jan-21	40	6292
Jan-22	65	6357
Jan-23	24	6381
Jan-24	18	6399
Jan-25	96	6495
Jan-26	65	6560
Jan-27	58	6618
Jan-28	54	6672
Jan-29	45	6717
Jan-30	51	6768
Jan-31	23	6791
Feb-01	78	6869
Feb-02	55	6924
Feb-03	55	6979
Feb-04	43	7022
Feb-05	64	7086
Feb-06	30	7116
Feb-07	18	7134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7193
Feb-09	39	7232
Feb-10	45	7277
Feb-11	31	7308
Feb-12	43	7351
Feb-13	20	7371
Feb-14	6	7377
Feb-15	35	7412
Feb-16	36	7448
Feb-17	68	7516
Feb-18	23	7539
Feb-19	44	7583
Feb-20	52	7635
Feb-21	18	7653
Feb-22	39	7692
Feb-23	48	7740
Feb-24	27	7767
Feb-25	33	7800
Feb-26	45	7845
Feb-27	18	7863
Feb-28	13	7876
Mar-01	30	7906
Mar-02	32	7938
Mar-03	53	7991
Mar-04	23	8014
Mar-05	40	8054
Mar-06	19	8073
Mar-07	6	8079
Mar-08	38	8117
Mar-09	28	8145
Mar-10	53	8198
Mar-11	44	8242
Mar-12	37	8279
Mar-13	31	8310
Mar-14	5	8315
Mar-15	58	8373
Mar-16	57	8430
Mar-17	64	8494
Mar-18	67	8561
Mar-19	66	8627
Mar-20	45	8672
Mar-21	16	8688
Mar-22	94	8782
Mar-23	98	8880

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	95	8975
Mar-25	73	9048
Mar-26	81	9129
Mar-27	99	9228
Mar-28	37	9265
Mar-29	145	9410
Mar-30	198	9608
Mar-31	163	9771
Apr-01	167	9938
Apr-02	48	9986
Apr-03	153	10139
Apr-04	62	10201
Apr-05	353	10554
Apr-06	322	10876
Apr-07	270	11146
Apr-08	308	11454
Apr-09	259	11713
Apr-10	221	11934
Apr-11	98	12032
Apr-12	345	12377
Apr-13	310	12687
Apr-14	248	12935
Apr-15	247	13182
Apr-16	237	13419
Apr-17	200	13619
Apr-18	73	13692
Apr-19	277	13969
Apr-20	225	14194
Apr-21	195	14389
Apr-22	179	14568
Apr-23	182	14750
Apr-24	130	14880
Apr-25	38	14918
Apr-26	185	15103
Apr-27	176	15279
Apr-28	123	15402
Apr-29	115	15517
Apr-30	111	15628
May-01	73	15701
May-02	28	15729
May-03	118	15847
May-04	78	15925
May-05	100	16025

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	40	16065

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	309	0.3
* Aguada	1008	0.9
* Aguadilla	1471	1.3
* Aguas Buenas	610	0.5
* Aibonito	492	0.4
* Añasco	742	0.6
* Arecibo	2518	2.2
* Arroyo	622	0.5
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1391	1.2
* Bayamón	7952	6.9
* Cabo Rojo	1236	1.1
* Caguas	4549	4.0
* Camuy	1153	1.0
* Canóvanas	1347	1.2
* Carolina	6042	5.3
* Cataño	935	0.8
* Cayey	1048	0.9
* Ceiba	309	0.3
* Ciales	670	0.6
* Cidra	1065	0.9
* Coamo	1418	1.2
* Comerío	487	0.4
* Corozal	1333	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1729	1.5
* Fajardo	1137	1.0
* Florida	672	0.6
* Guánica	334	0.3
* Guayama	1224	1.1
* Guayanilla	711	0.6
* Guaynabo	3615	3.1
* Gurabo	1358	1.2
* Hatillo	1190	1.0
* Hormigueros	372	0.3
* Humacao	1954	1.7
* Isabela	968	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1160	1.0
* Juncos	1103	1.0
* Lajas	550	0.5
* Lares	1355	1.2
* Las Marías	258	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1080	0.9
* Loíza	717	0.6
* Luquillo	593	0.5
* Manatí	1402	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	382	0.3
* Mayagüez	2163	1.9
* Moca	1188	1.0
* Morovis	978	0.8
* Naguabo	609	0.5
* Naranjito	1343	1.2
* Orocovis	961	0.8
* Patillas	583	0.5
* Peñuelas	447	0.4
* Ponce	3423	3.0
* Quebradillas	759	0.7
* Rincón	500	0.4
* Río Grande	1413	1.2
* Sabana Grande	491	0.4
* Salinas	1311	1.1
* San Germán	669	0.6
* San Juan	14849	12.9
* San Lorenzo	1074	0.9
* San Sebastián	1771	1.5
* Santa Isabel	895	0.8
* Toa Alta	2806	2.4
* Toa Baja	2964	2.6
* Trujillo Alto	2478	2.2
* Utuado	831	0.7
* Vega Alta	1425	1.2
* Vega Baja	2001	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	601	0.5
* Yabucoa	1223	1.1
* Yauco	1302	1.1
* Otro lugar fuera de PR	835	
* No disponible	4569	
* Total	120472	

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.

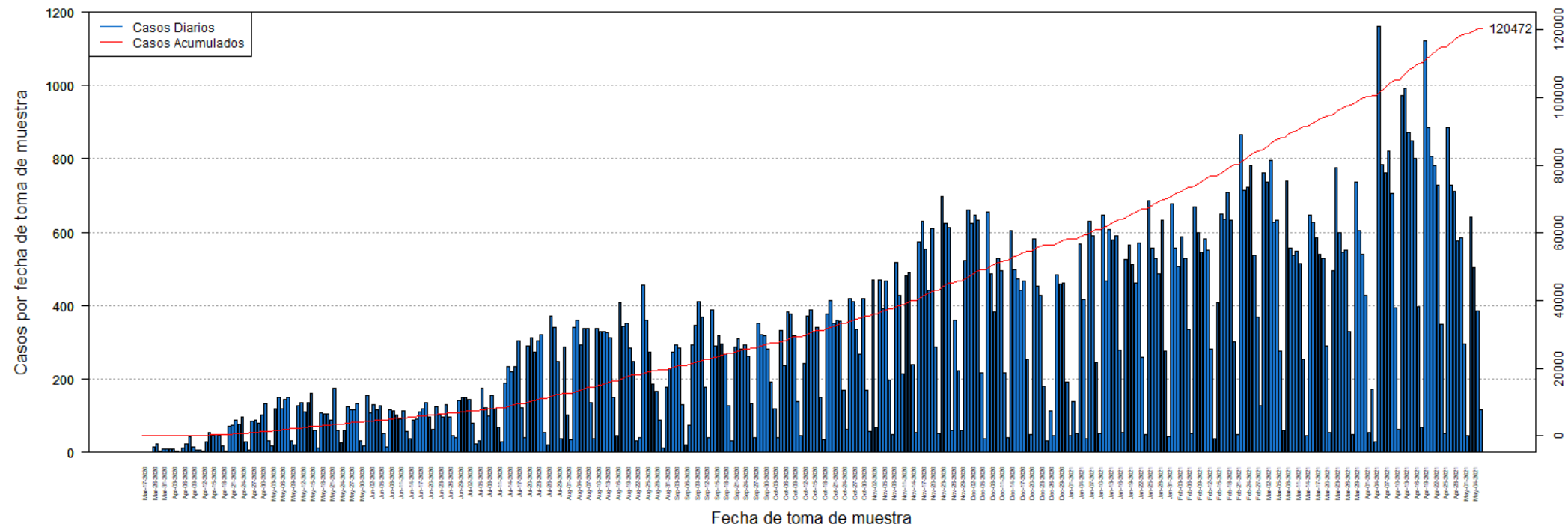
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14220	12.4
* Bayamón	23326	20.3
* Caguas	16547	14.4
* Fajardo	3675	3.2
* Mayagüez	13522	11.8
* Metro	29048	25.2
* Ponce	14731	12.8
* Fuera de PR	835	
* No disponible	4568	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2147	3.1	2144	4.3	4291	3.6
10 – 19	4382	6.3	3776	7.5	8158	6.8
20 – 29	11504	16.5	8094	16.1	19598	16.3
30 – 39	10687	15.3	7079	14.1	17766	14.8
40 – 49	11124	15.9	7589	15.1	18713	15.6
50 – 59	10664	15.3	7462	14.8	18126	15.1
60 – 69	9160	13.1	6939	13.8	16099	13.4
70 – 79	6690	9.6	5038	10.0	11728	9.8
≥ 80	3538	5.1	2245	4.5	5783	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
Total	70011	100.0	50461	100.0	120472	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-07-2021



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	110	2526
May-14	137	2663
May-15	161	2824
May-16	59	2883
May-17	12	2895
May-18	108	3003
May-19	106	3109
May-20	106	3215
May-21	88	3303
May-22	175	3478
May-23	60	3538
May-24	25	3563
May-25	60	3623
May-26	125	3748
May-27	117	3865
May-28	116	3981
May-29	133	4114
May-30	32	4146
May-31	17	4163
Jun-01	154	4317
Jun-02	107	4424
Jun-03	131	4555
Jun-04	117	4672
Jun-05	128	4800
Jun-06	50	4850
Jun-07	14	4864
Jun-08	117	4981
Jun-09	114	5095
Jun-10	103	5198
Jun-11	92	5290
Jun-12	112	5402
Jun-13	56	5458
Jun-14	38	5496
Jun-15	87	5583
Jun-16	92	5675
Jun-17	109	5784
Jun-18	119	5903
Jun-19	137	6040

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	6135
Jun-21	62	6197
Jun-22	124	6321
Jun-23	103	6424
Jun-24	95	6519
Jun-25	131	6650
Jun-26	96	6746
Jun-27	46	6792
Jun-28	40	6832
Jun-29	140	6972
Jun-30	149	7121
Jul-01	150	7271
Jul-02	144	7415
Jul-03	80	7495
Jul-04	22	7517
Jul-05	32	7549
Jul-06	174	7723
Jul-07	123	7846
Jul-08	98	7944
Jul-09	154	8098
Jul-10	119	8217
Jul-11	67	8284
Jul-12	30	8314
Jul-13	189	8503
Jul-14	234	8737
Jul-15	219	8956
Jul-16	233	9189
Jul-17	305	9494
Jul-18	121	9615
Jul-19	39	9654
Jul-20	289	9943
Jul-21	313	10256
Jul-22	273	10529
Jul-23	303	10832
Jul-24	321	11153
Jul-25	55	11208
Jul-26	21	11229
Jul-27	372	11601
Jul-28	341	11942
Jul-29	248	12190
Jul-30	38	12228
Jul-31	287	12515
Aug-01	102	12617

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12651
Aug-03	342	12993
Aug-04	360	13353
Aug-05	294	13647
Aug-06	338	13985
Aug-07	338	14323
Aug-08	137	14460
Aug-09	37	14497
Aug-10	339	14836
Aug-11	330	15166
Aug-12	329	15495
Aug-13	328	15823
Aug-14	312	16135
Aug-15	149	16284
Aug-16	47	16331
Aug-17	409	16740
Aug-18	344	17084
Aug-19	353	17437
Aug-20	285	17722
Aug-21	248	17970
Aug-22	31	18001
Aug-23	39	18040
Aug-24	455	18495
Aug-25	361	18856
Aug-26	272	19128
Aug-27	186	19314
Aug-28	166	19480
Aug-29	88	19568
Aug-30	13	19581
Aug-31	178	19759
Sep-01	229	19988
Sep-02	272	20260
Sep-03	293	20553
Sep-04	284	20837
Sep-05	130	20967
Sep-06	21	20988
Sep-07	75	21063
Sep-08	292	21355
Sep-09	347	21702
Sep-10	410	22112
Sep-11	369	22481
Sep-12	179	22660
Sep-13	39	22699
Sep-14	388	23087

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	23378
Sep-16	318	23696
Sep-17	295	23991
Sep-18	267	24258
Sep-19	128	24386
Sep-20	32	24418
Sep-21	286	24704
Sep-22	311	25015
Sep-23	281	25296
Sep-24	293	25589
Sep-25	263	25852
Sep-26	133	25985
Sep-27	40	26025
Sep-28	353	26378
Sep-29	321	26699
Sep-30	318	27017
Oct-01	282	27299
Oct-02	191	27490
Oct-03	120	27610
Oct-04	41	27651
Oct-05	331	27982
Oct-06	237	28219
Oct-07	384	28603
Oct-08	377	28980
Oct-09	317	29297
Oct-10	139	29436
Oct-11	46	29482
Oct-12	242	29724
Oct-13	372	30096
Oct-14	388	30484
Oct-15	329	30813
Oct-16	341	31154
Oct-17	149	31303
Oct-18	35	31338
Oct-19	377	31715
Oct-20	415	32130
Oct-21	353	32483
Oct-22	359	32842
Oct-23	357	33199
Oct-24	170	33369
Oct-25	62	33431
Oct-26	420	33851
Oct-27	410	34261

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34595
Oct-29	267	34862
Oct-30	419	35281
Oct-31	168	35449
Nov-01	57	35506
Nov-02	470	35976
Nov-03	67	36043
Nov-04	471	36514
Nov-05	391	36905
Nov-06	467	37372
Nov-07	197	37569
Nov-08	48	37617
Nov-09	519	38136
Nov-10	429	38565
Nov-11	214	38779
Nov-12	480	39259
Nov-13	489	39748
Nov-14	239	39987
Nov-15	55	40042
Nov-16	575	40617
Nov-17	631	41248
Nov-18	553	41801
Nov-19	442	42243
Nov-20	610	42853
Nov-21	288	43141
Nov-22	52	43193
Nov-23	698	43891
Nov-24	624	44515
Nov-25	613	45128
Nov-26	59	45187
Nov-27	359	45546
Nov-28	224	45770
Nov-29	59	45829
Nov-30	524	46353
Dec-01	662	47015
Dec-02	624	47639
Dec-03	646	48285
Dec-04	632	48917
Dec-05	218	49135
Dec-06	38	49173
Dec-07	656	49829
Dec-08	486	50315
Dec-09	382	50697
Dec-10	529	51226

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	51720
Dec-12	216	51936
Dec-13	39	51975
Dec-14	606	52581
Dec-15	497	53078
Dec-16	472	53550
Dec-17	443	53993
Dec-18	466	54459
Dec-19	253	54712
Dec-20	49	54761
Dec-21	581	55342
Dec-22	452	55794
Dec-23	428	56222
Dec-24	181	56403
Dec-25	32	56435
Dec-26	113	56548
Dec-27	45	56593
Dec-28	483	57076
Dec-29	460	57536
Dec-30	461	57997
Dec-31	193	58190
Jan-01	47	58237
Jan-02	139	58376
Jan-03	51	58427
Jan-04	568	58995
Jan-05	417	59412
Jan-06	36	59448
Jan-07	631	60079
Jan-08	591	60670
Jan-09	246	60916
Jan-10	52	60968
Jan-11	646	61614
Jan-12	468	62082
Jan-13	607	62689
Jan-14	580	63269
Jan-15	592	63861
Jan-16	278	64139
Jan-17	55	64194
Jan-18	527	64721
Jan-19	566	65287
Jan-20	513	65800
Jan-21	462	66262
Jan-22	570	66832

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67092
Jan-24	48	67140
Jan-25	685	67825
Jan-26	558	68383
Jan-27	529	68912
Jan-28	488	69400
Jan-29	633	70033
Jan-30	277	70310
Jan-31	42	70352
Feb-01	679	71031
Feb-02	558	71589
Feb-03	506	72095
Feb-04	587	72682
Feb-05	530	73212
Feb-06	335	73547
Feb-07	51	73598
Feb-08	669	74267
Feb-09	600	74867
Feb-10	547	75414
Feb-11	581	75995
Feb-12	552	76547
Feb-13	283	76830
Feb-14	37	76867
Feb-15	408	77275
Feb-16	650	77925
Feb-17	635	78560
Feb-18	709	79269
Feb-19	632	79901
Feb-20	302	80203
Feb-21	48	80251
Feb-22	865	81116
Feb-23	715	81831
Feb-24	723	82554
Feb-25	781	83335
Feb-26	536	83871
Feb-27	370	84241
Feb-28	126	84367
Mar-01	763	85130
Mar-02	736	85866
Mar-03	795	86661
Mar-04	626	87287
Mar-05	634	87921
Mar-06	277	88198
Mar-07	60	88258

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	740	88998
Mar-09	557	89555
Mar-10	537	90092
Mar-11	548	90640
Mar-12	515	91155
Mar-13	254	91409
Mar-14	45	91454
Mar-15	648	92102
Mar-16	627	92729
Mar-17	584	93313
Mar-18	540	93853
Mar-19	530	94383
Mar-20	290	94673
Mar-21	53	94726
Mar-22	496	95222
Mar-23	775	95997
Mar-24	599	96596
Mar-25	545	97141
Mar-26	550	97691
Mar-27	329	98020
Mar-28	48	98068
Mar-29	736	98804
Mar-30	604	99408
Mar-31	540	99948
Apr-01	428	100376
Apr-02	53	100429
Apr-03	173	100602
Apr-04	29	100631
Apr-05	1161	101792
Apr-06	784	102576
Apr-07	762	103338
Apr-08	821	104159
Apr-09	707	104866
Apr-10	393	105259
Apr-11	64	105323
Apr-12	974	106297
Apr-13	992	107289
Apr-14	873	108162
Apr-15	848	109010
Apr-16	800	109810
Apr-17	398	110208
Apr-18	68	110276
Apr-19	1121	111397

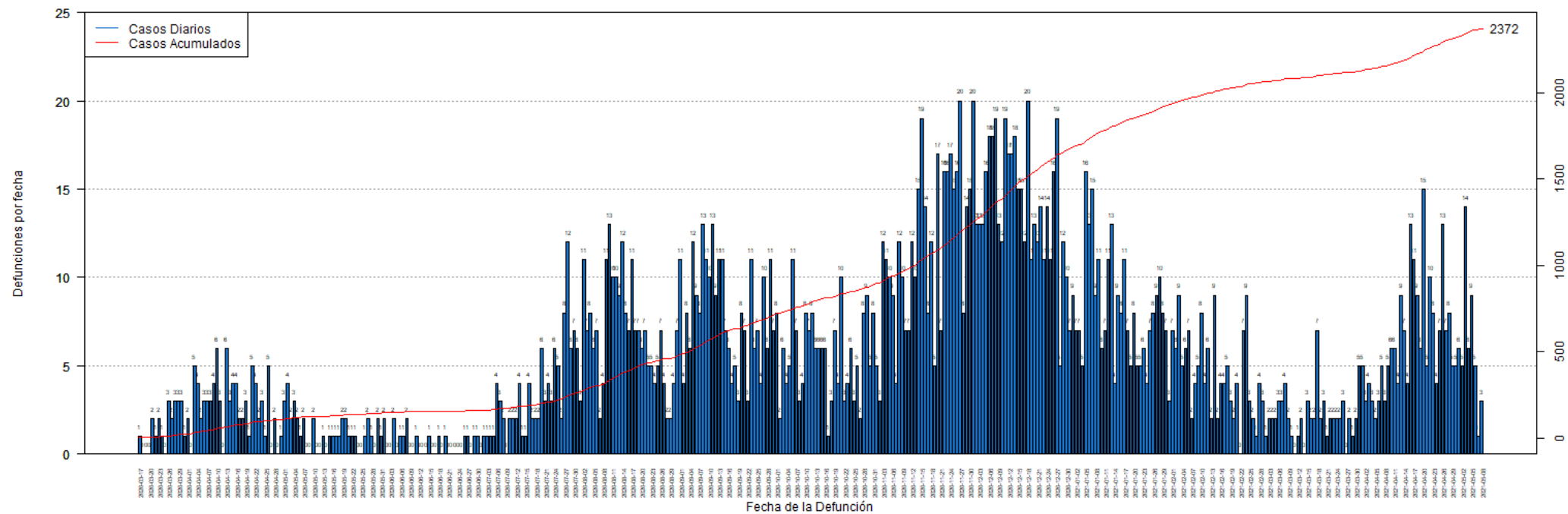
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112282
Apr-21	806	113088
Apr-22	782	113870
Apr-23	727	114597
Apr-24	348	114945
Apr-25	52	114997
Apr-26	885	115882
Apr-27	727	116609
Apr-28	712	117321
Apr-29	578	117899
Apr-30	584	118483
May-01	296	118779
May-02	45	118824
May-03	641	119465
May-04	503	119968
May-05	387	120355
May-06	117	120472

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 05-08-2021



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	13	1735
Jan-07	15	1750
Jan-08	9	1759
Jan-09	11	1770
Jan-10	6	1776
Jan-11	7	1783
Jan-12	11	1794
Jan-13	13	1807
Jan-14	4	1811

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1820
Jan-16	8	1828
Jan-17	11	1839
Jan-18	7	1846
Jan-19	5	1851
Jan-20	8	1859
Jan-21	5	1864
Jan-22	5	1869
Jan-23	6	1875
Jan-24	4	1879
Jan-25	7	1886
Jan-26	8	1894
Jan-27	9	1903
Jan-28	10	1913
Jan-29	8	1921
Jan-30	7	1928
Jan-31	3	1931
Feb-01	7	1938
Feb-02	6	1944
Feb-03	9	1953
Feb-04	5	1958
Feb-05	6	1964
Feb-06	7	1971
Feb-07	2	1973
Feb-08	4	1977
Feb-09	5	1982
Feb-10	8	1990
Feb-11	4	1994
Feb-12	6	2000
Feb-13	2	2002
Feb-14	9	2011
Feb-15	2	2013
Feb-16	4	2017
Feb-17	4	2021
Feb-18	5	2026
Feb-19	3	2029
Feb-20	2	2031
Feb-21	4	2035
Feb-22	0	2035
Feb-23	7	2042
Feb-24	9	2051
Feb-25	3	2054
Feb-26	2	2056
Feb-27	1	2057

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	2061
Mar-01	3	2064
Mar-02	1	2065
Mar-03	2	2067
Mar-04	2	2069
Mar-05	2	2071
Mar-06	3	2074
Mar-07	3	2077
Mar-08	4	2081
Mar-09	2	2083
Mar-10	1	2084
Mar-11	0	2084
Mar-12	1	2085
Mar-13	2	2087
Mar-14	0	2087
Mar-15	3	2090
Mar-16	2	2092
Mar-17	2	2094
Mar-18	7	2101
Mar-19	2	2103
Mar-20	3	2106
Mar-21	1	2107
Mar-22	2	2109
Mar-23	2	2111
Mar-24	2	2113
Mar-25	2	2115
Mar-26	3	2118
Mar-27	0	2118
Mar-28	2	2120
Mar-29	1	2121
Mar-30	2	2123
Mar-31	5	2128
Apr-01	5	2133
Apr-02	3	2136
Apr-03	4	2140
Apr-04	3	2143
Apr-05	2	2145
Apr-06	3	2148
Apr-07	5	2153
Apr-08	3	2156
Apr-09	5	2161
Apr-10	6	2167
Apr-11	6	2173

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2177
Apr-13	9	2186
Apr-14	7	2193
Apr-15	4	2197
Apr-16	13	2210
Apr-17	11	2221
Apr-18	9	2230
Apr-19	6	2236
Apr-20	15	2251
Apr-21	5	2256
Apr-22	10	2266
Apr-23	8	2274
Apr-24	4	2278
Apr-25	7	2285
Apr-26	13	2298
Apr-27	7	2305
Apr-28	8	2313
Apr-29	5	2318
Apr-30	5	2323
May-01	6	2329
May-02	5	2334
May-03	14	2348
May-04	6	2354
May-05	9	2363
May-06	5	2368
May-07	1	2369
May-08	3	2372

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.