

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 16 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 1,289

* Total de casos confirmados acumulados² 107,056

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 483

* Total de casos probables acumulados⁴ 13,515

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 1,022

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 107,242

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 9

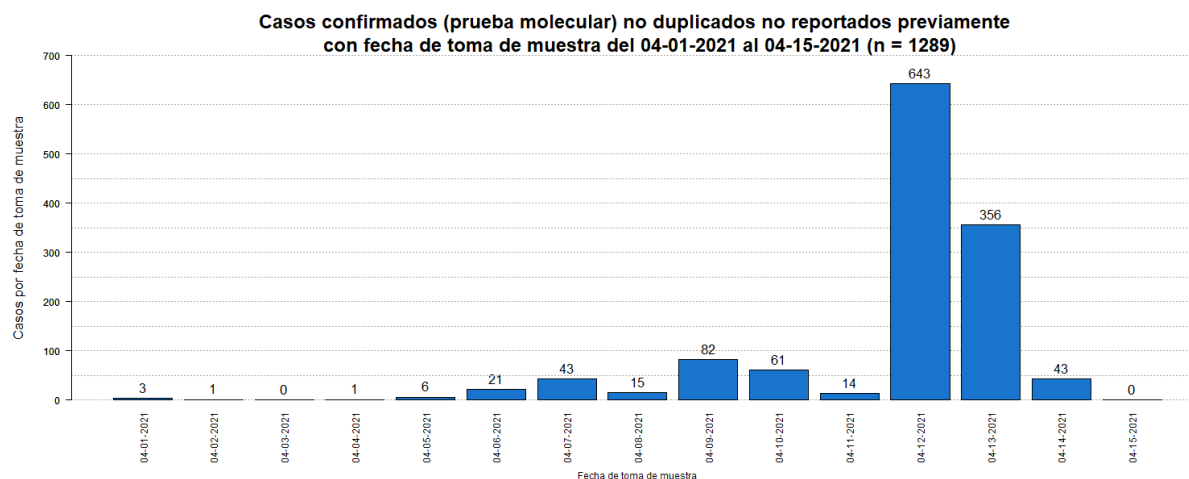
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,194

* Muertes confirmadas⁹ 1,872

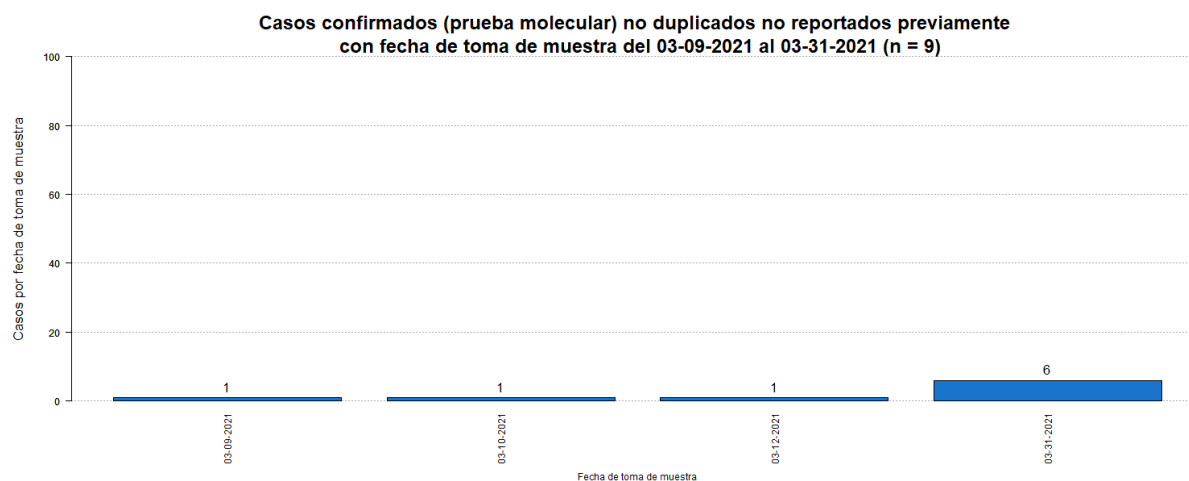
* Muertes probables⁹ 322

* Muertes sospechosas⁹ 0

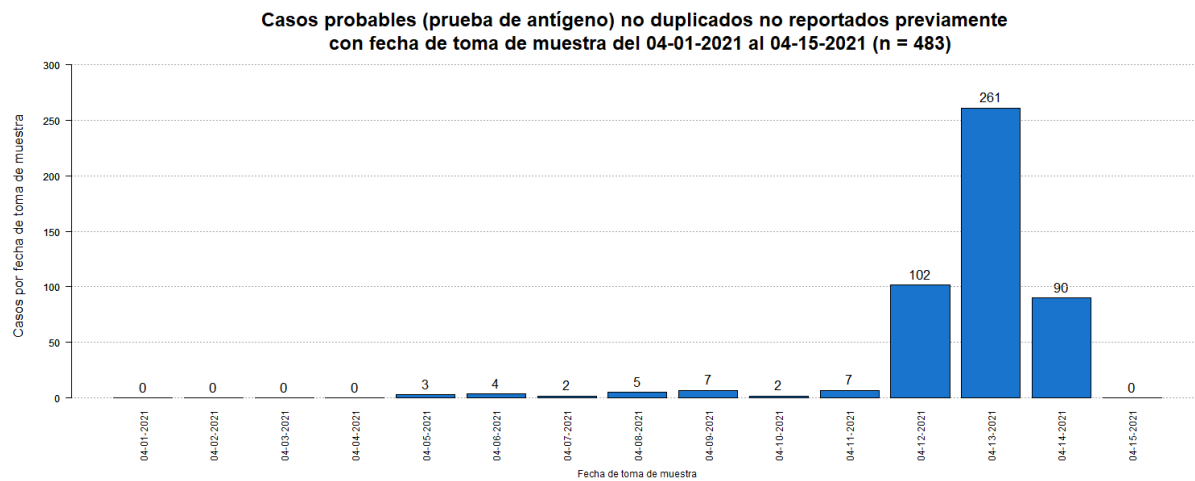
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de abril de 2021 al 15 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,289 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



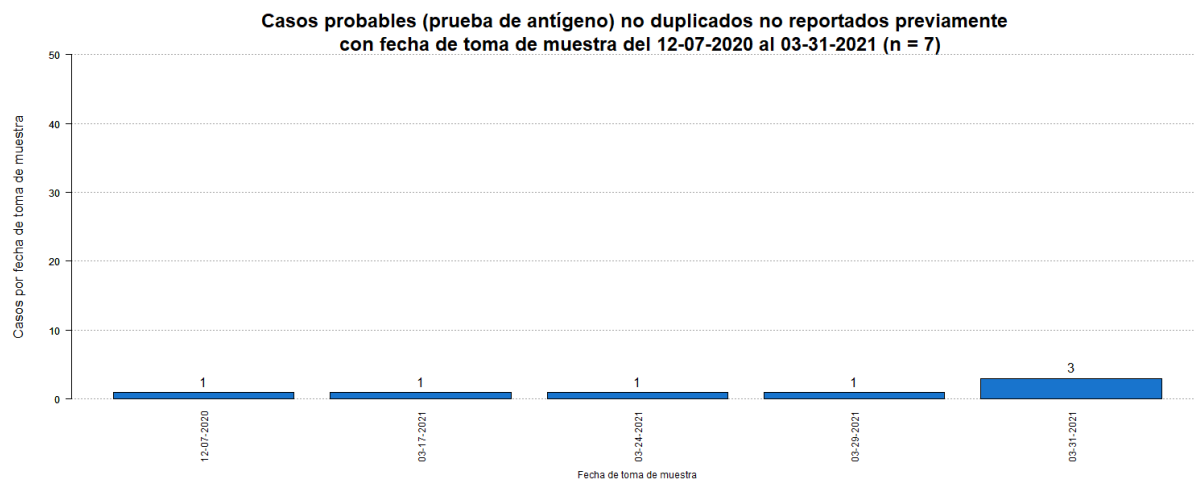
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron nueve (9) casos previos al 1 de abril de 2021.



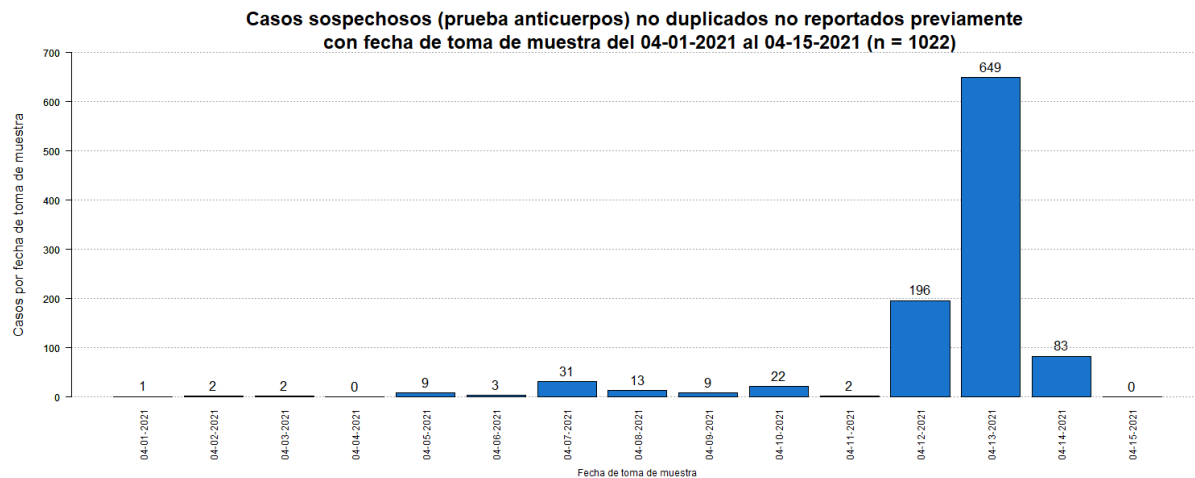
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de abril de 2021 al 15 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 483 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



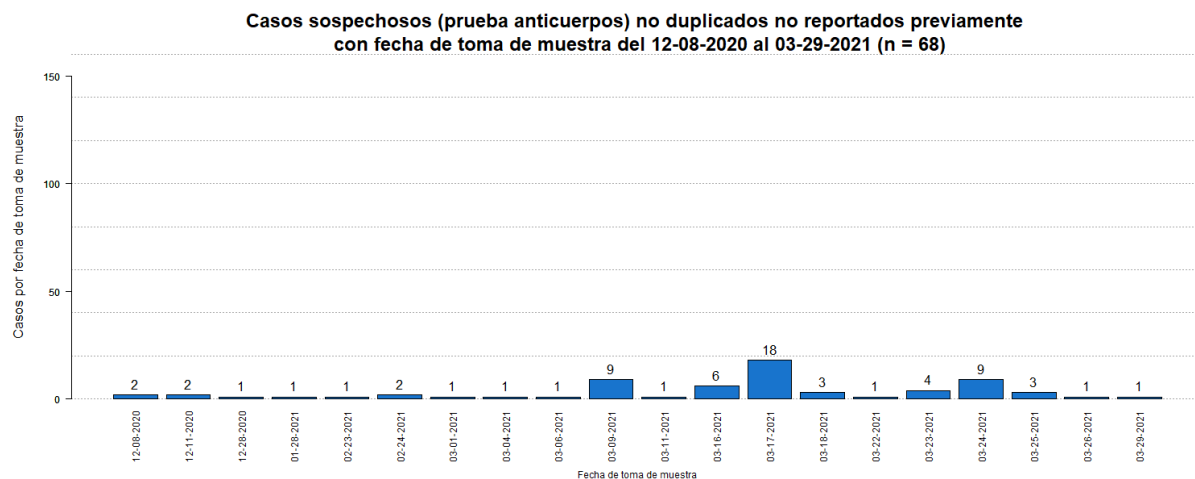
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cincuenta y tres (153) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 1 de abril de 2021.



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 1 de abril de 2021 al 15 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,022 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



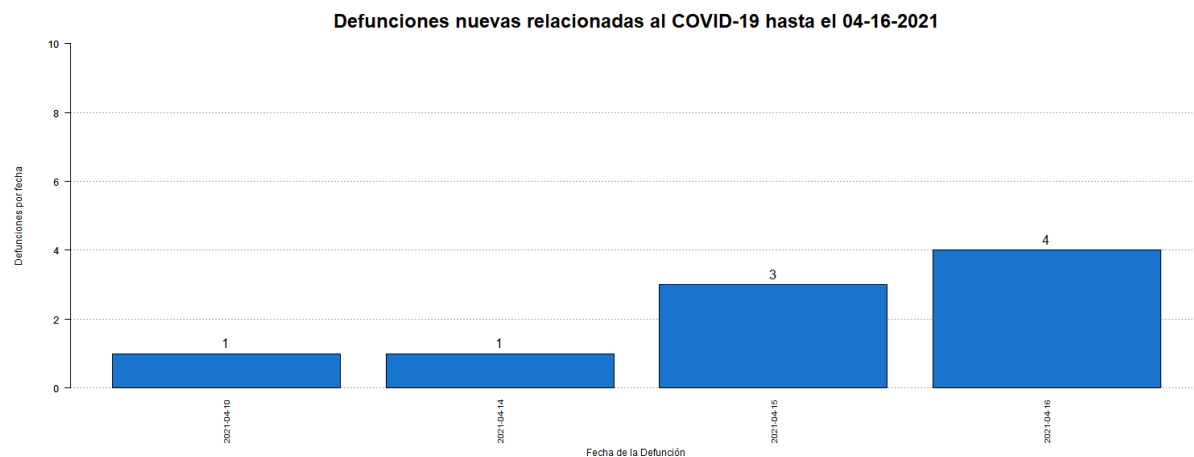
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y tres (63) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron sesenta y ocho (68) casos previos al 1 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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 16 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



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	403	0.4
* Aguada	936	0.9
* Aguadilla	1132	1.1
* Aguas Buenas	932	0.9
* Aibonito	471	0.5
* Añasco	588	0.6
* Arecibo	2460	2.4
* Arroyo	208	0.2
* Barceloneta	613	0.6
* Barranquitas	913	0.9
* Bayamón	8231	7.9
* Cabo Rojo	581	0.6
* Caguas	4979	4.8
* Camuy	945	0.9
* Canóvanas	1460	1.4
* Carolina	6952	6.7
* Cataño	1009	1.0
* Cayey	900	0.9
* Ceiba	202	0.2
* Ciales	634	0.6
* Cidra	983	0.9
* Coamo	639	0.6
* Comerío	551	0.5
* Corozal	1189	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1604	1.5
* Fajardo	648	0.6
* Florida	390	0.4
* Guánica	143	0.1
* Guayama	650	0.6
* Guayanilla	270	0.3
* Guaynabo	3585	3.5
* Gurabo	1683	1.6
* Hatillo	929	0.9
* Hormigueros	309	0.3
* Humacao	1394	1.3
* Isabela	935	0.9
* Jayuya	228	0.2
* Juana Díaz	889	0.9
* Juncos	1595	1.5
* Lajas	232	0.2
* Lares	633	0.6
* Las Marías	142	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1166	1.1
* Loíza	898	0.9
* Luquillo	449	0.4
* Manatí	1139	1.1
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	226	0.2
* Mayagüez	1393	1.3
* Moca	1068	1.0
* Morovis	1134	1.1
* Naguabo	661	0.6
* Naranjito	1152	1.1
* Orocovis	768	0.7
* Patillas	240	0.2
* Peñuelas	390	0.4
* Ponce	2539	2.4
* Quebradillas	597	0.6
* Rincón	349	0.3
* Rio Grande	1358	1.3
* Sabana Grande	264	0.3
* Salinas	576	0.6
* San Germán	378	0.4
* San Juan	15106	14.6
* San Lorenzo	1305	1.3
* San Sebastián	934	0.9
* Santa Isabel	359	0.3
* Toa Alta	3061	2.9
* Toa Baja	3061	2.9
* Trujillo Alto	2370	2.3
* Utuado	755	0.7
* Vega Alta	1382	1.3
* Vega Baja	2363	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	630	0.6
* Yabucoa	776	0.7
* Yauco	607	0.6
* Otro lugar fuera de PR	244	
* No disponible	3039	
* Total	107056	

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.

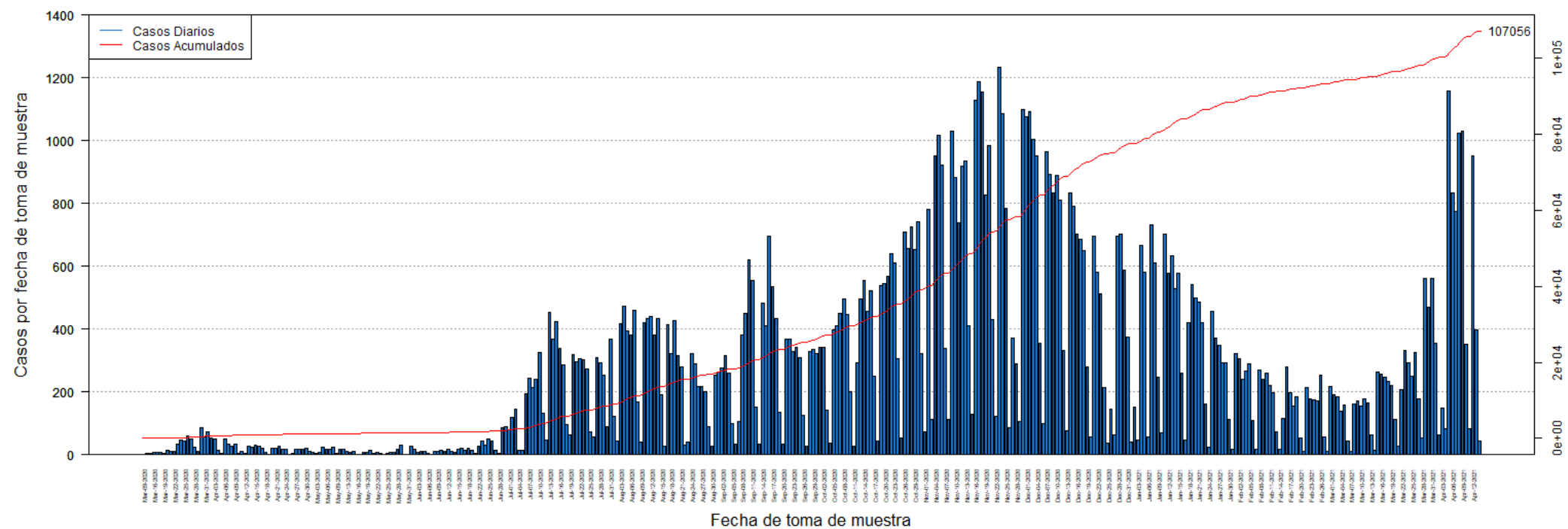
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12594	12.1
* Bayamón	22922	22.1
* Caguas	17071	16.5
* Fajardo	2729	2.6
* Mayagüez	9316	9.0
* Metro	30370	29.3
* Ponce	8771	8.5
* Fuera de PR	242	
* No disponible	3041	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3207	5.6	3219	6.4	6426	6.0
10 – 19	5264	9.2	4957	9.9	10221	9.6
20 – 29	10505	18.4	8698	17.4	19203	18.0
30 – 39	9312	16.3	8264	16.5	17576	16.4
40 – 49	9279	16.3	8332	16.7	17611	16.5
50 – 59	8516	14.9	7444	14.9	15960	14.9
60 – 69	5482	9.6	4666	9.3	10148	9.5
70 – 79	3376	5.9	2893	5.8	6269	5.9
≥ 80	2047	3.6	1462	2.9	3509	3.3
No Disponible	70	-	63	-	133	-
Total	57058	100.0	49998	100.0	107056	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-15-2021



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	74	559
Apr-02	52	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	49	728
Apr-07	34	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	14	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	243	2918
Jul-08	213	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	320	6225
Jul-21	297	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7131
Jul-24	274	7405
Jul-25	74	7479
Jul-26	56	7535
Jul-27	310	7845
Jul-28	294	8139
Jul-29	252	8391
Jul-30	90	8481
Jul-31	368	8849
Aug-01	122	8971
Aug-02	44	9015
Aug-03	416	9431
Aug-04	473	9904
Aug-05	394	10298
Aug-06	380	10678
Aug-07	459	11137
Aug-08	167	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	422	11766
Aug-11	432	12198
Aug-12	441	12639
Aug-13	381	13020
Aug-14	432	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	202	16744
Aug-29	89	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	254	17113
Sep-01	264	17377
Sep-02	276	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	261	18228

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	18328
Sep-06	34	18362
Sep-07	106	18468
Sep-08	382	18850
Sep-09	450	19300
Sep-10	619	19919
Sep-11	555	20474
Sep-12	152	20626
Sep-13	34	20660
Sep-14	483	21143
Sep-15	412	21555
Sep-16	696	22251
Sep-17	534	22785
Sep-18	435	23220
Sep-19	136	23356
Sep-20	33	23389
Sep-21	367	23756
Sep-22	369	24125
Sep-23	329	24454
Sep-24	341	24795
Sep-25	310	25105
Sep-26	127	25232
Sep-27	26	25258
Sep-28	328	25586
Sep-29	335	25921
Sep-30	321	26242
Oct-01	342	26584
Oct-02	341	26925
Oct-03	141	27066
Oct-04	36	27102
Oct-05	399	27501
Oct-06	412	27913
Oct-07	450	28363
Oct-08	497	28860
Oct-09	448	29308
Oct-10	202	29510
Oct-11	27	29537
Oct-12	292	29829
Oct-13	496	30325
Oct-14	556	30881
Oct-15	458	31339
Oct-16	521	31860
Oct-17	250	32110

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32154
Oct-19	537	32691
Oct-20	544	33235
Oct-21	569	33804
Oct-22	639	34443
Oct-23	609	35052
Oct-24	306	35358
Oct-25	52	35410
Oct-26	710	36120
Oct-27	658	36778
Oct-28	726	37504
Oct-29	654	38158
Oct-30	743	38901
Oct-31	321	39222
Nov-01	74	39296
Nov-02	780	40076
Nov-03	111	40187
Nov-04	952	41139
Nov-05	1016	42155
Nov-06	922	43077
Nov-07	338	43415
Nov-08	113	43528
Nov-09	1030	44558
Nov-10	884	45442
Nov-11	738	46180
Nov-12	920	47100
Nov-13	935	48035
Nov-14	412	48447
Nov-15	129	48576
Nov-16	1127	49703
Nov-17	1187	50890
Nov-18	1153	52043
Nov-19	827	52870
Nov-20	985	53855
Nov-21	431	54286
Nov-22	123	54409
Nov-23	1234	55643
Nov-24	1087	56730
Nov-25	785	57515
Nov-26	87	57602
Nov-27	372	57974
Nov-28	289	58263
Nov-29	105	58368
Nov-30	1100	59468

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	1077	60545
Dec-02	1093	61638
Dec-03	1003	62641
Dec-04	952	63593
Dec-05	354	63947
Dec-06	99	64046
Dec-07	964	65010
Dec-08	891	65901
Dec-09	835	66736
Dec-10	890	67626
Dec-11	810	68436
Dec-12	332	68768
Dec-13	76	68844
Dec-14	832	69676
Dec-15	792	70468
Dec-16	703	71171
Dec-17	687	71858
Dec-18	650	72508
Dec-19	278	72786
Dec-20	56	72842
Dec-21	697	73539
Dec-22	582	74121
Dec-23	513	74634
Dec-24	215	74849
Dec-25	38	74887
Dec-26	146	75033
Dec-27	64	75097
Dec-28	697	75794
Dec-29	701	76495
Dec-30	588	77083
Dec-31	376	77459
Jan-01	39	77498
Jan-02	152	77650
Jan-03	48	77698
Jan-04	666	78364
Jan-05	582	78946
Jan-06	57	79003
Jan-07	733	79736
Jan-08	610	80346
Jan-09	248	80594
Jan-10	70	80664
Jan-11	703	81367
Jan-12	577	81944

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82579
Jan-14	528	83107
Jan-15	579	83686
Jan-16	260	83946
Jan-17	48	83994
Jan-18	419	84413
Jan-19	543	84956
Jan-20	498	85454
Jan-21	486	85940
Jan-22	420	86360
Jan-23	162	86522
Jan-24	23	86545
Jan-25	456	87001
Jan-26	371	87372
Jan-27	347	87719
Jan-28	293	88012
Jan-29	293	88305
Jan-30	111	88416
Jan-31	16	88432
Feb-01	323	88755
Feb-02	306	89061
Feb-03	241	89302
Feb-04	265	89567
Feb-05	288	89855
Feb-06	110	89965
Feb-07	19	89984
Feb-08	271	90255
Feb-09	240	90495
Feb-10	260	90755
Feb-11	220	90975
Feb-12	196	91171
Feb-13	72	91243
Feb-14	18	91261
Feb-15	117	91378
Feb-16	278	91656
Feb-17	197	91853
Feb-18	154	92007
Feb-19	185	92192
Feb-20	54	92246
Feb-21	12	92258
Feb-22	213	92471
Feb-23	177	92648
Feb-24	174	92822
Feb-25	170	92992

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	93246
Feb-27	57	93303
Feb-28	11	93314
Mar-01	217	93531
Mar-02	190	93721
Mar-03	186	93907
Mar-04	138	94045
Mar-05	158	94203
Mar-06	45	94248
Mar-07	12	94260
Mar-08	162	94422
Mar-09	173	94595
Mar-10	154	94749
Mar-11	178	94927
Mar-12	165	95092
Mar-13	63	95155
Mar-14	13	95168
Mar-15	262	95430
Mar-16	256	95686
Mar-17	247	95933
Mar-18	234	96167
Mar-19	219	96386
Mar-20	111	96497
Mar-21	26	96523
Mar-22	206	96729
Mar-23	332	97061
Mar-24	293	97354
Mar-25	251	97605
Mar-26	326	97931
Mar-27	179	98110
Mar-28	55	98165
Mar-29	562	98727
Mar-30	471	99198
Mar-31	561	99759
Apr-01	354	100113
Apr-02	64	100177
Apr-03	148	100325
Apr-04	83	100408
Apr-05	1157	101565
Apr-06	834	102399
Apr-07	775	103174
Apr-08	1022	104196
Apr-09	1030	105226

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	353	105579
Apr-11	84	105663
Apr-12	951	106614
Apr-13	399	107013
Apr-14	43	107056

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	206	1.6
* Aguadilla	243	1.9
* Aguas Buenas	75	0.6
* Aibonito	102	0.8
* Añasco	131	1.0
* Arecibo	170	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	160	1.2
* Bayamón	893	6.9
* Cabo Rojo	185	1.4
* Caguas	473	3.7
* Camuy	122	0.9
* Canóvanas	127	1.0
* Carolina	513	4.0
* Cataño	55	0.4
* Cayey	228	1.8
* Ceiba	116	0.9
* Ciales	62	0.5
* Cidra	162	1.3
* Coamo	141	1.1
* Comerío	92	0.7
* Corozal	130	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	151	1.2
* Fajardo	340	2.6
* Florida	48	0.4
* Guánica	26	0.2
* Guayama	78	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	245	1.9
* Gurabo	140	1.1
* Hatillo	71	0.5
* Hormigueros	43	0.3
* Humacao	220	1.7
* Isabela	233	1.8
* Jayuya	72	0.6
* Juana Díaz	103	0.8
* Juncos	355	2.7
* Lajas	103	0.8
* Lares	77	0.6
* Las Marías	17	0.1

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	259	2.0
* Loíza	112	0.9
* Luquillo	138	1.1
* Manatí	81	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	38	0.3
* Mayagüez	279	2.2
* Moca	200	1.5
* Morovis	115	0.9
* Naguabo	160	1.2
* Naranjito	222	1.7
* Orocovis	34	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	98	0.8
* Ponce	318	2.5
* Quebradillas	148	1.1
* Rincón	67	0.5
* Río Grande	381	3.0
* Sabana Grande	56	0.4
* Salinas	91	0.7
* San Germán	110	0.9
* San Juan	1052	8.1
* San Lorenzo	206	1.6
* San Sebastián	224	1.7
* Santa Isabel	37	0.3
* Toa Alta	352	2.7
* Toa Baja	304	2.4
* Trujillo Alto	271	2.1
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	99	0.8
* Vega Baja	174	1.3
* Vieques	76	0.6
* Villalba	61	0.5
* Yabucoa	129	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	582	
* Total	13515	

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.

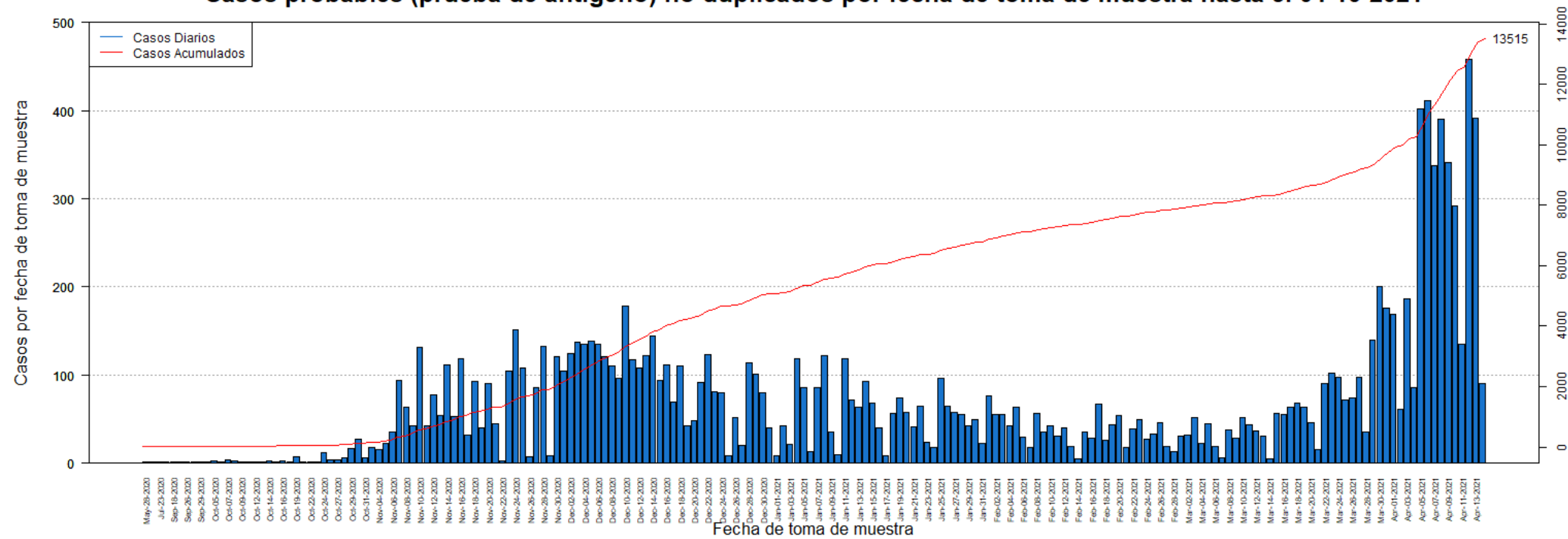
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1162	9.0
* Bayamón	2492	19.3
* Caguas	2547	19.7
* Fajardo	1054	8.2
* Mayagüez	2102	16.3
* Metro	2320	18.0
* Ponce	1238	9.6
* Fuera de PR	18	
* No disponible	582	

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	560	7.9	560	8.8	1120	8.3
10 – 19	787	11.1	837	13.1	1624	12.0
20 – 29	1234	17.4	1169	18.3	2403	17.8
30 – 39	1143	16.1	1022	16.0	2165	16.0
40 – 49	1066	15.0	1000	15.6	2066	15.3
50 – 59	898	12.6	816	12.8	1714	12.7
60 – 69	611	8.6	477	7.5	1088	8.1
70 – 79	374	5.3	275	4.3	649	4.8
≥ 80	432	6.1	234	3.7	666	4.9
No Disponible	8	-	12	-	20	-
Total	7113	100.0	6402	100.0	13515	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-15-2021



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	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	78	668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	722
Nov-14	111	833
Nov-15	53	886
Nov-16	119	1005
Nov-17	32	1037
Nov-18	93	1130
Nov-19	40	1170
Nov-20	91	1261
Nov-21	45	1306
Nov-22	3	1309
Nov-23	105	1414
Nov-24	151	1565
Nov-25	108	1673
Nov-26	7	1680
Nov-27	86	1766
Nov-28	133	1899
Nov-29	8	1907
Nov-30	121	2028
Dec-01	105	2133
Dec-02	124	2257
Dec-03	137	2394
Dec-04	135	2529
Dec-05	138	2667
Dec-06	135	2802
Dec-07	121	2923
Dec-08	110	3033
Dec-09	96	3129
Dec-10	178	3307
Dec-11	117	3424
Dec-12	108	3532
Dec-13	122	3654
Dec-14	144	3798
Dec-15	94	3892
Dec-16	111	4003
Dec-17	69	4072
Dec-18	110	4182
Dec-19	43	4225
Dec-20	48	4273
Dec-21	92	4365
Dec-22	123	4488
Dec-23	81	4569
Dec-24	80	4649
Dec-25	9	4658
Dec-26	52	4710

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	4730
Dec-28	114	4844
Dec-29	101	4945
Dec-30	80	5025
Dec-31	40	5065
Jan-01	8	5073
Jan-02	42	5115
Jan-03	21	5136
Jan-04	118	5254
Jan-05	86	5340
Jan-06	13	5353
Jan-07	86	5439
Jan-08	122	5561
Jan-09	35	5596
Jan-10	10	5606
Jan-11	119	5725
Jan-12	72	5797
Jan-13	63	5860
Jan-14	93	5953
Jan-15	68	6021
Jan-16	40	6061
Jan-17	9	6070
Jan-18	57	6127
Jan-19	74	6201
Jan-20	58	6259
Jan-21	41	6300
Jan-22	65	6365
Jan-23	24	6389
Jan-24	18	6407
Jan-25	96	6503
Jan-26	65	6568
Jan-27	58	6626
Jan-28	55	6681
Jan-29	43	6724
Jan-30	50	6774
Jan-31	23	6797
Feb-01	76	6873
Feb-02	55	6928
Feb-03	55	6983
Feb-04	43	7026
Feb-05	64	7090
Feb-06	30	7120
Feb-07	18	7138

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7195
Feb-09	35	7230
Feb-10	42	7272
Feb-11	31	7303
Feb-12	40	7343
Feb-13	19	7362
Feb-14	5	7367
Feb-15	35	7402
Feb-16	29	7431
Feb-17	67	7498
Feb-18	26	7524
Feb-19	44	7568
Feb-20	54	7622
Feb-21	18	7640
Feb-22	39	7679
Feb-23	50	7729
Feb-24	27	7756
Feb-25	33	7789
Feb-26	46	7835
Feb-27	19	7854
Feb-28	13	7867
Mar-01	31	7898
Mar-02	32	7930
Mar-03	52	7982
Mar-04	23	8005
Mar-05	45	8050
Mar-06	19	8069
Mar-07	6	8075
Mar-08	38	8113
Mar-09	28	8141
Mar-10	52	8193
Mar-11	44	8237
Mar-12	37	8274
Mar-13	31	8305
Mar-14	5	8310
Mar-15	57	8367
Mar-16	55	8422
Mar-17	64	8486
Mar-18	68	8554
Mar-19	64	8618
Mar-20	46	8664
Mar-21	16	8680
Mar-22	90	8770
Mar-23	102	8872

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:

Frecuencia	Acumulada	
(n)	(n)	
Mar-24	97	8969
Mar-25	72	9041
Mar-26	74	9115
Mar-27	98	9213
Mar-28	36	9249
Mar-29	140	9389
Mar-30	201	9590
Mar-31	176	9766
Apr-01	169	9935
Apr-02	61	9996
Apr-03	186	10182
Apr-04	86	10268
Apr-05	402	10670
Apr-06	411	11081
Apr-07	337	11418
Apr-08	390	11808
Apr-09	341	12149
Apr-10	292	12441
Apr-11	135	12576
Apr-12	458	13034
Apr-13	391	13425
Apr-14	90	13515

[illegible]

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	287	0.3
* Aguada	889	0.9
* Aguadilla	1313	1.3
* Aguas Buenas	525	0.5
* Aibonito	445	0.4
* Añasco	643	0.6
* Arecibo	2224	2.2
* Arroyo	530	0.5
* Barceloneta	610	0.6
* Barranquitas	1311	1.3
* Bayamón	7057	6.9
* Cabo Rojo	1117	1.1
* Caguas	3915	3.8
* Camuy	981	1.0
* Canóvanas	1217	1.2
* Carolina	5292	5.2
* Cataño	864	0.8
* Cayey	965	0.9
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	614	0.6
* Cidra	912	0.9
* Coamo	1250	1.2
* Comerío	459	0.4
* Corozal	1244	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1590	1.6
* Fajardo	1048	1.0
* Florida	622	0.6
* Guánica	304	0.3
* Guayama	1067	1.0
* Guayanilla	636	0.6
* Guaynabo	3123	3.1
* Gurabo	1155	1.1
* Hatillo	1007	1.0
* Hormigueros	346	0.3
* Humacao	1629	1.6
* Isabela	847	0.8
* Jayuya	371	0.4
* Juana Díaz	1042	1.0
* Juncos	960	0.9
* Lajas	489	0.5
* Lares	1209	1.2
* Las Marías	249	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	948	0.9
* Loíza	646	0.6
* Luquillo	551	0.5
* Manatí	1273	1.2
* Maricao	123	0.1
* Maunabo	349	0.3
* Mayagüez	1936	1.9
* Moca	1020	1.0
* Morovis	870	0.8
* Naguabo	521	0.5
* Naranjito	1219	1.2
* Orocovis	812	0.8
* Patillas	509	0.5
* Peñuelas	404	0.4
* Ponce	3104	3.0
* Quebradillas	641	0.6
* Rincón	466	0.5
* Río Grande	1255	1.2
* Sabana Grande	432	0.4
* Salinas	1222	1.2
* San Germán	635	0.6
* San Juan	13342	13.0
* San Lorenzo	888	0.9
* San Sebastián	1635	1.6
* Santa Isabel	796	0.8
* Toa Alta	2449	2.4
* Toa Baja	2719	2.7
* Trujillo Alto	2240	2.2
* Utuado	704	0.7
* Vega Alta	1341	1.3
* Vega Baja	1733	1.7
* Vieques	189	0.2
* Villalba	513	0.5
* Yabucoa	1051	1.0
* Yauco	1184	1.2
* Otro lugar fuera de PR	811	
* No disponible	4055	
* Total	107242	

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.

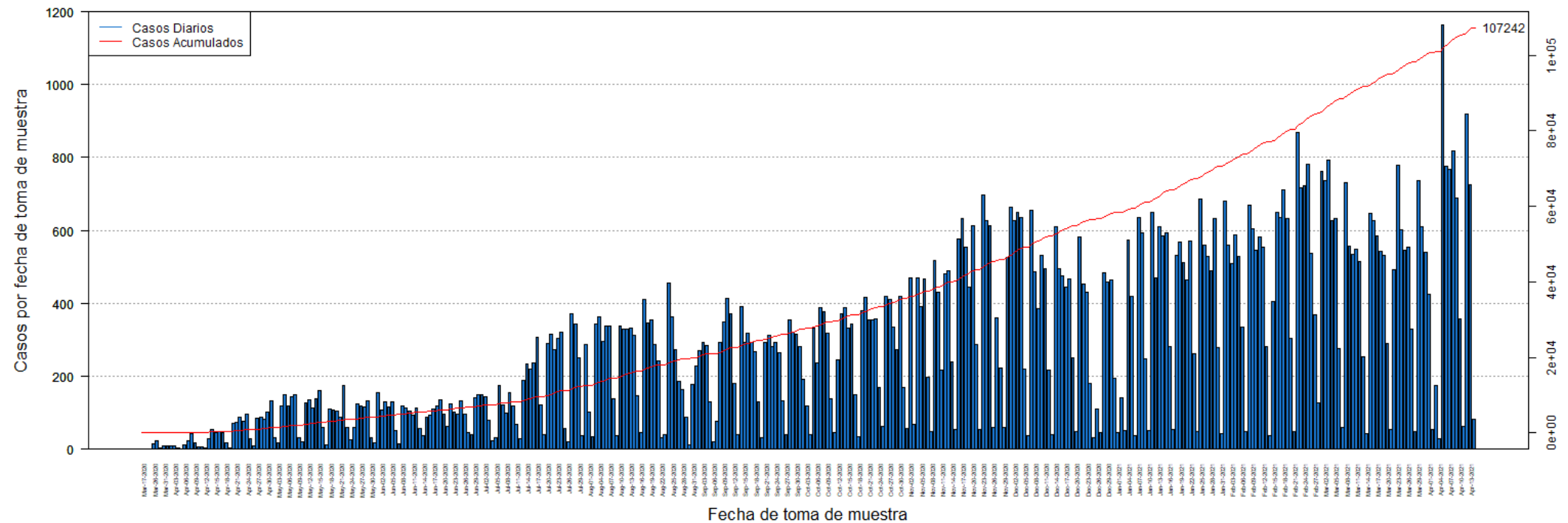
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12489	12.2
* Bayamón	21065	20.6
* Caguas	14263	13.9
* Fajardo	3341	3.3
* Mayagüez	12140	11.9
* Metro	25860	25.3
* Ponce	13219	12.9
* Fuera de PR	811	
* No disponible	4054	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1981	3.2	1976	4.4	3957	3.7
10 – 19	3935	6.3	3366	7.5	7301	6.8
20 – 29	10305	16.6	7264	16.2	17569	16.4
30 – 39	9517	15.3	6349	14.2	15866	14.8
40 – 49	9916	15.9	6729	15.0	16645	15.5
50 – 59	9418	15.1	6594	14.7	16012	15.0
60 – 69	8033	12.9	6078	13.6	14111	13.2
70 – 79	5876	9.4	4495	10.0	10371	9.7
≥ 80	3217	5.2	1999	4.5	5216	4.9
No Disponible	107	-	87	-	194	-
Total	62305	100.0	44937	100.0	107242	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-15-2021



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	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	3	196
Apr-13	29	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	71	512
Apr-21	74	586
Apr-22	89	675
Apr-23	78	753
Apr-24	96	849
Apr-25	28	877
Apr-26	8	885
Apr-27	85	970
Apr-28	88	1058
Apr-29	81	1139
Apr-30	101	1240
May-01	133	1373
May-02	32	1405
May-03	18	1423
May-04	120	1543
May-05	151	1694
May-06	119	1813

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1958
May-08	151	2109
May-09	33	2142
May-10	20	2162
May-11	126	2288
May-12	135	2423
May-13	112	2535
May-14	138	2673
May-15	161	2834
May-16	59	2893
May-17	12	2905
May-18	109	3014
May-19	107	3121
May-20	106	3227
May-21	88	3315
May-22	175	3490
May-23	60	3550
May-24	25	3575
May-25	60	3635
May-26	125	3760
May-27	119	3879
May-28	116	3995
May-29	133	4128
May-30	32	4160
May-31	17	4177
Jun-01	154	4331
Jun-02	107	4438
Jun-03	131	4569
Jun-04	117	4686
Jun-05	130	4816
Jun-06	50	4866
Jun-07	14	4880
Jun-08	118	4998
Jun-09	114	5112
Jun-10	104	5216
Jun-11	93	5309
Jun-12	112	5421
Jun-13	56	5477
Jun-14	38	5515
Jun-15	87	5602
Jun-16	93	5695
Jun-17	109	5804
Jun-18	119	5923
Jun-19	137	6060

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	6155
Jun-21	63	6218
Jun-22	124	6342
Jun-23	103	6445
Jun-24	95	6540
Jun-25	133	6673
Jun-26	96	6769
Jun-27	46	6815
Jun-28	40	6855
Jun-29	140	6995
Jun-30	149	7144
Jul-01	150	7294
Jul-02	144	7438
Jul-03	80	7518
Jul-04	22	7540
Jul-05	32	7572
Jul-06	174	7746
Jul-07	123	7869
Jul-08	98	7967
Jul-09	155	8122
Jul-10	120	8242
Jul-11	68	8310
Jul-12	30	8340
Jul-13	189	8529
Jul-14	234	8763
Jul-15	220	8983
Jul-16	236	9219
Jul-17	307	9526
Jul-18	122	9648
Jul-19	39	9687
Jul-20	290	9977
Jul-21	315	10292
Jul-22	274	10566
Jul-23	303	10869
Jul-24	321	11190
Jul-25	57	11247
Jul-26	21	11268
Jul-27	371	11639
Jul-28	343	11982
Jul-29	250	12232
Jul-30	38	12270
Jul-31	286	12556
Aug-01	103	12659

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12693
Aug-03	343	13036
Aug-04	363	13399
Aug-05	296	13695
Aug-06	338	14033
Aug-07	338	14371
Aug-08	138	14509
Aug-09	37	14546
Aug-10	338	14884
Aug-11	330	15214
Aug-12	329	15543
Aug-13	331	15874
Aug-14	313	16187
Aug-15	148	16335
Aug-16	47	16382
Aug-17	410	16792
Aug-18	346	17138
Aug-19	354	17492
Aug-20	286	17778
Aug-21	243	18021
Aug-22	31	18052
Aug-23	39	18091
Aug-24	456	18547
Aug-25	362	18909
Aug-26	273	19182
Aug-27	186	19368
Aug-28	165	19533
Aug-29	89	19622
Aug-30	13	19635
Aug-31	179	19814
Sep-01	229	20043
Sep-02	271	20314
Sep-03	294	20608
Sep-04	284	20892
Sep-05	130	21022
Sep-06	21	21043
Sep-07	76	21119
Sep-08	294	21413
Sep-09	348	21761
Sep-10	413	22174
Sep-11	371	22545
Sep-12	181	22726
Sep-13	39	22765
Sep-14	390	23155

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	293	23448
Sep-16	319	23767
Sep-17	294	24061
Sep-18	268	24329
Sep-19	130	24459
Sep-20	32	24491
Sep-21	292	24783
Sep-22	313	25096
Sep-23	281	25377
Sep-24	293	25670
Sep-25	264	25934
Sep-26	133	26067
Sep-27	40	26107
Sep-28	356	26463
Sep-29	322	26785
Sep-30	316	27101
Oct-01	281	27382
Oct-02	191	27573
Oct-03	119	27692
Oct-04	41	27733
Oct-05	331	28064
Oct-06	237	28301
Oct-07	389	28690
Oct-08	377	29067
Oct-09	319	29386
Oct-10	138	29524
Oct-11	46	29570
Oct-12	244	29814
Oct-13	373	30187
Oct-14	389	30576
Oct-15	331	30907
Oct-16	343	31250
Oct-17	149	31399
Oct-18	35	31434
Oct-19	379	31813
Oct-20	416	32229
Oct-21	354	32583
Oct-22	356	32939
Oct-23	358	33297
Oct-24	170	33467
Oct-25	62	33529
Oct-26	420	33949
Oct-27	411	34360

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	336	34696
Oct-29	272	34968
Oct-30	420	35388
Oct-31	168	35556
Nov-01	58	35614
Nov-02	471	36085
Nov-03	67	36152
Nov-04	471	36623
Nov-05	390	37013
Nov-06	467	37480
Nov-07	197	37677
Nov-08	48	37725
Nov-09	518	38243
Nov-10	430	38673
Nov-11	216	38889
Nov-12	480	39369
Nov-13	490	39859
Nov-14	239	40098
Nov-15	55	40153
Nov-16	578	40731
Nov-17	632	41363
Nov-18	555	41918
Nov-19	445	42363
Nov-20	613	42976
Nov-21	287	43263
Nov-22	53	43316
Nov-23	698	44014
Nov-24	628	44642
Nov-25	614	45256
Nov-26	59	45315
Nov-27	360	45675
Nov-28	224	45899
Nov-29	59	45958
Nov-30	525	46483
Dec-01	665	47148
Dec-02	627	47775
Dec-03	650	48425
Dec-04	635	49060
Dec-05	219	49279
Dec-06	38	49317
Dec-07	656	49973
Dec-08	486	50459
Dec-09	385	50844
Dec-10	532	51376

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	496	51872
Dec-12	216	52088
Dec-13	40	52128
Dec-14	609	52737
Dec-15	495	53232
Dec-16	475	53707
Dec-17	444	54151
Dec-18	468	54619
Dec-19	252	54871
Dec-20	49	54920
Dec-21	582	55502
Dec-22	452	55954
Dec-23	431	56385
Dec-24	182	56567
Dec-25	32	56599
Dec-26	111	56710
Dec-27	45	56755
Dec-28	483	57238
Dec-29	460	57698
Dec-30	463	58161
Dec-31	194	58355
Jan-01	47	58402
Jan-02	142	58544
Jan-03	51	58595
Jan-04	573	59168
Jan-05	418	59586
Jan-06	36	59622
Jan-07	636	60258
Jan-08	593	60851
Jan-09	247	61098
Jan-10	52	61150
Jan-11	649	61799
Jan-12	469	62268
Jan-13	610	62878
Jan-14	584	63462
Jan-15	593	64055
Jan-16	281	64336
Jan-17	55	64391
Jan-18	532	64923
Jan-19	567	65490
Jan-20	513	66003
Jan-21	463	66466
Jan-22	572	67038

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67300
Jan-24	48	67348
Jan-25	686	68034
Jan-26	560	68594
Jan-27	530	69124
Jan-28	489	69613
Jan-29	633	70246
Jan-30	279	70525
Jan-31	42	70567
Feb-01	680	71247
Feb-02	559	71806
Feb-03	509	72315
Feb-04	589	72904
Feb-05	530	73434
Feb-06	336	73770
Feb-07	49	73819
Feb-08	670	74489
Feb-09	604	75093
Feb-10	547	75640
Feb-11	583	76223
Feb-12	554	76777
Feb-13	283	77060
Feb-14	37	77097
Feb-15	406	77503
Feb-16	651	78154
Feb-17	637	78791
Feb-18	712	79503
Feb-19	633	80136
Feb-20	303	80439
Feb-21	48	80487
Feb-22	869	81356
Feb-23	717	82073
Feb-24	722	82795
Feb-25	783	83578
Feb-26	536	84114
Feb-27	370	84484
Feb-28	126	84610
Mar-01	763	85373
Mar-02	738	86111
Mar-03	793	86904
Mar-04	626	87530
Mar-05	632	88162
Mar-06	277	88439
Mar-07	60	88499

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	732	89231
Mar-09	558	89789
Mar-10	535	90324
Mar-11	549	90873
Mar-12	514	91387
Mar-13	253	91640
Mar-14	44	91684
Mar-15	646	92330
Mar-16	627	92957
Mar-17	585	93542
Mar-18	543	94085
Mar-19	532	94617
Mar-20	290	94907
Mar-21	53	94960
Mar-22	493	95453
Mar-23	778	96231
Mar-24	601	96832
Mar-25	546	97378
Mar-26	553	97931
Mar-27	329	98260
Mar-28	49	98309
Mar-29	737	99046
Mar-30	610	99656
Mar-31	541	100197
Apr-01	426	100623
Apr-02	53	100676
Apr-03	176	100852
Apr-04	29	100881
Apr-05	1164	102045
Apr-06	775	102820
Apr-07	767	103587
Apr-08	818	104405
Apr-09	690	105095
Apr-10	357	105452
Apr-11	62	105514
Apr-12	919	106433
Apr-13	726	107159
Apr-14	83	107242

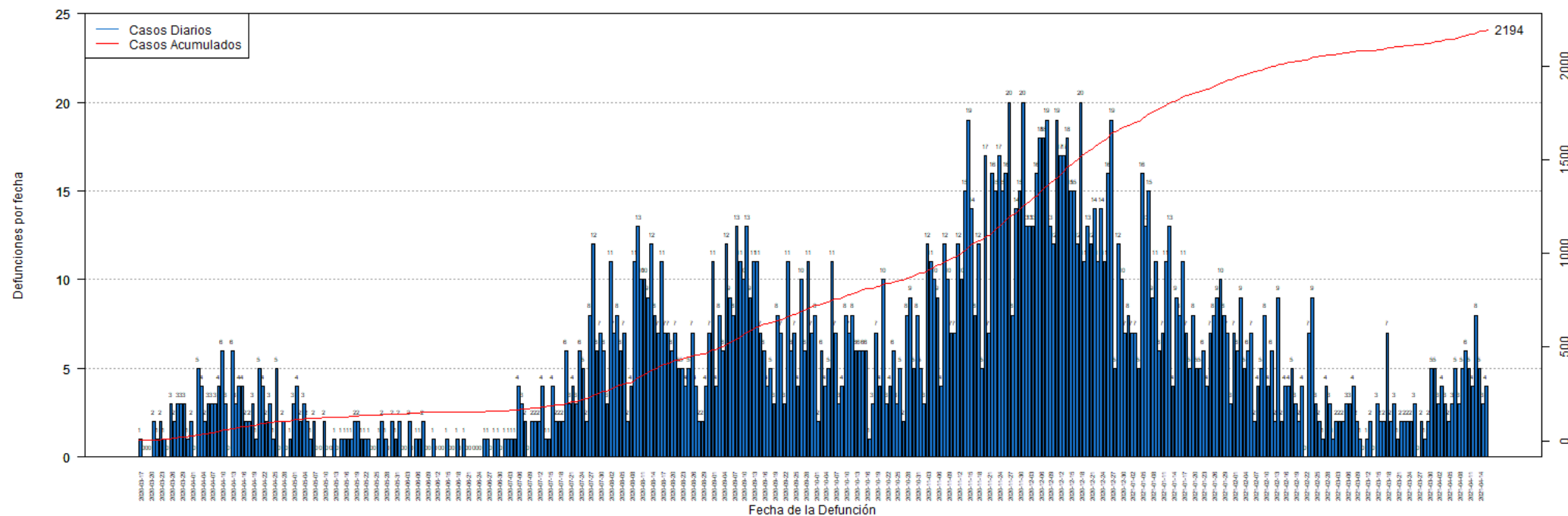
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-16-2021



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	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	16	1309
Dec-06	18	1327
Dec-07	18	1345
Dec-08	19	1364
Dec-09	13	1377
Dec-10	12	1389
Dec-11	19	1408
Dec-12	17	1425
Dec-13	17	1442
Dec-14	18	1460
Dec-15	15	1475
Dec-16	15	1490
Dec-17	12	1502
Dec-18	20	1522
Dec-19	11	1533
Dec-20	13	1546
Dec-21	12	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	14	1597
Dec-25	11	1608
Dec-26	16	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	10	1670
Dec-31	7	1677
Jan-01	8	1685
Jan-02	7	1692
Jan-03	7	1699
Jan-04	5	1704
Jan-05	16	1720
Jan-06	13	1733
Jan-07	15	1748
Jan-08	9	1757
Jan-09	11	1768
Jan-10	6	1774
Jan-11	7	1781
Jan-12	11	1792
Jan-13	13	1805
Jan-14	4	1809

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1818
Jan-16	8	1826
Jan-17	11	1837
Jan-18	7	1844
Jan-19	5	1849
Jan-20	8	1857
Jan-21	5	1862
Jan-22	5	1867
Jan-23	6	1873
Jan-24	4	1877
Jan-25	7	1884
Jan-26	8	1892
Jan-27	9	1901
Jan-28	10	1911
Jan-29	8	1919
Jan-30	7	1926
Jan-31	3	1929
Feb-01	7	1936
Feb-02	6	1942
Feb-03	9	1951
Feb-04	5	1956
Feb-05	6	1962
Feb-06	7	1969
Feb-07	2	1971
Feb-08	4	1975
Feb-09	5	1980
Feb-10	8	1988
Feb-11	4	1992
Feb-12	6	1998
Feb-13	2	2000
Feb-14	9	2009
Feb-15	2	2011
Feb-16	4	2015
Feb-17	4	2019
Feb-18	5	2024
Feb-19	3	2027
Feb-20	2	2029
Feb-21	4	2033
Feb-22	0	2033
Feb-23	7	2040
Feb-24	9	2049
Feb-25	3	2052
Feb-26	2	2054
Feb-27	1	2055

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	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	5	2170

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2174
Apr-13	8	2182
Apr-14	5	2187
Apr-15	3	2190
Apr-16	4	2194

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.