

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 18 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 977

* Total de casos confirmados acumulados² 108,864

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 391

* Total de casos probables acumulados⁴ 14,185

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 913

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 109,093

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

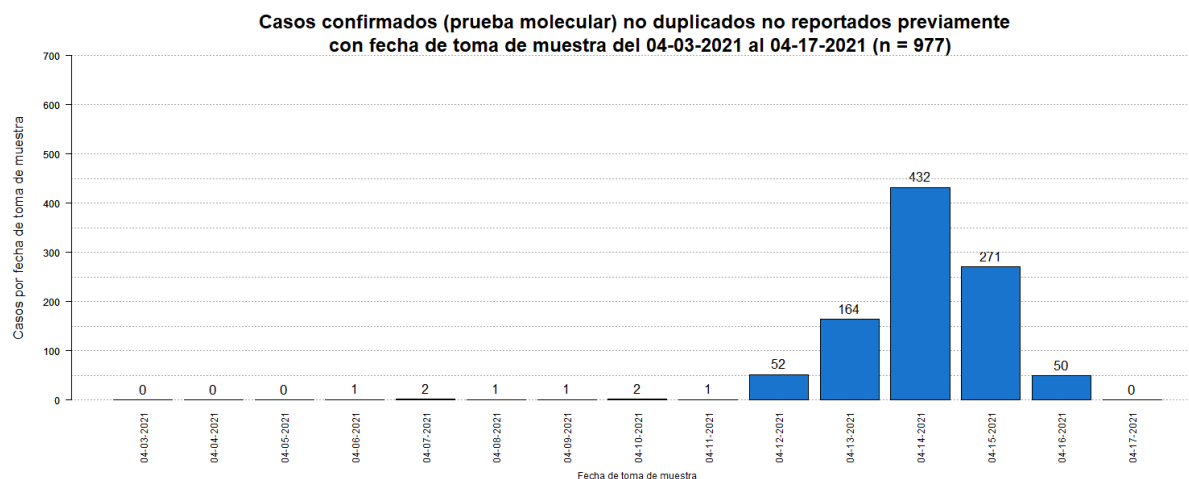
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,207

* Muertes confirmadas⁹ 1,881

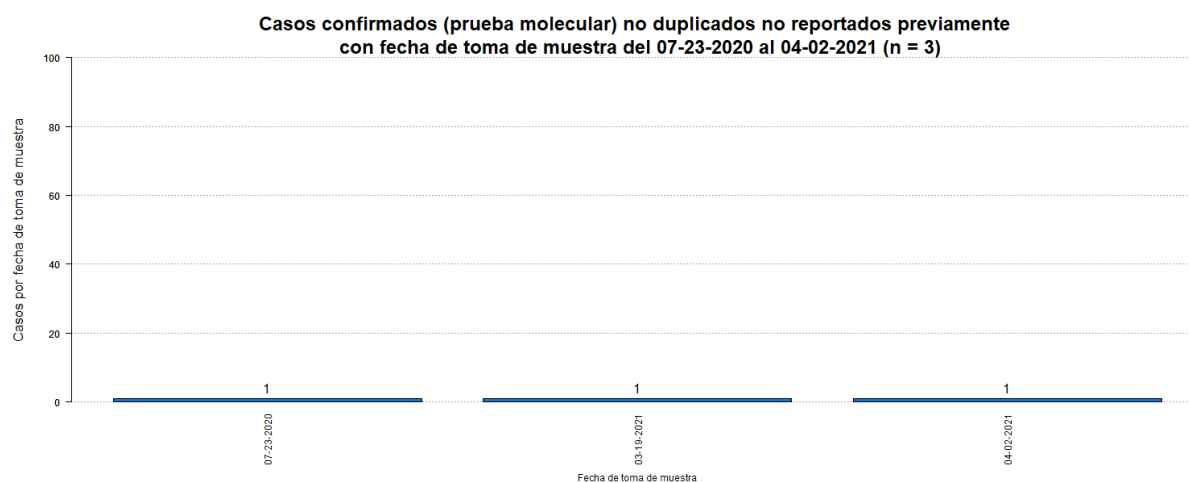
* Muertes probables⁹ 326

* Muertes sospechosas⁹ 0

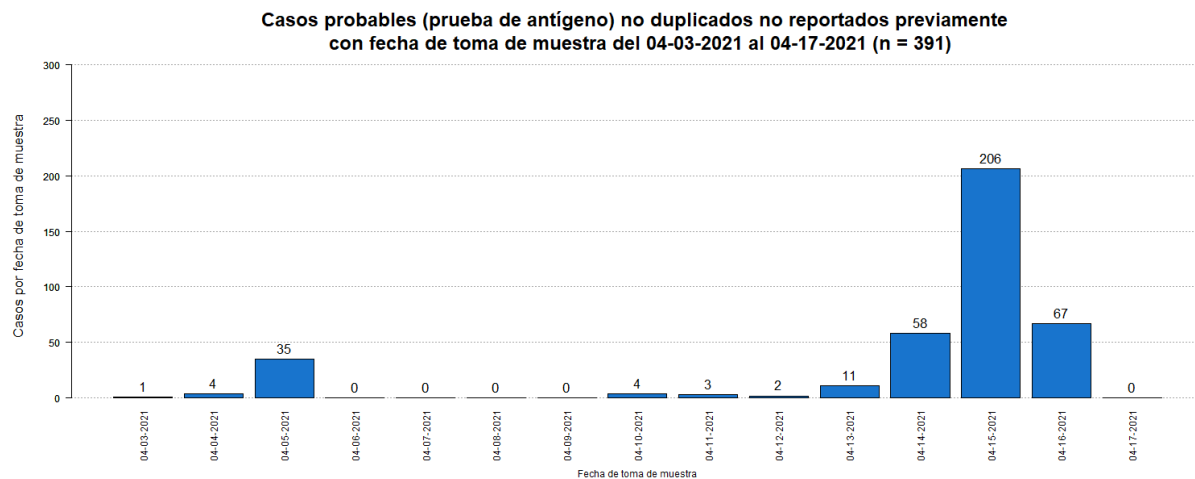
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de abril de 2021 al 17 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 977 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



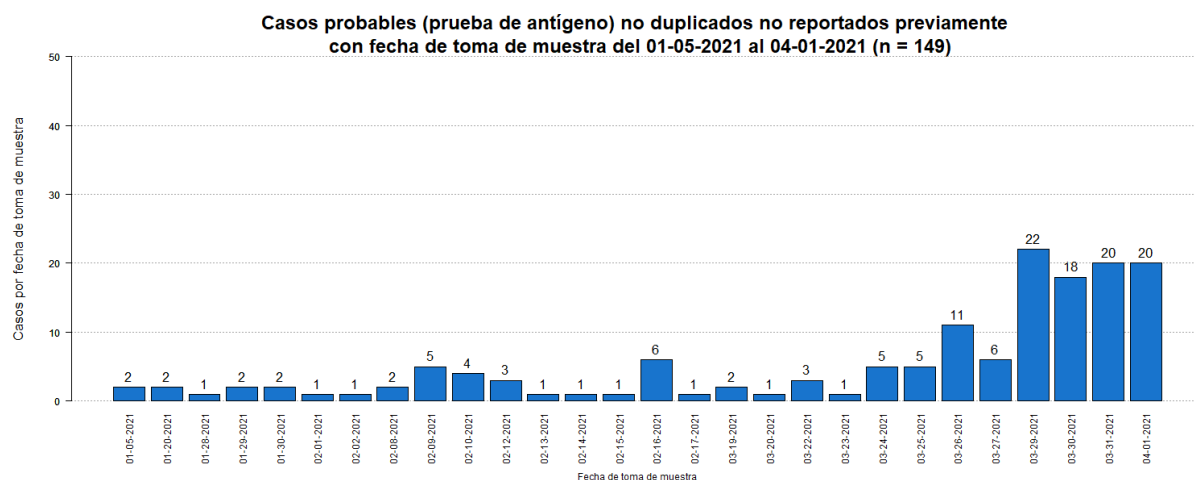
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 3 de abril de 2021.



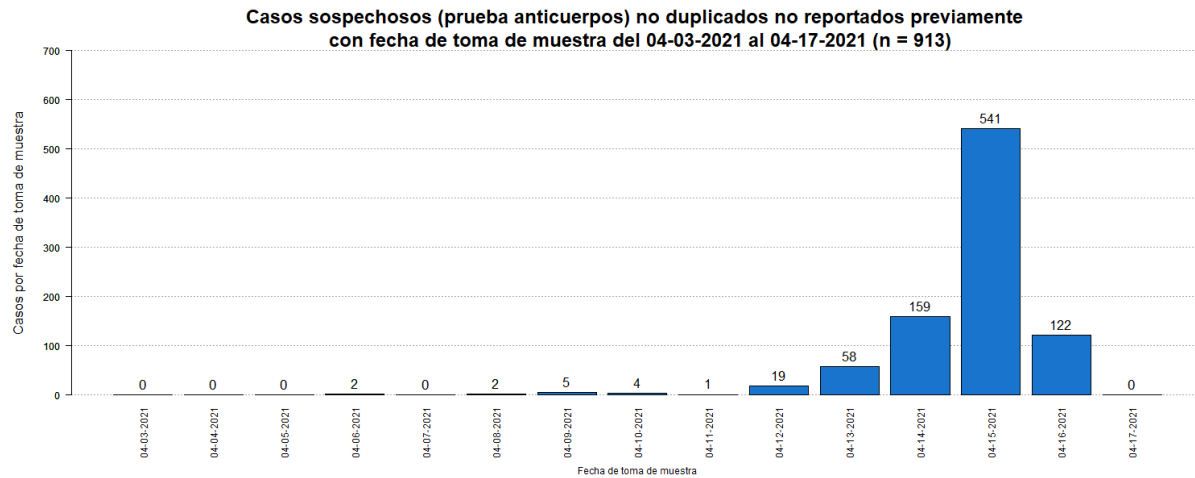
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de abril de 2021 al 17 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 391 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



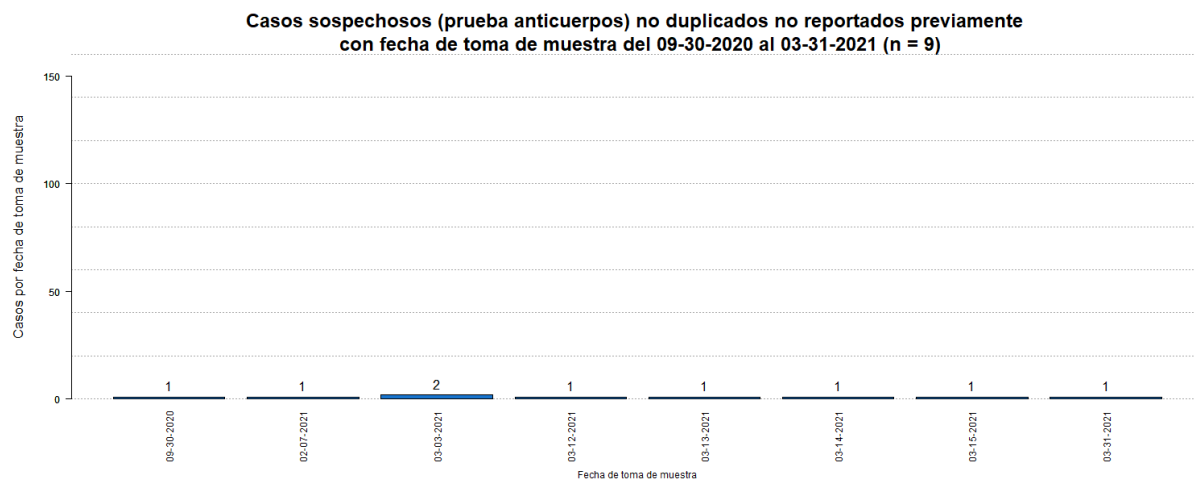
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento setenta y dos (172) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento cuarenta y nueve (149) casos previos al 3 de abril de 2021.



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 3 de abril de 2021 al 17 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 913 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

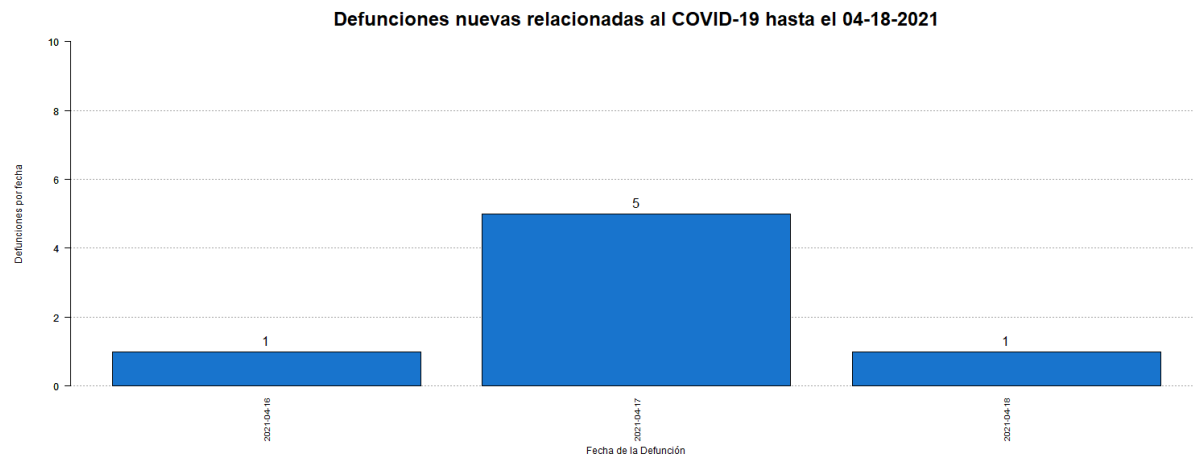


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y treinta (30) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 3 de abril del 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 18 de abril 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	405	0.4
* Aguada	944	0.9
* Aguadilla	1142	1.1
* Aguas Buenas	949	0.9
* Aibonito	479	0.5
* Añasco	592	0.6
* Arecibo	2496	2.4
* Arroyo	215	0.2
* Barceloneta	630	0.6
* Barranquitas	924	0.9
* Bayamón	8372	7.9
* Cabo Rojo	597	0.6
* Caguas	5053	4.8
* Camuy	957	0.9
* Canóvanas	1509	1.4
* Carolina	7072	6.7
* Cataño	1025	1.0
* Cayey	909	0.9
* Ceiba	205	0.2
* Ciales	640	0.6
* Cidra	995	0.9
* Coamo	652	0.6
* Comerío	563	0.5
* Corozal	1219	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1625	1.5
* Fajardo	658	0.6
* Florida	407	0.4
* Guánica	149	0.1
* Guayama	669	0.6
* Guayanilla	271	0.3
* Guaynabo	3626	3.4
* Gurabo	1715	1.6
* Hatillo	933	0.9
* Hormigueros	312	0.3
* Humacao	1447	1.4
* Isabela	941	0.9
* Jayuya	235	0.2
* Juana Díaz	900	0.9
* Juncos	1624	1.5
* Lajas	238	0.2
* Lares	648	0.6
* Las Marías	145	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1186	1.1
* Loíza	917	0.9
* Luquillo	467	0.4
* Manatí	1161	1.1
* Maricao	80	0.1
* Maunabo	235	0.2
* Mayagüez	1411	1.3
* Moca	1074	1.0
* Morovis	1151	1.1
* Naguabo	681	0.6
* Naranjito	1174	1.1
* Orocovis	771	0.7
* Patillas	248	0.2
* Peñuelas	393	0.4
* Ponce	2603	2.5
* Quebradillas	605	0.6
* Rincón	354	0.3
* Rio Grande	1377	1.3
* Sabana Grande	267	0.3
* Salinas	579	0.5
* San Germán	388	0.4
* San Juan	15324	14.5
* San Lorenzo	1341	1.3
* San Sebastián	940	0.9
* Santa Isabel	362	0.3
* Toa Alta	3144	3.0
* Toa Baja	3119	3.0
* Trujillo Alto	2407	2.3
* Utuado	764	0.7
* Vega Alta	1399	1.3
* Vega Baja	2384	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	635	0.6
* Yabucoa	817	0.8
* Yauco	633	0.6
* Otro lugar fuera de PR	246	
* No disponible	3067	
* Total	108864	

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.

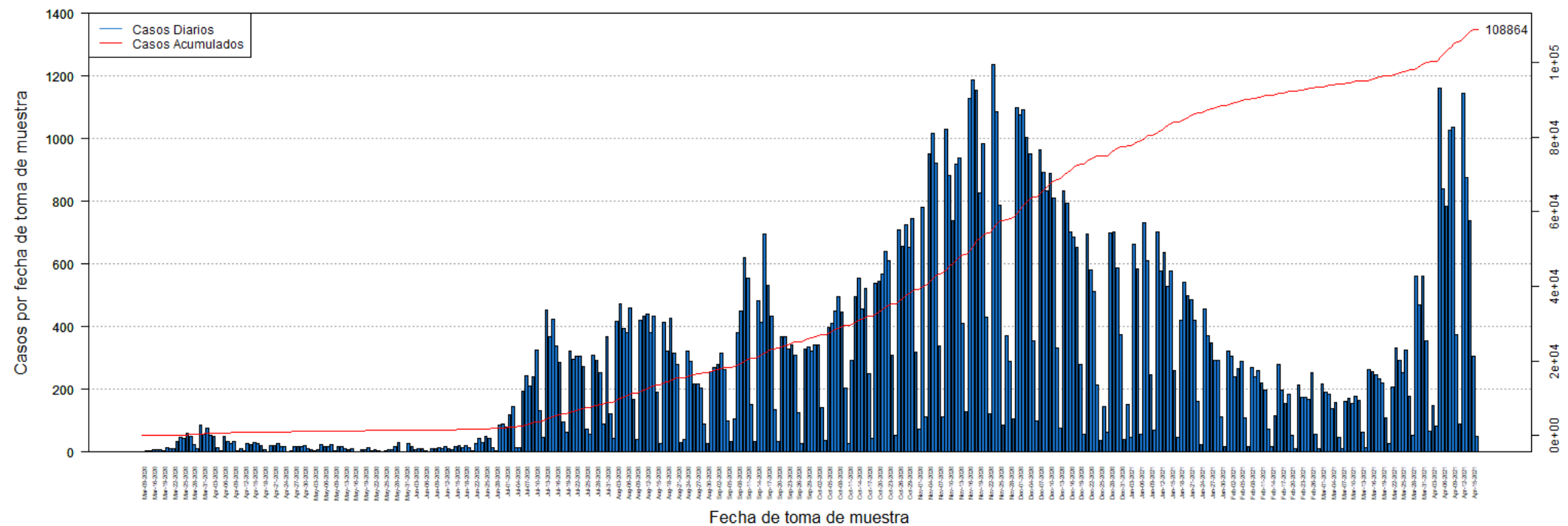
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12778	12.1
* Bayamón	23336	22.1
* Caguas	17431	16.5
* Fajardo	2780	2.6
* Mayagüez	9423	8.9
* Metro	30854	29.2
* Ponce	8949	8.5
* Fuera de PR	244	
* No disponible	3069	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3281	5.7	3287	6.5	6568	6.0
10 – 19	5401	9.3	5108	10.1	10509	9.7
20 – 29	10685	18.5	8884	17.5	19569	18.0
30 – 39	9469	16.4	8415	16.6	17884	16.4
40 – 49	9425	16.3	8466	16.7	17891	16.5
50 – 59	8634	14.9	7551	14.9	16185	14.9
60 – 69	5545	9.6	4716	9.3	10261	9.4
70 – 79	3406	5.9	2922	5.7	6328	5.8
≥ 80	2064	3.6	1471	2.9	3535	3.3
No Disponible	71	-	63	-	134	-
Total	57981	100.0	50883	100.0	108864	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-17-2021



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	305	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	74	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	432	13453
Aug-15	190	13643
Aug-16	27	13670
Aug-17	413	14083
Aug-18	322	14405
Aug-19	426	14831
Aug-20	317	15148
Aug-21	281	15429
Aug-22	30	15459
Aug-23	39	15498
Aug-24	323	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	217	16327
Aug-27	216	16543
Aug-28	204	16747
Aug-29	89	16836
Aug-30	26	16862
Aug-31	255	17117
Sep-01	269	17386
Sep-02	278	17664
Sep-03	314	17978
Sep-04	264	18242

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	18342
Sep-06	34	18376
Sep-07	106	18482
Sep-08	380	18862
Sep-09	450	19312
Sep-10	619	19931
Sep-11	555	20486
Sep-12	152	20638
Sep-13	34	20672
Sep-14	483	21155
Sep-15	413	21568
Sep-16	696	22264
Sep-17	533	22797
Sep-18	435	23232
Sep-19	136	23368
Sep-20	33	23401
Sep-21	367	23768
Sep-22	369	24137
Sep-23	329	24466
Sep-24	341	24807
Sep-25	310	25117
Sep-26	127	25244
Sep-27	26	25270
Sep-28	328	25598
Sep-29	335	25933
Sep-30	321	26254
Oct-01	342	26596
Oct-02	342	26938
Oct-03	141	27079
Oct-04	36	27115
Oct-05	399	27514
Oct-06	412	27926
Oct-07	450	28376
Oct-08	497	28873
Oct-09	447	29320
Oct-10	203	29523
Oct-11	27	29550
Oct-12	292	29842
Oct-13	496	30338
Oct-14	556	30894
Oct-15	458	31352
Oct-16	521	31873
Oct-17	250	32123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32167
Oct-19	537	32704
Oct-20	544	33248
Oct-21	569	33817
Oct-22	639	34456
Oct-23	609	35065
Oct-24	309	35374
Oct-25	52	35426
Oct-26	710	36136
Oct-27	658	36794
Oct-28	726	37520
Oct-29	654	38174
Oct-30	744	38918
Oct-31	319	39237
Nov-01	74	39311
Nov-02	780	40091
Nov-03	111	40202
Nov-04	952	41154
Nov-05	1016	42170
Nov-06	922	43092
Nov-07	337	43429
Nov-08	113	43542
Nov-09	1030	44572
Nov-10	884	45456
Nov-11	738	46194
Nov-12	920	47114
Nov-13	937	48051
Nov-14	412	48463
Nov-15	129	48592
Nov-16	1128	49720
Nov-17	1187	50907
Nov-18	1153	52060
Nov-19	827	52887
Nov-20	985	53872
Nov-21	431	54303
Nov-22	123	54426
Nov-23	1235	55661
Nov-24	1087	56748
Nov-25	786	57534
Nov-26	87	57621
Nov-27	372	57993
Nov-28	290	58283
Nov-29	105	58388
Nov-30	1100	59488

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	60565
Dec-02	1093	61658
Dec-03	1004	62662
Dec-04	952	63614
Dec-05	354	63968
Dec-06	99	64067
Dec-07	964	65031
Dec-08	891	65922
Dec-09	835	66757
Dec-10	890	67647
Dec-11	811	68458
Dec-12	332	68790
Dec-13	76	68866
Dec-14	832	69698
Dec-15	793	70491
Dec-16	703	71194
Dec-17	687	71881
Dec-18	653	72534
Dec-19	278	72812
Dec-20	56	72868
Dec-21	697	73565
Dec-22	581	74146
Dec-23	513	74659
Dec-24	215	74874
Dec-25	38	74912
Dec-26	146	75058
Dec-27	64	75122
Dec-28	698	75820
Dec-29	701	76521
Dec-30	588	77109
Dec-31	376	77485
Jan-01	39	77524
Jan-02	152	77676
Jan-03	48	77724
Jan-04	664	78388
Jan-05	583	78971
Jan-06	57	79028
Jan-07	733	79761
Jan-08	610	80371
Jan-09	248	80619
Jan-10	70	80689
Jan-11	703	81392
Jan-12	577	81969

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82605
Jan-14	528	83133
Jan-15	579	83712
Jan-16	260	83972
Jan-17	48	84020
Jan-18	419	84439
Jan-19	543	84982
Jan-20	498	85480
Jan-21	486	85966
Jan-22	420	86386
Jan-23	162	86548
Jan-24	23	86571
Jan-25	456	87027
Jan-26	371	87398
Jan-27	347	87745
Jan-28	293	88038
Jan-29	293	88331
Jan-30	111	88442
Jan-31	16	88458
Feb-01	323	88781
Feb-02	306	89087
Feb-03	241	89328
Feb-04	265	89593
Feb-05	288	89881
Feb-06	110	89991
Feb-07	19	90010
Feb-08	271	90281
Feb-09	240	90521
Feb-10	261	90782
Feb-11	219	91001
Feb-12	196	91197
Feb-13	73	91270
Feb-14	18	91288
Feb-15	117	91405
Feb-16	278	91683
Feb-17	197	91880
Feb-18	154	92034
Feb-19	185	92219
Feb-20	54	92273
Feb-21	12	92285
Feb-22	213	92498
Feb-23	176	92674
Feb-24	175	92849
Feb-25	169	93018

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	93272
Feb-27	57	93329
Feb-28	11	93340
Mar-01	217	93557
Mar-02	190	93747
Mar-03	186	93933
Mar-04	138	94071
Mar-05	158	94229
Mar-06	46	94275
Mar-07	12	94287
Mar-08	162	94449
Mar-09	173	94622
Mar-10	154	94776
Mar-11	178	94954
Mar-12	165	95119
Mar-13	63	95182
Mar-14	13	95195
Mar-15	262	95457
Mar-16	256	95713
Mar-17	247	95960
Mar-18	234	96194
Mar-19	221	96415
Mar-20	110	96525
Mar-21	27	96552
Mar-22	206	96758
Mar-23	331	97089
Mar-24	293	97382
Mar-25	252	97634
Mar-26	326	97960
Mar-27	179	98139
Mar-28	55	98194
Mar-29	562	98756
Mar-30	471	99227
Mar-31	561	99788
Apr-01	355	100143
Apr-02	66	100209
Apr-03	147	100356
Apr-04	83	100439
Apr-05	1160	101599
Apr-06	840	102439
Apr-07	785	103224
Apr-08	1027	104251
Apr-09	1035	105286

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	374	105660
Apr-11	91	105751
Apr-12	1144	106895
Apr-13	876	107771
Apr-14	738	108509
Apr-15	305	108814
Apr-16	50	108864

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	211	1.6
* Aguadilla	246	1.8
* Aguas Buenas	83	0.6
* Aibonito	108	0.8
* Añasco	133	1.0
* Arecibo	182	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	167	1.2
* Bayamón	936	6.9
* Cabo Rojo	197	1.5
* Caguas	487	3.6
* Camuy	127	0.9
* Canóvanas	137	1.0
* Carolina	532	3.9
* Cataño	60	0.4
* Cayey	233	1.7
* Ceiba	118	0.9
* Ciales	63	0.5
* Cidra	175	1.3
* Coamo	146	1.1
* Comerío	98	0.7
* Corozal	149	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	160	1.2
* Fajardo	356	2.6
* Florida	52	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	82	0.6
* Guayanilla	31	0.2
* Guaynabo	260	1.9
* Gurabo	139	1.0
* Hatillo	89	0.7
* Hormigueros	48	0.4
* Humacao	229	1.7
* Isabela	239	1.8
* Jayuya	74	0.5
* Juana Díaz	105	0.8
* Juncos	379	2.8
* Lajas	123	0.9
* Lares	79	0.6
* Las Marías	21	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	267	2.0
* Loíza	125	0.9
* Luquillo	138	1.0
* Manatí	90	0.7
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	42	0.3
* Mayagüez	292	2.1
* Moca	206	1.5
* Morovis	121	0.9
* Naguabo	179	1.3
* Naranjito	229	1.7
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	98	0.7
* Ponce	322	2.4
* Quebradillas	155	1.1
* Rincón	81	0.6
* Río Grande	403	3.0
* Sabana Grande	59	0.4
* Salinas	92	0.7
* San Germán	122	0.9
* San Juan	1107	8.1
* San Lorenzo	208	1.5
* San Sebastián	237	1.7
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	373	2.7
* Toa Baja	323	2.4
* Trujillo Alto	281	2.1
* Utuado	39	0.3
* Vega Alta	116	0.9
* Vega Baja	187	1.4
* Vieques	77	0.6
* Villalba	67	0.5
* Yabucoa	141	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	582	
* Total	14185	

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.

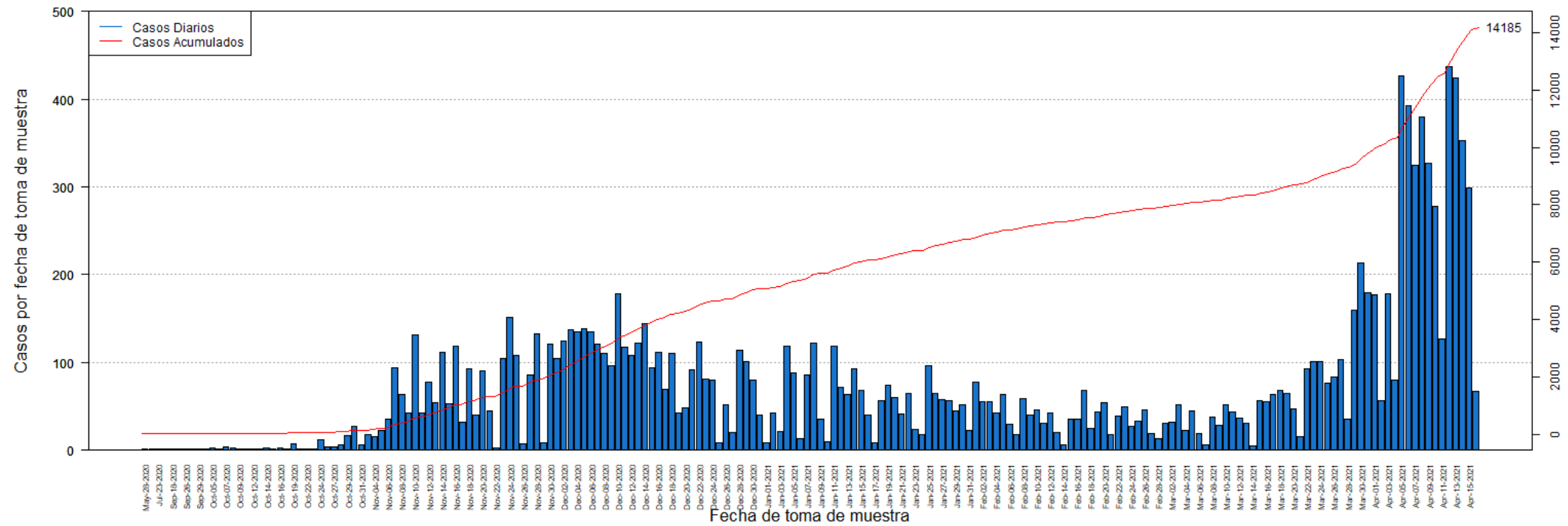
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1238	9.1
* Bayamón	2653	19.5
* Caguas	2670	19.7
* Fajardo	1095	8.1
* Mayagüez	2220	16.3
* Metro	2442	18.0
* Ponce	1268	9.3
* Fuera de PR	17	
* 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	598	8.0	599	8.9	1197	8.5
10 – 19	844	11.3	880	13.1	1724	12.2
20 – 29	1313	17.6	1226	18.3	2539	17.9
30 – 39	1193	16.0	1072	16.0	2265	16.0
40 – 49	1144	15.3	1050	15.7	2194	15.5
50 – 59	932	12.5	845	12.6	1777	12.5
60 – 69	629	8.4	496	7.4	1125	7.9
70 – 79	376	5.0	289	4.3	665	4.7
≥ 80	442	5.9	236	3.5	678	4.8
No Disponible	8	-	13	-	21	-
Total	7479	100.0	6706	100.0	14185	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-17-2021



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	88	5342
Jan-06	13	5355
Jan-07	86	5441
Jan-08	122	5563
Jan-09	35	5598
Jan-10	10	5608
Jan-11	119	5727
Jan-12	72	5799
Jan-13	63	5862
Jan-14	93	5955
Jan-15	68	6023
Jan-16	40	6063
Jan-17	9	6072
Jan-18	57	6129
Jan-19	74	6203
Jan-20	60	6263
Jan-21	41	6304
Jan-22	65	6369
Jan-23	24	6393
Jan-24	18	6411
Jan-25	96	6507
Jan-26	65	6572
Jan-27	58	6630
Jan-28	56	6686
Jan-29	45	6731
Jan-30	52	6783
Jan-31	23	6806
Feb-01	78	6884
Feb-02	55	6939
Feb-03	55	6994
Feb-04	43	7037
Feb-05	64	7101
Feb-06	30	7131
Feb-07	18	7149

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7208
Feb-09	40	7248
Feb-10	46	7294
Feb-11	31	7325
Feb-12	43	7368
Feb-13	20	7388
Feb-14	6	7394
Feb-15	36	7430
Feb-16	35	7465
Feb-17	68	7533
Feb-18	25	7558
Feb-19	44	7602
Feb-20	54	7656
Feb-21	18	7674
Feb-22	39	7713
Feb-23	50	7763
Feb-24	27	7790
Feb-25	33	7823
Feb-26	46	7869
Feb-27	19	7888
Feb-28	13	7901
Mar-01	31	7932
Mar-02	32	7964
Mar-03	52	8016
Mar-04	23	8039
Mar-05	45	8084
Mar-06	19	8103
Mar-07	6	8109
Mar-08	38	8147
Mar-09	28	8175
Mar-10	52	8227
Mar-11	44	8271
Mar-12	37	8308
Mar-13	31	8339
Mar-14	5	8344
Mar-15	57	8401
Mar-16	55	8456
Mar-17	64	8520
Mar-18	68	8588
Mar-19	65	8653
Mar-20	47	8700
Mar-21	15	8715
Mar-22	93	8808
Mar-23	101	8909

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	101	9010
Mar-25	76	9086
Mar-26	83	9169
Mar-27	103	9272
Mar-28	35	9307
Mar-29	159	9466
Mar-30	213	9679
Mar-31	180	9859
Apr-01	177	10036
Apr-02	56	10092
Apr-03	178	10270
Apr-04	80	10350
Apr-05	426	10776
Apr-06	393	11169
Apr-07	325	11494
Apr-08	379	11873
Apr-09	327	12200
Apr-10	278	12478
Apr-11	127	12605
Apr-12	437	13042
Apr-13	424	13466
Apr-14	353	13819
Apr-15	299	14118
Apr-16	67	14185

[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	291	0.3
* Aguada	893	0.9
* Aguadilla	1335	1.3
* Aguas Buenas	544	0.5
* Aibonito	451	0.4
* Añasco	655	0.6
* Arecibo	2266	2.2
* Arroyo	540	0.5
* Barceloneta	619	0.6
* Barranquitas	1320	1.3
* Bayamón	7170	6.9
* Cabo Rojo	1130	1.1
* Caguas	4031	3.9
* Camuy	998	1.0
* Canóvanas	1222	1.2
* Carolina	5389	5.2
* Cataño	868	0.8
* Cayey	974	0.9
* Ceiba	285	0.3
* Ciales	626	0.6
* Cidra	932	0.9
* Coamo	1273	1.2
* Comerío	467	0.4
* Corozal	1258	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1610	1.5
* Fajardo	1065	1.0
* Florida	626	0.6
* Guánica	311	0.3
* Guayama	1081	1.0
* Guayanilla	650	0.6
* Guaynabo	3182	3.1
* Gurabo	1193	1.1
* Hatillo	1024	1.0
* Hormigueros	347	0.3
* Humacao	1670	1.6
* Isabela	858	0.8
* Jayuya	372	0.4
* Juana Díaz	1062	1.0
* Juncos	989	0.9
* Lajas	498	0.5
* Lares	1244	1.2
* Las Marías	254	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	971	0.9
* Loíza	654	0.6
* Luquillo	561	0.5
* Manatí	1290	1.2
* Maricao	125	0.1
* Maunabo	353	0.3
* Mayagüez	1968	1.9
* Moca	1044	1.0
* Morovis	881	0.8
* Naguabo	533	0.5
* Naranjito	1233	1.2
* Orocovis	818	0.8
* Patillas	519	0.5
* Peñuelas	409	0.4
* Ponce	3149	3.0
* Quebradillas	653	0.6
* Rincón	472	0.5
* Río Grande	1290	1.2
* Sabana Grande	436	0.4
* Salinas	1235	1.2
* San Germán	641	0.6
* San Juan	13570	13.0
* San Lorenzo	911	0.9
* San Sebastián	1652	1.6
* Santa Isabel	811	0.8
* Toa Alta	2503	2.4
* Toa Baja	2757	2.6
* Trujillo Alto	2268	2.2
* Utuado	708	0.7
* Vega Alta	1344	1.3
* Vega Baja	1777	1.7
* Vieques	191	0.2
* Villalba	527	0.5
* Yabucoa	1070	1.0
* Yauco	1234	1.2
* Otro lugar fuera de PR	817	
* No disponible	4131	
* Total	109093	

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.

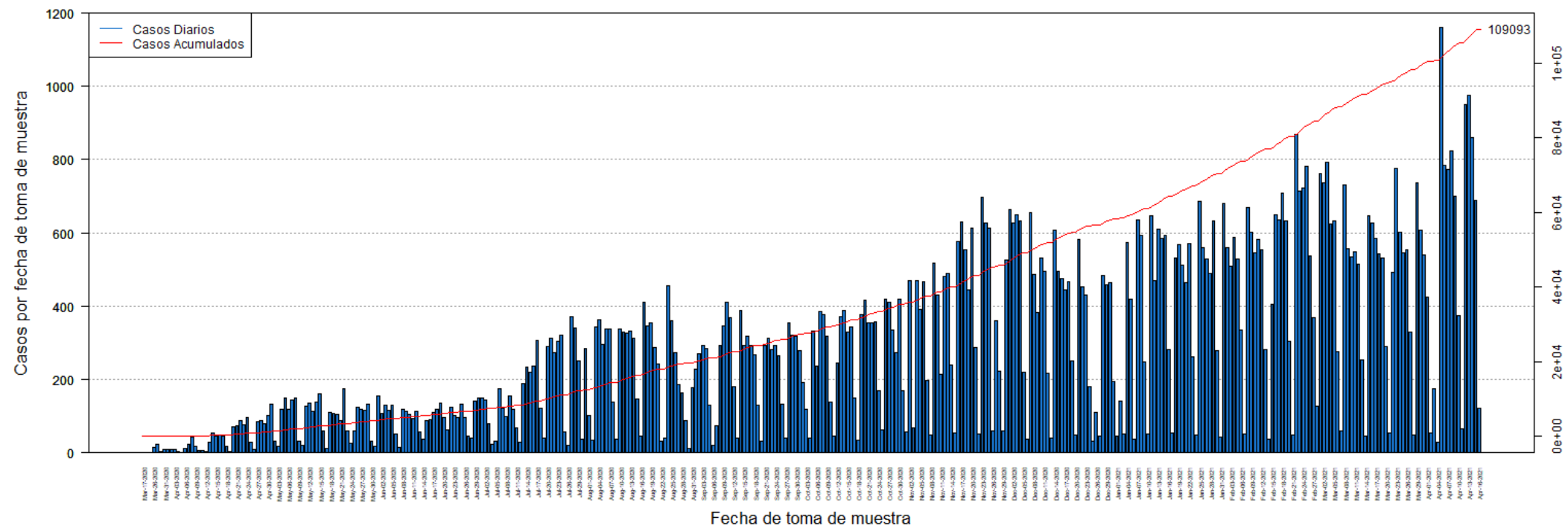
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12713	12.2
* Bayamón	21348	20.5
* Caguas	14622	14.0
* Fajardo	3406	3.3
* Mayagüez	12308	11.8
* Metro	26285	25.2
* Ponce	13464	12.9
* Fuera de PR	817	
* No disponible	4130	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2012	3.2	2006	4.4	4018	3.7
10 – 19	3984	6.3	3420	7.5	7404	6.8
20 – 29	10467	16.5	7355	16.1	17822	16.4
30 – 39	9680	15.3	6462	14.2	16142	14.8
40 – 49	10071	15.9	6859	15.0	16930	15.5
50 – 59	9601	15.2	6726	14.7	16327	15.0
60 – 69	8201	13.0	6225	13.6	14426	13.2
70 – 79	5976	9.4	4561	10.0	10537	9.7
≥ 80	3254	5.1	2036	4.5	5290	4.9
No Disponible	108	-	89	-	197	-
Total	63354	100.0	45739	100.0	109093	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-17-2021



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	70	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	80	1137
Apr-30	101	1238
May-01	133	1371
May-02	32	1403
May-03	18	1421
May-04	120	1541
May-05	151	1692
May-06	119	1811

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1956
May-08	151	2107
May-09	33	2140
May-10	20	2160
May-11	126	2286
May-12	135	2421
May-13	112	2533
May-14	138	2671
May-15	161	2832
May-16	59	2891
May-17	12	2903
May-18	109	3012
May-19	107	3119
May-20	106	3225
May-21	88	3313
May-22	175	3488
May-23	60	3548
May-24	25	3573
May-25	60	3633
May-26	125	3758
May-27	119	3877
May-28	116	3993
May-29	133	4126
May-30	32	4158
May-31	17	4175
Jun-01	154	4329
Jun-02	107	4436
Jun-03	131	4567
Jun-04	117	4684
Jun-05	130	4814
Jun-06	50	4864
Jun-07	14	4878
Jun-08	118	4996
Jun-09	114	5110
Jun-10	104	5214
Jun-11	93	5307
Jun-12	112	5419
Jun-13	56	5475
Jun-14	38	5513
Jun-15	87	5600
Jun-16	92	5692
Jun-17	109	5801
Jun-18	119	5920
Jun-19	137	6057

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	6152
Jun-21	63	6215
Jun-22	124	6339
Jun-23	103	6442
Jun-24	95	6537
Jun-25	132	6669
Jun-26	96	6765
Jun-27	46	6811
Jun-28	40	6851
Jun-29	140	6991
Jun-30	149	7140
Jul-01	150	7290
Jul-02	144	7434
Jul-03	80	7514
Jul-04	22	7536
Jul-05	32	7568
Jul-06	174	7742
Jul-07	123	7865
Jul-08	98	7963
Jul-09	155	8118
Jul-10	120	8238
Jul-11	67	8305
Jul-12	30	8335
Jul-13	189	8524
Jul-14	234	8758
Jul-15	220	8978
Jul-16	236	9214
Jul-17	307	9521
Jul-18	122	9643
Jul-19	39	9682
Jul-20	290	9972
Jul-21	314	10286
Jul-22	274	10560
Jul-23	303	10863
Jul-24	321	11184
Jul-25	56	11240
Jul-26	21	11261
Jul-27	371	11632
Jul-28	341	11973
Jul-29	250	12223
Jul-30	38	12261
Jul-31	285	12546
Aug-01	102	12648

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12682
Aug-03	343	13025
Aug-04	363	13388
Aug-05	296	13684
Aug-06	338	14022
Aug-07	338	14360
Aug-08	138	14498
Aug-09	37	14535
Aug-10	338	14873
Aug-11	330	15203
Aug-12	328	15531
Aug-13	331	15862
Aug-14	313	16175
Aug-15	148	16323
Aug-16	47	16370
Aug-17	410	16780
Aug-18	345	17125
Aug-19	354	17479
Aug-20	286	17765
Aug-21	243	18008
Aug-22	31	18039
Aug-23	39	18078
Aug-24	456	18534
Aug-25	360	18894
Aug-26	273	19167
Aug-27	186	19353
Aug-28	165	19518
Aug-29	89	19607
Aug-30	13	19620
Aug-31	179	19799
Sep-01	229	20028
Sep-02	271	20299
Sep-03	294	20593
Sep-04	284	20877
Sep-05	130	21007
Sep-06	21	21028
Sep-07	75	21103
Sep-08	294	21397
Sep-09	347	21744
Sep-10	412	22156
Sep-11	370	22526
Sep-12	181	22707
Sep-13	39	22746
Sep-14	389	23135

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	292	23427
Sep-16	319	23746
Sep-17	294	24040
Sep-18	268	24308
Sep-19	130	24438
Sep-20	32	24470
Sep-21	292	24762
Sep-22	312	25074
Sep-23	281	25355
Sep-24	293	25648
Sep-25	264	25912
Sep-26	133	26045
Sep-27	40	26085
Sep-28	356	26441
Sep-29	322	26763
Sep-30	317	27080
Oct-01	280	27360
Oct-02	191	27551
Oct-03	119	27670
Oct-04	41	27711
Oct-05	331	28042
Oct-06	237	28279
Oct-07	386	28665
Oct-08	377	29042
Oct-09	318	29360
Oct-10	138	29498
Oct-11	46	29544
Oct-12	244	29788
Oct-13	373	30161
Oct-14	389	30550
Oct-15	330	30880
Oct-16	343	31223
Oct-17	149	31372
Oct-18	35	31407
Oct-19	378	31785
Oct-20	416	32201
Oct-21	354	32555
Oct-22	356	32911
Oct-23	358	33269
Oct-24	170	33439
Oct-25	62	33501
Oct-26	420	33921
Oct-27	411	34332

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	336	34668
Oct-29	272	34940
Oct-30	420	35360
Oct-31	168	35528
Nov-01	58	35586
Nov-02	470	36056
Nov-03	67	36123
Nov-04	471	36594
Nov-05	390	36984
Nov-06	467	37451
Nov-07	197	37648
Nov-08	48	37696
Nov-09	518	38214
Nov-10	430	38644
Nov-11	215	38859
Nov-12	480	39339
Nov-13	490	39829
Nov-14	239	40068
Nov-15	55	40123
Nov-16	576	40699
Nov-17	631	41330
Nov-18	555	41885
Nov-19	445	42330
Nov-20	613	42943
Nov-21	287	43230
Nov-22	52	43282
Nov-23	698	43980
Nov-24	626	44606
Nov-25	613	45219
Nov-26	59	45278
Nov-27	360	45638
Nov-28	224	45862
Nov-29	59	45921
Nov-30	525	46446
Dec-01	665	47111
Dec-02	627	47738
Dec-03	650	48388
Dec-04	634	49022
Dec-05	219	49241
Dec-06	38	49279
Dec-07	656	49935
Dec-08	486	50421
Dec-09	384	50805
Dec-10	532	51337

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	51833
Dec-12	216	52049
Dec-13	40	52089
Dec-14	607	52696
Dec-15	494	53190
Dec-16	475	53665
Dec-17	444	54109
Dec-18	467	54576
Dec-19	252	54828
Dec-20	49	54877
Dec-21	582	55459
Dec-22	452	55911
Dec-23	430	56341
Dec-24	182	56523
Dec-25	32	56555
Dec-26	111	56666
Dec-27	45	56711
Dec-28	483	57194
Dec-29	460	57654
Dec-30	463	58117
Dec-31	194	58311
Jan-01	47	58358
Jan-02	141	58499
Jan-03	51	58550
Jan-04	573	59123
Jan-05	418	59541
Jan-06	36	59577
Jan-07	635	60212
Jan-08	593	60805
Jan-09	247	61052
Jan-10	52	61104
Jan-11	648	61752
Jan-12	469	62221
Jan-13	610	62831
Jan-14	584	63415
Jan-15	593	64008
Jan-16	281	64289
Jan-17	55	64344
Jan-18	532	64876
Jan-19	567	65443
Jan-20	513	65956
Jan-21	463	66419
Jan-22	572	66991

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67253
Jan-24	48	67301
Jan-25	685	67986
Jan-26	560	68546
Jan-27	529	69075
Jan-28	489	69564
Jan-29	633	70197
Jan-30	279	70476
Jan-31	42	70518
Feb-01	680	71198
Feb-02	559	71757
Feb-03	509	72266
Feb-04	589	72855
Feb-05	530	73385
Feb-06	336	73721
Feb-07	50	73771
Feb-08	669	74440
Feb-09	603	75043
Feb-10	547	75590
Feb-11	583	76173
Feb-12	554	76727
Feb-13	283	77010
Feb-14	37	77047
Feb-15	406	77453
Feb-16	650	78103
Feb-17	637	78740
Feb-18	710	79450
Feb-19	633	80083
Feb-20	303	80386
Feb-21	48	80434
Feb-22	868	81302
Feb-23	714	82016
Feb-24	722	82738
Feb-25	782	83520
Feb-26	536	84056
Feb-27	370	84426
Feb-28	126	84552
Mar-01	762	85314
Mar-02	738	86052
Mar-03	794	86846
Mar-04	625	87471
Mar-05	632	88103
Mar-06	277	88380
Mar-07	60	88440

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	731	89171
Mar-09	556	89727
Mar-10	535	90262
Mar-11	548	90810
Mar-12	515	91325
Mar-13	254	91579
Mar-14	45	91624
Mar-15	647	92271
Mar-16	627	92898
Mar-17	585	93483
Mar-18	542	94025
Mar-19	531	94556
Mar-20	290	94846
Mar-21	53	94899
Mar-22	493	95392
Mar-23	776	96168
Mar-24	601	96769
Mar-25	547	97316
Mar-26	553	97869
Mar-27	329	98198
Mar-28	49	98247
Mar-29	737	98984
Mar-30	607	99591
Mar-31	541	100132
Apr-01	425	100557
Apr-02	53	100610
Apr-03	174	100784
Apr-04	29	100813
Apr-05	1161	101974
Apr-06	784	102758
Apr-07	772	103530
Apr-08	824	104354
Apr-09	701	105055
Apr-10	374	105429
Apr-11	65	105494
Apr-12	951	106445
Apr-13	976	107421
Apr-14	861	108282
Apr-15	689	108971
Apr-16	122	109093

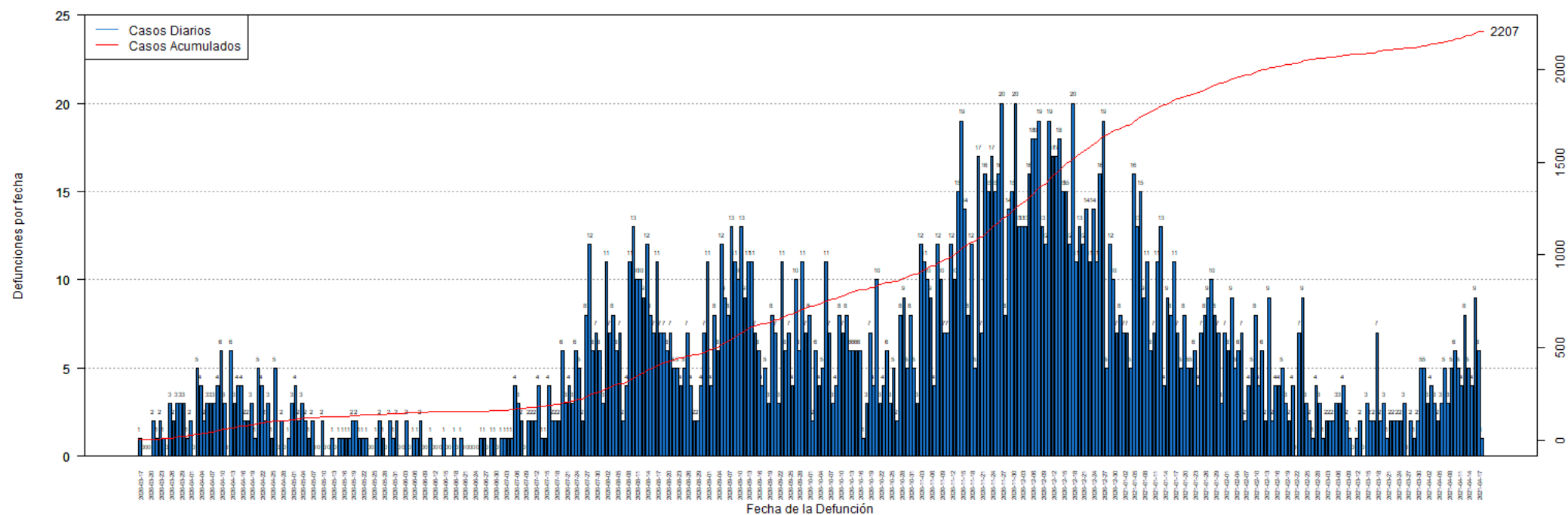
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 04-18-2021



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	4	2191
Apr-16	9	2200
Apr-17	6	2206
Apr-18	1	2207

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.