



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 13 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 251

* Total de casos confirmados acumulados² 120,061

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 84

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,138

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 481

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 121,946

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

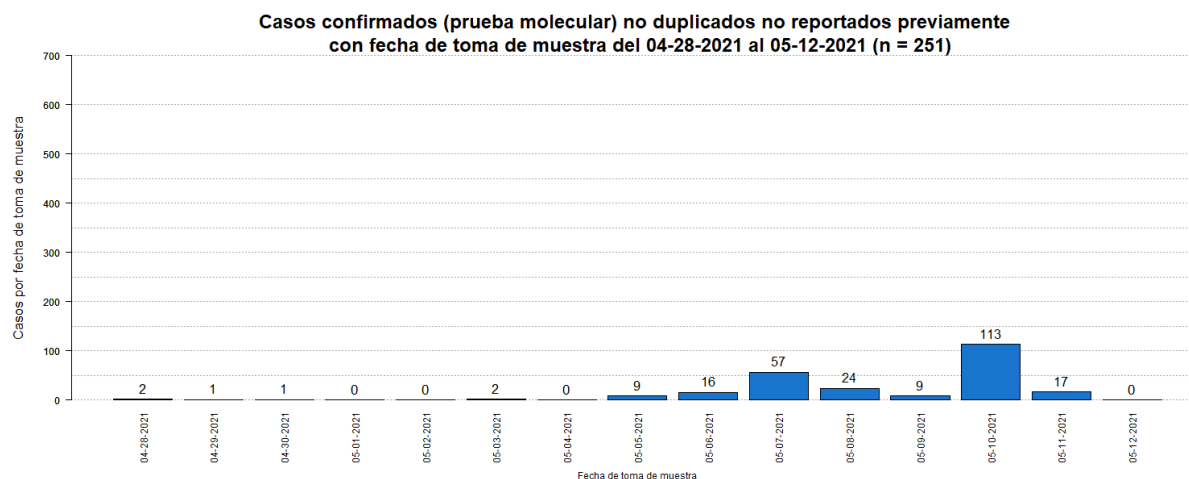
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,421

*Muertes confirmadas⁹ 2,071

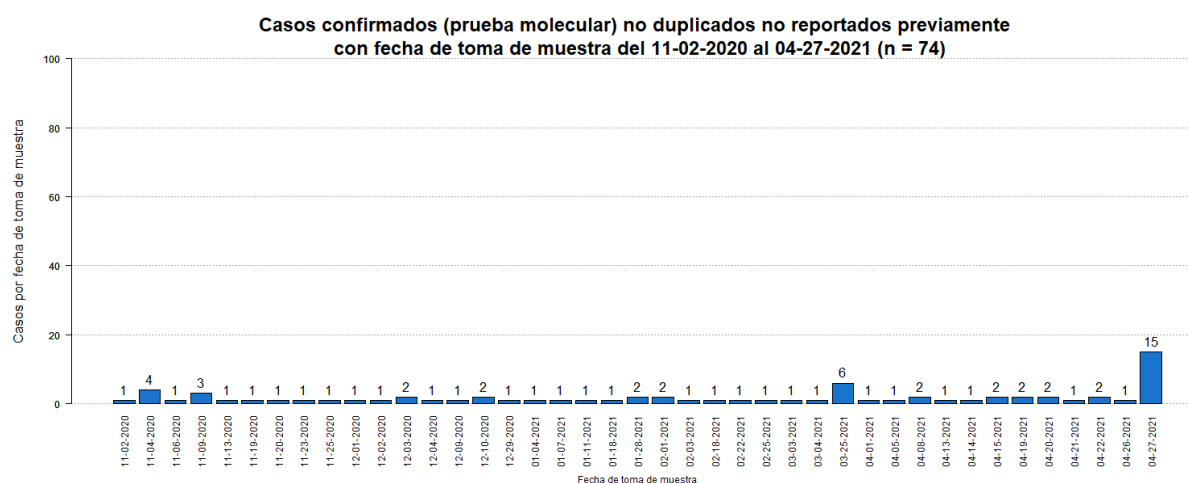
*Muertes probables⁹ 350

*Muertes sospechosas⁹ 0

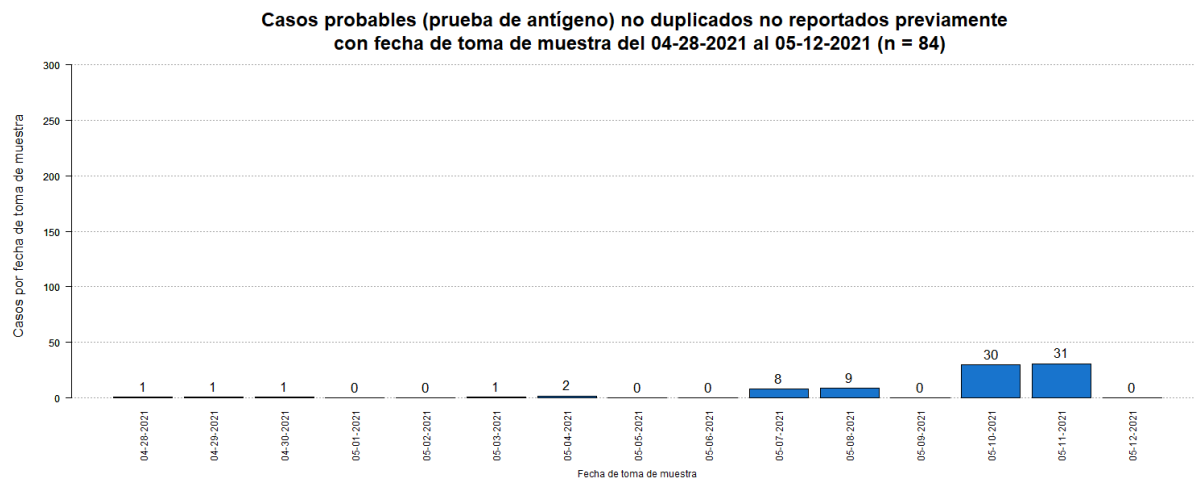
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de abril de 2021 al 12 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 251 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



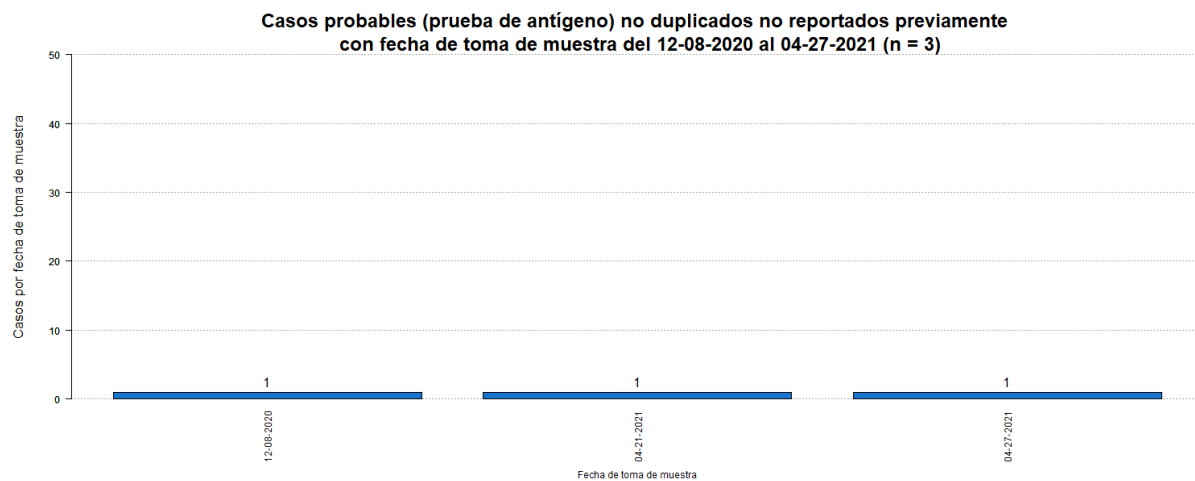
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron setenta y cuatro (74) casos previos al 28 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron trece (13) casos duplicados.



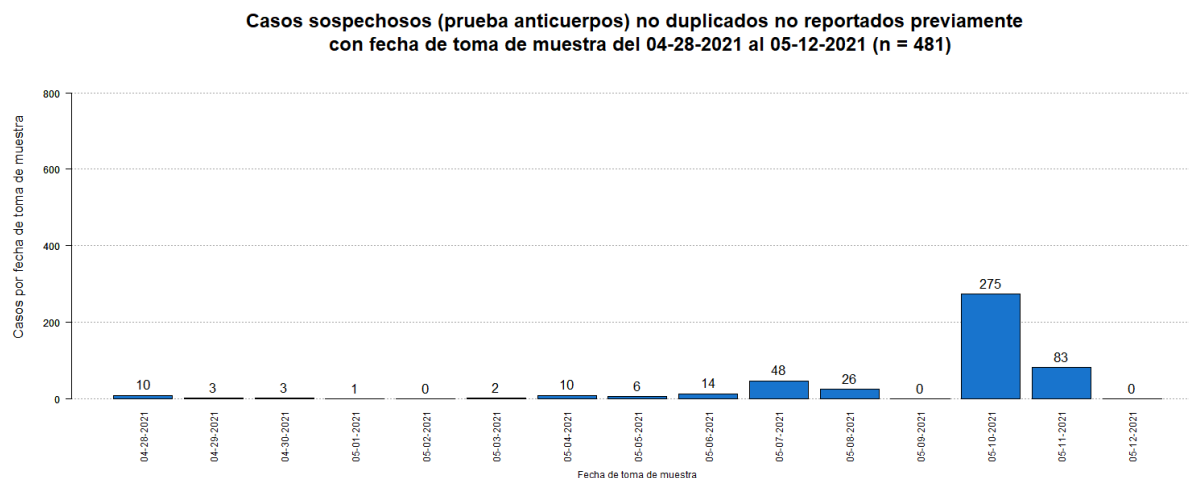
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de abril de 2021 al 12 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 84 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



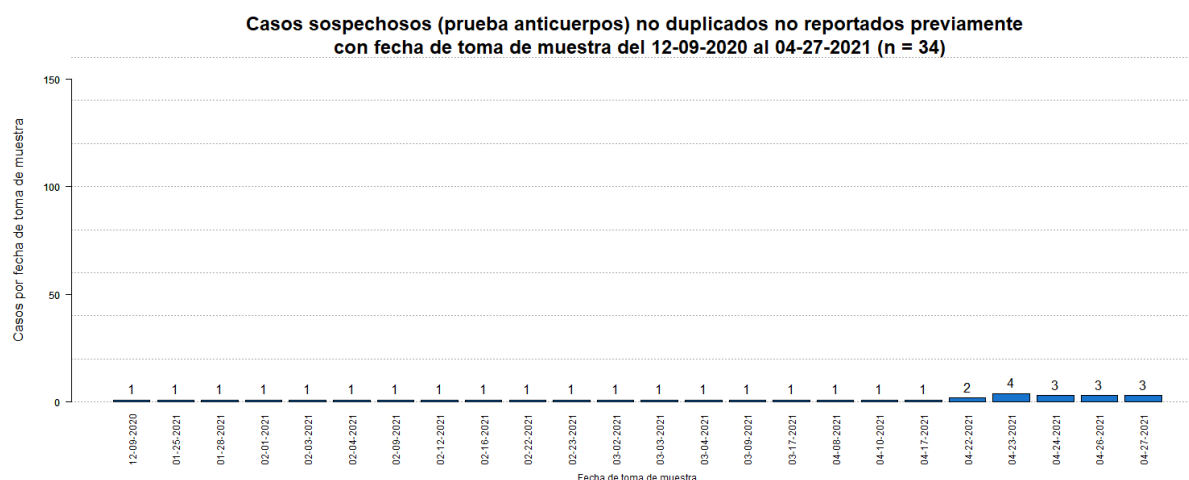
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y un (71) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 28 de abril de 2021.



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 28 de abril de 2021 al 12 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 481 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



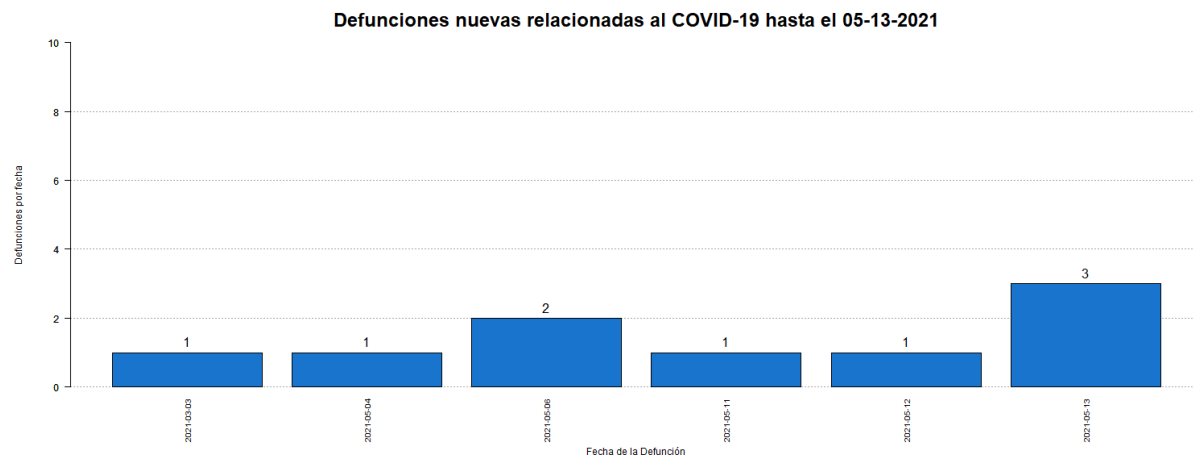
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y cuatro (34) casos previos al 28 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron once (11) casos duplicados.



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

La gráfica muestra la distribución de las nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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	433	0.4
* Aguada	1066	0.9
* Aguadilla	1212	1.0
* Aguas Buenas	1066	0.9
* Aibonito	543	0.5
* Añasco	630	0.5
* Arecibo	2723	2.3
* Arroyo	251	0.2
* Barceloneta	681	0.6
* Barranquitas	996	0.9
* Bayamón	9114	7.8
* Cabo Rojo	680	0.6
* Caguas	5624	4.8
* Camuy	1027	0.9
* Canóvanas	1722	1.5
* Carolina	7812	6.7
* Cataño	1122	1.0
* Cayey	992	0.9
* Ceiba	237	0.2
* Ciales	691	0.6
* Cidra	1081	0.9
* Coamo	709	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1355	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1798	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	168	0.1
* Guayama	726	0.6
* Guayanilla	325	0.3
* Guaynabo	3889	3.3
* Gurabo	1944	1.7
* Hatillo	1018	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1697	1.5
* Isabela	1031	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	970	0.8
* Juncos	1803	1.5
* Lajas	271	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	194	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1312	1.1
* Loíza	1090	0.9
* Luquillo	550	0.5
* Manatí	1275	1.1
* Maricao	98	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1542	1.3
* Moca	1150	1.0
* Morovis	1266	1.1
* Naguabo	827	0.7
* Naranjito	1296	1.1
* Orocovis	827	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	425	0.4
* Ponce	2907	2.5
* Quebradillas	693	0.6
* Rincón	440	0.4
* Rio Grande	1619	1.4
* Sabana Grande	298	0.3
* Salinas	614	0.5
* San Germán	440	0.4
* San Juan	16672	14.3
* San Lorenzo	1487	1.3
* San Sebastián	1005	0.9
* Santa Isabel	413	0.4
* Toa Alta	3446	3.0
* Toa Baja	3414	2.9
* Trujillo Alto	2625	2.3
* Utuado	833	0.7
* Vega Alta	1538	1.3
* Vega Baja	2629	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	679	0.6
* Yabucoa	919	0.8
* Yauco	732	0.6
* Otro lugar fuera de PR	254	
* No disponible	3341	
* Total	120061	

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.

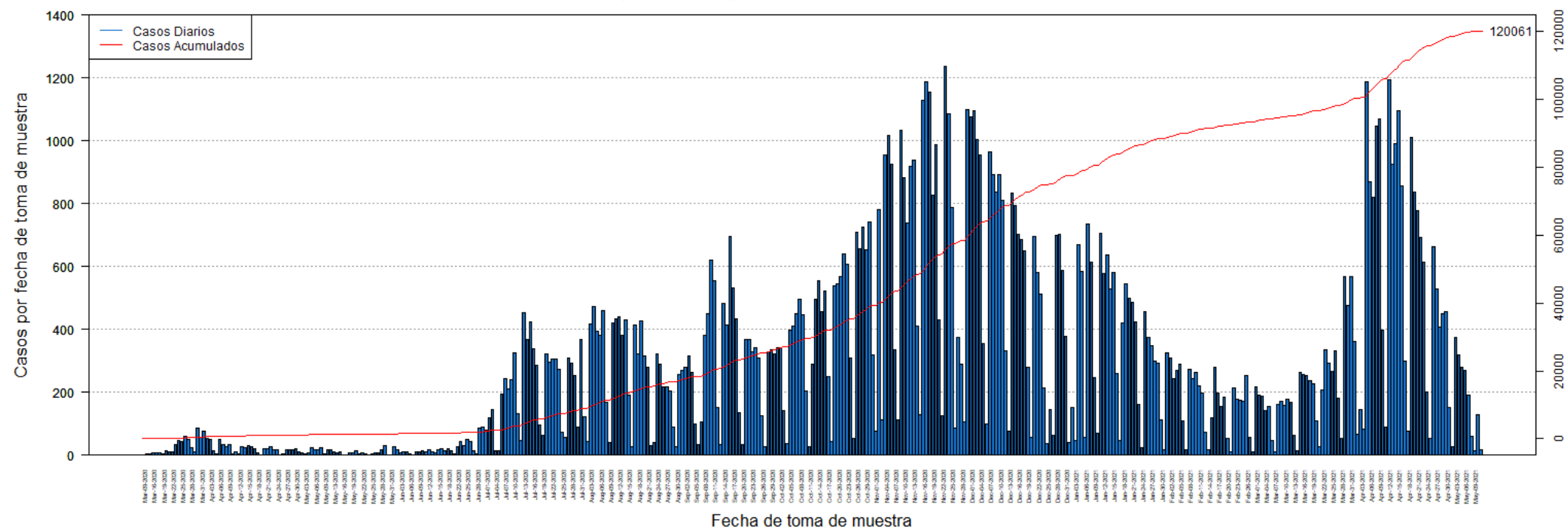
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13984	12.0
* Bayamón	25513	21.9
* Caguas	19583	16.8
* Fajardo	3269	2.8
* Mayagüez	10391	8.9
* Metro	33807	29.0
* Ponce	9916	8.5
* Fuera de PR	252	
* No disponible	3346	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3803	6.0	3851	6.9	7654	6.4
10 – 19	6251	9.8	5906	10.5	12157	10.1
20 – 29	11803	18.5	9871	17.6	21674	18.1
30 – 39	10471	16.4	9266	16.5	19737	16.5
40 – 49	10372	16.2	9256	16.5	19628	16.4
50 – 59	9386	14.7	8200	14.6	17586	14.7
60 – 69	5994	9.4	5056	9.0	11050	9.2
70 – 79	3621	5.7	3094	5.5	6715	5.6
≥ 80	2173	3.4	1545	2.8	3718	3.1
No Disponible	75	-	67	-	142	-
Total	63949	100.0	56112	100.0	120061	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-12-2021



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	393	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	431	13451
Aug-15	190	13641
Aug-16	27	13668
Aug-17	413	14081
Aug-18	322	14403
Aug-19	426	14829
Aug-20	316	15145
Aug-21	281	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	323	15818
Aug-25	289	16107
Aug-26	217	16324
Aug-27	216	16540
Aug-28	204	16744
Aug-29	89	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	255	17114
Sep-01	269	17383
Sep-02	278	17661
Sep-03	314	17975
Sep-04	263	18238

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	18338
Sep-06	34	18372
Sep-07	106	18478
Sep-08	380	18858
Sep-09	450	19308
Sep-10	619	19927
Sep-11	555	20482
Sep-12	152	20634
Sep-13	34	20668
Sep-14	483	21151
Sep-15	413	21564
Sep-16	696	22260
Sep-17	533	22793
Sep-18	435	23228
Sep-19	136	23364
Sep-20	33	23397
Sep-21	367	23764
Sep-22	369	24133
Sep-23	329	24462
Sep-24	341	24803
Sep-25	310	25113
Sep-26	127	25240
Sep-27	26	25266
Sep-28	328	25594
Sep-29	335	25929
Sep-30	321	26250
Oct-01	342	26592
Oct-02	342	26934
Oct-03	141	27075
Oct-04	36	27111
Oct-05	399	27510
Oct-06	412	27922
Oct-07	450	28372
Oct-08	497	28869
Oct-09	446	29315
Oct-10	203	29518
Oct-11	27	29545
Oct-12	291	29836
Oct-13	496	30332
Oct-14	556	30888
Oct-15	458	31346
Oct-16	521	31867
Oct-17	250	32117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32161
Oct-19	537	32698
Oct-20	544	33242
Oct-21	569	33811
Oct-22	639	34450
Oct-23	608	35058
Oct-24	309	35367
Oct-25	52	35419
Oct-26	710	36129
Oct-27	658	36787
Oct-28	726	37513
Oct-29	654	38167
Oct-30	743	38910
Oct-31	319	39229
Nov-01	75	39304
Nov-02	781	40085
Nov-03	111	40196
Nov-04	956	41152
Nov-05	1016	42168
Nov-06	924	43092
Nov-07	336	43428
Nov-08	113	43541
Nov-09	1034	44575
Nov-10	884	45459
Nov-11	739	46198
Nov-12	920	47118
Nov-13	938	48056
Nov-14	412	48468
Nov-15	129	48597
Nov-16	1127	49724
Nov-17	1187	50911
Nov-18	1153	52064
Nov-19	828	52892
Nov-20	986	53878
Nov-21	431	54309
Nov-22	124	54433
Nov-23	1235	55668
Nov-24	1086	56754
Nov-25	786	57540
Nov-26	87	57627
Nov-27	373	58000
Nov-28	290	58290
Nov-29	105	58395
Nov-30	1100	59495

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	60572
Dec-02	1095	61667
Dec-03	1004	62671
Dec-04	954	63625
Dec-05	354	63979
Dec-06	99	64078
Dec-07	964	65042
Dec-08	891	65933
Dec-09	836	66769
Dec-10	892	67661
Dec-11	811	68472
Dec-12	332	68804
Dec-13	76	68880
Dec-14	832	69712
Dec-15	793	70505
Dec-16	703	71208
Dec-17	687	71895
Dec-18	651	72546
Dec-19	279	72825
Dec-20	56	72881
Dec-21	697	73578
Dec-22	582	74160
Dec-23	513	74673
Dec-24	215	74888
Dec-25	38	74926
Dec-26	146	75072
Dec-27	64	75136
Dec-28	698	75834
Dec-29	702	76536
Dec-30	588	77124
Dec-31	378	77502
Jan-01	39	77541
Jan-02	152	77693
Jan-03	48	77741
Jan-04	671	78412
Jan-05	584	78996
Jan-06	57	79053
Jan-07	735	79788
Jan-08	614	80402
Jan-09	248	80650
Jan-10	70	80720
Jan-11	706	81426
Jan-12	578	82004

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82641
Jan-14	529	83170
Jan-15	581	83751
Jan-16	260	84011
Jan-17	48	84059
Jan-18	420	84479
Jan-19	546	85025
Jan-20	499	85524
Jan-21	486	86010
Jan-22	424	86434
Jan-23	162	86596
Jan-24	23	86619
Jan-25	457	87076
Jan-26	376	87452
Jan-27	349	87801
Jan-28	299	88100
Jan-29	294	88394
Jan-30	111	88505
Jan-31	16	88521
Feb-01	327	88848
Feb-02	308	89156
Feb-03	244	89400
Feb-04	269	89669
Feb-05	289	89958
Feb-06	110	90068
Feb-07	19	90087
Feb-08	274	90361
Feb-09	243	90604
Feb-10	263	90867
Feb-11	220	91087
Feb-12	198	91285
Feb-13	74	91359
Feb-14	18	91377
Feb-15	119	91496
Feb-16	280	91776
Feb-17	199	91975
Feb-18	156	92131
Feb-19	184	92315
Feb-20	54	92369
Feb-21	11	92380
Feb-22	215	92595
Feb-23	179	92774
Feb-24	176	92950
Feb-25	170	93120

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	93374
Feb-27	58	93432
Feb-28	11	93443
Mar-01	218	93661
Mar-02	191	93852
Mar-03	187	94039
Mar-04	141	94180
Mar-05	156	94336
Mar-06	46	94382
Mar-07	12	94394
Mar-08	162	94556
Mar-09	173	94729
Mar-10	157	94886
Mar-11	179	95065
Mar-12	167	95232
Mar-13	63	95295
Mar-14	13	95308
Mar-15	264	95572
Mar-16	256	95828
Mar-17	252	96080
Mar-18	236	96316
Mar-19	226	96542
Mar-20	110	96652
Mar-21	27	96679
Mar-22	209	96888
Mar-23	334	97222
Mar-24	293	97515
Mar-25	267	97782
Mar-26	332	98114
Mar-27	181	98295
Mar-28	55	98350
Mar-29	567	98917
Mar-30	477	99394
Mar-31	568	99962
Apr-01	362	100324
Apr-02	66	100390
Apr-03	146	100536
Apr-04	84	100620
Apr-05	1187	101807
Apr-06	870	102677
Apr-07	819	103496
Apr-08	1046	104542
Apr-09	1068	105610

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	396	106006
Apr-11	91	106097
Apr-12	1195	107292
Apr-13	926	108218
Apr-14	990	109208
Apr-15	1094	110302
Apr-16	856	111158
Apr-17	300	111458
Apr-18	75	111533
Apr-19	1010	112543
Apr-20	838	113381
Apr-21	777	114158
Apr-22	694	114852
Apr-23	614	115466
Apr-24	202	115668
Apr-25	55	115723
Apr-26	663	116386
Apr-27	527	116913
Apr-28	407	117320
Apr-29	449	117769
Apr-30	456	118225
May-01	153	118378
May-02	27	118405
May-03	375	118780
May-04	318	119098
May-05	278	119376
May-06	271	119647
May-07	192	119839
May-08	61	119900
May-09	15	119915
May-10	129	120044
May-11	17	120061

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	265	1.7
* Aguas Buenas	109	0.7
* Aibonito	115	0.7
* Añasco	151	1.0
* Arecibo	199	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	73	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1047	6.8
* Cabo Rojo	211	1.4
* Caguas	530	3.4
* Camuy	151	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	648	4.2
* Cataño	70	0.5
* Cayey	254	1.6
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	191	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	170	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	188	1.2
* Fajardo	396	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	37	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	174	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	315	2.0
* Isabela	286	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	430	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	152	1.0
* Luquillo	160	1.0
* Manatí	110	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	310	2.0
* Moca	220	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	217	1.4
* Naranjito	255	1.6
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	116	0.7
* Ponce	356	2.3
* Quebradillas	188	1.2
* Rincón	79	0.5
* Río Grande	445	2.9
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	156	1.0
* San Juan	1236	8.0
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	274	1.8
* Santa Isabel	44	0.3
* Toa Alta	403	2.6
* Toa Baja	368	2.4
* Trujillo Alto	302	1.9
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	169	1.1
* Vega Baja	241	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	172	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	617	
* Total	16138	

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.

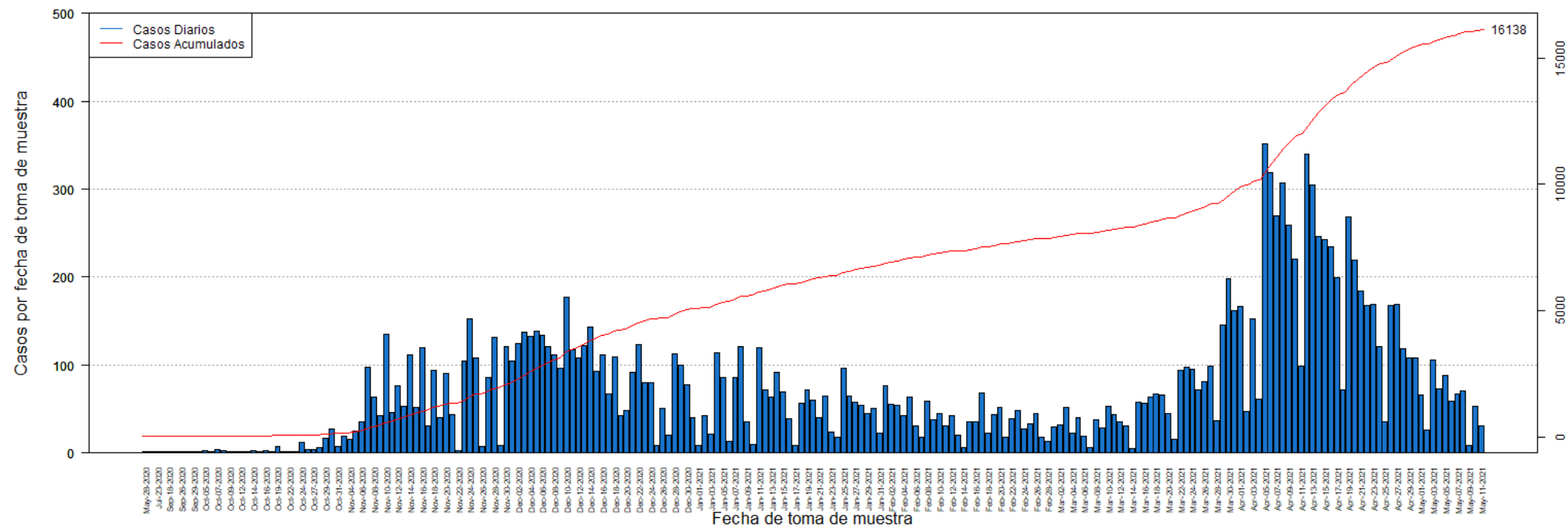
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1467	9.5
* Bayamón	3012	19.4
* Caguas	3088	19.9
* Fajardo	1224	7.9
* Mayagüez	2475	16.0
* Metro	2807	18.1
* Ponce	1431	9.2
* Fuera de PR	17	
* 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	740	8.7	727	9.6	1467	9.1
10 – 19	990	11.6	1032	13.6	2022	12.5
20 – 29	1553	18.2	1437	19.0	2990	18.6
30 – 39	1364	16.0	1217	16.1	2581	16.0
40 – 49	1270	14.9	1154	15.2	2424	15.0
50 – 59	1025	12.0	905	12.0	1930	12.0
60 – 69	703	8.2	544	7.2	1247	7.7
70 – 79	425	5.0	302	4.0	727	4.5
≥ 80	471	5.5	253	3.3	724	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8552	100.0	7586	100.0	16138	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-12-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	112	847
Nov-15	52	899
Nov-16	120	1019
Nov-17	31	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	91	1275
Nov-21	44	1319
Nov-22	3	1322
Nov-23	104	1426
Nov-24	152	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	7	1693
Nov-27	86	1779
Nov-28	132	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	121	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	124	2269
Dec-03	137	2406
Dec-04	133	2539
Dec-05	138	2677
Dec-06	134	2811
Dec-07	121	2932
Dec-08	111	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	78	5023
Dec-31	40	5063
Jan-01	8	5071
Jan-02	42	5113
Jan-03	21	5134
Jan-04	114	5248
Jan-05	86	5334
Jan-06	13	5347
Jan-07	86	5433
Jan-08	121	5554
Jan-09	35	5589
Jan-10	10	5599
Jan-11	120	5719
Jan-12	72	5791
Jan-13	63	5854
Jan-14	92	5946
Jan-15	69	6015
Jan-16	39	6054
Jan-17	8	6062
Jan-18	57	6119
Jan-19	72	6191
Jan-20	60	6251
Jan-21	40	6291
Jan-22	65	6356
Jan-23	24	6380
Jan-24	18	6398
Jan-25	96	6494
Jan-26	65	6559
Jan-27	58	6617
Jan-28	54	6671
Jan-29	45	6716
Jan-30	51	6767
Jan-31	23	6790
Feb-01	77	6867
Feb-02	55	6922
Feb-03	54	6976
Feb-04	43	7019
Feb-05	64	7083
Feb-06	31	7114
Feb-07	18	7132

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7191
Feb-09	38	7229
Feb-10	45	7274
Feb-11	31	7305
Feb-12	43	7348
Feb-13	20	7368
Feb-14	6	7374
Feb-15	35	7409
Feb-16	36	7445
Feb-17	68	7513
Feb-18	23	7536
Feb-19	44	7580
Feb-20	52	7632
Feb-21	18	7650
Feb-22	39	7689
Feb-23	48	7737
Feb-24	27	7764
Feb-25	33	7797
Feb-26	45	7842
Feb-27	18	7860
Feb-28	13	7873
Mar-01	30	7903
Mar-02	32	7935
Mar-03	52	7987
Mar-04	23	8010
Mar-05	40	8050
Mar-06	19	8069
Mar-07	6	8075
Mar-08	38	8113
Mar-09	28	8141
Mar-10	53	8194
Mar-11	44	8238
Mar-12	36	8274
Mar-13	31	8305
Mar-14	5	8310
Mar-15	58	8368
Mar-16	57	8425
Mar-17	64	8489
Mar-18	67	8556
Mar-19	66	8622
Mar-20	45	8667
Mar-21	16	8683
Mar-22	94	8777
Mar-23	97	8874

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	8969
Mar-25	72	9041
Mar-26	81	9122
Mar-27	99	9221
Mar-28	37	9258
Mar-29	145	9403
Mar-30	198	9601
Mar-31	162	9763
Apr-01	167	9930
Apr-02	47	9977
Apr-03	153	10130
Apr-04	61	10191
Apr-05	351	10542
Apr-06	319	10861
Apr-07	269	11130
Apr-08	307	11437
Apr-09	259	11696
Apr-10	220	11916
Apr-11	99	12015
Apr-12	340	12355
Apr-13	305	12660
Apr-14	246	12906
Apr-15	243	13149
Apr-16	234	13383
Apr-17	199	13582
Apr-18	72	13654
Apr-19	268	13922
Apr-20	219	14141
Apr-21	184	14325
Apr-22	168	14493
Apr-23	169	14662
Apr-24	121	14783
Apr-25	36	14819
Apr-26	168	14987
Apr-27	169	15156
Apr-28	118	15274
Apr-29	108	15382
Apr-30	108	15490
May-01	66	15556
May-02	26	15582
May-03	106	15688
May-04	73	15761
May-05	88	15849

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	59	15908
May-07	67	15975
May-08	71	16046
May-09	8	16054
May-10	53	16107
May-11	31	16138

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	310	0.3
* Aguada	1014	0.9
* Aguadilla	1484	1.3
* Aguas Buenas	620	0.5
* Aibonito	496	0.4
* Añasco	759	0.7
* Arecibo	2553	2.2
* Arroyo	627	0.5
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1401	1.2
* Bayamón	8051	6.9
* Cabo Rojo	1241	1.1
* Caguas	4606	4.0
* Camuy	1171	1.0
* Canóvanas	1359	1.2
* Carolina	6104	5.2
* Cataño	949	0.8
* Cayey	1062	0.9
* Ceiba	313	0.3
* Ciales	676	0.6
* Cidra	1082	0.9
* Coamo	1425	1.2
* Comerío	490	0.4
* Corozal	1349	1.2
* Culebra	18	0.0
* Dorado	1753	1.5
* Fajardo	1145	1.0
* Florida	678	0.6
* Guánica	336	0.3
* Guayama	1248	1.1
* Guayanilla	722	0.6
* Guaynabo	3652	3.1
* Gurabo	1383	1.2
* Hatillo	1215	1.0
* Hormigueros	377	0.3
* Humacao	1973	1.7
* Isabela	986	0.8
* Jayuya	392	0.3
* Juana Díaz	1166	1.0
* Juncos	1115	1.0
* Lajas	556	0.5
* Lares	1369	1.2
* Las Marías	260	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1091	0.9
* Loíza	723	0.6
* Luquillo	597	0.5
* Manatí	1421	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	386	0.3
* Mayagüez	2186	1.9
* Moca	1205	1.0
* Morovis	982	0.8
* Naguabo	617	0.5
* Naranjito	1359	1.2
* Orocovis	983	0.8
* Patillas	593	0.5
* Peñuelas	489	0.4
* Ponce	3457	3.0
* Quebradillas	786	0.7
* Rincón	502	0.4
* Río Grande	1438	1.2
* Sabana Grande	498	0.4
* Salinas	1328	1.1
* San Germán	677	0.6
* San Juan	15017	12.9
* San Lorenzo	1090	0.9
* San Sebastián	1791	1.5
* Santa Isabel	909	0.8
* Toa Alta	2866	2.5
* Toa Baja	3010	2.6
* Trujillo Alto	2504	2.1
* Utuado	841	0.7
* Vega Alta	1439	1.2
* Vega Baja	2013	1.7
* Vieques	207	0.2
* Villalba	613	0.5
* Yabucoa	1246	1.1
* Yauco	1312	1.1
* Otro lugar fuera de PR	841	
* No disponible	4613	
* Total	121946	

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.

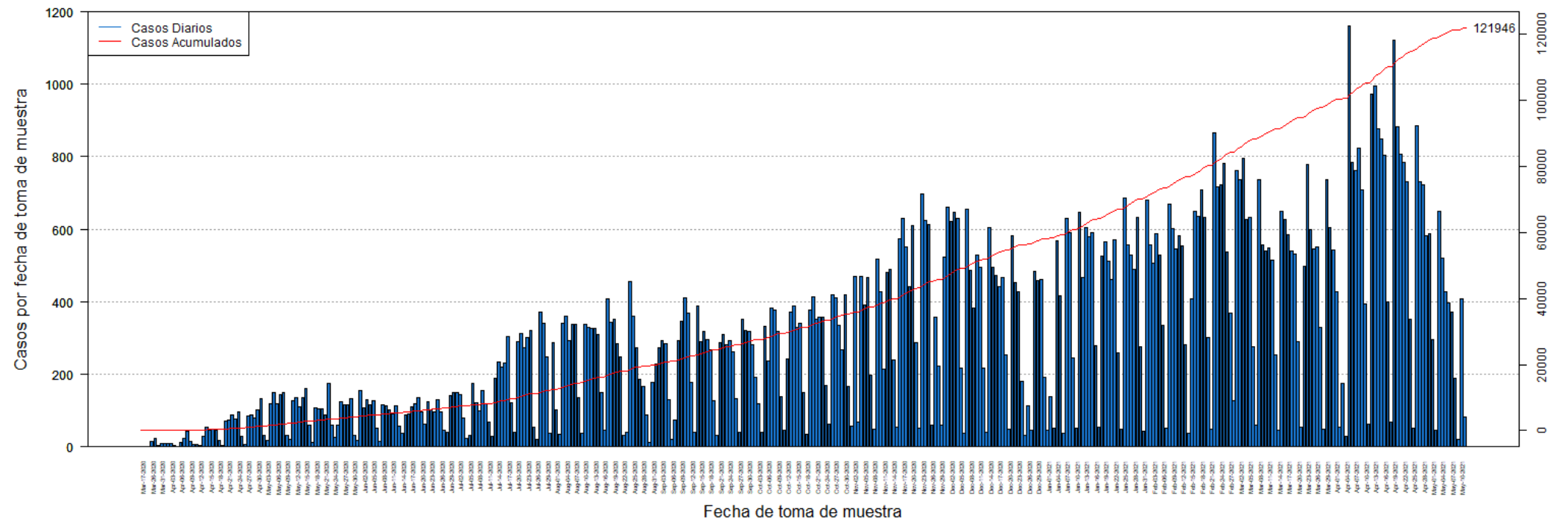
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14401	12.4
* Bayamón	23650	20.3
* Caguas	16767	14.4
* Fajardo	3718	3.2
* Mayagüez	13671	11.7
* Metro	29359	25.2
* Ponce	14927	12.8
* Fuera de PR	841	
* No disponible	4612	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2162	3.1	2162	4.2	4324	3.6
10 – 19	4440	6.3	3829	7.5	8269	6.8
20 – 29	11647	16.5	8186	16.0	19833	16.3
30 – 39	10781	15.2	7156	14.0	17937	14.7
40 – 49	11244	15.9	7689	15.1	18933	15.6
50 – 59	10805	15.3	7568	14.8	18373	15.1
60 – 69	9284	13.1	7035	13.8	16319	13.4
70 – 79	6779	9.6	5118	10.0	11897	9.8
≥ 80	3578	5.1	2274	4.5	5852	4.8
No Disponible	115	-	94	-	209	-
Total	70835	100.0	51111	100.0	121946	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-12-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	70	510
Apr-21	73	583
Apr-22	89	672
Apr-23	78	750
Apr-24	95	845
Apr-25	28	873
Apr-26	7	880
Apr-27	85	965
Apr-28	88	1053
Apr-29	80	1133
Apr-30	101	1234
May-01	133	1367
May-02	32	1399
May-03	18	1417
May-04	120	1537
May-05	151	1688
May-06	119	1807

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1952
May-08	149	2101
May-09	33	2134
May-10	20	2154
May-11	126	2280
May-12	135	2415
May-13	110	2525
May-14	137	2662
May-15	161	2823
May-16	59	2882
May-17	12	2894
May-18	108	3002
May-19	106	3108
May-20	106	3214
May-21	88	3302
May-22	175	3477
May-23	60	3537
May-24	25	3562
May-25	60	3622
May-26	125	3747
May-27	117	3864
May-28	116	3980
May-29	133	4113
May-30	32	4145
May-31	17	4162
Jun-01	154	4316
Jun-02	107	4423
Jun-03	131	4554
Jun-04	117	4671
Jun-05	128	4799
Jun-06	50	4849
Jun-07	14	4863
Jun-08	117	4980
Jun-09	114	5094
Jun-10	103	5197
Jun-11	92	5289
Jun-12	112	5401
Jun-13	56	5457
Jun-14	38	5495
Jun-15	87	5582
Jun-16	92	5674
Jun-17	109	5783
Jun-18	119	5902
Jun-19	137	6039

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	6134
Jun-21	62	6196
Jun-22	124	6320
Jun-23	103	6423
Jun-24	95	6518
Jun-25	131	6649
Jun-26	96	6745
Jun-27	46	6791
Jun-28	40	6831
Jun-29	140	6971
Jun-30	149	7120
Jul-01	150	7270
Jul-02	144	7414
Jul-03	80	7494
Jul-04	22	7516
Jul-05	32	7548
Jul-06	174	7722
Jul-07	123	7845
Jul-08	98	7943
Jul-09	154	8097
Jul-10	119	8216
Jul-11	67	8283
Jul-12	30	8313
Jul-13	189	8502
Jul-14	233	8735
Jul-15	219	8954
Jul-16	232	9186
Jul-17	305	9491
Jul-18	121	9612
Jul-19	39	9651
Jul-20	289	9940
Jul-21	313	10253
Jul-22	273	10526
Jul-23	302	10828
Jul-24	321	11149
Jul-25	55	11204
Jul-26	21	11225
Jul-27	372	11597
Jul-28	340	11937
Jul-29	247	12184
Jul-30	38	12222
Jul-31	287	12509
Aug-01	102	12611

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12645
Aug-03	342	12987
Aug-04	359	13346
Aug-05	294	13640
Aug-06	338	13978
Aug-07	338	14316
Aug-08	137	14453
Aug-09	37	14490
Aug-10	339	14829
Aug-11	330	15159
Aug-12	328	15487
Aug-13	328	15815
Aug-14	311	16126
Aug-15	149	16275
Aug-16	47	16322
Aug-17	409	16731
Aug-18	344	17075
Aug-19	353	17428
Aug-20	284	17712
Aug-21	248	17960
Aug-22	31	17991
Aug-23	39	18030
Aug-24	455	18485
Aug-25	361	18846
Aug-26	272	19118
Aug-27	186	19304
Aug-28	166	19470
Aug-29	88	19558
Aug-30	13	19571
Aug-31	178	19749
Sep-01	229	19978
Sep-02	272	20250
Sep-03	293	20543
Sep-04	284	20827
Sep-05	130	20957
Sep-06	21	20978
Sep-07	75	21053
Sep-08	292	21345
Sep-09	347	21692
Sep-10	410	22102
Sep-11	369	22471
Sep-12	179	22650
Sep-13	39	22689
Sep-14	388	23077

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	23368
Sep-16	318	23686
Sep-17	295	23981
Sep-18	267	24248
Sep-19	128	24376
Sep-20	32	24408
Sep-21	286	24694
Sep-22	311	25005
Sep-23	281	25286
Sep-24	293	25579
Sep-25	263	25842
Sep-26	133	25975
Sep-27	40	26015
Sep-28	353	26368
Sep-29	320	26688
Sep-30	318	27006
Oct-01	282	27288
Oct-02	191	27479
Oct-03	120	27599
Oct-04	41	27640
Oct-05	331	27971
Oct-06	237	28208
Oct-07	384	28592
Oct-08	377	28969
Oct-09	317	29286
Oct-10	139	29425
Oct-11	46	29471
Oct-12	242	29713
Oct-13	371	30084
Oct-14	388	30472
Oct-15	329	30801
Oct-16	341	31142
Oct-17	149	31291
Oct-18	35	31326
Oct-19	377	31703
Oct-20	415	32118
Oct-21	353	32471
Oct-22	358	32829
Oct-23	357	33186
Oct-24	170	33356
Oct-25	62	33418
Oct-26	419	33837
Oct-27	410	34247

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34581
Oct-29	267	34848
Oct-30	419	35267
Oct-31	166	35433
Nov-01	57	35490
Nov-02	470	35960
Nov-03	67	36027
Nov-04	471	36498
Nov-05	391	36889
Nov-06	467	37356
Nov-07	197	37553
Nov-08	48	37601
Nov-09	519	38120
Nov-10	429	38549
Nov-11	214	38763
Nov-12	480	39243
Nov-13	489	39732
Nov-14	239	39971
Nov-15	55	40026
Nov-16	575	40601
Nov-17	631	41232
Nov-18	552	41784
Nov-19	442	42226
Nov-20	610	42836
Nov-21	288	43124
Nov-22	52	43176
Nov-23	697	43873
Nov-24	624	44497
Nov-25	612	45109
Nov-26	59	45168
Nov-27	358	45526
Nov-28	224	45750
Nov-29	59	45809
Nov-30	524	46333
Dec-01	661	46994
Dec-02	623	47617
Dec-03	646	48263
Dec-04	630	48893
Dec-05	217	49110
Dec-06	38	49148
Dec-07	656	49804
Dec-08	486	50290
Dec-09	383	50673
Dec-10	529	51202

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	51696
Dec-12	216	51912
Dec-13	39	51951
Dec-14	606	52557
Dec-15	496	53053
Dec-16	472	53525
Dec-17	443	53968
Dec-18	466	54434
Dec-19	253	54687
Dec-20	49	54736
Dec-21	581	55317
Dec-22	452	55769
Dec-23	428	56197
Dec-24	180	56377
Dec-25	32	56409
Dec-26	113	56522
Dec-27	45	56567
Dec-28	483	57050
Dec-29	460	57510
Dec-30	461	57971
Dec-31	193	58164
Jan-01	47	58211
Jan-02	139	58350
Jan-03	51	58401
Jan-04	568	58969
Jan-05	417	59386
Jan-06	36	59422
Jan-07	630	60052
Jan-08	591	60643
Jan-09	246	60889
Jan-10	52	60941
Jan-11	646	61587
Jan-12	468	62055
Jan-13	606	62661
Jan-14	580	63241
Jan-15	592	63833
Jan-16	278	64111
Jan-17	55	64166
Jan-18	526	64692
Jan-19	566	65258
Jan-20	513	65771
Jan-21	462	66233
Jan-22	570	66803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67063
Jan-24	48	67111
Jan-25	686	67797
Jan-26	558	68355
Jan-27	530	68885
Jan-28	489	69374
Jan-29	633	70007
Jan-30	276	70283
Jan-31	42	70325
Feb-01	680	71005
Feb-02	557	71562
Feb-03	507	72069
Feb-04	588	72657
Feb-05	530	73187
Feb-06	335	73522
Feb-07	51	73573
Feb-08	668	74241
Feb-09	601	74842
Feb-10	547	75389
Feb-11	581	75970
Feb-12	553	76523
Feb-13	283	76806
Feb-14	37	76843
Feb-15	408	77251
Feb-16	651	77902
Feb-17	635	78537
Feb-18	709	79246
Feb-19	632	79878
Feb-20	301	80179
Feb-21	48	80227
Feb-22	866	81093
Feb-23	716	81809
Feb-24	723	82532
Feb-25	781	83313
Feb-26	536	83849
Feb-27	370	84219
Feb-28	126	84345
Mar-01	763	85108
Mar-02	737	85845
Mar-03	796	86641
Mar-04	627	87268
Mar-05	634	87902
Mar-06	276	88178
Mar-07	60	88238

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	737	88975
Mar-09	557	89532
Mar-10	541	90073
Mar-11	549	90622
Mar-12	515	91137
Mar-13	254	91391
Mar-14	45	91436
Mar-15	649	92085
Mar-16	627	92712
Mar-17	586	93298
Mar-18	539	93837
Mar-19	531	94368
Mar-20	290	94658
Mar-21	53	94711
Mar-22	498	95209
Mar-23	778	95987
Mar-24	600	96587
Mar-25	546	97133
Mar-26	551	97684
Mar-27	329	98013
Mar-28	48	98061
Mar-29	736	98797
Mar-30	605	99402
Mar-31	542	99944
Apr-01	428	100372
Apr-02	53	100425
Apr-03	174	100599
Apr-04	29	100628
Apr-05	1161	101789
Apr-06	785	102574
Apr-07	762	103336
Apr-08	823	104159
Apr-09	708	104867
Apr-10	394	105261
Apr-11	64	105325
Apr-12	974	106299
Apr-13	995	107294
Apr-14	877	108171
Apr-15	850	109021
Apr-16	804	109825
Apr-17	399	110224
Apr-18	68	110292
Apr-19	1123	111415

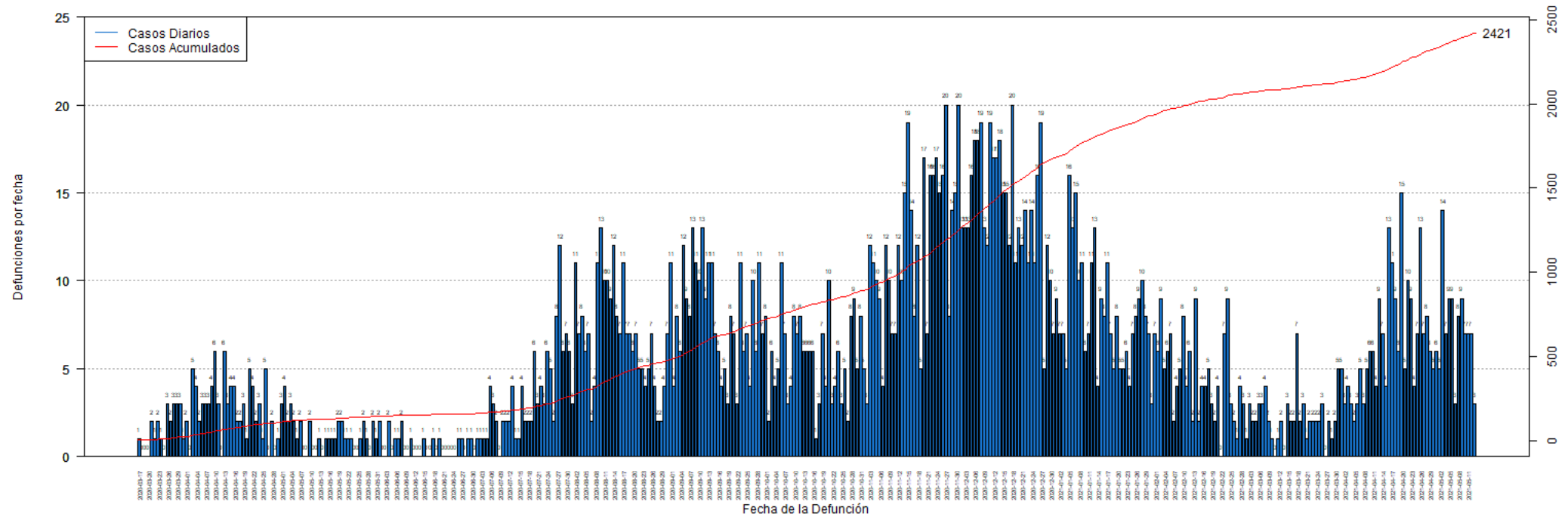
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	883	112298
Apr-21	806	113104
Apr-22	784	113888
Apr-23	731	114619
Apr-24	351	114970
Apr-25	52	115022
Apr-26	887	115909
Apr-27	730	116639
Apr-28	723	117362
Apr-29	583	117945
Apr-30	588	118533
May-01	297	118830
May-02	47	118877
May-03	650	119527
May-04	521	120048
May-05	427	120475
May-06	398	120873
May-07	371	121244
May-08	189	121433
May-09	21	121454
May-10	409	121863
May-11	83	121946

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 05-13-2021



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	10	1760
Jan-09	11	1771
Jan-10	6	1777
Jan-11	7	1784
Jan-12	11	1795
Jan-13	13	1808
Jan-14	4	1812

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1821
Jan-16	8	1829
Jan-17	11	1840
Jan-18	7	1847
Jan-19	5	1852
Jan-20	8	1860
Jan-21	5	1865
Jan-22	5	1870
Jan-23	6	1876
Jan-24	4	1880
Jan-25	7	1887
Jan-26	8	1895
Jan-27	9	1904
Jan-28	10	1914
Jan-29	8	1922
Jan-30	7	1929
Jan-31	3	1932
Feb-01	7	1939
Feb-02	6	1945
Feb-03	9	1954
Feb-04	5	1959
Feb-05	6	1965
Feb-06	7	1972
Feb-07	2	1974
Feb-08	4	1978
Feb-09	5	1983
Feb-10	8	1991
Feb-11	4	1995
Feb-12	6	2001
Feb-13	2	2003
Feb-14	9	2012
Feb-15	2	2014
Feb-16	4	2018
Feb-17	4	2022
Feb-18	5	2027
Feb-19	3	2030
Feb-20	2	2032
Feb-21	4	2036
Feb-22	0	2036
Feb-23	7	2043
Feb-24	9	2052
Feb-25	3	2055
Feb-26	2	2057
Feb-27	1	2058

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	2062
Mar-01	3	2065
Mar-02	1	2066
Mar-03	3	2069
Mar-04	2	2071
Mar-05	2	2073
Mar-06	3	2076
Mar-07	3	2079
Mar-08	4	2083
Mar-09	2	2085
Mar-10	1	2086
Mar-11	0	2086
Mar-12	1	2087
Mar-13	2	2089
Mar-14	0	2089
Mar-15	3	2092
Mar-16	2	2094
Mar-17	2	2096
Mar-18	7	2103
Mar-19	2	2105
Mar-20	3	2108
Mar-21	1	2109
Mar-22	2	2111
Mar-23	2	2113
Mar-24	2	2115
Mar-25	2	2117
Mar-26	3	2120
Mar-27	0	2120
Mar-28	2	2122
Mar-29	1	2123
Mar-30	2	2125
Mar-31	5	2130
Apr-01	5	2135
Apr-02	3	2138
Apr-03	4	2142
Apr-04	3	2145
Apr-05	2	2147
Apr-06	3	2150
Apr-07	5	2155
Apr-08	3	2158
Apr-09	5	2163
Apr-10	6	2169
Apr-11	6	2175

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2179
Apr-13	9	2188
Apr-14	7	2195
Apr-15	4	2199
Apr-16	13	2212
Apr-17	11	2223
Apr-18	9	2232
Apr-19	6	2238
Apr-20	15	2253
Apr-21	5	2258
Apr-22	10	2268
Apr-23	9	2277
Apr-24	4	2281
Apr-25	7	2288
Apr-26	13	2301
Apr-27	7	2308
Apr-28	8	2316
Apr-29	6	2322
Apr-30	5	2327
May-01	6	2333
May-02	5	2338
May-03	14	2352
May-04	7	2359
May-05	9	2368
May-06	9	2377
May-07	3	2380
May-08	8	2388
May-09	9	2397
May-10	7	2404
May-11	7	2411
May-12	7	2418
May-13	3	2421

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.