



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 16 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 192

* Total de casos confirmados acumulados² 120,725

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 86

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,238

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 586

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 123,603

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

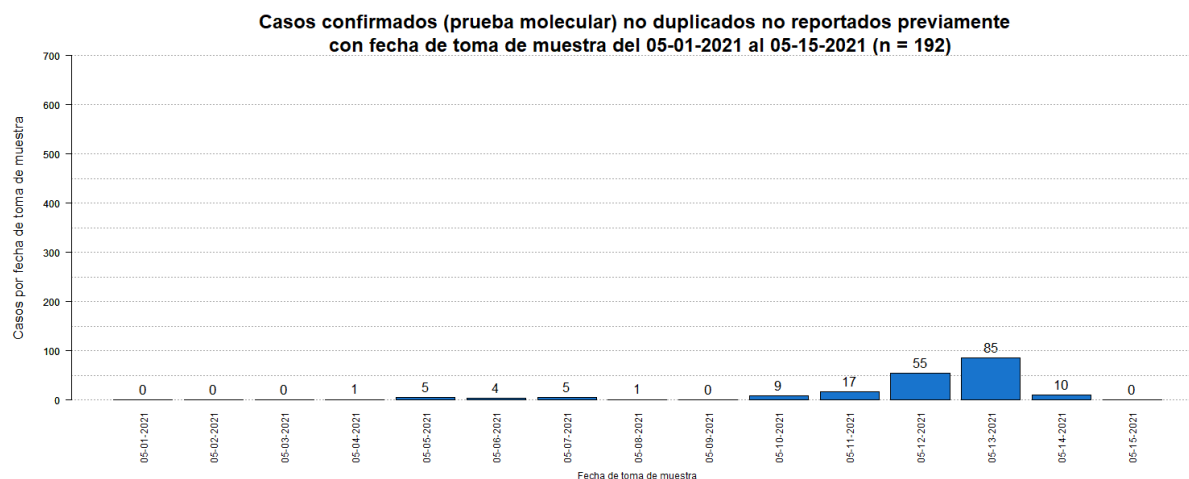
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,438

*Muertes confirmadas⁹ 2,093

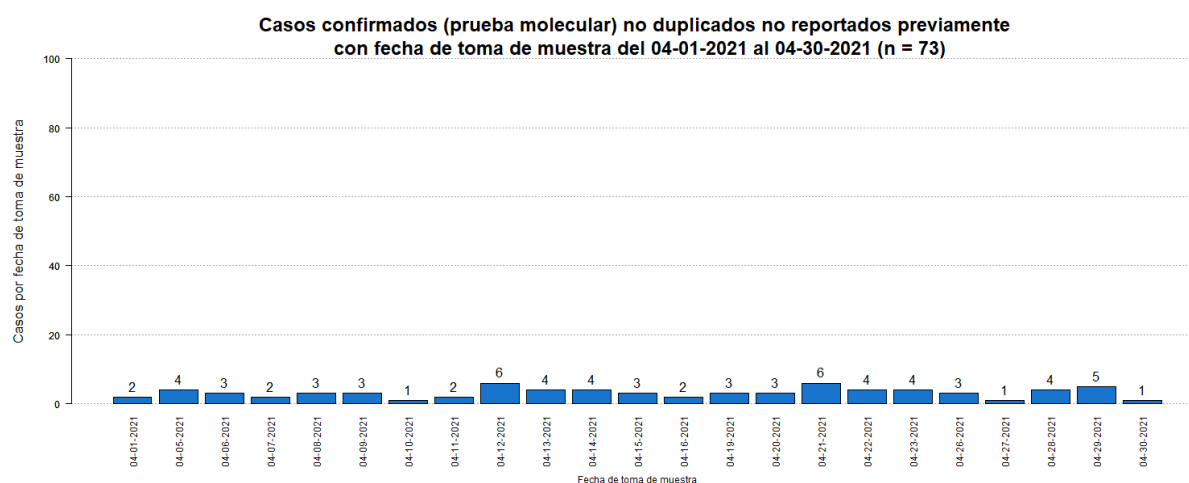
*Muertes probables⁹ 345

*Muertes sospechosas⁹ 0

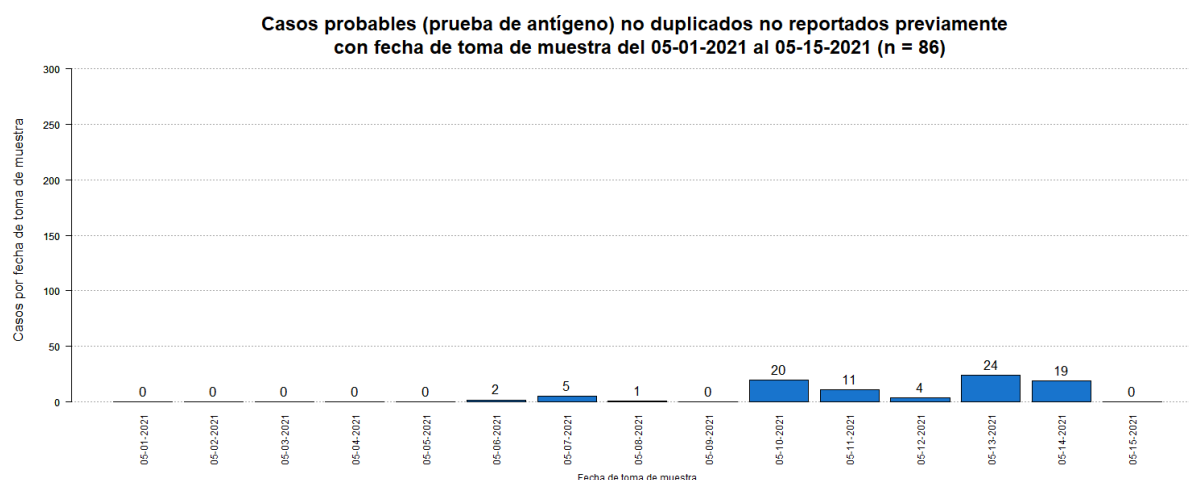
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de mayo de 2021 al 15 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 192 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



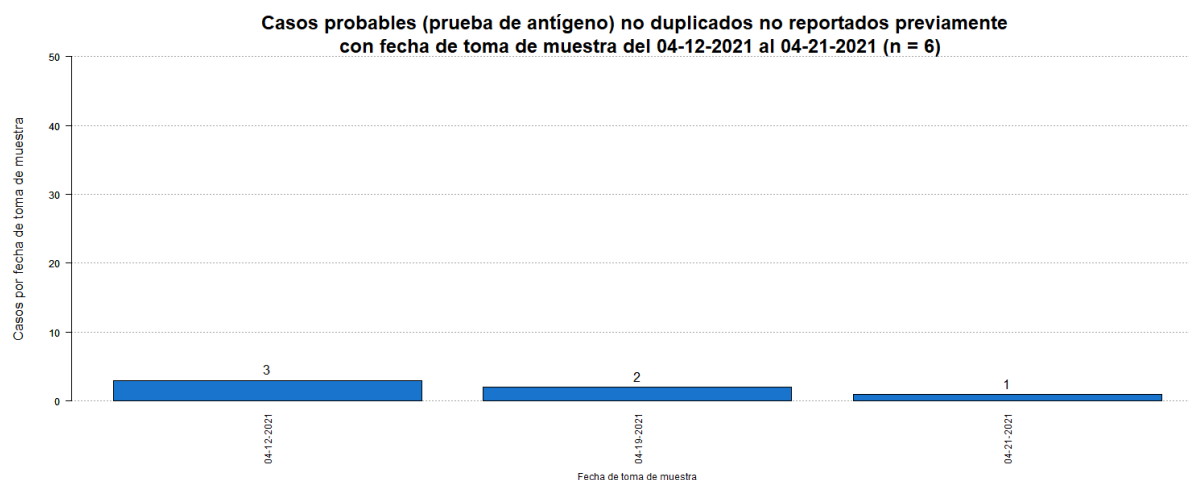
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron setenta y tres (73) casos previos al 1 de mayo de 2021.



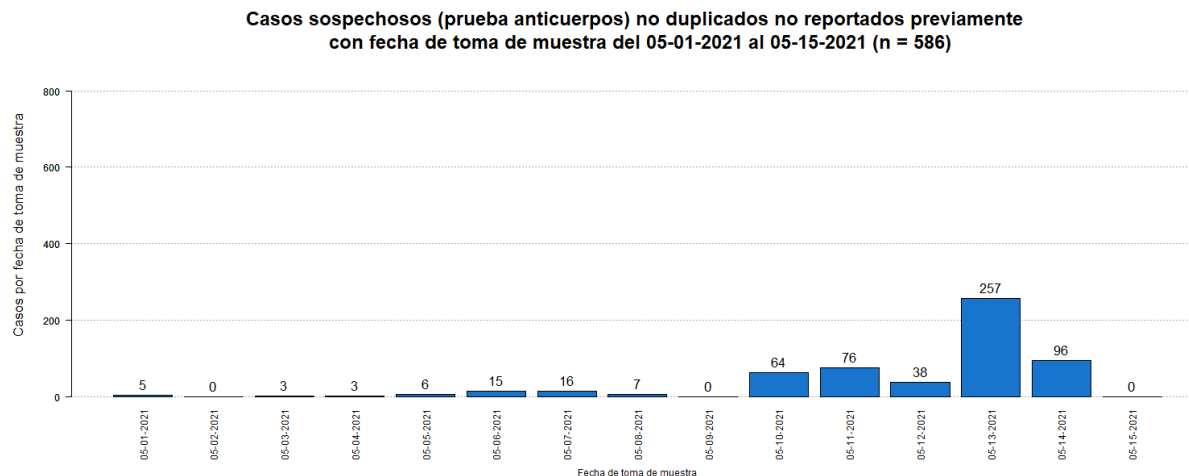
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de mayo de 2021 al 15 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 86 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



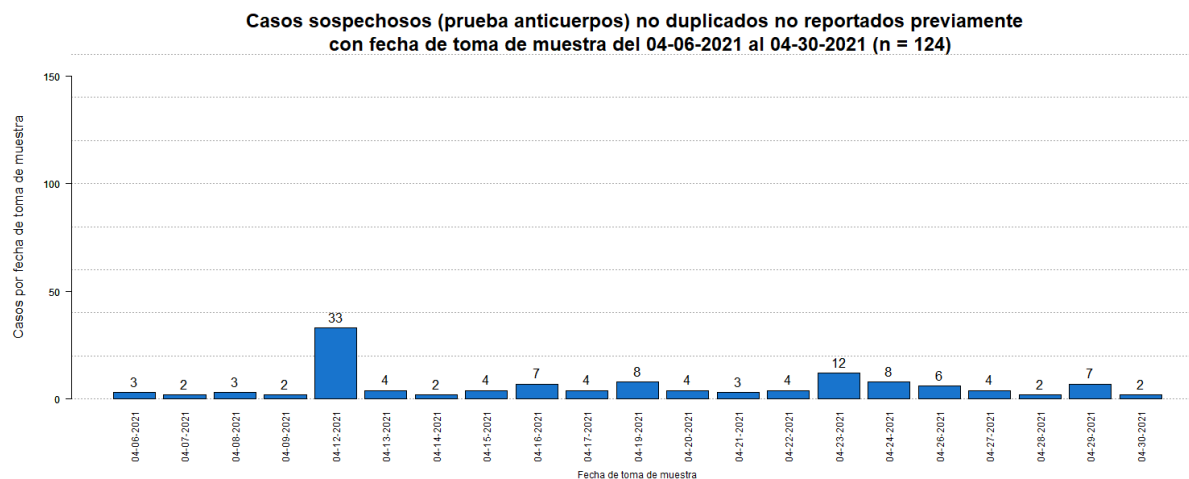
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 1 de mayo de 2021.



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 mayo de 2021 al 15 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 586 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

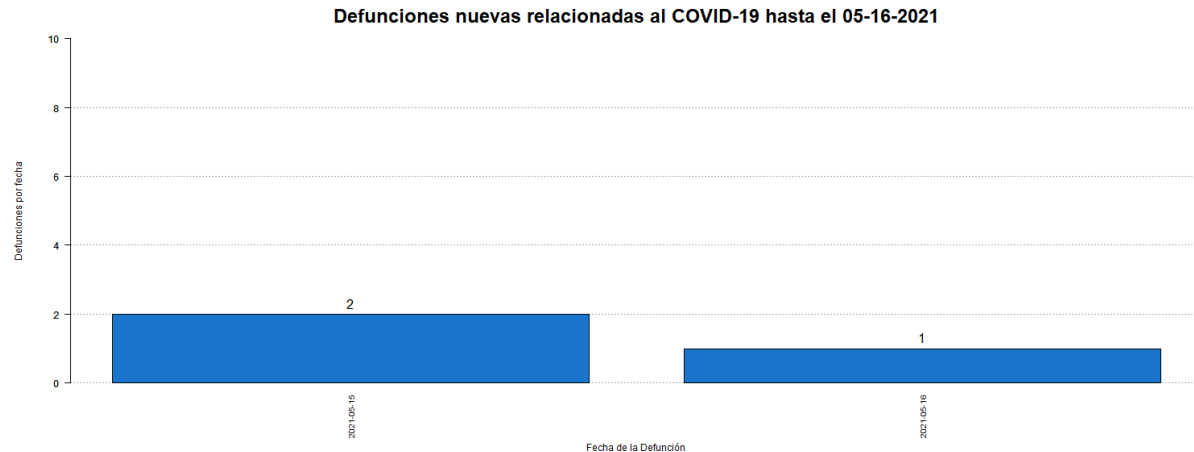


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron trece (13) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento veinticuatro (24) casos previos al 1 de mayo 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 16 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1069	0.9
* Aguadilla	1219	1.0
* Aguas Buenas	1070	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	636	0.5
* Arecibo	2739	2.3
* Arroyo	253	0.2
* Barceloneta	683	0.6
* Barranquitas	1001	0.9
* Bayamón	9148	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5652	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1730	1.5
* Carolina	7846	6.7
* Cataño	1127	1.0
* Cayey	998	0.9
* Ceiba	238	0.2
* Ciales	697	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	710	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1365	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1812	1.5
* Fajardo	792	0.7
* Florida	467	0.4
* Guánica	179	0.2
* Guayama	729	0.6
* Guayanilla	328	0.3
* Guaynabo	3898	3.3
* Gurabo	1950	1.7
* Hatillo	1026	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1707	1.5
* Isabela	1039	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	976	0.8
* Juncos	1808	1.5
* Lajas	273	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	195	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1315	1.1
* Loíza	1095	0.9
* Luquillo	556	0.5
* Manatí	1282	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1555	1.3
* Moca	1153	1.0
* Morovis	1273	1.1
* Naguabo	835	0.7
* Naranjito	1299	1.1
* Orocovis	830	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	2941	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	446	0.4
* Rio Grande	1632	1.4
* Sabana Grande	299	0.3
* Salinas	616	0.5
* San Germán	444	0.4
* San Juan	16796	14.3
* San Lorenzo	1493	1.3
* San Sebastián	1013	0.9
* Santa Isabel	416	0.4
* Toa Alta	3466	3.0
* Toa Baja	3427	2.9
* Trujillo Alto	2634	2.2
* Utuado	837	0.7
* Vega Alta	1543	1.3
* Vega Baja	2649	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	738	0.6
* Otro lugar fuera de PR	255	
* No disponible	3360	
* Total	120725	

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.

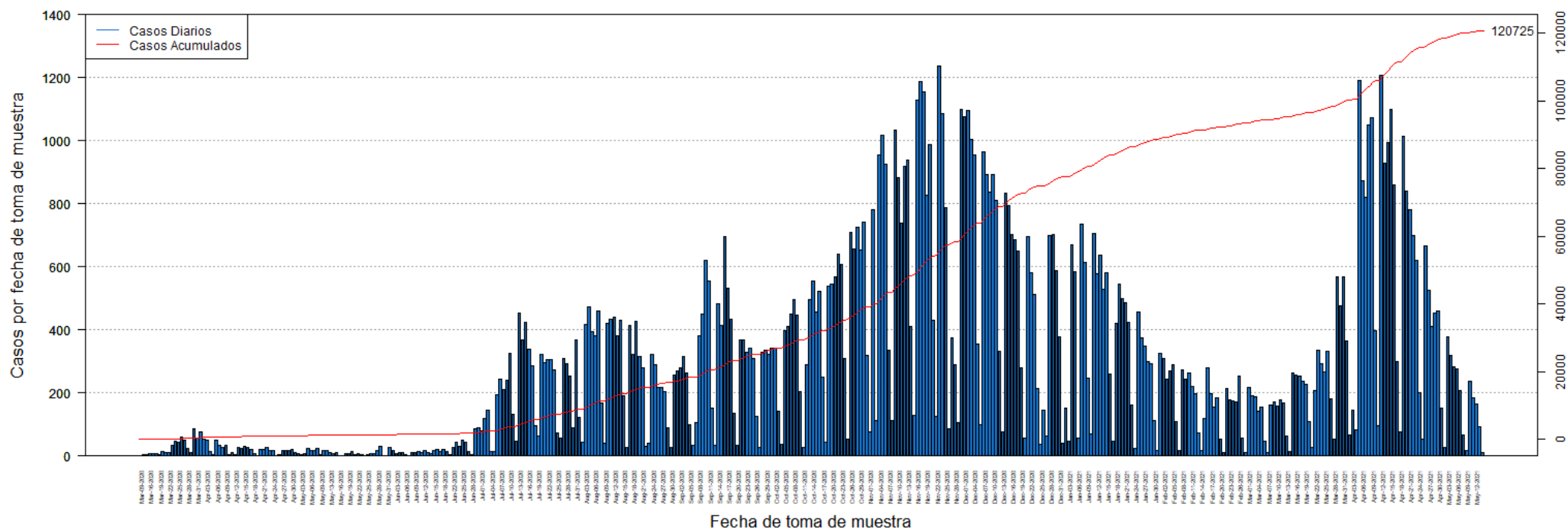
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14067	12.0
* Bayamón	25625	21.9
* Caguas	19671	16.8
* Fajardo	3295	2.8
* Mayagüez	10459	8.9
* Metro	33996	29.0
* Ponce	9994	8.5
* Fuera de PR	253	
* No disponible	3365	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3842	6.0	3885	6.9	7727	6.4
10 – 19	6312	9.8	5956	10.6	12268	10.2
20 – 29	11863	18.5	9928	17.6	21791	18.1
30 – 39	10521	16.4	9319	16.5	19840	16.5
40 – 49	10416	16.2	9295	16.5	19711	16.3
50 – 59	9424	14.7	8239	14.6	17663	14.6
60 – 69	6012	9.4	5083	9.0	11095	9.2
70 – 79	3640	5.7	3116	5.5	6756	5.6
≥ 80	2182	3.4	1549	2.7	3731	3.1
No Disponible	76	-	67	-	143	-
Total	64288	100.0	56437	100.0	120725	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-15-2021



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	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	579	82005

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82642
Jan-14	529	83171
Jan-15	581	83752
Jan-16	260	84012
Jan-17	48	84060
Jan-18	420	84480
Jan-19	546	85026
Jan-20	498	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	364	100326
Apr-02	66	100392
Apr-03	146	100538
Apr-04	84	100622
Apr-05	1191	101813
Apr-06	873	102686
Apr-07	821	103507
Apr-08	1049	104556
Apr-09	1071	105627

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	399	106026
Apr-11	96	106122
Apr-12	1206	107328
Apr-13	930	108258
Apr-14	994	109252
Apr-15	1098	110350
Apr-16	858	111208
Apr-17	300	111508
Apr-18	75	111583
Apr-19	1012	112595
Apr-20	841	113436
Apr-21	782	114218
Apr-22	699	114917
Apr-23	619	115536
Apr-24	202	115738
Apr-25	55	115793
Apr-26	666	116459
Apr-27	526	116985
Apr-28	411	117396
Apr-29	453	117849
Apr-30	460	118309
May-01	151	118460
May-02	27	118487
May-03	377	118864
May-04	320	119184
May-05	283	119467
May-06	275	119742
May-07	208	119950
May-08	68	120018
May-09	18	120036
May-10	236	120272
May-11	185	120457
May-12	164	120621
May-13	94	120715
May-14	10	120725

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	112	0.7
* Aibonito	115	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	206	1.3
* Bayamón	1053	6.7
* Cabo Rojo	214	1.4
* Caguas	531	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	651	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	254	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	174	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	186	1.2
* Fajardo	396	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	179	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	317	2.0
* Isabela	290	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	434	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	153	1.0
* Luquillo	160	1.0
* Manatí	114	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	312	2.0
* Moca	220	1.4
* Morovis	155	1.0
* Naguabo	216	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	39	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.8
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	78	0.5
* Río Grande	449	2.9
* Sabana Grande	70	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	158	1.0
* San Juan	1242	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	279	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	371	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	181	1.2
* Vega Baja	243	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	171	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	615	
* Total	16238	

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.

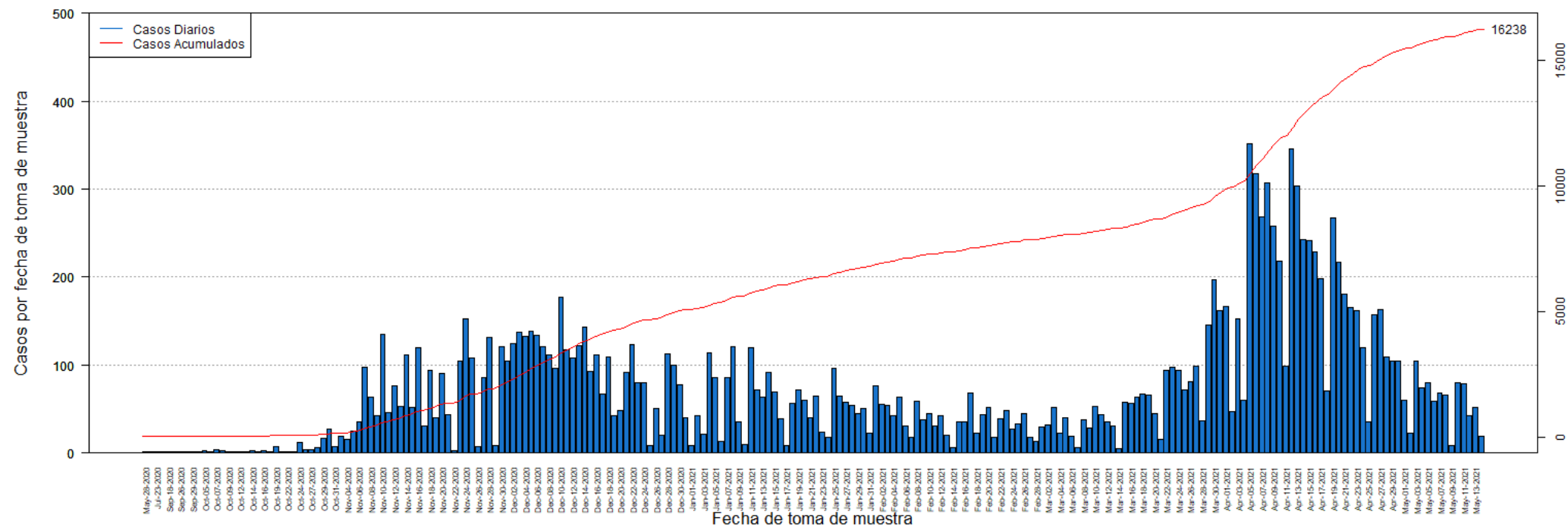
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1479	9.5
* Bayamón	3042	19.5
* Caguas	3100	19.9
* Fajardo	1229	7.9
* Mayagüez	2498	16.0
* Metro	2818	18.1
* Ponce	1439	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

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	744	8.7	740	9.7	1484	9.2
10 – 19	994	11.6	1043	13.7	2037	12.6
20 – 29	1563	18.2	1443	18.9	3006	18.5
30 – 39	1372	16.0	1226	16.1	2598	16.0
40 – 49	1276	14.8	1158	15.2	2434	15.0
50 – 59	1035	12.0	903	11.9	1938	12.0
60 – 69	707	8.2	547	7.2	1254	7.7
70 – 79	432	5.0	302	4.0	734	4.5
≥ 80	474	5.5	253	3.3	727	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8608	100.0	7630	100.0	16238	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-15-2021



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	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	42	7347
Feb-13	20	7367
Feb-14	6	7373
Feb-15	35	7408
Feb-16	36	7444
Feb-17	68	7512
Feb-18	23	7535
Feb-19	44	7579
Feb-20	52	7631
Feb-21	18	7649
Feb-22	39	7688
Feb-23	48	7736
Feb-24	27	7763
Feb-25	33	7796
Feb-26	45	7841
Feb-27	18	7859
Feb-28	13	7872
Mar-01	30	7902
Mar-02	32	7934
Mar-03	52	7986
Mar-04	23	8009
Mar-05	40	8049
Mar-06	19	8068
Mar-07	6	8074
Mar-08	38	8112
Mar-09	28	8140
Mar-10	53	8193
Mar-11	44	8237
Mar-12	36	8273
Mar-13	31	8304
Mar-14	5	8309
Mar-15	58	8367
Mar-16	57	8424
Mar-17	64	8488
Mar-18	67	8555
Mar-19	66	8621
Mar-20	45	8666
Mar-21	15	8681
Mar-22	94	8775
Mar-23	97	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:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-24	94	8966
Mar-25	72	9038
Mar-26	81	9119
Mar-27	99	9218
Mar-28	37	9255
Mar-29	145	9400
Mar-30	197	9597
Mar-31	162	9759
Apr-01	167	9926
Apr-02	47	9973
Apr-03	153	10126
Apr-04	60	10186
Apr-05	351	10537
Apr-06	318	10855
Apr-07	268	11123
Apr-08	307	11430
Apr-09	258	11688
Apr-10	218	11906
Apr-11	99	12005
Apr-12	346	12351
Apr-13	303	12654
Apr-14	243	12897
Apr-15	242	13139
Apr-16	229	13368
Apr-17	198	13566
Apr-18	71	13637
Apr-19	267	13904
Apr-20	217	14121
Apr-21	181	14302
Apr-22	165	14467
Apr-23	162	14629
Apr-24	120	14749
Apr-25	36	14785
Apr-26	157	14942
Apr-27	163	15105
Apr-28	109	15214
Apr-29	105	15319
Apr-30	105	15424
May-01	60	15484
May-02	23	15507
May-03	104	15611
May-04	74	15685
May-05	80	15765

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	59	15824
May-07	68	15892
May-08	66	15958
May-09	8	15966
May-10	80	16046
May-11	79	16125
May-12	42	16167
May-13	52	16219
May-14	19	16238

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	315	0.3
* Aguada	1036	0.9
* Aguadilla	1514	1.3
* Aguas Buenas	624	0.5
* Aibonito	505	0.4
* Añasco	774	0.7
* Arecibo	2591	2.2
* Arroyo	638	0.5
* Barceloneta	706	0.6
* Barranquitas	1415	1.2
* Bayamón	8160	6.9
* Cabo Rojo	1254	1.1
* Caguas	4696	4.0
* Camuy	1211	1.0
* Canóvanas	1376	1.2
* Carolina	6193	5.2
* Cataño	966	0.8
* Cayey	1071	0.9
* Ceiba	322	0.3
* Ciales	684	0.6
* Cidra	1093	0.9
* Coamo	1432	1.2
* Comerío	502	0.4
* Corozal	1362	1.2
* Culebra	19	0.0
* Dorado	1775	1.5
* Fajardo	1157	1.0
* Florida	678	0.6
* Guánica	340	0.3
* Guayama	1268	1.1
* Guayanilla	727	0.6
* Guaynabo	3722	3.2
* Gurabo	1401	1.2
* Hatillo	1235	1.0
* Hormigueros	381	0.3
* Humacao	1986	1.7
* Isabela	1004	0.9
* Jayuya	396	0.3
* Juana Díaz	1174	1.0
* Juncos	1128	1.0
* Lajas	563	0.5
* Lares	1382	1.2
* Las Marías	264	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1105	0.9
* Loíza	727	0.6
* Luquillo	601	0.5
* Manatí	1440	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.3
* Mayagüez	2220	1.9
* Moca	1246	1.1
* Morovis	991	0.8
* Naguabo	627	0.5
* Naranjito	1366	1.2
* Orocovis	993	0.8
* Patillas	600	0.5
* Peñuelas	497	0.4
* Ponce	3504	3.0
* Quebradillas	798	0.7
* Rincón	509	0.4
* Río Grande	1469	1.2
* Sabana Grande	500	0.4
* Salinas	1342	1.1
* San Germán	681	0.6
* San Juan	15232	12.9
* San Lorenzo	1107	0.9
* San Sebastián	1818	1.5
* Santa Isabel	923	0.8
* Toa Alta	2903	2.5
* Toa Baja	3038	2.6
* Trujillo Alto	2537	2.1
* Utuado	861	0.7
* Vega Alta	1454	1.2
* Vega Baja	2026	1.7
* Vieques	207	0.2
* Villalba	622	0.5
* Yabucoa	1259	1.1
* Yauco	1327	1.1
* Otro lugar fuera de PR	845	
* No disponible	4663	
* Total	123603	

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.

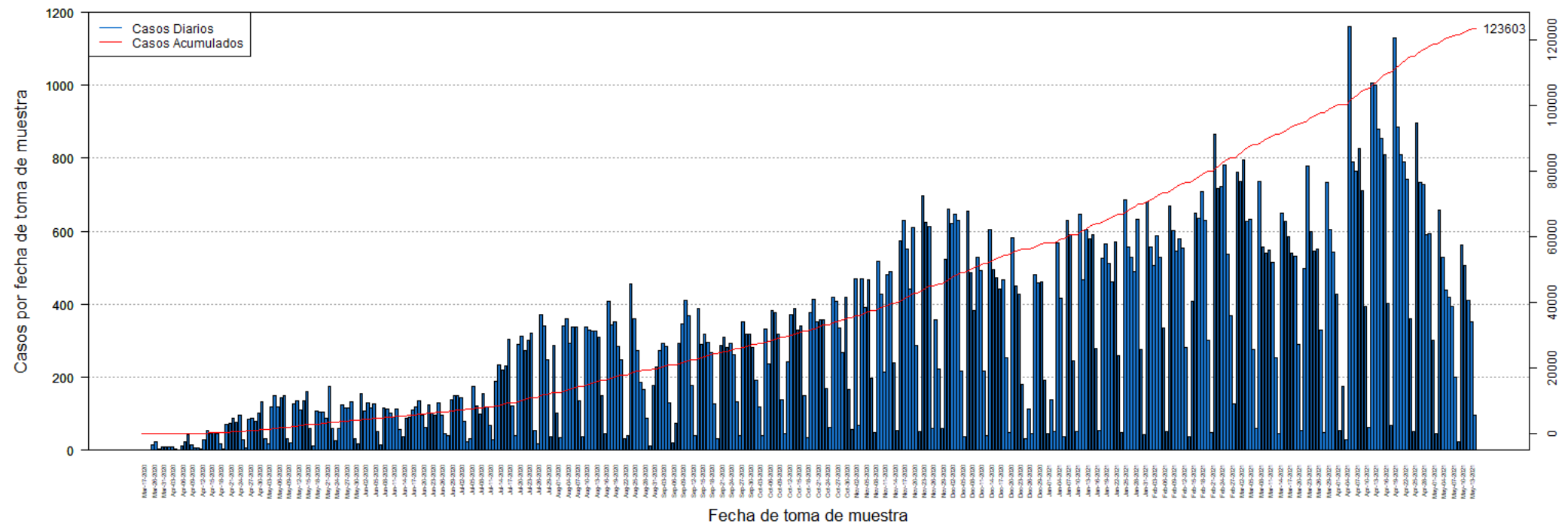
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14604	12.4
* Bayamón	23934	20.3
* Caguas	16992	14.4
* Fajardo	3775	3.2
* Mayagüez	13899	11.8
* Metro	29787	25.2
* Ponce	15105	12.8
* Fuera de PR	845	
* No disponible	4662	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2172	3.0	2176	4.2	4348	3.5
10 – 19	4521	6.3	3887	7.5	8408	6.8
20 – 29	11811	16.5	8318	16.1	20129	16.3
30 – 39	10905	15.2	7259	14.0	18164	14.7
40 – 49	11389	15.9	7796	15.1	19185	15.5
50 – 59	10954	15.3	7671	14.8	18625	15.1
60 – 69	9418	13.1	7129	13.8	16547	13.4
70 – 79	6871	9.6	5185	10.0	12056	9.8
≥ 80	3621	5.1	2306	4.5	5927	4.8
No Disponible	119	-	95	-	214	-
Total	71781	100.0	51822	100.0	123603	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-15-2021



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	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	119	1536
May-05	151	1687
May-06	119	1806

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1951
May-08	149	2100
May-09	33	2133
May-10	20	2153
May-11	126	2279
May-12	135	2414
May-13	110	2524
May-14	137	2661
May-15	161	2822
May-16	59	2881
May-17	12	2893
May-18	108	3001
May-19	106	3107
May-20	106	3213
May-21	88	3301
May-22	175	3476
May-23	60	3536
May-24	25	3561
May-25	60	3621
May-26	125	3746
May-27	117	3863
May-28	116	3979
May-29	133	4112
May-30	32	4144
May-31	17	4161
Jun-01	154	4315
Jun-02	107	4422
Jun-03	131	4553
Jun-04	117	4670
Jun-05	128	4798
Jun-06	50	4848
Jun-07	14	4862
Jun-08	117	4979
Jun-09	114	5093
Jun-10	103	5196
Jun-11	92	5288
Jun-12	112	5400
Jun-13	56	5456
Jun-14	38	5494
Jun-15	87	5581
Jun-16	92	5673
Jun-17	109	5782
Jun-18	119	5901
Jun-19	137	6038

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	6133
Jun-21	62	6195
Jun-22	124	6319
Jun-23	103	6422
Jun-24	95	6517
Jun-25	131	6648
Jun-26	96	6744
Jun-27	46	6790
Jun-28	40	6830
Jun-29	139	6969
Jun-30	149	7118
Jul-01	150	7268
Jul-02	144	7412
Jul-03	80	7492
Jul-04	22	7514
Jul-05	32	7546
Jul-06	174	7720
Jul-07	123	7843
Jul-08	98	7941
Jul-09	154	8095
Jul-10	119	8214
Jul-11	67	8281
Jul-12	30	8311
Jul-13	189	8500
Jul-14	233	8733
Jul-15	219	8952
Jul-16	232	9184
Jul-17	305	9489
Jul-18	121	9610
Jul-19	39	9649
Jul-20	289	9938
Jul-21	313	10251
Jul-22	273	10524
Jul-23	302	10826
Jul-24	321	11147
Jul-25	55	11202
Jul-26	19	11221
Jul-27	372	11593
Jul-28	340	11933
Jul-29	247	12180
Jul-30	38	12218
Jul-31	287	12505
Aug-01	102	12607

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12641
Aug-03	342	12983
Aug-04	359	13342
Aug-05	294	13636
Aug-06	338	13974
Aug-07	338	14312
Aug-08	137	14449
Aug-09	37	14486
Aug-10	339	14825
Aug-11	330	15155
Aug-12	328	15483
Aug-13	328	15811
Aug-14	310	16121
Aug-15	149	16270
Aug-16	47	16317
Aug-17	409	16726
Aug-18	344	17070
Aug-19	353	17423
Aug-20	284	17707
Aug-21	248	17955
Aug-22	31	17986
Aug-23	39	18025
Aug-24	455	18480
Aug-25	361	18841
Aug-26	272	19113
Aug-27	186	19299
Aug-28	166	19465
Aug-29	87	19552
Aug-30	13	19565
Aug-31	178	19743
Sep-01	229	19972
Sep-02	272	20244
Sep-03	293	20537
Sep-04	284	20821
Sep-05	130	20951
Sep-06	21	20972
Sep-07	75	21047
Sep-08	292	21339
Sep-09	347	21686
Sep-10	410	22096
Sep-11	369	22465
Sep-12	179	22644
Sep-13	39	22683
Sep-14	388	23071

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	23362
Sep-16	318	23680
Sep-17	295	23975
Sep-18	267	24242
Sep-19	128	24370
Sep-20	32	24402
Sep-21	286	24688
Sep-22	310	24998
Sep-23	281	25279
Sep-24	293	25572
Sep-25	263	25835
Sep-26	133	25968
Sep-27	40	26008
Sep-28	353	26361
Sep-29	318	26679
Sep-30	318	26997
Oct-01	282	27279
Oct-02	191	27470
Oct-03	120	27590
Oct-04	41	27631
Oct-05	331	27962
Oct-06	237	28199
Oct-07	384	28583
Oct-08	377	28960
Oct-09	317	29277
Oct-10	139	29416
Oct-11	46	29462
Oct-12	242	29704
Oct-13	371	30075
Oct-14	388	30463
Oct-15	329	30792
Oct-16	341	31133
Oct-17	149	31282
Oct-18	35	31317
Oct-19	377	31694
Oct-20	415	32109
Oct-21	353	32462
Oct-22	358	32820
Oct-23	357	33177
Oct-24	170	33347
Oct-25	62	33409
Oct-26	419	33828
Oct-27	409	34237

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34571
Oct-29	267	34838
Oct-30	419	35257
Oct-31	166	35423
Nov-01	57	35480
Nov-02	470	35950
Nov-03	67	36017
Nov-04	470	36487
Nov-05	391	36878
Nov-06	467	37345
Nov-07	197	37542
Nov-08	48	37590
Nov-09	519	38109
Nov-10	429	38538
Nov-11	214	38752
Nov-12	480	39232
Nov-13	489	39721
Nov-14	239	39960
Nov-15	55	40015
Nov-16	575	40590
Nov-17	631	41221
Nov-18	552	41773
Nov-19	442	42215
Nov-20	610	42825
Nov-21	288	43113
Nov-22	52	43165
Nov-23	697	43862
Nov-24	624	44486
Nov-25	612	45098
Nov-26	59	45157
Nov-27	358	45515
Nov-28	224	45739
Nov-29	59	45798
Nov-30	524	46322
Dec-01	661	46983
Dec-02	623	47606
Dec-03	646	48252
Dec-04	630	48882
Dec-05	217	49099
Dec-06	38	49137
Dec-07	656	49793
Dec-08	486	50279
Dec-09	383	50662
Dec-10	529	51191

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	493	51684
Dec-12	216	51900
Dec-13	39	51939
Dec-14	606	52545
Dec-15	496	53041
Dec-16	472	53513
Dec-17	443	53956
Dec-18	466	54422
Dec-19	253	54675
Dec-20	49	54724
Dec-21	581	55305
Dec-22	451	55756
Dec-23	428	56184
Dec-24	180	56364
Dec-25	32	56396
Dec-26	113	56509
Dec-27	45	56554
Dec-28	482	57036
Dec-29	460	57496
Dec-30	461	57957
Dec-31	193	58150
Jan-01	47	58197
Jan-02	139	58336
Jan-03	51	58387
Jan-04	568	58955
Jan-05	417	59372
Jan-06	36	59408
Jan-07	630	60038
Jan-08	591	60629
Jan-09	246	60875
Jan-10	52	60927
Jan-11	646	61573
Jan-12	468	62041
Jan-13	605	62646
Jan-14	580	63226
Jan-15	592	63818
Jan-16	278	64096
Jan-17	55	64151
Jan-18	526	64677
Jan-19	566	65243
Jan-20	513	65756
Jan-21	461	66217
Jan-22	570	66787

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67047
Jan-24	48	67095
Jan-25	685	67780
Jan-26	558	68338
Jan-27	530	68868
Jan-28	489	69357
Jan-29	632	69989
Jan-30	276	70265
Jan-31	42	70307
Feb-01	680	70987
Feb-02	557	71544
Feb-03	507	72051
Feb-04	588	72639
Feb-05	530	73169
Feb-06	335	73504
Feb-07	51	73555
Feb-08	668	74223
Feb-09	601	74824
Feb-10	547	75371
Feb-11	580	75951
Feb-12	553	76504
Feb-13	283	76787
Feb-14	37	76824
Feb-15	408	77232
Feb-16	651	77883
Feb-17	635	78518
Feb-18	708	79226
Feb-19	631	79857
Feb-20	301	80158
Feb-21	48	80206
Feb-22	865	81071
Feb-23	716	81787
Feb-24	723	82510
Feb-25	781	83291
Feb-26	536	83827
Feb-27	370	84197
Feb-28	126	84323
Mar-01	762	85085
Mar-02	737	85822
Mar-03	796	86618
Mar-04	627	87245
Mar-05	634	87879
Mar-06	276	88155
Mar-07	60	88215

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	88952
Mar-09	557	89509
Mar-10	541	90050
Mar-11	549	90599
Mar-12	515	91114
Mar-13	254	91368
Mar-14	45	91413
Mar-15	649	92062
Mar-16	627	92689
Mar-17	586	93275
Mar-18	539	93814
Mar-19	531	94345
Mar-20	289	94634
Mar-21	53	94687
Mar-22	498	95185
Mar-23	778	95963
Mar-24	600	96563
Mar-25	546	97109
Mar-26	551	97660
Mar-27	329	97989
Mar-28	48	98037
Mar-29	735	98772
Mar-30	605	99377
Mar-31	542	99919
Apr-01	429	100348
Apr-02	53	100401
Apr-03	175	100576
Apr-04	29	100605
Apr-05	1162	101767
Apr-06	789	102556
Apr-07	765	103321
Apr-08	828	104149
Apr-09	712	104861
Apr-10	394	105255
Apr-11	64	105319
Apr-12	1007	106326
Apr-13	1002	107328
Apr-14	880	108208
Apr-15	854	109062
Apr-16	811	109873
Apr-17	403	110276
Apr-18	68	110344
Apr-19	1131	111475

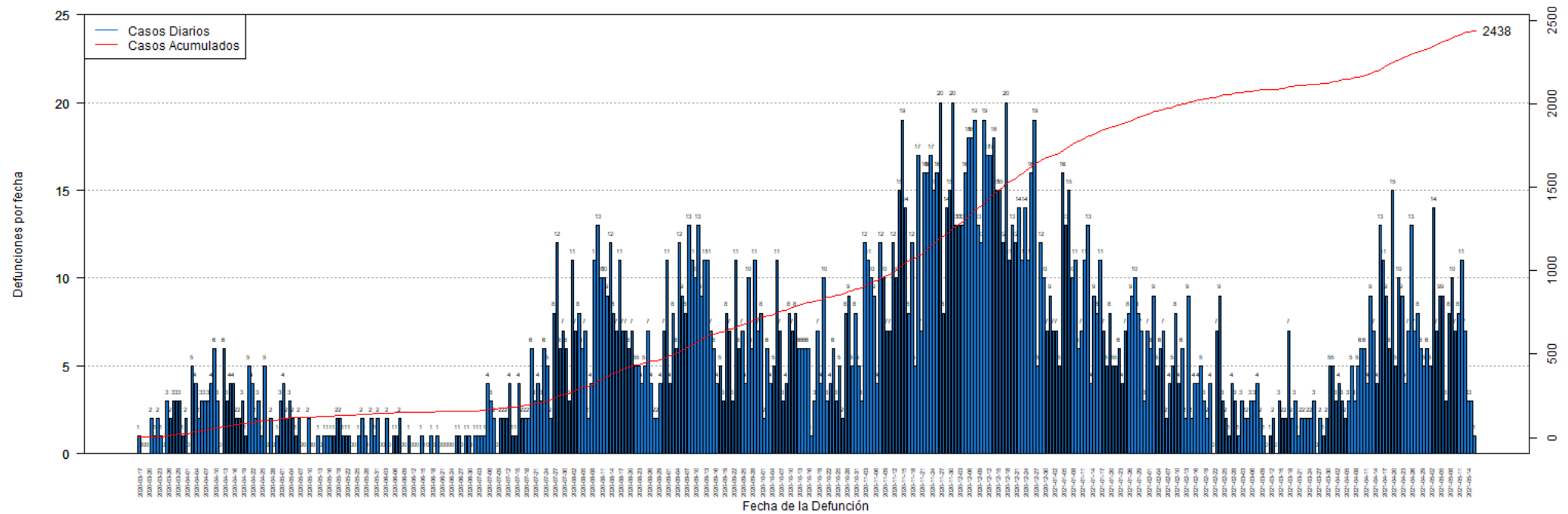
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112361
Apr-21	810	113171
Apr-22	789	113960
Apr-23	743	114703
Apr-24	359	115062
Apr-25	52	115114
Apr-26	898	116012
Apr-27	735	116747
Apr-28	729	117476
Apr-29	590	118066
Apr-30	594	118660
May-01	302	118962
May-02	47	119009
May-03	657	119666
May-04	530	120196
May-05	440	120636
May-06	418	121054
May-07	395	121449
May-08	199	121648
May-09	24	121672
May-10	563	122235
May-11	507	122742
May-12	412	123154
May-13	353	123507
May-14	96	123603

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 05-16-2021



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	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	10	2398
May-10	7	2405
May-11	8	2413
May-12	11	2424
May-13	7	2431
May-14	3	2434
May-15	3	2437
May-16	1	2438

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.