



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 15 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 203

* Total de casos confirmados acumulados² 120,460

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 73

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,195

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 514

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 122,910

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 4

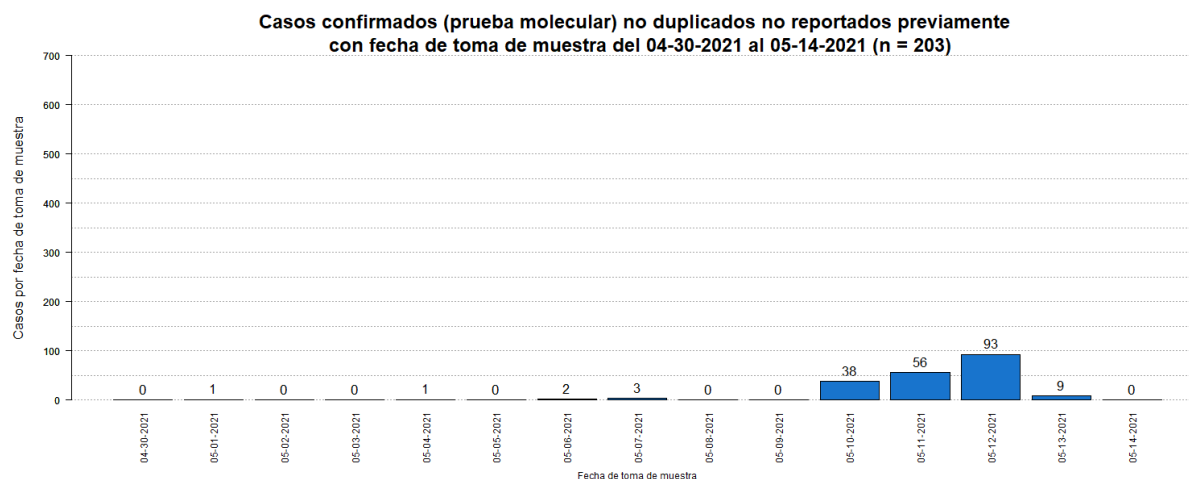
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,435

* Muertes confirmadas⁹ 2,090

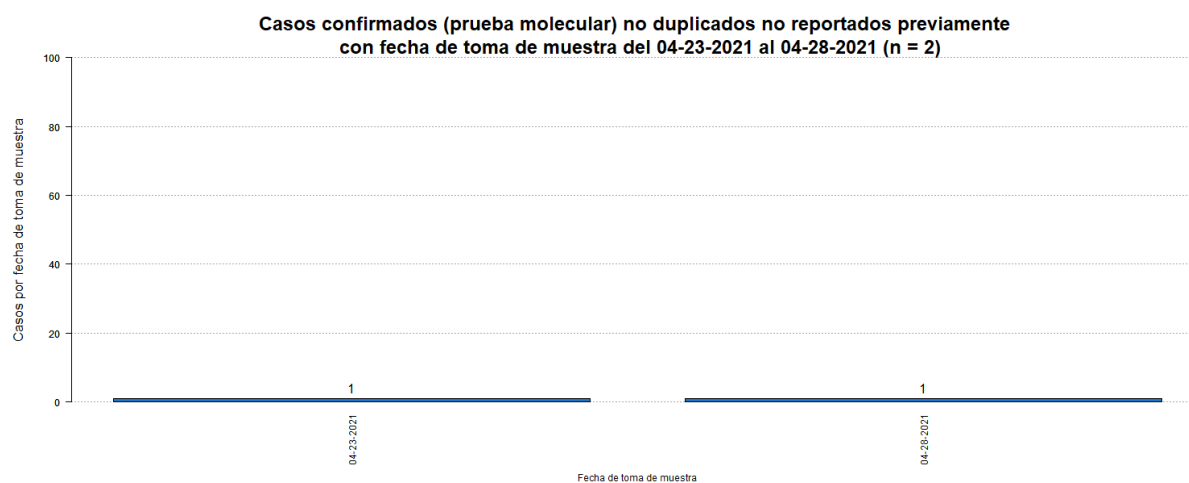
* Muertes probables⁹ 345

* Muertes sospechosas⁹ 0

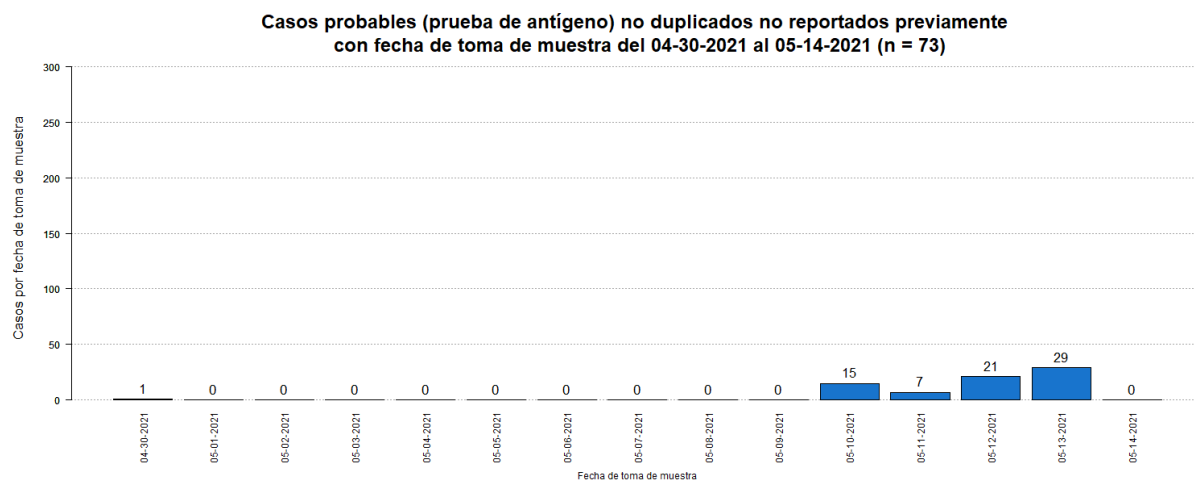
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de abril de 2021 al 14 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 203 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 30 de abril de 2021.

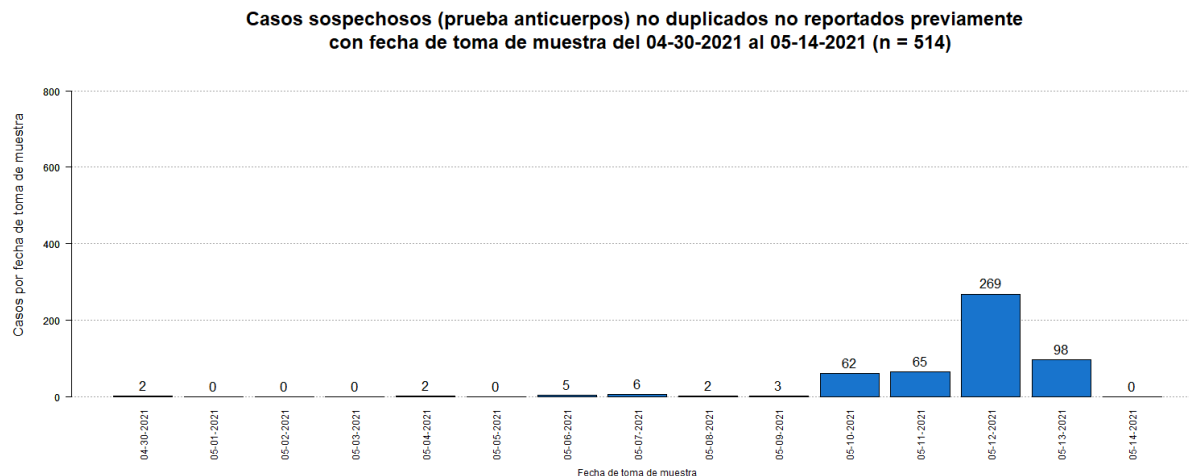


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de abril de 2021 al 14 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 73 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

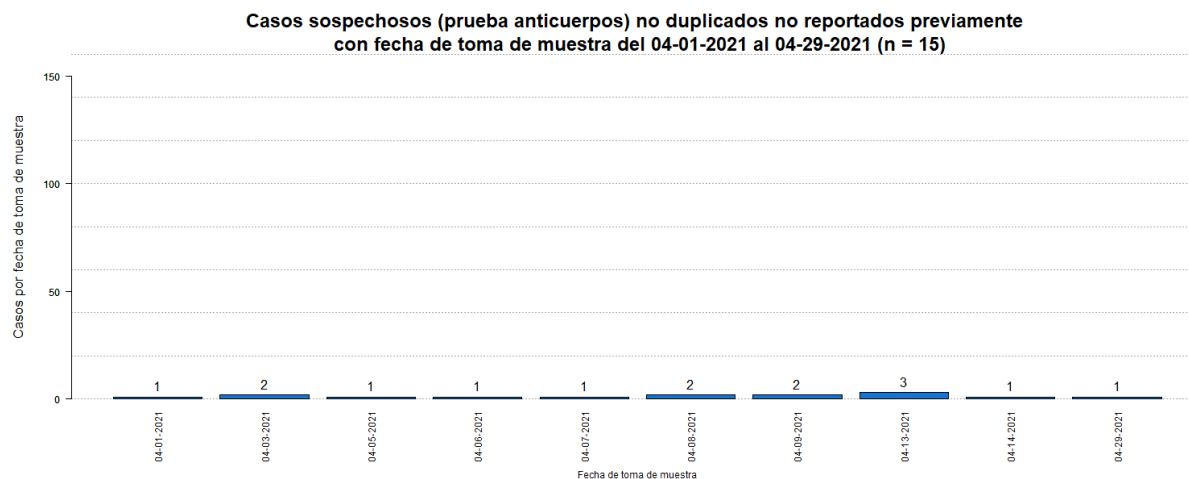


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 30 de abril de 2021 al 14 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 514 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

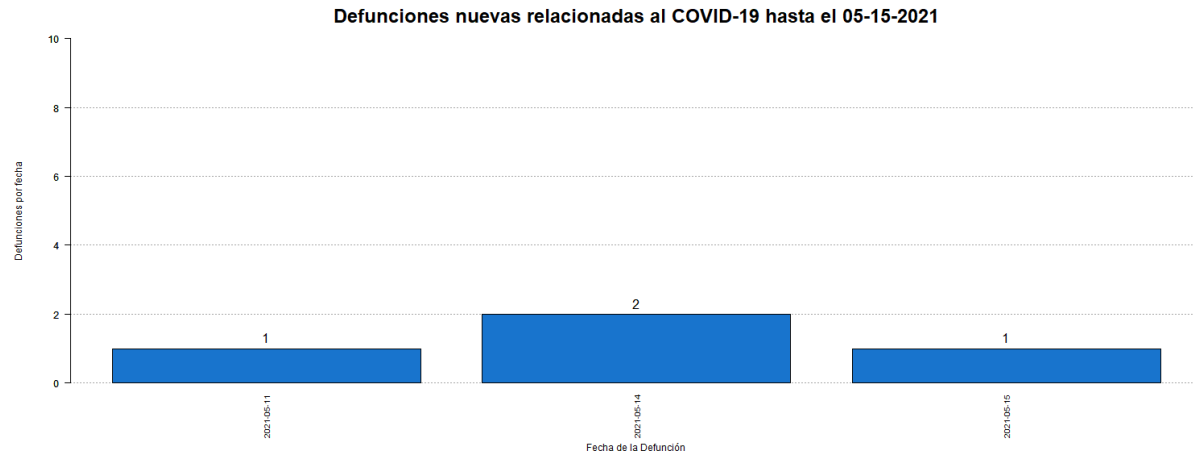


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron quince (15) casos previos al 30 de abril de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 15 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	1067	0.9
* Aguadilla	1216	1.0
* Aguas Buenas	1069	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	634	0.5
* Arecibo	2727	2.3
* Arroyo	252	0.2
* Barceloneta	683	0.6
* Barranquitas	1000	0.9
* Bayamón	9140	7.8
* Cabo Rojo	682	0.6
* Caguas	5643	4.8
* Camuy	1031	0.9
* Canóvanas	1727	1.5
* Carolina	7833	6.7
* Cataño	1126	1.0
* Cayey	996	0.9
* Ceiba	238	0.2
* Ciales	697	0.6
* Cidra	1082	0.9
* Coamo	709	0.6
* Comerío	606	0.5
* Corozal	1361	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1807	1.5
* Fajardo	789	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	178	0.2
* Guayama	727	0.6
* Guayanilla	328	0.3
* Guaynabo	3897	3.3
* Gurabo	1946	1.7
* Hatillo	1023	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1703	1.5
* Isabela	1040	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	976	0.8
* Juncos	1806	1.5
* Lajas	273	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	195	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1314	1.1
* Loíza	1093	0.9
* Luquillo	554	0.5
* Manatí	1278	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1550	1.3
* Moca	1152	1.0
* Morovis	1271	1.1
* Naguabo	834	0.7
* Naranjito	1297	1.1
* Orocovis	830	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	427	0.4
* Ponce	2928	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	445	0.4
* Rio Grande	1627	1.4
* Sabana Grande	299	0.3
* Salinas	615	0.5
* San Germán	442	0.4
* San Juan	16715	14.3
* San Lorenzo	1492	1.3
* San Sebastián	1007	0.9
* Santa Isabel	415	0.4
* Toa Alta	3455	3.0
* Toa Baja	3423	2.9
* Trujillo Alto	2630	2.3
* Utuado	835	0.7
* Vega Alta	1540	1.3
* Vega Baja	2641	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	679	0.6
* Yabucoa	924	0.8
* Yauco	737	0.6
* Otro lugar fuera de PR	255	
* No disponible	3363	
* Total	120460	

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.

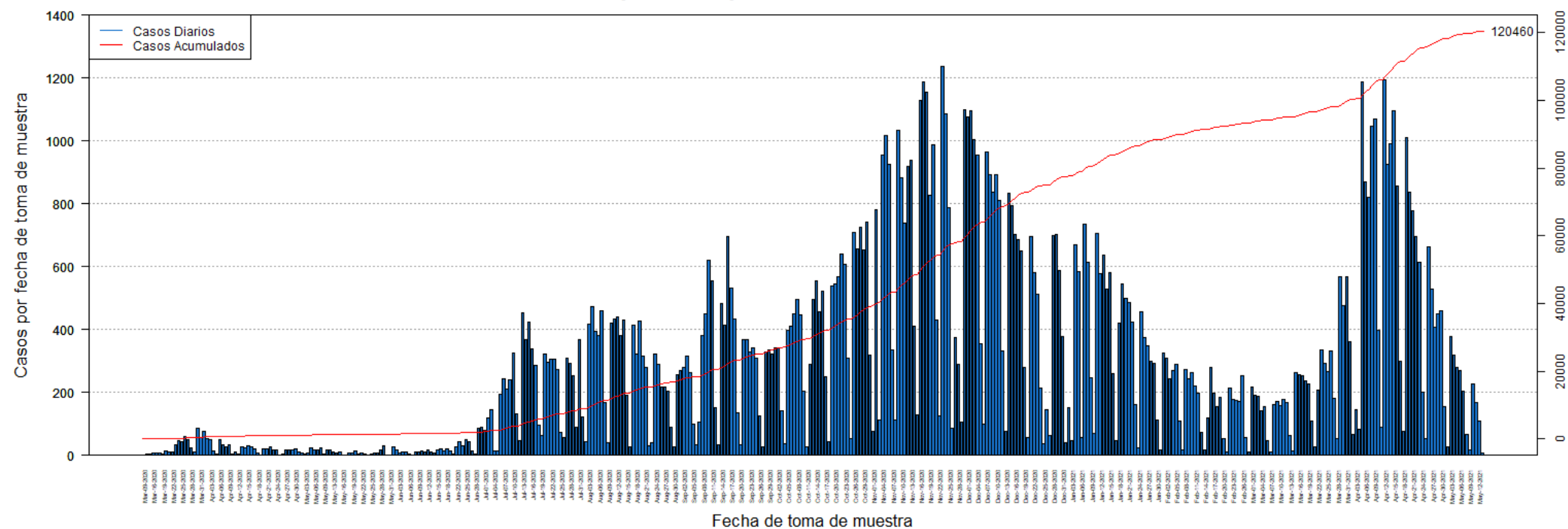
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14031	12.0
* Bayamón	25585	21.9
* Caguas	19642	16.8
* Fajardo	3285	2.8
* Mayagüez	10435	8.9
* Metro	33892	29.0
* Ponce	9969	8.5
* Fuera de PR	253	
* No disponible	3368	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3824	6.0	3867	6.9	7691	6.4
10 – 19	6291	9.8	5935	10.6	12226	10.2
20 – 29	11837	18.5	9907	17.6	21744	18.1
30 – 39	10494	16.4	9296	16.5	19790	16.4
40 – 49	10401	16.2	9279	16.5	19680	16.4
50 – 59	9415	14.7	8223	14.6	17638	14.7
60 – 69	6003	9.4	5073	9.0	11076	9.2
70 – 79	3636	5.7	3110	5.5	6746	5.6
≥ 80	2178	3.4	1548	2.8	3726	3.1
No Disponible	76	-	67	-	143	-
Total	64155	100.0	56305	100.0	120460	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-14-2021



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	695	114853
Apr-23	615	115468
Apr-24	202	115670
Apr-25	55	115725
Apr-26	663	116388
Apr-27	527	116915
Apr-28	408	117323
Apr-29	450	117773
Apr-30	459	118232
May-01	154	118386
May-02	27	118413
May-03	377	118790
May-04	319	119109
May-05	278	119387
May-06	271	119658
May-07	203	119861
May-08	67	119928
May-09	18	119946
May-10	228	120174
May-11	168	120342
May-12	109	120451
May-13	9	120460

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	232	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	111	0.7
* Aibonito	115	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	74	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1053	6.8
* Cabo Rojo	213	1.4
* Caguas	532	3.4
* Camuy	149	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	653	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	255	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	190	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	100	0.6
* Corozal	173	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	183	1.2
* Fajardo	398	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	87	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	177	1.1
* Hatillo	105	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	314	2.0
* Isabela	289	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	120	0.8
* Juncos	433	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	153	1.0
* Luquillo	159	1.0
* Manatí	110	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	310	2.0
* Moca	220	1.4
* Morovis	152	1.0
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	257	1.7
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.8
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	79	0.5
* Río Grande	448	2.9
* Sabana Grande	70	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	156	1.0
* San Juan	1242	8.0
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	279	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	404	2.6
* Toa Baja	369	2.4
* Trujillo Alto	303	1.9
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	171	1.1
* Vega Baja	242	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	171	1.1
* Yauco	75	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	616	
* Total	16195	

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.

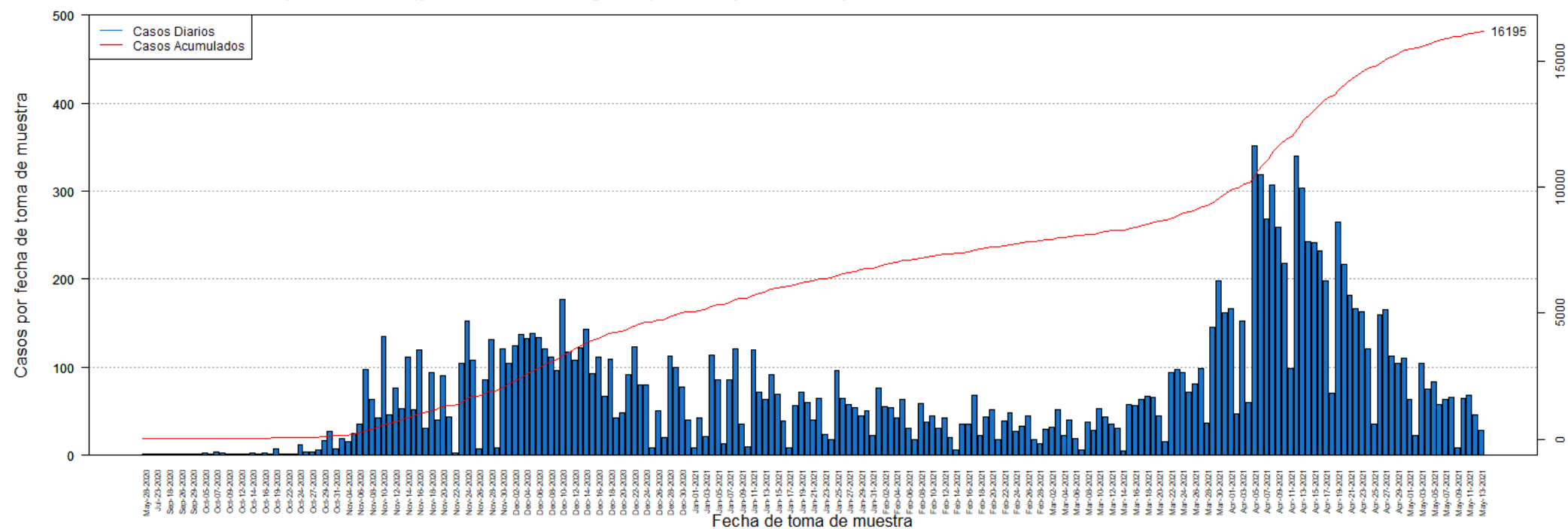
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1470	9.4
* Bayamón	3025	19.4
* Caguas	3091	19.9
* Fajardo	1229	7.9
* Mayagüez	2494	16.0
* Metro	2819	18.1
* Ponce	1434	9.2
* Fuera de PR	17	
* No disponible	616	

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	735	9.7	1479	9.1
10 – 19	992	11.6	1039	13.7	2031	12.6
20 – 29	1561	18.2	1439	18.9	3000	18.6
30 – 39	1372	16.0	1224	16.1	2596	16.1
40 – 49	1269	14.8	1158	15.2	2427	15.0
50 – 59	1028	12.0	902	11.9	1930	11.9
60 – 69	705	8.2	543	7.1	1248	7.7
70 – 79	428	5.0	303	4.0	731	4.5
≥ 80	474	5.5	253	3.3	727	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8584	100.0	7611	100.0	16195	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-14-2021



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	198	9598
Mar-31	162	9760
Apr-01	167	9927
Apr-02	47	9974
Apr-03	153	10127
Apr-04	60	10187
Apr-05	351	10538
Apr-06	319	10857
Apr-07	268	11125
Apr-08	307	11432
Apr-09	259	11691
Apr-10	218	11909
Apr-11	99	12008
Apr-12	340	12348
Apr-13	304	12652
Apr-14	243	12895
Apr-15	242	13137
Apr-16	232	13369
Apr-17	198	13567
Apr-18	71	13638
Apr-19	265	13903
Apr-20	217	14120
Apr-21	182	14302
Apr-22	166	14468
Apr-23	163	14631
Apr-24	121	14752
Apr-25	36	14788
Apr-26	160	14948
Apr-27	165	15113
Apr-28	113	15226
Apr-29	105	15331
Apr-30	110	15441
May-01	64	15505
May-02	23	15528
May-03	105	15633
May-04	75	15708
May-05	83	15791

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	58	15849
May-07	64	15913
May-08	66	15979
May-09	8	15987
May-10	65	16052
May-11	68	16120
May-12	46	16166
May-13	29	16195

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	314	0.3
* Aguada	1027	0.9
* Aguadilla	1496	1.3
* Aguas Buenas	622	0.5
* Aibonito	502	0.4
* Añasco	766	0.7
* Arecibo	2572	2.2
* Arroyo	635	0.5
* Barceloneta	699	0.6
* Barranquitas	1411	1.2
* Bayamón	8122	6.9
* Cabo Rojo	1248	1.1
* Caguas	4663	4.0
* Camuy	1188	1.0
* Canóvanas	1369	1.2
* Carolina	6163	5.2
* Cataño	959	0.8
* Cayey	1069	0.9
* Ceiba	318	0.3
* Ciales	679	0.6
* Cidra	1090	0.9
* Coamo	1431	1.2
* Comerío	492	0.4
* Corozal	1357	1.2
* Culebra	19	0.0
* Dorado	1761	1.5
* Fajardo	1153	1.0
* Florida	678	0.6
* Guánica	339	0.3
* Guayama	1256	1.1
* Guayanilla	725	0.6
* Guaynabo	3692	3.1
* Gurabo	1395	1.2
* Hatillo	1228	1.0
* Hormigueros	379	0.3
* Humacao	1980	1.7
* Isabela	995	0.8
* Jayuya	395	0.3
* Juana Díaz	1172	1.0
* Juncos	1119	1.0
* Lajas	561	0.5
* Lares	1375	1.2
* Las Marías	263	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1098	0.9
* Loíza	725	0.6
* Luquillo	599	0.5
* Manatí	1430	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	389	0.3
* Mayagüez	2206	1.9
* Moca	1230	1.0
* Morovis	987	0.8
* Naguabo	621	0.5
* Naranjito	1364	1.2
* Orocovis	990	0.8
* Patillas	595	0.5
* Peñuelas	493	0.4
* Ponce	3492	3.0
* Quebradillas	797	0.7
* Rincón	507	0.4
* Río Grande	1457	1.2
* Sabana Grande	498	0.4
* Salinas	1338	1.1
* San Germán	680	0.6
* San Juan	15124	12.9
* San Lorenzo	1098	0.9
* San Sebastián	1803	1.5
* Santa Isabel	917	0.8
* Toa Alta	2890	2.5
* Toa Baja	3030	2.6
* Trujillo Alto	2526	2.2
* Utuado	847	0.7
* Vega Alta	1443	1.2
* Vega Baja	2020	1.7
* Vieques	207	0.2
* Villalba	621	0.5
* Yabucoa	1255	1.1
* Yauco	1324	1.1
* Otro lugar fuera de PR	842	
* No disponible	4655	
* Total	122910	

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.

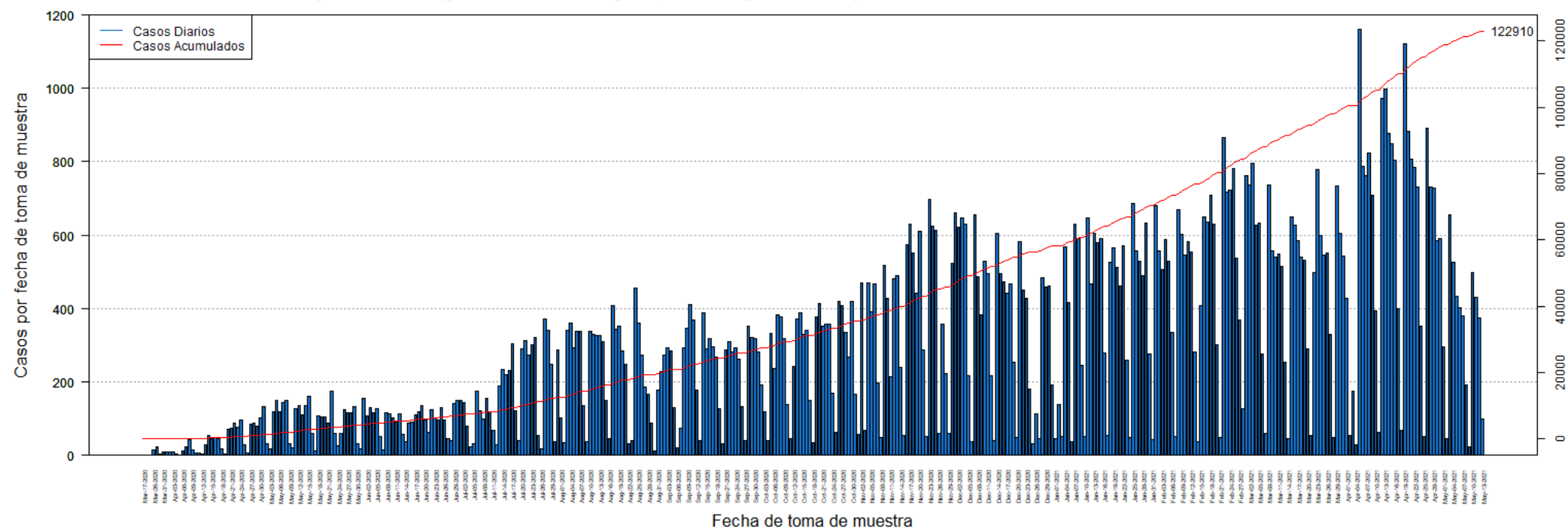
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14501	12.4
* Bayamón	23819	20.3
* Caguas	16901	14.4
* Fajardo	3753	3.2
* Mayagüez	13794	11.7
* Metro	29599	25.2
* Ponce	15047	12.8
* Fuera de PR	842	
* No disponible	4654	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2166	3.0	2169	4.2	4335	3.5
10 – 19	4481	6.3	3861	7.5	8342	6.8
20 – 29	11743	16.5	8265	16.1	20008	16.3
30 – 39	10855	15.2	7218	14.0	18073	14.7
40 – 49	11322	15.9	7757	15.1	19079	15.5
50 – 59	10895	15.3	7631	14.8	18526	15.1
60 – 69	9354	13.1	7088	13.8	16442	13.4
70 – 79	6831	9.6	5164	10.0	11995	9.8
≥ 80	3604	5.1	2294	4.5	5898	4.8
No Disponible	117	-	95	-	212	-
Total	71368	100.0	51542	100.0	122910	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-14-2021



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	19	11223
Jul-27	372	11595
Jul-28	340	11935
Jul-29	247	12182
Jul-30	38	12220
Jul-31	287	12507
Aug-01	102	12609

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12643
Aug-03	342	12985
Aug-04	359	13344
Aug-05	294	13638
Aug-06	338	13976
Aug-07	338	14314
Aug-08	137	14451
Aug-09	37	14488
Aug-10	339	14827
Aug-11	330	15157
Aug-12	328	15485
Aug-13	328	15813
Aug-14	311	16124
Aug-15	149	16273
Aug-16	47	16320
Aug-17	409	16729
Aug-18	344	17073
Aug-19	353	17426
Aug-20	284	17710
Aug-21	248	17958
Aug-22	31	17989
Aug-23	39	18028
Aug-24	455	18483
Aug-25	361	18844
Aug-26	272	19116
Aug-27	186	19302
Aug-28	166	19468
Aug-29	87	19555
Aug-30	13	19568
Aug-31	178	19746
Sep-01	229	19975
Sep-02	272	20247
Sep-03	293	20540
Sep-04	284	20824
Sep-05	130	20954
Sep-06	21	20975
Sep-07	75	21050
Sep-08	292	21342
Sep-09	347	21689
Sep-10	410	22099
Sep-11	369	22468
Sep-12	179	22647
Sep-13	39	22686
Sep-14	388	23074

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	23365
Sep-16	318	23683
Sep-17	295	23978
Sep-18	267	24245
Sep-19	128	24373
Sep-20	32	24405
Sep-21	286	24691
Sep-22	310	25001
Sep-23	281	25282
Sep-24	293	25575
Sep-25	263	25838
Sep-26	133	25971
Sep-27	40	26011
Sep-28	353	26364
Sep-29	320	26684
Sep-30	318	27002
Oct-01	282	27284
Oct-02	191	27475
Oct-03	120	27595
Oct-04	41	27636
Oct-05	331	27967
Oct-06	237	28204
Oct-07	384	28588
Oct-08	377	28965
Oct-09	317	29282
Oct-10	139	29421
Oct-11	46	29467
Oct-12	242	29709
Oct-13	371	30080
Oct-14	388	30468
Oct-15	329	30797
Oct-16	341	31138
Oct-17	149	31287
Oct-18	35	31322
Oct-19	377	31699
Oct-20	415	32114
Oct-21	353	32467
Oct-22	358	32825
Oct-23	357	33182
Oct-24	170	33352
Oct-25	62	33414
Oct-26	419	33833
Oct-27	409	34242

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34576
Oct-29	267	34843
Oct-30	419	35262
Oct-31	166	35428
Nov-01	57	35485
Nov-02	470	35955
Nov-03	67	36022
Nov-04	471	36493
Nov-05	391	36884
Nov-06	467	37351
Nov-07	197	37548
Nov-08	48	37596
Nov-09	519	38115
Nov-10	429	38544
Nov-11	214	38758
Nov-12	480	39238
Nov-13	489	39727
Nov-14	239	39966
Nov-15	55	40021
Nov-16	575	40596
Nov-17	631	41227
Nov-18	552	41779
Nov-19	442	42221
Nov-20	610	42831
Nov-21	288	43119
Nov-22	52	43171
Nov-23	697	43868
Nov-24	624	44492
Nov-25	612	45104
Nov-26	59	45163
Nov-27	358	45521
Nov-28	224	45745
Nov-29	59	45804
Nov-30	524	46328
Dec-01	661	46989
Dec-02	623	47612
Dec-03	646	48258
Dec-04	630	48888
Dec-05	217	49105
Dec-06	38	49143
Dec-07	656	49799
Dec-08	486	50285
Dec-09	383	50668
Dec-10	529	51197

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	51691
Dec-12	216	51907
Dec-13	39	51946
Dec-14	606	52552
Dec-15	496	53048
Dec-16	472	53520
Dec-17	443	53963
Dec-18	466	54429
Dec-19	253	54682
Dec-20	49	54731
Dec-21	581	55312
Dec-22	451	55763
Dec-23	428	56191
Dec-24	180	56371
Dec-25	32	56403
Dec-26	113	56516
Dec-27	45	56561
Dec-28	483	57044
Dec-29	460	57504
Dec-30	461	57965
Dec-31	193	58158
Jan-01	47	58205
Jan-02	139	58344
Jan-03	51	58395
Jan-04	568	58963
Jan-05	417	59380
Jan-06	36	59416
Jan-07	630	60046
Jan-08	591	60637
Jan-09	246	60883
Jan-10	52	60935
Jan-11	646	61581
Jan-12	468	62049
Jan-13	606	62655
Jan-14	580	63235
Jan-15	592	63827
Jan-16	278	64105
Jan-17	55	64160
Jan-18	526	64686
Jan-19	566	65252
Jan-20	513	65765
Jan-21	461	66226
Jan-22	570	66796

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67056
Jan-24	48	67104
Jan-25	685	67789
Jan-26	558	68347
Jan-27	530	68877
Jan-28	489	69366
Jan-29	632	69998
Jan-30	276	70274
Jan-31	42	70316
Feb-01	680	70996
Feb-02	557	71553
Feb-03	507	72060
Feb-04	588	72648
Feb-05	530	73178
Feb-06	335	73513
Feb-07	51	73564
Feb-08	668	74232
Feb-09	601	74833
Feb-10	547	75380
Feb-11	581	75961
Feb-12	553	76514
Feb-13	283	76797
Feb-14	37	76834
Feb-15	408	77242
Feb-16	651	77893
Feb-17	635	78528
Feb-18	709	79237
Feb-19	631	79868
Feb-20	301	80169
Feb-21	48	80217
Feb-22	865	81082
Feb-23	716	81798
Feb-24	723	82521
Feb-25	781	83302
Feb-26	536	83838
Feb-27	370	84208
Feb-28	126	84334
Mar-01	762	85096
Mar-02	737	85833
Mar-03	796	86629
Mar-04	627	87256
Mar-05	634	87890
Mar-06	276	88166
Mar-07	60	88226

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	88963
Mar-09	557	89520
Mar-10	541	90061
Mar-11	549	90610
Mar-12	515	91125
Mar-13	254	91379
Mar-14	45	91424
Mar-15	649	92073
Mar-16	627	92700
Mar-17	586	93286
Mar-18	539	93825
Mar-19	531	94356
Mar-20	289	94645
Mar-21	53	94698
Mar-22	498	95196
Mar-23	778	95974
Mar-24	600	96574
Mar-25	546	97120
Mar-26	551	97671
Mar-27	329	98000
Mar-28	48	98048
Mar-29	735	98783
Mar-30	605	99388
Mar-31	542	99930
Apr-01	429	100359
Apr-02	53	100412
Apr-03	175	100587
Apr-04	29	100616
Apr-05	1162	101778
Apr-06	786	102564
Apr-07	763	103327
Apr-08	825	104152
Apr-09	710	104862
Apr-10	394	105256
Apr-11	64	105320
Apr-12	974	106294
Apr-13	998	107292
Apr-14	878	108170
Apr-15	850	109020
Apr-16	804	109824
Apr-17	399	110223
Apr-18	68	110291
Apr-19	1123	111414

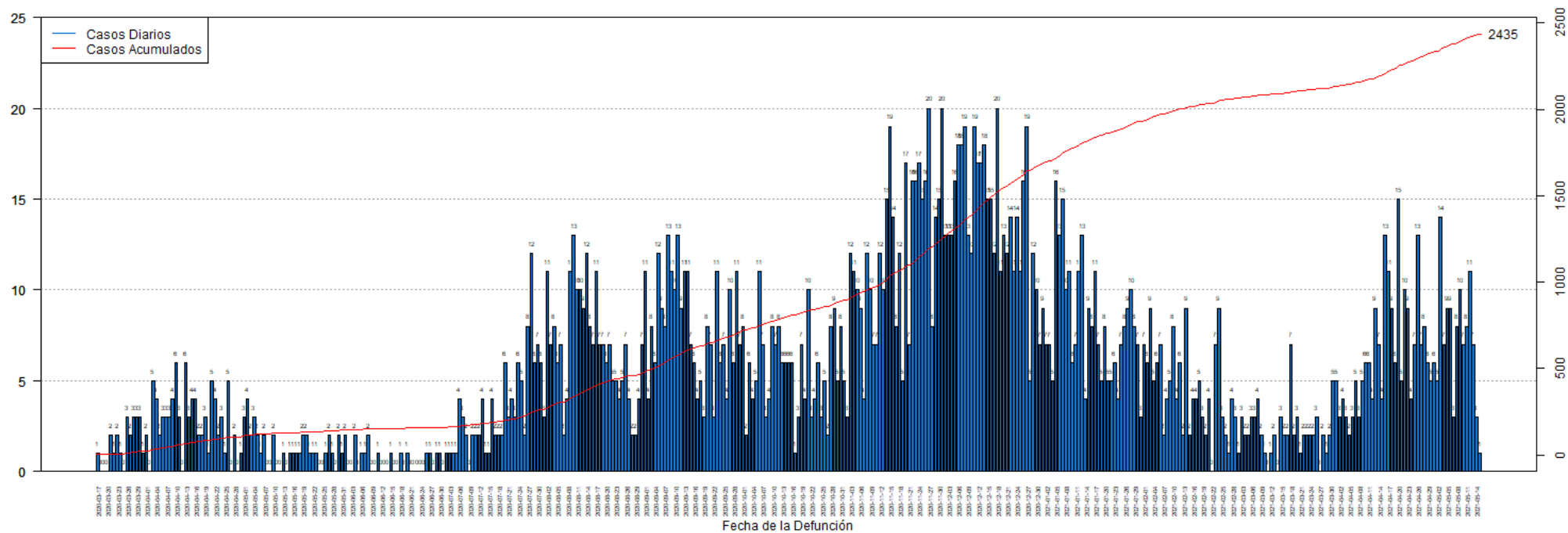
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	883	112297
Apr-21	807	113104
Apr-22	785	113889
Apr-23	731	114620
Apr-24	351	114971
Apr-25	52	115023
Apr-26	892	115915
Apr-27	731	116646
Apr-28	728	117374
Apr-29	584	117958
Apr-30	592	118550
May-01	297	118847
May-02	47	118894
May-03	654	119548
May-04	527	120075
May-05	434	120509
May-06	403	120912
May-07	379	121291
May-08	192	121483
May-09	24	121507
May-10	499	122006
May-11	431	122437
May-12	375	122812
May-13	98	122910

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 05-15-2021



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-15s	1	2435

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.