

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 14 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 239

* Total de casos confirmados acumulados² 105,020

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 256

* Total de casos probables acumulados⁴ 12,816

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 226

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 105,399

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 8

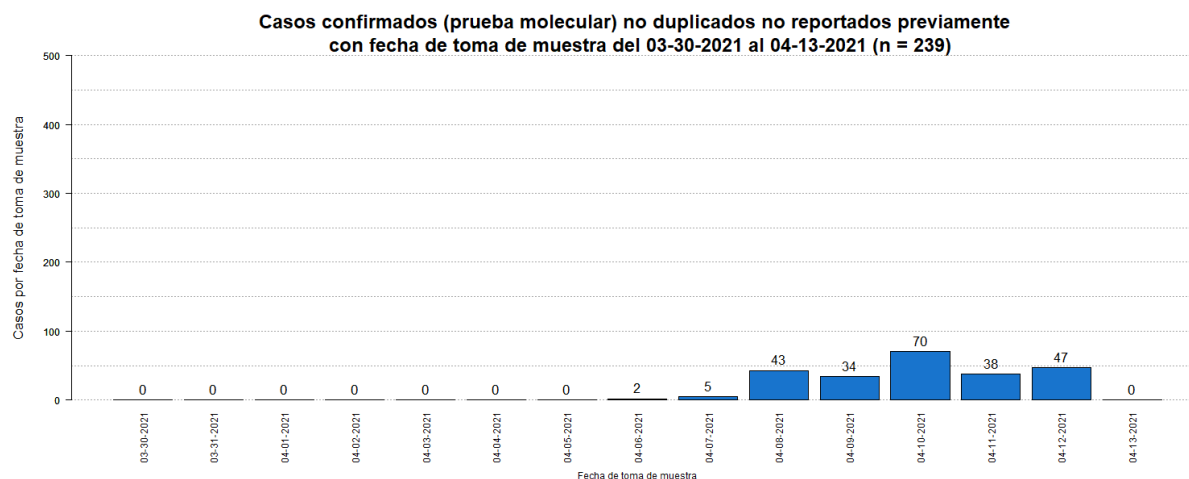
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,182

* Muertes confirmadas⁹ 1,860

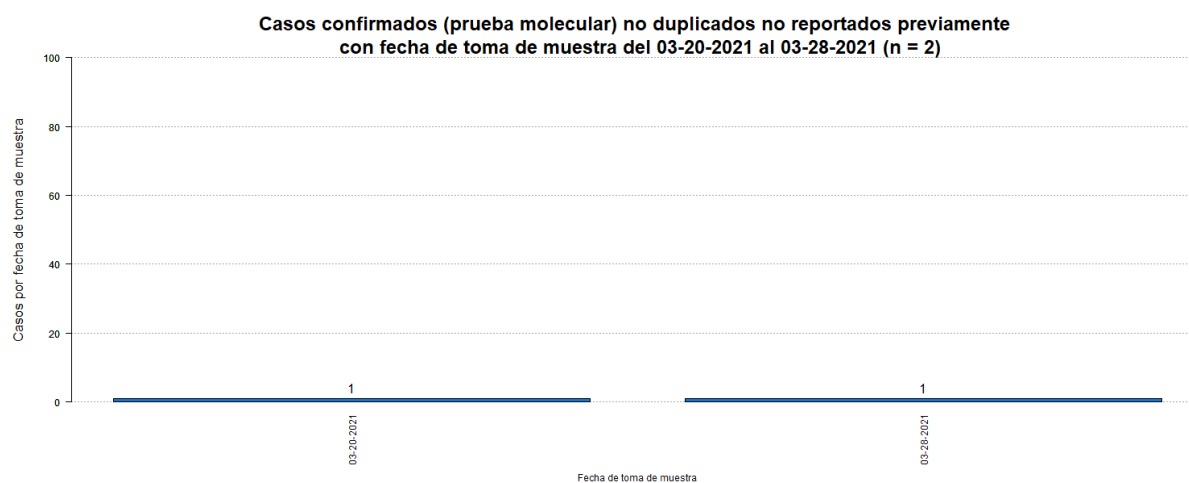
* Muertes probables⁹ 322

* Muertes sospechosas⁹ 0

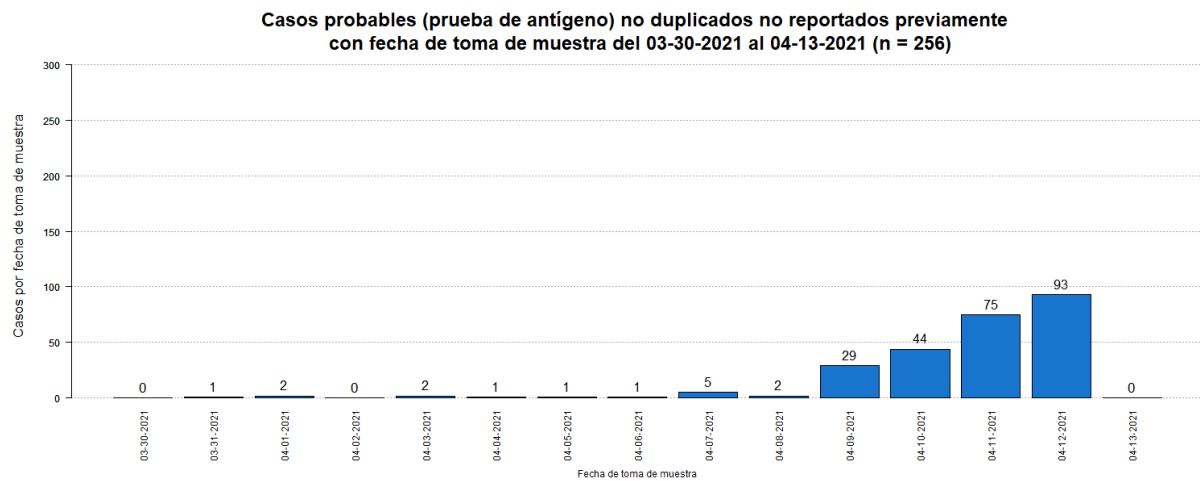
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de marzo de 2021 al 13 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 239 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



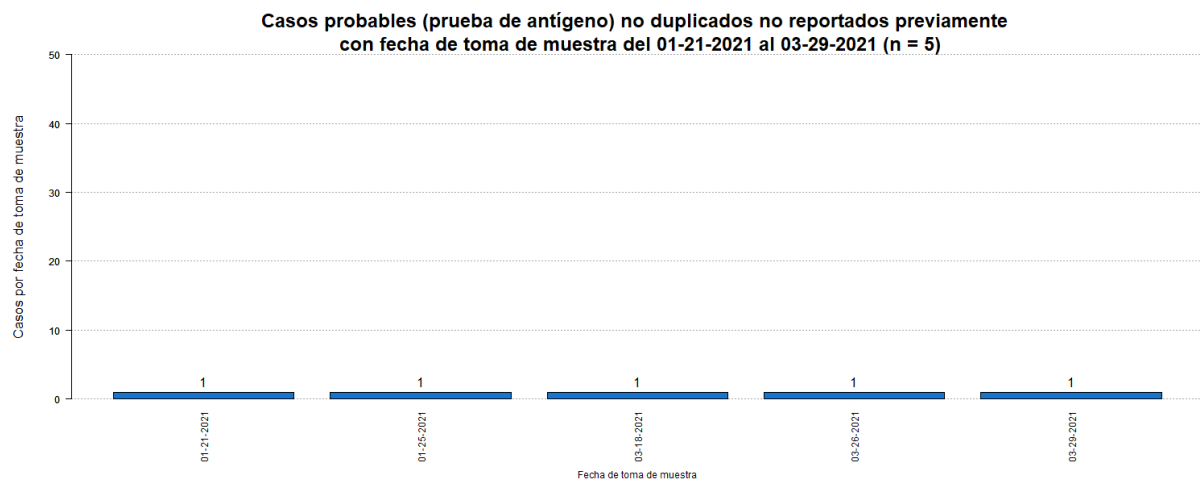
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 30 de marzo de 2021.



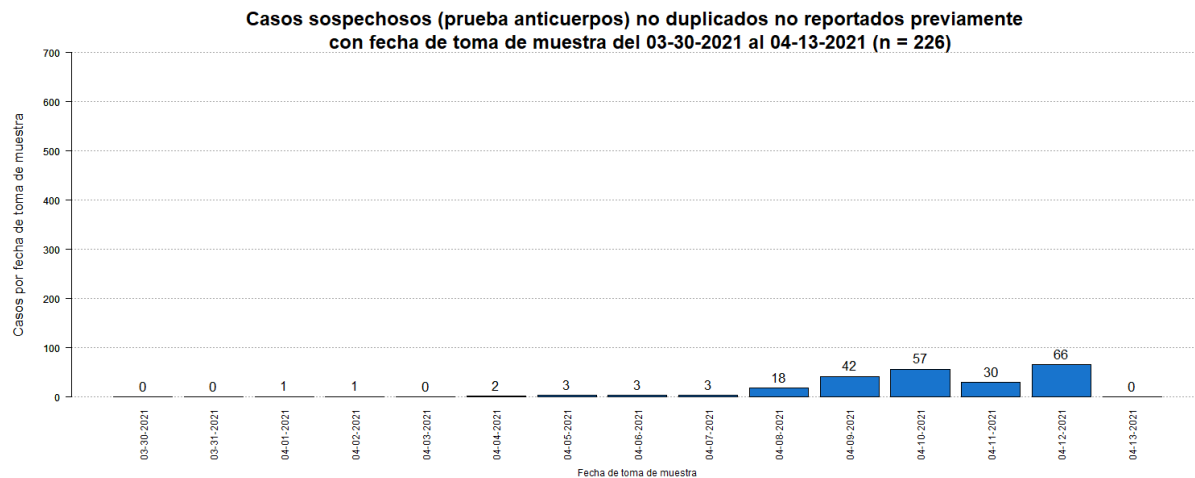
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de marzo de 2021 al 13 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 256 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



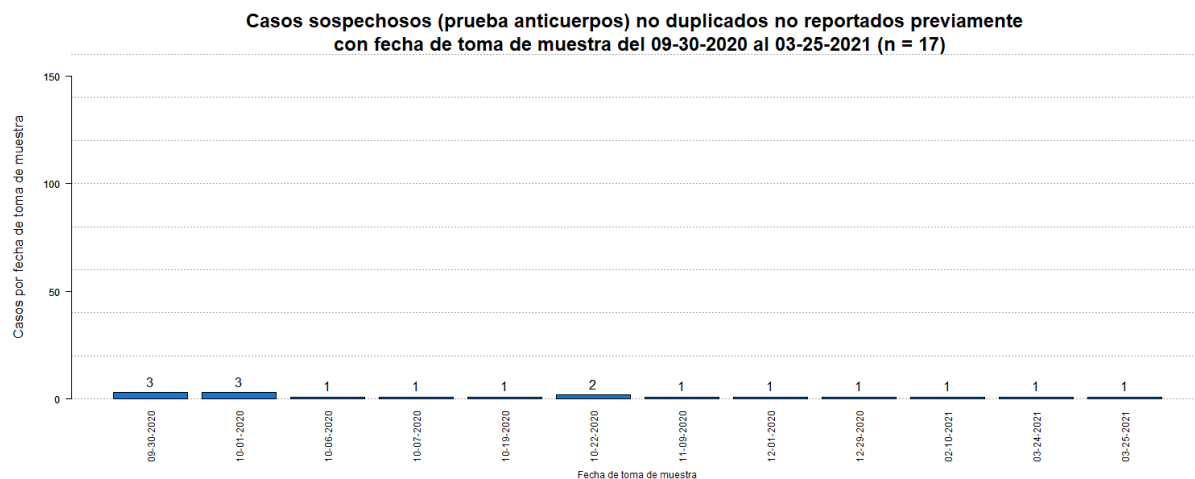
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y dos (32) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 30 de marzo de 2021.



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 30 de marzo de 2021 al 13 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 226 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

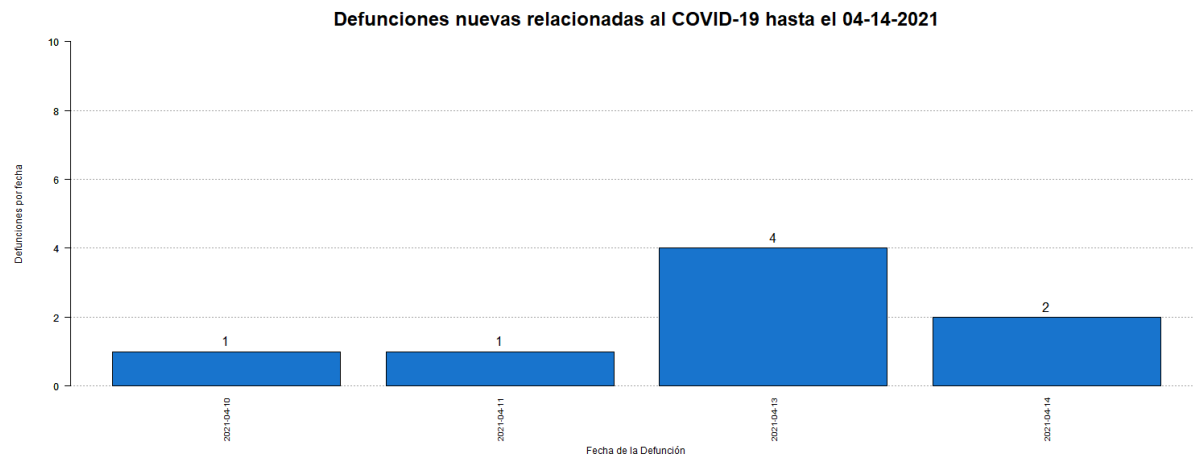


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 30 de marzo 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	394	0.4
* Aguada	932	0.9
* Aguadilla	1113	1.1
* Aguas Buenas	904	0.9
* Aibonito	461	0.5
* Añasco	584	0.6
* Arecibo	2422	2.4
* Arroyo	205	0.2
* Barceloneta	591	0.6
* Barranquitas	890	0.9
* Bayamón	8088	7.9
* Cabo Rojo	562	0.6
* Caguas	4902	4.8
* Camuy	933	0.9
* Canóvanas	1431	1.4
* Carolina	6807	6.7
* Cataño	979	1.0
* Cayey	890	0.9
* Ceiba	197	0.2
* Ciales	622	0.6
* Cidra	969	1.0
* Coamo	631	0.6
* Comerío	543	0.5
* Corozal	1170	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1583	1.6
* Fajardo	631	0.6
* Florida	380	0.4
* Guánica	141	0.1
* Guayama	637	0.6
* Guayanilla	266	0.3
* Guaynabo	3531	3.5
* Gurabo	1649	1.6
* Hatillo	921	0.9
* Hormigueros	304	0.3
* Humacao	1345	1.3
* Isabela	925	0.9
* Jayuya	217	0.2
* Juana Díaz	871	0.9
* Juncos	1554	1.5
* Lajas	231	0.2
* Lares	625	0.6
* Las Marías	138	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1138	1.1
* Loíza	879	0.9
* Luquillo	432	0.4
* Manatí	1113	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	217	0.2
* Mayagüez	1371	1.3
* Moca	1050	1.0
* Morovis	1100	1.1
* Naguabo	643	0.6
* Naranjito	1124	1.1
* Orocovis	743	0.7
* Patillas	238	0.2
* Peñuelas	389	0.4
* Ponce	2497	2.5
* Quebradillas	579	0.6
* Rincón	343	0.3
* Rio Grande	1313	1.3
* Sabana Grande	260	0.3
* Salinas	570	0.6
* San Germán	374	0.4
* San Juan	14836	14.6
* San Lorenzo	1271	1.2
* San Sebastián	925	0.9
* Santa Isabel	351	0.3
* Toa Alta	3014	3.0
* Toa Baja	3012	3.0
* Trujillo Alto	2316	2.3
* Utuado	741	0.7
* Vega Alta	1360	1.3
* Vega Baja	2318	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	625	0.6
* Yabucoa	757	0.7
* Yauco	598	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2965	
* Total	105020	

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.

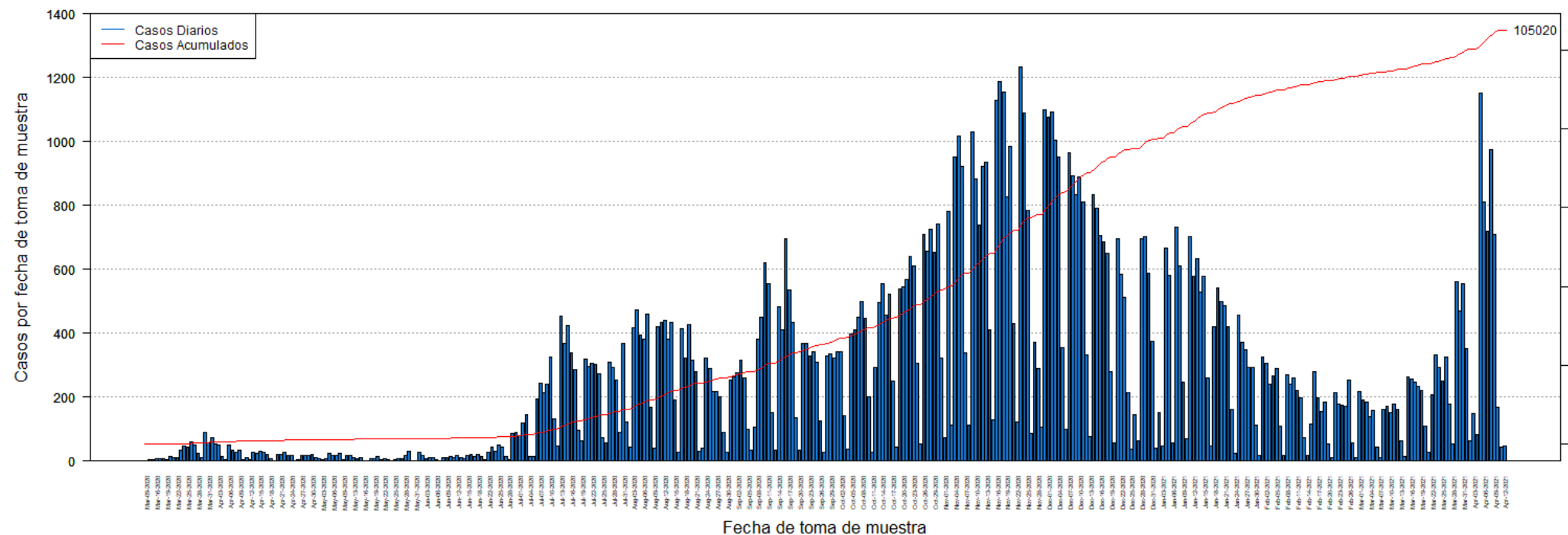
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12347	12.1
* Bayamón	22507	22.1
* Caguas	16700	16.4
* Fajardo	2645	2.6
* Mayagüez	9184	9.0
* Metro	29799	29.3
* Ponce	8630	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2967	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3126	5.6	3123	6.4	6249	6.0
10 – 19	5109	9.1	4815	9.8	9924	9.5
20 – 29	10261	18.4	8493	17.3	18754	17.9
30 – 39	9138	16.3	8105	16.5	17243	16.4
40 – 49	9108	16.3	8189	16.7	17297	16.5
50 – 59	8379	15.0	7330	15.0	15709	15.0
60 – 69	5419	9.7	4602	9.4	10021	9.6
70 – 79	3342	6.0	2872	5.9	6214	5.9
≥ 80	2026	3.6	1451	3.0	3477	3.3
No Disponible	70	-	62	-	132	-
Total	55978	100.0	49042	100.0	105020	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-13-2021



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	88	429
Mar-31	57	486
Apr-01	74	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	21	1006
Apr-21	20	1026
Apr-22	27	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	7	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	5	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	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	243	2919
Jul-08	213	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	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	281	15430
Aug-22	30	15460
Aug-23	39	15499
Aug-24	323	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	217	16328
Aug-27	216	16544
Aug-28	202	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	254	17115
Sep-01	264	17379
Sep-02	276	17655
Sep-03	314	17969
Sep-04	261	18230

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	18330
Sep-06	34	18364
Sep-07	106	18470
Sep-08	382	18852
Sep-09	450	19302
Sep-10	619	19921
Sep-11	555	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	483	21145
Sep-15	412	21557
Sep-16	696	22253
Sep-17	534	22787
Sep-18	435	23222
Sep-19	136	23358
Sep-20	33	23391
Sep-21	367	23758
Sep-22	369	24127
Sep-23	329	24456
Sep-24	341	24797
Sep-25	310	25107
Sep-26	127	25234
Sep-27	26	25260
Sep-28	328	25588
Sep-29	335	25923
Sep-30	321	26244
Oct-01	342	26586
Oct-02	341	26927
Oct-03	141	27068
Oct-04	36	27104
Oct-05	399	27503
Oct-06	412	27915
Oct-07	450	28365
Oct-08	498	28863
Oct-09	448	29311
Oct-10	202	29513
Oct-11	27	29540
Oct-12	292	29832
Oct-13	496	30328
Oct-14	556	30884
Oct-15	458	31342
Oct-16	521	31863
Oct-17	250	32113

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32157
Oct-19	537	32694
Oct-20	544	33238
Oct-21	569	33807
Oct-22	639	34446
Oct-23	609	35055
Oct-24	306	35361
Oct-25	52	35413
Oct-26	710	36123
Oct-27	658	36781
Oct-28	726	37507
Oct-29	654	38161
Oct-30	743	38904
Oct-31	321	39225
Nov-01	74	39299
Nov-02	780	40079
Nov-03	111	40190
Nov-04	952	41142
Nov-05	1016	42158
Nov-06	922	43080
Nov-07	338	43418
Nov-08	113	43531
Nov-09	1030	44561
Nov-10	884	45445
Nov-11	738	46183
Nov-12	921	47104
Nov-13	935	48039
Nov-14	412	48451
Nov-15	129	48580
Nov-16	1127	49707
Nov-17	1187	50894
Nov-18	1153	52047
Nov-19	827	52874
Nov-20	985	53859
Nov-21	431	54290
Nov-22	123	54413
Nov-23	1234	55647
Nov-24	1088	56735
Nov-25	785	57520
Nov-26	87	57607
Nov-27	372	57979
Nov-28	289	58268
Nov-29	105	58373
Nov-30	1100	59473

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	60550
Dec-02	1093	61643
Dec-03	1003	62646
Dec-04	952	63598
Dec-05	354	63952
Dec-06	99	64051
Dec-07	964	65015
Dec-08	891	65906
Dec-09	835	66741
Dec-10	890	67631
Dec-11	810	68441
Dec-12	332	68773
Dec-13	76	68849
Dec-14	832	69681
Dec-15	792	70473
Dec-16	704	71177
Dec-17	687	71864
Dec-18	650	72514
Dec-19	278	72792
Dec-20	56	72848
Dec-21	697	73545
Dec-22	583	74128
Dec-23	513	74641
Dec-24	215	74856
Dec-25	38	74894
Dec-26	146	75040
Dec-27	64	75104
Dec-28	697	75801
Dec-29	701	76502
Dec-30	589	77091
Dec-31	376	77467
Jan-01	39	77506
Jan-02	152	77658
Jan-03	48	77706
Jan-04	666	78372
Jan-05	582	78954
Jan-06	57	79011
Jan-07	733	79744
Jan-08	610	80354
Jan-09	248	80602
Jan-10	70	80672
Jan-11	703	81375
Jan-12	577	81952

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82587
Jan-14	528	83115
Jan-15	579	83694
Jan-16	260	83954
Jan-17	48	84002
Jan-18	419	84421
Jan-19	543	84964
Jan-20	499	85463
Jan-21	486	85949
Jan-22	420	86369
Jan-23	162	86531
Jan-24	23	86554
Jan-25	456	87010
Jan-26	371	87381
Jan-27	347	87728
Jan-28	294	88022
Jan-29	293	88315
Jan-30	111	88426
Jan-31	16	88442
Feb-01	324	88766
Feb-02	306	89072
Feb-03	241	89313
Feb-04	265	89578
Feb-05	288	89866
Feb-06	110	89976
Feb-07	19	89995
Feb-08	271	90266
Feb-09	240	90506
Feb-10	260	90766
Feb-11	220	90986
Feb-12	196	91182
Feb-13	72	91254
Feb-14	18	91272
Feb-15	117	91389
Feb-16	278	91667
Feb-17	197	91864
Feb-18	154	92018
Feb-19	185	92203
Feb-20	54	92257
Feb-21	12	92269
Feb-22	213	92482
Feb-23	177	92659
Feb-24	174	92833
Feb-25	170	93003

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	93257
Feb-27	57	93314
Feb-28	11	93325
Mar-01	217	93542
Mar-02	190	93732
Mar-03	186	93918
Mar-04	138	94056
Mar-05	158	94214
Mar-06	45	94259
Mar-07	12	94271
Mar-08	162	94433
Mar-09	172	94605
Mar-10	153	94758
Mar-11	178	94936
Mar-12	163	95099
Mar-13	63	95162
Mar-14	13	95175
Mar-15	262	95437
Mar-16	256	95693
Mar-17	247	95940
Mar-18	234	96174
Mar-19	219	96393
Mar-20	110	96503
Mar-21	26	96529
Mar-22	206	96735
Mar-23	332	97067
Mar-24	293	97360
Mar-25	251	97611
Mar-26	326	97937
Mar-27	179	98116
Mar-28	55	98171
Mar-29	562	98733
Mar-30	471	99204
Mar-31	555	99759
Apr-01	351	100110
Apr-02	63	100173
Apr-03	147	100320
Apr-04	82	100402
Apr-05	1150	101552
Apr-06	809	102361
Apr-07	719	103080
Apr-08	974	104054
Apr-09	709	104763

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	167	104930
Apr-11	43	104973
Apr-12	47	105020

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	30	0.2
* Aguada	187	1.5
* Aguadilla	238	1.9
* Aguas Buenas	73	0.6
* Aibonito	97	0.8
* Añasco	122	1.0
* Arecibo	170	1.4
* Arroyo	31	0.3
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	152	1.2
* Bayamón	842	6.9
* Cabo Rojo	170	1.4
* Caguas	451	3.7
* Camuy	117	1.0
* Canóvanas	122	1.0
* Carolina	491	4.0
* Cataño	57	0.5
* Cayey	218	1.8
* Ceiba	116	0.9
* Ciales	55	0.4
* Cidra	158	1.3
* Coamo	129	1.1
* Comerío	88	0.7
* Corozal	125	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	145	1.2
* Fajardo	327	2.7
* Florida	46	0.4
* Guánica	27	0.2
* Guayama	77	0.6
* Guayanilla	29	0.2
* Guaynabo	235	1.9
* Gurabo	136	1.1
* Hatillo	70	0.6
* Hormigueros	43	0.4
* Humacao	214	1.7
* Isabela	222	1.8
* Jayuya	63	0.5
* Juana Díaz	106	0.9
* Juncos	330	2.7
* Lajas	94	0.8
* Lares	79	0.6
* Las Marías	18	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	244	2.0
* Loíza	101	0.8
* Luquillo	129	1.1
* Manatí	72	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	29	0.2
* Mayagüez	258	2.1
* Moca	197	1.6
* Morovis	108	0.9
* Naguabo	143	1.2
* Naranjito	212	1.7
* Orocovis	30	0.2
* Patillas	62	0.5
* Peñuelas	88	0.7
* Ponce	307	2.5
* Quebradillas	147	1.2
* Rincón	63	0.5
* Río Grande	349	2.8
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	82	0.7
* San Germán	108	0.9
* San Juan	993	8.1
* San Lorenzo	200	1.6
* San Sebastián	209	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	333	2.7
* Toa Baja	295	2.4
* Trujillo Alto	257	2.1
* Utuado	38	0.3
* Vega Alta	98	0.8
* Vega Baja	154	1.3
* Vieques	76	0.6
* Villalba	59	0.5
* Yabucoa	117	1.0
* Yauco	52	0.4
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	533	
* Total	12816	

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.

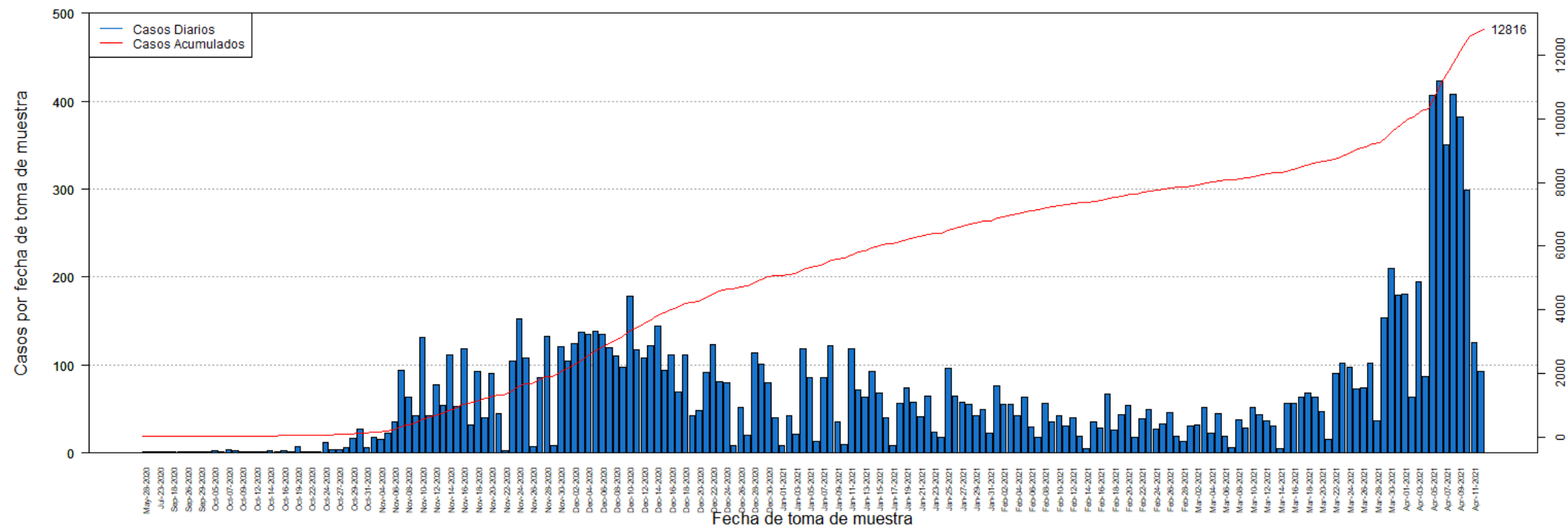
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1110	9.1
* Bayamón	2377	19.4
* Caguas	2410	19.6
* Fajardo	1000	8.2
* Mayagüez	1989	16.2
* Metro	2199	17.9
* Ponce	1180	9.6
* Fuera de PR	18	
* No disponible	533	

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	507	7.5	534	8.8	1041	8.1
10 – 19	721	10.7	770	12.7	1491	11.7
20 – 29	1172	17.4	1108	18.3	2280	17.8
30 – 39	1079	16.0	965	15.9	2044	16.0
40 – 49	1021	15.1	939	15.5	1960	15.3
50 – 59	866	12.8	779	12.9	1645	12.9
60 – 69	586	8.7	459	7.6	1045	8.2
70 – 79	367	5.4	269	4.4	636	5.0
≥ 80	425	6.3	229	3.8	654	5.1
No Disponible	8	-	12	-	20	-
Total	6752	100.0	6064	100.0	12816	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-13-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	78	668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	722
Nov-14	111	833
Nov-15	53	886
Nov-16	119	1005
Nov-17	32	1037
Nov-18	93	1130
Nov-19	40	1170
Nov-20	91	1261
Nov-21	45	1306
Nov-22	3	1309
Nov-23	105	1414
Nov-24	152	1566
Nov-25	108	1674
Nov-26	7	1681
Nov-27	86	1767
Nov-28	133	1900
Nov-29	8	1908
Nov-30	121	2029
Dec-01	105	2134
Dec-02	124	2258
Dec-03	137	2395
Dec-04	135	2530
Dec-05	138	2668
Dec-06	135	2803
Dec-07	120	2923
Dec-08	110	3033
Dec-09	97	3130
Dec-10	178	3308
Dec-11	117	3425
Dec-12	108	3533
Dec-13	122	3655
Dec-14	144	3799
Dec-15	94	3893
Dec-16	112	4005
Dec-17	69	4074
Dec-18	111	4185
Dec-19	43	4228
Dec-20	48	4276
Dec-21	92	4368
Dec-22	123	4491
Dec-23	81	4572
Dec-24	80	4652
Dec-25	9	4661
Dec-26	52	4713

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	4733
Dec-28	114	4847
Dec-29	101	4948
Dec-30	80	5028
Dec-31	40	5068
Jan-01	8	5076
Jan-02	42	5118
Jan-03	21	5139
Jan-04	118	5257
Jan-05	86	5343
Jan-06	13	5356
Jan-07	86	5442
Jan-08	122	5564
Jan-09	35	5599
Jan-10	10	5609
Jan-11	119	5728
Jan-12	72	5800
Jan-13	63	5863
Jan-14	93	5956
Jan-15	68	6024
Jan-16	40	6064
Jan-17	9	6073
Jan-18	57	6130
Jan-19	74	6204
Jan-20	58	6262
Jan-21	41	6303
Jan-22	65	6368
Jan-23	24	6392
Jan-24	18	6410
Jan-25	96	6506
Jan-26	65	6571
Jan-27	58	6629
Jan-28	55	6684
Jan-29	43	6727
Jan-30	50	6777
Jan-31	23	6800
Feb-01	76	6876
Feb-02	55	6931
Feb-03	55	6986
Feb-04	43	7029
Feb-05	64	7093
Feb-06	30	7123
Feb-07	18	7141

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7198
Feb-09	35	7233
Feb-10	42	7275
Feb-11	31	7306
Feb-12	40	7346
Feb-13	19	7365
Feb-14	5	7370
Feb-15	35	7405
Feb-16	29	7434
Feb-17	67	7501
Feb-18	26	7527
Feb-19	44	7571
Feb-20	54	7625
Feb-21	18	7643
Feb-22	39	7682
Feb-23	50	7732
Feb-24	27	7759
Feb-25	33	7792
Feb-26	46	7838
Feb-27	19	7857
Feb-28	13	7870
Mar-01	31	7901
Mar-02	32	7933
Mar-03	52	7985
Mar-04	23	8008
Mar-05	45	8053
Mar-06	19	8072
Mar-07	6	8078
Mar-08	38	8116
Mar-09	28	8144
Mar-10	52	8196
Mar-11	44	8240
Mar-12	37	8277
Mar-13	31	8308
Mar-14	5	8313
Mar-15	57	8370
Mar-16	56	8426
Mar-17	63	8489
Mar-18	68	8557
Mar-19	64	8621
Mar-20	47	8668
Mar-21	16	8684
Mar-22	90	8774
Mar-23	102	8876

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:[illegible]

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose 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	285	0.3
* Aguada	872	0.9
* Aguadilla	1296	1.3
* Aguas Buenas	508	0.5
* Aibonito	435	0.4
* Añasco	634	0.6
* Arecibo	2171	2.2
* Arroyo	515	0.5
* Barceloneta	591	0.6
* Barranquitas	1295	1.3
* Bayamón	6940	6.9
* Cabo Rojo	1100	1.1
* Caguas	3815	3.8
* Camuy	958	1.0
* Canóvanas	1190	1.2
* Carolina	5176	5.1
* Cataño	856	0.9
* Cayey	956	0.9
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	602	0.6
* Cidra	895	0.9
* Coamo	1226	1.2
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1237	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1571	1.6
* Fajardo	1040	1.0
* Florida	608	0.6
* Guánica	301	0.3
* Guayama	1045	1.0
* Guayanilla	627	0.6
* Guaynabo	3078	3.1
* Gurabo	1139	1.1
* Hatillo	987	1.0
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1591	1.6
* Isabela	841	0.8
* Jayuya	369	0.4
* Juana Díaz	1025	1.0
* Juncos	941	0.9
* Lajas	479	0.5
* Lares	1204	1.2
* Las Marías	247	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	936	0.9
* Loíza	635	0.6
* Luquillo	542	0.5
* Manatí	1233	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	346	0.3
* Mayagüez	1917	1.9
* Moca	1005	1.0
* Morovis	858	0.9
* Naguabo	514	0.5
* Naranjito	1206	1.2
* Orocovis	780	0.8
* Patillas	493	0.5
* Peñuelas	398	0.4
* Ponce	3067	3.0
* Quebradillas	634	0.6
* Rincón	459	0.5
* Río Grande	1223	1.2
* Sabana Grande	430	0.4
* Salinas	1212	1.2
* San Germán	631	0.6
* San Juan	13104	13.0
* San Lorenzo	867	0.9
* San Sebastián	1619	1.6
* Santa Isabel	780	0.8
* Toa Alta	2398	2.4
* Toa Baja	2686	2.7
* Trujillo Alto	2207	2.2
* Utuado	695	0.7
* Vega Alta	1333	1.3
* Vega Baja	1706	1.7
* Vieques	187	0.2
* Villalba	509	0.5
* Yabucoa	1029	1.0
* Yauco	1167	1.2
* Otro lugar fuera de PR	808	
* No disponible	3926	
* Total	105399	

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.

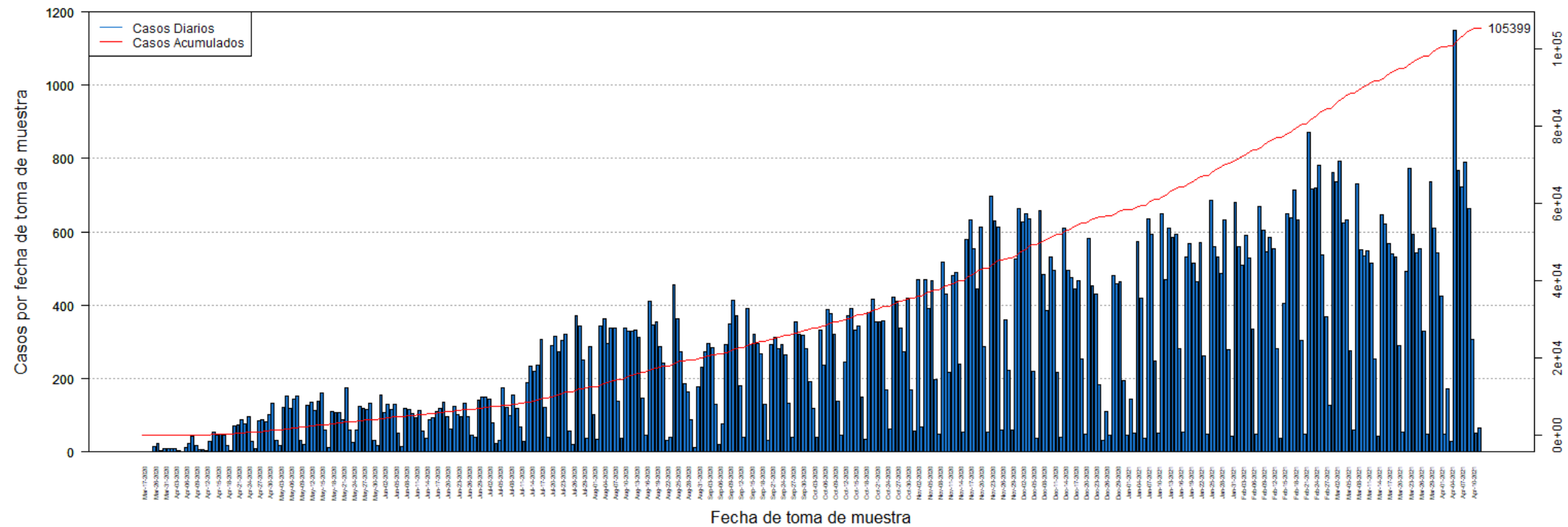
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12248	12.2
* Bayamón	20756	20.6
* Caguas	13972	13.9
* Fajardo	3289	3.3
* Mayagüez	11992	11.9
* Metro	25390	25.2
* Ponce	13019	12.9
* Fuera de PR	808	
* No disponible	3925	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1967	3.2	1954	4.4	3921	3.7
10 – 19	3886	6.4	3325	7.5	7211	6.9
20 – 29	10151	16.6	7155	16.2	17306	16.4
30 – 39	9382	15.3	6229	14.1	15611	14.8
40 – 49	9760	16.0	6610	15.0	16370	15.6
50 – 59	9206	15.1	6453	14.7	15659	14.9
60 – 69	7877	12.9	5949	13.5	13826	13.1
70 – 79	5766	9.4	4409	10.0	10175	9.7
≥ 80	3165	5.2	1963	4.5	5128	4.9
No Disponible	105	-	87	-	192	-
Total	61265	100.0	44134	100.0	105399	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-13-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	3	196
Apr-13	29	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	71	512
Apr-21	74	586
Apr-22	89	675
Apr-23	78	753
Apr-24	96	849
Apr-25	28	877
Apr-26	8	885
Apr-27	85	970
Apr-28	88	1058
Apr-29	81	1139
Apr-30	101	1240
May-01	133	1373
May-02	32	1405
May-03	18	1423
May-04	121	1544
May-05	152	1696
May-06	119	1815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1960
May-08	152	2112
May-09	33	2145
May-10	20	2165
May-11	126	2291
May-12	135	2426
May-13	113	2539
May-14	138	2677
May-15	161	2838
May-16	59	2897
May-17	12	2909
May-18	109	3018
May-19	107	3125
May-20	107	3232
May-21	88	3320
May-22	175	3495
May-23	60	3555
May-24	25	3580
May-25	60	3640
May-26	125	3765
May-27	119	3884
May-28	116	4000
May-29	133	4133
May-30	32	4165
May-31	17	4182
Jun-01	154	4336
Jun-02	107	4443
Jun-03	131	4574
Jun-04	117	4691
Jun-05	130	4821
Jun-06	50	4871
Jun-07	14	4885
Jun-08	118	5003
Jun-09	115	5118
Jun-10	104	5222
Jun-11	93	5315
Jun-12	112	5427
Jun-13	56	5483
Jun-14	38	5521
Jun-15	87	5608
Jun-16	93	5701
Jun-17	109	5810
Jun-18	119	5929
Jun-19	137	6066

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	6161
Jun-21	63	6224
Jun-22	125	6349
Jun-23	103	6452
Jun-24	95	6547
Jun-25	133	6680
Jun-26	96	6776
Jun-27	46	6822
Jun-28	40	6862
Jun-29	141	7003
Jun-30	150	7153
Jul-01	150	7303
Jul-02	144	7447
Jul-03	80	7527
Jul-04	22	7549
Jul-05	32	7581
Jul-06	174	7755
Jul-07	123	7878
Jul-08	98	7976
Jul-09	155	8131
Jul-10	120	8251
Jul-11	68	8319
Jul-12	30	8349
Jul-13	189	8538
Jul-14	234	8772
Jul-15	220	8992
Jul-16	236	9228
Jul-17	307	9535
Jul-18	122	9657
Jul-19	39	9696
Jul-20	291	9987
Jul-21	315	10302
Jul-22	274	10576
Jul-23	303	10879
Jul-24	321	11200
Jul-25	57	11257
Jul-26	21	11278
Jul-27	371	11649
Jul-28	344	11993
Jul-29	250	12243
Jul-30	38	12281
Jul-31	286	12567
Aug-01	103	12670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12704
Aug-03	343	13047
Aug-04	364	13411
Aug-05	296	13707
Aug-06	338	14045
Aug-07	338	14383
Aug-08	138	14521
Aug-09	37	14558
Aug-10	339	14897
Aug-11	330	15227
Aug-12	330	15557
Aug-13	331	15888
Aug-14	313	16201
Aug-15	148	16349
Aug-16	47	16396
Aug-17	412	16808
Aug-18	347	17155
Aug-19	354	17509
Aug-20	286	17795
Aug-21	243	18038
Aug-22	31	18069
Aug-23	39	18108
Aug-24	456	18564
Aug-25	362	18926
Aug-26	273	19199
Aug-27	186	19385
Aug-28	165	19550
Aug-29	89	19639
Aug-30	13	19652
Aug-31	179	19831
Sep-01	230	20061
Sep-02	272	20333
Sep-03	295	20628
Sep-04	284	20912
Sep-05	130	21042
Sep-06	21	21063
Sep-07	76	21139
Sep-08	294	21433
Sep-09	348	21781
Sep-10	413	22194
Sep-11	371	22565
Sep-12	182	22747
Sep-13	39	22786
Sep-14	392	23178

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	293	23471
Sep-16	320	23791
Sep-17	295	24086
Sep-18	268	24354
Sep-19	130	24484
Sep-20	32	24516
Sep-21	292	24808
Sep-22	313	25121
Sep-23	281	25402
Sep-24	293	25695
Sep-25	264	25959
Sep-26	133	26092
Sep-27	40	26132
Sep-28	356	26488
Sep-29	322	26810
Sep-30	317	27127
Oct-01	281	27408
Oct-02	191	27599
Oct-03	119	27718
Oct-04	41	27759
Oct-05	331	28090
Oct-06	237	28327
Oct-07	389	28716
Oct-08	377	29093
Oct-09	320	29413
Oct-10	138	29551
Oct-11	46	29597
Oct-12	244	29841
Oct-13	373	30214
Oct-14	391	30605
Oct-15	331	30936
Oct-16	344	31280
Oct-17	149	31429
Oct-18	35	31464
Oct-19	379	31843
Oct-20	416	32259
Oct-21	354	32613
Oct-22	356	32969
Oct-23	358	33327
Oct-24	170	33497
Oct-25	62	33559
Oct-26	421	33980
Oct-27	412	34392

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34729
Oct-29	272	35001
Oct-30	420	35421
Oct-31	168	35589
Nov-01	58	35647
Nov-02	471	36118
Nov-03	67	36185
Nov-04	471	36656
Nov-05	390	37046
Nov-06	467	37513
Nov-07	198	37711
Nov-08	48	37759
Nov-09	518	38277
Nov-10	430	38707
Nov-11	216	38923
Nov-12	480	39403
Nov-13	490	39893
Nov-14	239	40132
Nov-15	55	40187
Nov-16	579	40766
Nov-17	633	41399
Nov-18	555	41954
Nov-19	445	42399
Nov-20	613	43012
Nov-21	287	43299
Nov-22	53	43352
Nov-23	698	44050
Nov-24	629	44679
Nov-25	614	45293
Nov-26	59	45352
Nov-27	360	45712
Nov-28	224	45936
Nov-29	59	45995
Nov-30	525	46520
Dec-01	665	47185
Dec-02	627	47812
Dec-03	650	48462
Dec-04	637	49099
Dec-05	219	49318
Dec-06	38	49356
Dec-07	659	50015
Dec-08	484	50499
Dec-09	385	50884
Dec-10	532	51416

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	51910
Dec-12	216	52126
Dec-13	40	52166
Dec-14	610	52776
Dec-15	496	53272
Dec-16	475	53747
Dec-17	444	54191
Dec-18	468	54659
Dec-19	255	54914
Dec-20	49	54963
Dec-21	582	55545
Dec-22	452	55997
Dec-23	431	56428
Dec-24	183	56611
Dec-25	32	56643
Dec-26	111	56754
Dec-27	45	56799
Dec-28	482	57281
Dec-29	460	57741
Dec-30	463	58204
Dec-31	194	58398
Jan-01	47	58445
Jan-02	143	58588
Jan-03	51	58639
Jan-04	574	59213
Jan-05	420	59633
Jan-06	36	59669
Jan-07	636	60305
Jan-08	594	60899
Jan-09	247	61146
Jan-10	52	61198
Jan-11	651	61849
Jan-12	469	62318
Jan-13	611	62929
Jan-14	585	63514
Jan-15	593	64107
Jan-16	282	64389
Jan-17	55	64444
Jan-18	532	64976
Jan-19	567	65543
Jan-20	514	66057
Jan-21	463	66520
Jan-22	572	67092

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	263	67355
Jan-24	48	67403
Jan-25	686	68089
Jan-26	560	68649
Jan-27	531	69180
Jan-28	488	69668
Jan-29	634	70302
Jan-30	279	70581
Jan-31	42	70623
Feb-01	681	71304
Feb-02	559	71863
Feb-03	509	72372
Feb-04	590	72962
Feb-05	530	73492
Feb-06	336	73828
Feb-07	49	73877
Feb-08	670	74547
Feb-09	604	75151
Feb-10	547	75698
Feb-11	584	76282
Feb-12	554	76836
Feb-13	283	77119
Feb-14	37	77156
Feb-15	406	77562
Feb-16	651	78213
Feb-17	638	78851
Feb-18	713	79564
Feb-19	633	80197
Feb-20	304	80501
Feb-21	48	80549
Feb-22	871	81420
Feb-23	716	82136
Feb-24	720	82856
Feb-25	783	83639
Feb-26	536	84175
Feb-27	370	84545
Feb-28	126	84671
Mar-01	762	85433
Mar-02	738	86171
Mar-03	793	86964
Mar-04	625	87589
Mar-05	632	88221
Mar-06	276	88497
Mar-07	60	88557

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	732	89289
Mar-09	550	89839
Mar-10	535	90374
Mar-11	548	90922
Mar-12	514	91436
Mar-13	253	91689
Mar-14	44	91733
Mar-15	646	92379
Mar-16	621	93000
Mar-17	567	93567
Mar-18	540	94107
Mar-19	532	94639
Mar-20	291	94930
Mar-21	53	94983
Mar-22	492	95475
Mar-23	774	96249
Mar-24	593	96842
Mar-25	543	97385
Mar-26	553	97938
Mar-27	329	98267
Mar-28	49	98316
Mar-29	736	99052
Mar-30	611	99663
Mar-31	542	100205
Apr-01	425	100630
Apr-02	49	100679
Apr-03	173	100852
Apr-04	29	100881
Apr-05	1150	102031
Apr-06	767	102798
Apr-07	723	103521
Apr-08	791	104312
Apr-09	663	104975
Apr-10	307	105282
Apr-11	51	105333
Apr-12	66	105399

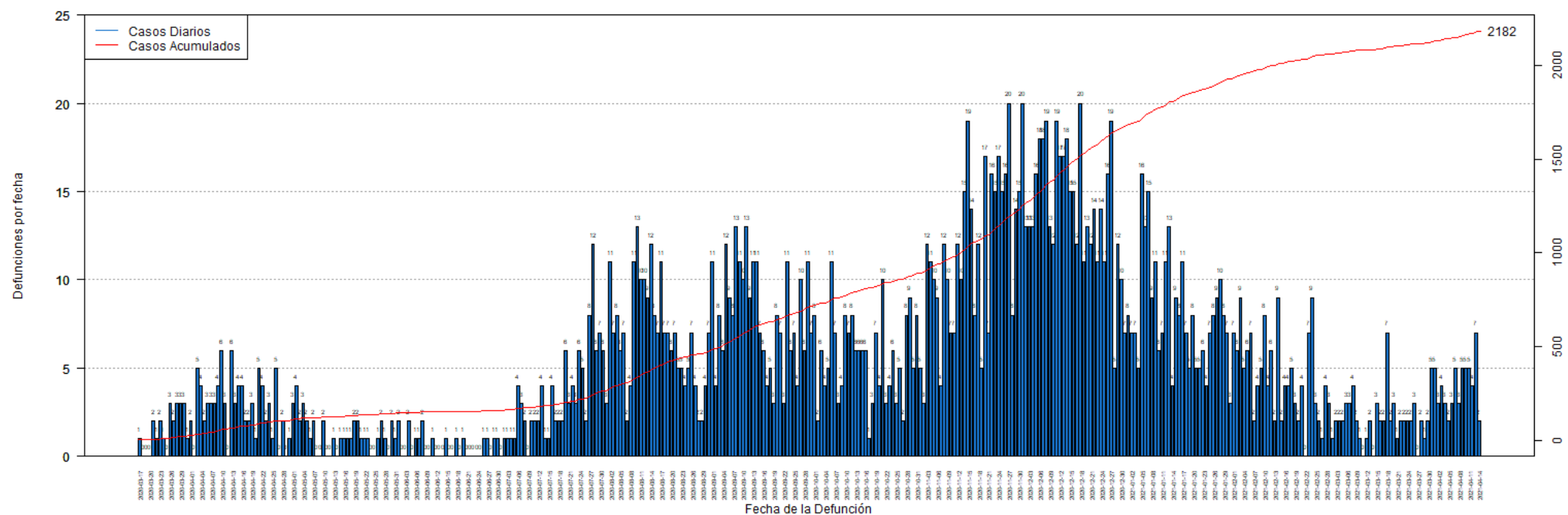
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-14-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	5	2164
Apr-11	5	2169

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2173
Apr-13	7	2180
Apr-14	2	2182

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.