

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 205

* Total de casos confirmados acumulados² 95,967

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 106

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,549

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 521

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 92,525

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 0

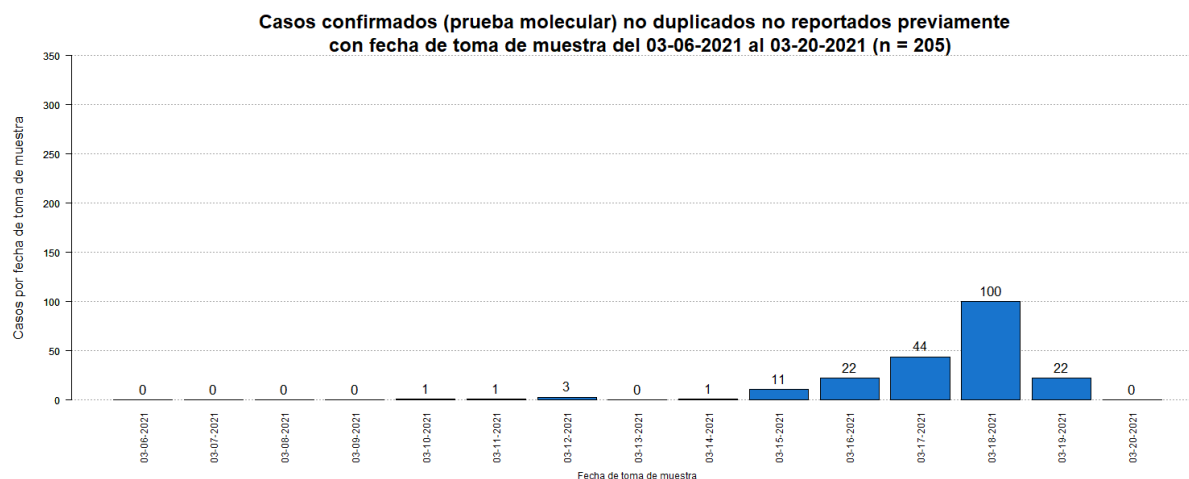
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,096

* Muertes confirmadas⁹ 1,783

* Muertes probables⁹ 313

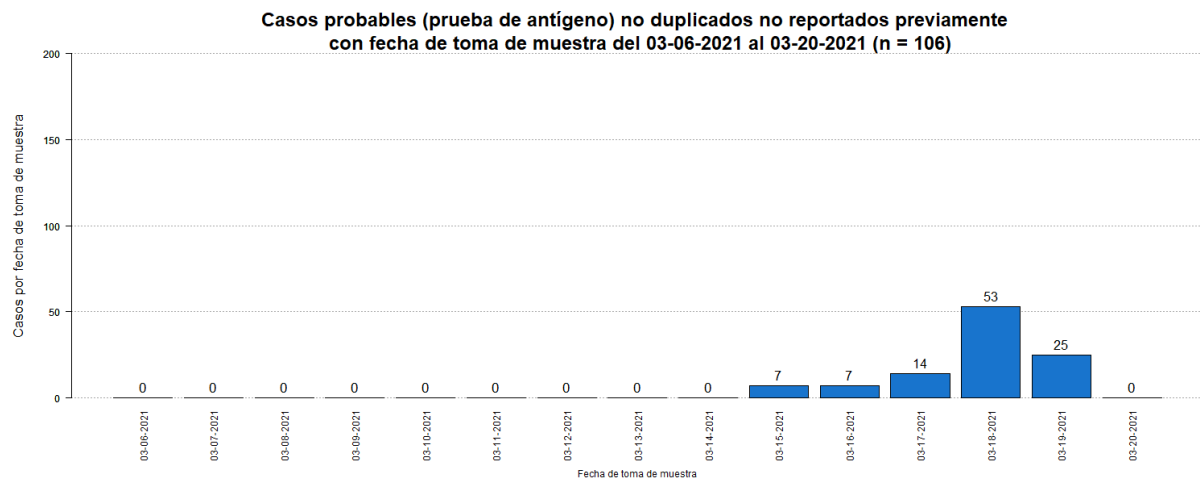
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 06 de marzo de 2021 al 20 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

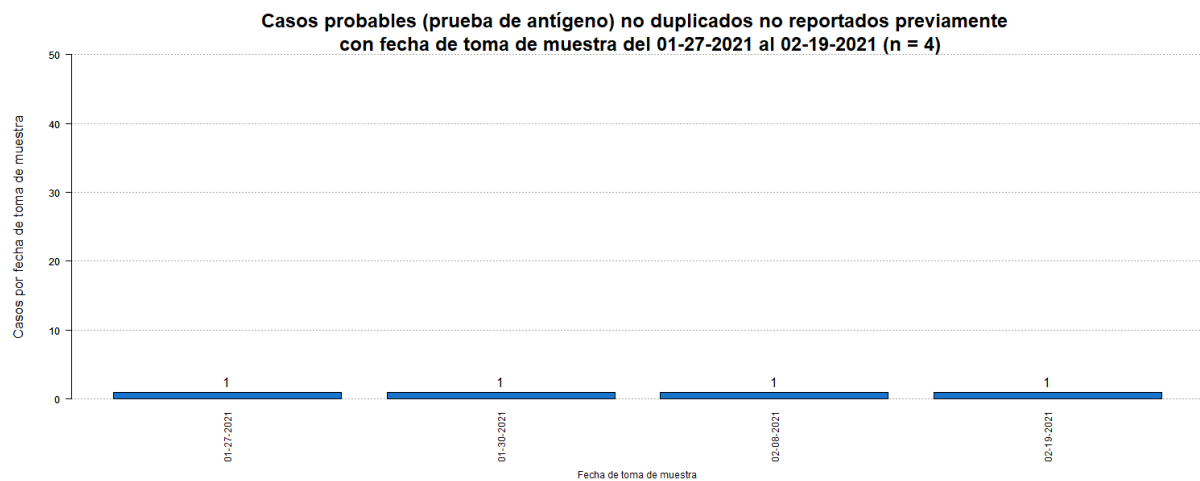


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

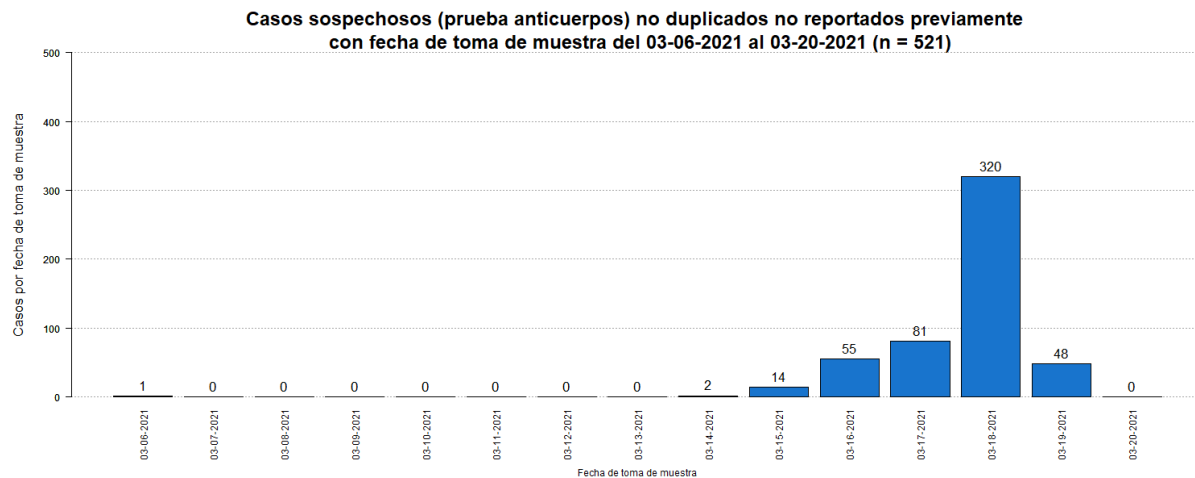
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 06 de marzo de 2021 al 20 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 106 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



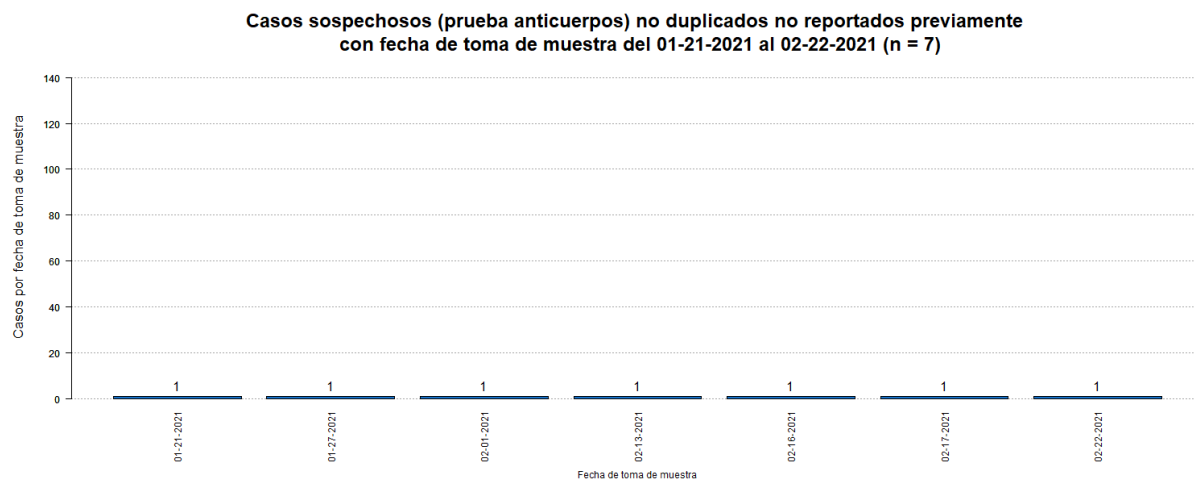
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 06 de marzo de 2021.



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 06 de marzo de 2021 al 20 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 521 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 06 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.

Afortunadamente, hoy 201 de marzo de 2021, no se reportaron defunciones nuevas.

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	361	0.4
* Aguada	896	1.0
* Aguadilla	1047	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.4
* Añasco	562	0.6
* Arecibo	2270	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	550	0.6
* Barranquitas	839	0.9
* Bayamón	7415	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4454	4.8
* Camuy	876	0.9
* Canóvanas	1291	1.4
* Carolina	6182	6.6
* Cataño	886	1.0
* Cayey	823	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	575	0.6
* Cidra	895	1.0
* Coamo	581	0.6
* Comerío	468	0.5
* Corozal	1052	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1462	1.6
* Fajardo	612	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	560	0.6
* Guayanilla	234	0.3
* Guaynabo	3258	3.5
* Gurabo	1480	1.6
* Hatillo	847	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1171	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	814	0.9
* Juncos	1403	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	509	0.5
* Las Marías	122	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1016	1.1
* Loíza	772	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1043	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1276	1.4
* Moca	962	1.0
* Morovis	1008	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1014	1.1
* Orocovis	648	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2296	2.5
* Quebradillas	529	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1194	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	527	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13542	14.6
* San Lorenzo	1131	1.2
* San Sebastián	879	0.9
* Santa Isabel	317	0.3
* Toa Alta	2739	2.9
* Toa Baja	2727	2.9
* Trujillo Alto	2099	2.3
* Utuado	664	0.7
* Vega Alta	1269	1.4
* Vega Baja	2129	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.7
* Yabucoa	697	0.7
* Yauco	560	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2697	
* Total	95967	

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.

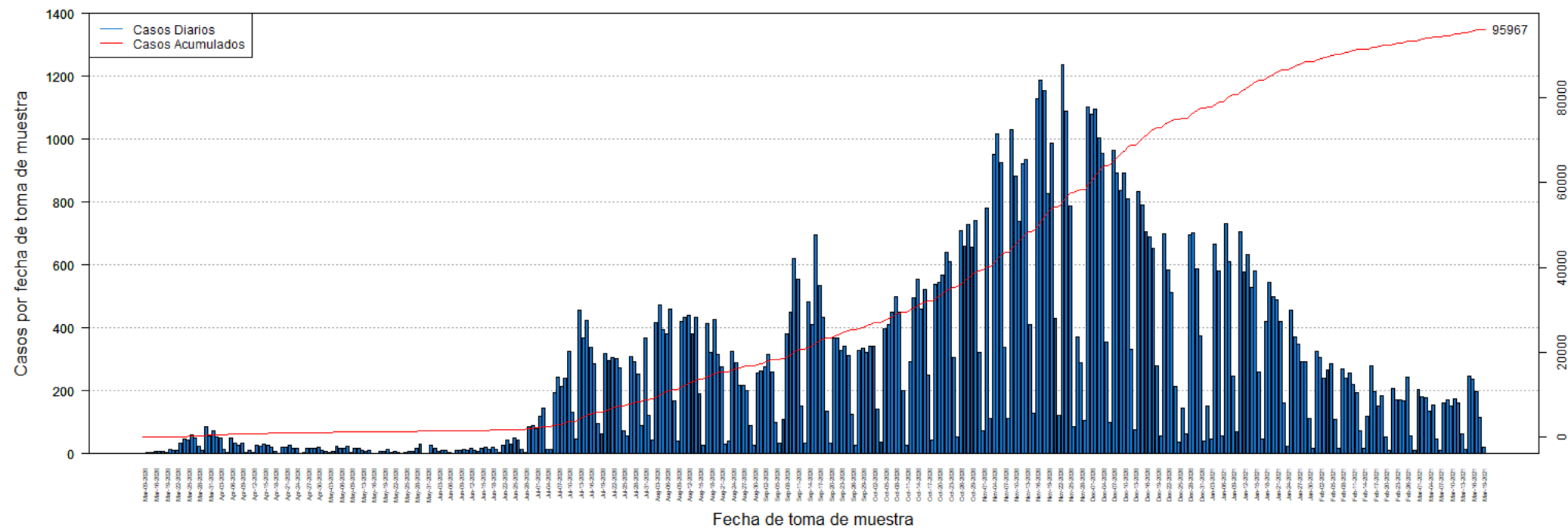
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11350	12.2
* Bayamón	20519	22.1
* Caguas	15102	16.2
* Fajardo	2464	2.6
* Mayagüez	8546	9.2
* Metro	27144	29.2
* Ponce	7917	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2698	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2782	5.4	2768	6.2	5550	5.8
10 – 19	4490	8.7	4179	9.4	8669	9.0
20 – 29	9282	18.1	7552	17.0	16834	17.6
30 – 39	8346	16.2	7252	16.3	15598	16.3
40 – 49	8346	16.2	7484	16.8	15830	16.5
50 – 59	7830	15.2	6765	15.2	14595	15.2
60 – 69	5137	10.0	4329	9.7	9466	9.9
70 – 79	3209	6.2	2747	6.2	5956	6.2
≥ 80	1960	3.8	1390	3.1	3350	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	51446	100.0	44521	100.0	95967	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-20-2021



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	35	106
Mar-24	48	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	52	609
Apr-03	50	659
Apr-04	15	674
Apr-05	3	677
Apr-06	49	726
Apr-07	34	760
Apr-08	27	787
Apr-09	34	821
Apr-10	3	824
Apr-11	12	836
Apr-12	4	840
Apr-13	27	867
Apr-14	24	891
Apr-15	32	923
Apr-16	26	949
Apr-17	22	971
Apr-18	9	980
Apr-19	2	982
Apr-20	21	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	27	1050
Apr-23	17	1067
Apr-24	17	1084

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1085
Apr-26	3	1088
Apr-27	16	1104
Apr-28	17	1121
Apr-29	19	1140
Apr-30	21	1161
May-01	10	1171
May-02	6	1177
May-03	3	1180
May-04	7	1187
May-05	24	1211
May-06	19	1230
May-07	16	1246
May-08	25	1271
May-09	4	1275
May-11	16	1291
May-12	17	1308
May-13	10	1318
May-14	9	1327
May-15	11	1338
May-16	2	1340
May-17	2	1342
May-18	7	1349
May-19	8	1357
May-20	14	1371
May-21	5	1376
May-22	9	1385
May-23	3	1388
May-24	2	1390
May-25	5	1395
May-26	6	1401
May-27	8	1409
May-28	19	1428
May-29	29	1457
May-30	2	1459
May-31	1	1460
Jun-01	26	1486
Jun-02	17	1503
Jun-03	9	1512
Jun-04	11	1523
Jun-05	10	1533
Jun-06	5	1538
Jun-07	2	1540
Jun-08	12	1552

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	1564
Jun-10	14	1578
Jun-11	12	1590
Jun-12	17	1607
Jun-13	12	1619
Jun-14	7	1626
Jun-15	17	1643
Jun-16	21	1664
Jun-17	14	1678
Jun-18	21	1699
Jun-19	15	1714
Jun-20	4	1718
Jun-22	27	1745
Jun-23	44	1789
Jun-24	31	1820
Jun-25	49	1869
Jun-26	45	1914
Jun-27	15	1929
Jun-28	3	1932
Jun-29	85	2017
Jun-30	89	2106
Jul-01	80	2186
Jul-02	119	2305
Jul-03	144	2449
Jul-04	14	2463
Jul-05	15	2478
Jul-06	195	2673
Jul-07	243	2916
Jul-08	213	3129
Jul-09	240	3369
Jul-10	325	3694
Jul-11	131	3825
Jul-12	48	3873
Jul-13	455	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	320	6224
Jul-21	297	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	274	7404
Jul-25	74	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	294	8138
Jul-29	252	8390
Jul-30	90	8480
Jul-31	368	8848
Aug-01	122	8970
Aug-02	44	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	394	10297
Aug-06	381	10678
Aug-07	460	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	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	217	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	255	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	108	18472
Sep-08	382	18854
Sep-09	450	19304
Sep-10	619	19923
Sep-11	555	20478
Sep-12	152	20630
Sep-13	34	20664
Sep-14	484	21148
Sep-15	412	21560
Sep-16	697	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	435	23226
Sep-19	136	23362
Sep-20	33	23395
Sep-21	367	23762
Sep-22	369	24131
Sep-23	329	24460
Sep-24	342	24802
Sep-25	311	25113
Sep-26	127	25240
Sep-27	26	25266
Sep-28	329	25595
Sep-29	335	25930
Sep-30	321	26251
Oct-01	342	26593
Oct-02	341	26934
Oct-03	141	27075
Oct-04	36	27111
Oct-05	399	27510
Oct-06	412	27922
Oct-07	450	28372
Oct-08	498	28870
Oct-09	449	29319
Oct-10	202	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	292	29840
Oct-13	497	30337
Oct-14	556	30893
Oct-15	459	31352
Oct-16	521	31873
Oct-17	250	32123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32167
Oct-19	537	32704
Oct-20	545	33249
Oct-21	569	33818
Oct-22	639	34457
Oct-23	609	35066
Oct-24	306	35372
Oct-25	52	35424
Oct-26	710	36134
Oct-27	659	36793
Oct-28	727	37520
Oct-29	655	38175
Oct-30	743	38918
Oct-31	321	39239
Nov-01	74	39313
Nov-02	780	40093
Nov-03	111	40204
Nov-04	952	41156
Nov-05	1016	42172
Nov-06	924	43096
Nov-07	338	43434
Nov-08	113	43547
Nov-09	1031	44578
Nov-10	884	45462
Nov-11	738	46200
Nov-12	921	47121
Nov-13	935	48056
Nov-14	412	48468
Nov-15	129	48597
Nov-16	1127	49724
Nov-17	1186	50910
Nov-18	1154	52064
Nov-19	827	52891
Nov-20	986	53877
Nov-21	431	54308
Nov-22	123	54431
Nov-23	1235	55666
Nov-24	1088	56754
Nov-25	786	57540
Nov-26	86	57626
Nov-27	372	57998
Nov-28	290	58288
Nov-29	105	58393
Nov-30	1101	59494

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	1078	60572
Dec-02	1095	61667
Dec-03	1003	62670
Dec-04	953	63623
Dec-05	356	63979
Dec-06	99	64078
Dec-07	965	65043
Dec-08	891	65934
Dec-09	836	66770
Dec-10	891	67661
Dec-11	811	68472
Dec-12	333	68805
Dec-13	76	68881
Dec-14	834	69715
Dec-15	792	70507
Dec-16	705	71212
Dec-17	688	71900
Dec-18	652	72552
Dec-19	278	72830
Dec-20	56	72886
Dec-21	699	73585
Dec-22	584	74169
Dec-23	513	74682
Dec-24	215	74897
Dec-25	38	74935
Dec-26	146	75081
Dec-27	64	75145
Dec-28	697	75842
Dec-29	701	76543
Dec-30	589	77132
Dec-31	376	77508
Jan-01	39	77547
Jan-02	153	77700
Jan-03	48	77748
Jan-04	666	78414
Jan-05	582	78996
Jan-06	57	79053
Jan-07	733	79786
Jan-08	611	80397
Jan-09	248	80645
Jan-10	70	80715
Jan-11	705	81420
Jan-12	578	81998

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82633
Jan-14	529	83162
Jan-15	580	83742
Jan-16	260	84002
Jan-17	48	84050
Jan-18	419	84469
Jan-19	545	85014
Jan-20	499	85513
Jan-21	488	86001
Jan-22	420	86421
Jan-23	162	86583
Jan-24	23	86606
Jan-25	456	87062
Jan-26	371	87433
Jan-27	347	87780
Jan-28	294	88074
Jan-29	293	88367
Jan-30	111	88478
Jan-31	16	88494
Feb-01	324	88818
Feb-02	305	89123
Feb-03	241	89364
Feb-04	265	89629
Feb-05	287	89916
Feb-06	110	90026
Feb-07	19	90045
Feb-08	270	90315
Feb-09	240	90555
Feb-10	258	90813
Feb-11	220	91033
Feb-12	194	91227
Feb-13	72	91299
Feb-14	18	91317
Feb-15	118	91435
Feb-16	278	91713
Feb-17	197	91910
Feb-18	151	92061
Feb-19	185	92246
Feb-20	53	92299
Feb-21	12	92311
Feb-22	208	92519
Feb-23	171	92690
Feb-24	173	92863
Feb-25	169	93032

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	244	93276
Feb-27	58	93334
Feb-28	11	93345
Mar-01	205	93550
Mar-02	182	93732
Mar-03	179	93911
Mar-04	134	94045
Mar-05	154	94199
Mar-06	46	94245
Mar-07	12	94257
Mar-08	161	94418
Mar-09	170	94588
Mar-10	153	94741
Mar-11	174	94915
Mar-12	160	95075
Mar-13	62	95137
Mar-14	13	95150
Mar-15	247	95397
Mar-16	236	95633
Mar-17	196	95829
Mar-18	116	95945
Mar-19	22	95967

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 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 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	162	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	47	0.6
* Añasco	85	1.0
* Arecibo	136	1.7
* Arroyo	19	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	104	1.3
* Bayamón	626	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	337	4.1
* Camuy	58	0.7
* Canóvanas	93	1.1
* Carolina	353	4.3
* Cataño	36	0.4
* Cayey	166	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	98	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	79	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	94	1.1
* Fajardo	225	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	176	2.1
* Gurabo	96	1.2
* Hatillo	53	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	100	1.2
* Isabela	147	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	79	1.0
* Juncos	142	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	36	0.4
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	138	1.7
* Loíza	80	1.0
* Luquillo	84	1.0
* Manatí	46	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.0
* Moca	141	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	78	0.9
* Naranjito	129	1.6
* Orocovis	31	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	230	2.8
* Quebradillas	97	1.2
* Rincón	27	0.3
* Río Grande	233	2.8
* Sabana Grande	35	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	664	8.1
* San Lorenzo	108	1.3
* San Sebastián	151	1.8
* Santa Isabel	30	0.4
* Toa Alta	237	2.9
* Toa Baja	202	2.5
* Trujillo Alto	171	2.1
* Utuado	29	0.4
* Vega Alta	51	0.6
* Vega Baja	95	1.2
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	318	
* Total	8549	

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.

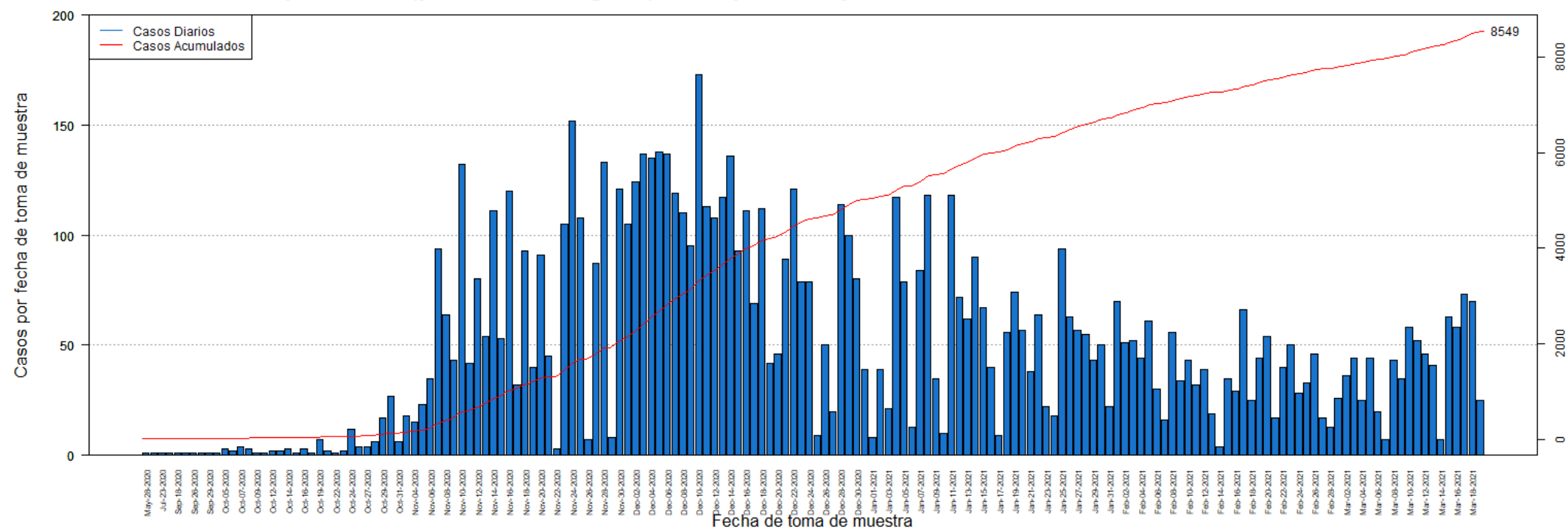
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	740	9.0
* Bayamón	1652	20.1
* Caguas	1465	17.8
* Fajardo	709	8.6
* Mayagüez	1292	15.7
* Metro	1537	18.7
* Ponce	822	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	318	

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	309	6.6	311	8.1	620	7.3
10 – 19	444	9.5	417	10.9	861	10.1
20 – 29	734	15.7	649	16.9	1383	16.2
30 – 39	708	15.1	565	14.7	1273	14.9
40 – 49	718	15.3	598	15.6	1316	15.4
50 – 59	650	13.9	536	14.0	1186	13.9
60 – 69	451	9.6	344	9.0	795	9.3
70 – 79	294	6.3	224	5.8	518	6.1
≥ 80	380	8.1	198	5.2	578	6.8
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4696	100.0	3853	100.0	8549	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-20-2021



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	80	670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	724
Nov-14	111	835
Nov-15	53	888
Nov-16	120	1008
Nov-17	32	1040
Nov-18	93	1133
Nov-19	40	1173
Nov-20	91	1264
Nov-21	45	1309
Nov-22	3	1312
Nov-23	105	1417
Nov-24	152	1569
Nov-25	108	1677
Nov-26	7	1684
Nov-27	87	1771
Nov-28	133	1904
Nov-29	8	1912
Nov-30	121	2033
Dec-01	105	2138
Dec-02	124	2262
Dec-03	137	2399
Dec-04	135	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	137	2809
Dec-07	119	2928
Dec-08	110	3038
Dec-09	95	3133
Dec-10	173	3306
Dec-11	113	3419
Dec-12	108	3527
Dec-13	117	3644
Dec-14	136	3780
Dec-15	93	3873
Dec-16	111	3984
Dec-17	69	4053
Dec-18	112	4165
Dec-19	42	4207
Dec-20	46	4253
Dec-21	89	4342
Dec-22	121	4463
Dec-23	79	4542
Dec-24	79	4621
Dec-25	9	4630
Dec-26	50	4680

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	4700
Dec-28	114	4814
Dec-29	100	4914
Dec-30	80	4994
Dec-31	39	5033
Jan-01	8	5041
Jan-02	39	5080
Jan-03	21	5101
Jan-04	117	5218
Jan-05	79	5297
Jan-06	13	5310
Jan-07	84	5394
Jan-08	118	5512
Jan-09	35	5547
Jan-10	10	5557
Jan-11	118	5675
Jan-12	72	5747
Jan-13	62	5809
Jan-14	90	5899
Jan-15	67	5966
Jan-16	40	6006
Jan-17	9	6015
Jan-18	56	6071
Jan-19	74	6145
Jan-20	57	6202
Jan-21	38	6240
Jan-22	64	6304
Jan-23	22	6326
Jan-24	18	6344
Jan-25	94	6438
Jan-26	63	6501
Jan-27	57	6558
Jan-28	55	6613
Jan-29	43	6656
Jan-30	50	6706
Jan-31	22	6728
Feb-01	70	6798
Feb-02	51	6849
Feb-03	52	6901
Feb-04	44	6945
Feb-05	61	7006
Feb-06	30	7036
Feb-07	16	7052

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7108
Feb-09	34	7142
Feb-10	43	7185
Feb-11	32	7217
Feb-12	39	7256
Feb-13	19	7275
Feb-14	4	7279
Feb-15	35	7314
Feb-16	29	7343
Feb-17	66	7409
Feb-18	25	7434
Feb-19	44	7478
Feb-20	54	7532
Feb-21	17	7549
Feb-22	40	7589
Feb-23	50	7639
Feb-24	28	7667
Feb-25	33	7700
Feb-26	46	7746
Feb-27	17	7763
Feb-28	13	7776
Mar-01	26	7802
Mar-02	36	7838
Mar-03	44	7882
Mar-04	25	7907
Mar-05	44	7951
Mar-06	20	7971
Mar-07	7	7978
Mar-08	43	8021
Mar-09	35	8056
Mar-10	58	8114
Mar-11	52	8166
Mar-12	46	8212
Mar-13	41	8253
Mar-14	7	8260
Mar-15	63	8323
Mar-16	58	8381
Mar-17	73	8454
Mar-18	70	8524
Mar-19	25	8549

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.....	22
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	23
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	23
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	24
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	25 - 29

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	253	0.3
* Aguada	742	0.8
* Aguadilla	1144	1.3
* Aguas Buenas	460	0.5
* Aibonito	385	0.4
* Añasco	539	0.6
* Arecibo	1869	2.1
* Arroyo	414	0.5
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	1215	1.4
* Bayamón	6237	7.0
* Cabo Rojo	968	1.1
* Caguas	3275	3.7
* Camuy	750	0.8
* Canóvanas	1068	1.2
* Carolina	4574	5.2
* Cataño	794	0.9
* Cayey	871	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	511	0.6
* Cidra	772	0.9
* Coamo	1046	1.2
* Comerío	409	0.5
* Corozal	1150	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1390	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	551	0.6
* Guánica	280	0.3
* Guayama	851	1.0
* Guayanilla	573	0.6
* Guaynabo	2727	3.1
* Gurabo	993	1.1
* Hatillo	761	0.9
* Hormigueros	281	0.3
* Humacao	1373	1.6
* Isabela	744	0.8
* Jayuya	351	0.4
* Juana Díaz	901	1.0
* Juncos	850	1.0
* Lajas	435	0.5
* Lares	1036	1.2
* Las Marías	215	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	843	1.0
* Loíza	555	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1138	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	305	0.3
* Mayagüez	1664	1.9
* Moca	863	1.0
* Morovis	746	0.8
* Naguabo	446	0.5
* Naranjito	1084	1.2
* Orocovis	645	0.7
* Patillas	337	0.4
* Peñuelas	342	0.4
* Ponce	2576	2.9
* Quebradillas	510	0.6
* Rincón	405	0.5
* Río Grande	1075	1.2
* Sabana Grande	366	0.4
* Salinas	1123	1.3
* San Germán	539	0.6
* San Juan	11721	13.2
* San Lorenzo	712	0.8
* San Sebastián	1481	1.7
* Santa Isabel	672	0.8
* Toa Alta	2116	2.4
* Toa Baja	2419	2.7
* Trujillo Alto	1964	2.2
* Utuado	597	0.7
* Vega Alta	1177	1.3
* Vega Baja	1480	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	449	0.5
* Yabucoa	899	1.0
* Yauco	1056	1.2
* Otro lugar fuera de PR	776	
* No disponible	3193	
* Total	92525	

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.

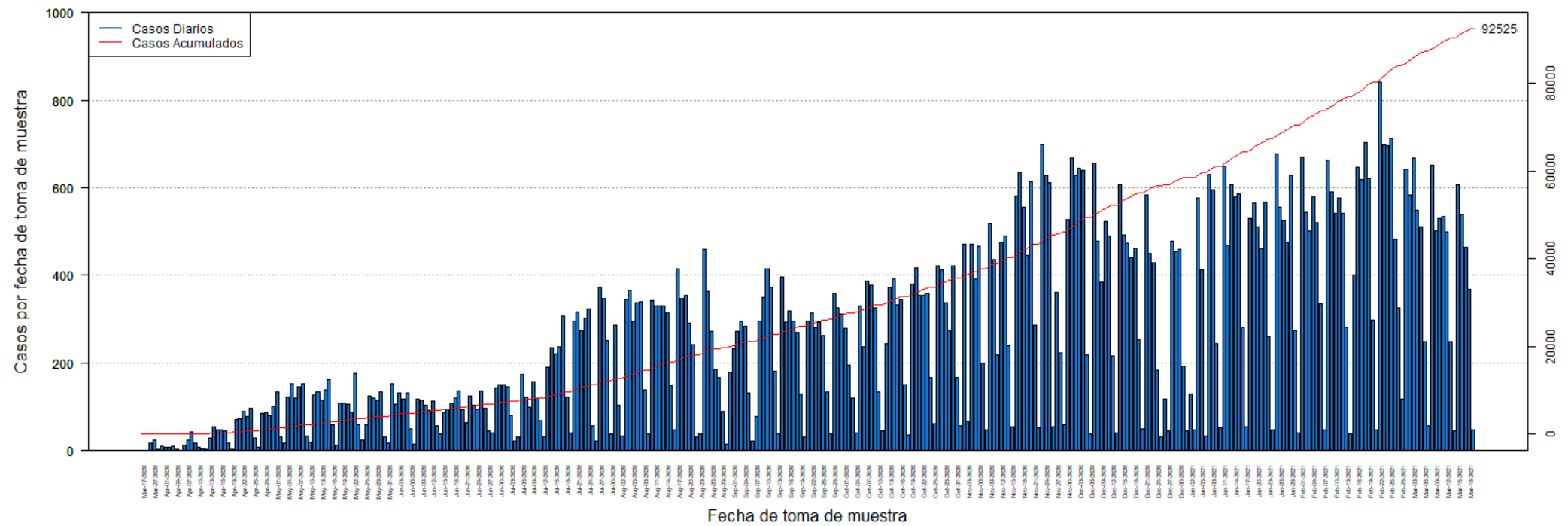
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10463	11.8
* Bayamón	18636	21.0
* Caguas	12184	13.8
* Fajardo	2946	3.3
* Mayagüez	10495	11.9
* Metro	22609	25.5
* Ponce	11224	12.7
* Fuera de PR	775	
* No disponible	3193	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1819	3.4	1770	4.5	3589	3.9
10 – 19	3564	6.7	3045	7.8	6609	7.2
20 – 29	9096	17.0	6506	16.7	15602	16.9
30 – 39	8331	15.6	5634	14.5	13965	15.1
40 – 49	8611	16.1	5928	15.2	14539	15.7
50 – 59	8009	15.0	5729	14.7	13738	14.9
60 – 69	6528	12.2	5026	12.9	11554	12.5
70 – 79	4740	8.9	3643	9.3	8383	9.1
≥ 80	2685	5.0	1687	4.3	4372	4.7
No Disponible	101	-	73	-	174	-
Total	53484	100.0	39041	100.0	92525	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-20-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-20	1	2
Mar-26	16	18
Mar-27	23	41
Mar-30	3	44
Mar-31	9	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	43	162
Apr-09	17	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	4	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	122	1545
May-05	153	1698
May-06	119	1817
May-07	147	1964

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-08	153	2117
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	135	4147
May-30	32	4179
May-31	17	4196
Jun-01	154	4350
Jun-02	107	4457
Jun-03	131	4588
Jun-04	118	4706
Jun-05	131	4837
Jun-06	50	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085
Jun-20	95	6180

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-21	64	6244
Jun-22	125	6369
Jun-23	103	6472
Jun-24	95	6567
Jun-25	136	6703
Jun-26	96	6799
Jun-27	46	6845
Jun-28	41	6886
Jun-29	143	7029
Jun-30	150	7179
Jul-01	150	7329
Jul-02	145	7474
Jul-03	80	7554
Jul-04	22	7576
Jul-05	32	7608
Jul-06	175	7783
Jul-07	123	7906
Jul-08	99	8005
Jul-09	157	8162
Jul-10	120	8282
Jul-11	68	8350
Jul-12	30	8380
Jul-13	191	8571
Jul-14	235	8806
Jul-15	221	9027
Jul-16	237	9264
Jul-17	308	9572
Jul-18	123	9695
Jul-19	40	9735
Jul-20	295	10030
Jul-21	317	10347
Jul-22	274	10621
Jul-23	303	10924
Jul-24	323	11247
Jul-25	57	11304
Jul-26	22	11326
Jul-27	372	11698
Jul-28	346	12044
Jul-29	252	12296
Jul-30	39	12335
Jul-31	287	12622
Aug-01	103	12725
Aug-02	34	12759

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-03	345	13104
Aug-04	365	13469
Aug-05	296	13765
Aug-06	338	14103
Aug-07	340	14443
Aug-08	139	14582
Aug-09	37	14619
Aug-10	342	14961
Aug-11	330	15291
Aug-12	330	15621
Aug-13	330	15951
Aug-14	314	16265
Aug-15	148	16413
Aug-16	47	16460
Aug-17	414	16874
Aug-18	348	17222
Aug-19	353	17575
Aug-20	290	17865
Aug-21	242	18107
Aug-22	31	18138
Aug-23	39	18177
Aug-24	459	18636
Aug-25	364	19000
Aug-26	272	19272
Aug-27	186	19458
Aug-28	167	19625
Aug-29	89	19714
Aug-30	14	19728
Aug-31	179	19907
Sep-01	232	20139
Sep-02	273	20412
Sep-03	296	20708
Sep-04	284	20992
Sep-05	131	21123
Sep-06	21	21144
Sep-07	77	21221
Sep-08	295	21516
Sep-09	349	21865
Sep-10	414	22279
Sep-11	373	22652
Sep-12	182	22834
Sep-13	39	22873
Sep-14	396	23269
Sep-15	293	23562

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-16	320	23882
Sep-17	296	24178
Sep-18	269	24447
Sep-19	130	24577
Sep-20	32	24609
Sep-21	295	24904
Sep-22	314	25218
Sep-23	281	25499
Sep-24	294	25793
Sep-25	264	26057
Sep-26	134	26191
Sep-27	39	26230
Sep-28	359	26589
Sep-29	325	26914
Sep-30	313	27227
Oct-01	280	27507
Oct-02	194	27701
Oct-03	120	27821
Oct-04	41	27862
Oct-05	331	28193
Oct-06	236	28429
Oct-07	387	28816
Oct-08	378	29194
Oct-09	325	29519
Oct-10	135	29654
Oct-11	45	29699
Oct-12	244	29943
Oct-13	374	30317
Oct-14	392	30709
Oct-15	333	31042
Oct-16	344	31386
Oct-17	150	31536
Oct-18	35	31571
Oct-19	379	31950
Oct-20	417	32367
Oct-21	355	32722
Oct-22	354	33076
Oct-23	360	33436
Oct-24	168	33604
Oct-25	62	33666
Oct-26	423	34089
Oct-27	412	34501
Oct-28	337	34838

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-29	274	35112
Oct-30	423	35535
Oct-31	167	35702
Nov-01	58	35760
Nov-02	471	36231
Nov-03	67	36298
Nov-04	471	36769
Nov-05	391	37160
Nov-06	467	37627
Nov-07	200	37827
Nov-08	48	37875
Nov-09	518	38393
Nov-10	435	38828
Nov-11	218	39046
Nov-12	477	39523
Nov-13	491	40014
Nov-14	239	40253
Nov-15	55	40308
Nov-16	582	40890
Nov-17	635	41525
Nov-18	556	42081
Nov-19	445	42526
Nov-20	613	43139
Nov-21	287	43426
Nov-22	53	43479
Nov-23	699	44178
Nov-24	628	44806
Nov-25	612	45418
Nov-26	55	45473
Nov-27	361	45834
Nov-28	224	46058
Nov-29	59	46117
Nov-30	528	46645
Dec-01	667	47312
Dec-02	629	47941
Dec-03	645	48586
Dec-04	640	49226
Dec-05	218	49444
Dec-06	38	49482
Dec-07	656	50138
Dec-08	479	50617
Dec-09	385	51002
Dec-10	522	51524
Dec-11	491	52015

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-12	215	52230
Dec-13	40	52270
Dec-14	608	52878
Dec-15	492	53370
Dec-16	474	53844
Dec-17	441	54285
Dec-18	461	54746
Dec-19	253	54999
Dec-20	50	55049
Dec-21	583	55632
Dec-22	451	56083
Dec-23	430	56513
Dec-24	184	56697
Dec-25	32	56729
Dec-26	117	56846
Dec-27	45	56891
Dec-28	479	57370
Dec-29	455	57825
Dec-30	459	58284
Dec-31	192	58476
Jan-01	46	58522
Jan-02	129	58651
Jan-03	48	58699
Jan-04	577	59276
Jan-05	412	59688
Jan-06	34	59722
Jan-07	630	60352
Jan-08	595	60947
Jan-09	245	61192
Jan-10	52	61244
Jan-11	650	61894
Jan-12	468	62362
Jan-13	608	62970
Jan-14	580	63550
Jan-15	586	64136
Jan-16	282	64418
Jan-17	54	64472
Jan-18	529	65001
Jan-19	565	65566
Jan-20	511	66077
Jan-21	463	66540
Jan-22	568	67108
Jan-23	261	67369

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-24	48	67417
Jan-25	677	68094
Jan-26	556	68650
Jan-27	526	69176
Jan-28	477	69653
Jan-29	628	70281
Jan-30	274	70555
Jan-31	40	70595
Feb-01	671	71266
Feb-02	544	71810
Feb-03	501	72311
Feb-04	580	72891
Feb-05	520	73411
Feb-06	335	73746
Feb-07	48	73794
Feb-08	662	74456
Feb-09	590	75046
Feb-10	542	75588
Feb-11	576	76164
Feb-12	542	76706
Feb-13	281	76987
Feb-14	37	77024
Feb-15	401	77425
Feb-16	646	78071
Feb-17	618	78689
Feb-18	702	79391
Feb-19	621	80012
Feb-20	299	80311
Feb-21	47	80358
Feb-22	840	81198
Feb-23	698	81896
Feb-24	696	82592
Feb-25	713	83305
Feb-26	482	83787
Feb-27	326	84113
Feb-28	118	84231
Mar-01	643	84874
Mar-02	583	85457
Mar-03	668	86125
Mar-04	548	86673
Mar-05	511	87184
Mar-06	248	87432
Mar-07	58	87490
Mar-08	652	88142

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-09	501	88643
Mar-10	529	89172
Mar-11	534	89706
Mar-12	500	90206
Mar-13	249	90455
Mar-14	45	90500
Mar-15	606	91106
Mar-16	539	91645
Mar-17	464	92109
Mar-18	368	92477
Mar-19	48	92525

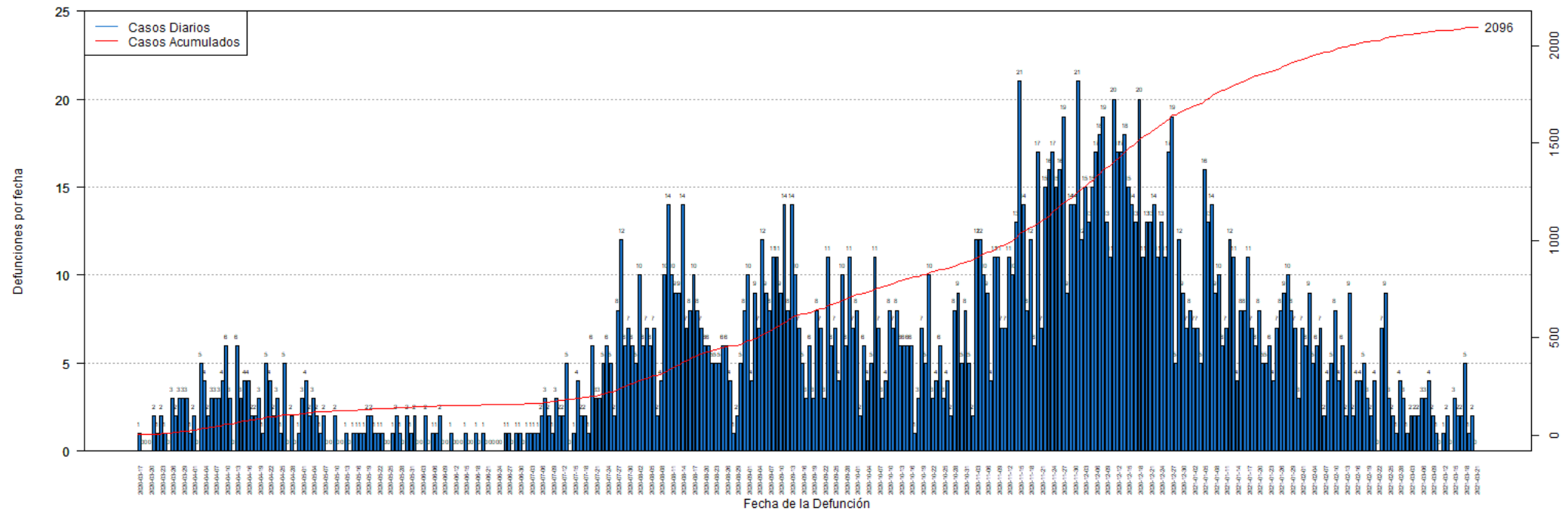
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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..... 31
- Distribución de defunciones por fecha..... 32 - 36

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-21-2021



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	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	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	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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	15	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	15	1309
Dec-06	17	1326
Dec-07	18	1344
Dec-08	19	1363
Dec-09	13	1376
Dec-10	11	1387
Dec-11	20	1407
Dec-12	17	1424
Dec-13	17	1441
Dec-14	18	1459
Dec-15	15	1474
Dec-16	14	1488
Dec-17	13	1501
Dec-18	20	1521
Dec-19	11	1532
Dec-20	13	1545
Dec-21	13	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	13	1596
Dec-25	11	1607
Dec-26	17	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	9	1669
Dec-31	7	1676
Jan-01	8	1684
Jan-02	7	1691
Jan-03	7	1698
Jan-04	5	1703
Jan-05	16	1719
Jan-06	13	1732
Jan-07	14	1746
Jan-08	9	1755
Jan-09	10	1765
Jan-10	6	1771
Jan-11	7	1778
Jan-12	12	1790
Jan-13	11	1801
Jan-14	4	1805

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1813
Jan-16	8	1821
Jan-17	11	1832
Jan-18	7	1839
Jan-19	6	1845
Jan-20	8	1853
Jan-21	5	1858
Jan-22	5	1863
Jan-23	6	1869
Jan-24	4	1873
Jan-25	7	1880
Jan-26	8	1888
Jan-27	9	1897
Jan-28	10	1907
Jan-29	8	1915
Jan-30	7	1922
Jan-31	3	1925
Feb-01	7	1932
Feb-02	6	1938
Feb-03	9	1947
Feb-04	5	1952
Feb-05	6	1958
Feb-06	7	1965
Feb-07	2	1967
Feb-08	4	1971
Feb-09	5	1976
Feb-10	8	1984
Feb-11	4	1988
Feb-12	6	1994
Feb-13	2	1996
Feb-14	9	2005
Feb-15	2	2007
Feb-16	4	2011
Feb-17	4	2015
Feb-18	5	2020
Feb-19	3	2023
Feb-20	2	2025
Feb-21	4	2029
Feb-22	0	2029
Feb-23	7	2036
Feb-24	9	2045
Feb-25	3	2048
Feb-26	2	2050
Feb-27	1	2051

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	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	3	2084
Mar-16	2	2086
Mar-17	2	2088
Mar-18	5	2093
Mar-19	1	2094
Mar-20	2	2096
Mar-21	0	2096

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.