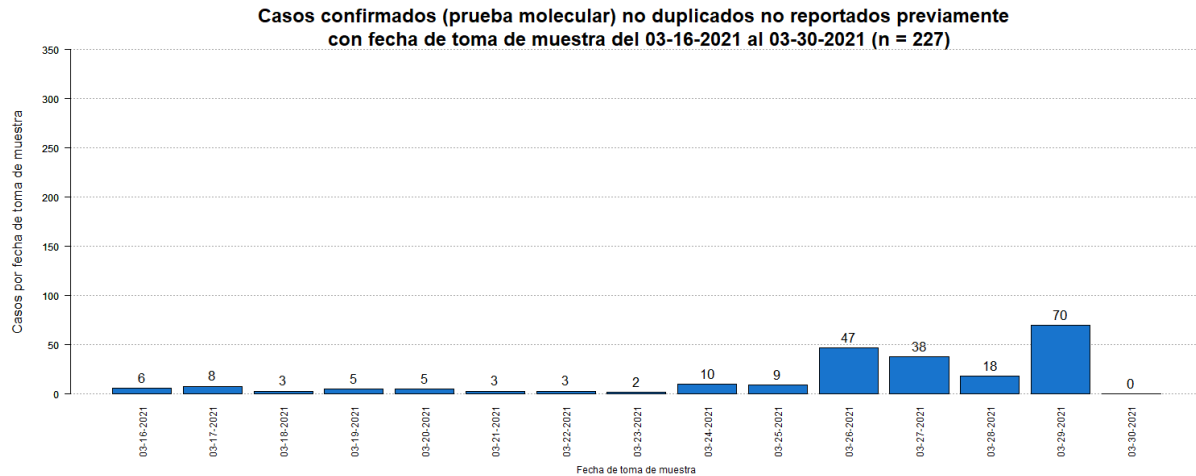


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

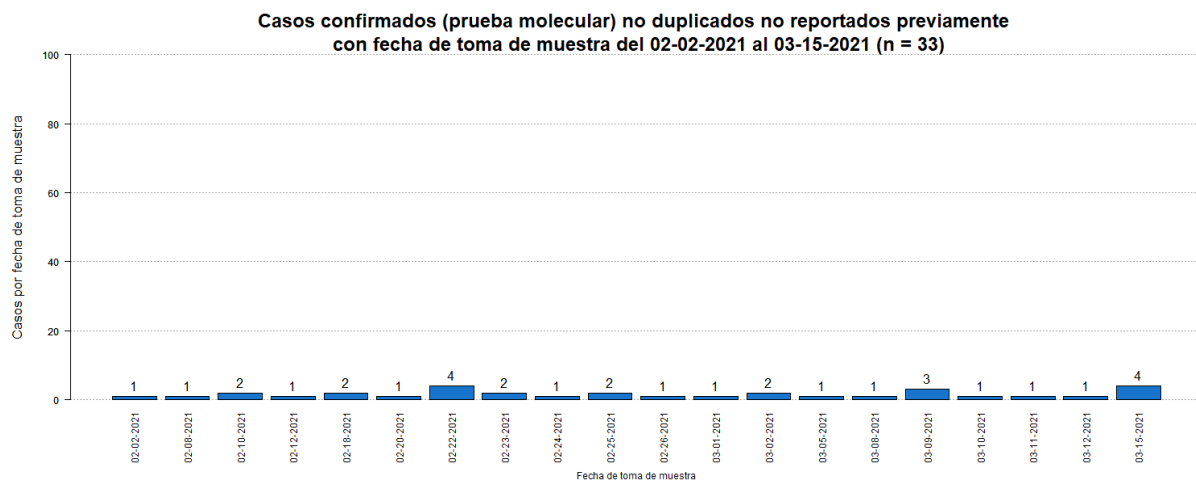
Fecha de actualización de datos: 31 de marzo de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>227</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>97,966</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>106</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>9,504</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>235</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>98,044</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,118</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,804</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>314</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

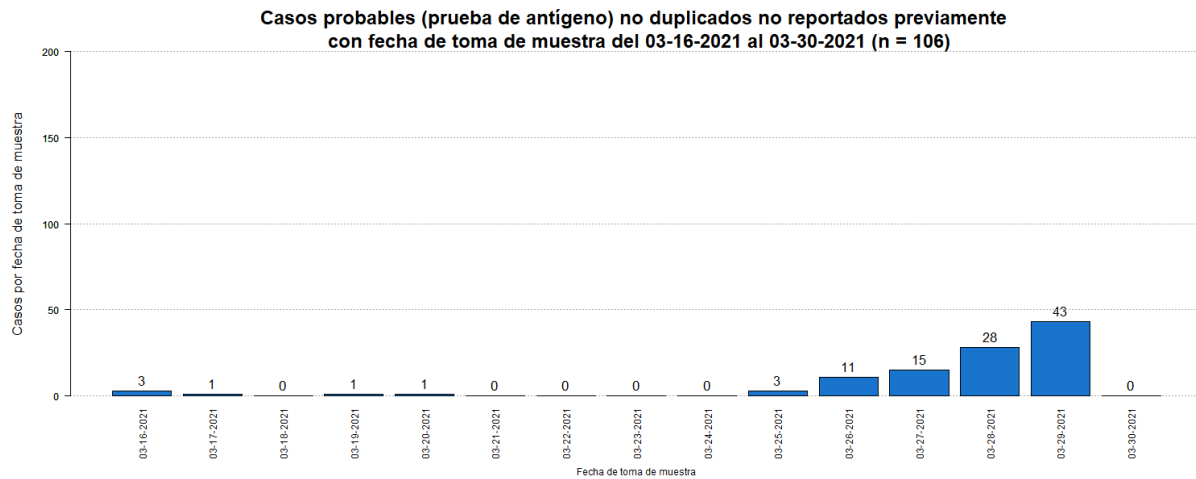
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de marzo de 2021 al 30 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 227 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



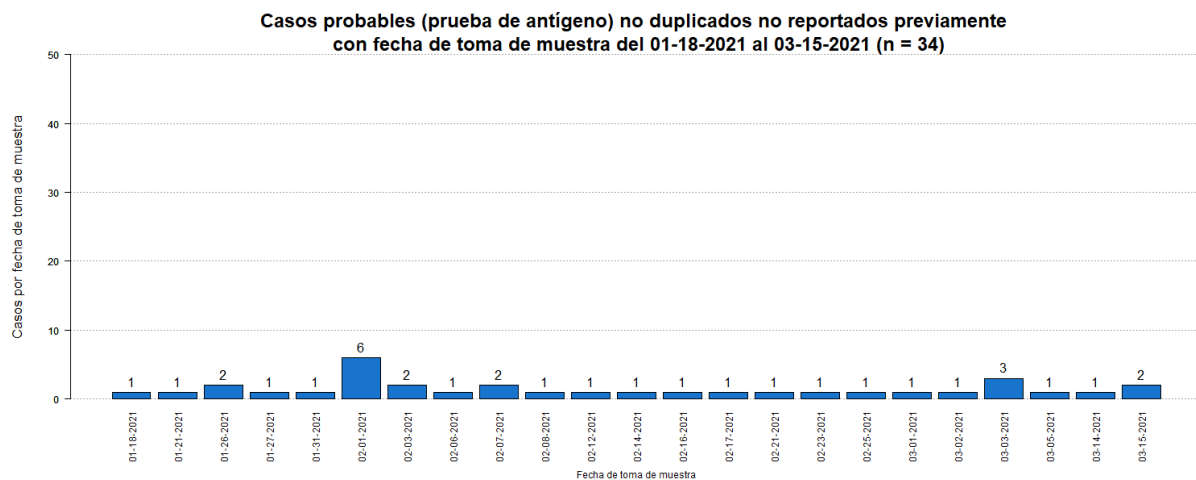
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y tres (33) casos previos al 16 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) caso duplicado.



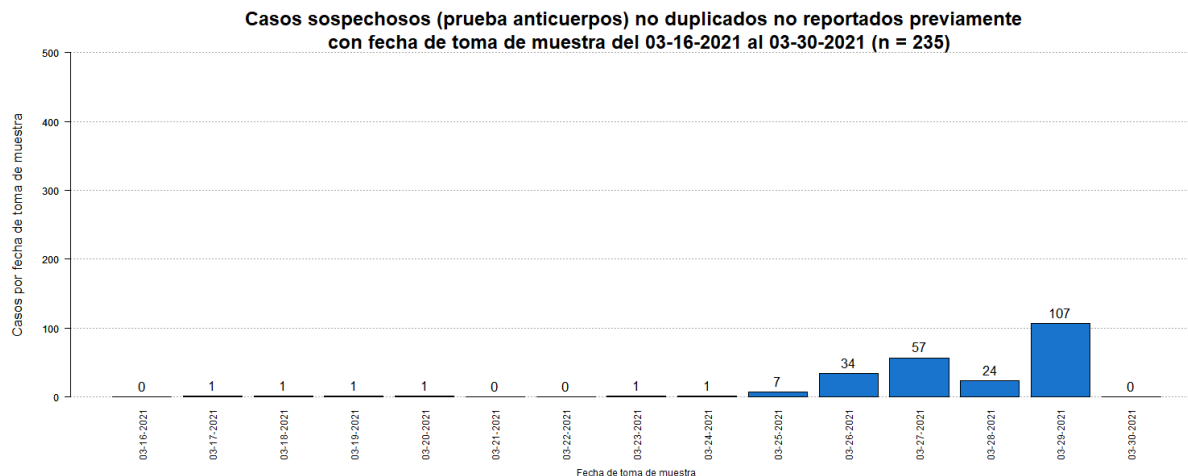
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de marzo de 2021 al 30 de marzo de 2021. La gráfica 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 veintiocho (28) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y cuatro (34) casos previos al 16 de marzo de 2021.



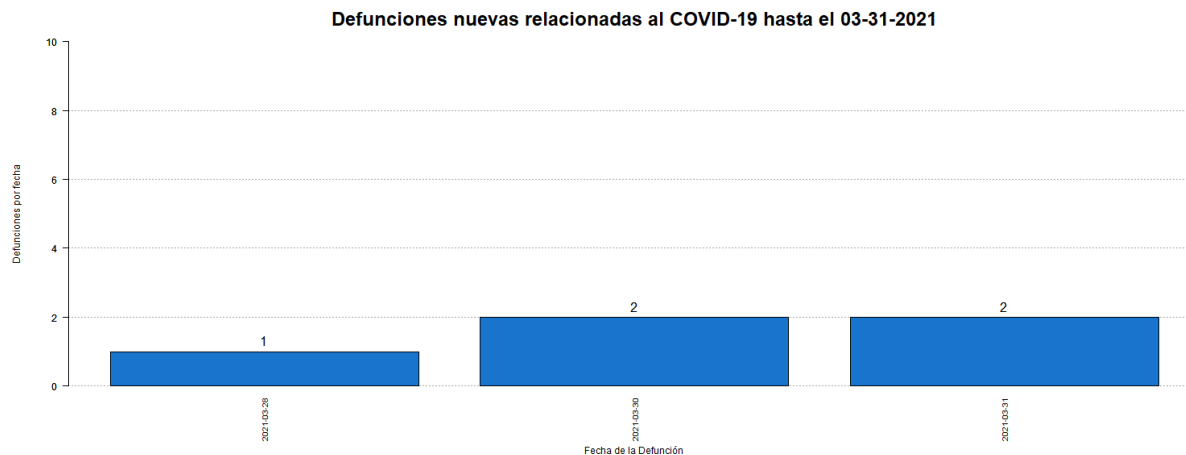
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de marzo de 2021 al 30 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 235 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 trece (13) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 1 de marzo de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 31 de marzo 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	368	0.4
* Aguada	903	1.0
* Aguadilla	1065	1.1
* Aguas Buenas	832	0.9
* Aibonito	423	0.4
* Añasco	568	0.6
* Arecibo	2316	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	557	0.6
* Barranquitas	853	0.9
* Bayamón	7533	7.9
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4552	4.8
* Camuy	894	0.9
* Canóvanas	1330	1.4
* Carolina	6334	6.7
* Cataño	904	1.0
* Cayey	838	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	591	0.6
* Cidra	917	1.0
* Coamo	593	0.6
* Comerío	492	0.5
* Corozal	1078	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1484	1.6
* Fajardo	615	0.6
* Florida	358	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	583	0.6
* Guayanilla	241	0.3
* Guaynabo	3302	3.5
* Gurabo	1507	1.6
* Hatillo	866	0.9
* Hormigueros	288	0.3
* Humacao	1212	1.3
* Isabela	883	0.9
* Jayuya	184	0.2
* Juana Díaz	830	0.9
* Juncos	1442	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	550	0.6
* Las Marías	125	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1044	1.1
* Loíza	805	0.8
* Luquillo	415	0.4
* Manatí	1064	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	196	0.2
* Mayagüez	1286	1.4
* Moca	990	1.0
* Morovis	1043	1.1
* Naguabo	606	0.6
* Naranjito	1025	1.1
* Orocovis	667	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2348	2.5
* Quebradillas	539	0.6
* Rincón	308	0.3
* Rio Grande	1220	1.3
* Sabana Grande	233	0.2
* Salinas	536	0.6
* San Germán	360	0.4
* San Juan	13809	14.5
* San Lorenzo	1174	1.2
* San Sebastián	896	0.9
* Santa Isabel	322	0.3
* Toa Alta	2809	3.0
* Toa Baja	2799	2.9
* Trujillo Alto	2139	2.3
* Utuado	687	0.7
* Vega Alta	1281	1.3
* Vega Baja	2172	2.3
* Vieques	41	0.0
* Villalba	610	0.6
* Yabucoa	710	0.7
* Yauco	566	0.6
* Otro lugar fuera de PR	232	
* No disponible	2744	
* Total	97966	

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.

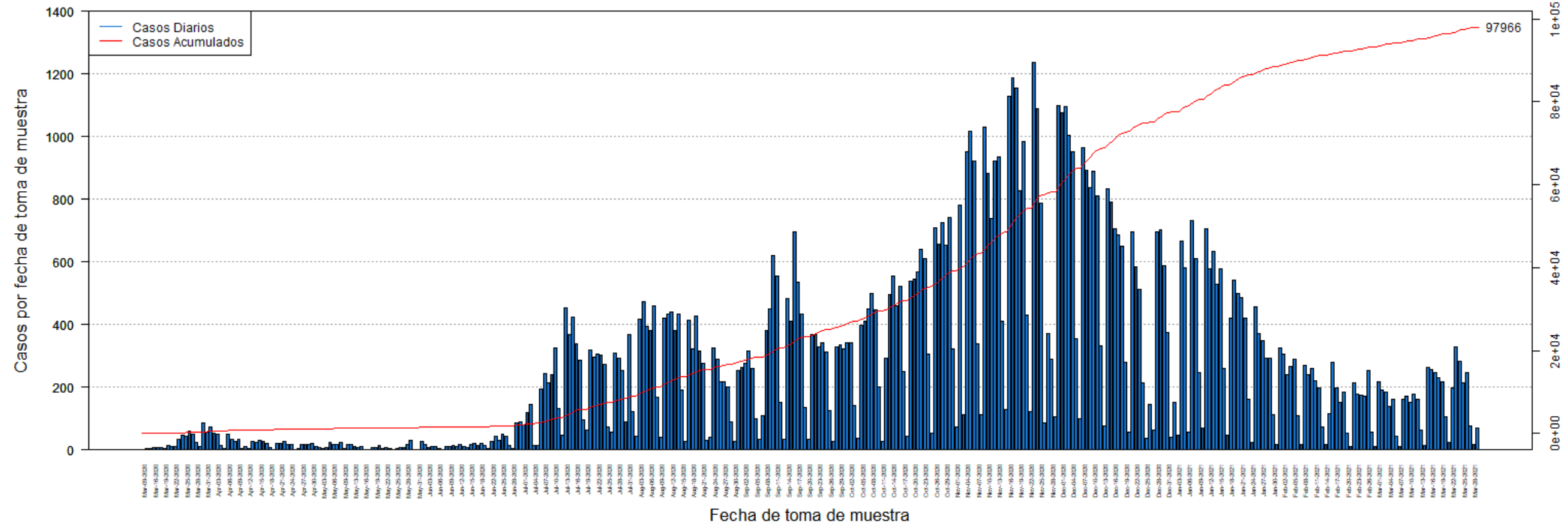
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11638	12.3
* Bayamón	20926	22.0
* Caguas	15453	16.3
* Fajardo	2503	2.6
* Mayagüez	8672	9.1
* Metro	27718	29.2
* Ponce	8080	8.5
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2746	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2851	5.4	2838	6.2	5689	5.8
10 – 19	4638	8.8	4295	9.4	8933	9.1
20 – 29	9517	18.2	7756	17.1	17273	17.7
30 – 39	8505	16.2	7421	16.3	15926	16.3
40 – 49	8494	16.2	7630	16.8	16124	16.5
50 – 59	7993	15.2	6909	15.2	14902	15.2
60 – 69	5211	9.9	4384	9.7	9595	9.8
70 – 79	3239	6.2	2779	6.1	6018	6.2
≥ 80	1971	3.8	1412	3.1	3383	3.5
No Disponible	66	-	57	-	123	-
Total	52485	100.0	45481	100.0	97966	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-30-2021



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	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	21	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	27	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	5	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	14	1679
Jun-18	21	1700
Jun-19	15	1715
Jun-20	4	1719
Jun-22	27	1746
Jun-23	44	1790
Jun-24	31	1821
Jun-25	49	1870
Jun-26	45	1915
Jun-27	15	1930
Jun-28	3	1933
Jun-29	85	2018
Jun-30	89	2107
Jul-01	80	2187
Jul-02	119	2306
Jul-03	144	2450
Jul-04	14	2464
Jul-05	15	2479
Jul-06	195	2674
Jul-07	243	2917
Jul-08	213	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	325	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	454	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	380	10677
Aug-07	459	11136
Aug-08	167	11303
Aug-09	40	11343
Aug-10	422	11765
Aug-11	432	12197
Aug-12	441	12638
Aug-13	382	13020
Aug-14	432	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	277	15424
Aug-22	30	15454
Aug-23	39	15493
Aug-24	324	15817
Aug-25	289	16106
Aug-26	217	16323
Aug-27	216	16539
Aug-28	202	16741
Aug-29	89	16830
Aug-30	26	16856
Aug-31	254	17110
Sep-01	264	17374
Sep-02	276	17650
Sep-03	314	17964
Sep-04	261	18225

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	18325
Sep-06	34	18359
Sep-07	108	18467
Sep-08	382	18849
Sep-09	450	19299
Sep-10	619	19918
Sep-11	555	20473
Sep-12	152	20625
Sep-13	34	20659
Sep-14	483	21142
Sep-15	412	21554
Sep-16	696	22250
Sep-17	534	22784
Sep-18	435	23219
Sep-19	136	23355
Sep-20	33	23388
Sep-21	367	23755
Sep-22	369	24124
Sep-23	329	24453
Sep-24	342	24795
Sep-25	311	25106
Sep-26	127	25233
Sep-27	26	25259
Sep-28	328	25587
Sep-29	335	25922
Sep-30	321	26243
Oct-01	342	26585
Oct-02	341	26926
Oct-03	141	27067
Oct-04	36	27103
Oct-05	399	27502
Oct-06	412	27914
Oct-07	450	28364
Oct-08	498	28862
Oct-09	448	29310
Oct-10	202	29512
Oct-11	27	29539
Oct-12	292	29831
Oct-13	497	30328
Oct-14	556	30884
Oct-15	459	31343
Oct-16	521	31864
Oct-17	250	32114

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32158
Oct-19	537	32695
Oct-20	545	33240
Oct-21	569	33809
Oct-22	639	34448
Oct-23	609	35057
Oct-24	306	35363
Oct-25	52	35415
Oct-26	710	36125
Oct-27	658	36783
Oct-28	726	37509
Oct-29	654	38163
Oct-30	743	38906
Oct-31	321	39227
Nov-01	74	39301
Nov-02	780	40081
Nov-03	111	40192
Nov-04	952	41144
Nov-05	1016	42160
Nov-06	922	43082
Nov-07	338	43420
Nov-08	113	43533
Nov-09	1030	44563
Nov-10	884	45447
Nov-11	738	46185
Nov-12	921	47106
Nov-13	935	48041
Nov-14	412	48453
Nov-15	129	48582
Nov-16	1127	49709
Nov-17	1187	50896
Nov-18	1153	52049
Nov-19	827	52876
Nov-20	985	53861
Nov-21	431	54292
Nov-22	123	54415
Nov-23	1235	55650
Nov-24	1088	56738
Nov-25	786	57524
Nov-26	86	57610
Nov-27	372	57982
Nov-28	289	58271
Nov-29	105	58376
Nov-30	1100	59476

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	60553
Dec-02	1095	61648
Dec-03	1003	62651
Dec-04	952	63603
Dec-05	355	63958
Dec-06	99	64057
Dec-07	965	65022
Dec-08	891	65913
Dec-09	836	66749
Dec-10	890	67639
Dec-11	810	68449
Dec-12	332	68781
Dec-13	76	68857
Dec-14	833	69690
Dec-15	792	70482
Dec-16	705	71187
Dec-17	687	71874
Dec-18	650	72524
Dec-19	278	72802
Dec-20	56	72858
Dec-21	697	73555
Dec-22	583	74138
Dec-23	513	74651
Dec-24	215	74866
Dec-25	38	74904
Dec-26	146	75050
Dec-27	64	75114
Dec-28	697	75811
Dec-29	701	76512
Dec-30	589	77101
Dec-31	376	77477
Jan-01	39	77516
Jan-02	152	77668
Jan-03	48	77716
Jan-04	666	78382
Jan-05	582	78964
Jan-06	57	79021
Jan-07	733	79754
Jan-08	611	80365
Jan-09	248	80613
Jan-10	70	80683
Jan-11	704	81387
Jan-12	577	81964

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82599
Jan-14	528	83127
Jan-15	579	83706
Jan-16	260	83966
Jan-17	48	84014
Jan-18	419	84433
Jan-19	543	84976
Jan-20	499	85475
Jan-21	486	85961
Jan-22	420	86381
Jan-23	162	86543
Jan-24	23	86566
Jan-25	456	87022
Jan-26	371	87393
Jan-27	347	87740
Jan-28	294	88034
Jan-29	293	88327
Jan-30	111	88438
Jan-31	16	88454
Feb-01	324	88778
Feb-02	306	89084
Feb-03	241	89325
Feb-04	265	89590
Feb-05	288	89878
Feb-06	110	89988
Feb-07	19	90007
Feb-08	271	90278
Feb-09	240	90518
Feb-10	260	90778
Feb-11	220	90998
Feb-12	196	91194
Feb-13	72	91266
Feb-14	18	91284
Feb-15	117	91401
Feb-16	278	91679
Feb-17	197	91876
Feb-18	153	92029
Feb-19	185	92214
Feb-20	54	92268
Feb-21	12	92280
Feb-22	213	92493
Feb-23	177	92670
Feb-24	174	92844
Feb-25	170	93014

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	93268
Feb-27	57	93325
Feb-28	11	93336
Mar-01	217	93553
Mar-02	190	93743
Mar-03	186	93929
Mar-04	138	94067
Mar-05	160	94227
Mar-06	45	94272
Mar-07	12	94284
Mar-08	163	94447
Mar-09	172	94619
Mar-10	153	94772
Mar-11	178	94950
Mar-12	163	95113
Mar-13	63	95176
Mar-14	13	95189
Mar-15	262	95451
Mar-16	255	95706
Mar-17	247	95953
Mar-18	231	96184
Mar-19	217	96401
Mar-20	107	96508
Mar-21	25	96533
Mar-22	198	96731
Mar-23	329	97060
Mar-24	282	97342
Mar-25	214	97556
Mar-26	247	97803
Mar-27	75	97878
Mar-28	18	97896
Mar-29	70	97966

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 - 21

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	29	0.3
* Aguada	133	1.5
* Aguadilla	174	1.9
* Aguas Buenas	53	0.6
* Aibonito	57	0.6
* Añasco	90	1.0
* Arecibo	140	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	44	0.5
* Barranquitas	103	1.1
* Bayamón	666	7.3
* Cabo Rojo	99	1.1
* Caguas	370	4.0
* Camuy	67	0.7
* Canóvanas	103	1.1
* Carolina	387	4.2
* Cataño	39	0.4
* Cayey	186	2.0
* Ceiba	92	1.0
* Ciales	33	0.4
* Cidra	133	1.5
* Coamo	105	1.1
* Comerío	68	0.7
* Corozal	90	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	108	1.2
* Fajardo	237	2.6
* Florida	41	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	50	0.5
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	190	2.1
* Gurabo	117	1.3
* Hatillo	58	0.6
* Hormigueros	34	0.4
* Humacao	123	1.3
* Isabela	159	1.7
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	86	0.9
* Juncos	193	2.1
* Lajas	63	0.7
* Lares	55	0.6
* Las Marías	13	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	170	1.9
* Loíza	84	0.9
* Luquillo	86	0.9
* Manatí	57	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	184	2.0
* Moca	158	1.7
* Morovis	83	0.9
* Naguabo	85	0.9
* Naranjito	141	1.5
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	33	0.4
* Peñuelas	76	0.8
* Ponce	253	2.8
* Quebradillas	104	1.1
* Rincón	34	0.4
* Rio Grande	262	2.9
* Sabana Grande	42	0.5
* Salinas	50	0.5
* San Germán	59	0.6
* San Juan	753	8.2
* San Lorenzo	179	2.0
* San Sebastián	178	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	251	2.7
* Toa Baja	218	2.4
* Trujillo Alto	208	2.3
* Utuado	30	0.3
* Vega Alta	62	0.7
* Vega Baja	101	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	49	0.5
* Yabucoa	78	0.9
* Yauco	33	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	348	
* Total	9504	

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.

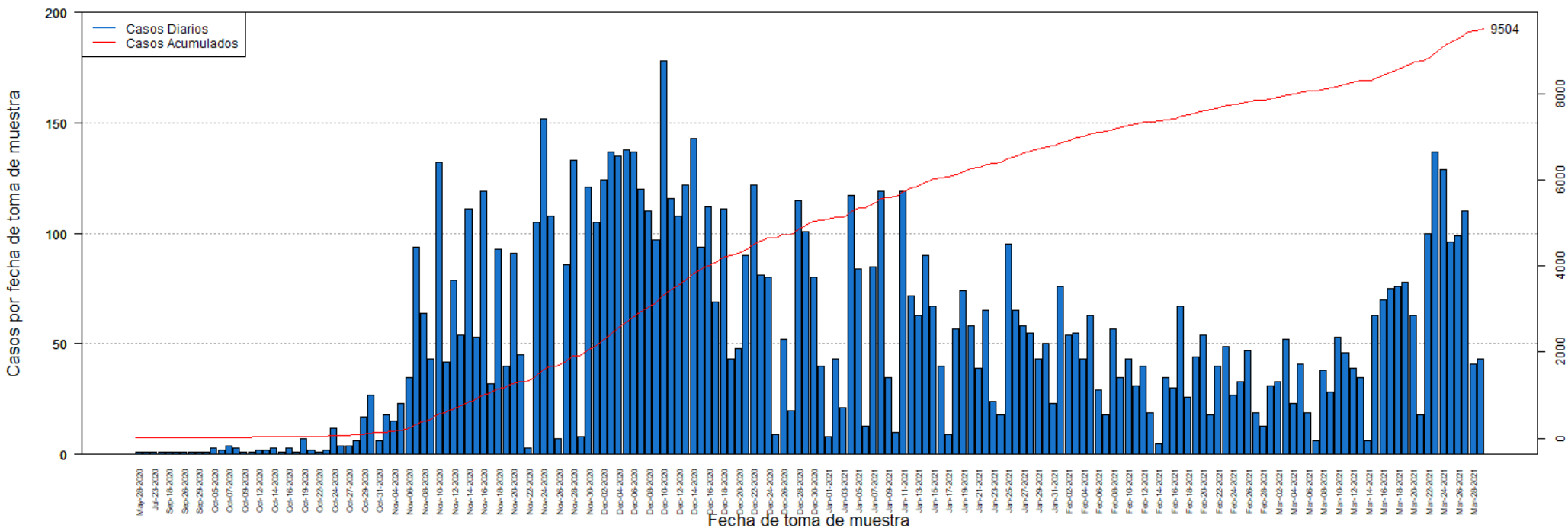
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	813	8.9
* Bayamón	1772	19.4
* Caguas	1764	19.3
* Fajardo	754	8.2
* Mayagüez	1422	15.6
* Metro	1725	18.9
* Ponce	892	9.8
* Fuera de PR	14	
* No disponible	348	

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	350	6.8	346	8.0	696	7.3
10 – 19	502	9.7	492	11.4	994	10.5
20 – 29	831	16.1	741	17.2	1572	16.6
30 – 39	797	15.4	663	15.4	1460	15.4
40 – 49	796	15.4	682	15.8	1478	15.6
50 – 59	691	13.4	582	13.5	1273	13.4
60 – 69	494	9.6	369	8.6	863	9.1
70 – 79	316	6.1	230	5.3	546	5.8
≥ 80	393	7.6	210	4.9	603	6.4
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5177	100.0	4327	100.0	9504	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-30-2021



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	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	86	1768
Nov-28	133	1901
Nov-29	8	1909
Nov-30	121	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	120	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	97	3133
Dec-10	178	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	143	3800
Dec-15	94	3894
Dec-16	112	4006
Dec-17	69	4075
Dec-18	111	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	90	4367
Dec-22	122	4489
Dec-23	81	4570
Dec-24	80	4650
Dec-25	9	4659
Dec-26	52	4711

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	4731
Dec-28	115	4846
Dec-29	101	4947
Dec-30	80	5027
Dec-31	40	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	43	5118
Jan-03	21	5139
Jan-04	117	5256
Jan-05	84	5340
Jan-06	13	5353
Jan-07	85	5438
Jan-08	119	5557
Jan-09	35	5592
Jan-10	10	5602
Jan-11	119	5721
Jan-12	72	5793
Jan-13	63	5856
Jan-14	90	5946
Jan-15	67	6013
Jan-16	40	6053
Jan-17	9	6062
Jan-18	57	6119
Jan-19	74	6193
Jan-20	58	6251
Jan-21	39	6290
Jan-22	65	6355
Jan-23	24	6379
Jan-24	18	6397
Jan-25	95	6492
Jan-26	65	6557
Jan-27	58	6615
Jan-28	55	6670
Jan-29	43	6713
Jan-30	50	6763
Jan-31	23	6786
Feb-01	76	6862
Feb-02	54	6916
Feb-03	55	6971
Feb-04	43	7014
Feb-05	63	7077
Feb-06	29	7106
Feb-07	18	7124

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7181
Feb-09	35	7216
Feb-10	43	7259
Feb-11	31	7290
Feb-12	40	7330
Feb-13	19	7349
Feb-14	5	7354
Feb-15	35	7389
Feb-16	30	7419
Feb-17	67	7486
Feb-18	26	7512
Feb-19	44	7556
Feb-20	54	7610
Feb-21	18	7628
Feb-22	40	7668
Feb-23	49	7717
Feb-24	27	7744
Feb-25	33	7777
Feb-26	47	7824
Feb-27	19	7843
Feb-28	13	7856
Mar-01	31	7887
Mar-02	33	7920
Mar-03	52	7972
Mar-04	23	7995
Mar-05	41	8036
Mar-06	19	8055
Mar-07	6	8061
Mar-08	38	8099
Mar-09	28	8127
Mar-10	53	8180
Mar-11	46	8226
Mar-12	39	8265
Mar-13	35	8300
Mar-14	6	8306
Mar-15	63	8369
Mar-16	70	8439
Mar-17	75	8514
Mar-18	76	8590
Mar-19	78	8668
Mar-20	63	8731
Mar-21	18	8749
Mar-22	100	8849
Mar-23	137	8986

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	129	9115
Mar-25	96	9211
Mar-26	99	9310
Mar-27	110	9420
Mar-28	41	9461
Mar-29	43	9504

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	269	0.3
* Aguada	801	0.9
* Aguadilla	1221	1.3
* Aguas Buenas	479	0.5
* Aibonito	403	0.4
* Añasco	582	0.6
* Arecibo	2005	2.1
* Arroyo	475	0.5
* Barceloneta	557	0.6
* Barranquitas	1243	1.3
* Bayamón	6497	6.9
* Cabo Rojo	1038	1.1
* Caguas	3491	3.7
* Camuy	851	0.9
* Canóvanas	1098	1.2
* Carolina	4814	5.1
* Cataño	818	0.9
* Cayey	903	1.0
* Ceiba	270	0.3
* Ciales	559	0.6
* Cidra	817	0.9
* Coamo	1110	1.2
* Comerío	430	0.5
* Corozal	1177	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1467	1.6
* Fajardo	993	1.1
* Florida	573	0.6
* Guánica	290	0.3
* Guayama	935	1.0
* Guayanilla	597	0.6
* Guaynabo	2856	3.0
* Gurabo	1056	1.1
* Hatillo	891	1.0
* Hormigueros	307	0.3
* Humacao	1458	1.6
* Isabela	797	0.8
* Jayuya	361	0.4
* Juana Díaz	938	1.0
* Juncos	877	0.9
* Lajas	456	0.5
* Lares	1095	1.2
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	879	0.9
* Loíza	585	0.6
* Luquillo	525	0.6
* Manatí	1177	1.3
* Maricao	112	0.1
* Maunabo	327	0.3
* Mayagüez	1786	1.9
* Moca	936	1.0
* Morovis	788	0.8
* Naguabo	478	0.5
* Naranjito	1125	1.2
* Orocovis	686	0.7
* Patillas	457	0.5
* Peñuelas	364	0.4
* Ponce	2827	3.0
* Quebradillas	575	0.6
* Rincón	429	0.5
* Rio Grande	1138	1.2
* Sabana Grande	384	0.4
* Salinas	1173	1.3
* San Germán	581	0.6
* San Juan	12316	13.1
* San Lorenzo	804	0.9
* San Sebastián	1539	1.6
* Santa Isabel	717	0.8
* Toa Alta	2219	2.4
* Toa Baja	2526	2.7
* Trujillo Alto	2056	2.2
* Utuado	645	0.7
* Vega Alta	1261	1.3
* Vega Baja	1571	1.7
* Vieques	180	0.2
* Villalba	471	0.5
* Yabucoa	951	1.0
* Yauco	1109	1.2
* Otro lugar fuera de PR	800	
* No disponible	3456	
* Total	98044	

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.

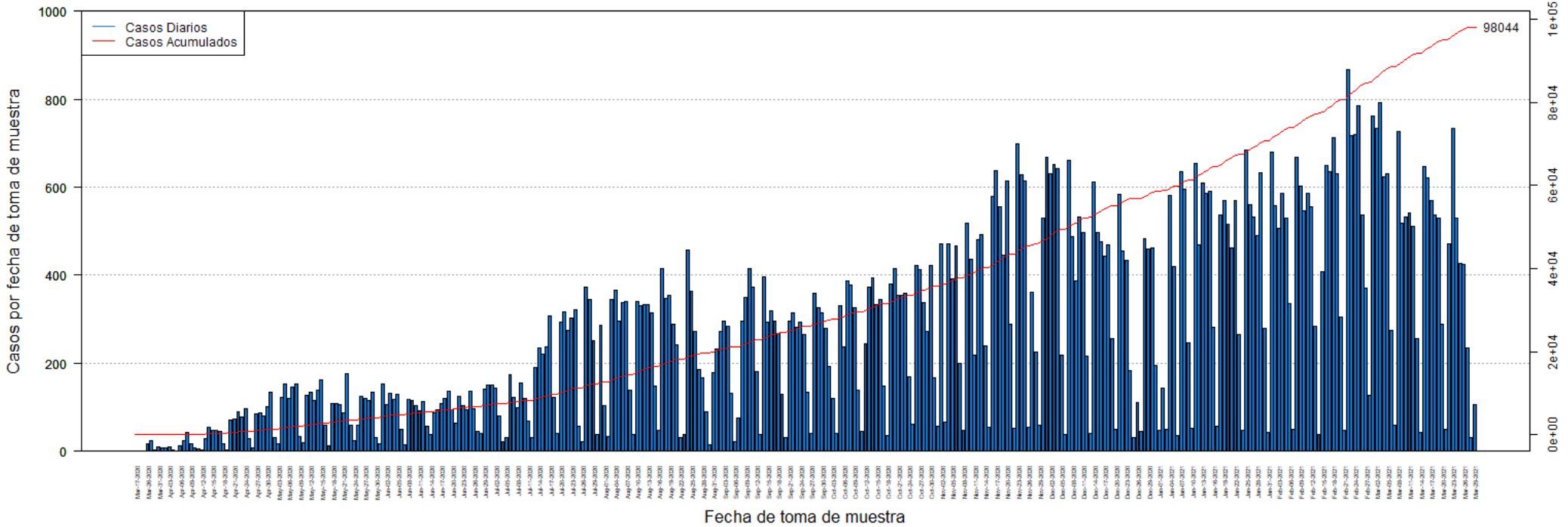
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11288	12.0
* Bayamón	19449	20.7
* Caguas	12923	13.8
* Fajardo	3118	3.3
* Mayagüez	11193	11.9
* Metro	23725	25.3
* Ponce	12093	12.9
* Fuera de PR	799	
* No disponible	3456	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1898	3.3	1846	4.5	3744	3.8
10 – 19	3717	6.6	3164	7.7	6881	7.0
20 – 29	9554	16.8	6781	16.5	16335	16.7
30 – 39	8770	15.5	5879	14.3	14649	15.0
40 – 49	9111	16.1	6206	15.1	15317	15.7
50 – 59	8481	14.9	5992	14.6	14473	14.8
60 – 69	7070	12.5	5440	13.2	12510	12.8
70 – 79	5224	9.2	3991	9.7	9215	9.4
≥ 80	2920	5.1	1823	4.4	4743	4.8
No Disponible	102	-	75	-	177	-
Total	56847	100.0	41197	100.0	98044	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-30-2021



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	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	153	2118
May-09	33	2151
May-10	20	2171
May-11	126	2297
May-12	135	2432
May-13	115	2547
May-14	138	2685
May-15	163	2848
May-16	59	2907
May-17	12	2919
May-18	109	3028
May-19	108	3136
May-20	107	3243
May-21	88	3331
May-22	177	3508
May-23	60	3568
May-24	25	3593
May-25	60	3653
May-26	125	3778
May-27	119	3897
May-28	116	4013
May-29	135	4148
May-30	32	4180
May-31	17	4197
Jun-01	154	4351
Jun-02	107	4458
Jun-03	131	4589
Jun-04	118	4707
Jun-05	130	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

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	6180
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	40	6885
Jun-29	142	7027
Jun-30	150	7177
Jul-01	150	7327
Jul-02	144	7471
Jul-03	80	7551
Jul-04	22	7573
Jul-05	32	7605
Jul-06	175	7780
Jul-07	123	7903
Jul-08	99	8002
Jul-09	156	8158
Jul-10	120	8278
Jul-11	68	8346
Jul-12	30	8376
Jul-13	190	8566
Jul-14	235	8801
Jul-15	221	9022
Jul-16	237	9259
Jul-17	308	9567
Jul-18	123	9690
Jul-19	40	9730
Jul-20	294	10024
Jul-21	316	10340
Jul-22	274	10614
Jul-23	303	10917
Jul-24	322	11239
Jul-25	57	11296
Jul-26	22	11318
Jul-27	372	11690
Jul-28	345	12035
Jul-29	252	12287
Jul-30	39	12326
Jul-31	287	12613
Aug-01	103	12716

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12750
Aug-03	344	13094
Aug-04	365	13459
Aug-05	296	13755
Aug-06	338	14093
Aug-07	340	14433
Aug-08	139	14572
Aug-09	37	14609
Aug-10	341	14950
Aug-11	330	15280
Aug-12	333	15613
Aug-13	334	15947
Aug-14	314	16261
Aug-15	148	16409
Aug-16	47	16456
Aug-17	414	16870
Aug-18	347	17217
Aug-19	355	17572
Aug-20	289	17861
Aug-21	242	18103
Aug-22	31	18134
Aug-23	39	18173
Aug-24	458	18631
Aug-25	363	18994
Aug-26	273	19267
Aug-27	186	19453
Aug-28	167	19620
Aug-29	89	19709
Aug-30	14	19723
Aug-31	179	19902
Sep-01	232	20134
Sep-02	272	20406
Sep-03	296	20702
Sep-04	284	20986
Sep-05	131	21117
Sep-06	21	21138
Sep-07	76	21214
Sep-08	295	21509
Sep-09	349	21858
Sep-10	414	22272
Sep-11	373	22645
Sep-12	182	22827
Sep-13	39	22866
Sep-14	396	23262

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	23555
Sep-16	320	23875
Sep-17	296	24171
Sep-18	268	24439
Sep-19	130	24569
Sep-20	32	24601
Sep-21	295	24896
Sep-22	314	25210
Sep-23	281	25491
Sep-24	294	25785
Sep-25	265	26050
Sep-26	133	26183
Sep-27	40	26223
Sep-28	359	26582
Sep-29	325	26907
Sep-30	314	27221
Oct-01	279	27500
Oct-02	193	27693
Oct-03	120	27813
Oct-04	41	27854
Oct-05	331	28185
Oct-06	237	28422
Oct-07	388	28810
Oct-08	377	29187
Oct-09	325	29512
Oct-10	138	29650
Oct-11	46	29696
Oct-12	244	29940
Oct-13	372	30312
Oct-14	394	30706
Oct-15	332	31038
Oct-16	344	31382
Oct-17	149	31531
Oct-18	35	31566
Oct-19	380	31946
Oct-20	416	32362
Oct-21	354	32716
Oct-22	354	33070
Oct-23	360	33430
Oct-24	170	33600
Oct-25	62	33662
Oct-26	423	34085
Oct-27	412	34497

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34834
Oct-29	273	35107
Oct-30	422	35529
Oct-31	168	35697
Nov-01	58	35755
Nov-02	471	36226
Nov-03	67	36293
Nov-04	472	36765
Nov-05	391	37156
Nov-06	467	37623
Nov-07	200	37823
Nov-08	48	37871
Nov-09	518	38389
Nov-10	435	38824
Nov-11	218	39042
Nov-12	480	39522
Nov-13	492	40014
Nov-14	239	40253
Nov-15	55	40308
Nov-16	580	40888
Nov-17	637	41525
Nov-18	556	42081
Nov-19	445	42526
Nov-20	615	43141
Nov-21	288	43429
Nov-22	53	43482
Nov-23	698	44180
Nov-24	629	44809
Nov-25	614	45423
Nov-26	55	45478
Nov-27	361	45839
Nov-28	225	46064
Nov-29	59	46123
Nov-30	529	46652
Dec-01	667	47319
Dec-02	630	47949
Dec-03	651	48600
Dec-04	642	49242
Dec-05	219	49461
Dec-06	38	49499
Dec-07	660	50159
Dec-08	488	50647
Dec-09	386	51033
Dec-10	533	51566

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	497	52063
Dec-12	216	52279
Dec-13	40	52319
Dec-14	612	52931
Dec-15	497	53428
Dec-16	476	53904
Dec-17	444	54348
Dec-18	469	54817
Dec-19	256	55073
Dec-20	49	55122
Dec-21	583	55705
Dec-22	454	56159
Dec-23	433	56592
Dec-24	184	56776
Dec-25	32	56808
Dec-26	111	56919
Dec-27	45	56964
Dec-28	484	57448
Dec-29	459	57907
Dec-30	463	58370
Dec-31	194	58564
Jan-01	47	58611
Jan-02	143	58754
Jan-03	51	58805
Jan-04	581	59386
Jan-05	420	59806
Jan-06	36	59842
Jan-07	636	60478
Jan-08	596	61074
Jan-09	247	61321
Jan-10	52	61373
Jan-11	654	62027
Jan-12	470	62497
Jan-13	610	63107
Jan-14	585	63692
Jan-15	591	64283
Jan-16	282	64565
Jan-17	56	64621
Jan-18	537	65158
Jan-19	569	65727
Jan-20	516	66243
Jan-21	463	66706
Jan-22	570	67276

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	265	67541
Jan-24	48	67589
Jan-25	685	68274
Jan-26	559	68833
Jan-27	532	69365
Jan-28	490	69855
Jan-29	633	70488
Jan-30	279	70767
Jan-31	42	70809
Feb-01	680	71489
Feb-02	557	72046
Feb-03	507	72553
Feb-04	587	73140
Feb-05	530	73670
Feb-06	336	74006
Feb-07	49	74055
Feb-08	669	74724
Feb-09	603	75327
Feb-10	546	75873
Feb-11	586	76459
Feb-12	555	77014
Feb-13	283	77297
Feb-14	37	77334
Feb-15	407	77741
Feb-16	649	78390
Feb-17	636	79026
Feb-18	712	79738
Feb-19	631	80369
Feb-20	304	80673
Feb-21	48	80721
Feb-22	867	81588
Feb-23	718	82306
Feb-24	719	83025
Feb-25	784	83809
Feb-26	536	84345
Feb-27	370	84715
Feb-28	126	84841
Mar-01	762	85603
Mar-02	734	86337
Mar-03	792	87129
Mar-04	624	87753
Mar-05	630	88383
Mar-06	275	88658
Mar-07	60	88718

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	726	89444
Mar-09	518	89962
Mar-10	532	90494
Mar-11	542	91036
Mar-12	511	91547
Mar-13	255	91802
Mar-14	44	91846
Mar-15	646	92492
Mar-16	622	93114
Mar-17	569	93683
Mar-18	536	94219
Mar-19	529	94748
Mar-20	289	95037
Mar-21	49	95086
Mar-22	472	95558
Mar-23	733	96291
Mar-24	530	96821
Mar-25	426	97247
Mar-26	425	97672
Mar-27	235	97907
Mar-28	30	97937
Mar-29	107	98044

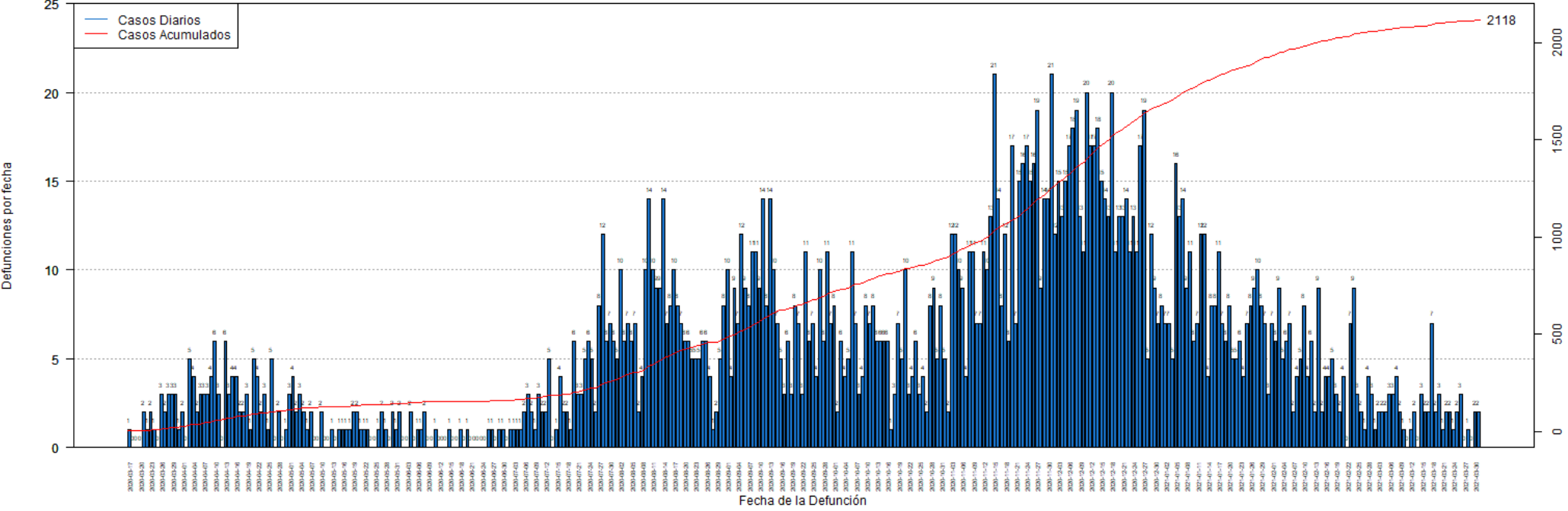
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 03-31-2021



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	11	1766
Jan-10	6	1772
Jan-11	7	1779
Jan-12	12	1791
Jan-13	12	1803
Jan-14	4	1807

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1815
Jan-16	8	1823
Jan-17	11	1834
Jan-18	7	1841
Jan-19	6	1847
Jan-20	8	1855
Jan-21	5	1860
Jan-22	5	1865
Jan-23	6	1871
Jan-24	4	1875
Jan-25	7	1882
Jan-26	8	1890
Jan-27	9	1899
Jan-28	10	1909
Jan-29	8	1917
Jan-30	7	1924
Jan-31	3	1927
Feb-01	7	1934
Feb-02	6	1940
Feb-03	9	1949
Feb-04	5	1954
Feb-05	6	1960
Feb-06	7	1967
Feb-07	2	1969
Feb-08	4	1973
Feb-09	5	1978
Feb-10	8	1986
Feb-11	4	1990
Feb-12	6	1996
Feb-13	2	1998
Feb-14	9	2007
Feb-15	2	2009
Feb-16	4	2013
Feb-17	4	2017
Feb-18	5	2022
Feb-19	3	2025
Feb-20	2	2027
Feb-21	4	2031
Feb-22	0	2031
Feb-23	7	2038
Feb-24	9	2047
Feb-25	3	2050
Feb-26	2	2052
Feb-27	1	2053

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	2057
Mar-01	3	2060
Mar-02	1	2061
Mar-03	2	2063
Mar-04	2	2065
Mar-05	2	2067
Mar-06	3	2070
Mar-07	3	2073
Mar-08	4	2077
Mar-09	2	2079
Mar-10	1	2080
Mar-11	0	2080
Mar-12	1	2081
Mar-13	2	2083
Mar-14	0	2083
Mar-15	3	2086
Mar-16	2	2088
Mar-17	2	2090
Mar-18	7	2097
Mar-19	2	2099
Mar-20	3	2102
Mar-21	1	2103
Mar-22	2	2105
Mar-23	2	2107
Mar-24	1	2108
Mar-25	2	2110
Mar-26	3	2113
Mar-27	0	2113
Mar-28	1	2114
Mar-29	0	2114
Mar-30	2	2116
Mar-31	2	2118

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.