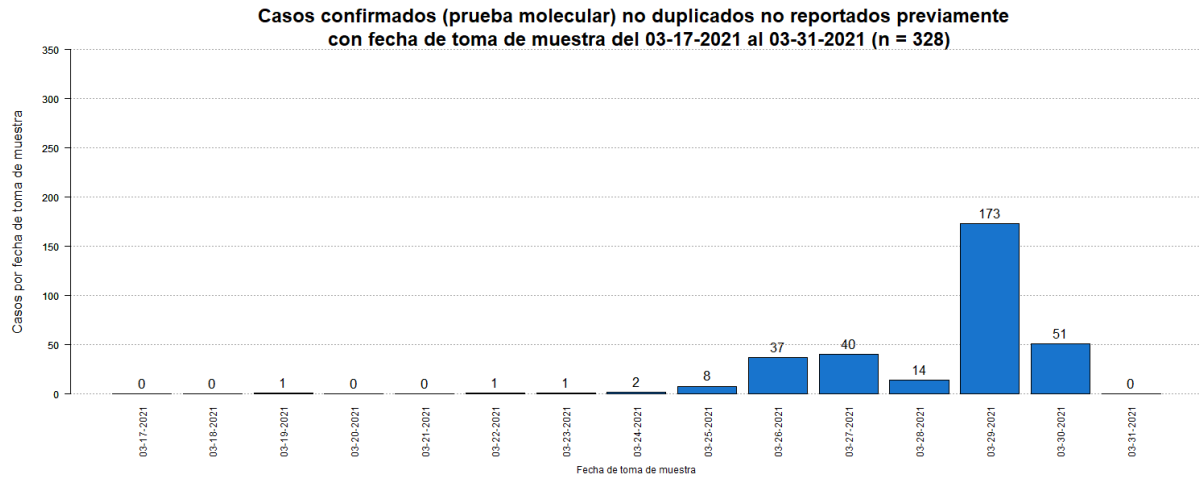


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 1 de abril de 2021

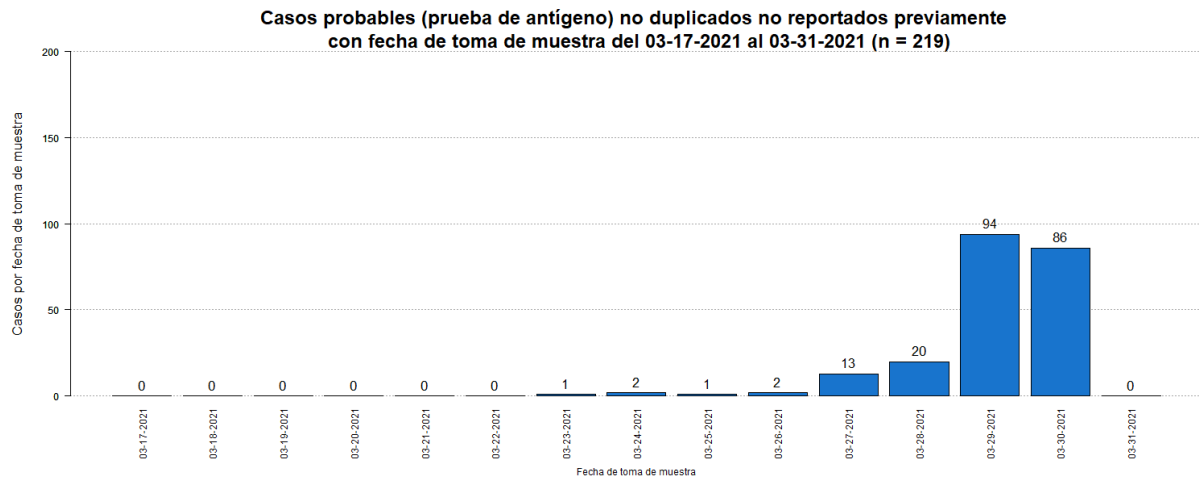
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>328</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>98,294</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>219</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>9,686</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>414</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>98,440</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>3</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,121</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,807</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 17 de marzo de 2021 al 31 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 328 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



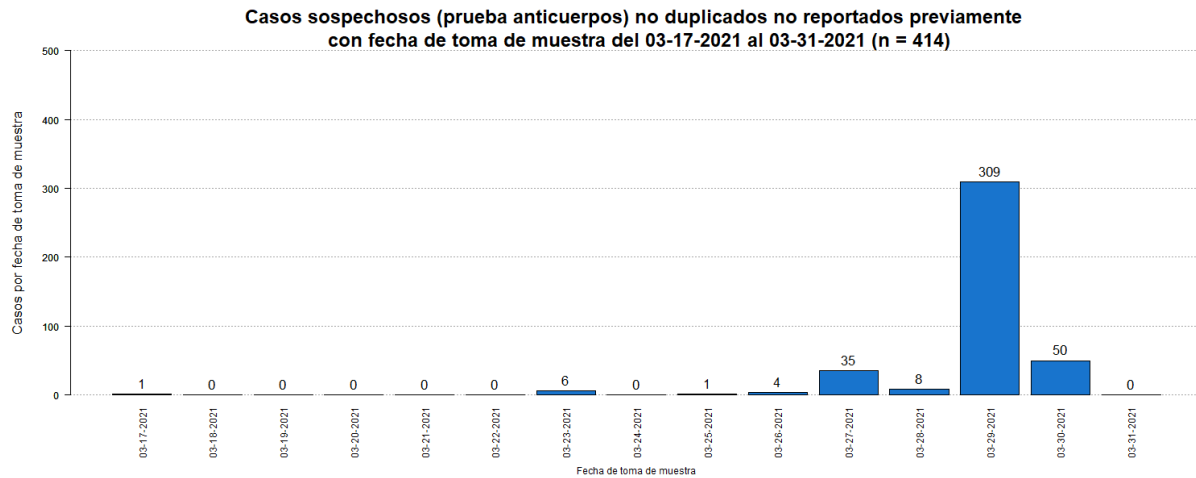
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 17 de marzo de 2021 al 31 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 219 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

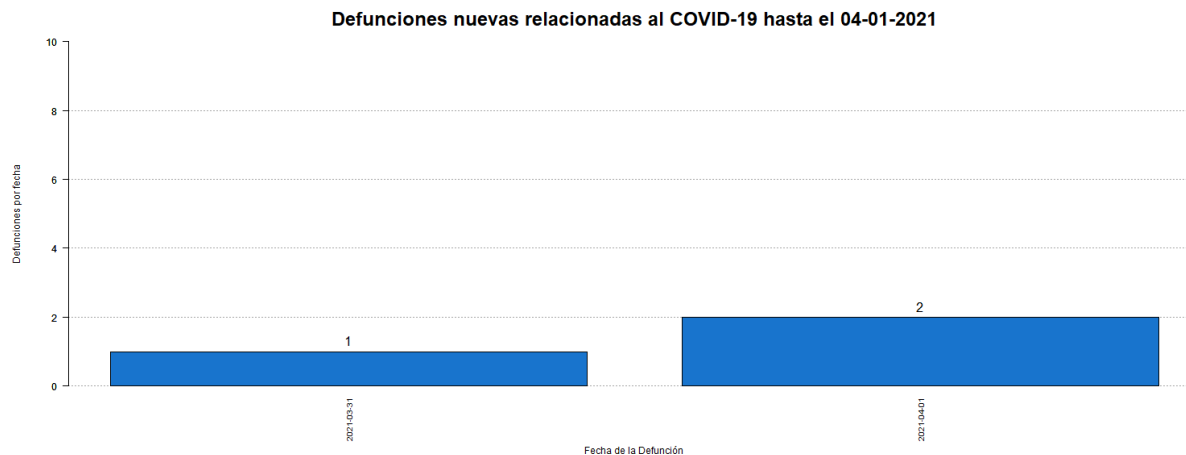
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de marzo de 2021 al 31 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 414 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 15 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 tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 1 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	372	0.4
* Aguada	904	0.9
* Aguadilla	1069	1.1
* Aguas Buenas	832	0.9
* Aibonito	423	0.4
* Añasco	569	0.6
* Arecibo	2319	2.4
* Arroyo	184	0.2
* Barceloneta	557	0.6
* Barranquitas	854	0.9
* Bayamón	7570	7.9
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4566	4.8
* Camuy	895	0.9
* Canóvanas	1341	1.4
* Carolina	6359	6.7
* Cataño	909	1.0
* Cayey	839	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	592	0.6
* Cidra	918	1.0
* Coamo	594	0.6
* Comerío	494	0.5
* Corozal	1080	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	615	0.6
* Florida	358	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	584	0.6
* Guayanilla	244	0.3
* Guaynabo	3311	3.5
* Gurabo	1513	1.6
* Hatillo	868	0.9
* Hormigueros	290	0.3
* Humacao	1217	1.3
* Isabela	885	0.9
* Jayuya	189	0.2
* Juana Díaz	834	0.9
* Juncos	1446	1.5
* Lajas	207	0.2
* Lares	552	0.6
* Las Marías	126	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1045	1.1
* Loíza	810	0.8
* Luquillo	415	0.4
* Manatí	1065	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	196	0.2
* Mayagüez	1292	1.4
* Moca	995	1.0
* Morovis	1049	1.1
* Naguabo	610	0.6
* Naranjito	1031	1.1
* Orocovis	671	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2350	2.5
* Quebradillas	539	0.6
* Rincón	312	0.3
* Rio Grande	1228	1.3
* Sabana Grande	236	0.2
* Salinas	536	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	13865	14.5
* San Lorenzo	1181	1.2
* San Sebastián	896	0.9
* Santa Isabel	324	0.3
* Toa Alta	2816	3.0
* Toa Baja	2806	2.9
* Trujillo Alto	2142	2.2
* Utuado	693	0.7
* Vega Alta	1282	1.3
* Vega Baja	2174	2.3
* Vieques	41	0.0
* Villalba	614	0.6
* Yabucoa	711	0.7
* Yauco	567	0.6
* Otro lugar fuera de PR	232	
* No disponible	2748	
* Total	98294	

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.

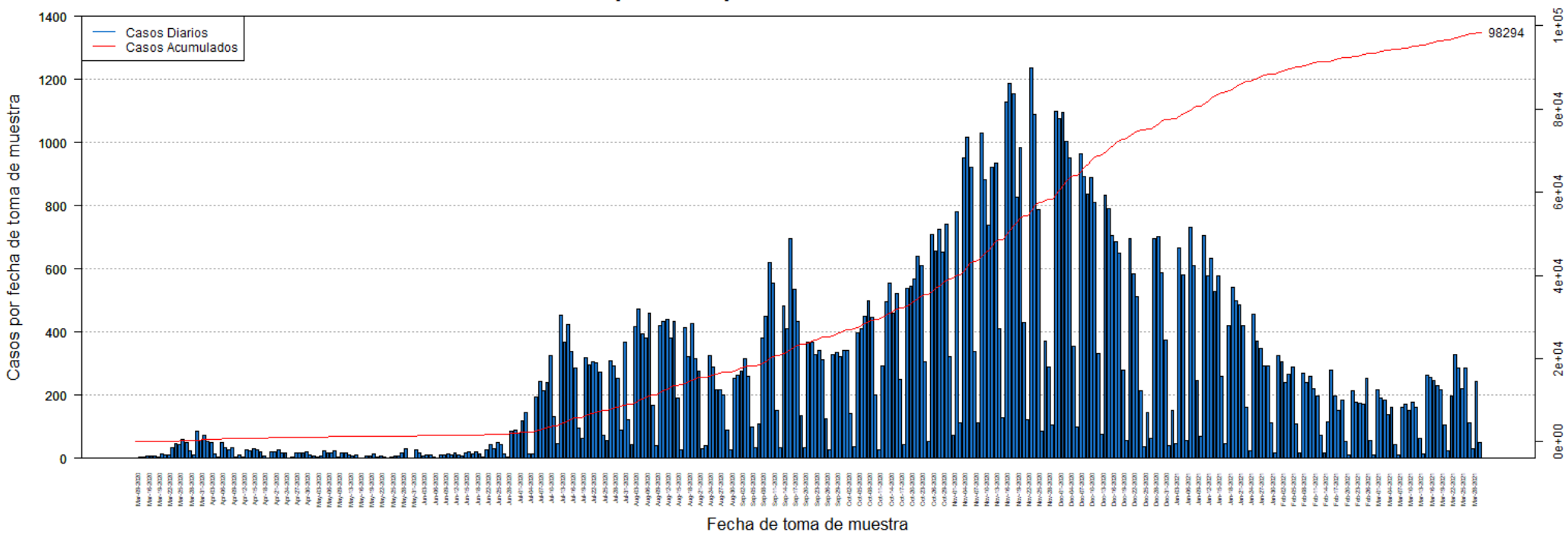
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11662	12.2
* Bayamón	21004	22.0
* Caguas	15497	16.3
* Fajardo	2511	2.6
* Mayagüez	8704	9.1
* Metro	27827	29.2
* Ponce	8109	8.5
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2750	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2863	5.4	2859	6.3	5722	5.8
10 – 19	4654	8.9	4320	9.5	8974	9.1
20 – 29	9557	18.2	7790	17.1	17347	17.7
30 – 39	8527	16.2	7439	16.3	15966	16.3
40 – 49	8528	16.2	7660	16.8	16188	16.5
50 – 59	8011	15.2	6926	15.2	14937	15.2
60 – 69	5223	9.9	4393	9.6	9616	9.8
70 – 79	3244	6.2	2784	6.1	6028	6.1
≥ 80	1978	3.8	1415	3.1	3393	3.5
No Disponible	66	-	57	-	123	-
Total	52651	100.0	45643	100.0	98294	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-31-2021



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	218	96402
Mar-20	107	96509
Mar-21	25	96534
Mar-22	199	96733
Mar-23	330	97063
Mar-24	285	97348
Mar-25	221	97569
Mar-26	285	97854
Mar-27	114	97968
Mar-28	32	98000
Mar-29	243	98243
Mar-30	51	98294

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	134	1.4
* Aguadilla	175	1.9
* Aguas Buenas	54	0.6
* Aibonito	58	0.6
* Añasco	90	1.0
* Arecibo	140	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	44	0.5
* Barranquitas	104	1.1
* Bayamón	665	7.1
* Cabo Rojo	105	1.1
* Caguas	375	4.0
* Camuy	74	0.8
* Canóvanas	103	1.1
* Carolina	393	4.2
* Cataño	41	0.4
* Cayey	194	2.1
* Ceiba	92	1.0
* Ciales	35	0.4
* Cidra	136	1.5
* Coamo	107	1.1
* Comerío	68	0.7
* Corozal	89	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	108	1.2
* Fajardo	241	2.6
* Florida	41	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	49	0.5
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	192	2.1
* Gurabo	120	1.3
* Hatillo	61	0.7
* Hormigueros	35	0.4
* Humacao	129	1.4
* Isabela	160	1.7
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	84	0.9
* Juncos	208	2.2
* Lajas	66	0.7
* Lares	56	0.6
* Las Marías	13	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	176	1.9
* Loíza	89	1.0
* Luquillo	88	0.9
* Manatí	57	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	187	2.0
* Moca	157	1.7
* Morovis	86	0.9
* Naguabo	93	1.0
* Naranjito	144	1.5
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	33	0.4
* Peñuelas	76	0.8
* Ponce	254	2.7
* Quebradillas	105	1.1
* Rincón	34	0.4
* Rio Grande	265	2.8
* Sabana Grande	42	0.5
* Salinas	52	0.6
* San Germán	61	0.7
* San Juan	777	8.3
* San Lorenzo	181	1.9
* San Sebastián	181	1.9
* Santa Isabel	38	0.4
* Toa Alta	256	2.7
* Toa Baja	219	2.4
* Trujillo Alto	211	2.3
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	64	0.7
* Vega Baja	104	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	49	0.5
* Yabucoa	79	0.8
* Yauco	39	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	359	
* Total	9686	

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.

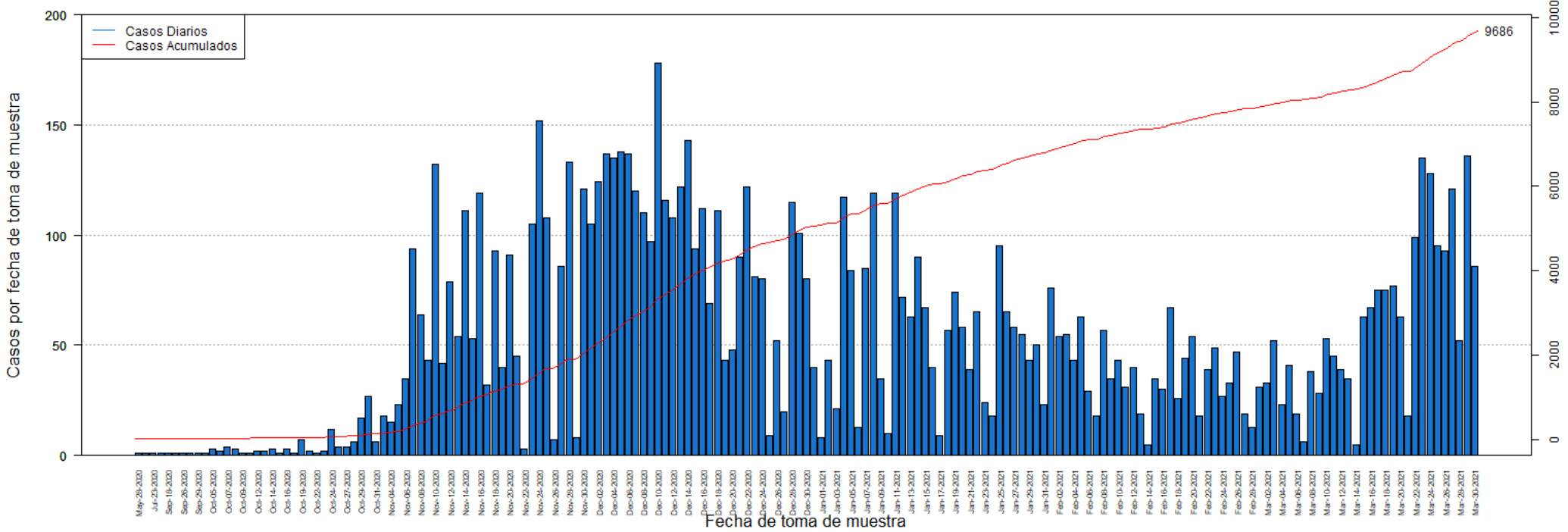
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	834	9.0
* Bayamón	1784	19.2
* Caguas	1823	19.6
* Fajardo	763	8.2
* Mayagüez	1442	15.5
* Metro	1765	19.0
* Ponce	902	9.7
* Fuera de PR	14	
* No disponible	359	

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	358	6.8	349	7.9	707	7.3
10 – 19	513	9.8	505	11.4	1018	10.5
20 – 29	854	16.3	761	17.2	1615	16.7
30 – 39	806	15.4	684	15.5	1490	15.4
40 – 49	803	15.3	700	15.8	1503	15.5
50 – 59	704	13.4	596	13.5	1300	13.4
60 – 69	493	9.4	377	8.5	870	9.0
70 – 79	320	6.1	235	5.3	555	5.7
≥ 80	397	7.6	212	4.8	609	6.3
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5255	100.0	4431	100.0	9686	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-31-2021



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	39	7667
Feb-23	49	7716
Feb-24	27	7743
Feb-25	33	7776
Feb-26	47	7823
Feb-27	19	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	33	7919
Mar-03	52	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	41	8035
Mar-06	19	8054
Mar-07	6	8060
Mar-08	38	8098
Mar-09	28	8126
Mar-10	53	8179
Mar-11	45	8224
Mar-12	39	8263
Mar-13	35	8298
Mar-14	5	8303
Mar-15	63	8366
Mar-16	67	8433
Mar-17	75	8508
Mar-18	75	8583
Mar-19	77	8660
Mar-20	63	8723
Mar-21	18	8741
Mar-22	99	8840
Mar-23	135	8975

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	128	9103
Mar-25	95	9198
Mar-26	93	9291
Mar-27	121	9412
Mar-28	52	9464
Mar-29	136	9600
Mar-30	86	9686

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	268	0.3
* Aguada	805	0.9
* Aguadilla	1223	1.3
* Aguas Buenas	481	0.5
* Aibonito	407	0.4
* Añasco	587	0.6
* Arecibo	2013	2.1
* Arroyo	477	0.5
* Barceloneta	558	0.6
* Barranquitas	1248	1.3
* Bayamón	6505	6.9
* Cabo Rojo	1042	1.1
* Caguas	3504	3.7
* Camuy	859	0.9
* Canóvanas	1103	1.2
* Carolina	4828	5.1
* Cataño	818	0.9
* Cayey	907	1.0
* Ceiba	271	0.3
* Ciales	570	0.6
* Cidra	822	0.9
* Coamo	1119	1.2
* Comerío	431	0.5
* Corozal	1177	1.2
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1471	1.6
* Fajardo	994	1.1
* Florida	575	0.6
* Guánica	290	0.3
* Guayama	940	1.0
* Guayanilla	598	0.6
* Guaynabo	2869	3.0
* Gurabo	1059	1.1
* Hatillo	894	0.9
* Hormigueros	310	0.3
* Humacao	1466	1.6
* Isabela	799	0.8
* Jayuya	361	0.4
* Juana Díaz	943	1.0
* Juncos	880	0.9
* Lajas	456	0.5
* Lares	1100	1.2
* Las Marías	225	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	880	0.9
* Loíza	588	0.6
* Luquillo	525	0.6
* Manatí	1186	1.3
* Maricao	113	0.1
* Maunabo	327	0.3
* Mayagüez	1792	1.9
* Moca	938	1.0
* Morovis	800	0.8
* Naguabo	481	0.5
* Naranjito	1132	1.2
* Orocovis	701	0.7
* Patillas	458	0.5
* Peñuelas	364	0.4
* Ponce	2833	3.0
* Quebradillas	577	0.6
* Rincón	430	0.5
* Rio Grande	1142	1.2
* Sabana Grande	386	0.4
* Salinas	1173	1.2
* San Germán	586	0.6
* San Juan	12372	13.1
* San Lorenzo	806	0.9
* San Sebastián	1540	1.6
* Santa Isabel	724	0.8
* Toa Alta	2229	2.4
* Toa Baja	2529	2.7
* Trujillo Alto	2063	2.2
* Utuado	655	0.7
* Vega Alta	1264	1.3
* Vega Baja	1583	1.7
* Vieques	180	0.2
* Villalba	477	0.5
* Yabucoa	959	1.0
* Yauco	1114	1.2
* Otro lugar fuera de PR	801	
* No disponible	3467	
* Total	98440	

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.

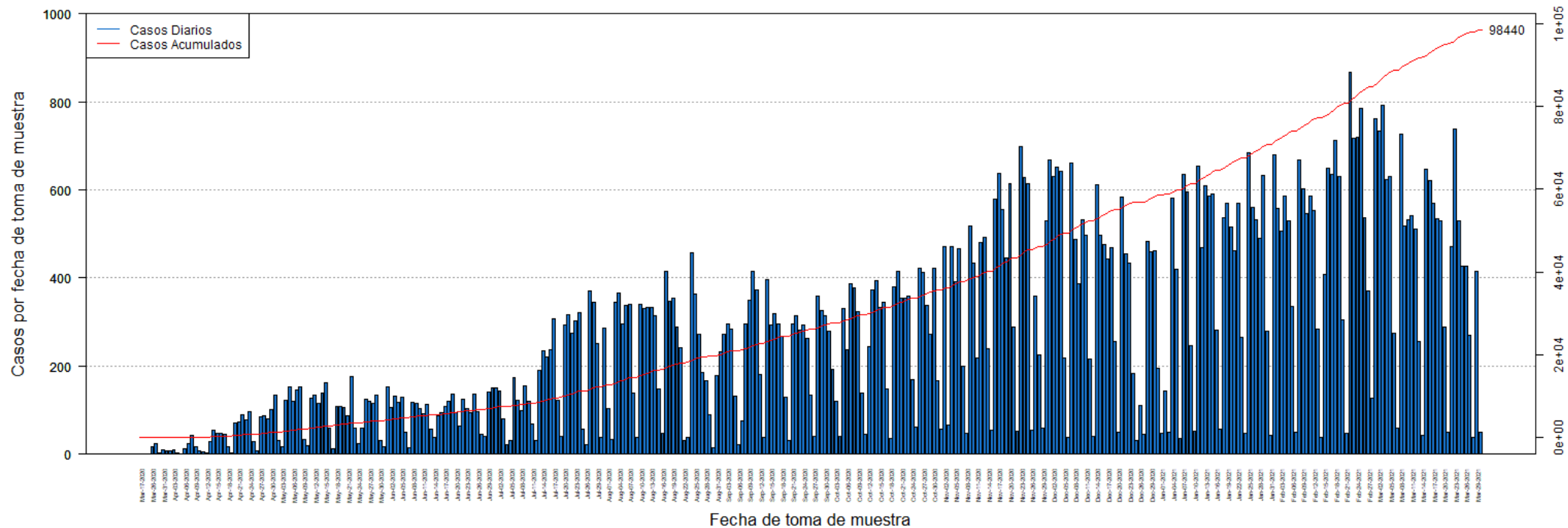
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11371	12.1
* Bayamón	19505	20.7
* Caguas	12979	13.8
* Fajardo	3124	3.3
* Mayagüez	11232	11.9
* Metro	23823	25.3
* Ponce	12139	12.9
* Fuera de PR	800	
* No disponible	3467	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1899	3.3	1854	4.5	3753	3.8
10 – 19	3724	6.5	3173	7.7	6897	7.0
20 – 29	9590	16.8	6805	16.5	16395	16.7
30 – 39	8817	15.5	5897	14.3	14714	15.0
40 – 49	9138	16.0	6214	15.1	15352	15.6
50 – 59	8518	14.9	6012	14.6	14530	14.8
60 – 69	7116	12.5	5463	13.2	12579	12.8
70 – 79	5254	9.2	4024	9.7	9278	9.4
≥ 80	2935	5.1	1830	4.4	4765	4.8
No Disponible	102	-	75	-	177	-
Total	57093	100.0	41347	100.0	98440	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-31-2021



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	134	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	130	4836
Jun-06	50	4886
Jun-07	14	4900
Jun-08	118	5018
Jun-09	115	5133
Jun-10	104	5237
Jun-11	93	5330
Jun-12	112	5442
Jun-13	56	5498
Jun-14	38	5536
Jun-15	87	5623
Jun-16	94	5717
Jun-17	109	5826
Jun-18	120	5946
Jun-19	137	6083

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	6178
Jun-21	64	6242
Jun-22	125	6367
Jun-23	103	6470
Jun-24	95	6565
Jun-25	136	6701
Jun-26	96	6797
Jun-27	46	6843
Jun-28	40	6883
Jun-29	142	7025
Jun-30	150	7175
Jul-01	150	7325
Jul-02	144	7469
Jul-03	80	7549
Jul-04	22	7571
Jul-05	32	7603
Jul-06	175	7778
Jul-07	123	7901
Jul-08	99	8000
Jul-09	156	8156
Jul-10	120	8276
Jul-11	68	8344
Jul-12	30	8374
Jul-13	190	8564
Jul-14	235	8799
Jul-15	221	9020
Jul-16	237	9257
Jul-17	308	9565
Jul-18	123	9688
Jul-19	40	9728
Jul-20	294	10022
Jul-21	316	10338
Jul-22	274	10612
Jul-23	303	10915
Jul-24	322	11237
Jul-25	57	11294
Jul-26	22	11316
Jul-27	371	11687
Jul-28	345	12032
Jul-29	252	12284
Jul-30	39	12323
Jul-31	287	12610
Aug-01	103	12713

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12747
Aug-03	344	13091
Aug-04	365	13456
Aug-05	296	13752
Aug-06	338	14090
Aug-07	340	14430
Aug-08	139	14569
Aug-09	37	14606
Aug-10	341	14947
Aug-11	330	15277
Aug-12	333	15610
Aug-13	334	15944
Aug-14	314	16258
Aug-15	148	16406
Aug-16	47	16453
Aug-17	414	16867
Aug-18	347	17214
Aug-19	354	17568
Aug-20	289	17857
Aug-21	242	18099
Aug-22	31	18130
Aug-23	39	18169
Aug-24	458	18627
Aug-25	363	18990
Aug-26	273	19263
Aug-27	186	19449
Aug-28	167	19616
Aug-29	89	19705
Aug-30	14	19719
Aug-31	179	19898
Sep-01	232	20130
Sep-02	272	20402
Sep-03	296	20698
Sep-04	284	20982
Sep-05	131	21113
Sep-06	21	21134
Sep-07	76	21210
Sep-08	295	21505
Sep-09	349	21854
Sep-10	414	22268
Sep-11	373	22641
Sep-12	182	22823
Sep-13	39	22862
Sep-14	396	23258

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	23551
Sep-16	320	23871
Sep-17	296	24167
Sep-18	268	24435
Sep-19	130	24565
Sep-20	32	24597
Sep-21	295	24892
Sep-22	314	25206
Sep-23	281	25487
Sep-24	294	25781
Sep-25	264	26045
Sep-26	133	26178
Sep-27	40	26218
Sep-28	359	26577
Sep-29	325	26902
Sep-30	314	27216
Oct-01	279	27495
Oct-02	193	27688
Oct-03	119	27807
Oct-04	41	27848
Oct-05	331	28179
Oct-06	237	28416
Oct-07	388	28804
Oct-08	377	29181
Oct-09	324	29505
Oct-10	138	29643
Oct-11	46	29689
Oct-12	244	29933
Oct-13	372	30305
Oct-14	393	30698
Oct-15	332	31030
Oct-16	344	31374
Oct-17	149	31523
Oct-18	35	31558
Oct-19	380	31938
Oct-20	416	32354
Oct-21	354	32708
Oct-22	354	33062
Oct-23	360	33422
Oct-24	170	33592
Oct-25	62	33654
Oct-26	423	34077
Oct-27	412	34489

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34826
Oct-29	273	35099
Oct-30	422	35521
Oct-31	168	35689
Nov-01	58	35747
Nov-02	471	36218
Nov-03	67	36285
Nov-04	472	36757
Nov-05	391	37148
Nov-06	467	37615
Nov-07	200	37815
Nov-08	48	37863
Nov-09	518	38381
Nov-10	434	38815
Nov-11	218	39033
Nov-12	480	39513
Nov-13	492	40005
Nov-14	239	40244
Nov-15	55	40299
Nov-16	580	40879
Nov-17	637	41516
Nov-18	556	42072
Nov-19	445	42517
Nov-20	615	43132
Nov-21	288	43420
Nov-22	53	43473
Nov-23	698	44171
Nov-24	629	44800
Nov-25	614	45414
Nov-26	55	45469
Nov-27	360	45829
Nov-28	225	46054
Nov-29	59	46113
Nov-30	529	46642
Dec-01	667	47309
Dec-02	630	47939
Dec-03	651	48590
Dec-04	642	49232
Dec-05	219	49451
Dec-06	38	49489
Dec-07	660	50149
Dec-08	488	50637
Dec-09	386	51023
Dec-10	533	51556

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	52053
Dec-12	216	52269
Dec-13	40	52309
Dec-14	612	52921
Dec-15	497	53418
Dec-16	476	53894
Dec-17	444	54338
Dec-18	469	54807
Dec-19	256	55063
Dec-20	49	55112
Dec-21	583	55695
Dec-22	454	56149
Dec-23	433	56582
Dec-24	184	56766
Dec-25	32	56798
Dec-26	111	56909
Dec-27	45	56954
Dec-28	484	57438
Dec-29	459	57897
Dec-30	463	58360
Dec-31	194	58554
Jan-01	47	58601
Jan-02	143	58744
Jan-03	51	58795
Jan-04	581	59376
Jan-05	420	59796
Jan-06	36	59832
Jan-07	636	60468
Jan-08	596	61064
Jan-09	247	61311
Jan-10	52	61363
Jan-11	654	62017
Jan-12	470	62487
Jan-13	610	63097
Jan-14	585	63682
Jan-15	591	64273
Jan-16	282	64555
Jan-17	56	64611
Jan-18	537	65148
Jan-19	569	65717
Jan-20	516	66233
Jan-21	463	66696
Jan-22	570	67266

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	265	67531
Jan-24	48	67579
Jan-25	685	68264
Jan-26	559	68823
Jan-27	532	69355
Jan-28	490	69845
Jan-29	633	70478
Jan-30	279	70757
Jan-31	42	70799
Feb-01	680	71479
Feb-02	557	72036
Feb-03	507	72543
Feb-04	587	73130
Feb-05	530	73660
Feb-06	336	73996
Feb-07	49	74045
Feb-08	669	74714
Feb-09	603	75317
Feb-10	546	75863
Feb-11	586	76449
Feb-12	554	77003
Feb-13	283	77286
Feb-14	37	77323
Feb-15	407	77730
Feb-16	649	78379
Feb-17	636	79015
Feb-18	712	79727
Feb-19	631	80358
Feb-20	304	80662
Feb-21	48	80710
Feb-22	867	81577
Feb-23	718	82295
Feb-24	719	83014
Feb-25	784	83798
Feb-26	536	84334
Feb-27	370	84704
Feb-28	126	84830
Mar-01	762	85592
Mar-02	734	86326
Mar-03	792	87118
Mar-04	624	87742
Mar-05	630	88372
Mar-06	275	88647
Mar-07	60	88707

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	89433
Mar-09	518	89951
Mar-10	532	90483
Mar-11	542	91025
Mar-12	511	91536
Mar-13	255	91791
Mar-14	44	91835
Mar-15	647	92482
Mar-16	622	93104
Mar-17	570	93674
Mar-18	534	94208
Mar-19	529	94737
Mar-20	289	95026
Mar-21	49	95075
Mar-22	472	95547
Mar-23	738	96285
Mar-24	529	96814
Mar-25	427	97241
Mar-26	426	97667
Mar-27	269	97936
Mar-28	38	97974
Mar-29	416	98390
Mar-30	50	98440

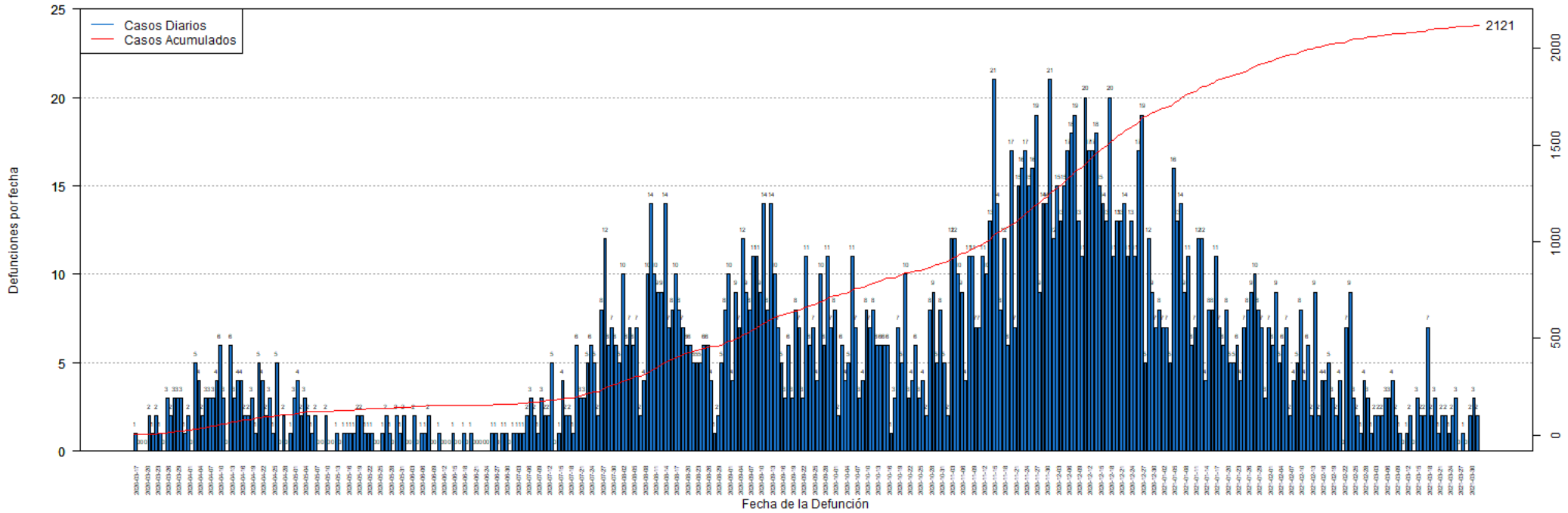
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 04-01-2021



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	3	2119
Apr-01	2	2121

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.