

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 27 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 236

* Total de casos confirmados acumulados² 96,969

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 66

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,924

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 422

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 95,106

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

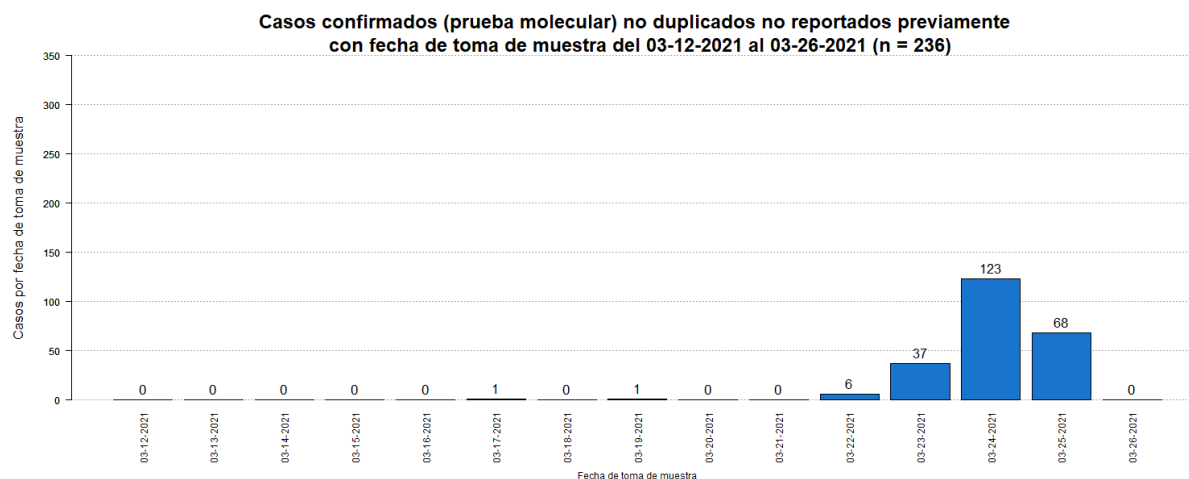
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,112

* Muertes confirmadas⁹ 1,799

* Muertes probables⁹ 313

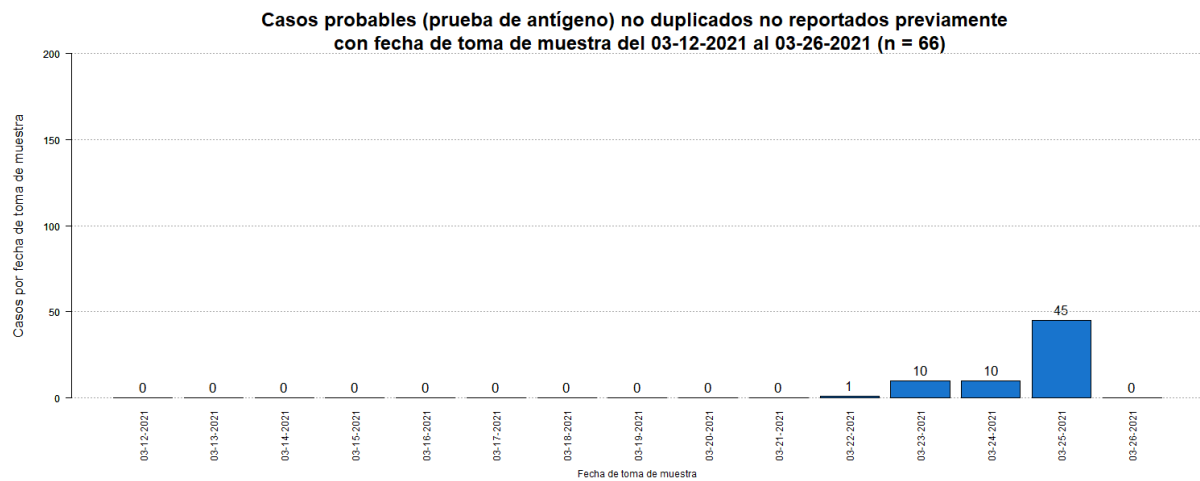
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 12 de marzo de 2021 al 26 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 236 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



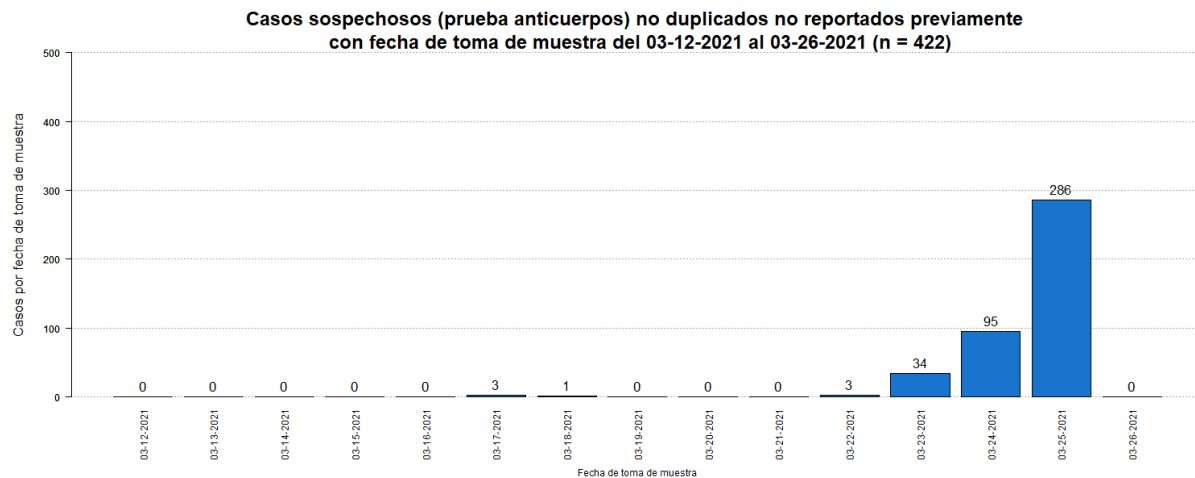
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 11 de marzo de 2021.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de marzo de 2021 al 26 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 66 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

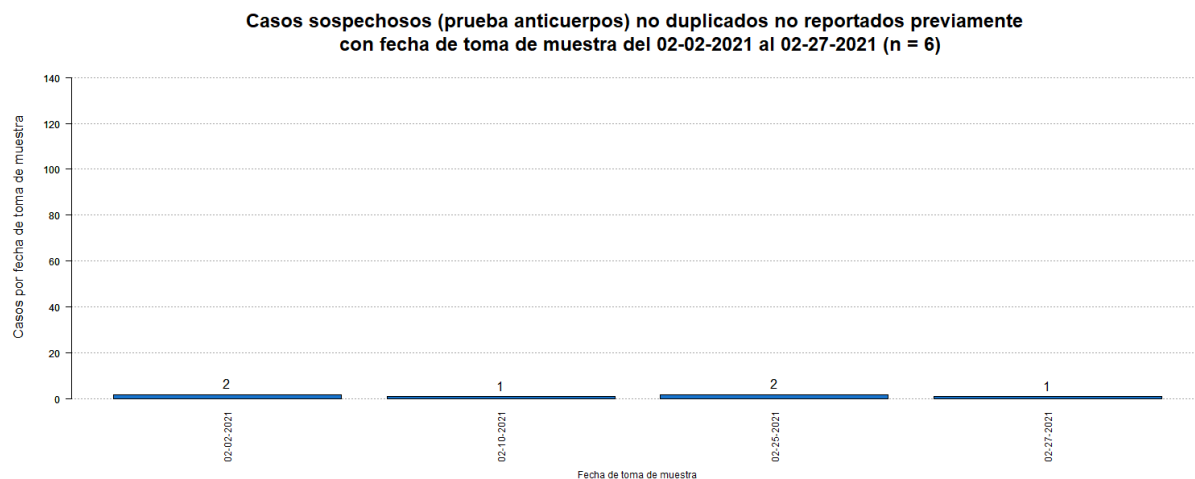


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 12 de marzo de 2021 al 26 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 422 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

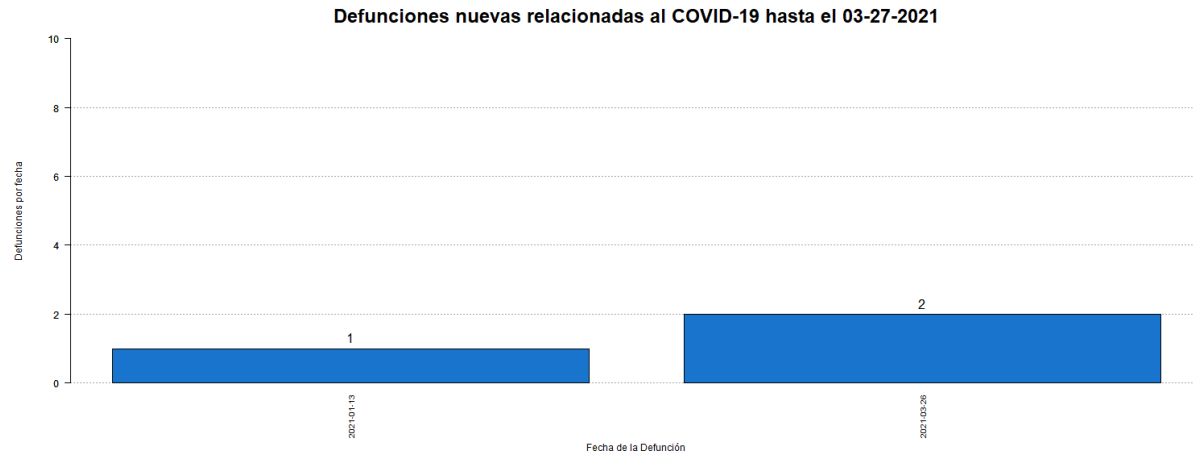


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 12 de marzo de 2021.



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 reportadas hoy, 27 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	364	0.4
* Aguada	900	1.0
* Aguadilla	1056	1.1
* Aguas Buenas	826	0.9
* Aibonito	422	0.4
* Añasco	564	0.6
* Arecibo	2298	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	550	0.6
* Barranquitas	848	0.9
* Bayamón	7490	8.0
* Cabo Rojo	490	0.5
* Caguas	4514	4.8
* Camuy	884	0.9
* Canóvanas	1316	1.4
* Carolina	6247	6.6
* Cataño	894	1.0
* Cayey	833	0.9
* Ceiba	188	0.2
* Ciales	581	0.6
* Cidra	908	1.0
* Coamo	584	0.6
* Comerío	482	0.5
* Corozal	1057	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1478	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	355	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	577	0.6
* Guayanilla	239	0.3
* Guaynabo	3282	3.5
* Gurabo	1491	1.6
* Hatillo	854	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1197	1.3
* Isabela	875	0.9
* Jayuya	172	0.2
* Juana Díaz	829	0.9
* Juncos	1415	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	521	0.6
* Las Marías	123	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1029	1.1
* Loíza	785	0.8
* Luquillo	413	0.4
* Manatí	1054	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1282	1.4
* Moca	973	1.0
* Morovis	1011	1.1
* Naguabo	599	0.6
* Naranjito	1019	1.1
* Orocovis	660	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2326	2.5
* Quebradillas	535	0.6
* Rincón	308	0.3
* Rio Grande	1208	1.3
* Sabana Grande	231	0.2
* Salinas	532	0.6
* San Germán	357	0.4
* San Juan	13661	14.5
* San Lorenzo	1160	1.2
* San Sebastián	886	0.9
* Santa Isabel	321	0.3
* Toa Alta	2768	2.9
* Toa Baja	2763	2.9
* Trujillo Alto	2119	2.3
* Utuado	683	0.7
* Vega Alta	1278	1.4
* Vega Baja	2146	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	607	0.6
* Yabucoa	704	0.7
* Yauco	565	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2725	
* Total	96969	

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.

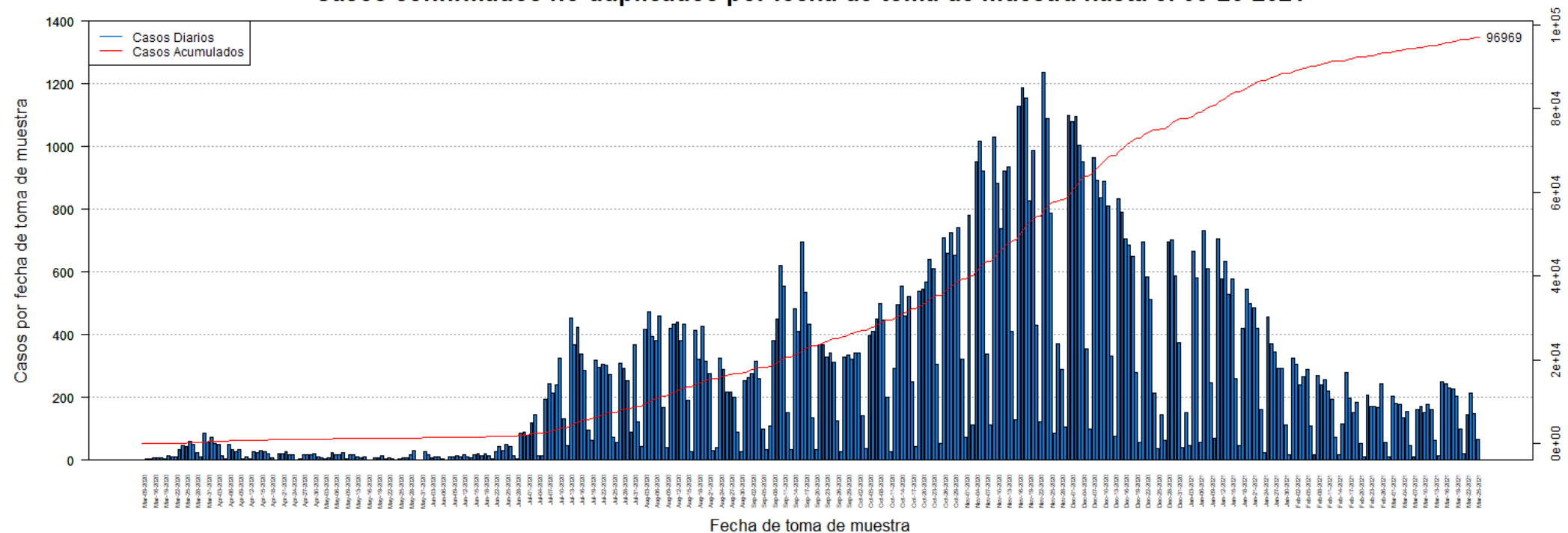
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11473	12.2
* Bayamón	20737	22.1
* Caguas	15293	16.3
* Fajardo	2485	2.6
* Mayagüez	8606	9.2
* Metro	27410	29.2
* Ponce	8012	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2726	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2810	5.4	2804	6.2	5614	5.8
10 – 19	4564	8.8	4242	9.4	8806	9.1
20 – 29	9384	18.1	7653	17.0	17037	17.6
30 – 39	8425	16.2	7332	16.3	15757	16.3
40 – 49	8423	16.2	7549	16.8	15972	16.5
50 – 59	7920	15.3	6850	15.2	14770	15.3
60 – 69	5182	10.0	4356	9.7	9538	9.8
70 – 79	3223	6.2	2766	6.2	5989	6.2
≥ 80	1966	3.8	1399	3.1	3365	3.5
No Disponible	64	-	57	-	121	-
Total	51961	100.0	45008	100.0	96969	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-26-2021



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	454	4327
Jul-14	367	4694
Jul-15	423	5117
Jul-16	339	5456
Jul-17	286	5742
Jul-18	97	5839
Jul-19	64	5903
Jul-20	320	6223
Jul-21	297	6520
Jul-22	306	6826

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7129
Jul-24	274	7403
Jul-25	74	7477
Jul-26	56	7533
Jul-27	310	7843
Jul-28	294	8137
Jul-29	252	8389
Jul-30	90	8479
Jul-31	368	8847
Aug-01	122	8969
Aug-02	44	9013
Aug-03	416	9429
Aug-04	473	9902
Aug-05	394	10296
Aug-06	380	10676
Aug-07	460	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	659	36784
Oct-28	726	37510
Oct-29	654	38164
Oct-30	743	38907
Oct-31	321	39228
Nov-01	74	39302
Nov-02	780	40082
Nov-03	111	40193
Nov-04	952	41145
Nov-05	1016	42161
Nov-06	922	43083
Nov-07	338	43421
Nov-08	113	43534
Nov-09	1030	44564
Nov-10	884	45448
Nov-11	738	46186
Nov-12	921	47107
Nov-13	935	48042
Nov-14	412	48454
Nov-15	129	48583
Nov-16	1127	49710
Nov-17	1186	50896
Nov-18	1154	52050
Nov-19	827	52877
Nov-20	986	53863
Nov-21	431	54294
Nov-22	123	54417
Nov-23	1235	55652
Nov-24	1088	56740
Nov-25	786	57526
Nov-26	86	57612
Nov-27	372	57984
Nov-28	289	58273
Nov-29	105	58378
Nov-30	1100	59478

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	60556
Dec-02	1095	61651
Dec-03	1003	62654
Dec-04	952	63606
Dec-05	355	63961
Dec-06	99	64060
Dec-07	965	65025
Dec-08	891	65916
Dec-09	836	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	810	68452
Dec-12	332	68784
Dec-13	76	68860
Dec-14	833	69693
Dec-15	792	70485
Dec-16	705	71190
Dec-17	687	71877
Dec-18	651	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	583	74142
Dec-23	513	74655
Dec-24	215	74870
Dec-25	38	74908
Dec-26	146	75054
Dec-27	64	75118
Dec-28	697	75815
Dec-29	701	76516
Dec-30	589	77105
Dec-31	376	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	666	78386
Jan-05	582	78968
Jan-06	57	79025
Jan-07	733	79758
Jan-08	611	80369
Jan-09	248	80617
Jan-10	70	80687
Jan-11	704	81391
Jan-12	577	81968

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82603
Jan-14	528	83131
Jan-15	579	83710
Jan-16	260	83970
Jan-17	48	84018
Jan-18	419	84437
Jan-19	544	84981
Jan-20	499	85480
Jan-21	487	85967
Jan-22	420	86387
Jan-23	162	86549
Jan-24	23	86572
Jan-25	456	87028
Jan-26	371	87399
Jan-27	346	87745
Jan-28	294	88039
Jan-29	293	88332
Jan-30	111	88443
Jan-31	16	88459
Feb-01	324	88783
Feb-02	305	89088
Feb-03	241	89329
Feb-04	265	89594
Feb-05	288	89882
Feb-06	110	89992
Feb-07	19	90011
Feb-08	269	90280
Feb-09	240	90520
Feb-10	257	90777
Feb-11	220	90997
Feb-12	194	91191
Feb-13	72	91263
Feb-14	18	91281
Feb-15	117	91398
Feb-16	278	91676
Feb-17	197	91873
Feb-18	152	92025
Feb-19	185	92210
Feb-20	53	92263
Feb-21	12	92275
Feb-22	208	92483
Feb-23	172	92655
Feb-24	173	92828
Feb-25	169	92997

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	93241
Feb-27	58	93299
Feb-28	11	93310
Mar-01	205	93515
Mar-02	182	93697
Mar-03	179	93876
Mar-04	134	94010
Mar-05	155	94165
Mar-06	46	94211
Mar-07	12	94223
Mar-08	161	94384
Mar-09	170	94554
Mar-10	153	94707
Mar-11	177	94884
Mar-12	161	95045
Mar-13	63	95108
Mar-14	13	95121
Mar-15	251	95372
Mar-16	243	95615
Mar-17	230	95845
Mar-18	227	96072
Mar-19	205	96277
Mar-20	98	96375
Mar-21	20	96395
Mar-22	144	96539
Mar-23	214	96753
Mar-24	148	96901
Mar-25	68	96969

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	26	0.3
* Aguada	126	1.5
* Aguadilla	166	1.9
* Aguas Buenas	52	0.6
* Aibonito	52	0.6
* Añasco	88	1.0
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	22	0.3
* Barceloneta	41	0.5
* Barranquitas	101	1.2
* Bayamón	640	7.5
* Cabo Rojo	92	1.1
* Caguas	343	4.0
* Camuy	60	0.7
* Canóvanas	96	1.1
* Carolina	366	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	170	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	123	1.4
* Coamo	106	1.2
* Comerío	64	0.7
* Corozal	86	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	99	1.2
* Fajardo	231	2.7
* Florida	39	0.5
* Guánica	19	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	185	2.2
* Gurabo	105	1.2
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	108	1.3
* Isabela	153	1.8
* Jayuya	28	0.3
* Juana Díaz	78	0.9
* Juncos	157	1.8
* Lajas	59	0.7
* Lares	44	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	146	1.7
* Loíza	86	1.0
* Luquillo	85	1.0
* Manatí	49	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	18	0.2
* Mayagüez	170	2.0
* Moca	150	1.7
* Morovis	81	0.9
* Naguabo	80	0.9
* Naranjito	133	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	32	0.4
* Peñuelas	74	0.9
* Ponce	249	2.9
* Quebradillas	98	1.1
* Rincón	31	0.4
* Río Grande	242	2.8
* Sabana Grande	39	0.5
* Salinas	49	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	699	8.1
* San Lorenzo	131	1.5
* San Sebastián	165	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	245	2.9
* Toa Baja	210	2.4
* Trujillo Alto	187	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	55	0.6
* Vega Baja	98	1.1
* Vieques	77	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	73	0.9
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	332	
* Total	8924	

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.

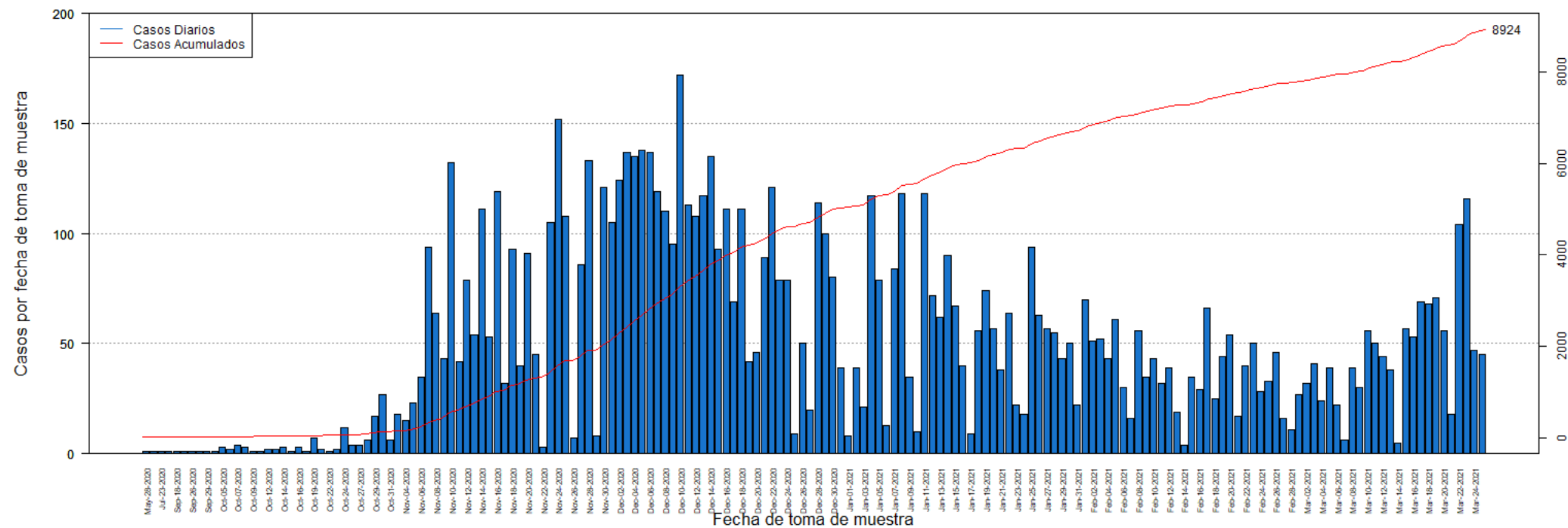
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	762	8.9
* Bayamón	1693	19.7
* Caguas	1558	18.2
* Fajardo	728	8.5
* Mayagüez	1347	15.7
* Metro	1619	18.9
* Ponce	871	10.2
* Fuera de PR	14	
* No disponible	332	

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	336	6.8	326	8.2	662	7.4
10 – 19	474	9.7	439	11.0	913	10.3
20 – 29	781	15.9	683	17.1	1464	16.4
30 – 39	752	15.3	602	15.1	1354	15.2
40 – 49	751	15.3	617	15.4	1368	15.4
50 – 59	662	13.5	555	13.9	1217	13.7
60 – 69	464	9.5	351	8.8	815	9.2
70 – 79	300	6.1	225	5.6	525	5.9
≥ 80	387	7.9	201	5.0	588	6.6
No Disponible	7	-	11	-	18	-
Total	4914	100.0	4010	100.0	8924	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-26-2021



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	119	2925
Dec-08	110	3035
Dec-09	95	3130
Dec-10	172	3302
Dec-11	113	3415
Dec-12	108	3523
Dec-13	117	3640
Dec-14	135	3775
Dec-15	93	3868
Dec-16	111	3979
Dec-17	69	4048
Dec-18	111	4159
Dec-19	42	4201
Dec-20	46	4247
Dec-21	89	4336
Dec-22	121	4457
Dec-23	79	4536
Dec-24	79	4615
Dec-25	9	4624
Dec-26	50	4674

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	4694
Dec-28	114	4808
Dec-29	100	4908
Dec-30	80	4988
Dec-31	39	5027
Jan-01	8	5035
Jan-02	39	5074
Jan-03	21	5095
Jan-04	117	5212
Jan-05	79	5291
Jan-06	13	5304
Jan-07	84	5388
Jan-08	118	5506
Jan-09	35	5541
Jan-10	10	5551
Jan-11	118	5669
Jan-12	72	5741
Jan-13	62	5803
Jan-14	90	5893
Jan-15	67	5960
Jan-16	40	6000
Jan-17	9	6009
Jan-18	56	6065
Jan-19	74	6139
Jan-20	57	6196
Jan-21	38	6234
Jan-22	64	6298
Jan-23	22	6320
Jan-24	18	6338
Jan-25	94	6432
Jan-26	63	6495
Jan-27	57	6552
Jan-28	55	6607
Jan-29	43	6650
Jan-30	50	6700
Jan-31	22	6722
Feb-01	70	6792
Feb-02	51	6843
Feb-03	52	6895
Feb-04	43	6938
Feb-05	61	6999
Feb-06	30	7029
Feb-07	16	7045

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7101
Feb-09	35	7136
Feb-10	43	7179
Feb-11	32	7211
Feb-12	39	7250
Feb-13	19	7269
Feb-14	4	7273
Feb-15	35	7308
Feb-16	29	7337
Feb-17	66	7403
Feb-18	25	7428
Feb-19	44	7472
Feb-20	54	7526
Feb-21	17	7543
Feb-22	40	7583
Feb-23	50	7633
Feb-24	28	7661
Feb-25	33	7694
Feb-26	46	7740
Feb-27	16	7756
Feb-28	11	7767
Mar-01	27	7794
Mar-02	32	7826
Mar-03	41	7867
Mar-04	24	7891
Mar-05	39	7930
Mar-06	22	7952
Mar-07	6	7958
Mar-08	39	7997
Mar-09	30	8027
Mar-10	56	8083
Mar-11	50	8133
Mar-12	44	8177
Mar-13	38	8215
Mar-14	5	8220
Mar-15	57	8277
Mar-16	53	8330
Mar-17	69	8399
Mar-18	68	8467
Mar-19	71	8538
Mar-20	56	8594
Mar-21	18	8612
Mar-22	104	8716
Mar-23	116	8832

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

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

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	255	0.3
* Aguada	776	0.9
* Aguadilla	1206	1.3
* Aguas Buenas	469	0.5
* Aibonito	399	0.4
* Añasco	555	0.6
* Arecibo	1914	2.1
* Arroyo	462	0.5
* Barceloneta	524	0.6
* Barranquitas	1229	1.4
* Bayamón	6350	7.0
* Cabo Rojo	997	1.1
* Caguas	3374	3.7
* Camuy	778	0.9
* Canóvanas	1082	1.2
* Carolina	4733	5.2
* Cataño	808	0.9
* Cayey	884	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	531	0.6
* Cidra	796	0.9
* Coamo	1095	1.2
* Comerío	415	0.5
* Corozal	1165	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1413	1.6
* Fajardo	959	1.1
* Florida	564	0.6
* Guánica	285	0.3
* Guayama	900	1.0
* Guayanilla	582	0.6
* Guaynabo	2798	3.1
* Gurabo	1023	1.1
* Hatillo	790	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1411	1.6
* Isabela	763	0.8
* Jayuya	355	0.4
* Juana Díaz	922	1.0
* Juncos	865	1.0
* Lajas	441	0.5
* Lares	1057	1.2
* Las Marías	218	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	859	0.9
* Loíza	562	0.6
* Luquillo	488	0.5
* Manatí	1152	1.3
* Maricao	110	0.1
* Maunabo	324	0.4
* Mayagüez	1700	1.9
* Moca	920	1.0
* Morovis	769	0.8
* Naguabo	464	0.5
* Naranjito	1100	1.2
* Orocovis	670	0.7
* Patillas	452	0.5
* Peñuelas	348	0.4
* Ponce	2704	3.0
* Quebradillas	527	0.6
* Rincón	410	0.5
* Río Grande	1102	1.2
* Sabana Grande	373	0.4
* Salinas	1158	1.3
* San Germán	549	0.6
* San Juan	12016	13.2
* San Lorenzo	732	0.8
* San Sebastián	1513	1.7
* Santa Isabel	696	0.8
* Toa Alta	2161	2.4
* Toa Baja	2448	2.7
* Trujillo Alto	2015	2.2
* Utuado	619	0.7
* Vega Alta	1188	1.3
* Vega Baja	1512	1.7
* Vieques	178	0.2
* Villalba	468	0.5
* Yabucoa	924	1.0
* Yauco	1074	1.2
* Otro lugar fuera de PR	788	
* No disponible	3326	
* Total	95106	

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.

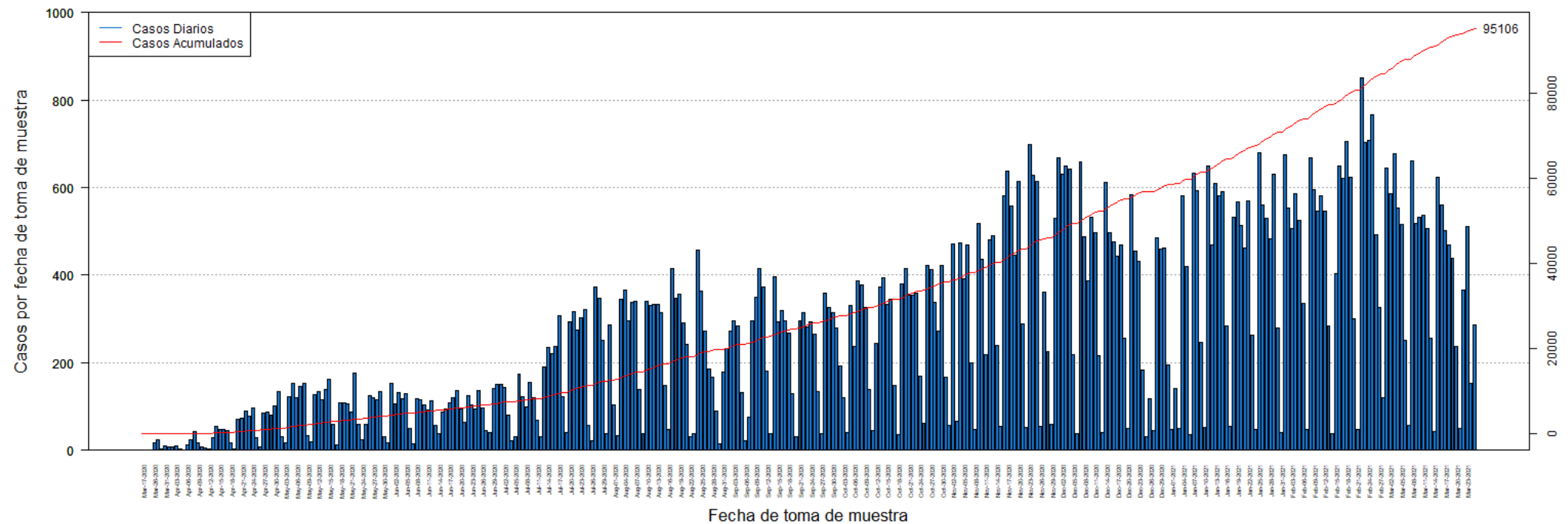
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10738	11.8
* Bayamón	18947	20.8
* Caguas	12524	13.8
* Fajardo	3004	3.3
* Mayagüez	10818	11.9
* Metro	23206	25.5
* Ponce	11756	12.9
* Fuera de PR	787	
* No disponible	3326	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1854	3.4	1807	4.5	3661	3.9
10 – 19	3632	6.6	3096	7.7	6728	7.1
20 – 29	9301	16.9	6627	16.6	15928	16.8
30 – 39	8527	15.5	5748	14.4	14275	15.0
40 – 49	8832	16.1	6049	15.1	14881	15.7
50 – 59	8240	15.0	5855	14.6	14095	14.8
60 – 69	6788	12.4	5235	13.1	12023	12.7
70 – 79	4979	9.1	3801	9.5	8780	9.2
≥ 80	2803	5.1	1757	4.4	4560	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
Total	55057	100.0	40049	100.0	95106	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-26-2021



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	41	6886
Jun-29	142	7028
Jun-30	150	7178
Jul-01	150	7328
Jul-02	144	7472
Jul-03	80	7552
Jul-04	22	7574
Jul-05	32	7606
Jul-06	175	7781
Jul-07	123	7904
Jul-08	99	8003
Jul-09	156	8159
Jul-10	120	8279
Jul-11	68	8347
Jul-12	30	8377
Jul-13	191	8568
Jul-14	235	8803
Jul-15	221	9024
Jul-16	237	9261
Jul-17	308	9569
Jul-18	123	9692
Jul-19	40	9732
Jul-20	294	10026
Jul-21	317	10343
Jul-22	274	10617
Jul-23	303	10920
Jul-24	322	11242
Jul-25	57	11299
Jul-26	22	11321
Jul-27	372	11693
Jul-28	346	12039
Jul-29	252	12291
Jul-30	39	12330
Jul-31	287	12617
Aug-01	103	12720

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12754
Aug-03	344	13098
Aug-04	365	13463
Aug-05	296	13759
Aug-06	338	14097
Aug-07	340	14437
Aug-08	139	14576
Aug-09	37	14613
Aug-10	341	14954
Aug-11	330	15284
Aug-12	333	15617
Aug-13	334	15951
Aug-14	314	16265
Aug-15	148	16413
Aug-16	47	16460
Aug-17	414	16874
Aug-18	348	17222
Aug-19	356	17578
Aug-20	290	17868
Aug-21	242	18110
Aug-22	31	18141
Aug-23	39	18180
Aug-24	458	18638
Aug-25	364	19002
Aug-26	273	19275
Aug-27	186	19461
Aug-28	167	19628
Aug-29	89	19717
Aug-30	14	19731
Aug-31	179	19910
Sep-01	232	20142
Sep-02	272	20414
Sep-03	296	20710
Sep-04	284	20994
Sep-05	131	21125
Sep-06	21	21146
Sep-07	76	21222
Sep-08	295	21517
Sep-09	349	21866
Sep-10	414	22280
Sep-11	373	22653
Sep-12	182	22835
Sep-13	39	22874
Sep-14	396	23270

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	23563
Sep-16	320	23883
Sep-17	296	24179
Sep-18	268	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	265	26058
Sep-26	133	26191
Sep-27	39	26230
Sep-28	359	26589
Sep-29	325	26914
Sep-30	314	27228
Oct-01	279	27507
Oct-02	193	27700
Oct-03	120	27820
Oct-04	41	27861
Oct-05	331	28192
Oct-06	237	28429
Oct-07	388	28817
Oct-08	378	29195
Oct-09	325	29520
Oct-10	138	29658
Oct-11	45	29703
Oct-12	243	29946
Oct-13	372	30318
Oct-14	394	30712
Oct-15	332	31044
Oct-16	344	31388
Oct-17	149	31537
Oct-18	35	31572
Oct-19	380	31952
Oct-20	416	32368
Oct-21	354	32722
Oct-22	354	33076
Oct-23	360	33436
Oct-24	170	33606
Oct-25	62	33668
Oct-26	423	34091
Oct-27	412	34503

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34840
Oct-29	273	35113
Oct-30	423	35536
Oct-31	168	35704
Nov-01	58	35762
Nov-02	471	36233
Nov-03	67	36300
Nov-04	473	36773
Nov-05	392	37165
Nov-06	468	37633
Nov-07	200	37833
Nov-08	48	37881
Nov-09	518	38399
Nov-10	435	38834
Nov-11	218	39052
Nov-12	480	39532
Nov-13	490	40022
Nov-14	239	40261
Nov-15	55	40316
Nov-16	581	40897
Nov-17	637	41534
Nov-18	557	42091
Nov-19	445	42536
Nov-20	615	43151
Nov-21	288	43439
Nov-22	53	43492
Nov-23	699	44191
Nov-24	629	44820
Nov-25	614	45434
Nov-26	55	45489
Nov-27	361	45850
Nov-28	225	46075
Nov-29	59	46134
Nov-30	530	46664
Dec-01	667	47331
Dec-02	630	47961
Dec-03	648	48609
Dec-04	641	49250
Dec-05	219	49469
Dec-06	38	49507
Dec-07	658	50165
Dec-08	488	50653
Dec-09	386	51039
Dec-10	532	51571

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	52068
Dec-12	216	52284
Dec-13	40	52324
Dec-14	611	52935
Dec-15	496	53431
Dec-16	476	53907
Dec-17	444	54351
Dec-18	469	54820
Dec-19	256	55076
Dec-20	50	55126
Dec-21	583	55709
Dec-22	454	56163
Dec-23	432	56595
Dec-24	184	56779
Dec-25	32	56811
Dec-26	117	56928
Dec-27	45	56973
Dec-28	485	57458
Dec-29	460	57918
Dec-30	463	58381
Dec-31	194	58575
Jan-01	47	58622
Jan-02	142	58764
Jan-03	51	58815
Jan-04	581	59396
Jan-05	420	59816
Jan-06	36	59852
Jan-07	633	60485
Jan-08	593	61078
Jan-09	247	61325
Jan-10	52	61377
Jan-11	650	62027
Jan-12	469	62496
Jan-13	609	63105
Jan-14	581	63686
Jan-15	590	64276
Jan-16	283	64559
Jan-17	55	64614
Jan-18	531	65145
Jan-19	568	65713
Jan-20	514	66227
Jan-21	463	66690
Jan-22	570	67260

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67522
Jan-24	48	67570
Jan-25	680	68250
Jan-26	560	68810
Jan-27	529	69339
Jan-28	484	69823
Jan-29	630	70453
Jan-30	279	70732
Jan-31	40	70772
Feb-01	675	71447
Feb-02	552	71999
Feb-03	506	72505
Feb-04	585	73090
Feb-05	525	73615
Feb-06	336	73951
Feb-07	48	73999
Feb-08	669	74668
Feb-09	596	75264
Feb-10	545	75809
Feb-11	582	76391
Feb-12	546	76937
Feb-13	284	77221
Feb-14	37	77258
Feb-15	404	77662
Feb-16	648	78310
Feb-17	622	78932
Feb-18	706	79638
Feb-19	624	80262
Feb-20	300	80562
Feb-21	47	80609
Feb-22	850	81459
Feb-23	702	82161
Feb-24	708	82869
Feb-25	765	83634
Feb-26	492	84126
Feb-27	327	84453
Feb-28	119	84572
Mar-01	645	85217
Mar-02	585	85802
Mar-03	678	86480
Mar-04	554	87034
Mar-05	515	87549
Mar-06	250	87799
Mar-07	58	87857

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	661	88518
Mar-09	518	89036
Mar-10	532	89568
Mar-11	537	90105
Mar-12	507	90612
Mar-13	255	90867
Mar-14	44	90911
Mar-15	624	91535
Mar-16	560	92095
Mar-17	501	92596
Mar-18	470	93066
Mar-19	438	93504
Mar-20	238	93742
Mar-21	49	93791
Mar-22	365	94156
Mar-23	511	94667
Mar-24	153	94820
Mar-25	286	95106

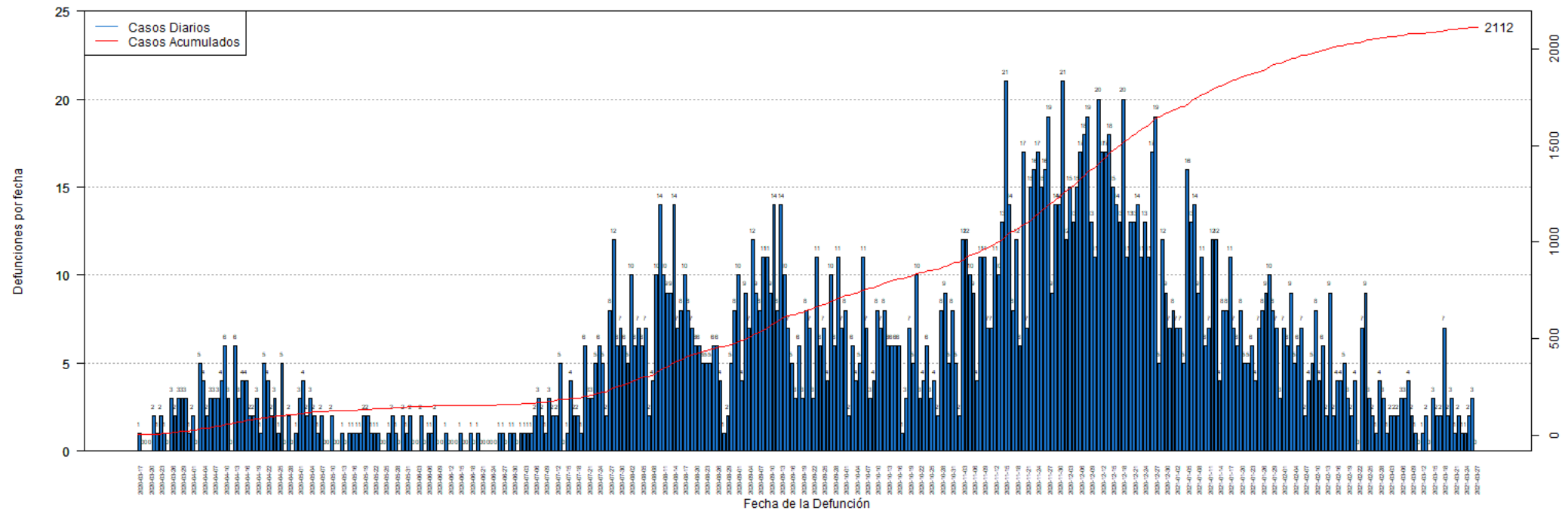
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 03-27-2021



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	1	2106
Mar-24	1	2107
Mar-25	2	2109
Mar-26	3	2112
Mar-27	0	2112

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.