

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 24 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 150

* Total de casos confirmados acumulados² 96,443

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 120

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,783

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 412

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 93,972

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

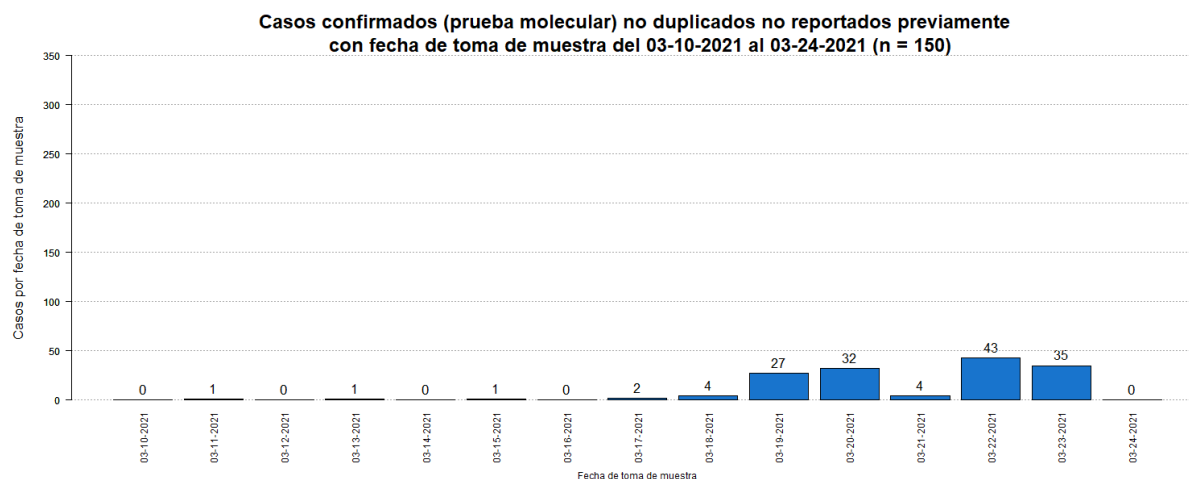
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,106

* Muertes confirmadas⁹ 1,793

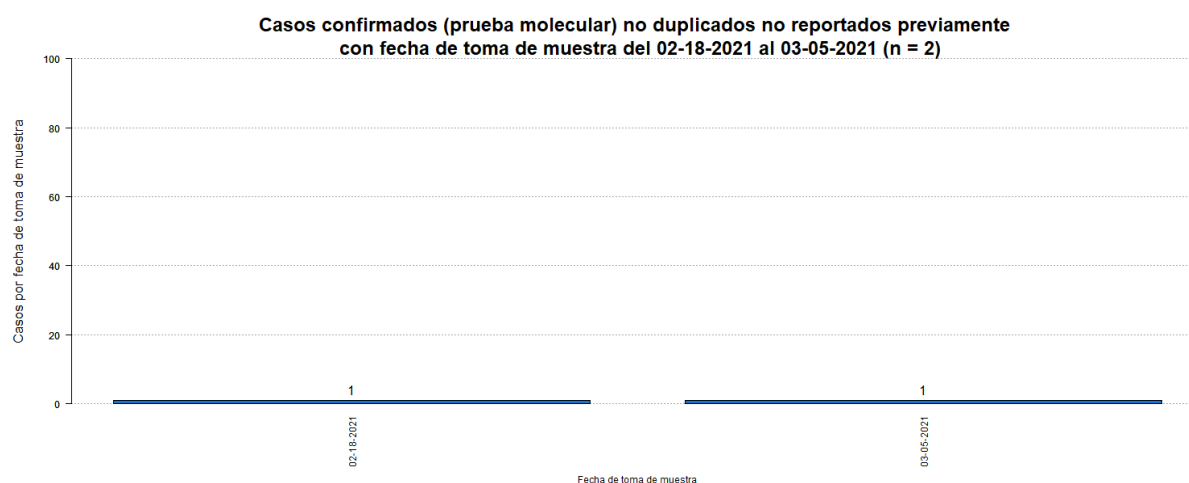
* Muertes probables⁹ 313

* Muertes sospechosas⁹ 0

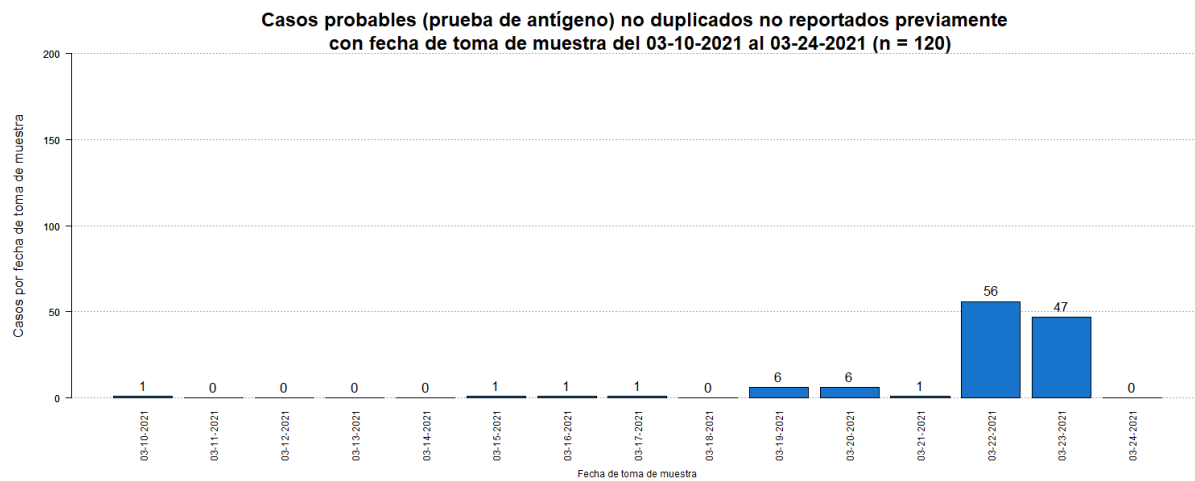
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de marzo de 2021 al 24 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 150 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



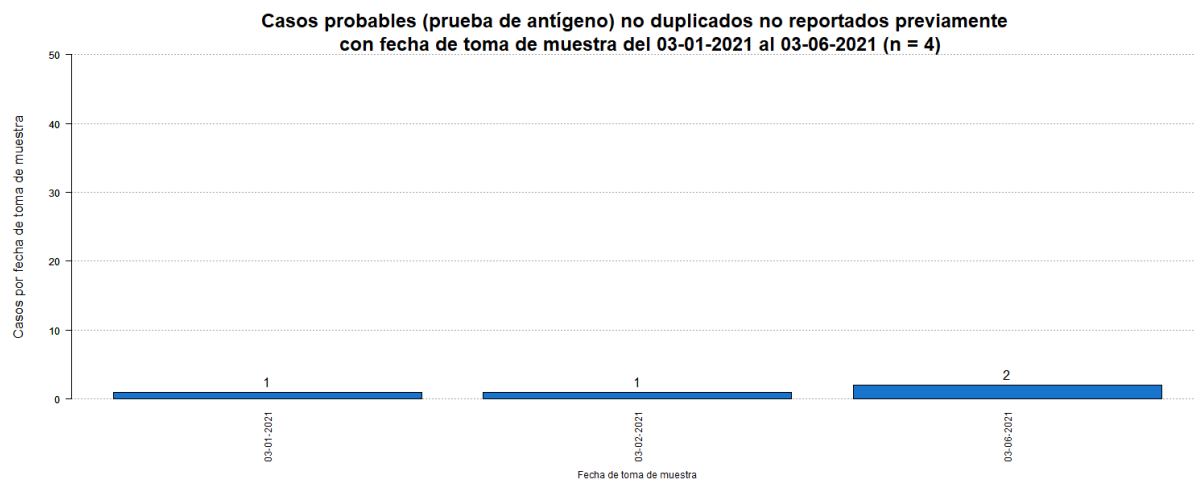
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 10 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.



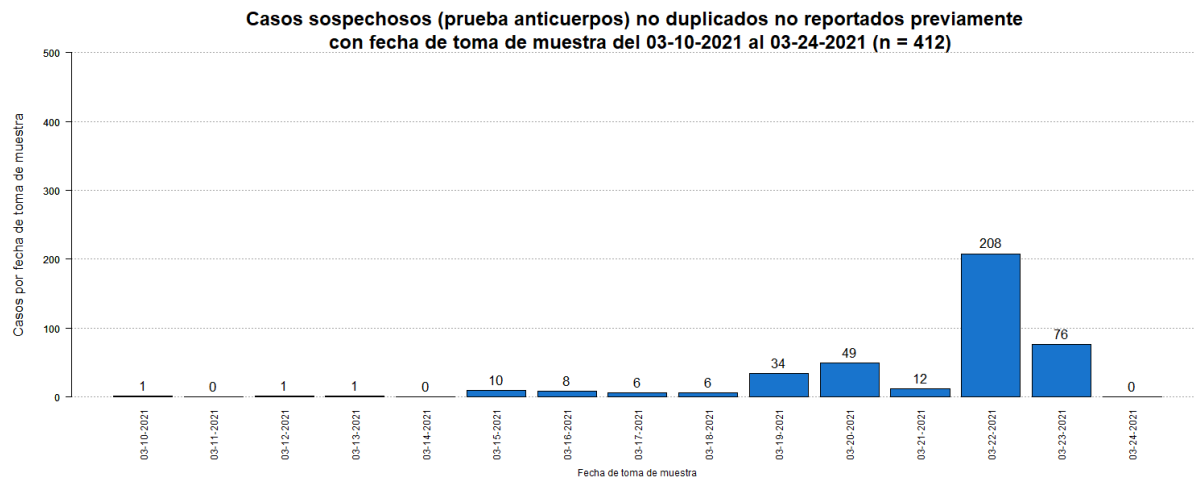
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de marzo de 2021 al 24 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



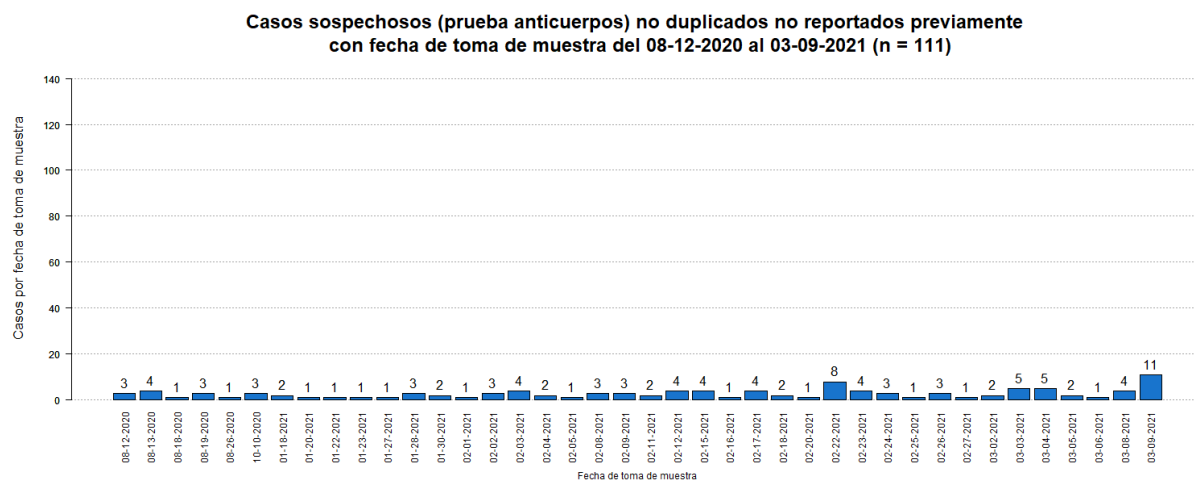
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 10 de marzo de 2021.



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 10 de marzo de 2021 al 24 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 412 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

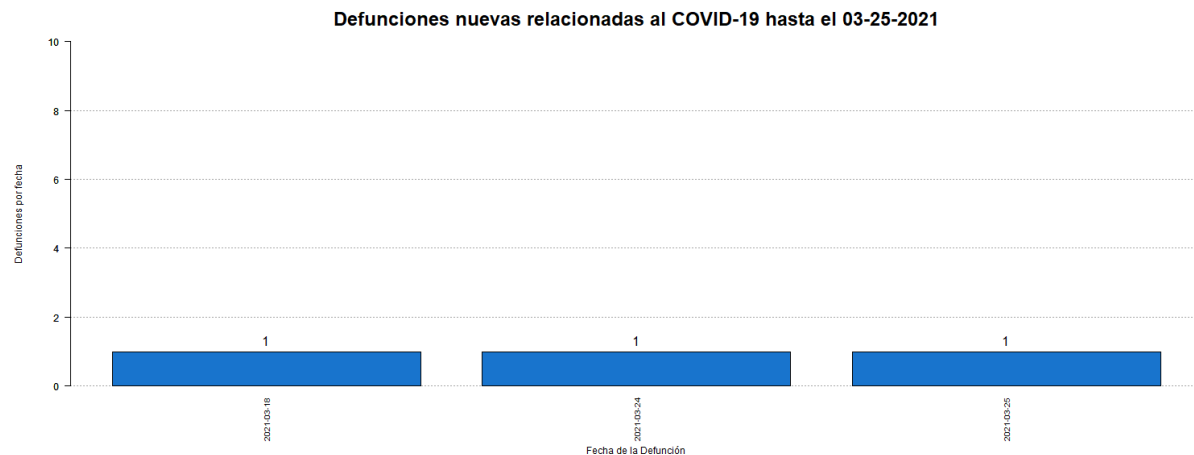


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento once (111) casos previos al 10 de marzo 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 25 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	362	0.4
* Aguada	897	1.0
* Aguadilla	1051	1.1
* Aguas Buenas	823	0.9
* Aibonito	418	0.4
* Añasco	563	0.6
* Arecibo	2278	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	551	0.6
* Barranquitas	846	0.9
* Bayamón	7445	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4480	4.8
* Camuy	877	0.9
* Canóvanas	1307	1.4
* Carolina	6212	6.6
* Cataño	891	1.0
* Cayey	827	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	581	0.6
* Cidra	901	1.0
* Coamo	582	0.6
* Comerío	478	0.5
* Corozal	1055	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1468	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	352	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	570	0.6
* Guayanilla	237	0.3
* Guaynabo	3269	3.5
* Gurabo	1486	1.6
* Hatillo	854	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1186	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	170	0.2
* Juana Díaz	827	0.9
* Juncos	1408	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	510	0.5
* Las Marías	123	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1022	1.1
* Loíza	779	0.8
* Luquillo	411	0.4
* Manatí	1047	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1280	1.4
* Moca	967	1.0
* Morovis	1011	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1017	1.1
* Orocovis	656	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2316	2.5
* Quebradillas	532	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1201	1.3
* Sabana Grande	232	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13593	14.5
* San Lorenzo	1137	1.2
* San Sebastián	883	0.9
* Santa Isabel	319	0.3
* Toa Alta	2747	2.9
* Toa Baja	2747	2.9
* Trujillo Alto	2103	2.2
* Utuado	678	0.7
* Vega Alta	1274	1.4
* Vega Baja	2143	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	606	0.6
* Yabucoa	701	0.7
* Yauco	563	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2707	
* Total	96441	

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.

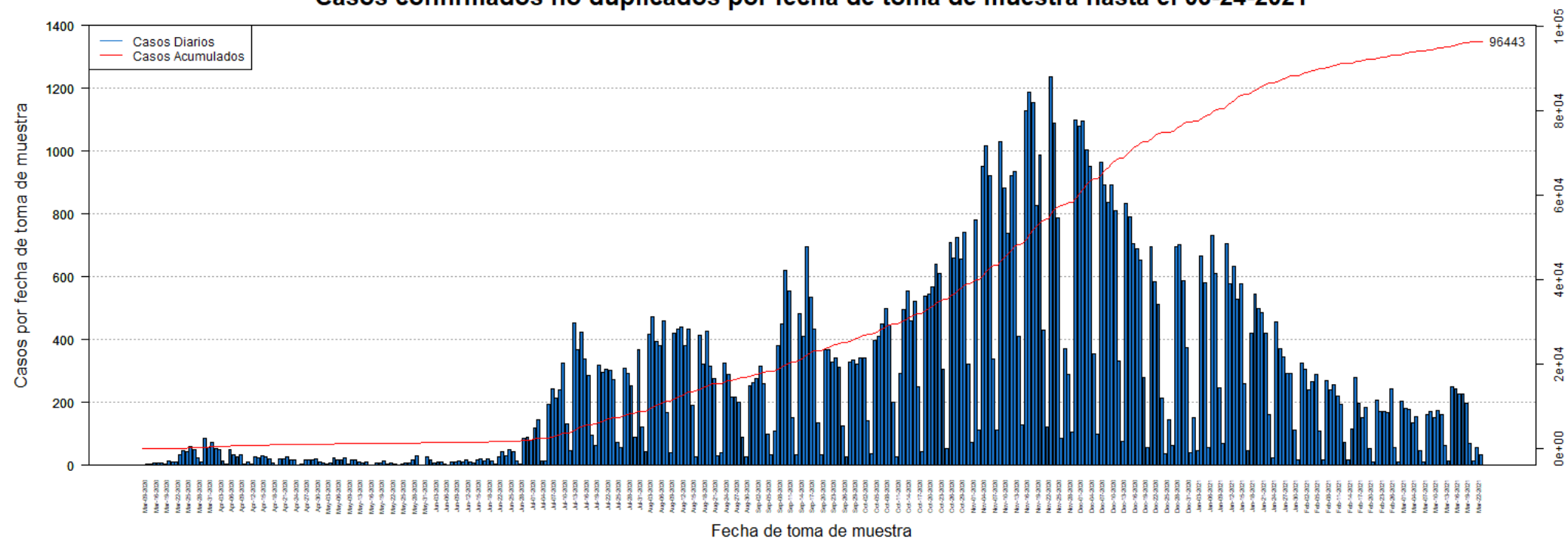
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11415	12.2
* Bayamón	20624	22.1
* Caguas	15182	16.2
* Fajardo	2475	2.6
* Mayagüez	8571	9.2
* Metro	27263	29.2
* Ponce	7978	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2708	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2798	5.4	2784	6.2	5582	5.8
10 – 19	4528	8.8	4212	9.4	8740	9.1
20 – 29	9332	18.1	7601	17.0	16933	17.6
30 – 39	8386	16.2	7291	16.3	15677	16.3
40 – 49	8383	16.2	7514	16.8	15897	16.5
50 – 59	7864	15.2	6804	15.2	14668	15.2
60 – 69	5159	10.0	4341	9.7	9500	9.9
70 – 79	3215	6.2	2754	6.2	5969	6.2
≥ 80	1963	3.8	1394	3.1	3357	3.5
No Disponible	64	-	56	-	120	-
Total	51692	100.0	44749	100.0	96441	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-24-2021



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	381	10677
Aug-07	460	11137
Aug-08	167	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	422	11766
Aug-11	432	12198
Aug-12	441	12639
Aug-13	382	13021
Aug-14	432	13453
Aug-15	190	13643
Aug-16	27	13670
Aug-17	413	14083
Aug-18	322	14405
Aug-19	426	14831
Aug-20	317	15148
Aug-21	277	15425
Aug-22	30	15455
Aug-23	39	15494
Aug-24	324	15818
Aug-25	289	16107
Aug-26	217	16324
Aug-27	216	16540
Aug-28	202	16742
Aug-29	89	16831
Aug-30	26	16857
Aug-31	254	17111
Sep-01	264	17375
Sep-02	276	17651
Sep-03	314	17965
Sep-04	261	18226

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	18326
Sep-06	34	18360
Sep-07	108	18468
Sep-08	382	18850
Sep-09	450	19300
Sep-10	619	19919
Sep-11	555	20474
Sep-12	152	20626
Sep-13	34	20660
Sep-14	483	21143
Sep-15	412	21555
Sep-16	696	22251
Sep-17	534	22785
Sep-18	435	23220
Sep-19	136	23356
Sep-20	33	23389
Sep-21	367	23756
Sep-22	369	24125
Sep-23	329	24454
Sep-24	342	24796
Sep-25	311	25107
Sep-26	127	25234
Sep-27	26	25260
Sep-28	329	25589
Sep-29	335	25924
Sep-30	321	26245
Oct-01	342	26587
Oct-02	341	26928
Oct-03	141	27069
Oct-04	36	27105
Oct-05	399	27504
Oct-06	412	27916
Oct-07	450	28366
Oct-08	498	28864
Oct-09	448	29312
Oct-10	202	29514
Oct-11	27	29541
Oct-12	292	29833
Oct-13	497	30330
Oct-14	556	30886
Oct-15	459	31345
Oct-16	521	31866
Oct-17	250	32116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32160
Oct-19	537	32697
Oct-20	545	33242
Oct-21	569	33811
Oct-22	639	34450
Oct-23	609	35059
Oct-24	306	35365
Oct-25	52	35417
Oct-26	710	36127
Oct-27	659	36786
Oct-28	726	37512
Oct-29	655	38167
Oct-30	743	38910
Oct-31	321	39231
Nov-01	74	39305
Nov-02	780	40085
Nov-03	111	40196
Nov-04	952	41148
Nov-05	1016	42164
Nov-06	922	43086
Nov-07	338	43424
Nov-08	113	43537
Nov-09	1030	44567
Nov-10	884	45451
Nov-11	738	46189
Nov-12	921	47110
Nov-13	935	48045
Nov-14	412	48457
Nov-15	129	48586
Nov-16	1127	49713
Nov-17	1186	50899
Nov-18	1154	52053
Nov-19	827	52880
Nov-20	986	53866
Nov-21	431	54297
Nov-22	123	54420
Nov-23	1235	55655
Nov-24	1088	56743
Nov-25	786	57529
Nov-26	86	57615
Nov-27	372	57987
Nov-28	289	58276
Nov-29	105	58381
Nov-30	1100	59481

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	60559
Dec-02	1095	61654
Dec-03	1003	62657
Dec-04	952	63609
Dec-05	356	63965
Dec-06	99	64064
Dec-07	965	65029
Dec-08	891	65920
Dec-09	836	66756
Dec-10	891	67647
Dec-11	810	68457
Dec-12	332	68789
Dec-13	76	68865
Dec-14	833	69698
Dec-15	792	70490
Dec-16	705	71195
Dec-17	688	71883
Dec-18	652	72535
Dec-19	278	72813
Dec-20	56	72869
Dec-21	697	73566
Dec-22	583	74149
Dec-23	513	74662
Dec-24	215	74877
Dec-25	38	74915
Dec-26	146	75061
Dec-27	64	75125
Dec-28	697	75822
Dec-29	701	76523
Dec-30	589	77112
Dec-31	376	77488
Jan-01	39	77527
Jan-02	153	77680
Jan-03	48	77728
Jan-04	666	78394
Jan-05	582	78976
Jan-06	57	79033
Jan-07	733	79766
Jan-08	611	80377
Jan-09	248	80625
Jan-10	70	80695
Jan-11	704	81399
Jan-12	577	81976

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82611
Jan-14	528	83139
Jan-15	579	83718
Jan-16	260	83978
Jan-17	48	84026
Jan-18	419	84445
Jan-19	545	84990
Jan-20	499	85489
Jan-21	487	85976
Jan-22	420	86396
Jan-23	162	86558
Jan-24	23	86581
Jan-25	456	87037
Jan-26	371	87408
Jan-27	346	87754
Jan-28	294	88048
Jan-29	293	88341
Jan-30	111	88452
Jan-31	16	88468
Feb-01	324	88792
Feb-02	305	89097
Feb-03	241	89338
Feb-04	265	89603
Feb-05	288	89891
Feb-06	110	90001
Feb-07	19	90020
Feb-08	269	90289
Feb-09	240	90529
Feb-10	257	90786
Feb-11	220	91006
Feb-12	194	91200
Feb-13	72	91272
Feb-14	18	91290
Feb-15	117	91407
Feb-16	278	91685
Feb-17	197	91882
Feb-18	152	92034
Feb-19	185	92219
Feb-20	53	92272
Feb-21	12	92284
Feb-22	208	92492
Feb-23	172	92664
Feb-24	173	92837
Feb-25	169	93006

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	93250
Feb-27	58	93308
Feb-28	11	93319
Mar-01	205	93524
Mar-02	182	93706
Mar-03	179	93885
Mar-04	134	94019
Mar-05	155	94174
Mar-06	46	94220
Mar-07	12	94232
Mar-08	161	94393
Mar-09	170	94563
Mar-10	153	94716
Mar-11	175	94891
Mar-12	160	95051
Mar-13	63	95114
Mar-14	13	95127
Mar-15	250	95377
Mar-16	243	95620
Mar-17	228	95848
Mar-18	226	96074
Mar-19	196	96270
Mar-20	69	96339
Mar-21	13	96352
Mar-22	56	96408
Mar-23	35	96443

[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 Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	168	2.0
* Aguas Buenas	52	0.6
* Aibonito	52	0.6
* Añasco	87	1.0
* Arecibo	139	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	102	1.2
* Bayamón	639	7.6
* Cabo Rojo	92	1.1
* Caguas	341	4.0
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	94	1.1
* Carolina	360	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	168	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	121	1.4
* Coamo	99	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	84	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	96	1.1
* Fajardo	228	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	180	2.1
* Gurabo	101	1.2
* Hatillo	55	0.7
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	105	1.2
* Isabela	154	1.8
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	78	0.9
* Juncos	148	1.8
* Lajas	58	0.7
* Lares	43	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	145	1.7
* Loíza	80	0.9
* Luquillo	87	1.0
* Manatí	48	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	15	0.2
* Mayagüez	166	2.0
* Moca	146	1.7
* Morovis	80	0.9
* Naguabo	79	0.9
* Naranjito	129	1.5
* Orocovis	28	0.3
* Patillas	32	0.4
* Peñuelas	74	0.9
* Ponce	235	2.8
* Quebradillas	99	1.2
* Rincón	34	0.4
* Río Grande	235	2.8
* Sabana Grande	36	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	60	0.7
* San Juan	684	8.1
* San Lorenzo	126	1.5
* San Sebastián	155	1.8
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	240	2.8
* Toa Baja	211	2.5
* Trujillo Alto	182	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	53	0.6
* Vega Baja	97	1.1
* Vieques	76	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	71	0.8
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	328	
* Total	8783	

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.

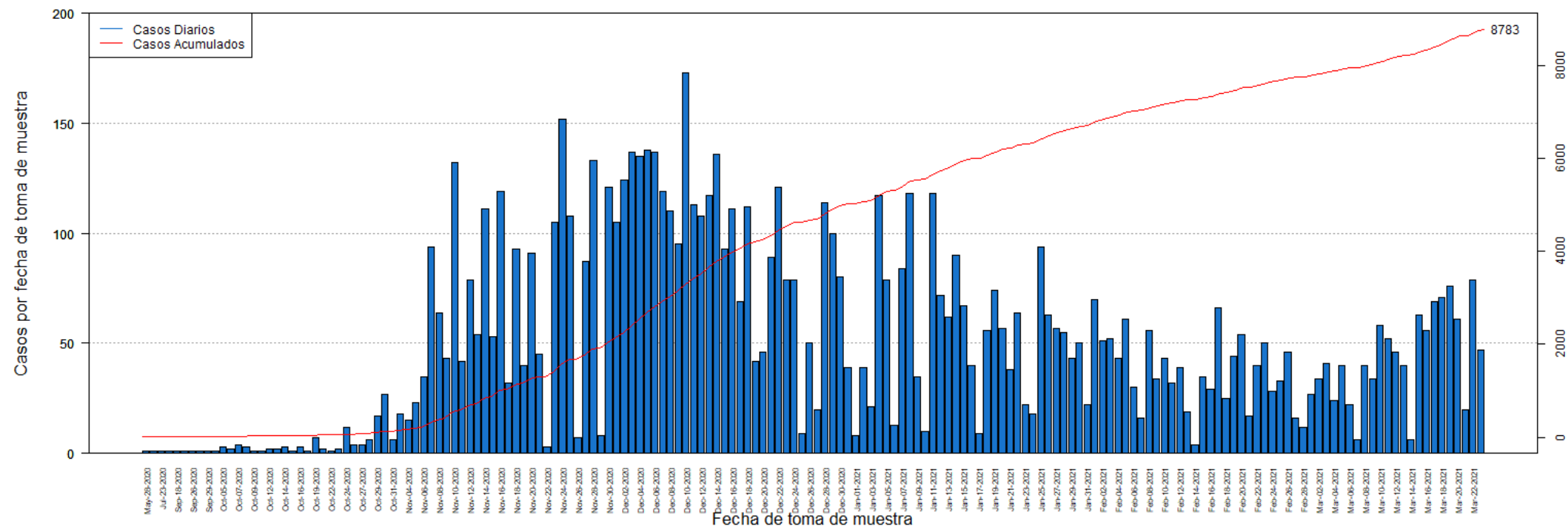
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	762	9.0
* Bayamón	1681	19.9
* Caguas	1524	18.1
* Fajardo	719	8.5
* Mayagüez	1328	15.7
* Metro	1580	18.7
* Ponce	847	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	328	

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	328	6.8	314	8.0	642	7.3
10 – 19	467	9.7	432	11.0	899	10.3
20 – 29	760	15.7	668	17.0	1428	16.3
30 – 39	731	15.1	591	15.0	1322	15.1
40 – 49	740	15.3	608	15.4	1348	15.4
50 – 59	663	13.7	550	14.0	1213	13.8
60 – 69	458	9.5	349	8.9	807	9.2
70 – 79	297	6.2	226	5.7	523	6.0
≥ 80	382	7.9	201	5.1	583	6.7
No Disponible	7	-	11	-	18	-
Total	4833	100.0	3950	100.0	8783	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-24-2021



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	87	1769
Nov-28	133	1902
Nov-29	8	1910
Nov-30	121	2031
Dec-01	105	2136
Dec-02	124	2260
Dec-03	137	2397
Dec-04	135	2532
Dec-05	138	2670
Dec-06	137	2807
Dec-07	119	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	95	3131
Dec-10	173	3304
Dec-11	113	3417
Dec-12	108	3525
Dec-13	117	3642
Dec-14	136	3778
Dec-15	93	3871
Dec-16	111	3982
Dec-17	69	4051
Dec-18	112	4163
Dec-19	42	4205
Dec-20	46	4251
Dec-21	89	4340
Dec-22	121	4461
Dec-23	79	4540
Dec-24	79	4619
Dec-25	9	4628
Dec-26	50	4678

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	4698
Dec-28	114	4812
Dec-29	100	4912
Dec-30	80	4992
Dec-31	39	5031
Jan-01	8	5039
Jan-02	39	5078
Jan-03	21	5099
Jan-04	117	5216
Jan-05	79	5295
Jan-06	13	5308
Jan-07	84	5392
Jan-08	118	5510
Jan-09	35	5545
Jan-10	10	5555
Jan-11	118	5673
Jan-12	72	5745
Jan-13	62	5807
Jan-14	90	5897
Jan-15	67	5964
Jan-16	40	6004
Jan-17	9	6013
Jan-18	56	6069
Jan-19	74	6143
Jan-20	57	6200
Jan-21	38	6238
Jan-22	64	6302
Jan-23	22	6324
Jan-24	18	6342
Jan-25	94	6436
Jan-26	63	6499
Jan-27	57	6556
Jan-28	55	6611
Jan-29	43	6654
Jan-30	50	6704
Jan-31	22	6726
Feb-01	70	6796
Feb-02	51	6847
Feb-03	52	6899
Feb-04	43	6942
Feb-05	61	7003
Feb-06	30	7033
Feb-07	16	7049

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7105
Feb-09	34	7139
Feb-10	43	7182
Feb-11	32	7214
Feb-12	39	7253
Feb-13	19	7272
Feb-14	4	7276
Feb-15	35	7311
Feb-16	29	7340
Feb-17	66	7406
Feb-18	25	7431
Feb-19	44	7475
Feb-20	54	7529
Feb-21	17	7546
Feb-22	40	7586
Feb-23	50	7636
Feb-24	28	7664
Feb-25	33	7697
Feb-26	46	7743
Feb-27	16	7759
Feb-28	12	7771
Mar-01	27	7798
Mar-02	34	7832
Mar-03	41	7873
Mar-04	24	7897
Mar-05	40	7937
Mar-06	22	7959
Mar-07	6	7965
Mar-08	40	8005
Mar-09	34	8039
Mar-10	58	8097
Mar-11	52	8149
Mar-12	46	8195
Mar-13	40	8235
Mar-14	6	8241
Mar-15	63	8304
Mar-16	56	8360
Mar-17	69	8429
Mar-18	71	8500
Mar-19	76	8576
Mar-20	61	8637
Mar-21	20	8657
Mar-22	79	8736
Mar-23	47	8783

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	771	0.9
* Aguadilla	1197	1.3
* Aguas Buenas	466	0.5
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	547	0.6
* Arecibo	1894	2.1
* Arroyo	436	0.5
* Barceloneta	515	0.6
* Barranquitas	1225	1.4
* Bayamón	6288	7.0
* Cabo Rojo	981	1.1
* Caguas	3325	3.7
* Camuy	766	0.9
* Canóvanas	1073	1.2
* Carolina	4657	5.2
* Cataño	800	0.9
* Cayey	878	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	513	0.6
* Cidra	787	0.9
* Coamo	1090	1.2
* Comerío	411	0.5
* Corozal	1155	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1399	1.6
* Fajardo	955	1.1
* Florida	552	0.6
* Guánica	283	0.3
* Guayama	879	1.0
* Guayanilla	575	0.6
* Guaynabo	2751	3.1
* Gurabo	1013	1.1
* Hatillo	778	0.9
* Hormigueros	284	0.3
* Humacao	1395	1.6
* Isabela	757	0.8
* Jayuya	353	0.4
* Juana Díaz	914	1.0
* Juncos	858	1.0
* Lajas	439	0.5
* Lares	1053	1.2
* Las Marías	217	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	848	0.9
* Loíza	559	0.6
* Luquillo	483	0.5
* Manatí	1144	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	310	0.3
* Mayagüez	1685	1.9
* Moca	901	1.0
* Morovis	760	0.8
* Naguabo	458	0.5
* Naranjito	1090	1.2
* Orocovis	658	0.7
* Patillas	406	0.5
* Peñuelas	348	0.4
* Ponce	2652	2.9
* Quebradillas	518	0.6
* Rincón	410	0.5
* Río Grande	1093	1.2
* Sabana Grande	371	0.4
* Salinas	1144	1.3
* San Germán	545	0.6
* San Juan	11885	13.2
* San Lorenzo	724	0.8
* San Sebastián	1499	1.7
* Santa Isabel	682	0.8
* Toa Alta	2144	2.4
* Toa Baja	2435	2.7
* Trujillo Alto	1985	2.2
* Utuado	612	0.7
* Vega Alta	1184	1.3
* Vega Baja	1498	1.7
* Vieques	175	0.2
* Villalba	463	0.5
* Yabucoa	919	1.0
* Yauco	1068	1.2
* Otro lugar fuera de PR	787	
* No disponible	3267	
* Total	93972	

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.

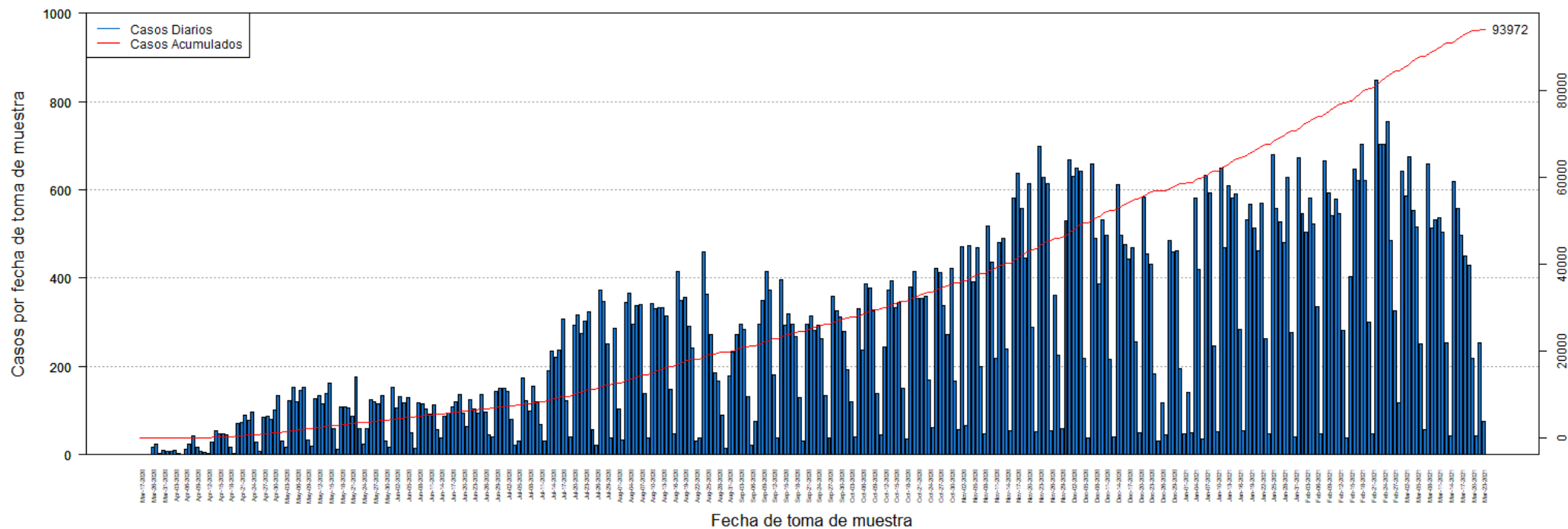
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10604	11.8
* Bayamón	18789	20.9
* Caguas	12373	13.8
* Fajardo	2983	3.3
* Mayagüez	10713	11.9
* Metro	22910	25.5
* Ponce	11547	12.8
* Fuera de PR	786	
* No disponible	3267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1840	3.4	1791	4.5	3631	3.9
10 – 19	3607	6.6	3074	7.8	6681	7.1
20 – 29	9208	17.0	6582	16.7	15790	16.8
30 – 39	8447	15.6	5694	14.4	14141	15.1
40 – 49	8744	16.1	6001	15.2	14745	15.7
50 – 59	8136	15.0	5796	14.7	13932	14.9
60 – 69	6671	12.3	5132	13.0	11803	12.6
70 – 79	4868	9.0	3732	9.4	8600	9.2
≥ 80	2754	5.1	1720	4.4	4474	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
Total	54376	100.0	39596	100.0	93972	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-24-2021



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	143	7029
Jun-30	150	7179
Jul-01	150	7329
Jul-02	144	7473
Jul-03	80	7553
Jul-04	22	7575
Jul-05	32	7607
Jul-06	175	7782
Jul-07	123	7905
Jul-08	99	8004
Jul-09	156	8160
Jul-10	120	8280
Jul-11	68	8348
Jul-12	30	8378
Jul-13	191	8569
Jul-14	235	8804
Jul-15	221	9025
Jul-16	237	9262
Jul-17	308	9570
Jul-18	123	9693
Jul-19	40	9733
Jul-20	294	10027
Jul-21	317	10344
Jul-22	274	10618
Jul-23	303	10921
Jul-24	323	11244
Jul-25	57	11301
Jul-26	22	11323
Jul-27	372	11695
Jul-28	346	12041
Jul-29	252	12293
Jul-30	39	12332
Jul-31	287	12619
Aug-01	103	12722

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12756
Aug-03	344	13100
Aug-04	365	13465
Aug-05	296	13761
Aug-06	338	14099
Aug-07	340	14439
Aug-08	139	14578
Aug-09	37	14615
Aug-10	342	14957
Aug-11	330	15287
Aug-12	333	15620
Aug-13	334	15954
Aug-14	314	16268
Aug-15	148	16416
Aug-16	47	16463
Aug-17	414	16877
Aug-18	349	17226
Aug-19	356	17582
Aug-20	290	17872
Aug-21	242	18114
Aug-22	31	18145
Aug-23	39	18184
Aug-24	459	18643
Aug-25	364	19007
Aug-26	273	19280
Aug-27	186	19466
Aug-28	167	19633
Aug-29	89	19722
Aug-30	14	19736
Aug-31	179	19915
Sep-01	232	20147
Sep-02	272	20419
Sep-03	296	20715
Sep-04	284	20999
Sep-05	131	21130
Sep-06	21	21151
Sep-07	76	21227
Sep-08	295	21522
Sep-09	349	21871
Sep-10	414	22285
Sep-11	373	22658
Sep-12	182	22840
Sep-13	39	22879
Sep-14	396	23275

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	23568
Sep-16	320	23888
Sep-17	296	24184
Sep-18	268	24452
Sep-19	130	24582
Sep-20	32	24614
Sep-21	295	24909
Sep-22	314	25223
Sep-23	281	25504
Sep-24	293	25797
Sep-25	263	26060
Sep-26	133	26193
Sep-27	39	26232
Sep-28	359	26591
Sep-29	325	26916
Sep-30	313	27229
Oct-01	279	27508
Oct-02	193	27701
Oct-03	120	27821
Oct-04	41	27862
Oct-05	331	28193
Oct-06	237	28430
Oct-07	388	28818
Oct-08	378	29196
Oct-09	325	29521
Oct-10	138	29659
Oct-11	45	29704
Oct-12	244	29948
Oct-13	373	30321
Oct-14	394	30715
Oct-15	333	31048
Oct-16	344	31392
Oct-17	150	31542
Oct-18	35	31577
Oct-19	380	31957
Oct-20	416	32373
Oct-21	355	32728
Oct-22	354	33082
Oct-23	360	33442
Oct-24	170	33612
Oct-25	62	33674
Oct-26	423	34097
Oct-27	412	34509

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34846
Oct-29	273	35119
Oct-30	423	35542
Oct-31	168	35710
Nov-01	58	35768
Nov-02	471	36239
Nov-03	67	36306
Nov-04	473	36779
Nov-05	392	37171
Nov-06	468	37639
Nov-07	200	37839
Nov-08	48	37887
Nov-09	518	38405
Nov-10	435	38840
Nov-11	218	39058
Nov-12	480	39538
Nov-13	491	40029
Nov-14	239	40268
Nov-15	55	40323
Nov-16	582	40905
Nov-17	637	41542
Nov-18	557	42099
Nov-19	445	42544
Nov-20	615	43159
Nov-21	288	43447
Nov-22	53	43500
Nov-23	699	44199
Nov-24	629	44828
Nov-25	614	45442
Nov-26	55	45497
Nov-27	361	45858
Nov-28	225	46083
Nov-29	59	46142
Nov-30	530	46672
Dec-01	667	47339
Dec-02	630	47969
Dec-03	648	48617
Dec-04	642	49259
Dec-05	219	49478
Dec-06	38	49516
Dec-07	658	50174
Dec-08	489	50663
Dec-09	387	51050
Dec-10	532	51582

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	52079
Dec-12	216	52295
Dec-13	40	52335
Dec-14	612	52947
Dec-15	496	53443
Dec-16	476	53919
Dec-17	444	54363
Dec-18	469	54832
Dec-19	256	55088
Dec-20	50	55138
Dec-21	583	55721
Dec-22	454	56175
Dec-23	432	56607
Dec-24	184	56791
Dec-25	32	56823
Dec-26	117	56940
Dec-27	45	56985
Dec-28	485	57470
Dec-29	460	57930
Dec-30	462	58392
Dec-31	194	58586
Jan-01	47	58633
Jan-02	142	58775
Jan-03	51	58826
Jan-04	581	59407
Jan-05	420	59827
Jan-06	36	59863
Jan-07	633	60496
Jan-08	594	61090
Jan-09	246	61336
Jan-10	52	61388
Jan-11	650	62038
Jan-12	469	62507
Jan-13	610	63117
Jan-14	581	63698
Jan-15	591	64289
Jan-16	284	64573
Jan-17	55	64628
Jan-18	531	65159
Jan-19	568	65727
Jan-20	514	66241
Jan-21	463	66704
Jan-22	569	67273

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67535
Jan-24	48	67583
Jan-25	679	68262
Jan-26	557	68819
Jan-27	528	69347
Jan-28	481	69828
Jan-29	629	70457
Jan-30	278	70735
Jan-31	40	70775
Feb-01	672	71447
Feb-02	547	71994
Feb-03	505	72499
Feb-04	582	73081
Feb-05	523	73604
Feb-06	335	73939
Feb-07	48	73987
Feb-08	665	74652
Feb-09	593	75245
Feb-10	542	75787
Feb-11	578	76365
Feb-12	546	76911
Feb-13	281	77192
Feb-14	37	77229
Feb-15	404	77633
Feb-16	647	78280
Feb-17	622	78902
Feb-18	704	79606
Feb-19	621	80227
Feb-20	300	80527
Feb-21	47	80574
Feb-22	848	81422
Feb-23	702	82124
Feb-24	704	82828
Feb-25	754	83582
Feb-26	485	84067
Feb-27	326	84393
Feb-28	118	84511
Mar-01	643	85154
Mar-02	585	85739
Mar-03	674	86413
Mar-04	553	86966
Mar-05	515	87481
Mar-06	250	87731
Mar-07	58	87789

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	659	88448
Mar-09	513	88961
Mar-10	531	89492
Mar-11	536	90028
Mar-12	505	90533
Mar-13	253	90786
Mar-14	44	90830
Mar-15	618	91448
Mar-16	557	92005
Mar-17	496	92501
Mar-18	451	92952
Mar-19	430	93382
Mar-20	219	93601
Mar-21	42	93643
Mar-22	253	93896
Mar-23	76	93972

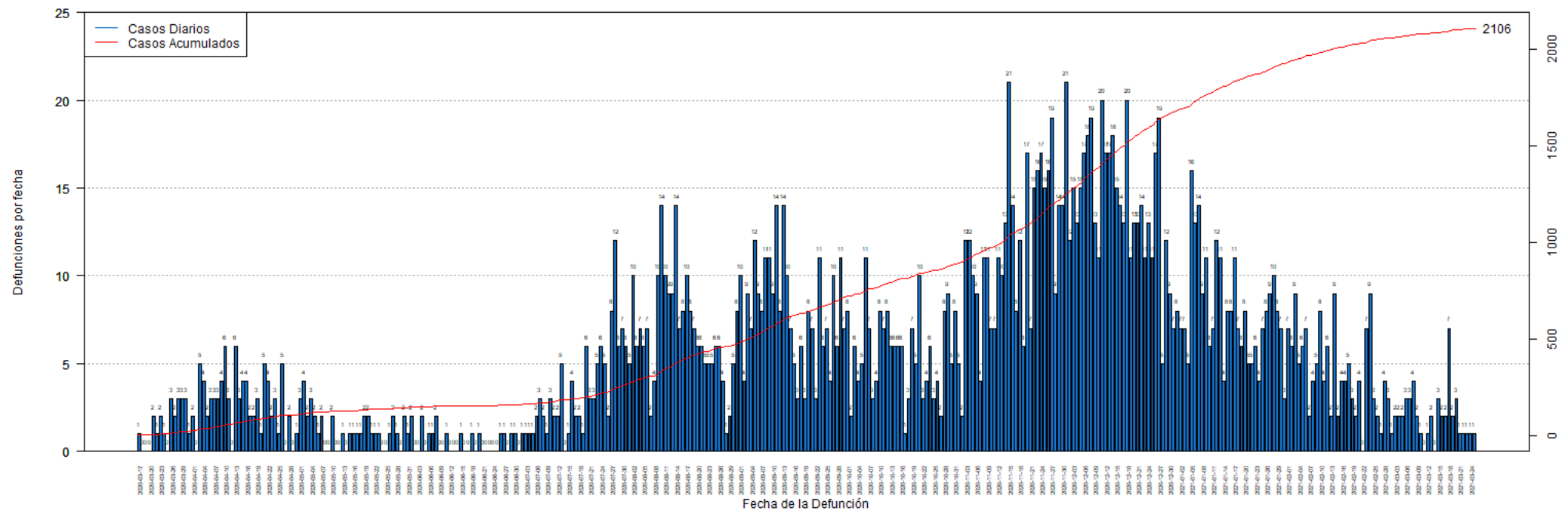
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-25-2021



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	11	1802
Jan-14	4	1806

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1814
Jan-16	8	1822
Jan-17	11	1833
Jan-18	7	1840
Jan-19	6	1846
Jan-20	8	1854
Jan-21	5	1859
Jan-22	5	1864
Jan-23	6	1870
Jan-24	4	1874
Jan-25	7	1881
Jan-26	8	1889
Jan-27	9	1898
Jan-28	10	1908
Jan-29	8	1916
Jan-30	7	1923
Jan-31	3	1926
Feb-01	7	1933
Feb-02	6	1939
Feb-03	9	1948
Feb-04	5	1953
Feb-05	6	1959
Feb-06	7	1966
Feb-07	2	1968
Feb-08	4	1972
Feb-09	5	1977
Feb-10	8	1985
Feb-11	4	1989
Feb-12	6	1995
Feb-13	2	1997
Feb-14	9	2006
Feb-15	2	2008
Feb-16	4	2012
Feb-17	4	2016
Feb-18	5	2021
Feb-19	3	2024
Feb-20	2	2026
Feb-21	4	2030
Feb-22	0	2030
Feb-23	7	2037
Feb-24	9	2046
Feb-25	3	2049
Feb-26	2	2051
Feb-27	1	2052

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	2056
Mar-01	3	2059
Mar-02	1	2060
Mar-03	2	2062
Mar-04	2	2064
Mar-05	2	2066
Mar-06	3	2069
Mar-07	3	2072
Mar-08	4	2076
Mar-09	2	2078
Mar-10	1	2079
Mar-11	0	2079
Mar-12	1	2080
Mar-13	2	2082
Mar-14	0	2082
Mar-15	3	2085
Mar-16	2	2087
Mar-17	2	2089
Mar-18	7	2096
Mar-19	2	2098
Mar-20	3	2101
Mar-21	1	2102
Mar-22	1	2103
Mar-23	1	2104
Mar-24	1	2105
Mar-25	1	2106

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.