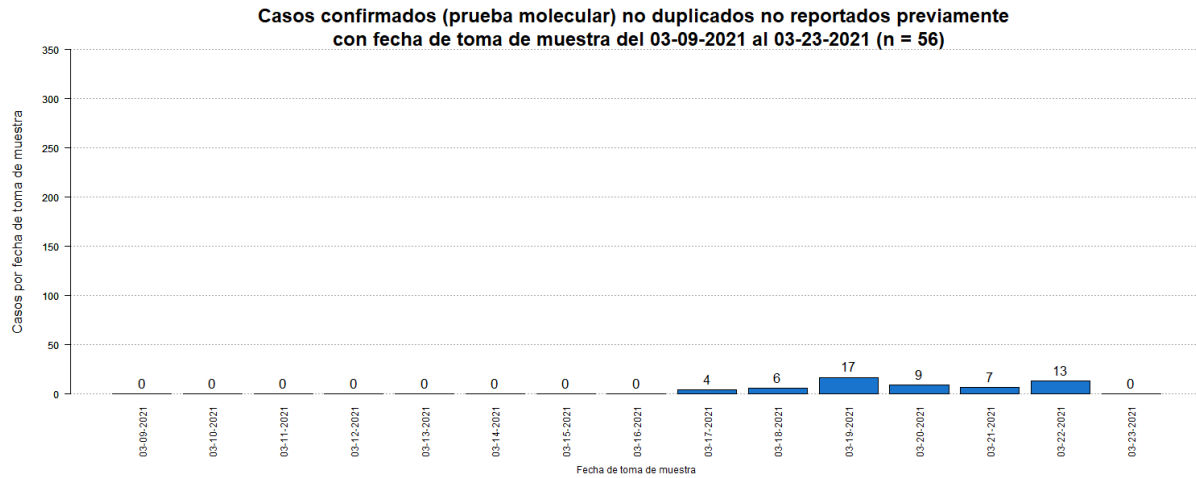


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 23 de marzo de 2021

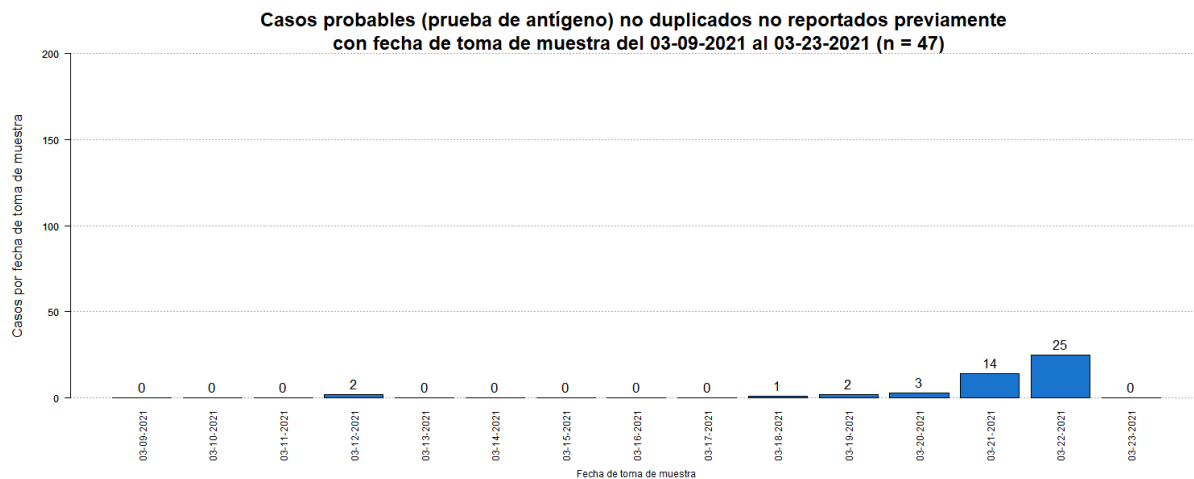
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>56</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>96,293</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>47</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>8,673</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>127</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>93,460</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>3</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,103</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,790</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>313</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 09 de marzo de 2021 al 23 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 56 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



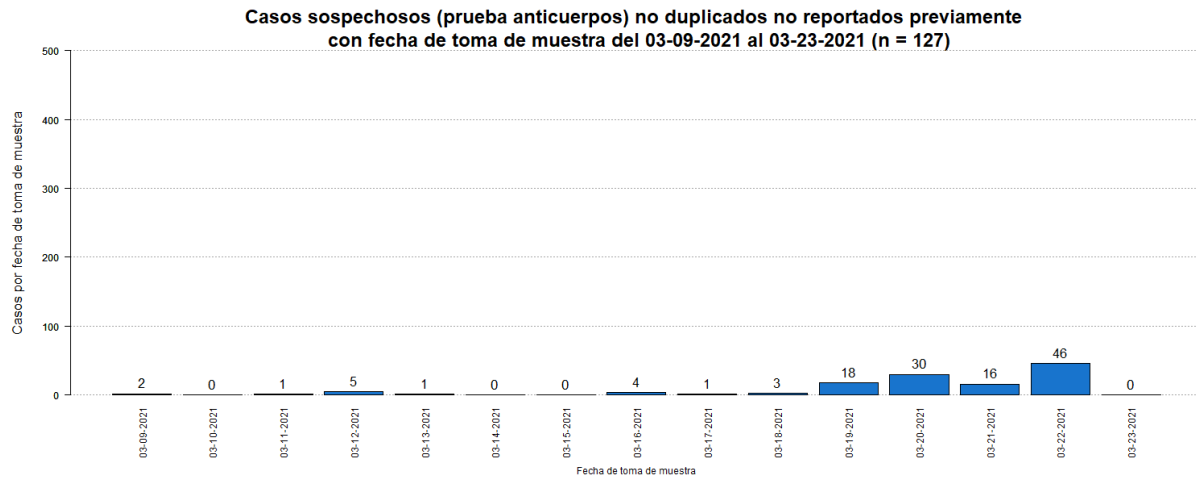
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron quince (15) casos duplicados.

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 09 de marzo de 2021 al 23 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 47 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

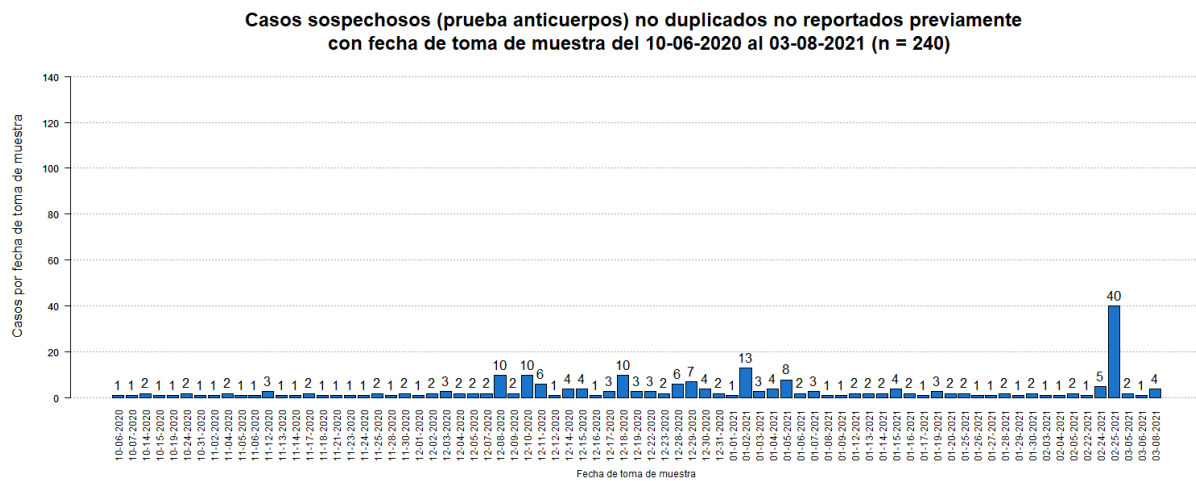


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

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 09 de marzo de 2021 al 23 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 127 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

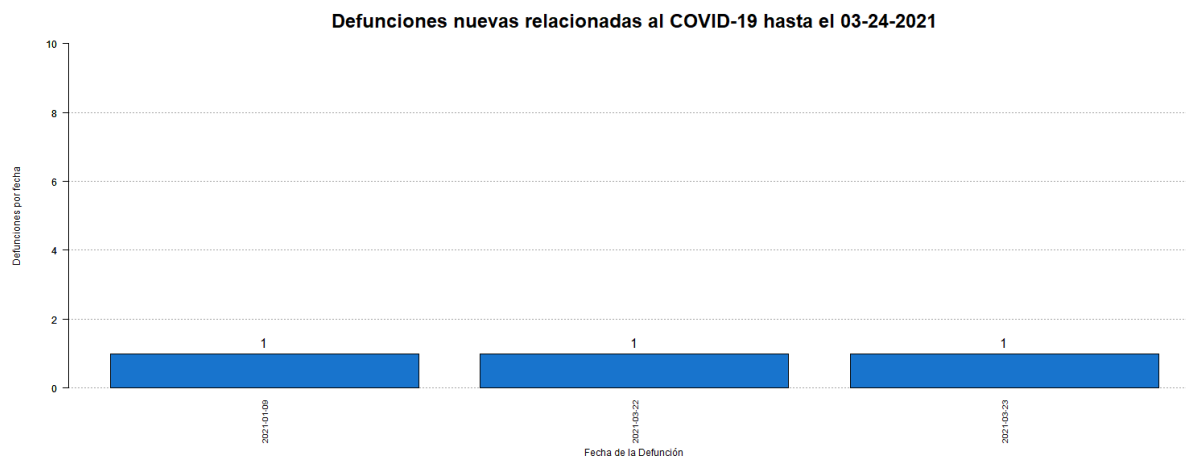


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos cuarenta (240) casos previos al 09 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron quince (15) casos duplicados.



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, 24 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	361	0.4
* Aguada	895	1.0
* Aguadilla	1051	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.4
* Añasco	562	0.6
* Arecibo	2276	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	551	0.6
* Barranquitas	845	0.9
* Bayamón	7433	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4475	4.8
* Camuy	877	0.9
* Canóvanas	1301	1.4
* Carolina	6202	6.6
* Cataño	889	1.0
* Cayey	825	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	579	0.6
* Cidra	900	1.0
* Coamo	582	0.6
* Comerío	474	0.5
* Corozal	1055	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1466	1.6
* Fajardo	612	0.7
* Florida	351	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	570	0.6
* Guayanilla	236	0.3
* Guaynabo	3263	3.5
* Gurabo	1485	1.6
* Hatillo	853	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1181	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	169	0.2
* Juana Díaz	819	0.9
* Juncos	1407	1.5
* Lajas	204	0.2
* Lares	510	0.5
* Las Marías	123	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1017	1.1
* Loíza	777	0.8
* Luquillo	411	0.4
* Manatí	1046	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1280	1.4
* Moca	963	1.0
* Morovis	1012	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1016	1.1
* Orocovis	654	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2309	2.5
* Quebradillas	531	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1200	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13578	14.5
* San Lorenzo	1137	1.2
* San Sebastián	880	0.9
* Santa Isabel	318	0.3
* Toa Alta	2743	2.9
* Toa Baja	2744	2.9
* Trujillo Alto	2103	2.3
* Utuado	675	0.7
* Vega Alta	1272	1.4
* Vega Baja	2138	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	605	0.6
* Yabucoa	698	0.7
* Yauco	561	0.6
* Otro lugar fuera de PR	228	
* No disponible	2708	
* Total	96291	

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.

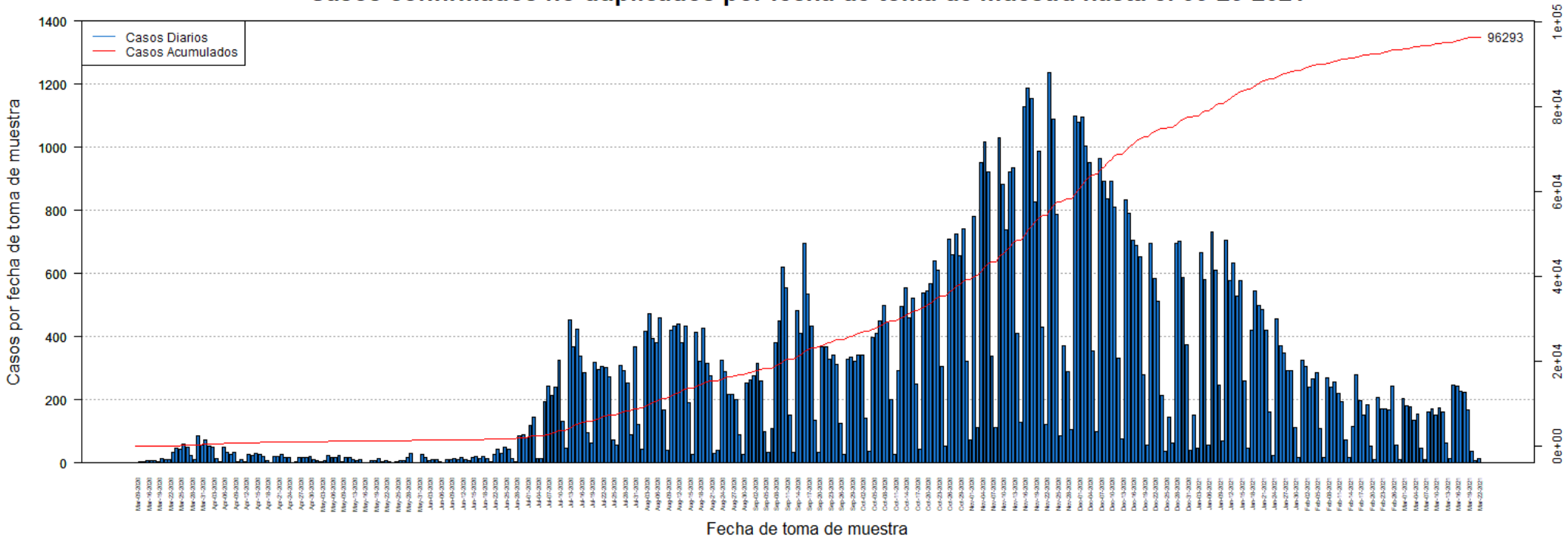
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11400	12.2
* Bayamón	20591	22.1
* Caguas	15157	16.2
* Fajardo	2472	2.6
* Mayagüez	8558	9.2
* Metro	27224	29.2
* Ponce	7956	8.5
* Fuera de PR	226	
* No disponible	2709	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2795	5.4	2779	6.2	5574	5.8
10 – 19	4522	8.8	4206	9.4	8728	9.1
20 – 29	9310	18.1	7584	17.0	16894	17.6
30 – 39	8376	16.2	7277	16.3	15653	16.3
40 – 49	8372	16.2	7501	16.8	15873	16.5
50 – 59	7855	15.2	6790	15.2	14645	15.2
60 – 69	5152	10.0	4334	9.7	9486	9.9
70 – 79	3214	6.2	2751	6.2	5965	6.2
≥ 80	1963	3.8	1392	3.1	3355	3.5
No Disponible	64	-	56	-	120	-
Total	51623	100.0	44668	100.0	96291	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-23-2021



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	697	22252
Sep-17	534	22786
Sep-18	435	23221
Sep-19	136	23357
Sep-20	33	23390
Sep-21	367	23757
Sep-22	369	24126
Sep-23	329	24455
Sep-24	342	24797
Sep-25	311	25108
Sep-26	127	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	329	25590
Sep-29	335	25925
Sep-30	321	26246
Oct-01	342	26588
Oct-02	341	26929
Oct-03	141	27070
Oct-04	36	27106
Oct-05	399	27505
Oct-06	412	27917
Oct-07	450	28367
Oct-08	498	28865
Oct-09	448	29313
Oct-10	202	29515
Oct-11	27	29542
Oct-12	292	29834
Oct-13	497	30331
Oct-14	556	30887
Oct-15	459	31346
Oct-16	521	31867
Oct-17	250	32117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32161
Oct-19	537	32698
Oct-20	545	33243
Oct-21	569	33812
Oct-22	639	34451
Oct-23	609	35060
Oct-24	306	35366
Oct-25	52	35418
Oct-26	710	36128
Oct-27	659	36787
Oct-28	726	37513
Oct-29	655	38168
Oct-30	743	38911
Oct-31	321	39232
Nov-01	74	39306
Nov-02	780	40086
Nov-03	111	40197
Nov-04	952	41149
Nov-05	1016	42165
Nov-06	922	43087
Nov-07	338	43425
Nov-08	113	43538
Nov-09	1030	44568
Nov-10	884	45452
Nov-11	738	46190
Nov-12	921	47111
Nov-13	935	48046
Nov-14	412	48458
Nov-15	129	48587
Nov-16	1127	49714
Nov-17	1186	50900
Nov-18	1154	52054
Nov-19	827	52881
Nov-20	986	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	123	54421
Nov-23	1235	55656
Nov-24	1088	56744
Nov-25	786	57530
Nov-26	86	57616
Nov-27	372	57988
Nov-28	289	58277
Nov-29	105	58382
Nov-30	1100	59482

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	60560
Dec-02	1095	61655
Dec-03	1003	62658
Dec-04	952	63610
Dec-05	356	63966
Dec-06	99	64065
Dec-07	965	65030
Dec-08	891	65921
Dec-09	836	66757
Dec-10	891	67648
Dec-11	810	68458
Dec-12	332	68790
Dec-13	76	68866
Dec-14	833	69699
Dec-15	792	70491
Dec-16	705	71196
Dec-17	688	71884
Dec-18	652	72536
Dec-19	278	72814
Dec-20	56	72870
Dec-21	697	73567
Dec-22	583	74150
Dec-23	513	74663
Dec-24	215	74878
Dec-25	38	74916
Dec-26	146	75062
Dec-27	64	75126
Dec-28	697	75823
Dec-29	701	76524
Dec-30	589	77113
Dec-31	376	77489
Jan-01	39	77528
Jan-02	153	77681
Jan-03	48	77729
Jan-04	666	78395
Jan-05	582	78977
Jan-06	57	79034
Jan-07	733	79767
Jan-08	611	80378
Jan-09	248	80626
Jan-10	70	80696
Jan-11	704	81400
Jan-12	577	81977

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82612
Jan-14	528	83140
Jan-15	579	83719
Jan-16	260	83979
Jan-17	48	84027
Jan-18	419	84446
Jan-19	545	84991
Jan-20	499	85490
Jan-21	487	85977
Jan-22	420	86397
Jan-23	162	86559
Jan-24	23	86582
Jan-25	456	87038
Jan-26	371	87409
Jan-27	347	87756
Jan-28	294	88050
Jan-29	293	88343
Jan-30	111	88454
Jan-31	16	88470
Feb-01	324	88794
Feb-02	305	89099
Feb-03	241	89340
Feb-04	265	89605
Feb-05	287	89892
Feb-06	110	90002
Feb-07	19	90021
Feb-08	270	90291
Feb-09	240	90531
Feb-10	257	90788
Feb-11	220	91008
Feb-12	194	91202
Feb-13	72	91274
Feb-14	18	91292
Feb-15	117	91409
Feb-16	278	91687
Feb-17	197	91884
Feb-18	151	92035
Feb-19	185	92220
Feb-20	53	92273
Feb-21	12	92285
Feb-22	208	92493
Feb-23	171	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	154	94173
Mar-06	46	94219
Mar-07	12	94231
Mar-08	161	94392
Mar-09	170	94562
Mar-10	153	94715
Mar-11	174	94889
Mar-12	160	95049
Mar-13	62	95111
Mar-14	13	95124
Mar-15	248	95372
Mar-16	244	95616
Mar-17	226	95842
Mar-18	223	96065
Mar-19	169	96234
Mar-20	37	96271
Mar-21	9	96280
Mar-22	13	96293

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

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	166	2
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	49	0.6
* Añasco	87	1
* Arecibo	136	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	101	1.2
* Bayamón	635	7.6
* Cabo Rojo	90	1.1
* Caguas	335	4
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	94	1.1
* Carolina	353	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	167	2
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	121	1.5
* Coamo	99	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	84	1
* Culebra	1	0
* Dorado	95	1.1
* Fajardo	226	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	49	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	179	2.1
* Gurabo	99	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	32	0.4
* Humacao	102	1.2
* Isabela	154	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	80	1
* Juncos	141	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	38	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	145	1.7
* Loíza	80	1
* Luquillo	85	1
* Manatí	45	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	15	0.2
* Mayagüez	166	2
* Moca	145	1.7
* Morovis	80	1
* Naguabo	78	0.9
* Naranjito	129	1.5
* Orocovis	28	0.3
* Patillas	32	0.4
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	232	2.8
* Quebradillas	98	1.2
* Rincón	31	0.4
* Rio Grande	233	2.8
* Sabana Grande	35	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	60	0.7
* San Juan	672	8.1
* San Lorenzo	119	1.4
* San Sebastián	153	1.8
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	242	2.9
* Toa Baja	208	2.5
* Trujillo Alto	175	2.1
* Utuado	30	0.4
* Vega Alta	53	0.6
* Vega Baja	97	1.2
* Vieques	76	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	70	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	326	
* Total	8673	

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.

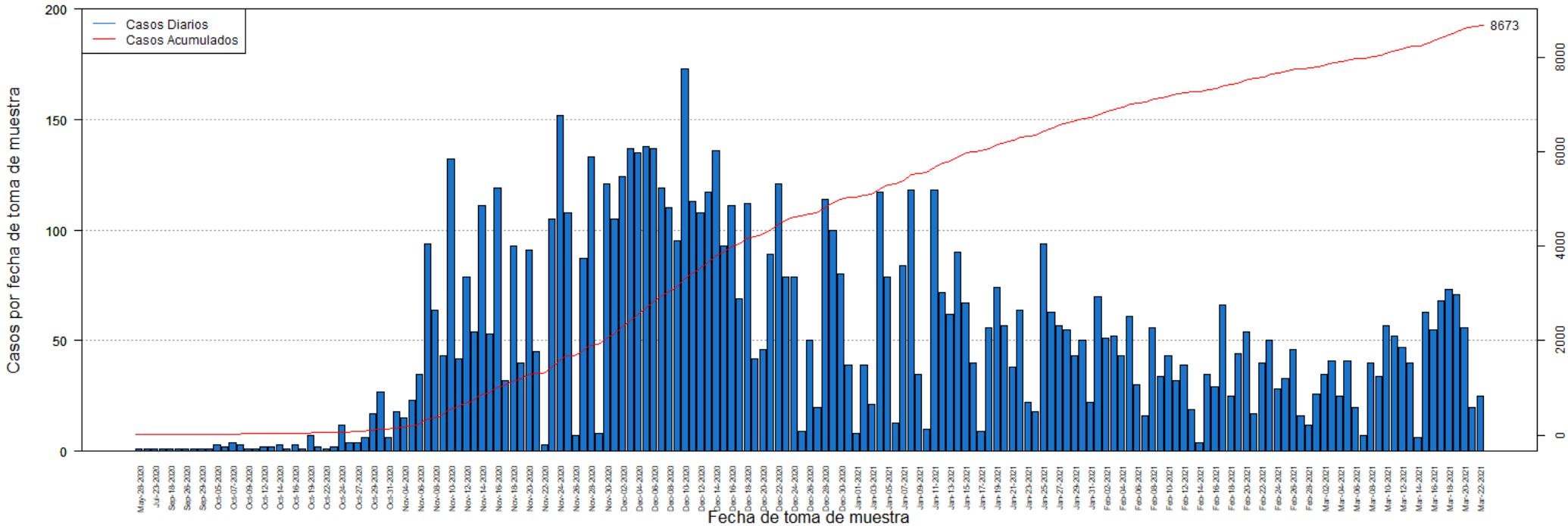
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	748	9.0
* Bayamón	1674	20.1
* Caguas	1492	17.9
* Fajardo	713	8.6
* Mayagüez	1315	15.8
* Metro	1553	18.6
* Ponce	838	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	326	

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	319	6.7	311	8.0	630	7.3
10 – 19	457	9.6	425	10.9	882	10.2
20 – 29	748	15.7	658	16.9	1406	16.2
30 – 39	721	15.1	576	14.8	1297	15.0
40 – 49	733	15.4	605	15.6	1338	15.5
50 – 59	658	13.8	543	14.0	1201	13.9
60 – 69	452	9.5	348	8.9	800	9.2
70 – 79	295	6.2	223	5.7	518	6.0
≥ 80	382	8.0	200	5.1	582	6.7
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4773	100.0	3900	100.0	8673	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-23-2021



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	26	7797
Mar-02	35	7832
Mar-03	41	7873
Mar-04	25	7898
Mar-05	41	7939
Mar-06	20	7959
Mar-07	7	7966
Mar-08	40	8006
Mar-09	34	8040
Mar-10	57	8097
Mar-11	52	8149
Mar-12	47	8196
Mar-13	40	8236
Mar-14	6	8242
Mar-15	63	8305
Mar-16	55	8360
Mar-17	68	8428
Mar-18	73	8501
Mar-19	71	8572
Mar-20	56	8628
Mar-21	20	8648
Mar-22	25	8673

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	747	0.8
* Aguadilla	1181	1.3
* Aguas Buenas	466	0.5
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	544	0.6
* Arecibo	1879	2.1
* Arroyo	434	0.5
* Barceloneta	514	0.6
* Barranquitas	1222	1.4
* Bayamón	6274	7.0
* Cabo Rojo	974	1.1
* Caguas	3322	3.7
* Camuy	753	0.8
* Canóvanas	1073	1.2
* Carolina	4620	5.2
* Cataño	799	0.9
* Cayey	876	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	512	0.6
* Cidra	784	0.9
* Coamo	1070	1.2
* Comerío	410	0.5
* Corozal	1153	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1397	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	550	0.6
* Guánica	281	0.3
* Guayama	876	1.0
* Guayanilla	574	0.6
* Guaynabo	2749	3.1
* Gurabo	1009	1.1
* Hatillo	762	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1385	1.5
* Isabela	752	0.8
* Jayuya	353	0.4
* Juana Díaz	908	1.0
* Juncos	856	1.0
* Lajas	438	0.5
* Lares	1049	1.2
* Las Marías	217	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	847	0.9
* Loíza	557	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1141	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	310	0.3
* Mayagüez	1681	1.9
* Moca	869	1.0
* Morovis	755	0.8
* Naguabo	451	0.5
* Naranjito	1089	1.2
* Orocovis	657	0.7
* Patillas	404	0.5
* Peñuelas	346	0.4
* Ponce	2636	2.9
* Quebradillas	515	0.6
* Rincón	406	0.5
* Rio Grande	1081	1.2
* Sabana Grande	369	0.4
* Salinas	1137	1.3
* San Germán	541	0.6
* San Juan	11845	13.2
* San Lorenzo	723	0.8
* San Sebastián	1490	1.7
* Santa Isabel	679	0.8
* Toa Alta	2137	2.4
* Toa Baja	2429	2.7
* Trujillo Alto	1977	2.2
* Utuado	600	0.7
* Vega Alta	1181	1.3
* Vega Baja	1491	1.7
* Vieques	175	0.2
* Villalba	459	0.5
* Yabucoa	907	1.0
* Yauco	1062	1.2
* Otro lugar fuera de PR	779	
* No disponible	3242	
* Total	93460	

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.

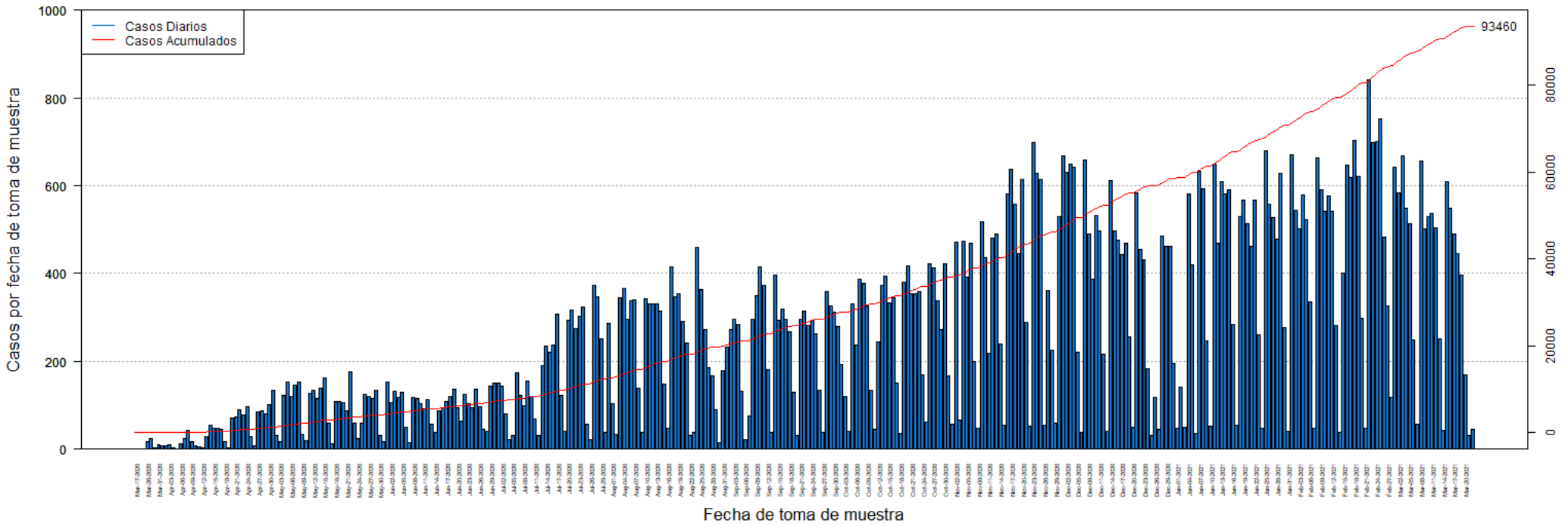
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10522	11.8
* Bayamón	18748	21.0
* Caguas	12323	13.8
* Fajardo	2953	3.3
* Mayagüez	10600	11.9
* Metro	22821	25.5
* Ponce	11473	12.8
* Fuera de PR	778	
* No disponible	3242	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1835	3.4	1785	4.5	3620	3.9
10 – 19	3597	6.7	3069	7.8	6666	7.1
20 – 29	9178	17.0	6554	16.7	15732	16.9
30 – 39	8402	15.6	5673	14.4	14075	15.1
40 – 49	8693	16.1	5979	15.2	14672	15.7
50 – 59	8083	15.0	5774	14.7	13857	14.9
60 – 69	6614	12.3	5083	12.9	11697	12.5
70 – 79	4822	8.9	3695	9.4	8517	9.1
≥ 80	2737	5.1	1712	4.4	4449	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
Total	54062	100.0	39398	100.0	93460	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-23-2021



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	330	15617
Aug-13	330	15947
Aug-14	314	16261
Aug-15	148	16409
Aug-16	47	16456
Aug-17	414	16870
Aug-18	348	17218
Aug-19	353	17571
Aug-20	290	17861
Aug-21	242	18103
Aug-22	31	18134
Aug-23	39	18173
Aug-24	459	18632
Aug-25	364	18996
Aug-26	272	19268
Aug-27	186	19454
Aug-28	167	19621
Aug-29	89	19710
Aug-30	14	19724
Aug-31	179	19903
Sep-01	232	20135
Sep-02	272	20407
Sep-03	296	20703
Sep-04	284	20987
Sep-05	131	21118
Sep-06	21	21139
Sep-07	76	21215
Sep-08	295	21510
Sep-09	349	21859
Sep-10	414	22273
Sep-11	373	22646
Sep-12	182	22828
Sep-13	39	22867
Sep-14	396	23263

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	23556
Sep-16	320	23876
Sep-17	296	24172
Sep-18	268	24440
Sep-19	130	24570
Sep-20	32	24602
Sep-21	295	24897
Sep-22	314	25211
Sep-23	281	25492
Sep-24	293	25785
Sep-25	263	26048
Sep-26	133	26181
Sep-27	39	26220
Sep-28	359	26579
Sep-29	325	26904
Sep-30	313	27217
Oct-01	279	27496
Oct-02	193	27689
Oct-03	120	27809
Oct-04	41	27850
Oct-05	331	28181
Oct-06	237	28418
Oct-07	388	28806
Oct-08	378	29184
Oct-09	325	29509
Oct-10	135	29644
Oct-11	45	29689
Oct-12	244	29933
Oct-13	373	30306
Oct-14	394	30700
Oct-15	333	31033
Oct-16	344	31377
Oct-17	150	31527
Oct-18	35	31562
Oct-19	380	31942
Oct-20	417	32359
Oct-21	355	32714
Oct-22	354	33068
Oct-23	360	33428
Oct-24	170	33598
Oct-25	62	33660
Oct-26	423	34083
Oct-27	412	34495

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34832
Oct-29	273	35105
Oct-30	423	35528
Oct-31	168	35696
Nov-01	58	35754
Nov-02	472	36226
Nov-03	67	36293
Nov-04	473	36766
Nov-05	392	37158
Nov-06	468	37626
Nov-07	200	37826
Nov-08	48	37874
Nov-09	518	38392
Nov-10	435	38827
Nov-11	218	39045
Nov-12	480	39525
Nov-13	491	40016
Nov-14	240	40256
Nov-15	55	40311
Nov-16	582	40893
Nov-17	637	41530
Nov-18	557	42087
Nov-19	445	42532
Nov-20	615	43147
Nov-21	288	43435
Nov-22	53	43488
Nov-23	699	44187
Nov-24	629	44816
Nov-25	614	45430
Nov-26	55	45485
Nov-27	361	45846
Nov-28	225	46071
Nov-29	59	46130
Nov-30	530	46660
Dec-01	667	47327
Dec-02	631	47958
Dec-03	648	48606
Dec-04	642	49248
Dec-05	220	49468
Dec-06	38	49506
Dec-07	658	50164
Dec-08	489	50653
Dec-09	387	51040
Dec-10	532	51572

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	52069
Dec-12	216	52285
Dec-13	40	52325
Dec-14	612	52937
Dec-15	496	53433
Dec-16	476	53909
Dec-17	444	54353
Dec-18	469	54822
Dec-19	256	55078
Dec-20	50	55128
Dec-21	583	55711
Dec-22	454	56165
Dec-23	432	56597
Dec-24	184	56781
Dec-25	32	56813
Dec-26	117	56930
Dec-27	45	56975
Dec-28	485	57460
Dec-29	461	57921
Dec-30	462	58383
Dec-31	194	58577
Jan-01	47	58624
Jan-02	142	58766
Jan-03	51	58817
Jan-04	581	59398
Jan-05	420	59818
Jan-06	36	59854
Jan-07	633	60487
Jan-08	594	61081
Jan-09	246	61327
Jan-10	52	61379
Jan-11	650	62029
Jan-12	469	62498
Jan-13	610	63108
Jan-14	582	63690
Jan-15	591	64281
Jan-16	284	64565
Jan-17	55	64620
Jan-18	529	65149
Jan-19	568	65717
Jan-20	513	66230
Jan-21	463	66693
Jan-22	568	67261

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	261	67522
Jan-24	48	67570
Jan-25	679	68249
Jan-26	557	68806
Jan-27	527	69333
Jan-28	478	69811
Jan-29	629	70440
Jan-30	276	70716
Jan-31	40	70756
Feb-01	671	71427
Feb-02	544	71971
Feb-03	501	72472
Feb-04	580	73052
Feb-05	522	73574
Feb-06	335	73909
Feb-07	48	73957
Feb-08	662	74619
Feb-09	590	75209
Feb-10	542	75751
Feb-11	576	76327
Feb-12	542	76869
Feb-13	281	77150
Feb-14	37	77187
Feb-15	401	77588
Feb-16	646	78234
Feb-17	618	78852
Feb-18	702	79554
Feb-19	621	80175
Feb-20	299	80474
Feb-21	47	80521
Feb-22	840	81361
Feb-23	698	82059
Feb-24	701	82760
Feb-25	753	83513
Feb-26	482	83995
Feb-27	325	84320
Feb-28	118	84438
Mar-01	643	85081
Mar-02	583	85664
Mar-03	669	86333
Mar-04	548	86881
Mar-05	513	87394
Mar-06	249	87643
Mar-07	58	87701

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	655	88356
Mar-09	502	88858
Mar-10	530	89388
Mar-11	536	89924
Mar-12	504	90428
Mar-13	252	90680
Mar-14	44	90724
Mar-15	609	91333
Mar-16	549	91882
Mar-17	490	92372
Mar-18	446	92818
Mar-19	396	93214
Mar-20	170	93384
Mar-21	30	93414
Mar-22	46	93460

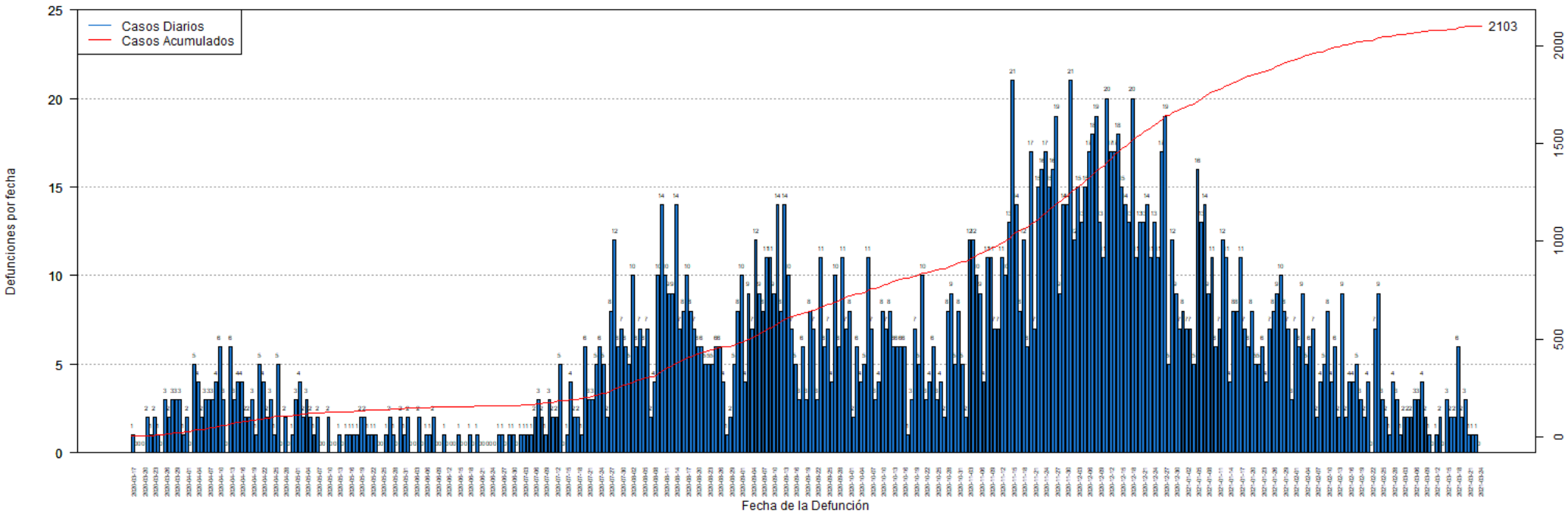
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 03-24-2021



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	6	2095
Mar-19	2	2097
Mar-20	3	2100
Mar-21	1	2101
Mar-22	1	2102
Mar-23	1	2103
Mar-24	0	2103

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.