

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 20 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 284

* Total de casos confirmados acumulados² 95,762

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 62

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,459

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 556

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 92,009

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 4

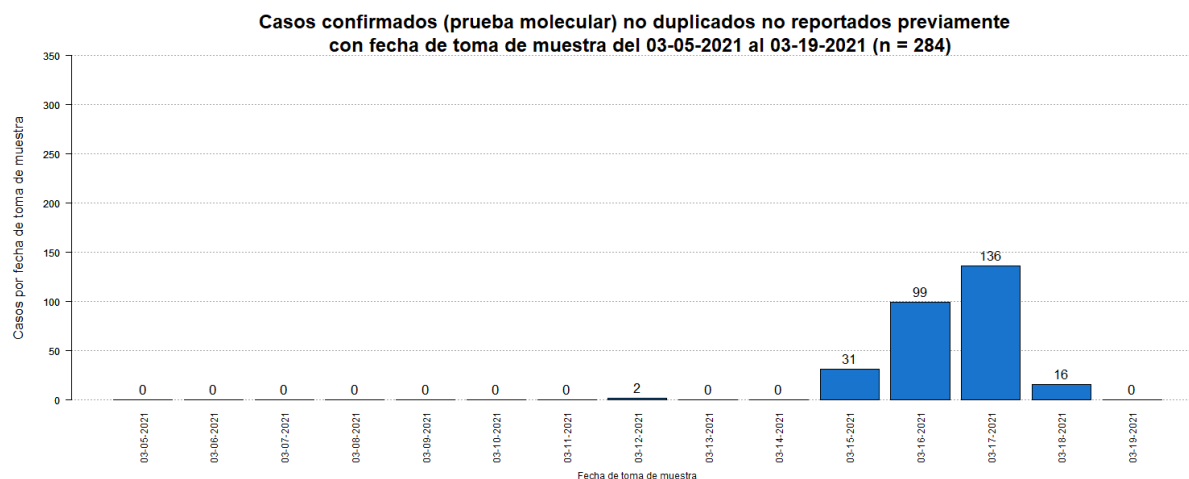
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,096

* Muertes confirmadas⁹ 1,783

* Muertes probables⁹ 313

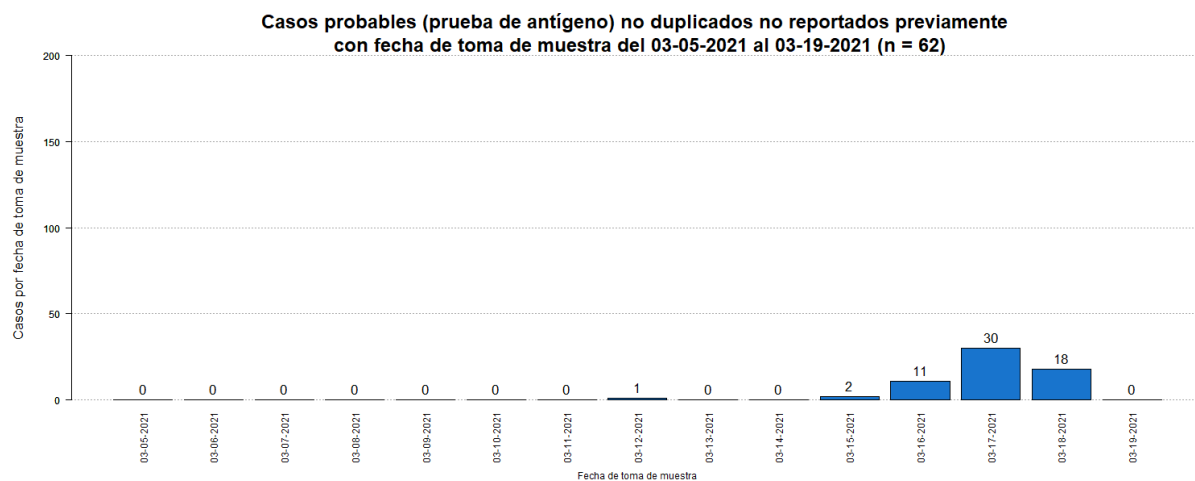
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 05 de marzo de 2021 al 19 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 284 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



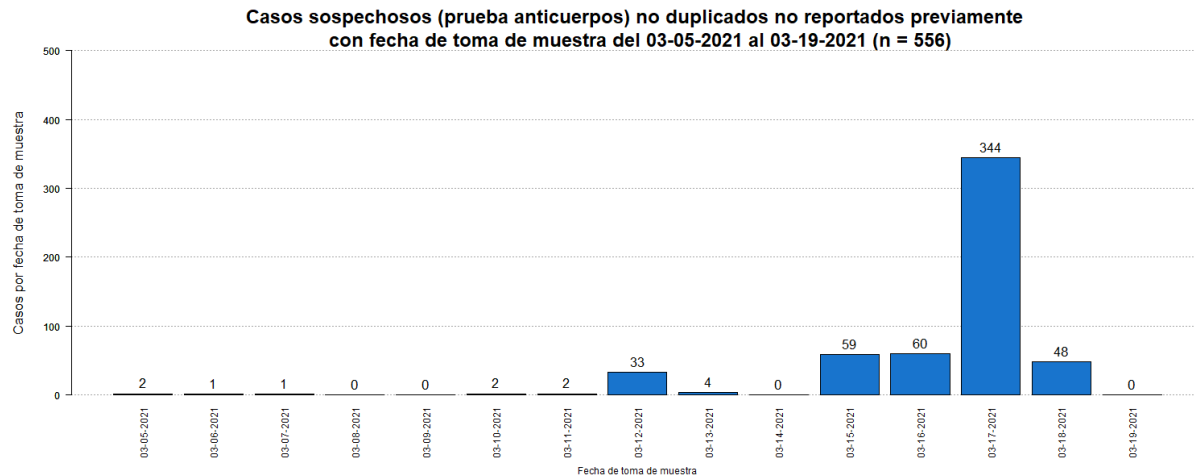
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 28 de enero de 2021.

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 05 de marzo de 2021 al 19 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 62 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

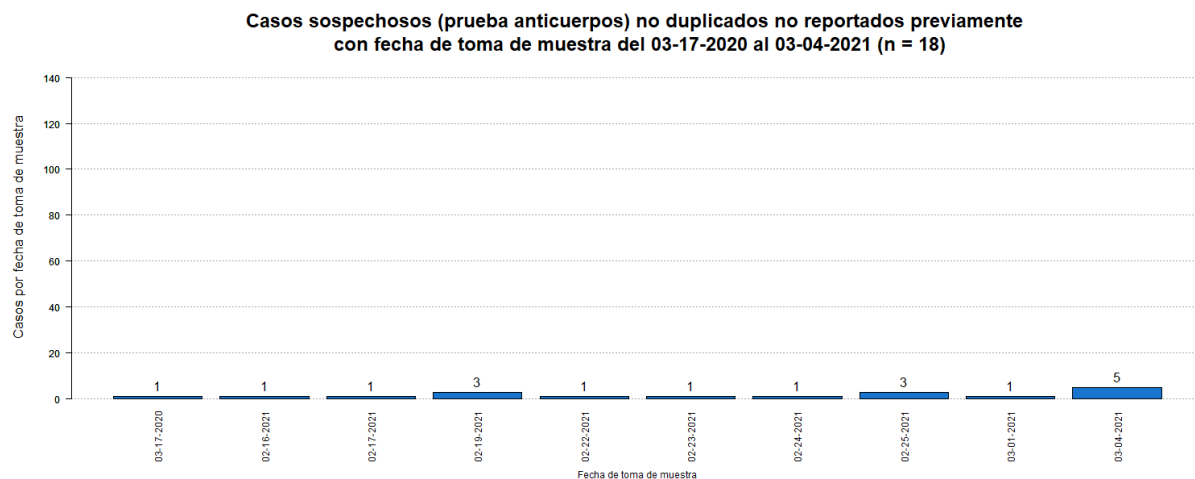


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 05 de marzo de 2021 al 19 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 556 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

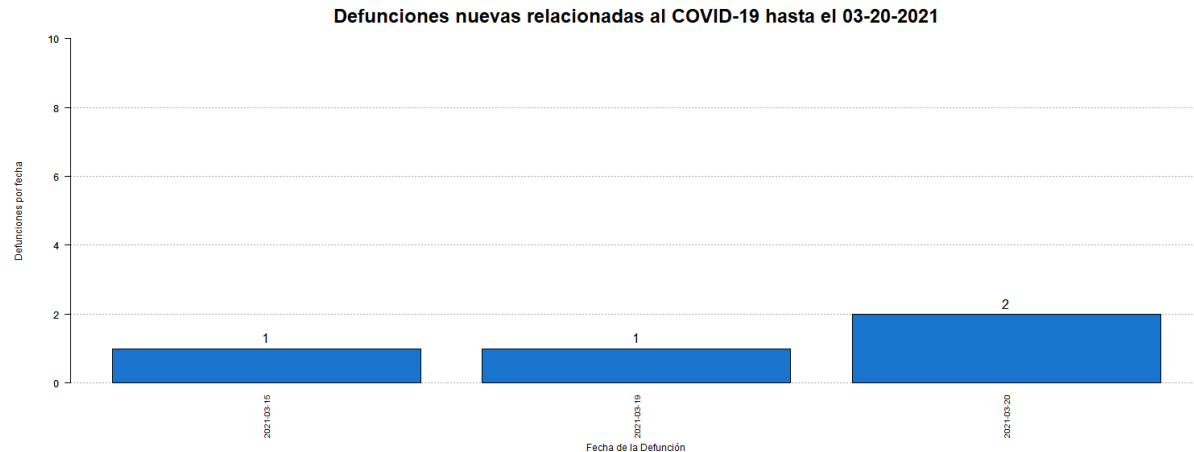


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 04 de marzo de 2021.



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 cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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	896	1.0
* Aguadilla	1044	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.4
* Añasco	560	0.6
* Arecibo	2266	2.4
* Arroyo	180	0.2
* Barceloneta	548	0.6
* Barranquitas	840	0.9
* Bayamón	7401	8.0
* Cabo Rojo	487	0.5
* Caguas	4439	4.8
* Camuy	876	0.9
* Canóvanas	1285	1.4
* Carolina	6162	6.6
* Cataño	884	1.0
* Cayey	821	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	573	0.6
* Cidra	893	1.0
* Coamo	579	0.6
* Comerío	468	0.5
* Corozal	1051	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1461	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	560	0.6
* Guayanilla	234	0.3
* Guaynabo	3250	3.5
* Gurabo	1475	1.6
* Hatillo	847	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1168	1.3
* Isabela	868	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	813	0.9
* Juncos	1400	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	509	0.5
* Las Marías	122	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1011	1.1
* Loíza	770	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1042	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1276	1.4
* Moca	960	1.0
* Morovis	1008	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1012	1.1
* Orocovis	645	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2287	2.5
* Quebradillas	525	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1192	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	526	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13502	14.5
* San Lorenzo	1128	1.2
* San Sebastián	879	0.9
* Santa Isabel	317	0.3
* Toa Alta	2738	2.9
* Toa Baja	2721	2.9
* Trujillo Alto	2095	2.3
* Utuado	663	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2128	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.7
* Yabucoa	693	0.7
* Yauco	559	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2690	
* Total	95762	

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.

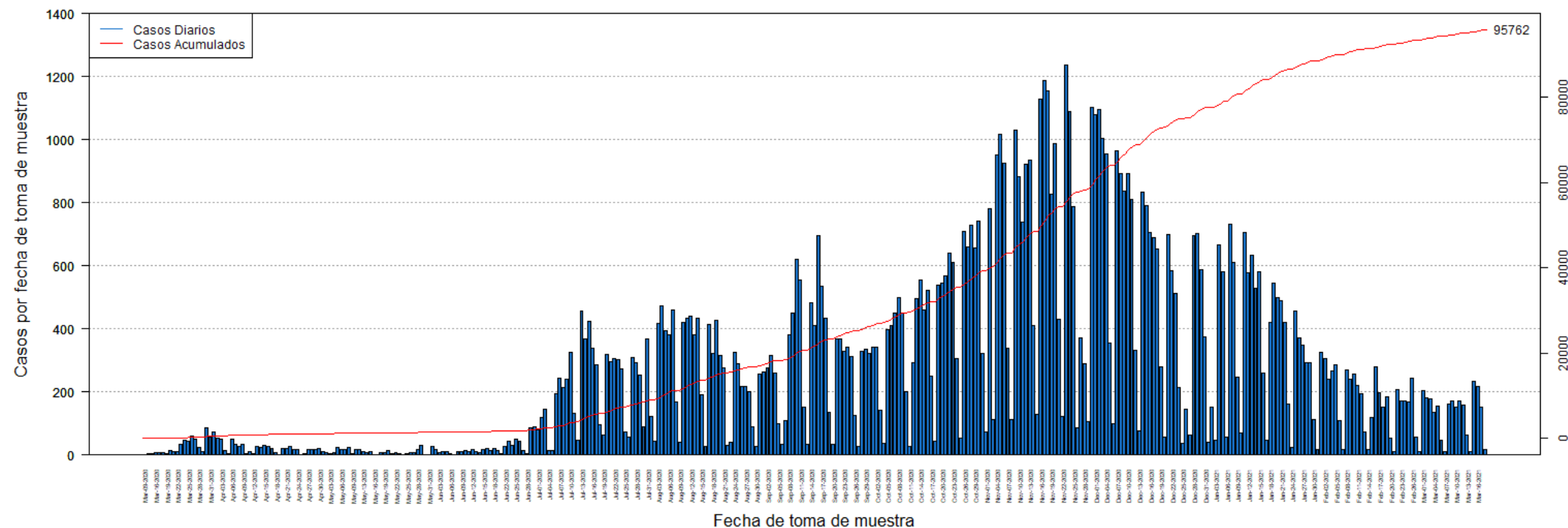
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11335	12.2
* Bayamón	20488	22.1
* Caguas	15060	16.2
* Fajardo	2461	2.7
* Mayagüez	8534	9.2
* Metro	27064	29.1
* Ponce	7902	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2691	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2776	5.4	2766	6.2	5542	5.8
10 – 19	4476	8.7	4166	9.4	8642	9.0
20 – 29	9256	18.0	7527	17.0	16783	17.5
30 – 39	8330	16.2	7233	16.3	15563	16.3
40 – 49	8335	16.3	7468	16.8	15803	16.5
50 – 59	7819	15.2	6747	15.2	14566	15.2
60 – 69	5132	10.0	4320	9.7	9452	9.9
70 – 79	3205	6.2	2744	6.2	5949	6.2
≥ 80	1956	3.8	1387	3.1	3343	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	51349	100.0	44413	100.0	95762	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-19-2021



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	455	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	320	6224
Jul-21	297	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	274	7404
Jul-25	74	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	294	8138
Jul-29	252	8390
Jul-30	90	8480
Jul-31	368	8848
Aug-01	122	8970
Aug-02	44	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	394	10297
Aug-06	381	10678
Aug-07	460	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	217	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	255	17115
Sep-01	264	17379
Sep-02	276	17655
Sep-03	314	17969
Sep-04	261	18230

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	18330
Sep-06	34	18364
Sep-07	108	18472
Sep-08	382	18854
Sep-09	450	19304
Sep-10	619	19923
Sep-11	555	20478
Sep-12	152	20630
Sep-13	34	20664
Sep-14	484	21148
Sep-15	412	21560
Sep-16	697	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	435	23226
Sep-19	136	23362
Sep-20	33	23395
Sep-21	367	23762
Sep-22	369	24131
Sep-23	329	24460
Sep-24	342	24802
Sep-25	311	25113
Sep-26	127	25240
Sep-27	26	25266
Sep-28	329	25595
Sep-29	335	25930
Sep-30	321	26251
Oct-01	342	26593
Oct-02	341	26934
Oct-03	141	27075
Oct-04	36	27111
Oct-05	399	27510
Oct-06	412	27922
Oct-07	450	28372
Oct-08	498	28870
Oct-09	449	29319
Oct-10	202	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	292	29840
Oct-13	497	30337
Oct-14	556	30893
Oct-15	459	31352
Oct-16	521	31873
Oct-17	250	32123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32167
Oct-19	537	32704
Oct-20	545	33249
Oct-21	569	33818
Oct-22	639	34457
Oct-23	609	35066
Oct-24	306	35372
Oct-25	52	35424
Oct-26	710	36134
Oct-27	659	36793
Oct-28	727	37520
Oct-29	655	38175
Oct-30	743	38918
Oct-31	321	39239
Nov-01	74	39313
Nov-02	780	40093
Nov-03	111	40204
Nov-04	952	41156
Nov-05	1016	42172
Nov-06	924	43096
Nov-07	338	43434
Nov-08	113	43547
Nov-09	1031	44578
Nov-10	884	45462
Nov-11	738	46200
Nov-12	921	47121
Nov-13	935	48056
Nov-14	412	48468
Nov-15	129	48597
Nov-16	1127	49724
Nov-17	1186	50910
Nov-18	1154	52064
Nov-19	827	52891
Nov-20	986	53877
Nov-21	431	54308
Nov-22	123	54431
Nov-23	1235	55666
Nov-24	1088	56754
Nov-25	786	57540
Nov-26	86	57626
Nov-27	372	57998
Nov-28	290	58288
Nov-29	105	58393
Nov-30	1101	59494

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	60572
Dec-02	1095	61667
Dec-03	1003	62670
Dec-04	953	63623
Dec-05	356	63979
Dec-06	99	64078
Dec-07	965	65043
Dec-08	891	65934
Dec-09	836	66770
Dec-10	891	67661
Dec-11	811	68472
Dec-12	333	68805
Dec-13	76	68881
Dec-14	834	69715
Dec-15	792	70507
Dec-16	705	71212
Dec-17	688	71900
Dec-18	652	72552
Dec-19	278	72830
Dec-20	56	72886
Dec-21	699	73585
Dec-22	584	74169
Dec-23	513	74682
Dec-24	215	74897
Dec-25	38	74935
Dec-26	146	75081
Dec-27	64	75145
Dec-28	697	75842
Dec-29	701	76543
Dec-30	589	77132
Dec-31	376	77508
Jan-01	39	77547
Jan-02	153	77700
Jan-03	48	77748
Jan-04	666	78414
Jan-05	582	78996
Jan-06	57	79053
Jan-07	733	79786
Jan-08	611	80397
Jan-09	248	80645
Jan-10	70	80715
Jan-11	705	81420
Jan-12	578	81998

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82633
Jan-14	529	83162
Jan-15	580	83742
Jan-16	260	84002
Jan-17	48	84050
Jan-18	419	84469
Jan-19	545	85014
Jan-20	499	85513
Jan-21	488	86001
Jan-22	420	86421
Jan-23	162	86583
Jan-24	23	86606
Jan-25	456	87062
Jan-26	371	87433
Jan-27	347	87780
Jan-28	294	88074
Jan-29	293	88367
Jan-30	111	88478
Jan-31	16	88494
Feb-01	324	88818
Feb-02	305	89123
Feb-03	241	89364
Feb-04	265	89629
Feb-05	287	89916
Feb-06	110	90026
Feb-07	19	90045
Feb-08	270	90315
Feb-09	240	90555
Feb-10	258	90813
Feb-11	220	91033
Feb-12	194	91227
Feb-13	72	91299
Feb-14	18	91317
Feb-15	118	91435
Feb-16	278	91713
Feb-17	197	91910
Feb-18	151	92061
Feb-19	185	92246
Feb-20	53	92299
Feb-21	12	92311
Feb-22	208	92519
Feb-23	171	92690
Feb-24	173	92863
Feb-25	169	93032

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	93276
Feb-27	58	93334
Feb-28	11	93345
Mar-01	205	93550
Mar-02	182	93732
Mar-03	179	93911
Mar-04	134	94045
Mar-05	154	94199
Mar-06	46	94245
Mar-07	12	94257
Mar-08	161	94418
Mar-09	170	94588
Mar-10	152	94740
Mar-11	173	94913
Mar-12	157	95070
Mar-13	62	95132
Mar-14	12	95144
Mar-15	234	95378
Mar-16	216	95594
Mar-17	152	95746
Mar-18	16	95762

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	161	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	47	0.6
* Añasco	84	1.0
* Arecibo	133	1.6
* Arroyo	19	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	104	1.3
* Bayamón	620	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	339	4.2
* Camuy	57	0.7
* Canóvanas	93	1.1
* Carolina	342	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	166	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	97	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	79	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	90	1.1
* Fajardo	225	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	174	2.1
* Gurabo	96	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	100	1.2
* Isabela	146	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	74	0.9
* Juncos	139	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	35	0.4
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	135	1.7
* Loíza	77	0.9
* Luquillo	84	1.0
* Manatí	44	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.0
* Moca	140	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	78	1.0
* Naranjito	126	1.6
* Orocovis	30	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	227	2.8
* Quebradillas	97	1.2
* Rincón	27	0.3
* Río Grande	230	2.8
* Sabana Grande	34	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	57	0.7
* San Juan	658	8.1
* San Lorenzo	107	1.3
* San Sebastián	148	1.8
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	237	2.9
* Toa Baja	198	2.4
* Trujillo Alto	167	2.1
* Utuado	28	0.3
* Vega Alta	52	0.6
* Vega Baja	92	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	319	
* Total	8459	

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.

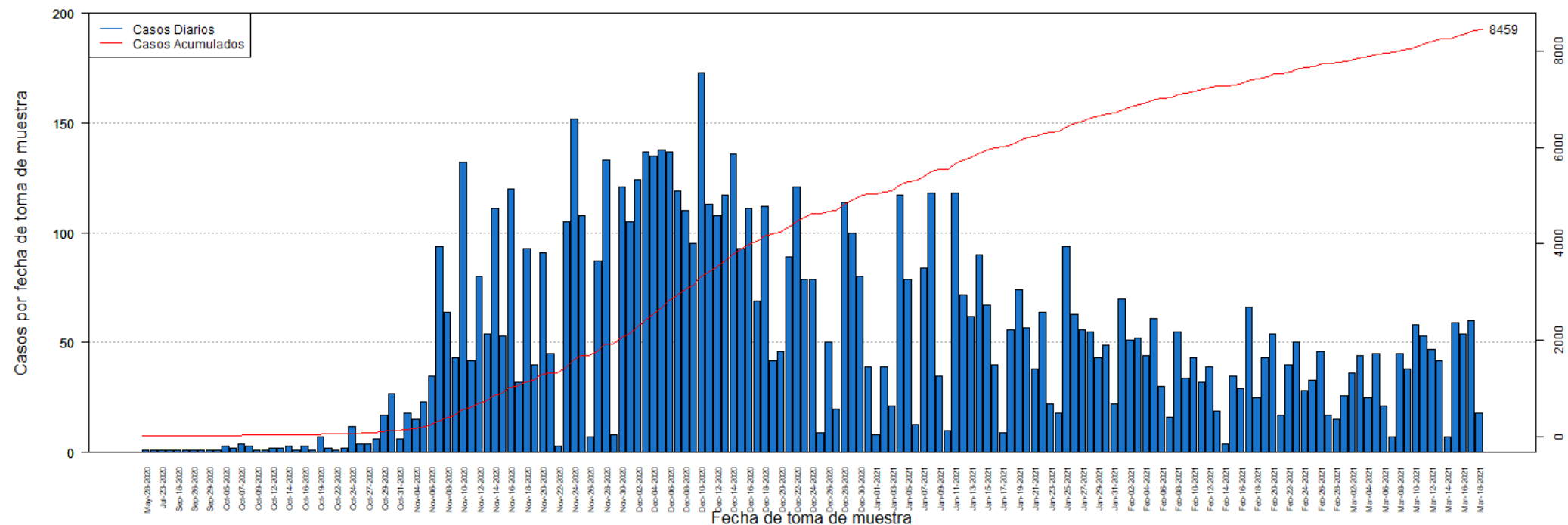
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	728	9.0
* Bayamón	1634	20.1
* Caguas	1460	18.0
* Fajardo	706	8.7
* Mayagüez	1279	15.7
* Metro	1511	18.6
* Ponce	808	9.9
* Fuera de PR	14	
* No disponible	319	

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	304	6.6	306	8.0	610	7.2
10 – 19	441	9.5	414	10.9	855	10.1
20 – 29	720	15.5	644	16.9	1364	16.2
30 – 39	703	15.2	561	14.7	1264	15.0
40 – 49	711	15.3	593	15.6	1304	15.5
50 – 59	642	13.9	531	13.9	1173	13.9
60 – 69	442	9.5	341	9.0	783	9.3
70 – 79	292	6.3	221	5.8	513	6.1
≥ 80	377	8.1	197	5.2	574	6.8
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4640	100.0	3819	100.0	8459	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-19-2021



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	80	670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	724
Nov-14	111	835
Nov-15	53	888
Nov-16	120	1008
Nov-17	32	1040
Nov-18	93	1133
Nov-19	40	1173
Nov-20	91	1264
Nov-21	45	1309
Nov-22	3	1312
Nov-23	105	1417
Nov-24	152	1569
Nov-25	108	1677
Nov-26	7	1684
Nov-27	87	1771
Nov-28	133	1904
Nov-29	8	1912
Nov-30	121	2033
Dec-01	105	2138
Dec-02	124	2262
Dec-03	137	2399
Dec-04	135	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	137	2809
Dec-07	119	2928
Dec-08	110	3038
Dec-09	95	3133
Dec-10	173	3306
Dec-11	113	3419
Dec-12	108	3527
Dec-13	117	3644
Dec-14	136	3780
Dec-15	93	3873
Dec-16	111	3984
Dec-17	69	4053
Dec-18	112	4165
Dec-19	42	4207
Dec-20	46	4253
Dec-21	89	4342
Dec-22	121	4463
Dec-23	79	4542
Dec-24	79	4621
Dec-25	9	4630
Dec-26	50	4680

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	4700
Dec-28	114	4814
Dec-29	100	4914
Dec-30	80	4994
Dec-31	39	5033
Jan-01	8	5041
Jan-02	39	5080
Jan-03	21	5101
Jan-04	117	5218
Jan-05	79	5297
Jan-06	13	5310
Jan-07	84	5394
Jan-08	118	5512
Jan-09	35	5547
Jan-10	10	5557
Jan-11	118	5675
Jan-12	72	5747
Jan-13	62	5809
Jan-14	90	5899
Jan-15	67	5966
Jan-16	40	6006
Jan-17	9	6015
Jan-18	56	6071
Jan-19	74	6145
Jan-20	57	6202
Jan-21	38	6240
Jan-22	64	6304
Jan-23	22	6326
Jan-24	18	6344
Jan-25	94	6438
Jan-26	63	6501
Jan-27	56	6557
Jan-28	55	6612
Jan-29	43	6655
Jan-30	49	6704
Jan-31	22	6726
Feb-01	70	6796
Feb-02	51	6847
Feb-03	52	6899
Feb-04	44	6943
Feb-05	61	7004
Feb-06	30	7034
Feb-07	16	7050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	55	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	43	7474
Feb-20	54	7528
Feb-21	17	7545
Feb-22	40	7585
Feb-23	50	7635
Feb-24	28	7663
Feb-25	33	7696
Feb-26	46	7742
Feb-27	17	7759
Feb-28	15	7774
Mar-01	26	7800
Mar-02	36	7836
Mar-03	44	7880
Mar-04	25	7905
Mar-05	45	7950
Mar-06	21	7971
Mar-07	7	7978
Mar-08	45	8023
Mar-09	38	8061
Mar-10	58	8119
Mar-11	53	8172
Mar-12	47	8219
Mar-13	42	8261
Mar-14	7	8268
Mar-15	59	8327
Mar-16	54	8381
Mar-17	60	8441
Mar-18	18	8459

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	250	0.3
* Aguada	732	0.8
* Aguadilla	1137	1.3
* Aguas Buenas	458	0.5
* Aibonito	379	0.4
* Añasco	539	0.6
* Arecibo	1863	2.1
* Arroyo	412	0.5
* Barceloneta	509	0.6
* Barranquitas	1210	1.4
* Bayamón	6204	7.0
* Cabo Rojo	958	1.1
* Caguas	3258	3.7
* Camuy	748	0.8
* Canóvanas	1059	1.2
* Carolina	4541	5.2
* Cataño	790	0.9
* Cayey	871	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	508	0.6
* Cidra	769	0.9
* Coamo	1025	1.2
* Comerío	407	0.5
* Corozal	1144	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1386	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	549	0.6
* Guánica	279	0.3
* Guayama	839	1.0
* Guayanilla	568	0.6
* Guaynabo	2717	3.1
* Gurabo	992	1.1
* Hatillo	756	0.9
* Hormigueros	280	0.3
* Humacao	1368	1.6
* Isabela	738	0.8
* Jayuya	348	0.4
* Juana Díaz	895	1.0
* Juncos	845	1.0
* Lajas	432	0.5
* Lares	1034	1.2
* Las Marías	215	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	837	1.0
* Loíza	543	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1137	1.3
* Maricao	108	0.1
* Maunabo	305	0.3
* Mayagüez	1657	1.9
* Moca	858	1.0
* Morovis	740	0.8
* Naguabo	443	0.5
* Naranjito	1083	1.2
* Orocovis	640	0.7
* Patillas	337	0.4
* Peñuelas	340	0.4
* Ponce	2555	2.9
* Quebradillas	507	0.6
* Rincón	405	0.5
* Río Grande	1070	1.2
* Sabana Grande	363	0.4
* Salinas	1114	1.3
* San Germán	536	0.6
* San Juan	11664	13.2
* San Lorenzo	708	0.8
* San Sebastián	1477	1.7
* Santa Isabel	669	0.8
* Toa Alta	2102	2.4
* Toa Baja	2410	2.7
* Trujillo Alto	1956	2.2
* Utuado	596	0.7
* Vega Alta	1176	1.3
* Vega Baja	1471	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	445	0.5
* Yabucoa	894	1.0
* Yauco	1045	1.2
* Otro lugar fuera de PR	772	
* No disponible	3163	
* Total	92009	

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.

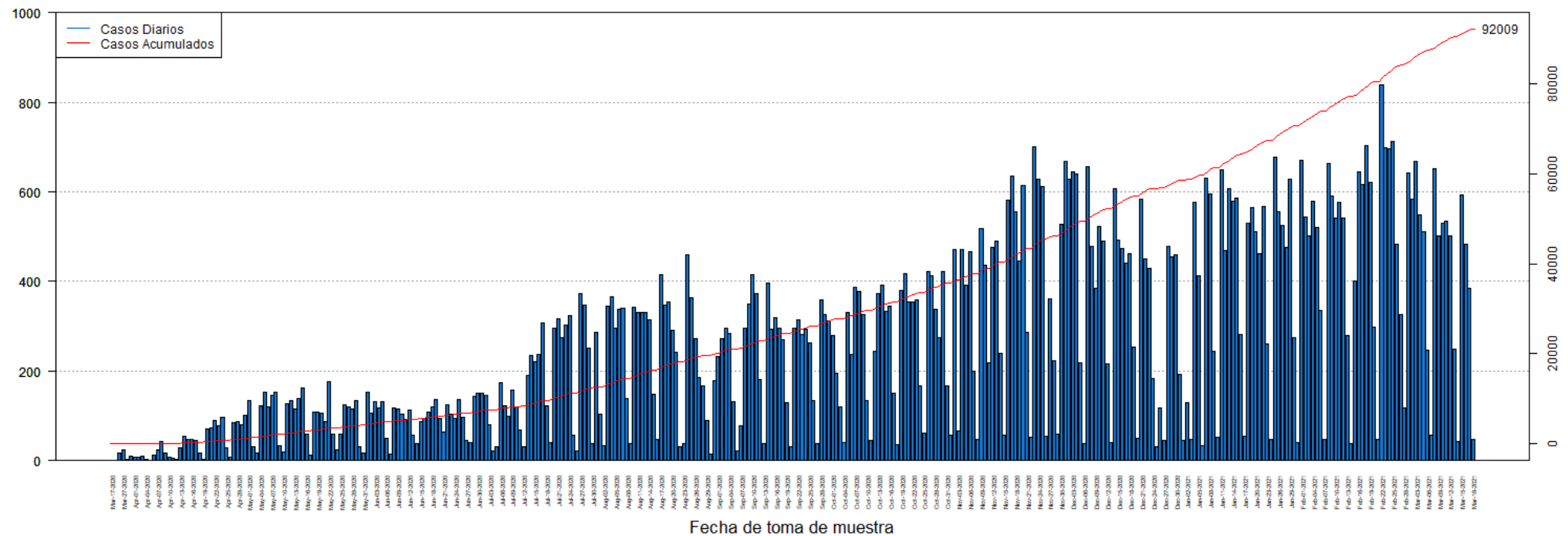
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10419	11.8
* Bayamón	18552	21.1
* Caguas	12127	13.8
* Fajardo	2941	3.3
* Mayagüez	10435	11.8
* Metro	22480	25.5
* Ponce	11121	12.6
* Fuera de PR	771	
* No disponible	3163	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1813	3.4	1765	4.6	3578	3.9
10 – 19	3546	6.7	3036	7.8	6582	7.2
20 – 29	9042	17.0	6485	16.7	15527	16.9
30 – 39	8287	15.6	5618	14.5	13905	15.1
40 – 49	8557	16.1	5897	15.2	14454	15.7
50 – 59	7969	15.0	5714	14.7	13683	14.9
60 – 69	6478	12.2	4982	12.8	11460	12.5
70 – 79	4695	8.9	3617	9.3	8312	9.1
≥ 80	2662	5.0	1673	4.3	4335	4.7
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	53150	100.0	38859	100.0	92009	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-19-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	1	2
Mar-27	16	18
Mar-30	23	41
Mar-31	3	44
Apr-01	9	53
Apr-02	8	61
Apr-03	8	69
Apr-04	9	78
Apr-05	3	81
Apr-06	1	82
Apr-07	13	95
Apr-08	24	119
Apr-09	43	162
Apr-10	17	179
Apr-11	7	186
Apr-12	6	192
Apr-13	4	196
Apr-14	29	225
Apr-15	55	280
Apr-16	47	327
Apr-17	48	375
Apr-18	46	421
Apr-19	17	438
Apr-20	3	441
Apr-21	71	512
Apr-22	74	586
Apr-23	89	675
Apr-24	78	753
Apr-25	96	849
Apr-26	28	877
Apr-27	8	885
Apr-28	85	970
Apr-29	88	1058
Apr-30	81	1139
May-01	101	1240
May-02	133	1373
May-03	32	1405
May-04	18	1423
May-05	122	1545
May-06	153	1698
May-07	119	1817
May-08	147	1964

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	135	4147
May-30	32	4179
May-31	17	4196
Jun-01	154	4350
Jun-02	107	4457
Jun-03	131	4588
Jun-04	118	4706
Jun-05	131	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
Jun-20	95	6180
Jun-21	65	6245

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-22	125	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	96	6800
Jun-27	46	6846
Jun-28	41	6887
Jun-29	143	7030
Jun-30	150	7180
Jul-01	150	7330
Jul-02	145	7475
Jul-03	80	7555
Jul-04	22	7577
Jul-05	32	7609
Jul-06	175	7784
Jul-07	123	7907
Jul-08	99	8006
Jul-09	157	8163
Jul-10	120	8283
Jul-11	68	8351
Jul-12	30	8381
Jul-13	191	8572
Jul-14	235	8807
Jul-15	221	9028
Jul-16	237	9265
Jul-17	308	9573
Jul-18	123	9696
Jul-19	40	9736
Jul-20	295	10031
Jul-21	317	10348
Jul-22	274	10622
Jul-23	303	10925
Jul-24	323	11248
Jul-25	57	11305
Jul-26	22	11327
Jul-27	372	11699
Jul-28	346	12045
Jul-29	252	12297
Jul-30	39	12336
Jul-31	287	12623
Aug-01	104	12727
Aug-02	34	12761
Aug-03	345	13106

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13471
Aug-05	296	13767
Aug-06	338	14105
Aug-07	340	14445
Aug-08	139	14584
Aug-09	37	14621
Aug-10	342	14963
Aug-11	330	15293
Aug-12	330	15623
Aug-13	330	15953
Aug-14	314	16267
Aug-15	148	16415
Aug-16	47	16462
Aug-17	414	16876
Aug-18	348	17224
Aug-19	353	17577
Aug-20	291	17868
Aug-21	242	18110
Aug-22	31	18141
Aug-23	39	18180
Aug-24	459	18639
Aug-25	364	19003
Aug-26	272	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	273	20415
Sep-03	296	20711
Sep-04	284	20995
Sep-05	131	21126
Sep-06	21	21147
Sep-07	77	21224
Sep-08	295	21519
Sep-09	349	21868
Sep-10	414	22282
Sep-11	373	22655
Sep-12	182	22837
Sep-13	39	22876
Sep-14	396	23272
Sep-15	293	23565
Sep-16	320	23885

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-17	296	24181
Sep-18	269	24450
Sep-19	130	24580
Sep-20	32	24612
Sep-21	295	24907
Sep-22	314	25221
Sep-23	281	25502
Sep-24	294	25796
Sep-25	264	26060
Sep-26	134	26194
Sep-27	39	26233
Sep-28	359	26592
Sep-29	325	26917
Sep-30	313	27230
Oct-01	280	27510
Oct-02	194	27704
Oct-03	120	27824
Oct-04	41	27865
Oct-05	331	28196
Oct-06	236	28432
Oct-07	387	28819
Oct-08	378	29197
Oct-09	325	29522
Oct-10	135	29657
Oct-11	45	29702
Oct-12	244	29946
Oct-13	374	30320
Oct-14	392	30712
Oct-15	333	31045
Oct-16	344	31389
Oct-17	150	31539
Oct-18	35	31574
Oct-19	379	31953
Oct-20	417	32370
Oct-21	355	32725
Oct-22	354	33079
Oct-23	360	33439
Oct-24	168	33607
Oct-25	62	33669
Oct-26	423	34092
Oct-27	412	34504
Oct-28	337	34841
Oct-29	274	35115

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35538
Oct-31	167	35705
Nov-01	58	35763
Nov-02	471	36234
Nov-03	67	36301
Nov-04	471	36772
Nov-05	391	37163
Nov-06	467	37630
Nov-07	200	37830
Nov-08	48	37878
Nov-09	518	38396
Nov-10	435	38831
Nov-11	218	39049
Nov-12	477	39526
Nov-13	491	40017
Nov-14	239	40256
Nov-15	56	40312
Nov-16	582	40894
Nov-17	636	41530
Nov-18	556	42086
Nov-19	445	42531
Nov-20	613	43144
Nov-21	287	43431
Nov-22	53	43484
Nov-23	700	44184
Nov-24	628	44812
Nov-25	612	45424
Nov-26	55	45479
Nov-27	361	45840
Nov-28	224	46064
Nov-29	59	46123
Nov-30	528	46651
Dec-01	667	47318
Dec-02	629	47947
Dec-03	645	48592
Dec-04	640	49232
Dec-05	218	49450
Dec-06	38	49488
Dec-07	656	50144
Dec-08	479	50623
Dec-09	385	51008
Dec-10	522	51530
Dec-11	491	52021
Dec-12	215	52236

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-13	40	52276
Dec-14	608	52884
Dec-15	493	53377
Dec-16	474	53851
Dec-17	441	54292
Dec-18	461	54753
Dec-19	253	55006
Dec-20	50	55056
Dec-21	583	55639
Dec-22	451	56090
Dec-23	430	56520
Dec-24	184	56704
Dec-25	32	56736
Dec-26	117	56853
Dec-27	45	56898
Dec-28	479	57377
Dec-29	455	57832
Dec-30	459	58291
Dec-31	192	58483
Jan-01	46	58529
Jan-02	129	58658
Jan-03	48	58706
Jan-04	577	59283
Jan-05	412	59695
Jan-06	34	59729
Jan-07	630	60359
Jan-08	595	60954
Jan-09	245	61199
Jan-10	52	61251
Jan-11	650	61901
Jan-12	468	62369
Jan-13	608	62977
Jan-14	580	63557
Jan-15	586	64143
Jan-16	282	64425
Jan-17	54	64479
Jan-18	529	65008
Jan-19	565	65573
Jan-20	511	66084
Jan-21	462	66546
Jan-22	568	67114
Jan-23	261	67375
Jan-24	48	67423

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	678	68101
Jan-26	556	68657
Jan-27	525	69182
Jan-28	477	69659
Jan-29	628	70287
Jan-30	274	70561
Jan-31	40	70601
Feb-01	670	71271
Feb-02	544	71815
Feb-03	501	72316
Feb-04	580	72896
Feb-05	520	73416
Feb-06	335	73751
Feb-07	48	73799
Feb-08	662	74461
Feb-09	590	75051
Feb-10	542	75593
Feb-11	576	76169
Feb-12	542	76711
Feb-13	280	76991
Feb-14	37	77028
Feb-15	401	77429
Feb-16	645	78074
Feb-17	617	78691
Feb-18	702	79393
Feb-19	621	80014
Feb-20	299	80313
Feb-21	47	80360
Feb-22	839	81199
Feb-23	698	81897
Feb-24	696	82593
Feb-25	713	83306
Feb-26	482	83788
Feb-27	326	84114
Feb-28	118	84232
Mar-01	643	84875
Mar-02	583	85458
Mar-03	669	86127
Mar-04	548	86675
Mar-05	511	87186
Mar-06	247	87433
Mar-07	58	87491
Mar-08	652	88143
Mar-09	501	88644

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-10	529	89173
Mar-11	535	89708
Mar-12	501	90209
Mar-13	249	90458
Mar-14	43	90501
Mar-15	592	91093
Mar-16	484	91577
Mar-17	384	91961
Mar-18	48	92009

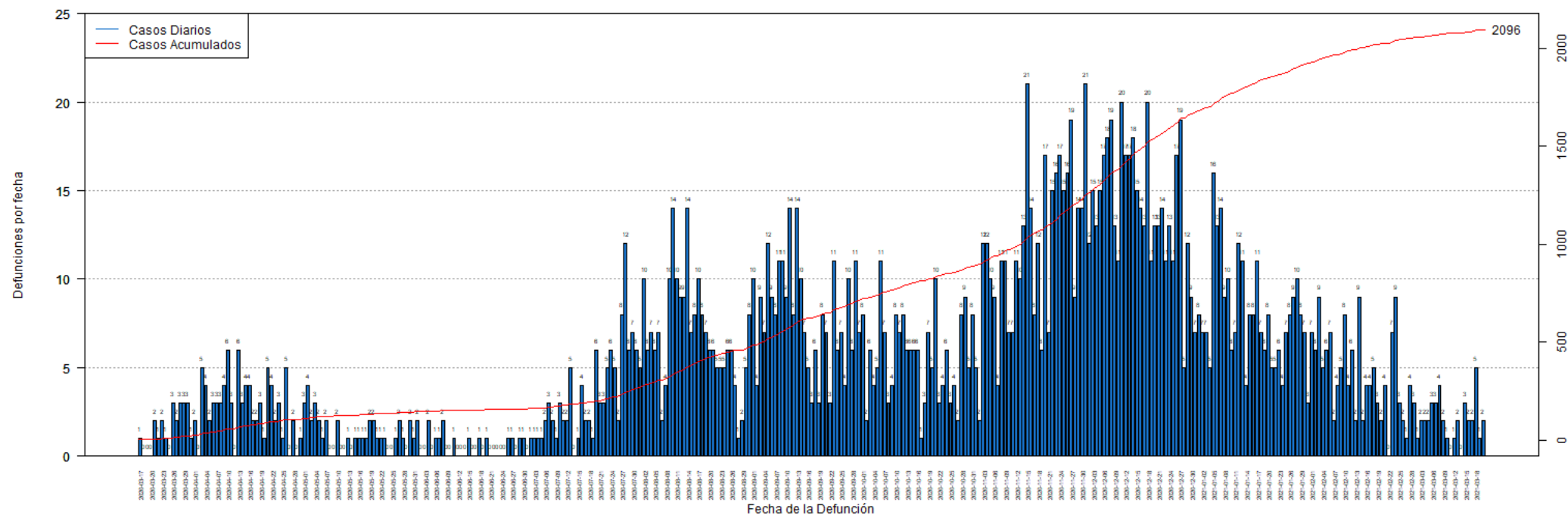
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 03-20-2021



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	10	1765
Jan-10	6	1771
Jan-11	7	1778
Jan-12	12	1790
Jan-13	11	1801
Jan-14	4	1805

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1813
Jan-16	8	1821
Jan-17	11	1832
Jan-18	7	1839
Jan-19	6	1845
Jan-20	8	1853
Jan-21	5	1858
Jan-22	5	1863
Jan-23	6	1869
Jan-24	4	1873
Jan-25	7	1880
Jan-26	8	1888
Jan-27	9	1897
Jan-28	10	1907
Jan-29	8	1915
Jan-30	7	1922
Jan-31	3	1925
Feb-01	7	1932
Feb-02	6	1938
Feb-03	9	1947
Feb-04	5	1952
Feb-05	6	1958
Feb-06	7	1965
Feb-07	2	1967
Feb-08	4	1971
Feb-09	5	1976
Feb-10	8	1984
Feb-11	4	1988
Feb-12	6	1994
Feb-13	2	1996
Feb-14	9	2005
Feb-15	2	2007
Feb-16	4	2011
Feb-17	4	2015
Feb-18	5	2020
Feb-19	3	2023
Feb-20	2	2025
Feb-21	4	2029
Feb-22	0	2029
Feb-23	7	2036
Feb-24	9	2045
Feb-25	3	2048
Feb-26	2	2050
Feb-27	1	2051

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	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	3	2084
Mar-16	2	2086
Mar-17	2	2088
Mar-18	5	2093
Mar-19	1	2094
Mar-20	2	2096

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.