

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 10 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 42

* Total de casos confirmados acumulados² 93,983

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 22

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,068

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 177

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 86,931

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

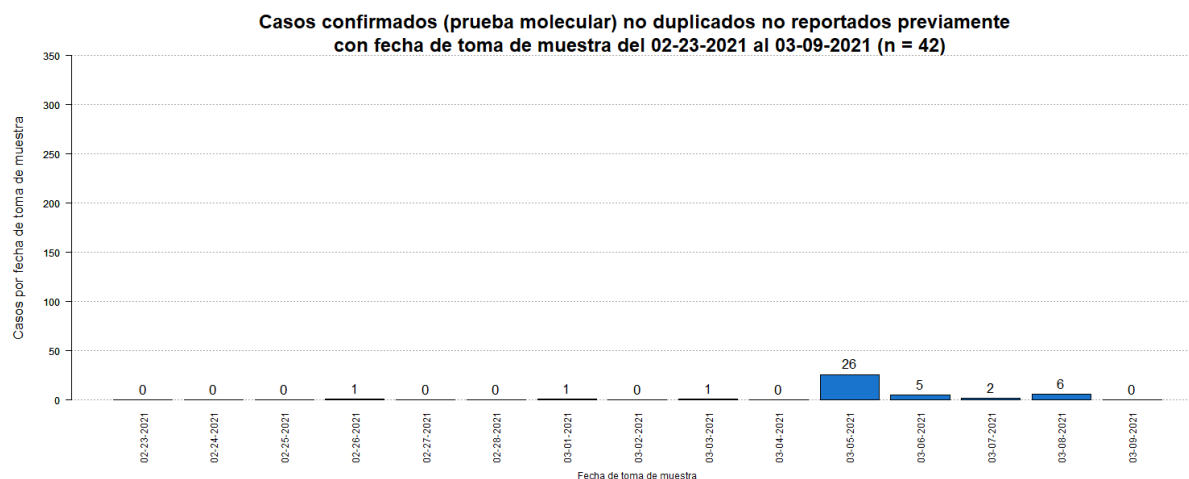
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,071

* Muertes confirmadas⁹ 1,760

* Muertes probables⁹ 311

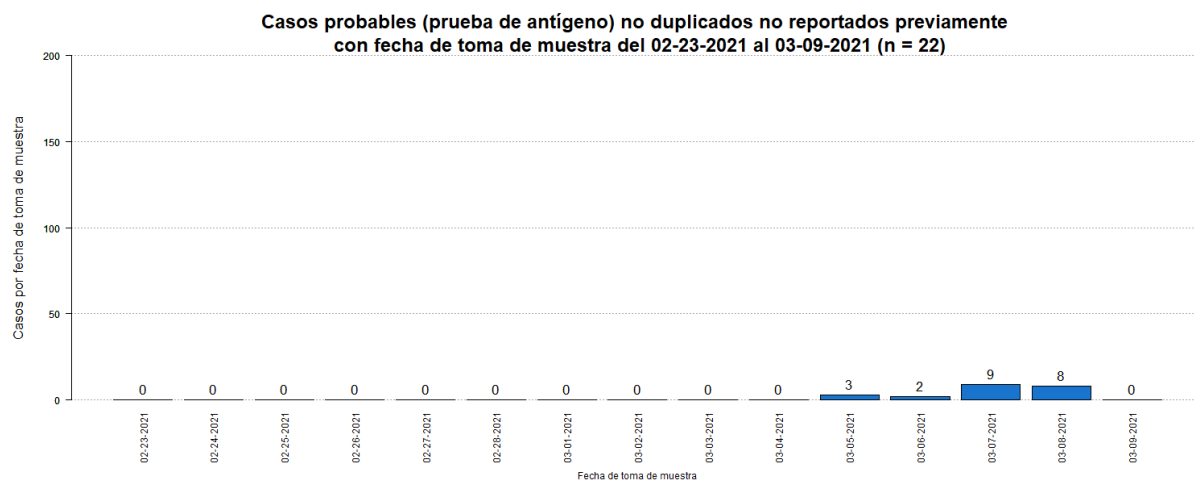
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 23 de febrero de 2021 al 09 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 42 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



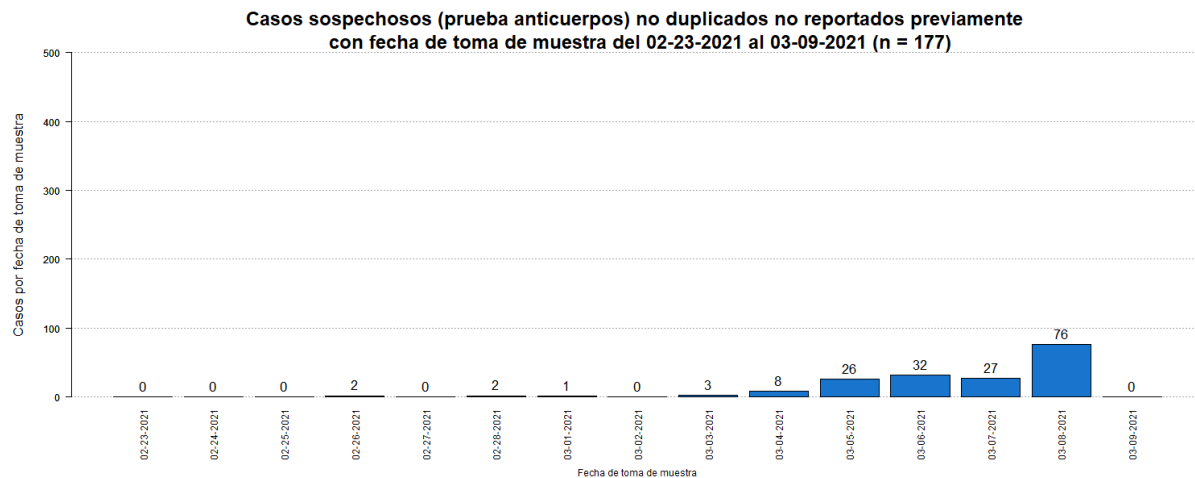
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un (1) caso el 10 de octubre de 2020. Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados.

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 23 de febrero de 2021 al 09 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 22 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

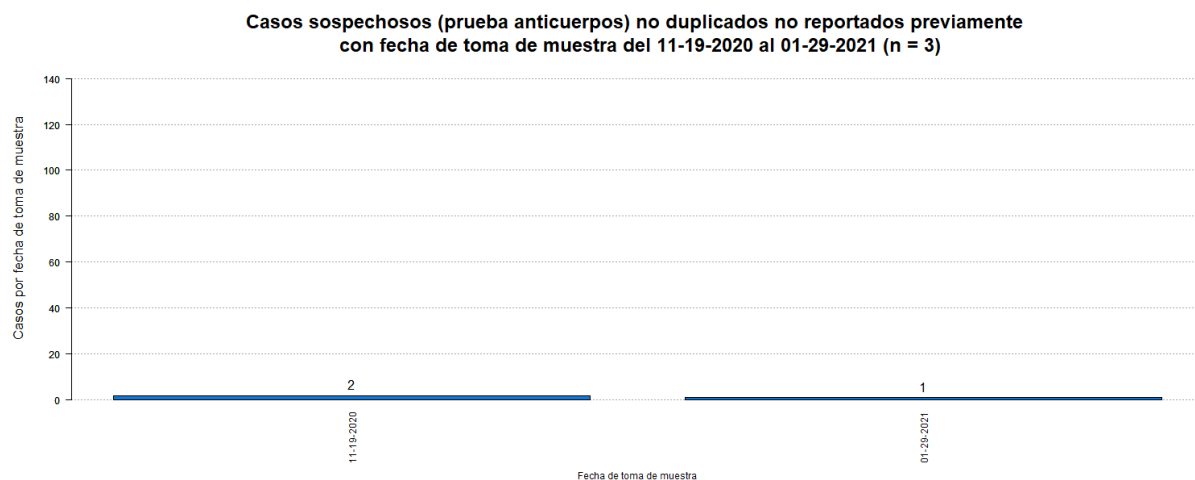


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 23 de febrero de 2021 al 09 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 177 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

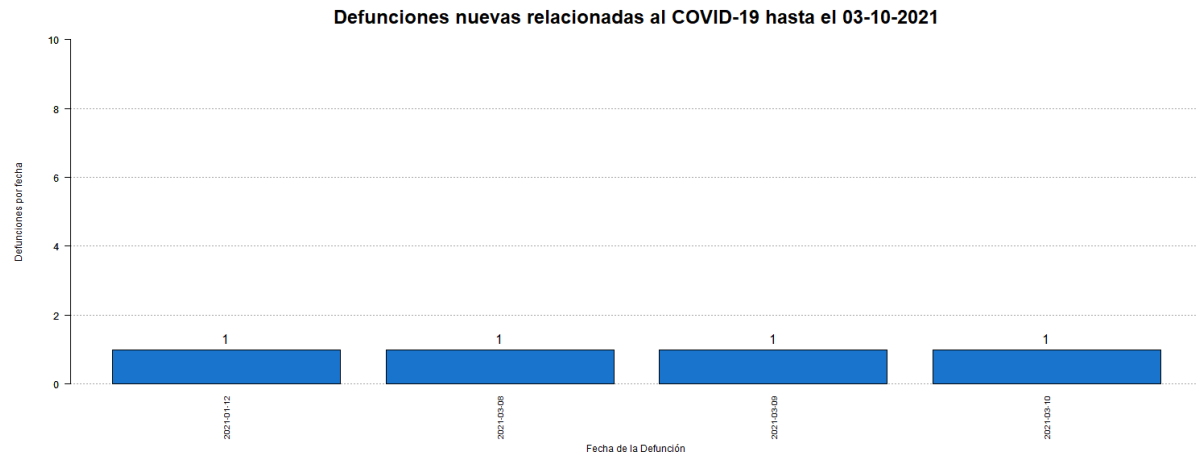


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 23 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) 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 cuatro (4) muertes adicionales reportada hoy, 10 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	356	0.4
* Aguada	874	1.0
* Aguadilla	1012	1.1
* Aguas Buenas	811	0.9
* Aibonito	406	0.4
* Añasco	554	0.6
* Arecibo	2234	2.5
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	537	0.6
* Barranquitas	787	0.9
* Bayamón	7298	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4378	4.8
* Camuy	867	1.0
* Canóvanas	1245	1.4
* Carolina	5998	6.6
* Cataño	879	1.0
* Cayey	801	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	557	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	565	0.6
* Comerío	459	0.5
* Corozal	1035	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1440	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	533	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3205	3.5
* Gurabo	1454	1.6
* Hatillo	820	0.9
* Hormigueros	280	0.3
* Humacao	1137	1.2
* Isabela	859	0.9
* Jayuya	166	0.2
* Juana Díaz	769	0.8
* Juncos	1378	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	987	1.1
* Loíza	752	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1257	1.4
* Moca	955	1.0
* Morovis	997	1.1
* Naguabo	588	0.6
* Naranjito	995	1.1
* Orocovis	607	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	375	0.4
* Ponce	2201	2.4
* Quebradillas	514	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1173	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	513	0.6
* San Germán	352	0.4
* San Juan	13241	14.5
* San Lorenzo	1094	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	310	0.3
* Toa Alta	2688	3.0
* Toa Baja	2689	3.0
* Trujillo Alto	2071	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1262	1.4
* Vega Baja	2107	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	598	0.7
* Yabucoa	674	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2655	
* Total	93983	

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.

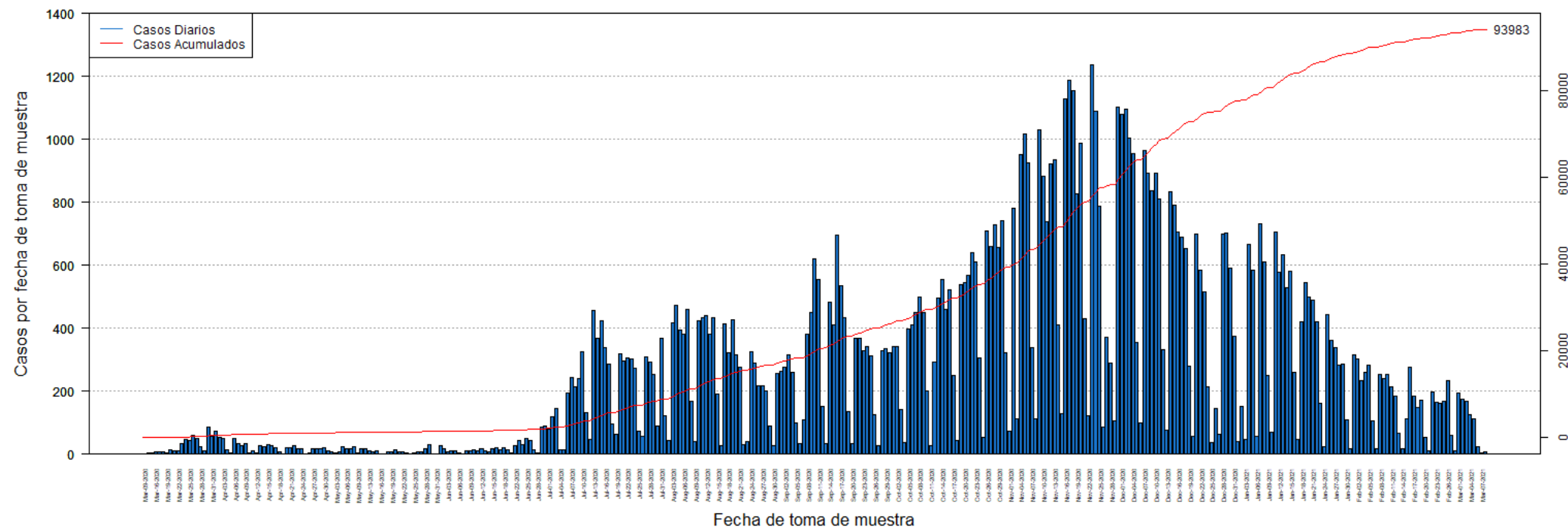
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11150	12.2
* Bayamón	20139	22.1
* Caguas	14786	16.2
* Fajardo	2430	2.7
* Mayagüez	8415	9.2
* Metro	26513	29.1
* Ponce	7670	8.4
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2655	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2701	5.4	2687	6.2	5388	5.7
10 – 19	4369	8.7	4084	9.4	8453	9.0
20 – 29	9056	18.0	7362	16.9	16418	17.5
30 – 39	8194	16.3	7087	16.3	15281	16.3
40 – 49	8198	16.3	7338	16.9	15536	16.6
50 – 59	7692	15.3	6634	15.2	14326	15.3
60 – 69	5054	10.0	4246	9.8	9300	9.9
70 – 79	3155	6.3	2704	6.2	5859	6.2
≥ 80	1934	3.8	1369	3.1	3303	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50417	100.0	43566	100.0	93983	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-09-2021



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	6	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	14	1679
Jun-18	21	1700
Jun-19	15	1715
Jun-20	4	1719
Jun-22	27	1746
Jun-23	44	1790
Jun-24	31	1821
Jun-25	49	1870
Jun-26	45	1915
Jun-27	15	1930
Jun-28	3	1933
Jun-29	85	2018
Jun-30	89	2107
Jul-01	80	2187
Jul-02	119	2306
Jul-03	144	2450
Jul-04	14	2464
Jul-05	15	2479
Jul-06	195	2674
Jul-07	243	2917
Jul-08	213	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	325	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	455	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	320	6225
Jul-21	297	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7131
Jul-24	274	7405
Jul-25	74	7479
Jul-26	56	7535
Jul-27	310	7845
Jul-28	294	8139
Jul-29	252	8391
Jul-30	90	8481
Jul-31	368	8849
Aug-01	122	8971
Aug-02	44	9015
Aug-03	416	9431
Aug-04	473	9904
Aug-05	395	10299
Aug-06	381	10680
Aug-07	460	11140
Aug-08	167	11307
Aug-09	40	11347
Aug-10	423	11770
Aug-11	432	12202
Aug-12	441	12643
Aug-13	382	13025
Aug-14	432	13457
Aug-15	190	13647
Aug-16	27	13674
Aug-17	413	14087
Aug-18	322	14409
Aug-19	426	14835
Aug-20	317	15152
Aug-21	277	15429
Aug-22	30	15459
Aug-23	39	15498
Aug-24	324	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	218	16329
Aug-27	217	16546
Aug-28	202	16748
Aug-29	89	16837
Aug-30	26	16863
Aug-31	255	17118
Sep-01	264	17382
Sep-02	277	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	261	18234

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	18334
Sep-06	34	18368
Sep-07	108	18476
Sep-08	382	18858
Sep-09	450	19308
Sep-10	619	19927
Sep-11	555	20482
Sep-12	152	20634
Sep-13	34	20668
Sep-14	484	21152
Sep-15	412	21564
Sep-16	697	22261
Sep-17	534	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	368	23767
Sep-22	369	24136
Sep-23	329	24465
Sep-24	342	24807
Sep-25	311	25118
Sep-26	127	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	329	25600
Sep-29	335	25935
Sep-30	322	26257
Oct-01	342	26599
Oct-02	341	26940
Oct-03	141	27081
Oct-04	36	27117
Oct-05	399	27516
Oct-06	412	27928
Oct-07	450	28378
Oct-08	498	28876
Oct-09	449	29325
Oct-10	202	29527
Oct-11	27	29554
Oct-12	292	29846
Oct-13	497	30343
Oct-14	556	30899
Oct-15	459	31358
Oct-16	521	31879
Oct-17	250	32129

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32173
Oct-19	539	32712
Oct-20	545	33257
Oct-21	569	33826
Oct-22	640	34466
Oct-23	609	35075
Oct-24	306	35381
Oct-25	52	35433
Oct-26	710	36143
Oct-27	660	36803
Oct-28	727	37530
Oct-29	656	38186
Oct-30	743	38929
Oct-31	321	39250
Nov-01	74	39324
Nov-02	781	40105
Nov-03	111	40216
Nov-04	952	41168
Nov-05	1016	42184
Nov-06	924	43108
Nov-07	339	43447
Nov-08	113	43560
Nov-09	1031	44591
Nov-10	884	45475
Nov-11	738	46213
Nov-12	923	47136
Nov-13	935	48071
Nov-14	412	48483
Nov-15	129	48612
Nov-16	1127	49739
Nov-17	1187	50926
Nov-18	1156	52082
Nov-19	827	52909
Nov-20	986	53895
Nov-21	431	54326
Nov-22	123	54449
Nov-23	1236	55685
Nov-24	1088	56773
Nov-25	788	57561
Nov-26	86	57647
Nov-27	372	58019
Nov-28	290	58309
Nov-29	105	58414
Nov-30	1101	59515

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	60593
Dec-02	1095	61688
Dec-03	1004	62692
Dec-04	953	63645
Dec-05	356	64001
Dec-06	99	64100
Dec-07	966	65066
Dec-08	892	65958
Dec-09	836	66794
Dec-10	891	67685
Dec-11	811	68496
Dec-12	333	68829
Dec-13	76	68905
Dec-14	835	69740
Dec-15	792	70532
Dec-16	705	71237
Dec-17	688	71925
Dec-18	652	72577
Dec-19	278	72855
Dec-20	58	72913
Dec-21	699	73612
Dec-22	585	74197
Dec-23	514	74711
Dec-24	215	74926
Dec-25	38	74964
Dec-26	146	75110
Dec-27	64	75174
Dec-28	699	75873
Dec-29	701	76574
Dec-30	591	77165
Dec-31	376	77541
Jan-01	39	77580
Jan-02	153	77733
Jan-03	48	77781
Jan-04	666	78447
Jan-05	583	79030
Jan-06	57	79087
Jan-07	733	79820
Jan-08	611	80431
Jan-09	249	80680
Jan-10	70	80750
Jan-11	705	81455
Jan-12	578	82033

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82668
Jan-14	529	83197
Jan-15	580	83777
Jan-16	260	84037
Jan-17	48	84085
Jan-18	419	84504
Jan-19	545	85049
Jan-20	499	85548
Jan-21	488	86036
Jan-22	421	86457
Jan-23	160	86617
Jan-24	23	86640
Jan-25	445	87085
Jan-26	360	87445
Jan-27	338	87783
Jan-28	282	88065
Jan-29	287	88352
Jan-30	110	88462
Jan-31	16	88478
Feb-01	314	88792
Feb-02	301	89093
Feb-03	234	89327
Feb-04	261	89588
Feb-05	282	89870
Feb-06	105	89975
Feb-07	19	89994
Feb-08	253	90247
Feb-09	239	90486
Feb-10	253	90739
Feb-11	213	90952
Feb-12	186	91138
Feb-13	66	91204
Feb-14	19	91223
Feb-15	113	91336
Feb-16	275	91611
Feb-17	186	91797
Feb-18	147	91944
Feb-19	173	92117
Feb-20	53	92170
Feb-21	12	92182
Feb-22	199	92381
Feb-23	164	92545
Feb-24	161	92706
Feb-25	168	92874

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	233	93107
Feb-27	59	93166
Feb-28	11	93177
Mar-01	193	93370
Mar-02	175	93545
Mar-03	169	93714
Mar-04	124	93838
Mar-05	113	93951
Mar-06	23	93974
Mar-07	3	93977
Mar-08	6	93983

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	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	152	2.0
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	38	0.5
* Barranquitas	86	1.1
* Bayamón	585	7.5
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	327	4.2
* Camuy	50	0.6
* Canóvanas	82	1.1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	159	2.0
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	74	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	222	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	44	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	98	1.3
* Isabela	140	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	69	0.9
* Juncos	122	1.6
* Lajas	59	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	125	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	86	1.1
* Manatí	40	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	23	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	235	3.0
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	26	0.3
* Río Grande	224	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	623	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.8
* Santa Isabel	27	0.3
* Toa Alta	224	2.9
* Toa Baja	191	2.5
* Trujillo Alto	159	2.0
* Utuado	27	0.3
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	292	
* Total	8068	

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.

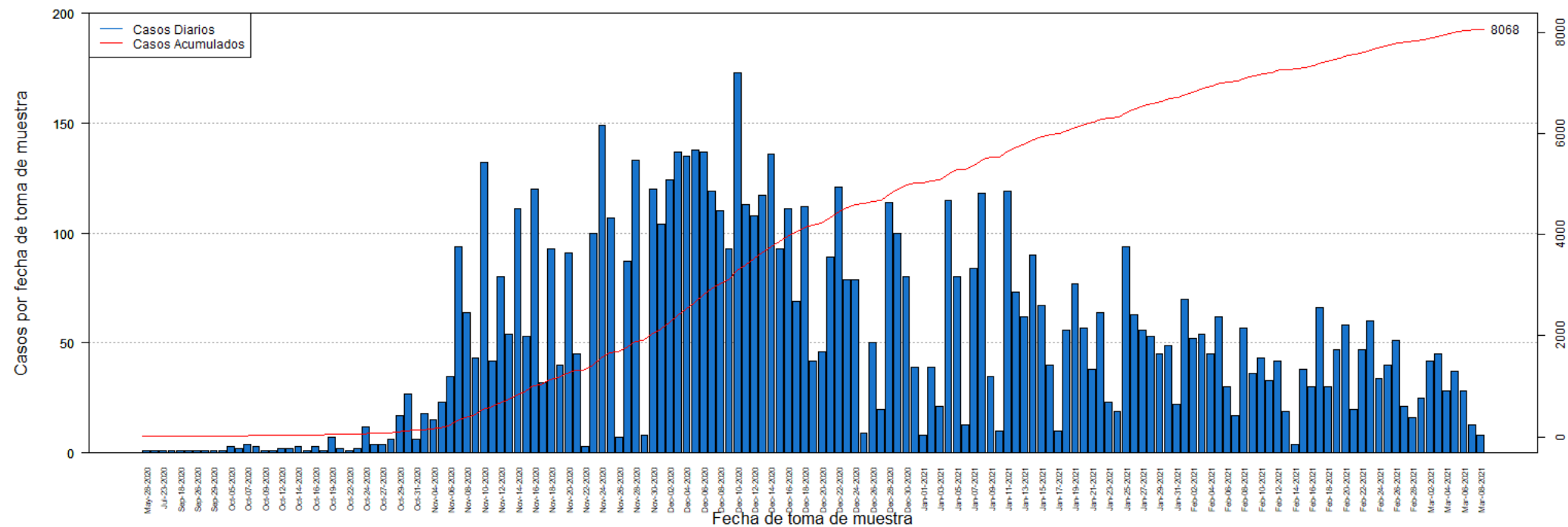
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	683	8.8
* Bayamón	1535	19.8
* Caguas	1384	17.8
* Fajardo	697	9.0
* Mayagüez	1247	16.1
* Metro	1419	18.3
* Ponce	798	10.3
* Fuera de PR	13	
* No disponible	292	

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	287	6.5	291	8.0	578	7.2
10 – 19	410	9.3	395	10.9	805	10.0
20 – 29	687	15.5	611	16.8	1298	16.1
30 – 39	667	15.1	535	14.7	1202	14.9
40 – 49	676	15.3	573	15.8	1249	15.5
50 – 59	611	13.8	505	13.9	1116	13.9
60 – 69	431	9.8	325	9.0	756	9.4
70 – 79	281	6.4	203	5.6	484	6.0
≥ 80	370	8.4	191	5.3	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4428	100.0	3640	100.0	8068	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-09-2021



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	100	1412
Nov-24	149	1561
Nov-25	107	1668
Nov-26	7	1675
Nov-27	87	1762
Nov-28	133	1895
Nov-29	8	1903
Nov-30	120	2023
Dec-01	104	2127
Dec-02	124	2251
Dec-03	137	2388
Dec-04	135	2523
Dec-05	138	2661
Dec-06	137	2798
Dec-07	119	2917
Dec-08	110	3027
Dec-09	93	3120
Dec-10	173	3293
Dec-11	113	3406
Dec-12	108	3514
Dec-13	117	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	93	3860
Dec-16	111	3971
Dec-17	69	4040
Dec-18	112	4152
Dec-19	42	4194
Dec-20	46	4240
Dec-21	89	4329
Dec-22	121	4450
Dec-23	79	4529
Dec-24	79	4608
Dec-25	9	4617
Dec-26	50	4667

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	4687
Dec-28	114	4801
Dec-29	100	4901
Dec-30	80	4981
Dec-31	39	5020
Jan-01	8	5028
Jan-02	39	5067
Jan-03	21	5088
Jan-04	115	5203
Jan-05	80	5283
Jan-06	13	5296
Jan-07	84	5380
Jan-08	118	5498
Jan-09	35	5533
Jan-10	10	5543
Jan-11	119	5662
Jan-12	73	5735
Jan-13	62	5797
Jan-14	90	5887
Jan-15	67	5954
Jan-16	40	5994
Jan-17	10	6004
Jan-18	56	6060
Jan-19	77	6137
Jan-20	57	6194
Jan-21	38	6232
Jan-22	64	6296
Jan-23	23	6319
Jan-24	19	6338
Jan-25	94	6432
Jan-26	63	6495
Jan-27	56	6551
Jan-28	53	6604
Jan-29	45	6649
Jan-30	49	6698
Jan-31	22	6720
Feb-01	70	6790
Feb-02	52	6842
Feb-03	54	6896
Feb-04	45	6941
Feb-05	62	7003
Feb-06	30	7033
Feb-07	17	7050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7107
Feb-09	36	7143
Feb-10	43	7186
Feb-11	33	7219
Feb-12	42	7261
Feb-13	19	7280
Feb-14	4	7284
Feb-15	38	7322
Feb-16	30	7352
Feb-17	66	7418
Feb-18	30	7448
Feb-19	47	7495
Feb-20	58	7553
Feb-21	20	7573
Feb-22	47	7620
Feb-23	60	7680
Feb-24	34	7714
Feb-25	40	7754
Feb-26	51	7805
Feb-27	21	7826
Feb-28	16	7842
Mar-01	25	7867
Mar-02	42	7909
Mar-03	45	7954
Mar-04	28	7982
Mar-05	37	8019
Mar-06	28	8047
Mar-07	13	8060
Mar-08	8	8068

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 - 28

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	232	0.3
* Aguada	685	0.8
* Aguadilla	1101	1.3
* Aguas Buenas	432	0.5
* Aibonito	350	0.4
* Añasco	507	0.6
* Arecibo	1779	2.1
* Arroyo	379	0.5
* Barceloneta	488	0.6
* Barranquitas	1154	1.4
* Bayamón	5900	7.1
* Cabo Rojo	923	1.1
* Caguas	3042	3.7
* Camuy	704	0.8
* Canóvanas	1016	1.2
* Carolina	4248	5.1
* Cataño	777	0.9
* Cayey	834	1.0
* Ceiba	258	0.3
* Ciales	486	0.6
* Cidra	720	0.9
* Coamo	959	1.2
* Comerío	394	0.5
* Corozal	1113	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1356	1.6
* Fajardo	935	1.1
* Florida	527	0.6
* Guánica	261	0.3
* Guayama	775	0.9
* Guayanilla	535	0.6
* Guaynabo	2519	3.0
* Gurabo	909	1.1
* Hatillo	721	0.9
* Hormigueros	262	0.3
* Humacao	1281	1.5
* Isabela	707	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	838	1.0
* Juncos	800	1.0
* Lajas	414	0.5
* Lares	999	1.2
* Las Marías	208	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	798	1.0
* Loíza	516	0.6
* Luquillo	461	0.6
* Manatí	1067	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	293	0.4
* Mayagüez	1585	1.9
* Moca	821	1.0
* Morovis	686	0.8
* Naguabo	419	0.5
* Naranjito	1037	1.2
* Orocovis	589	0.7
* Patillas	304	0.4
* Peñuelas	321	0.4
* Ponce	2343	2.8
* Quebradillas	475	0.6
* Rincón	390	0.5
* Río Grande	1016	1.2
* Sabana Grande	348	0.4
* Salinas	1068	1.3
* San Germán	516	0.6
* San Juan	10836	13.0
* San Lorenzo	679	0.8
* San Sebastián	1416	1.7
* Santa Isabel	623	0.7
* Toa Alta	2004	2.4
* Toa Baja	2308	2.8
* Trujillo Alto	1867	2.2
* Utuado	563	0.7
* Vega Alta	1156	1.4
* Vega Baja	1382	1.7
* Vieques	162	0.2
* Villalba	398	0.5
* Yabucoa	825	1.0
* Yauco	995	1.2
* Otro lugar fuera de PR	760	
* No disponible	2927	
* Total	86931	

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.

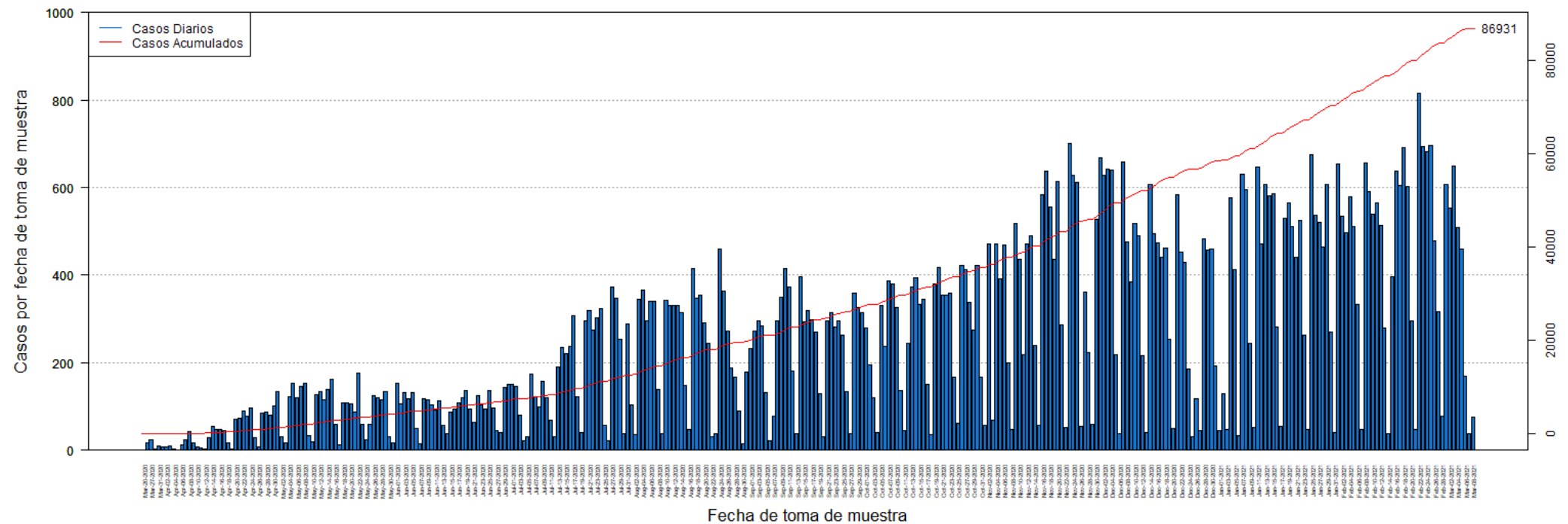
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9864	11.9
* Bayamón	17742	21.4
* Caguas	11355	13.7
* Fajardo	2842	3.4
* Mayagüez	9967	12.0
* Metro	20970	25.2
* Ponce	10337	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2927	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1756	3.5	1701	4.6	3457	4.0
10 – 19	3418	6.8	2941	8.0	6359	7.3
20 – 29	8636	17.3	6253	17.0	14889	17.2
30 – 39	7851	15.7	5388	14.6	13239	15.3
40 – 49	8135	16.3	5643	15.3	13778	15.9
50 – 59	7543	15.1	5459	14.8	13002	15.0
60 – 69	5991	12.0	4642	12.6	10633	12.3
70 – 79	4189	8.4	3291	8.9	7480	8.6
≥ 80	2391	4.8	1542	4.2	3933	4.5
No Disponible	95	-	66	-	161	-
Total	50005	100.0	36926	100.0	86931	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-09-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	71	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	81	1138
Apr-30	101	1239
May-01	133	1372
May-02	32	1404
May-03	18	1422
May-04	122	1544
May-05	153	1697
May-06	119	1816
May-07	147	1963
May-08	153	2116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	163	2846
May-16	59	2905
May-17	12	2917
May-18	109	3026
May-19	108	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	177	3506
May-23	60	3566
May-24	25	3591
May-25	60	3651
May-26	125	3776
May-27	119	3895
May-28	116	4011
May-29	135	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	118	4705
Jun-05	131	4836
Jun-06	51	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	97	6801
Jun-27	46	6847
Jun-28	41	6888
Jun-29	143	7031
Jun-30	150	7181
Jul-01	150	7331
Jul-02	145	7476
Jul-03	81	7557
Jul-04	22	7579
Jul-05	32	7611
Jul-06	175	7786
Jul-07	123	7909
Jul-08	99	8008
Jul-09	157	8165
Jul-10	120	8285
Jul-11	68	8353
Jul-12	30	8383
Jul-13	191	8574
Jul-14	235	8809
Jul-15	221	9030
Jul-16	237	9267
Jul-17	308	9575
Jul-18	123	9698
Jul-19	40	9738
Jul-20	295	10033
Jul-21	318	10351
Jul-22	274	10625
Jul-23	303	10928
Jul-24	324	11252
Jul-25	57	11309
Jul-26	22	11331
Jul-27	373	11704
Jul-28	346	12050
Jul-29	253	12303
Jul-30	39	12342
Jul-31	288	12630
Aug-01	104	12734
Aug-02	35	12769
Aug-03	345	13114

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13479
Aug-05	296	13775
Aug-06	339	14114
Aug-07	340	14454
Aug-08	139	14593
Aug-09	37	14630
Aug-10	342	14972
Aug-11	330	15302
Aug-12	330	15632
Aug-13	331	15963
Aug-14	314	16277
Aug-15	148	16425
Aug-16	47	16472
Aug-17	414	16886
Aug-18	348	17234
Aug-19	354	17588
Aug-20	292	17880
Aug-21	243	18123
Aug-22	31	18154
Aug-23	39	18193
Aug-24	459	18652
Aug-25	364	19016
Aug-26	272	19288
Aug-27	187	19475
Aug-28	167	19642
Aug-29	89	19731
Aug-30	14	19745
Aug-31	179	19924
Sep-01	232	20156
Sep-02	273	20429
Sep-03	296	20725
Sep-04	284	21009
Sep-05	131	21140
Sep-06	21	21161
Sep-07	77	21238
Sep-08	295	21533
Sep-09	349	21882
Sep-10	415	22297
Sep-11	373	22670
Sep-12	182	22852
Sep-13	39	22891
Sep-14	396	23287
Sep-15	293	23580
Sep-16	320	23900

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	297	24197
Sep-18	270	24467
Sep-19	129	24596
Sep-20	32	24628
Sep-21	295	24923
Sep-22	314	25237
Sep-23	281	25518
Sep-24	295	25813
Sep-25	264	26077
Sep-26	134	26211
Sep-27	39	26250
Sep-28	359	26609
Sep-29	326	26935
Sep-30	314	27249
Oct-01	280	27529
Oct-02	194	27723
Oct-03	121	27844
Oct-04	41	27885
Oct-05	331	28216
Oct-06	236	28452
Oct-07	387	28839
Oct-08	379	29218
Oct-09	325	29543
Oct-10	136	29679
Oct-11	45	29724
Oct-12	244	29968
Oct-13	374	30342
Oct-14	393	30735
Oct-15	333	31068
Oct-16	344	31412
Oct-17	150	31562
Oct-18	35	31597
Oct-19	380	31977
Oct-20	417	32394
Oct-21	355	32749
Oct-22	354	33103
Oct-23	360	33463
Oct-24	168	33631
Oct-25	62	33693
Oct-26	423	34116
Oct-27	412	34528
Oct-28	337	34865
Oct-29	274	35139

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35562
Oct-31	168	35730
Nov-01	58	35788
Nov-02	472	36260
Nov-03	68	36328
Nov-04	472	36800
Nov-05	391	37191
Nov-06	468	37659
Nov-07	200	37859
Nov-08	48	37907
Nov-09	518	38425
Nov-10	435	38860
Nov-11	218	39078
Nov-12	472	39550
Nov-13	491	40041
Nov-14	239	40280
Nov-15	56	40336
Nov-16	584	40920
Nov-17	637	41557
Nov-18	556	42113
Nov-19	435	42548
Nov-20	613	43161
Nov-21	287	43448
Nov-22	53	43501
Nov-23	701	44202
Nov-24	629	44831
Nov-25	612	45443
Nov-26	55	45498
Nov-27	361	45859
Nov-28	224	46083
Nov-29	59	46142
Nov-30	528	46670
Dec-01	667	47337
Dec-02	629	47966
Dec-03	641	48607
Dec-04	640	49247
Dec-05	219	49466
Dec-06	38	49504
Dec-07	658	50162
Dec-08	477	50639
Dec-09	385	51024
Dec-10	519	51543
Dec-11	491	52034
Dec-12	215	52249

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	52289
Dec-14	608	52897
Dec-15	494	53391
Dec-16	474	53865
Dec-17	441	54306
Dec-18	463	54769
Dec-19	253	55022
Dec-20	50	55072
Dec-21	583	55655
Dec-22	452	56107
Dec-23	430	56537
Dec-24	185	56722
Dec-25	32	56754
Dec-26	117	56871
Dec-27	45	56916
Dec-28	482	57398
Dec-29	457	57855
Dec-30	459	58314
Dec-31	192	58506
Jan-01	46	58552
Jan-02	129	58681
Jan-03	48	58729
Jan-04	576	59305
Jan-05	412	59717
Jan-06	34	59751
Jan-07	631	60382
Jan-08	595	60977
Jan-09	245	61222
Jan-10	52	61274
Jan-11	647	61921
Jan-12	471	62392
Jan-13	608	63000
Jan-14	581	63581
Jan-15	587	64168
Jan-16	282	64450
Jan-17	54	64504
Jan-18	529	65033
Jan-19	566	65599
Jan-20	511	66110
Jan-21	440	66550
Jan-22	526	67076
Jan-23	262	67338
Jan-24	48	67386

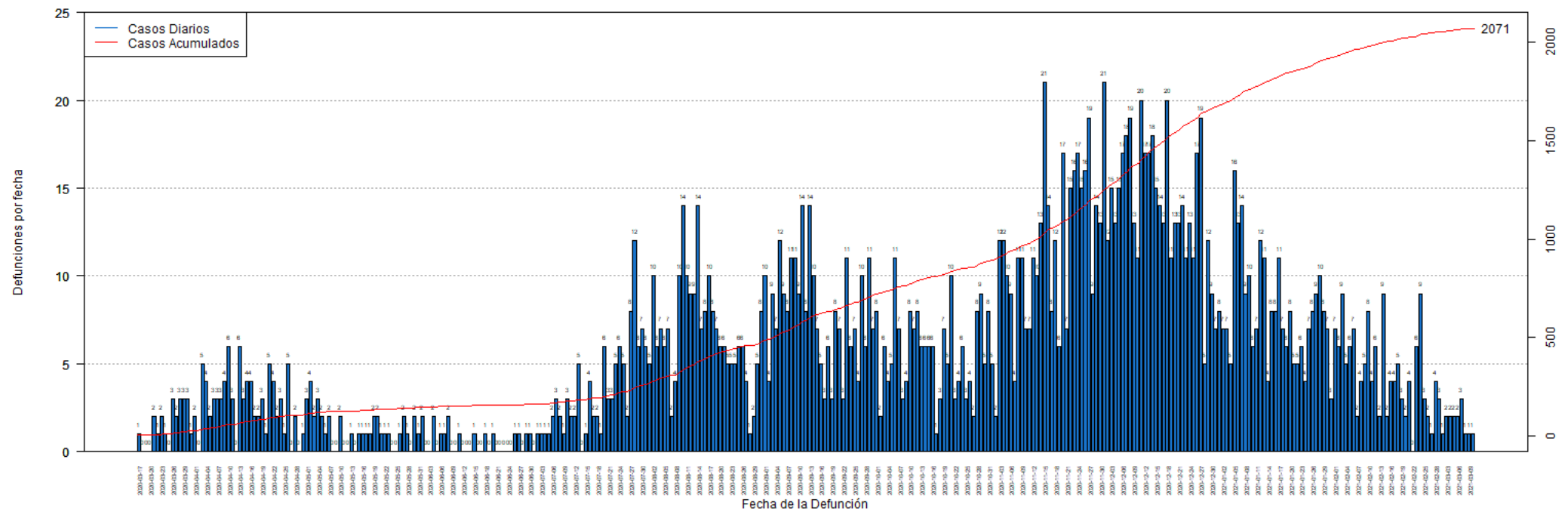
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	676	68062
Jan-26	537	68599
Jan-27	520	69119
Jan-28	465	69584
Jan-29	608	70192
Jan-30	271	70463
Jan-31	40	70503
Feb-01	653	71156
Feb-02	535	71691
Feb-03	497	72188
Feb-04	578	72766
Feb-05	512	73278
Feb-06	334	73612
Feb-07	48	73660
Feb-08	656	74316
Feb-09	591	74907
Feb-10	539	75446
Feb-11	564	76010
Feb-12	513	76523
Feb-13	280	76803
Feb-14	37	76840
Feb-15	397	77237
Feb-16	638	77875
Feb-17	604	78479
Feb-18	692	79171
Feb-19	603	79774
Feb-20	296	80070
Feb-21	47	80117
Feb-22	815	80932
Feb-23	694	81626
Feb-24	682	82308
Feb-25	695	83003
Feb-26	478	83481
Feb-27	317	83798
Feb-28	77	83875
Mar-01	606	84481
Mar-02	553	85034
Mar-03	648	85682
Mar-04	508	86190
Mar-05	459	86649
Mar-06	169	86818
Mar-07	37	86855
Mar-08	76	86931

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..... 30
- Distribución de defunciones por fecha..... 31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-10-2021



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	13	1232
Dec-01	21	1253
Dec-02	12	1265

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	15	1308
Dec-06	17	1325
Dec-07	18	1343
Dec-08	19	1362
Dec-09	13	1375
Dec-10	11	1386
Dec-11	20	1406
Dec-12	17	1423
Dec-13	17	1440
Dec-14	18	1458
Dec-15	15	1473
Dec-16	14	1487
Dec-17	13	1500
Dec-18	20	1520
Dec-19	11	1531
Dec-20	13	1544
Dec-21	13	1557
Dec-22	14	1571
Dec-23	11	1582
Dec-24	13	1595
Dec-25	11	1606
Dec-26	17	1623
Dec-27	19	1642
Dec-28	5	1647
Dec-29	12	1659
Dec-30	9	1668
Dec-31	7	1675
Jan-01	8	1683
Jan-02	7	1690
Jan-03	7	1697
Jan-04	5	1702
Jan-05	16	1718
Jan-06	13	1731
Jan-07	14	1745
Jan-08	9	1754
Jan-09	10	1764
Jan-10	6	1770
Jan-11	7	1777
Jan-12	12	1789
Jan-13	11	1800
Jan-14	4	1804

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1812
Jan-16	8	1820
Jan-17	11	1831
Jan-18	7	1838
Jan-19	6	1844
Jan-20	8	1852
Jan-21	5	1857
Jan-22	5	1862
Jan-23	6	1868
Jan-24	4	1872
Jan-25	7	1879
Jan-26	8	1887
Jan-27	9	1896
Jan-28	10	1906
Jan-29	8	1914
Jan-30	7	1921
Jan-31	3	1924
Feb-01	7	1931
Feb-02	6	1937
Feb-03	9	1946
Feb-04	5	1951
Feb-05	6	1957
Feb-06	7	1964
Feb-07	2	1966
Feb-08	4	1970
Feb-09	5	1975
Feb-10	8	1983
Feb-11	4	1987
Feb-12	6	1993
Feb-13	2	1995
Feb-14	9	2004
Feb-15	2	2006
Feb-16	4	2010
Feb-17	4	2014
Feb-18	5	2019
Feb-19	3	2022
Feb-20	2	2024
Feb-21	4	2028
Feb-22	0	2028
Feb-23	6	2034
Feb-24	9	2043
Feb-25	3	2046
Feb-26	2	2048
Feb-27	1	2049

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	2053
Mar-01	3	2056
Mar-02	1	2057
Mar-03	2	2059
Mar-04	2	2061
Mar-05	2	2063
Mar-06	2	2065
Mar-07	3	2068
Mar-08	1	2069
Mar-09	1	2070
Mar-10	1	2071

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.