



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 11 de julio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 90

* Total de casos confirmados acumulados² 123,511

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 49

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,336

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 186

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 135,997

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 1

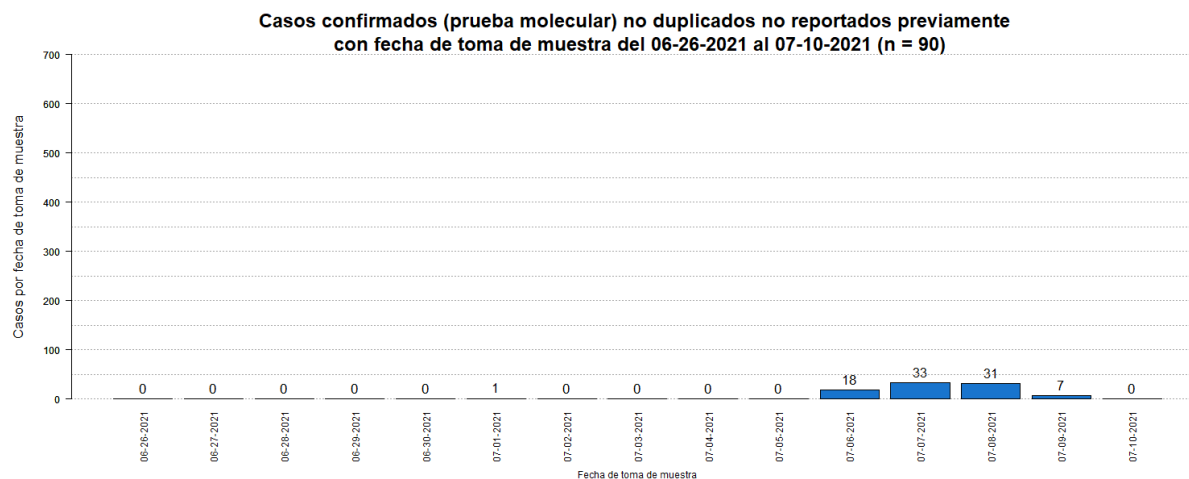
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,555

*Muertes confirmadas⁹ 2,198

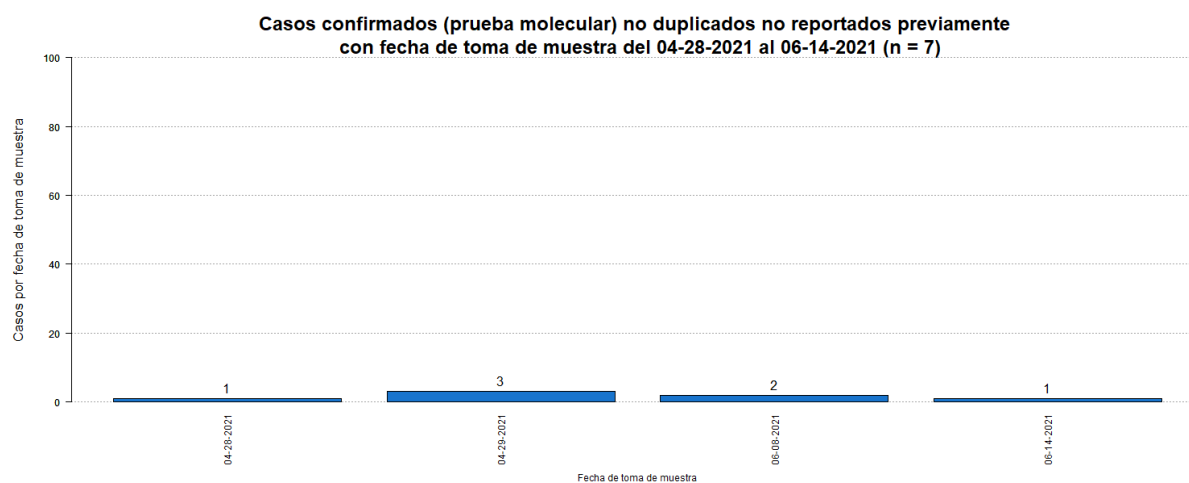
*Muertes probables⁹ 357

*Muertes sospechosas⁹ 0

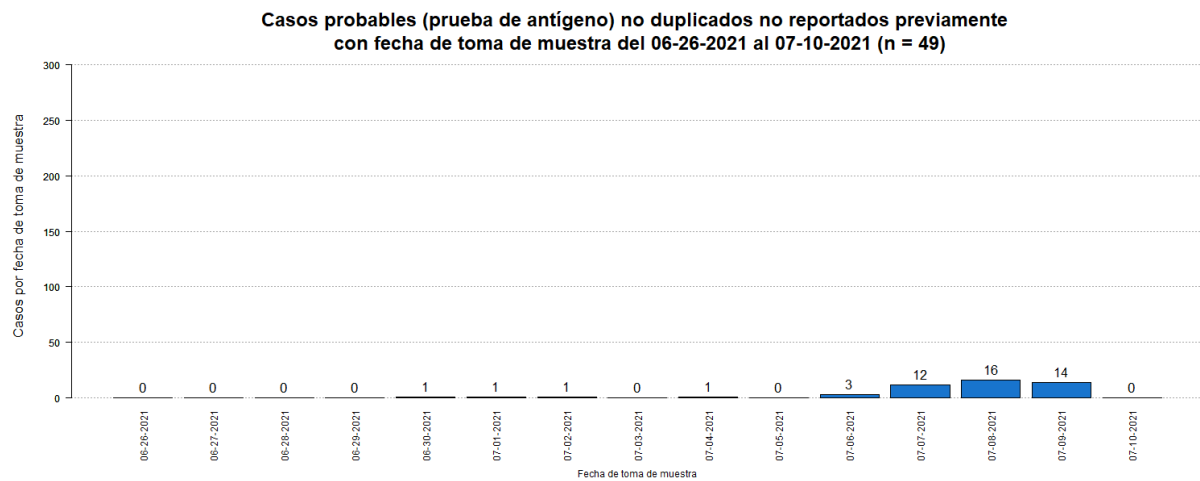
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio de 2021 al 10 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 90 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



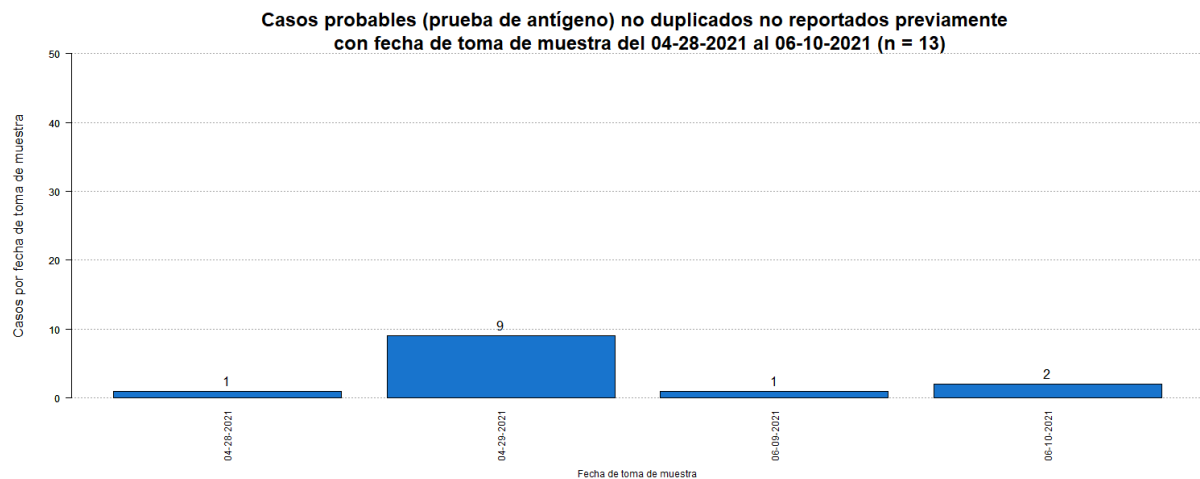
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron siete (7) casos previos al 26 de junio de 2021.



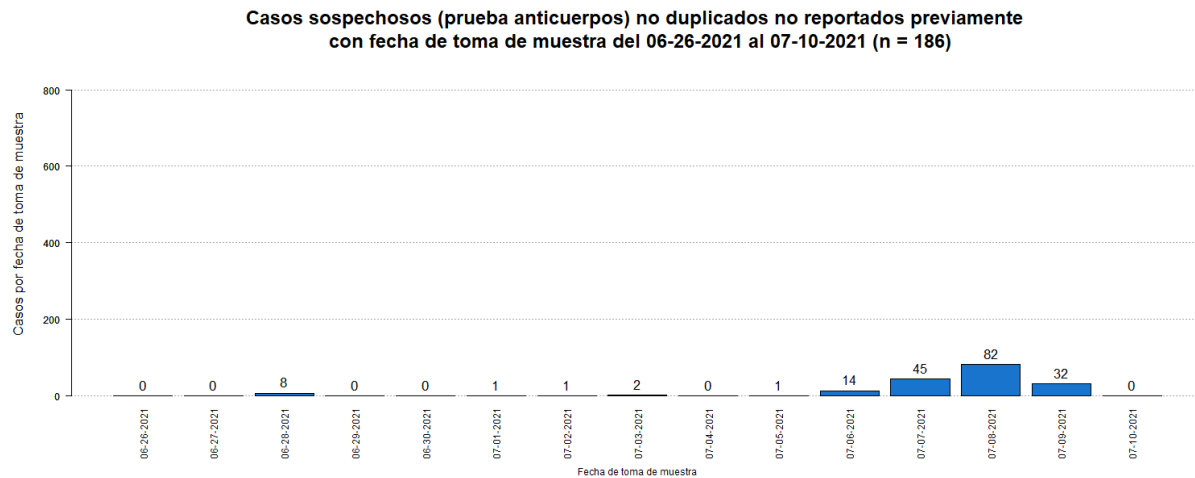
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio de 2021 al 10 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 49 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



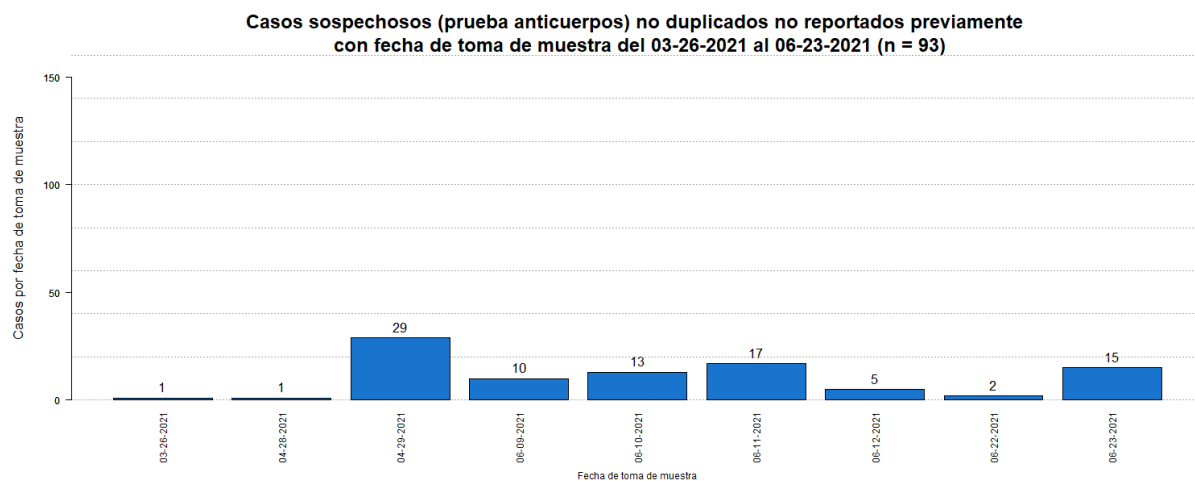
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trece (13) casos previos al 26 de junio de 2021.



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio de 2021 al 10 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 186 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

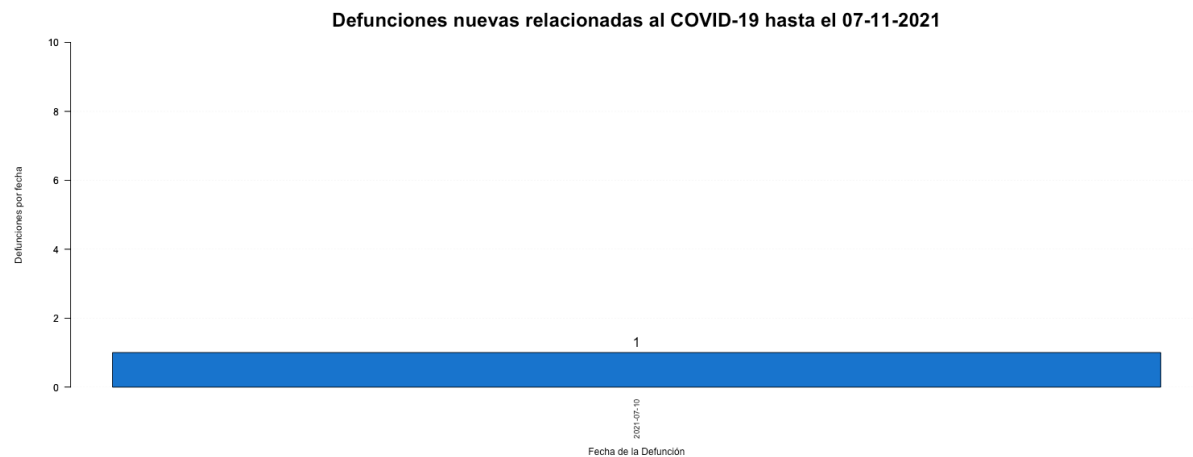


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron noventa y tres (93) casos previos al 26 de junio 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 la única (1) muerte adicional reportada hoy, 11 de julio 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 - 15

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.9
* Aguadilla	1248	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	654	0.5
* Arecibo	2794	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1016	0.8
* Bayamón	9274	7.7
* Cabo Rojo	695	0.6
* Caguas	5766	4.8
* Camuy	1045	0.9
* Canóvanas	1784	1.5
* Carolina	8042	6.7
* Cataño	1157	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1100	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1851	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	494	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	347	0.3
* Guaynabo	3976	3.3
* Gurabo	2000	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1745	1.5
* Isabela	1068	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	692	0.6
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1326	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1642	1.4
* Moca	1174	1.0
* Morovis	1302	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	853	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3046	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1694	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	463	0.4
* San Juan	17239	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1032	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3527	2.9
* Toa Baja	3509	2.9
* Trujillo Alto	2697	2.3
* Utuado	857	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2714	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	755	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3406	
* Total	123511	

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.

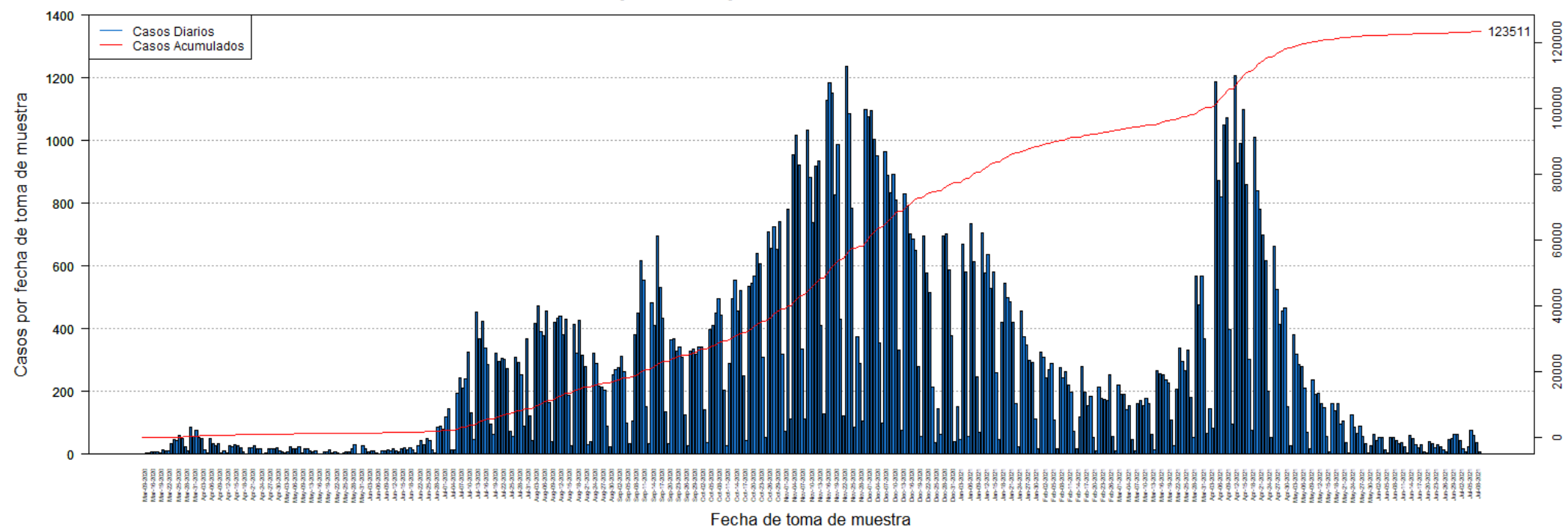
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14366	12.0
* Bayamón	26072	21.8
* Caguas	20040	16.7
* Fajardo	3428	2.9
* Mayagüez	10799	9.0
* Metro	34851	29.1
* Ponce	10273	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3410	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3977	6.0	3999	6.9	7976	6.5
10 – 19	6543	10.0	6162	10.7	12705	10.3
20 – 29	12171	18.5	10149	17.6	22320	18.1
30 – 39	10748	16.3	9514	16.5	20262	16.4
40 – 49	10644	16.2	9483	16.5	20127	16.3
50 – 59	9595	14.6	8392	14.6	17987	14.6
60 – 69	6128	9.3	5172	9.0	11300	9.2
70 – 79	3720	5.7	3181	5.5	6901	5.6
≥ 80	2222	3.4	1571	2.7	3793	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65822	100.0	57689	100.0	123511	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-10-2021



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	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	23	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	21	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	27	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	6	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	15	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	244	2918
Jul-08	212	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	324	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	321	6224
Jul-21	296	6520
Jul-22	306	6826

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7129
Jul-24	273	7402
Jul-25	73	7475
Jul-26	56	7531
Jul-27	310	7841
Jul-28	293	8134
Jul-29	252	8386
Jul-30	90	8476
Jul-31	368	8844
Aug-01	122	8966
Aug-02	43	9009
Aug-03	416	9425
Aug-04	473	9898
Aug-05	392	10290
Aug-06	379	10669
Aug-07	457	11126
Aug-08	166	11292
Aug-09	40	11332
Aug-10	422	11754
Aug-11	432	12186
Aug-12	441	12627
Aug-13	381	13008
Aug-14	431	13439
Aug-15	189	13628
Aug-16	27	13655
Aug-17	413	14068
Aug-18	322	14390
Aug-19	426	14816
Aug-20	315	15131
Aug-21	281	15412
Aug-22	30	15442
Aug-23	39	15481
Aug-24	322	15803
Aug-25	288	16091
Aug-26	216	16307
Aug-27	214	16521
Aug-28	204	16725
Aug-29	89	16814
Aug-30	25	16839
Aug-31	254	17093
Sep-01	269	17362
Sep-02	277	17639
Sep-03	313	17952
Sep-04	263	18215

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	18315
Sep-06	34	18349
Sep-07	106	18455
Sep-08	380	18835
Sep-09	451	19286
Sep-10	618	19904
Sep-11	555	20459
Sep-12	152	20611
Sep-13	34	20645
Sep-14	483	21128
Sep-15	412	21540
Sep-16	695	22235
Sep-17	533	22768
Sep-18	435	23203
Sep-19	136	23339
Sep-20	33	23372
Sep-21	366	23738
Sep-22	369	24107
Sep-23	329	24436
Sep-24	341	24777
Sep-25	309	25086
Sep-26	127	25213
Sep-27	26	25239
Sep-28	328	25567
Sep-29	335	25902
Sep-30	320	26222
Oct-01	342	26564
Oct-02	342	26906
Oct-03	141	27047
Oct-04	36	27083
Oct-05	399	27482
Oct-06	412	27894
Oct-07	449	28343
Oct-08	497	28840
Oct-09	445	29285
Oct-10	203	29488
Oct-11	27	29515
Oct-12	291	29806
Oct-13	496	30302
Oct-14	555	30857
Oct-15	458	31315
Oct-16	521	31836
Oct-17	250	32086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32130
Oct-19	536	32666
Oct-20	544	33210
Oct-21	569	33779
Oct-22	639	34418
Oct-23	608	35026
Oct-24	309	35335
Oct-25	52	35387
Oct-26	709	36096
Oct-27	658	36754
Oct-28	726	37480
Oct-29	654	38134
Oct-30	742	38876
Oct-31	319	39195
Nov-01	74	39269
Nov-02	781	40050
Nov-03	111	40161
Nov-04	955	41116
Nov-05	1016	42132
Nov-06	923	43055
Nov-07	336	43391
Nov-08	112	43503
Nov-09	1033	44536
Nov-10	884	45420
Nov-11	737	46157
Nov-12	920	47077
Nov-13	936	48013
Nov-14	412	48425
Nov-15	129	48554
Nov-16	1127	49681
Nov-17	1185	50866
Nov-18	1151	52017
Nov-19	828	52845
Nov-20	986	53831
Nov-21	431	54262
Nov-22	122	54384
Nov-23	1235	55619
Nov-24	1086	56705
Nov-25	783	57488
Nov-26	87	57575
Nov-27	373	57948
Nov-28	290	58238
Nov-29	105	58343
Nov-30	1099	59442

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	1076	60518
Dec-02	1095	61613
Dec-03	1003	62616
Dec-04	951	63567
Dec-05	354	63921
Dec-06	99	64020
Dec-07	964	64984
Dec-08	888	65872
Dec-09	835	66707
Dec-10	892	67599
Dec-11	809	68408
Dec-12	332	68740
Dec-13	76	68816
Dec-14	831	69647
Dec-15	792	70439
Dec-16	703	71142
Dec-17	686	71828
Dec-18	651	72479
Dec-19	279	72758
Dec-20	56	72814
Dec-21	696	73510
Dec-22	579	74089
Dec-23	514	74603
Dec-24	215	74818
Dec-25	37	74855
Dec-26	146	75001
Dec-27	63	75064
Dec-28	697	75761
Dec-29	702	76463
Dec-30	588	77051
Dec-31	378	77429
Jan-01	39	77468
Jan-02	152	77620
Jan-03	47	77667
Jan-04	671	78338
Jan-05	582	78920
Jan-06	57	78977
Jan-07	734	79711
Jan-08	614	80325
Jan-09	248	80573
Jan-10	70	80643
Jan-11	706	81349
Jan-12	578	81927

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82563
Jan-14	529	83092
Jan-15	581	83673
Jan-16	260	83933
Jan-17	48	83981
Jan-18	419	84400
Jan-19	545	84945
Jan-20	498	85443
Jan-21	486	85929
Jan-22	422	86351
Jan-23	162	86513
Jan-24	23	86536
Jan-25	457	86993
Jan-26	376	87369
Jan-27	349	87718
Jan-28	298	88016
Jan-29	294	88310
Jan-30	111	88421
Jan-31	16	88437
Feb-01	326	88763
Feb-02	308	89071
Feb-03	244	89315
Feb-04	269	89584
Feb-05	289	89873
Feb-06	110	89983
Feb-07	19	90002
Feb-08	277	90279
Feb-09	242	90521
Feb-10	262	90783
Feb-11	220	91003
Feb-12	198	91201
Feb-13	74	91275
Feb-14	18	91293
Feb-15	119	91412
Feb-16	279	91691
Feb-17	198	91889
Feb-18	156	92045
Feb-19	184	92229
Feb-20	54	92283
Feb-21	11	92294
Feb-22	215	92509
Feb-23	179	92688
Feb-24	176	92864
Feb-25	170	93034

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	254	93288
Feb-27	58	93346
Feb-28	11	93357
Mar-01	219	93576
Mar-02	191	93767
Mar-03	190	93957
Mar-04	141	94098
Mar-05	156	94254
Mar-06	46	94300
Mar-07	12	94312
Mar-08	162	94474
Mar-09	173	94647
Mar-10	156	94803
Mar-11	179	94982
Mar-12	162	95144
Mar-13	63	95207
Mar-14	13	95220
Mar-15	265	95485
Mar-16	256	95741
Mar-17	252	95993
Mar-18	237	96230
Mar-19	226	96456
Mar-20	110	96566
Mar-21	27	96593
Mar-22	209	96802
Mar-23	337	97139
Mar-24	296	97435
Mar-25	267	97702
Mar-26	331	98033
Mar-27	181	98214
Mar-28	55	98269
Mar-29	568	98837
Mar-30	477	99314
Mar-31	569	99883
Apr-01	369	100252
Apr-02	66	100318
Apr-03	146	100464
Apr-04	84	100548
Apr-05	1188	101736
Apr-06	873	102609
Apr-07	820	103429
Apr-08	1049	104478
Apr-09	1071	105549

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	399	105948
Apr-11	96	106044
Apr-12	1206	107250
Apr-13	930	108180
Apr-14	992	109172
Apr-15	1098	110270
Apr-16	859	111129
Apr-17	301	111430
Apr-18	75	111505
Apr-19	1010	112515
Apr-20	840	113355
Apr-21	781	114136
Apr-22	698	114834
Apr-23	618	115452
Apr-24	201	115653
Apr-25	55	115708
Apr-26	664	116372
Apr-27	525	116897
Apr-28	413	117310
Apr-29	458	117768
Apr-30	465	118233
May-01	151	118384
May-02	27	118411
May-03	381	118792
May-04	318	119110
May-05	286	119396
May-06	278	119674
May-07	212	119886
May-08	70	119956
May-09	18	119974
May-10	237	120211
May-11	190	120401
May-12	195	120596
May-13	163	120759
May-14	150	120909
May-15	56	120965
May-16	8	120973
May-17	161	121134
May-18	138	121272
May-19	162	121434
May-20	97	121531
May-21	106	121637
May-22	37	121674
May-23	5	121679

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)
May-24	125	121804
May-25	86	121890
May-26	66	121956
May-27	88	122044
May-28	57	122101
May-29	33	122134
May-30	4	122138
May-31	28	122166
Jun-01	62	122228
Jun-02	43	122271
Jun-03	54	122325
Jun-04	52	122377
Jun-05	14	122391
Jun-06	4	122395
Jun-07	53	122448
Jun-08	53	122501
Jun-09	42	122543
Jun-10	33	122576
Jun-11	37	122613
Jun-12	23	122636
Jun-13	5	122641
Jun-14	60	122701
Jun-15	50	122751
Jun-16	31	122782
Jun-17	21	122803
Jun-18	29	122832
Jun-19	6	122838
Jun-20	5	122843
Jun-21	40	122883
Jun-22	34	122917
Jun-23	21	122938
Jun-24	32	122970
Jun-25	23	122993
Jun-26	15	123008
Jun-27	6	123014
Jun-28	48	123062
Jun-29	49	123111
Jun-30	64	123175
Jul-01	63	123238
Jul-02	45	123283
Jul-03	16	123299
Jul-04	7	123306
Jul-05	24	123330

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	77	123407
Jul-07	59	123466
Jul-08	38	123504
Jul-09	7	123511

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.....	17
- Distribución de casos probables por región de salud.....	18
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	18
- Gráfica de casos probables diarios.....	19
- Distribución de casos probables por fecha.....	20 - 23

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	34	0.2
* Aguada	252	1.5
* Aguadilla	294	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	150	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	81	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1139	6.8
* Cabo Rojo	231	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	156	0.9
* Canóvanas	180	1.1
* Carolina	689	4.1
* Cataño	86	0.5
* Cayey	272	1.6
* Ceiba	148	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	198	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	178	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	209	1.3
* Fajardo	416	2.5
* Florida	79	0.5
* Guánica	41	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	322	1.9
* Gurabo	196	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	331	2.0
* Isabela	352	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	433	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	102	0.6
* Las Marías	33	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	305	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	128	0.8
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	358	2.1
* Moca	233	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	261	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.8
* Ponce	396	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	474	2.8
* Sabana Grande	86	0.5
* Salinas	123	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1349	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	289	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	390	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	198	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	187	1.1
* Yauco	86	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	622	
* Total	17336	

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.

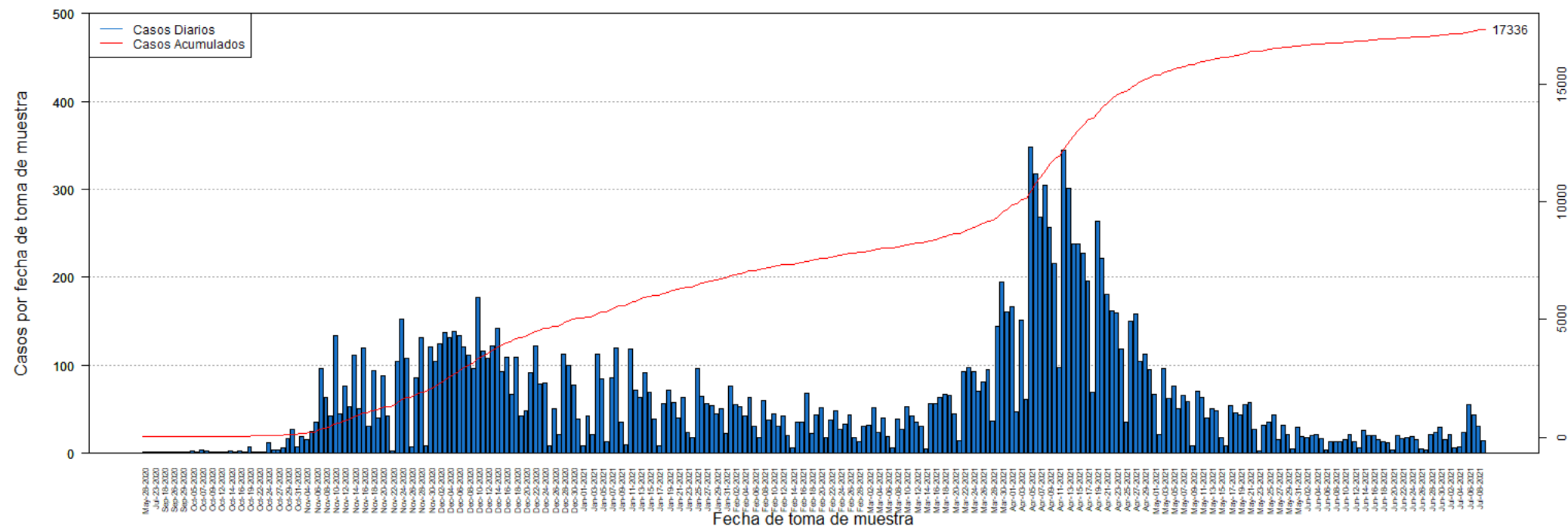
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1605	9.6
* Bayamón	3240	19.4
* Caguas	3249	19.5
* Fajardo	1287	7.7
* Mayagüez	2762	16.6
* Metro	3017	18.1
* Ponce	1528	9.2
* Fuera de PR	27	
* No disponible	621	

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	845	9.2	857	10.5	1702	9.8
10 – 19	1068	11.7	1171	14.3	2239	12.9
20 – 29	1655	18.1	1521	18.6	3176	18.3
30 – 39	1442	15.8	1271	15.6	2713	15.7
40 – 49	1337	14.6	1224	15.0	2561	14.8
50 – 59	1088	11.9	940	11.5	2028	11.7
60 – 69	748	8.2	588	7.2	1336	7.7
70 – 79	469	5.1	328	4.0	797	4.6
≥ 80	497	5.4	262	3.2	759	4.4
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9160	100.0	8176	100.0	17336	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-10-2021



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	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	35	219
Nov-07	96	315
Nov-08	64	379
Nov-09	43	422
Nov-10	134	556
Nov-11	45	601
Nov-12	77	678

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	731
Nov-14	112	843
Nov-15	51	894
Nov-16	120	1014
Nov-17	31	1045
Nov-18	94	1139
Nov-19	40	1179
Nov-20	88	1267
Nov-21	43	1310
Nov-22	3	1313
Nov-23	104	1417
Nov-24	152	1569
Nov-25	108	1677
Nov-26	7	1684
Nov-27	86	1770
Nov-28	132	1902
Nov-29	8	1910
Nov-30	121	2031
Dec-01	105	2136
Dec-02	124	2260
Dec-03	137	2397
Dec-04	132	2529
Dec-05	138	2667
Dec-06	134	2801
Dec-07	121	2922
Dec-08	111	3033
Dec-09	96	3129
Dec-10	177	3306
Dec-11	116	3422
Dec-12	108	3530
Dec-13	122	3652
Dec-14	142	3794
Dec-15	93	3887
Dec-16	109	3996
Dec-17	67	4063
Dec-18	109	4172
Dec-19	43	4215
Dec-20	48	4263
Dec-21	92	4355
Dec-22	122	4477
Dec-23	79	4556
Dec-24	80	4636
Dec-25	9	4645
Dec-26	51	4696

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	21	4717
Dec-28	113	4830
Dec-29	100	4930
Dec-30	78	5008
Dec-31	39	5047
Jan-01	8	5055
Jan-02	42	5097
Jan-03	21	5118
Jan-04	113	5231
Jan-05	85	5316
Jan-06	13	5329
Jan-07	86	5415
Jan-08	120	5535
Jan-09	35	5570
Jan-10	10	5580
Jan-11	119	5699
Jan-12	72	5771
Jan-13	63	5834
Jan-14	92	5926
Jan-15	69	5995
Jan-16	39	6034
Jan-17	8	6042
Jan-18	57	6099
Jan-19	72	6171
Jan-20	58	6229
Jan-21	40	6269
Jan-22	64	6333
Jan-23	24	6357
Jan-24	18	6375
Jan-25	96	6471
Jan-26	65	6536
Jan-27	57	6593
Jan-28	54	6647
Jan-29	45	6692
Jan-30	51	6743
Jan-31	23	6766
Feb-01	77	6843
Feb-02	55	6898
Feb-03	53	6951
Feb-04	43	6994
Feb-05	64	7058
Feb-06	31	7089
Feb-07	18	7107

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	60	7167
Feb-09	38	7205
Feb-10	45	7250
Feb-11	31	7281
Feb-12	42	7323
Feb-13	20	7343
Feb-14	6	7349
Feb-15	35	7384
Feb-16	36	7420
Feb-17	68	7488
Feb-18	23	7511
Feb-19	44	7555
Feb-20	52	7607
Feb-21	18	7625
Feb-22	38	7663
Feb-23	48	7711
Feb-24	27	7738
Feb-25	33	7771
Feb-26	44	7815
Feb-27	18	7833
Feb-28	13	7846
Mar-01	31	7877
Mar-02	32	7909
Mar-03	52	7961
Mar-04	24	7985
Mar-05	40	8025
Mar-06	19	8044
Mar-07	6	8050
Mar-08	39	8089
Mar-09	27	8116
Mar-10	53	8169
Mar-11	43	8212
Mar-12	36	8248
Mar-13	31	8279
Mar-14	5	8284
Mar-15	57	8341
Mar-16	57	8398
Mar-17	64	8462
Mar-18	67	8529
Mar-19	66	8595
Mar-20	45	8640
Mar-21	14	8654
Mar-22	93	8747
Mar-23	97	8844

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)
Mar-24	93	8937
Mar-25	71	9008
Mar-26	81	9089
Mar-27	95	9184
Mar-28	37	9221
Mar-29	144	9365
Mar-30	195	9560
Mar-31	161	9721
Apr-01	167	9888
Apr-02	47	9935
Apr-03	151	10086
Apr-04	61	10147
Apr-05	348	10495
Apr-06	317	10812
Apr-07	268	11080
Apr-08	305	11385
Apr-09	257	11642
Apr-10	216	11858
Apr-11	98	11956
Apr-12	345	12301
Apr-13	301	12602
Apr-14	238	12840
Apr-15	238	13078
Apr-16	227	13305
Apr-17	196	13501
Apr-18	69	13570
Apr-19	264	13834
Apr-20	222	14056
Apr-21	181	14237
Apr-22	162	14399
Apr-23	160	14559
Apr-24	118	14677
Apr-25	35	14712
Apr-26	150	14862
Apr-27	158	15020
Apr-28	104	15124
Apr-29	113	15237
Apr-30	95	15332
May-01	67	15399
May-02	22	15421
May-03	96	15517
May-04	62	15579
May-05	76	15655

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15706
May-07	66	15772
May-08	59	15831
May-09	8	15839
May-10	71	15910
May-11	64	15974
May-12	40	16014
May-13	51	16065
May-14	48	16113
May-15	18	16131
May-16	9	16140
May-17	54	16194
May-18	46	16240
May-19	44	16284
May-20	55	16339
May-21	58	16397
May-22	27	16424
May-23	3	16427
May-24	32	16459
May-25	35	16494
May-26	44	16538
May-27	16	16554
May-28	32	16586
May-29	21	16607
May-30	5	16612
May-31	30	16642
Jun-01	19	16661
Jun-02	18	16679
Jun-03	20	16699
Jun-04	21	16720
Jun-05	17	16737
Jun-06	4	16741
Jun-07	13	16754
Jun-08	13	16767
Jun-09	13	16780
Jun-10	15	16795
Jun-11	22	16817
Jun-12	13	16830
Jun-13	6	16836
Jun-14	26	16862
Jun-15	20	16882
Jun-16	20	16902
Jun-17	15	16917
Jun-18	13	16930

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

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

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	25
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	26
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	26
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	27
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	28 - 33

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1148	0.9
* Aguadilla	1686	1.3
* Aguas Buenas	664	0.5
* Aibonito	532	0.4
* Añasco	852	0.7
* Arecibo	3010	2.3
* Arroyo	717	0.6
* Barceloneta	827	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8971	6.9
* Cabo Rojo	1350	1.0
* Caguas	5236	4.0
* Camuy	1555	1.2
* Canóvanas	1542	1.2
* Carolina	6747	5.2
* Cataño	1063	0.8
* Cayey	1181	0.9
* Ceiba	347	0.3
* Ciales	745	0.6
* Cidra	1211	0.9
* Coamo	1533	1.2
* Comerío	546	0.4
* Corozal	1479	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1942	1.5
* Fajardo	1233	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	374	0.3
* Guayama	1412	1.1
* Guayanilla	824	0.6
* Guaynabo	4161	3.2
* Gurabo	1536	1.2
* Hatillo	1447	1.1
* Hormigueros	434	0.3
* Humacao	2163	1.7
* Isabela	1138	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1214	0.9
* Lajas	607	0.5
* Lares	1473	1.1
* Las Marías	269	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1206	0.9
* Loíza	795	0.6
* Luquillo	649	0.5
* Manatí	1592	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.3
* Mayagüez	2506	1.9
* Moca	1373	1.1
* Morovis	1166	0.9
* Naguabo	704	0.5
* Naranjito	1459	1.1
* Orocovis	1087	0.8
* Patillas	642	0.5
* Peñuelas	541	0.4
* Ponce	3825	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	567	0.4
* Río Grande	1611	1.2
* Sabana Grande	551	0.4
* Salinas	1441	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16514	12.7
* San Lorenzo	1229	0.9
* San Sebastián	1951	1.5
* Santa Isabel	994	0.8
* Toa Alta	3245	2.5
* Toa Baja	3315	2.5
* Trujillo Alto	2732	2.1
* Utuado	1124	0.9
* Vega Alta	1685	1.3
* Vega Baja	2212	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	695	0.5
* Yabucoa	1373	1.1
* Yauco	1508	1.2
* Otro lugar fuera de PR	944	
* No disponible	4913	
* Total	135997	

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.

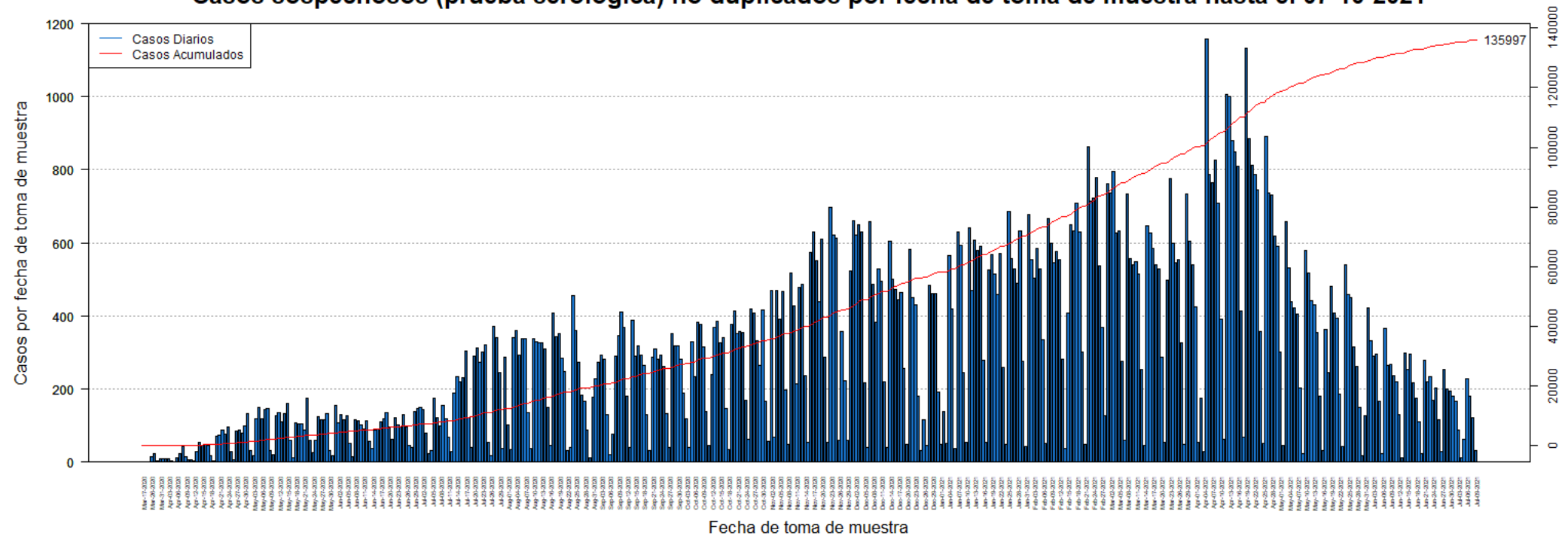
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16783	12.9
* Bayamón	26262	20.2
* Caguas	18669	14.3
* Fajardo	4081	3.1
* Mayagüez	15311	11.8
* Metro	32492	25.0
* Ponce	16543	12.7
* Fuera de PR	946	
* No disponible	4910	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2397	3.0	2381	4.2	4778	3.5
10 – 19	5383	6.8	4557	8.0	9940	7.3
20 – 29	13036	16.5	9160	16.1	22196	16.3
30 – 39	11903	15.1	7923	13.9	19826	14.6
40 – 49	12324	15.6	8463	14.9	20787	15.3
50 – 59	11931	15.1	8402	14.8	20333	15.0
60 – 69	10309	13.1	7841	13.8	18150	13.4
70 – 79	7534	9.6	5725	10.1	13259	9.8
≥ 80	3996	5.1	2509	4.4	6505	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	78939	100.0	57058	100.0	135997	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-10-2021



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	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	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	70	510
Apr-21	73	583
Apr-22	89	672
Apr-23	78	750
Apr-24	95	845
Apr-25	28	873
Apr-26	7	880
Apr-27	84	964
Apr-28	88	1052
Apr-29	80	1132
Apr-30	100	1232
May-01	133	1365
May-02	32	1397
May-03	18	1415
May-04	119	1534
May-05	150	1684
May-06	119	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1948
May-08	148	2096
May-09	32	2128
May-10	20	2148
May-11	126	2274
May-12	135	2409
May-13	110	2519
May-14	134	2653
May-15	161	2814
May-16	59	2873
May-17	12	2885
May-18	108	2993
May-19	106	3099
May-20	106	3205
May-21	88	3293
May-22	174	3467
May-23	60	3527
May-24	25	3552
May-25	60	3612
May-26	125	3737
May-27	117	3854
May-28	116	3970
May-29	133	4103
May-30	32	4135
May-31	17	4152
Jun-01	154	4306
Jun-02	107	4413
Jun-03	131	4544
Jun-04	117	4661
Jun-05	128	4789
Jun-06	50	4839
Jun-07	14	4853
Jun-08	117	4970
Jun-09	113	5083
Jun-10	103	5186
Jun-11	92	5278
Jun-12	112	5390
Jun-13	56	5446
Jun-14	38	5484
Jun-15	87	5571
Jun-16	92	5663
Jun-17	109	5772
Jun-18	118	5890
Jun-19	136	6026

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	6121
Jun-21	62	6183
Jun-22	123	6306
Jun-23	103	6409
Jun-24	95	6504
Jun-25	130	6634
Jun-26	96	6730
Jun-27	46	6776
Jun-28	40	6816
Jun-29	139	6955
Jun-30	148	7103
Jul-01	149	7252
Jul-02	143	7395
Jul-03	80	7475
Jul-04	22	7497
Jul-05	32	7529
Jul-06	174	7703
Jul-07	122	7825
Jul-08	98	7923
Jul-09	154	8077
Jul-10	119	8196
Jul-11	67	8263
Jul-12	30	8293
Jul-13	189	8482
Jul-14	233	8715
Jul-15	219	8934
Jul-16	232	9166
Jul-17	305	9471
Jul-18	121	9592
Jul-19	39	9631
Jul-20	289	9920
Jul-21	312	10232
Jul-22	272	10504
Jul-23	301	10805
Jul-24	320	11125
Jul-25	54	11179
Jul-26	19	11198
Jul-27	371	11569
Jul-28	340	11909
Jul-29	246	12155
Jul-30	38	12193
Jul-31	286	12479
Aug-01	102	12581

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12615
Aug-03	342	12957
Aug-04	359	13316
Aug-05	293	13609
Aug-06	337	13946
Aug-07	338	14284
Aug-08	137	14421
Aug-09	37	14458
Aug-10	339	14797
Aug-11	329	15126
Aug-12	328	15454
Aug-13	328	15782
Aug-14	309	16091
Aug-15	149	16240
Aug-16	47	16287
Aug-17	409	16696
Aug-18	343	17039
Aug-19	352	17391
Aug-20	284	17675
Aug-21	247	17922
Aug-22	31	17953
Aug-23	39	17992
Aug-24	455	18447
Aug-25	361	18808
Aug-26	272	19080
Aug-27	184	19264
Aug-28	166	19430
Aug-29	87	19517
Aug-30	13	19530
Aug-31	178	19708
Sep-01	229	19937
Sep-02	272	20209
Sep-03	293	20502
Sep-04	283	20785
Sep-05	129	20914
Sep-06	21	20935
Sep-07	77	21012
Sep-08	291	21303
Sep-09	347	21650
Sep-10	410	22060
Sep-11	369	22429
Sep-12	181	22610
Sep-13	40	22650
Sep-14	389	23039

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	291	23330
Sep-16	318	23648
Sep-17	294	23942
Sep-18	266	24208
Sep-19	130	24338
Sep-20	32	24370
Sep-21	287	24657
Sep-22	309	24966
Sep-23	282	25248
Sep-24	292	25540
Sep-25	263	25803
Sep-26	134	25937
Sep-27	40	25977
Sep-28	352	26329
Sep-29	319	26648
Sep-30	318	26966
Oct-01	281	27247
Oct-02	189	27436
Oct-03	119	27555
Oct-04	41	27596
Oct-05	330	27926
Oct-06	235	28161
Oct-07	383	28544
Oct-08	376	28920
Oct-09	316	29236
Oct-10	138	29374
Oct-11	46	29420
Oct-12	240	29660
Oct-13	370	30030
Oct-14	387	30417
Oct-15	327	30744
Oct-16	341	31085
Oct-17	148	31233
Oct-18	35	31268
Oct-19	376	31644
Oct-20	415	32059
Oct-21	353	32412
Oct-22	358	32770
Oct-23	356	33126
Oct-24	170	33296
Oct-25	62	33358
Oct-26	418	33776
Oct-27	409	34185

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34518
Oct-29	266	34784
Oct-30	417	35201
Oct-31	166	35367
Nov-01	56	35423
Nov-02	469	35892
Nov-03	67	35959
Nov-04	469	36428
Nov-05	391	36819
Nov-06	467	37286
Nov-07	197	37483
Nov-08	48	37531
Nov-09	517	38048
Nov-10	427	38475
Nov-11	215	38690
Nov-12	479	39169
Nov-13	487	39656
Nov-14	238	39894
Nov-15	55	39949
Nov-16	575	40524
Nov-17	631	41155
Nov-18	552	41707
Nov-19	438	42145
Nov-20	611	42756
Nov-21	288	43044
Nov-22	53	43097
Nov-23	698	43795
Nov-24	623	44418
Nov-25	614	45032
Nov-26	59	45091
Nov-27	357	45448
Nov-28	224	45672
Nov-29	60	45732
Nov-30	522	46254
Dec-01	661	46915
Dec-02	623	47538
Dec-03	649	48187
Dec-04	631	48818
Dec-05	216	49034
Dec-06	39	49073
Dec-07	659	49732
Dec-08	486	50218
Dec-09	383	50601
Dec-10	529	51130

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	496	51626
Dec-12	219	51845
Dec-13	41	51886
Dec-14	606	52492
Dec-15	501	52993
Dec-16	473	53466
Dec-17	446	53912
Dec-18	464	54376
Dec-19	256	54632
Dec-20	49	54681
Dec-21	581	55262
Dec-22	450	55712
Dec-23	431	56143
Dec-24	181	56324
Dec-25	32	56356
Dec-26	115	56471
Dec-27	45	56516
Dec-28	485	57001
Dec-29	461	57462
Dec-30	462	57924
Dec-31	193	58117
Jan-01	48	58165
Jan-02	139	58304
Jan-03	51	58355
Jan-04	565	58920
Jan-05	419	59339
Jan-06	38	59377
Jan-07	630	60007
Jan-08	593	60600
Jan-09	246	60846
Jan-10	53	60899
Jan-11	642	61541
Jan-12	469	62010
Jan-13	608	62618
Jan-14	579	63197
Jan-15	590	63787
Jan-16	278	64065
Jan-17	55	64120
Jan-18	527	64647
Jan-19	568	65215
Jan-20	516	65731
Jan-21	460	66191
Jan-22	571	66762

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67022
Jan-24	48	67070
Jan-25	686	67756
Jan-26	556	68312
Jan-27	530	68842
Jan-28	490	69332
Jan-29	632	69964
Jan-30	276	70240
Jan-31	42	70282
Feb-01	679	70961
Feb-02	555	71516
Feb-03	505	72021
Feb-04	585	72606
Feb-05	529	73135
Feb-06	334	73469
Feb-07	51	73520
Feb-08	667	74187
Feb-09	600	74787
Feb-10	547	75334
Feb-11	578	75912
Feb-12	553	76465
Feb-13	283	76748
Feb-14	37	76785
Feb-15	407	77192
Feb-16	651	77843
Feb-17	634	78477
Feb-18	709	79186
Feb-19	630	79816
Feb-20	301	80117
Feb-21	48	80165
Feb-22	864	81029
Feb-23	714	81743
Feb-24	722	82465
Feb-25	780	83245
Feb-26	537	83782
Feb-27	368	84150
Feb-28	126	84276
Mar-01	761	85037
Mar-02	736	85773
Mar-03	797	86570
Mar-04	627	87197
Mar-05	632	87829
Mar-06	276	88105
Mar-07	60	88165

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	735	88900
Mar-09	558	89458
Mar-10	540	89998
Mar-11	548	90546
Mar-12	515	91061
Mar-13	253	91314
Mar-14	45	91359
Mar-15	648	92007
Mar-16	627	92634
Mar-17	585	93219
Mar-18	540	93759
Mar-19	529	94288
Mar-20	288	94576
Mar-21	53	94629
Mar-22	497	95126
Mar-23	777	95903
Mar-24	600	96503
Mar-25	547	97050
Mar-26	553	97603
Mar-27	328	97931
Mar-28	48	97979
Mar-29	734	98713
Mar-30	604	99317
Mar-31	540	99857
Apr-01	426	100283
Apr-02	53	100336
Apr-03	175	100511
Apr-04	28	100539
Apr-05	1159	101698
Apr-06	788	102486
Apr-07	765	103251
Apr-08	826	104077
Apr-09	708	104785
Apr-10	391	105176
Apr-11	64	105240
Apr-12	1007	106247
Apr-13	1001	107248
Apr-14	880	108128
Apr-15	849	108977
Apr-16	810	109787
Apr-17	414	110201
Apr-18	67	110268
Apr-19	1132	111400

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112285
Apr-21	812	113097
Apr-22	788	113885
Apr-23	744	114629
Apr-24	358	114987
Apr-25	52	115039
Apr-26	890	115929
Apr-27	736	116665
Apr-28	730	117395
Apr-29	619	118014
Apr-30	590	118604
May-01	302	118906
May-02	47	118953
May-03	659	119612
May-04	533	120145
May-05	440	120585
May-06	423	121008
May-07	404	121412
May-08	202	121614
May-09	23	121637
May-10	580	122217
May-11	518	122735
May-12	441	123176
May-13	432	123608
May-14	354	123962
May-15	181	124143
May-16	33	124176
May-17	364	124540
May-18	245	124785
May-19	482	125267
May-20	408	125675
May-21	393	126068
May-22	186	126254
May-23	43	126297
May-24	540	126837
May-25	460	127297
May-26	451	127748
May-27	316	128064
May-28	262	128326
May-29	149	128475
May-30	17	128492
May-31	128	128620
Jun-01	421	129041
Jun-02	331	129372

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-03	289	129661
Jun-04	295	129956
Jun-05	166	130122
Jun-06	22	130144
Jun-07	367	130511
Jun-08	266	130777
Jun-09	269	131046
Jun-10	237	131283
Jun-11	220	131503
Jun-12	131	131634
Jun-13	13	131647
Jun-14	299	131946
Jun-15	253	132199
Jun-16	297	132496
Jun-17	217	132713
Jun-18	176	132889
Jun-19	110	132999
Jun-20	23	133022
Jun-21	280	133302
Jun-22	220	133522
Jun-23	235	133757
Jun-24	169	133926
Jun-25	203	134129
Jun-26	117	134246
Jun-27	29	134275
Jun-28	255	134530
Jun-29	199	134729
Jun-30	195	134924
Jul-01	181	135105
Jul-02	167	135272
Jul-03	87	135359
Jul-04	12	135371
Jul-05	63	135434
Jul-06	228	135662
Jul-07	182	135844
Jul-08	121	135965
Jul-09	32	135997

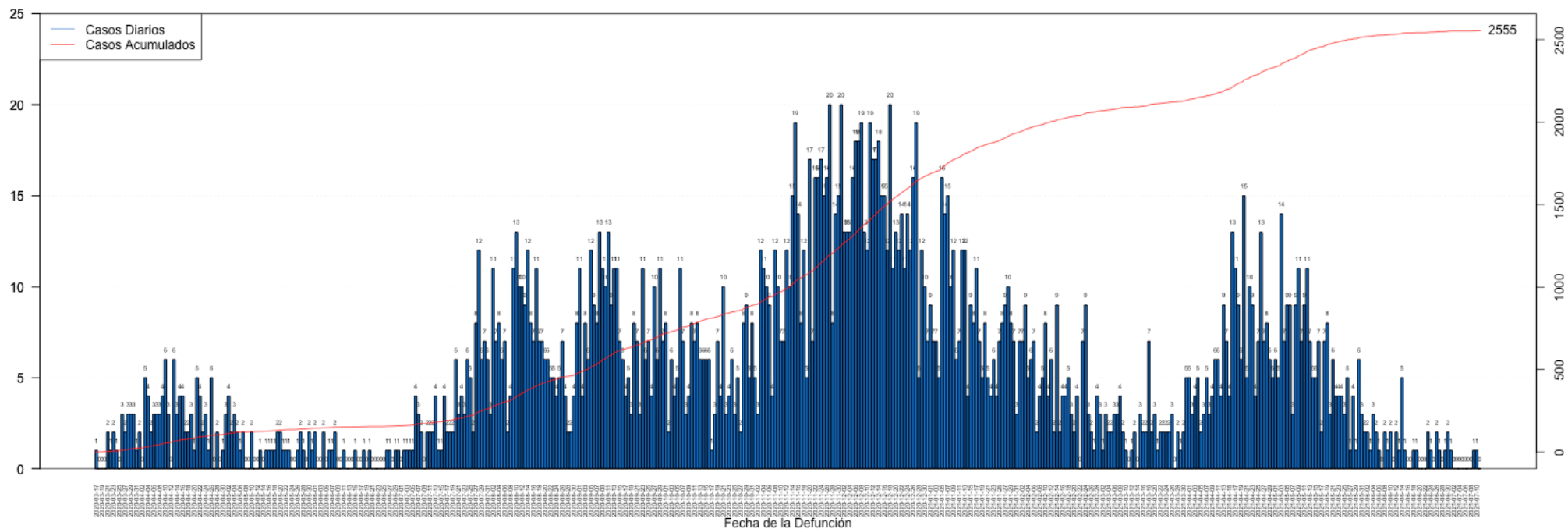
[illegible]

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

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 35
- Distribución de defunciones por fecha..... 36 - 41

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-11-2021



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	4	167
Jul-07	3	170
Jul-08	2	172
Jul-09	0	172
Jul-10	2	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	4	182
Jul-14	1	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	2	194
Jul-20	6	200
Jul-21	3	203
Jul-22	4	207
Jul-23	3	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	3	265
Aug-02	11	276
Aug-03	7	283
Aug-04	8	291
Aug-05	6	297
Aug-06	7	304
Aug-07	2	306
Aug-08	4	310
Aug-09	11	321
Aug-10	13	334
Aug-11	10	344
Aug-12	10	354
Aug-13	9	363
Aug-14	12	375
Aug-15	8	383
Aug-16	7	390
Aug-17	11	401
Aug-18	7	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	4	441
Aug-25	5	446
Aug-26	7	453
Aug-27	4	457
Aug-28	2	459
Aug-29	2	461
Aug-30	4	465
Aug-31	8	473
Sep-01	11	484
Sep-02	4	488
Sep-03	8	496
Sep-04	6	502
Sep-05	12	514
Sep-06	9	523

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	531
Sep-08	13	544
Sep-09	11	555
Sep-10	10	565
Sep-11	13	578
Sep-12	9	587
Sep-13	11	598
Sep-14	11	609
Sep-15	7	616
Sep-16	6	622
Sep-17	4	626
Sep-18	5	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	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	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	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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	13	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	16	1310
Dec-06	18	1328
Dec-07	18	1346
Dec-08	19	1365
Dec-09	13	1378
Dec-10	12	1390
Dec-11	19	1409
Dec-12	17	1426
Dec-13	17	1443
Dec-14	18	1461
Dec-15	15	1476
Dec-16	15	1491
Dec-17	12	1503
Dec-18	20	1523
Dec-19	11	1534
Dec-20	13	1547
Dec-21	12	1559
Dec-22	14	1573
Dec-23	11	1584
Dec-24	14	1598
Dec-25	12	1610
Dec-26	16	1626
Dec-27	19	1645
Dec-28	5	1650
Dec-29	12	1662
Dec-30	10	1672
Dec-31	7	1679
Jan-01	9	1688
Jan-02	7	1695
Jan-03	7	1702
Jan-04	5	1707
Jan-05	16	1723
Jan-06	14	1737
Jan-07	15	1752
Jan-08	10	1762
Jan-09	12	1774
Jan-10	6	1780
Jan-11	7	1787
Jan-12	12	1799
Jan-13	12	1811
Jan-14	4	1815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1824
Jan-16	8	1832
Jan-17	11	1843
Jan-18	7	1850
Jan-19	5	1855
Jan-20	8	1863
Jan-21	5	1868
Jan-22	4	1872
Jan-23	6	1878
Jan-24	4	1882
Jan-25	7	1889
Jan-26	8	1897
Jan-27	9	1906
Jan-28	10	1916
Jan-29	8	1924
Jan-30	7	1931
Jan-31	3	1934
Feb-01	7	1941
Feb-02	7	1948
Feb-03	9	1957
Feb-04	5	1962
Feb-05	6	1968
Feb-06	7	1975
Feb-07	2	1977
Feb-08	4	1981
Feb-09	5	1986
Feb-10	8	1994
Feb-11	4	1998
Feb-12	6	2004
Feb-13	2	2006
Feb-14	9	2015
Feb-15	2	2017
Feb-16	4	2021
Feb-17	4	2025
Feb-18	5	2030
Feb-19	3	2033
Feb-20	2	2035
Feb-21	4	2039
Feb-22	0	2039
Feb-23	7	2046
Feb-24	9	2055
Feb-25	3	2058
Feb-26	2	2060
Feb-27	1	2061

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	2065
Mar-01	3	2068
Mar-02	1	2069
Mar-03	3	2072
Mar-04	2	2074
Mar-05	2	2076
Mar-06	3	2079
Mar-07	3	2082
Mar-08	4	2086
Mar-09	2	2088
Mar-10	1	2089
Mar-11	0	2089
Mar-12	1	2090
Mar-13	2	2092
Mar-14	0	2092
Mar-15	3	2095
Mar-16	2	2097
Mar-17	2	2099
Mar-18	7	2106
Mar-19	2	2108
Mar-20	3	2111
Mar-21	1	2112
Mar-22	2	2114
Mar-23	2	2116
Mar-24	2	2118
Mar-25	2	2120
Mar-26	3	2123
Mar-27	0	2123
Mar-28	2	2125
Mar-29	1	2126
Mar-30	2	2128
Mar-31	5	2133
Apr-01	5	2138
Apr-02	3	2141
Apr-03	4	2145
Apr-04	5	2150
Apr-05	2	2152
Apr-06	3	2155
Apr-07	5	2160
Apr-08	3	2163
Apr-09	4	2167
Apr-10	6	2173
Apr-11	6	2179

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2183
Apr-13	9	2192
Apr-14	7	2199
Apr-15	4	2203
Apr-16	13	2216
Apr-17	11	2227
Apr-18	9	2236
Apr-19	6	2242
Apr-20	15	2257
Apr-21	5	2262
Apr-22	10	2272
Apr-23	9	2281
Apr-24	4	2285
Apr-25	7	2292
Apr-26	13	2305
Apr-27	7	2312
Apr-28	8	2320
Apr-29	6	2326
Apr-30	5	2331
May-01	6	2337
May-02	5	2342
May-03	14	2356
May-04	7	2363
May-05	9	2372
May-06	9	2381
May-07	3	2384
May-08	9	2393
May-09	11	2404
May-10	7	2411
May-11	9	2420
May-12	11	2431
May-13	7	2438
May-14	5	2443
May-15	5	2448
May-16	7	2455
May-17	2	2457
May-18	7	2464
May-19	8	2472
May-20	3	2475
May-21	6	2481
May-22	4	2485
May-23	4	2489
May-24	4	2493
May-25	3	2496

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)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
May-31	3	2516
Jun-01	2	2518
Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2521
Jun-04	3	2524
Jun-05	2	2526
Jun-06	1	2527
Jun-07	0	2527
Jun-08	2	2529
Jun-09	1	2530
Jun-10	2	2532
Jun-11	0	2532
Jun-12	2	2534
Jun-13	1	2535
Jun-14	5	2540
Jun-15	1	2541
Jun-16	0	2541
Jun-17	0	2541
Jun-18	1	2542
Jun-19	1	2543
Jun-20	0	2543
Jun-21	0	2543
Jun-22	0	2543
Jun-23	2	2545
Jun-24	1	2546
Jun-25	0	2546
Jun-26	2	2548
Jun-27	1	2549
Jun-28	0	2549
Jun-29	1	2550
Jun-30	2	2552
Jul-01	1	2553
Jul-02	0	2553
Jul-03	0	2553
Jul-04	0	2553
Jul-05	0	2553
Jul-06	0	2553
Jul-07	0	2553

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-08	0	2553
Jul-09	1	2554
Jul-10	1	2555
Jul-11	0	2555

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.