



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 10 de julio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) **41**

* Total de casos confirmados acumulados² 123,414

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) **54**

* Total de casos probables acumulados⁴ 17,294

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) **206**

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 135,724

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) **0**

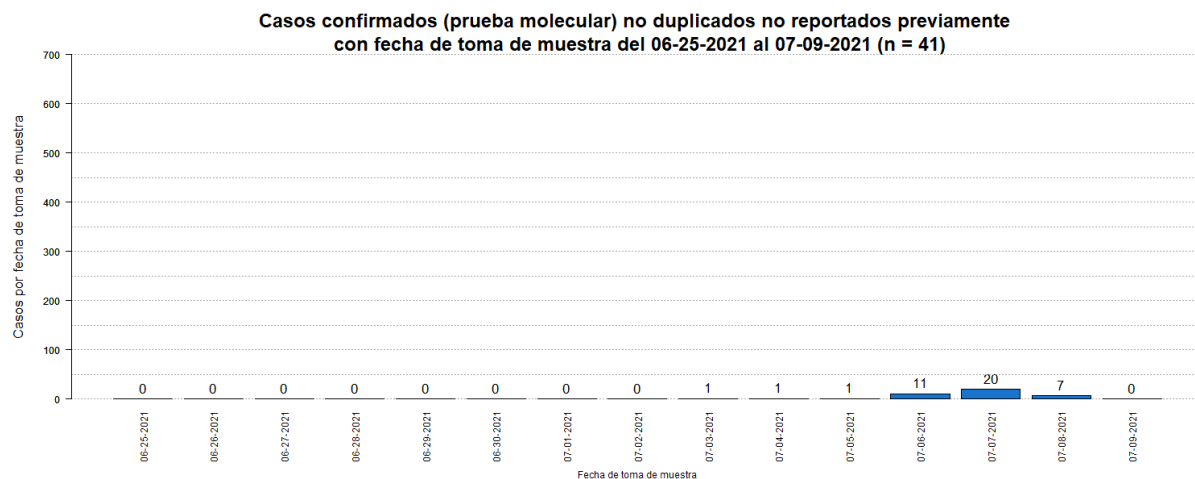
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,554

*Muertes confirmadas⁹ 2,198

*Muertes probables⁹ 356

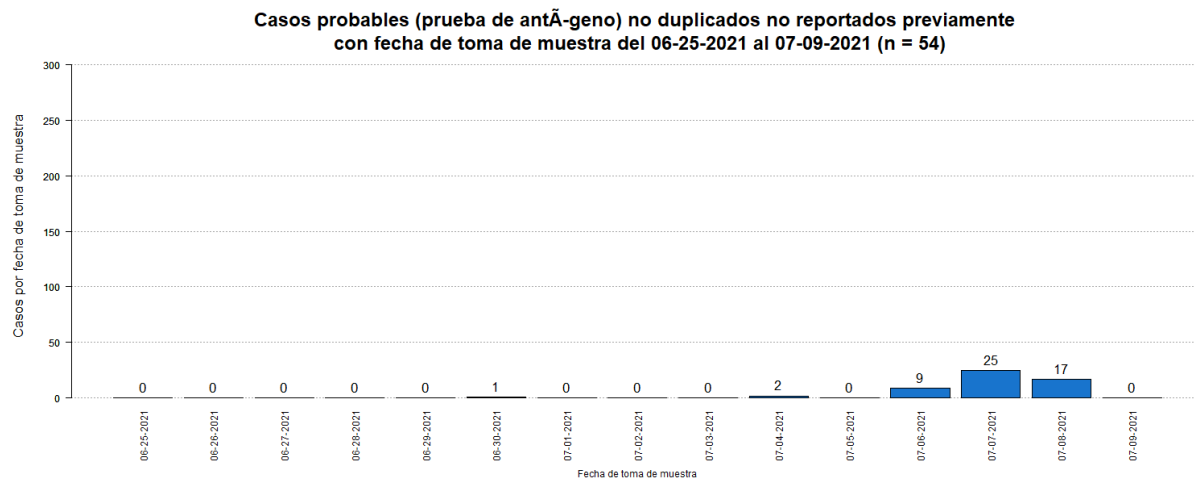
*Muertes sospechosas⁹ 0

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 25 de junio de 2021 al 09 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 41 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



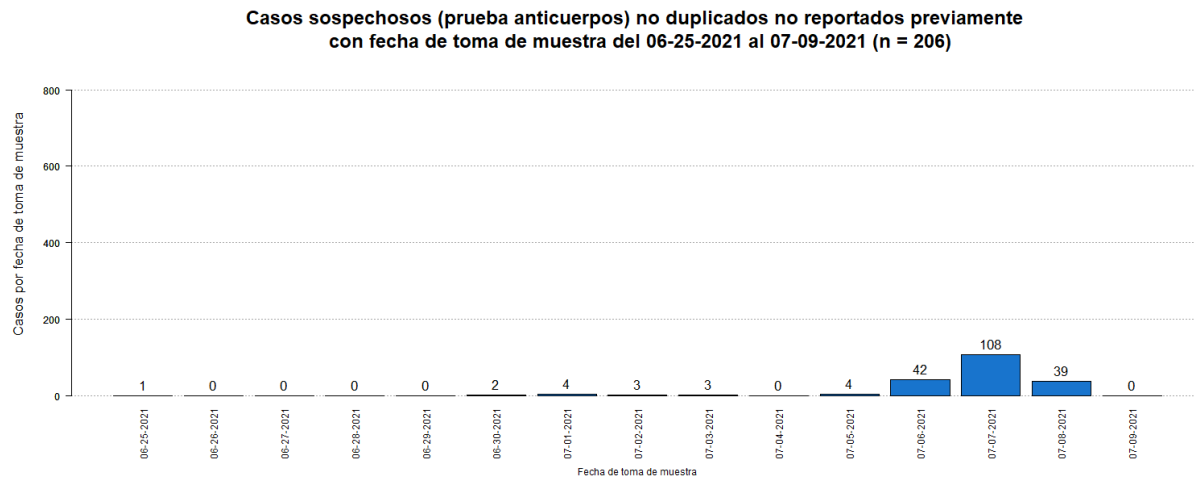
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron tres (3) casos duplicados.

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 25 de junio de 2021 al 09 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 54 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

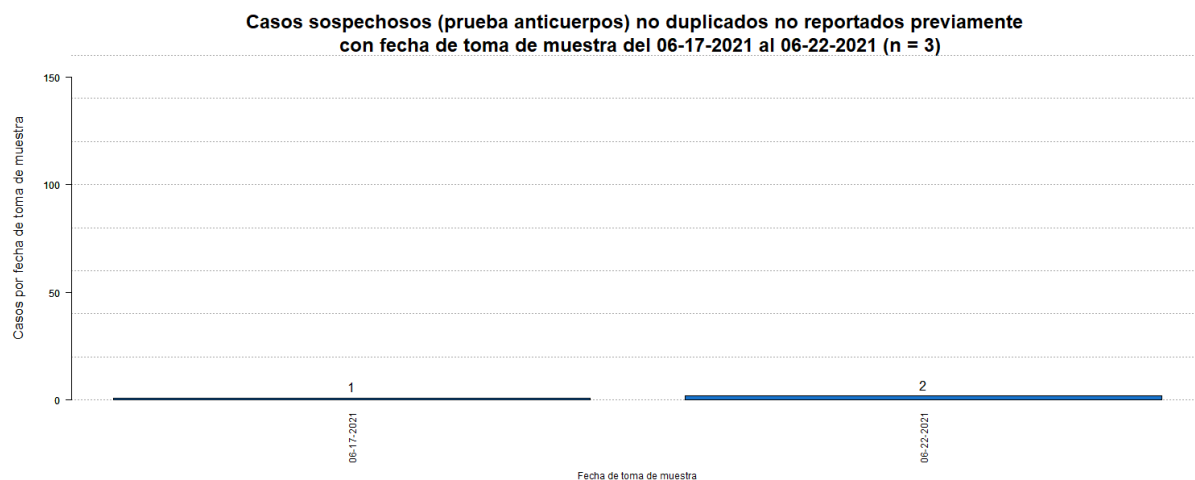


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 6 de julio de 2021.

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 25 de junio de 2021 al 09 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 206 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 25 de junio de 2021. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Afortunadamente, no se reportaron defunciones adicionales hoy, 10 de julio de 2021.

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	1080	0.9
* Aguadilla	1246	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	652	0.5
* Arecibo	2791	2.3
* Arroyo	267	0.2
* Barceloneta	693	0.6
* Barranquitas	1015	0.8
* Bayamón	9270	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5764	4.8
* Camuy	1044	0.9
* Canóvanas	1782	1.5
* Carolina	8037	6.7
* Cataño	1157	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1098	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1847	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	488	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	346	0.3
* Guaynabo	3969	3.3
* Gurabo	2000	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1745	1.5
* Isabela	1066	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	226	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1325	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1639	1.4
* Moca	1173	1.0
* Morovis	1302	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	853	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3039	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1692	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	461	0.4
* San Juan	17227	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3526	2.9
* Toa Baja	3508	2.9
* Trujillo Alto	2692	2.2
* Utuado	857	0.7
* Vega Alta	1579	1.3
* Vega Baja	2711	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	3405	
* Total	123414	

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.

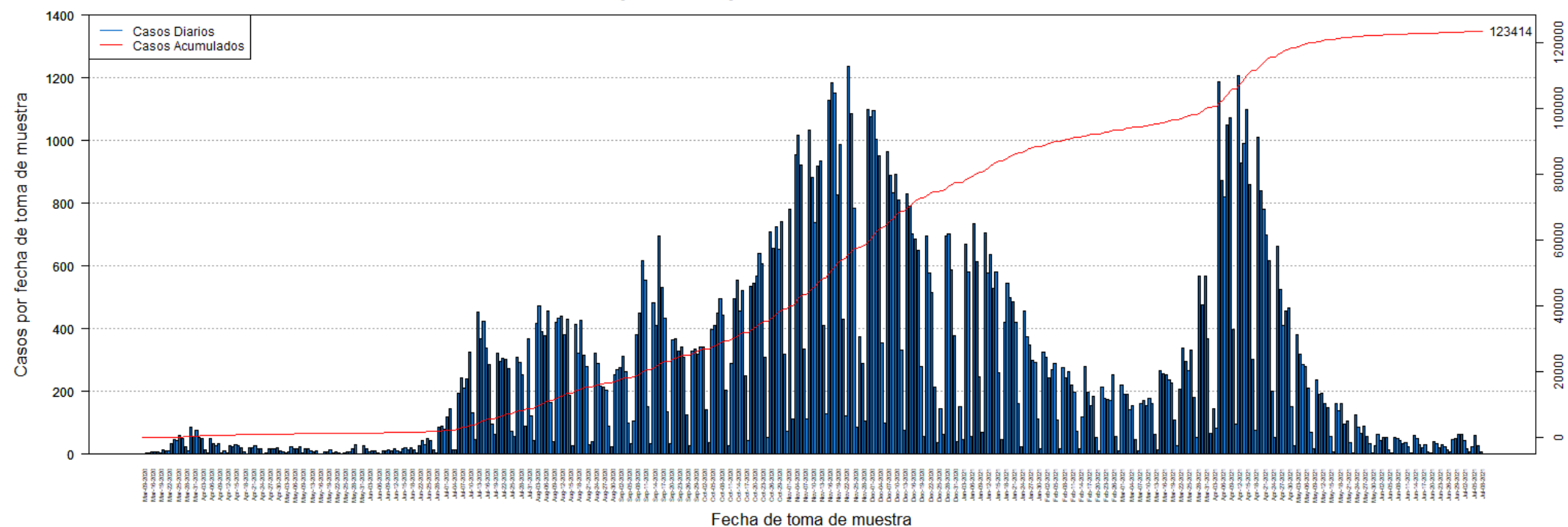
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14352	12.0
* Bayamón	26057	21.8
* Caguas	20035	16.7
* Fajardo	3425	2.9
* Mayagüez	10781	9.0
* Metro	34820	29.1
* Ponce	10263	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3409	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3973	6.0	3995	6.9	7968	6.5
10 – 19	6537	9.9	6156	10.7	12693	10.3
20 – 29	12159	18.5	10138	17.6	22297	18.1
30 – 39	10738	16.3	9507	16.5	20245	16.4
40 – 49	10639	16.2	9475	16.5	20114	16.3
50 – 59	9591	14.6	8385	14.6	17976	14.6
60 – 69	6126	9.3	5169	9.0	11295	9.2
70 – 79	3716	5.7	3180	5.5	6896	5.6
≥ 80	2221	3.4	1569	2.7	3790	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65774	100.0	57640	100.0	123414	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-09-2021



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	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	412	117309
Apr-29	455	117764
Apr-30	465	118229
May-01	151	118380
May-02	27	118407
May-03	381	118788
May-04	318	119106
May-05	286	119392
May-06	278	119670
May-07	212	119882
May-08	70	119952
May-09	18	119970
May-10	237	120207
May-11	190	120397
May-12	195	120592
May-13	163	120755
May-14	150	120905
May-15	56	120961
May-16	8	120969
May-17	161	121130
May-18	138	121268
May-19	162	121430
May-20	97	121527
May-21	106	121633
May-22	37	121670
May-23	5	121675

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	121800
May-25	86	121886
May-26	66	121952
May-27	88	122040
May-28	57	122097
May-29	33	122130
May-30	4	122134
May-31	28	122162
Jun-01	62	122224
Jun-02	43	122267
Jun-03	54	122321
Jun-04	52	122373
Jun-05	14	122387
Jun-06	4	122391
Jun-07	53	122444
Jun-08	51	122495
Jun-09	42	122537
Jun-10	33	122570
Jun-11	37	122607
Jun-12	23	122630
Jun-13	5	122635
Jun-14	59	122694
Jun-15	50	122744
Jun-16	31	122775
Jun-17	21	122796
Jun-18	29	122825
Jun-19	6	122831
Jun-20	5	122836
Jun-21	40	122876
Jun-22	34	122910
Jun-23	21	122931
Jun-24	32	122963
Jun-25	23	122986
Jun-26	15	123001
Jun-27	6	123007
Jun-28	48	123055
Jun-29	49	123104
Jun-30	64	123168
Jul-01	62	123230
Jul-02	45	123275
Jul-03	16	123291
Jul-04	7	123298
Jul-05	24	123322

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	59	123381
Jul-07	26	123407
Jul-08	7	123414

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	253	1.5
* Aguadilla	293	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	151	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	82	0.5
* Barranquitas	212	1.3
* Bayamón	1136	6.8
* Cabo Rojo	231	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	155	0.9
* Canóvanas	180	1.1
* Carolina	684	4.1
* Cataño	86	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	147	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	197	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	178	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	415	2.5
* Florida	78	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	325	2.0
* Gurabo	196	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	330	2.0
* Isabela	346	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	433	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	33	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	306	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	128	0.8
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	356	2.1
* Moca	234	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	262	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	125	0.8
* Ponce	396	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	472	2.8
* Sabana Grande	86	0.5
* Salinas	122	0.7
* San Germán	173	1.0
* San Juan	1342	8.1
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	287	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.6
* Toa Baja	390	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	197	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	187	1.1
* Yauco	85	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	623	
* Total	17294	

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.

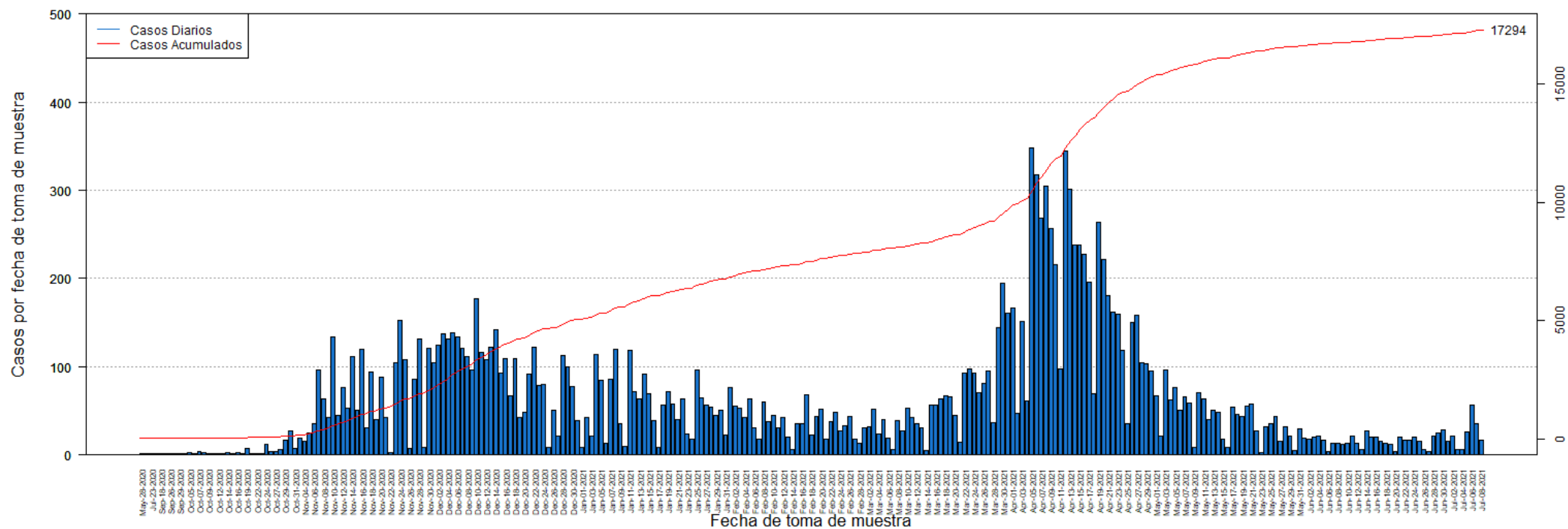
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1598	9.6
* Bayamón	3237	19.4
* Caguas	3243	19.5
* Fajardo	1283	7.7
* Mayagüez	2755	16.6
* Metro	3008	18.1
* Ponce	1521	9.1
* Fuera de PR	27	
* No disponible	622	

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	841	9.2	854	10.5	1695	9.8
10 – 19	1063	11.6	1168	14.3	2231	12.9
20 – 29	1649	18.1	1516	18.6	3165	18.3
30 – 39	1440	15.8	1270	15.6	2710	15.7
40 – 49	1333	14.6	1221	15.0	2554	14.8
50 – 59	1087	11.9	939	11.5	2026	11.7
60 – 69	748	8.2	585	7.2	1333	7.7
70 – 79	467	5.1	328	4.0	795	4.6
≥ 80	497	5.4	263	3.2	760	4.4
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9136	100.0	8158	100.0	17294	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-09-2021



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	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	114	5232
Jan-05	85	5317
Jan-06	13	5330
Jan-07	86	5416
Jan-08	120	5536
Jan-09	35	5571
Jan-10	10	5581
Jan-11	119	5700
Jan-12	72	5772
Jan-13	63	5835
Jan-14	92	5927
Jan-15	69	5996
Jan-16	39	6035
Jan-17	8	6043
Jan-18	57	6100
Jan-19	72	6172
Jan-20	58	6230
Jan-21	40	6270
Jan-22	64	6334
Jan-23	24	6358
Jan-24	18	6376
Jan-25	96	6472
Jan-26	65	6537
Jan-27	57	6594
Jan-28	54	6648
Jan-29	45	6693
Jan-30	51	6744
Jan-31	23	6767
Feb-01	77	6844
Feb-02	55	6899
Feb-03	53	6952
Feb-04	43	6995
Feb-05	64	7059
Feb-06	31	7090
Feb-07	18	7108

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	60	7168
Feb-09	38	7206
Feb-10	45	7251
Feb-11	31	7282
Feb-12	42	7324
Feb-13	20	7344
Feb-14	6	7350
Feb-15	35	7385
Feb-16	36	7421
Feb-17	68	7489
Feb-18	23	7512
Feb-19	44	7556
Feb-20	52	7608
Feb-21	18	7626
Feb-22	38	7664
Feb-23	48	7712
Feb-24	27	7739
Feb-25	33	7772
Feb-26	44	7816
Feb-27	18	7834
Feb-28	13	7847
Mar-01	31	7878
Mar-02	32	7910
Mar-03	52	7962
Mar-04	24	7986
Mar-05	40	8026
Mar-06	19	8045
Mar-07	6	8051
Mar-08	39	8090
Mar-09	27	8117
Mar-10	53	8170
Mar-11	43	8213
Mar-12	36	8249
Mar-13	31	8280
Mar-14	5	8285
Mar-15	57	8342
Mar-16	57	8399
Mar-17	64	8463
Mar-18	67	8530
Mar-19	66	8596
Mar-20	45	8641
Mar-21	14	8655
Mar-22	93	8748
Mar-23	97	8845

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	8938
Mar-25	71	9009
Mar-26	81	9090
Mar-27	95	9185
Mar-28	37	9222
Mar-29	144	9366
Mar-30	195	9561
Mar-31	161	9722
Apr-01	167	9889
Apr-02	47	9936
Apr-03	151	10087
Apr-04	61	10148
Apr-05	348	10496
Apr-06	317	10813
Apr-07	268	11081
Apr-08	305	11386
Apr-09	257	11643
Apr-10	216	11859
Apr-11	98	11957
Apr-12	345	12302
Apr-13	301	12603
Apr-14	238	12841
Apr-15	238	13079
Apr-16	227	13306
Apr-17	196	13502
Apr-18	69	13571
Apr-19	264	13835
Apr-20	222	14057
Apr-21	181	14238
Apr-22	162	14400
Apr-23	160	14560
Apr-24	118	14678
Apr-25	35	14713
Apr-26	150	14863
Apr-27	158	15021
Apr-28	104	15125
Apr-29	103	15228
Apr-30	95	15323
May-01	67	15390
May-02	22	15412
May-03	96	15508
May-04	62	15570
May-05	77	15647

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15698
May-07	66	15764
May-08	59	15823
May-09	8	15831
May-10	71	15902
May-11	64	15966
May-12	40	16006
May-13	51	16057
May-14	48	16105
May-15	18	16123
May-16	9	16132
May-17	54	16186
May-18	46	16232
May-19	44	16276
May-20	55	16331
May-21	58	16389
May-22	27	16416
May-23	3	16419
May-24	32	16451
May-25	35	16486
May-26	44	16530
May-27	16	16546
May-28	32	16578
May-29	21	16599
May-30	5	16604
May-31	30	16634
Jun-01	19	16653
Jun-02	18	16671
Jun-03	20	16691
Jun-04	21	16712
Jun-05	17	16729
Jun-06	4	16733
Jun-07	13	16746
Jun-08	13	16759
Jun-09	12	16771
Jun-10	13	16784
Jun-11	22	16806
Jun-12	13	16819
Jun-13	6	16825
Jun-14	27	16852
Jun-15	20	16872
Jun-16	20	16892
Jun-17	15	16907
Jun-18	13	16920

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	1145	0.9
* Aguadilla	1682	1.3
* Aguas Buenas	662	0.5
* Aibonito	530	0.4
* Añasco	852	0.7
* Arecibo	3006	2.3
* Arroyo	716	0.6
* Barceloneta	826	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8944	6.9
* Cabo Rojo	1349	1.0
* Caguas	5227	4.0
* Camuy	1548	1.2
* Canóvanas	1538	1.2
* Carolina	6740	5.2
* Cataño	1062	0.8
* Cayey	1180	0.9
* Ceiba	344	0.3
* Ciales	744	0.6
* Cidra	1208	0.9
* Coamo	1531	1.2
* Comerío	543	0.4
* Corozal	1475	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1940	1.5
* Fajardo	1232	0.9
* Florida	686	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1409	1.1
* Guayanilla	821	0.6
* Guaynabo	4154	3.2
* Gurabo	1531	1.2
* Hatillo	1444	1.1
* Hormigueros	434	0.3
* Humacao	2160	1.7
* Isabela	1131	0.9
* Jayuya	431	0.3
* Juana Díaz	1269	1.0
* Juncos	1213	0.9
* Lajas	607	0.5
* Lares	1472	1.1
* Las Marías	269	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1206	0.9
* Loíza	792	0.6
* Luquillo	648	0.5
* Manatí	1586	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	419	0.3
* Mayagüez	2497	1.9
* Moca	1369	1.1
* Morovis	1164	0.9
* Naguabo	702	0.5
* Naranjito	1457	1.1
* Orocovis	1086	0.8
* Patillas	642	0.5
* Peñuelas	539	0.4
* Ponce	3818	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	564	0.4
* Río Grande	1606	1.2
* Sabana Grande	548	0.4
* Salinas	1438	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16491	12.7
* San Lorenzo	1228	0.9
* San Sebastián	1949	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3232	2.5
* Toa Baja	3310	2.5
* Trujillo Alto	2728	2.1
* Utuado	1122	0.9
* Vega Alta	1680	1.3
* Vega Baja	2211	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	688	0.5
* Yabucoa	1371	1.1
* Yauco	1501	1.2
* Otro lugar fuera de PR	944	
* No disponible	4899	
* Total	135724	

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.

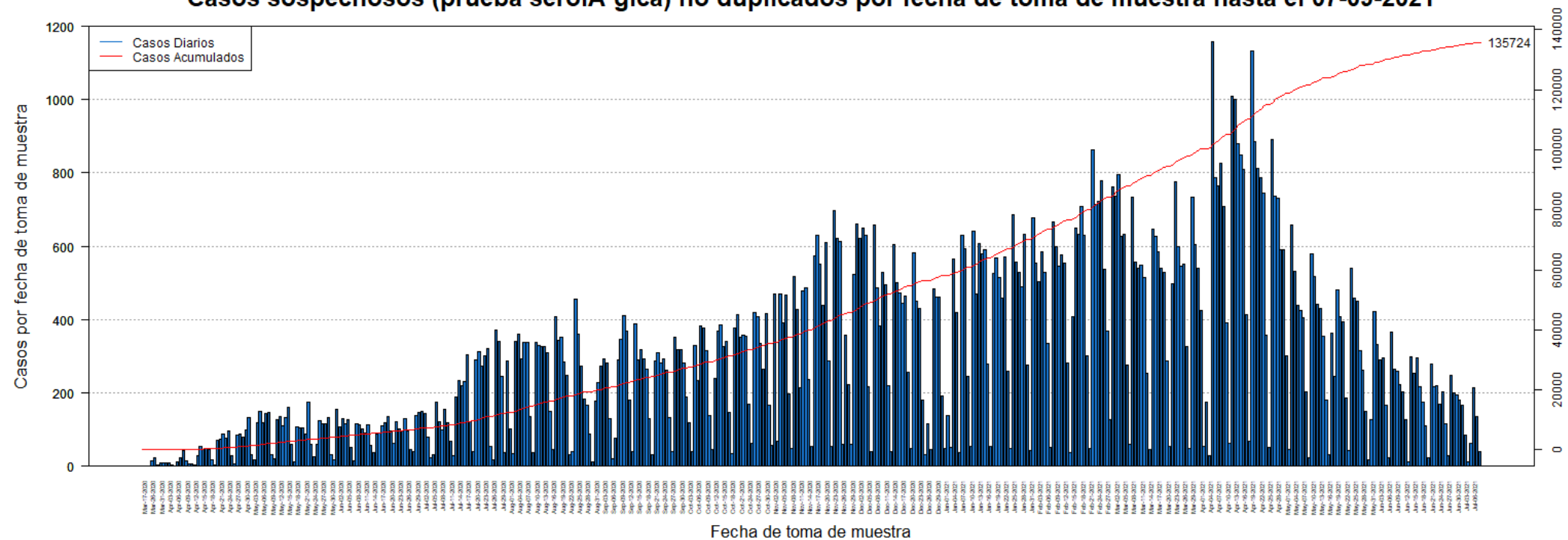
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16754	12.9
* Bayamón	26199	20.2
* Caguas	18637	14.3
* Fajardo	4070	3.1
* Mayagüez	15275	11.8
* Metro	32444	25.0
* Ponce	16503	12.7
* Fuera de PR	946	
* No disponible	4896	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2387	3.0	2376	4.2	4763	3.5
10 – 19	5359	6.8	4541	8.0	9900	7.3
20 – 29	13012	16.5	9137	16.1	22149	16.3
30 – 39	11882	15.1	7909	13.9	19791	14.6
40 – 49	12306	15.6	8451	14.9	20757	15.3
50 – 59	11908	15.1	8393	14.8	20301	15.0
60 – 69	10282	13.1	7826	13.8	18108	13.4
70 – 79	7521	9.6	5714	10.1	13235	9.8
≥ 80	3992	5.1	2505	4.4	6497	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	78775	100.0	56949	100.0	135725	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-09-2021



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	190	27437
Oct-03	119	27556
Oct-04	41	27597
Oct-05	330	27927
Oct-06	235	28162
Oct-07	383	28545
Oct-08	376	28921
Oct-09	316	29237
Oct-10	138	29375
Oct-11	46	29421
Oct-12	240	29661
Oct-13	370	30031
Oct-14	387	30418
Oct-15	327	30745
Oct-16	341	31086
Oct-17	148	31234
Oct-18	35	31269
Oct-19	376	31645
Oct-20	415	32060
Oct-21	353	32413
Oct-22	358	32771
Oct-23	356	33127
Oct-24	170	33297
Oct-25	62	33359
Oct-26	418	33777
Oct-27	409	34186

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34520
Oct-29	266	34786
Oct-30	417	35203
Oct-31	166	35369
Nov-01	56	35425
Nov-02	469	35894
Nov-03	67	35961
Nov-04	469	36430
Nov-05	391	36821
Nov-06	467	37288
Nov-07	197	37485
Nov-08	48	37533
Nov-09	517	38050
Nov-10	427	38477
Nov-11	215	38692
Nov-12	479	39171
Nov-13	487	39658
Nov-14	238	39896
Nov-15	55	39951
Nov-16	575	40526
Nov-17	631	41157
Nov-18	552	41709
Nov-19	438	42147
Nov-20	611	42758
Nov-21	288	43046
Nov-22	53	43099
Nov-23	698	43797
Nov-24	623	44420
Nov-25	614	45034
Nov-26	59	45093
Nov-27	357	45450
Nov-28	224	45674
Nov-29	60	45734
Nov-30	522	46256
Dec-01	661	46917
Dec-02	623	47540
Dec-03	649	48189
Dec-04	631	48820
Dec-05	216	49036
Dec-06	39	49075
Dec-07	659	49734
Dec-08	486	50220
Dec-09	383	50603
Dec-10	529	51132

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	51628
Dec-12	219	51847
Dec-13	41	51888
Dec-14	606	52494
Dec-15	501	52995
Dec-16	473	53468
Dec-17	446	53914
Dec-18	464	54378
Dec-19	256	54634
Dec-20	49	54683
Dec-21	581	55264
Dec-22	450	55714
Dec-23	431	56145
Dec-24	181	56326
Dec-25	32	56358
Dec-26	115	56473
Dec-27	45	56518
Dec-28	485	57003
Dec-29	461	57464
Dec-30	462	57926
Dec-31	193	58119
Jan-01	48	58167
Jan-02	139	58306
Jan-03	51	58357
Jan-04	565	58922
Jan-05	419	59341
Jan-06	38	59379
Jan-07	630	60009
Jan-08	593	60602
Jan-09	246	60848
Jan-10	53	60901
Jan-11	642	61543
Jan-12	469	62012
Jan-13	608	62620
Jan-14	579	63199
Jan-15	590	63789
Jan-16	278	64067
Jan-17	55	64122
Jan-18	527	64649
Jan-19	568	65217
Jan-20	516	65733
Jan-21	460	66193
Jan-22	571	66764

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67024
Jan-24	48	67072
Jan-25	686	67758
Jan-26	556	68314
Jan-27	530	68844
Jan-28	490	69334
Jan-29	632	69966
Jan-30	276	70242
Jan-31	42	70284
Feb-01	679	70963
Feb-02	555	71518
Feb-03	505	72023
Feb-04	585	72608
Feb-05	529	73137
Feb-06	334	73471
Feb-07	51	73522
Feb-08	667	74189
Feb-09	600	74789
Feb-10	547	75336
Feb-11	578	75914
Feb-12	553	76467
Feb-13	283	76750
Feb-14	37	76787
Feb-15	407	77194
Feb-16	651	77845
Feb-17	634	78479
Feb-18	709	79188
Feb-19	630	79818
Feb-20	301	80119
Feb-21	48	80167
Feb-22	864	81031
Feb-23	714	81745
Feb-24	722	82467
Feb-25	780	83247
Feb-26	537	83784
Feb-27	368	84152
Feb-28	126	84278
Mar-01	761	85039
Mar-02	736	85775
Mar-03	797	86572
Mar-04	627	87199
Mar-05	632	87831
Mar-06	276	88107
Mar-07	60	88167

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	88902
Mar-09	558	89460
Mar-10	540	90000
Mar-11	548	90548
Mar-12	515	91063
Mar-13	253	91316
Mar-14	45	91361
Mar-15	648	92009
Mar-16	627	92636
Mar-17	585	93221
Mar-18	540	93761
Mar-19	529	94290
Mar-20	288	94578
Mar-21	53	94631
Mar-22	497	95128
Mar-23	777	95905
Mar-24	600	96505
Mar-25	547	97052
Mar-26	552	97604
Mar-27	328	97932
Mar-28	48	97980
Mar-29	734	98714
Mar-30	604	99318
Mar-31	540	99858
Apr-01	426	100284
Apr-02	53	100337
Apr-03	175	100512
Apr-04	28	100540
Apr-05	1159	101699
Apr-06	788	102487
Apr-07	765	103252
Apr-08	826	104078
Apr-09	708	104786
Apr-10	391	105177
Apr-11	64	105241
Apr-12	1008	106249
Apr-13	1001	107250
Apr-14	880	108130
Apr-15	849	108979
Apr-16	810	109789
Apr-17	414	110203
Apr-18	67	110270
Apr-19	1132	111402

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112287
Apr-21	812	113099
Apr-22	788	113887
Apr-23	744	114631
Apr-24	358	114989
Apr-25	52	115041
Apr-26	890	115931
Apr-27	736	116667
Apr-28	730	117397
Apr-29	590	117987
Apr-30	590	118577
May-01	302	118879
May-02	47	118926
May-03	659	119585
May-04	533	120118
May-05	440	120558
May-06	424	120982
May-07	404	121386
May-08	202	121588
May-09	23	121611
May-10	580	122191
May-11	519	122710
May-12	441	123151
May-13	432	123583
May-14	354	123937
May-15	181	124118
May-16	33	124151
May-17	364	124515
May-18	245	124760
May-19	482	125242
May-20	408	125650
May-21	393	126043
May-22	186	126229
May-23	43	126272
May-24	540	126812
May-25	460	127272
May-26	451	127723
May-27	316	128039
May-28	262	128301
May-29	149	128450
May-30	17	128467
May-31	128	128595
Jun-01	421	129016
Jun-02	331	129347

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	129636
Jun-04	295	129931
Jun-05	166	130097
Jun-06	22	130119
Jun-07	367	130486
Jun-08	266	130752
Jun-09	259	131011
Jun-10	224	131235
Jun-11	203	131438
Jun-12	126	131564
Jun-13	13	131577
Jun-14	299	131876
Jun-15	253	132129
Jun-16	297	132426
Jun-17	217	132643
Jun-18	176	132819
Jun-19	110	132929
Jun-20	23	132952
Jun-21	280	133232
Jun-22	218	133450
Jun-23	220	133670
Jun-24	169	133839
Jun-25	203	134042
Jun-26	117	134159
Jun-27	29	134188
Jun-28	247	134435
Jun-29	199	134634
Jun-30	195	134829
Jul-01	180	135009
Jul-02	166	135175
Jul-03	85	135260
Jul-04	12	135272
Jul-05	62	135334
Jul-06	214	135548
Jul-07	137	135685
Jul-08	39	135724

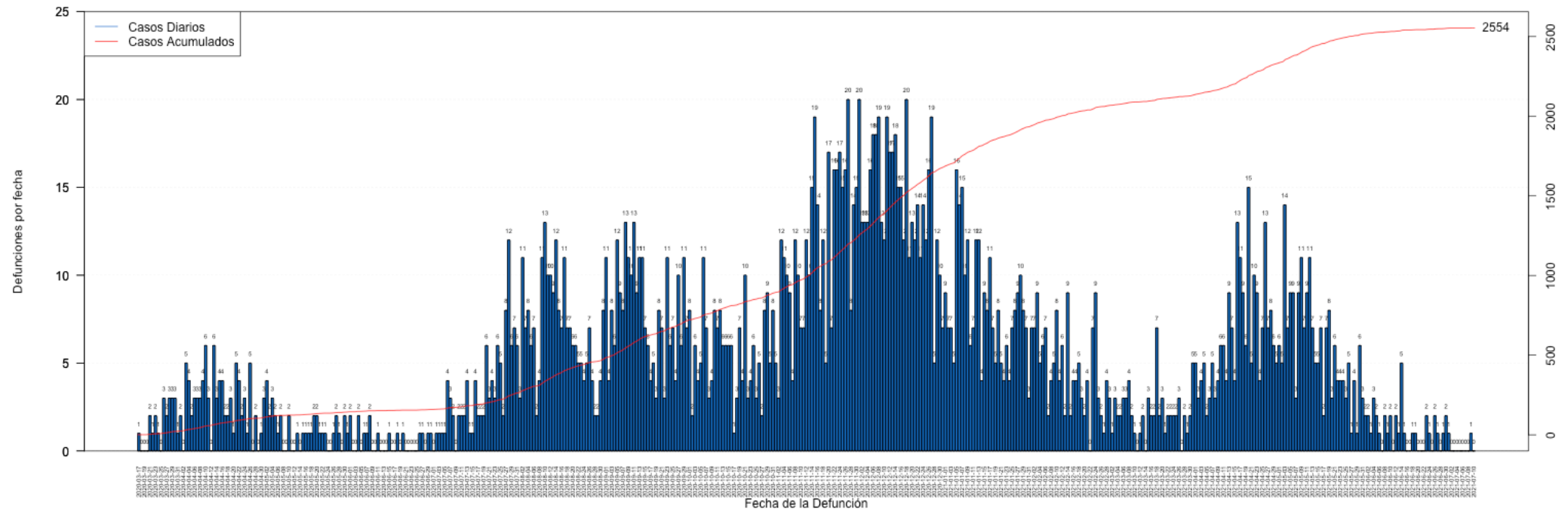
[illegible]

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 07-10-2021



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	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	0	2554

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.