

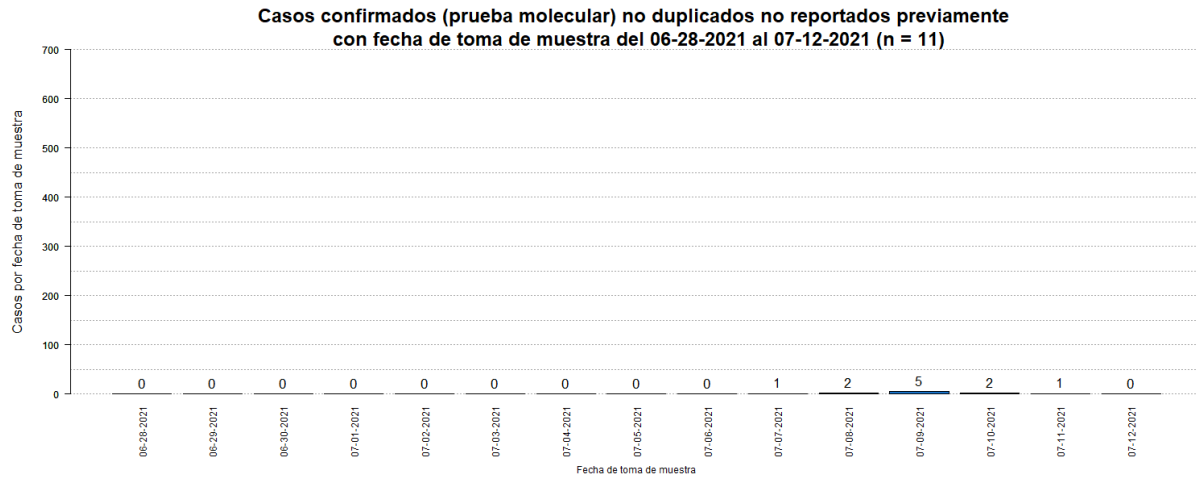


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 13 de julio de 2021

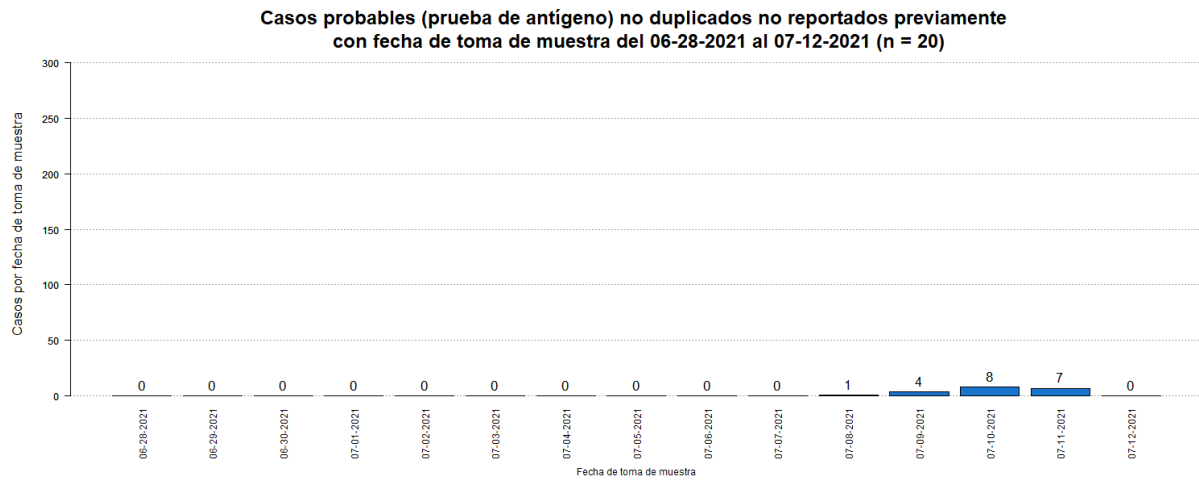
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>11</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>123,588</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>20</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>17,386</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>38</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>136,234</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,555</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,197</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>358</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de junio de 2021 al 12 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

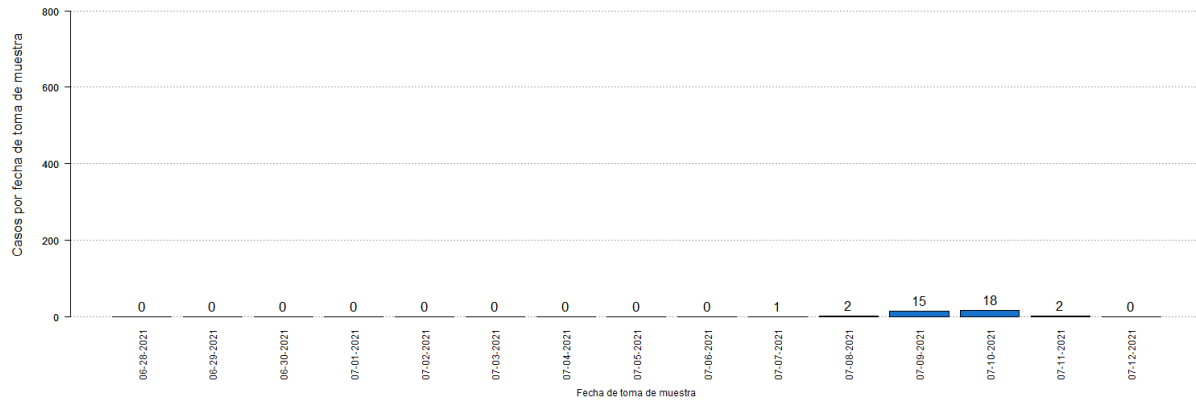
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de junio de 2021 al 12 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

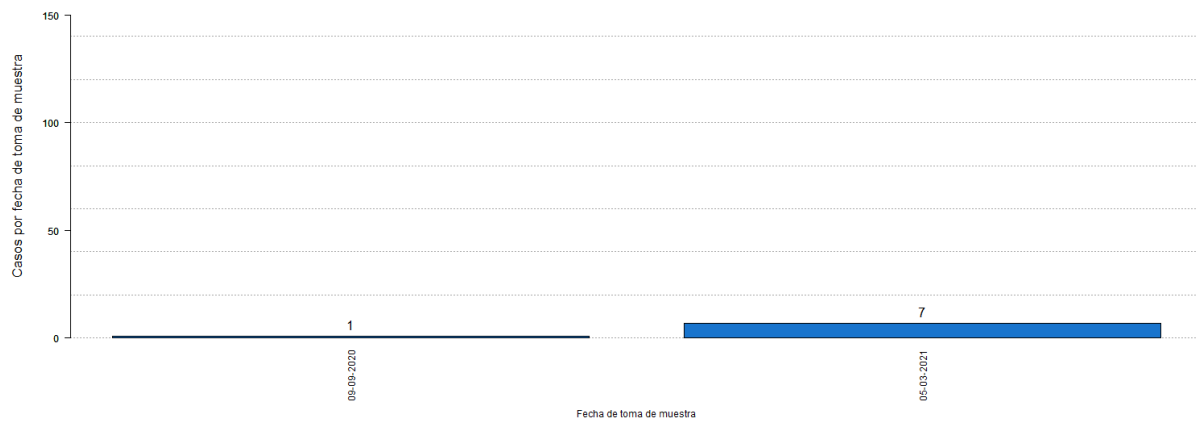
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de junio de 2021 al 12 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 38 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 06-28-2021 al 07-12-2021 (n = 38)



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ocho (8) casos previos al 28 de junio de 2021.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 09-09-2020 al 05-03-2021 (n = 8)



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, 13 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	1082	0.9
* Aguadilla	1248	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	654	0.5
* Arecibo	2796	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1016	0.8
* Bayamón	9279	7.7
* Cabo Rojo	697	0.6
* Caguas	5767	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1784	1.5
* Carolina	8043	6.7
* Cataño	1157	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1104	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1854	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	496	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	752	0.6
* Guayanilla	347	0.3
* Guaynabo	3977	3.3
* Gurabo	2000	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1746	1.5
* Isabela	1069	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1014	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	693	0.6
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1327	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1645	1.4
* Moca	1174	1.0
* Morovis	1304	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1308	1.1
* Orocovis	854	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	448	0.4
* Ponce	3047	2.5
* Quebradillas	711	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1696	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	463	0.4
* San Juan	17249	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3531	2.9
* Toa Baja	3510	2.9
* Trujillo Alto	2702	2.3
* Utuado	859	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2718	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	756	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3413	
* Total	123588	

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	14381	12.0
* Bayamón	26087	21.8
* Caguas	20047	16.7
* Fajardo	3430	2.9
* Mayagüez	10807	9.0
* Metro	34868	29.1
* Ponce	10279	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3417	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3981	6.1	4000	6.9	7981	6.5
10 – 19	6552	10.0	6170	10.7	12722	10.3
20 – 29	12176	18.5	10159	17.6	22335	18.1
30 – 39	10753	16.3	9517	16.5	20270	16.4
40 – 49	10650	16.2	9489	16.5	20139	16.3
50 – 59	9598	14.6	8398	14.6	17996	14.6
60 – 69	6133	9.3	5174	9.0	11307	9.2
70 – 79	3723	5.7	3182	5.5	6905	5.6
≥ 80	2222	3.4	1571	2.7	3793	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65862	100.0	57726	100.0	123588	100.0

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	32	122835
Jun-19	7	122842
Jun-20	5	122847
Jun-21	40	122887
Jun-22	34	122921
Jun-23	21	122942
Jun-24	32	122974
Jun-25	23	122997
Jun-26	15	123012
Jun-27	6	123018
Jun-28	48	123066
Jun-29	49	123115
Jun-30	64	123179
Jul-01	63	123242
Jul-02	45	123287
Jul-03	16	123303
Jul-04	7	123310
Jul-05	24	123334

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	77	123411
Jul-07	67	123478
Jul-08	50	123528
Jul-09	52	123580
Jul-10	7	123587
Jul-11	1	123588

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	298	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	152	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	81	0.5
* Barranquitas	212	1.3
* Bayamón	1140	6.8
* Cabo Rojo	231	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	158	0.9
* Canóvanas	181	1.1
* Carolina	690	4.1
* Cataño	86	0.5
* Cayey	272	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	164	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	178	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	78	0.5
* Guánica	41	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	42	0.3
* Guaynabo	323	1.9
* Gurabo	198	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	69	0.4
* Humacao	332	2.0
* Isabela	352	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	116	0.7
* Juncos	435	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	34	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	362	2.2
* Moca	234	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	43	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.8
* Ponce	399	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	475	2.8
* Sabana Grande	87	0.5
* Salinas	123	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1354	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	289	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	423	2.5
* Toa Baja	392	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	198	1.2
* Vega Baja	264	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	87	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	626	
* Total	17386	

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.

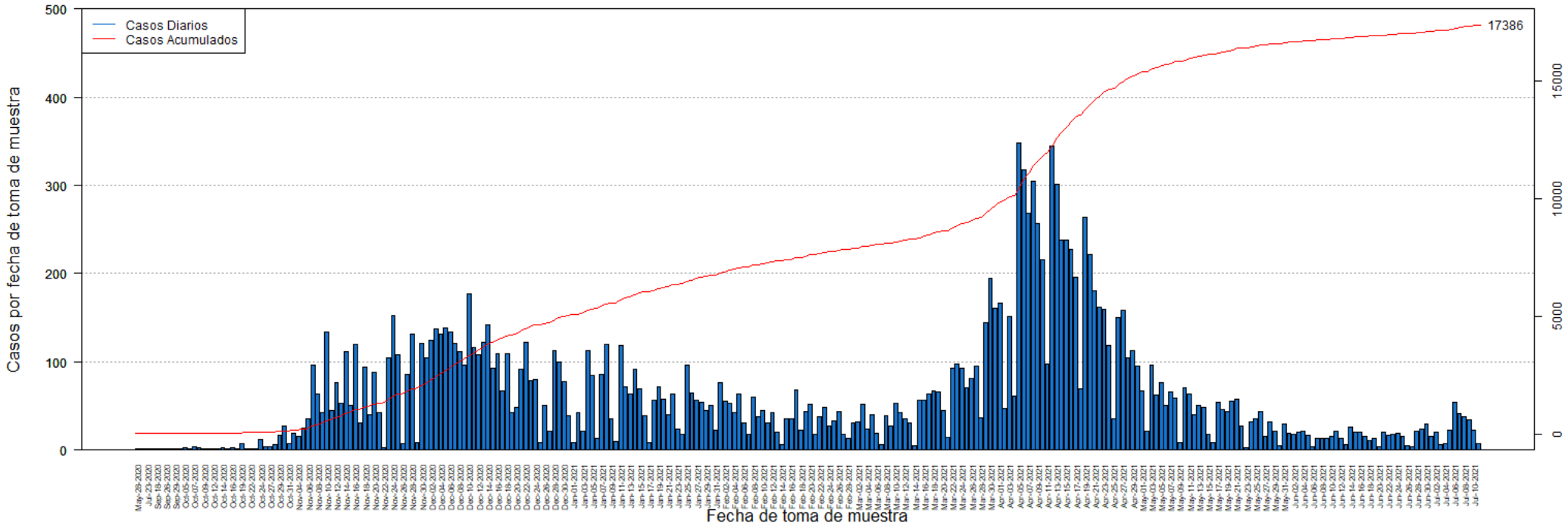
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1604	9.6
* Bayamón	3246	19.4
* Caguas	3256	19.5
* Fajardo	1290	7.7
* Mayagüez	2776	16.6
* Metro	3025	18.1
* Ponce	1537	9.2
* Fuera de PR	27	
* No disponible	625	

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	850	9.3	860	10.5	1710	9.8
10 – 19	1074	11.7	1176	14.4	2250	13.0
20 – 29	1661	18.1	1530	18.7	3191	18.4
30 – 39	1446	15.8	1275	15.6	2721	15.7
40 – 49	1339	14.6	1226	15.0	2565	14.8
50 – 59	1090	11.9	942	11.5	2032	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	9185	100.0	8201	100.0	17386	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-12-2021



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	11	16928

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)
Jun-19	13	16941
Jun-20	4	16945
Jun-21	20	16965
Jun-22	17	16982
Jun-23	18	17000
Jun-24	19	17019
Jun-25	15	17034
Jun-26	5	17039
Jun-27	4	17043
Jun-28	21	17064
Jun-29	24	17088
Jun-30	30	17118
Jul-01	15	17133
Jul-02	20	17153
Jul-03	6	17159
Jul-04	7	17166
Jul-05	23	17189
Jul-06	54	17243
Jul-07	41	17284
Jul-08	38	17322
Jul-09	34	17356
Jul-10	23	17379
Jul-11	7	17386

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

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

Desglose Casos 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	1151	0.9
* Aguadilla	1688	1.3
* Aguas Buenas	666	0.5
* Aibonito	532	0.4
* Añasco	854	0.7
* Arecibo	3017	2.3
* Arroyo	718	0.6
* Barceloneta	827	0.6
* Barranquitas	1470	1.1
* Bayamón	8984	6.9
* Cabo Rojo	1352	1.0
* Caguas	5245	4.0
* Camuy	1559	1.2
* Canóvanas	1545	1.2
* Carolina	6754	5.2
* Cataño	1064	0.8
* Cayey	1181	0.9
* Ceiba	351	0.3
* Ciales	746	0.6
* Cidra	1210	0.9
* Coamo	1533	1.2
* Comerío	546	0.4
* Corozal	1479	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1945	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	374	0.3
* Guayama	1412	1.1
* Guayanilla	824	0.6
* Guaynabo	4170	3.2
* Gurabo	1539	1.2
* Hatillo	1453	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2177	1.7
* Isabela	1141	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1216	0.9
* Lajas	609	0.5
* Lares	1474	1.1
* Las Marías	269	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1209	0.9
* Loíza	797	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1594	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.3
* Mayagüez	2513	1.9
* Moca	1377	1.1
* Morovis	1173	0.9
* Naguabo	707	0.5
* Naranjito	1462	1.1
* Orocovis	1087	0.8
* Patillas	643	0.5
* Peñuelas	542	0.4
* Ponce	3829	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	572	0.4
* Rio Grande	1615	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1445	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16542	12.7
* San Lorenzo	1232	0.9
* San Sebastián	1954	1.5
* Santa Isabel	994	0.8
* Toa Alta	3250	2.5
* Toa Baja	3318	2.5
* Trujillo Alto	2734	2.1
* Utuado	1133	0.9
* Vega Alta	1687	1.3
* Vega Baja	2211	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	697	0.5
* Yabucoa	1375	1.1
* Yauco	1511	1.2
* Otro lugar fuera de PR	945	
* No disponible	4929	
* Total	136234	

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.

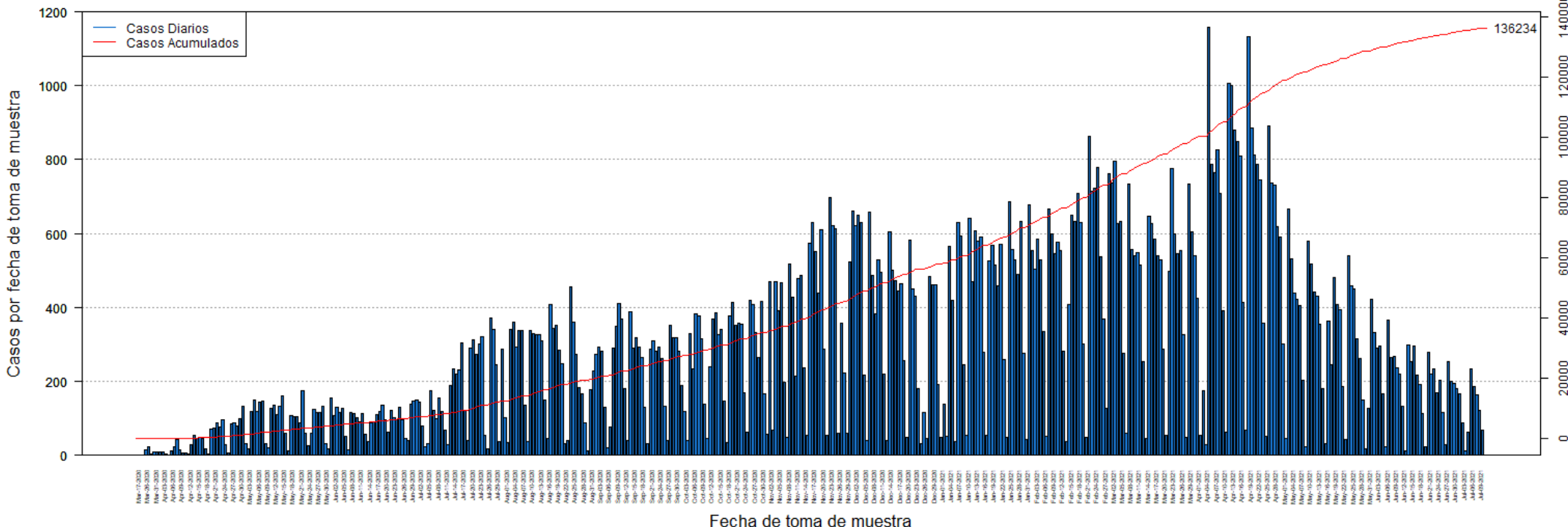
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16819	12.9
* Bayamón	26291	20.2
* Caguas	18709	14.4
* Fajardo	4094	3.1
* Mayagüez	15346	11.8
* Metro	32543	25.0
* Ponce	16559	12.7
* Fuera de PR	947	
* No disponible	4926	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2402	3.0	2391	4.2	4793	3.5
10 – 19	5396	6.8	4573	8.0	9969	7.3
20 – 29	13054	16.5	9194	16.1	22248	16.4
30 – 39	11932	15.1	7933	13.9	19865	14.6
40 – 49	12338	15.6	8472	14.8	20810	15.3
50 – 59	11950	15.1	8412	14.7	20362	15.0
60 – 69	10321	13.1	7847	13.8	18168	13.4
70 – 79	7551	9.6	5732	10.0	13283	9.8
≥ 80	4000	5.1	2513	4.4	6513	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79070	100.0	57164	100.0	136234	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-12-2021



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	348	21651
Sep-10	410	22061
Sep-11	368	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	315	29235
Oct-10	138	29373
Oct-11	46	29419
Oct-12	240	29659
Oct-13	370	30029
Oct-14	386	30415
Oct-15	327	30742
Oct-16	341	31083
Oct-17	148	31231
Oct-18	35	31266
Oct-19	376	31642
Oct-20	415	32057
Oct-21	353	32410
Oct-22	358	32768
Oct-23	356	33124
Oct-24	170	33294
Oct-25	62	33356
Oct-26	418	33774
Oct-27	409	34183

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34516
Oct-29	266	34782
Oct-30	417	35199
Oct-31	166	35365
Nov-01	56	35421
Nov-02	469	35890
Nov-03	67	35957
Nov-04	469	36426
Nov-05	391	36817
Nov-06	467	37284
Nov-07	197	37481
Nov-08	48	37529
Nov-09	517	38046
Nov-10	427	38473
Nov-11	215	38688
Nov-12	479	39167
Nov-13	487	39654
Nov-14	238	39892
Nov-15	55	39947
Nov-16	575	40522
Nov-17	631	41153
Nov-18	552	41705
Nov-19	438	42143
Nov-20	611	42754
Nov-21	288	43042
Nov-22	53	43095
Nov-23	698	43793
Nov-24	623	44416
Nov-25	614	45030
Nov-26	59	45089
Nov-27	357	45446
Nov-28	224	45670
Nov-29	60	45730
Nov-30	522	46252
Dec-01	661	46913
Dec-02	623	47536
Dec-03	649	48185
Dec-04	631	48816
Dec-05	216	49032
Dec-06	39	49071
Dec-07	659	49730
Dec-08	486	50216
Dec-09	383	50599
Dec-10	529	51128

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	495	51623
Dec-12	219	51842
Dec-13	41	51883
Dec-14	606	52489
Dec-15	501	52990
Dec-16	473	53463
Dec-17	446	53909
Dec-18	464	54373
Dec-19	256	54629
Dec-20	49	54678
Dec-21	581	55259
Dec-22	450	55709
Dec-23	431	56140
Dec-24	181	56321
Dec-25	32	56353
Dec-26	115	56468
Dec-27	45	56513
Dec-28	485	56998
Dec-29	461	57459
Dec-30	462	57921
Dec-31	193	58114
Jan-01	48	58162
Jan-02	139	58301
Jan-03	51	58352
Jan-04	565	58917
Jan-05	419	59336
Jan-06	38	59374
Jan-07	630	60004
Jan-08	593	60597
Jan-09	246	60843
Jan-10	53	60896
Jan-11	642	61538
Jan-12	469	62007
Jan-13	608	62615
Jan-14	579	63194
Jan-15	590	63784
Jan-16	278	64062
Jan-17	55	64117
Jan-18	527	64644
Jan-19	568	65212
Jan-20	516	65728
Jan-21	460	66188
Jan-22	571	66759

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67019
Jan-24	48	67067
Jan-25	686	67753
Jan-26	556	68309
Jan-27	530	68839
Jan-28	490	69329
Jan-29	632	69961
Jan-30	276	70237
Jan-31	42	70279
Feb-01	679	70958
Feb-02	555	71513
Feb-03	505	72018
Feb-04	585	72603
Feb-05	529	73132
Feb-06	334	73466
Feb-07	51	73517
Feb-08	667	74184
Feb-09	600	74784
Feb-10	547	75331
Feb-11	578	75909
Feb-12	553	76462
Feb-13	283	76745
Feb-14	37	76782
Feb-15	407	77189
Feb-16	651	77840
Feb-17	634	78474
Feb-18	709	79183
Feb-19	630	79813
Feb-20	301	80114
Feb-21	48	80162
Feb-22	864	81026
Feb-23	714	81740
Feb-24	722	82462
Feb-25	780	83242
Feb-26	537	83779
Feb-27	368	84147
Feb-28	126	84273
Mar-01	761	85034
Mar-02	736	85770
Mar-03	797	86567
Mar-04	627	87194
Mar-05	632	87826
Mar-06	276	88102
Mar-07	60	88162

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	88897
Mar-09	558	89455
Mar-10	540	89995
Mar-11	548	90543
Mar-12	515	91058
Mar-13	253	91311
Mar-14	45	91356
Mar-15	648	92004
Mar-16	627	92631
Mar-17	584	93215
Mar-18	540	93755
Mar-19	529	94284
Mar-20	288	94572
Mar-21	53	94625
Mar-22	497	95122
Mar-23	777	95899
Mar-24	600	96499
Mar-25	547	97046
Mar-26	553	97599
Mar-27	328	97927
Mar-28	48	97975
Mar-29	734	98709
Mar-30	604	99313
Mar-31	540	99853
Apr-01	426	100279
Apr-02	53	100332
Apr-03	175	100507
Apr-04	28	100535
Apr-05	1159	101694
Apr-06	788	102482
Apr-07	765	103247
Apr-08	826	104073
Apr-09	708	104781
Apr-10	391	105172
Apr-11	64	105236
Apr-12	1007	106243
Apr-13	1001	107244
Apr-14	880	108124
Apr-15	849	108973
Apr-16	810	109783
Apr-17	414	110197
Apr-18	67	110264
Apr-19	1132	111396

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112281
Apr-21	812	113093
Apr-22	788	113881
Apr-23	744	114625
Apr-24	358	114983
Apr-25	52	115035
Apr-26	890	115925
Apr-27	736	116661
Apr-28	730	117391
Apr-29	619	118010
Apr-30	590	118600
May-01	302	118902
May-02	47	118949
May-03	666	119615
May-04	533	120148
May-05	440	120588
May-06	423	121011
May-07	404	121415
May-08	202	121617
May-09	23	121640
May-10	580	122220
May-11	518	122738
May-12	441	123179
May-13	432	123611
May-14	354	123965
May-15	181	124146
May-16	33	124179
May-17	364	124543
May-18	245	124788
May-19	482	125270
May-20	408	125678
May-21	393	126071
May-22	186	126257
May-23	43	126300
May-24	540	126840
May-25	460	127300
May-26	451	127751
May-27	316	128067
May-28	262	128329
May-29	149	128478
May-30	17	128495
May-31	128	128623
Jun-01	421	129044
Jun-02	331	129375

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	129664
Jun-04	295	129959
Jun-05	166	130125
Jun-06	22	130147
Jun-07	366	130513
Jun-08	266	130779
Jun-09	269	131048
Jun-10	237	131285
Jun-11	220	131505
Jun-12	133	131638
Jun-13	13	131651
Jun-14	299	131950
Jun-15	253	132203
Jun-16	297	132500
Jun-17	217	132717
Jun-18	191	132908
Jun-19	114	133022
Jun-20	23	133045
Jun-21	280	133325
Jun-22	220	133545
Jun-23	235	133780
Jun-24	169	133949
Jun-25	203	134152
Jun-26	117	134269
Jun-27	29	134298
Jun-28	255	134553
Jun-29	199	134752
Jun-30	195	134947
Jul-01	181	135128
Jul-02	167	135295
Jul-03	89	135384
Jul-04	12	135396
Jul-05	63	135459
Jul-06	234	135693
Jul-07	187	135880
Jul-08	163	136043
Jul-09	121	136164
Jul-10	68	136232
Jul-11	2	136234

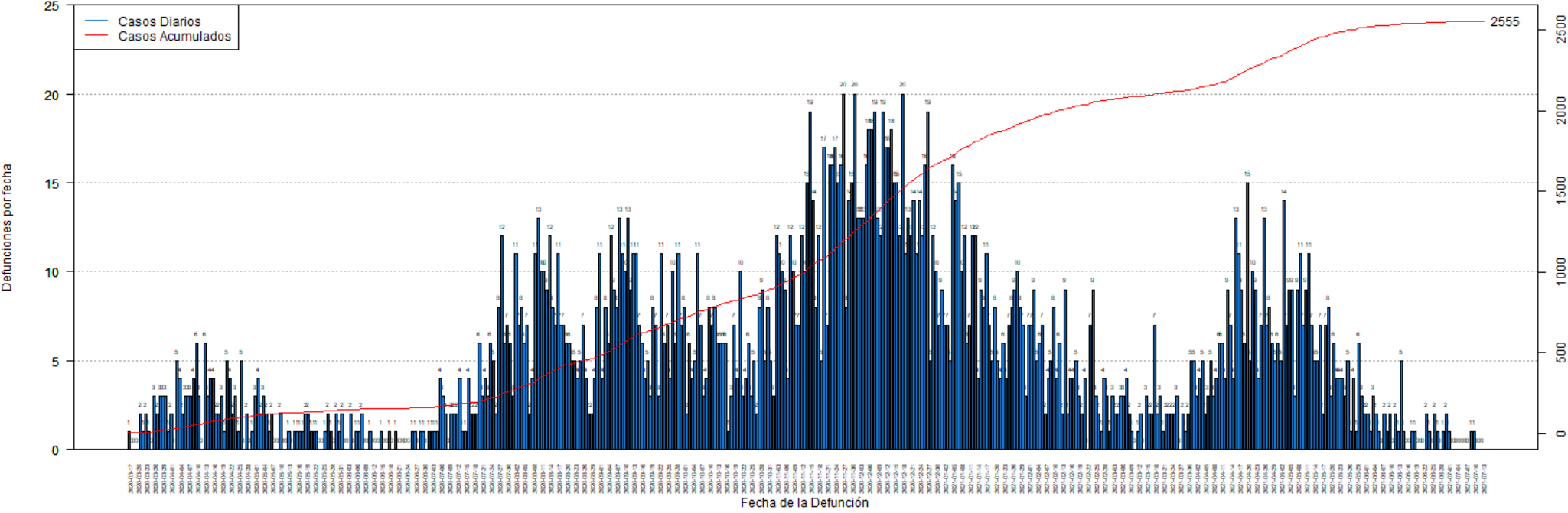
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-13-2021



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
Jul-12	0	2555
Jul-13	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.