



**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
**INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos: 09 de julio de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 73

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 123,376

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 48

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 17,246

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 212

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 135,519

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 1

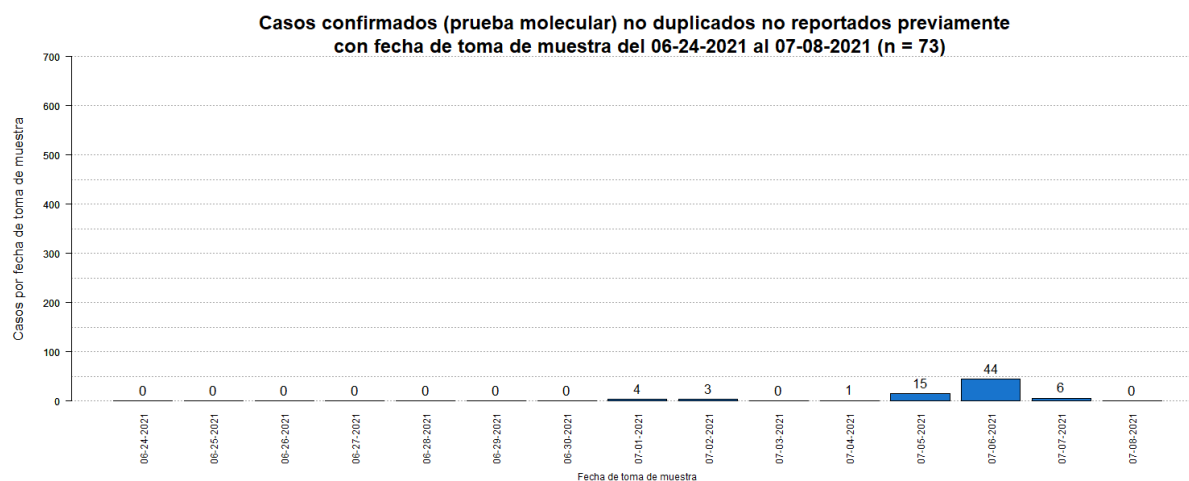
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,554

\*Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,198

\*Muertes probables<sup>9</sup> 356

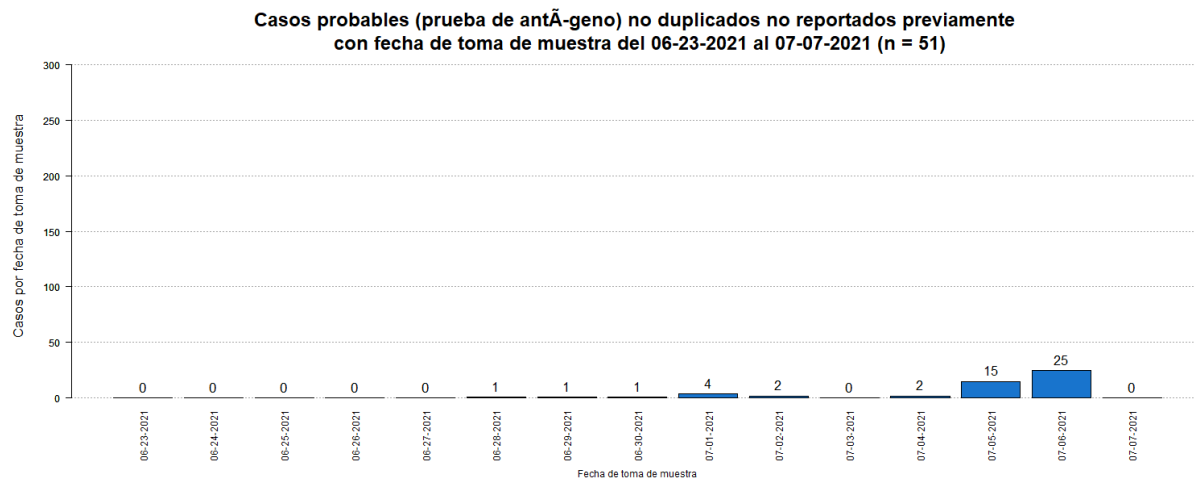
\*Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<sup>1</sup>Los 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 24 de junio de 2021 al 08 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 73 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



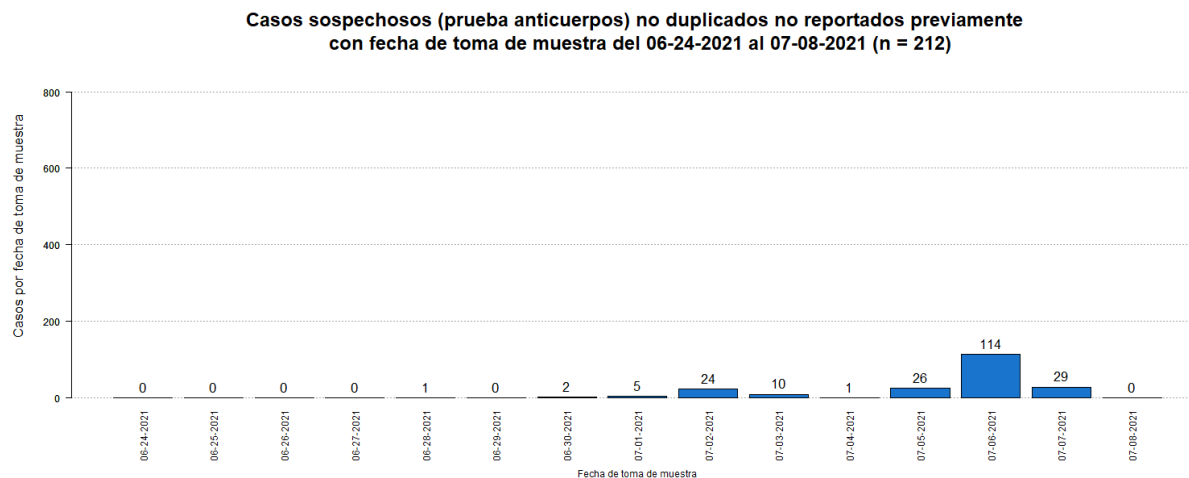
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<sup>3</sup>Los 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 24 de junio de 2021 al 08 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 48 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 de febrero de 2021.

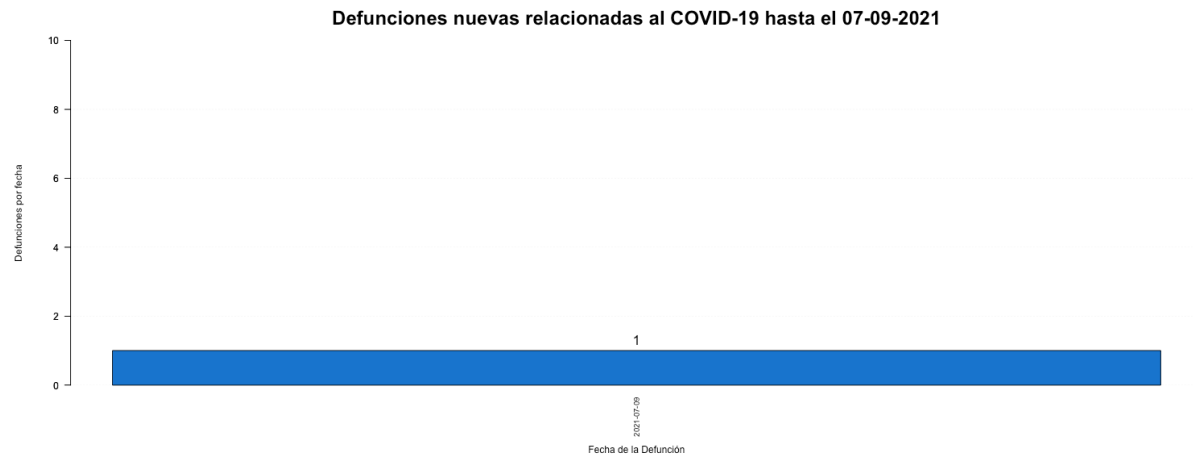
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de junio de 2021 al 08 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 212 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 09 de julio de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* 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	2790	2.3
* Arroyo	267	0.2
* Barceloneta	693	0.6
* Barranquitas	1015	0.8
* Bayamón	9264	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5759	4.8
* Camuy	1044	0.9
* Canóvanas	1782	1.5
* Carolina	8035	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1097	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1846	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	488	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3966	3.3
* Gurabo	1998	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	288	0.2
* Lares	692	0.6
* Las Marías	226	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* 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	3036	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	17219	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3525	2.9
* Toa Baja	3507	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	754	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3405	
* Total	123376	

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**

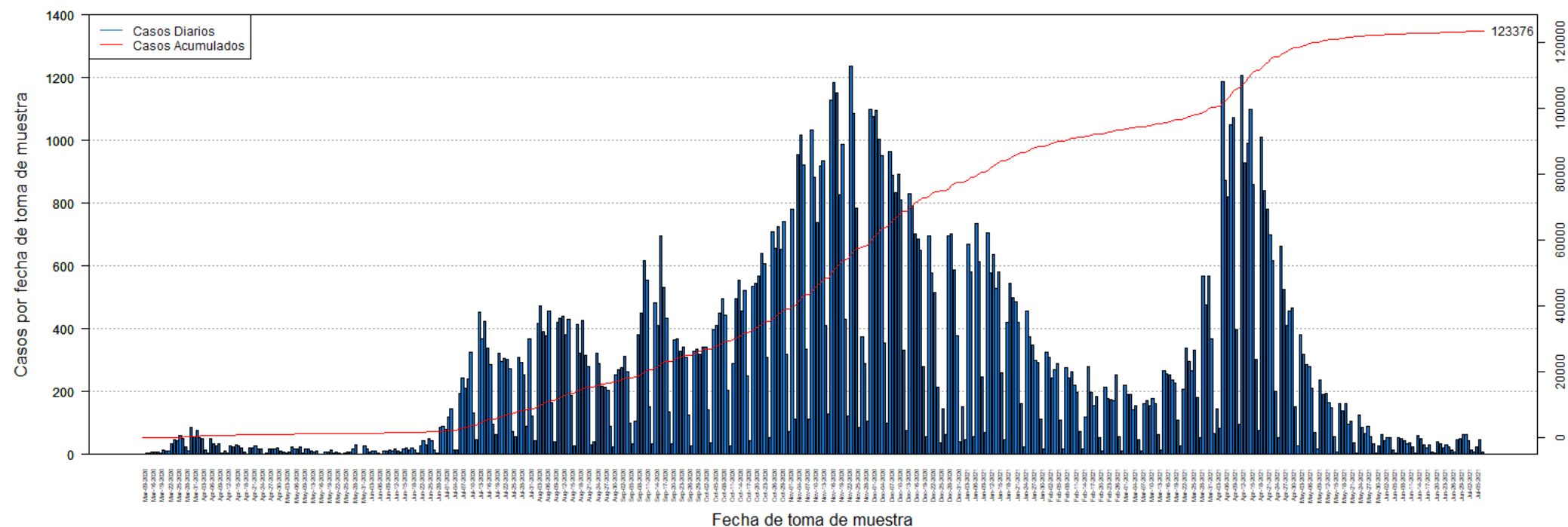
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14351	12.0
* Bayamón	26047	21.8
* Caguas	20027	16.7
* Fajardo	3425	2.9
* Mayagüez	10780	9.0
* Metro	34807	29.1
* Ponce	10258	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3409	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3970	6.0	3993	6.9	7963	6.5
10 – 19	6536	10.0	6155	10.7	12691	10.3
20 – 29	12153	18.5	10133	17.6	22286	18.1
30 – 39	10735	16.3	9504	16.5	20239	16.4
40 – 49	10635	16.2	9471	16.5	20106	16.3
50 – 59	9588	14.6	8383	14.6	17971	14.6
60 – 69	6125	9.3	5170	9.0	11295	9.2
70 – 79	3716	5.7	3179	5.5	6895	5.6
≥ 80	2221	3.4	1569	2.7	3790	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
<b>Total</b>	<b>65753</b>	<b>100.0</b>	<b>57623</b>	<b>100.0</b>	<b>123376</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-08-2021



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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	889	65873
Dec-09	835	66708
Dec-10	892	67600
Dec-11	809	68409
Dec-12	332	68741
Dec-13	76	68817
Dec-14	831	69648
Dec-15	792	70440
Dec-16	703	71143
Dec-17	686	71829
Dec-18	651	72480
Dec-19	279	72759
Dec-20	56	72815
Dec-21	696	73511
Dec-22	579	74090
Dec-23	514	74604
Dec-24	215	74819
Dec-25	37	74856
Dec-26	146	75002
Dec-27	63	75065
Dec-28	697	75762
Dec-29	702	76464
Dec-30	588	77052
Dec-31	378	77430
Jan-01	39	77469
Jan-02	152	77621
Jan-03	47	77668
Jan-04	671	78339
Jan-05	582	78921
Jan-06	57	78978
Jan-07	734	79712
Jan-08	614	80326
Jan-09	248	80574
Jan-10	70	80644
Jan-11	706	81350
Jan-12	578	81928

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82564
Jan-14	529	83093
Jan-15	581	83674
Jan-16	260	83934
Jan-17	48	83982
Jan-18	419	84401
Jan-19	545	84946
Jan-20	498	85444
Jan-21	486	85930
Jan-22	422	86352
Jan-23	162	86514
Jan-24	23	86537
Jan-25	457	86994
Jan-26	376	87370
Jan-27	349	87719
Jan-28	298	88017
Jan-29	294	88311
Jan-30	111	88422
Jan-31	16	88438
Feb-01	326	88764
Feb-02	308	89072
Feb-03	244	89316
Feb-04	269	89585
Feb-05	289	89874
Feb-06	110	89984
Feb-07	19	90003
Feb-08	277	90280
Feb-09	242	90522
Feb-10	262	90784
Feb-11	220	91004
Feb-12	198	91202
Feb-13	74	91276
Feb-14	18	91294
Feb-15	119	91413
Feb-16	279	91692
Feb-17	198	91890
Feb-18	156	92046
Feb-19	184	92230
Feb-20	54	92284
Feb-21	11	92295
Feb-22	215	92510
Feb-23	179	92689
Feb-24	176	92865
Feb-25	170	93035

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	93289
Feb-27	58	93347
Feb-28	11	93358
Mar-01	219	93577
Mar-02	191	93768
Mar-03	190	93958
Mar-04	141	94099
Mar-05	156	94255
Mar-06	46	94301
Mar-07	12	94313
Mar-08	162	94475
Mar-09	173	94648
Mar-10	156	94804
Mar-11	179	94983
Mar-12	162	95145
Mar-13	63	95208
Mar-14	13	95221
Mar-15	265	95486
Mar-16	256	95742
Mar-17	252	95994
Mar-18	237	96231
Mar-19	226	96457
Mar-20	110	96567
Mar-21	27	96594
Mar-22	209	96803
Mar-23	337	97140
Mar-24	296	97436
Mar-25	267	97703
Mar-26	331	98034
Mar-27	181	98215
Mar-28	55	98270
Mar-29	568	98838
Mar-30	477	99315
Mar-31	569	99884
Apr-01	369	100253
Apr-02	66	100319
Apr-03	146	100465
Apr-04	84	100549
Apr-05	1188	101737
Apr-06	873	102610
Apr-07	820	103430
Apr-08	1049	104479
Apr-09	1071	105550

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	399	105949
Apr-11	96	106045
Apr-12	1206	107251
Apr-13	930	108181
Apr-14	992	109173
Apr-15	1099	110272
Apr-16	859	111131
Apr-17	301	111432
Apr-18	75	111507
Apr-19	1010	112517
Apr-20	840	113357
Apr-21	781	114138
Apr-22	698	114836
Apr-23	618	115454
Apr-24	201	115655
Apr-25	55	115710
Apr-26	664	116374
Apr-27	525	116899
Apr-28	412	117311
Apr-29	455	117766
Apr-30	465	118231
May-01	151	118382
May-02	27	118409
May-03	381	118790
May-04	318	119108
May-05	286	119394
May-06	278	119672
May-07	212	119884
May-08	70	119954
May-09	18	119972
May-10	237	120209
May-11	190	120399
May-12	195	120594
May-13	164	120758
May-14	150	120908
May-15	56	120964
May-16	8	120972
May-17	161	121133
May-18	138	121271
May-19	162	121433
May-20	97	121530
May-21	106	121636
May-22	37	121673
May-23	5	121678

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	121803
May-25	86	121889
May-26	66	121955
May-27	88	122043
May-28	57	122100
May-29	33	122133
May-30	4	122137
May-31	28	122165
Jun-01	62	122227
Jun-02	43	122270
Jun-03	54	122324
Jun-04	52	122376
Jun-05	14	122390
Jun-06	4	122394
Jun-07	53	122447
Jun-08	51	122498
Jun-09	42	122540
Jun-10	33	122573
Jun-11	37	122610
Jun-12	23	122633
Jun-13	5	122638
Jun-14	59	122697
Jun-15	50	122747
Jun-16	31	122778
Jun-17	21	122799
Jun-18	29	122828
Jun-19	6	122834
Jun-20	5	122839
Jun-21	40	122879
Jun-22	34	122913
Jun-23	21	122934
Jun-24	32	122966
Jun-25	23	122989
Jun-26	15	123004
Jun-27	6	123010
Jun-28	48	123058
Jun-29	49	123107
Jun-30	64	123171
Jul-01	62	123233
Jul-02	45	123278
Jul-03	15	123293
Jul-04	6	123299
Jul-05	23	123322

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	48	123370
Jul-07	6	123376

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	33	0.2
* Aguada	253	1.5
* Aguadilla	292	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	150	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	81	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1130	6.8
* Cabo Rojo	230	1.4
* Caguas	552	3.3
* Camuy	155	0.9
* Canóvanas	178	1.1
* Carolina	682	4.1
* Cataño	86	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	147	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	198	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	207	1.2
* Fajardo	414	2.5
* Florida	78	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	39	0.2
* Guaynabo	324	2.0
* Gurabo	196	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	330	2.0
* Isabela	344	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	32	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	306	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	127	0.8
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	351	2.1
* Moca	233	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	393	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	1333	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	287	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	424	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	25	
* No disponible	621	
* Total	17246	

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.

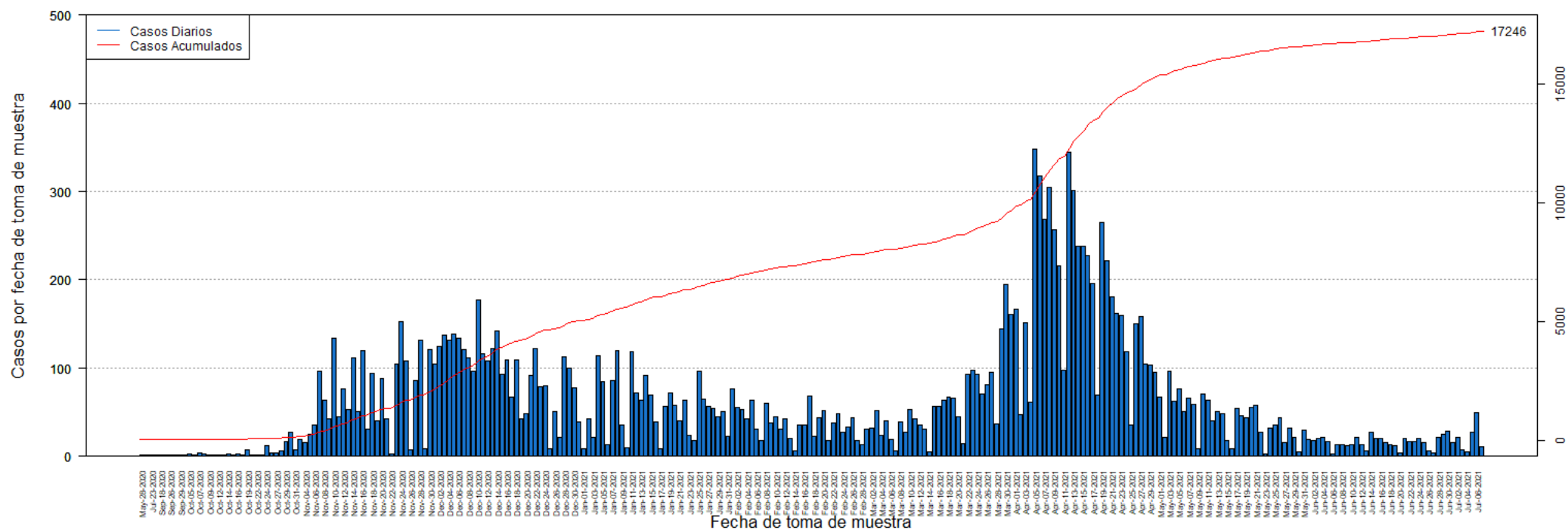
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1596	9.6
* Bayamón	3227	19.4
* Caguas	3241	19.5
* Fajardo	1282	7.7
* Mayagüez	2742	16.5
* Metro	2994	18.0
* Ponce	1518	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	620	

**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	837	9.2	847	10.4	1684	9.8
10 – 19	1061	11.7	1165	14.3	2226	12.9
20 – 29	1647	18.1	1511	18.6	3158	18.3
30 – 39	1437	15.8	1266	15.6	2703	15.7
40 – 49	1328	14.6	1220	15.0	2548	14.8
50 – 59	1084	11.9	939	11.6	2023	11.7
60 – 69	744	8.2	583	7.2	1327	7.7
70 – 79	466	5.1	328	4.0	794	4.6
≥ 80	495	5.4	263	3.2	758	4.4
No Disponible	11	-	14	-	25	-
<b>Total</b>	<b>9110</b>	<b>100.0</b>	<b>8136</b>	<b>100.0</b>	<b>17246</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-08-2021



**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	265	13836
Apr-20	222	14058
Apr-21	181	14239
Apr-22	162	14401
Apr-23	160	14561
Apr-24	118	14679
Apr-25	35	14714
Apr-26	150	14864
Apr-27	158	15022
Apr-28	104	15126
Apr-29	103	15229
Apr-30	95	15324
May-01	67	15391
May-02	22	15413
May-03	96	15509
May-04	62	15571
May-05	77	15648

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15699
May-07	66	15765
May-08	59	15824
May-09	8	15832
May-10	71	15903
May-11	64	15967
May-12	40	16007
May-13	51	16058
May-14	48	16106
May-15	18	16124
May-16	9	16133
May-17	54	16187
May-18	46	16233
May-19	44	16277
May-20	55	16332
May-21	58	16390
May-22	27	16417
May-23	3	16420
May-24	32	16452
May-25	35	16487
May-26	44	16531
May-27	16	16547
May-28	32	16579
May-29	21	16600
May-30	5	16605
May-31	30	16635
Jun-01	19	16654
Jun-02	18	16672
Jun-03	20	16692
Jun-04	21	16713
Jun-05	17	16730
Jun-06	3	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:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-19	12	16932
Jun-20	4	16936
Jun-21	20	16956
Jun-22	17	16973
Jun-23	17	16990
Jun-24	20	17010
Jun-25	15	17025
Jun-26	6	17031
Jun-27	4	17035
Jun-28	21	17056
Jun-29	25	17081
Jun-30	29	17110
Jul-01	15	17125
Jul-02	21	17146
Jul-03	7	17153
Jul-04	5	17158
Jul-05	27	17185
Jul-06	50	17235
Jul-07	11	17246

[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	1144	0.9
* Aguadilla	1678	1.3
* Aguas Buenas	660	0.5
* Aibonito	529	0.4
* Añasco	852	0.7
* Arecibo	3003	2.3
* Arroyo	715	0.6
* Barceloneta	825	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8932	6.9
* Cabo Rojo	1348	1.0
* Caguas	5221	4.0
* Camuy	1539	1.2
* Canóvanas	1535	1.2
* Carolina	6723	5.2
* Cataño	1063	0.8
* Cayey	1179	0.9
* Ceiba	344	0.3
* Ciales	743	0.6
* Cidra	1206	0.9
* Coamo	1530	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1474	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1935	1.5
* Fajardo	1230	0.9
* Florida	685	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1405	1.1
* Guayanilla	820	0.6
* Guaynabo	4140	3.2
* Gurabo	1530	1.2
* Hatillo	1441	1.1
* Hormigueros	433	0.3
* Humacao	2159	1.7
* Isabela	1126	0.9
* Jayuya	429	0.3
* Juana Díaz	1267	1.0
* Juncos	1213	0.9
* Lajas	607	0.5
* Lares	1471	1.1
* Las Marías	269	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1206	0.9
* Loíza	790	0.6
* Luquillo	644	0.5
* Manatí	1586	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	418	0.3
* Mayagüez	2488	1.9
* Moca	1365	1.1
* Morovis	1162	0.9
* Naguabo	702	0.5
* Naranjito	1457	1.1
* Orocovis	1085	0.8
* Patillas	641	0.5
* Peñuelas	538	0.4
* Ponce	3815	2.9
* Quebradillas	943	0.7
* Rincón	564	0.4
* Río Grande	1604	1.2
* Sabana Grande	548	0.4
* Salinas	1438	1.1
* San Germán	732	0.6
* San Juan	16472	12.7
* San Lorenzo	1225	0.9
* San Sebastián	1945	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3230	2.5
* Toa Baja	3310	2.6
* Trujillo Alto	2724	2.1
* Utuado	1113	0.9
* Vega Alta	1676	1.3
* Vega Baja	2209	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	688	0.5
* Yabucoa	1370	1.1
* Yauco	1499	1.2
* Otro lugar fuera de PR	942	
* No disponible	4892	
* Total	135519	

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.

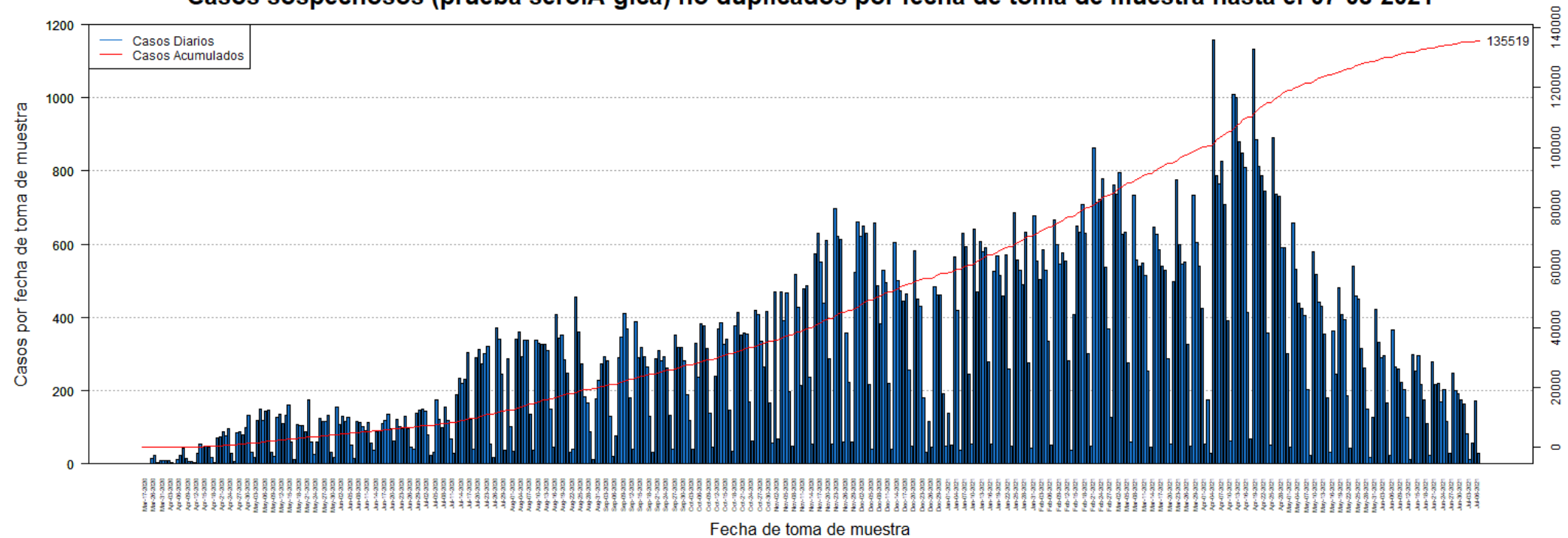
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16721	12.9
* Bayamón	26174	20.2
* Caguas	18618	14.4
* Fajardo	4061	3.1
* Mayagüez	15242	11.8
* Metro	32385	25.0
* Ponce	16485	12.7
* Fuera de PR	944	
* No disponible	4889	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2385	3.0	2375	4.2	4760	3.5
10 – 19	5340	6.8	4533	8.0	9873	7.3
20 – 29	12991	16.5	9124	16.1	22115	16.3
30 – 39	11865	15.1	7903	13.9	19768	14.6
40 – 49	12295	15.7	8442	14.9	20737	15.3
50 – 59	11886	15.1	8381	14.8	20267	15.0
60 – 69	10261	13.1	7815	13.8	18076	13.4
70 – 79	7507	9.6	5706	10.0	13213	9.8
≥ 80	3983	5.1	2504	4.4	6487	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
<b>Total</b>	<b>78639</b>	<b>100.0</b>	<b>56880</b>	<b>100.0</b>	<b>135519</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-08-2021



# **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	144	7396
Jul-03	80	7476
Jul-04	22	7498
Jul-05	32	7530
Jul-06	174	7704
Jul-07	122	7826
Jul-08	98	7924
Jul-09	154	8078
Jul-10	119	8197
Jul-11	67	8264
Jul-12	30	8294
Jul-13	189	8483
Jul-14	233	8716
Jul-15	219	8935
Jul-16	232	9167
Jul-17	305	9472
Jul-18	121	9593
Jul-19	39	9632
Jul-20	289	9921
Jul-21	312	10233
Jul-22	272	10505
Jul-23	301	10806
Jul-24	320	11126
Jul-25	54	11180
Jul-26	19	11199
Jul-27	371	11570
Jul-28	340	11910
Jul-29	246	12156
Jul-30	38	12194
Jul-31	286	12480
Aug-01	102	12582

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12616
Aug-03	342	12958
Aug-04	359	13317
Aug-05	293	13610
Aug-06	337	13947
Aug-07	338	14285
Aug-08	137	14422
Aug-09	37	14459
Aug-10	339	14798
Aug-11	329	15127
Aug-12	328	15455
Aug-13	328	15783
Aug-14	309	16092
Aug-15	149	16241
Aug-16	47	16288
Aug-17	409	16697
Aug-18	343	17040
Aug-19	352	17392
Aug-20	284	17676
Aug-21	247	17923
Aug-22	31	17954
Aug-23	39	17993
Aug-24	455	18448
Aug-25	361	18809
Aug-26	272	19081
Aug-27	184	19265
Aug-28	166	19431
Aug-29	87	19518
Aug-30	13	19531
Aug-31	178	19709
Sep-01	229	19938
Sep-02	272	20210
Sep-03	293	20503
Sep-04	283	20786
Sep-05	129	20915
Sep-06	21	20936
Sep-07	77	21013
Sep-08	291	21304
Sep-09	347	21651
Sep-10	410	22061
Sep-11	369	22430
Sep-12	181	22611
Sep-13	40	22651
Sep-14	389	23040

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	23331
Sep-16	318	23649
Sep-17	294	23943
Sep-18	266	24209
Sep-19	130	24339
Sep-20	32	24371
Sep-21	287	24658
Sep-22	309	24967
Sep-23	282	25249
Sep-24	292	25541
Sep-25	263	25804
Sep-26	134	25938
Sep-27	40	25978
Sep-28	352	26330
Sep-29	319	26649
Sep-30	318	26967
Oct-01	281	27248
Oct-02	190	27438
Oct-03	119	27557
Oct-04	41	27598
Oct-05	330	27928
Oct-06	236	28164
Oct-07	383	28547
Oct-08	376	28923
Oct-09	316	29239
Oct-10	138	29377
Oct-11	46	29423
Oct-12	240	29663
Oct-13	370	30033
Oct-14	387	30420
Oct-15	327	30747
Oct-16	341	31088
Oct-17	148	31236
Oct-18	35	31271
Oct-19	376	31647
Oct-20	415	32062
Oct-21	353	32415
Oct-22	358	32773
Oct-23	356	33129
Oct-24	170	33299
Oct-25	62	33361
Oct-26	418	33779
Oct-27	409	34188

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34522
Oct-29	266	34788
Oct-30	417	35205
Oct-31	166	35371
Nov-01	56	35427
Nov-02	469	35896
Nov-03	67	35963
Nov-04	469	36432
Nov-05	391	36823
Nov-06	467	37290
Nov-07	197	37487
Nov-08	48	37535
Nov-09	517	38052
Nov-10	427	38479
Nov-11	215	38694
Nov-12	479	39173
Nov-13	487	39660
Nov-14	238	39898
Nov-15	55	39953
Nov-16	575	40528
Nov-17	631	41159
Nov-18	552	41711
Nov-19	438	42149
Nov-20	611	42760
Nov-21	288	43048
Nov-22	53	43101
Nov-23	698	43799
Nov-24	623	44422
Nov-25	614	45036
Nov-26	59	45095
Nov-27	357	45452
Nov-28	224	45676
Nov-29	60	45736
Nov-30	522	46258
Dec-01	661	46919
Dec-02	623	47542
Dec-03	649	48191
Dec-04	631	48822
Dec-05	216	49038
Dec-06	39	49077
Dec-07	659	49736
Dec-08	486	50222
Dec-09	383	50605
Dec-10	529	51134

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	51630
Dec-12	219	51849
Dec-13	41	51890
Dec-14	606	52496
Dec-15	501	52997
Dec-16	473	53470
Dec-17	446	53916
Dec-18	464	54380
Dec-19	256	54636
Dec-20	49	54685
Dec-21	581	55266
Dec-22	450	55716
Dec-23	431	56147
Dec-24	181	56328
Dec-25	32	56360
Dec-26	115	56475
Dec-27	45	56520
Dec-28	485	57005
Dec-29	461	57466
Dec-30	462	57928
Dec-31	193	58121
Jan-01	48	58169
Jan-02	139	58308
Jan-03	51	58359
Jan-04	565	58924
Jan-05	419	59343
Jan-06	38	59381
Jan-07	630	60011
Jan-08	593	60604
Jan-09	246	60850
Jan-10	53	60903
Jan-11	642	61545
Jan-12	469	62014
Jan-13	608	62622
Jan-14	579	63201
Jan-15	590	63791
Jan-16	278	64069
Jan-17	55	64124
Jan-18	527	64651
Jan-19	568	65219
Jan-20	516	65735
Jan-21	460	66195
Jan-22	571	66766

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67026
Jan-24	48	67074
Jan-25	686	67760
Jan-26	557	68317
Jan-27	530	68847
Jan-28	490	69337
Jan-29	632	69969
Jan-30	276	70245
Jan-31	42	70287
Feb-01	679	70966
Feb-02	555	71521
Feb-03	505	72026
Feb-04	585	72611
Feb-05	529	73140
Feb-06	334	73474
Feb-07	51	73525
Feb-08	667	74192
Feb-09	600	74792
Feb-10	547	75339
Feb-11	578	75917
Feb-12	553	76470
Feb-13	283	76753
Feb-14	37	76790
Feb-15	407	77197
Feb-16	651	77848
Feb-17	634	78482
Feb-18	709	79191
Feb-19	630	79821
Feb-20	301	80122
Feb-21	48	80170
Feb-22	864	81034
Feb-23	714	81748
Feb-24	722	82470
Feb-25	780	83250
Feb-26	537	83787
Feb-27	368	84155
Feb-28	126	84281
Mar-01	761	85042
Mar-02	736	85778
Mar-03	797	86575
Mar-04	627	87202
Mar-05	632	87834
Mar-06	276	88110
Mar-07	60	88170

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	88905
Mar-09	558	89463
Mar-10	540	90003
Mar-11	548	90551
Mar-12	515	91066
Mar-13	253	91319
Mar-14	45	91364
Mar-15	648	92012
Mar-16	627	92639
Mar-17	585	93224
Mar-18	540	93764
Mar-19	529	94293
Mar-20	288	94581
Mar-21	53	94634
Mar-22	497	95131
Mar-23	777	95908
Mar-24	600	96508
Mar-25	547	97055
Mar-26	552	97607
Mar-27	328	97935
Mar-28	48	97983
Mar-29	734	98717
Mar-30	604	99321
Mar-31	540	99861
Apr-01	426	100287
Apr-02	53	100340
Apr-03	175	100515
Apr-04	28	100543
Apr-05	1159	101702
Apr-06	788	102490
Apr-07	765	103255
Apr-08	826	104081
Apr-09	708	104789
Apr-10	391	105180
Apr-11	64	105244
Apr-12	1008	106252
Apr-13	1001	107253
Apr-14	880	108133
Apr-15	849	108982
Apr-16	810	109792
Apr-17	415	110207
Apr-18	67	110274
Apr-19	1132	111406

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112291
Apr-21	812	113103
Apr-22	788	113891
Apr-23	744	114635
Apr-24	358	114993
Apr-25	52	115045
Apr-26	890	115935
Apr-27	736	116671
Apr-28	730	117401
Apr-29	590	117991
Apr-30	590	118581
May-01	302	118883
May-02	47	118930
May-03	659	119589
May-04	533	120122
May-05	440	120562
May-06	424	120986
May-07	404	121390
May-08	202	121592
May-09	23	121615
May-10	580	122195
May-11	519	122714
May-12	441	123155
May-13	432	123587
May-14	354	123941
May-15	181	124122
May-16	33	124155
May-17	364	124519
May-18	245	124764
May-19	482	125246
May-20	408	125654
May-21	393	126047
May-22	186	126233
May-23	43	126276
May-24	540	126816
May-25	460	127276
May-26	451	127727
May-27	316	128043
May-28	262	128305
May-29	149	128454
May-30	17	128471
May-31	128	128599
Jun-01	421	129020
Jun-02	331	129351

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	129640
Jun-04	295	129935
Jun-05	166	130101
Jun-06	22	130123
Jun-07	367	130490
Jun-08	266	130756
Jun-09	259	131015
Jun-10	224	131239
Jun-11	203	131442
Jun-12	126	131568
Jun-13	13	131581
Jun-14	299	131880
Jun-15	253	132133
Jun-16	297	132430
Jun-17	216	132646
Jun-18	176	132822
Jun-19	110	132932
Jun-20	23	132955
Jun-21	280	133235
Jun-22	216	133451
Jun-23	220	133671
Jun-24	169	133840
Jun-25	202	134042
Jun-26	117	134159
Jun-27	29	134188
Jun-28	247	134435
Jun-29	199	134634
Jun-30	193	134827
Jul-01	176	135003
Jul-02	163	135166
Jul-03	82	135248
Jul-04	12	135260
Jul-05	58	135318
Jul-06	172	135490
Jul-07	29	135519

[illegible]

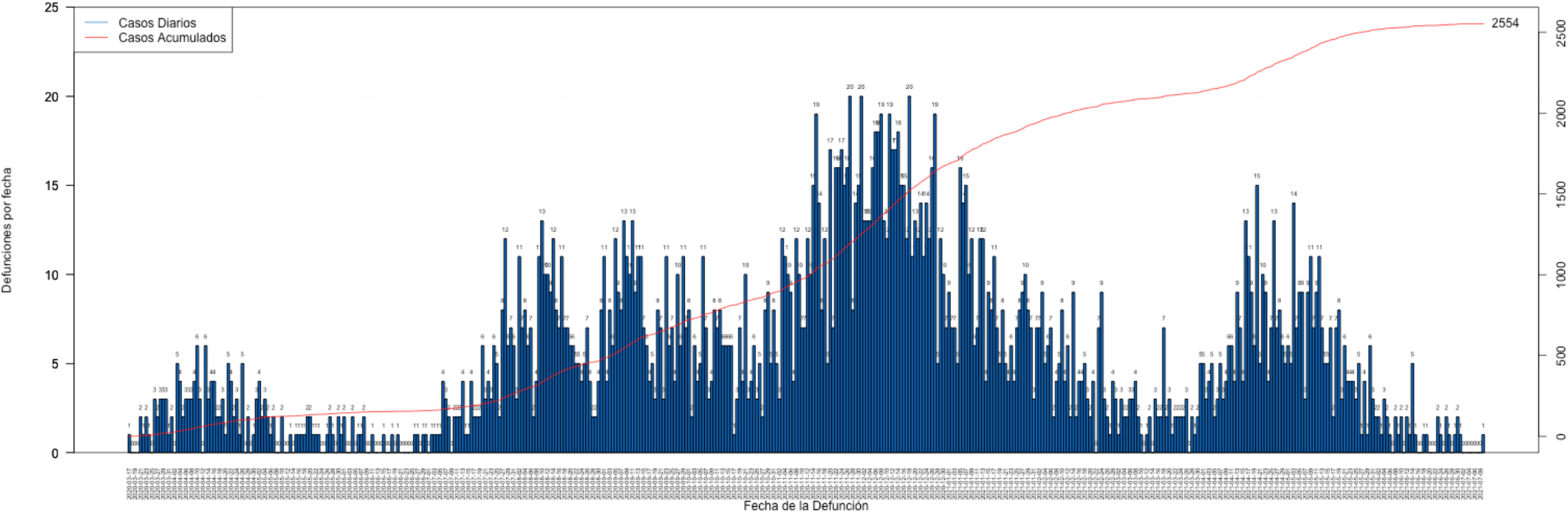
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-09-2021



# **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

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.