



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

Fecha de actualización de datos: 01 de julio de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 35

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 123,013

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 33

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 17,093

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 308

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 134,408

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

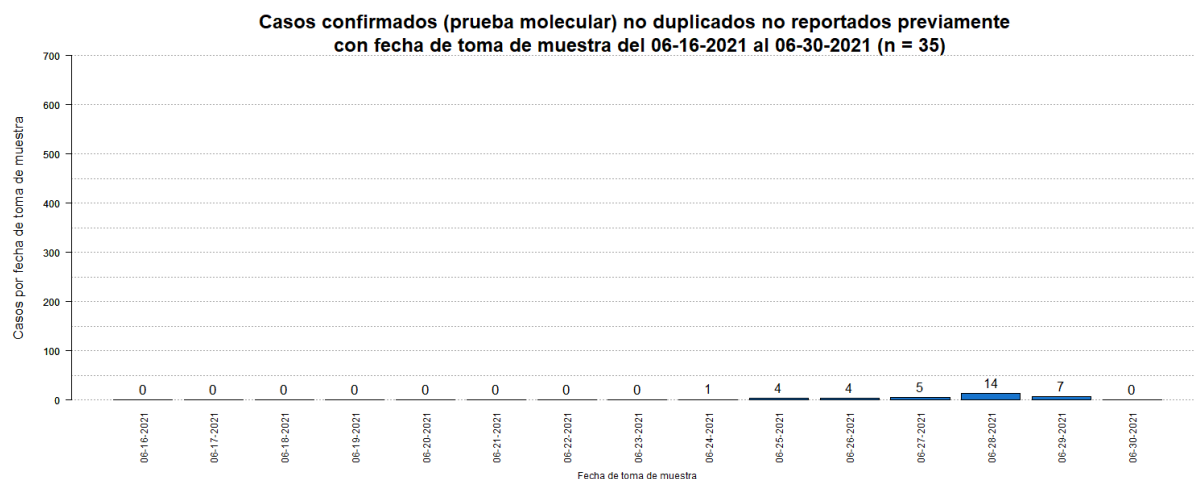
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,550

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,195

\* Muertes probables<sup>9</sup> 355

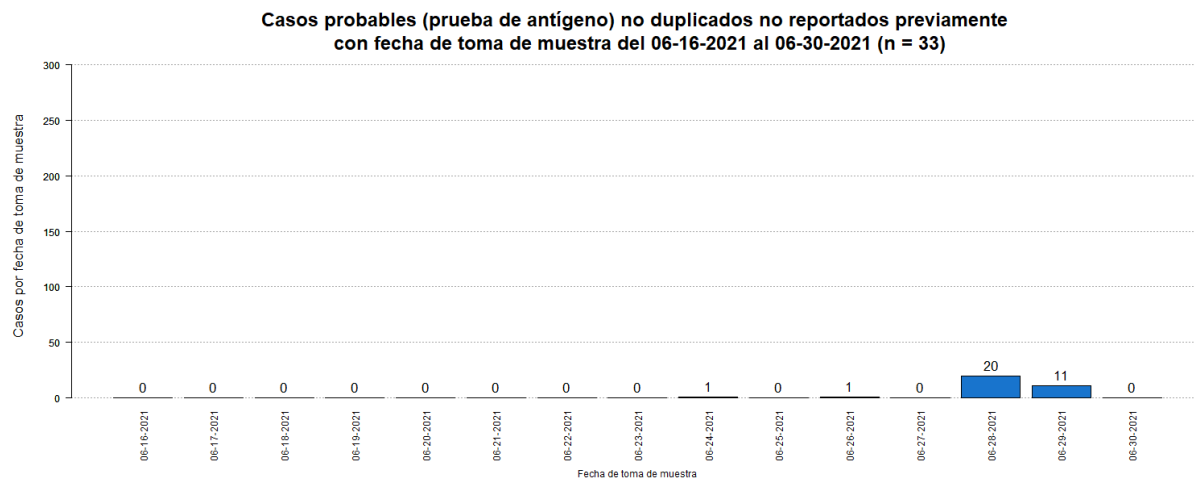
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 16 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 35 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



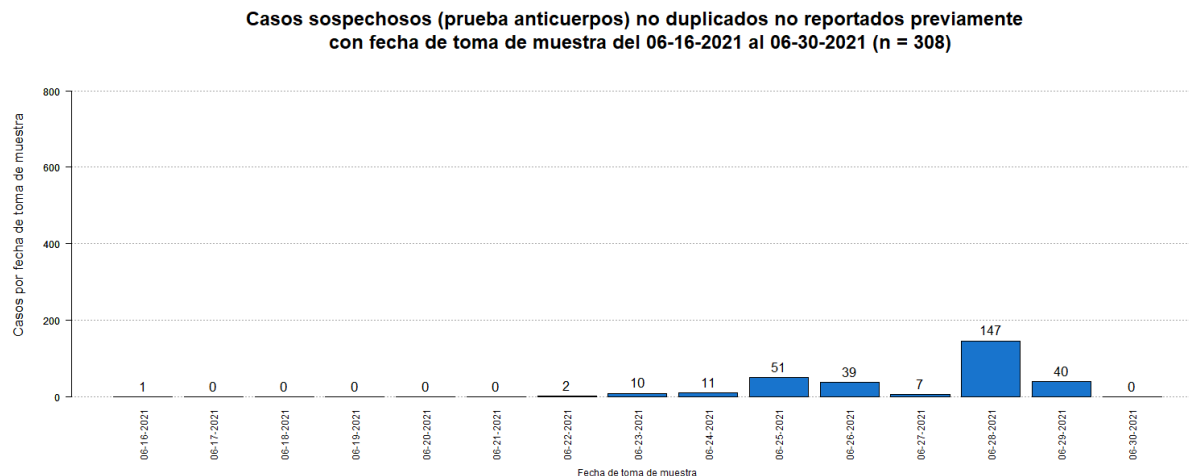
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron diez (10) casos duplicados.

<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 16 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

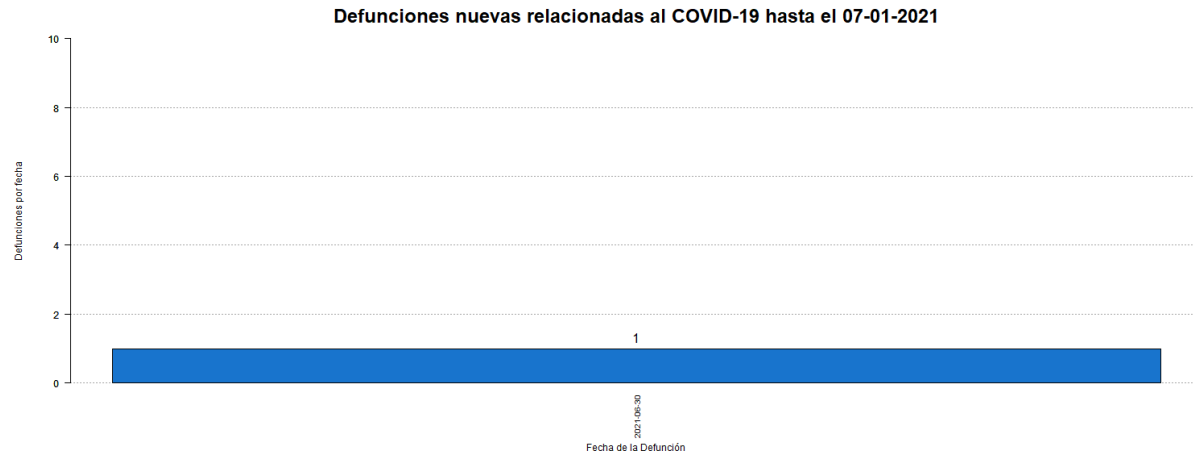
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de junio de 2021 al 30 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 308 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El 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 sumó un (1) caso el 14 de junio de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

<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, 01 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:**

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.9
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2779	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	692	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9239	7.7
* Cabo Rojo	691	0.6
* Caguas	5741	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8010	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	483	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	746	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3944	3.3
* Gurabo	1990	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	346	0.3
* Humacao	1742	1.5
* Isabela	1063	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1833	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	687	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1324	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1310	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1632	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1298	1.1
* Naguabo	852	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3029	2.5
* Quebradillas	709	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1686	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	457	0.4
* San Juan	17140	14.4
* San Lorenzo	1510	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3518	2.9
* Toa Baja	3497	2.9
* Trujillo Alto	2677	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1575	1.3
* Vega Baja	2697	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3401	
* Total	123013	

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**

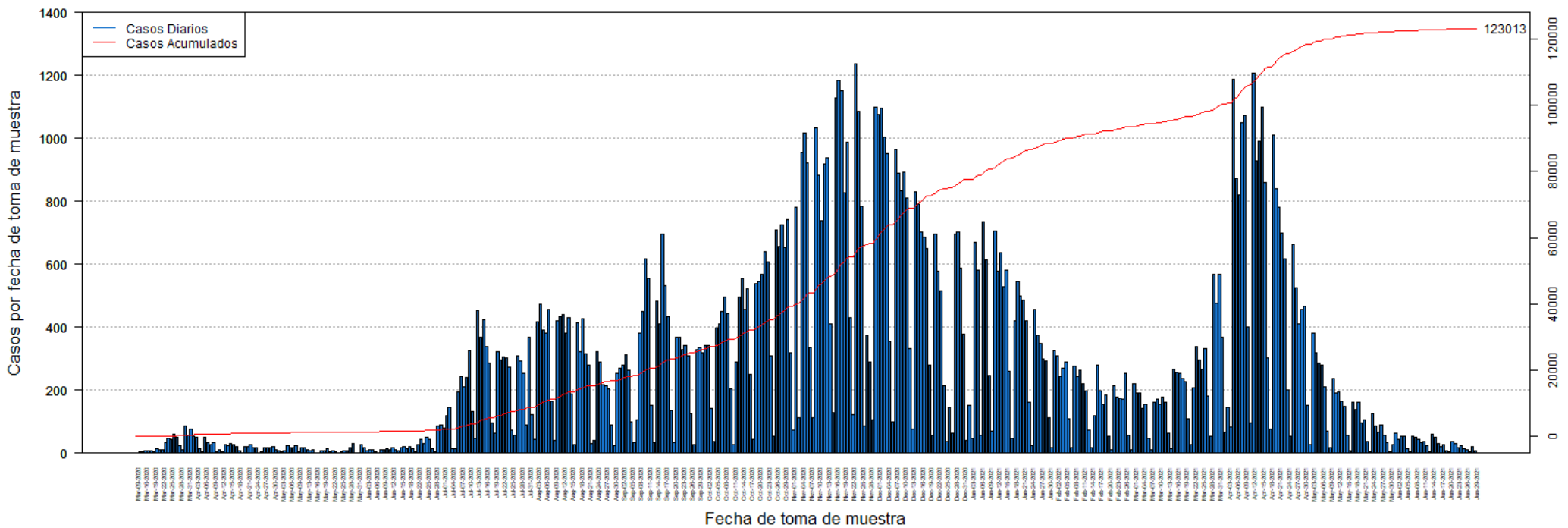
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14301	12.0
* Bayamón	25990	21.8
* Caguas	19983	16.7
* Fajardo	3415	2.9
* Mayagüez	10745	9.0
* Metro	34664	29.0
* Ponce	10240	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3405	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3957	6.0	3983	6.9	7940	6.5
10 – 19	6491	9.9	6136	10.7	12627	10.3
20 – 29	12110	18.5	10106	17.6	22216	18.1
30 – 39	10708	16.4	9474	16.5	20182	16.4
40 – 49	10607	16.2	9439	16.4	20046	16.3
50 – 59	9568	14.6	8361	14.6	17929	14.6
60 – 69	6112	9.3	5162	9.0	11274	9.2
70 – 79	3706	5.7	3170	5.5	6876	5.6
≥ 80	2216	3.4	1567	2.7	3783	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
<b>Total</b>	<b>65549</b>	<b>100.0</b>	<b>57464</b>	<b>100.0</b>	<b>123013</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



# **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	380	10670
Aug-07	458	11128
Aug-08	166	11294
Aug-09	40	11334
Aug-10	422	11756
Aug-11	432	12188
Aug-12	441	12629
Aug-13	381	13010
Aug-14	431	13441
Aug-15	189	13630
Aug-16	27	13657
Aug-17	413	14070
Aug-18	322	14392
Aug-19	426	14818
Aug-20	315	15133
Aug-21	281	15414
Aug-22	30	15444
Aug-23	39	15483
Aug-24	322	15805
Aug-25	288	16093
Aug-26	216	16309
Aug-27	214	16523
Aug-28	204	16727
Aug-29	89	16816
Aug-30	25	16841
Aug-31	254	17095
Sep-01	269	17364
Sep-02	278	17642
Sep-03	313	17955
Sep-04	263	18218

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	18318
Sep-06	34	18352
Sep-07	106	18458
Sep-08	380	18838
Sep-09	451	19289
Sep-10	618	19907
Sep-11	555	20462
Sep-12	152	20614
Sep-13	34	20648
Sep-14	483	21131
Sep-15	412	21543
Sep-16	695	22238
Sep-17	533	22771
Sep-18	435	23206
Sep-19	136	23342
Sep-20	33	23375
Sep-21	367	23742
Sep-22	369	24111
Sep-23	329	24440
Sep-24	341	24781
Sep-25	309	25090
Sep-26	127	25217
Sep-27	26	25243
Sep-28	328	25571
Sep-29	335	25906
Sep-30	320	26226
Oct-01	342	26568
Oct-02	342	26910
Oct-03	141	27051
Oct-04	36	27087
Oct-05	399	27486
Oct-06	412	27898
Oct-07	449	28347
Oct-08	497	28844
Oct-09	445	29289
Oct-10	203	29492
Oct-11	27	29519
Oct-12	291	29810
Oct-13	496	30306
Oct-14	555	30861
Oct-15	458	31319
Oct-16	521	31840
Oct-17	250	32090

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32134
Oct-19	537	32671
Oct-20	544	33215
Oct-21	569	33784
Oct-22	639	34423
Oct-23	608	35031
Oct-24	309	35340
Oct-25	52	35392
Oct-26	709	36101
Oct-27	658	36759
Oct-28	726	37485
Oct-29	654	38139
Oct-30	742	38881
Oct-31	319	39200
Nov-01	74	39274
Nov-02	781	40055
Nov-03	111	40166
Nov-04	955	41121
Nov-05	1016	42137
Nov-06	923	43060
Nov-07	336	43396
Nov-08	112	43508
Nov-09	1033	44541
Nov-10	884	45425
Nov-11	737	46162
Nov-12	920	47082
Nov-13	937	48019
Nov-14	412	48431
Nov-15	129	48560
Nov-16	1127	49687
Nov-17	1185	50872
Nov-18	1151	52023
Nov-19	828	52851
Nov-20	986	53837
Nov-21	431	54268
Nov-22	122	54390
Nov-23	1235	55625
Nov-24	1086	56711
Nov-25	783	57494
Nov-26	87	57581
Nov-27	373	57954
Nov-28	290	58244
Nov-29	105	58349
Nov-30	1099	59448

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>
Dec-01	1076	60524
Dec-02	1095	61619
Dec-03	1003	62622
Dec-04	951	63573
Dec-05	354	63927
Dec-06	99	64026
Dec-07	964	64990
Dec-08	889	65879
Dec-09	835	66714
Dec-10	892	67606
Dec-11	809	68415
Dec-12	332	68747
Dec-13	76	68823
Dec-14	831	69654
Dec-15	792	70446
Dec-16	703	71149
Dec-17	686	71835
Dec-18	651	72486
Dec-19	279	72765
Dec-20	56	72821
Dec-21	696	73517
Dec-22	579	74096
Dec-23	514	74610
Dec-24	215	74825
Dec-25	37	74862
Dec-26	146	75008
Dec-27	63	75071
Dec-28	697	75768
Dec-29	702	76470
Dec-30	588	77058
Dec-31	378	77436
Jan-01	39	77475
Jan-02	152	77627
Jan-03	47	77674
Jan-04	671	78345
Jan-05	582	78927
Jan-06	57	78984
Jan-07	735	79719
Jan-08	614	80333
Jan-09	248	80581
Jan-10	70	80651
Jan-11	706	81357
Jan-12	578	81935

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	636	82571
Jan-14	529	83100
Jan-15	581	83681
Jan-16	260	83941
Jan-17	48	83989
Jan-18	419	84408
Jan-19	545	84953
Jan-20	498	85451
Jan-21	486	85937
Jan-22	422	86359
Jan-23	162	86521
Jan-24	23	86544
Jan-25	457	87001
Jan-26	376	87377
Jan-27	349	87726
Jan-28	298	88024
Jan-29	294	88318
Jan-30	111	88429
Jan-31	16	88445
Feb-01	327	88772
Feb-02	308	89080
Feb-03	244	89324
Feb-04	269	89593
Feb-05	289	89882
Feb-06	110	89992
Feb-07	19	90011
Feb-08	277	90288
Feb-09	242	90530
Feb-10	262	90792
Feb-11	220	91012
Feb-12	198	91210
Feb-13	74	91284
Feb-14	18	91302
Feb-15	119	91421
Feb-16	279	91700
Feb-17	198	91898
Feb-18	156	92054
Feb-19	184	92238
Feb-20	54	92292
Feb-21	11	92303
Feb-22	215	92518
Feb-23	179	92697
Feb-24	176	92873
Feb-25	170	93043

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	93297
Feb-27	58	93355
Feb-28	11	93366
Mar-01	219	93585
Mar-02	191	93776
Mar-03	190	93966
Mar-04	141	94107
Mar-05	156	94263
Mar-06	46	94309
Mar-07	12	94321
Mar-08	162	94483
Mar-09	173	94656
Mar-10	156	94812
Mar-11	179	94991
Mar-12	162	95153
Mar-13	63	95216
Mar-14	13	95229
Mar-15	265	95494
Mar-16	256	95750
Mar-17	252	96002
Mar-18	237	96239
Mar-19	226	96465
Mar-20	110	96575
Mar-21	27	96602
Mar-22	209	96811
Mar-23	337	97148
Mar-24	296	97444
Mar-25	267	97711
Mar-26	331	98042
Mar-27	181	98223
Mar-28	55	98278
Mar-29	568	98846
Mar-30	477	99323
Mar-31	569	99892
Apr-01	369	100261
Apr-02	66	100327
Apr-03	146	100473
Apr-04	84	100557
Apr-05	1188	101745
Apr-06	873	102618
Apr-07	820	103438
Apr-08	1049	104487
Apr-09	1071	105558

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105958
Apr-11	96	106054
Apr-12	1206	107260
Apr-13	930	108190
Apr-14	992	109182
Apr-15	1099	110281
Apr-16	859	111140
Apr-17	301	111441
Apr-18	75	111516
Apr-19	1010	112526
Apr-20	840	113366
Apr-21	781	114147
Apr-22	698	114845
Apr-23	618	115463
Apr-24	201	115664
Apr-25	55	115719
Apr-26	664	116383
Apr-27	525	116908
Apr-28	411	117319
Apr-29	455	117774
Apr-30	465	118239
May-01	151	118390
May-02	27	118417
May-03	381	118798
May-04	318	119116
May-05	286	119402
May-06	278	119680
May-07	212	119892
May-08	70	119962
May-09	18	119980
May-10	237	120217
May-11	190	120407
May-12	195	120602
May-13	164	120766
May-14	150	120916
May-15	56	120972
May-16	8	120980
May-17	161	121141
May-18	138	121279
May-19	162	121441
May-20	97	121538
May-21	106	121644
May-22	37	121681
May-23	5	121686

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	121811
May-25	86	121897
May-26	66	121963
May-27	88	122051
May-28	57	122108
May-29	33	122141
May-30	4	122145
May-31	28	122173
Jun-01	62	122235
Jun-02	43	122278
Jun-03	53	122331
Jun-04	52	122383
Jun-05	14	122397
Jun-06	4	122401
Jun-07	53	122454
Jun-08	51	122505
Jun-09	42	122547
Jun-10	33	122580
Jun-11	36	122616
Jun-12	23	122639
Jun-13	5	122644
Jun-14	59	122703
Jun-15	50	122753
Jun-16	31	122784
Jun-17	20	122804
Jun-18	28	122832
Jun-19	6	122838
Jun-20	5	122843
Jun-21	37	122880
Jun-22	32	122912
Jun-23	17	122929
Jun-24	24	122953
Jun-25	15	122968
Jun-26	12	122980
Jun-27	5	122985
Jun-28	21	123006
Jun-29	7	123013

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

- Distribución de casos probables por municipio.....	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	249	1.5
* Aguadilla	288	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	210	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1122	6.8
* Cabo Rojo	230	1.4
* Caguas	542	3.3
* Camuy	154	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	671	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	146	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	162	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	206	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	75	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	316	1.9
* Gurabo	193	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	341	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	305	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	348	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	215	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	82	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	387	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	471	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	171	1.0
* San Juan	1320	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	419	2.5
* Toa Baja	390	2.4
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	84	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	621	
* Total	17093	

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.

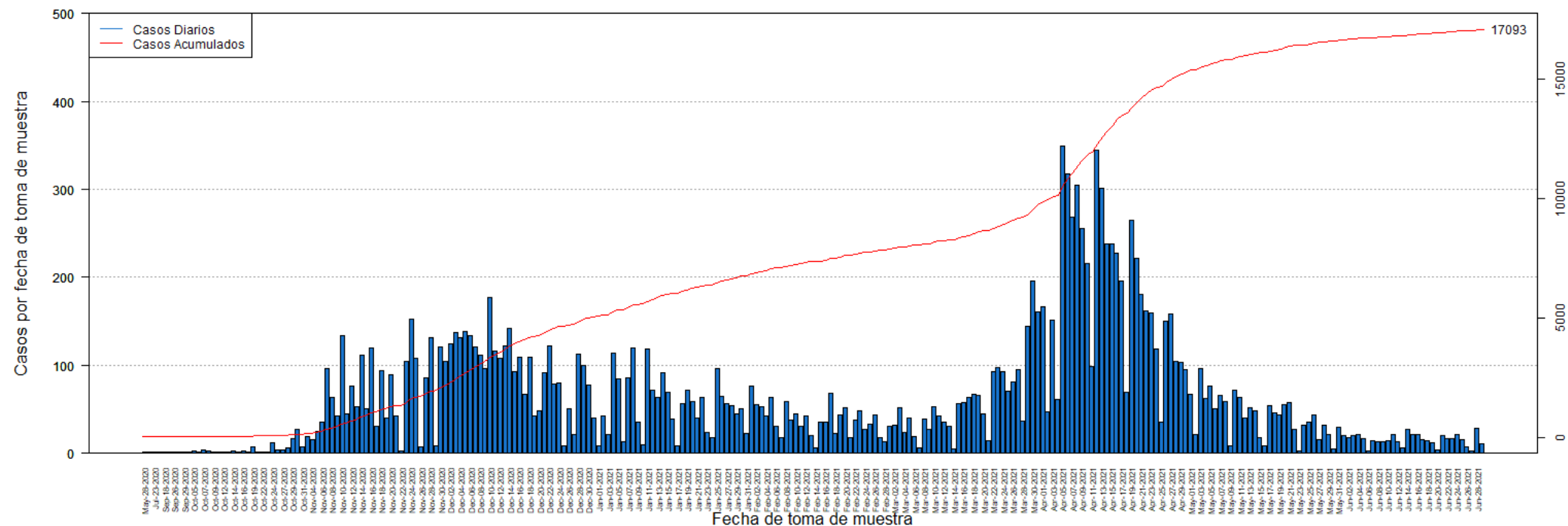
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1579	9.6
* Bayamón	3204	19.5
* Caguas	3210	19.5
* Fajardo	1277	7.8
* Mayagüez	2718	16.5
* Metro	2959	18.0
* Ponce	1501	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

**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	828	9.2	836	10.4	1664	9.7
10 – 19	1053	11.7	1147	14.3	2200	12.9
20 – 29	1627	18.0	1493	18.6	3120	18.3
30 – 39	1430	15.8	1258	15.6	2688	15.7
40 – 49	1313	14.5	1206	15.0	2519	14.8
50 – 59	1078	11.9	941	11.7	2019	11.8
60 – 69	740	8.2	577	7.2	1317	7.7
70 – 79	462	5.1	323	4.0	785	4.6
≥ 80	494	5.5	261	3.2	755	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>9036</b>	<b>100.0</b>	<b>8057</b>	<b>100.0</b>	<b>17093</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



**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	36	220
Nov-07	96	316
Nov-08	64	380
Nov-09	43	423
Nov-10	134	557
Nov-11	45	602
Nov-12	77	679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	732
Nov-14	112	844
Nov-15	51	895
Nov-16	120	1015
Nov-17	31	1046
Nov-18	94	1140
Nov-19	40	1180
Nov-20	89	1269
Nov-21	43	1312
Nov-22	3	1315
Nov-23	104	1419
Nov-24	152	1571
Nov-25	108	1679
Nov-26	7	1686
Nov-27	86	1772
Nov-28	132	1904
Nov-29	8	1912
Nov-30	121	2033
Dec-01	105	2138
Dec-02	124	2262
Dec-03	137	2399
Dec-04	132	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	134	2803
Dec-07	121	2924
Dec-08	111	3035
Dec-09	96	3131
Dec-10	177	3308
Dec-11	116	3424
Dec-12	108	3532
Dec-13	122	3654
Dec-14	142	3796
Dec-15	93	3889
Dec-16	109	3998
Dec-17	67	4065
Dec-18	109	4174
Dec-19	43	4217
Dec-20	48	4265
Dec-21	92	4357
Dec-22	122	4479
Dec-23	79	4558
Dec-24	80	4638
Dec-25	9	4647
Dec-26	51	4698

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	4719
Dec-28	113	4832
Dec-29	100	4932
Dec-30	78	5010
Dec-31	40	5050
Jan-01	8	5058
Jan-02	42	5100
Jan-03	21	5121
Jan-04	114	5235
Jan-05	85	5320
Jan-06	13	5333
Jan-07	86	5419
Jan-08	120	5539
Jan-09	35	5574
Jan-10	10	5584
Jan-11	119	5703
Jan-12	72	5775
Jan-13	63	5838
Jan-14	92	5930
Jan-15	69	5999
Jan-16	39	6038
Jan-17	8	6046
Jan-18	57	6103
Jan-19	72	6175
Jan-20	59	6234
Jan-21	40	6274
Jan-22	64	6338
Jan-23	24	6362
Jan-24	18	6380
Jan-25	96	6476
Jan-26	65	6541
Jan-27	57	6598
Jan-28	54	6652
Jan-29	45	6697
Jan-30	51	6748
Jan-31	23	6771
Feb-01	77	6848
Feb-02	55	6903
Feb-03	53	6956
Feb-04	43	6999
Feb-05	64	7063
Feb-06	31	7094
Feb-07	18	7112

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7171
Feb-09	38	7209
Feb-10	45	7254
Feb-11	31	7285
Feb-12	42	7327
Feb-13	20	7347
Feb-14	6	7353
Feb-15	35	7388
Feb-16	36	7424
Feb-17	68	7492
Feb-18	23	7515
Feb-19	44	7559
Feb-20	52	7611
Feb-21	18	7629
Feb-22	38	7667
Feb-23	48	7715
Feb-24	27	7742
Feb-25	33	7775
Feb-26	44	7819
Feb-27	18	7837
Feb-28	13	7850
Mar-01	31	7881
Mar-02	32	7913
Mar-03	52	7965
Mar-04	24	7989
Mar-05	40	8029
Mar-06	19	8048
Mar-07	6	8054
Mar-08	39	8093
Mar-09	27	8120
Mar-10	53	8173
Mar-11	43	8216
Mar-12	36	8252
Mar-13	31	8283
Mar-14	5	8288
Mar-15	57	8345
Mar-16	58	8403
Mar-17	64	8467
Mar-18	67	8534
Mar-19	66	8600
Mar-20	45	8645
Mar-21	14	8659
Mar-22	93	8752
Mar-23	97	8849

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	8942
Mar-25	71	9013
Mar-26	81	9094
Mar-27	95	9189
Mar-28	37	9226
Mar-29	144	9370
Mar-30	196	9566
Mar-31	161	9727
Apr-01	167	9894
Apr-02	47	9941
Apr-03	151	10092
Apr-04	61	10153
Apr-05	349	10502
Apr-06	318	10820
Apr-07	268	11088
Apr-08	305	11393
Apr-09	256	11649
Apr-10	216	11865
Apr-11	99	11964
Apr-12	345	12309
Apr-13	301	12610
Apr-14	238	12848
Apr-15	238	13086
Apr-16	227	13313
Apr-17	196	13509
Apr-18	69	13578
Apr-19	265	13843
Apr-20	222	14065
Apr-21	181	14246
Apr-22	162	14408
Apr-23	160	14568
Apr-24	118	14686
Apr-25	35	14721
Apr-26	150	14871
Apr-27	158	15029
Apr-28	104	15133
Apr-29	103	15236
Apr-30	95	15331
May-01	67	15398
May-02	22	15420
May-03	96	15516
May-04	62	15578
May-05	77	15655

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15706
May-07	66	15772
May-08	59	15831
May-09	8	15839
May-10	72	15911
May-11	64	15975
May-12	40	16015
May-13	52	16067
May-14	48	16115
May-15	18	16133
May-16	9	16142
May-17	54	16196
May-18	46	16242
May-19	44	16286
May-20	55	16341
May-21	58	16399
May-22	27	16426
May-23	3	16429
May-24	32	16461
May-25	35	16496
May-26	44	16540
May-27	16	16556
May-28	32	16588
May-29	21	16609
May-30	5	16614
May-31	30	16644
Jun-01	20	16664
Jun-02	18	16682
Jun-03	20	16702
Jun-04	21	16723
Jun-05	17	16740
Jun-06	3	16743
Jun-07	14	16757
Jun-08	13	16770
Jun-09	13	16783
Jun-10	14	16797
Jun-11	22	16819
Jun-12	13	16832
Jun-13	6	16838
Jun-14	27	16865
Jun-15	21	16886
Jun-16	22	16908
Jun-17	15	16923
Jun-18	14	16937

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	16949
Jun-20	4	16953
Jun-21	20	16973
Jun-22	17	16990
Jun-23	17	17007
Jun-24	22	17029
Jun-25	15	17044
Jun-26	7	17051
Jun-27	3	17054
Jun-28	28	17082
Jun-29	11	17093

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	1134	0.9
* Aguadilla	1664	1.3
* Aguas Buenas	659	0.5
* Aibonito	527	0.4
* Añasco	846	0.7
* Arecibo	2957	2.3
* Arroyo	707	0.5
* Barceloneta	812	0.6
* Barranquitas	1467	1.1
* Bayamón	8846	6.9
* Cabo Rojo	1341	1.0
* Caguas	5177	4.0
* Camuy	1506	1.2
* Canóvanas	1519	1.2
* Carolina	6671	5.2
* Cataño	1056	0.8
* Cayey	1167	0.9
* Ceiba	341	0.3
* Ciales	740	0.6
* Cidra	1204	0.9
* Coamo	1519	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1461	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1917	1.5
* Fajardo	1225	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	372	0.3
* Guayama	1394	1.1
* Guayanilla	815	0.6
* Guaynabo	4109	3.2
* Gurabo	1522	1.2
* Hatillo	1420	1.1
* Hormigueros	426	0.3
* Humacao	2146	1.7
* Isabela	1116	0.9
* Jayuya	425	0.3
* Juana Díaz	1254	1.0
* Juncos	1207	0.9
* Lajas	605	0.5
* Lares	1465	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1201	0.9
* Loíza	789	0.6
* Luquillo	641	0.5
* Manatí	1574	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	415	0.3
* Mayagüez	2467	1.9
* Moca	1348	1.0
* Morovis	1146	0.9
* Naguabo	695	0.5
* Naranjito	1451	1.1
* Orocovis	1077	0.8
* Patillas	637	0.5
* Peñuelas	534	0.4
* Ponce	3783	2.9
* Quebradillas	928	0.7
* Rincón	563	0.4
* Río Grande	1587	1.2
* Sabana Grande	544	0.4
* Salinas	1435	1.1
* San Germán	728	0.6
* San Juan	16366	12.7
* San Lorenzo	1215	0.9
* San Sebastián	1934	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3204	2.5
* Toa Baja	3279	2.5
* Trujillo Alto	2702	2.1
* Utuado	1074	0.8
* Vega Alta	1660	1.3
* Vega Baja	2184	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	678	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1477	1.1
* Otro lugar fuera de PR	936	
* No disponible	4845	
* Total	134408	

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.

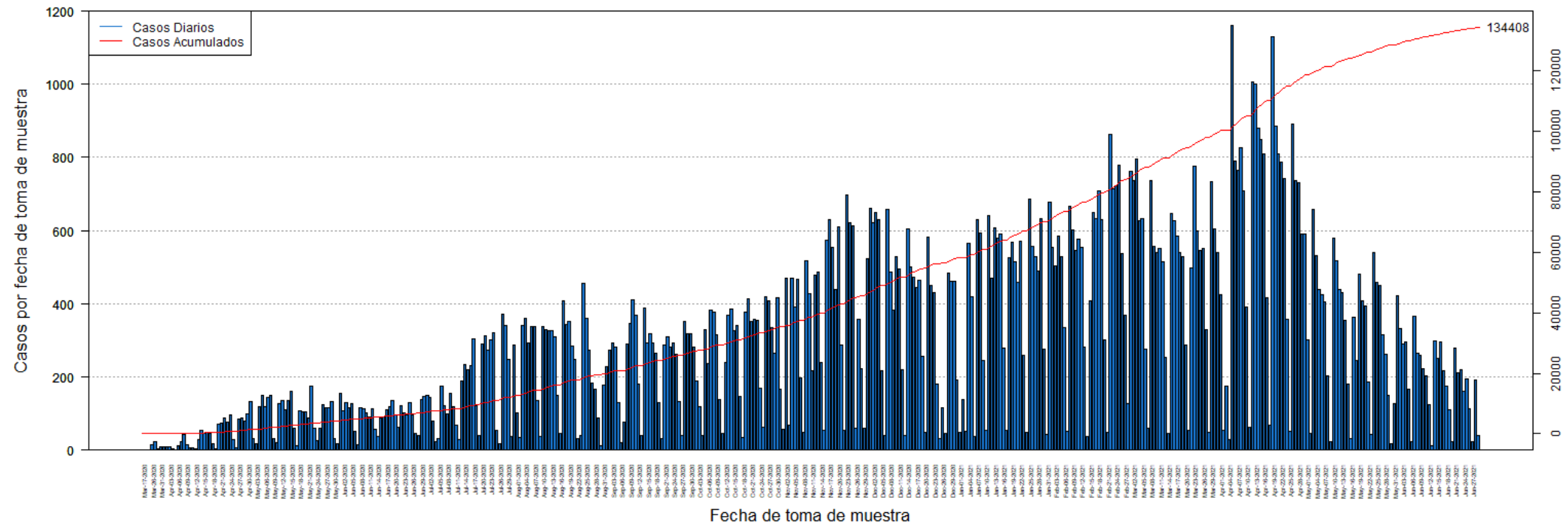
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16489	12.8
* Bayamón	25959	20.2
* Caguas	18504	14.4
* Fajardo	4033	3.1
* Mayagüez	15129	11.8
* Metro	32157	25.0
* Ponce	16357	12.7
* Fuera de PR	938	
* No disponible	4842	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2364	3.0	2345	4.2	4709	3.5
10 – 19	5245	6.7	4470	7.9	9715	7.2
20 – 29	12877	16.5	9037	16.0	21914	16.3
30 – 39	11764	15.1	7837	13.9	19601	14.6
40 – 49	12214	15.7	8386	14.9	20600	15.4
50 – 59	11804	15.2	8328	14.8	20132	15.0
60 – 69	10182	13.1	7766	13.8	17948	13.4
70 – 79	7454	9.6	5672	10.1	13126	9.8
≥ 80	3950	5.1	2492	4.4	6442	4.8
No Disponible	125	-	96	-	221	-
<b>Total</b>	<b>77979</b>	<b>100.0</b>	<b>56429</b>	<b>100.0</b>	<b>134408</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



# **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	149	2097
May-09	32	2129
May-10	20	2149
May-11	126	2275
May-12	135	2410
May-13	110	2520
May-14	135	2655
May-15	161	2816
May-16	59	2875
May-17	12	2887
May-18	108	2995
May-19	106	3101
May-20	106	3207
May-21	88	3295
May-22	174	3469
May-23	60	3529
May-24	25	3554
May-25	60	3614
May-26	125	3739
May-27	117	3856
May-28	116	3972
May-29	133	4105
May-30	32	4137
May-31	17	4154
Jun-01	154	4308
Jun-02	107	4415
Jun-03	131	4546
Jun-04	117	4663
Jun-05	128	4791
Jun-06	50	4841
Jun-07	14	4855
Jun-08	117	4972
Jun-09	113	5085
Jun-10	103	5188
Jun-11	92	5280
Jun-12	112	5392
Jun-13	56	5448
Jun-14	38	5486
Jun-15	87	5573
Jun-16	92	5665
Jun-17	109	5774
Jun-18	118	5892
Jun-19	137	6029

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	6124
Jun-21	62	6186
Jun-22	123	6309
Jun-23	103	6412
Jun-24	95	6507
Jun-25	130	6637
Jun-26	96	6733
Jun-27	46	6779
Jun-28	40	6819
Jun-29	139	6958
Jun-30	148	7106
Jul-01	149	7255
Jul-02	144	7399
Jul-03	80	7479
Jul-04	22	7501
Jul-05	32	7533
Jul-06	174	7707
Jul-07	122	7829
Jul-08	98	7927
Jul-09	154	8081
Jul-10	119	8200
Jul-11	67	8267
Jul-12	30	8297
Jul-13	189	8486
Jul-14	233	8719
Jul-15	219	8938
Jul-16	232	9170
Jul-17	305	9475
Jul-18	121	9596
Jul-19	39	9635
Jul-20	289	9924
Jul-21	312	10236
Jul-22	272	10508
Jul-23	301	10809
Jul-24	320	11129
Jul-25	54	11183
Jul-26	19	11202
Jul-27	371	11573
Jul-28	340	11913
Jul-29	247	12160
Jul-30	38	12198
Jul-31	286	12484
Aug-01	102	12586

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12620
Aug-03	342	12962
Aug-04	359	13321
Aug-05	293	13614
Aug-06	337	13951
Aug-07	338	14289
Aug-08	137	14426
Aug-09	37	14463
Aug-10	339	14802
Aug-11	329	15131
Aug-12	328	15459
Aug-13	328	15787
Aug-14	309	16096
Aug-15	149	16245
Aug-16	47	16292
Aug-17	409	16701
Aug-18	344	17045
Aug-19	352	17397
Aug-20	284	17681
Aug-21	248	17929
Aug-22	31	17960
Aug-23	39	17999
Aug-24	455	18454
Aug-25	361	18815
Aug-26	272	19087
Aug-27	184	19271
Aug-28	166	19437
Aug-29	87	19524
Aug-30	13	19537
Aug-31	178	19715
Sep-01	229	19944
Sep-02	272	20216
Sep-03	293	20509
Sep-04	283	20792
Sep-05	130	20922
Sep-06	21	20943
Sep-07	77	21020
Sep-08	291	21311
Sep-09	347	21658
Sep-10	410	22068
Sep-11	369	22437
Sep-12	181	22618
Sep-13	40	22658
Sep-14	389	23047

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	292	23339
Sep-16	318	23657
Sep-17	294	23951
Sep-18	266	24217
Sep-19	130	24347
Sep-20	32	24379
Sep-21	287	24666
Sep-22	309	24975
Sep-23	282	25257
Sep-24	292	25549
Sep-25	263	25812
Sep-26	134	25946
Sep-27	40	25986
Sep-28	352	26338
Sep-29	319	26657
Sep-30	318	26975
Oct-01	281	27256
Oct-02	190	27446
Oct-03	119	27565
Oct-04	41	27606
Oct-05	330	27936
Oct-06	237	28173
Oct-07	383	28556
Oct-08	376	28932
Oct-09	316	29248
Oct-10	138	29386
Oct-11	46	29432
Oct-12	240	29672
Oct-13	370	30042
Oct-14	387	30429
Oct-15	327	30756
Oct-16	341	31097
Oct-17	148	31245
Oct-18	35	31280
Oct-19	376	31656
Oct-20	415	32071
Oct-21	353	32424
Oct-22	358	32782
Oct-23	356	33138
Oct-24	170	33308
Oct-25	62	33370
Oct-26	418	33788
Oct-27	409	34197

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34531
Oct-29	266	34797
Oct-30	417	35214
Oct-31	166	35380
Nov-01	56	35436
Nov-02	469	35905
Nov-03	67	35972
Nov-04	470	36442
Nov-05	391	36833
Nov-06	467	37300
Nov-07	197	37497
Nov-08	48	37545
Nov-09	517	38062
Nov-10	427	38489
Nov-11	216	38705
Nov-12	479	39184
Nov-13	488	39672
Nov-14	239	39911
Nov-15	55	39966
Nov-16	575	40541
Nov-17	631	41172
Nov-18	553	41725
Nov-19	438	42163
Nov-20	611	42774
Nov-21	288	43062
Nov-22	53	43115
Nov-23	698	43813
Nov-24	623	44436
Nov-25	614	45050
Nov-26	59	45109
Nov-27	357	45466
Nov-28	224	45690
Nov-29	60	45750
Nov-30	522	46272
Dec-01	661	46933
Dec-02	623	47556
Dec-03	649	48205
Dec-04	631	48836
Dec-05	216	49052
Dec-06	39	49091
Dec-07	659	49750
Dec-08	486	50236
Dec-09	384	50620
Dec-10	529	51149

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	51645
Dec-12	219	51864
Dec-13	41	51905
Dec-14	606	52511
Dec-15	502	53013
Dec-16	473	53486
Dec-17	446	53932
Dec-18	465	54397
Dec-19	256	54653
Dec-20	49	54702
Dec-21	581	55283
Dec-22	451	55734
Dec-23	431	56165
Dec-24	181	56346
Dec-25	32	56378
Dec-26	115	56493
Dec-27	45	56538
Dec-28	485	57023
Dec-29	462	57485
Dec-30	462	57947
Dec-31	193	58140
Jan-01	48	58188
Jan-02	139	58327
Jan-03	51	58378
Jan-04	565	58943
Jan-05	419	59362
Jan-06	38	59400
Jan-07	630	60030
Jan-08	593	60623
Jan-09	246	60869
Jan-10	53	60922
Jan-11	642	61564
Jan-12	469	62033
Jan-13	608	62641
Jan-14	579	63220
Jan-15	590	63810
Jan-16	278	64088
Jan-17	55	64143
Jan-18	527	64670
Jan-19	568	65238
Jan-20	516	65754
Jan-21	460	66214
Jan-22	571	66785

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67045
Jan-24	48	67093
Jan-25	686	67779
Jan-26	557	68336
Jan-27	530	68866
Jan-28	490	69356
Jan-29	632	69988
Jan-30	276	70264
Jan-31	42	70306
Feb-01	679	70985
Feb-02	554	71539
Feb-03	505	72044
Feb-04	585	72629
Feb-05	529	73158
Feb-06	335	73493
Feb-07	51	73544
Feb-08	667	74211
Feb-09	601	74812
Feb-10	547	75359
Feb-11	578	75937
Feb-12	553	76490
Feb-13	283	76773
Feb-14	37	76810
Feb-15	407	77217
Feb-16	651	77868
Feb-17	634	78502
Feb-18	709	79211
Feb-19	631	79842
Feb-20	301	80143
Feb-21	48	80191
Feb-22	864	81055
Feb-23	715	81770
Feb-24	723	82493
Feb-25	780	83273
Feb-26	537	83810
Feb-27	368	84178
Feb-28	126	84304
Mar-01	761	85065
Mar-02	736	85801
Mar-03	797	86598
Mar-04	627	87225
Mar-05	632	87857
Mar-06	276	88133
Mar-07	60	88193

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	736	88929
Mar-09	556	89485
Mar-10	540	90025
Mar-11	550	90575
Mar-12	515	91090
Mar-13	253	91343
Mar-14	45	91388
Mar-15	648	92036
Mar-16	627	92663
Mar-17	585	93248
Mar-18	540	93788
Mar-19	529	94317
Mar-20	288	94605
Mar-21	53	94658
Mar-22	497	95155
Mar-23	777	95932
Mar-24	599	96531
Mar-25	547	97078
Mar-26	552	97630
Mar-27	329	97959
Mar-28	48	98007
Mar-29	734	98741
Mar-30	604	99345
Mar-31	540	99885
Apr-01	426	100311
Apr-02	53	100364
Apr-03	175	100539
Apr-04	28	100567
Apr-05	1160	101727
Apr-06	789	102516
Apr-07	765	103281
Apr-08	826	104107
Apr-09	708	104815
Apr-10	391	105206
Apr-11	64	105270
Apr-12	1007	106277
Apr-13	1001	107278
Apr-14	881	108159
Apr-15	850	109009
Apr-16	810	109819
Apr-17	416	110235
Apr-18	67	110302
Apr-19	1131	111433

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112319
Apr-21	811	113130
Apr-22	788	113918
Apr-23	742	114660
Apr-24	358	115018
Apr-25	52	115070
Apr-26	890	115960
Apr-27	736	116696
Apr-28	730	117426
Apr-29	590	118016
Apr-30	590	118606
May-01	302	118908
May-02	47	118955
May-03	658	119613
May-04	533	120146
May-05	440	120586
May-06	424	121010
May-07	404	121414
May-08	202	121616
May-09	23	121639
May-10	580	122219
May-11	519	122738
May-12	440	123178
May-13	432	123610
May-14	354	123964
May-15	181	124145
May-16	33	124178
May-17	364	124542
May-18	245	124787
May-19	481	125268
May-20	408	125676
May-21	393	126069
May-22	186	126255
May-23	43	126298
May-24	540	126838
May-25	460	127298
May-26	449	127747
May-27	316	128063
May-28	262	128325
May-29	149	128474
May-30	17	128491
May-31	128	128619
Jun-01	421	129040
Jun-02	331	129371

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	129660
Jun-04	295	129955
Jun-05	166	130121
Jun-06	22	130143
Jun-07	367	130510
Jun-08	266	130776
Jun-09	259	131035
Jun-10	224	131259
Jun-11	203	131462
Jun-12	125	131587
Jun-13	13	131600
Jun-14	299	131899
Jun-15	252	132151
Jun-16	297	132448
Jun-17	217	132665
Jun-18	175	132840
Jun-19	110	132950
Jun-20	23	132973
Jun-21	279	133252
Jun-22	212	133464
Jun-23	219	133683
Jun-24	161	133844
Jun-25	195	134039
Jun-26	112	134151
Jun-27	24	134175
Jun-28	193	134368
Jun-29	40	134408

[illegible]

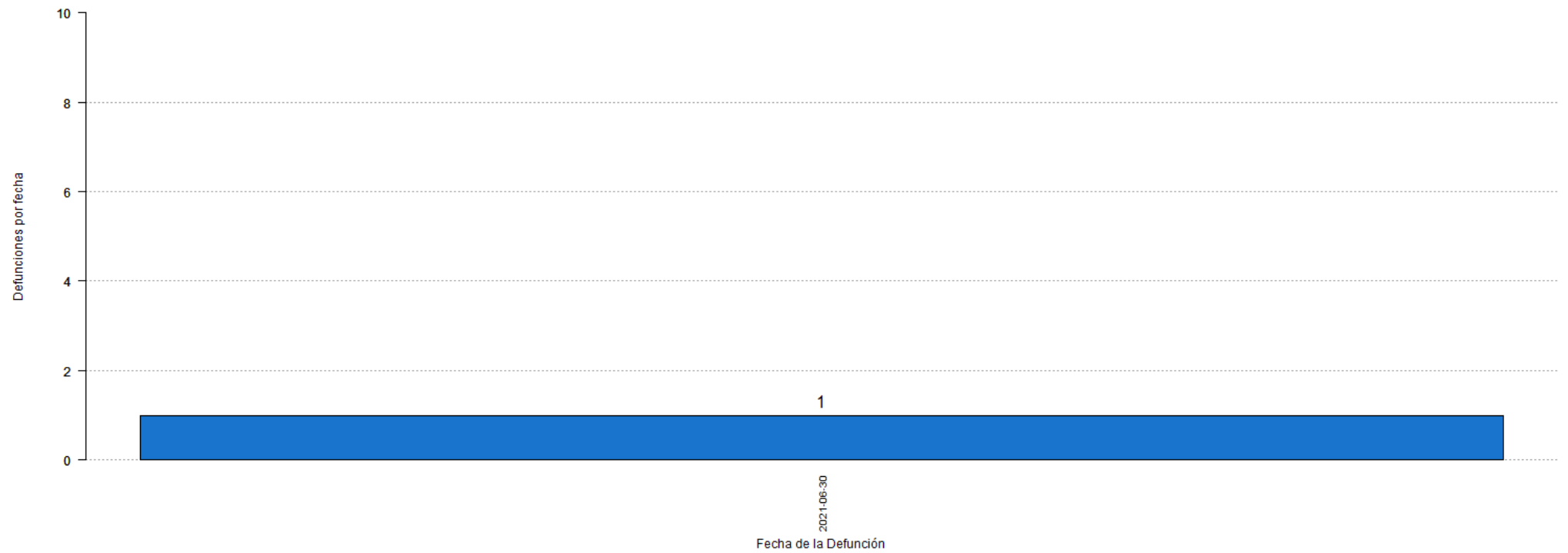
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones nuevas relacionadas al COVID-19 hasta el 07-01-2021



# **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	1	2547
Jun-27	1	2548
Jun-28	0	2548
Jun-29	1	2549
Jun-30	1	2550
Jul-01	0	2550

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.