



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

Fecha de actualización de datos: 15 de julio de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 110

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 123,775

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 92

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 17,509

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 218

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 136,519

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

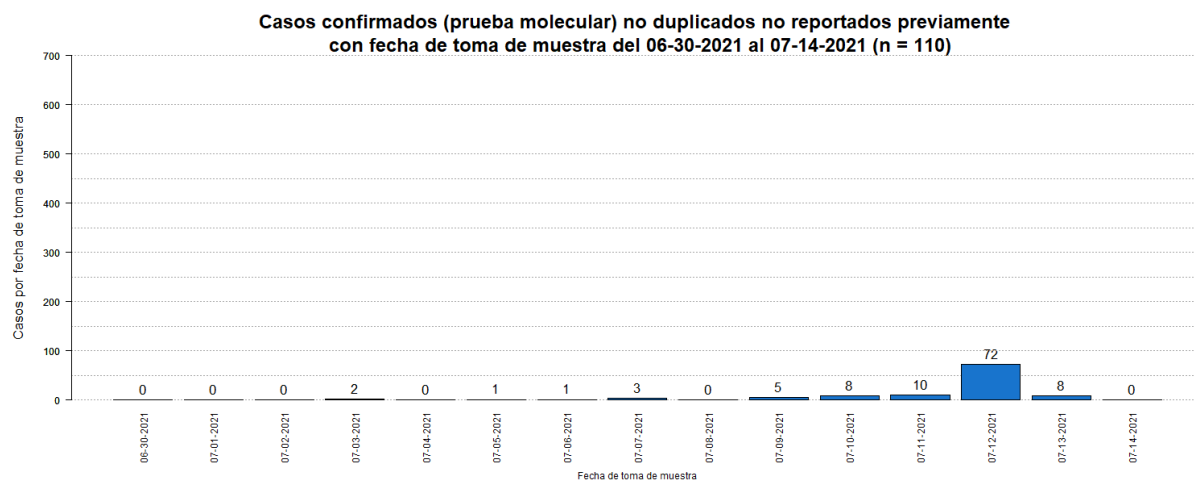
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,560

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,201

\* Muertes probables<sup>9</sup> 359

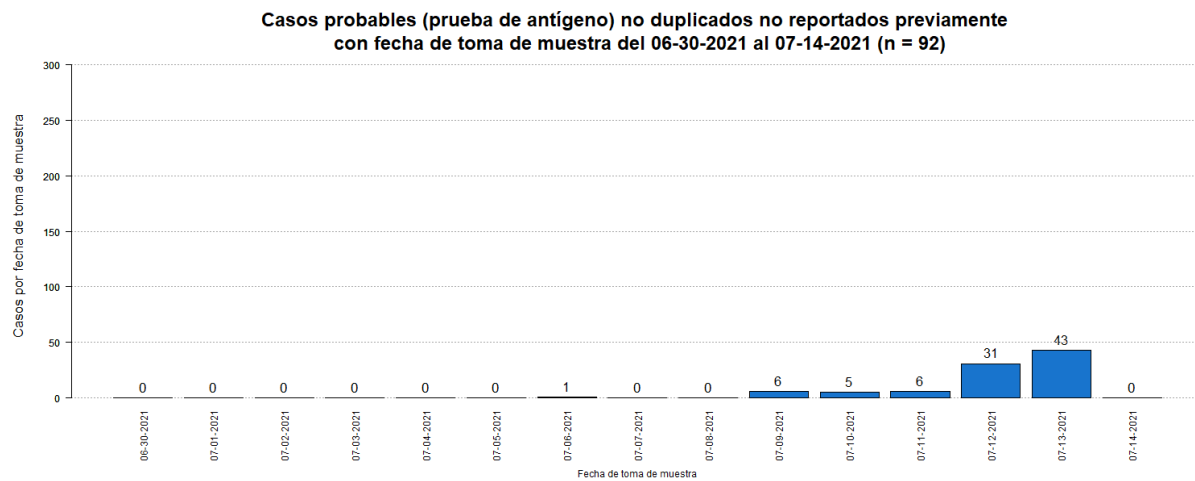
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 30 de junio de 2021 al 14 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 110 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



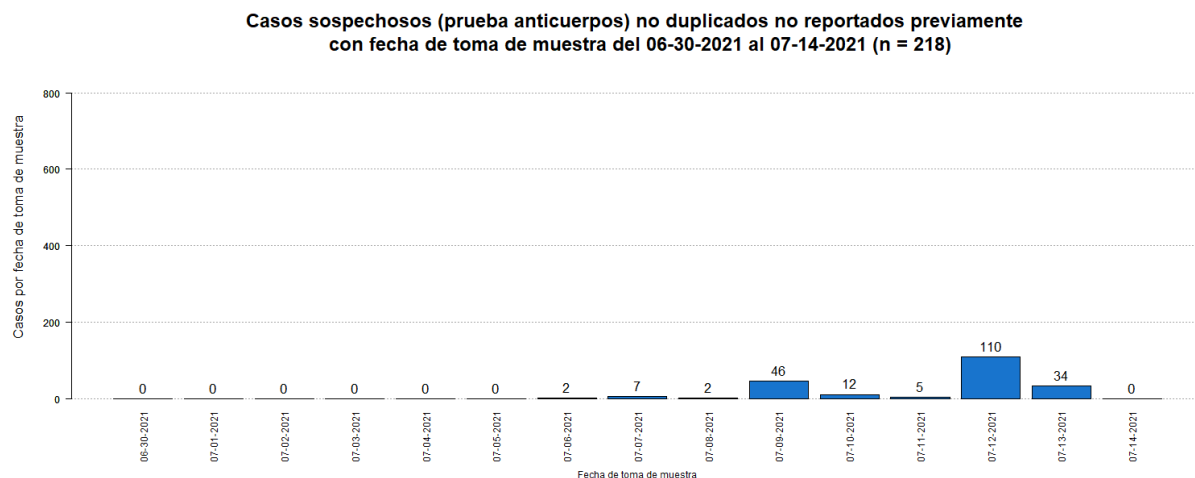
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 30 de junio de 2021 al 14 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

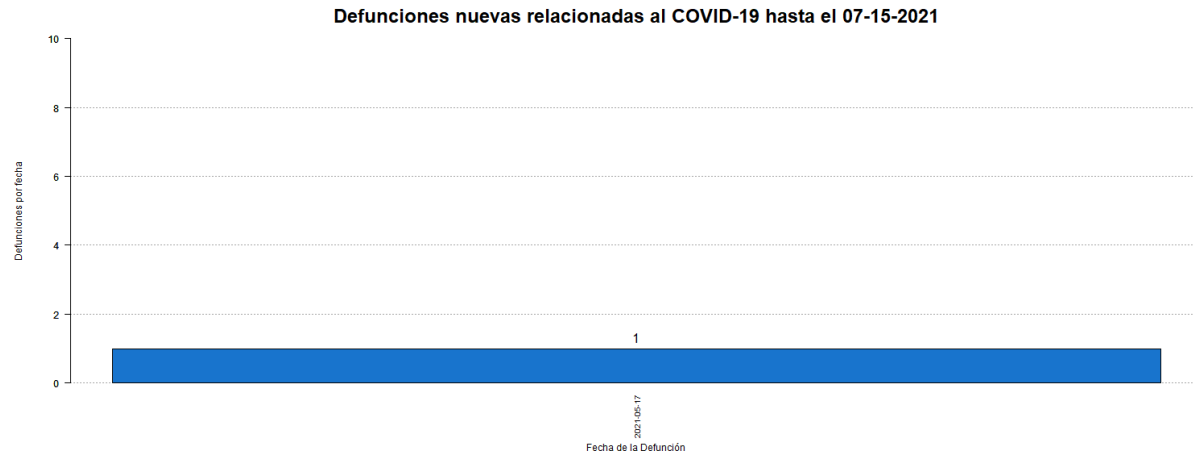
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de junio de 2021 al 14 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 218 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) 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, 15 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	1086	0.9
* Aguadilla	1254	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	656	0.5
* Arecibo	2799	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1018	0.8
* Bayamón	9285	7.7
* Cabo Rojo	698	0.6
* Caguas	5773	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1788	1.5
* Carolina	8059	6.7
* Cataño	1158	1.0
* Cayey	1018	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1105	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1855	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	497	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	753	0.6
* Guayanilla	349	0.3
* Guaynabo	3986	3.3
* Gurabo	2004	1.7
* Hatillo	1045	0.9
* Hormigueros	353	0.3
* Humacao	1746	1.5
* Isabela	1072	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1016	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	693	0.6
* Las Marías	229	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1327	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	590	0.5
* Manatí	1312	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1655	1.4
* Moca	1179	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1309	1.1
* Orocovis	858	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3052	2.5
* Quebradillas	713	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1698	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	466	0.4
* San Juan	17282	14.4
* San Lorenzo	1513	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3534	2.9
* Toa Baja	3522	2.9
* Trujillo Alto	2707	2.3
* Utuado	859	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2721	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	685	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	274	
* No disponible	3413	
* Total	123775	

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**

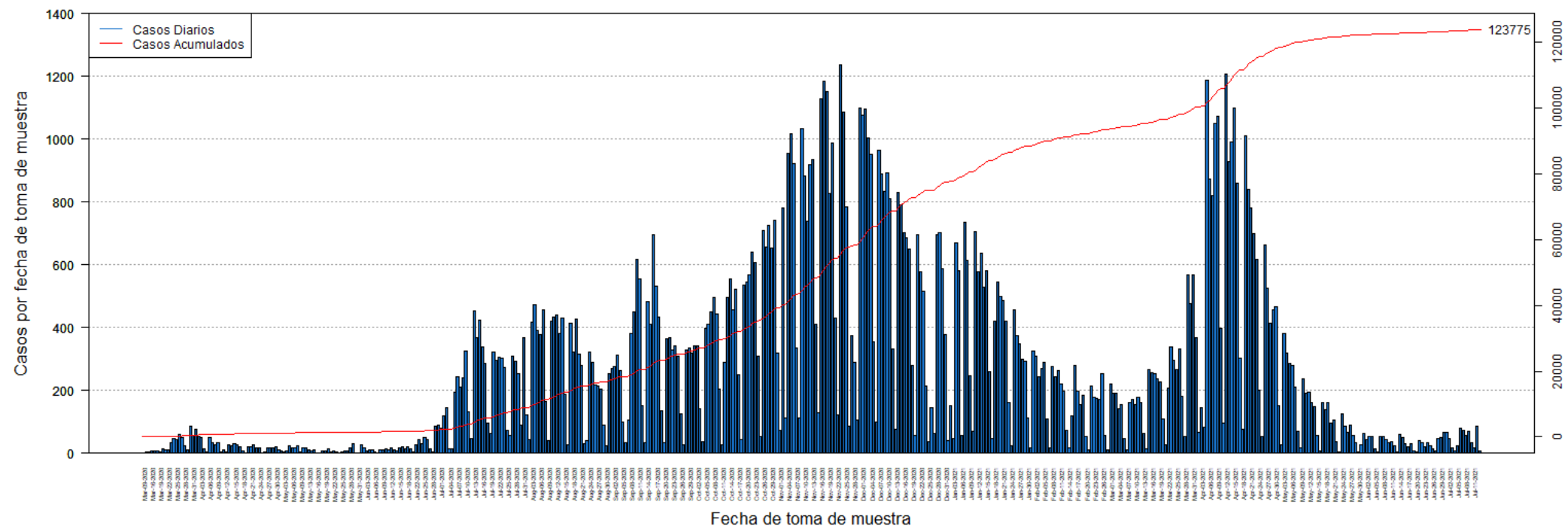
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14395	12.0
* Bayamón	26117	21.7
* Caguas	20060	16.7
* Fajardo	3435	2.9
* Mayagüez	10844	9.0
* Metro	34937	29.1
* Ponce	10296	8.6
* Fuera de PR	274	
* No disponible	3417	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3988	6.1	4006	6.9	7994	6.5
10 – 19	6568	10.0	6176	10.7	12744	10.3
20 – 29	12197	18.5	10188	17.6	22385	18.1
30 – 39	10773	16.4	9529	16.5	20302	16.4
40 – 49	10667	16.2	9504	16.5	20171	16.3
50 – 59	9604	14.6	8407	14.6	18011	14.6
60 – 69	6137	9.3	5181	9.0	11318	9.2
70 – 79	3726	5.7	3188	5.5	6914	5.6
≥ 80	2225	3.4	1571	2.7	3796	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
<b>Total</b>	<b>65959</b>	<b>100.0</b>	<b>57816</b>	<b>100.0</b>	<b>123775</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-14-2021



# **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	121	8965
Aug-02	43	9008
Aug-03	416	9424
Aug-04	473	9897
Aug-05	392	10289
Aug-06	379	10668
Aug-07	457	11125
Aug-08	166	11291
Aug-09	40	11331
Aug-10	422	11753
Aug-11	432	12185
Aug-12	441	12626
Aug-13	381	13007
Aug-14	431	13438
Aug-15	189	13627
Aug-16	27	13654
Aug-17	413	14067
Aug-18	322	14389
Aug-19	426	14815
Aug-20	315	15130
Aug-21	281	15411
Aug-22	30	15441
Aug-23	39	15480
Aug-24	322	15802
Aug-25	288	16090
Aug-26	216	16306
Aug-27	214	16520
Aug-28	204	16724
Aug-29	89	16813
Aug-30	25	16838
Aug-31	254	17092
Sep-01	269	17361
Sep-02	277	17638
Sep-03	313	17951
Sep-04	263	18214

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	18314
Sep-06	34	18348
Sep-07	106	18454
Sep-08	380	18834
Sep-09	451	19285
Sep-10	618	19903
Sep-11	555	20458
Sep-12	152	20610
Sep-13	34	20644
Sep-14	483	21127
Sep-15	412	21539
Sep-16	695	22234
Sep-17	533	22767
Sep-18	435	23202
Sep-19	136	23338
Sep-20	33	23371
Sep-21	366	23737
Sep-22	369	24106
Sep-23	329	24435
Sep-24	341	24776
Sep-25	309	25085
Sep-26	127	25212
Sep-27	26	25238
Sep-28	328	25566
Sep-29	335	25901
Sep-30	320	26221
Oct-01	342	26563
Oct-02	342	26905
Oct-03	141	27046
Oct-04	36	27082
Oct-05	399	27481
Oct-06	412	27893
Oct-07	449	28342
Oct-08	497	28839
Oct-09	445	29284
Oct-10	203	29487
Oct-11	27	29514
Oct-12	291	29805
Oct-13	496	30301
Oct-14	555	30856
Oct-15	458	31314
Oct-16	521	31835
Oct-17	250	32085

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32129
Oct-19	536	32665
Oct-20	544	33209
Oct-21	569	33778
Oct-22	639	34417
Oct-23	608	35025
Oct-24	309	35334
Oct-25	52	35386
Oct-26	709	36095
Oct-27	658	36753
Oct-28	726	37479
Oct-29	654	38133
Oct-30	742	38875
Oct-31	319	39194
Nov-01	74	39268
Nov-02	781	40049
Nov-03	111	40160
Nov-04	955	41115
Nov-05	1016	42131
Nov-06	923	43054
Nov-07	336	43390
Nov-08	112	43502
Nov-09	1033	44535
Nov-10	884	45419
Nov-11	737	46156
Nov-12	920	47076
Nov-13	936	48012
Nov-14	412	48424
Nov-15	129	48553
Nov-16	1127	49680
Nov-17	1185	50865
Nov-18	1151	52016
Nov-19	828	52844
Nov-20	986	53830
Nov-21	431	54261
Nov-22	122	54383
Nov-23	1235	55618
Nov-24	1086	56704
Nov-25	783	57487
Nov-26	87	57574
Nov-27	373	57947
Nov-28	290	58237
Nov-29	105	58342
Nov-30	1099	59441

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	60517
Dec-02	1095	61612
Dec-03	1003	62615
Dec-04	951	63566
Dec-05	354	63920
Dec-06	99	64019
Dec-07	964	64983
Dec-08	888	65871
Dec-09	835	66706
Dec-10	892	67598
Dec-11	809	68407
Dec-12	332	68739
Dec-13	76	68815
Dec-14	831	69646
Dec-15	792	70438
Dec-16	703	71141
Dec-17	686	71827
Dec-18	651	72478
Dec-19	279	72757
Dec-20	56	72813
Dec-21	696	73509
Dec-22	579	74088
Dec-23	514	74602
Dec-24	215	74817
Dec-25	37	74854
Dec-26	146	75000
Dec-27	63	75063
Dec-28	697	75760
Dec-29	702	76462
Dec-30	588	77050
Dec-31	378	77428
Jan-01	39	77467
Jan-02	152	77619
Jan-03	47	77666
Jan-04	671	78337
Jan-05	582	78919
Jan-06	57	78976
Jan-07	734	79710
Jan-08	614	80324
Jan-09	248	80572
Jan-10	70	80642
Jan-11	706	81348
Jan-12	578	81926

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82562
Jan-14	528	83090
Jan-15	581	83671
Jan-16	260	83931
Jan-17	48	83979
Jan-18	419	84398
Jan-19	545	84943
Jan-20	498	85441
Jan-21	486	85927
Jan-22	422	86349
Jan-23	162	86511
Jan-24	23	86534
Jan-25	457	86991
Jan-26	376	87367
Jan-27	349	87716
Jan-28	298	88014
Jan-29	294	88308
Jan-30	111	88419
Jan-31	16	88435
Feb-01	326	88761
Feb-02	308	89069
Feb-03	244	89313
Feb-04	269	89582
Feb-05	289	89871
Feb-06	110	89981
Feb-07	19	90000
Feb-08	277	90277
Feb-09	242	90519
Feb-10	262	90781
Feb-11	220	91001
Feb-12	198	91199
Feb-13	74	91273
Feb-14	18	91291
Feb-15	119	91410
Feb-16	279	91689
Feb-17	198	91887
Feb-18	156	92043
Feb-19	184	92227
Feb-20	54	92281
Feb-21	11	92292
Feb-22	215	92507
Feb-23	179	92686
Feb-24	176	92862
Feb-25	170	93032

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>
Feb-26	254	93286
Feb-27	58	93344
Feb-28	11	93355
Mar-01	219	93574
Mar-02	191	93765
Mar-03	190	93955
Mar-04	141	94096
Mar-05	156	94252
Mar-06	46	94298
Mar-07	12	94310
Mar-08	162	94472
Mar-09	173	94645
Mar-10	156	94801
Mar-11	179	94980
Mar-12	162	95142
Mar-13	63	95205
Mar-14	13	95218
Mar-15	265	95483
Mar-16	256	95739
Mar-17	252	95991
Mar-18	237	96228
Mar-19	226	96454
Mar-20	110	96564
Mar-21	27	96591
Mar-22	209	96800
Mar-23	337	97137
Mar-24	296	97433
Mar-25	267	97700
Mar-26	331	98031
Mar-27	181	98212
Mar-28	55	98267
Mar-29	568	98835
Mar-30	477	99312
Mar-31	569	99881
Apr-01	369	100250
Apr-02	66	100316
Apr-03	146	100462
Apr-04	84	100546
Apr-05	1188	101734
Apr-06	873	102607
Apr-07	820	103427
Apr-08	1049	104476
Apr-09	1071	105547

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-10	399	105946
Apr-11	96	106042
Apr-12	1206	107248
Apr-13	930	108178
Apr-14	992	109170
Apr-15	1098	110268
Apr-16	859	111127
Apr-17	301	111428
Apr-18	75	111503
Apr-19	1010	112513
Apr-20	840	113353
Apr-21	781	114134
Apr-22	698	114832
Apr-23	618	115450
Apr-24	201	115651
Apr-25	55	115706
Apr-26	664	116370
Apr-27	525	116895
Apr-28	413	117308
Apr-29	458	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	163	120757
May-14	150	120907
May-15	56	120963
May-16	8	120971
May-17	161	121132
May-18	138	121270
May-19	162	121432
May-20	97	121529
May-21	106	121635
May-22	37	121672
May-23	5	121677

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	121802
May-25	86	121888
May-26	66	121954
May-27	88	122042
May-28	57	122099
May-29	33	122132
May-30	4	122136
May-31	28	122164
Jun-01	62	122226
Jun-02	43	122269
Jun-03	54	122323
Jun-04	52	122375
Jun-05	14	122389
Jun-06	4	122393
Jun-07	53	122446
Jun-08	53	122499
Jun-09	44	122543
Jun-10	34	122577
Jun-11	38	122615
Jun-12	23	122638
Jun-13	5	122643
Jun-14	60	122703
Jun-15	50	122753
Jun-16	31	122784
Jun-17	21	122805
Jun-18	32	122837
Jun-19	7	122844
Jun-20	5	122849
Jun-21	40	122889
Jun-22	34	122923
Jun-23	22	122945
Jun-24	34	122979
Jun-25	24	123003
Jun-26	15	123018
Jun-27	6	123024
Jun-28	48	123072
Jun-29	50	123122
Jun-30	66	123188
Jul-01	66	123254
Jul-02	46	123300
Jul-03	19	123319
Jul-04	7	123326
Jul-05	25	123351

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-06	79	123430
Jul-07	72	123502
Jul-08	56	123558
Jul-09	70	123628
Jul-10	35	123663
Jul-11	17	123680
Jul-12	87	123767
Jul-13	8	123775

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

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



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	34	0.2
* Aguada	255	1.5
* Aguadilla	302	1.8
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	155	0.9
* Arecibo	219	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1146	6.8
* Cabo Rojo	235	1.4
* Caguas	556	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	181	1.1
* Carolina	701	4.2
* Cataño	87	0.5
* Cayey	273	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	165	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	181	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	42	0.2
* Guayama	89	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	325	1.9
* Gurabo	198	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	70	0.4
* Humacao	339	2.0
* Isabela	358	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	437	2.6
* Lajas	156	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	33	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	307	1.8
* Loíza	164	1.0
* Luquillo	169	1.0
* Manatí	130	0.8
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	370	2.2
* Moca	235	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	398	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	86	0.5
* Rio Grande	475	2.8
* Sabana Grande	87	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	174	1.0
* San Juan	1365	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	290	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	394	2.3
* Trujillo Alto	320	1.9
* Utuado	44	0.3
* Vega Alta	199	1.2
* Vega Baja	267	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	86	0.5
* Otro lugar fuera de PR	28	
* No disponible	628	
* Total	17509	

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.

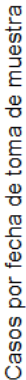
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1621	9.6
* Bayamón	3260	19.3
* Caguas	3275	19.4
* Fajardo	1292	7.7
* Mayagüez	2812	16.7
* Metro	3056	18.1
* Ponce	1537	9.1
* Fuera de PR	29	
* No disponible	627	

**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	859	9.3	871	10.6	1730	9.9
10 – 19	1087	11.8	1195	14.5	2282	13.1
20 – 29	1671	18.1	1541	18.7	3212	18.4
30 – 39	1453	15.7	1280	15.5	2733	15.6
40 – 49	1347	14.6	1233	14.9	2580	14.8
50 – 59	1095	11.9	948	11.5	2043	11.7
60 – 69	753	8.2	590	7.2	1343	7.7
70 – 79	471	5.1	330	4.0	801	4.6
≥ 80	497	5.4	263	3.2	760	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
<b>Total</b>	<b>9244</b>	<b>100.0</b>	<b>8265</b>	<b>100.0</b>	<b>17509</b>	<b>100.0</b>

**Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-14-2021**



# **DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	35	219
Nov-07	96	315
Nov-08	64	379
Nov-09	43	422
Nov-10	134	556
Nov-11	45	601
Nov-12	77	678

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

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

# **DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:**

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-24	93	8937
Mar-25	71	9008
Mar-26	81	9089
Mar-27	95	9184
Mar-28	37	9221
Mar-29	144	9365
Mar-30	195	9560
Mar-31	161	9721
Apr-01	167	9888
Apr-02	47	9935
Apr-03	151	10086
Apr-04	61	10147
Apr-05	348	10495
Apr-06	317	10812
Apr-07	268	11080
Apr-08	305	11385
Apr-09	257	11642
Apr-10	216	11858
Apr-11	98	11956
Apr-12	345	12301
Apr-13	301	12602
Apr-14	238	12840
Apr-15	237	13077
Apr-16	227	13304
Apr-17	196	13500
Apr-18	69	13569
Apr-19	264	13833
Apr-20	222	14055
Apr-21	181	14236
Apr-22	162	14398
Apr-23	160	14558
Apr-24	118	14676
Apr-25	35	14711
Apr-26	150	14861
Apr-27	158	15019
Apr-28	104	15123
Apr-29	113	15236
Apr-30	95	15331
May-01	67	15398
May-02	22	15420
May-03	96	15516
May-04	62	15578
May-05	76	15654

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15705
May-07	66	15771
May-08	59	15830
May-09	8	15838
May-10	71	15909
May-11	64	15973
May-12	40	16013
May-13	51	16064
May-14	48	16112
May-15	18	16130
May-16	9	16139
May-17	54	16193
May-18	46	16239
May-19	44	16283
May-20	55	16338
May-21	58	16396
May-22	27	16423
May-23	3	16426
May-24	32	16458
May-25	35	16493
May-26	44	16537
May-27	16	16553
May-28	32	16585
May-29	21	16606
May-30	5	16611
May-31	30	16641
Jun-01	19	16660
Jun-02	18	16678
Jun-03	20	16698
Jun-04	21	16719
Jun-05	17	16736
Jun-06	4	16740
Jun-07	13	16753
Jun-08	13	16766
Jun-09	13	16779
Jun-10	15	16794
Jun-11	22	16816
Jun-12	13	16829
Jun-13	6	16835
Jun-14	26	16861
Jun-15	20	16881
Jun-16	20	16901
Jun-17	15	16916
Jun-18	11	16927

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:**

Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)
Jun-19	16940
Jun-20	16944
Jun-21	16964
Jun-22	16981
Jun-23	16999
Jun-24	17018
Jun-25	17033
Jun-26	17038
Jun-27	17042
Jun-28	17063
Jun-29	17086
Jun-30	17113
Jul-01	17127
Jul-02	17147
Jul-03	17153
Jul-04	17161
Jul-05	17184
Jul-06	17244
Jul-07	17284
Jul-08	17323
Jul-09	17364
Jul-10	17395
Jul-11	17414
Jul-12	17466
Jul-13	17509

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	336	0.3
* Aguada	1153	0.9
* Aguadilla	1691	1.3
* Aguas Buenas	668	0.5
* Aibonito	533	0.4
* Añasco	857	0.7
* Arecibo	3022	2.3
* Arroyo	721	0.6
* Barceloneta	830	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	9013	6.9
* Cabo Rojo	1353	1.0
* Caguas	5259	4.0
* Camuy	1562	1.2
* Canóvanas	1546	1.2
* Carolina	6768	5.2
* Cataño	1068	0.8
* Cayey	1187	0.9
* Ceiba	353	0.3
* Ciales	748	0.6
* Cidra	1216	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	547	0.4
* Corozal	1482	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1950	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	376	0.3
* Guayama	1416	1.1
* Guayanilla	825	0.6
* Guaynabo	4181	3.2
* Gurabo	1546	1.2
* Hatillo	1457	1.1
* Hormigueros	436	0.3
* Humacao	2181	1.7
* Isabela	1143	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1217	0.9
* Lajas	610	0.5
* Lares	1475	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1216	0.9
* Loíza	798	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1599	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.3
* Mayagüez	2511	1.9
* Moca	1381	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	707	0.5
* Naranjito	1463	1.1
* Orocovis	1088	0.8
* Patillas	645	0.5
* Peñuelas	542	0.4
* Ponce	3842	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	573	0.4
* Río Grande	1617	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1448	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16565	12.7
* San Lorenzo	1234	0.9
* San Sebastián	1957	1.5
* Santa Isabel	1000	0.8
* Toa Alta	3257	2.5
* Toa Baja	3326	2.5
* Trujillo Alto	2737	2.1
* Utuado	1139	0.9
* Vega Alta	1695	1.3
* Vega Baja	2213	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	700	0.5
* Yabucoa	1375	1.1
* Yauco	1515	1.2
* Otro lugar fuera de PR	949	
* No disponible	4936	
* Total	136519	

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.

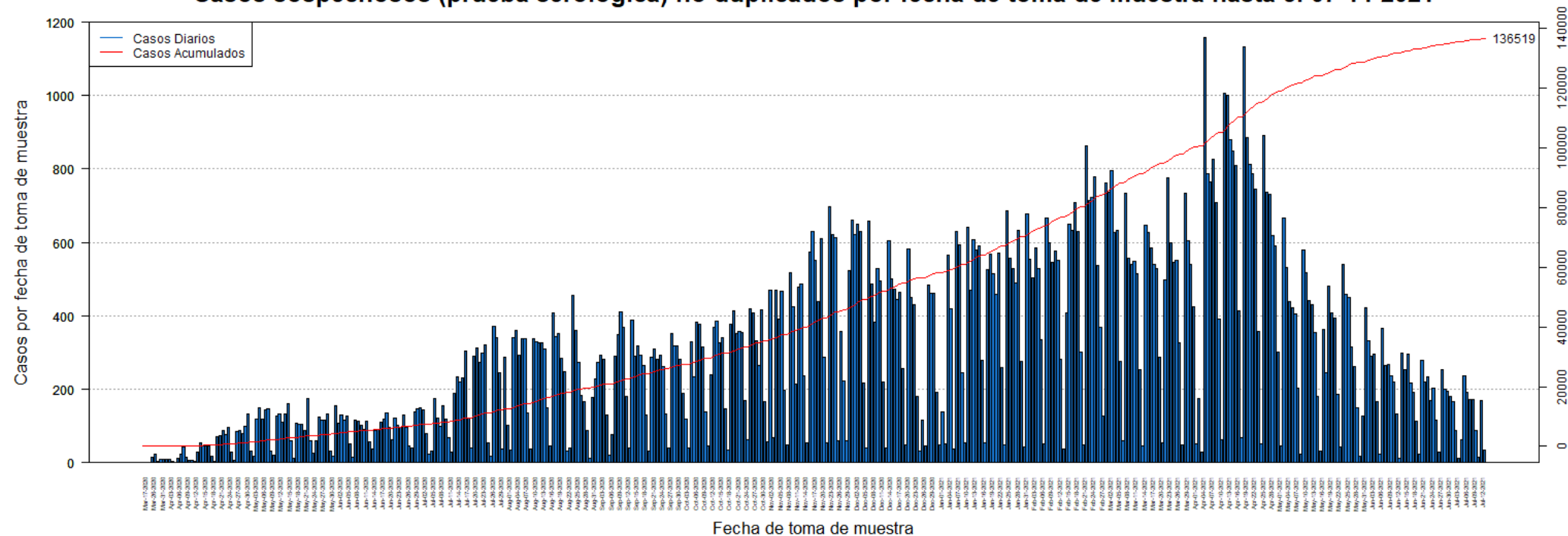
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16854	12.9
* Bayamón	26359	20.2
* Caguas	18759	14.4
* Fajardo	4098	3.1
* Mayagüez	15366	11.8
* Metro	32596	25.0
* Ponce	16603	12.7
* Fuera de PR	951	
* No disponible	4933	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2409	3.0	2399	4.2	4808	3.5
10 – 19	5417	6.8	4594	8.0	10011	7.3
20 – 29	13083	16.5	9210	16.1	22293	16.4
30 – 39	11949	15.1	7951	13.9	19900	14.6
40 – 49	12363	15.6	8497	14.9	20860	15.3
50 – 59	11968	15.1	8433	14.7	20401	15.0
60 – 69	10333	13.1	7861	13.7	18194	13.3
70 – 79	7563	9.6	5741	10.0	13304	9.8
≥ 80	4008	5.1	2517	4.4	6525	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
<b>Total</b>	<b>79219</b>	<b>100.0</b>	<b>57300</b>	<b>100.0</b>	<b>136519</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-14-2021



# **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	47	373
Apr-17	46	419
Apr-18	17	436
Apr-19	3	439
Apr-20	70	509
Apr-21	73	582
Apr-22	89	671
Apr-23	78	749
Apr-24	95	844
Apr-25	28	872
Apr-26	7	879
Apr-27	84	963
Apr-28	88	1051
Apr-29	80	1131
Apr-30	100	1231
May-01	133	1364
May-02	32	1396
May-03	18	1414
May-04	119	1533
May-05	150	1683
May-06	119	1802

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1947
May-08	148	2095
May-09	32	2127
May-10	20	2147
May-11	126	2273
May-12	134	2407
May-13	110	2517
May-14	133	2650
May-15	161	2811
May-16	59	2870
May-17	12	2882
May-18	108	2990
May-19	106	3096
May-20	106	3202
May-21	88	3290
May-22	174	3464
May-23	60	3524
May-24	25	3549
May-25	60	3609
May-26	125	3734
May-27	117	3851
May-28	116	3967
May-29	133	4100
May-30	32	4132
May-31	17	4149
Jun-01	154	4303
Jun-02	107	4410
Jun-03	131	4541
Jun-04	117	4658
Jun-05	128	4786
Jun-06	50	4836
Jun-07	14	4850
Jun-08	117	4967
Jun-09	113	5080
Jun-10	103	5183
Jun-11	92	5275
Jun-12	112	5387
Jun-13	56	5443
Jun-14	38	5481
Jun-15	87	5568
Jun-16	92	5660
Jun-17	109	5769
Jun-18	118	5887
Jun-19	136	6023

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	6118
Jun-21	62	6180
Jun-22	123	6303
Jun-23	103	6406
Jun-24	95	6501
Jun-25	130	6631
Jun-26	96	6727
Jun-27	46	6773
Jun-28	40	6813
Jun-29	139	6952
Jun-30	148	7100
Jul-01	149	7249
Jul-02	143	7392
Jul-03	80	7472
Jul-04	22	7494
Jul-05	32	7526
Jul-06	174	7700
Jul-07	122	7822
Jul-08	98	7920
Jul-09	154	8074
Jul-10	119	8193
Jul-11	67	8260
Jul-12	30	8290
Jul-13	189	8479
Jul-14	233	8712
Jul-15	219	8931
Jul-16	232	9163
Jul-17	305	9468
Jul-18	121	9589
Jul-19	39	9628
Jul-20	289	9917
Jul-21	312	10229
Jul-22	272	10501
Jul-23	299	10800
Jul-24	320	11120
Jul-25	54	11174
Jul-26	19	11193
Jul-27	371	11564
Jul-28	340	11904
Jul-29	246	12150
Jul-30	38	12188
Jul-31	286	12474
Aug-01	102	12576

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12610
Aug-03	342	12952
Aug-04	359	13311
Aug-05	293	13604
Aug-06	337	13941
Aug-07	338	14279
Aug-08	137	14416
Aug-09	37	14453
Aug-10	339	14792
Aug-11	329	15121
Aug-12	328	15449
Aug-13	328	15777
Aug-14	309	16086
Aug-15	149	16235
Aug-16	47	16282
Aug-17	409	16691
Aug-18	343	17034
Aug-19	352	17386
Aug-20	284	17670
Aug-21	247	17917
Aug-22	31	17948
Aug-23	39	17987
Aug-24	455	18442
Aug-25	361	18803
Aug-26	272	19075
Aug-27	184	19259
Aug-28	166	19425
Aug-29	87	19512
Aug-30	13	19525
Aug-31	178	19703
Sep-01	229	19932
Sep-02	272	20204
Sep-03	293	20497
Sep-04	283	20780
Sep-05	129	20909
Sep-06	21	20930
Sep-07	77	21007
Sep-08	291	21298
Sep-09	348	21646
Sep-10	410	22056
Sep-11	368	22424
Sep-12	181	22605
Sep-13	40	22645
Sep-14	389	23034

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	23325
Sep-16	318	23643
Sep-17	294	23937
Sep-18	266	24203
Sep-19	130	24333
Sep-20	32	24365
Sep-21	287	24652
Sep-22	309	24961
Sep-23	282	25243
Sep-24	292	25535
Sep-25	263	25798
Sep-26	134	25932
Sep-27	40	25972
Sep-28	352	26324
Sep-29	319	26643
Sep-30	318	26961
Oct-01	281	27242
Oct-02	189	27431
Oct-03	119	27550
Oct-04	41	27591
Oct-05	330	27921
Oct-06	235	28156
Oct-07	383	28539
Oct-08	376	28915
Oct-09	315	29230
Oct-10	138	29368
Oct-11	46	29414
Oct-12	240	29654
Oct-13	370	30024
Oct-14	386	30410
Oct-15	327	30737
Oct-16	341	31078
Oct-17	148	31226
Oct-18	35	31261
Oct-19	376	31637
Oct-20	415	32052
Oct-21	353	32405
Oct-22	358	32763
Oct-23	356	33119
Oct-24	170	33289
Oct-25	62	33351
Oct-26	418	33769
Oct-27	409	34178

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	333	34511
Oct-29	266	34777
Oct-30	417	35194
Oct-31	166	35360
Nov-01	56	35416
Nov-02	469	35885
Nov-03	67	35952
Nov-04	469	36421
Nov-05	391	36812
Nov-06	467	37279
Nov-07	197	37476
Nov-08	48	37524
Nov-09	517	38041
Nov-10	426	38467
Nov-11	215	38682
Nov-12	478	39160
Nov-13	487	39647
Nov-14	238	39885
Nov-15	55	39940
Nov-16	575	40515
Nov-17	631	41146
Nov-18	552	41698
Nov-19	438	42136
Nov-20	611	42747
Nov-21	288	43035
Nov-22	53	43088
Nov-23	698	43786
Nov-24	623	44409
Nov-25	614	45023
Nov-26	59	45082
Nov-27	357	45439
Nov-28	224	45663
Nov-29	60	45723
Nov-30	522	46245
Dec-01	661	46906
Dec-02	623	47529
Dec-03	649	48178
Dec-04	631	48809
Dec-05	216	49025
Dec-06	39	49064
Dec-07	659	49723
Dec-08	486	50209
Dec-09	383	50592
Dec-10	529	51121

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

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	495	51616
Dec-12	219	51835
Dec-13	41	51876
Dec-14	606	52482
Dec-15	501	52983
Dec-16	473	53456
Dec-17	446	53902
Dec-18	464	54366
Dec-19	256	54622
Dec-20	49	54671
Dec-21	581	55252
Dec-22	450	55702
Dec-23	431	56133
Dec-24	181	56314
Dec-25	32	56346
Dec-26	115	56461
Dec-27	45	56506
Dec-28	485	56991
Dec-29	461	57452
Dec-30	462	57914
Dec-31	193	58107
Jan-01	48	58155
Jan-02	139	58294
Jan-03	51	58345
Jan-04	565	58910
Jan-05	419	59329
Jan-06	38	59367
Jan-07	630	59997
Jan-08	593	60590
Jan-09	246	60836
Jan-10	53	60889
Jan-11	640	61529
Jan-12	469	61998
Jan-13	608	62606
Jan-14	579	63185
Jan-15	590	63775
Jan-16	278	64053
Jan-17	55	64108
Jan-18	527	64635
Jan-19	568	65203
Jan-20	516	65719
Jan-21	460	66179
Jan-22	571	66750

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67010
Jan-24	48	67058
Jan-25	685	67743
Jan-26	556	68299
Jan-27	530	68829
Jan-28	490	69319
Jan-29	632	69951
Jan-30	276	70227
Jan-31	42	70269
Feb-01	679	70948
Feb-02	555	71503
Feb-03	505	72008
Feb-04	585	72593
Feb-05	529	73122
Feb-06	334	73456
Feb-07	51	73507
Feb-08	667	74174
Feb-09	600	74774
Feb-10	547	75321
Feb-11	578	75899
Feb-12	552	76451
Feb-13	283	76734
Feb-14	37	76771
Feb-15	407	77178
Feb-16	651	77829
Feb-17	634	78463
Feb-18	709	79172
Feb-19	630	79802
Feb-20	301	80103
Feb-21	48	80151
Feb-22	864	81015
Feb-23	714	81729
Feb-24	722	82451
Feb-25	780	83231
Feb-26	537	83768
Feb-27	368	84136
Feb-28	126	84262
Mar-01	761	85023
Mar-02	736	85759
Mar-03	797	86556
Mar-04	627	87183
Mar-05	632	87815
Mar-06	276	88091
Mar-07	60	88151

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	88886
Mar-09	558	89444
Mar-10	540	89984
Mar-11	548	90532
Mar-12	515	91047
Mar-13	253	91300
Mar-14	45	91345
Mar-15	648	91993
Mar-16	627	92620
Mar-17	584	93204
Mar-18	540	93744
Mar-19	529	94273
Mar-20	288	94561
Mar-21	53	94614
Mar-22	497	95111
Mar-23	777	95888
Mar-24	600	96488
Mar-25	547	97035
Mar-26	552	97587
Mar-27	328	97915
Mar-28	48	97963
Mar-29	734	98697
Mar-30	604	99301
Mar-31	540	99841
Apr-01	426	100267
Apr-02	52	100319
Apr-03	175	100494
Apr-04	28	100522
Apr-05	1159	101681
Apr-06	788	102469
Apr-07	765	103234
Apr-08	826	104060
Apr-09	708	104768
Apr-10	391	105159
Apr-11	64	105223
Apr-12	1007	106230
Apr-13	1001	107231
Apr-14	880	108111
Apr-15	849	108960
Apr-16	810	109770
Apr-17	414	110184
Apr-18	67	110251
Apr-19	1132	111383

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112268
Apr-21	812	113080
Apr-22	787	113867
Apr-23	744	114611
Apr-24	358	114969
Apr-25	52	115021
Apr-26	890	115911
Apr-27	736	116647
Apr-28	730	117377
Apr-29	619	117996
Apr-30	590	118586
May-01	302	118888
May-02	47	118935
May-03	666	119601
May-04	533	120134
May-05	439	120573
May-06	423	120996
May-07	404	121400
May-08	202	121602
May-09	23	121625
May-10	580	122205
May-11	518	122723
May-12	441	123164
May-13	432	123596
May-14	354	123950
May-15	181	124131
May-16	33	124164
May-17	364	124528
May-18	245	124773
May-19	482	125255
May-20	407	125662
May-21	393	126055
May-22	186	126241
May-23	43	126284
May-24	540	126824
May-25	460	127284
May-26	451	127735
May-27	316	128051
May-28	262	128313
May-29	149	128462
May-30	17	128479
May-31	128	128607
Jun-01	421	129028
Jun-02	331	129359

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	129648
Jun-04	295	129943
Jun-05	166	130109
Jun-06	22	130131
Jun-07	366	130497
Jun-08	266	130763
Jun-09	269	131032
Jun-10	237	131269
Jun-11	220	131489
Jun-12	133	131622
Jun-13	13	131635
Jun-14	299	131934
Jun-15	253	132187
Jun-16	297	132484
Jun-17	217	132701
Jun-18	191	132892
Jun-19	114	133006
Jun-20	23	133029
Jun-21	280	133309
Jun-22	220	133529
Jun-23	235	133764
Jun-24	169	133933
Jun-25	203	134136
Jun-26	117	134253
Jun-27	29	134282
Jun-28	255	134537
Jun-29	199	134736
Jun-30	195	134931
Jul-01	181	135112
Jul-02	167	135279
Jul-03	89	135368
Jul-04	12	135380
Jul-05	63	135443
Jul-06	236	135679
Jul-07	192	135871
Jul-08	173	136044
Jul-09	171	136215
Jul-10	88	136303
Jul-11	14	136317
Jul-12	168	136485
Jul-13	34	136519

[illegible]

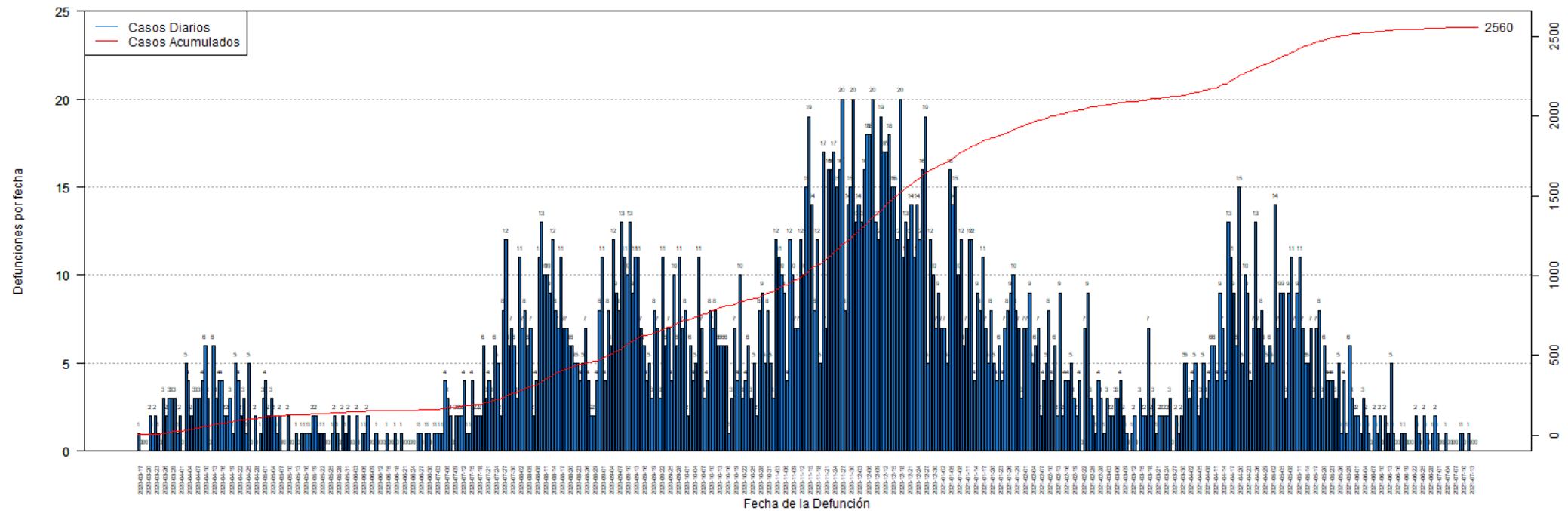
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-15-2021



# **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	14	1282
Dec-04	13	1295
Dec-05	16	1311
Dec-06	18	1329
Dec-07	18	1347
Dec-08	20	1367
Dec-09	13	1380
Dec-10	12	1392
Dec-11	19	1411
Dec-12	17	1428
Dec-13	17	1445
Dec-14	18	1463
Dec-15	15	1478
Dec-16	15	1493
Dec-17	12	1505
Dec-18	20	1525
Dec-19	11	1536
Dec-20	13	1549
Dec-21	12	1561
Dec-22	14	1575
Dec-23	11	1586
Dec-24	14	1600
Dec-25	12	1612
Dec-26	16	1628
Dec-27	19	1647
Dec-28	5	1652
Dec-29	12	1664
Dec-30	10	1674
Dec-31	7	1681
Jan-01	9	1690
Jan-02	7	1697
Jan-03	7	1704
Jan-04	5	1709
Jan-05	16	1725
Jan-06	14	1739
Jan-07	15	1754
Jan-08	10	1764
Jan-09	12	1776
Jan-10	6	1782
Jan-11	7	1789
Jan-12	12	1801
Jan-13	12	1813
Jan-14	4	1817

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1826
Jan-16	8	1834
Jan-17	11	1845
Jan-18	7	1852
Jan-19	5	1857
Jan-20	8	1865
Jan-21	5	1870
Jan-22	4	1874
Jan-23	6	1880
Jan-24	4	1884
Jan-25	7	1891
Jan-26	8	1899
Jan-27	9	1908
Jan-28	10	1918
Jan-29	8	1926
Jan-30	7	1933
Jan-31	3	1936
Feb-01	7	1943
Feb-02	7	1950
Feb-03	9	1959
Feb-04	5	1964
Feb-05	6	1970
Feb-06	7	1977
Feb-07	2	1979
Feb-08	4	1983
Feb-09	5	1988
Feb-10	8	1996
Feb-11	4	2000
Feb-12	6	2006
Feb-13	2	2008
Feb-14	9	2017
Feb-15	2	2019
Feb-16	4	2023
Feb-17	4	2027
Feb-18	5	2032
Feb-19	3	2035
Feb-20	2	2037
Feb-21	4	2041
Feb-22	0	2041
Feb-23	7	2048
Feb-24	9	2057
Feb-25	3	2060
Feb-26	2	2062
Feb-27	1	2063

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	2067
Mar-01	3	2070
Mar-02	1	2071
Mar-03	3	2074
Mar-04	2	2076
Mar-05	2	2078
Mar-06	3	2081
Mar-07	3	2084
Mar-08	4	2088
Mar-09	2	2090
Mar-10	1	2091
Mar-11	0	2091
Mar-12	1	2092
Mar-13	2	2094
Mar-14	0	2094
Mar-15	3	2097
Mar-16	2	2099
Mar-17	2	2101
Mar-18	7	2108
Mar-19	2	2110
Mar-20	3	2113
Mar-21	1	2114
Mar-22	2	2116
Mar-23	2	2118
Mar-24	2	2120
Mar-25	2	2122
Mar-26	3	2125
Mar-27	0	2125
Mar-28	2	2127
Mar-29	1	2128
Mar-30	2	2130
Mar-31	5	2135
Apr-01	5	2140
Apr-02	3	2143
Apr-03	4	2147
Apr-04	5	2152
Apr-05	2	2154
Apr-06	3	2157
Apr-07	5	2162
Apr-08	3	2165
Apr-09	4	2169
Apr-10	6	2175
Apr-11	6	2181

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2185
Apr-13	9	2194
Apr-14	7	2201
Apr-15	4	2205
Apr-16	13	2218
Apr-17	11	2229
Apr-18	9	2238
Apr-19	6	2244
Apr-20	15	2259
Apr-21	5	2264
Apr-22	10	2274
Apr-23	9	2283
Apr-24	4	2287
Apr-25	7	2294
Apr-26	13	2307
Apr-27	7	2314
Apr-28	8	2322
Apr-29	6	2328
Apr-30	5	2333
May-01	6	2339
May-02	5	2344
May-03	14	2358
May-04	7	2365
May-05	9	2374
May-06	9	2383
May-07	3	2386
May-08	9	2395
May-09	11	2406
May-10	7	2413
May-11	9	2422
May-12	11	2433
May-13	7	2440
May-14	5	2445
May-15	5	2450
May-16	7	2457
May-17	3	2460
May-18	7	2467
May-19	8	2475
May-20	3	2478
May-21	6	2484
May-22	4	2488
May-23	4	2492
May-24	4	2496
May-25	3	2499

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2504	Jul-08	0	2557
May-27	1	2505	Jul-09	1	2558
May-28	4	2509	Jul-10	1	2559
May-29	1	2510	Jul-11	0	2559
May-30	6	2516	Jul-12	1	2560
May-31	3	2519	Jul-13	0	2560
Jun-01	2	2521	Jul-14	0	2560
Jun-02	2	2523	Jul-15	0	2560
Jun-03	1	2524			
Jun-04	3	2527			
Jun-05	2	2529			
Jun-06	1	2530			
Jun-07	0	2530			
Jun-08	2	2532			
Jun-09	1	2533			
Jun-10	2	2535			
Jun-11	0	2535			
Jun-12	2	2537			
Jun-13	1	2538			
Jun-14	5	2543			
Jun-15	1	2544			
Jun-16	0	2544			
Jun-17	0	2544			
Jun-18	1	2545			
Jun-19	1	2546			
Jun-20	0	2546			
Jun-21	0	2546			
Jun-22	0	2546			
Jun-23	2	2548			
Jun-24	1	2549			
Jun-25	0	2549			
Jun-26	2	2551			
Jun-27	1	2552			
Jun-28	0	2552			
Jun-29	1	2553			
Jun-30	2	2555			
Jul-01	1	2556			
Jul-02	0	2556			
Jul-03	0	2556			
Jul-04	1	2557			
Jul-05	0	2557			
Jul-06	0	2557			
Jul-07	0	2557			

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.