

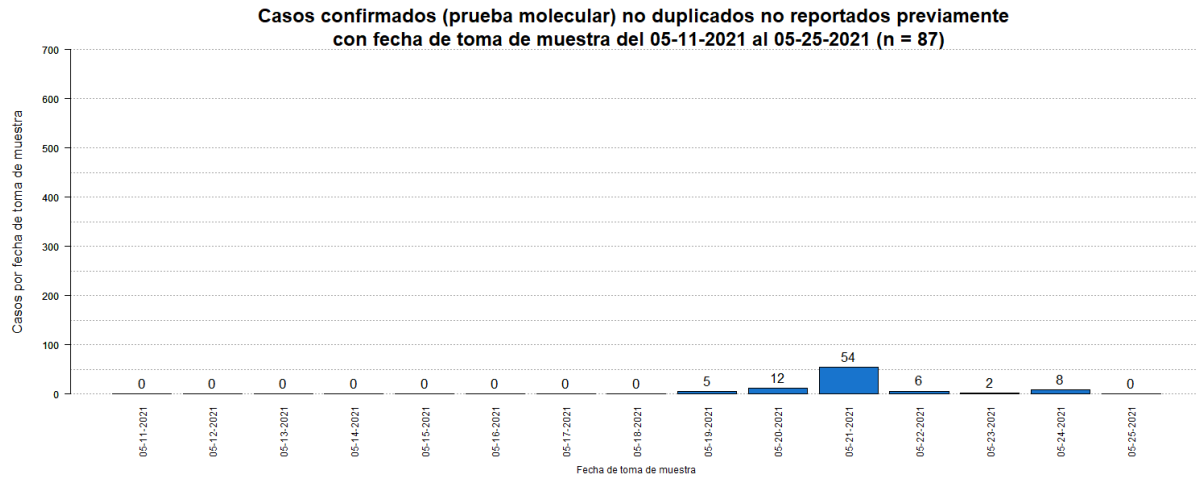


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de mayo de 2021

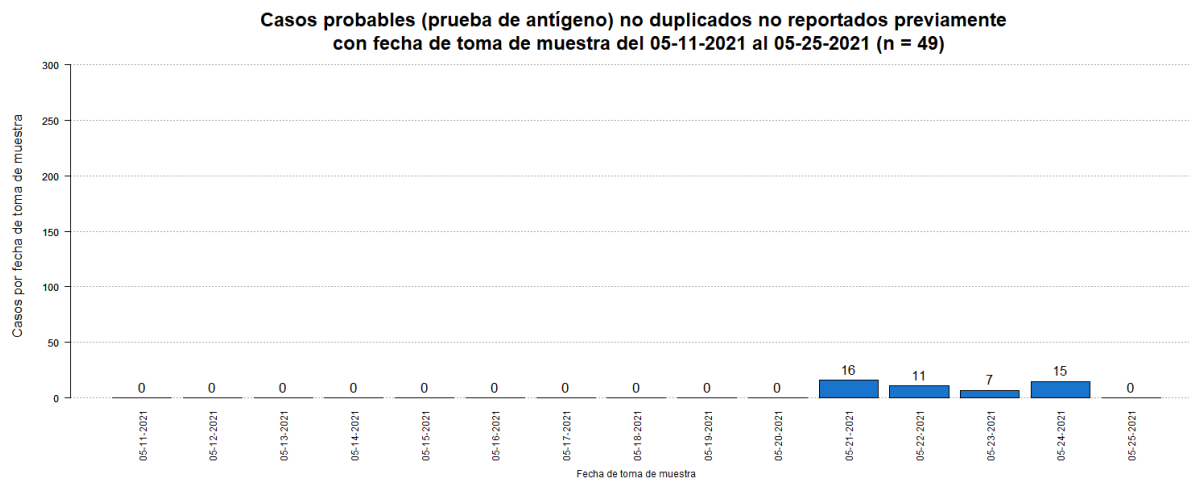
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	<u>87</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>121,668</u>
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	<u>49</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>16,549</u>
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	<u>295</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>125,980</u>
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>6</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,489</u>
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>2,138</u>
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>351</u>
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>

<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 11 de mayo de 2021 al 25 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 87 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

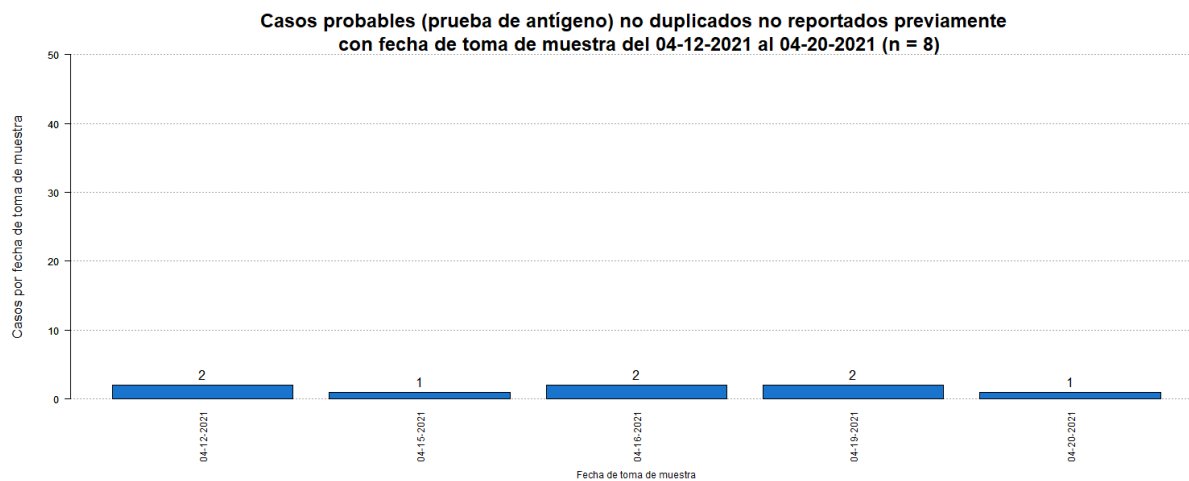


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

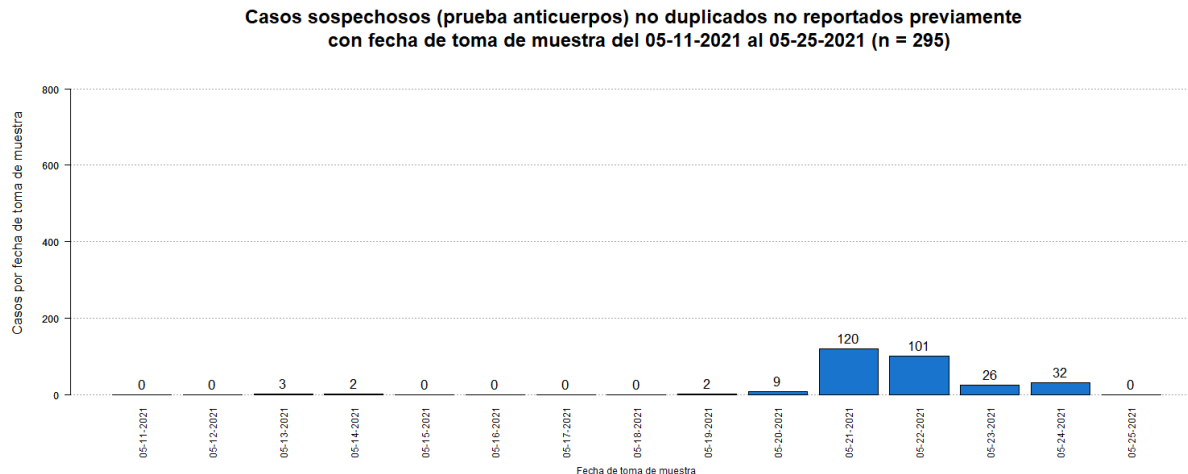
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de mayo de 2021 al 25 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 49 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ocho (8) casos previos al 11 de mayo de 2021.



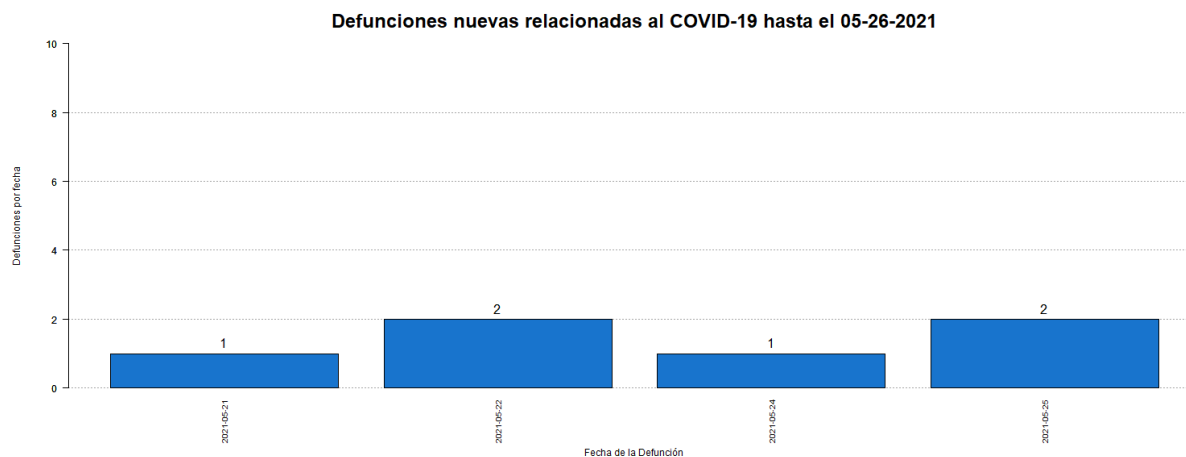
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de mayo de 2021 al 25 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 295 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 dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 16 de abril de 2021.

<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 las seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de mayo 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	434	0.4
* Aguada	1076	0.9
* Aguadilla	1236	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	646	0.5
* Arecibo	2751	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1006	0.9
* Bayamón	9177	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5690	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1755	1.5
* Carolina	7906	6.7
* Cataño	1145	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1088	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1376	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	807	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	188	0.2
* Guayama	733	0.6
* Guayanilla	335	0.3
* Guaynabo	3915	3.3
* Gurabo	1967	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1723	1.5
* Isabela	1052	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	999	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	204	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1319	1.1
* Loíza	1112	0.9
* Luquillo	566	0.5
* Manatí	1290	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	290	0.2
* Mayagüez	1570	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1284	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	438	0.4
* Ponce	2974	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	453	0.4
* Rio Grande	1658	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16934	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1022	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3484	3.0
* Toa Baja	3457	2.9
* Trujillo Alto	2646	2.2
* Utuado	848	0.7
* Vega Alta	1556	1.3
* Vega Baja	2667	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	926	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3384	
* Total	121668	

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**

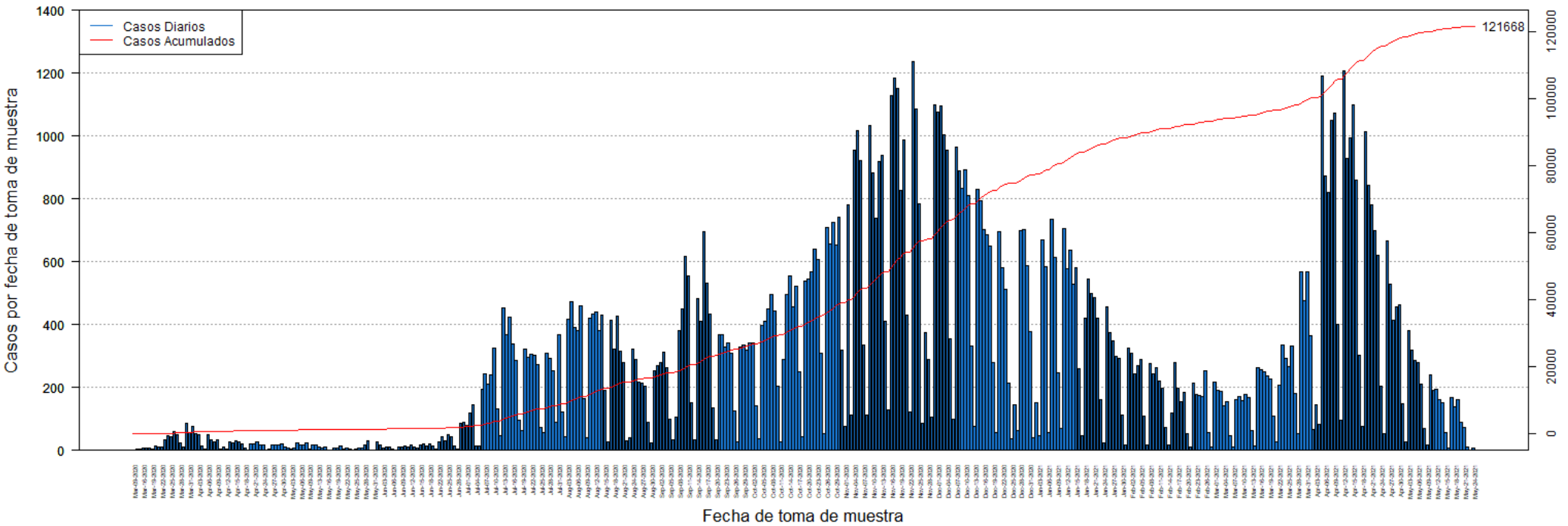
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14161	12.0
* Bayamón	25769	21.8
* Caguas	19793	16.8
* Fajardo	3348	2.8
* Mayagüez	10579	9.0
* Metro	34265	29.0
* Ponce	10103	8.6
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3389	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3881	6.0	3937	6.9	7818	6.4
10 – 19	6392	9.9	6032	10.6	12424	10.2
20 – 29	11950	18.5	9993	17.6	21943	18.1
30 – 39	10591	16.4	9383	16.5	19974	16.4
40 – 49	10492	16.2	9363	16.5	19855	16.3
50 – 59	9477	14.6	8291	14.6	17768	14.6
60 – 69	6063	9.4	5124	9.0	11187	9.2
70 – 79	3668	5.7	3136	5.5	6804	5.6
≥ 80	2199	3.4	1555	2.7	3754	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
<b>Total</b>	<b>64788</b>	<b>100.0</b>	<b>56880</b>	<b>100.0</b>	<b>121668</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-25-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	15	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	244	2920
Jul-08	212	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	324	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	321	6226
Jul-21	296	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7132
Jul-24	273	7405
Jul-25	73	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	293	8137
Jul-29	252	8389
Jul-30	90	8479
Jul-31	368	8847
Aug-01	122	8969
Aug-02	43	9012
Aug-03	416	9428
Aug-04	473	9901
Aug-05	392	10293
Aug-06	380	10673
Aug-07	459	11132
Aug-08	166	11298
Aug-09	40	11338
Aug-10	422	11760
Aug-11	432	12192
Aug-12	441	12633
Aug-13	381	13014
Aug-14	431	13445
Aug-15	190	13635
Aug-16	27	13662
Aug-17	413	14075
Aug-18	322	14397
Aug-19	426	14823
Aug-20	315	15138
Aug-21	281	15419
Aug-22	30	15449
Aug-23	39	15488
Aug-24	323	15811
Aug-25	289	16100
Aug-26	216	16316
Aug-27	215	16531
Aug-28	204	16735
Aug-29	89	16824
Aug-30	25	16849
Aug-31	254	17103
Sep-01	269	17372
Sep-02	278	17650
Sep-03	313	17963
Sep-04	263	18226

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	18326
Sep-06	34	18360
Sep-07	106	18466
Sep-08	380	18846
Sep-09	450	19296
Sep-10	618	19914
Sep-11	555	20469
Sep-12	152	20621
Sep-13	34	20655
Sep-14	483	21138
Sep-15	412	21550
Sep-16	695	22245
Sep-17	533	22778
Sep-18	435	23213
Sep-19	136	23349
Sep-20	33	23382
Sep-21	367	23749
Sep-22	369	24118
Sep-23	329	24447
Sep-24	341	24788
Sep-25	310	25098
Sep-26	127	25225
Sep-27	26	25251
Sep-28	328	25579
Sep-29	335	25914
Sep-30	320	26234
Oct-01	342	26576
Oct-02	342	26918
Oct-03	141	27059
Oct-04	36	27095
Oct-05	399	27494
Oct-06	412	27906
Oct-07	450	28356
Oct-08	497	28853
Oct-09	445	29298
Oct-10	203	29501
Oct-11	27	29528
Oct-12	291	29819
Oct-13	496	30315
Oct-14	555	30870
Oct-15	458	31328
Oct-16	521	31849
Oct-17	250	32099

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32143
Oct-19	537	32680
Oct-20	544	33224
Oct-21	569	33793
Oct-22	639	34432
Oct-23	608	35040
Oct-24	309	35349
Oct-25	52	35401
Oct-26	710	36111
Oct-27	658	36769
Oct-28	726	37495
Oct-29	654	38149
Oct-30	743	38892
Oct-31	319	39211
Nov-01	75	39286
Nov-02	781	40067
Nov-03	111	40178
Nov-04	956	41134
Nov-05	1016	42150
Nov-06	923	43073
Nov-07	336	43409
Nov-08	113	43522
Nov-09	1034	44556
Nov-10	884	45440
Nov-11	739	46179
Nov-12	920	47099
Nov-13	938	48037
Nov-14	412	48449
Nov-15	129	48578
Nov-16	1127	49705
Nov-17	1185	50890
Nov-18	1152	52042
Nov-19	828	52870
Nov-20	986	53856
Nov-21	431	54287
Nov-22	123	54410
Nov-23	1235	55645
Nov-24	1086	56731
Nov-25	783	57514
Nov-26	87	57601
Nov-27	373	57974
Nov-28	290	58264
Nov-29	105	58369
Nov-30	1100	59469

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	60545
Dec-02	1095	61640
Dec-03	1004	62644
Dec-04	953	63597
Dec-05	354	63951
Dec-06	99	64050
Dec-07	964	65014
Dec-08	889	65903
Dec-09	835	66738
Dec-10	892	67630
Dec-11	809	68439
Dec-12	332	68771
Dec-13	76	68847
Dec-14	831	69678
Dec-15	793	70471
Dec-16	703	71174
Dec-17	687	71861
Dec-18	651	72512
Dec-19	279	72791
Dec-20	56	72847
Dec-21	696	73543
Dec-22	580	74123
Dec-23	513	74636
Dec-24	215	74851
Dec-25	38	74889
Dec-26	146	75035
Dec-27	64	75099
Dec-28	698	75797
Dec-29	702	76499
Dec-30	588	77087
Dec-31	378	77465
Jan-01	39	77504
Jan-02	152	77656
Jan-03	47	77703
Jan-04	671	78374
Jan-05	584	78958
Jan-06	57	79015
Jan-07	735	79750
Jan-08	614	80364
Jan-09	248	80612
Jan-10	70	80682
Jan-11	706	81388
Jan-12	579	81967

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	636	82603
Jan-14	529	83132
Jan-15	581	83713
Jan-16	260	83973
Jan-17	48	84021
Jan-18	419	84440
Jan-19	545	84985
Jan-20	498	85483
Jan-21	486	85969
Jan-22	422	86391
Jan-23	162	86553
Jan-24	23	86576
Jan-25	457	87033
Jan-26	376	87409
Jan-27	349	87758
Jan-28	299	88057
Jan-29	294	88351
Jan-30	111	88462
Jan-31	16	88478
Feb-01	327	88805
Feb-02	308	89113
Feb-03	244	89357
Feb-04	269	89626
Feb-05	289	89915
Feb-06	110	90025
Feb-07	19	90044
Feb-08	277	90321
Feb-09	243	90564
Feb-10	262	90826
Feb-11	220	91046
Feb-12	198	91244
Feb-13	74	91318
Feb-14	18	91336
Feb-15	119	91455
Feb-16	279	91734
Feb-17	198	91932
Feb-18	156	92088
Feb-19	184	92272
Feb-20	54	92326
Feb-21	11	92337
Feb-22	215	92552
Feb-23	179	92731
Feb-24	176	92907
Feb-25	170	93077

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	93331
Feb-27	58	93389
Feb-28	11	93400
Mar-01	218	93618
Mar-02	191	93809
Mar-03	187	93996
Mar-04	141	94137
Mar-05	156	94293
Mar-06	46	94339
Mar-07	12	94351
Mar-08	162	94513
Mar-09	173	94686
Mar-10	157	94843
Mar-11	179	95022
Mar-12	167	95189
Mar-13	63	95252
Mar-14	13	95265
Mar-15	264	95529
Mar-16	256	95785
Mar-17	251	96036
Mar-18	236	96272
Mar-19	226	96498
Mar-20	110	96608
Mar-21	27	96635
Mar-22	209	96844
Mar-23	334	97178
Mar-24	293	97471
Mar-25	267	97738
Mar-26	332	98070
Mar-27	181	98251
Mar-28	55	98306
Mar-29	567	98873
Mar-30	477	99350
Mar-31	568	99918
Apr-01	364	100282
Apr-02	66	100348
Apr-03	146	100494
Apr-04	84	100578
Apr-05	1190	101768
Apr-06	873	102641
Apr-07	820	103461
Apr-08	1049	104510
Apr-09	1071	105581

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105981
Apr-11	96	106077
Apr-12	1206	107283
Apr-13	930	108213
Apr-14	993	109206
Apr-15	1098	110304
Apr-16	859	111163
Apr-17	301	111464
Apr-18	75	111539
Apr-19	1012	112551
Apr-20	842	113393
Apr-21	781	114174
Apr-22	699	114873
Apr-23	619	115492
Apr-24	203	115695
Apr-25	55	115750
Apr-26	665	116415
Apr-27	527	116942
Apr-28	413	117355
Apr-29	455	117810
Apr-30	463	118273
May-01	150	118423
May-02	27	118450
May-03	381	118831
May-04	320	119151
May-05	287	119438
May-06	279	119717
May-07	212	119929
May-08	70	119999
May-09	19	120018
May-10	240	120258
May-11	190	120448
May-12	194	120642
May-13	162	120804
May-14	152	120956
May-15	57	121013
May-16	8	121021
May-17	167	121188
May-18	139	121327
May-19	160	121487
May-20	88	121575
May-21	73	121648
May-22	10	121658
May-23	2	121660

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	8	121668

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 - 22



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	236	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1079	6.8
* Cabo Rojo	219	1.4
* Caguas	533	3.4
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	653	4.1
* Cataño	77	0.5
* Cayey	263	1.7
* Ceiba	143	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	195	1.2
* Fajardo	394	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	40	0.3
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	302	1.9
* Gurabo	183	1.2
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	323	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	108	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	150	0.9
* Lares	91	0.6
* Las Marías	30	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	323	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	158	1.0
* Naguabo	214	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	120	0.8
* Ponce	367	2.3
* Quebradillas	196	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	456	2.9
* Sabana Grande	73	0.5
* Salinas	118	0.7
* San Germán	159	1.0
* San Juan	1269	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	407	2.6
* Toa Baja	377	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	189	1.2
* Vega Baja	248	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	178	1.1
* Yauco	78	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	623	
* Total	16549	

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.

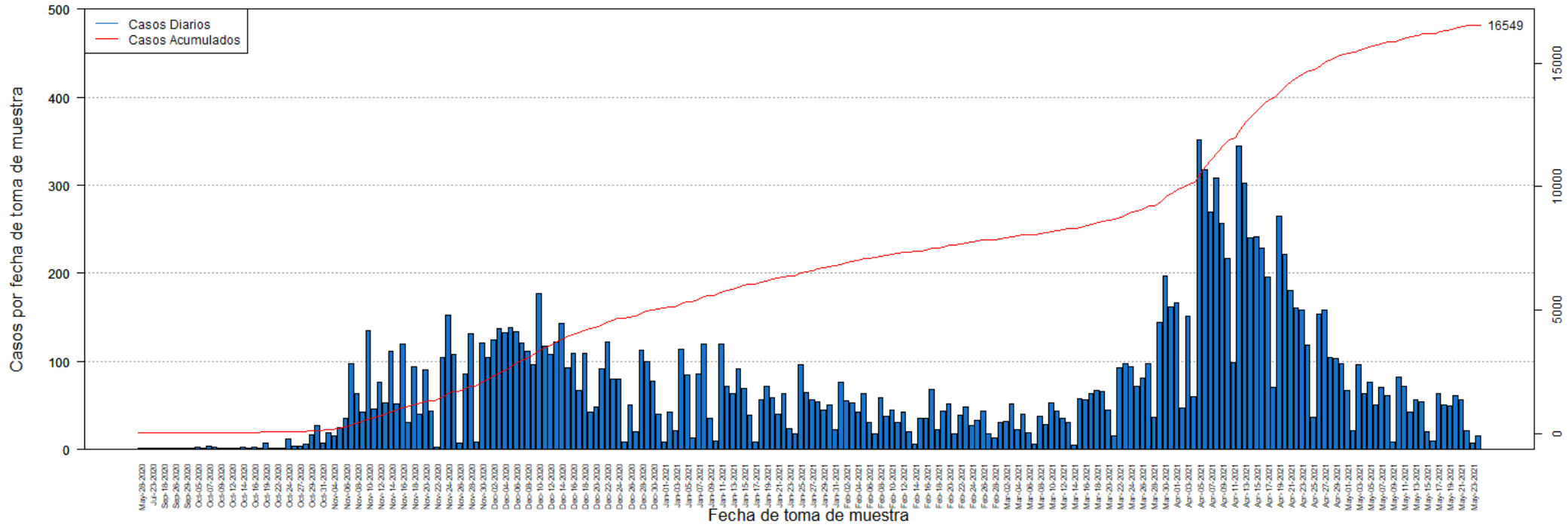
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1502	9.4
* Bayamón	3103	19.5
* Caguas	3146	19.8
* Fajardo	1245	7.8
* Mayagüez	2600	16.3
* Metro	2856	18.0
* Ponce	1452	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	622	

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	764	8.7	760	9.8	1524	9.2
10 – 19	1008	11.5	1080	13.9	2088	12.6
20 – 29	1592	18.2	1460	18.8	3052	18.5
30 – 39	1396	15.9	1234	15.9	2630	15.9
40 – 49	1287	14.7	1179	15.2	2466	14.9
50 – 59	1061	12.1	919	11.8	1980	12.0
60 – 69	721	8.2	563	7.3	1284	7.8
70 – 79	450	5.1	309	4.0	759	4.6
≥ 80	483	5.5	257	3.3	740	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>8773</b>	<b>100.0</b>	<b>7776</b>	<b>100.0</b>	<b>16549</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-25-2021



**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	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	112	847
Nov-15	52	899
Nov-16	120	1019
Nov-17	31	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	90	1274
Nov-21	44	1318
Nov-22	3	1321
Nov-23	104	1425
Nov-24	152	1577
Nov-25	108	1685
Nov-26	7	1692
Nov-27	86	1778
Nov-28	132	1910
Nov-29	8	1918
Nov-30	121	2039
Dec-01	105	2144
Dec-02	124	2268
Dec-03	137	2405
Dec-04	133	2538
Dec-05	138	2676
Dec-06	134	2810
Dec-07	121	2931
Dec-08	111	3042
Dec-09	96	3138
Dec-10	177	3315
Dec-11	117	3432
Dec-12	108	3540
Dec-13	122	3662
Dec-14	143	3805
Dec-15	93	3898
Dec-16	109	4007
Dec-17	67	4074
Dec-18	109	4183
Dec-19	43	4226
Dec-20	48	4274
Dec-21	92	4366
Dec-22	122	4488
Dec-23	80	4568
Dec-24	80	4648
Dec-25	9	4657
Dec-26	51	4708

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	20	4728
Dec-28	113	4841
Dec-29	100	4941
Dec-30	78	5019
Dec-31	40	5059
Jan-01	8	5067
Jan-02	42	5109
Jan-03	21	5130
Jan-04	114	5244
Jan-05	85	5329
Jan-06	13	5342
Jan-07	86	5428
Jan-08	120	5548
Jan-09	35	5583
Jan-10	10	5593
Jan-11	120	5713
Jan-12	72	5785
Jan-13	63	5848
Jan-14	92	5940
Jan-15	69	6009
Jan-16	39	6048
Jan-17	8	6056
Jan-18	57	6113
Jan-19	72	6185
Jan-20	59	6244
Jan-21	40	6284
Jan-22	64	6348
Jan-23	24	6372
Jan-24	18	6390
Jan-25	96	6486
Jan-26	65	6551
Jan-27	57	6608
Jan-28	54	6662
Jan-29	45	6707
Jan-30	51	6758
Jan-31	23	6781
Feb-01	77	6858
Feb-02	55	6913
Feb-03	53	6966
Feb-04	43	7009
Feb-05	64	7073
Feb-06	31	7104
Feb-07	18	7122

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7181
Feb-09	38	7219
Feb-10	45	7264
Feb-11	31	7295
Feb-12	42	7337
Feb-13	20	7357
Feb-14	6	7363
Feb-15	35	7398
Feb-16	36	7434
Feb-17	68	7502
Feb-18	23	7525
Feb-19	44	7569
Feb-20	52	7621
Feb-21	18	7639
Feb-22	39	7678
Feb-23	48	7726
Feb-24	27	7753
Feb-25	33	7786
Feb-26	44	7830
Feb-27	18	7848
Feb-28	13	7861
Mar-01	31	7892
Mar-02	32	7924
Mar-03	52	7976
Mar-04	23	7999
Mar-05	40	8039
Mar-06	19	8058
Mar-07	6	8064
Mar-08	38	8102
Mar-09	28	8130
Mar-10	53	8183
Mar-11	44	8227
Mar-12	36	8263
Mar-13	31	8294
Mar-14	5	8299
Mar-15	58	8357
Mar-16	57	8414
Mar-17	64	8478
Mar-18	67	8545
Mar-19	66	8611
Mar-20	45	8656
Mar-21	15	8671
Mar-22	93	8764
Mar-23	97	8861

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	94	8955
Mar-25	72	9027
Mar-26	81	9108
Mar-27	97	9205
Mar-28	37	9242
Mar-29	144	9386
Mar-30	197	9583
Mar-31	162	9745
Apr-01	167	9912
Apr-02	47	9959
Apr-03	151	10110
Apr-04	60	10170
Apr-05	351	10521
Apr-06	318	10839
Apr-07	269	11108
Apr-08	308	11416
Apr-09	257	11673
Apr-10	217	11890
Apr-11	99	11989
Apr-12	345	12334
Apr-13	302	12636
Apr-14	240	12876
Apr-15	241	13117
Apr-16	228	13345
Apr-17	196	13541
Apr-18	70	13611
Apr-19	265	13876
Apr-20	222	14098
Apr-21	181	14279
Apr-22	161	14440
Apr-23	158	14598
Apr-24	119	14717
Apr-25	37	14754
Apr-26	154	14908
Apr-27	158	15066
Apr-28	104	15170
Apr-29	103	15273
Apr-30	97	15370
May-01	67	15437
May-02	22	15459
May-03	96	15555
May-04	64	15619
May-05	77	15696

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15747
May-07	71	15818
May-08	61	15879
May-09	8	15887
May-10	82	15969
May-11	72	16041
May-12	42	16083
May-13	56	16139
May-14	54	16193
May-15	20	16213
May-16	10	16223
May-17	63	16286
May-18	51	16337
May-19	50	16387
May-20	61	16448
May-21	57	16505
May-22	22	16527
May-23	7	16534
May-24	15	16549

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.....	24
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	25
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	25
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	26
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	27 - 31

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:**

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	322	0.3
* Aguada	1054	0.9
* Aguadilla	1537	1.3
* Aguas Buenas	633	0.5
* Aibonito	512	0.4
* Añasco	788	0.7
* Arecibo	2685	2.2
* Arroyo	648	0.5
* Barceloneta	731	0.6
* Barranquitas	1421	1.2
* Bayamón	8341	6.9
* Cabo Rojo	1275	1.1
* Caguas	4807	4.0
* Camuy	1258	1.0
* Canóvanas	1397	1.2
* Carolina	6286	5.2
* Cataño	983	0.8
* Cayey	1093	0.9
* Ceiba	325	0.3
* Ciales	700	0.6
* Cidra	1113	0.9
* Coamo	1453	1.2
* Comerío	508	0.4
* Corozal	1387	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1795	1.5
* Fajardo	1182	1.0
* Florida	647	0.5
* Guánica	345	0.3
* Guayama	1297	1.1
* Guayanilla	748	0.6
* Guaynabo	3798	3.2
* Gurabo	1429	1.2
* Hatillo	1269	1.1
* Hormigueros	394	0.3
* Humacao	2032	1.7
* Isabela	1033	0.9
* Jayuya	402	0.3
* Juana Díaz	1193	1.0
* Juncos	1146	1.0
* Lajas	572	0.5
* Lares	1407	1.2
* Las Marías	263	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1133	0.9
* Loíza	736	0.6
* Luquillo	611	0.5
* Manatí	1471	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	391	0.3
* Mayagüez	2266	1.9
* Moca	1271	1.1
* Morovis	1005	0.8
* Naguabo	641	0.5
* Naranjito	1384	1.1
* Orocovis	1021	0.8
* Patillas	608	0.5
* Peñuelas	508	0.4
* Ponce	3558	3.0
* Quebradillas	829	0.7
* Rincón	526	0.4
* Rio Grande	1494	1.2
* Sabana Grande	509	0.4
* Salinas	1366	1.1
* San Germán	687	0.6
* San Juan	15495	12.9
* San Lorenzo	1132	0.9
* San Sebastián	1848	1.5
* Santa Isabel	931	0.8
* Toa Alta	2972	2.5
* Toa Baja	3086	2.6
* Trujillo Alto	2575	2.1
* Utuado	902	0.7
* Vega Alta	1491	1.2
* Vega Baja	2055	1.7
* Vieques	209	0.2
* Villalba	638	0.5
* Yabucoa	1290	1.1
* Yauco	1368	1.1
* Otro lugar fuera de PR	896	
* No disponible	4712	
* Total	125980	

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.



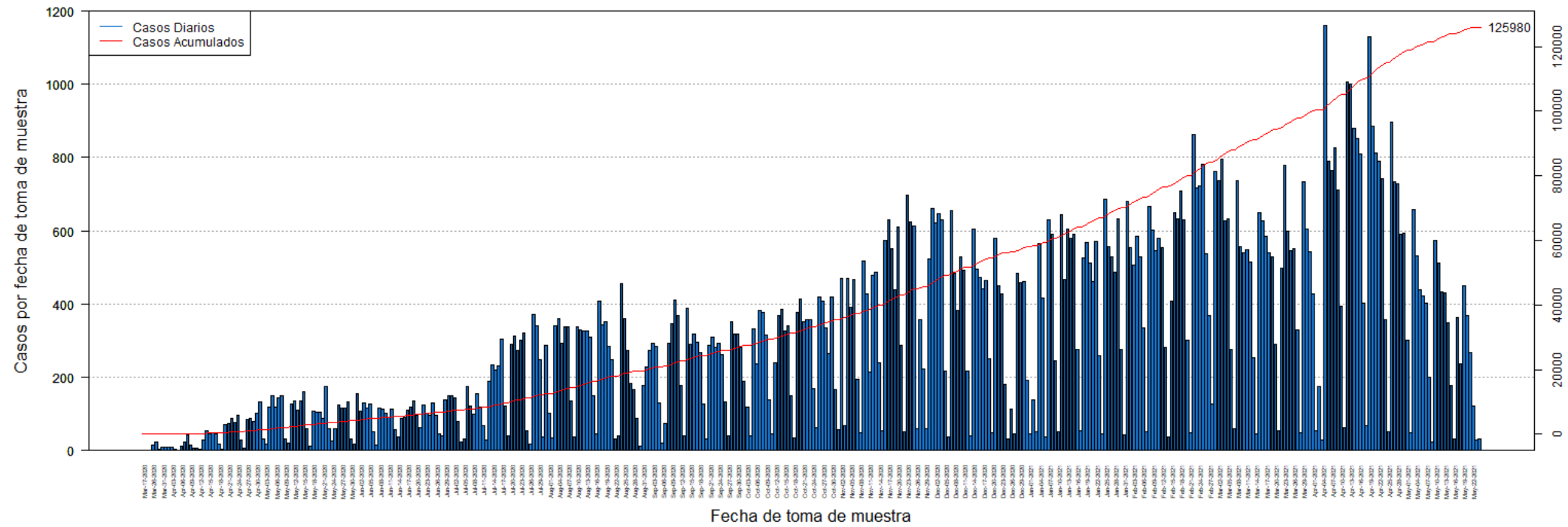
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14960	12.4
* Bayamón	24389	20.3
* Caguas	17352	14.4
* Fajardo	3842	3.2
* Mayagüez	14158	11.8
* Metro	30287	25.2
* Ponce	15385	12.8
* Fuera de PR	897	
* No disponible	4710	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2199	3.0	2193	4.2	4392	3.5
10 – 19	4636	6.3	3968	7.5	8604	6.8
20 – 29	12030	16.5	8474	16.1	20504	16.3
30 – 39	11110	15.2	7394	14.0	18504	14.7
40 – 49	11580	15.9	7968	15.1	19548	15.5
50 – 59	11173	15.3	7842	14.9	19015	15.1
60 – 69	9583	13.1	7260	13.8	16843	13.4
70 – 79	7014	9.6	5300	10.0	12314	9.8
≥ 80	3694	5.1	2348	4.5	6042	4.8
No Disponible	117	-	97	-	214	-
<b>Total</b>	<b>73136</b>	<b>100.0</b>	<b>52844</b>	<b>100.0</b>	<b>125980</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-25-2021



**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	101	1233
May-01	133	1366
May-02	32	1398
May-03	18	1416
May-04	119	1535
May-05	151	1686
May-06	119	1805

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1950
May-08	149	2099
May-09	32	2131
May-10	20	2151
May-11	126	2277
May-12	135	2412
May-13	110	2522
May-14	136	2658
May-15	161	2819
May-16	59	2878
May-17	12	2890
May-18	108	2998
May-19	106	3104
May-20	106	3210
May-21	88	3298
May-22	175	3473
May-23	60	3533
May-24	25	3558
May-25	60	3618
May-26	125	3743
May-27	117	3860
May-28	116	3976
May-29	133	4109
May-30	32	4141
May-31	17	4158
Jun-01	154	4312
Jun-02	107	4419
Jun-03	131	4550
Jun-04	117	4667
Jun-05	128	4795
Jun-06	50	4845
Jun-07	14	4859
Jun-08	117	4976
Jun-09	114	5090
Jun-10	103	5193
Jun-11	92	5285
Jun-12	112	5397
Jun-13	56	5453
Jun-14	38	5491
Jun-15	87	5578
Jun-16	92	5670
Jun-17	109	5779
Jun-18	118	5897
Jun-19	137	6034

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	6129
Jun-21	62	6191
Jun-22	124	6315
Jun-23	103	6418
Jun-24	95	6513
Jun-25	130	6643
Jun-26	96	6739
Jun-27	46	6785
Jun-28	40	6825
Jun-29	139	6964
Jun-30	149	7113
Jul-01	149	7262
Jul-02	144	7406
Jul-03	80	7486
Jul-04	22	7508
Jul-05	32	7540
Jul-06	174	7714
Jul-07	123	7837
Jul-08	98	7935
Jul-09	154	8089
Jul-10	119	8208
Jul-11	67	8275
Jul-12	30	8305
Jul-13	189	8494
Jul-14	233	8727
Jul-15	219	8946
Jul-16	232	9178
Jul-17	305	9483
Jul-18	121	9604
Jul-19	39	9643
Jul-20	289	9932
Jul-21	312	10244
Jul-22	272	10516
Jul-23	302	10818
Jul-24	321	11139
Jul-25	55	11194
Jul-26	19	11213
Jul-27	372	11585
Jul-28	340	11925
Jul-29	247	12172
Jul-30	38	12210
Jul-31	286	12496
Aug-01	102	12598

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12632
Aug-03	342	12974
Aug-04	359	13333
Aug-05	293	13626
Aug-06	338	13964
Aug-07	338	14302
Aug-08	137	14439
Aug-09	37	14476
Aug-10	339	14815
Aug-11	329	15144
Aug-12	328	15472
Aug-13	328	15800
Aug-14	310	16110
Aug-15	149	16259
Aug-16	47	16306
Aug-17	409	16715
Aug-18	344	17059
Aug-19	352	17411
Aug-20	284	17695
Aug-21	248	17943
Aug-22	31	17974
Aug-23	39	18013
Aug-24	455	18468
Aug-25	361	18829
Aug-26	272	19101
Aug-27	184	19285
Aug-28	166	19451
Aug-29	87	19538
Aug-30	13	19551
Aug-31	178	19729
Sep-01	229	19958
Sep-02	272	20230
Sep-03	293	20523
Sep-04	284	20807
Sep-05	130	20937
Sep-06	21	20958
Sep-07	75	21033
Sep-08	292	21325
Sep-09	347	21672
Sep-10	410	22082
Sep-11	369	22451
Sep-12	179	22630
Sep-13	39	22669
Sep-14	388	23057

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	23348
Sep-16	318	23666
Sep-17	295	23961
Sep-18	267	24228
Sep-19	128	24356
Sep-20	32	24388
Sep-21	286	24674
Sep-22	309	24983
Sep-23	281	25264
Sep-24	292	25556
Sep-25	263	25819
Sep-26	133	25952
Sep-27	40	25992
Sep-28	353	26345
Sep-29	318	26663
Sep-30	317	26980
Oct-01	282	27262
Oct-02	190	27452
Oct-03	120	27572
Oct-04	41	27613
Oct-05	331	27944
Oct-06	237	28181
Oct-07	383	28564
Oct-08	377	28941
Oct-09	316	29257
Oct-10	139	29396
Oct-11	46	29442
Oct-12	241	29683
Oct-13	370	30053
Oct-14	387	30440
Oct-15	327	30767
Oct-16	341	31108
Oct-17	149	31257
Oct-18	35	31292
Oct-19	376	31668
Oct-20	415	32083
Oct-21	353	32436
Oct-22	358	32794
Oct-23	357	33151
Oct-24	170	33321
Oct-25	62	33383
Oct-26	419	33802
Oct-27	409	34211

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34545
Oct-29	266	34811
Oct-30	418	35229
Oct-31	166	35395
Nov-01	57	35452
Nov-02	469	35921
Nov-03	67	35988
Nov-04	470	36458
Nov-05	391	36849
Nov-06	467	37316
Nov-07	196	37512
Nov-08	48	37560
Nov-09	518	38078
Nov-10	429	38507
Nov-11	214	38721
Nov-12	479	39200
Nov-13	488	39688
Nov-14	239	39927
Nov-15	55	39982
Nov-16	575	40557
Nov-17	631	41188
Nov-18	551	41739
Nov-19	439	42178
Nov-20	609	42787
Nov-21	288	43075
Nov-22	52	43127
Nov-23	697	43824
Nov-24	624	44448
Nov-25	612	45060
Nov-26	59	45119
Nov-27	357	45476
Nov-28	224	45700
Nov-29	59	45759
Nov-30	523	46282
Dec-01	661	46943
Dec-02	623	47566
Dec-03	646	48212
Dec-04	630	48842
Dec-05	217	49059
Dec-06	38	49097
Dec-07	656	49753
Dec-08	485	50238
Dec-09	382	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	493	51642
Dec-12	216	51858
Dec-13	39	51897
Dec-14	606	52503
Dec-15	495	52998
Dec-16	472	53470
Dec-17	443	53913
Dec-18	465	54378
Dec-19	252	54630
Dec-20	49	54679
Dec-21	580	55259
Dec-22	449	55708
Dec-23	428	56136
Dec-24	180	56316
Dec-25	32	56348
Dec-26	113	56461
Dec-27	45	56506
Dec-28	483	56989
Dec-29	460	57449
Dec-30	461	57910
Dec-31	193	58103
Jan-01	47	58150
Jan-02	138	58288
Jan-03	51	58339
Jan-04	565	58904
Jan-05	417	59321
Jan-06	36	59357
Jan-07	630	59987
Jan-08	591	60578
Jan-09	246	60824
Jan-10	52	60876
Jan-11	644	61520
Jan-12	468	61988
Jan-13	604	62592
Jan-14	579	63171
Jan-15	590	63761
Jan-16	277	64038
Jan-17	54	64092
Jan-18	526	64618
Jan-19	567	65185
Jan-20	513	65698
Jan-21	461	66159
Jan-22	570	66729

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66988
Jan-24	47	67035
Jan-25	685	67720
Jan-26	558	68278
Jan-27	528	68806
Jan-28	487	69293
Jan-29	632	69925
Jan-30	276	70201
Jan-31	42	70243
Feb-01	680	70923
Feb-02	555	71478
Feb-03	506	71984
Feb-04	586	72570
Feb-05	530	73100
Feb-06	335	73435
Feb-07	51	73486
Feb-08	667	74153
Feb-09	601	74754
Feb-10	547	75301
Feb-11	580	75881
Feb-12	553	76434
Feb-13	283	76717
Feb-14	37	76754
Feb-15	408	77162
Feb-16	651	77813
Feb-17	634	78447
Feb-18	709	79156
Feb-19	631	79787
Feb-20	301	80088
Feb-21	48	80136
Feb-22	864	81000
Feb-23	716	81716
Feb-24	723	82439
Feb-25	781	83220
Feb-26	536	83756
Feb-27	370	84126
Feb-28	126	84252
Mar-01	762	85014
Mar-02	737	85751
Mar-03	796	86547
Mar-04	626	87173
Mar-05	632	87805
Mar-06	276	88081
Mar-07	60	88141

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	737	88878
Mar-09	556	89434
Mar-10	541	89975
Mar-11	549	90524
Mar-12	515	91039
Mar-13	254	91293
Mar-14	45	91338
Mar-15	649	91987
Mar-16	627	92614
Mar-17	585	93199
Mar-18	539	93738
Mar-19	529	94267
Mar-20	289	94556
Mar-21	53	94609
Mar-22	497	95106
Mar-23	778	95884
Mar-24	600	96484
Mar-25	546	97030
Mar-26	551	97581
Mar-27	329	97910
Mar-28	48	97958
Mar-29	735	98693
Mar-30	604	99297
Mar-31	542	99839
Apr-01	429	100268
Apr-02	53	100321
Apr-03	175	100496
Apr-04	28	100524
Apr-05	1161	101685
Apr-06	789	102474
Apr-07	765	103239
Apr-08	828	104067
Apr-09	712	104779
Apr-10	393	105172
Apr-11	64	105236
Apr-12	1007	106243
Apr-13	1001	107244
Apr-14	881	108125
Apr-15	852	108977
Apr-16	811	109788
Apr-17	402	110190
Apr-18	68	110258
Apr-19	1130	111388

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112274
Apr-21	814	113088
Apr-22	789	113877
Apr-23	742	114619
Apr-24	358	114977
Apr-25	52	115029
Apr-26	897	115926
Apr-27	734	116660
Apr-28	729	117389
Apr-29	591	117980
Apr-30	593	118573
May-01	302	118875
May-02	48	118923
May-03	658	119581
May-04	531	120112
May-05	440	120552
May-06	421	120973
May-07	403	121376
May-08	201	121577
May-09	24	121601
May-10	574	122175
May-11	511	122686
May-12	433	123119
May-13	431	123550
May-14	348	123898
May-15	179	124077
May-16	33	124110
May-17	363	124473
May-18	237	124710
May-19	450	125160
May-20	369	125529
May-21	267	125796
May-22	122	125918
May-23	30	125948
May-24	32	125980

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.

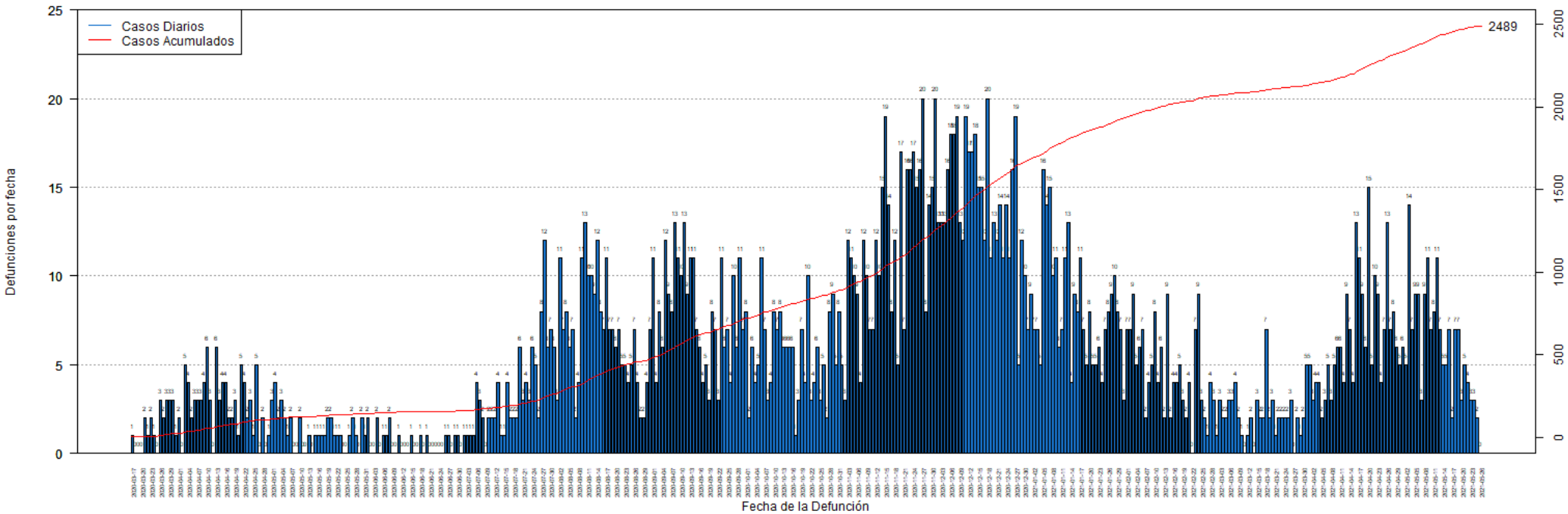
## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 33
- Distribución de defunciones por fecha..... 34 - 38



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-26-2021



**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	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	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	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	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	11	1609
Dec-26	16	1625
Dec-27	19	1644
Dec-28	5	1649
Dec-29	12	1661
Dec-30	10	1671
Dec-31	7	1678
Jan-01	9	1687
Jan-02	7	1694
Jan-03	7	1701
Jan-04	5	1706
Jan-05	16	1722
Jan-06	14	1736
Jan-07	15	1751
Jan-08	10	1761
Jan-09	11	1772
Jan-10	6	1778
Jan-11	7	1785
Jan-12	11	1796
Jan-13	13	1809
Jan-14	4	1813

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1822
Jan-16	8	1830
Jan-17	11	1841
Jan-18	7	1848
Jan-19	5	1853
Jan-20	8	1861
Jan-21	5	1866
Jan-22	5	1871
Jan-23	6	1877
Jan-24	4	1881
Jan-25	7	1888
Jan-26	8	1896
Jan-27	9	1905
Jan-28	10	1915
Jan-29	8	1923
Jan-30	7	1930
Jan-31	3	1933
Feb-01	7	1940
Feb-02	7	1947
Feb-03	9	1956
Feb-04	5	1961
Feb-05	6	1967
Feb-06	7	1974
Feb-07	2	1976
Feb-08	4	1980
Feb-09	5	1985
Feb-10	8	1993
Feb-11	4	1997
Feb-12	6	2003
Feb-13	2	2005
Feb-14	9	2014
Feb-15	2	2016
Feb-16	4	2020
Feb-17	4	2024
Feb-18	5	2029
Feb-19	3	2032
Feb-20	2	2034
Feb-21	4	2038
Feb-22	0	2038
Feb-23	7	2045
Feb-24	9	2054
Feb-25	3	2057
Feb-26	2	2059
Feb-27	1	2060

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	2064
Mar-01	3	2067
Mar-02	1	2068
Mar-03	3	2071
Mar-04	2	2073
Mar-05	2	2075
Mar-06	3	2078
Mar-07	3	2081
Mar-08	4	2085
Mar-09	2	2087
Mar-10	1	2088
Mar-11	0	2088
Mar-12	1	2089
Mar-13	2	2091
Mar-14	0	2091
Mar-15	3	2094
Mar-16	2	2096
Mar-17	2	2098
Mar-18	7	2105
Mar-19	2	2107
Mar-20	3	2110
Mar-21	1	2111
Mar-22	2	2113
Mar-23	2	2115
Mar-24	2	2117
Mar-25	2	2119
Mar-26	3	2122
Mar-27	0	2122
Mar-28	2	2124
Mar-29	1	2125
Mar-30	2	2127
Mar-31	5	2132
Apr-01	5	2137
Apr-02	3	2140
Apr-03	4	2144
Apr-04	4	2148
Apr-05	2	2150
Apr-06	3	2153
Apr-07	5	2158
Apr-08	3	2161
Apr-09	5	2166
Apr-10	6	2172
Apr-11	6	2178

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2182
Apr-13	9	2191
Apr-14	7	2198
Apr-15	4	2202
Apr-16	13	2215
Apr-17	11	2226
Apr-18	9	2235
Apr-19	6	2241
Apr-20	15	2256
Apr-21	5	2261
Apr-22	10	2271
Apr-23	9	2280
Apr-24	4	2284
Apr-25	7	2291
Apr-26	13	2304
Apr-27	7	2311
Apr-28	8	2319
Apr-29	6	2325
Apr-30	5	2330
May-01	6	2336
May-02	5	2341
May-03	14	2355
May-04	7	2362
May-05	9	2371
May-06	9	2380
May-07	3	2383
May-08	9	2392
May-09	11	2403
May-10	7	2410
May-11	8	2418
May-12	11	2429
May-13	7	2436
May-14	5	2441
May-15	5	2446
May-16	7	2453
May-17	2	2455
May-18	7	2462
May-19	7	2469
May-20	3	2472
May-21	5	2477
May-22	4	2481
May-23	3	2484
May-24	3	2487
May-25	2	2489

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	0	2489

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.

