



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

Fecha de actualización de datos: 24 de mayo de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 55

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 121,572

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 36

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 16,511

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 172

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 125,684

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 6

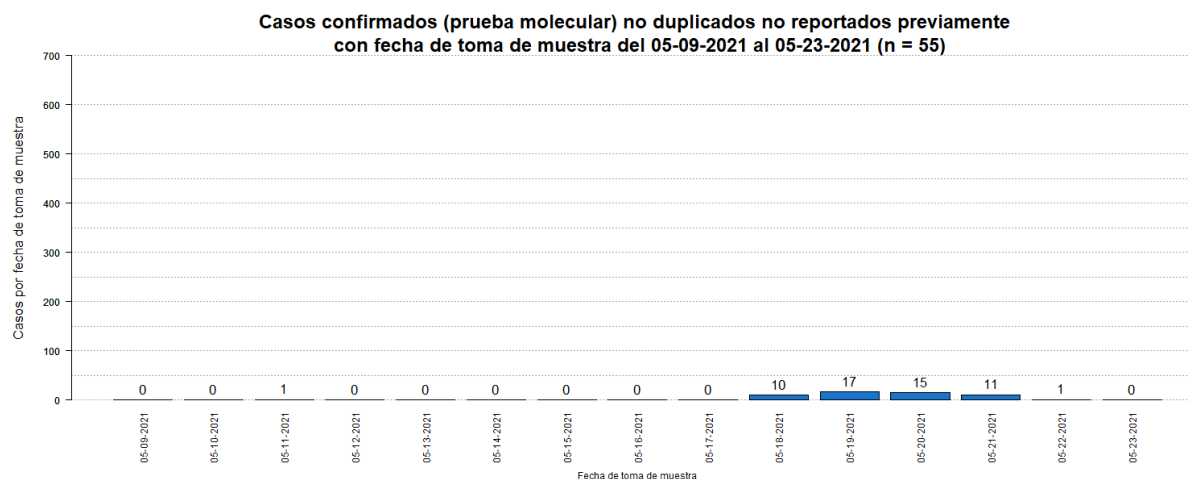
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,480

\*Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,130

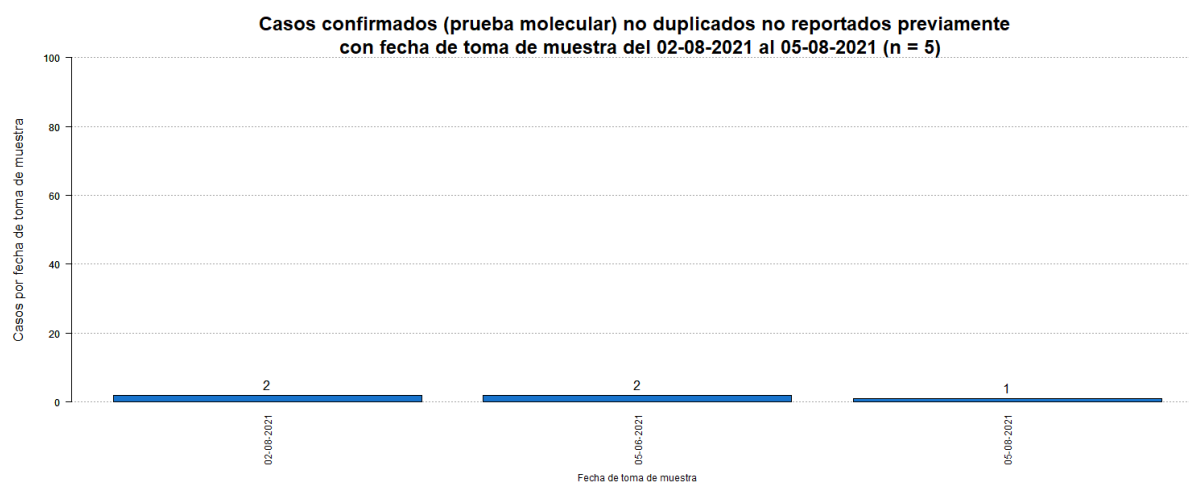
\*Muertes probables<sup>9</sup> 350

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

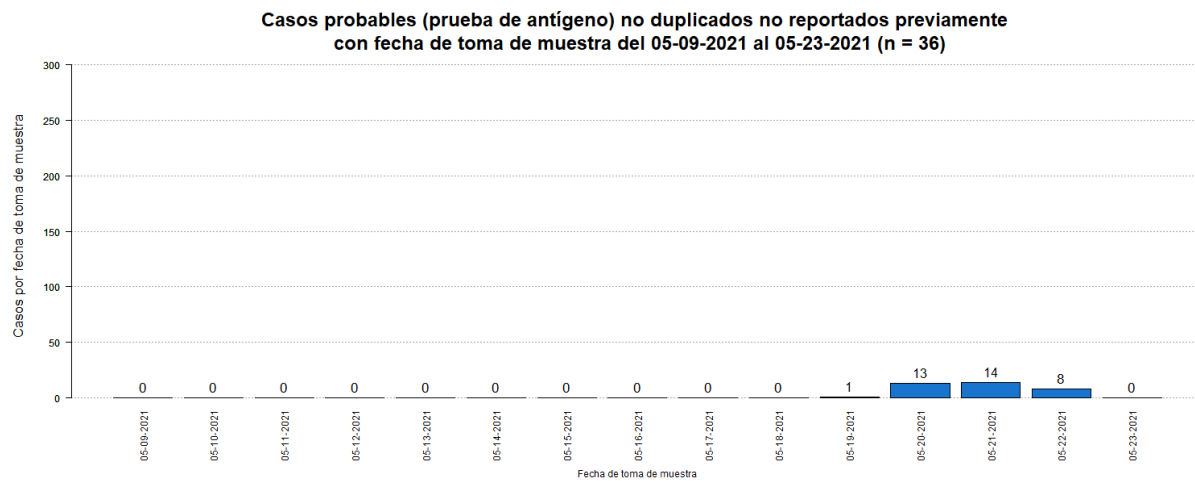
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de mayo de 2021 al 23 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 55 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 9 de mayo de 2021.

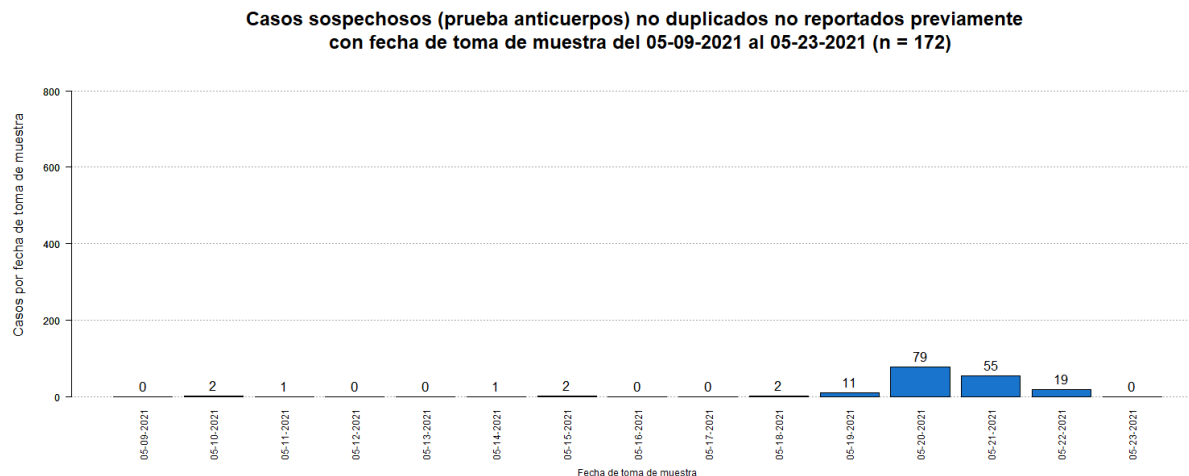


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de mayo de 2021 al 23 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

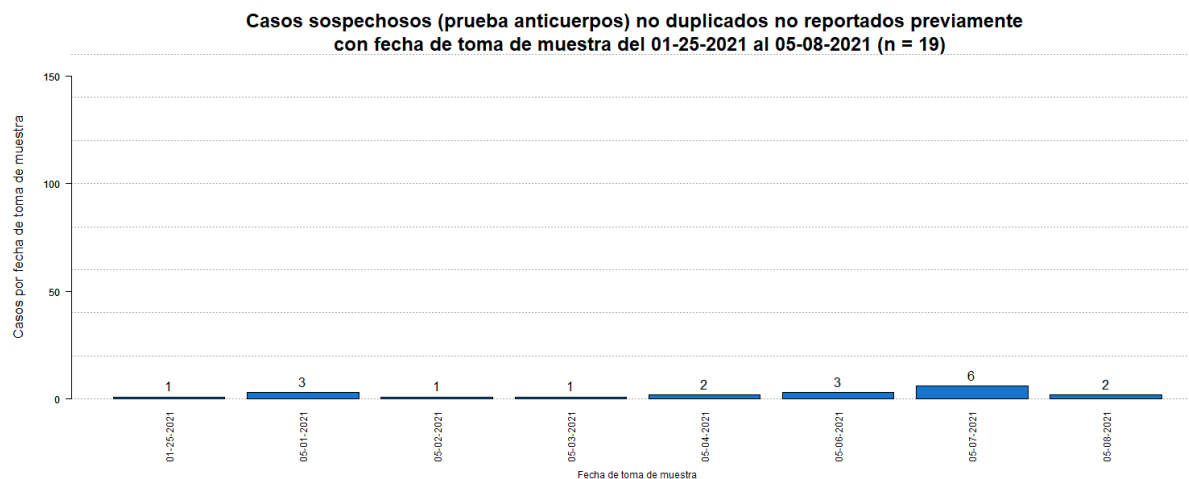


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 de mayo de 2021

<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 9 de mayo de 2021 al 23 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 172 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



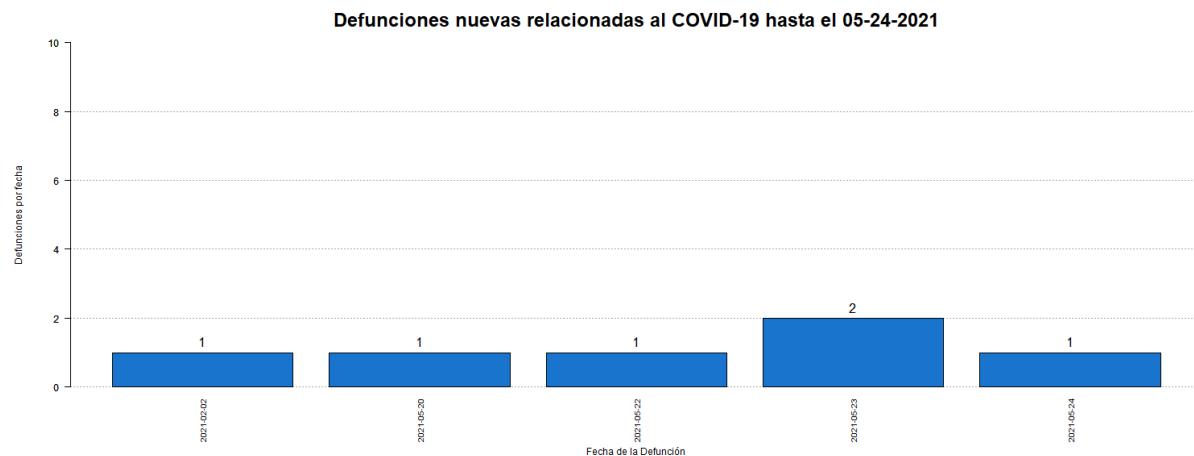
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecinueve (19) casos previos al 9 de mayo 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, 24 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



<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 - 14

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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* 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	687	0.6
* Barranquitas	1006	0.9
* Bayamón	9173	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5687	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1751	1.5
* Carolina	7898	6.7
* Cataño	1145	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	703	0.6
* Cidra	1088	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1374	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	807	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	188	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	335	0.3
* Guaynabo	3914	3.3
* Gurabo	1963	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1720	1.5
* Isabela	1052	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1818	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	200	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1319	1.1
* Loíza	1107	0.9
* Luquillo	564	0.5
* Manatí	1290	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	290	0.2
* Mayagüez	1568	1.3
* Moca	1162	1.0
* Morovis	1283	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	835	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	438	0.4
* Ponce	2969	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	452	0.4
* Rio Grande	1655	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	446	0.4
* San Juan	16918	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1021	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3484	3.0
* Toa Baja	3452	2.9
* Trujillo Alto	2643	2.2
* Utuado	844	0.7
* Vega Alta	1554	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	3383	
* Total	121572	

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**

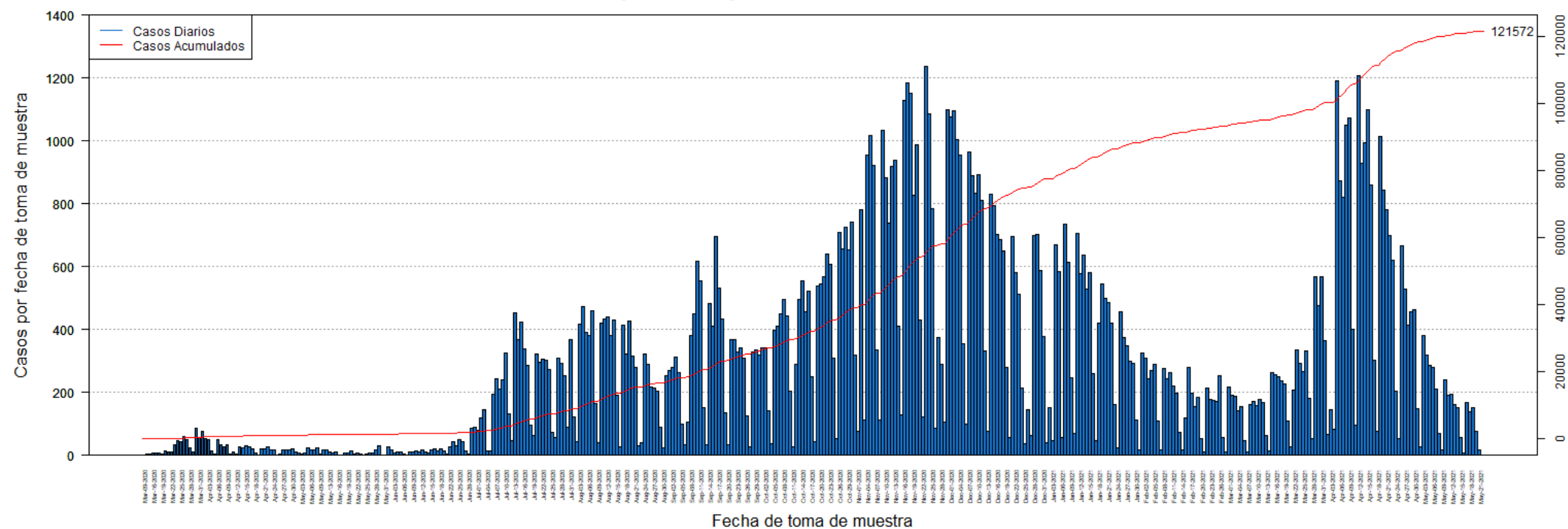
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14152	12.0
* Bayamón	25755	21.8
* Caguas	19781	16.8
* Fajardo	3343	2.8
* Mayagüez	10568	9.0
* Metro	34228	29.0
* Ponce	10096	8.6
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3388	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3879	6.0	3931	6.9	7810	6.4
10 – 19	6387	9.9	6023	10.6	12410	10.2
20 – 29	11938	18.5	9987	17.6	21925	18.1
30 – 39	10583	16.4	9375	16.5	19958	16.4
40 – 49	10482	16.2	9360	16.5	19842	16.3
50 – 59	9470	14.6	8282	14.6	17752	14.6
60 – 69	6060	9.4	5122	9.0	11182	9.2
70 – 79	3665	5.7	3134	5.5	6799	5.6
≥ 80	2198	3.4	1555	2.7	3753	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
<b>Total</b>	<b>64737</b>	<b>100.0</b>	<b>56835</b>	<b>100.0</b>	<b>121572</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-23-2021



# **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	380	118830
May-04	320	119150
May-05	287	119437
May-06	279	119716
May-07	212	119928
May-08	70	119998
May-09	19	120017
May-10	240	120257
May-11	190	120447
May-12	194	120641
May-13	162	120803
May-14	152	120955
May-15	57	121012
May-16	8	121020
May-17	167	121187
May-18	139	121326
May-19	152	121478
May-20	76	121554
May-21	17	121571
May-22	1	121572

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.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 21

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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	234	1.5
* Aguadilla	282	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	146	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1073	6.8
* Cabo Rojo	220	1.4
* Caguas	531	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	653	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	260	1.6
* Ceiba	143	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	193	1.2
* Fajardo	394	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	40	0.3
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	303	1.9
* Gurabo	183	1.2
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	321	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	108	0.7
* Juncos	431	2.7
* Lajas	148	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	30	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	321	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	158	1.0
* Naguabo	214	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	39	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	117	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	197	1.2
* Rincón	79	0.5
* Río Grande	452	2.8
* Sabana Grande	71	0.4
* Salinas	118	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1267	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	406	2.6
* Toa Baja	378	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	189	1.2
* Vega Baja	248	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	177	1.1
* Yauco	78	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	624	
* Total	16511	

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.



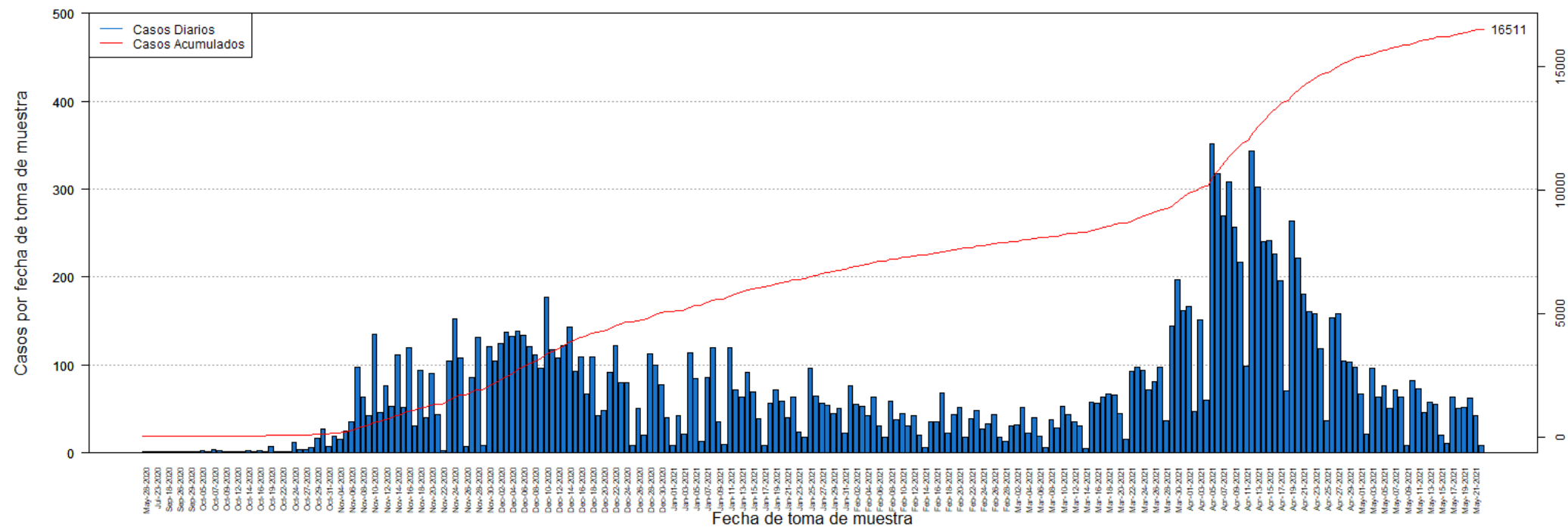
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1502	9.5
* Bayamón	3089	19.5
* Caguas	3139	19.8
* Fajardo	1241	7.8
* Mayagüez	2589	16.3
* Metro	2855	18.0
* Ponce	1450	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	623	

**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	763	8.7	760	9.8	1523	9.2
10 – 19	1005	11.5	1076	13.9	2081	12.6
20 – 29	1591	18.2	1458	18.8	3049	18.5
30 – 39	1390	15.9	1232	15.9	2622	15.9
40 – 49	1290	14.7	1174	15.2	2464	14.9
50 – 59	1058	12.1	917	11.8	1975	12.0
60 – 69	719	8.2	561	7.2	1280	7.8
70 – 79	447	5.1	305	3.9	752	4.6
≥ 80	483	5.5	256	3.3	739	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>8757</b>	<b>100.0</b>	<b>7754</b>	<b>100.0</b>	<b>16511</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-23-2021



**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:**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Mar-24	94	8955
Mar-25	72	9027
Mar-26	81	9108
Mar-27	98	9206
Mar-28	37	9243
Mar-29	144	9387
Mar-30	197	9584
Mar-31	162	9746
Apr-01	167	9913
Apr-02	47	9960
Apr-03	151	10111
Apr-04	60	10171
Apr-05	351	10522
Apr-06	318	10840
Apr-07	269	11109
Apr-08	308	11417
Apr-09	257	11674
Apr-10	217	11891
Apr-11	99	11990
Apr-12	343	12333
Apr-13	302	12635
Apr-14	240	12875
Apr-15	241	13116
Apr-16	226	13342
Apr-17	196	13538
Apr-18	70	13608
Apr-19	264	13872
Apr-20	222	14094
Apr-21	181	14275
Apr-22	161	14436
Apr-23	158	14594
Apr-24	119	14713
Apr-25	37	14750
Apr-26	154	14904
Apr-27	158	15062
Apr-28	104	15166
Apr-29	103	15269
Apr-30	98	15367
May-01	67	15434
May-02	22	15456
May-03	96	15552
May-04	64	15616
May-05	77	15693

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
May-06	51	15744
May-07	72	15816
May-08	63	15879
May-09	8	15887
May-10	82	15969
May-11	73	16042
May-12	46	16088
May-13	58	16146
May-14	55	16201
May-15	20	16221
May-16	11	16232
May-17	63	16295
May-18	51	16346
May-19	52	16398
May-20	62	16460
May-21	43	16503
May-22	8	16511

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.....	23
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	24
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	24
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	25
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	26 - 30

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	322	0.3
* Aguada	1052	0.9
* Aguadilla	1536	1.3
* Aguas Buenas	632	0.5
* Aibonito	511	0.4
* Añasco	785	0.7
* Arecibo	2670	2.2
* Arroyo	645	0.5
* Barceloneta	730	0.6
* Barranquitas	1421	1.2
* Bayamón	8317	6.9
* Cabo Rojo	1271	1.1
* Caguas	4795	4.0
* Camuy	1246	1.0
* Canóvanas	1396	1.2
* Carolina	6270	5.2
* Cataño	983	0.8
* Cayey	1090	0.9
* Ceiba	325	0.3
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1111	0.9
* Coamo	1451	1.2
* Comerío	508	0.4
* Corozal	1382	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1793	1.5
* Fajardo	1180	1.0
* Florida	647	0.5
* Guánica	345	0.3
* Guayama	1292	1.1
* Guayanilla	746	0.6
* Guaynabo	3787	3.2
* Gurabo	1426	1.2
* Hatillo	1264	1.1
* Hormigueros	393	0.3
* Humacao	2029	1.7
* Isabela	1029	0.9
* Jayuya	402	0.3
* Juana Díaz	1192	1.0
* Juncos	1144	1.0
* Lajas	571	0.5
* Lares	1401	1.2
* Las Marías	264	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1133	0.9
* Loíza	736	0.6
* Luquillo	609	0.5
* Manatí	1469	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	391	0.3
* Mayagüez	2264	1.9
* Moca	1269	1.1
* Morovis	1004	0.8
* Naguabo	641	0.5
* Naranjito	1380	1.1
* Orocovis	1018	0.8
* Patillas	606	0.5
* Peñuelas	507	0.4
* Ponce	3552	3.0
* Quebradillas	828	0.7
* Rincón	523	0.4
* Río Grande	1493	1.2
* Sabana Grande	507	0.4
* Salinas	1364	1.1
* San Germán	686	0.6
* San Juan	15454	12.9
* San Lorenzo	1131	0.9
* San Sebastián	1841	1.5
* Santa Isabel	928	0.8
* Toa Alta	2953	2.5
* Toa Baja	3079	2.6
* Trujillo Alto	2569	2.1
* Utuado	896	0.7
* Vega Alta	1490	1.2
* Vega Baja	2053	1.7
* Vieques	209	0.2
* Villalba	638	0.5
* Yabucoa	1288	1.1
* Yauco	1368	1.1
* Otro lugar fuera de PR	893	
* No disponible	4706	
* Total	125684	

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:**

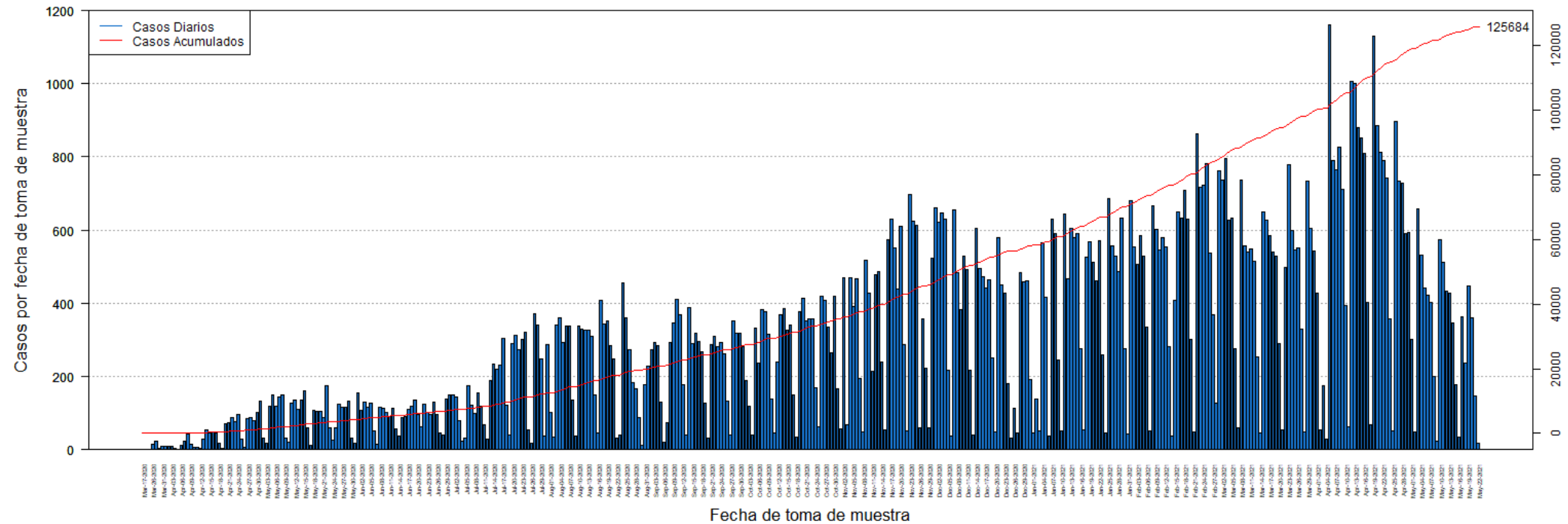
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14907	12.4
* Bayamón	24324	20.3
* Caguas	17322	14.4
* Fajardo	3837	3.2
* Mayagüez	14126	11.8
* Metro	30212	25.2
* Ponce	15358	12.8
* Fuera de PR	894	
* No disponible	4704	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2194	3.0	2192	4.2	4386	3.5
10 – 19	4620	6.3	3956	7.5	8576	6.8
20 – 29	12008	16.5	8459	16.1	20467	16.3
30 – 39	11081	15.2	7379	14.0	18460	14.7
40 – 49	11557	15.9	7947	15.1	19504	15.5
50 – 59	11145	15.3	7819	14.9	18964	15.1
60 – 69	9561	13.1	7246	13.8	16807	13.4
70 – 79	6994	9.6	5281	10.0	12275	9.8
≥ 80	3686	5.1	2345	4.5	6031	4.8
No Disponible	117	-	97	-	214	-
<b>Total</b>	<b>72963</b>	<b>100.0</b>	<b>52721</b>	<b>100.0</b>	<b>125684</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-23-2021



# **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	150	7263
Jul-02	144	7407
Jul-03	80	7487
Jul-04	22	7509
Jul-05	32	7541
Jul-06	174	7715
Jul-07	123	7838
Jul-08	98	7936
Jul-09	154	8090
Jul-10	119	8209
Jul-11	67	8276
Jul-12	30	8306
Jul-13	189	8495
Jul-14	233	8728
Jul-15	219	8947
Jul-16	232	9179
Jul-17	305	9484
Jul-18	121	9605
Jul-19	39	9644
Jul-20	289	9933
Jul-21	312	10245
Jul-22	272	10517
Jul-23	302	10819
Jul-24	321	11140
Jul-25	55	11195
Jul-26	19	11214
Jul-27	372	11586
Jul-28	340	11926
Jul-29	247	12173
Jul-30	38	12211
Jul-31	286	12497
Aug-01	102	12599

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12633
Aug-03	342	12975
Aug-04	359	13334
Aug-05	293	13627
Aug-06	338	13965
Aug-07	338	14303
Aug-08	137	14440
Aug-09	37	14477
Aug-10	339	14816
Aug-11	329	15145
Aug-12	328	15473
Aug-13	328	15801
Aug-14	310	16111
Aug-15	149	16260
Aug-16	47	16307
Aug-17	409	16716
Aug-18	344	17060
Aug-19	352	17412
Aug-20	284	17696
Aug-21	248	17944
Aug-22	31	17975
Aug-23	39	18014
Aug-24	455	18469
Aug-25	361	18830
Aug-26	272	19102
Aug-27	184	19286
Aug-28	166	19452
Aug-29	87	19539
Aug-30	13	19552
Aug-31	178	19730
Sep-01	229	19959
Sep-02	272	20231
Sep-03	293	20524
Sep-04	284	20808
Sep-05	130	20938
Sep-06	21	20959
Sep-07	75	21034
Sep-08	292	21326
Sep-09	347	21673
Sep-10	410	22083
Sep-11	369	22452
Sep-12	179	22631
Sep-13	39	22670
Sep-14	388	23058

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	23349
Sep-16	318	23667
Sep-17	295	23962
Sep-18	267	24229
Sep-19	128	24357
Sep-20	32	24389
Sep-21	286	24675
Sep-22	309	24984
Sep-23	281	25265
Sep-24	292	25557
Sep-25	263	25820
Sep-26	133	25953
Sep-27	40	25993
Sep-28	353	26346
Sep-29	318	26664
Sep-30	317	26981
Oct-01	282	27263
Oct-02	190	27453
Oct-03	120	27573
Oct-04	41	27614
Oct-05	331	27945
Oct-06	237	28182
Oct-07	383	28565
Oct-08	377	28942
Oct-09	316	29258
Oct-10	139	29397
Oct-11	46	29443
Oct-12	241	29684
Oct-13	370	30054
Oct-14	387	30441
Oct-15	327	30768
Oct-16	341	31109
Oct-17	149	31258
Oct-18	35	31293
Oct-19	376	31669
Oct-20	415	32084
Oct-21	353	32437
Oct-22	358	32795
Oct-23	357	33152
Oct-24	170	33322
Oct-25	62	33384
Oct-26	419	33803
Oct-27	409	34212

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34546
Oct-29	266	34812
Oct-30	418	35230
Oct-31	166	35396
Nov-01	57	35453
Nov-02	469	35922
Nov-03	67	35989
Nov-04	470	36459
Nov-05	391	36850
Nov-06	467	37317
Nov-07	196	37513
Nov-08	48	37561
Nov-09	518	38079
Nov-10	429	38508
Nov-11	214	38722
Nov-12	479	39201
Nov-13	488	39689
Nov-14	239	39928
Nov-15	55	39983
Nov-16	575	40558
Nov-17	631	41189
Nov-18	551	41740
Nov-19	439	42179
Nov-20	609	42788
Nov-21	288	43076
Nov-22	52	43128
Nov-23	697	43825
Nov-24	624	44449
Nov-25	612	45061
Nov-26	59	45120
Nov-27	357	45477
Nov-28	224	45701
Nov-29	59	45760
Nov-30	523	46283
Dec-01	661	46944
Dec-02	623	47567
Dec-03	646	48213
Dec-04	630	48843
Dec-05	217	49060
Dec-06	38	49098
Dec-07	656	49754
Dec-08	485	50239
Dec-09	382	50621
Dec-10	529	51150

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	51643
Dec-12	216	51859
Dec-13	39	51898
Dec-14	606	52504
Dec-15	495	52999
Dec-16	472	53471
Dec-17	443	53914
Dec-18	465	54379
Dec-19	252	54631
Dec-20	49	54680
Dec-21	580	55260
Dec-22	449	55709
Dec-23	428	56137
Dec-24	180	56317
Dec-25	32	56349
Dec-26	113	56462
Dec-27	45	56507
Dec-28	483	56990
Dec-29	460	57450
Dec-30	461	57911
Dec-31	193	58104
Jan-01	47	58151
Jan-02	138	58289
Jan-03	51	58340
Jan-04	565	58905
Jan-05	417	59322
Jan-06	36	59358
Jan-07	630	59988
Jan-08	591	60579
Jan-09	246	60825
Jan-10	52	60877
Jan-11	644	61521
Jan-12	468	61989
Jan-13	604	62593
Jan-14	579	63172
Jan-15	590	63762
Jan-16	277	64039
Jan-17	54	64093
Jan-18	526	64619
Jan-19	567	65186
Jan-20	513	65699
Jan-21	461	66160
Jan-22	570	66730

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66989
Jan-24	47	67036
Jan-25	685	67721
Jan-26	558	68279
Jan-27	528	68807
Jan-28	487	69294
Jan-29	632	69926
Jan-30	276	70202
Jan-31	42	70244
Feb-01	680	70924
Feb-02	555	71479
Feb-03	506	71985
Feb-04	586	72571
Feb-05	530	73101
Feb-06	335	73436
Feb-07	51	73487
Feb-08	667	74154
Feb-09	601	74755
Feb-10	547	75302
Feb-11	580	75882
Feb-12	553	76435
Feb-13	283	76718
Feb-14	37	76755
Feb-15	408	77163
Feb-16	651	77814
Feb-17	634	78448
Feb-18	709	79157
Feb-19	631	79788
Feb-20	301	80089
Feb-21	48	80137
Feb-22	864	81001
Feb-23	716	81717
Feb-24	723	82440
Feb-25	781	83221
Feb-26	536	83757
Feb-27	370	84127
Feb-28	126	84253
Mar-01	762	85015
Mar-02	737	85752
Mar-03	796	86548
Mar-04	626	87174
Mar-05	633	87807
Mar-06	276	88083
Mar-07	60	88143

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	88880
Mar-09	556	89436
Mar-10	541	89977
Mar-11	549	90526
Mar-12	515	91041
Mar-13	254	91295
Mar-14	45	91340
Mar-15	649	91989
Mar-16	627	92616
Mar-17	585	93201
Mar-18	539	93740
Mar-19	529	94269
Mar-20	289	94558
Mar-21	53	94611
Mar-22	498	95109
Mar-23	778	95887
Mar-24	600	96487
Mar-25	546	97033
Mar-26	551	97584
Mar-27	329	97913
Mar-28	48	97961
Mar-29	735	98696
Mar-30	604	99300
Mar-31	542	99842
Apr-01	429	100271
Apr-02	53	100324
Apr-03	175	100499
Apr-04	28	100527
Apr-05	1161	101688
Apr-06	789	102477
Apr-07	765	103242
Apr-08	828	104070
Apr-09	712	104782
Apr-10	393	105175
Apr-11	64	105239
Apr-12	1007	106246
Apr-13	1001	107247
Apr-14	881	108128
Apr-15	852	108980
Apr-16	810	109790
Apr-17	402	110192
Apr-18	68	110260
Apr-19	1130	111390

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112276
Apr-21	814	113090
Apr-22	789	113879
Apr-23	743	114622
Apr-24	358	114980
Apr-25	52	115032
Apr-26	897	115929
Apr-27	734	116663
Apr-28	729	117392
Apr-29	591	117983
Apr-30	593	118576
May-01	302	118878
May-02	48	118926
May-03	658	119584
May-04	531	120115
May-05	441	120556
May-06	421	120977
May-07	403	121380
May-08	201	121581
May-09	24	121605
May-10	574	122179
May-11	511	122690
May-12	433	123123
May-13	428	123551
May-14	346	123897
May-15	179	124076
May-16	34	124110
May-17	363	124473
May-18	237	124710
May-19	448	125158
May-20	360	125518
May-21	147	125665
May-22	19	125684

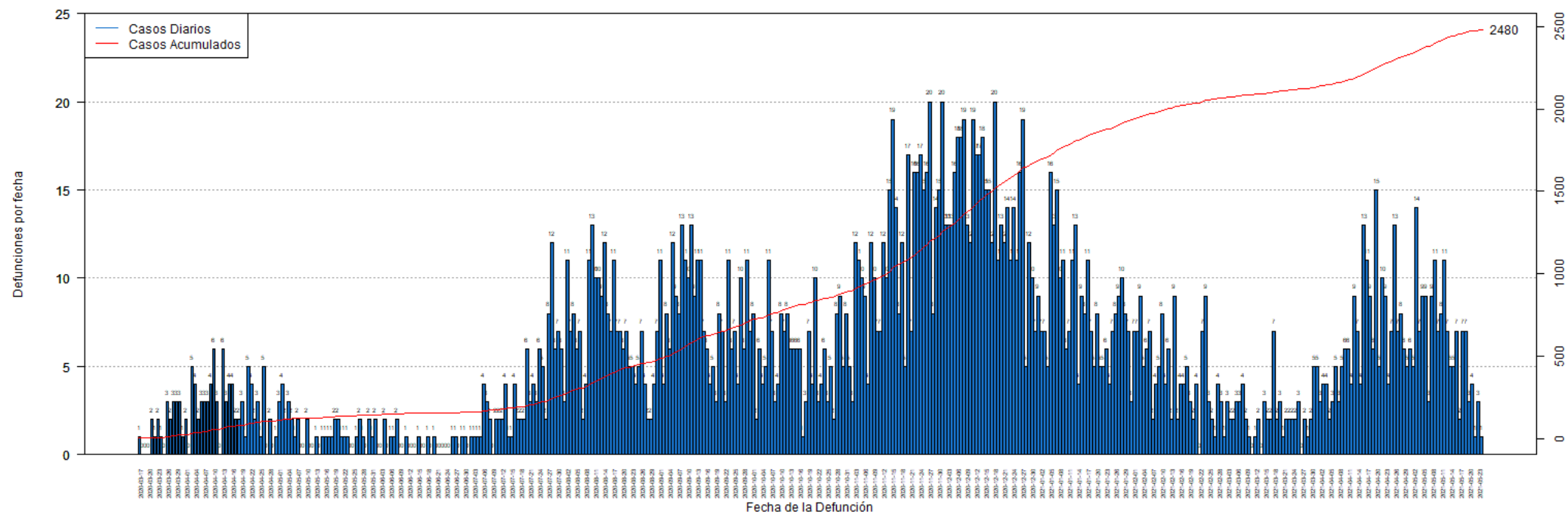
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 32
- Distribución de defunciones por fecha..... 33 - 37

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-24-2021





# **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	13	1735
Jan-07	15	1750
Jan-08	10	1760
Jan-09	11	1771
Jan-10	6	1777
Jan-11	7	1784
Jan-12	11	1795
Jan-13	13	1808
Jan-14	4	1812

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1821
Jan-16	8	1829
Jan-17	11	1840
Jan-18	7	1847
Jan-19	5	1852
Jan-20	8	1860
Jan-21	5	1865
Jan-22	5	1870
Jan-23	6	1876
Jan-24	4	1880
Jan-25	7	1887
Jan-26	8	1895
Jan-27	9	1904
Jan-28	10	1914
Jan-29	8	1922
Jan-30	7	1929
Jan-31	3	1932
Feb-01	7	1939
Feb-02	7	1946
Feb-03	9	1955
Feb-04	5	1960
Feb-05	6	1966
Feb-06	7	1973
Feb-07	2	1975
Feb-08	4	1979
Feb-09	5	1984
Feb-10	8	1992
Feb-11	4	1996
Feb-12	6	2002
Feb-13	2	2004
Feb-14	9	2013
Feb-15	2	2015
Feb-16	4	2019
Feb-17	4	2023
Feb-18	5	2028
Feb-19	3	2031
Feb-20	2	2033
Feb-21	4	2037
Feb-22	0	2037
Feb-23	7	2044
Feb-24	9	2053
Feb-25	3	2056
Feb-26	2	2058
Feb-27	1	2059

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	2063
Mar-01	3	2066
Mar-02	1	2067
Mar-03	3	2070
Mar-04	2	2072
Mar-05	2	2074
Mar-06	3	2077
Mar-07	3	2080
Mar-08	4	2084
Mar-09	2	2086
Mar-10	1	2087
Mar-11	0	2087
Mar-12	1	2088
Mar-13	2	2090
Mar-14	0	2090
Mar-15	3	2093
Mar-16	2	2095
Mar-17	2	2097
Mar-18	7	2104
Mar-19	2	2106
Mar-20	3	2109
Mar-21	1	2110
Mar-22	2	2112
Mar-23	2	2114
Mar-24	2	2116
Mar-25	2	2118
Mar-26	3	2121
Mar-27	0	2121
Mar-28	2	2123
Mar-29	1	2124
Mar-30	2	2126
Mar-31	5	2131
Apr-01	5	2136
Apr-02	3	2139
Apr-03	4	2143
Apr-04	4	2147
Apr-05	2	2149
Apr-06	3	2152
Apr-07	5	2157
Apr-08	3	2160
Apr-09	5	2165
Apr-10	6	2171
Apr-11	6	2177

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2181
Apr-13	9	2190
Apr-14	7	2197
Apr-15	4	2201
Apr-16	13	2214
Apr-17	11	2225
Apr-18	9	2234
Apr-19	6	2240
Apr-20	15	2255
Apr-21	5	2260
Apr-22	10	2270
Apr-23	9	2279
Apr-24	4	2283
Apr-25	7	2290
Apr-26	13	2303
Apr-27	7	2310
Apr-28	8	2318
Apr-29	6	2324
Apr-30	5	2329
May-01	6	2335
May-02	5	2340
May-03	14	2354
May-04	7	2361
May-05	9	2370
May-06	9	2379
May-07	3	2382
May-08	9	2391
May-09	11	2402
May-10	7	2409
May-11	8	2417
May-12	11	2428
May-13	7	2435
May-14	5	2440
May-15	5	2445
May-16	7	2452
May-17	2	2454
May-18	7	2461
May-19	7	2468
May-20	3	2471
May-21	4	2475
May-22	1	2476
May-23	3	2479
May-24	1	2480

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.