



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

Fecha de actualización de datos: 12 de mayo de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 81

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 119,749

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 51

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 16,122

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 257

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 121,470

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 17

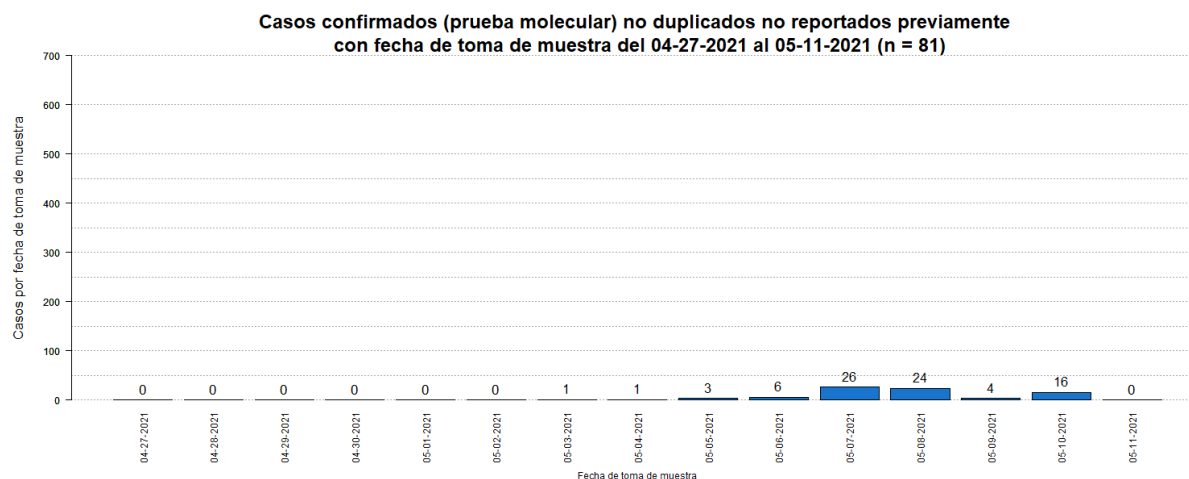
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,412

\*Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,063

\*Muertes probables<sup>9</sup> 349

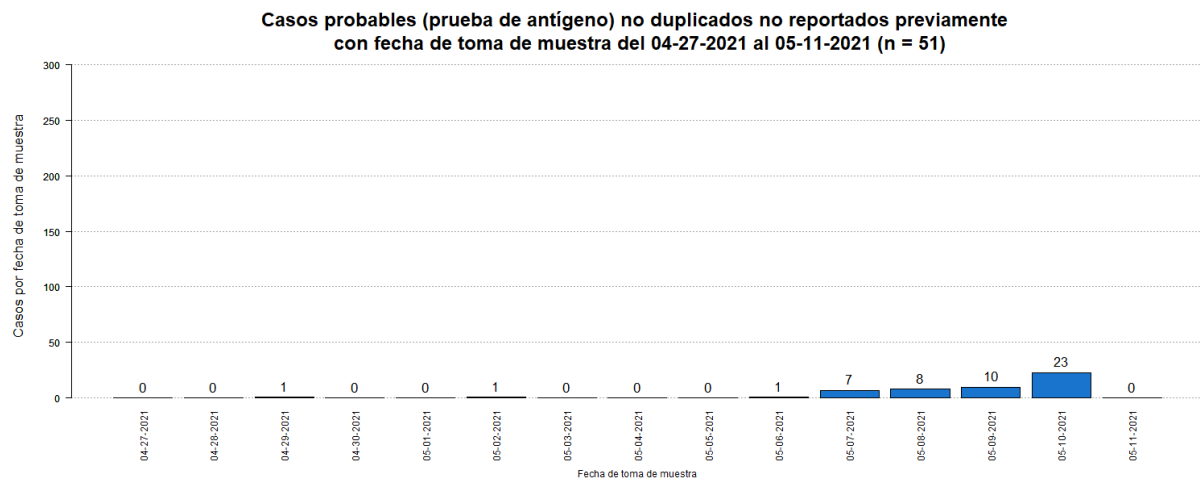
\*Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 27 de abril de 2021 al 11 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 81 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



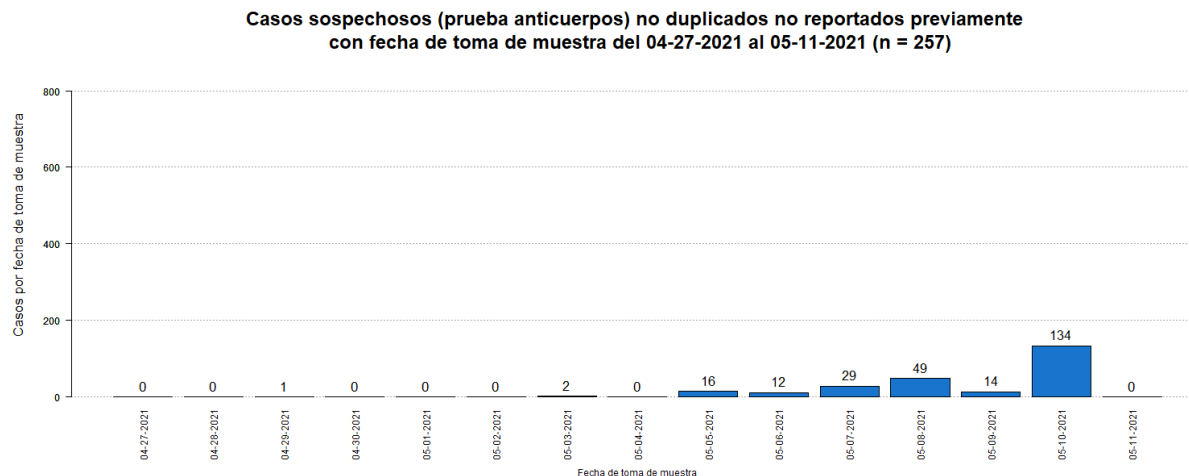
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron seis (6) casos duplicados.

<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de abril de 2021 al 11 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 51 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron (2) casos duplicados.

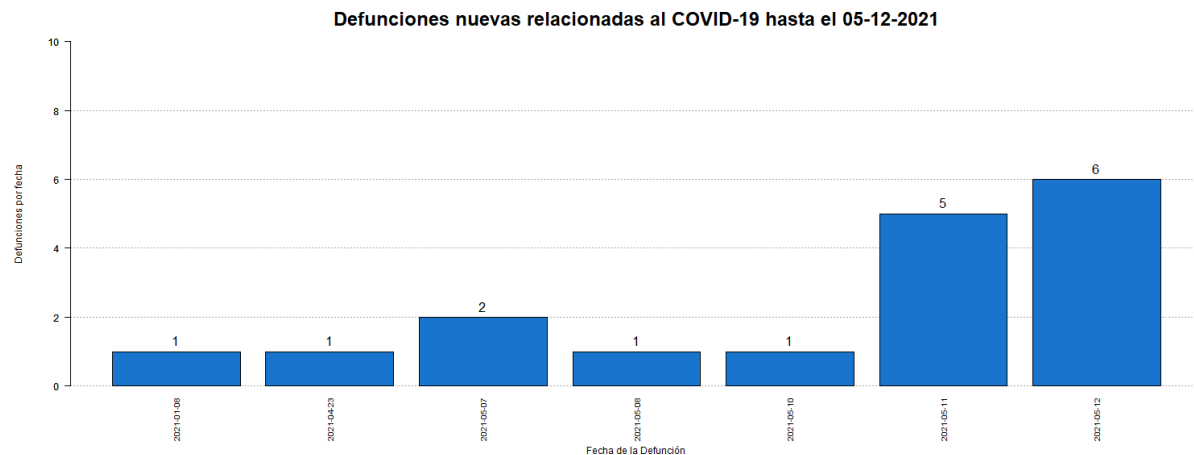
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de abril de 2021 al 11 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 257 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 23 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

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

La gráfica muestra la distribución de las diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 12 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 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	432	0.4
* Aguada	1065	0.9
* Aguadilla	1207	1.0
* Aguas Buenas	1065	0.9
* Aibonito	537	0.5
* Añasco	625	0.5
* Arecibo	2716	2.3
* Arroyo	251	0.2
* Barceloneta	679	0.6
* Barranquitas	993	0.9
* Bayamón	9093	7.8
* Cabo Rojo	679	0.6
* Caguas	5613	4.8
* Camuy	1025	0.9
* Canóvanas	1720	1.5
* Carolina	7793	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	988	0.9
* Ceiba	235	0.2
* Ciales	689	0.6
* Cidra	1079	0.9
* Coamo	710	0.6
* Comerío	606	0.5
* Corozal	1351	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1793	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	462	0.4
* Guánica	166	0.1
* Guayama	724	0.6
* Guayanilla	322	0.3
* Guaynabo	3882	3.3
* Gurabo	1942	1.7
* Hatillo	1015	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1693	1.5
* Isabela	1028	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	965	0.8
* Juncos	1800	1.5
* Lajas	271	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	194	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1311	1.1
* Loíza	1088	0.9
* Luquillo	549	0.5
* Manatí	1274	1.1
* Maricao	97	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1536	1.3
* Moca	1147	1.0
* Morovis	1260	1.1
* Naguabo	823	0.7
* Naranjito	1293	1.1
* Orocovis	825	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	422	0.4
* Ponce	2894	2.5
* Quebradillas	688	0.6
* Rincón	440	0.4
* Rio Grande	1611	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	614	0.5
* San Germán	437	0.4
* San Juan	16626	14.3
* San Lorenzo	1486	1.3
* San Sebastián	1001	0.9
* Santa Isabel	410	0.4
* Toa Alta	3436	3.0
* Toa Baja	3407	2.9
* Trujillo Alto	2614	2.3
* Utuado	831	0.7
* Vega Alta	1535	1.3
* Vega Baja	2622	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	676	0.6
* Yabucoa	919	0.8
* Yauco	728	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3339	
* Total	119749	

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**

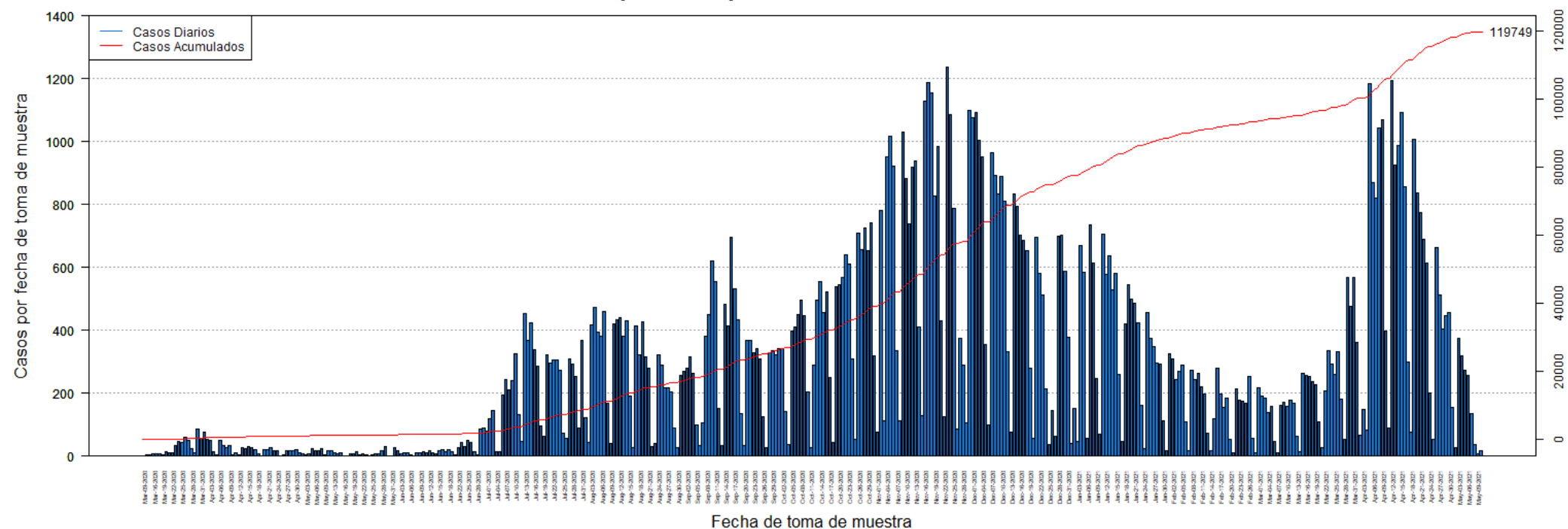
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13945	12.0
* Bayamón	25452	21.9
* Caguas	19544	16.8
* Fajardo	3259	2.8
* Mayagüez	10358	8.9
* Metro	33720	29.0
* Ponce	9876	8.5
* Fuera de PR	251	
* No disponible	3344	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3790	5.9	3837	6.9	7627	6.4
10 – 19	6234	9.8	5885	10.5	12119	10.1
20 – 29	11776	18.5	9843	17.6	21619	18.1
30 – 39	10444	16.4	9237	16.5	19681	16.5
40 – 49	10352	16.2	9235	16.5	19587	16.4
50 – 59	9361	14.7	8182	14.6	17543	14.7
60 – 69	5979	9.4	5043	9.0	11022	9.2
70 – 79	3616	5.7	3084	5.5	6700	5.6
≥ 80	2166	3.4	1543	2.8	3709	3.1
No Disponible	75	-	67	-	142	-
<b>Total</b>	<b>63793</b>	<b>100.0</b>	<b>55956</b>	<b>100.0</b>	<b>119749</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-11-2021



# **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	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	454	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	321	6227
Jul-21	296	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	381	13021
Aug-14	431	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	446	29317
Oct-10	203	29520
Oct-11	27	29547
Oct-12	291	29838
Oct-13	496	30334
Oct-14	556	30890
Oct-15	458	31348
Oct-16	521	31869
Oct-17	250	32119

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32163
Oct-19	537	32700
Oct-20	544	33244
Oct-21	569	33813
Oct-22	639	34452
Oct-23	609	35061
Oct-24	309	35370
Oct-25	52	35422
Oct-26	710	36132
Oct-27	658	36790
Oct-28	726	37516
Oct-29	654	38170
Oct-30	743	38913
Oct-31	319	39232
Nov-01	75	39307
Nov-02	780	40087
Nov-03	111	40198
Nov-04	952	41150
Nov-05	1016	42166
Nov-06	922	43088
Nov-07	336	43424
Nov-08	113	43537
Nov-09	1030	44567
Nov-10	884	45451
Nov-11	738	46189
Nov-12	920	47109
Nov-13	937	48046
Nov-14	412	48458
Nov-15	129	48587
Nov-16	1128	49715
Nov-17	1187	50902
Nov-18	1153	52055
Nov-19	827	52882
Nov-20	985	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	124	54422
Nov-23	1235	55657
Nov-24	1087	56744
Nov-25	786	57530
Nov-26	87	57617
Nov-27	373	57990
Nov-28	290	58280
Nov-29	105	58385
Nov-30	1100	59485

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	60561
Dec-02	1093	61654
Dec-03	1003	62657
Dec-04	952	63609
Dec-05	354	63963
Dec-06	99	64062
Dec-07	964	65026
Dec-08	891	65917
Dec-09	835	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	811	68453
Dec-12	332	68785
Dec-13	76	68861
Dec-14	832	69693
Dec-15	793	70486
Dec-16	703	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	652	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	581	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	698	75814
Dec-29	701	76515
Dec-30	588	77103
Dec-31	378	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	670	78390
Jan-05	585	78975
Jan-06	57	79032
Jan-07	735	79767
Jan-08	615	80382
Jan-09	248	80630
Jan-10	70	80700
Jan-11	705	81405
Jan-12	578	81983

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	637	82620
Jan-14	529	83149
Jan-15	581	83730
Jan-16	260	83990
Jan-17	48	84038
Jan-18	419	84457
Jan-19	546	85003
Jan-20	499	85502
Jan-21	486	85988
Jan-22	424	86412
Jan-23	162	86574
Jan-24	23	86597
Jan-25	457	87054
Jan-26	376	87430
Jan-27	349	87779
Jan-28	297	88076
Jan-29	294	88370
Jan-30	111	88481
Jan-31	16	88497
Feb-01	325	88822
Feb-02	308	89130
Feb-03	242	89372
Feb-04	269	89641
Feb-05	289	89930
Feb-06	110	90040
Feb-07	19	90059
Feb-08	274	90333
Feb-09	242	90575
Feb-10	264	90839
Feb-11	220	91059
Feb-12	198	91257
Feb-13	74	91331
Feb-14	18	91349
Feb-15	119	91468
Feb-16	280	91748
Feb-17	199	91947
Feb-18	155	92102
Feb-19	184	92286
Feb-20	54	92340
Feb-21	11	92351
Feb-22	214	92565
Feb-23	179	92744
Feb-24	176	92920
Feb-25	169	93089

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	93343
Feb-27	58	93401
Feb-28	11	93412
Mar-01	218	93630
Mar-02	191	93821
Mar-03	186	94007
Mar-04	140	94147
Mar-05	157	94304
Mar-06	46	94350
Mar-07	12	94362
Mar-08	162	94524
Mar-09	173	94697
Mar-10	157	94854
Mar-11	179	95033
Mar-12	167	95200
Mar-13	63	95263
Mar-14	13	95276
Mar-15	264	95540
Mar-16	256	95796
Mar-17	252	96048
Mar-18	236	96284
Mar-19	226	96510
Mar-20	110	96620
Mar-21	27	96647
Mar-22	209	96856
Mar-23	334	97190
Mar-24	293	97483
Mar-25	261	97744
Mar-26	333	98077
Mar-27	181	98258
Mar-28	55	98313
Mar-29	567	98880
Mar-30	477	99357
Mar-31	568	99925
Apr-01	361	100286
Apr-02	66	100352
Apr-03	147	100499
Apr-04	84	100583
Apr-05	1185	101768
Apr-06	870	102638
Apr-07	820	103458
Apr-08	1044	104502
Apr-09	1068	105570

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105967
Apr-11	91	106058
Apr-12	1195	107253
Apr-13	925	108178
Apr-14	989	109167
Apr-15	1093	110260
Apr-16	856	111116
Apr-17	300	111416
Apr-18	75	111491
Apr-19	1008	112499
Apr-20	837	113336
Apr-21	776	114112
Apr-22	689	114801
Apr-23	614	115415
Apr-24	202	115617
Apr-25	55	115672
Apr-26	662	116334
Apr-27	513	116847
Apr-28	405	117252
Apr-29	448	117700
Apr-30	455	118155
May-01	154	118309
May-02	27	118336
May-03	373	118709
May-04	318	119027
May-05	272	119299
May-06	256	119555
May-07	135	119690
May-08	37	119727
May-09	6	119733
May-10	16	119749

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	229	1.5
* Aguadilla	264	1.7
* Aguas Buenas	108	0.7
* Aibonito	116	0.7
* Añasco	153	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1050	6.8
* Cabo Rojo	211	1.4
* Caguas	529	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	647	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	257	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	189	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	168	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	187	1.2
* Fajardo	394	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	173	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	316	2.0
* Isabela	286	1.8
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	123	0.8
* Juncos	431	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	25	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	152	1.0
* Luquillo	160	1.0
* Manatí	110	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	303	2.0
* Moca	218	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	219	1.4
* Naranjito	254	1.6
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	113	0.7
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	79	0.5
* Río Grande	443	2.9
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	156	1.0
* San Juan	1243	8.0
* San Lorenzo	234	1.5
* San Sebastián	275	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	402	2.6
* Toa Baja	368	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	166	1.1
* Vega Baja	241	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	65	0.4
* Yabucoa	167	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	615	
* Total	16122	

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.



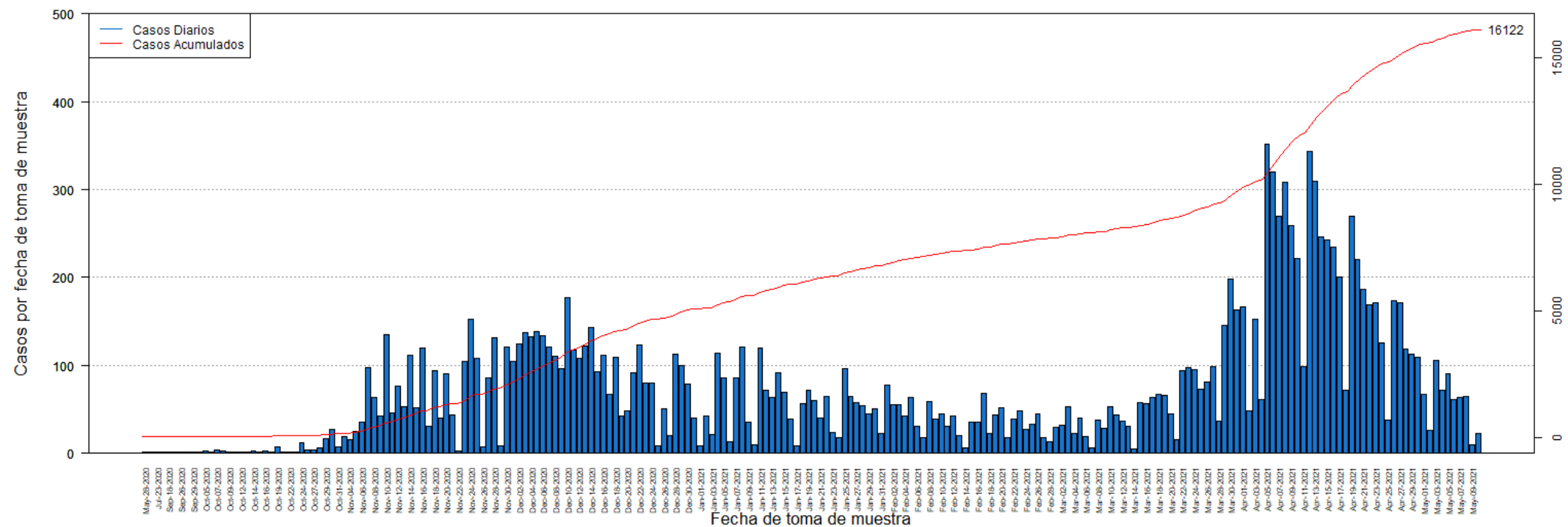
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1467	9.5
* Bayamón	3010	19.4
* Caguas	3085	19.9
* Fajardo	1220	7.9
* Mayagüez	2464	15.9
* Metro	2812	18.2
* Ponce	1431	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

**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	737	8.6	728	9.6	1465	9.1
10 – 19	985	11.5	1029	13.6	2014	12.5
20 – 29	1550	18.2	1429	18.9	2979	18.5
30 – 39	1362	16.0	1213	16.0	2575	16.0
40 – 49	1270	14.9	1153	15.2	2423	15.1
50 – 59	1031	12.1	906	12.0	1937	12.0
60 – 69	703	8.2	548	7.2	1251	7.8
70 – 79	425	5.0	302	4.0	727	4.5
≥ 80	472	5.5	253	3.3	725	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>8546</b>	<b>100.0</b>	<b>7576</b>	<b>100.0</b>	<b>16122</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-11-2021



**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	91	1275
Nov-21	44	1319
Nov-22	3	1322
Nov-23	104	1426
Nov-24	152	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	7	1693
Nov-27	86	1779
Nov-28	132	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	121	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	124	2269
Dec-03	137	2406
Dec-04	133	2539
Dec-05	138	2677
Dec-06	134	2811
Dec-07	121	2932
Dec-08	110	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	111	4009
Dec-17	67	4076
Dec-18	109	4185
Dec-19	43	4228
Dec-20	48	4276
Dec-21	92	4368
Dec-22	123	4491
Dec-23	80	4571
Dec-24	80	4651
Dec-25	9	4660
Dec-26	51	4711

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	4731
Dec-28	113	4844
Dec-29	100	4944
Dec-30	79	5023
Dec-31	40	5063
Jan-01	8	5071
Jan-02	42	5113
Jan-03	21	5134
Jan-04	114	5248
Jan-05	86	5334
Jan-06	13	5347
Jan-07	86	5433
Jan-08	121	5554
Jan-09	35	5589
Jan-10	10	5599
Jan-11	120	5719
Jan-12	72	5791
Jan-13	63	5854
Jan-14	92	5946
Jan-15	69	6015
Jan-16	39	6054
Jan-17	8	6062
Jan-18	57	6119
Jan-19	72	6191
Jan-20	60	6251
Jan-21	40	6291
Jan-22	65	6356
Jan-23	24	6380
Jan-24	18	6398
Jan-25	96	6494
Jan-26	65	6559
Jan-27	58	6617
Jan-28	54	6671
Jan-29	45	6716
Jan-30	51	6767
Jan-31	23	6790
Feb-01	78	6868
Feb-02	55	6923
Feb-03	55	6978
Feb-04	43	7021
Feb-05	64	7085
Feb-06	31	7116
Feb-07	18	7134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7193
Feb-09	39	7232
Feb-10	45	7277
Feb-11	31	7308
Feb-12	43	7351
Feb-13	20	7371
Feb-14	6	7377
Feb-15	35	7412
Feb-16	36	7448
Feb-17	68	7516
Feb-18	23	7539
Feb-19	44	7583
Feb-20	52	7635
Feb-21	18	7653
Feb-22	39	7692
Feb-23	48	7740
Feb-24	27	7767
Feb-25	33	7800
Feb-26	45	7845
Feb-27	18	7863
Feb-28	13	7876
Mar-01	30	7906
Mar-02	32	7938
Mar-03	53	7991
Mar-04	23	8014
Mar-05	40	8054
Mar-06	19	8073
Mar-07	6	8079
Mar-08	38	8117
Mar-09	28	8145
Mar-10	53	8198
Mar-11	44	8242
Mar-12	37	8279
Mar-13	31	8310
Mar-14	5	8315
Mar-15	58	8373
Mar-16	57	8430
Mar-17	64	8494
Mar-18	67	8561
Mar-19	66	8627
Mar-20	45	8672
Mar-21	16	8688
Mar-22	94	8782
Mar-23	98	8880

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	95	8975
Mar-25	73	9048
Mar-26	81	9129
Mar-27	99	9228
Mar-28	37	9265
Mar-29	145	9410
Mar-30	198	9608
Mar-31	163	9771
Apr-01	167	9938
Apr-02	48	9986
Apr-03	153	10139
Apr-04	61	10200
Apr-05	351	10551
Apr-06	320	10871
Apr-07	269	11140
Apr-08	308	11448
Apr-09	259	11707
Apr-10	221	11928
Apr-11	99	12027
Apr-12	343	12370
Apr-13	309	12679
Apr-14	246	12925
Apr-15	243	13168
Apr-16	235	13403
Apr-17	200	13603
Apr-18	72	13675
Apr-19	269	13944
Apr-20	220	14164
Apr-21	186	14350
Apr-22	169	14519
Apr-23	171	14690
Apr-24	125	14815
Apr-25	38	14853
Apr-26	174	15027
Apr-27	171	15198
Apr-28	118	15316
Apr-29	113	15429
Apr-30	109	15538
May-01	67	15605
May-02	26	15631
May-03	106	15737
May-04	72	15809
May-05	91	15900

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	61	15961
May-07	63	16024
May-08	65	16089
May-09	10	16099
May-10	23	16122

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	310	0.3
* Aguada	1013	0.9
* Aguadilla	1476	1.3
* Aguas Buenas	616	0.5
* Aibonito	496	0.4
* Añasco	755	0.7
* Arecibo	2542	2.2
* Arroyo	626	0.5
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1398	1.2
* Bayamón	8025	6.9
* Cabo Rojo	1239	1.1
* Caguas	4587	4.0
* Camuy	1169	1.0
* Canóvanas	1355	1.2
* Carolina	6086	5.2
* Cataño	946	0.8
* Cayey	1057	0.9
* Ceiba	312	0.3
* Ciales	671	0.6
* Cidra	1075	0.9
* Coamo	1424	1.2
* Comerío	489	0.4
* Corozal	1341	1.2
* Culebra	18	0.0
* Dorado	1747	1.5
* Fajardo	1145	1.0
* Florida	677	0.6
* Guánica	335	0.3
* Guayama	1241	1.1
* Guayanilla	717	0.6
* Guaynabo	3644	3.1
* Gurabo	1375	1.2
* Hatillo	1210	1.0
* Hormigueros	372	0.3
* Humacao	1961	1.7
* Isabela	982	0.8
* Jayuya	392	0.3
* Juana Díaz	1164	1.0
* Juncos	1106	1.0
* Lajas	551	0.5
* Lares	1369	1.2
* Las Marías	259	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1086	0.9
* Loíza	721	0.6
* Luquillo	593	0.5
* Manatí	1415	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	385	0.3
* Mayagüez	2172	1.9
* Moca	1198	1.0
* Morovis	981	0.8
* Naguabo	614	0.5
* Naranjito	1354	1.2
* Orocovis	972	0.8
* Patillas	589	0.5
* Peñuelas	448	0.4
* Ponce	3440	3.0
* Quebradillas	786	0.7
* Rincón	502	0.4
* Río Grande	1426	1.2
* Sabana Grande	494	0.4
* Salinas	1319	1.1
* San Germán	672	0.6
* San Juan	14970	12.9
* San Lorenzo	1081	0.9
* San Sebastián	1789	1.5
* Santa Isabel	903	0.8
* Toa Alta	2856	2.5
* Toa Baja	3002	2.6
* Trujillo Alto	2501	2.2
* Utuado	840	0.7
* Vega Alta	1435	1.2
* Vega Baja	2013	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	606	0.5
* Yabucoa	1238	1.1
* Yauco	1310	1.1
* Otro lugar fuera de PR	837	
* No disponible	4612	
* Total	121470	

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:**

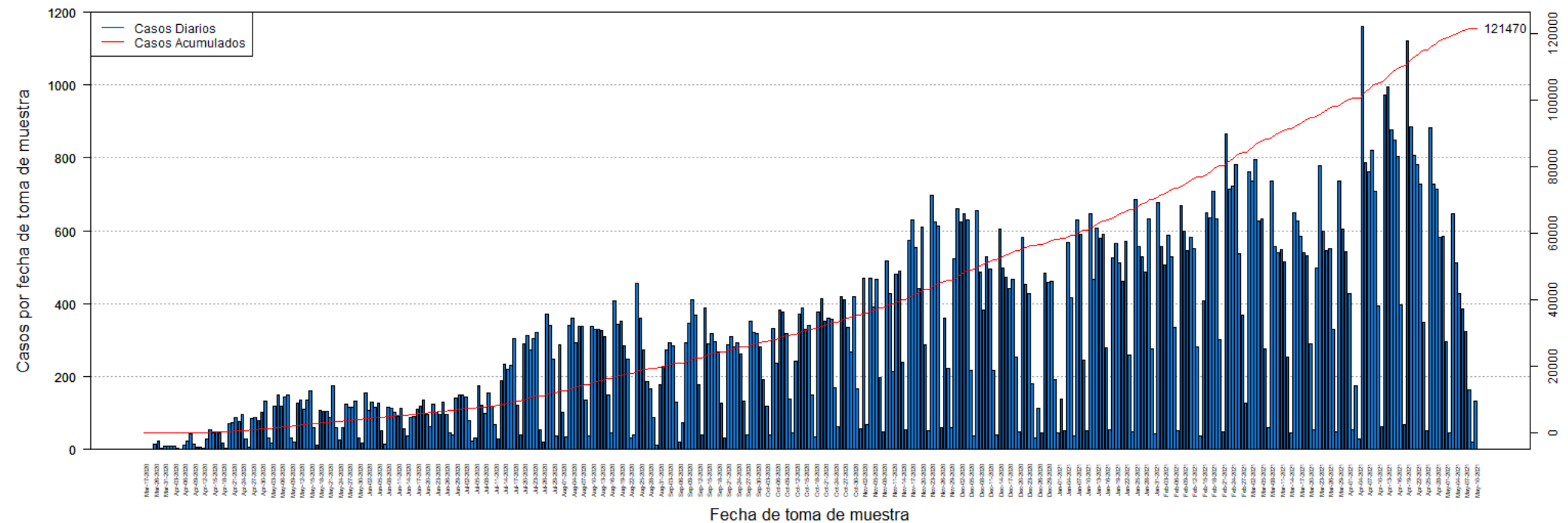
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14369	12.4
* Bayamón	23565	20.3
* Caguas	16677	14.4
* Fajardo	3700	3.2
* Mayagüez	13610	11.7
* Metro	29277	25.2
* Ponce	14824	12.8
* Fuera de PR	837	
* No disponible	4611	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2158	3.1	2157	4.2	4315	3.6
10 – 19	4423	6.3	3819	7.5	8242	6.8
20 – 29	11595	16.5	8160	16.1	19755	16.3
30 – 39	10754	15.3	7133	14.0	17887	14.8
40 – 49	11192	15.9	7660	15.1	18852	15.5
50 – 59	10762	15.3	7531	14.8	18293	15.1
60 – 69	9247	13.1	6998	13.8	16245	13.4
70 – 79	6750	9.6	5092	10.0	11842	9.8
≥ 80	3567	5.1	2262	4.5	5829	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
<b>Total</b>	<b>70563</b>	<b>100.0</b>	<b>50907</b>	<b>100.0</b>	<b>121470</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-11-2021



# **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	85	965
Apr-28	88	1053
Apr-29	80	1133
Apr-30	101	1234
May-01	133	1367
May-02	32	1399
May-03	18	1417
May-04	120	1537
May-05	151	1688
May-06	119	1807

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1952
May-08	149	2101
May-09	33	2134
May-10	20	2154
May-11	126	2280
May-12	135	2415
May-13	110	2525
May-14	137	2662
May-15	161	2823
May-16	59	2882
May-17	12	2894
May-18	108	3002
May-19	106	3108
May-20	106	3214
May-21	88	3302
May-22	175	3477
May-23	60	3537
May-24	25	3562
May-25	60	3622
May-26	125	3747
May-27	117	3864
May-28	116	3980
May-29	133	4113
May-30	32	4145
May-31	17	4162
Jun-01	154	4316
Jun-02	107	4423
Jun-03	131	4554
Jun-04	117	4671
Jun-05	128	4799
Jun-06	50	4849
Jun-07	14	4863
Jun-08	117	4980
Jun-09	114	5094
Jun-10	103	5197
Jun-11	92	5289
Jun-12	112	5401
Jun-13	56	5457
Jun-14	38	5495
Jun-15	87	5582
Jun-16	92	5674
Jun-17	109	5783
Jun-18	119	5902
Jun-19	137	6039

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	6134
Jun-21	62	6196
Jun-22	124	6320
Jun-23	103	6423
Jun-24	95	6518
Jun-25	131	6649
Jun-26	96	6745
Jun-27	46	6791
Jun-28	40	6831
Jun-29	140	6971
Jun-30	149	7120
Jul-01	150	7270
Jul-02	144	7414
Jul-03	80	7494
Jul-04	22	7516
Jul-05	32	7548
Jul-06	174	7722
Jul-07	123	7845
Jul-08	98	7943
Jul-09	154	8097
Jul-10	119	8216
Jul-11	67	8283
Jul-12	30	8313
Jul-13	189	8502
Jul-14	233	8735
Jul-15	219	8954
Jul-16	232	9186
Jul-17	305	9491
Jul-18	121	9612
Jul-19	39	9651
Jul-20	289	9940
Jul-21	313	10253
Jul-22	273	10526
Jul-23	303	10829
Jul-24	321	11150
Jul-25	55	11205
Jul-26	21	11226
Jul-27	372	11598
Jul-28	340	11938
Jul-29	248	12186
Jul-30	38	12224
Jul-31	287	12511
Aug-01	102	12613

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12647
Aug-03	342	12989
Aug-04	360	13349
Aug-05	294	13643
Aug-06	338	13981
Aug-07	338	14319
Aug-08	137	14456
Aug-09	37	14493
Aug-10	339	14832
Aug-11	330	15162
Aug-12	329	15491
Aug-13	328	15819
Aug-14	311	16130
Aug-15	149	16279
Aug-16	47	16326
Aug-17	409	16735
Aug-18	344	17079
Aug-19	353	17432
Aug-20	285	17717
Aug-21	248	17965
Aug-22	31	17996
Aug-23	39	18035
Aug-24	455	18490
Aug-25	361	18851
Aug-26	272	19123
Aug-27	186	19309
Aug-28	166	19475
Aug-29	88	19563
Aug-30	13	19576
Aug-31	178	19754
Sep-01	229	19983
Sep-02	272	20255
Sep-03	293	20548
Sep-04	284	20832
Sep-05	130	20962
Sep-06	21	20983
Sep-07	75	21058
Sep-08	292	21350
Sep-09	347	21697
Sep-10	410	22107
Sep-11	369	22476
Sep-12	179	22655
Sep-13	39	22694
Sep-14	388	23082

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	23373
Sep-16	318	23691
Sep-17	295	23986
Sep-18	267	24253
Sep-19	128	24381
Sep-20	32	24413
Sep-21	286	24699
Sep-22	311	25010
Sep-23	281	25291
Sep-24	293	25584
Sep-25	263	25847
Sep-26	133	25980
Sep-27	40	26020
Sep-28	353	26373
Sep-29	321	26694
Sep-30	318	27012
Oct-01	282	27294
Oct-02	191	27485
Oct-03	120	27605
Oct-04	41	27646
Oct-05	331	27977
Oct-06	237	28214
Oct-07	384	28598
Oct-08	377	28975
Oct-09	317	29292
Oct-10	139	29431
Oct-11	46	29477
Oct-12	242	29719
Oct-13	372	30091
Oct-14	388	30479
Oct-15	329	30808
Oct-16	341	31149
Oct-17	149	31298
Oct-18	35	31333
Oct-19	377	31710
Oct-20	415	32125
Oct-21	353	32478
Oct-22	359	32837
Oct-23	357	33194
Oct-24	170	33364
Oct-25	62	33426
Oct-26	420	33846
Oct-27	410	34256

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34590
Oct-29	267	34857
Oct-30	419	35276
Oct-31	167	35443
Nov-01	57	35500
Nov-02	470	35970
Nov-03	67	36037
Nov-04	471	36508
Nov-05	391	36899
Nov-06	467	37366
Nov-07	197	37563
Nov-08	48	37611
Nov-09	519	38130
Nov-10	429	38559
Nov-11	214	38773
Nov-12	480	39253
Nov-13	489	39742
Nov-14	239	39981
Nov-15	55	40036
Nov-16	575	40611
Nov-17	631	41242
Nov-18	553	41795
Nov-19	442	42237
Nov-20	610	42847
Nov-21	288	43135
Nov-22	52	43187
Nov-23	697	43884
Nov-24	624	44508
Nov-25	612	45120
Nov-26	59	45179
Nov-27	359	45538
Nov-28	224	45762
Nov-29	59	45821
Nov-30	524	46345
Dec-01	662	47007
Dec-02	624	47631
Dec-03	646	48277
Dec-04	631	48908
Dec-05	218	49126
Dec-06	38	49164
Dec-07	656	49820
Dec-08	486	50306
Dec-09	382	50688
Dec-10	529	51217

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	494	51711
Dec-12	216	51927
Dec-13	39	51966
Dec-14	606	52572
Dec-15	497	53069
Dec-16	472	53541
Dec-17	443	53984
Dec-18	466	54450
Dec-19	253	54703
Dec-20	49	54752
Dec-21	581	55333
Dec-22	452	55785
Dec-23	428	56213
Dec-24	181	56394
Dec-25	32	56426
Dec-26	113	56539
Dec-27	45	56584
Dec-28	483	57067
Dec-29	460	57527
Dec-30	461	57988
Dec-31	193	58181
Jan-01	47	58228
Jan-02	139	58367
Jan-03	51	58418
Jan-04	568	58986
Jan-05	417	59403
Jan-06	36	59439
Jan-07	630	60069
Jan-08	591	60660
Jan-09	246	60906
Jan-10	52	60958
Jan-11	646	61604
Jan-12	468	62072
Jan-13	607	62679
Jan-14	580	63259
Jan-15	592	63851
Jan-16	278	64129
Jan-17	55	64184
Jan-18	526	64710
Jan-19	566	65276
Jan-20	513	65789
Jan-21	462	66251
Jan-22	570	66821

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67081
Jan-24	48	67129
Jan-25	685	67814
Jan-26	558	68372
Jan-27	530	68902
Jan-28	488	69390
Jan-29	633	70023
Jan-30	277	70300
Jan-31	42	70342
Feb-01	679	71021
Feb-02	558	71579
Feb-03	506	72085
Feb-04	587	72672
Feb-05	530	73202
Feb-06	335	73537
Feb-07	51	73588
Feb-08	668	74256
Feb-09	600	74856
Feb-10	547	75403
Feb-11	581	75984
Feb-12	552	76536
Feb-13	283	76819
Feb-14	37	76856
Feb-15	408	77264
Feb-16	650	77914
Feb-17	635	78549
Feb-18	709	79258
Feb-19	632	79890
Feb-20	301	80191
Feb-21	48	80239
Feb-22	865	81104
Feb-23	715	81819
Feb-24	723	82542
Feb-25	781	83323
Feb-26	536	83859
Feb-27	370	84229
Feb-28	126	84355
Mar-01	763	85118
Mar-02	736	85854
Mar-03	795	86649
Mar-04	626	87275
Mar-05	634	87909
Mar-06	277	88186
Mar-07	60	88246

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	88983
Mar-09	557	89540
Mar-10	541	90081
Mar-11	549	90630
Mar-12	515	91145
Mar-13	254	91399
Mar-14	45	91444
Mar-15	649	92093
Mar-16	627	92720
Mar-17	585	93305
Mar-18	539	93844
Mar-19	532	94376
Mar-20	290	94666
Mar-21	53	94719
Mar-22	498	95217
Mar-23	778	95995
Mar-24	600	96595
Mar-25	546	97141
Mar-26	551	97692
Mar-27	329	98021
Mar-28	48	98069
Mar-29	736	98805
Mar-30	605	99410
Mar-31	542	99952
Apr-01	428	100380
Apr-02	53	100433
Apr-03	174	100607
Apr-04	29	100636
Apr-05	1162	101798
Apr-06	786	102584
Apr-07	763	103347
Apr-08	822	104169
Apr-09	708	104877
Apr-10	393	105270
Apr-11	64	105334
Apr-12	974	106308
Apr-13	995	107303
Apr-14	878	108181
Apr-15	850	109031
Apr-16	804	109835
Apr-17	398	110233
Apr-18	68	110301
Apr-19	1123	111424

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112309
Apr-21	806	113115
Apr-22	782	113897
Apr-23	727	114624
Apr-24	348	114972
Apr-25	52	115024
Apr-26	884	115908
Apr-27	727	116635
Apr-28	713	117348
Apr-29	581	117929
Apr-30	585	118514
May-01	296	118810
May-02	47	118857
May-03	648	119505
May-04	512	120017
May-05	427	120444
May-06	385	120829
May-07	323	121152
May-08	163	121315
May-09	21	121336
May-10	134	121470

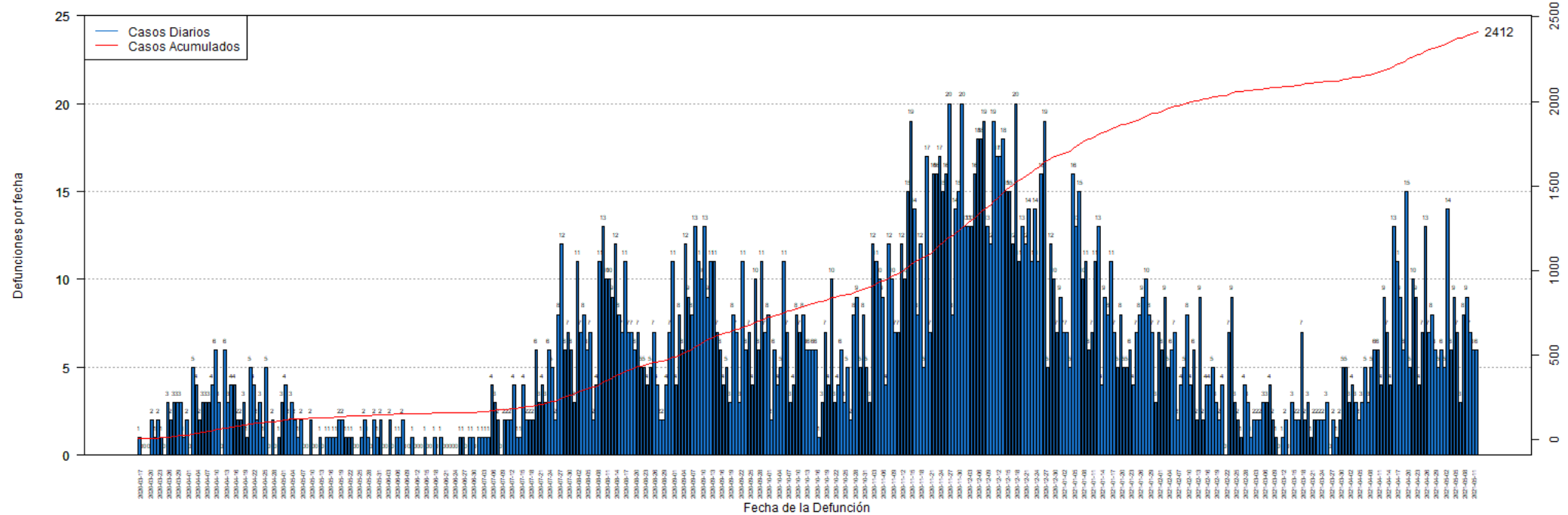
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-12-2021





# **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	6	1945
Feb-03	9	1954
Feb-04	5	1959
Feb-05	6	1965
Feb-06	7	1972
Feb-07	2	1974
Feb-08	4	1978
Feb-09	5	1983
Feb-10	8	1991
Feb-11	4	1995
Feb-12	6	2001
Feb-13	2	2003
Feb-14	9	2012
Feb-15	2	2014
Feb-16	4	2018
Feb-17	4	2022
Feb-18	5	2027
Feb-19	3	2030
Feb-20	2	2032
Feb-21	4	2036
Feb-22	0	2036
Feb-23	7	2043
Feb-24	9	2052
Feb-25	3	2055
Feb-26	2	2057
Feb-27	1	2058

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	2062
Mar-01	3	2065
Mar-02	1	2066
Mar-03	2	2068
Mar-04	2	2070
Mar-05	2	2072
Mar-06	3	2075
Mar-07	3	2078
Mar-08	4	2082
Mar-09	2	2084
Mar-10	1	2085
Mar-11	0	2085
Mar-12	1	2086
Mar-13	2	2088
Mar-14	0	2088
Mar-15	3	2091
Mar-16	2	2093
Mar-17	2	2095
Mar-18	7	2102
Mar-19	2	2104
Mar-20	3	2107
Mar-21	1	2108
Mar-22	2	2110
Mar-23	2	2112
Mar-24	2	2114
Mar-25	2	2116
Mar-26	3	2119
Mar-27	0	2119
Mar-28	2	2121
Mar-29	1	2122
Mar-30	2	2124
Mar-31	5	2129
Apr-01	5	2134
Apr-02	3	2137
Apr-03	4	2141
Apr-04	3	2144
Apr-05	2	2146
Apr-06	3	2149
Apr-07	5	2154
Apr-08	3	2157
Apr-09	5	2162
Apr-10	6	2168
Apr-11	6	2174

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2178
Apr-13	9	2187
Apr-14	7	2194
Apr-15	4	2198
Apr-16	13	2211
Apr-17	11	2222
Apr-18	9	2231
Apr-19	6	2237
Apr-20	15	2252
Apr-21	5	2257
Apr-22	10	2267
Apr-23	9	2276
Apr-24	4	2280
Apr-25	7	2287
Apr-26	13	2300
Apr-27	7	2307
Apr-28	8	2315
Apr-29	6	2321
Apr-30	5	2326
May-01	6	2332
May-02	5	2337
May-03	14	2351
May-04	6	2357
May-05	9	2366
May-06	7	2373
May-07	3	2376
May-08	8	2384
May-09	9	2393
May-10	7	2400
May-11	6	2406
May-12	6	2412

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.