



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

Fecha de actualización de datos: 22 de mayo de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 121

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 121,330

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 58

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 16,433

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 474

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 124,948

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

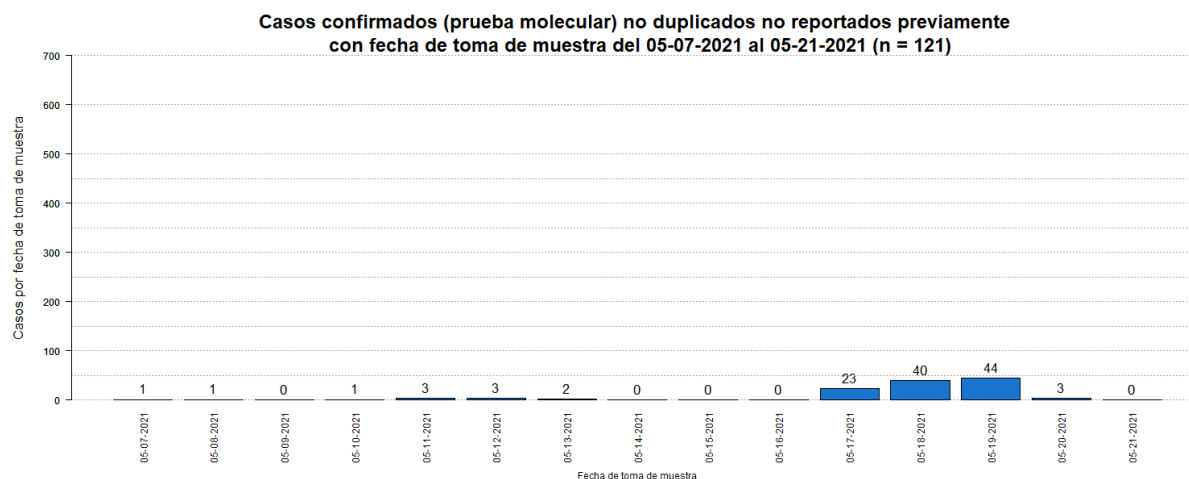
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,472

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 2,122

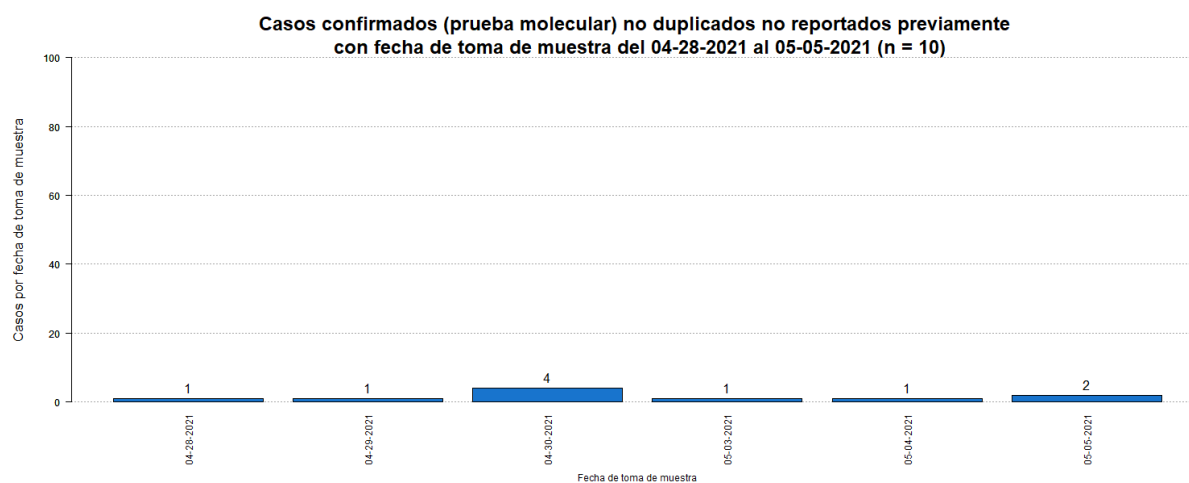
\* Muertes probables<sup>9</sup> 350

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

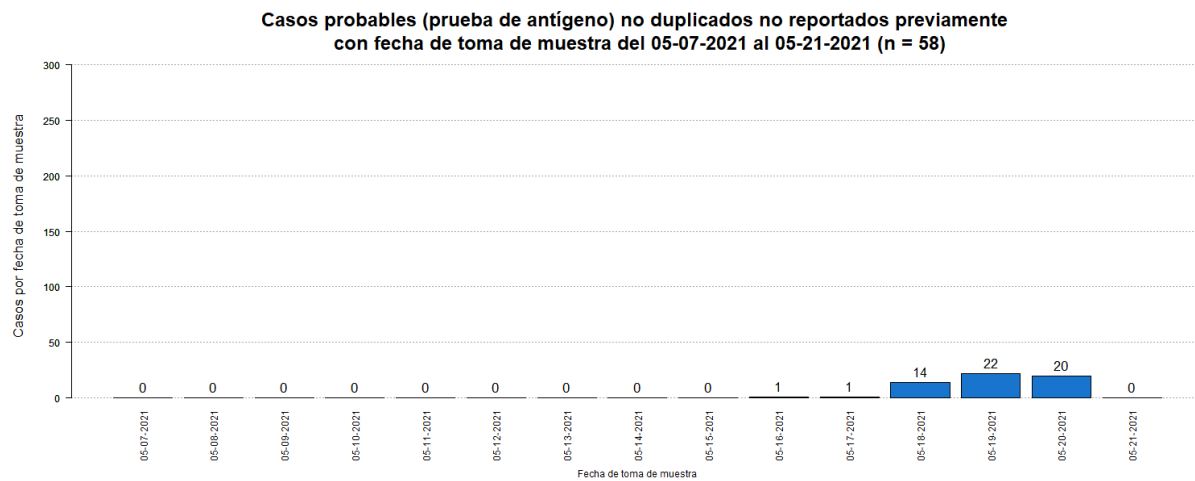
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de mayo de 2021 al 21 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 121 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos previos al 7 de mayo de 2021.

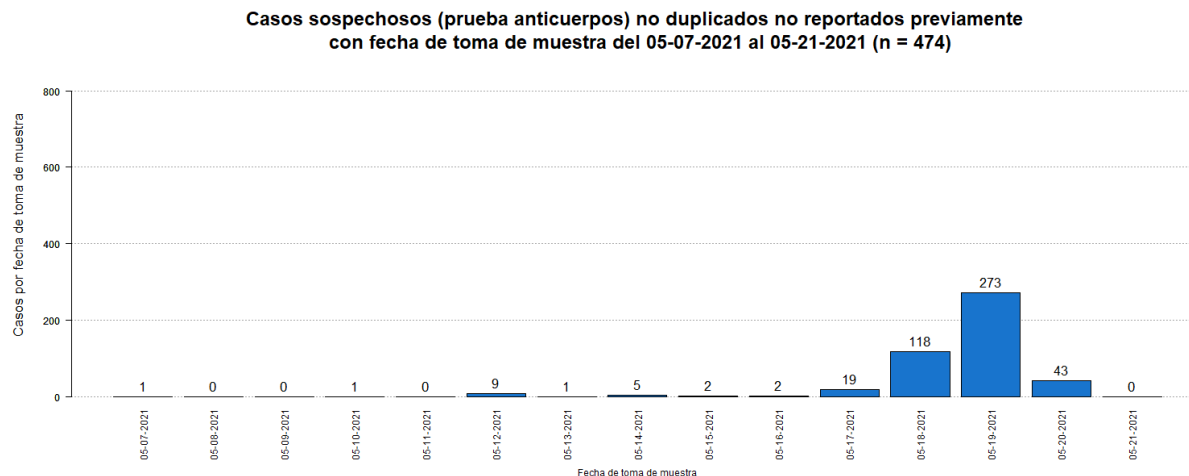


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de mayo de 2021 al 21 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 de abril de 2021.

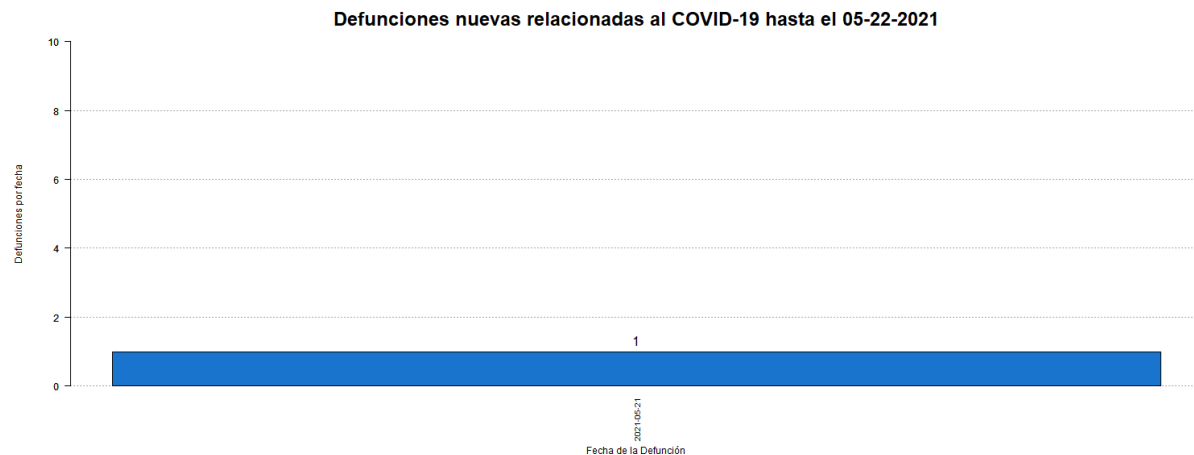
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de mayo de 2021 al 21 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 474 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 28 de diciembre de 2020.

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

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 22 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	434	0.4
* Aguada	1075	0.9
* Aguadilla	1232	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	644	0.5
* Arecibo	2749	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	687	0.6
* Barranquitas	1004	0.9
* Bayamón	9165	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5674	4.8
* Camuy	1034	0.9
* Canóvanas	1743	1.5
* Carolina	7875	6.7
* Cataño	1137	1.0
* Cayey	1009	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	700	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1373	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1820	1.5
* Fajardo	803	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	185	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	331	0.3
* Guaynabo	3909	3.3
* Gurabo	1960	1.7
* Hatillo	1032	0.9
* Hormigueros	340	0.3
* Humacao	1718	1.5
* Isabela	1050	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	993	0.8
* Juncos	1817	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	199	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1318	1.1
* Loíza	1101	0.9
* Luquillo	563	0.5
* Manatí	1289	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	289	0.2
* Mayagüez	1564	1.3
* Moca	1160	1.0
* Morovis	1279	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	436	0.4
* Ponce	2961	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	452	0.4
* Rio Grande	1646	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	620	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16883	14.3
* San Lorenzo	1495	1.3
* San Sebastián	1020	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3482	3.0
* Toa Baja	3443	2.9
* Trujillo Alto	2642	2.2
* Utuado	844	0.7
* Vega Alta	1550	1.3
* Vega Baja	2662	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	926	0.8
* Yauco	740	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3375	
* Total	121330	

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**

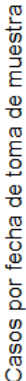
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14129	12.0
* Bayamón	25717	21.9
* Caguas	19753	16.8
* Fajardo	3329	2.8
* Mayagüez	10549	9.0
* Metro	34150	29.0
* Ponce	10062	8.5
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3380	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3865	6.0	3920	6.9	7785	6.4
10 – 19	6364	9.9	6008	10.6	12372	10.2
20 – 29	11917	18.5	9966	17.6	21883	18.1
30 – 39	10562	16.4	9361	16.5	19923	16.4
40 – 49	10466	16.2	9339	16.5	19805	16.3
50 – 59	9454	14.7	8271	14.6	17725	14.6
60 – 69	6044	9.4	5114	9.0	11158	9.2
70 – 79	3660	5.7	3131	5.5	6791	5.6
≥ 80	2195	3.4	1552	2.7	3747	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
<b>Total</b>	<b>64602</b>	<b>100.0</b>	<b>56728</b>	<b>100.0</b>	<b>121330</b>	<b>100.0</b>



**Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-21-2021**



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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	274	90318
Feb-09	243	90561
Feb-10	262	90823
Feb-11	220	91043
Feb-12	198	91241
Feb-13	74	91315
Feb-14	18	91333
Feb-15	119	91452
Feb-16	280	91732
Feb-17	198	91930
Feb-18	156	92086
Feb-19	184	92270
Feb-20	54	92324
Feb-21	11	92335
Feb-22	215	92550
Feb-23	179	92729
Feb-24	176	92905
Feb-25	170	93075

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	93329
Feb-27	58	93387
Feb-28	11	93398
Mar-01	218	93616
Mar-02	191	93807
Mar-03	187	93994
Mar-04	141	94135
Mar-05	156	94291
Mar-06	46	94337
Mar-07	12	94349
Mar-08	162	94511
Mar-09	173	94684
Mar-10	157	94841
Mar-11	179	95020
Mar-12	167	95187
Mar-13	63	95250
Mar-14	13	95263
Mar-15	264	95527
Mar-16	256	95783
Mar-17	251	96034
Mar-18	236	96270
Mar-19	226	96496
Mar-20	110	96606
Mar-21	27	96633
Mar-22	209	96842
Mar-23	334	97176
Mar-24	293	97469
Mar-25	267	97736
Mar-26	332	98068
Mar-27	181	98249
Mar-28	55	98304
Mar-29	567	98871
Mar-30	477	99348
Mar-31	568	99916
Apr-01	364	100280
Apr-02	66	100346
Apr-03	146	100492
Apr-04	84	100576
Apr-05	1190	101766
Apr-06	873	102639
Apr-07	820	103459
Apr-08	1049	104508
Apr-09	1071	105579

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105979
Apr-11	96	106075
Apr-12	1206	107281
Apr-13	930	108211
Apr-14	993	109204
Apr-15	1098	110302
Apr-16	859	111161
Apr-17	301	111462
Apr-18	75	111537
Apr-19	1012	112549
Apr-20	842	113391
Apr-21	781	114172
Apr-22	699	114871
Apr-23	619	115490
Apr-24	202	115692
Apr-25	55	115747
Apr-26	665	116412
Apr-27	527	116939
Apr-28	413	117352
Apr-29	454	117806
Apr-30	464	118270
May-01	150	118420
May-02	27	118447
May-03	380	118827
May-04	320	119147
May-05	287	119434
May-06	277	119711
May-07	211	119922
May-08	69	119991
May-09	19	120010
May-10	240	120250
May-11	189	120439
May-12	193	120632
May-13	156	120788
May-14	151	120939
May-15	57	120996
May-16	8	121004
May-17	162	121166
May-18	105	121271
May-19	56	121327
May-20	3	121330

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:**

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	234	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	116	0.7
* Aibonito	118	0.7
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	75	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1065	6.7
* Cabo Rojo	218	1.4
* Caguas	529	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	652	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	259	1.6
* Ceiba	143	0.9
* Ciales	62	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	193	1.2
* Fajardo	395	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	302	1.9
* Gurabo	179	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	320	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	144	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	31	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	158	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	316	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	255	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	116	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	197	1.2
* Rincón	79	0.5
* Río Grande	450	2.8
* Sabana Grande	71	0.4
* Salinas	117	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1257	8.0
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	376	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	182	1.2
* Vega Baja	243	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	176	1.1
* Yauco	77	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	621	
* Total	16433	

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.



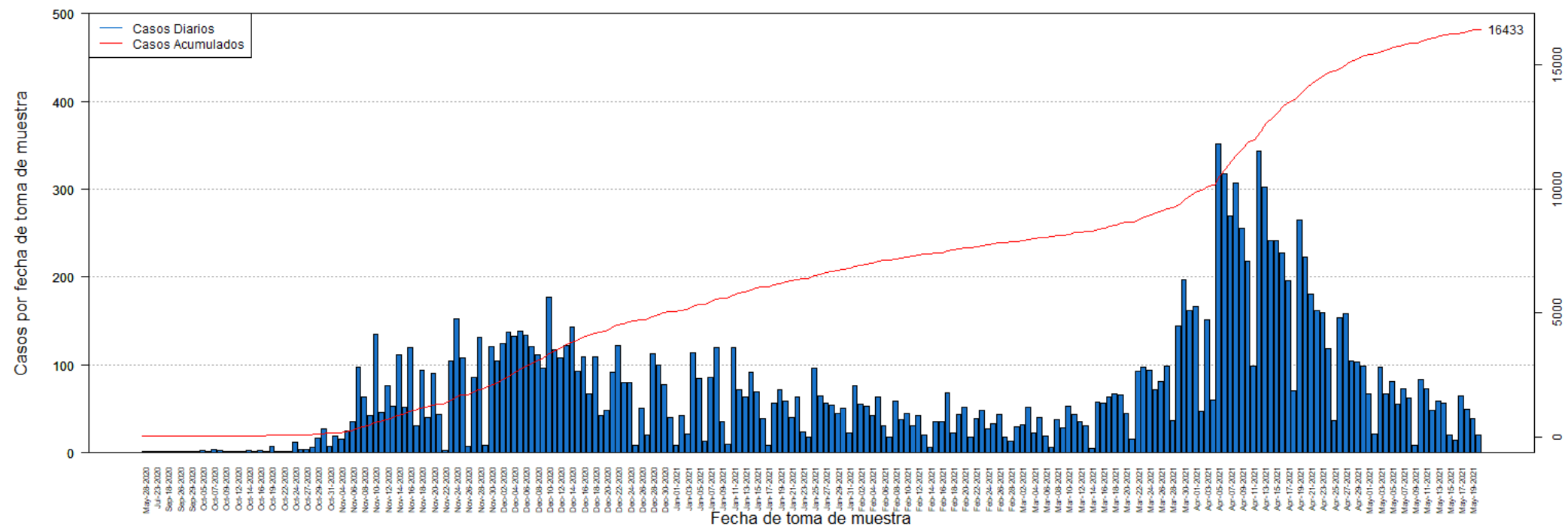
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1494	9.5
* Bayamón	3069	19.4
* Caguas	3119	19.8
* Fajardo	1240	7.9
* Mayagüez	2581	16.3
* Metro	2842	18.0
* Ponce	1445	9.2
* Fuera de PR	23	
* No disponible	620	

**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	758	8.7	758	9.8	1516	9.2
10 – 19	995	11.4	1063	13.8	2058	12.5
20 – 29	1588	18.2	1452	18.8	3040	18.5
30 – 39	1385	15.9	1228	15.9	2613	15.9
40 – 49	1283	14.7	1172	15.2	2455	15.0
50 – 59	1054	12.1	913	11.9	1967	12.0
60 – 69	715	8.2	556	7.2	1271	7.7
70 – 79	445	5.1	305	4.0	750	4.6
≥ 80	481	5.5	256	3.3	737	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
<b>Total</b>	<b>8715</b>	<b>100.0</b>	<b>7718</b>	<b>100.0</b>	<b>16433</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-21-2021



# **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	30	7891
Mar-02	32	7923
Mar-03	52	7975
Mar-04	23	7998
Mar-05	40	8038
Mar-06	19	8057
Mar-07	6	8063
Mar-08	38	8101
Mar-09	28	8129
Mar-10	53	8182
Mar-11	44	8226
Mar-12	36	8262
Mar-13	31	8293
Mar-14	5	8298
Mar-15	58	8356
Mar-16	57	8413
Mar-17	64	8477
Mar-18	67	8544
Mar-19	66	8610
Mar-20	45	8655
Mar-21	15	8670
Mar-22	93	8763
Mar-23	97	8860

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-24	94	8954
Mar-25	72	9026
Mar-26	81	9107
Mar-27	99	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	307	11416
Apr-09	256	11672
Apr-10	218	11890
Apr-11	99	11989
Apr-12	343	12332
Apr-13	302	12634
Apr-14	241	12875
Apr-15	241	13116
Apr-16	227	13343
Apr-17	196	13539
Apr-18	70	13609
Apr-19	265	13874
Apr-20	223	14097
Apr-21	181	14278
Apr-22	162	14440
Apr-23	159	14599
Apr-24	119	14718
Apr-25	37	14755
Apr-26	154	14909
Apr-27	158	15067
Apr-28	104	15171
Apr-29	103	15274
Apr-30	99	15373
May-01	67	15440
May-02	22	15462
May-03	97	15559
May-04	67	15626
May-05	81	15707

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	55	15762
May-07	73	15835
May-08	62	15897
May-09	9	15906
May-10	84	15990
May-11	73	16063
May-12	48	16111
May-13	59	16170
May-14	56	16226
May-15	20	16246
May-16	14	16260
May-17	65	16325
May-18	49	16374
May-19	39	16413
May-20	20	16433

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	318	0.3
* Aguada	1050	0.9
* Aguadilla	1523	1.3
* Aguas Buenas	628	0.5
* Aibonito	510	0.4
* Añasco	781	0.7
* Arecibo	2642	2.2
* Arroyo	644	0.5
* Barceloneta	723	0.6
* Barranquitas	1420	1.2
* Bayamón	8264	6.9
* Cabo Rojo	1267	1.1
* Caguas	4761	4.0
* Camuy	1231	1.0
* Canóvanas	1390	1.2
* Carolina	6248	5.2
* Cataño	978	0.8
* Cayey	1086	0.9
* Ceiba	325	0.3
* Ciales	691	0.6
* Cidra	1103	0.9
* Coamo	1443	1.2
* Comerío	503	0.4
* Corozal	1373	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1783	1.5
* Fajardo	1173	1.0
* Florida	645	0.5
* Guánica	343	0.3
* Guayama	1283	1.1
* Guayanilla	735	0.6
* Guaynabo	3770	3.2
* Gurabo	1422	1.2
* Hatillo	1251	1.0
* Hormigueros	391	0.3
* Humacao	2021	1.7
* Isabela	1018	0.9
* Jayuya	400	0.3
* Juana Díaz	1186	1.0
* Juncos	1139	1.0
* Lajas	570	0.5
* Lares	1395	1.2
* Las Marías	262	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1125	0.9
* Loíza	735	0.6
* Luquillo	606	0.5
* Manatí	1455	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	391	0.3
* Mayagüez	2248	1.9
* Moca	1257	1.1
* Morovis	1000	0.8
* Naguabo	638	0.5
* Naranjito	1373	1.2
* Orocovis	1015	0.9
* Patillas	605	0.5
* Peñuelas	504	0.4
* Ponce	3521	2.9
* Quebradillas	816	0.7
* Rincón	521	0.4
* Río Grande	1488	1.2
* Sabana Grande	504	0.4
* Salinas	1356	1.1
* San Germán	684	0.6
* San Juan	15377	12.9
* San Lorenzo	1127	0.9
* San Sebastián	1833	1.5
* Santa Isabel	927	0.8
* Toa Alta	2935	2.5
* Toa Baja	3058	2.6
* Trujillo Alto	2561	2.1
* Utuado	884	0.7
* Vega Alta	1476	1.2
* Vega Baja	2045	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	634	0.5
* Yabucoa	1276	1.1
* Yauco	1346	1.1
* Otro lugar fuera de PR	891	
* No disponible	4683	
* Total	124948	

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:**

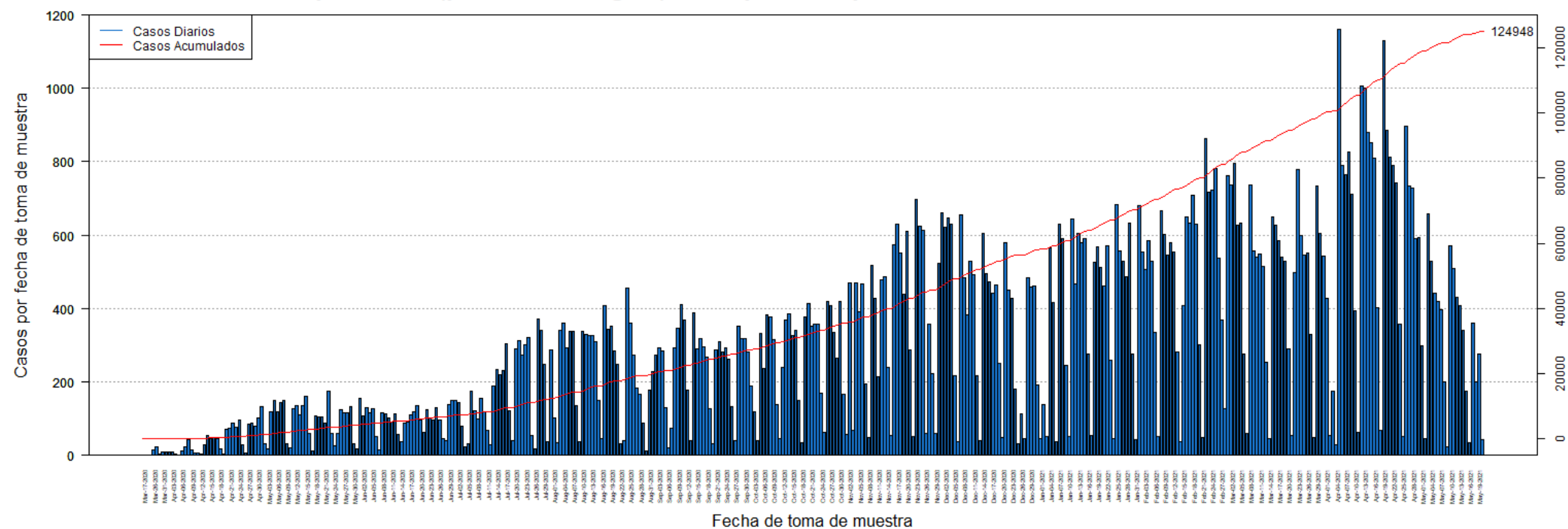
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14779	12.4
* Bayamón	24178	20.3
* Caguas	17227	14.4
* Fajardo	3821	3.2
* Mayagüez	14044	11.8
* Metro	30081	25.2
* Ponce	15245	12.8
* Fuera de PR	892	
* No disponible	4681	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2181	3.0	2190	4.2	4371	3.5
10 – 19	4585	6.3	3929	7.5	8514	6.8
20 – 29	11940	16.5	8414	16.1	20354	16.3
30 – 39	11018	15.2	7325	14.0	18343	14.7
40 – 49	11493	15.9	7890	15.1	19383	15.5
50 – 59	11082	15.3	7764	14.8	18846	15.1
60 – 69	9510	13.1	7206	13.8	16716	13.4
70 – 79	6960	9.6	5249	10.0	12209	9.8
≥ 80	3667	5.1	2332	4.5	5999	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
<b>Total</b>	<b>72553</b>	<b>100.0</b>	<b>52395</b>	<b>100.0</b>	<b>124948</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-21-2021



# **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	119	1536
May-05	151	1687
May-06	119	1806

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1951
May-08	149	2100
May-09	33	2133
May-10	20	2153
May-11	126	2279
May-12	135	2414
May-13	110	2524
May-14	136	2660
May-15	161	2821
May-16	59	2880
May-17	12	2892
May-18	108	3000
May-19	106	3106
May-20	106	3212
May-21	88	3300
May-22	175	3475
May-23	60	3535
May-24	25	3560
May-25	60	3620
May-26	125	3745
May-27	117	3862
May-28	116	3978
May-29	133	4111
May-30	32	4143
May-31	17	4160
Jun-01	154	4314
Jun-02	107	4421
Jun-03	131	4552
Jun-04	117	4669
Jun-05	128	4797
Jun-06	50	4847
Jun-07	14	4861
Jun-08	117	4978
Jun-09	114	5092
Jun-10	103	5195
Jun-11	92	5287
Jun-12	112	5399
Jun-13	56	5455
Jun-14	38	5493
Jun-15	87	5580
Jun-16	92	5672
Jun-17	109	5781
Jun-18	118	5899
Jun-19	137	6036

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	6131
Jun-21	62	6193
Jun-22	124	6317
Jun-23	103	6420
Jun-24	95	6515
Jun-25	130	6645
Jun-26	96	6741
Jun-27	46	6787
Jun-28	40	6827
Jun-29	139	6966
Jun-30	149	7115
Jul-01	150	7265
Jul-02	144	7409
Jul-03	80	7489
Jul-04	22	7511
Jul-05	32	7543
Jul-06	174	7717
Jul-07	123	7840
Jul-08	98	7938
Jul-09	154	8092
Jul-10	119	8211
Jul-11	67	8278
Jul-12	30	8308
Jul-13	189	8497
Jul-14	233	8730
Jul-15	219	8949
Jul-16	232	9181
Jul-17	305	9486
Jul-18	121	9607
Jul-19	39	9646
Jul-20	289	9935
Jul-21	312	10247
Jul-22	272	10519
Jul-23	302	10821
Jul-24	321	11142
Jul-25	55	11197
Jul-26	19	11216
Jul-27	372	11588
Jul-28	340	11928
Jul-29	247	12175
Jul-30	38	12213
Jul-31	286	12499
Aug-01	102	12601

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12635
Aug-03	342	12977
Aug-04	359	13336
Aug-05	293	13629
Aug-06	338	13967
Aug-07	338	14305
Aug-08	137	14442
Aug-09	37	14479
Aug-10	339	14818
Aug-11	329	15147
Aug-12	328	15475
Aug-13	328	15803
Aug-14	310	16113
Aug-15	149	16262
Aug-16	47	16309
Aug-17	409	16718
Aug-18	344	17062
Aug-19	352	17414
Aug-20	284	17698
Aug-21	248	17946
Aug-22	31	17977
Aug-23	39	18016
Aug-24	455	18471
Aug-25	361	18832
Aug-26	272	19104
Aug-27	184	19288
Aug-28	166	19454
Aug-29	87	19541
Aug-30	13	19554
Aug-31	178	19732
Sep-01	229	19961
Sep-02	272	20233
Sep-03	293	20526
Sep-04	284	20810
Sep-05	130	20940
Sep-06	21	20961
Sep-07	75	21036
Sep-08	292	21328
Sep-09	347	21675
Sep-10	410	22085
Sep-11	369	22454
Sep-12	179	22633
Sep-13	39	22672
Sep-14	388	23060

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	23351
Sep-16	318	23669
Sep-17	295	23964
Sep-18	267	24231
Sep-19	128	24359
Sep-20	32	24391
Sep-21	286	24677
Sep-22	309	24986
Sep-23	281	25267
Sep-24	292	25559
Sep-25	263	25822
Sep-26	133	25955
Sep-27	40	25995
Sep-28	353	26348
Sep-29	318	26666
Sep-30	318	26984
Oct-01	282	27266
Oct-02	190	27456
Oct-03	120	27576
Oct-04	41	27617
Oct-05	331	27948
Oct-06	237	28185
Oct-07	384	28569
Oct-08	377	28946
Oct-09	316	29262
Oct-10	139	29401
Oct-11	46	29447
Oct-12	241	29688
Oct-13	370	30058
Oct-14	387	30445
Oct-15	327	30772
Oct-16	341	31113
Oct-17	149	31262
Oct-18	35	31297
Oct-19	376	31673
Oct-20	415	32088
Oct-21	353	32441
Oct-22	358	32799
Oct-23	357	33156
Oct-24	170	33326
Oct-25	62	33388
Oct-26	419	33807
Oct-27	409	34216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34550
Oct-29	266	34816
Oct-30	418	35234
Oct-31	166	35400
Nov-01	57	35457
Nov-02	469	35926
Nov-03	67	35993
Nov-04	470	36463
Nov-05	391	36854
Nov-06	467	37321
Nov-07	196	37517
Nov-08	48	37565
Nov-09	518	38083
Nov-10	429	38512
Nov-11	214	38726
Nov-12	479	39205
Nov-13	488	39693
Nov-14	239	39932
Nov-15	55	39987
Nov-16	575	40562
Nov-17	631	41193
Nov-18	551	41744
Nov-19	439	42183
Nov-20	610	42793
Nov-21	288	43081
Nov-22	52	43133
Nov-23	697	43830
Nov-24	624	44454
Nov-25	612	45066
Nov-26	59	45125
Nov-27	357	45482
Nov-28	224	45706
Nov-29	59	45765
Nov-30	523	46288
Dec-01	661	46949
Dec-02	623	47572
Dec-03	646	48218
Dec-04	630	48848
Dec-05	217	49065
Dec-06	38	49103
Dec-07	656	49759
Dec-08	485	50244
Dec-09	382	50626
Dec-10	529	51155

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	51648
Dec-12	216	51864
Dec-13	39	51903
Dec-14	606	52509
Dec-15	495	53004
Dec-16	472	53476
Dec-17	443	53919
Dec-18	465	54384
Dec-19	252	54636
Dec-20	49	54685
Dec-21	580	55265
Dec-22	449	55714
Dec-23	428	56142
Dec-24	180	56322
Dec-25	32	56354
Dec-26	113	56467
Dec-27	45	56512
Dec-28	483	56995
Dec-29	460	57455
Dec-30	461	57916
Dec-31	193	58109
Jan-01	47	58156
Jan-02	139	58295
Jan-03	51	58346
Jan-04	565	58911
Jan-05	417	59328
Jan-06	36	59364
Jan-07	630	59994
Jan-08	591	60585
Jan-09	246	60831
Jan-10	52	60883
Jan-11	644	61527
Jan-12	468	61995
Jan-13	605	62600
Jan-14	579	63179
Jan-15	590	63769
Jan-16	277	64046
Jan-17	54	64100
Jan-18	526	64626
Jan-19	567	65193
Jan-20	513	65706
Jan-21	461	66167
Jan-22	570	66737

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66996
Jan-24	47	67043
Jan-25	684	67727
Jan-26	558	68285
Jan-27	528	68813
Jan-28	487	69300
Jan-29	632	69932
Jan-30	276	70208
Jan-31	42	70250
Feb-01	680	70930
Feb-02	555	71485
Feb-03	506	71991
Feb-04	586	72577
Feb-05	530	73107
Feb-06	335	73442
Feb-07	51	73493
Feb-08	667	74160
Feb-09	601	74761
Feb-10	547	75308
Feb-11	580	75888
Feb-12	553	76441
Feb-13	283	76724
Feb-14	37	76761
Feb-15	408	77169
Feb-16	651	77820
Feb-17	634	78454
Feb-18	709	79163
Feb-19	631	79794
Feb-20	301	80095
Feb-21	48	80143
Feb-22	864	81007
Feb-23	716	81723
Feb-24	723	82446
Feb-25	781	83227
Feb-26	536	83763
Feb-27	370	84133
Feb-28	126	84259
Mar-01	762	85021
Mar-02	737	85758
Mar-03	796	86554
Mar-04	626	87180
Mar-05	633	87813
Mar-06	276	88089
Mar-07	60	88149

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	88886
Mar-09	556	89442
Mar-10	541	89983
Mar-11	549	90532
Mar-12	515	91047
Mar-13	254	91301
Mar-14	45	91346
Mar-15	649	91995
Mar-16	627	92622
Mar-17	586	93208
Mar-18	539	93747
Mar-19	529	94276
Mar-20	289	94565
Mar-21	53	94618
Mar-22	498	95116
Mar-23	778	95894
Mar-24	600	96494
Mar-25	546	97040
Mar-26	551	97591
Mar-27	329	97920
Mar-28	48	97968
Mar-29	735	98703
Mar-30	604	99307
Mar-31	542	99849
Apr-01	429	100278
Apr-02	53	100331
Apr-03	175	100506
Apr-04	29	100535
Apr-05	1161	101696
Apr-06	789	102485
Apr-07	765	103250
Apr-08	828	104078
Apr-09	712	104790
Apr-10	394	105184
Apr-11	64	105248
Apr-12	1007	106255
Apr-13	1001	107256
Apr-14	881	108137
Apr-15	852	108989
Apr-16	810	109799
Apr-17	403	110202
Apr-18	68	110270
Apr-19	1130	111400

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112286
Apr-21	814	113100
Apr-22	789	113889
Apr-23	743	114632
Apr-24	358	114990
Apr-25	52	115042
Apr-26	898	115940
Apr-27	734	116674
Apr-28	729	117403
Apr-29	591	117994
Apr-30	593	118587
May-01	299	118886
May-02	47	118933
May-03	657	119590
May-04	529	120119
May-05	441	120560
May-06	418	120978
May-07	397	121375
May-08	199	121574
May-09	24	121598
May-10	572	122170
May-11	510	122680
May-12	430	123110
May-13	407	123517
May-14	341	123858
May-15	176	124034
May-16	34	124068
May-17	361	124429
May-18	200	124629
May-19	276	124905
May-20	43	124948

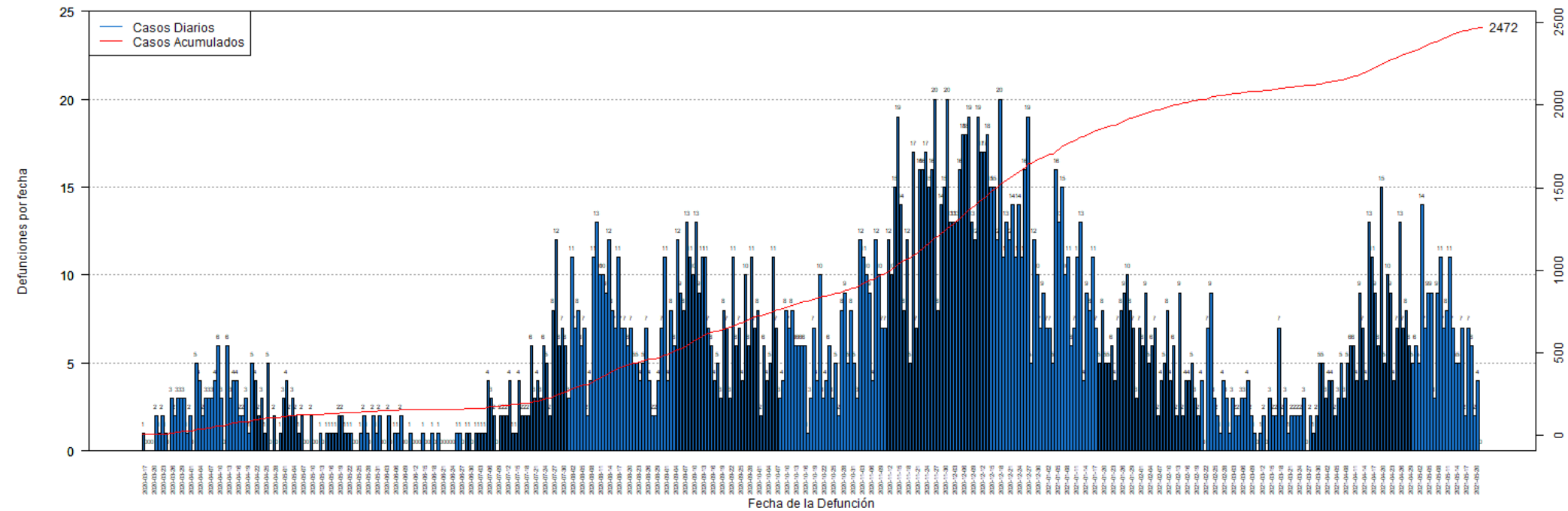
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-22-2021





# **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	3	2069
Mar-04	2	2071
Mar-05	2	2073
Mar-06	3	2076
Mar-07	3	2079
Mar-08	4	2083
Mar-09	2	2085
Mar-10	1	2086
Mar-11	0	2086
Mar-12	1	2087
Mar-13	2	2089
Mar-14	0	2089
Mar-15	3	2092
Mar-16	2	2094
Mar-17	2	2096
Mar-18	7	2103
Mar-19	2	2105
Mar-20	3	2108
Mar-21	1	2109
Mar-22	2	2111
Mar-23	2	2113
Mar-24	2	2115
Mar-25	2	2117
Mar-26	3	2120
Mar-27	0	2120
Mar-28	2	2122
Mar-29	1	2123
Mar-30	2	2125
Mar-31	5	2130
Apr-01	5	2135
Apr-02	3	2138
Apr-03	4	2142
Apr-04	4	2146
Apr-05	2	2148
Apr-06	3	2151
Apr-07	5	2156
Apr-08	3	2159
Apr-09	5	2164
Apr-10	6	2170
Apr-11	6	2176

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2180
Apr-13	9	2189
Apr-14	7	2196
Apr-15	4	2200
Apr-16	13	2213
Apr-17	11	2224
Apr-18	9	2233
Apr-19	6	2239
Apr-20	15	2254
Apr-21	5	2259
Apr-22	10	2269
Apr-23	9	2278
Apr-24	4	2282
Apr-25	7	2289
Apr-26	13	2302
Apr-27	7	2309
Apr-28	8	2317
Apr-29	6	2323
Apr-30	5	2328
May-01	6	2334
May-02	5	2339
May-03	14	2353
May-04	7	2360
May-05	9	2369
May-06	9	2378
May-07	3	2381
May-08	9	2390
May-09	11	2401
May-10	7	2408
May-11	8	2416
May-12	11	2427
May-13	7	2434
May-14	5	2439
May-15	5	2444
May-16	7	2451
May-17	2	2453
May-18	7	2460
May-19	6	2466
May-20	2	2468
May-21	4	2472
May-22	0	2472

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.