



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

Fecha de actualización de datos: 24 de abril de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 907

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 113,204

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 286

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 15,255

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 779

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 112,927

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

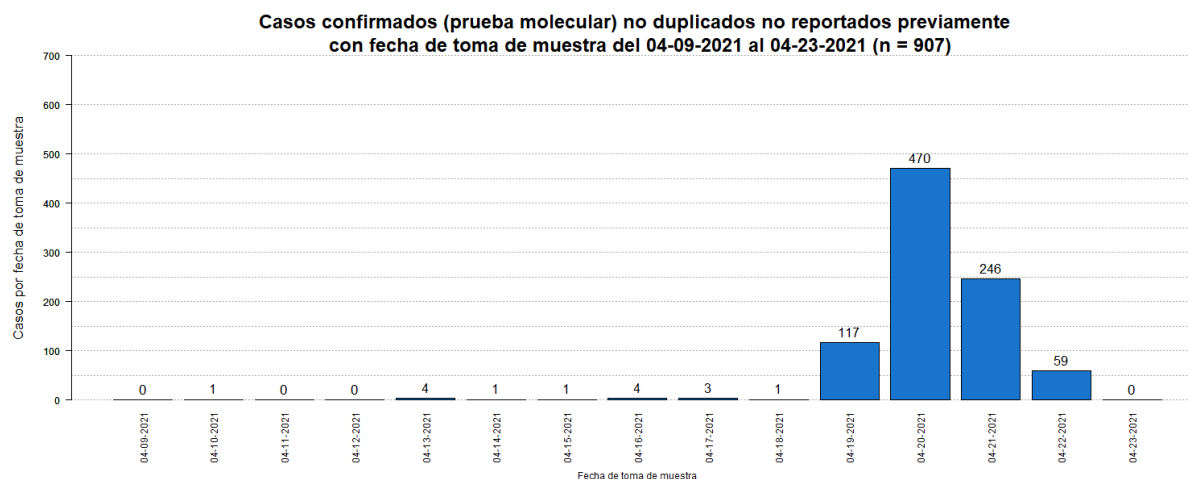
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,264

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,932

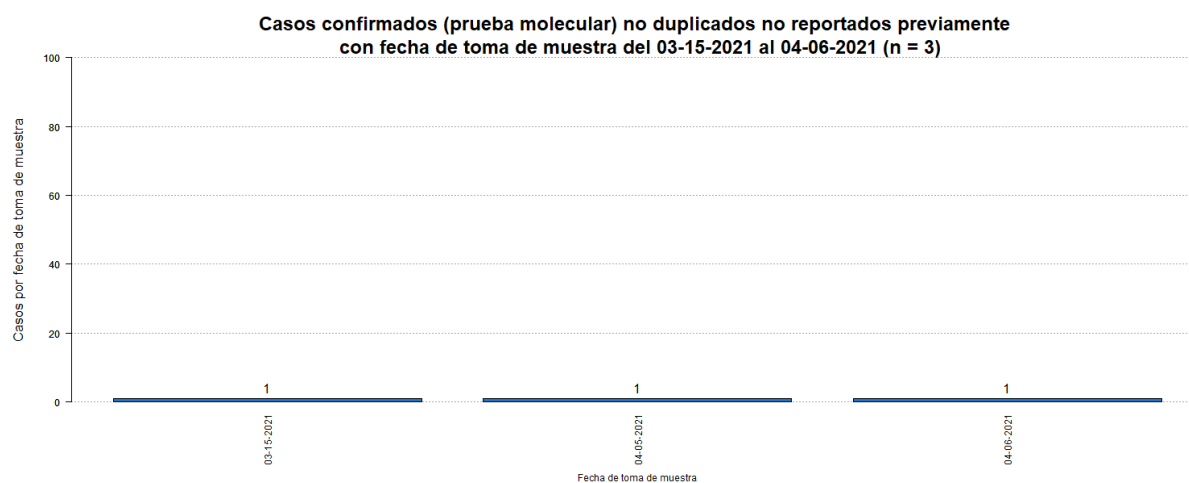
\* Muertes probables<sup>9</sup> 332

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

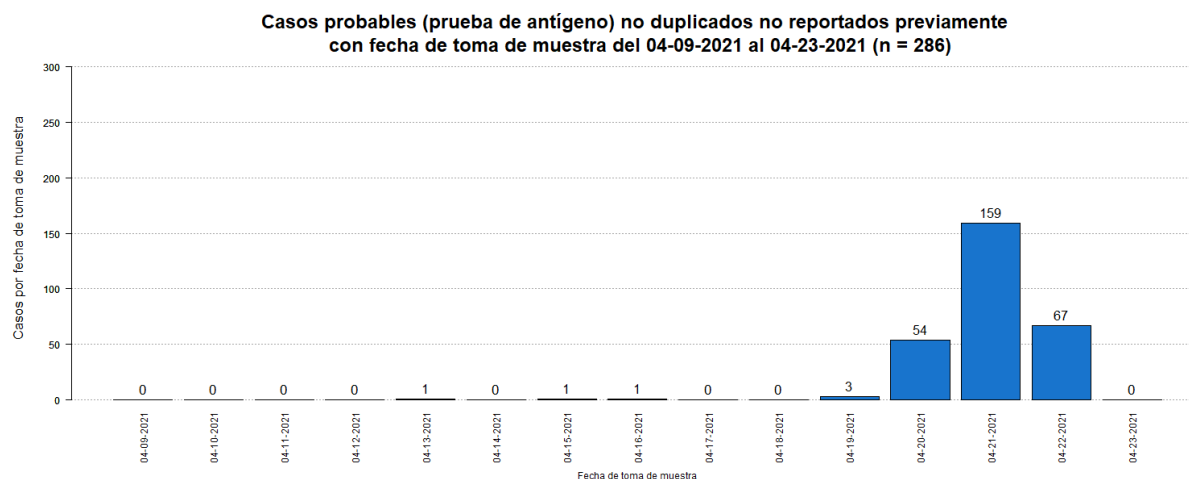
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de abril de 2021 al 23 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 113,204 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



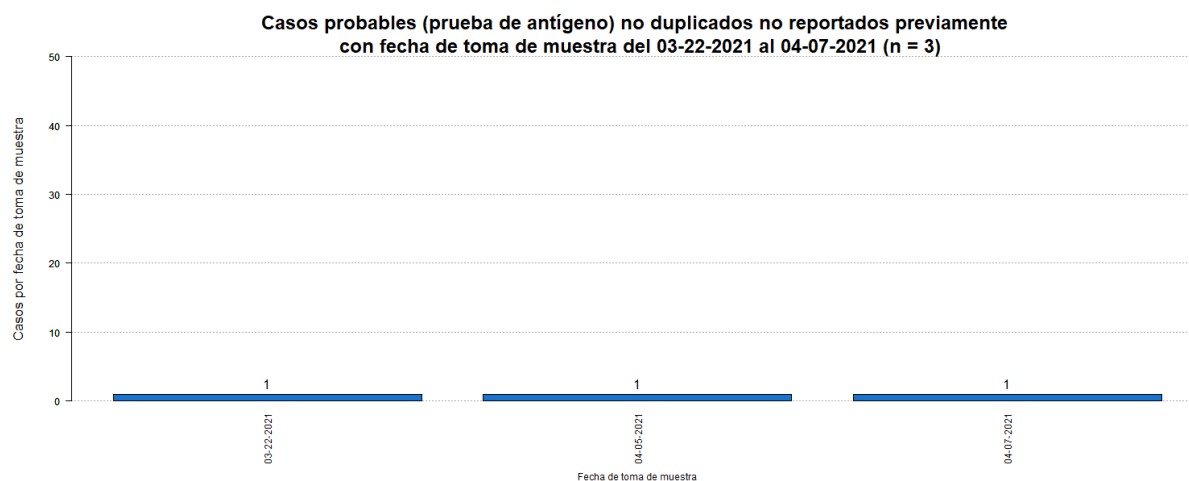
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 9 de abril de 2021.



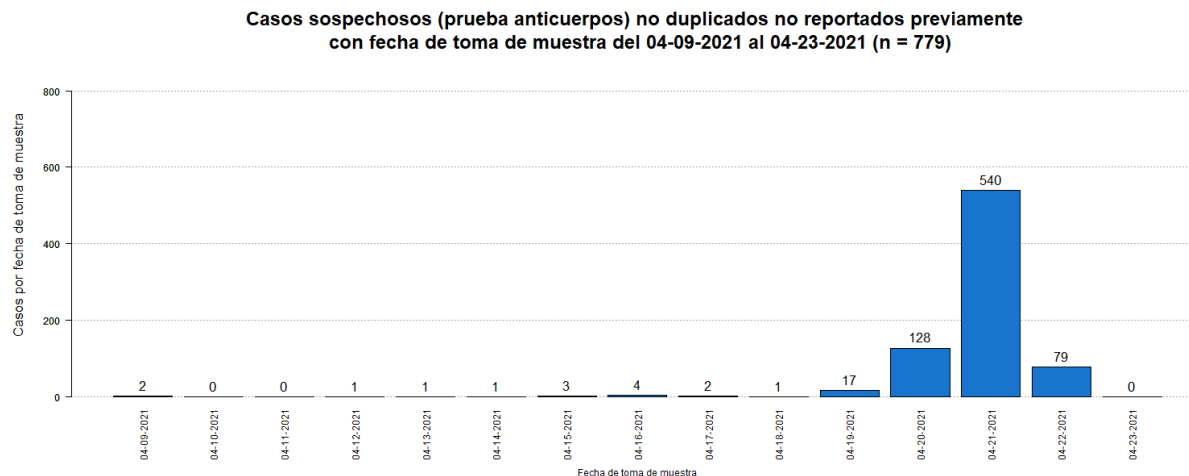
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de abril de 2021 al 23 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 286 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



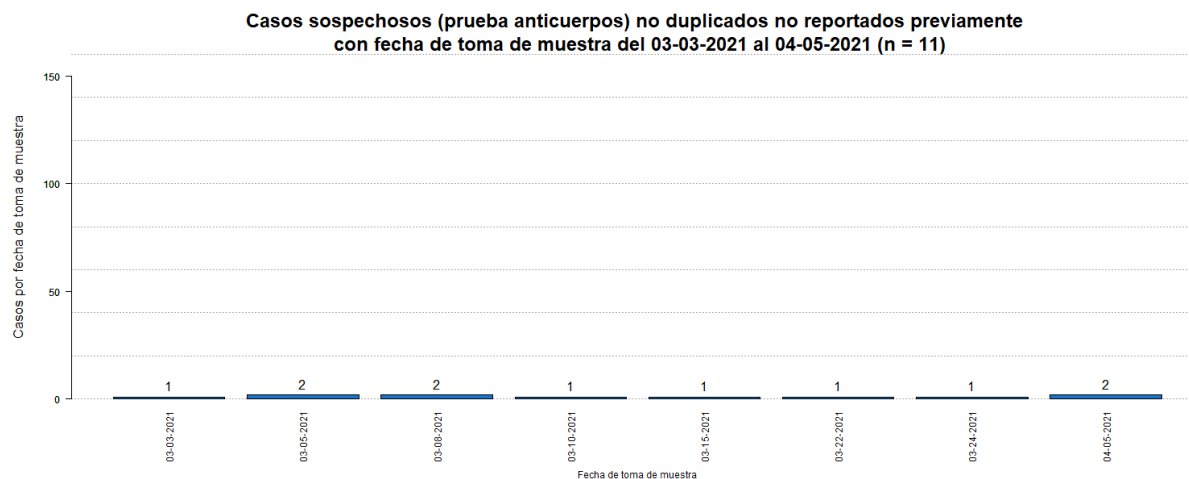
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento noventa (190) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 9 de abril de 2021.



<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 9 de abril de 2021 al 23 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 779 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

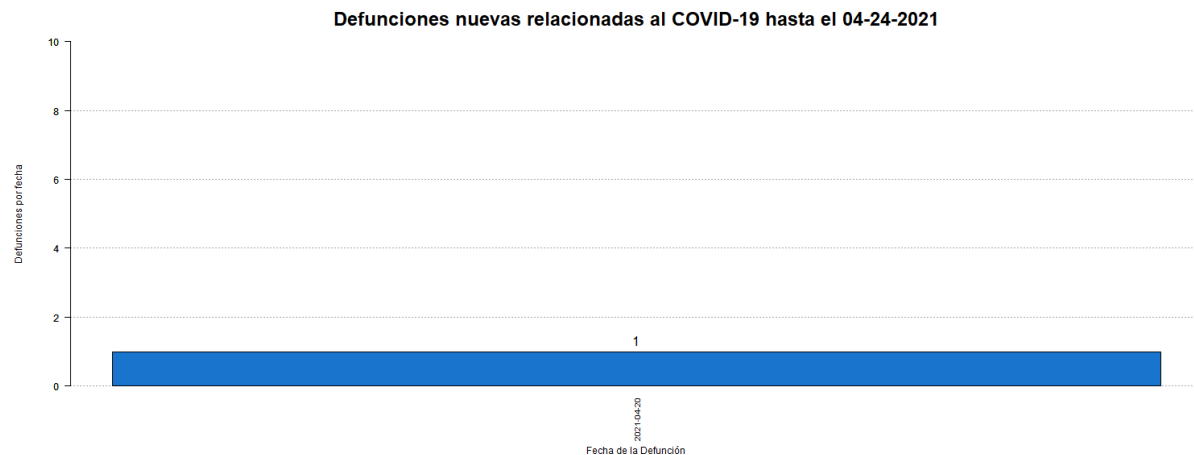


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y cinco (45) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron once (11) casos previos al 9 de abril de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 24 de abril 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	421	0.4
* Aguada	967	0.9
* Aguadilla	1162	1.1
* Aguas Buenas	997	0.9
* Aibonito	498	0.5
* Añasco	612	0.6
* Arecibo	2588	2.4
* Arroyo	229	0.2
* Barceloneta	657	0.6
* Barranquitas	955	0.9
* Bayamón	8679	7.9
* Cabo Rojo	637	0.6
* Caguas	5328	4.9
* Camuy	980	0.9
* Canóvanas	1587	1.4
* Carolina	7372	6.7
* Cataño	1065	1.0
* Cayey	944	0.9
* Ceiba	210	0.2
* Ciales	664	0.6
* Cidra	1034	0.9
* Coamo	676	0.6
* Comerío	586	0.5
* Corozal	1272	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1699	1.5
* Fajardo	681	0.6
* Florida	424	0.4
* Guánica	156	0.1
* Guayama	702	0.6
* Guayanilla	287	0.3
* Guaynabo	3749	3.4
* Gurabo	1822	1.7
* Hatillo	963	0.9
* Hormigueros	322	0.3
* Humacao	1561	1.4
* Isabela	966	0.9
* Jayuya	253	0.2
* Juana Díaz	919	0.8
* Juncos	1708	1.6
* Lajas	246	0.2
* Lares	670	0.6
* Las Marías	158	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1243	1.1
* Loíza	1001	0.9
* Luquillo	487	0.4
* Manatí	1197	1.1
* Maricao	84	0.1
* Maunabo	254	0.2
* Mayagüez	1452	1.3
* Moca	1094	1.0
* Morovis	1196	1.1
* Naguabo	716	0.7
* Naranjito	1237	1.1
* Orocovis	801	0.7
* Patillas	260	0.2
* Peñuelas	404	0.4
* Ponce	2687	2.4
* Quebradillas	635	0.6
* Rincón	376	0.3
* Rio Grande	1463	1.3
* Sabana Grande	282	0.3
* Salinas	593	0.5
* San Germán	407	0.4
* San Juan	15834	14.4
* San Lorenzo	1397	1.3
* San Sebastián	956	0.9
* Santa Isabel	375	0.3
* Toa Alta	3258	3.0
* Toa Baja	3236	2.9
* Trujillo Alto	2504	2.3
* Utuado	790	0.7
* Vega Alta	1446	1.3
* Vega Baja	2488	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	652	0.6
* Yabucoa	864	0.8
* Yauco	657	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3149	
* Total	113204	

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**

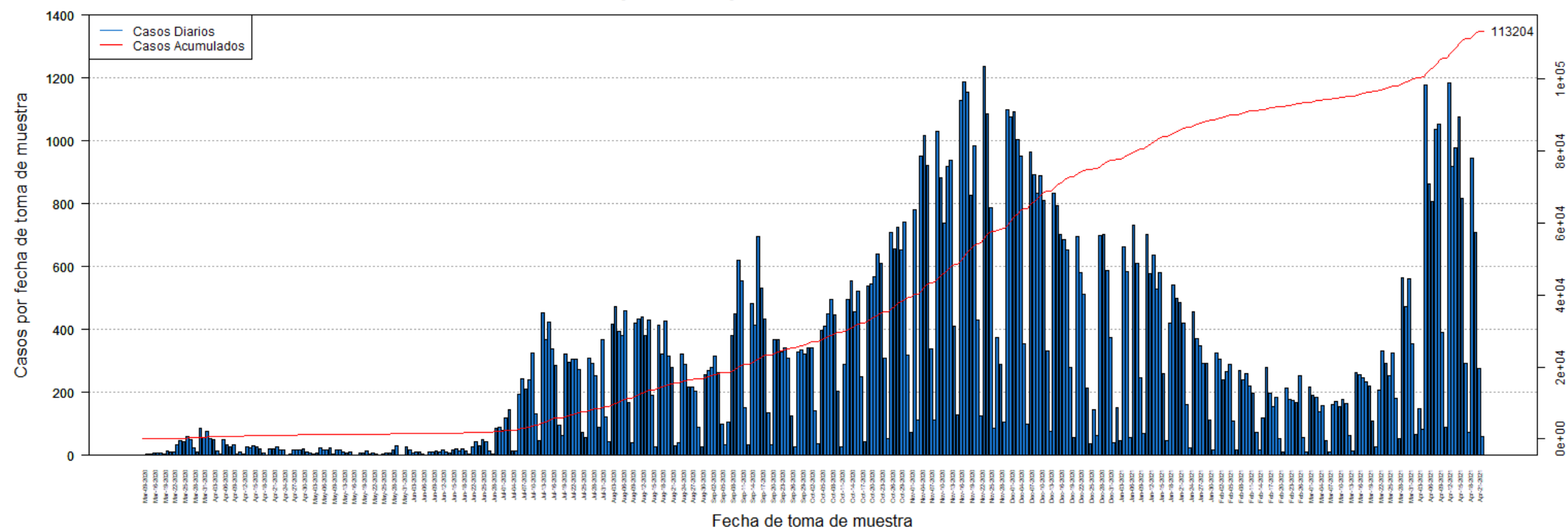
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13254	12.1
* Bayamón	24235	22.1
* Caguas	18366	16.7
* Fajardo	2914	2.7
* Mayagüez	9719	8.9
* Metro	32046	29.2
* Ponce	9271	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3151	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3485	5.8	3516	6.6	7001	6.2
10 – 19	5720	9.5	5443	10.3	11163	9.9
20 – 29	11127	18.5	9257	17.5	20384	18.0
30 – 39	9850	16.4	8765	16.6	18615	16.5
40 – 49	9794	16.3	8795	16.6	18589	16.4
50 – 59	8927	14.8	7803	14.8	16730	14.8
60 – 69	5701	9.5	4826	9.1	10527	9.3
70 – 79	3480	5.8	2980	5.6	6460	5.7
≥ 80	2094	3.5	1504	2.8	3598	3.2
No Disponible	73	-	64	-	137	-
<b>Total</b>	<b>60251</b>	<b>100.0</b>	<b>52953</b>	<b>100.0</b>	<b>113204</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-23-2021



# **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	14	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	244	2919
Jul-08	212	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	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	305	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	73	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	293	8139
Jul-29	252	8391
Jul-30	90	8481
Jul-31	368	8849
Aug-01	122	8971
Aug-02	44	9015
Aug-03	416	9431
Aug-04	473	9904
Aug-05	394	10298
Aug-06	380	10678
Aug-07	459	11137
Aug-08	167	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	422	11766
Aug-11	432	12198
Aug-12	441	12639
Aug-13	381	13020
Aug-14	431	13451
Aug-15	190	13641
Aug-16	27	13668
Aug-17	413	14081
Aug-18	322	14403
Aug-19	426	14829
Aug-20	317	15146
Aug-21	281	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	323	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	217	16325
Aug-27	216	16541
Aug-28	204	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	255	17115
Sep-01	269	17384
Sep-02	278	17662
Sep-03	314	17976
Sep-04	263	18239

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	18339
Sep-06	34	18373
Sep-07	106	18479
Sep-08	380	18859
Sep-09	450	19309
Sep-10	619	19928
Sep-11	555	20483
Sep-12	152	20635
Sep-13	34	20669
Sep-14	483	21152
Sep-15	413	21565
Sep-16	696	22261
Sep-17	533	22794
Sep-18	435	23229
Sep-19	136	23365
Sep-20	33	23398
Sep-21	367	23765
Sep-22	369	24134
Sep-23	329	24463
Sep-24	341	24804
Sep-25	310	25114
Sep-26	127	25241
Sep-27	26	25267
Sep-28	328	25595
Sep-29	335	25930
Sep-30	321	26251
Oct-01	342	26593
Oct-02	342	26935
Oct-03	141	27076
Oct-04	36	27112
Oct-05	399	27511
Oct-06	412	27923
Oct-07	450	28373
Oct-08	497	28870
Oct-09	447	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	74	39306
Nov-02	780	40086
Nov-03	111	40197
Nov-04	952	41149
Nov-05	1016	42165
Nov-06	922	43087
Nov-07	337	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):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1076	60561
Dec-02	1093	61654
Dec-03	1004	62658
Dec-04	952	63610
Dec-05	354	63964
Dec-06	99	64063
Dec-07	964	65027
Dec-08	891	65918
Dec-09	835	66753
Dec-10	890	67643
Dec-11	811	68454
Dec-12	332	68786
Dec-13	76	68862
Dec-14	832	69694
Dec-15	793	70487
Dec-16	703	71190
Dec-17	687	71877
Dec-18	652	72529
Dec-19	278	72807
Dec-20	56	72863
Dec-21	697	73560
Dec-22	581	74141
Dec-23	513	74654
Dec-24	215	74869
Dec-25	38	74907
Dec-26	146	75053
Dec-27	64	75117
Dec-28	698	75815
Dec-29	701	76516
Dec-30	588	77104
Dec-31	376	77480
Jan-01	39	77519
Jan-02	152	77671
Jan-03	48	77719
Jan-04	664	78383
Jan-05	583	78966
Jan-06	57	79023
Jan-07	733	79756
Jan-08	611	80367
Jan-09	248	80615
Jan-10	70	80685
Jan-11	703	81388
Jan-12	577	81965

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82601
Jan-14	528	83129
Jan-15	580	83709
Jan-16	260	83969
Jan-17	48	84017
Jan-18	419	84436
Jan-19	543	84979
Jan-20	498	85477
Jan-21	486	85963
Jan-22	422	86385
Jan-23	162	86547
Jan-24	23	86570
Jan-25	456	87026
Jan-26	371	87397
Jan-27	347	87744
Jan-28	294	88038
Jan-29	293	88331
Jan-30	111	88442
Jan-31	16	88458
Feb-01	324	88782
Feb-02	306	89088
Feb-03	241	89329
Feb-04	266	89595
Feb-05	288	89883
Feb-06	110	89993
Feb-07	19	90012
Feb-08	271	90283
Feb-09	240	90523
Feb-10	261	90784
Feb-11	219	91003
Feb-12	196	91199
Feb-13	73	91272
Feb-14	18	91290
Feb-15	118	91408
Feb-16	278	91686
Feb-17	196	91882
Feb-18	154	92036
Feb-19	185	92221
Feb-20	54	92275
Feb-21	12	92287
Feb-22	213	92500
Feb-23	177	92677
Feb-24	174	92851
Feb-25	169	93020

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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Feb-26	254	93274
Feb-27	58	93332
Feb-28	11	93343
Mar-01	217	93560
Mar-02	190	93750
Mar-03	186	93936
Mar-04	138	94074
Mar-05	158	94232
Mar-06	46	94278
Mar-07	12	94290
Mar-08	162	94452
Mar-09	173	94625
Mar-10	154	94779
Mar-11	178	94957
Mar-12	166	95123
Mar-13	63	95186
Mar-14	13	95199
Mar-15	263	95462
Mar-16	256	95718
Mar-17	247	95965
Mar-18	234	96199
Mar-19	221	96420
Mar-20	110	96530
Mar-21	27	96557
Mar-22	207	96764
Mar-23	332	97096
Mar-24	292	97388
Mar-25	253	97641
Mar-26	326	97967
Mar-27	180	98147
Mar-28	55	98202
Mar-29	564	98766
Mar-30	473	99239
Mar-31	562	99801
Apr-01	356	100157
Apr-02	66	100223
Apr-03	147	100370
Apr-04	83	100453
Apr-05	1178	101631
Apr-06	862	102493
Apr-07	808	103301
Apr-08	1036	104337
Apr-09	1053	105390

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-10	392	105782
Apr-11	91	105873
Apr-12	1183	107056
Apr-13	920	107976
Apr-14	977	108953
Apr-15	1077	110030
Apr-16	818	110848
Apr-17	293	111141
Apr-18	73	111214
Apr-19	946	112160
Apr-20	709	112869
Apr-21	276	113145
Apr-22	59	113204

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	31	0.2
* Aguada	236	1.6
* Aguadilla	253	1.7
* Aguas Buenas	98	0.7
* Aibonito	120	0.8
* Añasco	140	1.0
* Arecibo	187	1.3
* Arroyo	34	0.2
* Barceloneta	57	0.4
* Barranquitas	182	1.2
* Bayamón	999	6.8
* Cabo Rojo	208	1.4
* Caguas	512	3.5
* Camuy	134	0.9
* Canóvanas	173	1.2
* Carolina	618	4.2
* Cataño	62	0.4
* Cayey	235	1.6
* Ceiba	129	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	177	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	101	0.7
* Corozal	159	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	170	1.2
* Fajardo	380	2.6
* Florida	51	0.3
* Guánica	30	0.2
* Guayama	81	0.6
* Guayanilla	32	0.2
* Guaynabo	289	2.0
* Gurabo	153	1.0
* Hatillo	95	0.6
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	282	1.9
* Isabela	260	1.8
* Jayuya	76	0.5
* Juana Díaz	104	0.7
* Juncos	401	2.7
* Lajas	135	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	284	1.9
* Loíza	139	1.0
* Luquillo	146	1.0
* Manatí	98	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	298	2.0
* Moca	217	1.5
* Morovis	134	0.9
* Naguabo	208	1.4
* Naranjito	234	1.6
* Orocovis	46	0.3
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	100	0.7
* Ponce	342	2.3
* Quebradillas	173	1.2
* Rincón	90	0.6
* Río Grande	429	2.9
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	103	0.7
* San Germán	147	1.0
* San Juan	1196	8.2
* San Lorenzo	218	1.5
* San Sebastián	255	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	398	2.7
* Toa Baja	349	2.4
* Trujillo Alto	294	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	137	0.9
* Vega Baja	209	1.4
* Vieques	78	0.5
* Villalba	68	0.5
* Yabucoa	146	1.0
* Yauco	62	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	621	
* Total	15255	

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.



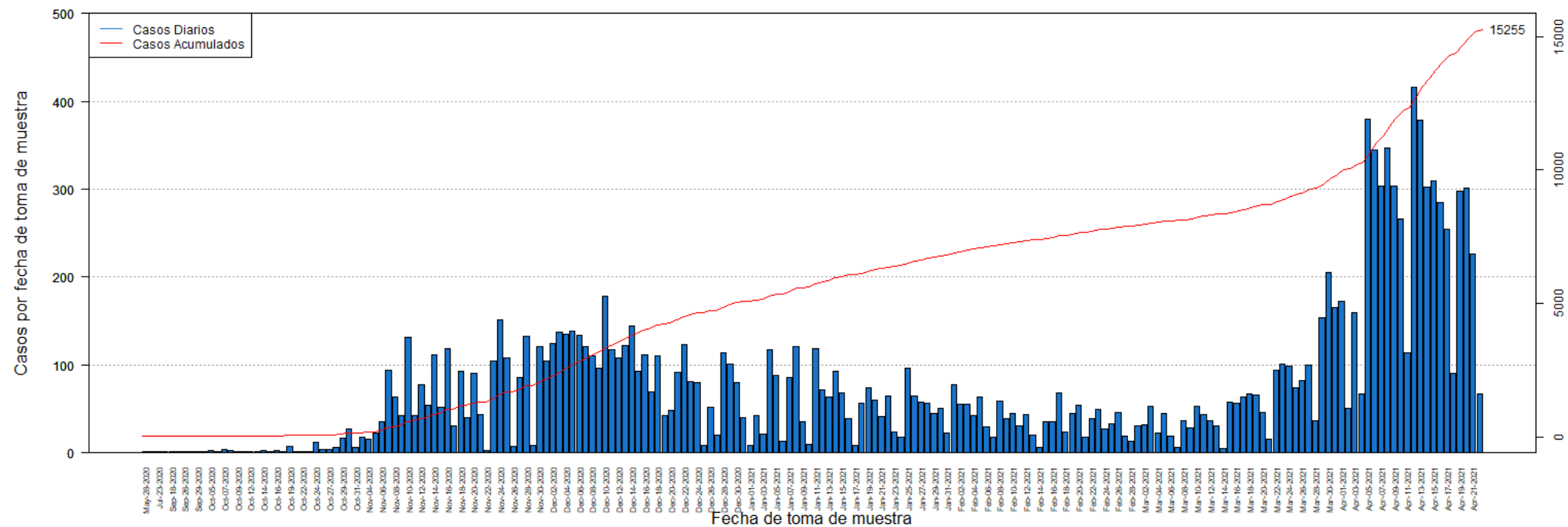
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1321	9.0
* Bayamón	2837	19.4
* Caguas	2882	19.7
* Fajardo	1165	8.0
* Mayagüez	2385	16.3
* Metro	2709	18.5
* Ponce	1318	9.0
* Fuera de PR	17	
* No disponible	621	

**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	656	8.1	653	9.2	1309	8.6
10 – 19	906	11.2	950	13.3	1856	12.2
20 – 29	1464	18.1	1339	18.8	2803	18.4
30 – 39	1311	16.2	1134	15.9	2445	16.1
40 – 49	1231	15.2	1108	15.5	2339	15.4
50 – 59	985	12.2	882	12.4	1867	12.3
60 – 69	687	8.5	529	7.4	1216	8.0
70 – 79	405	5.0	292	4.1	697	4.6
≥ 80	455	5.6	244	3.4	699	4.6
No Disponible	10	-	14	-	24	-
<b>Total</b>	<b>8110</b>	<b>100.0</b>	<b>7145</b>	<b>100.0</b>	<b>15255</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-23-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	78	668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	722
Nov-14	111	833
Nov-15	52	885
Nov-16	119	1004
Nov-17	31	1035
Nov-18	93	1128
Nov-19	40	1168
Nov-20	91	1259
Nov-21	44	1303
Nov-22	3	1306
Nov-23	105	1411
Nov-24	151	1562
Nov-25	108	1670
Nov-26	7	1677
Nov-27	86	1763
Nov-28	133	1896
Nov-29	8	1904
Nov-30	121	2025
Dec-01	105	2130
Dec-02	124	2254
Dec-03	137	2391
Dec-04	135	2526
Dec-05	138	2664
Dec-06	134	2798
Dec-07	121	2919
Dec-08	110	3029
Dec-09	96	3125
Dec-10	178	3303
Dec-11	117	3420
Dec-12	108	3528
Dec-13	122	3650
Dec-14	144	3794
Dec-15	93	3887
Dec-16	111	3998
Dec-17	69	4067
Dec-18	110	4177
Dec-19	43	4220
Dec-20	48	4268
Dec-21	92	4360
Dec-22	123	4483
Dec-23	81	4564
Dec-24	80	4644
Dec-25	9	4653
Dec-26	52	4705

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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dec-27	20	4725
Dec-28	114	4839
Dec-29	101	4940
Dec-30	80	5020
Dec-31	40	5060
Jan-01	8	5068
Jan-02	42	5110
Jan-03	21	5131
Jan-04	117	5248
Jan-05	88	5336
Jan-06	13	5349
Jan-07	86	5435
Jan-08	121	5556
Jan-09	35	5591
Jan-10	10	5601
Jan-11	119	5720
Jan-12	72	5792
Jan-13	63	5855
Jan-14	93	5948
Jan-15	68	6016
Jan-16	39	6055
Jan-17	9	6064
Jan-18	57	6121
Jan-19	74	6195
Jan-20	60	6255
Jan-21	41	6296
Jan-22	65	6361
Jan-23	24	6385
Jan-24	18	6403
Jan-25	96	6499
Jan-26	65	6564
Jan-27	58	6622
Jan-28	56	6678
Jan-29	45	6723
Jan-30	51	6774
Jan-31	23	6797
Feb-01	78	6875
Feb-02	55	6930
Feb-03	55	6985
Feb-04	43	7028
Feb-05	64	7092
Feb-06	30	7122
Feb-07	18	7140

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Feb-08	59	7199
Feb-09	39	7238
Feb-10	45	7283
Feb-11	31	7314
Feb-12	44	7358
Feb-13	20	7378
Feb-14	6	7384
Feb-15	35	7419
Feb-16	36	7455
Feb-17	68	7523
Feb-18	24	7547
Feb-19	45	7592
Feb-20	54	7646
Feb-21	18	7664
Feb-22	39	7703
Feb-23	50	7753
Feb-24	27	7780
Feb-25	33	7813
Feb-26	46	7859
Feb-27	19	7878
Feb-28	13	7891
Mar-01	31	7922
Mar-02	32	7954
Mar-03	53	8007
Mar-04	23	8030
Mar-05	45	8075
Mar-06	19	8094
Mar-07	6	8100
Mar-08	37	8137
Mar-09	28	8165
Mar-10	53	8218
Mar-11	44	8262
Mar-12	37	8299
Mar-13	31	8330
Mar-14	5	8335
Mar-15	58	8393
Mar-16	57	8450
Mar-17	64	8514
Mar-18	67	8581
Mar-19	66	8647
Mar-20	46	8693
Mar-21	15	8708
Mar-22	94	8802
Mar-23	101	8903

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	99	9002
Mar-25	74	9076
Mar-26	82	9158
Mar-27	100	9258
Mar-28	37	9295
Mar-29	154	9449
Mar-30	205	9654
Mar-31	165	9819
Apr-01	172	9991
Apr-02	51	10042
Apr-03	160	10202
Apr-04	67	10269
Apr-05	380	10649
Apr-06	345	10994
Apr-07	304	11298
Apr-08	347	11645
Apr-09	303	11948
Apr-10	266	12214
Apr-11	114	12328
Apr-12	416	12744
Apr-13	378	13122
Apr-14	302	13424
Apr-15	309	13733
Apr-16	285	14018
Apr-17	254	14272
Apr-18	91	14363
Apr-19	298	14661
Apr-20	301	14962
Apr-21	226	15188
Apr-22	67	15255

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

## **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

---

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	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	301	0.3
* Aguada	937	0.9
* Aguadilla	1375	1.3
* Aguas Buenas	576	0.5
* Aibonito	465	0.4
* Añasco	683	0.6
* Arecibo	2334	2.2
* Arroyo	574	0.5
* Barceloneta	630	0.6
* Barranquitas	1348	1.3
* Bayamón	7430	6.9
* Cabo Rojo	1166	1.1
* Caguas	4187	3.9
* Camuy	1048	1.0
* Canóvanas	1268	1.2
* Carolina	5640	5.2
* Cataño	882	0.8
* Cayey	1005	0.9
* Ceiba	298	0.3
* Ciales	635	0.6
* Cidra	986	0.9
* Coamo	1336	1.2
* Comerío	474	0.4
* Corozal	1285	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1652	1.5
* Fajardo	1092	1.0
* Florida	648	0.6
* Guánica	318	0.3
* Guayama	1116	1.0
* Guayanilla	680	0.6
* Guaynabo	3309	3.1
* Gurabo	1233	1.1
* Hatillo	1070	1.0
* Hormigueros	356	0.3
* Humacao	1747	1.6
* Isabela	890	0.8
* Jayuya	383	0.4
* Juana Díaz	1092	1.0
* Juncos	1030	1.0
* Lajas	518	0.5
* Lares	1276	1.2
* Las Marías	256	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1014	0.9
* Loíza	690	0.6
* Luquillo	577	0.5
* Manatí	1321	1.2
* Maricao	128	0.1
* Maunabo	364	0.3
* Mayagüez	2011	1.9
* Moca	1075	1.0
* Morovis	910	0.8
* Naguabo	557	0.5
* Naranjito	1278	1.2
* Orocovis	866	0.8
* Patillas	539	0.5
* Peñuelas	428	0.4
* Ponce	3251	3.0
* Quebradillas	678	0.6
* Rincón	478	0.4
* Río Grande	1331	1.2
* Sabana Grande	456	0.4
* Salinas	1257	1.2
* San Germán	656	0.6
* San Juan	14041	13.0
* San Lorenzo	958	0.9
* San Sebastián	1696	1.6
* Santa Isabel	839	0.8
* Toa Alta	2606	2.4
* Toa Baja	2827	2.6
* Trujillo Alto	2346	2.2
* Utuado	736	0.7
* Vega Alta	1365	1.3
* Vega Baja	1836	1.7
* Vieques	194	0.2
* Villalba	551	0.5
* Yabucoa	1125	1.0
* Yauco	1256	1.2
* Otro lugar fuera de PR	824	
* No disponible	4317	
* Total	112927	

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:**

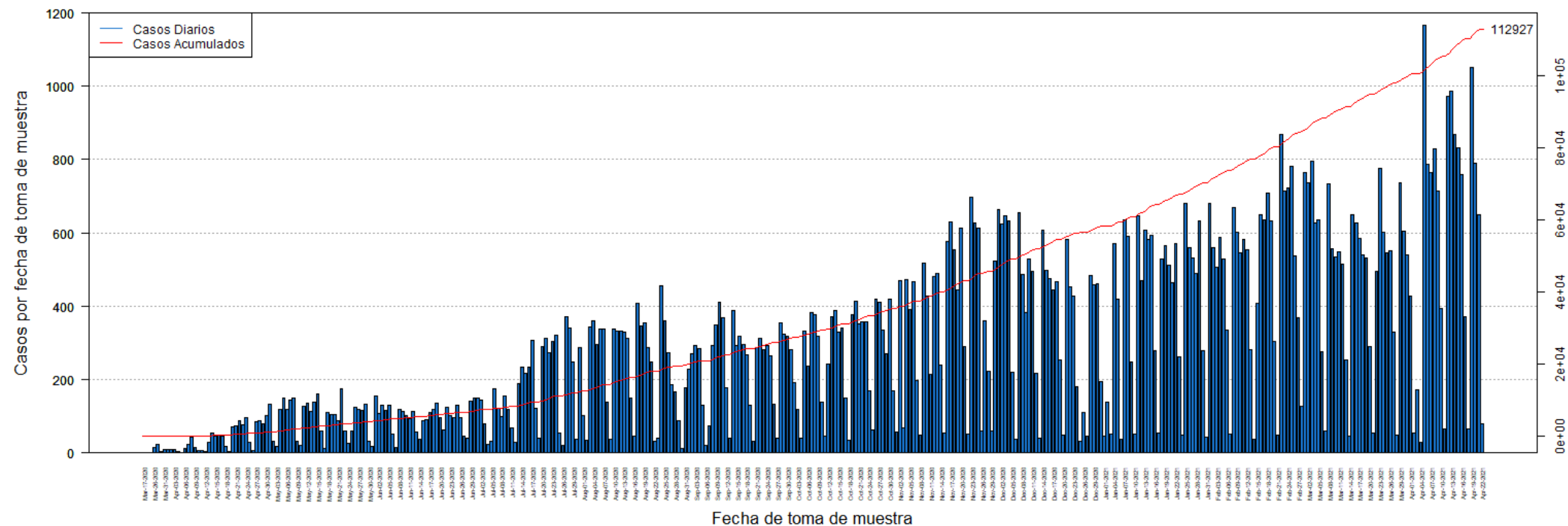
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13123	12.2
* Bayamón	22013	20.4
* Caguas	15247	14.1
* Fajardo	3508	3.3
* Mayagüez	12681	11.8
* Metro	27294	25.3
* Ponce	13921	12.9
* Fuera de PR	824	
* No disponible	4316	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2056	3.1	2044	4.3	4100	3.6
10 – 19	4111	6.3	3519	7.5	7630	6.8
20 – 29	10786	16.5	7596	16.1	18382	16.3
30 – 39	10042	15.3	6657	14.1	16699	14.8
40 – 49	10444	15.9	7091	15.0	17535	15.6
50 – 59	9981	15.2	6980	14.8	16961	15.0
60 – 69	8538	13.0	6458	13.7	14996	13.3
70 – 79	6230	9.5	4728	10.0	10958	9.7
≥ 80	3359	5.1	2104	4.5	5463	4.8
No Disponible	111	-	92	-	203	-
<b>Total</b>	<b>65658</b>	<b>100.0</b>	<b>47269</b>	<b>100.0</b>	<b>112927</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-23-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	70	510
Apr-21	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1953
May-08	150	2103
May-09	33	2136
May-10	20	2156
May-11	126	2282
May-12	135	2417
May-13	112	2529
May-14	138	2667
May-15	161	2828
May-16	59	2887
May-17	12	2899
May-18	109	3008
May-19	106	3114
May-20	106	3220
May-21	88	3308
May-22	175	3483
May-23	60	3543
May-24	25	3568
May-25	60	3628
May-26	125	3753
May-27	119	3872
May-28	116	3988
May-29	133	4121
May-30	32	4153
May-31	17	4170
Jun-01	154	4324
Jun-02	107	4431
Jun-03	131	4562
Jun-04	117	4679
Jun-05	129	4808
Jun-06	50	4858
Jun-07	14	4872
Jun-08	118	4990
Jun-09	114	5104
Jun-10	103	5207
Jun-11	93	5300
Jun-12	112	5412
Jun-13	56	5468
Jun-14	38	5506
Jun-15	87	5593
Jun-16	92	5685
Jun-17	109	5794
Jun-18	119	5913
Jun-19	137	6050

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	6145
Jun-21	62	6207
Jun-22	124	6331
Jun-23	103	6434
Jun-24	95	6529
Jun-25	131	6660
Jun-26	96	6756
Jun-27	46	6802
Jun-28	40	6842
Jun-29	140	6982
Jun-30	149	7131
Jul-01	150	7281
Jul-02	144	7425
Jul-03	80	7505
Jul-04	22	7527
Jul-05	32	7559
Jul-06	174	7733
Jul-07	123	7856
Jul-08	98	7954
Jul-09	154	8108
Jul-10	120	8228
Jul-11	67	8295
Jul-12	30	8325
Jul-13	189	8514
Jul-14	234	8748
Jul-15	218	8966
Jul-16	235	9201
Jul-17	307	9508
Jul-18	121	9629
Jul-19	39	9668
Jul-20	289	9957
Jul-21	314	10271
Jul-22	273	10544
Jul-23	303	10847
Jul-24	321	11168
Jul-25	55	11223
Jul-26	21	11244
Jul-27	372	11616
Jul-28	341	11957
Jul-29	248	12205
Jul-30	38	12243
Jul-31	287	12530
Aug-01	102	12632

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12666
Aug-03	343	13009
Aug-04	361	13370
Aug-05	295	13665
Aug-06	339	14004
Aug-07	338	14342
Aug-08	138	14480
Aug-09	37	14517
Aug-10	339	14856
Aug-11	331	15187
Aug-12	331	15518
Aug-13	330	15848
Aug-14	313	16161
Aug-15	149	16310
Aug-16	47	16357
Aug-17	409	16766
Aug-18	345	17111
Aug-19	354	17465
Aug-20	287	17752
Aug-21	248	18000
Aug-22	31	18031
Aug-23	39	18070
Aug-24	455	18525
Aug-25	361	18886
Aug-26	273	19159
Aug-27	186	19345
Aug-28	166	19511
Aug-29	89	19600
Aug-30	13	19613
Aug-31	179	19792
Sep-01	228	20020
Sep-02	271	20291
Sep-03	293	20584
Sep-04	284	20868
Sep-05	130	20998
Sep-06	21	21019
Sep-07	75	21094
Sep-08	292	21386
Sep-09	348	21734
Sep-10	410	22144
Sep-11	370	22514
Sep-12	179	22693
Sep-13	39	22732
Sep-14	388	23120

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	292	23412
Sep-16	318	23730
Sep-17	295	24025
Sep-18	268	24293
Sep-19	130	24423
Sep-20	32	24455
Sep-21	288	24743
Sep-22	312	25055
Sep-23	281	25336
Sep-24	293	25629
Sep-25	264	25893
Sep-26	133	26026
Sep-27	40	26066
Sep-28	356	26422
Sep-29	323	26745
Sep-30	318	27063
Oct-01	281	27344
Oct-02	191	27535
Oct-03	120	27655
Oct-04	41	27696
Oct-05	331	28027
Oct-06	237	28264
Oct-07	384	28648
Oct-08	378	29026
Oct-09	318	29344
Oct-10	138	29482
Oct-11	46	29528
Oct-12	243	29771
Oct-13	372	30143
Oct-14	389	30532
Oct-15	330	30862
Oct-16	342	31204
Oct-17	149	31353
Oct-18	35	31388
Oct-19	378	31766
Oct-20	415	32181
Oct-21	353	32534
Oct-22	357	32891
Oct-23	358	33249
Oct-24	170	33419
Oct-25	62	33481
Oct-26	420	33901
Oct-27	410	34311

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34646
Oct-29	271	34917
Oct-30	419	35336
Oct-31	168	35504
Nov-01	58	35562
Nov-02	470	36032
Nov-03	67	36099
Nov-04	472	36571
Nov-05	391	36962
Nov-06	467	37429
Nov-07	197	37626
Nov-08	48	37674
Nov-09	519	38193
Nov-10	429	38622
Nov-11	214	38836
Nov-12	480	39316
Nov-13	489	39805
Nov-14	239	40044
Nov-15	55	40099
Nov-16	576	40675
Nov-17	631	41306
Nov-18	554	41860
Nov-19	444	42304
Nov-20	612	42916
Nov-21	289	43205
Nov-22	52	43257
Nov-23	698	43955
Nov-24	627	44582
Nov-25	614	45196
Nov-26	59	45255
Nov-27	360	45615
Nov-28	224	45839
Nov-29	59	45898
Nov-30	524	46422
Dec-01	663	47085
Dec-02	625	47710
Dec-03	648	48358
Dec-04	633	48991
Dec-05	219	49210
Dec-06	38	49248
Dec-07	656	49904
Dec-08	486	50390
Dec-09	383	50773
Dec-10	530	51303

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	495	51798
Dec-12	216	52014
Dec-13	40	52054
Dec-14	608	52662
Dec-15	497	53159
Dec-16	476	53635
Dec-17	444	54079
Dec-18	466	54545
Dec-19	253	54798
Dec-20	49	54847
Dec-21	582	55429
Dec-22	452	55881
Dec-23	428	56309
Dec-24	182	56491
Dec-25	32	56523
Dec-26	111	56634
Dec-27	45	56679
Dec-28	483	57162
Dec-29	460	57622
Dec-30	462	58084
Dec-31	195	58279
Jan-01	47	58326
Jan-02	139	58465
Jan-03	51	58516
Jan-04	571	59087
Jan-05	418	59505
Jan-06	36	59541
Jan-07	635	60176
Jan-08	592	60768
Jan-09	247	61015
Jan-10	52	61067
Jan-11	648	61715
Jan-12	469	62184
Jan-13	608	62792
Jan-14	582	63374
Jan-15	593	63967
Jan-16	280	64247
Jan-17	55	64302
Jan-18	530	64832
Jan-19	566	65398
Jan-20	513	65911
Jan-21	464	66375
Jan-22	572	66947

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	261	67208
Jan-24	48	67256
Jan-25	682	67938
Jan-26	559	68497
Jan-27	531	69028
Jan-28	490	69518
Jan-29	633	70151
Jan-30	278	70429
Jan-31	42	70471
Feb-01	680	71151
Feb-02	559	71710
Feb-03	507	72217
Feb-04	589	72806
Feb-05	530	73336
Feb-06	336	73672
Feb-07	50	73722
Feb-08	670	74392
Feb-09	603	74995
Feb-10	547	75542
Feb-11	582	76124
Feb-12	553	76677
Feb-13	283	76960
Feb-14	37	76997
Feb-15	408	77405
Feb-16	650	78055
Feb-17	636	78691
Feb-18	710	79401
Feb-19	634	80035
Feb-20	303	80338
Feb-21	48	80386
Feb-22	868	81254
Feb-23	715	81969
Feb-24	724	82693
Feb-25	782	83475
Feb-26	536	84011
Feb-27	370	84381
Feb-28	126	84507
Mar-01	764	85271
Mar-02	737	86008
Mar-03	795	86803
Mar-04	626	87429
Mar-05	635	88064
Mar-06	277	88341
Mar-07	60	88401

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	733	89134
Mar-09	557	89691
Mar-10	534	90225
Mar-11	549	90774
Mar-12	515	91289
Mar-13	253	91542
Mar-14	45	91587
Mar-15	649	92236
Mar-16	627	92863
Mar-17	585	93448
Mar-18	541	93989
Mar-19	531	94520
Mar-20	290	94810
Mar-21	53	94863
Mar-22	496	95359
Mar-23	776	96135
Mar-24	602	96737
Mar-25	545	97282
Mar-26	551	97833
Mar-27	329	98162
Mar-28	49	98211
Mar-29	736	98947
Mar-30	606	99553
Mar-31	541	100094
Apr-01	429	100523
Apr-02	53	100576
Apr-03	173	100749
Apr-04	29	100778
Apr-05	1166	101944
Apr-06	787	102731
Apr-07	766	103497
Apr-08	829	104326
Apr-09	713	105039
Apr-10	394	105433
Apr-11	65	105498
Apr-12	974	106472
Apr-13	988	107460
Apr-14	869	108329
Apr-15	832	109161
Apr-16	758	109919
Apr-17	371	110290
Apr-18	66	110356
Apr-19	1050	111406

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	791	112197
Apr-21	651	112848
Apr-22	79	112927

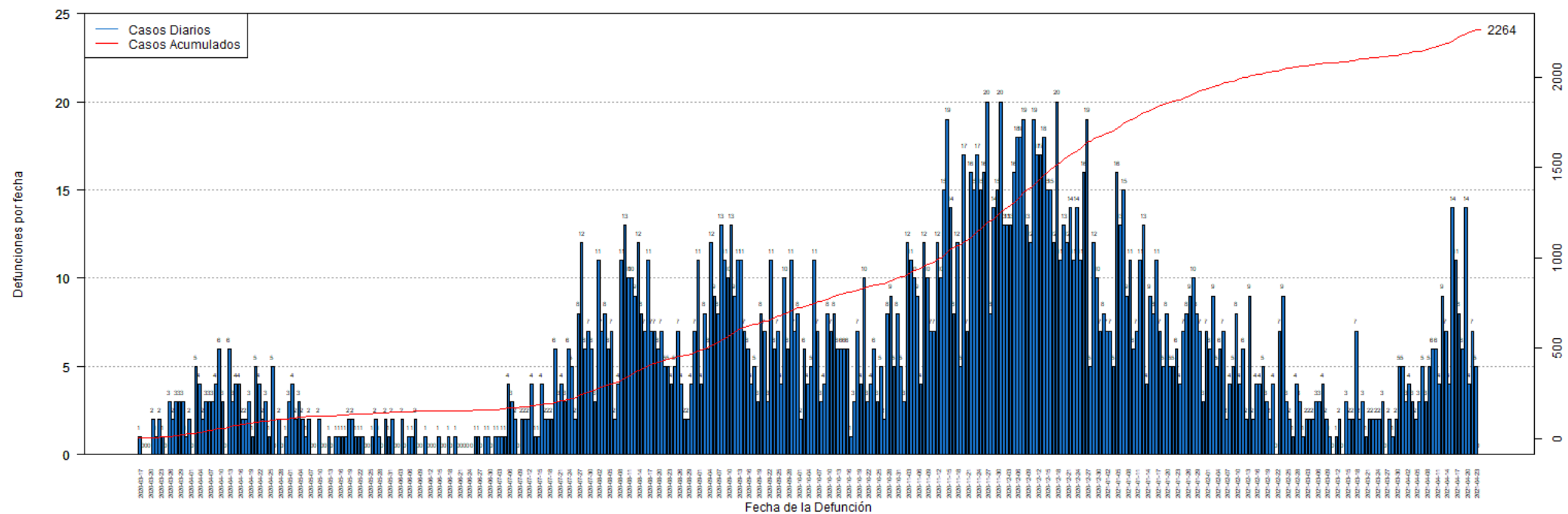
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-24-2021





# **DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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

# **DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	16	1309
Dec-06	18	1327
Dec-07	18	1345
Dec-08	19	1364
Dec-09	13	1377
Dec-10	12	1389
Dec-11	19	1408
Dec-12	17	1425
Dec-13	17	1442
Dec-14	18	1460
Dec-15	15	1475
Dec-16	15	1490
Dec-17	12	1502
Dec-18	20	1522
Dec-19	11	1533
Dec-20	13	1546
Dec-21	12	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	14	1597
Dec-25	11	1608
Dec-26	16	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	10	1670
Dec-31	7	1677
Jan-01	8	1685
Jan-02	7	1692
Jan-03	7	1699
Jan-04	5	1704
Jan-05	16	1720
Jan-06	13	1733
Jan-07	15	1748
Jan-08	9	1757
Jan-09	11	1768
Jan-10	6	1774
Jan-11	7	1781
Jan-12	11	1792
Jan-13	13	1805
Jan-14	4	1809

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1818
Jan-16	8	1826
Jan-17	11	1837
Jan-18	7	1844
Jan-19	5	1849
Jan-20	8	1857
Jan-21	5	1862
Jan-22	5	1867
Jan-23	6	1873
Jan-24	4	1877
Jan-25	7	1884
Jan-26	8	1892
Jan-27	9	1901
Jan-28	10	1911
Jan-29	8	1919
Jan-30	7	1926
Jan-31	3	1929
Feb-01	7	1936
Feb-02	6	1942
Feb-03	9	1951
Feb-04	5	1956
Feb-05	6	1962
Feb-06	7	1969
Feb-07	2	1971
Feb-08	4	1975
Feb-09	5	1980
Feb-10	8	1988
Feb-11	4	1992
Feb-12	6	1998
Feb-13	2	2000
Feb-14	9	2009
Feb-15	2	2011
Feb-16	4	2015
Feb-17	4	2019
Feb-18	5	2024
Feb-19	3	2027
Feb-20	2	2029
Feb-21	4	2033
Feb-22	0	2033
Feb-23	7	2040
Feb-24	9	2049
Feb-25	3	2052
Feb-26	2	2054
Feb-27	1	2055

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	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	6	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2175
Apr-13	9	2184
Apr-14	7	2191
Apr-15	4	2195
Apr-16	14	2209
Apr-17	11	2220
Apr-18	8	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	14	2248
Apr-21	4	2252
Apr-22	7	2259
Apr-23	5	2264
Apr-24	0	2264

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.