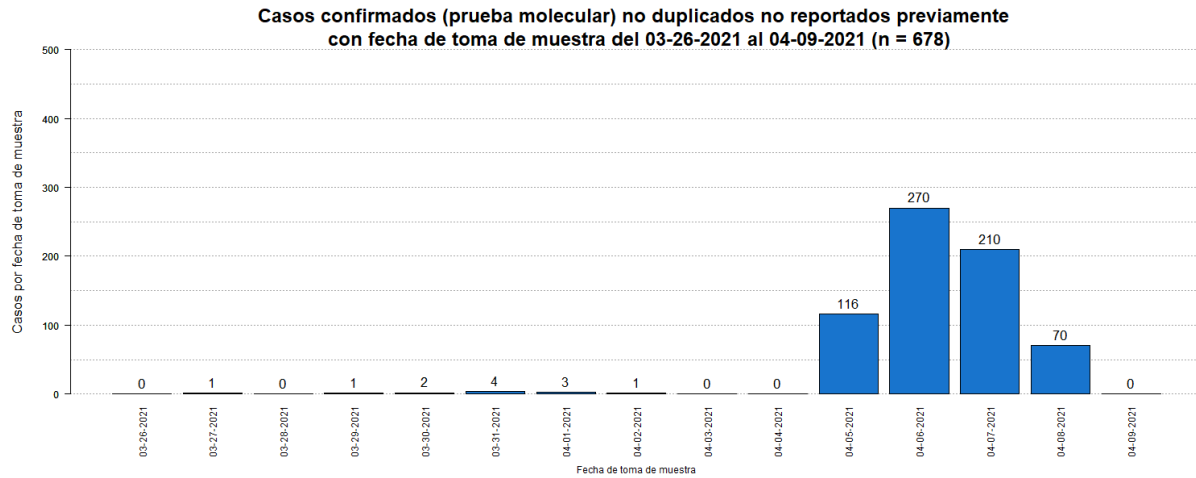


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

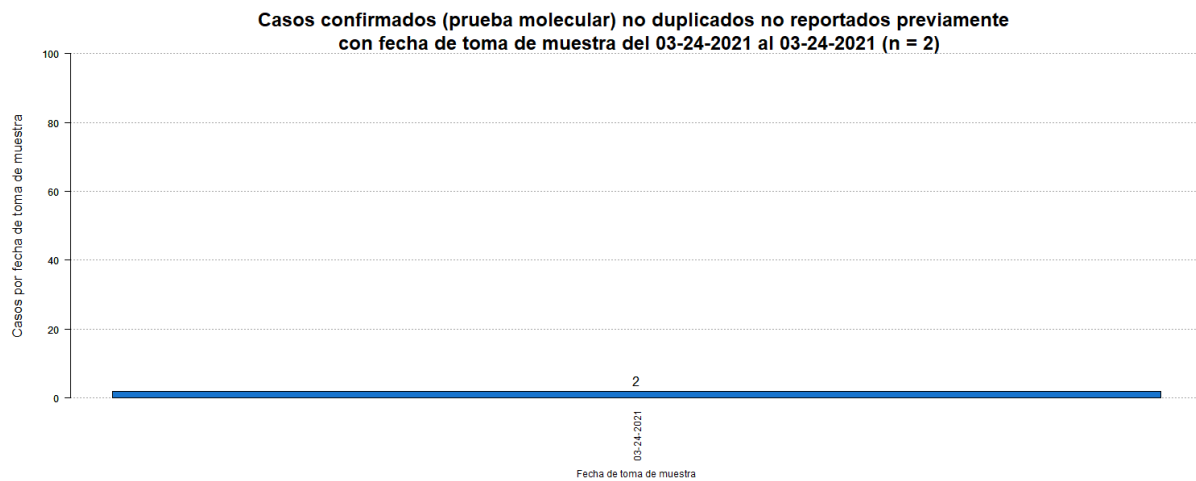
Fecha de actualización de datos: 10 de abril de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>678</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>102,432</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>426</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>11,765</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>733</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>102,481</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>2</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,154</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,834</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>320</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

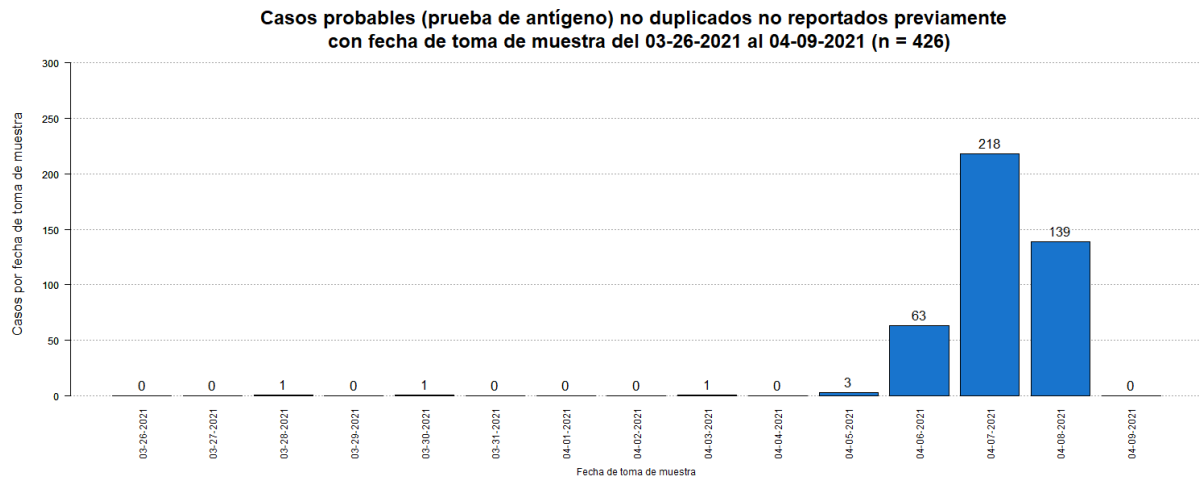
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de marzo de 2021 al 9 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 678 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 26 de marzo de 2021.

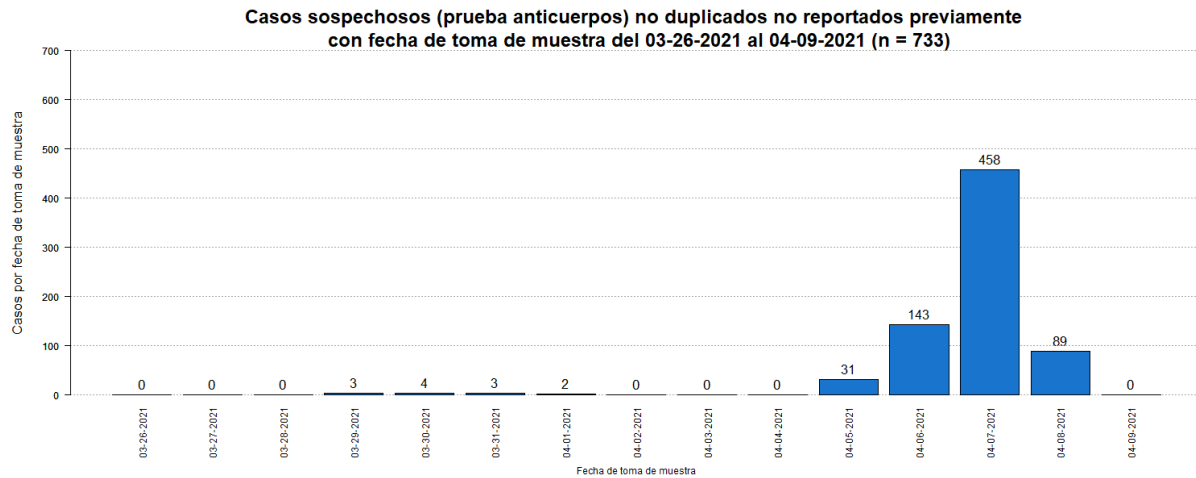


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de marzo de 2021 al 9 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

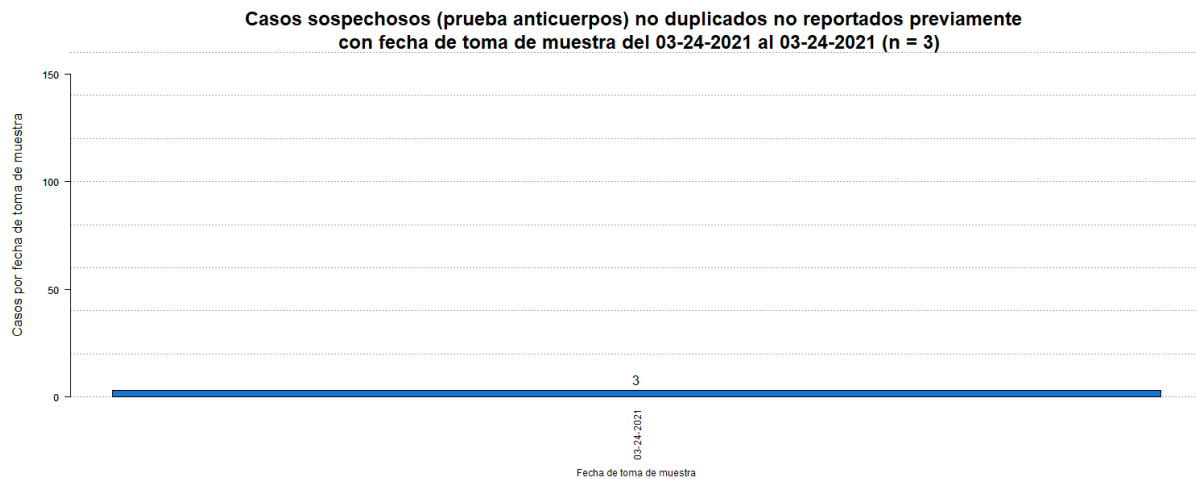


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento nueve (109) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 26 de marzo de 2021 al 9 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 733 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

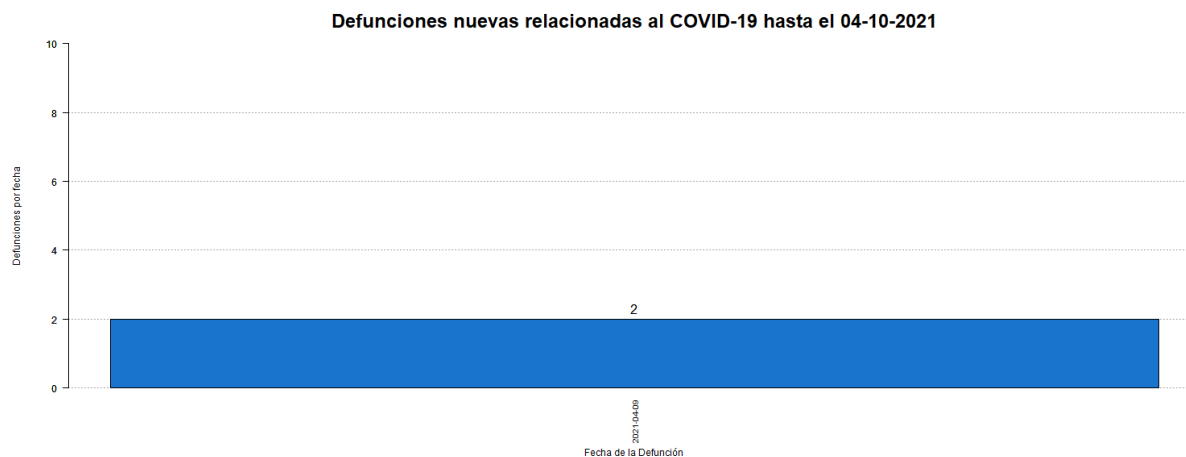


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiocho (28) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diez (10) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (6) casos previos al 26 marzo de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportada hoy, 10 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	389	0.4
* Aguada	926	0.9
* Aguadilla	1100	1.1
* Aguas Buenas	872	0.9
* Aibonito	443	0.4
* Añasco	577	0.6
* Arecibo	2375	2.4
* Arroyo	194	0.2
* Barceloneta	577	0.6
* Barranquitas	875	0.9
* Bayamón	7912	8.0
* Cabo Rojo	541	0.5
* Caguas	4745	4.8
* Camuy	923	0.9
* Canóvanas	1390	1.4
* Carolina	6625	6.7
* Cataño	950	1.0
* Cayey	877	0.9
* Ceiba	193	0.2
* Ciales	616	0.6
* Cidra	952	1.0
* Coamo	619	0.6
* Comerío	528	0.5
* Corozal	1130	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1547	1.6
* Fajardo	624	0.6
* Florida	372	0.4
* Guánica	136	0.1
* Guayama	616	0.6
* Guayanilla	265	0.3
* Guaynabo	3445	3.5
* Gurabo	1597	1.6
* Hatillo	905	0.9
* Hormigueros	300	0.3
* Humacao	1291	1.3
* Isabela	908	0.9
* Jayuya	209	0.2
* Juana Díaz	867	0.9
* Juncos	1514	1.5
* Lajas	224	0.2
* Lares	604	0.6
* Las Marías	135	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1098	1.1
* Loíza	832	0.8
* Luquillo	425	0.4
* Manatí	1093	1.1
* Maricao	70	0.1
* Maunabo	210	0.2
* Mayagüez	1338	1.3
* Moca	1036	1.0
* Morovis	1089	1.1
* Naguabo	628	0.6
* Naranjito	1090	1.1
* Orocovis	715	0.7
* Patillas	220	0.2
* Peñuelas	384	0.4
* Ponce	2435	2.5
* Quebradillas	566	0.6
* Rincón	326	0.3
* Rio Grande	1274	1.3
* Sabana Grande	252	0.3
* Salinas	563	0.6
* San Germán	365	0.4
* San Juan	14456	14.6
* San Lorenzo	1239	1.2
* San Sebastián	916	0.9
* Santa Isabel	344	0.3
* Toa Alta	2950	3.0
* Toa Baja	2933	3.0
* Trujillo Alto	2245	2.3
* Utuado	725	0.7
* Vega Alta	1332	1.3
* Vega Baja	2280	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	623	0.6
* Yabucoa	739	0.7
* Yauco	594	0.6
* Otro lugar fuera de PR	239	
* No disponible	2848	
* Total	102432	

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**

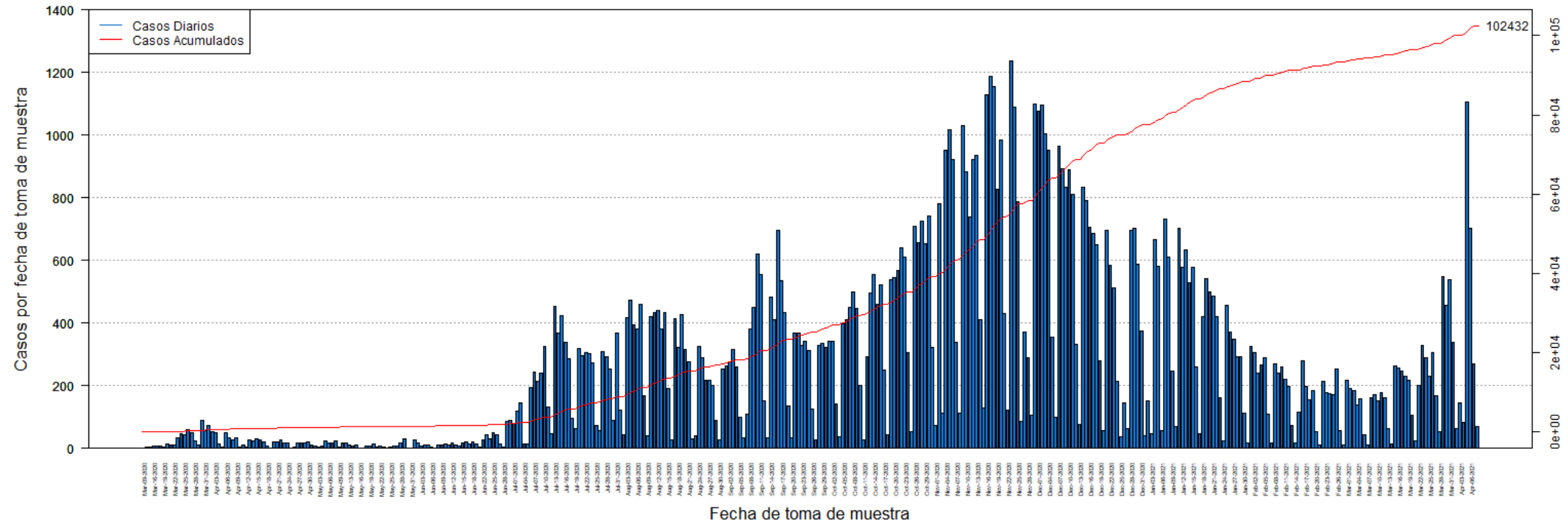
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12127	12.2
* Bayamón	21963	22.1
* Caguas	16205	16.3
* Fajardo	2588	2.6
* Mayagüez	9012	9.1
* Metro	28992	29.2
* Ponce	8458	8.5
* Fuera de PR	237	
* No disponible	2850	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3010	5.5	3006	6.3	6016	5.9
10 – 19	4928	9.0	4605	9.7	9533	9.3
20 – 29	9983	18.3	8234	17.3	18217	17.8
30 – 39	8892	16.3	7855	16.5	16747	16.4
40 – 49	8892	16.3	8003	16.8	16895	16.5
50 – 59	8235	15.1	7191	15.1	15426	15.1
60 – 69	5343	9.8	4539	9.5	9882	9.7
70 – 79	3296	6.0	2837	5.9	6133	6.0
≥ 80	2014	3.7	1440	3.0	3454	3.4
No Disponible	68	-	61	-	129	-
<b>Total</b>	<b>54661</b>	<b>100.0</b>	<b>47771</b>	<b>100.0</b>	<b>102432</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-09-2021



**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	35	106
Mar-24	48	154
Mar-25	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	88	430
Mar-31	57	487
Apr-01	74	561
Apr-02	52	613
Apr-03	50	663
Apr-04	15	678
Apr-05	3	681
Apr-06	49	730
Apr-07	34	764
Apr-08	27	791
Apr-09	34	825
Apr-10	3	828
Apr-11	12	840
Apr-12	4	844
Apr-13	27	871
Apr-14	24	895
Apr-15	32	927
Apr-16	26	953
Apr-17	22	975
Apr-18	9	984
Apr-19	2	986
Apr-20	21	1007
Apr-21	20	1027
Apr-22	27	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	7	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	5	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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>
Jun-09	12	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	21	1703
Jun-19	15	1718
Jun-20	4	1722
Jun-22	27	1749
Jun-23	44	1793
Jun-24	31	1824
Jun-25	49	1873
Jun-26	45	1918
Jun-27	15	1933
Jun-28	3	1936
Jun-29	85	2021
Jun-30	89	2110
Jul-01	80	2190
Jul-02	119	2309
Jul-03	144	2453
Jul-04	14	2467
Jul-05	15	2482
Jul-06	195	2677
Jul-07	243	2920
Jul-08	213	3133
Jul-09	240	3373
Jul-10	325	3698
Jul-11	131	3829
Jul-12	48	3877
Jul-13	454	4331
Jul-14	367	4698
Jul-15	423	5121
Jul-16	339	5460
Jul-17	286	5746
Jul-18	97	5843
Jul-19	64	5907
Jul-20	320	6227
Jul-21	297	6524
Jul-22	306	6830

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jul-23	303	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	74	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	294	8141
Jul-29	252	8393
Jul-30	90	8483
Jul-31	368	8851
Aug-01	122	8973
Aug-02	44	9017
Aug-03	416	9433
Aug-04	473	9906
Aug-05	394	10300
Aug-06	380	10680
Aug-07	459	11139
Aug-08	167	11306
Aug-09	40	11346
Aug-10	422	11768
Aug-11	432	12200
Aug-12	441	12641
Aug-13	382	13023
Aug-14	432	13455
Aug-15	190	13645
Aug-16	27	13672
Aug-17	413	14085
Aug-18	322	14407
Aug-19	426	14833
Aug-20	317	15150
Aug-21	277	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	324	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	89	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	254	17113
Sep-01	264	17377
Sep-02	276	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	261	18228

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)
Sep-05	100	18328
Sep-06	34	18362
Sep-07	108	18470
Sep-08	382	18852
Sep-09	450	19302
Sep-10	619	19921
Sep-11	555	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	483	21145
Sep-15	412	21557
Sep-16	696	22253
Sep-17	534	22787
Sep-18	435	23222
Sep-19	136	23358
Sep-20	33	23391
Sep-21	367	23758
Sep-22	369	24127
Sep-23	329	24456
Sep-24	341	24797
Sep-25	311	25108
Sep-26	127	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	328	25589
Sep-29	335	25924
Sep-30	321	26245
Oct-01	342	26587
Oct-02	341	26928
Oct-03	141	27069
Oct-04	36	27105
Oct-05	399	27504
Oct-06	412	27916
Oct-07	450	28366
Oct-08	498	28864
Oct-09	448	29312
Oct-10	202	29514
Oct-11	27	29541
Oct-12	292	29833
Oct-13	497	30330
Oct-14	556	30886
Oct-15	459	31345
Oct-16	521	31866
Oct-17	250	32116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32160
Oct-19	537	32697
Oct-20	545	33242
Oct-21	569	33811
Oct-22	639	34450
Oct-23	609	35059
Oct-24	306	35365
Oct-25	52	35417
Oct-26	710	36127
Oct-27	658	36785
Oct-28	726	37511
Oct-29	654	38165
Oct-30	743	38908
Oct-31	321	39229
Nov-01	74	39303
Nov-02	780	40083
Nov-03	111	40194
Nov-04	952	41146
Nov-05	1016	42162
Nov-06	922	43084
Nov-07	338	43422
Nov-08	113	43535
Nov-09	1030	44565
Nov-10	884	45449
Nov-11	738	46187
Nov-12	921	47108
Nov-13	935	48043
Nov-14	412	48455
Nov-15	129	48584
Nov-16	1127	49711
Nov-17	1187	50898
Nov-18	1153	52051
Nov-19	827	52878
Nov-20	985	53863
Nov-21	431	54294
Nov-22	123	54417
Nov-23	1235	55652
Nov-24	1088	56740
Nov-25	786	57526
Nov-26	87	57613
Nov-27	372	57985
Nov-28	289	58274
Nov-29	105	58379
Nov-30	1100	59479

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	1077	60556
Dec-02	1094	61650
Dec-03	1003	62653
Dec-04	952	63605
Dec-05	355	63960
Dec-06	99	64059
Dec-07	965	65024
Dec-08	891	65915
Dec-09	835	66750
Dec-10	890	67640
Dec-11	810	68450
Dec-12	332	68782
Dec-13	76	68858
Dec-14	832	69690
Dec-15	792	70482
Dec-16	705	71187
Dec-17	687	71874
Dec-18	650	72524
Dec-19	278	72802
Dec-20	56	72858
Dec-21	697	73555
Dec-22	583	74138
Dec-23	513	74651
Dec-24	215	74866
Dec-25	38	74904
Dec-26	146	75050
Dec-27	64	75114
Dec-28	697	75811
Dec-29	701	76512
Dec-30	589	77101
Dec-31	376	77477
Jan-01	39	77516
Jan-02	152	77668
Jan-03	48	77716
Jan-04	666	78382
Jan-05	582	78964
Jan-06	57	79021
Jan-07	733	79754
Jan-08	610	80364
Jan-09	248	80612
Jan-10	70	80682
Jan-11	703	81385
Jan-12	577	81962

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82597
Jan-14	528	83125
Jan-15	579	83704
Jan-16	260	83964
Jan-17	48	84012
Jan-18	419	84431
Jan-19	543	84974
Jan-20	499	85473
Jan-21	486	85959
Jan-22	420	86379
Jan-23	162	86541
Jan-24	23	86564
Jan-25	456	87020
Jan-26	371	87391
Jan-27	347	87738
Jan-28	294	88032
Jan-29	293	88325
Jan-30	111	88436
Jan-31	16	88452
Feb-01	324	88776
Feb-02	306	89082
Feb-03	241	89323
Feb-04	265	89588
Feb-05	288	89876
Feb-06	110	89986
Feb-07	19	90005
Feb-08	271	90276
Feb-09	240	90516
Feb-10	260	90776
Feb-11	220	90996
Feb-12	196	91192
Feb-13	72	91264
Feb-14	18	91282
Feb-15	117	91399
Feb-16	278	91677
Feb-17	197	91874
Feb-18	154	92028
Feb-19	185	92213
Feb-20	54	92267
Feb-21	12	92279
Feb-22	213	92492
Feb-23	177	92669
Feb-24	174	92843
Feb-25	170	93013

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	93267
Feb-27	57	93324
Feb-28	11	93335
Mar-01	217	93552
Mar-02	190	93742
Mar-03	186	93928
Mar-04	138	94066
Mar-05	158	94224
Mar-06	45	94269
Mar-07	12	94281
Mar-08	162	94443
Mar-09	172	94615
Mar-10	153	94768
Mar-11	178	94946
Mar-12	163	95109
Mar-13	63	95172
Mar-14	13	95185
Mar-15	262	95447
Mar-16	255	95702
Mar-17	247	95949
Mar-18	231	96180
Mar-19	217	96397
Mar-20	107	96504
Mar-21	25	96529
Mar-22	202	96731
Mar-23	330	97061
Mar-24	289	97350
Mar-25	231	97581
Mar-26	305	97886
Mar-27	169	98055
Mar-28	52	98107
Mar-29	548	98655
Mar-30	457	99112
Mar-31	539	99651
Apr-01	339	99990
Apr-02	64	100054
Apr-03	145	100199
Apr-04	83	100282
Apr-05	1107	101389
Apr-06	703	102092
Apr-07	270	102362
Apr-08	70	102432

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

- Distribución de casos probables por municipio.....	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	30	0.3
* Aguada	173	1.5
* Aguadilla	211	1.9
* Aguas Buenas	64	0.6
* Aibonito	82	0.7
* Añasco	105	0.9
* Arecibo	166	1.5
* Arroyo	32	0.3
* Barceloneta	49	0.4
* Barranquitas	136	1.2
* Bayamón	787	7.0
* Cabo Rojo	156	1.4
* Caguas	434	3.8
* Camuy	105	0.9
* Canóvanas	119	1.1
* Carolina	459	4.1
* Cataño	54	0.5
* Cayey	213	1.9
* Ceiba	103	0.9
* Ciales	48	0.4
* Cidra	147	1.3
* Coamo	121	1.1
* Comerío	80	0.7
* Corozal	111	1.0
* Culebra	2	0.0
* Dorado	134	1.2
* Fajardo	291	2.6
* Florida	46	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	66	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	223	2.0
* Gurabo	129	1.1
* Hatillo	69	0.6
* Hormigueros	39	0.3
* Humacao	178	1.6
* Isabela	188	1.7
* Jayuya	52	0.5
* Juana Díaz	100	0.9
* Juncos	288	2.6
* Lajas	90	0.8
* Lares	76	0.7
* Las Marías	16	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	232	2.1
* Loíza	99	0.9
* Luquillo	114	1.0
* Manatí	68	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	23	0.2
* Mayagüez	235	2.1
* Moca	175	1.5
* Morovis	99	0.9
* Naguabo	131	1.2
* Naranjito	192	1.7
* Orocovis	32	0.3
* Patillas	55	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	287	2.5
* Quebradillas	138	1.2
* Rincón	44	0.4
* Rio Grande	321	2.8
* Sabana Grande	52	0.5
* Salinas	78	0.7
* San Germán	98	0.9
* San Juan	936	8.3
* San Lorenzo	191	1.7
* San Sebastián	197	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	322	2.9
* Toa Baja	256	2.3
* Trujillo Alto	249	2.2
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	83	0.7
* Vega Baja	133	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	99	0.9
* Yauco	49	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	455	
* Total	11765	

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.



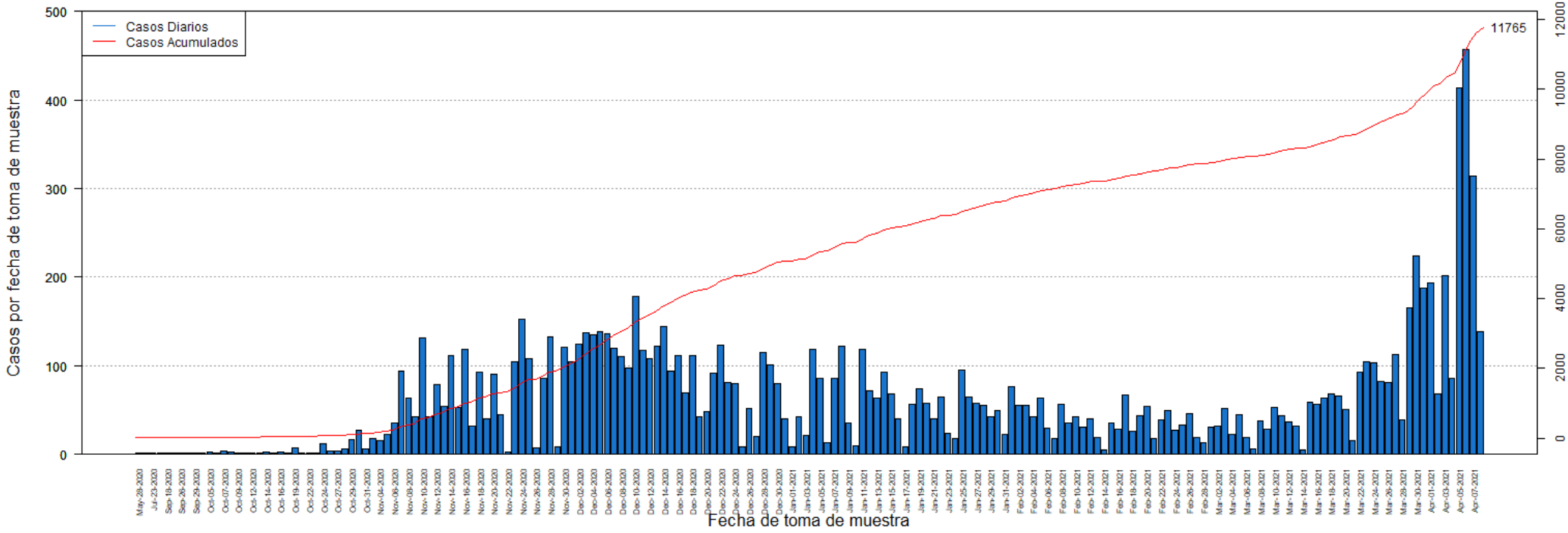
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1028	9.1
* Bayamón	2187	19.4
* Caguas	2211	19.6
* Fajardo	907	8.0
* Mayagüez	1784	15.8
* Metro	2085	18.5
* Ponce	1092	9.7
* Fuera de PR	16	
* No disponible	455	

**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	457	7.3	461	8.4	918	7.8
10 – 19	656	10.5	679	12.3	1335	11.4
20 – 29	1065	17.1	993	18.0	2058	17.5
30 – 39	987	15.8	886	16.1	1873	15.9
40 – 49	939	15.1	871	15.8	1810	15.4
50 – 59	819	13.1	720	13.1	1539	13.1
60 – 69	549	8.8	432	7.8	981	8.4
70 – 79	344	5.5	255	4.6	599	5.1
≥ 80	414	6.6	219	4.0	633	5.4
No Disponible	7	-	12	-	19	-
<b>Total</b>	<b>6237</b>	<b>100.0</b>	<b>5528</b>	<b>100.0</b>	<b>11765</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-09-2021



**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	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	86	1768
Nov-28	133	1901
Nov-29	8	1909
Nov-30	121	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	136	2805
Dec-07	120	2925
Dec-08	110	3035
Dec-09	97	3132
Dec-10	178	3310
Dec-11	117	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	144	3801
Dec-15	94	3895
Dec-16	112	4007
Dec-17	69	4076
Dec-18	111	4187
Dec-19	43	4230
Dec-20	48	4278
Dec-21	92	4370
Dec-22	123	4493
Dec-23	81	4574
Dec-24	80	4654
Dec-25	9	4663
Dec-26	52	4715

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	4735
Dec-28	115	4850
Dec-29	101	4951
Dec-30	80	5031
Dec-31	40	5071
Jan-01	8	5079
Jan-02	42	5121
Jan-03	21	5142
Jan-04	118	5260
Jan-05	86	5346
Jan-06	13	5359
Jan-07	86	5445
Jan-08	122	5567
Jan-09	35	5602
Jan-10	10	5612
Jan-11	119	5731
Jan-12	72	5803
Jan-13	63	5866
Jan-14	93	5959
Jan-15	68	6027
Jan-16	40	6067
Jan-17	9	6076
Jan-18	57	6133
Jan-19	74	6207
Jan-20	58	6265
Jan-21	40	6305
Jan-22	65	6370
Jan-23	24	6394
Jan-24	18	6412
Jan-25	95	6507
Jan-26	65	6572
Jan-27	58	6630
Jan-28	55	6685
Jan-29	43	6728
Jan-30	50	6778
Jan-31	23	6801
Feb-01	76	6877
Feb-02	55	6932
Feb-03	55	6987
Feb-04	43	7030
Feb-05	64	7094
Feb-06	30	7124
Feb-07	18	7142

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7199
Feb-09	35	7234
Feb-10	43	7277
Feb-11	31	7308
Feb-12	40	7348
Feb-13	19	7367
Feb-14	5	7372
Feb-15	35	7407
Feb-16	29	7436
Feb-17	67	7503
Feb-18	26	7529
Feb-19	44	7573
Feb-20	54	7627
Feb-21	18	7645
Feb-22	39	7684
Feb-23	50	7734
Feb-24	27	7761
Feb-25	33	7794
Feb-26	46	7840
Feb-27	19	7859
Feb-28	13	7872
Mar-01	31	7903
Mar-02	32	7935
Mar-03	52	7987
Mar-04	23	8010
Mar-05	45	8055
Mar-06	19	8074
Mar-07	6	8080
Mar-08	38	8118
Mar-09	28	8146
Mar-10	53	8199
Mar-11	44	8243
Mar-12	37	8280
Mar-13	32	8312
Mar-14	5	8317
Mar-15	59	8376
Mar-16	57	8433
Mar-17	64	8497
Mar-18	68	8565
Mar-19	66	8631
Mar-20	51	8682
Mar-21	16	8698
Mar-22	93	8791
Mar-23	105	8896

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	103	8999
Mar-25	82	9081
Mar-26	81	9162
Mar-27	113	9275
Mar-28	39	9314
Mar-29	165	9479
Mar-30	224	9703
Mar-31	188	9891
Apr-01	194	10085
Apr-02	68	10153
Apr-03	202	10355
Apr-04	86	10441
Apr-05	414	10855
Apr-06	457	11312
Apr-07	314	11626
Apr-08	139	11765

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	278	0.3
* Aguada	853	0.9
* Aguadilla	1267	1.3
* Aguas Buenas	503	0.5
* Aibonito	429	0.4
* Añasco	619	0.6
* Arecibo	2101	2.1
* Arroyo	506	0.5
* Barceloneta	582	0.6
* Barranquitas	1275	1.3
* Bayamón	6742	6.9
* Cabo Rojo	1078	1.1
* Caguas	3701	3.8
* Camuy	901	0.9
* Canóvanas	1154	1.2
* Carolina	5053	5.2
* Cataño	834	0.9
* Cayey	931	1.0
* Ceiba	281	0.3
* Ciales	594	0.6
* Cidra	870	0.9
* Coamo	1194	1.2
* Comerío	441	0.5
* Corozal	1209	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1519	1.6
* Fajardo	1021	1.0
* Florida	586	0.6
* Guánica	298	0.3
* Guayama	1008	1.0
* Guayanilla	611	0.6
* Guaynabo	2997	3.1
* Gurabo	1117	1.1
* Hatillo	941	1.0
* Hormigueros	319	0.3
* Humacao	1536	1.6
* Isabela	824	0.8
* Jayuya	367	0.4
* Juana Díaz	984	1.0
* Juncos	921	0.9
* Lajas	472	0.5
* Lares	1158	1.2
* Las Marías	234	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	916	0.9
* Loíza	612	0.6
* Luquillo	534	0.5
* Manatí	1216	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	340	0.3
* Mayagüez	1852	1.9
* Moca	990	1.0
* Morovis	834	0.9
* Naguabo	499	0.5
* Naranjito	1183	1.2
* Orocovis	751	0.8
* Patillas	483	0.5
* Peñuelas	373	0.4
* Ponce	2920	3.0
* Quebradillas	604	0.6
* Rincón	436	0.4
* Rio Grande	1184	1.2
* Sabana Grande	414	0.4
* Salinas	1196	1.2
* San Germán	610	0.6
* San Juan	12809	13.1
* San Lorenzo	842	0.9
* San Sebastián	1576	1.6
* Santa Isabel	760	0.8
* Toa Alta	2337	2.4
* Toa Baja	2627	2.7
* Trujillo Alto	2164	2.2
* Utuado	679	0.7
* Vega Alta	1295	1.3
* Vega Baja	1673	1.7
* Vieques	186	0.2
* Villalba	497	0.5
* Yabucoa	1004	1.0
* Yauco	1147	1.2
* Otro lugar fuera de PR	806	
* No disponible	3693	
* Total	102481	

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:**

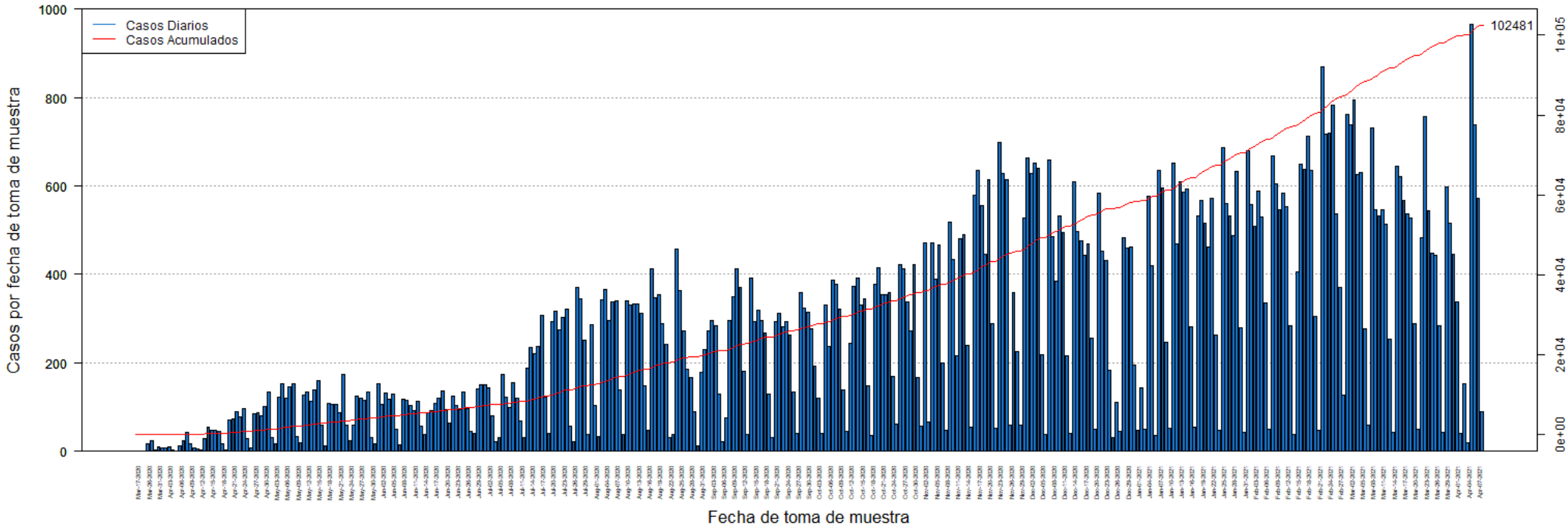
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11870	12.1
* Bayamón	20213	20.6
* Caguas	13609	13.9
* Fajardo	3219	3.3
* Mayagüez	11661	11.9
* Metro	24789	25.3
* Ponce	12622	12.9
* Fuera de PR	806	
* No disponible	3692	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1932	3.3	1914	4.5	3846	3.8
10 – 19	3821	6.4	3243	7.6	7064	6.9
20 – 29	9935	16.7	6994	16.3	16929	16.5
30 – 39	9118	15.3	6076	14.2	15194	14.9
40 – 49	9496	16.0	6432	15.0	15928	15.6
50 – 59	8924	15.0	6267	14.6	15191	14.9
60 – 69	7573	12.7	5775	13.5	13348	13.0
70 – 79	5562	9.4	4261	9.9	9823	9.6
≥ 80	3071	5.2	1900	4.4	4971	4.9
No Disponible	104	-	83	-	187	-
<b>Total</b>	<b>59536</b>	<b>100.0</b>	<b>42945</b>	<b>100.0</b>	<b>102481</b>	<b>100.0</b>



### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-09-2021



**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	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1963
May-08	152	2115
May-09	33	2148
May-10	20	2168
May-11	126	2294
May-12	135	2429
May-13	114	2543
May-14	138	2681
May-15	161	2842
May-16	59	2901
May-17	12	2913
May-18	109	3022
May-19	107	3129
May-20	107	3236
May-21	88	3324
May-22	175	3499
May-23	60	3559
May-24	25	3584
May-25	60	3644
May-26	125	3769
May-27	119	3888
May-28	116	4004
May-29	133	4137
May-30	32	4169
May-31	17	4186
Jun-01	154	4340
Jun-02	107	4447
Jun-03	131	4578
Jun-04	117	4695
Jun-05	130	4825
Jun-06	50	4875
Jun-07	14	4889
Jun-08	118	5007
Jun-09	115	5122
Jun-10	104	5226
Jun-11	93	5319
Jun-12	112	5431
Jun-13	56	5487
Jun-14	38	5525
Jun-15	87	5612
Jun-16	93	5705
Jun-17	109	5814
Jun-18	119	5933
Jun-19	137	6070

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	6165
Jun-21	63	6228
Jun-22	125	6353
Jun-23	103	6456
Jun-24	95	6551
Jun-25	133	6684
Jun-26	96	6780
Jun-27	46	6826
Jun-28	40	6866
Jun-29	141	7007
Jun-30	150	7157
Jul-01	150	7307
Jul-02	144	7451
Jul-03	80	7531
Jul-04	22	7553
Jul-05	32	7585
Jul-06	175	7760
Jul-07	123	7883
Jul-08	99	7982
Jul-09	155	8137
Jul-10	120	8257
Jul-11	68	8325
Jul-12	30	8355
Jul-13	189	8544
Jul-14	234	8778
Jul-15	221	8999
Jul-16	236	9235
Jul-17	307	9542
Jul-18	123	9665
Jul-19	40	9705
Jul-20	293	9998
Jul-21	316	10314
Jul-22	274	10588
Jul-23	303	10891
Jul-24	322	11213
Jul-25	57	11270
Jul-26	22	11292
Jul-27	371	11663
Jul-28	345	12008
Jul-29	251	12259
Jul-30	38	12297
Jul-31	286	12583
Aug-01	103	12686

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12720
Aug-03	343	13063
Aug-04	365	13428
Aug-05	296	13724
Aug-06	338	14062
Aug-07	339	14401
Aug-08	138	14539
Aug-09	37	14576
Aug-10	340	14916
Aug-11	330	15246
Aug-12	332	15578
Aug-13	333	15911
Aug-14	313	16224
Aug-15	148	16372
Aug-16	47	16419
Aug-17	412	16831
Aug-18	347	17178
Aug-19	354	17532
Aug-20	288	17820
Aug-21	242	18062
Aug-22	31	18093
Aug-23	39	18132
Aug-24	457	18589
Aug-25	363	18952
Aug-26	273	19225
Aug-27	186	19411
Aug-28	166	19577
Aug-29	89	19666
Aug-30	13	19679
Aug-31	179	19858
Sep-01	231	20089
Sep-02	272	20361
Sep-03	296	20657
Sep-04	284	20941
Sep-05	130	21071
Sep-06	21	21092
Sep-07	76	21168
Sep-08	295	21463
Sep-09	349	21812
Sep-10	413	22225
Sep-11	371	22596
Sep-12	182	22778
Sep-13	39	22817
Sep-14	392	23209

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	293	23502
Sep-16	320	23822
Sep-17	295	24117
Sep-18	268	24385
Sep-19	130	24515
Sep-20	32	24547
Sep-21	294	24841
Sep-22	313	25154
Sep-23	281	25435
Sep-24	293	25728
Sep-25	264	25992
Sep-26	133	26125
Sep-27	40	26165
Sep-28	358	26523
Sep-29	323	26846
Sep-30	314	27160
Oct-01	278	27438
Oct-02	192	27630
Oct-03	119	27749
Oct-04	41	27790
Oct-05	331	28121
Oct-06	236	28357
Oct-07	388	28745
Oct-08	377	29122
Oct-09	322	29444
Oct-10	138	29582
Oct-11	46	29628
Oct-12	244	29872
Oct-13	373	30245
Oct-14	392	30637
Oct-15	331	30968
Oct-16	344	31312
Oct-17	149	31461
Oct-18	35	31496
Oct-19	378	31874
Oct-20	416	32290
Oct-21	354	32644
Oct-22	354	32998
Oct-23	358	33356
Oct-24	170	33526
Oct-25	62	33588
Oct-26	422	34010
Oct-27	412	34422

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34759
Oct-29	272	35031
Oct-30	421	35452
Oct-31	168	35620
Nov-01	58	35678
Nov-02	471	36149
Nov-03	67	36216
Nov-04	471	36687
Nov-05	390	37077
Nov-06	467	37544
Nov-07	199	37743
Nov-08	48	37791
Nov-09	518	38309
Nov-10	433	38742
Nov-11	216	38958
Nov-12	480	39438
Nov-13	490	39928
Nov-14	239	40167
Nov-15	55	40222
Nov-16	579	40801
Nov-17	635	41436
Nov-18	555	41991
Nov-19	445	42436
Nov-20	614	43050
Nov-21	288	43338
Nov-22	53	43391
Nov-23	698	44089
Nov-24	629	44718
Nov-25	614	45332
Nov-26	59	45391
Nov-27	360	45751
Nov-28	225	45976
Nov-29	59	46035
Nov-30	527	46562
Dec-01	664	47226
Dec-02	627	47853
Dec-03	651	48504
Dec-04	639	49143
Dec-05	219	49362
Dec-06	38	49400
Dec-07	659	50059
Dec-08	486	50545
Dec-09	385	50930
Dec-10	532	51462

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	51956
Dec-12	216	52172
Dec-13	40	52212
Dec-14	610	52822
Dec-15	496	53318
Dec-16	477	53795
Dec-17	444	54239
Dec-18	468	54707
Dec-19	256	54963
Dec-20	49	55012
Dec-21	583	55595
Dec-22	453	56048
Dec-23	432	56480
Dec-24	183	56663
Dec-25	32	56695
Dec-26	111	56806
Dec-27	45	56851
Dec-28	484	57335
Dec-29	459	57794
Dec-30	463	58257
Dec-31	194	58451
Jan-01	47	58498
Jan-02	143	58641
Jan-03	51	58692
Jan-04	576	59268
Jan-05	420	59688
Jan-06	36	59724
Jan-07	636	60360
Jan-08	595	60955
Jan-09	247	61202
Jan-10	52	61254
Jan-11	652	61906
Jan-12	469	62375
Jan-13	610	62985
Jan-14	585	63570
Jan-15	593	64163
Jan-16	282	64445
Jan-17	55	64500
Jan-18	533	65033
Jan-19	568	65601
Jan-20	516	66117
Jan-21	463	66580
Jan-22	573	67173

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	263	67416
Jan-24	48	67464
Jan-25	686	68150
Jan-26	559	68709
Jan-27	531	69240
Jan-28	488	69728
Jan-29	633	70361
Jan-30	279	70640
Jan-31	42	70682
Feb-01	680	71362
Feb-02	558	71920
Feb-03	508	72428
Feb-04	588	73016
Feb-05	530	73546
Feb-06	336	73882
Feb-07	49	73931
Feb-08	669	74600
Feb-09	604	75204
Feb-10	546	75750
Feb-11	584	76334
Feb-12	554	76888
Feb-13	283	77171
Feb-14	37	77208
Feb-15	406	77614
Feb-16	650	78264
Feb-17	637	78901
Feb-18	712	79613
Feb-19	635	80248
Feb-20	304	80552
Feb-21	48	80600
Feb-22	869	81469
Feb-23	718	82187
Feb-24	719	82906
Feb-25	783	83689
Feb-26	537	84226
Feb-27	370	84596
Feb-28	126	84722
Mar-01	761	85483
Mar-02	738	86221
Mar-03	794	87015
Mar-04	625	87640
Mar-05	630	88270
Mar-06	276	88546
Mar-07	60	88606

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	730	89336
Mar-09	547	89883
Mar-10	533	90416
Mar-11	546	90962
Mar-12	514	91476
Mar-13	253	91729
Mar-14	44	91773
Mar-15	645	92418
Mar-16	620	93038
Mar-17	568	93606
Mar-18	537	94143
Mar-19	528	94671
Mar-20	288	94959
Mar-21	49	95008
Mar-22	482	95490
Mar-23	756	96246
Mar-24	544	96790
Mar-25	448	97238
Mar-26	443	97681
Mar-27	283	97964
Mar-28	44	98008
Mar-29	598	98606
Mar-30	516	99122
Mar-31	445	99567
Apr-01	337	99904
Apr-02	41	99945
Apr-03	152	100097
Apr-04	20	100117
Apr-05	965	101082
Apr-06	738	101820
Apr-07	572	102392
Apr-08	89	102481

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

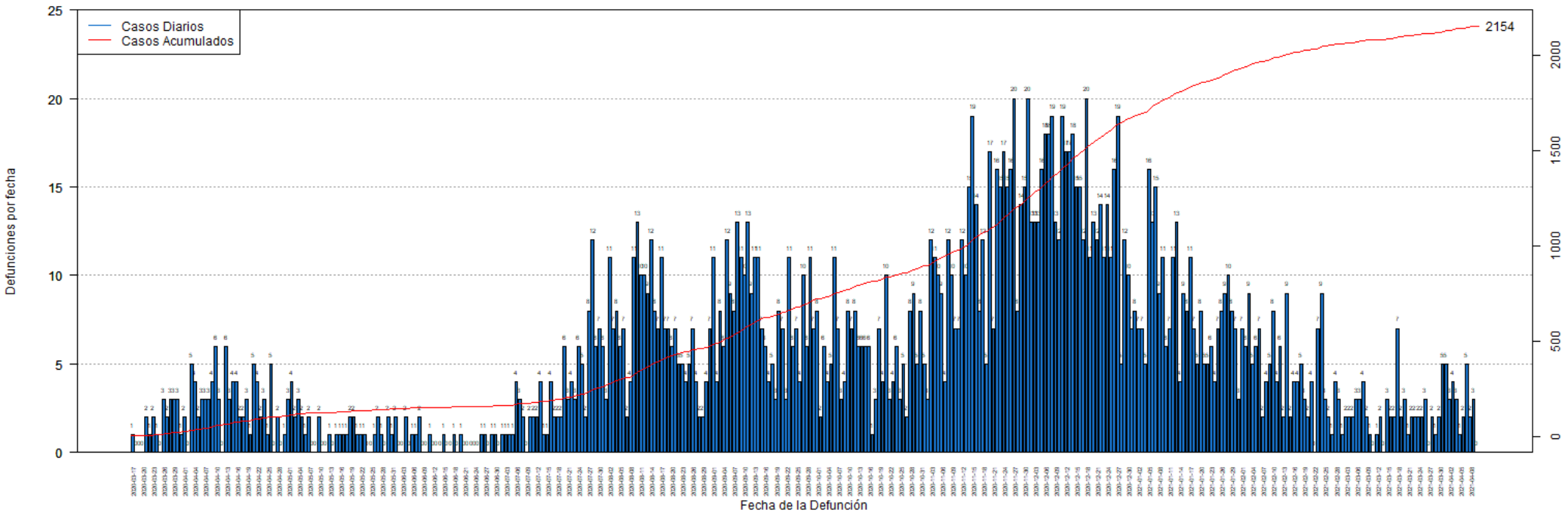
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-10-2021





## 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	1	2142
Apr-06	2	2144
Apr-07	5	2149
Apr-08	2	2151
Apr-09	3	2154
Apr-10	0	2154

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.