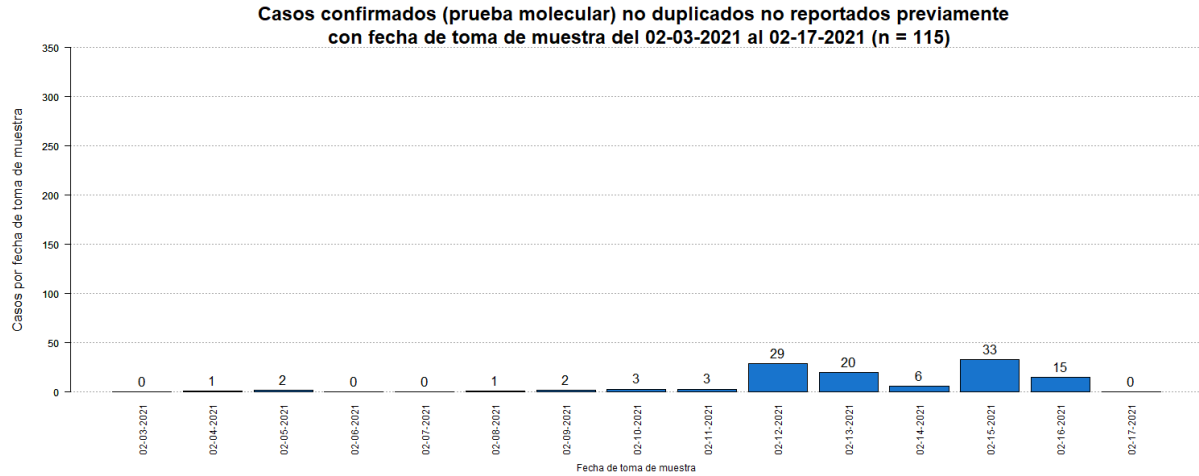


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

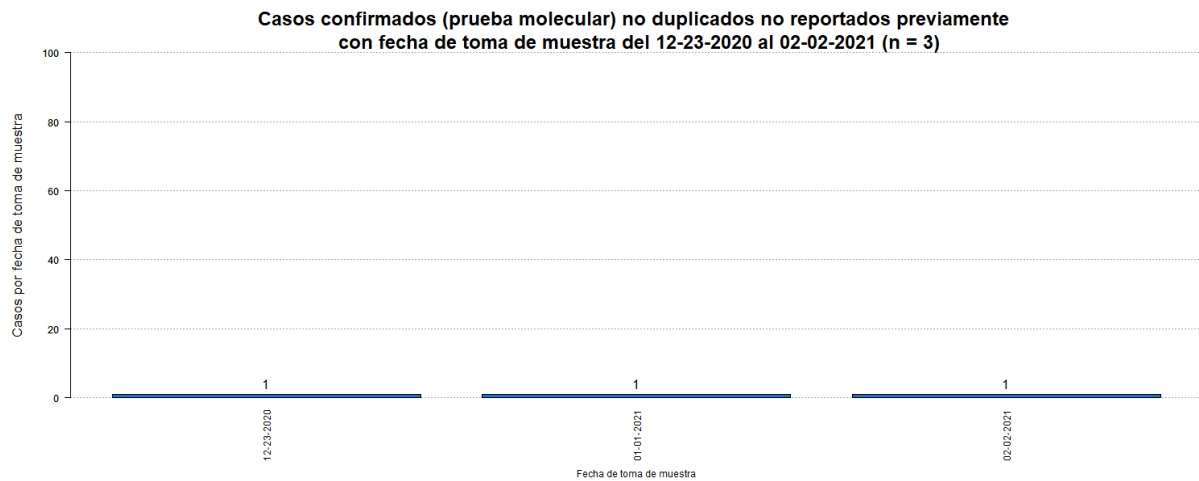
Fecha de actualización de datos: 18 de febrero de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>115</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>91,149</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>43</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>7,475</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>315</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>76,697</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>7</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,947</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,655</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>292</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

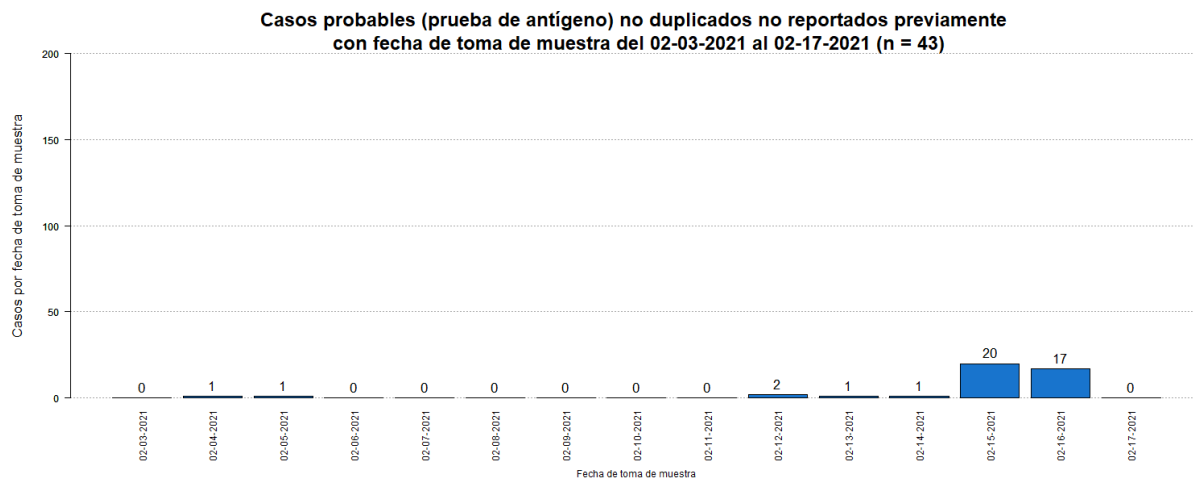
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de febrero de 2021 al 17 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 115 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 3 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dieciséis (16) duplicados.

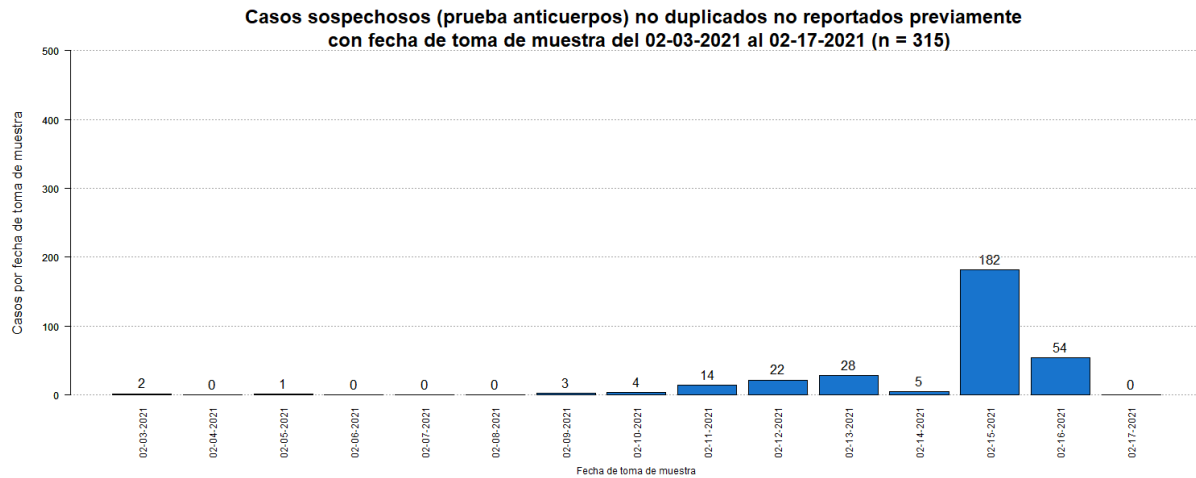


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de febrero de 2021 al 17 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

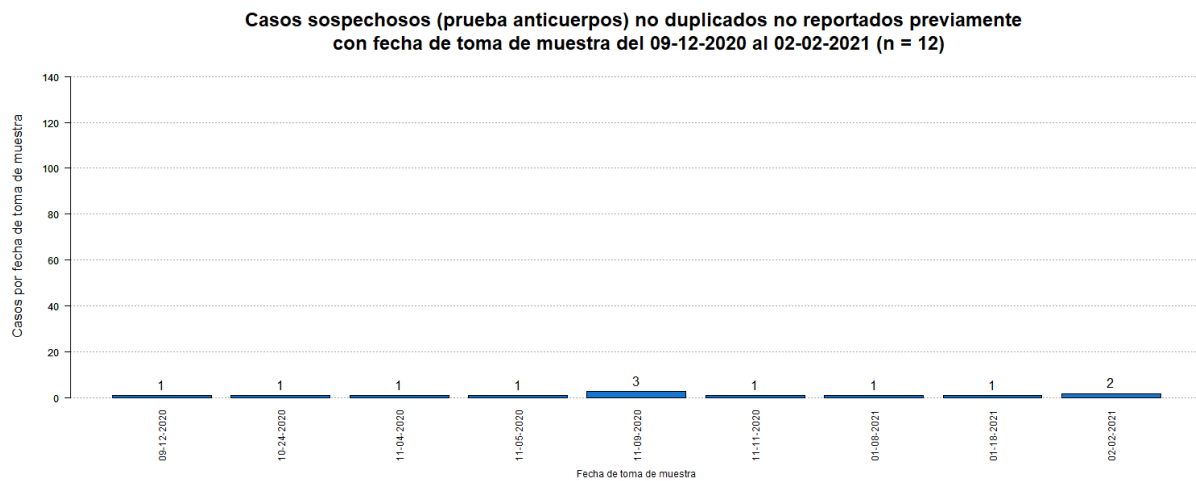


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 1 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<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 3 de febrero de 2021 al 17 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 315 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



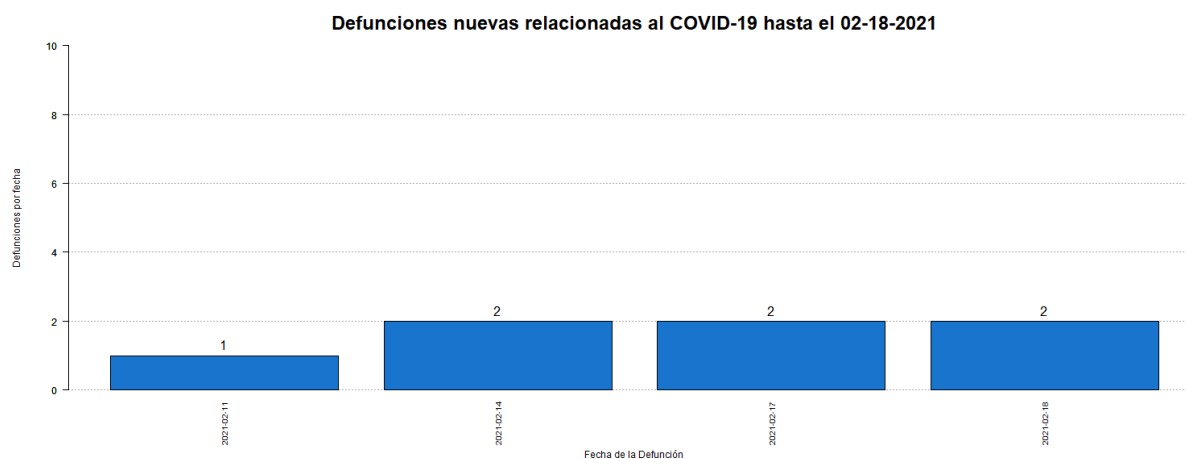
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doce (12) casos previos al 3 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



<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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 18 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



<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 - 13

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	352	0.4
* Aguada	840	1.0
* Aguadilla	965	1.1
* Aguas Buenas	794	0.9
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	536	0.6
* Arecibo	2128	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	742	0.8
* Bayamón	7141	8.1
* Cabo Rojo	461	0.5
* Caguas	4166	4.7
* Camuy	835	0.9
* Canóvanas	1222	1.4
* Carolina	5858	6.6
* Cataño	868	1.0
* Cayey	785	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	542	0.6
* Cidra	869	1.0
* Coamo	549	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1413	1.6
* Fajardo	590	0.7
* Florida	329	0.4
* Guánica	119	0.1
* Guayama	496	0.6
* Guayanilla	216	0.2
* Guaynabo	3133	3.5
* Gurabo	1362	1.5
* Hatillo	760	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1092	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	740	0.8
* Juncos	1319	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	490	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	962	1.1
* Loíza	727	0.8
* Luquillo	400	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1204	1.4
* Moca	945	1.1
* Morovis	972	1.1
* Naguabo	555	0.6
* Naranjito	975	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	196	0.2
* Peñuelas	355	0.4
* Ponce	2028	2.3
* Quebradillas	494	0.6
* Rincón	287	0.3
* Rio Grande	1140	1.3
* Sabana Grande	220	0.2
* Salinas	497	0.6
* San Germán	338	0.4
* San Juan	12933	14.6
* San Lorenzo	1059	1.2
* San Sebastián	857	1.0
* Santa Isabel	297	0.3
* Toa Alta	2596	2.9
* Toa Baja	2619	3.0
* Trujillo Alto	2029	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1245	1.4
* Vega Baja	2076	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	569	0.6
* Yabucoa	642	0.7
* Yauco	545	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2603	
* Total	91149	

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**

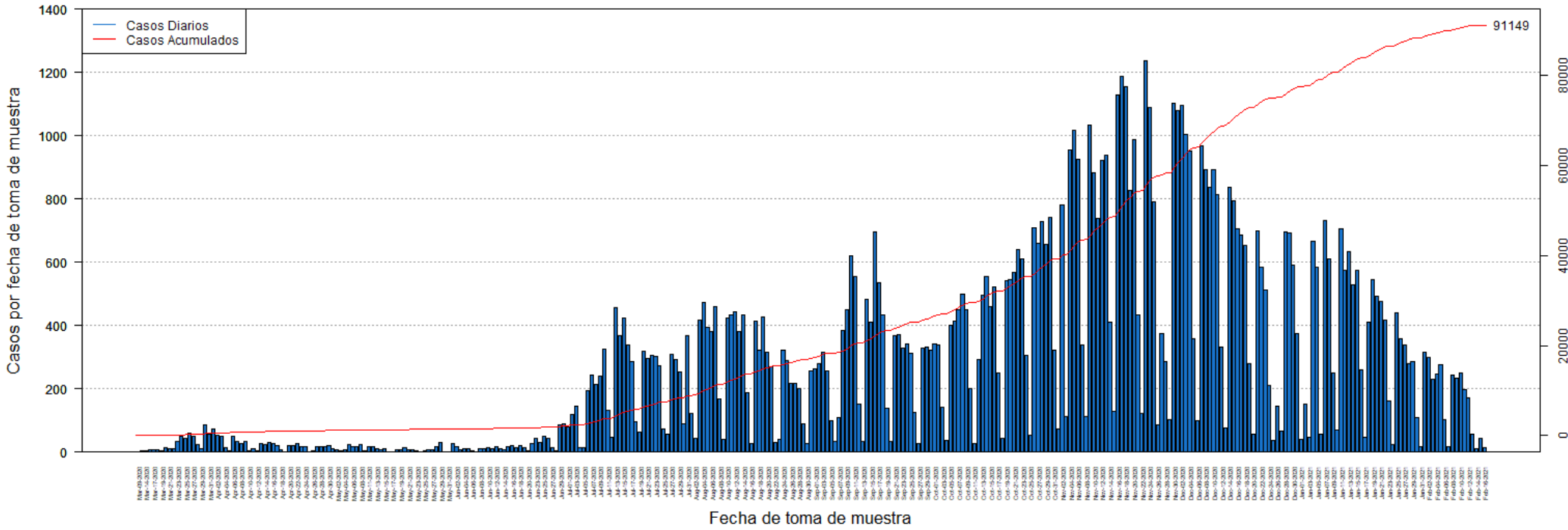
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10796	12.2
* Bayamón	19611	22.2
* Caguas	14190	16.1
* Fajardo	2375	2.7
* Mayagüez	8152	9.2
* Metro	25903	29.3
* Ponce	7297	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2603	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2608	5.3	2590	6.1	5198	5.7
10 – 19	4204	8.6	3935	9.3	8139	8.9
20 – 29	8793	18.0	7125	16.9	15918	17.5
30 – 39	7985	16.3	6857	16.3	14842	16.3
40 – 49	7991	16.3	7118	16.9	15109	16.6
50 – 59	7468	15.3	6425	15.3	13893	15.3
60 – 69	4899	10.0	4120	9.8	9019	9.9
70 – 79	3065	6.3	2623	6.2	5688	6.2
≥ 80	1898	3.9	1328	3.2	3226	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
<b>Total</b>	<b>48974</b>	<b>100.0</b>	<b>42175</b>	<b>100.0</b>	<b>91149</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-17-2021



**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	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	20	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	28	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	8	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	6	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	1681
Jun-18	22	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	456	4333
Jul-14	367	4700
Jul-15	423	5123
Jul-16	339	5462
Jul-17	286	5748
Jul-18	97	5845
Jul-19	64	5909
Jul-20	320	6229
Jul-21	297	6526
Jul-22	306	6832

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7136
Jul-24	274	7410
Jul-25	74	7484
Jul-26	56	7540
Jul-27	310	7850
Jul-28	294	8144
Jul-29	253	8397
Jul-30	90	8487
Jul-31	368	8855
Aug-01	122	8977
Aug-02	44	9021
Aug-03	416	9437
Aug-04	473	9910
Aug-05	395	10305
Aug-06	382	10687
Aug-07	461	11148
Aug-08	167	11315
Aug-09	40	11355
Aug-10	424	11779
Aug-11	432	12211
Aug-12	442	12653
Aug-13	382	13035
Aug-14	432	13467
Aug-15	189	13656
Aug-16	27	13683
Aug-17	414	14097
Aug-18	322	14419
Aug-19	426	14845
Aug-20	315	15160
Aug-21	269	15429
Aug-22	30	15459
Aug-23	39	15498
Aug-24	323	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	218	16328
Aug-27	218	16546
Aug-28	202	16748
Aug-29	90	16838
Aug-30	26	16864
Aug-31	256	17120
Sep-01	264	17384
Sep-02	278	17662
Sep-03	314	17976
Sep-04	258	18234

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	18334
Sep-06	34	18368
Sep-07	108	18476
Sep-08	383	18859
Sep-09	450	19309
Sep-10	619	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	484	21154
Sep-15	412	21566
Sep-16	697	22263
Sep-17	534	22797
Sep-18	435	23232
Sep-19	138	23370
Sep-20	33	23403
Sep-21	369	23772
Sep-22	372	24144
Sep-23	329	24473
Sep-24	342	24815
Sep-25	311	25126
Sep-26	127	25253
Sep-27	26	25279
Sep-28	329	25608
Sep-29	333	25941
Sep-30	322	26263
Oct-01	343	26606
Oct-02	337	26943
Oct-03	141	27084
Oct-04	36	27120
Oct-05	400	27520
Oct-06	415	27935
Oct-07	450	28385
Oct-08	498	28883
Oct-09	449	29332
Oct-10	201	29533
Oct-11	27	29560
Oct-12	292	29852
Oct-13	497	30349
Oct-14	556	30905
Oct-15	459	31364
Oct-16	521	31885
Oct-17	250	32135

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32179
Oct-19	542	32721
Oct-20	545	33266
Oct-21	569	33835
Oct-22	641	34476
Oct-23	609	35085
Oct-24	306	35391
Oct-25	52	35443
Oct-26	710	36153
Oct-27	660	36813
Oct-28	730	37543
Oct-29	656	38199
Oct-30	743	38942
Oct-31	321	39263
Nov-01	74	39337
Nov-02	781	40118
Nov-03	111	40229
Nov-04	953	41182
Nov-05	1016	42198
Nov-06	925	43123
Nov-07	339	43462
Nov-08	114	43576
Nov-09	1033	44609
Nov-10	884	45493
Nov-11	738	46231
Nov-12	923	47154
Nov-13	937	48091
Nov-14	412	48503
Nov-15	129	48632
Nov-16	1128	49760
Nov-17	1187	50947
Nov-18	1156	52103
Nov-19	828	52931
Nov-20	986	53917
Nov-21	432	54349
Nov-22	123	54472
Nov-23	1237	55709
Nov-24	1088	56797
Nov-25	790	57587
Nov-26	86	57673
Nov-27	373	58046
Nov-28	287	58333
Nov-29	104	58437
Nov-30	1102	59539

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	1079	60618
Dec-02	1096	61714
Dec-03	1004	62718
Dec-04	952	63670
Dec-05	357	64027
Dec-06	99	64126
Dec-07	968	65094
Dec-08	892	65986
Dec-09	837	66823
Dec-10	893	67716
Dec-11	813	68529
Dec-12	333	68862
Dec-13	76	68938
Dec-14	836	69774
Dec-15	794	70568
Dec-16	705	71273
Dec-17	687	71960
Dec-18	652	72612
Dec-19	278	72890
Dec-20	58	72948
Dec-21	698	73646
Dec-22	585	74231
Dec-23	513	74744
Dec-24	212	74956
Dec-25	38	74994
Dec-26	145	75139
Dec-27	65	75204
Dec-28	695	75899
Dec-29	693	76592
Dec-30	591	77183
Dec-31	375	77558
Jan-01	39	77597
Jan-02	153	77750
Jan-03	48	77798
Jan-04	666	78464
Jan-05	585	79049
Jan-06	57	79106
Jan-07	733	79839
Jan-08	612	80451
Jan-09	249	80700
Jan-10	70	80770
Jan-11	704	81474
Jan-12	576	82050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82684
Jan-14	528	83212
Jan-15	574	83786
Jan-16	260	84046
Jan-17	48	84094
Jan-18	409	84503
Jan-19	544	85047
Jan-20	494	85541
Jan-21	477	86018
Jan-22	416	86434
Jan-23	160	86594
Jan-24	23	86617
Jan-25	440	87057
Jan-26	358	87415
Jan-27	337	87752
Jan-28	281	88033
Jan-29	285	88318
Jan-30	110	88428
Jan-31	16	88444
Feb-01	315	88759
Feb-02	299	89058
Feb-03	230	89288
Feb-04	247	89535
Feb-05	275	89810
Feb-06	104	89914
Feb-07	18	89932
Feb-08	244	90176
Feb-09	233	90409
Feb-10	250	90659
Feb-11	197	90856
Feb-12	170	91026
Feb-13	56	91082
Feb-14	10	91092
Feb-15	42	91134
Feb-16	15	91149

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.8
* Aguadilla	138	1.9
* Aguas Buenas	47	0.7
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	79	1.1
* Arecibo	122	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	545	7.6
* Cabo Rojo	79	1.1
* Caguas	314	4.4
* Camuy	39	0.5
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	297	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	148	2.1
* Ceiba	80	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	115	1.6
* Coamo	92	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	68	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	207	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	168	2.3
* Gurabo	87	1.2
* Hatillo	38	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	91	1.3
* Isabela	134	1.9
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	61	0.8
* Juncos	109	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	111	1.5
* Loíza	67	0.9
* Luquillo	78	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	151	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	63	0.9
* Naranjito	112	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	209	2.9
* Quebradillas	81	1.1
* Rincón	27	0.4
* Rio Grande	202	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	57	0.8
* San Juan	572	8.0
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	193	2.7
* Toa Baja	182	2.5
* Trujillo Alto	151	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	75	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	61	0.8
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	286	
* Total	7475	

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:**

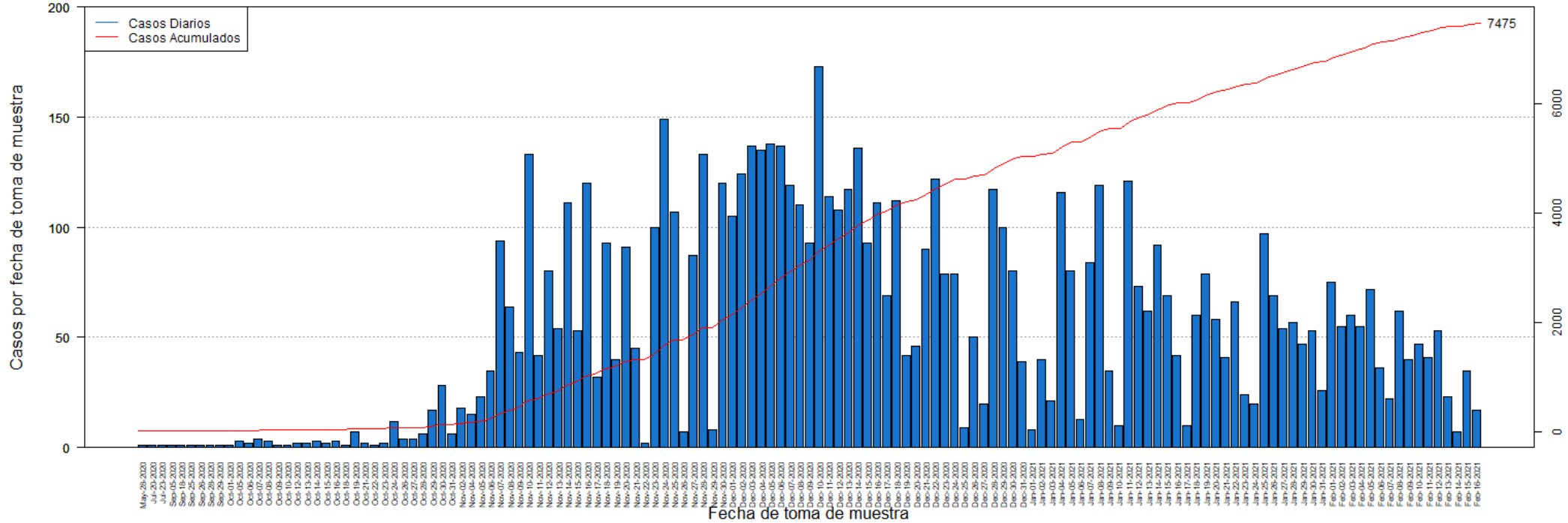
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	630	8.8
* Bayamón	1397	19.5
* Caguas	1285	17.9
* Fajardo	641	8.9
* Mayagüez	1172	16.3
* Metro	1334	18.6
* Ponce	721	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	286	

**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	256	6.2	256	7.7	512	6.9
10 – 19	377	9.2	365	10.9	742	10.0
20 – 29	629	15.3	549	16.5	1178	15.8
30 – 39	634	15.4	485	14.5	1119	15.0
40 – 49	629	15.3	540	16.2	1169	15.7
50 – 59	585	14.2	463	13.9	1048	14.1
60 – 69	399	9.7	299	9.0	698	9.4
70 – 79	268	6.5	195	5.8	463	6.2
≥ 80	343	8.3	185	5.5	528	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
<b>Total</b>	<b>4128</b>	<b>100.0</b>	<b>3347</b>	<b>100.0</b>	<b>7475</b>	<b>100.0</b>



### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-17-2021



**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	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	94	311
Nov-08	64	375
Nov-09	43	418
Nov-10	133	551
Nov-11	42	593
Nov-12	80	673

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	727
Nov-14	111	838
Nov-15	53	891
Nov-16	120	1011
Nov-17	32	1043
Nov-18	93	1136
Nov-19	40	1176
Nov-20	91	1267
Nov-21	45	1312
Nov-22	2	1314
Nov-23	100	1414
Nov-24	149	1563
Nov-25	107	1670
Nov-26	7	1677
Nov-27	87	1764
Nov-28	133	1897
Nov-29	8	1905
Nov-30	120	2025
Dec-01	105	2130
Dec-02	124	2254
Dec-03	137	2391
Dec-04	135	2526
Dec-05	138	2664
Dec-06	137	2801
Dec-07	119	2920
Dec-08	110	3030
Dec-09	93	3123
Dec-10	173	3296
Dec-11	114	3410
Dec-12	108	3518
Dec-13	117	3635
Dec-14	136	3771
Dec-15	93	3864
Dec-16	111	3975
Dec-17	69	4044
Dec-18	112	4156
Dec-19	42	4198
Dec-20	46	4244
Dec-21	90	4334
Dec-22	122	4456
Dec-23	79	4535
Dec-24	79	4614
Dec-25	9	4623
Dec-26	50	4673

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	4693
Dec-28	117	4810
Dec-29	100	4910
Dec-30	80	4990
Dec-31	39	5029
Jan-01	8	5037
Jan-02	40	5077
Jan-03	21	5098
Jan-04	116	5214
Jan-05	80	5294
Jan-06	13	5307
Jan-07	84	5391
Jan-08	119	5510
Jan-09	35	5545
Jan-10	10	5555
Jan-11	121	5676
Jan-12	73	5749
Jan-13	62	5811
Jan-14	92	5903
Jan-15	69	5972
Jan-16	42	6014
Jan-17	10	6024
Jan-18	60	6084
Jan-19	79	6163
Jan-20	58	6221
Jan-21	41	6262
Jan-22	66	6328
Jan-23	24	6352
Jan-24	20	6372
Jan-25	97	6469
Jan-26	69	6538
Jan-27	54	6592
Jan-28	57	6649
Jan-29	47	6696
Jan-30	53	6749
Jan-31	26	6775
Feb-01	75	6850
Feb-02	55	6905
Feb-03	60	6965
Feb-04	55	7020
Feb-05	72	7092
Feb-06	36	7128
Feb-07	22	7150

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	62	7212
Feb-09	40	7252
Feb-10	47	7299
Feb-11	41	7340
Feb-12	53	7393
Feb-13	23	7416
Feb-14	7	7423
Feb-15	35	7458
Feb-16	17	7475

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.....	21
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	22
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	22
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	23
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	24 - 27

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	193	0.3
* Aguada	605	0.8
* Aguadilla	992	1.3
* Aguas Buenas	370	0.5
* Aibonito	315	0.4
* Añasco	452	0.6
* Arecibo	1524	2.1
* Arroyo	327	0.4
* Barceloneta	431	0.6
* Barranquitas	1052	1.4
* Bayamón	5197	7.1
* Cabo Rojo	815	1.1
* Caguas	2552	3.5
* Camuy	605	0.8
* Canóvanas	931	1.3
* Carolina	3775	5.1
* Cataño	708	1.0
* Cayey	749	1.0
* Ceiba	241	0.3
* Ciales	441	0.6
* Cidra	614	0.8
* Coamo	823	1.1
* Comerío	355	0.5
* Corozal	1046	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1260	1.7
* Fajardo	858	1.2
* Florida	477	0.6
* Guánica	219	0.3
* Guayama	676	0.9
* Guayanilla	471	0.6
* Guaynabo	2188	3.0
* Gurabo	772	1.0
* Hatillo	635	0.9
* Hormigueros	227	0.3
* Humacao	1139	1.5
* Isabela	648	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	741	1.0
* Juncos	712	1.0
* Lajas	376	0.5
* Lares	882	1.2
* Las Marías	187	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	710	1.0
* Loíza	461	0.6
* Luquillo	414	0.6
* Manatí	954	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	269	0.4
* Mayagüez	1262	1.7
* Moca	734	1.0
* Morovis	614	0.8
* Naguabo	367	0.5
* Naranjito	929	1.3
* Orocovis	497	0.7
* Patillas	264	0.4
* Peñuelas	281	0.4
* Ponce	1906	2.6
* Quebradillas	415	0.6
* Rincón	338	0.5
* Rio Grande	923	1.3
* Sabana Grande	324	0.4
* Salinas	949	1.3
* San Germán	466	0.6
* San Juan	9557	13.0
* San Lorenzo	587	0.8
* San Sebastián	1322	1.8
* Santa Isabel	564	0.8
* Toa Alta	1754	2.4
* Toa Baja	2066	2.8
* Trujillo Alto	1692	2.3
* Utuado	491	0.7
* Vega Alta	1082	1.5
* Vega Baja	1273	1.7
* Vieques	146	0.2
* Villalba	318	0.4
* Yabucoa	723	1.0
* Yauco	893	1.2
* Otro lugar fuera de PR	731	
* No disponible	2421	
* Total	76697	

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.

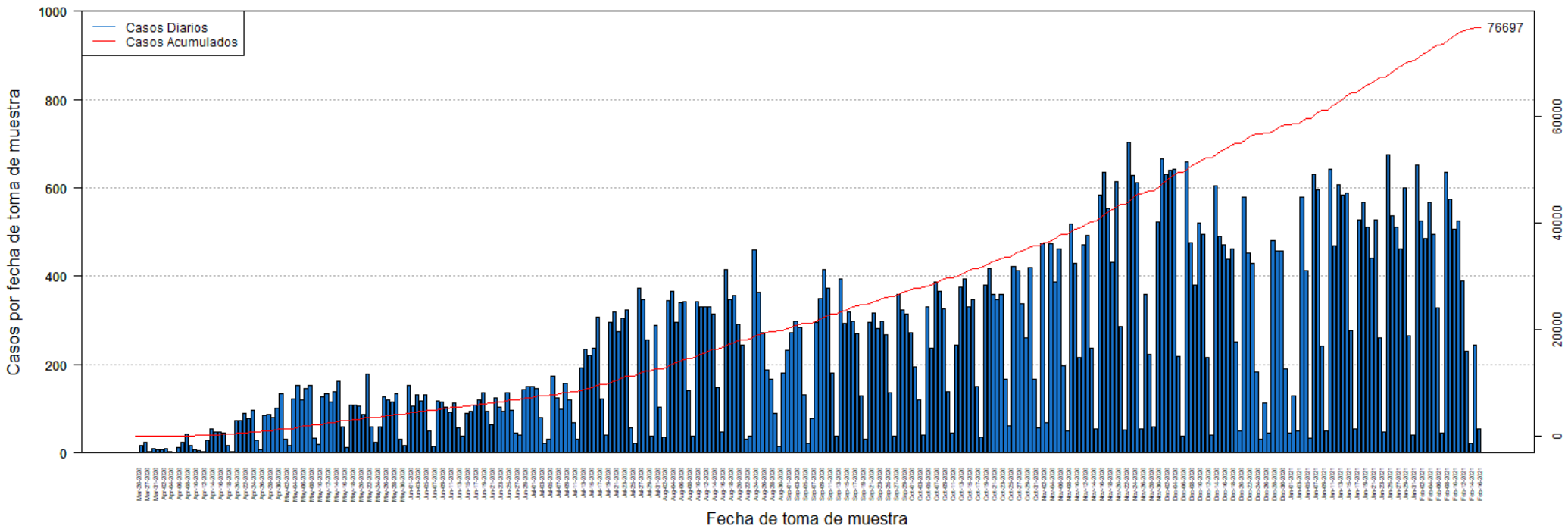
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8743	11.9
* Bayamón	15946	21.7
* Caguas	9879	13.4
* Fajardo	2593	3.5
* Mayagüez	8841	12.0
* Metro	18604	25.3
* Ponce	8940	12.2
* Fuera de PR	733	
* No disponible	2418	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1632	3.7	1551	4.7	3183	4.2
10 – 19	3168	7.3	2739	8.3	5907	7.7
20 – 29	7825	17.9	5724	17.4	13549	17.7
30 – 39	6909	15.8	4888	14.8	11797	15.4
40 – 49	7129	16.3	5127	15.6	12256	16.0
50 – 59	6546	15.0	4928	15.0	11474	15.0
60 – 69	5079	11.6	4030	12.2	9109	11.9
70 – 79	3392	7.8	2679	8.1	6071	7.9
≥ 80	1972	4.5	1270	3.9	3242	4.2
No Disponible	60	-	49	-	109	-
<b>Total</b>	<b>43712</b>	<b>100.0</b>	<b>32985</b>	<b>100.0</b>	<b>76697</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-17-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	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	73	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	154	1700
May-06	119	1819
May-07	147	1966
May-08	153	2119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2152
May-10	20	2172
May-11	126	2298
May-12	135	2433
May-13	115	2548
May-14	138	2686
May-15	163	2849
May-16	59	2908
May-17	12	2920
May-18	109	3029
May-19	108	3137
May-20	107	3244
May-21	88	3332
May-22	178	3510
May-23	60	3570
May-24	25	3595
May-25	60	3655
May-26	126	3781
May-27	119	3900
May-28	116	4016
May-29	135	4151
May-30	32	4183
May-31	17	4200
Jun-01	154	4354
Jun-02	107	4461
Jun-03	132	4593
Jun-04	118	4711
Jun-05	132	4843
Jun-06	51	4894
Jun-07	14	4908
Jun-08	118	5026
Jun-09	116	5142
Jun-10	104	5246
Jun-11	93	5339
Jun-12	112	5451
Jun-13	56	5507
Jun-14	38	5545
Jun-15	89	5634
Jun-16	94	5728
Jun-17	109	5837
Jun-18	120	5957
Jun-19	137	6094
Jun-20	95	6189
Jun-21	65	6254

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-22	125	6379
Jun-23	104	6483
Jun-24	95	6578
Jun-25	136	6714
Jun-26	97	6811
Jun-27	46	6857
Jun-28	41	6898
Jun-29	144	7042
Jun-30	150	7192
Jul-01	150	7342
Jul-02	146	7488
Jul-03	81	7569
Jul-04	22	7591
Jul-05	32	7623
Jul-06	175	7798
Jul-07	124	7922
Jul-08	100	8022
Jul-09	157	8179
Jul-10	120	8299
Jul-11	68	8367
Jul-12	30	8397
Jul-13	192	8589
Jul-14	235	8824
Jul-15	221	9045
Jul-16	237	9282
Jul-17	308	9590
Jul-18	123	9713
Jul-19	41	9754
Jul-20	296	10050
Jul-21	320	10370
Jul-22	275	10645
Jul-23	304	10949
Jul-24	324	11273
Jul-25	57	11330
Jul-26	22	11352
Jul-27	373	11725
Jul-28	346	12071
Jul-29	255	12326
Jul-30	39	12365
Jul-31	289	12654
Aug-01	104	12758
Aug-02	35	12793
Aug-03	345	13138

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13503
Aug-05	296	13799
Aug-06	339	14138
Aug-07	342	14480
Aug-08	140	14620
Aug-09	37	14657
Aug-10	342	14999
Aug-11	330	15329
Aug-12	330	15659
Aug-13	331	15990
Aug-14	315	16305
Aug-15	149	16454
Aug-16	47	16501
Aug-17	415	16916
Aug-18	348	17264
Aug-19	357	17621
Aug-20	292	17913
Aug-21	243	18156
Aug-22	31	18187
Aug-23	39	18226
Aug-24	459	18685
Aug-25	364	19049
Aug-26	272	19321
Aug-27	187	19508
Aug-28	167	19675
Aug-29	89	19764
Aug-30	14	19778
Aug-31	181	19959
Sep-01	233	20192
Sep-02	273	20465
Sep-03	298	20763
Sep-04	283	21046
Sep-05	131	21177
Sep-06	21	21198
Sep-07	77	21275
Sep-08	295	21570
Sep-09	350	21920
Sep-10	416	22336
Sep-11	373	22709
Sep-12	182	22891
Sep-13	39	22930
Sep-14	395	23325
Sep-15	294	23619
Sep-16	320	23939

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-17	297	24236
Sep-18	270	24506
Sep-19	129	24635
Sep-20	32	24667
Sep-21	296	24963
Sep-22	316	25279
Sep-23	281	25560
Sep-24	298	25858
Sep-25	267	26125
Sep-26	137	26262
Sep-27	39	26301
Sep-28	359	26660
Sep-29	324	26984
Sep-30	315	27299
Oct-01	272	27571
Oct-02	195	27766
Oct-03	121	27887
Oct-04	41	27928
Oct-05	331	28259
Oct-06	236	28495
Oct-07	386	28881
Oct-08	366	29247
Oct-09	326	29573
Oct-10	139	29712
Oct-11	46	29758
Oct-12	244	30002
Oct-13	376	30378
Oct-14	393	30771
Oct-15	331	31102
Oct-16	346	31448
Oct-17	150	31598
Oct-18	35	31633
Oct-19	380	32013
Oct-20	417	32430
Oct-21	358	32788
Oct-22	347	33135
Oct-23	360	33495
Oct-24	167	33662
Oct-25	61	33723
Oct-26	423	34146
Oct-27	412	34558
Oct-28	337	34895
Oct-29	261	35156

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	419	35575
Oct-31	168	35743
Nov-01	58	35801
Nov-02	473	36274
Nov-03	68	36342
Nov-04	473	36815
Nov-05	388	37203
Nov-06	463	37666
Nov-07	198	37864
Nov-08	49	37913
Nov-09	518	38431
Nov-10	430	38861
Nov-11	217	39078
Nov-12	471	39549
Nov-13	492	40041
Nov-14	236	40277
Nov-15	55	40332
Nov-16	584	40916
Nov-17	634	41550
Nov-18	553	42103
Nov-19	431	42534
Nov-20	615	43149
Nov-21	287	43436
Nov-22	53	43489
Nov-23	702	44191
Nov-24	627	44818
Nov-25	611	45429
Nov-26	55	45484
Nov-27	360	45844
Nov-28	223	46067
Nov-29	60	46127
Nov-30	523	46650
Dec-01	665	47315
Dec-02	630	47945
Dec-03	640	48585
Dec-04	642	49227
Dec-05	219	49446
Dec-06	38	49484
Dec-07	658	50142
Dec-08	477	50619
Dec-09	381	51000
Dec-10	520	51520
Dec-11	495	52015
Dec-12	215	52230

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-13	41	52271
Dec-14	605	52876
Dec-15	491	53367
Dec-16	472	53839
Dec-17	439	54278
Dec-18	461	54739
Dec-19	251	54990
Dec-20	49	55039
Dec-21	579	55618
Dec-22	453	56071
Dec-23	428	56499
Dec-24	184	56683
Dec-25	32	56715
Dec-26	114	56829
Dec-27	45	56874
Dec-28	480	57354
Dec-29	457	57811
Dec-30	456	58267
Dec-31	190	58457
Jan-01	46	58503
Jan-02	129	58632
Jan-03	49	58681
Jan-04	578	59259
Jan-05	413	59672
Jan-06	34	59706
Jan-07	630	60336
Jan-08	596	60932
Jan-09	242	61174
Jan-10	50	61224
Jan-11	643	61867
Jan-12	470	62337
Jan-13	607	62944
Jan-14	584	63528
Jan-15	588	64116
Jan-16	278	64394
Jan-17	54	64448
Jan-18	528	64976
Jan-19	567	65543
Jan-20	511	66054
Jan-21	440	66494
Jan-22	528	67022
Jan-23	260	67282
Jan-24	48	67330

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	674	68004
Jan-26	536	68540
Jan-27	512	69052
Jan-28	461	69513
Jan-29	600	70113
Jan-30	266	70379
Jan-31	40	70419
Feb-01	651	71070
Feb-02	526	71596
Feb-03	485	72081
Feb-04	568	72649
Feb-05	494	73143
Feb-06	328	73471
Feb-07	46	73517
Feb-08	635	74152
Feb-09	575	74727
Feb-10	507	75234
Feb-11	524	75758
Feb-12	390	76148
Feb-13	229	76377
Feb-14	22	76399
Feb-15	244	76643
Feb-16	54	76697

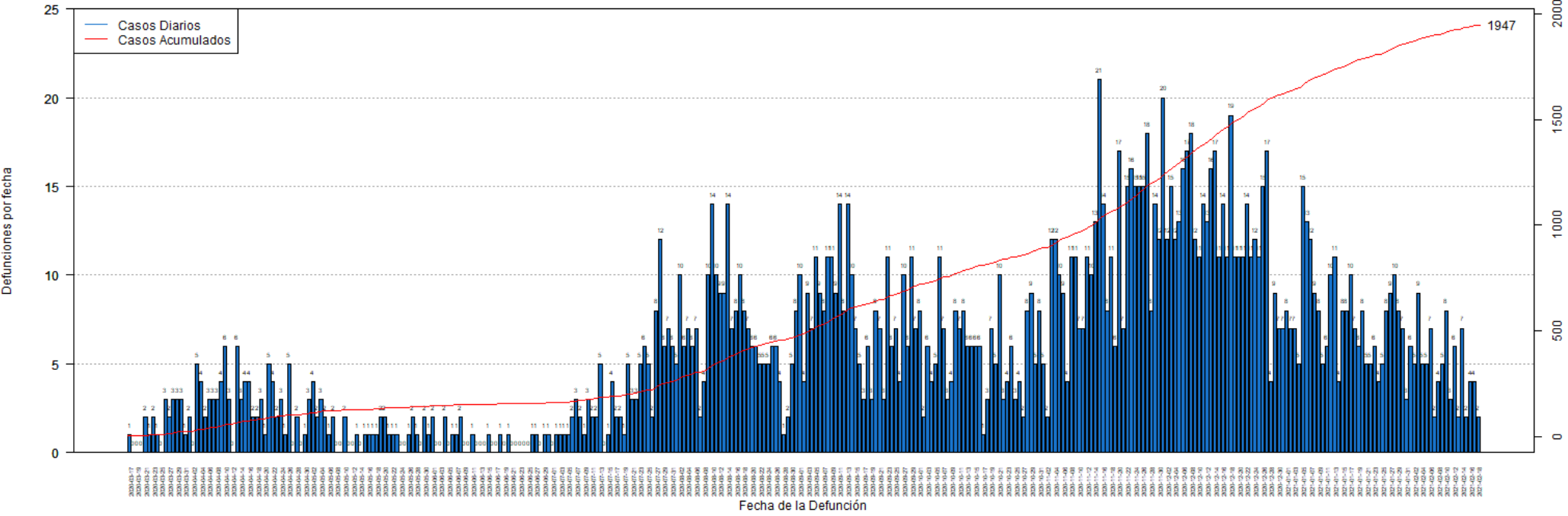
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 29
- Distribución de defunciones por fecha..... 30 - 33

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-18-2021



**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	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	11	1065
Nov-19	6	1071
Nov-20	17	1088
Nov-21	7	1095
Nov-22	15	1110
Nov-23	16	1126
Nov-24	15	1141
Nov-25	15	1156
Nov-26	15	1171
Nov-27	18	1189
Nov-28	8	1197
Nov-29	14	1211
Nov-30	12	1223
Dec-01	20	1243
Dec-02	12	1255

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	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	13	1295
Dec-06	16	1311
Dec-07	17	1328
Dec-08	18	1346
Dec-09	12	1358
Dec-10	11	1369
Dec-11	14	1383
Dec-12	13	1396
Dec-13	16	1412
Dec-14	17	1429
Dec-15	11	1440
Dec-16	14	1454
Dec-17	11	1465
Dec-18	19	1484
Dec-19	11	1495
Dec-20	11	1506
Dec-21	11	1517
Dec-22	14	1531
Dec-23	11	1542
Dec-24	12	1554
Dec-25	11	1565
Dec-26	15	1580
Dec-27	17	1597
Dec-28	4	1601
Dec-29	9	1610
Dec-30	7	1617
Dec-31	7	1624
Jan-01	8	1632
Jan-02	7	1639
Jan-03	7	1646
Jan-04	5	1651
Jan-05	15	1666
Jan-06	13	1679
Jan-07	12	1691
Jan-08	9	1700
Jan-09	8	1708
Jan-10	5	1713
Jan-11	6	1719
Jan-12	10	1729
Jan-13	11	1740
Jan-14	4	1744

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1752
Jan-16	8	1760
Jan-17	10	1770
Jan-18	7	1777
Jan-19	6	1783
Jan-20	8	1791
Jan-21	5	1796
Jan-22	5	1801
Jan-23	6	1807
Jan-24	4	1811
Jan-25	5	1816
Jan-26	8	1824
Jan-27	9	1833
Jan-28	10	1843
Jan-29	8	1851
Jan-30	7	1858
Jan-31	3	1861
Feb-01	6	1867
Feb-02	5	1872
Feb-03	9	1881
Feb-04	5	1886
Feb-05	5	1891
Feb-06	7	1898
Feb-07	2	1900
Feb-08	4	1904
Feb-09	5	1909
Feb-10	8	1917
Feb-11	3	1920
Feb-12	6	1926
Feb-13	2	1928
Feb-14	7	1935
Feb-15	2	1937
Feb-16	4	1941
Feb-17	4	1945
Feb-18	2	1947

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.