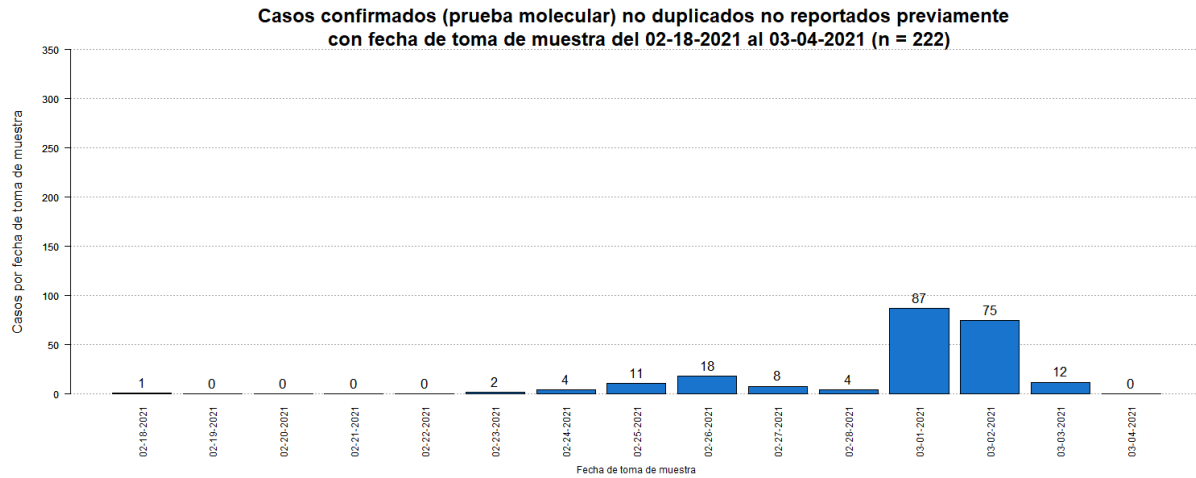


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de marzo de 2021

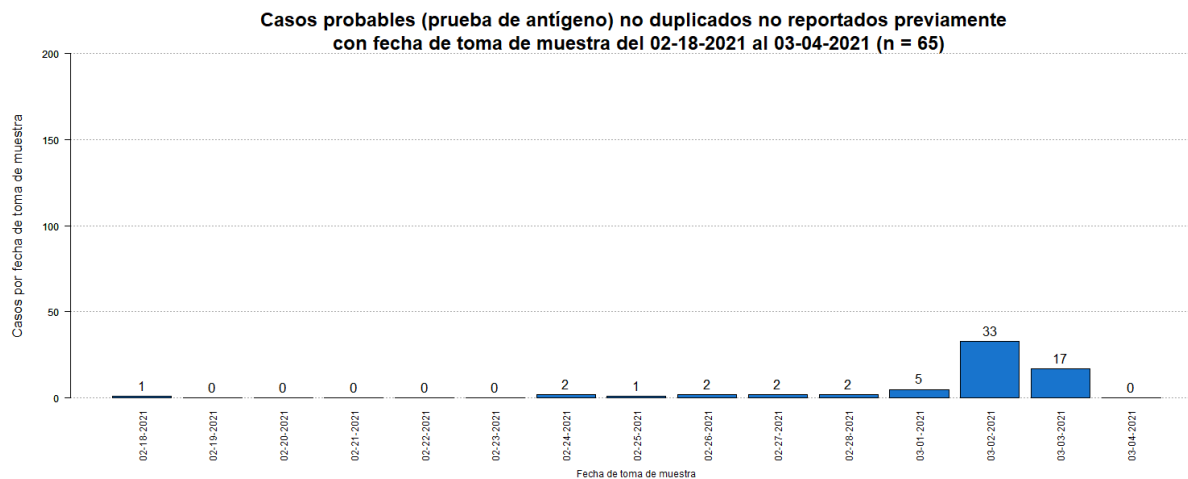
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>222</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>93,336</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>65</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>7,991</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>746</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>84,115</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>3</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,059</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,749</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>310</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 18 de febrero de 2021 al 04 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 222 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



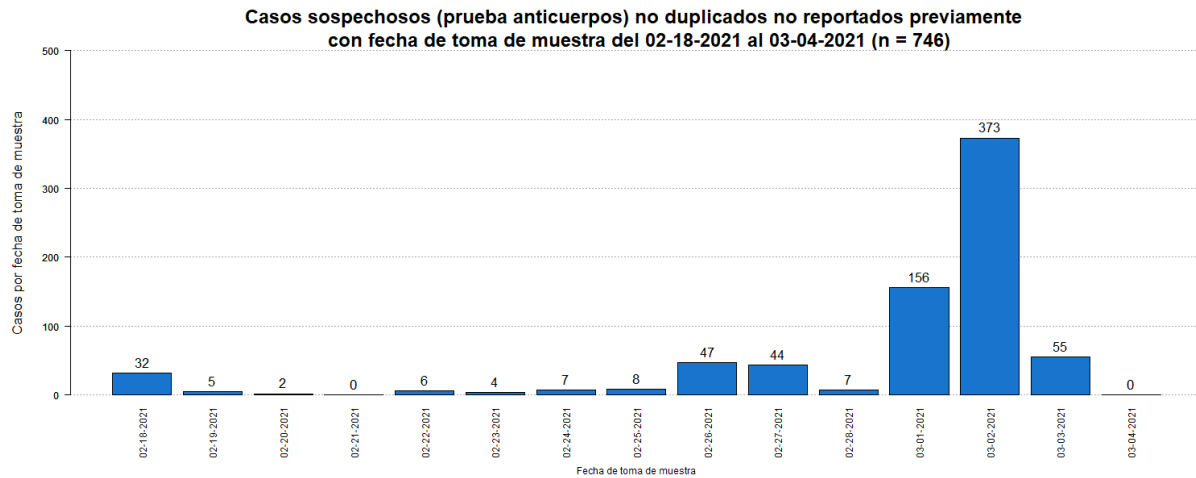
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 18 de febrero de 2021 al 04 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 65 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

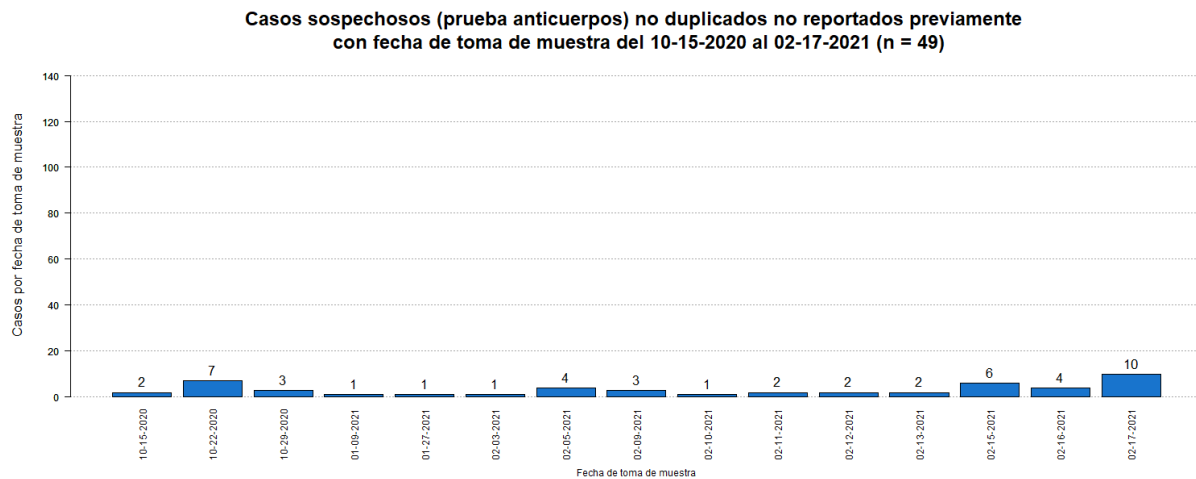


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 3 de febrero de 2021.

<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 18 de febrero de 2021 al 04 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 746 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



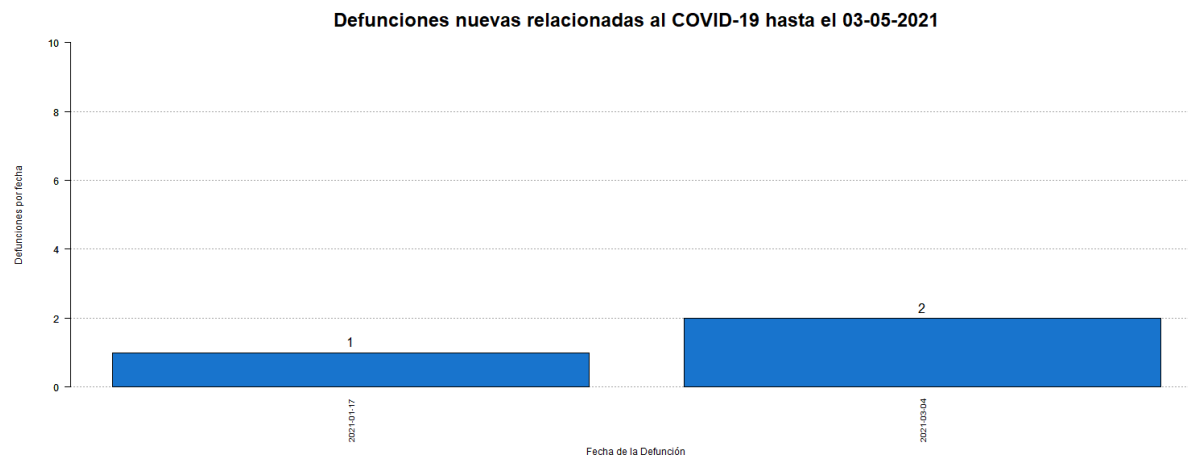
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y nueve (49) casos previos al 18 de febrero 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 tres (3) muerte adicional reportada hoy, 05 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



<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	354	0.4
* Aguada	868	1.0
* Aguadilla	1006	1.1
* Aguas Buenas	802	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	548	0.6
* Arecibo	2214	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	530	0.6
* Barranquitas	770	0.9
* Bayamón	7270	8.0
* Cabo Rojo	478	0.5
* Caguas	4282	4.7
* Camuy	862	1.0
* Canóvanas	1238	1.4
* Carolina	5973	6.6
* Cataño	877	1.0
* Cayey	796	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	552	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	562	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1029	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1433	1.6
* Fajardo	602	0.7
* Florida	334	0.4
* Guánica	126	0.1
* Guayama	520	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3188	3.5
* Gurabo	1428	1.6
* Hatillo	808	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1132	1.3
* Isabela	856	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	766	0.8
* Juncos	1357	1.5
* Lajas	199	0.2
* Lares	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	980	1.1
* Loíza	748	0.8
* Luquillo	405	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1248	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	991	1.1
* Naguabo	581	0.6
* Naranjito	988	1.1
* Orocovis	596	0.7
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	372	0.4
* Ponce	2178	2.4
* Quebradillas	509	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1167	1.3
* Sabana Grande	228	0.3
* Salinas	510	0.6
* San Germán	348	0.4
* San Juan	13165	14.6
* San Lorenzo	1085	1.2
* San Sebastián	871	1.0
* Santa Isabel	308	0.3
* Toa Alta	2676	3.0
* Toa Baja	2676	3.0
* Trujillo Alto	2069	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1259	1.4
* Vega Baja	2101	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	592	0.7
* Yabucoa	668	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2651	
* Total	93336	

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**

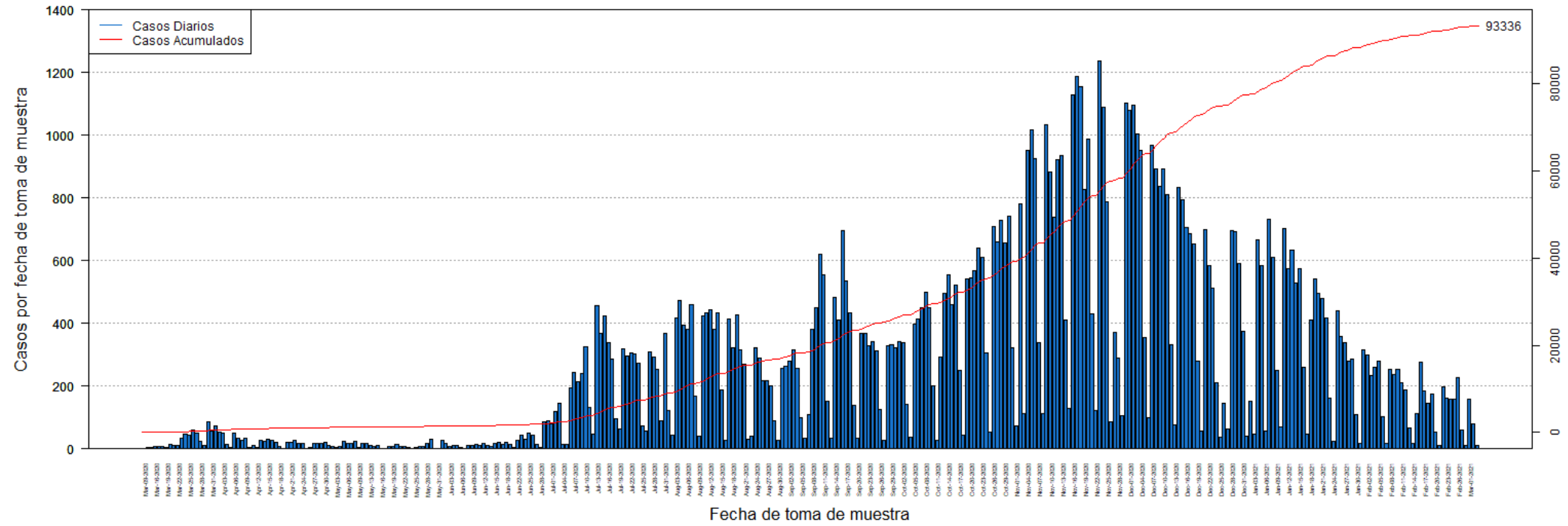
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11079	12.2
* Bayamón	20028	22.1
* Caguas	14590	16.1
* Fajardo	2420	2.7
* Mayagüez	8361	9.2
* Metro	26382	29.2
* Ponce	7601	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2651	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2683	5.4	2662	6.2	5345	5.7
10 – 19	4339	8.7	4033	9.3	8372	9.0
20 – 29	8991	18.0	7292	16.9	16283	17.5
30 – 39	8143	16.3	7052	16.3	15195	16.3
40 – 49	8148	16.3	7292	16.9	15440	16.6
50 – 59	7640	15.3	6586	15.3	14226	15.3
60 – 69	5024	10.0	4217	9.8	9241	9.9
70 – 79	3145	6.3	2684	6.2	5829	6.3
≥ 80	1927	3.9	1360	3.1	3287	3.5
No Disponible	63	-	55	-	118	-
<b>Total</b>	<b>50103</b>	<b>100.0</b>	<b>43233</b>	<b>100.0</b>	<b>93336</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-04-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	6	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	243	2918
Jul-08	213	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	455	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	8140
Jul-29	253	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	395	10301
Aug-06	382	10683
Aug-07	461	11144
Aug-08	167	11311
Aug-09	40	11351
Aug-10	424	11775
Aug-11	432	12207
Aug-12	442	12649
Aug-13	382	13031
Aug-14	432	13463
Aug-15	189	13652
Aug-16	27	13679
Aug-17	413	14092
Aug-18	322	14414
Aug-19	426	14840
Aug-20	315	15155
Aug-21	269	15424
Aug-22	30	15454
Aug-23	39	15493
Aug-24	323	15816
Aug-25	289	16105
Aug-26	218	16323
Aug-27	218	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	89	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	256	17114
Sep-01	264	17378
Sep-02	278	17656
Sep-03	314	17970
Sep-04	258	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	556	20477
Sep-12	152	20629
Sep-13	34	20663
Sep-14	484	21147
Sep-15	412	21559
Sep-16	697	22256
Sep-17	534	22790
Sep-18	435	23225
Sep-19	137	23362
Sep-20	33	23395
Sep-21	368	23763
Sep-22	369	24132
Sep-23	329	24461
Sep-24	342	24803
Sep-25	311	25114
Sep-26	127	25241
Sep-27	26	25267
Sep-28	329	25596
Sep-29	333	25929
Sep-30	322	26251
Oct-01	342	26593
Oct-02	337	26930
Oct-03	141	27071
Oct-04	36	27107
Oct-05	399	27506
Oct-06	414	27920
Oct-07	450	28370
Oct-08	498	28868
Oct-09	449	29317
Oct-10	201	29518
Oct-11	27	29545
Oct-12	292	29837
Oct-13	497	30334
Oct-14	556	30890
Oct-15	459	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32164
Oct-19	541	32705
Oct-20	545	33250
Oct-21	569	33819
Oct-22	640	34459
Oct-23	609	35068
Oct-24	306	35374
Oct-25	52	35426
Oct-26	710	36136
Oct-27	660	36796
Oct-28	728	37524
Oct-29	656	38180
Oct-30	743	38923
Oct-31	321	39244
Nov-01	74	39318
Nov-02	781	40099
Nov-03	111	40210
Nov-04	952	41162
Nov-05	1016	42178
Nov-06	924	43102
Nov-07	339	43441
Nov-08	113	43554
Nov-09	1032	44586
Nov-10	884	45470
Nov-11	738	46208
Nov-12	923	47131
Nov-13	935	48066
Nov-14	412	48478
Nov-15	129	48607
Nov-16	1127	49734
Nov-17	1187	50921
Nov-18	1156	52077
Nov-19	827	52904
Nov-20	986	53890
Nov-21	431	54321
Nov-22	123	54444
Nov-23	1237	55681
Nov-24	1088	56769
Nov-25	789	57558
Nov-26	86	57644
Nov-27	372	58016
Nov-28	290	58306
Nov-29	105	58411
Nov-30	1101	59512

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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dec-01	1079	60591
Dec-02	1096	61687
Dec-03	1004	62691
Dec-04	952	63643
Dec-05	356	63999
Dec-06	99	64098
Dec-07	967	65065
Dec-08	892	65957
Dec-09	837	66794
Dec-10	893	67687
Dec-11	811	68498
Dec-12	333	68831
Dec-13	76	68907
Dec-14	835	69742
Dec-15	793	70535
Dec-16	705	71240
Dec-17	687	71927
Dec-18	652	72579
Dec-19	278	72857
Dec-20	58	72915
Dec-21	698	73613
Dec-22	585	74198
Dec-23	513	74711
Dec-24	212	74923
Dec-25	38	74961
Dec-26	145	75106
Dec-27	64	75170
Dec-28	696	75866
Dec-29	693	76559
Dec-30	590	77149
Dec-31	375	77524
Jan-01	39	77563
Jan-02	153	77716
Jan-03	48	77764
Jan-04	666	78430
Jan-05	584	79014
Jan-06	57	79071
Jan-07	733	79804
Jan-08	611	80415
Jan-09	249	80664
Jan-10	70	80734
Jan-11	703	81437
Jan-12	576	82013

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	634	82647
Jan-14	528	83175
Jan-15	574	83749
Jan-16	260	84009
Jan-17	48	84057
Jan-18	410	84467
Jan-19	542	85009
Jan-20	495	85504
Jan-21	478	85982
Jan-22	416	86398
Jan-23	160	86558
Jan-24	23	86581
Jan-25	439	87020
Jan-26	359	87379
Jan-27	337	87716
Jan-28	281	87997
Jan-29	287	88284
Jan-30	110	88394
Jan-31	16	88410
Feb-01	317	88727
Feb-02	299	89026
Feb-03	234	89260
Feb-04	261	89521
Feb-05	281	89802
Feb-06	104	89906
Feb-07	19	89925
Feb-08	254	90179
Feb-09	238	90417
Feb-10	253	90670
Feb-11	211	90881
Feb-12	188	91069
Feb-13	66	91135
Feb-14	17	91152
Feb-15	112	91264
Feb-16	275	91539
Feb-17	186	91725
Feb-18	146	91871
Feb-19	174	92045
Feb-20	53	92098
Feb-21	11	92109
Feb-22	197	92306
Feb-23	161	92467
Feb-24	159	92626
Feb-25	158	92784

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	228	93012
Feb-27	60	93072
Feb-28	12	93084
Mar-01	159	93243
Mar-02	81	93324
Mar-03	12	93336

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
--------------	---------------------------	--------------------------

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 - 20

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.6
* Aguadilla	149	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	41	0.5
* Añasco	85	1.1
* Arecibo	129	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	74	1
* Bayamón	582	7.6
* Cabo Rojo	86	1.1
* Caguas	336	4.4
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	81	1.1
* Carolina	317	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	157	2
* Ceiba	87	1.1
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	222	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	49	0.6
* Guayanilla	20	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	100	1.3
* Hatillo	42	0.5
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.2
* Isabela	137	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	118	1.5
* Lajas	54	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	126	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	167	2.2
* Moca	135	1.8
* Morovis	74	1
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	119	1.5
* Orocovis	22	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	230	3
* Quebradillas	89	1.2
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	220	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	44	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	610	7.9
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	218	2.8
* Toa Baja	188	2.4
* Trujillo Alto	157	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	
* No disponible	290	
* Total	7991	

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.



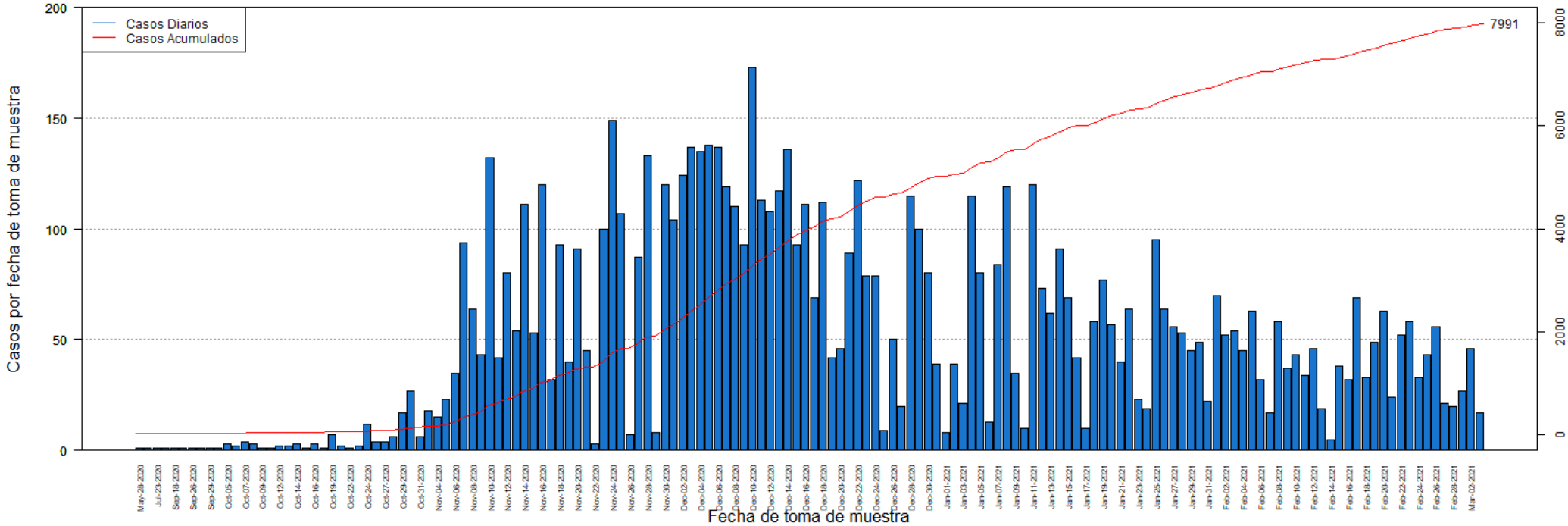
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	676	8.8
* Bayamón	1508	19.6
* Caguas	1387	18.0
* Fajardo	689	9.0
* Mayagüez	1236	16.1
* Metro	1404	18.3
* Ponce	789	10.3
* Fuera de PR	12	
* No disponible	290	

**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	282	6.4	283	7.9	565	7.1
10 – 19	406	9.3	398	11.1	804	10.1
20 – 29	683	15.6	609	17.0	1292	16.2
30 – 39	659	15.0	526	14.6	1185	14.9
40 – 49	672	15.3	562	15.7	1234	15.5
50 – 59	609	13.9	499	13.9	1108	13.9
60 – 69	428	9.8	322	9.0	750	9.4
70 – 79	278	6.3	200	5.6	478	6.0
≥ 80	364	8.3	192	5.3	556	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
<b>Total</b>	<b>4389</b>	<b>100.0</b>	<b>3602</b>	<b>100.0</b>	<b>7991</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-04-2021



**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	80	670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	724
Nov-14	111	835
Nov-15	53	888
Nov-16	120	1008
Nov-17	32	1040
Nov-18	93	1133
Nov-19	40	1173
Nov-20	91	1264
Nov-21	45	1309
Nov-22	3	1312
Nov-23	100	1412
Nov-24	149	1561
Nov-25	107	1668
Nov-26	7	1675
Nov-27	87	1762
Nov-28	133	1895
Nov-29	8	1903
Nov-30	120	2023
Dec-01	104	2127
Dec-02	124	2251
Dec-03	137	2388
Dec-04	135	2523
Dec-05	138	2661
Dec-06	137	2798
Dec-07	119	2917
Dec-08	110	3027
Dec-09	93	3120
Dec-10	173	3293
Dec-11	113	3406
Dec-12	108	3514
Dec-13	117	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	93	3860
Dec-16	111	3971
Dec-17	69	4040
Dec-18	112	4152
Dec-19	42	4194
Dec-20	46	4240
Dec-21	89	4329
Dec-22	122	4451
Dec-23	79	4530
Dec-24	79	4609
Dec-25	9	4618
Dec-26	50	4668

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	4688
Dec-28	115	4803
Dec-29	100	4903
Dec-30	80	4983
Dec-31	39	5022
Jan-01	8	5030
Jan-02	39	5069
Jan-03	21	5090
Jan-04	115	5205
Jan-05	80	5285
Jan-06	13	5298
Jan-07	84	5382
Jan-08	119	5501
Jan-09	35	5536
Jan-10	10	5546
Jan-11	120	5666
Jan-12	73	5739
Jan-13	62	5801
Jan-14	91	5892
Jan-15	69	5961
Jan-16	42	6003
Jan-17	10	6013
Jan-18	58	6071
Jan-19	77	6148
Jan-20	57	6205
Jan-21	40	6245
Jan-22	64	6309
Jan-23	23	6332
Jan-24	19	6351
Jan-25	95	6446
Jan-26	64	6510
Jan-27	56	6566
Jan-28	53	6619
Jan-29	45	6664
Jan-30	49	6713
Jan-31	22	6735
Feb-01	70	6805
Feb-02	52	6857
Feb-03	54	6911
Feb-04	45	6956
Feb-05	63	7019
Feb-06	32	7051
Feb-07	17	7068

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	58	7126
Feb-09	37	7163
Feb-10	43	7206
Feb-11	34	7240
Feb-12	46	7286
Feb-13	19	7305
Feb-14	5	7310
Feb-15	38	7348
Feb-16	32	7380
Feb-17	69	7449
Feb-18	33	7482
Feb-19	49	7531
Feb-20	63	7594
Feb-21	24	7618
Feb-22	52	7670
Feb-23	58	7728
Feb-24	33	7761
Feb-25	43	7804
Feb-26	56	7860
Feb-27	21	7881
Feb-28	20	7901
Mar-01	27	7928
Mar-02	46	7974
Mar-03	17	7991

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.....	22
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	23
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	23
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	24
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	25 - 28

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	217	0.3
* Aguada	669	0.8
* Aguadilla	1081	1.3
* Aguas Buenas	420	0.5
* Aibonito	338	0.4
* Añasco	499	0.6
* Arecibo	1711	2.1
* Arroyo	364	0.5
* Barceloneta	476	0.6
* Barranquitas	1132	1.4
* Bayamón	5752	7.1
* Cabo Rojo	890	1.1
* Caguas	2896	3.6
* Camuy	686	0.9
* Canóvanas	999	1.2
* Carolina	4120	5.1
* Cataño	753	0.9
* Cayey	814	1.0
* Ceiba	255	0.3
* Ciales	477	0.6
* Cidra	693	0.9
* Coamo	935	1.2
* Comerío	390	0.5
* Corozal	1090	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1341	1.7
* Fajardo	916	1.1
* Florida	517	0.6
* Guánica	247	0.3
* Guayama	736	0.9
* Guayanilla	523	0.6
* Guaynabo	2435	3.0
* Gurabo	877	1.1
* Hatillo	698	0.9
* Hormigueros	248	0.3
* Humacao	1249	1.5
* Isabela	692	0.9
* Jayuya	327	0.4
* Juana Díaz	789	1.0
* Juncos	779	1.0
* Lajas	398	0.5
* Lares	965	1.2
* Las Marías	204	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	778	1.0
* Loíza	502	0.6
* Luquillo	437	0.5
* Manatí	1025	1.3
* Maricao	103	0.1
* Maunabo	289	0.4
* Mayagüez	1513	1.9
* Moca	799	1.0
* Morovis	667	0.8
* Naguabo	411	0.5
* Naranjito	1021	1.3
* Orocovis	563	0.7
* Patillas	294	0.4
* Peñuelas	294	0.4
* Ponce	2150	2.7
* Quebradillas	459	0.6
* Rincón	367	0.5
* Rio Grande	998	1.2
* Sabana Grande	339	0.4
* Salinas	1029	1.3
* San Germán	502	0.6
* San Juan	10481	13.0
* San Lorenzo	635	0.8
* San Sebastián	1397	1.7
* Santa Isabel	606	0.8
* Toa Alta	1950	2.4
* Toa Baja	2254	2.8
* Trujillo Alto	1835	2.3
* Utuado	544	0.7
* Vega Alta	1134	1.4
* Vega Baja	1357	1.7
* Vieques	159	0.2
* Villalba	370	0.5
* Yabucoa	801	1.0
* Yauco	957	1.2
* Otro lugar fuera de PR	756	
* No disponible	2729	
* Total	84115	

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.

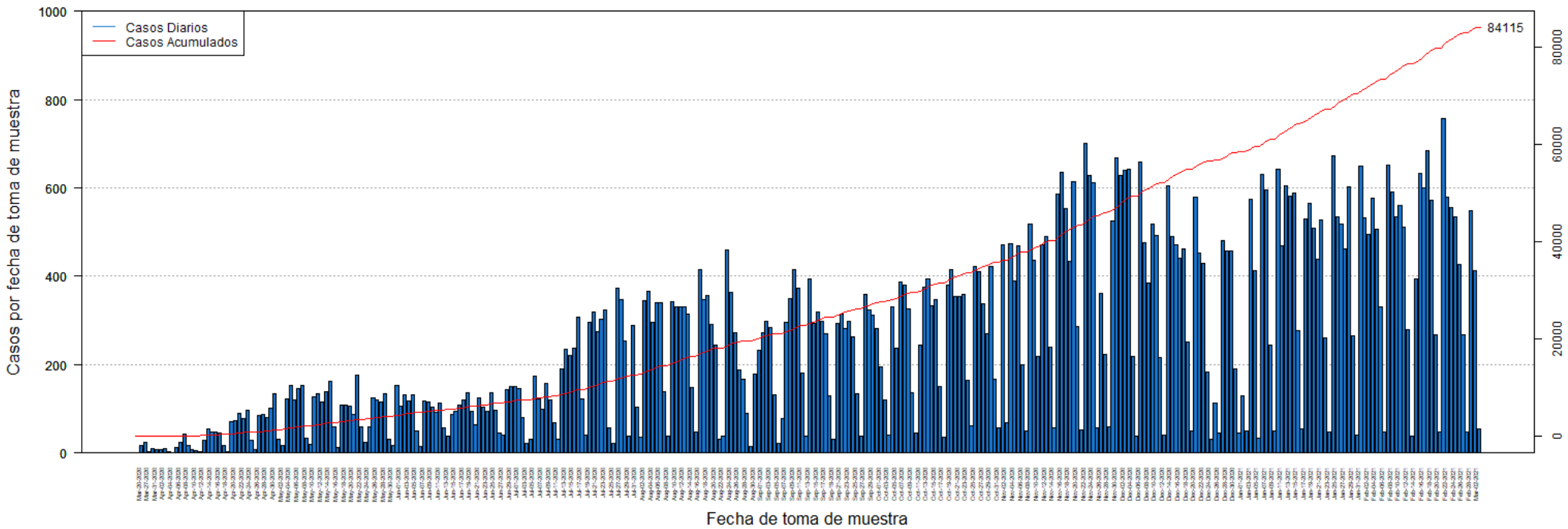
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9583	11.9
* Bayamón	17380	21.6
* Caguas	10980	13.6
* Fajardo	2777	3.4
* Mayagüez	9701	12.0
* Metro	20372	25.3
* Ponce	9838	12.2
* Fuera de PR	755	
* No disponible	2729	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1727	3.6	1661	4.6	3388	4.0
10 – 19	3351	7.0	2882	8.0	6233	7.4
20 – 29	8420	17.5	6123	17.1	14543	17.3
30 – 39	7591	15.8	5265	14.7	12856	15.3
40 – 49	7873	16.3	5508	15.4	13381	15.9
50 – 59	7288	15.1	5319	14.8	12607	15.0
60 – 69	5718	11.9	4490	12.5	10208	12.2
70 – 79	3962	8.2	3155	8.8	7117	8.5
≥ 80	2224	4.6	1441	4.0	3665	4.4
No Disponible	65	-	52	-	117	-
<b>Total</b>	<b>48219</b>	<b>100.0</b>	<b>35896</b>	<b>100.0</b>	<b>84115</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-04-2021





**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	72	512
Apr-21	74	586
Apr-22	89	675
Apr-23	78	753
Apr-24	96	849
Apr-25	28	877
Apr-26	8	885
Apr-27	85	970
Apr-28	88	1058
Apr-29	81	1139
Apr-30	101	1240
May-01	133	1373
May-02	32	1405
May-03	18	1423
May-04	122	1545
May-05	153	1698
May-06	119	1817
May-07	147	1964
May-08	153	2117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	135	4147
May-30	32	4179
May-31	17	4196
Jun-01	154	4350
Jun-02	107	4457
Jun-03	131	4588
Jun-04	118	4706
Jun-05	131	4837
Jun-06	51	4888
Jun-07	14	4902
Jun-08	118	5020
Jun-09	115	5135
Jun-10	104	5239
Jun-11	93	5332
Jun-12	112	5444
Jun-13	56	5500
Jun-14	38	5538
Jun-15	88	5626
Jun-16	94	5720
Jun-17	109	5829
Jun-18	120	5949
Jun-19	137	6086
Jun-20	95	6181
Jun-21	65	6246

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	6371
Jun-23	103	6474
Jun-24	95	6569
Jun-25	136	6705
Jun-26	97	6802
Jun-27	46	6848
Jun-28	41	6889
Jun-29	143	7032
Jun-30	150	7182
Jul-01	150	7332
Jul-02	145	7477
Jul-03	81	7558
Jul-04	22	7580
Jul-05	32	7612
Jul-06	175	7787
Jul-07	123	7910
Jul-08	99	8009
Jul-09	157	8166
Jul-10	120	8286
Jul-11	68	8354
Jul-12	30	8384
Jul-13	191	8575
Jul-14	235	8810
Jul-15	221	9031
Jul-16	237	9268
Jul-17	308	9576
Jul-18	123	9699
Jul-19	41	9740
Jul-20	296	10036
Jul-21	318	10354
Jul-22	274	10628
Jul-23	303	10931
Jul-24	324	11255
Jul-25	57	11312
Jul-26	22	11334
Jul-27	373	11707
Jul-28	346	12053
Jul-29	253	12306
Jul-30	39	12345
Jul-31	288	12633
Aug-01	104	12737
Aug-02	35	12772
Aug-03	345	13117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13482
Aug-05	296	13778
Aug-06	339	14117
Aug-07	341	14458
Aug-08	139	14597
Aug-09	37	14634
Aug-10	342	14976
Aug-11	330	15306
Aug-12	330	15636
Aug-13	331	15967
Aug-14	314	16281
Aug-15	148	16429
Aug-16	47	16476
Aug-17	415	16891
Aug-18	348	17239
Aug-19	356	17595
Aug-20	291	17886
Aug-21	243	18129
Aug-22	31	18160
Aug-23	39	18199
Aug-24	459	18658
Aug-25	364	19022
Aug-26	272	19294
Aug-27	187	19481
Aug-28	167	19648
Aug-29	89	19737
Aug-30	14	19751
Aug-31	179	19930
Sep-01	232	20162
Sep-02	273	20435
Sep-03	297	20732
Sep-04	283	21015
Sep-05	131	21146
Sep-06	21	21167
Sep-07	77	21244
Sep-08	295	21539
Sep-09	350	21889
Sep-10	415	22304
Sep-11	373	22677
Sep-12	182	22859
Sep-13	39	22898
Sep-14	395	23293
Sep-15	293	23586
Sep-16	320	23906

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	24203
Sep-18	270	24473
Sep-19	129	24602
Sep-20	32	24634
Sep-21	294	24928
Sep-22	315	25243
Sep-23	281	25524
Sep-24	297	25821
Sep-25	264	26085
Sep-26	135	26220
Sep-27	39	26259
Sep-28	359	26618
Sep-29	324	26942
Sep-30	313	27255
Oct-01	281	27536
Oct-02	194	27730
Oct-03	121	27851
Oct-04	41	27892
Oct-05	331	28223
Oct-06	236	28459
Oct-07	386	28845
Oct-08	379	29224
Oct-09	325	29549
Oct-10	137	29686
Oct-11	45	29731
Oct-12	244	29975
Oct-13	375	30350
Oct-14	393	30743
Oct-15	334	31077
Oct-16	346	31423
Oct-17	150	31573
Oct-18	35	31608
Oct-19	380	31988
Oct-20	416	32404
Oct-21	355	32759
Oct-22	354	33113
Oct-23	360	33473
Oct-24	165	33638
Oct-25	62	33700
Oct-26	423	34123
Oct-27	411	34534
Oct-28	337	34871
Oct-29	269	35140

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35563
Oct-31	168	35731
Nov-01	58	35789
Nov-02	472	36261
Nov-03	68	36329
Nov-04	473	36802
Nov-05	389	37191
Nov-06	469	37660
Nov-07	200	37860
Nov-08	49	37909
Nov-09	518	38427
Nov-10	435	38862
Nov-11	218	39080
Nov-12	471	39551
Nov-13	491	40042
Nov-14	239	40281
Nov-15	56	40337
Nov-16	585	40922
Nov-17	636	41558
Nov-18	554	42112
Nov-19	434	42546
Nov-20	614	43160
Nov-21	287	43447
Nov-22	53	43500
Nov-23	701	44201
Nov-24	629	44830
Nov-25	611	45441
Nov-26	56	45497
Nov-27	361	45858
Nov-28	224	46082
Nov-29	59	46141
Nov-30	526	46667
Dec-01	667	47334
Dec-02	628	47962
Dec-03	639	48601
Dec-04	641	49242
Dec-05	218	49460
Dec-06	38	49498
Dec-07	658	50156
Dec-08	477	50633
Dec-09	385	51018
Dec-10	518	51536
Dec-11	492	52028
Dec-12	215	52243

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	40	52283
Dec-14	605	52888
Dec-15	491	53379
Dec-16	472	53851
Dec-17	441	54292
Dec-18	461	54753
Dec-19	251	55004
Dec-20	49	55053
Dec-21	579	55632
Dec-22	452	56084
Dec-23	428	56512
Dec-24	184	56696
Dec-25	32	56728
Dec-26	114	56842
Dec-27	45	56887
Dec-28	480	57367
Dec-29	456	57823
Dec-30	457	58280
Dec-31	190	58470
Jan-01	46	58516
Jan-02	129	58645
Jan-03	49	58694
Jan-04	575	59269
Jan-05	412	59681
Jan-06	34	59715
Jan-07	631	60346
Jan-08	595	60941
Jan-09	245	61186
Jan-10	51	61237
Jan-11	643	61880
Jan-12	470	62350
Jan-13	605	62955
Jan-14	581	63536
Jan-15	588	64124
Jan-16	278	64402
Jan-17	54	64456
Jan-18	529	64985
Jan-19	565	65550
Jan-20	509	66059
Jan-21	439	66498
Jan-22	527	67025
Jan-23	261	67286
Jan-24	48	67334

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	672	68006
Jan-26	535	68541
Jan-27	517	69058
Jan-28	462	69520
Jan-29	602	70122
Jan-30	265	70387
Jan-31	40	70427
Feb-01	650	71077
Feb-02	533	71610
Feb-03	494	72104
Feb-04	577	72681
Feb-05	507	73188
Feb-06	330	73518
Feb-07	48	73566
Feb-08	652	74218
Feb-09	590	74808
Feb-10	535	75343
Feb-11	559	75902
Feb-12	511	76413
Feb-13	279	76692
Feb-14	37	76729
Feb-15	395	77124
Feb-16	632	77756
Feb-17	601	78357
Feb-18	685	79042
Feb-19	573	79615
Feb-20	267	79882
Feb-21	47	79929
Feb-22	757	80686
Feb-23	580	81266
Feb-24	555	81821
Feb-25	535	82356
Feb-26	427	82783
Feb-27	268	83051
Feb-28	48	83099
Mar-01	549	83648
Mar-02	412	84060
Mar-03	55	84115

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..... 30
- Distribución de defunciones por fecha..... 31 - 35



## 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	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	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	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	13	1232
Dec-01	21	1253
Dec-02	12	1265

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	15	1308
Dec-06	17	1325
Dec-07	18	1343
Dec-08	19	1362
Dec-09	13	1375
Dec-10	11	1386
Dec-11	20	1406
Dec-12	17	1423
Dec-13	17	1440
Dec-14	18	1458
Dec-15	15	1473
Dec-16	14	1487
Dec-17	13	1500
Dec-18	20	1520
Dec-19	11	1531
Dec-20	13	1544
Dec-21	13	1557
Dec-22	14	1571
Dec-23	11	1582
Dec-24	13	1595
Dec-25	11	1606
Dec-26	17	1623
Dec-27	19	1642
Dec-28	5	1647
Dec-29	12	1659
Dec-30	9	1668
Dec-31	7	1675
Jan-01	8	1683
Jan-02	7	1690
Jan-03	7	1697
Jan-04	5	1702
Jan-05	16	1718
Jan-06	13	1731
Jan-07	14	1745
Jan-08	9	1754
Jan-09	10	1764
Jan-10	6	1770
Jan-11	6	1776
Jan-12	11	1787
Jan-13	11	1798
Jan-14	4	1802

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1810
Jan-16	8	1818
Jan-17	11	1829
Jan-18	7	1836
Jan-19	6	1842
Jan-20	8	1850
Jan-21	5	1855
Jan-22	5	1860
Jan-23	6	1866
Jan-24	4	1870
Jan-25	7	1877
Jan-26	8	1885
Jan-27	9	1894
Jan-28	10	1904
Jan-29	8	1912
Jan-30	7	1919
Jan-31	3	1922
Feb-01	7	1929
Feb-02	6	1935
Feb-03	9	1944
Feb-04	5	1949
Feb-05	6	1955
Feb-06	7	1962
Feb-07	2	1964
Feb-08	4	1968
Feb-09	5	1973
Feb-10	8	1981
Feb-11	4	1985
Feb-12	6	1991
Feb-13	2	1993
Feb-14	9	2002
Feb-15	2	2004
Feb-16	4	2008
Feb-17	4	2012
Feb-18	5	2017
Feb-19	3	2020
Feb-20	2	2022
Feb-21	4	2026
Feb-22	0	2026
Feb-23	6	2032
Feb-24	9	2041
Feb-25	3	2044
Feb-26	2	2046
Feb-27	1	2047

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	2051
Mar-01	3	2054
Mar-02	1	2055
Mar-03	2	2057
Mar-04	2	2059
Mar-05	0	2059

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.