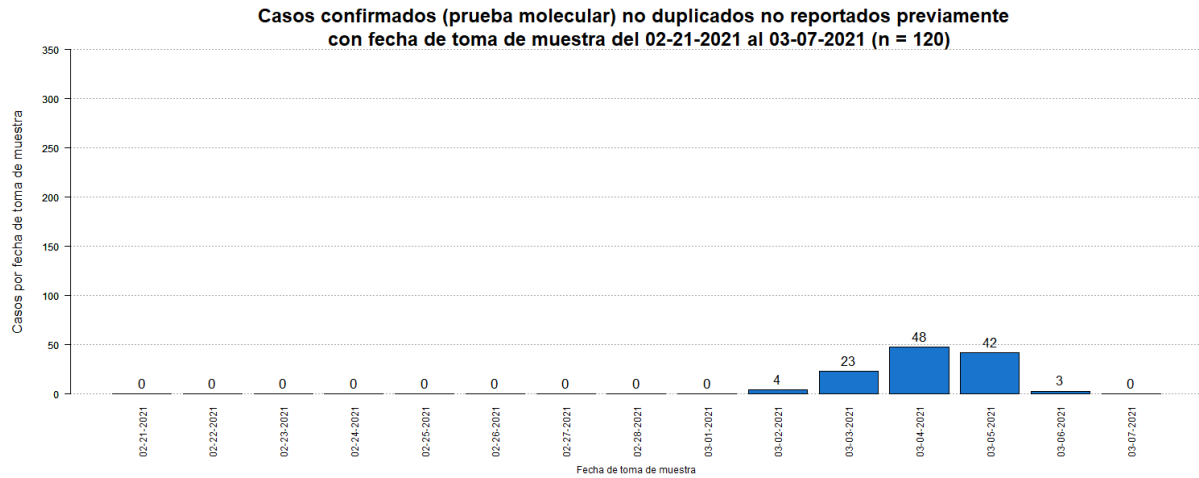


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 8 de marzo de 2021

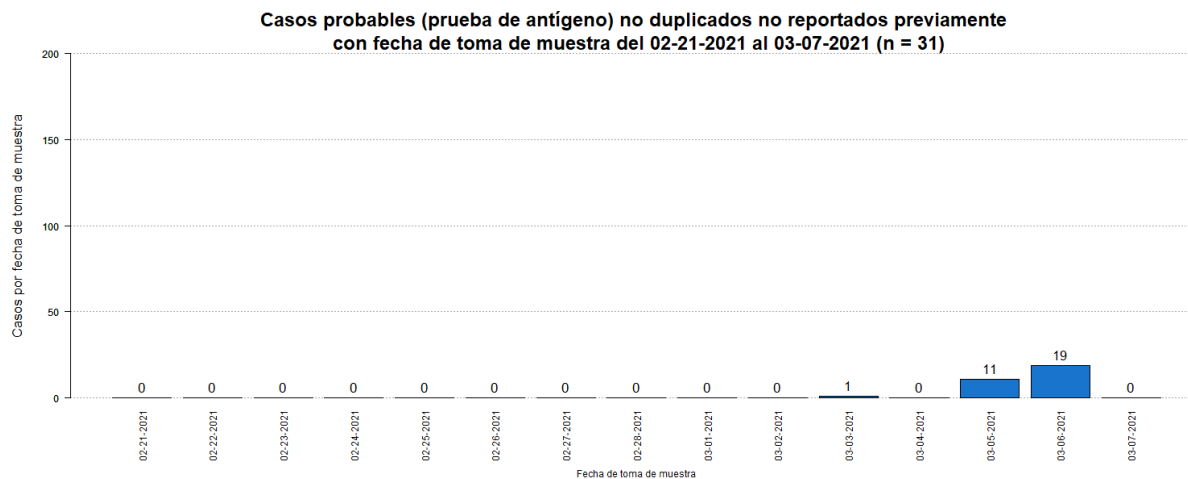
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>120</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>93,893</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>31</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>8,044</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>513</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>86,544</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>1</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,066</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,756</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 21 de febrero de 2021 al 07 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



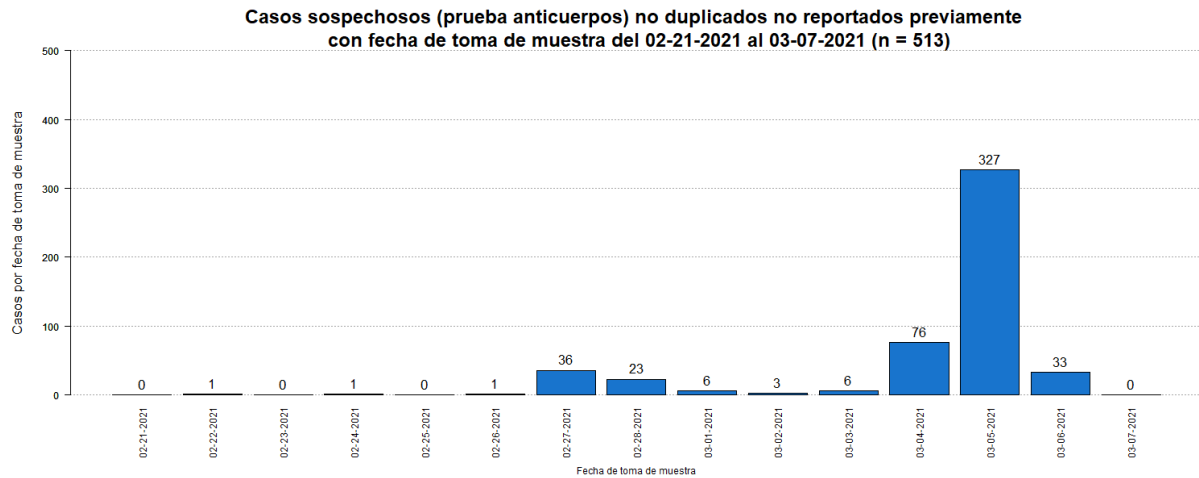
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron diez (10) casos duplicados.

<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 21 de febrero de 2021 al 07 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 31 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

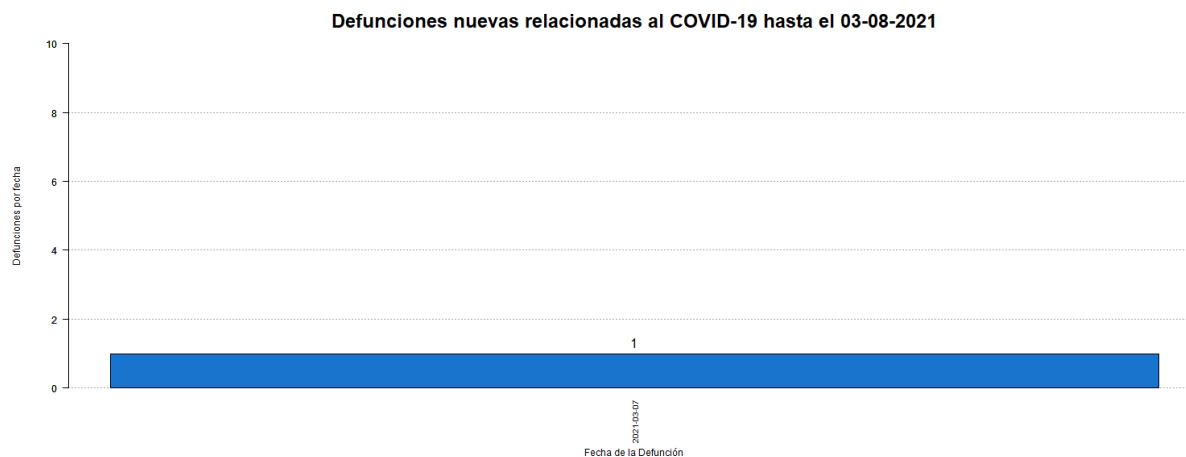
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de febrero de 2021 al 07 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 513 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron nueve (9) casos duplicados.

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

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 08 de marzo 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	356	0.4
* Aguada	874	1.0
* Aguadilla	1012	1.1
* Aguas Buenas	809	0.9
* Aibonito	403	0.4
* Añasco	554	0.6
* Arecibo	2231	2.5
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	536	0.6
* Barranquitas	784	0.9
* Bayamón	7293	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4369	4.8
* Camuy	867	1.0
* Canóvanas	1242	1.4
* Carolina	5996	6.6
* Cataño	879	1.0
* Cayey	801	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	555	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	563	0.6
* Comerío	456	0.5
* Corozal	1035	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1439	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	530	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3205	3.5
* Gurabo	1452	1.6
* Hatillo	820	0.9
* Hormigueros	279	0.3
* Humacao	1136	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	166	0.2
* Juana Díaz	769	0.8
* Juncos	1377	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	986	1.1
* Loíza	752	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1255	1.4
* Moca	953	1.0
* Morovis	996	1.1
* Naguabo	584	0.6
* Naranjito	995	1.1
* Orocovis	606	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	375	0.4
* Ponce	2195	2.4
* Quebradillas	512	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1172	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	513	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13225	14.5
* San Lorenzo	1095	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	309	0.3
* Toa Alta	2687	3.0
* Toa Baja	2690	3.0
* Trujillo Alto	2071	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1263	1.4
* Vega Baja	2106	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	596	0.7
* Yabucoa	674	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2655	
* Total	93893	

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**

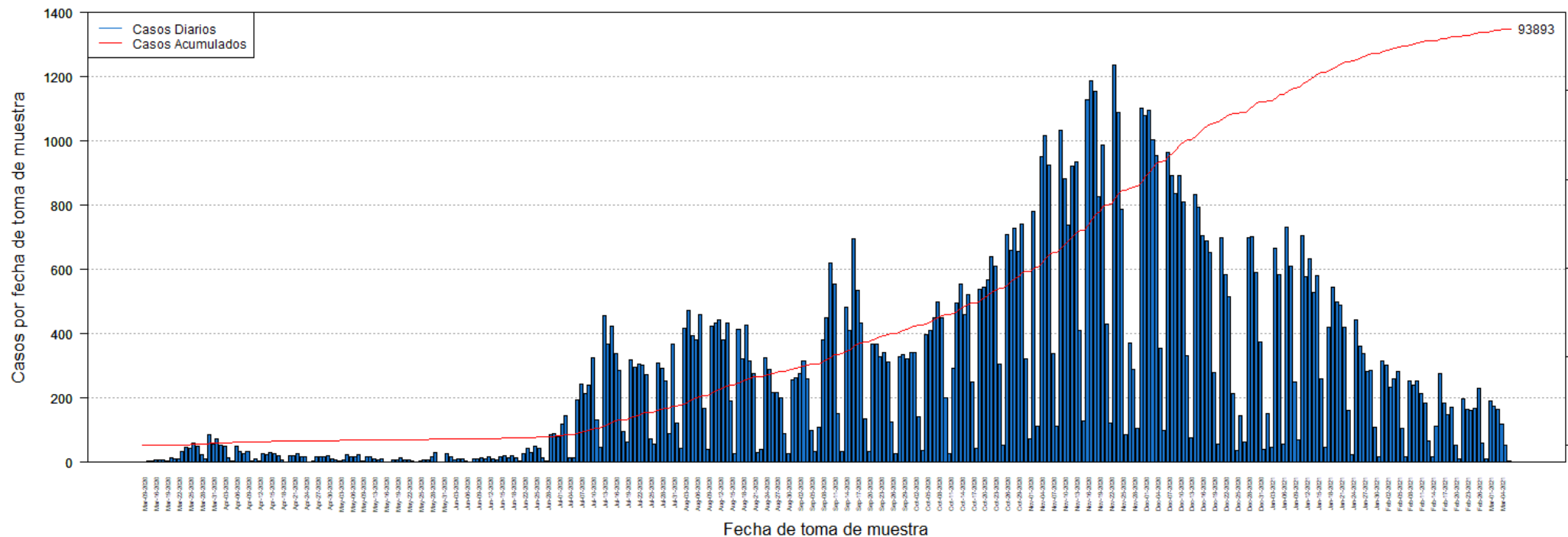
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11140	12.2
* Bayamón	20127	22.1
* Caguas	14764	16.2
* Fajardo	2429	2.7
* Mayagüez	8406	9.2
* Metro	26492	29.1
* Ponce	7655	8.4
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2655	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2698	5.4	2686	6.2	5384	5.7
10 – 19	4370	8.7	4075	9.4	8445	9.0
20 – 29	9049	18.0	7356	16.9	16405	17.5
30 – 39	8185	16.3	7082	16.3	15267	16.3
40 – 49	8190	16.3	7329	16.9	15519	16.5
50 – 59	7687	15.3	6619	15.2	14306	15.3
60 – 69	5051	10.0	4243	9.8	9294	9.9
70 – 79	3155	6.3	2700	6.2	5855	6.2
≥ 80	1934	3.8	1365	3.1	3299	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
<b>Total</b>	<b>50383</b>	<b>100.0</b>	<b>43510</b>	<b>100.0</b>	<b>93893</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-07-2021



**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	381	10682
Aug-07	461	11143
Aug-08	167	11310
Aug-09	40	11350
Aug-10	424	11774
Aug-11	432	12206
Aug-12	442	12648
Aug-13	382	13030
Aug-14	432	13462
Aug-15	190	13652
Aug-16	27	13679
Aug-17	413	14092
Aug-18	322	14414
Aug-19	426	14840
Aug-20	317	15157
Aug-21	277	15434
Aug-22	30	15464
Aug-23	39	15503
Aug-24	324	15827
Aug-25	289	16116
Aug-26	218	16334
Aug-27	218	16552
Aug-28	202	16754
Aug-29	89	16843
Aug-30	26	16869
Aug-31	255	17124
Sep-01	264	17388
Sep-02	277	17665
Sep-03	314	17979
Sep-04	261	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	108	18482
Sep-08	382	18864
Sep-09	450	19314
Sep-10	619	19933
Sep-11	555	20488
Sep-12	152	20640
Sep-13	34	20674
Sep-14	484	21158
Sep-15	412	21570
Sep-16	697	22267
Sep-17	534	22801
Sep-18	435	23236
Sep-19	136	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	368	23773
Sep-22	369	24142
Sep-23	329	24471
Sep-24	342	24813
Sep-25	311	25124
Sep-26	127	25251
Sep-27	26	25277
Sep-28	329	25606
Sep-29	335	25941
Sep-30	322	26263
Oct-01	342	26605
Oct-02	341	26946
Oct-03	141	27087
Oct-04	36	27123
Oct-05	399	27522
Oct-06	412	27934
Oct-07	450	28384
Oct-08	498	28882
Oct-09	449	29331
Oct-10	201	29532
Oct-11	27	29559
Oct-12	292	29851
Oct-13	497	30348
Oct-14	556	30904
Oct-15	459	31363
Oct-16	521	31884
Oct-17	250	32134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32178
Oct-19	539	32717
Oct-20	545	33262
Oct-21	569	33831
Oct-22	640	34471
Oct-23	609	35080
Oct-24	306	35386
Oct-25	52	35438
Oct-26	710	36148
Oct-27	660	36808
Oct-28	728	37536
Oct-29	656	38192
Oct-30	743	38935
Oct-31	321	39256
Nov-01	74	39330
Nov-02	781	40111
Nov-03	111	40222
Nov-04	952	41174
Nov-05	1016	42190
Nov-06	924	43114
Nov-07	339	43453
Nov-08	113	43566
Nov-09	1032	44598
Nov-10	884	45482
Nov-11	738	46220
Nov-12	923	47143
Nov-13	935	48078
Nov-14	412	48490
Nov-15	129	48619
Nov-16	1127	49746
Nov-17	1187	50933
Nov-18	1156	52089
Nov-19	827	52916
Nov-20	986	53902
Nov-21	431	54333
Nov-22	123	54456
Nov-23	1237	55693
Nov-24	1088	56781
Nov-25	788	57569
Nov-26	86	57655
Nov-27	372	58027
Nov-28	290	58317
Nov-29	105	58422
Nov-30	1101	59523

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	60602
Dec-02	1095	61697
Dec-03	1004	62701
Dec-04	953	63654
Dec-05	356	64010
Dec-06	99	64109
Dec-07	966	65075
Dec-08	892	65967
Dec-09	836	66803
Dec-10	891	67694
Dec-11	811	68505
Dec-12	333	68838
Dec-13	76	68914
Dec-14	835	69749
Dec-15	793	70542
Dec-16	705	71247
Dec-17	688	71935
Dec-18	652	72587
Dec-19	278	72865
Dec-20	58	72923
Dec-21	699	73622
Dec-22	585	74207
Dec-23	514	74721
Dec-24	215	74936
Dec-25	38	74974
Dec-26	146	75120
Dec-27	64	75184
Dec-28	699	75883
Dec-29	701	76584
Dec-30	591	77175
Dec-31	376	77551
Jan-01	39	77590
Jan-02	153	77743
Jan-03	48	77791
Jan-04	666	78457
Jan-05	583	79040
Jan-06	57	79097
Jan-07	733	79830
Jan-08	611	80441
Jan-09	249	80690
Jan-10	70	80760
Jan-11	705	81465
Jan-12	578	82043

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82678
Jan-14	529	83207
Jan-15	580	83787
Jan-16	260	84047
Jan-17	48	84095
Jan-18	419	84514
Jan-19	545	85059
Jan-20	499	85558
Jan-21	488	86046
Jan-22	421	86467
Jan-23	160	86627
Jan-24	23	86650
Jan-25	445	87095
Jan-26	360	87455
Jan-27	338	87793
Jan-28	282	88075
Jan-29	287	88362
Jan-30	110	88472
Jan-31	16	88488
Feb-01	314	88802
Feb-02	301	89103
Feb-03	234	89337
Feb-04	261	89598
Feb-05	282	89880
Feb-06	105	89985
Feb-07	19	90004
Feb-08	253	90257
Feb-09	239	90496
Feb-10	253	90749
Feb-11	213	90962
Feb-12	186	91148
Feb-13	66	91214
Feb-14	19	91233
Feb-15	113	91346
Feb-16	275	91621
Feb-17	186	91807
Feb-18	147	91954
Feb-19	173	92127
Feb-20	53	92180
Feb-21	12	92192
Feb-22	199	92391
Feb-23	164	92555
Feb-24	161	92716
Feb-25	167	92883

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	232	93115
Feb-27	59	93174
Feb-28	11	93185
Mar-01	191	93376
Mar-02	176	93552
Mar-03	166	93718
Mar-04	119	93837
Mar-05	53	93890
Mar-06	3	93893

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 - 20

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	152	2
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	43	0.6
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	84	1.1
* Bayamón	585	7.6
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	324	4.2
* Camuy	50	0.6
* Canóvanas	81	1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	157	2
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	73	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	97	1.3
* Isabela	138	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	68	0.9
* Juncos	122	1.6
* Lajas	59	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	125	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	40	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	137	1.8
* Morovis	74	1
* Naguabo	74	1
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	67	0.9
* Ponce	235	3
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	224	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	622	8
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.8
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	223	2.9
* Toa Baja	191	2.5
* Trujillo Alto	158	2
* Utuado	27	0.3
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	291	
* Total	8044	

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.



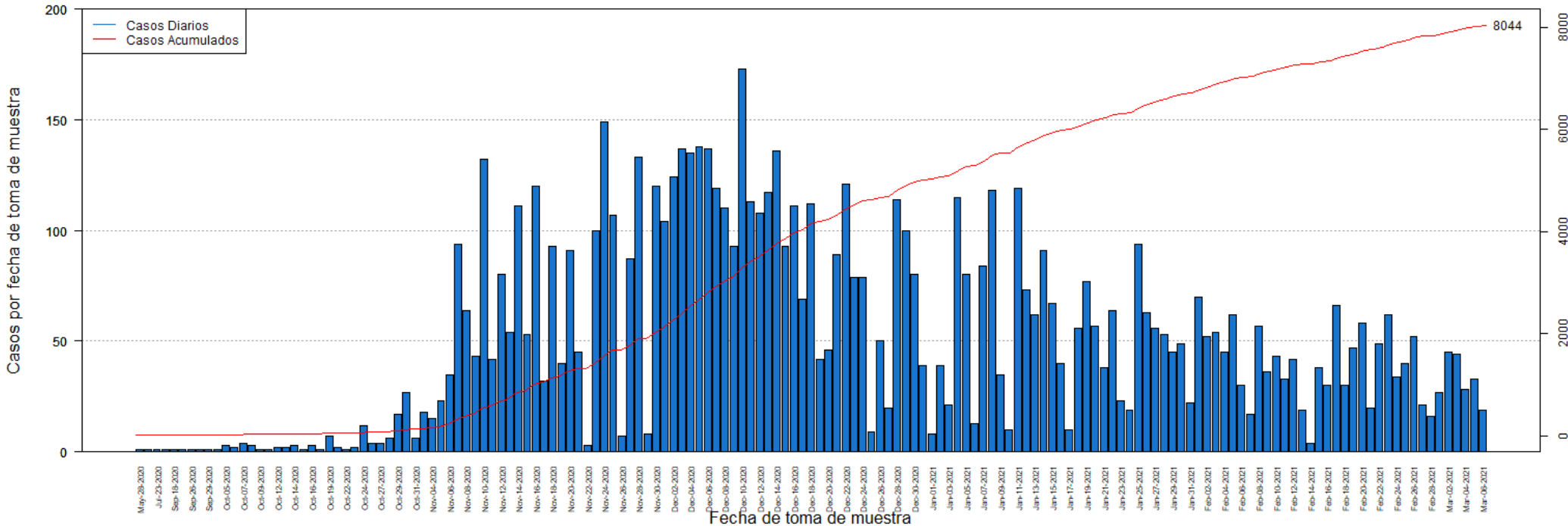
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	679	8.8
* Bayamón	1528	19.7
* Caguas	1381	17.8
* Fajardo	695	9.0
* Mayagüez	1244	16.1
* Metro	1416	18.3
* Ponce	797	10.3
* Fuera de PR	13	
* No disponible	291	

**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	286	6.5	289	8.0	575	7.2
10 – 19	410	9.3	394	10.9	804	10.0
20 – 29	686	15.6	609	16.8	1295	16.1
30 – 39	665	15.1	533	14.7	1198	14.9
40 – 49	674	15.3	571	15.8	1245	15.5
50 – 59	609	13.8	504	13.9	1113	13.9
60 – 69	430	9.8	322	8.9	752	9.4
70 – 79	280	6.3	202	5.6	482	6.0
≥ 80	370	8.4	191	5.3	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
<b>Total</b>	<b>4418</b>	<b>100.0</b>	<b>3626</b>	<b>100.0</b>	<b>8044</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-07-2021



**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	121	4450
Dec-23	79	4529
Dec-24	79	4608
Dec-25	9	4617
Dec-26	50	4667

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	4687
Dec-28	114	4801
Dec-29	100	4901
Dec-30	80	4981
Dec-31	39	5020
Jan-01	8	5028
Jan-02	39	5067
Jan-03	21	5088
Jan-04	115	5203
Jan-05	80	5283
Jan-06	13	5296
Jan-07	84	5380
Jan-08	118	5498
Jan-09	35	5533
Jan-10	10	5543
Jan-11	119	5662
Jan-12	73	5735
Jan-13	62	5797
Jan-14	91	5888
Jan-15	67	5955
Jan-16	40	5995
Jan-17	10	6005
Jan-18	56	6061
Jan-19	77	6138
Jan-20	57	6195
Jan-21	38	6233
Jan-22	64	6297
Jan-23	23	6320
Jan-24	19	6339
Jan-25	94	6433
Jan-26	63	6496
Jan-27	56	6552
Jan-28	53	6605
Jan-29	45	6650
Jan-30	49	6699
Jan-31	22	6721
Feb-01	70	6791
Feb-02	52	6843
Feb-03	54	6897
Feb-04	45	6942
Feb-05	62	7004
Feb-06	30	7034
Feb-07	17	7051

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7108
Feb-09	36	7144
Feb-10	43	7187
Feb-11	33	7220
Feb-12	42	7262
Feb-13	19	7281
Feb-14	4	7285
Feb-15	38	7323
Feb-16	30	7353
Feb-17	66	7419
Feb-18	30	7449
Feb-19	47	7496
Feb-20	58	7554
Feb-21	20	7574
Feb-22	49	7623
Feb-23	62	7685
Feb-24	34	7719
Feb-25	40	7759
Feb-26	52	7811
Feb-27	21	7832
Feb-28	16	7848
Mar-01	27	7875
Mar-02	45	7920
Mar-03	44	7964
Mar-04	28	7992
Mar-05	33	8025
Mar-06	19	8044

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	228	0.3
* Aguada	683	0.8
* Aguadilla	1101	1.3
* Aguas Buenas	431	0.5
* Aibonito	345	0.4
* Añasco	504	0.6
* Arecibo	1770	2.1
* Arroyo	374	0.5
* Barceloneta	484	0.6
* Barranquitas	1154	1.4
* Bayamón	5867	7.1
* Cabo Rojo	921	1.1
* Caguas	3024	3.6
* Camuy	702	0.8
* Canóvanas	1014	1.2
* Carolina	4225	5.1
* Cataño	772	0.9
* Cayey	831	1.0
* Ceiba	258	0.3
* Ciales	485	0.6
* Cidra	717	0.9
* Coamo	949	1.1
* Comerío	392	0.5
* Corozal	1106	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1355	1.6
* Fajardo	935	1.1
* Florida	526	0.6
* Guánica	261	0.3
* Guayama	773	0.9
* Guayanilla	534	0.6
* Guaynabo	2503	3.0
* Gurabo	906	1.1
* Hatillo	716	0.9
* Hormigueros	261	0.3
* Humacao	1276	1.5
* Isabela	702	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	832	1.0
* Juncos	795	1.0
* Lajas	412	0.5
* Lares	995	1.2
* Las Marías	206	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	795	1.0
* Loíza	512	0.6
* Luquillo	461	0.6
* Manatí	1063	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	292	0.4
* Mayagüez	1575	1.9
* Moca	815	1.0
* Morovis	680	0.8
* Naguabo	419	0.5
* Naranjito	1032	1.2
* Orocovis	589	0.7
* Patillas	303	0.4
* Peñuelas	315	0.4
* Ponce	2337	2.8
* Quebradillas	474	0.6
* Rincón	390	0.5
* Rio Grande	1014	1.2
* Sabana Grande	348	0.4
* Salinas	1064	1.3
* San Germán	515	0.6
* San Juan	10786	13.0
* San Lorenzo	676	0.8
* San Sebastián	1415	1.7
* Santa Isabel	621	0.7
* Toa Alta	1989	2.4
* Toa Baja	2294	2.8
* Trujillo Alto	1864	2.2
* Utuado	559	0.7
* Vega Alta	1153	1.4
* Vega Baja	1380	1.7
* Vieques	162	0.2
* Villalba	394	0.5
* Yabucoa	820	1.0
* Yauco	991	1.2
* Otro lugar fuera de PR	760	
* No disponible	2913	
* Total	86544	

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.

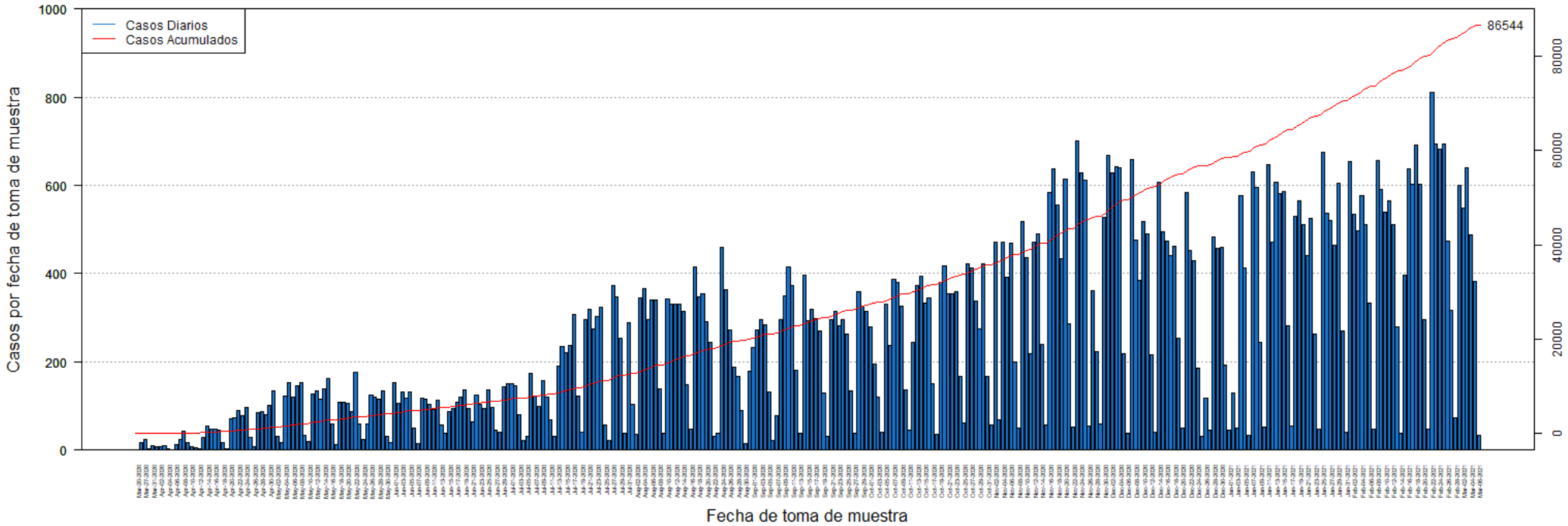
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9835	11.9
* Bayamón	17703	21.4
* Caguas	11327	13.7
* Fajardo	2842	3.4
* Mayagüez	9952	12.0
* Metro	20904	25.2
* Ponce	10309	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2913	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1757	3.5	1694	4.6	3451	4.0
10 – 19	3405	6.9	2940	8.0	6345	7.3
20 – 29	8611	17.3	6230	17.0	14841	17.2
30 – 39	7805	15.7	5369	14.6	13174	15.3
40 – 49	8107	16.3	5625	15.3	13732	15.9
50 – 59	7504	15.1	5436	14.8	12940	15.0
60 – 69	5949	12.0	4617	12.6	10566	12.2
70 – 79	4159	8.4	3273	8.9	7432	8.6
≥ 80	2374	4.8	1528	4.2	3902	4.5
No Disponible	95	-	66	-	161	-
<b>Total</b>	<b>49766</b>	<b>100.0</b>	<b>36778</b>	<b>100.0</b>	<b>86544</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-07-2021





**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	71	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	81	1138
Apr-30	101	1239
May-01	133	1372
May-02	32	1404
May-03	18	1422
May-04	122	1544
May-05	153	1697
May-06	119	1816
May-07	147	1963
May-08	153	2116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	163	2846
May-16	59	2905
May-17	12	2917
May-18	109	3026
May-19	108	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	177	3506
May-23	60	3566
May-24	25	3591
May-25	60	3651
May-26	125	3776
May-27	119	3895
May-28	116	4011
May-29	135	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	118	4705
Jun-05	131	4836
Jun-06	51	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085
Jun-20	95	6180
Jun-21	65	6245

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	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	97	6801
Jun-27	46	6847
Jun-28	41	6888
Jun-29	143	7031
Jun-30	150	7181
Jul-01	150	7331
Jul-02	145	7476
Jul-03	81	7557
Jul-04	22	7579
Jul-05	32	7611
Jul-06	175	7786
Jul-07	123	7909
Jul-08	99	8008
Jul-09	157	8165
Jul-10	120	8285
Jul-11	68	8353
Jul-12	30	8383
Jul-13	191	8574
Jul-14	235	8809
Jul-15	221	9030
Jul-16	237	9267
Jul-17	308	9575
Jul-18	123	9698
Jul-19	40	9738
Jul-20	295	10033
Jul-21	318	10351
Jul-22	274	10625
Jul-23	303	10928
Jul-24	324	11252
Jul-25	57	11309
Jul-26	22	11331
Jul-27	373	11704
Jul-28	346	12050
Jul-29	253	12303
Jul-30	39	12342
Jul-31	288	12630
Aug-01	104	12734
Aug-02	35	12769
Aug-03	345	13114

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13479
Aug-05	296	13775
Aug-06	339	14114
Aug-07	341	14455
Aug-08	139	14594
Aug-09	37	14631
Aug-10	342	14973
Aug-11	330	15303
Aug-12	330	15633
Aug-13	331	15964
Aug-14	314	16278
Aug-15	148	16426
Aug-16	47	16473
Aug-17	414	16887
Aug-18	348	17235
Aug-19	354	17589
Aug-20	292	17881
Aug-21	243	18124
Aug-22	31	18155
Aug-23	39	18194
Aug-24	459	18653
Aug-25	364	19017
Aug-26	272	19289
Aug-27	187	19476
Aug-28	167	19643
Aug-29	89	19732
Aug-30	14	19746
Aug-31	179	19925
Sep-01	232	20157
Sep-02	273	20430
Sep-03	296	20726
Sep-04	284	21010
Sep-05	131	21141
Sep-06	21	21162
Sep-07	77	21239
Sep-08	295	21534
Sep-09	349	21883
Sep-10	415	22298
Sep-11	373	22671
Sep-12	182	22853
Sep-13	39	22892
Sep-14	396	23288
Sep-15	293	23581
Sep-16	320	23901

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	24198
Sep-18	270	24468
Sep-19	129	24597
Sep-20	32	24629
Sep-21	295	24924
Sep-22	314	25238
Sep-23	281	25519
Sep-24	296	25815
Sep-25	264	26079
Sep-26	135	26214
Sep-27	39	26253
Sep-28	359	26612
Sep-29	326	26938
Sep-30	314	27252
Oct-01	280	27532
Oct-02	194	27726
Oct-03	121	27847
Oct-04	41	27888
Oct-05	331	28219
Oct-06	236	28455
Oct-07	387	28842
Oct-08	379	29221
Oct-09	325	29546
Oct-10	137	29683
Oct-11	45	29728
Oct-12	244	29972
Oct-13	374	30346
Oct-14	393	30739
Oct-15	333	31072
Oct-16	345	31417
Oct-17	150	31567
Oct-18	35	31602
Oct-19	380	31982
Oct-20	417	32399
Oct-21	355	32754
Oct-22	354	33108
Oct-23	360	33468
Oct-24	168	33636
Oct-25	62	33698
Oct-26	423	34121
Oct-27	412	34533
Oct-28	338	34871
Oct-29	274	35145

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35568
Oct-31	168	35736
Nov-01	58	35794
Nov-02	472	36266
Nov-03	68	36334
Nov-04	472	36806
Nov-05	391	37197
Nov-06	469	37666
Nov-07	200	37866
Nov-08	49	37915
Nov-09	518	38433
Nov-10	435	38868
Nov-11	218	39086
Nov-12	472	39558
Nov-13	491	40049
Nov-14	239	40288
Nov-15	56	40344
Nov-16	584	40928
Nov-17	637	41565
Nov-18	556	42121
Nov-19	433	42554
Nov-20	613	43167
Nov-21	287	43454
Nov-22	53	43507
Nov-23	701	44208
Nov-24	629	44837
Nov-25	612	45449
Nov-26	55	45504
Nov-27	361	45865
Nov-28	224	46089
Nov-29	59	46148
Nov-30	528	46676
Dec-01	667	47343
Dec-02	629	47972
Dec-03	641	48613
Dec-04	640	49253
Dec-05	219	49472
Dec-06	38	49510
Dec-07	658	50168
Dec-08	477	50645
Dec-09	385	51030
Dec-10	519	51549
Dec-11	491	52040
Dec-12	215	52255

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	52295
Dec-14	608	52903
Dec-15	494	53397
Dec-16	474	53871
Dec-17	441	54312
Dec-18	463	54775
Dec-19	253	55028
Dec-20	50	55078
Dec-21	583	55661
Dec-22	452	56113
Dec-23	430	56543
Dec-24	185	56728
Dec-25	32	56760
Dec-26	117	56877
Dec-27	45	56922
Dec-28	482	57404
Dec-29	457	57861
Dec-30	459	58320
Dec-31	192	58512
Jan-01	46	58558
Jan-02	129	58687
Jan-03	49	58736
Jan-04	576	59312
Jan-05	412	59724
Jan-06	34	59758
Jan-07	631	60389
Jan-08	595	60984
Jan-09	245	61229
Jan-10	52	61281
Jan-11	647	61928
Jan-12	471	62399
Jan-13	608	63007
Jan-14	581	63588
Jan-15	587	64175
Jan-16	282	64457
Jan-17	54	64511
Jan-18	529	65040
Jan-19	566	65606
Jan-20	511	66117
Jan-21	440	66557
Jan-22	526	67083
Jan-23	262	67345
Jan-24	48	67393

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	676	68069
Jan-26	537	68606
Jan-27	520	69126
Jan-28	465	69591
Jan-29	605	70196
Jan-30	271	70467
Jan-31	40	70507
Feb-01	653	71160
Feb-02	535	71695
Feb-03	496	72191
Feb-04	577	72768
Feb-05	511	73279
Feb-06	333	73612
Feb-07	48	73660
Feb-08	656	74316
Feb-09	590	74906
Feb-10	538	75444
Feb-11	564	76008
Feb-12	512	76520
Feb-13	280	76800
Feb-14	37	76837
Feb-15	397	77234
Feb-16	637	77871
Feb-17	603	78474
Feb-18	691	79165
Feb-19	603	79768
Feb-20	296	80064
Feb-21	47	80111
Feb-22	811	80922
Feb-23	693	81615
Feb-24	682	82297
Feb-25	693	82990
Feb-26	474	83464
Feb-27	316	83780
Feb-28	74	83854
Mar-01	601	84455
Mar-02	548	85003
Mar-03	639	85642
Mar-04	487	86129
Mar-05	382	86511
Mar-06	33	86544

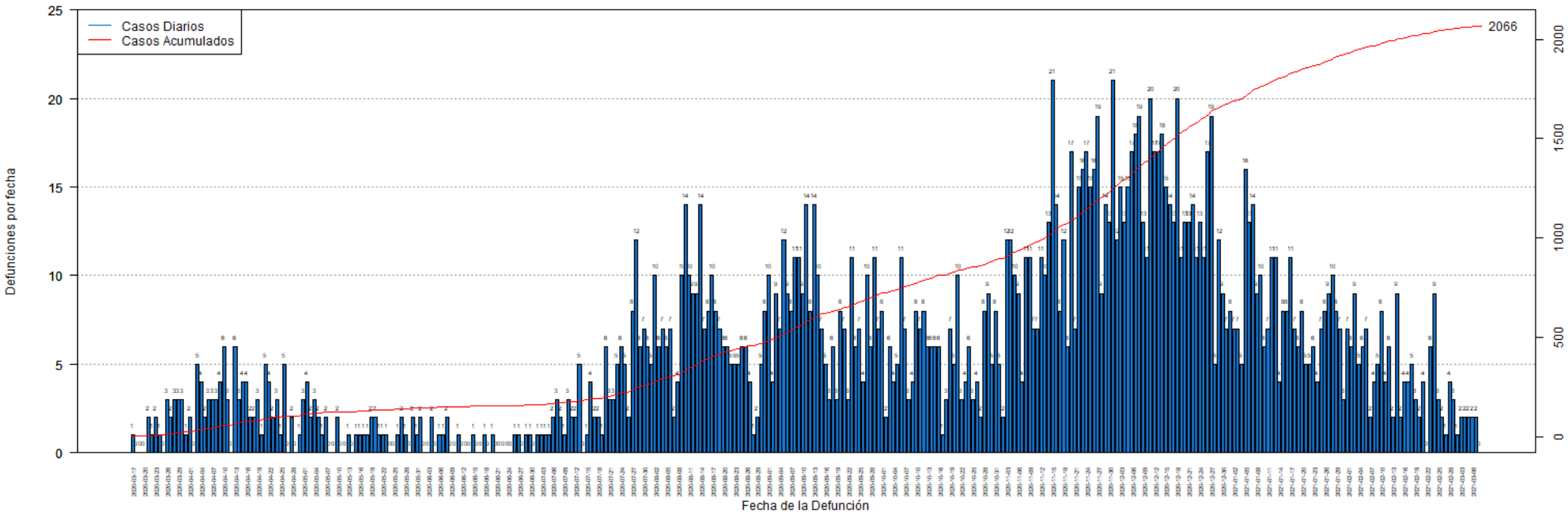
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-08-2021



## 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	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	7	1777
Jan-12	11	1788
Jan-13	11	1799
Jan-14	4	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1811
Jan-16	8	1819
Jan-17	11	1830
Jan-18	7	1837
Jan-19	6	1843
Jan-20	8	1851
Jan-21	5	1856
Jan-22	5	1861
Jan-23	6	1867
Jan-24	4	1871
Jan-25	7	1878
Jan-26	8	1886
Jan-27	9	1895
Jan-28	10	1905
Jan-29	8	1913
Jan-30	7	1920
Jan-31	3	1923
Feb-01	7	1930
Feb-02	6	1936
Feb-03	9	1945
Feb-04	5	1950
Feb-05	6	1956
Feb-06	7	1963
Feb-07	2	1965
Feb-08	4	1969
Feb-09	5	1974
Feb-10	8	1982
Feb-11	4	1986
Feb-12	6	1992
Feb-13	2	1994
Feb-14	9	2003
Feb-15	2	2005
Feb-16	4	2009
Feb-17	4	2013
Feb-18	5	2018
Feb-19	3	2021
Feb-20	2	2023
Feb-21	4	2027
Feb-22	0	2027
Feb-23	6	2033
Feb-24	9	2042
Feb-25	3	2045
Feb-26	2	2047
Feb-27	1	2048

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	2052
Mar-01	3	2055
Mar-02	1	2056
Mar-03	2	2058
Mar-04	2	2060
Mar-05	2	2062
Mar-06	2	2064
Mar-07	2	2066
Mar-08	0	2066

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.