

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

Fecha de actualización de datos: 6 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 205

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 74,967

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 100

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 4,931

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 101

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 57,481

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 18

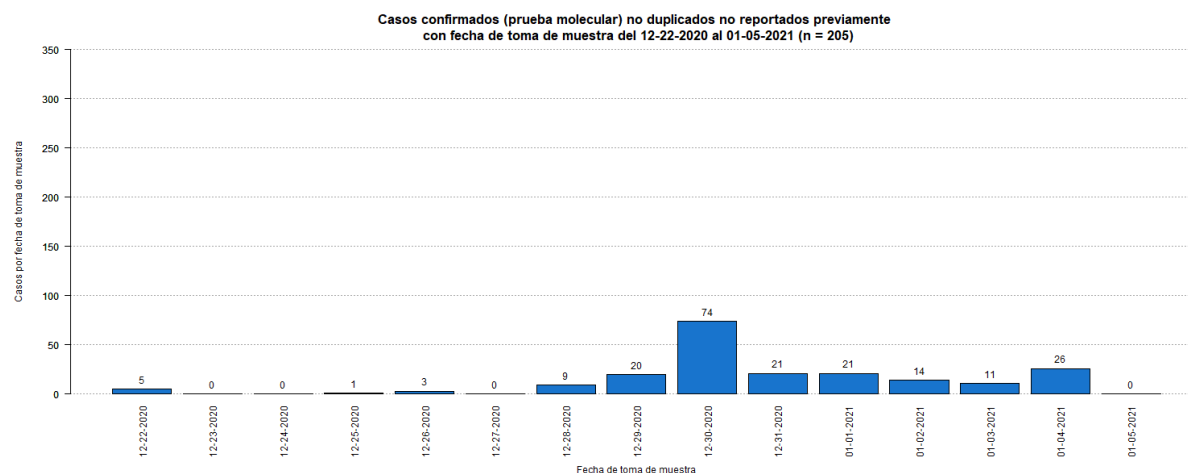
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,588

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,319

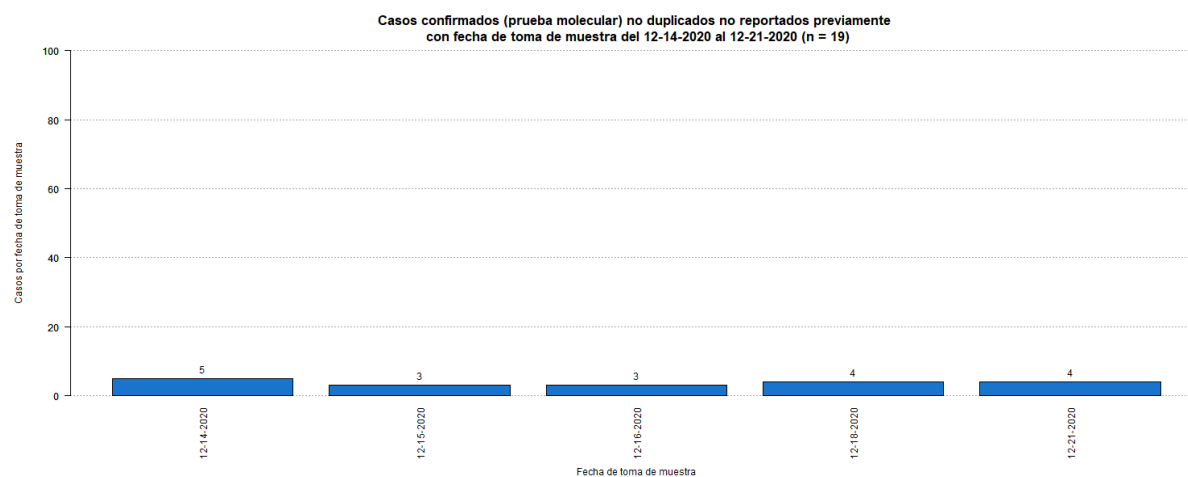
\* Muertes probables<sup>9</sup> 269

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

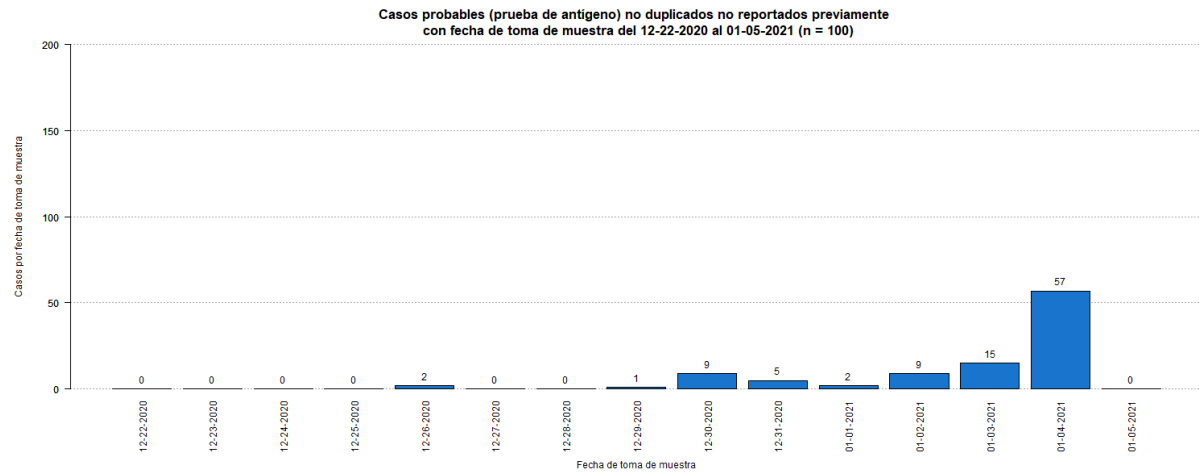
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de diciembre de 2020 al 05 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diecinueve (19) casos previos a la fecha del 22 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron trece (13) casos duplicados.

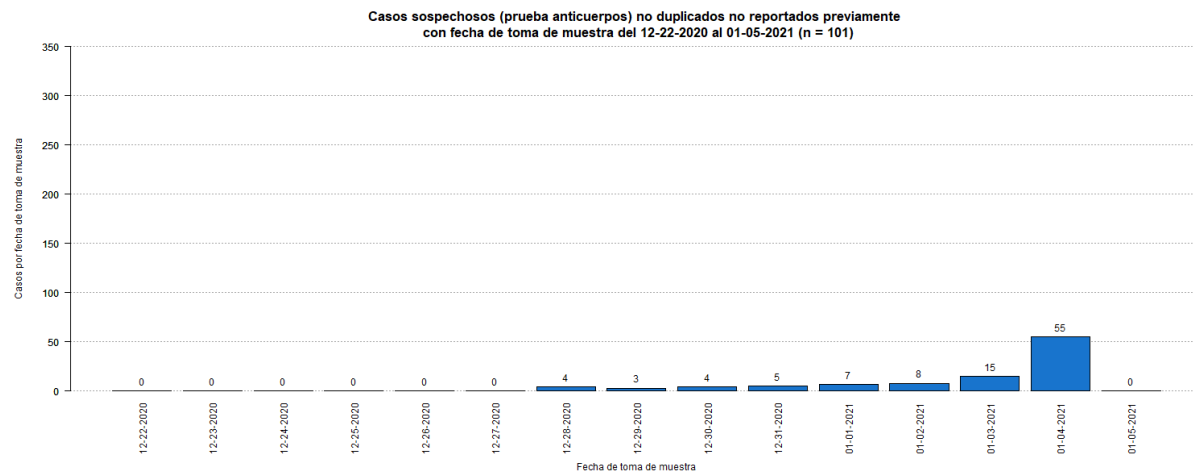


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de diciembre de 2020 al 05 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 100 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de diciembre de 2020 al 05 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 101 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



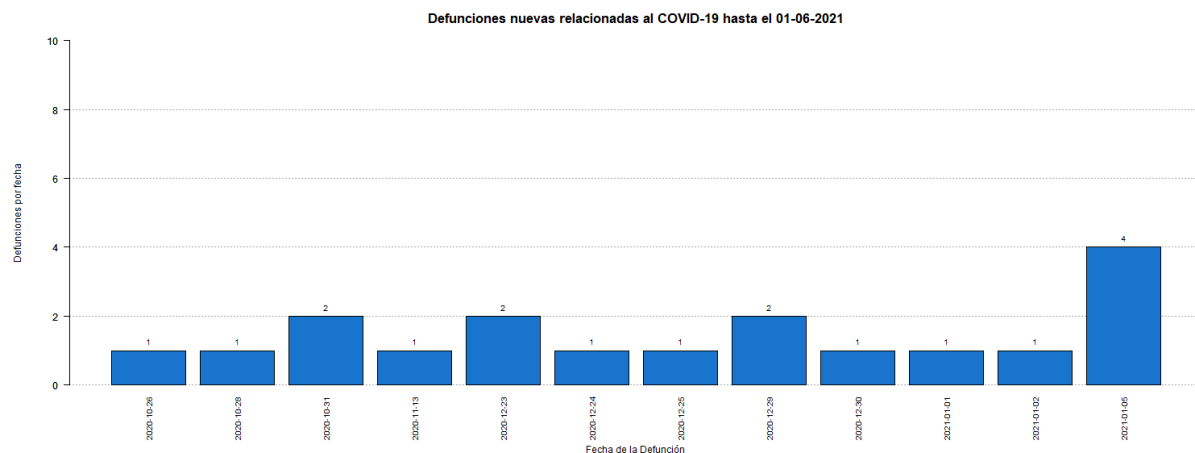
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 16 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados y un (1) caso con fecha incorrecta.

<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.

<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.

La gráfica muestra la distribución de las dieciocho (18) muertes adicionales reportadas hoy, 6 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



## 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	315	0.4
* Aguada	647	0.9
* Aguadilla	783	1.1
* Aguas Buenas	623	0.9
* Aibonito	295	0.4
* Añasco	442	0.6
* Arecibo	1744	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	432	0.6
* Barranquitas	612	0.8
* Bayamón	5625	7.8
* Cabo Rojo	370	0.5
* Caguas	3418	4.7
* Camuy	699	1.0
* Canóvanas	1001	1.4
* Carolina	4897	6.8
* Cataño	695	1.0
* Cayey	677	0.9
* Ceiba	155	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	687	0.9
* Coamo	433	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	858	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1200	1.7
* Fajardo	512	0.7
* Florida	298	0.4
* Guánica	104	0.1
* Guayama	392	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2584	3.6
* Gurabo	1088	1.5
* Hatillo	641	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	841	1.2
* Isabela	653	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	546	0.8
* Juncos	1063	1.5
* Lajas	142	0.2
* Lares	400	0.6
* Las Marías	100	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	711	1.0
* Loíza	574	0.8
* Luquillo	317	0.4
* Manatí	863	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	932	1.3
* Moca	785	1.1
* Morovis	800	1.1
* Naguabo	461	0.6
* Naranjito	786	1.1
* Orocovis	453	0.6
* Patillas	164	0.2
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1506	2.1
* Quebradillas	401	0.6
* Rincón	211	0.3
* Rio Grande	941	1.3
* Sabana Grande	167	0.2
* Salinas	418	0.6
* San Germán	264	0.4
* San Juan	11120	15.3
* San Lorenzo	922	1.3
* San Sebastián	748	1.0
* Santa Isabel	233	0.3
* Toa Alta	2153	3.0
* Toa Baja	2164	3.0
* Trujillo Alto	1739	2.4
* Utuado	537	0.7
* Vega Alta	1050	1.4
* Vega Baja	1718	2.4
* Vieques	34	0.0
* Villalba	430	0.6
* Yabucoa	475	0.7
* Yauco	461	0.6
* Otro lugar fuera de PR	203	
* No disponible	2240	
* Total	74967	

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**

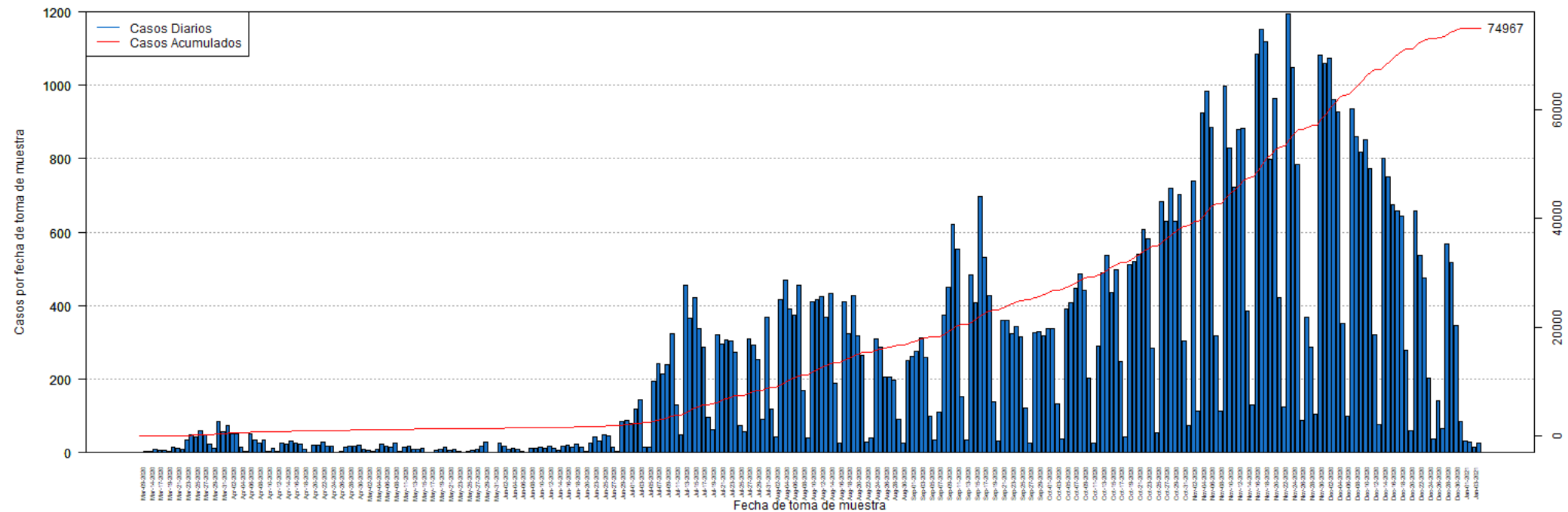
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8961	12.4
* Bayamón	15975	22.0
* Caguas	11405	15.7
* Fajardo	1981	2.7
* Mayagüez	6516	9.0
* Metro	21903	30.2
* Ponce	5712	7.9
* Fuera de PR	2239	
* No disponible	275	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2125	5.3	2108	6.1	4233	5.7
10 – 19	3379	8.4	3150	9.1	6529	8.7
20 – 29	7389	18.3	5926	17.2	13315	17.8
30 – 39	6706	16.6	5706	16.5	12412	16.6
40 – 49	6587	16.3	5824	16.9	12411	16.6
50 – 59	6187	15.3	5276	15.3	11463	15.3
60 – 69	3955	9.8	3351	9.7	7306	9.8
70 – 79	2464	6.1	2117	6.1	4581	6.1
≥ 80	1532	3.8	1091	3.2	2623	3.5
No Disponible	47	-	47	-	94	-
<b>Total</b>	<b>40371</b>	<b>100.0</b>	<b>34596</b>	<b>100.0</b>	<b>74967</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-05-2021



# **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	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	49	3881
Jul-13	456	4337
Jul-14	367	4704
Jul-15	423	5127
Jul-16	339	5466
Jul-17	286	5752
Jul-18	96	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	321	6233
Jul-21	297	6530
Jul-22	306	6836

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7140
Jul-24	274	7414
Jul-25	74	7488
Jul-26	56	7544
Jul-27	310	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	118	8977
Aug-02	44	9021
Aug-03	416	9437
Aug-04	471	9908
Aug-05	391	10299
Aug-06	375	10674
Aug-07	455	11129
Aug-08	168	11297
Aug-09	40	11337
Aug-10	412	11749
Aug-11	416	12165
Aug-12	424	12589
Aug-13	370	12959
Aug-14	433	13392
Aug-15	189	13581
Aug-16	27	13608
Aug-17	411	14019
Aug-18	323	14342
Aug-19	428	14770
Aug-20	317	15087
Aug-21	266	15353
Aug-22	30	15383
Aug-23	40	15423
Aug-24	310	15733
Aug-25	287	16020
Aug-26	207	16227
Aug-27	206	16433
Aug-28	198	16631
Aug-29	90	16721
Aug-30	26	16747
Aug-31	251	16998
Sep-01	262	17260
Sep-02	276	17536
Sep-03	314	17850
Sep-04	260	18110

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	18210
Sep-06	34	18244
Sep-07	111	18355
Sep-08	375	18730
Sep-09	450	19180
Sep-10	623	19803
Sep-11	554	20357
Sep-12	152	20509
Sep-13	35	20544
Sep-14	483	21027
Sep-15	408	21435
Sep-16	698	22133
Sep-17	532	22665
Sep-18	428	23093
Sep-19	139	23232
Sep-20	31	23263
Sep-21	359	23622
Sep-22	359	23981
Sep-23	323	24304
Sep-24	343	24647
Sep-25	315	24962
Sep-26	123	25085
Sep-27	26	25111
Sep-28	328	25439
Sep-29	330	25769
Sep-30	319	26088
Oct-01	338	26426
Oct-02	337	26763
Oct-03	134	26897
Oct-04	36	26933
Oct-05	392	27325
Oct-06	409	27734
Oct-07	447	28181
Oct-08	486	28667
Oct-09	441	29108
Oct-10	203	29311
Oct-11	27	29338
Oct-12	289	29627
Oct-13	491	30118
Oct-14	536	30654
Oct-15	437	31091
Oct-16	499	31590
Oct-17	247	31837

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	31881
Oct-19	511	32392
Oct-20	521	32913
Oct-21	540	33453
Oct-22	607	34060
Oct-23	582	34642
Oct-24	285	34927
Oct-25	53	34980
Oct-26	684	35664
Oct-27	630	36294
Oct-28	720	37014
Oct-29	629	37643
Oct-30	702	38345
Oct-31	303	38648
Nov-01	74	38722
Nov-02	741	39463
Nov-03	112	39575
Nov-04	924	40499
Nov-05	983	41482
Nov-06	886	42368
Nov-07	319	42687
Nov-08	114	42801
Nov-09	999	43800
Nov-10	829	44629
Nov-11	722	45351
Nov-12	879	46230
Nov-13	884	47114
Nov-14	385	47499
Nov-15	131	47630
Nov-16	1084	48714
Nov-17	1153	49867
Nov-18	1120	50987
Nov-19	798	51785
Nov-20	963	52748
Nov-21	421	53169
Nov-22	125	53294
Nov-23	1194	54488
Nov-24	1048	55536
Nov-25	785	56321
Nov-26	87	56408
Nov-27	369	56777
Nov-28	288	57065
Nov-29	104	57169
Nov-30	1083	58252

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	1059	59311
Dec-02	1075	60386
Dec-03	962	61348
Dec-04	929	62277
Dec-05	352	62629
Dec-06	100	62729
Dec-07	936	63665
Dec-08	860	64525
Dec-09	817	65342
Dec-10	852	66194
Dec-11	773	66967
Dec-12	321	67288
Dec-13	76	67364
Dec-14	801	68165
Dec-15	750	68915
Dec-16	675	69590
Dec-17	658	70248
Dec-18	644	70892
Dec-19	280	71172
Dec-20	59	71231
Dec-21	658	71889
Dec-22	537	72426
Dec-23	475	72901
Dec-24	204	73105
Dec-25	38	73143
Dec-26	140	73283
Dec-27	66	73349
Dec-28	569	73918
Dec-29	518	74436
Dec-30	346	74782
Dec-31	84	74866
Jan-01	32	74898
Jan-02	29	74927
Jan-03	14	74941
Jan-04	26	74967

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.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	19	0.4
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	104	2.2
* Aguas Buenas	44	0.9
* Aibonito	19	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	98	2.1
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	348	7.4
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	224	4.7
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	58	1.2
* Carolina	201	4.3
* Cataño	27	0.6
* Cayey	71	1.5
* Ceiba	45	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	84	1.8
* Coamo	62	1.3
* Comerío	55	1.2
* Corozal	59	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.3
* Fajardo	132	2.8
* Florida	31	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	36	0.8
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	77	1.6
* Gurabo	57	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	60	1.3
* Isabela	95	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	44	0.9
* Juncos	78	1.7
* Lajas	21	0.4
* Lares	23	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	83	1.8
* Loíza	56	1.2
* Luquillo	38	0.8
* Manatí	37	0.8
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	92	2.0
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1.0
* Naguabo	48	1.0
* Naranjito	74	1.6
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	32	0.7
* Ponce	131	2.8
* Quebradillas	66	1.4
* Rincón	24	0.5
* Río Grande	119	2.5
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	34	0.7
* San Germán	33	0.7
* San Juan	322	6.8
* San Lorenzo	63	1.3
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	125	2.6
* Trujillo Alto	67	1.4
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	54	1.1
* Vieques	65	1.4
* Villalba	38	0.8
* Yabucoa	39	0.8
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	209	
* Total	4931	

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:**

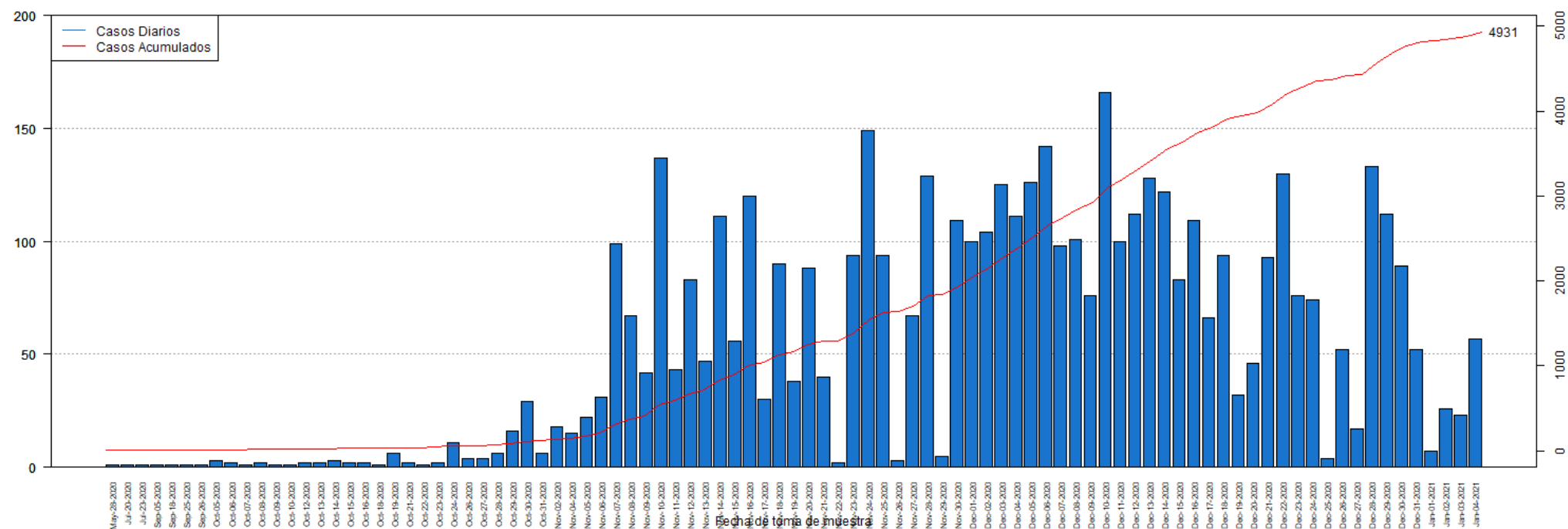
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	477	10.1
* Bayamón	909	19.3
* Caguas	883	18.7
* Fajardo	401	8.5
* Mayagüez	770	16.4
* Metro	780	16.5
* Ponce	493	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	217	

**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	160	5.9	156	7.1	316	6.4
10 – 19	220	8.1	232	10.5	452	9.2
20 – 29	419	15.5	338	15.3	757	15.4
30 – 39	405	15.0	321	14.6	726	14.8
40 – 49	435	16.1	363	16.5	798	16.2
50 – 59	369	13.6	306	13.9	675	13.7
60 – 69	250	9.2	230	10.4	480	9.8
70 – 79	169	6.2	128	5.8	297	6.0
≥ 80	282	10.4	129	5.9	411	8.4
No Disponible	8	-	11	-	19	-
<b>Total</b>	<b>2717</b>	<b>100.0</b>	<b>2214</b>	<b>100.0</b>	<b>4931</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-05-2021



**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
Oct-05	3	10
Oct-06	2	12
Oct-07	1	13
Oct-08	2	15
Oct-09	1	16
Oct-10	1	17
Oct-12	2	19
Oct-13	2	21
Oct-14	3	24
Oct-15	2	26
Oct-16	2	28
Oct-18	1	29
Oct-19	6	35
Oct-21	2	37
Oct-22	1	38
Oct-23	2	40
Oct-24	11	51
Oct-26	4	55
Oct-27	4	59
Oct-28	6	65
Oct-29	16	81
Oct-30	29	110
Oct-31	6	116
Nov-02	18	134
Nov-04	15	149
Nov-05	22	171
Nov-06	31	202
Nov-07	99	301
Nov-08	67	368
Nov-09	42	410
Nov-10	137	547
Nov-11	43	590
Nov-12	83	673
Nov-13	47	720
Nov-14	111	831
Nov-15	56	887

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-16	120	1007
Nov-17	30	1037
Nov-18	90	1127
Nov-19	38	1165
Nov-20	88	1253
Nov-21	40	1293
Nov-22	2	1295
Nov-23	94	1389
Nov-24	149	1538
Nov-25	94	1632
Nov-26	3	1635
Nov-27	67	1702
Nov-28	129	1831
Nov-29	5	1836
Nov-30	109	1945
Dec-01	100	2045
Dec-02	104	2149
Dec-03	125	2274
Dec-04	111	2385
Dec-05	126	2511
Dec-06	142	2653
Dec-07	98	2751
Dec-08	101	2852
Dec-09	76	2928
Dec-10	166	3094
Dec-11	100	3194
Dec-12	112	3306
Dec-13	128	3434
Dec-14	122	3556
Dec-15	83	3639
Dec-16	109	3748
Dec-17	66	3814
Dec-18	94	3908
Dec-19	32	3940
Dec-20	46	3986
Dec-21	93	4079
Dec-22	130	4209
Dec-23	76	4285
Dec-24	74	4359
Dec-25	4	4363
Dec-26	52	4415
Dec-27	17	4432
Dec-28	133	4565
Dec-29	112	4677

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:**[illegible]

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

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

---

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 26

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	138	0.3
* Aguada	440	0.8
* Aguadilla	829	1.5
* Aguas Buenas	266	0.5
* Aibonito	226	0.4
* Añasco	341	0.6
* Arecibo	1069	1.9
* Arroyo	254	0.5
* Barceloneta	296	0.5
* Barranquitas	758	1.4
* Bayamón	3911	7.1
* Cabo Rojo	646	1.2
* Caguas	1827	3.3
* Camuy	403	0.7
* Canóvanas	707	1.3
* Carolina	2934	5.3
* Cataño	563	1.0
* Cayey	584	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	305	0.6
* Cidra	410	0.7
* Coamo	592	1.1
* Comerío	282	0.5
* Corozal	837	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	990	1.8
* Fajardo	710	1.3
* Florida	407	0.7
* Guánica	185	0.3
* Guayama	497	0.9
* Guayanilla	336	0.6
* Guaynabo	1613	2.9
* Gurabo	554	1.0
* Hatillo	408	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	863	1.6
* Isabela	529	1.0
* Jayuya	268	0.5
* Juana Díaz	538	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	309	0.6
* Lares	616	1.1
* Las Marías	140	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	536	1.0
* Loíza	311	0.6
* Luquillo	305	0.6
* Manatí	729	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	221	0.4
* Mayagüez	968	1.8
* Moca	576	1.0
* Morovis	452	0.8
* Naguabo	265	0.5
* Naranjito	742	1.3
* Orocovis	355	0.6
* Patillas	209	0.4
* Peñuelas	207	0.4
* Ponce	1256	2.3
* Quebradillas	253	0.5
* Rincón	244	0.4
* Río Grande	709	1.3
* Sabana Grande	238	0.4
* Salinas	710	1.3
* San Germán	354	0.6
* San Juan	6978	12.6
* San Lorenzo	451	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	429	0.8
* Toa Alta	1346	2.4
* Toa Baja	1611	2.9
* Trujillo Alto	1310	2.4
* Utuado	377	0.7
* Vega Alta	873	1.6
* Vega Baja	973	1.8
* Vieques	114	0.2
* Villalba	229	0.4
* Yabucoa	544	1.0
* Yauco	698	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1628	
* Total	57481	

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.

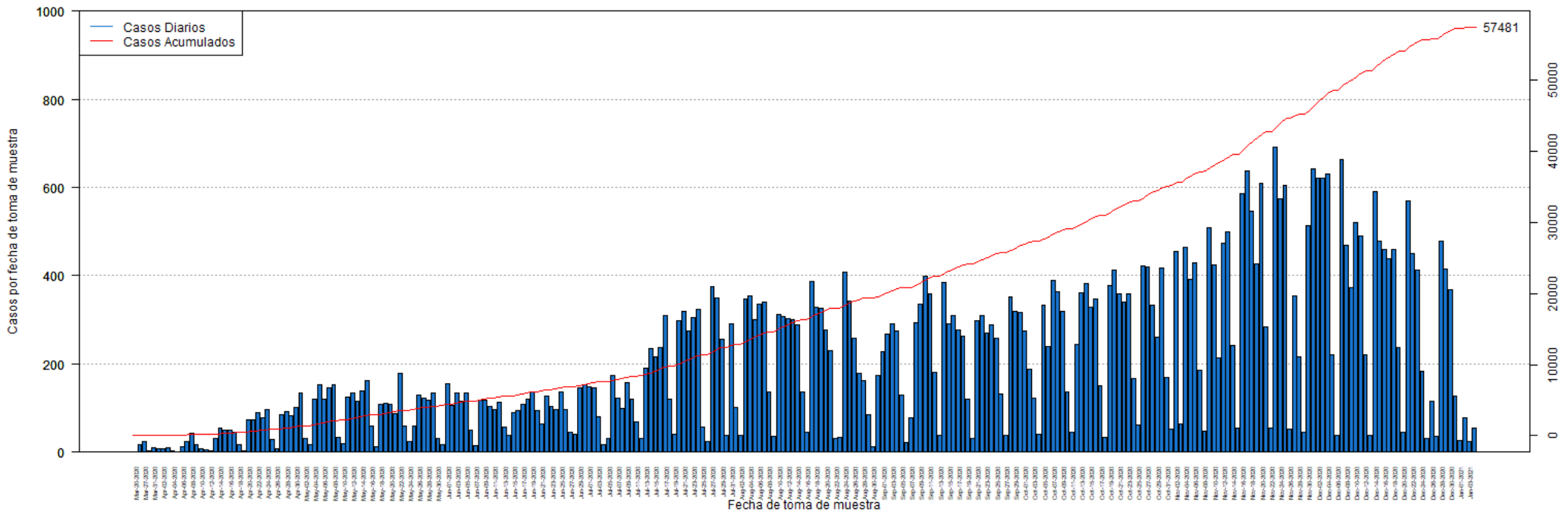
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6291	11.4
* Bayamón	12262	22.2
* Caguas	7226	13.1
* Fajardo	2045	3.7
* Mayagüez	6951	12.6
* Metro	13847	25.1
* Ponce	6539	11.9
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2087	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1234	3.8	1207	4.8	2441	4.3
10 – 19	2446	7.6	2134	8.4	4580	8.0
20 – 29	5724	17.8	4431	17.5	10156	17.7
30 – 39	4853	15.1	3690	14.6	8543	14.9
40 – 49	5020	15.7	3897	15.4	8917	15.5
50 – 59	4775	14.9	3861	15.2	8636	15.0
60 – 69	3774	11.8	3092	12.2	6866	12.0
70 – 79	2649	8.3	2037	8.0	4686	8.2
≥ 80	1598	5.0	978	3.9	2576	4.5
No Disponible	45	-	36	-	81	-
<b>Total</b>	<b>32118</b>	<b>100.0</b>	<b>25363</b>	<b>100.0</b>	<b>57481</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-05-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	49	333
Apr-16	49	382
Apr-17	46	428
Apr-18	17	445
Apr-19	3	448
Apr-20	73	521
Apr-21	74	595
Apr-22	90	685
Apr-23	79	764
Apr-24	96	860
Apr-25	28	888
Apr-26	8	896
Apr-27	86	982
Apr-28	91	1073
Apr-29	82	1155
Apr-30	101	1256
May-01	134	1390
May-02	32	1422
May-03	18	1440
May-04	121	1561
May-05	152	1713
May-06	119	1832
May-07	147	1979
May-08	154	2133

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2167
May-10	20	2187
May-11	125	2312
May-12	135	2447
May-13	115	2562
May-14	138	2700
May-15	163	2863
May-16	59	2922
May-17	12	2934
May-18	109	3043
May-19	110	3153
May-20	108	3261
May-21	88	3349
May-22	178	3527
May-23	60	3587
May-24	25	3612
May-25	59	3671
May-26	130	3801
May-27	122	3923
May-28	117	4040
May-29	133	4173
May-30	32	4205
May-31	17	4222
Jun-01	156	4378
Jun-02	106	4484
Jun-03	133	4617
Jun-04	116	4733
Jun-05	133	4866
Jun-06	51	4917
Jun-07	14	4931
Jun-08	118	5049
Jun-09	117	5166
Jun-10	104	5270
Jun-11	96	5366
Jun-12	113	5479
Jun-13	57	5536
Jun-14	38	5574
Jun-15	90	5664
Jun-16	94	5758
Jun-17	109	5867
Jun-18	121	5988
Jun-19	137	6125
Jun-20	95	6220
Jun-21	65	6285

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	127	6412
Jun-23	104	6516
Jun-24	97	6613
Jun-25	137	6750
Jun-26	97	6847
Jun-27	46	6893
Jun-28	41	6934
Jun-29	145	7079
Jun-30	154	7233
Jul-01	148	7381
Jul-02	146	7527
Jul-03	81	7608
Jul-04	16	7624
Jul-05	32	7656
Jul-06	174	7830
Jul-07	123	7953
Jul-08	99	8052
Jul-09	158	8210
Jul-10	120	8330
Jul-11	68	8398
Jul-12	30	8428
Jul-13	191	8619
Jul-14	234	8853
Jul-15	217	9070
Jul-16	237	9307
Jul-17	309	9616
Jul-18	121	9737
Jul-19	41	9778
Jul-20	299	10077
Jul-21	318	10395
Jul-22	274	10669
Jul-23	304	10973
Jul-24	324	11297
Jul-25	58	11355
Jul-26	23	11378
Jul-27	376	11754
Jul-28	349	12103
Jul-29	255	12358
Jul-30	38	12396
Jul-31	290	12686
Aug-01	102	12788
Aug-02	37	12825
Aug-03	346	13171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13524
Aug-05	300	13824
Aug-06	336	14160
Aug-07	341	14501
Aug-08	136	14637
Aug-09	36	14673
Aug-10	311	14984
Aug-11	308	15292
Aug-12	302	15594
Aug-13	301	15895
Aug-14	288	16183
Aug-15	136	16319
Aug-16	46	16365
Aug-17	386	16751
Aug-18	328	17079
Aug-19	327	17406
Aug-20	276	17682
Aug-21	231	17913
Aug-22	32	17945
Aug-23	34	17979
Aug-24	408	18387
Aug-25	342	18729
Aug-26	259	18988
Aug-27	179	19167
Aug-28	163	19330
Aug-29	84	19414
Aug-30	12	19426
Aug-31	174	19600
Sep-01	227	19827
Sep-02	268	20095
Sep-03	290	20385
Sep-04	275	20660
Sep-05	130	20790
Sep-06	21	20811
Sep-07	77	20888
Sep-08	294	21182
Sep-09	336	21518
Sep-10	398	21916
Sep-11	358	22274
Sep-12	181	22455
Sep-13	38	22493
Sep-14	384	22877
Sep-15	291	23168
Sep-16	309	23477

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	277	23754
Sep-18	264	24018
Sep-19	121	24139
Sep-20	31	24170
Sep-21	297	24467
Sep-22	310	24777
Sep-23	271	25048
Sep-24	289	25337
Sep-25	258	25595
Sep-26	132	25727
Sep-27	37	25764
Sep-28	352	26116
Sep-29	320	26436
Sep-30	316	26752
Oct-01	274	27026
Oct-02	189	27215
Oct-03	122	27337
Oct-04	40	27377
Oct-05	332	27709
Oct-06	239	27948
Oct-07	389	28337
Oct-08	364	28701
Oct-09	318	29019
Oct-10	137	29156
Oct-11	45	29201
Oct-12	243	29444
Oct-13	362	29806
Oct-14	383	30189
Oct-15	329	30518
Oct-16	347	30865
Oct-17	151	31016
Oct-18	34	31050
Oct-19	378	31428
Oct-20	413	31841
Oct-21	358	32199
Oct-22	341	32540
Oct-23	358	32898
Oct-24	168	33066
Oct-25	61	33127
Oct-26	423	33550
Oct-27	420	33970
Oct-28	333	34303
Oct-29	261	34564

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	418	34982
Oct-31	170	35152
Nov-01	52	35204
Nov-02	454	35658
Nov-03	63	35721
Nov-04	464	36185
Nov-05	392	36577
Nov-06	429	37006
Nov-07	186	37192
Nov-08	47	37239
Nov-09	509	37748
Nov-10	424	38172
Nov-11	214	38386
Nov-12	474	38860
Nov-13	499	39359
Nov-14	241	39600
Nov-15	54	39654
Nov-16	586	40240
Nov-17	638	40878
Nov-18	545	41423
Nov-19	427	41850
Nov-20	609	42459
Nov-21	283	42742
Nov-22	54	42796
Nov-23	691	43487
Nov-24	575	44062
Nov-25	604	44666
Nov-26	52	44718
Nov-27	353	45071
Nov-28	217	45288
Nov-29	46	45334
Nov-30	514	45848
Dec-01	643	46491
Dec-02	620	47111
Dec-03	622	47733
Dec-04	631	48364
Dec-05	221	48585
Dec-06	39	48624
Dec-07	663	49287
Dec-08	470	49757
Dec-09	372	50129
Dec-10	521	50650
Dec-11	489	51139
Dec-12	220	51359

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	38	51397
Dec-14	591	51988
Dec-15	478	52466
Dec-16	460	52926
Dec-17	439	53365
Dec-18	460	53825
Dec-19	237	54062
Dec-20	46	54108
Dec-21	569	54677
Dec-22	451	55128
Dec-23	413	55541
Dec-24	184	55725
Dec-25	31	55756
Dec-26	115	55871
Dec-27	36	55907
Dec-28	479	56386
Dec-29	416	56802
Dec-30	369	57171
Dec-31	126	57297
Jan-01	26	57323
Jan-02	79	57402
Jan-03	24	57426
Jan-04	55	57481

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

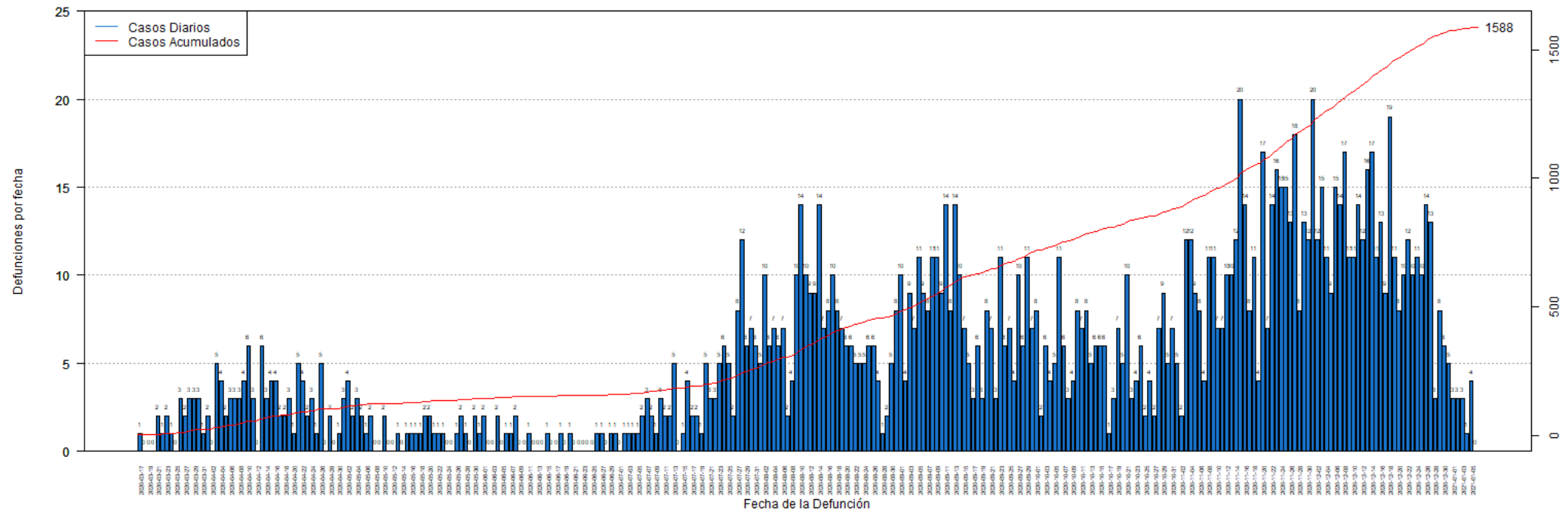
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-06-2021



# **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	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	823
Oct-21	10	833
Oct-22	3	836
Oct-23	4	840
Oct-24	6	846
Oct-25	2	848
Oct-26	4	852
Oct-27	2	854
Oct-28	7	861
Oct-29	9	870
Oct-30	5	875
Oct-31	7	882
Nov-01	5	887
Nov-02	2	889
Nov-03	12	901
Nov-04	12	913
Nov-05	9	922
Nov-06	8	930
Nov-07	4	934
Nov-08	11	945
Nov-09	11	956
Nov-10	7	963
Nov-11	7	970
Nov-12	10	980
Nov-13	10	990
Nov-14	12	1002
Nov-15	20	1022
Nov-16	14	1036
Nov-17	8	1044
Nov-18	11	1055
Nov-19	4	1059
Nov-20	17	1076
Nov-21	7	1083
Nov-22	14	1097
Nov-23	16	1113
Nov-24	15	1128
Nov-25	15	1143
Nov-26	13	1156
Nov-27	18	1174
Nov-28	8	1182
Nov-29	13	1195
Nov-30	12	1207
Dec-01	20	1227
Dec-02	12	1239

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	1254
Dec-04	11	1265
Dec-05	9	1274
Dec-06	15	1289
Dec-07	14	1303
Dec-08	17	1320
Dec-09	11	1331
Dec-10	11	1342
Dec-11	14	1356
Dec-12	12	1368
Dec-13	16	1384
Dec-14	17	1401
Dec-15	11	1412
Dec-16	13	1425
Dec-17	9	1434
Dec-18	19	1453
Dec-19	11	1464
Dec-20	8	1472
Dec-21	10	1482
Dec-22	12	1494
Dec-23	10	1504
Dec-24	11	1515
Dec-25	10	1525
Dec-26	14	1539
Dec-27	13	1552
Dec-28	3	1555
Dec-29	8	1563
Dec-30	6	1569
Dec-31	5	1574
Jan-01	3	1577
Jan-02	3	1580
Jan-03	3	1583
Jan-04	1	1584
Jan-05	4	1588
Jan-06	0	1588

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.