

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

Fecha de actualización de datos: 6 de febrero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 462

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 88,810

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 79

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 7,029

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 801

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 71,815

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 11

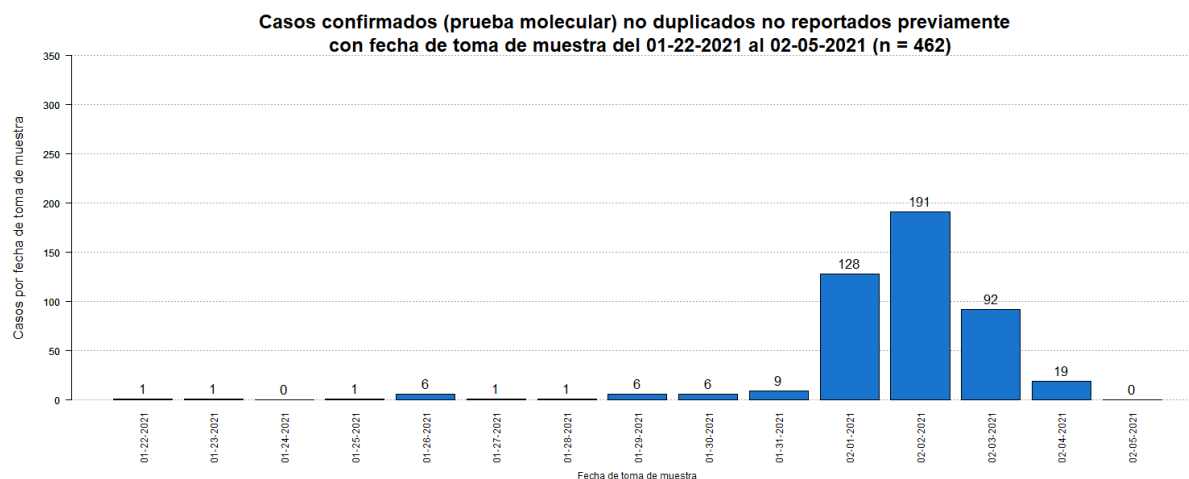
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,883

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,590

\* Muertes probables<sup>9</sup> 293

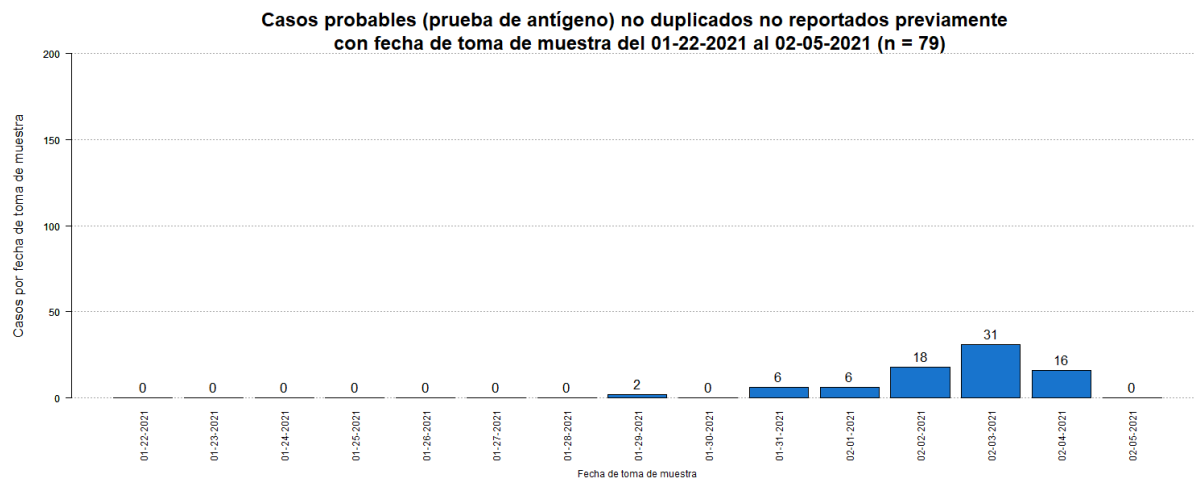
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 enero de 2021 al 5 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 462 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



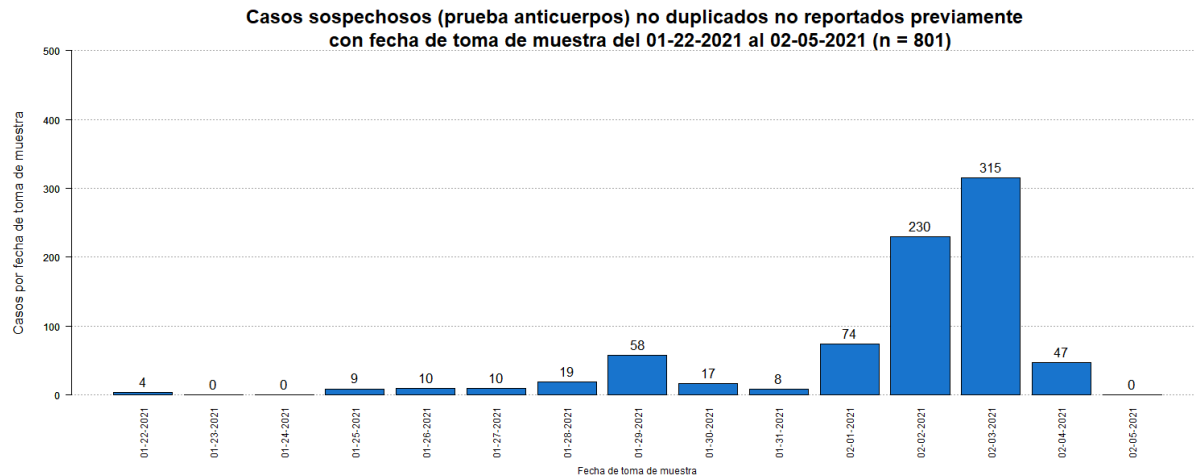
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos: un (1) caso el 19 de enero de 2021 y un (1) caso el 21 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron seis (6) casos duplicados.

<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 enero de 2021 al 5 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 79 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

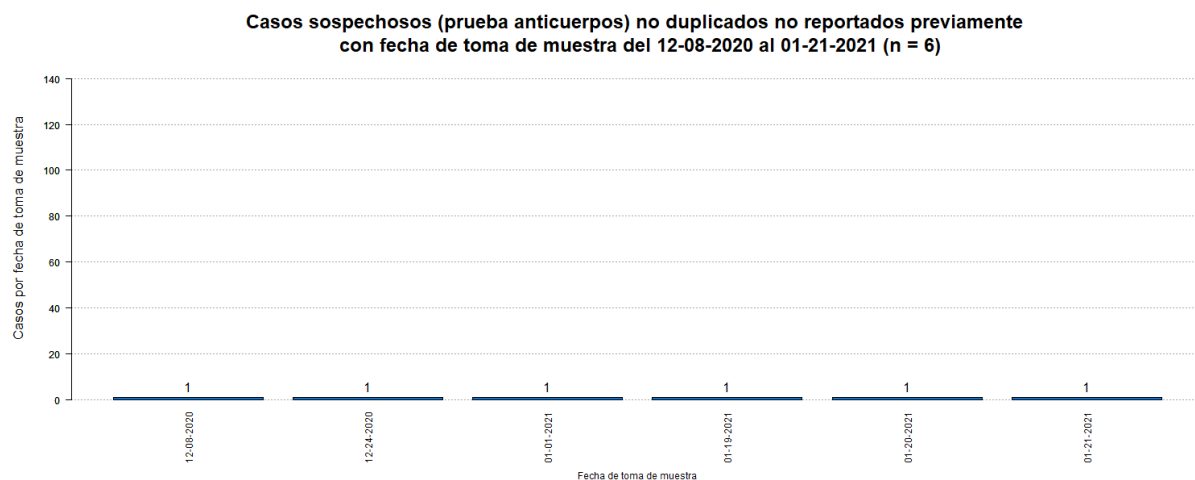


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y siete (57) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos el 2 de diciembre de 2020.

<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 enero de 2021 al 5 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 801 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

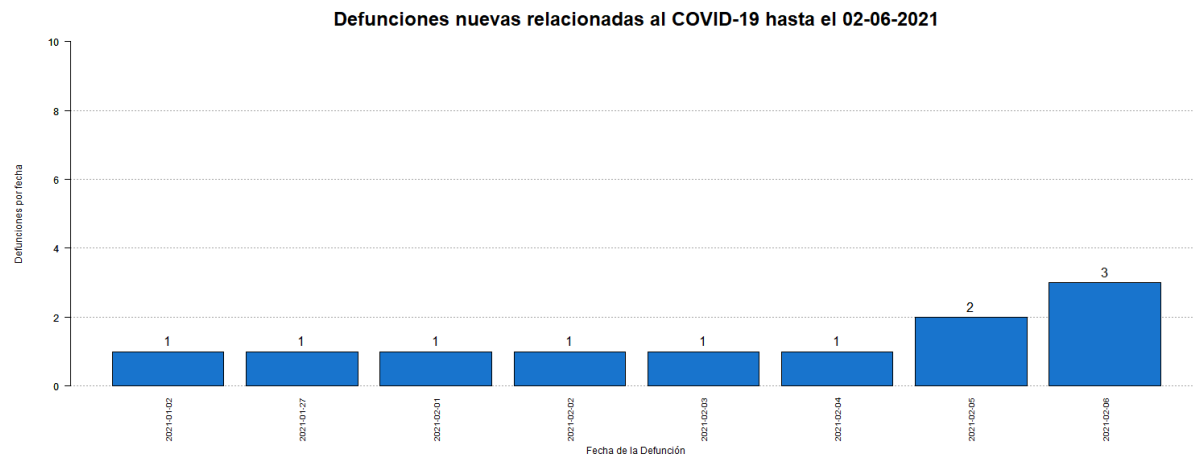


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 22 de enero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



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

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 6 de febrero 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 - 13

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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	347	0.4
* Aguada	813	0.9
* Aguadilla	925	1.1
* Aguas Buenas	749	0.9
* Aibonito	386	0.4
* Añasco	515	0.6
* Arecibo	2064	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	731	0.8
* Bayamón	6932	8.1
* Cabo Rojo	447	0.5
* Caguas	4051	4.7
* Camuy	814	0.9
* Canóvanas	1205	1.4
* Carolina	5756	6.7
* Cataño	847	1.0
* Cayey	773	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	530	0.6
* Cidra	846	1.0
* Coamo	540	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	988	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1391	1.6
* Fajardo	582	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	488	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guaynabo	3065	3.6
* Gurabo	1311	1.5
* Hatillo	723	0.8
* Hormigueros	262	0.3
* Humacao	1049	1.2
* Isabela	823	1.0
* Jayuya	154	0.2
* Juana Díaz	719	0.8
* Juncos	1257	1.5
* Lajas	172	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	116	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	912	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	379	0.4
* Manatí	996	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1155	1.3
* Moca	926	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	531	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	548	0.6
* Patillas	189	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1961	2.3
* Quebradillas	484	0.6
* Rincón	272	0.3
* Rio Grande	1105	1.3
* Sabana Grande	211	0.2
* Salinas	490	0.6
* San Germán	326	0.4
* San Juan	12693	14.8
* San Lorenzo	1026	1.2
* San Sebastián	845	1.0
* Santa Isabel	284	0.3
* Toa Alta	2533	2.9
* Toa Baja	2554	3.0
* Trujillo Alto	1976	2.3
* Utuado	632	0.7
* Vega Alta	1219	1.4
* Vega Baja	2021	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	560	0.7
* Yabucoa	611	0.7
* Yauco	535	0.6
* Otro lugar fuera de PR	223	
* No disponible	2561	
* Total	88810	

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**

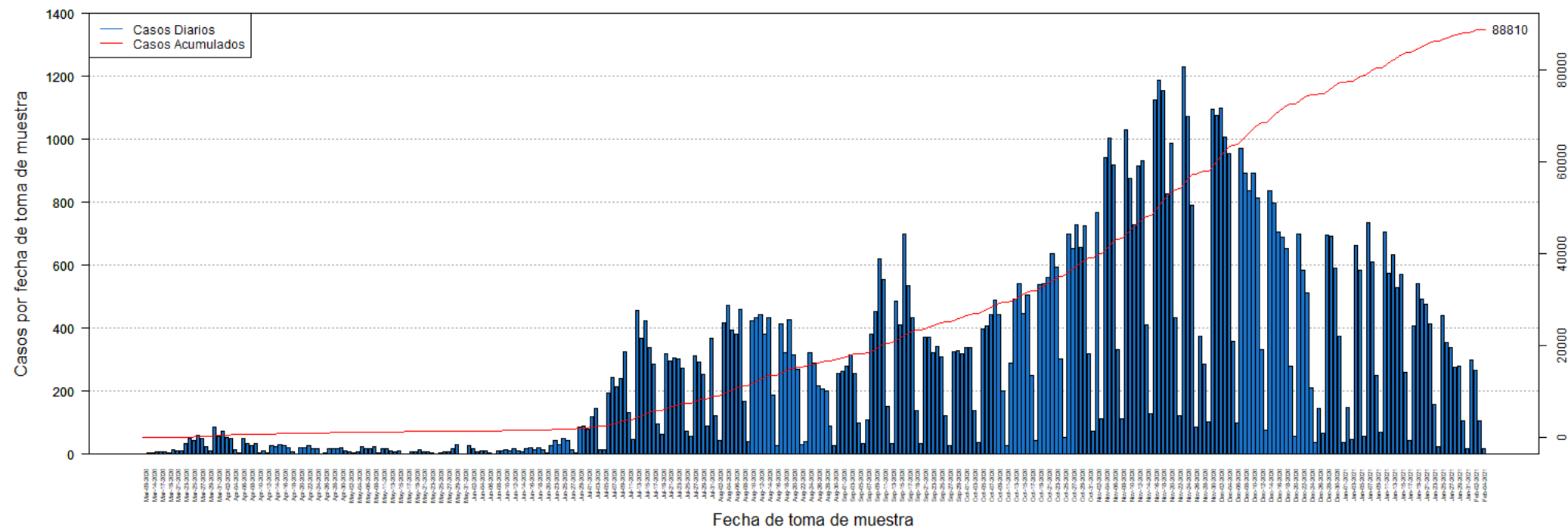
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10499	12.2
* Bayamón	19118	22.2
* Caguas	13676	15.9
* Fajardo	2309	2.7
* Mayagüez	7867	9.1
* Metro	25390	29.5
* Ponce	7089	8.2
* Fuera de PR	2593	
* No disponible	269	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2520	5.3	2506	6.1	5026	5.7
10 – 19	4081	8.6	3833	9.3	7914	8.9
20 – 29	8599	18.0	6952	16.9	15551	17.5
30 – 39	7823	16.4	6693	16.3	14516	16.4
40 – 49	7788	16.3	6961	17.0	14749	16.6
50 – 59	7282	15.3	6256	15.2	13538	15.3
60 – 69	4750	10.0	4002	9.8	8752	9.9
70 – 79	2967	6.2	2538	6.2	5505	6.2
≥ 80	1851	3.9	1293	3.2	3144	3.5
No Disponible	61	-	54	-	115	-
<b>Total</b>	<b>47722</b>	<b>100.0</b>	<b>41088</b>	<b>100.0</b>	<b>88810</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-05-2021



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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	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	28	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	8	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	6	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	22	1704
Jun-19	15	1719
Jun-20	4	1723
Jun-22	27	1750
Jun-23	44	1794
Jun-24	31	1825
Jun-25	49	1874
Jun-26	45	1919
Jun-27	15	1934
Jun-28	3	1937
Jun-29	85	2022
Jun-30	89	2111
Jul-01	80	2191
Jul-02	119	2310
Jul-03	145	2455
Jul-04	14	2469
Jul-05	15	2484
Jul-06	195	2679
Jul-07	243	2922
Jul-08	213	3135
Jul-09	240	3375
Jul-10	325	3700
Jul-11	131	3831
Jul-12	48	3879
Jul-13	456	4335
Jul-14	367	4702
Jul-15	423	5125
Jul-16	339	5464
Jul-17	286	5750
Jul-18	97	5847
Jul-19	64	5911
Jul-20	320	6231
Jul-21	297	6528
Jul-22	306	6834

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7138
Jul-24	274	7412
Jul-25	74	7486
Jul-26	56	7542
Jul-27	311	7853
Jul-28	294	8147
Jul-29	253	8400
Jul-30	90	8490
Jul-31	368	8858
Aug-01	122	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	473	9913
Aug-05	395	10308
Aug-06	382	10690
Aug-07	461	11151
Aug-08	167	11318
Aug-09	40	11358
Aug-10	424	11782
Aug-11	432	12214
Aug-12	442	12656
Aug-13	382	13038
Aug-14	432	13470
Aug-15	189	13659
Aug-16	27	13686
Aug-17	413	14099
Aug-18	322	14421
Aug-19	426	14847
Aug-20	315	15162
Aug-21	269	15431
Aug-22	30	15461
Aug-23	39	15500
Aug-24	321	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	218	16328
Aug-27	209	16537
Aug-28	202	16739
Aug-29	90	16829
Aug-30	26	16855
Aug-31	256	17111
Sep-01	264	17375
Sep-02	278	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	258	18225

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	18325
Sep-06	34	18359
Sep-07	108	18467
Sep-08	380	18847
Sep-09	453	19300
Sep-10	620	19920
Sep-11	556	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	485	21147
Sep-15	412	21559
Sep-16	698	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	434	23225
Sep-19	138	23363
Sep-20	33	23396
Sep-21	370	23766
Sep-22	371	24137
Sep-23	323	24460
Sep-24	342	24802
Sep-25	310	25112
Sep-26	123	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	326	25587
Sep-29	330	25917
Sep-30	320	26237
Oct-01	337	26574
Oct-02	337	26911
Oct-03	139	27050
Oct-04	36	27086
Oct-05	398	27484
Oct-06	408	27892
Oct-07	444	28336
Oct-08	490	28826
Oct-09	443	29269
Oct-10	201	29470
Oct-11	27	29497
Oct-12	289	29786
Oct-13	493	30279
Oct-14	543	30822
Oct-15	447	31269
Oct-16	506	31775
Oct-17	249	32024

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32068
Oct-19	537	32605
Oct-20	541	33146
Oct-21	562	33708
Oct-22	637	34345
Oct-23	594	34939
Oct-24	303	35242
Oct-25	52	35294
Oct-26	698	35992
Oct-27	652	36644
Oct-28	729	37373
Oct-29	656	38029
Oct-30	724	38753
Oct-31	319	39072
Nov-01	74	39146
Nov-02	767	39913
Nov-03	113	40026
Nov-04	941	40967
Nov-05	1004	41971
Nov-06	918	42889
Nov-07	332	43221
Nov-08	114	43335
Nov-09	1029	44364
Nov-10	875	45239
Nov-11	730	45969
Nov-12	914	46883
Nov-13	932	47815
Nov-14	412	48227
Nov-15	129	48356
Nov-16	1125	49481
Nov-17	1188	50669
Nov-18	1154	51823
Nov-19	828	52651
Nov-20	986	53637
Nov-21	432	54069
Nov-22	123	54192
Nov-23	1231	55423
Nov-24	1071	56494
Nov-25	792	57286
Nov-26	86	57372
Nov-27	375	57747
Nov-28	287	58034
Nov-29	104	58138
Nov-30	1095	59233

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1077	60310	Jan-13	635	82391
Dec-02	1100	61410	Jan-14	529	82920
Dec-03	1007	62417	Jan-15	572	83492
Dec-04	956	63373	Jan-16	259	83751
Dec-05	357	63730	Jan-17	45	83796
Dec-06	100	63830	Jan-18	407	84203
Dec-07	970	64800	Jan-19	541	84744
Dec-08	892	65692	Jan-20	492	85236
Dec-09	838	66530	Jan-21	476	85712
Dec-10	893	67423	Jan-22	415	86127
Dec-11	814	68237	Jan-23	157	86284
Dec-12	333	68570	Jan-24	25	86309
Dec-13	76	68646	Jan-25	440	86749
Dec-14	838	69484	Jan-26	354	87103
Dec-15	797	70281	Jan-27	338	87441
Dec-16	706	70987	Jan-28	276	87717
Dec-17	689	71676	Jan-29	281	87998
Dec-18	653	72329	Jan-30	107	88105
Dec-19	278	72607	Jan-31	16	88121
Dec-20	58	72665	Feb-01	299	88420
Dec-21	698	73363	Feb-02	265	88685
Dec-22	584	73947	Feb-03	106	88791
Dec-23	512	74459	Feb-04	19	88810
Dec-24	212	74671			
Dec-25	38	74709			
Dec-26	145	74854			
Dec-27	65	74919			
Dec-28	695	75614			
Dec-29	693	76307			
Dec-30	592	76899			
Dec-31	375	77274			
Jan-01	38	77312			
Jan-02	147	77459			
Jan-03	47	77506			
Jan-04	663	78169			
Jan-05	585	78754			
Jan-06	57	78811			
Jan-07	734	79545			
Jan-08	612	80157			
Jan-09	251	80408			
Jan-10	69	80477			
Jan-11	705	81182			
Jan-12	574	81756			

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	22	0.3
* Aguada	120	1.8
* Aguadilla	132	2.0
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	74	1.1
* Arecibo	116	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	58	0.9
* Bayamón	489	7.2
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	302	4.5
* Camuy	32	0.5
* Canóvanas	78	1.2
* Carolina	284	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	137	2.0
* Ceiba	77	1.1
* Ciales	31	0.5
* Cidra	111	1.6
* Coamo	91	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.1
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	165	2.4
* Gurabo	75	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	122	1.8
* Jayuya	25	0.4
* Juana Díaz	55	0.8
* Juncos	96	1.4
* Lajas	38	0.6
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	108	1.6
* Loíza	63	0.9
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	134	2.0
* Moca	132	2.0
* Morovis	72	1.1
* Naguabo	54	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	198	2.9
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Río Grande	193	2.9
* Sabana Grande	22	0.3
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.9
* San Juan	554	8.2
* San Lorenzo	87	1.3
* San Sebastián	133	2.0
* Santa Isabel	23	0.3
* Toa Alta	167	2.5
* Toa Baja	170	2.5
* Trujillo Alto	141	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	72	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	54	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	274	
* Total	7029	

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:**

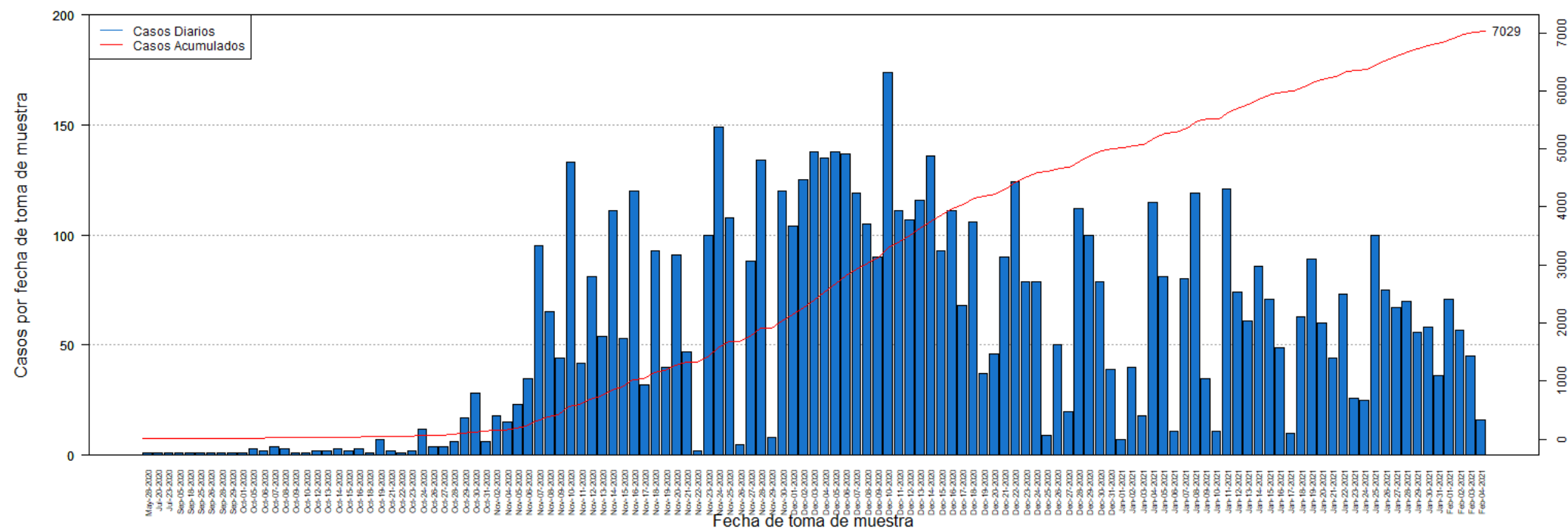
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	607	9.0
* Bayamón	1269	18.8
* Caguas	1191	17.7
* Fajardo	614	9.1
* Mayagüez	1092	16.2
* Metro	1283	19.0
* Ponce	685	10.2
* Fuera de PR	2	
* No disponible	286	

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	232	6.0	231	7.4	463	6.6
10 – 19	356	9.2	342	10.9	698	10.0
20 – 29	580	15.0	509	16.2	1089	15.5
30 – 39	602	15.6	465	14.8	1067	15.2
40 – 49	603	15.6	511	16.3	1114	15.9
50 – 59	549	14.2	441	14.0	990	14.1
60 – 69	372	9.6	287	9.1	659	9.4
70 – 79	252	6.5	179	5.7	431	6.1
≥ 80	323	8.3	176	5.6	499	7.1
No Disponible	9	-	10	-	19	-
<b>Total</b>	<b>3878</b>	<b>100.0</b>	<b>3151</b>	<b>100.0</b>	<b>7029</b>	<b>100.0</b>



## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-05-2021



**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
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	95	312
Nov-08	65	377
Nov-09	44	421
Nov-10	133	554
Nov-11	42	596
Nov-12	81	677

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	731
Nov-14	111	842
Nov-15	53	895
Nov-16	120	1015
Nov-17	32	1047
Nov-18	93	1140
Nov-19	40	1180
Nov-20	91	1271
Nov-21	47	1318
Nov-22	2	1320
Nov-23	100	1420
Nov-24	149	1569
Nov-25	108	1677
Nov-26	5	1682
Nov-27	88	1770
Nov-28	134	1904
Nov-29	8	1912
Nov-30	120	2032
Dec-01	104	2136
Dec-02	125	2261
Dec-03	138	2399
Dec-04	135	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	137	2809
Dec-07	119	2928
Dec-08	105	3033
Dec-09	90	3123
Dec-10	174	3297
Dec-11	111	3408
Dec-12	107	3515
Dec-13	116	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	93	3860
Dec-16	111	3971
Dec-17	68	4039
Dec-18	106	4145
Dec-19	37	4182
Dec-20	46	4228
Dec-21	90	4318
Dec-22	124	4442
Dec-23	79	4521
Dec-24	79	4600
Dec-25	9	4609
Dec-26	50	4659

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	4679
Dec-28	112	4791
Dec-29	100	4891
Dec-30	79	4970
Dec-31	39	5009
Jan-01	7	5016
Jan-02	40	5056
Jan-03	18	5074
Jan-04	115	5189
Jan-05	81	5270
Jan-06	11	5281
Jan-07	80	5361
Jan-08	119	5480
Jan-09	35	5515
Jan-10	11	5526
Jan-11	121	5647
Jan-12	74	5721
Jan-13	61	5782
Jan-14	86	5868
Jan-15	71	5939
Jan-16	49	5988
Jan-17	10	5998
Jan-18	63	6061
Jan-19	89	6150
Jan-20	60	6210
Jan-21	44	6254
Jan-22	73	6327
Jan-23	26	6353
Jan-24	25	6378
Jan-25	100	6478
Jan-26	75	6553
Jan-27	67	6620
Jan-28	70	6690
Jan-29	56	6746
Jan-30	58	6804
Jan-31	36	6840
Feb-01	71	6911
Feb-02	57	6968
Feb-03	45	7013
Feb-04	16	7029

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	181	0.3
* Aguada	579	0.8
* Aguadilla	960	1.4
* Aguas Buenas	337	0.5
* Aibonito	287	0.4
* Añasco	414	0.6
* Arecibo	1414	2.1
* Arroyo	303	0.4
* Barceloneta	402	0.6
* Barranquitas	1011	1.5
* Bayamón	4878	7.1
* Cabo Rojo	762	1.1
* Caguas	2350	3.4
* Camuy	547	0.8
* Canóvanas	881	1.3
* Carolina	3541	5.1
* Cataño	682	1.0
* Cayey	708	1.0
* Ceiba	229	0.3
* Ciales	408	0.6
* Cidra	570	0.8
* Coamo	745	1.1
* Comerío	337	0.5
* Corozal	1002	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1200	1.7
* Fajardo	818	1.2
* Florida	465	0.7
* Guánica	207	0.3
* Guayama	630	0.9
* Guayanilla	436	0.6
* Guaynabo	2001	2.9
* Gurabo	714	1.0
* Hatillo	581	0.8
* Hormigueros	211	0.3
* Humacao	1072	1.6
* Isabela	617	0.9
* Jayuya	308	0.4
* Juana Díaz	682	1.0
* Juncos	657	1.0
* Lajas	352	0.5
* Lares	827	1.2
* Las Marías	175	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	669	1.0
* Loíza	430	0.6
* Luquillo	381	0.6
* Manatí	910	1.3
* Maricao	88	0.1
* Maunabo	263	0.4
* Mayagüez	1161	1.7
* Moca	697	1.0
* Morovis	587	0.9
* Naguabo	338	0.5
* Naranjito	894	1.3
* Orocovis	463	0.7
* Patillas	258	0.4
* Peñuelas	258	0.4
* Ponce	1711	2.5
* Quebradillas	362	0.5
* Rincón	326	0.5
* Río Grande	871	1.3
* Sabana Grande	300	0.4
* Salinas	897	1.3
* San Germán	431	0.6
* San Juan	8906	12.9
* San Lorenzo	549	0.8
* San Sebastián	1266	1.8
* Santa Isabel	528	0.8
* Toa Alta	1673	2.4
* Toa Baja	1985	2.9
* Trujillo Alto	1606	2.3
* Utuado	447	0.6
* Vega Alta	1043	1.5
* Vega Baja	1224	1.8
* Vieques	134	0.2
* Villalba	296	0.4
* Yabucoa	666	1.0
* Yauco	839	1.2
* Otro lugar fuera de PR	712	
* No disponible	2155	
* Total	71815	

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.

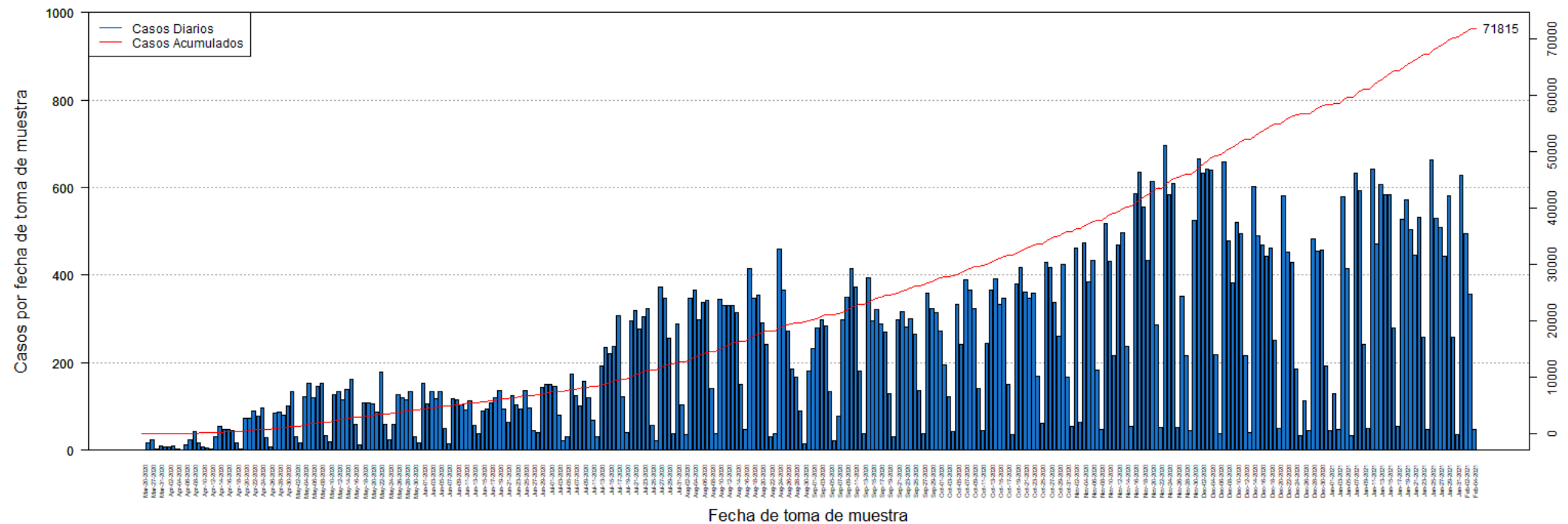
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8177	11.9
* Bayamón	15162	22.0
* Caguas	9174	13.3
* Fajardo	2443	3.5
* Mayagüez	8337	12.1
* Metro	17362	25.2
* Ponce	8272	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2659	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1571	3.9	1487	4.8	3058	4.3
10 – 19	3008	7.4	2607	8.4	5615	7.8
20 – 29	7341	18.0	5432	17.5	12773	17.8
30 – 39	6401	15.7	4598	14.8	10999	15.3
40 – 49	6617	16.2	4796	15.5	11413	15.9
50 – 59	6073	14.9	4663	15.1	10736	15.0
60 – 69	4735	11.6	3782	12.2	8517	11.9
70 – 79	3160	7.8	2455	7.9	5615	7.8
≥ 80	1828	4.5	1155	3.7	2983	4.2
No Disponible	60	-	46	-	106	-
<b>Total</b>	<b>40794</b>	<b>100.0</b>	<b>31021</b>	<b>100.0</b>	<b>71815</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-05-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	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	30	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	73	514
Apr-21	74	588
Apr-22	89	677
Apr-23	78	755
Apr-24	96	851
Apr-25	28	879
Apr-26	8	887
Apr-27	85	972
Apr-28	88	1060
Apr-29	81	1141
Apr-30	101	1242
May-01	133	1375
May-02	32	1407
May-03	18	1425
May-04	122	1547
May-05	154	1701
May-06	119	1820
May-07	147	1967
May-08	153	2120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2154
May-10	20	2174
May-11	126	2300
May-12	135	2435
May-13	115	2550
May-14	139	2689
May-15	163	2852
May-16	59	2911
May-17	12	2923
May-18	109	3032
May-19	109	3141
May-20	107	3248
May-21	88	3336
May-22	178	3514
May-23	60	3574
May-24	25	3599
May-25	60	3659
May-26	127	3786
May-27	120	3906
May-28	116	4022
May-29	135	4157
May-30	32	4189
May-31	17	4206
Jun-01	154	4360
Jun-02	107	4467
Jun-03	133	4600
Jun-04	117	4717
Jun-05	133	4850
Jun-06	51	4901
Jun-07	14	4915
Jun-08	118	5033
Jun-09	116	5149
Jun-10	104	5253
Jun-11	93	5346
Jun-12	112	5458
Jun-13	56	5514
Jun-14	38	5552
Jun-15	89	5641
Jun-16	94	5735
Jun-17	109	5844
Jun-18	120	5964
Jun-19	137	6101
Jun-20	95	6196
Jun-21	65	6261

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	6386
Jun-23	104	6490
Jun-24	95	6585
Jun-25	136	6721
Jun-26	97	6818
Jun-27	46	6864
Jun-28	41	6905
Jun-29	144	7049
Jun-30	150	7199
Jul-01	150	7349
Jul-02	146	7495
Jul-03	81	7576
Jul-04	22	7598
Jul-05	32	7630
Jul-06	175	7805
Jul-07	125	7930
Jul-08	101	8031
Jul-09	158	8189
Jul-10	120	8309
Jul-11	68	8377
Jul-12	30	8407
Jul-13	192	8599
Jul-14	235	8834
Jul-15	221	9055
Jul-16	237	9292
Jul-17	308	9600
Jul-18	123	9723
Jul-19	41	9764
Jul-20	296	10060
Jul-21	319	10379
Jul-22	276	10655
Jul-23	304	10959
Jul-24	324	11283
Jul-25	57	11340
Jul-26	22	11362
Jul-27	374	11736
Jul-28	347	12083
Jul-29	255	12338
Jul-30	39	12377
Jul-31	289	12666
Aug-01	104	12770
Aug-02	35	12805
Aug-03	346	13151

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13516
Aug-05	297	13813
Aug-06	338	14151
Aug-07	342	14493
Aug-08	140	14633
Aug-09	37	14670
Aug-10	344	15014
Aug-11	330	15344
Aug-12	330	15674
Aug-13	331	16005
Aug-14	315	16320
Aug-15	150	16470
Aug-16	47	16517
Aug-17	416	16933
Aug-18	348	17281
Aug-19	355	17636
Aug-20	292	17928
Aug-21	241	18169
Aug-22	31	18200
Aug-23	39	18239
Aug-24	459	18698
Aug-25	366	19064
Aug-26	272	19336
Aug-27	186	19522
Aug-28	167	19689
Aug-29	89	19778
Aug-30	14	19792
Aug-31	181	19973
Sep-01	233	20206
Sep-02	280	20486
Sep-03	299	20785
Sep-04	284	21069
Sep-05	133	21202
Sep-06	21	21223
Sep-07	78	21301
Sep-08	297	21598
Sep-09	350	21948
Sep-10	416	22364
Sep-11	374	22738
Sep-12	182	22920
Sep-13	39	22959
Sep-14	395	23354
Sep-15	295	23649
Sep-16	321	23970

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	289	24259
Sep-18	271	24530
Sep-19	129	24659
Sep-20	32	24691
Sep-21	297	24988
Sep-22	317	25305
Sep-23	282	25587
Sep-24	300	25887
Sep-25	265	26152
Sep-26	137	26289
Sep-27	39	26328
Sep-28	358	26686
Sep-29	324	27010
Sep-30	315	27325
Oct-01	273	27598
Oct-02	195	27793
Oct-03	123	27916
Oct-04	42	27958
Oct-05	332	28290
Oct-06	241	28531
Oct-07	390	28921
Oct-08	367	29288
Oct-09	323	29611
Oct-10	140	29751
Oct-11	46	29797
Oct-12	244	30041
Oct-13	367	30408
Oct-14	392	30800
Oct-15	333	31133
Oct-16	348	31481
Oct-17	151	31632
Oct-18	35	31667
Oct-19	381	32048
Oct-20	418	32466
Oct-21	361	32827
Oct-22	346	33173
Oct-23	360	33533
Oct-24	169	33702
Oct-25	61	33763
Oct-26	429	34192
Oct-27	417	34609
Oct-28	337	34946
Oct-29	261	35207

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35631
Oct-31	168	35799
Nov-01	54	35853
Nov-02	462	36315
Nov-03	64	36379
Nov-04	474	36853
Nov-05	384	37237
Nov-06	434	37671
Nov-07	184	37855
Nov-08	48	37903
Nov-09	517	38420
Nov-10	431	38851
Nov-11	215	39066
Nov-12	470	39536
Nov-13	498	40034
Nov-14	238	40272
Nov-15	55	40327
Nov-16	586	40913
Nov-17	636	41549
Nov-18	555	42104
Nov-19	433	42537
Nov-20	615	43152
Nov-21	287	43439
Nov-22	53	43492
Nov-23	695	44187
Nov-24	584	44771
Nov-25	610	45381
Nov-26	53	45434
Nov-27	351	45785
Nov-28	215	46000
Nov-29	45	46045
Nov-30	525	46570
Dec-01	666	47236
Dec-02	632	47868
Dec-03	641	48509
Dec-04	640	49149
Dec-05	218	49367
Dec-06	39	49406
Dec-07	659	50065
Dec-08	478	50543
Dec-09	382	50925
Dec-10	521	51446
Dec-11	495	51941
Dec-12	216	52157

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-13	41	52198
Dec-14	602	52800
Dec-15	491	53291
Dec-16	469	53760
Dec-17	442	54202
Dec-18	463	54665
Dec-19	252	54917
Dec-20	49	54966
Dec-21	582	55548
Dec-22	453	56001
Dec-23	430	56431
Dec-24	185	56616
Dec-25	33	56649
Dec-26	114	56763
Dec-27	45	56808
Dec-28	483	57291
Dec-29	455	57746
Dec-30	457	58203
Dec-31	192	58395
Jan-01	46	58441
Jan-02	129	58570
Jan-03	48	58618
Jan-04	579	59197
Jan-05	414	59611
Jan-06	34	59645
Jan-07	632	60277
Jan-08	593	60870
Jan-09	242	61112
Jan-10	50	61162
Jan-11	642	61804
Jan-12	471	62275
Jan-13	607	62882
Jan-14	584	63466
Jan-15	583	64049
Jan-16	279	64328
Jan-17	54	64382
Jan-18	528	64910
Jan-19	571	65481
Jan-20	504	65985
Jan-21	446	66431
Jan-22	531	66962
Jan-23	259	67221
Jan-24	47	67268

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	663	67931
Jan-26	529	68460
Jan-27	509	68969
Jan-28	442	69411
Jan-29	582	69993
Jan-30	259	70252
Jan-31	36	70288
Feb-01	628	70916
Feb-02	495	71411
Feb-03	357	71768
Feb-04	47	71815

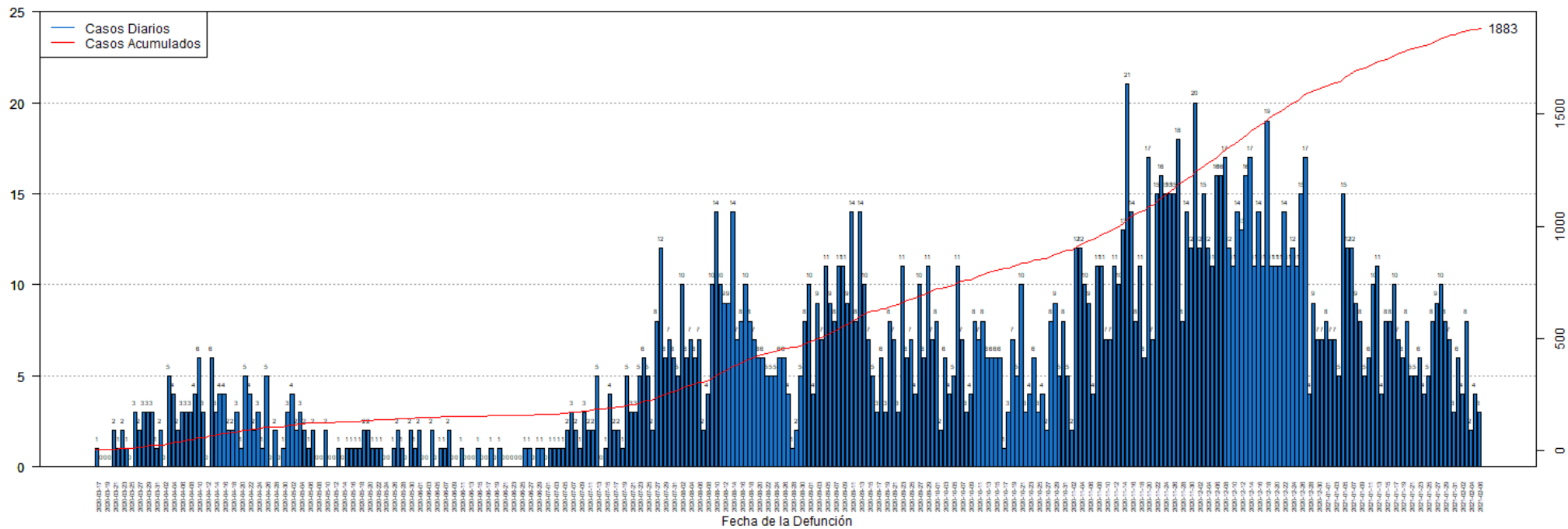
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-06-2021



# **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	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

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

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



**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08	9	1695
Jan-09	8	1703
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1747
Jan-16	8	1755
Jan-17	10	1765
Jan-18	7	1772
Jan-19	6	1778
Jan-20	8	1786
Jan-21	5	1791
Jan-22	5	1796
Jan-23	6	1802
Jan-24	4	1806
Jan-25	5	1811
Jan-26	8	1819
Jan-27	9	1828
Jan-28	10	1838
Jan-29	8	1846
Jan-30	7	1853
Jan-31	3	1856
Feb-01	6	1862
Feb-02	4	1866
Feb-03	8	1874
Feb-04	2	1876
Feb-05	4	1880
Feb-06	3	1883

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.