

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

Fecha de actualización de datos: 3 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 57

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 74,458

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 27

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 4,861

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 74

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 57,221

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

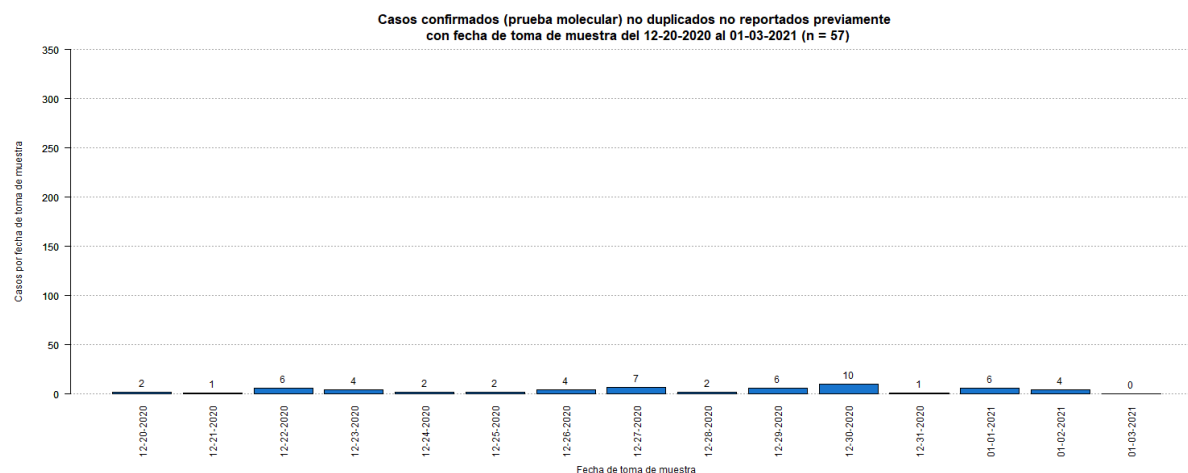
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,562

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,296

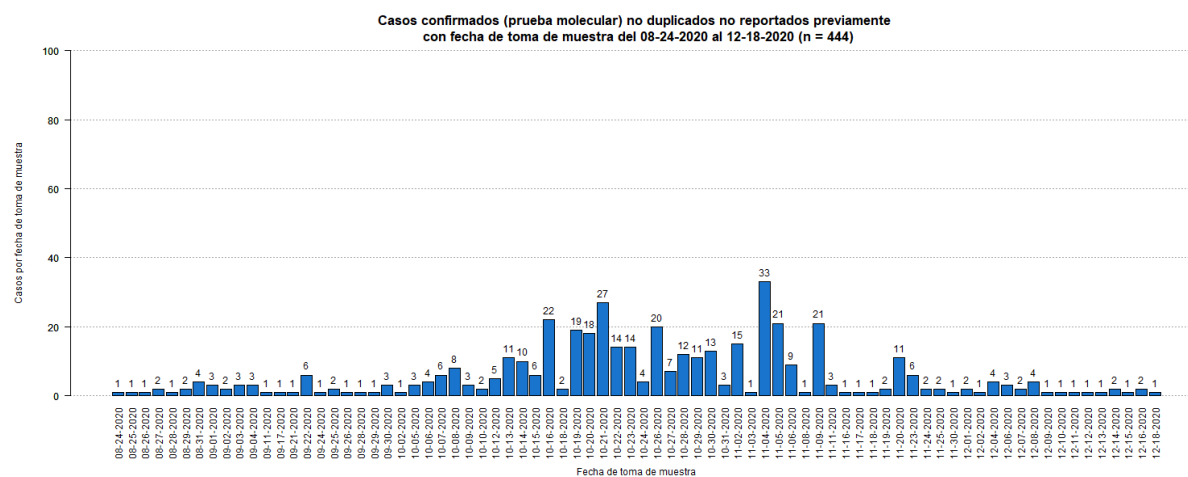
\* Muertes probables<sup>9</sup> 266

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

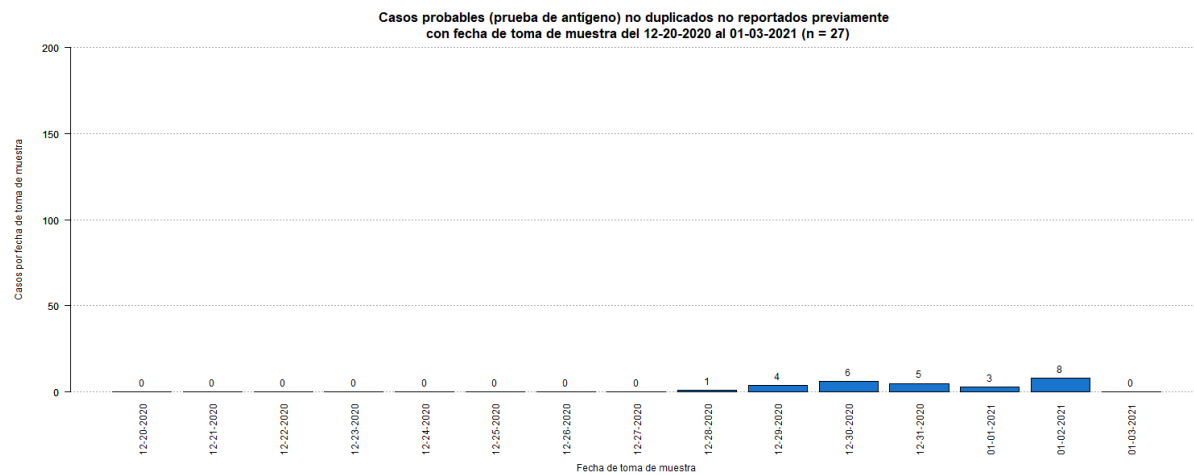
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de diciembre de 2020 al 03 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 57 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatrocientos cuarenta y cuatro (444) casos previos a la fecha del 20 de diciembre de 2020.

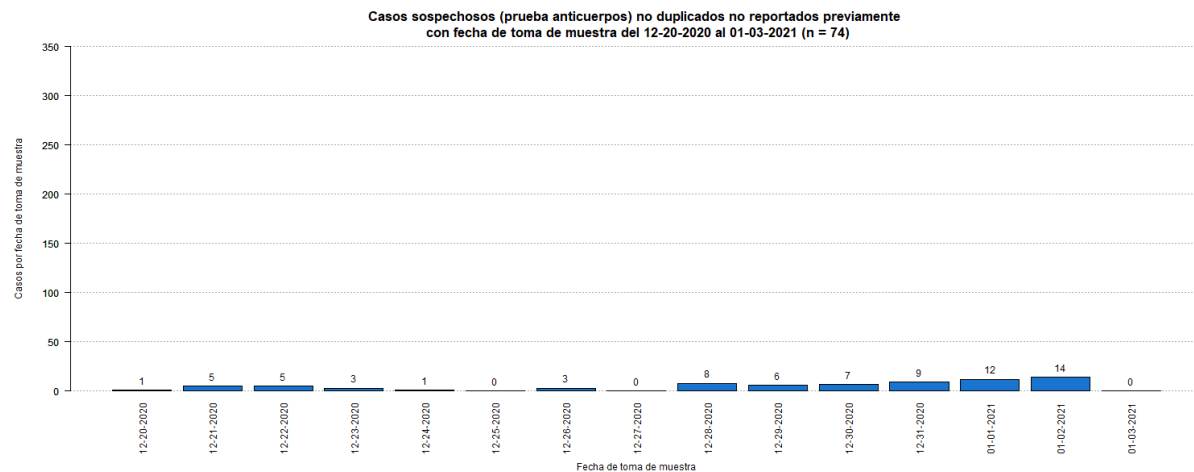


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de diciembre de 2020 al 03 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 27 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

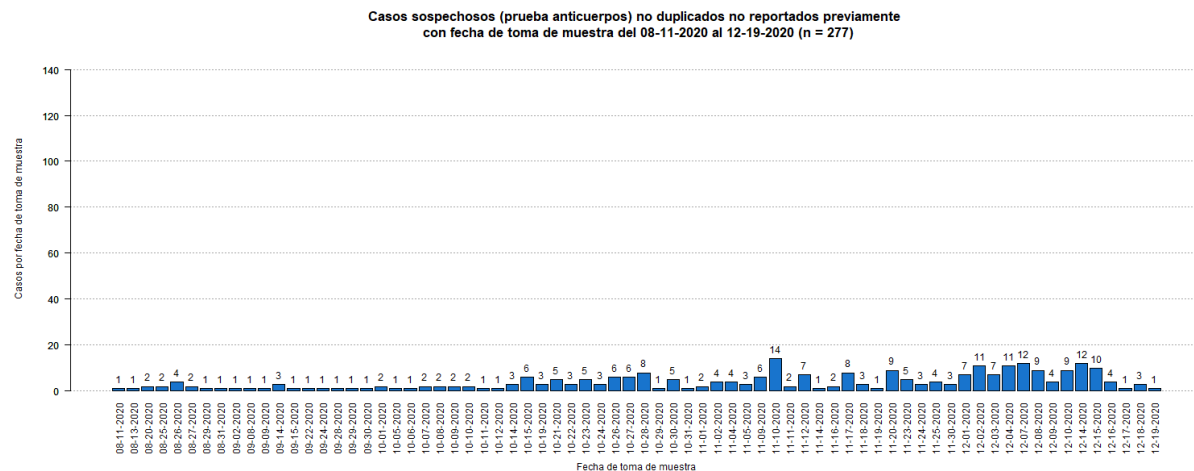


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 28 de diciembre de 2020.

<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 20 de diciembre de 2020 al 03 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento dieciocho (118) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron doscientos setenta y siete (277) casos previos a la fecha del 20 de diciembre de 2020.

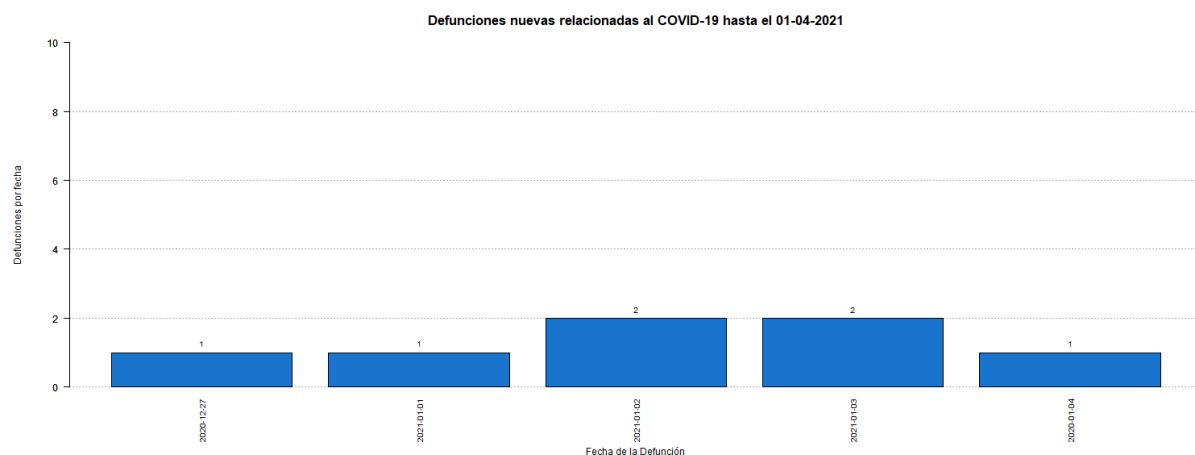


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 4 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	313	0.4
* Aguada	642	0.9
* Aguadilla	787	1.1
* Aguas Buenas	620	0.9
* Aibonito	295	0.4
* Añasco	439	0.6
* Arecibo	1724	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	430	0.6
* Barranquitas	608	0.8
* Bayamón	5578	7.8
* Cabo Rojo	364	0.5
* Caguas	3404	4.7
* Camuy	691	1.0
* Canóvanas	985	1.4
* Carolina	4858	6.8
* Cataño	688	1.0
* Cayey	669	0.9
* Ceiba	154	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	680	0.9
* Coamo	432	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	856	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1197	1.7
* Fajardo	509	0.7
* Florida	297	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	385	0.5
* Guayanilla	154	0.2
* Guaynabo	2561	3.6
* Gurabo	1084	1.5
* Hatillo	641	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	837	1.2
* Isabela	649	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	539	0.7
* Juncos	1057	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	398	0.6
* Las Marías	99	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	710	1.0
* Loíza	564	0.8
* Luquillo	314	0.4
* Manatí	854	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	926	1.3
* Moca	780	1.1
* Morovis	792	1.1
* Naguabo	458	0.6
* Naranjito	785	1.1
* Orocovis	451	0.6
* Patillas	163	0.2
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1484	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	211	0.3
* Rio Grande	888	1.2
* Sabana Grande	165	0.2
* Salinas	414	0.6
* San Germán	258	0.4
* San Juan	11042	15.3
* San Lorenzo	914	1.3
* San Sebastián	743	1.0
* Santa Isabel	233	0.3
* Toa Alta	2144	3.0
* Toa Baja	2151	3.0
* Trujillo Alto	1730	2.4
* Utuado	535	0.7
* Vega Alta	1046	1.5
* Vega Baja	1708	2.4
* Vieques	34	0.0
* Villalba	430	0.6
* Yabucoa	468	0.7
* Yauco	450	0.6
* Otro lugar fuera de PR	202	
* No disponible	2288	
* Total	74458	

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**

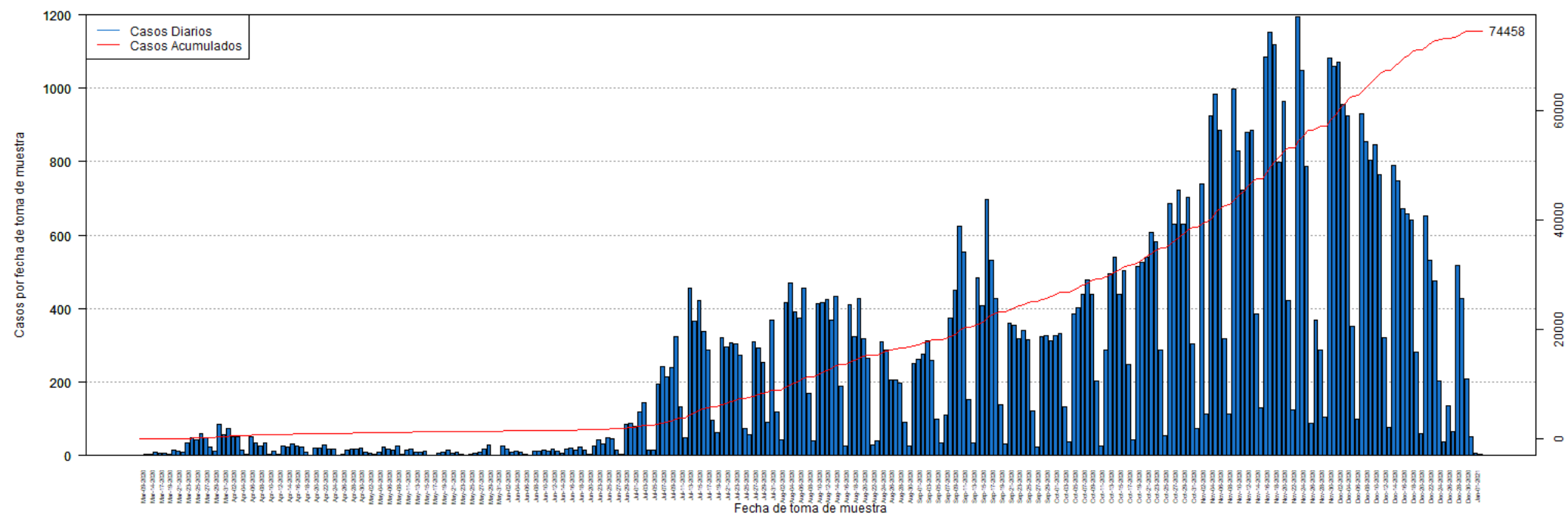
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8896	12.4
* Bayamón	15881	22.1
* Caguas	11338	15.8
* Fajardo	1921	2.7
* Mayagüez	6473	9.0
* Metro	21727	30.2
* Ponce	5651	7.9
* Fuera de PR	2296	
* No disponible	275	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2107	5.3	2095	6.1	4202	5.7
10 – 19	3352	8.4	3127	9.1	6479	8.7
20 – 29	7342	18.3	5886	17.2	13228	17.8
30 – 39	6663	16.6	5677	16.5	12340	16.6
40 – 49	6542	16.3	5791	16.9	12333	16.6
50 – 59	6156	15.4	5238	15.3	11394	15.3
60 – 69	3920	9.8	3328	9.7	7248	9.7
70 – 79	2447	6.1	2098	6.1	4545	6.1
≥ 80	1515	3.8	1078	3.1	2593	3.5
No Disponible	47	-	49	-	96	-
<b>Total</b>	<b>40091</b>	<b>100.0</b>	<b>34367</b>	<b>100.0</b>	<b>74458</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-03-2021



# **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	132	3833
Jul-12	49	3882
Jul-13	456	4338
Jul-14	367	4705
Jul-15	423	5128
Jul-16	339	5467
Jul-17	286	5753
Jul-18	96	5849
Jul-19	64	5913
Jul-20	321	6234
Jul-21	297	6531
Jul-22	306	6837

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7141
Jul-24	274	7415
Jul-25	74	7489
Jul-26	56	7545
Jul-27	310	7855
Jul-28	294	8149
Jul-29	253	8402
Jul-30	90	8492
Jul-31	368	8860
Aug-01	118	8978
Aug-02	44	9022
Aug-03	416	9438
Aug-04	471	9909
Aug-05	391	10300
Aug-06	375	10675
Aug-07	455	11130
Aug-08	168	11298
Aug-09	40	11338
Aug-10	413	11751
Aug-11	416	12167
Aug-12	424	12591
Aug-13	370	12961
Aug-14	433	13394
Aug-15	189	13583
Aug-16	27	13610
Aug-17	411	14021
Aug-18	324	14345
Aug-19	428	14773
Aug-20	317	15090
Aug-21	266	15356
Aug-22	30	15386
Aug-23	40	15426
Aug-24	310	15736
Aug-25	287	16023
Aug-26	207	16230
Aug-27	206	16436
Aug-28	198	16634
Aug-29	91	16725
Aug-30	26	16751
Aug-31	251	17002
Sep-01	262	17264
Sep-02	277	17541
Sep-03	314	17855
Sep-04	260	18115

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	18215
Sep-06	34	18249
Sep-07	111	18360
Sep-08	375	18735
Sep-09	449	19184
Sep-10	624	19808
Sep-11	554	20362
Sep-12	152	20514
Sep-13	35	20549
Sep-14	483	21032
Sep-15	409	21441
Sep-16	698	22139
Sep-17	532	22671
Sep-18	428	23099
Sep-19	139	23238
Sep-20	31	23269
Sep-21	359	23628
Sep-22	355	23983
Sep-23	319	24302
Sep-24	341	24643
Sep-25	315	24958
Sep-26	123	25081
Sep-27	23	25104
Sep-28	324	25428
Sep-29	326	25754
Sep-30	314	26068
Oct-01	328	26396
Oct-02	332	26728
Oct-03	132	26860
Oct-04	36	26896
Oct-05	387	27283
Oct-06	402	27685
Oct-07	440	28125
Oct-08	479	28604
Oct-09	438	29042
Oct-10	203	29245
Oct-11	26	29271
Oct-12	288	29559
Oct-13	496	30055
Oct-14	541	30596
Oct-15	439	31035
Oct-16	504	31539
Oct-17	247	31786

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	31830
Oct-19	514	32344
Oct-20	525	32869
Oct-21	541	33410
Oct-22	608	34018
Oct-23	583	34601
Oct-24	286	34887
Oct-25	53	34940
Oct-26	686	35626
Oct-27	631	36257
Oct-28	722	36979
Oct-29	630	37609
Oct-30	702	38311
Oct-31	303	38614
Nov-01	74	38688
Nov-02	741	39429
Nov-03	112	39541
Nov-04	924	40465
Nov-05	983	41448
Nov-06	887	42335
Nov-07	319	42654
Nov-08	114	42768
Nov-09	999	43767
Nov-10	829	44596
Nov-11	722	45318
Nov-12	879	46197
Nov-13	885	47082
Nov-14	385	47467
Nov-15	131	47598
Nov-16	1084	48682
Nov-17	1153	49835
Nov-18	1120	50955
Nov-19	798	51753
Nov-20	964	52717
Nov-21	421	53138
Nov-22	125	53263
Nov-23	1194	54457
Nov-24	1048	55505
Nov-25	787	56292
Nov-26	87	56379
Nov-27	369	56748
Nov-28	288	57036
Nov-29	104	57140
Nov-30	1083	58223

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	59282
Dec-02	1072	60354
Dec-03	956	61310
Dec-04	926	62236
Dec-05	352	62588
Dec-06	100	62688
Dec-07	932	63620
Dec-08	855	64475
Dec-09	805	65280
Dec-10	847	66127
Dec-11	764	66891
Dec-12	321	67212
Dec-13	76	67288
Dec-14	791	68079
Dec-15	747	68826
Dec-16	672	69498
Dec-17	658	70156
Dec-18	640	70796
Dec-19	281	71077
Dec-20	59	71136
Dec-21	653	71789
Dec-22	532	72321
Dec-23	475	72796
Dec-24	204	73000
Dec-25	37	73037
Dec-26	136	73173
Dec-27	66	73239
Dec-28	519	73758
Dec-29	428	74186
Dec-30	209	74395
Dec-31	52	74447
Jan-01	7	74454
Jan-02	4	74458

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	18	0.4
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	103	2.2
* Aguas Buenas	43	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	95	2
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	348	7.5
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	215	4.6
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.1
* Carolina	198	4.3
* Cataño	27	0.6
* Cayey	69	1.5
* Ceiba	45	1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	84	1.8
* Coamo	58	1.2
* Comerío	55	1.2
* Corozal	60	1.3
* Culebra	2	0
* Dorado	60	1.3
* Fajardo	125	2.7
* Florida	32	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	36	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	73	1.6
* Gurabo	54	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	60	1.3
* Isabela	91	2
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	43	0.9
* Juncos	78	1.7
* Lajas	22	0.5
* Lares	21	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	86	1.9
* Loíza	53	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí	39	0.8
* Maricao	2	0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	91	2
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1
* Naguabo	47	1
* Naranjito	72	1.5
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	30	0.6
* Ponce	123	2.6
* Quebradillas	65	1.4
* Rincón	23	0.5
* Río Grande	121	2.6
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	319	6.9
* San Lorenzo	58	1.2
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	125	2.7
* Trujillo Alto	67	1.4
* Utuado	26	0.6
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	55	1.2
* Vieques	65	1.4
* Villalba	38	0.8
* Yabucoa	40	0.9
* Yauco	22	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	209	
* Total	4861	

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:**

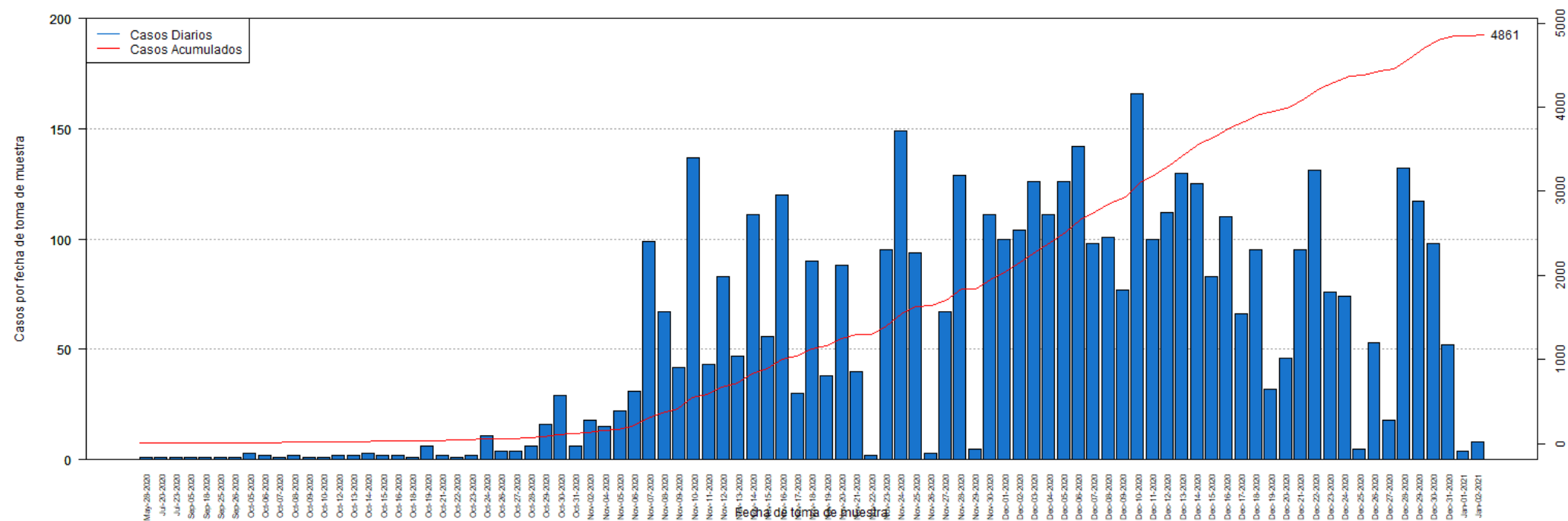
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	476	10.3
* Bayamón	908	19.6
* Caguas	865	18.6
* Fajardo	394	8.5
* Mayagüez	762	16.4
* Metro	762	16.4
* Ponce	476	10.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	217	

**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	159	5.9	151	7.0	310	6.4
10 – 19	218	8.1	230	10.6	448	9.3
20 – 29	417	15.6	328	15.2	745	15.4
30 – 39	399	14.9	317	14.7	716	14.8
40 – 49	432	16.1	356	16.5	788	16.3
50 – 59	362	13.5	303	14.0	665	13.7
60 – 69	246	9.2	223	10.3	469	9.7
70 – 79	166	6.2	123	5.7	289	6.0
≥ 80	280	10.5	131	6.1	411	8.5
No Disponible	9	-	11	-	20	-
<b>Total</b>	<b>2688</b>	<b>100.0</b>	<b>2173</b>	<b>100.0</b>	<b>4861</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-03-2021



# **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	95	1390
Nov-24	149	1539
Nov-25	94	1633
Nov-26	3	1636
Nov-27	67	1703
Nov-28	129	1832
Nov-29	5	1837
Nov-30	111	1948
Dec-01	100	2048
Dec-02	104	2152
Dec-03	126	2278
Dec-04	111	2389
Dec-05	126	2515
Dec-06	142	2657
Dec-07	98	2755
Dec-08	101	2856
Dec-09	77	2933
Dec-10	166	3099
Dec-11	100	3199
Dec-12	112	3311
Dec-13	130	3441
Dec-14	125	3566
Dec-15	83	3649
Dec-16	110	3759
Dec-17	66	3825
Dec-18	95	3920
Dec-19	32	3952
Dec-20	46	3998
Dec-21	95	4093
Dec-22	131	4224
Dec-23	76	4300
Dec-24	74	4374
Dec-25	5	4379
Dec-26	53	4432
Dec-27	18	4450
Dec-28	132	4582
Dec-29	117	4699

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	437	0.8
* Aguadilla	823	1.5
* Aguas Buenas	266	0.5
* Aibonito	221	0.4
* Añasco	339	0.6
* Arecibo	1065	1.9
* Arroyo	251	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	758	1.4
* Bayamón	3903	7.1
* Cabo Rojo	635	1.2
* Caguas	1822	3.3
* Camuy	401	0.7
* Canóvanas	706	1.3
* Carolina	2923	5.3
* Cataño	562	1.0
* Cayey	580	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	304	0.6
* Cidra	405	0.7
* Coamo	588	1.1
* Comerío	281	0.5
* Corozal	833	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	979	1.8
* Fajardo	708	1.3
* Florida	406	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	494	0.9
* Guayanilla	335	0.6
* Guaynabo	1610	2.9
* Gurabo	549	1.0
* Hatillo	404	0.7
* Hormigueros	165	0.3
* Humacao	858	1.6
* Isabela	524	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	535	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	614	1.1
* Las Marías	137	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	537	1.0
* Loíza	309	0.6
* Luquillo	304	0.6
* Manatí	727	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	220	0.4
* Mayagüez	958	1.7
* Moca	574	1.0
* Morovis	449	0.8
* Naguabo	264	0.5
* Naranjito	742	1.4
* Orocovis	354	0.6
* Patillas	209	0.4
* Peñuelas	205	0.4
* Ponce	1245	2.3
* Quebradillas	254	0.5
* Rincón	244	0.4
* Río Grande	718	1.3
* Sabana Grande	231	0.4
* Salinas	699	1.3
* San Germán	351	0.6
* San Juan	6957	12.7
* San Lorenzo	450	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	427	0.8
* Toa Alta	1340	2.4
* Toa Baja	1609	2.9
* Trujillo Alto	1306	2.4
* Utuado	373	0.7
* Vega Alta	863	1.6
* Vega Baja	967	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	229	0.4
* Yabucoa	537	1.0
* Yauco	689	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1620	
* Total	57221	

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.

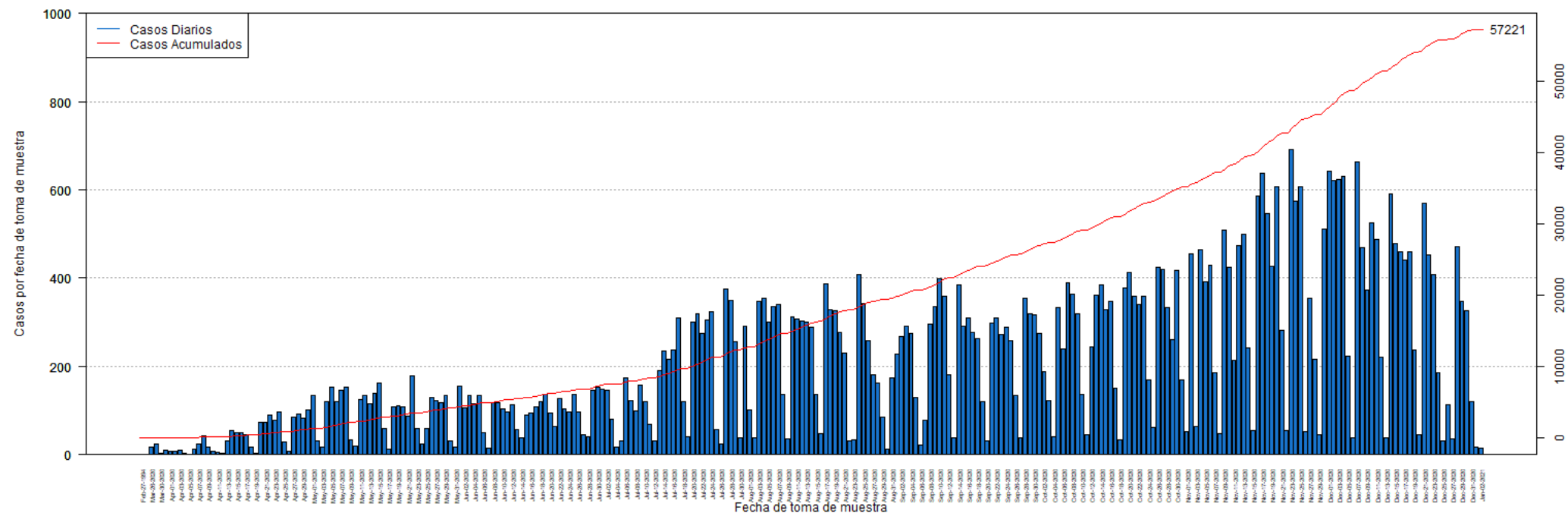
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6262	11.4
* Bayamón	12218	22.3
* Caguas	7188	13.1
* Fajardo	2050	3.7
* Mayagüez	6897	12.6
* Metro	13807	25.1
* Ponce	6486	11.8
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2079	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1225	3.8	1202	4.8	2427	4.2
10 – 19	2434	7.6	2122	8.4	4556	8.0
20 – 29	5692	17.8	4410	17.5	10102	17.7
30 – 39	4828	15.1	3668	14.5	8496	14.9
40 – 49	4998	15.7	3889	15.4	8887	15.6
50 – 59	4752	14.9	3844	15.2	8596	15.0
60 – 69	3763	11.8	3077	12.2	6840	12.0
70 – 79	2641	8.3	2033	8.1	4674	8.2
≥ 80	1588	5.0	974	3.9	2562	4.5
No Disponible	45	-	36	-	81	-
<b>Total</b>	<b>31966</b>	<b>100.0</b>	<b>25255</b>	<b>100.0</b>	<b>57221</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-03-2021



# **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	131	3802
May-27	122	3924
May-28	117	4041
May-29	133	4174
May-30	32	4206
May-31	17	4223
Jun-01	156	4379
Jun-02	106	4485
Jun-03	134	4619
Jun-04	116	4735
Jun-05	133	4868
Jun-06	51	4919
Jun-07	14	4933
Jun-08	118	5051
Jun-09	117	5168
Jun-10	104	5272
Jun-11	96	5368
Jun-12	113	5481
Jun-13	57	5538
Jun-14	38	5576
Jun-15	90	5666
Jun-16	94	5760
Jun-17	109	5869
Jun-18	121	5990
Jun-19	137	6127
Jun-20	95	6222
Jun-21	65	6287

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	6414
Jun-23	104	6518
Jun-24	97	6615
Jun-25	137	6752
Jun-26	97	6849
Jun-27	46	6895
Jun-28	41	6936
Jun-29	145	7081
Jun-30	154	7235
Jul-01	148	7383
Jul-02	146	7529
Jul-03	81	7610
Jul-04	16	7626
Jul-05	32	7658
Jul-06	174	7832
Jul-07	123	7955
Jul-08	99	8054
Jul-09	158	8212
Jul-10	120	8332
Jul-11	68	8400
Jul-12	30	8430
Jul-13	191	8621
Jul-14	234	8855
Jul-15	217	9072
Jul-16	237	9309
Jul-17	309	9618
Jul-18	121	9739
Jul-19	41	9780
Jul-20	300	10080
Jul-21	318	10398
Jul-22	274	10672
Jul-23	304	10976
Jul-24	324	11300
Jul-25	58	11358
Jul-26	23	11381
Jul-27	376	11757
Jul-28	349	12106
Jul-29	255	12361
Jul-30	38	12399
Jul-31	290	12689
Aug-01	102	12791
Aug-02	37	12828
Aug-03	346	13174

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13527
Aug-05	300	13827
Aug-06	336	14163
Aug-07	341	14504
Aug-08	136	14640
Aug-09	36	14676
Aug-10	311	14987
Aug-11	308	15295
Aug-12	302	15597
Aug-13	301	15898
Aug-14	288	16186
Aug-15	136	16322
Aug-16	47	16369
Aug-17	386	16755
Aug-18	328	17083
Aug-19	327	17410
Aug-20	276	17686
Aug-21	231	17917
Aug-22	32	17949
Aug-23	34	17983
Aug-24	408	18391
Aug-25	342	18733
Aug-26	259	18992
Aug-27	180	19172
Aug-28	163	19335
Aug-29	84	19419
Aug-30	12	19431
Aug-31	174	19605
Sep-01	227	19832
Sep-02	268	20100
Sep-03	290	20390
Sep-04	275	20665
Sep-05	130	20795
Sep-06	21	20816
Sep-07	77	20893
Sep-08	295	21188
Sep-09	336	21524
Sep-10	398	21922
Sep-11	358	22280
Sep-12	181	22461
Sep-13	38	22499
Sep-14	384	22883
Sep-15	291	23174
Sep-16	309	23483

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	23760
Sep-18	264	24024
Sep-19	121	24145
Sep-20	31	24176
Sep-21	299	24475
Sep-22	310	24785
Sep-23	272	25057
Sep-24	289	25346
Sep-25	258	25604
Sep-26	133	25737
Sep-27	37	25774
Sep-28	354	26128
Sep-29	320	26448
Sep-30	317	26765
Oct-01	274	27039
Oct-02	189	27228
Oct-03	122	27350
Oct-04	40	27390
Oct-05	332	27722
Oct-06	239	27961
Oct-07	389	28350
Oct-08	364	28714
Oct-09	319	29033
Oct-10	137	29170
Oct-11	45	29215
Oct-12	243	29458
Oct-13	362	29820
Oct-14	384	30204
Oct-15	329	30533
Oct-16	347	30880
Oct-17	151	31031
Oct-18	34	31065
Oct-19	378	31443
Oct-20	413	31856
Oct-21	358	32214
Oct-22	341	32555
Oct-23	358	32913
Oct-24	169	33082
Oct-25	61	33143
Oct-26	424	33567
Oct-27	420	33987
Oct-28	334	34321
Oct-29	261	34582

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	418	35000
Oct-31	170	35170
Nov-01	52	35222
Nov-02	454	35676
Nov-03	63	35739
Nov-04	465	36204
Nov-05	392	36596
Nov-06	430	37026
Nov-07	186	37212
Nov-08	47	37259
Nov-09	509	37768
Nov-10	424	38192
Nov-11	214	38406
Nov-12	474	38880
Nov-13	499	39379
Nov-14	241	39620
Nov-15	54	39674
Nov-16	586	40260
Nov-17	638	40898
Nov-18	545	41443
Nov-19	427	41870
Nov-20	608	42478
Nov-21	281	42759
Nov-22	54	42813
Nov-23	691	43504
Nov-24	575	44079
Nov-25	606	44685
Nov-26	52	44737
Nov-27	353	45090
Nov-28	217	45307
Nov-29	46	45353
Nov-30	512	45865
Dec-01	643	46508
Dec-02	621	47129
Dec-03	623	47752
Dec-04	631	48383
Dec-05	222	48605
Dec-06	39	48644
Dec-07	664	49308
Dec-08	469	49777
Dec-09	372	50149
Dec-10	525	50674
Dec-11	487	51161
Dec-12	221	51382

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	51420
Dec-14	590	52010
Dec-15	478	52488
Dec-16	459	52947
Dec-17	440	53387
Dec-18	459	53846
Dec-19	237	54083
Dec-20	46	54129
Dec-21	569	54698
Dec-22	453	55151
Dec-23	409	55560
Dec-24	185	55745
Dec-25	32	55777
Dec-26	114	55891
Dec-27	35	55926
Dec-28	472	56398
Dec-29	347	56745
Dec-30	325	57070
Dec-31	119	57189
Jan-01	18	57207
Jan-02	14	57221

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

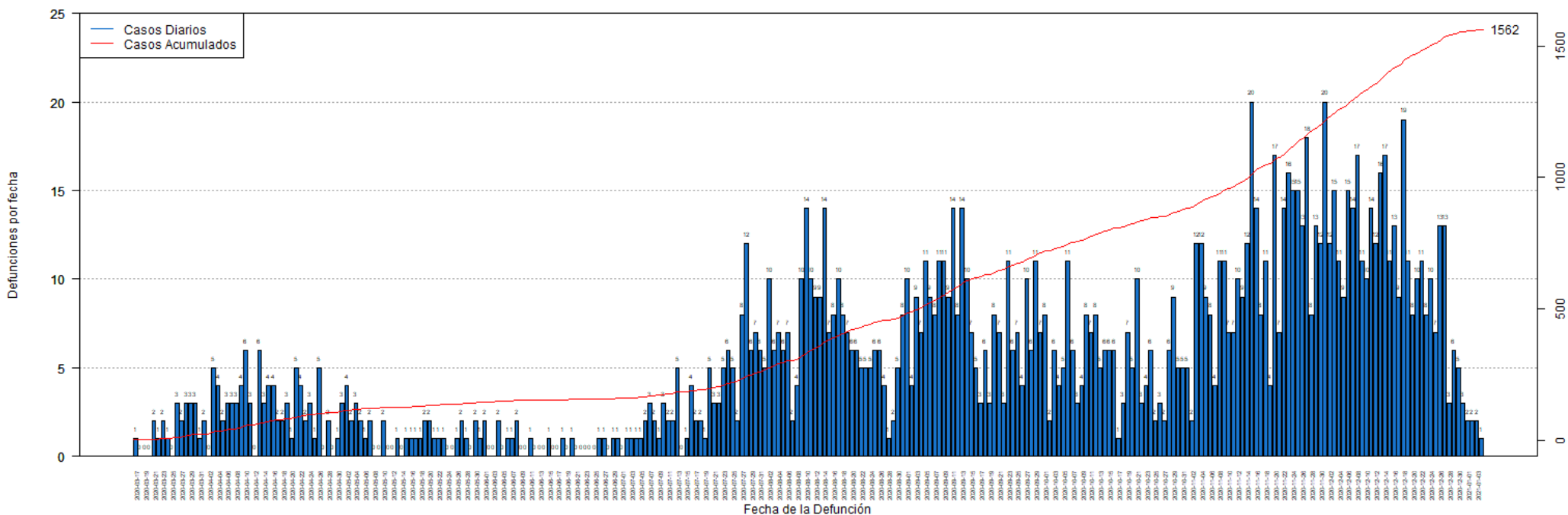
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-04-2021



# **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	3	851
Oct-27	2	853
Oct-28	6	859
Oct-29	9	868
Oct-30	5	873
Oct-31	5	878
Nov-01	5	883
Nov-02	2	885
Nov-03	12	897
Nov-04	12	909
Nov-05	9	918
Nov-06	8	926
Nov-07	4	930
Nov-08	11	941
Nov-09	11	952
Nov-10	7	959
Nov-11	7	966
Nov-12	10	976
Nov-13	9	985
Nov-14	12	997
Nov-15	20	1017
Nov-16	14	1031
Nov-17	8	1039
Nov-18	11	1050
Nov-19	4	1054
Nov-20	17	1071
Nov-21	7	1078
Nov-22	14	1092
Nov-23	16	1108
Nov-24	15	1123
Nov-25	15	1138
Nov-26	13	1151
Nov-27	18	1169
Nov-28	8	1177
Nov-29	13	1190
Nov-30	12	1202
Dec-01	20	1222
Dec-02	12	1234

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	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09	11	1326
Dec-10	10	1336
Dec-11	14	1350
Dec-12	12	1362
Dec-13	16	1378
Dec-14	17	1395
Dec-15	11	1406
Dec-16	13	1419
Dec-17	9	1428
Dec-18	19	1447
Dec-19	11	1458
Dec-20	8	1466
Dec-21	10	1476
Dec-22	11	1487
Dec-23	8	1495
Dec-24	10	1505
Dec-25	7	1512
Dec-26	13	1525
Dec-27	13	1538
Dec-28	3	1541
Dec-29	6	1547
Dec-30	5	1552
Dec-31	3	1555
Jan-01	2	1557
Jan-02	2	1559
Jan-03	2	1561
Jan-04	1	1562

[illegible]

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.