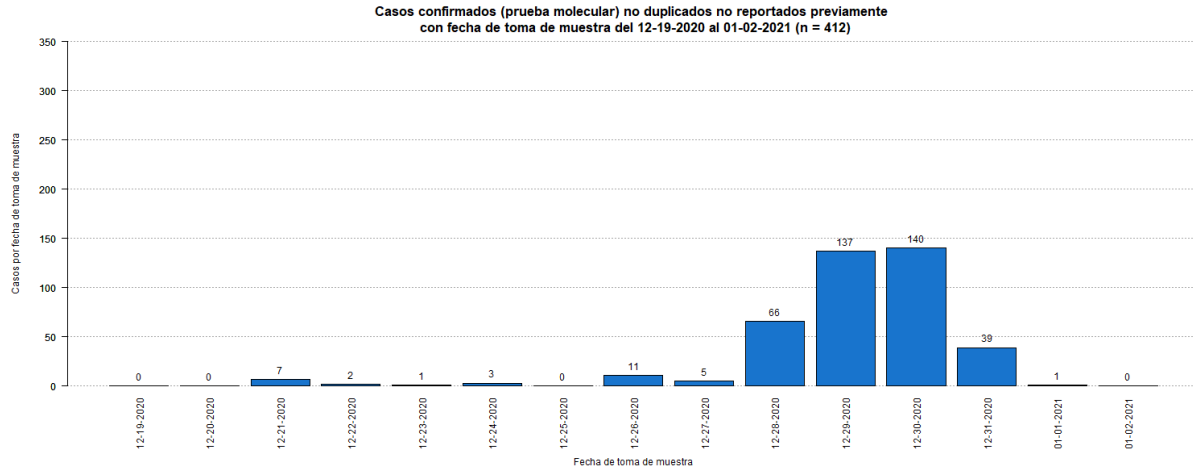


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

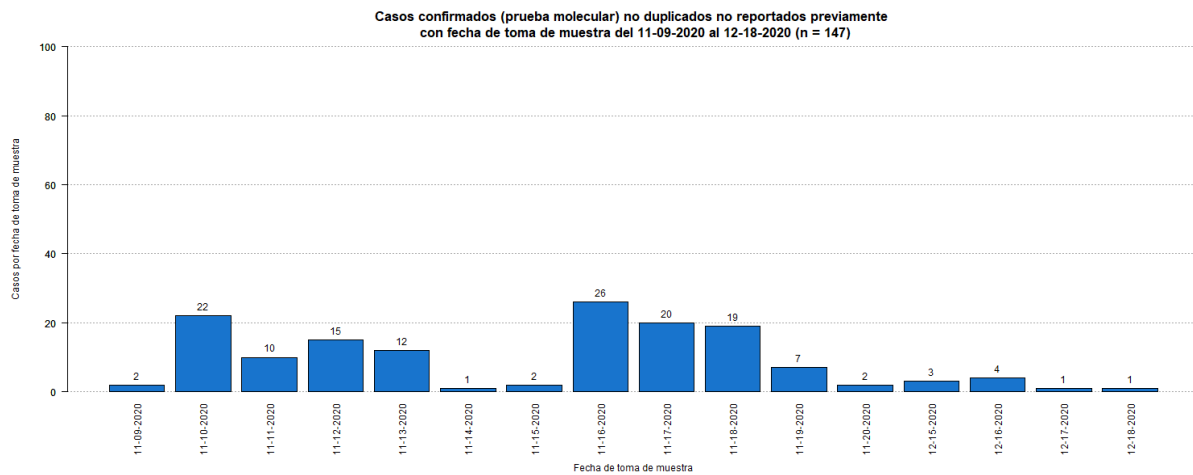
Fecha de actualización de datos: 3 de enero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>412</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>73,957</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>123</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>4,848</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>426</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>56,988</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>10</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,555</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,289</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>266</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

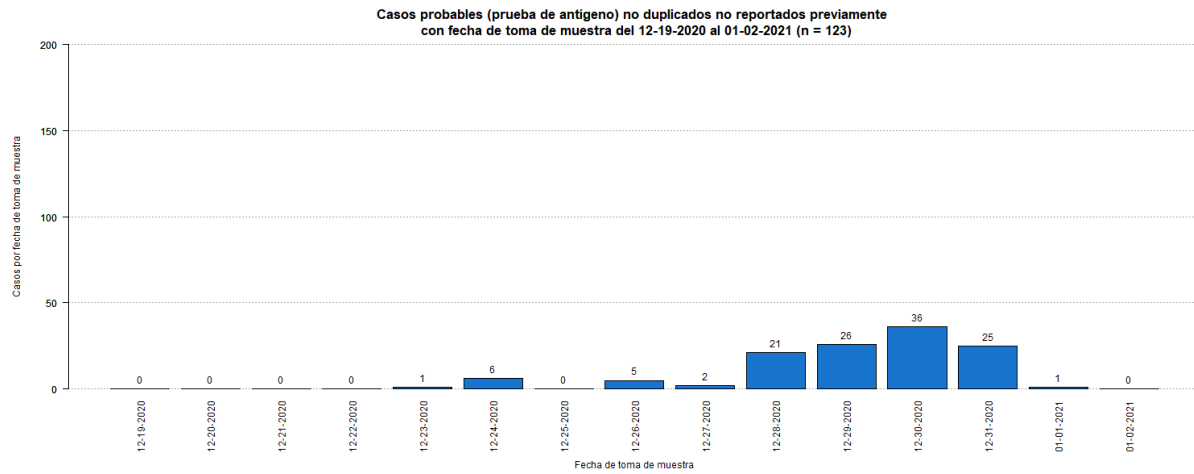
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de diciembre de 2020 al 02 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 412 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cuarenta y siete (147) casos previos a la fecha del 19 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

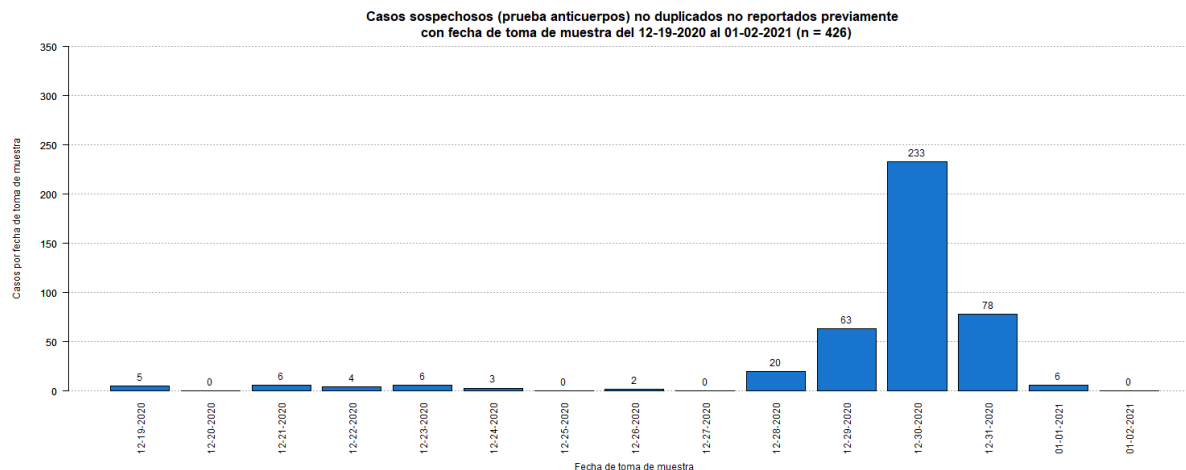


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de diciembre de 2020 al 02 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 123 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

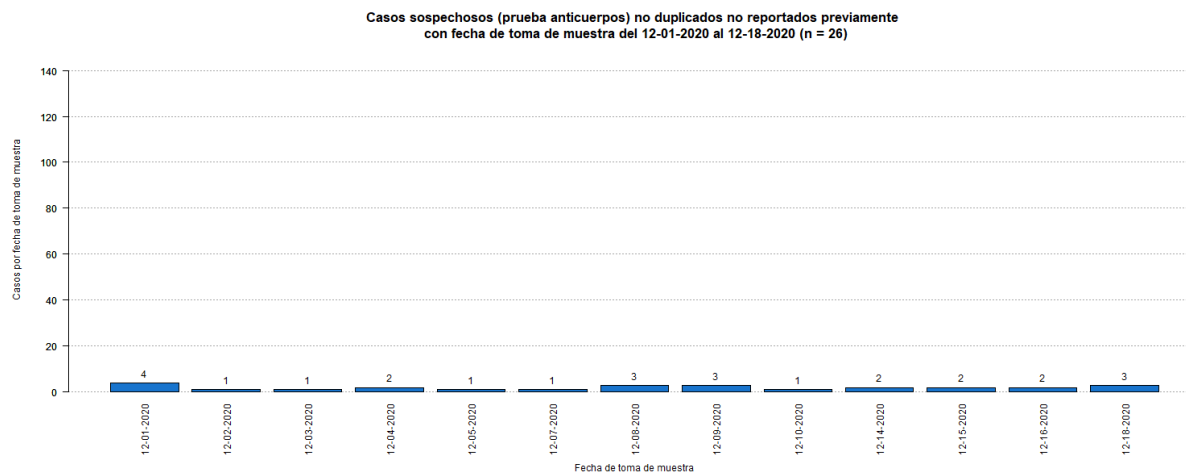


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y seis (46) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de diciembre de 2020.

⁵Los 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 19 de diciembre de 2020 al 02 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y seis (76) 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 veintiséis (26) casos previos a la fecha del 19 de diciembre de 2020.

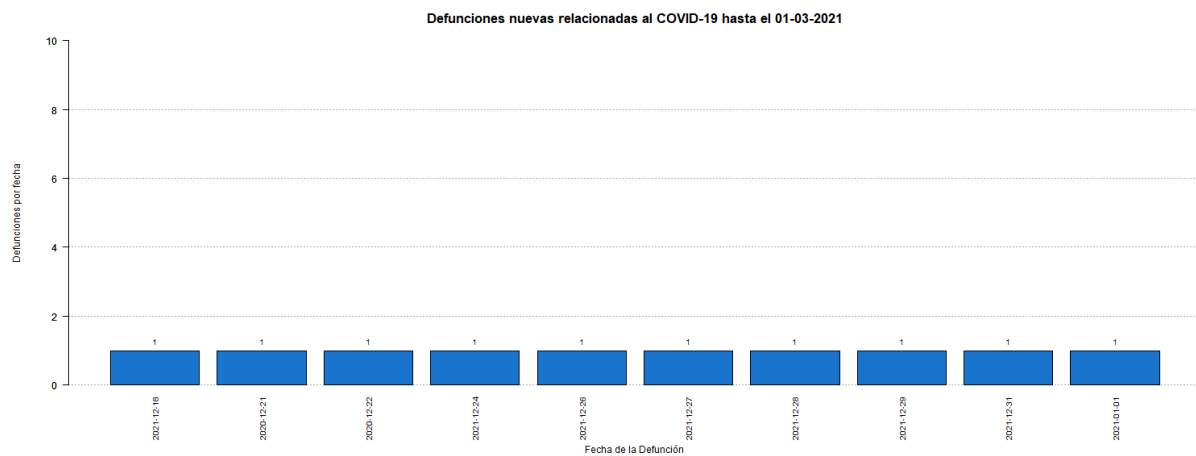


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

⁸El 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.

⁹Muertes 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 3 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:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	309	0.4
* Aguada	622	0.9
* Aguadilla	784	1.1
* Aguas Buenas	617	0.9
* Aibonito	294	0.4
* Añasco	435	0.6
* Arecibo	1722	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	427	0.6
* Barranquitas	608	0.9
* Bayamón	5549	7.8
* Cabo Rojo	364	0.5
* Caguas	3386	4.7
* Camuy	690	1.0
* Canóvanas	977	1.4
* Carolina	4795	6.7
* Cataño	687	1.0
* Cayey	669	0.9
* Ceiba	151	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	677	0.9
* Coamo	422	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	853	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1190	1.7
* Fajardo	502	0.7
* Florida	297	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	385	0.5
* Guayanilla	152	0.2
* Guaynabo	2551	3.6
* Gurabo	1078	1.5
* Hatillo	639	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	837	1.2
* Isabela	647	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	538	0.8
* Juncos	1055	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	396	0.6
* Las Marías	97	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	710	1.0
* Loíza	560	0.8
* Luquillo	310	0.4
* Manatí	853	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	923	1.3
* Moca	761	1.1
* Morovis	789	1.1
* Naguabo	457	0.6
* Naranjito	782	1.1
* Orocovis	451	0.6
* Patillas	163	0.2
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1467	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	201	0.3
* Rio Grande	877	1.2
* Sabana Grande	164	0.2
* Salinas	412	0.6
* San Germán	258	0.4
* San Juan	10962	15.3
* San Lorenzo	911	1.3
* San Sebastián	741	1.0
* Santa Isabel	231	0.3
* Toa Alta	2129	3.0
* Toa Baja	2143	3.0
* Trujillo Alto	1702	2.4
* Utuado	533	0.7
* Vega Alta	1045	1.5
* Vega Baja	1706	2.4
* Vieques	34	0.0
* Villalba	429	0.6
* Yabucoa	468	0.7
* Yauco	448	0.6
* Otro lugar fuera de PR	201	
* No disponible	2235	
* Total	73957	

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.

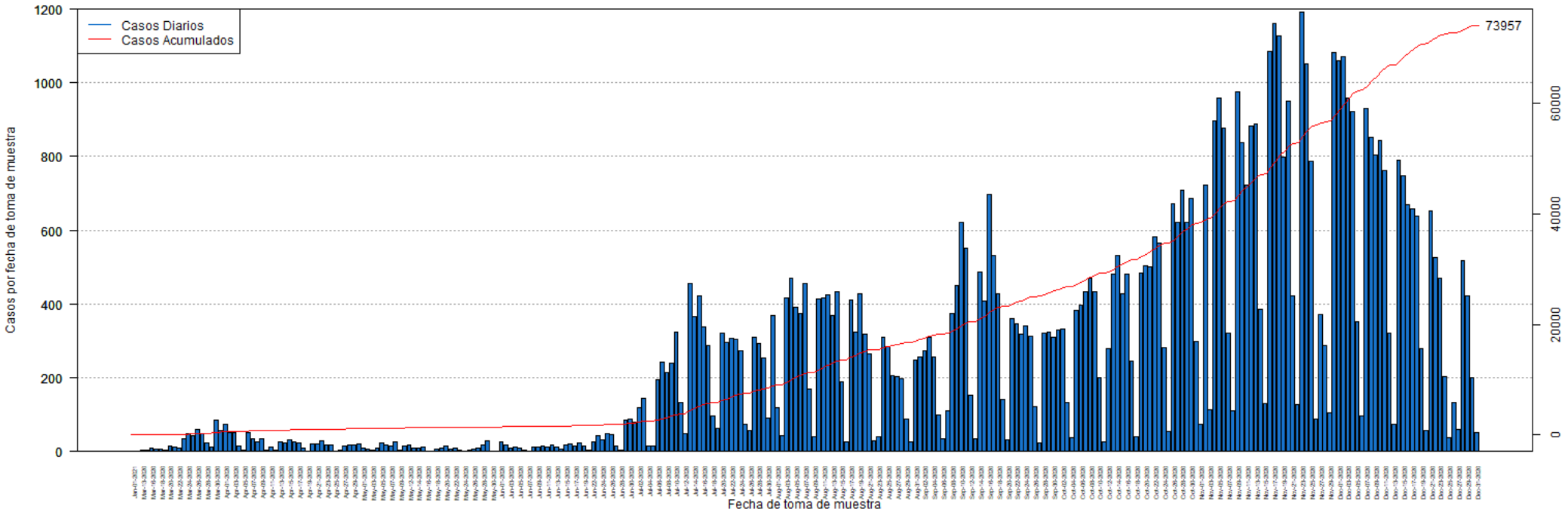
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8878	12.4
* Bayamón	15813	22.1
* Caguas	11301	15.8
* Fajardo	1896	2.7
* Mayagüez	6407	9.0
* Metro	21534	30.1
* Ponce	5610	7.9
* Fuera de PR	2241	
* No disponible	277	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2097	5.3	2078	6.1	4175	5.7
10 – 19	3329	8.4	3110	9.1	6439	8.7
20 – 29	7295	18.3	5832	17.1	13127	17.8
30 – 39	6624	16.6	5629	16.5	12253	16.6
40 – 49	6490	16.3	5748	16.9	12238	16.6
50 – 59	6108	15.3	5189	15.2	11297	15.3
60 – 69	3900	9.8	3310	9.7	7210	9.8
70 – 79	2441	6.1	2094	6.1	4535	6.1
≥ 80	1514	3.8	1075	3.2	2589	3.5
No Disponible	47	-	47	-	94	-
Total	39845	100.0	34112	100.0	73957	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-02-2021



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	309	15735
Aug-25	285	16020
Aug-26	205	16225
Aug-27	204	16429
Aug-28	197	16626
Aug-29	88	16714
Aug-30	27	16741
Aug-31	247	16988
Sep-01	257	17245
Sep-02	274	17519
Sep-03	311	17830
Sep-04	257	18087

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	18187
Sep-06	34	18221
Sep-07	111	18332
Sep-08	374	18706
Sep-09	451	19157
Sep-10	623	19780
Sep-11	551	20331
Sep-12	152	20483
Sep-13	35	20518
Sep-14	486	21004
Sep-15	409	21413
Sep-16	698	22111
Sep-17	531	22642
Sep-18	429	23071
Sep-19	140	23211
Sep-20	31	23242
Sep-21	359	23601
Sep-22	345	23946
Sep-23	319	24265
Sep-24	341	24606
Sep-25	314	24920
Sep-26	121	25041
Sep-27	23	25064
Sep-28	320	25384
Sep-29	325	25709
Sep-30	309	26018
Oct-01	329	26347
Oct-02	331	26678
Oct-03	132	26810
Oct-04	36	26846
Oct-05	384	27230
Oct-06	398	27628
Oct-07	434	28062
Oct-08	470	28532
Oct-09	433	28965
Oct-10	201	29166
Oct-11	26	29192
Oct-12	280	29472
Oct-13	482	29954
Oct-14	532	30486
Oct-15	427	30913
Oct-16	482	31395
Oct-17	246	31641

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	40	31681
Oct-19	485	32166
Oct-20	503	32669
Oct-21	502	33171
Oct-22	583	33754
Oct-23	566	34320
Oct-24	282	34602
Oct-25	53	34655
Oct-26	672	35327
Oct-27	623	35950
Oct-28	709	36659
Oct-29	622	37281
Oct-30	687	37968
Oct-31	299	38267
Nov-01	73	38340
Nov-02	724	39064
Nov-03	113	39177
Nov-04	898	40075
Nov-05	958	41033
Nov-06	878	41911
Nov-07	320	42231
Nov-08	110	42341
Nov-09	976	43317
Nov-10	837	44154
Nov-11	723	44877
Nov-12	883	45760
Nov-13	889	46649
Nov-14	387	47036
Nov-15	131	47167
Nov-16	1085	48252
Nov-17	1160	49412
Nov-18	1126	50538
Nov-19	799	51337
Nov-20	951	52288
Nov-21	421	52709
Nov-22	126	52835
Nov-23	1192	54027
Nov-24	1051	55078
Nov-25	786	55864
Nov-26	87	55951
Nov-27	371	56322
Nov-28	288	56610
Nov-29	104	56714
Nov-30	1083	57797

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	58856
Dec-02	1072	59928
Dec-03	958	60886
Dec-04	923	61809
Dec-05	352	62161
Dec-06	97	62258
Dec-07	930	63188
Dec-08	852	64040
Dec-09	805	64845
Dec-10	844	65689
Dec-11	763	66452
Dec-12	320	66772
Dec-13	75	66847
Dec-14	789	67636
Dec-15	747	68383
Dec-16	670	69053
Dec-17	658	69711
Dec-18	639	70350
Dec-19	280	70630
Dec-20	57	70687
Dec-21	652	71339
Dec-22	526	71865
Dec-23	471	72336
Dec-24	202	72538
Dec-25	36	72574
Dec-26	133	72707
Dec-27	59	72766
Dec-28	518	73284
Dec-29	422	73706
Dec-30	199	73905
Dec-31	51	73956
Jan-01	1	73957

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	22	0.5
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	103	2.2
* Aguas Buenas	43	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	95	2.1
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	350	7.6
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	213	4.6
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.1
* Carolina	198	4.3
* Cataño	26	0.6
* Cayey	69	1.5
* Ceiba	45	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	83	1.8
* Coamo	57	1.2
* Comerío	55	1.2
* Corozal	60	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	61	1.3
* Fajardo	125	2.7
* Florida	32	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	35	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	70	1.5
* Gurabo	54	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	58	1.3
* Isabela	92	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	42	0.9
* Juncos	78	1.7
* Lajas	22	0.5
* Lares	21	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	85	1.8
* Loíza	53	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí	39	0.8
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	92	2.0
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1.0
* Naguabo	46	1.0
* Naranjito	72	1.6
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	29	0.6
* Ponce	118	2.5
* Quebradillas	65	1.4
* Rincón	23	0.5
* Rio Grande	121	2.6
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	318	6.9
* San Lorenzo	58	1.3
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	125	2.7
* Trujillo Alto	68	1.5
* Utuado	26	0.6
* Vega Alta	24	0.5
* Vega Baja	55	1.2
* Vieques	65	1.4
* Villalba	37	0.8
* Yabucoa	40	0.9
* Yauco	22	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	209	
* Total	4848	

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.

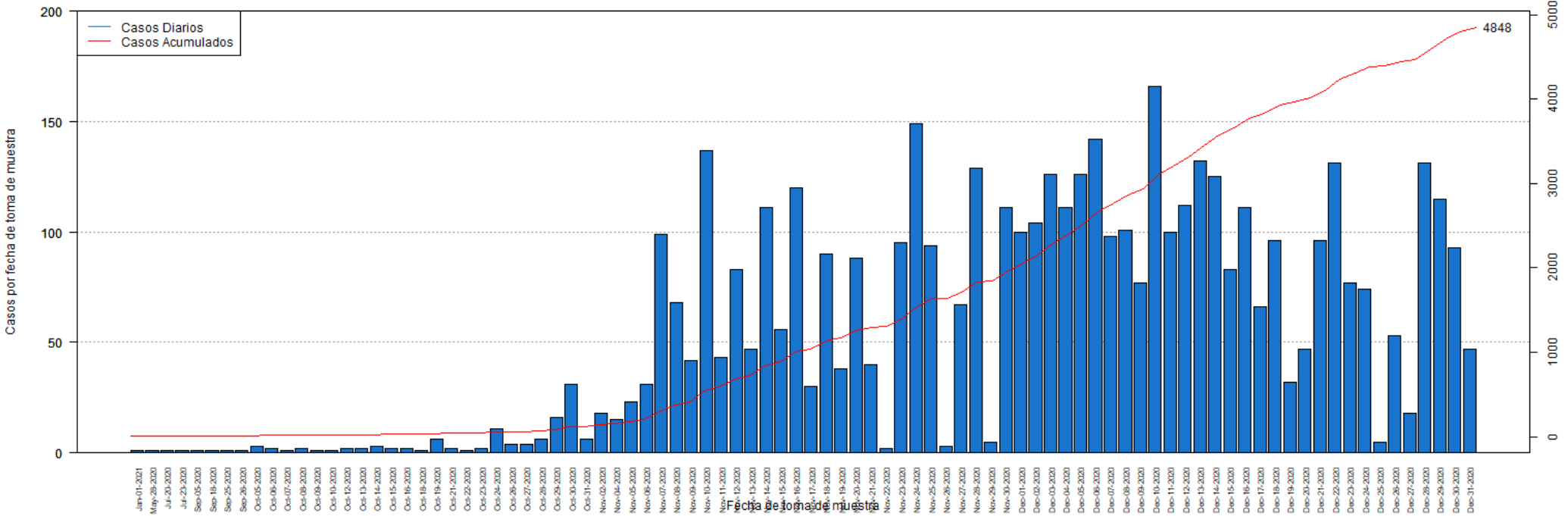
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	475	10.3
* Bayamón	911	19.7
* Caguas	858	18.5
* Fajardo	394	8.5
* Mayagüez	764	16.5
* Metro	759	16.4
* Ponce	469	10.1
* 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	6.0	152	7.0	311	6.4
10 – 19	216	8.1	230	10.6	446	9.2
20 – 29	414	15.5	331	15.3	745	15.4
30 – 39	397	14.9	316	14.6	713	14.8
40 – 49	426	16.0	357	16.5	783	16.2
50 – 59	363	13.6	301	13.9	664	13.8
60 – 69	244	9.2	225	10.4	469	9.7
70 – 79	166	6.2	122	5.6	288	6.0
≥ 80	280	10.5	129	6.0	409	8.5
No Disponible	9	-	11	-	20	-
Total	2674	100.0	2174	100.0	4848	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-02-2021



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	31	112
Oct-31	6	118
Nov-02	18	136
Nov-04	15	151
Nov-05	23	174
Nov-06	31	205
Nov-07	99	304
Nov-08	68	372
Nov-09	42	414
Nov-10	137	551
Nov-11	43	594
Nov-12	83	677
Nov-13	47	724
Nov-14	111	835
Nov-15	56	891

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-16	120	1011
Nov-17	30	1041
Nov-18	90	1131
Nov-19	38	1169
Nov-20	88	1257
Nov-21	40	1297
Nov-22	2	1299
Nov-23	95	1394
Nov-24	149	1543
Nov-25	94	1637
Nov-26	3	1640
Nov-27	67	1707
Nov-28	129	1836
Nov-29	5	1841
Nov-30	111	1952
Dec-01	100	2052
Dec-02	104	2156
Dec-03	126	2282
Dec-04	111	2393
Dec-05	126	2519
Dec-06	142	2661
Dec-07	98	2759
Dec-08	101	2860
Dec-09	77	2937
Dec-10	166	3103
Dec-11	100	3203
Dec-12	112	3315
Dec-13	132	3447
Dec-14	125	3572
Dec-15	83	3655
Dec-16	111	3766
Dec-17	66	3832
Dec-18	96	3928
Dec-19	32	3960
Dec-20	47	4007
Dec-21	96	4103
Dec-22	131	4234
Dec-23	77	4311
Dec-24	74	4385
Dec-25	5	4390
Dec-26	53	4443
Dec-27	18	4461
Dec-28	131	4592
Dec-29	115	4707

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-30	93	4800
Dec-31	47	4847
Jan-01	1	4848

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	138	0.3
* Aguada	444	0.8
* Aguadilla	822	1.5
* Aguas Buenas	265	0.5
* Aibonito	221	0.4
* Añasco	339	0.6
* Arecibo	1065	1.9
* Arroyo	249	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	757	1.4
* Bayamón	3904	7.1
* Cabo Rojo	635	1.2
* Caguas	1820	3.3
* Camuy	402	0.7
* Canóvanas	703	1.3
* Carolina	2895	5.3
* Cataño	562	1.0
* Cayey	580	1.1
* Ceiba	203	0.4
* Ciales	304	0.6
* Cidra	405	0.7
* Coamo	590	1.1
* Comerío	281	0.5
* Corozal	833	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	980	1.8
* Fajardo	712	1.3
* Florida	406	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	491	0.9
* Guayanilla	335	0.6
* Guaynabo	1611	2.9
* Gurabo	549	1.0
* Hatillo	405	0.7
* Hormigueros	165	0.3
* Humacao	858	1.6
* Isabela	522	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	531	1.0
* Juncos	482	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	615	1.1
* Las Marías	138	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	535	1.0
* Loíza	311	0.6
* Luquillo	304	0.6
* Manatí	727	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	219	0.4
* Mayagüez	959	1.8
* Moca	579	1.1
* Morovis	449	0.8
* Naguabo	263	0.5
* Naranjito	744	1.4
* Orocovis	354	0.6
* Patillas	208	0.4
* Peñuelas	205	0.4
* Ponce	1235	2.3
* Quebradillas	254	0.5
* Rincón	249	0.5
* Rio Grande	722	1.3
* Sabana Grande	231	0.4
* Salinas	698	1.3
* San Germán	351	0.6
* San Juan	6919	12.6
* San Lorenzo	449	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	425	0.8
* Toa Alta	1347	2.5
* Toa Baja	1609	2.9
* Trujillo Alto	1145	2.1
* Utuado	373	0.7
* Vega Alta	863	1.6
* Vega Baja	966	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	537	1.0
* Yauco	688	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1613	
* Total	56988	

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.

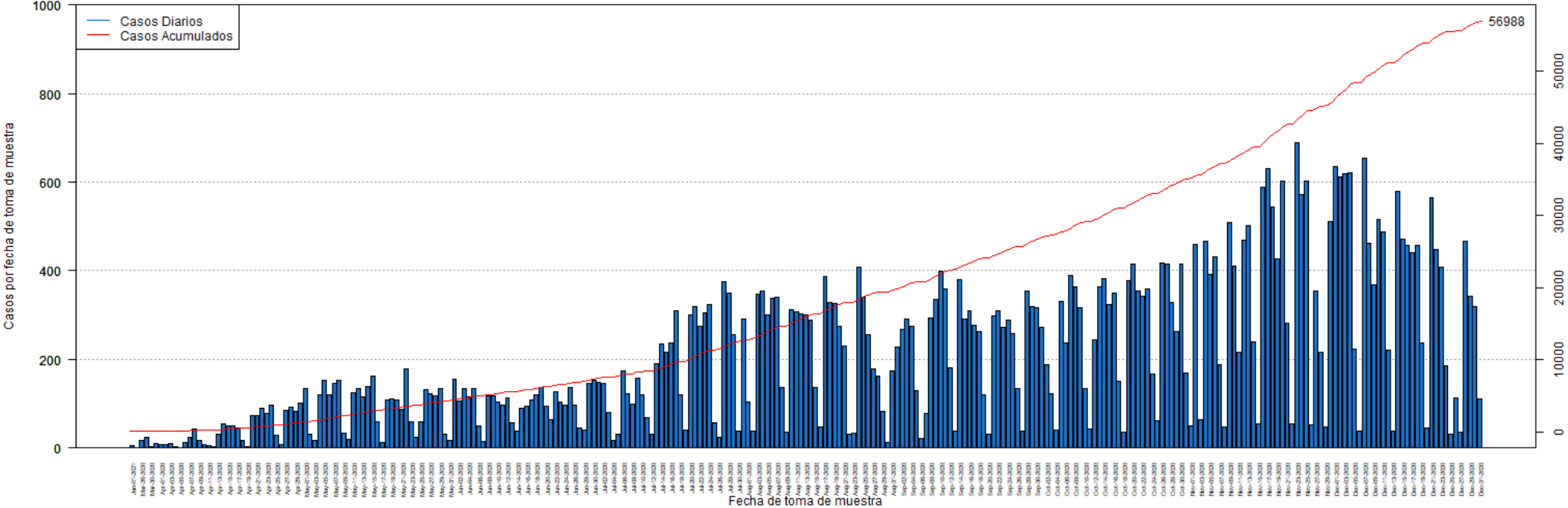
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6264	11.5
* Bayamón	12228	22.4
* Caguas	7177	13.1
* Fajardo	2059	3.8
* Mayagüez	6913	12.6
* Metro	13580	24.8
* Ponce	6461	11.8
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2072	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1214	3.8	1189	4.7	2403	4.2
10 – 19	2421	7.6	2104	8.4	4525	8.0
20 – 29	5665	17.8	4390	17.5	10055	17.7
30 – 39	4802	15.1	3654	14.6	8456	14.9
40 – 49	4991	15.7	3883	15.5	8874	15.6
50 – 59	4730	14.9	3837	15.3	8567	15.1
60 – 69	3753	11.8	3059	12.2	6812	12.0
70 – 79	2637	8.3	2022	8.1	4659	8.2
≥ 80	1584	5.0	973	3.9	2557	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31842	100.0	25146	100.0	56988	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-02-2021



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	275	10673
Jul-23	304	10977
Jul-24	324	11301
Jul-25	58	11359
Jul-26	23	11382
Jul-27	376	11758
Jul-28	349	12107
Jul-29	255	12362
Jul-30	38	12400
Jul-31	290	12690
Aug-01	103	12793
Aug-02	37	12830
Aug-03	346	13176

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13529
Aug-05	300	13829
Aug-06	337	14166
Aug-07	341	14507
Aug-08	136	14643
Aug-09	36	14679
Aug-10	311	14990
Aug-11	307	15297
Aug-12	303	15600
Aug-13	300	15900
Aug-14	288	16188
Aug-15	136	16324
Aug-16	47	16371
Aug-17	386	16757
Aug-18	328	17085
Aug-19	327	17412
Aug-20	274	17686
Aug-21	231	17917
Aug-22	32	17949
Aug-23	34	17983
Aug-24	408	18391
Aug-25	340	18731
Aug-26	255	18986
Aug-27	178	19164
Aug-28	163	19327
Aug-29	83	19410
Aug-30	12	19422
Aug-31	173	19595
Sep-01	227	19822
Sep-02	267	20089
Sep-03	290	20379
Sep-04	275	20654
Sep-05	130	20784
Sep-06	21	20805
Sep-07	77	20882
Sep-08	294	21176
Sep-09	335	21511
Sep-10	398	21909
Sep-11	359	22268
Sep-12	181	22449
Sep-13	38	22487
Sep-14	381	22868
Sep-15	290	23158
Sep-16	309	23467

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	23744
Sep-18	264	24008
Sep-19	121	24129
Sep-20	31	24160
Sep-21	299	24459
Sep-22	309	24768
Sep-23	272	25040
Sep-24	288	25328
Sep-25	258	25586
Sep-26	134	25720
Sep-27	37	25757
Sep-28	353	26110
Sep-29	319	26429
Sep-30	317	26746
Oct-01	272	27018
Oct-02	189	27207
Oct-03	122	27329
Oct-04	40	27369
Oct-05	331	27700
Oct-06	238	27938
Oct-07	389	28327
Oct-08	363	28690
Oct-09	317	29007
Oct-10	135	29142
Oct-11	44	29186
Oct-12	244	29430
Oct-13	363	29793
Oct-14	382	30175
Oct-15	324	30499
Oct-16	349	30848
Oct-17	151	30999
Oct-18	35	31034
Oct-19	378	31412
Oct-20	414	31826
Oct-21	354	32180
Oct-22	343	32523
Oct-23	358	32881
Oct-24	166	33047
Oct-25	61	33108
Oct-26	418	33526
Oct-27	414	33940
Oct-28	329	34269
Oct-29	262	34531

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	415	34946
Oct-31	170	35116
Nov-01	50	35166
Nov-02	460	35626
Nov-03	63	35689
Nov-04	467	36156
Nov-05	391	36547
Nov-06	432	36979
Nov-07	187	37166
Nov-08	47	37213
Nov-09	508	37721
Nov-10	410	38131
Nov-11	215	38346
Nov-12	470	38816
Nov-13	501	39317
Nov-14	240	39557
Nov-15	55	39612
Nov-16	588	40200
Nov-17	631	40831
Nov-18	543	41374
Nov-19	427	41801
Nov-20	603	42404
Nov-21	281	42685
Nov-22	54	42739
Nov-23	689	43428
Nov-24	572	44000
Nov-25	602	44602
Nov-26	52	44654
Nov-27	353	45007
Nov-28	217	45224
Nov-29	47	45271
Nov-30	510	45781
Dec-01	636	46417
Dec-02	612	47029
Dec-03	619	47648
Dec-04	621	48269
Dec-05	222	48491
Dec-06	39	48530
Dec-07	653	49183
Dec-08	463	49646
Dec-09	368	50014
Dec-10	516	50530
Dec-11	487	51017
Dec-12	221	51238

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	51276
Dec-14	580	51856
Dec-15	471	52327
Dec-16	456	52783
Dec-17	440	53223
Dec-18	456	53679
Dec-19	236	53915
Dec-20	45	53960
Dec-21	565	54525
Dec-22	448	54973
Dec-23	407	55380
Dec-24	186	55566
Dec-25	32	55598
Dec-26	112	55710
Dec-27	35	55745
Dec-28	466	56211
Dec-29	342	56553
Dec-30	319	56872
Dec-31	110	56982
Jan-01	6	56988

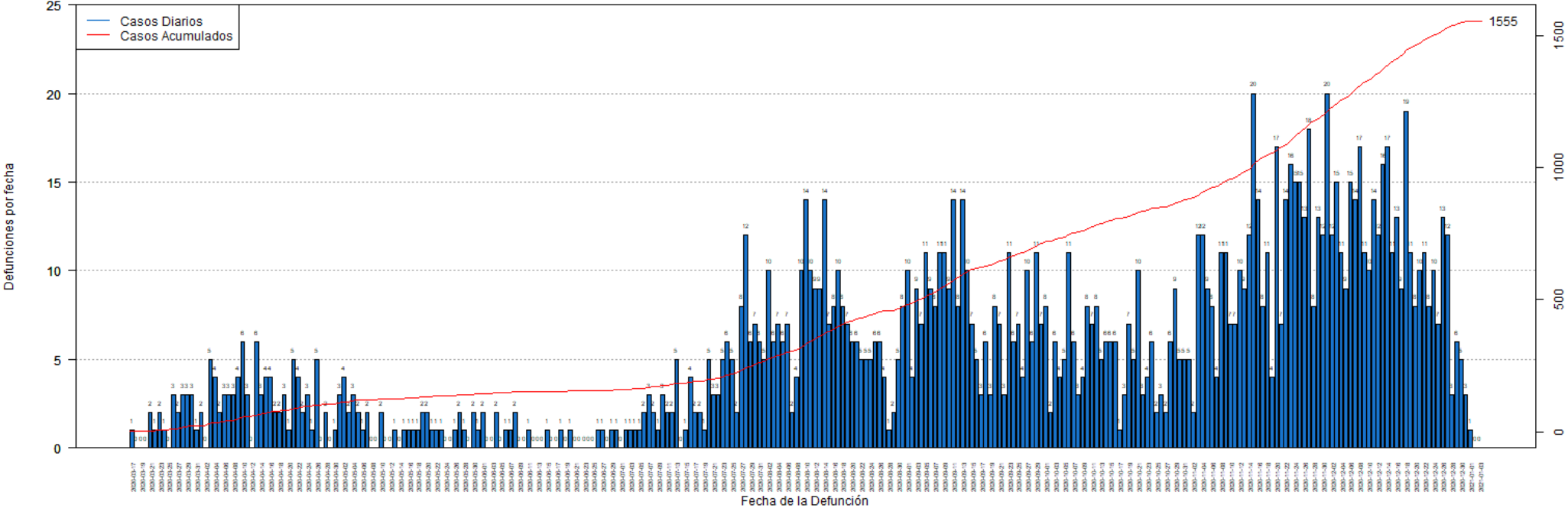
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 01-03-2021



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	12	1537
Dec-28	3	1540
Dec-29	6	1546
Dec-30	5	1551
Dec-31	3	1554
Jan-01	1	1555
Jan-02	0	1555
Jan-03	0	1555

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.