

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 31 de diciembre de 2020

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 657

* Total de casos confirmados acumulados² 72,327

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 162

* Total de casos probables acumulados⁴ 4,727

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 572

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 56,216

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 18

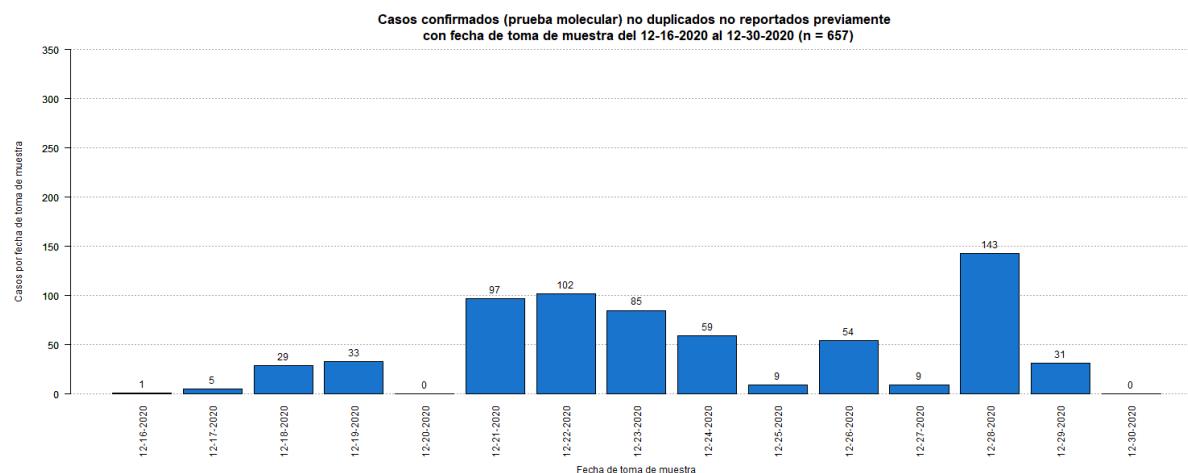
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,521

* Muertes confirmadas⁹ 1,257

* Muertes probables⁹ 264

* Muertes sospechosas⁹ 0

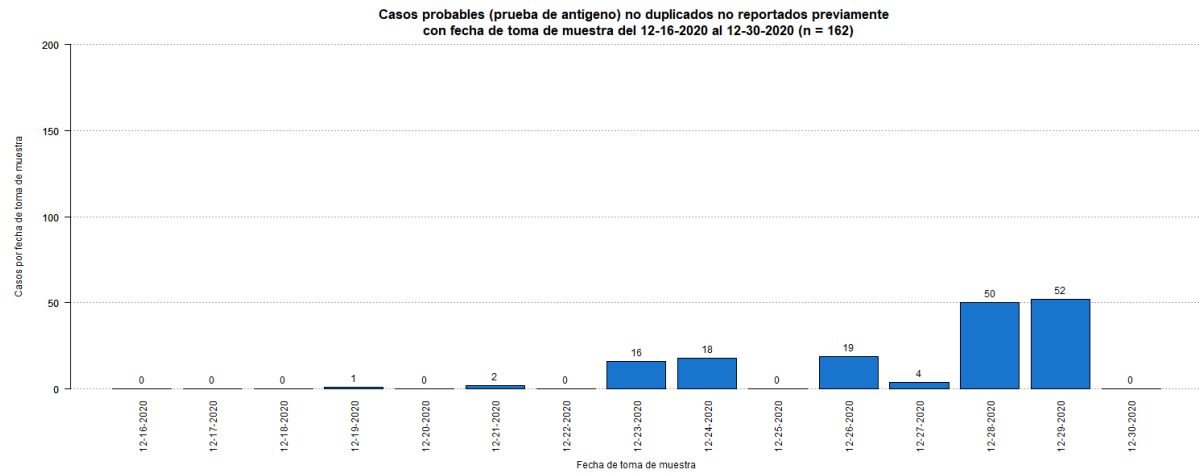
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de diciembre de 2020 al 30 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 657 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos previos a la fecha del 16 de diciembre de 2020.

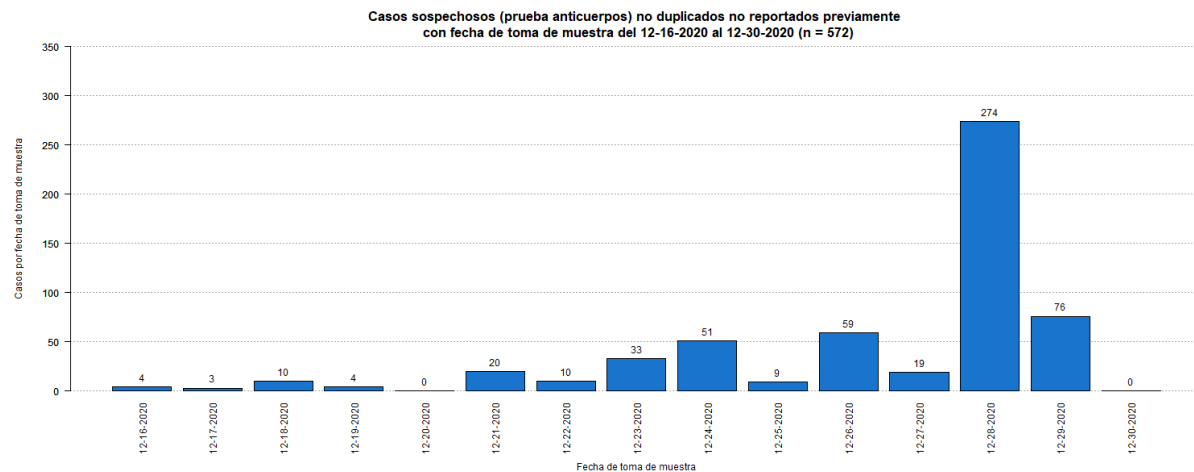


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de diciembre de 2020 al 30 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 162 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

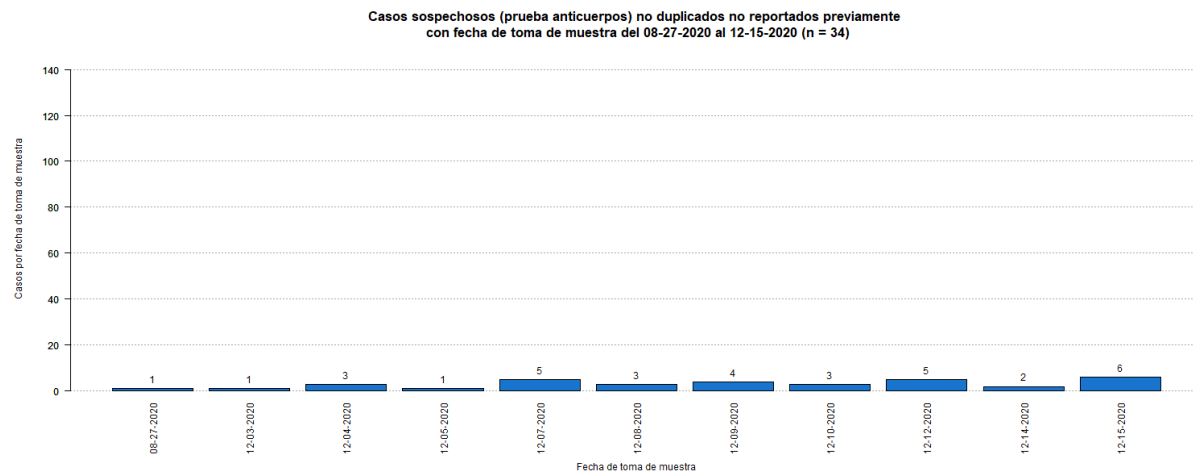


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo a la fecha del 16 de diciembre de 2020.

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 16 de diciembre de 2020 al 30 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 572 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ochenta y nueve (89) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron treinta y cuatro (34) casos previos a la fecha del 16 de diciembre de 2020.

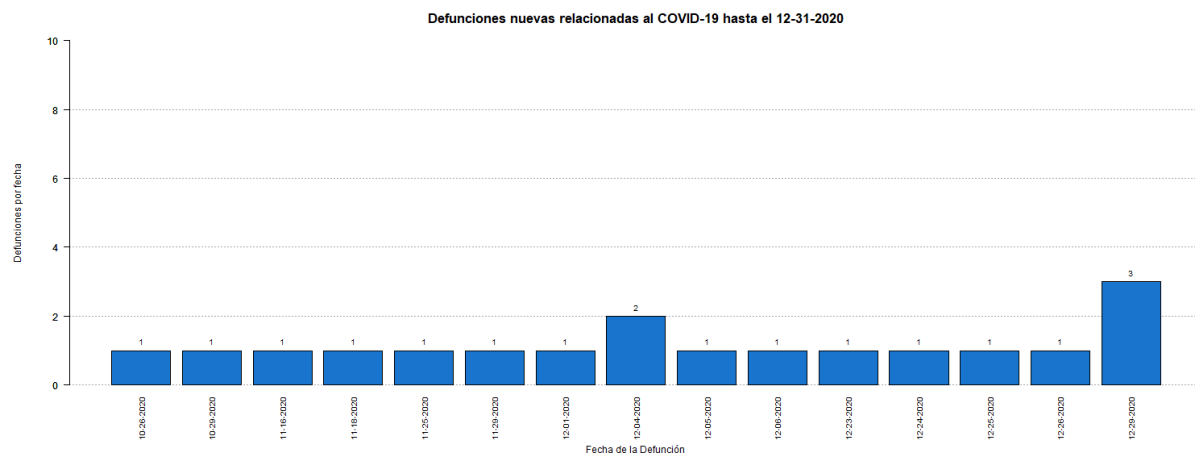


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 dieciocho (18) muertes adicionales reportadas hoy, 31 de diciembre de 2020, 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	295	0.4
* Aguada	589	0.8
* Aguadilla	762	1.1
* Aguas Buenas	609	0.9
* Aibonito	288	0.4
* Añasco	431	0.6
* Arecibo	1687	2.4
* Arroyo	137	0.2
* Barceloneta	423	0.6
* Barranquitas	594	0.8
* Bayamón	5437	7.8
* Cabo Rojo	361	0.5
* Caguas	3273	4.7
* Camuy	676	1.0
* Canóvanas	961	1.4
* Carolina	4686	6.7
* Cataño	671	1.0
* Cayey	661	0.9
* Ceiba	142	0.2
* Ciales	429	0.6
* Cidra	665	1.0
* Coamo	401	0.6
* Comerío	394	0.6
* Corozal	846	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1172	1.7
* Fajardo	471	0.7
* Florida	293	0.4
* Guánica	102	0.1
* Guayama	377	0.5
* Guayanilla	149	0.2
* Guaynabo	2502	3.6
* Gurabo	1058	1.5
* Hatillo	630	0.9
* Hormigueros	224	0.3
* Humacao	833	1.2
* Isabela	637	0.9
* Jayuya	136	0.2
* Juana Díaz	518	0.7
* Juncos	1033	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	387	0.6
* Las Marías	94	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	704	1.0
* Loíza	553	0.8
* Luquillo	294	0.4
* Manatí	833	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	155	0.2
* Mayagüez	912	1.3
* Moca	739	1.1
* Morovis	773	1.1
* Naguabo	446	0.6
* Naranjito	766	1.1
* Orocovis	437	0.6
* Patillas	160	0.2
* Peñuelas	266	0.4
* Ponce	1429	2.0
* Quebradillas	395	0.6
* Rincón	185	0.3
* Rio Grande	859	1.2
* Sabana Grande	161	0.2
* Salinas	387	0.6
* San Germán	253	0.4
* San Juan	10755	15.4
* San Lorenzo	888	1.3
* San Sebastián	732	1.0
* Santa Isabel	224	0.3
* Toa Alta	2093	3.0
* Toa Baja	2099	3.0
* Trujillo Alto	1674	2.4
* Utuado	521	0.7
* Vega Alta	1025	1.5
* Vega Baja	1661	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	420	0.6
* Yabucoa	434	0.6
* Yauco	434	0.6
* Otro lugar fuera de PR	200	
* No disponible	2181	
* Total	72327	

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.

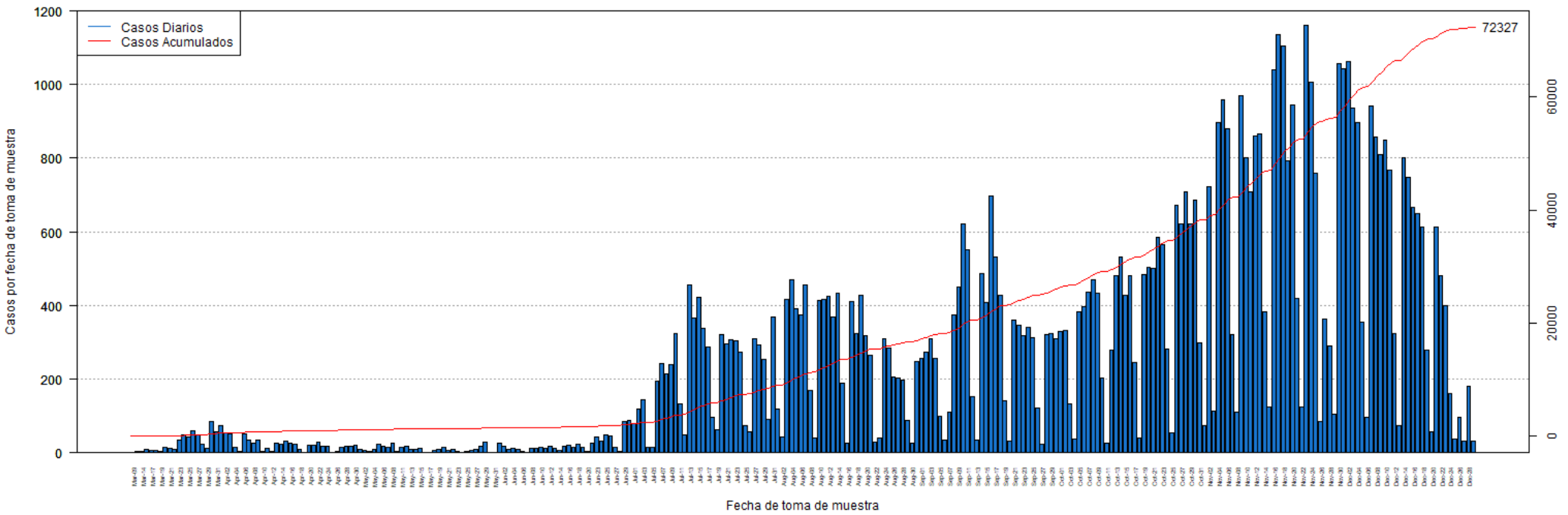
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8697	12.4
* Bayamón	15508	22.2
* Caguas	11033	15.8
* Fajardo	1820	2.6
* Mayagüez	6264	8.9
* Metro	21118	30.2
* Ponce	5424	7.8
* Fuera de PR	2184	
* No disponible	279	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2064	5.3	2046	6.1	4110	5.7
10 – 19	3259	8.4	3031	9.1	6290	8.7
20 – 29	7115	18.3	5699	17.1	12814	17.7
30 – 39	6498	16.7	5511	16.6	12009	16.6
40 – 49	6353	16.3	5613	16.9	11966	16.6
50 – 59	5982	15.4	5064	15.2	11046	15.3
60 – 69	3822	9.8	3236	9.7	7058	9.8
70 – 79	2377	6.1	2044	6.1	4421	6.1
≥ 80	1471	3.8	1045	3.1	2516	3.5
No Disponible	47	-	50	-	97	-
Total	38988	100.0	33339	100.0	72327	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-30-2020



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	53	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	50	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	20	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	29	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	8	1192
May-05	24	1216
May-06	19	1235
May-07	16	1251
May-08	25	1276
May-09	4	1280
May-11	16	1296
May-12	17	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

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	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	213	3137
Jul-09	240	3377
Jul-10	325	3702
Jul-11	132	3834
Jul-12	49	3883
Jul-13	456	4339
Jul-14	367	4706
Jul-15	423	5129
Jul-16	339	5468
Jul-17	286	5754
Jul-18	96	5850
Jul-19	64	5914
Jul-20	321	6235
Jul-21	297	6532
Jul-22	306	6838

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7142
Jul-24	274	7416
Jul-25	74	7490
Jul-26	56	7546
Jul-27	310	7856
Jul-28	294	8150
Jul-29	254	8404
Jul-30	90	8494
Jul-31	368	8862
Aug-01	118	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	471	9911
Aug-05	392	10303
Aug-06	375	10678
Aug-07	455	11133
Aug-08	168	11301
Aug-09	40	11341
Aug-10	413	11754
Aug-11	416	12170
Aug-12	424	12594
Aug-13	370	12964
Aug-14	433	13397
Aug-15	190	13587
Aug-16	27	13614
Aug-17	411	14025
Aug-18	325	14350
Aug-19	428	14778
Aug-20	317	15095
Aug-21	266	15361
Aug-22	30	15391
Aug-23	40	15431
Aug-24	309	15740
Aug-25	285	16025
Aug-26	205	16230
Aug-27	204	16434
Aug-28	197	16631
Aug-29	88	16719
Aug-30	27	16746
Aug-31	247	16993
Sep-01	257	17250
Sep-02	274	17524
Sep-03	311	17835
Sep-04	257	18092

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	18192
Sep-06	34	18226
Sep-07	111	18337
Sep-08	374	18711
Sep-09	451	19162
Sep-10	623	19785
Sep-11	551	20336
Sep-12	152	20488
Sep-13	35	20523
Sep-14	486	21009
Sep-15	409	21418
Sep-16	698	22116
Sep-17	531	22647
Sep-18	429	23076
Sep-19	140	23216
Sep-20	31	23247
Sep-21	359	23606
Sep-22	345	23951
Sep-23	319	24270
Sep-24	341	24611
Sep-25	314	24925
Sep-26	121	25046
Sep-27	23	25069
Sep-28	320	25389
Sep-29	325	25714
Sep-30	309	26023
Oct-01	329	26352
Oct-02	331	26683
Oct-03	132	26815
Oct-04	36	26851
Oct-05	384	27235
Oct-06	398	27633
Oct-07	435	28068
Oct-08	471	28539
Oct-09	433	28972
Oct-10	202	29174
Oct-11	26	29200
Oct-12	280	29480
Oct-13	482	29962
Oct-14	532	30494
Oct-15	427	30921
Oct-16	482	31403
Oct-17	246	31649

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	40	31689
Oct-19	485	32174
Oct-20	503	32677
Oct-21	502	33179
Oct-22	585	33764
Oct-23	566	34330
Oct-24	283	34613
Oct-25	53	34666
Oct-26	672	35338
Oct-27	623	35961
Oct-28	710	36671
Oct-29	622	37293
Oct-30	687	37980
Oct-31	299	38279
Nov-01	73	38352
Nov-02	724	39076
Nov-03	113	39189
Nov-04	898	40087
Nov-05	958	41045
Nov-06	880	41925
Nov-07	320	42245
Nov-08	110	42355
Nov-09	971	43326
Nov-10	801	44127
Nov-11	710	44837
Nov-12	859	45696
Nov-13	867	46563
Nov-14	384	46947
Nov-15	125	47072
Nov-16	1039	48111
Nov-17	1136	49247
Nov-18	1106	50353
Nov-19	793	51146
Nov-20	945	52091
Nov-21	419	52510
Nov-22	124	52634
Nov-23	1162	53796
Nov-24	1007	54803
Nov-25	760	55563
Nov-26	86	55649
Nov-27	364	56013
Nov-28	289	56302
Nov-29	104	56406
Nov-30	1058	57464

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	1043	58507
Dec-02	1063	59570
Dec-03	936	60506
Dec-04	898	61404
Dec-05	356	61760
Dec-06	97	61857
Dec-07	941	62798
Dec-08	858	63656
Dec-09	809	64465
Dec-10	850	65315
Dec-11	768	66083
Dec-12	323	66406
Dec-13	75	66481
Dec-14	801	67282
Dec-15	748	68030
Dec-16	667	68697
Dec-17	649	69346
Dec-18	614	69960
Dec-19	280	70240
Dec-20	57	70297
Dec-21	612	70909
Dec-22	481	71390
Dec-23	399	71789
Dec-24	162	71951
Dec-25	36	71987
Dec-26	97	72084
Dec-27	32	72116
Dec-28	180	72296
Dec-29	31	72327

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	20	0.4
* Aguada	89	2.0
* Aguadilla	98	2.2
* Aguas Buenas	43	1.0
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	56	1.2
* Arecibo	88	1.9
* Arroyo	20	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	18	0.4
* Bayamón	337	7.4
* Cabo Rojo	32	0.7
* Caguas	218	4.8
* Camuy	31	0.7
* Canóvanas	54	1.2
* Carolina	195	4.3
* Cataño	27	0.6
* Cayey	63	1.4
* Ceiba	49	1.1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	78	1.7
* Coamo	49	1.1
* Comerío	55	1.2
* Corozal	48	1.1
* Culebra	2	0.0
* Dorado	61	1.3
* Fajardo	113	2.5
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	33	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	66	1.5
* Gurabo	53	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	56	1.2
* Isabela	89	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	41	0.9
* Juncos	82	1.8
* Lajas	20	0.4
* Lares	19	0.4
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	81	1.8
* Loíza	50	1.1
* Luquillo	35	0.8
* Manatí	38	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	83	1.8
* Moca	99	2.2
* Morovis	47	1.0
* Naguabo	46	1.0
* Naranjito	76	1.7
* Orocovis	17	0.4
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	31	0.7
* Ponce	113	2.5
* Quebradillas	63	1.4
* Rincón	27	0.6
* Río Grande	116	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	52	1.1
* San Germán	33	0.7
* San Juan	308	6.8
* San Lorenzo	56	1.2
* San Sebastián	76	1.7
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	101	2.2
* Toa Baja	125	2.8
* Trujillo Alto	73	1.6
* Utuado	24	0.5
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	48	1.1
* Vieques	64	1.4
* Villalba	36	0.8
* Yabucoa	33	0.7
* Yauco	25	0.6
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	196	
* Total	4727	

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.

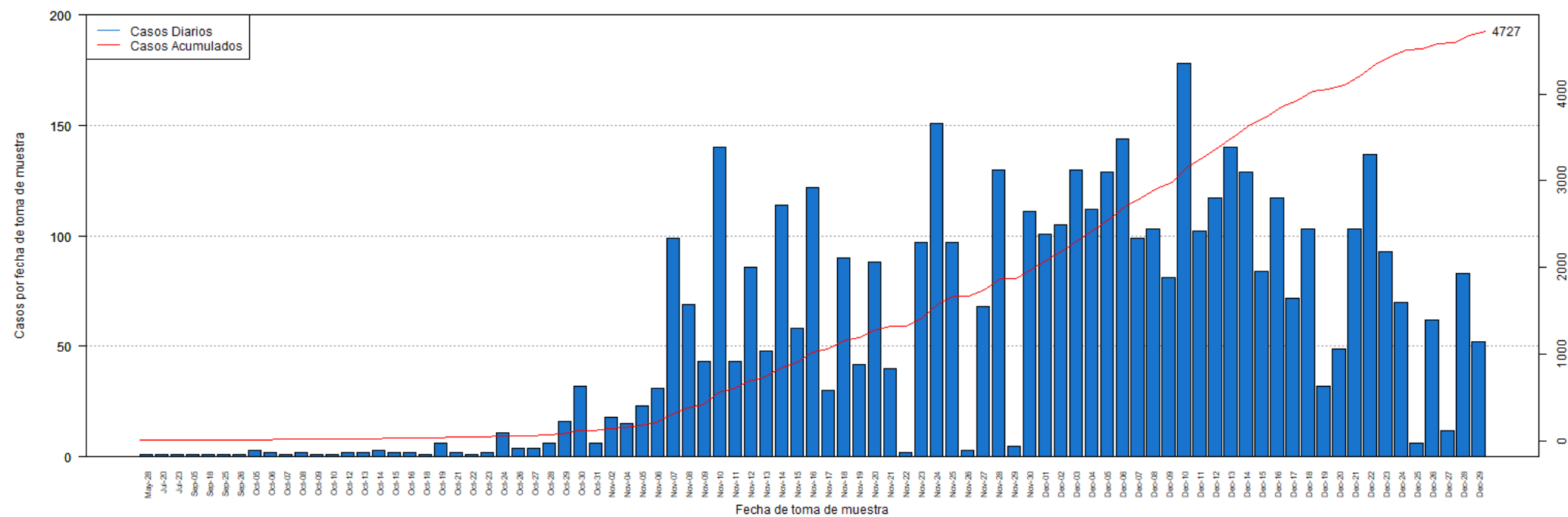
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	461	10.2
* Bayamón	888	19.6
* Caguas	836	18.5
* Fajardo	379	8.4
* Mayagüez	740	16.4
* Metro	745	16.5
* Ponce	473	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	204	

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	150	5.8	151	7.2	301	6.4
10 – 19	202	7.8	231	11.0	433	9.2
20 – 29	412	15.8	332	15.8	744	15.8
30 – 39	384	14.8	307	14.6	691	14.7
40 – 49	422	16.2	336	16.0	758	16.1
50 – 59	350	13.5	289	13.7	639	13.6
60 – 69	239	9.2	210	10.0	449	9.5
70 – 79	161	6.2	118	5.6	279	5.9
≥ 80	281	10.8	132	6.3	413	8.8
No Disponible	9	-	11	-	20	-
Total	2610	100.0	2117	100.0	4727	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-30-2020



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-10	1	16
Oct-12	1	17
Oct-13	2	19
Oct-14	2	21
Oct-15	3	24
Oct-18	2	26
Oct-19	2	28
Oct-21	1	29
Oct-22	6	35
Oct-23	2	37
Oct-24	1	38
Oct-26	2	40
Oct-27	11	51
Oct-28	4	55
Oct-29	4	59
Oct-30	6	65
Oct-31	16	81
Nov-02	32	113
Nov-04	6	119
Nov-05	18	137
Nov-06	15	152
Nov-07	23	175
Nov-08	31	206
Nov-09	99	305
Nov-10	69	374
Nov-11	43	417
Nov-12	140	557
Nov-13	43	600
Nov-14	86	686
Nov-15	48	734
Nov-16	114	848
Nov-17	58	906

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	90	1148
Nov-19	42	1190
Nov-20	88	1278
Nov-21	40	1318
Nov-23	2	1320
Nov-24	97	1417
Nov-25	151	1568
Nov-26	97	1665
Nov-27	3	1668
Nov-28	68	1736
Nov-29	130	1866
Nov-30	5	1871
Dec-01	111	1982
Dec-02	101	2083
Dec-03	105	2188
Dec-04	130	2318
Dec-05	112	2430
Dec-06	129	2559
Dec-07	144	2703
Dec-08	99	2802
Dec-09	103	2905
Dec-10	81	2986
Dec-11	178	3164
Dec-12	102	3266
Dec-13	117	3383
Dec-14	140	3523
Dec-15	129	3652
Dec-16	84	3736
Dec-17	117	3853
Dec-18	72	3925
Dec-19	103	4028
Dec-20	32	4060
Dec-21	49	4109
Dec-22	103	4212
Dec-23	137	4349
Dec-24	93	4442
Dec-25	70	4512
Dec-26	6	4518
Dec-27	62	4580
Dec-28	12	4592
Dec-29	83	4675

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	137	0.3
* Aguada	453	0.8
* Aguadilla	821	1.5
* Aguas Buenas	259	0.5
* Aibonito	216	0.4
* Añasco	336	0.6
* Arecibo	1048	1.9
* Arroyo	245	0.5
* Barceloneta	294	0.5
* Barranquitas	751	1.4
* Bayamón	3844	7.1
* Cabo Rojo	630	1.2
* Caguas	1798	3.3
* Camuy	397	0.7
* Canóvanas	685	1.3
* Carolina	2846	5.3
* Cataño	558	1.0
* Cayey	568	1.1
* Ceiba	201	0.4
* Ciales	298	0.6
* Cidra	402	0.7
* Coamo	585	1.1
* Comerío	277	0.5
* Corozal	822	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	977	1.8
* Fajardo	701	1.3
* Florida	400	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	489	0.9
* Guayanilla	329	0.6
* Guaynabo	1578	2.9
* Gurabo	544	1.0
* Hatillo	400	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	835	1.5
* Isabela	512	0.9
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	523	1.0
* Juncos	467	0.9
* Lajas	306	0.6
* Lares	602	1.1
* Las Marías	136	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	523	1.0
* Loíza	306	0.6
* Luquillo	294	0.5
* Manatí	718	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	217	0.4
* Mayagüez	950	1.8
* Moca	574	1.1
* Morovis	444	0.8
* Naguabo	259	0.5
* Naranjito	732	1.4
* Orocovis	345	0.6
* Patillas	208	0.4
* Peñuelas	204	0.4
* Ponce	1224	2.3
* Quebradillas	251	0.5
* Rincón	254	0.5
* Río Grande	707	1.3
* Sabana Grande	230	0.4
* Salinas	692	1.3
* San Germán	349	0.6
* San Juan	6810	12.6
* San Lorenzo	450	0.8
* San Sebastián	1085	2.0
* Santa Isabel	421	0.8
* Toa Alta	1331	2.5
* Toa Baja	1590	2.9
* Trujillo Alto	1127	2.1
* Utuado	368	0.7
* Vega Alta	855	1.6
* Vega Baja	944	1.7
* Vieques	111	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	527	1.0
* Yauco	679	1.3
* Otro lugar fuera de PR	668	
* No disponible	1582	
* Total	56216	

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.

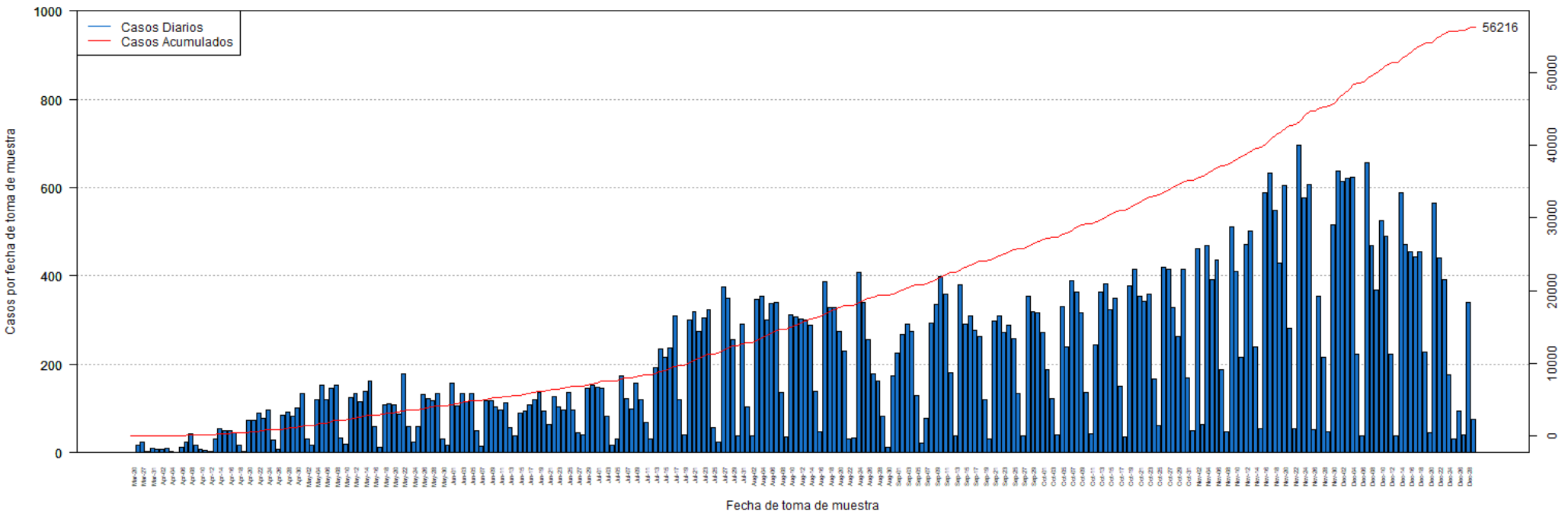
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6167	11.4
* Bayamón	12076	22.4
* Caguas	7059	13.1
* Fajardo	2019	3.7
* Mayagüez	6872	12.8
* Metro	13348	24.7
* Ponce	6401	11.9
* Fuera de PR	236	
* No disponible	2038	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1188	3.8	1158	4.7	2346	4.2
10 – 19	2380	7.6	2067	8.3	4447	7.9
20 – 29	5567	17.7	4318	17.4	9885	17.6
30 – 39	4740	15.1	3596	14.5	8336	14.8
40 – 49	4926	15.7	3839	15.5	8765	15.6
50 – 59	4670	14.9	3798	15.3	8468	15.1
60 – 69	3708	11.8	3034	12.2	6742	12.0
70 – 79	2618	8.3	2001	8.1	4619	8.2
≥ 80	1567	5.0	961	3.9	2528	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31409	100.0	24807	100.0	56216	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-30-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	1	1
Mar-27	16	17
Mar-30	24	41
Mar-31	3	44
Apr-01	10	54
Apr-02	8	62
Apr-03	8	70
Apr-04	9	79
Apr-05	3	82
Apr-06	1	83
Apr-07	13	96
Apr-08	24	120
Apr-09	44	164
Apr-10	17	181
Apr-11	7	188
Apr-12	6	194
Apr-13	4	198
Apr-14	31	229
Apr-15	55	284
Apr-16	49	333
Apr-17	49	382
Apr-18	46	428
Apr-19	17	445
Apr-20	3	448
Apr-21	73	521
Apr-22	74	595
Apr-23	90	685
Apr-24	79	764
Apr-25	96	860
Apr-26	28	888
Apr-27	8	896
Apr-28	86	982
Apr-29	91	1073
Apr-30	82	1155
May-01	101	1256
May-02	134	1390
May-03	32	1422
May-04	18	1440
May-05	121	1561
May-06	152	1713
May-07	120	1833
May-08	147	1980
May-09	154	2134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2188
May-11	125	2313
May-12	135	2448
May-13	115	2563
May-14	138	2701
May-15	163	2864
May-16	59	2923
May-17	12	2935
May-18	109	3044
May-19	110	3154
May-20	108	3262
May-21	88	3350
May-22	178	3528
May-23	60	3588
May-24	25	3613
May-25	59	3672
May-26	131	3803
May-27	122	3925
May-28	117	4042
May-29	133	4175
May-30	32	4207
May-31	17	4224
Jun-01	157	4381
Jun-02	106	4487
Jun-03	134	4621
Jun-04	116	4737
Jun-05	133	4870
Jun-06	51	4921
Jun-07	14	4935
Jun-08	118	5053
Jun-09	117	5170
Jun-10	104	5274
Jun-11	96	5370
Jun-12	113	5483
Jun-13	57	5540
Jun-14	38	5578
Jun-15	90	5668
Jun-16	94	5762
Jun-17	109	5871
Jun-18	121	5992
Jun-19	137	6129
Jun-20	95	6224
Jun-21	65	6289
Jun-22	127	6416

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-23	104	6520
Jun-24	97	6617
Jun-25	137	6754
Jun-26	97	6851
Jun-27	46	6897
Jun-28	41	6938
Jun-29	145	7083
Jun-30	154	7237
Jul-01	148	7385
Jul-02	147	7532
Jul-03	82	7614
Jul-04	16	7630
Jul-05	32	7662
Jul-06	174	7836
Jul-07	123	7959
Jul-08	99	8058
Jul-09	158	8216
Jul-10	120	8336
Jul-11	68	8404
Jul-12	30	8434
Jul-13	193	8627
Jul-14	234	8861
Jul-15	217	9078
Jul-16	237	9315
Jul-17	309	9624
Jul-18	121	9745
Jul-19	41	9786
Jul-20	300	10086
Jul-21	318	10404
Jul-22	275	10679
Jul-23	304	10983
Jul-24	324	11307
Jul-25	58	11365
Jul-26	23	11388
Jul-27	376	11764
Jul-28	349	12113
Jul-29	255	12368
Jul-30	38	12406
Jul-31	290	12696
Aug-01	103	12799
Aug-02	37	12836
Aug-03	346	13182
Aug-04	353	13535

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13835
Aug-06	338	14173
Aug-07	341	14514
Aug-08	136	14650
Aug-09	36	14686
Aug-10	311	14997
Aug-11	308	15305
Aug-12	303	15608
Aug-13	300	15908
Aug-14	289	16197
Aug-15	138	16335
Aug-16	47	16382
Aug-17	386	16768
Aug-18	328	17096
Aug-19	328	17424
Aug-20	274	17698
Aug-21	231	17929
Aug-22	32	17961
Aug-23	34	17995
Aug-24	408	18403
Aug-25	340	18743
Aug-26	255	18998
Aug-27	178	19176
Aug-28	163	19339
Aug-29	83	19422
Aug-30	12	19434
Aug-31	173	19607
Sep-01	226	19833
Sep-02	268	20101
Sep-03	290	20391
Sep-04	275	20666
Sep-05	130	20796
Sep-06	21	20817
Sep-07	77	20894
Sep-08	294	21188
Sep-09	335	21523
Sep-10	399	21922
Sep-11	359	22281
Sep-12	181	22462
Sep-13	38	22500
Sep-14	381	22881
Sep-15	290	23171
Sep-16	310	23481
Sep-17	277	23758

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-18	264	24022
Sep-19	121	24143
Sep-20	31	24174
Sep-21	299	24473
Sep-22	309	24782
Sep-23	272	25054
Sep-24	288	25342
Sep-25	259	25601
Sep-26	134	25735
Sep-27	37	25772
Sep-28	354	26126
Sep-29	320	26446
Sep-30	317	26763
Oct-01	272	27035
Oct-02	189	27224
Oct-03	122	27346
Oct-04	40	27386
Oct-05	331	27717
Oct-06	239	27956
Oct-07	389	28345
Oct-08	364	28709
Oct-09	317	29026
Oct-10	136	29162
Oct-11	44	29206
Oct-12	244	29450
Oct-13	363	29813
Oct-14	382	30195
Oct-15	324	30519
Oct-16	349	30868
Oct-17	151	31019
Oct-18	35	31054
Oct-19	378	31432
Oct-20	414	31846
Oct-21	354	32200
Oct-22	343	32543
Oct-23	359	32902
Oct-24	166	33068
Oct-25	61	33129
Oct-26	419	33548
Oct-27	415	33963
Oct-28	329	34292
Oct-29	263	34555
Oct-30	415	34970

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	170	35140
Nov-01	50	35190
Nov-02	462	35652
Nov-03	63	35715
Nov-04	469	36184
Nov-05	391	36575
Nov-06	435	37010
Nov-07	187	37197
Nov-08	48	37245
Nov-09	510	37755
Nov-10	410	38165
Nov-11	216	38381
Nov-12	471	38852
Nov-13	502	39354
Nov-14	240	39594
Nov-15	55	39649
Nov-16	589	40238
Nov-17	632	40870
Nov-18	549	41419
Nov-19	429	41848
Nov-20	604	42452
Nov-21	281	42733
Nov-22	54	42787
Nov-23	695	43482
Nov-24	576	44058
Nov-25	606	44664
Nov-26	52	44716
Nov-27	355	45071
Nov-28	217	45288
Nov-29	47	45335
Nov-30	516	45851
Dec-01	637	46488
Dec-02	614	47102
Dec-03	621	47723
Dec-04	623	48346
Dec-05	224	48570
Dec-06	38	48608
Dec-07	657	49265
Dec-08	470	49735
Dec-09	368	50103
Dec-10	524	50627
Dec-11	489	51116
Dec-12	222	51338
Dec-13	39	51377

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-14	588	51965
Dec-15	472	52437
Dec-16	454	52891
Dec-17	442	53333
Dec-18	454	53787
Dec-19	227	54014
Dec-20	46	54060
Dec-21	566	54626
Dec-22	440	55066
Dec-23	391	55457
Dec-24	176	55633
Dec-25	32	55665
Dec-26	95	55760
Dec-27	41	55801
Dec-28	339	56140
Dec-29	76	56216

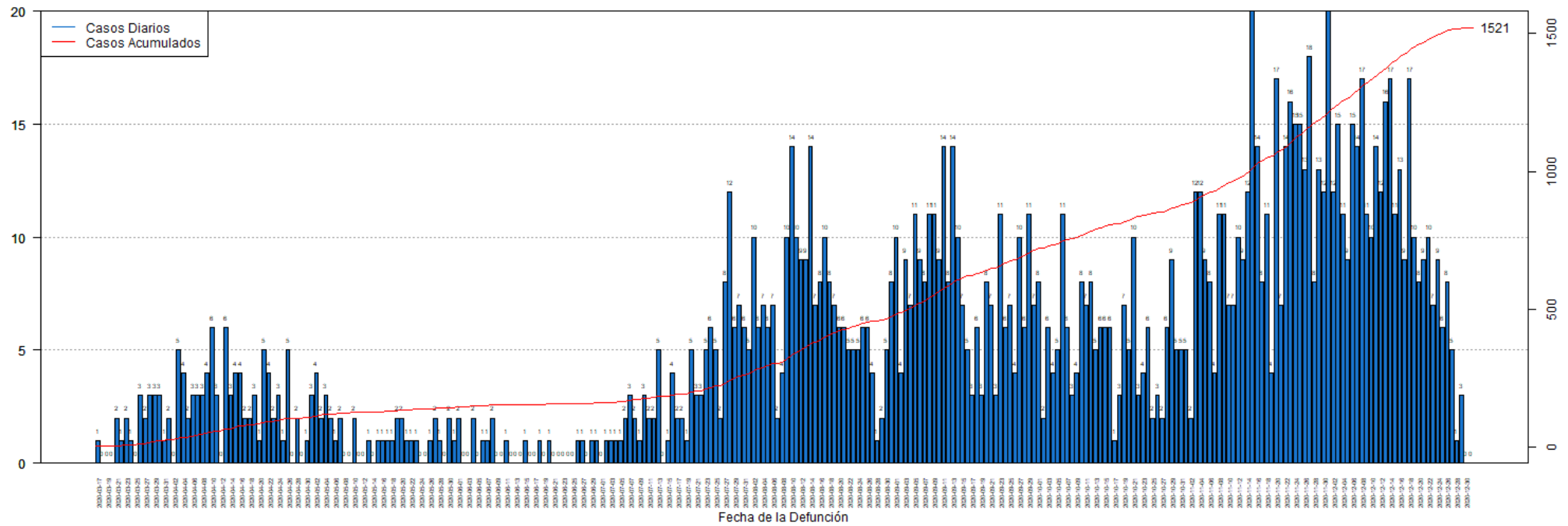
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 12-31-2020



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	17	1445
Dec-19	10	1455
Dec-20	8	1463
Dec-21	9	1472
Dec-22	10	1482
Dec-23	7	1489
Dec-24	9	1498
Dec-25	6	1504
Dec-26	8	1512
Dec-27	5	1517
Dec-28	1	1518
Dec-29	3	1521
Dec-30	0	1521
Dec-31	0	1521

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.