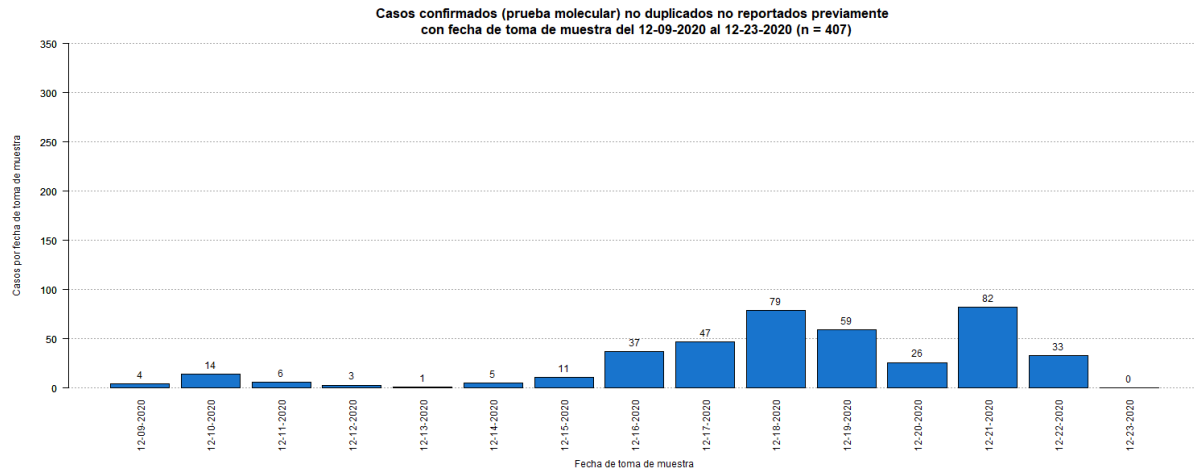


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

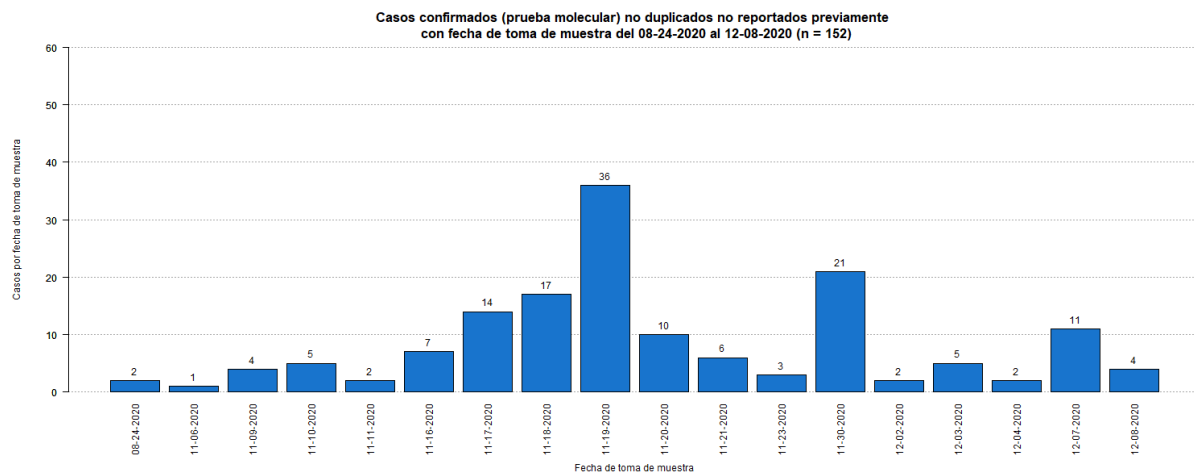
Fecha de actualización de datos: 24 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>407</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>67,426</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>102</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>3,998</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>192</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>51,457</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>9</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,432</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,187</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>245</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

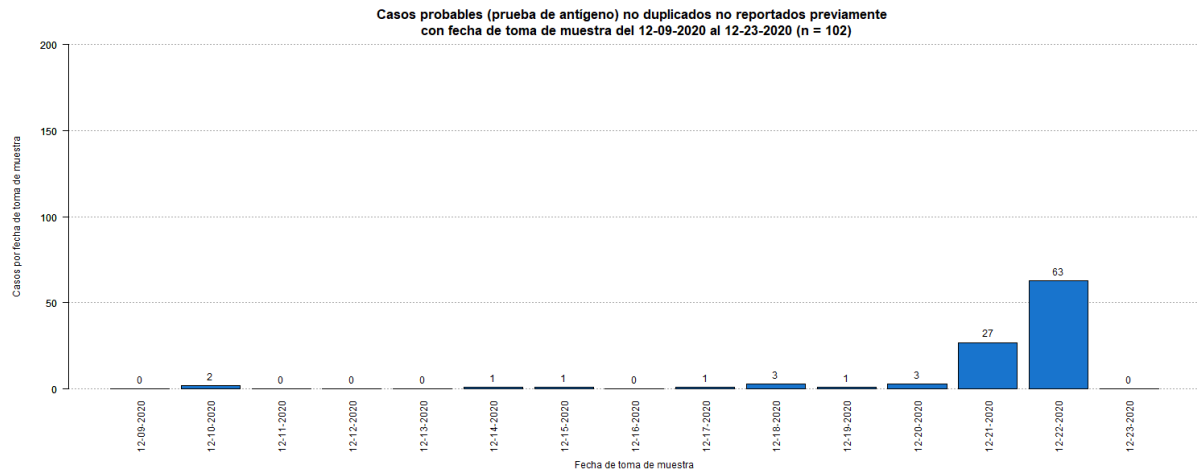
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de diciembre de 2020 al 23 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 407 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cincuenta y dos (152) casos previos a la fecha del 9 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

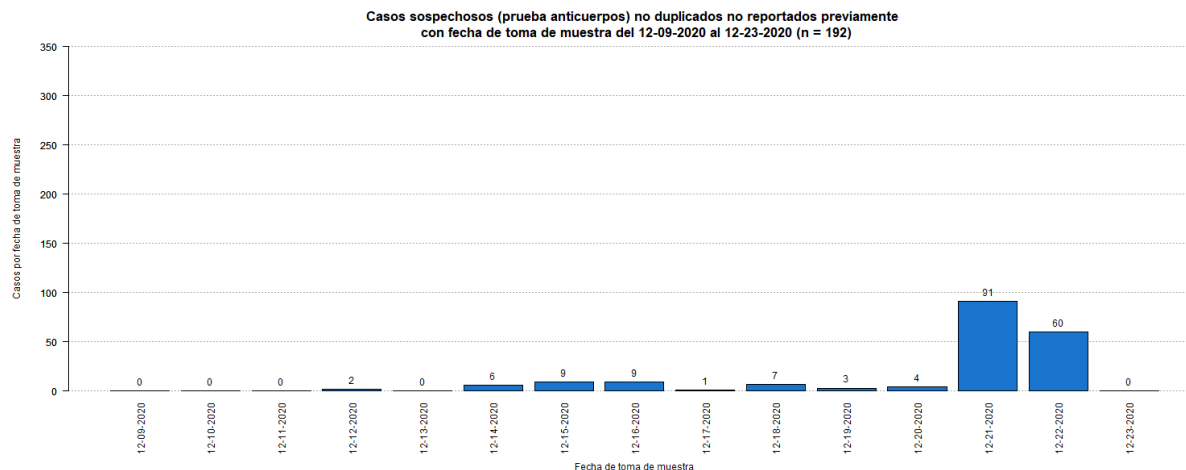


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de diciembre de 2020 al 23 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 102 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

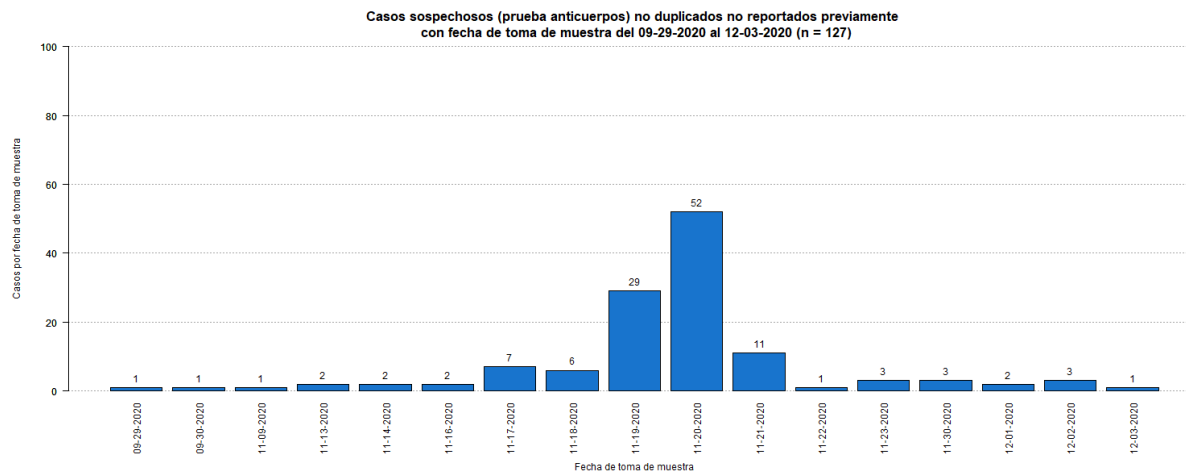


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y tres (43) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron dos casos: un (1) caso el 4 de diciembre de 2020 y un (1) caso el 7 de diciembre de 2020.

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 9 de diciembre de 2020 al 23 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 192 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y dos (62) 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 ciento veintisiete (127) casos previos a la fecha del 9 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

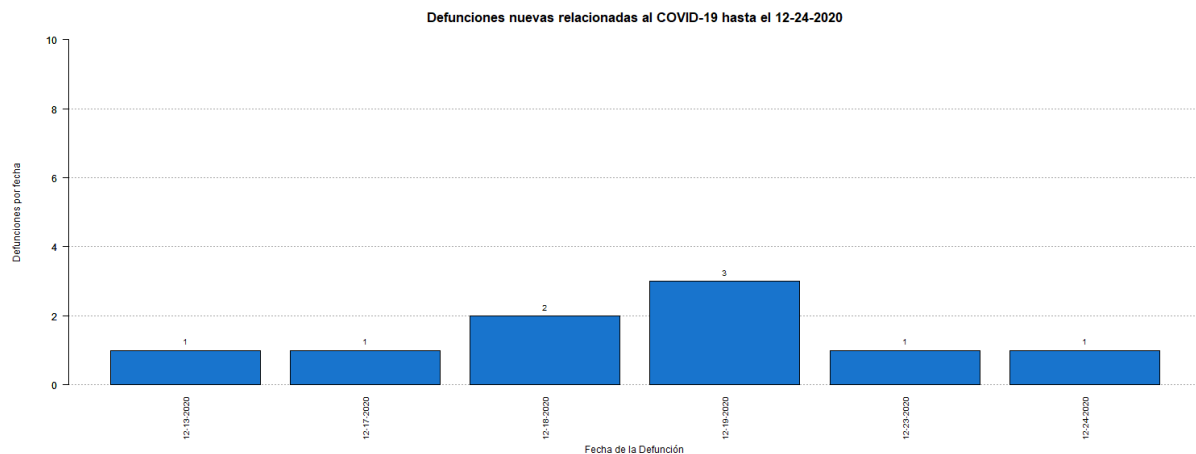


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 24 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	262	0.4
* Aguada	551	0.8
* Aguadilla	712	1.1
* Aguas Buenas	453	0.7
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	423	0.6
* Arecibo	1578	2.4
* Arroyo	126	0.2
* Barceloneta	399	0.6
* Barranquitas	561	0.9
* Bayamón	5172	7.9
* Cabo Rojo	347	0.5
* Caguas	2941	4.5
* Camuy	647	1.0
* Canóvanas	895	1.4
* Carolina	4457	6.8
* Cataño	628	1.0
* Cayey	609	0.9
* Ceiba	130	0.2
* Ciales	412	0.6
* Cidra	594	0.9
* Coamo	373	0.6
* Comerío	335	0.5
* Corozal	814	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1110	1.7
* Fajardo	434	0.7
* Florida	281	0.4
* Guánica	99	0.2
* Guayama	367	0.6
* Guayanilla	143	0.2
* Guaynabo	2363	3.6
* Gurabo	928	1.4
* Hatillo	591	0.9
* Hormigueros	212	0.3
* Humacao	692	1.1
* Isabela	582	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	502	0.8
* Juncos	714	1.1
* Lajas	126	0.2
* Lares	358	0.5
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	590	0.9
* Loíza	476	0.7
* Luquillo	258	0.4
* Manatí	738	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	147	0.2
* Mayagüez	872	1.3
* Moca	693	1.1
* Morovis	728	1.1
* Naguabo	402	0.6
* Naranjito	740	1.1
* Orocovis	402	0.6
* Patillas	152	0.2
* Peñuelas	260	0.4
* Ponce	1335	2.0
* Quebradillas	373	0.6
* Rincón	172	0.3
* Rio Grande	803	1.2
* Sabana Grande	156	0.2
* Salinas	369	0.6
* San Germán	235	0.4
* San Juan	10273	15.8
* San Lorenzo	776	1.2
* San Sebastián	703	1.1
* Santa Isabel	212	0.3
* Toa Alta	2008	3.1
* Toa Baja	2002	3.1
* Trujillo Alto	1596	2.4
* Utuado	477	0.7
* Vega Alta	975	1.5
* Vega Baja	1561	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	413	0.6
* Yabucoa	385	0.6
* Yauco	418	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	2022	
* Total	67426	

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.

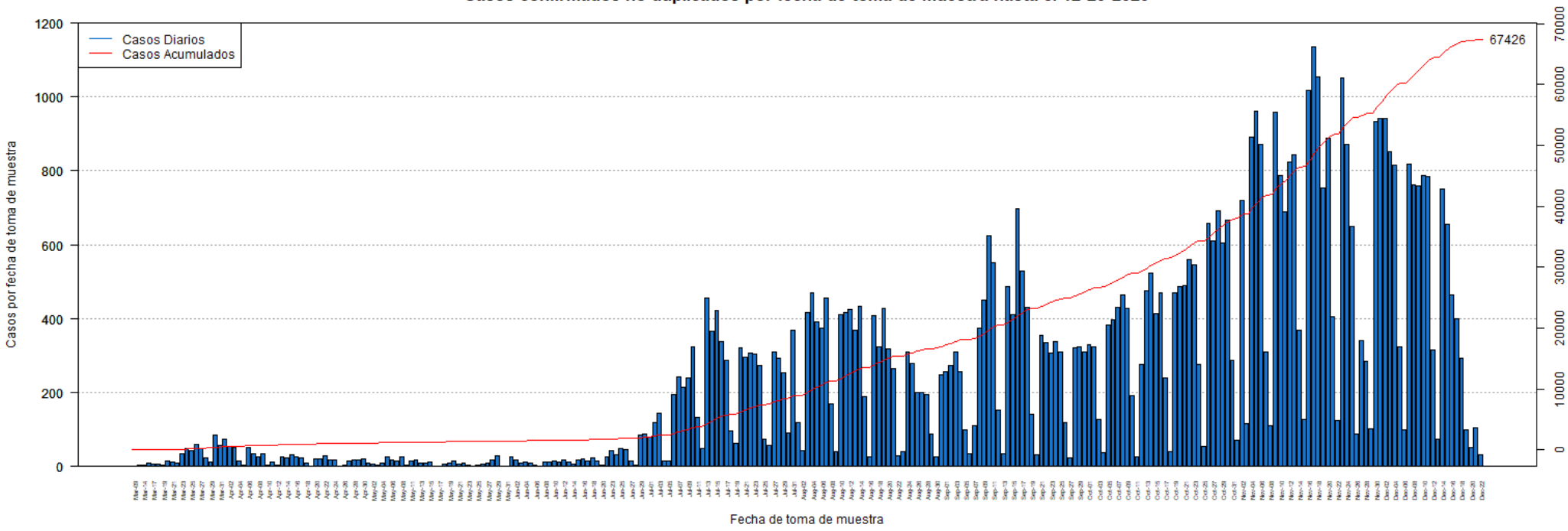
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8131	12.5
* Bayamón	14724	22.6
* Caguas	9478	14.6
* Fajardo	1677	2.6
* Mayagüez	5917	9.1
* Metro	20047	30.8
* Ponce	5153	7.9
* Fuera de PR	2012	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1877	5.2	1887	6.1	3764	5.6
10 – 19	2998	8.3	2797	9.0	5795	8.6
20 – 29	6658	18.4	5267	16.9	11925	17.7
30 – 39	6076	16.8	5199	16.7	11275	16.7
40 – 49	5911	16.3	5265	16.9	11176	16.6
50 – 59	5577	15.4	4757	15.3	10334	15.3
60 – 69	3566	9.8	3019	9.7	6585	9.8
70 – 79	2224	6.1	1922	6.2	4146	6.2
≥ 80	1358	3.7	969	3.1	2327	3.5
No Disponible	50	-	49	-	99	-
Total	36295	100.0	31131	100.0	67426	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-23-2020



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	25	1217
May-06	19	1236
May-07	16	1252
May-08	25	1277
May-09	4	1281
May-11	16	1297
May-12	17	1314
May-13	10	1324
May-14	9	1333
May-15	11	1344
May-16	2	1346
May-17	2	1348
May-18	7	1355
May-19	8	1363
May-20	14	1377
May-21	6	1383
May-22	9	1392
May-23	3	1395
May-24	2	1397
May-25	5	1402
May-26	6	1408
May-27	8	1416
May-28	19	1435
May-29	29	1464
May-30	2	1466
May-31	1	1467
Jun-01	26	1493
Jun-02	17	1510
Jun-03	9	1519
Jun-04	11	1530
Jun-05	10	1540
Jun-06	5	1545
Jun-07	2	1547
Jun-08	12	1559

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	1571
Jun-10	14	1585
Jun-11	12	1597
Jun-12	17	1614
Jun-13	12	1626
Jun-14	7	1633
Jun-15	17	1650
Jun-16	21	1671
Jun-17	14	1685
Jun-18	22	1707
Jun-19	15	1722
Jun-20	4	1726
Jun-22	27	1753
Jun-23	44	1797
Jun-24	31	1828
Jun-25	49	1877
Jun-26	45	1922
Jun-27	15	1937
Jun-28	3	1940
Jun-29	85	2025
Jun-30	89	2114
Jul-01	80	2194
Jul-02	119	2313
Jul-03	145	2458
Jul-04	14	2472
Jul-05	15	2487
Jul-06	195	2682
Jul-07	243	2925
Jul-08	213	3138
Jul-09	240	3378
Jul-10	325	3703
Jul-11	132	3835
Jul-12	49	3884
Jul-13	456	4340
Jul-14	367	4707
Jul-15	423	5130
Jul-16	339	5469
Jul-17	286	5755
Jul-18	96	5851
Jul-19	64	5915
Jul-20	321	6236
Jul-21	297	6533
Jul-22	306	6839

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7143
Jul-24	274	7417
Jul-25	74	7491
Jul-26	56	7547
Jul-27	310	7857
Jul-28	294	8151
Jul-29	254	8405
Jul-30	90	8495
Jul-31	368	8863
Aug-01	118	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	471	9912
Aug-05	392	10304
Aug-06	375	10679
Aug-07	455	11134
Aug-08	168	11302
Aug-09	40	11342
Aug-10	412	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	408	14022
Aug-18	324	14346
Aug-19	428	14774
Aug-20	317	15091
Aug-21	264	15355
Aug-22	30	15385
Aug-23	40	15425
Aug-24	309	15734
Aug-25	280	16014
Aug-26	200	16214
Aug-27	200	16414
Aug-28	196	16610
Aug-29	88	16698
Aug-30	27	16725
Aug-31	247	16972
Sep-01	257	17229
Sep-02	274	17503
Sep-03	311	17814
Sep-04	256	18070

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	18170
Sep-06	34	18204
Sep-07	111	18315
Sep-08	374	18689
Sep-09	449	19138
Sep-10	625	19763
Sep-11	552	20315
Sep-12	152	20467
Sep-13	35	20502
Sep-14	486	20988
Sep-15	410	21398
Sep-16	697	22095
Sep-17	529	22624
Sep-18	430	23054
Sep-19	140	23194
Sep-20	31	23225
Sep-21	356	23581
Sep-22	336	23917
Sep-23	308	24225
Sep-24	338	24563
Sep-25	311	24874
Sep-26	119	24993
Sep-27	23	25016
Sep-28	320	25336
Sep-29	324	25660
Sep-30	309	25969
Oct-01	329	26298
Oct-02	323	26621
Oct-03	127	26748
Oct-04	36	26784
Oct-05	383	27167
Oct-06	398	27565
Oct-07	431	27996
Oct-08	464	28460
Oct-09	427	28887
Oct-10	191	29078
Oct-11	26	29104
Oct-12	276	29380
Oct-13	475	29855
Oct-14	523	30378
Oct-15	414	30792
Oct-16	471	31263
Oct-17	241	31504

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31545
Oct-19	470	32015
Oct-20	486	32501
Oct-21	490	32991
Oct-22	561	33552
Oct-23	546	34098
Oct-24	276	34374
Oct-25	53	34427
Oct-26	658	35085
Oct-27	611	35696
Oct-28	693	36389
Oct-29	604	36993
Oct-30	666	37659
Oct-31	286	37945
Nov-01	72	38017
Nov-02	721	38738
Nov-03	115	38853
Nov-04	891	39744
Nov-05	961	40705
Nov-06	873	41578
Nov-07	311	41889
Nov-08	110	41999
Nov-09	959	42958
Nov-10	786	43744
Nov-11	690	44434
Nov-12	825	45259
Nov-13	844	46103
Nov-14	368	46471
Nov-15	126	46597
Nov-16	1019	47616
Nov-17	1137	48753
Nov-18	1055	49808
Nov-19	753	50561
Nov-20	889	51450
Nov-21	405	51855
Nov-22	124	51979
Nov-23	1051	53030
Nov-24	872	53902
Nov-25	651	54553
Nov-26	87	54640
Nov-27	341	54981
Nov-28	285	55266
Nov-29	103	55369
Nov-30	933	56302

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	943	57245
Dec-02	942	58187
Dec-03	852	59039
Dec-04	815	59854
Dec-05	325	60179
Dec-06	98	60277
Dec-07	818	61095
Dec-08	762	61857
Dec-09	759	62616
Dec-10	786	63402
Dec-11	784	64186
Dec-12	316	64502
Dec-13	73	64575
Dec-14	750	65325
Dec-15	655	65980
Dec-16	464	66444
Dec-17	400	66844
Dec-18	294	67138
Dec-19	99	67237
Dec-20	52	67289
Dec-21	104	67393
Dec-22	33	67426

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	20	0.5
* Aguada	57	1.5
* Aguadilla	50	1.3
* Aguas Buenas	38	1.0
* Aibonito	21	0.6
* Añasco	39	1.0
* Arecibo	84	2.2
* Arroyo	19	0.5
* Barceloneta	26	0.7
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	318	8.4
* Cabo Rojo	27	0.7
* Caguas	202	5.3
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	56	1.5
* Carolina	156	4.1
* Cataño	30	0.8
* Cayey	57	1.5
* Ceiba	37	1.0
* Ciales	15	0.4
* Cidra	68	1.8
* Coamo	24	0.6
* Comerío	39	1.0
* Corozal	48	1.3
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.5
* Fajardo	84	2.2
* Florida	35	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	66	1.7
* Gurabo	57	1.5
* Hatillo	33	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	70	1.8
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	87	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	20	0.5
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	64	1.7
* Loíza	51	1.3
* Luquillo	32	0.8
* Manatí	42	1.1
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	49	1.3
* Moca	52	1.4
* Morovis	33	0.9
* Naguabo	36	0.9
* Naranjito	71	1.9
* Orocovis	8	0.2
* Patillas	11	0.3
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	102	2.7
* Quebradillas	62	1.6
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	109	2.9
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	32	0.8
* San Germán	6	0.2
* San Juan	278	7.3
* San Lorenzo	32	0.8
* San Sebastián	30	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	80	2.1
* Toa Baja	127	3.3
* Trujillo Alto	56	1.5
* Utuado	27	0.7
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	47	1.2
* Vieques	59	1.5
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	31	0.8
* Yauco	20	0.5
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	187	
* Total	3998	

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.

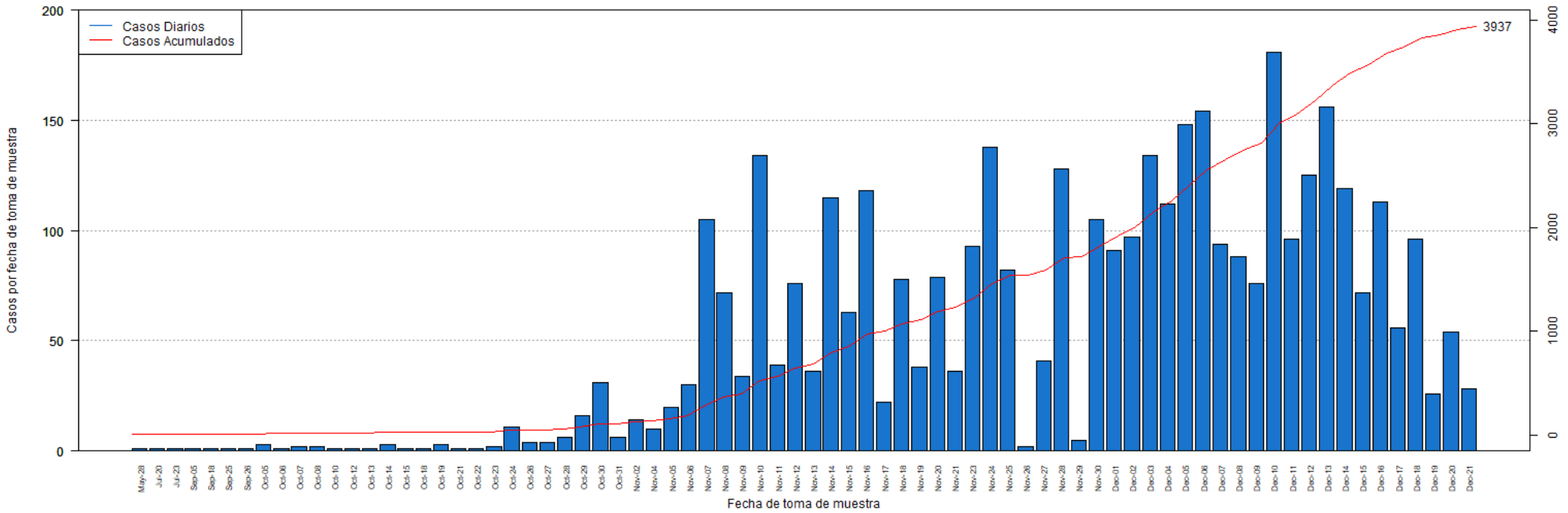
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	447	11.8
* Bayamón	820	21.6
* Caguas	744	19.6
* Fajardo	323	8.5
* Mayagüez	435	11.4
* Metro	662	17.4
* Ponce	372	9.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	194	

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	122	5.5	111	6.3	233	5.9
10 – 19	177	8.0	190	10.8	367	9.2
20 – 29	349	15.8	269	15.2	618	15.5
30 – 39	318	14.4	261	14.8	579	14.6
40 – 49	358	16.2	272	15.4	630	15.8
50 – 59	308	13.9	247	14.0	555	14.0
60 – 69	197	8.9	186	10.5	383	9.6
70 – 79	129	5.8	112	6.3	241	6.1
≥ 80	251	11.4	119	6.7	370	9.3
No Disponible	10	-	12	-	22	-
Total	2219	100.0	1779	100.0	3998	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-22-2020



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	1	11
Oct-07	2	13
Oct-08	2	15
Oct-10	1	16
Oct-12	1	17
Oct-13	1	18
Oct-14	3	21
Oct-15	1	22
Oct-18	1	23
Oct-19	3	26
Oct-21	1	27
Oct-22	1	28
Oct-23	2	30
Oct-24	11	41
Oct-26	4	45
Oct-27	4	49
Oct-28	6	55
Oct-29	16	71
Oct-30	31	102
Oct-31	6	108
Nov-02	14	122
Nov-04	10	132
Nov-05	20	152
Nov-06	29	181
Nov-07	105	286
Nov-08	70	356
Nov-09	34	390
Nov-10	133	523
Nov-11	39	562
Nov-12	76	638
Nov-13	36	674
Nov-14	111	785
Nov-15	63	848
Nov-16	118	966
Nov-17	22	988

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	78	1066
Nov-19	38	1104
Nov-20	78	1182
Nov-21	36	1218
Nov-23	93	1311
Nov-24	136	1447
Nov-25	82	1529
Nov-26	2	1531
Nov-27	41	1572
Nov-28	127	1699
Nov-29	5	1704
Nov-30	105	1809
Dec-01	89	1898
Dec-02	97	1995
Dec-03	134	2129
Dec-04	109	2238
Dec-05	144	2382
Dec-06	153	2535
Dec-07	95	2630
Dec-08	85	2715
Dec-09	75	2790
Dec-10	181	2971
Dec-11	94	3065
Dec-12	125	3190
Dec-13	155	3345
Dec-14	117	3462
Dec-15	72	3534
Dec-16	111	3645
Dec-17	56	3701
Dec-18	97	3798
Dec-19	26	3824
Dec-20	56	3880
Dec-21	55	3935
Dec-22	63	3998

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	125	0.3
* Aguada	416	0.8
* Aguadilla	772	1.6
* Aguas Buenas	252	0.5
* Aibonito	203	0.4
* Añasco	326	0.7
* Arecibo	871	1.8
* Arroyo	233	0.5
* Barceloneta	242	0.5
* Barranquitas	714	1.4
* Bayamón	3483	7.0
* Cabo Rojo	576	1.2
* Caguas	1635	3.3
* Camuy	360	0.7
* Canóvanas	635	1.3
* Carolina	2599	5.2
* Cataño	470	0.9
* Cayey	526	1.1
* Ceiba	189	0.4
* Ciales	271	0.5
* Cidra	369	0.7
* Coamo	571	1.2
* Comerío	244	0.5
* Corozal	788	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	901	1.8
* Fajardo	670	1.4
* Florida	383	0.8
* Guánica	171	0.3
* Guayama	449	0.9
* Guayanilla	296	0.6
* Guaynabo	1405	2.8
* Gurabo	515	1.0
* Hatillo	333	0.7
* Hormigueros	156	0.3
* Humacao	736	1.5
* Isabela	480	1.0
* Jayuya	262	0.5
* Juana Díaz	483	1.0
* Juncos	465	0.9
* Lajas	289	0.6
* Lares	529	1.1
* Las Marías	124	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	509	1.0
* Loíza	274	0.6
* Luquillo	258	0.5
* Manatí	652	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	205	0.4
* Mayagüez	895	1.8
* Moca	543	1.1
* Morovis	407	0.8
* Naguabo	240	0.5
* Naranjito	687	1.4
* Orocovis	329	0.7
* Patillas	198	0.4
* Peñuelas	191	0.4
* Ponce	1128	2.3
* Quebradillas	213	0.4
* Rincón	214	0.4
* Rio Grande	666	1.3
* Sabana Grande	215	0.4
* Salinas	671	1.4
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6240	12.6
* San Lorenzo	405	0.8
* San Sebastián	1022	2.1
* Santa Isabel	395	0.8
* Toa Alta	1245	2.5
* Toa Baja	1456	2.9
* Trujillo Alto	1056	2.1
* Utuado	330	0.7
* Vega Alta	718	1.5
* Vega Baja	767	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	217	0.4
* Yabucoa	497	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	662	
* No disponible	1281	
* Total	51457	

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.

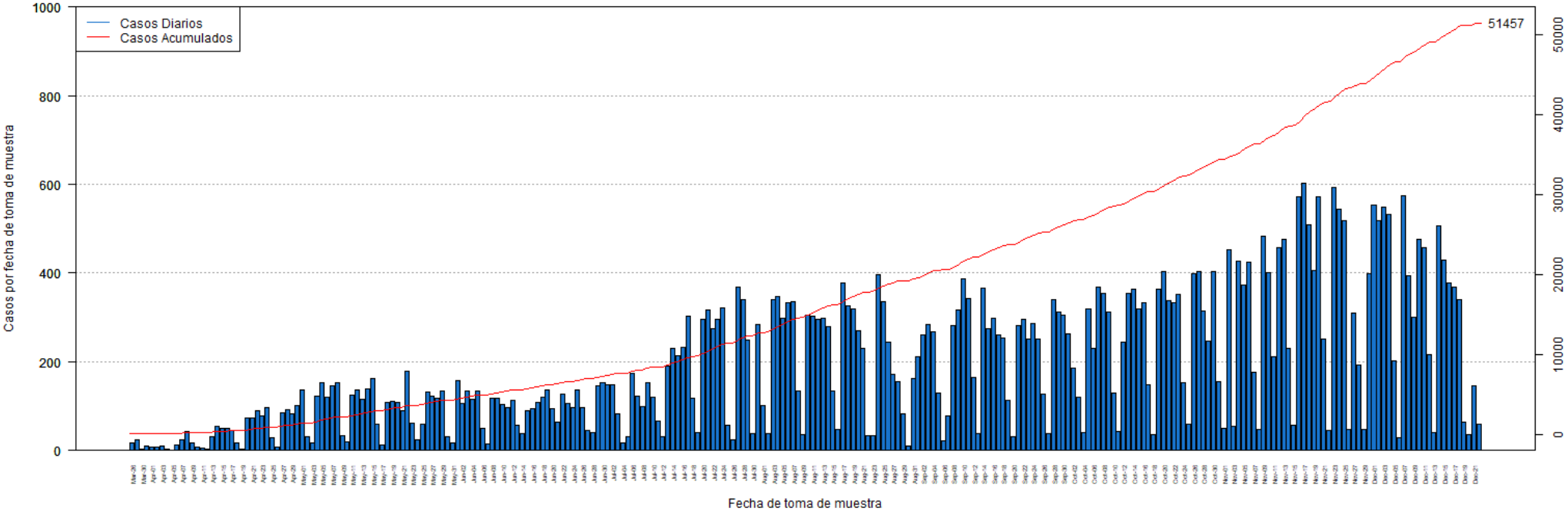
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5361	10.8
* Bayamón	11030	22.3
* Caguas	6551	13.2
* Fajardo	1898	3.8
* Mayagüez	6423	13.0
* Metro	12206	24.7
* Ponce	6023	12.2
* Fuera de PR	242	
* No disponible	1723	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1094	3.8	1028	4.6	2122	4.1
10 – 19	2119	7.4	1826	8.1	3945	7.7
20 – 29	5051	17.5	3870	17.1	8921	17.4
30 – 39	4366	15.2	3217	14.2	7583	14.8
40 – 49	4491	15.6	3537	15.7	8028	15.6
50 – 59	4315	15.0	3468	15.4	7783	15.1
60 – 69	3451	12.0	2835	12.6	6286	12.2
70 – 79	2436	8.5	1871	8.3	4307	8.4
≥ 80	1486	5.2	924	4.1	2410	4.7
No Disponible	40	-	32	-	72	-
Total	28849	100.0	22608	100.0	51457	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-23-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	16	16
Mar-27	24	40
Mar-30	3	43
Mar-31	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	31	228
Apr-14	55	283
Apr-15	49	332
Apr-16	50	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	136	1392
May-02	32	1424
May-03	18	1442
May-04	122	1564
May-05	152	1716
May-06	120	1836
May-07	147	1983
May-08	154	2137
May-09	34	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2191
May-11	125	2316
May-12	136	2452
May-13	115	2567
May-14	138	2705
May-15	163	2868
May-16	59	2927
May-17	12	2939
May-18	109	3048
May-19	111	3159
May-20	108	3267
May-21	89	3356
May-22	179	3535
May-23	61	3596
May-24	25	3621
May-25	59	3680
May-26	131	3811
May-27	122	3933
May-28	117	4050
May-29	133	4183
May-30	32	4215
May-31	17	4232
Jun-01	157	4389
Jun-02	106	4495
Jun-03	134	4629
Jun-04	116	4745
Jun-05	134	4879
Jun-06	51	4930
Jun-07	14	4944
Jun-08	118	5062
Jun-09	117	5179
Jun-10	104	5283
Jun-11	97	5380
Jun-12	113	5493
Jun-13	57	5550
Jun-14	38	5588
Jun-15	90	5678
Jun-16	95	5773
Jun-17	109	5882
Jun-18	121	6003
Jun-19	137	6140
Jun-20	95	6235
Jun-21	65	6300
Jun-22	127	6427

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	105	6532
Jun-24	97	6629
Jun-25	137	6766
Jun-26	97	6863
Jun-27	45	6908
Jun-28	41	6949
Jun-29	145	7094
Jun-30	154	7248
Jul-01	148	7396
Jul-02	148	7544
Jul-03	82	7626
Jul-04	16	7642
Jul-05	32	7674
Jul-06	174	7848
Jul-07	123	7971
Jul-08	100	8071
Jul-09	154	8225
Jul-10	119	8344
Jul-11	67	8411
Jul-12	31	8442
Jul-13	190	8632
Jul-14	230	8862
Jul-15	213	9075
Jul-16	232	9307
Jul-17	303	9610
Jul-18	118	9728
Jul-19	41	9769
Jul-20	296	10065
Jul-21	316	10381
Jul-22	274	10655
Jul-23	295	10950
Jul-24	322	11272
Jul-25	57	11329
Jul-26	23	11352
Jul-27	369	11721
Jul-28	341	12062
Jul-29	249	12311
Jul-30	38	12349
Jul-31	284	12633
Aug-01	102	12735
Aug-02	37	12772
Aug-03	341	13113
Aug-04	347	13460

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13759
Aug-06	332	14091
Aug-07	335	14426
Aug-08	133	14559
Aug-09	36	14595
Aug-10	304	14899
Aug-11	303	15202
Aug-12	295	15497
Aug-13	298	15795
Aug-14	280	16075
Aug-15	134	16209
Aug-16	47	16256
Aug-17	378	16634
Aug-18	325	16959
Aug-19	320	17279
Aug-20	270	17549
Aug-21	230	17779
Aug-22	33	17812
Aug-23	34	17846
Aug-24	397	18243
Aug-25	336	18579
Aug-26	243	18822
Aug-27	172	18994
Aug-28	156	19150
Aug-29	82	19232
Aug-30	11	19243
Aug-31	163	19406
Sep-01	212	19618
Sep-02	261	19879
Sep-03	284	20163
Sep-04	268	20431
Sep-05	129	20560
Sep-06	21	20581
Sep-07	77	20658
Sep-08	281	20939
Sep-09	316	21255
Sep-10	386	21641
Sep-11	342	21983
Sep-12	165	22148
Sep-13	38	22186
Sep-14	366	22552
Sep-15	275	22827
Sep-16	299	23126
Sep-17	261	23387

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	253	23640
Sep-19	114	23754
Sep-20	31	23785
Sep-21	282	24067
Sep-22	295	24362
Sep-23	252	24614
Sep-24	286	24900
Sep-25	252	25152
Sep-26	127	25279
Sep-27	37	25316
Sep-28	341	25657
Sep-29	313	25970
Sep-30	305	26275
Oct-01	263	26538
Oct-02	185	26723
Oct-03	119	26842
Oct-04	40	26882
Oct-05	318	27200
Oct-06	229	27429
Oct-07	369	27798
Oct-08	353	28151
Oct-09	312	28463
Oct-10	130	28593
Oct-11	43	28636
Oct-12	243	28879
Oct-13	355	29234
Oct-14	364	29598
Oct-15	319	29917
Oct-16	334	30251
Oct-17	148	30399
Oct-18	36	30435
Oct-19	363	30798
Oct-20	404	31202
Oct-21	338	31540
Oct-22	333	31873
Oct-23	351	32224
Oct-24	154	32378
Oct-25	60	32438
Oct-26	398	32836
Oct-27	403	33239
Oct-28	315	33554
Oct-29	247	33801
Oct-30	403	34204

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	155	34359
Nov-01	50	34409
Nov-02	453	34862
Nov-03	54	34916
Nov-04	426	35342
Nov-05	373	35715
Nov-06	424	36139
Nov-07	176	36315
Nov-08	48	36363
Nov-09	484	36847
Nov-10	400	37247
Nov-11	211	37458
Nov-12	457	37915
Nov-13	477	38392
Nov-14	229	38621
Nov-15	57	38678
Nov-16	571	39249
Nov-17	602	39851
Nov-18	509	40360
Nov-19	406	40766
Nov-20	572	41338
Nov-21	252	41590
Nov-22	45	41635
Nov-23	594	42229
Nov-24	543	42772
Nov-25	519	43291
Nov-26	48	43339
Nov-27	309	43648
Nov-28	192	43840
Nov-29	47	43887
Nov-30	398	44285
Dec-01	553	44838
Dec-02	519	45357
Dec-03	548	45905
Dec-04	531	46436
Dec-05	201	46637
Dec-06	29	46666
Dec-07	575	47241
Dec-08	394	47635
Dec-09	300	47935
Dec-10	477	48412
Dec-11	458	48870
Dec-12	217	49087
Dec-13	41	49128

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	506	49634
Dec-15	430	50064
Dec-16	378	50442
Dec-17	368	50810
Dec-18	341	51151
Dec-19	65	51216
Dec-20	35	51251
Dec-21	146	51397
Dec-22	60	51457

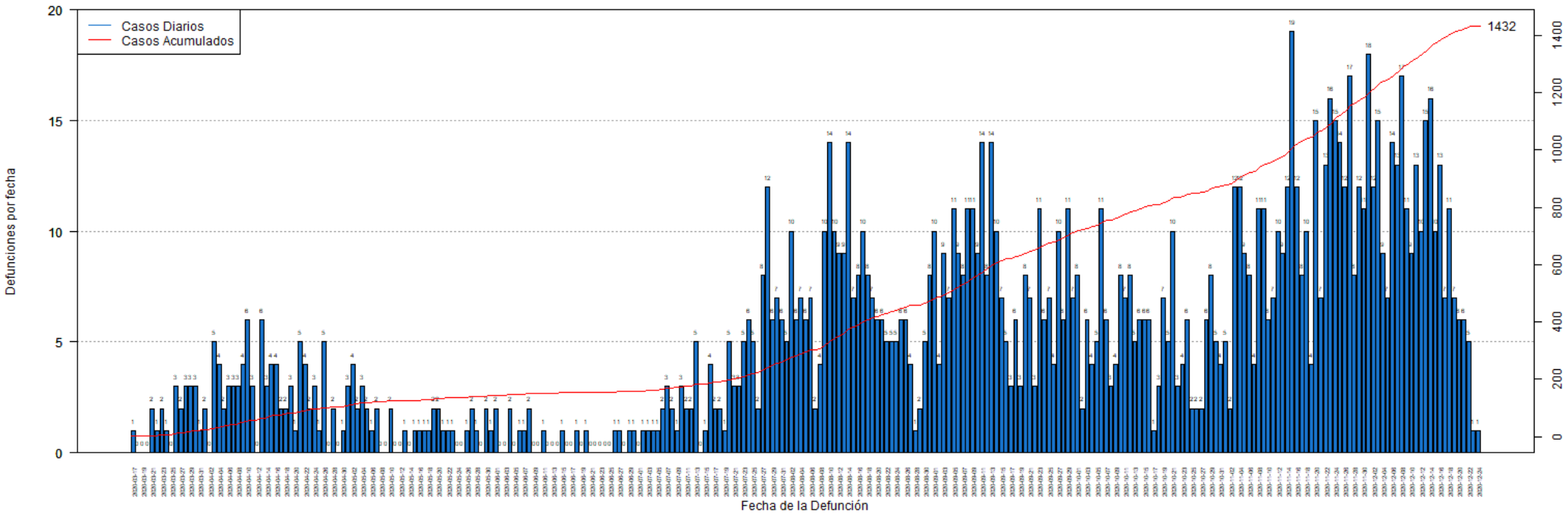
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 12-24-2020



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	2	850
Oct-27	2	852
Oct-28	6	858
Oct-29	8	866
Oct-30	5	871
Oct-31	4	875
Nov-01	5	880
Nov-02	2	882
Nov-03	12	894
Nov-04	12	906
Nov-05	9	915
Nov-06	8	923
Nov-07	4	927
Nov-08	11	938
Nov-09	11	949
Nov-10	6	955
Nov-11	7	962
Nov-12	10	972
Nov-13	9	981
Nov-14	12	993
Nov-15	19	1012
Nov-16	12	1024
Nov-17	8	1032
Nov-18	10	1042
Nov-19	4	1046
Nov-20	15	1061
Nov-21	7	1068
Nov-22	13	1081
Nov-23	16	1097
Nov-24	15	1112
Nov-25	14	1126
Nov-26	12	1138
Nov-27	17	1155
Nov-28	8	1163
Nov-29	12	1175
Nov-30	11	1186
Dec-01	18	1204
Dec-02	12	1216

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	1231
Dec-04	9	1240
Dec-05	7	1247
Dec-06	14	1261
Dec-07	13	1274
Dec-08	17	1291
Dec-09	11	1302
Dec-10	9	1311
Dec-11	13	1324
Dec-12	10	1334
Dec-13	15	1349
Dec-14	16	1365
Dec-15	10	1375
Dec-16	13	1388
Dec-17	7	1395
Dec-18	11	1406
Dec-19	7	1413
Dec-20	6	1419
Dec-21	6	1425
Dec-22	5	1430
Dec-23	1	1431
Dec-24	1	1432

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.