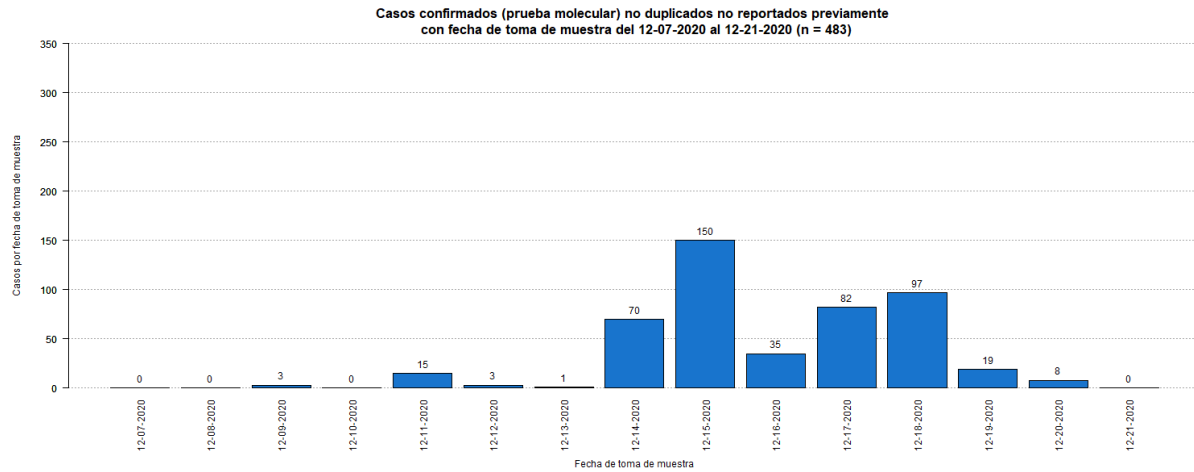


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

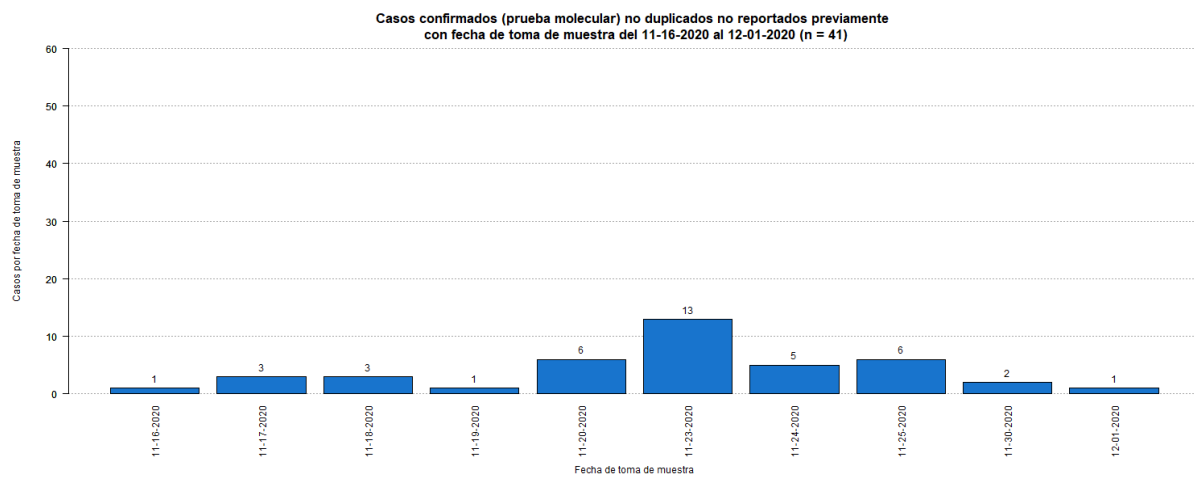
Fecha de actualización de datos: 22 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>483</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>66,583</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>87</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>3,905</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>365</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>51,097</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>17</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,408</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,166</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>242</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

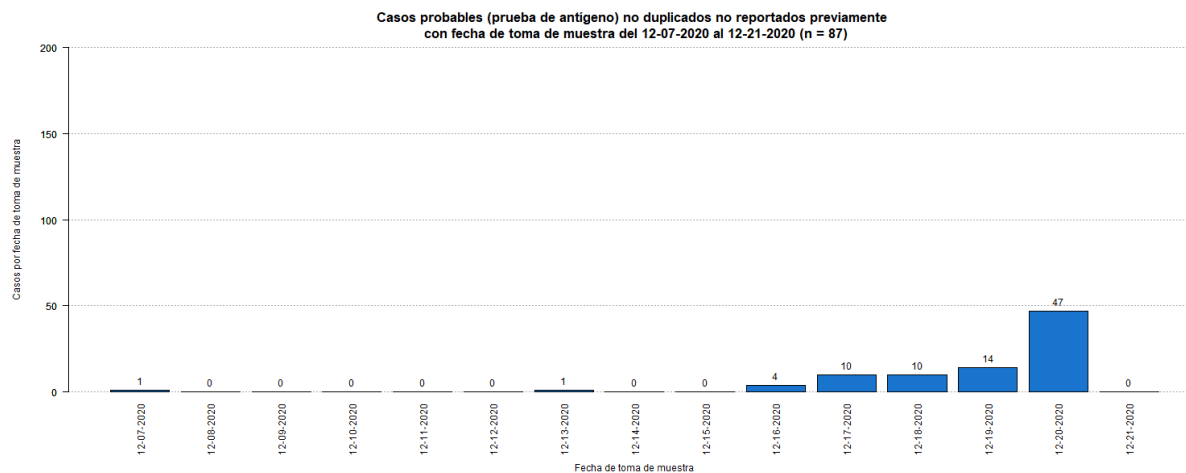
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de diciembre de 2020 al 21 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 483 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuarenta y un (41) casos previos a la fecha del 7 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

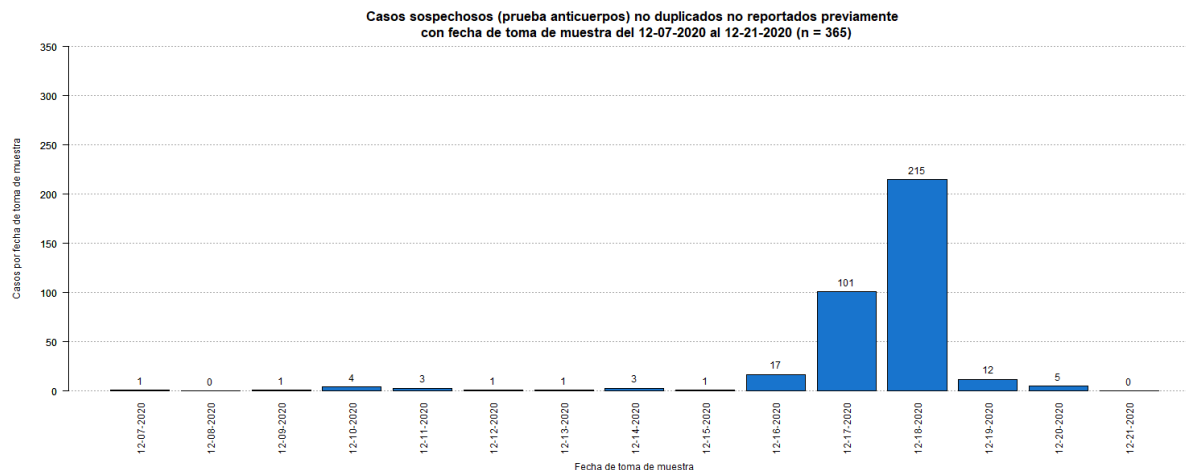


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de diciembre de 2020 al 21 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 87 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

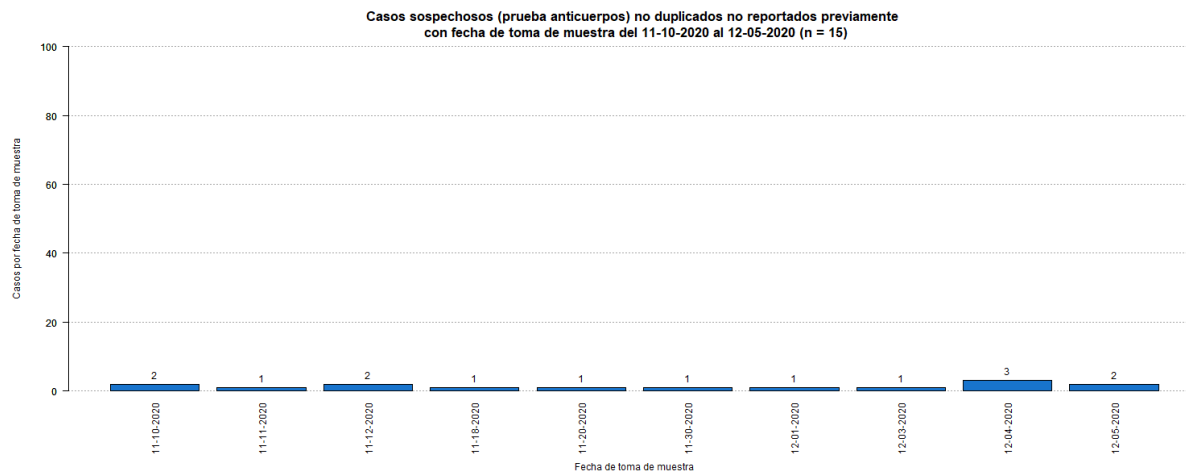


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

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 7 de diciembre de 2020 al 21 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 365 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y seis (66) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) 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 quince (15) casos previos a la fecha del 7 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

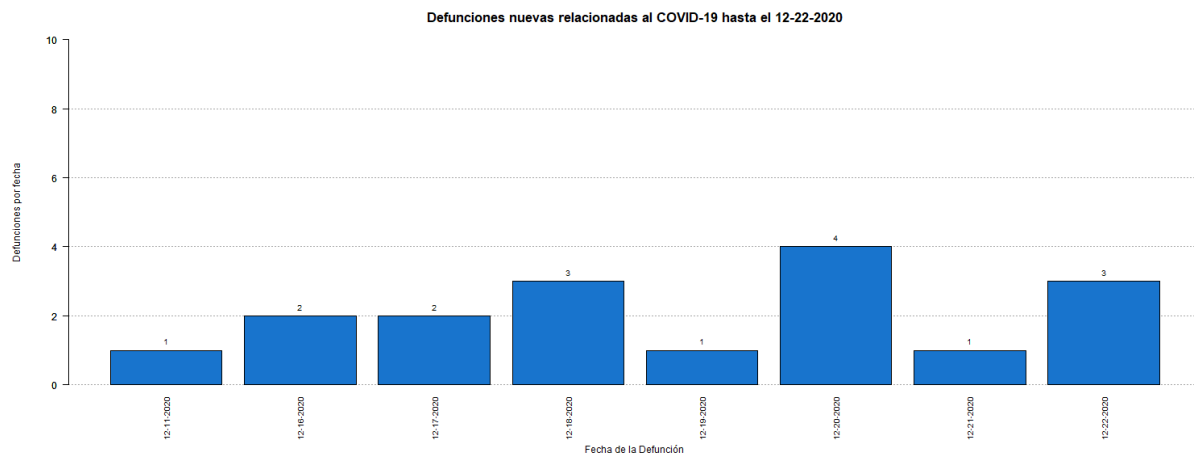


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 22 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	252	0.4
* Aguada	548	0.9
* Aguadilla	705	1.1
* Aguas Buenas	449	0.7
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	415	0.6
* Arecibo	1563	2.4
* Arroyo	124	0.2
* Barceloneta	395	0.6
* Barranquitas	559	0.9
* Bayamón	5086	7.9
* Cabo Rojo	344	0.5
* Caguas	2914	4.5
* Camuy	627	1.0
* Canóvanas	886	1.4
* Carolina	4414	6.9
* Cataño	618	1.0
* Cayey	602	0.9
* Ceiba	129	0.2
* Ciales	407	0.6
* Cidra	579	0.9
* Coamo	365	0.6
* Comerío	326	0.5
* Corozal	800	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1070	1.7
* Fajardo	430	0.7
* Florida	281	0.4
* Guánica	99	0.2
* Guayama	358	0.6
* Guayanilla	142	0.2
* Guaynabo	2344	3.6
* Gurabo	923	1.4
* Hatillo	588	0.9
* Hormigueros	210	0.3
* Humacao	687	1.1
* Isabela	571	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	495	0.8
* Juncos	712	1.1
* Lajas	123	0.2
* Lares	355	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	584	0.9
* Loíza	468	0.7
* Luquillo	255	0.4
* Manatí	719	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	145	0.2
* Mayagüez	861	1.3
* Moca	690	1.1
* Morovis	722	1.1
* Naguabo	400	0.6
* Naranjito	727	1.1
* Orocovis	400	0.6
* Patillas	152	0.2
* Peñuelas	257	0.4
* Ponce	1324	2.1
* Quebradillas	369	0.6
* Rincón	172	0.3
* Rio Grande	796	1.2
* Sabana Grande	151	0.2
* Salinas	360	0.6
* San Germán	234	0.4
* San Juan	10185	15.8
* San Lorenzo	772	1.2
* San Sebastián	698	1.1
* Santa Isabel	209	0.3
* Toa Alta	1978	3.1
* Toa Baja	1968	3.1
* Trujillo Alto	1584	2.5
* Utuado	473	0.7
* Vega Alta	957	1.5
* Vega Baja	1524	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	410	0.6
* Yabucoa	378	0.6
* Yauco	415	0.6
* Otro lugar fuera de PR	195	
* No disponible	1970	
* Total	66583	

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.

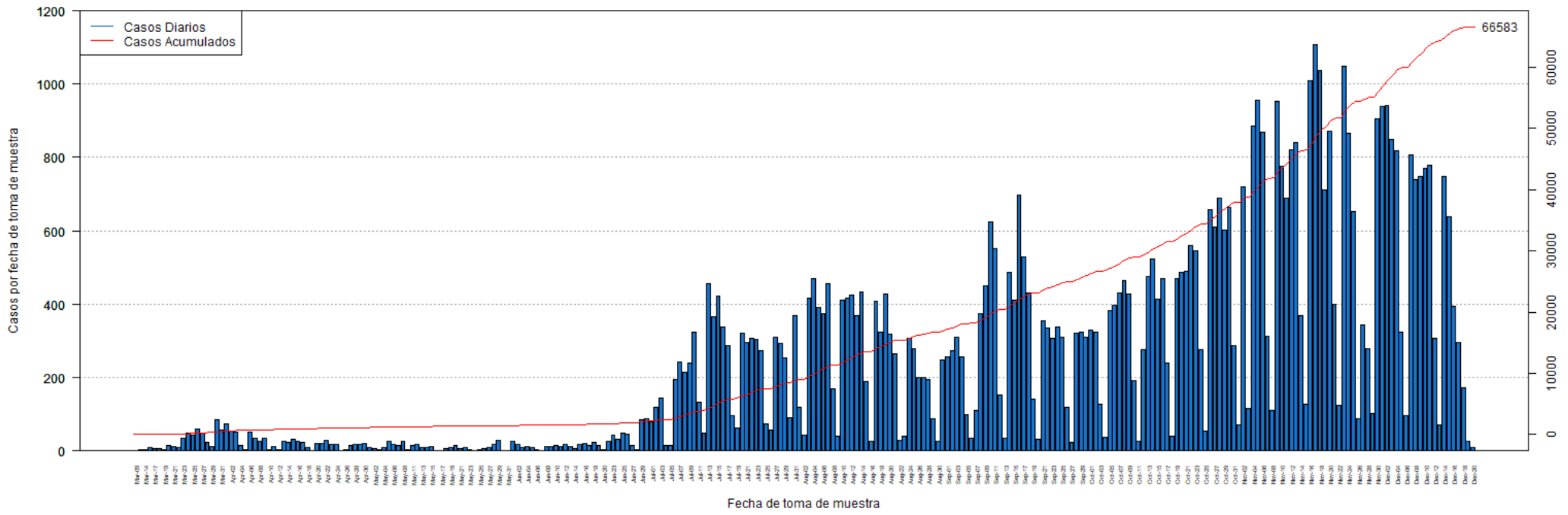
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8014	12.5
* Bayamón	14468	22.5
* Caguas	9393	14.6
* Fajardo	1661	2.6
* Mayagüez	5856	9.1
* Metro	19870	30.9
* Ponce	5085	7.9
* Fuera de PR	1950	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1857	5.2	1861	6.1	3718	5.6
10 – 19	2971	8.3	2766	9.0	5737	8.6
20 – 29	6584	18.4	5203	17.0	11787	17.7
30 – 39	6007	16.8	5129	16.7	11136	16.7
40 – 49	5849	16.3	5198	17.0	11047	16.6
50 – 59	5501	15.4	4681	15.3	10182	15.3
60 – 69	3529	9.9	2975	9.7	6504	9.8
70 – 79	2192	6.1	1895	6.2	4087	6.1
≥ 80	1333	3.7	954	3.1	2287	3.4
No Disponible	50	-	48	-	98	-
Total	35873	100.0	30710	100.0	66583	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-21-2020



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	427	14773
Aug-20	317	15090
Aug-21	264	15354
Aug-22	30	15384
Aug-23	40	15424
Aug-24	307	15731
Aug-25	280	16011
Aug-26	200	16211
Aug-27	200	16411
Aug-28	196	16607
Aug-29	88	16695
Aug-30	27	16722
Aug-31	247	16969
Sep-01	257	17226
Sep-02	274	17500
Sep-03	311	17811
Sep-04	257	18068

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	18168
Sep-06	34	18202
Sep-07	111	18313
Sep-08	374	18687
Sep-09	449	19136
Sep-10	625	19761
Sep-11	552	20313
Sep-12	152	20465
Sep-13	35	20500
Sep-14	486	20986
Sep-15	410	21396
Sep-16	697	22093
Sep-17	529	22622
Sep-18	430	23052
Sep-19	140	23192
Sep-20	31	23223
Sep-21	356	23579
Sep-22	336	23915
Sep-23	308	24223
Sep-24	338	24561
Sep-25	311	24872
Sep-26	119	24991
Sep-27	23	25014
Sep-28	320	25334
Sep-29	324	25658
Sep-30	309	25967
Oct-01	329	26296
Oct-02	323	26619
Oct-03	127	26746
Oct-04	36	26782
Oct-05	383	27165
Oct-06	398	27563
Oct-07	431	27994
Oct-08	464	28458
Oct-09	427	28885
Oct-10	191	29076
Oct-11	26	29102
Oct-12	276	29378
Oct-13	475	29853
Oct-14	523	30376
Oct-15	414	30790
Oct-16	471	31261
Oct-17	241	31502

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31543
Oct-19	470	32013
Oct-20	486	32499
Oct-21	490	32989
Oct-22	560	33549
Oct-23	547	34096
Oct-24	276	34372
Oct-25	53	34425
Oct-26	658	35083
Oct-27	609	35692
Oct-28	689	36381
Oct-29	603	36984
Oct-30	665	37649
Oct-31	286	37935
Nov-01	72	38007
Nov-02	721	38728
Nov-03	115	38843
Nov-04	885	39728
Nov-05	957	40685
Nov-06	869	41554
Nov-07	313	41867
Nov-08	110	41977
Nov-09	953	42930
Nov-10	777	43707
Nov-11	688	44395
Nov-12	822	45217
Nov-13	841	46058
Nov-14	369	46427
Nov-15	127	46554
Nov-16	1009	47563
Nov-17	1108	48671
Nov-18	1036	49707
Nov-19	712	50419
Nov-20	873	51292
Nov-21	401	51693
Nov-22	125	51818
Nov-23	1048	52866
Nov-24	866	53732
Nov-25	653	54385
Nov-26	87	54472
Nov-27	343	54815
Nov-28	279	55094
Nov-29	103	55197
Nov-30	906	56103

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	940	57043
Dec-02	941	57984
Dec-03	850	58834
Dec-04	819	59653
Dec-05	325	59978
Dec-06	96	60074
Dec-07	807	60881
Dec-08	741	61622
Dec-09	748	62370
Dec-10	771	63141
Dec-11	780	63921
Dec-12	306	64227
Dec-13	72	64299
Dec-14	747	65046
Dec-15	638	65684
Dec-16	394	66078
Dec-17	297	66375
Dec-18	173	66548
Dec-19	27	66575
Dec-20	8	66583

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	47	1.3
* Aguas Buenas	29	0.8
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	41	1.1
* Arecibo	78	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	14	0.4
* Bayamón	321	8.6
* Cabo Rojo	24	0.6
* Caguas	195	5.3
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	55	1.5
* Carolina	153	4.1
* Cataño	28	0.8
* Cayey	53	1.4
* Ceiba	35	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	64	1.7
* Coamo	25	0.7
* Comerío	40	1.1
* Corozal	41	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	57	1.5
* Fajardo	84	2.3
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	66	1.8
* Gurabo	58	1.6
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	68	1.8
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	26	0.7
* Juncos	84	2.3
* Lajas	6	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	13	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	64	1.7
* Loíza	51	1.4
* Luquillo	32	0.9
* Manatí	36	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	49	1.3
* Moca	51	1.4
* Morovis	32	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	73	2.0
* Orocovis	8	0.2
* Patillas	9	0.2
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	92	2.5
* Quebradillas	62	1.7
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	109	2.9
* Sabana Grande	5	0.1
* Salinas	32	0.9
* San Germán	6	0.2
* San Juan	276	7.4
* San Lorenzo	32	0.9
* San Sebastián	30	0.8
* Santa Isabel	8	0.2
* Toa Alta	80	2.2
* Toa Baja	123	3.3
* Trujillo Alto	53	1.4
* Utuado	27	0.7
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	42	1.1
* Vieques	59	1.6
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	33	0.9
* Yauco	18	0.5
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	187	
* Total	3905	

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.

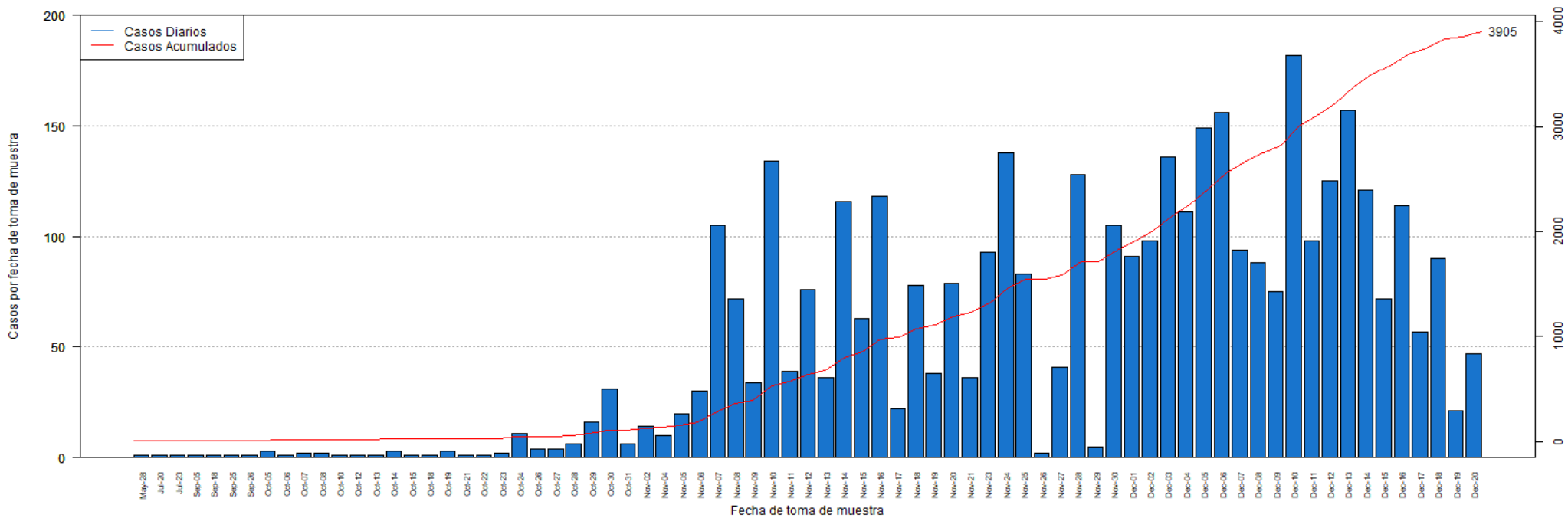
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	424	11.4
* Bayamón	810	21.8
* Caguas	720	19.4
* Fajardo	321	8.7
* Mayagüez	425	11.4
* Metro	652	17.6
* Ponce	357	9.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	195	

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	118	5.5	111	6.4	229	5.9
10 – 19	172	8.0	179	10.4	351	9.0
20 – 29	331	15.4	261	15.1	592	15.2
30 – 39	311	14.4	259	15.0	570	14.7
40 – 49	346	16.1	264	15.3	610	15.7
50 – 59	303	14.1	245	14.2	548	14.1
60 – 69	192	8.9	185	10.7	377	9.7
70 – 79	129	6.0	109	6.3	238	6.1
≥ 80	253	11.7	116	6.7	369	9.5
No Disponible	10	-	11	-	21	-
Total	2165	100.0	1740	100.0	3905	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-21-2020



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	30	182
Nov-07	105	287
Nov-08	72	359
Nov-09	34	393
Nov-10	134	527
Nov-11	39	566
Nov-12	76	642
Nov-13	36	678
Nov-14	116	794
Nov-15	63	857
Nov-16	118	975
Nov-17	22	997

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	78	1075
Nov-19	38	1113
Nov-20	79	1192
Nov-21	36	1228
Nov-23	93	1321
Nov-24	138	1459
Nov-25	83	1542
Nov-26	2	1544
Nov-27	41	1585
Nov-28	128	1713
Nov-29	5	1718
Nov-30	105	1823
Dec-01	91	1914
Dec-02	98	2012
Dec-03	136	2148
Dec-04	111	2259
Dec-05	149	2408
Dec-06	156	2564
Dec-07	94	2658
Dec-08	88	2746
Dec-09	75	2821
Dec-10	182	3003
Dec-11	98	3101
Dec-12	125	3226
Dec-13	157	3383
Dec-14	121	3504
Dec-15	72	3576
Dec-16	114	3690
Dec-17	57	3747
Dec-18	90	3837
Dec-19	21	3858
Dec-20	47	3905

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	413	0.8
* Aguadilla	754	1.5
* Aguas Buenas	249	0.5
* Aibonito	198	0.4
* Añasco	326	0.7
* Arecibo	856	1.7
* Arroyo	231	0.5
* Barceloneta	238	0.5
* Barranquitas	714	1.5
* Bayamón	3484	7.1
* Cabo Rojo	568	1.2
* Caguas	1623	3.3
* Camuy	354	0.7
* Canóvanas	631	1.3
* Carolina	2592	5.3
* Cataño	465	0.9
* Cayey	523	1.1
* Ceiba	187	0.4
* Ciales	268	0.5
* Cidra	363	0.7
* Coamo	562	1.1
* Comerío	243	0.5
* Corozal	785	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	888	1.8
* Fajardo	668	1.4
* Florida	382	0.8
* Guánica	169	0.3
* Guayama	440	0.9
* Guayanilla	294	0.6
* Guaynabo	1403	2.9
* Gurabo	514	1.0
* Hatillo	323	0.7
* Hormigueros	155	0.3
* Humacao	717	1.5
* Isabela	478	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	481	1.0
* Juncos	461	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	524	1.1
* Las Marías	120	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	506	1.0
* Loíza	272	0.6
* Luquillo	254	0.5
* Manatí	651	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	205	0.4
* Mayagüez	891	1.8
* Moca	543	1.1
* Morovis	406	0.8
* Naguabo	235	0.5
* Naranjito	687	1.4
* Orocovis	328	0.7
* Patillas	196	0.4
* Peñuelas	192	0.4
* Ponce	1120	2.3
* Quebradillas	209	0.4
* Rincón	212	0.4
* Rio Grande	666	1.4
* Sabana Grande	216	0.4
* Salinas	659	1.3
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6216	12.6
* San Lorenzo	398	0.8
* San Sebastián	1018	2.1
* Santa Isabel	390	0.8
* Toa Alta	1240	2.5
* Toa Baja	1445	2.9
* Trujillo Alto	1056	2.1
* Utuado	323	0.7
* Vega Alta	702	1.4
* Vega Baja	759	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	213	0.4
* Yabucoa	484	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	659	
* No disponible	1275	
* Total	51097	

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.

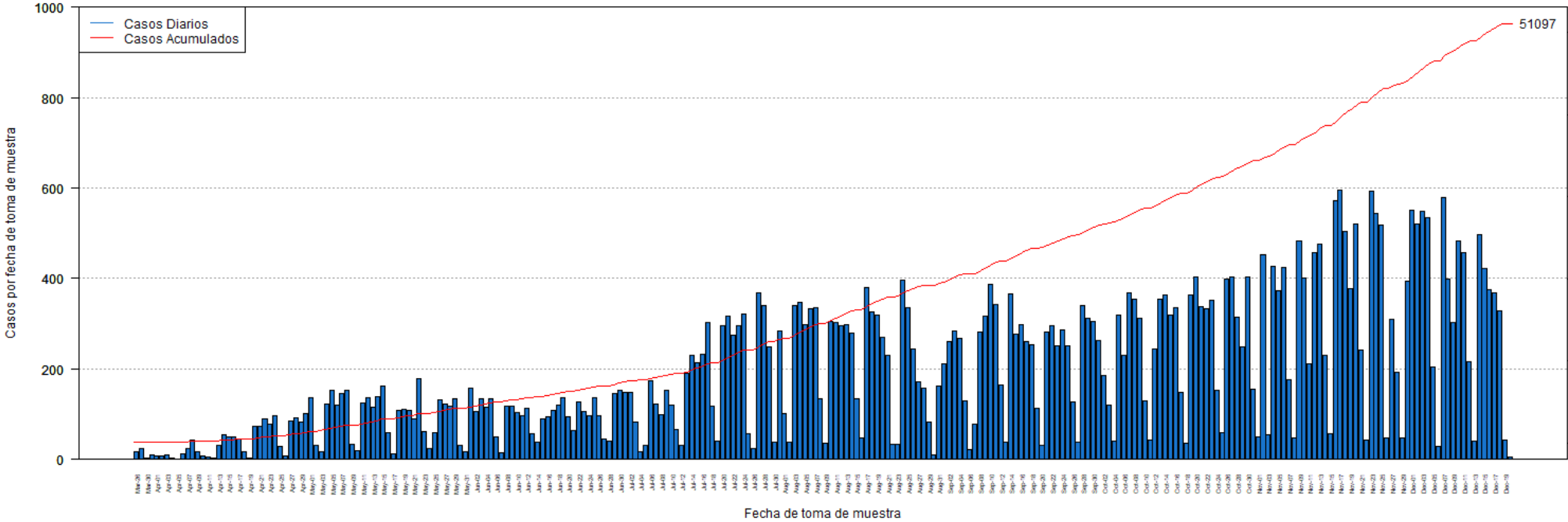
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5296	10.8
* Bayamón	10976	22.3
* Caguas	6470	13.2
* Fajardo	1890	3.8
* Mayagüez	6376	13.0
* Metro	12167	24.8
* Ponce	5967	12.1
* Fuera de PR	243	
* No disponible	1712	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1078	3.8	1016	4.5	2094	4.1
10 – 19	2092	7.3	1809	8.1	3901	7.6
20 – 29	5011	17.5	3844	17.2	8855	17.4
30 – 39	4344	15.2	3195	14.3	7539	14.8
40 – 49	4461	15.6	3505	15.6	7966	15.6
50 – 59	4296	15.0	3440	15.4	7736	15.2
60 – 69	3437	12.0	2818	12.6	6255	12.3
70 – 79	2422	8.5	1860	8.3	4282	8.4
≥ 80	1478	5.2	919	4.1	2397	4.7
No Disponible	40	-	32	-	72	-
Total	28659	100.0	22438	100.0	51097	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-21-2020



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	60	3681
May-26	131	3812
May-27	122	3934
May-28	117	4051
May-29	133	4184
May-30	32	4216
May-31	17	4233
Jun-01	157	4390
Jun-02	106	4496
Jun-03	134	4630
Jun-04	116	4746
Jun-05	134	4880
Jun-06	51	4931
Jun-07	14	4945
Jun-08	118	5063
Jun-09	117	5180
Jun-10	104	5284
Jun-11	97	5381
Jun-12	113	5494
Jun-13	57	5551
Jun-14	38	5589
Jun-15	90	5679
Jun-16	95	5774
Jun-17	109	5883
Jun-18	121	6004
Jun-19	137	6141
Jun-20	95	6236
Jun-21	65	6301
Jun-22	127	6428

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	6533
Jun-24	97	6630
Jun-25	137	6767
Jun-26	97	6864
Jun-27	45	6909
Jun-28	41	6950
Jun-29	145	7095
Jun-30	154	7249
Jul-01	148	7397
Jul-02	148	7545
Jul-03	82	7627
Jul-04	16	7643
Jul-05	32	7675
Jul-06	174	7849
Jul-07	123	7972
Jul-08	100	8072
Jul-09	154	8226
Jul-10	119	8345
Jul-11	67	8412
Jul-12	31	8443
Jul-13	191	8634
Jul-14	230	8864
Jul-15	213	9077
Jul-16	232	9309
Jul-17	303	9612
Jul-18	118	9730
Jul-19	41	9771
Jul-20	296	10067
Jul-21	316	10383
Jul-22	274	10657
Jul-23	295	10952
Jul-24	322	11274
Jul-25	57	11331
Jul-26	24	11355
Jul-27	369	11724
Jul-28	341	12065
Jul-29	249	12314
Jul-30	38	12352
Jul-31	284	12636
Aug-01	102	12738
Aug-02	37	12775
Aug-03	341	13116
Aug-04	347	13463

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13762
Aug-06	332	14094
Aug-07	336	14430
Aug-08	133	14563
Aug-09	36	14599
Aug-10	304	14903
Aug-11	303	15206
Aug-12	295	15501
Aug-13	298	15799
Aug-14	280	16079
Aug-15	134	16213
Aug-16	47	16260
Aug-17	379	16639
Aug-18	325	16964
Aug-19	320	17284
Aug-20	270	17554
Aug-21	230	17784
Aug-22	34	17818
Aug-23	34	17852
Aug-24	397	18249
Aug-25	336	18585
Aug-26	243	18828
Aug-27	172	19000
Aug-28	157	19157
Aug-29	82	19239
Aug-30	11	19250
Aug-31	163	19413
Sep-01	212	19625
Sep-02	261	19886
Sep-03	284	20170
Sep-04	268	20438
Sep-05	129	20567
Sep-06	21	20588
Sep-07	77	20665
Sep-08	281	20946
Sep-09	316	21262
Sep-10	387	21649
Sep-11	342	21991
Sep-12	165	22156
Sep-13	38	22194
Sep-14	366	22560
Sep-15	276	22836
Sep-16	299	23135
Sep-17	261	23396

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	23649
Sep-19	114	23763
Sep-20	31	23794
Sep-21	282	24076
Sep-22	295	24371
Sep-23	252	24623
Sep-24	286	24909
Sep-25	252	25161
Sep-26	127	25288
Sep-27	37	25325
Sep-28	341	25666
Sep-29	313	25979
Sep-30	305	26284
Oct-01	263	26547
Oct-02	185	26732
Oct-03	119	26851
Oct-04	40	26891
Oct-05	318	27209
Oct-06	230	27439
Oct-07	369	27808
Oct-08	353	28161
Oct-09	312	28473
Oct-10	130	28603
Oct-11	43	28646
Oct-12	243	28889
Oct-13	355	29244
Oct-14	364	29608
Oct-15	319	29927
Oct-16	335	30262
Oct-17	148	30410
Oct-18	36	30446
Oct-19	363	30809
Oct-20	404	31213
Oct-21	338	31551
Oct-22	333	31884
Oct-23	351	32235
Oct-24	154	32389
Oct-25	60	32449
Oct-26	398	32847
Oct-27	403	33250
Oct-28	315	33565
Oct-29	248	33813
Oct-30	404	34217

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	155	34372
Nov-01	51	34423
Nov-02	453	34876
Nov-03	54	34930
Nov-04	427	35357
Nov-05	373	35730
Nov-06	425	36155
Nov-07	176	36331
Nov-08	48	36379
Nov-09	483	36862
Nov-10	400	37262
Nov-11	211	37473
Nov-12	457	37930
Nov-13	476	38406
Nov-14	230	38636
Nov-15	57	38693
Nov-16	573	39266
Nov-17	595	39861
Nov-18	503	40364
Nov-19	378	40742
Nov-20	521	41263
Nov-21	242	41505
Nov-22	44	41549
Nov-23	593	42142
Nov-24	544	42686
Nov-25	518	43204
Nov-26	48	43252
Nov-27	309	43561
Nov-28	193	43754
Nov-29	47	43801
Nov-30	393	44194
Dec-01	551	44745
Dec-02	520	45265
Dec-03	549	45814
Dec-04	534	46348
Dec-05	204	46552
Dec-06	29	46581
Dec-07	578	47159
Dec-08	398	47557
Dec-09	302	47859
Dec-10	482	48341
Dec-11	458	48799
Dec-12	216	49015
Dec-13	41	49056

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	498	49554
Dec-15	421	49975
Dec-16	376	50351
Dec-17	369	50720
Dec-18	328	51048
Dec-19	44	51092
Dec-20	5	51097

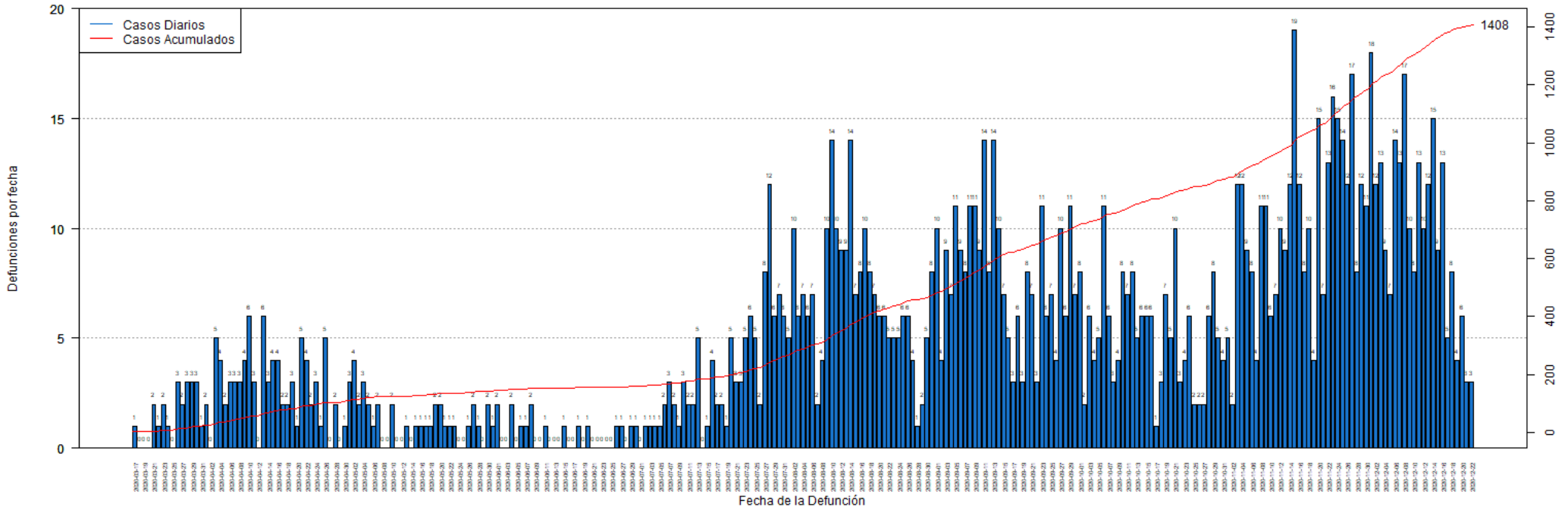
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 12-22-2020



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	13	1229
Dec-04	9	1238
Dec-05	7	1245
Dec-06	14	1259
Dec-07	13	1272
Dec-08	17	1289
Dec-09	10	1299
Dec-10	8	1307
Dec-11	13	1320
Dec-12	10	1330
Dec-13	12	1342
Dec-14	15	1357
Dec-15	9	1366
Dec-16	13	1379
Dec-17	5	1384
Dec-18	8	1392
Dec-19	4	1396
Dec-20	6	1402
Dec-21	3	1405
Dec-22	3	1408

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.