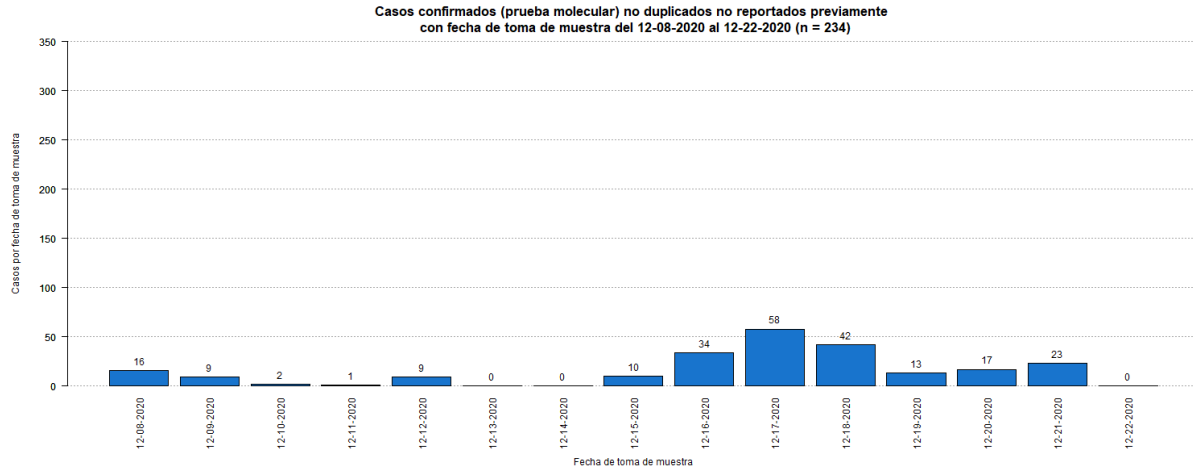


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

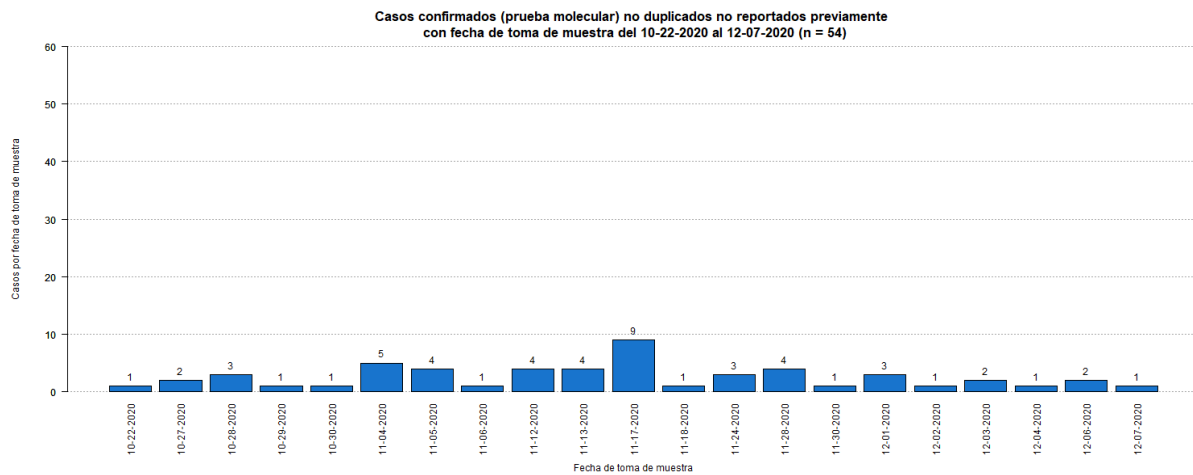
Fecha de actualización de datos: 23 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>234</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>66,871</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>53</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>3,937</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>141</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>51,209</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>15</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,423</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,179</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>244</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

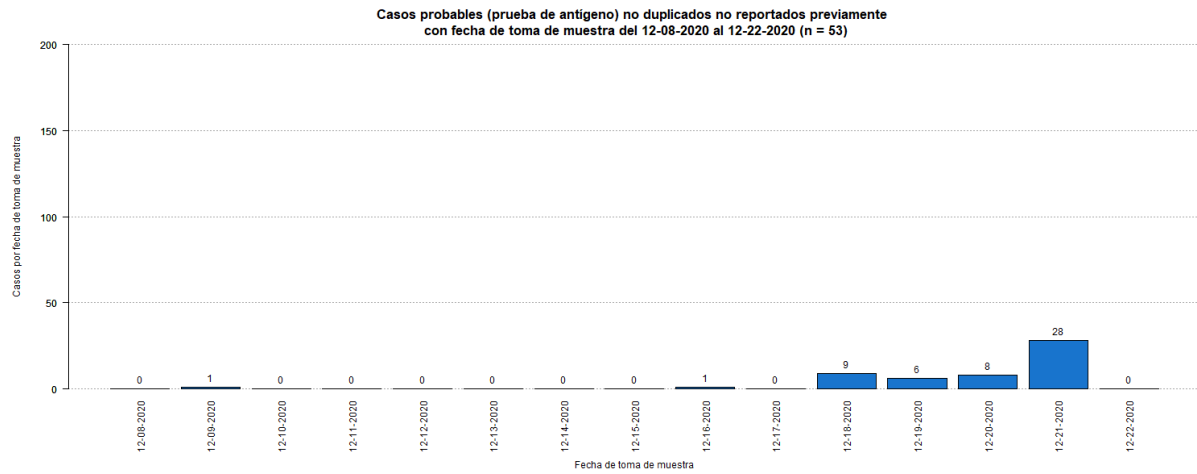
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de diciembre de 2020 al 22 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 234 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y cuatro (54) casos previos a la fecha del 8 de diciembre de 2020.

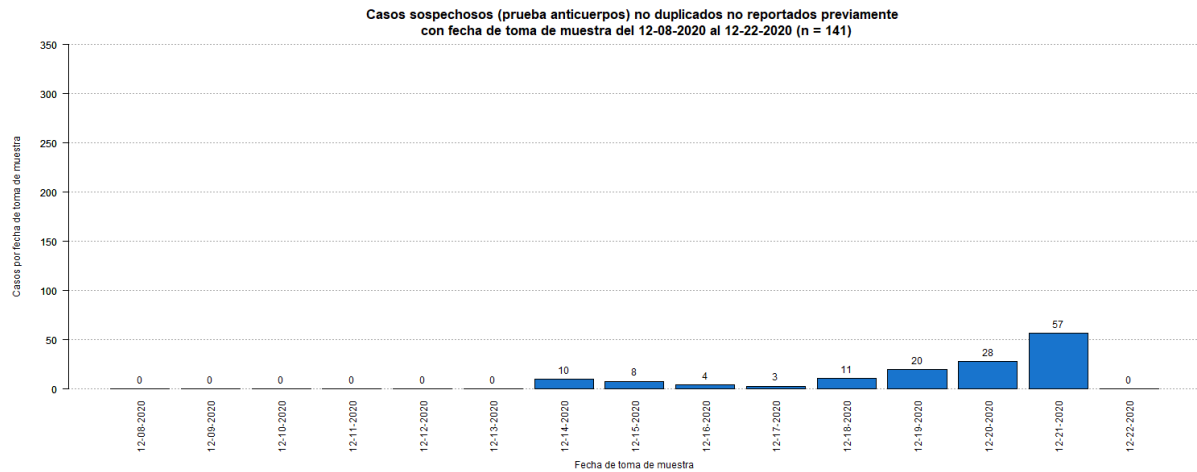


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de diciembre de 2020 al 22 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 53 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 4 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 8 de diciembre de 2020 al 22 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 141 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



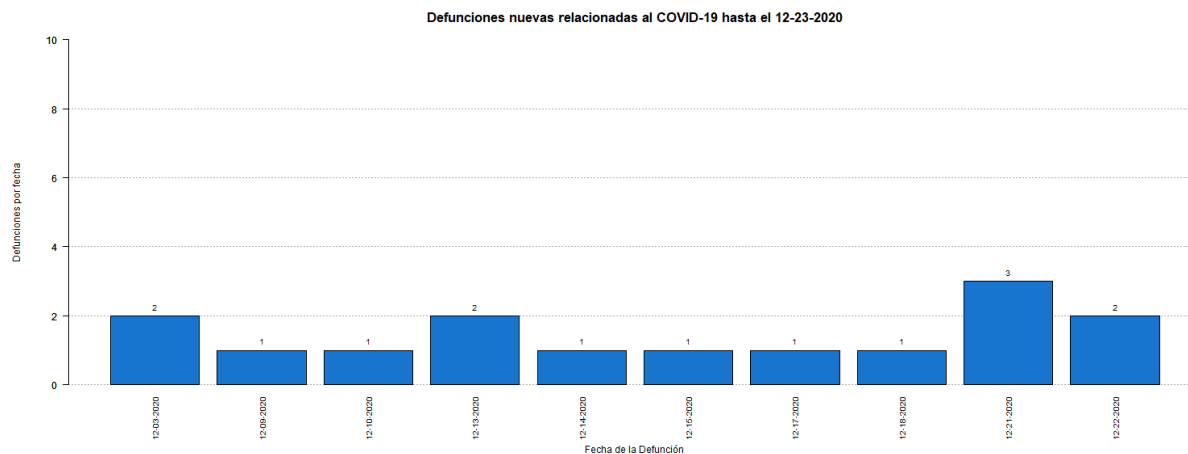
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente se sumaron cinco (5) casos: un (1) caso el 25 de noviembre de 2020 y cuatro (4) casos el 30 de noviembre 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 quince (15) muertes adicionales reportadas hoy, 23 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	260	0.4
* Aguada	549	0.8
* Aguadilla	706	1.1
* Aguas Buenas	451	0.7
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	415	0.6
* Arecibo	1571	2.4
* Arroyo	124	0.2
* Barceloneta	396	0.6
* Barranquitas	559	0.9
* Bayamón	5117	7.9
* Cabo Rojo	346	0.5
* Caguas	2923	4.5
* Camuy	644	1.0
* Canóvanas	890	1.4
* Carolina	4427	6.8
* Cataño	621	1.0
* Cayey	603	0.9
* Ceiba	129	0.2
* Ciales	408	0.6
* Cidra	588	0.9
* Coamo	370	0.6
* Comerío	330	0.5
* Corozal	804	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1082	1.7
* Fajardo	432	0.7
* Florida	281	0.4
* Guánica	99	0.2
* Guayama	363	0.6
* Guayanilla	143	0.2
* Guaynabo	2352	3.6
* Gurabo	924	1.4
* Hatillo	589	0.9
* Hormigueros	211	0.3
* Humacao	689	1.1
* Isabela	573	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	499	0.8
* Juncos	713	1.1
* Lajas	126	0.2
* Lares	357	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	585	0.9
* Loíza	470	0.7
* Luquillo	258	0.4
* Manatí	723	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	147	0.2
* Mayagüez	864	1.3
* Moca	690	1.1
* Morovis	723	1.1
* Naguabo	400	0.6
* Naranjito	730	1.1
* Orocovis	402	0.6
* Patillas	152	0.2
* Peñuelas	258	0.4
* Ponce	1325	2.0
* Quebradillas	372	0.6
* Rincón	172	0.3
* Rio Grande	799	1.2
* Sabana Grande	154	0.2
* Salinas	365	0.6
* San Germán	234	0.4
* San Juan	10208	15.8
* San Lorenzo	773	1.2
* San Sebastián	701	1.1
* Santa Isabel	211	0.3
* Toa Alta	1980	3.1
* Toa Baja	1974	3.1
* Trujillo Alto	1587	2.5
* Utuado	477	0.7
* Vega Alta	961	1.5
* Vega Baja	1528	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	411	0.6
* Yabucoa	380	0.6
* Yauco	417	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	1993	
* Total	66871	

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.

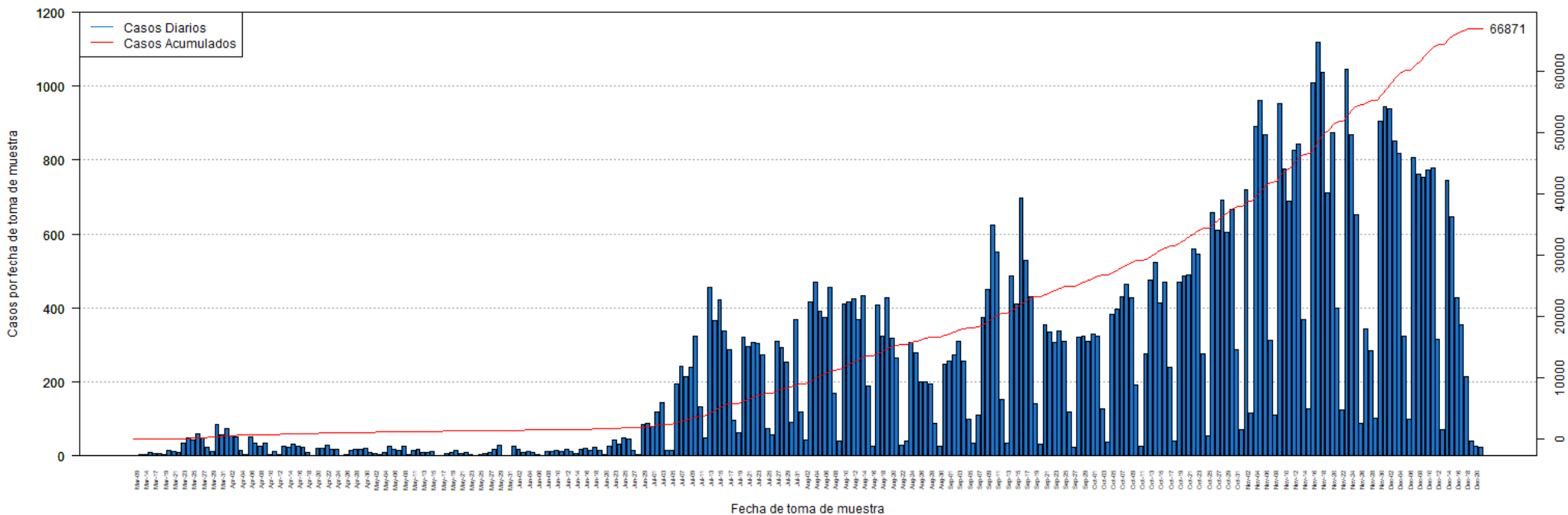
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8058	12.5
* Bayamón	14537	22.5
* Caguas	9423	14.6
* Fajardo	1670	2.6
* Mayagüez	5874	9.1
* Metro	19923	30.8
* Ponce	5120	7.9
* Fuera de PR	1979	
* 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	1862	5.2	1869	6.1	3731	5.6
10 – 19	2975	8.3	2776	9.0	5751	8.6
20 – 29	6607	18.4	5224	17.0	11831	17.7
30 – 39	6039	16.8	5154	16.7	11193	16.8
40 – 49	5870	16.3	5224	17.0	11094	16.6
50 – 59	5527	15.4	4707	15.3	10234	15.3
60 – 69	3547	9.9	2991	9.7	6538	9.8
70 – 79	2200	6.1	1902	6.2	4102	6.1
≥ 80	1341	3.7	958	3.1	2299	3.4
No Disponible	50	-	48	-	98	-
Total	36018	100.0	30853	100.0	66871	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-22-2020



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	561	33550
Oct-23	547	34097
Oct-24	276	34373
Oct-25	53	34426
Oct-26	658	35084
Oct-27	611	35695
Oct-28	693	36388
Oct-29	604	36992
Oct-30	666	37658
Oct-31	286	37944
Nov-01	72	38016
Nov-02	721	38737
Nov-03	115	38852
Nov-04	891	39743
Nov-05	961	40704
Nov-06	870	41574
Nov-07	313	41887
Nov-08	110	41997
Nov-09	954	42951
Nov-10	777	43728
Nov-11	688	44416
Nov-12	826	45242
Nov-13	844	46086
Nov-14	369	46455
Nov-15	127	46582
Nov-16	1009	47591
Nov-17	1119	48710
Nov-18	1037	49747
Nov-19	712	50459
Nov-20	874	51333
Nov-21	401	51734
Nov-22	125	51859
Nov-23	1047	52906
Nov-24	870	53776
Nov-25	653	54429
Nov-26	87	54516
Nov-27	343	54859
Nov-28	285	55144
Nov-29	103	55247
Nov-30	906	56153

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	944	57097
Dec-02	940	58037
Dec-03	852	58889
Dec-04	817	59706
Dec-05	325	60031
Dec-06	98	60129
Dec-07	808	60937
Dec-08	762	61699
Dec-09	755	62454
Dec-10	773	63227
Dec-11	778	64005
Dec-12	316	64321
Dec-13	72	64393
Dec-14	746	65139
Dec-15	647	65786
Dec-16	428	66214
Dec-17	354	66568
Dec-18	215	66783
Dec-19	40	66823
Dec-20	25	66848
Dec-21	23	66871

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	19	0.5
* Aguada	57	1.5
* Aguadilla	47	1.3
* Aguas Buenas	29	0.8
* Aibonito	21	0.6
* Añasco	41	1.1
* Arecibo	80	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	318	8.5
* Cabo Rojo	26	0.7
* Caguas	200	5.3
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	55	1.5
* Carolina	157	4.2
* Cataño	29	0.8
* Cayey	56	1.5
* Ceiba	37	1.0
* Ciales	16	0.4
* Cidra	66	1.8
* Coamo	24	0.6
* Comerío	40	1.1
* Corozal	41	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.5
* Fajardo	84	2.2
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	67	1.8
* Gurabo	57	1.5
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	68	1.8
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	85	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	65	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	1.9
* Orocovis	8	0.2
* Patillas	9	0.2
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	97	2.6
* Quebradillas	61	1.6
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	109	2.9
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	32	0.9
* San Germán	6	0.2
* San Juan	277	7.4
* San Lorenzo	31	0.8
* San Sebastián	30	0.8
* Santa Isabel	8	0.2
* Toa Alta	80	2.1
* Toa Baja	124	3.3
* Trujillo Alto	55	1.5
* 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	3937	

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.

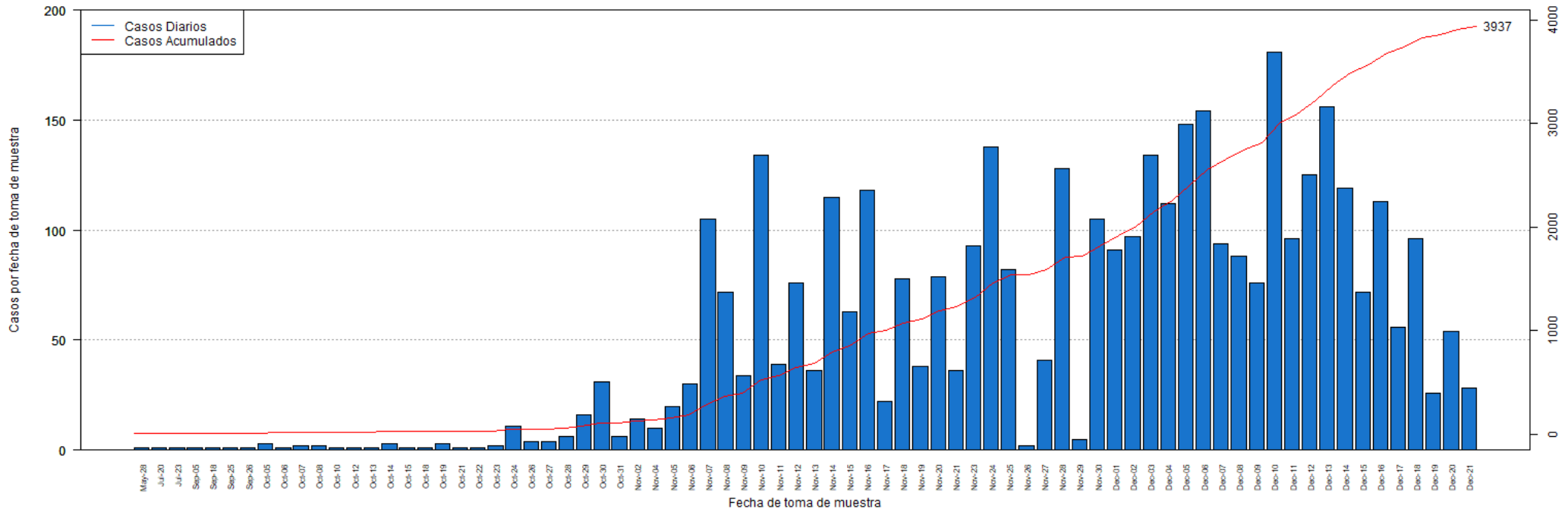
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	425	11.4
* Bayamón	812	21.7
* Caguas	731	19.5
* Fajardo	323	8.6
* Mayagüez	430	11.5
* Metro	660	17.6
* Ponce	360	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	5.4	111	6.4	229	5.8
10 – 19	177	8.1	182	10.4	359	9.2
20 – 29	339	15.6	263	15.1	602	15.4
30 – 39	310	14.3	261	15.0	571	14.6
40 – 49	349	16.1	266	15.3	615	15.7
50 – 59	308	14.2	249	14.3	557	14.2
60 – 69	194	8.9	184	10.6	378	9.7
70 – 79	128	5.9	110	6.3	238	6.1
≥ 80	251	11.5	116	6.7	367	9.4
No Disponible	10	-	11	-	21	-
Total	2184	100.0	1753	100.0	3937	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	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	115	793
Nov-15	63	856
Nov-16	118	974
Nov-17	22	996

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	78	1074
Nov-19	38	1112
Nov-20	79	1191
Nov-21	36	1227
Nov-23	93	1320
Nov-24	138	1458
Nov-25	82	1540
Nov-26	2	1542
Nov-27	41	1583
Nov-28	128	1711
Nov-29	5	1716
Nov-30	105	1821
Dec-01	91	1912
Dec-02	97	2009
Dec-03	134	2143
Dec-04	112	2255
Dec-05	148	2403
Dec-06	154	2557
Dec-07	94	2651
Dec-08	88	2739
Dec-09	76	2815
Dec-10	181	2996
Dec-11	96	3092
Dec-12	125	3217
Dec-13	156	3373
Dec-14	119	3492
Dec-15	72	3564
Dec-16	113	3677
Dec-17	56	3733
Dec-18	96	3829
Dec-19	26	3855
Dec-20	54	3909
Dec-21	28	3937

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	759	1.5
* Aguas Buenas	249	0.5
* Aibonito	200	0.4
* Añasco	326	0.7
* Arecibo	859	1.7
* Arroyo	231	0.5
* Barceloneta	238	0.5
* Barranquitas	716	1.5
* Bayamón	3479	7.1
* Cabo Rojo	573	1.2
* Caguas	1624	3.3
* Camuy	354	0.7
* Canóvanas	633	1.3
* Carolina	2595	5.3
* Cataño	468	0.9
* Cayey	524	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	269	0.5
* Cidra	364	0.7
* Coamo	568	1.2
* Comerío	241	0.5
* Corozal	788	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	890	1.8
* Fajardo	669	1.4
* Florida	383	0.8
* Guánica	171	0.3
* Guayama	440	0.9
* Guayanilla	295	0.6
* Guaynabo	1402	2.8
* Gurabo	515	1.0
* Hatillo	330	0.7
* Hormigueros	155	0.3
* Humacao	718	1.5
* Isabela	479	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	483	1.0
* Juncos	463	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	526	1.1
* Las Marías	120	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	506	1.0
* Loíza	273	0.6
* Luquillo	254	0.5
* Manatí	652	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	204	0.4
* Mayagüez	892	1.8
* Moca	545	1.1
* Morovis	406	0.8
* Naguabo	236	0.5
* Naranjito	687	1.4
* Orocovis	329	0.7
* Patillas	198	0.4
* Peñuelas	192	0.4
* Ponce	1121	2.3
* Quebradillas	209	0.4
* Rincón	213	0.4
* Río Grande	666	1.4
* Sabana Grande	214	0.4
* Salinas	662	1.3
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6233	12.7
* San Lorenzo	399	0.8
* San Sebastián	1021	2.1
* Santa Isabel	390	0.8
* Toa Alta	1245	2.5
* Toa Baja	1449	2.9
* Trujillo Alto	1056	2.1
* Utuado	326	0.7
* Vega Alta	702	1.4
* Vega Baja	759	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	213	0.4
* Yabucoa	495	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	660	
* No disponible	1277	
* Total	51209	

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.

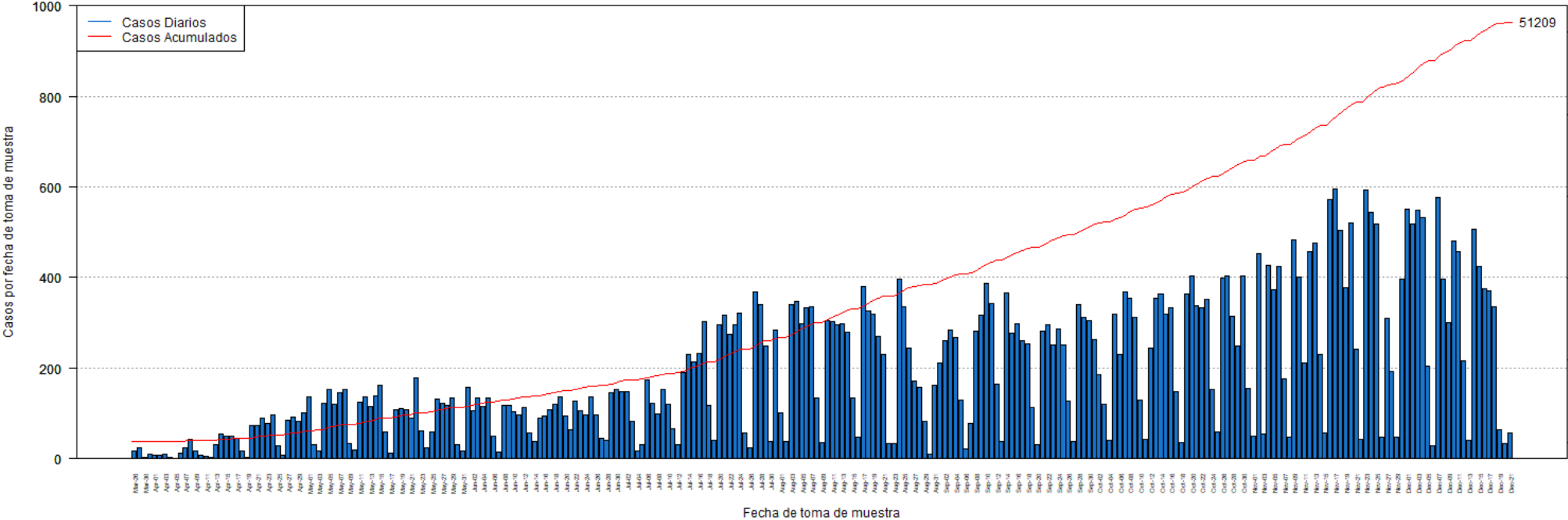
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5314	10.8
* Bayamón	10989	22.3
* Caguas	6491	13.2
* Fajardo	1892	3.8
* Mayagüez	6392	13.0
* Metro	12189	24.7
* Ponce	5984	12.2
* Fuera de PR	243	
* No disponible	1715	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1082	3.8	1019	4.5	2101	4.1
10 – 19	2102	7.3	1814	8.1	3916	7.7
20 – 29	5023	17.5	3851	17.1	8874	17.4
30 – 39	4349	15.2	3199	14.2	7548	14.8
40 – 49	4468	15.6	3518	15.7	7986	15.6
50 – 59	4299	15.0	3450	15.4	7749	15.2
60 – 69	3440	12.0	2827	12.6	6267	12.3
70 – 79	2429	8.5	1865	8.3	4294	8.4
≥ 80	1481	5.2	921	4.1	2402	4.7
No Disponible	40	-	32	-	72	-
Total	28713	100.0	22496	100.0	51209	100.0

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



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	190	8633
Jul-14	230	8863
Jul-15	213	9076
Jul-16	232	9308
Jul-17	303	9611
Jul-18	118	9729
Jul-19	41	9770
Jul-20	296	10066
Jul-21	316	10382
Jul-22	274	10656
Jul-23	295	10951
Jul-24	322	11273
Jul-25	57	11330
Jul-26	24	11354
Jul-27	369	11723
Jul-28	341	12064
Jul-29	249	12313
Jul-30	38	12351
Jul-31	284	12635
Aug-01	102	12737
Aug-02	37	12774
Aug-03	341	13115
Aug-04	347	13462

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13761
Aug-06	332	14093
Aug-07	336	14429
Aug-08	133	14562
Aug-09	36	14598
Aug-10	304	14902
Aug-11	303	15205
Aug-12	295	15500
Aug-13	298	15798
Aug-14	280	16078
Aug-15	134	16212
Aug-16	47	16259
Aug-17	379	16638
Aug-18	325	16963
Aug-19	320	17283
Aug-20	270	17553
Aug-21	230	17783
Aug-22	34	17817
Aug-23	34	17851
Aug-24	397	18248
Aug-25	336	18584
Aug-26	243	18827
Aug-27	172	18999
Aug-28	157	19156
Aug-29	82	19238
Aug-30	11	19249
Aug-31	163	19412
Sep-01	212	19624
Sep-02	261	19885
Sep-03	284	20169
Sep-04	268	20437
Sep-05	129	20566
Sep-06	21	20587
Sep-07	77	20664
Sep-08	281	20945
Sep-09	316	21261
Sep-10	386	21647
Sep-11	342	21989
Sep-12	165	22154
Sep-13	38	22192
Sep-14	366	22558
Sep-15	276	22834
Sep-16	299	23133
Sep-17	261	23394

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	23647
Sep-19	114	23761
Sep-20	31	23792
Sep-21	282	24074
Sep-22	295	24369
Sep-23	252	24621
Sep-24	286	24907
Sep-25	252	25159
Sep-26	127	25286
Sep-27	37	25323
Sep-28	341	25664
Sep-29	313	25977
Sep-30	305	26282
Oct-01	263	26545
Oct-02	185	26730
Oct-03	119	26849
Oct-04	40	26889
Oct-05	318	27207
Oct-06	230	27437
Oct-07	369	27806
Oct-08	353	28159
Oct-09	312	28471
Oct-10	130	28601
Oct-11	43	28644
Oct-12	243	28887
Oct-13	355	29242
Oct-14	364	29606
Oct-15	319	29925
Oct-16	334	30259
Oct-17	148	30407
Oct-18	36	30443
Oct-19	363	30806
Oct-20	404	31210
Oct-21	338	31548
Oct-22	333	31881
Oct-23	351	32232
Oct-24	154	32386
Oct-25	60	32446
Oct-26	398	32844
Oct-27	403	33247
Oct-28	315	33562
Oct-29	248	33810
Oct-30	403	34213

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	155	34368
Nov-01	51	34419
Nov-02	453	34872
Nov-03	54	34926
Nov-04	427	35353
Nov-05	373	35726
Nov-06	425	36151
Nov-07	176	36327
Nov-08	48	36375
Nov-09	483	36858
Nov-10	400	37258
Nov-11	211	37469
Nov-12	457	37926
Nov-13	476	38402
Nov-14	230	38632
Nov-15	57	38689
Nov-16	572	39261
Nov-17	595	39856
Nov-18	503	40359
Nov-19	378	40737
Nov-20	521	41258
Nov-21	241	41499
Nov-22	44	41543
Nov-23	592	42135
Nov-24	544	42679
Nov-25	519	43198
Nov-26	48	43246
Nov-27	309	43555
Nov-28	193	43748
Nov-29	47	43795
Nov-30	396	44191
Dec-01	551	44742
Dec-02	518	45260
Dec-03	548	45808
Dec-04	533	46341
Dec-05	204	46545
Dec-06	29	46574
Dec-07	576	47150
Dec-08	397	47547
Dec-09	301	47848
Dec-10	480	48328
Dec-11	458	48786
Dec-12	215	49001
Dec-13	41	49042

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	49548
Dec-15	425	49973
Dec-16	375	50348
Dec-17	371	50719
Dec-18	336	51055
Dec-19	64	51119
Dec-20	33	51152
Dec-21	57	51209

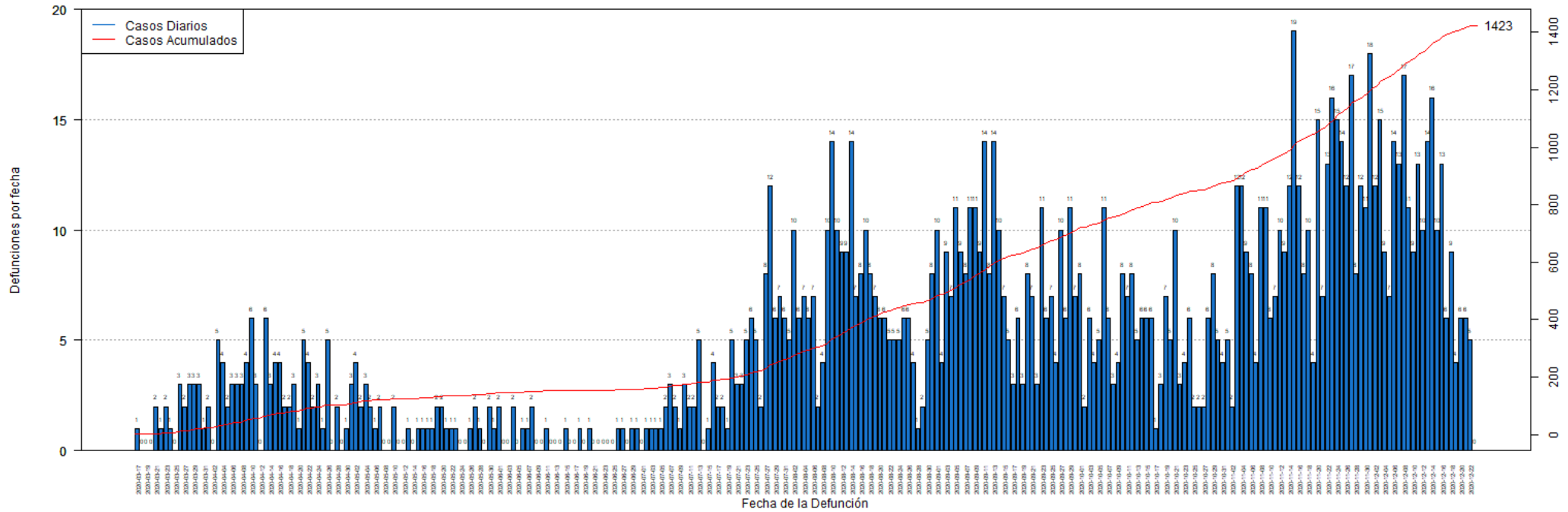
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 12-23-2020



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	14	1348
Dec-14	16	1364
Dec-15	10	1374
Dec-16	13	1387
Dec-17	6	1393
Dec-18	9	1402
Dec-19	4	1406
Dec-20	6	1412
Dec-21	6	1418
Dec-22	5	1423
Dec-23	0	1423

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.