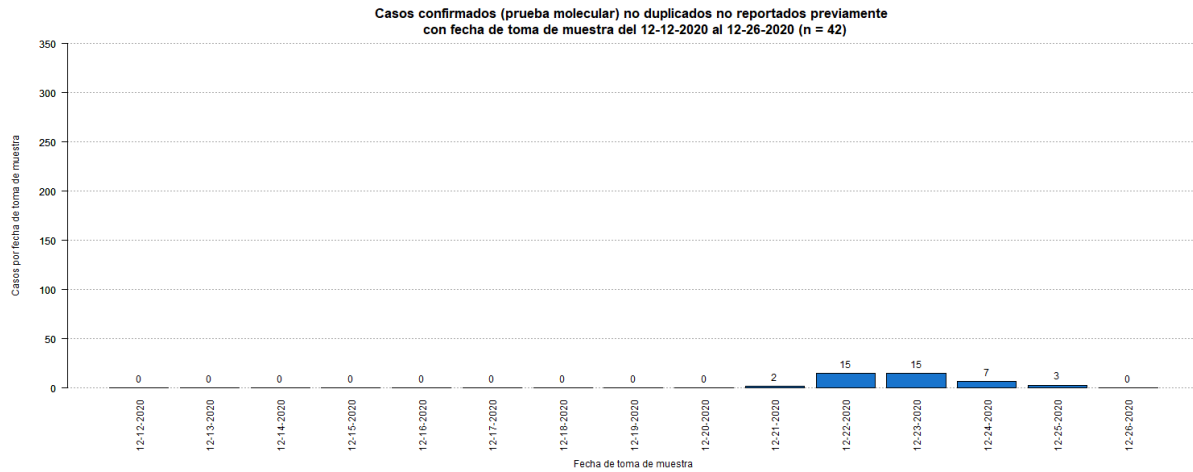


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

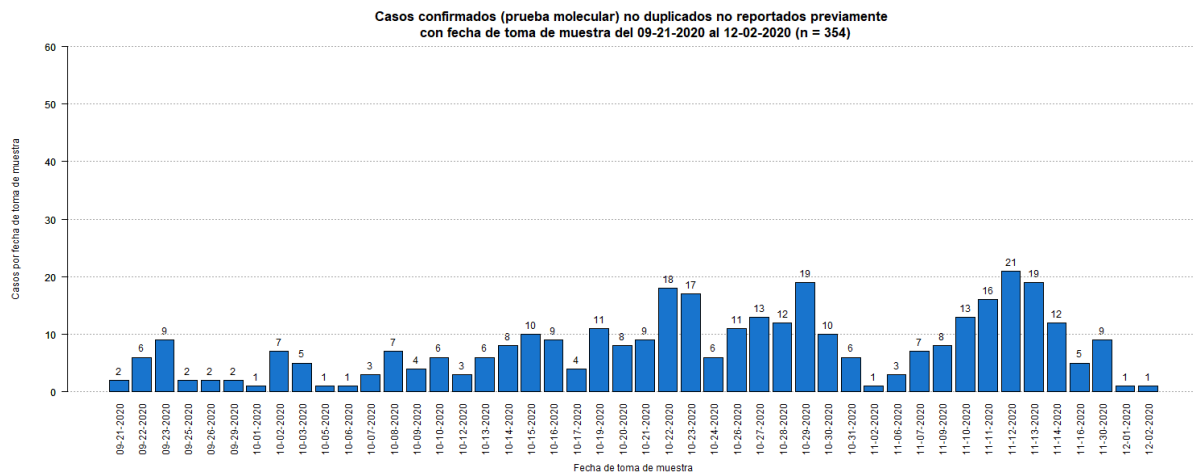
Fecha de actualización de datos: 27 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>42</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>69,661</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>11</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>3,997</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>20</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>55,046</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>11</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,456</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,205</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>251</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

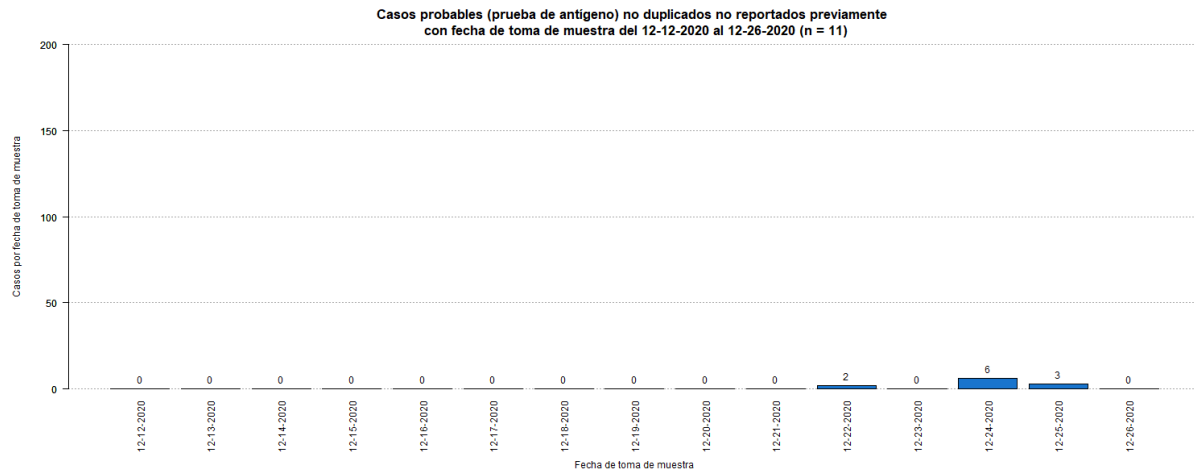
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de diciembre de 2020 al 26 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 42 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



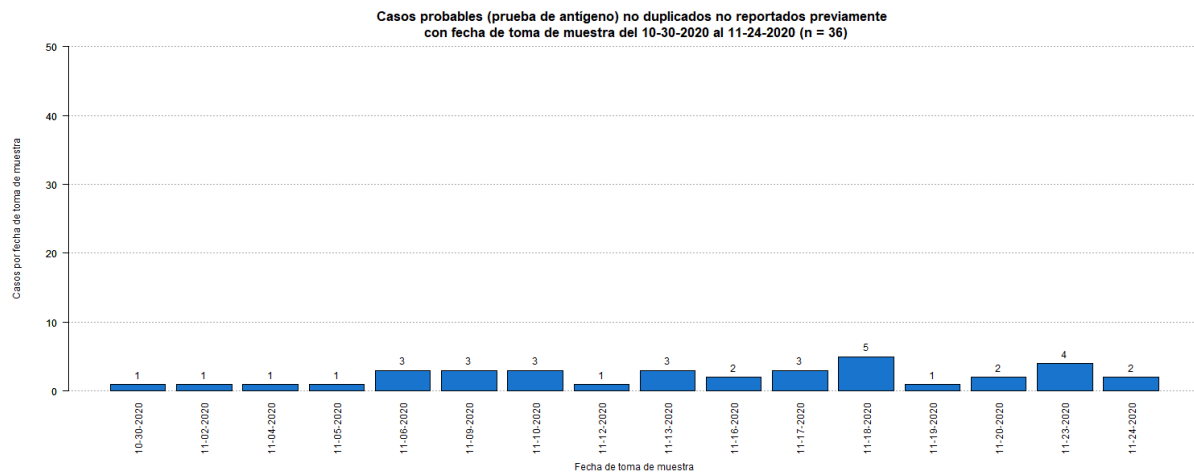
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron trescientos cincuenta y cuatro (354) casos previos a la fecha del 12 de diciembre de 2020.



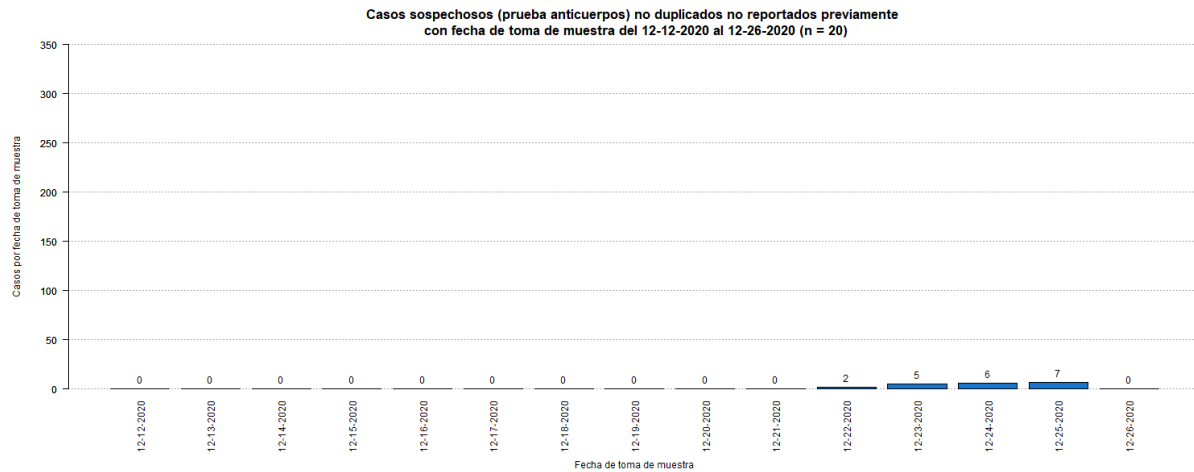
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de diciembre de 2020 al 26 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



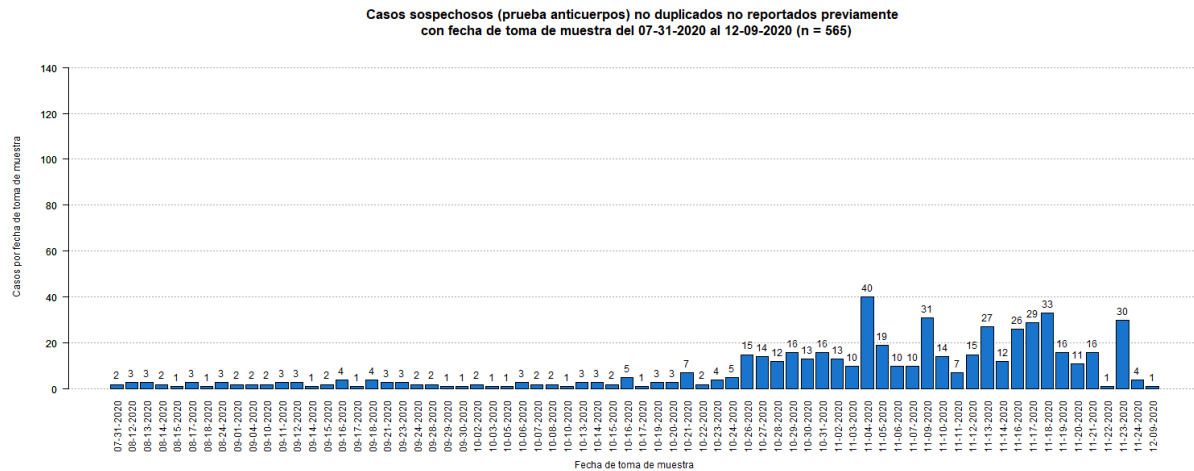
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y seis (36) casos previos a la fecha del 12 de diciembre de 2020.



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 12 de diciembre de 2020 al 26 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento tres (103) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) 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 quinientos sesenta y cinco (565) casos previos a la fecha del 12 de diciembre de 2020.

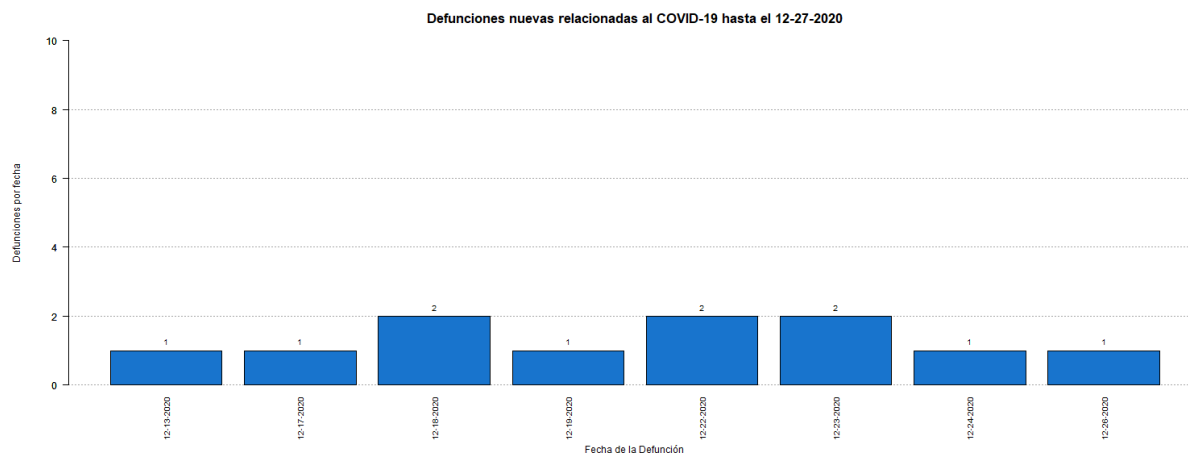


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 27 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	273	0.4
* Aguada	558	0.8
* Aguadilla	743	1.1
* Aguas Buenas	522	0.8
* Aibonito	266	0.4
* Añasco	425	0.6
* Arecibo	1628	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	407	0.6
* Barranquitas	569	0.8
* Bayamón	5338	7.9
* Cabo Rojo	357	0.5
* Caguas	3071	4.6
* Camuy	665	1.0
* Canóvanas	918	1.4
* Carolina	4564	6.8
* Cataño	647	1.0
* Cayey	631	0.9
* Ceiba	133	0.2
* Ciales	419	0.6
* Cidra	617	0.9
* Coamo	383	0.6
* Comerío	369	0.5
* Corozal	826	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1147	1.7
* Fajardo	436	0.6
* Florida	285	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	375	0.6
* Guayanilla	145	0.2
* Guaynabo	2439	3.6
* Gurabo	978	1.5
* Hatillo	609	0.9
* Hormigueros	214	0.3
* Humacao	764	1.1
* Isabela	598	0.9
* Jayuya	134	0.2
* Juana Díaz	508	0.8
* Juncos	846	1.3
* Lajas	132	0.2
* Lares	374	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	648	1.0
* Loíza	533	0.8
* Luquillo	270	0.4
* Manatí	792	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	148	0.2
* Mayagüez	889	1.3
* Moca	708	1.1
* Morovis	752	1.1
* Naguabo	423	0.6
* Naranjito	752	1.1
* Orocovis	415	0.6
* Patillas	156	0.2
* Peñuelas	264	0.4
* Ponce	1399	2.1
* Quebradillas	388	0.6
* Rincón	179	0.3
* Rio Grande	833	1.2
* Sabana Grande	159	0.2
* Salinas	376	0.6
* San Germán	243	0.4
* San Juan	10486	15.6
* San Lorenzo	818	1.2
* San Sebastián	711	1.1
* Santa Isabel	218	0.3
* Toa Alta	2053	3.0
* Toa Baja	2057	3.1
* Trujillo Alto	1625	2.4
* Utuado	496	0.7
* Vega Alta	996	1.5
* Vega Baja	1614	2.4
* Vieques	31	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	410	0.6
* Yauco	424	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	2074	
* Total	69661	

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.

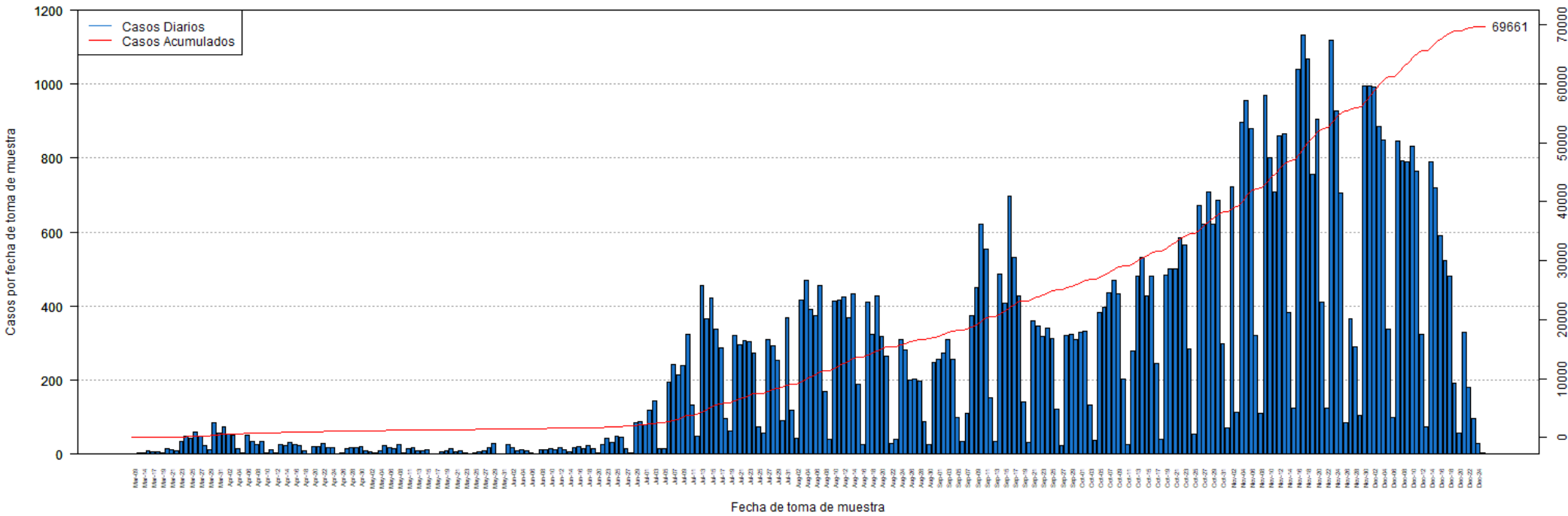
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8414	12.5
* Bayamón	15143	22.5
* Caguas	10127	15.0
* Fajardo	1725	2.6
* Mayagüez	6049	9.0
* Metro	20543	30.5
* Ponce	5294	7.9
* Fuera de PR	2080	
* 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	1955	5.2	1962	6.1	3917	5.6
10 – 19	3101	8.3	2902	9.0	6003	8.6
20 – 29	6872	18.4	5481	17.1	12353	17.8
30 – 39	6276	16.8	5353	16.7	11629	16.7
40 – 49	6113	16.3	5420	16.9	11533	16.6
50 – 59	5751	15.4	4910	15.3	10661	15.3
60 – 69	3680	9.8	3126	9.7	6806	9.8
70 – 79	2285	6.1	1983	6.2	4268	6.1
≥ 80	1396	3.7	997	3.1	2393	3.4
No Disponible	48	-	50	-	98	-
Total	37477	100.0	32184	100.0	69661	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-26-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	53	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	50	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	20	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	29	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

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

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7142
Jul-24	274	7416
Jul-25	74	7490
Jul-26	56	7546
Jul-27	310	7856
Jul-28	294	8150
Jul-29	254	8404
Jul-30	90	8494
Jul-31	368	8862
Aug-01	118	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	471	9911
Aug-05	392	10303
Aug-06	375	10678
Aug-07	455	11133
Aug-08	168	11301
Aug-09	40	11341
Aug-10	413	11754
Aug-11	416	12170
Aug-12	424	12594
Aug-13	370	12964
Aug-14	433	13397
Aug-15	190	13587
Aug-16	27	13614
Aug-17	410	14024
Aug-18	325	14349
Aug-19	428	14777
Aug-20	317	15094
Aug-21	266	15360
Aug-22	30	15390
Aug-23	40	15430
Aug-24	309	15739
Aug-25	282	16021
Aug-26	200	16221
Aug-27	204	16425
Aug-28	197	16622
Aug-29	88	16710
Aug-30	27	16737
Aug-31	248	16985
Sep-01	257	17242
Sep-02	274	17516
Sep-03	311	17827
Sep-04	257	18084

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	18184
Sep-06	34	18218
Sep-07	111	18329
Sep-08	374	18703
Sep-09	451	19154
Sep-10	623	19777
Sep-11	553	20330
Sep-12	152	20482
Sep-13	35	20517
Sep-14	487	21004
Sep-15	409	21413
Sep-16	698	22111
Sep-17	531	22642
Sep-18	429	23071
Sep-19	140	23211
Sep-20	31	23242
Sep-21	359	23601
Sep-22	345	23946
Sep-23	319	24265
Sep-24	341	24606
Sep-25	314	24920
Sep-26	121	25041
Sep-27	23	25064
Sep-28	320	25384
Sep-29	325	25709
Sep-30	309	26018
Oct-01	329	26347
Oct-02	331	26678
Oct-03	132	26810
Oct-04	36	26846
Oct-05	384	27230
Oct-06	398	27628
Oct-07	435	28063
Oct-08	471	28534
Oct-09	433	28967
Oct-10	202	29169
Oct-11	26	29195
Oct-12	280	29475
Oct-13	482	29957
Oct-14	532	30489
Oct-15	427	30916
Oct-16	481	31397
Oct-17	245	31642

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	40	31682
Oct-19	484	32166
Oct-20	502	32668
Oct-21	502	33170
Oct-22	585	33755
Oct-23	566	34321
Oct-24	284	34605
Oct-25	53	34658
Oct-26	673	35331
Oct-27	623	35954
Oct-28	710	36664
Oct-29	622	37286
Oct-30	685	37971
Oct-31	298	38269
Nov-01	72	38341
Nov-02	724	39065
Nov-03	113	39178
Nov-04	897	40075
Nov-05	957	41032
Nov-06	880	41912
Nov-07	320	42232
Nov-08	110	42342
Nov-09	971	43313
Nov-10	801	44114
Nov-11	710	44824
Nov-12	859	45683
Nov-13	867	46550
Nov-14	384	46934
Nov-15	125	47059
Nov-16	1039	48098
Nov-17	1133	49231
Nov-18	1069	50300
Nov-19	757	51057
Nov-20	904	51961
Nov-21	410	52371
Nov-22	124	52495
Nov-23	1120	53615
Nov-24	927	54542
Nov-25	705	55247
Nov-26	86	55333
Nov-27	366	55699
Nov-28	289	55988
Nov-29	104	56092
Nov-30	995	57087

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	994	58081
Dec-02	993	59074
Dec-03	886	59960
Dec-04	848	60808
Dec-05	338	61146
Dec-06	98	61244
Dec-07	847	62091
Dec-08	793	62884
Dec-09	790	63674
Dec-10	832	64506
Dec-11	766	65272
Dec-12	323	65595
Dec-13	74	65669
Dec-14	791	66460
Dec-15	720	67180
Dec-16	590	67770
Dec-17	524	68294
Dec-18	481	68775
Dec-19	192	68967
Dec-20	57	69024
Dec-21	329	69353
Dec-22	180	69533
Dec-23	95	69628
Dec-24	30	69658
Dec-25	3	69661

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	21	0.6
* Aguada	56	1.5
* Aguadilla	49	1.3
* Aguas Buenas	43	1.1
* Aibonito	19	0.5
* Añasco	43	1.1
* Arecibo	80	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	25	0.7
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	310	8.1
* Cabo Rojo	27	0.7
* Caguas	219	5.8
* Camuy	24	0.6
* Canóvanas	51	1.3
* Carolina	157	4.1
* Cataño	29	0.8
* Cayey	53	1.4
* Ceiba	40	1.1
* Ciales	15	0.4
* Cidra	72	1.9
* Coamo	25	0.7
* Comerío	26	0.7
* Corozal	44	1.2
* Culebra	2	0.1
* Dorado	57	1.5
* Fajardo	97	2.5
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	62	1.6
* Gurabo	54	1.4
* Hatillo	32	0.8
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	38	1.0
* Isabela	77	2.0
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	26	0.7
* Juncos	86	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	18	0.5
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	72	1.9
* Loíza	49	1.3
* Luquillo	34	0.9
* Manatí	33	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	48	1.3
* Moca	55	1.4
* Morovis	30	0.8
* Naguabo	35	0.9
* Naranjito	72	1.9
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	29	0.8
* Ponce	104	2.7
* Quebradillas	61	1.6
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	108	2.8
* Sabana Grande	8	0.2
* Salinas	42	1.1
* San Germán	6	0.2
* San Juan	264	6.9
* San Lorenzo	39	1.0
* San Sebastián	32	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	82	2.2
* Toa Baja	124	3.3
* Trujillo Alto	60	1.6
* Utuado	25	0.7
* Vega Alta	22	0.6
* Vega Baja	43	1.1
* Vieques	59	1.6
* Villalba	27	0.7
* Yabucoa	32	0.8
* Yauco	18	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	188	
* Total	3997	

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.

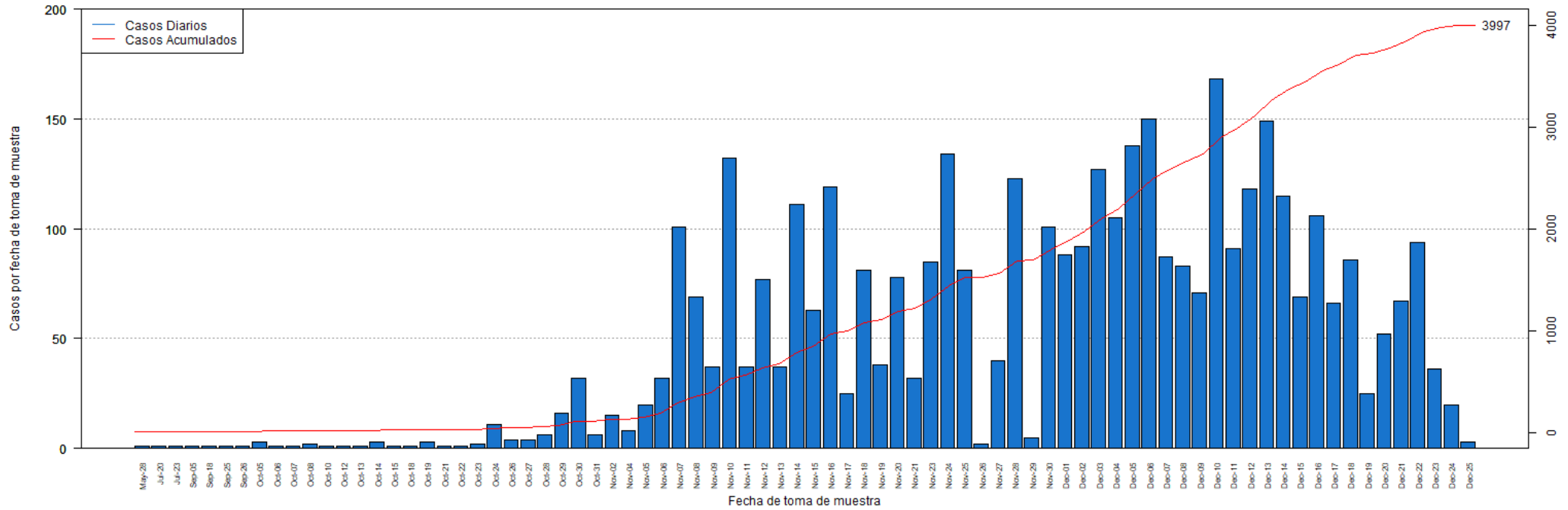
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	420	11.1
* Bayamón	789	20.8
* Caguas	770	20.3
* Fajardo	340	8.9
* Mayagüez	450	11.9
* Metro	642	16.9
* Ponce	388	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	197	

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	121	5.5	120	6.7	241	6.1
10 – 19	173	7.9	193	10.8	366	9.2
20 – 29	349	15.9	272	15.3	621	15.6
30 – 39	314	14.3	256	14.4	570	14.3
40 – 49	350	15.9	278	15.6	628	15.8
50 – 59	304	13.8	245	13.8	549	13.8
60 – 69	199	9.1	187	10.5	386	9.7
70 – 79	131	6.0	107	6.0	238	6.0
≥ 80	254	11.6	123	6.9	377	9.5
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2204	100.0	1793	100.0	3997	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-26-2020



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	1	12
Oct-08	2	14
Oct-10	1	15
Oct-12	1	16
Oct-13	1	17
Oct-14	3	20
Oct-15	1	21
Oct-18	1	22
Oct-19	3	25
Oct-21	1	26
Oct-22	1	27
Oct-23	2	29
Oct-24	11	40
Oct-26	4	44
Oct-27	4	48
Oct-28	6	54
Oct-29	16	70
Oct-30	32	102
Oct-31	6	108
Nov-02	15	123
Nov-04	8	131
Nov-05	20	151
Nov-06	32	183
Nov-07	101	284
Nov-08	69	353
Nov-09	37	390
Nov-10	132	522
Nov-11	37	559
Nov-12	77	636
Nov-13	37	673
Nov-14	111	784
Nov-15	63	847
Nov-16	119	966
Nov-17	25	991

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	81	1072
Nov-19	38	1110
Nov-20	78	1188
Nov-21	32	1220
Nov-23	85	1305
Nov-24	134	1439
Nov-25	81	1520
Nov-26	2	1522
Nov-27	40	1562
Nov-28	123	1685
Nov-29	5	1690
Nov-30	101	1791
Dec-01	88	1879
Dec-02	92	1971
Dec-03	127	2098
Dec-04	105	2203
Dec-05	138	2341
Dec-06	150	2491
Dec-07	87	2578
Dec-08	83	2661
Dec-09	71	2732
Dec-10	168	2900
Dec-11	91	2991
Dec-12	118	3109
Dec-13	149	3258
Dec-14	115	3373
Dec-15	69	3442
Dec-16	106	3548
Dec-17	66	3614
Dec-18	86	3700
Dec-19	25	3725
Dec-20	52	3777
Dec-21	67	3844
Dec-22	94	3938
Dec-23	36	3974
Dec-24	20	3994
Dec-25	3	3997

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	132	0.2
* Aguada	427	0.8
* Aguadilla	804	1.5
* Aguas Buenas	260	0.5
* Aibonito	216	0.4
* Añasco	333	0.6
* Arecibo	1038	2.0
* Arroyo	234	0.4
* Barceloneta	294	0.6
* Barranquitas	724	1.4
* Bayamón	3731	7.1
* Cabo Rojo	616	1.2
* Caguas	1790	3.4
* Camuy	395	0.7
* Canóvanas	674	1.3
* Carolina	2760	5.2
* Cataño	544	1.0
* Cayey	559	1.1
* Ceiba	193	0.4
* Ciales	292	0.6
* Cidra	398	0.8
* Coamo	578	1.1
* Comerío	273	0.5
* Corozal	799	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	963	1.8
* Fajardo	696	1.3
* Florida	394	0.7
* Guánica	180	0.3
* Guayama	477	0.9
* Guayanilla	321	0.6
* Guaynabo	1538	2.9
* Gurabo	550	1.0
* Hatillo	390	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	824	1.6
* Isabela	501	0.9
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	501	0.9
* Juncos	495	0.9
* Lajas	307	0.6
* Lares	577	1.1
* Las Marías	133	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	526	1.0
* Loíza	303	0.6
* Luquillo	293	0.6
* Manatí	693	1.3
* Maricao	71	0.1
* Maunabo	212	0.4
* Mayagüez	936	1.8
* Moca	570	1.1
* Morovis	439	0.8
* Naguabo	255	0.5
* Naranjito	721	1.4
* Orocovis	332	0.6
* Patillas	205	0.4
* Peñuelas	199	0.4
* Ponce	1203	2.3
* Quebradillas	244	0.5
* Rincón	256	0.5
* Rio Grande	687	1.3
* Sabana Grande	224	0.4
* Salinas	681	1.3
* San Germán	343	0.6
* San Juan	6603	12.5
* San Lorenzo	449	0.8
* San Sebastián	1067	2.0
* Santa Isabel	410	0.8
* Toa Alta	1301	2.5
* Toa Baja	1537	2.9
* Trujillo Alto	1099	2.1
* Utuado	367	0.7
* Vega Alta	837	1.6
* Vega Baja	928	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	221	0.4
* Yabucoa	519	1.0
* Yauco	661	1.3
* Otro lugar fuera de PR	667	
* No disponible	1532	
* Total	55046	

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.

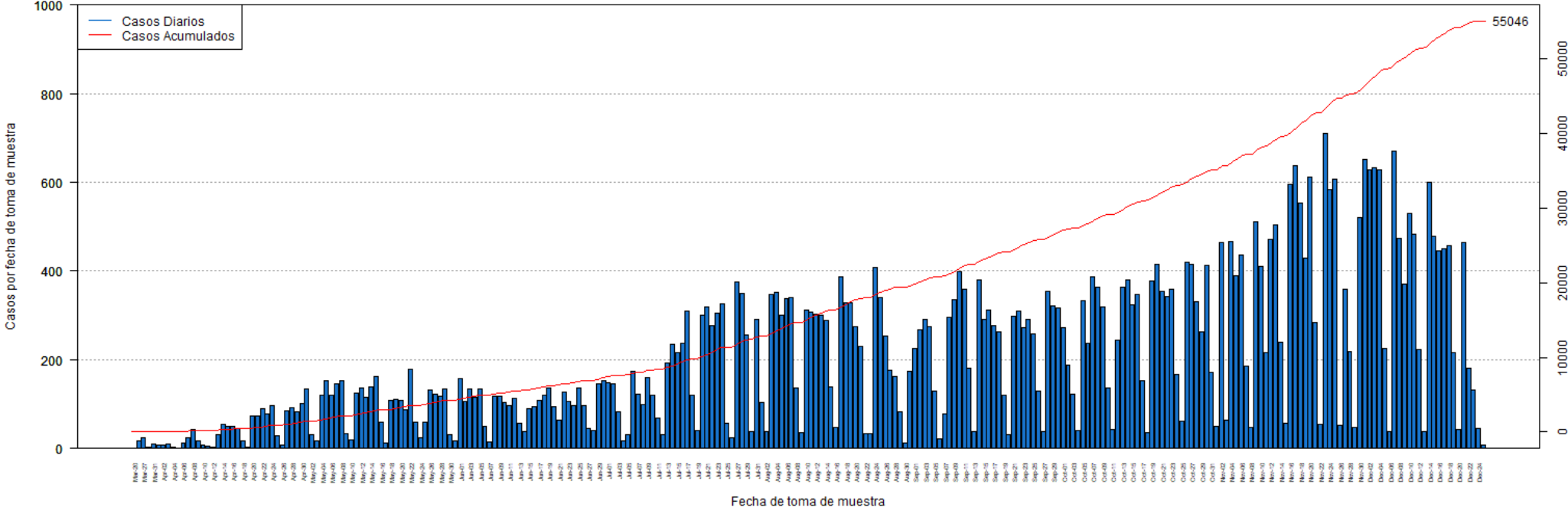
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6053	11.5
* Bayamón	11755	22.3
* Caguas	7046	13.3
* Fajardo	1985	3.8
* Mayagüez	6750	12.8
* Metro	12969	24.6
* Ponce	6258	11.8
* Fuera de PR	241	
* No disponible	1989	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1175	3.8	1129	4.7	2304	4.2
10 – 19	2326	7.6	2001	8.3	4327	7.9
20 – 29	5426	17.6	4190	17.3	9616	17.5
30 – 39	4643	15.1	3502	14.5	8145	14.8
40 – 49	4828	15.7	3788	15.6	8616	15.7
50 – 59	4589	14.9	3707	15.3	8296	15.1
60 – 69	3643	11.8	2981	12.3	6624	12.1
70 – 79	2578	8.4	1972	8.1	4550	8.3
≥ 80	1545	5.0	945	3.9	2490	4.5
No Disponible	44	-	34	-	78	-
Total	30797	100.0	24249	100.0	55046	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-26-2020



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	135	1391
May-02	32	1423
May-03	18	1441
May-04	121	1562
May-05	152	1714
May-06	120	1834
May-07	147	1981
May-08	154	2135
May-09	34	2169

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2189
May-11	125	2314
May-12	136	2450
May-13	115	2565
May-14	138	2703
May-15	163	2866
May-16	59	2925
May-17	12	2937
May-18	109	3046
May-19	110	3156
May-20	108	3264
May-21	88	3352
May-22	178	3530
May-23	60	3590
May-24	25	3615
May-25	59	3674
May-26	131	3805
May-27	122	3927
May-28	117	4044
May-29	133	4177
May-30	32	4209
May-31	17	4226
Jun-01	157	4383
Jun-02	106	4489
Jun-03	134	4623
Jun-04	116	4739
Jun-05	133	4872
Jun-06	51	4923
Jun-07	14	4937
Jun-08	118	5055
Jun-09	117	5172
Jun-10	104	5276
Jun-11	97	5373
Jun-12	113	5486
Jun-13	57	5543
Jun-14	38	5581
Jun-15	90	5671
Jun-16	94	5765
Jun-17	109	5874
Jun-18	121	5995
Jun-19	137	6132
Jun-20	95	6227
Jun-21	65	6292
Jun-22	127	6419

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	6524
Jun-24	97	6621
Jun-25	137	6758
Jun-26	97	6855
Jun-27	46	6901
Jun-28	41	6942
Jun-29	145	7087
Jun-30	154	7241
Jul-01	148	7389
Jul-02	147	7536
Jul-03	82	7618
Jul-04	16	7634
Jul-05	32	7666
Jul-06	174	7840
Jul-07	123	7963
Jul-08	99	8062
Jul-09	159	8221
Jul-10	121	8342
Jul-11	68	8410
Jul-12	31	8441
Jul-13	193	8634
Jul-14	234	8868
Jul-15	217	9085
Jul-16	238	9323
Jul-17	310	9633
Jul-18	121	9754
Jul-19	41	9795
Jul-20	301	10096
Jul-21	318	10414
Jul-22	277	10691
Jul-23	305	10996
Jul-24	326	11322
Jul-25	58	11380
Jul-26	23	11403
Jul-27	376	11779
Jul-28	349	12128
Jul-29	255	12383
Jul-30	38	12421
Jul-31	290	12711
Aug-01	103	12814
Aug-02	37	12851
Aug-03	348	13199
Aug-04	351	13550

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13850
Aug-06	338	14188
Aug-07	341	14529
Aug-08	136	14665
Aug-09	36	14701
Aug-10	311	15012
Aug-11	308	15320
Aug-12	302	15622
Aug-13	301	15923
Aug-14	289	16212
Aug-15	138	16350
Aug-16	47	16397
Aug-17	386	16783
Aug-18	328	17111
Aug-19	328	17439
Aug-20	274	17713
Aug-21	230	17943
Aug-22	33	17976
Aug-23	34	18010
Aug-24	407	18417
Aug-25	340	18757
Aug-26	254	19011
Aug-27	177	19188
Aug-28	163	19351
Aug-29	83	19434
Aug-30	12	19446
Aug-31	173	19619
Sep-01	225	19844
Sep-02	268	20112
Sep-03	291	20403
Sep-04	275	20678
Sep-05	130	20808
Sep-06	21	20829
Sep-07	77	20906
Sep-08	296	21202
Sep-09	336	21538
Sep-10	399	21937
Sep-11	358	22295
Sep-12	181	22476
Sep-13	38	22514
Sep-14	380	22894
Sep-15	290	23184
Sep-16	311	23495
Sep-17	276	23771

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	263	24034
Sep-19	121	24155
Sep-20	31	24186
Sep-21	299	24485
Sep-22	310	24795
Sep-23	272	25067
Sep-24	290	25357
Sep-25	259	25616
Sep-26	130	25746
Sep-27	37	25783
Sep-28	353	26136
Sep-29	321	26457
Sep-30	317	26774
Oct-01	272	27046
Oct-02	188	27234
Oct-03	122	27356
Oct-04	40	27396
Oct-05	332	27728
Oct-06	238	27966
Oct-07	387	28353
Oct-08	364	28717
Oct-09	318	29035
Oct-10	136	29171
Oct-11	44	29215
Oct-12	244	29459
Oct-13	363	29822
Oct-14	381	30203
Oct-15	324	30527
Oct-16	348	30875
Oct-17	152	31027
Oct-18	35	31062
Oct-19	378	31440
Oct-20	415	31855
Oct-21	355	32210
Oct-22	343	32553
Oct-23	358	32911
Oct-24	167	33078
Oct-25	61	33139
Oct-26	419	33558
Oct-27	416	33974
Oct-28	331	34305
Oct-29	263	34568
Oct-30	413	34981

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	172	35153
Nov-01	50	35203
Nov-02	464	35667
Nov-03	63	35730
Nov-04	467	36197
Nov-05	390	36587
Nov-06	435	37022
Nov-07	185	37207
Nov-08	48	37255
Nov-09	512	37767
Nov-10	411	38178
Nov-11	217	38395
Nov-12	472	38867
Nov-13	505	39372
Nov-14	240	39612
Nov-15	56	39668
Nov-16	596	40264
Nov-17	637	40901
Nov-18	554	41455
Nov-19	429	41884
Nov-20	611	42495
Nov-21	283	42778
Nov-22	54	42832
Nov-23	710	43542
Nov-24	583	44125
Nov-25	608	44733
Nov-26	53	44786
Nov-27	359	45145
Nov-28	218	45363
Nov-29	48	45411
Nov-30	520	45931
Dec-01	651	46582
Dec-02	628	47210
Dec-03	632	47842
Dec-04	627	48469
Dec-05	226	48695
Dec-06	39	48734
Dec-07	670	49404
Dec-08	474	49878
Dec-09	371	50249
Dec-10	530	50779
Dec-11	484	51263
Dec-12	223	51486
Dec-13	39	51525

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	601	52126
Dec-15	479	52605
Dec-16	445	53050
Dec-17	451	53501
Dec-18	457	53958
Dec-19	215	54173
Dec-20	44	54217
Dec-21	465	54682
Dec-22	180	54862
Dec-23	132	54994
Dec-24	45	55039
Dec-25	7	55046

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

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	14	1325
Dec-12	11	1336
Dec-13	16	1352
Dec-14	17	1369
Dec-15	11	1380
Dec-16	13	1393
Dec-17	9	1402
Dec-18	17	1419
Dec-19	8	1427
Dec-20	7	1434
Dec-21	7	1441
Dec-22	8	1449
Dec-23	4	1453
Dec-24	2	1455
Dec-25	0	1455
Dec-26	1	1456
Dec-27	0	1456

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.