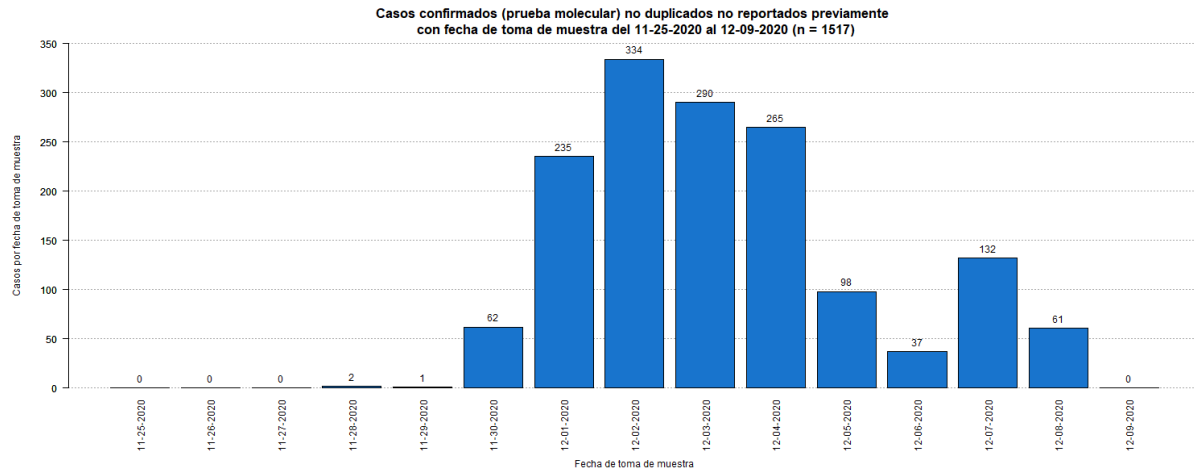


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

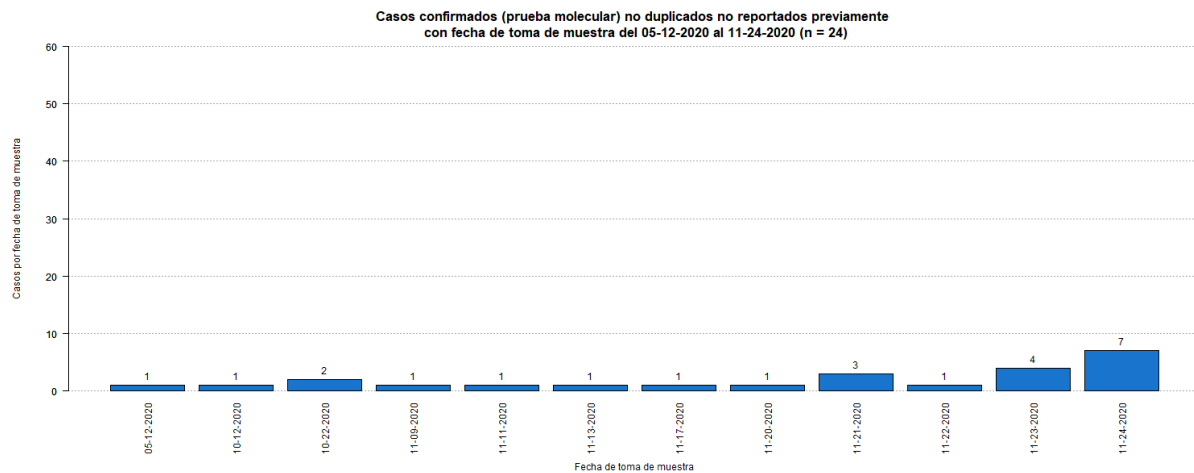
Fecha de actualización de datos: 10 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>1,517</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>58,629</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>81</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>2,373</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>1,230</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>45,864</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>11</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,249</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,008</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>241</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

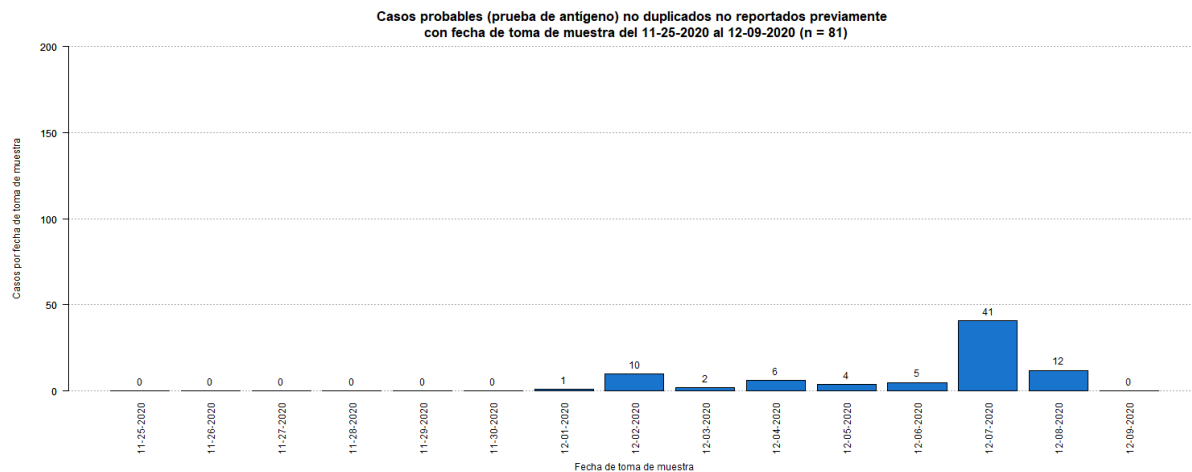
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de noviembre de 2020 al 9 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,517 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinticuatro (24) casos previos a la fecha del 25 de noviembre de 2020. Adicionalmente se restaron siete (7) casos que se reclasificaron y se restó un (1) caso duplicado.

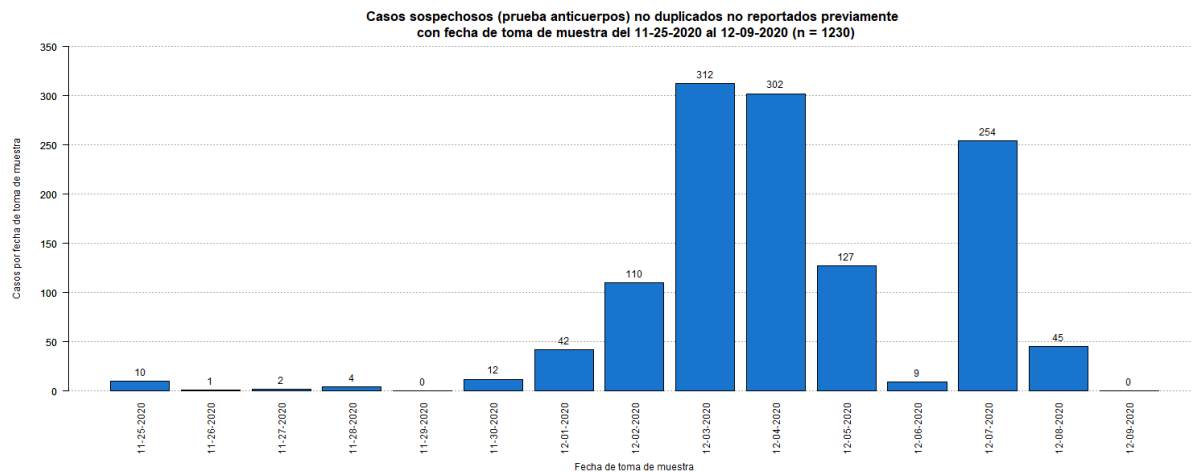


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de noviembre de 2020 al 9 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 81 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



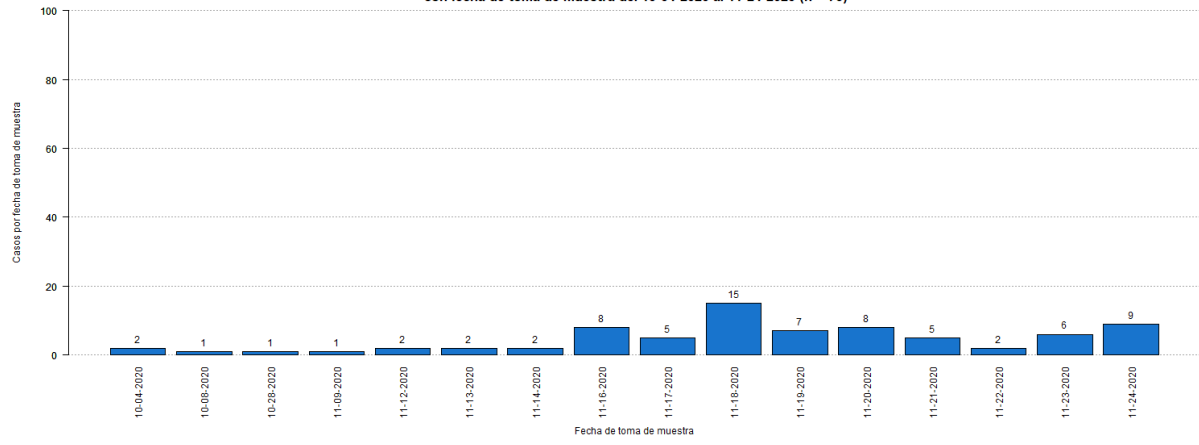
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y tres (73) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 14 de noviembre de 2020 y se sumaron dos (2) casos que fueron reclasificados.

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 25 de noviembre de 2020 al 9 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,230 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento once (111) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) 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 sumó un (1) caso el 13 de noviembre de 2020. Adicionalmente, se sumaron setenta y seis (76) casos previos a la fecha del 25 de noviembre de 2020 y se sumaron cinco (5) casos que fueron reclasificados.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 10-04-2020 al 11-24-2020 (n = 76)



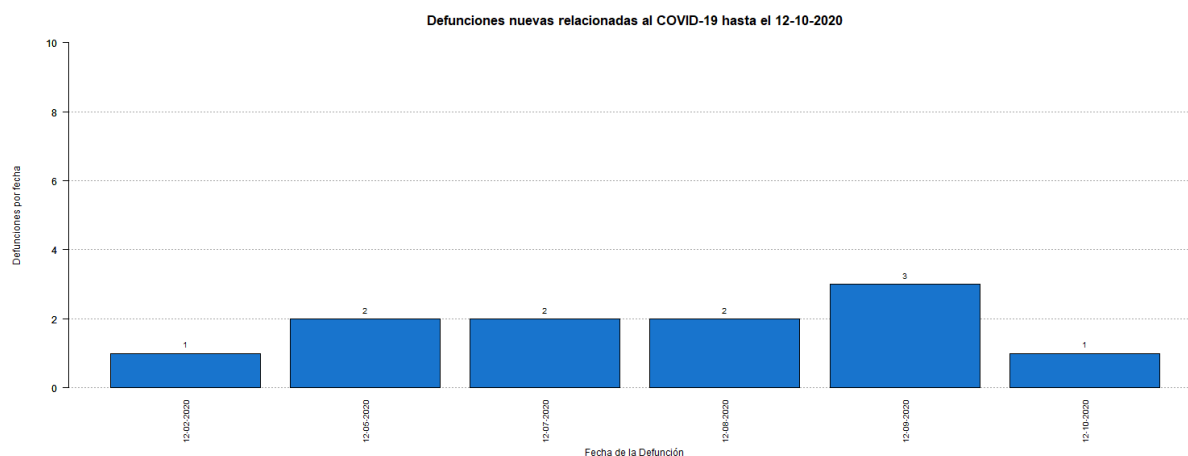
⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 10 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	202	0.4
* Aguada	493	0.9
* Aguadilla	584	1.0
* Aguas Buenas	372	0.7
* Aibonito	214	0.4
* Añasco	348	0.6
* Arecibo	1308	2.3
* Arroyo	94	0.2
* Barceloneta	346	0.6
* Barranquitas	509	0.9
* Bayamón	4481	7.9
* Cabo Rojo	301	0.5
* Caguas	2509	4.4
* Camuy	548	1.0
* Canóvanas	790	1.4
* Carolina	3983	7.0
* Cataño	537	0.9
* Cayey	471	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	460	0.8
* Coamo	295	0.5
* Comerío	280	0.5
* Corozal	718	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	936	1.6
* Fajardo	397	0.7
* Florida	234	0.4
* Guánica	94	0.2
* Guayama	302	0.5
* Guayanilla	131	0.2
* Guaynabo	2132	3.8
* Gurabo	822	1.4
* Hatillo	517	0.9
* Hormigueros	189	0.3
* Humacao	593	1.0
* Isabela	421	0.7
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	420	0.7
* Juncos	601	1.1
* Lajas	107	0.2
* Lares	309	0.5
* Las Marías	87	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	504	0.9
* Loíza	396	0.7
* Luquillo	230	0.4
* Manatí	596	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	116	0.2
* Mayagüez	779	1.4
* Moca	574	1.0
* Morovis	644	1.1
* Naguabo	354	0.6
* Naranjito	654	1.2
* Orocovis	357	0.6
* Patillas	132	0.2
* Peñuelas	211	0.4
* Ponce	1091	1.9
* Quebradillas	320	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	711	1.3
* Sabana Grande	132	0.2
* Salinas	287	0.5
* San Germán	205	0.4
* San Juan	9311	16.4
* San Lorenzo	701	1.2
* San Sebastián	634	1.1
* Santa Isabel	165	0.3
* Toa Alta	1773	3.1
* Toa Baja	1768	3.1
* Trujillo Alto	1458	2.6
* Utuado	373	0.7
* Vega Alta	865	1.5
* Vega Baja	1339	2.4
* Vieques	29	0.1
* Villalba	378	0.7
* Yabucoa	321	0.6
* Yauco	356	0.6
* Otro lugar fuera de PR	186	
* No disponible	1684	
* Total	58629	

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.

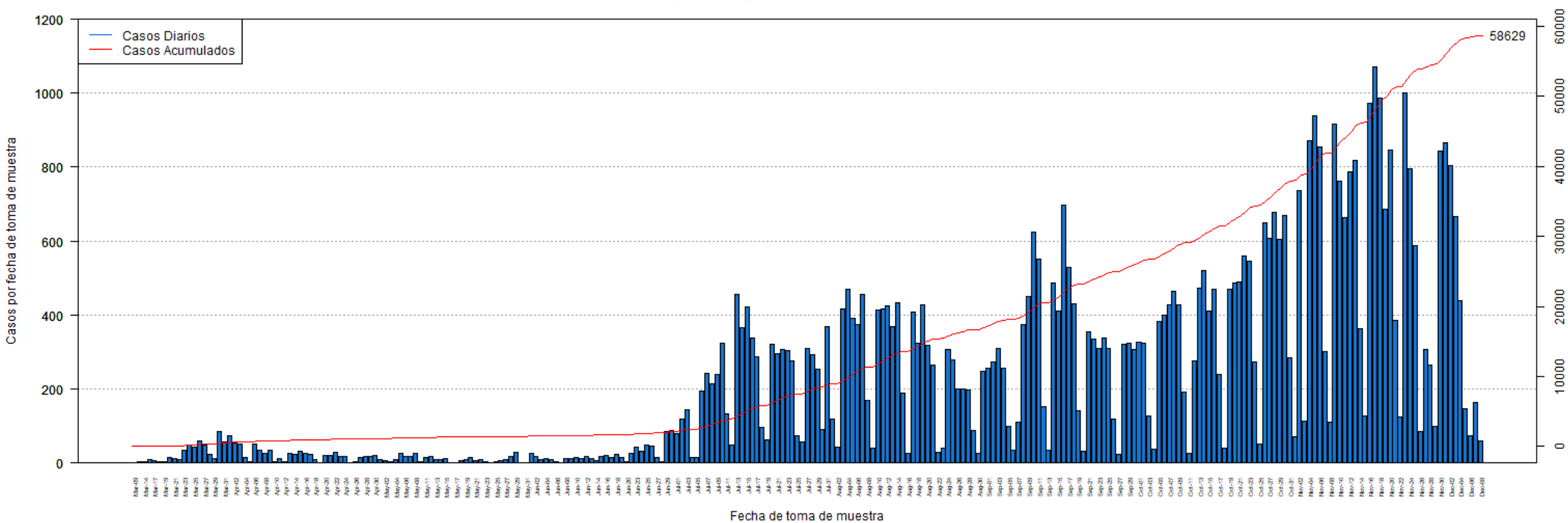
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6913	12.2
* Bayamón	12861	22.7
* Caguas	8028	14.2
* Fajardo	1500	2.6
* Mayagüez	5061	9.0
* Metro	18065	31.9
* Ponce	4283	7.6
* Fuera de PR	1633	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1627	5.2	1612	6.0	3239	5.5
10 – 19	2554	8.1	2419	8.9	4973	8.5
20 – 29	5848	18.6	4584	17.0	10432	17.8
30 – 39	5331	16.9	4537	16.8	9868	16.9
40 – 49	5187	16.5	4628	17.1	9815	16.8
50 – 59	4828	15.3	4126	15.3	8954	15.3
60 – 69	3095	9.8	2625	9.7	5720	9.8
70 – 79	1920	6.1	1659	6.1	3579	6.1
≥ 80	1135	3.6	838	3.1	1973	3.4
No Disponible	39	-	37	-	76	-
Total	31564	100.0	27065	100.0	58629	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-09-2020



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	5	29
Mar-19	5	34
Mar-20	14	48
Mar-21	12	60
Mar-22	10	70
Mar-23	35	105
Mar-24	49	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	53	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	25	1216
May-06	19	1235
May-07	17	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	214	3139
Jul-09	240	3379
Jul-10	325	3704
Jul-11	132	3836
Jul-12	49	3885
Jul-13	456	4341
Jul-14	367	4708
Jul-15	423	5131
Jul-16	339	5470
Jul-17	286	5756
Jul-18	96	5852
Jul-19	64	5916
Jul-20	321	6237
Jul-21	297	6534
Jul-22	306	6840

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7144
Jul-24	275	7419
Jul-25	74	7493
Jul-26	56	7549
Jul-27	310	7859
Jul-28	294	8153
Jul-29	254	8407
Jul-30	90	8497
Jul-31	368	8865
Aug-01	118	8983
Aug-02	44	9027
Aug-03	416	9443
Aug-04	471	9914
Aug-05	392	10306
Aug-06	375	10681
Aug-07	455	11136
Aug-08	168	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	413	11757
Aug-11	417	12174
Aug-12	424	12598
Aug-13	370	12968
Aug-14	433	13401
Aug-15	190	13591
Aug-16	27	13618
Aug-17	408	14026
Aug-18	325	14351
Aug-19	427	14778
Aug-20	317	15095
Aug-21	264	15359
Aug-22	30	15389
Aug-23	40	15429
Aug-24	306	15735
Aug-25	280	16015
Aug-26	200	16215
Aug-27	201	16416
Aug-28	197	16613
Aug-29	88	16701
Aug-30	27	16728
Aug-31	247	16975
Sep-01	257	17232
Sep-02	274	17506
Sep-03	311	17817
Sep-04	257	18074

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	18174
Sep-06	34	18208
Sep-07	111	18319
Sep-08	375	18694
Sep-09	449	19143
Sep-10	625	19768
Sep-11	552	20320
Sep-12	152	20472
Sep-13	35	20507
Sep-14	486	20993
Sep-15	410	21403
Sep-16	698	22101
Sep-17	529	22630
Sep-18	432	23062
Sep-19	141	23203
Sep-20	31	23234
Sep-21	356	23590
Sep-22	336	23926
Sep-23	309	24235
Sep-24	338	24573
Sep-25	311	24884
Sep-26	119	25003
Sep-27	23	25026
Sep-28	320	25346
Sep-29	325	25671
Sep-30	307	25978
Oct-01	327	26305
Oct-02	325	26630
Oct-03	127	26757
Oct-04	36	26793
Oct-05	382	27175
Oct-06	400	27575
Oct-07	429	28004
Oct-08	465	28469
Oct-09	428	28897
Oct-10	191	29088
Oct-11	26	29114
Oct-12	276	29390
Oct-13	474	29864
Oct-14	520	30384
Oct-15	410	30794
Oct-16	470	31264
Oct-17	241	31505

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31546
Oct-19	469	32015
Oct-20	486	32501
Oct-21	489	32990
Oct-22	559	33549
Oct-23	547	34096
Oct-24	274	34370
Oct-25	52	34422
Oct-26	649	35071
Oct-27	607	35678
Oct-28	679	36357
Oct-29	604	36961
Oct-30	669	37630
Oct-31	285	37915
Nov-01	72	37987
Nov-02	737	38724
Nov-03	112	38836
Nov-04	871	39707
Nov-05	940	40647
Nov-06	855	41502
Nov-07	302	41804
Nov-08	110	41914
Nov-09	916	42830
Nov-10	761	43591
Nov-11	665	44256
Nov-12	787	45043
Nov-13	817	45860
Nov-14	364	46224
Nov-15	128	46352
Nov-16	972	47324
Nov-17	1070	48394
Nov-18	988	49382
Nov-19	687	50069
Nov-20	846	50915
Nov-21	387	51302
Nov-22	124	51426
Nov-23	1001	52427
Nov-24	796	53223
Nov-25	589	53812
Nov-26	84	53896
Nov-27	308	54204
Nov-28	264	54468
Nov-29	100	54568
Nov-30	843	55411

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	865	56276
Dec-02	803	57079
Dec-03	667	57746
Dec-04	438	58184
Dec-05	147	58331
Dec-06	73	58404
Dec-07	164	58568
Dec-08	61	58629

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	6	0.3
* Aguada	35	1.5
* Aguadilla	26	1.1
* Aguas Buenas	19	0.8
* Aibonito	23	1.0
* Añasco	15	0.7
* Arecibo	30	1.3
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	16	0.7
* Barranquitas	17	0.7
* Bayamón	133	5.8
* Cabo Rojo	21	0.9
* Caguas	140	6.1
* Camuy	16	0.7
* Canóvanas	35	1.5
* Carolina	101	4.4
* Cataño	15	0.7
* Cayey	61	2.7
* Ceiba	21	0.9
* Ciales	15	0.7
* Cidra	60	2.6
* Coamo	15	0.7
* Comerío	28	1.2
* Corozal	29	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	36	1.6
* Fajardo	25	1.1
* Florida	5	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	28	1.2
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	35	1.5
* Gurabo	26	1.1
* Hatillo	18	0.8
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	24	1.0
* Isabela	55	2.4
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	22	1.0
* Juncos	66	2.9
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.7
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	41	1.8
* Loíza	23	1.0
* Luquillo	13	0.6
* Manatí	33	1.4
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	34	1.5
* Moca	36	1.6
* Morovis	26	1.1
* Naguabo	21	0.9
* Naranjito	30	1.3
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	28	1.2
* Ponce	75	3.3
* Quebradillas	34	1.5
* Rincón	23	1.0
* Rio Grande	49	2.1
* Sabana Grande	3	0.1
* Salinas	37	1.6
* San Germán	2	0.1
* San Juan	165	7.2
* San Lorenzo	13	0.6
* San Sebastián	6	0.3
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	38	1.7
* Toa Baja	92	4.0
* Trujillo Alto	18	0.8
* Utuado	9	0.4
* Vega Alta	23	1.0
* Vega Baja	37	1.6
* Vieques	24	1.0
* Villalba	12	0.5
* Yabucoa	12	0.5
* Yauco	21	0.9
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	84	
* Total	2373	

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.

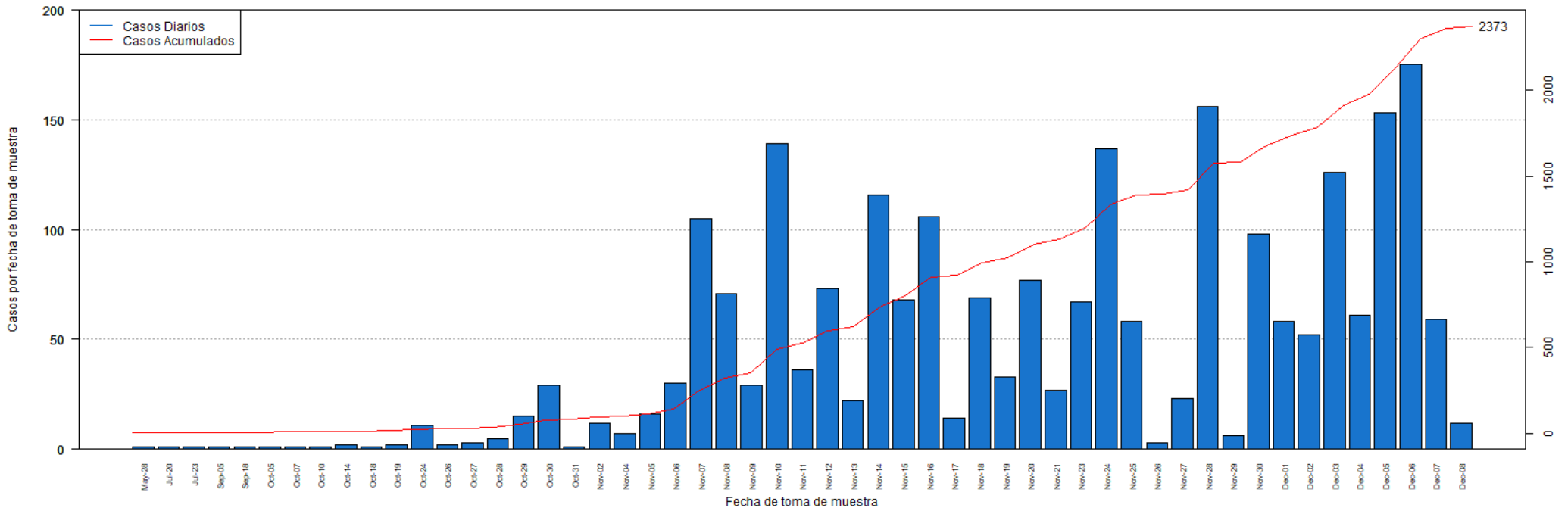
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	254	11.1
* Bayamón	447	19.6
* Caguas	509	22.3
* Fajardo	132	5.8
* Mayagüez	272	11.9
* Metro	375	16.4
* Ponce	294	12.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	89	

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	54	4.1	72	7.0	126	5.4
10 – 19	89	6.7	88	8.6	177	7.5
20 – 29	202	15.3	155	15.1	357	15.2
30 – 39	190	14.4	154	15.0	344	14.6
40 – 49	190	14.4	159	15.5	349	14.9
50 – 59	195	14.8	138	13.4	333	14.2
60 – 69	129	9.8	108	10.5	237	10.1
70 – 79	87	6.6	76	7.4	163	6.9
≥ 80	186	14.1	77	7.5	263	11.2
No Disponible	13	-	11	-	24	-
Total	1335	100.0	1038	100.0	2373	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-09-2020



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
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	2	10
Oct-14	1	11
Oct-18	2	13
Oct-19	11	24
Oct-24	2	26
Oct-26	3	29
Oct-27	5	34
Oct-28	15	49
Oct-29	29	78
Oct-30	1	79
Oct-31	12	91
Nov-02	7	98
Nov-04	16	114
Nov-05	30	144
Nov-06	105	249
Nov-07	71	320
Nov-08	29	349
Nov-09	139	488
Nov-10	36	524
Nov-11	73	597
Nov-12	22	619
Nov-13	116	735
Nov-14	68	803
Nov-15	106	909
Nov-16	14	923
Nov-17	69	992
Nov-18	33	1025
Nov-19	77	1102
Nov-20	27	1129
Nov-21	67	1196
Nov-22	137	1333
Nov-23	58	1391
Nov-24	3	1394
Nov-25	1	1
Nov-26	1	2

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	23	1417
Nov-28	156	1573
Nov-29	6	1579
Nov-30	98	1677
Dec-01	58	1735
Dec-02	52	1787
Dec-03	126	1913
Dec-04	61	1974
Dec-05	153	2127
Dec-06	175	2302
Dec-07	59	2361
Dec-08	12	2373

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 - 25

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	116	0.3
* Aguada	371	0.8
* Aguadilla	631	1.4
* Aguas Buenas	231	0.5
* Aibonito	182	0.4
* Añasco	293	0.7
* Arecibo	769	1.7
* Arroyo	221	0.5
* Barceloneta	218	0.5
* Barranquitas	625	1.4
* Bayamón	3158	7.1
* Cabo Rojo	460	1.0
* Caguas	1473	3.3
* Camuy	309	0.7
* Canóvanas	572	1.3
* Carolina	2326	5.3
* Cataño	429	1.0
* Cayey	474	1.1
* Ceiba	173	0.4
* Ciales	248	0.6
* Cidra	332	0.8
* Coamo	504	1.1
* Comerío	213	0.5
* Corozal	706	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	807	1.8
* Fajardo	628	1.4
* Florida	348	0.8
* Guánica	151	0.3
* Guayama	381	0.9
* Guayanilla	255	0.6
* Guaynabo	1311	3.0
* Gurabo	481	1.1
* Hatillo	292	0.7
* Hormigueros	136	0.3
* Humacao	609	1.4
* Isabela	409	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	396	0.9
* Juncos	420	1.0
* Lajas	238	0.5
* Lares	421	1.0
* Las Marías	99	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	481	1.1
* Loíza	250	0.6
* Luquillo	237	0.5
* Manatí	595	1.3
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	187	0.4
* Mayagüez	738	1.7
* Moca	482	1.1
* Morovis	366	0.8
* Naguabo	210	0.5
* Naranjito	633	1.4
* Orocovis	292	0.7
* Patillas	182	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	977	2.2
* Quebradillas	189	0.4
* Rincón	184	0.4
* Rio Grande	611	1.4
* Sabana Grande	197	0.4
* Salinas	591	1.3
* San Germán	276	0.6
* San Juan	5634	12.7
* San Lorenzo	374	0.8
* San Sebastián	923	2.1
* Santa Isabel	348	0.8
* Toa Alta	1137	2.6
* Toa Baja	1314	3.0
* Trujillo Alto	947	2.1
* Utuado	289	0.7
* Vega Alta	623	1.4
* Vega Baja	685	1.6
* Vieques	95	0.2
* Villalba	199	0.5
* Yabucoa	452	1.0
* Yauco	597	1.4
* Otro lugar fuera de PR	653	
* No disponible	1019	
* Total	45864	

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.

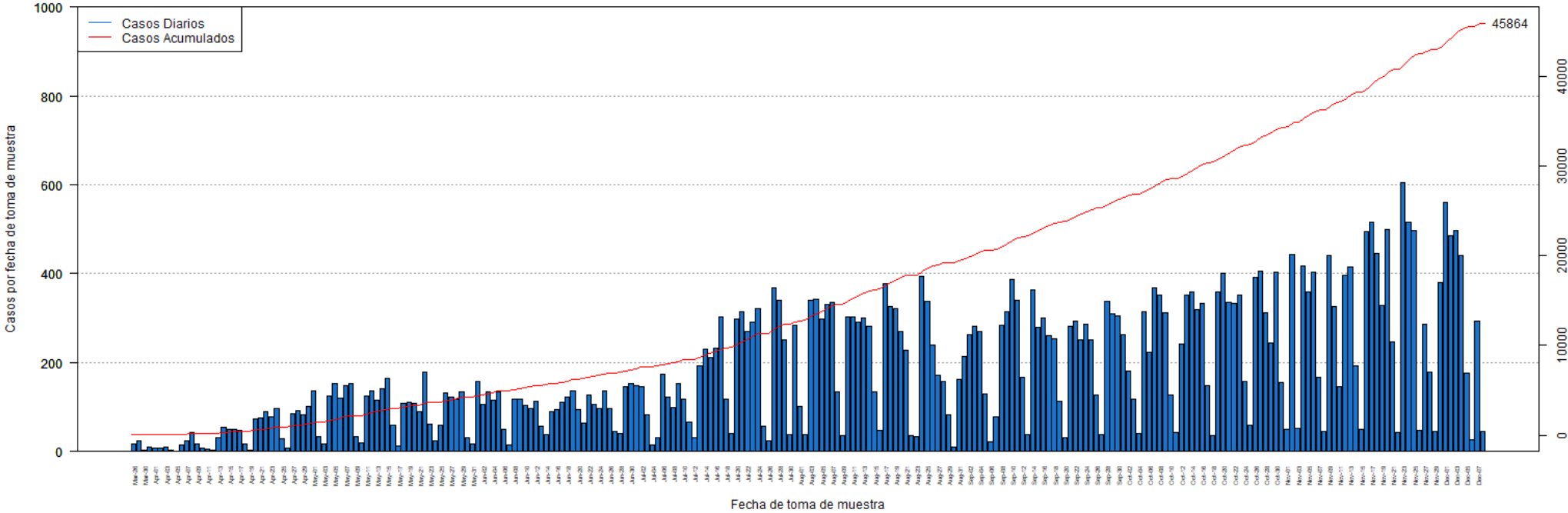
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4732	10.7
* Bayamón	9932	22.5
* Caguas	5900	13.4
* Fajardo	1748	4.0
* Mayagüez	5492	12.5
* Metro	11037	25.0
* Ponce	5331	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1448	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	943	3.7	886	4.4	1829	4.0
10 – 19	1836	7.1	1523	7.6	3359	7.3
20 – 29	4487	17.5	3404	16.9	7891	17.2
30 – 39	3905	15.2	2895	14.4	6800	14.8
40 – 49	4032	15.7	3192	15.9	7224	15.8
50 – 59	3854	15.0	3120	15.5	6974	15.2
60 – 69	3091	12.0	2570	12.8	5661	12.4
70 – 79	2186	8.5	1689	8.4	3875	8.5
≥ 80	1363	5.3	835	4.2	2198	4.8
No Disponible	26	-	27	-	53	-
Total	25723	100.0	20141	100.0	45864	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-09-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	14	97
Apr-07	24	121
Apr-08	44	165
Apr-09	17	182
Apr-10	7	189
Apr-11	6	195
Apr-12	4	199
Apr-13	31	230
Apr-14	55	285
Apr-15	50	335
Apr-16	50	385
Apr-17	47	432
Apr-18	17	449
Apr-19	3	452
Apr-20	73	525
Apr-21	76	601
Apr-22	90	691
Apr-23	79	770
Apr-24	96	866
Apr-25	28	894
Apr-26	8	902
Apr-27	86	988
Apr-28	91	1079
Apr-29	82	1161
Apr-30	101	1262
May-01	136	1398
May-02	33	1431
May-03	18	1449
May-04	124	1573
May-05	153	1726
May-06	121	1847
May-07	148	1995
May-08	154	2149
May-09	34	2183

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2203
May-11	125	2328
May-12	136	2464
May-13	116	2580
May-14	141	2721
May-15	164	2885
May-16	59	2944
May-17	12	2956
May-18	109	3065
May-19	111	3176
May-20	108	3284
May-21	89	3373
May-22	179	3552
May-23	61	3613
May-24	25	3638
May-25	60	3698
May-26	132	3830
May-27	122	3952
May-28	117	4069
May-29	133	4202
May-30	32	4234
May-31	17	4251
Jun-01	157	4408
Jun-02	107	4515
Jun-03	134	4649
Jun-04	116	4765
Jun-05	135	4900
Jun-06	51	4951
Jun-07	14	4965
Jun-08	118	5083
Jun-09	117	5200
Jun-10	104	5304
Jun-11	97	5401
Jun-12	113	5514
Jun-13	57	5571
Jun-14	38	5609
Jun-15	90	5699
Jun-16	95	5794
Jun-17	110	5904
Jun-18	122	6026
Jun-19	137	6163
Jun-20	95	6258
Jun-21	65	6323
Jun-22	127	6450

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	6555
Jun-24	96	6651
Jun-25	136	6787
Jun-26	97	6884
Jun-27	45	6929
Jun-28	41	6970
Jun-29	146	7116
Jun-30	154	7270
Jul-01	149	7419
Jul-02	146	7565
Jul-03	82	7647
Jul-04	15	7662
Jul-05	31	7693
Jul-06	174	7867
Jul-07	122	7989
Jul-08	100	8089
Jul-09	154	8243
Jul-10	118	8361
Jul-11	66	8427
Jul-12	32	8459
Jul-13	192	8651
Jul-14	229	8880
Jul-15	212	9092
Jul-16	233	9325
Jul-17	303	9628
Jul-18	117	9745
Jul-19	41	9786
Jul-20	297	10083
Jul-21	315	10398
Jul-22	269	10667
Jul-23	291	10958
Jul-24	322	11280
Jul-25	57	11337
Jul-26	24	11361
Jul-27	369	11730
Jul-28	341	12071
Jul-29	251	12322
Jul-30	38	12360
Jul-31	284	12644
Aug-01	102	12746
Aug-02	37	12783
Aug-03	340	13123
Aug-04	342	13465

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13764
Aug-06	331	14095
Aug-07	336	14431
Aug-08	133	14564
Aug-09	36	14600
Aug-10	303	14903
Aug-11	302	15205
Aug-12	292	15497
Aug-13	300	15797
Aug-14	281	16078
Aug-15	133	16211
Aug-16	47	16258
Aug-17	377	16635
Aug-18	327	16962
Aug-19	321	17283
Aug-20	270	17553
Aug-21	228	17781
Aug-22	35	17816
Aug-23	34	17850
Aug-24	395	18245
Aug-25	337	18582
Aug-26	239	18821
Aug-27	172	18993
Aug-28	158	19151
Aug-29	82	19233
Aug-30	11	19244
Aug-31	162	19406
Sep-01	213	19619
Sep-02	262	19881
Sep-03	281	20162
Sep-04	269	20431
Sep-05	129	20560
Sep-06	21	20581
Sep-07	77	20658
Sep-08	283	20941
Sep-09	314	21255
Sep-10	388	21643
Sep-11	341	21984
Sep-12	166	22150
Sep-13	38	22188
Sep-14	364	22552
Sep-15	279	22831
Sep-16	300	23131
Sep-17	261	23392

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	254	23646
Sep-19	114	23760
Sep-20	31	23791
Sep-21	282	24073
Sep-22	294	24367
Sep-23	252	24619
Sep-24	286	24905
Sep-25	251	25156
Sep-26	127	25283
Sep-27	37	25320
Sep-28	338	25658
Sep-29	310	25968
Sep-30	306	26274
Oct-01	262	26536
Oct-02	182	26718
Oct-03	117	26835
Oct-04	40	26875
Oct-05	315	27190
Oct-06	224	27414
Oct-07	368	27782
Oct-08	351	28133
Oct-09	311	28444
Oct-10	126	28570
Oct-11	43	28613
Oct-12	242	28855
Oct-13	351	29206
Oct-14	360	29566
Oct-15	318	29884
Oct-16	332	30216
Oct-17	149	30365
Oct-18	36	30401
Oct-19	358	30759
Oct-20	400	31159
Oct-21	336	31495
Oct-22	333	31828
Oct-23	352	32180
Oct-24	157	32337
Oct-25	60	32397
Oct-26	391	32788
Oct-27	405	33193
Oct-28	313	33506
Oct-29	244	33750
Oct-30	403	34153

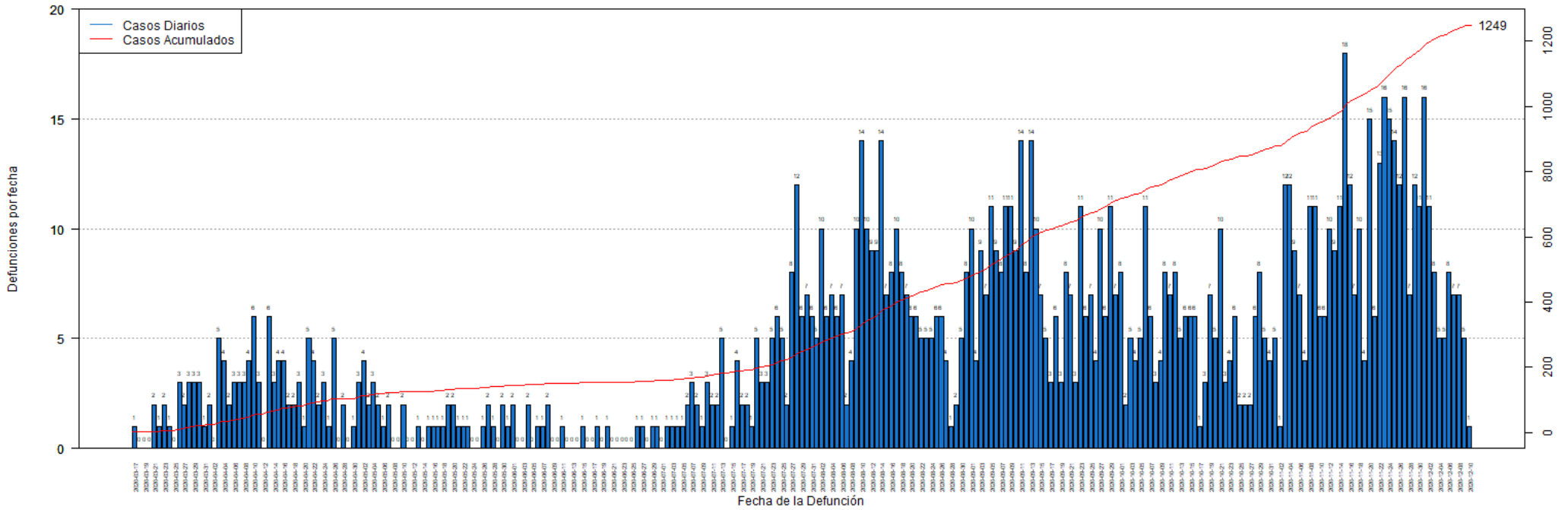
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	155	34308
Nov-01	51	34359
Nov-02	442	34801
Nov-03	52	34853
Nov-04	418	35271
Nov-05	359	35630
Nov-06	403	36033
Nov-07	166	36199
Nov-08	45	36244
Nov-09	440	36684
Nov-10	327	37011
Nov-11	146	37157
Nov-12	397	37554
Nov-13	416	37970
Nov-14	193	38163
Nov-15	51	38214
Nov-16	494	38708
Nov-17	515	39223
Nov-18	445	39668
Nov-19	329	39997
Nov-20	500	40497
Nov-21	247	40744
Nov-22	44	40788
Nov-23	604	41392
Nov-24	516	41908
Nov-25	496	42404
Nov-26	47	42451
Nov-27	286	42737
Nov-28	178	42915
Nov-29	45	42960
Nov-30	380	43340
Dec-01	560	43900
Dec-02	486	44386
Dec-03	497	44883
Dec-04	440	45323
Dec-05	176	45499
Dec-06	27	45526
Dec-07	293	45819
	45	45864

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..... 27
- Distribución de defunciones por fecha..... 28 - 31

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-10-2020



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	5	727
Oct-04	4	731
Oct-05	5	736
Oct-06	11	747
Oct-07	6	753
Oct-08	3	756
Oct-09	4	760
Oct-10	8	768
Oct-11	7	775
Oct-12	8	783
Oct-13	5	788
Oct-14	6	794
Oct-15	6	800
Oct-16	6	806
Oct-17	1	807
Oct-18	3	810
Oct-19	7	817

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	822
Oct-21	10	832
Oct-22	3	835
Oct-23	4	839
Oct-24	6	845
Oct-25	2	847
Oct-26	2	849
Oct-27	2	851
Oct-28	6	857
Oct-29	8	865
Oct-30	5	870
Oct-31	4	874
Nov-01	5	879
Nov-02	1	880
Nov-03	12	892
Nov-04	12	904
Nov-05	9	913
Nov-06	7	920
Nov-07	4	924
Nov-08	11	935
Nov-09	11	946
Nov-10	6	952
Nov-11	6	958
Nov-12	10	968
Nov-13	9	977
Nov-14	11	988
Nov-15	18	1006
Nov-16	12	1018
Nov-17	7	1025
Nov-18	10	1035
Nov-19	4	1039
Nov-20	15	1054
Nov-21	6	1060
Nov-22	13	1073
Nov-23	16	1089
Nov-24	15	1104
Nov-25	14	1118
Nov-26	12	1130
Nov-27	16	1146
Nov-28	7	1153
Nov-29	12	1165
Nov-30	11	1176
Dec-01	16	1192
Dec-02	11	1203

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	8	1211
Dec-04	5	1216
Dec-05	5	1221
Dec-06	8	1229
Dec-07	7	1236
Dec-08	7	1243
Dec-09	5	1248
Dec-10	1	1249

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.