

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de diciembre de 2020

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 868

* Total de casos confirmados acumulados² 54,746

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 79

* Total de casos probables acumulados⁴ 1,925

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 628

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 43,358

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 7

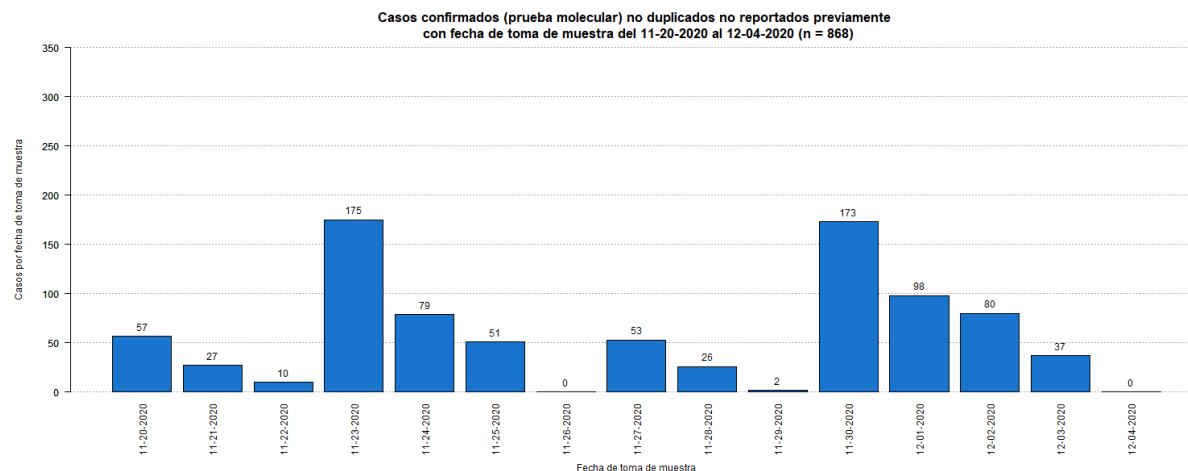
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,192

* Muertes confirmadas⁹ 959

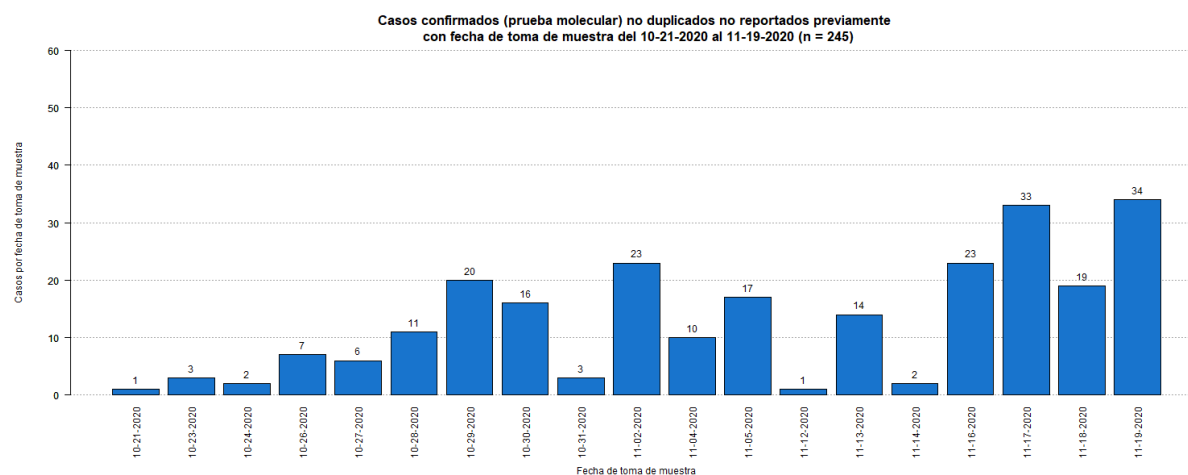
* Muertes probables⁹ 232

* Muertes sospechosas⁹ 1

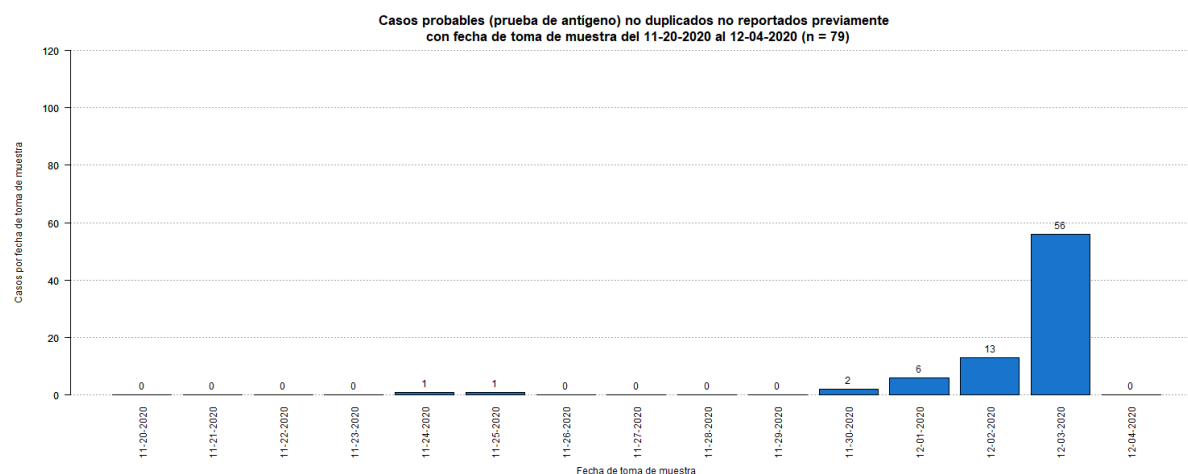
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de noviembre de 2020 al 4 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 868 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos cuarenta y cinco (245) casos previos a la fecha del 20 de noviembre de 2020.

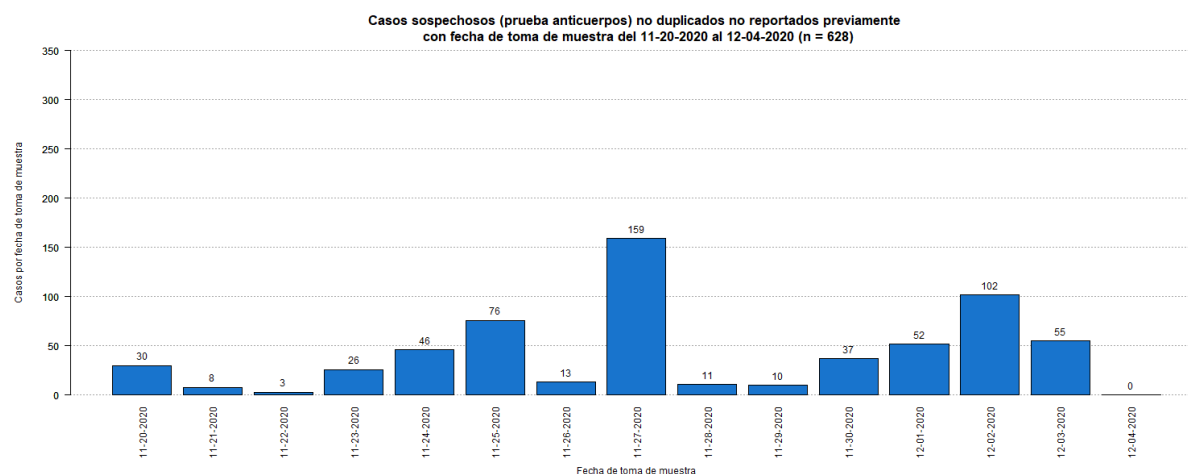


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de noviembre de 2020 al 4 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 79 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

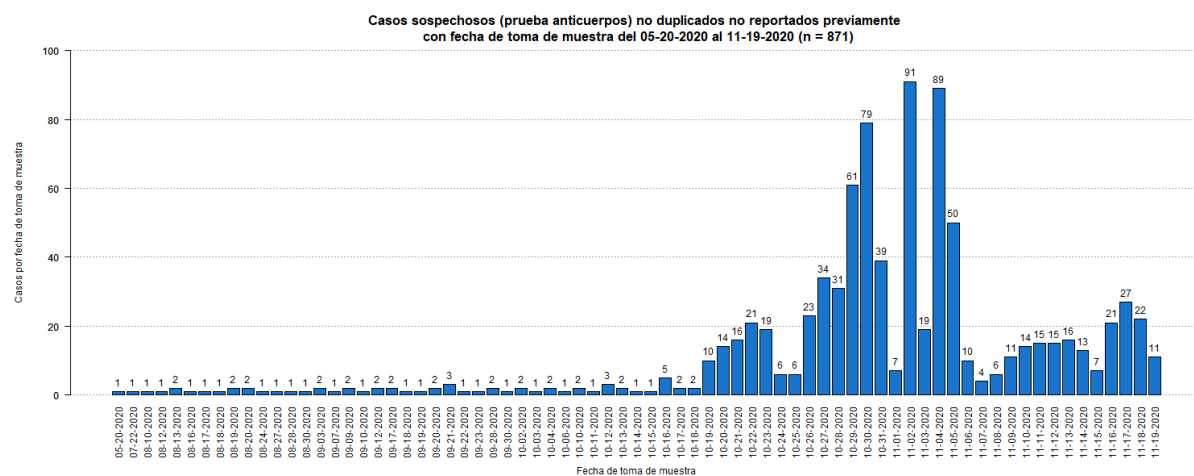


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cuatro (54) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 17 de noviembre de 2020.

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 20 de noviembre de 2020 al 4 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 628 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento treinta (130) 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 ochocientos setenta y uno (871) casos previos a la fecha del 20 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.

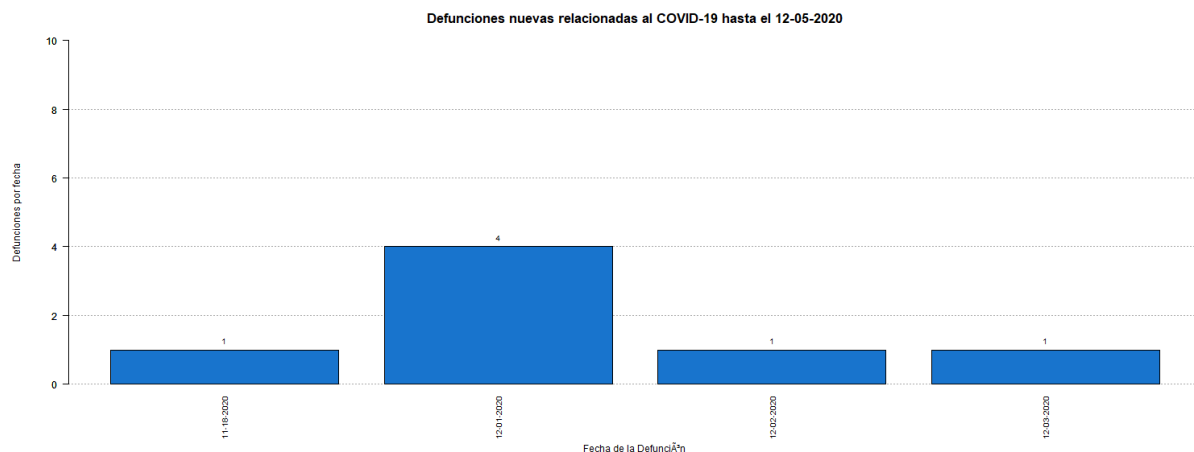


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 5 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	166	0.3
* Aguada	448	0.8
* Aguadilla	512	1.0
* Aguas Buenas	344	0.6
* Aibonito	182	0.3
* Añasco	313	0.6
* Arecibo	1125	2.1
* Arroyo	87	0.2
* Barceloneta	302	0.6
* Barranquitas	466	0.9
* Bayamón	4210	7.9
* Cabo Rojo	275	0.5
* Caguas	2321	4.4
* Camuy	491	0.9
* Canóvanas	761	1.4
* Carolina	3772	7.1
* Cataño	513	1.0
* Cayey	429	0.8
* Ceiba	109	0.2
* Ciales	357	0.7
* Cidra	421	0.8
* Coamo	271	0.5
* Comerío	265	0.5
* Corozal	663	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	862	1.6
* Fajardo	389	0.7
* Florida	216	0.4
* Guánica	91	0.2
* Guayama	282	0.5
* Guayanilla	125	0.2
* Guaynabo	2034	3.8
* Gurabo	768	1.4
* Hatillo	420	0.8
* Hormigueros	179	0.3
* Humacao	573	1.1
* Isabela	386	0.7
* Jayuya	125	0.2
* Juana Díaz	393	0.7
* Juncos	562	1.1
* Lajas	98	0.2
* Lares	284	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	493	0.9
* Loíza	364	0.7
* Luquillo	223	0.4
* Manatí	552	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	728	1.4
* Moca	502	0.9
* Morovis	594	1.1
* Naguabo	337	0.6
* Naranjito	618	1.2
* Orocovis	339	0.6
* Patillas	114	0.2
* Peñuelas	195	0.4
* Ponce	1033	1.9
* Quebradillas	287	0.5
* Rincón	149	0.3
* Rio Grande	672	1.3
* Sabana Grande	124	0.2
* Salinas	254	0.5
* San Germán	201	0.4
* San Juan	8923	16.8
* San Lorenzo	668	1.3
* San Sebastián	577	1.1
* Santa Isabel	150	0.3
* Toa Alta	1687	3.2
* Toa Baja	1674	3.2
* Trujillo Alto	1391	2.6
* Utuado	305	0.6
* Vega Alta	800	1.5
* Vega Baja	1230	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	358	0.7
* Yabucoa	311	0.6
* Yauco	330	0.6
* Otro lugar fuera de PR	183	
* No disponible	1502	
* Total	54746	

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.

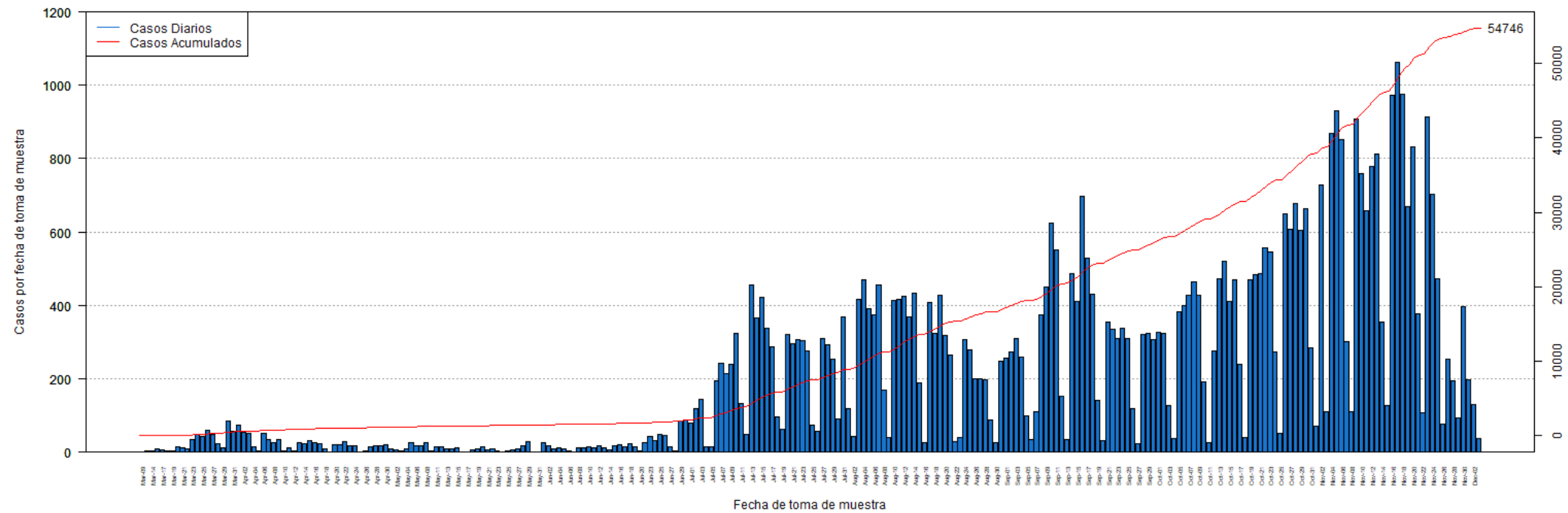
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6158	11.6
* Bayamón	12082	22.8
* Caguas	7507	14.2
* Fajardo	1441	2.7
* Mayagüez	4621	8.7
* Metro	17241	32.5
* Ponce	3971	7.5
* Fuera de PR	1441	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1490	5.1	1490	5.9	2980	5.4
10 – 19	2374	8.1	2252	8.9	4626	8.5
20 – 29	5461	18.6	4282	16.9	9743	17.8
30 – 39	4972	16.9	4247	16.8	9219	16.9
40 – 49	4841	16.5	4311	17.1	9152	16.7
50 – 59	4516	15.4	3872	15.3	8388	15.3
60 – 69	2904	9.9	2463	9.7	5367	9.8
70 – 79	1782	6.1	1557	6.2	3339	6.1
≥ 80	1078	3.7	789	3.1	1867	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	29450	100.0	25296	100.0	54746	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-04-2020



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	16	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1584	Jul-24	275	7418
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2024	Aug-11	417	12173
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12597
Jul-01	80	2193	Aug-13	370	12967
Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13400
Jul-03	145	2457	Aug-15	190	13590
Jul-04	14	2471	Aug-16	27	13617
Jul-05	15	2486	Aug-17	408	14025
Jul-06	195	2681	Aug-18	325	14350
Jul-07	243	2924	Aug-19	427	14777
Jul-08	214	3138	Aug-20	317	15094
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15358
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15388
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15428
Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15734
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16014
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16214
Jul-15	423	5130	Aug-27	201	16415
Jul-16	339	5469	Aug-28	197	16612
Jul-17	286	5755	Aug-29	88	16700
Jul-18	96	5851	Aug-30	27	16727
Jul-19	64	5915	Aug-31	247	16974
Jul-20	321	6236	Sep-01	257	17231
Jul-21	297	6533	Sep-02	274	17505
Jul-22	306	6839	Sep-03	311	17816
			Sep-04	258	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	323	25669
Sep-30	307	25976
Oct-01	327	26303
Oct-02	325	26628
Oct-03	127	26755
Oct-04	36	26791
Oct-05	382	27173
Oct-06	401	27574
Oct-07	429	28003
Oct-08	465	28468
Oct-09	428	28896
Oct-10	191	29087
Oct-11	26	29113
Oct-12	275	29388
Oct-13	474	29862
Oct-14	520	30382
Oct-15	410	30792
Oct-16	470	31262
Oct-17	241	31503

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31544
Oct-19	469	32013
Oct-20	483	32496
Oct-21	487	32983
Oct-22	557	33540
Oct-23	547	34087
Oct-24	274	34361
Oct-25	50	34411
Oct-26	650	35061
Oct-27	607	35668
Oct-28	677	36345
Oct-29	605	36950
Oct-30	664	37614
Oct-31	284	37898
Nov-01	71	37969
Nov-02	727	38696
Nov-03	111	38807
Nov-04	869	39676
Nov-05	932	40608
Nov-06	853	41461
Nov-07	301	41762
Nov-08	110	41872
Nov-09	909	42781
Nov-10	759	43540
Nov-11	659	44199
Nov-12	780	44979
Nov-13	814	45793
Nov-14	354	46147
Nov-15	128	46275
Nov-16	972	47247
Nov-17	1064	48311
Nov-18	975	49286
Nov-19	669	49955
Nov-20	833	50788
Nov-21	376	51164
Nov-22	108	51272
Nov-23	913	52185
Nov-24	703	52888
Nov-25	473	53361
Nov-26	78	53439
Nov-27	254	53693
Nov-28	196	53889
Nov-29	94	53983
Nov-30	398	54381

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	198	54579
Dec-02	130	54709
Dec-03	37	54746

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	38	2.0
* Aguadilla	26	1.4
* Aguas Buenas	14	0.8
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.6
* Arecibo	36	1.9
* Arroyo	10	0.5
* Barceloneta	12	0.6
* Barranquitas	19	1.0
* Bayamón	91	4.9
* Cabo Rojo	26	1.4
* Caguas	109	5.9
* Camuy	16	0.9
* Canóvanas	34	1.8
* Carolina	91	4.9
* Cataño	12	0.6
* Cayey	50	2.7
* Ceiba	4	0.2
* Ciales	17	0.9
* Cidra	41	2.2
* Coamo	13	0.7
* Comerío	25	1.3
* Corozal	26	1.4
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	21	1.1
* Florida	6	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	31	1.7
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	25	1.3
* Gurabo	22	1.2
* Hatillo	17	0.9
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	20	1.1
* Isabela	51	2.7
* Jayuya	6	0.3
* Juana Díaz	14	0.8
* Juncos	58	3.1
* Lajas	1	0.1
* Lares	12	0.6
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	34	1.9
* Loíza	23	1.2
* Luquillo	8	0.4
* Manatí	27	1.5
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	37	2.0
* Moca	29	1.6
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	20	1.1
* Orocovis	5	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.2
* Ponce	63	3.4
* Quebradillas	18	1.0
* Rincón	23	1.2
* Río Grande	38	2.0
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	36	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	134	7.2
* San Lorenzo	11	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	14	0.8
* Toa Baja	74	4.0
* Trujillo Alto	16	0.9
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	19	1.0
* Vega Baja	38	2.0
* Vieques	0	0.0
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	18	1.0
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	65	
* Total	1925	

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.

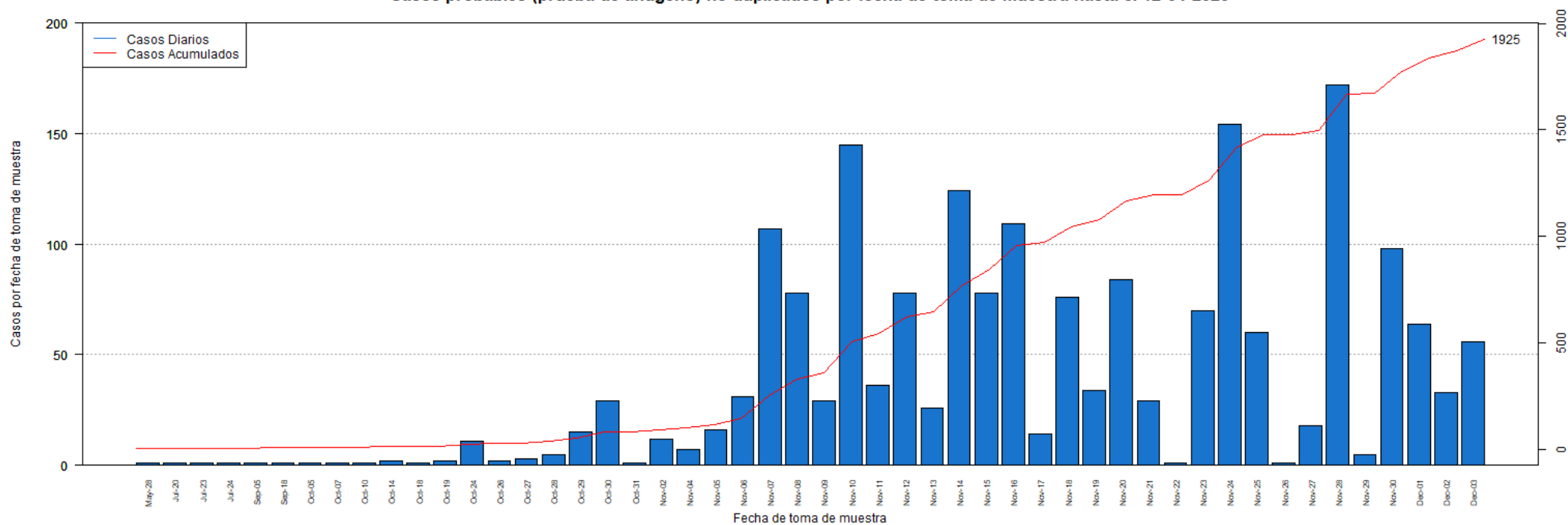
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	222	12.1
* Bayamón	314	17.9
* Caguas	395	19.9
* Fajardo	71	3.8
* Mayagüez	267	6.5
* Metro	322	17.8
* Ponce	264	13.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	69	

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	40	3.8	64	7.4	104	5.5
10 – 19	71	6.8	73	8.5	144	7.6
20 – 29	153	14.7	135	15.7	288	15.1
30 – 39	152	14.6	127	14.7	279	14.7
40 – 49	154	14.8	138	16.0	292	15.3
50 – 59	147	14.1	113	13.1	260	13.7
60 – 69	103	9.9	91	10.6	194	10.2
70 – 79	74	7.1	63	7.3	137	7.2
≥ 80	147	14.1	58	6.7	205	10.8
No Disponible	11	-	11	-	22	-
Total	1052	100.0	873	100.0	1925	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-04-2020



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	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	12	92
Nov-04	7	99
Nov-05	16	115
Nov-06	31	146
Nov-07	107	253
Nov-08	78	331
Nov-09	29	360
Nov-10	145	505
Nov-11	36	541
Nov-12	78	619
Nov-13	26	645
Nov-14	124	769
Nov-15	78	847
Nov-16	109	956
Nov-17	14	970
Nov-18	76	1046
Nov-19	34	1080
Nov-20	84	1164
Nov-21	29	1193
Nov-22	1	1194
Nov-23	70	1264
Nov-24	154	1418
Nov-25	60	1478
Nov-26	1	1479

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	18	1497
Nov-28	172	1669
Nov-29	5	1674
Nov-30	98	1772
Dec-01	64	1836
Dec-02	33	1869
Dec-03	56	1925

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	110	0.3
* Aguada	336	0.8
* Aguadilla	587	1.4
* Aguas Buenas	221	0.5
* Aibonito	179	0.4
* Añasco	263	0.6
* Arecibo	724	1.7
* Arroyo	210	0.5
* Barceloneta	209	0.5
* Barranquitas	564	1.4
* Bayamón	2931	7.0
* Cabo Rojo	445	1.1
* Caguas	1366	3.3
* Camuy	298	0.7
* Canóvanas	545	1.3
* Carolina	2196	5.3
* Cataño	397	1.0
* Cayey	458	1.1
* Ceiba	163	0.4
* Ciales	224	0.5
* Cidra	318	0.8
* Coamo	458	1.1
* Comerío	206	0.5
* Corozal	673	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	785	1.9
* Fajardo	590	1.4
* Florida	343	0.8
* Guánica	146	0.3
* Guayama	361	0.9
* Guayanilla	242	0.6
* Guaynabo	1254	3.0
* Gurabo	452	1.1
* Hatillo	280	0.7
* Hormigueros	136	0.3
* Humacao	571	1.4
* Isabela	389	0.9
* Jayuya	250	0.6
* Juana Díaz	374	0.9
* Juncos	394	0.9
* Lajas	216	0.5
* Lares	417	1.0
* Las Marías	97	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	451	1.1
* Loíza	240	0.6
* Luquillo	232	0.6
* Manatí	572	1.4
* Maricao	58	0.1
* Maunabo	166	0.0
* Mayagüez	708	0.4
* Moca	458	1.7
* Morovis	343	1.1
* Naguabo	197	0.8
* Naranjito	592	0.5
* Orocovis	253	1.4
* Patillas	176	0.6
* Peñuelas	162	0.4
* Ponce	940	0.4
* Quebradillas	184	2.3
* Rincón	171	0.4
* Río Grande	578	0.4
* Sabana Grande	191	1.4
* Salinas	574	0.5
* San Germán	264	1.4
* San Juan	5341	0.6
* San Lorenzo	365	12.8
* San Sebastián	881	0.9
* Santa Isabel	329	2.1
* Toa Alta	1069	0.8
* Toa Baja	1235	2.6
* Trujillo Alto	888	3.0
* Utuado	255	2.1
* Vega Alta	611	0.6
* Vega Baja	642	1.5
* Vieques	93	1.5
* Villalba	187	0.2
* Yabucoa	405	0.4
* Yauco	574	0.0
* Otro lugar fuera de PR	651	
* No disponible	939	
* Total	43358	

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.

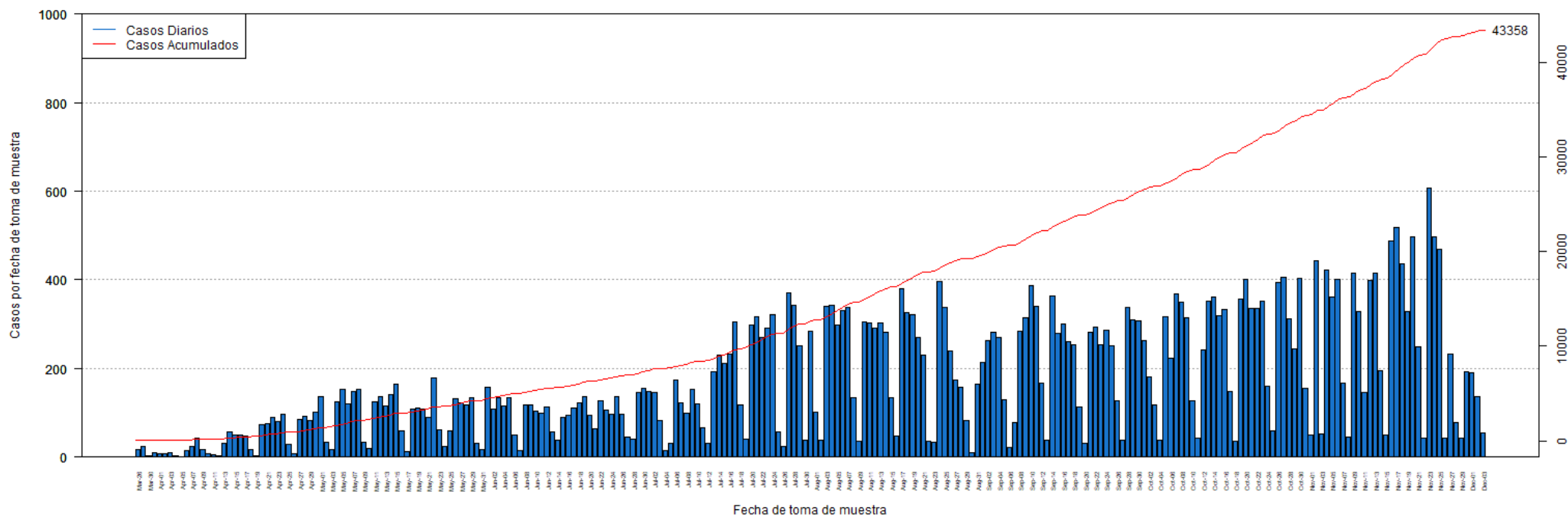
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4493	10.8
* Bayamón	9311	22.3
* Caguas	5537	13.3
* Fajardo	1660	4.0
* Mayagüez	5198	12.4
* Metro	10461	25.1
* Ponce	5087	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1366	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	883	3.6	821	4.3	1704	3.9
10 – 19	1706	7.0	1369	7.2	3075	7.1
20 – 29	4198	17.2	3192	16.8	7390	17.1
30 – 39	3693	15.2	2724	14.4	6417	14.8
40 – 49	3841	15.8	3032	16.0	6873	15.9
50 – 59	3671	15.1	2982	15.7	6653	15.4
60 – 69	2945	12.1	2439	12.9	5384	12.4
70 – 79	2088	8.6	1617	8.5	3705	8.6
≥ 80	1314	5.4	794	4.2	2108	4.9
No Disponible	25	-	24	-	49	-
Total	24364	100.0	18994	100.0	43358	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-04-2020



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	56	286
Apr-15	50	336
Apr-16	50	386
Apr-17	47	433
Apr-18	17	450
Apr-19	3	453
Apr-20	73	526
Apr-21	76	602
Apr-22	90	692
Apr-23	81	773
Apr-24	96	869
Apr-25	28	897
Apr-26	8	905
Apr-27	86	991
Apr-28	91	1082
Apr-29	82	1164
Apr-30	101	1265
Mar-26	137	1402
Mar-27	33	1435
Mar-30	18	1453
Mar-31	124	1577
May-01	153	1730
May-02	17	17
May-03	24	41
May-04	3	44
May-05	10	54

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	121	1851
May-07	148	1999
May-08	154	2153
May-09	34	2187
May-10	20	2207
May-11	125	2332
May-12	137	2469
May-13	116	2585
May-14	141	2726
May-15	164	2890
May-16	59	2949
May-17	12	2961
May-18	109	3070
May-19	111	3181
May-20	108	3289
May-21	90	3379
May-22	179	3558
May-23	61	3619
May-24	25	3644
May-25	60	3704
May-26	132	3836
May-27	122	3958
May-28	117	4075
May-29	133	4208
May-30	32	4240
May-31	17	4257
Jun-01	158	4415
Jun-02	108	4523
Jun-03	134	4657
Jun-04	116	4773
Jun-05	135	4908
Jun-06	51	4959
Jun-07	14	4973
Jun-08	118	5091
Jun-09	118	5209
Jun-10	104	5313
Jun-11	98	5411
Jun-12	113	5524
Jun-13	57	5581
Jun-14	38	5619
Jun-15	90	5709
Jun-16	95	5804
Jun-17	110	5914
Jun-18	122	6036

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-19	137	6173
Jun-20	95	6268
Jun-21	65	6333
Jun-22	127	6460
Jun-23	105	6565
Jun-24	96	6661
Jun-25	136	6797
Jun-26	97	6894
Jun-27	45	6939
Jun-28	41	6980
Jun-29	146	7126
Jun-30	155	7281
Jul-01	149	7430
Jul-02	145	7575
Jul-03	83	7658
Jul-04	15	7673
Jul-05	31	7704
Jul-06	174	7878
Jul-07	123	8001
Jul-08	100	8101
Jul-09	154	8255
Jul-10	119	8374
Jul-11	66	8440
Jul-12	32	8472
Jul-13	192	8664
Jul-14	229	8893
Jul-15	212	9105
Jul-16	233	9338
Jul-17	305	9643
Jul-18	118	9761
Jul-19	41	9802
Jul-20	298	10100
Jul-21	317	10417
Jul-22	269	10686
Jul-23	292	10978
Jul-24	322	11300
Jul-25	57	11357
Jul-26	24	11381
Jul-27	370	11751
Jul-28	342	12093
Jul-29	251	12344
Jul-30	38	12382
Jul-31	285	12667

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-01	102	12769
Aug-02	37	12806
Aug-03	340	13146
Aug-04	343	13489
Aug-05	299	13788
Aug-06	331	14119
Aug-07	337	14456
Aug-08	133	14589
Aug-09	36	14625
Aug-10	304	14929
Aug-11	303	15232
Aug-12	292	15524
Aug-13	303	15827
Aug-14	281	16108
Aug-15	133	16241
Aug-16	48	16289
Aug-17	380	16669
Aug-18	327	16996
Aug-19	322	17318
Aug-20	271	17589
Aug-21	229	17818
Aug-22	35	17853
Aug-23	33	17886
Aug-24	396	18282
Aug-25	338	18620
Aug-26	239	18859
Aug-27	173	19032
Aug-28	158	19190
Aug-29	82	19272
Aug-30	11	19283
Aug-31	164	19447
Sep-01	214	19661
Sep-02	263	19924
Sep-03	281	20205
Sep-04	270	20475
Sep-05	129	20604
Sep-06	21	20625
Sep-07	78	20703
Sep-08	283	20986
Sep-09	314	21300
Sep-10	388	21688
Sep-11	341	22029
Sep-12	166	22195
Sep-13	38	22233

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):

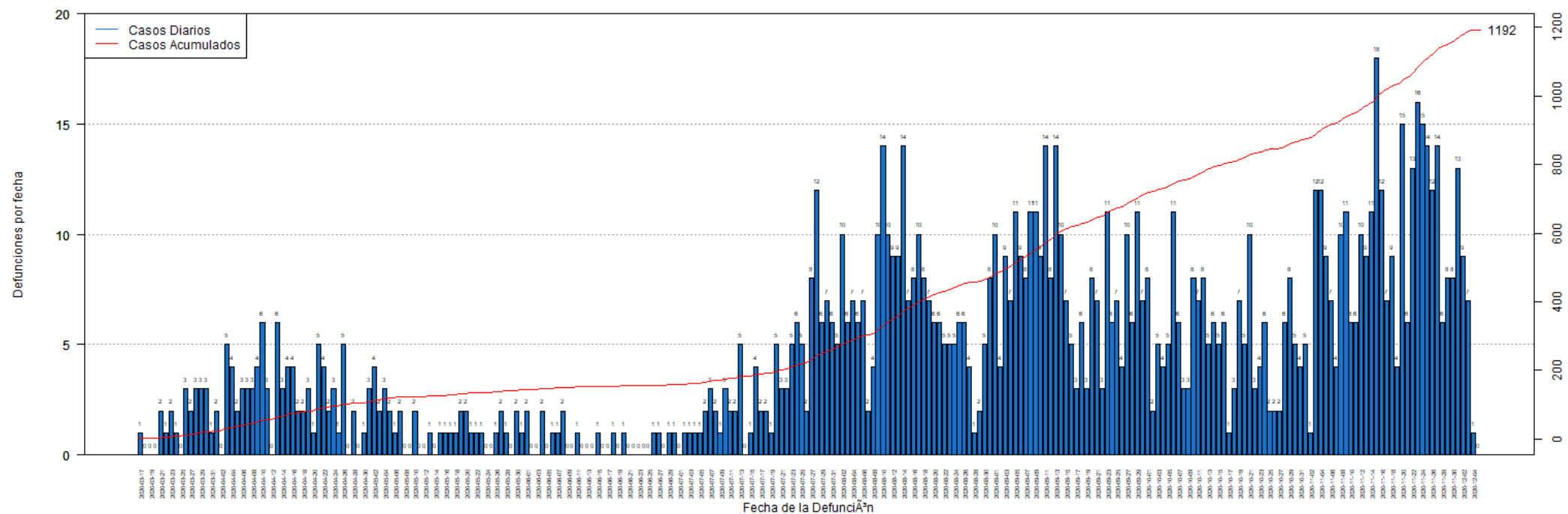
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-14	364	22597	Oct-27	406	33255
Sep-15	279	22876	Oct-28	312	33567
Sep-16	300	23176	Oct-29	244	33811
Sep-17	261	23437	Oct-30	403	34214
Sep-18	254	23691	Oct-31	155	34369
Sep-19	114	23805	Nov-01	51	34420
Sep-20	31	23836	Nov-02	444	34864
Sep-21	282	24118	Nov-03	52	34916
Sep-22	294	24412	Nov-04	421	35337
Sep-23	253	24665	Nov-05	361	35698
Sep-24	287	24952	Nov-06	402	36100
Sep-25	252	25204	Nov-07	166	36266
Sep-26	127	25331	Nov-08	45	36311
Sep-27	37	25368	Nov-09	416	36727
Sep-28	338	25706	Nov-10	328	37055
Sep-29	310	26016	Nov-11	146	37201
Sep-30	307	26323	Nov-12	399	37600
Oct-01	263	26586	Nov-13	415	38015
Oct-02	182	26768	Nov-14	194	38209
Oct-03	117	26885	Nov-15	51	38260
Oct-04	39	26924	Nov-16	487	38747
Oct-05	317	27241	Nov-17	517	39264
Oct-06	224	27465	Nov-18	436	39700
Oct-07	369	27834	Nov-19	329	40029
Oct-08	350	28184	Nov-20	496	40525
Oct-09	314	28498	Nov-21	249	40774
Oct-10	126	28624	Nov-22	44	40818
Oct-11	43	28667	Nov-23	606	41424
Oct-12	242	28909	Nov-24	497	41921
Oct-13	351	29260	Nov-25	468	42389
Oct-14	361	29621	Nov-26	43	42432
Oct-15	318	29939	Nov-27	232	42664
Oct-16	333	30272	Nov-28	78	42742
Oct-17	149	30421	Nov-29	42	42784
Oct-18	36	30457	Nov-30	193	42977
Oct-19	357	30814	Dec-01	190	43167
Oct-20	400	31214	Dec-02	136	43303
Oct-21	336	31550	Dec-03	55	43358
Oct-22	335	31885			
Oct-23	352	32237			
Oct-24	159	32396			
Oct-25	60	32456			
Oct-26	393	32849			

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 12-05-2020



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	3	759
Oct-10	8	767
Oct-11	7	774
Oct-12	8	782
Oct-13	5	787
Oct-14	6	793
Oct-15	5	798
Oct-16	6	804
Oct-17	1	805
Oct-18	3	808
Oct-19	7	815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	820
Oct-21	10	830
Oct-22	3	833
Oct-23	4	837
Oct-24	6	843
Oct-25	2	845
Oct-26	2	847
Oct-27	2	849
Oct-28	6	855
Oct-29	8	863
Oct-30	5	868
Oct-31	4	872
Nov-01	5	877
Nov-02	1	878
Nov-03	12	890
Nov-04	12	902
Nov-05	9	911
Nov-06	7	918
Nov-07	4	922
Nov-08	10	932
Nov-09	11	943
Nov-10	6	949
Nov-11	6	955
Nov-12	10	965
Nov-13	9	974
Nov-14	11	985
Nov-15	18	1003
Nov-16	12	1015
Nov-17	7	1022
Nov-18	9	1031
Nov-19	4	1035
Nov-20	15	1050
Nov-21	6	1056
Nov-22	13	1069
Nov-23	16	1085
Nov-24	15	1100
Nov-25	14	1114
Nov-26	12	1126
Nov-27	14	1140
Nov-28	6	1146
Nov-29	8	1154
Nov-30	8	1162
Dec-01	13	1175
Dec-02	9	1184

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	7	1191
Dec-04	1	1192
Dec-05	0	1192

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.