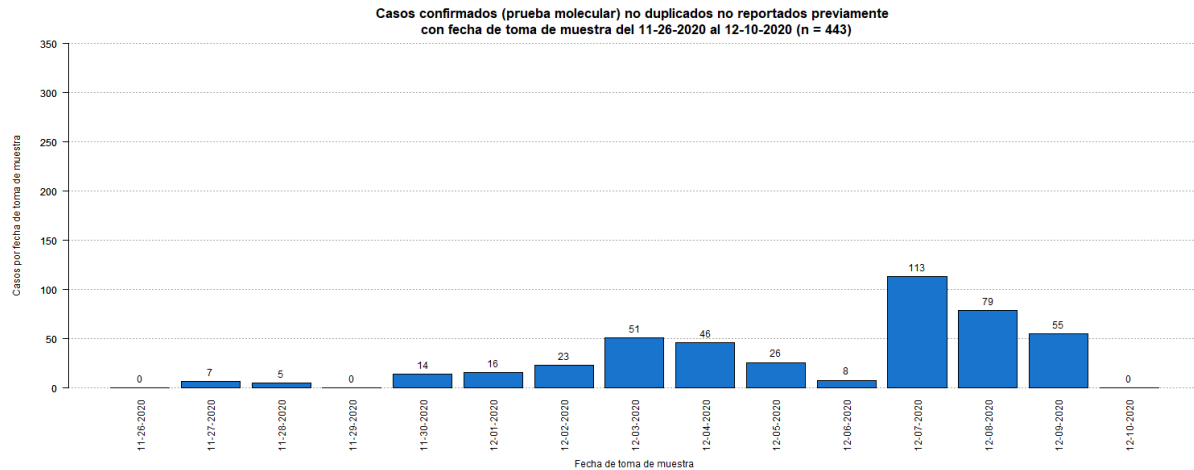


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

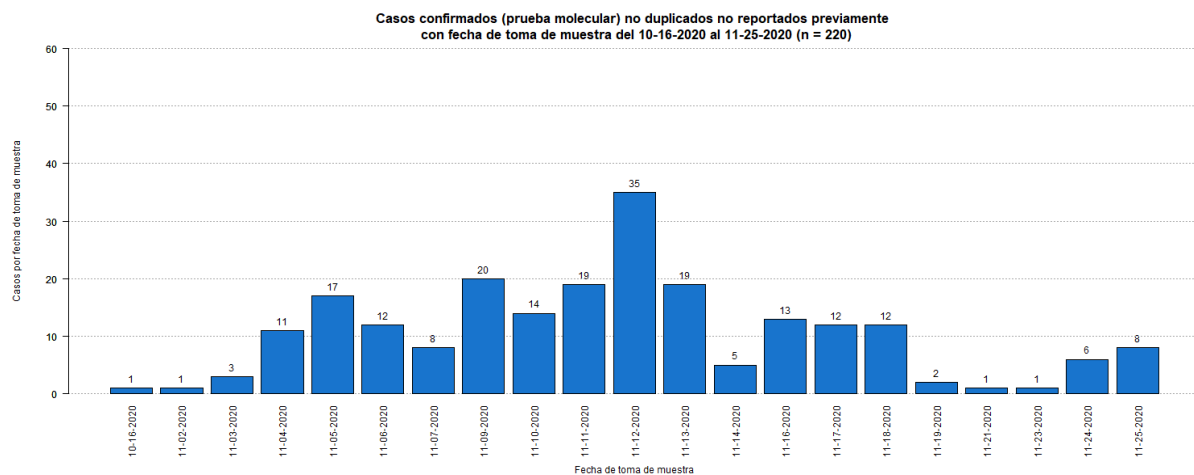
Fecha de actualización de datos: 11 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>443</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>59,292</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>73</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>2,431</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>357</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>46,762</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>17</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,266</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,023</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>243</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

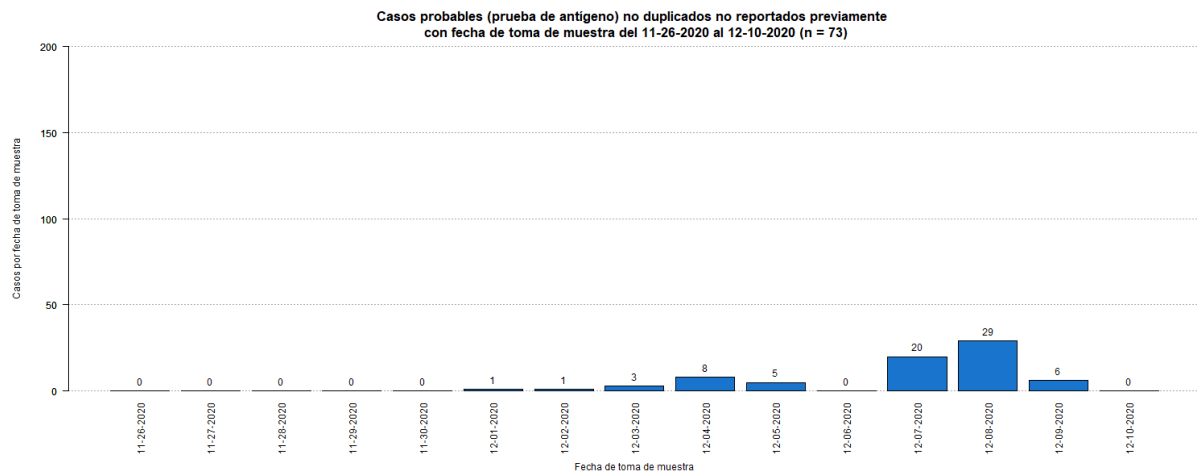
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de noviembre de 2020 al 10 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 443 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos veinte (220) casos previos a la fecha del 26 de noviembre de 2020.

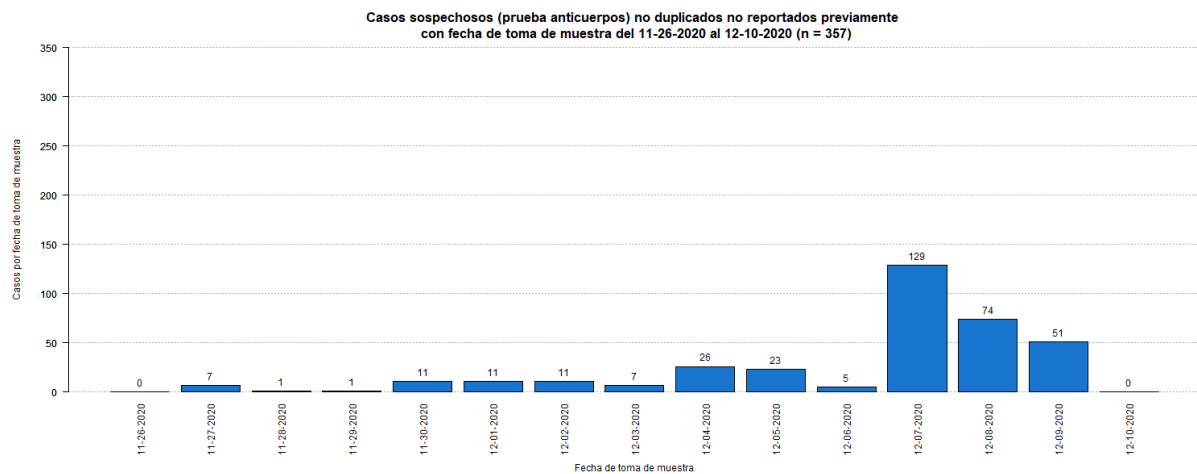


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de noviembre de 2020 al 10 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 73 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



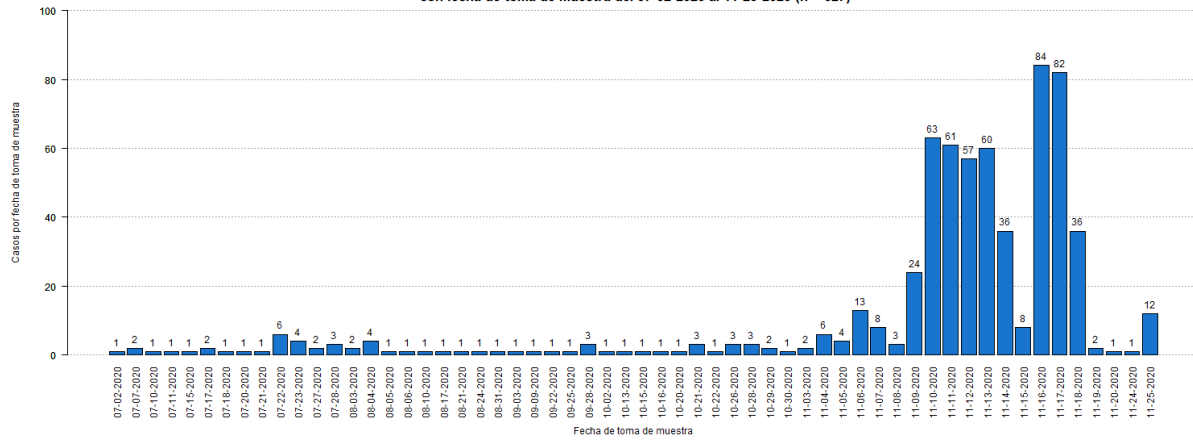
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 26 de noviembre de 2020 al 10 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 357 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ochenta y dos (82) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) 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 seiscientos veintisiete (627) casos previos a la fecha del 26 de noviembre de 2020.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 07-02-2020 al 11-25-2020 (n = 627)

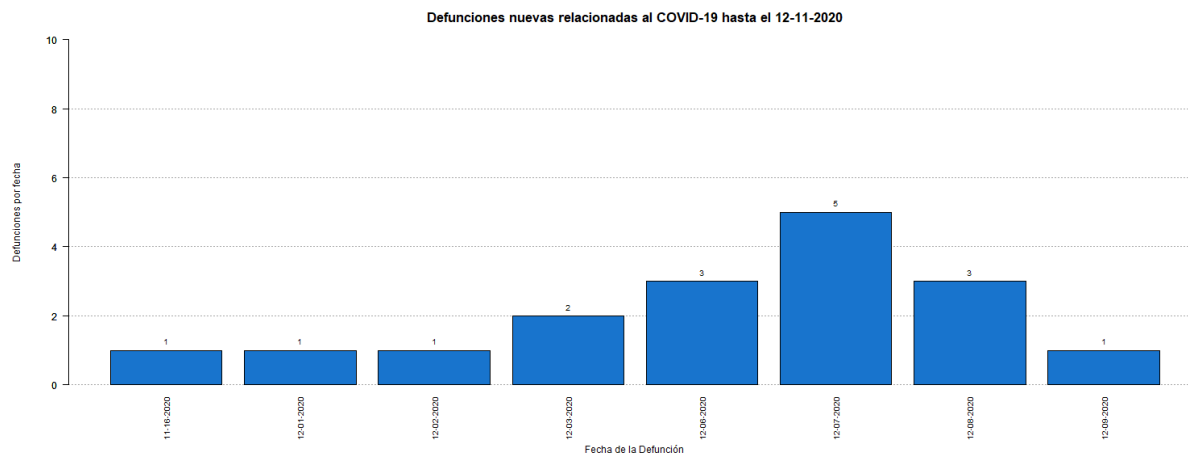


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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

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

La gráfica muestra la distribución de las diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 11 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	209	0.4
* Aguada	497	0.9
* Aguadilla	590	1.0
* Aguas Buenas	375	0.7
* Aibonito	215	0.4
* Añasco	349	0.6
* Arecibo	1334	2.3
* Arroyo	94	0.2
* Barceloneta	352	0.6
* Barranquitas	512	0.9
* Bayamón	4560	7.9
* Cabo Rojo	306	0.5
* Caguas	2538	4.4
* Camuy	549	1.0
* Canóvanas	797	1.4
* Carolina	4012	7.0
* Cataño	553	1.0
* Cayey	483	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	474	0.8
* Coamo	301	0.5
* Comerío	295	0.5
* Corozal	723	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	948	1.7
* Fajardo	397	0.7
* Florida	237	0.4
* Guánica	94	0.2
* Guayama	304	0.5
* Guayanilla	132	0.2
* Guaynabo	2151	3.7
* Gurabo	829	1.4
* Hatillo	524	0.9
* Hormigueros	189	0.3
* Humacao	603	1.1
* Isabela	425	0.7
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	428	0.7
* Juncos	611	1.1
* Lajas	107	0.2
* Lares	311	0.5
* Las Marías	87	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	511	0.9
* Loíza	416	0.7
* Luquillo	232	0.4
* Manatí	603	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	117	0.2
* Mayagüez	787	1.4
* Moca	583	1.0
* Morovis	650	1.1
* Naguabo	367	0.6
* Naranjito	677	1.2
* Orocovis	359	0.6
* Patillas	133	0.2
* Peñuelas	216	0.4
* Ponce	1101	1.9
* Quebradillas	321	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	715	1.2
* Sabana Grande	133	0.2
* Salinas	289	0.5
* San Germán	205	0.4
* San Juan	9390	16.4
* San Lorenzo	702	1.2
* San Sebastián	636	1.1
* Santa Isabel	170	0.3
* Toa Alta	1795	3.1
* Toa Baja	1785	3.1
* Trujillo Alto	1464	2.5
* Utuado	378	0.7
* Vega Alta	871	1.5
* Vega Baja	1356	2.4
* Vieques	29	0.1
* Villalba	384	0.7
* Yabucoa	322	0.6
* Yauco	365	0.6
* Otro lugar fuera de PR	187	
* No disponible	1688	
* Total	59292	

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.

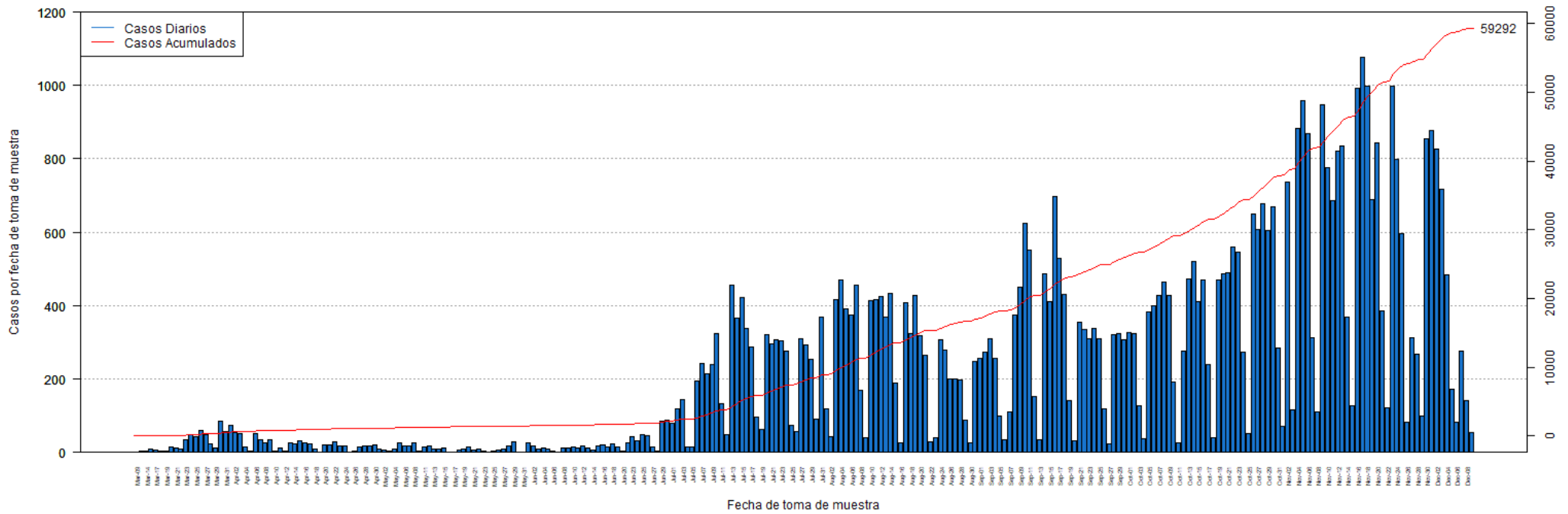
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6993	12.2
* Bayamón	13060	22.8
* Caguas	8136	14.2
* Fajardo	1506	2.6
* Mayagüez	5101	8.9
* Metro	18224	31.8
* Ponce	4345	7.6
* Fuera de PR	1642	
* 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	1648	5.2	1630	6.0	3278	5.5
10 – 19	2595	8.1	2453	9.0	5048	8.5
20 – 29	5922	18.6	4637	17.0	10559	17.8
30 – 39	5381	16.9	4586	16.8	9967	16.8
40 – 49	5234	16.4	4678	17.1	9912	16.7
50 – 59	4889	15.3	4179	15.3	9068	15.3
60 – 69	3124	9.8	2652	9.7	5776	9.8
70 – 79	1936	6.1	1676	6.1	3612	6.1
≥ 80	1149	3.6	847	3.1	1996	3.4
No Disponible	39	-	37	-	76	-
Total	31917	100.0	27375	100.0	59292	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-10-2020



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	471	31265
Oct-17	241	31506

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31547
Oct-19	469	32016
Oct-20	486	32502
Oct-21	489	32991
Oct-22	559	33550
Oct-23	547	34097
Oct-24	274	34371
Oct-25	52	34423
Oct-26	649	35072
Oct-27	607	35679
Oct-28	679	36358
Oct-29	604	36962
Oct-30	669	37631
Oct-31	285	37916
Nov-01	72	37988
Nov-02	738	38726
Nov-03	115	38841
Nov-04	883	39724
Nov-05	960	40684
Nov-06	869	41553
Nov-07	313	41866
Nov-08	110	41976
Nov-09	947	42923
Nov-10	777	43700
Nov-11	687	44387
Nov-12	822	45209
Nov-13	836	46045
Nov-14	369	46414
Nov-15	127	46541
Nov-16	993	47534
Nov-17	1077	48611
Nov-18	999	49610
Nov-19	690	50300
Nov-20	844	51144
Nov-21	387	51531
Nov-22	123	51654
Nov-23	997	52651
Nov-24	799	53450
Nov-25	595	54045
Nov-26	83	54128
Nov-27	313	54441
Nov-28	268	54709
Nov-29	100	54809
Nov-30	855	55664

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	877	56541
Dec-02	826	57367
Dec-03	717	58084
Dec-04	483	58567
Dec-05	173	58740
Dec-06	81	58821
Dec-07	276	59097
Dec-08	140	59237
Dec-09	55	59292

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	6	0.3
* Aguada	35	1.5
* Aguadilla	26	1.1
* Aguas Buenas	21	0.9
* Aibonito	24	1.0
* Añasco	15	0.6
* Arecibo	32	1.4
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	16	0.7
* Barranquitas	16	0.7
* Bayamón	140	6.0
* Cabo Rojo	21	0.9
* Caguas	147	6.3
* Camuy	16	0.7
* Canóvanas	35	1.5
* Carolina	100	4.3
* Cataño	15	0.6
* Cayey	62	2.6
* Ceiba	24	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	60	2.6
* Coamo	17	0.7
* Comerío	26	1.1
* Corozal	31	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	35	1.5
* Fajardo	25	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	28	1.2
* Guayanilla	8	0.3
* Guaynabo	34	1.4
* Gurabo	27	1.2
* Hatillo	18	0.8
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	24	1.0
* Isabela	55	2.3
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	24	1.0
* Juncos	67	2.9
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.6
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	41	1.7
* Loíza	23	1.0
* Luquillo	13	0.6
* Manatí	33	1.4
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	34	1.4
* Moca	41	1.7
* Morovis	27	1.2
* Naguabo	21	0.9
* Naranjito	30	1.3
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	28	1.2
* Ponce	76	3.2
* Quebradillas	52	2.2
* Rincón	23	1.0
* Rio Grande	49	2.1
* Sabana Grande	3	0.1
* Salinas	38	1.6
* San Germán	2	0.1
* San Juan	168	7.2
* San Lorenzo	13	0.6
* San Sebastián	6	0.3
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	39	1.7
* Toa Baja	93	4.0
* Trujillo Alto	18	0.8
* Utuado	9	0.4
* Vega Alta	24	1.0
* Vega Baja	37	1.6
* Vieques	24	1.0
* Villalba	15	0.6
* Yabucoa	12	0.5
* Yauco	20	0.9
* Otro lugar fuera de PR	3	
* No disponible	83	
* Total	2431	

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.

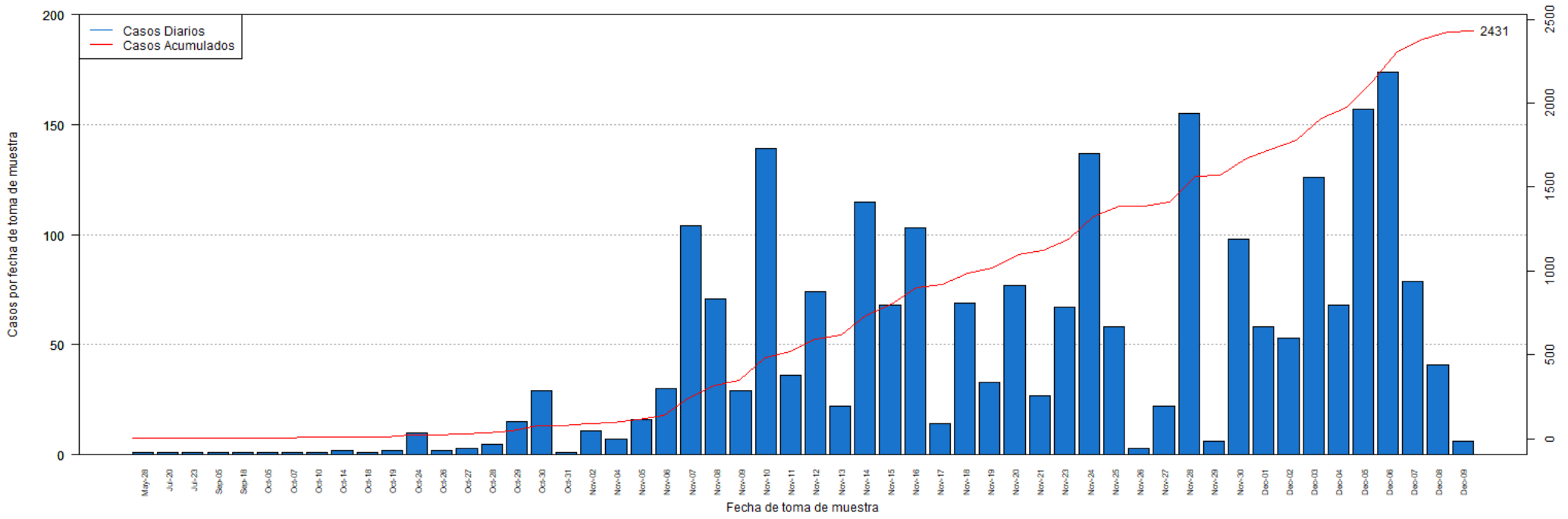
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	274	11.7
* Bayamón	455	19.4
* Caguas	522	22.3
* Fajardo	135	5.8
* Mayagüez	277	11.9
* Metro	376	16.1
* Ponce	302	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	55	4.0	72	6.9	127	5.3
10 – 19	94	6.9	88	8.4	182	7.6
20 – 29	203	14.9	154	14.7	357	14.8
30 – 39	196	14.4	157	15.0	353	14.7
40 – 49	196	14.4	167	16.0	363	15.1
50 – 59	198	14.6	138	13.2	336	14.0
60 – 69	134	9.9	113	10.8	247	10.3
70 – 79	89	6.5	80	7.6	169	7.0
≥ 80	195	14.3	77	7.4	272	11.3
No Disponible	13	-	12	-	25	-
Total	1373	100.0	1058	100.0	2431	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-10-2020



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
Oct-05	1	6
Oct-07	1	7
Oct-10	1	8
Oct-14	2	10
Oct-18	1	11
Oct-19	2	13
Oct-24	10	23
Oct-26	2	25
Oct-27	3	28
Oct-28	5	33
Oct-29	15	48
Oct-30	29	77
Oct-31	1	78
Nov-02	11	89
Nov-04	7	96
Nov-05	16	112
Nov-06	30	142
Nov-07	104	246
Nov-08	71	317
Nov-09	29	346
Nov-10	139	485
Nov-11	36	521
Nov-12	74	595
Nov-13	22	617
Nov-14	115	732
Nov-15	68	800
Nov-16	103	903
Nov-17	14	917
Nov-18	69	986
Nov-19	33	1019
Nov-20	77	1096
Nov-21	27	1123
Nov-23	67	1190
Nov-24	137	1327
Nov-25	58	1385
Nov-26	3	1388
Nov-27	22	1410
Nov-28	155	1565

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-29	6	1571
Nov-30	98	1669
Dec-01	58	1727
Dec-02	53	1780
Dec-03	126	1906
Dec-04	68	1974
Dec-05	157	2131
Dec-06	174	2305
Dec-07	79	2384
Dec-08	41	2425
Dec-09	6	2431

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	372	0.8
* Aguadilla	641	1.4
* Aguas Buenas	233	0.5
* Aibonito	186	0.4
* Añasco	294	0.7
* Arecibo	790	1.8
* Arroyo	221	0.5
* Barceloneta	229	0.5
* Barranquitas	625	1.4
* Bayamón	3229	7.2
* Cabo Rojo	473	1.0
* Caguas	1507	3.3
* Camuy	321	0.7
* Canóvanas	585	1.3
* Carolina	2352	5.2
* Cataño	439	1.0
* Cayey	482	1.1
* Ceiba	175	0.4
* Ciales	253	0.6
* Cidra	342	0.8
* Coamo	509	1.1
* Comerío	230	0.5
* Corozal	713	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	839	1.9
* Fajardo	630	1.4
* Florida	351	0.8
* Guánica	154	0.3
* Guayama	389	0.9
* Guayanilla	264	0.6
* Guaynabo	1329	3.0
* Gurabo	486	1.1
* Hatillo	298	0.7
* Hormigueros	139	0.3
* Humacao	627	1.4
* Isabela	414	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	401	0.9
* Juncos	422	0.9
* Lajas	242	0.5
* Lares	436	1.0
* Las Marías	102	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	485	1.1
* Loíza	258	0.6
* Luquillo	245	0.5
* Manatí	602	1.3
* Maricao	58	0.1
* Maunabo	193	0.4
* Mayagüez	762	1.7
* Moca	491	1.1
* Morovis	375	0.8
* Naguabo	219	0.5
* Naranjito	636	1.4
* Orocovis	295	0.7
* Patillas	182	0.4
* Peñuelas	165	0.4
* Ponce	1015	2.3
* Quebradillas	195	0.4
* Rincón	198	0.4
* Rio Grande	624	1.4
* Sabana Grande	198	0.4
* Salinas	595	1.3
* San Germán	288	0.6
* San Juan	5744	12.8
* San Lorenzo	381	0.8
* San Sebastián	931	2.1
* Santa Isabel	352	0.8
* Toa Alta	1159	2.6
* Toa Baja	1330	3.0
* Trujillo Alto	964	2.1
* Utuado	292	0.6
* Vega Alta	651	1.4
* Vega Baja	713	1.6
* Vieques	96	0.2
* Villalba	199	0.4
* Yabucoa	454	1.0
* Yauco	607	1.3
* Otro lugar fuera de PR	655	
* No disponible	1057	
* Total	46762	

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.

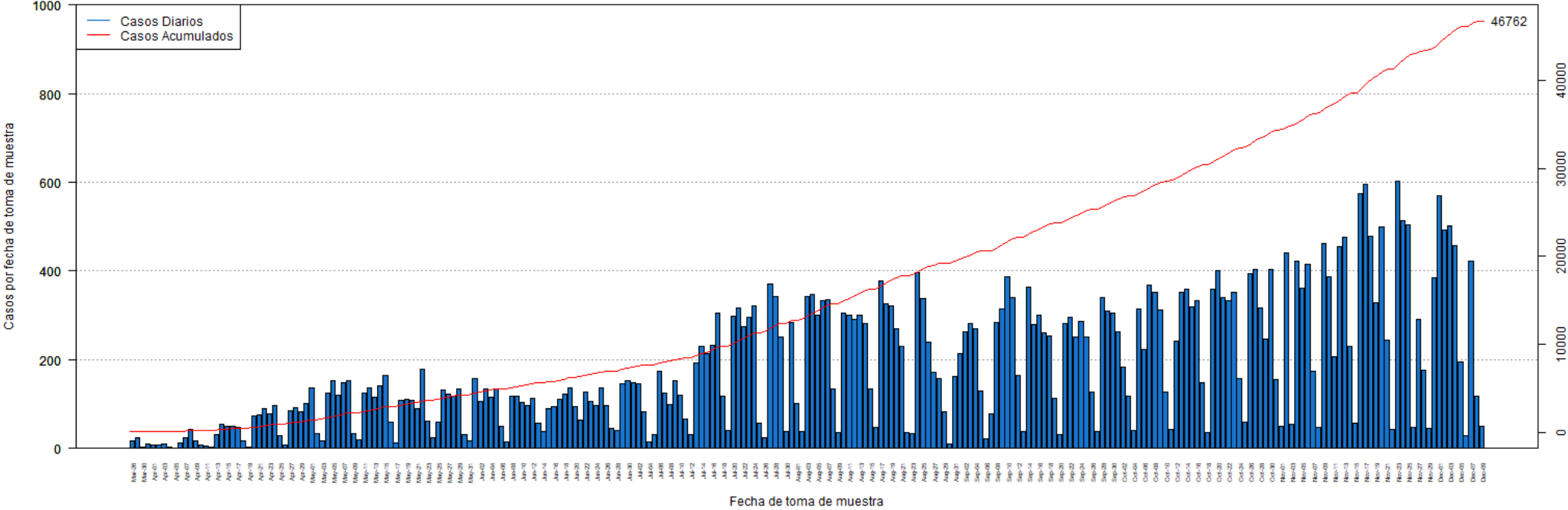
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4858	10.8
* Bayamón	10141	22.5
* Caguas	6011	13.3
* Fajardo	1774	3.9
* Mayagüez	5601	12.4
* Metro	11229	24.9
* Ponce	5416	12.0
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1488	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	973	3.7	896	4.4	1869	4.0
10 – 19	1863	7.1	1561	7.6	3424	7.3
20 – 29	4590	17.5	3483	17.0	8073	17.3
30 – 39	3983	15.2	2947	14.4	6930	14.8
40 – 49	4113	15.7	3248	15.8	7361	15.8
50 – 59	3924	15.0	3176	15.5	7100	15.2
60 – 69	3153	12.0	2612	12.7	5765	12.3
70 – 79	2232	8.5	1719	8.4	3951	8.5
≥ 80	1380	5.3	854	4.2	2234	4.8
No Disponible	27	-	28	-	55	-
Total	26238	100.0	20524	100.0	46762	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-10-2020



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	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	50	334
Apr-16	50	384
Apr-17	47	431
Apr-18	17	448
Apr-19	3	451
Apr-20	73	524
Apr-21	76	600
Apr-22	90	690
Apr-23	79	769
Apr-24	96	865
Apr-25	28	893
Apr-26	8	901
Apr-27	86	987
Apr-28	91	1078
Apr-29	82	1160
Apr-30	101	1261
May-01	136	1397
May-02	33	1430
May-03	18	1448
May-04	124	1572
May-05	153	1725
May-06	121	1846
May-07	148	1994
May-08	154	2148
May-09	34	2182

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2202
May-11	125	2327
May-12	136	2463
May-13	116	2579
May-14	141	2720
May-15	164	2884
May-16	59	2943
May-17	12	2955
May-18	109	3064
May-19	111	3175
May-20	108	3283
May-21	89	3372
May-22	179	3551
May-23	61	3612
May-24	25	3637
May-25	60	3697
May-26	132	3829
May-27	122	3951
May-28	117	4068
May-29	133	4201
May-30	32	4233
May-31	17	4250
Jun-01	157	4407
Jun-02	106	4513
Jun-03	134	4647
Jun-04	116	4763
Jun-05	135	4898
Jun-06	51	4949
Jun-07	14	4963
Jun-08	118	5081
Jun-09	117	5198
Jun-10	104	5302
Jun-11	97	5399
Jun-12	113	5512
Jun-13	57	5569
Jun-14	38	5607
Jun-15	90	5697
Jun-16	95	5792
Jun-17	110	5902
Jun-18	122	6024
Jun-19	137	6161
Jun-20	95	6256
Jun-21	65	6321
Jun-22	127	6448

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	6553
Jun-24	96	6649
Jun-25	136	6785
Jun-26	97	6882
Jun-27	45	6927
Jun-28	41	6968
Jun-29	146	7114
Jun-30	154	7268
Jul-01	149	7417
Jul-02	147	7564
Jul-03	82	7646
Jul-04	15	7661
Jul-05	31	7692
Jul-06	174	7866
Jul-07	124	7990
Jul-08	100	8090
Jul-09	154	8244
Jul-10	119	8363
Jul-11	67	8430
Jul-12	32	8462
Jul-13	192	8654
Jul-14	229	8883
Jul-15	213	9096
Jul-16	233	9329
Jul-17	305	9634
Jul-18	118	9752
Jul-19	41	9793
Jul-20	297	10090
Jul-21	316	10406
Jul-22	275	10681
Jul-23	295	10976
Jul-24	322	11298
Jul-25	57	11355
Jul-26	24	11379
Jul-27	371	11750
Jul-28	343	12093
Jul-29	251	12344
Jul-30	38	12382
Jul-31	283	12665
Aug-01	102	12767
Aug-02	37	12804
Aug-03	342	13146
Aug-04	346	13492

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13792
Aug-06	332	14124
Aug-07	336	14460
Aug-08	133	14593
Aug-09	36	14629
Aug-10	304	14933
Aug-11	301	15234
Aug-12	292	15526
Aug-13	300	15826
Aug-14	281	16107
Aug-15	133	16240
Aug-16	47	16287
Aug-17	378	16665
Aug-18	326	16991
Aug-19	321	17312
Aug-20	270	17582
Aug-21	229	17811
Aug-22	35	17846
Aug-23	34	17880
Aug-24	396	18276
Aug-25	337	18613
Aug-26	239	18852
Aug-27	172	19024
Aug-28	158	19182
Aug-29	82	19264
Aug-30	11	19275
Aug-31	163	19438
Sep-01	213	19651
Sep-02	262	19913
Sep-03	282	20195
Sep-04	269	20464
Sep-05	129	20593
Sep-06	21	20614
Sep-07	77	20691
Sep-08	283	20974
Sep-09	315	21289
Sep-10	388	21677
Sep-11	341	22018
Sep-12	165	22183
Sep-13	38	22221
Sep-14	364	22585
Sep-15	279	22864
Sep-16	300	23164
Sep-17	261	23425

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	23679
Sep-19	114	23793
Sep-20	31	23824
Sep-21	282	24106
Sep-22	295	24401
Sep-23	252	24653
Sep-24	286	24939
Sep-25	252	25191
Sep-26	127	25318
Sep-27	37	25355
Sep-28	341	25696
Sep-29	310	26006
Sep-30	306	26312
Oct-01	262	26574
Oct-02	183	26757
Oct-03	117	26874
Oct-04	40	26914
Oct-05	314	27228
Oct-06	223	27451
Oct-07	368	27819
Oct-08	351	28170
Oct-09	311	28481
Oct-10	126	28607
Oct-11	43	28650
Oct-12	242	28892
Oct-13	352	29244
Oct-14	360	29604
Oct-15	319	29923
Oct-16	333	30256
Oct-17	149	30405
Oct-18	36	30441
Oct-19	358	30799
Oct-20	401	31200
Oct-21	339	31539
Oct-22	334	31873
Oct-23	352	32225
Oct-24	157	32382
Oct-25	60	32442
Oct-26	394	32836
Oct-27	404	33240
Oct-28	316	33556
Oct-29	246	33802
Oct-30	403	34205

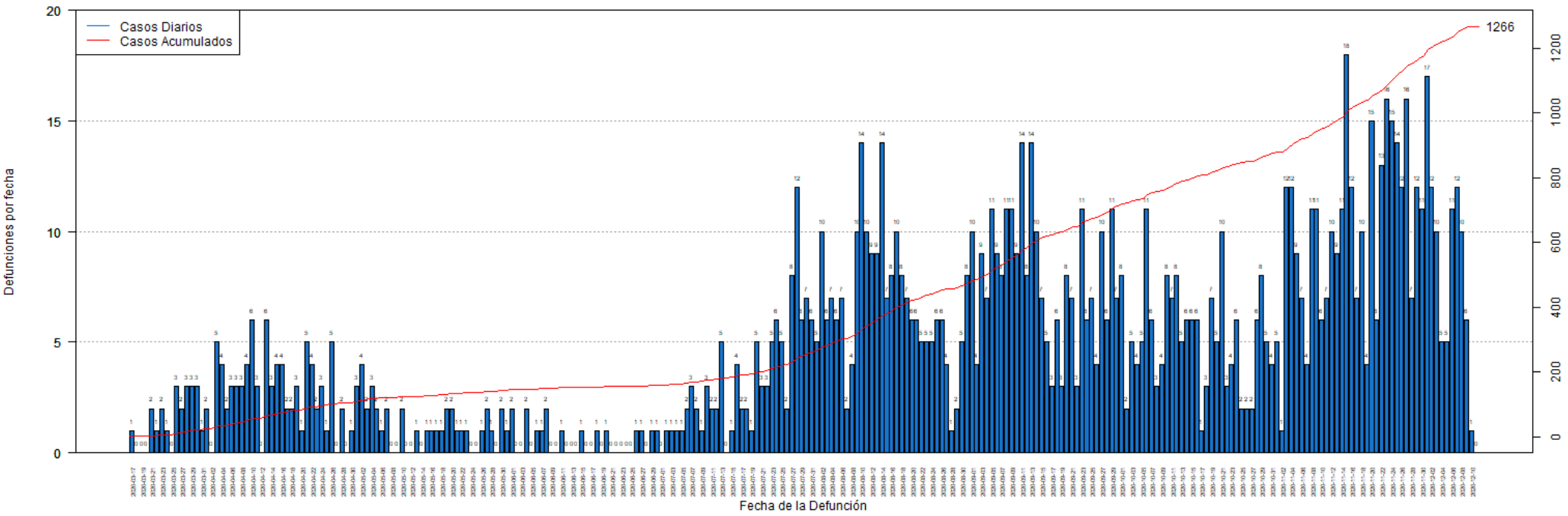
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	155	34360
Nov-01	51	34411
Nov-02	440	34851
Nov-03	54	34905
Nov-04	423	35328
Nov-05	361	35689
Nov-06	416	36105
Nov-07	174	36279
Nov-08	48	36327
Nov-09	461	36788
Nov-10	388	37176
Nov-11	207	37383
Nov-12	454	37837
Nov-13	475	38312
Nov-14	229	38541
Nov-15	58	38599
Nov-16	575	39174
Nov-17	595	39769
Nov-18	479	40248
Nov-19	328	40576
Nov-20	499	41075
Nov-21	243	41318
Nov-22	44	41362
Nov-23	603	41965
Nov-24	514	42479
Nov-25	505	42984
Nov-26	47	43031
Nov-27	292	43323
Nov-28	176	43499
Nov-29	46	43545
Nov-30	385	43930
Dec-01	569	44499
Dec-02	492	44991
Dec-03	501	45492
Dec-04	457	45949
Dec-05	194	46143
Dec-06	29	46172
Dec-07	421	46593
Dec-08	118	46711
Dec-09	51	46762

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 12-11-2020



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	7	959
Nov-12	10	969
Nov-13	9	978
Nov-14	11	989
Nov-15	18	1007
Nov-16	12	1019
Nov-17	7	1026
Nov-18	10	1036
Nov-19	4	1040
Nov-20	15	1055
Nov-21	6	1061
Nov-22	13	1074
Nov-23	16	1090
Nov-24	15	1105
Nov-25	14	1119
Nov-26	12	1131
Nov-27	16	1147
Nov-28	7	1154
Nov-29	12	1166
Nov-30	11	1177
Dec-01	17	1194
Dec-02	12	1206

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	10	1216
Dec-04	5	1221
Dec-05	5	1226
Dec-06	11	1237
Dec-07	12	1249
Dec-08	10	1259
Dec-09	6	1265
Dec-10	1	1266
Dec-11	0	1266

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.