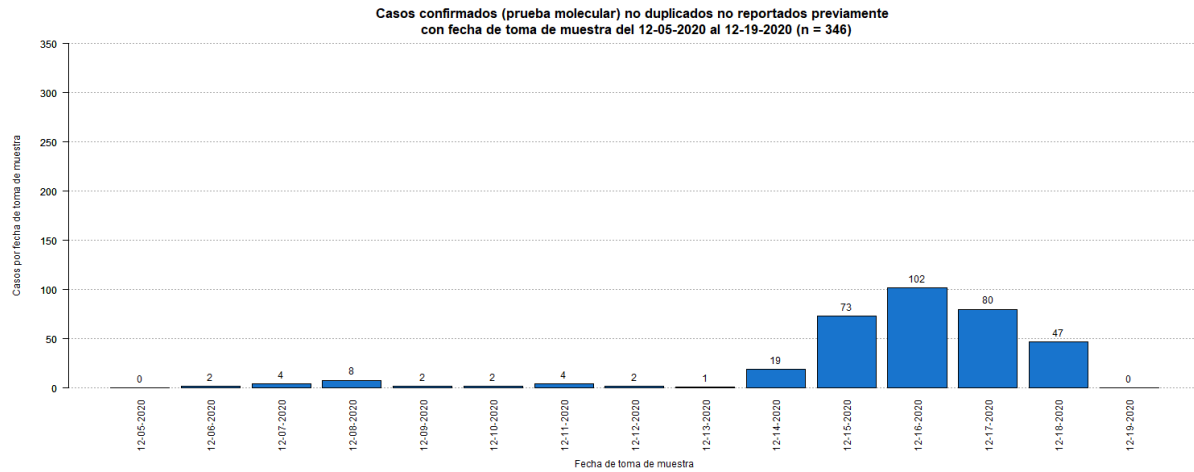


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

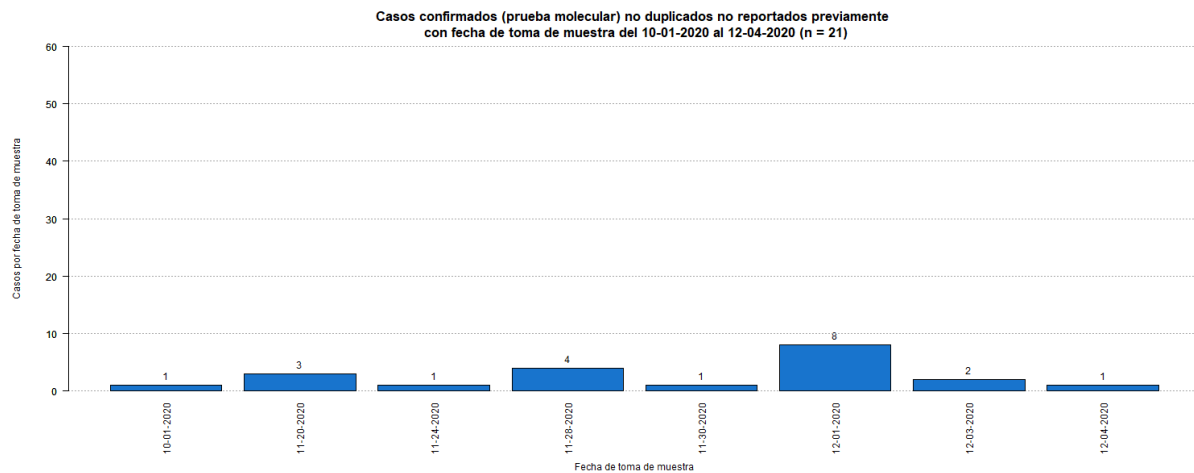
Fecha de actualización de datos: 20 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>346</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>65,064</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>88</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>3,785</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>181</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>50,323</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>14</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,382</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,141</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>241</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

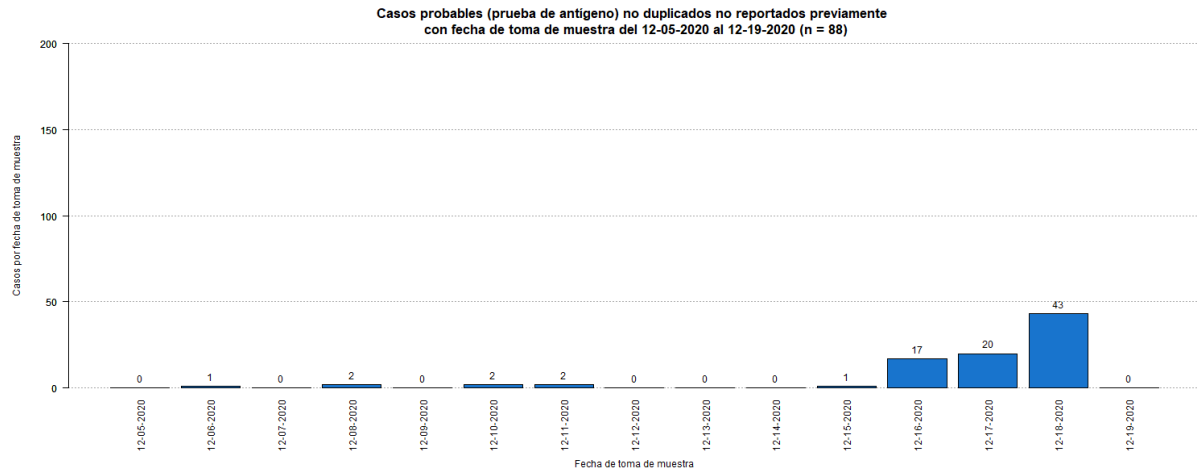
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de diciembre de 2020 al 19 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 346 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiún (21) casos previos a la fecha del 5 de diciembre de 2020.

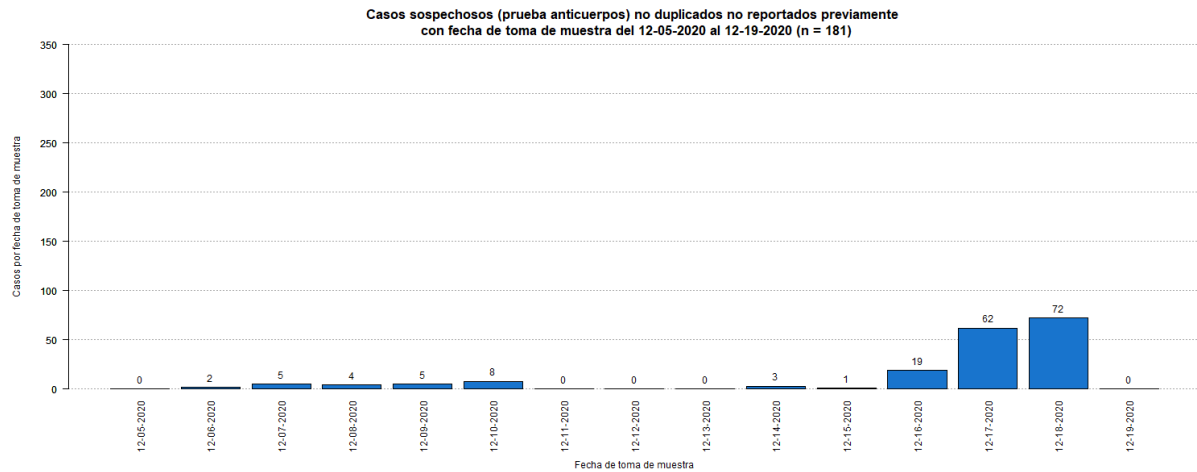


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de diciembre de 2020 al 19 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 88 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



4El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Se sumó un (1) caso el 4 de diciembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de diciembre de 2020 al 19 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 181 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y cuatro (34) 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.

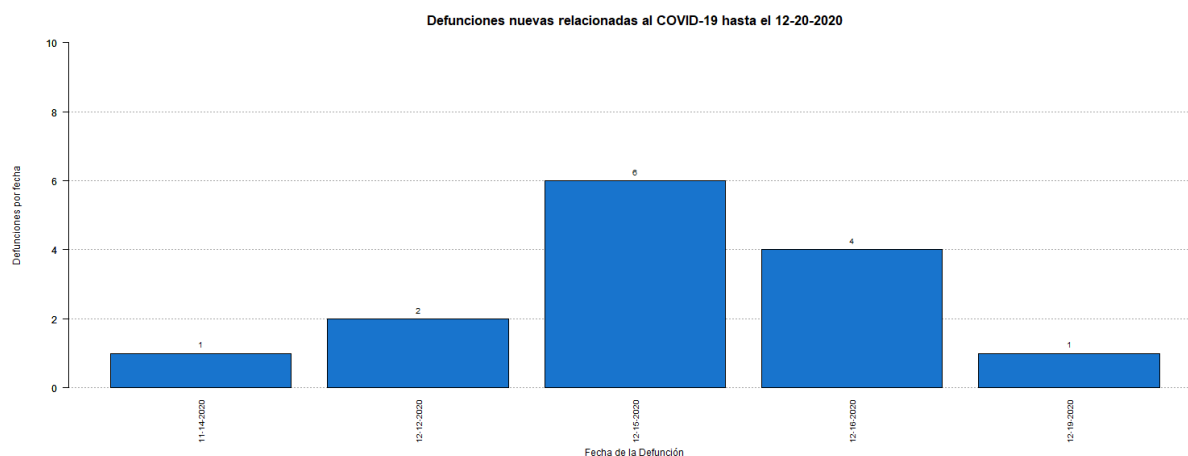
⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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	249	0.4
* Aguada	535	0.8
* Aguadilla	685	1.1
* Aguas Buenas	399	0.6
* Aibonito	251	0.4
* Añasco	410	0.7
* Arecibo	1526	2.4
* Arroyo	120	0.2
* Barceloneta	389	0.6
* Barranquitas	549	0.9
* Bayamón	5012	8.0
* Cabo Rojo	340	0.5
* Caguas	2806	4.5
* Camuy	621	1.0
* Canóvanas	866	1.4
* Carolina	4335	6.9
* Cataño	604	1.0
* Cayey	588	0.9
* Ceiba	127	0.2
* Ciales	403	0.6
* Cidra	554	0.9
* Coamo	360	0.6
* Comerío	323	0.5
* Corozal	790	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1046	1.7
* Fajardo	425	0.7
* Florida	273	0.4
* Guánica	98	0.2
* Guayama	356	0.6
* Guayanilla	141	0.2
* Guaynabo	2301	3.7
* Gurabo	889	1.4
* Hatillo	580	0.9
* Hormigueros	208	0.3
* Humacao	653	1.0
* Isabela	538	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	488	0.8
* Juncos	639	1.0
* Lajas	122	0.2
* Lares	348	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	558	0.9
* Loíza	459	0.7
* Luquillo	252	0.4
* Manatí	693	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	139	0.2
* Mayagüez	850	1.3
* Moca	672	1.1
* Morovis	712	1.1
* Naguabo	386	0.6
* Naranjito	716	1.1
* Orocovis	386	0.6
* Patillas	151	0.2
* Peñuelas	253	0.4
* Ponce	1294	2.1
* Quebradillas	359	0.6
* Rincón	171	0.3
* Rio Grande	764	1.2
* Sabana Grande	147	0.2
* Salinas	356	0.6
* San Germán	227	0.4
* San Juan	10053	16.0
* San Lorenzo	751	1.2
* San Sebastián	680	1.1
* Santa Isabel	201	0.3
* Toa Alta	1949	3.1
* Toa Baja	1932	3.1
* Trujillo Alto	1547	2.5
* Utuado	454	0.7
* Vega Alta	931	1.5
* Vega Baja	1482	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	409	0.6
* Yabucoa	368	0.6
* Yauco	409	0.6
* Otro lugar fuera de PR	195	
* No disponible	1888	
* Total	65064	

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.

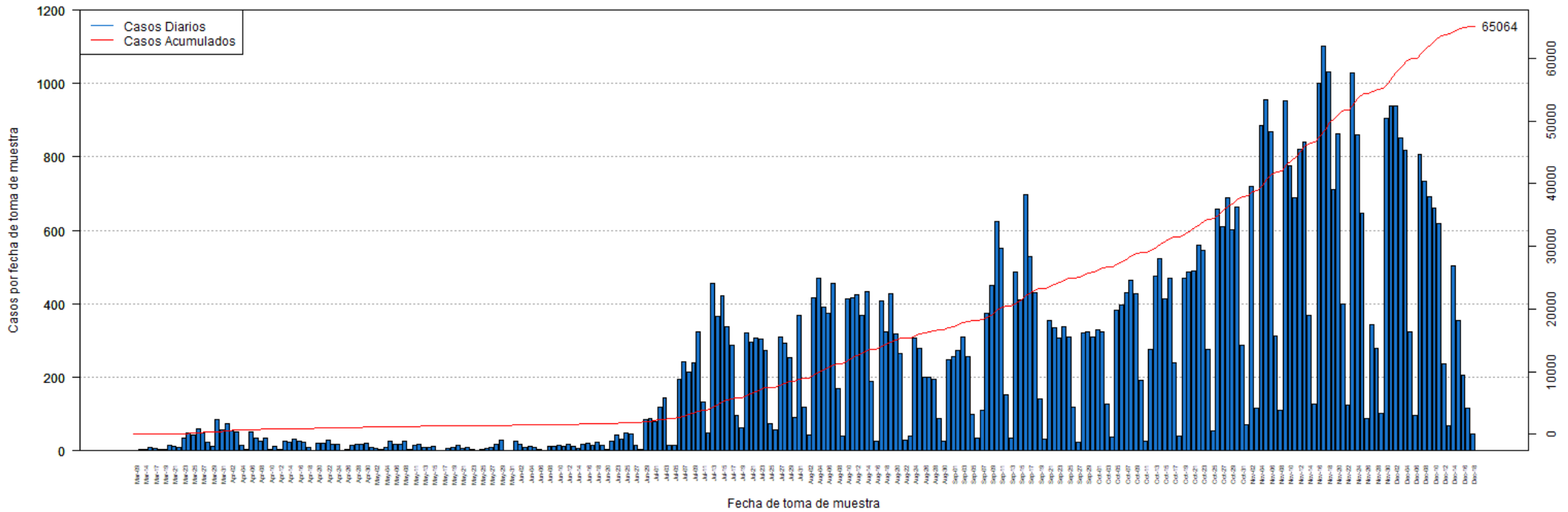
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7832	12.4
* Bayamón	14217	22.6
* Caguas	8967	14.3
* Fajardo	1618	2.6
* Mayagüez	5721	9.1
* Metro	19553	31.1
* Ponce	5009	8.0
* Fuera de PR	1862	
* 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	1810	5.2	1812	6.0	3622	5.6
10 – 19	2879	8.2	2691	9.0	5570	8.6
20 – 29	6444	18.4	5085	17.0	11529	17.7
30 – 39	5869	16.8	5029	16.8	10898	16.8
40 – 49	5714	16.3	5096	17.0	10810	16.6
50 – 59	5386	15.4	4577	15.3	9963	15.3
60 – 69	3442	9.8	2916	9.7	6358	9.8
70 – 79	2152	6.2	1844	6.1	3996	6.2
≥ 80	1294	3.7	935	3.1	2229	3.4
No Disponible	45	-	44	-	89	-
Total	35035	100.0	30029	100.0	65064	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-19-2020



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	213	3138
Jul-09	240	3378
Jul-10	325	3703
Jul-11	132	3835
Jul-12	49	3884
Jul-13	456	4340
Jul-14	367	4707
Jul-15	423	5130
Jul-16	339	5469
Jul-17	286	5755
Jul-18	96	5851
Jul-19	64	5915
Jul-20	321	6236
Jul-21	297	6533
Jul-22	306	6839

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7143
Jul-24	274	7417
Jul-25	74	7491
Jul-26	56	7547
Jul-27	310	7857
Jul-28	294	8151
Jul-29	254	8405
Jul-30	90	8495
Jul-31	368	8863
Aug-01	118	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	471	9912
Aug-05	392	10304
Aug-06	375	10679
Aug-07	455	11134
Aug-08	168	11302
Aug-09	40	11342
Aug-10	413	11755
Aug-11	416	12171
Aug-12	424	12595
Aug-13	370	12965
Aug-14	433	13398
Aug-15	190	13588
Aug-16	27	13615
Aug-17	408	14023
Aug-18	324	14347
Aug-19	427	14774
Aug-20	317	15091
Aug-21	264	15355
Aug-22	30	15385
Aug-23	40	15425
Aug-24	306	15731
Aug-25	280	16011
Aug-26	200	16211
Aug-27	200	16411
Aug-28	196	16607
Aug-29	88	16695
Aug-30	27	16722
Aug-31	247	16969
Sep-01	257	17226
Sep-02	274	17500
Sep-03	311	17811
Sep-04	257	18068

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18168
Sep-06	34	18202
Sep-07	111	18313
Sep-08	375	18688
Sep-09	449	19137
Sep-10	625	19762
Sep-11	552	20314
Sep-12	152	20466
Sep-13	35	20501
Sep-14	486	20987
Sep-15	410	21397
Sep-16	698	22095
Sep-17	529	22624
Sep-18	430	23054
Sep-19	140	23194
Sep-20	31	23225
Sep-21	356	23581
Sep-22	336	23917
Sep-23	308	24225
Sep-24	338	24563
Sep-25	311	24874
Sep-26	119	24993
Sep-27	23	25016
Sep-28	320	25336
Sep-29	324	25660
Sep-30	309	25969
Oct-01	329	26298
Oct-02	323	26621
Oct-03	127	26748
Oct-04	36	26784
Oct-05	383	27167
Oct-06	398	27565
Oct-07	431	27996
Oct-08	464	28460
Oct-09	427	28887
Oct-10	191	29078
Oct-11	26	29104
Oct-12	276	29380
Oct-13	476	29856
Oct-14	523	30379
Oct-15	414	30793
Oct-16	471	31264
Oct-17	241	31505

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31546
Oct-19	470	32016
Oct-20	486	32502
Oct-21	490	32992
Oct-22	560	33552
Oct-23	547	34099
Oct-24	276	34375
Oct-25	53	34428
Oct-26	658	35086
Oct-27	609	35695
Oct-28	689	36384
Oct-29	603	36987
Oct-30	665	37652
Oct-31	286	37938
Nov-01	72	38010
Nov-02	721	38731
Nov-03	115	38846
Nov-04	885	39731
Nov-05	957	40688
Nov-06	869	41557
Nov-07	313	41870
Nov-08	110	41980
Nov-09	953	42933
Nov-10	777	43710
Nov-11	688	44398
Nov-12	822	45220
Nov-13	842	46062
Nov-14	369	46431
Nov-15	127	46558
Nov-16	1002	47560
Nov-17	1102	48662
Nov-18	1032	49694
Nov-19	711	50405
Nov-20	864	51269
Nov-21	401	51670
Nov-22	125	51795
Nov-23	1029	52824
Nov-24	861	53685
Nov-25	648	54333
Nov-26	87	54420
Nov-27	343	54763
Nov-28	279	55042
Nov-29	103	55145
Nov-30	904	56049

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	939	56988
Dec-02	940	57928
Dec-03	852	58780
Dec-04	818	59598
Dec-05	323	59921
Dec-06	96	60017
Dec-07	806	60823
Dec-08	734	61557
Dec-09	691	62248
Dec-10	661	62909
Dec-11	620	63529
Dec-12	237	63766
Dec-13	69	63835
Dec-14	504	64339
Dec-15	356	64695
Dec-16	207	64902
Dec-17	115	65017
Dec-18	47	65064

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	18	0.5
* Aguada	53	1.5
* Aguadilla	36	1.0
* Aguas Buenas	33	0.9
* Aibonito	22	0.6
* Añasco	36	1.0
* Arecibo	82	2.3
* Arroyo	19	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	15	0.4
* Bayamón	320	8.9
* Cabo Rojo	23	0.6
* Caguas	198	5.5
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	54	1.5
* Carolina	142	3.9
* Cataño	28	0.8
* Cayey	54	1.5
* Ceiba	33	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	68	1.9
* Coamo	25	0.7
* Comerío	37	1.0
* Corozal	38	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.6
* Fajardo	72	2.0
* Florida	34	0.9
* Guánica	9	0.2
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	65	1.8
* Gurabo	59	1.6
* Hatillo	31	0.9
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	42	1.2
* Isabela	70	1.9
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	84	2.3
* Lajas	6	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	64	1.8
* Loíza	49	1.4
* Luquillo	24	0.7
* Manatí	36	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	43	1.2
* Moca	46	1.3
* Morovis	31	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	64	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.2
* Peñuelas	29	0.8
* Ponce	90	2.5
* Quebradillas	69	1.9
* Rincón	22	0.6
* Rio Grande	87	2.4
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	32	0.9
* San Germán	5	0.1
* San Juan	270	7.5
* San Lorenzo	29	0.8
* San Sebastián	24	0.7
* Santa Isabel	11	0.3
* Toa Alta	77	2.1
* Toa Baja	125	3.5
* Trujillo Alto	50	1.4
* Utuado	29	0.8
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	41	1.1
* Vieques	53	1.5
* Villalba	21	0.6
* Yabucoa	32	0.9
* Yauco	16	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	178	
* Total	3785	

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.

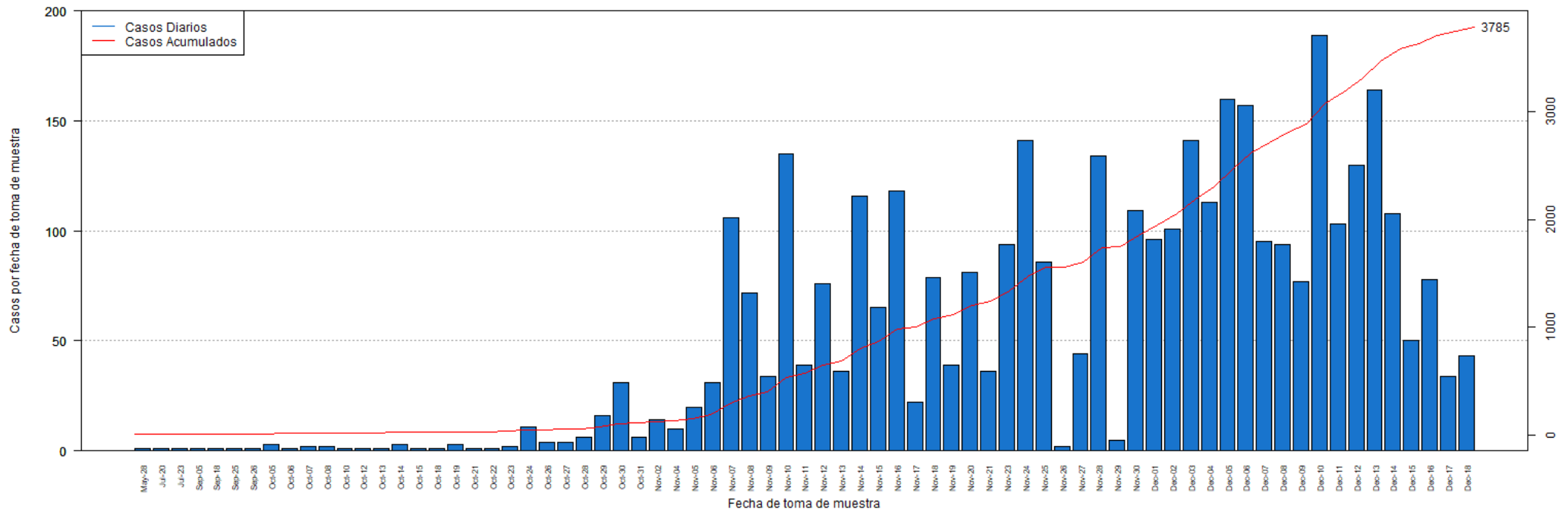
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	434	12.1
* Bayamón	793	22.0
* Caguas	732	20.3
* Fajardo	271	7.5
* Mayagüez	391	10.9
* Metro	628	17.5
* Ponce	349	9.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	186	

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	109	5.2	108	6.5	217	5.8
10 – 19	167	7.9	164	9.9	331	8.8
20 – 29	323	15.4	256	15.4	579	15.4
30 – 39	302	14.4	245	14.7	547	14.5
40 – 49	340	16.2	256	15.4	596	15.8
50 – 59	298	14.2	234	14.1	532	14.1
60 – 69	184	8.8	177	10.6	361	9.6
70 – 79	127	6.0	106	6.4	233	6.2
≥ 80	252	12.0	116	7.0	368	9.8
No Disponible	10	-	11	-	21	-
Total	2112	100.0	1673	100.0	3785	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-19-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Oct-05	3	10
Oct-06	1	11
Oct-07	2	13
Oct-08	2	15
Oct-10	1	16
Oct-12	1	17
Oct-13	1	18
Oct-14	3	21
Oct-15	1	22
Oct-18	1	23
Oct-19	3	26
Oct-21	1	27
Oct-22	1	28
Oct-23	2	30
Oct-24	11	41
Oct-26	4	45
Oct-27	4	49
Oct-28	6	55
Oct-29	16	71
Oct-30	31	102
Oct-31	6	108
Nov-02	14	122
Nov-04	10	132
Nov-05	20	152
Nov-06	31	183
Nov-07	106	289
Nov-08	72	361
Nov-09	34	395
Nov-10	135	530
Nov-11	39	569
Nov-12	76	645
Nov-13	36	681
Nov-14	116	797
Nov-15	65	862
Nov-16	118	980
Nov-17	22	1002

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	79	1081
Nov-19	39	1120
Nov-20	81	1201
Nov-21	36	1237
Nov-23	94	1331
Nov-24	141	1472
Nov-25	86	1558
Nov-26	2	1560
Nov-27	44	1604
Nov-28	134	1738
Nov-29	5	1743
Nov-30	109	1852
Dec-01	96	1948
Dec-02	101	2049
Dec-03	141	2190
Dec-04	113	2303
Dec-05	160	2463
Dec-06	157	2620
Dec-07	95	2715
Dec-08	94	2809
Dec-09	77	2886
Dec-10	189	3075
Dec-11	103	3178
Dec-12	130	3308
Dec-13	164	3472
Dec-14	108	3580
Dec-15	50	3630
Dec-16	78	3708
Dec-17	34	3742
Dec-18	43	3785

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 26

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	124	0.3
* Aguada	411	0.8
* Aguadilla	741	1.5
* Aguas Buenas	244	0.5
* Aibonito	199	0.4
* Añasco	322	0.7
* Arecibo	851	1.8
* Arroyo	230	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	685	1.4
* Bayamón	3416	7.1
* Cabo Rojo	563	1.2
* Caguas	1592	3.3
* Camuy	351	0.7
* Canóvanas	625	1.3
* Carolina	2543	5.3
* Cataño	464	1.0
* Cayey	520	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	263	0.5
* Cidra	354	0.7
* Coamo	547	1.1
* Comerío	237	0.5
* Corozal	756	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	882	1.8
* Fajardo	667	1.4
* Florida	373	0.8
* Guánica	168	0.3
* Guayama	440	0.9
* Guayanilla	290	0.6
* Guaynabo	1386	2.9
* Gurabo	508	1.0
* Hatillo	318	0.7
* Hormigueros	154	0.3
* Humacao	686	1.4
* Isabela	465	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	479	1.0
* Juncos	458	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	522	1.1
* Las Marías	118	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	496	1.0
* Loíza	270	0.6
* Luquillo	251	0.5
* Manatí	640	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	202	0.4
* Mayagüez	884	1.8
* Moca	537	1.1
* Morovis	398	0.8
* Naguabo	230	0.5
* Naranjito	671	1.4
* Orocovis	329	0.7
* Patillas	195	0.4
* Peñuelas	191	0.4
* Ponce	1111	2.3
* Quebradillas	205	0.4
* Rincón	210	0.4
* Rio Grande	664	1.4
* Sabana Grande	214	0.4
* Salinas	658	1.4
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6122	12.6
* San Lorenzo	393	0.8
* San Sebastián	1001	2.1
* Santa Isabel	377	0.8
* Toa Alta	1216	2.5
* Toa Baja	1430	3.0
* Trujillo Alto	1024	2.1
* Utuado	316	0.7
* Vega Alta	695	1.4
* Vega Baja	744	1.5
* Vieques	107	0.2
* Villalba	212	0.4
* Yabucoa	469	1.0
* Yauco	635	1.3
* Otro lugar fuera de PR	658	
* No disponible	1244	
* Total	50323	

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.

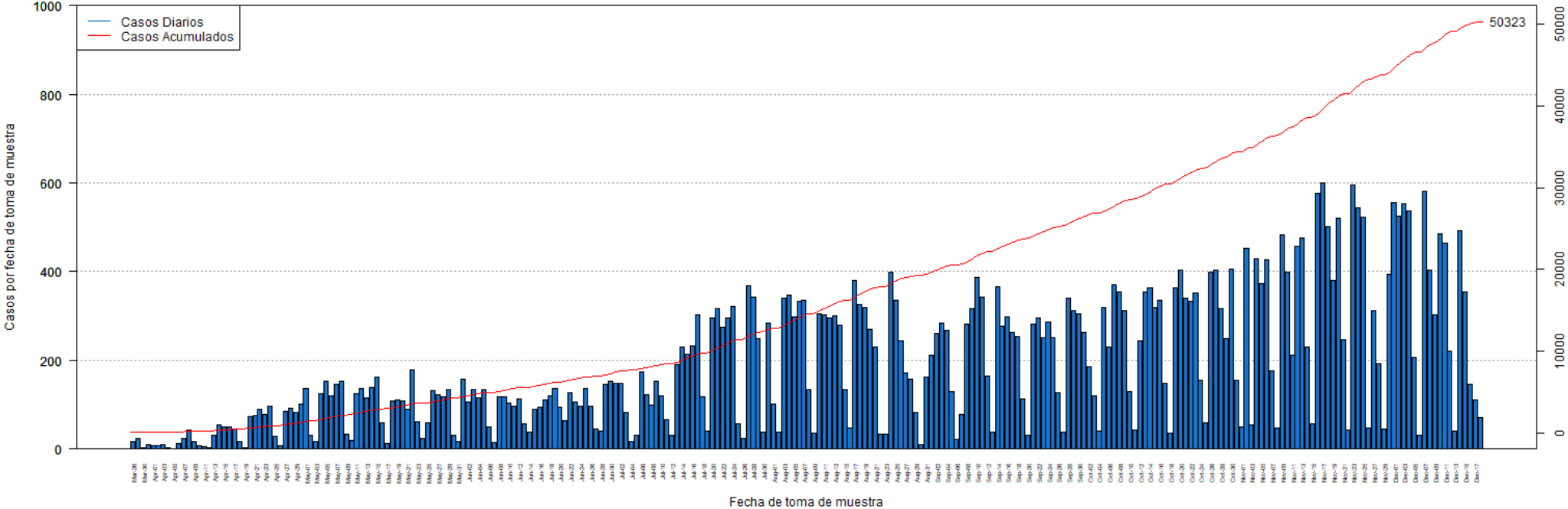
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5217	10.8
* Bayamón	10776	22.3
* Caguas	6345	13.1
* Fajardo	1881	3.9
* Mayagüez	6302	13.0
* Metro	11967	24.7
* Ponce	5912	12.2
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1679	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1047	3.7	994	4.5	2041	4.1
10 – 19	2041	7.2	1761	8.0	3802	7.6
20 – 29	4938	17.5	3788	17.2	8726	17.4
30 – 39	4276	15.2	3151	14.3	7427	14.8
40 – 49	4407	15.6	3456	15.7	7863	15.6
50 – 59	4227	15.0	3403	15.4	7630	15.2
60 – 69	3381	12.0	2781	12.6	6162	12.3
70 – 79	2394	8.5	1839	8.3	4233	8.4
≥ 80	1465	5.2	903	4.1	2368	4.7
No Disponible	40	-	31	-	71	-
Total	28216	100.0	22107	100.0	50323	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-19-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	16	16
Mar-27	24	40
Mar-30	3	43
Mar-31	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	31	228
Apr-14	55	283
Apr-15	50	333
Apr-16	50	383
Apr-17	46	429
Apr-18	17	446
Apr-19	3	449
Apr-20	73	522
Apr-21	75	597
Apr-22	90	687
Apr-23	79	766
Apr-24	96	862
Apr-25	28	890
Apr-26	8	898
Apr-27	86	984
Apr-28	91	1075
Apr-29	82	1157
Apr-30	101	1258
May-01	136	1394
May-02	32	1426
May-03	18	1444
May-04	124	1568
May-05	152	1720
May-06	120	1840
May-07	147	1987
May-08	154	2141
May-09	34	2175

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2195
May-11	125	2320
May-12	136	2456
May-13	116	2572
May-14	138	2710
May-15	163	2873
May-16	59	2932
May-17	12	2944
May-18	109	3053
May-19	111	3164
May-20	108	3272
May-21	89	3361
May-22	179	3540
May-23	61	3601
May-24	25	3626
May-25	60	3686
May-26	131	3817
May-27	122	3939
May-28	117	4056
May-29	133	4189
May-30	32	4221
May-31	17	4238
Jun-01	157	4395
Jun-02	106	4501
Jun-03	134	4635
Jun-04	116	4751
Jun-05	135	4886
Jun-06	51	4937
Jun-07	14	4951
Jun-08	118	5069
Jun-09	117	5186
Jun-10	104	5290
Jun-11	97	5387
Jun-12	113	5500
Jun-13	57	5557
Jun-14	38	5595
Jun-15	90	5685
Jun-16	95	5780
Jun-17	110	5890
Jun-18	121	6011
Jun-19	137	6148
Jun-20	95	6243
Jun-21	65	6308
Jun-22	127	6435

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	6540
Jun-24	97	6637
Jun-25	137	6774
Jun-26	97	6871
Jun-27	45	6916
Jun-28	41	6957
Jun-29	145	7102
Jun-30	154	7256
Jul-01	148	7404
Jul-02	148	7552
Jul-03	82	7634
Jul-04	16	7650
Jul-05	32	7682
Jul-06	174	7856
Jul-07	123	7979
Jul-08	100	8079
Jul-09	154	8233
Jul-10	119	8352
Jul-11	67	8419
Jul-12	31	8450
Jul-13	191	8641
Jul-14	230	8871
Jul-15	213	9084
Jul-16	232	9316
Jul-17	303	9619
Jul-18	118	9737
Jul-19	41	9778
Jul-20	296	10074
Jul-21	316	10390
Jul-22	274	10664
Jul-23	295	10959
Jul-24	322	11281
Jul-25	57	11338
Jul-26	24	11362
Jul-27	369	11731
Jul-28	342	12073
Jul-29	249	12322
Jul-30	38	12360
Jul-31	284	12644
Aug-01	102	12746
Aug-02	37	12783
Aug-03	341	13124
Aug-04	347	13471

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13770
Aug-06	332	14102
Aug-07	336	14438
Aug-08	133	14571
Aug-09	36	14607
Aug-10	304	14911
Aug-11	303	15214
Aug-12	295	15509
Aug-13	300	15809
Aug-14	280	16089
Aug-15	134	16223
Aug-16	47	16270
Aug-17	379	16649
Aug-18	325	16974
Aug-19	320	17294
Aug-20	271	17565
Aug-21	230	17795
Aug-22	34	17829
Aug-23	34	17863
Aug-24	398	18261
Aug-25	336	18597
Aug-26	244	18841
Aug-27	172	19013
Aug-28	157	19170
Aug-29	82	19252
Aug-30	11	19263
Aug-31	163	19426
Sep-01	212	19638
Sep-02	261	19899
Sep-03	284	20183
Sep-04	268	20451
Sep-05	129	20580
Sep-06	21	20601
Sep-07	77	20678
Sep-08	281	20959
Sep-09	316	21275
Sep-10	388	21663
Sep-11	342	22005
Sep-12	165	22170
Sep-13	38	22208
Sep-14	366	22574
Sep-15	276	22850
Sep-16	299	23149
Sep-17	262	23411

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	23665
Sep-19	114	23779
Sep-20	31	23810
Sep-21	282	24092
Sep-22	295	24387
Sep-23	252	24639
Sep-24	286	24925
Sep-25	252	25177
Sep-26	127	25304
Sep-27	37	25341
Sep-28	341	25682
Sep-29	313	25995
Sep-30	305	26300
Oct-01	263	26563
Oct-02	186	26749
Oct-03	119	26868
Oct-04	40	26908
Oct-05	318	27226
Oct-06	230	27456
Oct-07	370	27826
Oct-08	353	28179
Oct-09	313	28492
Oct-10	130	28622
Oct-11	43	28665
Oct-12	243	28908
Oct-13	355	29263
Oct-14	364	29627
Oct-15	320	29947
Oct-16	335	30282
Oct-17	148	30430
Oct-18	36	30466
Oct-19	363	30829
Oct-20	404	31233
Oct-21	339	31572
Oct-22	333	31905
Oct-23	351	32256
Oct-24	155	32411
Oct-25	60	32471
Oct-26	398	32869
Oct-27	403	33272
Oct-28	317	33589
Oct-29	248	33837
Oct-30	405	34242

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	156	34398
Nov-01	51	34449
Nov-02	453	34902
Nov-03	54	34956
Nov-04	428	35384
Nov-05	373	35757
Nov-06	426	36183
Nov-07	177	36360
Nov-08	48	36408
Nov-09	483	36891
Nov-10	399	37290
Nov-11	211	37501
Nov-12	456	37957
Nov-13	477	38434
Nov-14	231	38665
Nov-15	58	38723
Nov-16	577	39300
Nov-17	600	39900
Nov-18	502	40402
Nov-19	379	40781
Nov-20	521	41302
Nov-21	246	41548
Nov-22	44	41592
Nov-23	596	42188
Nov-24	544	42732
Nov-25	522	43254
Nov-26	48	43302
Nov-27	311	43613
Nov-28	193	43806
Nov-29	45	43851
Nov-30	393	44244
Dec-01	556	44800
Dec-02	524	45324
Dec-03	553	45877
Dec-04	537	46414
Dec-05	206	46620
Dec-06	30	46650
Dec-07	581	47231
Dec-08	404	47635
Dec-09	303	47938
Dec-10	485	48423
Dec-11	465	48888
Dec-12	220	49108
Dec-13	41	49149

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-14	492	49641
Dec-15	354	49995
Dec-16	146	50141
Dec-17	110	50251
Dec-18	72	50323

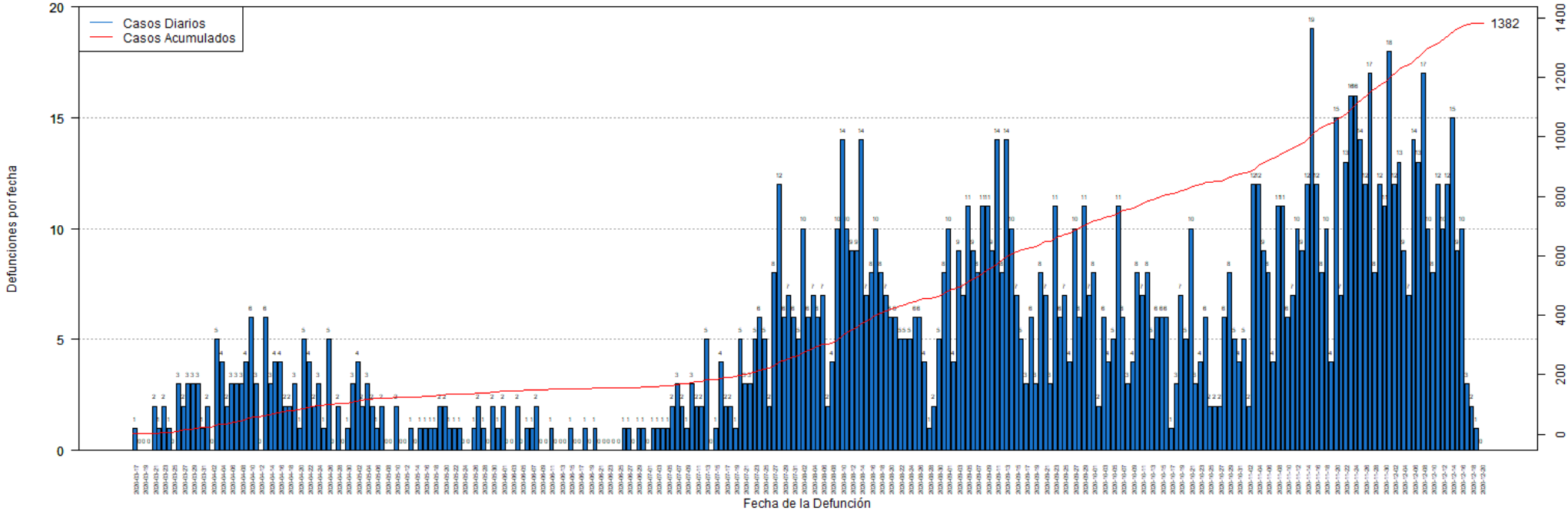
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-20-2020



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	823
Oct-21	10	833
Oct-22	3	836
Oct-23	4	840
Oct-24	6	846
Oct-25	2	848
Oct-26	2	850
Oct-27	2	852
Oct-28	6	858
Oct-29	8	866
Oct-30	5	871
Oct-31	4	875
Nov-01	5	880
Nov-02	2	882
Nov-03	12	894
Nov-04	12	906
Nov-05	9	915
Nov-06	8	923
Nov-07	4	927
Nov-08	11	938
Nov-09	11	949
Nov-10	6	955
Nov-11	7	962
Nov-12	10	972
Nov-13	9	981
Nov-14	12	993
Nov-15	19	1012
Nov-16	12	1024
Nov-17	8	1032
Nov-18	10	1042
Nov-19	4	1046
Nov-20	15	1061
Nov-21	7	1068
Nov-22	13	1081
Nov-23	16	1097
Nov-24	16	1113
Nov-25	14	1127
Nov-26	12	1139
Nov-27	17	1156
Nov-28	8	1164
Nov-29	12	1176
Nov-30	11	1187
Dec-01	18	1205
Dec-02	12	1217

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	13	1230
Dec-04	9	1239
Dec-05	7	1246
Dec-06	14	1260
Dec-07	13	1273
Dec-08	17	1290
Dec-09	10	1300
Dec-10	8	1308
Dec-11	12	1320
Dec-12	10	1330
Dec-13	12	1342
Dec-14	15	1357
Dec-15	9	1366
Dec-16	10	1376
Dec-17	3	1379
Dec-18	2	1381
Dec-19	1	1382
Dec-20	0	1382

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.