

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 13 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 108

* Total de casos confirmados acumulados² 79,114

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 78

* Total de casos probables acumulados⁴ 5,702

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 177

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 60,303

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 21

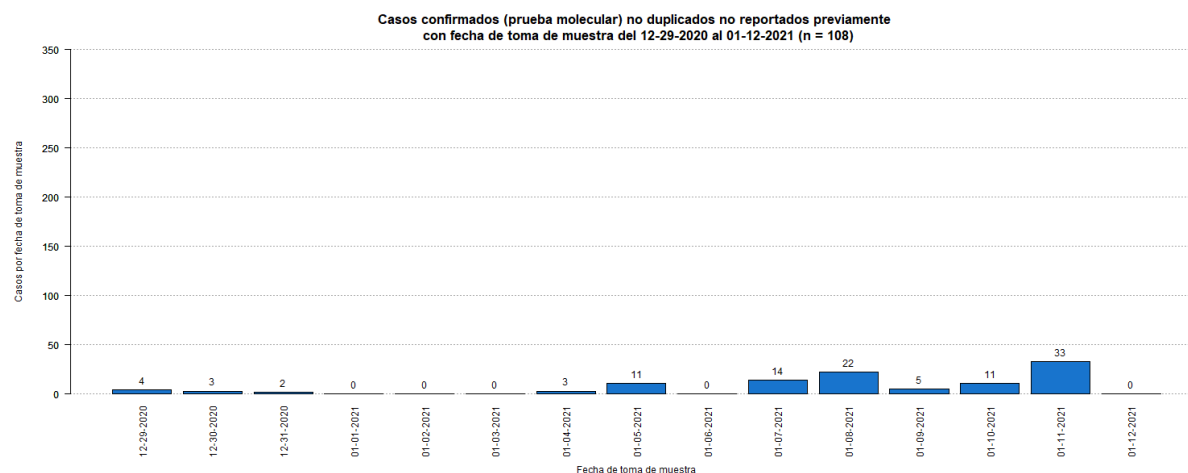
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,679

* Muertes confirmadas⁹ 1,397

* Muertes probables⁹ 282

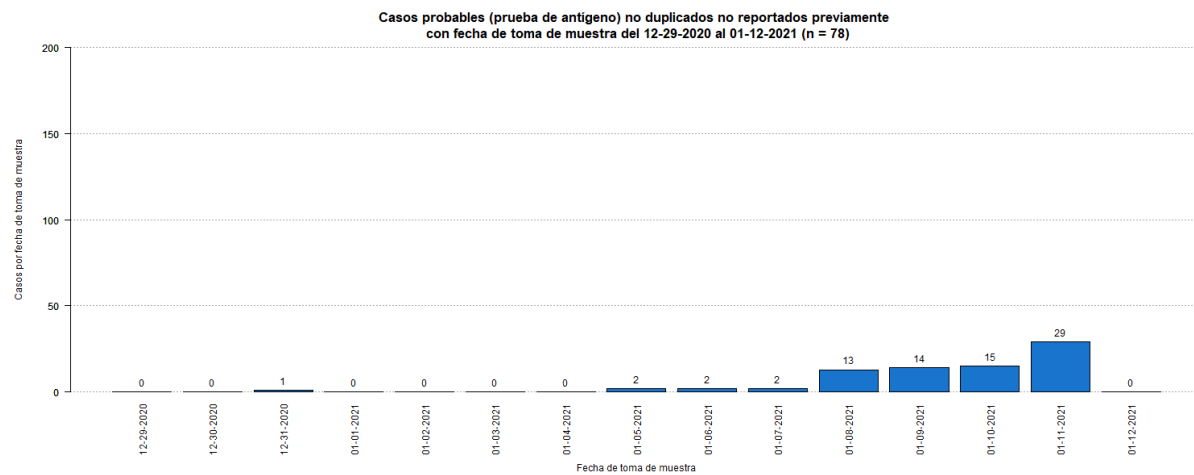
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 108 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



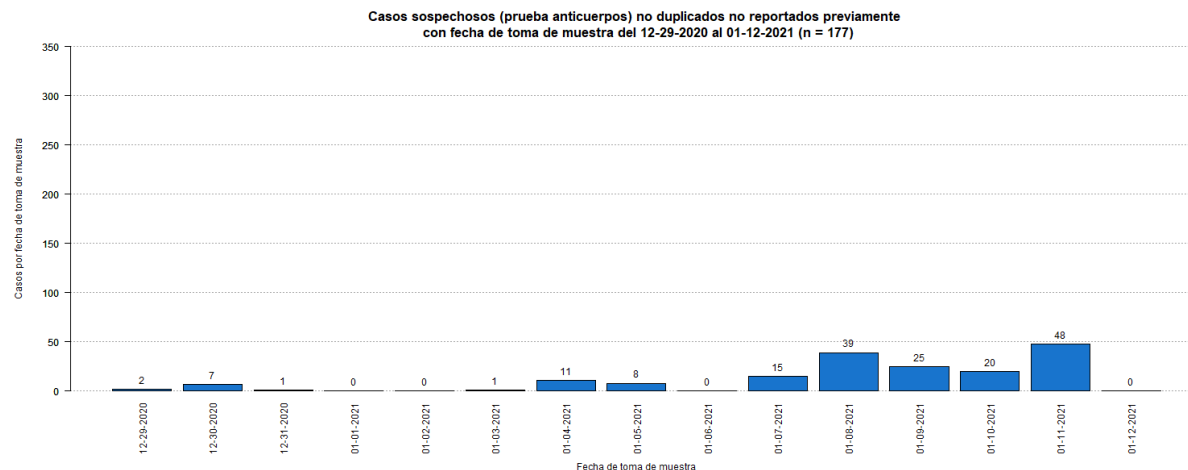
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un caso el 28 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



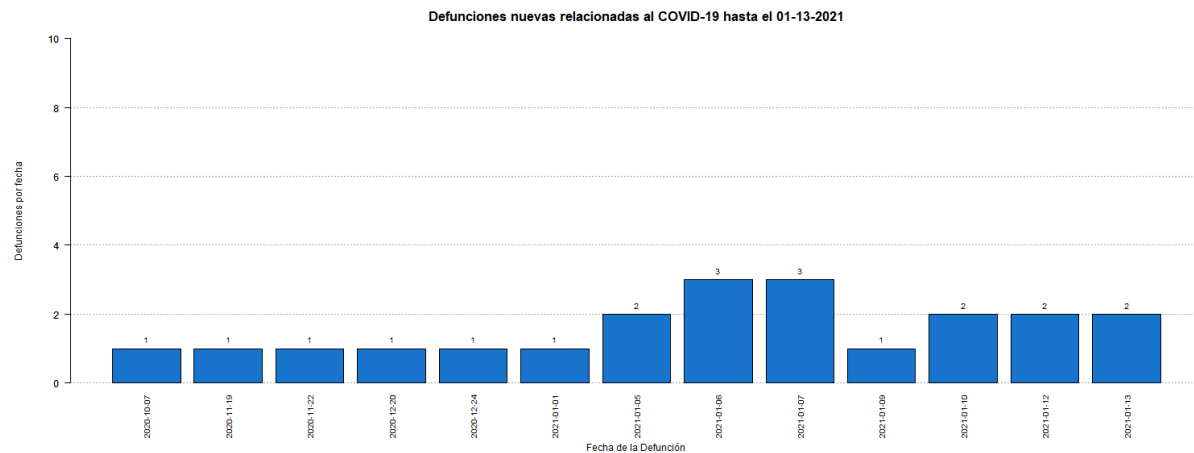
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 177 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron trece (13) 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 dos (2) casos adicionales: un (1) caso el 16 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 22 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

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.



La gráfica muestra la distribución de las veintiún (21) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

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

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.

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	329	0.4
* Aguada	681	0.9
* Aguadilla	833	1.1
* Aguas Buenas	657	0.9
* Aibonito	304	0.4
* Añasco	459	0.6
* Arecibo	1856	2.4
* Arroyo	146	0.2
* Barceloneta	442	0.6
* Barranquitas	643	0.8
* Bayamón	6107	8.0
* Cabo Rojo	380	0.5
* Caguas	3582	4.7
* Camuy	722	0.9
* Canóvanas	1063	1.4
* Carolina	5185	6.8
* Cataño	744	1.0
* Cayey	708	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	451	0.6
* Cidra	746	1.0
* Coamo	474	0.6
* Comerío	417	0.5
* Corozal	920	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1241	1.6
* Fajardo	533	0.7
* Florida	308	0.4
* Guánica	108	0.1
* Guayama	414	0.5
* Guayanilla	161	0.2
* Guaynabo	2705	3.5
* Gurabo	1151	1.5
* Hatillo	656	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	898	1.2
* Isabela	711	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	609	0.8
* Juncos	1114	1.5
* Lajas	145	0.2
* Lares	428	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	757	1.0
* Loíza	602	0.8
* Luquillo	320	0.4
* Manatí	907	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	177	0.2
* Mayagüez	968	1.3
* Moca	836	1.1
* Morovis	864	1.1
* Naguabo	474	0.6
* Naranjito	863	1.1
* Orocovis	480	0.6
* Patillas	169	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1597	2.1
* Quebradillas	424	0.6
* Rincón	230	0.3
* Rio Grande	981	1.3
* Sabana Grande	179	0.2
* Salinas	449	0.6
* San Germán	282	0.4
* San Juan	11589	15.1
* San Lorenzo	962	1.3
* San Sebastián	771	1.0
* Santa Isabel	246	0.3
* Toa Alta	2306	3.0
* Toa Baja	2317	3.0
* Trujillo Alto	1800	2.4
* Utuado	578	0.8
* Vega Alta	1095	1.4
* Vega Baja	1799	2.3
* Vieques	35	0.0
* Villalba	460	0.6
* Yabucoa	546	0.7
* Yauco	471	0.6
* Otro lugar fuera de PR	206	
* No disponible	2340	
* Total	79114	

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.

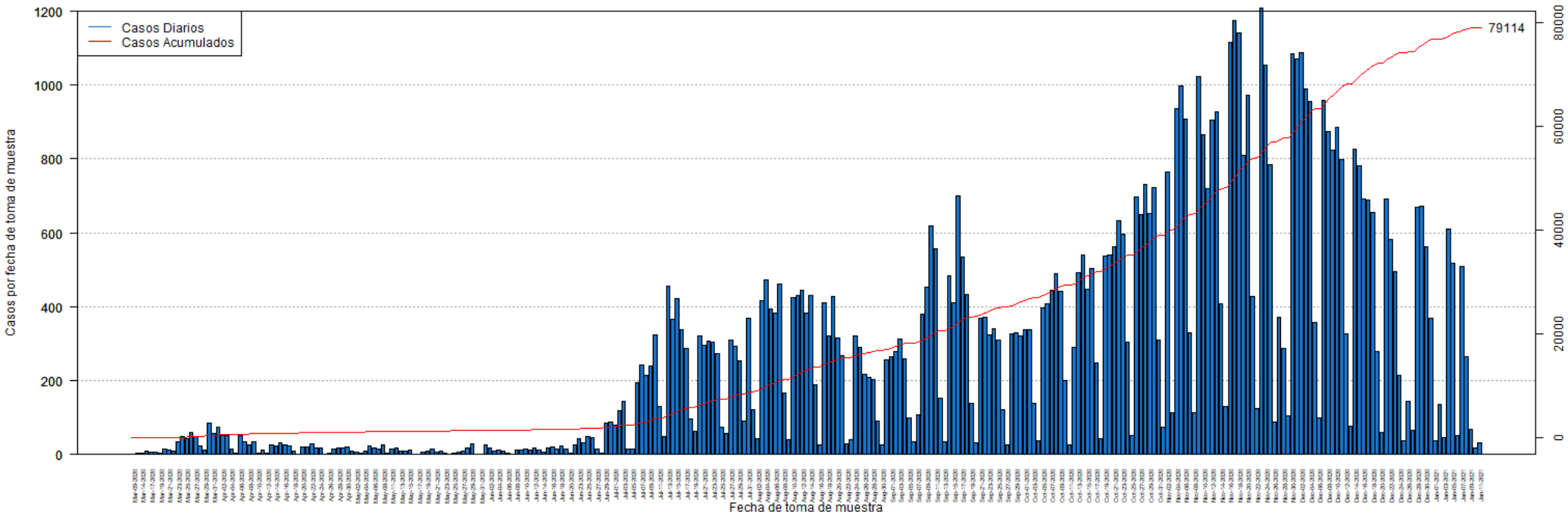
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9425	12.3
* Bayamón	17111	22.4
* Caguas	12064	15.8
* Fajardo	2057	2.7
* Mayagüez	6854	9.0
* Metro	22932	30.0
* Ponce	6055	7.9
* Fuera de PR	2349	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2231	5.3	2233	6.1	4464	5.6
10 – 19	3575	8.4	3357	9.2	6932	8.8
20 – 29	7769	18.3	6254	17.1	14023	17.7
30 – 39	7048	16.6	6042	16.5	13090	16.6
40 – 49	6928	16.3	6197	16.9	13125	16.6
50 – 59	6493	15.3	5618	15.3	12111	15.3
60 – 69	4168	9.8	3545	9.7	7713	9.8
70 – 79	2593	6.1	2219	6.1	4812	6.1
≥ 80	1602	3.8	1142	3.1	2744	3.5
No Disponible	52	-	48	-	100	-
Total	42459	100.0	36655	100.0	79114	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	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	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	97	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	320	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	474	9915
Aug-05	394	10309
Aug-06	382	10691
Aug-07	461	11152
Aug-08	167	11319
Aug-09	40	11359
Aug-10	424	11783
Aug-11	432	12215
Aug-12	444	12659
Aug-13	382	13041
Aug-14	432	13473
Aug-15	189	13662
Aug-16	27	13689
Aug-17	412	14101
Aug-18	321	14422
Aug-19	428	14850
Aug-20	315	15165
Aug-21	269	15434
Aug-22	30	15464
Aug-23	39	15503
Aug-24	321	15824
Aug-25	289	16113
Aug-26	218	16331
Aug-27	210	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	90	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	257	17116
Sep-01	264	17380
Sep-02	278	17658
Sep-03	314	17972
Sep-04	259	18231

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	18331
Sep-06	34	18365
Sep-07	108	18473
Sep-08	380	18853
Sep-09	453	19306
Sep-10	620	19926
Sep-11	556	20482
Sep-12	152	20634
Sep-13	34	20668
Sep-14	485	21153
Sep-15	412	21565
Sep-16	699	22264
Sep-17	534	22798
Sep-18	434	23232
Sep-19	138	23370
Sep-20	33	23403
Sep-21	370	23773
Sep-22	372	24145
Sep-23	323	24468
Sep-24	342	24810
Sep-25	310	25120
Sep-26	123	25243
Sep-27	26	25269
Sep-28	326	25595
Sep-29	330	25925
Sep-30	320	26245
Oct-01	338	26583
Oct-02	338	26921
Oct-03	139	27060
Oct-04	36	27096
Oct-05	398	27494
Oct-06	409	27903
Oct-07	444	28347
Oct-08	490	28837
Oct-09	443	29280
Oct-10	201	29481
Oct-11	27	29508
Oct-12	289	29797
Oct-13	493	30290
Oct-14	540	30830
Oct-15	447	31277
Oct-16	505	31782
Oct-17	249	32031

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32075
Oct-19	536	32611
Oct-20	541	33152
Oct-21	562	33714
Oct-22	634	34348
Oct-23	596	34944
Oct-24	303	35247
Oct-25	52	35299
Oct-26	698	35997
Oct-27	649	36646
Oct-28	732	37378
Oct-29	653	38031
Oct-30	722	38753
Oct-31	310	39063
Nov-01	74	39137
Nov-02	764	39901
Nov-03	113	40014
Nov-04	936	40950
Nov-05	997	41947
Nov-06	907	42854
Nov-07	329	43183
Nov-08	114	43297
Nov-09	1023	44320
Nov-10	866	45186
Nov-11	721	45907
Nov-12	906	46813
Nov-13	929	47742
Nov-14	408	48150
Nov-15	130	48280
Nov-16	1116	49396
Nov-17	1176	50572
Nov-18	1140	51712
Nov-19	810	52522
Nov-20	973	53495
Nov-21	428	53923
Nov-22	124	54047
Nov-23	1208	55255
Nov-24	1054	56309
Nov-25	784	57093
Nov-26	87	57180
Nov-27	373	57553
Nov-28	286	57839
Nov-29	104	57943
Nov-30	1086	59029

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	1072	60101
Dec-02	1087	61188
Dec-03	991	62179
Dec-04	955	63134
Dec-05	357	63491
Dec-06	100	63591
Dec-07	958	64549
Dec-08	875	65424
Dec-09	824	66248
Dec-10	885	67133
Dec-11	798	67931
Dec-12	328	68259
Dec-13	76	68335
Dec-14	827	69162
Dec-15	782	69944
Dec-16	691	70635
Dec-17	688	71323
Dec-18	654	71977
Dec-19	279	72256
Dec-20	59	72315
Dec-21	692	73007
Dec-22	582	73589
Dec-23	494	74083
Dec-24	213	74296
Dec-25	37	74333
Dec-26	144	74477
Dec-27	66	74543
Dec-28	670	75213
Dec-29	672	75885
Dec-30	562	76447
Dec-31	370	76817
Jan-01	37	76854
Jan-02	137	76991
Jan-03	47	77038
Jan-04	611	77649
Jan-05	519	78168
Jan-06	52	78220
Jan-07	509	78729
Jan-08	265	78994
Jan-09	68	79062
Jan-10	19	79081
Jan-11	33	79114

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	18	0.3
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	104	1.9
* Aguas Buenas	35	0.6
* Aibonito	27	0.5
* Añasco	70	1.3
* Arecibo	101	1.8
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	409	7.5
* Cabo Rojo	50	0.9
* Caguas	244	4.5
* Camuy	28	0.5
* Canóvanas	66	1.2
* Carolina	231	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	86	1.6
* Ceiba	48	0.9
* Ciales	20	0.4
* Cidra	89	1.6
* Coamo	87	1.6
* Comerío	61	1.1
* Corozal	69	1.3
* Culebra	1	0
* Dorado	62	1.1
* Fajardo	171	3.1
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	13	0.2
* Guaynabo	112	2
* Gurabo	57	1
* Hatillo	32	0.6
* Hormigueros	15	0.3
* Humacao	72	1.3
* Isabela	96	1.8
* Jayuya	12	0.2
* Juana Díaz	46	0.8
* Juncos	80	1.5
* Lajas	23	0.4
* Lares	26	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	91	1.7
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	65	1.2
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	91	1.7
* Moca	102	1.9
* Morovis	52	1
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	94	1.7
* Orocovis	14	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	158	2.9
* Quebradillas	70	1.3
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	148	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	34	0.6
* San Germán	38	0.7
* San Juan	460	8.4
* San Lorenzo	66	1.2
* San Sebastián	105	1.9
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	122	2.2
* Toa Baja	149	2.7
* Trujillo Alto	105	1.9
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	28	0.5
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	73	1.3
* Villalba	37	0.7
* Yabucoa	42	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5702	

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.

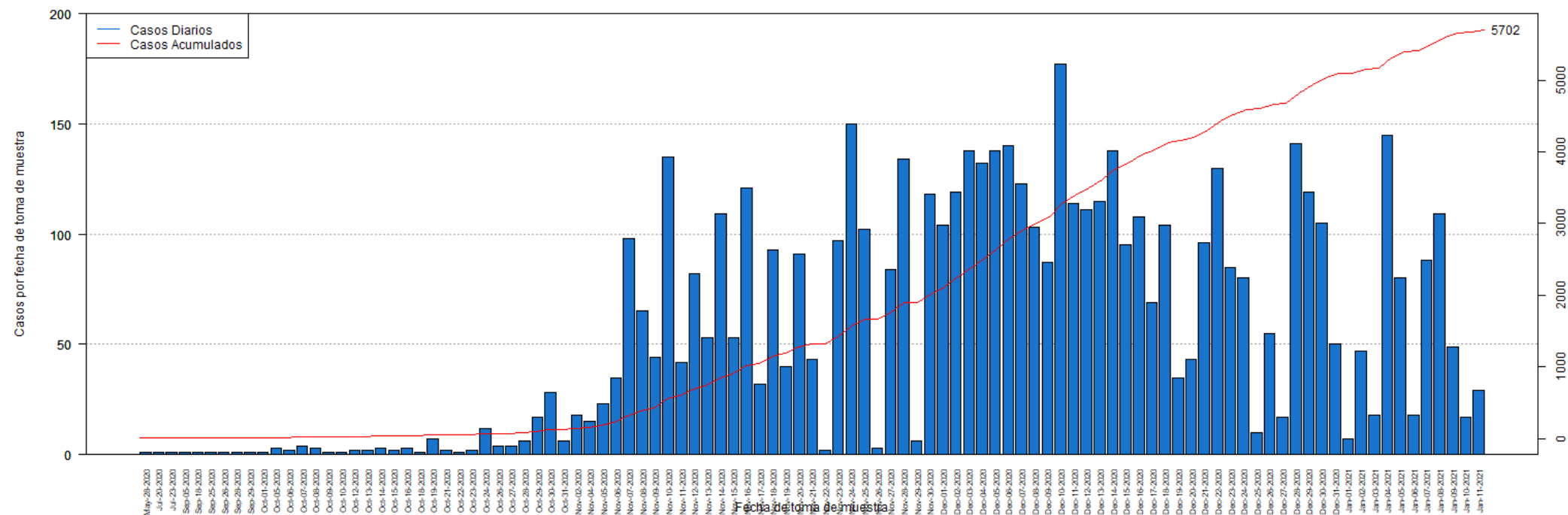
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	509	9.3
* Bayamón	1069	19.5
* Caguas	951	17.4
* Fajardo	506	9.3
* Mayagüez	841	15.4
* Metro	1032	18.9
* Ponce	561	10.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	232	

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	188	5.9	180	7.1	368	6.5
10 – 19	279	8.8	272	10.8	551	9.7
20 – 29	508	16.1	412	16.3	920	16.2
30 – 39	486	15.4	371	14.7	857	15.1
40 – 49	503	15.9	420	16.6	923	16.2
50 – 59	440	13.9	354	14.0	794	14.0
60 – 69	282	8.9	240	9.5	522	9.2
70 – 79	191	6.0	139	5.5	330	5.8
≥ 80	284	9.0	136	5.4	420	7.4
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3168	100.0	2534	100.0	5702	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021



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
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	98	315
Nov-08	65	380
Nov-09	44	424
Nov-10	135	559
Nov-11	42	601
Nov-12	82	683

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	736
Nov-14	109	845
Nov-15	53	898
Nov-16	121	1019
Nov-17	32	1051
Nov-18	93	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	91	1275
Nov-21	43	1318
Nov-22	2	1320
Nov-23	97	1417
Nov-24	150	1567
Nov-25	102	1669
Nov-26	3	1672
Nov-27	84	1756
Nov-28	134	1890
Nov-29	6	1896
Nov-30	118	2014
Dec-01	104	2118
Dec-02	119	2237
Dec-03	138	2375
Dec-04	132	2507
Dec-05	138	2645
Dec-06	140	2785
Dec-07	123	2908
Dec-08	103	3011
Dec-09	87	3098
Dec-10	177	3275
Dec-11	114	3389
Dec-12	111	3500
Dec-13	115	3615
Dec-14	138	3753
Dec-15	95	3848
Dec-16	108	3956
Dec-17	69	4025
Dec-18	104	4129
Dec-19	35	4164
Dec-20	43	4207
Dec-21	96	4303
Dec-22	130	4433
Dec-23	85	4518
Dec-24	80	4598
Dec-25	10	4608
Dec-26	55	4663

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 FECHA:[illegible]

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 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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	142	0.2
* Aguada	472	0.8
* Aguadilla	847	1.5
* Aguas Buenas	286	0.5
* Aibonito	236	0.4
* Añasco	354	0.6
* Arecibo	1137	2.0
* Arroyo	266	0.5
* Barceloneta	314	0.5
* Barranquitas	844	1.5
* Bayamón	4033	7.0
* Cabo Rojo	676	1.2
* Caguas	1998	3.5
* Camuy	430	0.7
* Canóvanas	753	1.3
* Carolina	3042	5.3
* Cataño	581	1.0
* Cayey	606	1.0
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	326	0.6
* Cidra	467	0.8
* Coamo	628	1.1
* Comerío	296	0.5
* Corozal	856	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1029	1.8
* Fajardo	735	1.3
* Florida	424	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	518	0.9
* Guayanilla	347	0.6
* Guaynabo	1671	2.9
* Gurabo	585	1.0
* Hatillo	444	0.8
* Hormigueros	170	0.3
* Humacao	899	1.6
* Isabela	536	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	568	1.0
* Juncos	518	0.9
* Lajas	313	0.5
* Lares	653	1.1
* Las Marías	146	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	568	1.0
* Loíza	326	0.6
* Luquillo	325	0.6
* Manatí	771	1.3
* Maricao	75	0.1
* Maunabo	225	0.4
* Mayagüez	983	1.7
* Moca	599	1.0
* Morovis	499	0.9
* Naguabo	272	0.5
* Naranjito	771	1.3
* Orocovis	367	0.6
* Patillas	219	0.4
* Peñuelas	217	0.4
* Ponce	1331	2.3
* Quebradillas	283	0.5
* Rincón	263	0.5
* Río Grande	735	1.3
* Sabana Grande	253	0.4
* Salinas	754	1.3
* San Germán	369	0.6
* San Juan	7379	12.7
* San Lorenzo	467	0.8
* San Sebastián	1119	1.9
* Santa Isabel	460	0.8
* Toa Alta	1406	2.4
* Toa Baja	1696	2.9
* Trujillo Alto	1346	2.3
* Utuado	391	0.7
* Vega Alta	897	1.5
* Vega Baja	1028	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	247	0.4
* Yabucoa	575	1.0
* Yauco	724	1.3
* Otro lugar fuera de PR	681	
* No disponible	1725	
* Total	60303	

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.

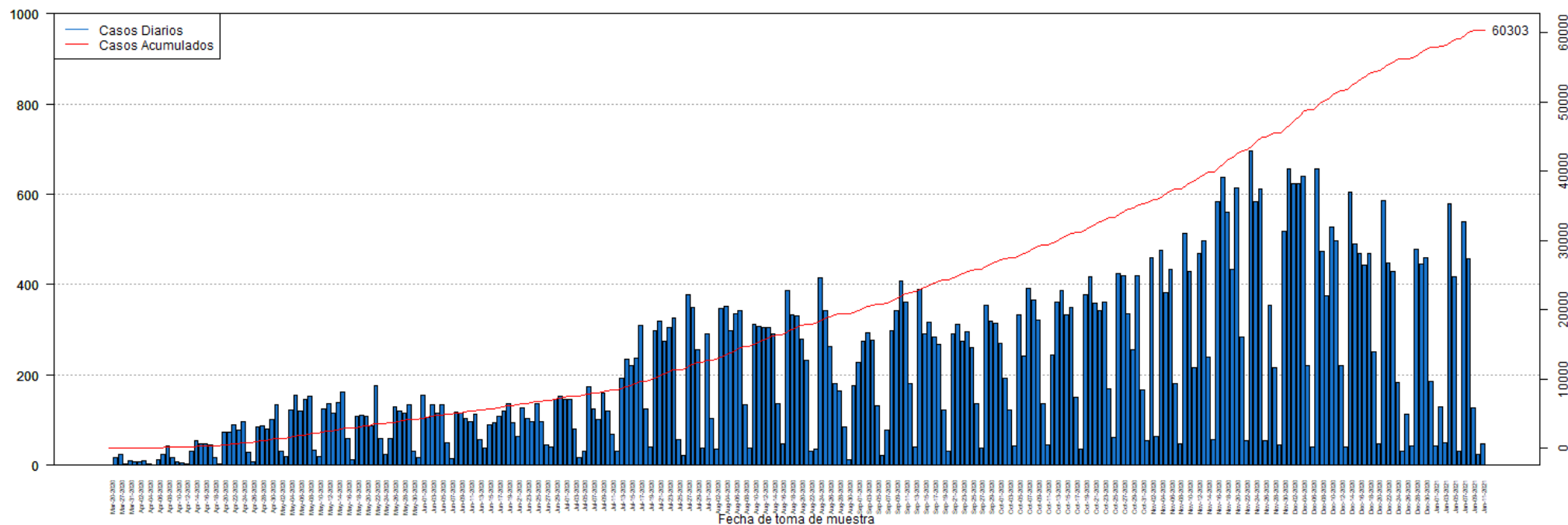
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6703	11.6
* Bayamón	12770	22.1
* Caguas	7696	13.3
* Fajardo	2124	3.7
* Mayagüez	7173	12.4
* Metro	14513	25.1
* Ponce	6896	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2197	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1316	3.9	1261	4.8	2577	4.3
10 – 19	2548	7.5	2245	8.5	4793	8.0
20 – 29	6035	17.9	4672	17.7	10707	17.8
30 – 39	5143	15.2	3882	14.7	9025	15.0
40 – 49	5320	15.8	4066	15.4	9386	15.6
50 – 59	5023	14.9	4003	15.1	9026	15.0
60 – 69	3953	11.7	3233	12.2	7186	11.9
70 – 79	2763	8.2	2097	7.9	4860	8.1
≥ 80	1650	4.9	1009	3.8	2659	4.4
No Disponible	47	-	37	-	84	-
Total	33798	100.0	26505	100.0	60303	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	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	47	330
Apr-16	48	378
Apr-17	46	424
Apr-18	17	441
Apr-19	3	444
Apr-20	73	517
Apr-21	74	591
Apr-22	90	681
Apr-23	78	759
Apr-24	96	855
Apr-25	28	883
Apr-26	8	891
Apr-27	86	977
Apr-28	88	1065
Apr-29	81	1146
Apr-30	101	1247
May-01	134	1381
May-02	32	1413
May-03	19	1432
May-04	122	1554
May-05	155	1709
May-06	119	1828
May-07	147	1975
May-08	154	2129

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2163
May-10	20	2183
May-11	125	2308
May-12	136	2444
May-13	115	2559
May-14	138	2697
May-15	163	2860
May-16	59	2919
May-17	12	2931
May-18	109	3040
May-19	110	3150
May-20	108	3258
May-21	87	3345
May-22	177	3522
May-23	60	3582
May-24	25	3607
May-25	60	3667
May-26	130	3797
May-27	121	3918
May-28	116	4034
May-29	133	4167
May-30	32	4199
May-31	17	4216
Jun-01	155	4371
Jun-02	106	4477
Jun-03	133	4610
Jun-04	116	4726
Jun-05	133	4859
Jun-06	51	4910
Jun-07	14	4924
Jun-08	118	5042
Jun-09	115	5157
Jun-10	104	5261
Jun-11	96	5357
Jun-12	113	5470
Jun-13	57	5527
Jun-14	38	5565
Jun-15	90	5655
Jun-16	94	5749
Jun-17	109	5858
Jun-18	121	5979
Jun-19	137	6116
Jun-20	95	6211
Jun-21	65	6276

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-22	126	6402
Jun-23	104	6506
Jun-24	96	6602
Jun-25	137	6739
Jun-26	97	6836
Jun-27	46	6882
Jun-28	41	6923
Jun-29	145	7068
Jun-30	153	7221
Jul-01	147	7368
Jul-02	146	7514
Jul-03	81	7595
Jul-04	16	7611
Jul-05	32	7643
Jul-06	175	7818
Jul-07	125	7943
Jul-08	101	8044
Jul-09	159	8203
Jul-10	120	8323
Jul-11	68	8391
Jul-12	30	8421
Jul-13	192	8613
Jul-14	235	8848
Jul-15	221	9069
Jul-16	238	9307
Jul-17	310	9617
Jul-18	124	9741
Jul-19	41	9782
Jul-20	299	10081
Jul-21	319	10400
Jul-22	275	10675
Jul-23	305	10980
Jul-24	326	11306
Jul-25	58	11364
Jul-26	22	11386
Jul-27	378	11764
Jul-28	349	12113
Jul-29	255	12368
Jul-30	39	12407
Jul-31	290	12697
Aug-01	103	12800
Aug-02	36	12836
Aug-03	347	13183

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13534
Aug-05	298	13832
Aug-06	336	14168
Aug-07	342	14510
Aug-08	135	14645
Aug-09	37	14682
Aug-10	312	14994
Aug-11	307	15301
Aug-12	304	15605
Aug-13	305	15910
Aug-14	291	16201
Aug-15	136	16337
Aug-16	47	16384
Aug-17	387	16771
Aug-18	332	17103
Aug-19	330	17433
Aug-20	279	17712
Aug-21	233	17945
Aug-22	32	17977
Aug-23	35	18012
Aug-24	415	18427
Aug-25	342	18769
Aug-26	264	19033
Aug-27	182	19215
Aug-28	165	19380
Aug-29	86	19466
Aug-30	12	19478
Aug-31	177	19655
Sep-01	228	19883
Sep-02	274	20157
Sep-03	294	20451
Sep-04	278	20729
Sep-05	132	20861
Sep-06	21	20882
Sep-07	77	20959
Sep-08	299	21258
Sep-09	343	21601
Sep-10	407	22008
Sep-11	362	22370
Sep-12	181	22551
Sep-13	40	22591
Sep-14	389	22980
Sep-15	291	23271
Sep-16	316	23587

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-17	283	23870
Sep-18	268	24138
Sep-19	123	24261
Sep-20	32	24293
Sep-21	292	24585
Sep-22	311	24896
Sep-23	275	25171
Sep-24	296	25467
Sep-25	261	25728
Sep-26	136	25864
Sep-27	38	25902
Sep-28	355	26257
Sep-29	319	26576
Sep-30	315	26891
Oct-01	270	27161
Oct-02	193	27354
Oct-03	123	27477
Oct-04	42	27519
Oct-05	332	27851
Oct-06	241	28092
Oct-07	392	28484
Oct-08	365	28849
Oct-09	322	29171
Oct-10	137	29308
Oct-11	46	29354
Oct-12	245	29599
Oct-13	362	29961
Oct-14	387	30348
Oct-15	333	30681
Oct-16	349	31030
Oct-17	150	31180
Oct-18	35	31215
Oct-19	378	31593
Oct-20	418	32011
Oct-21	360	32371
Oct-22	343	32714
Oct-23	361	33075
Oct-24	169	33244
Oct-25	61	33305
Oct-26	425	33730
Oct-27	420	34150
Oct-28	336	34486
Oct-29	257	34743

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	420	35163
Oct-31	168	35331
Nov-01	54	35385
Nov-02	459	35844
Nov-03	65	35909
Nov-04	475	36384
Nov-05	382	36766
Nov-06	434	37200
Nov-07	181	37381
Nov-08	48	37429
Nov-09	513	37942
Nov-10	428	38370
Nov-11	217	38587
Nov-12	468	39055
Nov-13	498	39553
Nov-14	239	39792
Nov-15	56	39848
Nov-16	584	40432
Nov-17	638	41070
Nov-18	559	41629
Nov-19	434	42063
Nov-20	613	42676
Nov-21	285	42961
Nov-22	54	43015
Nov-23	695	43710
Nov-24	583	44293
Nov-25	611	44904
Nov-26	54	44958
Nov-27	354	45312
Nov-28	215	45527
Nov-29	45	45572
Nov-30	519	46091
Dec-01	657	46748
Dec-02	623	47371
Dec-03	623	47994
Dec-04	639	48633
Dec-05	220	48853
Dec-06	40	48893
Dec-07	657	49550
Dec-08	473	50023
Dec-09	375	50398
Dec-10	527	50925
Dec-11	498	51423
Dec-12	221	51644

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-13	41	51685
Dec-14	604	52289
Dec-15	490	52779
Dec-16	470	53249
Dec-17	442	53691
Dec-18	469	54160
Dec-19	250	54410
Dec-20	47	54457
Dec-21	585	55042
Dec-22	447	55489
Dec-23	430	55919
Dec-24	184	56103
Dec-25	32	56135
Dec-26	114	56249
Dec-27	44	56293
Dec-28	479	56772
Dec-29	445	57217
Dec-30	460	57677
Dec-31	186	57863
Jan-01	42	57905
Jan-02	129	58034
Jan-03	50	58084
Jan-04	578	58662
Jan-05	418	59080
Jan-06	31	59111
Jan-07	539	59650
Jan-08	456	60106
Jan-09	126	60232
Jan-10	23	60255
Jan-11	48	60303

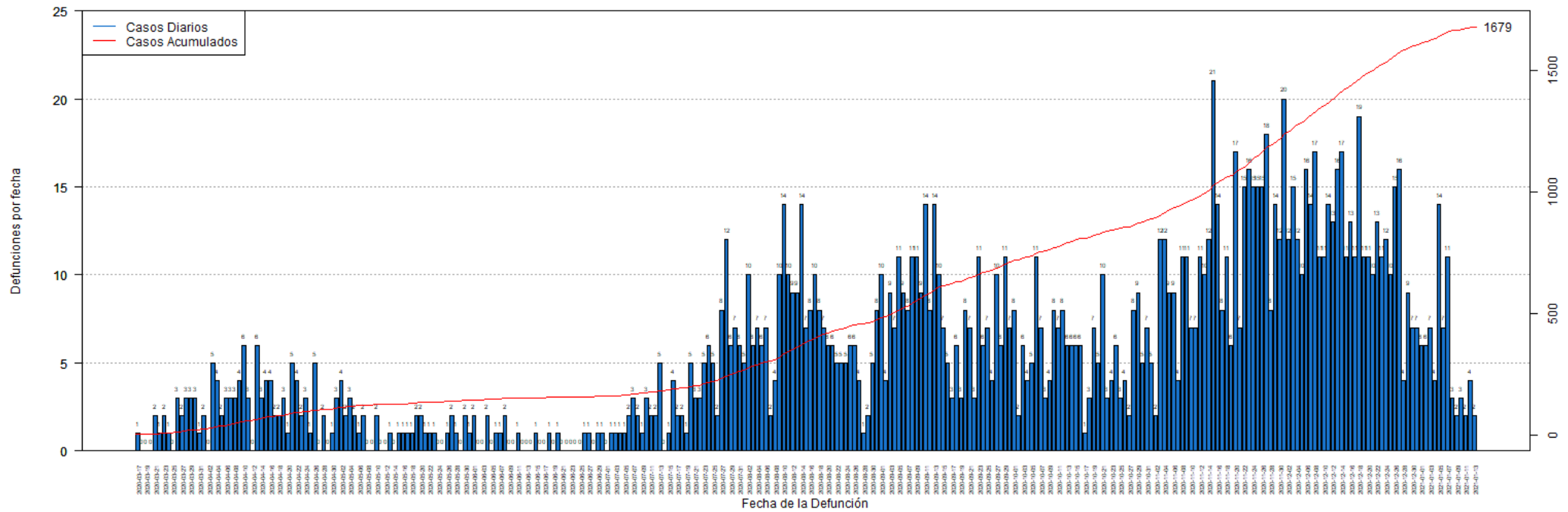
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 01-13-2021



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	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	7	886
Nov-01	5	891
Nov-02	2	893
Nov-03	12	905
Nov-04	12	917
Nov-05	9	926
Nov-06	9	935
Nov-07	4	939
Nov-08	11	950
Nov-09	11	961
Nov-10	7	968
Nov-11	7	975
Nov-12	11	986
Nov-13	10	996
Nov-14	12	1008
Nov-15	21	1029
Nov-16	14	1043
Nov-17	8	1051
Nov-18	11	1062
Nov-19	6	1068
Nov-20	17	1085
Nov-21	7	1092
Nov-22	15	1107
Nov-23	16	1123
Nov-24	15	1138
Nov-25	15	1153
Nov-26	15	1168
Nov-27	18	1186
Nov-28	8	1194
Nov-29	14	1208
Nov-30	12	1220
Dec-01	20	1240
Dec-02	12	1252

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	15	1267
Dec-04	12	1279
Dec-05	10	1289
Dec-06	16	1305
Dec-07	14	1319
Dec-08	17	1336
Dec-09	11	1347
Dec-10	11	1358
Dec-11	14	1372
Dec-12	13	1385
Dec-13	16	1401
Dec-14	17	1418
Dec-15	11	1429
Dec-16	13	1442
Dec-17	11	1453
Dec-18	19	1472
Dec-19	11	1483
Dec-20	11	1494
Dec-21	10	1504
Dec-22	13	1517
Dec-23	11	1528
Dec-24	12	1540
Dec-25	10	1550
Dec-26	15	1565
Dec-27	16	1581
Dec-28	4	1585
Dec-29	9	1594
Dec-30	7	1601
Dec-31	7	1608
Jan-01	6	1614
Jan-02	6	1620
Jan-03	7	1627
Jan-04	4	1631
Jan-05	14	1645
Jan-06	7	1652
Jan-07	11	1663
Jan-08	3	1666
Jan-09	2	1668
Jan-10	3	1671
Jan-11	2	1673
Jan-12	4	1677
Jan-13	2	1679

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.