

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 10 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 303

* Total de casos confirmados acumulados² 77,927

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 92

* Total de casos probables acumulados⁴ 5,541

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 219

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 58,872

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 12

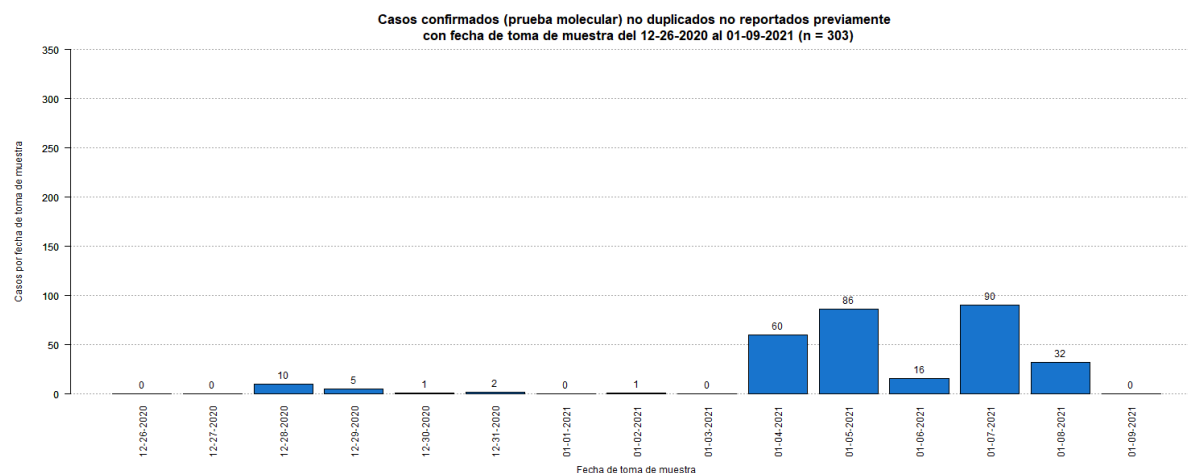
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,642

* Muertes confirmadas⁹ 1,362

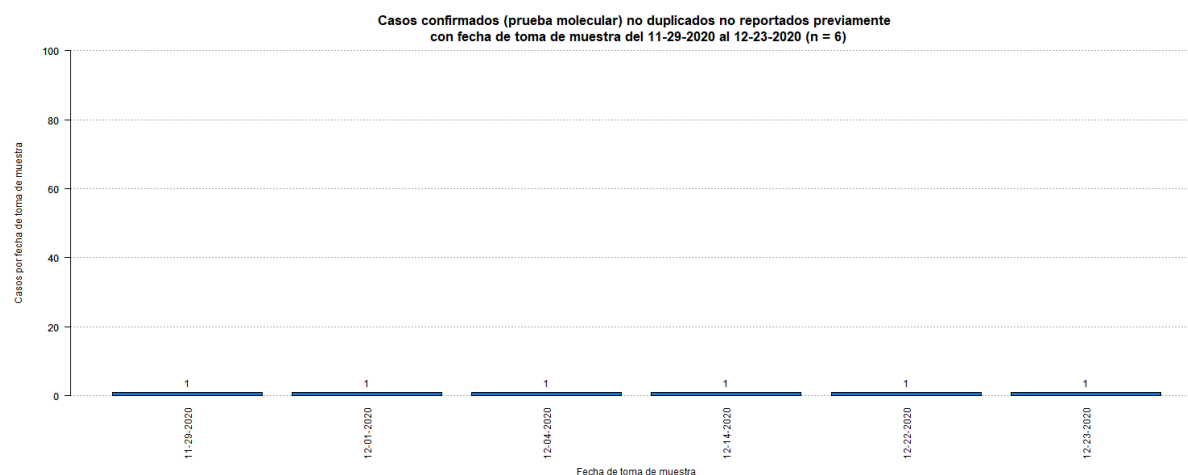
* Muertes probables⁹ 280

* Muertes sospechosas⁹ 0

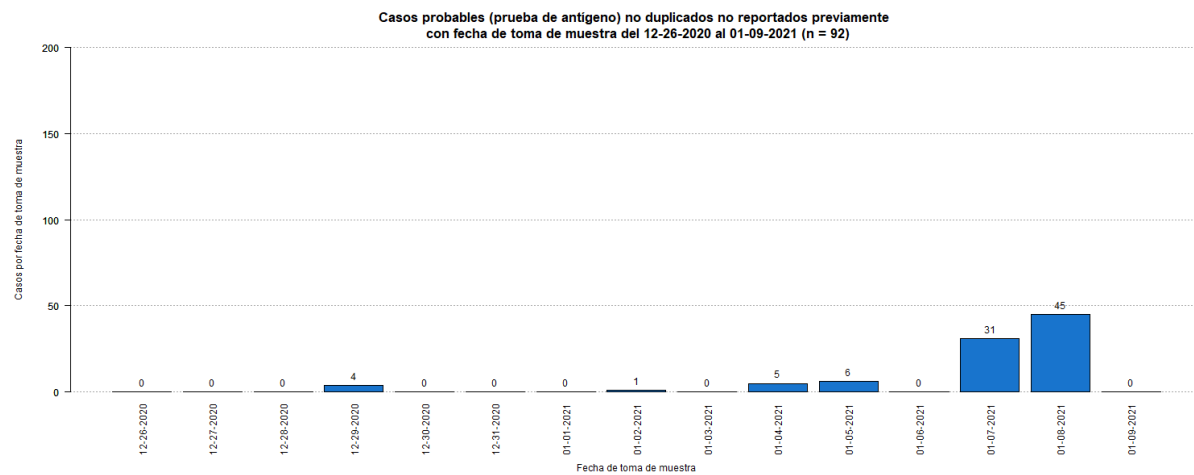
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de diciembre de 2020 al 09 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 303 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos previos a la fecha del 26 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restaron doce (12) casos duplicados.

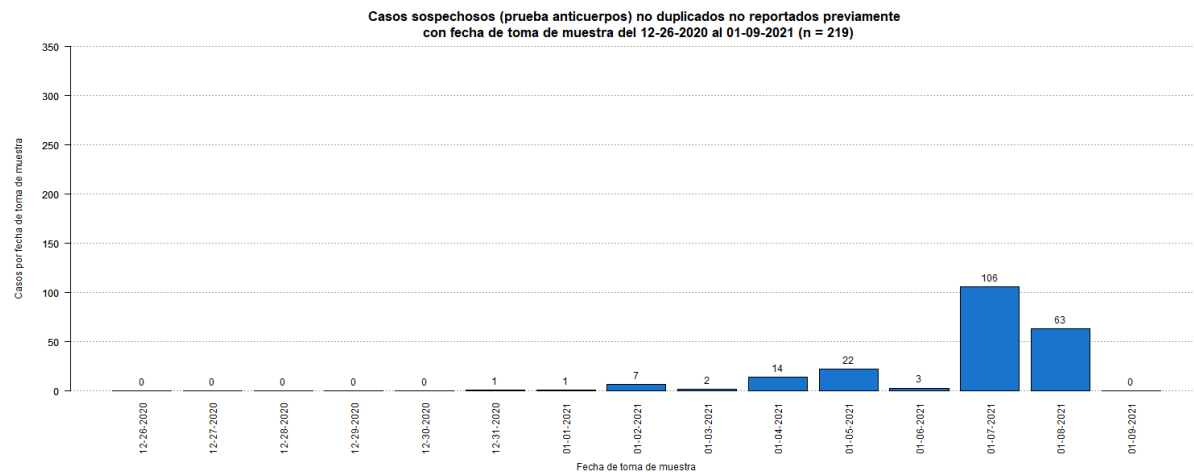


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de diciembre de 2020 al 09 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

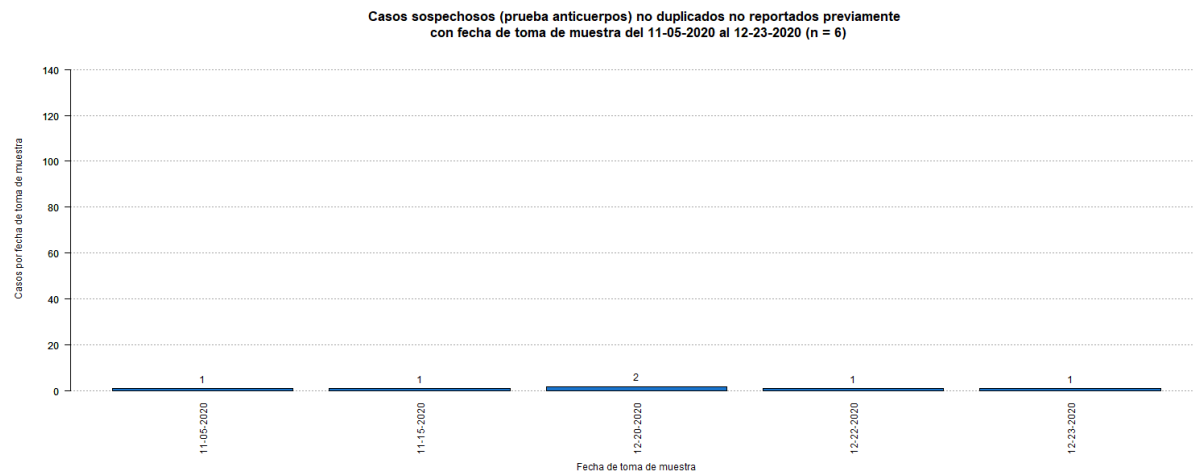


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 diciembre de 2020 al 09 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 219 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

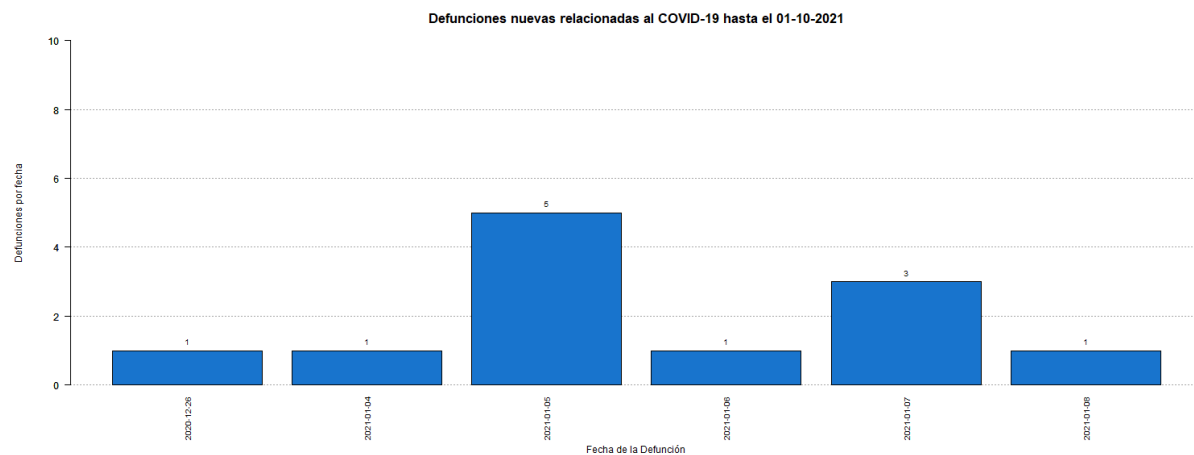


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restaron ocho (8) 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 doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 10 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	327	0.4
* Aguada	668	0.9
* Aguadilla	823	1.1
* Aguas Buenas	651	0.9
* Aibonito	303	0.4
* Añasco	454	0.6
* Arecibo	1821	2.4
* Arroyo	142	0.2
* Barceloneta	440	0.6
* Barranquitas	623	0.8
* Bayamón	6012	8.0
* Cabo Rojo	379	0.5
* Caguas	3529	4.7
* Camuy	715	0.9
* Canóvanas	1039	1.4
* Carolina	5106	6.8
* Cataño	725	1.0
* Cayey	694	0.9
* Ceiba	158	0.2
* Ciales	441	0.6
* Cidra	724	1.0
* Coamo	457	0.6
* Comerío	414	0.5
* Corozal	906	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1234	1.6
* Fajardo	531	0.7
* Florida	304	0.4
* Guánica	107	0.1
* Guayama	409	0.5
* Guayanilla	158	0.2
* Guaynabo	2673	3.5
* Gurabo	1131	1.5
* Hatillo	649	0.9
* Hormigueros	230	0.3
* Humacao	888	1.2
* Isabela	704	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	591	0.8
* Juncos	1105	1.5
* Lajas	144	0.2
* Lares	418	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	749	1.0
* Loíza	590	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	888	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	171	0.2
* Mayagüez	959	1.3
* Moca	822	1.1
* Morovis	848	1.1
* Naguabo	472	0.6
* Naranjito	855	1.1
* Orocovis	470	0.6
* Patillas	168	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1565	2.1
* Quebradillas	421	0.6
* Rincón	227	0.3
* Rio Grande	967	1.3
* Sabana Grande	175	0.2
* Salinas	441	0.6
* San Germán	277	0.4
* San Juan	11410	15.1
* San Lorenzo	954	1.3
* San Sebastián	765	1.0
* Santa Isabel	243	0.3
* Toa Alta	2275	3.0
* Toa Baja	2275	3.0
* Trujillo Alto	1774	2.4
* Utuado	565	0.7
* Vega Alta	1082	1.4
* Vega Baja	1760	2.3
* Vieques	35	0.0
* Villalba	450	0.6
* Yabucoa	542	0.7
* Yauco	468	0.6
* Otro lugar fuera de PR	205	
* No disponible	2306	
* Total	77927	

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.

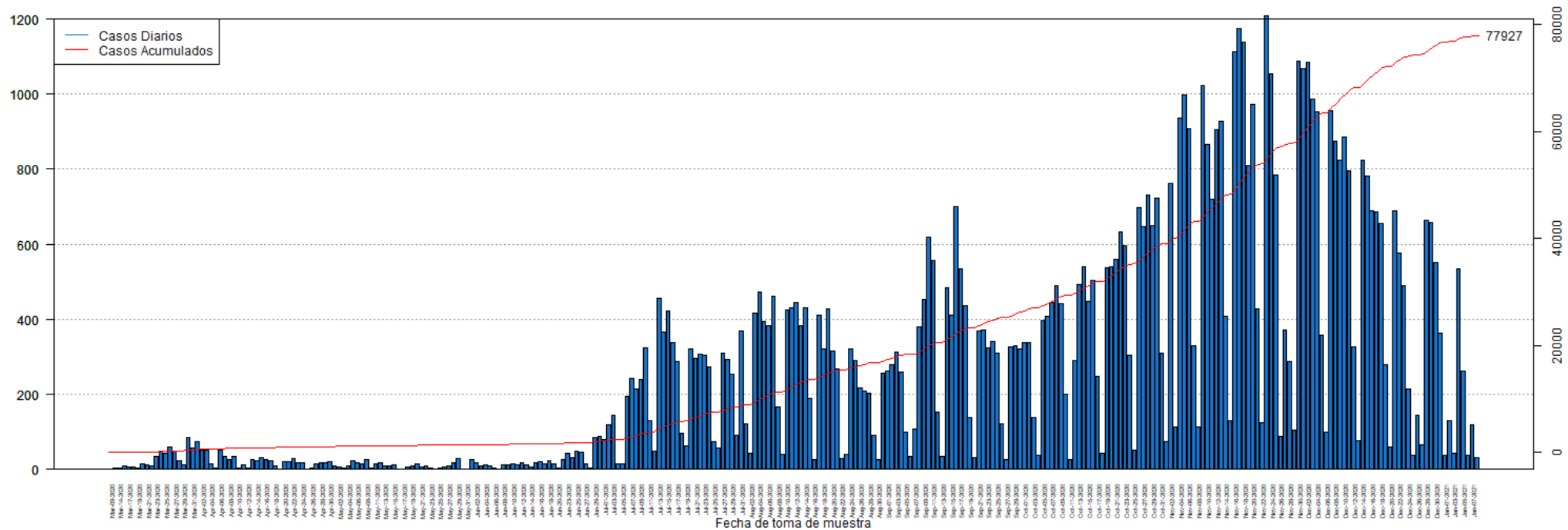
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9260	12.3
* Bayamón	16849	22.4
* Caguas	11901	15.8
* Fajardo	2033	2.7
* Mayagüez	6775	9.0
* Metro	22580	30.0
* Ponce	5948	7.9
* Fuera de PR	2314	
* 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	2197	5.3	2203	6.1	4400	5.7
10 – 19	3511	8.4	3310	9.2	6821	8.8
20 – 29	7670	18.4	6158	17.1	13828	17.8
30 – 39	6937	16.6	5968	16.5	12905	16.6
40 – 49	6816	16.3	6107	16.9	12923	16.6
50 – 59	6387	15.3	5518	15.3	11905	15.3
60 – 69	4099	9.8	3490	9.7	7589	9.8
70 – 79	2564	6.1	2191	6.1	4755	6.1
≥ 80	1577	3.8	1126	3.1	2703	3.5
No Disponible	50	-	48	-	98	-
Total	41808	100.0	36119	100.0	77927	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-09-2021



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	96	5847
Jul-19	64	5911
Jul-20	321	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	263	17379
Sep-02	278	17657
Sep-03	314	17971
Sep-04	259	18230

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	18330
Sep-06	34	18364
Sep-07	108	18472
Sep-08	380	18852
Sep-09	452	19304
Sep-10	620	19924
Sep-11	556	20480
Sep-12	152	20632
Sep-13	34	20666
Sep-14	485	21151
Sep-15	412	21563
Sep-16	699	22262
Sep-17	534	22796
Sep-18	435	23231
Sep-19	138	23369
Sep-20	33	23402
Sep-21	370	23772
Sep-22	372	24144
Sep-23	323	24467
Sep-24	342	24809
Sep-25	310	25119
Sep-26	123	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	326	25594
Sep-29	330	25924
Sep-30	320	26244
Oct-01	338	26582
Oct-02	338	26920
Oct-03	139	27059
Oct-04	36	27095
Oct-05	398	27493
Oct-06	409	27902
Oct-07	444	28346
Oct-08	490	28836
Oct-09	443	29279
Oct-10	201	29480
Oct-11	27	29507
Oct-12	289	29796
Oct-13	493	30289
Oct-14	540	30829
Oct-15	447	31276
Oct-16	505	31781
Oct-17	249	32030

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32074
Oct-19	536	32610
Oct-20	541	33151
Oct-21	561	33712
Oct-22	633	34345
Oct-23	596	34941
Oct-24	303	35244
Oct-25	52	35296
Oct-26	697	35993
Oct-27	648	36641
Oct-28	732	37373
Oct-29	651	38024
Oct-30	722	38746
Oct-31	310	39056
Nov-01	74	39130
Nov-02	763	39893
Nov-03	113	40006
Nov-04	935	40941
Nov-05	997	41938
Nov-06	908	42846
Nov-07	329	43175
Nov-08	114	43289
Nov-09	1022	44311
Nov-10	866	45177
Nov-11	721	45898
Nov-12	906	46804
Nov-13	929	47733
Nov-14	408	48141
Nov-15	130	48271
Nov-16	1113	49384
Nov-17	1175	50559
Nov-18	1138	51697
Nov-19	810	52507
Nov-20	973	53480
Nov-21	427	53907
Nov-22	124	54031
Nov-23	1209	55240
Nov-24	1054	56294
Nov-25	784	57078
Nov-26	87	57165
Nov-27	373	57538
Nov-28	286	57824
Nov-29	104	57928
Nov-30	1087	59015

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	1068	60083
Dec-02	1086	61169
Dec-03	988	62157
Dec-04	954	63111
Dec-05	357	63468
Dec-06	100	63568
Dec-07	957	64525
Dec-08	875	65400
Dec-09	824	66224
Dec-10	885	67109
Dec-11	797	67906
Dec-12	328	68234
Dec-13	76	68310
Dec-14	824	69134
Dec-15	781	69915
Dec-16	689	70604
Dec-17	687	71291
Dec-18	655	71946
Dec-19	278	72224
Dec-20	59	72283
Dec-21	689	72972
Dec-22	577	73549
Dec-23	489	74038
Dec-24	213	74251
Dec-25	37	74288
Dec-26	144	74432
Dec-27	66	74498
Dec-28	663	75161
Dec-29	658	75819
Dec-30	551	76370
Dec-31	364	76734
Jan-01	37	76771
Jan-02	130	76901
Jan-03	43	76944
Jan-04	535	77479
Jan-05	261	77740
Jan-06	37	77777
Jan-07	118	77895
Jan-08	32	77927

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	103	1.9
* Aguas Buenas	36	0.7
* Aibonito	24	0.5
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	105	2.0
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	39	0.7
* Bayamón	400	7.5
* Cabo Rojo	50	0.9
* Caguas	236	4.4
* Camuy	27	0.5
* Canóvanas	65	1.2
* Carolina	219	4.1
* Cataño	28	0.5
* Cayey	76	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	83	1.6
* Coamo	86	1.6
* Comerío	56	1.1
* Corozal	72	1.4
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	169	3.2
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	108	2.0
* Gurabo	57	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	69	1.3
* Isabela	95	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.8
* Juncos	81	1.5
* Lajas	23	0.4
* Lares	25	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	86	1.6
* Loíza	57	1.1
* Luquillo	57	1.1
* Manatí	35	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	92	1.7
* Moca	101	1.9
* Morovis	50	0.9
* Naguabo	50	0.9
* Naranjito	93	1.8
* Orocovis	17	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	153	2.9
* Quebradillas	67	1.3
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	142	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	33	0.6
* San Germán	38	0.7
* San Juan	443	8.3
* San Lorenzo	67	1.3
* San Sebastián	106	2.0
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	117	2.2
* Toa Baja	140	2.6
* Trujillo Alto	98	1.8
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	27	0.5
* Vega Baja	54	1.0
* Vieques	72	1.4
* Villalba	32	0.6
* Yabucoa	40	0.8
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5541	

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.

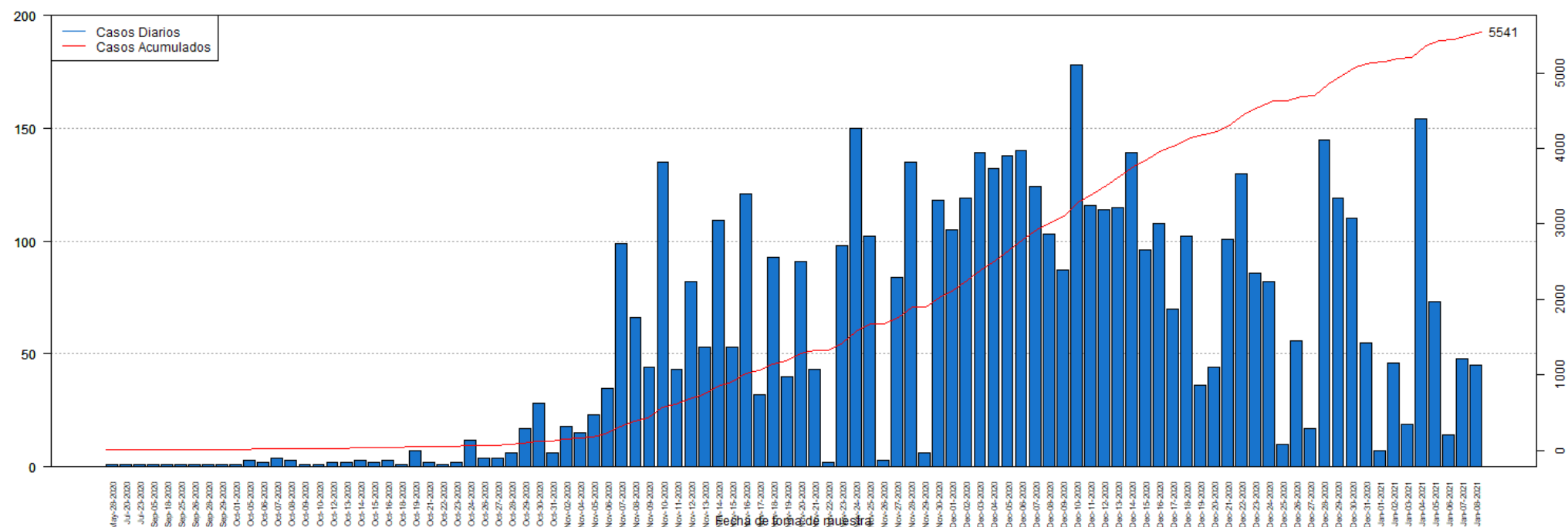
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	494	9.3
* Bayamón	1051	19.8
* Caguas	916	17.3
* Fajardo	488	9.2
* Mayagüez	828	15.6
* Metro	989	18.6
* Ponce	542	10.2
* 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	183	5.9	169	6.9	352	6.4
10 – 19	277	9.0	264	10.8	541	9.8
20 – 29	480	15.6	388	15.9	868	15.7
30 – 39	472	15.3	358	14.7	830	15.0
40 – 49	492	16.0	413	16.9	905	16.4
50 – 59	428	13.9	343	14.1	771	14.0
60 – 69	280	9.1	238	9.8	518	9.4
70 – 79	185	6.0	134	5.5	319	5.8
≥ 80	286	9.3	134	5.5	420	7.6
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3090	100.0	2451	100.0	5541	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-09-2021



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	99	316
Nov-08	66	382
Nov-09	44	426
Nov-10	135	561
Nov-11	43	604
Nov-12	82	686

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	739
Nov-14	109	848
Nov-15	53	901
Nov-16	121	1022
Nov-17	32	1054
Nov-18	93	1147
Nov-19	40	1187
Nov-20	91	1278
Nov-21	43	1321
Nov-22	2	1323
Nov-23	98	1421
Nov-24	150	1571
Nov-25	102	1673
Nov-26	3	1676
Nov-27	84	1760
Nov-28	135	1895
Nov-29	6	1901
Nov-30	118	2019
Dec-01	105	2124
Dec-02	119	2243
Dec-03	139	2382
Dec-04	132	2514
Dec-05	138	2652
Dec-06	140	2792
Dec-07	124	2916
Dec-08	103	3019
Dec-09	87	3106
Dec-10	178	3284
Dec-11	116	3400
Dec-12	114	3514
Dec-13	115	3629
Dec-14	139	3768
Dec-15	96	3864
Dec-16	108	3972
Dec-17	70	4042
Dec-18	102	4144
Dec-19	36	4180
Dec-20	44	4224
Dec-21	101	4325
Dec-22	130	4455
Dec-23	86	4541
Dec-24	82	4623
Dec-25	10	4633
Dec-26	56	4689

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:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	17	4706
Dec-28	145	4851
Dec-29	119	4970
Dec-30	110	5080
Dec-31	55	5135
Jan-01	7	5142
Jan-02	46	5188
Jan-03	19	5207
Jan-04	154	5361
Jan-05	73	5434
Jan-06	14	5448
Jan-07	48	5496
Jan-08	45	5541

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	141	0.2
* Aguada	455	0.8
* Aguadilla	836	1.5
* Aguas Buenas	276	0.5
* Aibonito	232	0.4
* Añasco	347	0.6
* Arecibo	1110	2.0
* Arroyo	260	0.5
* Barceloneta	306	0.5
* Barranquitas	837	1.5
* Bayamón	3960	7.0
* Cabo Rojo	664	1.2
* Caguas	1894	3.3
* Camuy	410	0.7
* Canóvanas	740	1.3
* Carolina	2975	5.3
* Cataño	576	1.0
* Cayey	594	1.0
* Ceiba	206	0.4
* Ciales	322	0.6
* Cidra	446	0.8
* Coamo	608	1.1
* Comerío	291	0.5
* Corozal	839	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1007	1.8
* Fajardo	726	1.3
* Florida	414	0.7
* Guánica	187	0.3
* Guayama	510	0.9
* Guayanilla	337	0.6
* Guaynabo	1632	2.9
* Gurabo	555	1.0
* Hatillo	422	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	869	1.5
* Isabela	532	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	555	1.0
* Juncos	505	0.9
* Lajas	311	0.5
* Lares	640	1.1
* Las Marías	144	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	565	1.0
* Loíza	315	0.6
* Luquillo	317	0.6
* Manatí	759	1.3
* Maricao	75	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	978	1.7
* Moca	589	1.0
* Morovis	491	0.9
* Naguabo	267	0.5
* Naranjito	759	1.3
* Orocovis	358	0.6
* Patillas	215	0.4
* Peñuelas	215	0.4
* Ponce	1303	2.3
* Quebradillas	266	0.5
* Rincón	257	0.5
* Río Grande	717	1.3
* Sabana Grande	247	0.4
* Salinas	741	1.3
* San Germán	363	0.6
* San Juan	7181	12.7
* San Lorenzo	459	0.8
* San Sebastián	1115	2.0
* Santa Isabel	448	0.8
* Toa Alta	1374	2.4
* Toa Baja	1656	2.9
* Trujillo Alto	1323	2.3
* Utuado	384	0.7
* Vega Alta	886	1.6
* Vega Baja	1003	1.8
* Vieques	117	0.2
* Villalba	242	0.4
* Yabucoa	565	1.0
* Yauco	713	1.3
* Otro lugar fuera de PR	674	
* No disponible	1683	
* Total	58972	

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.

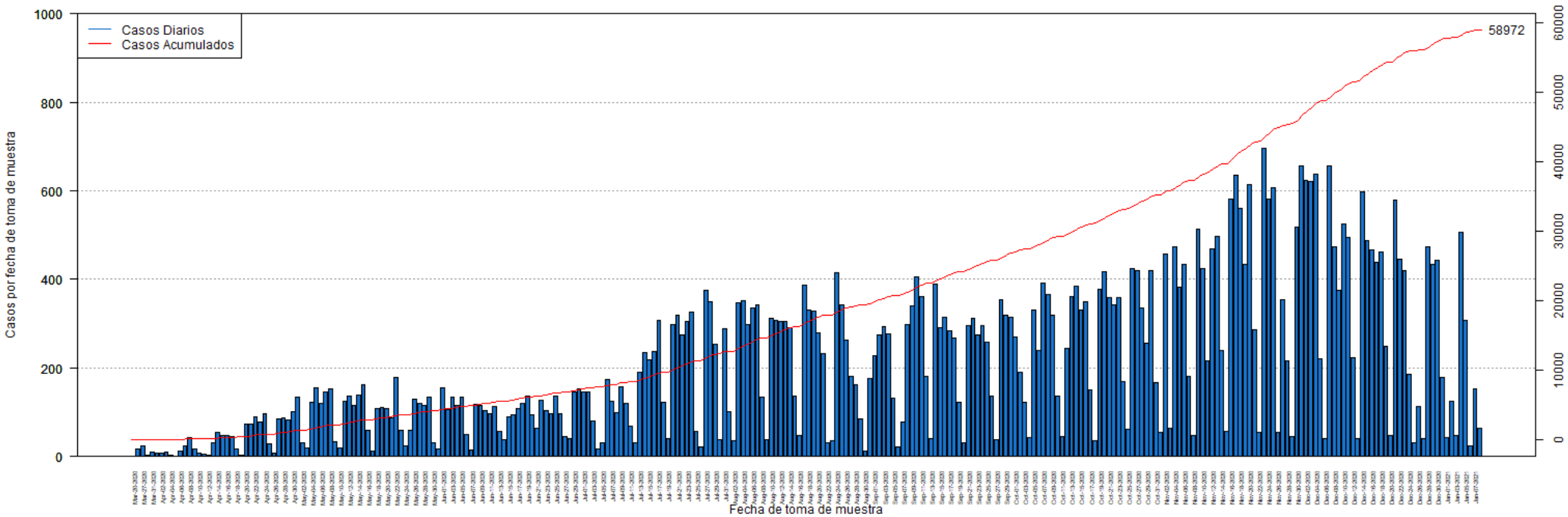
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6530	11.5
* Bayamón	12537	22.2
* Caguas	7439	13.1
* Fajardo	2089	3.7
* Mayagüez	7077	12.5
* Metro	14162	25.0
* Ponce	6759	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2148	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1268	3.8	1228	4.7	2496	4.2
10 – 19	2484	7.5	2190	8.4	4674	7.9
20 – 29	5891	17.9	4552	17.6	10443	17.7
30 – 39	4985	15.1	3792	14.6	8777	14.9
40 – 49	5187	15.7	3994	15.4	9181	15.6
50 – 59	4913	14.9	3936	15.2	8849	15.0
60 – 69	3882	11.8	3171	12.2	7053	12.0
70 – 79	2713	8.2	2072	8.0	4785	8.1
≥ 80	1632	5.0	998	3.8	2630	4.5
No Disponible	47	-	37	-	84	-
Total	33002	100.0	25970	100.0	58972	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-09-2021



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	48	331
Apr-16	48	379
Apr-17	46	425
Apr-18	17	442
Apr-19	3	445
Apr-20	73	518
Apr-21	74	592
Apr-22	90	682
Apr-23	78	760
Apr-24	96	856
Apr-25	28	884
Apr-26	8	892
Apr-27	86	978
Apr-28	88	1066
Apr-29	82	1148
Apr-30	101	1249
May-01	134	1383
May-02	32	1415
May-03	19	1434
May-04	122	1556
May-05	155	1711
May-06	119	1830
May-07	147	1977
May-08	154	2131

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2165
May-10	20	2185
May-11	125	2310
May-12	136	2446
May-13	115	2561
May-14	138	2699
May-15	163	2862
May-16	59	2921
May-17	12	2933
May-18	109	3042
May-19	110	3152
May-20	108	3260
May-21	87	3347
May-22	178	3525
May-23	60	3585
May-24	25	3610
May-25	60	3670
May-26	130	3800
May-27	121	3921
May-28	116	4037
May-29	133	4170
May-30	32	4202
May-31	17	4219
Jun-01	155	4374
Jun-02	106	4480
Jun-03	133	4613
Jun-04	116	4729
Jun-05	133	4862
Jun-06	51	4913
Jun-07	14	4927
Jun-08	118	5045
Jun-09	115	5160
Jun-10	104	5264
Jun-11	96	5360
Jun-12	113	5473
Jun-13	57	5530
Jun-14	38	5568
Jun-15	90	5658
Jun-16	94	5752
Jun-17	109	5861
Jun-18	121	5982
Jun-19	137	6119
Jun-20	95	6214
Jun-21	65	6279

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	6405
Jun-23	104	6509
Jun-24	96	6605
Jun-25	137	6742
Jun-26	97	6839
Jun-27	46	6885
Jun-28	41	6926
Jun-29	145	7071
Jun-30	154	7225
Jul-01	147	7372
Jul-02	146	7518
Jul-03	81	7599
Jul-04	16	7615
Jul-05	32	7647
Jul-06	175	7822
Jul-07	124	7946
Jul-08	100	8046
Jul-09	158	8204
Jul-10	120	8324
Jul-11	68	8392
Jul-12	30	8422
Jul-13	191	8613
Jul-14	234	8847
Jul-15	218	9065
Jul-16	237	9302
Jul-17	308	9610
Jul-18	122	9732
Jul-19	41	9773
Jul-20	298	10071
Jul-21	318	10389
Jul-22	274	10663
Jul-23	304	10967
Jul-24	326	11293
Jul-25	58	11351
Jul-26	22	11373
Jul-27	375	11748
Jul-28	349	12097
Jul-29	254	12351
Jul-30	39	12390
Jul-31	289	12679
Aug-01	102	12781
Aug-02	36	12817
Aug-03	346	13163

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13514
Aug-05	298	13812
Aug-06	336	14148
Aug-07	342	14490
Aug-08	135	14625
Aug-09	37	14662
Aug-10	311	14973
Aug-11	307	15280
Aug-12	304	15584
Aug-13	304	15888
Aug-14	290	16178
Aug-15	136	16314
Aug-16	47	16361
Aug-17	387	16748
Aug-18	330	17078
Aug-19	329	17407
Aug-20	279	17686
Aug-21	232	17918
Aug-22	32	17950
Aug-23	35	17985
Aug-24	414	18399
Aug-25	343	18742
Aug-26	264	19006
Aug-27	182	19188
Aug-28	163	19351
Aug-29	84	19435
Aug-30	12	19447
Aug-31	177	19624
Sep-01	227	19851
Sep-02	274	20125
Sep-03	294	20419
Sep-04	276	20695
Sep-05	132	20827
Sep-06	21	20848
Sep-07	77	20925
Sep-08	298	21223
Sep-09	341	21564
Sep-10	405	21969
Sep-11	362	22331
Sep-12	181	22512
Sep-13	40	22552
Sep-14	389	22941
Sep-15	292	23233
Sep-16	315	23548

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-17	283	23831	Oct-30	420	35107
Sep-18	267	24098	Oct-31	168	35275
Sep-19	123	24221	Nov-01	54	35329
Sep-20	32	24253	Nov-02	458	35787
Sep-21	295	24548	Nov-03	65	35852
Sep-22	311	24859	Nov-04	473	36325
Sep-23	275	25134	Nov-05	382	36707
Sep-24	295	25429	Nov-06	433	37140
Sep-25	259	25688	Nov-07	181	37321
Sep-26	136	25824	Nov-08	48	37369
Sep-27	38	25862	Nov-09	513	37882
Sep-28	354	26216	Nov-10	425	38307
Sep-29	320	26536	Nov-11	217	38524
Sep-30	315	26851	Nov-12	468	38992
Oct-01	270	27121	Nov-13	497	39489
Oct-02	191	27312	Nov-14	239	39728
Oct-03	122	27434	Nov-15	56	39784
Oct-04	42	27476	Nov-16	582	40366
Oct-05	331	27807	Nov-17	636	41002
Oct-06	239	28046	Nov-18	559	41561
Oct-07	391	28437	Nov-19	434	41995
Oct-08	365	28802	Nov-20	614	42609
Oct-09	320	29122	Nov-21	286	42895
Oct-10	137	29259	Nov-22	54	42949
Oct-11	46	29305	Nov-23	696	43645
Oct-12	245	29550	Nov-24	582	44227
Oct-13	362	29912	Nov-25	607	44834
Oct-14	385	30297	Nov-26	54	44888
Oct-15	331	30628	Nov-27	355	45243
Oct-16	349	30977	Nov-28	215	45458
Oct-17	151	31128	Nov-29	45	45503
Oct-18	35	31163	Nov-30	519	46022
Oct-19	377	31540	Dec-01	657	46679
Oct-20	418	31958	Dec-02	624	47303
Oct-21	360	32318	Dec-03	622	47925
Oct-22	342	32660	Dec-04	638	48563
Oct-23	360	33020	Dec-05	220	48783
Oct-24	169	33189	Dec-06	40	48823
Oct-25	61	33250	Dec-07	655	49478
Oct-26	425	33675	Dec-08	473	49951
Oct-27	420	34095	Dec-09	376	50327
Oct-28	335	34430	Dec-10	525	50852
Oct-29	257	34687	Dec-11	494	51346
			Dec-12	222	51568

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	463	54061
Dec-14	249	54310
Dec-15	48	54358
Dec-16	578	54936
Dec-17	445	55381
Dec-18	420	55801
Dec-19	185	55986
Dec-20	32	56018
Dec-21	114	56132
Dec-22	41	56173
Dec-23	473	56646
Dec-24	433	57079
Dec-25	444	57523
Dec-26	179	57702
Dec-27	43	57745
Dec-28	124	57869
Dec-29	48	57917
Dec-30	506	58423
Dec-31	308	58731
Jan-01	24	58755
Jan-02	154	58909
Jan-03	63	58972
Jan-04	463	54061
Jan-05	249	54310
Jan-06	48	54358
Jan-07	578	54936
Jan-08	445	55381

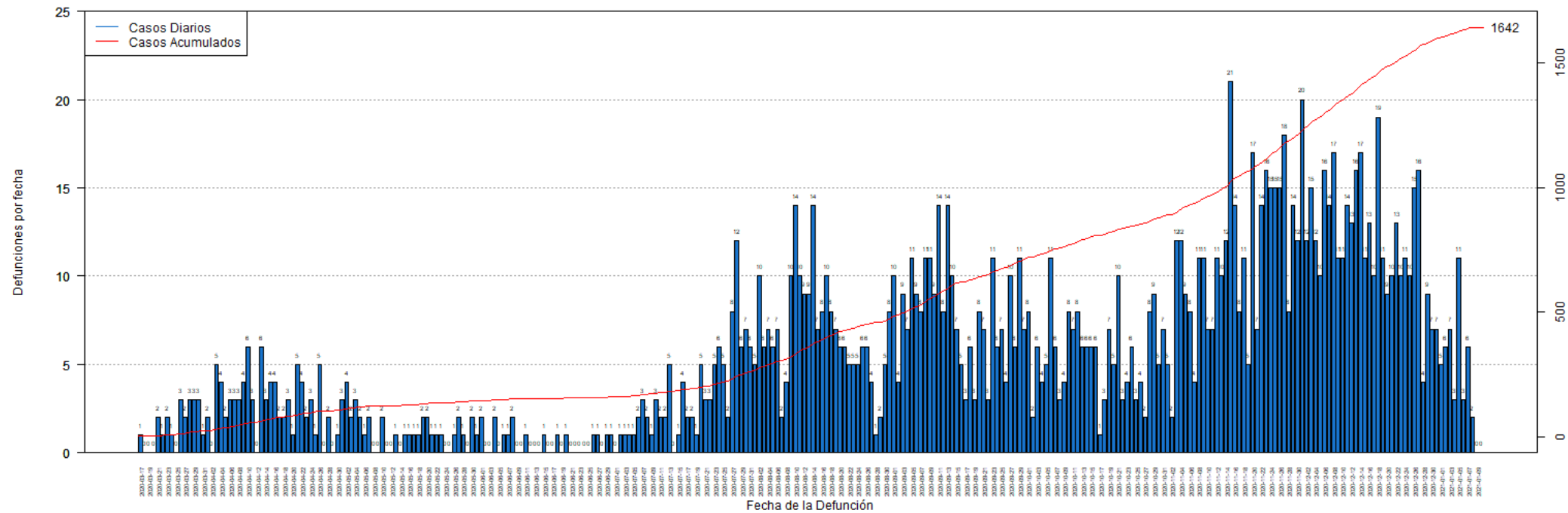
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 01-10-2021



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	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	6	790
Oct-14	6	796
Oct-15	6	802
Oct-16	6	808
Oct-17	1	809
Oct-18	3	812
Oct-19	7	819

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	824
Oct-21	10	834
Oct-22	3	837
Oct-23	4	841
Oct-24	6	847
Oct-25	3	850
Oct-26	4	854
Oct-27	2	856
Oct-28	8	864
Oct-29	9	873
Oct-30	5	878
Oct-31	7	885
Nov-01	5	890
Nov-02	2	892
Nov-03	12	904
Nov-04	12	916
Nov-05	9	925
Nov-06	8	933
Nov-07	4	937
Nov-08	11	948
Nov-09	11	959
Nov-10	7	966
Nov-11	7	973
Nov-12	11	984
Nov-13	10	994
Nov-14	12	1006
Nov-15	21	1027
Nov-16	14	1041
Nov-17	8	1049
Nov-18	11	1060
Nov-19	5	1065
Nov-20	17	1082
Nov-21	7	1089
Nov-22	14	1103
Nov-23	16	1119
Nov-24	15	1134
Nov-25	15	1149
Nov-26	15	1164
Nov-27	18	1182
Nov-28	8	1190
Nov-29	14	1204
Nov-30	12	1216
Dec-01	20	1236
Dec-02	12	1248

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	1263
Dec-04	12	1275
Dec-05	10	1285
Dec-06	16	1301
Dec-07	14	1315
Dec-08	17	1332
Dec-09	11	1343
Dec-10	11	1354
Dec-11	14	1368
Dec-12	13	1381
Dec-13	16	1397
Dec-14	17	1414
Dec-15	11	1425
Dec-16	13	1438
Dec-17	10	1448
Dec-18	19	1467
Dec-19	11	1478
Dec-20	9	1487
Dec-21	10	1497
Dec-22	13	1510
Dec-23	10	1520
Dec-24	11	1531
Dec-25	10	1541
Dec-26	15	1556
Dec-27	16	1572
Dec-28	4	1576
Dec-29	9	1585
Dec-30	7	1592
Dec-31	7	1599
Jan-01	5	1604
Jan-02	6	1610
Jan-03	7	1617
Jan-04	3	1620
Jan-05	11	1631
Jan-06	3	1634
Jan-07	6	1640
Jan-08	2	1642
Jan-09	0	1642
Jan-10	0	1642

[illegible]

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.