

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 28 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 356

* Total de casos confirmados acumulados² 86,302

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 123

* Total de casos probables acumulados⁴ 6,666

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 733

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 67,819

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 11

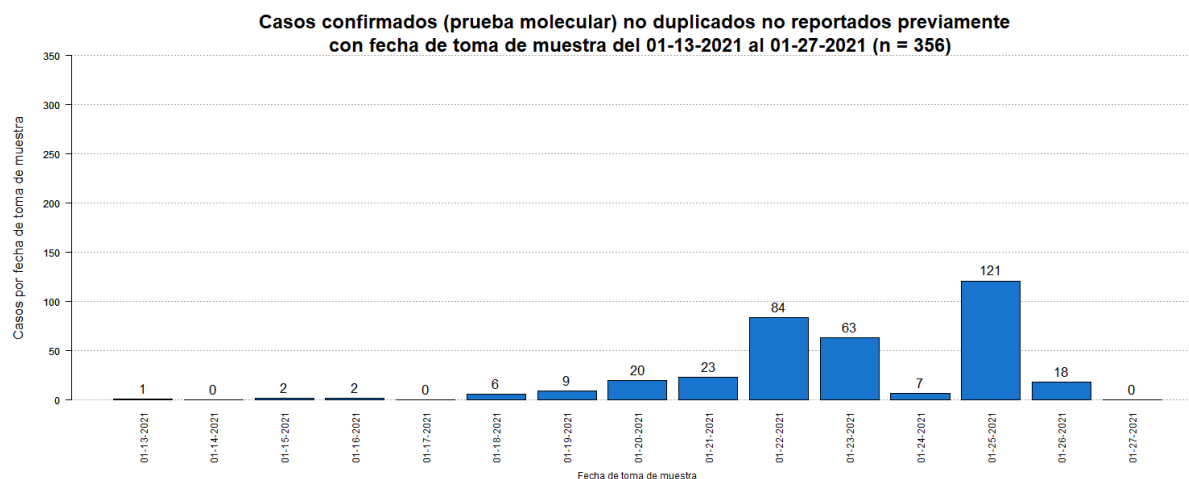
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,812

* Muertes confirmadas⁹ 1,526

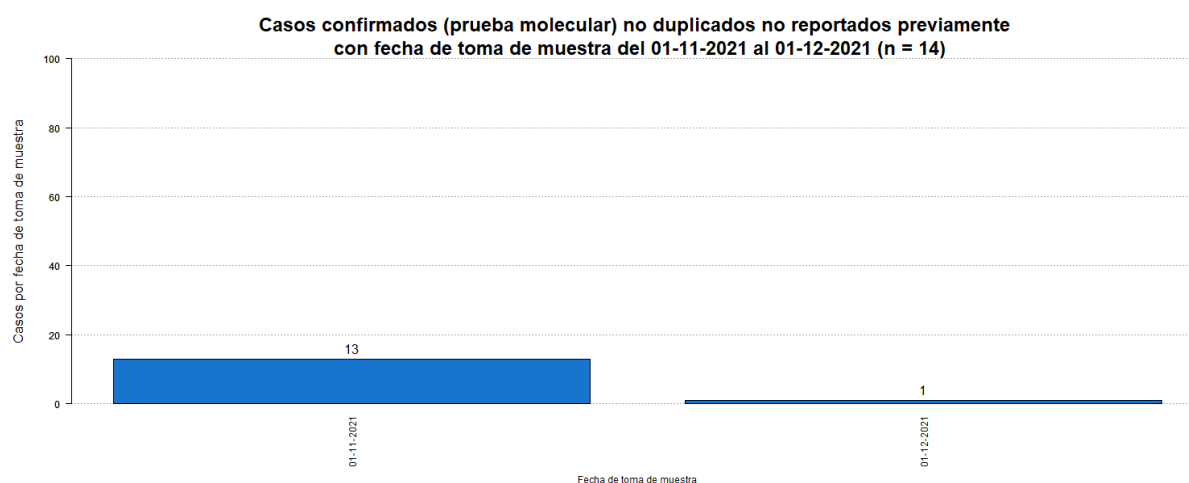
* Muertes probables⁹ 286

* Muertes sospechosas⁹ 0

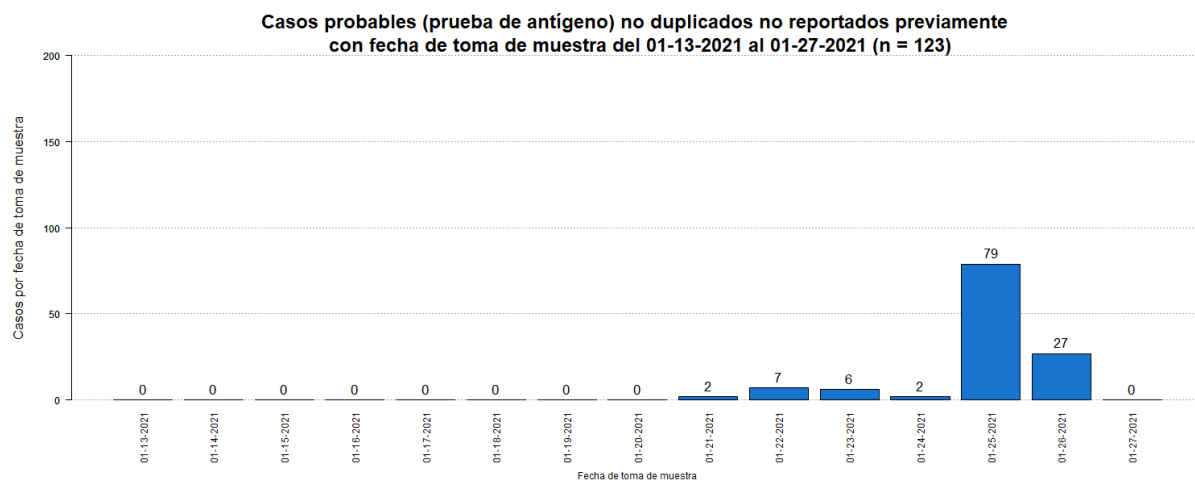
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de enero de 2021 al 27 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 356 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron catorce (14) casos previos al 13 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron veintidós (22) casos duplicados.

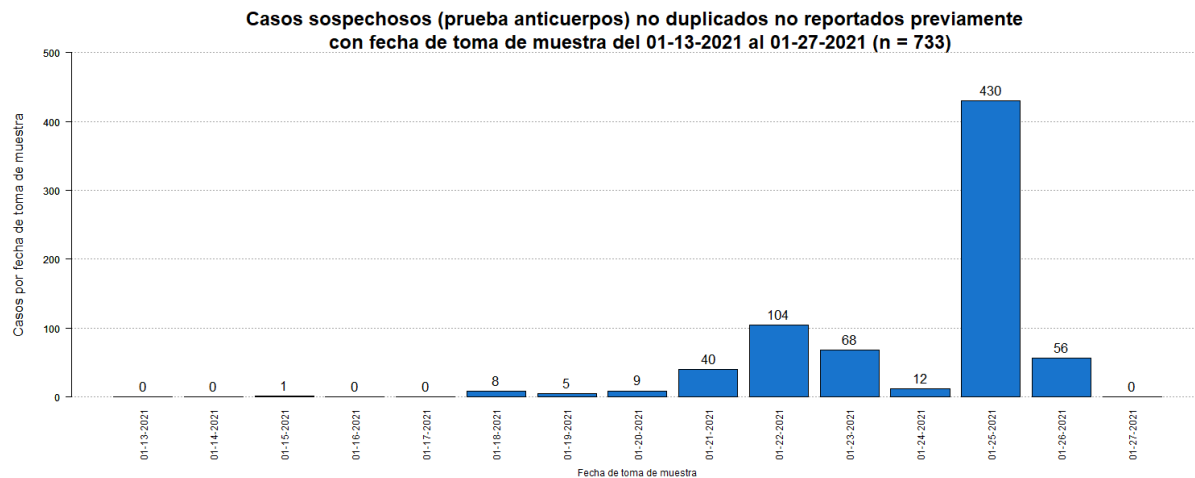


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de enero de 2021 al 27 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 123 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

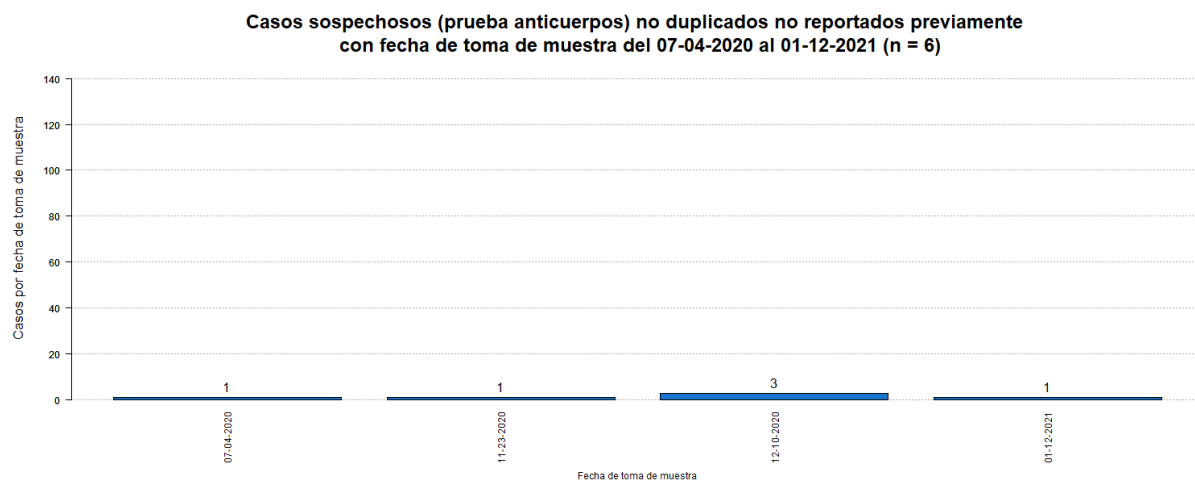


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y seis (46) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) caso el 16 de diciembre de 2020.

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 13 de enero de 2021 al 27 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 733 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

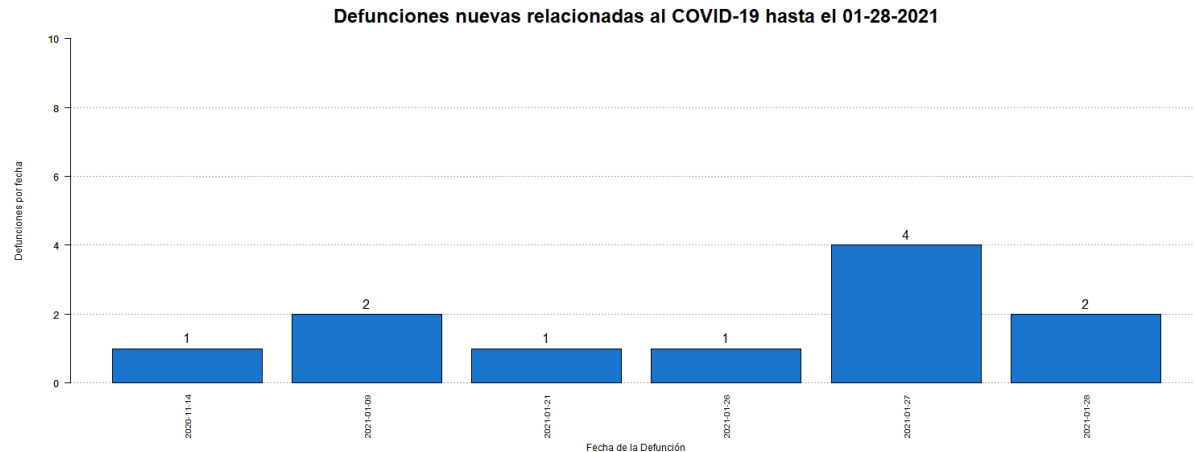


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 13 de enero de 2021. 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 28 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	341	0.4
* Aguada	767	0.9
* Aguadilla	902	1.1
* Aguas Buenas	726	0.9
* Aibonito	367	0.4
* Añasco	491	0.6
* Arecibo	2003	2.4
* Arroyo	168	0.2
* Barceloneta	485	0.6
* Barranquitas	708	0.8
* Bayamón	6756	8.1
* Cabo Rojo	429	0.5
* Caguas	3918	4.7
* Camuy	773	0.9
* Canóvanas	1176	1.4
* Carolina	5631	6.7
* Cataño	831	1.0
* Cayey	764	0.9
* Ceiba	173	0.2
* Ciales	511	0.6
* Cidra	822	1.0
* Coamo	528	0.6
* Comerío	446	0.5
* Corozal	979	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1360	1.6
* Fajardo	566	0.7
* Florida	316	0.4
* Guánica	112	0.1
* Guayama	468	0.6
* Guayanilla	188	0.2
* Guaynabo	2980	3.6
* Gurabo	1242	1.5
* Hatillo	696	0.8
* Hormigueros	251	0.3
* Humacao	1009	1.2
* Isabela	780	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	689	0.8
* Juncos	1200	1.4
* Lajas	161	0.2
* Lares	457	0.5
* Las Marías	110	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	869	1.0
* Loíza	680	0.8
* Luquillo	362	0.4
* Manatí	969	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	188	0.2
* Mayagüez	1117	1.3
* Moca	901	1.1
* Morovis	927	1.1
* Naguabo	520	0.6
* Naranjito	931	1.1
* Orocovis	533	0.6
* Patillas	186	0.2
* Peñuelas	323	0.4
* Ponce	1879	2.2
* Quebradillas	463	0.6
* Rincón	258	0.3
* Rio Grande	1084	1.3
* Sabana Grande	203	0.2
* Salinas	479	0.6
* San Germán	318	0.4
* San Juan	12409	14.8
* San Lorenzo	1004	1.2
* San Sebastián	825	1.0
* Santa Isabel	271	0.3
* Toa Alta	2492	3.0
* Toa Baja	2495	3.0
* Trujillo Alto	1926	2.3
* Utuado	613	0.7
* Vega Alta	1185	1.4
* Vega Baja	1982	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	535	0.6
* Yabucoa	598	0.7
* Yauco	518	0.6
* Otro lugar fuera de PR	216	
* No disponible	2504	
* Total	86302	

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.

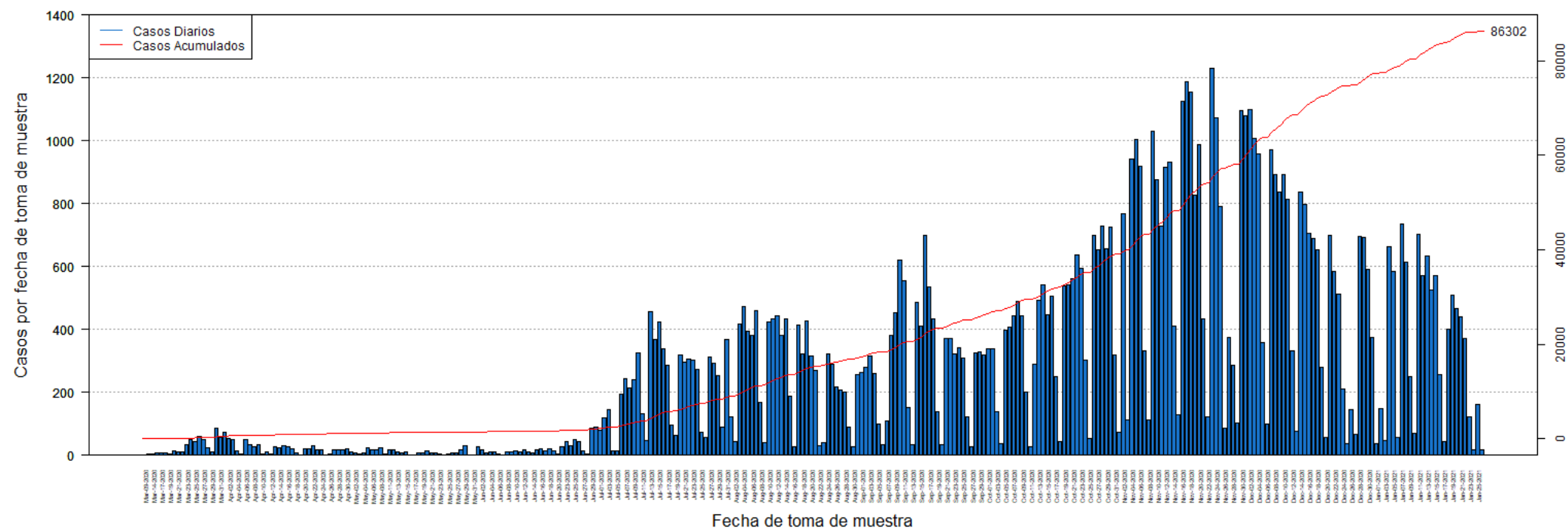
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10185	12.2
* Bayamón	18694	22.4
* Caguas	13215	15.8
* Fajardo	2247	2.7
* Mayagüez	7563	9.1
* Metro	24789	29.7
* Ponce	6819	8.2
* Fuera de PR	2527	
* No disponible	263	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2454	5.3	2437	6.1	4891	5.7
10 – 19	3958	8.5	3715	9.3	7673	8.9
20 – 29	8382	18.1	6787	17.0	15169	17.6
30 – 39	7626	16.5	6521	16.3	14147	16.4
40 – 49	7569	16.3	6759	16.9	14328	16.6
50 – 59	7063	15.3	6087	15.3	13150	15.3
60 – 69	4592	9.9	3882	9.7	8474	9.8
70 – 79	2860	6.2	2442	6.1	5302	6.2
≥ 80	1790	3.9	1264	3.2	3054	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	46355	100.0	39947	100.0	86302	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-27-2021



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	473	9914
Aug-05	395	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	443	12658
Aug-13	382	13040
Aug-14	432	13472
Aug-15	189	13661
Aug-16	27	13688
Aug-17	413	14101
Aug-18	322	14423
Aug-19	427	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	209	16540
Aug-28	202	16742
Aug-29	90	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	256	17114
Sep-01	264	17378
Sep-02	278	17656
Sep-03	314	17970
Sep-04	259	18229

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	18329
Sep-06	34	18363
Sep-07	108	18471
Sep-08	380	18851
Sep-09	453	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	698	22261
Sep-17	534	22795
Sep-18	434	23229
Sep-19	138	23367
Sep-20	33	23400
Sep-21	370	23770
Sep-22	371	24141
Sep-23	323	24464
Sep-24	342	24806
Sep-25	310	25116
Sep-26	123	25239
Sep-27	26	25265
Sep-28	326	25591
Sep-29	330	25921
Sep-30	320	26241
Oct-01	337	26578
Oct-02	337	26915
Oct-03	139	27054
Oct-04	36	27090
Oct-05	398	27488
Oct-06	408	27896
Oct-07	444	28340
Oct-08	490	28830
Oct-09	443	29273
Oct-10	201	29474
Oct-11	27	29501
Oct-12	289	29790
Oct-13	493	30283
Oct-14	543	30826
Oct-15	447	31273
Oct-16	506	31779
Oct-17	249	32028

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32072
Oct-19	537	32609
Oct-20	541	33150
Oct-21	562	33712
Oct-22	637	34349
Oct-23	594	34943
Oct-24	303	35246
Oct-25	52	35298
Oct-26	698	35996
Oct-27	652	36648
Oct-28	729	37377
Oct-29	656	38033
Oct-30	724	38757
Oct-31	319	39076
Nov-01	74	39150
Nov-02	767	39917
Nov-03	113	40030
Nov-04	941	40971
Nov-05	1004	41975
Nov-06	918	42893
Nov-07	332	43225
Nov-08	114	43339
Nov-09	1029	44368
Nov-10	875	45243
Nov-11	730	45973
Nov-12	914	46887
Nov-13	932	47819
Nov-14	412	48231
Nov-15	129	48360
Nov-16	1125	49485
Nov-17	1188	50673
Nov-18	1154	51827
Nov-19	828	52655
Nov-20	986	53641
Nov-21	432	54073
Nov-22	123	54196
Nov-23	1231	55427
Nov-24	1071	56498
Nov-25	792	57290
Nov-26	86	57376
Nov-27	375	57751
Nov-28	287	58038
Nov-29	104	58142
Nov-30	1096	59238

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	1078	60316
Dec-02	1100	61416
Dec-03	1007	62423
Dec-04	958	63381
Dec-05	357	63738
Dec-06	100	63838
Dec-07	970	64808
Dec-08	892	65700
Dec-09	838	66538
Dec-10	893	67431
Dec-11	814	68245
Dec-12	333	68578
Dec-13	76	68654
Dec-14	838	69492
Dec-15	797	70289
Dec-16	705	70994
Dec-17	689	71683
Dec-18	653	72336
Dec-19	278	72614
Dec-20	58	72672
Dec-21	698	73370
Dec-22	584	73954
Dec-23	512	74466
Dec-24	212	74678
Dec-25	37	74715
Dec-26	145	74860
Dec-27	65	74925
Dec-28	695	75620
Dec-29	693	76313
Dec-30	592	76905
Dec-31	375	77280
Jan-01	36	77316
Jan-02	147	77463
Jan-03	47	77510
Jan-04	662	78172
Jan-05	584	78756
Jan-06	57	78813
Jan-07	734	79547
Jan-08	613	80160
Jan-09	251	80411
Jan-10	69	80480
Jan-11	702	81182
Jan-12	572	81754

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82389
Jan-14	526	82915
Jan-15	572	83487
Jan-16	258	83745
Jan-17	45	83790
Jan-18	401	84191
Jan-19	510	84701
Jan-20	467	85168
Jan-21	441	85609
Jan-22	372	85981
Jan-23	123	86104
Jan-24	17	86121
Jan-25	163	86284
Jan-26	18	86302

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	24	0.4
* Aguada	109	1.7
* Aguadilla	121	1.9
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	37	0.6
* Añasco	72	1.1
* Arecibo	108	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	42	0.7
* Bayamón	475	7.4
* Cabo Rojo	64	1.0
* Caguas	278	4.3
* Camuy	31	0.5
* Canóvanas	76	1.2
* Carolina	267	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	118	1.8
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	28	0.4
* Cidra	109	1.7
* Coamo	86	1.3
* Comerío	57	0.9
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	69	1.1
* Fajardo	191	3.0
* Florida	35	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	39	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	158	2.5
* Gurabo	73	1.1
* Hatillo	34	0.5
* Hormigueros	23	0.4
* Humacao	78	1.2
* Isabela	115	1.8
* Jayuya	17	0.3
* Juana Díaz	54	0.8
* Juncos	87	1.4
* Lajas	34	0.5
* Lares	35	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	94	1.5
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	73	1.1
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	121	1.9
* Moca	124	1.9
* Morovis	69	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	101	1.6
* Orocovis	17	0.3
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	55	0.9
* Ponce	187	2.9
* Quebradillas	77	1.2
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	185	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	46	0.7
* San Juan	529	8.3
* San Lorenzo	78	1.2
* San Sebastián	127	2.0
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	154	2.4
* Toa Baja	166	2.6
* Trujillo Alto	137	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.7
* Vega Baja	70	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	49	0.8
* Yauco	27	0.4
* Otro lugar fuera de PR	7	
* No disponible	257	
* Total	6666	

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.

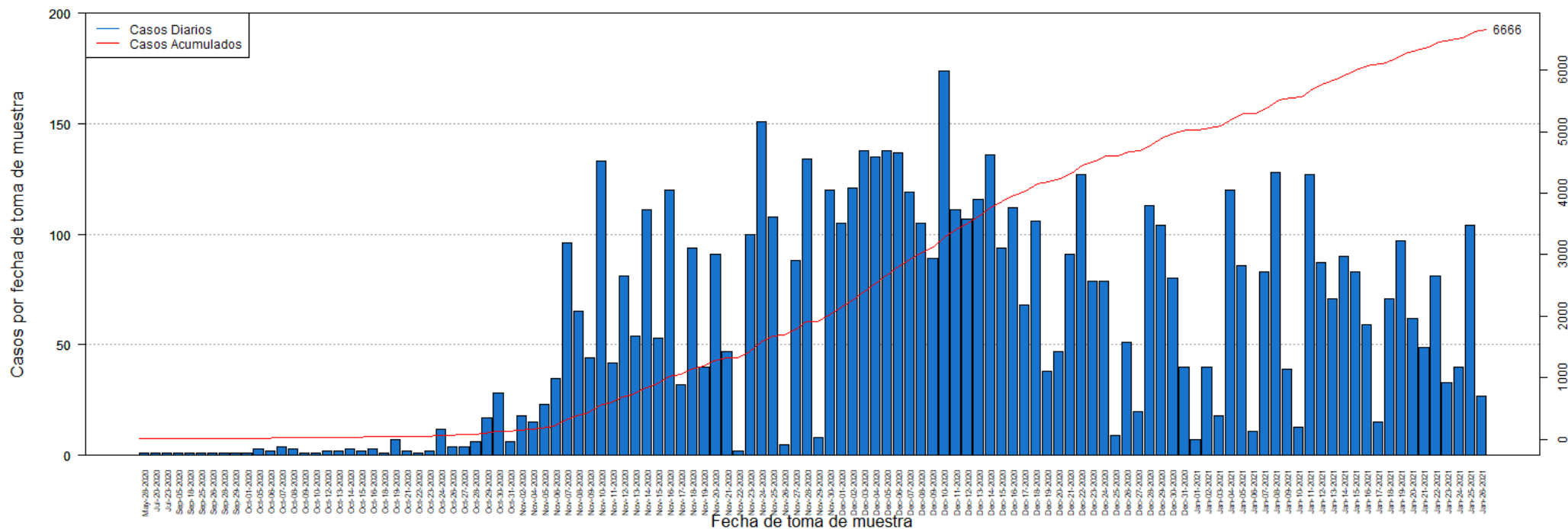
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	584	9.1
* Bayamón	1221	19.1
* Caguas	1104	17.3
* Fajardo	594	9.3
* Mayagüez	1011	15.8
* Metro	1226	19.2
* Ponce	657	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	267	

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	224	6.1	218	7.3	442	6.6
10 – 19	337	9.2	328	11.0	665	10.0
20 – 29	563	15.3	474	16.0	1037	15.6
30 – 39	569	15.5	439	14.8	1008	15.2
40 – 49	578	15.7	481	16.2	1059	15.9
50 – 59	516	14.0	422	14.2	938	14.1
60 – 69	344	9.4	275	9.3	619	9.3
70 – 79	226	6.1	171	5.8	397	6.0
≥ 80	321	8.7	162	5.5	483	7.3
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3686	100.0	2980	100.0	6666	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-27-2021



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	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	133	555
Nov-11	42	597
Nov-12	81	678

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	732
Nov-14	111	843
Nov-15	53	896
Nov-16	120	1016
Nov-17	32	1048
Nov-18	94	1142
Nov-19	40	1182
Nov-20	91	1273
Nov-21	47	1320
Nov-22	2	1322
Nov-23	100	1422
Nov-24	151	1573
Nov-25	108	1681
Nov-26	5	1686
Nov-27	88	1774
Nov-28	134	1908
Nov-29	8	1916
Nov-30	120	2036
Dec-01	105	2141
Dec-02	121	2262
Dec-03	138	2400
Dec-04	135	2535
Dec-05	138	2673
Dec-06	137	2810
Dec-07	119	2929
Dec-08	105	3034
Dec-09	89	3123
Dec-10	174	3297
Dec-11	111	3408
Dec-12	107	3515
Dec-13	116	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	94	3861
Dec-16	112	3973
Dec-17	68	4041
Dec-18	106	4147
Dec-19	38	4185
Dec-20	47	4232
Dec-21	91	4323
Dec-22	127	4450
Dec-23	79	4529
Dec-24	79	4608
Dec-25	9	4617
Dec-26	51	4668

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	20	4688
Dec-28	113	4801
Dec-29	104	4905
Dec-30	80	4985
Dec-31	40	5025
Jan-01	7	5032
Jan-02	40	5072
Jan-03	18	5090
Jan-04	120	5210
Jan-05	86	5296
Jan-06	11	5307
Jan-07	83	5390
Jan-08	128	5518
Jan-09	39	5557
Jan-10	13	5570
Jan-11	127	5697
Jan-12	87	5784
Jan-13	71	5855
Jan-14	90	5945
Jan-15	83	6028
Jan-16	59	6087
Jan-17	15	6102
Jan-18	71	6173
Jan-19	97	6270
Jan-20	62	6332
Jan-21	49	6381
Jan-22	81	6462
Jan-23	33	6495
Jan-24	40	6535
Jan-25	104	6639
Jan-26	27	6666

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	166	0.3
* Aguada	543	0.8
* Aguadilla	910	1.4
* Aguas Buenas	312	0.5
* Aibonito	273	0.4
* Añasco	387	0.6
* Arecibo	1320	2.0
* Arroyo	293	0.4
* Barceloneta	386	0.6
* Barranquitas	968	1.5
* Bayamón	4611	7.1
* Cabo Rojo	737	1.1
* Caguas	2218	3.4
* Camuy	501	0.8
* Canóvanas	837	1.3
* Carolina	3354	5.1
* Cataño	655	1.0
* Cayey	677	1.0
* Ceiba	222	0.3
* Ciales	382	0.6
* Cidra	534	0.8
* Coamo	696	1.1
* Comerío	325	0.5
* Corozal	954	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1146	1.8
* Fajardo	794	1.2
* Florida	446	0.7
* Guánica	200	0.3
* Guayama	581	0.9
* Guayanilla	408	0.6
* Guaynabo	1883	2.9
* Gurabo	660	1.0
* Hatillo	545	0.8
* Hormigueros	198	0.3
* Humacao	1007	1.5
* Isabela	591	0.9
* Jayuya	300	0.5
* Juana Díaz	650	1.0
* Juncos	610	0.9
* Lajas	336	0.5
* Lares	775	1.2
* Las Marías	169	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	637	1.0
* Loíza	402	0.6
* Luquillo	363	0.6
* Manatí	871	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	249	0.4
* Mayagüez	1100	1.7
* Moca	668	1.0
* Morovis	565	0.9
* Naguabo	312	0.5
* Naranjito	855	1.3
* Orocovis	437	0.7
* Patillas	249	0.4
* Peñuelas	241	0.4
* Ponce	1579	2.4
* Quebradillas	335	0.5
* Rincón	312	0.5
* Río Grande	832	1.3
* Sabana Grande	285	0.4
* Salinas	844	1.3
* San Germán	414	0.6
* San Juan	8334	12.8
* San Lorenzo	511	0.8
* San Sebastián	1205	1.8
* Santa Isabel	502	0.8
* Toa Alta	1592	2.4
* Toa Baja	1857	2.9
* Trujillo Alto	1516	2.3
* Utuado	428	0.7
* Vega Alta	1009	1.5
* Vega Baja	1155	1.8
* Vieques	124	0.2
* Villalba	270	0.4
* Yabucoa	632	1.0
* Yauco	814	1.2
* Otro lugar fuera de PR	699	
* No disponible	1977	
* Total	67819	

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.

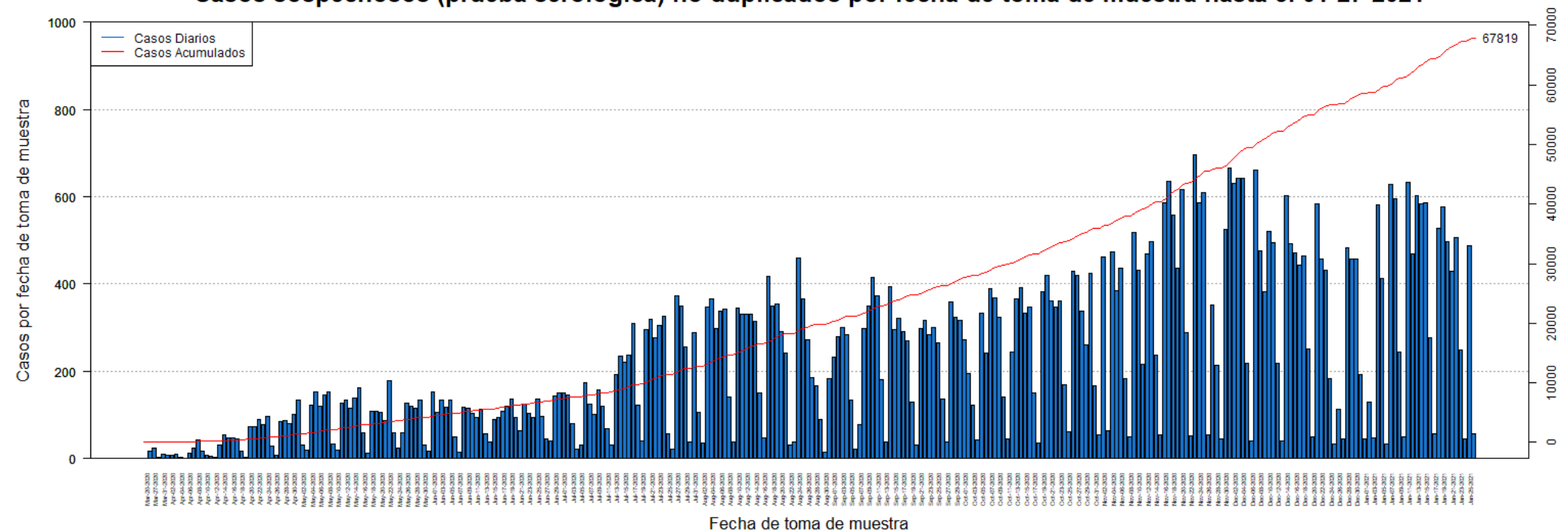
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7712	11.8
* Bayamón	14403	22.1
* Caguas	8626	13.2
* Fajardo	2341	3.6
* Mayagüez	7931	12.2
* Metro	16323	25.1
* Ponce	7786	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2468	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1482	3.9	1405	4.8	2887	4.3
10 – 19	2844	7.4	2501	8.5	5345	7.9
20 – 29	6889	18.0	5189	17.6	12078	17.8
30 – 39	6002	15.7	4346	14.8	10348	15.3
40 – 49	6165	16.1	4519	15.4	10684	15.8
50 – 59	5719	14.9	4444	15.1	10163	15.0
60 – 69	4443	11.6	3587	12.2	8030	11.9
70 – 79	3011	7.9	2309	7.9	5320	7.9
≥ 80	1768	4.6	1100	3.7	2868	4.2
No Disponible	54	-	42	-	96	-
Total	38377	100.0	29442	100.0	67819	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-27-2021



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	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	44	162
Apr-09	17	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	4	196
Apr-13	30	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	73	515
Apr-21	74	589
Apr-22	89	678
Apr-23	78	756
Apr-24	96	852
Apr-25	28	880
Apr-26	8	888
Apr-27	85	973
Apr-28	88	1061
Apr-29	81	1142
Apr-30	101	1243
May-01	133	1376
May-02	32	1408
May-03	19	1427
May-04	122	1549
May-05	154	1703
May-06	119	1822
May-07	147	1969
May-08	154	2123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2157
May-10	20	2177
May-11	126	2303
May-12	135	2438
May-13	115	2553
May-14	139	2692
May-15	163	2855
May-16	59	2914
May-17	12	2926
May-18	109	3035
May-19	109	3144
May-20	107	3251
May-21	88	3339
May-22	178	3517
May-23	60	3577
May-24	25	3602
May-25	60	3662
May-26	127	3789
May-27	121	3910
May-28	116	4026
May-29	135	4161
May-30	32	4193
May-31	17	4210
Jun-01	154	4364
Jun-02	107	4471
Jun-03	133	4604
Jun-04	117	4721
Jun-05	133	4854
Jun-06	51	4905
Jun-07	14	4919
Jun-08	118	5037
Jun-09	116	5153
Jun-10	104	5257
Jun-11	95	5352
Jun-12	112	5464
Jun-13	57	5521
Jun-14	38	5559
Jun-15	90	5649
Jun-16	94	5743
Jun-17	109	5852
Jun-18	120	5972
Jun-19	137	6109
Jun-20	95	6204
Jun-21	65	6269

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	125	6394
Jun-23	104	6498
Jun-24	95	6593
Jun-25	136	6729
Jun-26	97	6826
Jun-27	46	6872
Jun-28	41	6913
Jun-29	144	7057
Jun-30	151	7208
Jul-01	150	7358
Jul-02	147	7505
Jul-03	81	7586
Jul-04	22	7608
Jul-05	32	7640
Jul-06	175	7815
Jul-07	125	7940
Jul-08	101	8041
Jul-09	158	8199
Jul-10	120	8319
Jul-11	68	8387
Jul-12	30	8417
Jul-13	192	8609
Jul-14	235	8844
Jul-15	221	9065
Jul-16	238	9303
Jul-17	309	9612
Jul-18	123	9735
Jul-19	41	9776
Jul-20	296	10072
Jul-21	319	10391
Jul-22	276	10667
Jul-23	306	10973
Jul-24	325	11298
Jul-25	57	11355
Jul-26	22	11377
Jul-27	374	11751
Jul-28	349	12100
Jul-29	255	12355
Jul-30	39	12394
Jul-31	289	12683
Aug-01	106	12789
Aug-02	35	12824
Aug-03	346	13170

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13535
Aug-05	297	13832
Aug-06	338	14170
Aug-07	342	14512
Aug-08	140	14652
Aug-09	37	14689
Aug-10	345	15034
Aug-11	330	15364
Aug-12	330	15694
Aug-13	331	16025
Aug-14	315	16340
Aug-15	150	16490
Aug-16	47	16537
Aug-17	417	16954
Aug-18	350	17304
Aug-19	355	17659
Aug-20	292	17951
Aug-21	241	18192
Aug-22	31	18223
Aug-23	39	18262
Aug-24	459	18721
Aug-25	367	19088
Aug-26	272	19360
Aug-27	186	19546
Aug-28	168	19714
Aug-29	89	19803
Aug-30	14	19817
Aug-31	183	20000
Sep-01	233	20233
Sep-02	280	20513
Sep-03	300	20813
Sep-04	284	21097
Sep-05	133	21230
Sep-06	21	21251
Sep-07	78	21329
Sep-08	298	21627
Sep-09	350	21977
Sep-10	416	22393
Sep-11	374	22767
Sep-12	182	22949
Sep-13	39	22988
Sep-14	394	23382
Sep-15	295	23677
Sep-16	321	23998

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	290	24288	Oct-30	424	35673
Sep-18	271	24559	Oct-31	168	35841
Sep-19	129	24688	Nov-01	54	35895
Sep-20	32	24720	Nov-02	463	36358
Sep-21	297	25017	Nov-03	65	36423
Sep-22	317	25334	Nov-04	474	36897
Sep-23	283	25617	Nov-05	384	37281
Sep-24	300	25917	Nov-06	435	37716
Sep-25	266	26183	Nov-07	184	37900
Sep-26	137	26320	Nov-08	49	37949
Sep-27	39	26359	Nov-09	517	38466
Sep-28	358	26717	Nov-10	431	38897
Sep-29	324	27041	Nov-11	217	39114
Sep-30	316	27357	Nov-12	470	39584
Oct-01	273	27630	Nov-13	498	40082
Oct-02	195	27825	Nov-14	238	40320
Oct-03	123	27948	Nov-15	55	40375
Oct-04	42	27990	Nov-16	586	40961
Oct-05	332	28322	Nov-17	636	41597
Oct-06	241	28563	Nov-18	557	42154
Oct-07	390	28953	Nov-19	435	42589
Oct-08	368	29321	Nov-20	616	43205
Oct-09	323	29644	Nov-21	288	43493
Oct-10	140	29784	Nov-22	53	43546
Oct-11	46	29830	Nov-23	696	44242
Oct-12	244	30074	Nov-24	585	44827
Oct-13	367	30441	Nov-25	610	45437
Oct-14	392	30833	Nov-26	54	45491
Oct-15	333	31166	Nov-27	352	45843
Oct-16	348	31514	Nov-28	214	46057
Oct-17	151	31665	Nov-29	45	46102
Oct-18	35	31700	Nov-30	525	46627
Oct-19	382	32082	Dec-01	665	47292
Oct-20	419	32501	Dec-02	631	47923
Oct-21	362	32863	Dec-03	642	48565
Oct-22	346	33209	Dec-04	641	49206
Oct-23	361	33570	Dec-05	218	49424
Oct-24	170	33740	Dec-06	40	49464
Oct-25	61	33801	Dec-07	660	50124
Oct-26	430	34231	Dec-08	475	50599
Oct-27	419	34650	Dec-09	383	50982
Oct-28	338	34988	Dec-10	520	51502
Oct-29	261	35249	Dec-11	495	51997
			Dec-12	218	52215

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	52256
Dec-14	603	52859
Dec-15	492	53351
Dec-16	471	53822
Dec-17	443	54265
Dec-18	465	54730
Dec-19	252	54982
Dec-20	49	55031
Dec-21	584	55615
Dec-22	456	56071
Dec-23	431	56502
Dec-24	184	56686
Dec-25	33	56719
Dec-26	114	56833
Dec-27	45	56878
Dec-28	483	57361
Dec-29	456	57817
Dec-30	458	58275
Dec-31	193	58468
Jan-01	46	58514
Jan-02	130	58644
Jan-03	48	58692
Jan-04	581	59273
Jan-05	412	59685
Jan-06	34	59719
Jan-07	627	60346
Jan-08	596	60942
Jan-09	244	61186
Jan-10	50	61236
Jan-11	633	61869
Jan-12	470	62339
Jan-13	602	62941
Jan-14	584	63525
Jan-15	585	64110
Jan-16	278	64388
Jan-17	56	64444
Jan-18	527	64971
Jan-19	576	65547
Jan-20	498	66045
Jan-21	429	66474
Jan-22	507	66981
Jan-23	249	67230
Jan-24	46	67276

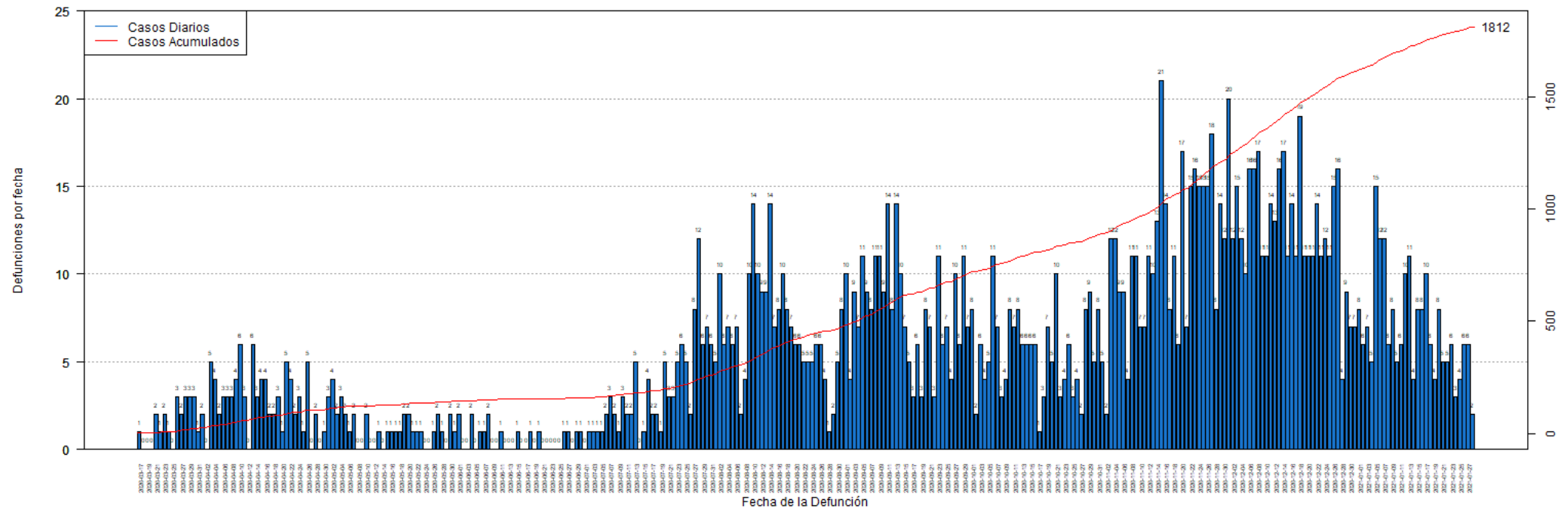
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	487	67763
Jan-26	56	67819

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 01-28-2021



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	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	9	927
Nov-06	9	936
Nov-07	4	940
Nov-08	11	951
Nov-09	11	962
Nov-10	7	969
Nov-11	7	976
Nov-12	11	987
Nov-13	10	997
Nov-14	13	1010
Nov-15	21	1031
Nov-16	14	1045
Nov-17	8	1053
Nov-18	11	1064
Nov-19	6	1070
Nov-20	17	1087
Nov-21	7	1094
Nov-22	15	1109
Nov-23	16	1125
Nov-24	15	1140
Nov-25	15	1155
Nov-26	15	1170
Nov-27	18	1188
Nov-28	8	1196
Nov-29	14	1210
Nov-30	12	1222
Dec-01	20	1242
Dec-02	12	1254

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	1269
Dec-04	12	1281
Dec-05	10	1291
Dec-06	16	1307
Dec-07	16	1323
Dec-08	17	1340
Dec-09	11	1351
Dec-10	11	1362
Dec-11	14	1376
Dec-12	13	1389
Dec-13	16	1405
Dec-14	17	1422
Dec-15	11	1433
Dec-16	14	1447
Dec-17	11	1458
Dec-18	19	1477
Dec-19	11	1488
Dec-20	11	1499
Dec-21	11	1510
Dec-22	14	1524
Dec-23	11	1535
Dec-24	12	1547
Dec-25	11	1558
Dec-26	15	1573
Dec-27	16	1589
Dec-28	4	1593
Dec-29	9	1602
Dec-30	7	1609
Dec-31	7	1616
Jan-01	8	1624
Jan-02	6	1630
Jan-03	7	1637
Jan-04	5	1642
Jan-05	15	1657
Jan-06	12	1669
Jan-07	12	1681
Jan-08	6	1687
Jan-09	8	1695
Jan-10	5	1700
Jan-11	6	1706
Jan-12	10	1716
Jan-13	11	1727
Jan-14	4	1731

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1739
Jan-16	8	1747
Jan-17	10	1757
Jan-18	6	1763
Jan-19	4	1767
Jan-20	8	1775
Jan-21	5	1780
Jan-22	5	1785
Jan-23	6	1791
Jan-24	3	1794
Jan-25	4	1798
Jan-26	6	1804
Jan-27	6	1810
Jan-28	2	1812

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.