

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 27 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 259

* Total de casos confirmados acumulados² 85,954

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 72

* Total de casos probables acumulados⁴ 6,587

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 261

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 67,126

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

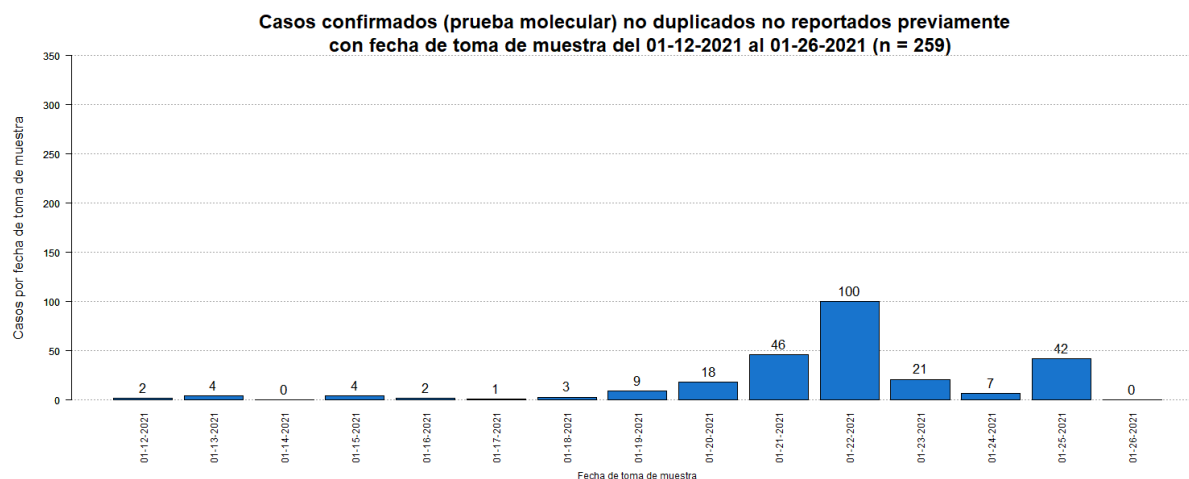
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,801

* Muertes confirmadas⁹ 1,516

* Muertes probables⁹ 285

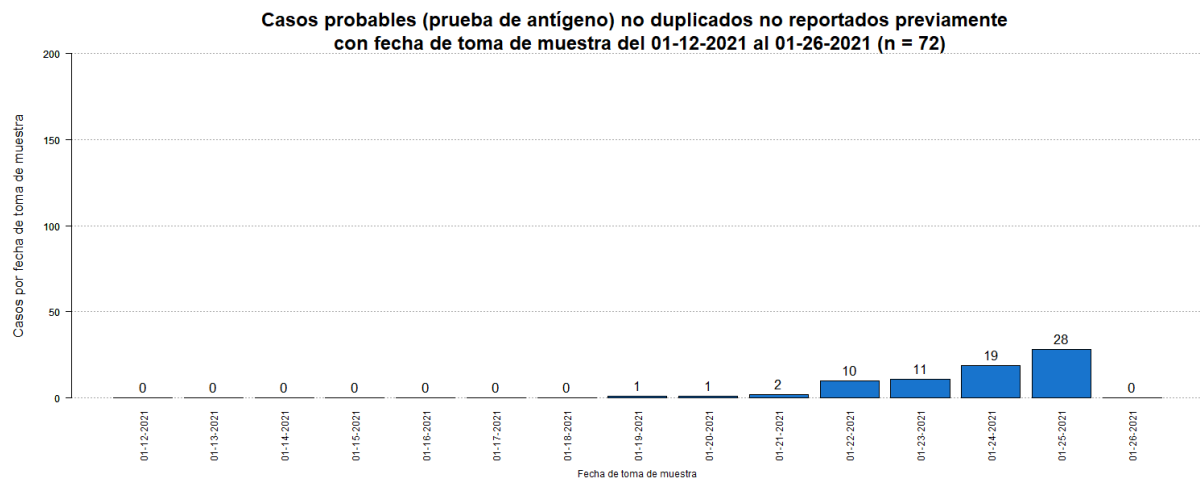
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 12 de enero de 2021 al 26 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 259 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



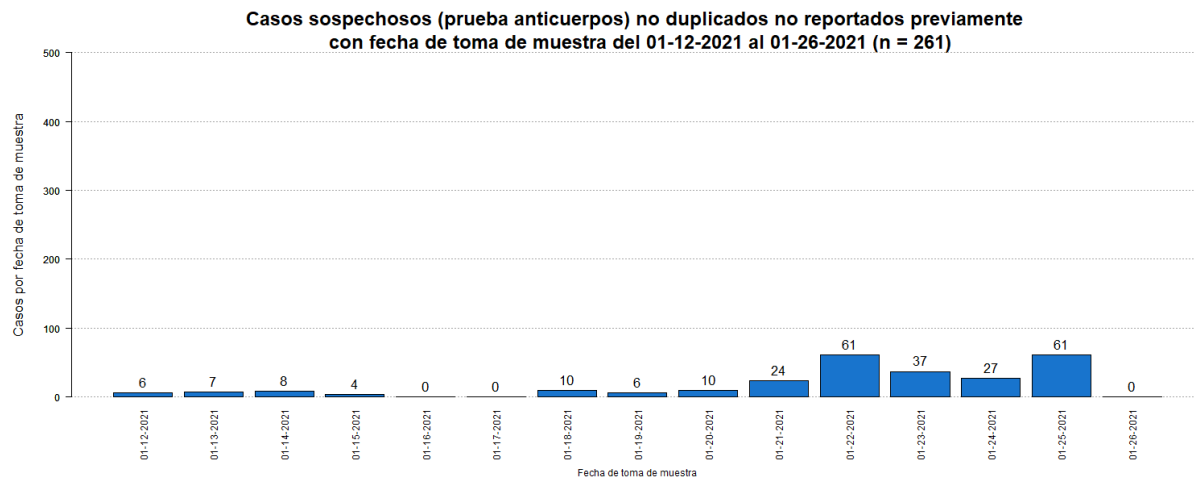
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos el 11 de enero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 12 de enero de 2021 al 26 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 72 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

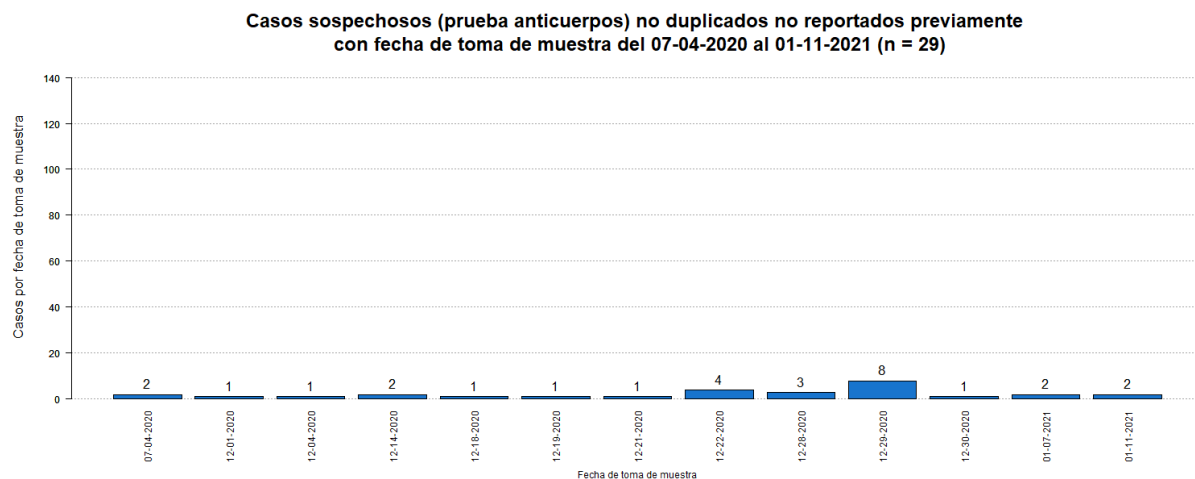


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de enero de 2021.

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 12 de enero de 2021 al 26 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 261 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

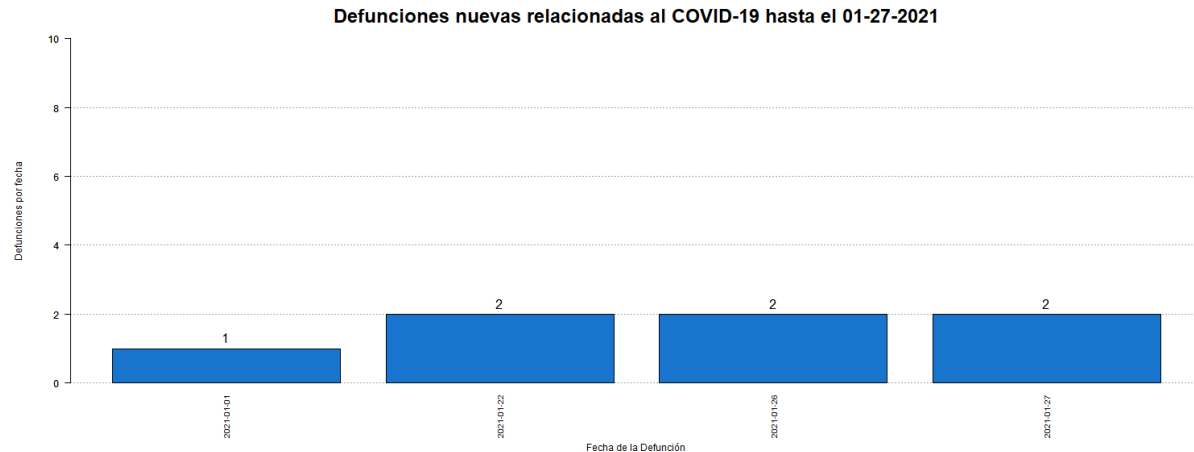


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintinueve (29) casos previos al 12 de enero de 2021.



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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 27 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	340	0.4
* Aguada	764	0.9
* Aguadilla	901	1.1
* Aguas Buenas	722	0.9
* Aibonito	367	0.4
* Añasco	488	0.6
* Arecibo	1993	2.4
* Arroyo	166	0.2
* Barceloneta	482	0.6
* Barranquitas	707	0.8
* Bayamón	6736	8.1
* Cabo Rojo	427	0.5
* Caguas	3901	4.7
* Camuy	771	0.9
* Canóvanas	1168	1.4
* Carolina	5593	6.7
* Cataño	828	1.0
* Cayey	758	0.9
* Ceiba	173	0.2
* Ciales	508	0.6
* Cidra	818	1.0
* Coamo	522	0.6
* Comerío	444	0.5
* Corozal	977	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1348	1.6
* Fajardo	566	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	112	0.1
* Guayama	467	0.6
* Guayanilla	186	0.2
* Guaynabo	2967	3.6
* Gurabo	1238	1.5
* Hatillo	694	0.8
* Hormigueros	251	0.3
* Humacao	1007	1.2
* Isabela	774	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	688	0.8
* Juncos	1195	1.4
* Lajas	159	0.2
* Lares	456	0.5
* Las Marías	110	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	861	1.0
* Loíza	676	0.8
* Luquillo	356	0.4
* Manatí	965	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	188	0.2
* Mayagüez	1114	1.3
* Moca	900	1.1
* Morovis	926	1.1
* Naguabo	517	0.6
* Naranjito	926	1.1
* Orocovis	530	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	322	0.4
* Ponce	1858	2.2
* Quebradillas	461	0.6
* Rincón	258	0.3
* Rio Grande	1080	1.3
* Sabana Grande	203	0.2
* Salinas	477	0.6
* San Germán	317	0.4
* San Juan	12375	14.9
* San Lorenzo	1003	1.2
* San Sebastián	825	1.0
* Santa Isabel	269	0.3
* Toa Alta	2488	3.0
* Toa Baja	2488	3.0
* Trujillo Alto	1923	2.3
* Utuado	612	0.7
* Vega Alta	1184	1.4
* Vega Baja	1967	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	524	0.6
* Yabucoa	595	0.7
* Yauco	515	0.6
* Otro lugar fuera de PR	215	
* No disponible	2505	
* Total	85954	

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.

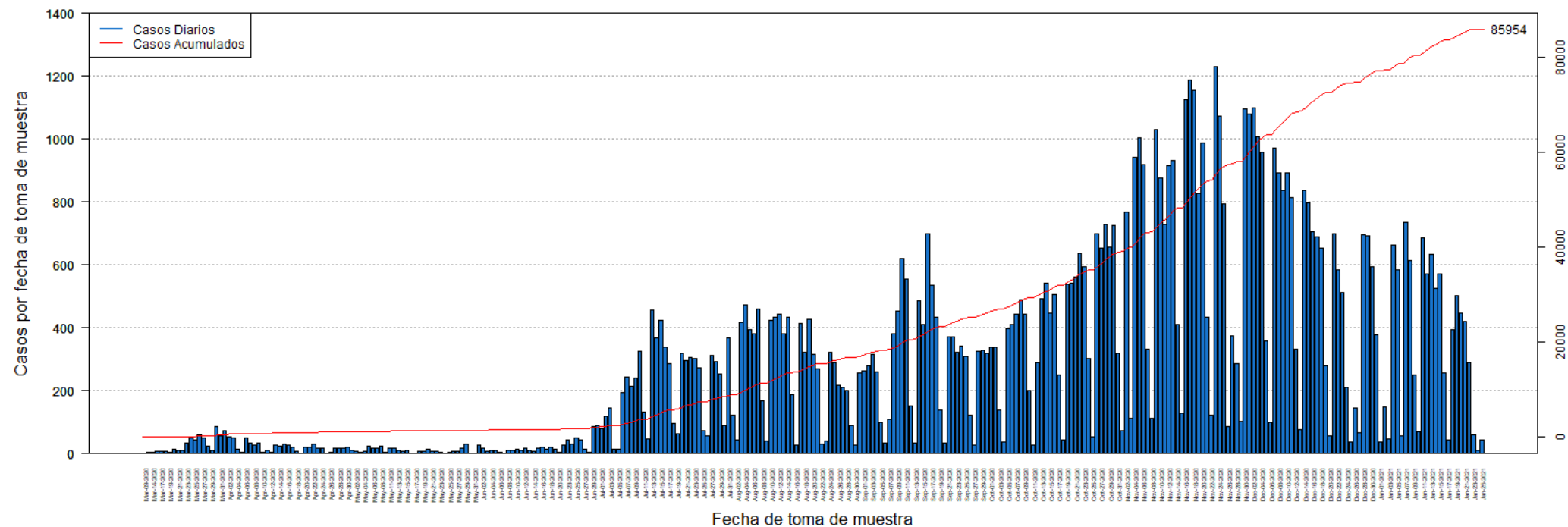
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10140	12.2
* Bayamón	18634	22.4
* Caguas	13158	15.8
* Fajardo	2237	2.7
* Mayagüez	7541	9.1
* Metro	24689	29.7
* Ponce	6765	8.1
* Fuera de PR	2526	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2441	5.3	2427	6.1	4868	5.7
10 – 19	3938	8.5	3690	9.3	7628	8.9
20 – 29	8355	18.1	6758	17.0	15113	17.6
30 – 39	7606	16.5	6503	16.4	14109	16.4
40 – 49	7535	16.3	6730	16.9	14265	16.6
50 – 59	7035	15.3	6071	15.3	13106	15.3
60 – 69	4573	9.9	3870	9.7	8443	9.8
70 – 79	2842	6.2	2432	6.1	5274	6.1
≥ 80	1774	3.8	1260	3.2	3034	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	46160	100.0	39794	100.0	85954	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-26-2021



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	428	14851
Aug-20	315	15166
Aug-21	269	15435
Aug-22	30	15465
Aug-23	39	15504
Aug-24	321	15825
Aug-25	289	16114
Aug-26	218	16332
Aug-27	210	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	90	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	256	17116
Sep-01	264	17380
Sep-02	278	17658
Sep-03	314	17972
Sep-04	260	18232

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18332	Oct-18	44	32079
Sep-06	34	18366	Oct-19	537	32616
Sep-07	108	18474	Oct-20	541	33157
Sep-08	380	18854	Oct-21	562	33719
Sep-09	453	19307	Oct-22	637	34356
Sep-10	620	19927	Oct-23	595	34951
Sep-11	556	20483	Oct-24	303	35254
Sep-12	152	20635	Oct-25	52	35306
Sep-13	34	20669	Oct-26	698	36004
Sep-14	485	21154	Oct-27	653	36657
Sep-15	412	21566	Oct-28	730	37387
Sep-16	699	22265	Oct-29	656	38043
Sep-17	534	22799	Oct-30	724	38767
Sep-18	434	23233	Oct-31	319	39086
Sep-19	138	23371	Nov-01	74	39160
Sep-20	33	23404	Nov-02	767	39927
Sep-21	370	23774	Nov-03	113	40040
Sep-22	372	24146	Nov-04	941	40981
Sep-23	323	24469	Nov-05	1004	41985
Sep-24	342	24811	Nov-06	918	42903
Sep-25	310	25121	Nov-07	332	43235
Sep-26	123	25244	Nov-08	114	43349
Sep-27	26	25270	Nov-09	1029	44378
Sep-28	326	25596	Nov-10	876	45254
Sep-29	330	25926	Nov-11	730	45984
Sep-30	320	26246	Nov-12	914	46898
Oct-01	337	26583	Nov-13	932	47830
Oct-02	338	26921	Nov-14	412	48242
Oct-03	139	27060	Nov-15	129	48371
Oct-04	36	27096	Nov-16	1125	49496
Oct-05	398	27494	Nov-17	1188	50684
Oct-06	409	27903	Nov-18	1154	51838
Oct-07	444	28347	Nov-19	828	52666
Oct-08	490	28837	Nov-20	986	53652
Oct-09	443	29280	Nov-21	432	54084
Oct-10	201	29481	Nov-22	123	54207
Oct-11	27	29508	Nov-23	1231	55438
Oct-12	289	29797	Nov-24	1071	56509
Oct-13	493	30290	Nov-25	793	57302
Oct-14	543	30833	Nov-26	87	57389
Oct-15	447	31280	Nov-27	375	57764
Oct-16	506	31786	Nov-28	287	58051
Oct-17	249	32035	Nov-29	104	58155
			Nov-30	1096	59251

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	1080	60331
Dec-02	1100	61431
Dec-03	1008	62439
Dec-04	958	63397
Dec-05	357	63754
Dec-06	100	63854
Dec-07	970	64824
Dec-08	892	65716
Dec-09	838	66554
Dec-10	893	67447
Dec-11	814	68261
Dec-12	333	68594
Dec-13	76	68670
Dec-14	838	69508
Dec-15	797	70305
Dec-16	705	71010
Dec-17	689	71699
Dec-18	653	72352
Dec-19	278	72630
Dec-20	58	72688
Dec-21	698	73386
Dec-22	584	73970
Dec-23	512	74482
Dec-24	212	74694
Dec-25	37	74731
Dec-26	145	74876
Dec-27	65	74941
Dec-28	695	75636
Dec-29	693	76329
Dec-30	593	76922
Dec-31	377	77299
Jan-01	36	77335
Jan-02	147	77482
Jan-03	47	77529
Jan-04	662	78191
Jan-05	584	78775
Jan-06	58	78833
Jan-07	734	79567
Jan-08	613	80180
Jan-09	251	80431
Jan-10	69	80500
Jan-11	687	81187
Jan-12	571	81758

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82392
Jan-14	526	82918
Jan-15	570	83488
Jan-16	256	83744
Jan-17	45	83789
Jan-18	395	84184
Jan-19	502	84686
Jan-20	446	85132
Jan-21	422	85554
Jan-22	288	85842
Jan-23	60	85902
Jan-24	10	85912
Jan-25	42	85954

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	35	0.6
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	109	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	41	0.6
* Bayamón	474	7.5
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	280	4.4
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	266	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	118	1.9
* Ceiba	70	1.1
* Ciales	28	0.4
* Cidra	107	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	58	0.9
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	190	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	16	0.3
* Guayama	38	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	154	2.4
* Gurabo	72	1.1
* Hatillo	33	0.5
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	76	1.2
* Isabela	113	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	53	0.8
* Juncos	86	1.4
* Lajas	36	0.6
* Lares	33	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	91	1.4
* Loíza	60	0.9
* Luquillo	67	1.1
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	118	1.9
* Moca	123	1.9
* Morovis	67	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	101	1.6
* Orocovis	16	0.3
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	52	0.8
* Ponce	183	2.9
* Quebradillas	70	1.1
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	181	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	40	0.6
* San Germán	45	0.7
* San Juan	525	8.3
* San Lorenzo	76	1.2
* San Sebastián	122	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	154	2.4
* Toa Baja	166	2.6
* Trujillo Alto	133	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.7
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	43	0.7
* Yabucoa	47	0.7
* Yauco	27	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	255	
* Total	6587	

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.

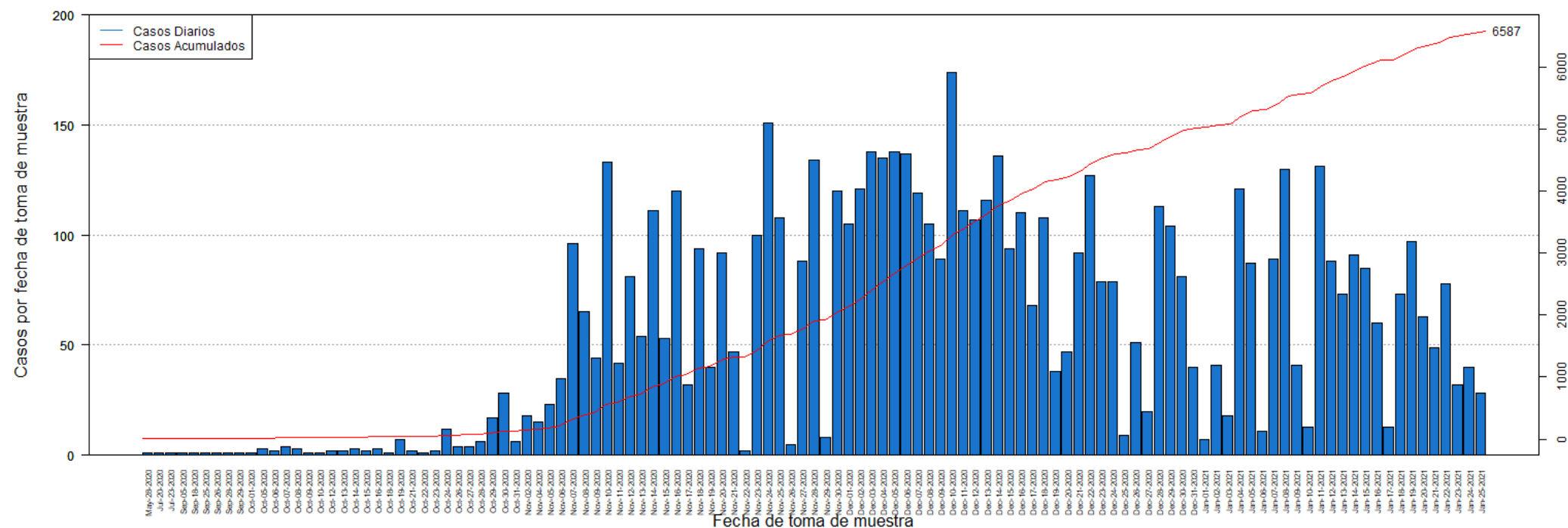
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	569	9.0
* Bayamón	1221	19.3
* Caguas	1091	17.3
* Fajardo	582	9.2
* Mayagüez	998	15.8
* Metro	1209	19.1
* Ponce	651	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	264	

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	220	6.1	215	7.3	435	6.6
10 – 19	332	9.1	325	11.1	657	10.0
20 – 29	558	15.3	468	16.0	1026	15.6
30 – 39	568	15.6	434	14.8	1002	15.3
40 – 49	570	15.7	477	16.3	1047	15.9
50 – 59	511	14.1	416	14.2	927	14.1
60 – 69	336	9.2	272	9.3	608	9.3
70 – 79	222	6.1	166	5.7	388	5.9
≥ 80	319	8.8	161	5.5	480	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3643	100.0	2944	100.0	6587	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-26-2021



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	92	1274
Nov-21	47	1321
Nov-22	2	1323
Nov-23	100	1423
Nov-24	151	1574
Nov-25	108	1682
Nov-26	5	1687
Nov-27	88	1775
Nov-28	134	1909
Nov-29	8	1917
Nov-30	120	2037
Dec-01	105	2142
Dec-02	121	2263
Dec-03	138	2401
Dec-04	135	2536
Dec-05	138	2674
Dec-06	137	2811
Dec-07	119	2930
Dec-08	105	3035
Dec-09	89	3124
Dec-10	174	3298
Dec-11	111	3409
Dec-12	107	3516
Dec-13	116	3632
Dec-14	136	3768
Dec-15	94	3862
Dec-16	110	3972
Dec-17	68	4040
Dec-18	108	4148
Dec-19	38	4186
Dec-20	47	4233
Dec-21	92	4325
Dec-22	127	4452
Dec-23	79	4531
Dec-24	79	4610
Dec-25	9	4619
Dec-26	51	4670

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	4690
Dec-28	113	4803
Dec-29	104	4907
Dec-30	81	4988
Dec-31	40	5028
Jan-01	7	5035
Jan-02	41	5076
Jan-03	18	5094
Jan-04	121	5215
Jan-05	87	5302
Jan-06	11	5313
Jan-07	89	5402
Jan-08	130	5532
Jan-09	41	5573
Jan-10	13	5586
Jan-11	131	5717
Jan-12	88	5805
Jan-13	73	5878
Jan-14	91	5969
Jan-15	85	6054
Jan-16	60	6114
Jan-17	13	6127
Jan-18	73	6200
Jan-19	97	6297
Jan-20	63	6360
Jan-21	49	6409
Jan-22	78	6487
Jan-23	32	6519
Jan-24	40	6559
Jan-25	28	6587

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	165	0.3
* Aguada	539	0.8
* Aguadilla	906	1.4
* Aguas Buenas	313	0.5
* Aibonito	266	0.4
* Añasco	382	0.6
* Arecibo	1301	2.0
* Arroyo	292	0.5
* Barceloneta	384	0.6
* Barranquitas	961	1.5
* Bayamón	4569	7.1
* Cabo Rojo	729	1.1
* Caguas	2195	3.4
* Camuy	496	0.8
* Canóvanas	834	1.3
* Carolina	3327	5.2
* Cataño	651	1.0
* Cayey	666	1.0
* Ceiba	219	0.3
* Ciales	378	0.6
* Cidra	529	0.8
* Coamo	685	1.1
* Comerío	322	0.5
* Corozal	948	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1134	1.8
* Fajardo	790	1.2
* Florida	441	0.7
* Guánica	197	0.3
* Guayama	575	0.9
* Guayanilla	400	0.6
* Guaynabo	1861	2.9
* Gurabo	655	1.0
* Hatillo	529	0.8
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	997	1.5
* Isabela	583	0.9
* Jayuya	299	0.5
* Juana Díaz	642	1.0
* Juncos	599	0.9
* Lajas	333	0.5
* Lares	768	1.2
* Las Marías	163	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	633	1.0
* Loíza	397	0.6
* Luquillo	361	0.6
* Manatí	860	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1082	1.7
* Moca	661	1.0
* Morovis	564	0.9
* Naguabo	313	0.5
* Naranjito	852	1.3
* Orocovis	432	0.7
* Patillas	245	0.4
* Peñuelas	237	0.4
* Ponce	1547	2.4
* Quebradillas	329	0.5
* Rincón	307	0.5
* Río Grande	818	1.3
* Sabana Grande	283	0.4
* Salinas	835	1.3
* San Germán	410	0.6
* San Juan	8257	12.8
* San Lorenzo	504	0.8
* San Sebastián	1197	1.9
* Santa Isabel	501	0.8
* Toa Alta	1580	2.5
* Toa Baja	1842	2.9
* Trujillo Alto	1499	2.3
* Utuado	421	0.7
* Vega Alta	1003	1.6
* Vega Baja	1147	1.8
* Vieques	122	0.2
* Villalba	269	0.4
* Yabucoa	626	1.0
* Yauco	799	1.2
* Otro lugar fuera de PR	694	
* No disponible	1958	
* Total	67126	

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.

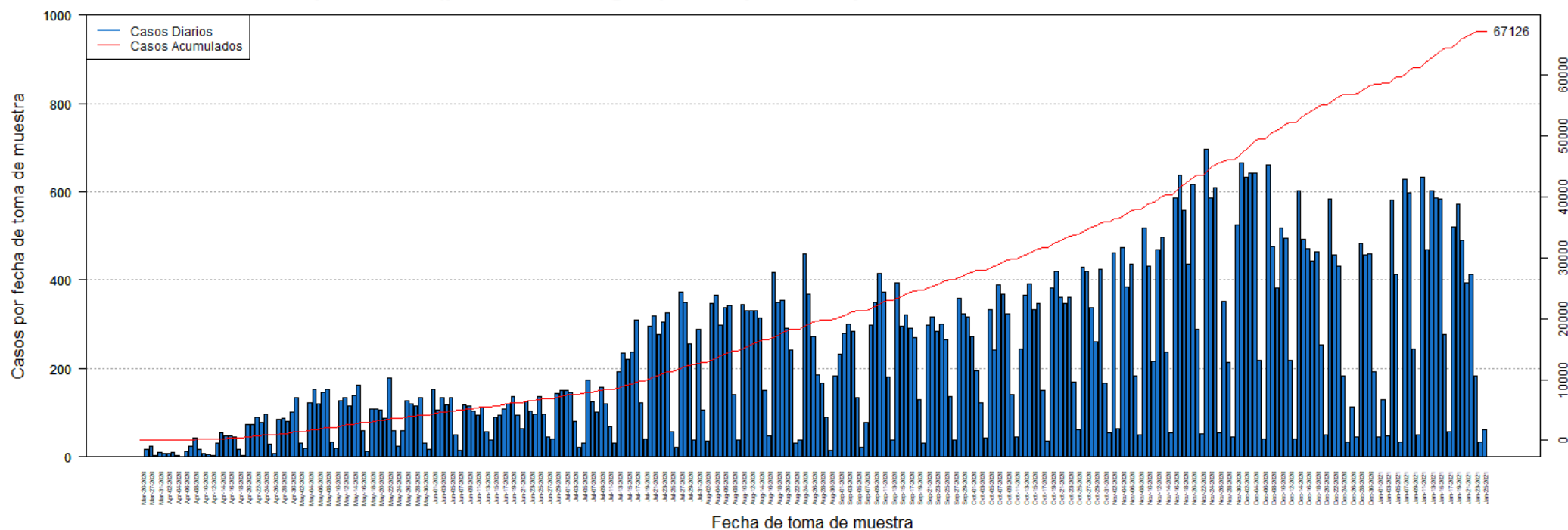
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7621	11.8
* Bayamón	14288	22.2
* Caguas	8532	13.2
* Fajardo	2316	3.6
* Mayagüez	7843	12.1
* Metro	16172	25.1
* Ponce	7681	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2444	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1474	3.9	1397	4.8	2871	4.3
10 – 19	2825	7.5	2479	8.5	5304	7.9
20 – 29	6810	18.0	5134	17.6	11944	17.8
30 – 39	5925	15.6	4310	14.8	10235	15.3
40 – 49	6090	16.1	4486	15.4	10576	15.8
50 – 59	5647	14.9	4396	15.1	10043	15.0
60 – 69	4383	11.6	3555	12.2	7938	11.8
70 – 79	2983	7.9	2288	7.9	5271	7.9
≥ 80	1758	4.6	1090	3.7	2848	4.2
No Disponible	54	-	42	-	96	-
Total	37949	100.0	29177	100.0	67126	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-26-2021



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	96	6594
Jun-25	136	6730
Jun-26	97	6827
Jun-27	46	6873
Jun-28	41	6914
Jun-29	144	7058
Jun-30	151	7209
Jul-01	150	7359
Jul-02	147	7506
Jul-03	81	7587
Jul-04	21	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	58	11356
Jul-26	22	11378
Jul-27	374	11752
Jul-28	349	12101
Jul-29	255	12356
Jul-30	39	12395
Jul-31	289	12684
Aug-01	106	12790
Aug-02	35	12825
Aug-03	346	13171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13536
Aug-05	297	13833
Aug-06	338	14171
Aug-07	342	14513
Aug-08	140	14653
Aug-09	37	14690
Aug-10	345	15035
Aug-11	330	15365
Aug-12	330	15695
Aug-13	331	16026
Aug-14	315	16341
Aug-15	150	16491
Aug-16	47	16538
Aug-17	417	16955
Aug-18	350	17305
Aug-19	355	17660
Aug-20	292	17952
Aug-21	241	18193
Aug-22	31	18224
Aug-23	39	18263
Aug-24	459	18722
Aug-25	368	19090
Aug-26	272	19362
Aug-27	186	19548
Aug-28	168	19716
Aug-29	89	19805
Aug-30	14	19819
Aug-31	183	20002
Sep-01	233	20235
Sep-02	280	20515
Sep-03	300	20815
Sep-04	284	21099
Sep-05	133	21232
Sep-06	21	21253
Sep-07	78	21331
Sep-08	298	21629
Sep-09	350	21979
Sep-10	416	22395
Sep-11	374	22769
Sep-12	182	22951
Sep-13	39	22990
Sep-14	395	23385
Sep-15	295	23680
Sep-16	321	24001

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	24291	Oct-30	424	35678
Sep-18	271	24562	Oct-31	168	35846
Sep-19	129	24691	Nov-01	54	35900
Sep-20	32	24723	Nov-02	463	36363
Sep-21	297	25020	Nov-03	65	36428
Sep-22	317	25337	Nov-04	474	36902
Sep-23	283	25620	Nov-05	384	37286
Sep-24	300	25920	Nov-06	435	37721
Sep-25	266	26186	Nov-07	184	37905
Sep-26	137	26323	Nov-08	49	37954
Sep-27	39	26362	Nov-09	517	38471
Sep-28	358	26720	Nov-10	431	38902
Sep-29	324	27044	Nov-11	217	39119
Sep-30	316	27360	Nov-12	470	39589
Oct-01	273	27633	Nov-13	498	40087
Oct-02	195	27828	Nov-14	238	40325
Oct-03	123	27951	Nov-15	55	40380
Oct-04	42	27993	Nov-16	586	40966
Oct-05	332	28325	Nov-17	637	41603
Oct-06	241	28566	Nov-18	557	42160
Oct-07	390	28956	Nov-19	435	42595
Oct-08	368	29324	Nov-20	616	43211
Oct-09	323	29647	Nov-21	288	43499
Oct-10	140	29787	Nov-22	53	43552
Oct-11	46	29833	Nov-23	695	44247
Oct-12	245	30078	Nov-24	585	44832
Oct-13	367	30445	Nov-25	610	45442
Oct-14	392	30837	Nov-26	54	45496
Oct-15	333	31170	Nov-27	352	45848
Oct-16	348	31518	Nov-28	214	46062
Oct-17	151	31669	Nov-29	45	46107
Oct-18	35	31704	Nov-30	526	46633
Oct-19	382	32086	Dec-01	665	47298
Oct-20	419	32505	Dec-02	632	47930
Oct-21	362	32867	Dec-03	643	48573
Oct-22	346	33213	Dec-04	641	49214
Oct-23	362	33575	Dec-05	218	49432
Oct-24	170	33745	Dec-06	40	49472
Oct-25	61	33806	Dec-07	660	50132
Oct-26	430	34236	Dec-08	475	50607
Oct-27	419	34655	Dec-09	383	50990
Oct-28	338	34993	Dec-10	517	51507
Oct-29	261	35254	Dec-11	495	52002
			Dec-12	218	52220

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	52261
Dec-14	603	52864
Dec-15	492	53356
Dec-16	471	53827
Dec-17	443	54270
Dec-18	465	54735
Dec-19	253	54988
Dec-20	49	55037
Dec-21	584	55621
Dec-22	456	56077
Dec-23	431	56508
Dec-24	184	56692
Dec-25	33	56725
Dec-26	114	56839
Dec-27	45	56884
Dec-28	483	57367
Dec-29	456	57823
Dec-30	459	58282
Dec-31	193	58475
Jan-01	46	58521
Jan-02	130	58651
Jan-03	48	58699
Jan-04	581	59280
Jan-05	412	59692
Jan-06	34	59726
Jan-07	627	60353
Jan-08	597	60950
Jan-09	245	61195
Jan-10	50	61245
Jan-11	633	61878
Jan-12	470	62348
Jan-13	603	62951
Jan-14	587	63538
Jan-15	584	64122
Jan-16	278	64400
Jan-17	56	64456
Jan-18	521	64977
Jan-19	573	65550
Jan-20	491	66041
Jan-21	393	66434
Jan-22	413	66847
Jan-23	184	67031
Jan-24	34	67065

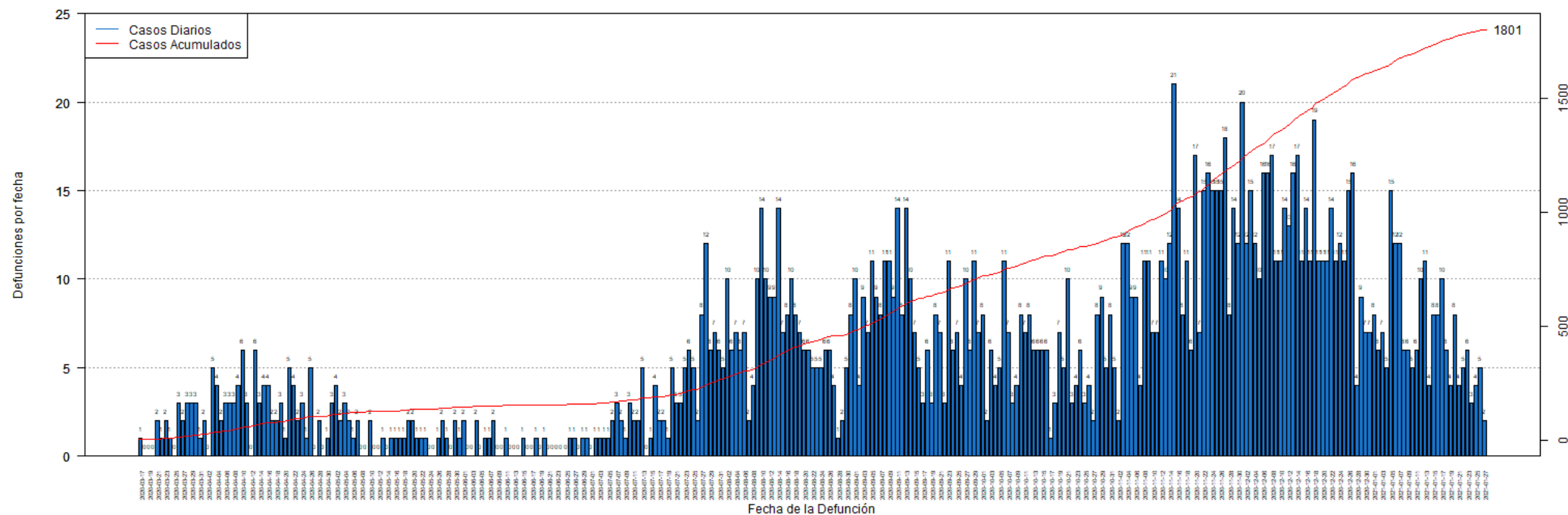
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	61	67126

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 01-27-2021



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	12	1009
Nov-15	21	1030
Nov-16	14	1044
Nov-17	8	1052
Nov-18	11	1063
Nov-19	6	1069
Nov-20	17	1086
Nov-21	7	1093
Nov-22	15	1108
Nov-23	16	1124
Nov-24	15	1139
Nov-25	15	1154
Nov-26	15	1169
Nov-27	18	1187
Nov-28	8	1195
Nov-29	14	1209
Nov-30	12	1221
Dec-01	20	1241
Dec-02	12	1253

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	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	8	1623
Jan-02	6	1629
Jan-03	7	1636
Jan-04	5	1641
Jan-05	15	1656
Jan-06	12	1668
Jan-07	12	1680
Jan-08	6	1686
Jan-09	6	1692
Jan-10	5	1697
Jan-11	6	1703
Jan-12	10	1713
Jan-13	11	1724
Jan-14	4	1728

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1736
Jan-16	8	1744
Jan-17	10	1754
Jan-18	6	1760
Jan-19	4	1764
Jan-20	8	1772
Jan-21	4	1776
Jan-22	5	1781
Jan-23	6	1787
Jan-24	3	1790
Jan-25	4	1794
Jan-26	5	1799
Jan-27	2	1801

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.