

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 2 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 253

* Total de casos confirmados acumulados² 73,399

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 54

* Total de casos probables acumulados⁴ 4,770

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 100

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 56,613

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

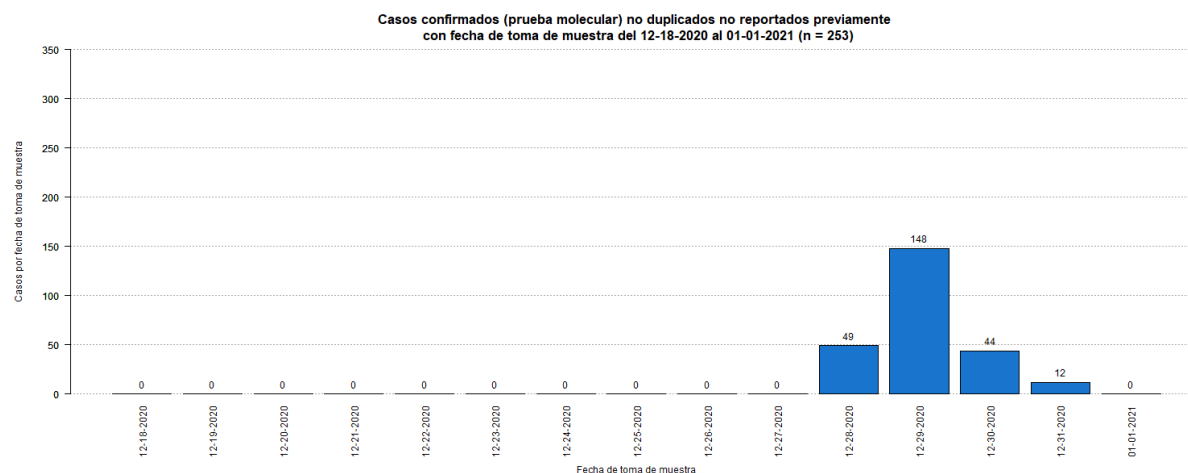
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,545

* Muertes confirmadas⁹ 1,279

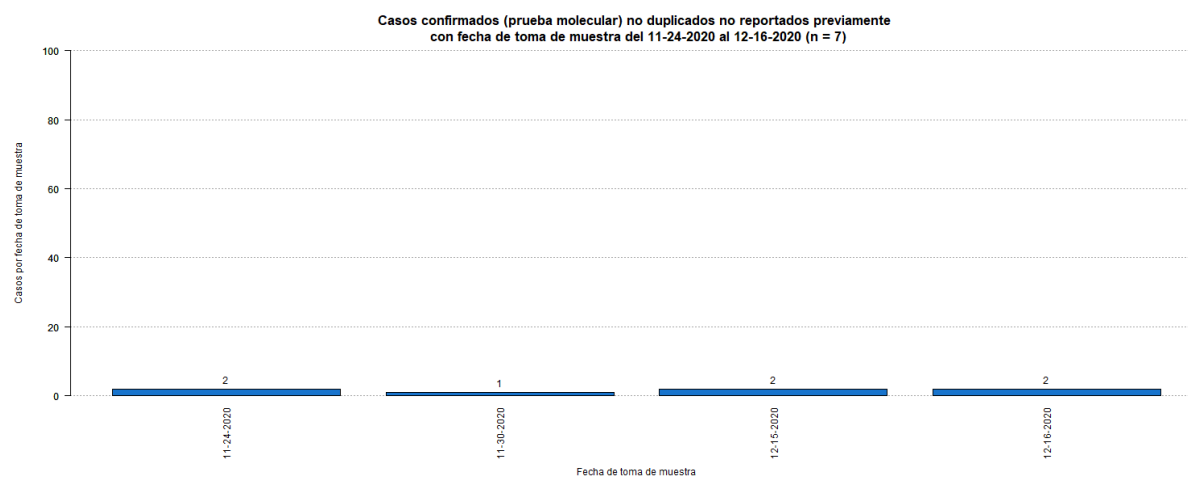
* Muertes probables⁹ 266

* Muertes sospechosas⁹ 0

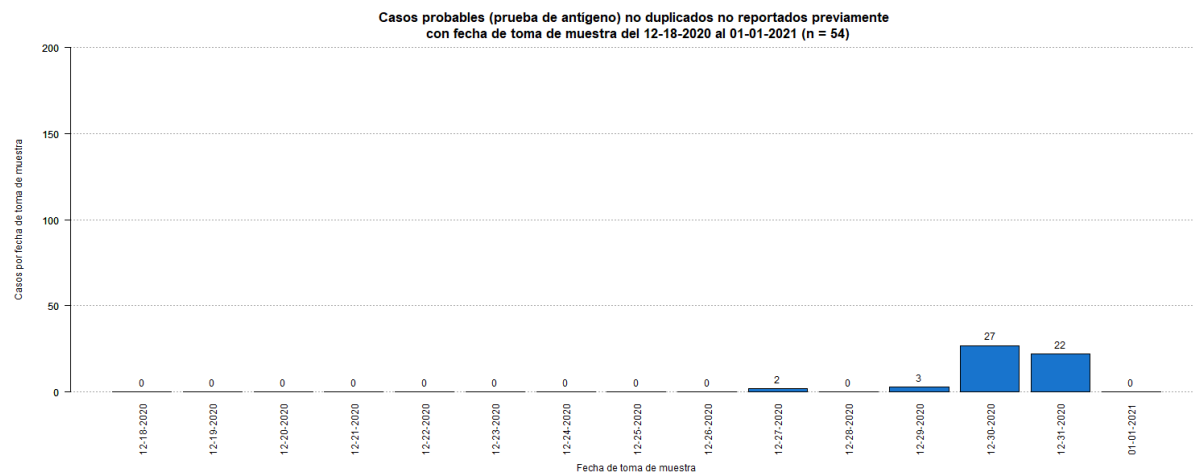
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de diciembre de 2020 al 01 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 253 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron siete (7) casos previos a la fecha del 18 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron veintitrés (23) casos duplicados.

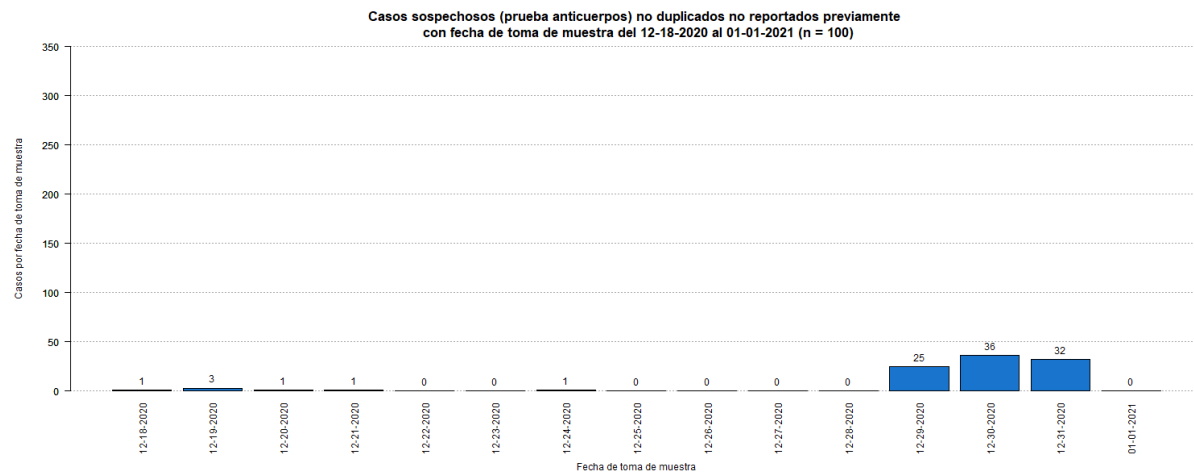


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de diciembre de 2020 al 01 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 54 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

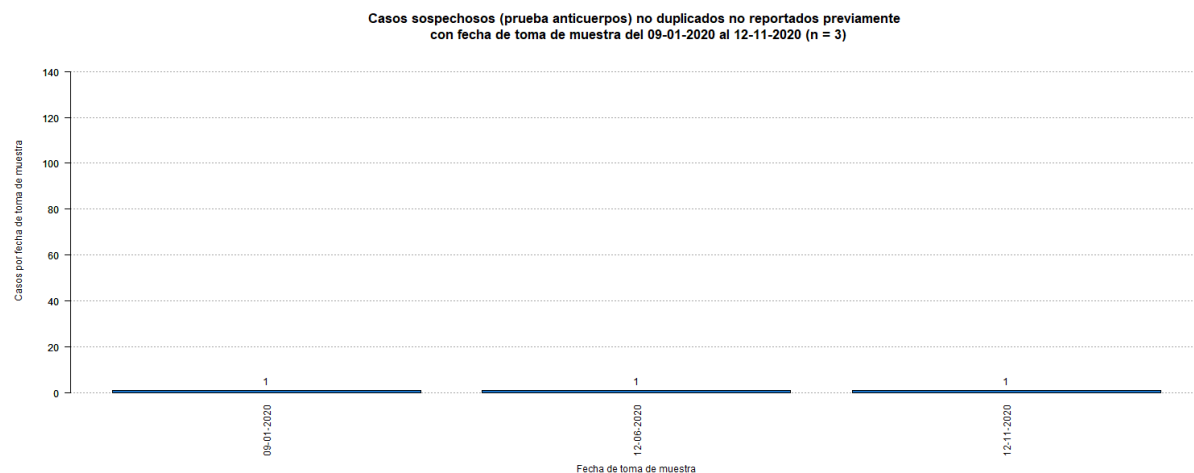


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de diciembre de 2020 al 01 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 100 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos a la fecha del 18 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados.

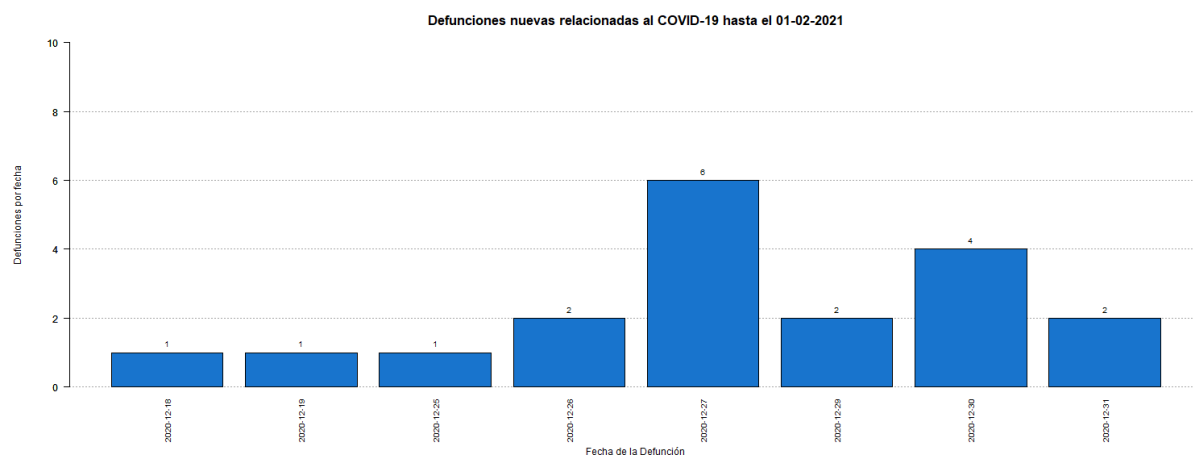


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

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.

La gráfica muestra la distribución de las diecinueve (19) muertes adicionales reportadas hoy, 2 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 13

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	309	0.4
* Aguada	601	0.8
* Aguadilla	776	1.1
* Aguas Buenas	617	0.9
* Aibonito	290	0.4
* Añasco	434	0.6
* Arecibo	1709	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	425	0.6
* Barranquitas	600	0.8
* Bayamón	5509	7.8
* Cabo Rojo	364	0.5
* Caguas	3341	4.7
* Camuy	687	1.0
* Canóvanas	973	1.4
* Carolina	4760	6.7
* Cataño	682	1.0
* Cayey	668	0.9
* Ceiba	149	0.2
* Ciales	434	0.6
* Cidra	671	0.9
* Coamo	414	0.6
* Comerío	397	0.6
* Corozal	848	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1184	1.7
* Fajardo	495	0.7
* Florida	296	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	383	0.5
* Guayanilla	151	0.2
* Guaynabo	2528	3.6
* Gurabo	1074	1.5
* Hatillo	637	0.9
* Hormigueros	225	0.3
* Humacao	835	1.2
* Isabela	643	0.9
* Jayuya	137	0.2
* Juana Díaz	532	0.7
* Juncos	1050	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	392	0.6
* Las Marías	94	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	708	1.0
* Loíza	557	0.8
* Luquillo	300	0.4
* Manatí	845	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	918	1.3
* Moca	749	1.1
* Morovis	784	1.1
* Naguabo	457	0.6
* Naranjito	777	1.1
* Orocovis	450	0.6
* Patillas	161	0.2
* Peñuelas	275	0.4
* Ponce	1459	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	196	0.3
* Rio Grande	869	1.2
* Sabana Grande	164	0.2
* Salinas	410	0.6
* San Germán	255	0.4
* San Juan	10894	15.3
* San Lorenzo	905	1.3
* San Sebastián	736	1.0
* Santa Isabel	226	0.3
* Toa Alta	2121	3.0
* Toa Baja	2132	3.0
* Trujillo Alto	1690	2.4
* Utuado	526	0.7
* Vega Alta	1038	1.5
* Vega Baja	1687	2.4
* Vieques	33	0.0
* Villalba	429	0.6
* Yabucoa	462	0.7
* Yauco	446	0.6
* Otro lugar fuera de PR	201	
* No disponible	2214	
* Total	73399	

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.

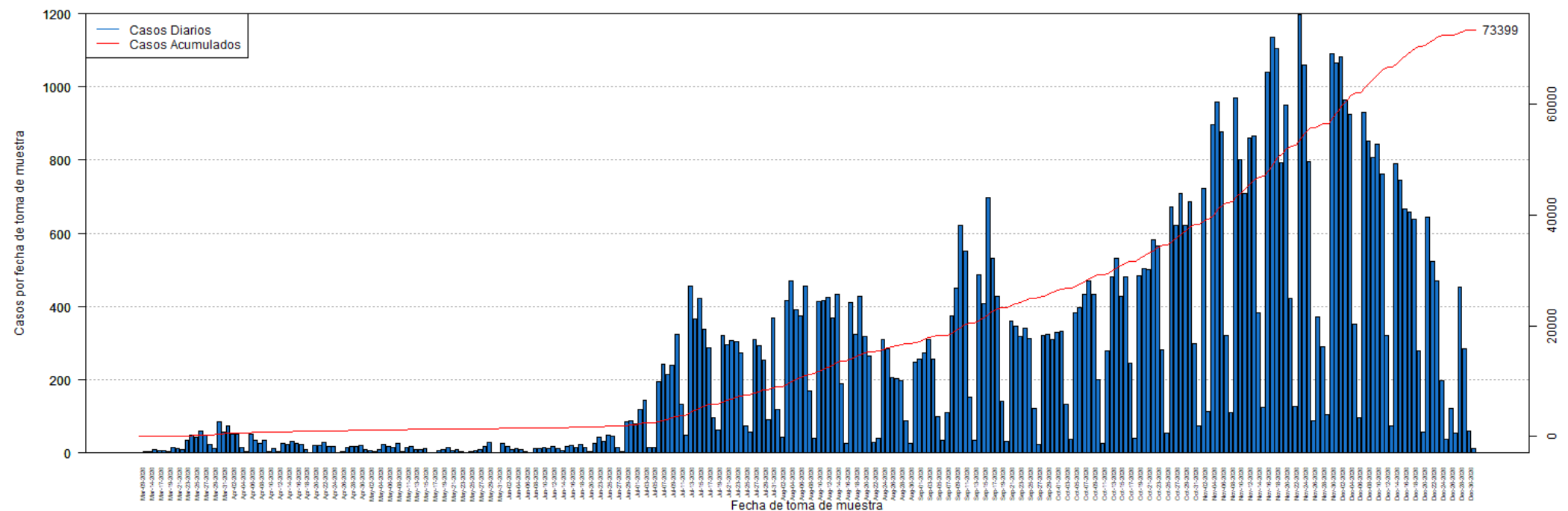
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8810	12.4
* Bayamón	15712	22.2
* Caguas	11220	15.8
* Fajardo	1868	2.6
* Mayagüez	6339	8.9
* Metro	21389	30.2
* Ponce	5564	7.8
* Fuera de PR	2220	
* No disponible	277	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2082	5.3	2065	6.1	4147	5.7
10 – 19	3305	8.4	3087	9.1	6392	8.7
20 – 29	7226	18.3	5791	17.1	13017	17.8
30 – 39	6586	16.7	5592	16.5	12178	16.6
40 – 49	6446	16.3	5699	16.9	12145	16.6
50 – 59	6058	15.3	5138	15.2	11196	15.3
60 – 69	3875	9.8	3290	9.7	7165	9.8
70 – 79	2422	6.1	2083	6.2	4505	6.1
≥ 80	1494	3.8	1066	3.2	2560	3.5
No Disponible	46	-	48	-	94	-
Total	39540	100.0	33859	100.0	73399	100.0

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



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	132	3833
Jul-12	49	3882
Jul-13	456	4338
Jul-14	367	4705
Jul-15	423	5128
Jul-16	339	5467
Jul-17	286	5753
Jul-18	96	5849
Jul-19	64	5913
Jul-20	321	6234
Jul-21	297	6531
Jul-22	306	6837

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7141
Jul-24	274	7415
Jul-25	74	7489
Jul-26	56	7545
Jul-27	310	7855
Jul-28	294	8149
Jul-29	253	8402
Jul-30	90	8492
Jul-31	368	8860
Aug-01	118	8978
Aug-02	44	9022
Aug-03	416	9438
Aug-04	471	9909
Aug-05	391	10300
Aug-06	375	10675
Aug-07	455	11130
Aug-08	168	11298
Aug-09	40	11338
Aug-10	413	11751
Aug-11	416	12167
Aug-12	424	12591
Aug-13	370	12961
Aug-14	433	13394
Aug-15	189	13583
Aug-16	27	13610
Aug-17	411	14021
Aug-18	324	14345
Aug-19	428	14773
Aug-20	317	15090
Aug-21	266	15356
Aug-22	30	15386
Aug-23	40	15426
Aug-24	309	15735
Aug-25	285	16020
Aug-26	205	16225
Aug-27	204	16429
Aug-28	197	16626
Aug-29	88	16714
Aug-30	27	16741
Aug-31	247	16988
Sep-01	257	17245
Sep-02	274	17519
Sep-03	311	17830
Sep-04	257	18087

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	18187	Oct-18	40	31681
Sep-06	34	18221	Oct-19	485	32166
Sep-07	111	18332	Oct-20	503	32669
Sep-08	374	18706	Oct-21	502	33171
Sep-09	451	19157	Oct-22	583	33754
Sep-10	623	19780	Oct-23	566	34320
Sep-11	551	20331	Oct-24	282	34602
Sep-12	152	20483	Oct-25	53	34655
Sep-13	35	20518	Oct-26	672	35327
Sep-14	486	21004	Oct-27	623	35950
Sep-15	409	21413	Oct-28	709	36659
Sep-16	698	22111	Oct-29	622	37281
Sep-17	531	22642	Oct-30	687	37968
Sep-18	429	23071	Oct-31	299	38267
Sep-19	140	23211	Nov-01	73	38340
Sep-20	31	23242	Nov-02	724	39064
Sep-21	359	23601	Nov-03	113	39177
Sep-22	345	23946	Nov-04	898	40075
Sep-23	319	24265	Nov-05	958	41033
Sep-24	341	24606	Nov-06	878	41911
Sep-25	314	24920	Nov-07	320	42231
Sep-26	121	25041	Nov-08	110	42341
Sep-27	23	25064	Nov-09	971	43312
Sep-28	320	25384	Nov-10	801	44113
Sep-29	325	25709	Nov-11	710	44823
Sep-30	309	26018	Nov-12	859	45682
Oct-01	329	26347	Nov-13	867	46549
Oct-02	331	26678	Nov-14	384	46933
Oct-03	132	26810	Nov-15	125	47058
Oct-04	36	26846	Nov-16	1039	48097
Oct-05	384	27230	Nov-17	1136	49233
Oct-06	398	27628	Nov-18	1105	50338
Oct-07	434	28062	Nov-19	793	51131
Oct-08	470	28532	Nov-20	950	52081
Oct-09	433	28965	Nov-21	421	52502
Oct-10	201	29166	Nov-22	126	52628
Oct-11	26	29192	Nov-23	1198	53826
Oct-12	280	29472	Nov-24	1060	54886
Oct-13	482	29954	Nov-25	797	55683
Oct-14	532	30486	Nov-26	87	55770
Oct-15	427	30913	Nov-27	373	56143
Oct-16	482	31395	Nov-28	289	56432
Oct-17	246	31641	Nov-29	104	56536
			Nov-30	1092	57628

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	1066	58694
Dec-02	1081	59775
Dec-03	964	60739
Dec-04	925	61664
Dec-05	352	62016
Dec-06	97	62113
Dec-07	932	63045
Dec-08	852	63897
Dec-09	806	64703
Dec-10	844	65547
Dec-11	763	66310
Dec-12	321	66631
Dec-13	75	66706
Dec-14	790	67496
Dec-15	745	68241
Dec-16	667	68908
Dec-17	657	69565
Dec-18	639	70204
Dec-19	280	70484
Dec-20	57	70541
Dec-21	645	71186
Dec-22	524	71710
Dec-23	470	72180
Dec-24	198	72378
Dec-25	36	72414
Dec-26	123	72537
Dec-27	54	72591
Dec-28	452	73043
Dec-29	285	73328
Dec-30	59	73387
Dec-31	12	73399

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	21	0.5
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	100	2.2
* Aguas Buenas	43	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	56	1.2
* Arecibo	90	2.0
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	19	0.4
* Bayamón	348	7.6
* Cabo Rojo	32	0.7
* Caguas	212	4.6
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.2
* Carolina	192	4.2
* Cataño	27	0.6
* Cayey	68	1.5
* Ceiba	47	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	83	1.8
* Coamo	58	1.3
* Comerío	55	1.2
* Corozal	60	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	61	1.3
* Fajardo	121	2.6
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	34	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	68	1.5
* Gurabo	55	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	58	1.3
* Isabela	91	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	42	0.9
* Juncos	79	1.7
* Lajas	21	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	82	1.8
* Loíza	51	1.1
* Luquillo	37	0.8
* Manatí	38	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.2
* Mayagüez	88	1.9
* Moca	98	2.1
* Morovis	45	1.0
* Naguabo	46	1.0
* Naranjito	73	1.6
* Orocovis	16	0.4
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	30	0.7
* Ponce	115	2.5
* Quebradillas	65	1.4
* Rincón	22	0.5
* Río Grande	121	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	309	6.8
* San Lorenzo	56	1.2
* San Sebastián	75	1.6
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	101	2.2
* Toa Baja	125	2.7
* Trujillo Alto	70	1.5
* Utuado	26	0.6
* Vega Alta	24	0.5
* Vega Baja	52	1.1
* Vieques	65	1.4
* Villalba	36	0.8
* Yabucoa	39	0.9
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	198	
* Total	4770	

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.

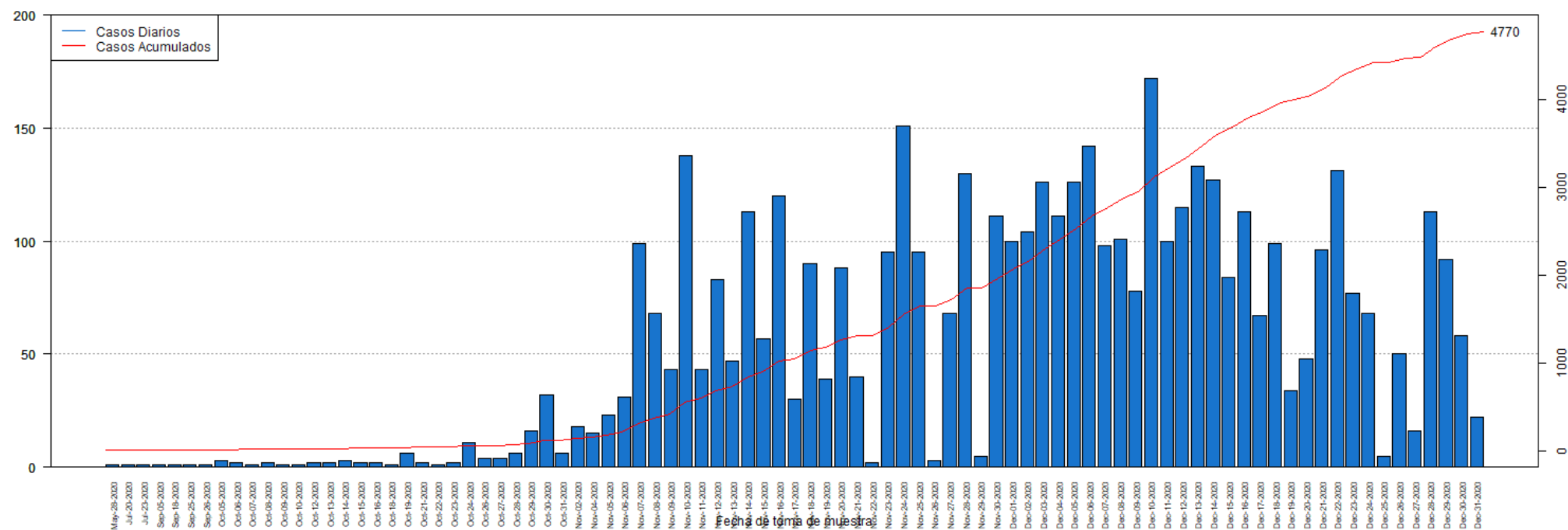
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	464	10.2
* Bayamón	909	19.9
* Caguas	848	18.6
* Fajardo	393	8.6
* Mayagüez	741	16.2
* Metro	742	16.3
* Ponce	466	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	206	

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	157	6.0	150	7.1	307	6.5
10 – 19	209	8.0	227	10.7	436	9.2
20 – 29	408	15.5	331	15.6	739	15.6
30 – 39	386	14.7	308	14.5	694	14.6
40 – 49	425	16.2	350	16.5	775	16.3
50 – 59	360	13.7	295	13.9	655	13.8
60 – 69	241	9.2	211	9.9	452	9.5
70 – 79	162	6.2	122	5.7	284	6.0
≥ 80	279	10.6	129	6.1	408	8.6
No Disponible	9	-	11	-	20	-
Total	2636	100.0	2134	100.0	4770	100.0

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



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
Oct-05	3	10
Oct-06	2	12
Oct-07	1	13
Oct-08	2	15
Oct-09	1	16
Oct-10	1	17
Oct-12	2	19
Oct-13	2	21
Oct-14	3	24
Oct-15	2	26
Oct-16	2	28
Oct-18	1	29
Oct-19	6	35
Oct-21	2	37
Oct-22	1	38
Oct-23	2	40
Oct-24	11	51
Oct-26	4	55
Oct-27	4	59
Oct-28	6	65
Oct-29	16	81
Oct-30	32	113
Oct-31	6	119
Nov-02	18	137
Nov-04	15	152
Nov-05	23	175
Nov-06	31	206
Nov-07	99	305
Nov-08	68	373
Nov-09	43	416
Nov-10	138	554
Nov-11	43	597
Nov-12	83	680
Nov-13	47	727
Nov-14	113	840
Nov-15	57	897

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-16	120	1017
Nov-17	30	1047
Nov-18	90	1137
Nov-19	39	1176
Nov-20	88	1264
Nov-21	40	1304
Nov-22	2	1306
Nov-23	95	1401
Nov-24	151	1552
Nov-25	95	1647
Nov-26	3	1650
Nov-27	68	1718
Nov-28	130	1848
Nov-29	5	1853
Nov-30	111	1964
Dec-01	100	2064
Dec-02	104	2168
Dec-03	126	2294
Dec-04	111	2405
Dec-05	126	2531
Dec-06	142	2673
Dec-07	98	2771
Dec-08	101	2872
Dec-09	78	2950
Dec-10	172	3122
Dec-11	100	3222
Dec-12	115	3337
Dec-13	133	3470
Dec-14	127	3597
Dec-15	84	3681
Dec-16	113	3794
Dec-17	67	3861
Dec-18	99	3960
Dec-19	34	3994
Dec-20	48	4042
Dec-21	96	4138
Dec-22	131	4269
Dec-23	77	4346
Dec-24	68	4414
Dec-25	5	4419
Dec-26	50	4469
Dec-27	16	4485
Dec-28	113	4598
Dec-29	92	4690

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-30	58	4748
Dec-31	22	4770

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	137	0.3
* Aguada	450	0.8
* Aguadilla	822	1.5
* Aguas Buenas	264	0.5
* Aibonito	221	0.4
* Añasco	337	0.6
* Arecibo	1057	1.9
* Arroyo	247	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	753	1.4
* Bayamón	3890	7.2
* Cabo Rojo	633	1.2
* Caguas	1808	3.3
* Camuy	398	0.7
* Canóvanas	694	1.3
* Carolina	2869	5.3
* Cataño	559	1.0
* Cayey	578	1.1
* Ceiba	203	0.4
* Ciales	299	0.6
* Cidra	404	0.7
* Coamo	586	1.1
* Comerío	278	0.5
* Corozal	825	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	982	1.8
* Fajardo	702	1.3
* Florida	402	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	490	0.9
* Guayanilla	331	0.6
* Guaynabo	1592	2.9
* Gurabo	543	1.0
* Hatillo	405	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	846	1.6
* Isabela	522	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	528	1.0
* Juncos	476	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	611	1.1
* Las Marías	138	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	528	1.0
* Loíza	308	0.6
* Luquillo	302	0.6
* Manatí	724	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	954	1.8
* Moca	575	1.1
* Morovis	447	0.8
* Naguabo	260	0.5
* Naranjito	741	1.4
* Orocovis	347	0.6
* Patillas	208	0.4
* Peñuelas	206	0.4
* Ponce	1233	2.3
* Quebradillas	253	0.5
* Rincón	249	0.5
* Río Grande	720	1.3
* Sabana Grande	230	0.4
* Salinas	697	1.3
* San Germán	350	0.6
* San Juan	6846	12.6
* San Lorenzo	450	0.8
* San Sebastián	1093	2.0
* Santa Isabel	422	0.8
* Toa Alta	1339	2.5
* Toa Baja	1600	2.9
* Trujillo Alto	1134	2.1
* Utuado	370	0.7
* Vega Alta	862	1.6
* Vega Baja	955	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	537	1.0
* Yauco	682	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1590	
* Total	56613	

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.

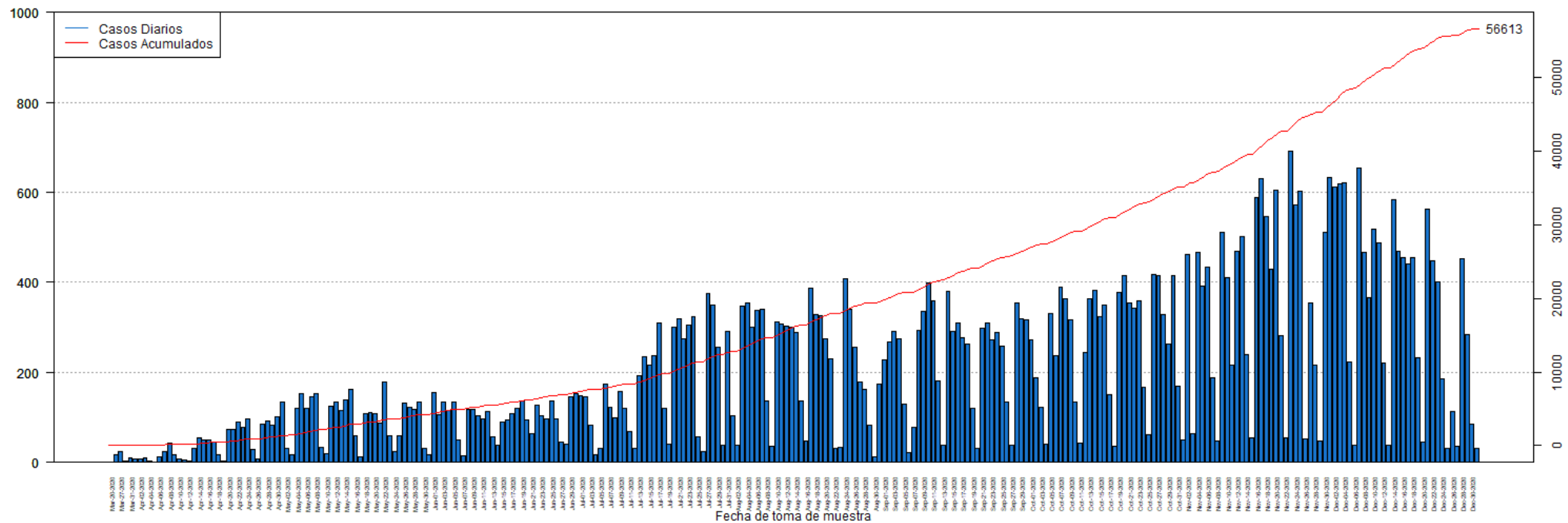
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6219	11.4
* Bayamón	12170	22.4
* Caguas	7127	13.1
* Fajardo	2043	3.8
* Mayagüez	6897	12.7
* Metro	13439	24.7
* Ponce	6435	11.8
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2048	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1200	3.8	1176	4.7	2376	4.2
10 – 19	2394	7.6	2089	8.4	4483	7.9
20 – 29	5620	17.8	4355	17.4	9975	17.6
30 – 39	4772	15.1	3635	14.6	8407	14.9
40 – 49	4954	15.7	3859	15.5	8813	15.6
50 – 59	4700	14.9	3823	15.3	8523	15.1
60 – 69	3732	11.8	3047	12.2	6779	12.0
70 – 79	2626	8.3	2006	8.0	4632	8.2
≥ 80	1577	5.0	968	3.9	2545	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31620	100.0	24993	100.0	56613	100.0

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



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	49	333
Apr-16	49	382
Apr-17	46	428
Apr-18	17	445
Apr-19	3	448
Apr-20	73	521
Apr-21	74	595
Apr-22	90	685
Apr-23	79	764
Apr-24	96	860
Apr-25	28	888
Apr-26	8	896
Apr-27	86	982
Apr-28	91	1073
Apr-29	82	1155
Apr-30	101	1256
May-01	134	1390
May-02	32	1422
May-03	18	1440
May-04	121	1561
May-05	152	1713
May-06	119	1832
May-07	147	1979
May-08	154	2133

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2167
May-10	20	2187
May-11	125	2312
May-12	135	2447
May-13	115	2562
May-14	138	2700
May-15	163	2863
May-16	59	2922
May-17	12	2934
May-18	109	3043
May-19	110	3153
May-20	108	3261
May-21	88	3349
May-22	178	3527
May-23	60	3587
May-24	25	3612
May-25	59	3671
May-26	131	3802
May-27	122	3924
May-28	117	4041
May-29	133	4174
May-30	32	4206
May-31	17	4223
Jun-01	156	4379
Jun-02	106	4485
Jun-03	134	4619
Jun-04	116	4735
Jun-05	133	4868
Jun-06	51	4919
Jun-07	14	4933
Jun-08	118	5051
Jun-09	117	5168
Jun-10	104	5272
Jun-11	96	5368
Jun-12	113	5481
Jun-13	57	5538
Jun-14	38	5576
Jun-15	90	5666
Jun-16	94	5760
Jun-17	109	5869
Jun-18	121	5990
Jun-19	137	6127
Jun-20	95	6222
Jun-21	65	6287

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	127	6414
Jun-23	104	6518
Jun-24	97	6615
Jun-25	137	6752
Jun-26	97	6849
Jun-27	46	6895
Jun-28	41	6936
Jun-29	145	7081
Jun-30	154	7235
Jul-01	148	7383
Jul-02	146	7529
Jul-03	82	7611
Jul-04	16	7627
Jul-05	32	7659
Jul-06	174	7833
Jul-07	123	7956
Jul-08	99	8055
Jul-09	158	8213
Jul-10	120	8333
Jul-11	68	8401
Jul-12	30	8431
Jul-13	193	8624
Jul-14	234	8858
Jul-15	217	9075
Jul-16	237	9312
Jul-17	309	9621
Jul-18	121	9742
Jul-19	41	9783
Jul-20	300	10083
Jul-21	318	10401
Jul-22	275	10676
Jul-23	304	10980
Jul-24	324	11304
Jul-25	58	11362
Jul-26	23	11385
Jul-27	376	11761
Jul-28	349	12110
Jul-29	255	12365
Jul-30	38	12403
Jul-31	290	12693
Aug-01	103	12796
Aug-02	37	12833
Aug-03	346	13179

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13532
Aug-05	300	13832
Aug-06	338	14170
Aug-07	341	14511
Aug-08	136	14647
Aug-09	36	14683
Aug-10	311	14994
Aug-11	308	15302
Aug-12	303	15605
Aug-13	300	15905
Aug-14	288	16193
Aug-15	136	16329
Aug-16	47	16376
Aug-17	386	16762
Aug-18	328	17090
Aug-19	327	17417
Aug-20	274	17691
Aug-21	231	17922
Aug-22	32	17954
Aug-23	34	17988
Aug-24	408	18396
Aug-25	340	18736
Aug-26	255	18991
Aug-27	178	19169
Aug-28	163	19332
Aug-29	83	19415
Aug-30	12	19427
Aug-31	173	19600
Sep-01	227	19827
Sep-02	268	20095
Sep-03	290	20385
Sep-04	275	20660
Sep-05	130	20790
Sep-06	21	20811
Sep-07	77	20888
Sep-08	294	21182
Sep-09	335	21517
Sep-10	398	21915
Sep-11	359	22274
Sep-12	181	22455
Sep-13	38	22493
Sep-14	381	22874
Sep-15	290	23164
Sep-16	309	23473

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-17	277	23750
Sep-18	264	24014
Sep-19	121	24135
Sep-20	31	24166
Sep-21	299	24465
Sep-22	309	24774
Sep-23	272	25046
Sep-24	288	25334
Sep-25	259	25593
Sep-26	134	25727
Sep-27	37	25764
Sep-28	353	26117
Sep-29	319	26436
Sep-30	317	26753
Oct-01	272	27025
Oct-02	189	27214
Oct-03	122	27336
Oct-04	40	27376
Oct-05	331	27707
Oct-06	238	27945
Oct-07	389	28334
Oct-08	363	28697
Oct-09	317	29014
Oct-10	135	29149
Oct-11	44	29193
Oct-12	244	29437
Oct-13	363	29800
Oct-14	382	30182
Oct-15	324	30506
Oct-16	349	30855
Oct-17	151	31006
Oct-18	35	31041
Oct-19	378	31419
Oct-20	414	31833
Oct-21	354	32187
Oct-22	343	32530
Oct-23	359	32889
Oct-24	166	33055
Oct-25	61	33116
Oct-26	418	33534
Oct-27	414	33948
Oct-28	329	34277
Oct-29	263	34540

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	415	34955
Oct-31	170	35125
Nov-01	50	35175
Nov-02	461	35636
Nov-03	63	35699
Nov-04	467	36166
Nov-05	391	36557
Nov-06	434	36991
Nov-07	187	37178
Nov-08	48	37226
Nov-09	510	37736
Nov-10	410	38146
Nov-11	216	38362
Nov-12	470	38832
Nov-13	502	39334
Nov-14	240	39574
Nov-15	55	39629
Nov-16	588	40217
Nov-17	631	40848
Nov-18	547	41395
Nov-19	428	41823
Nov-20	604	42427
Nov-21	281	42708
Nov-22	54	42762
Nov-23	692	43454
Nov-24	573	44027
Nov-25	602	44629
Nov-26	52	44681
Nov-27	353	45034
Nov-28	217	45251
Nov-29	47	45298
Nov-30	512	45810
Dec-01	633	46443
Dec-02	611	47054
Dec-03	618	47672
Dec-04	620	48292
Dec-05	222	48514
Dec-06	39	48553
Dec-07	653	49206
Dec-08	467	49673
Dec-09	366	50039
Dec-10	517	50556
Dec-11	488	51044
Dec-12	221	51265

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	38	51303
Dec-14	583	51886
Dec-15	470	52356
Dec-16	454	52810
Dec-17	441	53251
Dec-18	454	53705
Dec-19	233	53938
Dec-20	45	53983
Dec-21	562	54545
Dec-22	447	54992
Dec-23	402	55394
Dec-24	185	55579
Dec-25	32	55611
Dec-26	112	55723
Dec-27	36	55759
Dec-28	452	56211
Dec-29	284	56495
Dec-30	86	56581
Dec-31	32	56613

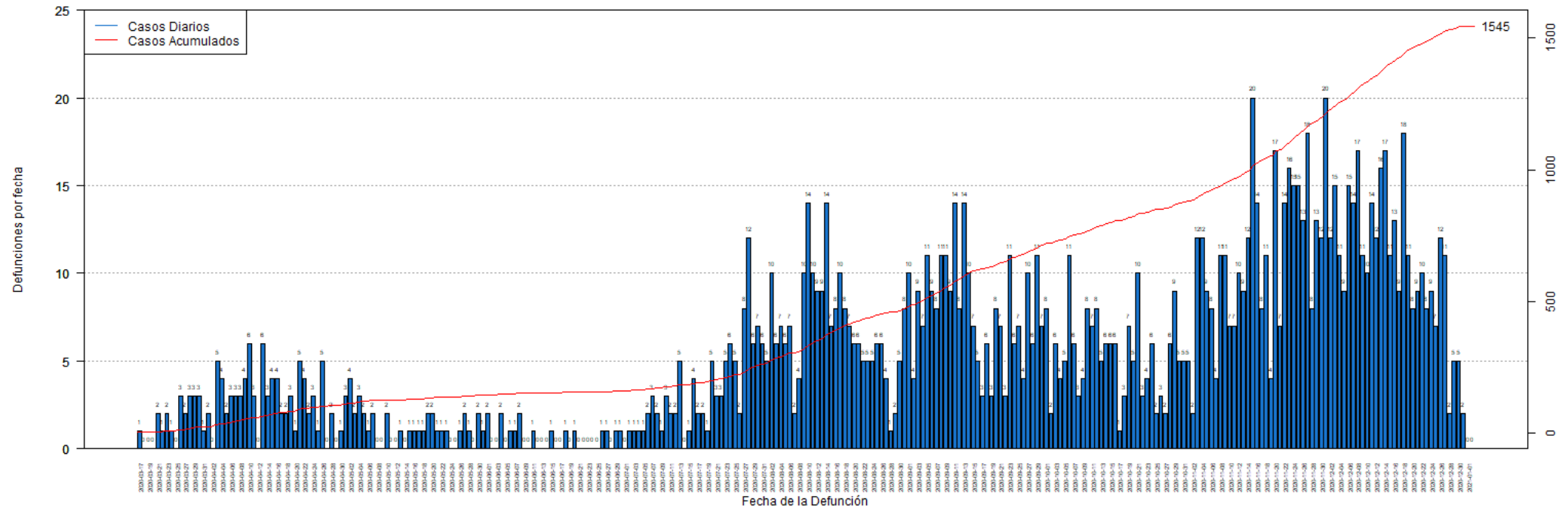
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 01-02-2021



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	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	823
Oct-21	10	833
Oct-22	3	836
Oct-23	4	840
Oct-24	6	846
Oct-25	2	848
Oct-26	3	851
Oct-27	2	853
Oct-28	6	859
Oct-29	9	868
Oct-30	5	873
Oct-31	5	878
Nov-01	5	883
Nov-02	2	885
Nov-03	12	897
Nov-04	12	909
Nov-05	9	918
Nov-06	8	926
Nov-07	4	930
Nov-08	11	941
Nov-09	11	952
Nov-10	7	959
Nov-11	7	966
Nov-12	10	976
Nov-13	9	985
Nov-14	12	997
Nov-15	20	1017
Nov-16	14	1031
Nov-17	8	1039
Nov-18	11	1050
Nov-19	4	1054
Nov-20	17	1071
Nov-21	7	1078
Nov-22	14	1092
Nov-23	16	1108
Nov-24	15	1123
Nov-25	15	1138
Nov-26	13	1151
Nov-27	18	1169
Nov-28	8	1177
Nov-29	13	1190
Nov-30	12	1202
Dec-01	20	1222
Dec-02	12	1234

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	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09	11	1326
Dec-10	10	1336
Dec-11	14	1350
Dec-12	12	1362
Dec-13	16	1378
Dec-14	17	1395
Dec-15	11	1406
Dec-16	13	1419
Dec-17	9	1428
Dec-18	18	1446
Dec-19	11	1457
Dec-20	8	1465
Dec-21	9	1474
Dec-22	10	1484
Dec-23	8	1492
Dec-24	9	1501
Dec-25	7	1508
Dec-26	12	1520
Dec-27	11	1531
Dec-28	2	1533
Dec-29	5	1538
Dec-30	5	1543
Dec-31	2	1545
Jan-01	0	1545
Jan-02	0	1545

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.