

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 206

* Total de casos confirmados acumulados² 74,756

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 24

* Total de casos probables acumulados⁴ 4,856

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 209

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 57,402

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 8

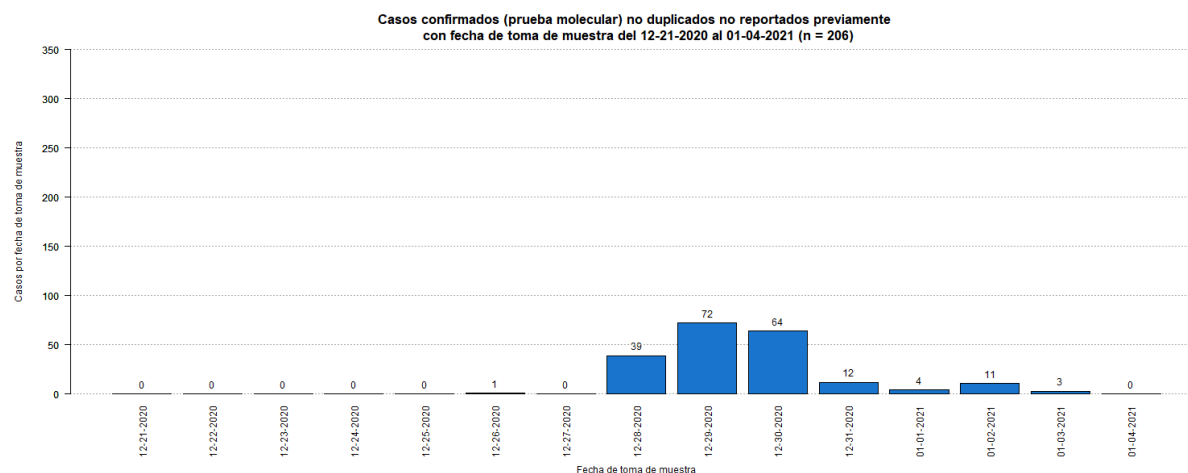
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,570

* Muertes confirmadas⁹ 1,303

* Muertes probables⁹ 267

* Muertes sospechosas⁹ 0

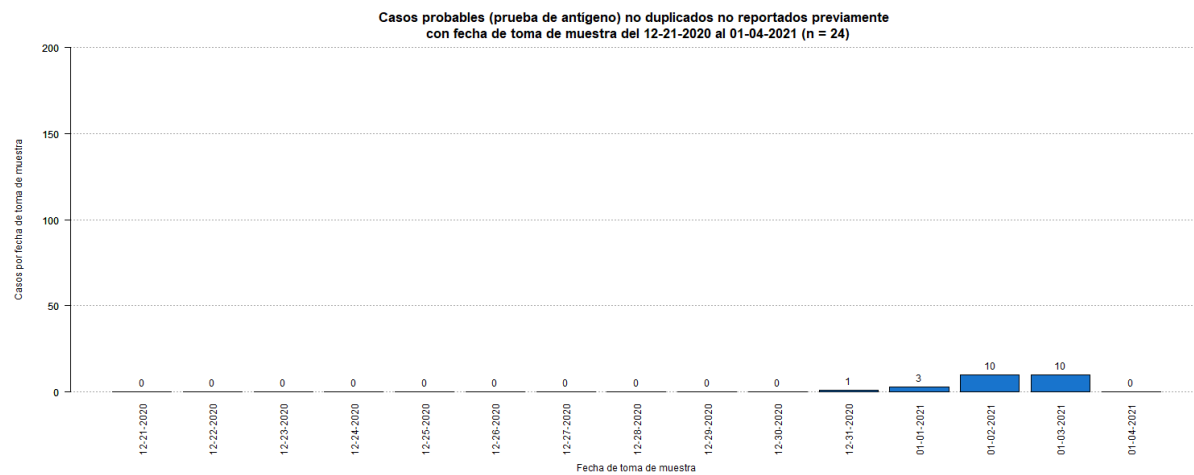
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de diciembre de 2020 al 04 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 206 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron noventa y dos (92) casos previos a la fecha del 21 de diciembre de 2020.

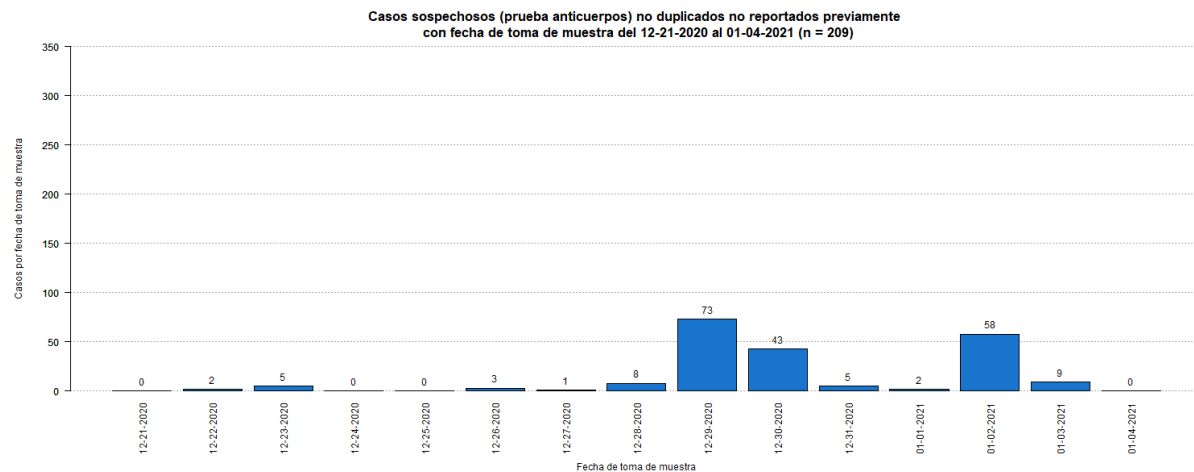


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de diciembre de 2020 al 04 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 24 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

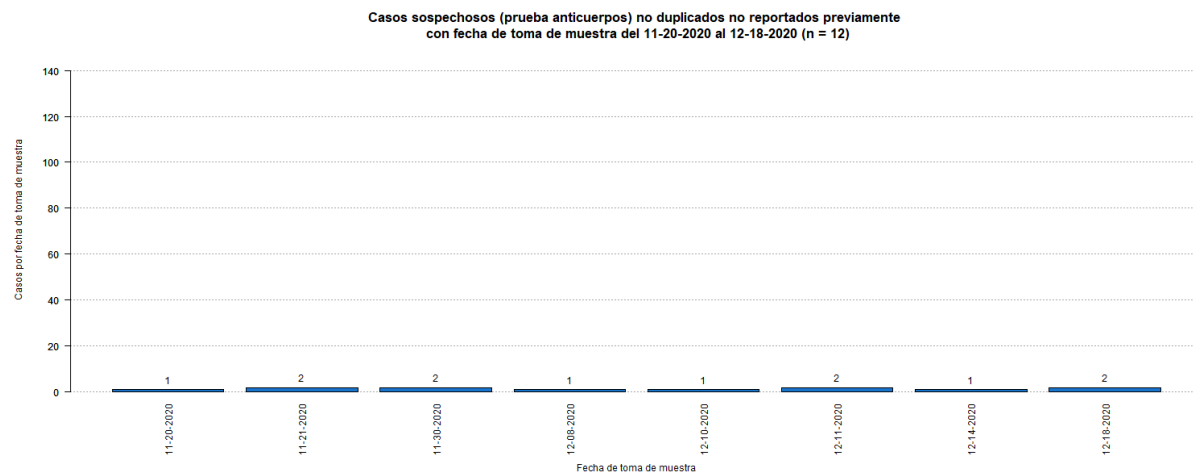


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintinueve (29) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de diciembre de 2020 al 04 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 209 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 cero (0) 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 doce (12) casos previos a la fecha del 21 de diciembre de 2020.

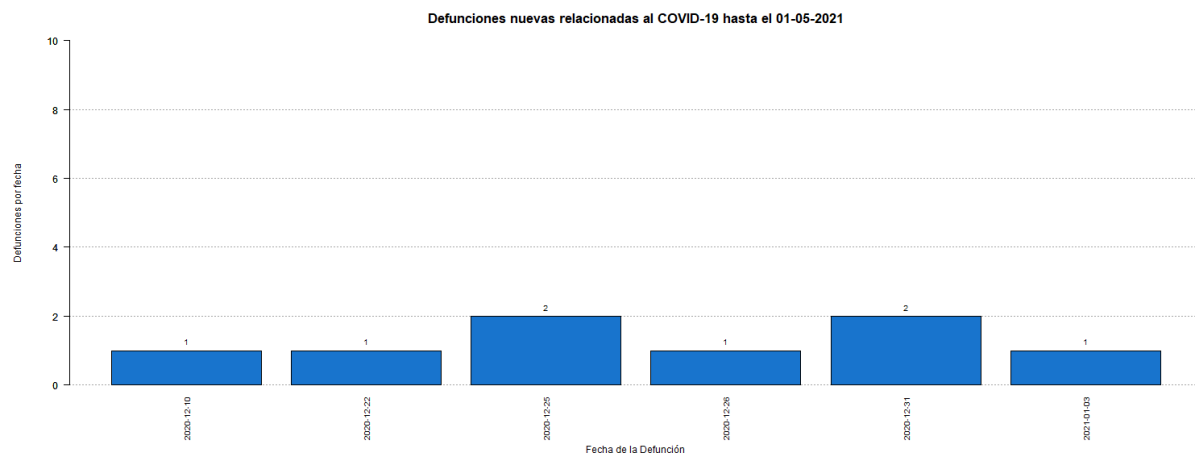


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 5 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	314	0.4
* Aguada	643	0.9
* Aguadilla	783	1.1
* Aguas Buenas	622	0.9
* Aibonito	295	0.4
* Añasco	441	0.6
* Arecibo	1731	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	432	0.6
* Barranquitas	611	0.8
* Bayamón	5602	7.7
* Cabo Rojo	367	0.5
* Caguas	3411	4.7
* Camuy	694	1.0
* Canóvanas	997	1.4
* Carolina	4887	6.8
* Cataño	693	1.0
* Cayey	675	0.9
* Ceiba	155	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	684	0.9
* Coamo	433	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	859	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1197	1.7
* Fajardo	511	0.7
* Florida	298	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	386	0.5
* Guayanilla	155	0.2
* Guaynabo	2574	3.6
* Gurabo	1087	1.5
* Hatillo	641	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	841	1.2
* Isabela	652	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	543	0.8
* Juncos	1060	1.5
* Lajas	141	0.2
* Lares	399	0.6
* Las Marías	99	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	711	1.0
* Loíza	570	0.8
* Luquillo	315	0.4
* Manatí	859	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	928	1.3
* Moca	784	1.1
* Morovis	797	1.1
* Naguabo	459	0.6
* Naranjito	786	1.1
* Orocovis	453	0.6
* Patillas	164	0.2
* Peñuelas	284	0.4
* Ponce	1494	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	211	0.3
* Rio Grande	926	1.3
* Sabana Grande	166	0.2
* Salinas	415	0.6
* San Germán	261	0.4
* San Juan	11091	15.3
* San Lorenzo	920	1.3
* San Sebastián	744	1.0
* Santa Isabel	233	0.3
* Toa Alta	2149	3.0
* Toa Baja	2162	3.0
* Trujillo Alto	1737	2.4
* Utuado	537	0.7
* Vega Alta	1046	1.4
* Vega Baja	1710	2.4
* Vieques	34	0.0
* Villalba	430	0.6
* Yabucoa	467	0.6
* Yauco	451	0.6
* Otro lugar fuera de PR	203	
* No disponible	2269	
* Total	74756	

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.

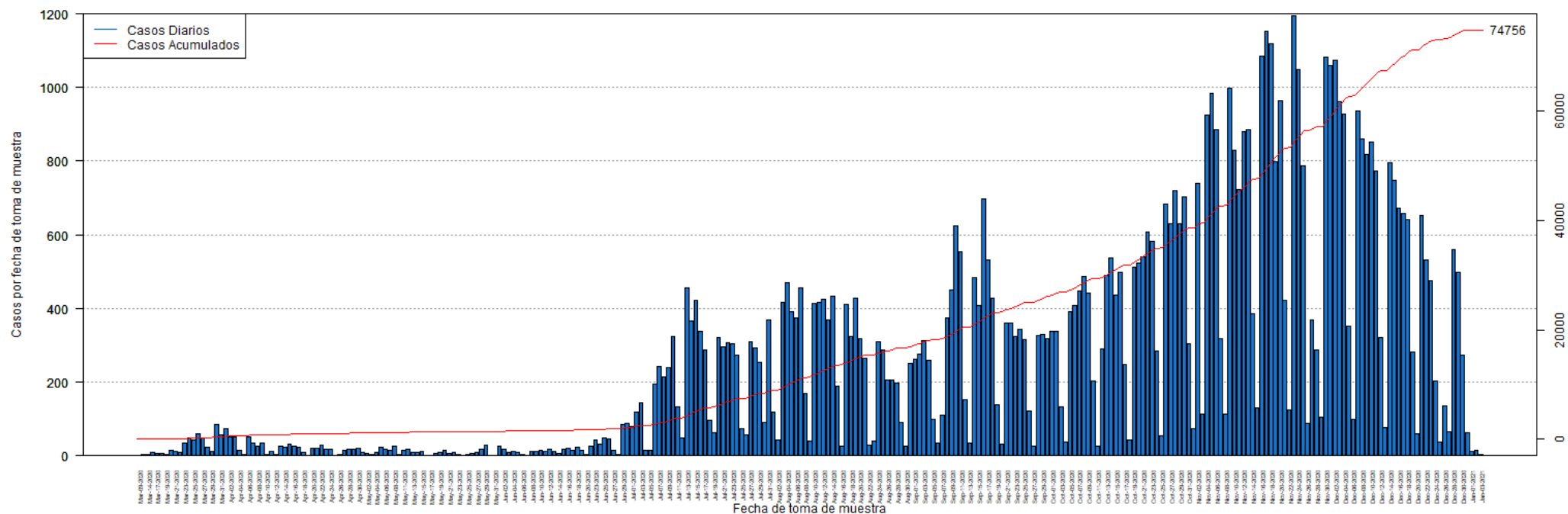
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8924	12.4
* Bayamón	15935	22.1
* Caguas	11375	15.8
* Fajardo	1963	2.7
* Mayagüez	6492	9.0
* Metro	21843	30.3
* Ponce	5676	7.9
* Fuera de PR	2273	
* No disponible	275	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2118	5.3	2104	6.1	4222	5.7
10 – 19	3369	8.4	3142	9.1	6511	8.7
20 – 29	7376	18.3	5908	17.1	13284	17.8
30 – 39	6687	16.6	5694	16.5	12381	16.6
40 – 49	6568	16.3	5809	16.9	12377	16.6
50 – 59	6177	15.4	5257	15.3	11434	15.3
60 – 69	3937	9.8	3345	9.7	7282	9.8
70 – 79	2455	6.1	2110	6.1	4565	6.1
≥ 80	1523	3.8	1083	3.1	2606	3.5
No Disponible	47	-	47	-	94	-
Total	40257	100.0	34499	100.0	74756	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-04-2021



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	310	15736
Aug-25	287	16023
Aug-26	207	16230
Aug-27	206	16436
Aug-28	198	16634
Aug-29	91	16725
Aug-30	26	16751
Aug-31	251	17002
Sep-01	262	17264
Sep-02	277	17541
Sep-03	314	17855
Sep-04	260	18115

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	18215	Oct-18	44	31887
Sep-06	34	18249	Oct-19	511	32398
Sep-07	111	18360	Oct-20	522	32920
Sep-08	375	18735	Oct-21	540	33460
Sep-09	450	19185	Oct-22	607	34067
Sep-10	624	19809	Oct-23	582	34649
Sep-11	554	20363	Oct-24	285	34934
Sep-12	152	20515	Oct-25	53	34987
Sep-13	35	20550	Oct-26	684	35671
Sep-14	483	21033	Oct-27	631	36302
Sep-15	408	21441	Oct-28	721	37023
Sep-16	698	22139	Oct-29	629	37652
Sep-17	532	22671	Oct-30	702	38354
Sep-18	428	23099	Oct-31	303	38657
Sep-19	139	23238	Nov-01	74	38731
Sep-20	31	23269	Nov-02	741	39472
Sep-21	359	23628	Nov-03	112	39584
Sep-22	359	23987	Nov-04	924	40508
Sep-23	323	24310	Nov-05	983	41491
Sep-24	343	24653	Nov-06	886	42377
Sep-25	315	24968	Nov-07	319	42696
Sep-26	123	25091	Nov-08	114	42810
Sep-27	26	25117	Nov-09	999	43809
Sep-28	328	25445	Nov-10	829	44638
Sep-29	330	25775	Nov-11	722	45360
Sep-30	319	26094	Nov-12	879	46239
Oct-01	338	26432	Nov-13	885	47124
Oct-02	337	26769	Nov-14	385	47509
Oct-03	134	26903	Nov-15	131	47640
Oct-04	36	26939	Nov-16	1084	48724
Oct-05	392	27331	Nov-17	1153	49877
Oct-06	409	27740	Nov-18	1120	50997
Oct-07	447	28187	Nov-19	798	51795
Oct-08	486	28673	Nov-20	964	52759
Oct-09	441	29114	Nov-21	421	53180
Oct-10	203	29317	Nov-22	125	53305
Oct-11	27	29344	Nov-23	1194	54499
Oct-12	289	29633	Nov-24	1048	55547
Oct-13	491	30124	Nov-25	786	56333
Oct-14	536	30660	Nov-26	87	56420
Oct-15	437	31097	Nov-27	369	56789
Oct-16	499	31596	Nov-28	288	57077
Oct-17	247	31843	Nov-29	104	57181
			Nov-30	1083	58264

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	1059	59323
Dec-02	1075	60398
Dec-03	962	61360
Dec-04	929	62289
Dec-05	352	62641
Dec-06	100	62741
Dec-07	937	63678
Dec-08	860	64538
Dec-09	817	65355
Dec-10	852	66207
Dec-11	773	66980
Dec-12	321	67301
Dec-13	76	67377
Dec-14	795	68172
Dec-15	747	68919
Dec-16	672	69591
Dec-17	658	70249
Dec-18	640	70889
Dec-19	281	71170
Dec-20	59	71229
Dec-21	653	71882
Dec-22	532	72414
Dec-23	475	72889
Dec-24	204	73093
Dec-25	37	73130
Dec-26	137	73267
Dec-27	66	73333
Dec-28	560	73893
Dec-29	498	74391
Dec-30	272	74663
Dec-31	64	74727
Jan-01	11	74738
Jan-02	15	74753
Jan-03	3	74756

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	Por ciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	18	0.4
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	103	2.2
* Aguas Buenas	42	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	98	2.1
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	345	7.4
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	219	4.7
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.1
* Carolina	196	4.2
* Cataño	27	0.6
* Cayey	66	1.4
* Ceiba	45	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	82	1.8
* Coamo	58	1.2
* Comerío	55	1.2
* Corozal	59	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.3
* Fajardo	125	2.7
* Florida	31	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	75	1.6
* Gurabo	55	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	60	1.3
* Isabela	90	1.9
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	43	0.9
* Juncos	77	1.7
* Lajas	21	0.5
* Lares	21	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia	Por ciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	83	1.8
* Loíza	53	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí	39	0.8
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	92	2.0
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1.0
* Naguabo	47	1.0
* Naranjito	72	1.6
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	31	0.7
* Ponce	122	2.6
* Quebradillas	66	1.4
* Rincón	24	0.5
* Río Grande	119	2.6
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	318	6.9
* San Lorenzo	61	1.3
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	123	2.7
* Trujillo Alto	67	1.4
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	55	1.2
* Vieques	65	1.4
* Villalba	38	0.8
* Yabucoa	40	0.9
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	210	
* Total	4856	

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.

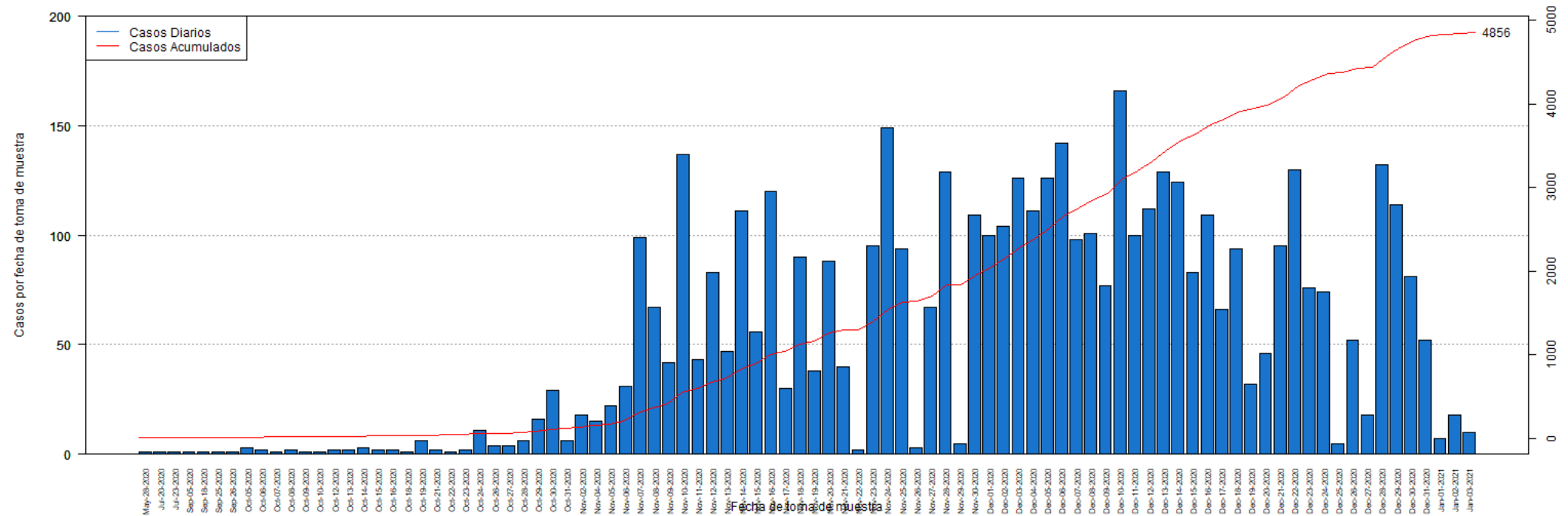
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	478	10.3
* Bayamón	902	19.5
* Caguas	863	18.6
* Fajardo	392	8.5
* Mayagüez	762	16.4
* Metro	761	16.4
* Ponce	479	10.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	218	

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	159	6.0	152	7.0	311	6.4
10 – 19	217	8.1	231	10.7	448	9.3
20 – 29	412	15.4	330	15.2	742	15.3
30 – 39	399	14.9	318	14.7	717	14.8
40 – 49	429	16.1	356	16.4	785	16.2
50 – 59	361	13.5	302	13.9	663	13.7
60 – 69	246	9.2	224	10.3	470	9.7
70 – 79	167	6.3	123	5.7	290	6.0
≥ 80	280	10.5	130	6.0	410	8.5
No Disponible	9	-	11	-	20	-
Total	2679	100.0	2177	100.0	4856	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-04-2021



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	29	110
Oct-31	6	116
Nov-02	18	134
Nov-04	15	149
Nov-05	22	171
Nov-06	31	202
Nov-07	99	301
Nov-08	67	368
Nov-09	42	410
Nov-10	137	547
Nov-11	43	590
Nov-12	83	673
Nov-13	47	720
Nov-14	111	831
Nov-15	56	887

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-16	120	1007
Nov-17	30	1037
Nov-18	90	1127
Nov-19	38	1165
Nov-20	88	1253
Nov-21	40	1293
Nov-22	2	1295
Nov-23	95	1390
Nov-24	149	1539
Nov-25	94	1633
Nov-26	3	1636
Nov-27	67	1703
Nov-28	129	1832
Nov-29	5	1837
Nov-30	109	1946
Dec-01	100	2046
Dec-02	104	2150
Dec-03	126	2276
Dec-04	111	2387
Dec-05	126	2513
Dec-06	142	2655
Dec-07	98	2753
Dec-08	101	2854
Dec-09	77	2931
Dec-10	166	3097
Dec-11	100	3197
Dec-12	112	3309
Dec-13	129	3438
Dec-14	124	3562
Dec-15	83	3645
Dec-16	109	3754
Dec-17	66	3820
Dec-18	94	3914
Dec-19	32	3946
Dec-20	46	3992
Dec-21	95	4087
Dec-22	130	4217
Dec-23	76	4293
Dec-24	74	4367
Dec-25	5	4372
Dec-26	52	4424
Dec-27	18	4442
Dec-28	132	4574
Dec-29	114	4688

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	52	4821
Dec-31	7	4828
Jan-01	18	4846
Jan-02	10	4856
Jan-03	52	4821

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	138	0.3
* Aguada	439	0.8
* Aguadilla	826	1.5
* Aguas Buenas	266	0.5
* Aibonito	224	0.4
* Añasco	341	0.6
* Arecibo	1069	1.9
* Arroyo	252	0.5
* Barceloneta	296	0.5
* Barranquitas	758	1.4
* Bayamón	3905	7.1
* Cabo Rojo	644	1.2
* Caguas	1827	3.3
* Camuy	403	0.7
* Canóvanas	707	1.3
* Carolina	2934	5.3
* Cataño	563	1.0
* Cayey	580	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	305	0.6
* Cidra	409	0.7
* Coamo	590	1.1
* Comerío	281	0.5
* Corozal	832	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	986	1.8
* Fajardo	709	1.3
* Florida	407	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	494	0.9
* Guayanilla	335	0.6
* Guaynabo	1613	2.9
* Gurabo	554	1.0
* Hatillo	407	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	860	1.6
* Isabela	526	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	537	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	309	0.6
* Lares	615	1.1
* Las Marías	137	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	537	1.0
* Loíza	310	0.6
* Luquillo	304	0.6
* Manatí	729	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	220	0.4
* Mayagüez	969	1.8
* Moca	574	1.0
* Morovis	451	0.8
* Naguabo	265	0.5
* Naranjito	742	1.3
* Orocovis	354	0.6
* Patillas	209	0.4
* Peñuelas	207	0.4
* Ponce	1253	2.3
* Quebradillas	254	0.5
* Rincón	244	0.4
* Río Grande	708	1.3
* Sabana Grande	236	0.4
* Salinas	705	1.3
* San Germán	354	0.6
* San Juan	6977	12.7
* San Lorenzo	451	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	428	0.8
* Toa Alta	1344	2.4
* Toa Baja	1610	2.9
* Trujillo Alto	1311	2.4
* Utuado	375	0.7
* Vega Alta	874	1.6
* Vega Baja	972	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	229	0.4
* Yabucoa	539	1.0
* Yauco	697	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1628	
* Total	57402	

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.

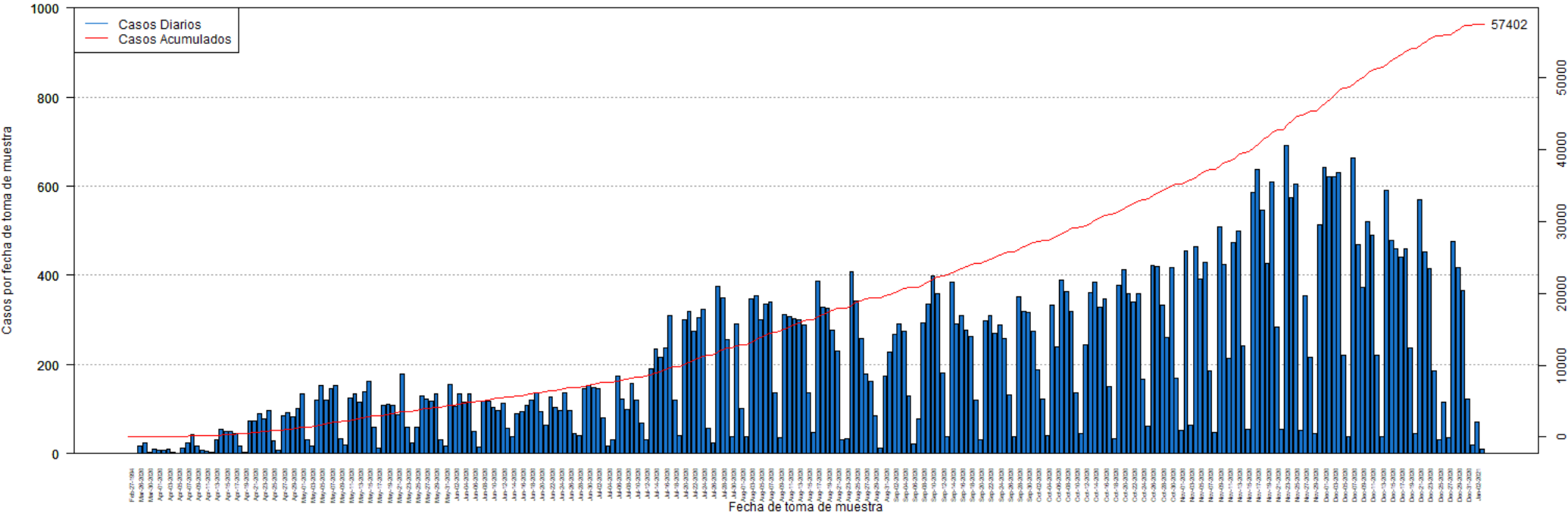
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6286	11.4
* Bayamón	12243	22.2
* Caguas	7211	13.1
* Fajardo	2041	3.7
* Mayagüez	6936	12.6
* Metro	13848	25.1
* Ponce	6517	11.8
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2087	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1233	3.8	1205	4.8	2438	4.3
10 – 19	2441	7.6	2133	8.4	4574	8.0
20 – 29	5708	17.8	4426	17.5	10134	17.7
30 – 39	4848	15.1	3683	14.6	8531	14.9
40 – 49	5018	15.7	3895	15.4	8913	15.5
50 – 59	4763	14.9	3854	15.2	8617	15.0
60 – 69	3772	11.8	3086	12.2	6858	12.0
70 – 79	2648	8.3	2037	8.1	4685	8.2
≥ 80	1595	5.0	976	3.9	2571	4.5
No Disponible	45	-	36	-	81	-
Total	32071	100.0	25331	100.0	57402	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-04-2021



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	81	7610
Jul-04	16	7626
Jul-05	32	7658
Jul-06	174	7832
Jul-07	123	7955
Jul-08	99	8054
Jul-09	158	8212
Jul-10	120	8332
Jul-11	68	8400
Jul-12	30	8430
Jul-13	191	8621
Jul-14	234	8855
Jul-15	217	9072
Jul-16	237	9309
Jul-17	309	9618
Jul-18	121	9739
Jul-19	41	9780
Jul-20	300	10080
Jul-21	318	10398
Jul-22	274	10672
Jul-23	304	10976
Jul-24	324	11300
Jul-25	58	11358
Jul-26	23	11381
Jul-27	376	11757
Jul-28	349	12106
Jul-29	255	12361
Jul-30	38	12399
Jul-31	290	12689
Aug-01	102	12791
Aug-02	37	12828
Aug-03	346	13174

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13527
Aug-05	300	13827
Aug-06	336	14163
Aug-07	341	14504
Aug-08	136	14640
Aug-09	36	14676
Aug-10	311	14987
Aug-11	308	15295
Aug-12	302	15597
Aug-13	301	15898
Aug-14	288	16186
Aug-15	136	16322
Aug-16	47	16369
Aug-17	386	16755
Aug-18	328	17083
Aug-19	327	17410
Aug-20	276	17686
Aug-21	231	17917
Aug-22	32	17949
Aug-23	34	17983
Aug-24	408	18391
Aug-25	342	18733
Aug-26	259	18992
Aug-27	179	19171
Aug-28	163	19334
Aug-29	84	19418
Aug-30	12	19430
Aug-31	174	19604
Sep-01	227	19831
Sep-02	268	20099
Sep-03	290	20389
Sep-04	275	20664
Sep-05	130	20794
Sep-06	21	20815
Sep-07	77	20892
Sep-08	294	21186
Sep-09	336	21522
Sep-10	398	21920
Sep-11	358	22278
Sep-12	181	22459
Sep-13	38	22497
Sep-14	384	22881
Sep-15	291	23172
Sep-16	309	23481

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	23758
Sep-18	264	24022
Sep-19	121	24143
Sep-20	31	24174
Sep-21	297	24471
Sep-22	310	24781
Sep-23	271	25052
Sep-24	289	25341
Sep-25	258	25599
Sep-26	132	25731
Sep-27	37	25768
Sep-28	352	26120
Sep-29	320	26440
Sep-30	316	26756
Oct-01	274	27030
Oct-02	189	27219
Oct-03	122	27341
Oct-04	40	27381
Oct-05	332	27713
Oct-06	239	27952
Oct-07	389	28341
Oct-08	364	28705
Oct-09	319	29024
Oct-10	137	29161
Oct-11	45	29206
Oct-12	243	29449
Oct-13	362	29811
Oct-14	384	30195
Oct-15	329	30524
Oct-16	347	30871
Oct-17	151	31022
Oct-18	34	31056
Oct-19	378	31434
Oct-20	413	31847
Oct-21	358	32205
Oct-22	341	32546
Oct-23	358	32904
Oct-24	168	33072
Oct-25	61	33133
Oct-26	423	33556
Oct-27	420	33976
Oct-28	333	34309
Oct-29	261	34570

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	418	34988
Oct-31	170	35158
Nov-01	52	35210
Nov-02	454	35664
Nov-03	63	35727
Nov-04	464	36191
Nov-05	392	36583
Nov-06	430	37013
Nov-07	186	37199
Nov-08	47	37246
Nov-09	509	37755
Nov-10	424	38179
Nov-11	214	38393
Nov-12	474	38867
Nov-13	499	39366
Nov-14	241	39607
Nov-15	54	39661
Nov-16	586	40247
Nov-17	638	40885
Nov-18	545	41430
Nov-19	427	41857
Nov-20	609	42466
Nov-21	283	42749
Nov-22	54	42803
Nov-23	691	43494
Nov-24	575	44069
Nov-25	604	44673
Nov-26	52	44725
Nov-27	353	45078
Nov-28	217	45295
Nov-29	46	45341
Nov-30	514	45855
Dec-01	643	46498
Dec-02	620	47118
Dec-03	622	47740
Dec-04	631	48371
Dec-05	221	48592
Dec-06	39	48631
Dec-07	663	49294
Dec-08	470	49764
Dec-09	372	50136
Dec-10	521	50657
Dec-11	489	51146
Dec-12	220	51366

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	51404
Dec-14	591	51995
Dec-15	478	52473
Dec-16	459	52932
Dec-17	440	53372
Dec-18	460	53832
Dec-19	237	54069
Dec-20	46	54115
Dec-21	569	54684
Dec-22	452	55136
Dec-23	414	55550
Dec-24	185	55735
Dec-25	32	55767
Dec-26	115	55882
Dec-27	36	55918
Dec-28	477	56395
Dec-29	417	56812
Dec-30	367	57179
Dec-31	122	57301
Jan-01	20	57321
Jan-02	72	57393
Jan-03	9	57402

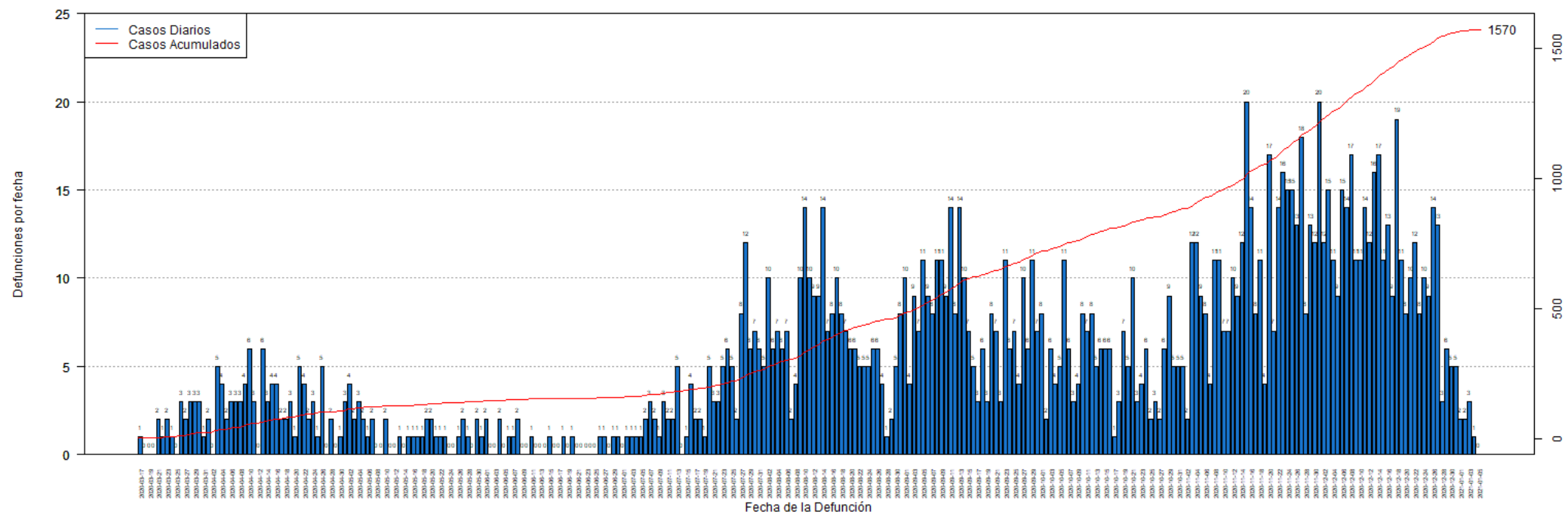
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 01-05-2021



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	11	1337
Dec-11	14	1351
Dec-12	12	1363
Dec-13	16	1379
Dec-14	17	1396
Dec-15	11	1407
Dec-16	13	1420
Dec-17	9	1429
Dec-18	19	1448
Dec-19	11	1459
Dec-20	8	1467
Dec-21	10	1477
Dec-22	12	1489
Dec-23	8	1497
Dec-24	10	1507
Dec-25	9	1516
Dec-26	14	1530
Dec-27	13	1543
Dec-28	3	1546
Dec-29	6	1552
Dec-30	5	1557
Dec-31	5	1562
Jan-01	2	1564
Jan-02	2	1566
Jan-03	3	1569
Jan-04	1	1570
Jan-05	0	1570

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.