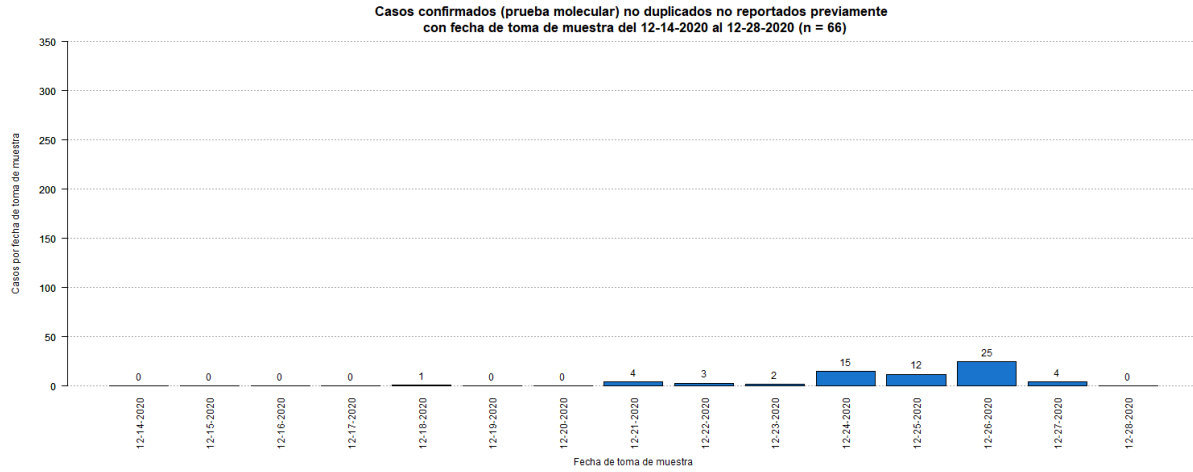


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

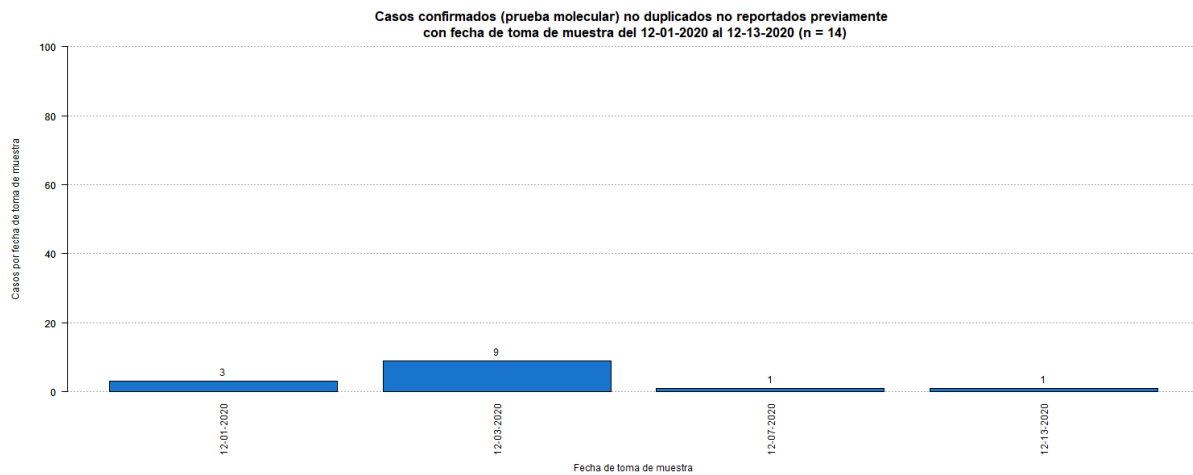
Fecha de actualización de datos: 29 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>66</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>71,342</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>25</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>4,546</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>18</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>55,473</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>24</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,484</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,228</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>256</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

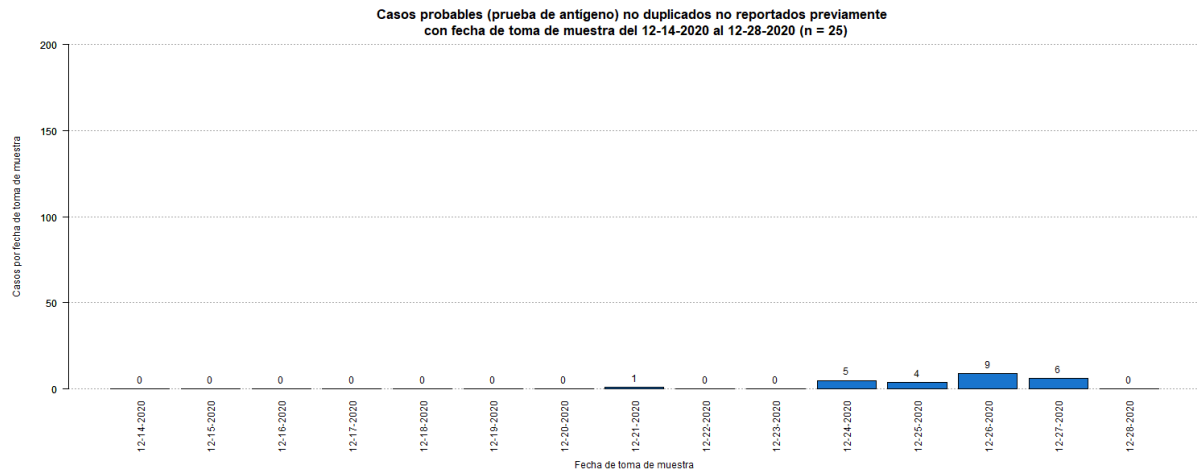
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de diciembre de 2020 al 28 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 66 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron catorce (14) casos previos a la fecha del 14 de diciembre de 2020.

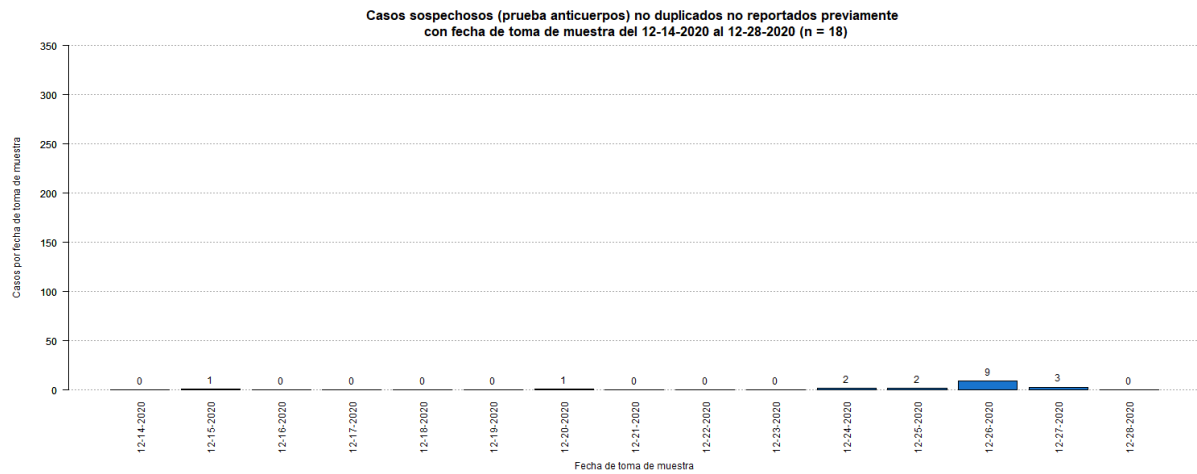


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de diciembre de 2020 al 28 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 25 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 9 de diciembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de diciembre de 2020 al 28 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



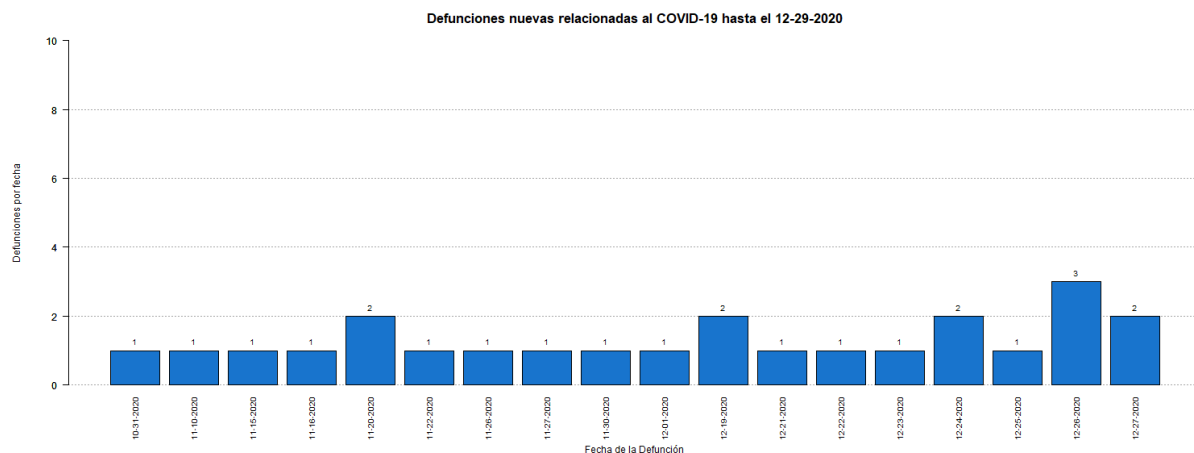
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe.

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 veinticuatro (24) muertes adicionales reportadas hoy, 29 de diciembre de 2020, 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	289	0.4
* Aguada	567	0.8
* Aguadilla	755	1.1
* Aguas Buenas	599	0.9
* Aibonito	285	0.4
* Añasco	429	0.6
* Arecibo	1659	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	414	0.6
* Barranquitas	587	0.9
* Bayamón	5371	7.8
* Cabo Rojo	358	0.5
* Caguas	3224	4.7
* Camuy	667	1.0
* Canóvanas	941	1.4
* Carolina	4629	6.7
* Cataño	657	1.0
* Cayey	641	0.9
* Ceiba	136	0.2
* Ciales	425	0.6
* Cidra	638	0.9
* Coamo	394	0.6
* Comerío	371	0.5
* Corozal	834	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1159	1.7
* Fajardo	459	0.7
* Florida	287	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	376	0.5
* Guayanilla	148	0.2
* Guaynabo	2480	3.6
* Gurabo	1049	1.5
* Hatillo	617	0.9
* Hormigueros	220	0.3
* Humacao	820	1.2
* Isabela	608	0.9
* Jayuya	135	0.2
* Juana Díaz	513	0.7
* Juncos	1020	1.5
* Lajas	136	0.2
* Lares	382	0.6
* Las Marías	90	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	701	1.0
* Loíza	543	0.8
* Luquillo	279	0.4
* Manatí	811	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	152	0.2
* Mayagüez	903	1.3
* Moca	720	1.0
* Morovis	765	1.1
* Naguabo	442	0.6
* Naranjito	757	1.1
* Orocovis	431	0.6
* Patillas	159	0.2
* Peñuelas	266	0.4
* Ponce	1417	2.1
* Quebradillas	393	0.6
* Rincón	183	0.3
* Rio Grande	847	1.2
* Sabana Grande	160	0.2
* Salinas	379	0.5
* San Germán	248	0.4
* San Juan	10645	15.4
* San Lorenzo	870	1.3
* San Sebastián	719	1.0
* Santa Isabel	220	0.3
* Toa Alta	2073	3.0
* Toa Baja	2082	3.0
* Trujillo Alto	1650	2.4
* Utuado	515	0.7
* Vega Alta	1008	1.5
* Vega Baja	1637	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	421	0.6
* Yauco	431	0.6
* Otro lugar fuera de PR	198	
* No disponible	2193	
* Total	71342	

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.

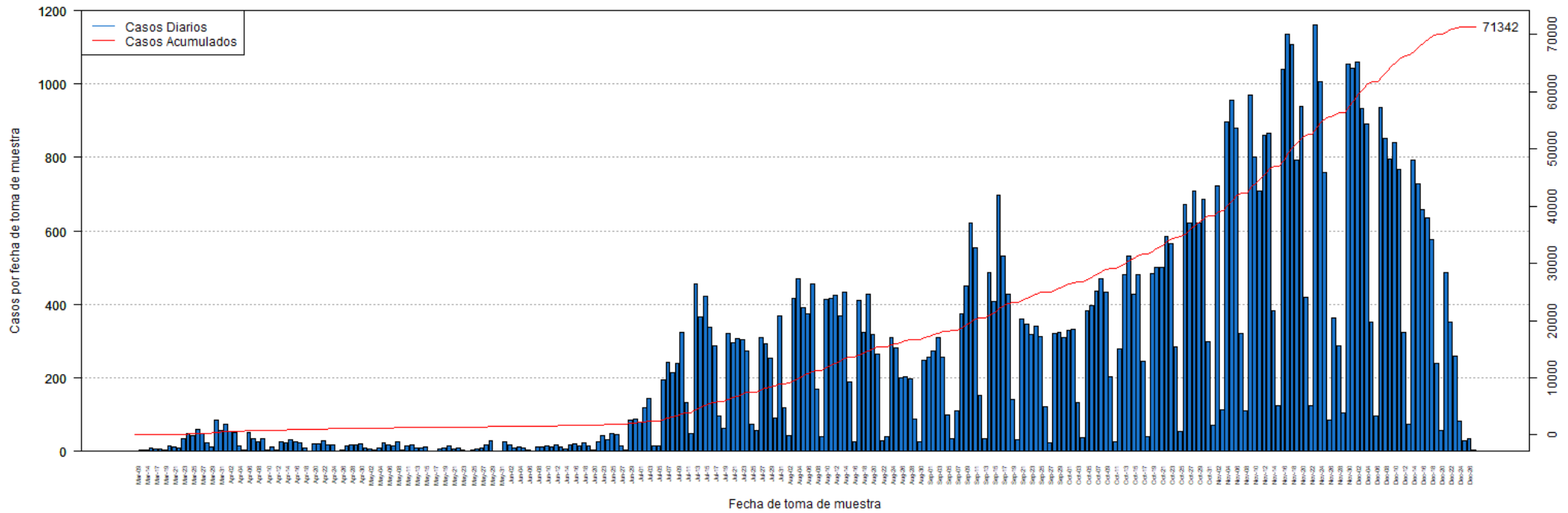
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8557	12.4
* Bayamón	15304	22.2
* Caguas	10847	15.8
* Fajardo	1775	2.6
* Mayagüez	6140	8.9
* Metro	20866	30.3
* Ponce	5366	7.8
* Fuera de PR	2201	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2028	5.3	2020	6.1	4048	5.7
10 – 19	3211	8.4	2989	9.1	6200	8.7
20 – 29	7028	18.3	5628	17.1	12656	17.8
30 – 39	6416	16.7	5448	16.6	11864	16.7
40 – 49	6259	16.3	5551	16.9	11810	16.6
50 – 59	5894	15.4	4999	15.2	10893	15.3
60 – 69	3766	9.8	3196	9.7	6962	9.8
70 – 79	2338	6.1	2016	6.1	4354	6.1
≥ 80	1440	3.8	1015	3.1	2455	3.4
No Disponible	49	-	51	-	100	-
Total	38429	100.0	32913	100.0	71342	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-28-2020



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	53	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	50	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	20	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	29	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	8	1192
May-05	24	1216
May-06	19	1235
May-07	16	1251
May-08	25	1276
May-09	4	1280
May-11	16	1296
May-12	17	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

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	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	213	3137
Jul-09	240	3377
Jul-10	325	3702
Jul-11	132	3834
Jul-12	49	3883
Jul-13	456	4339
Jul-14	367	4706
Jul-15	423	5129
Jul-16	339	5468
Jul-17	286	5754
Jul-18	96	5850
Jul-19	64	5914
Jul-20	321	6235
Jul-21	297	6532
Jul-22	306	6838

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7142
Jul-24	274	7416
Jul-25	74	7490
Jul-26	56	7546
Jul-27	310	7856
Jul-28	294	8150
Jul-29	254	8404
Jul-30	90	8494
Jul-31	368	8862
Aug-01	118	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	471	9911
Aug-05	392	10303
Aug-06	375	10678
Aug-07	455	11133
Aug-08	168	11301
Aug-09	40	11341
Aug-10	413	11754
Aug-11	416	12170
Aug-12	424	12594
Aug-13	370	12964
Aug-14	433	13397
Aug-15	190	13587
Aug-16	27	13614
Aug-17	410	14024
Aug-18	325	14349
Aug-19	428	14777
Aug-20	317	15094
Aug-21	266	15360
Aug-22	30	15390
Aug-23	40	15430
Aug-24	309	15739
Aug-25	282	16021
Aug-26	200	16221
Aug-27	204	16425
Aug-28	197	16622
Aug-29	88	16710
Aug-30	27	16737
Aug-31	248	16985
Sep-01	257	17242
Sep-02	274	17516
Sep-03	311	17827
Sep-04	257	18084

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18184
Sep-06	34	18218
Sep-07	111	18329
Sep-08	374	18703
Sep-09	451	19154
Sep-10	623	19777
Sep-11	553	20330
Sep-12	152	20482
Sep-13	35	20517
Sep-14	487	21004
Sep-15	409	21413
Sep-16	698	22111
Sep-17	531	22642
Sep-18	429	23071
Sep-19	140	23211
Sep-20	31	23242
Sep-21	359	23601
Sep-22	345	23946
Sep-23	319	24265
Sep-24	341	24606
Sep-25	314	24920
Sep-26	121	25041
Sep-27	23	25064
Sep-28	320	25384
Sep-29	325	25709
Sep-30	309	26018
Oct-01	329	26347
Oct-02	331	26678
Oct-03	132	26810
Oct-04	36	26846
Oct-05	384	27230
Oct-06	398	27628
Oct-07	435	28063
Oct-08	471	28534
Oct-09	433	28967
Oct-10	202	29169
Oct-11	26	29195
Oct-12	280	29475
Oct-13	482	29957
Oct-14	532	30489
Oct-15	427	30916
Oct-16	481	31397
Oct-17	245	31642

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	40	31682
Oct-19	484	32166
Oct-20	502	32668
Oct-21	502	33170
Oct-22	585	33755
Oct-23	566	34321
Oct-24	284	34605
Oct-25	53	34658
Oct-26	672	35330
Oct-27	623	35953
Oct-28	710	36663
Oct-29	622	37285
Oct-30	687	37972
Oct-31	299	38271
Nov-01	72	38343
Nov-02	724	39067
Nov-03	113	39180
Nov-04	897	40077
Nov-05	957	41034
Nov-06	880	41914
Nov-07	320	42234
Nov-08	110	42344
Nov-09	971	43315
Nov-10	801	44116
Nov-11	710	44826
Nov-12	859	45685
Nov-13	866	46551
Nov-14	384	46935
Nov-15	125	47060
Nov-16	1039	48099
Nov-17	1136	49235
Nov-18	1107	50342
Nov-19	792	51134
Nov-20	938	52072
Nov-21	419	52491
Nov-22	124	52615
Nov-23	1162	53777
Nov-24	1007	54784
Nov-25	758	55542
Nov-26	86	55628
Nov-27	364	55992
Nov-28	288	56280
Nov-29	104	56384
Nov-30	1055	57439

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	1043	58482
Dec-02	1059	59541
Dec-03	933	60474
Dec-04	891	61365
Dec-05	351	61716
Dec-06	97	61813
Dec-07	935	62748
Dec-08	853	63601
Dec-09	795	64396
Dec-10	842	65238
Dec-11	767	66005
Dec-12	323	66328
Dec-13	75	66403
Dec-14	792	67195
Dec-15	729	67924
Dec-16	659	68583
Dec-17	636	69219
Dec-18	578	69797
Dec-19	241	70038
Dec-20	56	70094
Dec-21	488	70582
Dec-22	351	70933
Dec-23	259	71192
Dec-24	83	71275
Dec-25	29	71304
Dec-26	34	71338
Dec-27	4	71342

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	20	0.5
* Aguada	91	2.1
* Aguadilla	99	2.3
* Aguas Buenas	42	1.0
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	55	1.3
* Arecibo	82	1.9
* Arroyo	18	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	346	8.0
* Cabo Rojo	33	0.8
* Caguas	196	4.5
* Camuy	25	0.6
* Canóvanas	55	1.3
* Carolina	191	4.4
* Cataño	29	0.7
* Cayey	54	1.2
* Ceiba	49	1.1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	75	1.7
* Coamo	47	1.1
* Comerío	31	0.7
* Corozal	47	1.1
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.4
* Fajardo	108	2.5
* Florida	33	0.8
* Guánica	14	0.3
* Guayama	29	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	63	1.5
* Gurabo	52	1.2
* Hatillo	33	0.8
* Hormigueros	11	0.3
* Humacao	49	1.1
* Isabela	87	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	28	0.6
* Juncos	78	1.8
* Lajas	20	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	82	1.9
* Loíza	51	1.2
* Luquillo	34	0.8
* Manatí	37	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	86	2.0
* Moca	97	2.2
* Morovis	45	1.0
* Naguabo	35	0.8
* Naranjito	76	1.7
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	30	0.7
* Ponce	110	2.5
* Quebradillas	60	1.4
* Rincón	28	0.6
* Rio Grande	115	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	40	0.9
* San Germán	30	0.7
* San Juan	303	7.0
* San Lorenzo	49	1.1
* San Sebastián	80	1.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	96	2.2
* Toa Baja	126	2.9
* Trujillo Alto	69	1.6
* Utuado	25	0.6
* Vega Alta	22	0.5
* Vega Baja	47	1.1
* Vieques	64	1.5
* Villalba	29	0.7
* Yabucoa	31	0.7
* Yauco	20	0.5
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	197	
* Total	4546	

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.

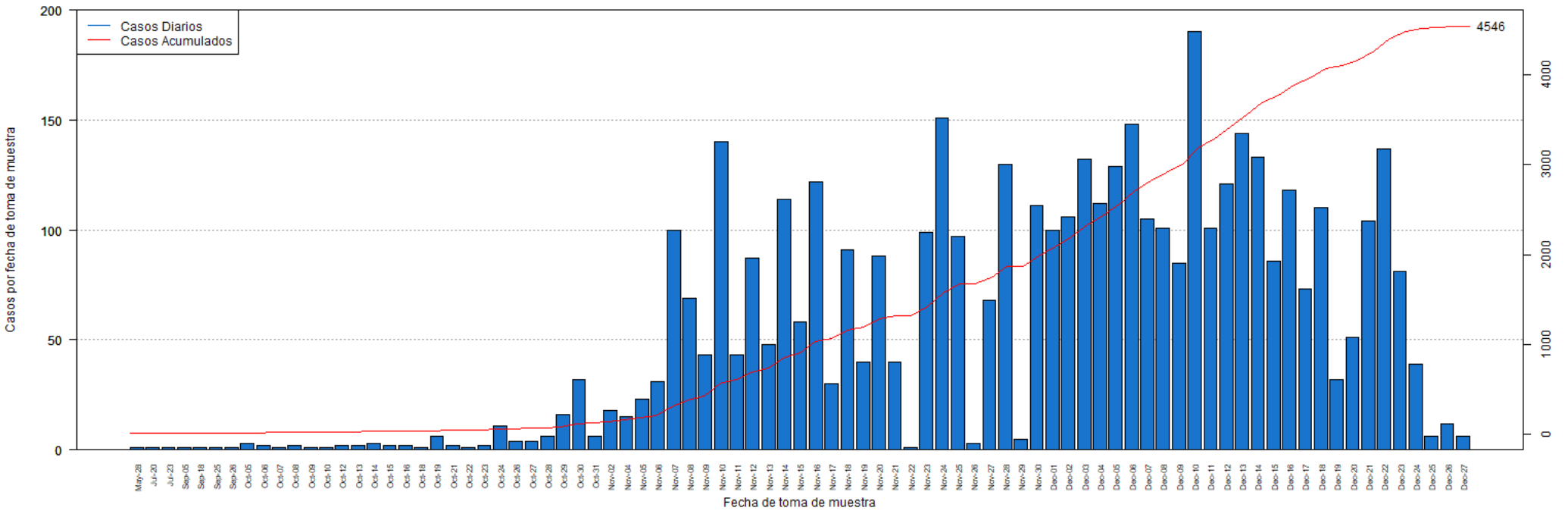
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	444	10.2
* Bayamón	856	19.7
* Caguas	768	17.7
* Fajardo	372	8.6
* Mayagüez	743	17.2
* Metro	731	16.9
* Ponce	424	9.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	207	

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	141	5.6	143	7.1	284	6.3
10 – 19	194	7.8	221	10.9	415	9.2
20 – 29	409	16.4	313	15.4	722	16.0
30 – 39	365	14.6	300	14.8	665	14.7
40 – 49	405	16.2	327	16.1	732	16.2
50 – 59	345	13.8	285	14.1	630	13.9
60 – 69	235	9.4	203	10.0	438	9.7
70 – 79	152	6.1	112	5.5	264	5.8
≥ 80	253	10.1	122	6.0	375	8.3
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2508	100.0	2038	100.0	4546	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-28-2020



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-10	1	16
Oct-12	1	17
Oct-13	2	19
Oct-14	2	21
Oct-15	3	24
Oct-18	2	26
Oct-19	2	28
Oct-21	1	29
Oct-22	6	35
Oct-23	2	37
Oct-24	1	38
Oct-26	2	40
Oct-27	11	51
Oct-28	4	55
Oct-29	4	59
Oct-30	6	65
Oct-31	16	81
Nov-02	32	113
Nov-04	6	119
Nov-05	18	137
Nov-06	15	152
Nov-07	23	175
Nov-08	31	206
Nov-09	100	306
Nov-10	69	375
Nov-11	43	418
Nov-12	140	558
Nov-13	43	601
Nov-14	87	688
Nov-15	48	736
Nov-16	114	850
Nov-17	58	908

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	91	1151
Nov-19	40	1191
Nov-20	88	1279
Nov-21	40	1319
Nov-23	1	1320
Nov-24	99	1419
Nov-25	151	1570
Nov-26	97	1667
Nov-27	3	1670
Nov-28	68	1738
Nov-29	130	1868
Nov-30	5	1873
Dec-01	111	1984
Dec-02	100	2084
Dec-03	106	2190
Dec-04	132	2322
Dec-05	112	2434
Dec-06	129	2563
Dec-07	148	2711
Dec-08	105	2816
Dec-09	101	2917
Dec-10	85	3002
Dec-11	190	3192
Dec-12	101	3293
Dec-13	121	3414
Dec-14	144	3558
Dec-15	133	3691
Dec-16	86	3777
Dec-17	118	3895
Dec-18	73	3968
Dec-19	110	4078
Dec-20	32	4110
Dec-21	51	4161
Dec-22	104	4265
Dec-23	137	4402
Dec-24	81	4483
Dec-25	39	4522
Dec-26	6	4528
Dec-27	12	4540

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	441	0.8
* Aguadilla	798	1.5
* Aguas Buenas	253	0.5
* Aibonito	210	0.4
* Añasco	335	0.6
* Arecibo	1041	2.0
* Arroyo	241	0.5
* Barceloneta	295	0.6
* Barranquitas	735	1.4
* Bayamón	3796	7.1
* Cabo Rojo	620	1.2
* Caguas	1785	3.4
* Camuy	395	0.7
* Canóvanas	682	1.3
* Carolina	2821	5.3
* Cataño	556	1.0
* Cayey	561	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	292	0.5
* Cidra	403	0.8
* Coamo	583	1.1
* Comerío	274	0.5
* Corozal	810	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	965	1.8
* Fajardo	699	1.3
* Florida	397	0.7
* Guánica	181	0.3
* Guayama	480	0.9
* Guayanilla	324	0.6
* Guaynabo	1558	2.9
* Gurabo	535	1.0
* Hatillo	391	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	817	1.5
* Isabela	502	0.9
* Jayuya	264	0.5
* Juana Díaz	502	0.9
* Juncos	463	0.9
* Lajas	302	0.6
* Lares	593	1.1
* Las Marías	133	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	517	1.0
* Loíza	302	0.6
* Luquillo	294	0.6
* Manatí	697	1.3
* Maricao	72	0.1
* Maunabo	213	0.4
* Mayagüez	933	1.8
* Moca	565	1.1
* Morovis	442	0.8
* Naguabo	258	0.5
* Naranjito	731	1.4
* Orocovis	339	0.6
* Patillas	207	0.4
* Peñuelas	200	0.4
* Ponce	1211	2.3
* Quebradillas	244	0.5
* Rincón	253	0.5
* Rio Grande	695	1.3
* Sabana Grande	224	0.4
* Salinas	685	1.3
* San Germán	340	0.6
* San Juan	6695	12.6
* San Lorenzo	446	0.8
* San Sebastián	1076	2.0
* Santa Isabel	416	0.8
* Toa Alta	1314	2.5
* Toa Baja	1563	2.9
* Trujillo Alto	1121	2.1
* Utuado	367	0.7
* Vega Alta	841	1.6
* Vega Baja	931	1.7
* Vieques	111	0.2
* Villalba	223	0.4
* Yabucoa	517	1.0
* Yauco	668	1.3
* Otro lugar fuera de PR	667	
* No disponible	1553	
* Total	55473	

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.

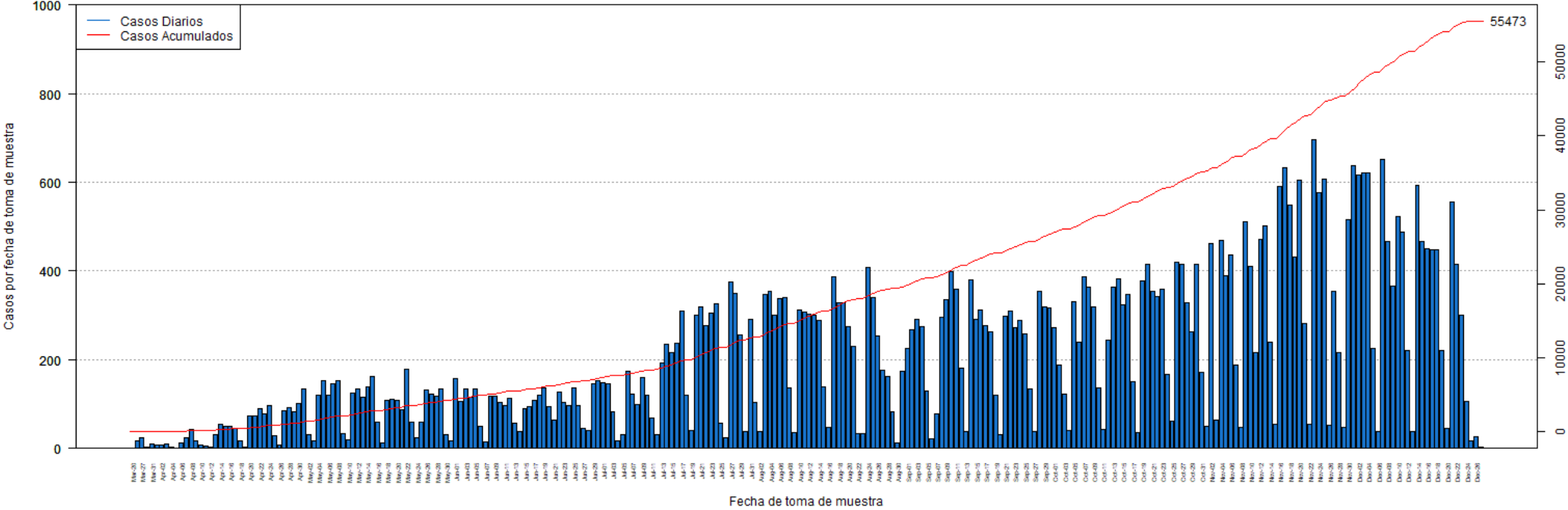
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6087	11.4
* Bayamón	11917	22.4
* Caguas	6971	13.1
* Fajardo	2006	3.8
* Mayagüez	6756	12.6
* Metro	13171	24.7
* Ponce	6314	11.9
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2010	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1173	3.8	1141	4.7	2314	4.2
10 – 19	2348	7.6	2022	8.3	4370	7.9
20 – 29	5478	17.7	4248	17.4	9726	17.6
30 – 39	4685	15.1	3531	14.5	8216	14.8
40 – 49	4862	15.7	3803	15.6	8665	15.6
50 – 59	4617	14.9	3747	15.3	8364	15.1
60 – 69	3672	11.9	2997	12.3	6669	12
70 – 79	2585	8.3	1984	8.1	4569	8.2
≥ 80	1553	5.0	947	3.9	2500	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31018	100.0	24455	100.0	55473	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-28-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	16	16
Mar-27	24	40
Mar-30	3	43
Mar-31	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	31	228
Apr-14	55	283
Apr-15	49	332
Apr-16	50	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	135	1391
May-02	32	1423
May-03	18	1441
May-04	121	1562
May-05	152	1714
May-06	120	1834
May-07	147	1981
May-08	154	2135
May-09	34	2169

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2189
May-11	125	2314
May-12	135	2449
May-13	115	2564
May-14	138	2702
May-15	163	2865
May-16	59	2924
May-17	12	2936
May-18	109	3045
May-19	110	3155
May-20	108	3263
May-21	88	3351
May-22	178	3529
May-23	60	3589
May-24	25	3614
May-25	59	3673
May-26	131	3804
May-27	122	3926
May-28	117	4043
May-29	133	4176
May-30	32	4208
May-31	17	4225
Jun-01	157	4382
Jun-02	106	4488
Jun-03	134	4622
Jun-04	116	4738
Jun-05	133	4871
Jun-06	51	4922
Jun-07	14	4936
Jun-08	118	5054
Jun-09	117	5171
Jun-10	104	5275
Jun-11	96	5371
Jun-12	113	5484
Jun-13	57	5541
Jun-14	38	5579
Jun-15	90	5669
Jun-16	94	5763
Jun-17	109	5872
Jun-18	121	5993
Jun-19	137	6130
Jun-20	95	6225
Jun-21	65	6290
Jun-22	127	6417

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-23	104	6521
Jun-24	97	6618
Jun-25	137	6755
Jun-26	97	6852
Jun-27	46	6898
Jun-28	41	6939
Jun-29	145	7084
Jun-30	154	7238
Jul-01	148	7386
Jul-02	147	7533
Jul-03	82	7615
Jul-04	16	7631
Jul-05	32	7663
Jul-06	174	7837
Jul-07	123	7960
Jul-08	99	8059
Jul-09	159	8218
Jul-10	120	8338
Jul-11	68	8406
Jul-12	30	8436
Jul-13	193	8629
Jul-14	234	8863
Jul-15	217	9080
Jul-16	237	9317
Jul-17	309	9626
Jul-18	121	9747
Jul-19	41	9788
Jul-20	300	10088
Jul-21	318	10406
Jul-22	276	10682
Jul-23	305	10987
Jul-24	326	11313
Jul-25	58	11371
Jul-26	23	11394
Jul-27	376	11770
Jul-28	349	12119
Jul-29	255	12374
Jul-30	38	12412
Jul-31	290	12702
Aug-01	103	12805
Aug-02	37	12842
Aug-03	347	13189
Aug-04	353	13542

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13842
Aug-06	338	14180
Aug-07	341	14521
Aug-08	136	14657
Aug-09	36	14693
Aug-10	311	15004
Aug-11	308	15312
Aug-12	303	15615
Aug-13	301	15916
Aug-14	289	16205
Aug-15	138	16343
Aug-16	47	16390
Aug-17	386	16776
Aug-18	328	17104
Aug-19	328	17432
Aug-20	274	17706
Aug-21	231	17937
Aug-22	33	17970
Aug-23	34	18004
Aug-24	408	18412
Aug-25	340	18752
Aug-26	254	19006
Aug-27	177	19183
Aug-28	163	19346
Aug-29	83	19429
Aug-30	12	19441
Aug-31	173	19614
Sep-01	226	19840
Sep-02	268	20108
Sep-03	291	20399
Sep-04	275	20674
Sep-05	130	20804
Sep-06	21	20825
Sep-07	77	20902
Sep-08	295	21197
Sep-09	336	21533
Sep-10	399	21932
Sep-11	359	22291
Sep-12	181	22472
Sep-13	38	22510
Sep-14	381	22891
Sep-15	290	23181
Sep-16	311	23492
Sep-17	277	23769

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-18	264	24033
Sep-19	121	24154
Sep-20	31	24185
Sep-21	299	24484
Sep-22	310	24794
Sep-23	272	25066
Sep-24	288	25354
Sep-25	259	25613
Sep-26	134	25747
Sep-27	37	25784
Sep-28	354	26138
Sep-29	320	26458
Sep-30	317	26775
Oct-01	272	27047
Oct-02	189	27236
Oct-03	122	27358
Oct-04	40	27398
Oct-05	331	27729
Oct-06	239	27968
Oct-07	388	28356
Oct-08	364	28720
Oct-09	318	29038
Oct-10	136	29174
Oct-11	44	29218
Oct-12	244	29462
Oct-13	363	29825
Oct-14	382	30207
Oct-15	324	30531
Oct-16	348	30879
Oct-17	151	31030
Oct-18	35	31065
Oct-19	378	31443
Oct-20	415	31858
Oct-21	354	32212
Oct-22	343	32555
Oct-23	359	32914
Oct-24	166	33080
Oct-25	61	33141
Oct-26	419	33560
Oct-27	416	33976
Oct-28	329	34305
Oct-29	263	34568
Oct-30	414	34982

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	171	35153
Nov-01	50	35203
Nov-02	462	35665
Nov-03	63	35728
Nov-04	468	36196
Nov-05	390	36586
Nov-06	436	37022
Nov-07	187	37209
Nov-08	48	37257
Nov-09	510	37767
Nov-10	410	38177
Nov-11	216	38393
Nov-12	472	38865
Nov-13	502	39367
Nov-14	240	39607
Nov-15	55	39662
Nov-16	590	40252
Nov-17	632	40884
Nov-18	549	41433
Nov-19	431	41864
Nov-20	605	42469
Nov-21	282	42751
Nov-22	54	42805
Nov-23	695	43500
Nov-24	576	44076
Nov-25	606	44682
Nov-26	52	44734
Nov-27	355	45089
Nov-28	217	45306
Nov-29	47	45353
Nov-30	515	45868
Dec-01	637	46505
Dec-02	616	47121
Dec-03	621	47742
Dec-04	621	48363
Dec-05	225	48588
Dec-06	39	48627
Dec-07	651	49278
Dec-08	466	49744
Dec-09	366	50110
Dec-10	522	50632
Dec-11	488	51120
Dec-12	220	51340
Dec-13	39	51379

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-14	592	51971
Dec-15	466	52437
Dec-16	449	52886
Dec-17	448	53334
Dec-18	448	53782
Dec-19	221	54003
Dec-20	45	54048
Dec-21	556	54604
Dec-22	414	55018
Dec-23	301	55319
Dec-24	107	55426
Dec-25	18	55444
Dec-26	26	55470
Dec-27	3	55473

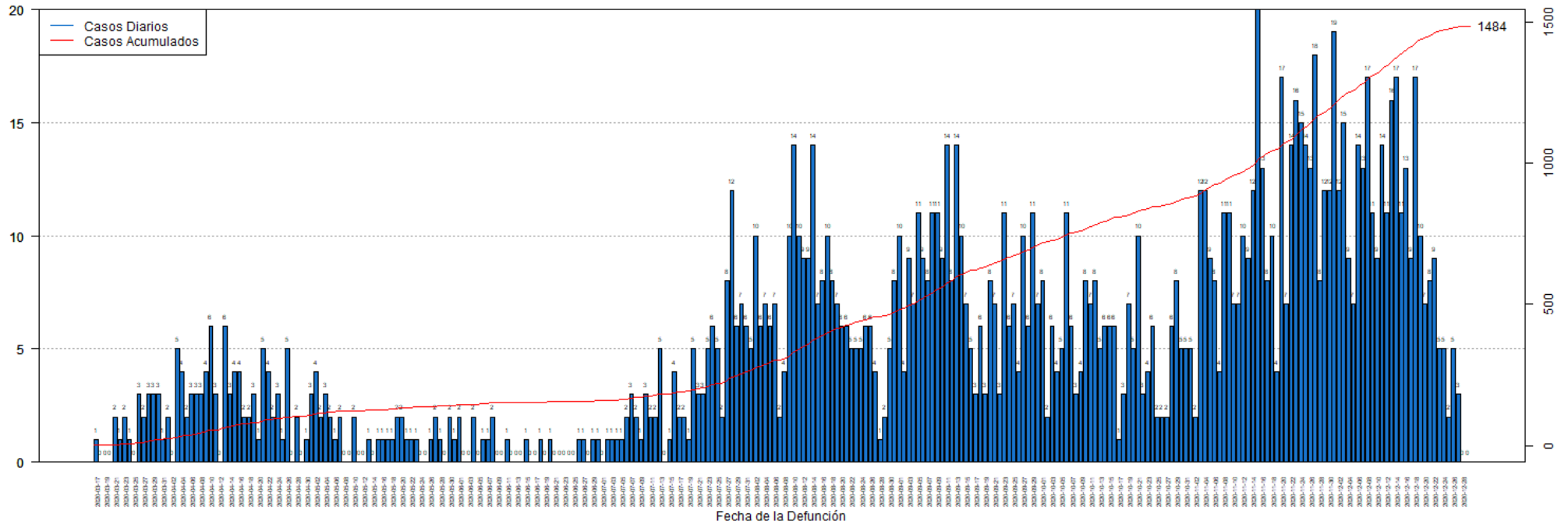
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 12-29-2020



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	2	850
Oct-27	2	852
Oct-28	6	858
Oct-29	8	866
Oct-30	5	871
Oct-31	5	876
Nov-01	5	881
Nov-02	2	883
Nov-03	12	895
Nov-04	12	907
Nov-05	9	916
Nov-06	8	924
Nov-07	4	928
Nov-08	11	939
Nov-09	11	950
Nov-10	7	957
Nov-11	7	964
Nov-12	10	974
Nov-13	9	983
Nov-14	12	995
Nov-15	20	1015
Nov-16	13	1028
Nov-17	8	1036
Nov-18	10	1046
Nov-19	4	1050
Nov-20	17	1067
Nov-21	7	1074
Nov-22	14	1088
Nov-23	16	1104
Nov-24	15	1119
Nov-25	14	1133
Nov-26	13	1146
Nov-27	18	1164
Nov-28	8	1172
Nov-29	12	1184
Nov-30	12	1196
Dec-01	19	1215
Dec-02	12	1227

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	1242
Dec-04	9	1251
Dec-05	7	1258
Dec-06	14	1272
Dec-07	13	1285
Dec-08	17	1302
Dec-09	11	1313
Dec-10	9	1322
Dec-11	14	1336
Dec-12	11	1347
Dec-13	16	1363
Dec-14	17	1380
Dec-15	11	1391
Dec-16	13	1404
Dec-17	9	1413
Dec-18	17	1430
Dec-19	10	1440
Dec-20	7	1447
Dec-21	8	1455
Dec-22	9	1464
Dec-23	5	1469
Dec-24	5	1474
Dec-25	2	1476
Dec-26	5	1481
Dec-27	3	1484
Dec-28	0	1484
Dec-29	0	1484

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.