

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 8 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 479

* Total de casos confirmados acumulados² 77,280

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 78

* Total de casos probables acumulados⁴ 5,350

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 454

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 58,144

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 24

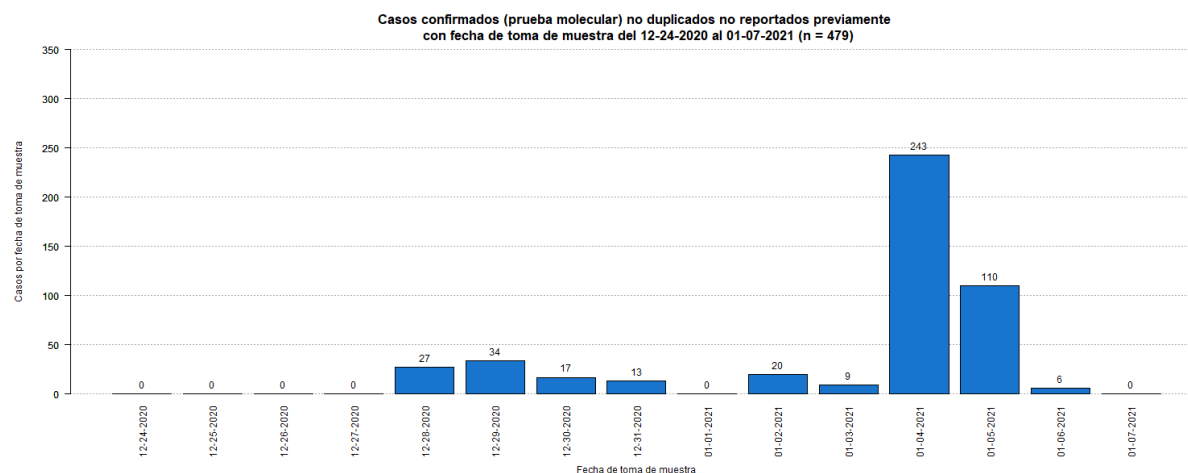
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,616

* Muertes confirmadas⁹ 1,342

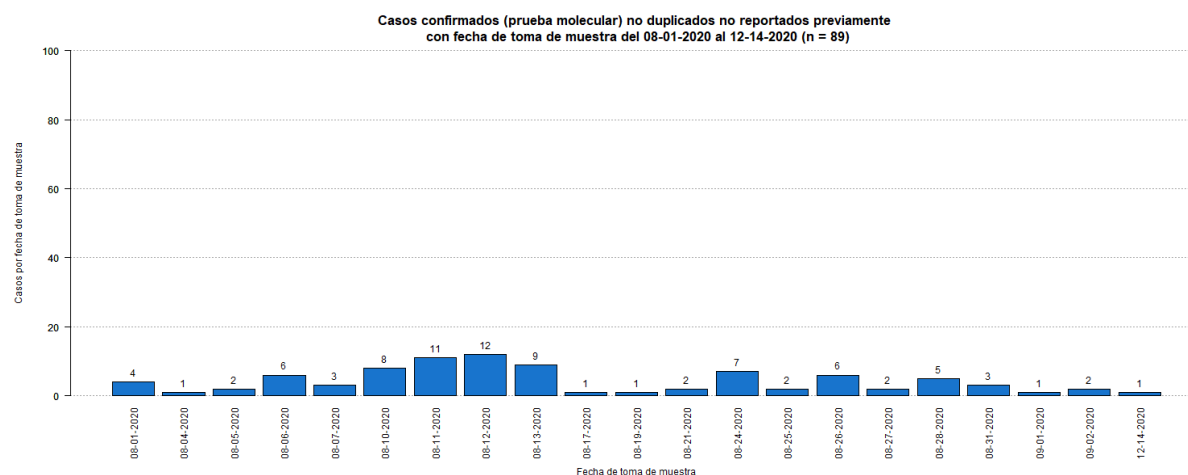
* Muertes probables⁹ 274

* Muertes sospechosas⁹ 0

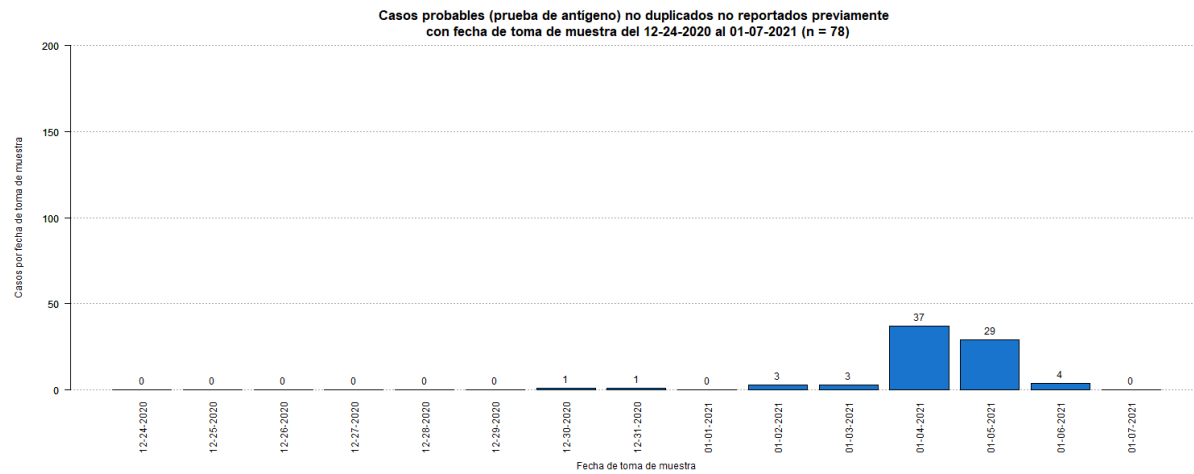
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de diciembre de 2020 al 07 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 479 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochenta y nueve (89) casos previos a la fecha del 24 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron catorce (14) casos duplicados.

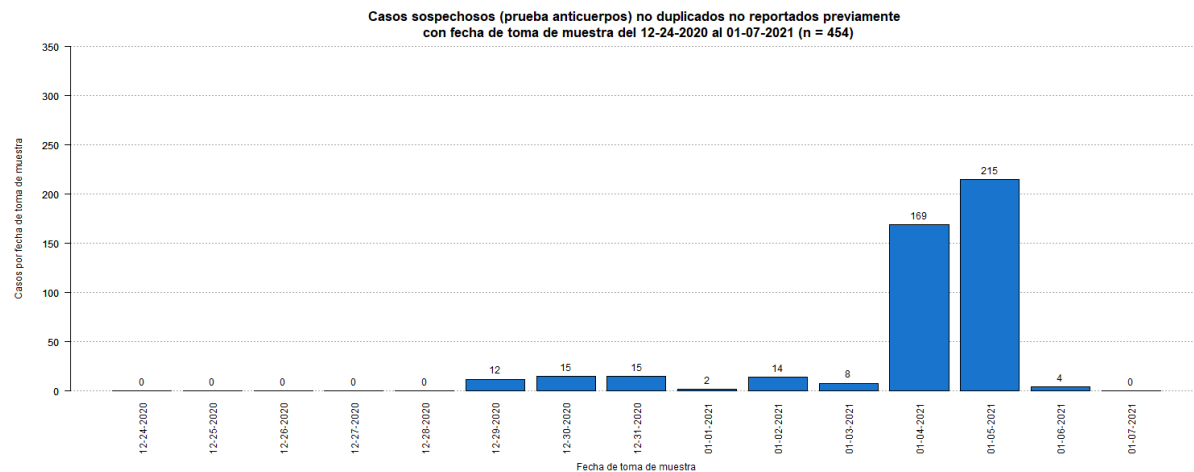


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de diciembre de 2020 al 07 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron sesenta y ocho (68) 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 24 de diciembre de 2020 al 07 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 454 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y ocho (78) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos a la fecha del 24 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó tres (3) casos duplicados.

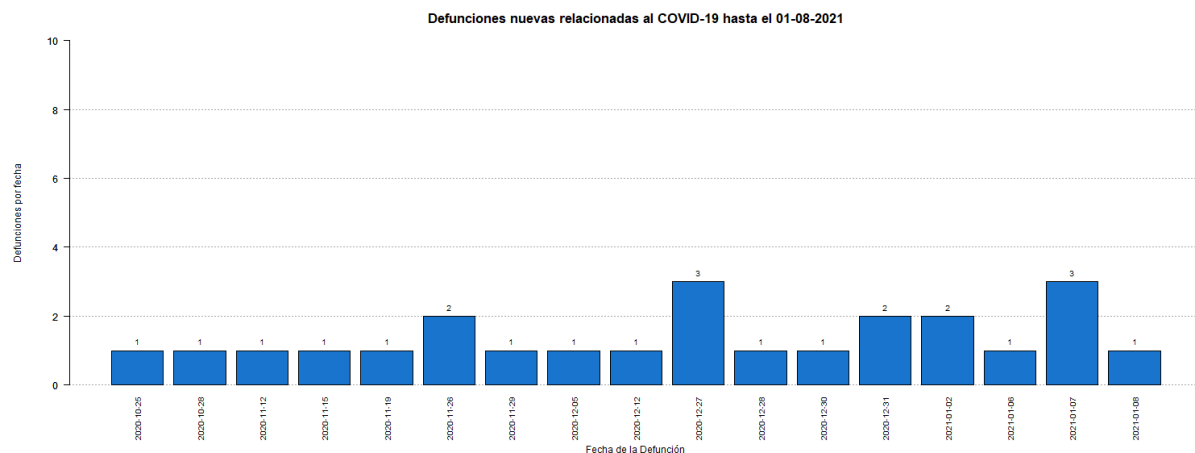


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 veinticuatro (24) muertes adicionales reportadas hoy, 8 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	320	0.4
* Aguada	666	0.9
* Aguadilla	819	1.1
* Aguas Buenas	649	0.9
* Aibonito	302	0.4
* Añasco	449	0.6
* Arecibo	1808	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	439	0.6
* Barranquitas	620	0.8
* Bayamón	5957	8.0
* Cabo Rojo	374	0.5
* Caguas	3505	4.7
* Camuy	712	1.0
* Canóvanas	1028	1.4
* Carolina	5069	6.8
* Cataño	717	1.0
* Cayey	686	0.9
* Ceiba	157	0.2
* Ciales	440	0.6
* Cidra	706	0.9
* Coamo	450	0.6
* Comerío	412	0.6
* Corozal	882	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1219	1.6
* Fajardo	527	0.7
* Florida	305	0.4
* Guánica	106	0.1
* Guayama	401	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2659	3.6
* Gurabo	1126	1.5
* Hatillo	648	0.9
* Hormigueros	230	0.3
* Humacao	886	1.2
* Isabela	698	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	557	0.7
* Juncos	1105	1.5
* Lajas	144	0.2
* Lares	418	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	746	1.0
* Loíza	584	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	882	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	169	0.2
* Mayagüez	950	1.3
* Moca	821	1.1
* Morovis	810	1.1
* Naguabo	470	0.6
* Naranjito	847	1.1
* Orocovis	466	0.6
* Patillas	168	0.2
* Peñuelas	287	0.4
* Ponce	1541	2.1
* Quebradillas	420	0.6
* Rincón	227	0.3
* Rio Grande	960	1.3
* Sabana Grande	170	0.2
* Salinas	433	0.6
* San Germán	275	0.4
* San Juan	11343	15.2
* San Lorenzo	951	1.3
* San Sebastián	761	1.0
* Santa Isabel	240	0.3
* Toa Alta	2259	3.0
* Toa Baja	2250	3.0
* Trujillo Alto	1769	2.4
* Utuado	560	0.7
* Vega Alta	1066	1.4
* Vega Baja	1736	2.3
* Vieques	34	0.0
* Villalba	444	0.6
* Yabucoa	535	0.7
* Yauco	466	0.6
* Otro lugar fuera de PR	204	
* No disponible	2310	
* Total	77280	

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.

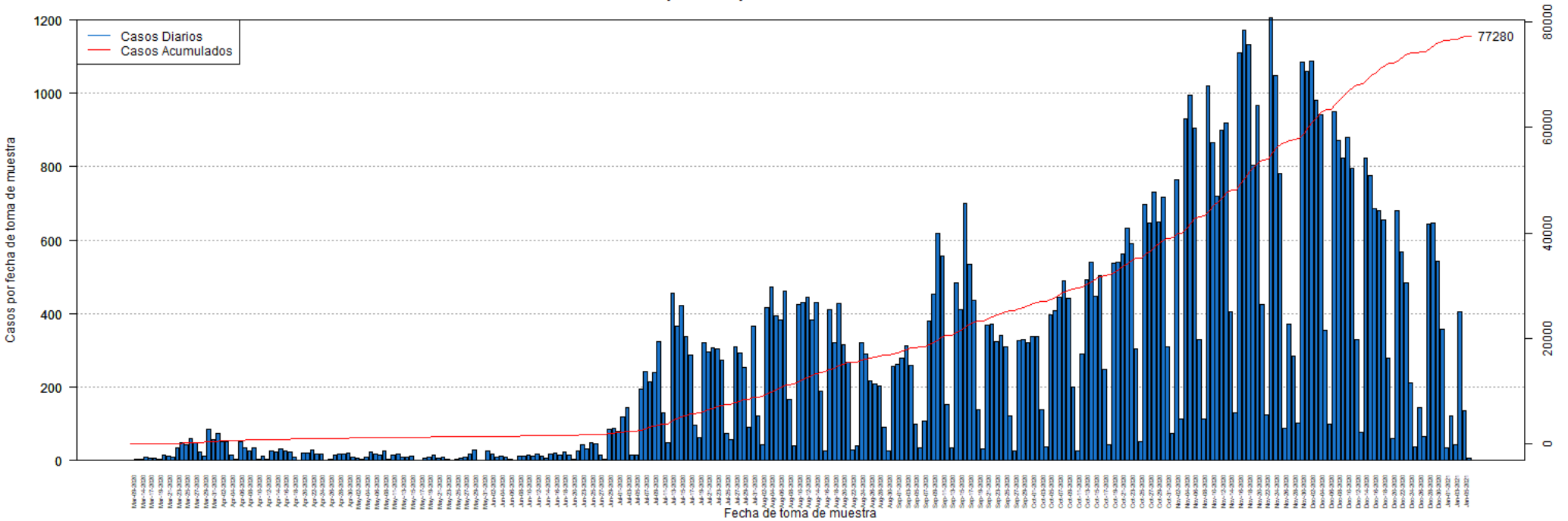
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9168	12.3
* Bayamón	16672	22.3
* Caguas	11824	15.8
* Fajardo	2020	2.7
* Mayagüez	6732	9.0
* Metro	22440	30.0
* Ponce	5839	7.8
* Fuera de PR	2317	
* No disponible	268	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2184	5.3	2185	6.1	4369	5.7
10 – 19	3483	8.4	3268	9.1	6751	8.7
20 – 29	7621	18.4	6112	17.1	13733	17.8
30 – 39	6875	16.6	5918	16.6	12793	16.6
40 – 49	6769	16.3	6044	16.9	12813	16.6
50 – 59	6336	15.3	5478	15.3	11814	15.3
60 – 69	4075	9.8	3458	9.7	7533	9.8
70 – 79	2531	6.1	2171	6.1	4702	6.1
≥ 80	1563	3.8	1113	3.1	2676	3.5
No Disponible	49	-	47	-	96	-
Total	41486	100.0	35794	100.0	77280	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-07-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	96	5847
Jul-19	64	5911
Jul-20	321	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	310	7853
Jul-28	294	8147
Jul-29	253	8400
Jul-30	90	8490
Jul-31	367	8857
Aug-01	122	8979
Aug-02	44	9023
Aug-03	416	9439
Aug-04	474	9913
Aug-05	394	10307
Aug-06	382	10689
Aug-07	461	11150
Aug-08	167	11317
Aug-09	40	11357
Aug-10	424	11781
Aug-11	432	12213
Aug-12	444	12657
Aug-13	382	13039
Aug-14	432	13471
Aug-15	189	13660
Aug-16	27	13687
Aug-17	412	14099
Aug-18	321	14420
Aug-19	428	14848
Aug-20	315	15163
Aug-21	269	15432
Aug-22	30	15462
Aug-23	39	15501
Aug-24	322	15823
Aug-25	289	16112
Aug-26	218	16330
Aug-27	210	16540
Aug-28	202	16742
Aug-29	90	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	257	17115
Sep-01	263	17378
Sep-02	278	17656
Sep-03	314	17970
Sep-04	259	18229

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18329
Sep-06	34	18363
Sep-07	108	18471
Sep-08	380	18851
Sep-09	452	19303
Sep-10	620	19923
Sep-11	556	20479
Sep-12	152	20631
Sep-13	34	20665
Sep-14	485	21150
Sep-15	412	21562
Sep-16	699	22261
Sep-17	534	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	138	23368
Sep-20	33	23401
Sep-21	370	23771
Sep-22	372	24143
Sep-23	323	24466
Sep-24	342	24808
Sep-25	310	25118
Sep-26	123	25241
Sep-27	26	25267
Sep-28	326	25593
Sep-29	330	25923
Sep-30	320	26243
Oct-01	339	26582
Oct-02	338	26920
Oct-03	139	27059
Oct-04	36	27095
Oct-05	398	27493
Oct-06	409	27902
Oct-07	444	28346
Oct-08	490	28836
Oct-09	443	29279
Oct-10	201	29480
Oct-11	27	29507
Oct-12	289	29796
Oct-13	493	30289
Oct-14	541	30830
Oct-15	447	31277
Oct-16	505	31782
Oct-17	249	32031

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32075
Oct-19	536	32611
Oct-20	541	33152
Oct-21	562	33714
Oct-22	633	34347
Oct-23	592	34939
Oct-24	303	35242
Oct-25	52	35294
Oct-26	697	35991
Oct-27	648	36639
Oct-28	731	37370
Oct-29	651	38021
Oct-30	718	38739
Oct-31	310	39049
Nov-01	74	39123
Nov-02	764	39887
Nov-03	113	40000
Nov-04	931	40931
Nov-05	994	41925
Nov-06	904	42829
Nov-07	329	43158
Nov-08	114	43272
Nov-09	1020	44292
Nov-10	866	45158
Nov-11	721	45879
Nov-12	901	46780
Nov-13	918	47698
Nov-14	405	48103
Nov-15	130	48233
Nov-16	1109	49342
Nov-17	1171	50513
Nov-18	1134	51647
Nov-19	804	52451
Nov-20	966	53417
Nov-21	424	53841
Nov-22	125	53966
Nov-23	1205	55171
Nov-24	1048	56219
Nov-25	782	57001
Nov-26	87	57088
Nov-27	372	57460
Nov-28	285	57745
Nov-29	103	57848
Nov-30	1085	58933

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	1060	59993
Dec-02	1088	61081
Dec-03	980	62061
Dec-04	943	63004
Dec-05	356	63360
Dec-06	100	63460
Dec-07	951	64411
Dec-08	873	65284
Dec-09	824	66108
Dec-10	881	66989
Dec-11	795	67784
Dec-12	329	68113
Dec-13	76	68189
Dec-14	824	69013
Dec-15	775	69788
Dec-16	687	70475
Dec-17	682	71157
Dec-18	655	71812
Dec-19	280	72092
Dec-20	59	72151
Dec-21	682	72833
Dec-22	567	73400
Dec-23	483	73883
Dec-24	212	74095
Dec-25	37	74132
Dec-26	144	74276
Dec-27	66	74342
Dec-28	644	74986
Dec-29	647	75633
Dec-30	544	76177
Dec-31	357	76534
Jan-01	35	76569
Jan-02	121	76690
Jan-03	42	76732
Jan-04	406	77138
Jan-05	136	77274
Jan-06	6	77280

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	16	0.3
* Aguada	96	1.9
* Aguadilla	102	2.0
* Aguas Buenas	34	0.7
* Aibonito	22	0.4
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	102	2.0
* Arroyo	18	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	38	0.7
* Bayamón	380	7.4
* Cabo Rojo	50	1.0
* Caguas	229	4.5
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	62	1.2
* Carolina	220	4.3
* Cataño	26	0.5
* Cayey	73	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	80	1.6
* Coamo	62	1.2
* Comerío	53	1.0
* Corozal	72	1.4
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	168	3.3
* Florida	32	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	103	2.0
* Gurabo	56	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	64	1.2
* Isabela	93	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	46	0.9
* Juncos	80	1.6
* Lajas	22	0.4
* Lares	24	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	85	1.7
* Loíza	55	1.1
* Luquillo	54	1.1
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.3
* Mayagüez	89	1.7
* Moca	100	2.0
* Morovis	52	1.0
* Naguabo	49	1.0
* Naranjito	85	1.7
* Orocovis	19	0.4
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	134	2.6
* Quebradillas	67	1.3
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	129	2.5
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	32	0.6
* San Germán	36	0.7
* San Juan	412	8.0
* San Lorenzo	67	1.3
* San Sebastián	104	2.0
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	112	2.2
* Toa Baja	143	2.8
* Trujillo Alto	94	1.8
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	27	0.5
* Vega Baja	56	1.1
* Vieques	72	1.4
* Villalba	31	0.6
* Yabucoa	35	0.7
* Yauco	22	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5350	

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.

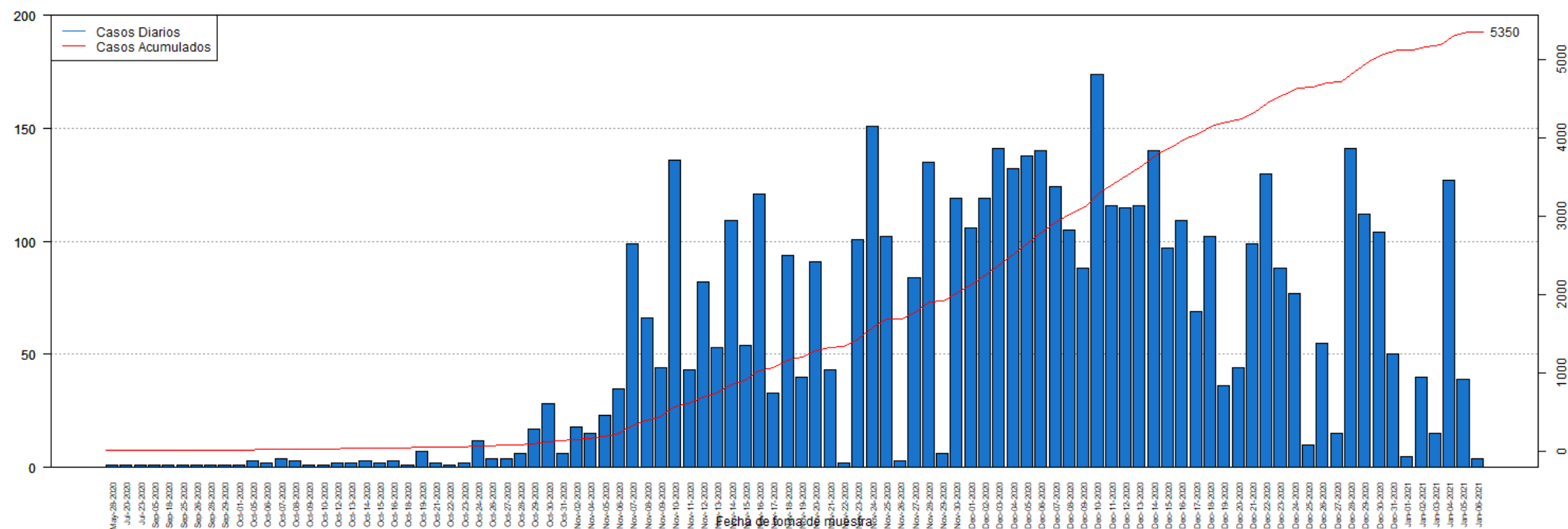
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	492	9.6
* Bayamón	1017	19.9
* Caguas	885	17.3
* Fajardo	471	9.2
* Mayagüez	817	16.0
* Metro	945	18.5
* Ponce	490	9.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	232	

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	171	5.8	160	6.8	331	6.2
10 – 19	266	9.0	254	10.7	520	9.8
20 – 29	461	15.5	378	16.0	839	15.7
30 – 39	461	15.5	346	14.6	807	15.1
40 – 49	473	16.0	399	16.8	872	16.4
50 – 59	404	13.6	332	14.0	736	13.8
60 – 69	269	9.1	233	9.8	502	9.4
70 – 79	177	6.0	133	5.6	310	5.8
≥ 80	283	9.5	133	5.6	416	7.8
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	2972	100.0	2378	100.0	5350	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-07-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	99	316
Nov-08	66	382
Nov-09	44	426
Nov-10	136	562
Nov-11	43	605
Nov-12	82	687

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	740
Nov-14	109	849
Nov-15	54	903
Nov-16	121	1024
Nov-17	33	1057
Nov-18	94	1151
Nov-19	40	1191
Nov-20	91	1282
Nov-21	43	1325
Nov-22	2	1327
Nov-23	101	1428
Nov-24	151	1579
Nov-25	102	1681
Nov-26	3	1684
Nov-27	84	1768
Nov-28	135	1903
Nov-29	6	1909
Nov-30	119	2028
Dec-01	106	2134
Dec-02	119	2253
Dec-03	141	2394
Dec-04	132	2526
Dec-05	138	2664
Dec-06	140	2804
Dec-07	124	2928
Dec-08	105	3033
Dec-09	88	3121
Dec-10	174	3295
Dec-11	116	3411
Dec-12	115	3526
Dec-13	116	3642
Dec-14	140	3782
Dec-15	97	3879
Dec-16	109	3988
Dec-17	69	4057
Dec-18	102	4159
Dec-19	36	4195
Dec-20	44	4239
Dec-21	99	4338
Dec-22	130	4468
Dec-23	88	4556
Dec-24	77	4633
Dec-25	10	4643
Dec-26	55	4698

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:[illegible]

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	139	0.2
* Aguada	454	0.8
* Aguadilla	830	1.5
* Aguas Buenas	270	0.5
* Aibonito	228	0.4
* Añasco	346	0.6
* Arecibo	1090	2.0
* Arroyo	258	0.5
* Barceloneta	303	0.5
* Barranquitas	836	1.5
* Bayamón	3900	7.0
* Cabo Rojo	662	1.2
* Caguas	1862	3.3
* Camuy	406	0.7
* Canóvanas	719	1.3
* Carolina	2947	5.3
* Cataño	565	1.0
* Cayey	590	1.1
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	316	0.6
* Cidra	414	0.7
* Coamo	611	1.1
* Comerío	285	0.5
* Corozal	834	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	998	1.8
* Fajardo	719	1.3
* Florida	413	0.7
* Guánica	186	0.3
* Guayama	503	0.9
* Guayanilla	338	0.6
* Guaynabo	1615	2.9
* Gurabo	547	1.0
* Hatillo	414	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	864	1.5
* Isabela	524	0.9
* Jayuya	289	0.5
* Juana Díaz	556	1.0
* Juncos	488	0.9
* Lajas	311	0.6
* Lares	634	1.1
* Las Marías	140	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	554	1.0
* Loíza	312	0.6
* Luquillo	313	0.6
* Manatí	757	1.4
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	976	1.7
* Moca	582	1.0
* Morovis	457	0.8
* Naguabo	265	0.5
* Naranjito	741	1.3
* Orocovis	357	0.6
* Patillas	211	0.4
* Peñuelas	215	0.4
* Ponce	1290	2.3
* Quebradillas	256	0.5
* Rincón	256	0.5
* Río Grande	705	1.3
* Sabana Grande	246	0.4
* Salinas	728	1.3
* San Germán	362	0.6
* San Juan	7053	12.6
* San Lorenzo	455	0.8
* San Sebastián	1107	2.0
* Santa Isabel	445	0.8
* Toa Alta	1336	2.4
* Toa Baja	1607	2.9
* Trujillo Alto	1314	2.4
* Utuado	380	0.7
* Vega Alta	879	1.6
* Vega Baja	999	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	241	0.4
* Yabucoa	532	1.0
* Yauco	708	1.3
* Otro lugar fuera de PR	670	
* No disponible	1650	
* Total	58144	

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.

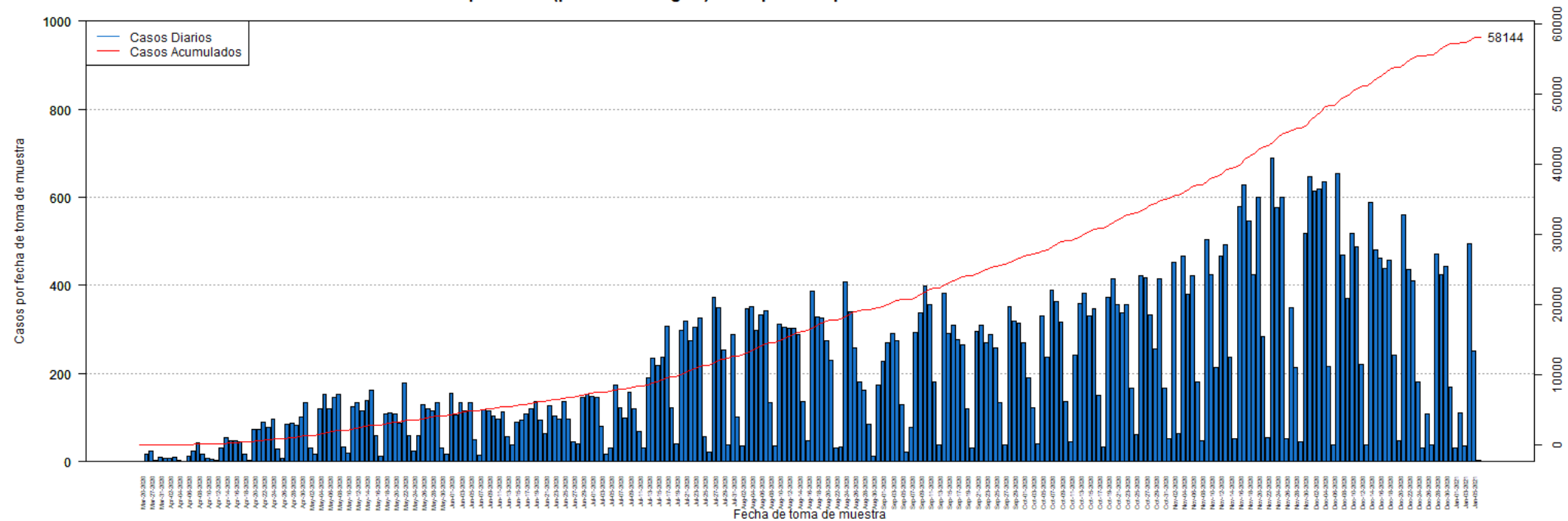
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6428	11.5
* Bayamón	12332	22.1
* Caguas	7281	13.0
* Fajardo	2060	3.7
* Mayagüez	7034	12.6
* Metro	13956	25.0
* Ponce	6711	12.0
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2111	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1255	3.9	1211	4.7	2466	4.2
10 – 19	2455	7.6	2151	8.4	4606	7.9
20 – 29	5826	17.9	4491	17.6	10317	17.8
30 – 39	4925	15.2	3732	14.6	8657	14.9
40 – 49	5094	15.7	3947	15.4	9041	15.6
50 – 59	4832	14.9	3877	15.2	8709	15.0
60 – 69	3826	11.8	3122	12.2	6948	12.0
70 – 79	2675	8.2	2052	8.0	4727	8.1
≥ 80	1609	5.0	980	3.8	2589	4.5
No Disponible	47	-	37	-	84	-
Total	32544	100.0	25600	100.0	58144	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-07-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	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	48	331
Apr-16	48	379
Apr-17	46	425
Apr-18	17	442
Apr-19	3	445
Apr-20	73	518
Apr-21	74	592
Apr-22	90	682
Apr-23	79	761
Apr-24	96	857
Apr-25	28	885
Apr-26	8	893
Apr-27	86	979
Apr-28	88	1067
Apr-29	82	1149
Apr-30	101	1250
May-01	134	1384
May-02	32	1416
May-03	18	1434
May-04	120	1554
May-05	152	1706
May-06	119	1825
May-07	147	1972
May-08	154	2126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2160
May-10	20	2180
May-11	124	2304
May-12	135	2439
May-13	115	2554
May-14	138	2692
May-15	162	2854
May-16	59	2913
May-17	12	2925
May-18	109	3034
May-19	110	3144
May-20	108	3252
May-21	88	3340
May-22	178	3518
May-23	60	3578
May-24	25	3603
May-25	59	3662
May-26	130	3792
May-27	121	3913
May-28	116	4029
May-29	133	4162
May-30	32	4194
May-31	17	4211
Jun-01	156	4367
Jun-02	106	4473
Jun-03	133	4606
Jun-04	116	4722
Jun-05	133	4855
Jun-06	51	4906
Jun-07	14	4920
Jun-08	118	5038
Jun-09	116	5154
Jun-10	104	5258
Jun-11	96	5354
Jun-12	113	5467
Jun-13	57	5524
Jun-14	38	5562
Jun-15	90	5652
Jun-16	94	5746
Jun-17	109	5855
Jun-18	121	5976
Jun-19	137	6113
Jun-20	95	6208
Jun-21	65	6273

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	126	6399
Jun-23	104	6503
Jun-24	96	6599
Jun-25	137	6736
Jun-26	97	6833
Jun-27	46	6879
Jun-28	41	6920
Jun-29	145	7065
Jun-30	154	7219
Jul-01	148	7367
Jul-02	146	7513
Jul-03	81	7594
Jul-04	16	7610
Jul-05	32	7642
Jul-06	174	7816
Jul-07	123	7939
Jul-08	99	8038
Jul-09	158	8196
Jul-10	120	8316
Jul-11	68	8384
Jul-12	30	8414
Jul-13	191	8605
Jul-14	234	8839
Jul-15	219	9058
Jul-16	237	9295
Jul-17	308	9603
Jul-18	122	9725
Jul-19	41	9766
Jul-20	298	10064
Jul-21	318	10382
Jul-22	274	10656
Jul-23	304	10960
Jul-24	325	11285
Jul-25	58	11343
Jul-26	22	11365
Jul-27	373	11738
Jul-28	350	12088
Jul-29	253	12341
Jul-30	39	12380
Jul-31	289	12669
Aug-01	102	12771
Aug-02	36	12807
Aug-03	346	13153

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13504
Aug-05	298	13802
Aug-06	334	14136
Aug-07	342	14478
Aug-08	135	14613
Aug-09	36	14649
Aug-10	311	14960
Aug-11	306	15266
Aug-12	302	15568
Aug-13	303	15871
Aug-14	289	16160
Aug-15	137	16297
Aug-16	47	16344
Aug-17	386	16730
Aug-18	328	17058
Aug-19	326	17384
Aug-20	275	17659
Aug-21	229	17888
Aug-22	32	17920
Aug-23	34	17954
Aug-24	407	18361
Aug-25	341	18702
Aug-26	259	18961
Aug-27	182	19143
Aug-28	163	19306
Aug-29	84	19390
Aug-30	12	19402
Aug-31	174	19576
Sep-01	227	19803
Sep-02	270	20073
Sep-03	291	20364
Sep-04	275	20639
Sep-05	130	20769
Sep-06	21	20790
Sep-07	77	20867
Sep-08	294	21161
Sep-09	338	21499
Sep-10	398	21897
Sep-11	357	22254
Sep-12	180	22434
Sep-13	38	22472
Sep-14	383	22855
Sep-15	290	23145
Sep-16	309	23454

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-17	278	23732	Oct-30	416	34920
Sep-18	265	23997	Oct-31	167	35087
Sep-19	121	24118	Nov-01	52	35139
Sep-20	31	24149	Nov-02	452	35591
Sep-21	295	24444	Nov-03	63	35654
Sep-22	309	24753	Nov-04	466	36120
Sep-23	271	25024	Nov-05	381	36501
Sep-24	289	25313	Nov-06	422	36923
Sep-25	258	25571	Nov-07	180	37103
Sep-26	133	25704	Nov-08	47	37150
Sep-27	37	25741	Nov-09	504	37654
Sep-28	352	26093	Nov-10	425	38079
Sep-29	318	26411	Nov-11	214	38293
Sep-30	315	26726	Nov-12	466	38759
Oct-01	270	26996	Nov-13	493	39252
Oct-02	190	27186	Nov-14	237	39489
Oct-03	122	27308	Nov-15	53	39542
Oct-04	40	27348	Nov-16	580	40122
Oct-05	331	27679	Nov-17	628	40750
Oct-06	238	27917	Nov-18	545	41295
Oct-07	389	28306	Nov-19	425	41720
Oct-08	364	28670	Nov-20	601	42321
Oct-09	316	28986	Nov-21	285	42606
Oct-10	137	29123	Nov-22	54	42660
Oct-11	45	29168	Nov-23	688	43348
Oct-12	241	29409	Nov-24	576	43924
Oct-13	360	29769	Nov-25	599	44523
Oct-14	382	30151	Nov-26	52	44575
Oct-15	330	30481	Nov-27	349	44924
Oct-16	346	30827	Nov-28	213	45137
Oct-17	150	30977	Nov-29	45	45182
Oct-18	34	31011	Nov-30	517	45699
Oct-19	374	31385	Dec-01	646	46345
Oct-20	415	31800	Dec-02	615	46960
Oct-21	356	32156	Dec-03	619	47579
Oct-22	338	32494	Dec-04	634	48213
Oct-23	356	32850	Dec-05	217	48430
Oct-24	167	33017	Dec-06	39	48469
Oct-25	61	33078	Dec-07	653	49122
Oct-26	421	33499	Dec-08	470	49592
Oct-27	417	33916	Dec-09	371	49963
Oct-28	332	34248	Dec-10	517	50480
Oct-29	256	34504	Dec-11	488	50968
			Dec-12	220	51188

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	51226
Dec-14	588	51814
Dec-15	481	52295
Dec-16	461	52756
Dec-17	438	53194
Dec-18	457	53651
Dec-19	242	53893
Dec-20	47	53940
Dec-21	561	54501
Dec-22	436	54937
Dec-23	411	55348
Dec-24	181	55529
Dec-25	31	55560
Dec-26	109	55669
Dec-27	38	55707
Dec-28	472	56179
Dec-29	424	56603
Dec-30	444	57047
Dec-31	170	57217
Jan-01	30	57247
Jan-02	111	57358
Jan-03	35	57393
Jan-04	495	57888
Jan-05	252	58140
Jan-06	4	58144

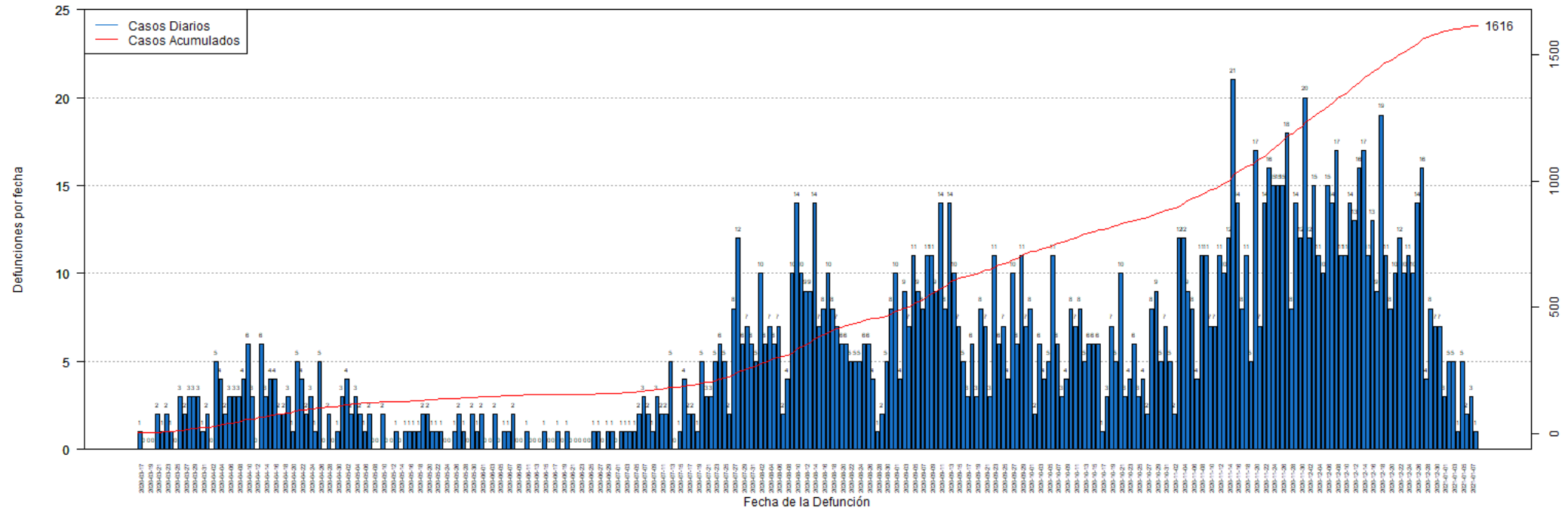
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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 01-08-2021



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	3	849
Oct-26	4	853
Oct-27	2	855
Oct-28	8	863
Oct-29	9	872
Oct-30	5	877
Oct-31	7	884
Nov-01	5	889
Nov-02	2	891
Nov-03	12	903
Nov-04	12	915
Nov-05	9	924
Nov-06	8	932
Nov-07	4	936
Nov-08	11	947
Nov-09	11	958
Nov-10	7	965
Nov-11	7	972
Nov-12	11	983
Nov-13	10	993
Nov-14	12	1005
Nov-15	21	1026
Nov-16	14	1040
Nov-17	8	1048
Nov-18	11	1059
Nov-19	5	1064
Nov-20	17	1081
Nov-21	7	1088
Nov-22	14	1102
Nov-23	16	1118
Nov-24	15	1133
Nov-25	15	1148
Nov-26	15	1163
Nov-27	18	1181
Nov-28	8	1189
Nov-29	14	1203
Nov-30	12	1215
Dec-01	20	1235
Dec-02	12	1247

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	1262
Dec-04	11	1273
Dec-05	10	1283
Dec-06	15	1298
Dec-07	14	1312
Dec-08	17	1329
Dec-09	11	1340
Dec-10	11	1351
Dec-11	14	1365
Dec-12	13	1378
Dec-13	16	1394
Dec-14	17	1411
Dec-15	11	1422
Dec-16	13	1435
Dec-17	9	1444
Dec-18	19	1463
Dec-19	11	1474
Dec-20	8	1482
Dec-21	10	1492
Dec-22	12	1504
Dec-23	10	1514
Dec-24	11	1525
Dec-25	10	1535
Dec-26	14	1549
Dec-27	16	1565
Dec-28	4	1569
Dec-29	8	1577
Dec-30	7	1584
Dec-31	7	1591
Jan-01	3	1594
Jan-02	5	1599
Jan-03	5	1604
Jan-04	1	1605
Jan-05	5	1610
Jan-06	2	1612
Jan-07	3	1615
Jan-08	1	1616

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.