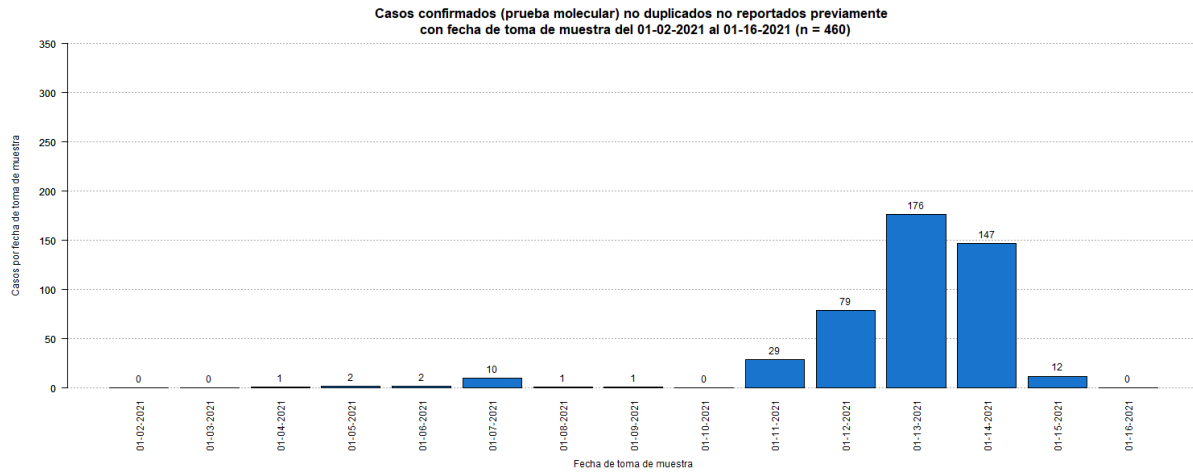


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

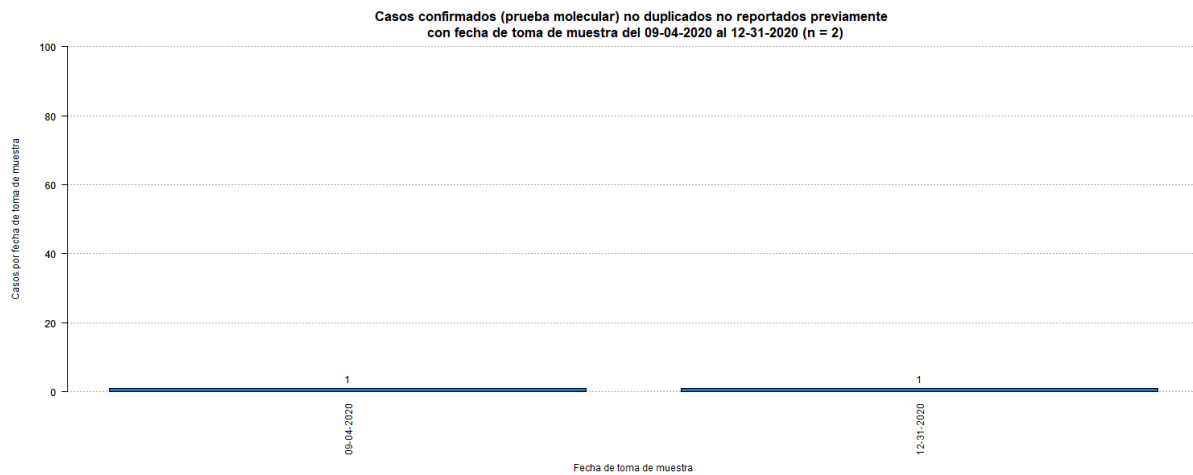
Fecha de actualización de datos: 17 de enero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>460</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>81,855</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>83</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,084</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>442</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>62,379</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,703</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,420</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>283</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

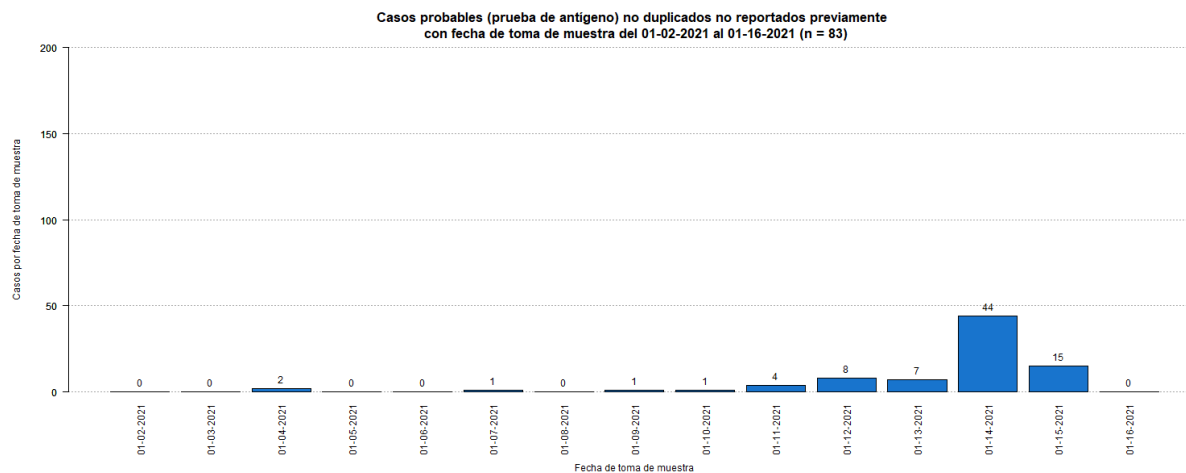
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de enero de 2021 al 16 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 460 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



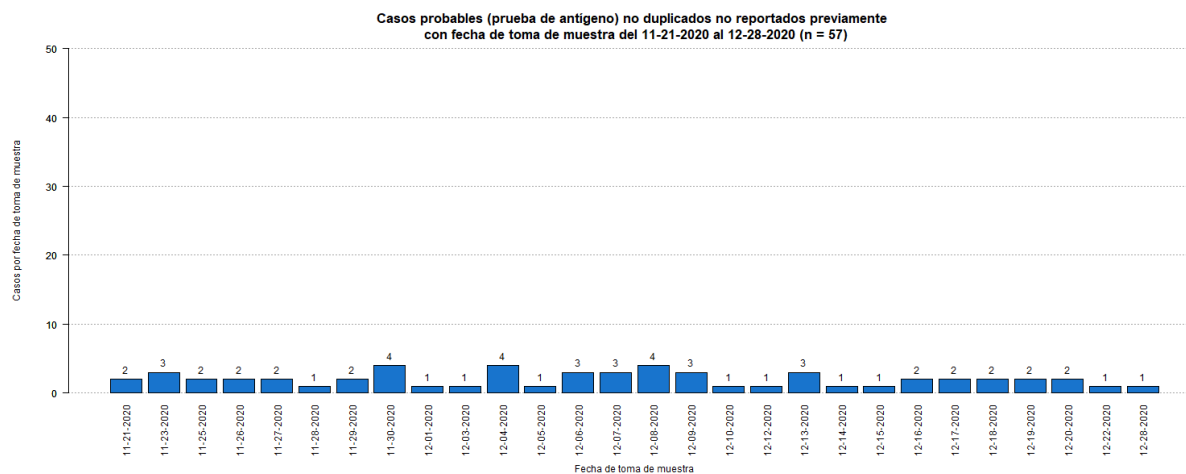
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) previos al 2 de enero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



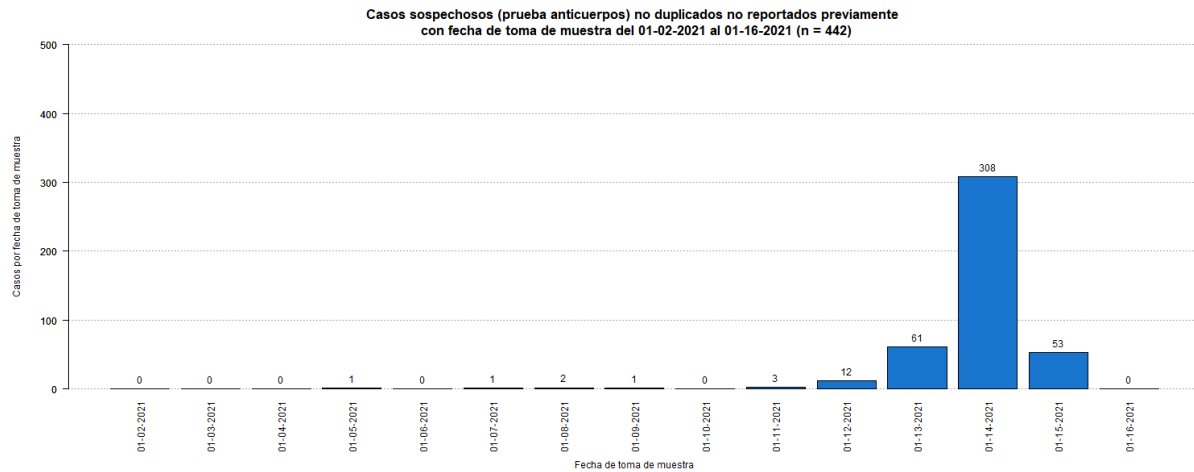
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de enero de 2021 al 16 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



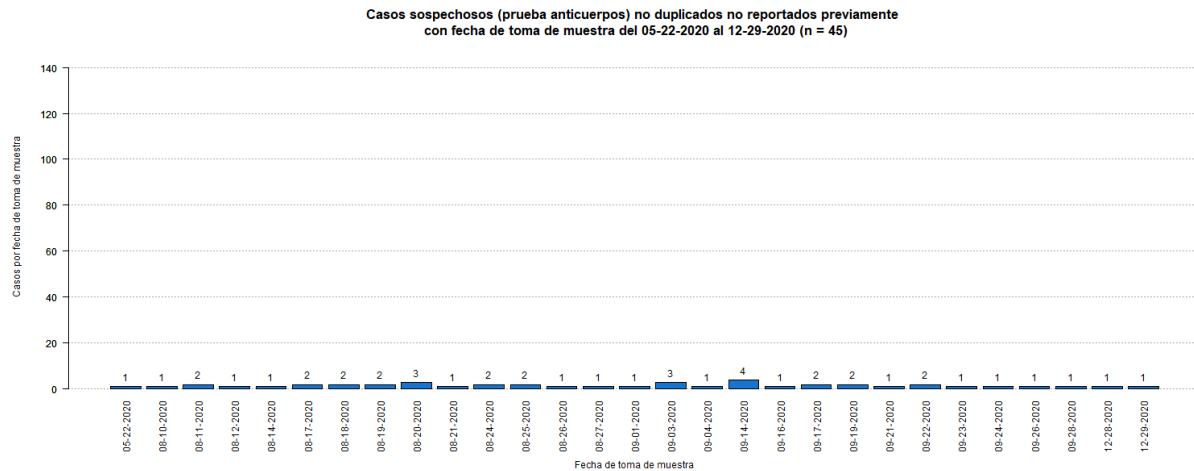
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y tres (43) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cincuenta y siete (57) casos previos al 2 de enero de 2021.



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de enero de 2021 al 16 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 442 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y veinte (20) 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 cuarenta y cinco (45) casos previos al 2 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) 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.

En el día de hoy, 17 de enero de 2021, no se reportaron defunciones nuevas.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	335	0.4
* Aguada	714	0.9
* Aguadilla	856	1.1
* Aguas Buenas	686	0.9
* Aibonito	325	0.4
* Añasco	469	0.6
* Arecibo	1919	2.4
* Arroyo	154	0.2
* Barceloneta	456	0.6
* Barranquitas	656	0.8
* Bayamón	6307	8.0
* Cabo Rojo	397	0.5
* Caguas	3726	4.7
* Camuy	745	0.9
* Canóvanas	1109	1.4
* Carolina	5334	6.7
* Cataño	777	1.0
* Cayey	734	0.9
* Ceiba	166	0.2
* Ciales	470	0.6
* Cidra	773	1.0
* Coamo	498	0.6
* Comerío	433	0.5
* Corozal	945	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1282	1.6
* Fajardo	550	0.7
* Florida	312	0.4
* Guánica	110	0.1
* Guayama	437	0.6
* Guayanilla	170	0.2
* Guaynabo	2810	3.5
* Gurabo	1185	1.5
* Hatillo	667	0.8
* Hormigueros	235	0.3
* Humacao	943	1.2
* Isabela	740	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	647	0.8
* Juncos	1147	1.4
* Lajas	150	0.2
* Lares	445	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	808	1.0
* Loíza	638	0.8
* Luquillo	338	0.4
* Manatí	928	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1012	1.3
* Moca	861	1.1
* Morovis	877	1.1
* Naguabo	491	0.6
* Naranjito	886	1.1
* Orocovis	495	0.6
* Patillas	183	0.2
* Peñuelas	303	0.4
* Ponce	1698	2.1
* Quebradillas	436	0.6
* Rincón	247	0.3
* Rio Grande	1016	1.3
* Sabana Grande	190	0.2
* Salinas	462	0.6
* San Germán	298	0.4
* San Juan	11922	15.0
* San Lorenzo	985	1.2
* San Sebastián	792	1.0
* Santa Isabel	255	0.3
* Toa Alta	2363	3.0
* Toa Baja	2375	3.0
* Trujillo Alto	1852	2.3
* Utuado	591	0.7
* Vega Alta	1138	1.4
* Vega Baja	1887	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	499	0.6
* Yabucoa	569	0.7
* Yauco	486	0.6
* Otro lugar fuera de PR	212	
* No disponible	2412	
* Total	81855	

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.

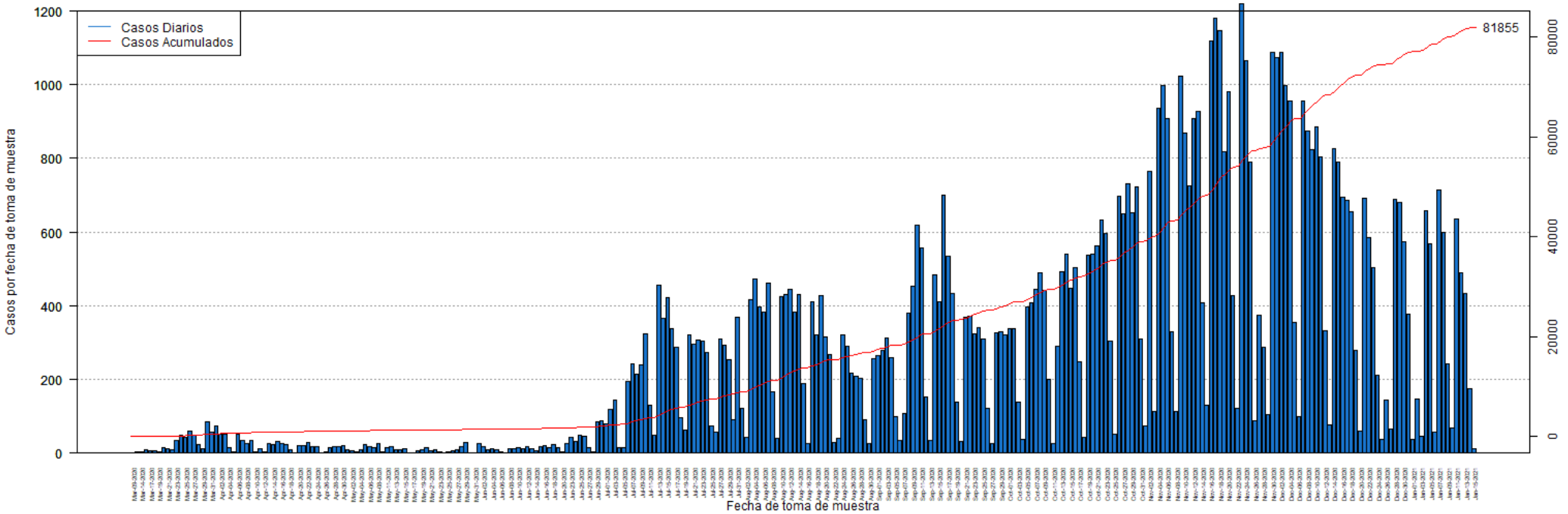
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9723	12.3
* Bayamón	17635	22.3
* Caguas	12539	15.8
* Fajardo	2130	2.7
* Mayagüez	7111	9.0
* Metro	23652	29.9
* Ponce	6371	8.0
* Fuera de PR	2429	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2321	5.3	2316	6.1	4637	5.7
10 – 19	3723	8.5	3489	9.2	7212	8.8
20 – 29	8016	18.3	6441	17.0	14457	17.7
30 – 39	7275	16.6	6218	16.4	13493	16.5
40 – 49	7178	16.4	6417	16.9	13595	16.6
50 – 59	6718	15.3	5810	15.3	12528	15.3
60 – 69	4320	9.8	3679	9.7	7999	9.8
70 – 79	2680	6.1	2303	6.1	4983	6.1
≥ 80	1657	3.8	1188	3.1	2845	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	43944	100.0	37911	100.0	81855	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-16-2021



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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	97	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	320	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	474	9915
Aug-05	396	10311
Aug-06	382	10693
Aug-07	461	11154
Aug-08	167	11321
Aug-09	40	11361
Aug-10	424	11785
Aug-11	432	12217
Aug-12	444	12661
Aug-13	382	13043
Aug-14	432	13475
Aug-15	189	13664
Aug-16	27	13691
Aug-17	412	14103
Aug-18	321	14424
Aug-19	428	14852
Aug-20	315	15167
Aug-21	269	15436
Aug-22	30	15466
Aug-23	39	15505
Aug-24	321	15826
Aug-25	289	16115
Aug-26	218	16333
Aug-27	210	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	90	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	257	17118
Sep-01	264	17382
Sep-02	278	17660
Sep-03	314	17974
Sep-04	260	18234

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	18334
Sep-06	34	18368
Sep-07	108	18476
Sep-08	380	18856
Sep-09	453	19309
Sep-10	620	19929
Sep-11	556	20485
Sep-12	152	20637
Sep-13	34	20671
Sep-14	485	21156
Sep-15	412	21568
Sep-16	699	22267
Sep-17	534	22801
Sep-18	434	23235
Sep-19	138	23373
Sep-20	33	23406
Sep-21	370	23776
Sep-22	372	24148
Sep-23	323	24471
Sep-24	342	24813
Sep-25	310	25123
Sep-26	123	25246
Sep-27	26	25272
Sep-28	326	25598
Sep-29	330	25928
Sep-30	320	26248
Oct-01	338	26586
Oct-02	338	26924
Oct-03	139	27063
Oct-04	36	27099
Oct-05	398	27497
Oct-06	409	27906
Oct-07	444	28350
Oct-08	490	28840
Oct-09	443	29283
Oct-10	201	29484
Oct-11	27	29511
Oct-12	289	29800
Oct-13	493	30293
Oct-14	540	30833
Oct-15	447	31280
Oct-16	505	31785
Oct-17	249	32034

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32078
Oct-19	536	32614
Oct-20	541	33155
Oct-21	562	33717
Oct-22	634	34351
Oct-23	595	34946
Oct-24	303	35249
Oct-25	52	35301
Oct-26	698	35999
Oct-27	649	36648
Oct-28	731	37379
Oct-29	653	38032
Oct-30	722	38754
Oct-31	310	39064
Nov-01	74	39138
Nov-02	764	39902
Nov-03	113	40015
Nov-04	936	40951
Nov-05	997	41948
Nov-06	907	42855
Nov-07	329	43184
Nov-08	114	43298
Nov-09	1024	44322
Nov-10	869	45191
Nov-11	725	45916
Nov-12	908	46824
Nov-13	928	47752
Nov-14	409	48161
Nov-15	129	48290
Nov-16	1119	49409
Nov-17	1182	50591
Nov-18	1146	51737
Nov-19	817	52554
Nov-20	981	53535
Nov-21	428	53963
Nov-22	123	54086
Nov-23	1219	55305
Nov-24	1065	56370
Nov-25	791	57161
Nov-26	87	57248
Nov-27	375	57623
Nov-28	287	57910
Nov-29	104	58014
Nov-30	1087	59101

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	1074	60175
Dec-02	1088	61263
Dec-03	997	62260
Dec-04	955	63215
Dec-05	356	63571
Dec-06	100	63671
Dec-07	957	64628
Dec-08	874	65502
Dec-09	824	66326
Dec-10	887	67213
Dec-11	804	68017
Dec-12	332	68349
Dec-13	76	68425
Dec-14	827	69252
Dec-15	790	70042
Dec-16	696	70738
Dec-17	687	71425
Dec-18	654	72079
Dec-19	279	72358
Dec-20	59	72417
Dec-21	692	73109
Dec-22	584	73693
Dec-23	503	74196
Dec-24	212	74408
Dec-25	37	74445
Dec-26	144	74589
Dec-27	66	74655
Dec-28	689	75344
Dec-29	681	76025
Dec-30	574	76599
Dec-31	376	76975
Jan-01	37	77012
Jan-02	146	77158
Jan-03	47	77205
Jan-04	657	77862
Jan-05	569	78431
Jan-06	57	78488
Jan-07	715	79203
Jan-08	598	79801
Jan-09	243	80044
Jan-10	68	80112
Jan-11	635	80747
Jan-12	489	81236

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-10	433	81669
Jan-11	174	81843
Jan-12	12	81855

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	21	0.4
* Aguada	102	1.7
* Aguadilla	114	2.0
* Aguas Buenas	38	0.7
* Aibonito	28	0.5
* Añasco	74	1.3
* Arecibo	106	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.6
* Bayamón	433	7.4
* Cabo Rojo	60	1.0
* Caguas	267	4.6
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	68	1.2
* Carolina	250	4.3
* Cataño	26	0.4
* Cayey	96	1.6
* Ceiba	52	0.9
* Ciales	21	0.4
* Cidra	97	1.7
* Coamo	87	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	66	1.1
* Fajardo	177	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	134	2.3
* Gurabo	62	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	21	0.4
* Humacao	71	1.2
* Isabela	105	1.8
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	55	0.9
* Juncos	83	1.4
* Lajas	31	0.5
* Lares	28	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	87	1.5
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	65	1.1
* Manatí	38	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	103	1.8
* Moca	105	1.8
* Morovis	57	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	101	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	15	0.3
* Peñuelas	36	0.6
* Ponce	184	3.2
* Quebradillas	67	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	157	2.7
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	38	0.7
* San Germán	43	0.7
* San Juan	485	8.3
* San Lorenzo	70	1.2
* San Sebastián	106	1.8
* Santa Isabel	21	0.4
* Toa Alta	147	2.5
* Toa Baja	153	2.6
* Trujillo Alto	121	2.1
* Utuado	27	0.5
* Vega Alta	34	0.6
* Vega Baja	61	1.0
* Vieques	74	1.3
* Villalba	35	0.6
* Yabucoa	47	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	238	
* Total	6084	

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.

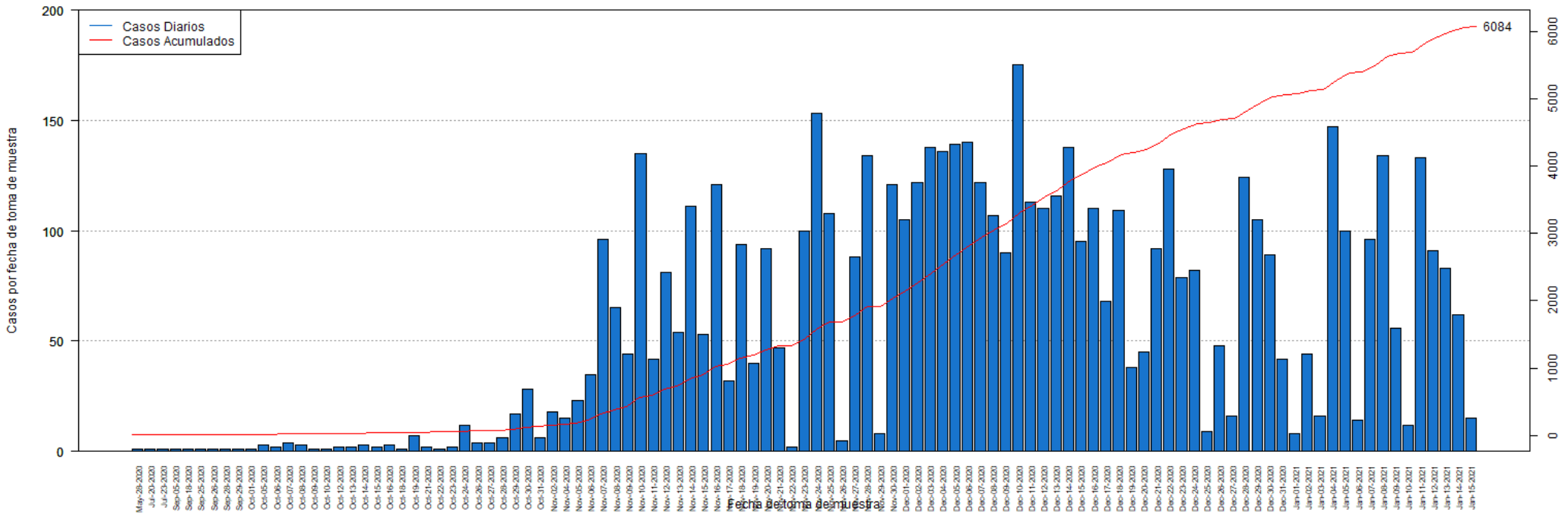
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	521	8.9
* Bayamón	1134	19.4
* Caguas	1007	17.3
* Fajardo	526	9.0
* Mayagüez	916	15.7
* Metro	1118	19.2
* Ponce	615	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	246	

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	206	6.1	187	6.9	393	6.5
10 – 19	305	9.0	295	11.0	600	9.9
20 – 29	524	15.5	448	16.6	972	16.0
30 – 39	527	15.6	386	14.3	913	15.0
40 – 49	535	15.9	451	16.8	986	16.3
50 – 59	470	13.9	382	14.2	852	14.0
60 – 69	300	8.9	249	9.2	549	9.0
70 – 79	208	6.2	150	5.6	358	5.9
≥ 80	300	8.9	144	5.3	444	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3382	100.0	2702	100.0	6084	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-16-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	135	557
Nov-11	42	599
Nov-12	81	680

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	734
Nov-14	111	845
Nov-15	53	898
Nov-16	121	1019
Nov-17	32	1051
Nov-18	94	1145
Nov-19	40	1185
Nov-20	92	1277
Nov-21	47	1324
Nov-22	2	1326
Nov-23	100	1426
Nov-24	153	1579
Nov-25	108	1687
Nov-26	5	1692
Nov-27	88	1780
Nov-28	134	1914
Nov-29	8	1922
Nov-30	121	2043
Dec-01	105	2148
Dec-02	122	2270
Dec-03	138	2408
Dec-04	136	2544
Dec-05	139	2683
Dec-06	140	2823
Dec-07	122	2945
Dec-08	107	3052
Dec-09	90	3142
Dec-10	175	3317
Dec-11	113	3430
Dec-12	110	3540
Dec-13	116	3656
Dec-14	138	3794
Dec-15	95	3889
Dec-16	110	3999
Dec-17	68	4067
Dec-18	109	4176
Dec-19	38	4214
Dec-20	45	4259
Dec-21	92	4351
Dec-22	128	4479
Dec-23	79	4558
Dec-24	82	4640
Dec-25	9	4649
Dec-26	48	4697

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	16	4713
Dec-28	124	4837
Dec-29	105	4942
Dec-30	89	5031
Dec-31	42	5073
Jan-01	8	5081
Jan-02	44	5125
Jan-03	16	5141
Jan-04	147	5288
Jan-05	100	5388
Jan-06	14	5402
Jan-07	96	5498
Jan-08	134	5632
Jan-09	56	5688
Jan-10	12	5700
Jan-11	133	5833
Jan-12	91	5924
Jan-13	83	6007
Jan-14	62	6069
Jan-15	15	6084

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	149	0.2
* Aguada	481	0.8
* Aguadilla	860	1.4
* Aguas Buenas	298	0.5
* Aibonito	247	0.4
* Añasco	361	0.6
* Arecibo	1199	2.0
* Arroyo	282	0.5
* Barceloneta	330	0.6
* Barranquitas	862	1.4
* Bayamón	4169	7.0
* Cabo Rojo	684	1.1
* Caguas	2055	3.4
* Camuy	447	0.7
* Canóvanas	780	1.3
* Carolina	3143	5.2
* Cataño	600	1.0
* Cayey	625	1.0
* Ceiba	210	0.4
* Ciales	340	0.6
* Cidra	487	0.8
* Coamo	645	1.1
* Comerío	315	0.5
* Corozal	889	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1071	1.8
* Fajardo	751	1.3
* Florida	430	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	543	0.9
* Guayanilla	354	0.6
* Guaynabo	1736	2.9
* Gurabo	606	1.0
* Hatillo	472	0.8
* Hormigueros	184	0.3
* Humacao	925	1.5
* Isabela	557	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	589	1.0
* Juncos	548	0.9
* Lajas	317	0.5
* Lares	681	1.1
* Las Marías	150	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	580	1.0
* Loíza	351	0.6
* Luquillo	334	0.6
* Manatí	805	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	240	0.4
* Mayagüez	1016	1.7
* Moca	612	1.0
* Morovis	511	0.9
* Naguabo	277	0.5
* Naranjito	810	1.4
* Orocovis	394	0.7
* Patillas	225	0.4
* Peñuelas	224	0.4
* Ponce	1393	2.3
* Quebradillas	301	0.5
* Rincón	275	0.5
* Rio Grande	751	1.3
* Sabana Grande	262	0.4
* Salinas	781	1.3
* San Germán	379	0.6
* San Juan	7638	12.8
* San Lorenzo	477	0.8
* San Sebastián	1132	1.9
* Santa Isabel	474	0.8
* Toa Alta	1462	2.4
* Toa Baja	1746	2.9
* Trujillo Alto	1395	2.3
* Utuado	396	0.7
* Vega Alta	949	1.6
* Vega Baja	1065	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	254	0.4
* Yabucoa	584	1.0
* Yauco	747	1.2
* Otro lugar fuera de PR	686	
* No disponible	1798	
* Total	62379	

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.

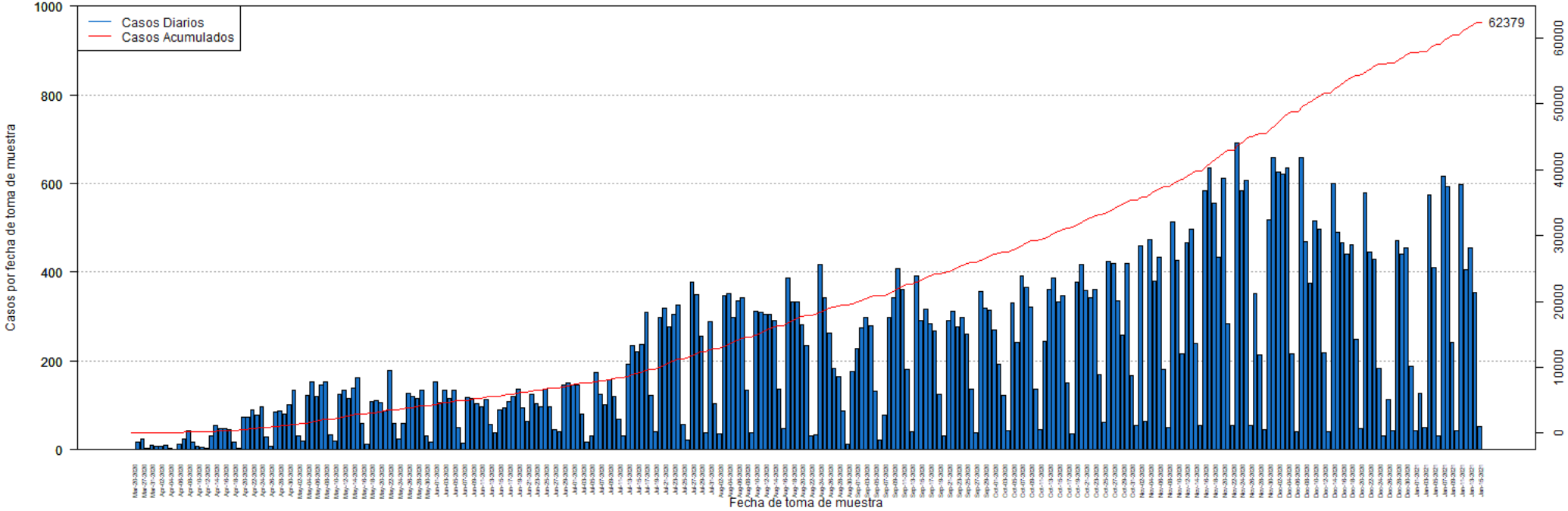
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6980	11.7
* Bayamón	13261	22.1
* Caguas	7943	13.3
* Fajardo	2170	3.6
* Mayagüez	7345	12.3
* Metro	15039	25.1
* Ponce	7135	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2276	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1383	4.0	1325	4.9	2708	4.3
10 – 19	2636	7.5	2319	8.5	4955	8.0
20 – 29	6258	17.9	4821	17.7	11079	17.8
30 – 39	5374	15.4	4008	14.7	9382	15.1
40 – 49	5535	15.8	4201	15.4	9736	15.6
50 – 59	5207	14.9	4125	15.1	9332	15.0
60 – 69	4100	11.7	3327	12.2	7427	11.9
70 – 79	2818	8.1	2144	7.9	4962	8.0
≥ 80	1670	4.8	1036	3.8	2706	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
Total	35033	100.0	27346	100.0	62379	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-16-2021



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	30	227
Apr-14	55	282
Apr-15	47	329
Apr-16	48	377
Apr-17	46	423
Apr-18	17	440
Apr-19	3	443
Apr-20	73	516
Apr-21	74	590
Apr-22	89	679
Apr-23	78	757
Apr-24	96	853
Apr-25	28	881
Apr-26	8	889
Apr-27	86	975
Apr-28	88	1063
Apr-29	81	1144
Apr-30	101	1245
May-01	133	1378
May-02	32	1410
May-03	19	1429
May-04	122	1551
May-05	154	1705
May-06	119	1824
May-07	147	1971
May-08	154	2125

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2159
May-10	20	2179
May-11	125	2304
May-12	135	2439
May-13	115	2554
May-14	138	2692
May-15	163	2855
May-16	59	2914
May-17	12	2926
May-18	109	3035
May-19	110	3145
May-20	107	3252
May-21	87	3339
May-22	178	3517
May-23	60	3577
May-24	25	3602
May-25	60	3662
May-26	128	3790
May-27	121	3911
May-28	116	4027
May-29	133	4160
May-30	32	4192
May-31	17	4209
Jun-01	154	4363
Jun-02	106	4469
Jun-03	133	4602
Jun-04	116	4718
Jun-05	133	4851
Jun-06	51	4902
Jun-07	14	4916
Jun-08	118	5034
Jun-09	115	5149
Jun-10	104	5253
Jun-11	96	5349
Jun-12	113	5462
Jun-13	57	5519
Jun-14	38	5557
Jun-15	90	5647
Jun-16	94	5741
Jun-17	109	5850
Jun-18	121	5971
Jun-19	137	6108
Jun-20	95	6203
Jun-21	65	6268

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-22	125	6393
Jun-23	104	6497
Jun-24	96	6593
Jun-25	136	6729
Jun-26	97	6826
Jun-27	46	6872
Jun-28	41	6913
Jun-29	145	7058
Jun-30	151	7209
Jul-01	147	7356
Jul-02	147	7503
Jul-03	81	7584
Jul-04	16	7600
Jul-05	32	7632
Jul-06	175	7807
Jul-07	125	7932
Jul-08	101	8033
Jul-09	158	8191
Jul-10	120	8311
Jul-11	68	8379
Jul-12	30	8409
Jul-13	192	8601
Jul-14	235	8836
Jul-15	220	9056
Jul-16	238	9294
Jul-17	309	9603
Jul-18	123	9726
Jul-19	41	9767
Jul-20	297	10064
Jul-21	319	10383
Jul-22	276	10659
Jul-23	305	10964
Jul-24	326	11290
Jul-25	58	11348
Jul-26	22	11370
Jul-27	377	11747
Jul-28	349	12096
Jul-29	255	12351
Jul-30	39	12390
Jul-31	289	12679
Aug-01	103	12782
Aug-02	36	12818
Aug-03	347	13165

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13516
Aug-05	298	13814
Aug-06	335	14149
Aug-07	342	14491
Aug-08	135	14626
Aug-09	37	14663
Aug-10	313	14976
Aug-11	309	15285
Aug-12	305	15590
Aug-13	305	15895
Aug-14	290	16185
Aug-15	136	16321
Aug-16	47	16368
Aug-17	388	16756
Aug-18	334	17090
Aug-19	332	17422
Aug-20	282	17704
Aug-21	234	17938
Aug-22	31	17969
Aug-23	34	18003
Aug-24	417	18420
Aug-25	343	18763
Aug-26	264	19027
Aug-27	183	19210
Aug-28	165	19375
Aug-29	87	19462
Aug-30	12	19474
Aug-31	177	19651
Sep-01	228	19879
Sep-02	274	20153
Sep-03	297	20450
Sep-04	280	20730
Sep-05	132	20862
Sep-06	21	20883
Sep-07	77	20960
Sep-08	298	21258
Sep-09	342	21600
Sep-10	407	22007
Sep-11	362	22369
Sep-12	181	22550
Sep-13	40	22590
Sep-14	392	22982
Sep-15	290	23272
Sep-16	317	23589

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	285	23874
Sep-18	268	24142
Sep-19	125	24267
Sep-20	32	24299
Sep-21	292	24591
Sep-22	312	24903
Sep-23	276	25179
Sep-24	297	25476
Sep-25	261	25737
Sep-26	137	25874
Sep-27	38	25912
Sep-28	357	26269
Sep-29	319	26588
Sep-30	315	26903
Oct-01	270	27173
Oct-02	193	27366
Oct-03	123	27489
Oct-04	42	27531
Oct-05	331	27862
Oct-06	241	28103
Oct-07	391	28494
Oct-08	366	28860
Oct-09	322	29182
Oct-10	137	29319
Oct-11	46	29365
Oct-12	245	29610
Oct-13	362	29972
Oct-14	388	30360
Oct-15	332	30692
Oct-16	348	31040
Oct-17	150	31190
Oct-18	35	31225
Oct-19	378	31603
Oct-20	418	32021
Oct-21	360	32381
Oct-22	343	32724
Oct-23	361	33085
Oct-24	169	33254
Oct-25	61	33315
Oct-26	424	33739
Oct-27	420	34159
Oct-28	336	34495
Oct-29	258	34753

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	419	35172
Oct-31	168	35340
Nov-01	54	35394
Nov-02	459	35853
Nov-03	65	35918
Nov-04	474	36392
Nov-05	381	36773
Nov-06	434	37207
Nov-07	181	37388
Nov-08	49	37437
Nov-09	514	37951
Nov-10	427	38378
Nov-11	216	38594
Nov-12	467	39061
Nov-13	497	39558
Nov-14	239	39797
Nov-15	55	39852
Nov-16	583	40435
Nov-17	636	41071
Nov-18	556	41627
Nov-19	434	42061
Nov-20	611	42672
Nov-21	284	42956
Nov-22	54	43010
Nov-23	692	43702
Nov-24	583	44285
Nov-25	608	44893
Nov-26	54	44947
Nov-27	352	45299
Nov-28	214	45513
Nov-29	45	45558
Nov-30	517	46075
Dec-01	659	46734
Dec-02	625	47359
Dec-03	622	47981
Dec-04	636	48617
Dec-05	217	48834
Dec-06	40	48874
Dec-07	658	49532
Dec-08	470	50002
Dec-09	375	50377
Dec-10	516	50893
Dec-11	496	51389
Dec-12	219	51608

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-13	41	51649
Dec-14	601	52250
Dec-15	489	52739
Dec-16	467	53206
Dec-17	440	53646
Dec-18	463	54109
Dec-19	248	54357
Dec-20	47	54404
Dec-21	579	54983
Dec-22	446	55429
Dec-23	428	55857
Dec-24	184	56041
Dec-25	31	56072
Dec-26	112	56184
Dec-27	42	56226
Dec-28	471	56697
Dec-29	441	57138
Dec-30	455	57593
Dec-31	189	57782
Jan-01	43	57825
Jan-02	128	57953
Jan-03	49	58002
Jan-04	575	58577
Jan-05	411	58988
Jan-06	30	59018
Jan-07	617	59635
Jan-08	592	60227
Jan-09	242	60469
Jan-10	44	60513
Jan-11	598	61111
Jan-12	406	61517
Jan-13	454	61971
Jan-14	355	62326
Jan-15	53	62379

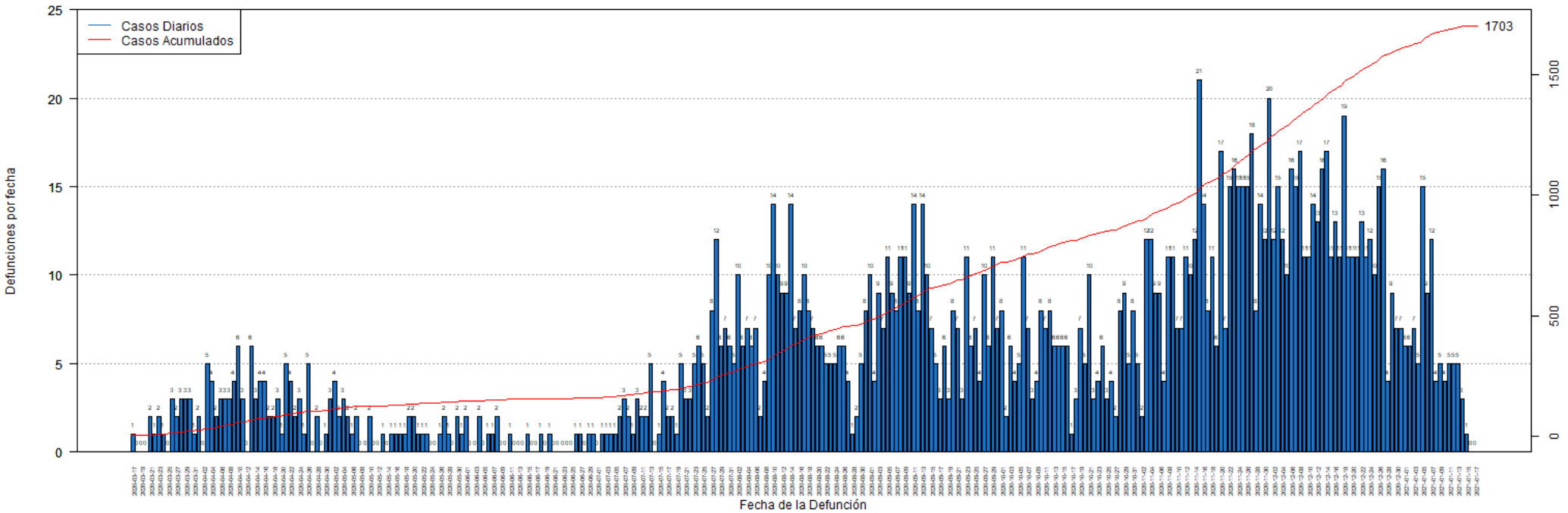
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 01-17-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	9	927
Nov-06	9	936
Nov-07	4	940
Nov-08	11	951
Nov-09	11	962
Nov-10	7	969
Nov-11	7	976
Nov-12	11	987
Nov-13	10	997
Nov-14	12	1009
Nov-15	21	1030
Nov-16	14	1044
Nov-17	8	1052
Nov-18	11	1063
Nov-19	6	1069
Nov-20	17	1086
Nov-21	7	1093
Nov-22	15	1108
Nov-23	16	1124
Nov-24	15	1139
Nov-25	15	1154
Nov-26	15	1169
Nov-27	18	1187
Nov-28	8	1195
Nov-29	14	1209
Nov-30	12	1221
Dec-01	20	1241
Dec-02	12	1253

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
Dec-21	11	1507
Dec-22	13	1520
Dec-23	11	1531
Dec-24	12	1543
Dec-25	10	1553
Dec-26	15	1568
Dec-27	16	1584
Dec-28	4	1588
Dec-29	9	1597
Dec-30	7	1604
Dec-31	7	1611
Jan-01	6	1617
Jan-02	6	1623
Jan-03	7	1630
Jan-04	5	1635
Jan-05	15	1650
Jan-06	9	1659
Jan-07	12	1671
Jan-08	4	1675
Jan-09	5	1680
Jan-10	4	1684
Jan-11	5	1689
Jan-12	5	1694
Jan-13	5	1699
Jan-14	3	1702

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	1	1703
Jan-16	0	1703
Jan-17	0	1703

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.