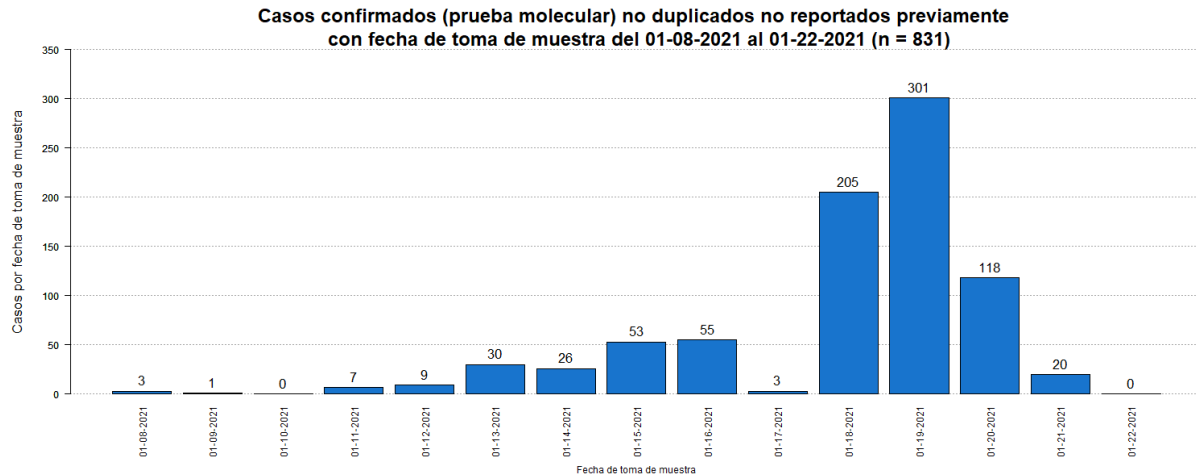


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

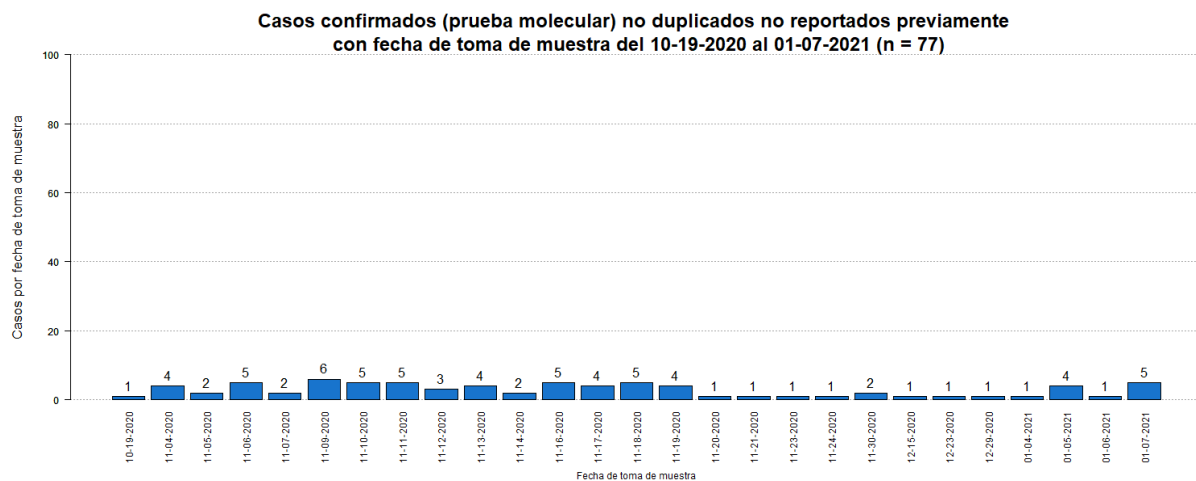
Fecha de actualización de datos: 23 de enero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>831</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>84,578</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>120</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,450</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>1,241</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>65,807</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>2</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,773</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,485</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>288</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

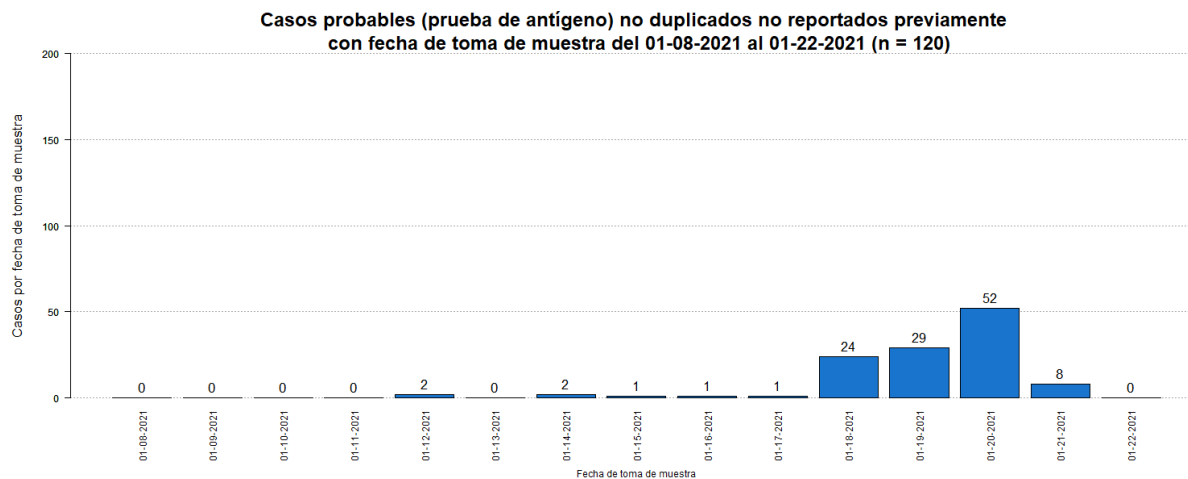
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de enero de 2021 al 22 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 831 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron setenta y siete (77) casos previos al 8 de enero de 2021.

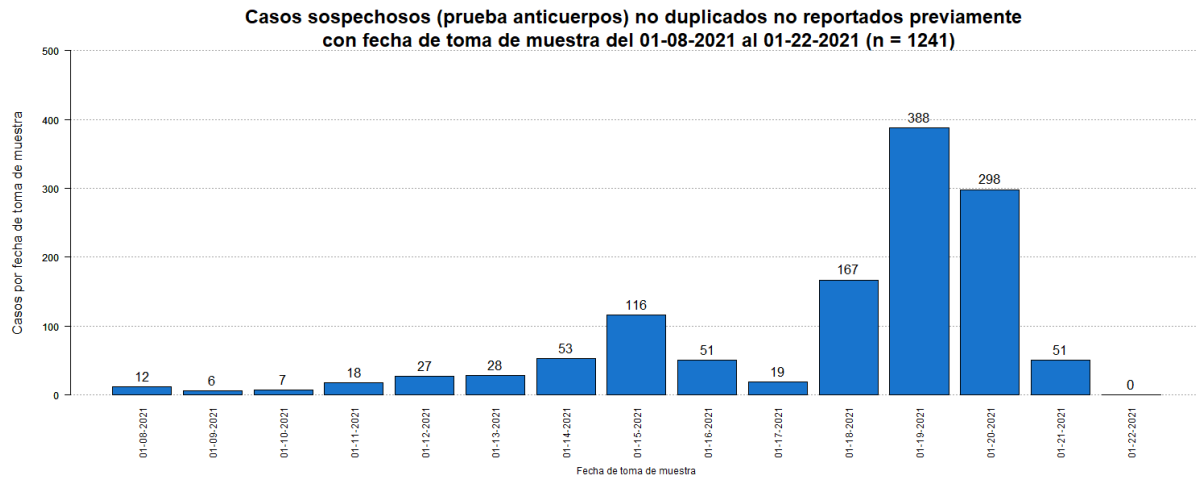


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de enero de 2021 al 22 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

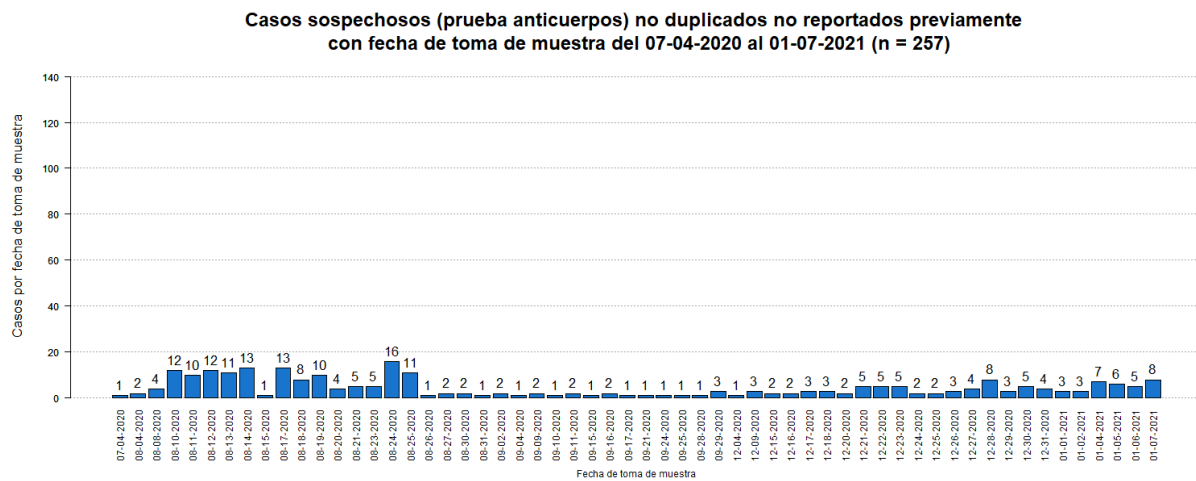


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y tres (73) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de enero de 2021 al 22 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,241 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

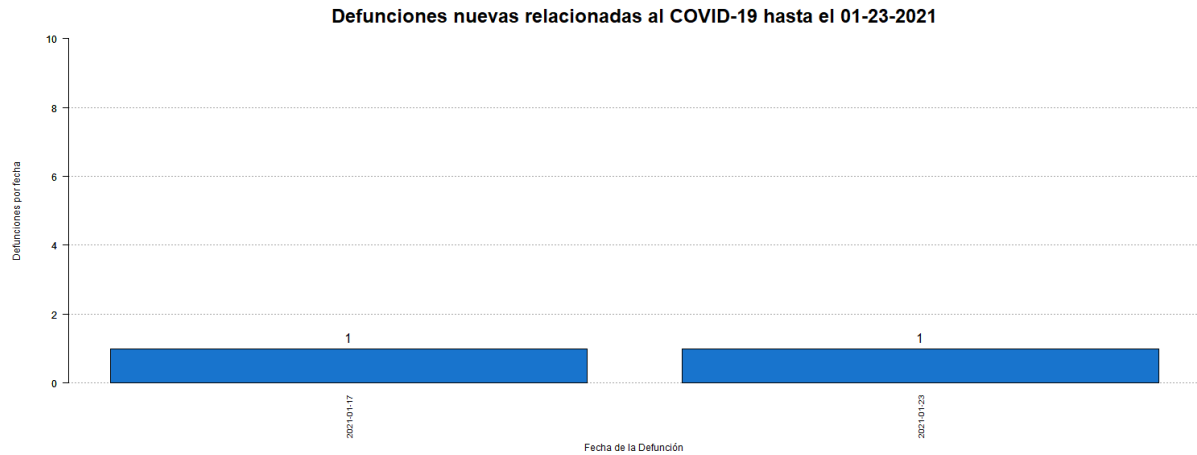


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y nueve (79) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos cincuenta y siete (257) casos previos al 8 de enero de 2021.



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.

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 23 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



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	339	0.4
* Aguada	746	0.9
* Aguadilla	891	1.1
* Aguas Buenas	705	0.9
* Aibonito	342	0.4
* Añasco	484	0.6
* Arecibo	1968	2.4
* Arroyo	165	0.2
* Barceloneta	475	0.6
* Barranquitas	686	0.8
* Bayamón	6580	8.0
* Cabo Rojo	415	0.5
* Caguas	3848	4.7
* Camuy	760	0.9
* Canóvanas	1154	1.4
* Carolina	5530	6.8
* Cataño	812	1.0
* Cayey	751	0.9
* Ceiba	170	0.2
* Ciales	495	0.6
* Cidra	806	1.0
* Coamo	514	0.6
* Comerío	441	0.5
* Corozal	967	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1328	1.6
* Fajardo	560	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	456	0.6
* Guayanilla	182	0.2
* Guaynabo	2891	3.5
* Gurabo	1222	1.5
* Hatillo	687	0.8
* Hormigueros	245	0.3
* Humacao	977	1.2
* Isabela	763	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	673	0.8
* Juncos	1175	1.4
* Lajas	156	0.2
* Lares	452	0.6
* Las Marías	106	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	842	1.0
* Loíza	664	0.8
* Luquillo	350	0.4
* Manatí	955	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	182	0.2
* Mayagüez	1087	1.3
* Moca	885	1.1
* Morovis	895	1.1
* Naguabo	509	0.6
* Naranjito	916	1.1
* Orocovis	512	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	312	0.4
* Ponce	1814	2.2
* Quebradillas	449	0.5
* Rincón	253	0.3
* Rio Grande	1065	1.3
* Sabana Grande	199	0.2
* Salinas	470	0.6
* San Germán	312	0.4
* San Juan	12237	14.9
* San Lorenzo	997	1.2
* San Sebastián	815	1.0
* Santa Isabel	265	0.3
* Toa Alta	2460	3.0
* Toa Baja	2443	3.0
* Trujillo Alto	1898	2.3
* Utuado	603	0.7
* Vega Alta	1172	1.4
* Vega Baja	1941	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	513	0.6
* Yabucoa	585	0.7
* Yauco	505	0.6
* Otro lugar fuera de PR	214	
* No disponible	2473	
* Total	84578	

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.

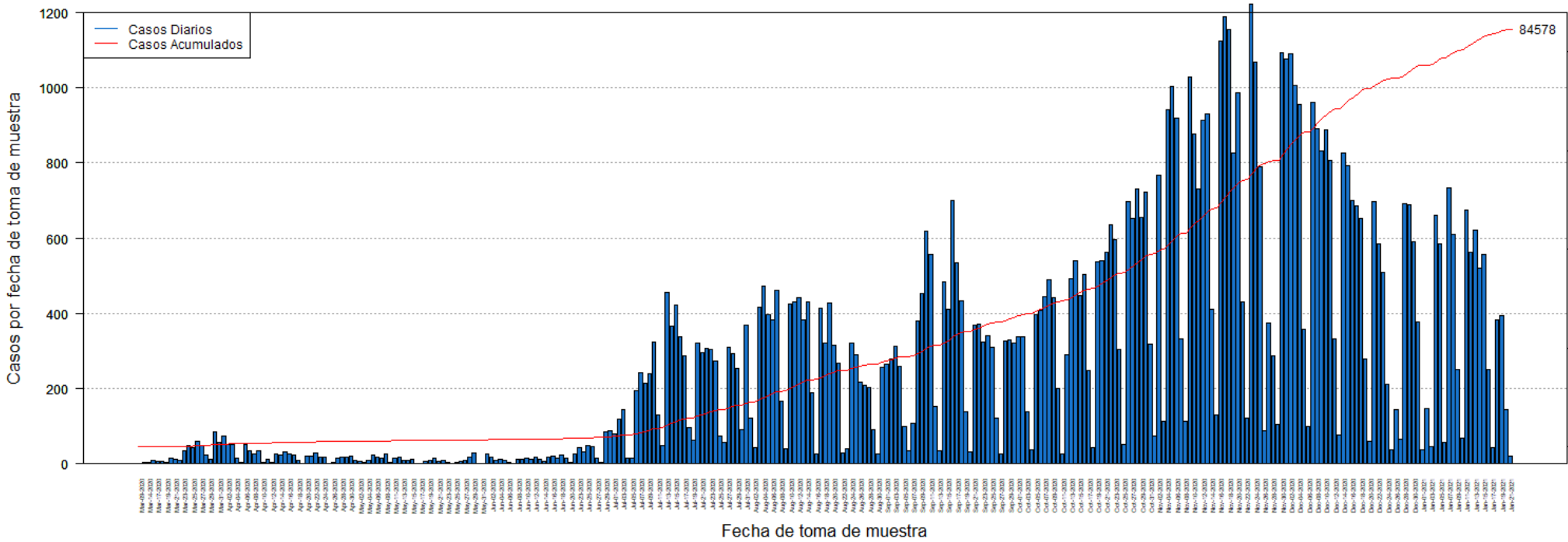
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9985	12.2
* Bayamón	18295	22.4
* Caguas	12929	15.8
* Fajardo	2206	2.7
* Mayagüez	7407	9.0
* Metro	24360	29.8
* Ponce	6638	8.1
* Fuera de PR	2494	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2394	5.3	2394	6.1	4788	5.7
10 – 19	3868	8.5	3637	9.3	7505	8.9
20 – 29	8229	18.2	6644	17.0	14873	17.6
30 – 39	7483	16.5	6407	16.4	13890	16.4
40 – 49	7424	16.4	6631	16.9	14055	16.6
50 – 59	6930	15.3	5985	15.3	12915	15.3
60 – 69	4479	9.9	3810	9.7	8289	9.8
70 – 79	2792	6.2	2393	6.1	5185	6.1
≥ 80	1734	3.8	1233	3.2	2967	3.5
No Disponible	59	-	52	-	111	-
Total	45392	100.0	39186	100.0	84578	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-22-2021



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	473	9914
Aug-05	396	10310
Aug-06	382	10692
Aug-07	461	11153
Aug-08	167	11320
Aug-09	40	11360
Aug-10	424	11784
Aug-11	432	12216
Aug-12	444	12660
Aug-13	382	13042
Aug-14	432	13474
Aug-15	189	13663
Aug-16	27	13690
Aug-17	412	14102
Aug-18	321	14423
Aug-19	428	14851
Aug-20	315	15166
Aug-21	269	15435
Aug-22	30	15465
Aug-23	39	15504
Aug-24	321	15825
Aug-25	289	16114
Aug-26	218	16332
Aug-27	210	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	90	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	257	17117
Sep-01	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	260	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	380	18855
Sep-09	453	19308
Sep-10	620	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	485	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	699	22266
Sep-17	534	22800
Sep-18	434	23234
Sep-19	138	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	370	23775
Sep-22	372	24147
Sep-23	323	24470
Sep-24	342	24812
Sep-25	310	25122
Sep-26	123	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	326	25597
Sep-29	330	25927
Sep-30	320	26247
Oct-01	338	26585
Oct-02	338	26923
Oct-03	139	27062
Oct-04	36	27098
Oct-05	398	27496
Oct-06	409	27905
Oct-07	444	28349
Oct-08	490	28839
Oct-09	443	29282
Oct-10	201	29483
Oct-11	27	29510
Oct-12	289	29799
Oct-13	493	30292
Oct-14	540	30832
Oct-15	447	31279
Oct-16	505	31784
Oct-17	249	32033

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32077
Oct-19	537	32614
Oct-20	541	33155
Oct-21	562	33717
Oct-22	637	34354
Oct-23	595	34949
Oct-24	303	35252
Oct-25	52	35304
Oct-26	698	36002
Oct-27	653	36655
Oct-28	731	37386
Oct-29	656	38042
Oct-30	724	38766
Oct-31	319	39085
Nov-01	74	39159
Nov-02	767	39926
Nov-03	113	40039
Nov-04	941	40980
Nov-05	1004	41984
Nov-06	918	42902
Nov-07	332	43234
Nov-08	114	43348
Nov-09	1029	44377
Nov-10	876	45253
Nov-11	730	45983
Nov-12	914	46897
Nov-13	932	47829
Nov-14	412	48241
Nov-15	129	48370
Nov-16	1125	49495
Nov-17	1188	50683
Nov-18	1154	51837
Nov-19	828	52665
Nov-20	986	53651
Nov-21	432	54083
Nov-22	123	54206
Nov-23	1223	55429
Nov-24	1068	56497
Nov-25	791	57288
Nov-26	87	57375
Nov-27	375	57750
Nov-28	287	58037
Nov-29	104	58141
Nov-30	1093	59234

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	1077	60311
Dec-02	1090	61401
Dec-03	1007	62408
Dec-04	956	63364
Dec-05	357	63721
Dec-06	100	63821
Dec-07	962	64783
Dec-08	890	65673
Dec-09	833	66506
Dec-10	889	67395
Dec-11	808	68203
Dec-12	333	68536
Dec-13	76	68612
Dec-14	828	69440
Dec-15	793	70233
Dec-16	700	70933
Dec-17	686	71619
Dec-18	652	72271
Dec-19	278	72549
Dec-20	59	72608
Dec-21	697	73305
Dec-22	584	73889
Dec-23	510	74399
Dec-24	212	74611
Dec-25	37	74648
Dec-26	144	74792
Dec-27	65	74857
Dec-28	692	75549
Dec-29	690	76239
Dec-30	592	76831
Dec-31	377	77208
Jan-01	36	77244
Jan-02	147	77391
Jan-03	47	77438
Jan-04	662	78100
Jan-05	584	78684
Jan-06	58	78742
Jan-07	734	79476
Jan-08	611	80087
Jan-09	251	80338
Jan-10	69	80407
Jan-11	676	81083
Jan-12	562	81645

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	623	82268
Jan-14	521	82789
Jan-15	556	83345
Jan-16	250	83595
Jan-17	43	83638
Jan-18	382	84020
Jan-19	394	84414
Jan-20	144	84558
Jan-21	20	84578

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	0.3
* Aguada	108	1.7
* Aguadilla	125	2.0
* Aguas Buenas	40	0.6
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	110	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	26	0.4
* Barranquitas	38	0.6
* Bayamón	460	7.4
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	276	4.5
* Camuy	25	0.4
* Canóvanas	74	1.2
* Carolina	263	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	113	1.8
* Ceiba	70	1.1
* Ciales	21	0.3
* Cidra	105	1.7
* Coamo	88	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	188	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.2
* Guayama	38	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	155	2.5
* Gurabo	69	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	24	0.4
* Humacao	76	1.2
* Isabela	113	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	54	0.9
* Juncos	85	1.4
* Lajas	35	0.6
* Lares	30	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	93	1.5
* Loíza	62	1.0
* Luquillo	64	1.0
* Manatí	37	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.7
* Moca	112	1.8
* Morovis	66	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	13	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	190	3.1
* Quebradillas	71	1.1
* Rincón	22	0.4
* Rio Grande	181	2.9
* Sabana Grande	15	0.2
* Salinas	39	0.6
* San Germán	45	0.7
* San Juan	507	8.2
* San Lorenzo	73	1.2
* San Sebastián	120	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	150	2.4
* Toa Baja	159	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	67	1.1
* Vieques	74	1.2
* Villalba	43	0.7
* Yabucoa	45	0.7
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	255	
* Total	6450	

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.

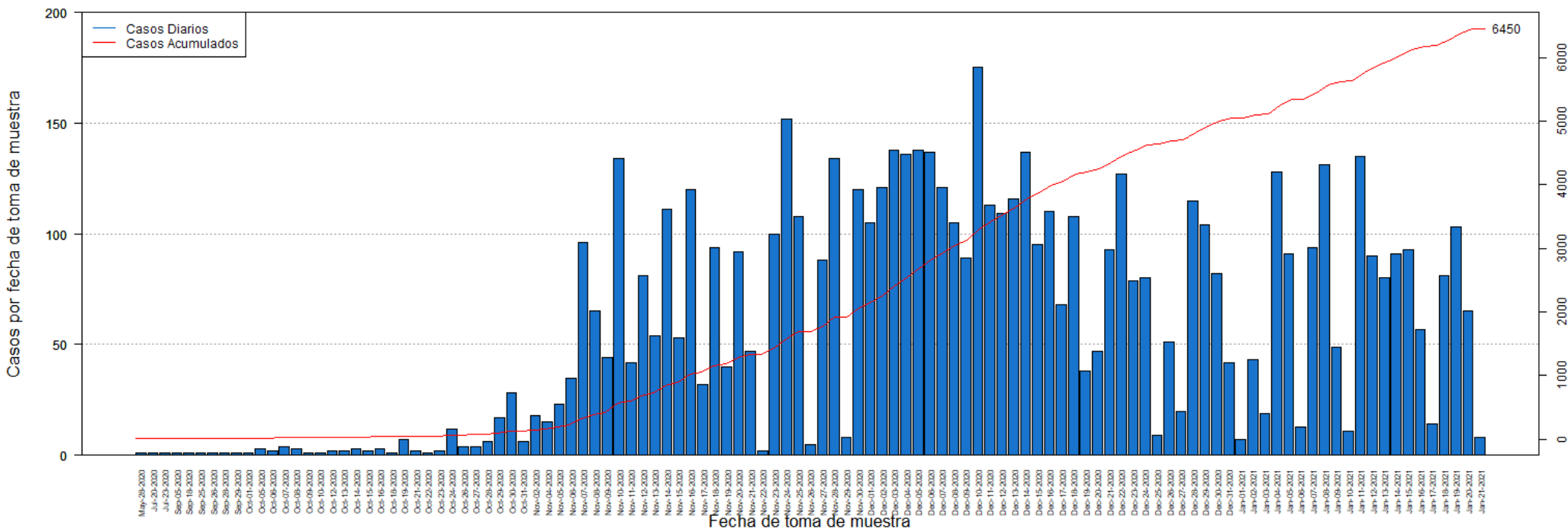
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	545	8.8
* Bayamón	1182	19.1
* Caguas	1066	17.2
* Fajardo	578	9.3
* Mayagüez	974	15.7
* Metro	1194	19.3
* Ponce	647	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	263	

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	216	6.1	204	7.1	420	6.5
10 – 19	326	9.1	312	10.9	638	9.9
20 – 29	556	15.6	465	16.2	1021	15.9
30 – 39	554	15.5	421	14.7	975	15.2
40 – 49	563	15.8	471	16.4	1034	16.1
50 – 59	494	13.9	407	14.2	901	14.0
60 – 69	329	9.2	271	9.4	600	9.3
70 – 79	216	6.1	163	5.7	379	5.9
≥ 80	311	8.7	154	5.4	465	7.2
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3572	100.0	2878	100.0	6450	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-22-2021



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	134	556
Nov-11	42	598
Nov-12	81	679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	733
Nov-14	111	844
Nov-15	53	897
Nov-16	120	1017
Nov-17	32	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	92	1275
Nov-21	47	1322
Nov-22	2	1324
Nov-23	100	1424
Nov-24	152	1576
Nov-25	108	1684
Nov-26	5	1689
Nov-27	88	1777
Nov-28	134	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	120	2039
Dec-01	105	2144
Dec-02	121	2265
Dec-03	138	2403
Dec-04	136	2539
Dec-05	138	2677
Dec-06	137	2814
Dec-07	121	2935
Dec-08	105	3040
Dec-09	89	3129
Dec-10	175	3304
Dec-11	113	3417
Dec-12	109	3526
Dec-13	116	3642
Dec-14	137	3779
Dec-15	95	3874
Dec-16	110	3984
Dec-17	68	4052
Dec-18	108	4160
Dec-19	38	4198
Dec-20	47	4245
Dec-21	93	4338
Dec-22	127	4465
Dec-23	79	4544
Dec-24	80	4624
Dec-25	9	4633
Dec-26	51	4684

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	20	4704
Dec-28	115	4819
Dec-29	104	4923
Dec-30	82	5005
Dec-31	42	5047
Jan-01	7	5054
Jan-02	43	5097
Jan-03	19	5116
Jan-04	128	5244
Jan-05	91	5335
Jan-06	13	5348
Jan-07	94	5442
Jan-08	131	5573
Jan-09	49	5622
Jan-10	11	5633
Jan-11	135	5768
Jan-12	90	5858
Jan-13	80	5938
Jan-14	91	6029
Jan-15	93	6122
Jan-16	57	6179
Jan-17	14	6193
Jan-18	81	6274
Jan-19	103	6377
Jan-20	65	6442
Jan-21	8	6450

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	160	0.3
* Aguada	520	0.8
* Aguadilla	886	1.4
* Aguas Buenas	308	0.5
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	377	0.6
* Arecibo	1276	2.0
* Arroyo	286	0.5
* Barceloneta	366	0.6
* Barranquitas	943	1.5
* Bayamón	4423	7.0
* Cabo Rojo	717	1.1
* Caguas	2143	3.4
* Camuy	482	0.8
* Canóvanas	828	1.3
* Carolina	3261	5.2
* Cataño	642	1.0
* Cayey	656	1.0
* Ceiba	216	0.3
* Ciales	372	0.6
* Cidra	516	0.8
* Coamo	674	1.1
* Comerío	323	0.5
* Corozal	936	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1118	1.8
* Fajardo	777	1.2
* Florida	439	0.7
* Guánica	193	0.3
* Guayama	567	0.9
* Guayanilla	392	0.6
* Guaynabo	1831	2.9
* Gurabo	644	1.0
* Hatillo	514	0.8
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	981	1.6
* Isabela	574	0.9
* Jayuya	297	0.5
* Juana Díaz	631	1.0
* Juncos	586	0.9
* Lajas	330	0.5
* Lares	764	1.2
* Las Marías	163	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	621	1.0
* Loíza	383	0.6
* Luquillo	352	0.6
* Manatí	843	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	244	0.4
* Mayagüez	1068	1.7
* Moca	636	1.0
* Morovis	550	0.9
* Naguabo	304	0.5
* Naranjito	839	1.3
* Orocovis	428	0.7
* Patillas	241	0.4
* Peñuelas	231	0.4
* Ponce	1490	2.4
* Quebradillas	317	0.5
* Rincón	302	0.5
* Rio Grande	802	1.3
* Sabana Grande	277	0.4
* Salinas	809	1.3
* San Germán	408	0.6
* San Juan	8095	12.8
* San Lorenzo	498	0.8
* San Sebastián	1182	1.9
* Santa Isabel	489	0.8
* Toa Alta	1543	2.4
* Toa Baja	1812	2.9
* Trujillo Alto	1466	2.3
* Utuado	413	0.7
* Vega Alta	991	1.6
* Vega Baja	1125	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	266	0.4
* Yabucoa	616	1.0
* Yauco	788	1.2
* Otro lugar fuera de PR	692	
* No disponible	1917	
* Total	65807	

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.

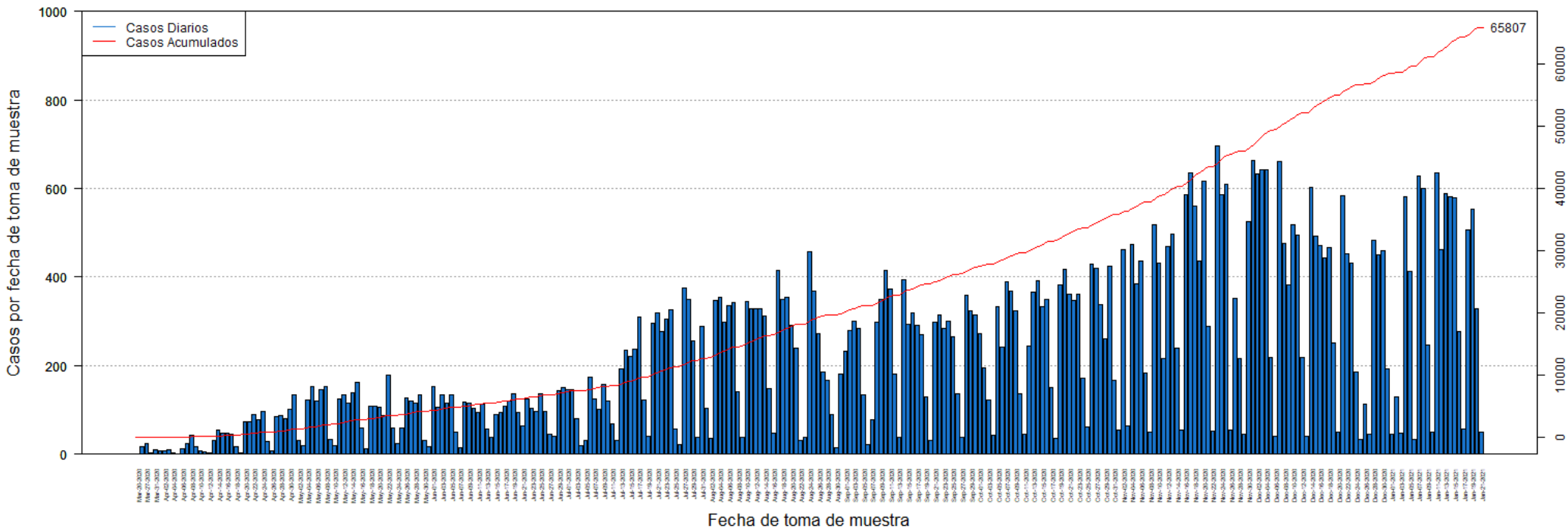
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7464	11.8
* Bayamón	13992	22.1
* Caguas	8373	13.3
* Fajardo	2272	3.6
* Mayagüez	7708	12.2
* Metro	15860	25.1
* Ponce	7507	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2401	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1452	3.9	1382	4.8	2834	4.3
10 – 19	2775	7.5	2427	8.5	5202	7.9
20 – 29	6654	17.9	5047	17.6	11701	17.8
30 – 39	5760	15.5	4236	14.8	9996	15.2
40 – 49	5947	16	4414	15.4	10361	15.8
50 – 59	5522	14.9	4315	15.1	9837	15.0
60 – 69	4309	11.6	3489	12.2	7798	11.9
70 – 79	2937	7.9	2245	7.8	5182	7.9
≥ 80	1732	4.7	1072	3.7	2804	4.3
No Disponible	51	-	41	-	92	-
Total	37139	100.0	28668	100.0	65807	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-22-2021



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	85	974
Apr-28	88	1062
Apr-29	81	1143
Apr-30	101	1244
May-01	133	1377
May-02	32	1409
May-03	19	1428
May-04	122	1550
May-05	154	1704
May-06	119	1823
May-07	147	1970
May-08	154	2124

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2158
May-10	20	2178
May-11	125	2303
May-12	135	2438
May-13	115	2553
May-14	138	2691
May-15	163	2854
May-16	59	2913
May-17	12	2925
May-18	109	3034
May-19	109	3143
May-20	107	3250
May-21	87	3337
May-22	178	3515
May-23	60	3575
May-24	25	3600
May-25	60	3660
May-26	127	3787
May-27	121	3908
May-28	116	4024
May-29	133	4157
May-30	32	4189
May-31	17	4206
Jun-01	154	4360
Jun-02	106	4466
Jun-03	133	4599
Jun-04	116	4715
Jun-05	133	4848
Jun-06	51	4899
Jun-07	14	4913
Jun-08	118	5031
Jun-09	115	5146
Jun-10	104	5250
Jun-11	95	5345
Jun-12	113	5458
Jun-13	57	5515
Jun-14	38	5553
Jun-15	90	5643
Jun-16	94	5737
Jun-17	109	5846
Jun-18	120	5966
Jun-19	137	6103
Jun-20	95	6198
Jun-21	65	6263

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	6388
Jun-23	104	6492
Jun-24	96	6588
Jun-25	136	6724
Jun-26	97	6821
Jun-27	46	6867
Jun-28	41	6908
Jun-29	144	7052
Jun-30	151	7203
Jul-01	147	7350
Jul-02	146	7496
Jul-03	81	7577
Jul-04	20	7597
Jul-05	32	7629
Jul-06	175	7804
Jul-07	125	7929
Jul-08	101	8030
Jul-09	158	8188
Jul-10	120	8308
Jul-11	68	8376
Jul-12	30	8406
Jul-13	192	8598
Jul-14	235	8833
Jul-15	221	9054
Jul-16	238	9292
Jul-17	309	9601
Jul-18	123	9724
Jul-19	41	9765
Jul-20	296	10061
Jul-21	319	10380
Jul-22	276	10656
Jul-23	305	10961
Jul-24	325	11286
Jul-25	58	11344
Jul-26	22	11366
Jul-27	375	11741
Jul-28	349	12090
Jul-29	255	12345
Jul-30	39	12384
Jul-31	289	12673
Aug-01	103	12776
Aug-02	36	12812
Aug-03	346	13158

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13511
Aug-05	297	13808
Aug-06	336	14144
Aug-07	342	14486
Aug-08	140	14626
Aug-09	37	14663
Aug-10	345	15008
Aug-11	329	15337
Aug-12	329	15666
Aug-13	329	15995
Aug-14	313	16308
Aug-15	149	16457
Aug-16	47	16504
Aug-17	416	16920
Aug-18	350	17270
Aug-19	354	17624
Aug-20	290	17914
Aug-21	240	18154
Aug-22	31	18185
Aug-23	39	18224
Aug-24	458	18682
Aug-25	368	19050
Aug-26	272	19322
Aug-27	186	19508
Aug-28	166	19674
Aug-29	89	19763
Aug-30	14	19777
Aug-31	182	19959
Sep-01	232	20191
Sep-02	279	20470
Sep-03	300	20770
Sep-04	283	21053
Sep-05	133	21186
Sep-06	21	21207
Sep-07	78	21285
Sep-08	297	21582
Sep-09	350	21932
Sep-10	415	22347
Sep-11	373	22720
Sep-12	182	22902
Sep-13	39	22941
Sep-14	394	23335
Sep-15	294	23629
Sep-16	320	23949

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	290	24239
Sep-18	271	24510
Sep-19	129	24639
Sep-20	32	24671
Sep-21	298	24969
Sep-22	315	25284
Sep-23	283	25567
Sep-24	300	25867
Sep-25	266	26133
Sep-26	137	26270
Sep-27	38	26308
Sep-28	358	26666
Sep-29	324	26990
Sep-30	315	27305
Oct-01	272	27577
Oct-02	194	27771
Oct-03	123	27894
Oct-04	42	27936
Oct-05	332	28268
Oct-06	241	28509
Oct-07	390	28899
Oct-08	368	29267
Oct-09	323	29590
Oct-10	137	29727
Oct-11	46	29773
Oct-12	245	30018
Oct-13	365	30383
Oct-14	391	30774
Oct-15	332	31106
Oct-16	349	31455
Oct-17	151	31606
Oct-18	35	31641
Oct-19	382	32023
Oct-20	418	32441
Oct-21	361	32802
Oct-22	346	33148
Oct-23	362	33510
Oct-24	171	33681
Oct-25	61	33742
Oct-26	430	34172
Oct-27	419	34591
Oct-28	338	34929
Oct-29	261	35190

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	425	35615
Oct-31	168	35783
Nov-01	54	35837
Nov-02	463	36300
Nov-03	65	36365
Nov-04	474	36839
Nov-05	384	37223
Nov-06	437	37660
Nov-07	184	37844
Nov-08	49	37893
Nov-09	517	38410
Nov-10	431	38841
Nov-11	217	39058
Nov-12	470	39528
Nov-13	498	40026
Nov-14	239	40265
Nov-15	55	40320
Nov-16	586	40906
Nov-17	636	41542
Nov-18	559	42101
Nov-19	435	42536
Nov-20	616	43152
Nov-21	288	43440
Nov-22	53	43493
Nov-23	695	44188
Nov-24	586	44774
Nov-25	610	45384
Nov-26	54	45438
Nov-27	352	45790
Nov-28	215	46005
Nov-29	45	46050
Nov-30	526	46576
Dec-01	664	47240
Dec-02	632	47872
Dec-03	643	48515
Dec-04	641	49156
Dec-05	218	49374
Dec-06	40	49414
Dec-07	660	50074
Dec-08	475	50549
Dec-09	383	50932
Dec-10	517	51449
Dec-11	495	51944
Dec-12	218	52162

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	52203
Dec-14	602	52805
Dec-15	492	53297
Dec-16	472	53769
Dec-17	444	54213
Dec-18	466	54679
Dec-19	252	54931
Dec-20	49	54980
Dec-21	584	55564
Dec-22	453	56017
Dec-23	432	56449
Dec-24	185	56634
Dec-25	33	56667
Dec-26	114	56781
Dec-27	45	56826
Dec-28	482	57308
Dec-29	450	57758
Dec-30	460	58218
Dec-31	193	58411
Jan-01	46	58457
Jan-02	130	58587
Jan-03	48	58635
Jan-04	581	59216
Jan-05	413	59629
Jan-06	34	59663
Jan-07	629	60292
Jan-08	599	60891
Jan-09	246	61137
Jan-10	51	61188
Jan-11	634	61822
Jan-12	463	62285
Jan-13	588	62873
Jan-14	582	63455
Jan-15	580	64035
Jan-16	276	64311
Jan-17	57	64368
Jan-18	507	64875
Jan-19	553	65428
Jan-20	328	65756
Jan-21	51	65807

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

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	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	4	1726

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1734
Jan-16	8	1742
Jan-17	10	1752
Jan-18	6	1758
Jan-19	2	1760
Jan-20	6	1766
Jan-21	3	1769
Jan-22	3	1772
Jan-23	1	1773

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.