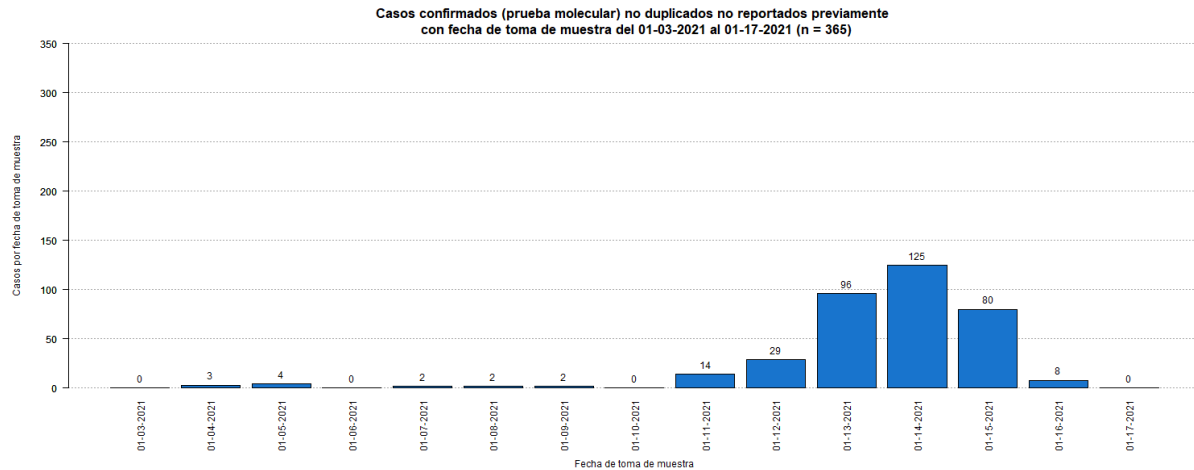


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

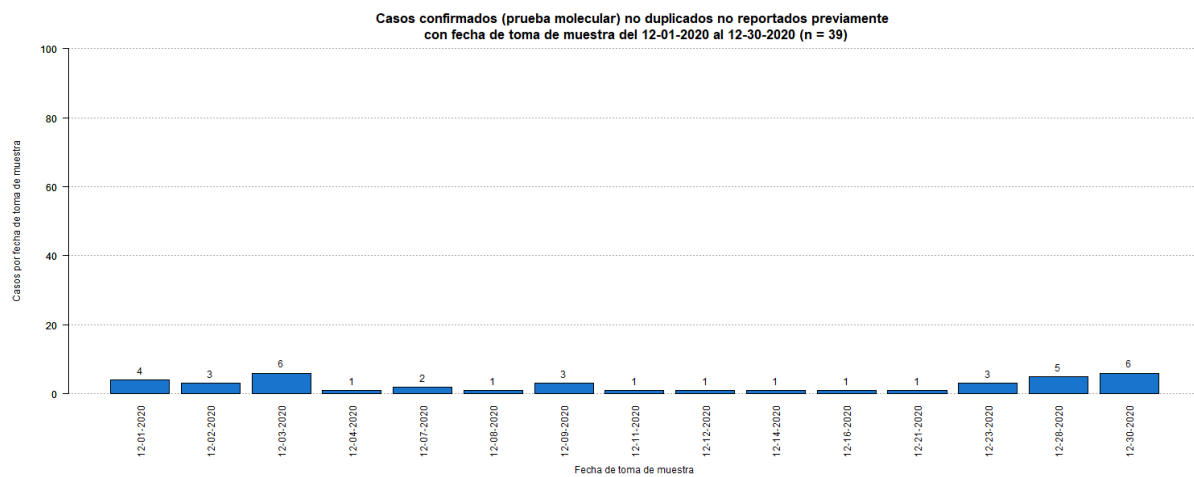
Fecha de actualización de datos: 18 de enero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>365</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>82,259</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>62</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,114</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>445</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>63,063</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>	

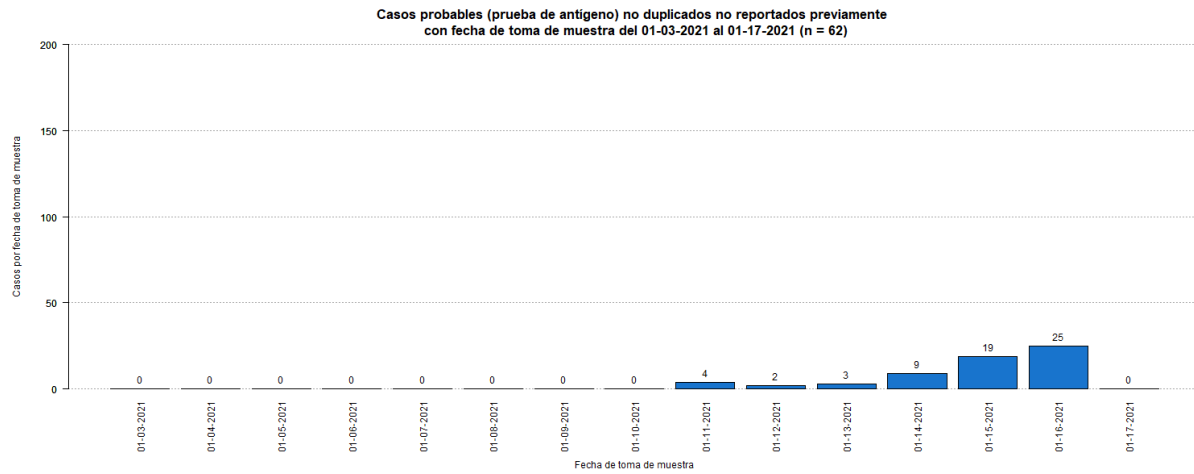
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de enero de 2021 al 17 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 365 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



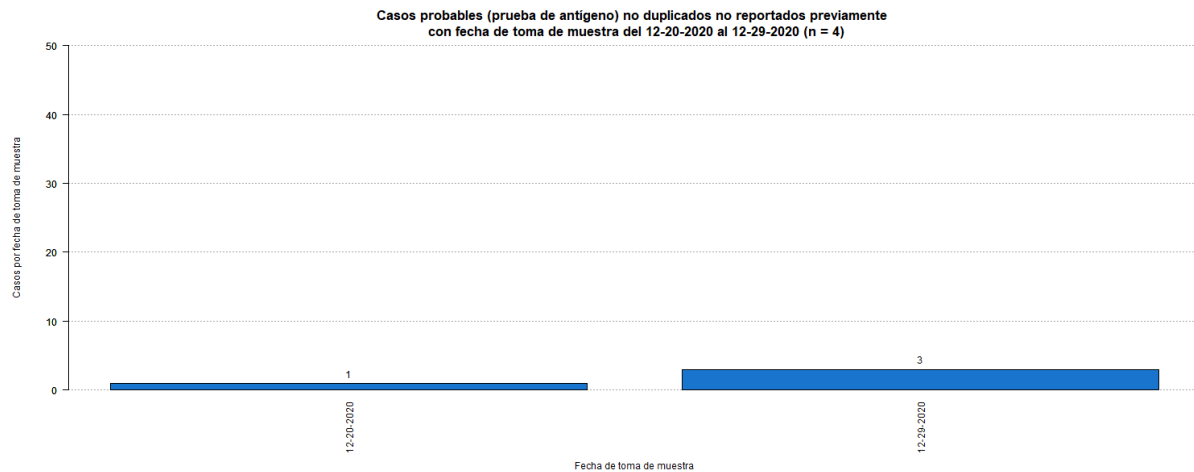
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y nueve (39) previos al 3 de enero de 2021.



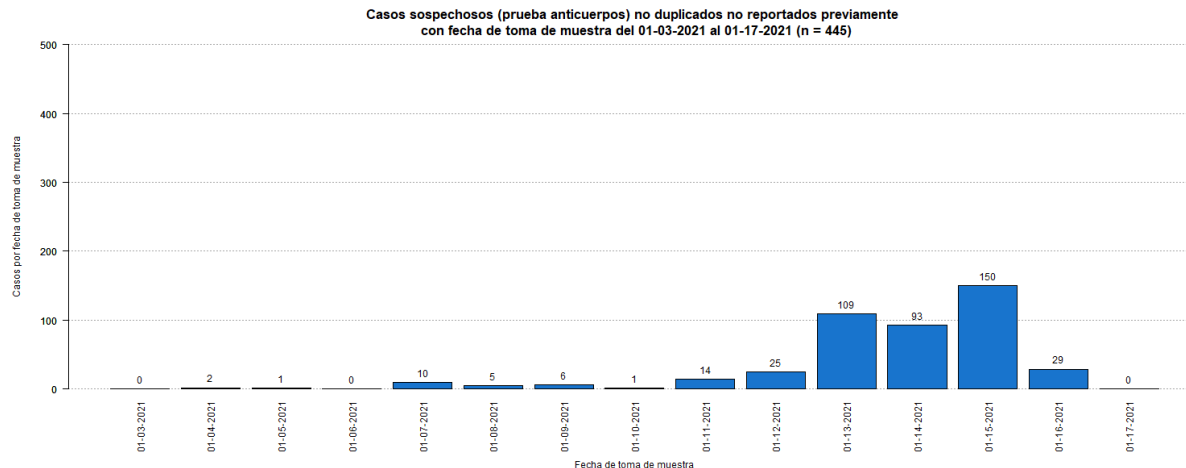
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de enero de 2021 al 17 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 62 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



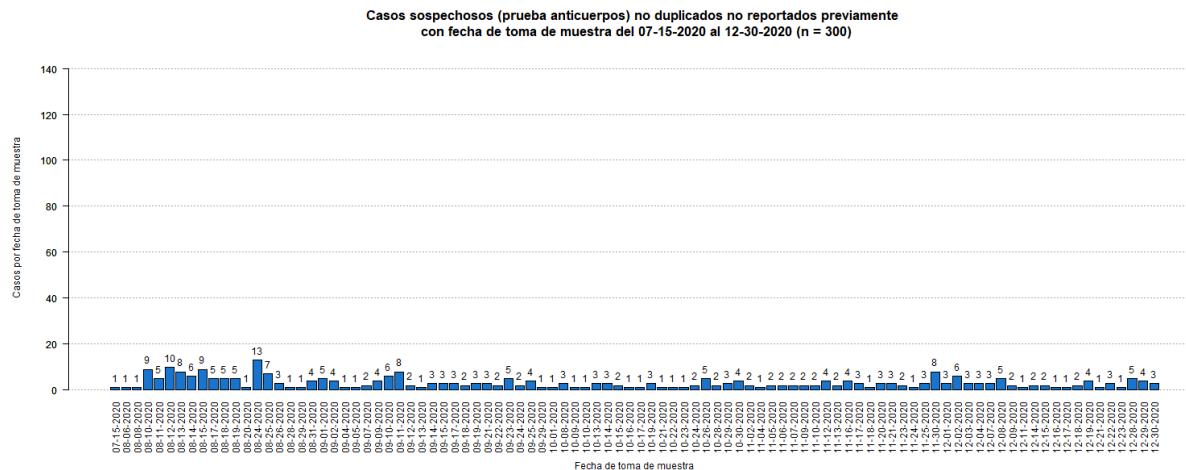
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 3 de enero de 2021.



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 3 de enero de 2021 al 17 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 445 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta (60) 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 trescientos (300) casos previos al 3 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.

En el día de hoy, 18 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	716	0.9
* Aguadilla	867	1.1
* Aguas Buenas	690	0.9
* Aibonito	327	0.4
* Añasco	469	0.6
* Arecibo	1930	2.4
* Arroyo	158	0.2
* Barceloneta	458	0.6
* Barranquitas	657	0.8
* Bayamón	6337	8.0
* Cabo Rojo	401	0.5
* Caguas	3747	4.7
* Camuy	748	0.9
* Canóvanas	1118	1.4
* Carolina	5358	6.7
* Cataño	784	1.0
* Cayey	736	0.9
* Ceiba	167	0.2
* Ciales	473	0.6
* Cidra	779	1.0
* Coamo	498	0.6
* Comerío	434	0.5
* Corozal	951	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1287	1.6
* Fajardo	555	0.7
* Florida	314	0.4
* Guánica	110	0.1
* Guayama	441	0.6
* Guayanilla	172	0.2
* Guaynabo	2827	3.6
* Gurabo	1189	1.5
* Hatillo	672	0.8
* Hormigueros	238	0.3
* Humacao	946	1.2
* Isabela	743	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	651	0.8
* Juncos	1151	1.4
* Lajas	151	0.2
* Lares	445	0.6
* Las Marías	104	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	809	1.0
* Loíza	640	0.8
* Luquillo	340	0.4
* Manatí	932	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1018	1.3
* Moca	865	1.1
* Morovis	878	1.1
* Naguabo	493	0.6
* Naranjito	889	1.1
* Orocovis	500	0.6
* Patillas	183	0.2
* Peñuelas	303	0.4
* Ponce	1713	2.2
* Quebradillas	440	0.6
* Rincón	248	0.3
* Rio Grande	1026	1.3
* Sabana Grande	194	0.2
* Salinas	464	0.6
* San Germán	301	0.4
* San Juan	11970	15.0
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	793	1.0
* Santa Isabel	255	0.3
* Toa Alta	2377	3.0
* Toa Baja	2387	3.0
* Trujillo Alto	1864	2.3
* Utuado	592	0.7
* Vega Alta	1140	1.4
* Vega Baja	1894	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	502	0.6
* Yabucoa	572	0.7
* Yauco	490	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2422	
* Total	82259	

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.

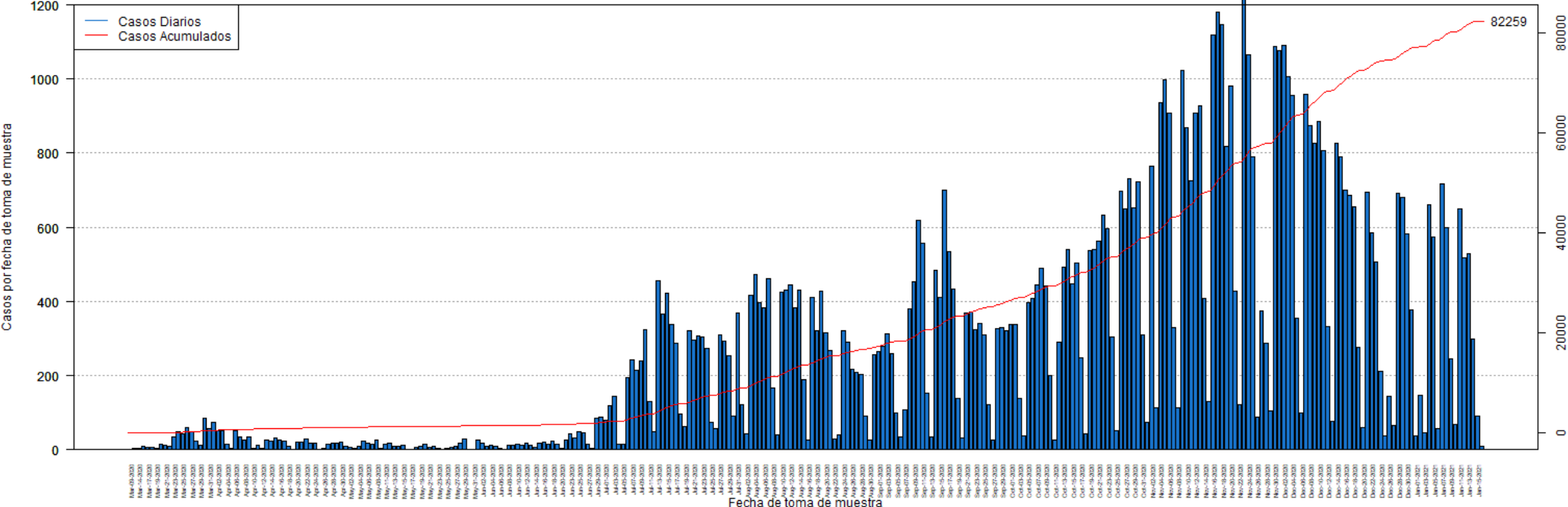
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9766	12.3
* Bayamón	17721	22.3
* Caguas	12590	15.8
* Fajardo	2149	2.7
* Mayagüez	7155	9.0
* Metro	23764	29.9
* Ponce	6409	8.1
* Fuera de PR	2440	
* 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	2333	5.3	2325	6.1	4658	5.7
10 – 19	3748	8.5	3505	9.2	7253	8.8
20 – 29	8051	18.3	6472	17.0	14523	17.7
30 – 39	7305	16.6	6248	16.4	13553	16.5
40 – 49	7206	16.3	6448	16.9	13654	16.6
50 – 59	6747	15.3	5841	15.4	12588	15.3
60 – 69	4350	9.9	3700	9.7	8050	9.8
70 – 79	2693	6.1	2317	6.1	5010	6.1
≥ 80	1669	3.8	1195	3.1	2864	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	44158	100.0	38101	100.0	82259	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-17-2021



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	1078	60179
Dec-02	1091	61270
Dec-03	1006	62276
Dec-04	955	63231
Dec-05	356	63587
Dec-06	100	63687
Dec-07	959	64646
Dec-08	875	65521
Dec-09	827	66348
Dec-10	887	67235
Dec-11	806	68041
Dec-12	333	68374
Dec-13	76	68450
Dec-14	828	69278
Dec-15	790	70068
Dec-16	699	70767
Dec-17	686	71453
Dec-18	654	72107
Dec-19	276	72383
Dec-20	59	72442
Dec-21	694	73136
Dec-22	584	73720
Dec-23	506	74226
Dec-24	212	74438
Dec-25	37	74475
Dec-26	144	74619
Dec-27	66	74685
Dec-28	692	75377
Dec-29	682	76059
Dec-30	581	76640
Dec-31	376	77016
Jan-01	37	77053
Jan-02	146	77199
Jan-03	47	77246
Jan-04	660	77906
Jan-05	574	78480
Jan-06	57	78537
Jan-07	716	79253
Jan-08	599	79852
Jan-09	245	80097
Jan-10	68	80165
Jan-11	650	80815
Jan-12	517	81332

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	528	81860
Jan-14	299	82159
Jan-15	92	82251
Jan-16	8	82259

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	103	1.8
* Aguadilla	115	2.0
* Aguas Buenas	38	0.6
* Aibonito	29	0.5
* Añasco	74	1.3
* Arecibo	107	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.6
* Bayamón	435	7.4
* Cabo Rojo	60	1.0
* Caguas	267	4.5
* Camuy	25	0.4
* Canóvanas	68	1.2
* Carolina	249	4.2
* Cataño	28	0.5
* Cayey	96	1.6
* Ceiba	54	0.9
* Ciales	23	0.4
* Cidra	95	1.6
* Coamo	87	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	66	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	67	1.1
* Fajardo	180	3.1
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	38	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	136	2.3
* Gurabo	61	1.0
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	22	0.4
* Humacao	71	1.2
* Isabela	110	1.9
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	53	0.9
* Juncos	82	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	62	1.1
* Luquillo	64	1.1
* Manatí	38	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.8
* Moca	106	1.8
* Morovis	60	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	101	1.7
* Orocovis	12	0.2
* Patillas	15	0.3
* Peñuelas	36	0.6
* Ponce	184	3.1
* Quebradillas	66	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	158	2.7
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	43	0.7
* San Juan	486	8.3
* San Lorenzo	71	1.2
* San Sebastián	106	1.8
* Santa Isabel	23	0.4
* Toa Alta	147	2.5
* Toa Baja	158	2.7
* Trujillo Alto	123	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	239	
* Total	6114	

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.

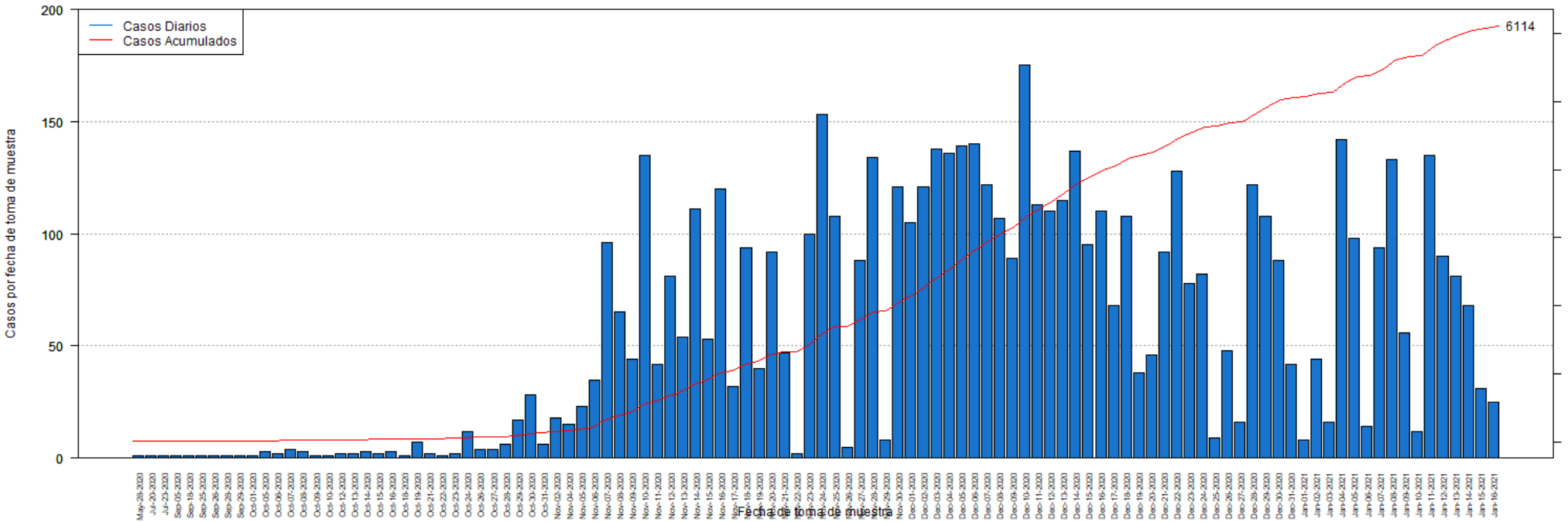
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	525	8.9
* Bayamón	1141	19.5
* Caguas	1005	17.1
* Fajardo	531	9.1
* Mayagüez	926	15.8
* Metro	1123	19.1
* Ponce	615	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	247	

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	205	6.1	189	7.0	394	6.5
10 – 19	306	9.0	299	11.0	605	9.9
20 – 29	523	15.4	449	16.6	972	15.9
30 – 39	531	15.7	394	14.5	925	15.2
40 – 49	536	15.8	450	16.6	986	16.2
50 – 59	470	13.9	380	14.0	850	13.9
60 – 69	303	8.9	250	9.2	553	9.1
70 – 79	212	6.3	152	5.6	364	6.0
≥ 80	301	8.9	147	5.4	448	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3394	100.0	2720	100.0	6114	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-17-2021



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	120	1018
Nov-17	32	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	92	1276
Nov-21	47	1323
Nov-22	2	1325
Nov-23	100	1425
Nov-24	153	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	5	1691
Nov-27	88	1779
Nov-28	134	1913
Nov-29	8	1921
Nov-30	121	2042
Dec-01	105	2147
Dec-02	121	2268
Dec-03	138	2406
Dec-04	136	2542
Dec-05	139	2681
Dec-06	140	2821
Dec-07	122	2943
Dec-08	107	3050
Dec-09	89	3139
Dec-10	175	3314
Dec-11	113	3427
Dec-12	110	3537
Dec-13	115	3652
Dec-14	137	3789
Dec-15	95	3884
Dec-16	110	3994
Dec-17	68	4062
Dec-18	108	4170
Dec-19	38	4208
Dec-20	46	4254
Dec-21	92	4346
Dec-22	128	4474
Dec-23	78	4552
Dec-24	82	4634
Dec-25	9	4643
Dec-26	48	4691

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	4707
Dec-28	122	4829
Dec-29	108	4937
Dec-30	88	5025
Dec-31	42	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	44	5119
Jan-03	16	5135
Jan-04	142	5277
Jan-05	98	5375
Jan-06	14	5389
Jan-07	94	5483
Jan-08	133	5616
Jan-09	56	5672
Jan-10	12	5684
Jan-11	135	5819
Jan-12	90	5909
Jan-13	81	5990
Jan-14	68	6058
Jan-15	31	6089
Jan-16	25	6114

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	149	0.2
* Aguada	491	0.8
* Aguadilla	863	1.4
* Aguas Buenas	298	0.5
* Aibonito	247	0.4
* Añasco	362	0.6
* Arecibo	1210	2.0
* Arroyo	282	0.5
* Barceloneta	355	0.6
* Barranquitas	895	1.5
* Bayamón	4193	6.9
* Cabo Rojo	694	1.1
* Caguas	2070	3.4
* Camuy	457	0.8
* Canóvanas	799	1.3
* Carolina	3163	5.2
* Cataño	616	1.0
* Cayey	632	1.0
* Ceiba	213	0.4
* Ciales	344	0.6
* Cidra	488	0.8
* Coamo	646	1.1
* Comerío	318	0.5
* Corozal	894	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1079	1.8
* Fajardo	757	1.3
* Florida	432	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	550	0.9
* Guayanilla	353	0.6
* Guaynabo	1756	2.9
* Gurabo	607	1.0
* Hatillo	473	0.8
* Hormigueros	186	0.3
* Humacao	939	1.6
* Isabela	561	0.9
* Jayuya	292	0.5
* Juana Díaz	595	1.0
* Juncos	556	0.9
* Lajas	317	0.5
* Lares	682	1.1
* Las Marías	151	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	595	1.0
* Loíza	354	0.6
* Luquillo	340	0.6
* Manatí	816	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1024	1.7
* Moca	612	1.0
* Morovis	516	0.9
* Naguabo	289	0.5
* Naranjito	815	1.3
* Orocovis	404	0.7
* Patillas	231	0.4
* Peñuelas	226	0.4
* Ponce	1413	2.3
* Quebradillas	308	0.5
* Rincón	291	0.5
* Rio Grande	761	1.3
* Sabana Grande	266	0.4
* Salinas	783	1.3
* San Germán	380	0.6
* San Juan	7788	12.9
* San Lorenzo	478	0.8
* San Sebastián	1134	1.9
* Santa Isabel	475	0.8
* Toa Alta	1474	2.4
* Toa Baja	1766	2.9
* Trujillo Alto	1396	2.3
* Utuado	396	0.7
* Vega Alta	953	1.6
* Vega Baja	1069	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	255	0.4
* Yabucoa	595	1.0
* Yauco	753	1.2
* Otro lugar fuera de PR	687	
* No disponible	1820	
* Total	63063	

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.

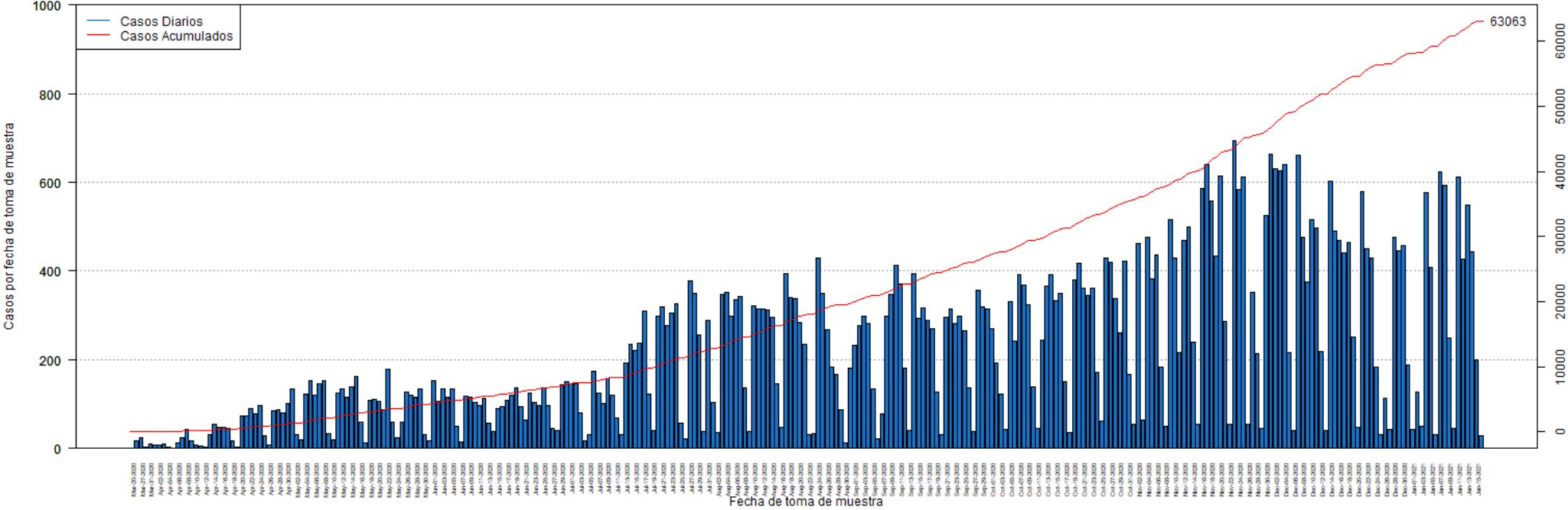
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7061	11.7
* Bayamón	13401	22.1
* Caguas	8030	13.3
* Fajardo	2196	3.6
* Mayagüez	7407	12.2
* Metro	15252	25.2
* Ponce	7187	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2299	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1400	4.0	1341	4.9	2741	4.4
10 – 19	2670	7.5	2349	8.5	5019	8.0
20 – 29	6333	17.9	4870	17.7	11203	17.8
30 – 39	5457	15.4	4050	14.7	9507	15.1
40 – 49	5628	15.9	4244	15.4	9872	15.7
50 – 59	5275	14.9	4158	15.1	9433	15.0
60 – 69	4129	11.7	3354	12.2	7483	11.9
70 – 79	2836	8.0	2163	7.8	4999	7.9
≥ 80	1676	4.7	1038	3.8	2714	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
Total	35456	100.0	27607	100.0	63063	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-17-2021



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	144	7057
Jun-30	151	7208
Jul-01	147	7355
Jul-02	146	7501
Jul-03	81	7582
Jul-04	16	7598
Jul-05	32	7630
Jul-06	175	7805
Jul-07	125	7930
Jul-08	101	8031
Jul-09	158	8189
Jul-10	120	8309
Jul-11	68	8377
Jul-12	30	8407
Jul-13	192	8599
Jul-14	235	8834
Jul-15	221	9055
Jul-16	238	9293
Jul-17	309	9602
Jul-18	123	9725
Jul-19	41	9766
Jul-20	297	10063
Jul-21	319	10382
Jul-22	276	10658
Jul-23	305	10963
Jul-24	326	11289
Jul-25	58	11347
Jul-26	22	11369
Jul-27	377	11746
Jul-28	349	12095
Jul-29	255	12350
Jul-30	39	12389
Jul-31	289	12678
Aug-01	103	12781
Aug-02	36	12817
Aug-03	346	13163

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13514
Aug-05	298	13812
Aug-06	336	14148
Aug-07	342	14490
Aug-08	136	14626
Aug-09	37	14663
Aug-10	322	14985
Aug-11	314	15299
Aug-12	315	15614
Aug-13	313	15927
Aug-14	295	16222
Aug-15	145	16367
Aug-16	47	16414
Aug-17	393	16807
Aug-18	339	17146
Aug-19	337	17483
Aug-20	283	17766
Aug-21	234	18000
Aug-22	31	18031
Aug-23	34	18065
Aug-24	430	18495
Aug-25	350	18845
Aug-26	267	19112
Aug-27	183	19295
Aug-28	166	19461
Aug-29	88	19549
Aug-30	12	19561
Aug-31	181	19742
Sep-01	233	19975
Sep-02	278	20253
Sep-03	297	20550
Sep-04	281	20831
Sep-05	133	20964
Sep-06	21	20985
Sep-07	79	21064
Sep-08	298	21362
Sep-09	346	21708
Sep-10	413	22121
Sep-11	370	22491
Sep-12	182	22673
Sep-13	41	22714
Sep-14	395	23109
Sep-15	293	23402
Sep-16	317	23719

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	288	24007
Sep-18	269	24276
Sep-19	128	24404
Sep-20	32	24436
Sep-21	295	24731
Sep-22	314	25045
Sep-23	281	25326
Sep-24	298	25624
Sep-25	265	25889
Sep-26	137	26026
Sep-27	38	26064
Sep-28	357	26421
Sep-29	319	26740
Sep-30	315	27055
Oct-01	271	27326
Oct-02	193	27519
Oct-03	123	27642
Oct-04	42	27684
Oct-05	331	28015
Oct-06	241	28256
Oct-07	391	28647
Oct-08	369	29016
Oct-09	323	29339
Oct-10	138	29477
Oct-11	46	29523
Oct-12	245	29768
Oct-13	365	30133
Oct-14	391	30524
Oct-15	334	30858
Oct-16	349	31207
Oct-17	151	31358
Oct-18	35	31393
Oct-19	381	31774
Oct-20	418	32192
Oct-21	361	32553
Oct-22	344	32897
Oct-23	362	33259
Oct-24	171	33430
Oct-25	61	33491
Oct-26	429	33920
Oct-27	420	34340
Oct-28	338	34678
Oct-29	261	34939

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35362
Oct-31	168	35530
Nov-01	54	35584
Nov-02	461	36045
Nov-03	65	36110
Nov-04	475	36585
Nov-05	383	36968
Nov-06	436	37404
Nov-07	183	37587
Nov-08	49	37636
Nov-09	516	38152
Nov-10	429	38581
Nov-11	216	38797
Nov-12	470	39267
Nov-13	499	39766
Nov-14	239	40005
Nov-15	55	40060
Nov-16	586	40646
Nov-17	639	41285
Nov-18	557	41842
Nov-19	434	42276
Nov-20	614	42890
Nov-21	287	43177
Nov-22	54	43231
Nov-23	694	43925
Nov-24	584	44509
Nov-25	611	45120
Nov-26	54	45174
Nov-27	352	45526
Nov-28	214	45740
Nov-29	45	45785
Nov-30	525	46310
Dec-01	662	46972
Dec-02	631	47603
Dec-03	625	48228
Dec-04	639	48867
Dec-05	217	49084
Dec-06	40	49124
Dec-07	660	49784
Dec-08	475	50259
Dec-09	375	50634
Dec-10	516	51150
Dec-11	496	51646
Dec-12	219	51865

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	51906
Dec-14	602	52508
Dec-15	491	52999
Dec-16	468	53467
Dec-17	440	53907
Dec-18	465	54372
Dec-19	252	54624
Dec-20	47	54671
Dec-21	578	55249
Dec-22	449	55698
Dec-23	429	56127
Dec-24	184	56311
Dec-25	31	56342
Dec-26	112	56454
Dec-27	42	56496
Dec-28	475	56971
Dec-29	445	57416
Dec-30	457	57873
Dec-31	189	58062
Jan-01	43	58105
Jan-02	128	58233
Jan-03	49	58282
Jan-04	576	58858
Jan-05	409	59267
Jan-06	30	59297
Jan-07	624	59921
Jan-08	592	60513
Jan-09	248	60761
Jan-10	45	60806
Jan-11	611	61417
Jan-12	427	61844
Jan-13	549	62393
Jan-14	442	62835
Jan-15	199	63034
Jan-16	29	63063

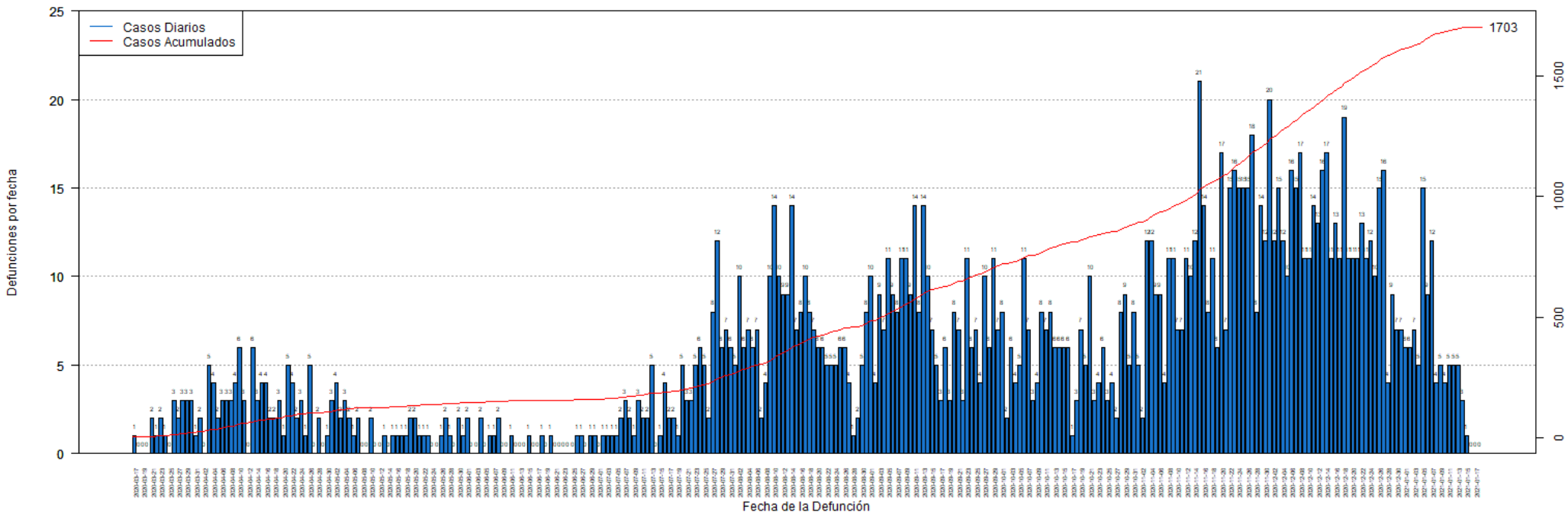
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 01-18-2021



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
Jan-18	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.