

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 30 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 178

* Total de casos confirmados acumulados² 86,891

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 67

* Total de casos probables acumulados⁴ 6,733

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 179

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 68,505

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 6

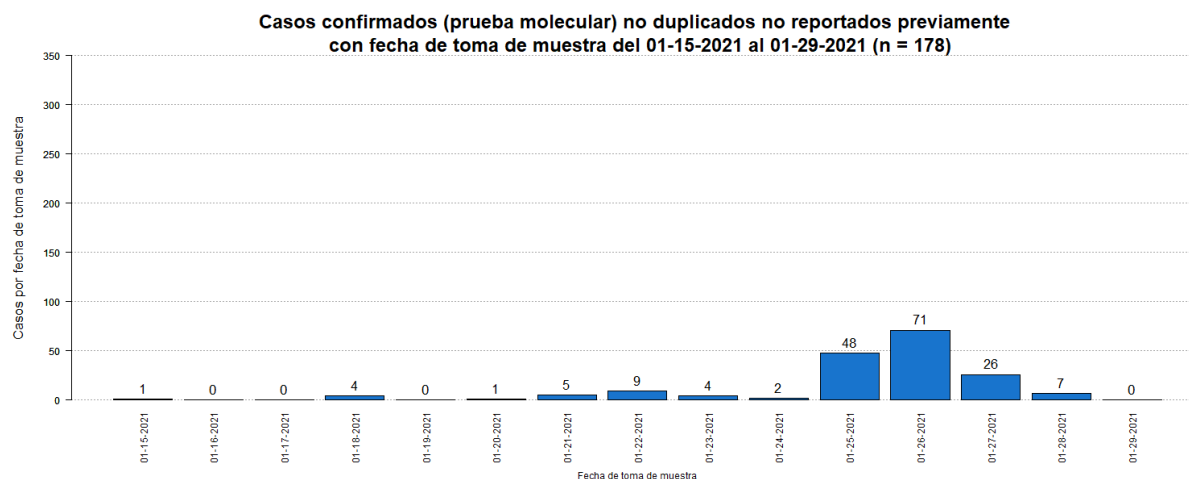
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,829

* Muertes confirmadas⁹ 1,541

* Muertes probables⁹ 288

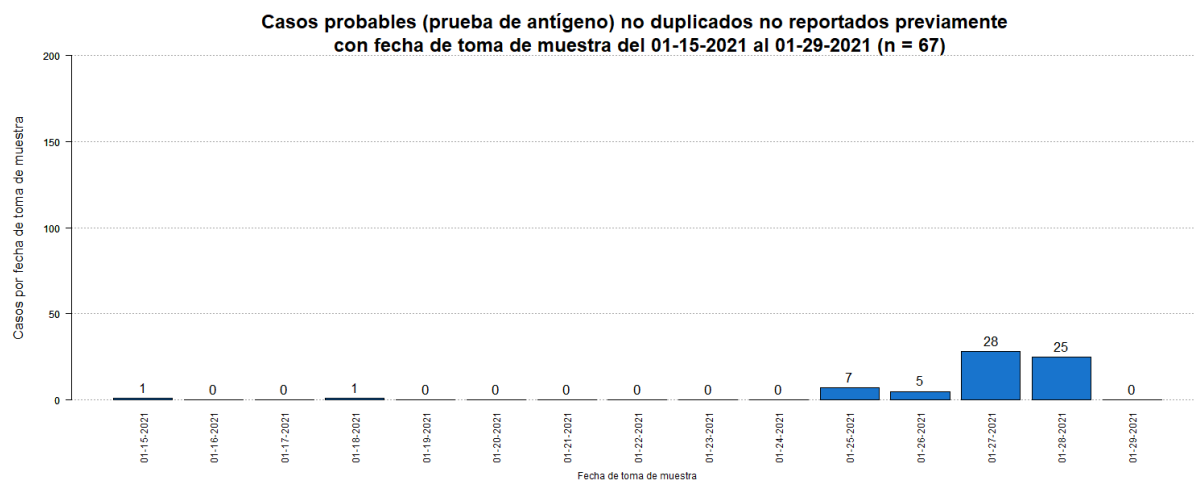
* Muertes sospechosas⁹ 0

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de enero de 2021 al 29 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 178 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



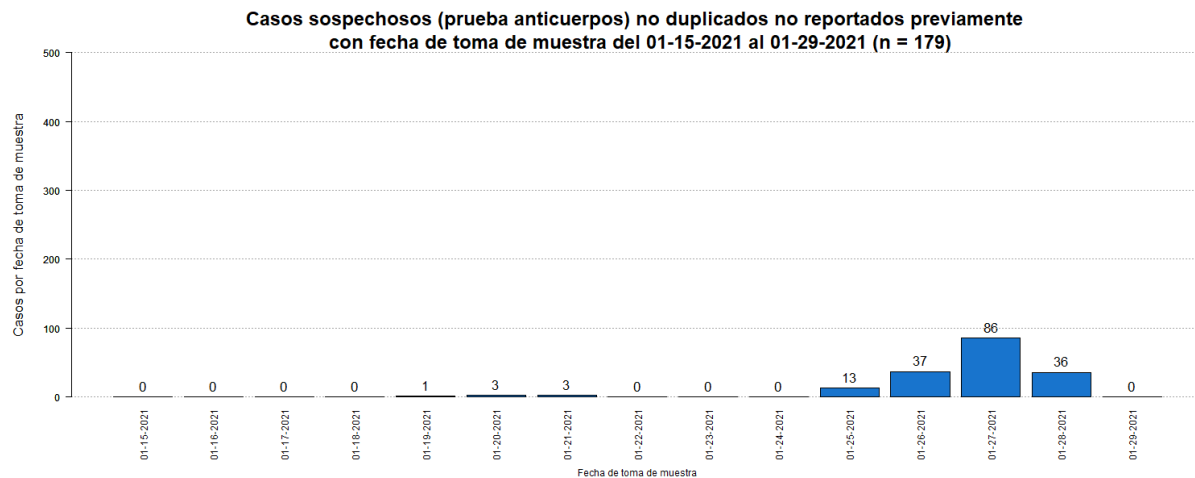
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 15 de enero de 2021 al 29 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 67 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

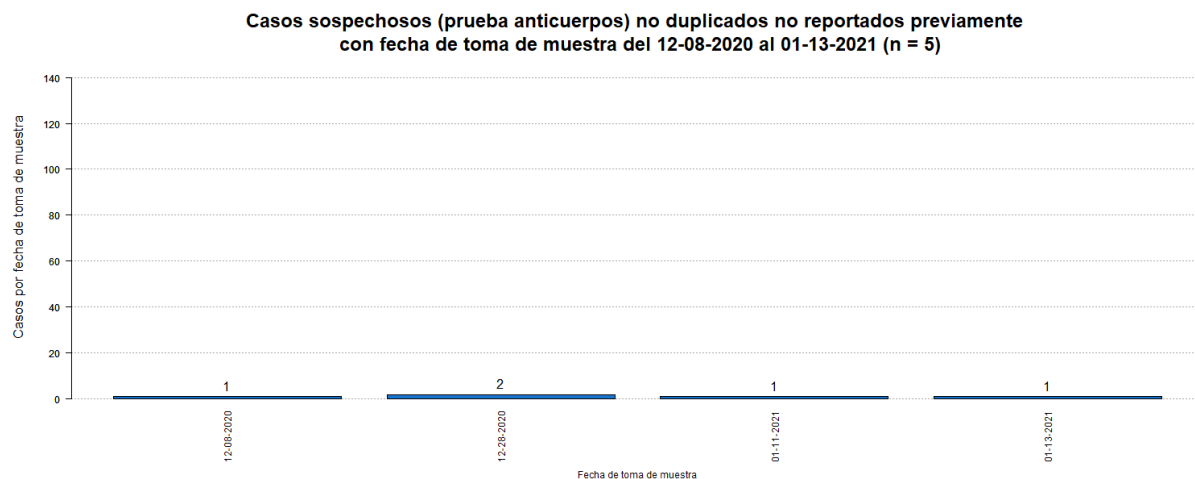


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 15 de enero de 2021 al 29 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 179 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

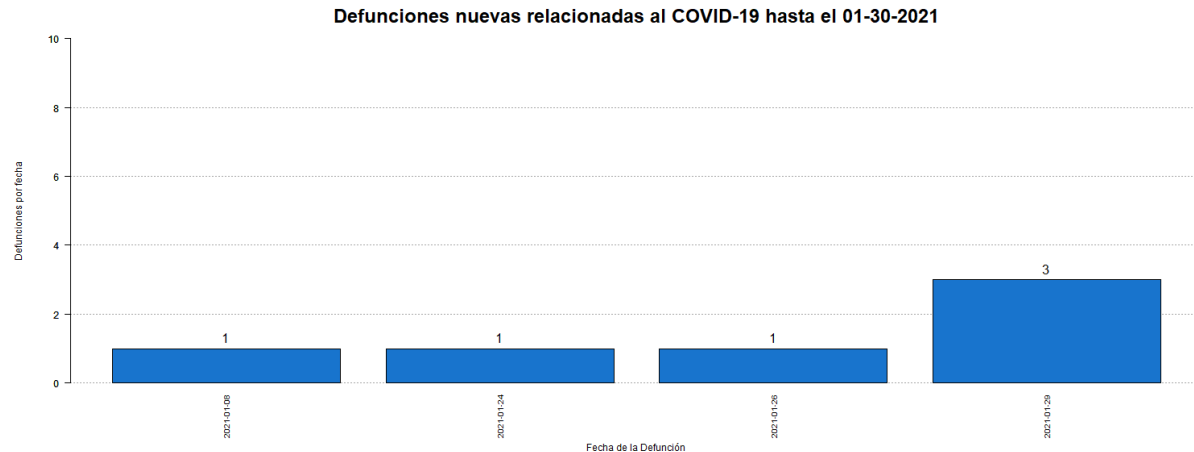


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 15 de enero de 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 30 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	346	0.4
* Aguada	775	0.9
* Aguadilla	908	1.1
* Aguas Buenas	728	0.9
* Aibonito	372	0.4
* Añasco	496	0.6
* Arecibo	2013	2.4
* Arroyo	171	0.2
* Barceloneta	490	0.6
* Barranquitas	711	0.8
* Bayamón	6798	8.1
* Cabo Rojo	437	0.5
* Caguas	3944	4.7
* Camuy	783	0.9
* Canóvanas	1178	1.4
* Carolina	5662	6.7
* Cataño	833	1.0
* Cayey	768	0.9
* Ceiba	174	0.2
* Ciales	514	0.6
* Cidra	828	1.0
* Coamo	530	0.6
* Comerío	446	0.5
* Corozal	980	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1365	1.6
* Fajardo	570	0.7
* Florida	319	0.4
* Guánica	112	0.1
* Guayama	471	0.6
* Guayanilla	194	0.2
* Guaynabo	2992	3.6
* Gurabo	1247	1.5
* Hatillo	700	0.8
* Hormigueros	256	0.3
* Humacao	1020	1.2
* Isabela	789	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	699	0.8
* Juncos	1209	1.4
* Lajas	166	0.2
* Lares	462	0.5
* Las Marías	111	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	880	1.0
* Loíza	689	0.8
* Luquillo	368	0.4
* Manatí	977	1.2
* Maricao	60	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1122	1.3
* Moca	906	1.1
* Morovis	932	1.1
* Naguabo	522	0.6
* Naranjito	933	1.1
* Orocovis	535	0.6
* Patillas	186	0.2
* Peñuelas	324	0.4
* Ponce	1919	2.3
* Quebradillas	471	0.6
* Rincón	259	0.3
* Rio Grande	1093	1.3
* Sabana Grande	206	0.2
* Salinas	482	0.6
* San Germán	320	0.4
* San Juan	12478	14.8
* San Lorenzo	1009	1.2
* San Sebastián	831	1.0
* Santa Isabel	274	0.3
* Toa Alta	2498	3.0
* Toa Baja	2509	3.0
* Trujillo Alto	1936	2.3
* Utuado	613	0.7
* Vega Alta	1190	1.4
* Vega Baja	1991	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	543	0.6
* Yabucoa	601	0.7
* Yauco	523	0.6
* Otro lugar fuera de PR	218	
* No disponible	2535	
* Total	86891	

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.

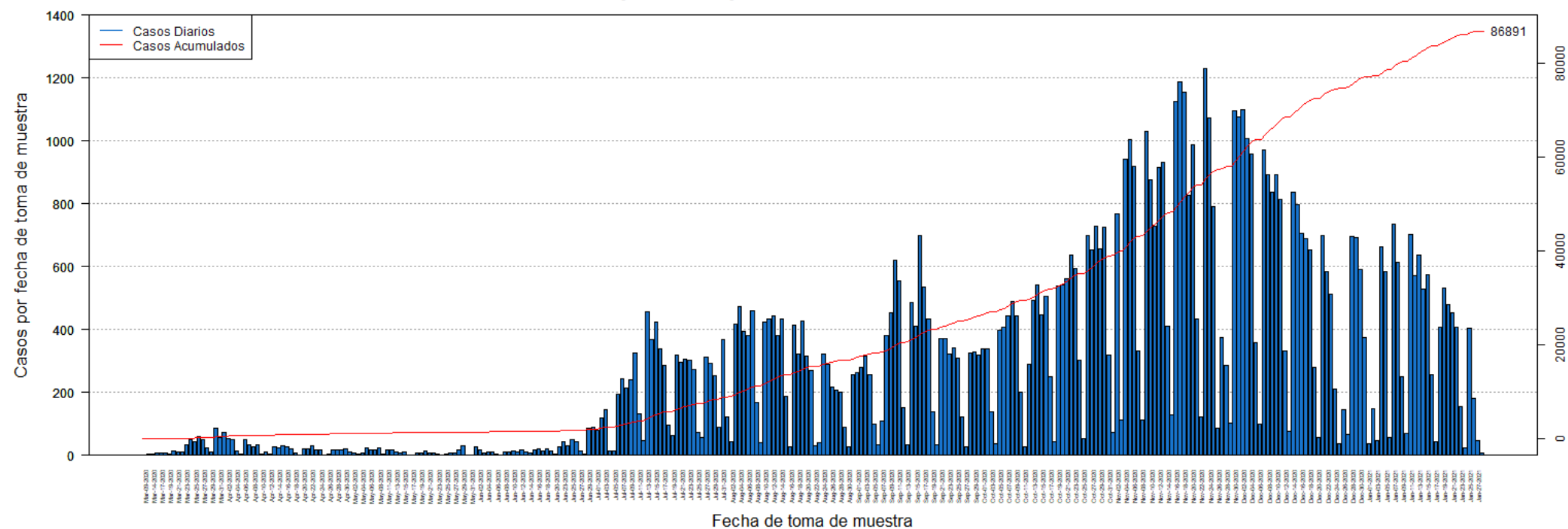
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10255	12.2
* Bayamón	18776	22.3
* Caguas	13305	15.8
* Fajardo	2267	2.7
* Mayagüez	7635	9.1
* Metro	24922	29.6
* Ponce	6908	8.2
* Fuera de PR	2560	
* No disponible	263	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2469	5.3	2449	6.1	4918	5.7
10 – 19	3976	8.5	3745	9.3	7721	8.9
20 – 29	8437	18.1	6839	17.0	15276	17.6
30 – 39	7667	16.5	6557	16.3	14224	16.4
40 – 49	7621	16.4	6812	17.0	14433	16.6
50 – 59	7112	15.3	6130	15.3	13242	15.3
60 – 69	4630	9.9	3909	9.7	8539	9.8
70 – 79	2884	6.2	2464	6.1	5348	6.2
≥ 80	1806	3.9	1270	3.2	3076	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	46663	100.0	40228	100.0	86891	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-29-2021



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	395	10309
Aug-06	382	10691
Aug-07	461	11152
Aug-08	167	11319
Aug-09	40	11359
Aug-10	424	11783
Aug-11	432	12215
Aug-12	443	12658
Aug-13	382	13040
Aug-14	432	13472
Aug-15	189	13661
Aug-16	27	13688
Aug-17	413	14101
Aug-18	322	14423
Aug-19	426	14849
Aug-20	315	15164
Aug-21	269	15433
Aug-22	30	15463
Aug-23	39	15502
Aug-24	321	15823
Aug-25	289	16112
Aug-26	218	16330
Aug-27	209	16539
Aug-28	202	16741
Aug-29	90	16831
Aug-30	26	16857
Aug-31	256	17113
Sep-01	264	17377
Sep-02	278	17655
Sep-03	314	17969
Sep-04	258	18227

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32070
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32607
Sep-07	108	18469	Oct-20	541	33148
Sep-08	380	18849	Oct-21	562	33710
Sep-09	453	19302	Oct-22	637	34347
Sep-10	620	19922	Oct-23	594	34941
Sep-11	556	20478	Oct-24	303	35244
Sep-12	152	20630	Oct-25	52	35296
Sep-13	34	20664	Oct-26	698	35994
Sep-14	485	21149	Oct-27	652	36646
Sep-15	412	21561	Oct-28	729	37375
Sep-16	698	22259	Oct-29	656	38031
Sep-17	534	22793	Oct-30	724	38755
Sep-18	434	23227	Oct-31	319	39074
Sep-19	138	23365	Nov-01	74	39148
Sep-20	33	23398	Nov-02	767	39915
Sep-21	370	23768	Nov-03	113	40028
Sep-22	371	24139	Nov-04	941	40969
Sep-23	323	24462	Nov-05	1004	41973
Sep-24	342	24804	Nov-06	918	42891
Sep-25	310	25114	Nov-07	332	43223
Sep-26	123	25237	Nov-08	114	43337
Sep-27	26	25263	Nov-09	1029	44366
Sep-28	326	25589	Nov-10	875	45241
Sep-29	330	25919	Nov-11	730	45971
Sep-30	320	26239	Nov-12	914	46885
Oct-01	337	26576	Nov-13	932	47817
Oct-02	337	26913	Nov-14	412	48229
Oct-03	139	27052	Nov-15	129	48358
Oct-04	36	27088	Nov-16	1125	49483
Oct-05	398	27486	Nov-17	1188	50671
Oct-06	408	27894	Nov-18	1154	51825
Oct-07	444	28338	Nov-19	828	52653
Oct-08	490	28828	Nov-20	986	53639
Oct-09	443	29271	Nov-21	432	54071
Oct-10	201	29472	Nov-22	123	54194
Oct-11	27	29499	Nov-23	1231	55425
Oct-12	289	29788	Nov-24	1071	56496
Oct-13	493	30281	Nov-25	792	57288
Oct-14	543	30824	Nov-26	86	57374
Oct-15	447	31271	Nov-27	375	57749
Oct-16	506	31777	Nov-28	287	58036
Oct-17	249	32026	Nov-29	104	58140
			Nov-30	1095	59235

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	60312
Dec-02	1100	61412
Dec-03	1007	62419
Dec-04	957	63376
Dec-05	357	63733
Dec-06	100	63833
Dec-07	970	64803
Dec-08	892	65695
Dec-09	838	66533
Dec-10	893	67426
Dec-11	814	68240
Dec-12	333	68573
Dec-13	76	68649
Dec-14	838	69487
Dec-15	797	70284
Dec-16	705	70989
Dec-17	689	71678
Dec-18	653	72331
Dec-19	278	72609
Dec-20	58	72667
Dec-21	698	73365
Dec-22	584	73949
Dec-23	512	74461
Dec-24	212	74673
Dec-25	38	74711
Dec-26	145	74856
Dec-27	65	74921
Dec-28	695	75616
Dec-29	693	76309
Dec-30	592	76901
Dec-31	375	77276
Jan-01	36	77312
Jan-02	147	77459
Jan-03	47	77506
Jan-04	662	78168
Jan-05	584	78752
Jan-06	57	78809
Jan-07	734	79543
Jan-08	613	80156
Jan-09	251	80407
Jan-10	69	80476
Jan-11	702	81178
Jan-12	572	81750

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82386
Jan-14	528	82914
Jan-15	574	83488
Jan-16	258	83746
Jan-17	45	83791
Jan-18	407	84198
Jan-19	531	84729
Jan-20	481	85210
Jan-21	454	85664
Jan-22	407	86071
Jan-23	154	86225
Jan-24	25	86250
Jan-25	405	86655
Jan-26	182	86837
Jan-27	47	86884
Jan-28	7	86891

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	21	0.3
* Aguada	106	1.6
* Aguadilla	123	1.9
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	37	0.6
* Añasco	72	1.1
* Arecibo	109	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	46	0.7
* Bayamón	478	7.4
* Cabo Rojo	64	1
* Caguas	282	4.4
* Camuy	27	0.4
* Canóvanas	77	1.2
* Carolina	274	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	126	1.9
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	110	1.7
* Coamo	88	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	66	1
* Culebra	1	0
* Dorado	71	1.1
* Fajardo	192	3
* Florida	36	0.6
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	12	0.2
* Guaynabo	160	2.5
* Gurabo	73	1.1
* Hatillo	34	0.5
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	82	1.3
* Isabela	118	1.8
* Jayuya	20	0.3
* Juana Díaz	55	0.9
* Juncos	91	1.4
* Lajas	33	0.5
* Lares	33	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	96	1.5
* Loíza	61	0.9
* Luquillo	75	1.2
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	120	1.9
* Moca	125	1.9
* Morovis	68	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.5
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	57	0.9
* Ponce	186	2.9
* Quebradillas	75	1.2
* Rincón	25	0.4
* Río Grande	187	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	55	0.9
* San Juan	528	8.2
* San Lorenzo	77	1.2
* San Sebastián	130	2
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	159	2.5
* Toa Baja	169	2.6
* Trujillo Alto	135	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.7
* Vega Baja	70	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	42	0.6
* Yabucoa	50	0.8
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	260	
* Total	6733	

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.

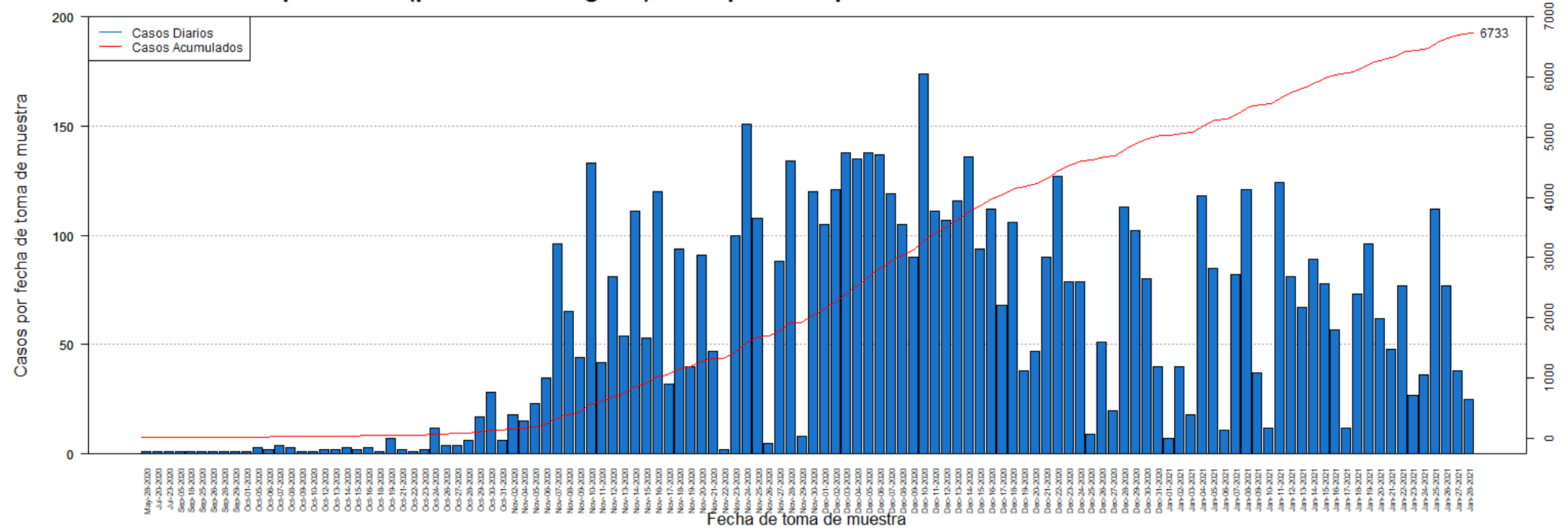
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	578	8.9
* Bayamón	1236	19.1
* Caguas	1127	17.4
* Fajardo	599	9.3
* Mayagüez	1025	15.8
* Metro	1233	19.1
* Ponce	662	10.2
* Fuera de PR	2	
* No disponible	271	

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	221	6.0	225	7.5	446	6.6
10 – 19	340	9.2	328	10.9	668	9.9
20 – 29	565	15.2	479	15.9	1044	15.5
30 – 39	568	15.3	443	14.7	1011	15.1
40 – 49	585	15.8	492	16.3	1077	16.0
50 – 59	520	14.0	426	14.2	946	14.1
60 – 69	348	9.4	279	9.3	627	9.3
70 – 79	233	6.3	170	5.6	403	6.0
≥ 80	325	8.8	168	5.6	493	7.3
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3713	100.0	3020	100.0	6733	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-29-2021



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	133	555
Nov-11	42	597
Nov-12	81	678

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	732
Nov-14	111	843
Nov-15	53	896
Nov-16	120	1016
Nov-17	32	1048
Nov-18	94	1142
Nov-19	40	1182
Nov-20	91	1273
Nov-21	47	1320
Nov-22	2	1322
Nov-23	100	1422
Nov-24	151	1573
Nov-25	108	1681
Nov-26	5	1686
Nov-27	88	1774
Nov-28	134	1908
Nov-29	8	1916
Nov-30	120	2036
Dec-01	105	2141
Dec-02	121	2262
Dec-03	138	2400
Dec-04	135	2535
Dec-05	138	2673
Dec-06	137	2810
Dec-07	119	2929
Dec-08	105	3034
Dec-09	89	3123
Dec-10	174	3297
Dec-11	111	3408
Dec-12	107	3515
Dec-13	116	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	94	3861
Dec-16	112	3973
Dec-17	68	4041
Dec-18	106	4147
Dec-19	38	4185
Dec-20	47	4232
Dec-21	91	4323
Dec-22	127	4450
Dec-23	79	4529
Dec-24	79	4608
Dec-25	9	4617
Dec-26	51	4668

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	4688
Dec-28	113	4801
Dec-29	102	4903
Dec-30	80	4983
Dec-31	40	5023
Jan-01	7	5030
Jan-02	40	5070
Jan-03	18	5088
Jan-04	118	5206
Jan-05	85	5291
Jan-06	11	5302
Jan-07	82	5384
Jan-08	121	5505
Jan-09	37	5542
Jan-10	12	5554
Jan-11	124	5678
Jan-12	81	5759
Jan-13	67	5826
Jan-14	89	5915
Jan-15	78	5993
Jan-16	57	6050
Jan-17	12	6062
Jan-18	73	6135
Jan-19	96	6231
Jan-20	62	6293
Jan-21	48	6341
Jan-22	77	6418
Jan-23	27	6445
Jan-24	36	6481
Jan-25	112	6593
Jan-26	77	6670
Jan-27	38	6708
Jan-28	25	6733

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	166	0.3
* Aguada	551	0.8
* Aguadilla	921	1.4
* Aguas Buenas	315	0.5
* Aibonito	276	0.4
* Añasco	389	0.6
* Arecibo	1335	2.0
* Arroyo	295	0.4
* Barceloneta	388	0.6
* Barranquitas	985	1.5
* Bayamón	4650	7.1
* Cabo Rojo	744	1.1
* Caguas	2237	3.4
* Camuy	507	0.8
* Canóvanas	849	1.3
* Carolina	3379	5.1
* Cataño	659	1.0
* Cayey	684	1.0
* Ceiba	222	0.3
* Ciales	384	0.6
* Cidra	537	0.8
* Coamo	707	1.1
* Comerío	326	0.5
* Corozal	970	1.5
* Culebra	9	0.0
* Dorado	1156	1.8
* Fajardo	798	1.2
* Florida	450	0.7
* Guánica	202	0.3
* Guayama	589	0.9
* Guayanilla	414	0.6
* Guaynabo	1895	2.9
* Gurabo	666	1.0
* Hatillo	554	0.8
* Hormigueros	199	0.3
* Humacao	1022	1.6
* Isabela	597	0.9
* Jayuya	303	0.5
* Juana Díaz	656	1.0
* Juncos	617	0.9
* Lajas	337	0.5
* Lares	793	1.2
* Las Marías	171	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	646	1.0
* Loíza	404	0.6
* Luquillo	366	0.6
* Manatí	875	1.3
* Maricao	79	0.1
* Maunabo	252	0.4
* Mayagüez	1107	1.7
* Moca	671	1.0
* Morovis	571	0.9
* Naguabo	314	0.5
* Naranjito	861	1.3
* Orocovis	442	0.7
* Patillas	253	0.4
* Peñuelas	244	0.4
* Ponce	1592	2.4
* Quebradillas	341	0.5
* Rincón	313	0.5
* Río Grande	842	1.3
* Sabana Grande	290	0.4
* Salinas	860	1.3
* San Germán	416	0.6
* San Juan	8427	12.8
* San Lorenzo	521	0.8
* San Sebastián	1229	1.9
* Santa Isabel	505	0.8
* Toa Alta	1610	2.4
* Toa Baja	1875	2.8
* Trujillo Alto	1524	2.3
* Utuado	436	0.7
* Vega Alta	1012	1.5
* Vega Baja	1167	1.8
* Vieques	126	0.2
* Villalba	276	0.4
* Yabucoa	637	1.0
* Yauco	817	1.2
* Otro lugar fuera de PR	704	
* No disponible	1996	
* Total	68505	

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.

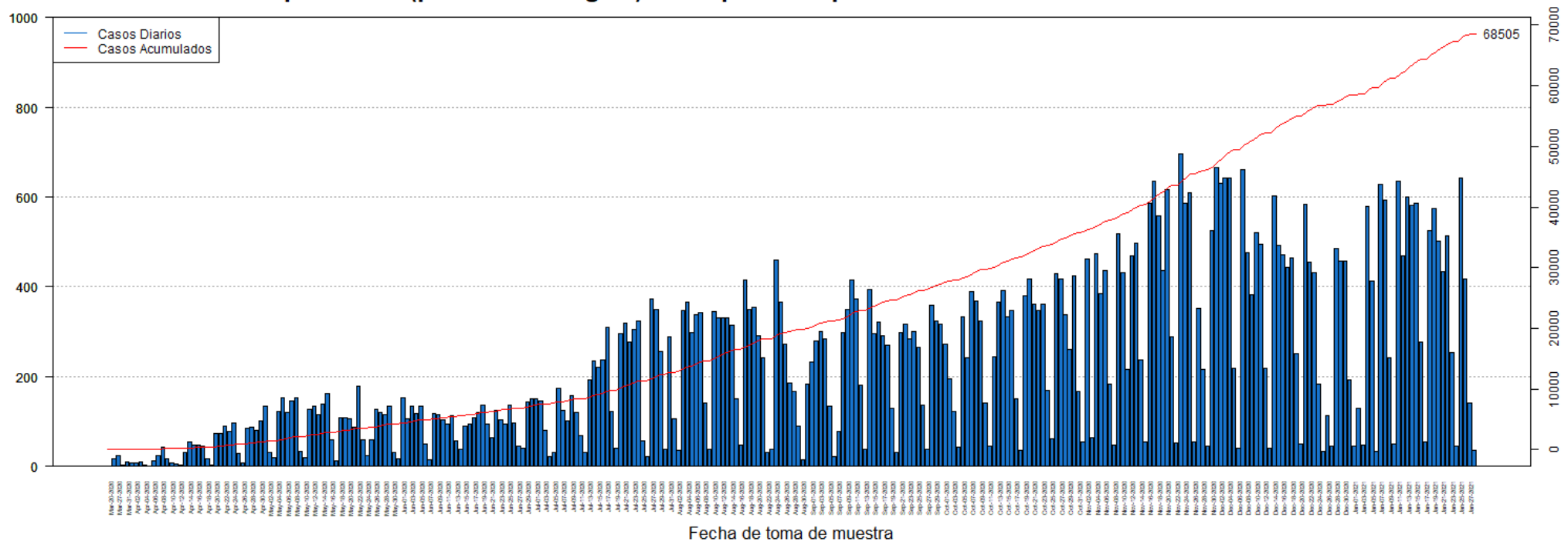
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7804	11.9
* Bayamón	14540	22.1
* Caguas	8718	13.3
* Fajardo	2363	3.6
* Mayagüez	8012	12.2
* Metro	16475	25.0
* Ponce	7872	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2492	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1503	3.9	1414	4.8	2917	4.3
10 – 19	2876	7.4	2517	8.5	5393	7.9
20 – 29	6955	18.0	5221	17.6	12176	17.8
30 – 39	6082	15.7	4400	14.8	10482	15.3
40 – 49	6233	16.1	4573	15.4	10806	15.8
50 – 59	5782	14.9	4477	15.1	10259	15.0
60 – 69	4496	11.6	3618	12.2	8114	11.9
70 – 79	3038	7.8	2338	7.9	5376	7.9
≥ 80	1778	4.6	1108	3.7	2886	4.2
No Disponible	54	-	42	-	96	-
Total	38797	100.0	29708	100.0	68505	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-29-2021



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	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	44	162
Apr-09	17	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	4	196
Apr-13	30	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	73	515
Apr-21	74	589
Apr-22	89	678
Apr-23	78	756
Apr-24	96	852
Apr-25	28	880
Apr-26	8	888
Apr-27	85	973
Apr-28	88	1061
Apr-29	81	1142
Apr-30	101	1243
May-01	133	1376
May-02	32	1408
May-03	19	1427
May-04	122	1549
May-05	154	1703
May-06	119	1822
May-07	147	1969
May-08	153	2122

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2156
May-10	20	2176
May-11	126	2302
May-12	135	2437
May-13	115	2552
May-14	139	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	88	3338
May-22	178	3516
May-23	60	3576
May-24	25	3601
May-25	60	3661
May-26	127	3788
May-27	121	3909
May-28	116	4025
May-29	135	4160
May-30	32	4192
May-31	17	4209
Jun-01	154	4363
Jun-02	107	4470
Jun-03	133	4603
Jun-04	117	4720
Jun-05	133	4853
Jun-06	51	4904
Jun-07	14	4918
Jun-08	118	5036
Jun-09	116	5152
Jun-10	104	5256
Jun-11	95	5351
Jun-12	112	5463
Jun-13	57	5520
Jun-14	38	5558
Jun-15	90	5648
Jun-16	94	5742
Jun-17	109	5851
Jun-18	120	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	95	6592
Jun-25	136	6728
Jun-26	97	6825
Jun-27	46	6871
Jun-28	41	6912
Jun-29	144	7056
Jun-30	151	7207
Jul-01	150	7357
Jul-02	147	7504
Jul-03	81	7585
Jul-04	22	7607
Jul-05	32	7639
Jul-06	175	7814
Jul-07	125	7939
Jul-08	101	8040
Jul-09	158	8198
Jul-10	120	8318
Jul-11	68	8386
Jul-12	30	8416
Jul-13	192	8608
Jul-14	235	8843
Jul-15	221	9064
Jul-16	237	9301
Jul-17	309	9610
Jul-18	123	9733
Jul-19	41	9774
Jul-20	296	10070
Jul-21	319	10389
Jul-22	276	10665
Jul-23	305	10970
Jul-24	324	11294
Jul-25	57	11351
Jul-26	22	11373
Jul-27	374	11747
Jul-28	349	12096
Jul-29	255	12351
Jul-30	39	12390
Jul-31	289	12679
Aug-01	106	12785
Aug-02	35	12820
Aug-03	346	13166

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13531
Aug-05	297	13828
Aug-06	338	14166
Aug-07	342	14508
Aug-08	140	14648
Aug-09	37	14685
Aug-10	344	15029
Aug-11	330	15359
Aug-12	330	15689
Aug-13	331	16020
Aug-14	315	16335
Aug-15	150	16485
Aug-16	47	16532
Aug-17	416	16948
Aug-18	350	17298
Aug-19	355	17653
Aug-20	292	17945
Aug-21	241	18186
Aug-22	31	18217
Aug-23	39	18256
Aug-24	459	18715
Aug-25	367	19082
Aug-26	272	19354
Aug-27	186	19540
Aug-28	168	19708
Aug-29	89	19797
Aug-30	14	19811
Aug-31	183	19994
Sep-01	233	20227
Sep-02	280	20507
Sep-03	300	20807
Sep-04	284	21091
Sep-05	133	21224
Sep-06	21	21245
Sep-07	78	21323
Sep-08	298	21621
Sep-09	350	21971
Sep-10	416	22387
Sep-11	374	22761
Sep-12	182	22943
Sep-13	39	22982
Sep-14	394	23376
Sep-15	295	23671
Sep-16	321	23992

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	24282
Sep-18	271	24553
Sep-19	129	24682
Sep-20	32	24714
Sep-21	297	25011
Sep-22	317	25328
Sep-23	283	25611
Sep-24	300	25911
Sep-25	265	26176
Sep-26	137	26313
Sep-27	39	26352
Sep-28	358	26710
Sep-29	324	27034
Sep-30	316	27350
Oct-01	273	27623
Oct-02	195	27818
Oct-03	123	27941
Oct-04	42	27983
Oct-05	332	28315
Oct-06	241	28556
Oct-07	390	28946
Oct-08	368	29314
Oct-09	323	29637
Oct-10	140	29777
Oct-11	46	29823
Oct-12	244	30067
Oct-13	367	30434
Oct-14	392	30826
Oct-15	333	31159
Oct-16	348	31507
Oct-17	151	31658
Oct-18	35	31693
Oct-19	381	32074
Oct-20	418	32492
Oct-21	361	32853
Oct-22	346	33199
Oct-23	361	33560
Oct-24	170	33730
Oct-25	61	33791
Oct-26	430	34221
Oct-27	418	34639
Oct-28	338	34977
Oct-29	261	35238

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35662
Oct-31	168	35830
Nov-01	54	35884
Nov-02	462	36346
Nov-03	65	36411
Nov-04	474	36885
Nov-05	384	37269
Nov-06	435	37704
Nov-07	184	37888
Nov-08	48	37936
Nov-09	518	38454
Nov-10	431	38885
Nov-11	217	39102
Nov-12	470	39572
Nov-13	498	40070
Nov-14	238	40308
Nov-15	55	40363
Nov-16	586	40949
Nov-17	636	41585
Nov-18	557	42142
Nov-19	435	42577
Nov-20	616	43193
Nov-21	288	43481
Nov-22	53	43534
Nov-23	696	44230
Nov-24	585	44815
Nov-25	610	45425
Nov-26	54	45479
Nov-27	352	45831
Nov-28	215	46046
Nov-29	45	46091
Nov-30	525	46616
Dec-01	666	47282
Dec-02	631	47913
Dec-03	642	48555
Dec-04	641	49196
Dec-05	218	49414
Dec-06	40	49454
Dec-07	660	50114
Dec-08	476	50590
Dec-09	383	50973
Dec-10	520	51493
Dec-11	495	51988
Dec-12	218	52206

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	52247
Dec-14	603	52850
Dec-15	492	53342
Dec-16	471	53813
Dec-17	443	54256
Dec-18	464	54720
Dec-19	252	54972
Dec-20	49	55021
Dec-21	583	55604
Dec-22	455	56059
Dec-23	431	56490
Dec-24	184	56674
Dec-25	33	56707
Dec-26	114	56821
Dec-27	45	56866
Dec-28	486	57352
Dec-29	456	57808
Dec-30	457	58265
Dec-31	193	58458
Jan-01	46	58504
Jan-02	130	58634
Jan-03	48	58682
Jan-04	579	59261
Jan-05	412	59673
Jan-06	34	59707
Jan-07	627	60334
Jan-08	594	60928
Jan-09	241	61169
Jan-10	50	61219
Jan-11	634	61853
Jan-12	468	62321
Jan-13	600	62921
Jan-14	582	63503
Jan-15	585	64088
Jan-16	277	64365
Jan-17	55	64420
Jan-18	526	64946
Jan-19	575	65521
Jan-20	501	66022
Jan-21	433	66455
Jan-22	514	66969
Jan-23	253	67222
Jan-24	46	67268

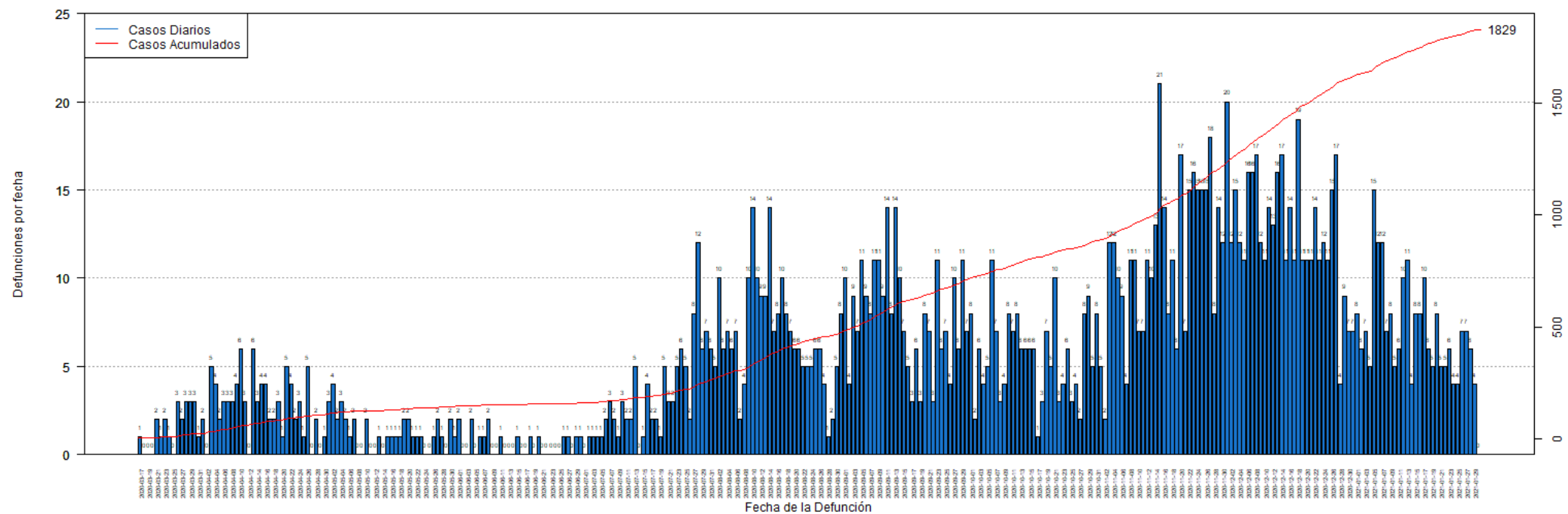
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	642	67910
Jan-26	418	68328
Jan-27	141	68469
Jan-28	36	68505

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 01-30-2021



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	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	11	1065
Nov-19	6	1071
Nov-20	17	1088
Nov-21	7	1095
Nov-22	15	1110
Nov-23	16	1126
Nov-24	15	1141
Nov-25	15	1156
Nov-26	15	1171
Nov-27	18	1189
Nov-28	8	1197
Nov-29	14	1211
Nov-30	12	1223
Dec-01	20	1243
Dec-02	12	1255

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	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	6	1634
Jan-03	7	1641
Jan-04	5	1646
Jan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	7	1692
Jan-09	8	1700
Jan-10	5	1705
Jan-11	6	1711
Jan-12	10	1721
Jan-13	11	1732
Jan-14	4	1736

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1744
Jan-16	8	1752
Jan-17	10	1762
Jan-18	6	1768
Jan-19	5	1773
Jan-20	8	1781
Jan-21	5	1786
Jan-22	5	1791
Jan-23	6	1797
Jan-24	4	1801
Jan-25	4	1805
Jan-26	7	1812
Jan-27	7	1819
Jan-28	6	1825
Jan-29	4	1829
Jan-30	0	1829

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.