

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 6 de marzo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 199

* Total de casos confirmados acumulados² 93,620

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 64

* Total de casos probables acumulados⁴ 8,012

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 1,175

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 85,421

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

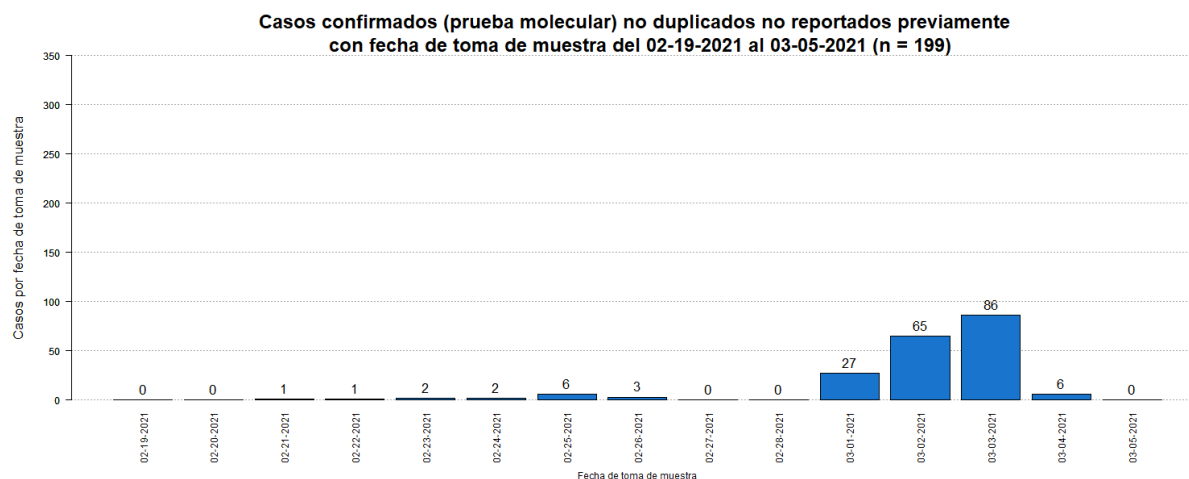
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,062

* Muertes confirmadas⁹ 1,752

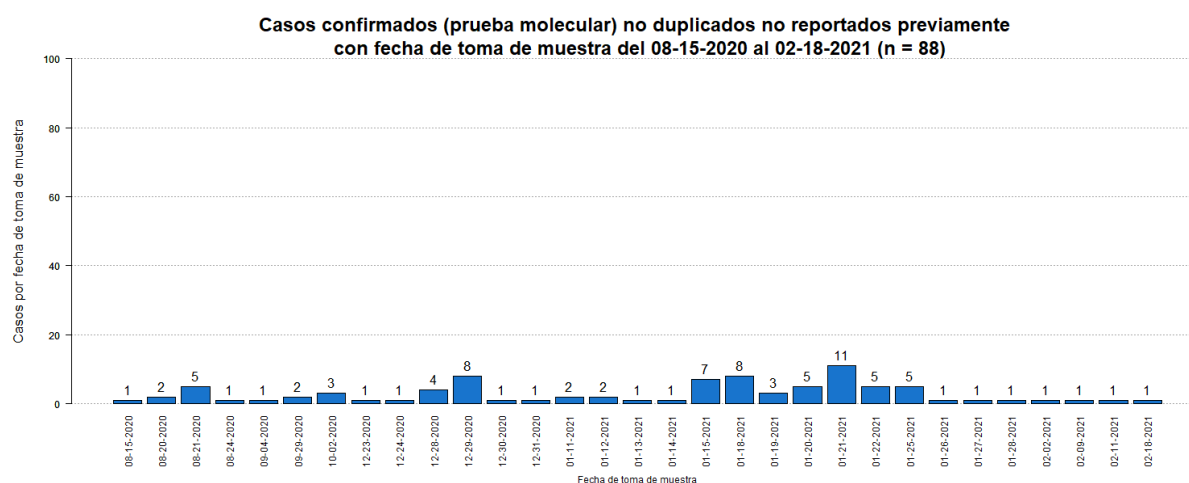
* Muertes probables⁹ 310

* Muertes sospechosas⁹ 0

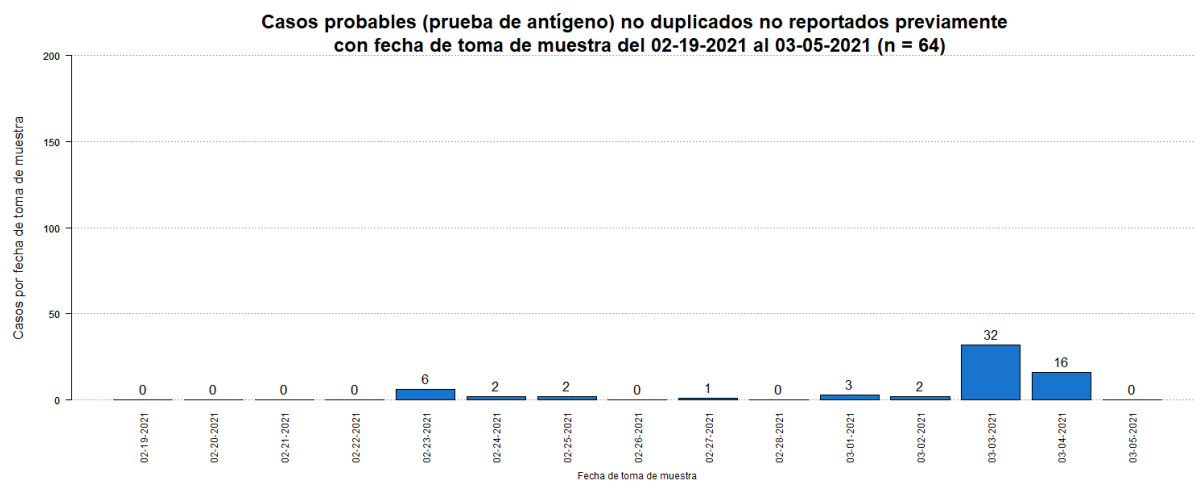
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de febrero de 2021 al 05 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 199 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochenta y ocho (88) casos previos al 19 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

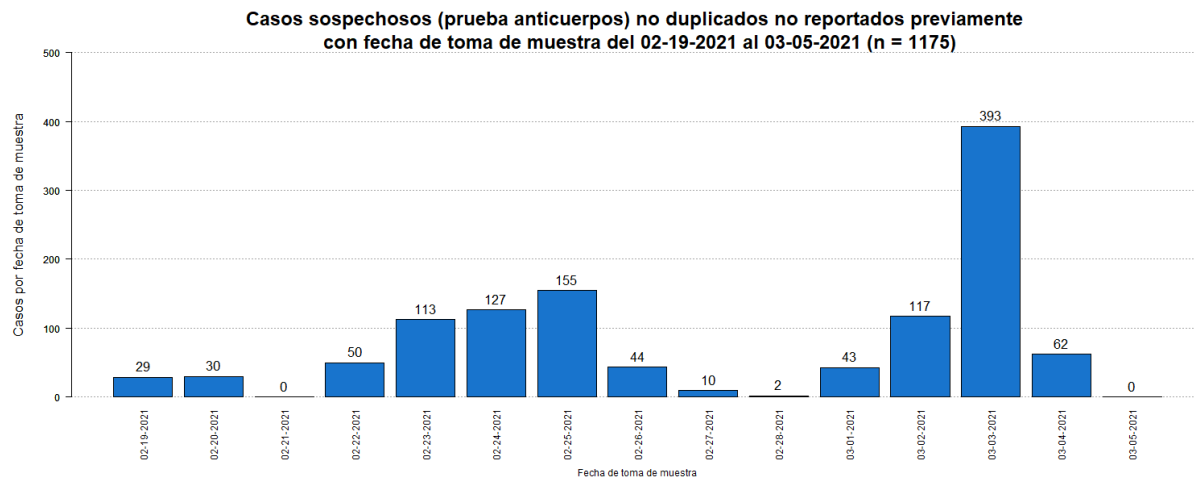


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de febrero de 2021 al 05 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 64 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

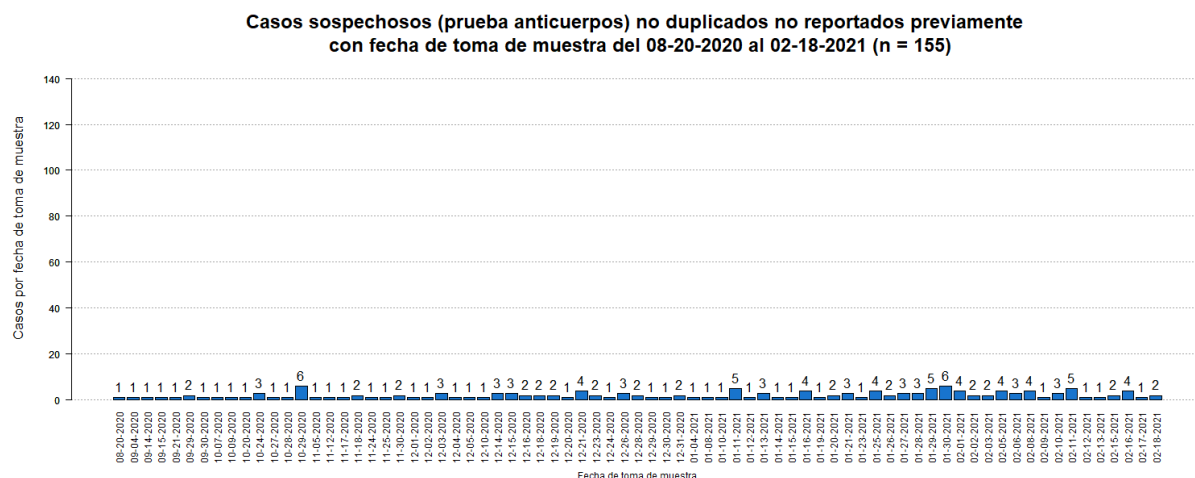


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y cuatro (44) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 29 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de febrero de 2021 al 05 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,175 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

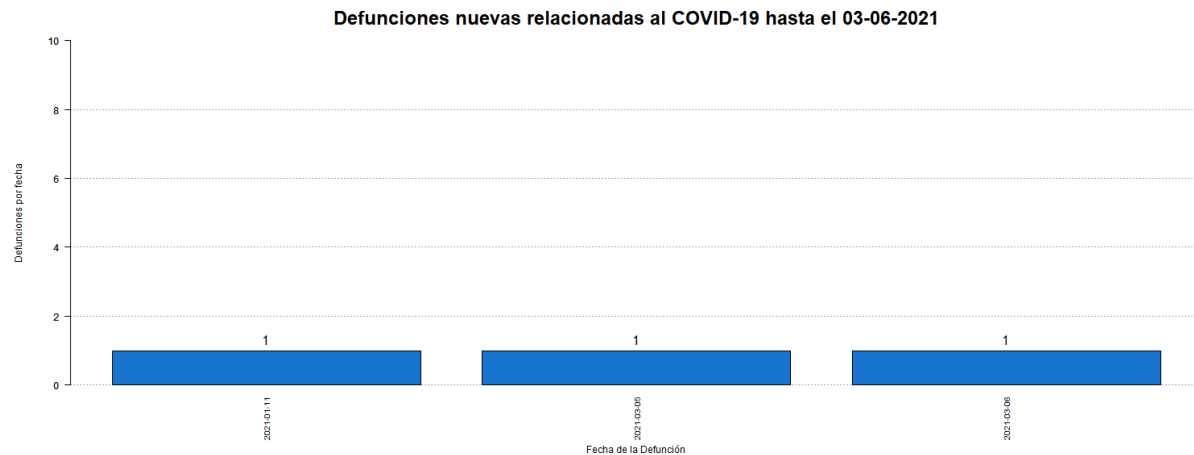


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento cincuenta y cinco (155) casos previos al 18 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de la tres (3) muerte adicional reportada hoy, 06 de marzo 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 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	354	0.4
* Aguada	869	1.0
* Aguadilla	1008	1.1
* Aguas Buenas	806	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	553	0.6
* Arecibo	2215	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	533	0.6
* Barranquitas	772	0.9
* Bayamón	7279	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4354	4.8
* Camuy	864	1.0
* Canóvanas	1239	1.4
* Carolina	5982	6.6
* Cataño	877	1.0
* Cayey	798	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	552	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	562	0.6
* Comerío	455	0.5
* Corozal	1033	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1436	1.6
* Fajardo	604	0.7
* Florida	335	0.4
* Guánica	127	0.1
* Guayama	523	0.6
* Guayanilla	220	0.2
* Guaynabo	3195	3.5
* Gurabo	1444	1.6
* Hatillo	814	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1133	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	768	0.8
* Juncos	1369	1.5
* Lajas	200	0.2
* Lares	501	0.6
* Las Marías	120	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	983	1.1
* Loíza	749	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1252	1.4
* Moca	953	1.1
* Morovis	993	1.1
* Naguabo	582	0.6
* Naranjito	993	1.1
* Orocovis	602	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	373	0.4
* Ponce	2187	2.4
* Quebradillas	512	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1167	1.3
* Sabana Grande	228	0.3
* Salinas	510	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13196	14.5
* San Lorenzo	1092	1.2
* San Sebastián	871	1.0
* Santa Isabel	308	0.3
* Toa Alta	2684	3.0
* Toa Baja	2678	3.0
* Trujillo Alto	2070	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1261	1.4
* Vega Baja	2101	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	594	0.7
* Yabucoa	670	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2658	
* Total	93620	

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.

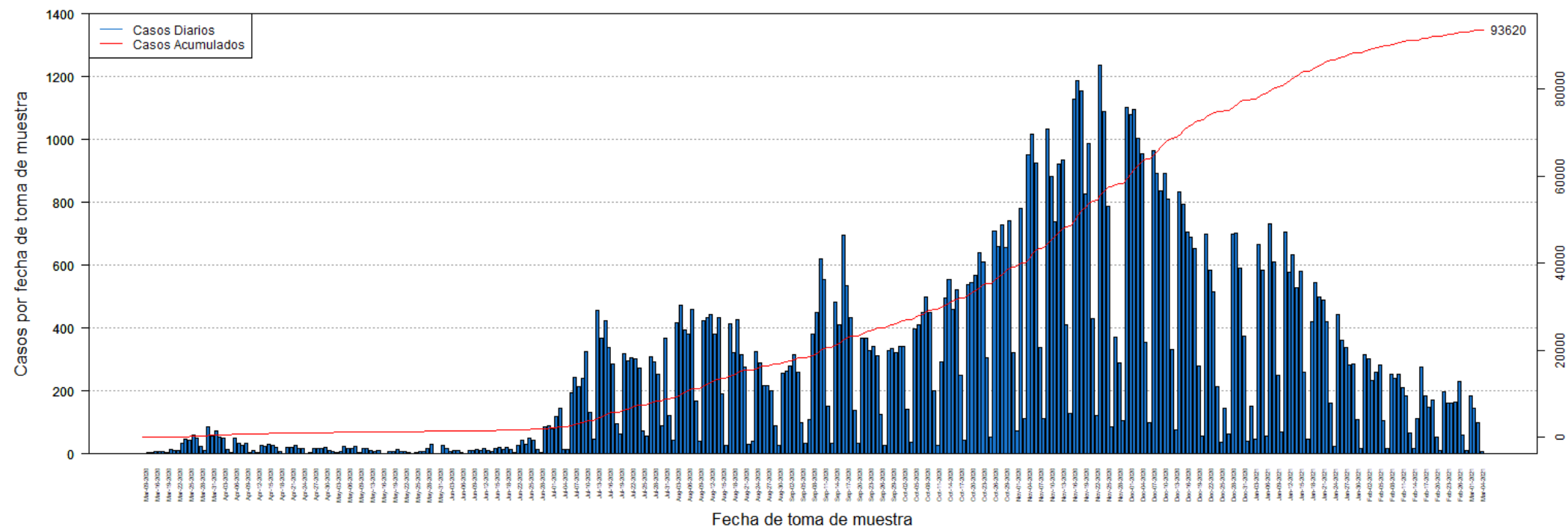
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11098	12.2
* Bayamón	20070	22.1
* Caguas	14711	16.2
* Fajardo	2423	2.7
* Mayagüez	8383	9.2
* Metro	26432	29.1
* Ponce	7621	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2658	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2691	5.4	2674	6.2	5365	5.7
10 – 19	4356	8.7	4057	9.4	8413	9.0
20 – 29	9023	18.0	7327	16.9	16350	17.5
30 – 39	8160	16.3	7064	16.3	15224	16.3
40 – 49	8168	16.3	7312	16.9	15480	16.6
50 – 59	7662	15.3	6599	15.2	14261	15.3
60 – 69	5038	10.0	4234	9.8	9272	9.9
70 – 79	3150	6.3	2695	6.2	5845	6.3
≥ 80	1930	3.8	1361	3.1	3291	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50242	100.0	43378	100.0	93620	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-05-2021



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	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	20	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	28	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	6	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	14	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	243	2918
Jul-08	213	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	455	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	8140
Jul-29	253	8393
Jul-30	90	8483
Jul-31	368	8851
Aug-01	122	8973
Aug-02	44	9017
Aug-03	416	9433
Aug-04	473	9906
Aug-05	395	10301
Aug-06	381	10682
Aug-07	461	11143
Aug-08	167	11310
Aug-09	40	11350
Aug-10	424	11774
Aug-11	432	12206
Aug-12	442	12648
Aug-13	382	13030
Aug-14	432	13462
Aug-15	190	13652
Aug-16	27	13679
Aug-17	413	14092
Aug-18	322	14414
Aug-19	426	14840
Aug-20	317	15157
Aug-21	277	15434
Aug-22	30	15464
Aug-23	39	15503
Aug-24	324	15827
Aug-25	289	16116
Aug-26	218	16334
Aug-27	218	16552
Aug-28	202	16754
Aug-29	89	16843
Aug-30	26	16869
Aug-31	255	17124
Sep-01	264	17388
Sep-02	278	17666
Sep-03	314	17980
Sep-04	261	18241

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	18341
Sep-06	34	18375
Sep-07	108	18483
Sep-08	382	18865
Sep-09	450	19315
Sep-10	619	19934
Sep-11	556	20490
Sep-12	152	20642
Sep-13	34	20676
Sep-14	484	21160
Sep-15	412	21572
Sep-16	697	22269
Sep-17	534	22803
Sep-18	435	23238
Sep-19	137	23375
Sep-20	33	23408
Sep-21	368	23776
Sep-22	369	24145
Sep-23	329	24474
Sep-24	342	24816
Sep-25	311	25127
Sep-26	127	25254
Sep-27	26	25280
Sep-28	329	25609
Sep-29	335	25944
Sep-30	322	26266
Oct-01	342	26608
Oct-02	341	26949
Oct-03	141	27090
Oct-04	36	27126
Oct-05	399	27525
Oct-06	412	27937
Oct-07	450	28387
Oct-08	498	28885
Oct-09	449	29334
Oct-10	201	29535
Oct-11	27	29562
Oct-12	292	29854
Oct-13	497	30351
Oct-14	556	30907
Oct-15	459	31366
Oct-16	521	31887
Oct-17	250	32137

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32181
Oct-19	539	32720
Oct-20	545	33265
Oct-21	569	33834
Oct-22	640	34474
Oct-23	609	35083
Oct-24	306	35389
Oct-25	52	35441
Oct-26	710	36151
Oct-27	660	36811
Oct-28	728	37539
Oct-29	656	38195
Oct-30	743	38938
Oct-31	321	39259
Nov-01	74	39333
Nov-02	781	40114
Nov-03	111	40225
Nov-04	952	41177
Nov-05	1016	42193
Nov-06	924	43117
Nov-07	339	43456
Nov-08	113	43569
Nov-09	1032	44601
Nov-10	884	45485
Nov-11	738	46223
Nov-12	923	47146
Nov-13	935	48081
Nov-14	412	48493
Nov-15	129	48622
Nov-16	1127	49749
Nov-17	1187	50936
Nov-18	1156	52092
Nov-19	827	52919
Nov-20	986	53905
Nov-21	431	54336
Nov-22	123	54459
Nov-23	1237	55696
Nov-24	1088	56784
Nov-25	788	57572
Nov-26	86	57658
Nov-27	372	58030
Nov-28	290	58320
Nov-29	105	58425
Nov-30	1101	59526

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	1079	60605
Dec-02	1096	61701
Dec-03	1004	62705
Dec-04	953	63658
Dec-05	356	64014
Dec-06	99	64113
Dec-07	966	65079
Dec-08	892	65971
Dec-09	837	66808
Dec-10	892	67700
Dec-11	811	68511
Dec-12	333	68844
Dec-13	76	68920
Dec-14	835	69755
Dec-15	793	70548
Dec-16	705	71253
Dec-17	688	71941
Dec-18	652	72593
Dec-19	278	72871
Dec-20	58	72929
Dec-21	699	73628
Dec-22	585	74213
Dec-23	514	74727
Dec-24	215	74942
Dec-25	38	74980
Dec-26	146	75126
Dec-27	64	75190
Dec-28	699	75889
Dec-29	701	76590
Dec-30	591	77181
Dec-31	376	77557
Jan-01	39	77596
Jan-02	153	77749
Jan-03	48	77797
Jan-04	666	78463
Jan-05	583	79046
Jan-06	57	79103
Jan-07	733	79836
Jan-08	611	80447
Jan-09	249	80696
Jan-10	70	80766
Jan-11	705	81471
Jan-12	578	82049

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82684
Jan-14	529	83213
Jan-15	580	83793
Jan-16	260	84053
Jan-17	48	84101
Jan-18	419	84520
Jan-19	545	85065
Jan-20	499	85564
Jan-21	489	86053
Jan-22	421	86474
Jan-23	160	86634
Jan-24	23	86657
Jan-25	445	87102
Jan-26	360	87462
Jan-27	338	87800
Jan-28	283	88083
Jan-29	287	88370
Jan-30	110	88480
Jan-31	16	88496
Feb-01	315	88811
Feb-02	301	89112
Feb-03	234	89346
Feb-04	261	89607
Feb-05	282	89889
Feb-06	105	89994
Feb-07	19	90013
Feb-08	253	90266
Feb-09	239	90505
Feb-10	253	90758
Feb-11	212	90970
Feb-12	186	91156
Feb-13	66	91222
Feb-14	17	91239
Feb-15	112	91351
Feb-16	275	91626
Feb-17	186	91812
Feb-18	147	91959
Feb-19	173	92132
Feb-20	53	92185
Feb-21	12	92197
Feb-22	198	92395
Feb-23	163	92558
Feb-24	161	92719
Feb-25	164	92883

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)
Feb-26	231	93114
Feb-27	59	93173
Feb-28	11	93184
Mar-01	186	93370
Mar-02	146	93516
Mar-03	98	93614
Mar-04	6	93620

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 20

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.6
* Aguadilla	151	2
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	81	1.1
* Arecibo	130	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	77	1
* Bayamón	582	7.5
* Cabo Rojo	86	1.1
* Caguas	327	4.2
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	81	1.1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	158	2
* Ceiba	87	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	49	0.6
* Guayanilla	20	0.3
* Guaynabo	168	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	96	1.2
* Isabela	137	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	120	1.6
* Lajas	57	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	127	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	164	2.1
* Moca	135	1.8
* Morovis	75	1
* Naguabo	74	1
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	235	3
* Quebradillas	89	1.2
* Rincón	26	0.3
* Río Grande	224	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	616	8
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	219	2.8
* Toa Baja	189	2.5
* Trujillo Alto	157	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	83	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	
* No disponible	291	
* Total	8012	

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.

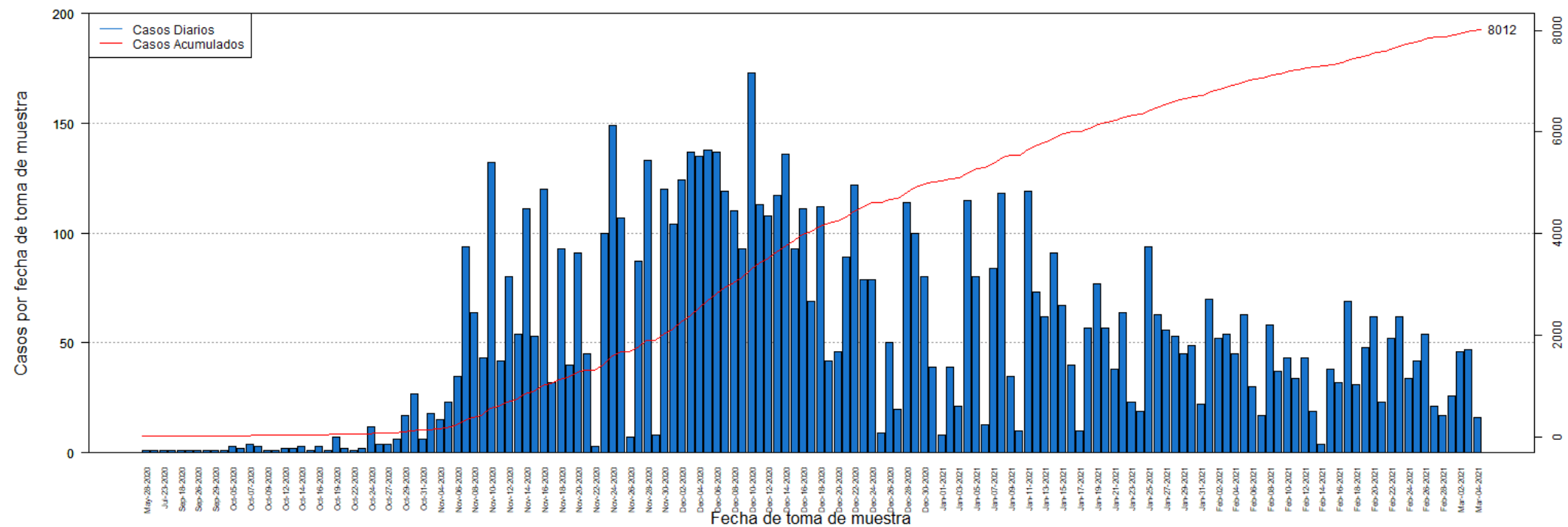
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	682	8.8
* Bayamón	1513	19.6
* Caguas	1383	17.9
* Fajardo	692	9.0
* Mayagüez	1236	16.0
* Metro	1408	18.3
* Ponce	795	10.3
* Fuera de PR	12	
* No disponible	291	

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	285	6.5	287	8.0	572	7.2
10 – 19	407	9.3	396	11.0	803	10.0
20 – 29	683	15.6	610	16.9	1293	16.2
30 – 39	662	15.1	529	14.7	1191	14.9
40 – 49	673	15.3	561	15.6	1234	15.4
50 – 59	608	13.9	502	13.9	1110	13.9
60 – 69	426	9.7	322	8.9	748	9.4
70 – 79	278	6.3	203	5.6	481	6.0
≥ 80	367	8.4	194	5.4	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4397	100.0	3615	100.0	8012	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-05-2021



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	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	80	670

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	724
Nov-14	111	835
Nov-15	53	888
Nov-16	120	1008
Nov-17	32	1040
Nov-18	93	1133
Nov-19	40	1173
Nov-20	91	1264
Nov-21	45	1309
Nov-22	3	1312
Nov-23	100	1412
Nov-24	149	1561
Nov-25	107	1668
Nov-26	7	1675
Nov-27	87	1762
Nov-28	133	1895
Nov-29	8	1903
Nov-30	120	2023
Dec-01	104	2127
Dec-02	124	2251
Dec-03	137	2388
Dec-04	135	2523
Dec-05	138	2661
Dec-06	137	2798
Dec-07	119	2917
Dec-08	110	3027
Dec-09	93	3120
Dec-10	173	3293
Dec-11	113	3406
Dec-12	108	3514
Dec-13	117	3631
Dec-14	136	3767
Dec-15	93	3860
Dec-16	111	3971
Dec-17	69	4040
Dec-18	112	4152
Dec-19	42	4194
Dec-20	46	4240
Dec-21	89	4329
Dec-22	122	4451
Dec-23	79	4530
Dec-24	79	4609
Dec-25	9	4618
Dec-26	50	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	114	4802
Dec-29	100	4902
Dec-30	80	4982
Dec-31	39	5021
Jan-01	8	5029
Jan-02	39	5068
Jan-03	21	5089
Jan-04	115	5204
Jan-05	80	5284
Jan-06	13	5297
Jan-07	84	5381
Jan-08	118	5499
Jan-09	35	5534
Jan-10	10	5544
Jan-11	119	5663
Jan-12	73	5736
Jan-13	62	5798
Jan-14	91	5889
Jan-15	67	5956
Jan-16	40	5996
Jan-17	10	6006
Jan-18	57	6063
Jan-19	77	6140
Jan-20	57	6197
Jan-21	38	6235
Jan-22	64	6299
Jan-23	23	6322
Jan-24	19	6341
Jan-25	94	6435
Jan-26	63	6498
Jan-27	56	6554
Jan-28	53	6607
Jan-29	45	6652
Jan-30	49	6701
Jan-31	22	6723
Feb-01	70	6793
Feb-02	52	6845
Feb-03	54	6899
Feb-04	45	6944
Feb-05	63	7007
Feb-06	30	7037
Feb-07	17	7054

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	58	7112
Feb-09	37	7149
Feb-10	43	7192
Feb-11	34	7226
Feb-12	43	7269
Feb-13	19	7288
Feb-14	4	7292
Feb-15	38	7330
Feb-16	32	7362
Feb-17	69	7431
Feb-18	31	7462
Feb-19	48	7510
Feb-20	62	7572
Feb-21	23	7595
Feb-22	52	7647
Feb-23	62	7709
Feb-24	34	7743
Feb-25	42	7785
Feb-26	54	7839
Feb-27	21	7860
Feb-28	17	7877
Mar-01	26	7903
Mar-02	46	7949
Mar-03	47	7996
Mar-04	16	8012

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.....	22
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	23
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	23
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	24
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	25 - 28

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	222	0.3
* Aguada	678	0.8
* Aguadilla	1094	1.3
* Aguas Buenas	430	0.5
* Aibonito	342	0.4
* Añasco	500	0.6
* Arecibo	1742	2.1
* Arroyo	369	0.5
* Barceloneta	480	0.6
* Barranquitas	1143	1.4
* Bayamón	5827	7.1
* Cabo Rojo	910	1.1
* Caguas	2989	3.7
* Camuy	690	0.8
* Canóvanas	1001	1.2
* Carolina	4166	5.1
* Cataño	767	0.9
* Cayey	829	1.0
* Ceiba	257	0.3
* Ciales	482	0.6
* Cidra	701	0.9
* Coamo	939	1.1
* Comerío	392	0.5
* Corozal	1096	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1349	1.6
* Fajardo	920	1.1
* Florida	522	0.6
* Guánica	255	0.3
* Guayama	749	0.9
* Guayanilla	528	0.6
* Guaynabo	2481	3.0
* Gurabo	890	1.1
* Hatillo	709	0.9
* Hormigueros	255	0.3
* Humacao	1260	1.5
* Isabela	694	0.8
* Jayuya	330	0.4
* Juana Díaz	814	1.0
* Juncos	791	1.0
* Lajas	408	0.5
* Lares	983	1.2
* Las Marías	207	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	788	1.0
* Loíza	510	0.6
* Luquillo	444	0.5
* Manatí	1053	1.3
* Maricao	103	0.1
* Maunabo	289	0.4
* Mayagüez	1557	1.9
* Moca	802	1.0
* Morovis	675	0.8
* Naguabo	414	0.5
* Naranjito	1026	1.3
* Orocovis	573	0.7
* Patillas	298	0.4
* Peñuelas	307	0.4
* Ponce	2292	2.8
* Quebradillas	464	0.6
* Rincón	388	0.5
* Río Grande	1005	1.2
* Sabana Grande	344	0.4
* Salinas	1053	1.3
* San Germán	509	0.6
* San Juan	10591	12.9
* San Lorenzo	663	0.8
* San Sebastián	1405	1.7
* Santa Isabel	611	0.7
* Toa Alta	1972	2.4
* Toa Baja	2276	2.8
* Trujillo Alto	1847	2.3
* Utuado	551	0.7
* Vega Alta	1142	1.4
* Vega Baja	1360	1.7
* Vieques	160	0.2
* Villalba	379	0.5
* Yabucoa	815	1.0
* Yauco	973	1.2
* Otro lugar fuera de PR	759	
* No disponible	2820	
* Total	85421	

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.

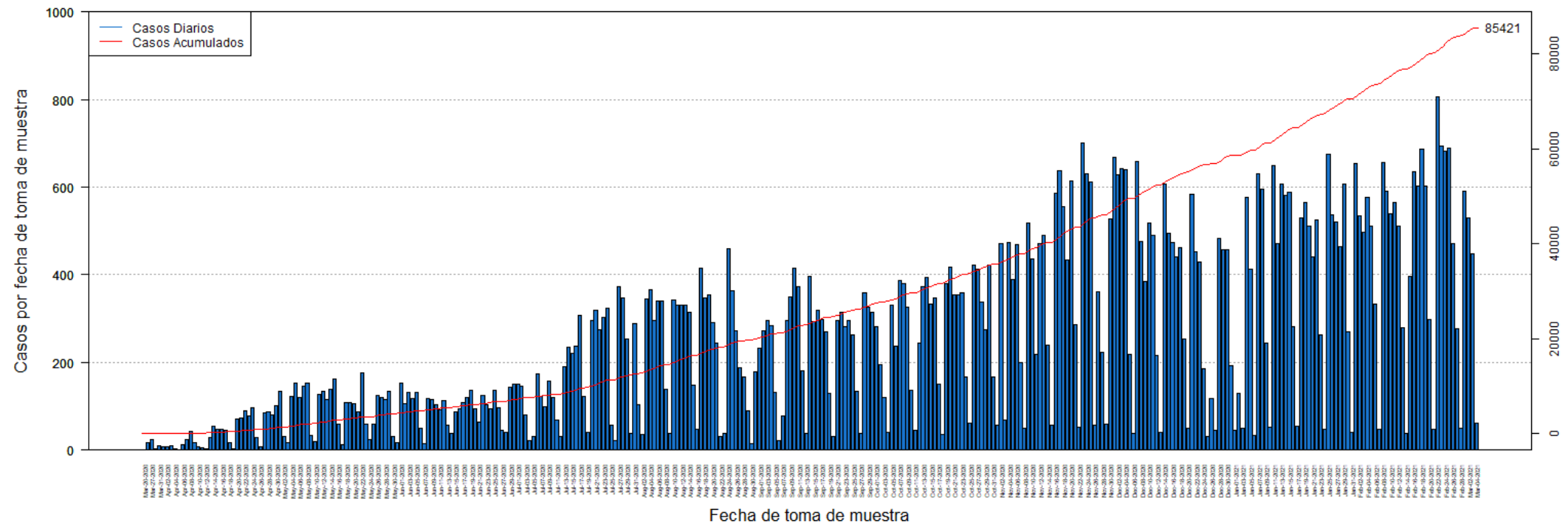
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9712	11.9
* Bayamón	17563	21.5
* Caguas	11201	13.7
* Fajardo	2798	3.4
* Mayagüez	9854	12.0
* Metro	20596	25.2
* Ponce	10119	12.4
* Fuera de PR	758	
* No disponible	2820	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1748	3.6	1681	4.6	3429	4.0
10 – 19	3383	6.9	2915	8.0	6298	7.4
20 – 29	8521	17.4	6193	17.0	14714	17.3
30 – 39	7696	15.7	5328	14.7	13024	15.3
40 – 49	8000	16.3	5570	15.3	13570	15.9
50 – 59	7395	15.1	5391	14.8	12786	15.0
60 – 69	5842	11.9	4563	12.6	10405	12.2
70 – 79	4070	8.3	3212	8.8	7282	8.5
≥ 80	2285	4.7	1486	4.1	3771	4.4
No Disponible	87	-	55	-	142	-
Total	49027	100.0	36394	100.0	85421	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-05-2021



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	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	71	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	81	1138
Apr-30	101	1239
May-01	133	1372
May-02	32	1404
May-03	18	1422
May-04	122	1544
May-05	153	1697
May-06	119	1816
May-07	147	1963
May-08	153	2116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	163	2846
May-16	59	2905
May-17	12	2917
May-18	109	3026
May-19	108	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	177	3506
May-23	60	3566
May-24	25	3591
May-25	60	3651
May-26	125	3776
May-27	119	3895
May-28	116	4011
May-29	135	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	118	4705
Jun-05	131	4836
Jun-06	51	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085
Jun-20	95	6180
Jun-21	65	6245

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	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	97	6801
Jun-27	46	6847
Jun-28	41	6888
Jun-29	143	7031
Jun-30	150	7181
Jul-01	150	7331
Jul-02	145	7476
Jul-03	81	7557
Jul-04	22	7579
Jul-05	32	7611
Jul-06	175	7786
Jul-07	123	7909
Jul-08	99	8008
Jul-09	157	8165
Jul-10	120	8285
Jul-11	68	8353
Jul-12	30	8383
Jul-13	191	8574
Jul-14	235	8809
Jul-15	221	9030
Jul-16	237	9267
Jul-17	308	9575
Jul-18	123	9698
Jul-19	40	9738
Jul-20	296	10034
Jul-21	318	10352
Jul-22	274	10626
Jul-23	303	10929
Jul-24	324	11253
Jul-25	57	11310
Jul-26	22	11332
Jul-27	373	11705
Jul-28	346	12051
Jul-29	253	12304
Jul-30	39	12343
Jul-31	288	12631
Aug-01	104	12735
Aug-02	35	12770
Aug-03	345	13115

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13480
Aug-05	296	13776
Aug-06	339	14115
Aug-07	341	14456
Aug-08	139	14595
Aug-09	37	14632
Aug-10	342	14974
Aug-11	330	15304
Aug-12	330	15634
Aug-13	331	15965
Aug-14	314	16279
Aug-15	148	16427
Aug-16	47	16474
Aug-17	414	16888
Aug-18	348	17236
Aug-19	354	17590
Aug-20	292	17882
Aug-21	243	18125
Aug-22	31	18156
Aug-23	39	18195
Aug-24	459	18654
Aug-25	364	19018
Aug-26	272	19290
Aug-27	187	19477
Aug-28	167	19644
Aug-29	89	19733
Aug-30	14	19747
Aug-31	179	19926
Sep-01	232	20158
Sep-02	273	20431
Sep-03	296	20727
Sep-04	284	21011
Sep-05	131	21142
Sep-06	21	21163
Sep-07	77	21240
Sep-08	295	21535
Sep-09	350	21885
Sep-10	415	22300
Sep-11	373	22673
Sep-12	182	22855
Sep-13	39	22894
Sep-14	396	23290
Sep-15	293	23583
Sep-16	320	23903

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	297	24200
Sep-18	270	24470
Sep-19	129	24599
Sep-20	32	24631
Sep-21	295	24926
Sep-22	315	25241
Sep-23	281	25522
Sep-24	296	25818
Sep-25	264	26082
Sep-26	135	26217
Sep-27	39	26256
Sep-28	359	26615
Sep-29	326	26941
Sep-30	314	27255
Oct-01	281	27536
Oct-02	194	27730
Oct-03	121	27851
Oct-04	41	27892
Oct-05	331	28223
Oct-06	236	28459
Oct-07	387	28846
Oct-08	379	29225
Oct-09	325	29550
Oct-10	137	29687
Oct-11	45	29732
Oct-12	244	29976
Oct-13	374	30350
Oct-14	393	30743
Oct-15	333	31076
Oct-16	346	31422
Oct-17	150	31572
Oct-18	35	31607
Oct-19	380	31987
Oct-20	417	32404
Oct-21	355	32759
Oct-22	354	33113
Oct-23	360	33473
Oct-24	168	33641
Oct-25	62	33703
Oct-26	423	34126
Oct-27	412	34538
Oct-28	338	34876
Oct-29	275	35151

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35574
Oct-31	168	35742
Nov-01	58	35800
Nov-02	472	36272
Nov-03	68	36340
Nov-04	473	36813
Nov-05	390	37203
Nov-06	469	37672
Nov-07	200	37872
Nov-08	49	37921
Nov-09	518	38439
Nov-10	435	38874
Nov-11	218	39092
Nov-12	472	39564
Nov-13	491	40055
Nov-14	239	40294
Nov-15	56	40350
Nov-16	585	40935
Nov-17	637	41572
Nov-18	556	42128
Nov-19	434	42562
Nov-20	614	43176
Nov-21	287	43463
Nov-22	53	43516
Nov-23	701	44217
Nov-24	630	44847
Nov-25	612	45459
Nov-26	56	45515
Nov-27	361	45876
Nov-28	224	46100
Nov-29	59	46159
Nov-30	528	46687
Dec-01	667	47354
Dec-02	629	47983
Dec-03	641	48624
Dec-04	640	49264
Dec-05	219	49483
Dec-06	38	49521
Dec-07	658	50179
Dec-08	477	50656
Dec-09	385	51041
Dec-10	519	51560
Dec-11	491	52051
Dec-12	215	52266

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	40	52306
Dec-14	608	52914
Dec-15	494	53408
Dec-16	474	53882
Dec-17	441	54323
Dec-18	463	54786
Dec-19	253	55039
Dec-20	50	55089
Dec-21	583	55672
Dec-22	452	56124
Dec-23	430	56554
Dec-24	185	56739
Dec-25	32	56771
Dec-26	117	56888
Dec-27	45	56933
Dec-28	482	57415
Dec-29	457	57872
Dec-30	458	58330
Dec-31	192	58522
Jan-01	46	58568
Jan-02	129	58697
Jan-03	49	58746
Jan-04	576	59322
Jan-05	412	59734
Jan-06	34	59768
Jan-07	631	60399
Jan-08	596	60995
Jan-09	245	61240
Jan-10	52	61292
Jan-11	648	61940
Jan-12	471	62411
Jan-13	608	63019
Jan-14	582	63601
Jan-15	589	64190
Jan-16	282	64472
Jan-17	54	64526
Jan-18	529	65055
Jan-19	566	65621
Jan-20	511	66132
Jan-21	441	66573
Jan-22	526	67099
Jan-23	262	67361
Jan-24	48	67409

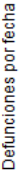
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	676	68085
Jan-26	537	68622
Jan-27	520	69142
Jan-28	465	69607
Jan-29	607	70214
Jan-30	271	70485
Jan-31	40	70525
Feb-01	653	71178
Feb-02	535	71713
Feb-03	496	72209
Feb-04	577	72786
Feb-05	511	73297
Feb-06	333	73630
Feb-07	48	73678
Feb-08	656	74334
Feb-09	590	74924
Feb-10	538	75462
Feb-11	564	76026
Feb-12	512	76538
Feb-13	280	76818
Feb-14	37	76855
Feb-15	397	77252
Feb-16	636	77888
Feb-17	602	78490
Feb-18	687	79177
Feb-19	602	79779
Feb-20	297	80076
Feb-21	47	80123
Feb-22	807	80930
Feb-23	693	81623
Feb-24	681	82304
Feb-25	689	82993
Feb-26	471	83464
Feb-27	278	83742
Feb-28	50	83792
Mar-01	590	84382
Mar-02	529	84911
Mar-03	448	85359
Mar-04	62	85421

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..... 30
- Distribución de defunciones por fecha..... 31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-06-2021



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	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	13	1232
Dec-01	21	1253
Dec-02	12	1265

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	15	1308
Dec-06	17	1325
Dec-07	18	1343
Dec-08	19	1362
Dec-09	13	1375
Dec-10	11	1386
Dec-11	20	1406
Dec-12	17	1423
Dec-13	17	1440
Dec-14	18	1458
Dec-15	15	1473
Dec-16	14	1487
Dec-17	13	1500
Dec-18	20	1520
Dec-19	11	1531
Dec-20	13	1544
Dec-21	13	1557
Dec-22	14	1571
Dec-23	11	1582
Dec-24	13	1595
Dec-25	11	1606
Dec-26	17	1623
Dec-27	19	1642
Dec-28	5	1647
Dec-29	12	1659
Dec-30	9	1668
Dec-31	7	1675
Jan-01	8	1683
Jan-02	7	1690
Jan-03	7	1697
Jan-04	5	1702
Jan-05	16	1718
Jan-06	13	1731
Jan-07	14	1745
Jan-08	9	1754
Jan-09	10	1764
Jan-10	6	1770
Jan-11	7	1777
Jan-12	11	1788
Jan-13	11	1799
Jan-14	4	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1811
Jan-16	8	1819
Jan-17	11	1830
Jan-18	7	1837
Jan-19	6	1843
Jan-20	8	1851
Jan-21	5	1856
Jan-22	5	1861
Jan-23	6	1867
Jan-24	4	1871
Jan-25	7	1878
Jan-26	8	1886
Jan-27	9	1895
Jan-28	10	1905
Jan-29	8	1913
Jan-30	7	1920
Jan-31	3	1923
Feb-01	7	1930
Feb-02	6	1936
Feb-03	9	1945
Feb-04	5	1950
Feb-05	6	1956
Feb-06	7	1963
Feb-07	2	1965
Feb-08	4	1969
Feb-09	5	1974
Feb-10	8	1982
Feb-11	4	1986
Feb-12	6	1992
Feb-13	2	1994
Feb-14	9	2003
Feb-15	2	2005
Feb-16	4	2009
Feb-17	4	2013
Feb-18	5	2018
Feb-19	3	2021
Feb-20	2	2023
Feb-21	4	2027
Feb-22	0	2027
Feb-23	6	2033
Feb-24	9	2042
Feb-25	3	2045
Feb-26	2	2047
Feb-27	1	2048

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)
Feb-28	4	2052
Mar-01	3	2055
Mar-02	1	2056
Mar-03	2	2058
Mar-04	2	2060
Mar-05	1	2061
Mar-06	1	2062

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.