

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 10 de febrero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 102

* Total de casos confirmados acumulados² 89,414

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 39

* Total de casos probables acumulados⁴ 7,222

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 211

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 73,069

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 5

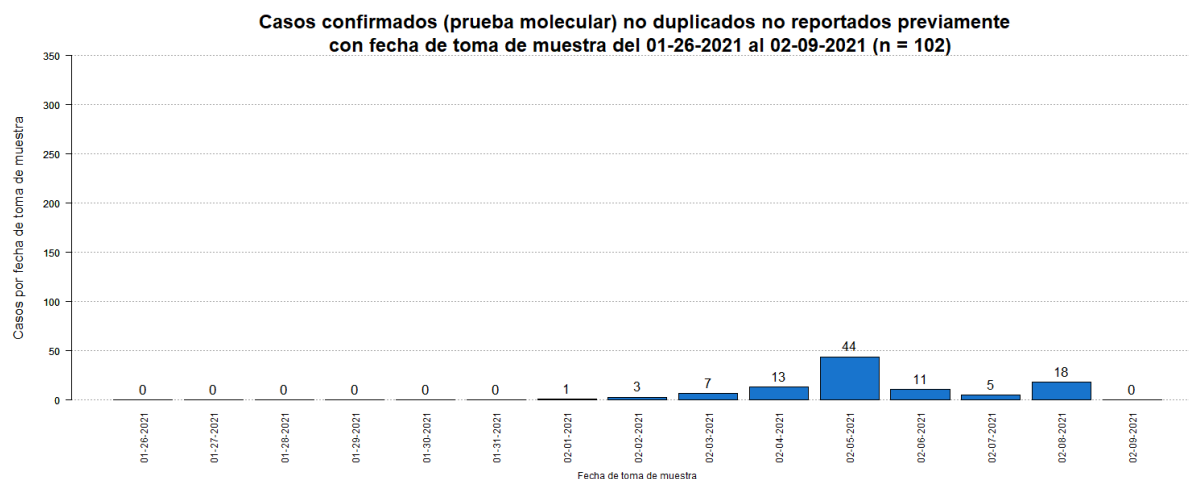
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,902

* Muertes confirmadas⁹ 1,607

* Muertes probables⁹ 295

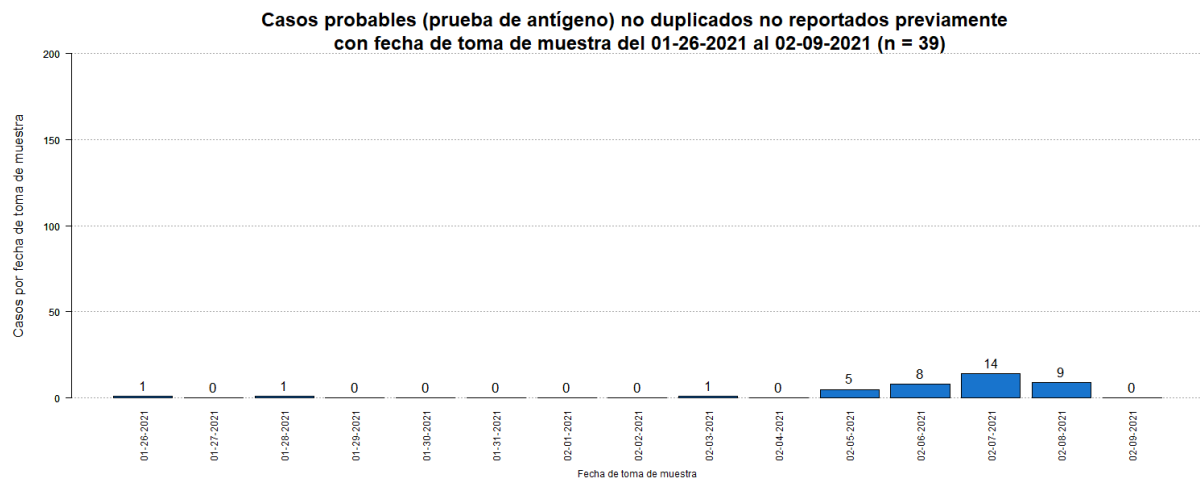
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 26 de enero de 2021 al 9 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 102 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

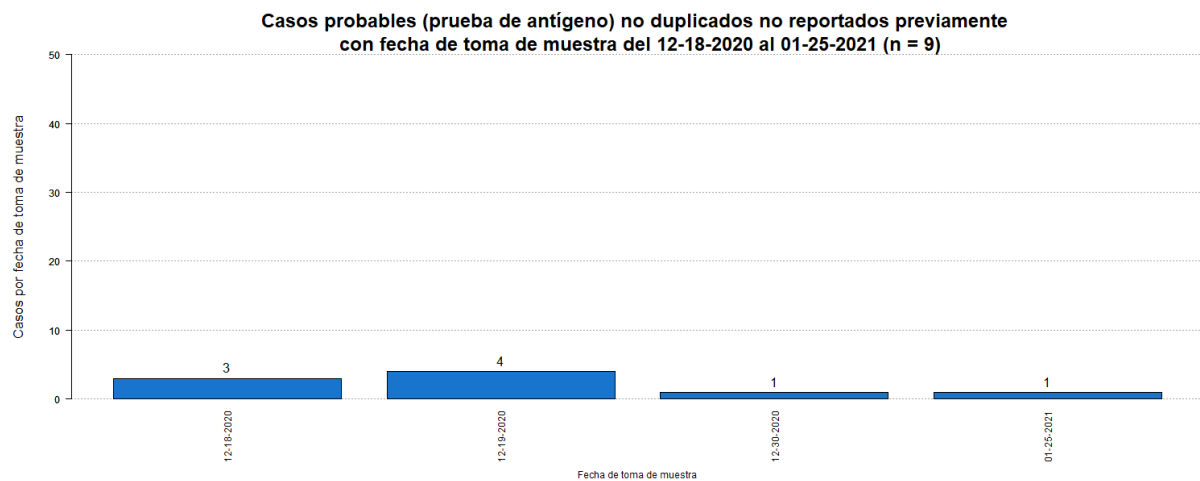


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

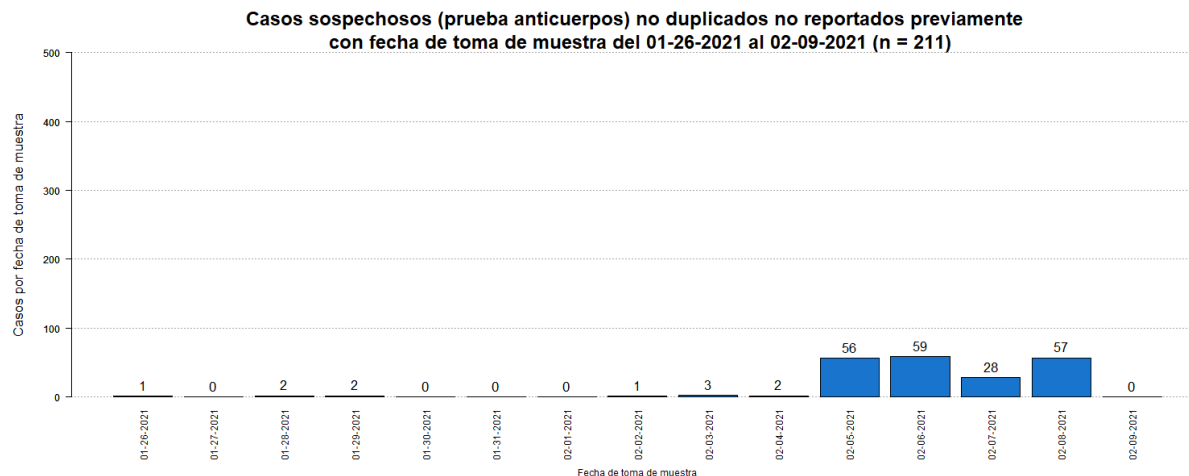
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de enero de 2021 al 9 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 39 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



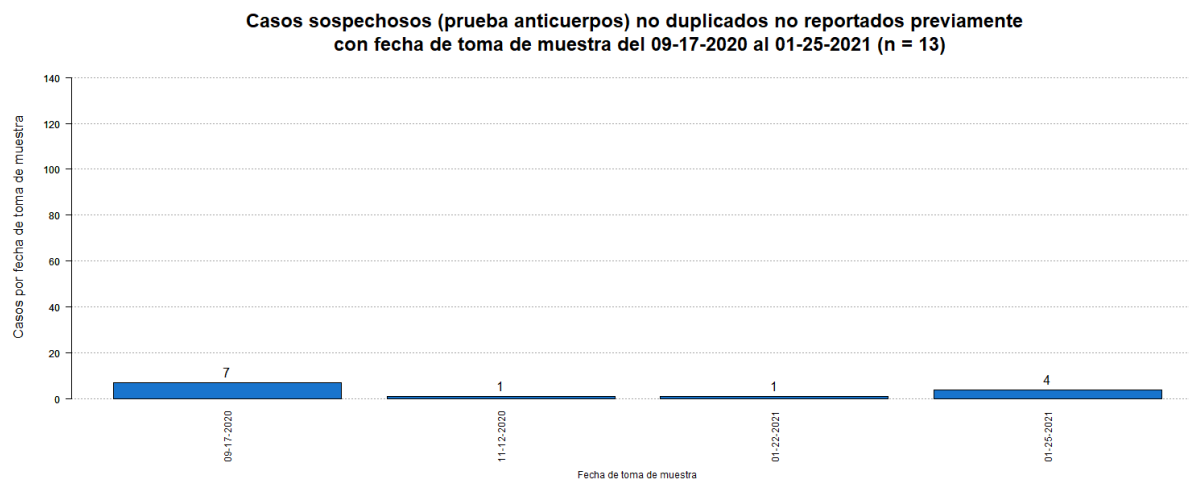
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 26 de enero de 2021.



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 26 de enero de 2021 al 9 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 211 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

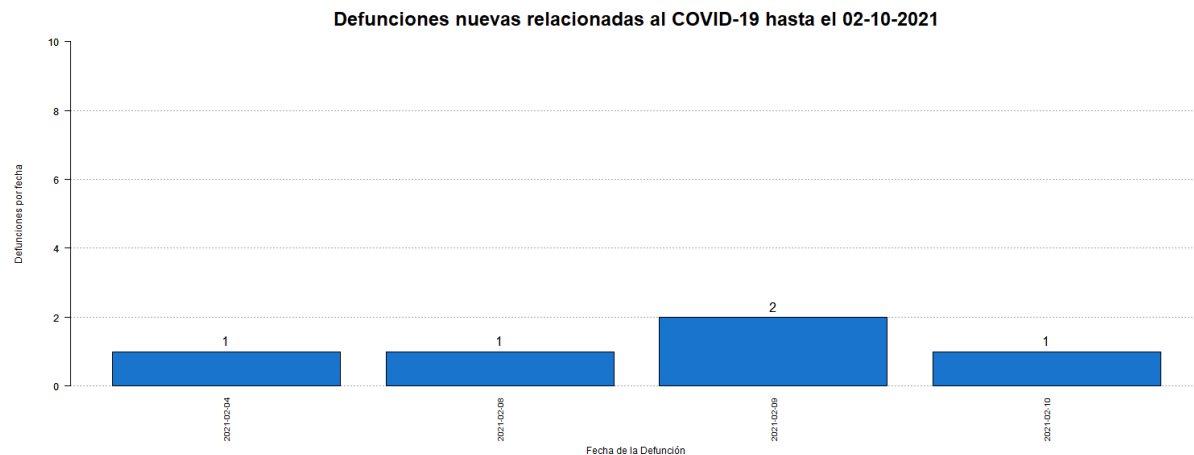


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trece (13) casos previos al 26 de enero de 2021.



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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 10 de febrero 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	347	0.4
* Aguada	821	0.9
* Aguadilla	954	1.1
* Aguas Buenas	765	0.9
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	523	0.6
* Arecibo	2076	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	501	0.6
* Barranquitas	734	0.8
* Bayamón	6967	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4083	4.7
* Camuy	820	0.9
* Canóvanas	1211	1.4
* Carolina	5787	6.7
* Cataño	853	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	182	0.2
* Ciales	535	0.6
* Cidra	853	1.0
* Coamo	544	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	991	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1396	1.6
* Fajardo	586	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	490	0.6
* Guayanilla	207	0.2
* Guaynabo	3079	3.6
* Gurabo	1331	1.5
* Hatillo	733	0.8
* Hormigueros	264	0.3
* Humacao	1067	1.2
* Isabela	832	1.0
* Jayuya	156	0.2
* Juana Díaz	725	0.8
* Juncos	1284	1.5
* Lajas	181	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	117	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	925	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	386	0.4
* Manatí	999	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1171	1.4
* Moca	931	1.1
* Morovis	943	1.1
* Naguabo	538	0.6
* Naranjito	951	1.1
* Orocovis	552	0.6
* Patillas	193	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1972	2.3
* Quebradillas	487	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1118	1.3
* Sabana Grande	213	0.2
* Salinas	494	0.6
* San Germán	329	0.4
* San Juan	12756	14.7
* San Lorenzo	1037	1.2
* San Sebastián	849	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2542	2.9
* Toa Baja	2570	3.0
* Trujillo Alto	1991	2.3
* Utuado	634	0.7
* Vega Alta	1228	1.4
* Vega Baja	2034	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	562	0.6
* Yabucoa	623	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2560	
* Total	89414	

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.

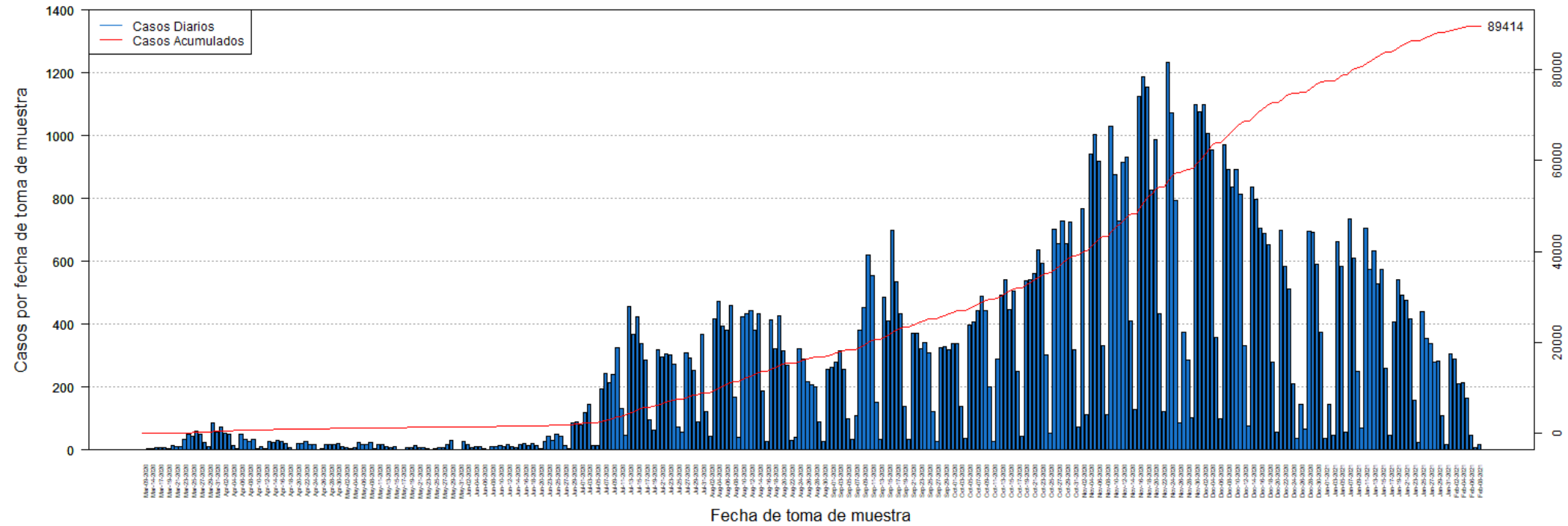
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10566	12.2
* Bayamón	19234	22.2
* Caguas	13852	16.0
* Fajardo	2333	2.7
* Mayagüez	7974	9.2
* Metro	25534	29.5
* Ponce	7139	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2560	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2544	5.3	2530	6.1	5074	5.7
10 – 19	4114	8.6	3856	9.3	7970	8.9
20 – 29	8651	18.0	6988	16.9	15639	17.5
30 – 39	7868	16.4	6728	16.3	14596	16.3
40 – 49	7849	16.4	6995	16.9	14844	16.6
50 – 59	7331	15.3	6310	15.3	13641	15.3
60 – 69	4782	10.0	4032	9.8	8814	9.9
70 – 79	2988	6.2	2561	6.2	5549	6.2
≥ 80	1864	3.9	1307	3.2	3171	3.6
No Disponible	62	-	54	-	116	-
Total	48053	100.0	41361	100.0	89414	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-09-2021



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	28	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	8	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	6	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	22	1704
Jun-19	15	1719
Jun-20	4	1723
Jun-22	27	1750
Jun-23	44	1794
Jun-24	31	1825
Jun-25	49	1874
Jun-26	45	1919
Jun-27	15	1934
Jun-28	3	1937
Jun-29	85	2022
Jun-30	89	2111
Jul-01	80	2191
Jul-02	119	2310
Jul-03	144	2454
Jul-04	14	2468
Jul-05	15	2483
Jul-06	195	2678
Jul-07	243	2921
Jul-08	213	3134
Jul-09	240	3374
Jul-10	325	3699
Jul-11	131	3830
Jul-12	48	3878
Jul-13	456	4334
Jul-14	367	4701
Jul-15	423	5124
Jul-16	339	5463
Jul-17	286	5749
Jul-18	97	5846
Jul-19	64	5910
Jul-20	320	6230
Jul-21	297	6527
Jul-22	306	6833

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7137
Jul-24	274	7411
Jul-25	74	7485
Jul-26	56	7541
Jul-27	310	7851
Jul-28	294	8145
Jul-29	253	8398
Jul-30	90	8488
Jul-31	368	8856
Aug-01	122	8978
Aug-02	44	9022
Aug-03	416	9438
Aug-04	473	9911
Aug-05	395	10306
Aug-06	382	10688
Aug-07	461	11149
Aug-08	167	11316
Aug-09	40	11356
Aug-10	424	11780
Aug-11	432	12212
Aug-12	442	12654
Aug-13	382	13036
Aug-14	432	13468
Aug-15	189	13657
Aug-16	27	13684
Aug-17	413	14097
Aug-18	322	14419
Aug-19	426	14845
Aug-20	315	15160
Aug-21	269	15429
Aug-22	30	15459
Aug-23	39	15498
Aug-24	321	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	209	16535
Aug-28	202	16737
Aug-29	90	16827
Aug-30	26	16853
Aug-31	256	17109
Sep-01	264	17373
Sep-02	278	17651
Sep-03	314	17965
Sep-04	258	18223

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	18323	Oct-18	44	32068
Sep-06	34	18357	Oct-19	537	32605
Sep-07	108	18465	Oct-20	541	33146
Sep-08	380	18845	Oct-21	562	33708
Sep-09	453	19298	Oct-22	637	34345
Sep-10	620	19918	Oct-23	595	34940
Sep-11	556	20474	Oct-24	303	35243
Sep-12	152	20626	Oct-25	52	35295
Sep-13	34	20660	Oct-26	701	35996
Sep-14	485	21145	Oct-27	655	36651
Sep-15	412	21557	Oct-28	729	37380
Sep-16	698	22255	Oct-29	656	38036
Sep-17	534	22789	Oct-30	725	38761
Sep-18	434	23223	Oct-31	319	39080
Sep-19	138	23361	Nov-01	74	39154
Sep-20	33	23394	Nov-02	767	39921
Sep-21	370	23764	Nov-03	113	40034
Sep-22	371	24135	Nov-04	941	40975
Sep-23	323	24458	Nov-05	1004	41979
Sep-24	342	24800	Nov-06	919	42898
Sep-25	310	25110	Nov-07	332	43230
Sep-26	123	25233	Nov-08	114	43344
Sep-27	26	25259	Nov-09	1029	44373
Sep-28	326	25585	Nov-10	875	45248
Sep-29	330	25915	Nov-11	730	45978
Sep-30	320	26235	Nov-12	915	46893
Oct-01	337	26572	Nov-13	933	47826
Oct-02	337	26909	Nov-14	412	48238
Oct-03	139	27048	Nov-15	129	48367
Oct-04	36	27084	Nov-16	1125	49492
Oct-05	398	27482	Nov-17	1188	50680
Oct-06	408	27890	Nov-18	1155	51835
Oct-07	445	28335	Nov-19	828	52663
Oct-08	490	28825	Nov-20	987	53650
Oct-09	443	29268	Nov-21	432	54082
Oct-10	201	29469	Nov-22	123	54205
Oct-11	27	29496	Nov-23	1232	55437
Oct-12	289	29785	Nov-24	1074	56511
Oct-13	493	30278	Nov-25	794	57305
Oct-14	543	30821	Nov-26	86	57391
Oct-15	447	31268	Nov-27	375	57766
Oct-16	507	31775	Nov-28	287	58053
Oct-17	249	32024	Nov-29	104	58157
			Nov-30	1098	59255

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	60332
Dec-02	1100	61432
Dec-03	1007	62439
Dec-04	956	63395
Dec-05	357	63752
Dec-06	100	63852
Dec-07	970	64822
Dec-08	892	65714
Dec-09	838	66552
Dec-10	893	67445
Dec-11	814	68259
Dec-12	333	68592
Dec-13	76	68668
Dec-14	838	69506
Dec-15	797	70303
Dec-16	706	71009
Dec-17	690	71699
Dec-18	653	72352
Dec-19	278	72630
Dec-20	58	72688
Dec-21	698	73386
Dec-22	584	73970
Dec-23	512	74482
Dec-24	212	74694
Dec-25	38	74732
Dec-26	145	74877
Dec-27	65	74942
Dec-28	695	75637
Dec-29	693	76330
Dec-30	592	76922
Dec-31	375	77297
Jan-01	38	77335
Jan-02	146	77481
Jan-03	47	77528
Jan-04	663	78191
Jan-05	585	78776
Jan-06	57	78833
Jan-07	734	79567
Jan-08	612	80179
Jan-09	251	80430
Jan-10	69	80499
Jan-11	705	81204
Jan-12	574	81778

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82413
Jan-14	528	82941
Jan-15	573	83514
Jan-16	259	83773
Jan-17	47	83820
Jan-18	407	84227
Jan-19	543	84770
Jan-20	493	85263
Jan-21	476	85739
Jan-22	416	86155
Jan-23	157	86312
Jan-24	25	86337
Jan-25	440	86777
Jan-26	356	87133
Jan-27	339	87472
Jan-28	280	87752
Jan-29	284	88036
Jan-30	109	88145
Jan-31	16	88161
Feb-01	306	88467
Feb-02	288	88755
Feb-03	211	88966
Feb-04	213	89179
Feb-05	164	89343
Feb-06	46	89389
Feb-07	7	89396
Feb-08	18	89414

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

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

Característica	Frecuencia	Por ciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	131	1.9
* Aguas Buenas	44	0.6
* Aibonito	35	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	119	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	63	0.9
* Bayamón	516	7.4
* Cabo Rojo	68	1.0
* Caguas	309	4.5
* Camuy	35	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	292	4.2
* Cataño	33	0.5
* Cayey	144	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	31	0.4
* Cidra	112	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	59	0.9
* Corozal	65	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	76	1.1
* Fajardo	198	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	77	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	81	1.2
* Isabela	134	1.9
* Jayuya	25	0.4
* Juana Díaz	57	0.8
* Juncos	103	1.5
* Lajas	41	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Por ciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	111	1.6
* Loíza	67	1.0
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	141	2.0
* Moca	132	1.9
* Morovis	72	1.0
* Naguabo	54	0.8
* Naranjito	109	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	68	1.0
* Ponce	207	3.0
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Río Grande	197	2.8
* Sabana Grande	26	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	562	8.1
* San Lorenzo	88	1.3
* San Sebastián	137	2.0
* Santa Isabel	22	0.3
* Toa Alta	170	2.5
* Toa Baja	175	2.5
* Trujillo Alto	150	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	41	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	60	0.9
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	275	
* Total	7222	

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.

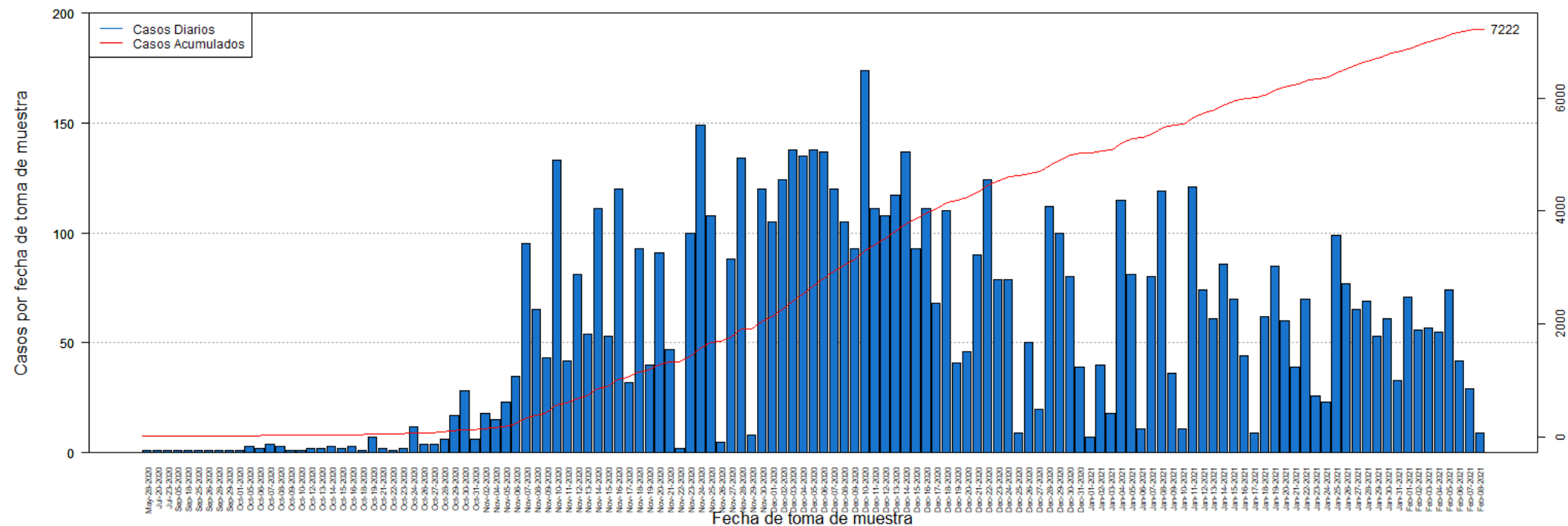
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	615	8.9
* Bayamón	1321	19.0
* Caguas	1230	17.7
* Fajardo	622	9.0
* Mayagüez	1134	16.4
* Metro	1315	19.0
* Ponce	701	10.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	275	

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	246	6.2	243	7.5	489	6.8
10 – 19	368	9.2	347	10.8	715	9.9
20 – 29	599	15.0	521	16.2	1120	15.5
30 – 39	616	15.5	477	14.8	1093	15.2
40 – 49	617	15.5	526	16.3	1143	15.9
50 – 59	566	14.2	448	13.9	1014	14.1
60 – 69	384	9.6	295	9.2	679	9.4
70 – 79	260	6.5	186	5.8	446	6.2
≥ 80	329	8.3	176	5.5	505	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3993	100.0	3229	100.0	7222	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-09-2021



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	95	312
Nov-08	65	377
Nov-09	43	420
Nov-10	133	553
Nov-11	42	595
Nov-12	81	676

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	730
Nov-14	111	841
Nov-15	53	894
Nov-16	120	1014
Nov-17	32	1046
Nov-18	93	1139
Nov-19	40	1179
Nov-20	91	1270
Nov-21	47	1317
Nov-22	2	1319
Nov-23	100	1419
Nov-24	149	1568
Nov-25	108	1676
Nov-26	5	1681
Nov-27	88	1769
Nov-28	134	1903
Nov-29	8	1911
Nov-30	120	2031
Dec-01	105	2136
Dec-02	124	2260
Dec-03	138	2398
Dec-04	135	2533
Dec-05	138	2671
Dec-06	137	2808
Dec-07	120	2928
Dec-08	105	3033
Dec-09	93	3126
Dec-10	174	3300
Dec-11	111	3411
Dec-12	108	3519
Dec-13	117	3636
Dec-14	137	3773
Dec-15	93	3866
Dec-16	111	3977
Dec-17	68	4045
Dec-18	110	4155
Dec-19	41	4196
Dec-20	46	4242
Dec-21	90	4332
Dec-22	124	4456
Dec-23	79	4535
Dec-24	79	4614
Dec-25	9	4623
Dec-26	50	4673

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	4693
Dec-28	112	4805
Dec-29	100	4905
Dec-30	80	4985
Dec-31	39	5024
Jan-01	7	5031
Jan-02	40	5071
Jan-03	18	5089
Jan-04	115	5204
Jan-05	81	5285
Jan-06	11	5296
Jan-07	80	5376
Jan-08	119	5495
Jan-09	36	5531
Jan-10	11	5542
Jan-11	121	5663
Jan-12	74	5737
Jan-13	61	5798
Jan-14	86	5884
Jan-15	70	5954
Jan-16	44	5998
Jan-17	9	6007
Jan-18	62	6069
Jan-19	85	6154
Jan-20	60	6214
Jan-21	39	6253
Jan-22	70	6323
Jan-23	26	6349
Jan-24	23	6372
Jan-25	99	6471
Jan-26	77	6548
Jan-27	65	6613
Jan-28	69	6682
Jan-29	53	6735
Jan-30	61	6796
Jan-31	33	6829
Feb-01	71	6900
Feb-02	56	6956
Feb-03	57	7013
Feb-04	55	7068
Feb-05	74	7142
Feb-06	42	7184
Feb-07	29	7213

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-07	9	7222

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.....	21
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	22
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	22
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	23
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	24 - 27

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	182	0.3
* Aguada	581	0.8
* Aguadilla	952	1.4
* Aguas Buenas	346	0.5
* Aibonito	305	0.4
* Añasco	417	0.6
* Arecibo	1430	2.0
* Arroyo	308	0.4
* Barceloneta	404	0.6
* Barranquitas	1024	1.5
* Bayamón	4969	7.1
* Cabo Rojo	776	1.1
* Caguas	2412	3.4
* Camuy	556	0.8
* Canóvanas	895	1.3
* Carolina	3608	5.1
* Cataño	688	1.0
* Cayey	727	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	424	0.6
* Cidra	584	0.8
* Coamo	764	1.1
* Comerío	341	0.5
* Corozal	1012	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1213	1.7
* Fajardo	828	1.2
* Florida	466	0.7
* Guánica	209	0.3
* Guayama	638	0.9
* Guayanilla	446	0.6
* Guaynabo	2052	2.9
* Gurabo	727	1.0
* Hatillo	600	0.9
* Hormigueros	216	0.3
* Humacao	1087	1.6
* Isabela	619	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	694	1.0
* Juncos	676	1.0
* Lajas	360	0.5
* Lares	840	1.2
* Las Marías	179	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	676	1.0
* Loíza	436	0.6
* Luquillo	394	0.6
* Manatí	918	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1189	1.7
* Moca	702	1.0
* Morovis	595	0.8
* Naguabo	343	0.5
* Naranjito	902	1.3
* Orocovis	475	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	263	0.4
* Ponce	1742	2.5
* Quebradillas	374	0.5
* Rincón	328	0.5
* Río Grande	882	1.3
* Sabana Grande	309	0.4
* Salinas	911	1.3
* San Germán	442	0.6
* San Juan	9092	13.0
* San Lorenzo	562	0.8
* San Sebastián	1274	1.8
* Santa Isabel	537	0.8
* Toa Alta	1693	2.4
* Toa Baja	2009	2.9
* Trujillo Alto	1628	2.3
* Utuado	452	0.6
* Vega Alta	1051	1.5
* Vega Baja	1235	1.8
* Vieques	139	0.2
* Villalba	302	0.4
* Yabucoa	685	1.0
* Yauco	854	1.2
* Otro lugar fuera de PR	715	
* No disponible	2237	
* Total	73069	

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.

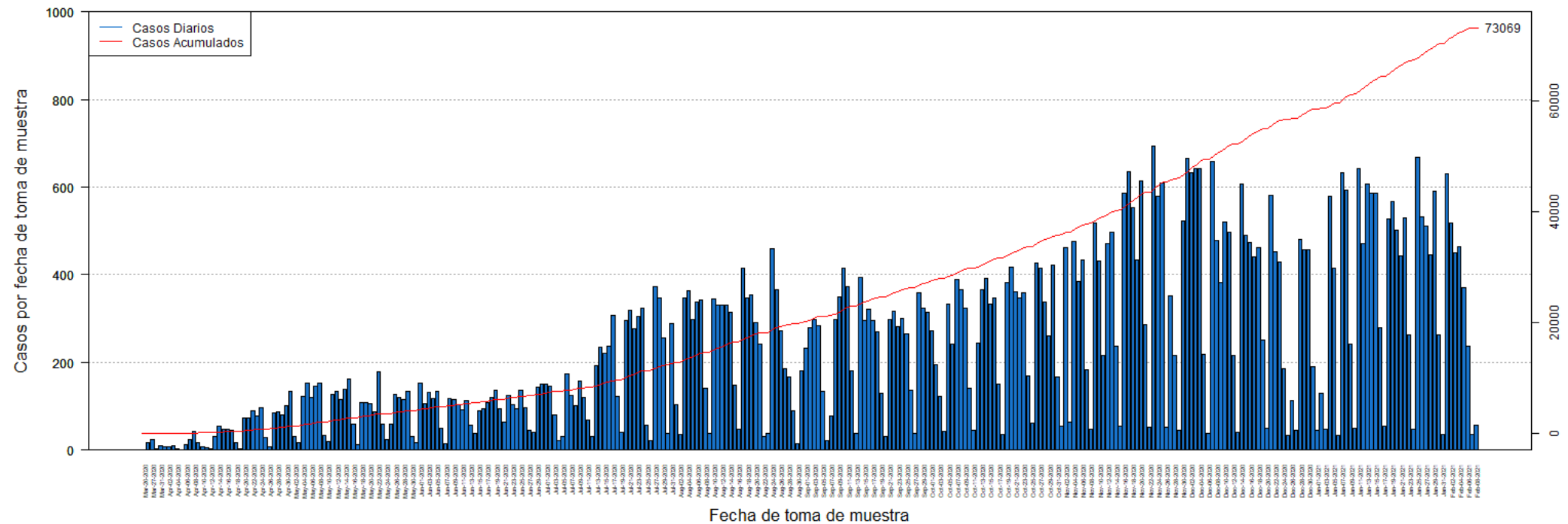
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8295	11.8
* Bayamón	15377	21.9
* Caguas	9394	13.4
* Fajardo	2487	3.5
* Mayagüez	8434	12.0
* Metro	17711	25.3
* Ponce	8420	12.0
* Fuera de PR	717	
* No disponible	2234	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1586	3.8	1504	4.8	3090	4.2
10 – 19	3040	7.3	2648	8.4	5688	7.8
20 – 29	7485	18.0	5508	17.5	12993	17.8
30 – 39	6546	15.8	4671	14.8	11217	15.4
40 – 49	6727	16.2	4894	15.5	11621	15.9
50 – 59	6183	14.9	4749	15.1	10932	15.0
60 – 69	4815	11.6	3835	12.2	8650	11.9
70 – 79	3217	7.8	2497	7.9	5714	7.8
≥ 80	1873	4.5	1186	3.8	3059	4.2
No Disponible	59	-	46	-	105	-
Total	41531	100.0	31538	100.0	73069	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-09-2021



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	30	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	73	514
Apr-21	74	588
Apr-22	89	677
Apr-23	78	755
Apr-24	96	851
Apr-25	28	879
Apr-26	8	887
Apr-27	85	972
Apr-28	88	1060
Apr-29	81	1141
Apr-30	101	1242
May-01	133	1375
May-02	32	1407
May-03	18	1425
May-04	122	1547
May-05	154	1701
May-06	119	1820
May-07	147	1967
May-08	153	2120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2154
May-10	20	2174
May-11	126	2300
May-12	135	2435
May-13	115	2550
May-14	139	2689
May-15	163	2852
May-16	59	2911
May-17	12	2923
May-18	109	3032
May-19	109	3141
May-20	107	3248
May-21	88	3336
May-22	178	3514
May-23	60	3574
May-24	25	3599
May-25	60	3659
May-26	126	3785
May-27	120	3905
May-28	116	4021
May-29	135	4156
May-30	32	4188
May-31	17	4205
Jun-01	154	4359
Jun-02	107	4466
Jun-03	132	4598
Jun-04	117	4715
Jun-05	133	4848
Jun-06	51	4899
Jun-07	14	4913
Jun-08	118	5031
Jun-09	116	5147
Jun-10	104	5251
Jun-11	93	5344
Jun-12	112	5456
Jun-13	56	5512
Jun-14	38	5550
Jun-15	89	5639
Jun-16	94	5733
Jun-17	109	5842
Jun-18	120	5962
Jun-19	137	6099
Jun-20	95	6194
Jun-21	65	6259

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	6384
Jun-23	104	6488
Jun-24	95	6583
Jun-25	136	6719
Jun-26	97	6816
Jun-27	46	6862
Jun-28	41	6903
Jun-29	144	7047
Jun-30	150	7197
Jul-01	150	7347
Jul-02	146	7493
Jul-03	81	7574
Jul-04	22	7596
Jul-05	32	7628
Jul-06	175	7803
Jul-07	125	7928
Jul-08	101	8029
Jul-09	158	8187
Jul-10	120	8307
Jul-11	68	8375
Jul-12	30	8405
Jul-13	192	8597
Jul-14	235	8832
Jul-15	221	9053
Jul-16	237	9290
Jul-17	308	9598
Jul-18	123	9721
Jul-19	41	9762
Jul-20	296	10058
Jul-21	319	10377
Jul-22	276	10653
Jul-23	304	10957
Jul-24	324	11281
Jul-25	57	11338
Jul-26	22	11360
Jul-27	374	11734
Jul-28	347	12081
Jul-29	255	12336
Jul-30	39	12375
Jul-31	289	12664
Aug-01	104	12768
Aug-02	35	12803
Aug-03	346	13149

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	364	13513
Aug-05	297	13810
Aug-06	338	14148
Aug-07	342	14490
Aug-08	140	14630
Aug-09	37	14667
Aug-10	344	15011
Aug-11	330	15341
Aug-12	330	15671
Aug-13	331	16002
Aug-14	315	16317
Aug-15	149	16466
Aug-16	47	16513
Aug-17	416	16929
Aug-18	348	17277
Aug-19	355	17632
Aug-20	292	17924
Aug-21	241	18165
Aug-22	31	18196
Aug-23	39	18235
Aug-24	459	18694
Aug-25	366	19060
Aug-26	272	19332
Aug-27	186	19518
Aug-28	167	19685
Aug-29	89	19774
Aug-30	14	19788
Aug-31	181	19969
Sep-01	233	20202
Sep-02	280	20482
Sep-03	299	20781
Sep-04	284	21065
Sep-05	133	21198
Sep-06	21	21219
Sep-07	78	21297
Sep-08	297	21594
Sep-09	350	21944
Sep-10	416	22360
Sep-11	373	22733
Sep-12	182	22915
Sep-13	39	22954
Sep-14	395	23349
Sep-15	295	23644
Sep-16	321	23965

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-17	296	24261	Oct-30	423	35624
Sep-18	271	24532	Oct-31	168	35792
Sep-19	129	24661	Nov-01	54	35846
Sep-20	32	24693	Nov-02	461	36307
Sep-21	297	24990	Nov-03	64	36371
Sep-22	317	25307	Nov-04	475	36846
Sep-23	281	25588	Nov-05	384	37230
Sep-24	300	25888	Nov-06	433	37663
Sep-25	265	26153	Nov-07	184	37847
Sep-26	137	26290	Nov-08	48	37895
Sep-27	39	26329	Nov-09	517	38412
Sep-28	358	26687	Nov-10	431	38843
Sep-29	324	27011	Nov-11	216	39059
Sep-30	315	27326	Nov-12	472	39531
Oct-01	273	27599	Nov-13	497	40028
Oct-02	195	27794	Nov-14	238	40266
Oct-03	123	27917	Nov-15	55	40321
Oct-04	42	27959	Nov-16	586	40907
Oct-05	332	28291	Nov-17	636	41543
Oct-06	241	28532	Nov-18	554	42097
Oct-07	389	28921	Nov-19	433	42530
Oct-08	366	29287	Nov-20	615	43145
Oct-09	323	29610	Nov-21	287	43432
Oct-10	140	29750	Nov-22	53	43485
Oct-11	46	29796	Nov-23	694	44179
Oct-12	244	30040	Nov-24	580	44759
Oct-13	367	30407	Nov-25	609	45368
Oct-14	392	30799	Nov-26	53	45421
Oct-15	333	31132	Nov-27	351	45772
Oct-16	347	31479	Nov-28	215	45987
Oct-17	151	31630	Nov-29	45	46032
Oct-18	35	31665	Nov-30	523	46555
Oct-19	382	32047	Dec-01	666	47221
Oct-20	418	32465	Dec-02	632	47853
Oct-21	361	32826	Dec-03	641	48494
Oct-22	346	33172	Dec-04	643	49137
Oct-23	360	33532	Dec-05	219	49356
Oct-24	169	33701	Dec-06	39	49395
Oct-25	61	33762	Dec-07	659	50054
Oct-26	426	34188	Dec-08	478	50532
Oct-27	415	34603	Dec-09	382	50914
Oct-28	337	34940	Dec-10	521	51435
Oct-29	261	35201	Dec-11	497	51932
			Dec-12	216	52148

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	52189
Dec-14	606	52795
Dec-15	491	53286
Dec-16	473	53759
Dec-17	440	54199
Dec-18	462	54661
Dec-19	252	54913
Dec-20	49	54962
Dec-21	581	55543
Dec-22	453	55996
Dec-23	430	56426
Dec-24	185	56611
Dec-25	33	56644
Dec-26	114	56758
Dec-27	45	56803
Dec-28	481	57284
Dec-29	457	57741
Dec-30	457	58198
Dec-31	191	58389
Jan-01	46	58435
Jan-02	129	58564
Jan-03	48	58612
Jan-04	579	59191
Jan-05	414	59605
Jan-06	34	59639
Jan-07	632	60271
Jan-08	593	60864
Jan-09	242	61106
Jan-10	50	61156
Jan-11	642	61798
Jan-12	471	62269
Jan-13	607	62876
Jan-14	585	63461
Jan-15	585	64046
Jan-16	279	64325
Jan-17	54	64379
Jan-18	527	64906
Jan-19	567	65473
Jan-20	501	65974
Jan-21	444	66418
Jan-22	529	66947
Jan-23	262	67209
Jan-24	48	67257

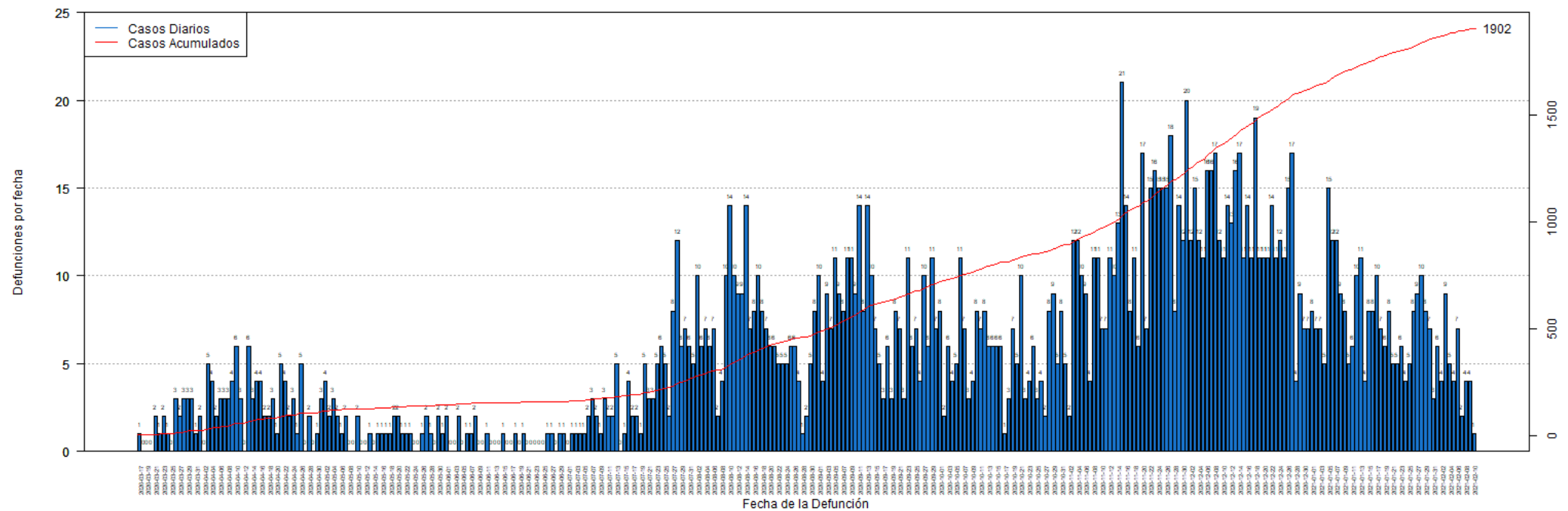
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	669	67926
Jan-26	533	68459
Jan-27	510	68969
Jan-28	445	69414
Jan-29	591	70005
Jan-30	262	70267
Jan-31	36	70303
Feb-01	631	70934
Feb-02	519	71453
Feb-03	451	71904
Feb-04	465	72369
Feb-05	371	72740
Feb-06	237	72977
Feb-07	35	73012
Feb-08	57	73069

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..... 29
- Distribución de defunciones por fecha..... 30 - 33

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-10-2021



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	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08	9	1695
Jan-09	8	1703
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1747
Jan-16	8	1755
Jan-17	10	1765
Jan-18	7	1772
Jan-19	6	1778
Jan-20	8	1786
Jan-21	5	1791
Jan-22	5	1796
Jan-23	6	1802
Jan-24	4	1806
Jan-25	5	1811
Jan-26	8	1819
Jan-27	9	1828
Jan-28	10	1838
Jan-29	8	1846
Jan-30	7	1853
Jan-31	3	1856
Feb-01	6	1862
Feb-02	4	1866
Feb-03	9	1875
Feb-04	5	1880
Feb-05	4	1884
Feb-06	7	1891
Feb-07	2	1893
Feb-08	4	1897
Feb-09	4	1901
Feb-10	1	1902

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.