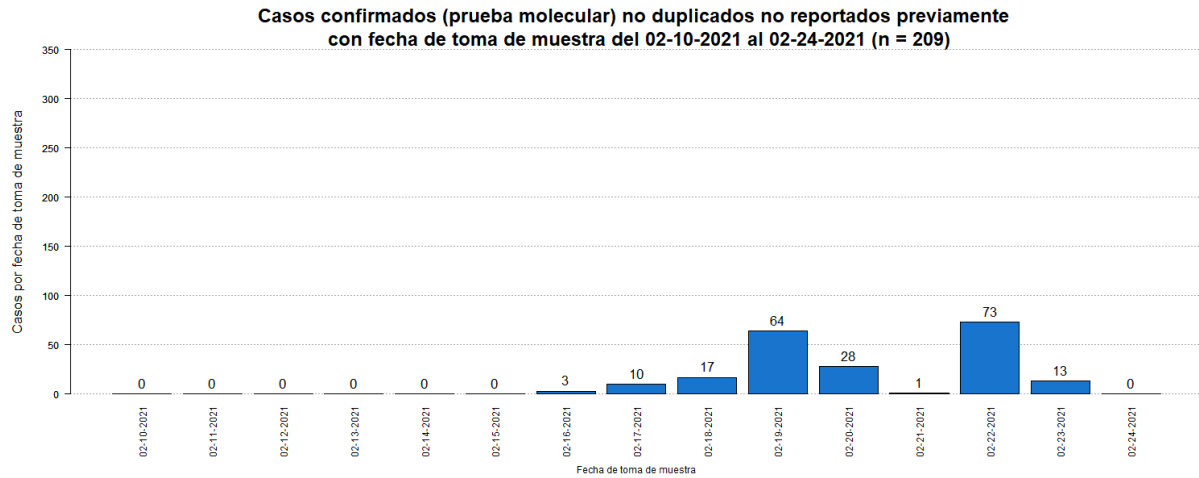


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 25 de febrero de 2021

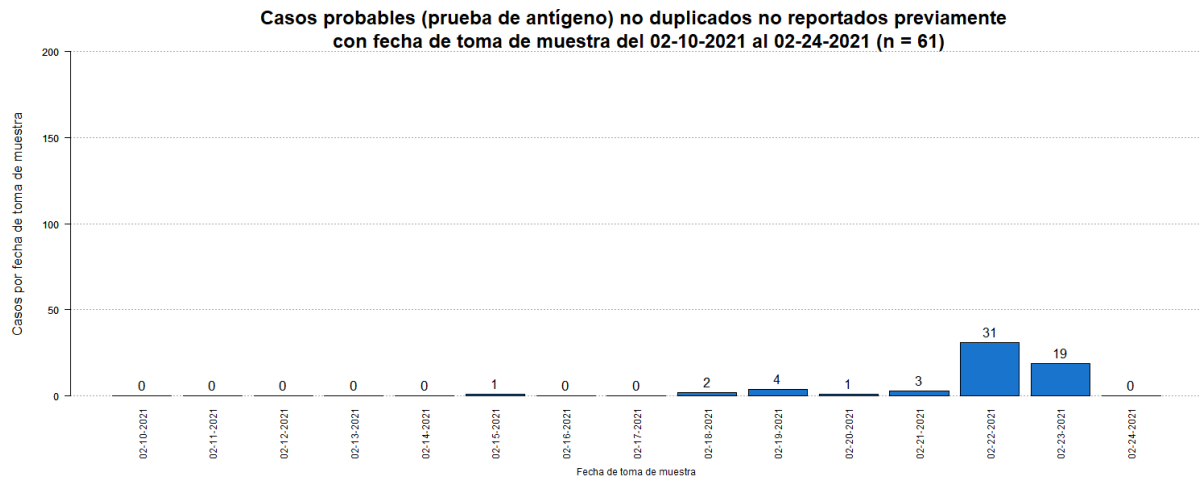
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>209</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>92,128</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>61</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,732</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>773</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>79,732</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>7</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,023</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,720</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>303</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de febrero de 2021 al 24 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 209 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



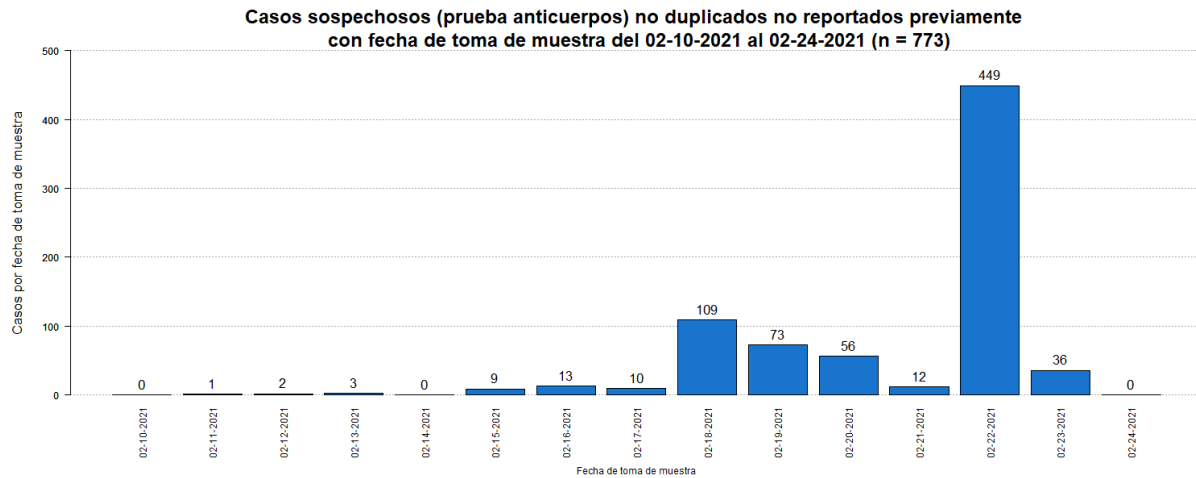
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 8 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 10 de febrero de 2021 al 24 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 61 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

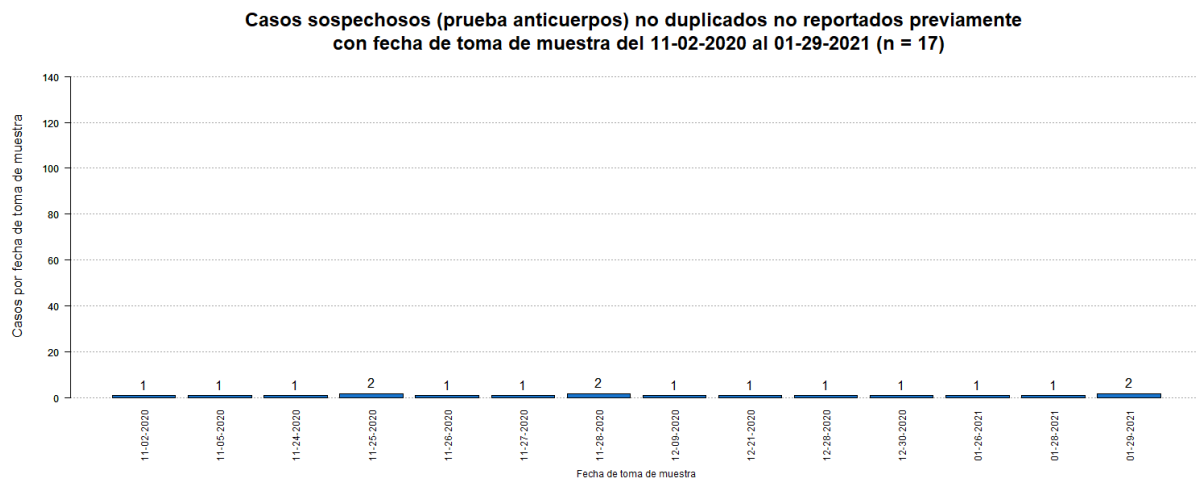


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 22 de noviembre de 2020.

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 10 de febrero de 2021 al 24 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 773 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

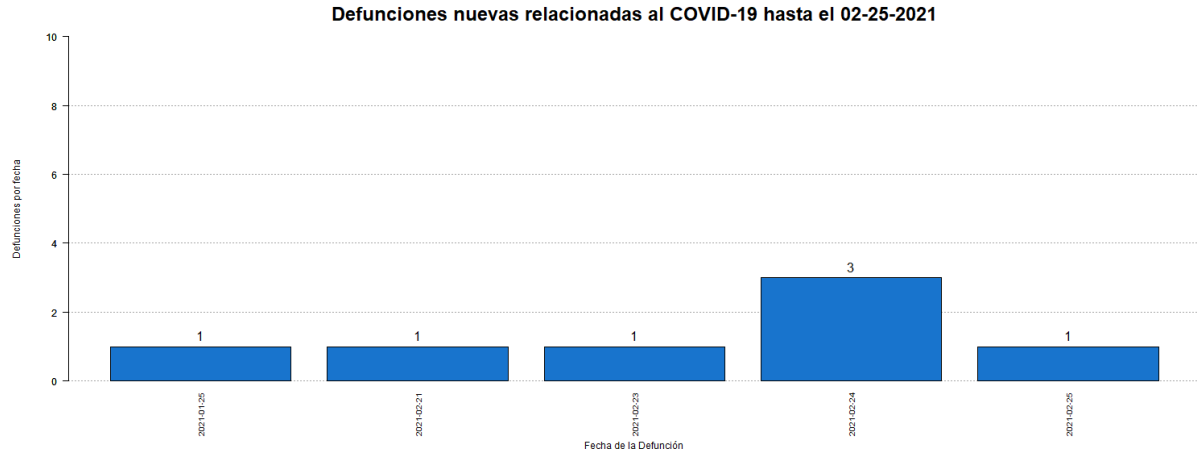


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 10 de febrero de 2021. Por otra parte, se resto un (1) caso duplicado.



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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 25 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	354	0.4
* Aguada	853	1.0
* Aguadilla	980	1.1
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	399	0.4
* Añasco	545	0.6
* Arecibo	2153	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	518	0.6
* Barranquitas	756	0.8
* Bayamón	7191	8.1
* Cabo Rojo	469	0.5
* Caguas	4216	4.7
* Camuy	842	0.9
* Canóvanas	1232	1.4
* Carolina	5911	6.6
* Cataño	874	1.0
* Cayey	791	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	547	0.6
* Cidra	878	1.0
* Coamo	553	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1011	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1424	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	218	0.2
* Guaynabo	3156	3.5
* Gurabo	1399	1.6
* Hatillo	783	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1109	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	752	0.8
* Juncos	1338	1.5
* Lajas	195	0.2
* Lares	497	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	972	1.1
* Loíza	741	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1016	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1225	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	979	1.1
* Naguabo	570	0.6
* Naranjito	984	1.1
* Orocovis	560	0.6
* Patillas	199	0.2
* Peñuelas	364	0.4
* Ponce	2125	2.4
* Quebradillas	505	0.6
* Rincón	293	0.3
* Rio Grande	1151	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	502	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	13010	14.6
* San Lorenzo	1075	1.2
* San Sebastián	864	1.0
* Santa Isabel	304	0.3
* Toa Alta	2620	2.9
* Toa Baja	2645	3.0
* Trujillo Alto	2050	2.3
* Utuado	644	0.7
* Vega Alta	1253	1.4
* Vega Baja	2091	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	578	0.6
* Yabucoa	657	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2624	
* Total	92128	

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.

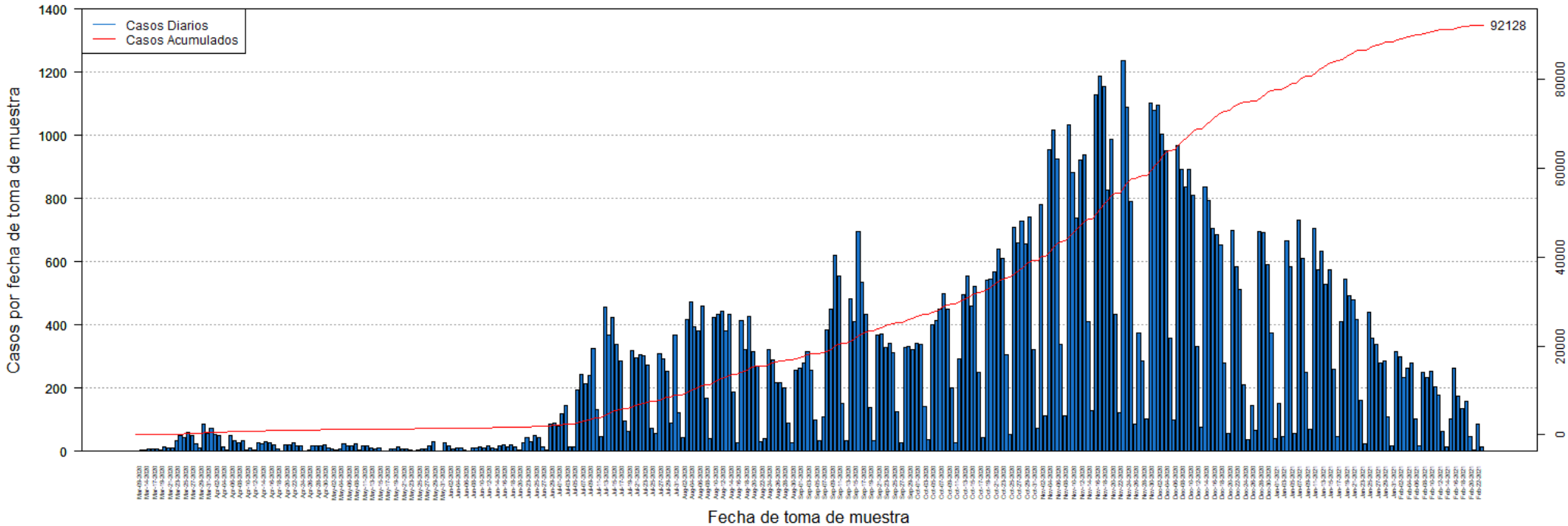
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10909	12.2
* Bayamón	19772	22.1
* Caguas	14393	16.1
* Fajardo	2391	2.7
* Mayagüez	8254	9.2
* Metro	26101	29.2
* Ponce	7461	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2624	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2640	5.3	2619	6.1	5259	5.7
10 – 19	4259	8.6	3978	9.3	8237	9.0
20 – 29	8873	18.0	7192	16.9	16065	17.5
30 – 39	8062	16.3	6948	16.3	15010	16.3
40 – 49	8069	16.3	7196	16.9	15265	16.6
50 – 59	7553	15.3	6506	15.3	14059	15.3
60 – 69	4953	10.0	4158	9.8	9111	9.9
70 – 79	3097	6.3	2650	6.2	5747	6.2
≥ 80	1914	3.9	1344	3.2	3258	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49482	100.0	42646	100.0	92128	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-24-2021



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	8	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	6	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	1681
Jun-18	22	1703
Jun-19	15	1718
Jun-20	4	1722
Jun-22	27	1749
Jun-23	44	1793
Jun-24	31	1824
Jun-25	49	1873
Jun-26	45	1918
Jun-27	15	1933
Jun-28	3	1936
Jun-29	85	2021
Jun-30	89	2110
Jul-01	80	2190
Jul-02	119	2309
Jul-03	144	2453
Jul-04	14	2467
Jul-05	15	2482
Jul-06	195	2677
Jul-07	243	2920
Jul-08	213	3133
Jul-09	240	3373
Jul-10	325	3698
Jul-11	131	3829
Jul-12	48	3877
Jul-13	456	4333
Jul-14	367	4700
Jul-15	423	5123
Jul-16	339	5462
Jul-17	286	5748
Jul-18	97	5845
Jul-19	64	5909
Jul-20	320	6229
Jul-21	297	6526
Jul-22	306	6832

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7135
Jul-24	274	7409
Jul-25	74	7483
Jul-26	56	7539
Jul-27	310	7849
Jul-28	294	8143
Jul-29	253	8396
Jul-30	90	8486
Jul-31	368	8854
Aug-01	122	8976
Aug-02	44	9020
Aug-03	416	9436
Aug-04	473	9909
Aug-05	395	10304
Aug-06	382	10686
Aug-07	461	11147
Aug-08	167	11314
Aug-09	40	11354
Aug-10	424	11778
Aug-11	432	12210
Aug-12	442	12652
Aug-13	382	13034
Aug-14	432	13466
Aug-15	189	13655
Aug-16	27	13682
Aug-17	414	14096
Aug-18	322	14418
Aug-19	426	14844
Aug-20	315	15159
Aug-21	269	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	218	16327
Aug-27	218	16545
Aug-28	202	16747
Aug-29	90	16837
Aug-30	26	16863
Aug-31	256	17119
Sep-01	264	17383
Sep-02	278	17661
Sep-03	314	17975
Sep-04	258	18233

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	383	18858
Sep-09	450	19308
Sep-10	619	19927
Sep-11	556	20483
Sep-12	152	20635
Sep-13	34	20669
Sep-14	484	21153
Sep-15	412	21565
Sep-16	697	22262
Sep-17	534	22796
Sep-18	435	23231
Sep-19	138	23369
Sep-20	33	23402
Sep-21	369	23771
Sep-22	372	24143
Sep-23	329	24472
Sep-24	342	24814
Sep-25	311	25125
Sep-26	127	25252
Sep-27	26	25278
Sep-28	329	25607
Sep-29	333	25940
Sep-30	322	26262
Oct-01	343	26605
Oct-02	337	26942
Oct-03	141	27083
Oct-04	36	27119
Oct-05	400	27519
Oct-06	415	27934
Oct-07	450	28384
Oct-08	498	28882
Oct-09	449	29331
Oct-10	201	29532
Oct-11	27	29559
Oct-12	292	29851
Oct-13	497	30348
Oct-14	556	30904
Oct-15	459	31363
Oct-16	521	31884
Oct-17	250	32134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32178
Oct-19	542	32720
Oct-20	545	33265
Oct-21	569	33834
Oct-22	641	34475
Oct-23	609	35084
Oct-24	306	35390
Oct-25	52	35442
Oct-26	710	36152
Oct-27	660	36812
Oct-28	729	37541
Oct-29	656	38197
Oct-30	743	38940
Oct-31	321	39261
Nov-01	74	39335
Nov-02	781	40116
Nov-03	111	40227
Nov-04	953	41180
Nov-05	1016	42196
Nov-06	924	43120
Nov-07	339	43459
Nov-08	113	43572
Nov-09	1033	44605
Nov-10	884	45489
Nov-11	738	46227
Nov-12	923	47150
Nov-13	937	48087
Nov-14	412	48499
Nov-15	129	48628
Nov-16	1127	49755
Nov-17	1187	50942
Nov-18	1156	52098
Nov-19	828	52926
Nov-20	986	53912
Nov-21	432	54344
Nov-22	123	54467
Nov-23	1237	55704
Nov-24	1088	56792
Nov-25	790	57582
Nov-26	86	57668
Nov-27	373	58041
Nov-28	287	58328
Nov-29	104	58432
Nov-30	1102	59534

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	60613
Dec-02	1095	61708
Dec-03	1004	62712
Dec-04	952	63664
Dec-05	357	64021
Dec-06	99	64120
Dec-07	967	65087
Dec-08	892	65979
Dec-09	837	66816
Dec-10	893	67709
Dec-11	811	68520
Dec-12	333	68853
Dec-13	76	68929
Dec-14	836	69765
Dec-15	793	70558
Dec-16	705	71263
Dec-17	687	71950
Dec-18	652	72602
Dec-19	278	72880
Dec-20	58	72938
Dec-21	698	73636
Dec-22	585	74221
Dec-23	513	74734
Dec-24	212	74946
Dec-25	38	74984
Dec-26	145	75129
Dec-27	65	75194
Dec-28	695	75889
Dec-29	693	76582
Dec-30	590	77172
Dec-31	375	77547
Jan-01	39	77586
Jan-02	153	77739
Jan-03	48	77787
Jan-04	666	78453
Jan-05	585	79038
Jan-06	57	79095
Jan-07	733	79828
Jan-08	612	80440
Jan-09	249	80689
Jan-10	70	80759
Jan-11	704	81463
Jan-12	576	82039

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	634	82673
Jan-14	528	83201
Jan-15	574	83775
Jan-16	260	84035
Jan-17	48	84083
Jan-18	409	84492
Jan-19	544	85036
Jan-20	494	85530
Jan-21	479	86009
Jan-22	417	86426
Jan-23	160	86586
Jan-24	23	86609
Jan-25	440	87049
Jan-26	359	87408
Jan-27	337	87745
Jan-28	281	88026
Jan-29	285	88311
Jan-30	110	88421
Jan-31	16	88437
Feb-01	316	88753
Feb-02	299	89052
Feb-03	234	89286
Feb-04	262	89548
Feb-05	279	89827
Feb-06	104	89931
Feb-07	19	89950
Feb-08	251	90201
Feb-09	234	90435
Feb-10	252	90687
Feb-11	205	90892
Feb-12	177	91069
Feb-13	64	91133
Feb-14	15	91148
Feb-15	101	91249
Feb-16	263	91512
Feb-17	176	91688
Feb-18	134	91822
Feb-19	157	91979
Feb-20	46	92025
Feb-21	4	92029
Feb-22	86	92115
Feb-23	13	92128

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 (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	128	1.7
* Aguadilla	142	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	37	0.5
* Añasco	78	1.0
* Arecibo	128	1.7
* Arroyo	19	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	564	7.6
* Cabo Rojo	84	1.1
* Caguas	335	4.5
* Camuy	41	0.6
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	306	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	151	2.0
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	116	1.6
* Coamo	93	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	83	1.1
* Fajardo	219	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	167	2.2
* Gurabo	90	1.2
* Hatillo	40	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	94	1.3
* Isabela	136	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	64	0.9
* Juncos	113	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	114	1.5
* Loíza	71	1.0
* Luquillo	83	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	157	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	75	1.0
* Naguabo	68	0.9
* Naranjito	116	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	23	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	223	3.0
* Quebradillas	84	1.1
* Rincón	25	0.3
* Rio Grande	214	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	41	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	589	7.9
* San Lorenzo	92	1.2
* San Sebastián	141	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	211	2.8
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	153	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	46	0.6
* Vega Baja	78	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	47	0.6
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7732	

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.

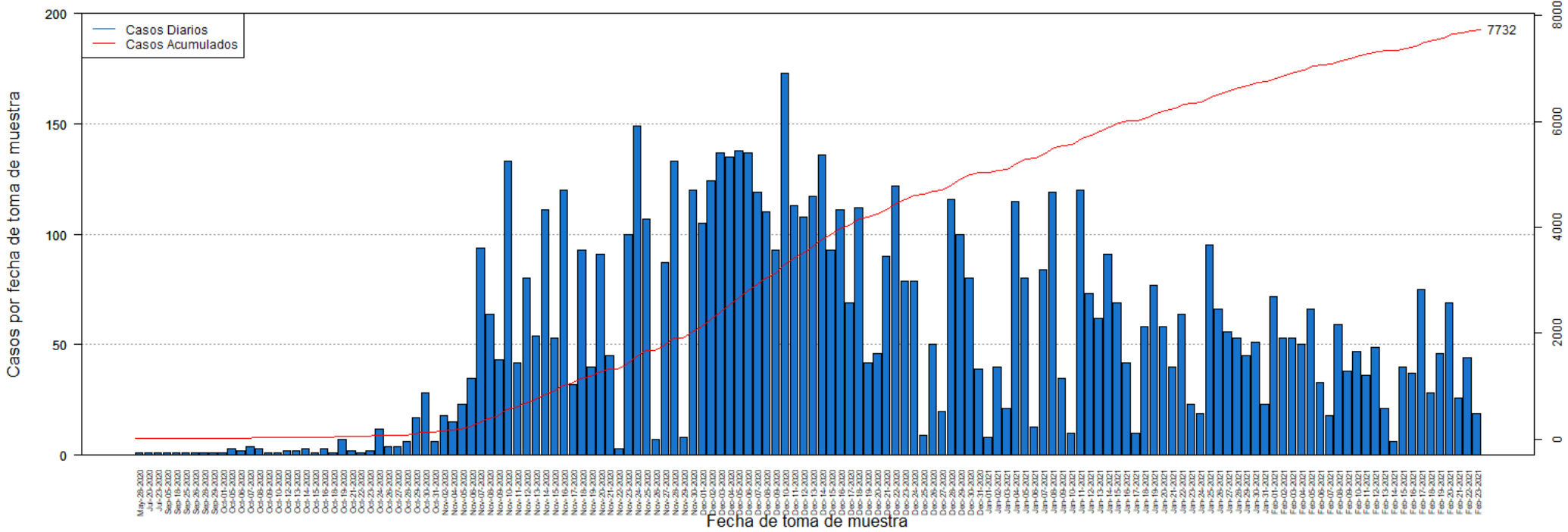
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	653	8.8
* Bayamón	1453	19.5
* Caguas	1337	18.0
* Fajardo	674	9.1
* Mayagüez	1197	16.1
* Metro	1365	18.4
* Ponce	757	10.2
* Fuera de PR	11	
* No disponible	285	

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	267	6.3	275	7.9	542	7.0
10 – 19	394	9.3	377	10.9	771	10.0
20 – 29	659	15.5	584	16.9	1243	16.1
30 – 39	648	15.2	501	14.5	1149	14.9
40 – 49	654	15.4	552	15.9	1206	15.6
50 – 59	597	14.0	481	13.9	1078	14.0
60 – 69	409	9.6	308	8.9	717	9.3
70 – 79	271	6.4	198	5.7	469	6.1
≥ 80	352	8.3	187	5.4	539	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4259	100.0	3473	100.0	7732	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-24-2021



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	28	119
Oct-31	6	125
Nov-02	18	143
Nov-04	15	158
Nov-05	23	181
Nov-06	35	216
Nov-07	94	310
Nov-08	64	374
Nov-09	43	417
Nov-10	133	550
Nov-11	42	592
Nov-12	80	672

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	726
Nov-14	111	837
Nov-15	53	890
Nov-16	120	1010
Nov-17	32	1042
Nov-18	93	1135
Nov-19	40	1175
Nov-20	91	1266
Nov-21	45	1311
Nov-22	3	1314
Nov-23	100	1414
Nov-24	149	1563
Nov-25	107	1670
Nov-26	7	1677
Nov-27	87	1764
Nov-28	133	1897
Nov-29	8	1905
Nov-30	120	2025
Dec-01	105	2130
Dec-02	124	2254
Dec-03	137	2391
Dec-04	135	2526
Dec-05	138	2664
Dec-06	137	2801
Dec-07	119	2920
Dec-08	110	3030
Dec-09	93	3123
Dec-10	173	3296
Dec-11	113	3409
Dec-12	108	3517
Dec-13	117	3634
Dec-14	136	3770
Dec-15	93	3863
Dec-16	111	3974
Dec-17	69	4043
Dec-18	112	4155
Dec-19	42	4197
Dec-20	46	4243
Dec-21	90	4333
Dec-22	122	4455
Dec-23	79	4534
Dec-24	79	4613
Dec-25	9	4622
Dec-26	50	4672

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	4692
Dec-28	116	4808
Dec-29	100	4908
Dec-30	80	4988
Dec-31	39	5027
Jan-01	8	5035
Jan-02	40	5075
Jan-03	21	5096
Jan-04	115	5211
Jan-05	80	5291
Jan-06	13	5304
Jan-07	84	5388
Jan-08	119	5507
Jan-09	35	5542
Jan-10	10	5552
Jan-11	120	5672
Jan-12	73	5745
Jan-13	62	5807
Jan-14	91	5898
Jan-15	69	5967
Jan-16	42	6009
Jan-17	10	6019
Jan-18	58	6077
Jan-19	77	6154
Jan-20	58	6212
Jan-21	40	6252
Jan-22	64	6316
Jan-23	23	6339
Jan-24	19	6358
Jan-25	95	6453
Jan-26	66	6519
Jan-27	56	6575
Jan-28	53	6628
Jan-29	45	6673
Jan-30	51	6724
Jan-31	23	6747
Feb-01	72	6819
Feb-02	53	6872
Feb-03	53	6925
Feb-04	50	6975
Feb-05	66	7041
Feb-06	33	7074
Feb-07	18	7092

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7151
Feb-09	38	7189
Feb-10	47	7236
Feb-11	36	7272
Feb-12	49	7321
Feb-13	21	7342
Feb-14	6	7348
Feb-15	40	7388
Feb-16	37	7425
Feb-17	75	7500
Feb-18	28	7528
Feb-19	46	7574
Feb-20	69	7643
Feb-21	26	7669
Feb-22	44	7713
Feb-23	19	7732

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	197	0.3
* Aguada	627	0.8
* Aguadilla	1042	1.4
* Aguas Buenas	386	0.5
* Aibonito	325	0.4
* Añasco	467	0.6
* Arecibo	1577	2.1
* Arroyo	345	0.5
* Barceloneta	447	0.6
* Barranquitas	1093	1.4
* Bayamón	5423	7.1
* Cabo Rojo	846	1.1
* Caguas	2696	3.5
* Camuy	625	0.8
* Canóvanas	959	1.3
* Carolina	3927	5.1
* Cataño	727	1.0
* Cayey	782	1.0
* Ceiba	248	0.3
* Ciales	462	0.6
* Cidra	657	0.9
* Coamo	868	1.1
* Comerío	364	0.5
* Corozal	1060	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1302	1.7
* Fajardo	885	1.2
* Florida	493	0.6
* Guánica	234	0.3
* Guayama	702	0.9
* Guayanilla	498	0.7
* Guaynabo	2295	3.0
* Gurabo	823	1.1
* Hatillo	651	0.9
* Hormigueros	229	0.3
* Humacao	1203	1.6
* Isabela	663	0.9
* Jayuya	316	0.4
* Juana Díaz	762	1.0
* Juncos	750	1.0
* Lajas	385	0.5
* Lares	910	1.2
* Las Marías	188	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	743	1.0
* Loíza	476	0.6
* Luquillo	416	0.5
* Manatí	982	1.3
* Maricao	98	0.1
* Maunabo	278	0.4
* Mayagüez	1322	1.7
* Moca	766	1.0
* Morovis	643	0.8
* Naguabo	380	0.5
* Naranjito	975	1.3
* Orocovis	529	0.7
* Patillas	277	0.4
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1978	2.6
* Quebradillas	430	0.6
* Rincón	346	0.5
* Rio Grande	963	1.3
* Sabana Grande	332	0.4
* Salinas	967	1.3
* San Germán	475	0.6
* San Juan	9962	13.0
* San Lorenzo	604	0.8
* San Sebastián	1346	1.8
* Santa Isabel	582	0.8
* Toa Alta	1851	2.4
* Toa Baja	2157	2.8
* Trujillo Alto	1745	2.3
* Utuado	508	0.7
* Vega Alta	1105	1.4
* Vega Baja	1303	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	337	0.4
* Yabucoa	757	1.0
* Yauco	926	1.2
* Otro lugar fuera de PR	743	
* No disponible	2546	
* Total	79732	

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.

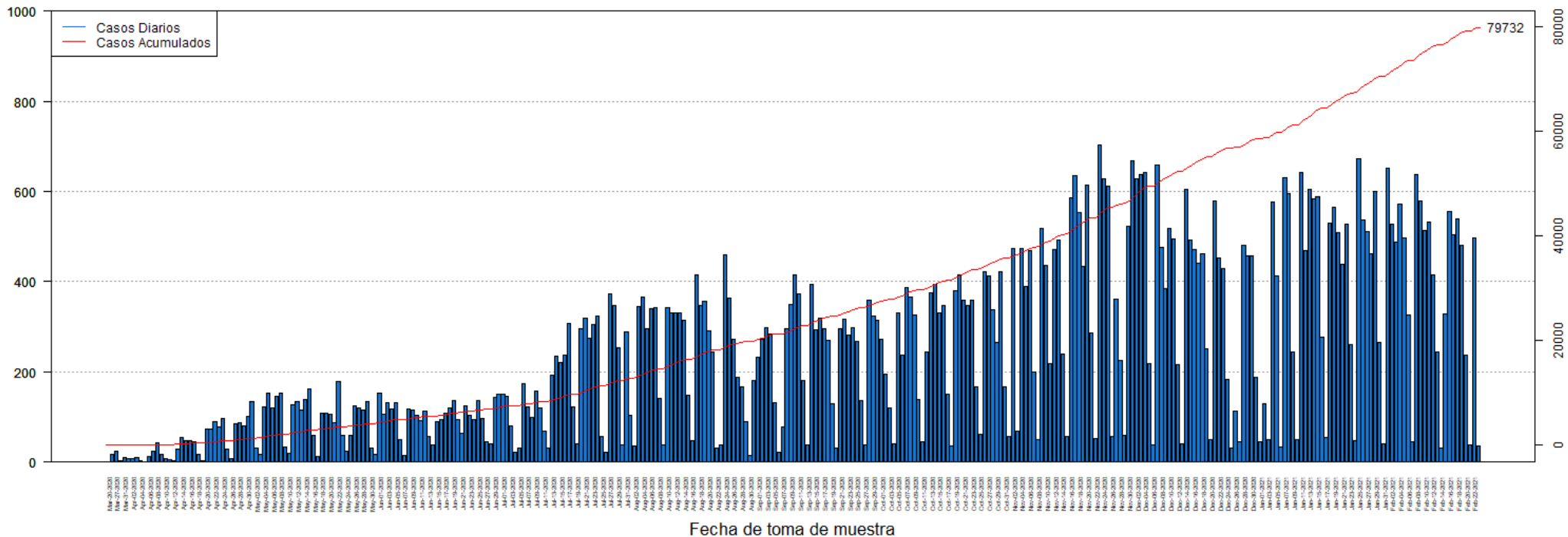
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9032	11.8
* Bayamón	16586	21.7
* Caguas	10384	13.6
* Fajardo	2674	3.5
* Mayagüez	9132	11.9
* Metro	19364	25.3
* Ponce	9272	12.1
* Fuera de PR	742	
* No disponible	2546	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1670	3.7	1599	4.7	3269	4.1
10 – 19	3237	7.1	2799	8.2	6036	7.6
20 – 29	8092	17.8	5883	17.2	13975	17.6
30 – 39	7175	15.8	5040	14.8	12215	15.3
40 – 49	7446	16.4	5300	15.5	12746	16.0
50 – 59	6868	15.1	5101	15.0	11969	15.0
60 – 69	5346	11.7	4208	12.3	9554	12.0
70 – 79	3611	7.9	2853	8.4	6464	8.1
≥ 80	2065	4.5	1327	3.9	3392	4.3
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	45571	100.0	34161	100.0	79732	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-24-2021



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	73	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818
May-07	147	1965
May-08	153	2118

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	33	2151
May-10	20	2171
May-11	126	2297
May-12	135	2432
May-13	115	2547
May-14	138	2685
May-15	163	2848
May-16	59	2907
May-17	12	2919
May-18	109	3028
May-19	108	3136
May-20	107	3243
May-21	88	3331
May-22	178	3509
May-23	60	3569
May-24	25	3594
May-25	60	3654
May-26	125	3779
May-27	119	3898
May-28	116	4014
May-29	135	4149
May-30	32	4181
May-31	17	4198
Jun-01	154	4352
Jun-02	107	4459
Jun-03	132	4591
Jun-04	118	4709
Jun-05	131	4840
Jun-06	51	4891
Jun-07	14	4905
Jun-08	118	5023
Jun-09	116	5139
Jun-10	104	5243
Jun-11	93	5336
Jun-12	112	5448
Jun-13	56	5504
Jun-14	38	5542
Jun-15	89	5631
Jun-16	94	5725
Jun-17	109	5834
Jun-18	120	5954
Jun-19	137	6091
Jun-20	95	6186
Jun-21	65	6251

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	6376
Jun-23	104	6480
Jun-24	95	6575
Jun-25	136	6711
Jun-26	97	6808
Jun-27	46	6854
Jun-28	41	6895
Jun-29	144	7039
Jun-30	150	7189
Jul-01	150	7339
Jul-02	146	7485
Jul-03	81	7566
Jul-04	22	7588
Jul-05	32	7620
Jul-06	175	7795
Jul-07	123	7918
Jul-08	100	8018
Jul-09	157	8175
Jul-10	120	8295
Jul-11	68	8363
Jul-12	30	8393
Jul-13	192	8585
Jul-14	235	8820
Jul-15	221	9041
Jul-16	237	9278
Jul-17	308	9586
Jul-18	123	9709
Jul-19	41	9750
Jul-20	296	10046
Jul-21	319	10365
Jul-22	274	10639
Jul-23	304	10943
Jul-24	324	11267
Jul-25	57	11324
Jul-26	22	11346
Jul-27	373	11719
Jul-28	346	12065
Jul-29	254	12319
Jul-30	39	12358
Jul-31	289	12647
Aug-01	104	12751
Aug-02	35	12786
Aug-03	345	13131

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13496
Aug-05	296	13792
Aug-06	339	14131
Aug-07	342	14473
Aug-08	140	14613
Aug-09	37	14650
Aug-10	342	14992
Aug-11	330	15322
Aug-12	330	15652
Aug-13	331	15983
Aug-14	314	16297
Aug-15	149	16446
Aug-16	47	16493
Aug-17	415	16908
Aug-18	348	17256
Aug-19	357	17613
Aug-20	292	17905
Aug-21	243	18148
Aug-22	31	18179
Aug-23	39	18218
Aug-24	459	18677
Aug-25	364	19041
Aug-26	272	19313
Aug-27	187	19500
Aug-28	167	19667
Aug-29	89	19756
Aug-30	14	19770
Aug-31	181	19951
Sep-01	232	20183
Sep-02	273	20456
Sep-03	298	20754
Sep-04	283	21037
Sep-05	131	21168
Sep-06	21	21189
Sep-07	77	21266
Sep-08	295	21561
Sep-09	350	21911
Sep-10	416	22327
Sep-11	373	22700
Sep-12	182	22882
Sep-13	39	22921
Sep-14	395	23316
Sep-15	294	23610
Sep-16	320	23930

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	296	24226
Sep-18	271	24497
Sep-19	129	24626
Sep-20	32	24658
Sep-21	296	24954
Sep-22	316	25270
Sep-23	281	25551
Sep-24	298	25849
Sep-25	267	26116
Sep-26	136	26252
Sep-27	39	26291
Sep-28	359	26650
Sep-29	324	26974
Sep-30	315	27289
Oct-01	272	27561
Oct-02	195	27756
Oct-03	121	27877
Oct-04	41	27918
Oct-05	331	28249
Oct-06	236	28485
Oct-07	386	28871
Oct-08	366	29237
Oct-09	326	29563
Oct-10	138	29701
Oct-11	46	29747
Oct-12	244	29991
Oct-13	375	30366
Oct-14	393	30759
Oct-15	331	31090
Oct-16	346	31436
Oct-17	150	31586
Oct-18	35	31621
Oct-19	380	32001
Oct-20	416	32417
Oct-21	358	32775
Oct-22	347	33122
Oct-23	360	33482
Oct-24	167	33649
Oct-25	62	33711
Oct-26	423	34134
Oct-27	412	34546
Oct-28	338	34884
Oct-29	266	35150

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35573
Oct-31	168	35741
Nov-01	58	35799
Nov-02	474	36273
Nov-03	68	36341
Nov-04	473	36814
Nov-05	389	37203
Nov-06	470	37673
Nov-07	200	37873
Nov-08	50	37923
Nov-09	518	38441
Nov-10	435	38876
Nov-11	218	39094
Nov-12	471	39565
Nov-13	492	40057
Nov-14	239	40296
Nov-15	56	40352
Nov-16	586	40938
Nov-17	636	41574
Nov-18	554	42128
Nov-19	434	42562
Nov-20	615	43177
Nov-21	287	43464
Nov-22	53	43517
Nov-23	702	44219
Nov-24	627	44846
Nov-25	612	45458
Nov-26	56	45514
Nov-27	361	45875
Nov-28	225	46100
Nov-29	60	46160
Nov-30	522	46682
Dec-01	668	47350
Dec-02	629	47979
Dec-03	638	48617
Dec-04	642	49259
Dec-05	218	49477
Dec-06	38	49515
Dec-07	658	50173
Dec-08	477	50650
Dec-09	385	51035
Dec-10	519	51554
Dec-11	494	52048
Dec-12	215	52263

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	52303
Dec-14	605	52908
Dec-15	492	53400
Dec-16	472	53872
Dec-17	441	54313
Dec-18	461	54774
Dec-19	251	55025
Dec-20	49	55074
Dec-21	580	55654
Dec-22	453	56107
Dec-23	428	56535
Dec-24	184	56719
Dec-25	32	56751
Dec-26	114	56865
Dec-27	45	56910
Dec-28	481	57391
Dec-29	457	57848
Dec-30	457	58305
Dec-31	189	58494
Jan-01	46	58540
Jan-02	129	58669
Jan-03	49	58718
Jan-04	577	59295
Jan-05	413	59708
Jan-06	34	59742
Jan-07	630	60372
Jan-08	596	60968
Jan-09	244	61212
Jan-10	51	61263
Jan-11	643	61906
Jan-12	470	62376
Jan-13	605	62981
Jan-14	584	63565
Jan-15	588	64153
Jan-16	278	64431
Jan-17	54	64485
Jan-18	530	65015
Jan-19	566	65581
Jan-20	509	66090
Jan-21	438	66528
Jan-22	527	67055
Jan-23	260	67315
Jan-24	48	67363

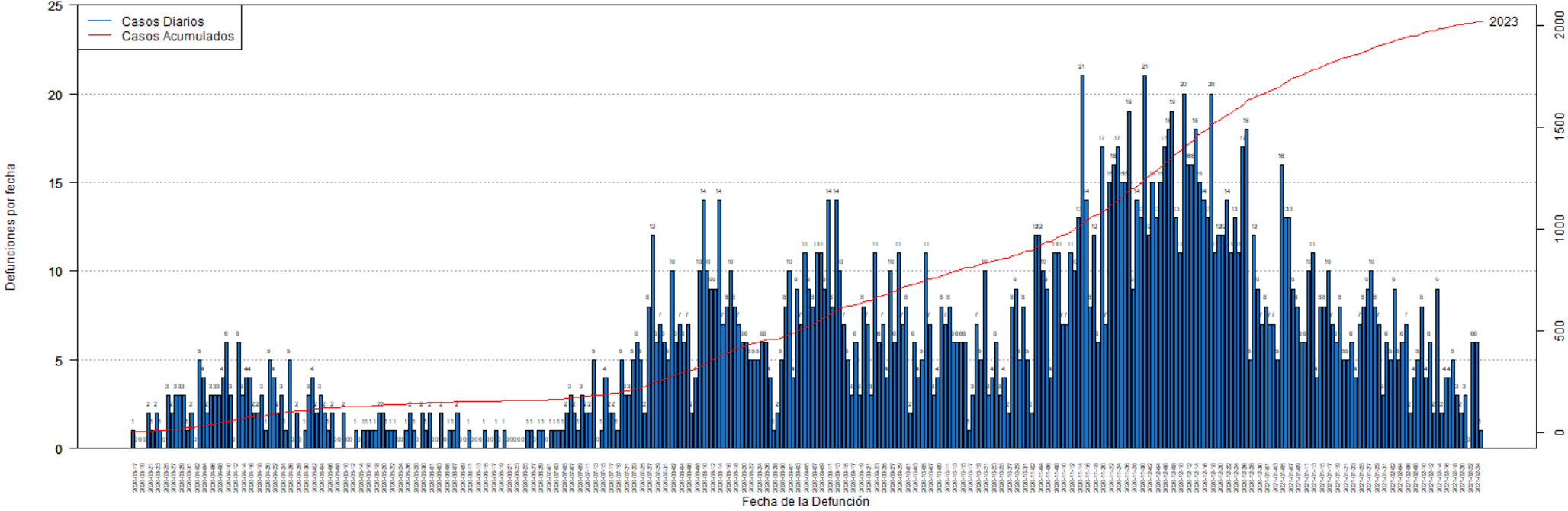
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	673	68036
Jan-26	536	68572
Jan-27	512	69084
Jan-28	462	69546
Jan-29	601	70147
Jan-30	265	70412
Jan-31	40	70452
Feb-01	651	71103
Feb-02	528	71631
Feb-03	488	72119
Feb-04	573	72692
Feb-05	498	73190
Feb-06	327	73517
Feb-07	46	73563
Feb-08	638	74201
Feb-09	579	74780
Feb-10	513	75293
Feb-11	533	75826
Feb-12	415	76241
Feb-13	245	76486
Feb-14	31	76517
Feb-15	328	76845
Feb-16	555	77400
Feb-17	505	77905
Feb-18	538	78443
Feb-19	480	78923
Feb-20	236	79159
Feb-21	39	79198
Feb-22	498	79696
Feb-23	36	79732

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 02-25-2021



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	12	1066
Nov-19	6	1072
Nov-20	17	1089
Nov-21	7	1096
Nov-22	15	1111
Nov-23	16	1127
Nov-24	17	1144
Nov-25	15	1159
Nov-26	15	1174
Nov-27	19	1193
Nov-28	9	1202
Nov-29	14	1216
Nov-30	13	1229
Dec-01	21	1250
Dec-02	12	1262

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	1277
Dec-04	13	1290
Dec-05	15	1305
Dec-06	17	1322
Dec-07	18	1340
Dec-08	19	1359
Dec-09	13	1372
Dec-10	11	1383
Dec-11	20	1403
Dec-12	16	1419
Dec-13	16	1435
Dec-14	18	1453
Dec-15	15	1468
Dec-16	14	1482
Dec-17	13	1495
Dec-18	20	1515
Dec-19	11	1526
Dec-20	12	1538
Dec-21	12	1550
Dec-22	14	1564
Dec-23	11	1575
Dec-24	13	1588
Dec-25	11	1599
Dec-26	17	1616
Dec-27	18	1634
Dec-28	5	1639
Dec-29	12	1651
Dec-30	9	1660
Dec-31	7	1667
Jan-01	8	1675
Jan-02	7	1682
Jan-03	7	1689
Jan-04	5	1694
Jan-05	16	1710
Jan-06	13	1723
Jan-07	13	1736
Jan-08	9	1745
Jan-09	8	1753
Jan-10	6	1759
Jan-11	6	1765
Jan-12	10	1775
Jan-13	11	1786
Jan-14	4	1790

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1798
Jan-16	8	1806
Jan-17	10	1816
Jan-18	7	1823
Jan-19	6	1829
Jan-20	8	1837
Jan-21	5	1842
Jan-22	5	1847
Jan-23	6	1853
Jan-24	4	1857
Jan-25	7	1864
Jan-26	8	1872
Jan-27	9	1881
Jan-28	10	1891
Jan-29	8	1899
Jan-30	7	1906
Jan-31	3	1909
Feb-01	6	1915
Feb-02	5	1920
Feb-03	9	1929
Feb-04	5	1934
Feb-05	6	1940
Feb-06	7	1947
Feb-07	2	1949
Feb-08	4	1953
Feb-09	5	1958
Feb-10	8	1966
Feb-11	4	1970
Feb-12	6	1976
Feb-13	2	1978
Feb-14	9	1987
Feb-15	2	1989
Feb-16	4	1993
Feb-17	4	1997
Feb-18	5	2002
Feb-19	3	2005
Feb-20	2	2007
Feb-21	3	2010
Feb-22	0	2010
Feb-23	6	2016
Feb-24	6	2022
Feb-25	1	2023

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.