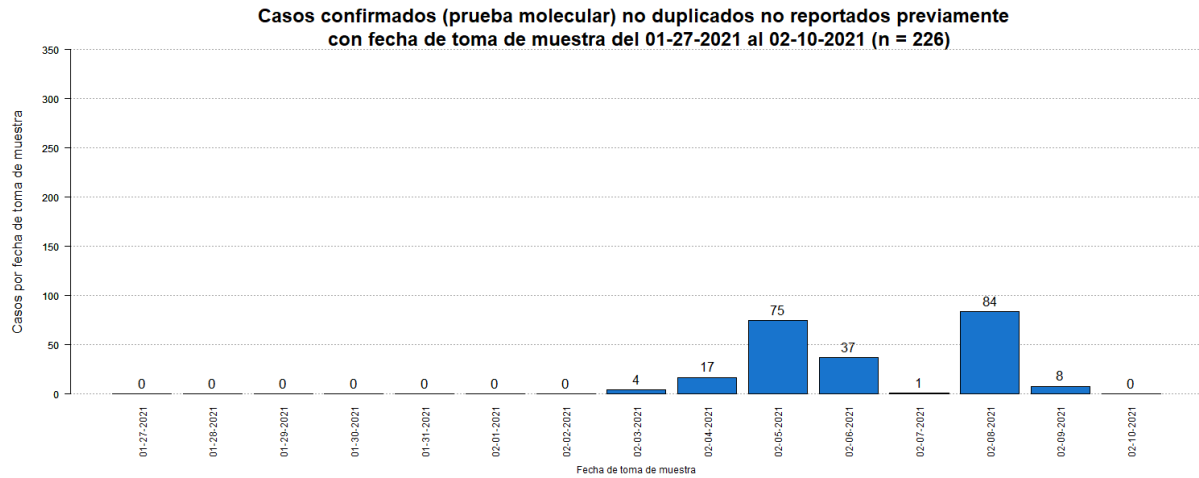


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 11 de febrero de 2021

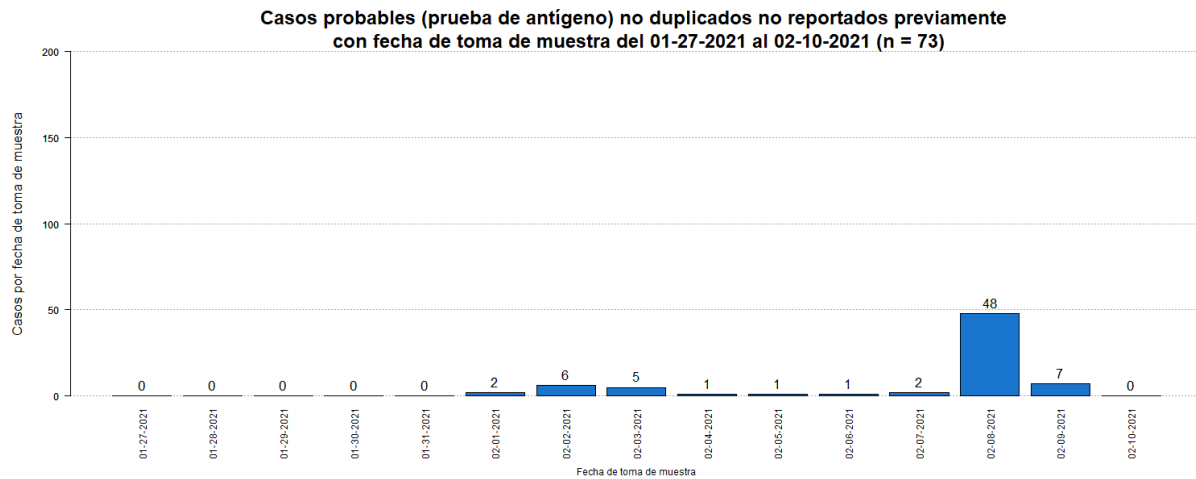
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>226</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>89,636</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>73</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>7,288</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>508</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>73,539</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,907</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,612</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>295</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 27 de enero de 2021 al 10 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 226 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

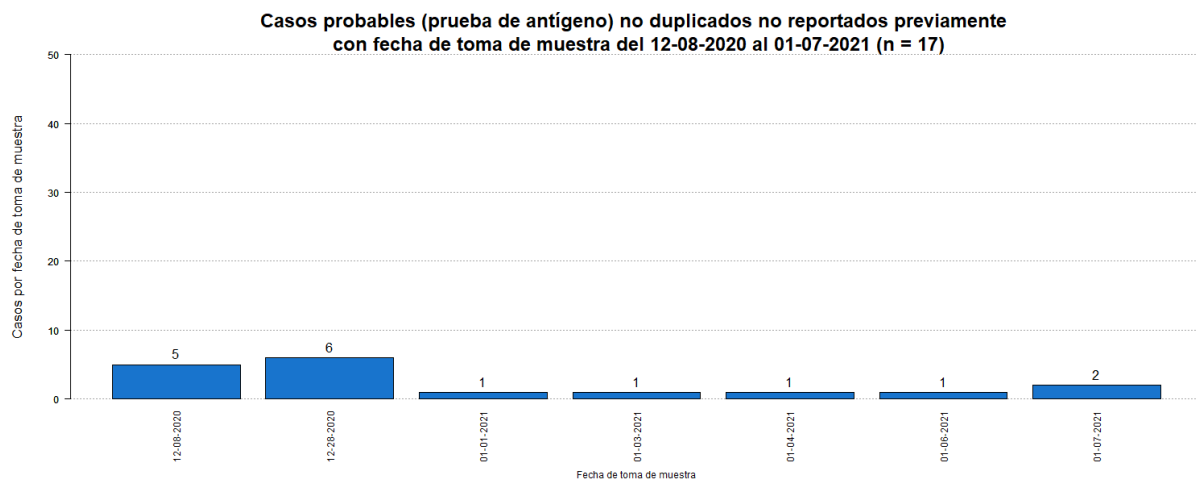


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un (1) caso el 26 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) duplicados.

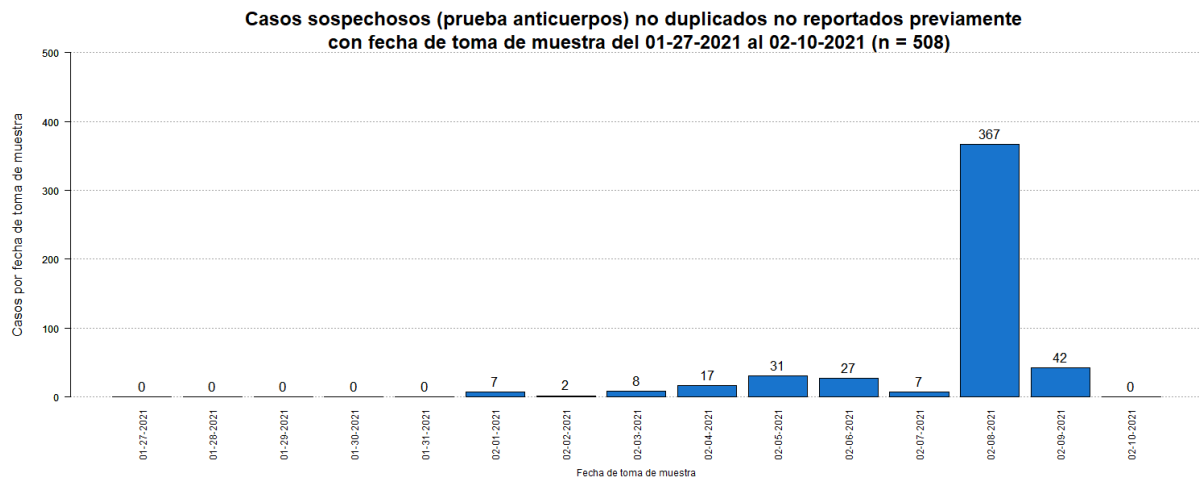
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de enero de 2021 al 10 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 73 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 27 de enero de 2021. Por otra parte, se resto un (1) caso duplicado.



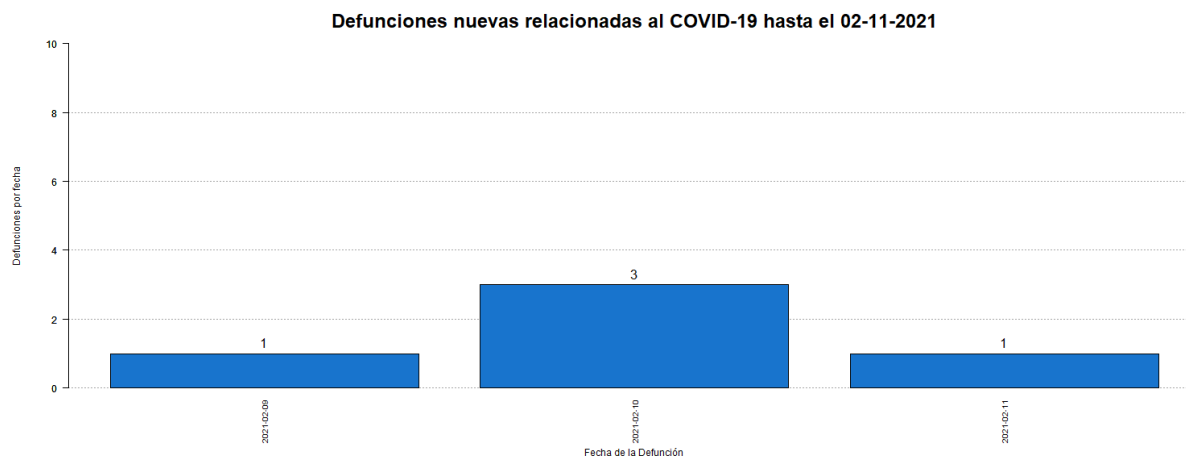
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de enero de 2021 al 10 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 508 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 ocho (8) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron cinco (5) 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 las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 11 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	825	1.0
* Aguadilla	954	1.1
* Aguas Buenas	770	0.9
* Aibonito	391	0.5
* Añasco	525	0.6
* Arecibo	2082	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	504	0.6
* Barranquitas	734	0.8
* Bayamón	6979	8.0
* Cabo Rojo	452	0.5
* Caguas	4098	4.7
* Camuy	823	0.9
* Canóvanas	1212	1.4
* Carolina	5792	6.7
* Cataño	856	1.0
* Cayey	772	0.9
* Ceiba	182	0.2
* Ciales	536	0.6
* Cidra	858	1.0
* Coamo	544	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	993	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1398	1.6
* Fajardo	587	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	490	0.6
* Guayanilla	208	0.2
* Guaynabo	3088	3.6
* Gurabo	1335	1.5
* Hatillo	738	0.8
* Hormigueros	265	0.3
* Humacao	1070	1.2
* Isabela	833	1.0
* Jayuya	157	0.2
* Juana Díaz	726	0.8
* Juncos	1294	1.5
* Lajas	183	0.2
* Lares	477	0.5
* Las Marías	117	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	932	1.1
* Loíza	712	0.8
* Luquillo	387	0.4
* Manatí	1001	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1177	1.4
* Moca	932	1.1
* Morovis	943	1.1
* Naguabo	540	0.6
* Naranjito	952	1.1
* Orocovis	553	0.6
* Patillas	193	0.2
* Peñuelas	338	0.4
* Ponce	1976	2.3
* Quebradillas	488	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1122	1.3
* Sabana Grande	217	0.2
* Salinas	495	0.6
* San Germán	330	0.4
* San Juan	12775	14.7
* San Lorenzo	1041	1.2
* San Sebastián	851	1.0
* Santa Isabel	288	0.3
* Toa Alta	2546	2.9
* Toa Baja	2572	3.0
* Trujillo Alto	2000	2.3
* Utuado	635	0.7
* Vega Alta	1230	1.4
* Vega Baja	2037	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	562	0.6
* Yabucoa	626	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2574	
* Total	89636	

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.

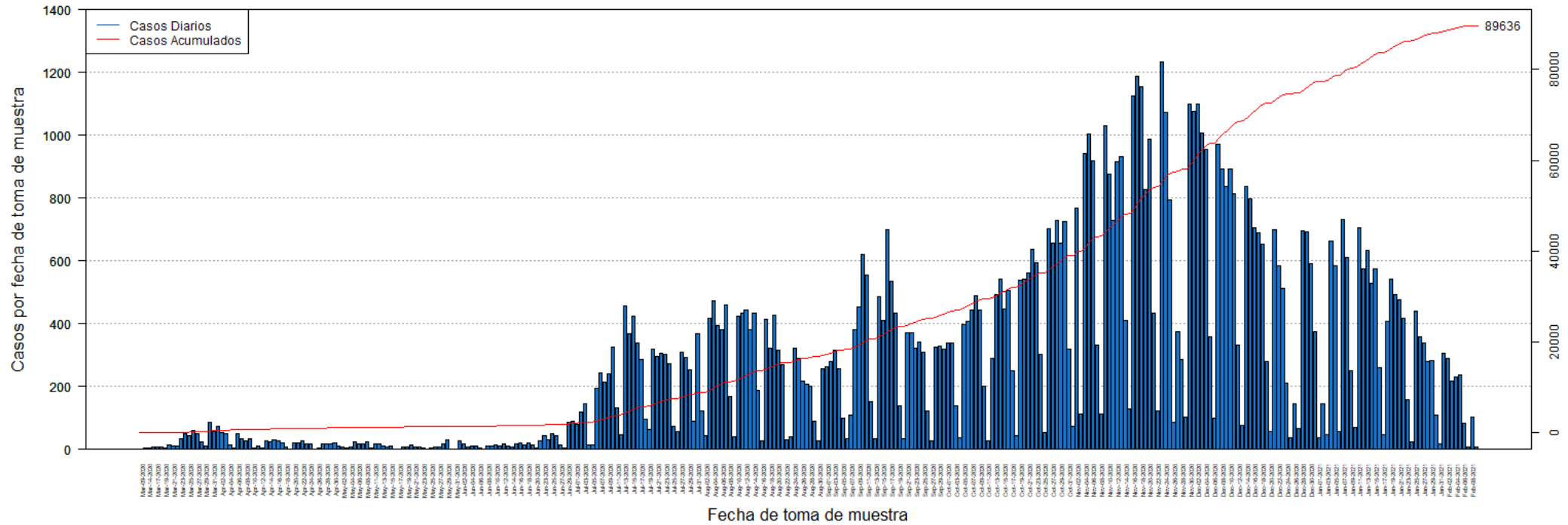
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10591	12.2
* Bayamón	19263	22.2
* Caguas	13917	16.0
* Fajardo	2339	2.7
* Mayagüez	8001	9.3
* Metro	25580	29.5
* Ponce	7149	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2574	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2548	5.3	2542	6.1	5090	5.7
10 – 19	4123	8.6	3867	9.3	7990	8.9
20 – 29	8666	18.0	7003	16.9	15669	17.5
30 – 39	7880	16.4	6741	16.3	14621	16.3
40 – 49	7868	16.4	7005	16.9	14873	16.6
50 – 59	7349	15.3	6330	15.3	13679	15.3
60 – 69	4801	10.0	4051	9.8	8852	9.9
70 – 79	2998	6.2	2570	6.2	5568	6.2
≥ 80	1866	3.9	1311	3.2	3177	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48162	100.0	41474	100.0	89636	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-10-2021



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)
Sep-05	100	18323
Sep-06	34	18357
Sep-07	108	18465
Sep-08	380	18845
Sep-09	453	19298
Sep-10	620	19918
Sep-11	556	20474
Sep-12	152	20626
Sep-13	34	20660
Sep-14	485	21145
Sep-15	412	21557
Sep-16	698	22255
Sep-17	534	22789
Sep-18	434	23223
Sep-19	138	23361
Sep-20	33	23394
Sep-21	370	23764
Sep-22	371	24135
Sep-23	323	24458
Sep-24	342	24800
Sep-25	310	25110
Sep-26	123	25233
Sep-27	26	25259
Sep-28	326	25585
Sep-29	330	25915
Sep-30	320	26235
Oct-01	337	26572
Oct-02	337	26909
Oct-03	139	27048
Oct-04	36	27084
Oct-05	398	27482
Oct-06	408	27890
Oct-07	445	28335
Oct-08	490	28825
Oct-09	443	29268
Oct-10	201	29469
Oct-11	27	29496
Oct-12	289	29785
Oct-13	493	30278
Oct-14	543	30821
Oct-15	447	31268
Oct-16	507	31775
Oct-17	249	32024

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32068
Oct-19	537	32605
Oct-20	541	33146
Oct-21	562	33708
Oct-22	637	34345
Oct-23	595	34940
Oct-24	303	35243
Oct-25	52	35295
Oct-26	701	35996
Oct-27	655	36651
Oct-28	729	37380
Oct-29	656	38036
Oct-30	725	38761
Oct-31	319	39080
Nov-01	74	39154
Nov-02	767	39921
Nov-03	113	40034
Nov-04	941	40975
Nov-05	1004	41979
Nov-06	919	42898
Nov-07	332	43230
Nov-08	114	43344
Nov-09	1029	44373
Nov-10	875	45248
Nov-11	730	45978
Nov-12	915	46893
Nov-13	933	47826
Nov-14	412	48238
Nov-15	129	48367
Nov-16	1125	49492
Nov-17	1188	50680
Nov-18	1155	51835
Nov-19	828	52663
Nov-20	986	53649
Nov-21	432	54081
Nov-22	123	54204
Nov-23	1232	55436
Nov-24	1074	56510
Nov-25	794	57304
Nov-26	86	57390
Nov-27	375	57765
Nov-28	287	58052
Nov-29	104	58156
Nov-30	1098	59254

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	60331
Dec-02	1099	61430
Dec-03	1007	62437
Dec-04	956	63393
Dec-05	357	63750
Dec-06	100	63850
Dec-07	970	64820
Dec-08	892	65712
Dec-09	838	66550
Dec-10	893	67443
Dec-11	814	68257
Dec-12	333	68590
Dec-13	76	68666
Dec-14	838	69504
Dec-15	797	70301
Dec-16	706	71007
Dec-17	690	71697
Dec-18	653	72350
Dec-19	278	72628
Dec-20	58	72686
Dec-21	698	73384
Dec-22	584	73968
Dec-23	512	74480
Dec-24	212	74692
Dec-25	38	74730
Dec-26	145	74875
Dec-27	65	74940
Dec-28	695	75635
Dec-29	693	76328
Dec-30	592	76920
Dec-31	375	77295
Jan-01	38	77333
Jan-02	146	77479
Jan-03	47	77526
Jan-04	663	78189
Jan-05	585	78774
Jan-06	57	78831
Jan-07	733	79564
Jan-08	612	80176
Jan-09	251	80427
Jan-10	69	80496
Jan-11	705	81201
Jan-12	574	81775

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82410
Jan-14	528	82938
Jan-15	573	83511
Jan-16	259	83770
Jan-17	47	83817
Jan-18	407	84224
Jan-19	543	84767
Jan-20	492	85259
Jan-21	476	85735
Jan-22	416	86151
Jan-23	157	86308
Jan-24	25	86333
Jan-25	439	86772
Jan-26	357	87129
Jan-27	339	87468
Jan-28	280	87748
Jan-29	284	88032
Jan-30	110	88142
Jan-31	16	88158
Feb-01	306	88464
Feb-02	288	88752
Feb-03	217	88969
Feb-04	229	89198
Feb-05	238	89436
Feb-06	83	89519
Feb-07	7	89526
Feb-08	102	89628
Feb-09	8	89636

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	24	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	131	1.9
* Aguas Buenas	45	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	119	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	522	7.5
* Cabo Rojo	68	1
* Caguas	313	4.5
* Camuy	35	0.5
* Canóvanas	77	1.1
* Carolina	293	4.2
* Cataño	34	0.5
* Cayey	146	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	112	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	65	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	76	1.1
* Fajardo	200	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	43	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	80	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	83	1.2
* Isabela	134	1.9
* Jayuya	25	0.4
* Juana Díaz	59	0.8
* Juncos	101	1.4
* Lajas	41	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	112	1.6
* Loíza	67	1
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	141	2
* Moca	132	1.9
* Morovis	72	1
* Naguabo	56	0.8
* Naranjito	109	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	68	1
* Ponce	210	3
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	198	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	61	0.9
* San Juan	571	8.2
* San Lorenzo	90	1.3
* San Sebastián	136	1.9
* Santa Isabel	24	0.3
* Toa Alta	181	2.6
* Toa Baja	176	2.5
* Trujillo Alto	150	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.6
* Vega Baja	73	1
* Vieques	73	1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	60	0.9
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	275	
* Total	7288	

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.

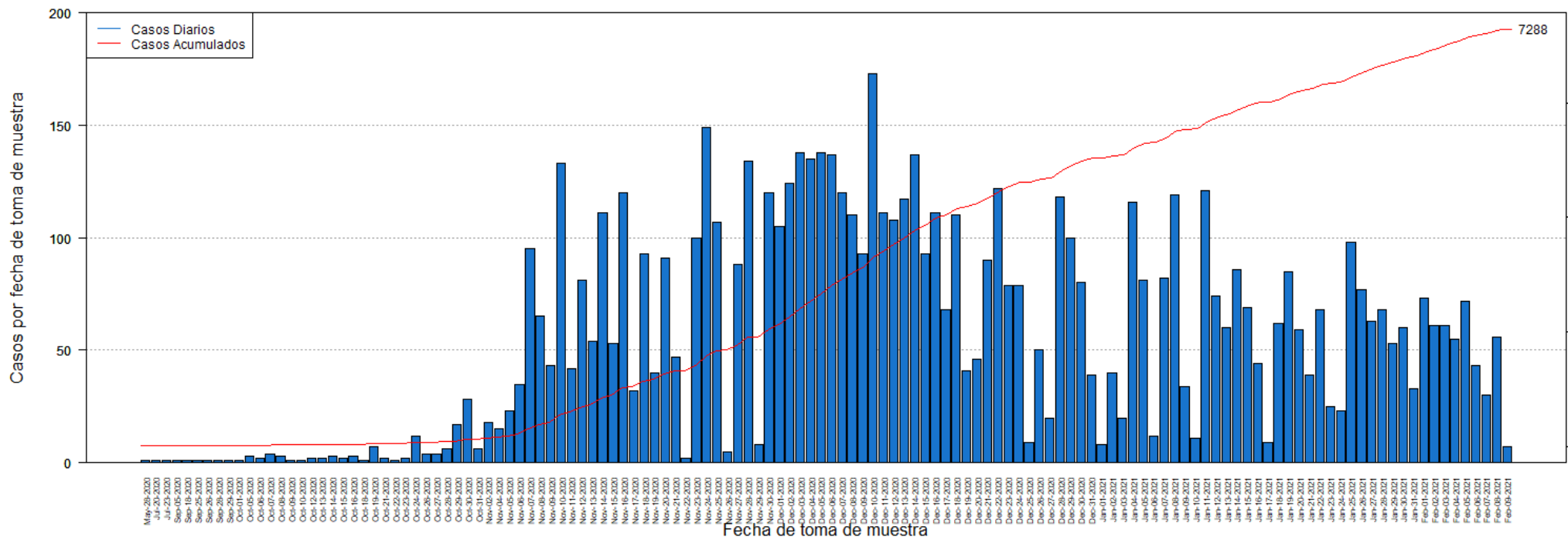
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	614	8.8
* Bayamón	1344	19.2
* Caguas	1248	17.8
* Fajardo	625	8.9
* Mayagüez	1136	16.3
* Metro	1324	18.9
* Ponce	713	10.2
* 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	6.1	245	7.5	491	6.8
10 – 19	370	9.2	349	10.7	719	9.9
20 – 29	604	15.0	532	16.4	1136	15.6
30 – 39	621	15.4	479	14.7	1100	15.1
40 – 49	619	15.4	533	16.4	1152	15.8
50 – 59	571	14.2	453	13.9	1024	14.1
60 – 69	387	9.6	297	9.1	684	9.4
70 – 79	266	6.6	186	5.7	452	6.2
≥ 80	336	8.4	176	5.4	512	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4028	100.0	3260	100.0	7288	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-10-2021



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	107	1675
Nov-26	5	1680
Nov-27	88	1768
Nov-28	134	1902
Nov-29	8	1910
Nov-30	120	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	138	2397
Dec-04	135	2532
Dec-05	138	2670
Dec-06	137	2807
Dec-07	120	2927
Dec-08	110	3037
Dec-09	93	3130
Dec-10	173	3303
Dec-11	111	3414
Dec-12	108	3522
Dec-13	117	3639
Dec-14	137	3776
Dec-15	93	3869
Dec-16	111	3980
Dec-17	68	4048
Dec-18	110	4158
Dec-19	41	4199
Dec-20	46	4245
Dec-21	90	4335
Dec-22	122	4457
Dec-23	79	4536
Dec-24	79	4615
Dec-25	9	4624
Dec-26	50	4674

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	4694
Dec-28	118	4812
Dec-29	100	4912
Dec-30	80	4992
Dec-31	39	5031
Jan-01	8	5039
Jan-02	40	5079
Jan-03	20	5099
Jan-04	116	5215
Jan-05	81	5296
Jan-06	12	5308
Jan-07	82	5390
Jan-08	119	5509
Jan-09	34	5543
Jan-10	11	5554
Jan-11	121	5675
Jan-12	74	5749
Jan-13	60	5809
Jan-14	86	5895
Jan-15	69	5964
Jan-16	44	6008
Jan-17	9	6017
Jan-18	62	6079
Jan-19	85	6164
Jan-20	59	6223
Jan-21	39	6262
Jan-22	68	6330
Jan-23	25	6355
Jan-24	23	6378
Jan-25	98	6476
Jan-26	77	6553
Jan-27	63	6616
Jan-28	68	6684
Jan-29	53	6737
Jan-30	60	6797
Jan-31	33	6830
Feb-01	73	6903
Feb-02	61	6964
Feb-03	61	7025
Feb-04	55	7080
Feb-05	72	7152
Feb-06	43	7195
Feb-07	30	7225

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-07	56	7281
Feb-08	7	7288

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	183	0.3
* Aguada	585	0.8
* Aguadilla	956	1.4
* Aguas Buenas	350	0.5
* Aibonito	306	0.4
* Añasco	421	0.6
* Arecibo	1441	2.0
* Arroyo	310	0.4
* Barceloneta	405	0.6
* Barranquitas	1030	1.5
* Bayamón	4994	7.1
* Cabo Rojo	778	1.1
* Caguas	2437	3.5
* Camuy	559	0.8
* Canóvanas	903	1.3
* Carolina	3628	5.1
* Cataño	689	1.0
* Cayey	730	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	424	0.6
* Cidra	586	0.8
* Coamo	766	1.1
* Comerío	343	0.5
* Corozal	1018	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1222	1.7
* Fajardo	831	1.2
* Florida	468	0.7
* Guánica	210	0.3
* Guayama	642	0.9
* Guayanilla	449	0.6
* Guaynabo	2074	2.9
* Gurabo	733	1.0
* Hatillo	603	0.9
* Hormigueros	216	0.3
* Humacao	1099	1.6
* Isabela	624	0.9
* Jayuya	309	0.4
* Juana Díaz	699	1.0
* Juncos	683	1.0
* Lajas	364	0.5
* Lares	843	1.2
* Las Marías	184	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	679	1.0
* Loíza	437	0.6
* Luquillo	394	0.6
* Manatí	923	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1202	1.7
* Moca	707	1.0
* Morovis	602	0.9
* Naguabo	349	0.5
* Naranjito	911	1.3
* Orocovis	480	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	265	0.4
* Ponce	1757	2.5
* Quebradillas	378	0.5
* Rincón	331	0.5
* Rio Grande	886	1.3
* Sabana Grande	311	0.4
* Salinas	913	1.3
* San Germán	443	0.6
* San Juan	9149	13.0
* San Lorenzo	565	0.8
* San Sebastián	1281	1.8
* Santa Isabel	539	0.8
* Toa Alta	1706	2.4
* Toa Baja	2014	2.9
* Trujillo Alto	1634	2.3
* Utuado	461	0.7
* Vega Alta	1053	1.5
* Vega Baja	1240	1.8
* Vieques	139	0.2
* Villalba	305	0.4
* Yabucoa	694	1.0
* Yauco	863	1.2
* Otro lugar fuera de PR	720	
* No disponible	2255	
* Total	73539	

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.

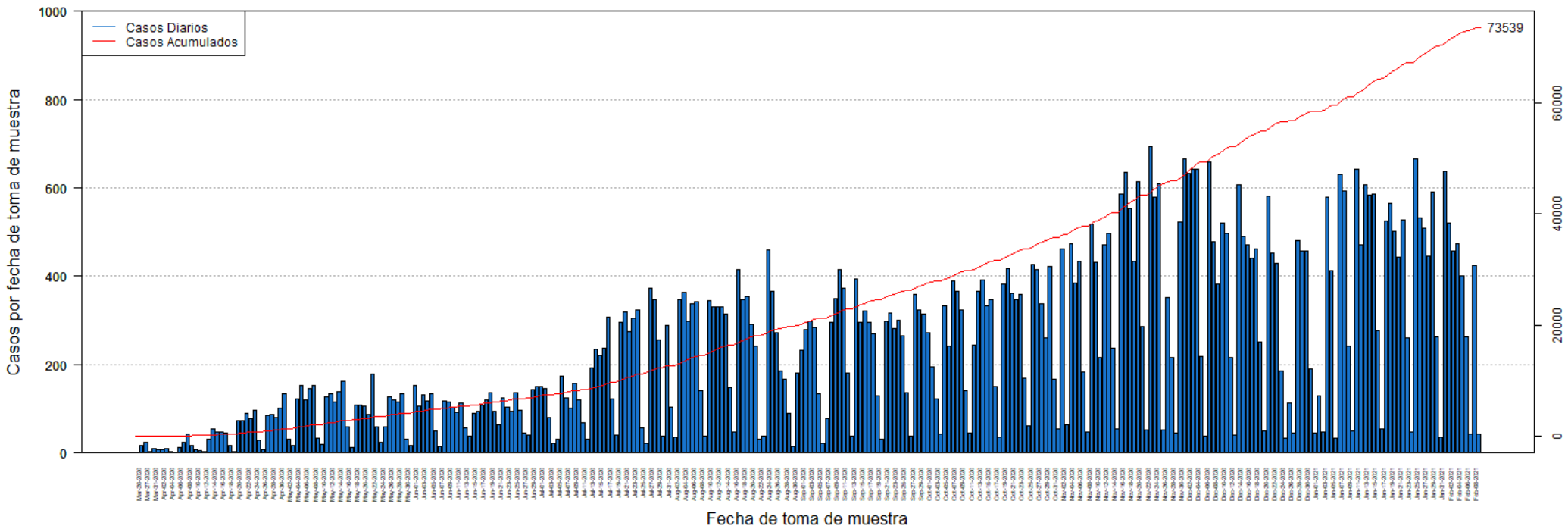
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8348	11.8
* Bayamón	15460	21.9
* Caguas	9475	13.4
* Fajardo	2494	3.5
* Mayagüez	8493	12.1
* Metro	17825	25.3
* Ponce	8470	12.0
* Fuera de PR	722	
* No disponible	2252	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1589	3.8	1508	4.8	3097	4.2
10 – 19	3051	7.3	2660	8.4	5711	7.8
20 – 29	7536	18.1	5542	17.5	13078	17.8
30 – 39	6601	15.8	4710	14.9	11311	15.4
40 – 49	6760	16.2	4924	15.5	11684	15.9
50 – 59	6229	14.9	4778	15.1	11007	15.0
60 – 69	4847	11.6	3858	12.2	8705	11.9
70 – 79	3240	7.8	2513	7.9	5753	7.8
≥ 80	1885	4.5	1202	3.8	3087	4.2
No Disponible	60	-	46	-	106	-
Total	41798	100.0	31741	100.0	73539	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-10-2021



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	275	10652
Jul-23	304	10956
Jul-24	324	11280
Jul-25	57	11337
Jul-26	22	11359
Jul-27	374	11733
Jul-28	347	12080
Jul-29	255	12335
Jul-30	39	12374
Jul-31	289	12663
Aug-01	104	12767
Aug-02	35	12802
Aug-03	346	13148

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	364	13512
Aug-05	297	13809
Aug-06	338	14147
Aug-07	342	14489
Aug-08	140	14629
Aug-09	37	14666
Aug-10	344	15010
Aug-11	330	15340
Aug-12	330	15670
Aug-13	331	16001
Aug-14	315	16316
Aug-15	149	16465
Aug-16	47	16512
Aug-17	416	16928
Aug-18	348	17276
Aug-19	355	17631
Aug-20	292	17923
Aug-21	241	18164
Aug-22	31	18195
Aug-23	39	18234
Aug-24	459	18693
Aug-25	366	19059
Aug-26	272	19331
Aug-27	186	19517
Aug-28	167	19684
Aug-29	89	19773
Aug-30	14	19787
Aug-31	181	19968
Sep-01	233	20201
Sep-02	280	20481
Sep-03	299	20780
Sep-04	284	21064
Sep-05	133	21197
Sep-06	21	21218
Sep-07	77	21295
Sep-08	295	21590
Sep-09	350	21940
Sep-10	416	22356
Sep-11	373	22729
Sep-12	182	22911
Sep-13	39	22950
Sep-14	395	23345
Sep-15	295	23640
Sep-16	321	23961

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	24257
Sep-18	271	24528
Sep-19	129	24657
Sep-20	32	24689
Sep-21	297	24986
Sep-22	317	25303
Sep-23	281	25584
Sep-24	300	25884
Sep-25	265	26149
Sep-26	137	26286
Sep-27	39	26325
Sep-28	358	26683
Sep-29	324	27007
Sep-30	315	27322
Oct-01	273	27595
Oct-02	195	27790
Oct-03	123	27913
Oct-04	42	27955
Oct-05	332	28287
Oct-06	241	28528
Oct-07	389	28917
Oct-08	366	29283
Oct-09	323	29606
Oct-10	140	29746
Oct-11	46	29792
Oct-12	244	30036
Oct-13	367	30403
Oct-14	392	30795
Oct-15	332	31127
Oct-16	347	31474
Oct-17	151	31625
Oct-18	35	31660
Oct-19	382	32042
Oct-20	417	32459
Oct-21	361	32820
Oct-22	346	33166
Oct-23	360	33526
Oct-24	169	33695
Oct-25	61	33756
Oct-26	426	34182
Oct-27	415	34597
Oct-28	337	34934
Oct-29	261	35195

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35618
Oct-31	168	35786
Nov-01	54	35840
Nov-02	461	36301
Nov-03	64	36365
Nov-04	473	36838
Nov-05	384	37222
Nov-06	433	37655
Nov-07	184	37839
Nov-08	48	37887
Nov-09	517	38404
Nov-10	431	38835
Nov-11	216	39051
Nov-12	472	39523
Nov-13	497	40020
Nov-14	238	40258
Nov-15	55	40313
Nov-16	585	40898
Nov-17	636	41534
Nov-18	554	42088
Nov-19	433	42521
Nov-20	615	43136
Nov-21	287	43423
Nov-22	53	43476
Nov-23	694	44170
Nov-24	580	44750
Nov-25	609	45359
Nov-26	53	45412
Nov-27	351	45763
Nov-28	215	45978
Nov-29	45	46023
Nov-30	523	46546
Dec-01	666	47212
Dec-02	632	47844
Dec-03	641	48485
Dec-04	643	49128
Dec-05	219	49347
Dec-06	39	49386
Dec-07	659	50045
Dec-08	478	50523
Dec-09	382	50905
Dec-10	521	51426
Dec-11	497	51923
Dec-12	216	52139

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	52180
Dec-14	606	52786
Dec-15	491	53277
Dec-16	472	53749
Dec-17	440	54189
Dec-18	462	54651
Dec-19	252	54903
Dec-20	49	54952
Dec-21	581	55533
Dec-22	453	55986
Dec-23	430	56416
Dec-24	185	56601
Dec-25	33	56634
Dec-26	114	56748
Dec-27	45	56793
Dec-28	481	57274
Dec-29	457	57731
Dec-30	457	58188
Dec-31	191	58379
Jan-01	46	58425
Jan-02	129	58554
Jan-03	48	58602
Jan-04	579	59181
Jan-05	413	59594
Jan-06	34	59628
Jan-07	631	60259
Jan-08	592	60851
Jan-09	242	61093
Jan-10	50	61143
Jan-11	642	61785
Jan-12	471	62256
Jan-13	607	62863
Jan-14	584	63447
Jan-15	585	64032
Jan-16	278	64310
Jan-17	54	64364
Jan-18	526	64890
Jan-19	565	65455
Jan-20	501	65956
Jan-21	444	66400
Jan-22	528	66928
Jan-23	261	67189
Jan-24	48	67237

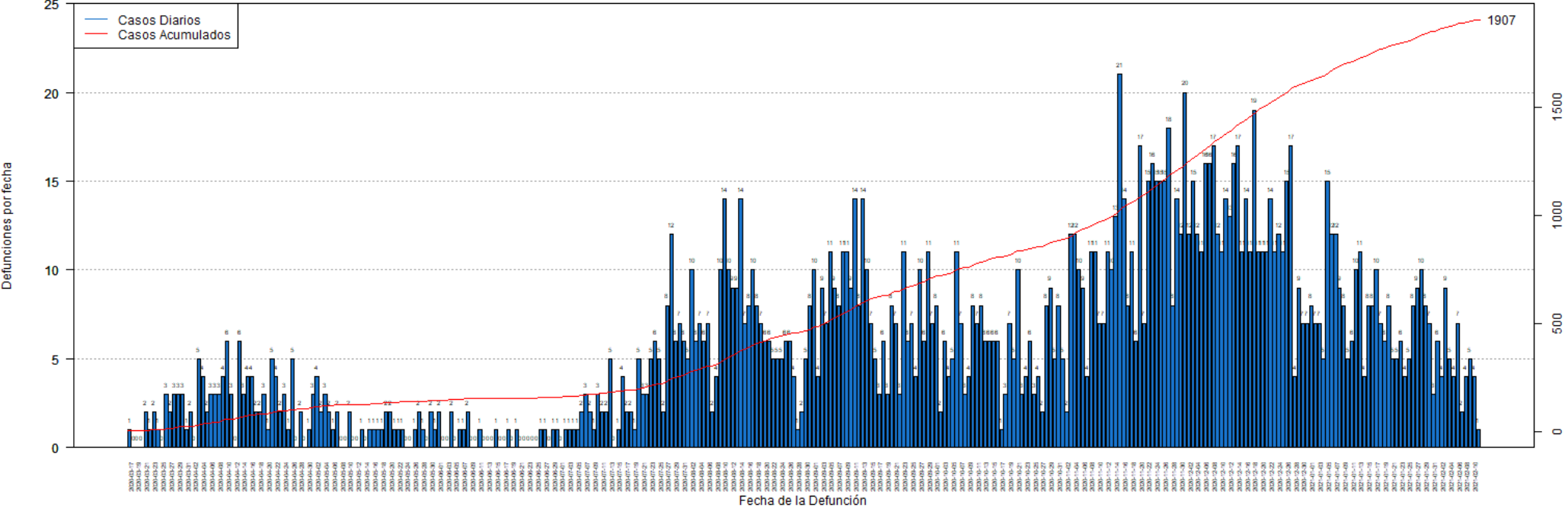
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	666	67903
Jan-26	532	68435
Jan-27	509	68944
Jan-28	445	69389
Jan-29	590	69979
Jan-30	262	70241
Jan-31	36	70277
Feb-01	638	70915
Feb-02	521	71436
Feb-03	458	71894
Feb-04	474	72368
Feb-05	400	72768
Feb-06	263	73031
Feb-07	42	73073
Feb-08	424	73497
Feb-09	42	73539

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 02-11-2021



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	5	1902
Feb-10	4	1906
Feb-11	1	1907

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.