

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 9 de febrero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 76

* Total de casos confirmados acumulados² 89,312

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 29

* Total de casos probables acumulados⁴ 7,182

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 195

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 72,852

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 4

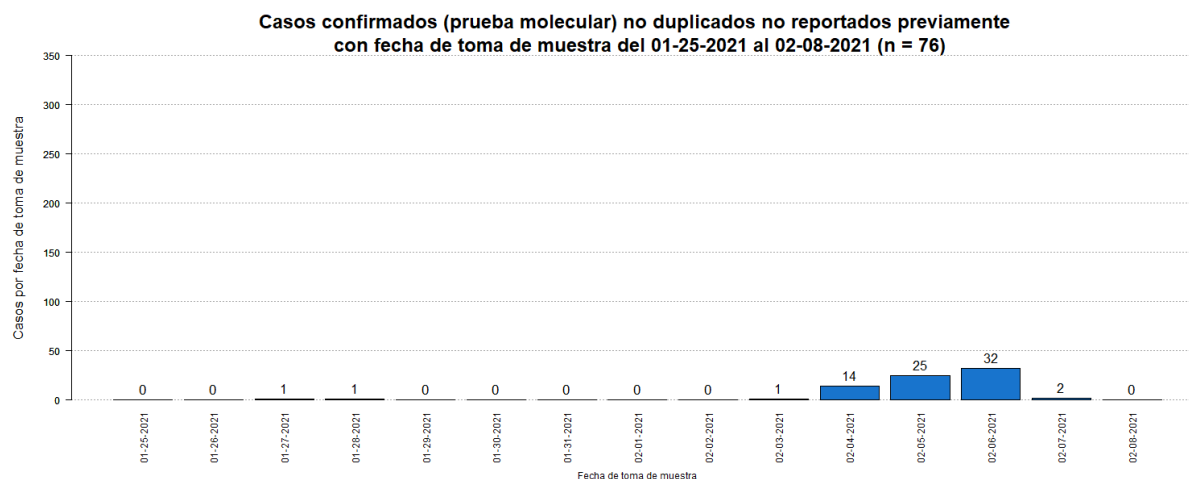
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,897

* Muertes confirmadas⁹ 1,603

* Muertes probables⁹ 294

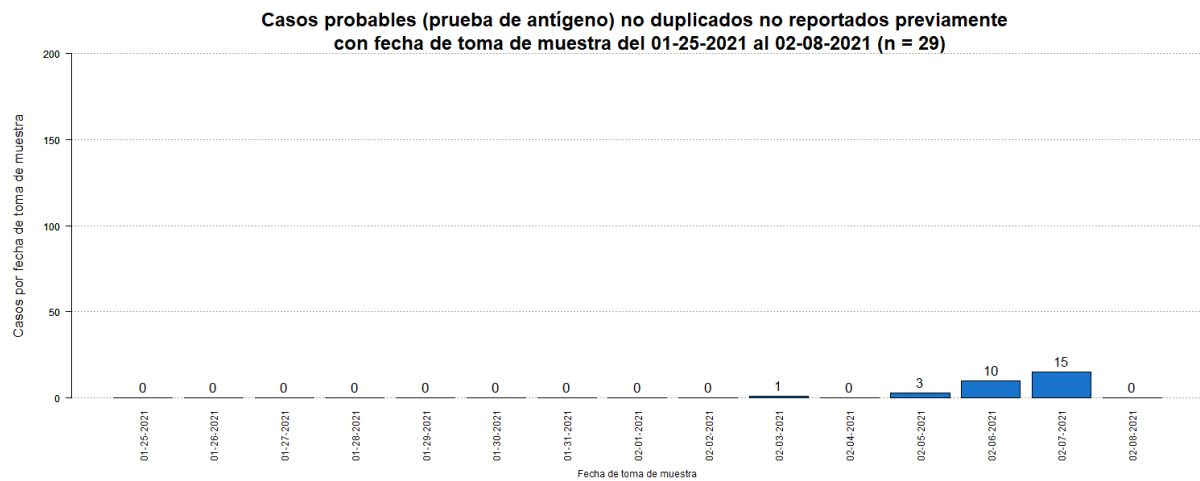
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 25 de enero de 2021 al 8 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



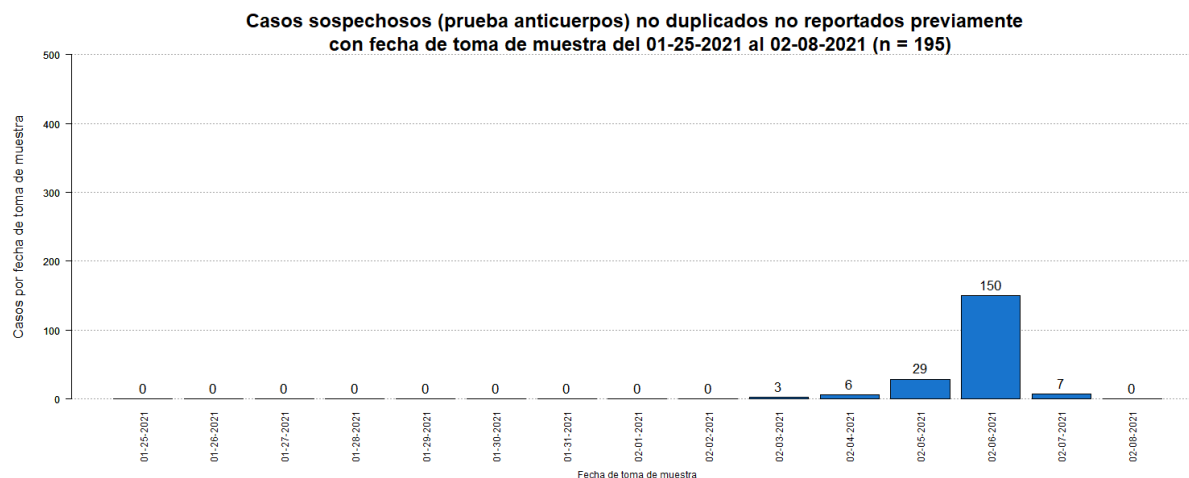
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron seis (6) casos duplicados.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de enero de 2021 al 8 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 29 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 un (1) caso el 18 de diciembre de 2020.

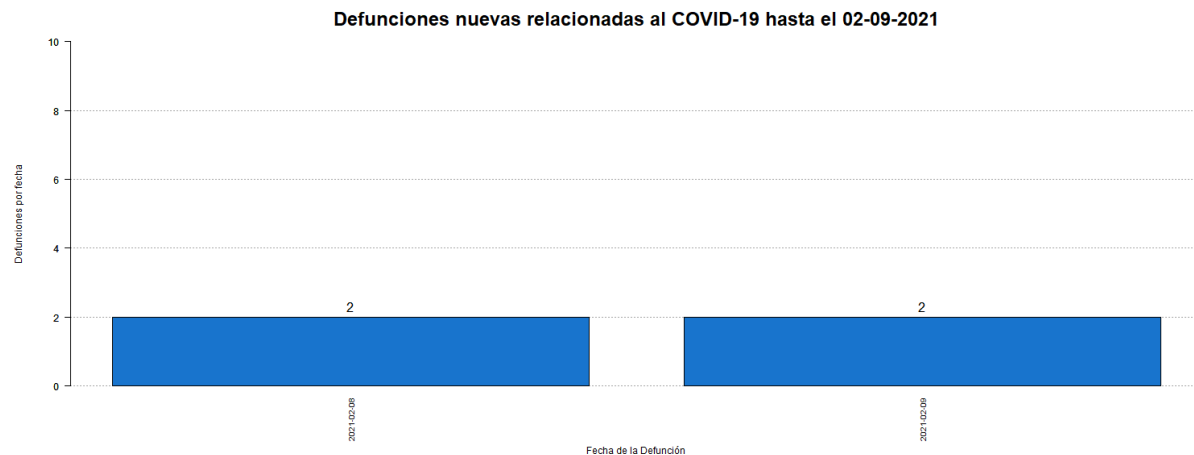
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de enero de 2021 al 8 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 195 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados

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

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 9 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	820	0.9
* Aguadilla	953	1.1
* Aguas Buenas	763	0.9
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	523	0.6
* Arecibo	2074	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	501	0.6
* Barranquitas	734	0.8
* Bayamón	6957	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4078	4.7
* Camuy	817	0.9
* Canóvanas	1210	1.4
* Carolina	5781	6.7
* Cataño	852	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	181	0.2
* Ciales	535	0.6
* Cidra	852	1.0
* Coamo	544	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	990	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1394	1.6
* Fajardo	586	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	490	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guaynabo	3075	3.6
* Gurabo	1328	1.5
* Hatillo	731	0.8
* Hormigueros	264	0.3
* Humacao	1067	1.2
* Isabela	828	1.0
* Jayuya	154	0.2
* Juana Díaz	723	0.8
* Juncos	1284	1.5
* Lajas	181	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	116	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	925	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	381	0.4
* Manatí	999	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1168	1.3
* Moca	931	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	538	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	552	0.6
* Patillas	192	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1971	2.3
* Quebradillas	487	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1117	1.3
* Sabana Grande	213	0.2
* Salinas	494	0.6
* San Germán	328	0.4
* San Juan	12738	14.7
* San Lorenzo	1037	1.2
* San Sebastián	848	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2539	2.9
* Toa Baja	2568	3.0
* Trujillo Alto	1991	2.3
* Utuado	634	0.7
* Vega Alta	1228	1.4
* Vega Baja	2029	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	561	0.6
* Yabucoa	618	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2563	
* Total	89312	

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.

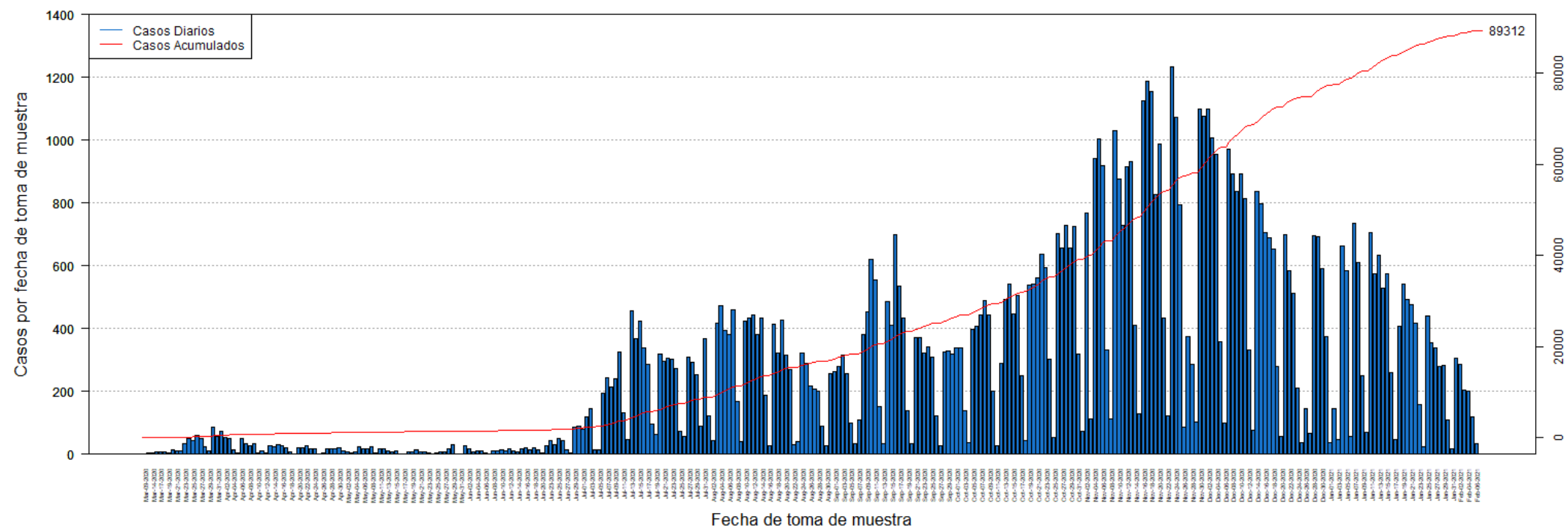
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10553	12.2
* Bayamón	19214	22.2
* Caguas	13836	16.0
* Fajardo	2326	2.7
* Mayagüez	7962	9.2
* Metro	25505	29.5
* Ponce	7131	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2563	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2543	5.3	2527	6.1	5070	5.7
10 – 19	4109	8.6	3854	9.3	7963	8.9
20 – 29	8642	18.0	6979	16.9	15621	17.5
30 – 39	7860	16.4	6724	16.3	14584	16.4
40 – 49	7838	16.4	6989	16.9	14827	16.6
50 – 59	7322	15.3	6296	15.3	13618	15.3
60 – 69	4779	10.0	4024	9.8	8803	9.9
70 – 79	2984	6.2	2559	6.2	5543	6.2
≥ 80	1861	3.9	1306	3.2	3167	3.6
No Disponible	62	-	54	-	116	-
Total	48000	100.0	41312	100.0	89312	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-08-2021



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	987	53650
Nov-21	432	54082
Nov-22	123	54205
Nov-23	1232	55437
Nov-24	1074	56511
Nov-25	794	57305
Nov-26	86	57391
Nov-27	375	57766
Nov-28	287	58053
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	305	88466
Feb-02	285	88751
Feb-03	204	88955
Feb-04	200	89155
Feb-05	120	89275
Feb-06	35	89310
Feb-07	2	89312

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	22	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	132	1.9
* Aguas Buenas	43	0.6
* Aibonito	34	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	118	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	511	7.4
* Cabo Rojo	66	1.0
* Caguas	309	4.5
* Camuy	35	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	291	4.2
* Cataño	33	0.5
* Cayey	142	2.1
* Ceiba	79	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	65	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	73	1.1
* Fajardo	197	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	75	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	81	1.2
* Isabela	132	1.9
* Jayuya	26	0.4
* Juana Díaz	58	0.8
* Juncos	101	1.5
* Lajas	40	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	110	1.6
* Loíza	67	1.0
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	139	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	204	3.0
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Río Grande	197	2.9
* Sabana Grande	26	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	560	8.1
* San Lorenzo	88	1.3
* San Sebastián	136	2.0
* Santa Isabel	22	0.3
* Toa Alta	169	2.4
* Toa Baja	175	2.5
* Trujillo Alto	150	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	56	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	275	
* Total	7182	

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.

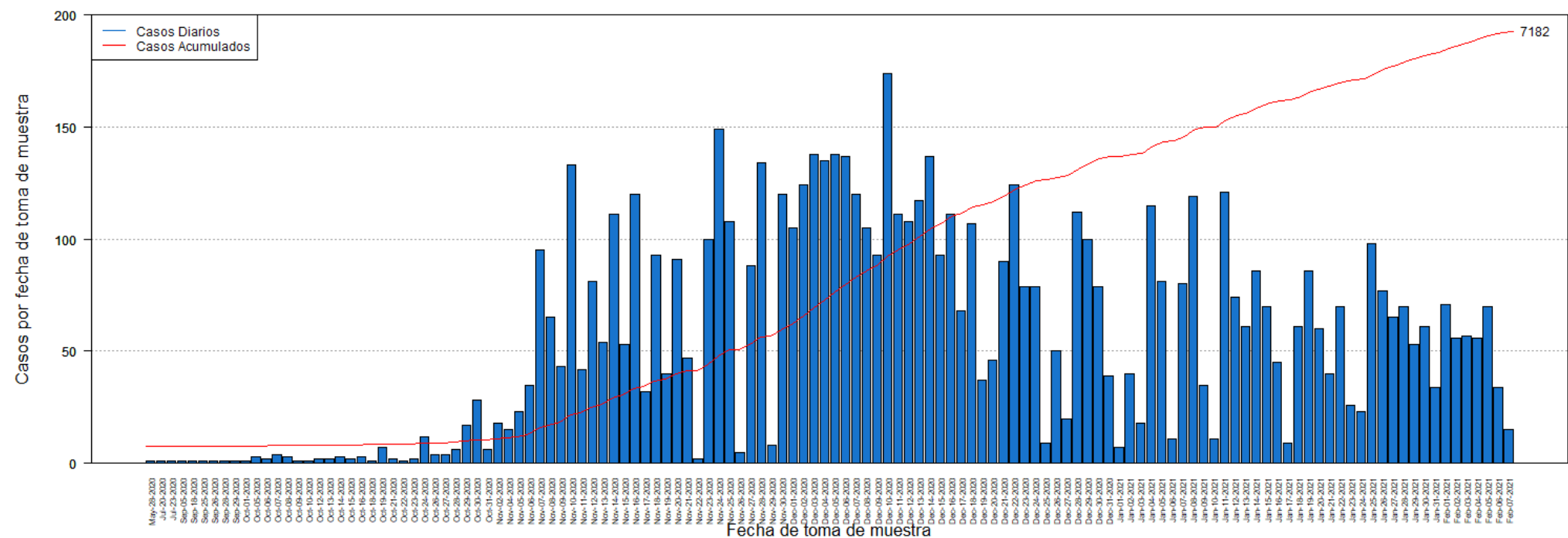
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	613	8.9
* Bayamón	1306	18.9
* Caguas	1218	17.7
* Fajardo	622	9.0
* Mayagüez	1127	16.3
* Metro	1312	19.0
* Ponce	700	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	244	6.1	238	7.4	482	6.7
10 – 19	366	9.2	346	10.8	712	9.9
20 – 29	595	15.0	518	16.2	1113	15.5
30 – 39	612	15.4	474	14.8	1086	15.2
40 – 49	618	15.6	526	16.5	1144	16.0
50 – 59	564	14.2	443	13.9	1007	14.1
60 – 69	383	9.7	293	9.2	676	9.4
70 – 79	257	6.5	184	5.8	441	6.2
≥ 80	329	8.3	174	5.4	503	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3976	100.0	3206	100.0	7182	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-08-2021



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	107	4152
Dec-19	37	4189
Dec-20	46	4235
Dec-21	90	4325
Dec-22	124	4449
Dec-23	79	4528
Dec-24	79	4607
Dec-25	9	4616
Dec-26	50	4666

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	4686
Dec-28	112	4798
Dec-29	100	4898
Dec-30	79	4977
Dec-31	39	5016
Jan-01	7	5023
Jan-02	40	5063
Jan-03	18	5081
Jan-04	115	5196
Jan-05	81	5277
Jan-06	11	5288
Jan-07	80	5368
Jan-08	119	5487
Jan-09	35	5522
Jan-10	11	5533
Jan-11	121	5654
Jan-12	74	5728
Jan-13	61	5789
Jan-14	86	5875
Jan-15	70	5945
Jan-16	45	5990
Jan-17	9	5999
Jan-18	61	6060
Jan-19	86	6146
Jan-20	60	6206
Jan-21	40	6246
Jan-22	70	6316
Jan-23	26	6342
Jan-24	23	6365
Jan-25	98	6463
Jan-26	77	6540
Jan-27	65	6605
Jan-28	70	6675
Jan-29	53	6728
Jan-30	61	6789
Jan-31	34	6823
Feb-01	71	6894
Feb-02	56	6950
Feb-03	57	7007
Feb-04	56	7063
Feb-05	70	7133
Feb-06	34	7167
Feb-07	15	7182

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	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	181	0.3
* Aguada	581	0.8
* Aguadilla	951	1.4
* Aguas Buenas	346	0.5
* Aibonito	302	0.4
* Añasco	417	0.6
* Arecibo	1426	2.0
* Arroyo	305	0.4
* Barceloneta	404	0.6
* Barranquitas	1022	1.5
* Bayamón	4945	7.1
* Cabo Rojo	773	1.1
* Caguas	2409	3.4
* Camuy	554	0.8
* Canóvanas	894	1.3
* Carolina	3590	5.1
* Cataño	687	1.0
* Cayey	723	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	423	0.6
* Cidra	584	0.8
* Coamo	760	1.1
* Comerío	339	0.5
* Corozal	1008	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1213	1.7
* Fajardo	827	1.2
* Florida	466	0.7
* Guánica	209	0.3
* Guayama	635	0.9
* Guayanilla	446	0.6
* Guaynabo	2045	2.9
* Gurabo	727	1.0
* Hatillo	594	0.8
* Hormigueros	216	0.3
* Humacao	1082	1.5
* Isabela	619	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	691	1.0
* Juncos	674	1.0
* Lajas	359	0.5
* Lares	834	1.2
* Las Marías	177	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	675	1.0
* Loíza	434	0.6
* Luquillo	393	0.6
* Manatí	918	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1184	1.7
* Moca	701	1.0
* Morovis	594	0.8
* Naguabo	343	0.5
* Naranjito	899	1.3
* Orocovis	473	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	261	0.4
* Ponce	1735	2.5
* Quebradillas	372	0.5
* Rincón	328	0.5
* Río Grande	880	1.3
* Sabana Grande	306	0.4
* Salinas	909	1.3
* San Germán	442	0.6
* San Juan	9067	13.0
* San Lorenzo	562	0.8
* San Sebastián	1273	1.8
* Santa Isabel	537	0.8
* Toa Alta	1686	2.4
* Toa Baja	2007	2.9
* Trujillo Alto	1627	2.3
* Utuado	451	0.6
* Vega Alta	1051	1.5
* Vega Baja	1234	1.8
* Vieques	136	0.2
* Villalba	301	0.4
* Yabucoa	674	1.0
* Yauco	851	1.2
* Otro lugar fuera de PR	714	
* No disponible	2228	
* Total	72852	

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.

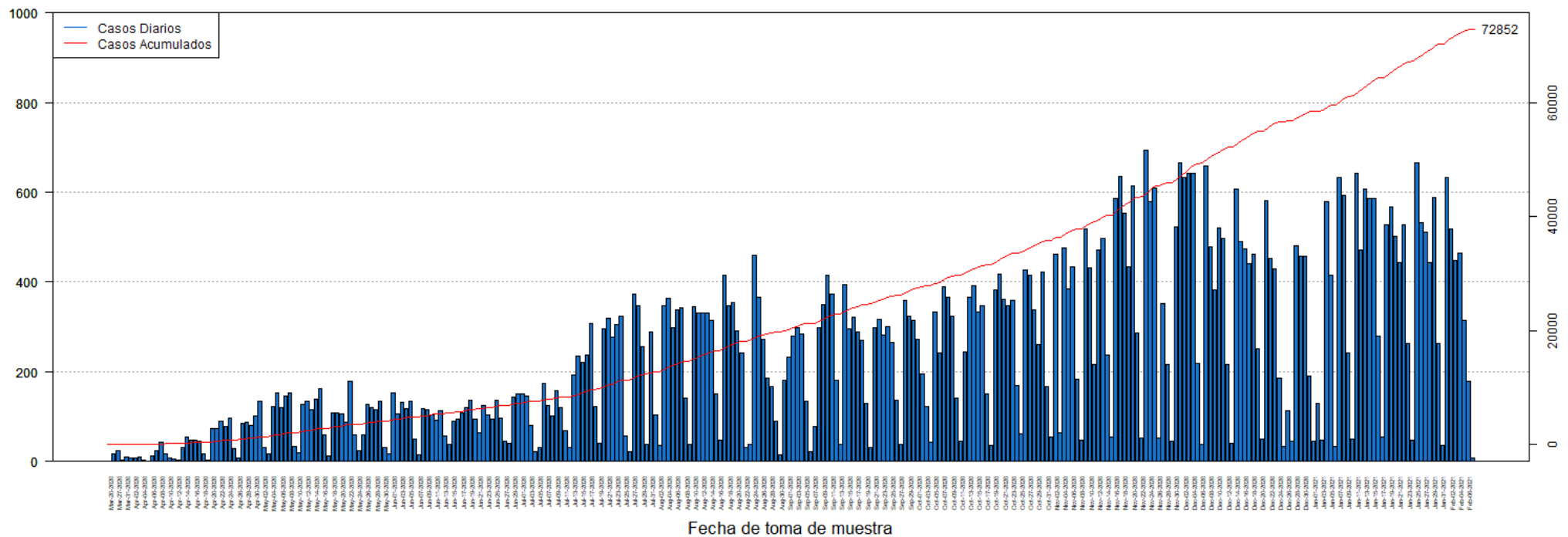
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8271	11.8
* Bayamón	15330	21.9
* Caguas	9365	13.4
* Fajardo	2480	3.5
* Mayagüez	8417	12.0
* Metro	17657	25.3
* Ponce	8391	12.0
* Fuera de PR	716	
* No disponible	2225	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1580	3.8	1501	4.8	3081	4.2
10 – 19	3034	7.3	2640	8.4	5674	7.8
20 – 29	7459	18.0	5495	17.5	12954	17.8
30 – 39	6526	15.8	4651	14.8	11177	15.4
40 – 49	6704	16.2	4879	15.5	11583	15.9
50 – 59	6164	14.9	4737	15.1	10901	15.0
60 – 69	4800	11.6	3830	12.2	8630	11.9
70 – 79	3209	7.8	2494	7.9	5703	7.8
≥ 80	1867	4.5	1177	3.7	3044	4.2
No Disponible	59	-	46	-	105	-
Total	41402	100.0	31450	100.0	72852	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-08-2021



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	150	16467
Aug-16	47	16514
Aug-17	416	16930
Aug-18	348	17278
Aug-19	355	17633
Aug-20	292	17925
Aug-21	241	18166
Aug-22	31	18197
Aug-23	39	18236
Aug-24	459	18695
Aug-25	366	19061
Aug-26	272	19333
Aug-27	186	19519
Aug-28	167	19686
Aug-29	89	19775
Aug-30	14	19789
Aug-31	181	19970
Sep-01	233	20203
Sep-02	280	20483
Sep-03	299	20782
Sep-04	284	21066
Sep-05	133	21199
Sep-06	21	21220
Sep-07	78	21298
Sep-08	297	21595
Sep-09	350	21945
Sep-10	416	22361
Sep-11	373	22734
Sep-12	182	22916
Sep-13	39	22955
Sep-14	395	23350
Sep-15	295	23645
Sep-16	321	23966

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	289	24255	Oct-30	423	35619
Sep-18	271	24526	Oct-31	168	35787
Sep-19	129	24655	Nov-01	54	35841
Sep-20	32	24687	Nov-02	461	36302
Sep-21	297	24984	Nov-03	64	36366
Sep-22	317	25301	Nov-04	475	36841
Sep-23	281	25582	Nov-05	384	37225
Sep-24	300	25882	Nov-06	433	37658
Sep-25	265	26147	Nov-07	184	37842
Sep-26	137	26284	Nov-08	48	37890
Sep-27	39	26323	Nov-09	517	38407
Sep-28	358	26681	Nov-10	431	38838
Sep-29	324	27005	Nov-11	216	39054
Sep-30	315	27320	Nov-12	471	39525
Oct-01	273	27593	Nov-13	497	40022
Oct-02	195	27788	Nov-14	238	40260
Oct-03	123	27911	Nov-15	55	40315
Oct-04	42	27953	Nov-16	586	40901
Oct-05	332	28285	Nov-17	636	41537
Oct-06	241	28526	Nov-18	554	42091
Oct-07	389	28915	Nov-19	433	42524
Oct-08	367	29282	Nov-20	615	43139
Oct-09	323	29605	Nov-21	287	43426
Oct-10	140	29745	Nov-22	53	43479
Oct-11	46	29791	Nov-23	694	44173
Oct-12	244	30035	Nov-24	580	44753
Oct-13	367	30402	Nov-25	609	45362
Oct-14	392	30794	Nov-26	53	45415
Oct-15	333	31127	Nov-27	351	45766
Oct-16	347	31474	Nov-28	215	45981
Oct-17	151	31625	Nov-29	45	46026
Oct-18	35	31660	Nov-30	523	46549
Oct-19	382	32042	Dec-01	666	47215
Oct-20	418	32460	Dec-02	632	47847
Oct-21	361	32821	Dec-03	641	48488
Oct-22	346	33167	Dec-04	643	49131
Oct-23	360	33527	Dec-05	219	49350
Oct-24	169	33696	Dec-06	39	49389
Oct-25	61	33757	Dec-07	659	50048
Oct-26	426	34183	Dec-08	478	50526
Oct-27	415	34598	Dec-09	382	50908
Oct-28	337	34935	Dec-10	521	51429
Oct-29	261	35196	Dec-11	497	51926
			Dec-12	216	52142

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	52183
Dec-14	606	52789
Dec-15	491	53280
Dec-16	473	53753
Dec-17	440	54193
Dec-18	462	54655
Dec-19	252	54907
Dec-20	49	54956
Dec-21	581	55537
Dec-22	453	55990
Dec-23	430	56420
Dec-24	185	56605
Dec-25	33	56638
Dec-26	114	56752
Dec-27	45	56797
Dec-28	481	57278
Dec-29	457	57735
Dec-30	457	58192
Dec-31	191	58383
Jan-01	46	58429
Jan-02	129	58558
Jan-03	48	58606
Jan-04	579	59185
Jan-05	414	59599
Jan-06	34	59633
Jan-07	632	60265
Jan-08	593	60858
Jan-09	242	61100
Jan-10	50	61150
Jan-11	642	61792
Jan-12	471	62263
Jan-13	607	62870
Jan-14	585	63455
Jan-15	585	64040
Jan-16	279	64319
Jan-17	54	64373
Jan-18	528	64901
Jan-19	568	65469
Jan-20	501	65970
Jan-21	444	66414
Jan-22	528	66942
Jan-23	262	67204
Jan-24	48	67252

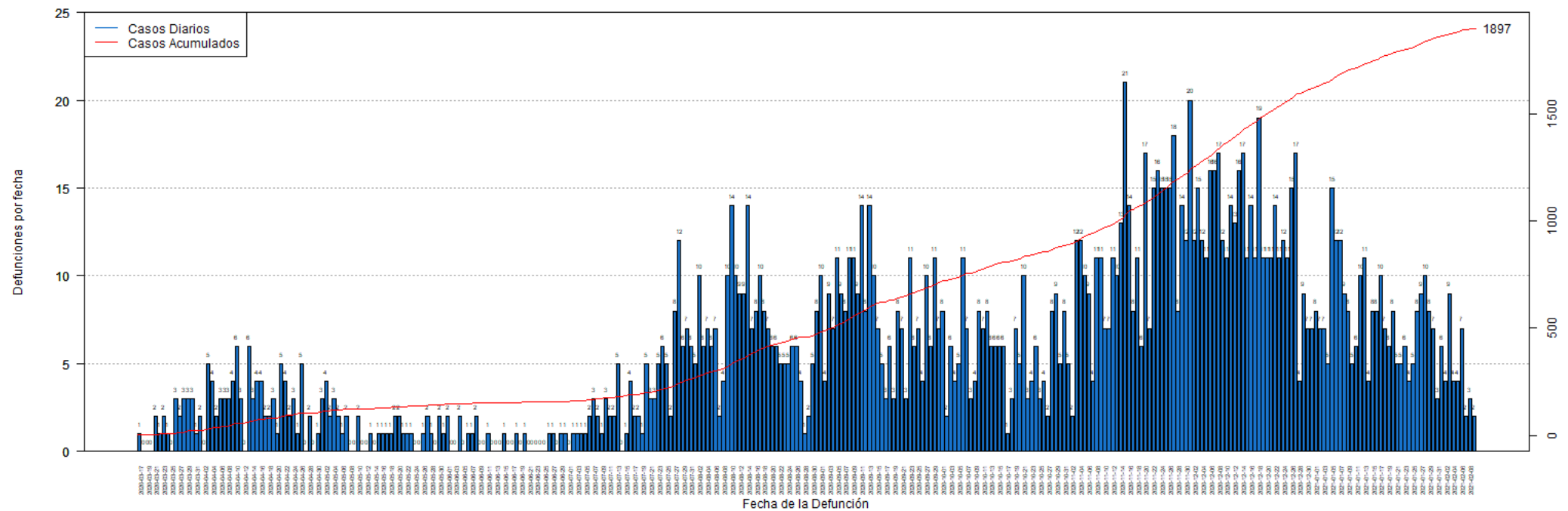
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	665	67917
Jan-26	532	68449
Jan-27	510	68959
Jan-28	443	69402
Jan-29	589	69991
Jan-30	262	70253
Jan-31	36	70289
Feb-01	632	70921
Feb-02	519	71440
Feb-03	448	71888
Feb-04	464	72352
Feb-05	315	72667
Feb-06	178	72845
Feb-07	7	72852

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 02-09-2021



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	4	1879
Feb-05	4	1883
Feb-06	7	1890
Feb-07	2	1892
Feb-08	3	1895
Feb-09	2	1897

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.