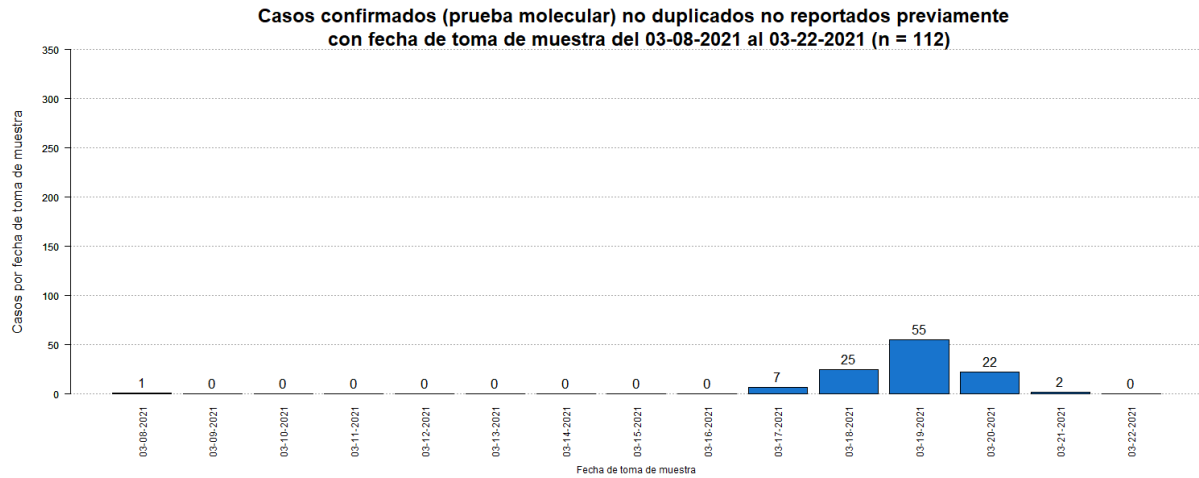


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 23 de marzo de 2021

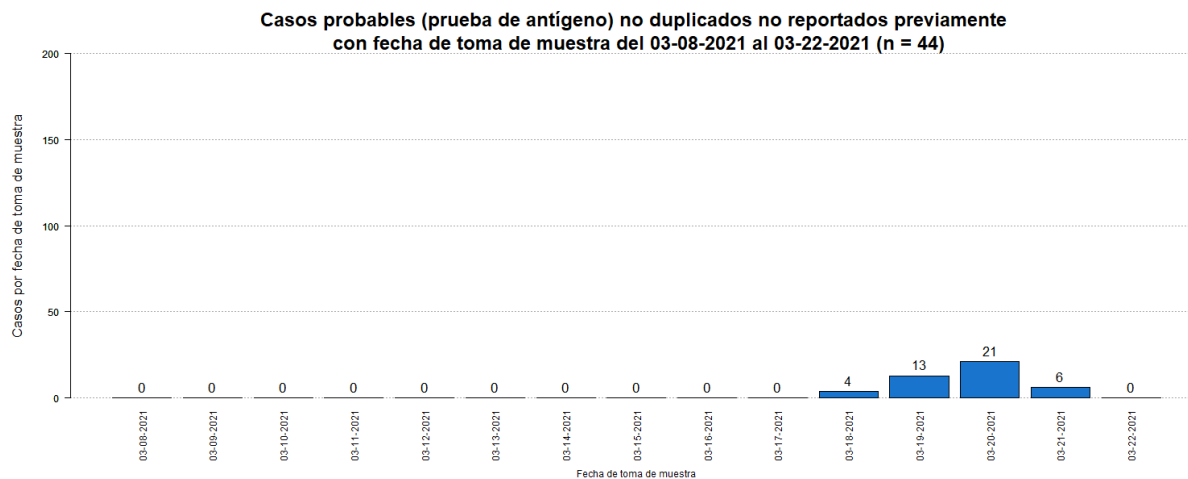
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>112</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>96,252</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>44</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>8,636</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>257</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>93,113</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>2</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>2,100</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,787</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>313</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

<sup>1</sup>Los 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 08 de marzo de 2021 al 22 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 112 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



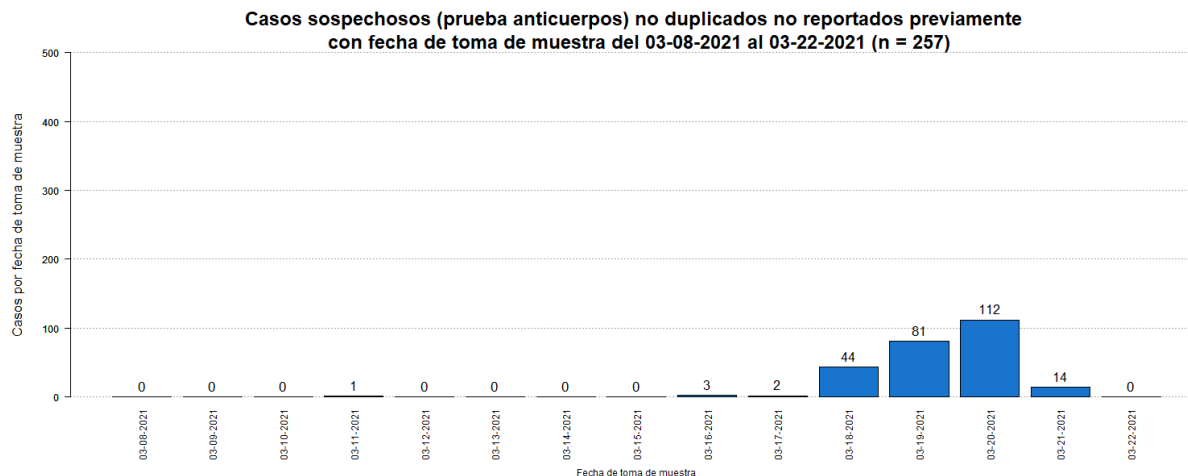
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<sup>3</sup>Los 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 08 de marzo de 2021 al 22 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 44 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los 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 08 de marzo de 2021 al 22 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 257 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 15 de enero de 2021.

<sup>7</sup>El 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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 23 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

## Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

---

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	361	0
* Aguada	895	1
* Aguadilla	1050	1
* Aguas Buenas	822	1
* Aibonito	417	0
* Añasco	562	1
* Arecibo	2275	2
* Arroyo	181	0
* Barceloneta	551	1
* Barranquitas	844	1
* Bayamón	7431	8
* Cabo Rojo	488	1
* Caguas	4473	5
* Camuy	877	1
* Canóvanas	1300	1
* Carolina	6201	7
* Cataño	889	1
* Cayey	824	1
* Ceiba	187	0
* Ciales	579	1
* Cidra	899	1
* Coamo	582	1
* Comerío	473	1
* Corozal	1054	1
* Culebra	22	0
* Dorado	1467	2
* Fajardo	612	1
* Florida	351	0
* Guánica	130	0
* Guayama	564	1
* Guayanilla	234	0
* Guaynabo	3261	4
* Gurabo	1484	2
* Hatillo	853	1
* Hormigueros	286	0
* Humacao	1180	1
* Isabela	870	1
* Jayuya	169	0
* Juana Díaz	819	1
* Juncos	1406	2
* Lajas	204	0
* Lares	509	1
* Las Marías	123	0

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1017	1
* Loíza	777	1
* Luquillo	411	0
* Manatí	1045	1
* Maricao	69	0
* Maunabo	195	0
* Mayagüez	1280	1
* Moca	963	1
* Morovis	1012	1
* Naguabo	598	1
* Naranjito	1016	1
* Orocovis	651	1
* Patillas	205	0
* Peñuelas	379	0
* Ponce	2307	3
* Quebradillas	531	1
* Rincón	302	0
* Rio Grande	1198	1
* Sabana Grande	230	0
* Salinas	531	1
* San Germán	354	0
* San Juan	13578	15
* San Lorenzo	1136	1
* San Sebastián	880	1
* Santa Isabel	318	0
* Toa Alta	2744	3
* Toa Baja	2741	3
* Trujillo Alto	2104	2
* Utuado	675	1
* Vega Alta	1270	1
* Vega Baja	2137	2
* Vieques	40	0
* Villalba	605	1
* Yabucoa	698	1
* Yauco	561	1
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2708	
* Total	96252	

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**

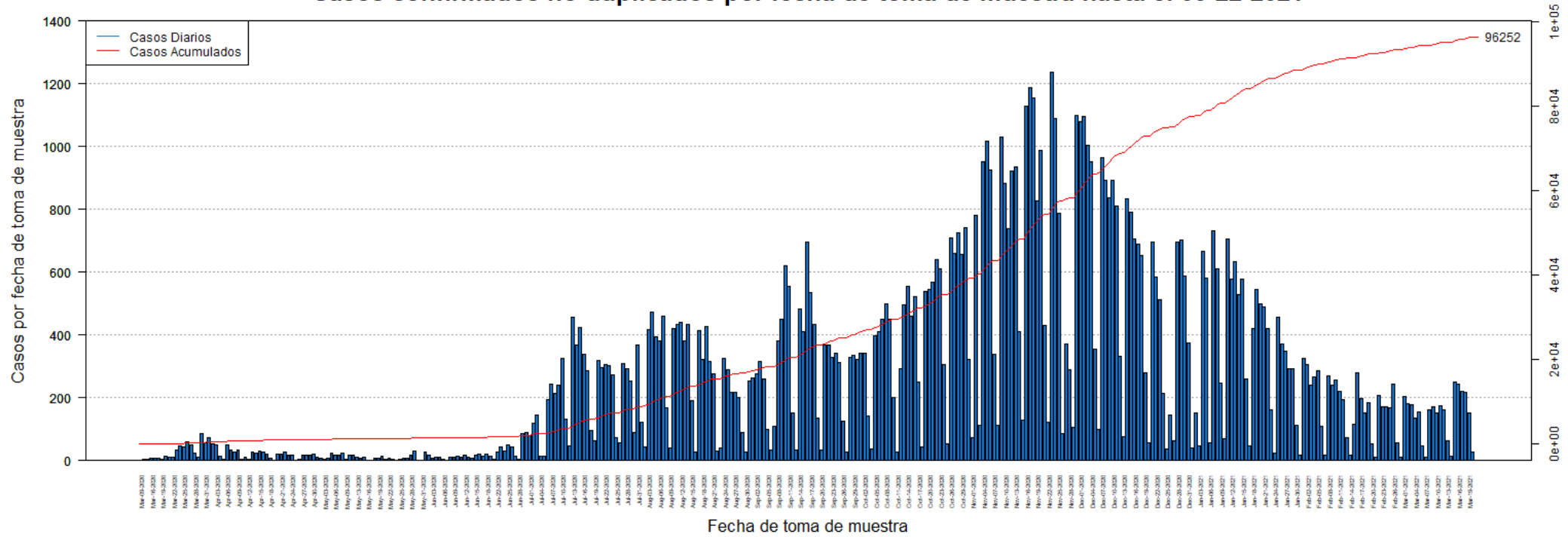
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11396	12.2
* Bayamón	20580	22.1
* Caguas	15149	16.2
* Fajardo	2470	2.6
* Mayagüez	8556	9.2
* Metro	27221	29.2
* Ponce	7946	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2709	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2795	5.4	2779	6.2	5574	5.8
10 – 19	4515	8.8	4200	9.4	8715	9.1
20 – 29	9311	18.1	7580	17.0	16891	17.6
30 – 39	8371	16.2	7272	16.3	15643	16.3
40 – 49	8365	16.2	7499	16.8	15864	16.5
50 – 59	7852	15.2	6788	15.2	14640	15.2
60 – 69	5150	10.0	4336	9.7	9486	9.9
70 – 79	3214	6.2	2750	6.2	5964	6.2
≥ 80	1963	3.8	1392	3.1	3355	3.5
No Disponible	64	-	56	-	120	-
<b>Total</b>	<b>51600</b>	<b>100.0</b>	<b>44652</b>	<b>100.0</b>	<b>96252</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-22-2021



**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	48	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	52	609
Apr-03	50	659
Apr-04	15	674
Apr-05	3	677
Apr-06	49	726
Apr-07	34	760
Apr-08	27	787
Apr-09	34	821
Apr-10	3	824
Apr-11	12	836
Apr-12	4	840
Apr-13	27	867
Apr-14	24	891
Apr-15	32	923
Apr-16	26	949
Apr-17	22	971
Apr-18	9	980
Apr-19	2	982
Apr-20	21	1003
Apr-21	20	1023
Apr-22	27	1050
Apr-23	17	1067
Apr-24	17	1084

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1085
Apr-26	3	1088
Apr-27	16	1104
Apr-28	17	1121
Apr-29	19	1140
Apr-30	21	1161
May-01	10	1171
May-02	6	1177
May-03	3	1180
May-04	7	1187
May-05	24	1211
May-06	19	1230
May-07	16	1246
May-08	25	1271
May-09	4	1275
May-11	16	1291
May-12	17	1308
May-13	10	1318
May-14	9	1327
May-15	11	1338
May-16	2	1340
May-17	2	1342
May-18	7	1349
May-19	8	1357
May-20	14	1371
May-21	5	1376
May-22	9	1385
May-23	3	1388
May-24	2	1390
May-25	5	1395
May-26	6	1401
May-27	8	1409
May-28	19	1428
May-29	29	1457
May-30	2	1459
May-31	1	1460
Jun-01	26	1486
Jun-02	17	1503
Jun-03	9	1512
Jun-04	11	1523
Jun-05	10	1533
Jun-06	5	1538
Jun-07	2	1540
Jun-08	12	1552

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	1564
Jun-10	14	1578
Jun-11	12	1590
Jun-12	17	1607
Jun-13	12	1619
Jun-14	7	1626
Jun-15	17	1643
Jun-16	21	1664
Jun-17	14	1678
Jun-18	21	1699
Jun-19	15	1714
Jun-20	4	1718
Jun-22	27	1745
Jun-23	44	1789
Jun-24	31	1820
Jun-25	49	1869
Jun-26	45	1914
Jun-27	15	1929
Jun-28	3	1932
Jun-29	85	2017
Jun-30	89	2106
Jul-01	80	2186
Jul-02	119	2305
Jul-03	144	2449
Jul-04	14	2463
Jul-05	15	2478
Jul-06	195	2673
Jul-07	243	2916
Jul-08	213	3129
Jul-09	240	3369
Jul-10	325	3694
Jul-11	131	3825
Jul-12	48	3873
Jul-13	455	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	320	6224
Jul-21	297	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	274	7404
Jul-25	74	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	294	8138
Jul-29	252	8390
Jul-30	90	8480
Jul-31	368	8848
Aug-01	122	8970
Aug-02	44	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	394	10297
Aug-06	381	10678
Aug-07	460	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	218	16326
Aug-27	217	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	254	17114
Sep-01	264	17378
Sep-02	276	17654
Sep-03	314	17968
Sep-04	261	18229

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	18329
Sep-06	34	18363
Sep-07	108	18471
Sep-08	382	18853
Sep-09	450	19303
Sep-10	619	19922
Sep-11	555	20477
Sep-12	152	20629
Sep-13	34	20663
Sep-14	483	21146
Sep-15	412	21558
Sep-16	697	22255
Sep-17	534	22789
Sep-18	435	23224
Sep-19	136	23360
Sep-20	33	23393
Sep-21	367	23760
Sep-22	369	24129
Sep-23	329	24458
Sep-24	342	24800
Sep-25	311	25111
Sep-26	127	25238
Sep-27	26	25264
Sep-28	329	25593
Sep-29	335	25928
Sep-30	321	26249
Oct-01	342	26591
Oct-02	341	26932
Oct-03	141	27073
Oct-04	36	27109
Oct-05	399	27508
Oct-06	412	27920
Oct-07	450	28370
Oct-08	498	28868
Oct-09	449	29317
Oct-10	202	29519
Oct-11	27	29546
Oct-12	292	29838
Oct-13	497	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	459	31350
Oct-16	521	31871
Oct-17	250	32121

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32165
Oct-19	537	32702
Oct-20	545	33247
Oct-21	569	33816
Oct-22	639	34455
Oct-23	609	35064
Oct-24	306	35370
Oct-25	52	35422
Oct-26	710	36132
Oct-27	659	36791
Oct-28	726	37517
Oct-29	655	38172
Oct-30	743	38915
Oct-31	321	39236
Nov-01	74	39310
Nov-02	780	40090
Nov-03	111	40201
Nov-04	952	41153
Nov-05	1016	42169
Nov-06	924	43093
Nov-07	338	43431
Nov-08	113	43544
Nov-09	1030	44574
Nov-10	884	45458
Nov-11	738	46196
Nov-12	921	47117
Nov-13	935	48052
Nov-14	412	48464
Nov-15	129	48593
Nov-16	1127	49720
Nov-17	1186	50906
Nov-18	1154	52060
Nov-19	827	52887
Nov-20	986	53873
Nov-21	431	54304
Nov-22	123	54427
Nov-23	1235	55662
Nov-24	1088	56750
Nov-25	786	57536
Nov-26	86	57622
Nov-27	372	57994
Nov-28	290	58284
Nov-29	105	58389
Nov-30	1100	59489

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	1078	60567
Dec-02	1095	61662
Dec-03	1003	62665
Dec-04	952	63617
Dec-05	356	63973
Dec-06	99	64072
Dec-07	965	65037
Dec-08	891	65928
Dec-09	836	66764
Dec-10	891	67655
Dec-11	811	68466
Dec-12	333	68799
Dec-13	76	68875
Dec-14	834	69709
Dec-15	792	70501
Dec-16	705	71206
Dec-17	688	71894
Dec-18	652	72546
Dec-19	278	72824
Dec-20	56	72880
Dec-21	697	73577
Dec-22	583	74160
Dec-23	513	74673
Dec-24	215	74888
Dec-25	38	74926
Dec-26	146	75072
Dec-27	64	75136
Dec-28	697	75833
Dec-29	701	76534
Dec-30	589	77123
Dec-31	376	77499
Jan-01	39	77538
Jan-02	153	77691
Jan-03	48	77739
Jan-04	666	78405
Jan-05	582	78987
Jan-06	57	79044
Jan-07	733	79777
Jan-08	611	80388
Jan-09	248	80636
Jan-10	70	80706
Jan-11	704	81410
Jan-12	577	81987

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82622
Jan-14	528	83150
Jan-15	579	83729
Jan-16	260	83989
Jan-17	48	84037
Jan-18	419	84456
Jan-19	545	85001
Jan-20	499	85500
Jan-21	488	85988
Jan-22	420	86408
Jan-23	162	86570
Jan-24	23	86593
Jan-25	456	87049
Jan-26	371	87420
Jan-27	347	87767
Jan-28	294	88061
Jan-29	293	88354
Jan-30	111	88465
Jan-31	16	88481
Feb-01	324	88805
Feb-02	305	89110
Feb-03	241	89351
Feb-04	265	89616
Feb-05	287	89903
Feb-06	110	90013
Feb-07	19	90032
Feb-08	270	90302
Feb-09	240	90542
Feb-10	257	90799
Feb-11	220	91019
Feb-12	194	91213
Feb-13	72	91285
Feb-14	18	91303
Feb-15	117	91420
Feb-16	278	91698
Feb-17	197	91895
Feb-18	151	92046
Feb-19	185	92231
Feb-20	53	92284
Feb-21	12	92296
Feb-22	208	92504
Feb-23	171	92675
Feb-24	173	92848
Feb-25	169	93017

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-26	244	93261
Feb-27	58	93319
Feb-28	11	93330
Mar-01	205	93535
Mar-02	182	93717
Mar-03	179	93896
Mar-04	134	94030
Mar-05	154	94184
Mar-06	46	94230
Mar-07	12	94242
Mar-08	162	94404
Mar-09	170	94574
Mar-10	153	94727
Mar-11	174	94901
Mar-12	160	95061
Mar-13	62	95123
Mar-14	13	95136
Mar-15	251	95387
Mar-16	244	95631
Mar-17	222	95853
Mar-18	217	96070
Mar-19	152	96222
Mar-20	28	96250
Mar-21	2	96252

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	165	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	49	0.6
* Añasco	87	1.0
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	102	1.2
* Bayamón	632	7.6
* Cabo Rojo	90	1.1
* Caguas	335	4.0
* Camuy	60	0.7
* Canóvanas	94	1.1
* Carolina	353	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	167	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	121	1.5
* Coamo	98	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	82	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	95	1.1
* Fajardo	226	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	51	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	179	2.2
* Gurabo	99	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	102	1.2
* Isabela	148	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	79	1.0
* Juncos	141	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	38	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	143	1.7
* Loíza	80	1.0
* Luquillo	85	1.0
* Manatí	45	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	165	2.0
* Moca	143	1.7
* Morovis	80	1.0
* Naguabo	78	0.9
* Naranjito	129	1.6
* Orocovis	29	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	231	2.8
* Quebradillas	98	1.2
* Rincón	28	0.3
* Rio Grande	233	2.8
* Sabana Grande	35	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	672	8.1
* San Lorenzo	118	1.4
* San Sebastián	153	1.8
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	241	2.9
* Toa Baja	206	2.5
* Trujillo Alto	175	2.1
* Utuado	28	0.3
* Vega Alta	52	0.6
* Vega Baja	96	1.2
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	69	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	328	
* Total	8636	

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.



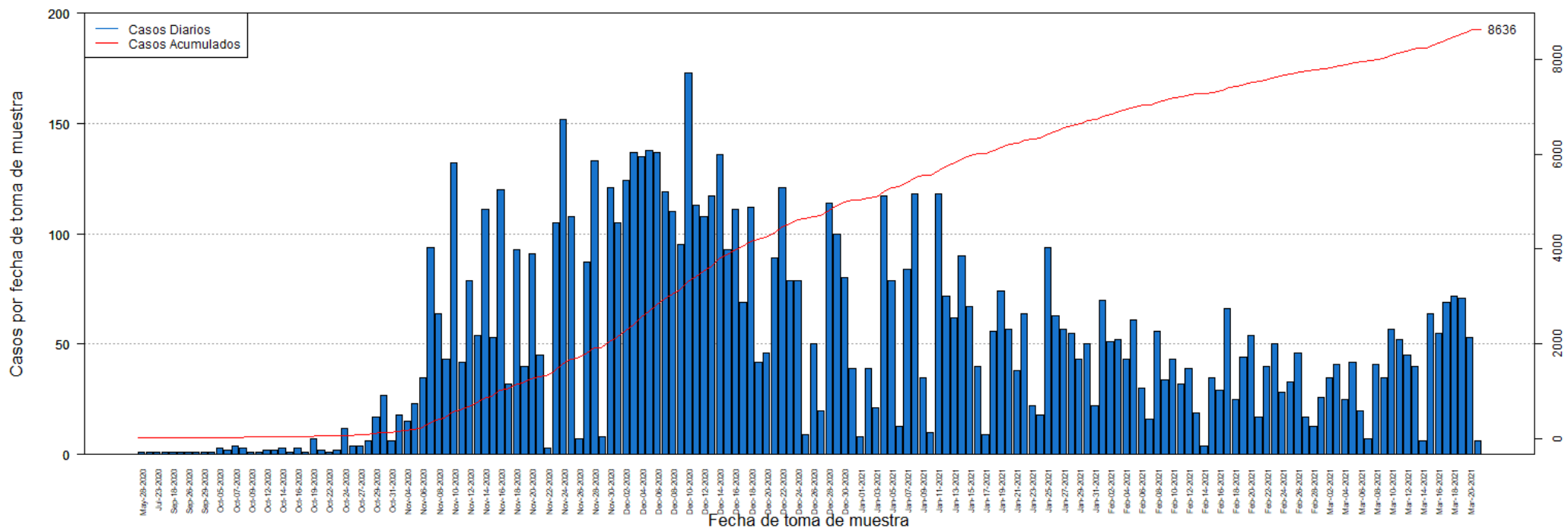
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	743	9.0
* Bayamón	1667	20.1
* Caguas	1487	17.9
* Fajardo	711	8.6
* Mayagüez	1302	15.7
* Metro	1553	18.7
* Ponce	831	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	328	

**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	316	6.7	311	8.0	627	7.3
10 – 19	456	9.6	424	10.9	880	10.2
20 – 29	744	15.7	658	17.0	1402	16.3
30 – 39	715	15.1	572	14.8	1287	14.9
40 – 49	727	15.3	604	15.6	1331	15.4
50 – 59	656	13.8	541	14.0	1197	13.9
60 – 69	453	9.6	346	8.9	799	9.3
70 – 79	295	6.2	222	5.7	517	6.0
≥ 80	379	8.0	198	5.1	577	6.7
No Disponible	8	-	11	-	19	-
<b>Total</b>	<b>4749</b>	<b>100.0</b>	<b>3887</b>	<b>100.0</b>	<b>8636</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-22-2021



**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	120	1007
Nov-17	32	1039
Nov-18	93	1132
Nov-19	40	1172
Nov-20	91	1263
Nov-21	45	1308
Nov-22	3	1311
Nov-23	105	1416
Nov-24	152	1568
Nov-25	108	1676
Nov-26	7	1683
Nov-27	87	1770
Nov-28	133	1903
Nov-29	8	1911
Nov-30	121	2032
Dec-01	105	2137
Dec-02	124	2261
Dec-03	137	2398
Dec-04	135	2533
Dec-05	138	2671
Dec-06	137	2808
Dec-07	119	2927
Dec-08	110	3037
Dec-09	95	3132
Dec-10	173	3305
Dec-11	113	3418
Dec-12	108	3526
Dec-13	117	3643
Dec-14	136	3779
Dec-15	93	3872
Dec-16	111	3983
Dec-17	69	4052
Dec-18	112	4164
Dec-19	42	4206
Dec-20	46	4252
Dec-21	89	4341
Dec-22	121	4462
Dec-23	79	4541
Dec-24	79	4620
Dec-25	9	4629
Dec-26	50	4679

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	4699
Dec-28	114	4813
Dec-29	100	4913
Dec-30	80	4993
Dec-31	39	5032
Jan-01	8	5040
Jan-02	39	5079
Jan-03	21	5100
Jan-04	117	5217
Jan-05	79	5296
Jan-06	13	5309
Jan-07	84	5393
Jan-08	118	5511
Jan-09	35	5546
Jan-10	10	5556
Jan-11	118	5674
Jan-12	72	5746
Jan-13	62	5808
Jan-14	90	5898
Jan-15	67	5965
Jan-16	40	6005
Jan-17	9	6014
Jan-18	56	6070
Jan-19	74	6144
Jan-20	57	6201
Jan-21	38	6239
Jan-22	64	6303
Jan-23	22	6325
Jan-24	18	6343
Jan-25	94	6437
Jan-26	63	6500
Jan-27	57	6557
Jan-28	55	6612
Jan-29	43	6655
Jan-30	50	6705
Jan-31	22	6727
Feb-01	70	6797
Feb-02	51	6848
Feb-03	52	6900
Feb-04	43	6943
Feb-05	61	7004
Feb-06	30	7034
Feb-07	16	7050

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7106
Feb-09	34	7140
Feb-10	43	7183
Feb-11	32	7215
Feb-12	39	7254
Feb-13	19	7273
Feb-14	4	7277
Feb-15	35	7312
Feb-16	29	7341
Feb-17	66	7407
Feb-18	25	7432
Feb-19	44	7476
Feb-20	54	7530
Feb-21	17	7547
Feb-22	40	7587
Feb-23	50	7637
Feb-24	28	7665
Feb-25	33	7698
Feb-26	46	7744
Feb-27	17	7761
Feb-28	13	7774
Mar-01	26	7800
Mar-02	35	7835
Mar-03	41	7876
Mar-04	25	7901
Mar-05	42	7943
Mar-06	20	7963
Mar-07	7	7970
Mar-08	41	8011
Mar-09	35	8046
Mar-10	57	8103
Mar-11	52	8155
Mar-12	45	8200
Mar-13	40	8240
Mar-14	6	8246
Mar-15	64	8310
Mar-16	55	8365
Mar-17	69	8434
Mar-18	72	8506
Mar-19	71	8577
Mar-20	53	8630
Mar-21	6	8636

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

## **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

---

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	22
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	23
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	23
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	24
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	25 - 29

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	745	0.8
* Aguadilla	1161	1.3
* Aguas Buenas	464	0.5
* Aibonito	386	0.4
* Añasco	542	0.6
* Arecibo	1877	2.1
* Arroyo	424	0.5
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	1222	1.4
* Bayamón	6258	7.0
* Cabo Rojo	972	1.1
* Caguas	3298	3.7
* Camuy	750	0.8
* Canóvanas	1072	1.2
* Carolina	4613	5.2
* Cataño	797	0.9
* Cayey	874	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	512	0.6
* Cidra	780	0.9
* Coamo	1066	1.2
* Comerío	410	0.5
* Corozal	1151	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1393	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	550	0.6
* Guánica	280	0.3
* Guayama	865	1.0
* Guayanilla	575	0.6
* Guaynabo	2742	3.1
* Gurabo	998	1.1
* Hatillo	762	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1384	1.6
* Isabela	753	0.8
* Jayuya	353	0.4
* Juana Díaz	907	1.0
* Juncos	854	1.0
* Lajas	437	0.5
* Lares	1042	1.2
* Las Marías	215	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	845	0.9
* Loíza	557	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1141	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	307	0.3
* Mayagüez	1678	1.9
* Moca	869	1.0
* Morovis	753	0.8
* Naguabo	450	0.5
* Naranjito	1088	1.2
* Orocovis	656	0.7
* Patillas	343	0.4
* Peñuelas	346	0.4
* Ponce	2593	2.9
* Quebradillas	514	0.6
* Rincón	406	0.5
* Rio Grande	1079	1.2
* Sabana Grande	369	0.4
* Salinas	1127	1.3
* San Germán	539	0.6
* San Juan	11821	13.3
* San Lorenzo	718	0.8
* San Sebastián	1484	1.7
* Santa Isabel	679	0.8
* Toa Alta	2128	2.4
* Toa Baja	2428	2.7
* Trujillo Alto	1977	2.2
* Utuado	598	0.7
* Vega Alta	1179	1.3
* Vega Baja	1491	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	459	0.5
* Yabucoa	904	1.0
* Yauco	1062	1.2
* Otro lugar fuera de PR	777	
* No disponible	3235	
* Total	93113	

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.

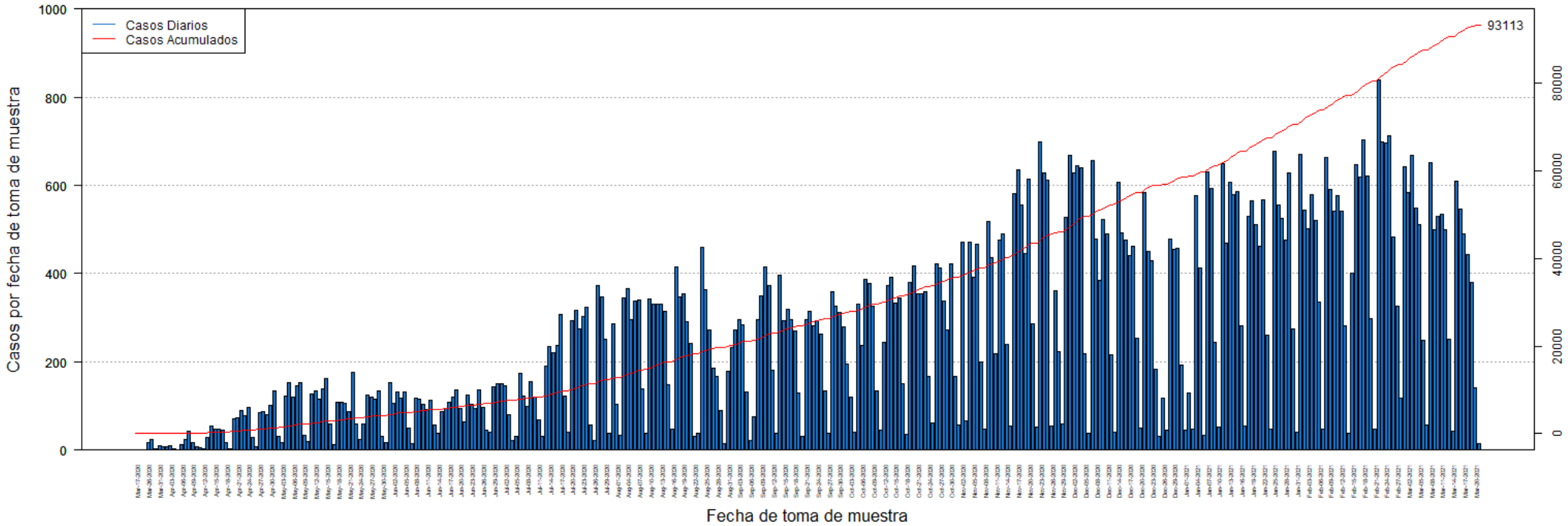
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10504	11.8
* Bayamón	18710	21.0
* Caguas	12262	13.8
* Fajardo	2950	3.3
* Mayagüez	10561	11.9
* Metro	22782	25.6
* Ponce	11333	12.7
* Fuera de PR	776	
* No disponible	3235	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1827	3.4	1777	4.5	3604	3.9
10 – 19	3581	6.7	3058	7.8	6639	7.1
20 – 29	9144	17.0	6531	16.7	15675	16.9
30 – 39	8379	15.6	5659	14.4	14038	15.1
40 – 49	8672	16.1	5958	15.2	14630	15.7
50 – 59	8057	15.0	5759	14.7	13816	14.9
60 – 69	6577	12.2	5060	12.9	11637	12.5
70 – 79	4802	8.9	3681	9.4	8483	9.1
≥ 80	2718	5.1	1699	4.3	4417	4.8
No Disponible	101	-	73	-	174	-
<b>Total</b>	<b>53858</b>	<b>100.0</b>	<b>39255</b>	<b>100.0</b>	<b>93113</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-22-2021





**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	153	2118
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	177	3508
May-23	60	3568
May-24	25	3593
May-25	60	3653
May-26	125	3778
May-27	119	3897
May-28	116	4013
May-29	135	4148
May-30	32	4180
May-31	17	4197
Jun-01	154	4351
Jun-02	107	4458
Jun-03	131	4589
Jun-04	118	4707
Jun-05	131	4838
Jun-06	50	4888
Jun-07	14	4902
Jun-08	118	5020
Jun-09	115	5135
Jun-10	104	5239
Jun-11	93	5332
Jun-12	112	5444
Jun-13	56	5500
Jun-14	38	5538
Jun-15	88	5626
Jun-16	94	5720
Jun-17	109	5829
Jun-18	120	5949
Jun-19	137	6086

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-20	95	6181
Jun-21	64	6245
Jun-22	125	6370
Jun-23	103	6473
Jun-24	95	6568
Jun-25	136	6704
Jun-26	96	6800
Jun-27	46	6846
Jun-28	41	6887
Jun-29	143	7030
Jun-30	150	7180
Jul-01	150	7330
Jul-02	145	7475
Jul-03	80	7555
Jul-04	22	7577
Jul-05	32	7609
Jul-06	175	7784
Jul-07	123	7907
Jul-08	99	8006
Jul-09	156	8162
Jul-10	120	8282
Jul-11	68	8350
Jul-12	30	8380
Jul-13	191	8571
Jul-14	235	8806
Jul-15	221	9027
Jul-16	237	9264
Jul-17	308	9572
Jul-18	123	9695
Jul-19	40	9735
Jul-20	294	10029
Jul-21	317	10346
Jul-22	274	10620
Jul-23	303	10923
Jul-24	323	11246
Jul-25	57	11303
Jul-26	22	11325
Jul-27	372	11697
Jul-28	346	12043
Jul-29	252	12295
Jul-30	39	12334
Jul-31	287	12621
Aug-01	103	12724

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12758
Aug-03	344	13102
Aug-04	365	13467
Aug-05	296	13763
Aug-06	338	14101
Aug-07	340	14441
Aug-08	139	14580
Aug-09	37	14617
Aug-10	342	14959
Aug-11	330	15289
Aug-12	330	15619
Aug-13	330	15949
Aug-14	314	16263
Aug-15	148	16411
Aug-16	47	16458
Aug-17	414	16872
Aug-18	348	17220
Aug-19	353	17573
Aug-20	290	17863
Aug-21	242	18105
Aug-22	31	18136
Aug-23	39	18175
Aug-24	459	18634
Aug-25	364	18998
Aug-26	272	19270
Aug-27	186	19456
Aug-28	167	19623
Aug-29	89	19712
Aug-30	14	19726
Aug-31	179	19905
Sep-01	232	20137
Sep-02	273	20410
Sep-03	296	20706
Sep-04	284	20990
Sep-05	131	21121
Sep-06	21	21142
Sep-07	76	21218
Sep-08	295	21513
Sep-09	349	21862
Sep-10	414	22276
Sep-11	373	22649
Sep-12	182	22831
Sep-13	39	22870
Sep-14	396	23266

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-15	293	23559
Sep-16	320	23879
Sep-17	296	24175
Sep-18	269	24444
Sep-19	130	24574
Sep-20	32	24606
Sep-21	295	24901
Sep-22	314	25215
Sep-23	281	25496
Sep-24	293	25789
Sep-25	264	26053
Sep-26	133	26186
Sep-27	39	26225
Sep-28	359	26584
Sep-29	325	26909
Sep-30	313	27222
Oct-01	280	27502
Oct-02	194	27696
Oct-03	120	27816
Oct-04	41	27857
Oct-05	331	28188
Oct-06	236	28424
Oct-07	387	28811
Oct-08	378	29189
Oct-09	325	29514
Oct-10	135	29649
Oct-11	45	29694
Oct-12	244	29938
Oct-13	374	30312
Oct-14	392	30704
Oct-15	333	31037
Oct-16	344	31381
Oct-17	150	31531
Oct-18	35	31566
Oct-19	379	31945
Oct-20	417	32362
Oct-21	355	32717
Oct-22	354	33071
Oct-23	360	33431
Oct-24	168	33599
Oct-25	62	33661
Oct-26	423	34084
Oct-27	412	34496

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34833
Oct-29	273	35106
Oct-30	423	35529
Oct-31	167	35696
Nov-01	58	35754
Nov-02	471	36225
Nov-03	67	36292
Nov-04	471	36763
Nov-05	391	37154
Nov-06	467	37621
Nov-07	200	37821
Nov-08	48	37869
Nov-09	518	38387
Nov-10	435	38822
Nov-11	218	39040
Nov-12	477	39517
Nov-13	490	40007
Nov-14	239	40246
Nov-15	55	40301
Nov-16	582	40883
Nov-17	635	41518
Nov-18	556	42074
Nov-19	445	42519
Nov-20	615	43134
Nov-21	287	43421
Nov-22	53	43474
Nov-23	698	44172
Nov-24	628	44800
Nov-25	612	45412
Nov-26	55	45467
Nov-27	361	45828
Nov-28	224	46052
Nov-29	59	46111
Nov-30	528	46639
Dec-01	667	47306
Dec-02	629	47935
Dec-03	645	48580
Dec-04	640	49220
Dec-05	218	49438
Dec-06	38	49476
Dec-07	656	50132
Dec-08	479	50611
Dec-09	385	50996
Dec-10	522	51518

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-11	491	52009
Dec-12	215	52224
Dec-13	40	52264
Dec-14	608	52872
Dec-15	492	53364
Dec-16	475	53839
Dec-17	441	54280
Dec-18	461	54741
Dec-19	253	54994
Dec-20	50	55044
Dec-21	583	55627
Dec-22	451	56078
Dec-23	430	56508
Dec-24	184	56692
Dec-25	32	56724
Dec-26	117	56841
Dec-27	45	56886
Dec-28	479	57365
Dec-29	454	57819
Dec-30	458	58277
Dec-31	192	58469
Jan-01	46	58515
Jan-02	129	58644
Jan-03	48	58692
Jan-04	577	59269
Jan-05	412	59681
Jan-06	34	59715
Jan-07	630	60345
Jan-08	594	60939
Jan-09	245	61184
Jan-10	52	61236
Jan-11	650	61886
Jan-12	468	62354
Jan-13	608	62962
Jan-14	580	63542
Jan-15	587	64129
Jan-16	282	64411
Jan-17	54	64465
Jan-18	529	64994
Jan-19	565	65559
Jan-20	511	66070
Jan-21	463	66533
Jan-22	568	67101

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	261	67362
Jan-24	48	67410
Jan-25	677	68087
Jan-26	556	68643
Jan-27	526	69169
Jan-28	477	69646
Jan-29	628	70274
Jan-30	274	70548
Jan-31	40	70588
Feb-01	671	71259
Feb-02	544	71803
Feb-03	501	72304
Feb-04	580	72884
Feb-05	520	73404
Feb-06	335	73739
Feb-07	48	73787
Feb-08	662	74449
Feb-09	590	75039
Feb-10	542	75581
Feb-11	576	76157
Feb-12	542	76699
Feb-13	281	76980
Feb-14	37	77017
Feb-15	401	77418
Feb-16	646	78064
Feb-17	618	78682
Feb-18	702	79384
Feb-19	621	80005
Feb-20	299	80304
Feb-21	47	80351
Feb-22	839	81190
Feb-23	698	81888
Feb-24	696	82584
Feb-25	713	83297
Feb-26	482	83779
Feb-27	326	84105
Feb-28	118	84223
Mar-01	643	84866
Mar-02	583	85449
Mar-03	669	86118
Mar-04	548	86666
Mar-05	511	87177
Mar-06	248	87425
Mar-07	58	87483

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)
Mar-08	651	88134
Mar-09	500	88634
Mar-10	530	89164
Mar-11	535	89699
Mar-12	499	90198
Mar-13	251	90449
Mar-14	44	90493
Mar-15	609	91102
Mar-16	545	91647
Mar-17	490	92137
Mar-18	443	92580
Mar-19	379	92959
Mar-20	140	93099
Mar-21	14	93113

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

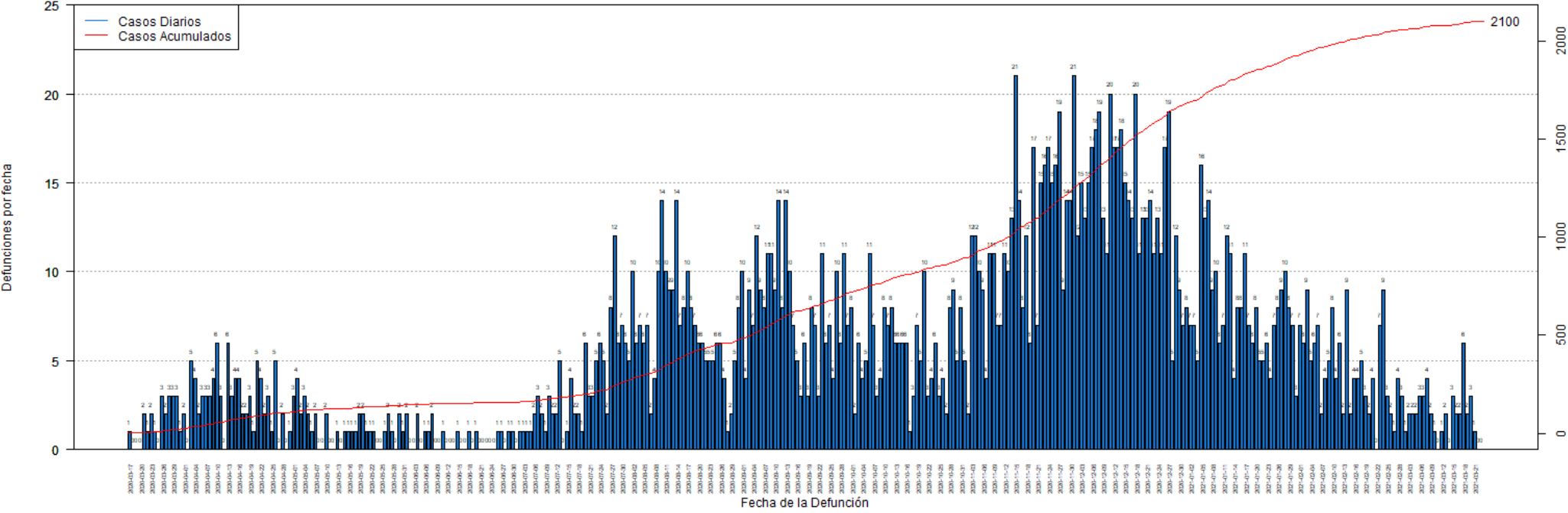
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 31
- Distribución de defunciones por fecha..... 32 - 36

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-23-2021



**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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



**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

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

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	15	1309
Dec-06	17	1326
Dec-07	18	1344
Dec-08	19	1363
Dec-09	13	1376
Dec-10	11	1387
Dec-11	20	1407
Dec-12	17	1424
Dec-13	17	1441
Dec-14	18	1459
Dec-15	15	1474
Dec-16	14	1488
Dec-17	13	1501
Dec-18	20	1521
Dec-19	11	1532
Dec-20	13	1545
Dec-21	13	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	13	1596
Dec-25	11	1607
Dec-26	17	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	9	1669
Dec-31	7	1676
Jan-01	8	1684
Jan-02	7	1691
Jan-03	7	1698
Jan-04	5	1703
Jan-05	16	1719
Jan-06	13	1732
Jan-07	14	1746
Jan-08	9	1755
Jan-09	10	1765
Jan-10	6	1771
Jan-11	7	1778
Jan-12	12	1790
Jan-13	11	1801
Jan-14	4	1805

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1813
Jan-16	8	1821
Jan-17	11	1832
Jan-18	7	1839
Jan-19	6	1845
Jan-20	8	1853
Jan-21	5	1858
Jan-22	5	1863
Jan-23	6	1869
Jan-24	4	1873
Jan-25	7	1880
Jan-26	8	1888
Jan-27	9	1897
Jan-28	10	1907
Jan-29	8	1915
Jan-30	7	1922
Jan-31	3	1925
Feb-01	7	1932
Feb-02	6	1938
Feb-03	9	1947
Feb-04	5	1952
Feb-05	6	1958
Feb-06	7	1965
Feb-07	2	1967
Feb-08	4	1971
Feb-09	5	1976
Feb-10	8	1984
Feb-11	4	1988
Feb-12	6	1994
Feb-13	2	1996
Feb-14	9	2005
Feb-15	2	2007
Feb-16	4	2011
Feb-17	4	2015
Feb-18	5	2020
Feb-19	3	2023
Feb-20	2	2025
Feb-21	4	2029
Feb-22	0	2029
Feb-23	7	2036
Feb-24	9	2045
Feb-25	3	2048
Feb-26	2	2050
Feb-27	1	2051

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	3	2084
Mar-16	2	2086
Mar-17	2	2088
Mar-18	6	2094
Mar-19	2	2096
Mar-20	3	2099
Mar-21	1	2100
Mar-22	0	2100
Mar-23	0	2100

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.