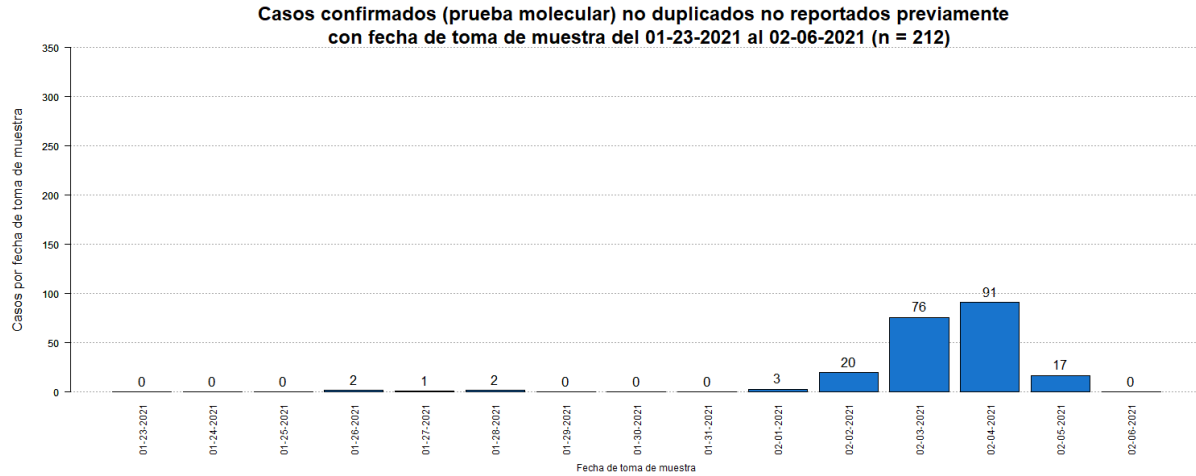


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

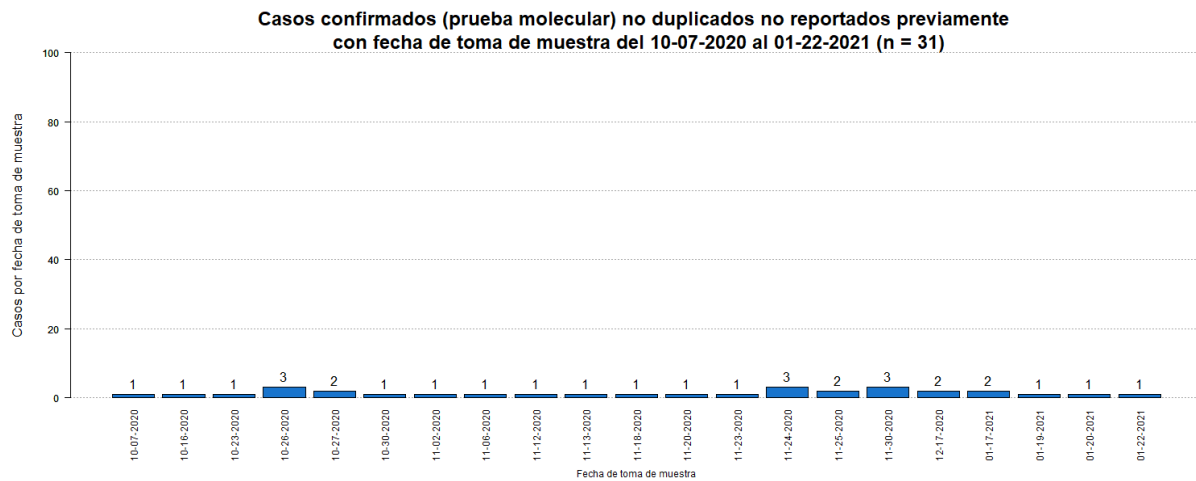
Fecha de actualización de datos: 7 de febrero de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>212</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>89,053</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>97</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>7,108</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>553</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>72,341</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,888</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,595</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>293</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

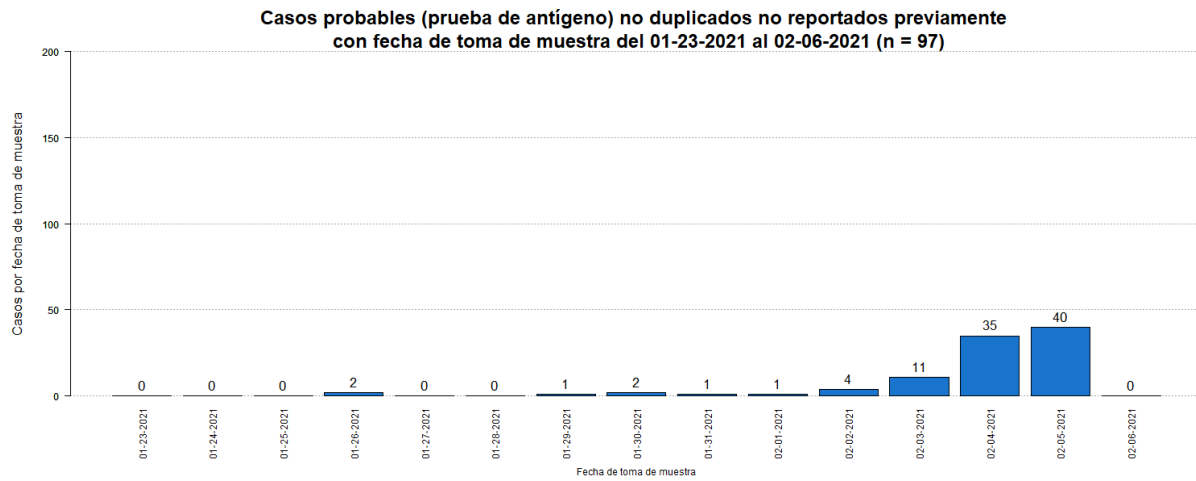
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de enero de 2021 al 6 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 212 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



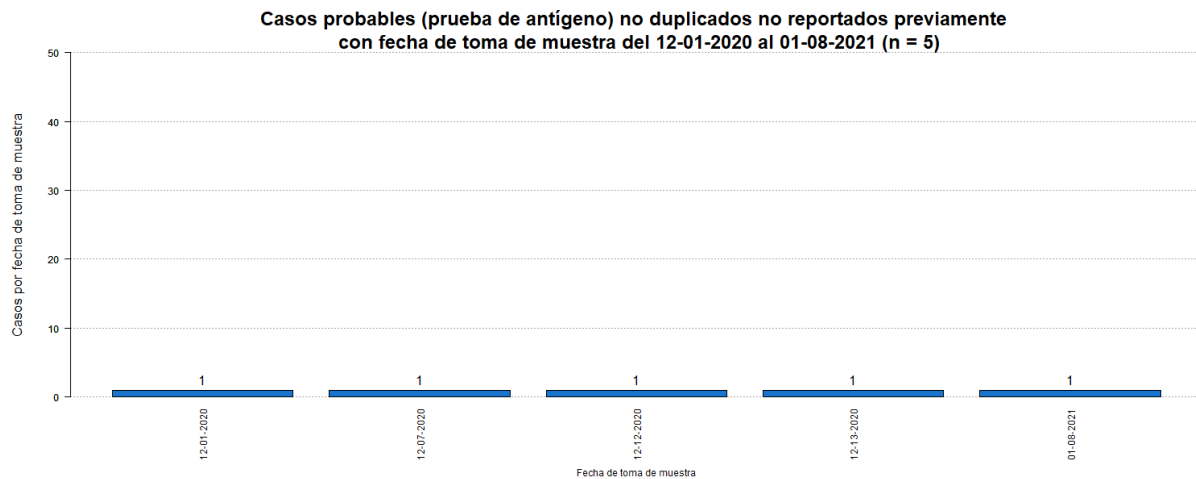
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y un (31) casos previos al 23 de enero de 2021.



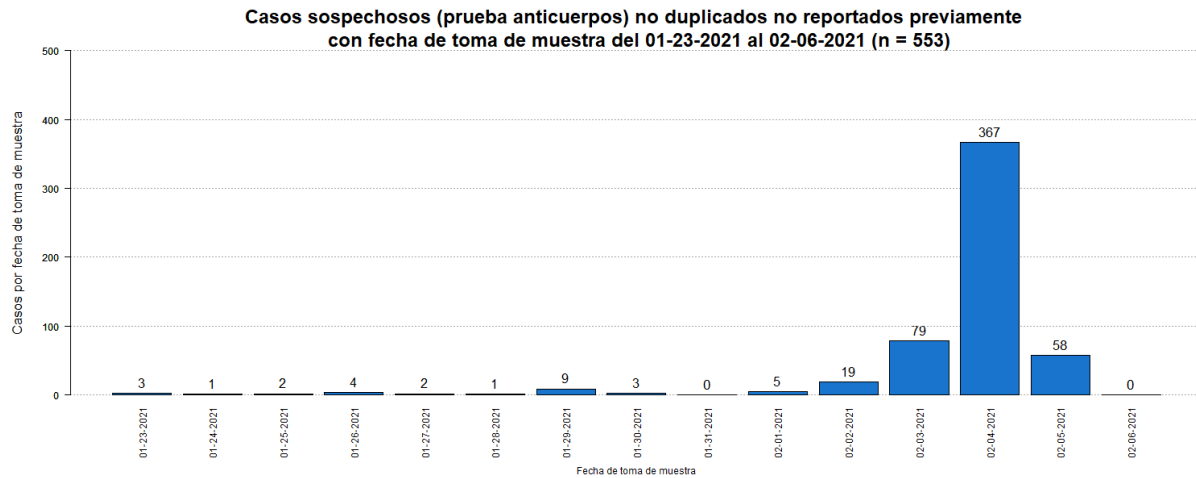
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de enero de 2021 al 6 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 97 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



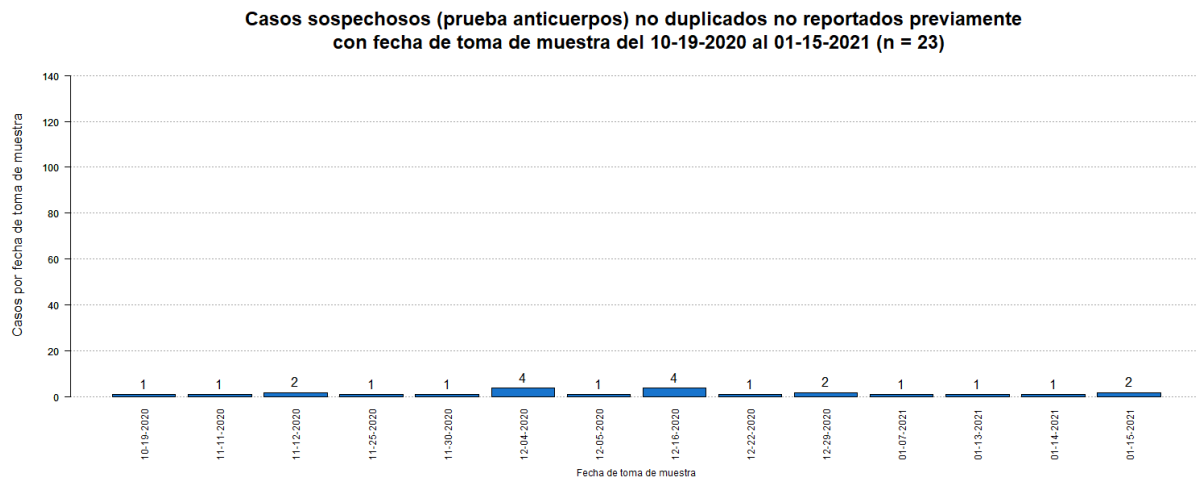
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos el previos al 23 de enero de 2021.



<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 23 de enero de 2021 al 6 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 553 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

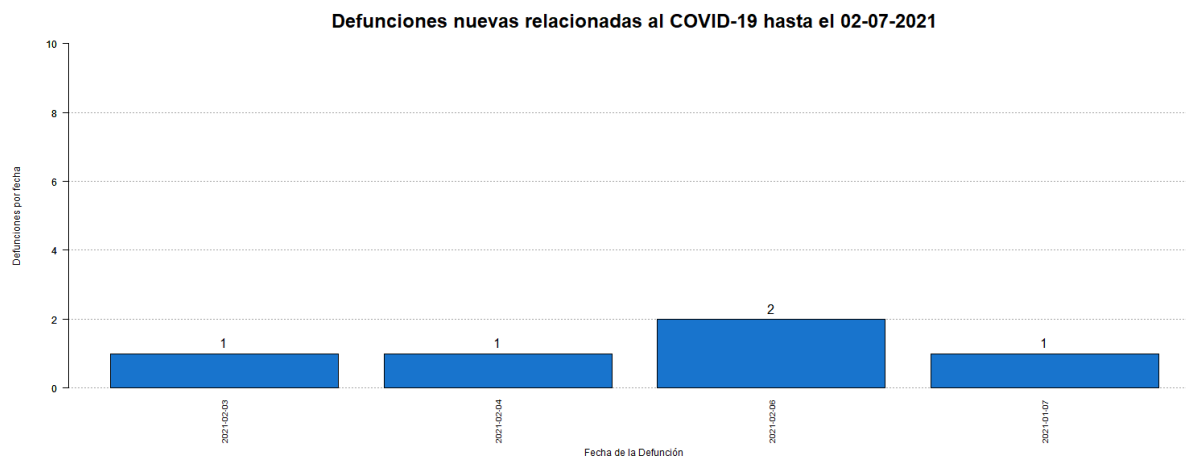


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y seis (46) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintitrés (23) casos previos al 23 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 7 de febrero 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 - 13

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	347	0.4
* Aguada	818	0.9
* Aguadilla	951	1.1
* Aguas Buenas	755	0.9
* Aibonito	386	0.4
* Añasco	521	0.6
* Arecibo	2068	2.4
* Arroyo	171	0.2
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	733	0.8
* Bayamón	6939	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4066	4.7
* Camuy	816	0.9
* Canóvanas	1208	1.4
* Carolina	5768	6.7
* Cataño	851	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	534	0.6
* Cidra	848	1.0
* Coamo	541	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	989	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1392	1.6
* Fajardo	583	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	488	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guaynabo	3070	3.6
* Gurabo	1319	1.5
* Hatillo	728	0.8
* Hormigueros	264	0.3
* Humacao	1059	1.2
* Isabela	825	1.0
* Jayuya	154	0.2
* Juana Díaz	720	0.8
* Juncos	1269	1.5
* Lajas	179	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	116	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	913	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	380	0.4
* Manatí	998	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1165	1.4
* Moca	928	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	534	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	549	0.6
* Patillas	189	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1964	2.3
* Quebradillas	484	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1112	1.3
* Sabana Grande	212	0.2
* Salinas	493	0.6
* San Germán	327	0.4
* San Juan	12709	14.7
* San Lorenzo	1030	1.2
* San Sebastián	846	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2538	2.9
* Toa Baja	2560	3.0
* Trujillo Alto	1983	2.3
* Utuado	632	0.7
* Vega Alta	1222	1.4
* Vega Baja	2023	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	560	0.6
* Yabucoa	615	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	223	
* No disponible	2562	
* Total	89053	

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**

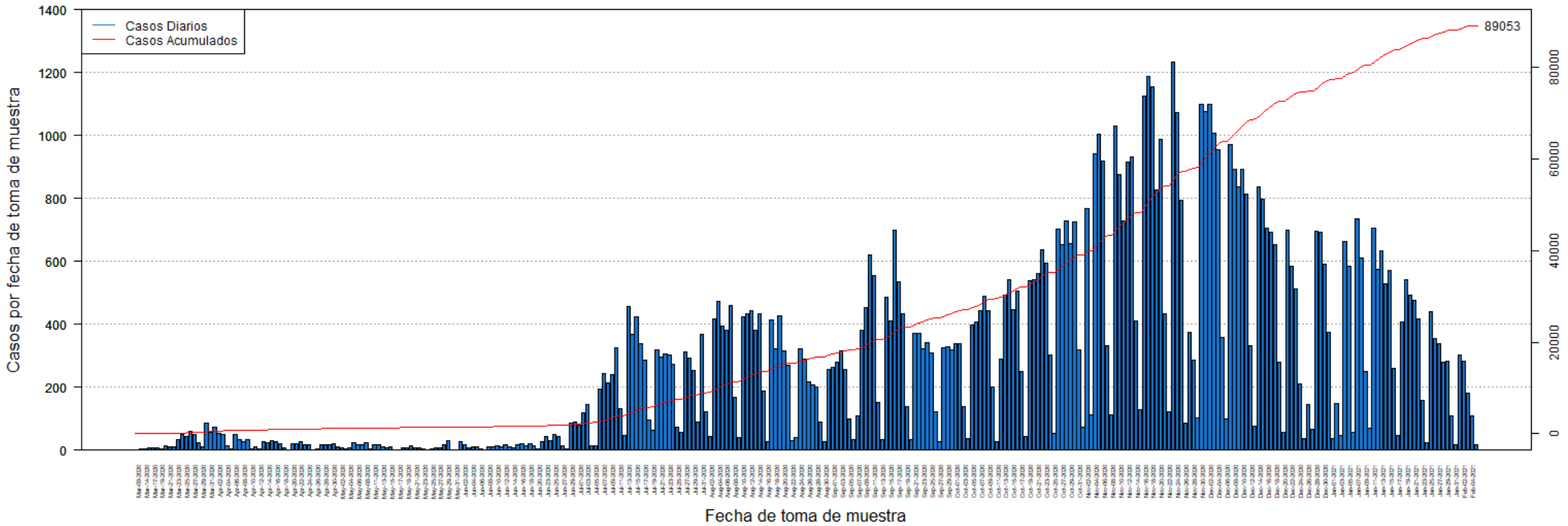
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10528	12.2
* Bayamón	19175	22.2
* Caguas	13753	15.9
* Fajardo	2317	2.7
* Mayagüez	7941	9.2
* Metro	25455	29.5
* Ponce	7110	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2552	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2531	5.3	2516	6.1	5047	5.7
10 – 19	4093	8.6	3843	9.3	7936	8.9
20 – 29	8616	18.0	6969	16.9	15585	17.5
30 – 39	7838	16.4	6708	16.3	14546	16.4
40 – 49	7815	16.4	6976	17.0	14791	16.6
50 – 59	7299	15.3	6279	15.3	13578	15.3
60 – 69	4766	10.0	4013	9.8	8779	9.9
70 – 79	2976	6.2	2548	6.2	5524	6.2
≥ 80	1854	3.9	1297	3.2	3151	3.5
No Disponible	62	-	54	-	116	-
<b>Total</b>	<b>47850</b>	<b>100.0</b>	<b>41203</b>	<b>100.0</b>	<b>89053</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-06-2021



**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	145	2455
Jul-04	14	2469
Jul-05	15	2484
Jul-06	195	2679
Jul-07	243	2922
Jul-08	213	3135
Jul-09	240	3375
Jul-10	325	3700
Jul-11	131	3831
Jul-12	48	3879
Jul-13	456	4335
Jul-14	367	4702
Jul-15	423	5125
Jul-16	339	5464
Jul-17	286	5750
Jul-18	97	5847
Jul-19	64	5911
Jul-20	320	6231
Jul-21	297	6528
Jul-22	306	6834

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7138
Jul-24	274	7412
Jul-25	74	7486
Jul-26	56	7542
Jul-27	311	7853
Jul-28	294	8147
Jul-29	253	8400
Jul-30	90	8490
Jul-31	368	8858
Aug-01	122	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	473	9913
Aug-05	395	10308
Aug-06	382	10690
Aug-07	461	11151
Aug-08	167	11318
Aug-09	40	11358
Aug-10	424	11782
Aug-11	432	12214
Aug-12	442	12656
Aug-13	382	13038
Aug-14	432	13470
Aug-15	189	13659
Aug-16	27	13686
Aug-17	413	14099
Aug-18	322	14421
Aug-19	426	14847
Aug-20	315	15162
Aug-21	269	15431
Aug-22	30	15461
Aug-23	39	15500
Aug-24	321	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	218	16328
Aug-27	209	16537
Aug-28	202	16739
Aug-29	90	16829
Aug-30	26	16855
Aug-31	256	17111
Sep-01	264	17375
Sep-02	278	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	258	18225

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	18325
Sep-06	34	18359
Sep-07	108	18467
Sep-08	380	18847
Sep-09	453	19300
Sep-10	620	19920
Sep-11	556	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	485	21147
Sep-15	412	21559
Sep-16	698	22257
Sep-17	534	22791
Sep-18	434	23225
Sep-19	138	23363
Sep-20	33	23396
Sep-21	370	23766
Sep-22	371	24137
Sep-23	323	24460
Sep-24	342	24802
Sep-25	310	25112
Sep-26	123	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	326	25587
Sep-29	330	25917
Sep-30	320	26237
Oct-01	337	26574
Oct-02	337	26911
Oct-03	139	27050
Oct-04	36	27086
Oct-05	398	27484
Oct-06	408	27892
Oct-07	445	28337
Oct-08	490	28827
Oct-09	443	29270
Oct-10	201	29471
Oct-11	27	29498
Oct-12	289	29787
Oct-13	493	30280
Oct-14	543	30823
Oct-15	447	31270
Oct-16	507	31777
Oct-17	249	32026

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32070
Oct-19	537	32607
Oct-20	541	33148
Oct-21	562	33710
Oct-22	637	34347
Oct-23	595	34942
Oct-24	303	35245
Oct-25	52	35297
Oct-26	701	35998
Oct-27	654	36652
Oct-28	729	37381
Oct-29	656	38037
Oct-30	725	38762
Oct-31	319	39081
Nov-01	74	39155
Nov-02	768	39923
Nov-03	113	40036
Nov-04	941	40977
Nov-05	1004	41981
Nov-06	919	42900
Nov-07	332	43232
Nov-08	114	43346
Nov-09	1029	44375
Nov-10	875	45250
Nov-11	730	45980
Nov-12	915	46895
Nov-13	933	47828
Nov-14	412	48240
Nov-15	129	48369
Nov-16	1125	49494
Nov-17	1188	50682
Nov-18	1155	51837
Nov-19	828	52665
Nov-20	987	53652
Nov-21	432	54084
Nov-22	123	54207
Nov-23	1232	55439
Nov-24	1074	56513
Nov-25	794	57307
Nov-26	86	57393
Nov-27	375	57768
Nov-28	287	58055
Nov-29	104	58159
Nov-30	1098	59257

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	60334
Dec-02	1100	61434
Dec-03	1007	62441
Dec-04	956	63397
Dec-05	357	63754
Dec-06	100	63854
Dec-07	970	64824
Dec-08	892	65716
Dec-09	838	66554
Dec-10	893	67447
Dec-11	814	68261
Dec-12	333	68594
Dec-13	76	68670
Dec-14	838	69508
Dec-15	797	70305
Dec-16	706	71011
Dec-17	691	71702
Dec-18	653	72355
Dec-19	278	72633
Dec-20	58	72691
Dec-21	698	73389
Dec-22	584	73973
Dec-23	512	74485
Dec-24	212	74697
Dec-25	38	74735
Dec-26	145	74880
Dec-27	65	74945
Dec-28	695	75640
Dec-29	693	76333
Dec-30	592	76925
Dec-31	375	77300
Jan-01	38	77338
Jan-02	147	77485
Jan-03	47	77532
Jan-04	663	78195
Jan-05	585	78780
Jan-06	57	78837
Jan-07	734	79571
Jan-08	612	80183
Jan-09	251	80434
Jan-10	69	80503
Jan-11	705	81208
Jan-12	574	81782

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82417
Jan-14	529	82946
Jan-15	572	83518
Jan-16	259	83777
Jan-17	47	83824
Jan-18	407	84231
Jan-19	542	84773
Jan-20	493	85266
Jan-21	476	85742
Jan-22	416	86158
Jan-23	157	86315
Jan-24	25	86340
Jan-25	440	86780
Jan-26	356	87136
Jan-27	339	87475
Jan-28	278	87753
Jan-29	282	88035
Jan-30	108	88143
Jan-31	16	88159
Feb-01	302	88461
Feb-02	283	88744
Feb-03	182	88926
Feb-04	110	89036
Feb-05	17	89053

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	22	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	130	1.9
* Aguas Buenas	44	0.6
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	118	1.7
* Arroyo	17	0.2
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	58	0.8
* Bayamón	508	7.4
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	306	4.5
* Camuy	33	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	287	4.2
* Cataño	32	0.5
* Cayey	141	2.1
* Ceiba	79	1.2
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.7
* Coamo	91	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	65	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.0
* 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	76	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	80	1.2
* Isabela	123	1.8
* Jayuya	25	0.4
* Juana Díaz	58	0.8
* Juncos	98	1.4
* Lajas	38	0.6
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	109	1.6
* Loíza	67	1.0
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	134	2.0
* Moca	133	1.9
* Morovis	72	1.1
* Naguabo	52	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	65	1.0
* Ponce	202	3.0
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	198	2.9
* Sabana Grande	27	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	556	8.1
* San Lorenzo	87	1.3
* San Sebastián	135	2.0
* Santa Isabel	21	0.3
* Toa Alta	168	2.5
* Toa Baja	173	2.5
* Trujillo Alto	142	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	56	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	274	
* Total	7108	

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:**

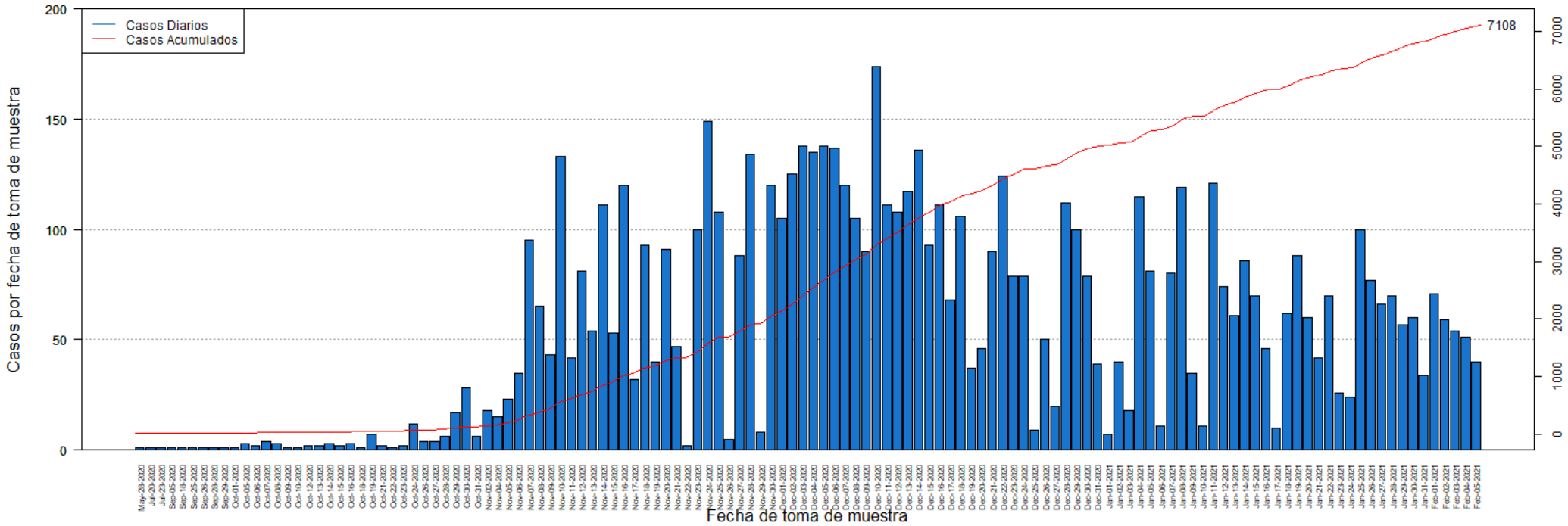
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	610	8.9
* Bayamón	1292	18.9
* Caguas	1206	17.7
* Fajardo	623	9.1
* Mayagüez	1105	16.2
* Metro	1296	19.0
* Ponce	693	10.2
* Fuera de PR	9	
* No disponible	274	

**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	232	6.0	231	7.4	463	6.6
10 – 19	356	9.2	342	10.9	698	10.0
20 – 29	580	15.0	509	16.2	1089	15.5
30 – 39	602	15.6	465	14.8	1067	15.2
40 – 49	603	15.6	511	16.3	1114	15.9
50 – 59	549	14.2	441	14.0	990	14.1
60 – 69	372	9.6	287	9.1	659	9.4
70 – 79	252	6.5	179	5.7	431	6.1
≥ 80	323	8.3	176	5.6	499	7.1
No Disponible	9	-	10	-	19	-
<b>Total</b>	<b>3878</b>	<b>100.0</b>	<b>3151</b>	<b>100.0</b>	<b>7029</b>	<b>100.0</b>



### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-06-2021



**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	125	2261
Dec-03	138	2399
Dec-04	135	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	137	2809
Dec-07	120	2929
Dec-08	105	3034
Dec-09	90	3124
Dec-10	174	3298
Dec-11	111	3409
Dec-12	108	3517
Dec-13	117	3634
Dec-14	136	3770
Dec-15	93	3863
Dec-16	111	3974
Dec-17	68	4042
Dec-18	106	4148
Dec-19	37	4185
Dec-20	46	4231
Dec-21	90	4321
Dec-22	124	4445
Dec-23	79	4524
Dec-24	79	4603
Dec-25	9	4612
Dec-26	50	4662

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	4682
Dec-28	112	4794
Dec-29	100	4894
Dec-30	79	4973
Dec-31	39	5012
Jan-01	7	5019
Jan-02	40	5059
Jan-03	18	5077
Jan-04	115	5192
Jan-05	81	5273
Jan-06	11	5284
Jan-07	80	5364
Jan-08	119	5483
Jan-09	35	5518
Jan-10	11	5529
Jan-11	121	5650
Jan-12	74	5724
Jan-13	61	5785
Jan-14	86	5871
Jan-15	70	5941
Jan-16	46	5987
Jan-17	10	5997
Jan-18	62	6059
Jan-19	88	6147
Jan-20	60	6207
Jan-21	42	6249
Jan-22	70	6319
Jan-23	26	6345
Jan-24	24	6369
Jan-25	100	6469
Jan-26	77	6546
Jan-27	66	6612
Jan-28	70	6682
Jan-29	57	6739
Jan-30	60	6799
Jan-31	34	6833
Feb-01	71	6904
Feb-02	59	6963
Feb-03	54	7017
Feb-04	51	7068
Feb-05	40	7108

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	181	0.3
* Aguada	579	0.8
* Aguadilla	950	1.4
* Aguas Buenas	343	0.5
* Aibonito	296	0.4
* Añasco	413	0.6
* Arecibo	1423	2.0
* Arroyo	305	0.4
* Barceloneta	404	0.6
* Barranquitas	1015	1.5
* Bayamón	4903	7.1
* Cabo Rojo	766	1.1
* Caguas	2394	3.4
* Camuy	551	0.8
* Canóvanas	886	1.3
* Carolina	3570	5.1
* Cataño	685	1.0
* Cayey	719	1.0
* Ceiba	232	0.3
* Ciales	417	0.6
* Cidra	580	0.8
* Coamo	748	1.1
* Comerío	338	0.5
* Corozal	1005	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1207	1.7
* Fajardo	824	1.2
* Florida	465	0.7
* Guánica	208	0.3
* Guayama	633	0.9
* Guayanilla	440	0.6
* Guaynabo	2018	2.9
* Gurabo	723	1.0
* Hatillo	591	0.9
* Hormigueros	211	0.3
* Humacao	1074	1.5
* Isabela	619	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	689	1.0
* Juncos	665	1.0
* Lajas	356	0.5
* Lares	833	1.2
* Las Marías	176	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	671	1.0
* Loíza	434	0.6
* Luquillo	389	0.6
* Manatí	911	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1167	1.7
* Moca	697	1.0
* Morovis	591	0.9
* Naguabo	339	0.5
* Naranjito	895	1.3
* Orocovis	467	0.7
* Patillas	259	0.4
* Peñuelas	259	0.4
* Ponce	1722	2.5
* Quebradillas	368	0.5
* Rincón	327	0.5
* Rio Grande	877	1.3
* Sabana Grande	305	0.4
* Salinas	904	1.3
* San Germán	436	0.6
* San Juan	8983	12.9
* San Lorenzo	556	0.8
* San Sebastián	1271	1.8
* Santa Isabel	531	0.8
* Toa Alta	1676	2.4
* Toa Baja	1995	2.9
* Trujillo Alto	1618	2.3
* Utuado	451	0.6
* Vega Alta	1045	1.5
* Vega Baja	1229	1.8
* Vieques	136	0.2
* Villalba	296	0.4
* Yabucoa	670	1.0
* Yauco	845	1.2
* Otro lugar fuera de PR	712	
* No disponible	2199	
* Total	72341	

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.

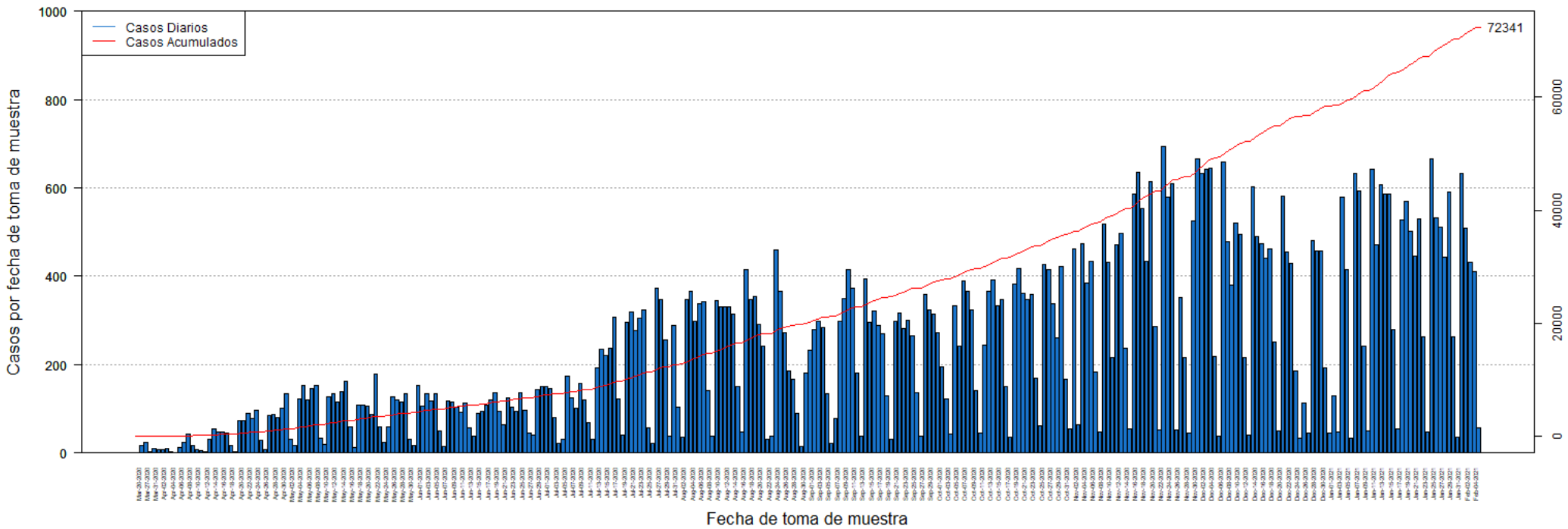
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8236	11.9
* Bayamón	15232	21.9
* Caguas	9294	13.4
* Fajardo	2469	3.6
* Mayagüez	8366	12.0
* Metro	17509	25.2
* Ponce	8330	12.0
* Fuera de PR	714	
* No disponible	2191	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1573	3.8	1493	4.8	3066	4.2
10 – 19	3026	7.4	2625	8.4	5651	7.8
20 – 29	7399	18.0	5461	17.5	12860	17.8
30 – 39	6468	15.8	4624	14.8	11092	15.4
40 – 49	6667	16.2	4837	15.5	11504	15.9
50 – 59	6117	14.9	4700	15.1	10817	15.0
60 – 69	4764	11.6	3805	12.2	8569	11.9
70 – 79	3182	7.8	2477	7.9	5659	7.8
≥ 80	1852	4.5	1166	3.7	3018	4.2
No Disponible	59	-	46	-	105	-
<b>Total</b>	<b>41107</b>	<b>100.0</b>	<b>31234</b>	<b>100.0</b>	<b>72341</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-06-2021



**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	133	4599
Jun-04	117	4716
Jun-05	133	4849
Jun-06	51	4900
Jun-07	14	4914
Jun-08	118	5032
Jun-09	116	5148
Jun-10	104	5252
Jun-11	93	5345
Jun-12	112	5457
Jun-13	56	5513
Jun-14	38	5551
Jun-15	89	5640
Jun-16	94	5734
Jun-17	109	5843
Jun-18	120	5963
Jun-19	137	6100
Jun-20	95	6195
Jun-21	65	6260

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	6385
Jun-23	104	6489
Jun-24	95	6584
Jun-25	136	6720
Jun-26	97	6817
Jun-27	46	6863
Jun-28	41	6904
Jun-29	144	7048
Jun-30	150	7198
Jul-01	150	7348
Jul-02	146	7494
Jul-03	81	7575
Jul-04	22	7597
Jul-05	32	7629
Jul-06	175	7804
Jul-07	125	7929
Jul-08	101	8030
Jul-09	158	8188
Jul-10	120	8308
Jul-11	68	8376
Jul-12	30	8406
Jul-13	192	8598
Jul-14	235	8833
Jul-15	221	9054
Jul-16	237	9291
Jul-17	308	9599
Jul-18	123	9722
Jul-19	41	9763
Jul-20	296	10059
Jul-21	319	10378
Jul-22	276	10654
Jul-23	304	10958
Jul-24	324	11282
Jul-25	57	11339
Jul-26	22	11361
Jul-27	374	11735
Jul-28	347	12082
Jul-29	255	12337
Jul-30	39	12376
Jul-31	289	12665
Aug-01	104	12769
Aug-02	35	12804
Aug-03	346	13150

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13515
Aug-05	297	13812
Aug-06	338	14150
Aug-07	342	14492
Aug-08	140	14632
Aug-09	37	14669
Aug-10	344	15013
Aug-11	330	15343
Aug-12	330	15673
Aug-13	331	16004
Aug-14	315	16319
Aug-15	150	16469
Aug-16	47	16516
Aug-17	416	16932
Aug-18	348	17280
Aug-19	355	17635
Aug-20	292	17927
Aug-21	241	18168
Aug-22	31	18199
Aug-23	39	18238
Aug-24	459	18697
Aug-25	366	19063
Aug-26	272	19335
Aug-27	186	19521
Aug-28	167	19688
Aug-29	89	19777
Aug-30	14	19791
Aug-31	181	19972
Sep-01	233	20205
Sep-02	280	20485
Sep-03	299	20784
Sep-04	284	21068
Sep-05	133	21201
Sep-06	21	21222
Sep-07	78	21300
Sep-08	297	21597
Sep-09	350	21947
Sep-10	416	22363
Sep-11	373	22736
Sep-12	182	22918
Sep-13	39	22957
Sep-14	395	23352
Sep-15	295	23647
Sep-16	321	23968

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	289	24257
Sep-18	271	24528
Sep-19	129	24657
Sep-20	32	24689
Sep-21	297	24986
Sep-22	317	25303
Sep-23	282	25585
Sep-24	300	25885
Sep-25	265	26150
Sep-26	137	26287
Sep-27	39	26326
Sep-28	358	26684
Sep-29	324	27008
Sep-30	315	27323
Oct-01	273	27596
Oct-02	195	27791
Oct-03	123	27914
Oct-04	42	27956
Oct-05	332	28288
Oct-06	241	28529
Oct-07	389	28918
Oct-08	367	29285
Oct-09	323	29608
Oct-10	140	29748
Oct-11	46	29794
Oct-12	244	30038
Oct-13	367	30405
Oct-14	392	30797
Oct-15	333	31130
Oct-16	347	31477
Oct-17	151	31628
Oct-18	35	31663
Oct-19	382	32045
Oct-20	418	32463
Oct-21	361	32824
Oct-22	346	33170
Oct-23	360	33530
Oct-24	169	33699
Oct-25	61	33760
Oct-26	426	34186
Oct-27	415	34601
Oct-28	337	34938
Oct-29	261	35199

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35622
Oct-31	168	35790
Nov-01	54	35844
Nov-02	461	36305
Nov-03	64	36369
Nov-04	474	36843
Nov-05	384	37227
Nov-06	433	37660
Nov-07	184	37844
Nov-08	48	37892
Nov-09	517	38409
Nov-10	431	38840
Nov-11	216	39056
Nov-12	471	39527
Nov-13	497	40024
Nov-14	238	40262
Nov-15	55	40317
Nov-16	586	40903
Nov-17	636	41539
Nov-18	554	42093
Nov-19	433	42526
Nov-20	615	43141
Nov-21	287	43428
Nov-22	53	43481
Nov-23	694	44175
Nov-24	580	44755
Nov-25	609	45364
Nov-26	53	45417
Nov-27	351	45768
Nov-28	215	45983
Nov-29	45	46028
Nov-30	524	46552
Dec-01	666	47218
Dec-02	632	47850
Dec-03	641	48491
Dec-04	644	49135
Dec-05	219	49354
Dec-06	39	49393
Dec-07	659	50052
Dec-08	478	50530
Dec-09	381	50911
Dec-10	521	51432
Dec-11	495	51927
Dec-12	216	52143

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	52184
Dec-14	602	52786
Dec-15	491	53277
Dec-16	473	53750
Dec-17	441	54191
Dec-18	463	54654
Dec-19	252	54906
Dec-20	49	54955
Dec-21	582	55537
Dec-22	454	55991
Dec-23	430	56421
Dec-24	185	56606
Dec-25	33	56639
Dec-26	114	56753
Dec-27	45	56798
Dec-28	481	57279
Dec-29	457	57736
Dec-30	457	58193
Dec-31	192	58385
Jan-01	46	58431
Jan-02	129	58560
Jan-03	48	58608
Jan-04	579	59187
Jan-05	414	59601
Jan-06	34	59635
Jan-07	633	60268
Jan-08	593	60861
Jan-09	242	61103
Jan-10	50	61153
Jan-11	642	61795
Jan-12	471	62266
Jan-13	608	62874
Jan-14	585	63459
Jan-15	585	64044
Jan-16	279	64323
Jan-17	54	64377
Jan-18	528	64905
Jan-19	570	65475
Jan-20	501	65976
Jan-21	446	66422
Jan-22	530	66952
Jan-23	262	67214
Jan-24	48	67262

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	665	67927
Jan-26	532	68459
Jan-27	510	68969
Jan-28	442	69411
Jan-29	590	70001
Jan-30	262	70263
Jan-31	36	70299
Feb-01	632	70931
Feb-02	509	71440
Feb-03	432	71872
Feb-04	411	72283
Feb-05	58	72341

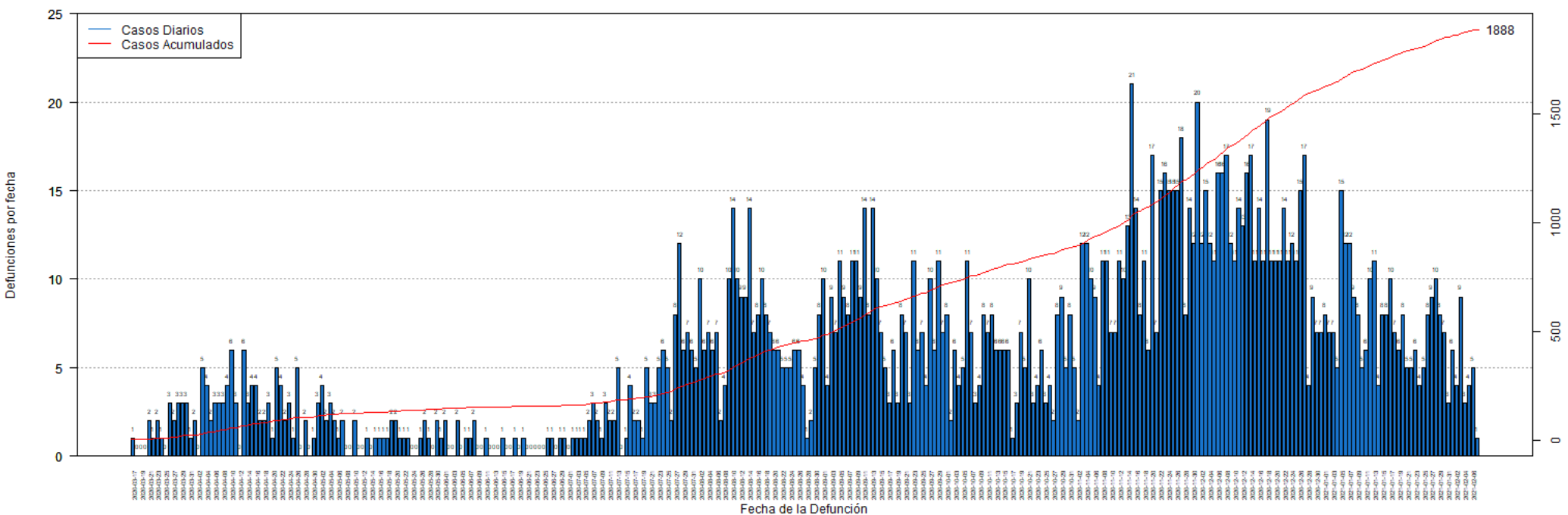
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-07-2021



## 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	3	1878
Feb-05	4	1882
Feb-06	5	1887
Feb-07	1	1888

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.