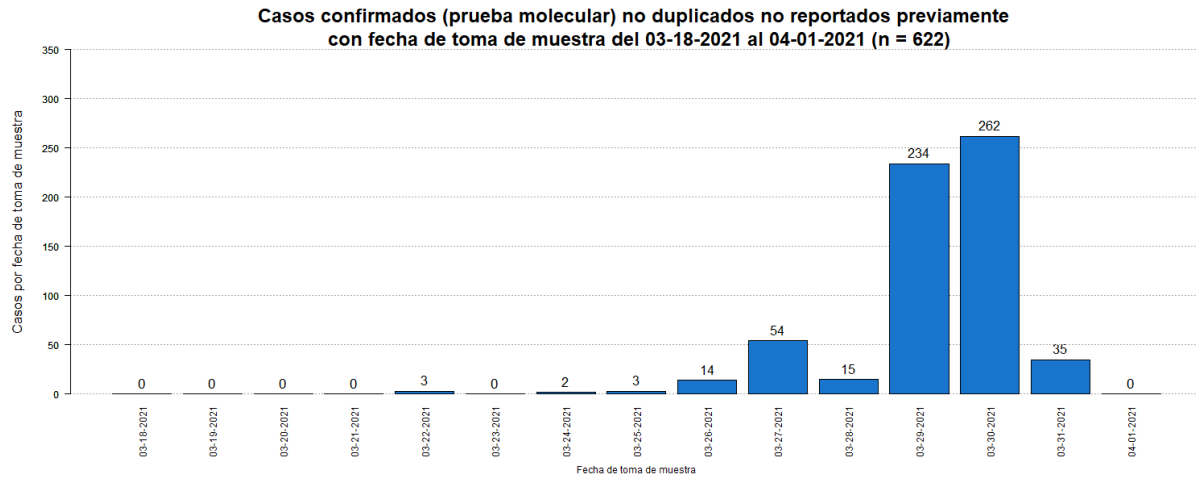


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 2 de abril de 2021

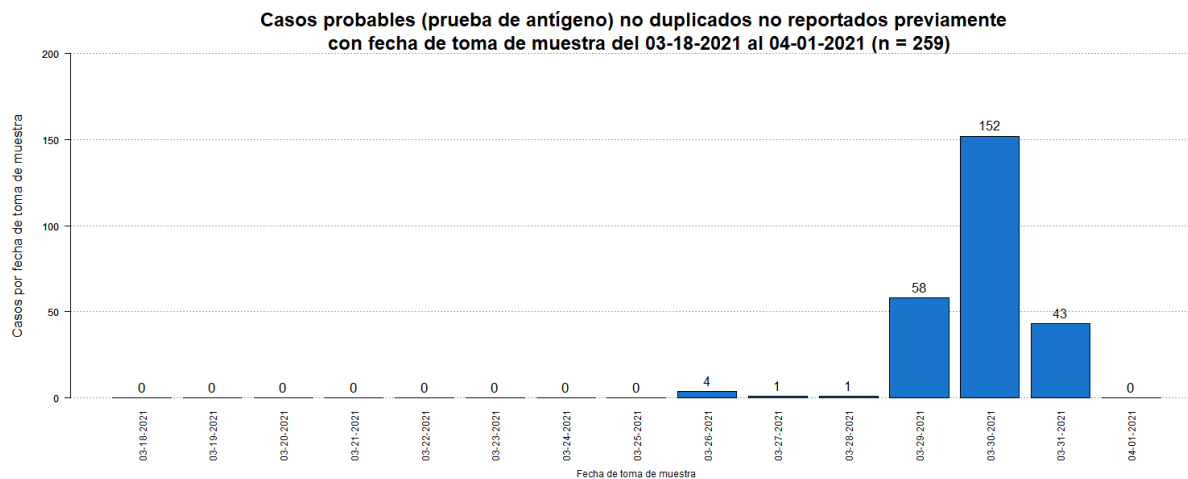
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>622</u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>98,917</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>259</u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>9,855</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>638</u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>99,046</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>2,126</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,810</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>316</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 18 de marzo de 2021 al 1 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 622 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



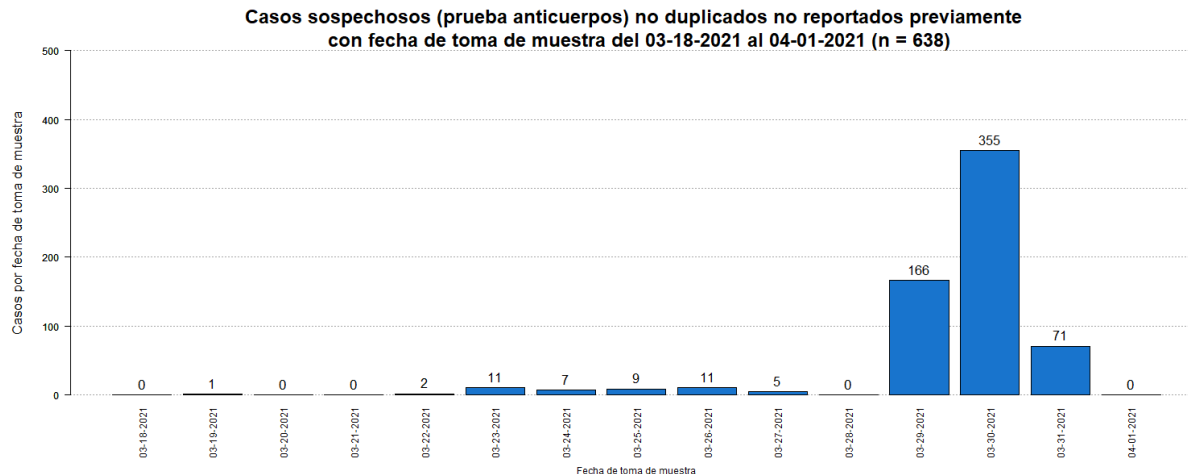
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 18 de febrero de 2021.

<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 18 de marzo de 2021 al 1 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 259 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa (90) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

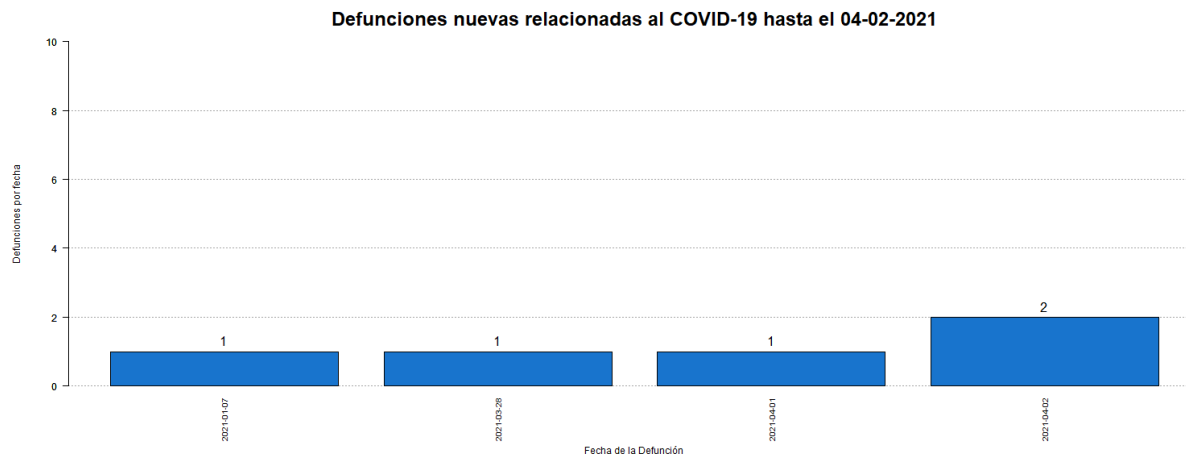
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de marzo de 2021 al 1 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 638 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 3 de marzo 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 reportada hoy, 2 de abril 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	375	0.4
* Aguada	914	1.0
* Aguadilla	1071	1.1
* Aguas Buenas	836	0.9
* Aibonito	425	0.4
* Añasco	571	0.6
* Arecibo	2329	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	563	0.6
* Barranquitas	856	0.9
* Bayamón	7629	8.0
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4585	4.8
* Camuy	901	0.9
* Canóvanas	1353	1.4
* Carolina	6398	6.7
* Cataño	916	1.0
* Cayey	851	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	599	0.6
* Cidra	923	1.0
* Coamo	607	0.6
* Comerío	496	0.5
* Corozal	1087	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1511	1.6
* Fajardo	615	0.6
* Florida	359	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	588	0.6
* Guayanilla	251	0.3
* Guaynabo	3320	3.5
* Gurabo	1528	1.6
* Hatillo	881	0.9
* Hormigueros	291	0.3
* Humacao	1224	1.3
* Isabela	889	0.9
* Jayuya	191	0.2
* Juana Díaz	836	0.9
* Juncos	1455	1.5
* Lajas	207	0.2
* Lares	557	0.6
* Las Marías	127	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1049	1.1
* Loíza	812	0.8
* Luquillo	415	0.4
* Manatí	1070	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	198	0.2
* Mayagüez	1302	1.4
* Moca	1009	1.1
* Morovis	1055	1.1
* Naguabo	610	0.6
* Naranjito	1033	1.1
* Orocovis	674	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2366	2.5
* Quebradillas	542	0.6
* Rincón	315	0.3
* Rio Grande	1233	1.3
* Sabana Grande	241	0.3
* Salinas	541	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	13940	14.5
* San Lorenzo	1195	1.2
* San Sebastián	899	0.9
* Santa Isabel	326	0.3
* Toa Alta	2843	3.0
* Toa Baja	2822	2.9
* Trujillo Alto	2160	2.3
* Utuado	702	0.7
* Vega Alta	1295	1.4
* Vega Baja	2182	2.3
* Vieques	42	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	715	0.7
* Yauco	567	0.6
* Otro lugar fuera de PR	233	
* No disponible	2762	
* Total	98917	

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**

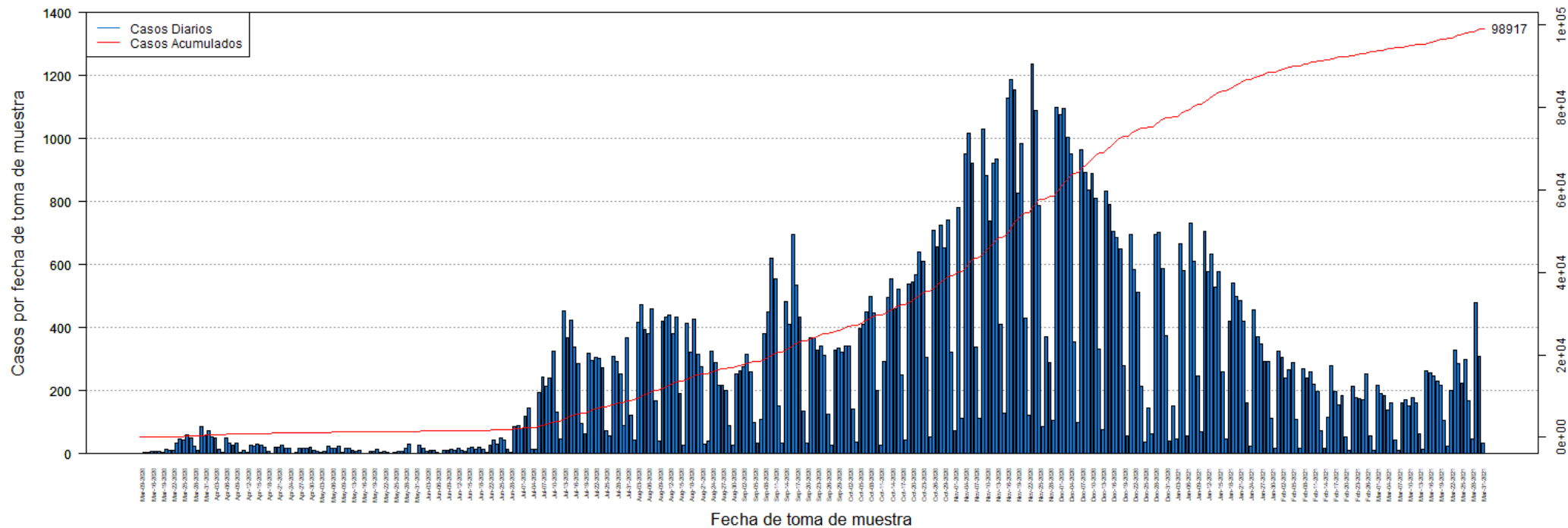
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11741	12.2
* Bayamón	21163	22.1
* Caguas	15594	16.3
* Fajardo	2517	2.6
* Mayagüez	8759	9.1
* Metro	27982	29.2
* Ponce	8166	8.5
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2764	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2890	5.5	2876	6.3	5766	5.8
10 – 19	4691	8.9	4375	9.5	9066	9.2
20 – 29	9617	18.2	7858	17.1	17475	17.7
30 – 39	8575	16.2	7493	16.3	16068	16.3
40 – 49	8581	16.2	7720	16.8	16301	16.5
50 – 59	8041	15.2	6968	15.2	15009	15.2
60 – 69	5246	9.9	4417	9.6	9663	9.8
70 – 79	3251	6.1	2794	6.1	6045	6.1
≥ 80	1983	3.8	1417	3.1	3400	3.4
No Disponible	66	-	58	-	124	-
<b>Total</b>	<b>52941</b>	<b>100.0</b>	<b>45976</b>	<b>100.0</b>	<b>98917</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-01-2021



**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	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	21	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	27	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	5	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	14	1679
Jun-18	21	1700
Jun-19	15	1715
Jun-20	4	1719
Jun-22	27	1746
Jun-23	44	1790
Jun-24	31	1821
Jun-25	49	1870
Jun-26	45	1915
Jun-27	15	1930
Jun-28	3	1933
Jun-29	85	2018
Jun-30	89	2107
Jul-01	80	2187
Jul-02	119	2306
Jul-03	144	2450
Jul-04	14	2464
Jul-05	15	2479
Jul-06	195	2674
Jul-07	243	2917
Jul-08	213	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	325	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	454	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	380	10677
Aug-07	459	11136
Aug-08	167	11303
Aug-09	40	11343
Aug-10	422	11765
Aug-11	432	12197
Aug-12	441	12638
Aug-13	382	13020
Aug-14	432	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	277	15424
Aug-22	30	15454
Aug-23	39	15493
Aug-24	324	15817
Aug-25	289	16106
Aug-26	217	16323
Aug-27	216	16539
Aug-28	202	16741
Aug-29	89	16830
Aug-30	26	16856
Aug-31	254	17110
Sep-01	264	17374
Sep-02	276	17650
Sep-03	314	17964
Sep-04	261	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	382	18849
Sep-09	450	19299
Sep-10	619	19918
Sep-11	555	20473
Sep-12	152	20625
Sep-13	34	20659
Sep-14	483	21142
Sep-15	412	21554
Sep-16	696	22250
Sep-17	534	22784
Sep-18	435	23219
Sep-19	136	23355
Sep-20	33	23388
Sep-21	367	23755
Sep-22	369	24124
Sep-23	329	24453
Sep-24	342	24795
Sep-25	311	25106
Sep-26	127	25233
Sep-27	26	25259
Sep-28	328	25587
Sep-29	335	25922
Sep-30	321	26243
Oct-01	342	26585
Oct-02	341	26926
Oct-03	141	27067
Oct-04	36	27103
Oct-05	399	27502
Oct-06	412	27914
Oct-07	450	28364
Oct-08	498	28862
Oct-09	448	29310
Oct-10	202	29512
Oct-11	27	29539
Oct-12	292	29831
Oct-13	497	30328
Oct-14	556	30884
Oct-15	459	31343
Oct-16	521	31864
Oct-17	250	32114

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32158
Oct-19	537	32695
Oct-20	545	33240
Oct-21	569	33809
Oct-22	639	34448
Oct-23	609	35057
Oct-24	306	35363
Oct-25	52	35415
Oct-26	710	36125
Oct-27	658	36783
Oct-28	726	37509
Oct-29	654	38163
Oct-30	743	38906
Oct-31	321	39227
Nov-01	74	39301
Nov-02	780	40081
Nov-03	111	40192
Nov-04	952	41144
Nov-05	1016	42160
Nov-06	922	43082
Nov-07	338	43420
Nov-08	113	43533
Nov-09	1030	44563
Nov-10	884	45447
Nov-11	738	46185
Nov-12	921	47106
Nov-13	935	48041
Nov-14	412	48453
Nov-15	129	48582
Nov-16	1127	49709
Nov-17	1187	50896
Nov-18	1153	52049
Nov-19	827	52876
Nov-20	985	53861
Nov-21	431	54292
Nov-22	123	54415
Nov-23	1235	55650
Nov-24	1088	56738
Nov-25	786	57524
Nov-26	86	57610
Nov-27	372	57982
Nov-28	289	58271
Nov-29	105	58376
Nov-30	1100	59476

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	60553
Dec-02	1095	61648
Dec-03	1003	62651
Dec-04	952	63603
Dec-05	355	63958
Dec-06	99	64057
Dec-07	965	65022
Dec-08	891	65913
Dec-09	836	66749
Dec-10	890	67639
Dec-11	810	68449
Dec-12	332	68781
Dec-13	76	68857
Dec-14	833	69690
Dec-15	792	70482
Dec-16	705	71187
Dec-17	687	71874
Dec-18	650	72524
Dec-19	278	72802
Dec-20	56	72858
Dec-21	697	73555
Dec-22	583	74138
Dec-23	513	74651
Dec-24	215	74866
Dec-25	38	74904
Dec-26	146	75050
Dec-27	64	75114
Dec-28	697	75811
Dec-29	701	76512
Dec-30	589	77101
Dec-31	376	77477
Jan-01	39	77516
Jan-02	152	77668
Jan-03	48	77716
Jan-04	666	78382
Jan-05	582	78964
Jan-06	57	79021
Jan-07	733	79754
Jan-08	611	80365
Jan-09	248	80613
Jan-10	70	80683
Jan-11	704	81387
Jan-12	577	81964

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82599
Jan-14	528	83127
Jan-15	579	83706
Jan-16	260	83966
Jan-17	48	84014
Jan-18	419	84433
Jan-19	543	84976
Jan-20	499	85475
Jan-21	486	85961
Jan-22	420	86381
Jan-23	162	86543
Jan-24	23	86566
Jan-25	456	87022
Jan-26	371	87393
Jan-27	347	87740
Jan-28	294	88034
Jan-29	293	88327
Jan-30	111	88438
Jan-31	16	88454
Feb-01	324	88778
Feb-02	306	89084
Feb-03	241	89325
Feb-04	265	89590
Feb-05	288	89878
Feb-06	110	89988
Feb-07	19	90007
Feb-08	271	90278
Feb-09	240	90518
Feb-10	260	90778
Feb-11	220	90998
Feb-12	196	91194
Feb-13	72	91266
Feb-14	18	91284
Feb-15	117	91401
Feb-16	278	91679
Feb-17	197	91876
Feb-18	154	92030
Feb-19	185	92215
Feb-20	54	92269
Feb-21	12	92281
Feb-22	213	92494
Feb-23	177	92671
Feb-24	174	92845
Feb-25	170	93015

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	254	93269
Feb-27	57	93326
Feb-28	11	93337
Mar-01	217	93554
Mar-02	190	93744
Mar-03	186	93930
Mar-04	138	94068
Mar-05	160	94228
Mar-06	45	94273
Mar-07	12	94285
Mar-08	163	94448
Mar-09	172	94620
Mar-10	153	94773
Mar-11	178	94951
Mar-12	163	95114
Mar-13	63	95177
Mar-14	13	95190
Mar-15	262	95452
Mar-16	255	95707
Mar-17	247	95954
Mar-18	231	96185
Mar-19	218	96403
Mar-20	107	96510
Mar-21	25	96535
Mar-22	202	96737
Mar-23	330	97067
Mar-24	287	97354
Mar-25	224	97578
Mar-26	300	97878
Mar-27	168	98046
Mar-28	47	98093
Mar-29	479	98572
Mar-30	310	98882
Mar-31	35	98917

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 - 21

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	30	0.3
* Aguada	135	1.4
* Aguadilla	178	1.9
* Aguas Buenas	54	0.6
* Aibonito	61	0.6
* Añasco	91	1.0
* Arecibo	142	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	43	0.5
* Barranquitas	107	1.1
* Bayamón	673	7.1
* Cabo Rojo	110	1.2
* Caguas	376	4.0
* Camuy	79	0.8
* Canóvanas	106	1.1
* Carolina	406	4.3
* Cataño	42	0.4
* Cayey	194	2.0
* Ceiba	93	1.0
* Ciales	35	0.4
* Cidra	136	1.4
* Coamo	101	1.1
* Comerío	66	0.7
* Corozal	91	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	110	1.2
* Fajardo	250	2.6
* Florida	42	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	50	0.5
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	196	2.1
* Gurabo	121	1.3
* Hatillo	64	0.7
* Hormigueros	35	0.4
* Humacao	128	1.4
* Isabela	167	1.8
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	84	0.9
* Juncos	212	2.2
* Lajas	67	0.7
* Lares	60	0.6
* Las Marías	13	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	184	1.9
* Loíza	90	0.9
* Luquillo	92	1.0
* Manatí	58	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	19	0.2
* Mayagüez	190	2.0
* Moca	157	1.7
* Morovis	86	0.9
* Naguabo	98	1.0
* Naranjito	148	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	34	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	249	2.6
* Quebradillas	110	1.2
* Rincón	38	0.4
* Rio Grande	270	2.8
* Sabana Grande	42	0.4
* Salinas	52	0.5
* San Germán	64	0.7
* San Juan	793	8.4
* San Lorenzo	180	1.9
* San Sebastián	183	1.9
* Santa Isabel	37	0.4
* Toa Alta	269	2.8
* Toa Baja	223	2.4
* Trujillo Alto	214	2.3
* Utuado	30	0.3
* Vega Alta	66	0.7
* Vega Baja	109	1.2
* Vieques	76	0.8
* Villalba	49	0.5
* Yabucoa	80	0.8
* Yauco	41	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	364	
* Total	9855	

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.



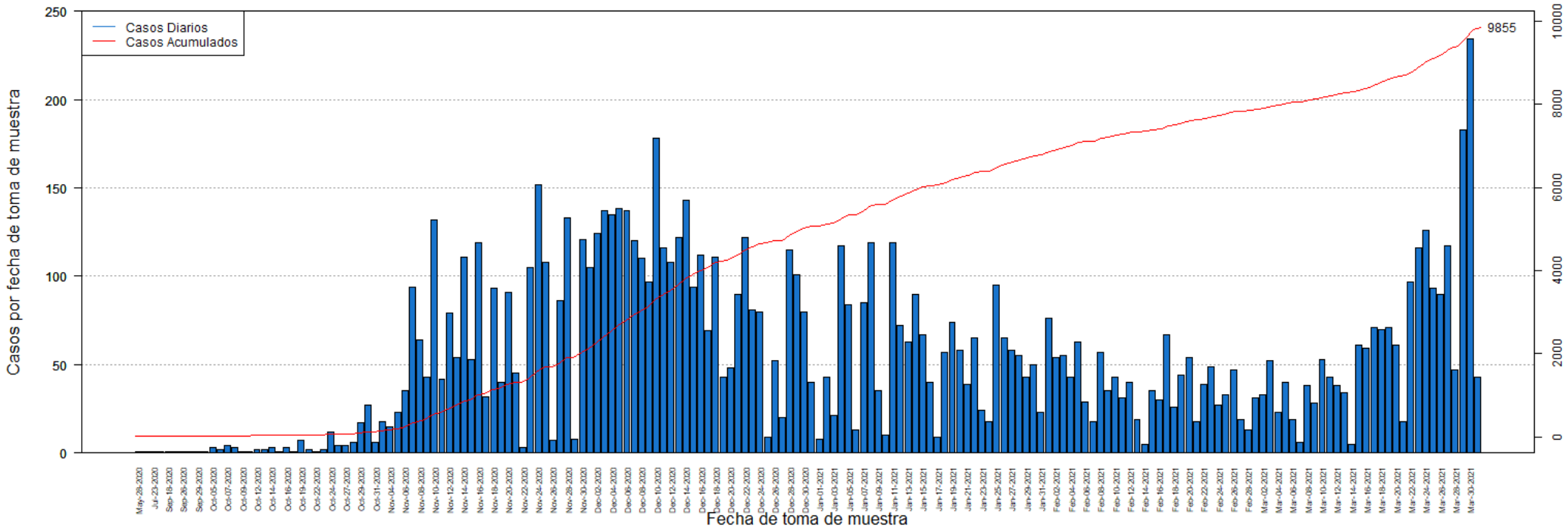
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	858	9.1
* Bayamón	1821	19.2
* Caguas	1843	19.4
* Fajardo	782	8.3
* Mayagüez	1472	15.5
* Metro	1805	19.0
* Ponce	896	9.5
* Fuera de PR	14	
* No disponible	364	

**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	360	6.8	356	7.9	716	7.3
10 – 19	528	9.9	524	11.6	1052	10.7
20 – 29	872	16.4	780	17.3	1652	16.8
30 – 39	817	15.3	701	15.5	1518	15.4
40 – 49	814	15.3	715	15.8	1529	15.5
50 – 59	714	13.4	607	13.5	1321	13.4
60 – 69	500	9.4	383	8.5	883	9.0
70 – 79	319	6.0	233	5.2	552	5.6
≥ 80	400	7.5	213	4.7	613	6.2
No Disponible	7	-	12	-	19	-
<b>Total</b>	<b>5331</b>	<b>100.0</b>	<b>4524</b>	<b>100.0</b>	<b>9855</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-01-2021



**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	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	86	1768
Nov-28	133	1901
Nov-29	8	1909
Nov-30	121	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	120	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	97	3133
Dec-10	178	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	143	3800
Dec-15	94	3894
Dec-16	112	4006
Dec-17	69	4075
Dec-18	111	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	90	4367
Dec-22	122	4489
Dec-23	81	4570
Dec-24	80	4650
Dec-25	9	4659
Dec-26	52	4711

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	4731
Dec-28	115	4846
Dec-29	101	4947
Dec-30	80	5027
Dec-31	40	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	43	5118
Jan-03	21	5139
Jan-04	117	5256
Jan-05	84	5340
Jan-06	13	5353
Jan-07	85	5438
Jan-08	119	5557
Jan-09	35	5592
Jan-10	10	5602
Jan-11	119	5721
Jan-12	72	5793
Jan-13	63	5856
Jan-14	90	5946
Jan-15	67	6013
Jan-16	40	6053
Jan-17	9	6062
Jan-18	57	6119
Jan-19	74	6193
Jan-20	58	6251
Jan-21	39	6290
Jan-22	65	6355
Jan-23	24	6379
Jan-24	18	6397
Jan-25	95	6492
Jan-26	65	6557
Jan-27	58	6615
Jan-28	55	6670
Jan-29	43	6713
Jan-30	50	6763
Jan-31	23	6786
Feb-01	76	6862
Feb-02	54	6916
Feb-03	55	6971
Feb-04	43	7014
Feb-05	63	7077
Feb-06	29	7106
Feb-07	18	7124

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7181
Feb-09	35	7216
Feb-10	43	7259
Feb-11	31	7290
Feb-12	40	7330
Feb-13	19	7349
Feb-14	5	7354
Feb-15	35	7389
Feb-16	30	7419
Feb-17	67	7486
Feb-18	26	7512
Feb-19	44	7556
Feb-20	54	7610
Feb-21	18	7628
Feb-22	39	7667
Feb-23	49	7716
Feb-24	27	7743
Feb-25	33	7776
Feb-26	47	7823
Feb-27	19	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	33	7919
Mar-03	52	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	40	8034
Mar-06	19	8053
Mar-07	6	8059
Mar-08	38	8097
Mar-09	28	8125
Mar-10	53	8178
Mar-11	43	8221
Mar-12	38	8259
Mar-13	34	8293
Mar-14	5	8298
Mar-15	61	8359
Mar-16	59	8418
Mar-17	71	8489
Mar-18	70	8559
Mar-19	71	8630
Mar-20	61	8691
Mar-21	18	8709
Mar-22	97	8806
Mar-23	116	8922

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)
Mar-24	126	9048
Mar-25	93	9141
Mar-26	90	9231
Mar-27	117	9348
Mar-28	47	9395
Mar-29	183	9578
Mar-30	234	9812
Mar-31	43	9855

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.....	23
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	24
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	24
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	25
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	26 - 30

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	268	0.3
* Aguada	818	0.9
* Aguadilla	1228	1.3
* Aguas Buenas	483	0.5
* Aibonito	409	0.4
* Añasco	598	0.6
* Arecibo	2032	2.1
* Arroyo	483	0.5
* Barceloneta	564	0.6
* Barranquitas	1251	1.3
* Bayamón	6539	6.9
* Cabo Rojo	1048	1.1
* Caguas	3528	3.7
* Camuy	864	0.9
* Canóvanas	1106	1.2
* Carolina	4853	5.1
* Cataño	819	0.9
* Cayey	907	1.0
* Ceiba	273	0.3
* Ciales	579	0.6
* Cidra	827	0.9
* Coamo	1130	1.2
* Comerío	434	0.5
* Corozal	1182	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1479	1.6
* Fajardo	999	1.1
* Florida	576	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	951	1.0
* Guayanilla	599	0.6
* Guaynabo	2893	3.1
* Gurabo	1068	1.1
* Hatillo	905	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1474	1.6
* Isabela	803	0.8
* Jayuya	363	0.4
* Juana Díaz	949	1.0
* Juncos	887	0.9
* Lajas	456	0.5
* Lares	1111	1.2
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	887	0.9
* Loíza	590	0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1188	1.3
* Maricao	114	0.1
* Maunabo	330	0.3
* Mayagüez	1805	1.9
* Moca	946	1.0
* Morovis	803	0.8
* Naguabo	482	0.5
* Naranjito	1140	1.2
* Orocovis	708	0.7
* Patillas	460	0.5
* Peñuelas	368	0.4
* Ponce	2846	3.0
* Quebradillas	580	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1149	1.2
* Sabana Grande	388	0.4
* Salinas	1178	1.2
* San Germán	592	0.6
* San Juan	12442	13.1
* San Lorenzo	815	0.9
* San Sebastián	1547	1.6
* Santa Isabel	728	0.8
* Toa Alta	2243	2.4
* Toa Baja	2540	2.7
* Trujillo Alto	2075	2.2
* Utuado	658	0.7
* Vega Alta	1271	1.3
* Vega Baja	1591	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	478	0.5
* Yabucoa	964	1.0
* Yauco	1116	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3499	
* Total	99046	

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:**

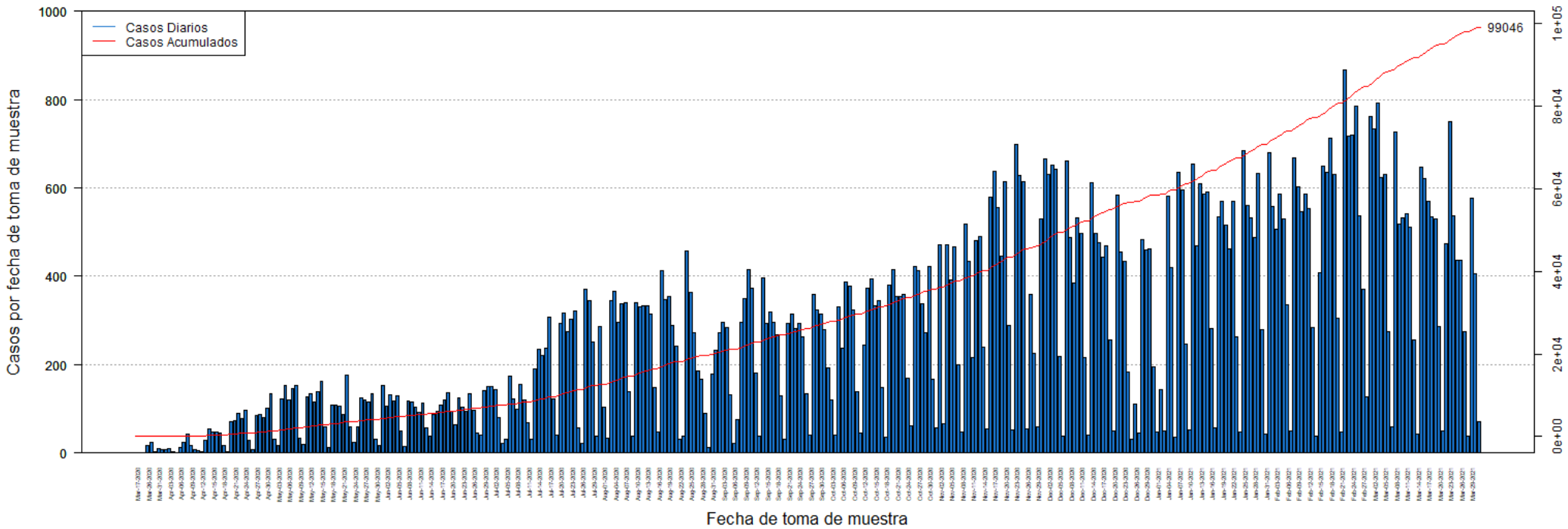
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11452	12.1
* Bayamón	19606	20.7
* Caguas	13061	13.8
* Fajardo	3142	3.3
* Mayagüez	11318	11.9
* Metro	23959	25.3
* Ponce	12208	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3499	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1909	3.3	1873	4.5	3782	3.8
10 – 19	3743	6.5	3185	7.7	6928	7.0
20 – 29	9644	16.8	6831	16.5	16475	16.7
30 – 39	8863	15.5	5930	14.3	14793	15.0
40 – 49	9184	16.0	6234	15.0	15418	15.6
50 – 59	8576	15.0	6051	14.6	14627	14.8
60 – 69	7194	12.5	5516	13.3	12710	12.9
70 – 79	5295	9.2	4049	9.8	9344	9.5
≥ 80	2954	5.1	1837	4.4	4791	4.8
No Disponible	102	-	76	-	178	-
<b>Total</b>	<b>57464</b>	<b>100.0</b>	<b>41582</b>	<b>100.0</b>	<b>99046</b>	<b>100.0</b>



### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-01-2021



**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	152	2117
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	134	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	117	4704
Jun-05	130	4834
Jun-06	50	4884
Jun-07	14	4898
Jun-08	118	5016
Jun-09	115	5131
Jun-10	104	5235
Jun-11	93	5328
Jun-12	112	5440
Jun-13	56	5496
Jun-14	38	5534
Jun-15	87	5621
Jun-16	94	5715
Jun-17	109	5824
Jun-18	120	5944
Jun-19	137	6081

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	6176
Jun-21	63	6239
Jun-22	125	6364
Jun-23	103	6467
Jun-24	95	6562
Jun-25	135	6697
Jun-26	96	6793
Jun-27	46	6839
Jun-28	40	6879
Jun-29	142	7021
Jun-30	150	7171
Jul-01	150	7321
Jul-02	144	7465
Jul-03	80	7545
Jul-04	22	7567
Jul-05	32	7599
Jul-06	175	7774
Jul-07	123	7897
Jul-08	99	7996
Jul-09	156	8152
Jul-10	120	8272
Jul-11	68	8340
Jul-12	30	8370
Jul-13	190	8560
Jul-14	235	8795
Jul-15	221	9016
Jul-16	237	9253
Jul-17	308	9561
Jul-18	123	9684
Jul-19	40	9724
Jul-20	294	10018
Jul-21	316	10334
Jul-22	274	10608
Jul-23	303	10911
Jul-24	322	11233
Jul-25	57	11290
Jul-26	22	11312
Jul-27	371	11683
Jul-28	345	12028
Jul-29	252	12280
Jul-30	39	12319
Jul-31	287	12606
Aug-01	103	12709

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12743
Aug-03	344	13087
Aug-04	365	13452
Aug-05	296	13748
Aug-06	338	14086
Aug-07	340	14426
Aug-08	139	14565
Aug-09	37	14602
Aug-10	341	14943
Aug-11	330	15273
Aug-12	333	15606
Aug-13	334	15940
Aug-14	314	16254
Aug-15	148	16402
Aug-16	47	16449
Aug-17	413	16862
Aug-18	347	17209
Aug-19	354	17563
Aug-20	289	17852
Aug-21	242	18094
Aug-22	31	18125
Aug-23	39	18164
Aug-24	457	18621
Aug-25	363	18984
Aug-26	273	19257
Aug-27	186	19443
Aug-28	167	19610
Aug-29	89	19699
Aug-30	13	19712
Aug-31	179	19891
Sep-01	232	20123
Sep-02	272	20395
Sep-03	296	20691
Sep-04	284	20975
Sep-05	131	21106
Sep-06	21	21127
Sep-07	76	21203
Sep-08	295	21498
Sep-09	349	21847
Sep-10	414	22261
Sep-11	372	22633
Sep-12	182	22815
Sep-13	39	22854
Sep-14	396	23250

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	23543
Sep-16	320	23863
Sep-17	296	24159
Sep-18	268	24427
Sep-19	130	24557
Sep-20	32	24589
Sep-21	294	24883
Sep-22	314	25197
Sep-23	281	25478
Sep-24	294	25772
Sep-25	264	26036
Sep-26	133	26169
Sep-27	40	26209
Sep-28	359	26568
Sep-29	324	26892
Sep-30	314	27206
Oct-01	279	27485
Oct-02	193	27678
Oct-03	119	27797
Oct-04	41	27838
Oct-05	331	28169
Oct-06	237	28406
Oct-07	388	28794
Oct-08	377	29171
Oct-09	324	29495
Oct-10	138	29633
Oct-11	46	29679
Oct-12	244	29923
Oct-13	372	30295
Oct-14	393	30688
Oct-15	332	31020
Oct-16	344	31364
Oct-17	149	31513
Oct-18	35	31548
Oct-19	380	31928
Oct-20	416	32344
Oct-21	354	32698
Oct-22	354	33052
Oct-23	360	33412
Oct-24	170	33582
Oct-25	62	33644
Oct-26	423	34067
Oct-27	412	34479

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34816
Oct-29	273	35089
Oct-30	422	35511
Oct-31	168	35679
Nov-01	58	35737
Nov-02	471	36208
Nov-03	67	36275
Nov-04	472	36747
Nov-05	391	37138
Nov-06	467	37605
Nov-07	200	37805
Nov-08	48	37853
Nov-09	518	38371
Nov-10	434	38805
Nov-11	217	39022
Nov-12	480	39502
Nov-13	491	39993
Nov-14	239	40232
Nov-15	55	40287
Nov-16	580	40867
Nov-17	637	41504
Nov-18	556	42060
Nov-19	445	42505
Nov-20	615	43120
Nov-21	288	43408
Nov-22	53	43461
Nov-23	698	44159
Nov-24	629	44788
Nov-25	614	45402
Nov-26	55	45457
Nov-27	360	45817
Nov-28	225	46042
Nov-29	59	46101
Nov-30	529	46630
Dec-01	666	47296
Dec-02	630	47926
Dec-03	651	48577
Dec-04	641	49218
Dec-05	219	49437
Dec-06	38	49475
Dec-07	660	50135
Dec-08	488	50623
Dec-09	385	51008
Dec-10	533	51541

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	497	52038
Dec-12	216	52254
Dec-13	40	52294
Dec-14	612	52906
Dec-15	497	53403
Dec-16	476	53879
Dec-17	444	54323
Dec-18	468	54791
Dec-19	256	55047
Dec-20	49	55096
Dec-21	583	55679
Dec-22	454	56133
Dec-23	433	56566
Dec-24	184	56750
Dec-25	32	56782
Dec-26	111	56893
Dec-27	45	56938
Dec-28	484	57422
Dec-29	459	57881
Dec-30	463	58344
Dec-31	194	58538
Jan-01	47	58585
Jan-02	143	58728
Jan-03	51	58779
Jan-04	581	59360
Jan-05	420	59780
Jan-06	36	59816
Jan-07	636	60452
Jan-08	596	61048
Jan-09	247	61295
Jan-10	52	61347
Jan-11	653	62000
Jan-12	470	62470
Jan-13	610	63080
Jan-14	585	63665
Jan-15	591	64256
Jan-16	282	64538
Jan-17	56	64594
Jan-18	535	65129
Jan-19	569	65698
Jan-20	516	66214
Jan-21	463	66677
Jan-22	570	67247

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67511
Jan-24	48	67559
Jan-25	685	68244
Jan-26	559	68803
Jan-27	532	69335
Jan-28	488	69823
Jan-29	633	70456
Jan-30	279	70735
Jan-31	42	70777
Feb-01	680	71457
Feb-02	557	72014
Feb-03	507	72521
Feb-04	587	73108
Feb-05	530	73638
Feb-06	336	73974
Feb-07	49	74023
Feb-08	669	74692
Feb-09	603	75295
Feb-10	546	75841
Feb-11	586	76427
Feb-12	554	76981
Feb-13	283	77264
Feb-14	37	77301
Feb-15	407	77708
Feb-16	649	78357
Feb-17	636	78993
Feb-18	712	79705
Feb-19	631	80336
Feb-20	304	80640
Feb-21	48	80688
Feb-22	867	81555
Feb-23	718	82273
Feb-24	719	82992
Feb-25	784	83776
Feb-26	536	84312
Feb-27	370	84682
Feb-28	126	84808
Mar-01	762	85570
Mar-02	734	86304
Mar-03	793	87097
Mar-04	624	87721
Mar-05	630	88351
Mar-06	275	88626
Mar-07	60	88686

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	726	89412
Mar-09	518	89930
Mar-10	531	90461
Mar-11	542	91003
Mar-12	511	91514
Mar-13	255	91769
Mar-14	44	91813
Mar-15	647	92460
Mar-16	622	93082
Mar-17	570	93652
Mar-18	534	94186
Mar-19	530	94716
Mar-20	286	95002
Mar-21	49	95051
Mar-22	474	95525
Mar-23	749	96274
Mar-24	536	96810
Mar-25	436	97246
Mar-26	437	97683
Mar-27	274	97957
Mar-28	37	97994
Mar-29	576	98570
Mar-30	405	98975
Mar-31	71	99046

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

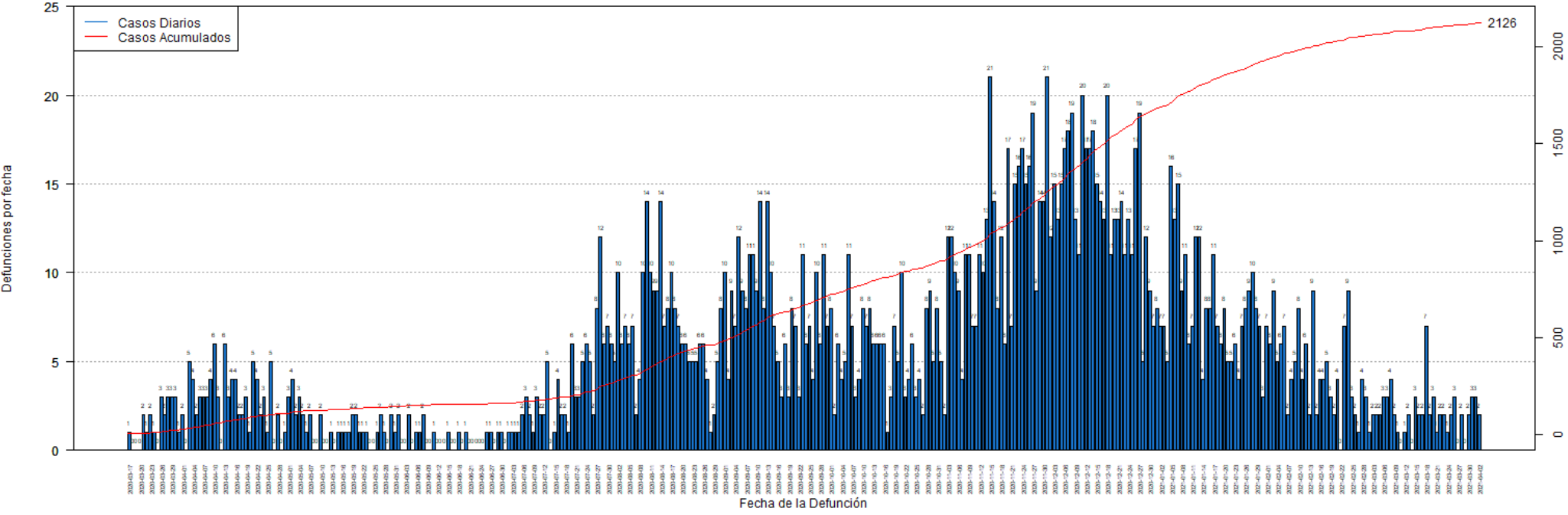
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 32
- Distribución de defunciones por fecha..... 33 - 37

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-02-2021





**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	15	1747
Jan-08	9	1756
Jan-09	11	1767
Jan-10	6	1773
Jan-11	7	1780
Jan-12	12	1792
Jan-13	12	1804
Jan-14	4	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1816
Jan-16	8	1824
Jan-17	11	1835
Jan-18	7	1842
Jan-19	6	1848
Jan-20	8	1856
Jan-21	5	1861
Jan-22	5	1866
Jan-23	6	1872
Jan-24	4	1876
Jan-25	7	1883
Jan-26	8	1891
Jan-27	9	1900
Jan-28	10	1910
Jan-29	8	1918
Jan-30	7	1925
Jan-31	3	1928
Feb-01	7	1935
Feb-02	6	1941
Feb-03	9	1950
Feb-04	5	1955
Feb-05	6	1961
Feb-06	7	1968
Feb-07	2	1970
Feb-08	4	1974
Feb-09	5	1979
Feb-10	8	1987
Feb-11	4	1991
Feb-12	6	1997
Feb-13	2	1999
Feb-14	9	2008
Feb-15	2	2010
Feb-16	4	2014
Feb-17	4	2018
Feb-18	5	2023
Feb-19	3	2026
Feb-20	2	2028
Feb-21	4	2032
Feb-22	0	2032
Feb-23	7	2039
Feb-24	9	2048
Feb-25	3	2051
Feb-26	2	2053
Feb-27	1	2054

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	2058
Mar-01	3	2061
Mar-02	1	2062
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2071
Mar-07	3	2074
Mar-08	4	2078
Mar-09	2	2080
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14	0	2084
Mar-15	3	2087
Mar-16	2	2089
Mar-17	2	2091
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	1	2109
Mar-25	2	2111
Mar-26	3	2114
Mar-27	0	2114
Mar-28	2	2116
Mar-29	0	2116
Mar-30	2	2118
Mar-31	3	2121
Apr-01	3	2124
Apr-02	2	2126

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.