

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

Fecha de actualización de datos: 9 de abril de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 1,000

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 101,752

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 581

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 11,448

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 892

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 101,783

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 6

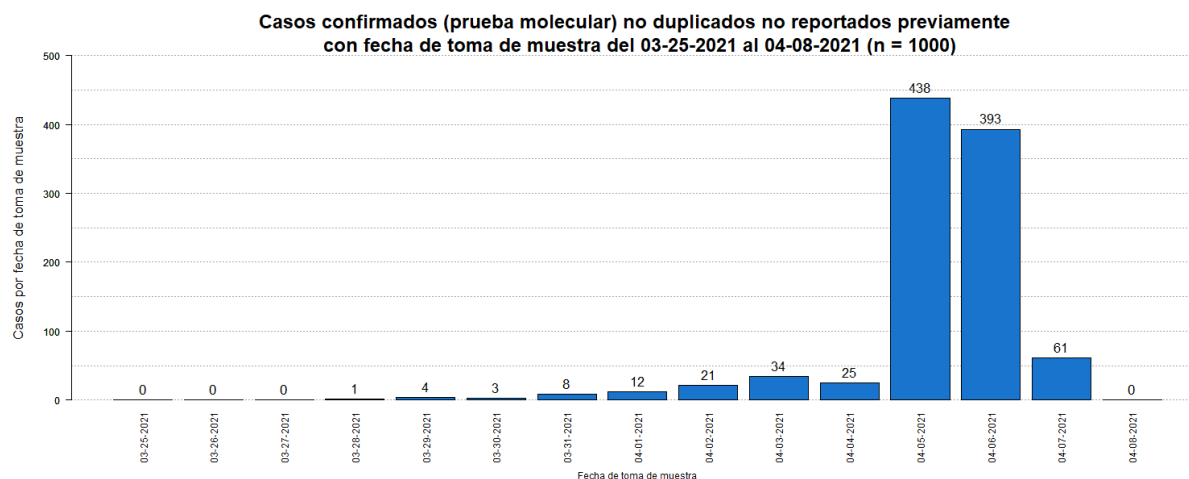
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,152

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,833

\* Muertes probables<sup>9</sup> 319

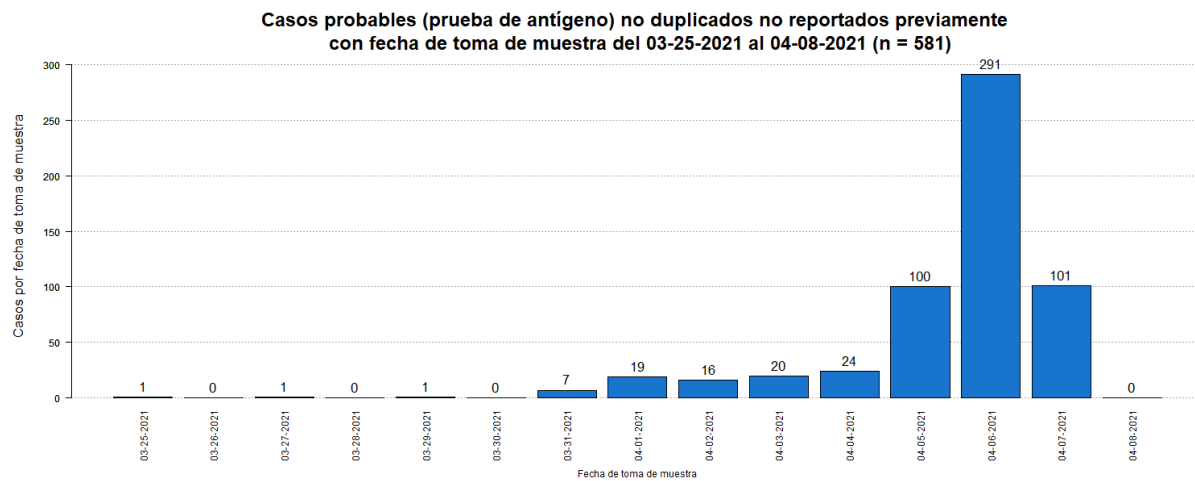
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 25 de marzo de 2021 al 8 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,000 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



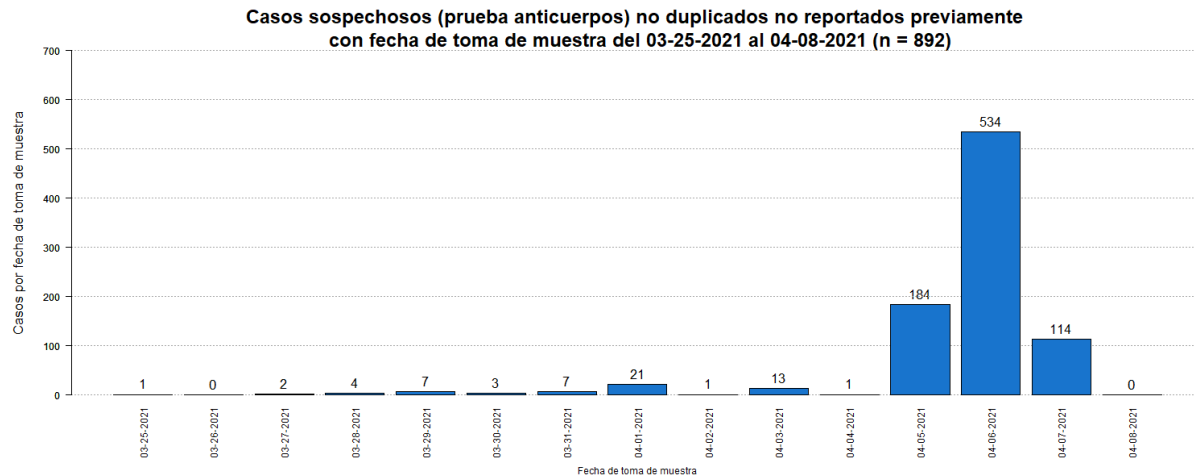
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 25 de marzo de 2021 al 8 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 581 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

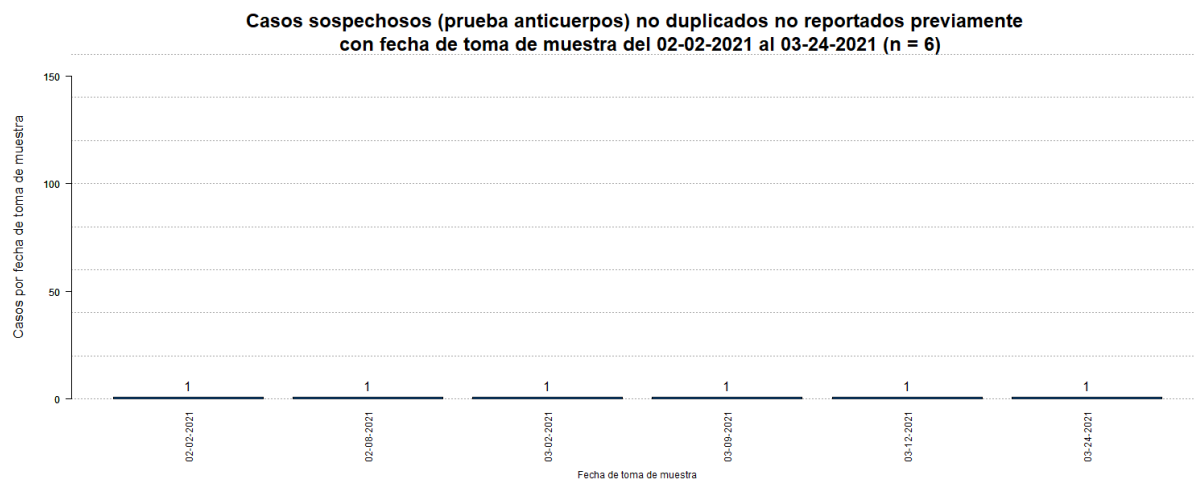


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta y dos (142) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 25 marzo de 2021.

<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 25 de marzo de 2021 al 8 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 892 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

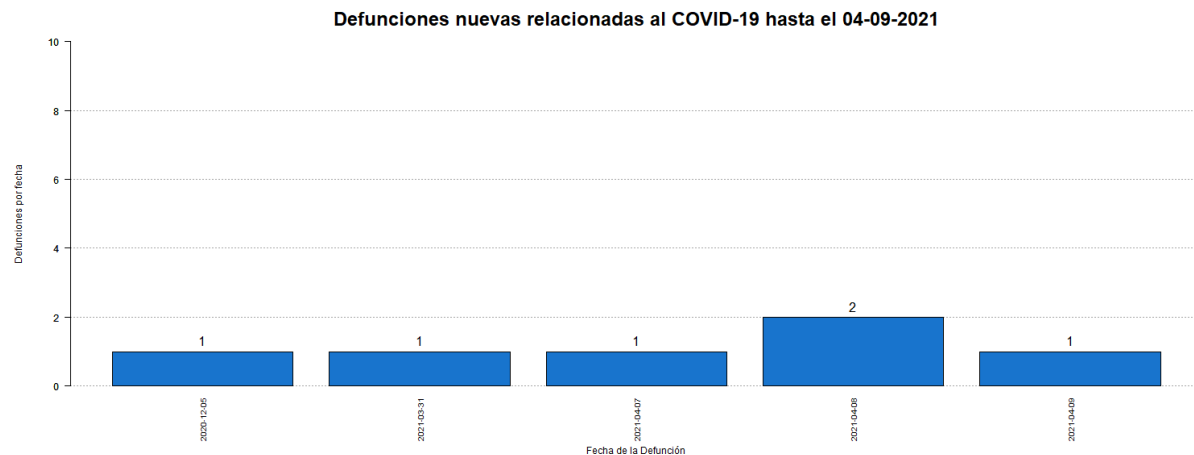


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y veintidós (22) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 25 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 seis (6) muertes adicionales reportada hoy, 9 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	387	0.4
* Aguada	922	0.9
* Aguadilla	1091	1.1
* Aguas Buenas	866	0.9
* Aibonito	438	0.4
* Añasco	576	0.6
* Arecibo	2370	2.4
* Arroyo	190	0.2
* Barceloneta	573	0.6
* Barranquitas	871	0.9
* Bayamón	7865	8.0
* Cabo Rojo	532	0.5
* Caguas	4718	4.8
* Camuy	923	0.9
* Canóvanas	1385	1.4
* Carolina	6588	6.7
* Cataño	945	1.0
* Cayey	870	0.9
* Ceiba	193	0.2
* Ciales	614	0.6
* Cidra	947	1.0
* Coamo	617	0.6
* Comerío	523	0.5
* Corozal	1120	1.1
* Culebra	27	0.0
* Dorado	1540	1.6
* Fajardo	621	0.6
* Florida	370	0.4
* Guánica	135	0.1
* Guayama	608	0.6
* Guayanilla	262	0.3
* Guaynabo	3417	3.5
* Gurabo	1588	1.6
* Hatillo	904	0.9
* Hormigueros	298	0.3
* Humacao	1276	1.3
* Isabela	905	0.9
* Jayuya	209	0.2
* Juana Díaz	861	0.9
* Juncos	1503	1.5
* Lajas	222	0.2
* Lares	600	0.6
* Las Marías	132	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1093	1.1
* Loíza	828	0.8
* Luquillo	418	0.4
* Manatí	1090	1.1
* Maricao	70	0.1
* Maunabo	209	0.2
* Mayagüez	1330	1.3
* Moca	1032	1.0
* Morovis	1084	1.1
* Naguabo	623	0.6
* Naranjito	1076	1.1
* Orocovis	710	0.7
* Patillas	217	0.2
* Peñuelas	382	0.4
* Ponce	2408	2.4
* Quebradillas	561	0.6
* Rincón	326	0.3
* Rio Grande	1261	1.3
* Sabana Grande	250	0.3
* Salinas	558	0.6
* San Germán	364	0.4
* San Juan	14350	14.5
* San Lorenzo	1231	1.2
* San Sebastián	914	0.9
* Santa Isabel	336	0.3
* Toa Alta	2924	3.0
* Toa Baja	2904	2.9
* Trujillo Alto	2229	2.3
* Utuado	722	0.7
* Vega Alta	1326	1.3
* Vega Baja	2265	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	623	0.6
* Yabucoa	736	0.7
* Yauco	591	0.6
* Otro lugar fuera de PR	239	
* No disponible	2827	
* Total	101752	

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**

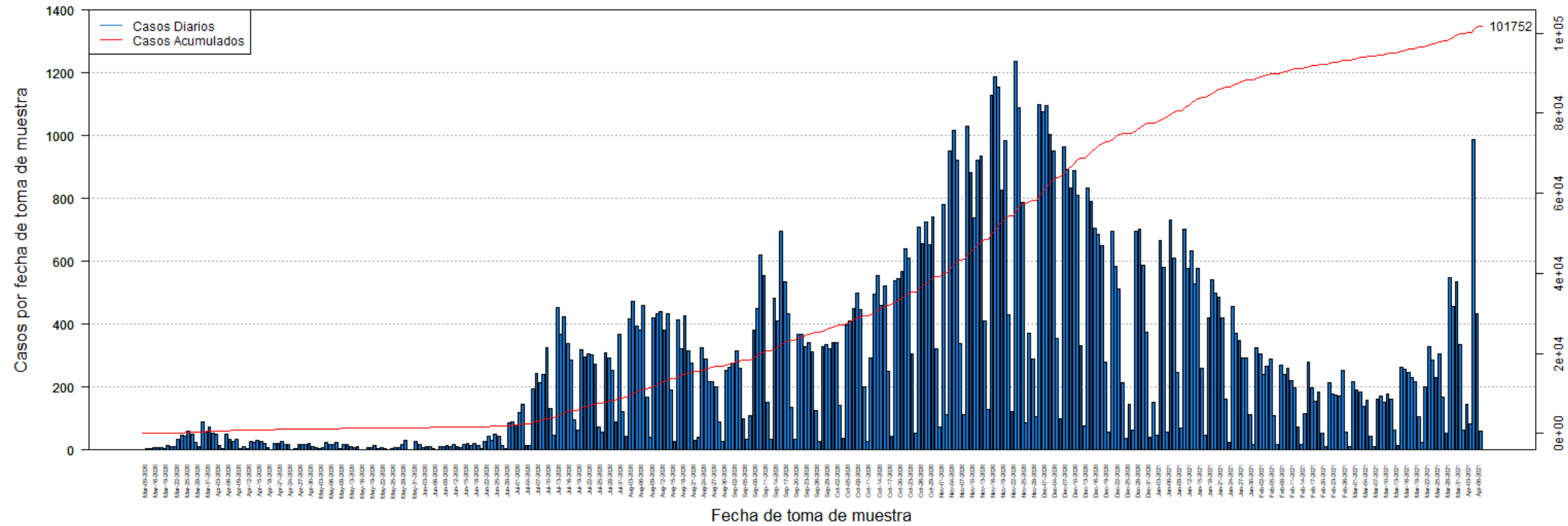
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12078	12.2
* Bayamón	21805	22.1
* Caguas	16098	16.3
* Fajardo	2563	2.6
* Mayagüez	8962	9.1
* Metro	28796	29.2
* Ponce	8384	8.5
* Fuera de PR	237	
* No disponible	2829	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2992	5.5	2983	6.3	5975	5.9
10 – 19	4882	9.0	4562	9.6	9444	9.3
20 – 29	9908	18.3	8143	17.2	18051	17.8
30 – 39	8829	16.3	7775	16.4	16604	16.3
40 – 49	8842	16.3	7959	16.8	16801	16.5
50 – 59	8208	15.1	7148	15.1	15356	15.1
60 – 69	5320	9.8	4515	9.5	9835	9.7
70 – 79	3287	6.1	2828	6.0	6115	6.0
≥ 80	2006	3.7	1436	3.0	3442	3.4
No Disponible	68	-	61	-	129	-
<b>Total</b>	<b>54342</b>	<b>100.0</b>	<b>47410</b>	<b>100.0</b>	<b>101752</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-08-2021



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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	88	430
Mar-31	57	487
Apr-01	74	561
Apr-02	52	613
Apr-03	50	663
Apr-04	15	678
Apr-05	3	681
Apr-06	49	730
Apr-07	34	764
Apr-08	27	791
Apr-09	34	825
Apr-10	3	828
Apr-11	12	840
Apr-12	4	844
Apr-13	27	871
Apr-14	24	895
Apr-15	32	927
Apr-16	26	953
Apr-17	22	975
Apr-18	9	984
Apr-19	2	986
Apr-20	21	1007
Apr-21	20	1027
Apr-22	27	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	7	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	5	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	21	1703
Jun-19	15	1718
Jun-20	4	1722
Jun-22	27	1749
Jun-23	44	1793
Jun-24	31	1824
Jun-25	49	1873
Jun-26	45	1918
Jun-27	15	1933
Jun-28	3	1936
Jun-29	85	2021
Jun-30	89	2110
Jul-01	80	2190
Jul-02	119	2309
Jul-03	144	2453
Jul-04	14	2467
Jul-05	15	2482
Jul-06	195	2677
Jul-07	243	2920
Jul-08	213	3133
Jul-09	240	3373
Jul-10	325	3698
Jul-11	131	3829
Jul-12	48	3877
Jul-13	454	4331
Jul-14	367	4698
Jul-15	423	5121
Jul-16	339	5460
Jul-17	286	5746
Jul-18	97	5843
Jul-19	64	5907
Jul-20	320	6227
Jul-21	297	6524
Jul-22	306	6830

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	74	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	294	8141
Jul-29	252	8393
Jul-30	90	8483
Jul-31	368	8851
Aug-01	122	8973
Aug-02	44	9017
Aug-03	416	9433
Aug-04	473	9906
Aug-05	394	10300
Aug-06	380	10680
Aug-07	459	11139
Aug-08	167	11306
Aug-09	40	11346
Aug-10	422	11768
Aug-11	432	12200
Aug-12	441	12641
Aug-13	382	13023
Aug-14	432	13455
Aug-15	190	13645
Aug-16	27	13672
Aug-17	413	14085
Aug-18	322	14407
Aug-19	426	14833
Aug-20	317	15150
Aug-21	277	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	324	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	89	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	254	17113
Sep-01	264	17377
Sep-02	276	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	261	18228

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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Sep-05	100	18328
Sep-06	34	18362
Sep-07	108	18470
Sep-08	382	18852
Sep-09	450	19302
Sep-10	619	19921
Sep-11	555	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	483	21145
Sep-15	412	21557
Sep-16	696	22253
Sep-17	534	22787
Sep-18	435	23222
Sep-19	136	23358
Sep-20	33	23391
Sep-21	367	23758
Sep-22	369	24127
Sep-23	329	24456
Sep-24	341	24797
Sep-25	311	25108
Sep-26	127	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	328	25589
Sep-29	335	25924
Sep-30	321	26245
Oct-01	342	26587
Oct-02	341	26928
Oct-03	141	27069
Oct-04	36	27105
Oct-05	399	27504
Oct-06	412	27916
Oct-07	450	28366
Oct-08	498	28864
Oct-09	448	29312
Oct-10	202	29514
Oct-11	27	29541
Oct-12	292	29833
Oct-13	497	30330
Oct-14	556	30886
Oct-15	459	31345
Oct-16	521	31866
Oct-17	250	32116

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32160
Oct-19	537	32697
Oct-20	545	33242
Oct-21	569	33811
Oct-22	639	34450
Oct-23	609	35059
Oct-24	306	35365
Oct-25	52	35417
Oct-26	710	36127
Oct-27	658	36785
Oct-28	726	37511
Oct-29	654	38165
Oct-30	743	38908
Oct-31	321	39229
Nov-01	74	39303
Nov-02	780	40083
Nov-03	111	40194
Nov-04	952	41146
Nov-05	1016	42162
Nov-06	922	43084
Nov-07	338	43422
Nov-08	113	43535
Nov-09	1030	44565
Nov-10	884	45449
Nov-11	738	46187
Nov-12	921	47108
Nov-13	935	48043
Nov-14	412	48455
Nov-15	129	48584
Nov-16	1127	49711
Nov-17	1187	50898
Nov-18	1153	52051
Nov-19	827	52878
Nov-20	985	53863
Nov-21	431	54294
Nov-22	123	54417
Nov-23	1235	55652
Nov-24	1088	56740
Nov-25	786	57526
Nov-26	87	57613
Nov-27	372	57985
Nov-28	289	58274
Nov-29	105	58379
Nov-30	1100	59479

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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dec-01	1077	60556
Dec-02	1094	61650
Dec-03	1003	62653
Dec-04	952	63605
Dec-05	355	63960
Dec-06	99	64059
Dec-07	965	65024
Dec-08	891	65915
Dec-09	835	66750
Dec-10	890	67640
Dec-11	810	68450
Dec-12	332	68782
Dec-13	76	68858
Dec-14	832	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	610	80364
Jan-09	248	80612
Jan-10	70	80682
Jan-11	703	81385
Jan-12	577	81962

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	635	82597
Jan-14	528	83125
Jan-15	579	83704
Jan-16	260	83964
Jan-17	48	84012
Jan-18	419	84431
Jan-19	543	84974
Jan-20	499	85473
Jan-21	486	85959
Jan-22	420	86379
Jan-23	162	86541
Jan-24	23	86564
Jan-25	456	87020
Jan-26	371	87391
Jan-27	347	87738
Jan-28	294	88032
Jan-29	293	88325
Jan-30	111	88436
Jan-31	16	88452
Feb-01	324	88776
Feb-02	306	89082
Feb-03	241	89323
Feb-04	265	89588
Feb-05	288	89876
Feb-06	110	89986
Feb-07	19	90005
Feb-08	271	90276
Feb-09	240	90516
Feb-10	260	90776
Feb-11	220	90996
Feb-12	196	91192
Feb-13	72	91264
Feb-14	18	91282
Feb-15	117	91399
Feb-16	278	91677
Feb-17	197	91874
Feb-18	154	92028
Feb-19	185	92213
Feb-20	54	92267
Feb-21	12	92279
Feb-22	213	92492
Feb-23	177	92669
Feb-24	174	92843
Feb-25	170	93013

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	93267
Feb-27	57	93324
Feb-28	11	93335
Mar-01	217	93552
Mar-02	190	93742
Mar-03	186	93928
Mar-04	138	94066
Mar-05	158	94224
Mar-06	45	94269
Mar-07	12	94281
Mar-08	162	94443
Mar-09	172	94615
Mar-10	153	94768
Mar-11	178	94946
Mar-12	163	95109
Mar-13	63	95172
Mar-14	13	95185
Mar-15	262	95447
Mar-16	255	95702
Mar-17	247	95949
Mar-18	231	96180
Mar-19	217	96397
Mar-20	107	96504
Mar-21	25	96529
Mar-22	202	96731
Mar-23	330	97061
Mar-24	287	97348
Mar-25	231	97579
Mar-26	305	97884
Mar-27	168	98052
Mar-28	52	98104
Mar-29	547	98651
Mar-30	455	99106
Mar-31	535	99641
Apr-01	336	99977
Apr-02	63	100040
Apr-03	145	100185
Apr-04	83	100268
Apr-05	988	101256
Apr-06	435	101691
Apr-07	61	101752

[illegible]

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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Adjuntas	29	0.3
* Aguada	162	1.5
* Aguadilla	198	1.8
* Aguas Buenas	63	0.6
* Aibonito	78	0.7
* Añasco	104	0.9
* Arecibo	162	1.5
* Arroyo	30	0.3
* Barceloneta	46	0.4
* Barranquitas	135	1.2
* Bayamón	771	7.0
* Cabo Rojo	158	1.4
* Caguas	423	3.8
* Camuy	98	0.9
* Canóvanas	118	1.1
* Carolina	450	4.1
* Cataño	52	0.5
* Cayey	212	1.9
* Ceiba	98	0.9
* Ciales	48	0.4
* Cidra	145	1.3
* Coamo	115	1.0
* Comerío	78	0.7
* Corozal	108	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	129	1.2
* Fajardo	286	2.6
* Florida	44	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	64	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	221	2.0
* Gurabo	129	1.2
* Hatillo	69	0.6
* Hormigueros	38	0.3
* Humacao	160	1.5
* Isabela	186	1.7
* Jayuya	49	0.4
* Juana Díaz	98	0.9
* Juncos	265	2.4
* Lajas	85	0.8
* Lares	78	0.7
* Las Marías	17	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Las Piedras	218	2.0
* Loíza	95	0.9
* Luquillo	111	1.0
* Manatí	62	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	229	2.1
* Moca	175	1.6
* Morovis	99	0.9
* Naguabo	123	1.1
* Naranjito	186	1.7
* Orocovis	27	0.2
* Patillas	53	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	289	2.6
* Quebradillas	131	1.2
* Rincón	43	0.4
* Río Grande	319	2.9
* Sabana Grande	49	0.4
* Salinas	78	0.7
* San Germán	93	0.8
* San Juan	916	8.3
* San Lorenzo	187	1.7
* San Sebastián	193	1.8
* Santa Isabel	43	0.4
* Toa Alta	321	2.9
* Toa Baja	252	2.3
* Trujillo Alto	241	2.2
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	78	0.7
* Vega Baja	129	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	93	0.8
* Yauco	47	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	437	
* Total	11448	



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.

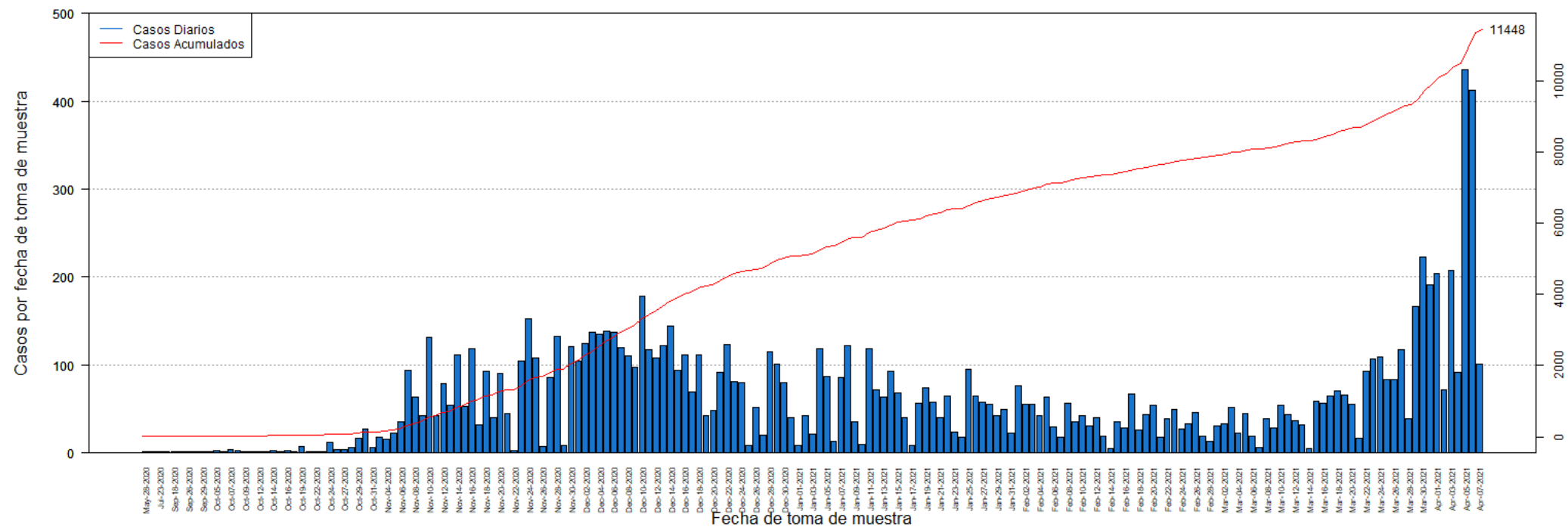
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	997	9.1
* Bayamón	2137	19.4
* Caguas	2117	19.3
* Fajardo	891	8.1
* Mayagüez	1734	15.8
* Metro	2041	18.6
* Ponce	1078	9.8
* Fuera de PR	16	
* No disponible	437	

**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	440	7.2	440	8.2	880	7.7
10 – 19	623	10.3	648	12.1	1271	11.1
20 – 29	1037	17.1	962	18.0	1999	17.5
30 – 39	956	15.7	860	16.1	1816	15.9
40 – 49	925	15.2	842	15.7	1767	15.5
50 – 59	792	13.0	705	13.2	1497	13.1
60 – 69	544	9.0	431	8.0	975	8.5
70 – 79	345	5.7	250	4.7	595	5.2
≥ 80	411	6.8	218	4.1	629	5.5
No Disponible	7	-	12	-	19	-
<b>Total</b>	<b>6080</b>	<b>100.0</b>	<b>5368</b>	<b>100.0</b>	<b>11448</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-08-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	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	117	3428
Dec-12	108	3536
Dec-13	122	3658
Dec-14	144	3802
Dec-15	94	3896
Dec-16	112	4008
Dec-17	69	4077
Dec-18	111	4188
Dec-19	43	4231
Dec-20	48	4279
Dec-21	92	4371
Dec-22	123	4494
Dec-23	81	4575
Dec-24	80	4655
Dec-25	9	4664
Dec-26	52	4716

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	4736
Dec-28	115	4851
Dec-29	101	4952
Dec-30	80	5032
Dec-31	40	5072
Jan-01	8	5080
Jan-02	42	5122
Jan-03	21	5143
Jan-04	118	5261
Jan-05	87	5348
Jan-06	13	5361
Jan-07	86	5447
Jan-08	122	5569
Jan-09	35	5604
Jan-10	10	5614
Jan-11	119	5733
Jan-12	72	5805
Jan-13	63	5868
Jan-14	93	5961
Jan-15	68	6029
Jan-16	40	6069
Jan-17	9	6078
Jan-18	57	6135
Jan-19	74	6209
Jan-20	58	6267
Jan-21	40	6307
Jan-22	65	6372
Jan-23	24	6396
Jan-24	18	6414
Jan-25	95	6509
Jan-26	65	6574
Jan-27	58	6632
Jan-28	55	6687
Jan-29	43	6730
Jan-30	50	6780
Jan-31	23	6803
Feb-01	76	6879
Feb-02	55	6934
Feb-03	55	6989
Feb-04	43	7032
Feb-05	64	7096
Feb-06	30	7126
Feb-07	18	7144

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7201
Feb-09	35	7236
Feb-10	43	7279
Feb-11	31	7310
Feb-12	40	7350
Feb-13	19	7369
Feb-14	5	7374
Feb-15	35	7409
Feb-16	29	7438
Feb-17	67	7505
Feb-18	26	7531
Feb-19	44	7575
Feb-20	54	7629
Feb-21	18	7647
Feb-22	39	7686
Feb-23	50	7736
Feb-24	27	7763
Feb-25	33	7796
Feb-26	46	7842
Feb-27	19	7861
Feb-28	13	7874
Mar-01	31	7905
Mar-02	33	7938
Mar-03	52	7990
Mar-04	23	8013
Mar-05	45	8058
Mar-06	19	8077
Mar-07	6	8083
Mar-08	39	8122
Mar-09	28	8150
Mar-10	54	8204
Mar-11	44	8248
Mar-12	37	8285
Mar-13	32	8317
Mar-14	5	8322
Mar-15	59	8381
Mar-16	57	8438
Mar-17	65	8503
Mar-18	70	8573
Mar-19	66	8639
Mar-20	55	8694
Mar-21	17	8711
Mar-22	93	8804
Mar-23	107	8911

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	109	9020
Mar-25	84	9104
Mar-26	83	9187
Mar-27	117	9304
Mar-28	39	9343
Mar-29	167	9510
Mar-30	223	9733
Mar-31	191	9924
Apr-01	204	10128
Apr-02	72	10200
Apr-03	207	10407
Apr-04	92	10499
Apr-05	436	10935
Apr-06	412	11347
Apr-07	101	11448

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	277	0.3
* Aguada	846	0.9
* Aguadilla	1258	1.3
* Aguas Buenas	497	0.5
* Aibonito	423	0.4
* Añasco	611	0.6
* Arecibo	2091	2.1
* Arroyo	501	0.5
* Barceloneta	579	0.6
* Barranquitas	1268	1.3
* Bayamón	6698	6.9
* Cabo Rojo	1075	1.1
* Caguas	3677	3.8
* Camuy	894	0.9
* Canóvanas	1143	1.2
* Carolina	5010	5.1
* Cataño	832	0.9
* Cayey	930	1.0
* Ceiba	279	0.3
* Ciales	594	0.6
* Cidra	862	0.9
* Coamo	1182	1.2
* Comerío	440	0.5
* Corozal	1204	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1516	1.6
* Fajardo	1018	1.0
* Florida	581	0.6
* Guánica	298	0.3
* Guayama	994	1.0
* Guayanilla	605	0.6
* Guaynabo	2974	3.1
* Gurabo	1109	1.1
* Hatillo	936	1.0
* Hormigueros	316	0.3
* Humacao	1525	1.6
* Isabela	821	0.8
* Jayuya	367	0.4
* Juana Díaz	979	1.0
* Juncos	917	0.9
* Lajas	469	0.5
* Lares	1149	1.2
* Las Marías	232	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	912	0.9
* Loíza	608	0.6
* Luquillo	534	0.5
* Manatí	1213	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	338	0.3
* Mayagüez	1837	1.9
* Moca	973	1.0
* Morovis	827	0.8
* Naguabo	495	0.5
* Naranjito	1178	1.2
* Orocovis	736	0.8
* Patillas	474	0.5
* Peñuelas	371	0.4
* Ponce	2896	3.0
* Quebradillas	603	0.6
* Rincón	436	0.4
* Río Grande	1182	1.2
* Sabana Grande	408	0.4
* Salinas	1195	1.2
* San Germán	610	0.6
* San Juan	12742	13.1
* San Lorenzo	838	0.9
* San Sebastián	1573	1.6
* Santa Isabel	753	0.8
* Toa Alta	2324	2.4
* Toa Baja	2607	2.7
* Trujillo Alto	2153	2.2
* Utuado	678	0.7
* Vega Alta	1287	1.3
* Vega Baja	1656	1.7
* Vieques	185	0.2
* Villalba	488	0.5
* Yabucoa	992	1.0
* Yauco	1137	1.2
* Otro lugar fuera de PR	806	
* No disponible	3631	
* Total	101783	

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:**

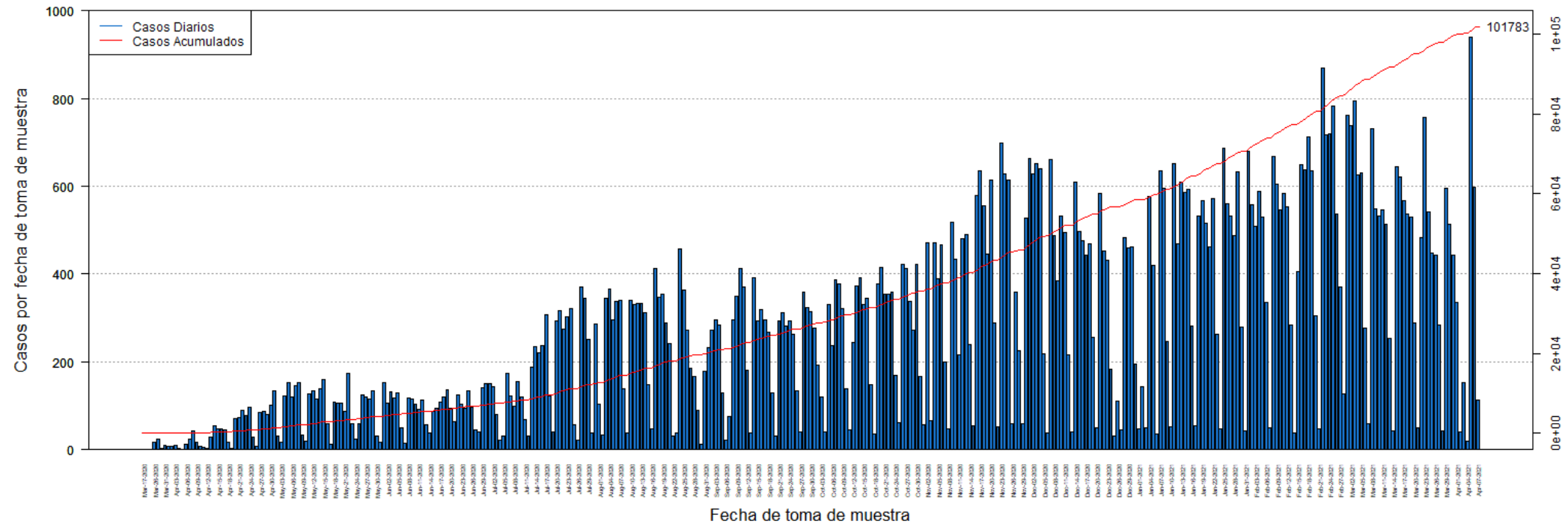
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11802	12.1
* Bayamón	20090	20.6
* Caguas	13515	13.9
* Fajardo	3211	3.3
* Mayagüez	11582	11.9
* Metro	24630	25.3
* Ponce	12517	12.9
* Fuera de PR	806	
* No disponible	3630	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1930	3.3	1906	4.5	3836	3.8
10 – 19	3802	6.4	3230	7.6	7032	6.9
20 – 29	9879	16.7	6951	16.3	16830	16.6
30 – 39	9064	15.4	6053	14.2	15117	14.9
40 – 49	9429	16.0	6384	15.0	15813	15.6
50 – 59	8851	15.0	6206	14.6	15057	14.8
60 – 69	7502	12.7	5713	13.4	13215	13.0
70 – 79	5525	9.4	4221	9.9	9746	9.6
≥ 80	3055	5.2	1896	4.5	4951	4.9
No Disponible	104	-	82	-	186	-
<b>Total</b>	<b>59141</b>	<b>100.0</b>	<b>42642</b>	<b>100.0</b>	<b>101783</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-08-2021



# **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	146	1964
May-08	152	2116
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	161	2844
May-16	59	2903
May-17	12	2915
May-18	109	3024
May-19	107	3131
May-20	107	3238
May-21	88	3326
May-22	175	3501
May-23	60	3561
May-24	25	3586
May-25	60	3646
May-26	125	3771
May-27	119	3890
May-28	116	4006
May-29	133	4139
May-30	32	4171
May-31	17	4188
Jun-01	154	4342
Jun-02	107	4449
Jun-03	131	4580
Jun-04	117	4697
Jun-05	130	4827
Jun-06	50	4877
Jun-07	14	4891
Jun-08	118	5009
Jun-09	115	5124
Jun-10	104	5228
Jun-11	93	5321
Jun-12	112	5433
Jun-13	56	5489
Jun-14	38	5527
Jun-15	87	5614
Jun-16	94	5708
Jun-17	109	5817
Jun-18	120	5937
Jun-19	137	6074

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	6169
Jun-21	63	6232
Jun-22	125	6357
Jun-23	103	6460
Jun-24	95	6555
Jun-25	133	6688
Jun-26	96	6784
Jun-27	46	6830
Jun-28	40	6870
Jun-29	141	7011
Jun-30	150	7161
Jul-01	150	7311
Jul-02	144	7455
Jul-03	80	7535
Jul-04	22	7557
Jul-05	32	7589
Jul-06	175	7764
Jul-07	123	7887
Jul-08	99	7986
Jul-09	155	8141
Jul-10	120	8261
Jul-11	68	8329
Jul-12	30	8359
Jul-13	189	8548
Jul-14	234	8782
Jul-15	221	9003
Jul-16	237	9240
Jul-17	307	9547
Jul-18	123	9670
Jul-19	40	9710
Jul-20	293	10003
Jul-21	316	10319
Jul-22	274	10593
Jul-23	303	10896
Jul-24	322	11218
Jul-25	57	11275
Jul-26	22	11297
Jul-27	371	11668
Jul-28	345	12013
Jul-29	251	12264
Jul-30	38	12302
Jul-31	286	12588
Aug-01	103	12691

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12725
Aug-03	344	13069
Aug-04	365	13434
Aug-05	296	13730
Aug-06	338	14068
Aug-07	340	14408
Aug-08	138	14546
Aug-09	37	14583
Aug-10	340	14923
Aug-11	330	15253
Aug-12	332	15585
Aug-13	333	15918
Aug-14	313	16231
Aug-15	148	16379
Aug-16	47	16426
Aug-17	412	16838
Aug-18	347	17185
Aug-19	354	17539
Aug-20	288	17827
Aug-21	242	18069
Aug-22	31	18100
Aug-23	39	18139
Aug-24	457	18596
Aug-25	363	18959
Aug-26	273	19232
Aug-27	186	19418
Aug-28	167	19585
Aug-29	89	19674
Aug-30	13	19687
Aug-31	179	19866
Sep-01	232	20098
Sep-02	272	20370
Sep-03	296	20666
Sep-04	284	20950
Sep-05	130	21080
Sep-06	21	21101
Sep-07	76	21177
Sep-08	295	21472
Sep-09	349	21821
Sep-10	413	22234
Sep-11	371	22605
Sep-12	182	22787
Sep-13	39	22826
Sep-14	392	23218

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	23511
Sep-16	320	23831
Sep-17	295	24126
Sep-18	268	24394
Sep-19	130	24524
Sep-20	32	24556
Sep-21	294	24850
Sep-22	313	25163
Sep-23	281	25444
Sep-24	294	25738
Sep-25	264	26002
Sep-26	133	26135
Sep-27	40	26175
Sep-28	358	26533
Sep-29	323	26856
Sep-30	314	27170
Oct-01	278	27448
Oct-02	193	27641
Oct-03	119	27760
Oct-04	41	27801
Oct-05	331	28132
Oct-06	236	28368
Oct-07	388	28756
Oct-08	377	29133
Oct-09	322	29455
Oct-10	138	29593
Oct-11	46	29639
Oct-12	244	29883
Oct-13	373	30256
Oct-14	392	30648
Oct-15	331	30979
Oct-16	344	31323
Oct-17	149	31472
Oct-18	35	31507
Oct-19	378	31885
Oct-20	416	32301
Oct-21	354	32655
Oct-22	354	33009
Oct-23	359	33368
Oct-24	170	33538
Oct-25	62	33600
Oct-26	422	34022
Oct-27	412	34434

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34771
Oct-29	273	35044
Oct-30	421	35465
Oct-31	168	35633
Nov-01	58	35691
Nov-02	471	36162
Nov-03	67	36229
Nov-04	471	36700
Nov-05	390	37090
Nov-06	467	37557
Nov-07	199	37756
Nov-08	48	37804
Nov-09	518	38322
Nov-10	433	38755
Nov-11	216	38971
Nov-12	480	39451
Nov-13	490	39941
Nov-14	239	40180
Nov-15	55	40235
Nov-16	579	40814
Nov-17	636	41450
Nov-18	555	42005
Nov-19	445	42450
Nov-20	614	43064
Nov-21	288	43352
Nov-22	53	43405
Nov-23	698	44103
Nov-24	629	44732
Nov-25	614	45346
Nov-26	59	45405
Nov-27	360	45765
Nov-28	225	45990
Nov-29	59	46049
Nov-30	527	46576
Dec-01	664	47240
Dec-02	628	47868
Dec-03	651	48519
Dec-04	639	49158
Dec-05	219	49377
Dec-06	38	49415
Dec-07	660	50075
Dec-08	487	50562
Dec-09	385	50947
Dec-10	532	51479

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	495	51974
Dec-12	216	52190
Dec-13	40	52230
Dec-14	610	52840
Dec-15	496	53336
Dec-16	477	53813
Dec-17	444	54257
Dec-18	468	54725
Dec-19	256	54981
Dec-20	49	55030
Dec-21	583	55613
Dec-22	453	56066
Dec-23	432	56498
Dec-24	184	56682
Dec-25	32	56714
Dec-26	111	56825
Dec-27	45	56870
Dec-28	484	57354
Dec-29	459	57813
Dec-30	463	58276
Dec-31	194	58470
Jan-01	47	58517
Jan-02	143	58660
Jan-03	51	58711
Jan-04	577	59288
Jan-05	420	59708
Jan-06	36	59744
Jan-07	636	60380
Jan-08	595	60975
Jan-09	247	61222
Jan-10	52	61274
Jan-11	652	61926
Jan-12	469	62395
Jan-13	610	63005
Jan-14	585	63590
Jan-15	593	64183
Jan-16	282	64465
Jan-17	55	64520
Jan-18	533	65053
Jan-19	568	65621
Jan-20	516	66137
Jan-21	463	66600
Jan-22	573	67173

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67437
Jan-24	48	67485
Jan-25	686	68171
Jan-26	559	68730
Jan-27	531	69261
Jan-28	488	69749
Jan-29	633	70382
Jan-30	279	70661
Jan-31	42	70703
Feb-01	680	71383
Feb-02	558	71941
Feb-03	508	72449
Feb-04	588	73037
Feb-05	530	73567
Feb-06	336	73903
Feb-07	49	73952
Feb-08	669	74621
Feb-09	604	75225
Feb-10	546	75771
Feb-11	584	76355
Feb-12	554	76909
Feb-13	283	77192
Feb-14	37	77229
Feb-15	406	77635
Feb-16	650	78285
Feb-17	637	78922
Feb-18	712	79634
Feb-19	635	80269
Feb-20	304	80573
Feb-21	48	80621
Feb-22	869	81490
Feb-23	718	82208
Feb-24	719	82927
Feb-25	783	83710
Feb-26	537	84247
Feb-27	370	84617
Feb-28	126	84743
Mar-01	761	85504
Mar-02	738	86242
Mar-03	794	87036
Mar-04	625	87661
Mar-05	630	88291
Mar-06	276	88567
Mar-07	60	88627

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	730	89357
Mar-09	549	89906
Mar-10	533	90439
Mar-11	546	90985
Mar-12	514	91499
Mar-13	253	91752
Mar-14	44	91796
Mar-15	645	92441
Mar-16	621	93062
Mar-17	568	93630
Mar-18	537	94167
Mar-19	529	94696
Mar-20	288	94984
Mar-21	49	95033
Mar-22	482	95515
Mar-23	756	96271
Mar-24	541	96812
Mar-25	448	97260
Mar-26	443	97703
Mar-27	283	97986
Mar-28	44	98030
Mar-29	595	98625
Mar-30	514	99139
Mar-31	443	99582
Apr-01	335	99917
Apr-02	41	99958
Apr-03	153	100111
Apr-04	20	100131
Apr-05	940	101071
Apr-06	598	101669
Apr-07	114	101783

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

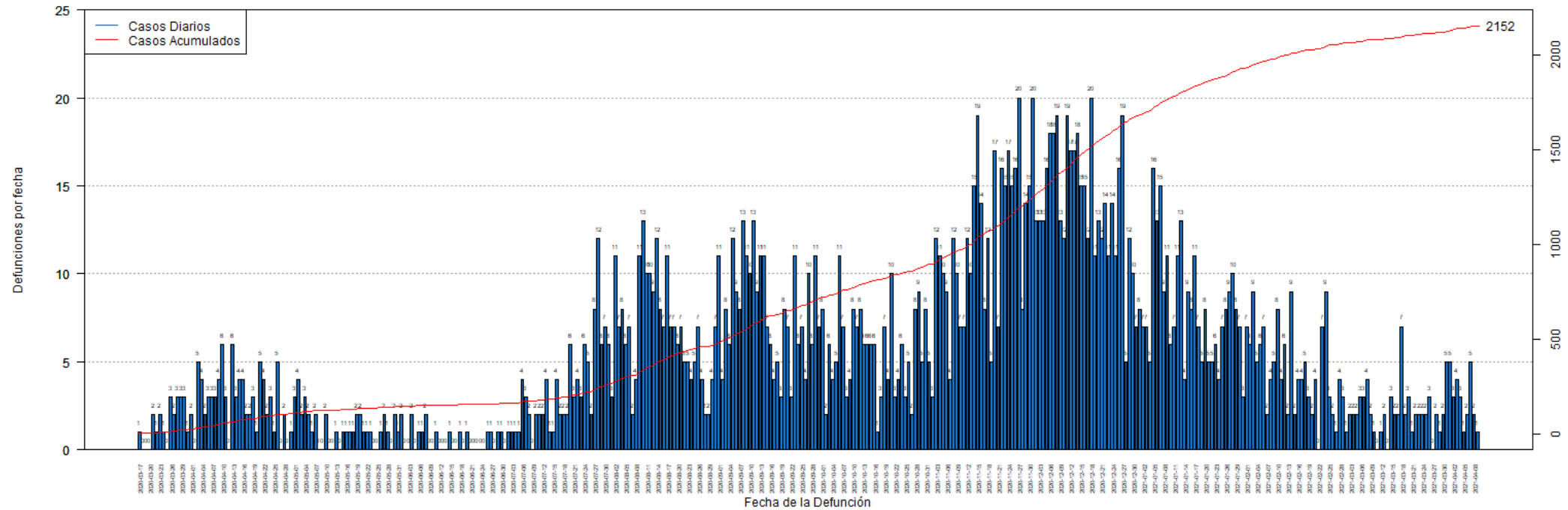
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-09-2021





# **DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:**

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	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	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	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	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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	13	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	16	1309
Dec-06	18	1327
Dec-07	18	1345
Dec-08	19	1364
Dec-09	13	1377
Dec-10	12	1389
Dec-11	19	1408
Dec-12	17	1425
Dec-13	17	1442
Dec-14	18	1460
Dec-15	15	1475
Dec-16	15	1490
Dec-17	12	1502
Dec-18	20	1522
Dec-19	11	1533
Dec-20	13	1546
Dec-21	12	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	14	1597
Dec-25	11	1608
Dec-26	16	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	10	1670
Dec-31	7	1677
Jan-01	8	1685
Jan-02	7	1692
Jan-03	7	1699
Jan-04	5	1704
Jan-05	16	1720
Jan-06	13	1733
Jan-07	15	1748
Jan-08	9	1757
Jan-09	11	1768
Jan-10	6	1774
Jan-11	7	1781
Jan-12	11	1792
Jan-13	13	1805
Jan-14	4	1809

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1818
Jan-16	8	1826
Jan-17	11	1837
Jan-18	7	1844
Jan-19	5	1849
Jan-20	8	1857
Jan-21	5	1862
Jan-22	5	1867
Jan-23	6	1873
Jan-24	4	1877
Jan-25	7	1884
Jan-26	8	1892
Jan-27	9	1901
Jan-28	10	1911
Jan-29	8	1919
Jan-30	7	1926
Jan-31	3	1929
Feb-01	7	1936
Feb-02	6	1942
Feb-03	9	1951
Feb-04	5	1956
Feb-05	6	1962
Feb-06	7	1969
Feb-07	2	1971
Feb-08	4	1975
Feb-09	5	1980
Feb-10	8	1988
Feb-11	4	1992
Feb-12	6	1998
Feb-13	2	2000
Feb-14	9	2009
Feb-15	2	2011
Feb-16	4	2015
Feb-17	4	2019
Feb-18	5	2024
Feb-19	3	2027
Feb-20	2	2029
Feb-21	4	2033
Feb-22	0	2033
Feb-23	7	2040
Feb-24	9	2049
Feb-25	3	2052
Feb-26	2	2054
Feb-27	1	2055

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	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	1	2142
Apr-06	2	2144
Apr-07	5	2149
Apr-08	2	2151
Apr-09	1	2152

[illegible]

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.