



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

Fecha de actualización de datos: 27 de abril de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 275

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 114,852

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 104

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 15,509

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 339

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 114,652

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

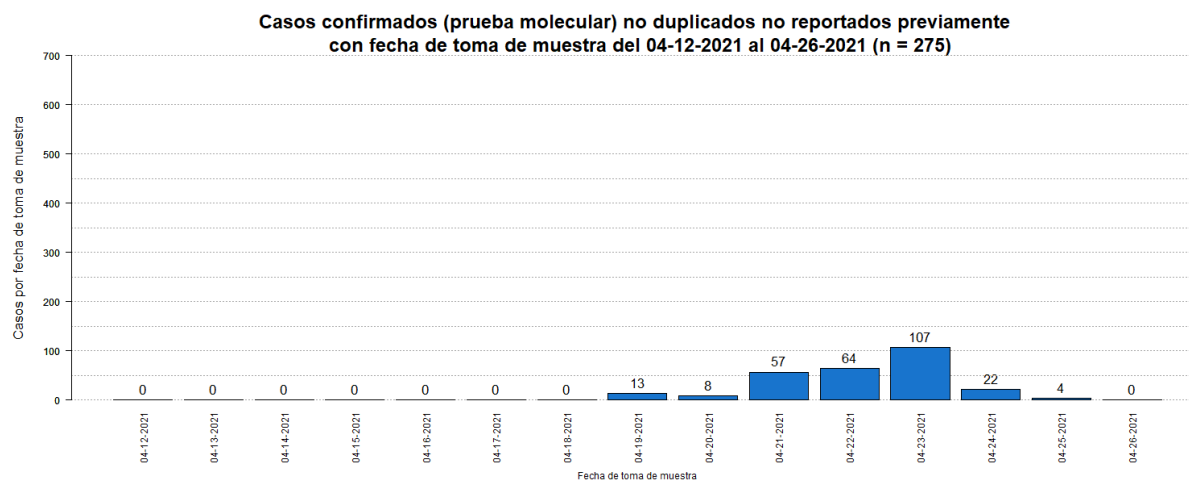
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,285

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,950

\* Muertes probables<sup>9</sup> 335

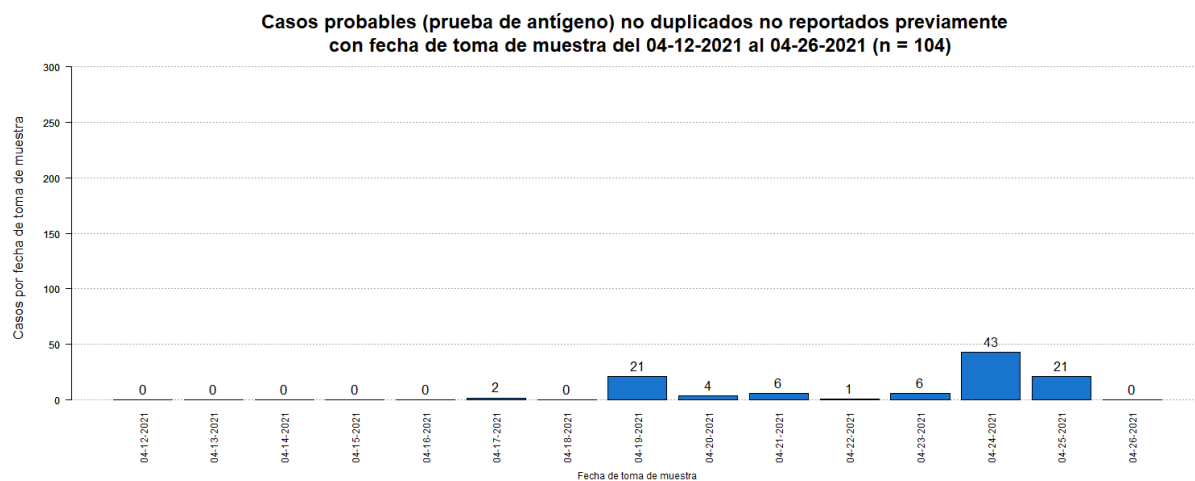
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 12 de abril de 2021 al 26 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 275 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



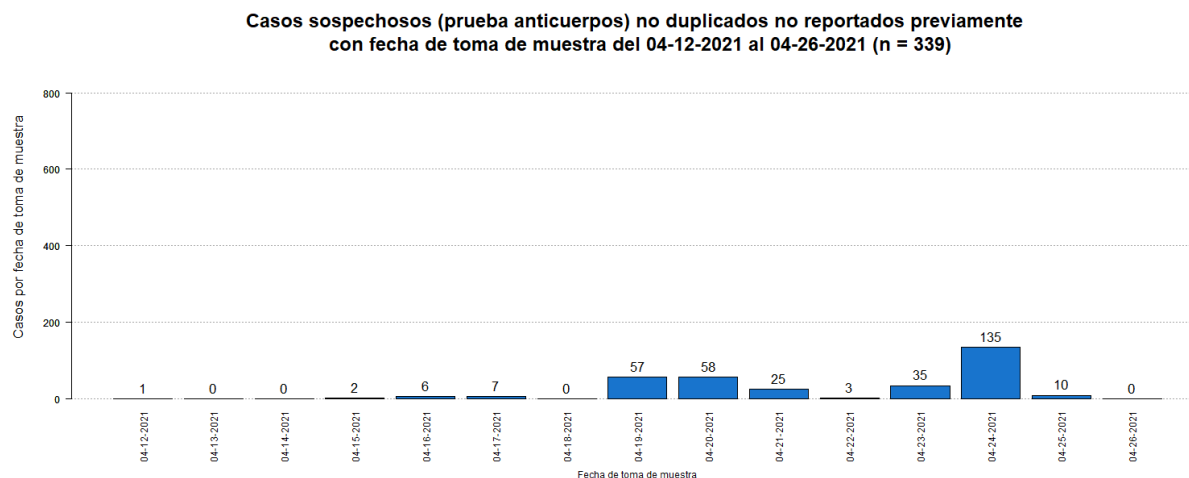
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 12 de abril de 2021 al 26 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 104 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

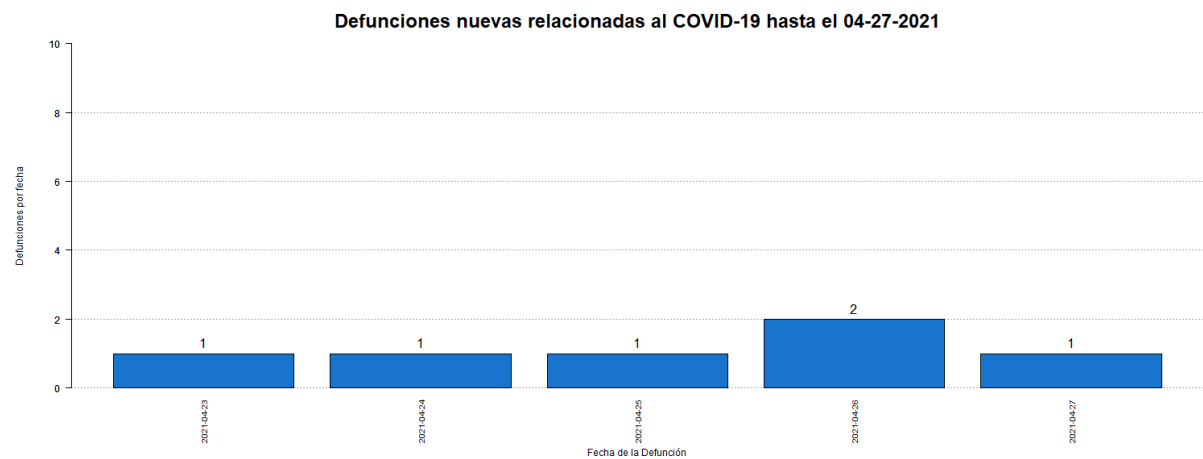
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de abril de 2021 al 26 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 339 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 15 de julio de 2020.

<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 reportadas hoy, 27 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	423	0.4
* Aguada	975	0.9
* Aguadilla	1176	1.1
* Aguas Buenas	1018	0.9
* Aibonito	513	0.5
* Añasco	614	0.6
* Arecibo	2610	2.3
* Arroyo	237	0.2
* Barceloneta	658	0.6
* Barranquitas	962	0.9
* Bayamón	8806	7.9
* Cabo Rojo	649	0.6
* Caguas	5408	4.9
* Camuy	985	0.9
* Canóvanas	1638	1.5
* Carolina	7491	6.7
* Cataño	1084	1.0
* Cayey	951	0.9
* Ceiba	213	0.2
* Ciales	670	0.6
* Cidra	1045	0.9
* Coamo	678	0.6
* Comerío	595	0.5
* Corozal	1298	1.2
* Culebra	31	0.0
* Dorado	1732	1.6
* Fajardo	695	0.6
* Florida	433	0.4
* Guánica	158	0.1
* Guayama	709	0.6
* Guayanilla	290	0.3
* Guaynabo	3789	3.4
* Gurabo	1853	1.7
* Hatillo	972	0.9
* Hormigueros	325	0.3
* Humacao	1586	1.4
* Isabela	977	0.9
* Jayuya	259	0.2
* Juana Díaz	924	0.8
* Juncos	1734	1.6
* Lajas	250	0.2
* Lares	676	0.6
* Las Marías	170	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1255	1.1
* Loíza	1025	0.9
* Luquillo	497	0.4
* Manatí	1202	1.1
* Maricao	85	0.1
* Maunabo	263	0.2
* Mayagüez	1477	1.3
* Moca	1109	1.0
* Morovis	1217	1.1
* Naguabo	736	0.7
* Naranjito	1252	1.1
* Orocovis	814	0.7
* Patillas	270	0.2
* Peñuelas	406	0.4
* Ponce	2729	2.5
* Quebradillas	649	0.6
* Rincón	394	0.4
* Rio Grande	1485	1.3
* Sabana Grande	285	0.3
* Salinas	595	0.5
* San Germán	416	0.4
* San Juan	16028	14.4
* San Lorenzo	1424	1.3
* San Sebastián	969	0.9
* Santa Isabel	382	0.3
* Toa Alta	3305	3.0
* Toa Baja	3271	2.9
* Trujillo Alto	2530	2.3
* Utuado	802	0.7
* Vega Alta	1469	1.3
* Vega Baja	2515	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	657	0.6
* Yabucoa	880	0.8
* Yauco	670	0.6
* Otro lugar fuera de PR	251	
* No disponible	3234	
* Total	114852	

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**

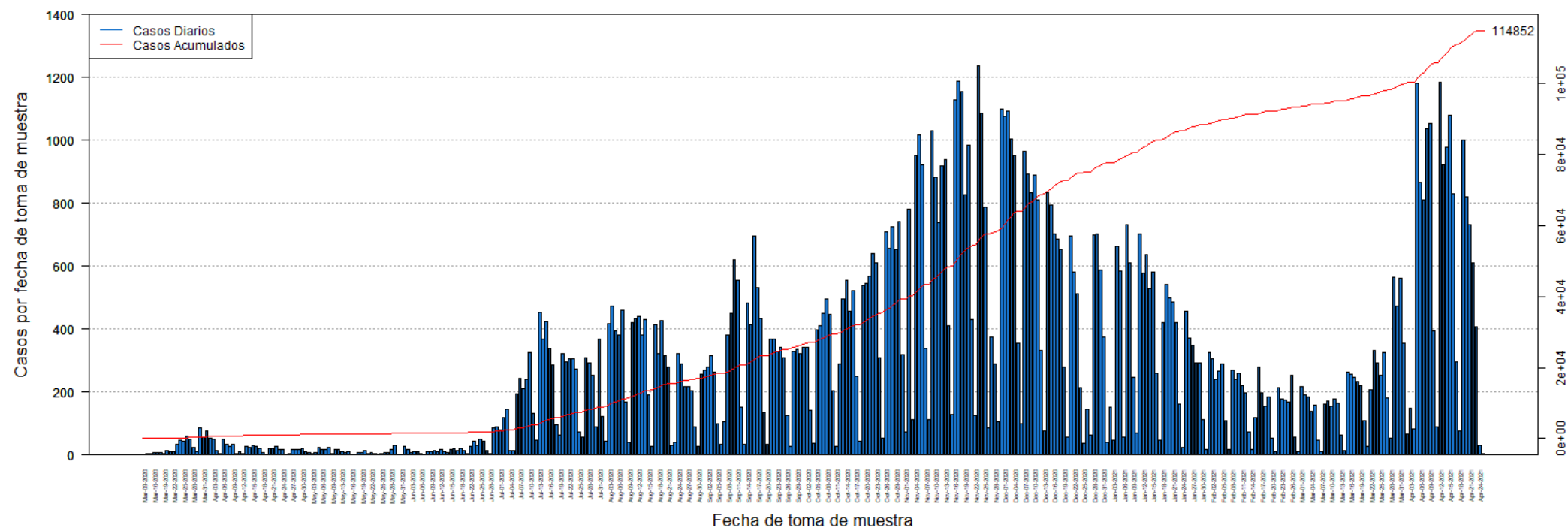
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13391	12.0
* Bayamón	24589	22.1
* Caguas	18666	16.8
* Fajardo	2965	2.7
* Mayagüez	9869	8.9
* Metro	32500	29.2
* Ponce	9387	8.4
* Fuera de PR	249	
* No disponible	3236	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3565	5.8	3586	6.7	7151	6.2
10 – 19	5858	9.6	5564	10.4	11422	10.0
20 – 29	11312	18.5	9405	17.5	20717	18.1
30 – 39	9999	16.4	8882	16.6	18881	16.5
40 – 49	9944	16.3	8910	16.6	18854	16.4
50 – 59	9042	14.8	7882	14.7	16924	14.8
60 – 69	5755	9.4	4862	9.1	10617	9.3
70 – 79	3506	5.7	3009	5.6	6515	5.7
≥ 80	2117	3.5	1513	2.8	3630	3.2
No Disponible	75	-	66	-	141	-
<b>Total</b>	<b>61173</b>	<b>100.0</b>	<b>53679</b>	<b>100.0</b>	<b>114852</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-26-2021



# **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	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	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	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	14	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	244	2919
Jul-08	212	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	424	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	321	6227
Jul-21	296	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	381	13021
Aug-14	431	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	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	447	29318
Oct-10	203	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	291	29839
Oct-13	496	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	458	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32164
Oct-19	537	32701
Oct-20	544	33245
Oct-21	569	33814
Oct-22	639	34453
Oct-23	609	35062
Oct-24	309	35371
Oct-25	52	35423
Oct-26	710	36133
Oct-27	658	36791
Oct-28	726	37517
Oct-29	654	38171
Oct-30	743	38914
Oct-31	319	39233
Nov-01	74	39307
Nov-02	780	40087
Nov-03	111	40198
Nov-04	952	41150
Nov-05	1016	42166
Nov-06	922	43088
Nov-07	337	43425
Nov-08	113	43538
Nov-09	1030	44568
Nov-10	884	45452
Nov-11	738	46190
Nov-12	920	47110
Nov-13	937	48047
Nov-14	412	48459
Nov-15	129	48588
Nov-16	1128	49716
Nov-17	1187	50903
Nov-18	1153	52056
Nov-19	827	52883
Nov-20	985	53868
Nov-21	431	54299
Nov-22	124	54423
Nov-23	1235	55658
Nov-24	1087	56745
Nov-25	786	57531
Nov-26	87	57618
Nov-27	373	57991
Nov-28	290	58281
Nov-29	105	58386
Nov-30	1100	59486

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	1076	60562
Dec-02	1093	61655
Dec-03	1004	62659
Dec-04	952	63611
Dec-05	354	63965
Dec-06	99	64064
Dec-07	964	65028
Dec-08	891	65919
Dec-09	835	66754
Dec-10	890	67644
Dec-11	811	68455
Dec-12	332	68787
Dec-13	76	68863
Dec-14	832	69695
Dec-15	793	70488
Dec-16	703	71191
Dec-17	687	71878
Dec-18	652	72530
Dec-19	278	72808
Dec-20	56	72864
Dec-21	697	73561
Dec-22	581	74142
Dec-23	513	74655
Dec-24	215	74870
Dec-25	38	74908
Dec-26	146	75054
Dec-27	64	75118
Dec-28	698	75816
Dec-29	701	76517
Dec-30	588	77105
Dec-31	376	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	664	78384
Jan-05	583	78967
Jan-06	57	79024
Jan-07	733	79757
Jan-08	611	80368
Jan-09	248	80616
Jan-10	70	80686
Jan-11	703	81389
Jan-12	577	81966

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82602
Jan-14	528	83130
Jan-15	580	83710
Jan-16	260	83970
Jan-17	48	84018
Jan-18	419	84437
Jan-19	543	84980
Jan-20	498	85478
Jan-21	486	85964
Jan-22	422	86386
Jan-23	162	86548
Jan-24	23	86571
Jan-25	456	87027
Jan-26	371	87398
Jan-27	347	87745
Jan-28	294	88039
Jan-29	293	88332
Jan-30	111	88443
Jan-31	16	88459
Feb-01	324	88783
Feb-02	306	89089
Feb-03	241	89330
Feb-04	266	89596
Feb-05	288	89884
Feb-06	110	89994
Feb-07	19	90013
Feb-08	271	90284
Feb-09	240	90524
Feb-10	261	90785
Feb-11	219	91004
Feb-12	196	91200
Feb-13	73	91273
Feb-14	18	91291
Feb-15	118	91409
Feb-16	278	91687
Feb-17	196	91883
Feb-18	154	92037
Feb-19	185	92222
Feb-20	54	92276
Feb-21	12	92288
Feb-22	213	92501
Feb-23	177	92678
Feb-24	174	92852
Feb-25	169	93021

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>
Feb-26	254	93275
Feb-27	58	93333
Feb-28	11	93344
Mar-01	217	93561
Mar-02	190	93751
Mar-03	186	93937
Mar-04	138	94075
Mar-05	158	94233
Mar-06	46	94279
Mar-07	12	94291
Mar-08	162	94453
Mar-09	173	94626
Mar-10	154	94780
Mar-11	178	94958
Mar-12	166	95124
Mar-13	63	95187
Mar-14	13	95200
Mar-15	263	95463
Mar-16	256	95719
Mar-17	247	95966
Mar-18	234	96200
Mar-19	221	96421
Mar-20	110	96531
Mar-21	27	96558
Mar-22	207	96765
Mar-23	332	97097
Mar-24	292	97389
Mar-25	253	97642
Mar-26	326	97968
Mar-27	180	98148
Mar-28	55	98203
Mar-29	564	98767
Mar-30	473	99240
Mar-31	562	99802
Apr-01	356	100158
Apr-02	66	100224
Apr-03	147	100371
Apr-04	84	100455
Apr-05	1180	101635
Apr-06	865	102500
Apr-07	811	103311
Apr-08	1036	104347
Apr-09	1053	105400

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-10	393	105793
Apr-11	91	105884
Apr-12	1184	107068
Apr-13	921	107989
Apr-14	977	108966
Apr-15	1080	110046
Apr-16	830	110876
Apr-17	296	111172
Apr-18	75	111247
Apr-19	999	112246
Apr-20	820	113066
Apr-21	732	113798
Apr-22	612	114410
Apr-23	407	114817
Apr-24	31	114848
Apr-25	4	114852

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	31	0.2
* Aguada	242	1.6
* Aguadilla	255	1.7
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	117	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	189	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	58	0.4
* Barranquitas	185	1.2
* Bayamón	1004	6.8
* Cabo Rojo	207	1.4
* Caguas	527	3.5
* Camuy	148	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	628	4.2
* Cataño	65	0.4
* Cayey	249	1.7
* Ceiba	134	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	179	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	99	0.7
* Corozal	166	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	170	1.1
* Fajardo	392	2.6
* Florida	59	0.4
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	34	0.2
* Guaynabo	291	2.0
* Gurabo	157	1.1
* Hatillo	97	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	298	2.0
* Isabela	260	1.7
* Jayuya	74	0.5
* Juana Díaz	111	0.7
* Juncos	412	2.8
* Lajas	137	0.9
* Lares	85	0.6
* Las Marías	28	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Las Piedras	287	1.9
* Loíza	137	0.9
* Luquillo	151	1.0
* Manatí	104	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	294	2.0
* Moca	218	1.5
* Morovis	134	0.9
* Naguabo	218	1.5
* Naranjito	248	1.7
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	104	0.7
* Ponce	356	2.4
* Quebradillas	179	1.2
* Rincón	83	0.6
* Río Grande	429	2.9
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	106	0.7
* San Germán	146	1.0
* San Juan	1213	8.2
* San Lorenzo	223	1.5
* San Sebastián	260	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	389	2.6
* Toa Baja	360	2.4
* Trujillo Alto	297	2.0
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	144	1.0
* Vega Baja	221	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.5
* Yabucoa	145	1.0
* Yauco	66	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	628	
* Total	15509	

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.



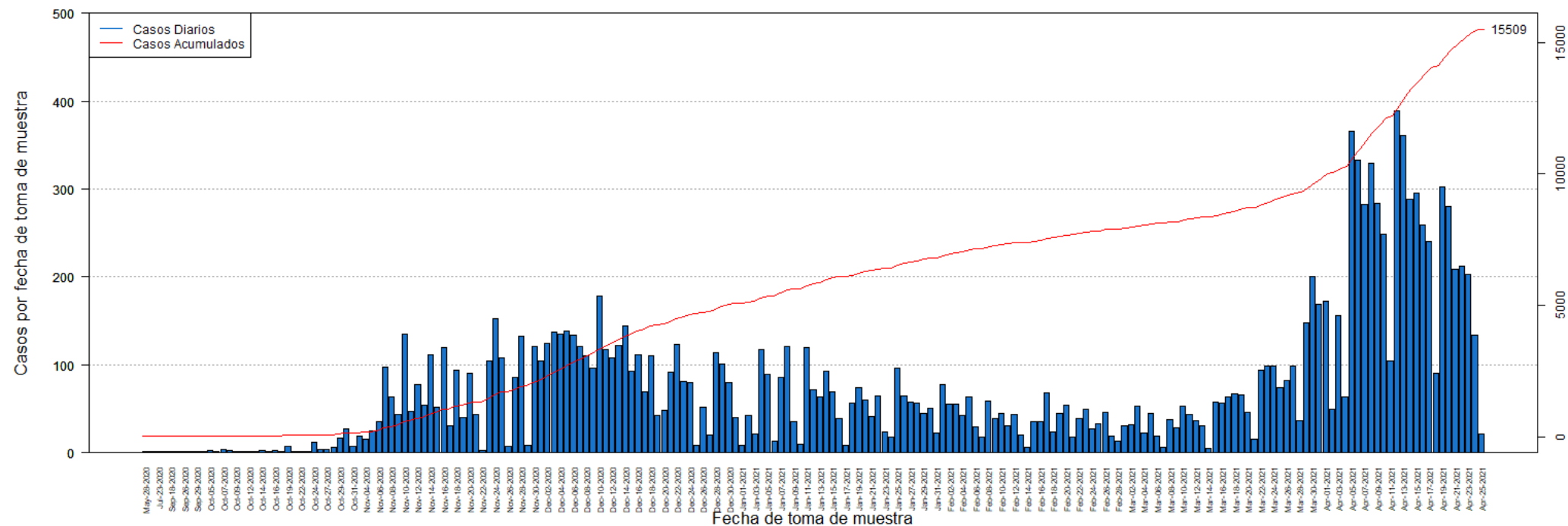
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1368	9.2
* Bayamón	2866	19.3
* Caguas	2957	19.9
* Fajardo	1186	8.0
* Mayagüez	2394	16.1
* Metro	2735	18.4
* Ponce	1359	9.1
* Fuera de PR	16	
* No disponible	628	

**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	682	8.3	670	9.3	1352	8.7
10 – 19	918	11.1	955	13.2	1873	12.1
20 – 29	1503	18.2	1355	18.7	2858	18.5
30 – 39	1329	16.1	1159	16.0	2488	16.1
40 – 49	1240	15.0	1116	15.4	2356	15.2
50 – 59	1007	12.2	903	12.5	1910	12.3
60 – 69	693	8.4	532	7.4	1225	7.9
70 – 79	415	5.0	297	4.1	712	4.6
≥ 80	459	5.6	251	3.5	710	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
<b>Total</b>	<b>8257</b>	<b>100.0</b>	<b>7252</b>	<b>100.0</b>	<b>15509</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-26-2021



**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	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	44	425
Nov-10	135	560
Nov-11	47	607
Nov-12	78	685

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	739
Nov-14	112	851
Nov-15	52	903
Nov-16	120	1023
Nov-17	31	1054
Nov-18	94	1148
Nov-19	40	1188
Nov-20	91	1279
Nov-21	44	1323
Nov-22	3	1326
Nov-23	105	1431
Nov-24	152	1583
Nov-25	108	1691
Nov-26	7	1698
Nov-27	86	1784
Nov-28	133	1917
Nov-29	8	1925
Nov-30	121	2046
Dec-01	105	2151
Dec-02	124	2275
Dec-03	137	2412
Dec-04	135	2547
Dec-05	138	2685
Dec-06	134	2819
Dec-07	121	2940
Dec-08	110	3050
Dec-09	96	3146
Dec-10	178	3324
Dec-11	117	3441
Dec-12	108	3549
Dec-13	122	3671
Dec-14	144	3815
Dec-15	93	3908
Dec-16	111	4019
Dec-17	69	4088
Dec-18	110	4198
Dec-19	43	4241
Dec-20	48	4289
Dec-21	92	4381
Dec-22	123	4504
Dec-23	81	4585
Dec-24	80	4665
Dec-25	9	4674
Dec-26	52	4726

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	4746
Dec-28	114	4860
Dec-29	101	4961
Dec-30	80	5041
Dec-31	40	5081
Jan-01	8	5089
Jan-02	42	5131
Jan-03	21	5152
Jan-04	117	5269
Jan-05	89	5358
Jan-06	13	5371
Jan-07	86	5457
Jan-08	121	5578
Jan-09	35	5613
Jan-10	10	5623
Jan-11	120	5743
Jan-12	72	5815
Jan-13	63	5878
Jan-14	93	5971
Jan-15	69	6040
Jan-16	39	6079
Jan-17	9	6088
Jan-18	57	6145
Jan-19	74	6219
Jan-20	60	6279
Jan-21	41	6320
Jan-22	65	6385
Jan-23	24	6409
Jan-24	18	6427
Jan-25	96	6523
Jan-26	65	6588
Jan-27	58	6646
Jan-28	56	6702
Jan-29	45	6747
Jan-30	51	6798
Jan-31	23	6821
Feb-01	78	6899
Feb-02	55	6954
Feb-03	55	7009
Feb-04	43	7052
Feb-05	64	7116
Feb-06	30	7146
Feb-07	18	7164

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7223
Feb-09	39	7262
Feb-10	45	7307
Feb-11	31	7338
Feb-12	44	7382
Feb-13	20	7402
Feb-14	6	7408
Feb-15	35	7443
Feb-16	36	7479
Feb-17	68	7547
Feb-18	24	7571
Feb-19	45	7616
Feb-20	54	7670
Feb-21	18	7688
Feb-22	39	7727
Feb-23	50	7777
Feb-24	27	7804
Feb-25	33	7837
Feb-26	46	7883
Feb-27	19	7902
Feb-28	13	7915
Mar-01	31	7946
Mar-02	32	7978
Mar-03	53	8031
Mar-04	23	8054
Mar-05	45	8099
Mar-06	19	8118
Mar-07	6	8124
Mar-08	38	8162
Mar-09	28	8190
Mar-10	53	8243
Mar-11	44	8287
Mar-12	37	8324
Mar-13	31	8355
Mar-14	5	8360
Mar-15	58	8418
Mar-16	57	8475
Mar-17	64	8539
Mar-18	67	8606
Mar-19	66	8672
Mar-20	46	8718
Mar-21	15	8733
Mar-22	94	8827
Mar-23	99	8926

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	99	9025
Mar-25	74	9099
Mar-26	82	9181
Mar-27	99	9280
Mar-28	37	9317
Mar-29	148	9465
Mar-30	201	9666
Mar-31	169	9835
Apr-01	172	10007
Apr-02	50	10057
Apr-03	156	10213
Apr-04	64	10277
Apr-05	366	10643
Apr-06	333	10976
Apr-07	283	11259
Apr-08	329	11588
Apr-09	284	11872
Apr-10	249	12121
Apr-11	104	12225
Apr-12	389	12614
Apr-13	361	12975
Apr-14	288	13263
Apr-15	295	13558
Apr-16	259	13817
Apr-17	240	14057
Apr-18	91	14148
Apr-19	302	14450
Apr-20	280	14730
Apr-21	209	14939
Apr-22	212	15151
Apr-23	203	15354
Apr-24	134	15488
Apr-25	21	15509

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	303	0.3
* Aguada	953	0.9
* Aguadilla	1399	1.3
* Aguas Buenas	580	0.5
* Aibonito	466	0.4
* Añasco	697	0.6
* Arecibo	2362	2.2
* Arroyo	582	0.5
* Barceloneta	648	0.6
* Barranquitas	1364	1.2
* Bayamón	7529	6.9
* Cabo Rojo	1176	1.1
* Caguas	4275	3.9
* Camuy	1065	1.0
* Canóvanas	1288	1.2
* Carolina	5766	5.3
* Cataño	894	0.8
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	303	0.3
* Ciales	641	0.6
* Cidra	1006	0.9
* Coamo	1364	1.2
* Comerío	476	0.4
* Corozal	1293	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1663	1.5
* Fajardo	1111	1.0
* Florida	655	0.6
* Guánica	321	0.3
* Guayama	1146	1.0
* Guayanilla	692	0.6
* Guaynabo	3397	3.1
* Gurabo	1263	1.2
* Hatillo	1086	1.0
* Hormigueros	359	0.3
* Humacao	1797	1.6
* Isabela	902	0.8
* Jayuya	384	0.4
* Juana Díaz	1102	1.0
* Juncos	1039	0.9
* Lajas	526	0.5
* Lares	1299	1.2
* Las Marías	252	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1030	0.9
* Loíza	691	0.6
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1347	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	366	0.3
* Mayagüez	2043	1.9
* Moca	1109	1.0
* Morovis	923	0.8
* Naguabo	571	0.5
* Naranjito	1290	1.2
* Orocovis	883	0.8
* Patillas	549	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3284	3.0
* Quebradillas	700	0.6
* Rincón	488	0.4
* Río Grande	1349	1.2
* Sabana Grande	459	0.4
* Salinas	1264	1.2
* San Germán	660	0.6
* San Juan	14236	13.0
* San Lorenzo	993	0.9
* San Sebastián	1710	1.6
* Santa Isabel	844	0.8
* Toa Alta	2632	2.4
* Toa Baja	2861	2.6
* Trujillo Alto	2380	2.2
* Utuado	749	0.7
* Vega Alta	1376	1.3
* Vega Baja	1883	1.7
* Vieques	199	0.2
* Villalba	565	0.5
* Yabucoa	1138	1.0
* Yauco	1256	1.1
* Otro lugar fuera de PR	825	
* No disponible	4400	
* Total	114652	

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:**

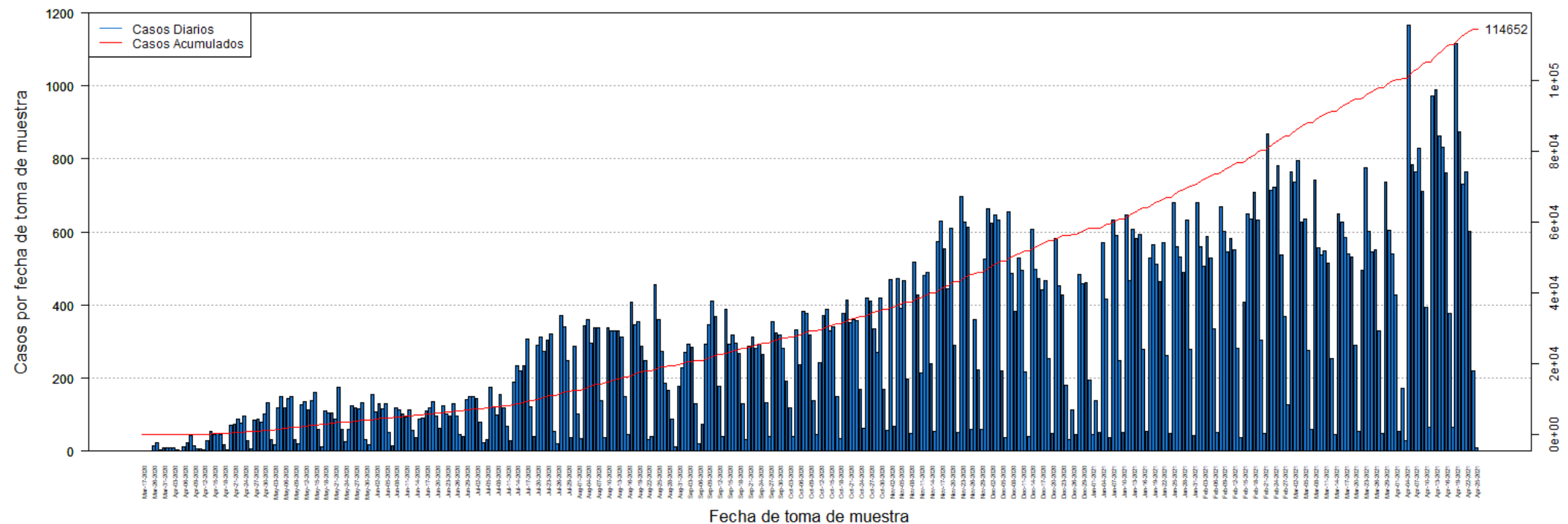
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13359	12.2
* Bayamón	22261	20.3
* Caguas	15540	14.2
* Fajardo	3562	3.3
* Mayagüez	12862	11.8
* Metro	27758	25.4
* Ponce	14086	12.9
* Fuera de PR	825	
* No disponible	4399	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2078	3.1	2064	4.3	4142	3.6
10 – 19	4177	6.3	3569	7.5	7746	6.8
20 – 29	10941	16.4	7714	16.1	18655	16.3
30 – 39	10188	15.3	6757	14.1	16945	14.8
40 – 49	10600	15.9	7208	15.0	17808	15.6
50 – 59	10152	15.3	7090	14.8	17242	15.1
60 – 69	8681	13.0	6568	13.7	15249	13.3
70 – 79	6339	9.5	4796	10.0	11135	9.7
≥ 80	3390	5.1	2136	4.5	5526	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
<b>Total</b>	<b>66657</b>	<b>100.0</b>	<b>47995</b>	<b>100.0</b>	<b>114652</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-26-2021



# **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	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	70	510
Apr-21	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1953
May-08	149	2102
May-09	33	2135
May-10	20	2155
May-11	126	2281
May-12	135	2416
May-13	112	2528
May-14	138	2666
May-15	161	2827
May-16	59	2886
May-17	12	2898
May-18	109	3007
May-19	106	3113
May-20	106	3219
May-21	88	3307
May-22	175	3482
May-23	60	3542
May-24	25	3567
May-25	60	3627
May-26	125	3752
May-27	119	3871
May-28	116	3987
May-29	133	4120
May-30	32	4152
May-31	17	4169
Jun-01	154	4323
Jun-02	107	4430
Jun-03	131	4561
Jun-04	117	4678
Jun-05	129	4807
Jun-06	50	4857
Jun-07	14	4871
Jun-08	118	4989
Jun-09	114	5103
Jun-10	103	5206
Jun-11	93	5299
Jun-12	112	5411
Jun-13	56	5467
Jun-14	38	5505
Jun-15	87	5592
Jun-16	92	5684
Jun-17	109	5793
Jun-18	119	5912
Jun-19	137	6049

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	6144
Jun-21	62	6206
Jun-22	124	6330
Jun-23	103	6433
Jun-24	95	6528
Jun-25	131	6659
Jun-26	96	6755
Jun-27	46	6801
Jun-28	40	6841
Jun-29	140	6981
Jun-30	149	7130
Jul-01	150	7280
Jul-02	144	7424
Jul-03	80	7504
Jul-04	22	7526
Jul-05	32	7558
Jul-06	174	7732
Jul-07	123	7855
Jul-08	98	7953
Jul-09	154	8107
Jul-10	120	8227
Jul-11	67	8294
Jul-12	30	8324
Jul-13	189	8513
Jul-14	234	8747
Jul-15	219	8966
Jul-16	234	9200
Jul-17	307	9507
Jul-18	121	9628
Jul-19	39	9667
Jul-20	289	9956
Jul-21	313	10269
Jul-22	273	10542
Jul-23	303	10845
Jul-24	321	11166
Jul-25	55	11221
Jul-26	21	11242
Jul-27	372	11614
Jul-28	341	11955
Jul-29	248	12203
Jul-30	38	12241
Jul-31	287	12528
Aug-01	102	12630

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12664
Aug-03	343	13007
Aug-04	361	13368
Aug-05	295	13663
Aug-06	339	14002
Aug-07	338	14340
Aug-08	138	14478
Aug-09	37	14515
Aug-10	339	14854
Aug-11	330	15184
Aug-12	330	15514
Aug-13	330	15844
Aug-14	313	16157
Aug-15	149	16306
Aug-16	47	16353
Aug-17	409	16762
Aug-18	345	17107
Aug-19	354	17461
Aug-20	286	17747
Aug-21	248	17995
Aug-22	31	18026
Aug-23	39	18065
Aug-24	455	18520
Aug-25	361	18881
Aug-26	272	19153
Aug-27	186	19339
Aug-28	166	19505
Aug-29	89	19594
Aug-30	13	19607
Aug-31	178	19785
Sep-01	228	20013
Sep-02	271	20284
Sep-03	293	20577
Sep-04	284	20861
Sep-05	130	20991
Sep-06	21	21012
Sep-07	75	21087
Sep-08	292	21379
Sep-09	347	21726
Sep-10	410	22136
Sep-11	370	22506
Sep-12	179	22685
Sep-13	39	22724
Sep-14	388	23112

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	292	23404
Sep-16	318	23722
Sep-17	295	24017
Sep-18	268	24285
Sep-19	129	24414
Sep-20	32	24446
Sep-21	287	24733
Sep-22	312	25045
Sep-23	281	25326
Sep-24	293	25619
Sep-25	264	25883
Sep-26	133	26016
Sep-27	40	26056
Sep-28	356	26412
Sep-29	323	26735
Sep-30	318	27053
Oct-01	281	27334
Oct-02	191	27525
Oct-03	120	27645
Oct-04	41	27686
Oct-05	331	28017
Oct-06	237	28254
Oct-07	384	28638
Oct-08	378	29016
Oct-09	318	29334
Oct-10	138	29472
Oct-11	46	29518
Oct-12	243	29761
Oct-13	372	30133
Oct-14	388	30521
Oct-15	330	30851
Oct-16	342	31193
Oct-17	149	31342
Oct-18	35	31377
Oct-19	377	31754
Oct-20	415	32169
Oct-21	353	32522
Oct-22	359	32881
Oct-23	358	33239
Oct-24	170	33409
Oct-25	62	33471
Oct-26	420	33891
Oct-27	410	34301

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34636
Oct-29	270	34906
Oct-30	419	35325
Oct-31	168	35493
Nov-01	57	35550
Nov-02	470	36020
Nov-03	67	36087
Nov-04	472	36559
Nov-05	391	36950
Nov-06	467	37417
Nov-07	197	37614
Nov-08	48	37662
Nov-09	519	38181
Nov-10	429	38610
Nov-11	214	38824
Nov-12	480	39304
Nov-13	489	39793
Nov-14	239	40032
Nov-15	55	40087
Nov-16	575	40662
Nov-17	631	41293
Nov-18	554	41847
Nov-19	444	42291
Nov-20	611	42902
Nov-21	289	43191
Nov-22	52	43243
Nov-23	698	43941
Nov-24	626	44567
Nov-25	614	45181
Nov-26	59	45240
Nov-27	360	45600
Nov-28	224	45824
Nov-29	59	45883
Nov-30	525	46408
Dec-01	663	47071
Dec-02	624	47695
Dec-03	648	48343
Dec-04	632	48975
Dec-05	219	49194
Dec-06	38	49232
Dec-07	656	49888
Dec-08	486	50374
Dec-09	383	50757
Dec-10	530	51287

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	51782
Dec-12	216	51998
Dec-13	40	52038
Dec-14	608	52646
Dec-15	497	53143
Dec-16	473	53616
Dec-17	443	54059
Dec-18	466	54525
Dec-19	253	54778
Dec-20	49	54827
Dec-21	581	55408
Dec-22	452	55860
Dec-23	428	56288
Dec-24	182	56470
Dec-25	32	56502
Dec-26	113	56615
Dec-27	45	56660
Dec-28	483	57143
Dec-29	460	57603
Dec-30	462	58065
Dec-31	195	58260
Jan-01	47	58307
Jan-02	139	58446
Jan-03	51	58497
Jan-04	571	59068
Jan-05	417	59485
Jan-06	36	59521
Jan-07	633	60154
Jan-08	592	60746
Jan-09	247	60993
Jan-10	52	61045
Jan-11	646	61691
Jan-12	468	62159
Jan-13	608	62767
Jan-14	581	63348
Jan-15	593	63941
Jan-16	280	64221
Jan-17	55	64276
Jan-18	530	64806
Jan-19	565	65371
Jan-20	513	65884
Jan-21	464	66348
Jan-22	571	66919

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	261	67180
Jan-24	48	67228
Jan-25	682	67910
Jan-26	559	68469
Jan-27	531	69000
Jan-28	489	69489
Jan-29	632	70121
Jan-30	278	70399
Jan-31	42	70441
Feb-01	680	71121
Feb-02	559	71680
Feb-03	507	72187
Feb-04	588	72775
Feb-05	530	73305
Feb-06	336	73641
Feb-07	50	73691
Feb-08	670	74361
Feb-09	602	74963
Feb-10	547	75510
Feb-11	582	76092
Feb-12	552	76644
Feb-13	283	76927
Feb-14	37	76964
Feb-15	408	77372
Feb-16	650	78022
Feb-17	636	78658
Feb-18	710	79368
Feb-19	633	80001
Feb-20	303	80304
Feb-21	48	80352
Feb-22	868	81220
Feb-23	715	81935
Feb-24	723	82658
Feb-25	782	83440
Feb-26	536	83976
Feb-27	370	84346
Feb-28	126	84472
Mar-01	764	85236
Mar-02	737	85973
Mar-03	795	86768
Mar-04	626	87394
Mar-05	635	88029
Mar-06	277	88306
Mar-07	60	88366

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	742	89108
Mar-09	557	89665
Mar-10	537	90202
Mar-11	548	90750
Mar-12	515	91265
Mar-13	253	91518
Mar-14	45	91563
Mar-15	649	92212
Mar-16	627	92839
Mar-17	585	93424
Mar-18	541	93965
Mar-19	532	94497
Mar-20	290	94787
Mar-21	53	94840
Mar-22	496	95336
Mar-23	776	96112
Mar-24	601	96713
Mar-25	545	97258
Mar-26	551	97809
Mar-27	329	98138
Mar-28	49	98187
Mar-29	736	98923
Mar-30	606	99529
Mar-31	541	100070
Apr-01	428	100498
Apr-02	53	100551
Apr-03	173	100724
Apr-04	29	100753
Apr-05	1166	101919
Apr-06	785	102704
Apr-07	766	103470
Apr-08	829	104299
Apr-09	712	105011
Apr-10	394	105405
Apr-11	65	105470
Apr-12	974	106444
Apr-13	989	107433
Apr-14	864	108297
Apr-15	833	109130
Apr-16	762	109892
Apr-17	376	110268
Apr-18	66	110334
Apr-19	1116	111450

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	875	112325
Apr-21	730	113055
Apr-22	765	113820
Apr-23	601	114421
Apr-24	221	114642
Apr-25	10	114652

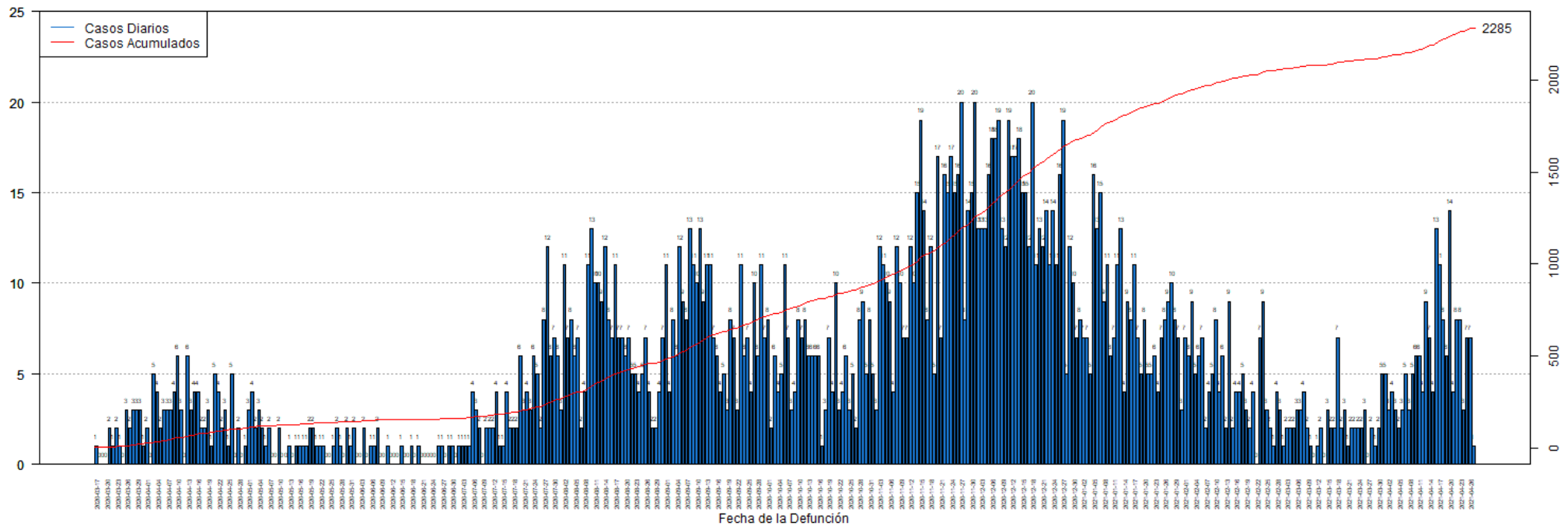
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-27-2021





# **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	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	6	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2175
Apr-13	9	2184
Apr-14	7	2191
Apr-15	4	2195
Apr-16	14	2209
Apr-17	11	2220
Apr-18	8	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	14	2248
Apr-21	4	2252
Apr-22	7	2259
Apr-23	8	2267
Apr-24	3	2270
Apr-25	7	2277
Apr-26	7	2284
Apr-27	1	2285

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.