

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

Fecha de actualización de datos: 19 de abril de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 829

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 109,695

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 397

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 14,445

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 790

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 109,841

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

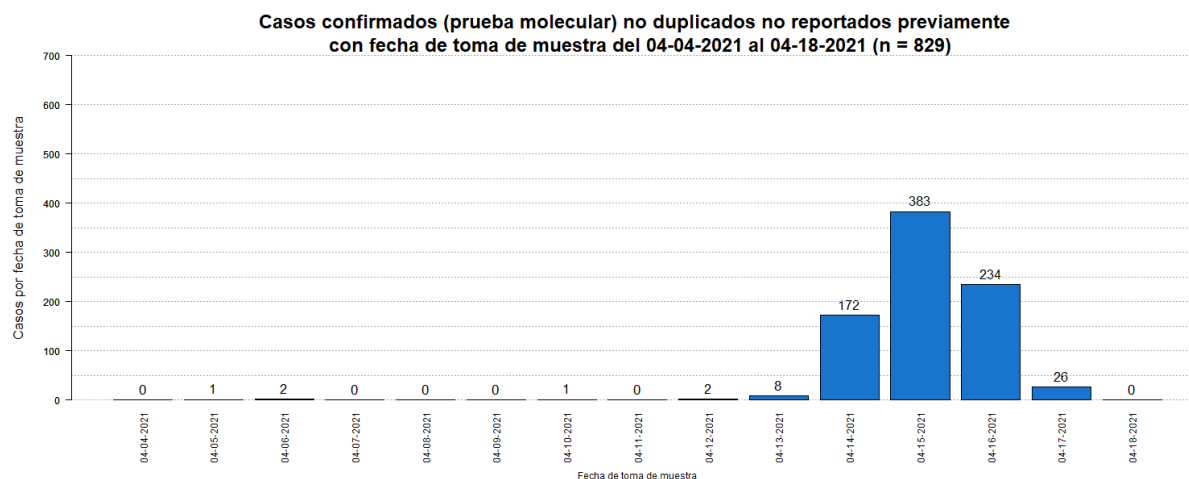
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,213

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,887

\* Muertes probables<sup>9</sup> 326

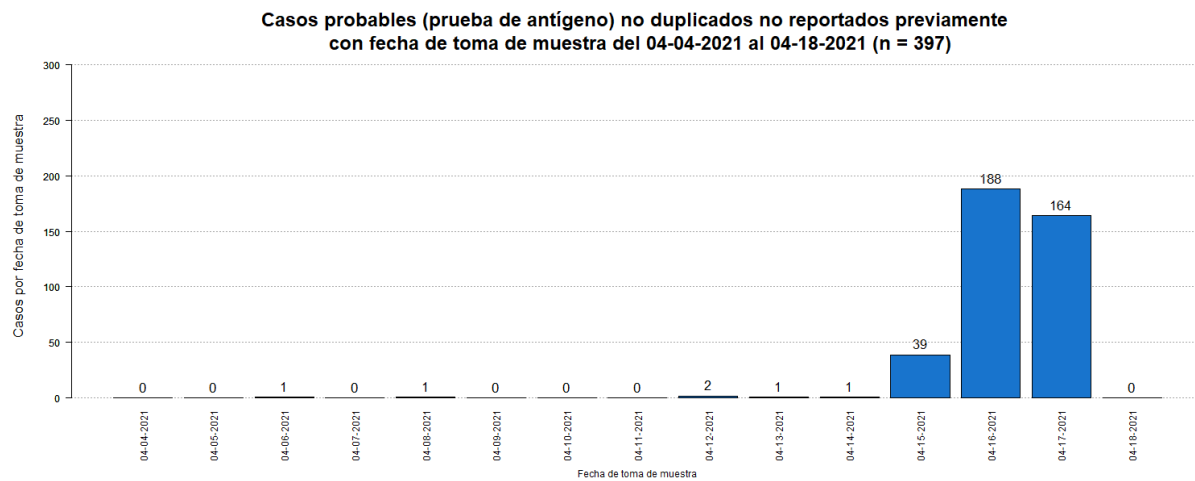
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 4 de abril de 2021 al 18 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 829 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

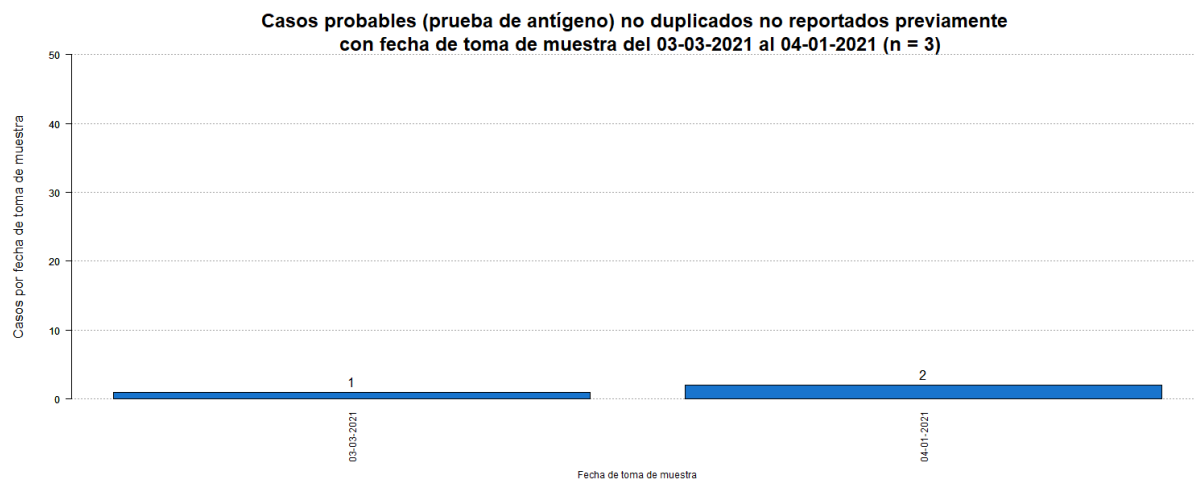


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos el 31 de marzo de 2021.

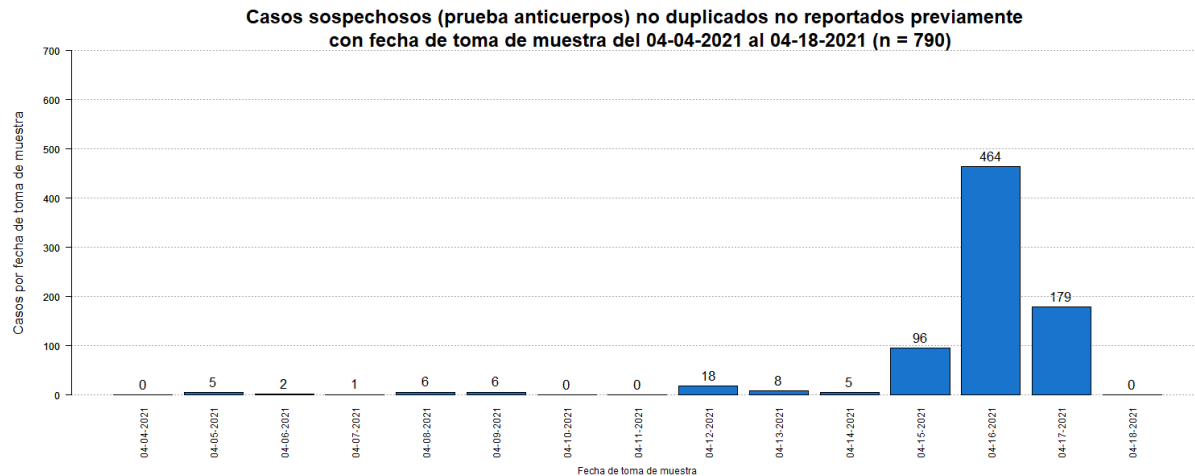
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de abril de 2021 al 18 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 397 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta (140) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 4 de abril de 2021.



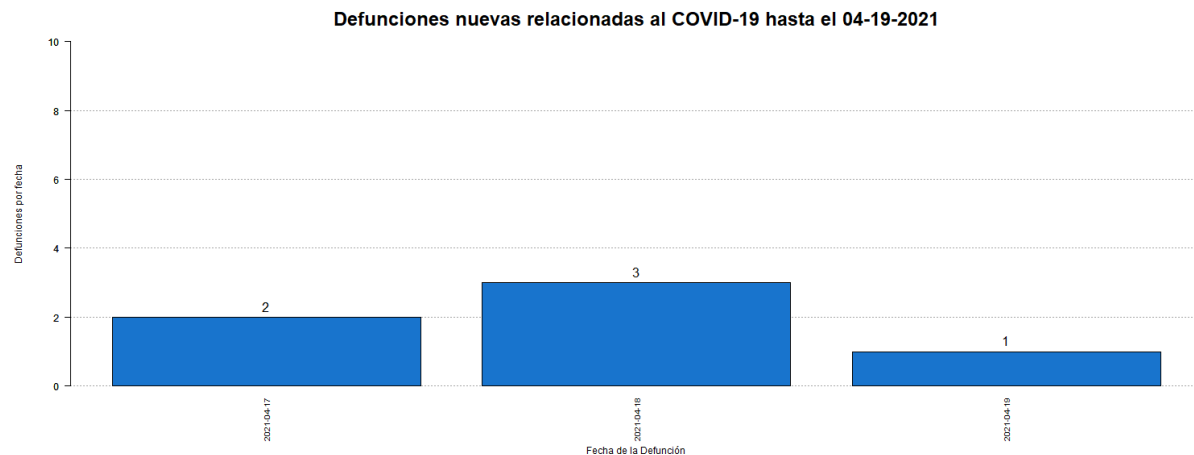
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de abril de 2021 al 18 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 790 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y cuatro (34) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diez (10) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 1 de abril del 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 reportadas hoy, 19 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	409	0.4
* Aguada	954	0.9
* Aguadilla	1152	1.1
* Aguas Buenas	957	0.9
* Aibonito	480	0.5
* Añasco	598	0.6
* Arecibo	2514	2.4
* Arroyo	221	0.2
* Barceloneta	631	0.6
* Barranquitas	932	0.9
* Bayamón	8430	7.9
* Cabo Rojo	607	0.6
* Caguas	5111	4.8
* Camuy	960	0.9
* Canóvanas	1520	1.4
* Carolina	7121	6.7
* Cataño	1033	1.0
* Cayey	913	0.9
* Ceiba	206	0.2
* Ciales	651	0.6
* Cidra	999	0.9
* Coamo	660	0.6
* Comerío	564	0.5
* Corozal	1225	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1641	1.5
* Fajardo	662	0.6
* Florida	409	0.4
* Guánica	149	0.1
* Guayama	678	0.6
* Guayanilla	272	0.3
* Guaynabo	3658	3.4
* Gurabo	1729	1.6
* Hatillo	947	0.9
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1472	1.4
* Isabela	945	0.9
* Jayuya	235	0.2
* Juana Díaz	905	0.9
* Juncos	1633	1.5
* Lajas	238	0.2
* Lares	652	0.6
* Las Marías	148	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1199	1.1
* Loíza	930	0.9
* Luquillo	471	0.4
* Manatí	1165	1.1
* Maricao	81	0.1
* Maunabo	240	0.2
* Mayagüez	1419	1.3
* Moca	1081	1.0
* Morovis	1165	1.1
* Naguabo	689	0.6
* Naranjito	1182	1.1
* Orocovis	775	0.7
* Patillas	253	0.2
* Peñuelas	393	0.4
* Ponce	2616	2.5
* Quebradillas	614	0.6
* Rincón	357	0.3
* Rio Grande	1393	1.3
* Sabana Grande	268	0.3
* Salinas	584	0.5
* San Germán	390	0.4
* San Juan	15420	14.5
* San Lorenzo	1356	1.3
* San Sebastián	944	0.9
* Santa Isabel	365	0.3
* Toa Alta	3157	3.0
* Toa Baja	3141	3.0
* Trujillo Alto	2429	2.3
* Utuado	770	0.7
* Vega Alta	1411	1.3
* Vega Baja	2395	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	640	0.6
* Yabucoa	830	0.8
* Yauco	637	0.6
* Otro lugar fuera de PR	246	
* No disponible	3082	
* Total	109695	

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**

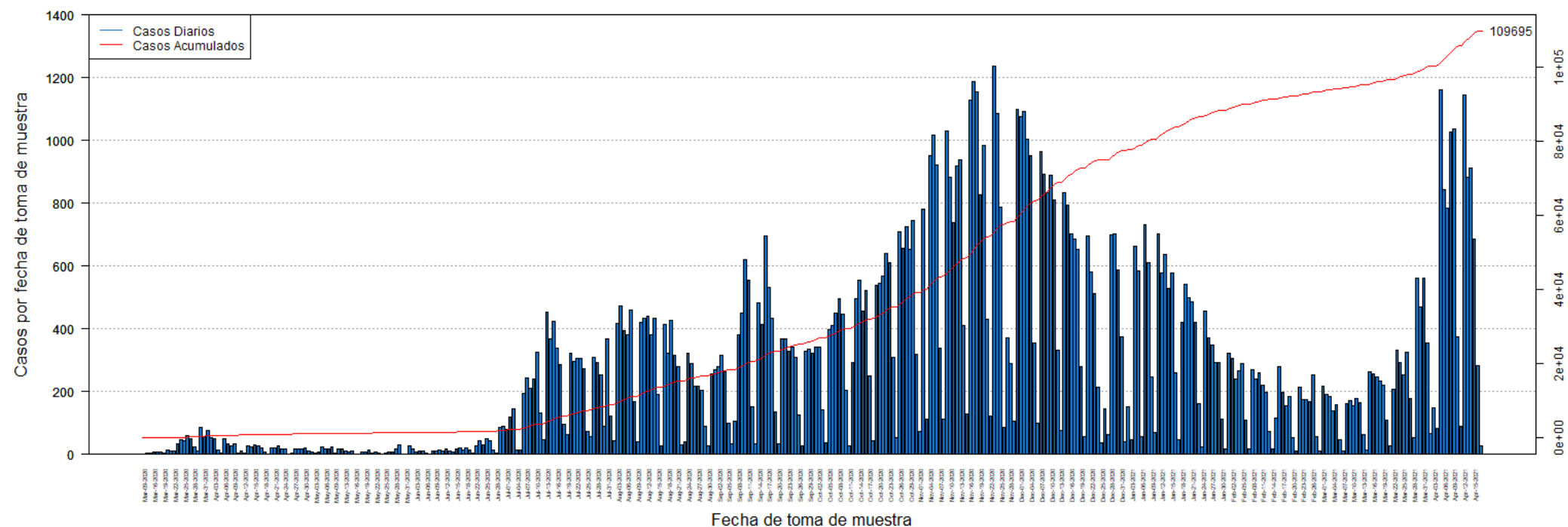
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12875	12.1
* Bayamón	23492	22.1
* Caguas	17608	16.6
* Fajardo	2805	2.6
* Mayagüez	9493	8.9
* Metro	31077	29.2
* Ponce	9017	8.5
* Fuera de PR	244	
* No disponible	3084	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3320	5.7	3323	6.5	6643	6.1
10 – 19	5468	9.4	5182	10.1	10650	9.7
20 – 29	10775	18.5	8941	17.5	19716	18.0
30 – 39	9533	16.3	8492	16.6	18025	16.5
40 – 49	9501	16.3	8522	16.6	18023	16.5
50 – 59	8692	14.9	7598	14.8	16290	14.9
60 – 69	5569	9.5	4741	9.3	10310	9.4
70 – 79	3422	5.9	2928	5.7	6350	5.8
≥ 80	2071	3.5	1483	2.9	3554	3.2
No Disponible	71	-	63	-	134	-
<b>Total</b>	<b>58422</b>	<b>100.0</b>	<b>51273</b>	<b>100.0</b>	<b>109695</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-18-2021



# **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	74	559
Apr-02	52	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	49	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	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:**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
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	243	2918
Jul-08	213	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	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	320	6225
Jul-21	297	6522
Jul-22	306	6828

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jul-23	305	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	74	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	432	13453
Aug-15	190	13643
Aug-16	27	13670
Aug-17	413	14083
Aug-18	322	14405
Aug-19	426	14831
Aug-20	317	15148
Aug-21	281	15429
Aug-22	30	15459
Aug-23	39	15498
Aug-24	323	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	217	16327
Aug-27	216	16543
Aug-28	204	16747
Aug-29	89	16836
Aug-30	26	16862
Aug-31	255	17117
Sep-01	269	17386
Sep-02	278	17664
Sep-03	314	17978
Sep-04	264	18242

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	18342
Sep-06	34	18376
Sep-07	106	18482
Sep-08	380	18862
Sep-09	450	19312
Sep-10	619	19931
Sep-11	555	20486
Sep-12	152	20638
Sep-13	34	20672
Sep-14	483	21155
Sep-15	413	21568
Sep-16	696	22264
Sep-17	533	22797
Sep-18	435	23232
Sep-19	136	23368
Sep-20	33	23401
Sep-21	367	23768
Sep-22	369	24137
Sep-23	329	24466
Sep-24	341	24807
Sep-25	310	25117
Sep-26	127	25244
Sep-27	26	25270
Sep-28	328	25598
Sep-29	335	25933
Sep-30	321	26254
Oct-01	342	26596
Oct-02	342	26938
Oct-03	141	27079
Oct-04	36	27115
Oct-05	399	27514
Oct-06	412	27926
Oct-07	450	28376
Oct-08	497	28873
Oct-09	447	29320
Oct-10	203	29523
Oct-11	27	29550
Oct-12	292	29842
Oct-13	496	30338
Oct-14	556	30894
Oct-15	458	31352
Oct-16	521	31873
Oct-17	250	32123

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32167
Oct-19	537	32704
Oct-20	544	33248
Oct-21	569	33817
Oct-22	639	34456
Oct-23	609	35065
Oct-24	309	35374
Oct-25	52	35426
Oct-26	710	36136
Oct-27	658	36794
Oct-28	726	37520
Oct-29	654	38174
Oct-30	744	38918
Oct-31	319	39237
Nov-01	74	39311
Nov-02	780	40091
Nov-03	111	40202
Nov-04	952	41154
Nov-05	1016	42170
Nov-06	922	43092
Nov-07	337	43429
Nov-08	113	43542
Nov-09	1030	44572
Nov-10	884	45456
Nov-11	738	46194
Nov-12	920	47114
Nov-13	937	48051
Nov-14	412	48463
Nov-15	129	48592
Nov-16	1128	49720
Nov-17	1187	50907
Nov-18	1153	52060
Nov-19	827	52887
Nov-20	985	53872
Nov-21	431	54303
Nov-22	123	54426
Nov-23	1235	55661
Nov-24	1087	56748
Nov-25	786	57534
Nov-26	87	57621
Nov-27	372	57993
Nov-28	290	58283
Nov-29	105	58388
Nov-30	1100	59488

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	60565
Dec-02	1093	61658
Dec-03	1004	62662
Dec-04	952	63614
Dec-05	354	63968
Dec-06	99	64067
Dec-07	964	65031
Dec-08	891	65922
Dec-09	835	66757
Dec-10	890	67647
Dec-11	811	68458
Dec-12	332	68790
Dec-13	76	68866
Dec-14	832	69698
Dec-15	793	70491
Dec-16	703	71194
Dec-17	687	71881
Dec-18	653	72534
Dec-19	278	72812
Dec-20	56	72868
Dec-21	697	73565
Dec-22	581	74146
Dec-23	513	74659
Dec-24	215	74874
Dec-25	38	74912
Dec-26	146	75058
Dec-27	64	75122
Dec-28	698	75820
Dec-29	701	76521
Dec-30	588	77109
Dec-31	376	77485
Jan-01	39	77524
Jan-02	152	77676
Jan-03	48	77724
Jan-04	664	78388
Jan-05	583	78971
Jan-06	57	79028
Jan-07	733	79761
Jan-08	610	80371
Jan-09	248	80619
Jan-10	70	80689
Jan-11	703	81392
Jan-12	577	81969

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Jan-13	636	82605
Jan-14	528	83133
Jan-15	579	83712
Jan-16	260	83972
Jan-17	48	84020
Jan-18	419	84439
Jan-19	543	84982
Jan-20	498	85480
Jan-21	486	85966
Jan-22	420	86386
Jan-23	162	86548
Jan-24	23	86571
Jan-25	456	87027
Jan-26	371	87398
Jan-27	347	87745
Jan-28	293	88038
Jan-29	293	88331
Jan-30	111	88442
Jan-31	16	88458
Feb-01	323	88781
Feb-02	306	89087
Feb-03	241	89328
Feb-04	265	89593
Feb-05	288	89881
Feb-06	110	89991
Feb-07	19	90010
Feb-08	271	90281
Feb-09	240	90521
Feb-10	261	90782
Feb-11	219	91001
Feb-12	196	91197
Feb-13	73	91270
Feb-14	18	91288
Feb-15	117	91405
Feb-16	278	91683
Feb-17	197	91880
Feb-18	154	92034
Feb-19	185	92219
Feb-20	54	92273
Feb-21	12	92285
Feb-22	213	92498
Feb-23	176	92674
Feb-24	175	92849
Feb-25	169	93018

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	93272
Feb-27	57	93329
Feb-28	11	93340
Mar-01	217	93557
Mar-02	190	93747
Mar-03	186	93933
Mar-04	138	94071
Mar-05	158	94229
Mar-06	46	94275
Mar-07	12	94287
Mar-08	162	94449
Mar-09	173	94622
Mar-10	154	94776
Mar-11	178	94954
Mar-12	165	95119
Mar-13	63	95182
Mar-14	13	95195
Mar-15	262	95457
Mar-16	256	95713
Mar-17	247	95960
Mar-18	234	96194
Mar-19	221	96415
Mar-20	110	96525
Mar-21	27	96552
Mar-22	206	96758
Mar-23	331	97089
Mar-24	293	97382
Mar-25	252	97634
Mar-26	326	97960
Mar-27	179	98139
Mar-28	55	98194
Mar-29	562	98756
Mar-30	471	99227
Mar-31	563	99790
Apr-01	355	100145
Apr-02	66	100211
Apr-03	147	100358
Apr-04	83	100441
Apr-05	1161	101602
Apr-06	842	102444
Apr-07	785	103229
Apr-08	1027	104256
Apr-09	1037	105293

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-10	375	105668
Apr-11	91	105759
Apr-12	1146	106905
Apr-13	882	107787
Apr-14	911	108698
Apr-15	687	109385
Apr-16	284	109669
Apr-17	26	109695

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	34	0.2
* Aguada	214	1.5
* Aguadilla	246	1.8
* Aguas Buenas	88	0.6
* Aibonito	116	0.8
* Añasco	144	1.0
* Arecibo	184	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	55	0.4
* Barranquitas	167	1.2
* Bayamón	948	6.9
* Cabo Rojo	194	1.4
* Caguas	487	3.5
* Camuy	129	0.9
* Canóvanas	143	1.0
* Carolina	560	4.1
* Cataño	60	0.4
* Cayey	232	1.7
* Ceiba	119	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	177	1.3
* Coamo	145	1.0
* Comerío	97	0.7
* Corozal	153	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	160	1.2
* Fajardo	357	2.6
* Florida	51	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	80	0.6
* Guayanilla	30	0.2
* Guaynabo	262	1.9
* Gurabo	142	1.0
* Hatillo	90	0.7
* Hormigueros	49	0.4
* Humacao	247	1.8
* Isabela	242	1.8
* Jayuya	77	0.6
* Juana Díaz	103	0.7
* Juncos	395	2.9
* Lajas	124	0.9
* Lares	80	0.6
* Las Marías	22	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	271	2.0
* Loíza	127	0.9
* Luquillo	139	1.0
* Manatí	93	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	44	0.3
* Mayagüez	290	2.1
* Moca	209	1.5
* Morovis	123	0.9
* Naguabo	190	1.4
* Naranjito	231	1.7
* Orocovis	46	0.3
* Patillas	65	0.5
* Peñuelas	98	0.7
* Ponce	329	2.4
* Quebradillas	157	1.1
* Rincón	88	0.6
* Río Grande	408	3.0
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	90	0.7
* San Germán	129	0.9
* San Juan	1125	8.1
* San Lorenzo	212	1.5
* San Sebastián	241	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	382	2.8
* Toa Baja	329	2.4
* Trujillo Alto	287	2.1
* Utuado	37	0.3
* Vega Alta	125	0.9
* Vega Baja	191	1.4
* Vieques	77	0.6
* Villalba	66	0.5
* Yabucoa	142	1.0
* Yauco	54	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	607	
* Total	14445	

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.



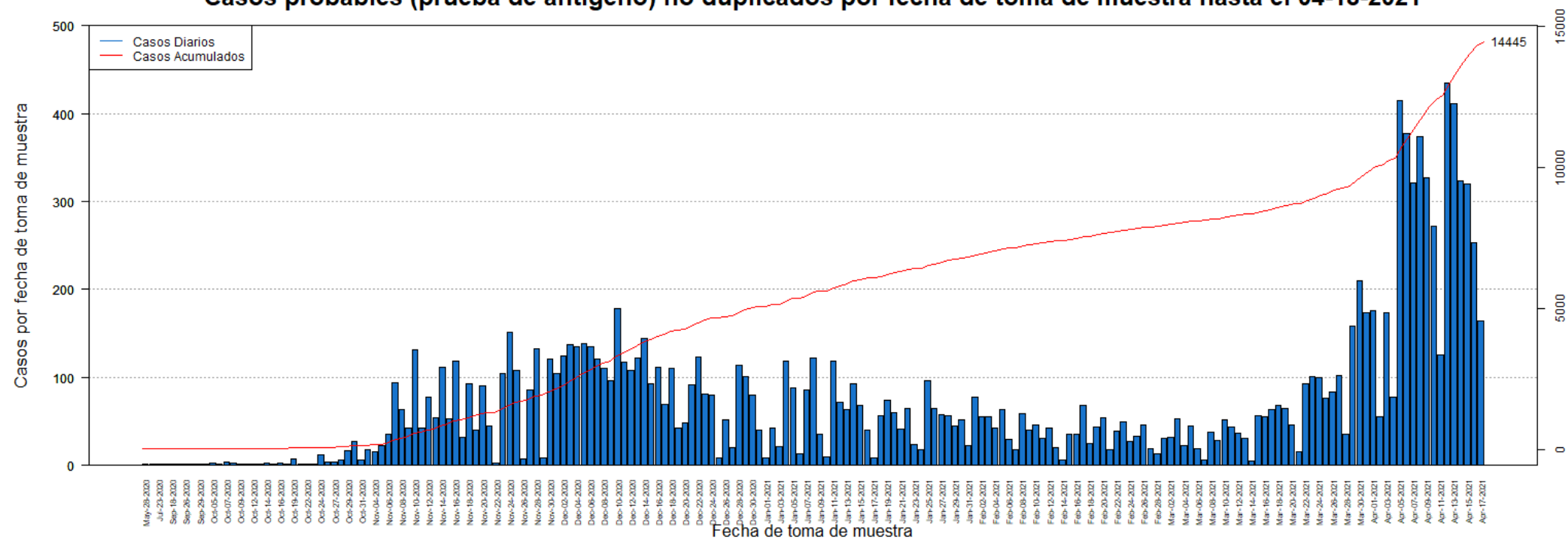
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1250	9.0
* Bayamón	2698	19.5
* Caguas	2743	19.8
* Fajardo	1103	8.0
* Mayagüez	2256	16.3
* Metro	2504	18.1
* Ponce	1267	9.2
* Fuera de PR	17	
* No disponible	607	

**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	610	8.0	620	9.1	1230	8.5
10 – 19	859	11.3	898	13.2	1757	12.2
20 – 29	1335	17.5	1260	18.5	2595	18.0
30 – 39	1228	16.1	1088	16.0	2316	16.1
40 – 49	1162	15.3	1061	15.6	2223	15.4
50 – 59	954	12.5	852	12.5	1806	12.5
60 – 69	641	8.4	505	7.4	1146	7.9
70 – 79	377	5.0	293	4.3	670	4.6
≥ 80	442	5.8	238	3.5	680	4.7
No Disponible	8	-	14	-	22	-
<b>Total</b>	<b>7616</b>	<b>100.0</b>	<b>6829</b>	<b>100.0</b>	<b>14445</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-18-2021



**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	78	668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	722
Nov-14	111	833
Nov-15	53	886
Nov-16	119	1005
Nov-17	32	1037
Nov-18	93	1130
Nov-19	40	1170
Nov-20	91	1261
Nov-21	45	1306
Nov-22	3	1309
Nov-23	105	1414
Nov-24	151	1565
Nov-25	108	1673
Nov-26	7	1680
Nov-27	86	1766
Nov-28	133	1899
Nov-29	8	1907
Nov-30	121	2028
Dec-01	105	2133
Dec-02	124	2257
Dec-03	137	2394
Dec-04	135	2529
Dec-05	138	2667
Dec-06	135	2802
Dec-07	121	2923
Dec-08	110	3033
Dec-09	96	3129
Dec-10	178	3307
Dec-11	117	3424
Dec-12	108	3532
Dec-13	122	3654
Dec-14	144	3798
Dec-15	93	3891
Dec-16	111	4002
Dec-17	69	4071
Dec-18	110	4181
Dec-19	43	4224
Dec-20	48	4272
Dec-21	92	4364
Dec-22	123	4487
Dec-23	81	4568
Dec-24	80	4648
Dec-25	9	4657
Dec-26	52	4709

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	4729
Dec-28	114	4843
Dec-29	101	4944
Dec-30	80	5024
Dec-31	40	5064
Jan-01	8	5072
Jan-02	42	5114
Jan-03	21	5135
Jan-04	118	5253
Jan-05	88	5341
Jan-06	13	5354
Jan-07	86	5440
Jan-08	122	5562
Jan-09	35	5597
Jan-10	10	5607
Jan-11	119	5726
Jan-12	72	5798
Jan-13	63	5861
Jan-14	93	5954
Jan-15	68	6022
Jan-16	40	6062
Jan-17	9	6071
Jan-18	57	6128
Jan-19	74	6202
Jan-20	60	6262
Jan-21	41	6303
Jan-22	65	6368
Jan-23	24	6392
Jan-24	18	6410
Jan-25	96	6506
Jan-26	65	6571
Jan-27	58	6629
Jan-28	56	6685
Jan-29	45	6730
Jan-30	52	6782
Jan-31	23	6805
Feb-01	78	6883
Feb-02	55	6938
Feb-03	55	6993
Feb-04	43	7036
Feb-05	64	7100
Feb-06	30	7130
Feb-07	18	7148

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7207
Feb-09	40	7247
Feb-10	46	7293
Feb-11	31	7324
Feb-12	43	7367
Feb-13	20	7387
Feb-14	6	7393
Feb-15	36	7429
Feb-16	35	7464
Feb-17	68	7532
Feb-18	25	7557
Feb-19	44	7601
Feb-20	54	7655
Feb-21	18	7673
Feb-22	39	7712
Feb-23	50	7762
Feb-24	27	7789
Feb-25	33	7822
Feb-26	46	7868
Feb-27	19	7887
Feb-28	13	7900
Mar-01	31	7931
Mar-02	32	7963
Mar-03	53	8016
Mar-04	23	8039
Mar-05	45	8084
Mar-06	19	8103
Mar-07	6	8109
Mar-08	38	8147
Mar-09	28	8175
Mar-10	52	8227
Mar-11	44	8271
Mar-12	37	8308
Mar-13	31	8339
Mar-14	5	8344
Mar-15	57	8401
Mar-16	55	8456
Mar-17	64	8520
Mar-18	68	8588
Mar-19	65	8653
Mar-20	46	8699
Mar-21	15	8714
Mar-22	93	8807
Mar-23	101	8908

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	100	9008
Mar-25	76	9084
Mar-26	83	9167
Mar-27	102	9269
Mar-28	35	9304
Mar-29	158	9462
Mar-30	210	9672
Mar-31	174	9846
Apr-01	176	10022
Apr-02	55	10077
Apr-03	174	10251
Apr-04	78	10329
Apr-05	415	10744
Apr-06	377	11121
Apr-07	321	11442
Apr-08	374	11816
Apr-09	327	12143
Apr-10	272	12415
Apr-11	125	12540
Apr-12	434	12974
Apr-13	411	13385
Apr-14	323	13708
Apr-15	320	14028
Apr-16	253	14281
Apr-17	164	14445

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	292	0.3
* Aguada	902	0.9
* Aguadilla	1341	1.3
* Aguas Buenas	551	0.5
* Aibonito	451	0.4
* Añasco	673	0.6
* Arecibo	2270	2.2
* Arroyo	540	0.5
* Barceloneta	622	0.6
* Barranquitas	1325	1.3
* Bayamón	7232	6.9
* Cabo Rojo	1132	1.1
* Caguas	4059	3.9
* Camuy	999	1.0
* Canóvanas	1234	1.2
* Carolina	5430	5.2
* Cataño	870	0.8
* Cayey	975	0.9
* Ceiba	289	0.3
* Ciales	627	0.6
* Cidra	945	0.9
* Coamo	1280	1.2
* Comerío	470	0.4
* Corozal	1261	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1623	1.5
* Fajardo	1076	1.0
* Florida	632	0.6
* Guánica	313	0.3
* Guayama	1093	1.0
* Guayanilla	658	0.6
* Guaynabo	3202	3.1
* Gurabo	1197	1.1
* Hatillo	1027	1.0
* Hormigueros	350	0.3
* Humacao	1684	1.6
* Isabela	863	0.8
* Jayuya	377	0.4
* Juana Díaz	1071	1.0
* Juncos	1003	1.0
* Lajas	500	0.5
* Lares	1249	1.2
* Las Marías	254	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	984	0.9
* Loíza	657	0.6
* Luquillo	565	0.5
* Manatí	1294	1.2
* Maricao	125	0.1
* Maunabo	353	0.3
* Mayagüez	1981	1.9
* Moca	1049	1.0
* Morovis	885	0.8
* Naguabo	542	0.5
* Naranjito	1245	1.2
* Orocovis	826	0.8
* Patillas	523	0.5
* Peñuelas	409	0.4
* Ponce	3168	3.0
* Quebradillas	661	0.6
* Rincón	473	0.5
* Río Grande	1290	1.2
* Sabana Grande	436	0.4
* Salinas	1237	1.2
* San Germán	642	0.6
* San Juan	13699	13.1
* San Lorenzo	914	0.9
* San Sebastián	1657	1.6
* Santa Isabel	818	0.8
* Toa Alta	2517	2.4
* Toa Baja	2778	2.6
* Trujillo Alto	2287	2.2
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1349	1.3
* Vega Baja	1788	1.7
* Vieques	191	0.2
* Villalba	530	0.5
* Yabucoa	1077	1.0
* Yauco	1239	1.2
* Otro lugar fuera de PR	819	
* No disponible	4165	
* Total	109841	

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:**

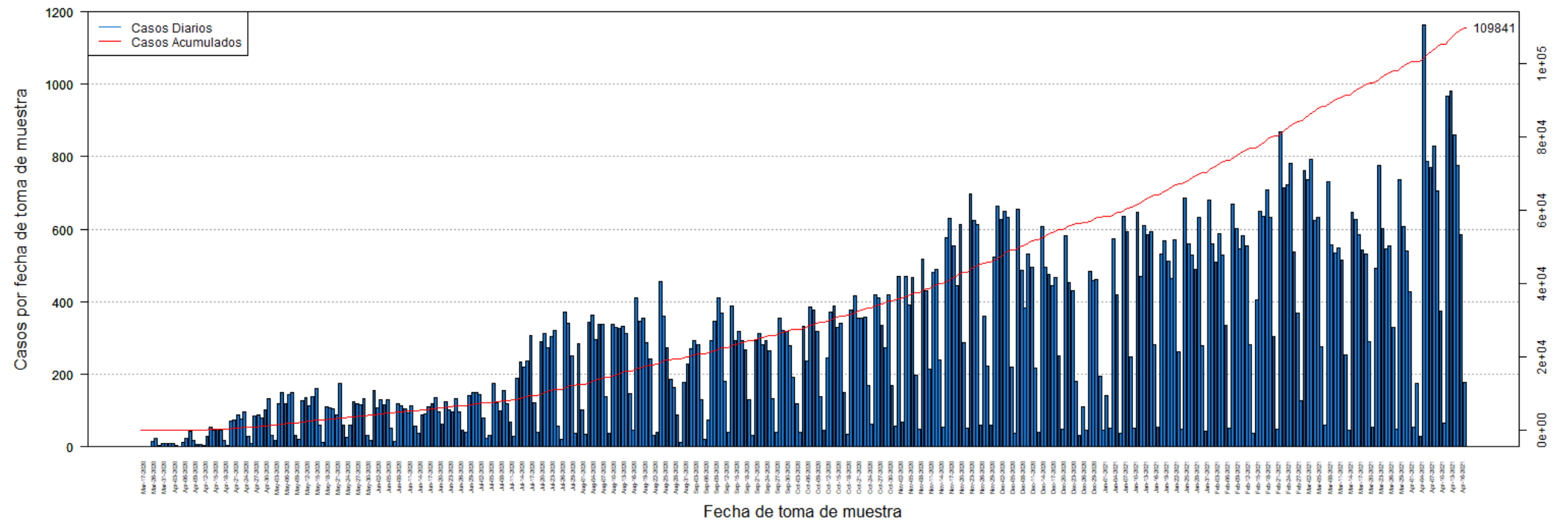
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12767	12.2
* Bayamón	21496	20.5
* Caguas	14735	14.1
* Fajardo	3425	3.3
* Mayagüez	12378	11.8
* Metro	26509	25.3
* Ponce	13548	12.9
* Fuera de PR	819	
* No disponible	4164	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2023	3.2	2015	4.4	4038	3.7
10 – 19	4007	6.3	3443	7.5	7450	6.8
20 – 29	10523	16.5	7398	16.1	17921	16.3
30 – 39	9775	15.3	6500	14.1	16275	14.8
40 – 49	10142	15.9	6908	15.0	17050	15.6
50 – 59	9677	15.2	6769	14.7	16446	15.0
60 – 69	8253	13.0	6276	13.7	14529	13.3
70 – 79	6019	9.5	4598	10.0	10617	9.7
≥ 80	3268	5.1	2048	4.5	5316	4.8
No Disponible	110	-	89	-	199	-
<b>Total</b>	<b>63797</b>	<b>100.0</b>	<b>46044</b>	<b>100.0</b>	<b>109841</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-18-2021



# **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	3	196
Apr-13	29	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	70	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	8	884
Apr-27	85	969
Apr-28	88	1057
Apr-29	80	1137
Apr-30	101	1238
May-01	133	1371
May-02	32	1403
May-03	18	1421
May-04	120	1541
May-05	151	1692
May-06	119	1811

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1956
May-08	151	2107
May-09	33	2140
May-10	20	2160
May-11	126	2286
May-12	135	2421
May-13	112	2533
May-14	138	2671
May-15	161	2832
May-16	59	2891
May-17	12	2903
May-18	109	3012
May-19	107	3119
May-20	106	3225
May-21	88	3313
May-22	175	3488
May-23	60	3548
May-24	25	3573
May-25	60	3633
May-26	125	3758
May-27	119	3877
May-28	116	3993
May-29	133	4126
May-30	32	4158
May-31	17	4175
Jun-01	154	4329
Jun-02	107	4436
Jun-03	131	4567
Jun-04	117	4684
Jun-05	129	4813
Jun-06	50	4863
Jun-07	14	4877
Jun-08	118	4995
Jun-09	114	5109
Jun-10	104	5213
Jun-11	93	5306
Jun-12	112	5418
Jun-13	56	5474
Jun-14	38	5512
Jun-15	87	5599
Jun-16	92	5691
Jun-17	109	5800
Jun-18	119	5919
Jun-19	137	6056

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	6151
Jun-21	63	6214
Jun-22	124	6338
Jun-23	103	6441
Jun-24	95	6536
Jun-25	132	6668
Jun-26	96	6764
Jun-27	46	6810
Jun-28	40	6850
Jun-29	140	6990
Jun-30	149	7139
Jul-01	150	7289
Jul-02	144	7433
Jul-03	80	7513
Jul-04	22	7535
Jul-05	32	7567
Jul-06	174	7741
Jul-07	123	7864
Jul-08	98	7962
Jul-09	155	8117
Jul-10	120	8237
Jul-11	67	8304
Jul-12	30	8334
Jul-13	189	8523
Jul-14	234	8757
Jul-15	220	8977
Jul-16	236	9213
Jul-17	307	9520
Jul-18	122	9642
Jul-19	39	9681
Jul-20	290	9971
Jul-21	314	10285
Jul-22	273	10558
Jul-23	303	10861
Jul-24	321	11182
Jul-25	56	11238
Jul-26	21	11259
Jul-27	371	11630
Jul-28	341	11971
Jul-29	250	12221
Jul-30	38	12259
Jul-31	285	12544
Aug-01	102	12646

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12680
Aug-03	343	13023
Aug-04	363	13386
Aug-05	296	13682
Aug-06	338	14020
Aug-07	338	14358
Aug-08	138	14496
Aug-09	37	14533
Aug-10	338	14871
Aug-11	330	15201
Aug-12	328	15529
Aug-13	331	15860
Aug-14	313	16173
Aug-15	148	16321
Aug-16	47	16368
Aug-17	410	16778
Aug-18	345	17123
Aug-19	354	17477
Aug-20	286	17763
Aug-21	243	18006
Aug-22	31	18037
Aug-23	39	18076
Aug-24	456	18532
Aug-25	360	18892
Aug-26	273	19165
Aug-27	186	19351
Aug-28	165	19516
Aug-29	89	19605
Aug-30	13	19618
Aug-31	179	19797
Sep-01	229	20026
Sep-02	271	20297
Sep-03	294	20591
Sep-04	283	20874
Sep-05	130	21004
Sep-06	21	21025
Sep-07	75	21100
Sep-08	294	21394
Sep-09	347	21741
Sep-10	412	22153
Sep-11	370	22523
Sep-12	181	22704
Sep-13	39	22743
Sep-14	389	23132

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	23424
Sep-16	318	23742
Sep-17	294	24036
Sep-18	268	24304
Sep-19	130	24434
Sep-20	32	24466
Sep-21	292	24758
Sep-22	312	25070
Sep-23	281	25351
Sep-24	293	25644
Sep-25	264	25908
Sep-26	133	26041
Sep-27	40	26081
Sep-28	356	26437
Sep-29	322	26759
Sep-30	317	27076
Oct-01	280	27356
Oct-02	191	27547
Oct-03	119	27666
Oct-04	41	27707
Oct-05	331	28038
Oct-06	237	28275
Oct-07	385	28660
Oct-08	377	29037
Oct-09	318	29355
Oct-10	138	29493
Oct-11	46	29539
Oct-12	244	29783
Oct-13	372	30155
Oct-14	389	30544
Oct-15	330	30874
Oct-16	342	31216
Oct-17	149	31365
Oct-18	35	31400
Oct-19	378	31778
Oct-20	416	32194
Oct-21	354	32548
Oct-22	356	32904
Oct-23	358	33262
Oct-24	170	33432
Oct-25	62	33494
Oct-26	420	33914
Oct-27	411	34325

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	336	34661
Oct-29	272	34933
Oct-30	420	35353
Oct-31	168	35521
Nov-01	58	35579
Nov-02	470	36049
Nov-03	67	36116
Nov-04	471	36587
Nov-05	390	36977
Nov-06	467	37444
Nov-07	197	37641
Nov-08	48	37689
Nov-09	517	38206
Nov-10	430	38636
Nov-11	215	38851
Nov-12	480	39331
Nov-13	490	39821
Nov-14	239	40060
Nov-15	55	40115
Nov-16	576	40691
Nov-17	631	41322
Nov-18	555	41877
Nov-19	445	42322
Nov-20	612	42934
Nov-21	287	43221
Nov-22	52	43273
Nov-23	698	43971
Nov-24	625	44596
Nov-25	613	45209
Nov-26	59	45268
Nov-27	360	45628
Nov-28	224	45852
Nov-29	59	45911
Nov-30	524	46435
Dec-01	665	47100
Dec-02	626	47726
Dec-03	650	48376
Dec-04	634	49010
Dec-05	219	49229
Dec-06	38	49267
Dec-07	656	49923
Dec-08	486	50409
Dec-09	384	50793
Dec-10	531	51324

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	496	51820
Dec-12	216	52036
Dec-13	40	52076
Dec-14	607	52683
Dec-15	494	53177
Dec-16	475	53652
Dec-17	444	54096
Dec-18	467	54563
Dec-19	252	54815
Dec-20	49	54864
Dec-21	582	55446
Dec-22	452	55898
Dec-23	430	56328
Dec-24	182	56510
Dec-25	32	56542
Dec-26	111	56653
Dec-27	45	56698
Dec-28	483	57181
Dec-29	460	57641
Dec-30	462	58103
Dec-31	194	58297
Jan-01	47	58344
Jan-02	141	58485
Jan-03	51	58536
Jan-04	573	59109
Jan-05	418	59527
Jan-06	36	59563
Jan-07	635	60198
Jan-08	593	60791
Jan-09	247	61038
Jan-10	52	61090
Jan-11	648	61738
Jan-12	469	62207
Jan-13	609	62816
Jan-14	584	63400
Jan-15	593	63993
Jan-16	281	64274
Jan-17	55	64329
Jan-18	532	64861
Jan-19	567	65428
Jan-20	512	65940
Jan-21	463	66403
Jan-22	572	66975

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67237
Jan-24	48	67285
Jan-25	685	67970
Jan-26	560	68530
Jan-27	529	69059
Jan-28	489	69548
Jan-29	633	70181
Jan-30	279	70460
Jan-31	42	70502
Feb-01	680	71182
Feb-02	559	71741
Feb-03	509	72250
Feb-04	589	72839
Feb-05	530	73369
Feb-06	336	73705
Feb-07	50	73755
Feb-08	669	74424
Feb-09	603	75027
Feb-10	547	75574
Feb-11	582	76156
Feb-12	554	76710
Feb-13	283	76993
Feb-14	37	77030
Feb-15	406	77436
Feb-16	650	78086
Feb-17	636	78722
Feb-18	710	79432
Feb-19	633	80065
Feb-20	303	80368
Feb-21	48	80416
Feb-22	868	81284
Feb-23	714	81998
Feb-24	722	82720
Feb-25	781	83501
Feb-26	536	84037
Feb-27	370	84407
Feb-28	126	84533
Mar-01	762	85295
Mar-02	738	86033
Mar-03	794	86827
Mar-04	625	87452
Mar-05	632	88084
Mar-06	277	88361
Mar-07	60	88421

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	731	89152
Mar-09	556	89708
Mar-10	535	90243
Mar-11	548	90791
Mar-12	515	91306
Mar-13	254	91560
Mar-14	45	91605
Mar-15	647	92252
Mar-16	627	92879
Mar-17	585	93464
Mar-18	542	94006
Mar-19	531	94537
Mar-20	290	94827
Mar-21	53	94880
Mar-22	493	95373
Mar-23	776	96149
Mar-24	601	96750
Mar-25	547	97297
Mar-26	553	97850
Mar-27	329	98179
Mar-28	49	98228
Mar-29	737	98965
Mar-30	607	99572
Mar-31	541	100113
Apr-01	427	100540
Apr-02	53	100593
Apr-03	174	100767
Apr-04	29	100796
Apr-05	1164	101960
Apr-06	786	102746
Apr-07	771	103517
Apr-08	829	104346
Apr-09	707	105053
Apr-10	374	105427
Apr-11	65	105492
Apr-12	967	106459
Apr-13	980	107439
Apr-14	860	108299
Apr-15	777	109076
Apr-16	586	109662
Apr-17	179	109841

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

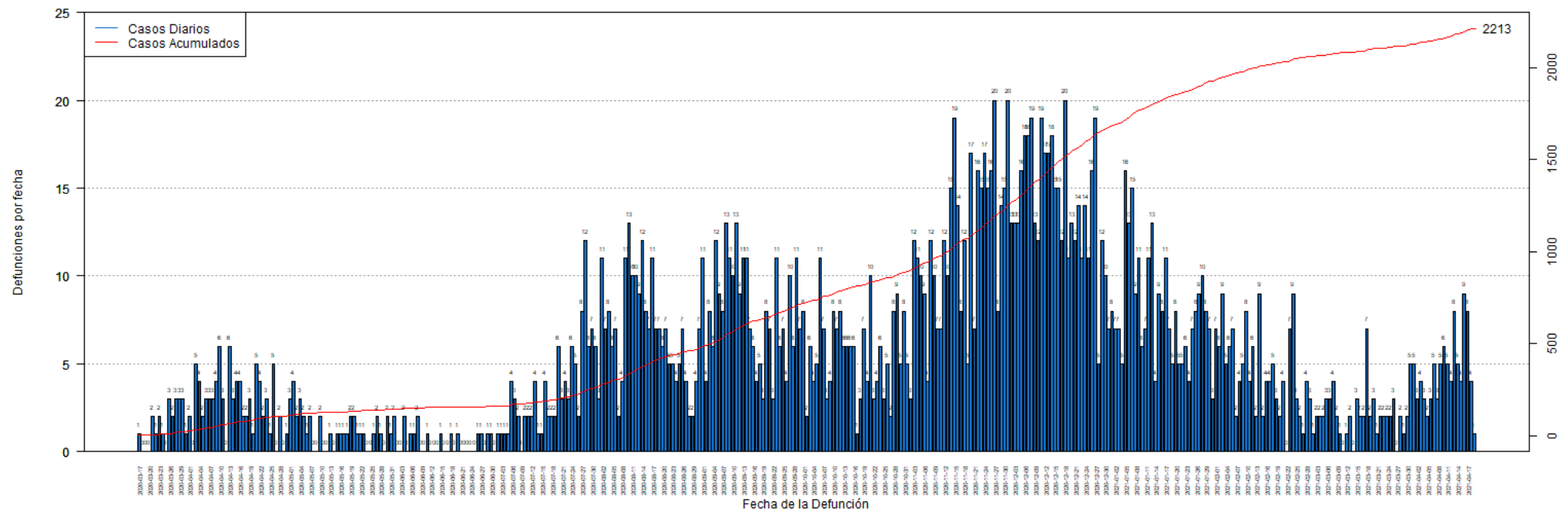
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

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





# **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	5	2170

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2174
Apr-13	8	2182
Apr-14	5	2187
Apr-15	4	2191
Apr-16	9	2200
Apr-17	8	2208
Apr-18	4	2212
Apr-19	1	2213

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.