



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

Fecha de actualización de datos: 20 de abril de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) **418**

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 110,113

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) **146**

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 14,582

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) **235**

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 110,038

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) **11**

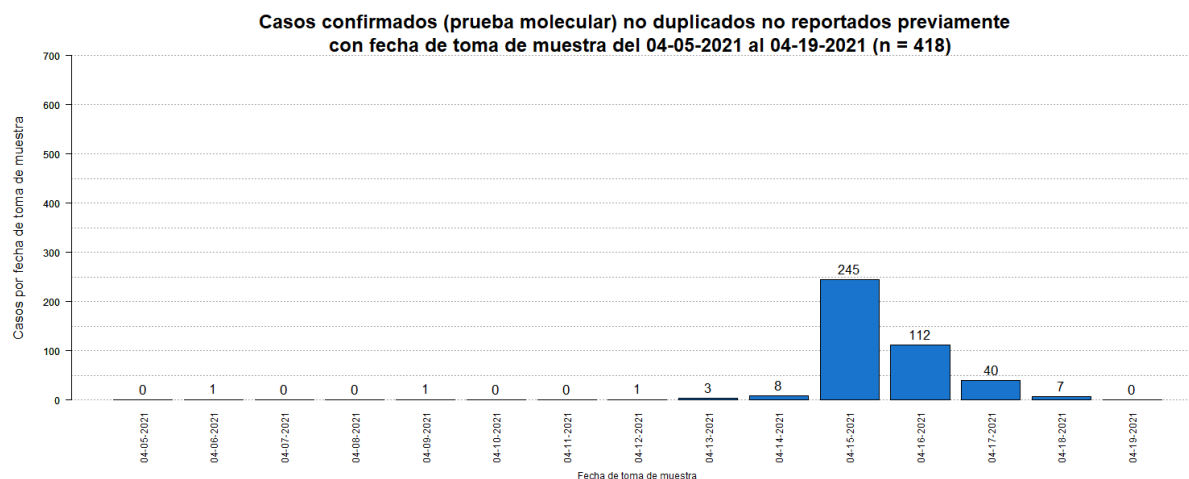
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,224

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,895

\* Muertes probables<sup>9</sup> 329

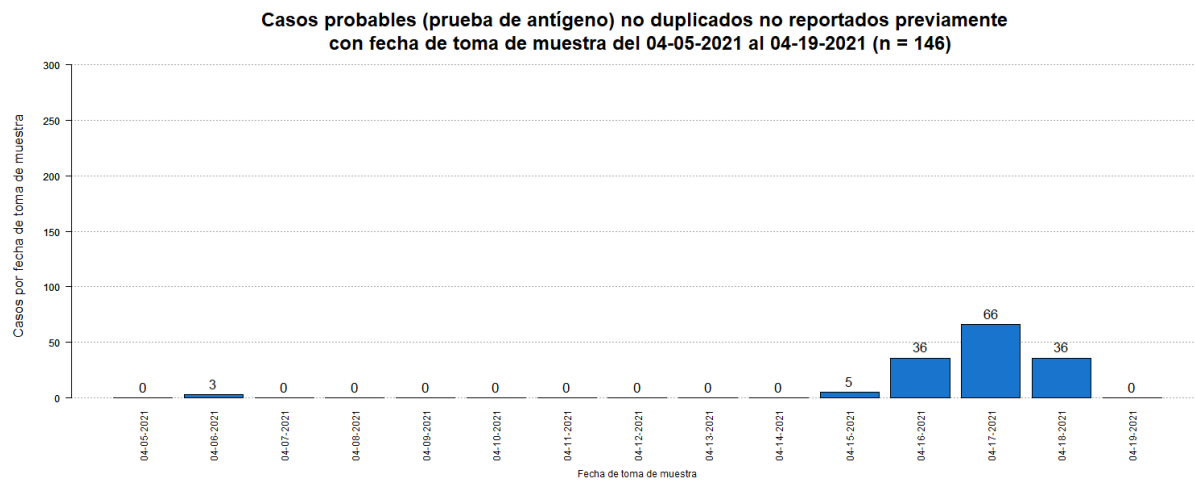
\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

<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 5 de abril de 2021 al 19 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 418 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

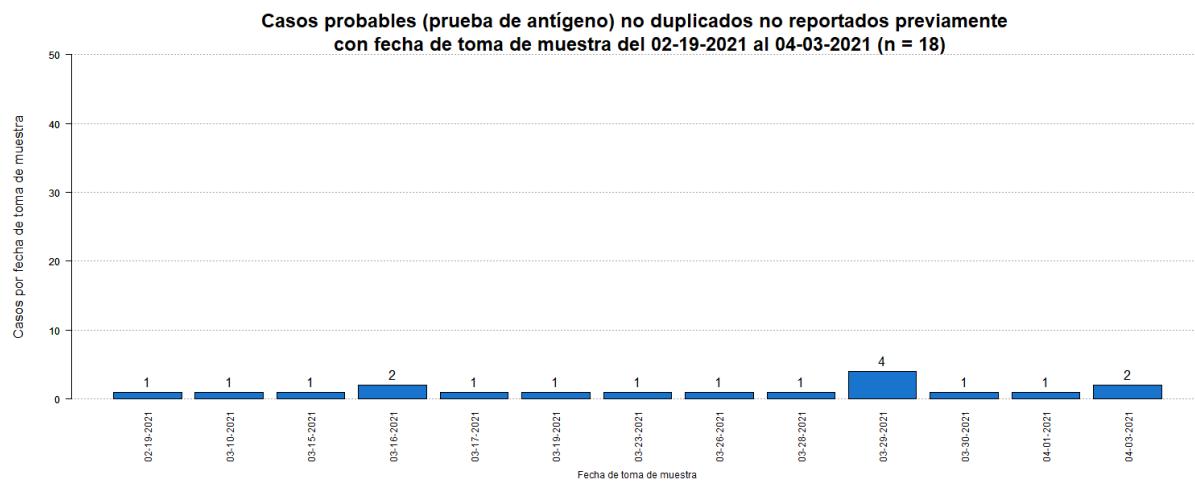


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

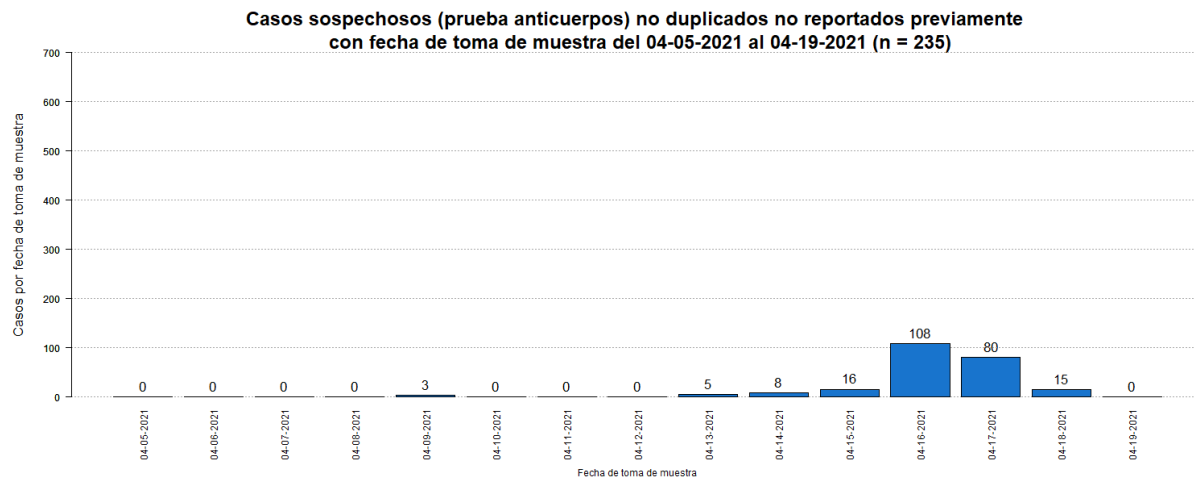
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de abril de 2021 al 19 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 146 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



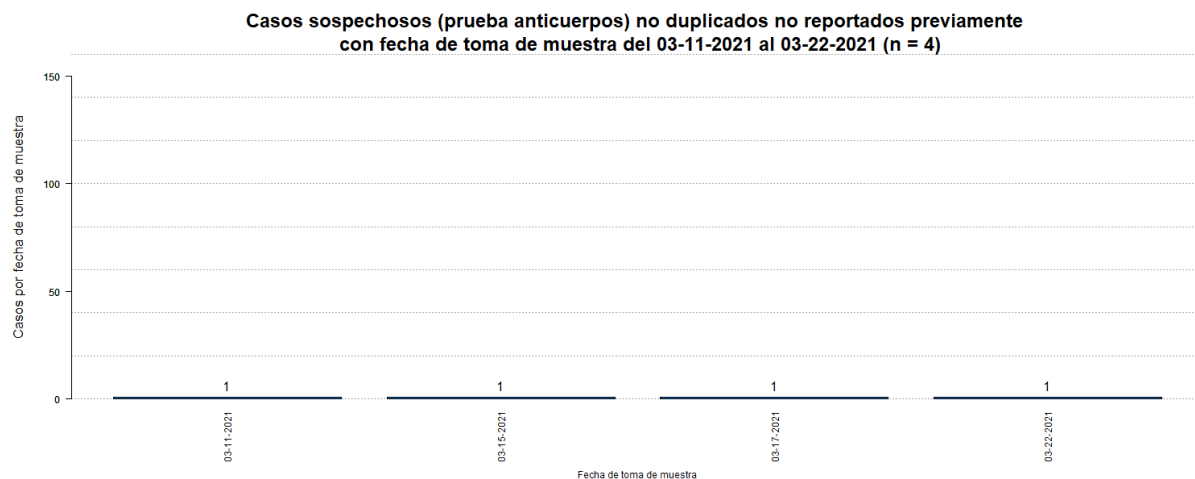
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dieciocho (18) casos previos al 5 de abril de 2021.



<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 5 de abril de 2021 al 19 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 235 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

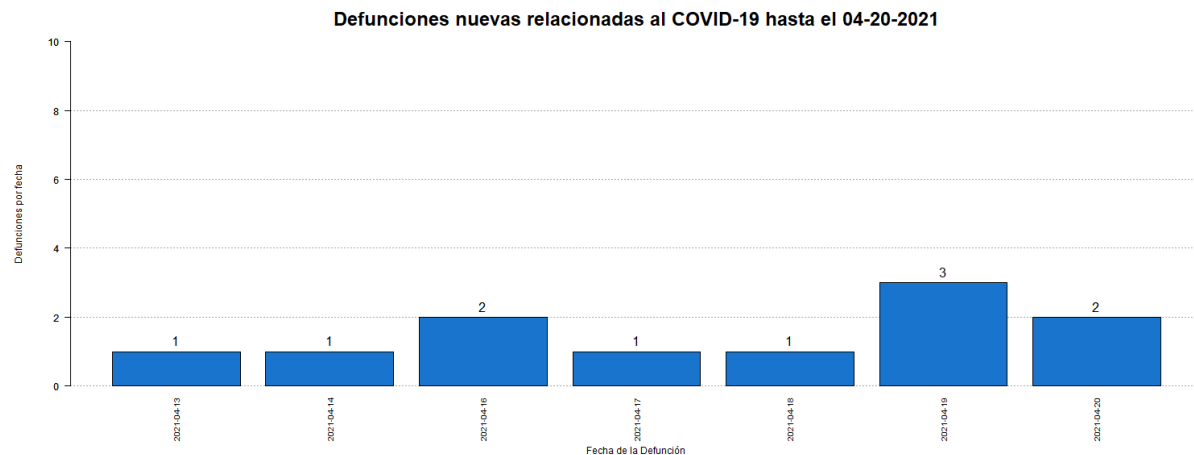


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 5 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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	959	0.9
* Aibonito	481	0.5
* Añasco	598	0.6
* Arecibo	2516	2.4
* Arroyo	223	0.2
* Barceloneta	633	0.6
* Barranquitas	933	0.9
* Bayamón	8479	7.9
* Cabo Rojo	607	0.6
* Caguas	5172	4.8
* Camuy	960	0.9
* Canóvanas	1525	1.4
* Carolina	7156	6.7
* Cataño	1034	1.0
* Cayey	915	0.9
* Ceiba	206	0.2
* Ciales	652	0.6
* Cidra	1005	0.9
* Coamo	660	0.6
* Comerío	564	0.5
* Corozal	1229	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1657	1.6
* Fajardo	662	0.6
* Florida	409	0.4
* Guánica	149	0.1
* Guayama	681	0.6
* Guayanilla	273	0.3
* Guaynabo	3675	3.4
* Gurabo	1752	1.6
* Hatillo	948	0.9
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1477	1.4
* Isabela	948	0.9
* Jayuya	235	0.2
* Juana Díaz	907	0.8
* Juncos	1643	1.5
* Lajas	238	0.2
* Lares	653	0.6
* Las Marías	150	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1203	1.1
* Loíza	930	0.9
* Luquillo	473	0.4
* Manatí	1168	1.1
* Maricao	81	0.1
* Maunabo	240	0.2
* Mayagüez	1423	1.3
* Moca	1082	1.0
* Morovis	1169	1.1
* Naguabo	691	0.6
* Naranjito	1185	1.1
* Orocovis	776	0.7
* Patillas	255	0.2
* Peñuelas	393	0.4
* Ponce	2621	2.5
* Quebradillas	616	0.6
* Rincón	357	0.3
* Rio Grande	1395	1.3
* Sabana Grande	268	0.3
* Salinas	585	0.5
* San Germán	392	0.4
* San Juan	15467	14.5
* San Lorenzo	1364	1.3
* San Sebastián	944	0.9
* Santa Isabel	365	0.3
* Toa Alta	3175	3.0
* Toa Baja	3153	3.0
* Trujillo Alto	2442	2.3
* Utuado	773	0.7
* Vega Alta	1415	1.3
* Vega Baja	2400	2.2
* Vieques	43	0.0
* Villalba	640	0.6
* Yabucoa	832	0.8
* Yauco	638	0.6
* Otro lugar fuera de PR	249	
* No disponible	3088	
* Total	110113	

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**

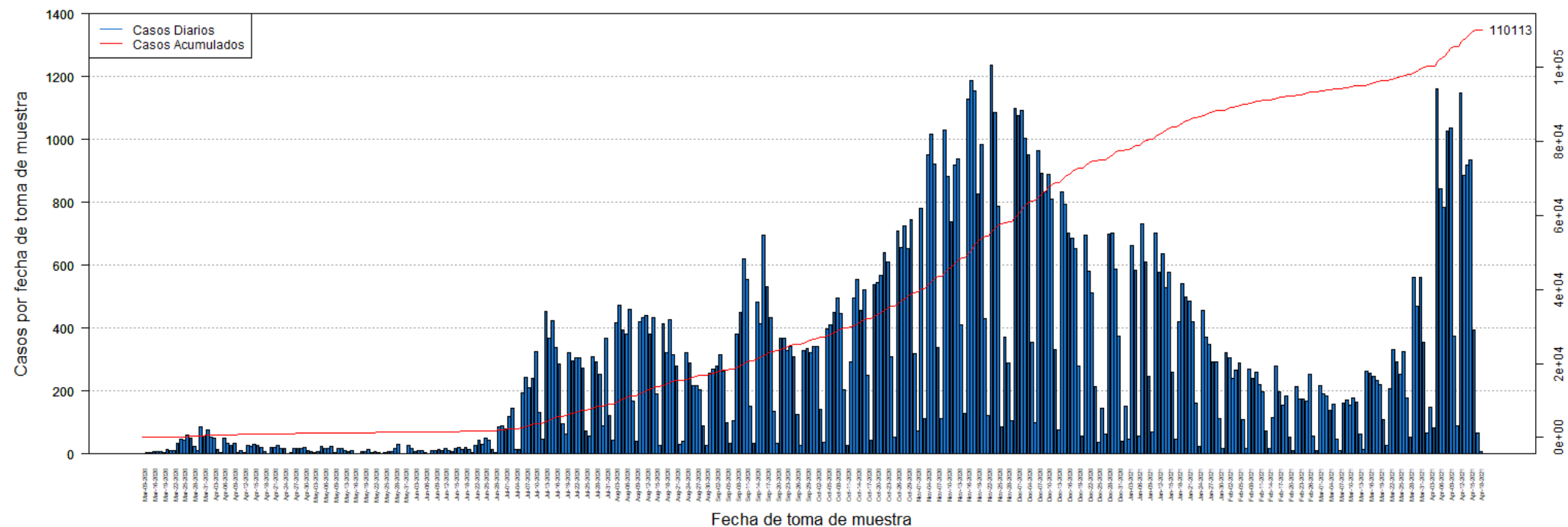
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12899	12.1
* Bayamón	23601	22.1
* Caguas	17734	16.6
* Fajardo	2809	2.6
* Mayagüez	9505	8.9
* Metro	31194	29.2
* Ponce	9034	8.5
* Fuera de PR	247	
* No disponible	3090	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3338	5.7	3340	6.5	6678	6.1
10 – 19	5500	9.4	5216	10.1	10716	9.7
20 – 29	10818	18.5	8971	17.5	19789	18.0
30 – 39	9573	16.3	8512	16.6	18085	16.4
40 – 49	9548	16.3	8554	16.6	18102	16.5
50 – 59	8718	14.9	7629	14.8	16347	14.9
60 – 69	5585	9.5	4752	9.2	10337	9.4
70 – 79	3430	5.9	2935	5.7	6365	5.8
≥ 80	2072	3.5	1488	2.9	3560	3.2
No Disponible	71	-	63	-	134	-
<b>Total</b>	<b>58653</b>	<b>100.0</b>	<b>51460</b>	<b>100.0</b>	<b>110113</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-19-2021



# **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:**

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	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	843	102445
Apr-07	785	103230
Apr-08	1027	104257
Apr-09	1038	105295

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-10	375	105670
Apr-11	91	105761
Apr-12	1147	106908
Apr-13	885	107793
Apr-14	919	108712
Apr-15	934	109646
Apr-16	395	110041
Apr-17	65	110106
Apr-18	7	110113

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	216	1.5
* Aguadilla	246	1.8
* Aguas Buenas	89	0.6
* Aibonito	119	0.9
* Añasco	144	1.0
* Arecibo	184	1.3
* Arroyo	33	0.2
* Barceloneta	55	0.4
* Barranquitas	170	1.2
* Bayamón	959	6.9
* Cabo Rojo	195	1.4
* Caguas	495	3.5
* Camuy	129	0.9
* Canóvanas	154	1.1
* Carolina	563	4.0
* Cataño	60	0.4
* Cayey	232	1.7
* Ceiba	119	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	178	1.3
* Coamo	145	1.0
* Comerío	98	0.7
* Corozal	155	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	165	1.2
* Fajardo	357	2.6
* Florida	51	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	80	0.6
* Guayanilla	31	0.2
* Guaynabo	267	1.9
* Gurabo	142	1.0
* Hatillo	90	0.6
* Hormigueros	49	0.4
* Humacao	253	1.8
* Isabela	246	1.8
* Jayuya	77	0.6
* Juana Díaz	105	0.8
* Juncos	396	2.8
* Lajas	124	0.9
* Lares	80	0.6
* Las Marías	26	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	271	1.9
* Loíza	130	0.9
* Luquillo	140	1.0
* Manatí	95	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	44	0.3
* Mayagüez	297	2.1
* Moca	210	1.5
* Morovis	125	0.9
* Naguabo	191	1.4
* Naranjito	231	1.7
* Orocovis	48	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	98	0.7
* Ponce	333	2.4
* Quebradillas	157	1.1
* Rincón	88	0.6
* Río Grande	408	2.9
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	93	0.7
* San Germán	129	0.9
* San Juan	1129	8.1
* San Lorenzo	213	1.5
* San Sebastián	241	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	385	2.8
* Toa Baja	338	2.4
* Trujillo Alto	287	2.1
* Utuado	37	0.3
* Vega Alta	130	0.9
* Vega Baja	199	1.4
* Vieques	77	0.6
* Villalba	67	0.5
* Yabucoa	142	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	610	
* Total	14582	

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.



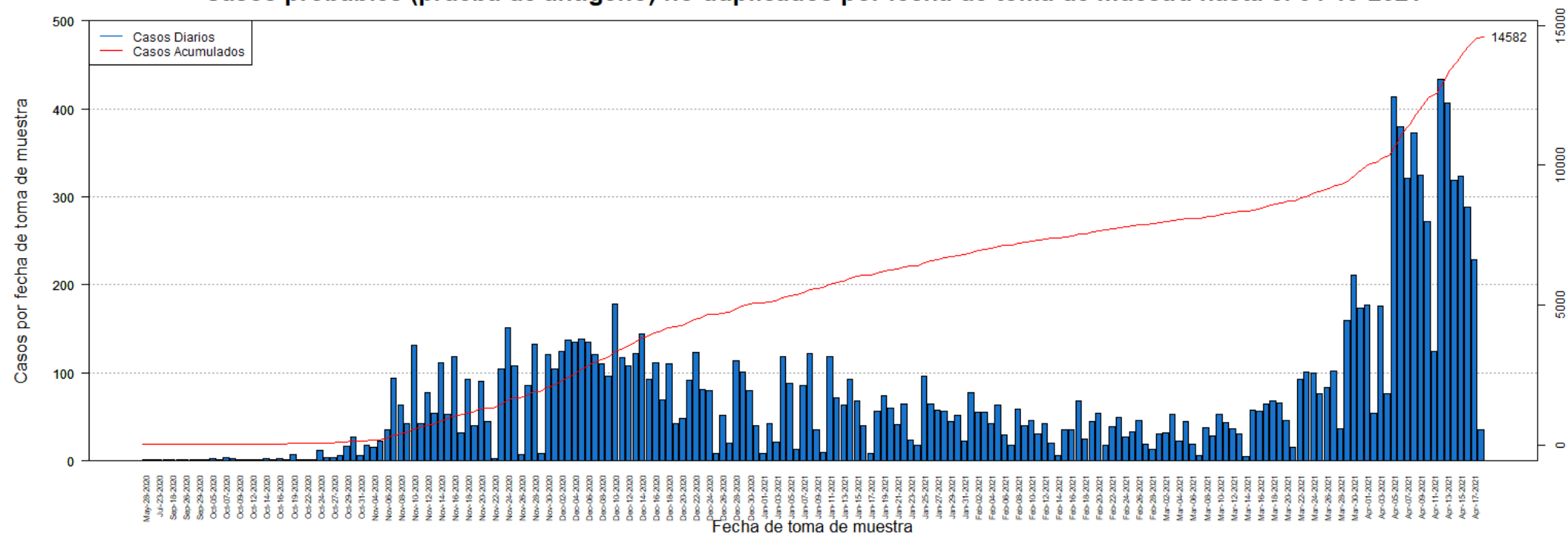
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1262	9.0
* Bayamón	2739	19.6
* Caguas	2765	19.8
* Fajardo	1104	7.9
* Mayagüez	2275	16.3
* Metro	2530	18.1
* Ponce	1281	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	610	

**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	617	8.0	627	9.1	1244	8.5
10 – 19	869	11.3	904	13.2	1773	12.2
20 – 29	1355	17.6	1273	18.5	2628	18.0
30 – 39	1244	16.2	1103	16.1	2347	16.1
40 – 49	1172	15.2	1067	15.5	2239	15.4
50 – 59	959	12.5	860	12.5	1819	12.5
60 – 69	646	8.4	503	7.3	1149	7.9
70 – 79	382	5.0	295	4.3	677	4.6
≥ 80	445	5.8	239	3.5	684	4.7
No Disponible	8	-	14	-	22	-
<b>Total</b>	<b>7697</b>	<b>100.0</b>	<b>6885</b>	<b>100.0</b>	<b>14582</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-19-2021



# **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	35	7428
Feb-16	35	7463
Feb-17	68	7531
Feb-18	25	7556
Feb-19	45	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	53	8228
Mar-11	44	8272
Mar-12	37	8309
Mar-13	31	8340
Mar-14	5	8345
Mar-15	58	8403
Mar-16	57	8460
Mar-17	65	8525
Mar-18	68	8593
Mar-19	66	8659
Mar-20	46	8705
Mar-21	15	8720
Mar-22	93	8813
Mar-23	101	8914

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	9014
Mar-25	76	9090
Mar-26	83	9173
Mar-27	102	9275
Mar-28	37	9312
Mar-29	160	9472
Mar-30	211	9683
Mar-31	174	9857
Apr-01	177	10034
Apr-02	54	10088
Apr-03	176	10264
Apr-04	77	10341
Apr-05	414	10755
Apr-06	379	11134
Apr-07	321	11455
Apr-08	373	11828
Apr-09	325	12153
Apr-10	272	12425
Apr-11	124	12549
Apr-12	433	12982
Apr-13	406	13388
Apr-14	319	13707
Apr-15	323	14030
Apr-16	288	14318
Apr-17	228	14546
Apr-18	36	14582

[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 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	903	0.9
* Aguadilla	1343	1.3
* Aguas Buenas	554	0.5
* Aibonito	450	0.4
* Añasco	674	0.6
* Arecibo	2271	2.2
* Arroyo	552	0.5
* Barceloneta	624	0.6
* Barranquitas	1324	1.3
* Bayamón	7245	6.9
* Cabo Rojo	1135	1.1
* Caguas	4058	3.9
* Camuy	999	1.0
* Canóvanas	1238	1.2
* Carolina	5447	5.2
* Cataño	872	0.8
* Cayey	976	0.9
* Ceiba	289	0.3
* Ciales	631	0.6
* Cidra	944	0.9
* Coamo	1289	1.2
* Comerío	471	0.4
* Corozal	1262	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1624	1.5
* Fajardo	1076	1.0
* Florida	632	0.6
* Guánica	315	0.3
* Guayama	1100	1.0
* Guayanilla	658	0.6
* Guaynabo	3209	3.1
* Gurabo	1197	1.1
* Hatillo	1027	1.0
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1688	1.6
* Isabela	866	0.8
* Jayuya	377	0.4
* Juana Díaz	1074	1.0
* Juncos	1005	1.0
* Lajas	504	0.5
* Lares	1248	1.2
* Las Marías	254	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	983	0.9
* Loíza	660	0.6
* Luquillo	566	0.5
* Manatí	1299	1.2
* Maricao	125	0.1
* Maunabo	353	0.3
* Mayagüez	1983	1.9
* Moca	1054	1.0
* Morovis	889	0.8
* Naguabo	542	0.5
* Naranjito	1245	1.2
* Orocovis	827	0.8
* Patillas	524	0.5
* Peñuelas	413	0.4
* Ponce	3171	3.0
* Quebradillas	661	0.6
* Rincón	473	0.5
* Río Grande	1294	1.2
* Sabana Grande	440	0.4
* Salinas	1238	1.2
* San Germán	643	0.6
* San Juan	13704	13.0
* San Lorenzo	917	0.9
* San Sebastián	1659	1.6
* Santa Isabel	818	0.8
* Toa Alta	2519	2.4
* Toa Baja	2781	2.6
* Trujillo Alto	2291	2.2
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1350	1.3
* Vega Baja	1798	1.7
* Vieques	191	0.2
* Villalba	533	0.5
* Yabucoa	1079	1.0
* Yauco	1243	1.2
* Otro lugar fuera de PR	819	
* No disponible	4179	
* Total	110038	

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:**

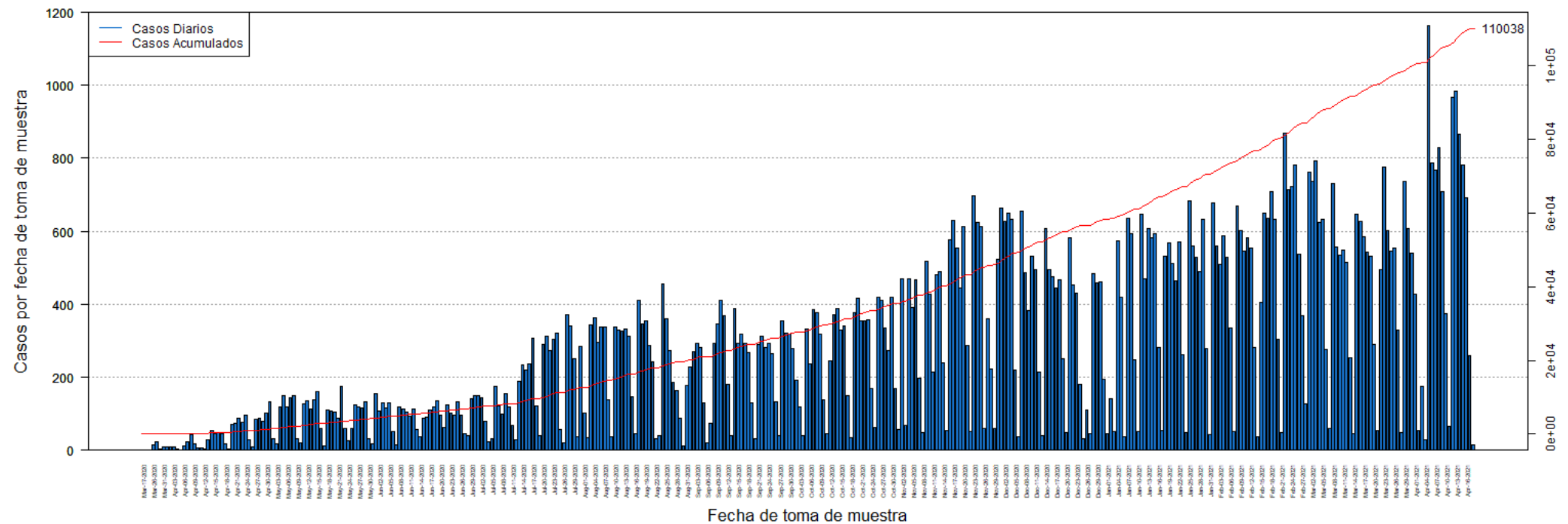
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12792	12.2
* Bayamón	21520	20.5
* Caguas	14746	14.0
* Fajardo	3430	3.3
* Mayagüez	12407	11.8
* Metro	26549	25.3
* Ponce	13597	12.9
* Fuera de PR	819	
* No disponible	4178	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2028	3.2	2016	4.4	4044	3.7
10 – 19	4013	6.3	3446	7.5	7459	6.8
20 – 29	10535	16.5	7410	16.1	17945	16.3
30 – 39	9787	15.3	6516	14.2	16303	14.8
40 – 49	10166	15.9	6917	15.0	17083	15.6
50 – 59	9697	15.2	6783	14.7	16480	15.0
60 – 69	8272	13.0	6283	13.6	14555	13.3
70 – 79	6035	9.5	4608	10.0	10643	9.7
≥ 80	3273	5.1	2053	4.5	5326	4.8
No Disponible	110	-	90	-	200	-
<b>Total</b>	<b>63916</b>	<b>100.0</b>	<b>46122</b>	<b>100.0</b>	<b>110038</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-19-2021



# **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	121	9641
Jul-19	39	9680
Jul-20	290	9970
Jul-21	314	10284
Jul-22	273	10557
Jul-23	303	10860
Jul-24	321	11181
Jul-25	56	11237
Jul-26	21	11258
Jul-27	371	11629
Jul-28	341	11970
Jul-29	250	12220
Jul-30	38	12258
Jul-31	285	12543
Aug-01	102	12645

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12679
Aug-03	343	13022
Aug-04	363	13385
Aug-05	296	13681
Aug-06	338	14019
Aug-07	338	14357
Aug-08	138	14495
Aug-09	37	14532
Aug-10	338	14870
Aug-11	330	15200
Aug-12	328	15528
Aug-13	331	15859
Aug-14	313	16172
Aug-15	148	16320
Aug-16	47	16367
Aug-17	410	16777
Aug-18	345	17122
Aug-19	354	17476
Aug-20	286	17762
Aug-21	243	18005
Aug-22	31	18036
Aug-23	39	18075
Aug-24	456	18531
Aug-25	360	18891
Aug-26	273	19164
Aug-27	186	19350
Aug-28	165	19515
Aug-29	89	19604
Aug-30	13	19617
Aug-31	179	19796
Sep-01	229	20025
Sep-02	271	20296
Sep-03	294	20590
Sep-04	283	20873
Sep-05	130	21003
Sep-06	21	21024
Sep-07	75	21099
Sep-08	294	21393
Sep-09	347	21740
Sep-10	411	22151
Sep-11	370	22521
Sep-12	181	22702
Sep-13	39	22741
Sep-14	389	23130

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	23422
Sep-16	318	23740
Sep-17	294	24034
Sep-18	268	24302
Sep-19	130	24432
Sep-20	32	24464
Sep-21	291	24755
Sep-22	312	25067
Sep-23	281	25348
Sep-24	293	25641
Sep-25	264	25905
Sep-26	133	26038
Sep-27	40	26078
Sep-28	356	26434
Sep-29	322	26756
Sep-30	317	27073
Oct-01	280	27353
Oct-02	191	27544
Oct-03	119	27663
Oct-04	41	27704
Oct-05	331	28035
Oct-06	237	28272
Oct-07	385	28657
Oct-08	377	29034
Oct-09	318	29352
Oct-10	138	29490
Oct-11	46	29536
Oct-12	244	29780
Oct-13	372	30152
Oct-14	389	30541
Oct-15	330	30871
Oct-16	342	31213
Oct-17	149	31362
Oct-18	35	31397
Oct-19	378	31775
Oct-20	416	32191
Oct-21	354	32545
Oct-22	356	32901
Oct-23	358	33259
Oct-24	170	33429
Oct-25	62	33491
Oct-26	420	33911
Oct-27	411	34322

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	336	34658
Oct-29	272	34930
Oct-30	420	35350
Oct-31	168	35518
Nov-01	58	35576
Nov-02	470	36046
Nov-03	67	36113
Nov-04	471	36584
Nov-05	390	36974
Nov-06	467	37441
Nov-07	197	37638
Nov-08	48	37686
Nov-09	517	38203
Nov-10	429	38632
Nov-11	215	38847
Nov-12	480	39327
Nov-13	490	39817
Nov-14	239	40056
Nov-15	55	40111
Nov-16	576	40687
Nov-17	631	41318
Nov-18	555	41873
Nov-19	445	42318
Nov-20	612	42930
Nov-21	287	43217
Nov-22	52	43269
Nov-23	697	43966
Nov-24	625	44591
Nov-25	613	45204
Nov-26	59	45263
Nov-27	360	45623
Nov-28	224	45847
Nov-29	59	45906
Nov-30	524	46430
Dec-01	663	47093
Dec-02	626	47719
Dec-03	650	48369
Dec-04	633	49002
Dec-05	219	49221
Dec-06	38	49259
Dec-07	656	49915
Dec-08	486	50401
Dec-09	384	50785
Dec-10	531	51316

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	51812
Dec-12	215	52027
Dec-13	40	52067
Dec-14	607	52674
Dec-15	494	53168
Dec-16	475	53643
Dec-17	444	54087
Dec-18	467	54554
Dec-19	252	54806
Dec-20	49	54855
Dec-21	582	55437
Dec-22	452	55889
Dec-23	430	56319
Dec-24	182	56501
Dec-25	32	56533
Dec-26	111	56644
Dec-27	45	56689
Dec-28	483	57172
Dec-29	460	57632
Dec-30	462	58094
Dec-31	194	58288
Jan-01	47	58335
Jan-02	141	58476
Jan-03	51	58527
Jan-04	573	59100
Jan-05	418	59518
Jan-06	36	59554
Jan-07	635	60189
Jan-08	593	60782
Jan-09	247	61029
Jan-10	52	61081
Jan-11	648	61729
Jan-12	469	62198
Jan-13	608	62806
Jan-14	583	63389
Jan-15	593	63982
Jan-16	281	64263
Jan-17	55	64318
Jan-18	532	64850
Jan-19	567	65417
Jan-20	512	65929
Jan-21	463	66392
Jan-22	572	66964

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67226
Jan-24	48	67274
Jan-25	684	67958
Jan-26	560	68518
Jan-27	529	69047
Jan-28	489	69536
Jan-29	633	70169
Jan-30	278	70447
Jan-31	42	70489
Feb-01	679	71168
Feb-02	559	71727
Feb-03	508	72235
Feb-04	589	72824
Feb-05	530	73354
Feb-06	336	73690
Feb-07	50	73740
Feb-08	669	74409
Feb-09	603	75012
Feb-10	547	75559
Feb-11	582	76141
Feb-12	553	76694
Feb-13	283	76977
Feb-14	37	77014
Feb-15	406	77420
Feb-16	650	78070
Feb-17	636	78706
Feb-18	710	79416
Feb-19	633	80049
Feb-20	303	80352
Feb-21	48	80400
Feb-22	868	81268
Feb-23	714	81982
Feb-24	722	82704
Feb-25	781	83485
Feb-26	536	84021
Feb-27	370	84391
Feb-28	126	84517
Mar-01	762	85279
Mar-02	738	86017
Mar-03	794	86811
Mar-04	625	87436
Mar-05	632	88068
Mar-06	277	88345
Mar-07	60	88405

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	89136
Mar-09	556	89692
Mar-10	534	90226
Mar-11	548	90774
Mar-12	515	91289
Mar-13	254	91543
Mar-14	45	91588
Mar-15	648	92236
Mar-16	627	92863
Mar-17	586	93449
Mar-18	542	93991
Mar-19	531	94522
Mar-20	290	94812
Mar-21	53	94865
Mar-22	494	95359
Mar-23	776	96135
Mar-24	601	96736
Mar-25	547	97283
Mar-26	553	97836
Mar-27	329	98165
Mar-28	49	98214
Mar-29	737	98951
Mar-30	607	99558
Mar-31	540	100098
Apr-01	427	100525
Apr-02	53	100578
Apr-03	174	100752
Apr-04	29	100781
Apr-05	1163	101944
Apr-06	786	102730
Apr-07	769	103499
Apr-08	829	104328
Apr-09	709	105037
Apr-10	374	105411
Apr-11	65	105476
Apr-12	967	106443
Apr-13	984	107427
Apr-14	865	108292
Apr-15	781	109073
Apr-16	691	109764
Apr-17	259	110023
Apr-18	15	110038

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

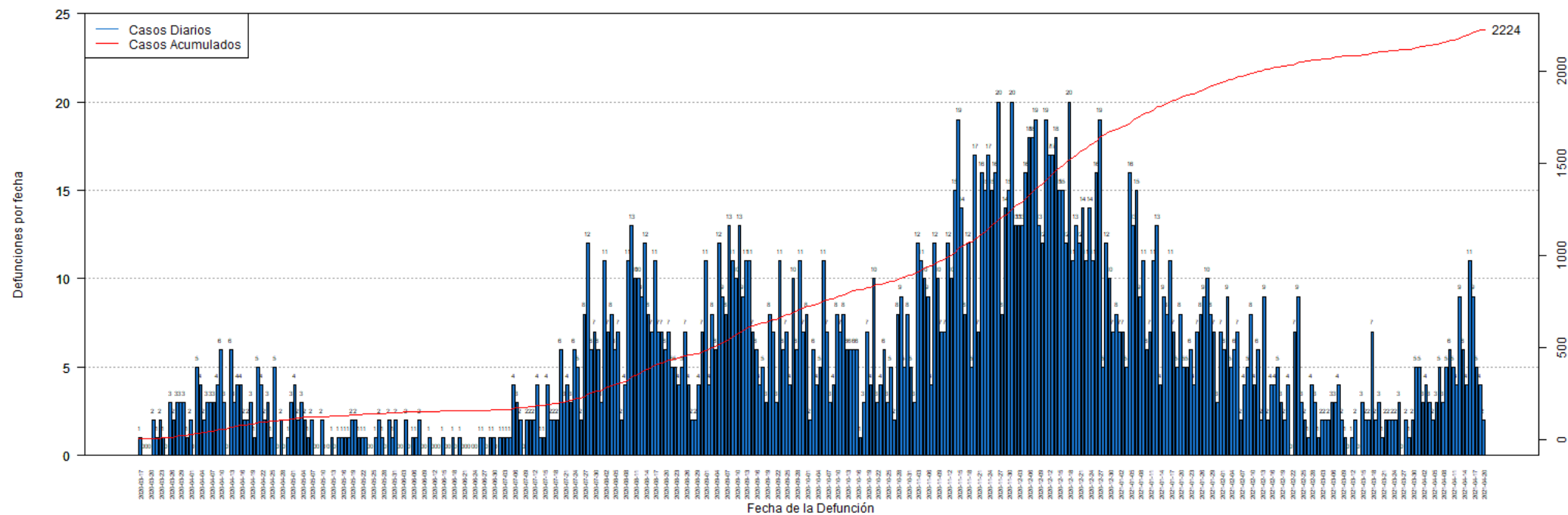
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-20-2021





# **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	9	2183
Apr-14	6	2189
Apr-15	4	2193
Apr-16	11	2204
Apr-17	9	2213
Apr-18	5	2218
Apr-19	4	2222
Apr-20	2	2224

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.