



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

Fecha de actualización de datos: 28 de abril de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 127

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 115,094

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 147

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 15,577

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 269

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 114,877

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

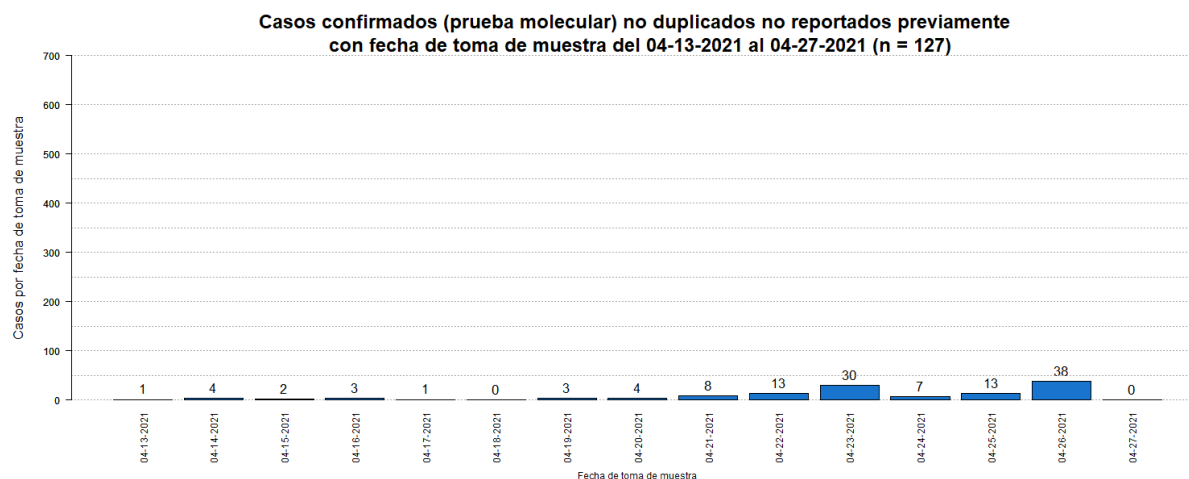
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,296

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,960

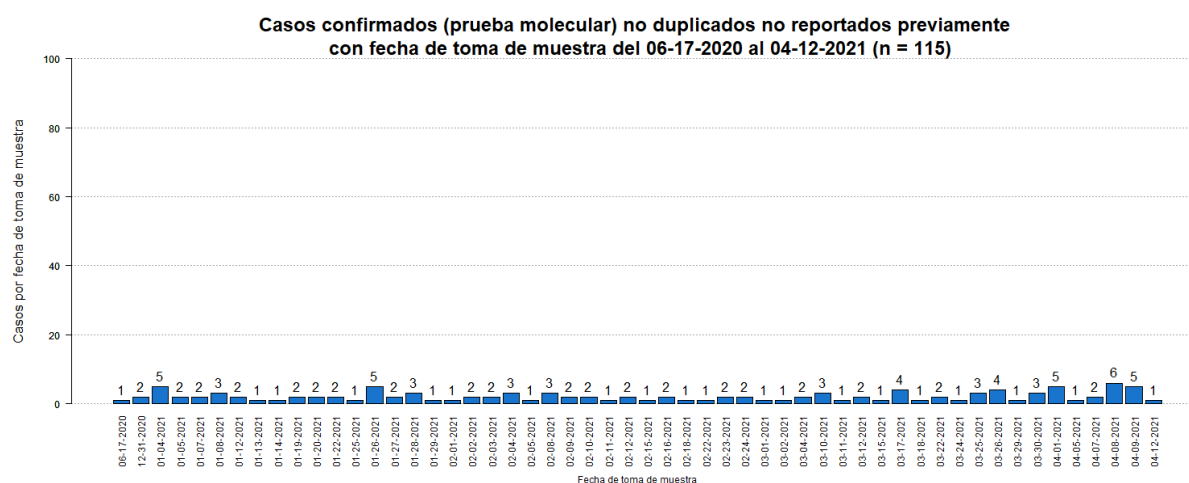
\* Muertes probables<sup>9</sup> 336

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

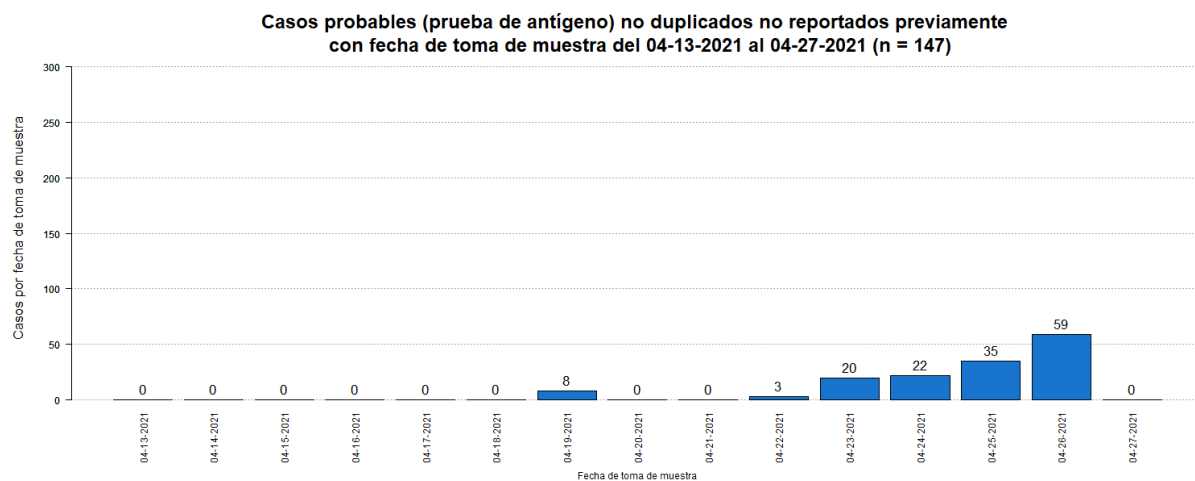
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de abril de 2021 al 27 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 127 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento quince (115) casos previos al 13 de abril de 2021.

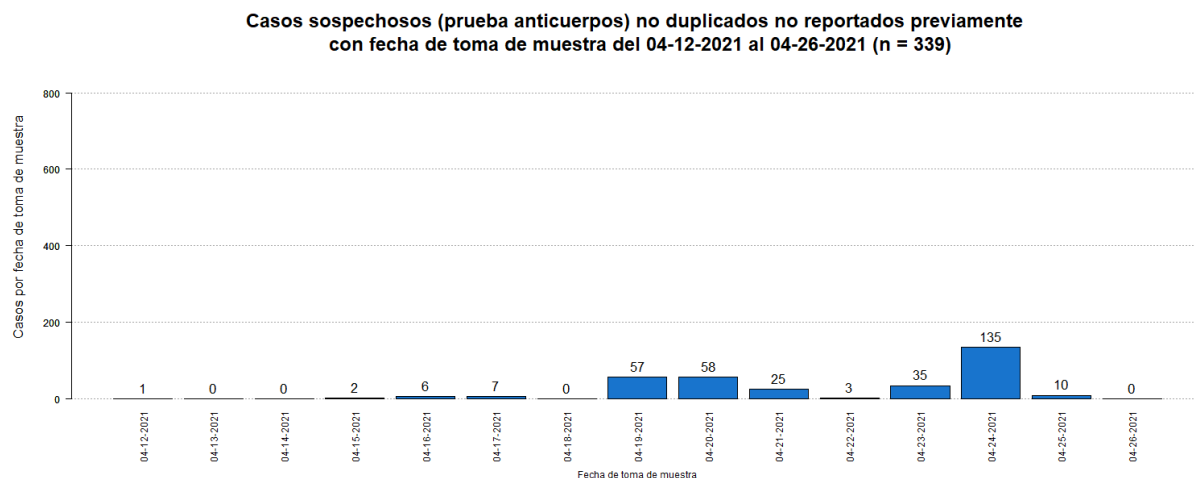


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de abril de 2021 al 27 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 147 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y nueve (79) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

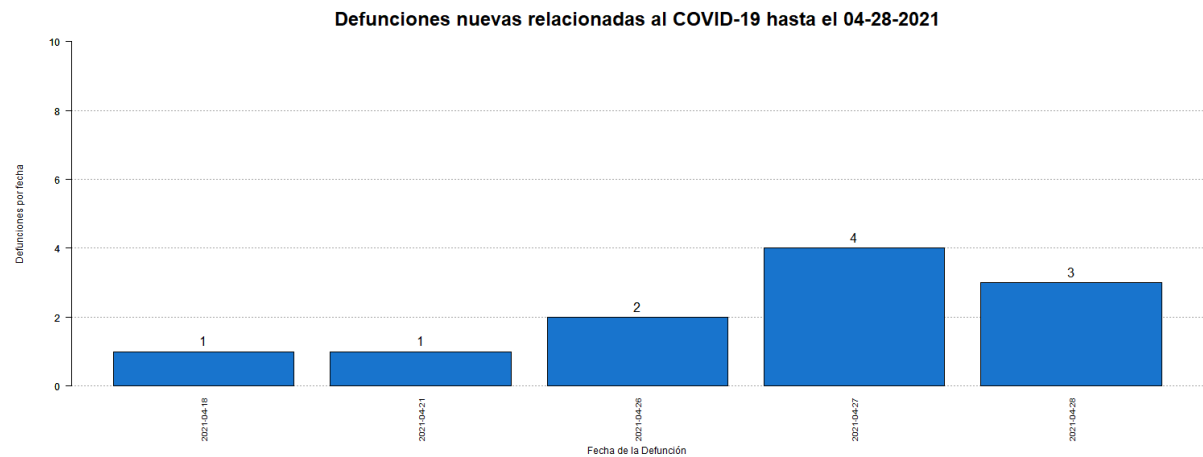
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de abril de 2021 al 27 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 269 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

<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, 28 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	1177	1.1
* Aguas Buenas	1018	0.9
* Aibonito	513	0.5
* Añasco	614	0.6
* Arecibo	2613	2.3
* Arroyo	237	0.2
* Barceloneta	658	0.6
* Barranquitas	962	0.9
* Bayamón	8812	7.9
* Cabo Rojo	649	0.6
* Caguas	5413	4.9
* Camuy	986	0.9
* Canóvanas	1642	1.5
* Carolina	7496	6.7
* Cataño	1084	1.0
* Cayey	952	0.9
* Ceiba	228	0.2
* Ciales	670	0.6
* Cidra	1047	0.9
* Coamo	678	0.6
* Comerío	598	0.5
* Corozal	1300	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1734	1.6
* Fajardo	754	0.7
* Florida	433	0.4
* Guánica	159	0.1
* Guayama	711	0.6
* Guayanilla	290	0.3
* Guaynabo	3790	3.4
* Gurabo	1854	1.7
* Hatillo	972	0.9
* Hormigueros	325	0.3
* Humacao	1586	1.4
* Isabela	977	0.9
* Jayuya	260	0.2
* Juana Díaz	925	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	1257	1.1
* Loíza	1026	0.9
* Luquillo	517	0.5
* Manatí	1204	1.1
* Maricao	85	0.1
* Maunabo	264	0.2
* Mayagüez	1478	1.3
* Moca	1109	1.0
* Morovis	1219	1.1
* Naguabo	744	0.7
* Naranjito	1256	1.1
* Orocovis	814	0.7
* Patillas	270	0.2
* Peñuelas	406	0.4
* Ponce	2732	2.4
* Quebradillas	649	0.6
* Rincón	394	0.4
* Rio Grande	1511	1.4
* Sabana Grande	285	0.3
* Salinas	596	0.5
* San Germán	417	0.4
* San Juan	16055	14.4
* San Lorenzo	1426	1.3
* San Sebastián	969	0.9
* Santa Isabel	383	0.3
* Toa Alta	3308	3.0
* Toa Baja	3274	2.9
* Trujillo Alto	2532	2.3
* Utuado	802	0.7
* Vega Alta	1473	1.3
* Vega Baja	2519	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	657	0.6
* Yabucoa	882	0.8
* Yauco	671	0.6
* Otro lugar fuera de PR	251	
* No disponible	3237	
* Total	115094	

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**

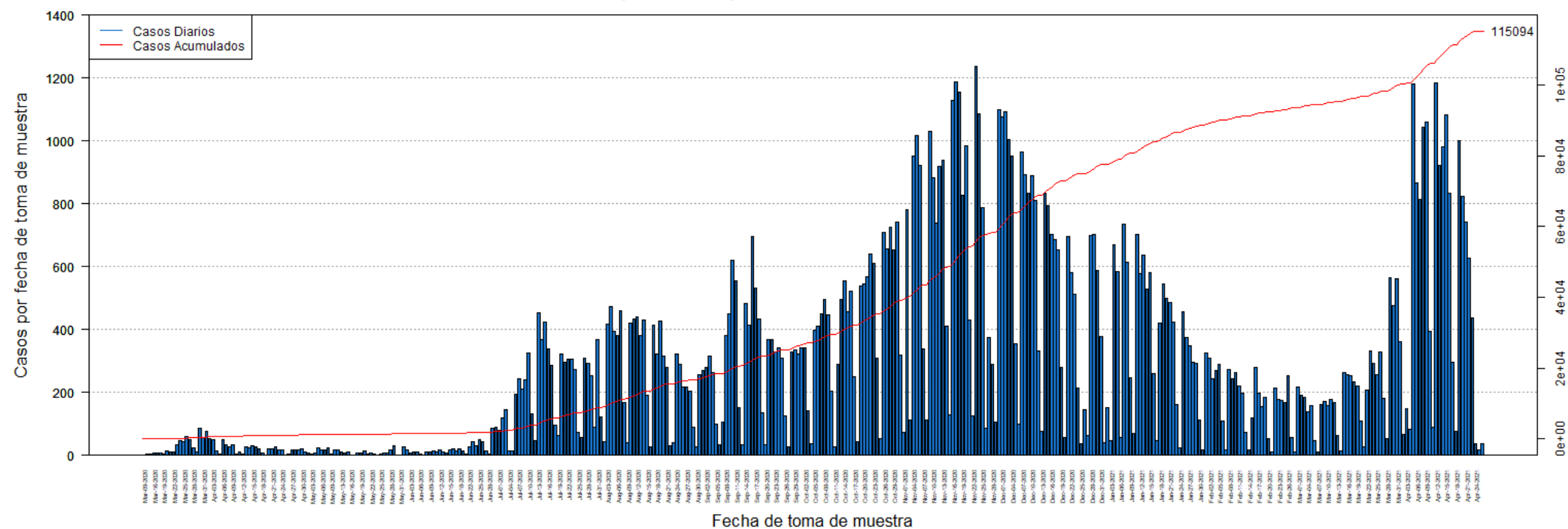
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13403	12.0
* Bayamón	24616	22.1
* Caguas	18690	16.7
* Fajardo	3087	2.8
* Mayagüez	9872	8.8
* Metro	32540	29.2
* Ponce	9398	8.4
* Fuera de PR	249	
* No disponible	3239	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3575	5.8	3595	6.7	7170	6.2
10 – 19	5872	9.6	5582	10.4	11454	10.0
20 – 29	11335	18.5	9421	17.5	20756	18.1
30 – 39	10020	16.4	8894	16.6	18914	16.5
40 – 49	9972	16.3	8927	16.6	18899	16.4
50 – 59	9061	14.8	7897	14.7	16958	14.8
60 – 69	5771	9.4	4873	9.1	10644	9.3
70 – 79	3511	5.7	3015	5.6	6526	5.7
≥ 80	2117	3.5	1515	2.8	3632	3.2
No Disponible	75	-	66	-	141	-
<b>Total</b>	<b>61309</b>	<b>100.0</b>	<b>53785</b>	<b>100.0</b>	<b>115094</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-27-2021



# **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	15	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	244	2920
Jul-08	212	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	454	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	424	5121
Jul-16	339	5460
Jul-17	286	5746
Jul-18	97	5843
Jul-19	64	5907
Jul-20	321	6228
Jul-21	296	6524
Jul-22	306	6830

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7135
Jul-24	274	7409
Jul-25	73	7482
Jul-26	56	7538
Jul-27	310	7848
Jul-28	293	8141
Jul-29	252	8393
Jul-30	90	8483
Jul-31	368	8851
Aug-01	122	8973
Aug-02	44	9017
Aug-03	416	9433
Aug-04	473	9906
Aug-05	394	10300
Aug-06	380	10680
Aug-07	459	11139
Aug-08	167	11306
Aug-09	40	11346
Aug-10	422	11768
Aug-11	432	12200
Aug-12	441	12641
Aug-13	381	13022
Aug-14	431	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	263	18241

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	18341
Sep-06	34	18375
Sep-07	106	18481
Sep-08	380	18861
Sep-09	450	19311
Sep-10	619	19930
Sep-11	555	20485
Sep-12	152	20637
Sep-13	34	20671
Sep-14	483	21154
Sep-15	413	21567
Sep-16	696	22263
Sep-17	533	22796
Sep-18	435	23231
Sep-19	136	23367
Sep-20	33	23400
Sep-21	367	23767
Sep-22	369	24136
Sep-23	329	24465
Sep-24	341	24806
Sep-25	310	25116
Sep-26	127	25243
Sep-27	26	25269
Sep-28	328	25597
Sep-29	335	25932
Sep-30	321	26253
Oct-01	342	26595
Oct-02	342	26937
Oct-03	141	27078
Oct-04	36	27114
Oct-05	399	27513
Oct-06	412	27925
Oct-07	450	28375
Oct-08	497	28872
Oct-09	447	29319
Oct-10	203	29522
Oct-11	27	29549
Oct-12	291	29840
Oct-13	496	30336
Oct-14	556	30892
Oct-15	458	31350
Oct-16	521	31871
Oct-17	250	32121

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Oct-18	44	32165
Oct-19	537	32702
Oct-20	544	33246
Oct-21	569	33815
Oct-22	639	34454
Oct-23	609	35063
Oct-24	309	35372
Oct-25	52	35424
Oct-26	710	36134
Oct-27	658	36792
Oct-28	726	37518
Oct-29	654	38172
Oct-30	743	38915
Oct-31	319	39234
Nov-01	74	39308
Nov-02	780	40088
Nov-03	111	40199
Nov-04	952	41151
Nov-05	1016	42167
Nov-06	922	43089
Nov-07	337	43426
Nov-08	113	43539
Nov-09	1030	44569
Nov-10	884	45453
Nov-11	738	46191
Nov-12	920	47111
Nov-13	937	48048
Nov-14	412	48460
Nov-15	129	48589
Nov-16	1128	49717
Nov-17	1187	50904
Nov-18	1153	52057
Nov-19	827	52884
Nov-20	985	53869
Nov-21	431	54300
Nov-22	124	54424
Nov-23	1235	55659
Nov-24	1087	56746
Nov-25	786	57532
Nov-26	87	57619
Nov-27	373	57992
Nov-28	290	58282
Nov-29	105	58387
Nov-30	1100	59487

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	60563
Dec-02	1093	61656
Dec-03	1004	62660
Dec-04	952	63612
Dec-05	354	63966
Dec-06	99	64065
Dec-07	964	65029
Dec-08	891	65920
Dec-09	835	66755
Dec-10	890	67645
Dec-11	811	68456
Dec-12	332	68788
Dec-13	76	68864
Dec-14	832	69696
Dec-15	793	70489
Dec-16	703	71192
Dec-17	687	71879
Dec-18	652	72531
Dec-19	278	72809
Dec-20	56	72865
Dec-21	697	73562
Dec-22	581	74143
Dec-23	513	74656
Dec-24	215	74871
Dec-25	38	74909
Dec-26	146	75055
Dec-27	64	75119
Dec-28	698	75817
Dec-29	701	76518
Dec-30	588	77106
Dec-31	378	77484
Jan-01	39	77523
Jan-02	152	77675
Jan-03	48	77723
Jan-04	669	78392
Jan-05	585	78977
Jan-06	57	79034
Jan-07	735	79769
Jan-08	614	80383
Jan-09	248	80631
Jan-10	70	80701
Jan-11	703	81404
Jan-12	579	81983

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82620
Jan-14	529	83149
Jan-15	581	83730
Jan-16	260	83990
Jan-17	48	84038
Jan-18	419	84457
Jan-19	545	85002
Jan-20	500	85502
Jan-21	486	85988
Jan-22	424	86412
Jan-23	162	86574
Jan-24	23	86597
Jan-25	457	87054
Jan-26	375	87429
Jan-27	349	87778
Jan-28	297	88075
Jan-29	294	88369
Jan-30	111	88480
Jan-31	16	88496
Feb-01	325	88821
Feb-02	308	89129
Feb-03	243	89372
Feb-04	269	89641
Feb-05	289	89930
Feb-06	110	90040
Feb-07	19	90059
Feb-08	274	90333
Feb-09	242	90575
Feb-10	264	90839
Feb-11	220	91059
Feb-12	198	91257
Feb-13	73	91330
Feb-14	18	91348
Feb-15	119	91467
Feb-16	280	91747
Feb-17	197	91944
Feb-18	155	92099
Feb-19	184	92283
Feb-20	54	92337
Feb-21	11	92348
Feb-22	214	92562
Feb-23	179	92741
Feb-24	176	92917
Feb-25	169	93086

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-26	254	93340
Feb-27	58	93398
Feb-28	11	93409
Mar-01	218	93627
Mar-02	191	93818
Mar-03	186	94004
Mar-04	140	94144
Mar-05	158	94302
Mar-06	46	94348
Mar-07	12	94360
Mar-08	162	94522
Mar-09	173	94695
Mar-10	157	94852
Mar-11	179	95031
Mar-12	168	95199
Mar-13	63	95262
Mar-14	13	95275
Mar-15	264	95539
Mar-16	256	95795
Mar-17	252	96047
Mar-18	235	96282
Mar-19	221	96503
Mar-20	110	96613
Mar-21	27	96640
Mar-22	209	96849
Mar-23	331	97180
Mar-24	293	97473
Mar-25	256	97729
Mar-26	330	98059
Mar-27	180	98239
Mar-28	55	98294
Mar-29	565	98859
Mar-30	476	99335
Mar-31	562	99897
Apr-01	361	100258
Apr-02	66	100324
Apr-03	147	100471
Apr-04	84	100555
Apr-05	1181	101736
Apr-06	865	102601
Apr-07	813	103414
Apr-08	1043	104457
Apr-09	1058	105515

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	393	105908
Apr-11	91	105999
Apr-12	1184	107183
Apr-13	922	108105
Apr-14	982	109087
Apr-15	1081	110168
Apr-16	833	111001
Apr-17	297	111298
Apr-18	75	111373
Apr-19	1002	112375
Apr-20	824	113199
Apr-21	740	113939
Apr-22	626	114565
Apr-23	436	115001
Apr-24	38	115039
Apr-25	17	115056
Apr-26	38	115094

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	31	0.2
* Aguada	243	1.6
* Aguadilla	258	1.7
* Aguas Buenas	97	0.6
* Aibonito	118	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	192	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	59	0.4
* Barranquitas	186	1.2
* Bayamón	1015	6.8
* Cabo Rojo	208	1.4
* Caguas	527	3.5
* Camuy	149	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	626	4.2
* Cataño	65	0.4
* Cayey	254	1.7
* Ceiba	134	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	180	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	98	0.7
* Corozal	167	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	170	1.1
* Fajardo	376	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	35	0.2
* Guaynabo	292	2.0
* Gurabo	161	1.1
* Hatillo	98	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	307	2.1
* Isabela	263	1.8
* Jayuya	76	0.5
* Juana Díaz	114	0.8
* Juncos	415	2.8
* Lajas	140	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	288	1.9
* Loíza	138	0.9
* Luquillo	149	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	298	2.0
* Moca	218	1.5
* Morovis	135	0.9
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	249	1.7
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	69	0.5
* Peñuelas	104	0.7
* Ponce	364	2.4
* Quebradillas	180	1.2
* Rincón	83	0.6
* Río Grande	418	2.8
* Sabana Grande	62	0.4
* Salinas	106	0.7
* San Germán	149	1.0
* San Juan	1212	8.1
* San Lorenzo	224	1.5
* San Sebastián	261	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	391	2.6
* Toa Baja	364	2.4
* Trujillo Alto	299	2.0
* Utuado	37	0.2
* Vega Alta	142	1.0
* Vega Baja	221	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.5
* Yabucoa	147	1.0
* Yauco	69	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	625	
* Total	15577	

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.



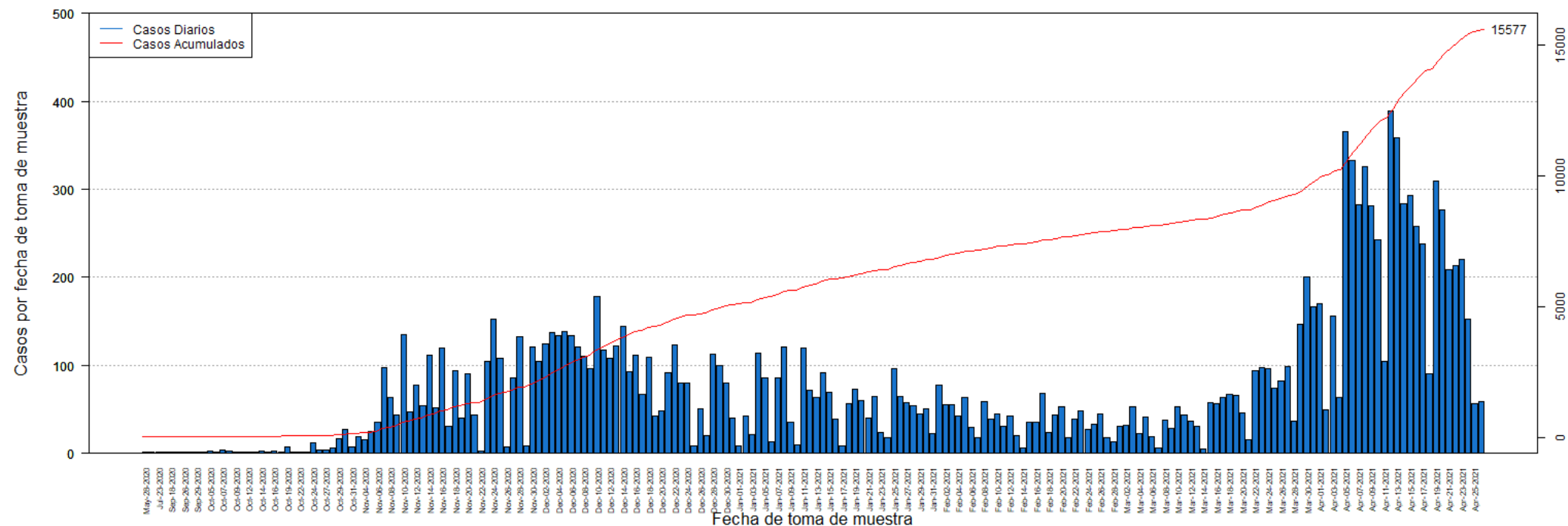
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1382	9.3
* Bayamón	2883	19.3
* Caguas	2981	20.0
* Fajardo	1157	7.7
* Mayagüez	2416	16.2
* Metro	2738	18.3
* Ponce	1379	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	625	

**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	8.2	679	9.3	1361	8.8
10 – 19	924	11.2	963	13.2	1887	12.1
20 – 29	1509	18.2	1358	18.7	2867	18.4
30 – 39	1335	16.1	1166	16.0	2501	16.1
40 – 49	1241	15.0	1116	15.4	2357	15.2
50 – 59	1013	12.2	904	12.4	1917	12.3
60 – 69	698	8.4	535	7.4	1233	7.9
70 – 79	417	5.0	298	4.1	715	4.6
≥ 80	464	5.6	250	3.4	714	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
<b>Total</b>	<b>8294</b>	<b>100.0</b>	<b>7283</b>	<b>100.0</b>	<b>15577</b>	<b>100.0</b>

**Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-27-2021**



**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	134	2546
Dec-05	138	2684
Dec-06	134	2818
Dec-07	121	2939
Dec-08	110	3049
Dec-09	96	3145
Dec-10	178	3323
Dec-11	117	3440
Dec-12	108	3548
Dec-13	122	3670
Dec-14	144	3814
Dec-15	93	3907
Dec-16	111	4018
Dec-17	67	4085
Dec-18	109	4194
Dec-19	43	4237
Dec-20	48	4285
Dec-21	92	4377
Dec-22	123	4500
Dec-23	80	4580
Dec-24	80	4660
Dec-25	9	4669
Dec-26	51	4720

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	4740
Dec-28	113	4853
Dec-29	100	4953
Dec-30	80	5033
Dec-31	40	5073
Jan-01	8	5081
Jan-02	42	5123
Jan-03	21	5144
Jan-04	114	5258
Jan-05	86	5344
Jan-06	13	5357
Jan-07	86	5443
Jan-08	121	5564
Jan-09	35	5599
Jan-10	10	5609
Jan-11	120	5729
Jan-12	72	5801
Jan-13	63	5864
Jan-14	92	5956
Jan-15	69	6025
Jan-16	39	6064
Jan-17	8	6072
Jan-18	56	6128
Jan-19	73	6201
Jan-20	60	6261
Jan-21	40	6301
Jan-22	65	6366
Jan-23	24	6390
Jan-24	18	6408
Jan-25	96	6504
Jan-26	65	6569
Jan-27	58	6627
Jan-28	54	6681
Jan-29	45	6726
Jan-30	51	6777
Jan-31	23	6800
Feb-01	78	6878
Feb-02	55	6933
Feb-03	55	6988
Feb-04	43	7031
Feb-05	64	7095
Feb-06	30	7125
Feb-07	18	7143

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7202
Feb-09	39	7241
Feb-10	45	7286
Feb-11	31	7317
Feb-12	43	7360
Feb-13	20	7380
Feb-14	6	7386
Feb-15	35	7421
Feb-16	36	7457
Feb-17	68	7525
Feb-18	24	7549
Feb-19	44	7593
Feb-20	53	7646
Feb-21	18	7664
Feb-22	39	7703
Feb-23	48	7751
Feb-24	27	7778
Feb-25	33	7811
Feb-26	45	7856
Feb-27	18	7874
Feb-28	13	7887
Mar-01	31	7918
Mar-02	32	7950
Mar-03	53	8003
Mar-04	23	8026
Mar-05	41	8067
Mar-06	19	8086
Mar-07	6	8092
Mar-08	38	8130
Mar-09	28	8158
Mar-10	53	8211
Mar-11	44	8255
Mar-12	37	8292
Mar-13	31	8323
Mar-14	5	8328
Mar-15	58	8386
Mar-16	57	8443
Mar-17	64	8507
Mar-18	67	8574
Mar-19	66	8640
Mar-20	46	8686
Mar-21	15	8701
Mar-22	94	8795
Mar-23	98	8893

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	96	8989
Mar-25	74	9063
Mar-26	82	9145
Mar-27	99	9244
Mar-28	37	9281
Mar-29	147	9428
Mar-30	200	9628
Mar-31	167	9795
Apr-01	170	9965
Apr-02	50	10015
Apr-03	156	10171
Apr-04	64	10235
Apr-05	366	10601
Apr-06	333	10934
Apr-07	283	11217
Apr-08	326	11543
Apr-09	281	11824
Apr-10	243	12067
Apr-11	104	12171
Apr-12	389	12560
Apr-13	358	12918
Apr-14	284	13202
Apr-15	293	13495
Apr-16	258	13753
Apr-17	238	13991
Apr-18	91	14082
Apr-19	309	14391
Apr-20	277	14668
Apr-21	209	14877
Apr-22	213	15090
Apr-23	220	15310
Apr-24	152	15462
Apr-25	56	15518
Apr-26	59	15577

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	955	0.9
* Aguadilla	1401	1.3
* Aguas Buenas	584	0.5
* Aibonito	467	0.4
* Añasco	697	0.6
* Arecibo	2373	2.2
* Arroyo	582	0.5
* Barceloneta	651	0.6
* Barranquitas	1367	1.2
* Bayamón	7559	6.9
* Cabo Rojo	1179	1.1
* Caguas	4288	3.9
* Camuy	1071	1.0
* Canóvanas	1290	1.2
* Carolina	5771	5.3
* Cataño	894	0.8
* Cayey	1019	0.9
* Ceiba	301	0.3
* Ciales	641	0.6
* Cidra	1010	0.9
* Coamo	1368	1.2
* Comerío	480	0.4
* Corozal	1294	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1664	1.5
* Fajardo	1097	1.0
* Florida	655	0.6
* Guánica	321	0.3
* Guayama	1146	1.0
* Guayanilla	693	0.6
* Guaynabo	3398	3.1
* Gurabo	1263	1.2
* Hatillo	1103	1.0
* Hormigueros	360	0.3
* Humacao	1802	1.6
* Isabela	904	0.8
* Jayuya	385	0.4
* Juana Díaz	1105	1.0
* Juncos	1042	1.0
* Lajas	529	0.5
* Lares	1301	1.2
* Las Marías	252	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1030	0.9
* Loíza	694	0.6
* Luquillo	579	0.5
* Manatí	1347	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	368	0.3
* Mayagüez	2046	1.9
* Moca	1113	1.0
* Morovis	925	0.8
* Naguabo	575	0.5
* Naranjito	1296	1.2
* Orocovis	886	0.8
* Patillas	549	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3298	3.0
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	489	0.4
* Río Grande	1347	1.2
* Sabana Grande	462	0.4
* Salinas	1266	1.2
* San Germán	659	0.6
* San Juan	14244	13.0
* San Lorenzo	996	0.9
* San Sebastián	1715	1.6
* Santa Isabel	844	0.8
* Toa Alta	2641	2.4
* Toa Baja	2867	2.6
* Trujillo Alto	2382	2.2
* Utuado	751	0.7
* Vega Alta	1379	1.3
* Vega Baja	1890	1.7
* Vieques	199	0.2
* Villalba	565	0.5
* Yabucoa	1144	1.0
* Yauco	1256	1.1
* Otro lugar fuera de PR	825	
* No disponible	4405	
* Total	114877	

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:**

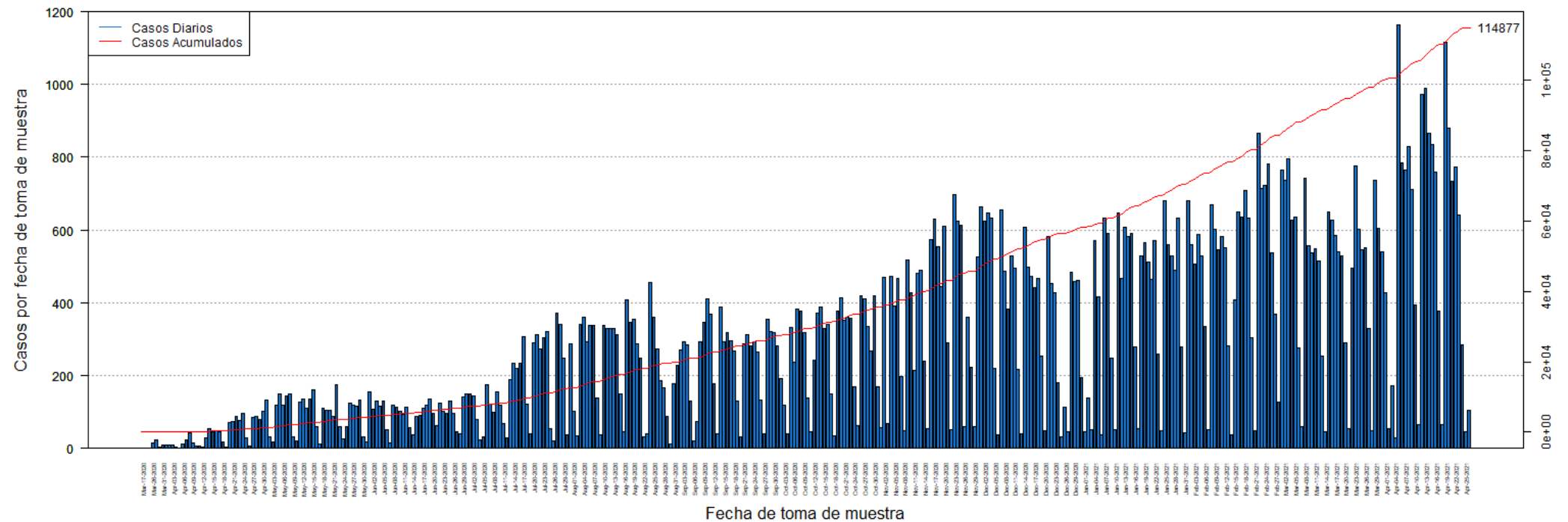
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13414	12.2
* Bayamón	22327	20.4
* Caguas	15588	14.2
* Fajardo	3539	3.2
* Mayagüez	12890	11.8
* Metro	27779	25.3
* Ponce	14111	12.9
* Fuera de PR	825	
* No disponible	4404	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2083	3.1	2067	4.3	4150	3.6
10 – 19	4178	6.3	3570	7.4	7748	6.8
20 – 29	10971	16.5	7725	16.1	18696	16.3
30 – 39	10201	15.3	6770	14.1	16971	14.8
40 – 49	10622	15.9	7229	15.1	17851	15.6
50 – 59	10179	15.3	7101	14.8	17280	15.1
60 – 69	8695	13.0	6582	13.7	15277	13.3
70 – 79	6356	9.5	4807	10.0	11163	9.7
≥ 80	3396	5.1	2141	4.5	5537	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
<b>Total</b>	<b>66792</b>	<b>100.0</b>	<b>48085</b>	<b>100.0</b>	<b>114877</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-27-2021



# **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	111	2527
May-14	137	2664
May-15	161	2825
May-16	59	2884
May-17	12	2896
May-18	109	3005
May-19	106	3111
May-20	106	3217
May-21	88	3305
May-22	175	3480
May-23	60	3540
May-24	25	3565
May-25	60	3625
May-26	125	3750
May-27	119	3869
May-28	116	3985
May-29	133	4118
May-30	32	4150
May-31	17	4167
Jun-01	154	4321
Jun-02	107	4428
Jun-03	131	4559
Jun-04	117	4676
Jun-05	129	4805
Jun-06	50	4855
Jun-07	14	4869
Jun-08	118	4987
Jun-09	114	5101
Jun-10	103	5204
Jun-11	93	5297
Jun-12	112	5409
Jun-13	56	5465
Jun-14	38	5503
Jun-15	87	5590
Jun-16	92	5682
Jun-17	109	5791
Jun-18	119	5910
Jun-19	137	6047

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	6142
Jun-21	62	6204
Jun-22	124	6328
Jun-23	103	6431
Jun-24	95	6526
Jun-25	131	6657
Jun-26	96	6753
Jun-27	46	6799
Jun-28	40	6839
Jun-29	140	6979
Jun-30	149	7128
Jul-01	150	7278
Jul-02	144	7422
Jul-03	80	7502
Jul-04	22	7524
Jul-05	32	7556
Jul-06	174	7730
Jul-07	123	7853
Jul-08	98	7951
Jul-09	154	8105
Jul-10	120	8225
Jul-11	67	8292
Jul-12	30	8322
Jul-13	189	8511
Jul-14	234	8745
Jul-15	219	8964
Jul-16	234	9198
Jul-17	307	9505
Jul-18	121	9626
Jul-19	39	9665
Jul-20	289	9954
Jul-21	313	10267
Jul-22	273	10540
Jul-23	303	10843
Jul-24	321	11164
Jul-25	55	11219
Jul-26	21	11240
Jul-27	372	11612
Jul-28	341	11953
Jul-29	248	12201
Jul-30	38	12239
Jul-31	287	12526
Aug-01	102	12628

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12662
Aug-03	342	13004
Aug-04	361	13365
Aug-05	294	13659
Aug-06	339	13998
Aug-07	338	14336
Aug-08	138	14474
Aug-09	37	14511
Aug-10	339	14850
Aug-11	330	15180
Aug-12	330	15510
Aug-13	330	15840
Aug-14	312	16152
Aug-15	149	16301
Aug-16	47	16348
Aug-17	409	16757
Aug-18	345	17102
Aug-19	354	17456
Aug-20	286	17742
Aug-21	248	17990
Aug-22	31	18021
Aug-23	39	18060
Aug-24	455	18515
Aug-25	361	18876
Aug-26	272	19148
Aug-27	186	19334
Aug-28	166	19500
Aug-29	89	19589
Aug-30	13	19602
Aug-31	178	19780
Sep-01	228	20008
Sep-02	271	20279
Sep-03	293	20572
Sep-04	284	20856
Sep-05	130	20986
Sep-06	21	21007
Sep-07	75	21082
Sep-08	292	21374
Sep-09	347	21721
Sep-10	410	22131
Sep-11	369	22500
Sep-12	179	22679
Sep-13	39	22718
Sep-14	388	23106

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	23398
Sep-16	318	23716
Sep-17	295	24011
Sep-18	268	24279
Sep-19	129	24408
Sep-20	32	24440
Sep-21	287	24727
Sep-22	312	25039
Sep-23	281	25320
Sep-24	293	25613
Sep-25	264	25877
Sep-26	133	26010
Sep-27	40	26050
Sep-28	356	26406
Sep-29	322	26728
Sep-30	318	27046
Oct-01	281	27327
Oct-02	191	27518
Oct-03	120	27638
Oct-04	41	27679
Oct-05	331	28010
Oct-06	237	28247
Oct-07	384	28631
Oct-08	378	29009
Oct-09	318	29327
Oct-10	138	29465
Oct-11	46	29511
Oct-12	243	29754
Oct-13	372	30126
Oct-14	388	30514
Oct-15	330	30844
Oct-16	342	31186
Oct-17	149	31335
Oct-18	35	31370
Oct-19	377	31747
Oct-20	415	32162
Oct-21	353	32515
Oct-22	359	32874
Oct-23	358	33232
Oct-24	170	33402
Oct-25	62	33464
Oct-26	420	33884
Oct-27	410	34294

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34629
Oct-29	269	34898
Oct-30	419	35317
Oct-31	168	35485
Nov-01	57	35542
Nov-02	470	36012
Nov-03	67	36079
Nov-04	472	36551
Nov-05	391	36942
Nov-06	467	37409
Nov-07	197	37606
Nov-08	48	37654
Nov-09	519	38173
Nov-10	429	38602
Nov-11	214	38816
Nov-12	480	39296
Nov-13	489	39785
Nov-14	239	40024
Nov-15	55	40079
Nov-16	575	40654
Nov-17	631	41285
Nov-18	554	41839
Nov-19	444	42283
Nov-20	611	42894
Nov-21	289	43183
Nov-22	52	43235
Nov-23	698	43933
Nov-24	624	44557
Nov-25	614	45171
Nov-26	59	45230
Nov-27	360	45590
Nov-28	224	45814
Nov-29	59	45873
Nov-30	525	46398
Dec-01	663	47061
Dec-02	624	47685
Dec-03	648	48333
Dec-04	632	48965
Dec-05	219	49184
Dec-06	38	49222
Dec-07	656	49878
Dec-08	486	50364
Dec-09	382	50746
Dec-10	530	51276

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	494	51770
Dec-12	216	51986
Dec-13	40	52026
Dec-14	607	52633
Dec-15	497	53130
Dec-16	473	53603
Dec-17	443	54046
Dec-18	466	54512
Dec-19	253	54765
Dec-20	49	54814
Dec-21	581	55395
Dec-22	452	55847
Dec-23	428	56275
Dec-24	182	56457
Dec-25	32	56489
Dec-26	113	56602
Dec-27	45	56647
Dec-28	483	57130
Dec-29	460	57590
Dec-30	462	58052
Dec-31	194	58246
Jan-01	47	58293
Jan-02	139	58432
Jan-03	51	58483
Jan-04	570	59053
Jan-05	417	59470
Jan-06	36	59506
Jan-07	632	60138
Jan-08	592	60730
Jan-09	247	60977
Jan-10	52	61029
Jan-11	646	61675
Jan-12	468	62143
Jan-13	607	62750
Jan-14	581	63331
Jan-15	592	63923
Jan-16	279	64202
Jan-17	55	64257
Jan-18	529	64786
Jan-19	565	65351
Jan-20	513	65864
Jan-21	463	66327
Jan-22	570	66897

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67157
Jan-24	48	67205
Jan-25	682	67887
Jan-26	559	68446
Jan-27	530	68976
Jan-28	489	69465
Jan-29	632	70097
Jan-30	278	70375
Jan-31	42	70417
Feb-01	680	71097
Feb-02	559	71656
Feb-03	506	72162
Feb-04	587	72749
Feb-05	530	73279
Feb-06	334	73613
Feb-07	50	73663
Feb-08	669	74332
Feb-09	602	74934
Feb-10	547	75481
Feb-11	582	76063
Feb-12	552	76615
Feb-13	283	76898
Feb-14	37	76935
Feb-15	408	77343
Feb-16	650	77993
Feb-17	636	78629
Feb-18	709	79338
Feb-19	632	79970
Feb-20	303	80273
Feb-21	48	80321
Feb-22	867	81188
Feb-23	715	81903
Feb-24	723	82626
Feb-25	782	83408
Feb-26	536	83944
Feb-27	370	84314
Feb-28	126	84440
Mar-01	764	85204
Mar-02	737	85941
Mar-03	795	86736
Mar-04	626	87362
Mar-05	635	87997
Mar-06	277	88274
Mar-07	60	88334

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	89076
Mar-09	557	89633
Mar-10	537	90170
Mar-11	548	90718
Mar-12	515	91233
Mar-13	253	91486
Mar-14	45	91531
Mar-15	649	92180
Mar-16	627	92807
Mar-17	585	93392
Mar-18	540	93932
Mar-19	530	94462
Mar-20	290	94752
Mar-21	53	94805
Mar-22	496	95301
Mar-23	776	96077
Mar-24	601	96678
Mar-25	545	97223
Mar-26	551	97774
Mar-27	329	98103
Mar-28	49	98152
Mar-29	736	98888
Mar-30	606	99494
Mar-31	541	100035
Apr-01	428	100463
Apr-02	53	100516
Apr-03	173	100689
Apr-04	29	100718
Apr-05	1164	101882
Apr-06	785	102667
Apr-07	765	103432
Apr-08	829	104261
Apr-09	712	104973
Apr-10	394	105367
Apr-11	65	105432
Apr-12	974	106406
Apr-13	991	107397
Apr-14	867	108264
Apr-15	835	109099
Apr-16	760	109859
Apr-17	376	110235
Apr-18	66	110301
Apr-19	1116	111417

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	880	112297
Apr-21	733	113030
Apr-22	772	113802
Apr-23	640	114442
Apr-24	284	114726
Apr-25	45	114771
Apr-26	106	114877

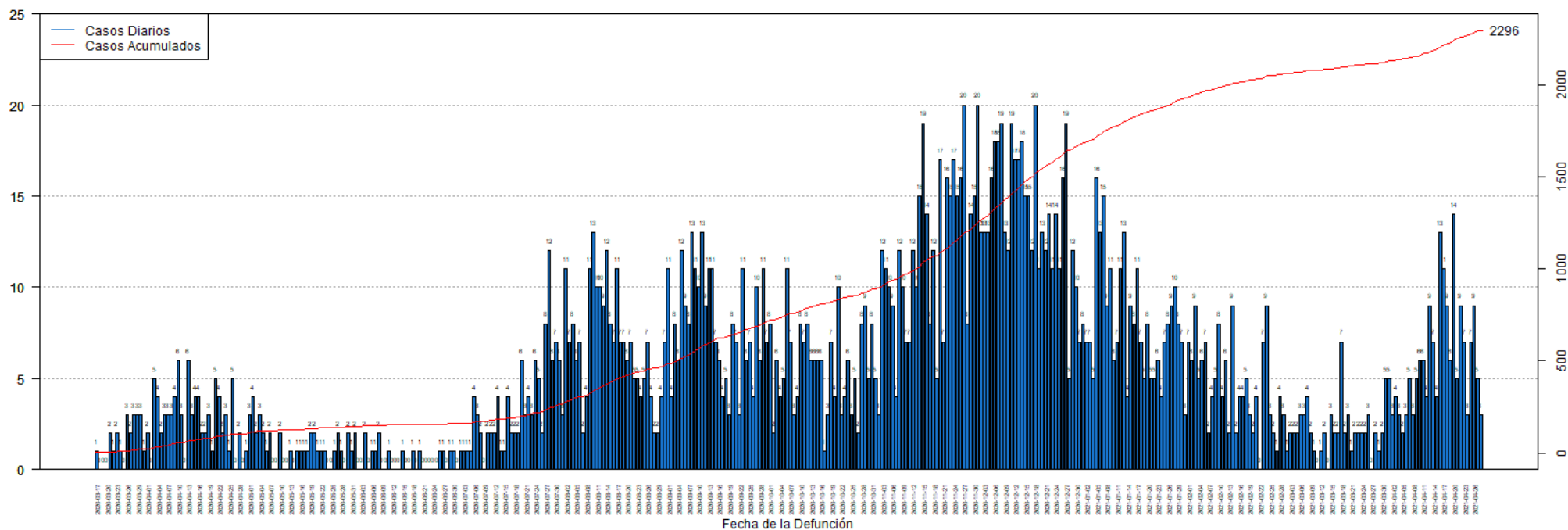
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-28-2021





# **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	9	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	14	2248
Apr-21	5	2253
Apr-22	9	2262
Apr-23	7	2269
Apr-24	3	2272
Apr-25	7	2279
Apr-26	9	2288
Apr-27	5	2293
Apr-28	3	2296

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.