



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

Fecha de actualización de datos: 25 de abril de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 649

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 113,861

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 210

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 15,342

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 707

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 113,598

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 1

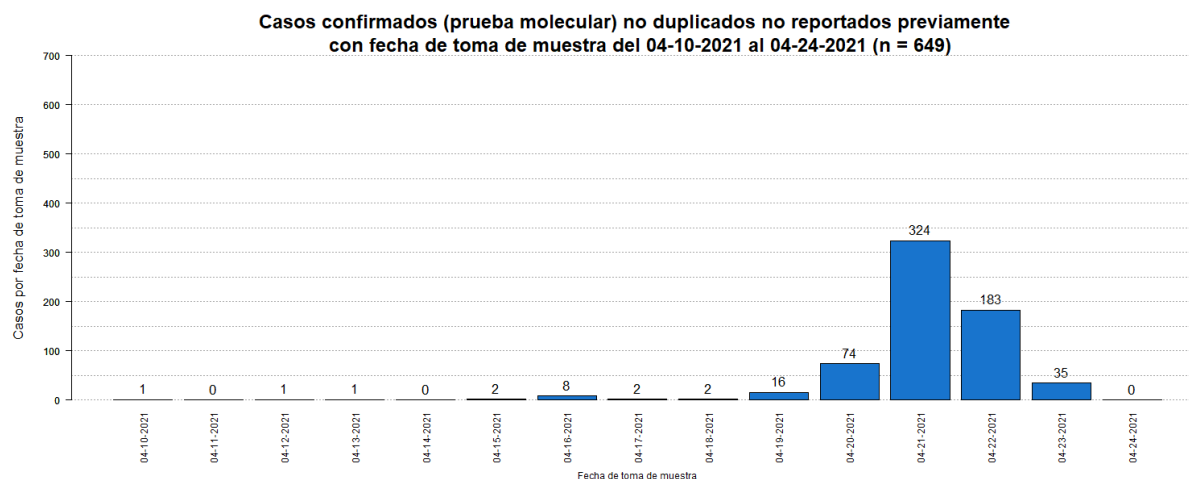
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 2,265

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,932

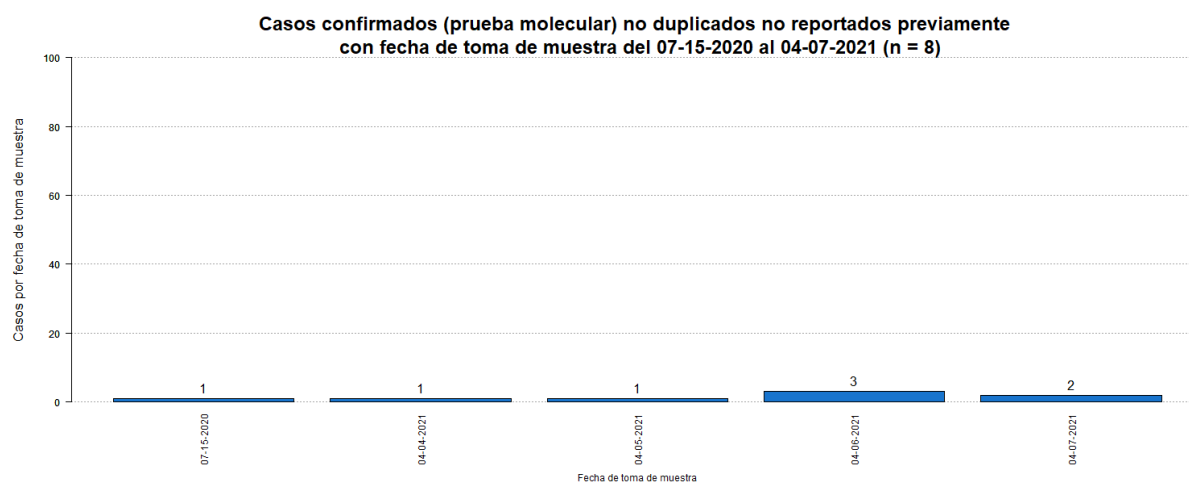
\* Muertes probables<sup>9</sup> 333

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

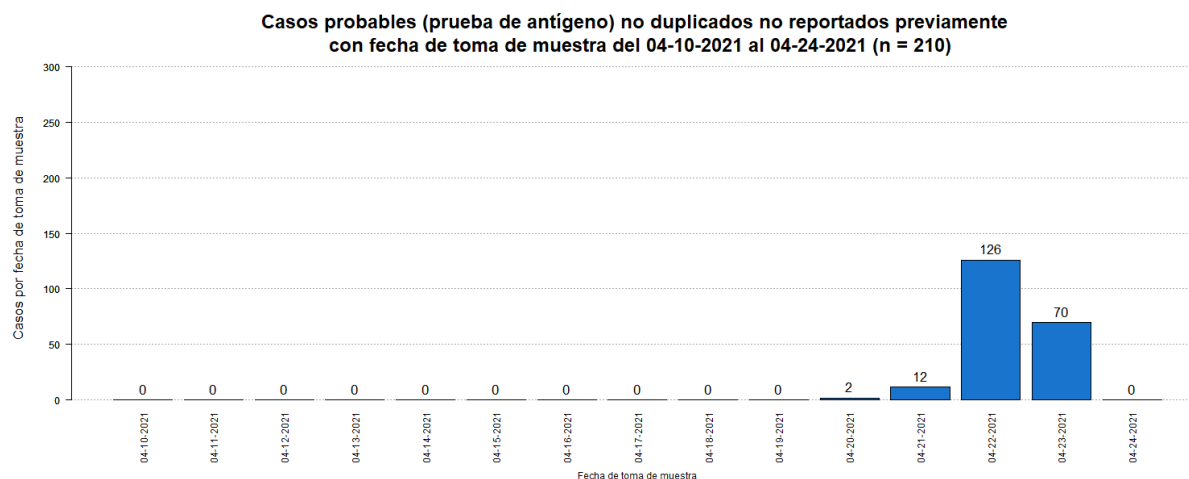
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de abril de 2021 al 24 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 113,861 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



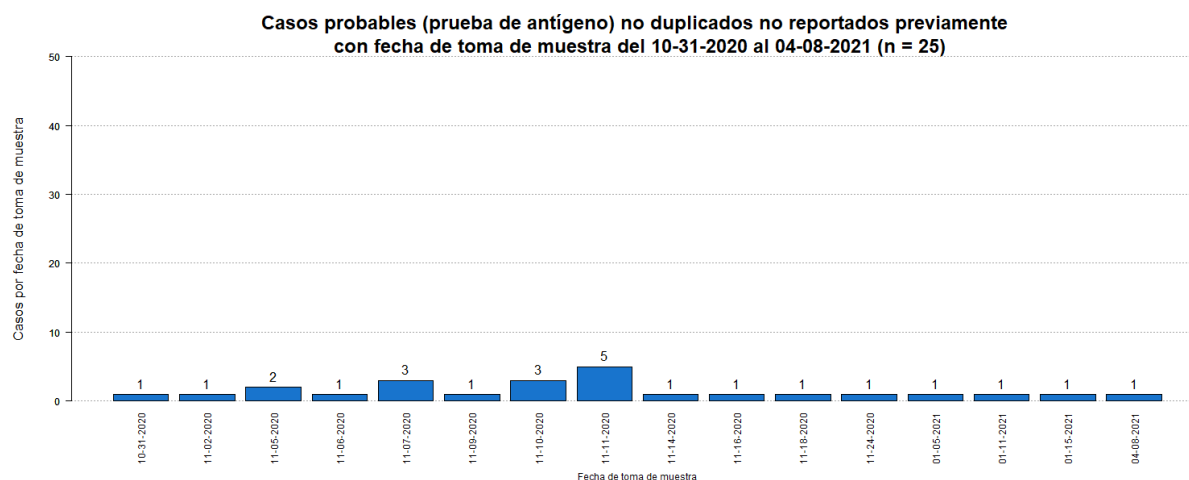
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ocho (8) casos previos al 10 de abril de 2021.



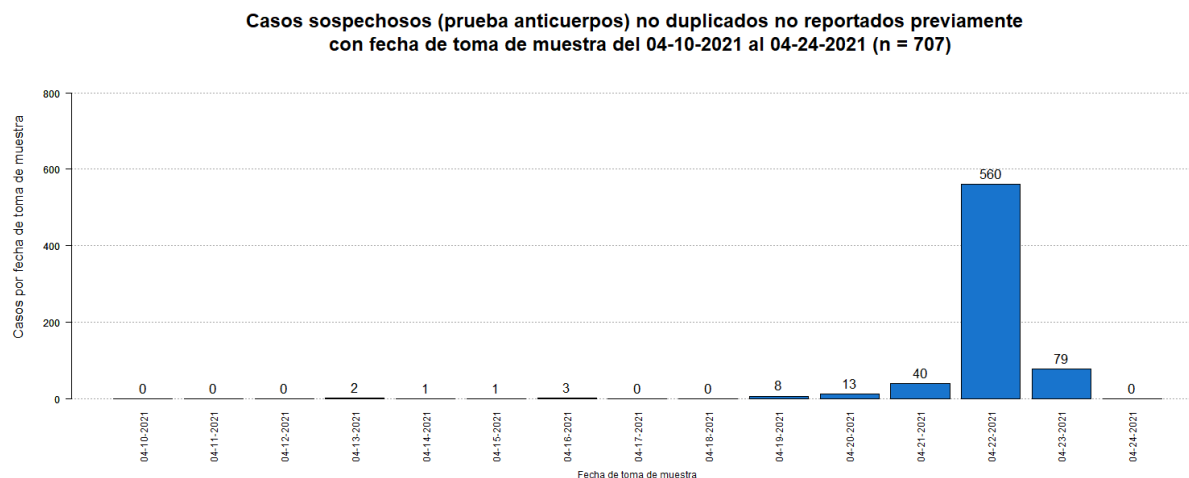
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de abril de 2021 al 24 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 210 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta y ocho (148) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos al 10 de abril de 2021.



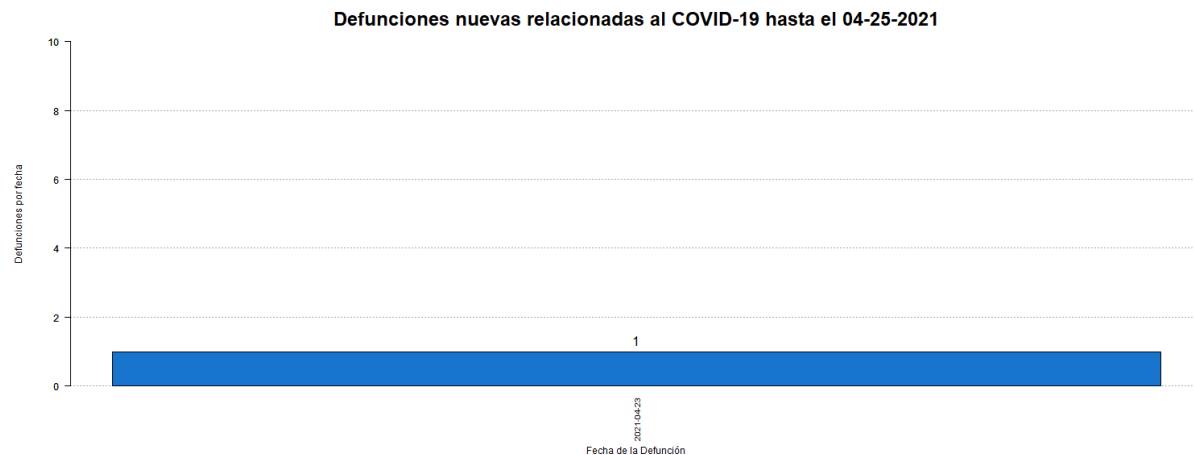
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de abril de 2021 al 24 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 707 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y dos (32) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) 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 la única (1) muerte adicional reportada hoy, 25 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	422	0.4
* Aguada	967	0.9
* Aguadilla	1169	1.1
* Aguas Buenas	1007	0.9
* Aibonito	507	0.5
* Añasco	613	0.6
* Arecibo	2598	2.4
* Arroyo	231	0.2
* Barceloneta	657	0.6
* Barranquitas	956	0.9
* Bayamón	8725	7.9
* Cabo Rojo	640	0.6
* Caguas	5368	4.9
* Camuy	984	0.9
* Canóvanas	1606	1.5
* Carolina	7420	6.7
* Cataño	1072	1.0
* Cayey	948	0.9
* Ceiba	211	0.2
* Ciales	666	0.6
* Cidra	1038	0.9
* Coamo	676	0.6
* Comerío	589	0.5
* Corozal	1278	1.2
* Culebra	31	0.0
* Dorado	1708	1.5
* Fajardo	684	0.6
* Florida	430	0.4
* Guánica	158	0.1
* Guayama	703	0.6
* Guayanilla	287	0.3
* Guaynabo	3769	3.4
* Gurabo	1826	1.7
* Hatillo	968	0.9
* Hormigueros	323	0.3
* Humacao	1572	1.4
* Isabela	969	0.9
* Jayuya	253	0.2
* Juana Díaz	922	0.8
* Juncos	1719	1.6
* Lajas	249	0.2
* Lares	671	0.6
* Las Marías	159	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	1250	1.1
* Loíza	1009	0.9
* Luquillo	489	0.4
* Manatí	1199	1.1
* Maricao	85	0.1
* Maunabo	257	0.2
* Mayagüez	1464	1.3
* Moca	1101	1.0
* Morovis	1199	1.1
* Naguabo	722	0.7
* Naranjito	1246	1.1
* Orocovis	811	0.7
* Patillas	264	0.2
* Peñuelas	405	0.4
* Ponce	2698	2.4
* Quebradillas	644	0.6
* Rincón	385	0.3
* Rio Grande	1472	1.3
* Sabana Grande	285	0.3
* Salinas	594	0.5
* San Germán	412	0.4
* San Juan	15931	14.4
* San Lorenzo	1404	1.3
* San Sebastián	963	0.9
* Santa Isabel	377	0.3
* Toa Alta	3281	3.0
* Toa Baja	3252	2.9
* Trujillo Alto	2516	2.3
* Utuado	798	0.7
* Vega Alta	1457	1.3
* Vega Baja	2491	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	655	0.6
* Yabucoa	869	0.8
* Yauco	662	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3171	
* Total	113861	

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**

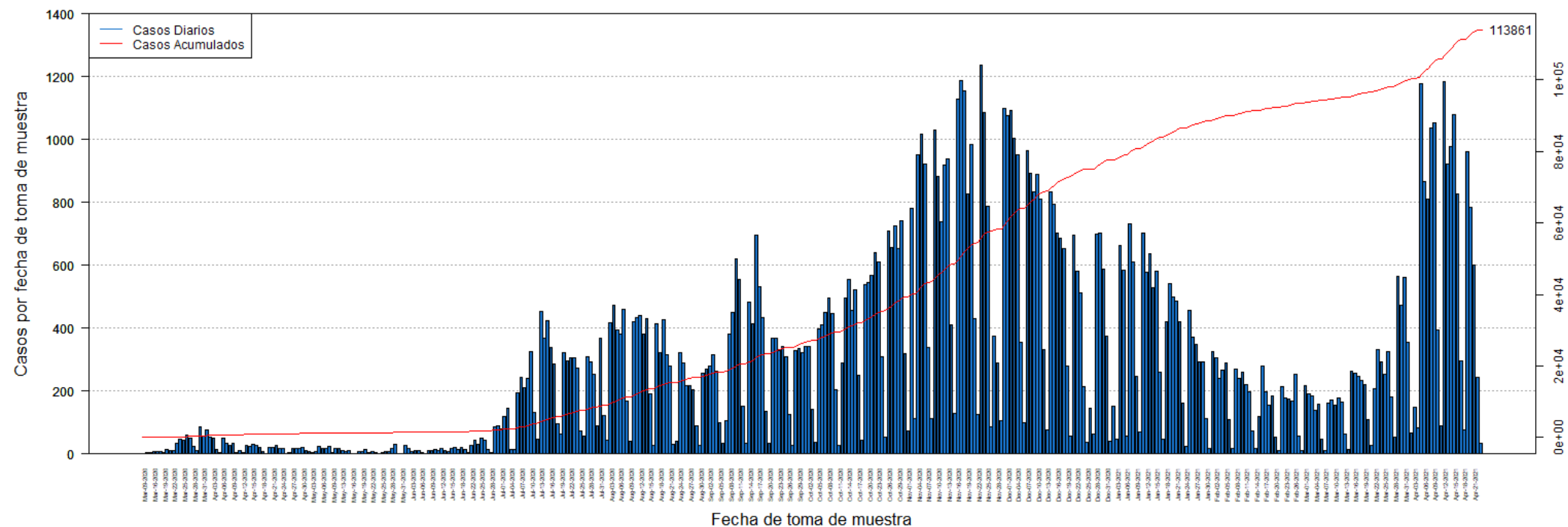
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13307	12.0
* Bayamón	24376	22.1
* Caguas	18487	16.7
* Fajardo	2931	2.7
* Mayagüez	9782	8.9
* Metro	32250	29.2
* Ponce	9307	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3173	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3522	5.8	3555	6.7	7077	6.2
10 – 19	5774	9.5	5493	10.3	11267	9.9
20 – 29	11198	18.5	9318	17.5	20516	18.0
30 – 39	9914	16.4	8799	16.5	18713	16.5
40 – 49	9845	16.3	8836	16.6	18681	16.4
50 – 59	8974	14.8	7830	14.7	16804	14.8
60 – 69	5725	9.5	4842	9.1	10567	9.3
70 – 79	3492	5.8	2993	5.6	6485	5.7
≥ 80	2107	3.5	1507	2.8	3614	3.2
No Disponible	73	-	64	-	137	-
<b>Total</b>	<b>60624</b>	<b>100.0</b>	<b>53237</b>	<b>100.0</b>	<b>113861</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-24-2021



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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	381	13021
Aug-14	431	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	447	29318
Oct-10	203	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	291	29839
Oct-13	496	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	458	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

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

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

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

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

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

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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Feb-26	254	93275
Feb-27	58	93333
Feb-28	11	93344
Mar-01	217	93561
Mar-02	190	93751
Mar-03	186	93937
Mar-04	138	94075
Mar-05	158	94233
Mar-06	46	94279
Mar-07	12	94291
Mar-08	162	94453
Mar-09	173	94626
Mar-10	154	94780
Mar-11	178	94958
Mar-12	166	95124
Mar-13	63	95187
Mar-14	13	95200
Mar-15	263	95463
Mar-16	256	95719
Mar-17	247	95966
Mar-18	234	96200
Mar-19	221	96421
Mar-20	110	96531
Mar-21	27	96558
Mar-22	207	96765
Mar-23	332	97097
Mar-24	292	97389
Mar-25	253	97642
Mar-26	326	97968
Mar-27	180	98148
Mar-28	55	98203
Mar-29	564	98767
Mar-30	473	99240
Mar-31	562	99802
Apr-01	356	100158
Apr-02	66	100224
Apr-03	147	100371
Apr-04	84	100455
Apr-05	1179	101634
Apr-06	865	102499
Apr-07	810	103309
Apr-08	1036	104345
Apr-09	1053	105398

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Apr-10	393	105791
Apr-11	91	105882
Apr-12	1184	107066
Apr-13	921	107987
Apr-14	977	108964
Apr-15	1079	110043
Apr-16	826	110869
Apr-17	295	111164
Apr-18	75	111239
Apr-19	962	112201
Apr-20	783	112984
Apr-21	600	113584
Apr-22	242	113826
Apr-23	35	113861

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	241	1.6
* Aguadilla	254	1.7
* Aguas Buenas	95	0.6
* Aibonito	118	0.8
* Añasco	140	1.0
* Arecibo	189	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	58	0.4
* Barranquitas	185	1.3
* Bayamón	1003	6.8
* Cabo Rojo	207	1.4
* Caguas	515	3.5
* Camuy	134	0.9
* Canóvanas	172	1.2
* Carolina	626	4.3
* Cataño	61	0.4
* Cayey	235	1.6
* Ceiba	129	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	178	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	101	0.7
* Corozal	164	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	172	1.2
* Fajardo	387	2.6
* Florida	53	0.4
* Guánica	31	0.2
* Guayama	82	0.6
* Guayanilla	34	0.2
* Guaynabo	293	2.0
* Gurabo	154	1.0
* Hatillo	97	0.7
* Hormigueros	49	0.3
* Humacao	286	1.9
* Isabela	261	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	105	0.7
* Juncos	402	2.7
* Lajas	136	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	282	1.9
* Loíza	139	0.9
* Luquillo	148	1.0
* Manatí	103	0.7
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	295	2.0
* Moca	213	1.4
* Morovis	137	0.9
* Naguabo	213	1.4
* Naranjito	244	1.7
* Orocovis	37	0.3
* Patillas	68	0.5
* Peñuelas	105	0.7
* Ponce	348	2.4
* Quebradillas	174	1.2
* Rincón	91	0.6
* Río Grande	427	2.9
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	105	0.7
* San Germán	148	1.0
* San Juan	1197	8.1
* San Lorenzo	219	1.5
* San Sebastián	252	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	396	2.7
* Toa Baja	351	2.4
* Trujillo Alto	297	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	137	0.9
* Vega Baja	210	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.5
* Yabucoa	148	1.0
* Yauco	61	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	628	
* Total	15342	

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.



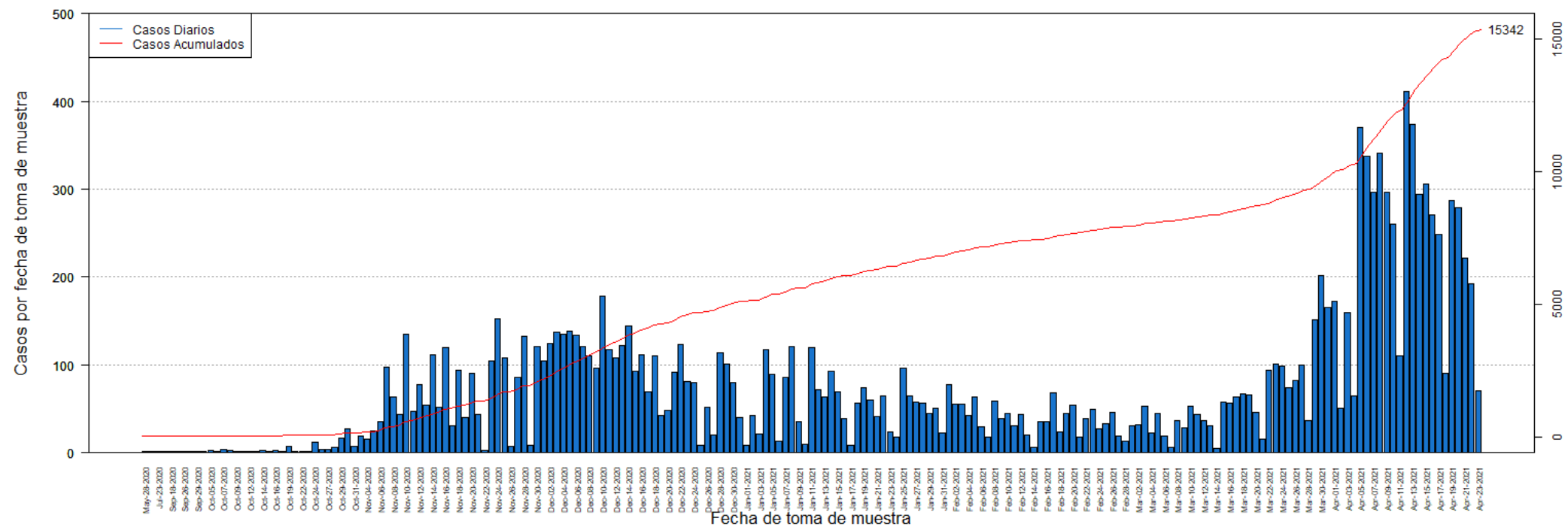
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1338	9.1
* Bayamón	2851	19.4
* Caguas	2893	19.7
* Fajardo	1171	8.0
* Mayagüez	2382	16.2
* Metro	2724	18.5
* Ponce	1339	9.1
* Fuera de PR	16	
* No disponible	628	

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	667	8.2	657	9.2	1324	8.6
10 – 19	904	11.1	954	13.3	1858	12.1
20 – 29	1470	18.1	1344	18.7	2814	18.4
30 – 39	1313	16.1	1145	16.0	2458	16.0
40 – 49	1240	15.2	1113	15.5	2353	15.4
50 – 59	990	12.2	887	12.4	1877	12.3
60 – 69	688	8.4	530	7.4	1218	8.0
70 – 79	409	5.0	295	4.1	704	4.6
≥ 80	462	5.7	249	3.5	711	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
<b>Total</b>	<b>8154</b>	<b>100.0</b>	<b>7188</b>	<b>100.0</b>	<b>15342</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-24-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	44	425
Nov-10	135	560
Nov-11	47	607
Nov-12	78	685

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

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

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

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

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Feb-08	59	7223
Feb-09	39	7262
Feb-10	45	7307
Feb-11	31	7338
Feb-12	44	7382
Feb-13	20	7402
Feb-14	6	7408
Feb-15	35	7443
Feb-16	36	7479
Feb-17	68	7547
Feb-18	24	7571
Feb-19	45	7616
Feb-20	54	7670
Feb-21	18	7688
Feb-22	39	7727
Feb-23	50	7777
Feb-24	27	7804
Feb-25	33	7837
Feb-26	46	7883
Feb-27	19	7902
Feb-28	13	7915
Mar-01	31	7946
Mar-02	32	7978
Mar-03	53	8031
Mar-04	23	8054
Mar-05	45	8099
Mar-06	19	8118
Mar-07	6	8124
Mar-08	37	8161
Mar-09	28	8189
Mar-10	53	8242
Mar-11	44	8286
Mar-12	37	8323
Mar-13	31	8354
Mar-14	5	8359
Mar-15	58	8417
Mar-16	57	8474
Mar-17	64	8538
Mar-18	67	8605
Mar-19	66	8671
Mar-20	46	8717
Mar-21	15	8732
Mar-22	94	8826
Mar-23	101	8927

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-24	99	9026
Mar-25	74	9100
Mar-26	82	9182
Mar-27	100	9282
Mar-28	37	9319
Mar-29	151	9470
Mar-30	202	9672
Mar-31	165	9837
Apr-01	172	10009
Apr-02	51	10060
Apr-03	159	10219
Apr-04	65	10284
Apr-05	370	10654
Apr-06	338	10992
Apr-07	296	11288
Apr-08	341	11629
Apr-09	297	11926
Apr-10	260	12186
Apr-11	110	12296
Apr-12	411	12707
Apr-13	374	13081
Apr-14	294	13375
Apr-15	306	13681
Apr-16	271	13952
Apr-17	249	14201
Apr-18	91	14292
Apr-19	287	14579
Apr-20	279	14858
Apr-21	222	15080
Apr-22	192	15272
Apr-23	70	15342

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	302	0.3
* Aguada	943	0.9
* Aguadilla	1385	1.3
* Aguas Buenas	576	0.5
* Aibonito	465	0.4
* Añasco	688	0.6
* Arecibo	2347	2.2
* Arroyo	574	0.5
* Barceloneta	634	0.6
* Barranquitas	1351	1.2
* Bayamón	7462	6.9
* Cabo Rojo	1170	1.1
* Caguas	4217	3.9
* Camuy	1054	1.0
* Canóvanas	1279	1.2
* Carolina	5709	5.3
* Cataño	886	0.8
* Cayey	1009	0.9
* Ceiba	299	0.3
* Ciales	639	0.6
* Cidra	993	0.9
* Coamo	1348	1.2
* Comerío	475	0.4
* Corozal	1288	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1656	1.5
* Fajardo	1097	1.0
* Florida	654	0.6
* Guánica	319	0.3
* Guayama	1122	1.0
* Guayanilla	687	0.6
* Guaynabo	3341	3.1
* Gurabo	1247	1.2
* Hatillo	1077	1.0
* Hormigueros	357	0.3
* Humacao	1760	1.6
* Isabela	894	0.8
* Jayuya	384	0.4
* Juana Díaz	1095	1.0
* Juncos	1034	1.0
* Lajas	524	0.5
* Lares	1283	1.2
* Las Marías	256	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1020	0.9
* Loíza	690	0.6
* Luquillo	581	0.5
* Manatí	1338	1.2
* Maricao	128	0.1
* Maunabo	367	0.3
* Mayagüez	2023	1.9
* Moca	1086	1.0
* Morovis	916	0.8
* Naguabo	561	0.5
* Naranjito	1280	1.2
* Orocovis	872	0.8
* Patillas	541	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3265	3.0
* Quebradillas	687	0.6
* Rincón	480	0.4
* Río Grande	1339	1.2
* Sabana Grande	457	0.4
* Salinas	1261	1.2
* San Germán	659	0.6
* San Juan	14111	13.0
* San Lorenzo	967	0.9
* San Sebastián	1703	1.6
* Santa Isabel	842	0.8
* Toa Alta	2615	2.4
* Toa Baja	2841	2.6
* Trujillo Alto	2362	2.2
* Utuado	742	0.7
* Vega Alta	1373	1.3
* Vega Baja	1847	1.7
* Vieques	196	0.2
* Villalba	561	0.5
* Yabucoa	1131	1.0
* Yauco	1257	1.2
* Otro lugar fuera de PR	824	
* No disponible	4349	
* Total	113598	

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:**

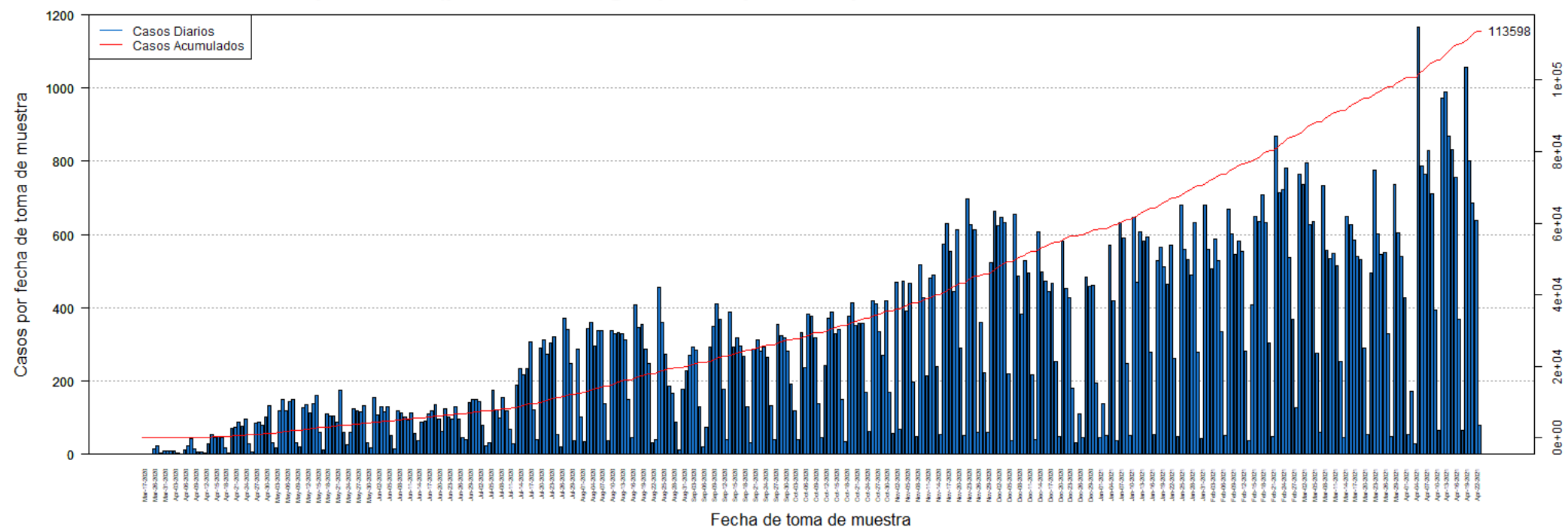
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13219	12.2
* Bayamón	22099	20.4
* Caguas	15347	14.2
* Fajardo	3528	3.3
* Mayagüez	12753	11.8
* Metro	27492	25.4
* Ponce	13988	12.9
* Fuera de PR	824	
* No disponible	4348	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2065	3.1	2051	4.3	4116	3.6
10 – 19	4138	6.3	3546	7.5	7684	6.8
20 – 29	10837	16.4	7646	16.1	18483	16.3
30 – 39	10089	15.3	6700	14.1	16789	14.8
40 – 49	10495	15.9	7137	15.0	17632	15.5
50 – 59	10052	15.3	7030	14.8	17082	15.1
60 – 69	8589	13.0	6502	13.7	15091	13.3
70 – 79	6274	9.5	4754	10.0	11028	9.7
≥ 80	3373	5.1	2116	4.5	5489	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
<b>Total</b>	<b>66023</b>	<b>100.0</b>	<b>47575</b>	<b>100.0</b>	<b>113598</b>	<b>100.0</b>



## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-24-2021



# **DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	70	510
Apr-21	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

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

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

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-20	95	6144
Jun-21	62	6206
Jun-22	124	6330
Jun-23	103	6433
Jun-24	95	6528
Jun-25	131	6659
Jun-26	96	6755
Jun-27	46	6801
Jun-28	40	6841
Jun-29	140	6981
Jun-30	149	7130
Jul-01	150	7280
Jul-02	144	7424
Jul-03	80	7504
Jul-04	22	7526
Jul-05	32	7558
Jul-06	174	7732
Jul-07	123	7855
Jul-08	98	7953
Jul-09	154	8107
Jul-10	120	8227
Jul-11	67	8294
Jul-12	30	8324
Jul-13	189	8513
Jul-14	234	8747
Jul-15	218	8965
Jul-16	234	9199
Jul-17	307	9506
Jul-18	121	9627
Jul-19	39	9666
Jul-20	289	9955
Jul-21	313	10268
Jul-22	273	10541
Jul-23	303	10844
Jul-24	321	11165
Jul-25	55	11220
Jul-26	21	11241
Jul-27	372	11613
Jul-28	341	11954
Jul-29	248	12202
Jul-30	38	12240
Jul-31	287	12527
Aug-01	102	12629

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12663
Aug-03	343	13006
Aug-04	361	13367
Aug-05	295	13662
Aug-06	339	14001
Aug-07	338	14339
Aug-08	138	14477
Aug-09	37	14514
Aug-10	339	14853
Aug-11	330	15183
Aug-12	331	15514
Aug-13	330	15844
Aug-14	313	16157
Aug-15	149	16306
Aug-16	47	16353
Aug-17	409	16762
Aug-18	345	17107
Aug-19	354	17461
Aug-20	287	17748
Aug-21	248	17996
Aug-22	31	18027
Aug-23	39	18066
Aug-24	455	18521
Aug-25	361	18882
Aug-26	273	19155
Aug-27	186	19341
Aug-28	166	19507
Aug-29	89	19596
Aug-30	13	19609
Aug-31	179	19788
Sep-01	228	20016
Sep-02	271	20287
Sep-03	293	20580
Sep-04	284	20864
Sep-05	130	20994
Sep-06	21	21015
Sep-07	75	21090
Sep-08	292	21382
Sep-09	348	21730
Sep-10	410	22140
Sep-11	370	22510
Sep-12	179	22689
Sep-13	39	22728
Sep-14	388	23116

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	23408
Sep-16	318	23726
Sep-17	295	24021
Sep-18	268	24289
Sep-19	130	24419
Sep-20	32	24451
Sep-21	288	24739
Sep-22	312	25051
Sep-23	281	25332
Sep-24	293	25625
Sep-25	264	25889
Sep-26	133	26022
Sep-27	40	26062
Sep-28	356	26418
Sep-29	323	26741
Sep-30	318	27059
Oct-01	281	27340
Oct-02	191	27531
Oct-03	120	27651
Oct-04	41	27692
Oct-05	331	28023
Oct-06	237	28260
Oct-07	384	28644
Oct-08	378	29022
Oct-09	318	29340
Oct-10	138	29478
Oct-11	46	29524
Oct-12	243	29767
Oct-13	372	30139
Oct-14	389	30528
Oct-15	330	30858
Oct-16	342	31200
Oct-17	149	31349
Oct-18	35	31384
Oct-19	378	31762
Oct-20	415	32177
Oct-21	353	32530
Oct-22	357	32887
Oct-23	358	33245
Oct-24	170	33415
Oct-25	62	33477
Oct-26	420	33897
Oct-27	410	34307

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34642
Oct-29	271	34913
Oct-30	419	35332
Oct-31	168	35500
Nov-01	57	35557
Nov-02	470	36027
Nov-03	67	36094
Nov-04	472	36566
Nov-05	391	36957
Nov-06	467	37424
Nov-07	197	37621
Nov-08	48	37669
Nov-09	519	38188
Nov-10	429	38617
Nov-11	214	38831
Nov-12	480	39311
Nov-13	489	39800
Nov-14	239	40039
Nov-15	55	40094
Nov-16	575	40669
Nov-17	631	41300
Nov-18	554	41854
Nov-19	444	42298
Nov-20	612	42910
Nov-21	289	43199
Nov-22	52	43251
Nov-23	698	43949
Nov-24	627	44576
Nov-25	614	45190
Nov-26	59	45249
Nov-27	360	45609
Nov-28	224	45833
Nov-29	59	45892
Nov-30	524	46416
Dec-01	663	47079
Dec-02	624	47703
Dec-03	648	48351
Dec-04	633	48984
Dec-05	219	49203
Dec-06	38	49241
Dec-07	656	49897
Dec-08	486	50383
Dec-09	383	50766
Dec-10	530	51296

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

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	495	51791
Dec-12	216	52007
Dec-13	40	52047
Dec-14	608	52655
Dec-15	497	53152
Dec-16	474	53626
Dec-17	444	54070
Dec-18	466	54536
Dec-19	253	54789
Dec-20	49	54838
Dec-21	581	55419
Dec-22	452	55871
Dec-23	428	56299
Dec-24	182	56481
Dec-25	32	56513
Dec-26	111	56624
Dec-27	45	56669
Dec-28	483	57152
Dec-29	460	57612
Dec-30	462	58074
Dec-31	195	58269
Jan-01	47	58316
Jan-02	139	58455
Jan-03	51	58506
Jan-04	571	59077
Jan-05	418	59495
Jan-06	36	59531
Jan-07	633	60164
Jan-08	592	60756
Jan-09	247	61003
Jan-10	52	61055
Jan-11	647	61702
Jan-12	469	62171
Jan-13	608	62779
Jan-14	582	63361
Jan-15	593	63954
Jan-16	280	64234
Jan-17	55	64289
Jan-18	530	64819
Jan-19	566	65385
Jan-20	513	65898
Jan-21	464	66362
Jan-22	572	66934

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	261	67195
Jan-24	48	67243
Jan-25	682	67925
Jan-26	559	68484
Jan-27	531	69015
Jan-28	490	69505
Jan-29	633	70138
Jan-30	278	70416
Jan-31	42	70458
Feb-01	680	71138
Feb-02	559	71697
Feb-03	507	72204
Feb-04	589	72793
Feb-05	530	73323
Feb-06	336	73659
Feb-07	50	73709
Feb-08	670	74379
Feb-09	603	74982
Feb-10	547	75529
Feb-11	582	76111
Feb-12	553	76664
Feb-13	283	76947
Feb-14	37	76984
Feb-15	408	77392
Feb-16	650	78042
Feb-17	636	78678
Feb-18	710	79388
Feb-19	634	80022
Feb-20	303	80325
Feb-21	48	80373
Feb-22	868	81241
Feb-23	715	81956
Feb-24	723	82679
Feb-25	782	83461
Feb-26	536	83997
Feb-27	370	84367
Feb-28	126	84493
Mar-01	764	85257
Mar-02	737	85994
Mar-03	795	86789
Mar-04	626	87415
Mar-05	635	88050
Mar-06	277	88327
Mar-07	60	88387

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	733	89120
Mar-09	557	89677
Mar-10	534	90211
Mar-11	549	90760
Mar-12	515	91275
Mar-13	253	91528
Mar-14	45	91573
Mar-15	649	92222
Mar-16	627	92849
Mar-17	585	93434
Mar-18	541	93975
Mar-19	531	94506
Mar-20	290	94796
Mar-21	53	94849
Mar-22	496	95345
Mar-23	776	96121
Mar-24	602	96723
Mar-25	545	97268
Mar-26	551	97819
Mar-27	329	98148
Mar-28	49	98197
Mar-29	736	98933
Mar-30	606	99539
Mar-31	541	100080
Apr-01	429	100509
Apr-02	53	100562
Apr-03	173	100735
Apr-04	29	100764
Apr-05	1166	101930
Apr-06	786	102716
Apr-07	766	103482
Apr-08	829	104311
Apr-09	712	105023
Apr-10	394	105417
Apr-11	65	105482
Apr-12	973	106455
Apr-13	990	107445
Apr-14	869	108314
Apr-15	831	109145
Apr-16	757	109902
Apr-17	369	110271
Apr-18	66	110337
Apr-19	1056	111393

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	802	112195
Apr-21	685	112880
Apr-22	639	113519
Apr-23	79	113598

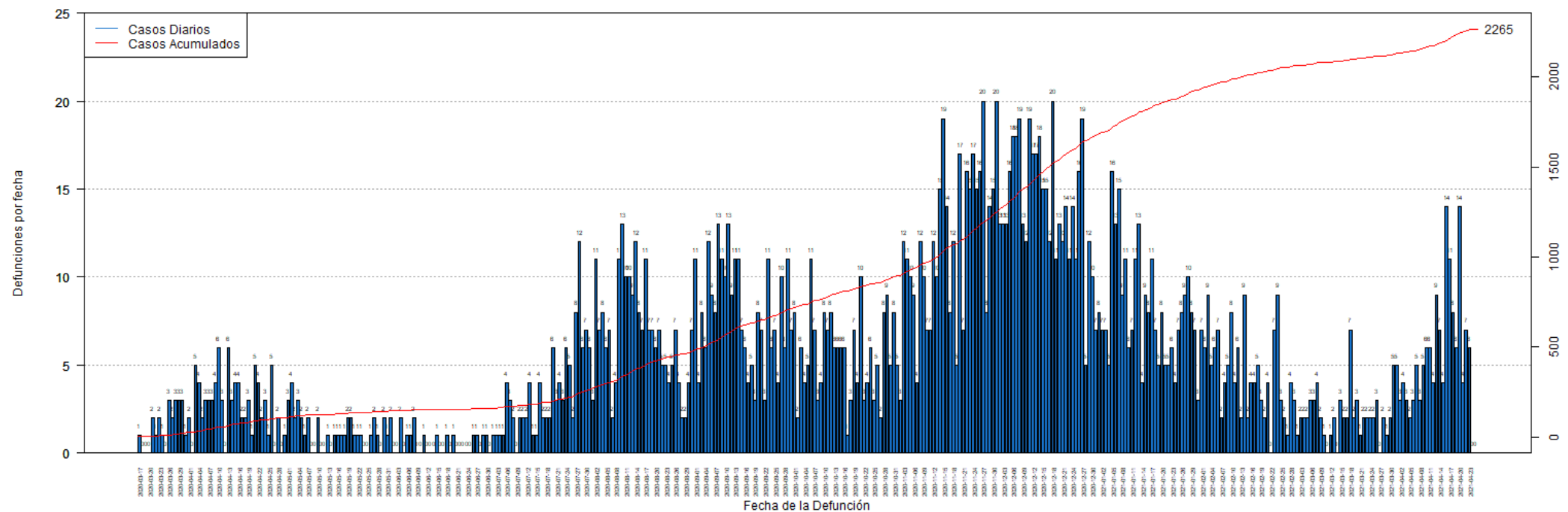
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-25-2021





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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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

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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	6	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2175
Apr-13	9	2184
Apr-14	7	2191
Apr-15	4	2195
Apr-16	14	2209
Apr-17	11	2220
Apr-18	8	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	14	2248
Apr-21	4	2252
Apr-22	7	2259
Apr-23	6	2265
Apr-24	0	2265
Apr-25	0	2265

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.