



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 30 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 426

* Total de casos confirmados acumulados² 116,180

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 195

* Total de casos probables acumulados⁴ 15,776

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 649

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 116,339

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 7

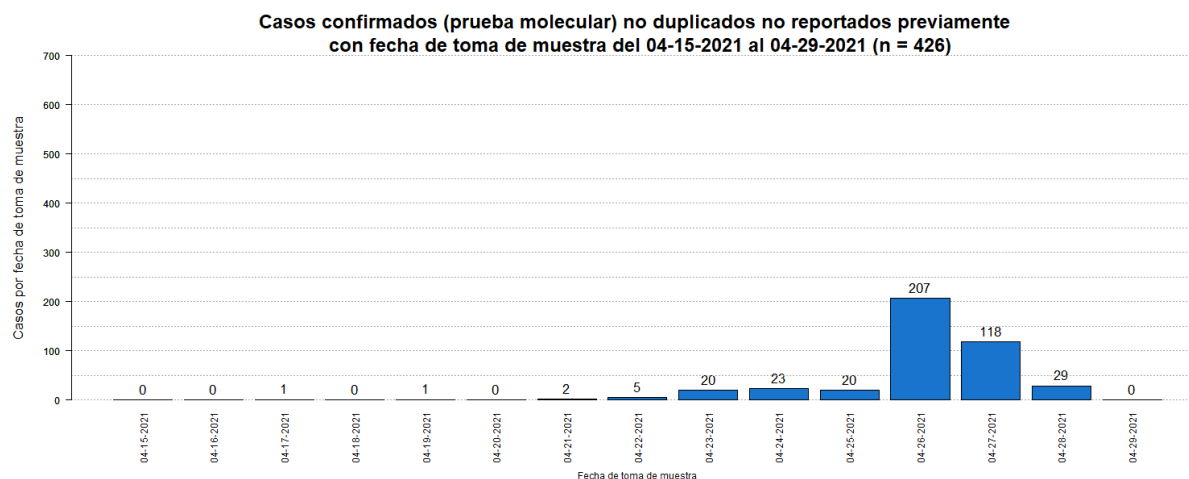
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,310

*Muertes confirmadas⁹ 1,973

*Muertes probables⁹ 337

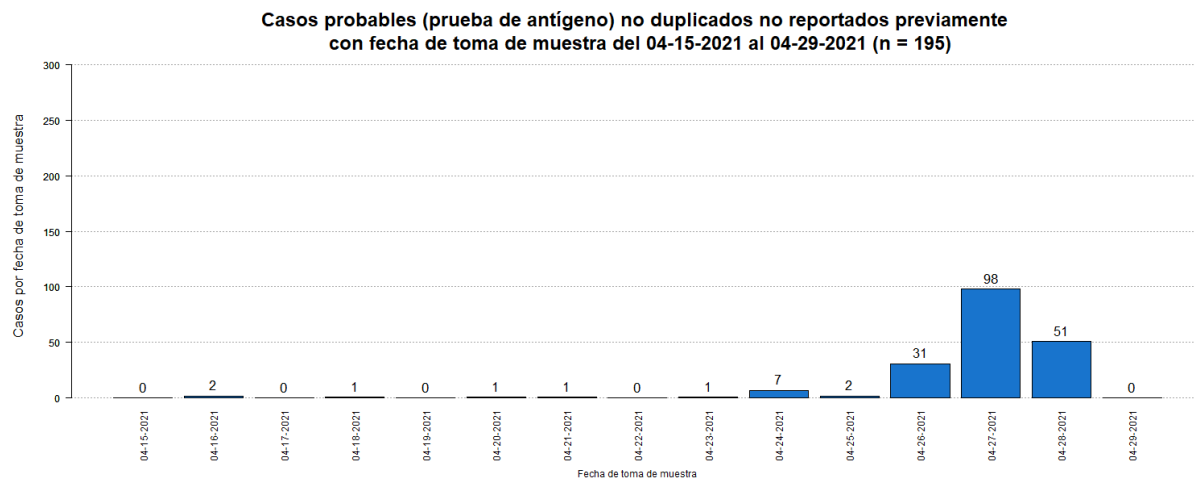
*Muertes sospechosas⁹ 0

¹Los 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 15 de abril de 2021 al 29 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

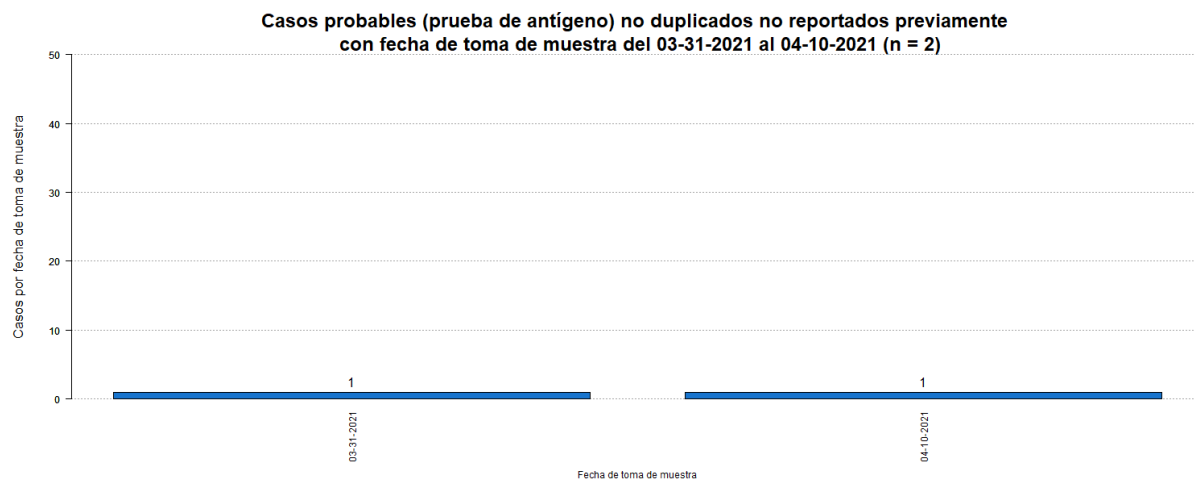


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 17 de abril de 2021.

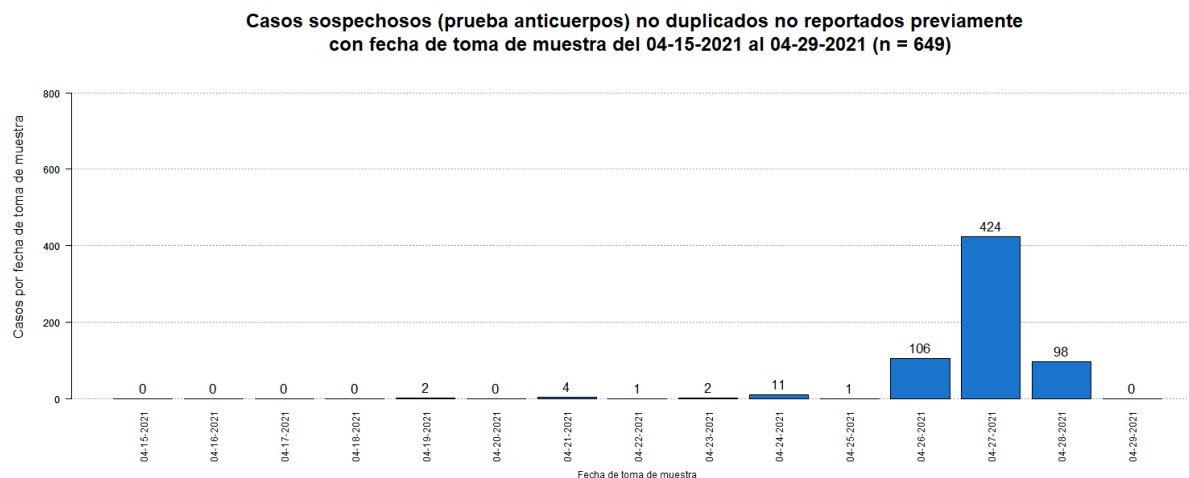
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de abril de 2021 al 29 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 195 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



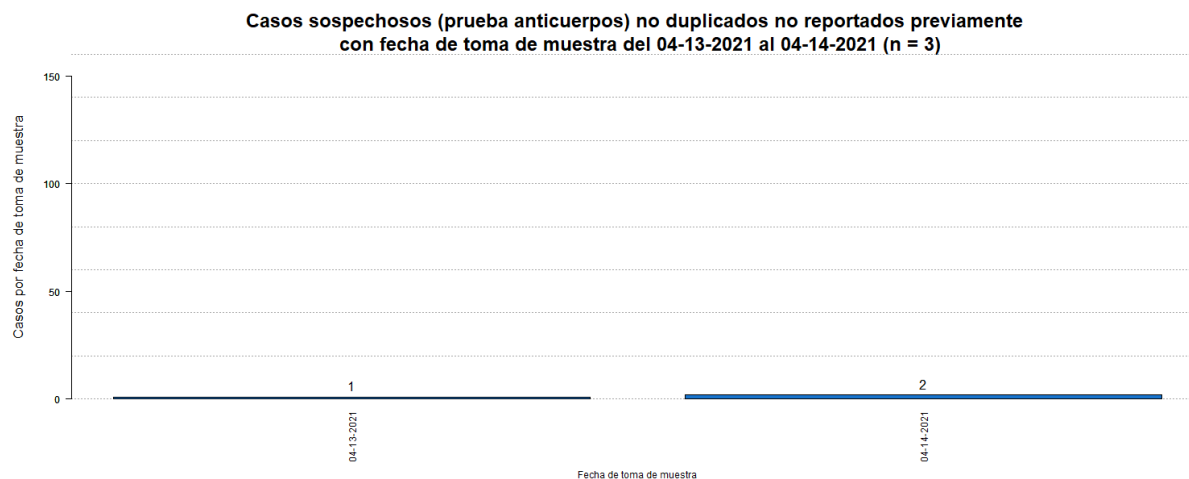
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuatro (104) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 15 de abril de 2021.



⁵Los 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 15 de abril de 2021 al 29 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 649 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

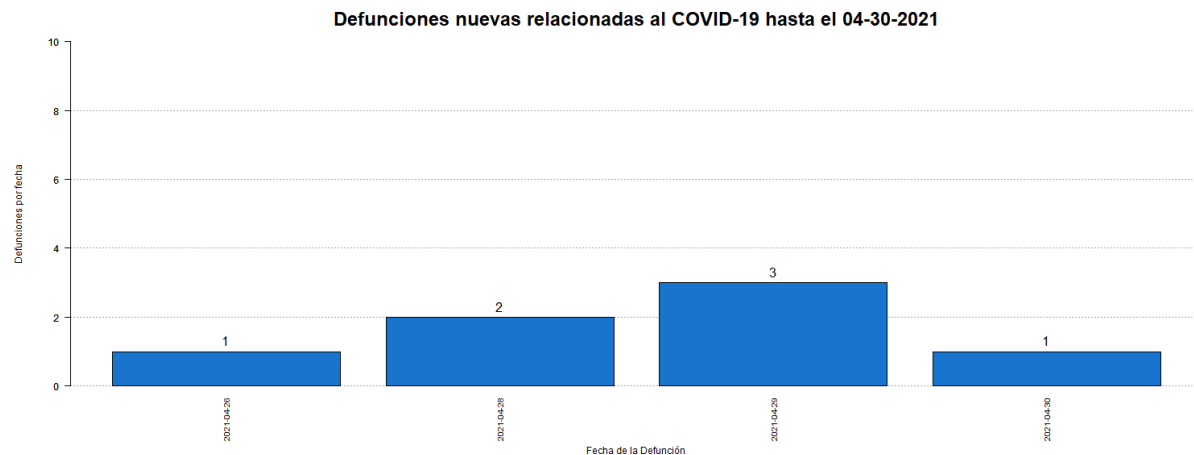


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 15 de abril de 2021.



⁷El 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 30 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El 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.

⁹Muertes 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	424	0.4
* Aguada	986	0.9
* Aguadilla	1190	1.1
* Aguas Buenas	1033	0.9
* Aibonito	519	0.5
* Añasco	615	0.5
* Arecibo	2629	2.3
* Arroyo	240	0.2
* Barceloneta	663	0.6
* Barranquitas	963	0.9
* Bayamón	8882	7.9
* Cabo Rojo	656	0.6
* Caguas	5447	4.8
* Camuy	996	0.9
* Canóvanas	1656	1.5
* Carolina	7582	6.7
* Cataño	1095	1.0
* Cayey	959	0.9
* Ceiba	229	0.2
* Ciales	674	0.6
* Cidra	1051	0.9
* Coamo	685	0.6
* Comerío	600	0.5
* Corozal	1318	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1746	1.5
* Fajardo	757	0.7
* Florida	439	0.4
* Guánica	161	0.1
* Guayama	713	0.6
* Guayanilla	300	0.3
* Guaynabo	3804	3.4
* Gurabo	1867	1.7
* Hatillo	977	0.9
* Hormigueros	328	0.3
* Humacao	1614	1.4
* Isabela	990	0.9
* Jayuya	272	0.2
* Juana Díaz	935	0.8
* Juncos	1750	1.6
* Lajas	251	0.2
* Lares	678	0.6
* Las Marías	171	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1272	1.1
* Loíza	1047	0.9
* Luquillo	523	0.5
* Manatí	1225	1.1
* Maricao	91	0.1
* Maunabo	270	0.2
* Mayagüez	1487	1.3
* Moca	1124	1.0
* Morovis	1237	1.1
* Naguabo	761	0.7
* Naranjito	1263	1.1
* Orocovis	817	0.7
* Patillas	276	0.2
* Peñuelas	409	0.4
* Ponce	2766	2.5
* Quebradillas	655	0.6
* Rincón	400	0.4
* Rio Grande	1536	1.4
* Sabana Grande	292	0.3
* Salinas	603	0.5
* San Germán	419	0.4
* San Juan	16200	14.4
* San Lorenzo	1435	1.3
* San Sebastián	974	0.9
* Santa Isabel	391	0.3
* Toa Alta	3343	3.0
* Toa Baja	3309	2.9
* Trujillo Alto	2556	2.3
* Utuado	811	0.7
* Vega Alta	1488	1.3
* Vega Baja	2548	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	666	0.6
* Yabucoa	895	0.8
* Yauco	679	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3240	
* Total	116180	

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.

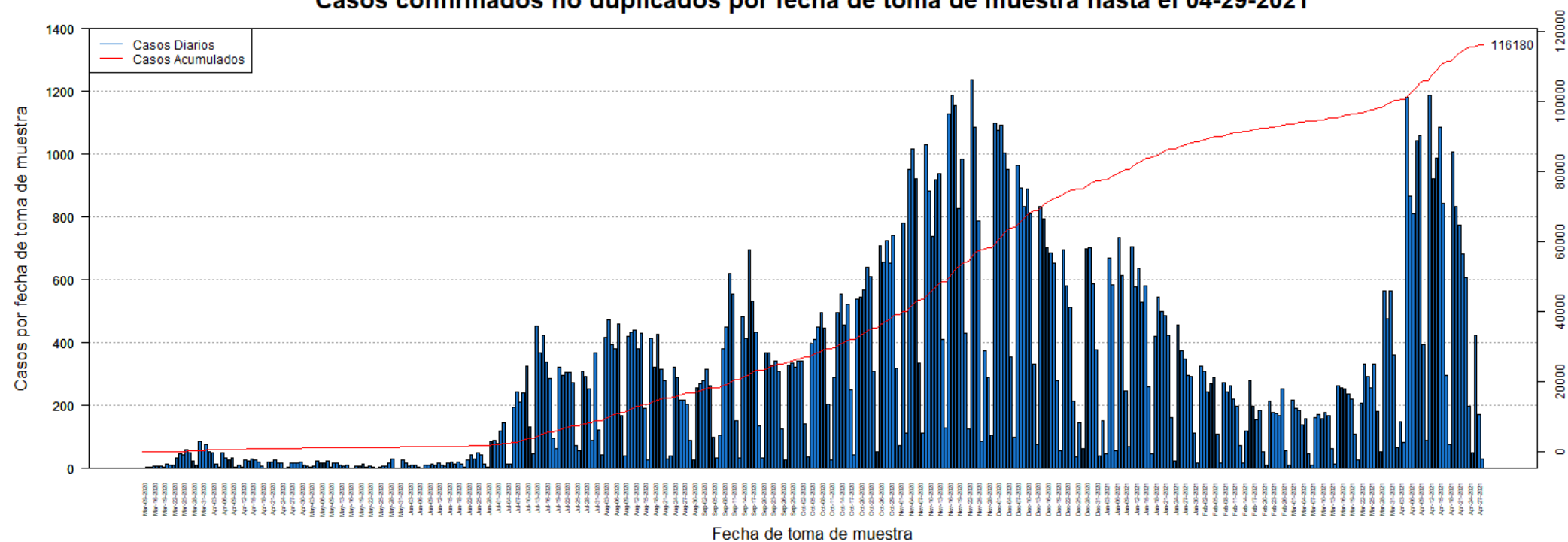
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13534	12.0
* Bayamón	24825	22.0
* Caguas	18873	16.7
* Fajardo	3122	2.8
* Mayagüez	9972	8.8
* Metro	32844	29.1
* Ponce	9520	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3242	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3622	5.9	3661	6.8	7283	6.3
10 – 19	5943	9.6	5658	10.4	11601	10.0
20 – 29	11435	18.5	9509	17.5	20944	18.0
30 – 39	10133	16.4	8975	16.5	19108	16.5
40 – 49	10061	16.3	9004	16.6	19065	16.4
50 – 59	9138	14.8	7964	14.7	17102	14.7
60 – 69	5816	9.4	4909	9.1	10725	9.2
70 – 79	3532	5.7	3030	5.6	6562	5.7
≥ 80	2126	3.4	1524	2.8	3650	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	61880	100.0	54300	100.0	116180	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-29-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
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	423	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	336	43424
Nov-08	113	43537
Nov-09	1030	44567
Nov-10	884	45451
Nov-11	738	46189
Nov-12	920	47109
Nov-13	937	48046
Nov-14	412	48458
Nov-15	129	48587
Nov-16	1128	49715
Nov-17	1187	50902
Nov-18	1153	52055
Nov-19	827	52882
Nov-20	985	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	124	54422
Nov-23	1235	55657
Nov-24	1087	56744
Nov-25	786	57530
Nov-26	87	57617
Nov-27	373	57990
Nov-28	290	58280
Nov-29	105	58385
Nov-30	1100	59485

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	60561
Dec-02	1093	61654
Dec-03	1003	62657
Dec-04	952	63609
Dec-05	354	63963
Dec-06	99	64062
Dec-07	964	65026
Dec-08	891	65917
Dec-09	835	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	811	68453
Dec-12	332	68785
Dec-13	76	68861
Dec-14	832	69693
Dec-15	793	70486
Dec-16	703	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	652	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	581	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	698	75814
Dec-29	701	76515
Dec-30	588	77103
Dec-31	378	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	670	78390
Jan-05	585	78975
Jan-06	57	79032
Jan-07	735	79767
Jan-08	615	80382
Jan-09	248	80630
Jan-10	70	80700
Jan-11	705	81405
Jan-12	579	81984

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82621
Jan-14	529	83150
Jan-15	581	83731
Jan-16	260	83991
Jan-17	48	84039
Jan-18	419	84458
Jan-19	546	85004
Jan-20	499	85503
Jan-21	486	85989
Jan-22	424	86413
Jan-23	162	86575
Jan-24	23	86598
Jan-25	457	87055
Jan-26	376	87431
Jan-27	349	87780
Jan-28	297	88077
Jan-29	294	88371
Jan-30	111	88482
Jan-31	16	88498
Feb-01	325	88823
Feb-02	308	89131
Feb-03	242	89373
Feb-04	269	89642
Feb-05	289	89931
Feb-06	110	90041
Feb-07	19	90060
Feb-08	274	90334
Feb-09	242	90576
Feb-10	264	90840
Feb-11	220	91060
Feb-12	198	91258
Feb-13	74	91332
Feb-14	18	91350
Feb-15	119	91469
Feb-16	280	91749
Feb-17	199	91948
Feb-18	155	92103
Feb-19	184	92287
Feb-20	54	92341
Feb-21	11	92352
Feb-22	214	92566
Feb-23	179	92745
Feb-24	176	92921
Feb-25	169	93090

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	93344
Feb-27	58	93402
Feb-28	11	93413
Mar-01	218	93631
Mar-02	191	93822
Mar-03	186	94008
Mar-04	140	94148
Mar-05	157	94305
Mar-06	46	94351
Mar-07	12	94363
Mar-08	162	94525
Mar-09	173	94698
Mar-10	157	94855
Mar-11	179	95034
Mar-12	167	95201
Mar-13	63	95264
Mar-14	13	95277
Mar-15	264	95541
Mar-16	256	95797
Mar-17	252	96049
Mar-18	236	96285
Mar-19	222	96507
Mar-20	110	96617
Mar-21	27	96644
Mar-22	209	96853
Mar-23	331	97184
Mar-24	293	97477
Mar-25	256	97733
Mar-26	332	98065
Mar-27	180	98245
Mar-28	55	98300
Mar-29	564	98864
Mar-30	477	99341
Mar-31	565	99906
Apr-01	361	100267
Apr-02	66	100333
Apr-03	147	100480
Apr-04	84	100564
Apr-05	1182	101746
Apr-06	865	102611
Apr-07	812	103423
Apr-08	1044	104467
Apr-09	1060	105527

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	394	105921
Apr-11	91	106012
Apr-12	1188	107200
Apr-13	921	108121
Apr-14	986	109107
Apr-15	1086	110193
Apr-16	842	111035
Apr-17	297	111332
Apr-18	75	111407
Apr-19	1008	112415
Apr-20	833	113248
Apr-21	773	114021
Apr-22	681	114702
Apr-23	607	115309
Apr-24	197	115506
Apr-25	50	115556
Apr-26	425	115981
Apr-27	170	116151
Apr-28	29	116180

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	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	242	1.6
* Aguadilla	250	1.7
* Aguas Buenas	97	0.6
* Aibonito	116	0.8
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	195	1.3
* Arroyo	37	0.2
* Barceloneta	62	0.4
* Barranquitas	202	1.3
* Bayamón	1027	6.8
* Cabo Rojo	209	1.4
* Caguas	529	3.5
* Camuy	152	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	638	4.2
* Cataño	63	0.4
* Cayey	257	1.7
* Ceiba	137	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	181	1.2
* Coamo	151	1.0
* Comerío	96	0.6
* Corozal	166	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	173	1.1
* Fajardo	388	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	34	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	35	0.2
* Guaynabo	300	2.0
* Gurabo	167	1.1
* Hatillo	99	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	312	2.1
* Isabela	269	1.8
* Jayuya	73	0.5
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	425	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	33	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	293	1.9
* Loíza	142	0.9
* Luquillo	158	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	299	2.0
* Moca	216	1.4
* Morovis	137	0.9
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	253	1.7
* Orocovis	39	0.3
* Patillas	70	0.5
* Peñuelas	107	0.7
* Ponce	369	2.4
* Quebradillas	183	1.2
* Rincón	94	0.6
* Río Grande	422	2.8
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	108	0.7
* San Germán	148	1.0
* San Juan	1218	8.0
* San Lorenzo	226	1.5
* San Sebastián	264	1.7
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	393	2.6
* Toa Baja	367	2.4
* Trujillo Alto	301	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	145	1.0
* Vega Baja	228	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	153	1.0
* Yauco	75	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	618	
* Total	15776	

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.

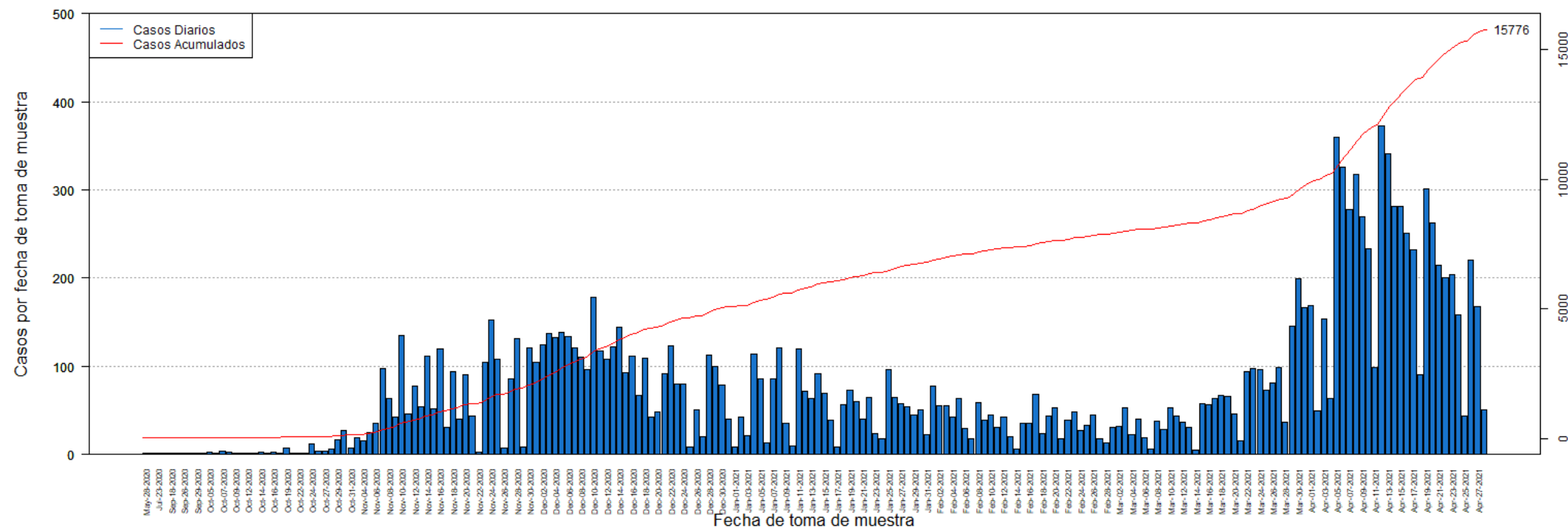
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1403	9.3
* Bayamón	2924	19.3
* Caguas	3019	19.9
* Fajardo	1186	7.8
* Mayagüez	2431	16.1
* Metro	2769	18.3
* Ponce	1410	9.3
* Fuera de PR	16	
* No disponible	618	

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	693	8.3	691	9.4	1384	8.8
10 – 19	946	11.3	987	13.4	1933	12.3
20 – 29	1537	18.3	1388	18.8	2925	18.6
30 – 39	1349	16.1	1189	16.1	2538	16.1
40 – 49	1258	15.0	1124	15.3	2382	15.1
50 – 59	1021	12.2	901	12.2	1922	12.2
60 – 69	694	8.3	539	7.3	1233	7.8
70 – 79	421	5.0	298	4.0	719	4.6
≥ 80	466	5.6	248	3.4	714	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8396	100.0	7380	100.0	15776	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-29-2021



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	43	424
Nov-10	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	78	683

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	737
Nov-14	112	849
Nov-15	52	901
Nov-16	120	1021
Nov-17	31	1052
Nov-18	94	1146
Nov-19	40	1186
Nov-20	91	1277
Nov-21	44	1321
Nov-22	3	1324
Nov-23	104	1428
Nov-24	152	1580
Nov-25	108	1688
Nov-26	7	1695
Nov-27	86	1781
Nov-28	132	1913
Nov-29	8	1921
Nov-30	121	2042
Dec-01	105	2147
Dec-02	124	2271
Dec-03	137	2408
Dec-04	133	2541
Dec-05	138	2679
Dec-06	134	2813
Dec-07	121	2934
Dec-08	110	3044
Dec-09	96	3140
Dec-10	178	3318
Dec-11	117	3435
Dec-12	108	3543
Dec-13	122	3665
Dec-14	144	3809
Dec-15	93	3902
Dec-16	111	4013
Dec-17	67	4080
Dec-18	109	4189
Dec-19	43	4232
Dec-20	48	4280
Dec-21	92	4372
Dec-22	123	4495
Dec-23	80	4575
Dec-24	80	4655
Dec-25	9	4664
Dec-26	51	4715

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	4735
Dec-28	113	4848
Dec-29	100	4948
Dec-30	79	5027
Dec-31	40	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	42	5117
Jan-03	21	5138
Jan-04	114	5252
Jan-05	86	5338
Jan-06	13	5351
Jan-07	86	5437
Jan-08	121	5558
Jan-09	35	5593
Jan-10	10	5603
Jan-11	120	5723
Jan-12	72	5795
Jan-13	63	5858
Jan-14	92	5950
Jan-15	69	6019
Jan-16	39	6058
Jan-17	8	6066
Jan-18	56	6122
Jan-19	73	6195
Jan-20	60	6255
Jan-21	40	6295
Jan-22	65	6360
Jan-23	24	6384
Jan-24	18	6402
Jan-25	96	6498
Jan-26	65	6563
Jan-27	58	6621
Jan-28	54	6675
Jan-29	45	6720
Jan-30	51	6771
Jan-31	23	6794
Feb-01	78	6872
Feb-02	55	6927
Feb-03	55	6982
Feb-04	42	7024
Feb-05	64	7088
Feb-06	30	7118
Feb-07	18	7136

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7195
Feb-09	39	7234
Feb-10	45	7279
Feb-11	31	7310
Feb-12	43	7353
Feb-13	20	7373
Feb-14	6	7379
Feb-15	35	7414
Feb-16	36	7450
Feb-17	68	7518
Feb-18	24	7542
Feb-19	44	7586
Feb-20	53	7639
Feb-21	18	7657
Feb-22	39	7696
Feb-23	48	7744
Feb-24	27	7771
Feb-25	33	7804
Feb-26	45	7849
Feb-27	18	7867
Feb-28	13	7880
Mar-01	31	7911
Mar-02	32	7943
Mar-03	53	7996
Mar-04	23	8019
Mar-05	40	8059
Mar-06	19	8078
Mar-07	6	8084
Mar-08	38	8122
Mar-09	28	8150
Mar-10	53	8203
Mar-11	44	8247
Mar-12	37	8284
Mar-13	31	8315
Mar-14	5	8320
Mar-15	58	8378
Mar-16	57	8435
Mar-17	64	8499
Mar-18	67	8566
Mar-19	66	8632
Mar-20	46	8678
Mar-21	15	8693
Mar-22	94	8787
Mar-23	98	8885

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	8981
Mar-25	73	9054
Mar-26	81	9135
Mar-27	99	9234
Mar-28	37	9271
Mar-29	146	9417
Mar-30	199	9616
Mar-31	167	9783
Apr-01	169	9952
Apr-02	49	10001
Apr-03	154	10155
Apr-04	64	10219
Apr-05	360	10579
Apr-06	326	10905
Apr-07	278	11183
Apr-08	317	11500
Apr-09	270	11770
Apr-10	233	12003
Apr-11	99	12102
Apr-12	373	12475
Apr-13	341	12816
Apr-14	281	13097
Apr-15	281	13378
Apr-16	251	13629
Apr-17	232	13861
Apr-18	90	13951
Apr-19	301	14252
Apr-20	263	14515
Apr-21	215	14730
Apr-22	201	14931
Apr-23	204	15135
Apr-24	158	15293
Apr-25	44	15337
Apr-26	220	15557
Apr-27	168	15725
Apr-28	51	15776

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	971	0.9
* Aguadilla	1418	1.3
* Aguas Buenas	592	0.5
* Aibonito	475	0.4
* Añasco	712	0.6
* Arecibo	2401	2.2
* Arroyo	591	0.5
* Barceloneta	661	0.6
* Barranquitas	1373	1.2
* Bayamón	7688	6.9
* Cabo Rojo	1198	1.1
* Caguas	4354	3.9
* Camuy	1087	1.0
* Canóvanas	1301	1.2
* Carolina	5847	5.3
* Cataño	903	0.8
* Cayey	1030	0.9
* Ceiba	305	0.3
* Ciales	644	0.6
* Cidra	1024	0.9
* Coamo	1384	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1297	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1681	1.5
* Fajardo	1104	1.0
* Florida	659	0.6
* Guánica	325	0.3
* Guayama	1175	1.1
* Guayanilla	696	0.6
* Guaynabo	3459	3.1
* Gurabo	1294	1.2
* Hatillo	1122	1.0
* Hormigueros	360	0.3
* Humacao	1841	1.7
* Isabela	927	0.8
* Jayuya	387	0.3
* Juana Díaz	1111	1.0
* Juncos	1058	1.0
* Lajas	534	0.5
* Lares	1312	1.2
* Las Marías	252	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1041	0.9
* Loíza	699	0.6
* Luquillo	581	0.5
* Manatí	1359	1.2
* Maricao	130	0.1
* Maunabo	375	0.3
* Mayagüez	2080	1.9
* Moca	1149	1.0
* Morovis	937	0.8
* Naguabo	585	0.5
* Naranjito	1308	1.2
* Orocovis	904	0.8
* Patillas	556	0.5
* Peñuelas	435	0.4
* Ponce	3316	3.0
* Quebradillas	718	0.6
* Rincón	494	0.4
* Río Grande	1359	1.2
* Sabana Grande	475	0.4
* Salinas	1276	1.1
* San Germán	665	0.6
* San Juan	14407	13.0
* San Lorenzo	1025	0.9
* San Sebastián	1734	1.6
* Santa Isabel	858	0.8
* Toa Alta	2685	2.4
* Toa Baja	2893	2.6
* Trujillo Alto	2406	2.2
* Utuado	763	0.7
* Vega Alta	1386	1.2
* Vega Baja	1903	1.7
* Vieques	202	0.2
* Villalba	578	0.5
* Yabucoa	1167	1.1
* Yauco	1264	1.1
* Otro lugar fuera de PR	832	
* No disponible	4435	
* Total	116339	

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.

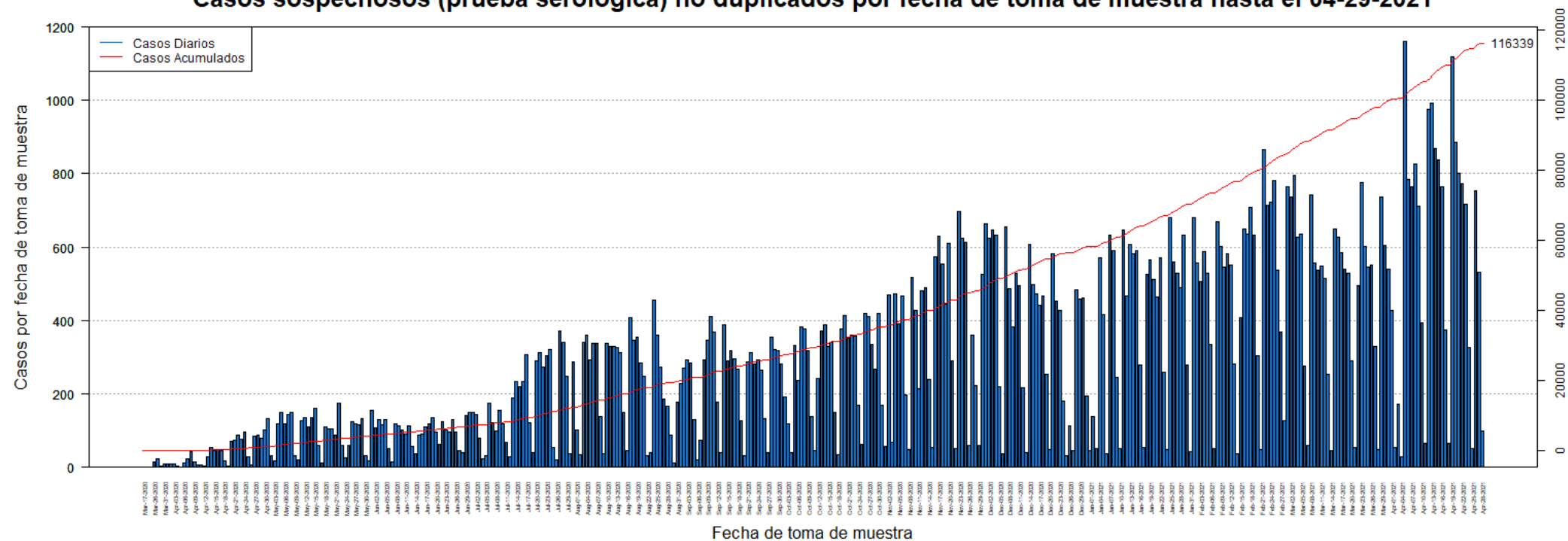
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13567	12.2
* Bayamón	22604	20.4
* Caguas	15861	14.3
* Fajardo	3568	3.2
* Mayagüez	13099	11.8
* Metro	28119	25.3
* Ponce	14255	12.8
* Fuera de PR	832	
* No disponible	4434	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2092	3.1	2087	4.3	4179	3.6
10 – 19	4222	6.3	3615	7.4	7837	6.7
20 – 29	11121	16.5	7824	16.1	18945	16.3
30 – 39	10340	15.3	6841	14.1	17181	14.8
40 – 49	10763	15.9	7318	15.1	18081	15.6
50 – 59	10301	15.3	7196	14.8	17497	15.1
60 – 69	8820	13.1	6685	13.8	15505	13.4
70 – 79	6444	9.5	4866	10.0	11310	9.7
≥ 80	3433	5.1	2167	4.5	5600	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	67647	100.0	48692	100.0	116339	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-29-2021



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	92	5296
Jun-12	112	5408
Jun-13	56	5464
Jun-14	38	5502
Jun-15	87	5589
Jun-16	92	5681
Jun-17	109	5790
Jun-18	119	5909
Jun-19	137	6046

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	6141
Jun-21	62	6203
Jun-22	124	6327
Jun-23	103	6430
Jun-24	95	6525
Jun-25	131	6656
Jun-26	96	6752
Jun-27	46	6798
Jun-28	40	6838
Jun-29	140	6978
Jun-30	149	7127
Jul-01	150	7277
Jul-02	144	7421
Jul-03	80	7501
Jul-04	22	7523
Jul-05	32	7555
Jul-06	174	7729
Jul-07	123	7852
Jul-08	98	7950
Jul-09	154	8104
Jul-10	120	8224
Jul-11	67	8291
Jul-12	30	8321
Jul-13	189	8510
Jul-14	234	8744
Jul-15	219	8963
Jul-16	234	9197
Jul-17	307	9504
Jul-18	121	9625
Jul-19	39	9664
Jul-20	289	9953
Jul-21	313	10266
Jul-22	273	10539
Jul-23	303	10842
Jul-24	321	11163
Jul-25	55	11218
Jul-26	21	11239
Jul-27	372	11611
Jul-28	341	11952
Jul-29	248	12200
Jul-30	38	12238
Jul-31	287	12525
Aug-01	102	12627

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12661
Aug-03	342	13003
Aug-04	360	13363
Aug-05	294	13657
Aug-06	339	13996
Aug-07	338	14334
Aug-08	138	14472
Aug-09	37	14509
Aug-10	339	14848
Aug-11	330	15178
Aug-12	330	15508
Aug-13	328	15836
Aug-14	312	16148
Aug-15	149	16297
Aug-16	47	16344
Aug-17	409	16753
Aug-18	345	17098
Aug-19	354	17452
Aug-20	285	17737
Aug-21	248	17985
Aug-22	31	18016
Aug-23	39	18055
Aug-24	455	18510
Aug-25	361	18871
Aug-26	272	19143
Aug-27	186	19329
Aug-28	166	19495
Aug-29	88	19583
Aug-30	13	19596
Aug-31	178	19774
Sep-01	228	20002
Sep-02	271	20273
Sep-03	293	20566
Sep-04	284	20850
Sep-05	130	20980
Sep-06	21	21001
Sep-07	75	21076
Sep-08	292	21368
Sep-09	347	21715
Sep-10	410	22125
Sep-11	369	22494
Sep-12	179	22673
Sep-13	39	22712
Sep-14	388	23100

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	291	23391
Sep-16	318	23709
Sep-17	295	24004
Sep-18	267	24271
Sep-19	128	24399
Sep-20	32	24431
Sep-21	287	24718
Sep-22	312	25030
Sep-23	281	25311
Sep-24	293	25604
Sep-25	264	25868
Sep-26	133	26001
Sep-27	40	26041
Sep-28	354	26395
Sep-29	322	26717
Sep-30	318	27035
Oct-01	281	27316
Oct-02	191	27507
Oct-03	120	27627
Oct-04	41	27668
Oct-05	331	27999
Oct-06	237	28236
Oct-07	384	28620
Oct-08	378	28998
Oct-09	317	29315
Oct-10	138	29453
Oct-11	46	29499
Oct-12	243	29742
Oct-13	372	30114
Oct-14	388	30502
Oct-15	330	30832
Oct-16	341	31173
Oct-17	149	31322
Oct-18	35	31357
Oct-19	377	31734
Oct-20	415	32149
Oct-21	353	32502
Oct-22	359	32861
Oct-23	358	33219
Oct-24	170	33389
Oct-25	62	33451
Oct-26	420	33871
Oct-27	410	34281

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34616
Oct-29	268	34884
Oct-30	419	35303
Oct-31	168	35471
Nov-01	57	35528
Nov-02	470	35998
Nov-03	67	36065
Nov-04	472	36537
Nov-05	391	36928
Nov-06	467	37395
Nov-07	197	37592
Nov-08	48	37640
Nov-09	519	38159
Nov-10	429	38588
Nov-11	214	38802
Nov-12	480	39282
Nov-13	489	39771
Nov-14	239	40010
Nov-15	55	40065
Nov-16	575	40640
Nov-17	631	41271
Nov-18	553	41824
Nov-19	444	42268
Nov-20	611	42879
Nov-21	289	43168
Nov-22	52	43220
Nov-23	698	43918
Nov-24	624	44542
Nov-25	614	45156
Nov-26	59	45215
Nov-27	360	45575
Nov-28	224	45799
Nov-29	59	45858
Nov-30	525	46383
Dec-01	663	47046
Dec-02	624	47670
Dec-03	648	48318
Dec-04	632	48950
Dec-05	219	49169
Dec-06	38	49207
Dec-07	656	49863
Dec-08	486	50349
Dec-09	382	50731
Dec-10	530	51261

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	51755
Dec-12	216	51971
Dec-13	40	52011
Dec-14	607	52618
Dec-15	497	53115
Dec-16	473	53588
Dec-17	443	54031
Dec-18	466	54497
Dec-19	253	54750
Dec-20	49	54799
Dec-21	581	55380
Dec-22	452	55832
Dec-23	428	56260
Dec-24	182	56442
Dec-25	32	56474
Dec-26	113	56587
Dec-27	45	56632
Dec-28	483	57115
Dec-29	460	57575
Dec-30	462	58037
Dec-31	194	58231
Jan-01	47	58278
Jan-02	139	58417
Jan-03	51	58468
Jan-04	570	59038
Jan-05	417	59455
Jan-06	36	59491
Jan-07	632	60123
Jan-08	592	60715
Jan-09	246	60961
Jan-10	52	61013
Jan-11	646	61659
Jan-12	468	62127
Jan-13	607	62734
Jan-14	581	63315
Jan-15	592	63907
Jan-16	279	64186
Jan-17	55	64241
Jan-18	527	64768
Jan-19	565	65333
Jan-20	513	65846
Jan-21	463	66309
Jan-22	570	66879

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67139
Jan-24	48	67187
Jan-25	682	67869
Jan-26	559	68428
Jan-27	530	68958
Jan-28	489	69447
Jan-29	632	70079
Jan-30	278	70357
Jan-31	42	70399
Feb-01	680	71079
Feb-02	558	71637
Feb-03	506	72143
Feb-04	587	72730
Feb-05	530	73260
Feb-06	334	73594
Feb-07	50	73644
Feb-08	669	74313
Feb-09	601	74914
Feb-10	547	75461
Feb-11	582	76043
Feb-12	552	76595
Feb-13	283	76878
Feb-14	37	76915
Feb-15	408	77323
Feb-16	650	77973
Feb-17	636	78609
Feb-18	709	79318
Feb-19	632	79950
Feb-20	303	80253
Feb-21	48	80301
Feb-22	867	81168
Feb-23	715	81883
Feb-24	723	82606
Feb-25	782	83388
Feb-26	536	83924
Feb-27	370	84294
Feb-28	126	84420
Mar-01	764	85184
Mar-02	736	85920
Mar-03	795	86715
Mar-04	626	87341
Mar-05	635	87976
Mar-06	277	88253
Mar-07	60	88313

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	89055
Mar-09	557	89612
Mar-10	537	90149
Mar-11	548	90697
Mar-12	515	91212
Mar-13	253	91465
Mar-14	45	91510
Mar-15	649	92159
Mar-16	627	92786
Mar-17	585	93371
Mar-18	540	93911
Mar-19	530	94441
Mar-20	290	94731
Mar-21	53	94784
Mar-22	496	95280
Mar-23	776	96056
Mar-24	601	96657
Mar-25	545	97202
Mar-26	550	97752
Mar-27	329	98081
Mar-28	49	98130
Mar-29	736	98866
Mar-30	606	99472
Mar-31	541	100013
Apr-01	428	100441
Apr-02	53	100494
Apr-03	173	100667
Apr-04	29	100696
Apr-05	1162	101858
Apr-06	785	102643
Apr-07	764	103407
Apr-08	827	104234
Apr-09	712	104946
Apr-10	394	105340
Apr-11	65	105405
Apr-12	975	106380
Apr-13	992	107372
Apr-14	869	108241
Apr-15	838	109079
Apr-16	764	109843
Apr-17	375	110218
Apr-18	66	110284
Apr-19	1119	111403

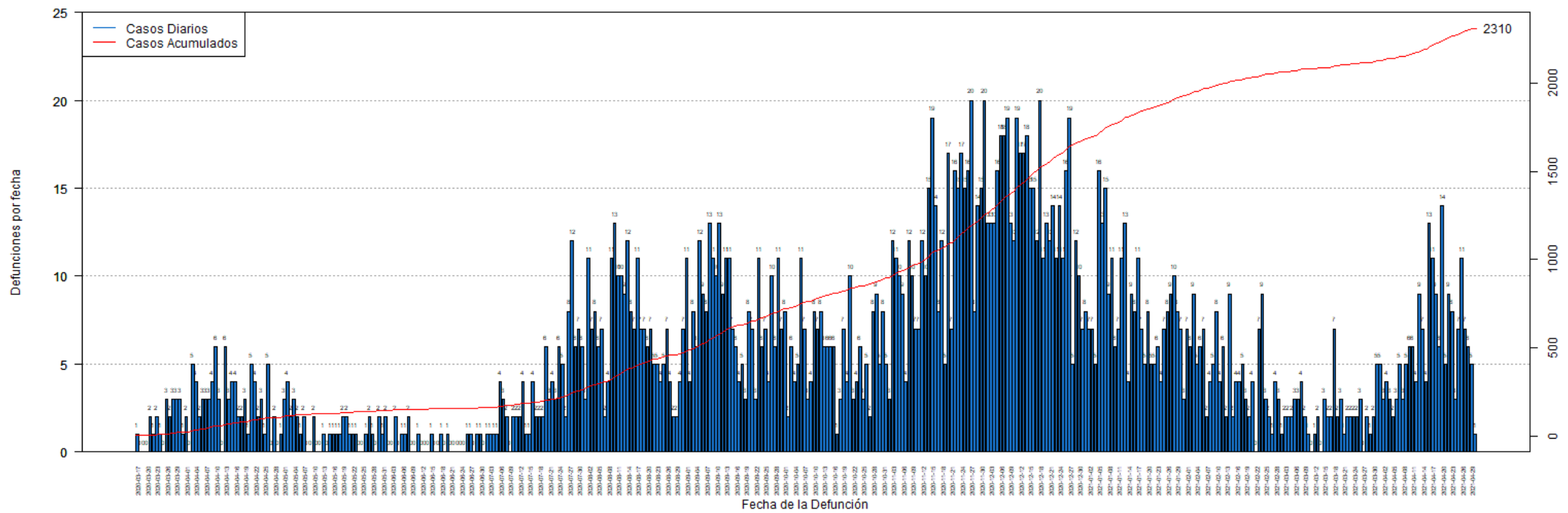
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	887	112290
Apr-21	800	113090
Apr-22	773	113863
Apr-23	716	114579
Apr-24	326	114905
Apr-25	50	114955
Apr-26	754	115709
Apr-27	532	116241
Apr-28	98	116339

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 04-30-2021



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	8	2270
Apr-24	3	2273
Apr-25	7	2280
Apr-26	11	2291
Apr-27	7	2298
Apr-28	6	2304
Apr-29	5	2309
Apr-30	1	2310

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.