



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 6 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) **481**

* Total de casos confirmados acumulados² 118,455

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) **142**

* Total de casos probables acumulados⁴ 15,913

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) **763**

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 118,934

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

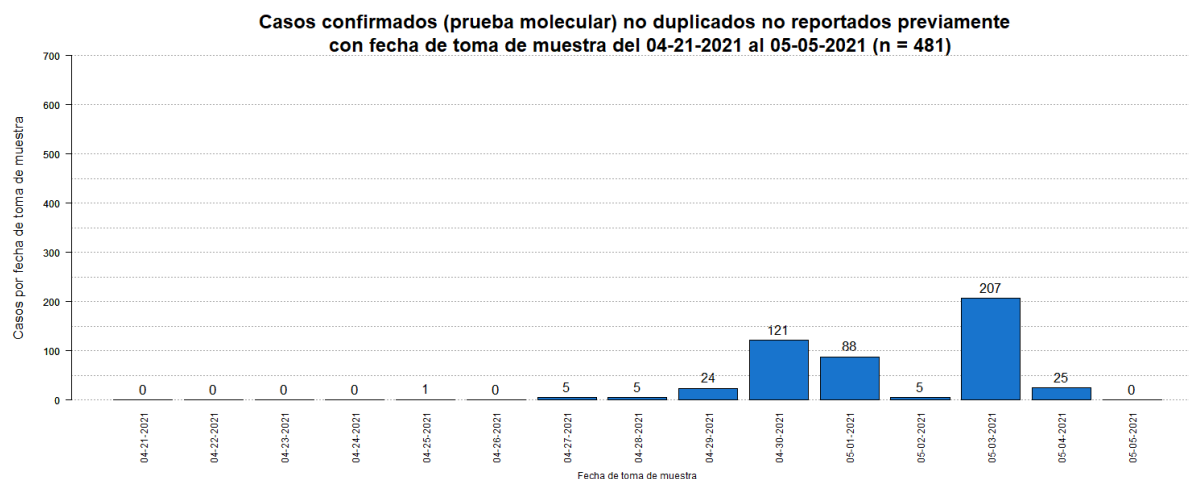
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,355

*Muertes confirmadas⁹ 2,012

*Muertes probables⁹ 343

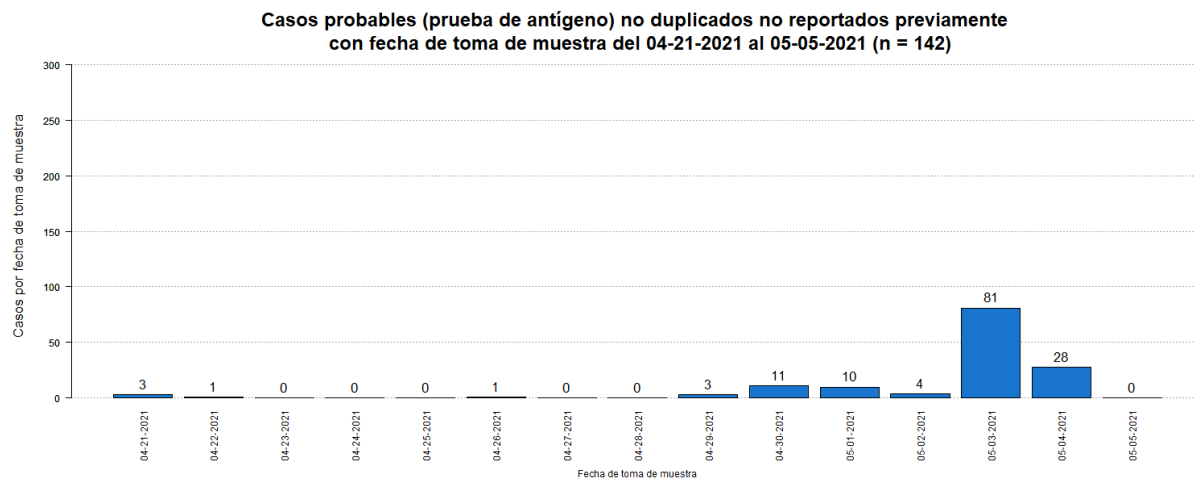
*Muertes sospechosas⁹ 0

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 21 de abril de 2021 al 05 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 481 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

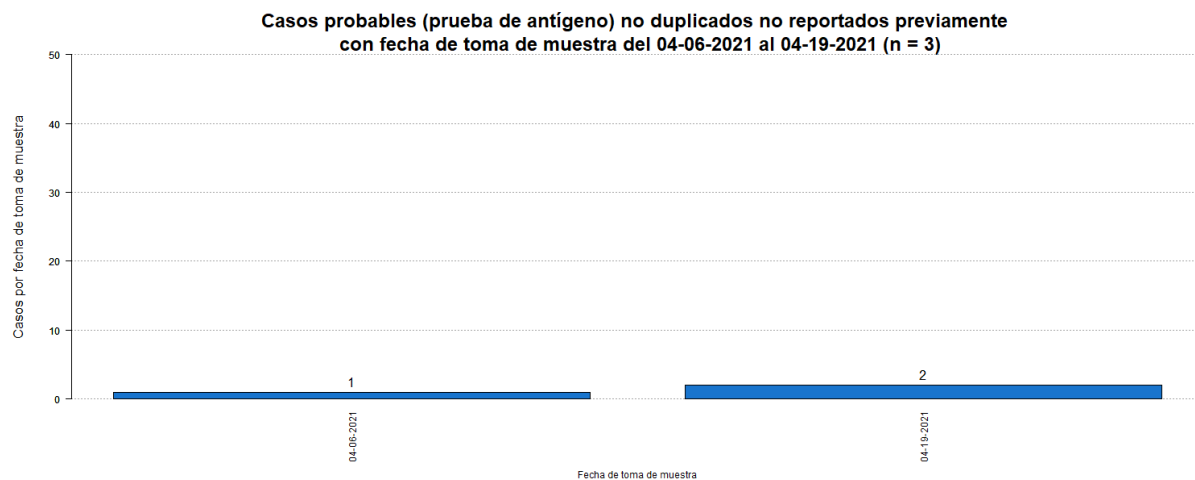


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

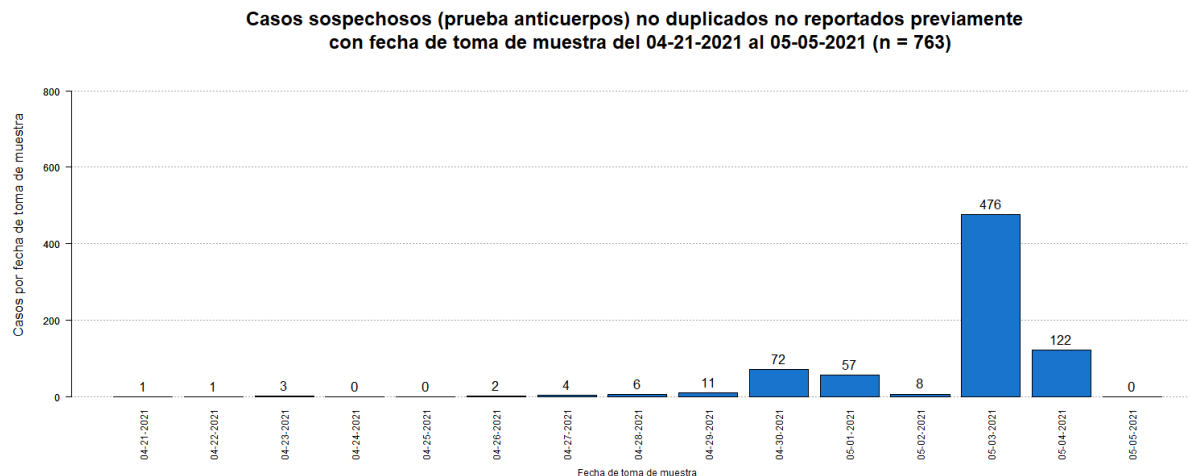
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de abril de 2021 al 05 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 142 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 tres (3) casos previos al 21 de abril de 2021.



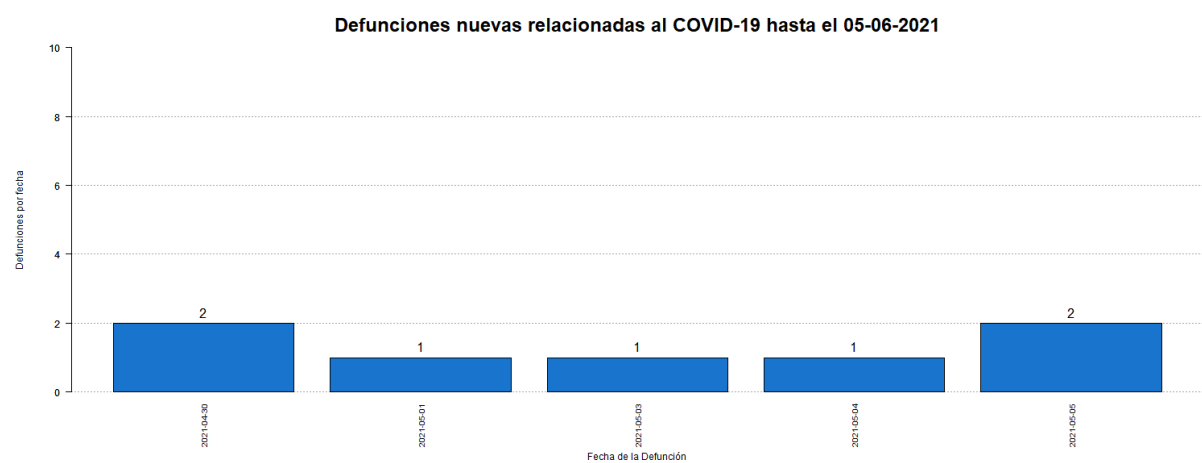
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de abril de 2021 al 05 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 763 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente..

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, 06 de mayo 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	429	0.4
* Aguada	1052	0.9
* Aguadilla	1200	1.0
* Aguas Buenas	1053	0.9
* Aibonito	532	0.5
* Añasco	621	0.5
* Arecibo	2678	2.3
* Arroyo	246	0.2
* Barceloneta	673	0.6
* Barranquitas	987	0.9
* Bayamón	9016	7.8
* Cabo Rojo	671	0.6
* Caguas	5560	4.8
* Camuy	1016	0.9
* Canóvanas	1701	1.5
* Carolina	7708	6.7
* Cataño	1107	1.0
* Cayey	976	0.8
* Ceiba	233	0.2
* Ciales	680	0.6
* Cidra	1064	0.9
* Coamo	701	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1344	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1774	1.5
* Fajardo	780	0.7
* Florida	456	0.4
* Guánica	163	0.1
* Guayama	716	0.6
* Guayanilla	312	0.3
* Guaynabo	3857	3.4
* Gurabo	1908	1.7
* Hatillo	1002	0.9
* Hormigueros	334	0.3
* Humacao	1662	1.4
* Isabela	1015	0.9
* Jayuya	274	0.2
* Juana Díaz	956	0.8
* Juncos	1783	1.6
* Lajas	261	0.2
* Lares	681	0.6
* Las Marías	185	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1299	1.1
* Loíza	1079	0.9
* Luquillo	538	0.5
* Manatí	1251	1.1
* Maricao	94	0.1
* Maunabo	284	0.2
* Mayagüez	1517	1.3
* Moca	1139	1.0
* Morovis	1251	1.1
* Naguabo	809	0.7
* Naranjito	1278	1.1
* Orocovis	821	0.7
* Patillas	279	0.2
* Peñuelas	418	0.4
* Ponce	2846	2.5
* Quebradillas	674	0.6
* Rincón	433	0.4
* Rio Grande	1582	1.4
* Sabana Grande	295	0.3
* Salinas	608	0.5
* San Germán	429	0.4
* San Juan	16458	14.3
* San Lorenzo	1476	1.3
* San Sebastián	987	0.9
* Santa Isabel	404	0.4
* Toa Alta	3398	3.0
* Toa Baja	3365	2.9
* Trujillo Alto	2596	2.3
* Utuado	825	0.7
* Vega Alta	1512	1.3
* Vega Baja	2597	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	911	0.8
* Yauco	709	0.6
* Otro lugar fuera de PR	252	
* No disponible	3322	
* Total	118455	

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.

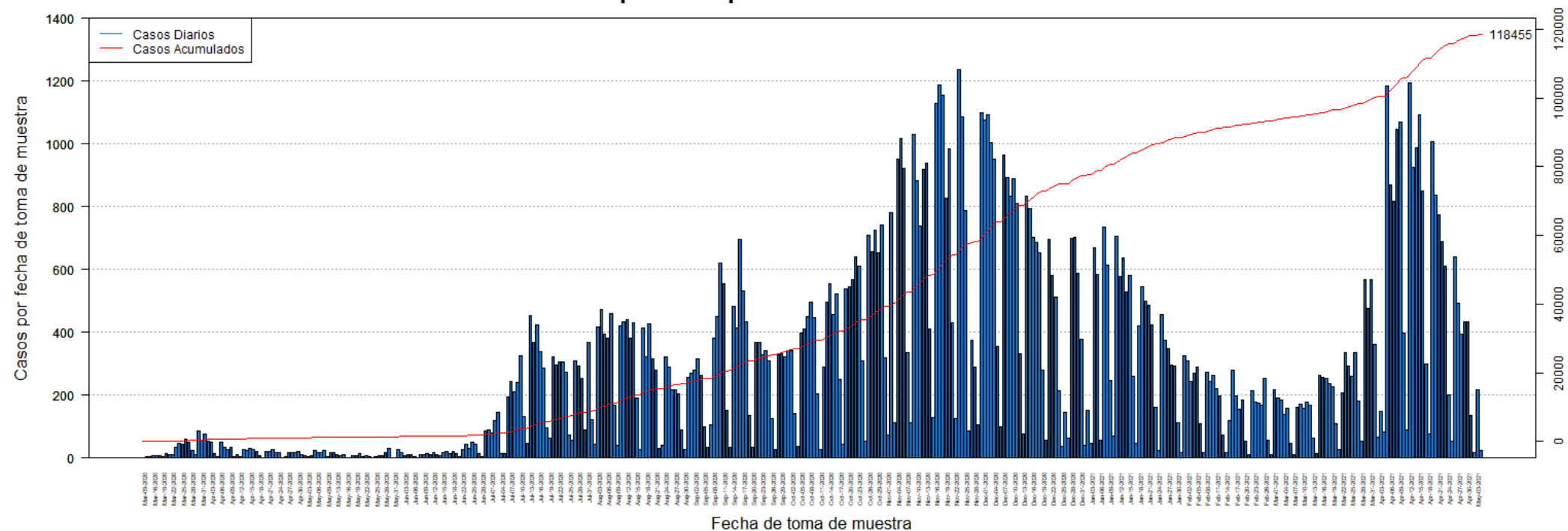
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13786	12.0
* Bayamón	25208	21.9
* Caguas	19317	16.8
* Fajardo	3211	2.8
* Mayagüez	10231	8.9
* Metro	33398	29.1
* Ponce	9730	8.5
* Fuera de PR	250	
* No disponible	3324	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3731	5.9	3783	6.8	7514	6.4
10 – 19	6138	9.7	5809	10.5	11947	10.1
20 – 29	11652	18.5	9740	17.6	21392	18.1
30 – 39	10328	16.4	9136	16.5	19464	16.5
40 – 49	10249	16.3	9150	16.5	19399	16.4
50 – 59	9275	14.7	8104	14.7	17379	14.7
60 – 69	5906	9.4	4986	9.0	10892	9.2
70 – 79	3584	5.7	3064	5.5	6648	5.6
≥ 80	2146	3.4	1533	2.8	3679	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	63083	100.0	55372	100.0	118455	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-05-2021



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	226	96511
Mar-20	110	96621
Mar-21	27	96648
Mar-22	209	96857
Mar-23	334	97191
Mar-24	293	97484
Mar-25	261	97745
Mar-26	334	98079
Mar-27	181	98260
Mar-28	55	98315
Mar-29	567	98882
Mar-30	477	99359
Mar-31	568	99927
Apr-01	361	100288
Apr-02	66	100354
Apr-03	147	100501
Apr-04	84	100585
Apr-05	1184	101769
Apr-06	870	102639
Apr-07	818	103457
Apr-08	1047	104504
Apr-09	1070	105574

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105971
Apr-11	91	106062
Apr-12	1195	107257
Apr-13	925	108182
Apr-14	988	109170
Apr-15	1092	110262
Apr-16	850	111112
Apr-17	298	111410
Apr-18	75	111485
Apr-19	1008	112493
Apr-20	838	113331
Apr-21	776	114107
Apr-22	690	114797
Apr-23	611	115408
Apr-24	201	115609
Apr-25	55	115664
Apr-26	639	116303
Apr-27	493	116796
Apr-28	395	117191
Apr-29	435	117626
Apr-30	434	118060
May-01	134	118194
May-02	19	118213
May-03	217	118430
May-04	25	118455

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	228	1.5
* Aguadilla	256	1.7
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	112	0.7
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	205	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	67	0.4
* Barranquitas	202	1.3
* Bayamón	1040	6.8
* Cabo Rojo	212	1.4
* Caguas	521	3.4
* Camuy	152	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	652	4.3
* Cataño	66	0.4
* Cayey	259	1.7
* Ceiba	139	0.9
* Ciales	57	0.4
* Cidra	186	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	166	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	175	1.1
* Fajardo	389	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	85	0.6
* Guayanilla	33	0.2
* Guaynabo	295	1.9
* Gurabo	170	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	320	2.1
* Isabela	279	1.8
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	429	2.8
* Lajas	145	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	31	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	296	1.9
* Loíza	144	0.9
* Luquillo	158	1.0
* Manatí	106	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	300	2.0
* Moca	215	1.4
* Morovis	150	1.0
* Naguabo	211	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	75	0.5
* Peñuelas	108	0.7
* Ponce	360	2.4
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	78	0.5
* Río Grande	427	2.8
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	152	1.0
* San Juan	1238	8.1
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	273	1.8
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	394	2.6
* Toa Baja	365	2.4
* Trujillo Alto	301	2.0
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	153	1.0
* Vega Baja	228	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	158	1.0
* Yauco	72	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	617	
* Total	15913	

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.

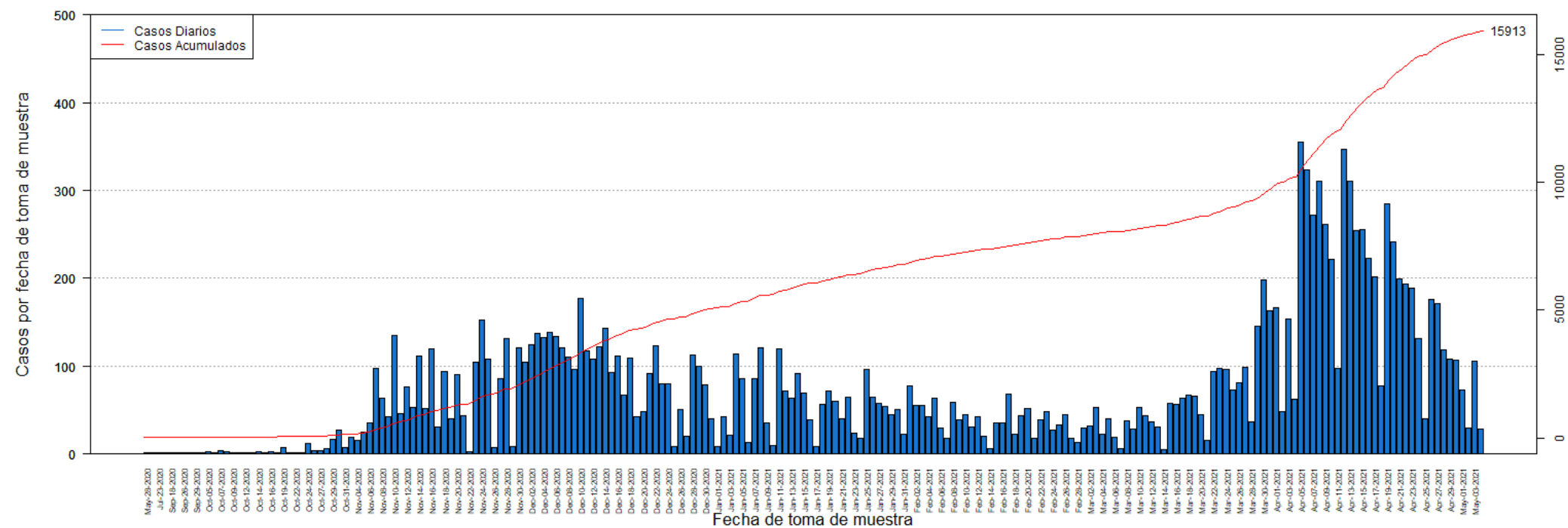
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1441	9.4
* Bayamón	2952	19.3
* Caguas	3039	19.9
* Fajardo	1194	7.8
* Mayagüez	2439	16.0
* Metro	2799	18.3
* Ponce	1414	9.3
* Fuera de PR	18	
* No disponible	617	

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	713	8.5	700	9.4	1413	8.9
10 – 19	959	11.4	1010	13.5	1969	12.4
20 – 29	1541	18.3	1411	18.9	2952	18.6
30 – 39	1355	16.1	1203	16.1	2558	16.1
40 – 49	1264	15.0	1129	15.1	2393	15.1
50 – 59	1011	12.0	902	12.1	1913	12.0
60 – 69	699	8.3	549	7.4	1248	7.9
70 – 79	418	5.0	300	4.0	718	4.5
≥ 80	471	5.6	252	3.4	723	4.6
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8442	100.0	7471	100.0	15913	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-05-2021



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	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	112	847
Nov-15	52	899
Nov-16	120	1019
Nov-17	31	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	91	1275
Nov-21	44	1319
Nov-22	3	1322
Nov-23	104	1426
Nov-24	152	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	7	1693
Nov-27	86	1779
Nov-28	132	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	121	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	124	2269
Dec-03	137	2406
Dec-04	133	2539
Dec-05	139	2678
Dec-06	134	2812
Dec-07	121	2933
Dec-08	110	3043
Dec-09	96	3139
Dec-10	177	3316
Dec-11	117	3433
Dec-12	108	3541
Dec-13	122	3663
Dec-14	143	3806
Dec-15	93	3899
Dec-16	111	4010
Dec-17	67	4077
Dec-18	109	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	92	4369
Dec-22	123	4492
Dec-23	80	4572
Dec-24	80	4652
Dec-25	9	4661
Dec-26	51	4712

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	4732
Dec-28	113	4845
Dec-29	100	4945
Dec-30	79	5024
Dec-31	40	5064
Jan-01	8	5072
Jan-02	42	5114
Jan-03	21	5135
Jan-04	114	5249
Jan-05	86	5335
Jan-06	13	5348
Jan-07	86	5434
Jan-08	121	5555
Jan-09	35	5590
Jan-10	10	5600
Jan-11	120	5720
Jan-12	72	5792
Jan-13	63	5855
Jan-14	92	5947
Jan-15	69	6016
Jan-16	39	6055
Jan-17	8	6063
Jan-18	57	6120
Jan-19	72	6192
Jan-20	60	6252
Jan-21	40	6292
Jan-22	65	6357
Jan-23	24	6381
Jan-24	18	6399
Jan-25	96	6495
Jan-26	65	6560
Jan-27	58	6618
Jan-28	54	6672
Jan-29	45	6717
Jan-30	51	6768
Jan-31	23	6791
Feb-01	78	6869
Feb-02	55	6924
Feb-03	55	6979
Feb-04	43	7022
Feb-05	64	7086
Feb-06	30	7116
Feb-07	18	7134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7193
Feb-09	39	7232
Feb-10	45	7277
Feb-11	31	7308
Feb-12	43	7351
Feb-13	20	7371
Feb-14	6	7377
Feb-15	35	7412
Feb-16	36	7448
Feb-17	68	7516
Feb-18	23	7539
Feb-19	44	7583
Feb-20	52	7635
Feb-21	18	7653
Feb-22	39	7692
Feb-23	48	7740
Feb-24	27	7767
Feb-25	33	7800
Feb-26	45	7845
Feb-27	18	7863
Feb-28	13	7876
Mar-01	30	7906
Mar-02	32	7938
Mar-03	53	7991
Mar-04	23	8014
Mar-05	40	8054
Mar-06	19	8073
Mar-07	6	8079
Mar-08	38	8117
Mar-09	28	8145
Mar-10	53	8198
Mar-11	44	8242
Mar-12	37	8279
Mar-13	31	8310
Mar-14	5	8315
Mar-15	58	8373
Mar-16	57	8430
Mar-17	64	8494
Mar-18	67	8561
Mar-19	66	8627
Mar-20	45	8672
Mar-21	16	8688
Mar-22	94	8782
Mar-23	98	8880

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	8976
Mar-25	73	9049
Mar-26	81	9130
Mar-27	99	9229
Mar-28	37	9266
Mar-29	146	9412
Mar-30	198	9610
Mar-31	163	9773
Apr-01	167	9940
Apr-02	48	9988
Apr-03	154	10142
Apr-04	62	10204
Apr-05	355	10559
Apr-06	323	10882
Apr-07	272	11154
Apr-08	310	11464
Apr-09	261	11725
Apr-10	222	11947
Apr-11	98	12045
Apr-12	347	12392
Apr-13	311	12703
Apr-14	254	12957
Apr-15	255	13212
Apr-16	223	13435
Apr-17	202	13637
Apr-18	78	13715
Apr-19	285	14000
Apr-20	242	14242
Apr-21	199	14441
Apr-22	194	14635
Apr-23	189	14824
Apr-24	131	14955
Apr-25	40	14995
Apr-26	176	15171
Apr-27	171	15342
Apr-28	119	15461
Apr-29	108	15569
Apr-30	107	15676
May-01	73	15749
May-02	30	15779
May-03	106	15885
May-04	28	15913

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	306	0.3
* Aguada	997	0.9
* Aguadilla	1450	1.3
* Aguas Buenas	606	0.5
* Aibonito	487	0.4
* Añasco	729	0.6
* Arecibo	2474	2.2
* Arroyo	615	0.5
* Barceloneta	675	0.6
* Barranquitas	1386	1.2
* Bayamón	7858	6.9
* Cabo Rojo	1227	1.1
* Caguas	4499	4.0
* Camuy	1125	1.0
* Canóvanas	1324	1.2
* Carolina	5981	5.3
* Cataño	913	0.8
* Cayey	1043	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	664	0.6
* Cidra	1051	0.9
* Coamo	1408	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1313	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1704	1.5
* Fajardo	1122	1.0
* Florida	669	0.6
* Guánica	330	0.3
* Guayama	1211	1.1
* Guayanilla	705	0.6
* Guaynabo	3572	3.1
* Gurabo	1351	1.2
* Hatillo	1150	1.0
* Hormigueros	366	0.3
* Humacao	1902	1.7
* Isabela	950	0.8
* Jayuya	390	0.3
* Juana Díaz	1141	1.0
* Juncos	1090	1.0
* Lajas	542	0.5
* Lares	1338	1.2
* Las Marías	255	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1058	0.9
* Loíza	709	0.6
* Luquillo	586	0.5
* Manatí	1389	1.2
* Maricao	132	0.1
* Maunabo	382	0.3
* Mayagüez	2124	1.9
* Moca	1177	1.0
* Morovis	962	0.8
* Naguabo	597	0.5
* Naranjito	1333	1.2
* Orocovis	943	0.8
* Patillas	580	0.5
* Peñuelas	439	0.4
* Ponce	3359	3.0
* Quebradillas	735	0.6
* Rincón	497	0.4
* Río Grande	1384	1.2
* Sabana Grande	485	0.4
* Salinas	1291	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14697	12.9
* San Lorenzo	1053	0.9
* San Sebastián	1763	1.6
* Santa Isabel	885	0.8
* Toa Alta	2779	2.4
* Toa Baja	2937	2.6
* Trujillo Alto	2454	2.2
* Utuado	793	0.7
* Vega Alta	1405	1.2
* Vega Baja	1987	1.7
* Vieques	205	0.2
* Villalba	595	0.5
* Yabucoa	1196	1.1
* Yauco	1287	1.1
* Otro lugar fuera de PR	834	
* No disponible	4505	
* Total	118934	

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.

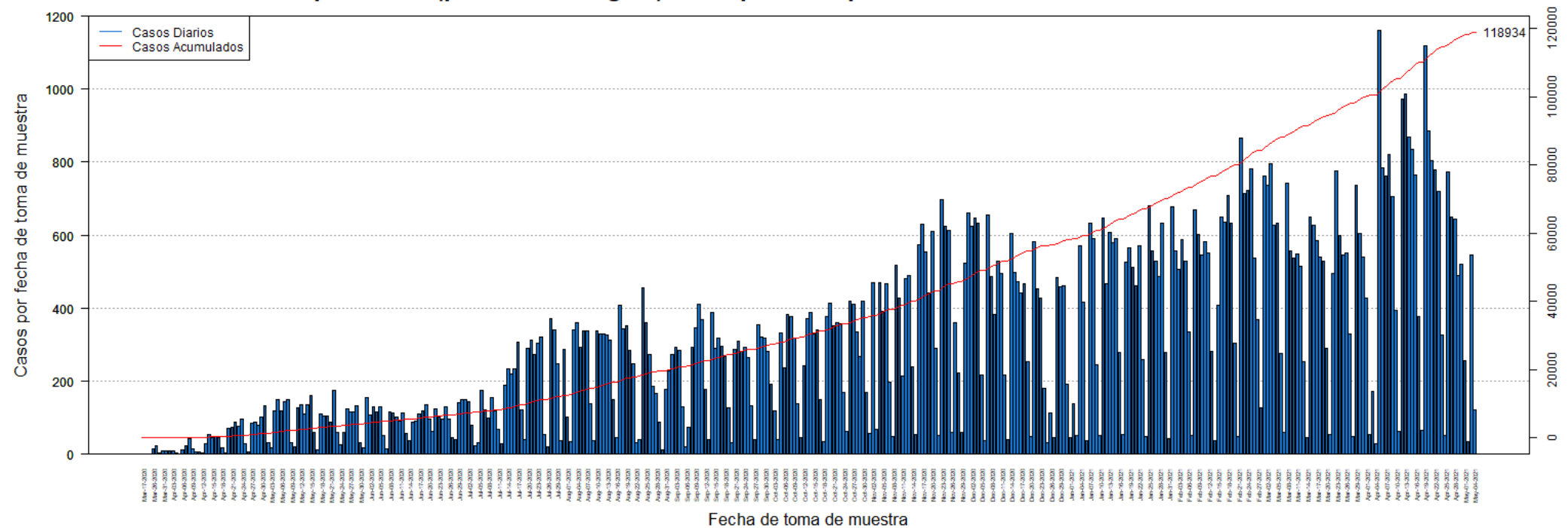
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13962	12.3
* Bayamón	23057	20.3
* Caguas	16315	14.4
* Fajardo	3621	3.2
* Mayagüez	13362	11.8
* Metro	28737	25.3
* Ponce	14542	12.8
* Fuera de PR	834	
* No disponible	4504	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2128	3.1	2125	4.3	4253	3.6
10 – 19	4331	6.3	3717	7.5	8048	6.8
20 – 29	11364	16.5	7978	16.1	19342	16.3
30 – 39	10543	15.3	6990	14.1	17533	14.8
40 – 49	10993	15.9	7492	15.1	18485	15.6
50 – 59	10540	15.3	7349	14.8	17889	15.1
60 – 69	9026	13.1	6853	13.8	15879	13.4
70 – 79	6614	9.6	4968	10.0	11582	9.8
≥ 80	3493	5.1	2224	4.5	5717	4.8
No Disponible	111	-	95	-	206	-
Total	69143	100.0	49791	100.0	118934	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-05-2021



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	110	2526
May-14	137	2663
May-15	161	2824
May-16	59	2883
May-17	12	2895
May-18	109	3004
May-19	106	3110
May-20	106	3216
May-21	88	3304
May-22	175	3479
May-23	60	3539
May-24	25	3564
May-25	60	3624
May-26	125	3749
May-27	117	3866
May-28	116	3982
May-29	133	4115
May-30	32	4147
May-31	17	4164
Jun-01	154	4318
Jun-02	107	4425
Jun-03	131	4556
Jun-04	117	4673
Jun-05	129	4802
Jun-06	50	4852
Jun-07	14	4866
Jun-08	117	4983
Jun-09	114	5097
Jun-10	103	5200
Jun-11	92	5292
Jun-12	112	5404
Jun-13	56	5460
Jun-14	38	5498
Jun-15	87	5585
Jun-16	92	5677
Jun-17	109	5786
Jun-18	119	5905
Jun-19	137	6042

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	6137
Jun-21	62	6199
Jun-22	124	6323
Jun-23	103	6426
Jun-24	95	6521
Jun-25	131	6652
Jun-26	96	6748
Jun-27	46	6794
Jun-28	40	6834
Jun-29	140	6974
Jun-30	149	7123
Jul-01	150	7273
Jul-02	144	7417
Jul-03	80	7497
Jul-04	22	7519
Jul-05	32	7551
Jul-06	174	7725
Jul-07	123	7848
Jul-08	98	7946
Jul-09	154	8100
Jul-10	120	8220
Jul-11	67	8287
Jul-12	30	8317
Jul-13	189	8506
Jul-14	234	8740
Jul-15	219	8959
Jul-16	233	9192
Jul-17	306	9498
Jul-18	121	9619
Jul-19	39	9658
Jul-20	289	9947
Jul-21	313	10260
Jul-22	273	10533
Jul-23	303	10836
Jul-24	321	11157
Jul-25	55	11212
Jul-26	21	11233
Jul-27	372	11605
Jul-28	341	11946
Jul-29	248	12194
Jul-30	38	12232
Jul-31	287	12519
Aug-01	102	12621

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12655
Aug-03	342	12997
Aug-04	360	13357
Aug-05	294	13651
Aug-06	338	13989
Aug-07	338	14327
Aug-08	138	14465
Aug-09	37	14502
Aug-10	339	14841
Aug-11	330	15171
Aug-12	330	15501
Aug-13	328	15829
Aug-14	312	16141
Aug-15	149	16290
Aug-16	47	16337
Aug-17	409	16746
Aug-18	344	17090
Aug-19	353	17443
Aug-20	285	17728
Aug-21	248	17976
Aug-22	31	18007
Aug-23	39	18046
Aug-24	455	18501
Aug-25	361	18862
Aug-26	272	19134
Aug-27	186	19320
Aug-28	166	19486
Aug-29	88	19574
Aug-30	13	19587
Aug-31	178	19765
Sep-01	229	19994
Sep-02	272	20266
Sep-03	293	20559
Sep-04	284	20843
Sep-05	130	20973
Sep-06	21	20994
Sep-07	75	21069
Sep-08	292	21361
Sep-09	347	21708
Sep-10	410	22118
Sep-11	369	22487
Sep-12	179	22666
Sep-13	39	22705
Sep-14	388	23093

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	23384
Sep-16	318	23702
Sep-17	295	23997
Sep-18	267	24264
Sep-19	128	24392
Sep-20	32	24424
Sep-21	286	24710
Sep-22	311	25021
Sep-23	281	25302
Sep-24	293	25595
Sep-25	264	25859
Sep-26	133	25992
Sep-27	40	26032
Sep-28	354	26386
Sep-29	322	26708
Sep-30	318	27026
Oct-01	282	27308
Oct-02	191	27499
Oct-03	120	27619
Oct-04	41	27660
Oct-05	331	27991
Oct-06	237	28228
Oct-07	384	28612
Oct-08	377	28989
Oct-09	317	29306
Oct-10	139	29445
Oct-11	46	29491
Oct-12	242	29733
Oct-13	372	30105
Oct-14	388	30493
Oct-15	330	30823
Oct-16	341	31164
Oct-17	149	31313
Oct-18	35	31348
Oct-19	377	31725
Oct-20	415	32140
Oct-21	353	32493
Oct-22	359	32852
Oct-23	357	33209
Oct-24	170	33379
Oct-25	62	33441
Oct-26	420	33861
Oct-27	410	34271

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34606
Oct-29	267	34873
Oct-30	419	35292
Oct-31	168	35460
Nov-01	57	35517
Nov-02	470	35987
Nov-03	67	36054
Nov-04	471	36525
Nov-05	391	36916
Nov-06	467	37383
Nov-07	197	37580
Nov-08	48	37628
Nov-09	519	38147
Nov-10	429	38576
Nov-11	214	38790
Nov-12	480	39270
Nov-13	489	39759
Nov-14	239	39998
Nov-15	55	40053
Nov-16	575	40628
Nov-17	631	41259
Nov-18	553	41812
Nov-19	443	42255
Nov-20	610	42865
Nov-21	289	43154
Nov-22	52	43206
Nov-23	698	43904
Nov-24	624	44528
Nov-25	613	45141
Nov-26	59	45200
Nov-27	359	45559
Nov-28	224	45783
Nov-29	59	45842
Nov-30	524	46366
Dec-01	662	47028
Dec-02	624	47652
Dec-03	646	48298
Dec-04	632	48930
Dec-05	218	49148
Dec-06	38	49186
Dec-07	656	49842
Dec-08	486	50328
Dec-09	382	50710
Dec-10	529	51239

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	51733
Dec-12	216	51949
Dec-13	40	51989
Dec-14	606	52595
Dec-15	497	53092
Dec-16	472	53564
Dec-17	443	54007
Dec-18	466	54473
Dec-19	253	54726
Dec-20	49	54775
Dec-21	581	55356
Dec-22	452	55808
Dec-23	428	56236
Dec-24	181	56417
Dec-25	32	56449
Dec-26	113	56562
Dec-27	45	56607
Dec-28	483	57090
Dec-29	460	57550
Dec-30	461	58011
Dec-31	193	58204
Jan-01	47	58251
Jan-02	139	58390
Jan-03	51	58441
Jan-04	570	59011
Jan-05	417	59428
Jan-06	36	59464
Jan-07	632	60096
Jan-08	591	60687
Jan-09	246	60933
Jan-10	52	60985
Jan-11	646	61631
Jan-12	468	62099
Jan-13	607	62706
Jan-14	580	63286
Jan-15	592	63878
Jan-16	278	64156
Jan-17	55	64211
Jan-18	527	64738
Jan-19	565	65303
Jan-20	513	65816
Jan-21	462	66278
Jan-22	570	66848

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67108
Jan-24	48	67156
Jan-25	682	67838
Jan-26	558	68396
Jan-27	530	68926
Jan-28	488	69414
Jan-29	632	70046
Jan-30	278	70324
Jan-31	42	70366
Feb-01	679	71045
Feb-02	558	71603
Feb-03	506	72109
Feb-04	588	72697
Feb-05	530	73227
Feb-06	335	73562
Feb-07	51	73613
Feb-08	669	74282
Feb-09	601	74883
Feb-10	547	75430
Feb-11	581	76011
Feb-12	552	76563
Feb-13	283	76846
Feb-14	37	76883
Feb-15	408	77291
Feb-16	651	77942
Feb-17	636	78578
Feb-18	709	79287
Feb-19	632	79919
Feb-20	303	80222
Feb-21	48	80270
Feb-22	866	81136
Feb-23	715	81851
Feb-24	723	82574
Feb-25	781	83355
Feb-26	536	83891
Feb-27	370	84261
Feb-28	126	84387
Mar-01	763	85150
Mar-02	736	85886
Mar-03	795	86681
Mar-04	626	87307
Mar-05	634	87941
Mar-06	277	88218
Mar-07	60	88278

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	89020
Mar-09	557	89577
Mar-10	537	90114
Mar-11	548	90662
Mar-12	514	91176
Mar-13	254	91430
Mar-14	45	91475
Mar-15	649	92124
Mar-16	627	92751
Mar-17	584	93335
Mar-18	540	93875
Mar-19	530	94405
Mar-20	290	94695
Mar-21	53	94748
Mar-22	496	95244
Mar-23	775	96019
Mar-24	599	96618
Mar-25	545	97163
Mar-26	550	97713
Mar-27	329	98042
Mar-28	48	98090
Mar-29	736	98826
Mar-30	605	99431
Mar-31	540	99971
Apr-01	428	100399
Apr-02	53	100452
Apr-03	173	100625
Apr-04	29	100654
Apr-05	1161	101815
Apr-06	784	102599
Apr-07	762	103361
Apr-08	821	104182
Apr-09	707	104889
Apr-10	393	105282
Apr-11	64	105346
Apr-12	972	106318
Apr-13	988	107306
Apr-14	869	108175
Apr-15	835	109010
Apr-16	764	109774
Apr-17	378	110152
Apr-18	66	110218
Apr-19	1118	111336

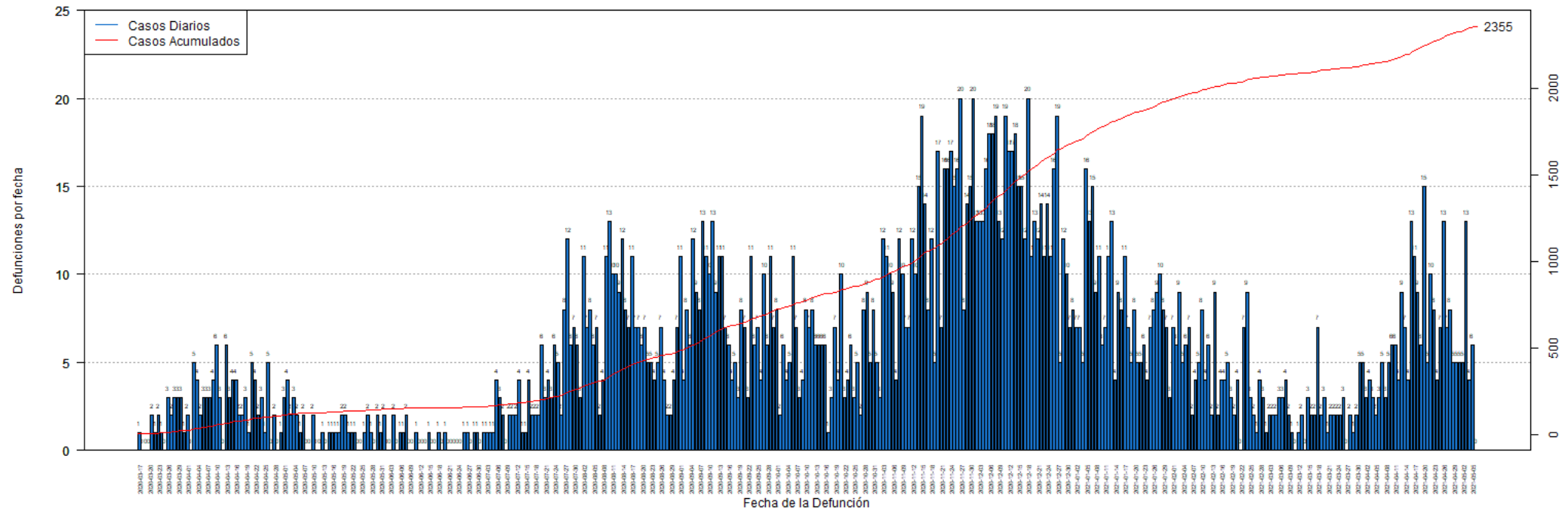
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112221
Apr-21	803	113024
Apr-22	778	113802
Apr-23	719	114521
Apr-24	327	114848
Apr-25	50	114898
Apr-26	772	115670
Apr-27	649	116319
Apr-28	645	116964
Apr-29	489	117453
Apr-30	521	117974
May-01	257	118231
May-02	35	118266
May-03	546	118812
May-04	122	118934

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 05-06-2021



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	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	16	1310
Dec-06	18	1328
Dec-07	18	1346
Dec-08	19	1365
Dec-09	13	1378
Dec-10	12	1390
Dec-11	19	1409
Dec-12	17	1426
Dec-13	17	1443
Dec-14	18	1461
Dec-15	15	1476
Dec-16	15	1491
Dec-17	12	1503
Dec-18	20	1523
Dec-19	11	1534
Dec-20	13	1547
Dec-21	12	1559
Dec-22	14	1573
Dec-23	11	1584
Dec-24	14	1598
Dec-25	11	1609
Dec-26	16	1625
Dec-27	19	1644
Dec-28	5	1649
Dec-29	12	1661
Dec-30	10	1671
Dec-31	7	1678
Jan-01	8	1686
Jan-02	7	1693
Jan-03	7	1700
Jan-04	5	1705
Jan-05	16	1721
Jan-06	13	1734
Jan-07	15	1749
Jan-08	9	1758
Jan-09	11	1769
Jan-10	6	1775
Jan-11	7	1782
Jan-12	11	1793
Jan-13	13	1806
Jan-14	4	1810

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1819
Jan-16	8	1827
Jan-17	11	1838
Jan-18	7	1845
Jan-19	5	1850
Jan-20	8	1858
Jan-21	5	1863
Jan-22	5	1868
Jan-23	6	1874
Jan-24	4	1878
Jan-25	7	1885
Jan-26	8	1893
Jan-27	9	1902
Jan-28	10	1912
Jan-29	8	1920
Jan-30	7	1927
Jan-31	3	1930
Feb-01	7	1937
Feb-02	6	1943
Feb-03	9	1952
Feb-04	5	1957
Feb-05	6	1963
Feb-06	7	1970
Feb-07	2	1972
Feb-08	4	1976
Feb-09	5	1981
Feb-10	8	1989
Feb-11	4	1993
Feb-12	6	1999
Feb-13	2	2001
Feb-14	9	2010
Feb-15	2	2012
Feb-16	4	2016
Feb-17	4	2020
Feb-18	5	2025
Feb-19	3	2028
Feb-20	2	2030
Feb-21	4	2034
Feb-22	0	2034
Feb-23	7	2041
Feb-24	9	2050
Feb-25	3	2053
Feb-26	2	2055
Feb-27	1	2056

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	2060
Mar-01	3	2063
Mar-02	1	2064
Mar-03	2	2066
Mar-04	2	2068
Mar-05	2	2070
Mar-06	3	2073
Mar-07	3	2076
Mar-08	4	2080
Mar-09	2	2082
Mar-10	1	2083
Mar-11	0	2083
Mar-12	1	2084
Mar-13	2	2086
Mar-14	0	2086
Mar-15	3	2089
Mar-16	2	2091
Mar-17	2	2093
Mar-18	7	2100
Mar-19	2	2102
Mar-20	3	2105
Mar-21	1	2106
Mar-22	2	2108
Mar-23	2	2110
Mar-24	2	2112
Mar-25	2	2114
Mar-26	3	2117
Mar-27	0	2117
Mar-28	2	2119
Mar-29	1	2120
Mar-30	2	2122
Mar-31	5	2127
Apr-01	5	2132
Apr-02	3	2135
Apr-03	4	2139
Apr-04	3	2142
Apr-05	2	2144
Apr-06	3	2147
Apr-07	5	2152
Apr-08	3	2155
Apr-09	5	2160
Apr-10	6	2166
Apr-11	6	2172

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2176
Apr-13	9	2185
Apr-14	7	2192
Apr-15	4	2196
Apr-16	13	2209
Apr-17	11	2220
Apr-18	9	2229
Apr-19	6	2235
Apr-20	15	2250
Apr-21	5	2255
Apr-22	10	2265
Apr-23	8	2273
Apr-24	4	2277
Apr-25	7	2284
Apr-26	13	2297
Apr-27	7	2304
Apr-28	8	2312
Apr-29	5	2317
Apr-30	5	2322
May-01	5	2327
May-02	5	2332
May-03	13	2345
May-04	4	2349
May-05	6	2355
May-06	0	2355

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.