

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 6 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 67

* Total de casos confirmados acumulados² 99,847

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 153

* Total de casos probables acumulados⁴ 10,386

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 83

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 99,948

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

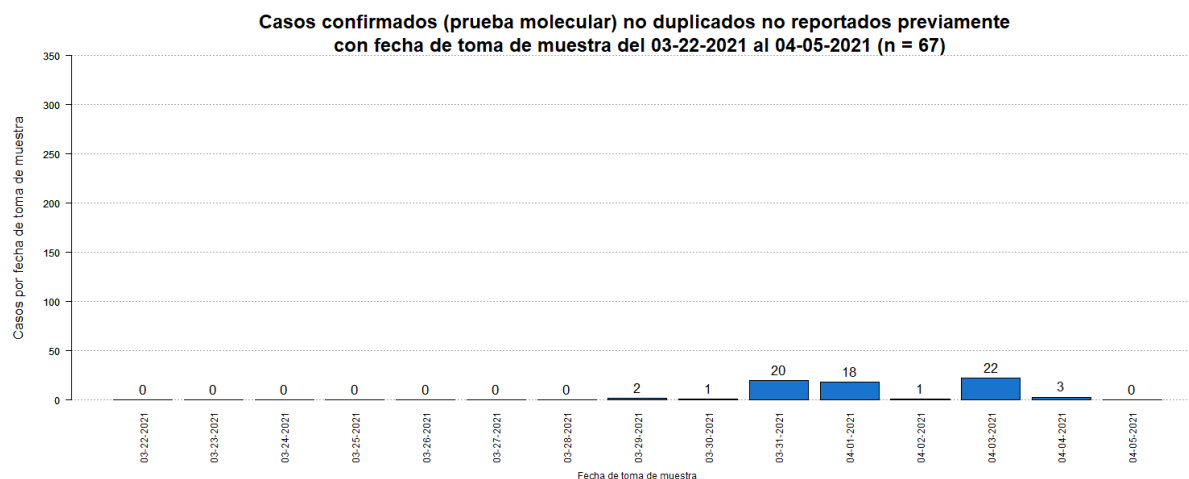
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,139

* Muertes confirmadas⁹ 1,822

* Muertes probables⁹ 317

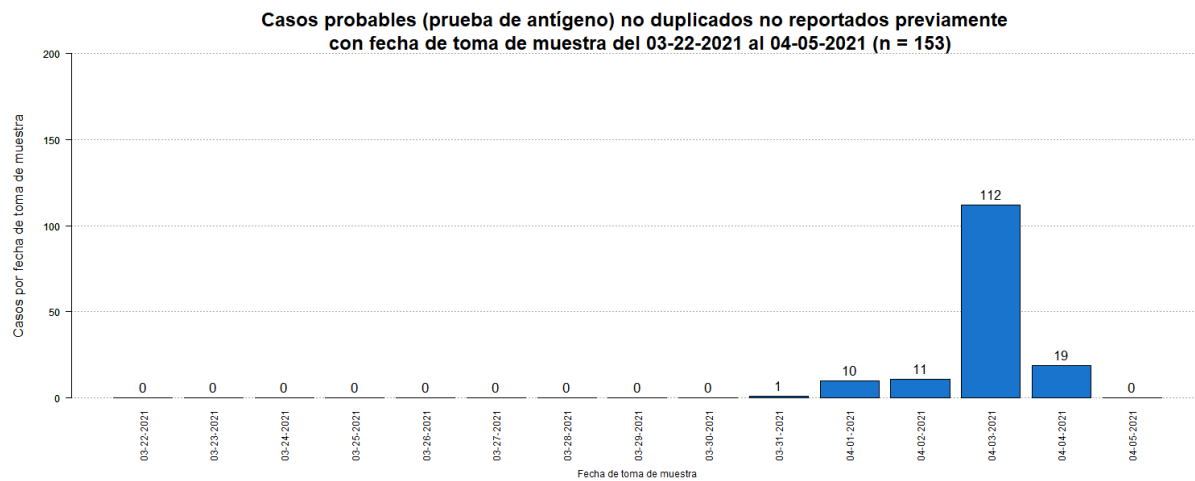
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 22 de marzo de 2021 al 5 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 67 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

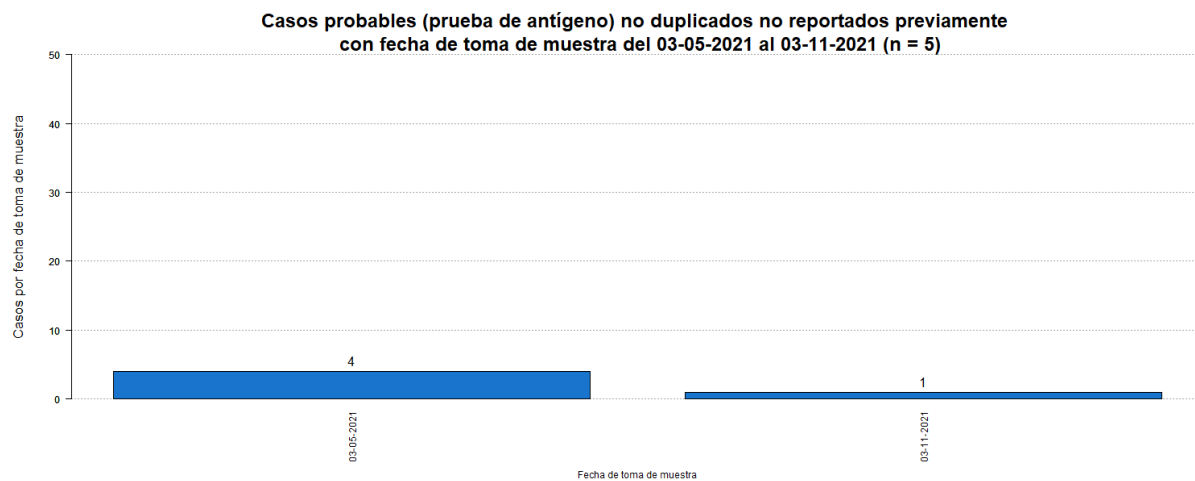


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

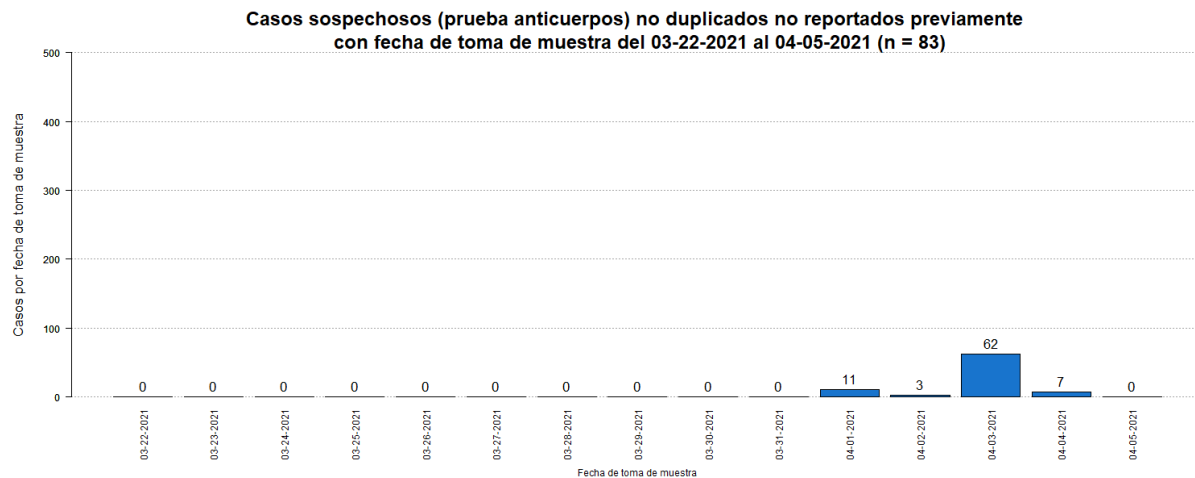
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de marzo de 2021 al 5 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 153 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 22 de marzo de 2021.



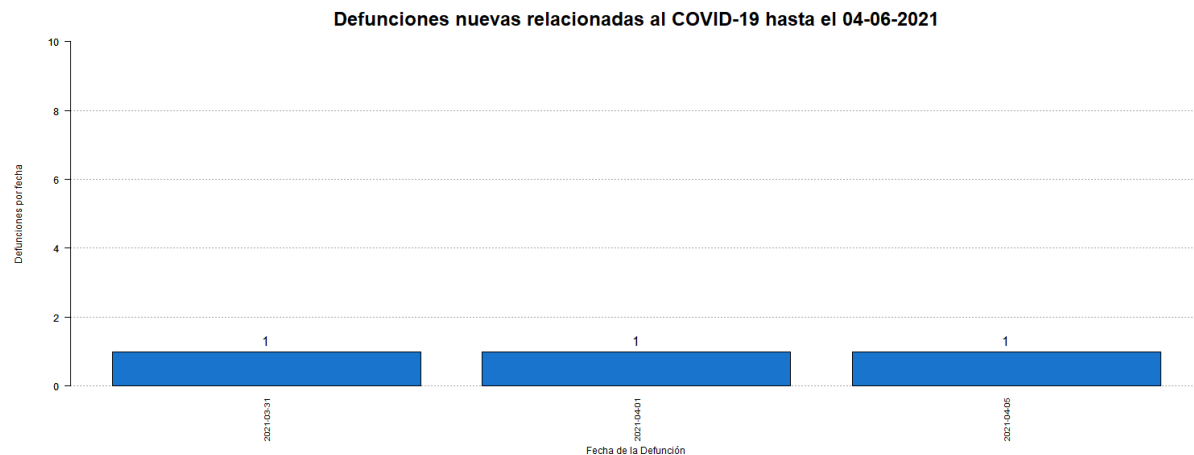
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de marzo de 2021 al 5 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y ocho (8) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 22 de marzo 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 tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 6 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	379	0.4
* Aguada	916	0.9
* Aguadilla	1081	1.1
* Aguas Buenas	838	0.9
* Aibonito	430	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2341	2.4
* Arroyo	187	0.2
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7709	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4627	4.8
* Camuy	910	0.9
* Canóvanas	1364	1.4
* Carolina	6478	6.7
* Cataño	923	1.0
* Cayey	858	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	601	0.6
* Cidra	930	1.0
* Coamo	609	0.6
* Comerío	504	0.5
* Corozal	1093	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1522	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	594	0.6
* Guayanilla	254	0.3
* Guaynabo	3344	3.5
* Gurabo	1546	1.6
* Hatillo	890	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1242	1.3
* Isabela	895	0.9
* Jayuya	195	0.2
* Juana Díaz	854	0.9
* Juncos	1469	1.5
* Lajas	208	0.2
* Lares	574	0.6
* Las Marías	128	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1065	1.1
* Loíza	815	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	203	0.2
* Mayagüez	1309	1.4
* Moca	1015	1.0
* Morovis	1060	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1049	1.1
* Orocovis	681	0.7
* Patillas	212	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2393	2.5
* Quebradillas	549	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1243	1.3
* Sabana Grande	243	0.3
* Salinas	549	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14079	14.5
* San Lorenzo	1200	1.2
* San Sebastián	907	0.9
* Santa Isabel	330	0.3
* Toa Alta	2879	3.0
* Toa Baja	2844	2.9
* Trujillo Alto	2184	2.3
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1301	1.3
* Vega Baja	2203	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	721	0.7
* Yauco	572	0.6
* Otro lugar fuera de PR	237	
* No disponible	2787	
* Total	99847	

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.

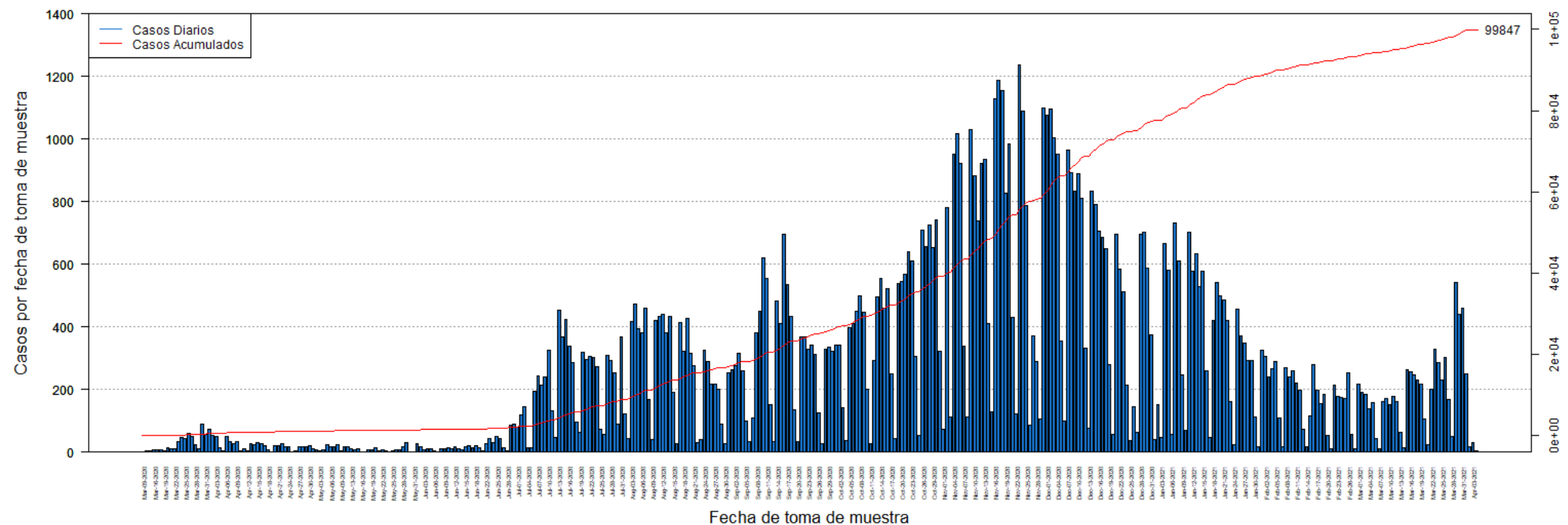
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11849	12.2
* Bayamón	21366	22.1
* Caguas	15742	16.3
* Fajardo	2533	2.6
* Mayagüez	8815	9.1
* Metro	28263	29.2
* Ponce	8255	8.5
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2789	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2928	5.5	2900	6.3	5828	5.8
10 – 19	4760	8.9	4448	9.6	9208	9.2
20 – 29	9711	18.2	7950	17.1	17661	17.7
30 – 39	8661	16.2	7584	16.3	16245	16.3
40 – 49	8654	16.2	7795	16.8	16449	16.5
50 – 59	8088	15.2	7028	15.2	15116	15.2
60 – 69	5274	9.9	4447	9.6	9721	9.7
70 – 79	3264	6.1	2812	6.1	6076	6.1
≥ 80	1990	3.7	1425	3.1	3415	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53398	100.0	46449	100.0	99847	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-05-2021



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	35	106
Mar-24	48	154
Mar-25	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	88	430
Mar-31	56	486
Apr-01	74	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	21	1006
Apr-21	20	1026
Apr-22	27	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	7	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	5	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	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	243	2919
Jul-08	213	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	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	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	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	217	16325
Aug-27	216	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	89	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	254	17112
Sep-01	264	17376
Sep-02	276	17652
Sep-03	314	17966
Sep-04	261	18227

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	18327
Sep-06	34	18361
Sep-07	108	18469
Sep-08	382	18851
Sep-09	450	19301
Sep-10	619	19920
Sep-11	555	20475
Sep-12	152	20627
Sep-13	34	20661
Sep-14	483	21144
Sep-15	412	21556
Sep-16	696	22252
Sep-17	534	22786
Sep-18	435	23221
Sep-19	136	23357
Sep-20	33	23390
Sep-21	367	23757
Sep-22	369	24126
Sep-23	329	24455
Sep-24	342	24797
Sep-25	311	25108
Sep-26	127	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	328	25589
Sep-29	335	25924
Sep-30	321	26245
Oct-01	342	26587
Oct-02	341	26928
Oct-03	141	27069
Oct-04	36	27105
Oct-05	399	27504
Oct-06	412	27916
Oct-07	450	28366
Oct-08	498	28864
Oct-09	448	29312
Oct-10	202	29514
Oct-11	27	29541
Oct-12	292	29833
Oct-13	497	30330
Oct-14	556	30886
Oct-15	459	31345
Oct-16	521	31866
Oct-17	250	32116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32160
Oct-19	537	32697
Oct-20	545	33242
Oct-21	569	33811
Oct-22	639	34450
Oct-23	609	35059
Oct-24	306	35365
Oct-25	52	35417
Oct-26	710	36127
Oct-27	658	36785
Oct-28	726	37511
Oct-29	654	38165
Oct-30	743	38908
Oct-31	321	39229
Nov-01	74	39303
Nov-02	780	40083
Nov-03	111	40194
Nov-04	952	41146
Nov-05	1016	42162
Nov-06	922	43084
Nov-07	338	43422
Nov-08	113	43535
Nov-09	1030	44565
Nov-10	884	45449
Nov-11	738	46187
Nov-12	921	47108
Nov-13	935	48043
Nov-14	412	48455
Nov-15	129	48584
Nov-16	1127	49711
Nov-17	1187	50898
Nov-18	1153	52051
Nov-19	827	52878
Nov-20	985	53863
Nov-21	431	54294
Nov-22	123	54417
Nov-23	1235	55652
Nov-24	1088	56740
Nov-25	786	57526
Nov-26	87	57613
Nov-27	372	57985
Nov-28	289	58274
Nov-29	105	58379
Nov-30	1100	59479

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	1077	60556
Dec-02	1095	61651
Dec-03	1003	62654
Dec-04	952	63606
Dec-05	355	63961
Dec-06	99	64060
Dec-07	965	65025
Dec-08	891	65916
Dec-09	835	66751
Dec-10	890	67641
Dec-11	810	68451
Dec-12	332	68783
Dec-13	76	68859
Dec-14	833	69692
Dec-15	792	70484
Dec-16	705	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	650	72526
Dec-19	278	72804
Dec-20	56	72860
Dec-21	697	73557
Dec-22	583	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	697	75813
Dec-29	701	76514
Dec-30	589	77103
Dec-31	376	77479
Jan-01	39	77518
Jan-02	152	77670
Jan-03	48	77718
Jan-04	666	78384
Jan-05	582	78966
Jan-06	57	79023
Jan-07	733	79756
Jan-08	610	80366
Jan-09	248	80614
Jan-10	70	80684
Jan-11	703	81387
Jan-12	577	81964

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82599
Jan-14	528	83127
Jan-15	579	83706
Jan-16	260	83966
Jan-17	48	84014
Jan-18	419	84433
Jan-19	543	84976
Jan-20	499	85475
Jan-21	486	85961
Jan-22	420	86381
Jan-23	162	86543
Jan-24	23	86566
Jan-25	456	87022
Jan-26	371	87393
Jan-27	347	87740
Jan-28	294	88034
Jan-29	293	88327
Jan-30	111	88438
Jan-31	16	88454
Feb-01	324	88778
Feb-02	306	89084
Feb-03	241	89325
Feb-04	265	89590
Feb-05	288	89878
Feb-06	110	89988
Feb-07	19	90007
Feb-08	271	90278
Feb-09	240	90518
Feb-10	260	90778
Feb-11	220	90998
Feb-12	196	91194
Feb-13	72	91266
Feb-14	18	91284
Feb-15	117	91401
Feb-16	278	91679
Feb-17	197	91876
Feb-18	154	92030
Feb-19	185	92215
Feb-20	54	92269
Feb-21	12	92281
Feb-22	213	92494
Feb-23	177	92671
Feb-24	174	92845
Feb-25	170	93015

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	93269
Feb-27	57	93326
Feb-28	11	93337
Mar-01	217	93554
Mar-02	190	93744
Mar-03	186	93930
Mar-04	138	94068
Mar-05	158	94226
Mar-06	45	94271
Mar-07	12	94283
Mar-08	162	94445
Mar-09	172	94617
Mar-10	153	94770
Mar-11	178	94948
Mar-12	163	95111
Mar-13	63	95174
Mar-14	13	95187
Mar-15	262	95449
Mar-16	255	95704
Mar-17	247	95951
Mar-18	231	96182
Mar-19	217	96399
Mar-20	107	96506
Mar-21	25	96531
Mar-22	202	96733
Mar-23	330	97063
Mar-24	287	97350
Mar-25	231	97581
Mar-26	303	97884
Mar-27	168	98052
Mar-28	51	98103
Mar-29	543	98646
Mar-30	440	99086
Mar-31	459	99545
Apr-01	251	99796
Apr-02	19	99815
Apr-03	29	99844
Apr-04	3	99847

[illegible]

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

Desglose Casos 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	29	0.3
* Aguada	143	1.4
* Aguadilla	181	1.8
* Aguas Buenas	57	0.6
* Aibonito	70	0.7
* Añasco	93	0.9
* Arecibo	147	1.5
* Arroyo	24	0.2
* Barceloneta	43	0.4
* Barranquitas	118	1.2
* Bayamón	717	7.2
* Cabo Rojo	116	1.2
* Caguas	399	4.0
* Camuy	79	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	424	4.2
* Cataño	47	0.5
* Cayey	203	2.0
* Ceiba	95	1.0
* Ciales	40	0.4
* Cidra	137	1.4
* Coamo	107	1.1
* Comerío	70	0.7
* Corozal	96	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	113	1.1
* Fajardo	256	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	58	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	203	2.0
* Gurabo	125	1.3
* Hatillo	67	0.7
* Hormigueros	36	0.4
* Humacao	146	1.5
* Isabela	174	1.7
* Jayuya	36	0.4
* Juana Díaz	84	0.8
* Juncos	225	2.3
* Lajas	72	0.7
* Lares	65	0.7
* Las Marías	17	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	196	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	96	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	195	2.0
* Moca	162	1.6
* Morovis	93	0.9
* Naguabo	107	1.1
* Naranjito	166	1.7
* Orocovis	31	0.3
* Patillas	40	0.4
* Peñuelas	79	0.8
* Ponce	259	2.6
* Quebradillas	111	1.1
* Rincón	41	0.4
* Río Grande	293	2.9
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	57	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	845	8.5
* San Lorenzo	182	1.8
* San Sebastián	188	1.9
* Santa Isabel	37	0.4
* Toa Alta	290	2.9
* Toa Baja	232	2.3
* Trujillo Alto	220	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	75	0.8
* Vega Baja	118	1.2
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	84	0.8
* Yauco	43	0.4
* Otro lugar fuera de PR	15	
* No disponible	379	
* Total	10386	

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.

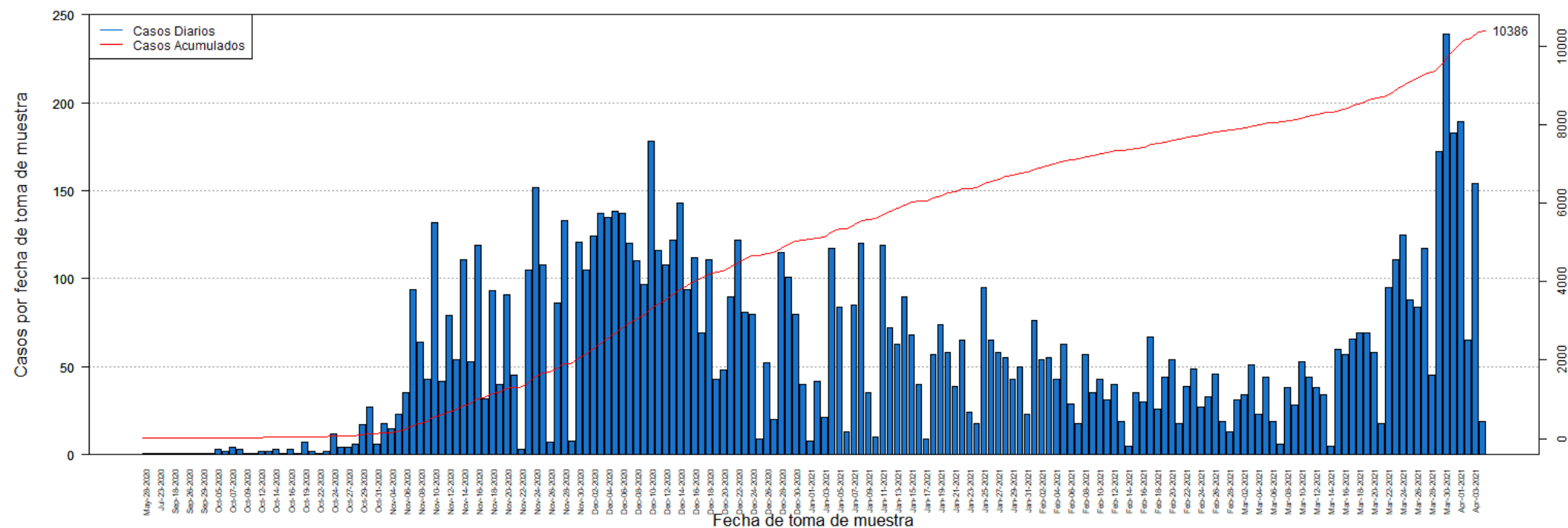
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	898	9.0
* Bayamón	1955	19.6
* Caguas	1951	19.5
* Fajardo	817	8.2
* Mayagüez	1530	15.3
* Metro	1895	19.0
* Ponce	946	9.5
* Fuera de PR	15	
* No disponible	379	

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	390	7.0	383	8.0	773	7.5
10 – 19	563	10.1	561	11.7	1124	10.8
20 – 29	935	16.8	857	17.9	1792	17.3
30 – 39	858	15.4	752	15.7	1610	15.5
40 – 49	847	15.2	750	15.6	1597	15.4
50 – 59	734	13.2	638	13.3	1372	13.2
60 – 69	513	9.2	402	8.4	915	8.8
70 – 79	327	5.9	241	5.0	568	5.5
≥ 80	400	7.2	216	4.5	616	5.9
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5574	100.0	4812	100.0	10386	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-05-2021



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	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	86	1768
Nov-28	133	1901
Nov-29	8	1909
Nov-30	121	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	120	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	97	3133
Dec-10	178	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	143	3800
Dec-15	94	3894
Dec-16	112	4006
Dec-17	69	4075
Dec-18	111	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	90	4367
Dec-22	122	4489
Dec-23	81	4570
Dec-24	80	4650
Dec-25	9	4659
Dec-26	52	4711

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	4731
Dec-28	115	4846
Dec-29	101	4947
Dec-30	80	5027
Dec-31	40	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	42	5117
Jan-03	21	5138
Jan-04	117	5255
Jan-05	84	5339
Jan-06	13	5352
Jan-07	85	5437
Jan-08	120	5557
Jan-09	35	5592
Jan-10	10	5602
Jan-11	119	5721
Jan-12	72	5793
Jan-13	63	5856
Jan-14	90	5946
Jan-15	68	6014
Jan-16	40	6054
Jan-17	9	6063
Jan-18	57	6120
Jan-19	74	6194
Jan-20	58	6252
Jan-21	39	6291
Jan-22	65	6356
Jan-23	24	6380
Jan-24	18	6398
Jan-25	95	6493
Jan-26	65	6558
Jan-27	58	6616
Jan-28	55	6671
Jan-29	43	6714
Jan-30	50	6764
Jan-31	23	6787
Feb-01	76	6863
Feb-02	54	6917
Feb-03	55	6972
Feb-04	43	7015
Feb-05	63	7078
Feb-06	29	7107
Feb-07	18	7125

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7182
Feb-09	35	7217
Feb-10	43	7260
Feb-11	31	7291
Feb-12	40	7331
Feb-13	19	7350
Feb-14	5	7355
Feb-15	35	7390
Feb-16	30	7420
Feb-17	67	7487
Feb-18	26	7513
Feb-19	44	7557
Feb-20	54	7611
Feb-21	18	7629
Feb-22	39	7668
Feb-23	49	7717
Feb-24	27	7744
Feb-25	33	7777
Feb-26	46	7823
Feb-27	19	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	34	7920
Mar-03	51	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	44	8038
Mar-06	19	8057
Mar-07	6	8063
Mar-08	38	8101
Mar-09	28	8129
Mar-10	53	8182
Mar-11	44	8226
Mar-12	38	8264
Mar-13	34	8298
Mar-14	5	8303
Mar-15	60	8363
Mar-16	57	8420
Mar-17	66	8486
Mar-18	69	8555
Mar-19	69	8624
Mar-20	58	8682
Mar-21	18	8700
Mar-22	95	8795
Mar-23	111	8906

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	125	9031
Mar-25	88	9119
Mar-26	84	9203
Mar-27	117	9320
Mar-28	45	9365
Mar-29	172	9537
Mar-30	239	9776
Mar-31	183	9959
Apr-01	189	10148
Apr-02	65	10213
Apr-03	154	10367
Apr-04	19	10386

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	269	0.3
* Aguada	821	0.9
* Aguadilla	1243	1.3
* Aguas Buenas	485	0.5
* Aibonito	411	0.4
* Añasco	604	0.6
* Arecibo	2045	2.1
* Arroyo	494	0.5
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	1261	1.3
* Bayamón	6590	6.9
* Cabo Rojo	1055	1.1
* Caguas	3575	3.7
* Camuy	870	0.9
* Canóvanas	1116	1.2
* Carolina	4931	5.2
* Cataño	826	0.9
* Cayey	920	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	582	0.6
* Cidra	833	0.9
* Coamo	1153	1.2
* Comerío	437	0.5
* Corozal	1190	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	1004	1.1
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	967	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2924	3.1
* Gurabo	1082	1.1
* Hatillo	911	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1492	1.6
* Isabela	811	0.8
* Jayuya	365	0.4
* Juana Díaz	953	1.0
* Juncos	895	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1121	1.2
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	899	0.9
* Loíza	592	0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1192	1.2
* Maricao	116	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	954	1.0
* Morovis	810	0.8
* Naguabo	489	0.5
* Naranjito	1147	1.2
* Orocovis	711	0.7
* Patillas	464	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2859	3.0
* Quebradillas	585	0.6
* Rincón	434	0.5
* Río Grande	1157	1.2
* Sabana Grande	395	0.4
* Salinas	1181	1.2
* San Germán	598	0.6
* San Juan	12552	13.1
* San Lorenzo	823	0.9
* San Sebastián	1552	1.6
* Santa Isabel	738	0.8
* Toa Alta	2263	2.4
* Toa Baja	2563	2.7
* Trujillo Alto	2114	2.2
* Utuado	669	0.7
* Vega Alta	1274	1.3
* Vega Baja	1611	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	480	0.5
* Yabucoa	970	1.0
* Yauco	1122	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3554	
* Total	99948	

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.

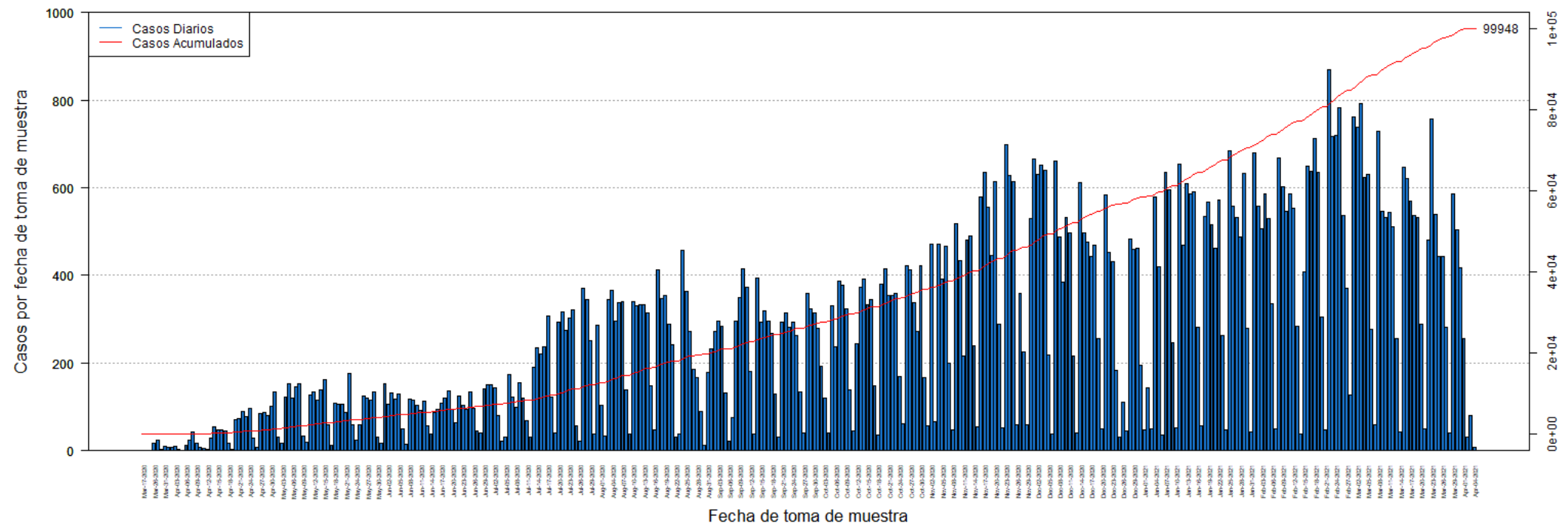
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11542	12.1
* Bayamón	19752	20.7
* Caguas	13206	13.8
* Fajardo	3159	3.3
* Mayagüez	11398	11.9
* Metro	24229	25.3
* Ponce	12307	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3554	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1917	3.3	1885	4.5	3802	3.8
10 – 19	3769	6.5	3198	7.6	6967	7.0
20 – 29	9725	16.8	6876	16.4	16601	16.6
30 – 39	8937	15.4	5970	14.3	14907	14.9
40 – 49	9258	16.0	6276	15.0	15534	15.6
50 – 59	8669	15.0	6093	14.6	14762	14.8
60 – 69	7294	12.6	5567	13.3	12861	12.9
70 – 79	5369	9.3	4101	9.8	9470	9.5
≥ 80	3002	5.2	1860	4.4	4862	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
Total	58042	100.0	41906	100.0	99948	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-05-2021



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	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	152	2117
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	107	3134
May-20	107	3241
May-21	88	3329
May-22	176	3505
May-23	60	3565
May-24	25	3590
May-25	60	3650
May-26	125	3775
May-27	119	3894
May-28	116	4010
May-29	134	4144
May-30	32	4176
May-31	17	4193
Jun-01	154	4347
Jun-02	107	4454
Jun-03	131	4585
Jun-04	117	4702
Jun-05	130	4832
Jun-06	50	4882
Jun-07	14	4896
Jun-08	118	5014
Jun-09	115	5129
Jun-10	104	5233
Jun-11	93	5326
Jun-12	112	5438
Jun-13	56	5494
Jun-14	38	5532
Jun-15	87	5619
Jun-16	94	5713
Jun-17	109	5822
Jun-18	120	5942
Jun-19	137	6079

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	6174
Jun-21	63	6237
Jun-22	125	6362
Jun-23	103	6465
Jun-24	95	6560
Jun-25	134	6694
Jun-26	96	6790
Jun-27	46	6836
Jun-28	40	6876
Jun-29	142	7018
Jun-30	150	7168
Jul-01	150	7318
Jul-02	144	7462
Jul-03	80	7542
Jul-04	22	7564
Jul-05	32	7596
Jul-06	175	7771
Jul-07	123	7894
Jul-08	99	7993
Jul-09	156	8149
Jul-10	120	8269
Jul-11	68	8337
Jul-12	30	8367
Jul-13	190	8557
Jul-14	234	8791
Jul-15	221	9012
Jul-16	237	9249
Jul-17	308	9557
Jul-18	123	9680
Jul-19	40	9720
Jul-20	294	10014
Jul-21	316	10330
Jul-22	274	10604
Jul-23	303	10907
Jul-24	322	11229
Jul-25	57	11286
Jul-26	22	11308
Jul-27	371	11679
Jul-28	345	12024
Jul-29	252	12276
Jul-30	39	12315
Jul-31	286	12601
Aug-01	103	12704

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12738
Aug-03	344	13082
Aug-04	365	13447
Aug-05	296	13743
Aug-06	338	14081
Aug-07	340	14421
Aug-08	138	14559
Aug-09	37	14596
Aug-10	341	14937
Aug-11	330	15267
Aug-12	333	15600
Aug-13	334	15934
Aug-14	314	16248
Aug-15	148	16396
Aug-16	47	16443
Aug-17	413	16856
Aug-18	347	17203
Aug-19	354	17557
Aug-20	288	17845
Aug-21	242	18087
Aug-22	31	18118
Aug-23	39	18157
Aug-24	457	18614
Aug-25	363	18977
Aug-26	273	19250
Aug-27	186	19436
Aug-28	167	19603
Aug-29	89	19692
Aug-30	13	19705
Aug-31	179	19884
Sep-01	232	20116
Sep-02	272	20388
Sep-03	296	20684
Sep-04	284	20968
Sep-05	131	21099
Sep-06	21	21120
Sep-07	76	21196
Sep-08	295	21491
Sep-09	349	21840
Sep-10	414	22254
Sep-11	372	22626
Sep-12	182	22808
Sep-13	39	22847
Sep-14	395	23242

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	293	23535
Sep-16	320	23855
Sep-17	295	24150
Sep-18	268	24418
Sep-19	130	24548
Sep-20	32	24580
Sep-21	294	24874
Sep-22	314	25188
Sep-23	281	25469
Sep-24	294	25763
Sep-25	264	26027
Sep-26	133	26160
Sep-27	40	26200
Sep-28	359	26559
Sep-29	324	26883
Sep-30	314	27197
Oct-01	279	27476
Oct-02	193	27669
Oct-03	119	27788
Oct-04	41	27829
Oct-05	331	28160
Oct-06	237	28397
Oct-07	388	28785
Oct-08	377	29162
Oct-09	324	29486
Oct-10	138	29624
Oct-11	46	29670
Oct-12	244	29914
Oct-13	373	30287
Oct-14	392	30679
Oct-15	332	31011
Oct-16	344	31355
Oct-17	149	31504
Oct-18	35	31539
Oct-19	380	31919
Oct-20	416	32335
Oct-21	354	32689
Oct-22	354	33043
Oct-23	359	33402
Oct-24	170	33572
Oct-25	62	33634
Oct-26	423	34057
Oct-27	412	34469

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34806
Oct-29	273	35079
Oct-30	422	35501
Oct-31	168	35669
Nov-01	58	35727
Nov-02	471	36198
Nov-03	67	36265
Nov-04	472	36737
Nov-05	391	37128
Nov-06	467	37595
Nov-07	200	37795
Nov-08	48	37843
Nov-09	518	38361
Nov-10	434	38795
Nov-11	216	39011
Nov-12	480	39491
Nov-13	491	39982
Nov-14	239	40221
Nov-15	55	40276
Nov-16	579	40855
Nov-17	636	41491
Nov-18	556	42047
Nov-19	445	42492
Nov-20	615	43107
Nov-21	288	43395
Nov-22	53	43448
Nov-23	698	44146
Nov-24	629	44775
Nov-25	615	45390
Nov-26	59	45449
Nov-27	360	45809
Nov-28	225	46034
Nov-29	59	46093
Nov-30	529	46622
Dec-01	665	47287
Dec-02	630	47917
Dec-03	651	48568
Dec-04	640	49208
Dec-05	219	49427
Dec-06	38	49465
Dec-07	660	50125
Dec-08	487	50612
Dec-09	385	50997
Dec-10	532	51529

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	496	52025
Dec-12	216	52241
Dec-13	40	52281
Dec-14	611	52892
Dec-15	497	53389
Dec-16	477	53866
Dec-17	444	54310
Dec-18	468	54778
Dec-19	256	55034
Dec-20	49	55083
Dec-21	583	55666
Dec-22	453	56119
Dec-23	432	56551
Dec-24	184	56735
Dec-25	32	56767
Dec-26	111	56878
Dec-27	45	56923
Dec-28	484	57407
Dec-29	459	57866
Dec-30	463	58329
Dec-31	194	58523
Jan-01	47	58570
Jan-02	143	58713
Jan-03	51	58764
Jan-04	579	59343
Jan-05	420	59763
Jan-06	36	59799
Jan-07	636	60435
Jan-08	595	61030
Jan-09	247	61277
Jan-10	52	61329
Jan-11	653	61982
Jan-12	469	62451
Jan-13	610	63061
Jan-14	585	63646
Jan-15	590	64236
Jan-16	282	64518
Jan-17	56	64574
Jan-18	535	65109
Jan-19	568	65677
Jan-20	516	66193
Jan-21	463	66656
Jan-22	572	67228

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67492
Jan-24	48	67540
Jan-25	685	68225
Jan-26	558	68783
Jan-27	531	69314
Jan-28	488	69802
Jan-29	633	70435
Jan-30	279	70714
Jan-31	42	70756
Feb-01	680	71436
Feb-02	557	71993
Feb-03	507	72500
Feb-04	587	73087
Feb-05	530	73617
Feb-06	336	73953
Feb-07	49	74002
Feb-08	668	74670
Feb-09	603	75273
Feb-10	546	75819
Feb-11	586	76405
Feb-12	554	76959
Feb-13	283	77242
Feb-14	37	77279
Feb-15	407	77686
Feb-16	650	78336
Feb-17	637	78973
Feb-18	712	79685
Feb-19	635	80320
Feb-20	304	80624
Feb-21	48	80672
Feb-22	869	81541
Feb-23	718	82259
Feb-24	719	82978
Feb-25	783	83761
Feb-26	536	84297
Feb-27	370	84667
Feb-28	126	84793
Mar-01	762	85555
Mar-02	737	86292
Mar-03	793	87085
Mar-04	624	87709
Mar-05	630	88339
Mar-06	277	88616
Mar-07	60	88676

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	729	89405
Mar-09	547	89952
Mar-10	533	90485
Mar-11	544	91029
Mar-12	512	91541
Mar-13	255	91796
Mar-14	44	91840
Mar-15	646	92486
Mar-16	622	93108
Mar-17	569	93677
Mar-18	537	94214
Mar-19	532	94746
Mar-20	288	95034
Mar-21	49	95083
Mar-22	480	95563
Mar-23	756	96319
Mar-24	539	96858
Mar-25	443	97301
Mar-26	443	97744
Mar-27	281	98025
Mar-28	40	98065
Mar-29	585	98650
Mar-30	505	99155
Mar-31	417	99572
Apr-01	257	99829
Apr-02	31	99860
Apr-03	81	99941
Apr-04	7	99948

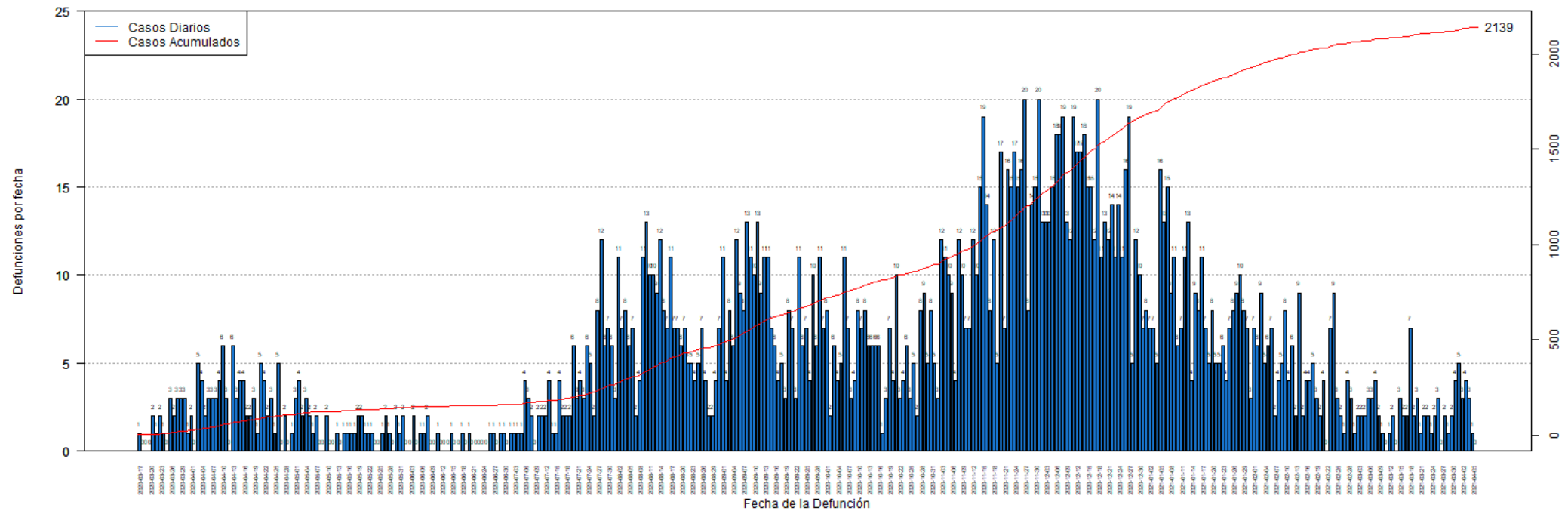
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-06-2021



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	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	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	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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	15	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	15	1309
Dec-06	17	1326
Dec-07	18	1344
Dec-08	19	1363
Dec-09	13	1376
Dec-10	11	1387
Dec-11	20	1407
Dec-12	17	1424
Dec-13	17	1441
Dec-14	18	1459
Dec-15	15	1474
Dec-16	14	1488
Dec-17	13	1501
Dec-18	20	1521
Dec-19	11	1532
Dec-20	13	1545
Dec-21	13	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	13	1596
Dec-25	11	1607
Dec-26	17	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	9	1669
Dec-31	7	1676
Jan-01	8	1684
Jan-02	7	1691
Jan-03	7	1698
Jan-04	5	1703
Jan-05	16	1719
Jan-06	13	1732
Jan-07	15	1747
Jan-08	9	1756
Jan-09	11	1767
Jan-10	6	1773
Jan-11	7	1780
Jan-12	12	1792
Jan-13	12	1804
Jan-14	4	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1816
Jan-16	8	1824
Jan-17	11	1835
Jan-18	7	1842
Jan-19	6	1848
Jan-20	8	1856
Jan-21	5	1861
Jan-22	5	1866
Jan-23	6	1872
Jan-24	4	1876
Jan-25	7	1883
Jan-26	8	1891
Jan-27	9	1900
Jan-28	10	1910
Jan-29	8	1918
Jan-30	7	1925
Jan-31	3	1928
Feb-01	7	1935
Feb-02	6	1941
Feb-03	9	1950
Feb-04	5	1955
Feb-05	6	1961
Feb-06	7	1968
Feb-07	2	1970
Feb-08	4	1974
Feb-09	5	1979
Feb-10	8	1987
Feb-11	4	1991
Feb-12	6	1997
Feb-13	2	1999
Feb-14	9	2008
Feb-15	2	2010
Feb-16	4	2014
Feb-17	4	2018
Feb-18	5	2023
Feb-19	3	2026
Feb-20	2	2028
Feb-21	4	2032
Feb-22	0	2032
Feb-23	7	2039
Feb-24	9	2048
Feb-25	3	2051
Feb-26	2	2053
Feb-27	1	2054

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	2058
Mar-01	3	2061
Mar-02	1	2062
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2071
Mar-07	3	2074
Mar-08	4	2078
Mar-09	2	2080
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14	0	2084
Mar-15	3	2087
Mar-16	2	2089
Mar-17	2	2091
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	1	2109
Mar-25	2	2111
Mar-26	3	2114
Mar-27	0	2114
Mar-28	2	2116
Mar-29	1	2117
Mar-30	2	2119
Mar-31	4	2123
Apr-01	5	2128
Apr-02	3	2131
Apr-03	4	2135
Apr-04	3	2138
Apr-05	1	2139
Apr-06	0	2139

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.