

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 3 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 469

* Total de casos confirmados acumulados² 99,387

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 220

* Total de casos probables acumulados⁴ 10,020

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 437

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 99,529

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 0

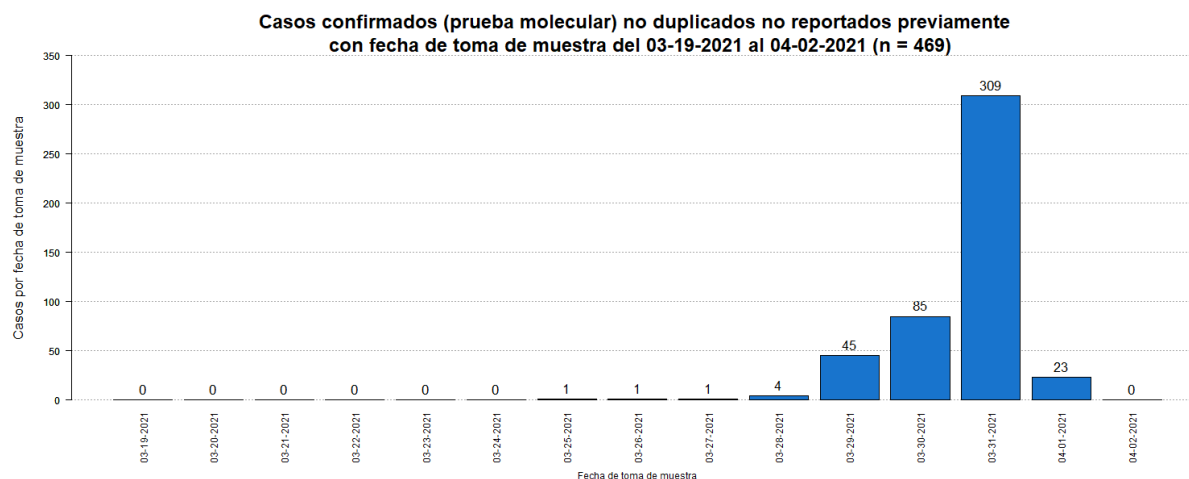
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,126

* Muertes confirmadas⁹ 1,810

* Muertes probables⁹ 316

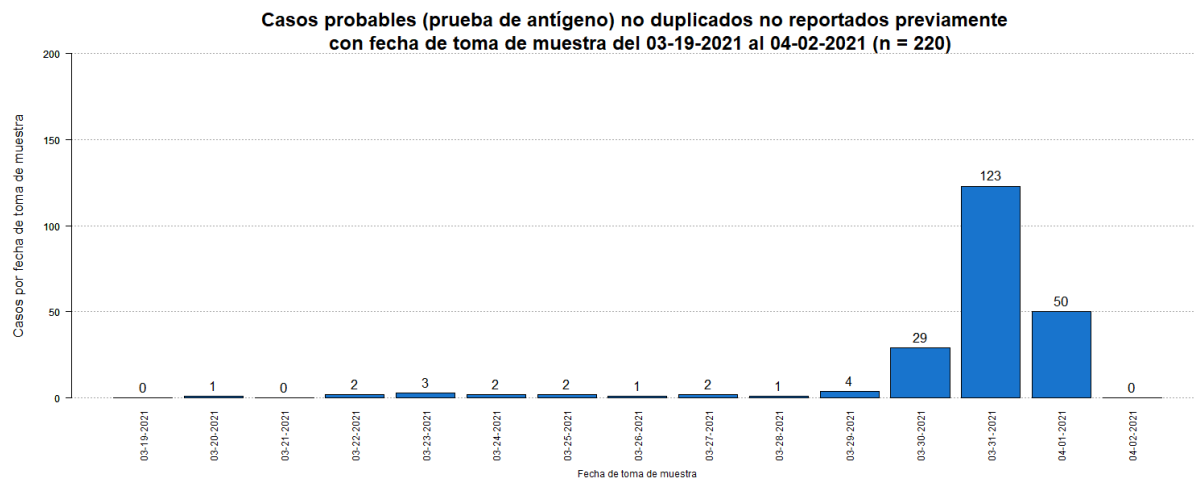
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 19 de marzo de 2021 al 2 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 469 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

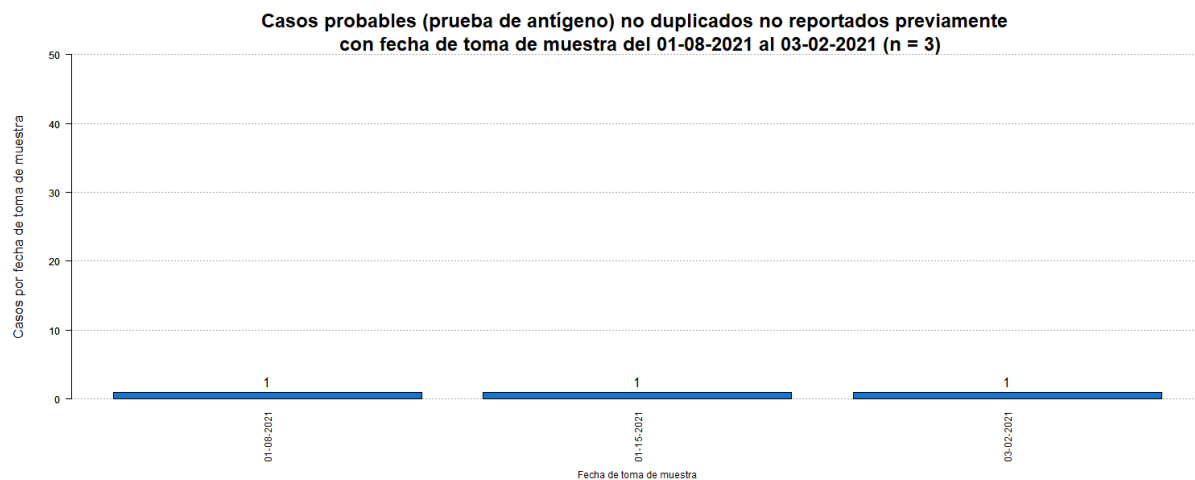


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 30 de marzo de 2020.

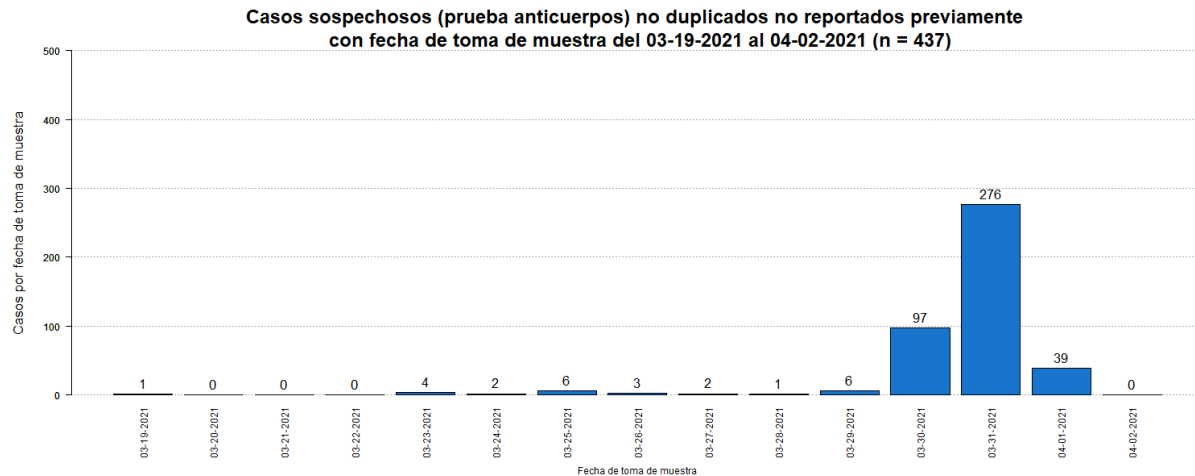
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de marzo de 2021 al 2 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 220 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



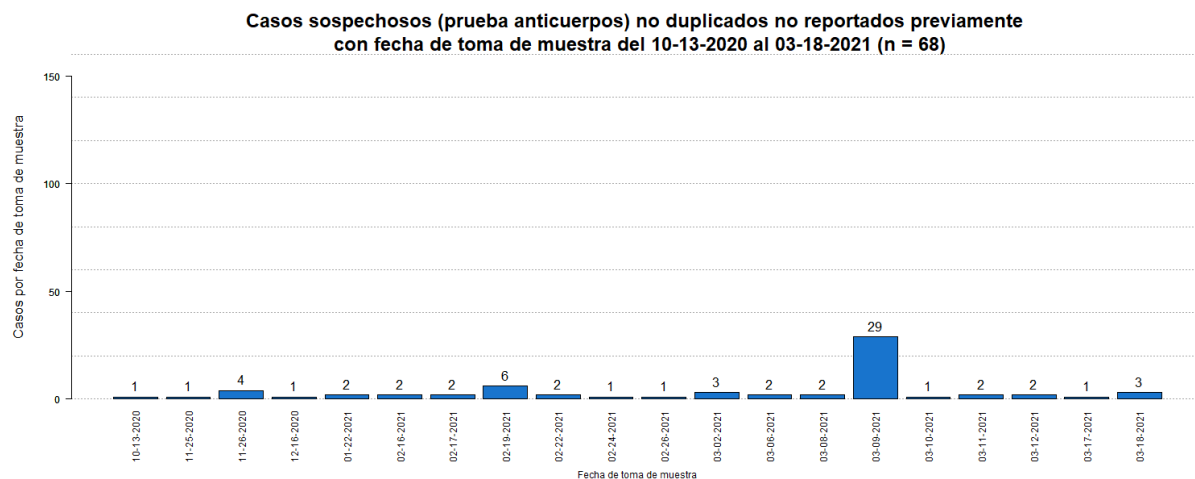
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y ocho (58) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 19 de marzo de 2021.



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 19 de marzo de 2021 al 2 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 437 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron sesenta y ocho (68) casos previos al 19 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.

Afortunadamente no se reportaron defunciones nuevas hoy, 3 de abril de 2021.

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	378	0.4
* Aguada	915	0.9
* Aguadilla	1074	1.1
* Aguas Buenas	838	0.9
* Aibonito	427	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2338	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	564	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7678	8.0
* Cabo Rojo	500	0.5
* Caguas	4613	4.8
* Camuy	903	0.9
* Canóvanas	1357	1.4
* Carolina	6443	6.7
* Cataño	919	1.0
* Cayey	855	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	600	0.6
* Cidra	925	1.0
* Coamo	608	0.6
* Comerío	499	0.5
* Corozal	1089	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1514	1.6
* Fajardo	615	0.6
* Florida	363	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	591	0.6
* Guayanilla	253	0.3
* Guaynabo	3333	3.5
* Gurabo	1540	1.6
* Hatillo	883	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1232	1.3
* Isabela	891	0.9
* Jayuya	194	0.2
* Juana Díaz	838	0.9
* Juncos	1463	1.5
* Lajas	207	0.2
* Lares	563	0.6
* Las Marías	127	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1062	1.1
* Loíza	813	0.8
* Luquillo	416	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	201	0.2
* Mayagüez	1308	1.4
* Moca	1014	1.1
* Morovis	1058	1.1
* Naguabo	612	0.6
* Naranjito	1042	1.1
* Orocovis	677	0.7
* Patillas	208	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2379	2.5
* Quebradillas	544	0.6
* Rincón	317	0.3
* Rio Grande	1239	1.3
* Sabana Grande	242	0.3
* Salinas	544	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14004	14.5
* San Lorenzo	1197	1.2
* San Sebastián	903	0.9
* Santa Isabel	328	0.3
* Toa Alta	2858	3.0
* Toa Baja	2833	2.9
* Trujillo Alto	2168	2.2
* Utuado	707	0.7
* Vega Alta	1297	1.3
* Vega Baja	2187	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	718	0.7
* Yauco	568	0.6
* Otro lugar fuera de PR	235	
* No disponible	2776	
* Total	99387	

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.

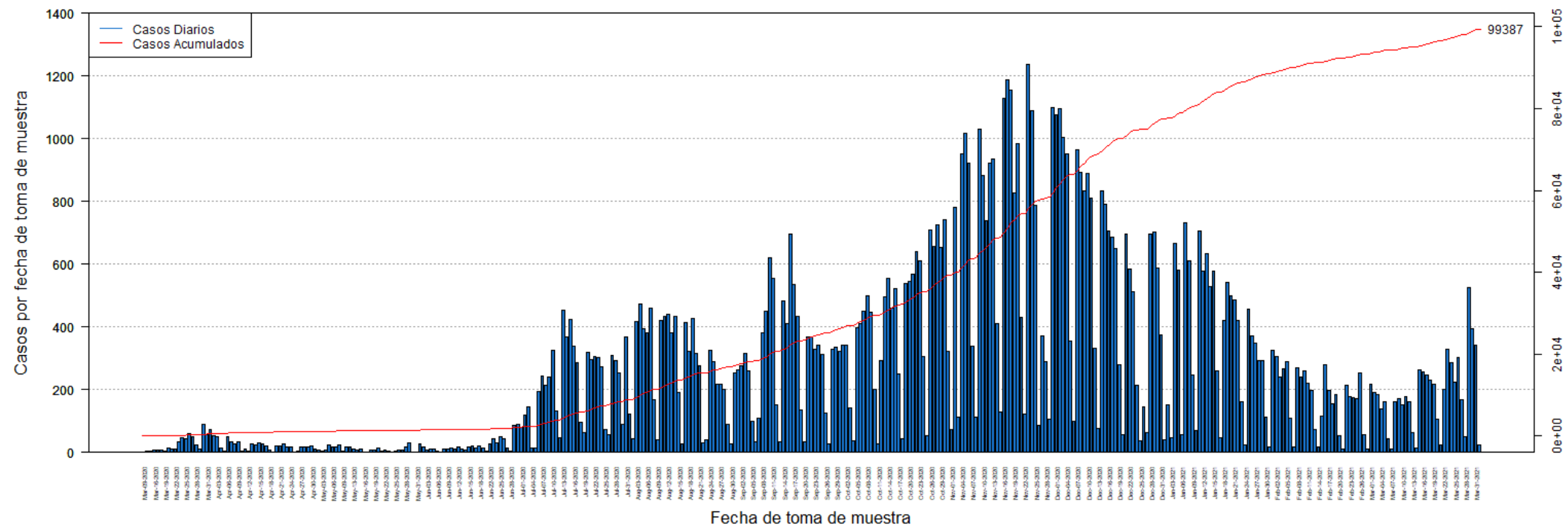
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11788	12.2
* Bayamón	21267	22.1
* Caguas	15683	16.3
* Fajardo	2527	2.6
* Mayagüez	8792	9.1
* Metro	28117	29.2
* Ponce	8202	8.5
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2778	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2911	5.5	2887	6.3	5798	5.8
10 – 19	4728	8.9	4414	9.6	9142	9.2
20 – 29	9668	18.2	7901	17.1	17569	17.7
30 – 39	8623	16.2	7534	16.3	16157	16.3
40 – 49	8628	16.2	7752	16.8	16380	16.5
50 – 59	8071	15.2	6995	15.2	15066	15.2
60 – 69	5256	9.9	4430	9.6	9686	9.8
70 – 79	3256	6.1	2797	6.1	6053	6.1
≥ 80	1988	3.7	1420	3.1	3408	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53197	100.0	46190	100.0	99387	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-02-2021



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	704	81388
Jan-12	577	81965

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82600
Jan-14	528	83128
Jan-15	579	83707
Jan-16	260	83967
Jan-17	48	84015
Jan-18	419	84434
Jan-19	543	84977
Jan-20	499	85476
Jan-21	486	85962
Jan-22	420	86382
Jan-23	162	86544
Jan-24	23	86567
Jan-25	456	87023
Jan-26	371	87394
Jan-27	347	87741
Jan-28	294	88035
Jan-29	293	88328
Jan-30	111	88439
Jan-31	16	88455
Feb-01	324	88779
Feb-02	306	89085
Feb-03	241	89326
Feb-04	265	89591
Feb-05	288	89879
Feb-06	110	89989
Feb-07	19	90008
Feb-08	271	90279
Feb-09	240	90519
Feb-10	260	90779
Feb-11	220	90999
Feb-12	196	91195
Feb-13	72	91267
Feb-14	18	91285
Feb-15	117	91402
Feb-16	278	91680
Feb-17	197	91877
Feb-18	154	92031
Feb-19	185	92216
Feb-20	54	92270
Feb-21	12	92282
Feb-22	213	92495
Feb-23	177	92672
Feb-24	174	92846
Feb-25	170	93016

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	93270
Feb-27	57	93327
Feb-28	11	93338
Mar-01	217	93555
Mar-02	190	93745
Mar-03	186	93931
Mar-04	138	94069
Mar-05	160	94229
Mar-06	45	94274
Mar-07	12	94286
Mar-08	163	94449
Mar-09	172	94621
Mar-10	153	94774
Mar-11	178	94952
Mar-12	163	95115
Mar-13	63	95178
Mar-14	13	95191
Mar-15	262	95453
Mar-16	255	95708
Mar-17	247	95955
Mar-18	231	96186
Mar-19	218	96404
Mar-20	107	96511
Mar-21	25	96536
Mar-22	202	96738
Mar-23	330	97068
Mar-24	287	97355
Mar-25	225	97580
Mar-26	301	97881
Mar-27	169	98050
Mar-28	51	98101
Mar-29	525	98626
Mar-30	395	99021
Mar-31	343	99364
Apr-01	23	99387

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 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	29	0.3
* Aguada	142	1.5
* Aguadilla	177	1.8
* Aguas Buenas	56	0.6
* Aibonito	64	0.7
* Añasco	92	1.0
* Arecibo	144	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	43	0.4
* Barranquitas	109	1.1
* Bayamón	680	7.1
* Cabo Rojo	110	1.1
* Caguas	376	3.9
* Camuy	81	0.8
* Canóvanas	111	1.2
* Carolina	409	4.2
* Cataño	43	0.4
* Cayey	196	2.0
* Ceiba	94	1.0
* Ciales	38	0.4
* Cidra	135	1.4
* Coamo	104	1.1
* Comerío	66	0.7
* Corozal	94	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	111	1.2
* Fajardo	253	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	50	0.5
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	202	2.1
* Gurabo	123	1.3
* Hatillo	66	0.7
* Hormigueros	35	0.4
* Humacao	131	1.4
* Isabela	169	1.8
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	87	0.9
* Juncos	216	2.2
* Lajas	68	0.7
* Lares	63	0.7
* Las Marías	16	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	186	1.9
* Loíza	91	0.9
* Luquillo	94	1.0
* Manatí	58	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	19	0.2
* Mayagüez	192	2.0
* Moca	159	1.7
* Morovis	87	0.9
* Naguabo	102	1.1
* Naranjito	153	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	35	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	250	2.6
* Quebradillas	115	1.2
* Rincón	41	0.4
* Río Grande	271	2.8
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	53	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	813	8.4
* San Lorenzo	181	1.9
* San Sebastián	184	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	276	2.9
* Toa Baja	225	2.3
* Trujillo Alto	217	2.3
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	71	0.7
* Vega Baja	109	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	81	0.8
* Yauco	42	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	374	
* Total	10020	

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.

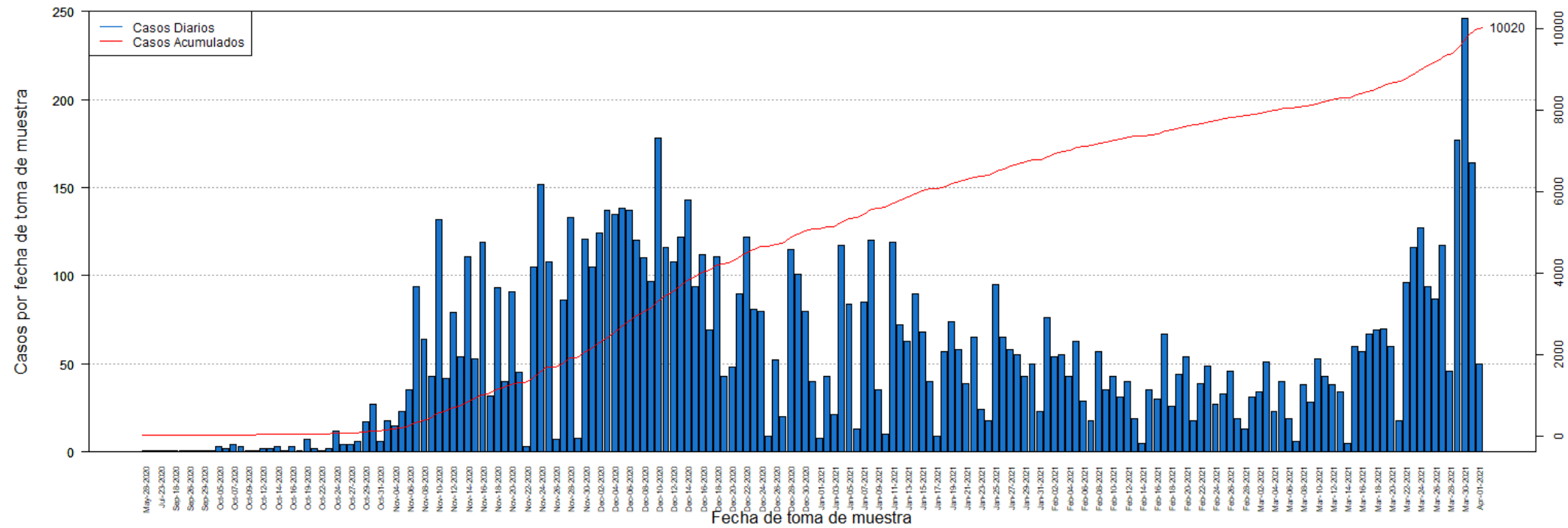
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	878	9.1
* Bayamón	1854	19.2
* Caguas	1866	19.4
* Fajardo	789	8.2
* Mayagüez	1497	15.5
* Metro	1843	19.1
* Ponce	905	9.4
* Fuera de PR	14	
* No disponible	374	

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	371	6.9	363	7.9	734	7.3
10 – 19	535	9.9	533	11.6	1068	10.7
20 – 29	896	16.6	805	17.5	1701	17.0
30 – 39	833	15.4	710	15.5	1543	15.4
40 – 49	826	15.3	721	15.7	1547	15.5
50 – 59	727	13.4	616	13.4	1343	13.4
60 – 69	501	9.3	387	8.4	888	8.9
70 – 79	324	6.0	240	5.2	564	5.6
≥ 80	399	7.4	214	4.7	613	6.1
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5419	100.0	4601	100.0	10020	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-02-2021



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	43	5118
Jan-03	21	5139
Jan-04	117	5256
Jan-05	84	5340
Jan-06	13	5353
Jan-07	85	5438
Jan-08	120	5558
Jan-09	35	5593
Jan-10	10	5603
Jan-11	119	5722
Jan-12	72	5794
Jan-13	63	5857
Jan-14	90	5947
Jan-15	68	6015
Jan-16	40	6055
Jan-17	9	6064
Jan-18	57	6121
Jan-19	74	6195
Jan-20	58	6253
Jan-21	39	6292
Jan-22	65	6357
Jan-23	24	6381
Jan-24	18	6399
Jan-25	95	6494
Jan-26	65	6559
Jan-27	58	6617
Jan-28	55	6672
Jan-29	43	6715
Jan-30	50	6765
Jan-31	23	6788
Feb-01	76	6864
Feb-02	54	6918
Feb-03	55	6973
Feb-04	43	7016
Feb-05	63	7079
Feb-06	29	7108
Feb-07	18	7126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7183
Feb-09	35	7218
Feb-10	43	7261
Feb-11	31	7292
Feb-12	40	7332
Feb-13	19	7351
Feb-14	5	7356
Feb-15	35	7391
Feb-16	30	7421
Feb-17	67	7488
Feb-18	26	7514
Feb-19	44	7558
Feb-20	54	7612
Feb-21	18	7630
Feb-22	39	7669
Feb-23	49	7718
Feb-24	27	7745
Feb-25	33	7778
Feb-26	46	7824
Feb-27	19	7843
Feb-28	13	7856
Mar-01	31	7887
Mar-02	34	7921
Mar-03	51	7972
Mar-04	23	7995
Mar-05	40	8035
Mar-06	19	8054
Mar-07	6	8060
Mar-08	38	8098
Mar-09	28	8126
Mar-10	53	8179
Mar-11	43	8222
Mar-12	38	8260
Mar-13	34	8294
Mar-14	5	8299
Mar-15	60	8359
Mar-16	57	8416
Mar-17	67	8483
Mar-18	69	8552
Mar-19	70	8622
Mar-20	60	8682
Mar-21	18	8700
Mar-22	96	8796
Mar-23	116	8912

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	127	9039
Mar-25	94	9133
Mar-26	87	9220
Mar-27	117	9337
Mar-28	46	9383
Mar-29	177	9560
Mar-30	246	9806
Mar-31	164	9970
Apr-01	50	10020

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	268	0.3
* Aguada	820	0.9
* Aguadilla	1237	1.3
* Aguas Buenas	484	0.5
* Aibonito	412	0.4
* Añasco	599	0.6
* Arecibo	2037	2.1
* Arroyo	484	0.5
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	1252	1.3
* Bayamón	6570	6.9
* Cabo Rojo	1051	1.1
* Caguas	3558	3.7
* Camuy	867	0.9
* Canóvanas	1113	1.2
* Carolina	4896	5.1
* Cataño	820	0.9
* Cayey	910	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	580	0.6
* Cidra	828	0.9
* Coamo	1140	1.2
* Comerío	434	0.5
* Corozal	1186	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1487	1.6
* Fajardo	999	1.0
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	956	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2905	3.1
* Gurabo	1073	1.1
* Hatillo	908	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1479	1.6
* Isabela	807	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	952	1.0
* Juncos	892	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1118	1.2
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	895	0.9
* Loíza	592	0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1191	1.3
* Maricao	115	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1812	1.9
* Moca	951	1.0
* Morovis	809	0.8
* Naguabo	483	0.5
* Naranjito	1142	1.2
* Orocovis	709	0.7
* Patillas	460	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2852	3.0
* Quebradillas	584	0.6
* Rincón	434	0.5
* Río Grande	1154	1.2
* Sabana Grande	394	0.4
* Salinas	1181	1.2
* San Germán	595	0.6
* San Juan	12511	13.1
* San Lorenzo	819	0.9
* San Sebastián	1552	1.6
* Santa Isabel	730	0.8
* Toa Alta	2255	2.4
* Toa Baja	2551	2.7
* Trujillo Alto	2102	2.2
* Utuado	663	0.7
* Vega Alta	1273	1.3
* Vega Baja	1598	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	479	0.5
* Yabucoa	967	1.0
* Yauco	1120	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3531	
* Total	99529	

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.

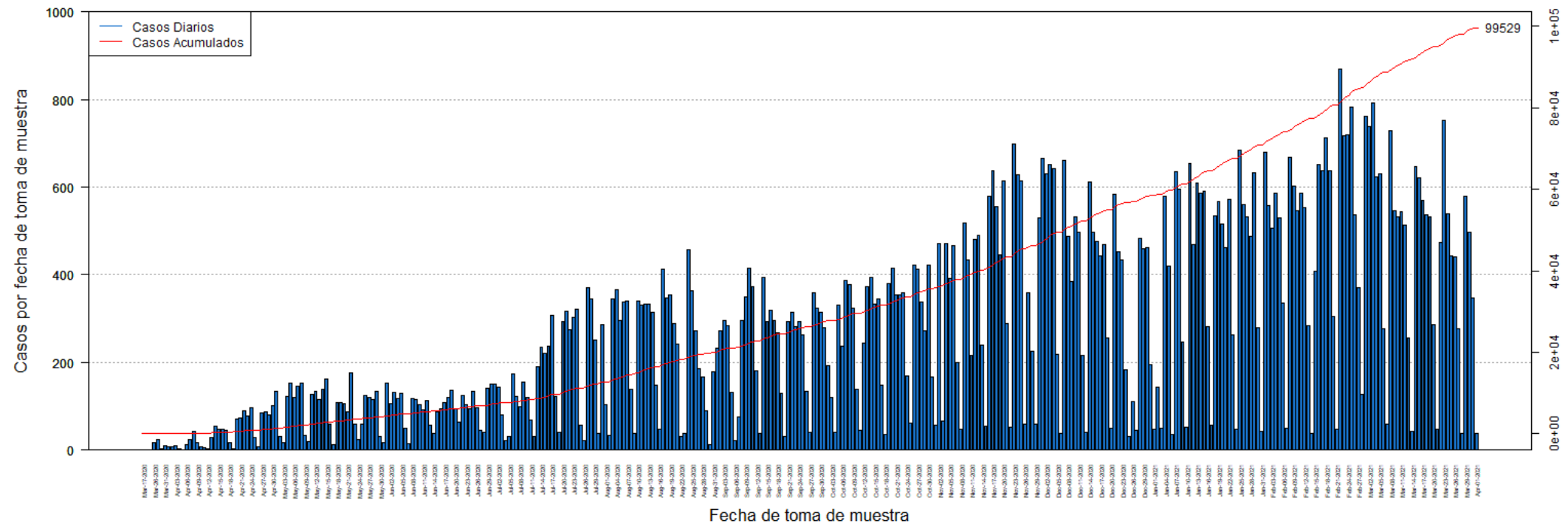
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11498	12.1
* Bayamón	19679	20.7
* Caguas	13132	13.8
* Fajardo	3151	3.3
* Mayagüez	11368	11.9
* Metro	24119	25.3
* Ponce	12250	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3531	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1914	3.3	1879	4.5	3793	3.8
10 – 19	3757	6.5	3197	7.7	6954	7.0
20 – 29	9684	16.8	6855	16.4	16539	16.6
30 – 39	8900	15.4	5953	14.3	14853	15.0
40 – 49	9220	16.0	6253	15.0	15473	15.6
50 – 59	8623	15.0	6075	14.6	14698	14.8
60 – 69	7246	12.6	5545	13.3	12791	12.9
70 – 79	5333	9.2	4078	9.8	9411	9.5
≥ 80	2987	5.2	1848	4.4	4835	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
Total	57766	100.0	41763	100.0	99529	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-02-2021



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	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	134	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	117	4704
Jun-05	130	4834
Jun-06	50	4884
Jun-07	14	4898
Jun-08	118	5016
Jun-09	115	5131
Jun-10	104	5235
Jun-11	93	5328
Jun-12	112	5440
Jun-13	56	5496
Jun-14	38	5534
Jun-15	87	5621
Jun-16	94	5715
Jun-17	109	5824
Jun-18	120	5944
Jun-19	137	6081

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	6176
Jun-21	63	6239
Jun-22	125	6364
Jun-23	103	6467
Jun-24	95	6562
Jun-25	135	6697
Jun-26	96	6793
Jun-27	46	6839
Jun-28	40	6879
Jun-29	142	7021
Jun-30	150	7171
Jul-01	150	7321
Jul-02	144	7465
Jul-03	80	7545
Jul-04	22	7567
Jul-05	32	7599
Jul-06	175	7774
Jul-07	123	7897
Jul-08	99	7996
Jul-09	156	8152
Jul-10	120	8272
Jul-11	68	8340
Jul-12	30	8370
Jul-13	190	8560
Jul-14	235	8795
Jul-15	221	9016
Jul-16	237	9253
Jul-17	308	9561
Jul-18	123	9684
Jul-19	40	9724
Jul-20	294	10018
Jul-21	316	10334
Jul-22	274	10608
Jul-23	303	10911
Jul-24	322	11233
Jul-25	57	11290
Jul-26	22	11312
Jul-27	371	11683
Jul-28	345	12028
Jul-29	252	12280
Jul-30	39	12319
Jul-31	286	12605
Aug-01	103	12708

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12742
Aug-03	344	13086
Aug-04	365	13451
Aug-05	296	13747
Aug-06	338	14085
Aug-07	340	14425
Aug-08	139	14564
Aug-09	37	14601
Aug-10	341	14942
Aug-11	330	15272
Aug-12	333	15605
Aug-13	334	15939
Aug-14	314	16253
Aug-15	148	16401
Aug-16	47	16448
Aug-17	413	16861
Aug-18	347	17208
Aug-19	354	17562
Aug-20	289	17851
Aug-21	242	18093
Aug-22	31	18124
Aug-23	39	18163
Aug-24	457	18620
Aug-25	363	18983
Aug-26	273	19256
Aug-27	186	19442
Aug-28	167	19609
Aug-29	89	19698
Aug-30	13	19711
Aug-31	179	19890
Sep-01	232	20122
Sep-02	272	20394
Sep-03	296	20690
Sep-04	284	20974
Sep-05	131	21105
Sep-06	21	21126
Sep-07	76	21202
Sep-08	295	21497
Sep-09	349	21846
Sep-10	414	22260
Sep-11	372	22632
Sep-12	182	22814
Sep-13	39	22853
Sep-14	395	23248

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	23541
Sep-16	320	23861
Sep-17	296	24157
Sep-18	268	24425
Sep-19	130	24555
Sep-20	32	24587
Sep-21	294	24881
Sep-22	314	25195
Sep-23	281	25476
Sep-24	294	25770
Sep-25	264	26034
Sep-26	133	26167
Sep-27	40	26207
Sep-28	359	26566
Sep-29	324	26890
Sep-30	314	27204
Oct-01	279	27483
Oct-02	193	27676
Oct-03	119	27795
Oct-04	41	27836
Oct-05	331	28167
Oct-06	237	28404
Oct-07	388	28792
Oct-08	377	29169
Oct-09	324	29493
Oct-10	138	29631
Oct-11	46	29677
Oct-12	244	29921
Oct-13	373	30294
Oct-14	393	30687
Oct-15	332	31019
Oct-16	344	31363
Oct-17	149	31512
Oct-18	35	31547
Oct-19	380	31927
Oct-20	416	32343
Oct-21	354	32697
Oct-22	354	33051
Oct-23	360	33411
Oct-24	170	33581
Oct-25	62	33643
Oct-26	423	34066
Oct-27	412	34478

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34815
Oct-29	273	35088
Oct-30	422	35510
Oct-31	168	35678
Nov-01	58	35736
Nov-02	471	36207
Nov-03	67	36274
Nov-04	472	36746
Nov-05	391	37137
Nov-06	467	37604
Nov-07	200	37804
Nov-08	48	37852
Nov-09	518	38370
Nov-10	434	38804
Nov-11	216	39020
Nov-12	480	39500
Nov-13	491	39991
Nov-14	239	40230
Nov-15	55	40285
Nov-16	579	40864
Nov-17	637	41501
Nov-18	556	42057
Nov-19	445	42502
Nov-20	615	43117
Nov-21	288	43405
Nov-22	53	43458
Nov-23	698	44156
Nov-24	629	44785
Nov-25	615	45400
Nov-26	59	45459
Nov-27	360	45819
Nov-28	225	46044
Nov-29	59	46103
Nov-30	529	46632
Dec-01	666	47298
Dec-02	630	47928
Dec-03	651	48579
Dec-04	641	49220
Dec-05	219	49439
Dec-06	38	49477
Dec-07	660	50137
Dec-08	488	50625
Dec-09	385	51010
Dec-10	533	51543

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	52039
Dec-12	216	52255
Dec-13	40	52295
Dec-14	612	52907
Dec-15	497	53404
Dec-16	477	53881
Dec-17	444	54325
Dec-18	468	54793
Dec-19	256	55049
Dec-20	49	55098
Dec-21	583	55681
Dec-22	453	56134
Dec-23	433	56567
Dec-24	184	56751
Dec-25	32	56783
Dec-26	111	56894
Dec-27	45	56939
Dec-28	484	57423
Dec-29	459	57882
Dec-30	463	58345
Dec-31	194	58539
Jan-01	47	58586
Jan-02	143	58729
Jan-03	51	58780
Jan-04	580	59360
Jan-05	420	59780
Jan-06	36	59816
Jan-07	636	60452
Jan-08	596	61048
Jan-09	247	61295
Jan-10	52	61347
Jan-11	653	62000
Jan-12	469	62469
Jan-13	610	63079
Jan-14	585	63664
Jan-15	591	64255
Jan-16	282	64537
Jan-17	56	64593
Jan-18	535	65128
Jan-19	568	65696
Jan-20	516	66212
Jan-21	463	66675
Jan-22	572	67247

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67511
Jan-24	48	67559
Jan-25	685	68244
Jan-26	559	68803
Jan-27	531	69334
Jan-28	488	69822
Jan-29	633	70455
Jan-30	279	70734
Jan-31	42	70776
Feb-01	680	71456
Feb-02	557	72013
Feb-03	507	72520
Feb-04	587	73107
Feb-05	530	73637
Feb-06	336	73973
Feb-07	49	74022
Feb-08	669	74691
Feb-09	603	75294
Feb-10	546	75840
Feb-11	586	76426
Feb-12	554	76980
Feb-13	283	77263
Feb-14	37	77300
Feb-15	407	77707
Feb-16	651	78358
Feb-17	637	78995
Feb-18	712	79707
Feb-19	637	80344
Feb-20	304	80648
Feb-21	48	80696
Feb-22	869	81565
Feb-23	718	82283
Feb-24	720	83003
Feb-25	783	83786
Feb-26	537	84323
Feb-27	370	84693
Feb-28	126	84819
Mar-01	762	85581
Mar-02	737	86318
Mar-03	793	87111
Mar-04	624	87735
Mar-05	630	88365
Mar-06	277	88642
Mar-07	60	88702

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	728	89430
Mar-09	547	89977
Mar-10	532	90509
Mar-11	544	91053
Mar-12	513	91566
Mar-13	255	91821
Mar-14	44	91865
Mar-15	647	92512
Mar-16	622	93134
Mar-17	570	93704
Mar-18	537	94241
Mar-19	531	94772
Mar-20	286	95058
Mar-21	48	95106
Mar-22	474	95580
Mar-23	753	96333
Mar-24	538	96871
Mar-25	442	97313
Mar-26	440	97753
Mar-27	276	98029
Mar-28	38	98067
Mar-29	578	98645
Mar-30	498	99143
Mar-31	347	99490
Apr-01	39	99529

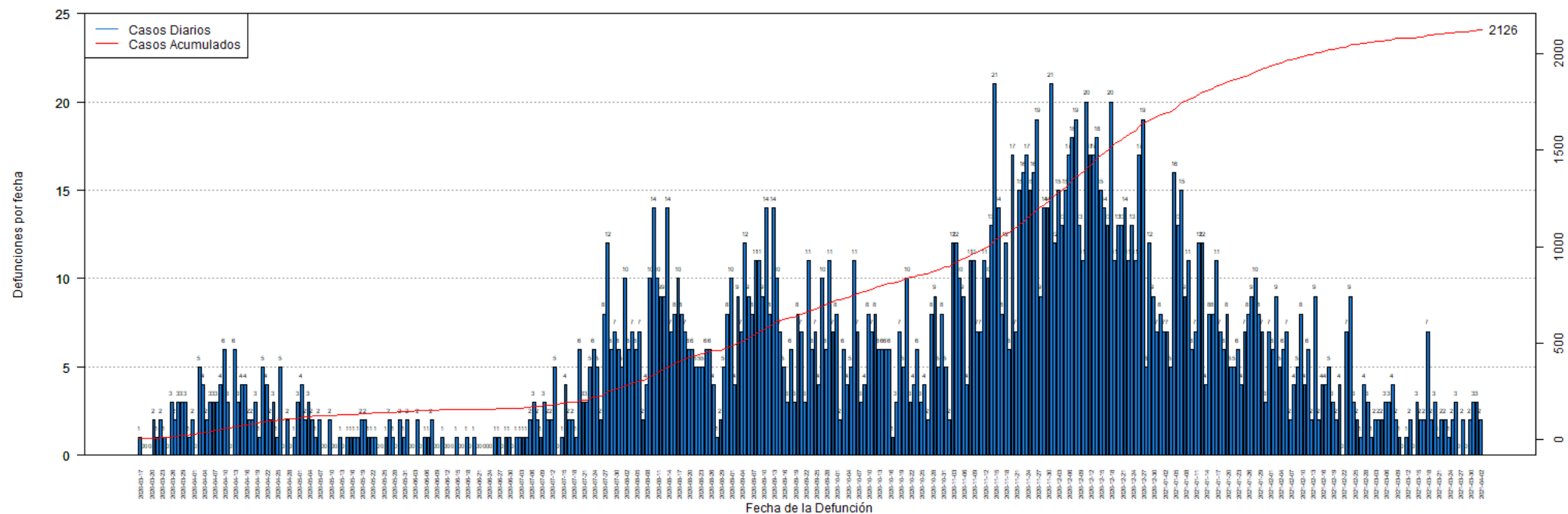
[illegible]

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 Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-03-2021



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	0	2116
Mar-30	2	2118
Mar-31	3	2121
Apr-01	3	2124
Apr-02	2	2126
Apr-03	0	2126

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.