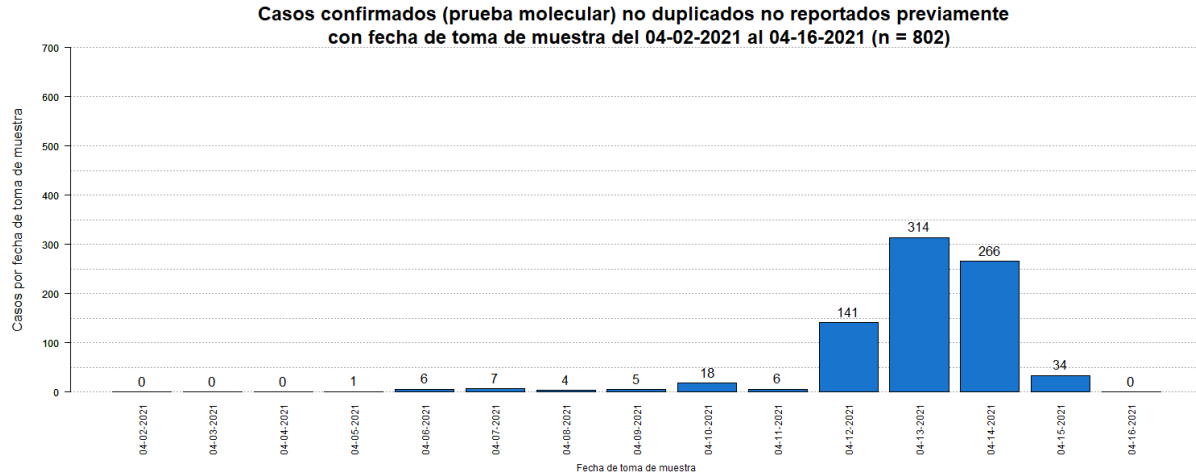


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

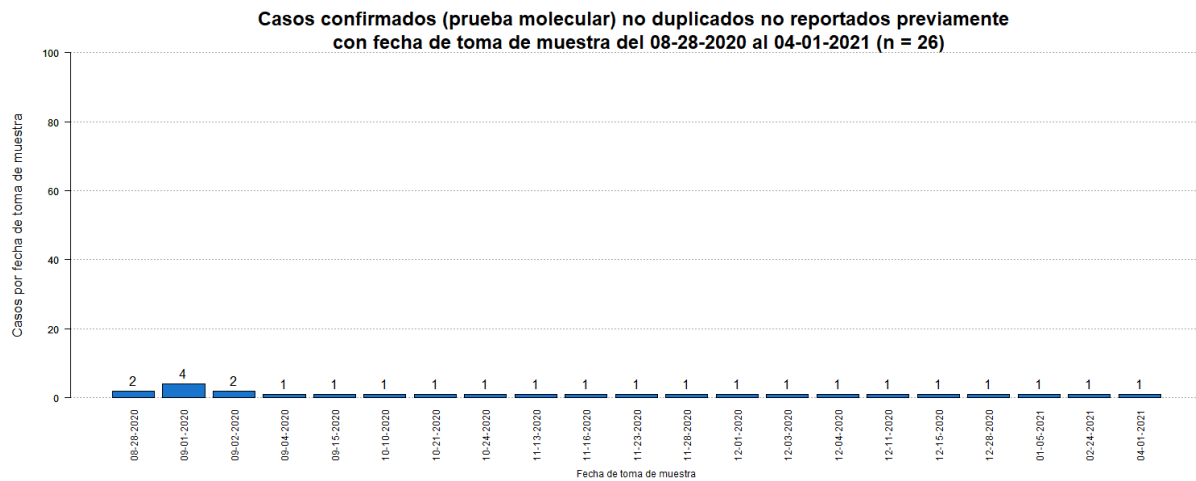
Fecha de actualización de datos: 17 de abril de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>802</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>107,884</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>415</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>13,817</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>1,068</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>108,254</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>6</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,200</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,878</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>322</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

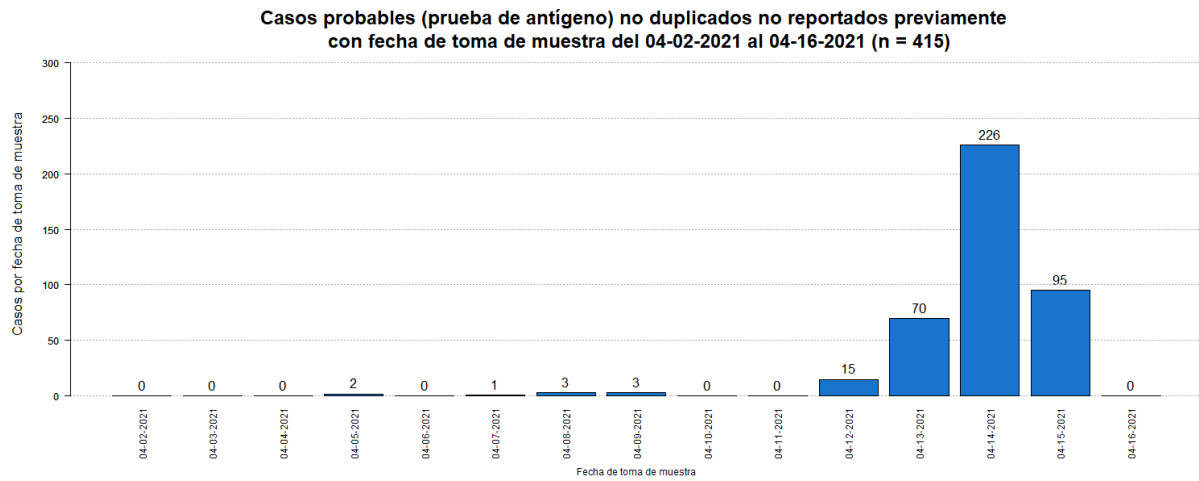
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de abril de 2021 al 16 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 802 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiséis (26) casos previos al 2 de abril de 2021.

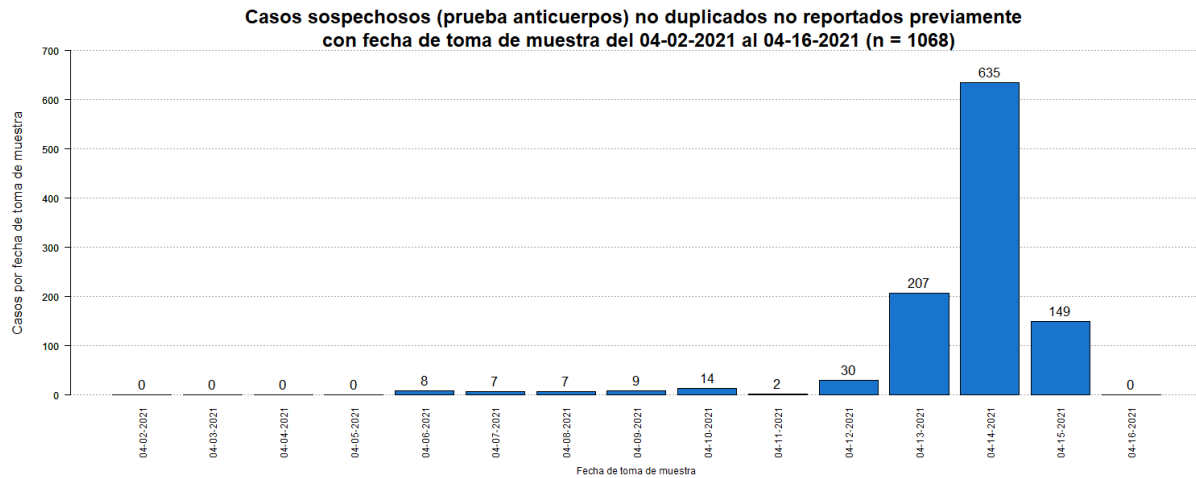


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de abril de 2021 al 16 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 415 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento trece (113) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

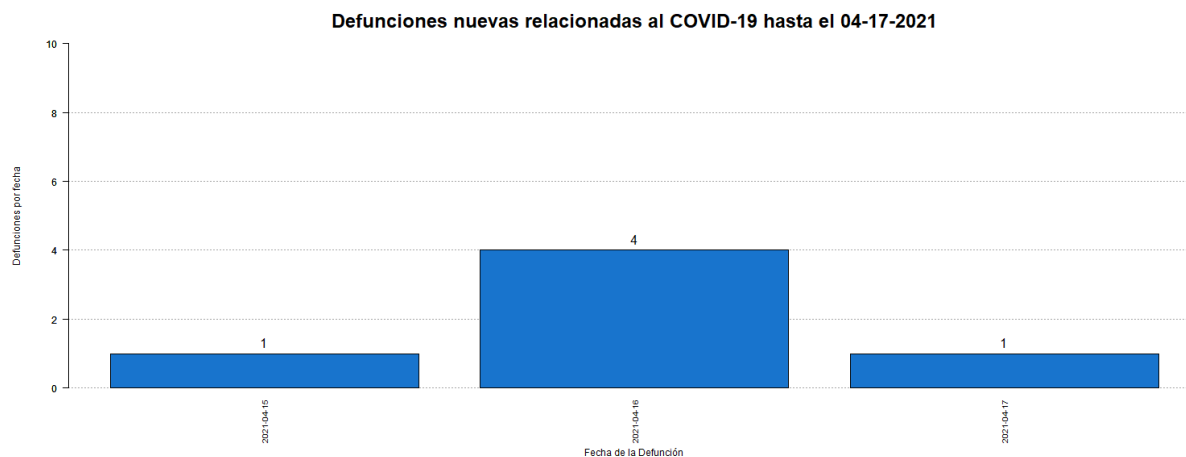
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de abril de 2021 al 16 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,068 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 2 de abril del 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 17 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	405	0.4
* Aguada	939	0.9
* Aguadilla	1135	1.1
* Aguas Buenas	939	0.9
* Aibonito	478	0.5
* Añasco	588	0.6
* Arecibo	2472	2.4
* Arroyo	213	0.2
* Barceloneta	623	0.6
* Barranquitas	914	0.9
* Bayamón	8305	7.9
* Cabo Rojo	586	0.6
* Caguas	5011	4.8
* Camuy	952	0.9
* Canóvanas	1482	1.4
* Carolina	7000	6.7
* Cataño	1021	1.0
* Cayey	905	0.9
* Ceiba	203	0.2
* Ciales	637	0.6
* Cidra	989	0.9
* Coamo	646	0.6
* Comerío	558	0.5
* Corozal	1202	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1611	1.5
* Fajardo	652	0.6
* Florida	392	0.4
* Guánica	147	0.1
* Guayama	655	0.6
* Guayanilla	271	0.3
* Guaynabo	3603	3.4
* Gurabo	1700	1.6
* Hatillo	931	0.9
* Hormigueros	309	0.3
* Humacao	1417	1.4
* Isabela	937	0.9
* Jayuya	234	0.2
* Juana Díaz	895	0.9
* Juncos	1610	1.5
* Lajas	234	0.2
* Lares	637	0.6
* Las Marías	144	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1173	1.1
* Loíza	907	0.9
* Luquillo	453	0.4
* Manatí	1144	1.1
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	228	0.2
* Mayagüez	1399	1.3
* Moca	1072	1.0
* Morovis	1146	1.1
* Naguabo	664	0.6
* Naranjito	1158	1.1
* Orocovis	771	0.7
* Patillas	243	0.2
* Peñuelas	392	0.4
* Ponce	2562	2.4
* Quebradillas	600	0.6
* Rincón	354	0.3
* Rio Grande	1362	1.3
* Sabana Grande	265	0.3
* Salinas	578	0.6
* San Germán	381	0.4
* San Juan	15203	14.5
* San Lorenzo	1332	1.3
* San Sebastián	936	0.9
* Santa Isabel	361	0.3
* Toa Alta	3121	3.0
* Toa Baja	3097	3.0
* Trujillo Alto	2382	2.3
* Utuado	761	0.7
* Vega Alta	1391	1.3
* Vega Baja	2371	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	632	0.6
* Yabucoa	794	0.8
* Yauco	622	0.6
* Otro lugar fuera de PR	245	
* No disponible	3052	
* Total	107884	

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.

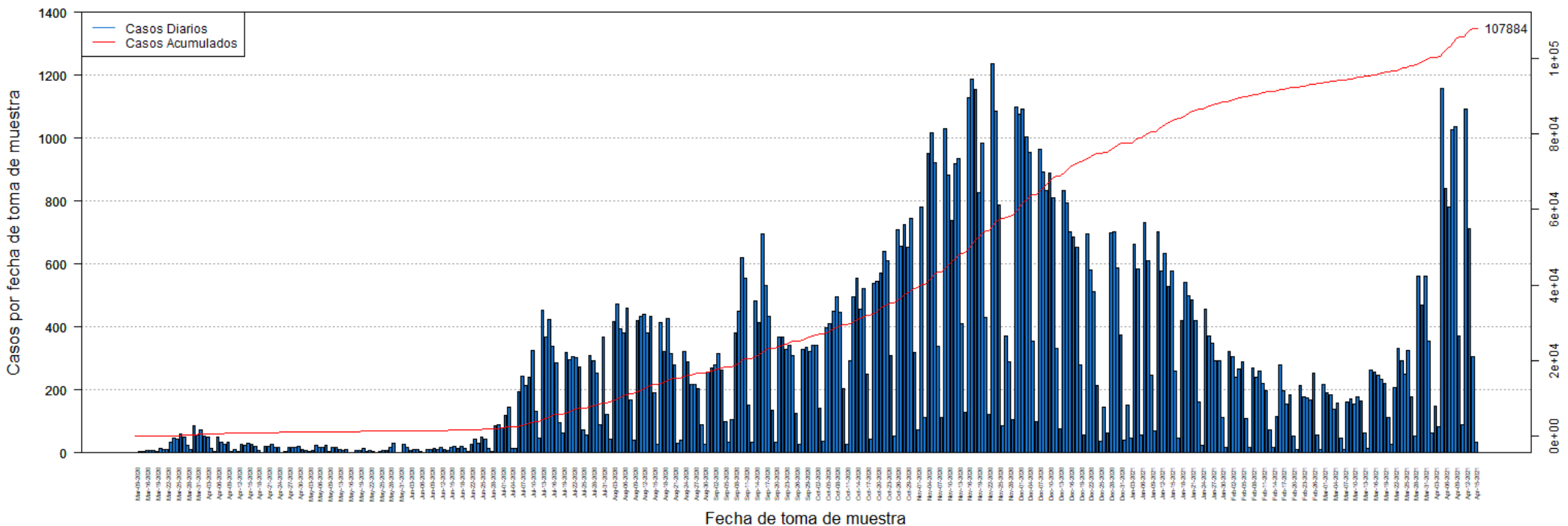
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12668	12.1
* Bayamón	23150	22.1
* Caguas	17240	16.5
* Fajardo	2742	2.6
* Mayagüez	9355	8.9
* Metro	30576	29.2
* Ponce	8856	8.5
* Fuera de PR	243	
* No disponible	3054	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3244	5.7	3249	6.5	6493	6.0
10 – 19	5332	9.3	5035	10.0	10367	9.6
20 – 29	10585	18.4	8783	17.4	19368	18.0
30 – 39	9383	16.3	8336	16.6	17719	16.4
40 – 49	9354	16.3	8394	16.7	17748	16.5
50 – 59	8562	14.9	7488	14.9	16050	14.9
60 – 69	5505	9.6	4685	9.3	10190	9.5
70 – 79	3388	5.9	2907	5.8	6295	5.8
≥ 80	2054	3.6	1466	2.9	3520	3.3
No Disponible	71	-	63	-	134	-
Total	57478	100.0	50406	100.0	107884	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-16-2021



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	74	559
Apr-02	52	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	49	728
Apr-07	34	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	14	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	243	2918
Jul-08	213	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	320	6225
Jul-21	297	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7131
Jul-24	274	7405
Jul-25	74	7479
Jul-26	56	7535
Jul-27	310	7845
Jul-28	294	8139
Jul-29	252	8391
Jul-30	90	8481
Jul-31	368	8849
Aug-01	122	8971
Aug-02	44	9015
Aug-03	416	9431
Aug-04	473	9904
Aug-05	394	10298
Aug-06	380	10678
Aug-07	459	11137
Aug-08	167	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	422	11766
Aug-11	432	12198
Aug-12	441	12639
Aug-13	381	13020
Aug-14	432	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	264	18241

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	18341
Sep-06	34	18375
Sep-07	106	18481
Sep-08	380	18861
Sep-09	450	19311
Sep-10	619	19930
Sep-11	555	20485
Sep-12	152	20637
Sep-13	34	20671
Sep-14	483	21154
Sep-15	413	21567
Sep-16	696	22263
Sep-17	533	22796
Sep-18	435	23231
Sep-19	136	23367
Sep-20	33	23400
Sep-21	367	23767
Sep-22	369	24136
Sep-23	329	24465
Sep-24	341	24806
Sep-25	310	25116
Sep-26	127	25243
Sep-27	26	25269
Sep-28	328	25597
Sep-29	335	25932
Sep-30	321	26253
Oct-01	342	26595
Oct-02	341	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	292	29840
Oct-13	496	30336
Oct-14	556	30892
Oct-15	458	31350
Oct-16	521	31871
Oct-17	250	32121

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32165
Oct-19	537	32702
Oct-20	544	33246
Oct-21	570	33816
Oct-22	639	34455
Oct-23	609	35064
Oct-24	309	35373
Oct-25	52	35425
Oct-26	710	36135
Oct-27	658	36793
Oct-28	726	37519
Oct-29	654	38173
Oct-30	744	38917
Oct-31	319	39236
Nov-01	74	39310
Nov-02	780	40090
Nov-03	111	40201
Nov-04	952	41153
Nov-05	1016	42169
Nov-06	922	43091
Nov-07	337	43428
Nov-08	113	43541
Nov-09	1030	44571
Nov-10	884	45455
Nov-11	738	46193
Nov-12	920	47113
Nov-13	936	48049
Nov-14	412	48461
Nov-15	129	48590
Nov-16	1128	49718
Nov-17	1187	50905
Nov-18	1153	52058
Nov-19	827	52885
Nov-20	985	53870
Nov-21	431	54301
Nov-22	123	54424
Nov-23	1235	55659
Nov-24	1087	56746
Nov-25	786	57532
Nov-26	87	57619
Nov-27	372	57991
Nov-28	290	58281
Nov-29	105	58386
Nov-30	1100	59486

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1077	60563
Dec-02	1093	61656
Dec-03	1004	62660
Dec-04	953	63613
Dec-05	354	63967
Dec-06	99	64066
Dec-07	964	65030
Dec-08	891	65921
Dec-09	835	66756
Dec-10	890	67646
Dec-11	811	68457
Dec-12	332	68789
Dec-13	76	68865
Dec-14	832	69697
Dec-15	793	70490
Dec-16	703	71193
Dec-17	687	71880
Dec-18	653	72533
Dec-19	278	72811
Dec-20	56	72867
Dec-21	697	73564
Dec-22	581	74145
Dec-23	513	74658
Dec-24	215	74873
Dec-25	38	74911
Dec-26	146	75057
Dec-27	64	75121
Dec-28	698	75819
Dec-29	701	76520
Dec-30	588	77108
Dec-31	376	77484
Jan-01	39	77523
Jan-02	152	77675
Jan-03	48	77723
Jan-04	664	78387
Jan-05	583	78970
Jan-06	57	79027
Jan-07	733	79760
Jan-08	610	80370
Jan-09	248	80618
Jan-10	70	80688
Jan-11	703	81391
Jan-12	577	81968

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82603
Jan-14	528	83131
Jan-15	579	83710
Jan-16	260	83970
Jan-17	48	84018
Jan-18	419	84437
Jan-19	543	84980
Jan-20	498	85478
Jan-21	486	85964
Jan-22	420	86384
Jan-23	162	86546
Jan-24	23	86569
Jan-25	456	87025
Jan-26	371	87396
Jan-27	347	87743
Jan-28	293	88036
Jan-29	293	88329
Jan-30	111	88440
Jan-31	16	88456
Feb-01	323	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	73	91268
Feb-14	18	91286
Feb-15	117	91403
Feb-16	278	91681
Feb-17	197	91878
Feb-18	154	92032
Feb-19	185	92217
Feb-20	54	92271
Feb-21	12	92283
Feb-22	213	92496
Feb-23	177	92673
Feb-24	175	92848
Feb-25	169	93017

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	93271
Feb-27	57	93328
Feb-28	11	93339
Mar-01	217	93556
Mar-02	190	93746
Mar-03	186	93932
Mar-04	138	94070
Mar-05	158	94228
Mar-06	46	94274
Mar-07	12	94286
Mar-08	162	94448
Mar-09	173	94621
Mar-10	154	94775
Mar-11	178	94953
Mar-12	165	95118
Mar-13	63	95181
Mar-14	13	95194
Mar-15	262	95456
Mar-16	256	95712
Mar-17	247	95959
Mar-18	234	96193
Mar-19	219	96412
Mar-20	111	96523
Mar-21	26	96549
Mar-22	206	96755
Mar-23	332	97087
Mar-24	293	97380
Mar-25	251	97631
Mar-26	326	97957
Mar-27	179	98136
Mar-28	55	98191
Mar-29	562	98753
Mar-30	471	99224
Mar-31	561	99785
Apr-01	355	100140
Apr-02	64	100204
Apr-03	148	100352
Apr-04	83	100435
Apr-05	1158	101593
Apr-06	840	102433
Apr-07	782	103215
Apr-08	1026	104241
Apr-09	1035	105276

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	371	105647
Apr-11	90	105737
Apr-12	1093	106830
Apr-13	713	107543
Apr-14	307	107850
Apr-15	34	107884

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	32	0.2
* Aguada	209	1.6
* Aguadilla	245	1.9
* Aguas Buenas	75	0.6
* Aibonito	105	0.8
* Añasco	133	1.0
* Arecibo	174	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	165	1.2
* Bayamón	913	6.9
* Cabo Rojo	189	1.4
* Caguas	477	3.6
* Camuy	120	0.9
* Canóvanas	129	1.0
* Carolina	522	3.9
* Cataño	56	0.4
* Cayey	230	1.7
* Ceiba	116	0.9
* Ciales	64	0.5
* Cidra	163	1.2
* Coamo	143	1.1
* Comerío	94	0.7
* Corozal	144	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	153	1.2
* Fajardo	340	2.6
* Florida	52	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	82	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	253	1.9
* Gurabo	139	1.1
* Hatillo	77	0.6
* Hormigueros	49	0.4
* Humacao	228	1.7
* Isabela	235	1.8
* Jayuya	69	0.5
* Juana Díaz	105	0.8
* Juncos	377	2.9
* Lajas	112	0.8
* Lares	78	0.6
* Las Marías	18	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	268	2.0
* Loíza	115	0.9
* Luquillo	138	1.0
* Manatí	90	0.7
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	39	0.3
* Mayagüez	286	2.2
* Moca	205	1.6
* Morovis	119	0.9
* Naguabo	167	1.3
* Naranjito	227	1.7
* Orocovi	40	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	97	0.7
* Ponce	319	2.4
* Quebradillas	148	1.1
* Rincón	72	0.5
* Rio Grande	394	3.0
* Sabana Grande	58	0.4
* Salinas	90	0.7
* San Germán	115	0.9
* San Juan	1072	8.1
* San Lorenzo	204	1.5
* San Sebastián	229	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	364	2.8
* Toa Baja	310	2.3
* Trujillo Alto	274	2.1
* Utuado	36	0.3
* Vega Alta	113	0.9
* Vega Baja	181	1.4
* Vieques	76	0.6
* Villalba	62	0.5
* Yabucoa	137	1.0
* Yauco	54	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	583	
* Total	13817	

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.

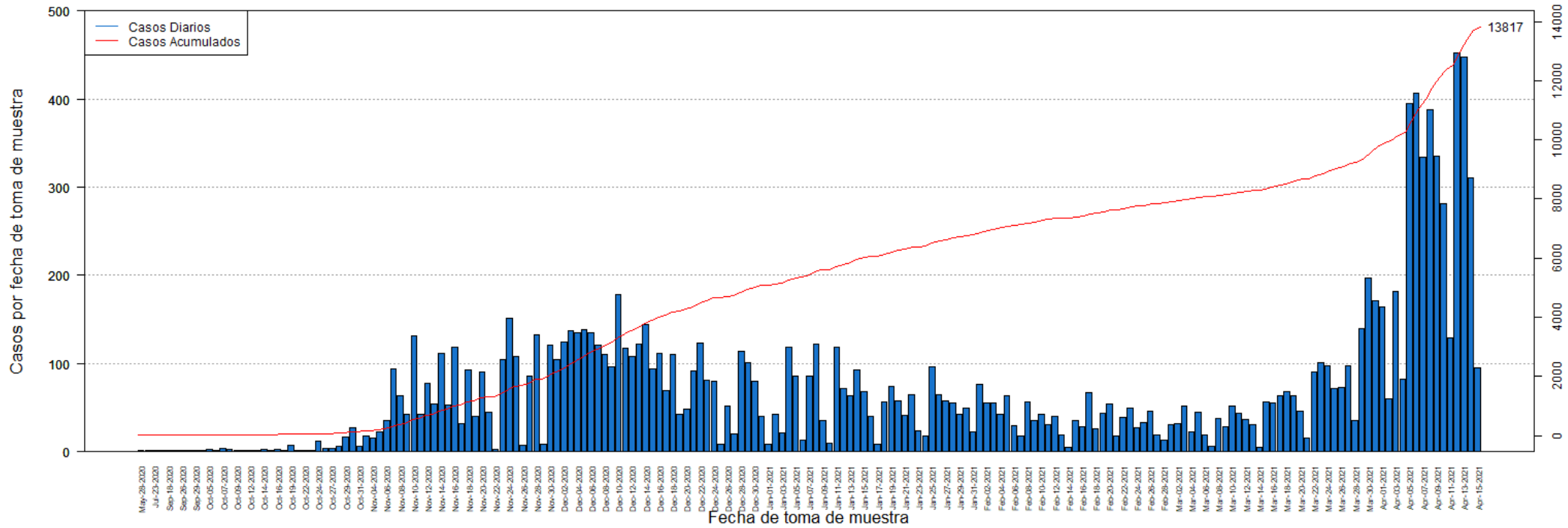
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1193	9.0
* Bayamón	2579	19.5
* Caguas	2609	19.7
* Fajardo	1067	8.1
* Mayagüez	2160	16.3
* Metro	2365	17.9
* Ponce	1244	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	583	

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	574	7.9	578	8.9	1152	8.3
10 – 19	812	11.2	859	13.2	1671	12.1
20 – 29	1286	17.7	1193	18.3	2479	18.0
30 – 39	1166	16.0	1039	15.9	2205	16.0
40 – 49	1091	15.0	1022	15.7	2113	15.3
50 – 59	913	12.5	829	12.7	1742	12.6
60 – 69	624	8.6	485	7.4	1109	8.0
70 – 79	376	5.2	281	4.3	657	4.8
≥ 80	436	6.0	233	3.6	669	4.8
No Disponible	8	-	12	-	20	-
Total	7286	100.0	6531	100.0	13817	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-16-2021



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	78	668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	722
Nov-14	111	833
Nov-15	53	886
Nov-16	119	1005
Nov-17	32	1037
Nov-18	93	1130
Nov-19	40	1170
Nov-20	91	1261
Nov-21	45	1306
Nov-22	3	1309
Nov-23	105	1414
Nov-24	151	1565
Nov-25	108	1673
Nov-26	7	1680
Nov-27	86	1766
Nov-28	133	1899
Nov-29	8	1907
Nov-30	121	2028
Dec-01	105	2133
Dec-02	124	2257
Dec-03	137	2394
Dec-04	135	2529
Dec-05	138	2667
Dec-06	135	2802
Dec-07	121	2923
Dec-08	110	3033
Dec-09	96	3129
Dec-10	178	3307
Dec-11	117	3424
Dec-12	108	3532
Dec-13	122	3654
Dec-14	144	3798
Dec-15	94	3892
Dec-16	111	4003
Dec-17	69	4072
Dec-18	110	4182
Dec-19	43	4225
Dec-20	48	4273
Dec-21	92	4365
Dec-22	123	4488
Dec-23	81	4569
Dec-24	80	4649
Dec-25	9	4658
Dec-26	52	4710

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	4730
Dec-28	114	4844
Dec-29	101	4945
Dec-30	80	5025
Dec-31	40	5065
Jan-01	8	5073
Jan-02	42	5115
Jan-03	21	5136
Jan-04	118	5254
Jan-05	86	5340
Jan-06	13	5353
Jan-07	86	5439
Jan-08	122	5561
Jan-09	35	5596
Jan-10	10	5606
Jan-11	119	5725
Jan-12	72	5797
Jan-13	63	5860
Jan-14	93	5953
Jan-15	68	6021
Jan-16	40	6061
Jan-17	9	6070
Jan-18	57	6127
Jan-19	74	6201
Jan-20	58	6259
Jan-21	41	6300
Jan-22	65	6365
Jan-23	24	6389
Jan-24	18	6407
Jan-25	96	6503
Jan-26	65	6568
Jan-27	58	6626
Jan-28	55	6681
Jan-29	43	6724
Jan-30	50	6774
Jan-31	23	6797
Feb-01	76	6873
Feb-02	55	6928
Feb-03	55	6983
Feb-04	43	7026
Feb-05	64	7090
Feb-06	30	7120
Feb-07	18	7138

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7195
Feb-09	35	7230
Feb-10	42	7272
Feb-11	31	7303
Feb-12	40	7343
Feb-13	19	7362
Feb-14	5	7367
Feb-15	35	7402
Feb-16	29	7431
Feb-17	67	7498
Feb-18	26	7524
Feb-19	44	7568
Feb-20	54	7622
Feb-21	18	7640
Feb-22	39	7679
Feb-23	50	7729
Feb-24	27	7756
Feb-25	33	7789
Feb-26	46	7835
Feb-27	19	7854
Feb-28	13	7867
Mar-01	31	7898
Mar-02	32	7930
Mar-03	52	7982
Mar-04	23	8005
Mar-05	45	8050
Mar-06	19	8069
Mar-07	6	8075
Mar-08	38	8113
Mar-09	28	8141
Mar-10	52	8193
Mar-11	44	8237
Mar-12	37	8274
Mar-13	31	8305
Mar-14	5	8310
Mar-15	57	8367
Mar-16	55	8422
Mar-17	64	8486
Mar-18	68	8554
Mar-19	64	8618
Mar-20	46	8664
Mar-21	16	8680
Mar-22	90	8770
Mar-23	101	8871

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	97	8968
Mar-25	72	9040
Mar-26	73	9113
Mar-27	98	9211
Mar-28	36	9247
Mar-29	140	9387
Mar-30	197	9584
Mar-31	171	9755
Apr-01	164	9919
Apr-02	60	9979
Apr-03	182	10161
Apr-04	82	10243
Apr-05	395	10638
Apr-06	406	11044
Apr-07	334	11378
Apr-08	388	11766
Apr-09	335	12101
Apr-10	281	12382
Apr-11	129	12511
Apr-12	452	12963
Apr-13	448	13411
Apr-14	311	13722
Apr-15	95	13817

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	287	0.3
* Aguada	892	0.9
* Aguadilla	1325	1.3
* Aguas Buenas	537	0.5
* Aibonito	450	0.4
* Añasco	652	0.6
* Arecibo	2241	2.2
* Arroyo	538	0.5
* Barceloneta	612	0.6
* Barranquitas	1317	1.3
* Bayamón	7115	6.9
* Cabo Rojo	1128	1.1
* Caguas	3979	3.9
* Camuy	990	1.0
* Canóvanas	1216	1.2
* Carolina	5361	5.2
* Cataño	867	0.8
* Cayey	971	0.9
* Ceiba	285	0.3
* Ciales	621	0.6
* Cidra	929	0.9
* Coamo	1258	1.2
* Comerío	463	0.4
* Corozal	1256	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1601	1.5
* Fajardo	1050	1.0
* Florida	625	0.6
* Guánica	307	0.3
* Guayama	1076	1.0
* Guayanilla	649	0.6
* Guaynabo	3152	3.1
* Gurabo	1180	1.1
* Hatillo	1013	1.0
* Hormigueros	347	0.3
* Humacao	1647	1.6
* Isabela	853	0.8
* Jayuya	371	0.4
* Juana Díaz	1050	1.0
* Juncos	978	0.9
* Lajas	494	0.5
* Lares	1225	1.2
* Las Marías	252	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	964	0.9
* Loíza	652	0.6
* Luquillo	559	0.5
* Manatí	1277	1.2
* Maricao	123	0.1
* Maunabo	351	0.3
* Mayagüez	1951	1.9
* Moca	1033	1.0
* Morovis	876	0.8
* Naguabo	527	0.5
* Naranjito	1227	1.2
* Orocovis	816	0.8
* Patillas	517	0.5
* Peñuelas	409	0.4
* Ponce	3131	3.0
* Quebradillas	651	0.6
* Rincón	470	0.5
* Rio Grande	1282	1.2
* Sabana Grande	432	0.4
* Salinas	1229	1.2
* San Germán	636	0.6
* San Juan	13457	13.0
* San Lorenzo	905	0.9
* San Sebastián	1647	1.6
* Santa Isabel	803	0.8
* Toa Alta	2473	2.4
* Toa Baja	2744	2.7
* Trujillo Alto	2252	2.2
* Utuado	705	0.7
* Vega Alta	1343	1.3
* Vega Baja	1744	1.7
* Vieques	189	0.2
* Villalba	515	0.5
* Yabucoa	1058	1.0
* Yauco	1220	1.2
* Otro lugar fuera de PR	812	
* No disponible	4100	
* Total	108254	

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.

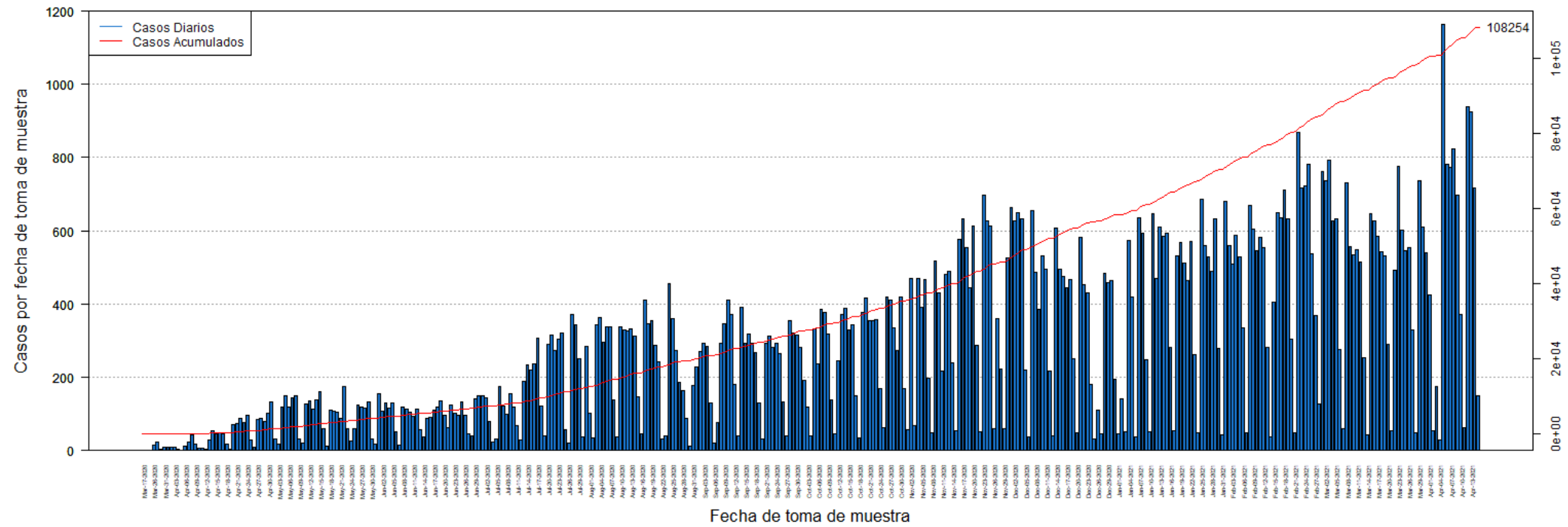
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12581	12.2
* Bayamón	21222	20.5
* Caguas	14476	14.0
* Fajardo	3379	3.3
* Mayagüez	12235	11.8
* Metro	26090	25.2
* Ponce	13360	12.9
* Fuera de PR	812	
* No disponible	4099	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1997	3.2	1989	4.4	3986	3.7
10 – 19	3959	6.3	3400	7.5	7359	6.8
20 – 29	10398	16.6	7319	16.2	17717	16.4
30 – 39	9604	15.3	6418	14.2	16022	14.8
40 – 49	9997	15.9	6804	15.0	16801	15.5
50 – 59	9530	15.2	6661	14.7	16191	15.0
60 – 69	8120	12.9	6151	13.6	14271	13.2
70 – 79	5924	9.4	4527	10.0	10451	9.7
≥ 80	3241	5.2	2019	4.5	5260	4.9
No Disponible	108	-	88	-	196	-
Total	62878	100.0	45376	100.0	108254	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-16-2021



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	3	196
Apr-13	29	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	71	512
Apr-21	74	586
Apr-22	89	675
Apr-23	78	753
Apr-24	96	849
Apr-25	28	877
Apr-26	8	885
Apr-27	85	970
Apr-28	88	1058
Apr-29	80	1138
Apr-30	101	1239
May-01	133	1372
May-02	32	1404
May-03	18	1422
May-04	120	1542
May-05	151	1693
May-06	119	1812

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1957
May-08	151	2108
May-09	33	2141
May-10	20	2161
May-11	126	2287
May-12	135	2422
May-13	112	2534
May-14	138	2672
May-15	161	2833
May-16	59	2892
May-17	12	2904
May-18	109	3013
May-19	107	3120
May-20	106	3226
May-21	88	3314
May-22	175	3489
May-23	60	3549
May-24	25	3574
May-25	60	3634
May-26	125	3759
May-27	119	3878
May-28	116	3994
May-29	133	4127
May-30	32	4159
May-31	17	4176
Jun-01	154	4330
Jun-02	107	4437
Jun-03	131	4568
Jun-04	117	4685
Jun-05	130	4815
Jun-06	50	4865
Jun-07	14	4879
Jun-08	118	4997
Jun-09	114	5111
Jun-10	104	5215
Jun-11	93	5308
Jun-12	112	5420
Jun-13	56	5476
Jun-14	38	5514
Jun-15	87	5601
Jun-16	92	5693
Jun-17	109	5802
Jun-18	119	5921
Jun-19	137	6058

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	6153
Jun-21	63	6216
Jun-22	124	6340
Jun-23	103	6443
Jun-24	95	6538
Jun-25	132	6670
Jun-26	96	6766
Jun-27	46	6812
Jun-28	40	6852
Jun-29	140	6992
Jun-30	149	7141
Jul-01	150	7291
Jul-02	144	7435
Jul-03	80	7515
Jul-04	22	7537
Jul-05	32	7569
Jul-06	174	7743
Jul-07	123	7866
Jul-08	98	7964
Jul-09	155	8119
Jul-10	120	8239
Jul-11	68	8307
Jul-12	30	8337
Jul-13	189	8526
Jul-14	234	8760
Jul-15	220	8980
Jul-16	236	9216
Jul-17	307	9523
Jul-18	122	9645
Jul-19	39	9684
Jul-20	290	9974
Jul-21	315	10289
Jul-22	274	10563
Jul-23	303	10866
Jul-24	321	11187
Jul-25	57	11244
Jul-26	21	11265
Jul-27	371	11636
Jul-28	343	11979
Jul-29	250	12229
Jul-30	38	12267
Jul-31	285	12552
Aug-01	103	12655

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12689
Aug-03	343	13032
Aug-04	363	13395
Aug-05	296	13691
Aug-06	338	14029
Aug-07	338	14367
Aug-08	138	14505
Aug-09	37	14542
Aug-10	338	14880
Aug-11	330	15210
Aug-12	328	15538
Aug-13	331	15869
Aug-14	313	16182
Aug-15	148	16330
Aug-16	47	16377
Aug-17	410	16787
Aug-18	345	17132
Aug-19	354	17486
Aug-20	286	17772
Aug-21	243	18015
Aug-22	31	18046
Aug-23	39	18085
Aug-24	456	18541
Aug-25	360	18901
Aug-26	273	19174
Aug-27	186	19360
Aug-28	165	19525
Aug-29	89	19614
Aug-30	13	19627
Aug-31	179	19806
Sep-01	229	20035
Sep-02	271	20306
Sep-03	294	20600
Sep-04	284	20884
Sep-05	130	21014
Sep-06	21	21035
Sep-07	76	21111
Sep-08	294	21405
Sep-09	347	21752
Sep-10	412	22164
Sep-11	371	22535
Sep-12	181	22716
Sep-13	39	22755
Sep-14	390	23145

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	292	23437
Sep-16	319	23756
Sep-17	294	24050
Sep-18	268	24318
Sep-19	130	24448
Sep-20	32	24480
Sep-21	292	24772
Sep-22	313	25085
Sep-23	281	25366
Sep-24	293	25659
Sep-25	264	25923
Sep-26	133	26056
Sep-27	40	26096
Sep-28	356	26452
Sep-29	322	26774
Sep-30	316	27090
Oct-01	281	27371
Oct-02	191	27562
Oct-03	119	27681
Oct-04	41	27722
Oct-05	331	28053
Oct-06	237	28290
Oct-07	386	28676
Oct-08	377	29053
Oct-09	318	29371
Oct-10	138	29509
Oct-11	46	29555
Oct-12	244	29799
Oct-13	373	30172
Oct-14	389	30561
Oct-15	330	30891
Oct-16	343	31234
Oct-17	149	31383
Oct-18	35	31418
Oct-19	378	31796
Oct-20	416	32212
Oct-21	354	32566
Oct-22	356	32922
Oct-23	358	33280
Oct-24	170	33450
Oct-25	62	33512
Oct-26	420	33932
Oct-27	411	34343

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	336	34679
Oct-29	272	34951
Oct-30	420	35371
Oct-31	168	35539
Nov-01	58	35597
Nov-02	470	36067
Nov-03	67	36134
Nov-04	471	36605
Nov-05	390	36995
Nov-06	467	37462
Nov-07	197	37659
Nov-08	48	37707
Nov-09	518	38225
Nov-10	430	38655
Nov-11	216	38871
Nov-12	480	39351
Nov-13	490	39841
Nov-14	239	40080
Nov-15	55	40135
Nov-16	577	40712
Nov-17	632	41344
Nov-18	555	41899
Nov-19	445	42344
Nov-20	613	42957
Nov-21	287	43244
Nov-22	52	43296
Nov-23	698	43994
Nov-24	627	44621
Nov-25	613	45234
Nov-26	59	45293
Nov-27	360	45653
Nov-28	224	45877
Nov-29	59	45936
Nov-30	525	46461
Dec-01	665	47126
Dec-02	627	47753
Dec-03	650	48403
Dec-04	634	49037
Dec-05	219	49256
Dec-06	38	49294
Dec-07	656	49950
Dec-08	486	50436
Dec-09	385	50821
Dec-10	532	51353

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	51849
Dec-12	216	52065
Dec-13	40	52105
Dec-14	608	52713
Dec-15	495	53208
Dec-16	475	53683
Dec-17	444	54127
Dec-18	468	54595
Dec-19	252	54847
Dec-20	49	54896
Dec-21	582	55478
Dec-22	452	55930
Dec-23	431	56361
Dec-24	182	56543
Dec-25	32	56575
Dec-26	111	56686
Dec-27	45	56731
Dec-28	483	57214
Dec-29	460	57674
Dec-30	463	58137
Dec-31	194	58331
Jan-01	47	58378
Jan-02	142	58520
Jan-03	51	58571
Jan-04	573	59144
Jan-05	418	59562
Jan-06	36	59598
Jan-07	636	60234
Jan-08	593	60827
Jan-09	247	61074
Jan-10	52	61126
Jan-11	648	61774
Jan-12	469	62243
Jan-13	610	62853
Jan-14	584	63437
Jan-15	593	64030
Jan-16	281	64311
Jan-17	55	64366
Jan-18	532	64898
Jan-19	567	65465
Jan-20	513	65978
Jan-21	463	66441
Jan-22	572	67013

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67275
Jan-24	48	67323
Jan-25	686	68009
Jan-26	560	68569
Jan-27	529	69098
Jan-28	489	69587
Jan-29	633	70220
Jan-30	279	70499
Jan-31	42	70541
Feb-01	680	71221
Feb-02	559	71780
Feb-03	509	72289
Feb-04	589	72878
Feb-05	530	73408
Feb-06	336	73744
Feb-07	49	73793
Feb-08	669	74462
Feb-09	604	75066
Feb-10	547	75613
Feb-11	583	76196
Feb-12	554	76750
Feb-13	283	77033
Feb-14	37	77070
Feb-15	406	77476
Feb-16	650	78126
Feb-17	637	78763
Feb-18	711	79474
Feb-19	633	80107
Feb-20	303	80410
Feb-21	48	80458
Feb-22	868	81326
Feb-23	717	82043
Feb-24	722	82765
Feb-25	783	83548
Feb-26	536	84084
Feb-27	370	84454
Feb-28	126	84580
Mar-01	763	85343
Mar-02	738	86081
Mar-03	793	86874
Mar-04	626	87500
Mar-05	632	88132
Mar-06	277	88409
Mar-07	60	88469

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	732	89201
Mar-09	556	89757
Mar-10	535	90292
Mar-11	549	90841
Mar-12	514	91355
Mar-13	253	91608
Mar-14	44	91652
Mar-15	646	92298
Mar-16	627	92925
Mar-17	585	93510
Mar-18	542	94052
Mar-19	532	94584
Mar-20	290	94874
Mar-21	53	94927
Mar-22	493	95420
Mar-23	777	96197
Mar-24	601	96798
Mar-25	547	97345
Mar-26	553	97898
Mar-27	329	98227
Mar-28	49	98276
Mar-29	737	99013
Mar-30	609	99622
Mar-31	541	100163
Apr-01	426	100589
Apr-02	53	100642
Apr-03	176	100818
Apr-04	29	100847
Apr-05	1164	102011
Apr-06	783	102794
Apr-07	774	103568
Apr-08	824	104392
Apr-09	697	105089
Apr-10	371	105460
Apr-11	64	105524
Apr-12	939	106463
Apr-13	925	107388
Apr-14	717	108105
Apr-15	149	108254

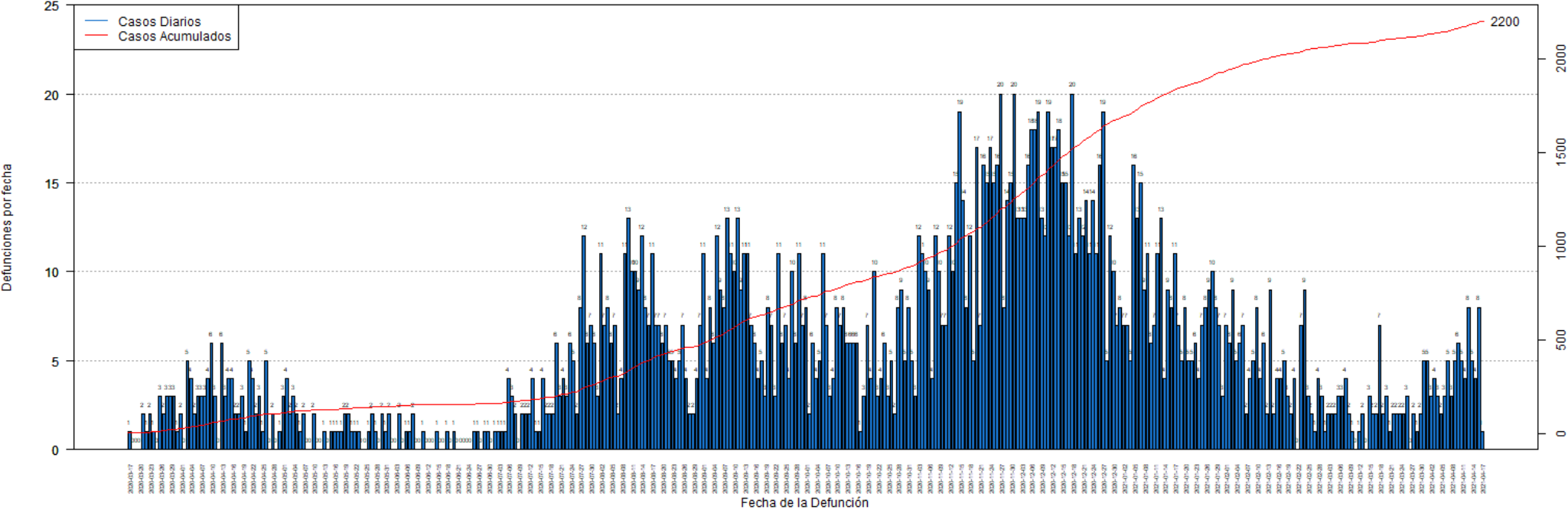
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 04-17-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	5	2170

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2174
Apr-13	8	2182
Apr-14	5	2187
Apr-15	4	2191
Apr-16	8	2199
Apr-17	1	2200

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.