

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 15 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 750

* Total de casos confirmados acumulados² 105,758

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 503

* Total de casos probables acumulados⁴ 13,178

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 879

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 106,232

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

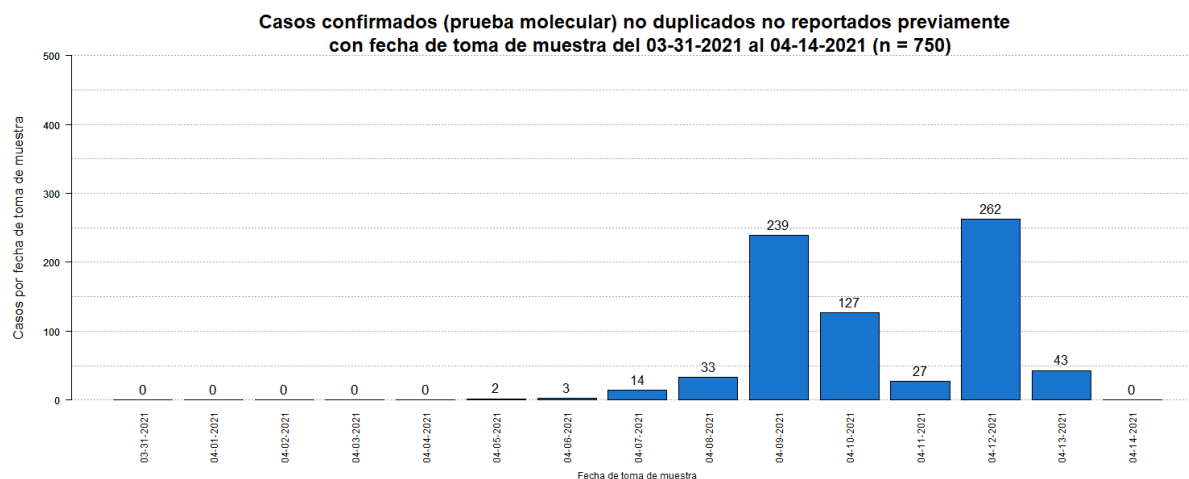
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,185

* Muertes confirmadas⁹ 1,862

* Muertes probables⁹ 323

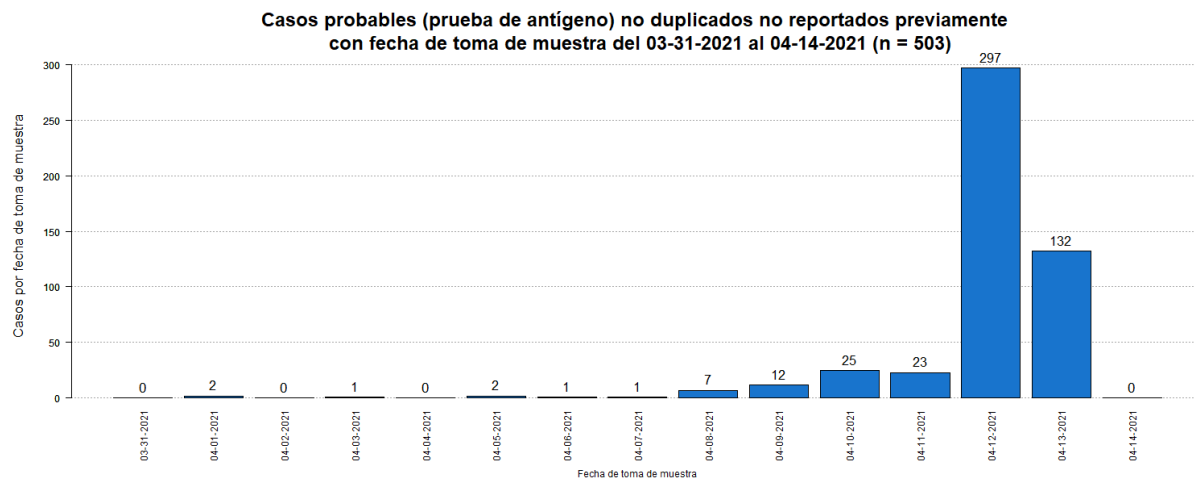
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 31 de marzo de 2021 al 14 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 750 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



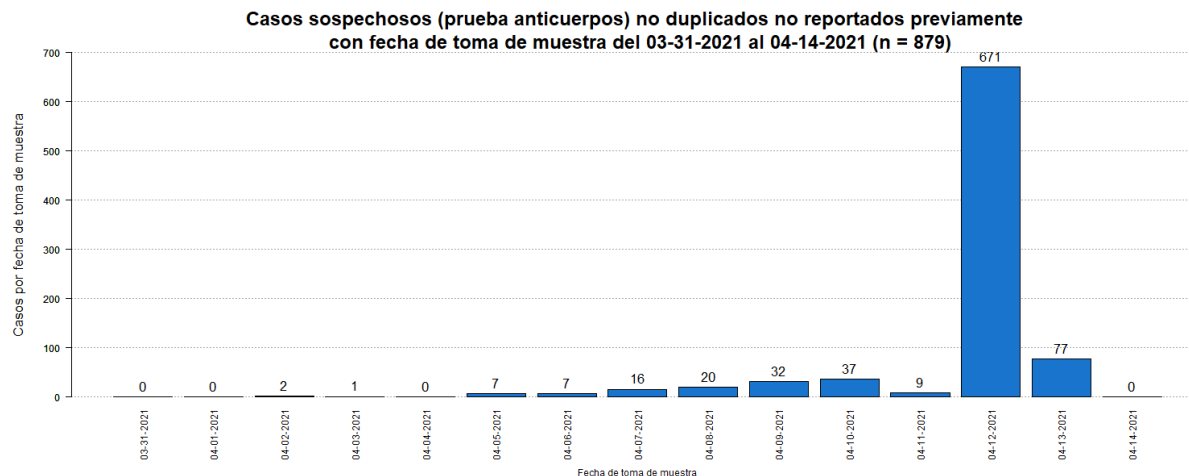
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron doce (12) casos duplicados.

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 31 de marzo de 2021 al 14 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 503 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta (140) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

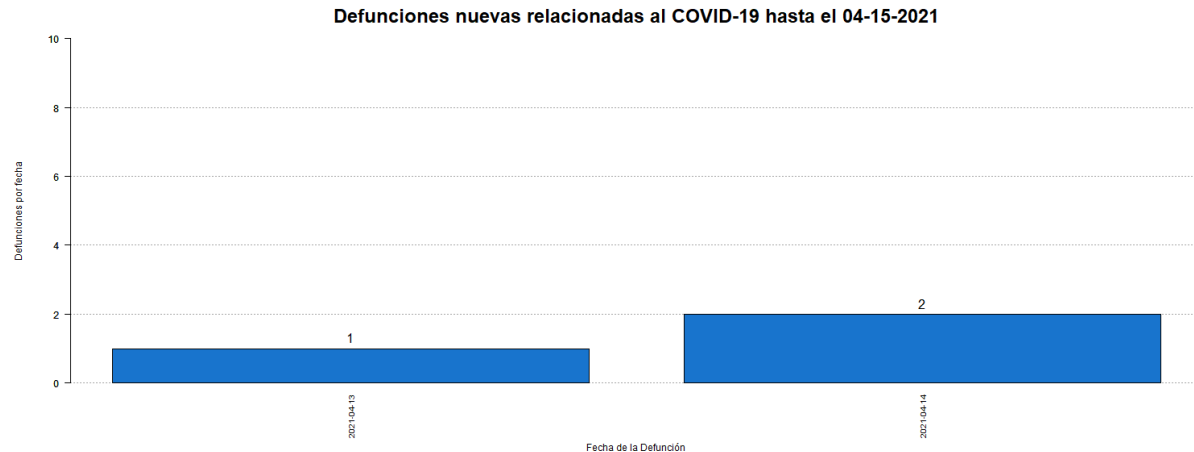
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de marzo de 2021 al 14 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 879 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y catorce (14) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron once (11) casos duplicados.

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 reportadas hoy, 15 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	398	0.4
* Aguada	934	0.9
* Aguadilla	1120	1.1
* Aguas Buenas	915	0.9
* Aibonito	466	0.5
* Añasco	584	0.6
* Arecibo	2435	2.4
* Arroyo	205	0.2
* Barceloneta	597	0.6
* Barranquitas	901	0.9
* Bayamón	8135	7.9
* Cabo Rojo	570	0.6
* Caguas	4938	4.8
* Camuy	935	0.9
* Canóvanas	1442	1.4
* Carolina	6863	6.7
* Cataño	990	1.0
* Cayey	898	0.9
* Ceiba	199	0.2
* Ciales	625	0.6
* Cidra	973	0.9
* Coamo	633	0.6
* Comerío	545	0.5
* Corozal	1178	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1586	1.5
* Fajardo	638	0.6
* Florida	382	0.4
* Guánica	143	0.1
* Guayama	640	0.6
* Guayanilla	268	0.3
* Guaynabo	3551	3.5
* Gurabo	1658	1.6
* Hatillo	921	0.9
* Hormigueros	306	0.3
* Humacao	1368	1.3
* Isabela	928	0.9
* Jayuya	217	0.2
* Juana Díaz	883	0.9
* Juncos	1572	1.5
* Lajas	231	0.2
* Lares	626	0.6
* Las Marías	140	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1153	1.1
* Loíza	889	0.9
* Luquillo	440	0.4
* Manatí	1115	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	220	0.2
* Mayagüez	1378	1.3
* Moca	1060	1.0
* Morovis	1106	1.1
* Naguabo	648	0.6
* Naranjito	1131	1.1
* Orocovis	745	0.7
* Patillas	238	0.2
* Peñuelas	389	0.4
* Ponce	2513	2.5
* Quebradillas	586	0.6
* Rincón	345	0.3
* Rio Grande	1338	1.3
* Sabana Grande	262	0.3
* Salinas	573	0.6
* San Germán	375	0.4
* San Juan	14934	14.6
* San Lorenzo	1281	1.2
* San Sebastián	928	0.9
* Santa Isabel	355	0.3
* Toa Alta	3024	2.9
* Toa Baja	3035	3.0
* Trujillo Alto	2341	2.3
* Utuado	745	0.7
* Vega Alta	1366	1.3
* Vega Baja	2327	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	628	0.6
* Yabucoa	762	0.7
* Yauco	603	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2999	
* Total	105758	

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.

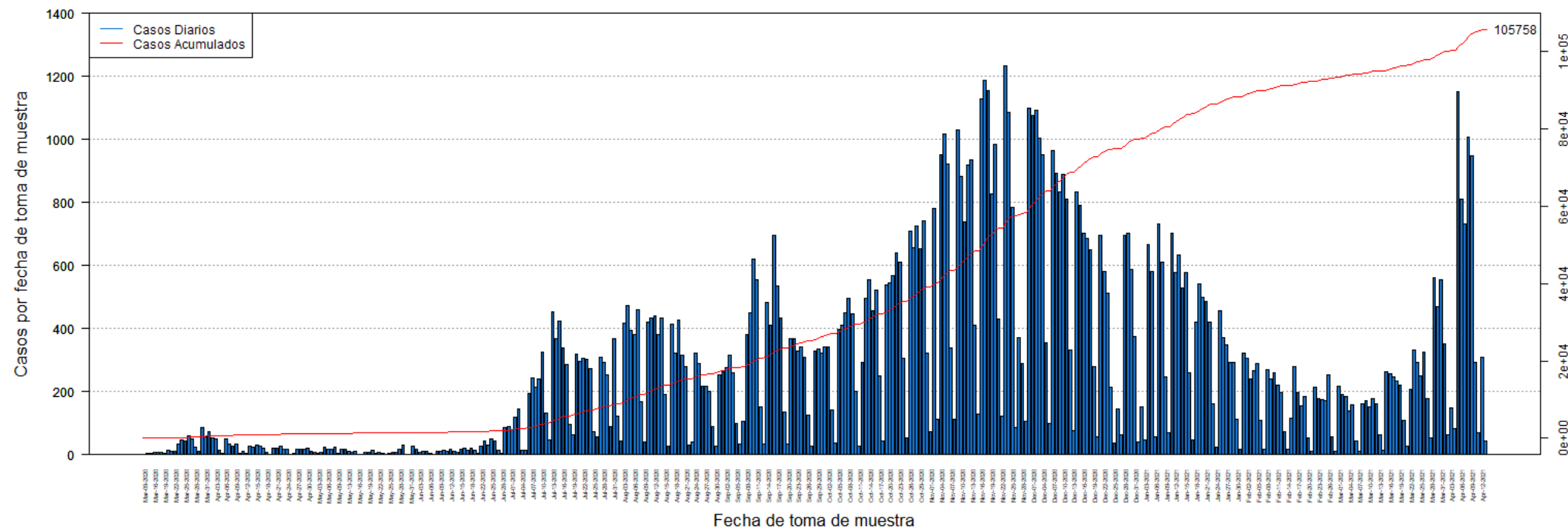
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12402	12.1
* Bayamón	22637	22.1
* Caguas	16852	16.4
* Fajardo	2687	2.6
* Mayagüez	9233	9.0
* Metro	30019	29.3
* Ponce	8686	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	3001	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3159	5.6	3156	6.4	6315	6.0
10 – 19	5159	9.2	4853	9.8	10012	9.5
20 – 29	10350	18.4	8582	17.4	18932	17.9
30 – 39	9196	16.3	8168	16.6	17364	16.4
40 – 49	9170	16.3	8246	16.7	17416	16.5
50 – 59	8430	15.0	7366	14.9	15796	15.0
60 – 69	5442	9.7	4627	9.4	10069	9.5
70 – 79	3354	6.0	2879	5.8	6233	5.9
≥ 80	2034	3.6	1455	2.9	3489	3.3
No Disponible	70	-	62	-	132	-
Total	56364	100.0	49394	100.0	105758	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-14-2021



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	202	16744
Aug-29	89	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	254	17113
Sep-01	264	17377
Sep-02	276	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	261	18228

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	18328
Sep-06	34	18362
Sep-07	106	18468
Sep-08	382	18850
Sep-09	450	19300
Sep-10	619	19919
Sep-11	555	20474
Sep-12	152	20626
Sep-13	34	20660
Sep-14	483	21143
Sep-15	412	21555
Sep-16	696	22251
Sep-17	534	22785
Sep-18	435	23220
Sep-19	136	23356
Sep-20	33	23389
Sep-21	367	23756
Sep-22	369	24125
Sep-23	329	24454
Sep-24	341	24795
Sep-25	310	25105
Sep-26	127	25232
Sep-27	26	25258
Sep-28	328	25586
Sep-29	335	25921
Sep-30	321	26242
Oct-01	342	26584
Oct-02	341	26925
Oct-03	141	27066
Oct-04	36	27102
Oct-05	399	27501
Oct-06	412	27913
Oct-07	450	28363
Oct-08	497	28860
Oct-09	448	29308
Oct-10	202	29510
Oct-11	27	29537
Oct-12	292	29829
Oct-13	496	30325
Oct-14	556	30881
Oct-15	458	31339
Oct-16	521	31860
Oct-17	250	32110

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32154
Oct-19	537	32691
Oct-20	544	33235
Oct-21	569	33804
Oct-22	639	34443
Oct-23	609	35052
Oct-24	306	35358
Oct-25	52	35410
Oct-26	710	36120
Oct-27	658	36778
Oct-28	726	37504
Oct-29	654	38158
Oct-30	743	38901
Oct-31	321	39222
Nov-01	74	39296
Nov-02	780	40076
Nov-03	111	40187
Nov-04	952	41139
Nov-05	1016	42155
Nov-06	922	43077
Nov-07	338	43415
Nov-08	113	43528
Nov-09	1030	44558
Nov-10	884	45442
Nov-11	738	46180
Nov-12	920	47100
Nov-13	935	48035
Nov-14	412	48447
Nov-15	129	48576
Nov-16	1127	49703
Nov-17	1187	50890
Nov-18	1153	52043
Nov-19	827	52870
Nov-20	985	53855
Nov-21	431	54286
Nov-22	123	54409
Nov-23	1234	55643
Nov-24	1087	56730
Nov-25	785	57515
Nov-26	87	57602
Nov-27	372	57974
Nov-28	289	58263
Nov-29	105	58368
Nov-30	1100	59468

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	60545
Dec-02	1093	61638
Dec-03	1003	62641
Dec-04	952	63593
Dec-05	354	63947
Dec-06	99	64046
Dec-07	964	65010
Dec-08	891	65901
Dec-09	835	66736
Dec-10	890	67626
Dec-11	810	68436
Dec-12	332	68768
Dec-13	76	68844
Dec-14	832	69676
Dec-15	792	70468
Dec-16	703	71171
Dec-17	687	71858
Dec-18	650	72508
Dec-19	278	72786
Dec-20	56	72842
Dec-21	697	73539
Dec-22	582	74121
Dec-23	513	74634
Dec-24	215	74849
Dec-25	38	74887
Dec-26	146	75033
Dec-27	64	75097
Dec-28	697	75794
Dec-29	701	76495
Dec-30	588	77083
Dec-31	376	77459
Jan-01	39	77498
Jan-02	152	77650
Jan-03	48	77698
Jan-04	666	78364
Jan-05	582	78946
Jan-06	57	79003
Jan-07	733	79736
Jan-08	610	80346
Jan-09	248	80594
Jan-10	70	80664
Jan-11	703	81367
Jan-12	577	81944

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82579
Jan-14	528	83107
Jan-15	579	83686
Jan-16	260	83946
Jan-17	48	83994
Jan-18	419	84413
Jan-19	543	84956
Jan-20	498	85454
Jan-21	486	85940
Jan-22	420	86360
Jan-23	162	86522
Jan-24	23	86545
Jan-25	456	87001
Jan-26	371	87372
Jan-27	347	87719
Jan-28	293	88012
Jan-29	293	88305
Jan-30	111	88416
Jan-31	16	88432
Feb-01	323	88755
Feb-02	306	89061
Feb-03	241	89302
Feb-04	265	89567
Feb-05	288	89855
Feb-06	110	89965
Feb-07	19	89984
Feb-08	271	90255
Feb-09	240	90495
Feb-10	260	90755
Feb-11	220	90975
Feb-12	196	91171
Feb-13	72	91243
Feb-14	18	91261
Feb-15	117	91378
Feb-16	278	91656
Feb-17	197	91853
Feb-18	154	92007
Feb-19	185	92192
Feb-20	54	92246
Feb-21	12	92258
Feb-22	213	92471
Feb-23	177	92648
Feb-24	174	92822
Feb-25	170	92992

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	93246
Feb-27	57	93303
Feb-28	11	93314
Mar-01	217	93531
Mar-02	190	93721
Mar-03	186	93907
Mar-04	138	94045
Mar-05	158	94203
Mar-06	45	94248
Mar-07	12	94260
Mar-08	162	94422
Mar-09	172	94594
Mar-10	153	94747
Mar-11	178	94925
Mar-12	163	95088
Mar-13	63	95151
Mar-14	13	95164
Mar-15	262	95426
Mar-16	256	95682
Mar-17	247	95929
Mar-18	234	96163
Mar-19	219	96382
Mar-20	110	96492
Mar-21	26	96518
Mar-22	206	96724
Mar-23	332	97056
Mar-24	293	97349
Mar-25	251	97600
Mar-26	326	97926
Mar-27	179	98105
Mar-28	55	98160
Mar-29	562	98722
Mar-30	471	99193
Mar-31	555	99748
Apr-01	352	100100
Apr-02	63	100163
Apr-03	148	100311
Apr-04	82	100393
Apr-05	1150	101543
Apr-06	811	102354
Apr-07	733	103087
Apr-08	1008	104095
Apr-09	948	105043

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	293	105336
Apr-11	70	105406
Apr-12	309	105715
Apr-13	43	105758

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	33	0.3
* Aguada	195	1.5
* Aguadilla	236	1.9
* Aguas Buenas	74	0.6
* Aibonito	101	0.8
* Añasco	126	1.0
* Arecibo	169	1.3
* Arroyo	33	0.3
* Barceloneta	55	0.4
* Barranquitas	159	1.3
* Bayamón	871	6.9
* Cabo Rojo	178	1.4
* Caguas	465	3.7
* Camuy	117	0.9
* Canóvanas	128	1.0
* Carolina	504	4.0
* Cataño	57	0.5
* Cayey	219	1.7
* Ceiba	114	0.9
* Ciales	57	0.5
* Cidra	160	1.3
* Coamo	133	1.1
* Comerío	90	0.7
* Corozal	126	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	146	1.2
* Fajardo	336	2.7
* Florida	47	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	77	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	239	1.9
* Gurabo	140	1.1
* Hatillo	70	0.6
* Hormigueros	44	0.3
* Humacao	216	1.7
* Isabela	232	1.8
* Jayuya	71	0.6
* Juana Díaz	100	0.8
* Juncos	342	2.7
* Lajas	98	0.8
* Lares	81	0.6
* Las Marías	17	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	254	2.0
* Loíza	105	0.8
* Luquillo	131	1.0
* Manatí	73	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	31	0.2
* Mayagüez	271	2.1
* Moca	200	1.6
* Morovis	113	0.9
* Naguabo	153	1.2
* Naranjito	220	1.7
* Orocovis	33	0.3
* Patillas	64	0.5
* Peñuelas	90	0.7
* Ponce	312	2.5
* Quebradillas	151	1.2
* Rincón	65	0.5
* Río Grande	362	2.9
* Sabana Grande	55	0.4
* Salinas	83	0.7
* San Germán	108	0.9
* San Juan	1028	8.2
* San Lorenzo	205	1.6
* San Sebastián	218	1.7
* Santa Isabel	37	0.3
* Toa Alta	346	2.7
* Toa Baja	297	2.4
* Trujillo Alto	263	2.1
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	97	0.8
* Vega Baja	168	1.3
* Vieques	76	0.6
* Villalba	59	0.5
* Yabucoa	126	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	555	
* Total	13178	

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.

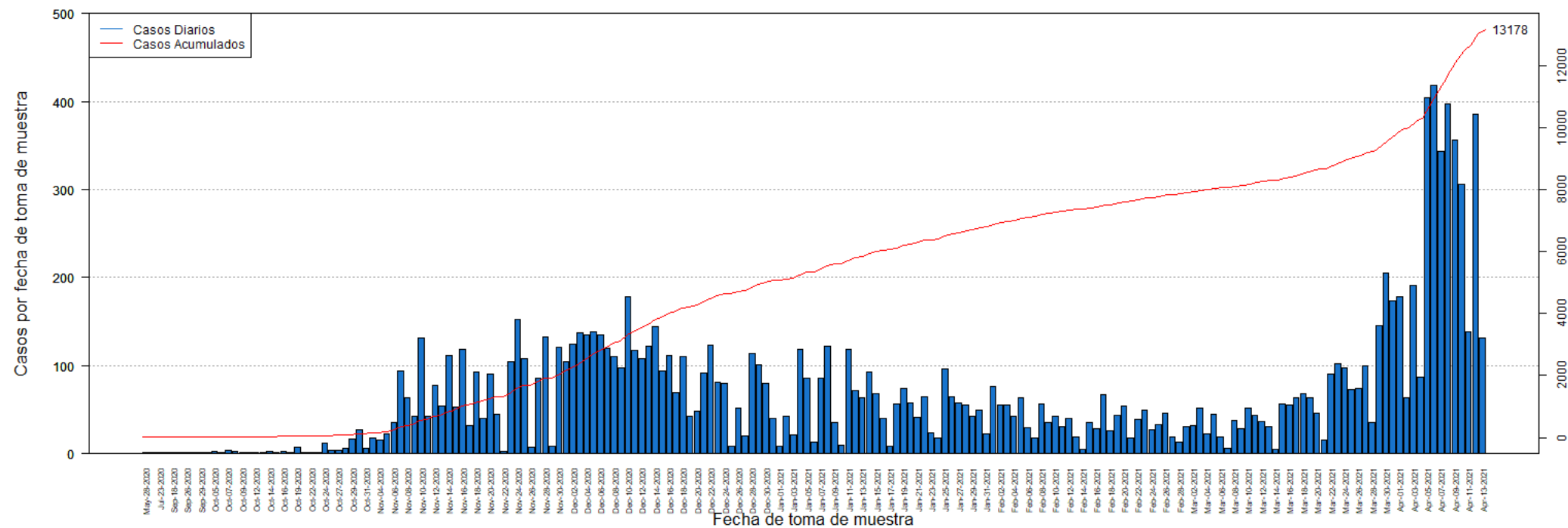
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1141	9.1
* Bayamón	2442	19.4
* Caguas	2486	19.7
* Fajardo	1022	8.1
* Mayagüez	2048	16.2
* Metro	2267	18.0
* Ponce	1200	9.5
* Fuera de PR	17	
* No disponible	555	

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	531	7.7	544	8.7	1075	8.2
10 – 19	751	10.8	800	12.9	1551	11.8
20 – 29	1199	17.3	1129	18.1	2328	17.7
30 – 39	1115	16.1	1003	16.1	2118	16.1
40 – 49	1059	15.3	976	15.7	2035	15.5
50 – 59	883	12.7	806	12.9	1689	12.8
60 – 69	598	8.6	464	7.5	1062	8.1
70 – 79	368	5.3	270	4.3	638	4.8
≥ 80	430	6.2	232	3.7	662	5.0
No Disponible	8	-	12	-	20	-
Total	6942	100.0	6236	100.0	13178	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-14-2021



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	152	1566
Nov-25	108	1674
Nov-26	7	1681
Nov-27	86	1767
Nov-28	133	1900
Nov-29	8	1908
Nov-30	121	2029
Dec-01	105	2134
Dec-02	124	2258
Dec-03	137	2395
Dec-04	135	2530
Dec-05	138	2668
Dec-06	135	2803
Dec-07	120	2923
Dec-08	110	3033
Dec-09	97	3130
Dec-10	178	3308
Dec-11	117	3425
Dec-12	108	3533
Dec-13	122	3655
Dec-14	144	3799
Dec-15	94	3893
Dec-16	112	4005
Dec-17	69	4074
Dec-18	110	4184
Dec-19	43	4227
Dec-20	48	4275
Dec-21	92	4367
Dec-22	123	4490
Dec-23	81	4571
Dec-24	80	4651
Dec-25	9	4660
Dec-26	52	4712

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4732
Dec-28	114	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	118	5256
Jan-05	86	5342
Jan-06	13	5355
Jan-07	86	5441
Jan-08	122	5563
Jan-09	35	5598
Jan-10	10	5608
Jan-11	119	5727
Jan-12	72	5799
Jan-13	63	5862
Jan-14	93	5955
Jan-15	68	6023
Jan-16	40	6063
Jan-17	9	6072
Jan-18	57	6129
Jan-19	74	6203
Jan-20	58	6261
Jan-21	41	6302
Jan-22	65	6367
Jan-23	24	6391
Jan-24	18	6409
Jan-25	96	6505
Jan-26	65	6570
Jan-27	58	6628
Jan-28	55	6683
Jan-29	43	6726
Jan-30	50	6776
Jan-31	23	6799
Feb-01	76	6875
Feb-02	55	6930
Feb-03	55	6985
Feb-04	43	7028
Feb-05	64	7092
Feb-06	30	7122
Feb-07	18	7140

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7197
Feb-09	35	7232
Feb-10	42	7274
Feb-11	31	7305
Feb-12	40	7345
Feb-13	19	7364
Feb-14	5	7369
Feb-15	35	7404
Feb-16	29	7433
Feb-17	67	7500
Feb-18	26	7526
Feb-19	44	7570
Feb-20	54	7624
Feb-21	18	7642
Feb-22	39	7681
Feb-23	50	7731
Feb-24	27	7758
Feb-25	33	7791
Feb-26	46	7837
Feb-27	19	7856
Feb-28	13	7869
Mar-01	31	7900
Mar-02	32	7932
Mar-03	52	7984
Mar-04	23	8007
Mar-05	45	8052
Mar-06	19	8071
Mar-07	6	8077
Mar-08	38	8115
Mar-09	28	8143
Mar-10	52	8195
Mar-11	44	8239
Mar-12	37	8276
Mar-13	31	8307
Mar-14	5	8312
Mar-15	57	8369
Mar-16	55	8424
Mar-17	63	8487
Mar-18	68	8555
Mar-19	64	8619
Mar-20	46	8665
Mar-21	16	8681
Mar-22	90	8771
Mar-23	102	8873

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	98	8971
Mar-25	73	9044
Mar-26	74	9118
Mar-27	100	9218
Mar-28	36	9254
Mar-29	146	9400
Mar-30	205	9605
Mar-31	173	9778
Apr-01	178	9956
Apr-02	63	10019
Apr-03	191	10210
Apr-04	87	10297
Apr-05	404	10701
Apr-06	418	11119
Apr-07	343	11462
Apr-08	397	11859
Apr-09	356	12215
Apr-10	306	12521
Apr-11	139	12660
Apr-12	386	13046
Apr-13	132	13178

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	285	0.3
* Aguada	882	0.9
* Aguadilla	1298	1.3
* Aguas Buenas	518	0.5
* Aibonito	440	0.4
* Añasco	637	0.6
* Arecibo	2200	2.2
* Arroyo	521	0.5
* Barceloneta	605	0.6
* Barranquitas	1304	1.3
* Bayamón	6990	6.9
* Cabo Rojo	1107	1.1
* Caguas	3855	3.8
* Camuy	973	1.0
* Canóvanas	1199	1.2
* Carolina	5218	5.1
* Cataño	861	0.8
* Cayey	959	0.9
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	605	0.6
* Cidra	904	0.9
* Coamo	1240	1.2
* Comerío	456	0.4
* Corozal	1240	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1581	1.6
* Fajardo	1047	1.0
* Florida	614	0.6
* Guánica	304	0.3
* Guayama	1055	1.0
* Guayanilla	629	0.6
* Guaynabo	3105	3.1
* Gurabo	1148	1.1
* Hatillo	1000	1.0
* Hormigueros	343	0.3
* Humacao	1613	1.6
* Isabela	845	0.8
* Jayuya	369	0.4
* Juana Díaz	1031	1.0
* Juncos	951	0.9
* Lajas	482	0.5
* Lares	1206	1.2
* Las Marías	249	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	940	0.9
* Loíza	640	0.6
* Luquillo	544	0.5
* Manatí	1238	1.2
* Maricao	124	0.1
* Maunabo	347	0.3
* Mayagüez	1929	1.9
* Moca	1012	1.0
* Morovis	860	0.8
* Naguabo	521	0.5
* Naranjito	1214	1.2
* Orocovis	796	0.8
* Patillas	503	0.5
* Peñuelas	401	0.4
* Ponce	3087	3.0
* Quebradillas	638	0.6
* Rincón	466	0.5
* Río Grande	1239	1.2
* Sabana Grande	432	0.4
* Salinas	1217	1.2
* San Germán	633	0.6
* San Juan	13214	13.0
* San Lorenzo	879	0.9
* San Sebastián	1624	1.6
* Santa Isabel	788	0.8
* Toa Alta	2417	2.4
* Toa Baja	2702	2.7
* Trujillo Alto	2224	2.2
* Utuado	700	0.7
* Vega Alta	1336	1.3
* Vega Baja	1712	1.7
* Vieques	188	0.2
* Villalba	509	0.5
* Yabucoa	1041	1.0
* Yauco	1176	1.2
* Otro lugar fuera de PR	809	
* No disponible	3966	
* Total	106232	

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.

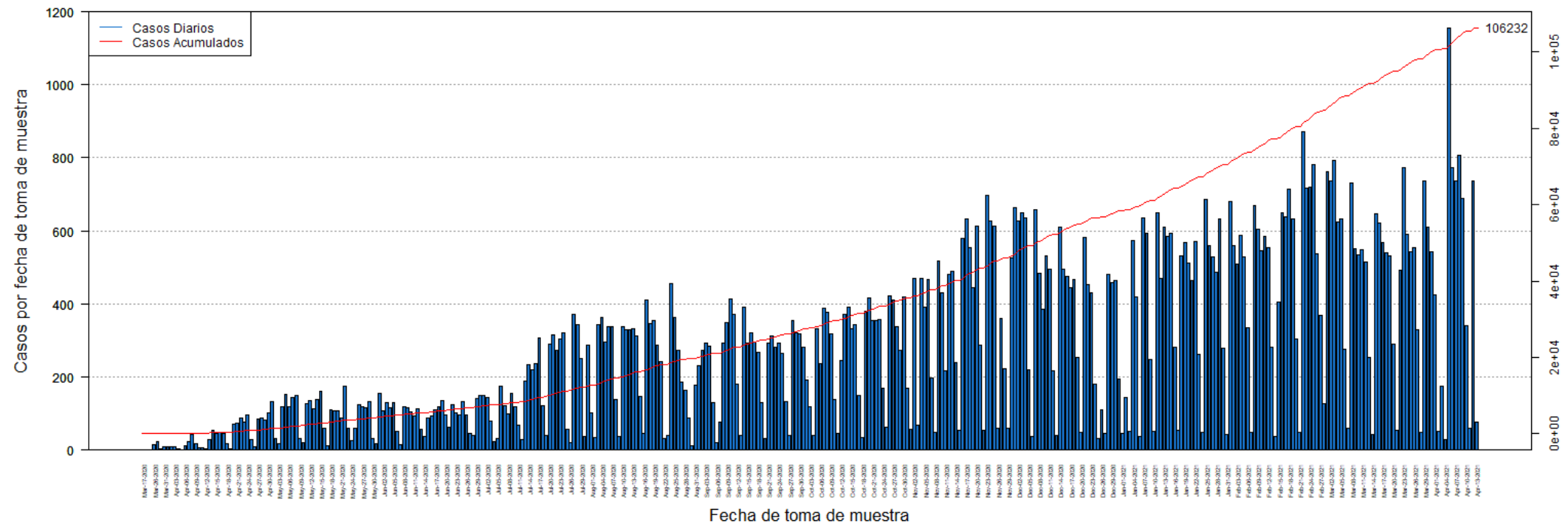
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12352	12.2
* Bayamón	20897	20.6
* Caguas	14116	13.9
* Fajardo	3315	3.3
* Mayagüez	12063	11.9
* Metro	25600	25.2
* Ponce	13115	12.9
* Fuera de PR	809	
* No disponible	3965	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1971	3.2	1967	4.4	3938	3.7
10 – 19	3909	6.3	3338	7.5	7247	6.8
20 – 29	10215	16.6	7200	16.2	17415	16.4
30 – 39	9448	15.3	6280	14.1	15728	14.8
40 – 49	9830	15.9	6662	15.0	16492	15.6
50 – 59	9302	15.1	6517	14.7	15819	14.9
60 – 69	7957	12.9	6011	13.5	13968	13.2
70 – 79	5811	9.4	4448	10.0	10259	9.7
≥ 80	3193	5.2	1980	4.5	5173	4.9
No Disponible	106	-	87	-	193	-
Total	61742	100.0	44490	100.0	106232	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-14-2021



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	81	1139
Apr-30	101	1240
May-01	133	1373
May-02	32	1405
May-03	18	1423
May-04	120	1543
May-05	152	1695
May-06	119	1814

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1959
May-08	151	2110
May-09	33	2143
May-10	20	2163
May-11	126	2289
May-12	135	2424
May-13	113	2537
May-14	138	2675
May-15	161	2836
May-16	59	2895
May-17	12	2907
May-18	109	3016
May-19	107	3123
May-20	107	3230
May-21	88	3318
May-22	175	3493
May-23	60	3553
May-24	25	3578
May-25	60	3638
May-26	125	3763
May-27	119	3882
May-28	116	3998
May-29	133	4131
May-30	32	4163
May-31	17	4180
Jun-01	154	4334
Jun-02	107	4441
Jun-03	131	4572
Jun-04	117	4689
Jun-05	130	4819
Jun-06	50	4869
Jun-07	14	4883
Jun-08	118	5001
Jun-09	115	5116
Jun-10	104	5220
Jun-11	93	5313
Jun-12	112	5425
Jun-13	56	5481
Jun-14	38	5519
Jun-15	87	5606
Jun-16	93	5699
Jun-17	109	5808
Jun-18	119	5927
Jun-19	137	6064

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	6159
Jun-21	63	6222
Jun-22	125	6347
Jun-23	103	6450
Jun-24	95	6545
Jun-25	133	6678
Jun-26	96	6774
Jun-27	46	6820
Jun-28	40	6860
Jun-29	141	7001
Jun-30	150	7151
Jul-01	150	7301
Jul-02	144	7445
Jul-03	80	7525
Jul-04	22	7547
Jul-05	32	7579
Jul-06	174	7753
Jul-07	123	7876
Jul-08	98	7974
Jul-09	155	8129
Jul-10	120	8249
Jul-11	68	8317
Jul-12	30	8347
Jul-13	189	8536
Jul-14	234	8770
Jul-15	220	8990
Jul-16	236	9226
Jul-17	307	9533
Jul-18	122	9655
Jul-19	39	9694
Jul-20	291	9985
Jul-21	315	10300
Jul-22	274	10574
Jul-23	303	10877
Jul-24	321	11198
Jul-25	57	11255
Jul-26	21	11276
Jul-27	371	11647
Jul-28	344	11991
Jul-29	250	12241
Jul-30	38	12279
Jul-31	286	12565
Aug-01	103	12668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12702
Aug-03	343	13045
Aug-04	364	13409
Aug-05	296	13705
Aug-06	338	14043
Aug-07	338	14381
Aug-08	138	14519
Aug-09	37	14556
Aug-10	339	14895
Aug-11	330	15225
Aug-12	330	15555
Aug-13	331	15886
Aug-14	313	16199
Aug-15	148	16347
Aug-16	47	16394
Aug-17	410	16804
Aug-18	346	17150
Aug-19	354	17504
Aug-20	286	17790
Aug-21	243	18033
Aug-22	31	18064
Aug-23	39	18103
Aug-24	456	18559
Aug-25	362	18921
Aug-26	273	19194
Aug-27	186	19380
Aug-28	165	19545
Aug-29	89	19634
Aug-30	13	19647
Aug-31	179	19826
Sep-01	230	20056
Sep-02	272	20328
Sep-03	294	20622
Sep-04	284	20906
Sep-05	130	21036
Sep-06	21	21057
Sep-07	76	21133
Sep-08	294	21427
Sep-09	348	21775
Sep-10	413	22188
Sep-11	371	22559
Sep-12	181	22740
Sep-13	39	22779
Sep-14	391	23170

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	23463
Sep-16	320	23783
Sep-17	295	24078
Sep-18	268	24346
Sep-19	130	24476
Sep-20	32	24508
Sep-21	292	24800
Sep-22	313	25113
Sep-23	281	25394
Sep-24	293	25687
Sep-25	264	25951
Sep-26	133	26084
Sep-27	40	26124
Sep-28	356	26480
Sep-29	322	26802
Sep-30	317	27119
Oct-01	281	27400
Oct-02	191	27591
Oct-03	119	27710
Oct-04	41	27751
Oct-05	331	28082
Oct-06	237	28319
Oct-07	389	28708
Oct-08	377	29085
Oct-09	319	29404
Oct-10	138	29542
Oct-11	46	29588
Oct-12	244	29832
Oct-13	373	30205
Oct-14	391	30596
Oct-15	331	30927
Oct-16	344	31271
Oct-17	149	31420
Oct-18	35	31455
Oct-19	379	31834
Oct-20	416	32250
Oct-21	354	32604
Oct-22	356	32960
Oct-23	358	33318
Oct-24	170	33488
Oct-25	62	33550
Oct-26	421	33971
Oct-27	411	34382

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34719
Oct-29	272	34991
Oct-30	420	35411
Oct-31	168	35579
Nov-01	58	35637
Nov-02	471	36108
Nov-03	67	36175
Nov-04	471	36646
Nov-05	390	37036
Nov-06	467	37503
Nov-07	197	37700
Nov-08	48	37748
Nov-09	518	38266
Nov-10	430	38696
Nov-11	216	38912
Nov-12	480	39392
Nov-13	490	39882
Nov-14	239	40121
Nov-15	55	40176
Nov-16	579	40755
Nov-17	633	41388
Nov-18	555	41943
Nov-19	445	42388
Nov-20	613	43001
Nov-21	287	43288
Nov-22	53	43341
Nov-23	698	44039
Nov-24	628	44667
Nov-25	614	45281
Nov-26	59	45340
Nov-27	360	45700
Nov-28	224	45924
Nov-29	59	45983
Nov-30	525	46508
Dec-01	665	47173
Dec-02	627	47800
Dec-03	650	48450
Dec-04	635	49085
Dec-05	219	49304
Dec-06	38	49342
Dec-07	657	49999
Dec-08	484	50483
Dec-09	385	50868
Dec-10	532	51400

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	494	51894
Dec-12	216	52110
Dec-13	40	52150
Dec-14	609	52759
Dec-15	495	53254
Dec-16	475	53729
Dec-17	444	54173
Dec-18	468	54641
Dec-19	254	54895
Dec-20	49	54944
Dec-21	582	55526
Dec-22	452	55978
Dec-23	431	56409
Dec-24	182	56591
Dec-25	32	56623
Dec-26	111	56734
Dec-27	45	56779
Dec-28	482	57261
Dec-29	460	57721
Dec-30	463	58184
Dec-31	194	58378
Jan-01	47	58425
Jan-02	143	58568
Jan-03	51	58619
Jan-04	573	59192
Jan-05	418	59610
Jan-06	36	59646
Jan-07	636	60282
Jan-08	594	60876
Jan-09	247	61123
Jan-10	52	61175
Jan-11	651	61826
Jan-12	469	62295
Jan-13	610	62905
Jan-14	585	63490
Jan-15	593	64083
Jan-16	282	64365
Jan-17	55	64420
Jan-18	532	64952
Jan-19	567	65519
Jan-20	513	66032
Jan-21	463	66495
Jan-22	572	67067

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67329
Jan-24	48	67377
Jan-25	686	68063
Jan-26	560	68623
Jan-27	530	69153
Jan-28	488	69641
Jan-29	633	70274
Jan-30	279	70553
Jan-31	42	70595
Feb-01	681	71276
Feb-02	559	71835
Feb-03	509	72344
Feb-04	589	72933
Feb-05	530	73463
Feb-06	336	73799
Feb-07	49	73848
Feb-08	670	74518
Feb-09	604	75122
Feb-10	547	75669
Feb-11	584	76253
Feb-12	554	76807
Feb-13	283	77090
Feb-14	37	77127
Feb-15	406	77533
Feb-16	651	78184
Feb-17	638	78822
Feb-18	713	79535
Feb-19	633	80168
Feb-20	304	80472
Feb-21	48	80520
Feb-22	871	81391
Feb-23	716	82107
Feb-24	720	82827
Feb-25	783	83610
Feb-26	536	84146
Feb-27	370	84516
Feb-28	126	84642
Mar-01	762	85404
Mar-02	738	86142
Mar-03	793	86935
Mar-04	625	87560
Mar-05	632	88192
Mar-06	276	88468
Mar-07	60	88528

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	89260
Mar-09	550	89810
Mar-10	535	90345
Mar-11	548	90893
Mar-12	514	91407
Mar-13	253	91660
Mar-14	44	91704
Mar-15	646	92350
Mar-16	621	92971
Mar-17	567	93538
Mar-18	540	94078
Mar-19	532	94610
Mar-20	290	94900
Mar-21	53	94953
Mar-22	492	95445
Mar-23	774	96219
Mar-24	592	96811
Mar-25	543	97354
Mar-26	553	97907
Mar-27	329	98236
Mar-28	49	98285
Mar-29	736	99021
Mar-30	610	99631
Mar-31	542	100173
Apr-01	425	100598
Apr-02	51	100649
Apr-03	174	100823
Apr-04	29	100852
Apr-05	1156	102008
Apr-06	774	102782
Apr-07	738	103520
Apr-08	807	104327
Apr-09	690	105017
Apr-10	341	105358
Apr-11	60	105418
Apr-12	737	106155
Apr-13	77	106232

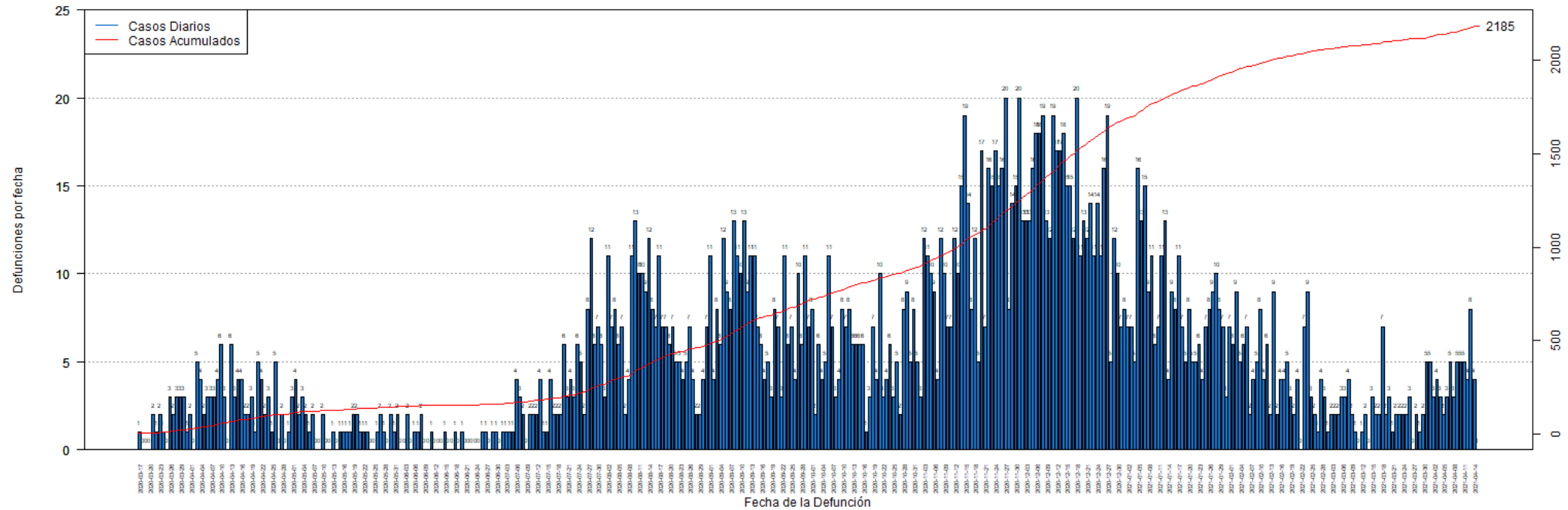
[illegible]

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 04-15-2021



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	5	2164
Apr-11	5	2169

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2173
Apr-13	8	2181
Apr-14	4	2185
Apr-15	0	2185

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.