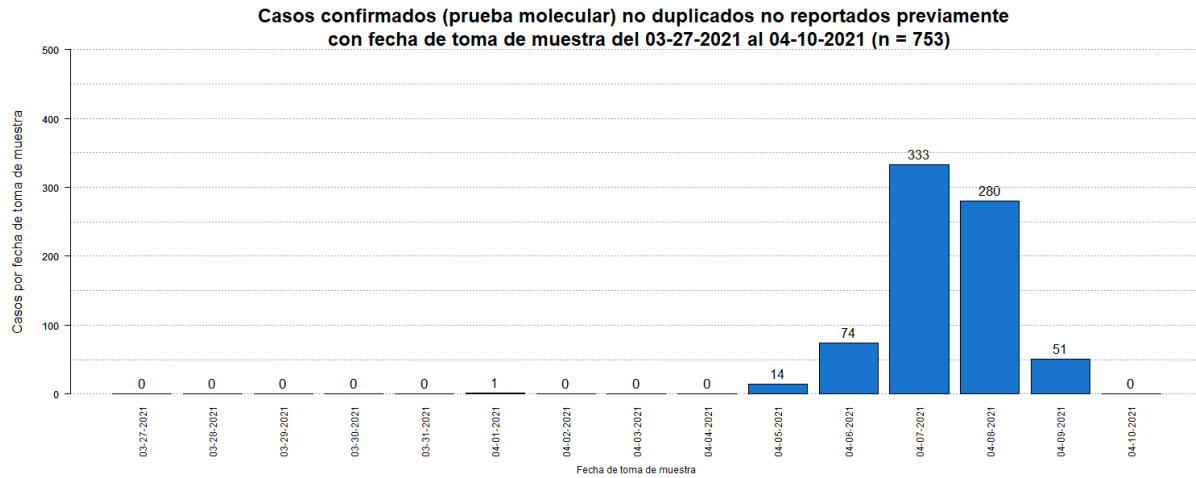


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

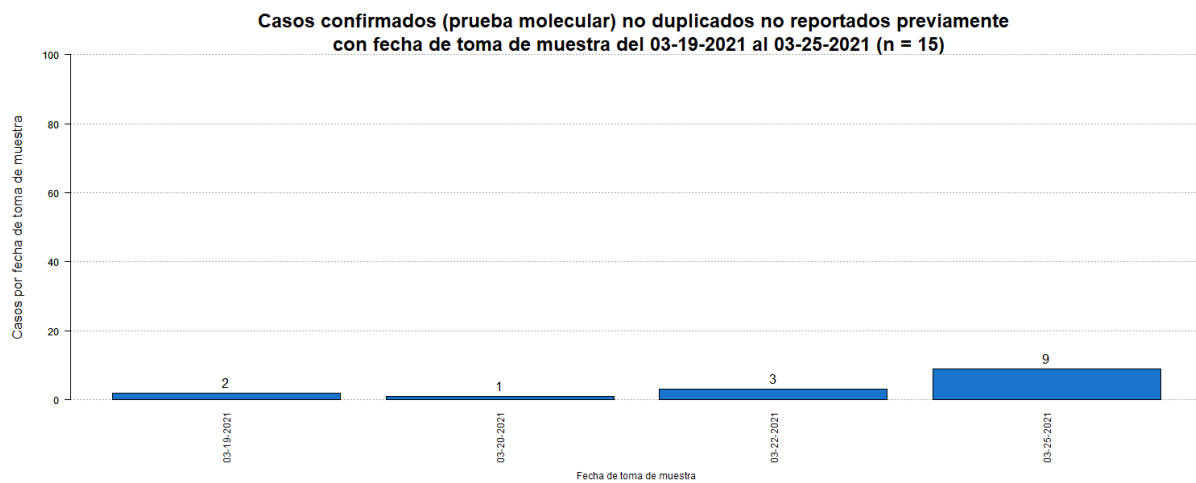
Fecha de actualización de datos: 11 de abril de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>753</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>103,188</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>454</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>12,111</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>799</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>103,318</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>1</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,155</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,835</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>320</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

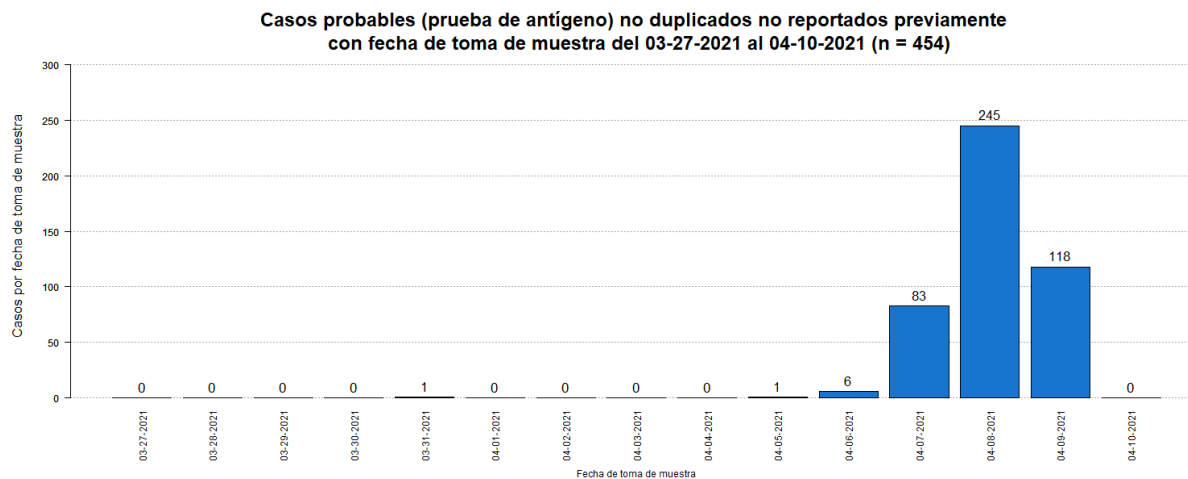
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de marzo de 2021 al 10 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 753 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron quince (15) casos previos al 27 de marzo de 2021. Por otro lado, se restaron doce (12) casos duplicados.

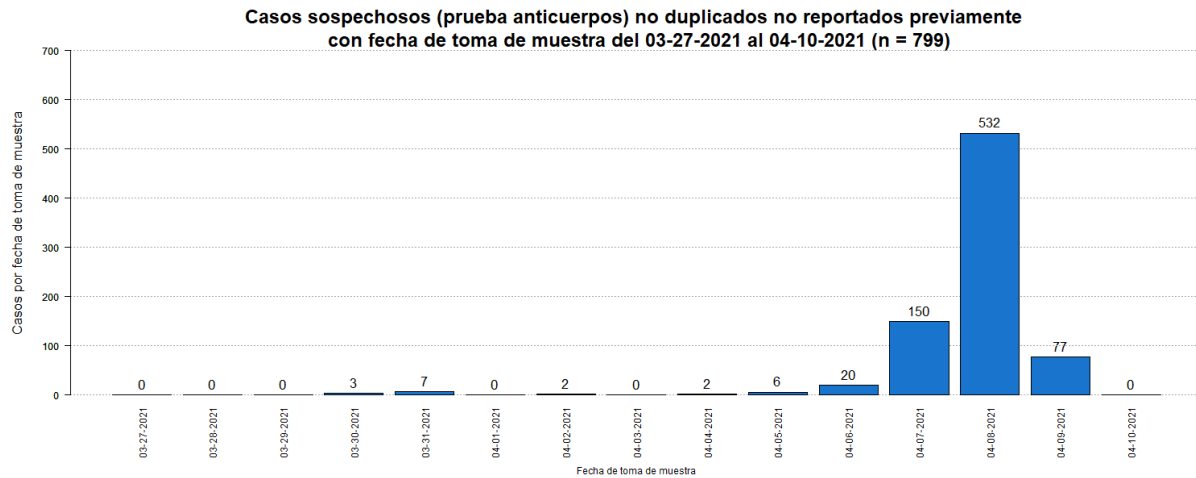


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de marzo de 2021 al 10 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 454 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

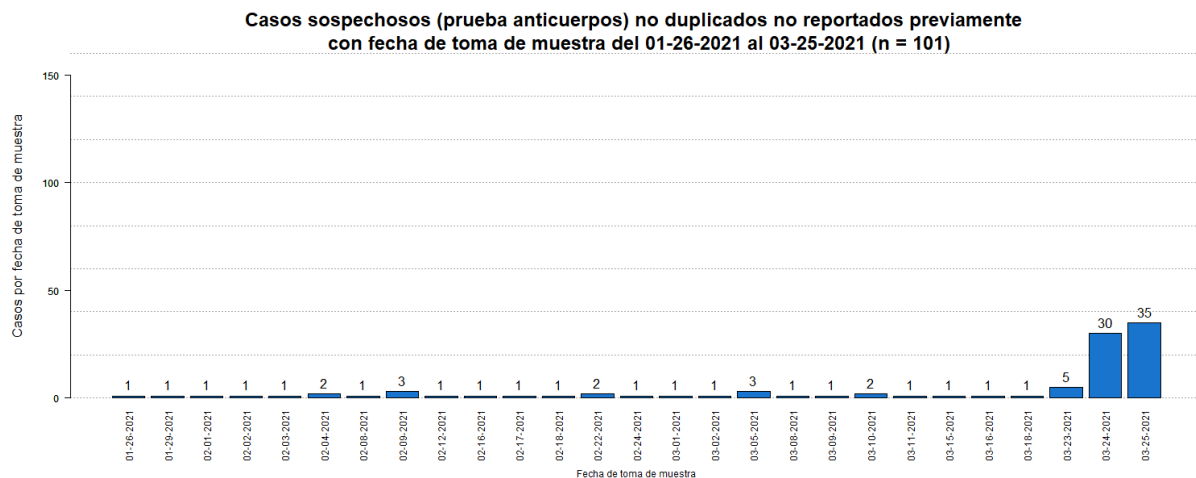


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento nueve (109) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 27 de marzo de 2021.

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 27 de marzo de 2021 al 10 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 799 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

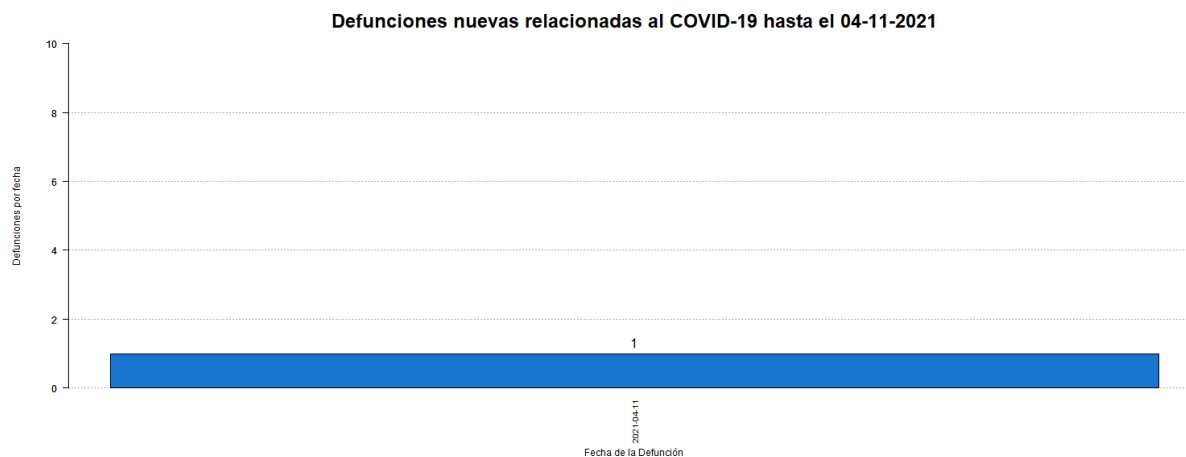


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y catorce (14) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento un (101) casos previos al 27 marzo de 2021. Por otro lado, se restaron trece (13) 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 la uncia (1) muerte adicional reportada hoy, 11 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	389	0.4
* Aguada	928	0.9
* Aguadilla	1106	1.1
* Aguas Buenas	878	0.9
* Aibonito	452	0.5
* Añasco	577	0.6
* Arecibo	2389	2.4
* Arroyo	199	0.2
* Barceloneta	580	0.6
* Barranquitas	879	0.9
* Bayamón	7939	7.9
* Cabo Rojo	546	0.5
* Caguas	4782	4.8
* Camuy	927	0.9
* Canóvanas	1406	1.4
* Carolina	6674	6.7
* Cataño	960	1.0
* Cayey	880	0.9
* Ceiba	194	0.2
* Ciales	619	0.6
* Cidra	952	1.0
* Coamo	621	0.6
* Comerío	532	0.5
* Corozal	1135	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1558	1.6
* Fajardo	627	0.6
* Florida	372	0.4
* Guánica	137	0.1
* Guayama	626	0.6
* Guayanilla	265	0.3
* Guaynabo	3473	3.5
* Gurabo	1614	1.6
* Hatillo	908	0.9
* Hormigueros	301	0.3
* Humacao	1311	1.3
* Isabela	913	0.9
* Jayuya	213	0.2
* Juana Díaz	869	0.9
* Juncos	1532	1.5
* Lajas	225	0.2
* Lares	607	0.6
* Las Marías	137	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1108	1.1
* Loíza	841	0.8
* Luquillo	428	0.4
* Manatí	1095	1.1
* Maricao	72	0.1
* Maunabo	210	0.2
* Mayagüez	1353	1.4
* Moca	1043	1.0
* Morovis	1092	1.1
* Naguabo	633	0.6
* Naranjito	1097	1.1
* Orocovis	722	0.7
* Patillas	226	0.2
* Peñuelas	385	0.4
* Ponce	2455	2.5
* Quebradillas	567	0.6
* Rincón	329	0.3
* Rio Grande	1293	1.3
* Sabana Grande	257	0.3
* Salinas	565	0.6
* San Germán	372	0.4
* San Juan	14579	14.6
* San Lorenzo	1250	1.2
* San Sebastián	919	0.9
* Santa Isabel	347	0.3
* Toa Alta	2975	3.0
* Toa Baja	2950	2.9
* Trujillo Alto	2270	2.3
* Utuado	735	0.7
* Vega Alta	1343	1.3
* Vega Baja	2289	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	624	0.6
* Yabucoa	746	0.7
* Yauco	596	0.6
* Otro lugar fuera de PR	239	
* No disponible	2879	
* Total	103188	

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.

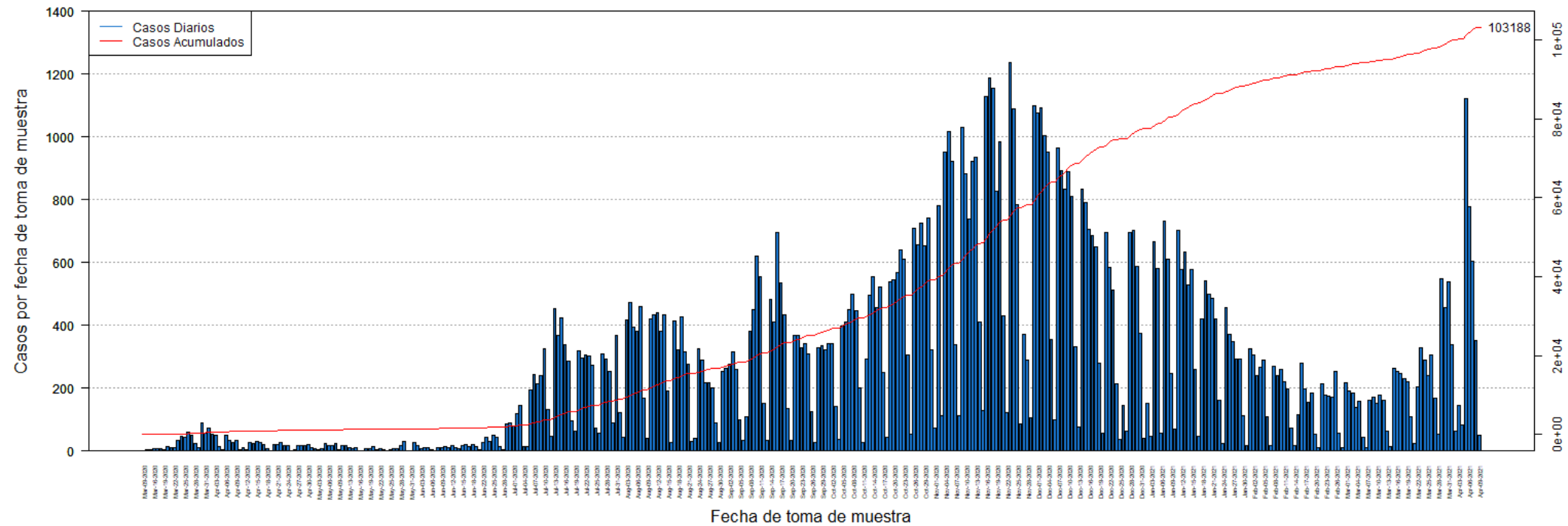
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12182	12.2
* Bayamón	22091	22.1
* Caguas	16348	16.3
* Fajardo	2614	2.6
* Mayagüez	9076	9.1
* Metro	29242	29.2
* Ponce	8517	8.5
* Fuera de PR	237	
* No disponible	2881	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3036	5.5	3038	6.3	6074	5.9
10 – 19	4985	9.1	4673	9.7	9658	9.4
20 – 29	10058	18.3	8301	17.3	18359	17.8
30 – 39	8960	16.3	7930	16.5	16890	16.4
40 – 49	8960	16.3	8060	16.8	17020	16.5
50 – 59	8269	15.0	7238	15.1	15507	15.0
60 – 69	5377	9.8	4554	9.5	9931	9.6
70 – 79	3307	6.0	2851	5.9	6158	6.0
≥ 80	2016	3.7	1444	3.0	3460	3.4
No Disponible	70	-	61	-	131	-
Total	55038	100.0	48150	100.0	103188	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-10-2021



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	88	429
Mar-31	57	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	341	24796
Sep-25	310	25106
Sep-26	127	25233
Sep-27	26	25259
Sep-28	328	25587
Sep-29	335	25922
Sep-30	321	26243
Oct-01	342	26585
Oct-02	341	26926
Oct-03	141	27067
Oct-04	36	27103
Oct-05	399	27502
Oct-06	412	27914
Oct-07	450	28364
Oct-08	498	28862
Oct-09	448	29310
Oct-10	202	29512
Oct-11	27	29539
Oct-12	292	29831
Oct-13	496	30327
Oct-14	556	30883
Oct-15	458	31341
Oct-16	521	31862
Oct-17	250	32112

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32156
Oct-19	537	32693
Oct-20	544	33237
Oct-21	569	33806
Oct-22	639	34445
Oct-23	609	35054
Oct-24	306	35360
Oct-25	52	35412
Oct-26	710	36122
Oct-27	658	36780
Oct-28	726	37506
Oct-29	654	38160
Oct-30	743	38903
Oct-31	321	39224
Nov-01	74	39298
Nov-02	780	40078
Nov-03	111	40189
Nov-04	952	41141
Nov-05	1016	42157
Nov-06	922	43079
Nov-07	338	43417
Nov-08	113	43530
Nov-09	1030	44560
Nov-10	884	45444
Nov-11	738	46182
Nov-12	921	47103
Nov-13	935	48038
Nov-14	412	48450
Nov-15	129	48579
Nov-16	1127	49706
Nov-17	1187	50893
Nov-18	1153	52046
Nov-19	827	52873
Nov-20	985	53858
Nov-21	431	54289
Nov-22	123	54412
Nov-23	1235	55647
Nov-24	1088	56735
Nov-25	785	57520
Nov-26	87	57607
Nov-27	372	57979
Nov-28	289	58268
Nov-29	105	58373
Nov-30	1100	59473

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	60550
Dec-02	1093	61643
Dec-03	1003	62646
Dec-04	952	63598
Dec-05	354	63952
Dec-06	99	64051
Dec-07	964	65015
Dec-08	891	65906
Dec-09	835	66741
Dec-10	890	67631
Dec-11	810	68441
Dec-12	332	68773
Dec-13	76	68849
Dec-14	832	69681
Dec-15	791	70472
Dec-16	705	71177
Dec-17	687	71864
Dec-18	650	72514
Dec-19	278	72792
Dec-20	56	72848
Dec-21	697	73545
Dec-22	583	74128
Dec-23	513	74641
Dec-24	215	74856
Dec-25	38	74894
Dec-26	146	75040
Dec-27	64	75104
Dec-28	697	75801
Dec-29	701	76502
Dec-30	589	77091
Dec-31	376	77467
Jan-01	39	77506
Jan-02	152	77658
Jan-03	48	77706
Jan-04	666	78372
Jan-05	582	78954
Jan-06	57	79011
Jan-07	733	79744
Jan-08	610	80354
Jan-09	248	80602
Jan-10	70	80672
Jan-11	703	81375
Jan-12	577	81952

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82587
Jan-14	528	83115
Jan-15	579	83694
Jan-16	260	83954
Jan-17	48	84002
Jan-18	419	84421
Jan-19	543	84964
Jan-20	499	85463
Jan-21	486	85949
Jan-22	420	86369
Jan-23	162	86531
Jan-24	23	86554
Jan-25	456	87010
Jan-26	371	87381
Jan-27	347	87728
Jan-28	294	88022
Jan-29	293	88315
Jan-30	111	88426
Jan-31	16	88442
Feb-01	324	88766
Feb-02	306	89072
Feb-03	241	89313
Feb-04	265	89578
Feb-05	288	89866
Feb-06	110	89976
Feb-07	19	89995
Feb-08	271	90266
Feb-09	240	90506
Feb-10	260	90766
Feb-11	220	90986
Feb-12	196	91182
Feb-13	72	91254
Feb-14	18	91272
Feb-15	117	91389
Feb-16	278	91667
Feb-17	197	91864
Feb-18	154	92018
Feb-19	185	92203
Feb-20	54	92257
Feb-21	12	92269
Feb-22	213	92482
Feb-23	177	92659
Feb-24	174	92833
Feb-25	170	93003

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	0.3
* Aguada	176	1.5
* Aguadilla	221	1.9
* Aguas Buenas	65	0.6
* Aibonito	87	0.7
* Añasco	118	1.0
* Arecibo	170	1.5
* Arroyo	31	0.3
* Barceloneta	53	0.5
* Barranquitas	141	1.2
* Bayamón	801	6.9
* Cabo Rojo	162	1.4
* Caguas	438	3.8
* Camuy	116	1.0
* Canóvanas	118	1.0
* Carolina	467	4.0
* Cataño	54	0.5
* Cayey	212	1.8
* Ceiba	105	0.9
* Ciales	53	0.5
* Cidra	149	1.3
* Coamo	129	1.1
* Comerío	82	0.7
* Corozal	115	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	136	1.2
* Fajardo	294	2.5
* Florida	46	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	71	0.6
* Guayanilla	24	0.2
* Guaynabo	233	2.0
* Gurabo	129	1.1
* Hatillo	70	0.6
* Hormigueros	41	0.4
* Humacao	190	1.6
* Isabela	196	1.7
* Jayuya	54	0.5
* Juana Díaz	101	0.9
* Juncos	296	2.5
* Lajas	91	0.8
* Lares	77	0.7
* Las Marías	16	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	236	2.0
* Loíza	100	0.9
* Luquillo	119	1.0
* Manatí	69	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	25	0.2
* Mayagüez	248	2.1
* Moca	181	1.6
* Morovis	102	0.9
* Naguabo	135	1.2
* Naranjito	211	1.8
* Orocovis	29	0.2
* Patillas	57	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	297	2.6
* Quebradillas	147	1.3
* Rincón	48	0.4
* Rio Grande	330	2.8
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	82	0.7
* San Germán	98	0.8
* San Juan	958	8.2
* San Lorenzo	194	1.7
* San Sebastián	203	1.7
* Santa Isabel	37	0.3
* Toa Alta	332	2.9
* Toa Baja	260	2.2
* Trujillo Alto	247	2.1
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	88	0.8
* Vega Baja	141	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	101	0.9
* Yauco	48	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	478	
* Total	12111	

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.

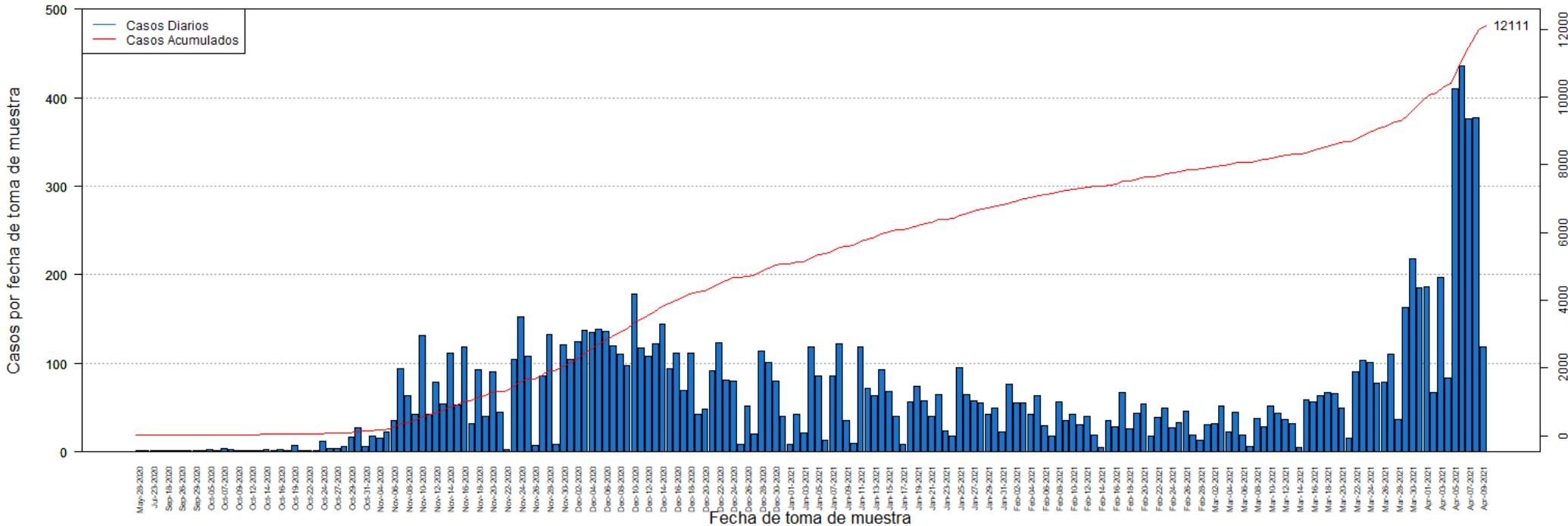
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1077	9.3
* Bayamón	2249	19.4
* Caguas	2257	19.4
* Fajardo	927	8.0
* Mayagüez	1860	16.0
* Metro	2123	18.3
* Ponce	1124	9.7
* Fuera de PR	16	
* No disponible	478	

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	474	7.4	488	8.6	962	8.0
10 – 19	678	10.6	717	12.6	1395	11.5
20 – 29	1114	17.4	1037	18.2	2151	17.8
30 – 39	1020	15.9	910	16.0	1930	16.0
40 – 49	962	15.0	889	15.6	1851	15.3
50 – 59	831	13.0	738	13.0	1569	13.0
60 – 69	557	8.7	435	7.6	992	8.2
70 – 79	348	5.4	257	4.5	605	5.0
≥ 80	417	6.5	220	3.9	637	5.3
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6408	100.0	5703	100.0	12111	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-10-2021



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	136	2805
Dec-07	120	2925
Dec-08	110	3035
Dec-09	97	3132
Dec-10	178	3310
Dec-11	117	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	144	3801
Dec-15	94	3895
Dec-16	112	4007
Dec-17	69	4076
Dec-18	111	4187
Dec-19	43	4230
Dec-20	48	4278
Dec-21	92	4370
Dec-22	123	4493
Dec-23	81	4574
Dec-24	80	4654
Dec-25	9	4663
Dec-26	52	4715

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	4735
Dec-28	114	4849
Dec-29	101	4950
Dec-30	80	5030
Dec-31	40	5070
Jan-01	8	5078
Jan-02	42	5120
Jan-03	21	5141
Jan-04	118	5259
Jan-05	86	5345
Jan-06	13	5358
Jan-07	86	5444
Jan-08	122	5566
Jan-09	35	5601
Jan-10	10	5611
Jan-11	119	5730
Jan-12	72	5802
Jan-13	63	5865
Jan-14	93	5958
Jan-15	68	6026
Jan-16	40	6066
Jan-17	9	6075
Jan-18	57	6132
Jan-19	74	6206
Jan-20	58	6264
Jan-21	40	6304
Jan-22	65	6369
Jan-23	24	6393
Jan-24	18	6411
Jan-25	95	6506
Jan-26	65	6571
Jan-27	58	6629
Jan-28	55	6684
Jan-29	43	6727
Jan-30	50	6777
Jan-31	23	6800
Feb-01	76	6876
Feb-02	55	6931
Feb-03	55	6986
Feb-04	43	7029
Feb-05	64	7093
Feb-06	30	7123
Feb-07	18	7141

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7198
Feb-09	35	7233
Feb-10	43	7276
Feb-11	31	7307
Feb-12	40	7347
Feb-13	19	7366
Feb-14	5	7371
Feb-15	35	7406
Feb-16	29	7435
Feb-17	67	7502
Feb-18	26	7528
Feb-19	44	7572
Feb-20	54	7626
Feb-21	18	7644
Feb-22	39	7683
Feb-23	50	7733
Feb-24	27	7760
Feb-25	33	7793
Feb-26	46	7839
Feb-27	19	7858
Feb-28	13	7871
Mar-01	31	7902
Mar-02	32	7934
Mar-03	52	7986
Mar-04	23	8009
Mar-05	45	8054
Mar-06	19	8073
Mar-07	6	8079
Mar-08	38	8117
Mar-09	28	8145
Mar-10	52	8197
Mar-11	44	8241
Mar-12	37	8278
Mar-13	32	8310
Mar-14	5	8315
Mar-15	59	8374
Mar-16	57	8431
Mar-17	64	8495
Mar-18	67	8562
Mar-19	66	8628
Mar-20	50	8678
Mar-21	16	8694
Mar-22	91	8785
Mar-23	103	8888

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	101	8989
Mar-25	78	9067
Mar-26	79	9146
Mar-27	110	9256
Mar-28	37	9293
Mar-29	163	9456
Mar-30	218	9674
Mar-31	185	9859
Apr-01	187	10046
Apr-02	67	10113
Apr-03	197	10310
Apr-04	84	10394
Apr-05	410	10804
Apr-06	436	11240
Apr-07	376	11616
Apr-08	377	11993
Apr-09	118	12111

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	279	0.3
* Aguada	858	0.9
* Aguadilla	1272	1.3
* Aguas Buenas	504	0.5
* Aibonito	433	0.4
* Añasco	629	0.6
* Arecibo	2115	2.1
* Arroyo	508	0.5
* Barceloneta	584	0.6
* Barranquitas	1281	1.3
* Bayamón	6791	6.9
* Cabo Rojo	1083	1.1
* Caguas	3741	3.8
* Camuy	912	0.9
* Canóvanas	1163	1.2
* Carolina	5088	5.2
* Cataño	837	0.8
* Cayey	938	1.0
* Ceiba	281	0.3
* Ciales	599	0.6
* Cidra	873	0.9
* Coamo	1199	1.2
* Comerío	442	0.4
* Corozal	1219	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1527	1.5
* Fajardo	1023	1.0
* Florida	596	0.6
* Guánica	300	0.3
* Guayama	1018	1.0
* Guayanilla	613	0.6
* Guaynabo	3019	3.1
* Gurabo	1130	1.1
* Hatillo	948	1.0
* Hormigueros	323	0.3
* Humacao	1551	1.6
* Isabela	827	0.8
* Jayuya	367	0.4
* Juana Díaz	995	1.0
* Juncos	924	0.9
* Lajas	476	0.5
* Lares	1166	1.2
* Las Marías	240	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	926	0.9
* Loíza	617	0.6
* Luquillo	536	0.5
* Manatí	1222	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	343	0.3
* Mayagüez	1871	1.9
* Moca	995	1.0
* Morovis	847	0.9
* Naguabo	502	0.5
* Naranjito	1190	1.2
* Orocovis	767	0.8
* Patillas	488	0.5
* Peñuelas	391	0.4
* Ponce	2948	3.0
* Quebradillas	608	0.6
* Rincón	440	0.4
* Rio Grande	1207	1.2
* Sabana Grande	422	0.4
* Salinas	1198	1.2
* San Germán	616	0.6
* San Juan	12914	13.1
* San Lorenzo	848	0.9
* San Sebastián	1583	1.6
* Santa Isabel	764	0.8
* Toa Alta	2354	2.4
* Toa Baja	2643	2.7
* Trujillo Alto	2178	2.2
* Utuado	679	0.7
* Vega Alta	1301	1.3
* Vega Baja	1680	1.7
* Vieques	186	0.2
* Villalba	499	0.5
* Yabucoa	1014	1.0
* Yauco	1151	1.2
* Otro lugar fuera de PR	806	
* No disponible	3778	
* Total	103318	

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.

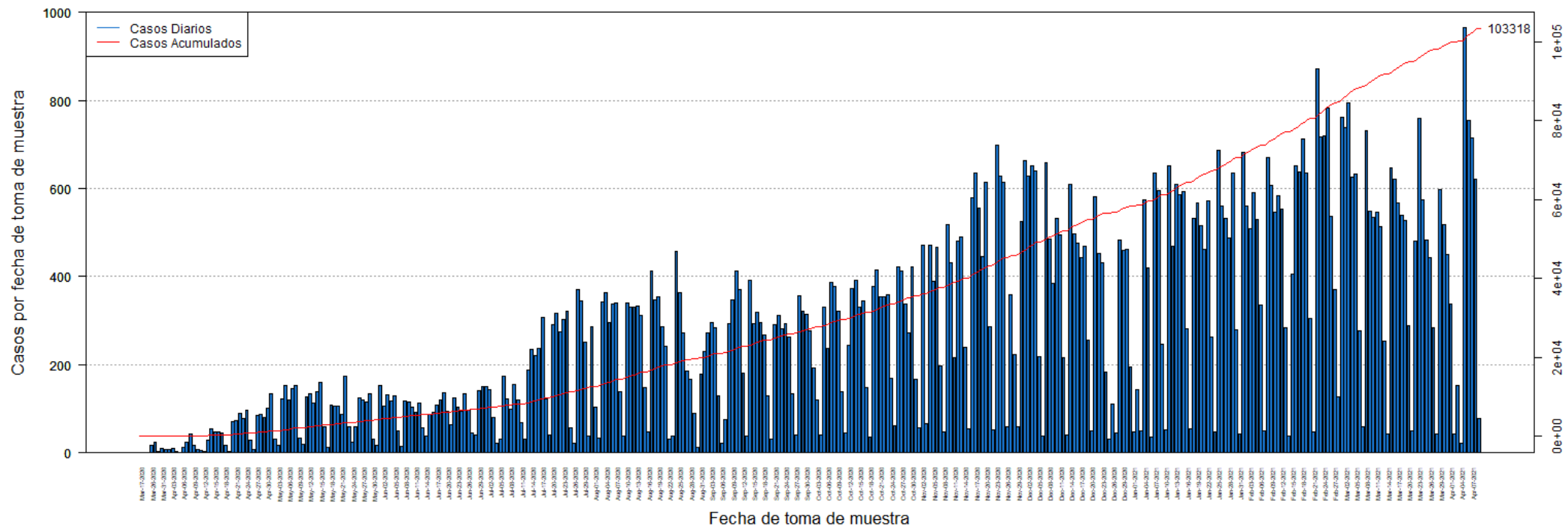
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11957	12.1
* Bayamón	20352	20.6
* Caguas	13727	13.9
* Fajardo	3246	3.3
* Mayagüez	11756	11.9
* Metro	24979	25.3
* Ponce	12718	12.9
* Fuera de PR	806	
* No disponible	3777	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1940	3.2	1925	4.5	3865	3.7
10 – 19	3848	6.4	3269	7.6	7117	6.9
20 – 29	9996	16.7	7040	16.3	17036	16.5
30 – 39	9190	15.3	6110	14.1	15300	14.8
40 – 49	9579	16.0	6482	15.0	16061	15.6
50 – 59	9002	15.0	6314	14.6	15316	14.9
60 – 69	7668	12.8	5836	13.5	13504	13.1
70 – 79	5622	9.4	4299	10.0	9921	9.6
≥ 80	3096	5.2	1915	4.4	5011	4.9
No Disponible	104	-	83	-	187	-
Total	60045	100.0	43273	100.0	103318	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-10-2021



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	122	1545
May-05	152	1697
May-06	119	1816

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1961
May-08	152	2113
May-09	33	2146
May-10	20	2166
May-11	126	2292
May-12	135	2427
May-13	114	2541
May-14	138	2679
May-15	161	2840
May-16	59	2899
May-17	12	2911
May-18	109	3020
May-19	107	3127
May-20	107	3234
May-21	88	3322
May-22	175	3497
May-23	60	3557
May-24	25	3582
May-25	60	3642
May-26	125	3767
May-27	119	3886
May-28	116	4002
May-29	133	4135
May-30	32	4167
May-31	17	4184
Jun-01	154	4338
Jun-02	107	4445
Jun-03	131	4576
Jun-04	117	4693
Jun-05	130	4823
Jun-06	50	4873
Jun-07	14	4887
Jun-08	118	5005
Jun-09	115	5120
Jun-10	104	5224
Jun-11	93	5317
Jun-12	112	5429
Jun-13	56	5485
Jun-14	38	5523
Jun-15	87	5610
Jun-16	93	5703
Jun-17	109	5812
Jun-18	119	5931
Jun-19	137	6068

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	6163
Jun-21	63	6226
Jun-22	125	6351
Jun-23	103	6454
Jun-24	95	6549
Jun-25	133	6682
Jun-26	96	6778
Jun-27	46	6824
Jun-28	40	6864
Jun-29	141	7005
Jun-30	150	7155
Jul-01	150	7305
Jul-02	144	7449
Jul-03	80	7529
Jul-04	22	7551
Jul-05	32	7583
Jul-06	174	7757
Jul-07	123	7880
Jul-08	99	7979
Jul-09	155	8134
Jul-10	120	8254
Jul-11	68	8322
Jul-12	30	8352
Jul-13	189	8541
Jul-14	234	8775
Jul-15	221	8996
Jul-16	236	9232
Jul-17	307	9539
Jul-18	122	9661
Jul-19	40	9701
Jul-20	291	9992
Jul-21	316	10308
Jul-22	274	10582
Jul-23	303	10885
Jul-24	321	11206
Jul-25	57	11263
Jul-26	22	11285
Jul-27	371	11656
Jul-28	345	12001
Jul-29	251	12252
Jul-30	38	12290
Jul-31	286	12576
Aug-01	103	12679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12713
Aug-03	343	13056
Aug-04	364	13420
Aug-05	296	13716
Aug-06	338	14054
Aug-07	339	14393
Aug-08	138	14531
Aug-09	37	14568
Aug-10	339	14907
Aug-11	330	15237
Aug-12	331	15568
Aug-13	333	15901
Aug-14	313	16214
Aug-15	148	16362
Aug-16	47	16409
Aug-17	412	16821
Aug-18	347	17168
Aug-19	354	17522
Aug-20	287	17809
Aug-21	242	18051
Aug-22	31	18082
Aug-23	39	18121
Aug-24	457	18578
Aug-25	363	18941
Aug-26	273	19214
Aug-27	186	19400
Aug-28	166	19566
Aug-29	89	19655
Aug-30	13	19668
Aug-31	179	19847
Sep-01	231	20078
Sep-02	272	20350
Sep-03	296	20646
Sep-04	284	20930
Sep-05	130	21060
Sep-06	21	21081
Sep-07	76	21157
Sep-08	294	21451
Sep-09	348	21799
Sep-10	413	22212
Sep-11	371	22583
Sep-12	182	22765
Sep-13	39	22804
Sep-14	392	23196

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	23489
Sep-16	320	23809
Sep-17	295	24104
Sep-18	268	24372
Sep-19	130	24502
Sep-20	32	24534
Sep-21	292	24826
Sep-22	313	25139
Sep-23	281	25420
Sep-24	293	25713
Sep-25	264	25977
Sep-26	133	26110
Sep-27	40	26150
Sep-28	356	26506
Sep-29	322	26828
Sep-30	314	27142
Oct-01	278	27420
Oct-02	192	27612
Oct-03	119	27731
Oct-04	41	27772
Oct-05	331	28103
Oct-06	236	28339
Oct-07	388	28727
Oct-08	377	29104
Oct-09	321	29425
Oct-10	138	29563
Oct-11	46	29609
Oct-12	244	29853
Oct-13	373	30226
Oct-14	391	30617
Oct-15	331	30948
Oct-16	344	31292
Oct-17	149	31441
Oct-18	35	31476
Oct-19	378	31854
Oct-20	416	32270
Oct-21	354	32624
Oct-22	354	32978
Oct-23	358	33336
Oct-24	170	33506
Oct-25	62	33568
Oct-26	422	33990
Oct-27	412	34402

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34739
Oct-29	272	35011
Oct-30	421	35432
Oct-31	168	35600
Nov-01	58	35658
Nov-02	471	36129
Nov-03	67	36196
Nov-04	471	36667
Nov-05	390	37057
Nov-06	467	37524
Nov-07	198	37722
Nov-08	48	37770
Nov-09	518	38288
Nov-10	431	38719
Nov-11	216	38935
Nov-12	480	39415
Nov-13	490	39905
Nov-14	239	40144
Nov-15	55	40199
Nov-16	579	40778
Nov-17	634	41412
Nov-18	555	41967
Nov-19	445	42412
Nov-20	614	43026
Nov-21	287	43313
Nov-22	53	43366
Nov-23	698	44064
Nov-24	629	44693
Nov-25	614	45307
Nov-26	59	45366
Nov-27	360	45726
Nov-28	224	45950
Nov-29	59	46009
Nov-30	526	46535
Dec-01	664	47199
Dec-02	627	47826
Dec-03	651	48477
Dec-04	639	49116
Dec-05	219	49335
Dec-06	38	49373
Dec-07	659	50032
Dec-08	485	50517
Dec-09	385	50902
Dec-10	532	51434

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	51928
Dec-12	216	52144
Dec-13	40	52184
Dec-14	610	52794
Dec-15	496	53290
Dec-16	477	53767
Dec-17	444	54211
Dec-18	468	54679
Dec-19	256	54935
Dec-20	49	54984
Dec-21	582	55566
Dec-22	452	56018
Dec-23	432	56450
Dec-24	183	56633
Dec-25	32	56665
Dec-26	111	56776
Dec-27	45	56821
Dec-28	482	57303
Dec-29	459	57762
Dec-30	463	58225
Dec-31	194	58419
Jan-01	47	58466
Jan-02	143	58609
Jan-03	51	58660
Jan-04	575	59235
Jan-05	420	59655
Jan-06	36	59691
Jan-07	636	60327
Jan-08	595	60922
Jan-09	247	61169
Jan-10	52	61221
Jan-11	652	61873
Jan-12	469	62342
Jan-13	610	62952
Jan-14	585	63537
Jan-15	593	64130
Jan-16	282	64412
Jan-17	55	64467
Jan-18	533	65000
Jan-19	567	65567
Jan-20	515	66082
Jan-21	463	66545
Jan-22	573	67118

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	263	67381
Jan-24	48	67429
Jan-25	686	68115
Jan-26	560	68675
Jan-27	531	69206
Jan-28	488	69694
Jan-29	634	70328
Jan-30	279	70607
Jan-31	42	70649
Feb-01	681	71330
Feb-02	559	71889
Feb-03	509	72398
Feb-04	590	72988
Feb-05	530	73518
Feb-06	336	73854
Feb-07	49	73903
Feb-08	670	74573
Feb-09	607	75180
Feb-10	546	75726
Feb-11	584	76310
Feb-12	554	76864
Feb-13	283	77147
Feb-14	37	77184
Feb-15	406	77590
Feb-16	651	78241
Feb-17	638	78879
Feb-18	713	79592
Feb-19	635	80227
Feb-20	304	80531
Feb-21	48	80579
Feb-22	871	81450
Feb-23	717	82167
Feb-24	720	82887
Feb-25	783	83670
Feb-26	537	84207
Feb-27	370	84577
Feb-28	126	84703
Mar-01	762	85465
Mar-02	739	86204
Mar-03	794	86998
Mar-04	625	87623
Mar-05	632	88255
Mar-06	276	88531
Mar-07	60	88591

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	731	89322
Mar-09	548	89870
Mar-10	535	90405
Mar-11	547	90952
Mar-12	514	91466
Mar-13	253	91719
Mar-14	44	91763
Mar-15	646	92409
Mar-16	621	93030
Mar-17	567	93597
Mar-18	538	94135
Mar-19	528	94663
Mar-20	288	94951
Mar-21	49	95000
Mar-22	481	95481
Mar-23	760	96241
Mar-24	574	96815
Mar-25	483	97298
Mar-26	442	97740
Mar-27	283	98023
Mar-28	44	98067
Mar-29	597	98664
Mar-30	519	99183
Mar-31	449	99632
Apr-01	337	99969
Apr-02	43	100012
Apr-03	152	100164
Apr-04	22	100186
Apr-05	964	101150
Apr-06	755	101905
Apr-07	715	102620
Apr-08	621	103241
Apr-09	77	103318

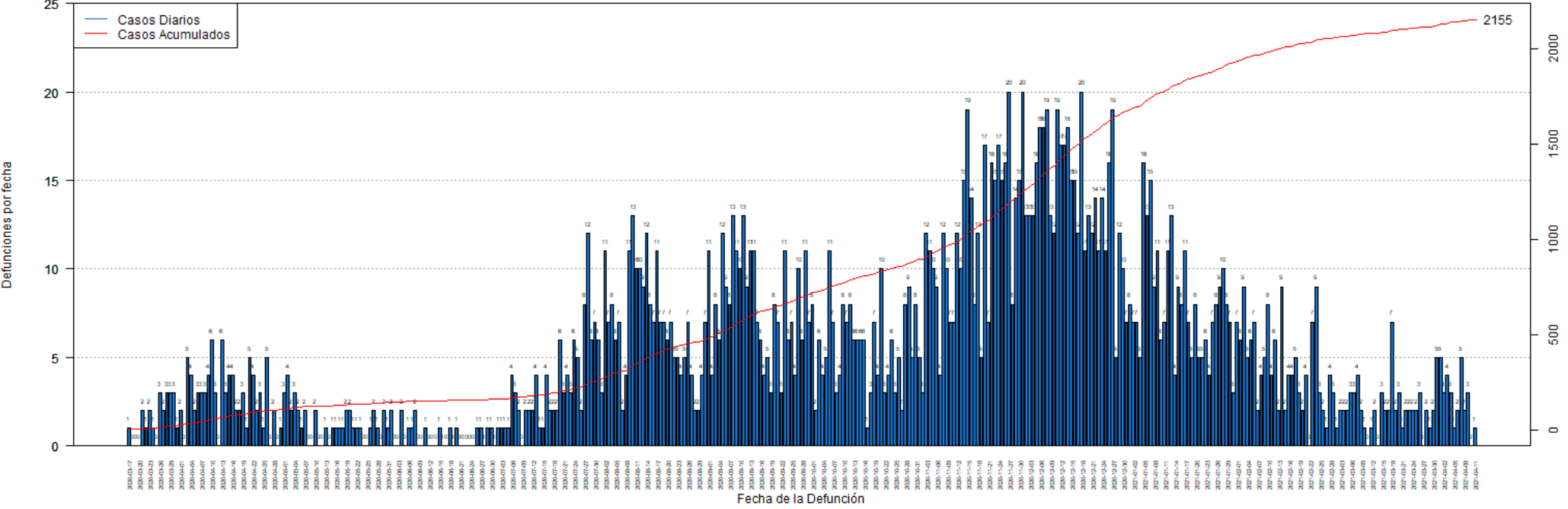
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 04-11-2021



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.

