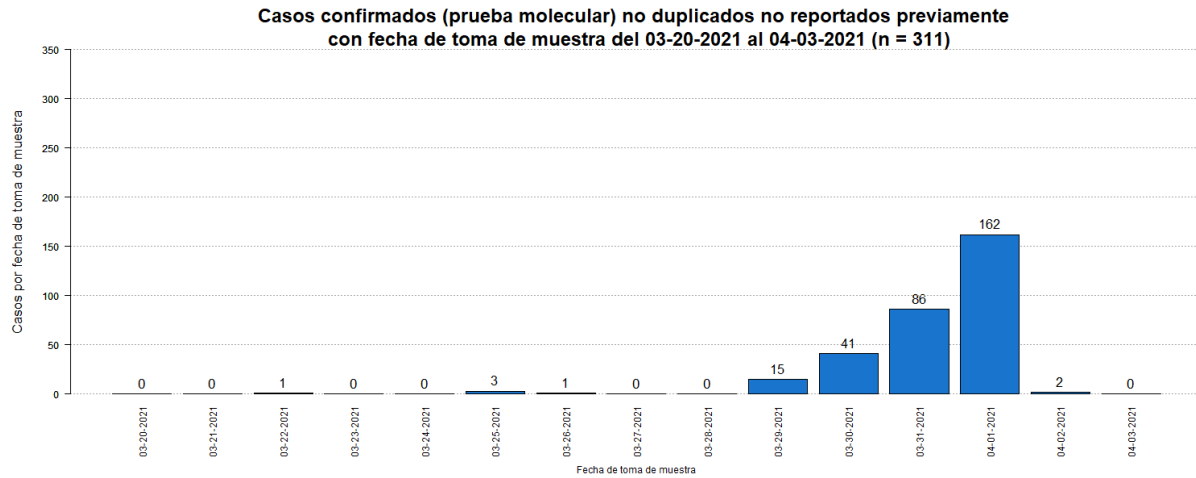


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 4 de abril de 2021

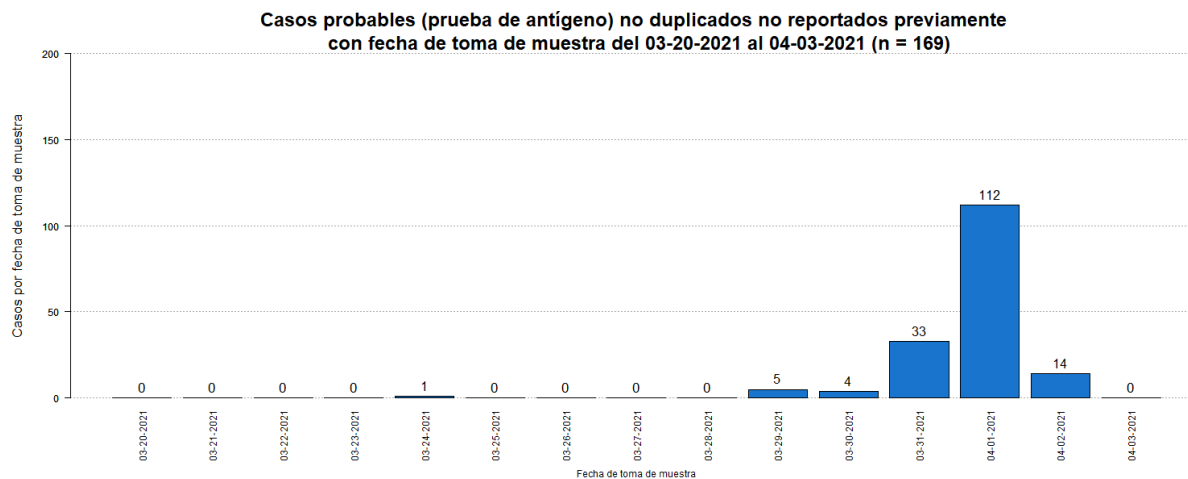
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>311</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>99,693</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>169</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>10,140</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>295</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>99,811</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,131</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,814</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>317</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 20 de marzo de 2021 al 3 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 311 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



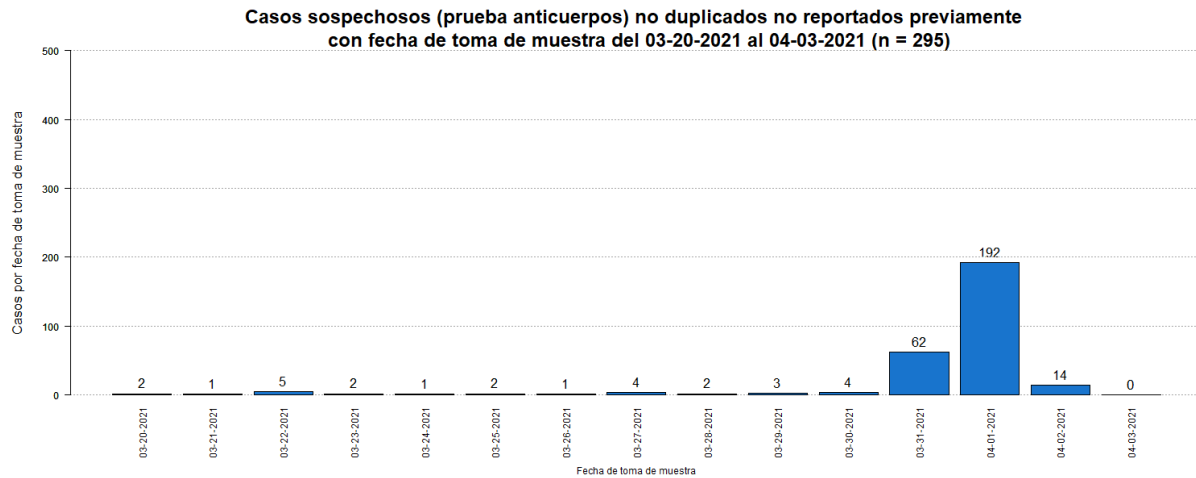
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos duplicados.

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 20 de marzo de 2021 al 3 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 169 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

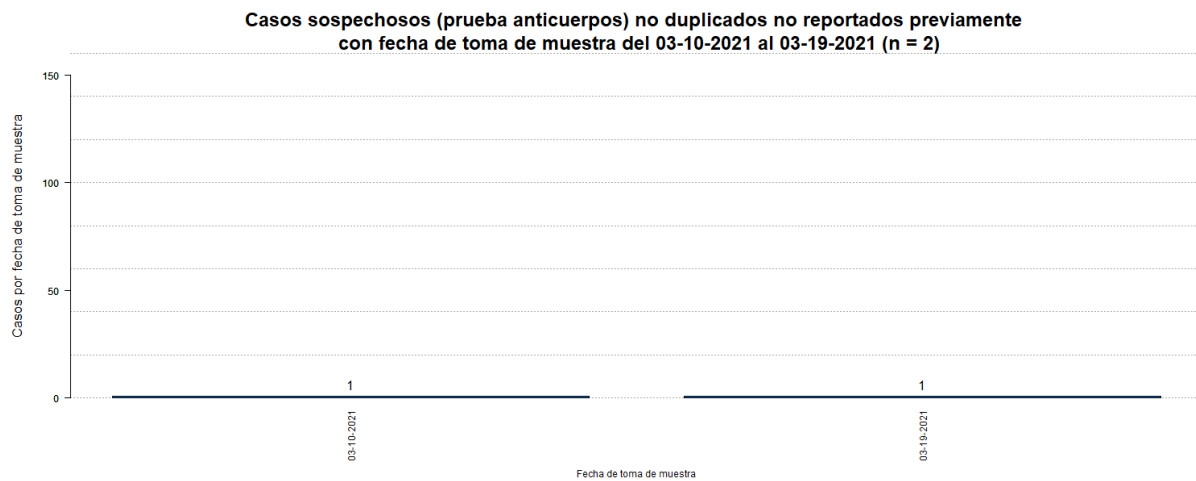


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 20 de marzo de 2021 al 3 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 295 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

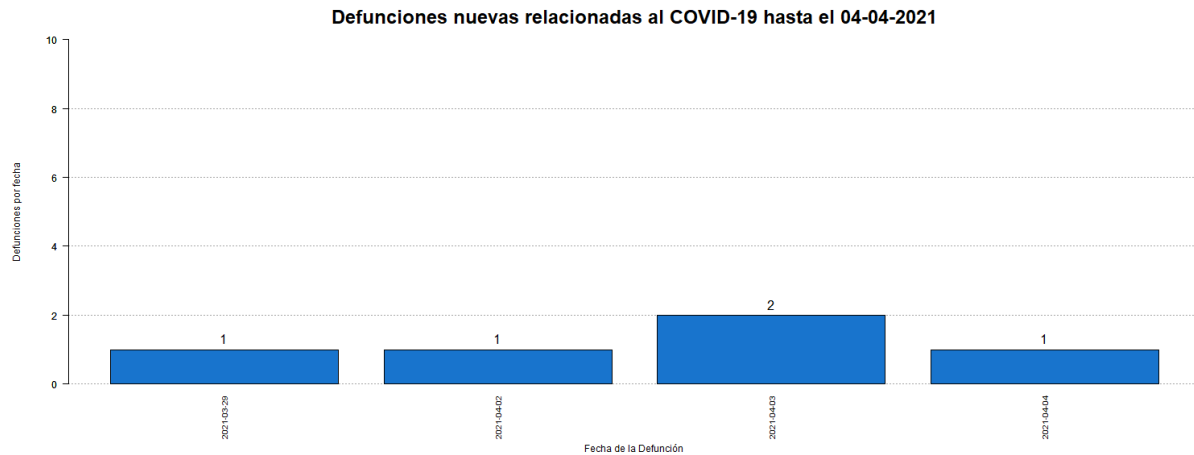


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 20 de marzo de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



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 cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 4 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 14

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	379	0.4
* Aguada	916	0.9
* Aguadilla	1081	1.1
* Aguas Buenas	838	0.9
* Aibonito	428	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2339	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7699	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4625	4.8
* Camuy	905	0.9
* Canóvanas	1364	1.4
* Carolina	6465	6.7
* Cataño	920	1.0
* Cayey	857	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	600	0.6
* Cidra	928	1.0
* Coamo	607	0.6
* Comerío	500	0.5
* Corozal	1093	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1518	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	592	0.6
* Guayanilla	254	0.3
* Guaynabo	3340	3.5
* Gurabo	1545	1.6
* Hatillo	885	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1237	1.3
* Isabela	895	0.9
* Jayuya	195	0.2
* Juana Díaz	843	0.9
* Juncos	1468	1.5
* Lajas	208	0.2
* Lares	568	0.6
* Las Marías	127	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1064	1.1
* Loíza	815	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	203	0.2
* Mayagüez	1309	1.4
* Moca	1016	1.1
* Morovis	1059	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1047	1.1
* Orocovis	681	0.7
* Patillas	210	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2393	2.5
* Quebradillas	547	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1243	1.3
* Sabana Grande	243	0.3
* Salinas	548	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14051	14.5
* San Lorenzo	1199	1.2
* San Sebastián	905	0.9
* Santa Isabel	329	0.3
* Toa Alta	2875	3.0
* Toa Baja	2840	2.9
* Trujillo Alto	2178	2.3
* Utuado	708	0.7
* Vega Alta	1300	1.3
* Vega Baja	2201	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	721	0.7
* Yauco	569	0.6
* Otro lugar fuera de PR	236	
* No disponible	2786	
* Total	99693	

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.

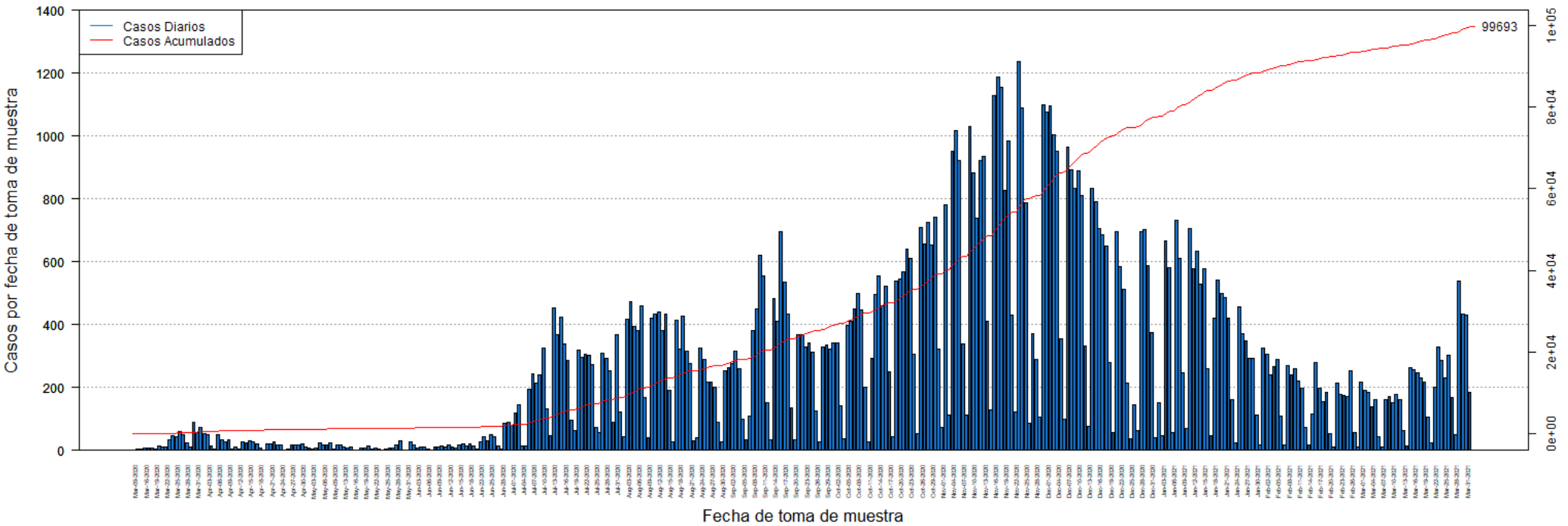
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11820	12.2
* Bayamón	21334	22.1
* Caguas	15726	16.3
* Fajardo	2533	2.6
* Mayagüez	8814	9.1
* Metro	28212	29.2
* Ponce	8232	8.5
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2788	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2923	5.5	2898	6.3	5821	5.8
10 – 19	4753	8.9	4435	9.6	9188	9.2
20 – 29	9696	18.2	7936	17.1	17632	17.7
30 – 39	8641	16.2	7567	16.3	16208	16.3
40 – 49	8646	16.2	7788	16.8	16434	16.5
50 – 59	8081	15.2	7011	15.1	15092	15.2
60 – 69	5267	9.9	4441	9.6	9708	9.8
70 – 79	3262	6.1	2807	6.1	6069	6.1
≥ 80	1990	3.7	1423	3.1	3413	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53327	100.0	46366	100.0	99693	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-03-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	48	154
Mar-25	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	88	430
Mar-31	56	486
Apr-01	74	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	21	1006
Apr-21	20	1026
Apr-22	27	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	243	2919
Jul-08	213	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	454	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	217	16325
Aug-27	216	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	89	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	254	17112
Sep-01	264	17376
Sep-02	276	17652
Sep-03	314	17966
Sep-04	261	18227

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18327
Sep-06	34	18361
Sep-07	108	18469
Sep-08	382	18851
Sep-09	450	19301
Sep-10	619	19920
Sep-11	555	20475
Sep-12	152	20627
Sep-13	34	20661
Sep-14	483	21144
Sep-15	412	21556
Sep-16	696	22252
Sep-17	534	22786
Sep-18	435	23221
Sep-19	136	23357
Sep-20	33	23390
Sep-21	367	23757
Sep-22	369	24126
Sep-23	329	24455
Sep-24	342	24797
Sep-25	311	25108
Sep-26	127	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	328	25589
Sep-29	335	25924
Sep-30	321	26245
Oct-01	342	26587
Oct-02	341	26928
Oct-03	141	27069
Oct-04	36	27105
Oct-05	399	27504
Oct-06	412	27916
Oct-07	450	28366
Oct-08	498	28864
Oct-09	448	29312
Oct-10	202	29514
Oct-11	27	29541
Oct-12	292	29833
Oct-13	497	30330
Oct-14	556	30886
Oct-15	459	31345
Oct-16	521	31866
Oct-17	250	32116

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1077	60556
Dec-02	1095	61651
Dec-03	1003	62654
Dec-04	952	63606
Dec-05	355	63961
Dec-06	99	64060
Dec-07	965	65025
Dec-08	891	65916
Dec-09	835	66751
Dec-10	890	67641
Dec-11	810	68451
Dec-12	332	68783
Dec-13	76	68859
Dec-14	833	69692
Dec-15	792	70484
Dec-16	705	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	650	72526
Dec-19	278	72804
Dec-20	56	72860
Dec-21	697	73557
Dec-22	583	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	697	75813
Dec-29	701	76514
Dec-30	589	77103
Dec-31	376	77479
Jan-01	39	77518
Jan-02	152	77670
Jan-03	48	77718
Jan-04	666	78384
Jan-05	582	78966
Jan-06	57	79023
Jan-07	733	79756
Jan-08	610	80366
Jan-09	248	80614
Jan-10	70	80684
Jan-11	704	81388
Jan-12	577	81965

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-26	254	93270
Feb-27	57	93327
Feb-28	11	93338
Mar-01	217	93555
Mar-02	190	93745
Mar-03	186	93931
Mar-04	138	94069
Mar-05	160	94229
Mar-06	45	94274
Mar-07	12	94286
Mar-08	162	94448
Mar-09	172	94620
Mar-10	153	94773
Mar-11	178	94951
Mar-12	163	95114
Mar-13	63	95177
Mar-14	13	95190
Mar-15	262	95452
Mar-16	255	95707
Mar-17	247	95954
Mar-18	231	96185
Mar-19	218	96403
Mar-20	107	96510
Mar-21	25	96535
Mar-22	202	96737
Mar-23	330	97067
Mar-24	287	97354
Mar-25	230	97584
Mar-26	302	97886
Mar-27	168	98054
Mar-28	51	98105
Mar-29	538	98643
Mar-30	434	99077
Mar-31	429	99506
Apr-01	185	99691
Apr-02	2	99693

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

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 21

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	29	0.3
* Aguada	143	1.5
* Aguadilla	179	1.8
* Aguas Buenas	57	0.6
* Aibonito	64	0.7
* Añasco	92	0.9
* Arecibo	144	1.5
* Arroyo	23	0.2
* Barceloneta	43	0.4
* Barranquitas	116	1.2
* Bayamón	684	7.0
* Cabo Rojo	109	1.1
* Caguas	388	4.0
* Camuy	79	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	416	4.3
* Cataño	43	0.4
* Cayey	196	2.0
* Ceiba	95	1.0
* Ciales	40	0.4
* Cidra	135	1.4
* Coamo	106	1.1
* Comerío	66	0.7
* Corozal	95	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	113	1.2
* Fajardo	253	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	53	0.5
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	201	2.1
* Gurabo	122	1.3
* Hatillo	65	0.7
* Hormigueros	36	0.4
* Humacao	137	1.4
* Isabela	169	1.7
* Jayuya	26	0.3
* Juana Díaz	88	0.9
* Juncos	219	2.2
* Lajas	68	0.7
* Lares	65	0.7
* Las Marías	17	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	188	1.9
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	95	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	192	2.0
* Moca	160	1.6
* Morovis	91	0.9
* Naguabo	106	1.1
* Naranjito	159	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	39	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	249	2.6
* Quebradillas	113	1.2
* Rincón	40	0.4
* Rio Grande	289	3.0
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	55	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	820	8.4
* San Lorenzo	180	1.8
* San Sebastián	185	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	282	2.9
* Toa Baja	227	2.3
* Trujillo Alto	218	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	72	0.7
* Vega Baja	111	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	79	0.8
* Yauco	44	0.5
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	379	
* Total	10140	

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.

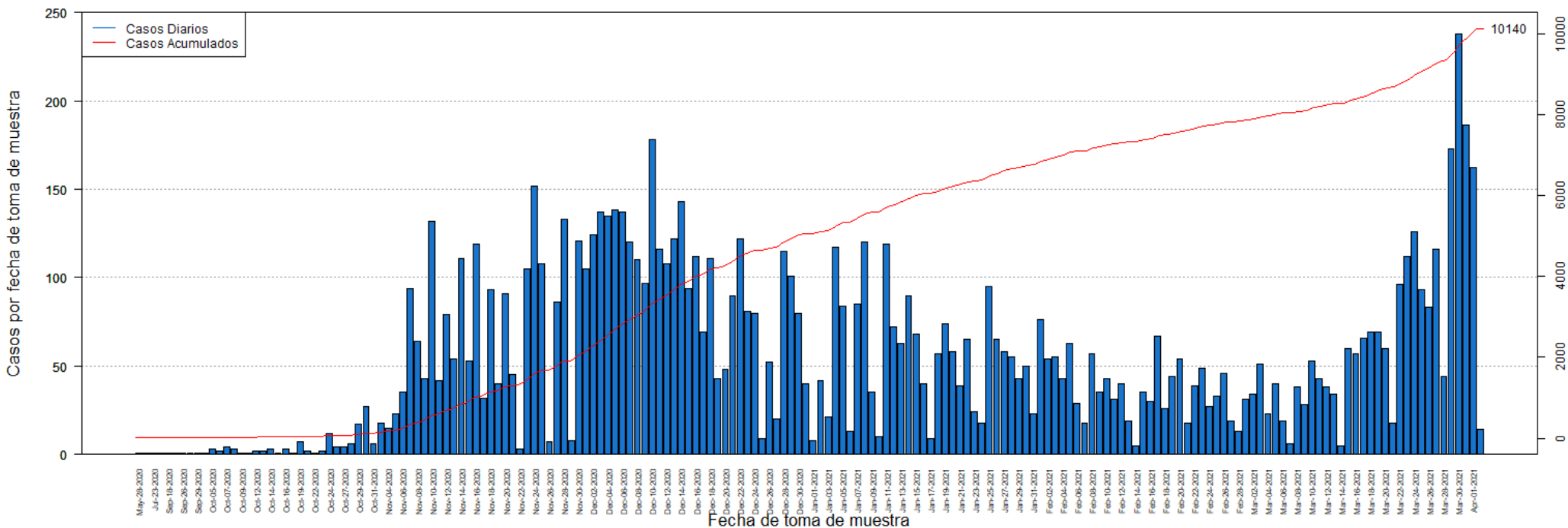
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	886	9.1
* Bayamón	1883	19.3
* Caguas	1891	19.4
* Fajardo	809	8.3
* Mayagüez	1502	15.4
* Metro	1858	19.1
* Ponce	918	9.4
* Fuera de PR	14	
* No disponible	379	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	378	6.9	369	7.9	747	7.4
10 – 19	544	9.9	545	11.7	1089	10.8
20 – 29	914	16.7	823	17.7	1737	17.2
30 – 39	842	15.4	719	15.5	1561	15.4
40 – 49	836	15.3	727	15.6	1563	15.4
50 – 59	728	13.3	624	13.4	1352	13.4
60 – 69	504	9.2	390	8.4	894	8.8
70 – 79	325	5.9	239	5.1	564	5.6
≥ 80	400	7.3	214	4.6	614	6.1
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5478	100.0	4662	100.0	10140	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-03-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	79	669

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7182
Feb-09	35	7217
Feb-10	43	7260
Feb-11	31	7291
Feb-12	40	7331
Feb-13	19	7350
Feb-14	5	7355
Feb-15	35	7390
Feb-16	30	7420
Feb-17	67	7487
Feb-18	26	7513
Feb-19	44	7557
Feb-20	54	7611
Feb-21	18	7629
Feb-22	39	7668
Feb-23	49	7717
Feb-24	27	7744
Feb-25	33	7777
Feb-26	46	7823
Feb-27	19	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	34	7920
Mar-03	51	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	40	8034
Mar-06	19	8053
Mar-07	6	8059
Mar-08	38	8097
Mar-09	28	8125
Mar-10	53	8178
Mar-11	43	8221
Mar-12	38	8259
Mar-13	34	8293
Mar-14	5	8298
Mar-15	60	8358
Mar-16	57	8415
Mar-17	66	8481
Mar-18	69	8550
Mar-19	69	8619
Mar-20	60	8679
Mar-21	18	8697
Mar-22	96	8793
Mar-23	112	8905

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	126	9031
Mar-25	93	9124
Mar-26	83	9207
Mar-27	116	9323
Mar-28	44	9367
Mar-29	173	9540
Mar-30	238	9778
Mar-31	186	9964
Apr-01	162	10126
Apr-02	14	10140

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

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	23
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	24
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	24
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	25
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	26 - 30

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	269	0.3
* Aguada	820	0.9
* Aguadilla	1241	1.3
* Aguas Buenas	484	0.5
* Aibonito	412	0.4
* Añasco	600	0.6
* Arecibo	2038	2.1
* Arroyo	485	0.5
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	1261	1.3
* Bayamón	6581	6.9
* Cabo Rojo	1057	1.1
* Caguas	3572	3.7
* Camuy	869	0.9
* Canóvanas	1115	1.2
* Carolina	4919	5.2
* Cataño	823	0.9
* Cayey	913	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	580	0.6
* Cidra	830	0.9
* Coamo	1147	1.2
* Comerío	437	0.5
* Corozal	1189	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	1004	1.1
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	959	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2922	3.1
* Gurabo	1081	1.1
* Hatillo	909	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1485	1.6
* Isabela	809	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	952	1.0
* Juncos	894	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1118	1.2
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	899	0.9
* Loíza	592	0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1192	1.2
* Maricao	116	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1813	1.9
* Moca	953	1.0
* Morovis	809	0.8
* Naguabo	488	0.5
* Naranjito	1146	1.2
* Orocovis	711	0.7
* Patillas	462	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2856	3.0
* Quebradillas	584	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1156	1.2
* Sabana Grande	395	0.4
* Salinas	1180	1.2
* San Germán	596	0.6
* San Juan	12552	13.1
* San Lorenzo	822	0.9
* San Sebastián	1552	1.6
* Santa Isabel	733	0.8
* Toa Alta	2264	2.4
* Toa Baja	2561	2.7
* Trujillo Alto	2111	2.2
* Utuado	664	0.7
* Vega Alta	1275	1.3
* Vega Baja	1609	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	480	0.5
* Yabucoa	970	1.0
* Yauco	1122	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3543	
* Total	99811	

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.

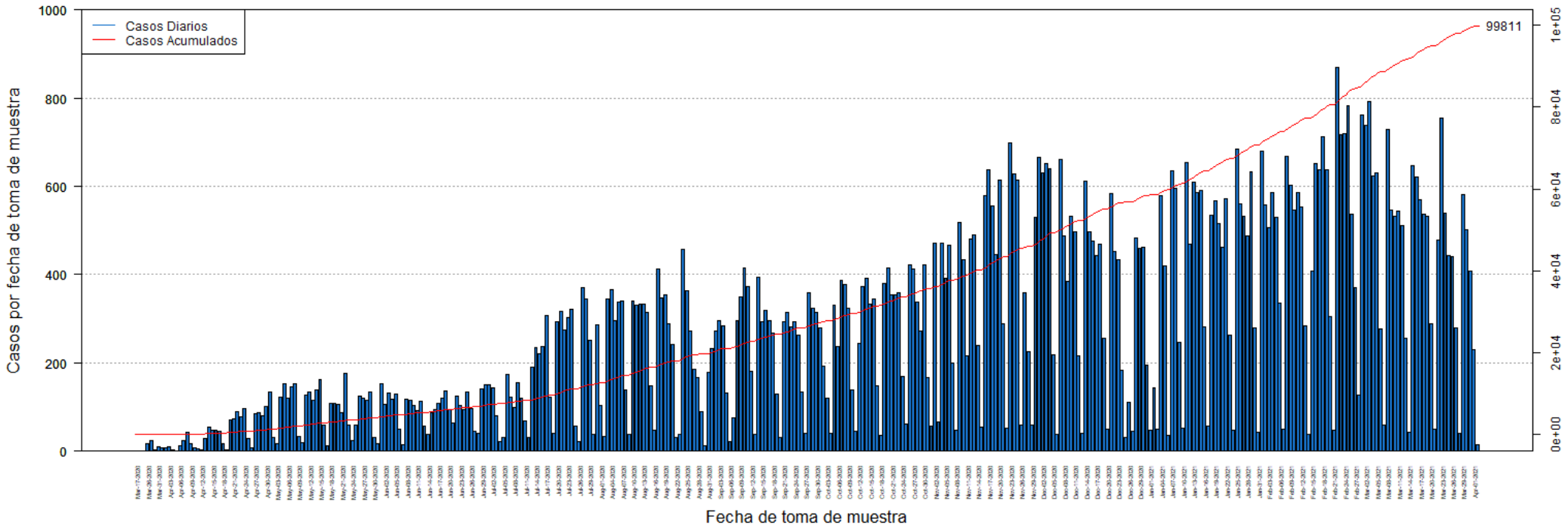
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11518	12.1
* Bayamón	19738	20.7
* Caguas	13182	13.8
* Fajardo	3158	3.3
* Mayagüez	11387	11.9
* Metro	24211	25.4
* Ponce	12273	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3543	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1915	3.3	1882	4.5	3797	3.8
10 – 19	3765	6.5	3200	7.7	6965	7.0
20 – 29	9716	16.8	6870	16.4	16586	16.6
30 – 39	8925	15.4	5963	14.3	14888	14.9
40 – 49	9242	16.0	6272	15.0	15514	15.6
50 – 59	8652	15.0	6086	14.6	14738	14.8
60 – 69	7279	12.6	5561	13.3	12840	12.9
70 – 79	5356	9.3	4095	9.8	9451	9.5
≥ 80	2994	5.2	1856	4.4	4850	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
Total	57946	100.0	41865	100.0	99811	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-03-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	152	2117
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	134	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	117	4704
Jun-05	130	4834
Jun-06	50	4884
Jun-07	14	4898
Jun-08	118	5016
Jun-09	115	5131
Jun-10	104	5235
Jun-11	93	5328
Jun-12	112	5440
Jun-13	56	5496
Jun-14	38	5534
Jun-15	87	5621
Jun-16	94	5715
Jun-17	109	5824
Jun-18	120	5944
Jun-19	137	6081

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-20	95	6176
Jun-21	63	6239
Jun-22	125	6364
Jun-23	103	6467
Jun-24	95	6562
Jun-25	134	6696
Jun-26	96	6792
Jun-27	46	6838
Jun-28	40	6878
Jun-29	142	7020
Jun-30	150	7170
Jul-01	150	7320
Jul-02	144	7464
Jul-03	80	7544
Jul-04	22	7566
Jul-05	32	7598
Jul-06	175	7773
Jul-07	123	7896
Jul-08	99	7995
Jul-09	156	8151
Jul-10	120	8271
Jul-11	68	8339
Jul-12	30	8369
Jul-13	190	8559
Jul-14	235	8794
Jul-15	221	9015
Jul-16	237	9252
Jul-17	308	9560
Jul-18	123	9683
Jul-19	40	9723
Jul-20	294	10017
Jul-21	316	10333
Jul-22	274	10607
Jul-23	303	10910
Jul-24	322	11232
Jul-25	57	11289
Jul-26	22	11311
Jul-27	371	11682
Jul-28	345	12027
Jul-29	252	12279
Jul-30	39	12318
Jul-31	286	12604
Aug-01	103	12707

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12741
Aug-03	344	13085
Aug-04	365	13450
Aug-05	296	13746
Aug-06	338	14084
Aug-07	340	14424
Aug-08	139	14563
Aug-09	37	14600
Aug-10	341	14941
Aug-11	330	15271
Aug-12	333	15604
Aug-13	334	15938
Aug-14	314	16252
Aug-15	148	16400
Aug-16	47	16447
Aug-17	413	16860
Aug-18	347	17207
Aug-19	354	17561
Aug-20	289	17850
Aug-21	242	18092
Aug-22	31	18123
Aug-23	39	18162
Aug-24	457	18619
Aug-25	363	18982
Aug-26	273	19255
Aug-27	186	19441
Aug-28	167	19608
Aug-29	89	19697
Aug-30	13	19710
Aug-31	179	19889
Sep-01	232	20121
Sep-02	272	20393
Sep-03	296	20689
Sep-04	284	20973
Sep-05	131	21104
Sep-06	21	21125
Sep-07	76	21201
Sep-08	295	21496
Sep-09	349	21845
Sep-10	414	22259
Sep-11	372	22631
Sep-12	182	22813
Sep-13	39	22852
Sep-14	395	23247

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	23540
Sep-16	320	23860
Sep-17	295	24155
Sep-18	268	24423
Sep-19	130	24553
Sep-20	32	24585
Sep-21	294	24879
Sep-22	314	25193
Sep-23	281	25474
Sep-24	294	25768
Sep-25	264	26032
Sep-26	133	26165
Sep-27	40	26205
Sep-28	359	26564
Sep-29	324	26888
Sep-30	314	27202
Oct-01	279	27481
Oct-02	193	27674
Oct-03	119	27793
Oct-04	41	27834
Oct-05	331	28165
Oct-06	237	28402
Oct-07	388	28790
Oct-08	377	29167
Oct-09	324	29491
Oct-10	138	29629
Oct-11	46	29675
Oct-12	244	29919
Oct-13	373	30292
Oct-14	392	30684
Oct-15	332	31016
Oct-16	344	31360
Oct-17	149	31509
Oct-18	35	31544
Oct-19	380	31924
Oct-20	416	32340
Oct-21	354	32694
Oct-22	354	33048
Oct-23	360	33408
Oct-24	170	33578
Oct-25	62	33640
Oct-26	423	34063
Oct-27	412	34475

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34812
Oct-29	273	35085
Oct-30	422	35507
Oct-31	168	35675
Nov-01	58	35733
Nov-02	471	36204
Nov-03	67	36271
Nov-04	472	36743
Nov-05	391	37134
Nov-06	467	37601
Nov-07	200	37801
Nov-08	48	37849
Nov-09	518	38367
Nov-10	434	38801
Nov-11	216	39017
Nov-12	480	39497
Nov-13	491	39988
Nov-14	239	40227
Nov-15	55	40282
Nov-16	579	40861
Nov-17	637	41498
Nov-18	556	42054
Nov-19	445	42499
Nov-20	615	43114
Nov-21	288	43402
Nov-22	53	43455
Nov-23	698	44153
Nov-24	629	44782
Nov-25	615	45397
Nov-26	59	45456
Nov-27	360	45816
Nov-28	225	46041
Nov-29	59	46100
Nov-30	529	46629
Dec-01	666	47295
Dec-02	630	47925
Dec-03	651	48576
Dec-04	640	49216
Dec-05	219	49435
Dec-06	38	49473
Dec-07	660	50133
Dec-08	488	50621
Dec-09	385	51006
Dec-10	533	51539

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	52035
Dec-12	216	52251
Dec-13	40	52291
Dec-14	612	52903
Dec-15	497	53400
Dec-16	477	53877
Dec-17	444	54321
Dec-18	468	54789
Dec-19	256	55045
Dec-20	49	55094
Dec-21	583	55677
Dec-22	453	56130
Dec-23	433	56563
Dec-24	184	56747
Dec-25	32	56779
Dec-26	111	56890
Dec-27	45	56935
Dec-28	484	57419
Dec-29	459	57878
Dec-30	463	58341
Dec-31	194	58535
Jan-01	47	58582
Jan-02	143	58725
Jan-03	51	58776
Jan-04	580	59356
Jan-05	420	59776
Jan-06	36	59812
Jan-07	636	60448
Jan-08	595	61043
Jan-09	247	61290
Jan-10	52	61342
Jan-11	653	61995
Jan-12	469	62464
Jan-13	610	63074
Jan-14	585	63659
Jan-15	590	64249
Jan-16	282	64531
Jan-17	56	64587
Jan-18	535	65122
Jan-19	568	65690
Jan-20	516	66206
Jan-21	463	66669
Jan-22	572	67241

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67505
Jan-24	48	67553
Jan-25	685	68238
Jan-26	559	68797
Jan-27	531	69328
Jan-28	488	69816
Jan-29	633	70449
Jan-30	279	70728
Jan-31	42	70770
Feb-01	680	71450
Feb-02	557	72007
Feb-03	507	72514
Feb-04	587	73101
Feb-05	530	73631
Feb-06	336	73967
Feb-07	49	74016
Feb-08	669	74685
Feb-09	603	75288
Feb-10	546	75834
Feb-11	586	76420
Feb-12	554	76974
Feb-13	283	77257
Feb-14	37	77294
Feb-15	407	77701
Feb-16	651	78352
Feb-17	637	78989
Feb-18	712	79701
Feb-19	637	80338
Feb-20	304	80642
Feb-21	48	80690
Feb-22	869	81559
Feb-23	718	82277
Feb-24	719	82996
Feb-25	783	83779
Feb-26	537	84316
Feb-27	370	84686
Feb-28	126	84812
Mar-01	762	85574
Mar-02	737	86311
Mar-03	793	87104
Mar-04	624	87728
Mar-05	630	88358
Mar-06	277	88635
Mar-07	60	88695

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	728	89423
Mar-09	547	89970
Mar-10	533	90503
Mar-11	544	91047
Mar-12	512	91559
Mar-13	255	91814
Mar-14	44	91858
Mar-15	647	92505
Mar-16	622	93127
Mar-17	569	93696
Mar-18	537	94233
Mar-19	532	94765
Mar-20	288	95053
Mar-21	49	95102
Mar-22	479	95581
Mar-23	755	96336
Mar-24	539	96875
Mar-25	443	97318
Mar-26	440	97758
Mar-27	280	98038
Mar-28	40	98078
Mar-29	581	98659
Mar-30	501	99160
Mar-31	407	99567
Apr-01	230	99797
Apr-02	14	99811

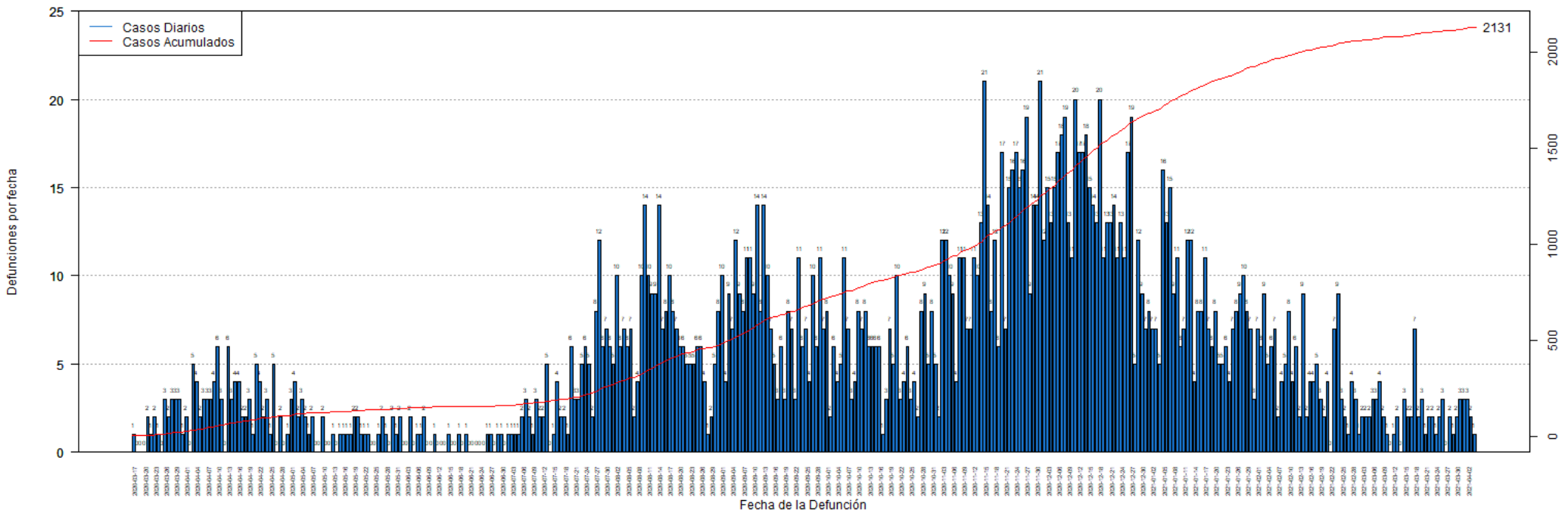
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 04-04-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2058
Mar-01	3	2061
Mar-02	1	2062
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2071
Mar-07	3	2074
Mar-08	4	2078
Mar-09	2	2080
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14	0	2084
Mar-15	3	2087
Mar-16	2	2089
Mar-17	2	2091
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	1	2109
Mar-25	2	2111
Mar-26	3	2114
Mar-27	0	2114
Mar-28	2	2116
Mar-29	1	2117
Mar-30	2	2119
Mar-31	3	2122
Apr-01	3	2125
Apr-02	3	2128
Apr-03	2	2130
Apr-04	1	2131

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.