

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 12 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 714

* Total de casos confirmados acumulados² 103,957

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 409

* Total de casos probables acumulados⁴ 12,421

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 1,265

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 104,819

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

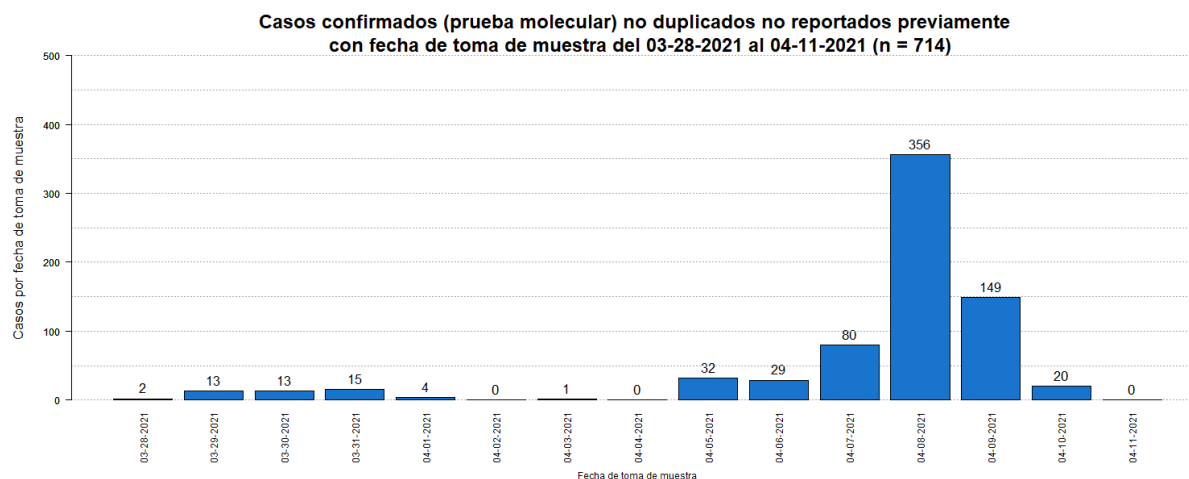
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,162

* Muertes confirmadas⁹ 1,842

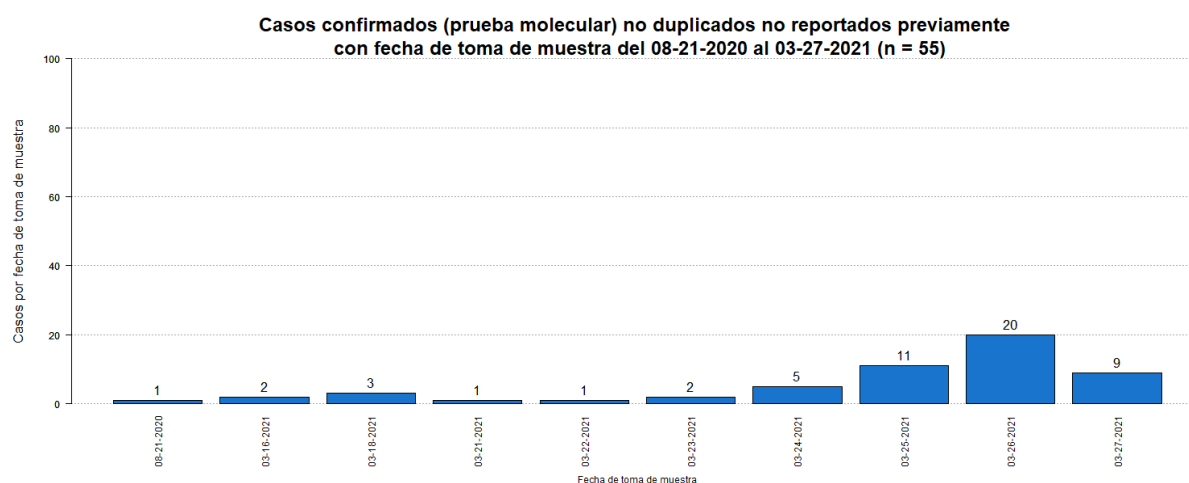
* Muertes probables⁹ 320

* Muertes sospechosas⁹ 0

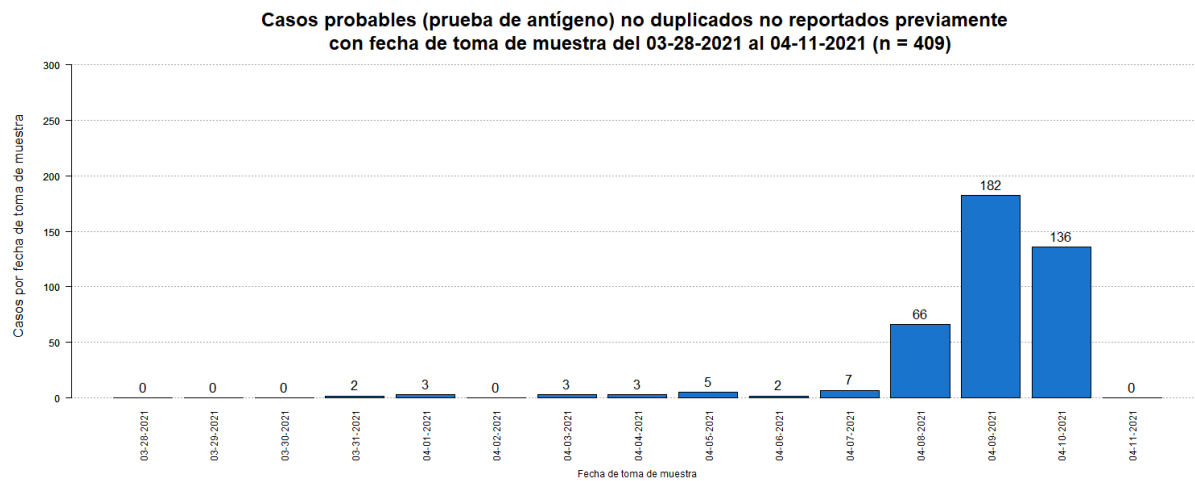
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de marzo de 2021 al 11 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 714 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y cinco (55) casos previos al 28 de marzo de 2021.

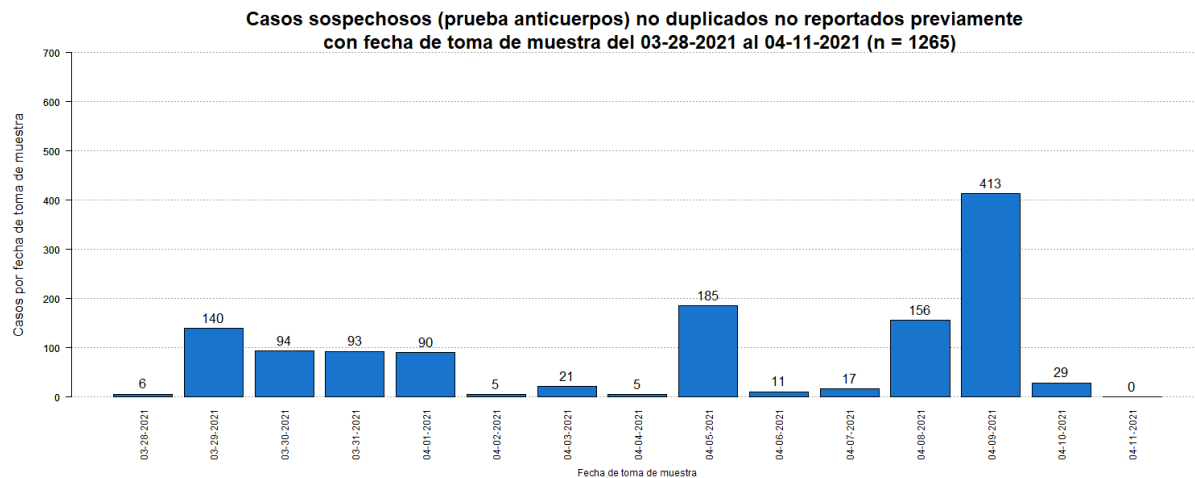


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de marzo de 2021 al 11 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 409 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

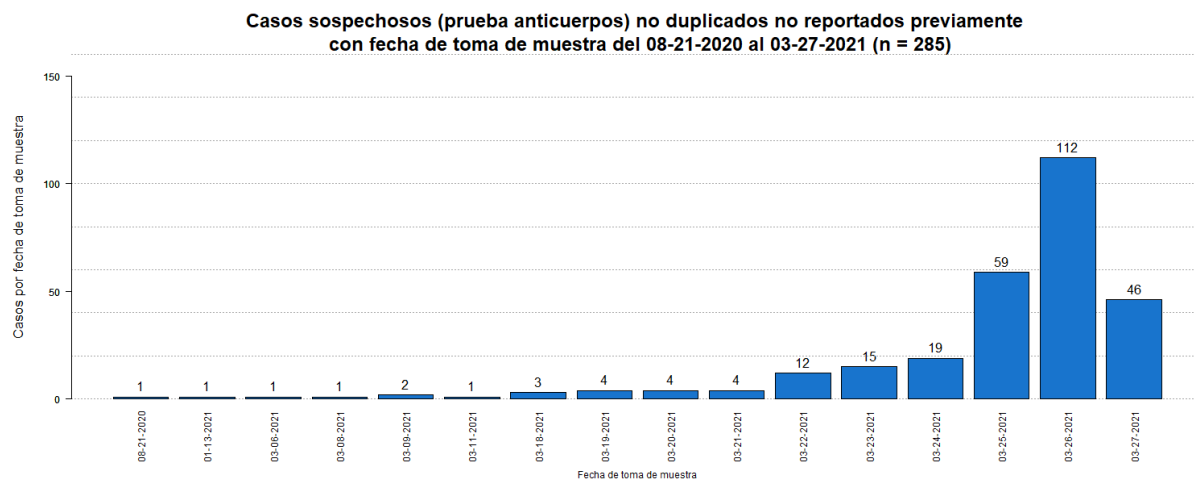


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cien (100) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 28 de marzo de 2021.

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 28 de marzo de 2021 al 11 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,265 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



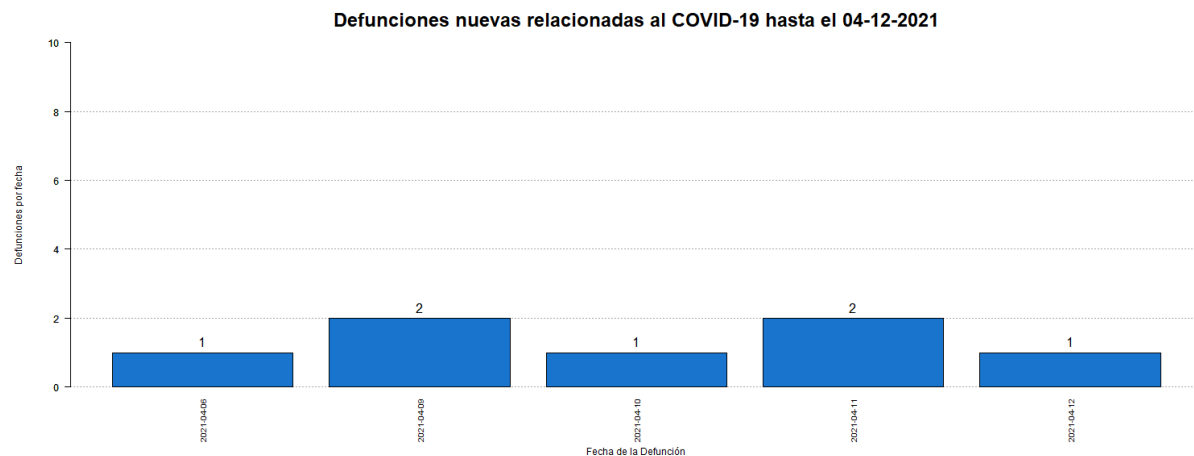
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos ochenta y cinco (285) casos previos al 28 marzo de 2021.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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	392	0.4
* Aguada	929	0.9
* Aguadilla	1109	1.1
* Aguas Buenas	887	0.9
* Aibonito	457	0.5
* Añasco	581	0.6
* Arecibo	2409	2.4
* Arroyo	201	0.2
* Barceloneta	588	0.6
* Barranquitas	884	0.9
* Bayamón	8003	7.9
* Cabo Rojo	548	0.5
* Caguas	4833	4.8
* Camuy	932	0.9
* Canóvanas	1419	1.4
* Carolina	6723	6.7
* Cataño	968	1.0
* Cayey	887	0.9
* Ceiba	196	0.2
* Ciales	620	0.6
* Cidra	964	1.0
* Coamo	630	0.6
* Comerío	541	0.5
* Corozal	1146	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1570	1.6
* Fajardo	630	0.6
* Florida	377	0.4
* Guánica	141	0.1
* Guayama	633	0.6
* Guayanilla	266	0.3
* Guaynabo	3498	3.5
* Gurabo	1620	1.6
* Hatillo	916	0.9
* Hormigueros	302	0.3
* Humacao	1332	1.3
* Isabela	922	0.9
* Jayuya	215	0.2
* Juana Díaz	870	0.9
* Juncos	1543	1.5
* Lajas	227	0.2
* Lares	619	0.6
* Las Marías	138	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1120	1.1
* Loíza	867	0.9
* Luquillo	429	0.4
* Manatí	1101	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	214	0.2
* Mayagüez	1360	1.3
* Moca	1044	1.0
* Morovis	1094	1.1
* Naguabo	639	0.6
* Naranjito	1110	1.1
* Orocovis	726	0.7
* Patillas	234	0.2
* Peñuelas	385	0.4
* Ponce	2467	2.4
* Quebradillas	569	0.6
* Rincón	333	0.3
* Rio Grande	1297	1.3
* Sabana Grande	259	0.3
* Salinas	568	0.6
* San Germán	372	0.4
* San Juan	14670	14.6
* San Lorenzo	1256	1.2
* San Sebastián	922	0.9
* Santa Isabel	348	0.3
* Toa Alta	2995	3.0
* Toa Baja	2982	3.0
* Trujillo Alto	2286	2.3
* Utuado	737	0.7
* Vega Alta	1346	1.3
* Vega Baja	2295	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	625	0.6
* Yabucoa	751	0.7
* Yauco	596	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2905	
* Total	103957	

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.

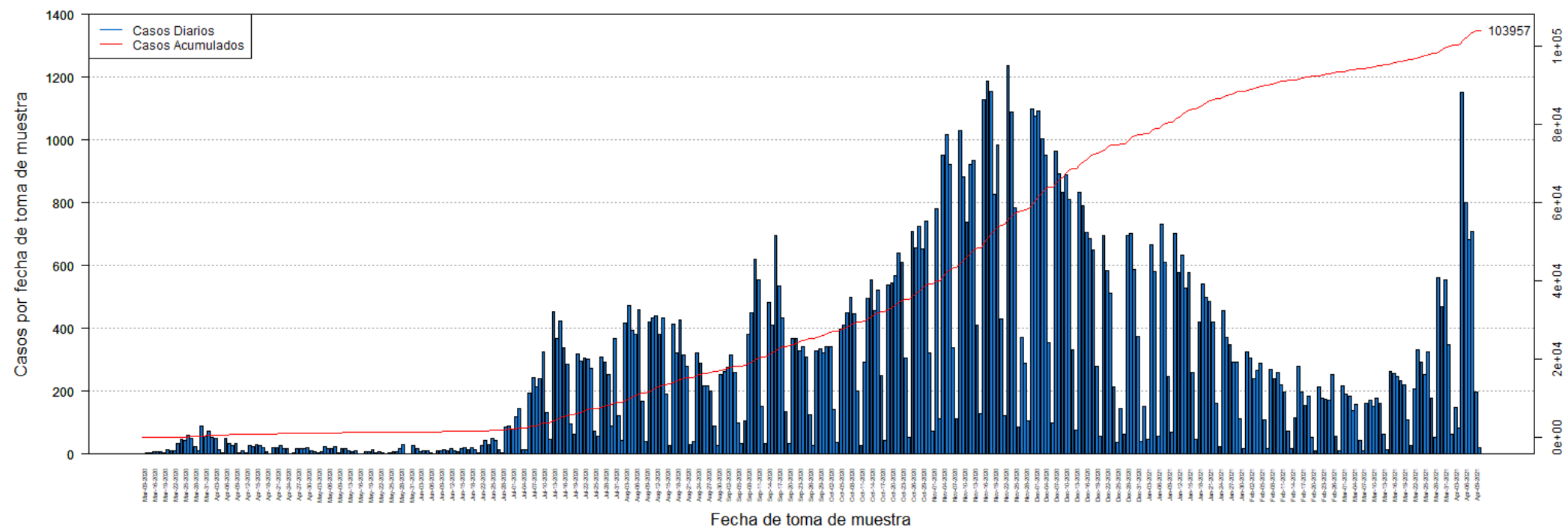
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12259	12.2
* Bayamón	22272	22.1
* Caguas	16503	16.4
* Fajardo	2624	2.6
* Mayagüez	9118	9.0
* Metro	29462	29.2
* Ponce	8571	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2907	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3072	5.5	3069	6.3	6141	5.9
10 – 19	5041	9.1	4725	9.7	9766	9.4
20 – 29	10135	18.3	8390	17.3	18525	17.8
30 – 39	9041	16.3	8002	16.5	17043	16.4
40 – 49	9016	16.3	8119	16.8	17135	16.5
50 – 59	8318	15.0	7276	15.0	15594	15.0
60 – 69	5397	9.7	4573	9.4	9970	9.6
70 – 79	3323	6.0	2864	5.9	6187	6.0
≥ 80	2019	3.6	1446	3.0	3465	3.3
No Disponible	70	-	61	-	131	-
Total	55432	100.0	48525	100.0	103957	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-11-2021



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	281	15430
Aug-22	30	15460
Aug-23	39	15499
Aug-24	323	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	217	16328
Aug-27	216	16544
Aug-28	202	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	254	17115
Sep-01	264	17379
Sep-02	276	17655
Sep-03	314	17969
Sep-04	261	18230

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	18330
Sep-06	34	18364
Sep-07	106	18470
Sep-08	382	18852
Sep-09	450	19302
Sep-10	619	19921
Sep-11	555	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	483	21145
Sep-15	412	21557
Sep-16	696	22253
Sep-17	534	22787
Sep-18	435	23222
Sep-19	136	23358
Sep-20	33	23391
Sep-21	367	23758
Sep-22	369	24127
Sep-23	329	24456
Sep-24	341	24797
Sep-25	310	25107
Sep-26	127	25234
Sep-27	26	25260
Sep-28	328	25588
Sep-29	335	25923
Sep-30	321	26244
Oct-01	342	26586
Oct-02	341	26927
Oct-03	141	27068
Oct-04	36	27104
Oct-05	399	27503
Oct-06	412	27915
Oct-07	450	28365
Oct-08	498	28863
Oct-09	448	29311
Oct-10	202	29513
Oct-11	27	29540
Oct-12	292	29832
Oct-13	496	30328
Oct-14	556	30884
Oct-15	458	31342
Oct-16	521	31863
Oct-17	250	32113

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32157
Oct-19	537	32694
Oct-20	544	33238
Oct-21	569	33807
Oct-22	639	34446
Oct-23	609	35055
Oct-24	306	35361
Oct-25	52	35413
Oct-26	710	36123
Oct-27	658	36781
Oct-28	726	37507
Oct-29	654	38161
Oct-30	743	38904
Oct-31	321	39225
Nov-01	74	39299
Nov-02	780	40079
Nov-03	111	40190
Nov-04	952	41142
Nov-05	1016	42158
Nov-06	922	43080
Nov-07	338	43418
Nov-08	113	43531
Nov-09	1030	44561
Nov-10	884	45445
Nov-11	738	46183
Nov-12	921	47104
Nov-13	935	48039
Nov-14	412	48451
Nov-15	129	48580
Nov-16	1127	49707
Nov-17	1187	50894
Nov-18	1153	52047
Nov-19	827	52874
Nov-20	985	53859
Nov-21	431	54290
Nov-22	123	54413
Nov-23	1235	55648
Nov-24	1088	56736
Nov-25	785	57521
Nov-26	87	57608
Nov-27	372	57980
Nov-28	289	58269
Nov-29	105	58374
Nov-30	1100	59474

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	60551
Dec-02	1093	61644
Dec-03	1003	62647
Dec-04	952	63599
Dec-05	354	63953
Dec-06	99	64052
Dec-07	964	65016
Dec-08	891	65907
Dec-09	835	66742
Dec-10	890	67632
Dec-11	810	68442
Dec-12	332	68774
Dec-13	76	68850
Dec-14	832	69682
Dec-15	792	70474
Dec-16	704	71178
Dec-17	687	71865
Dec-18	650	72515
Dec-19	278	72793
Dec-20	56	72849
Dec-21	697	73546
Dec-22	583	74129
Dec-23	513	74642
Dec-24	215	74857
Dec-25	38	74895
Dec-26	146	75041
Dec-27	64	75105
Dec-28	697	75802
Dec-29	701	76503
Dec-30	589	77092
Dec-31	376	77468
Jan-01	39	77507
Jan-02	152	77659
Jan-03	48	77707
Jan-04	666	78373
Jan-05	582	78955
Jan-06	57	79012
Jan-07	733	79745
Jan-08	610	80355
Jan-09	248	80603
Jan-10	70	80673
Jan-11	703	81376
Jan-12	577	81953

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82588
Jan-14	528	83116
Jan-15	579	83695
Jan-16	260	83955
Jan-17	48	84003
Jan-18	419	84422
Jan-19	543	84965
Jan-20	499	85464
Jan-21	486	85950
Jan-22	420	86370
Jan-23	162	86532
Jan-24	23	86555
Jan-25	456	87011
Jan-26	371	87382
Jan-27	347	87729
Jan-28	294	88023
Jan-29	293	88316
Jan-30	111	88427
Jan-31	16	88443
Feb-01	324	88767
Feb-02	306	89073
Feb-03	241	89314
Feb-04	265	89579
Feb-05	288	89867
Feb-06	110	89977
Feb-07	19	89996
Feb-08	271	90267
Feb-09	240	90507
Feb-10	260	90767
Feb-11	220	90987
Feb-12	196	91183
Feb-13	72	91255
Feb-14	18	91273
Feb-15	117	91390
Feb-16	278	91668
Feb-17	197	91865
Feb-18	154	92019
Feb-19	185	92204
Feb-20	54	92258
Feb-21	12	92270
Feb-22	213	92483
Feb-23	177	92660
Feb-24	174	92834
Feb-25	170	93004

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	93258
Feb-27	57	93315
Feb-28	11	93326
Mar-01	217	93543
Mar-02	190	93733
Mar-03	186	93919
Mar-04	138	94057
Mar-05	158	94215
Mar-06	45	94260
Mar-07	12	94272
Mar-08	162	94434
Mar-09	172	94606
Mar-10	153	94759
Mar-11	178	94937
Mar-12	163	95100
Mar-13	63	95163
Mar-14	13	95176
Mar-15	262	95438
Mar-16	256	95694
Mar-17	247	95941
Mar-18	234	96175
Mar-19	219	96394
Mar-20	109	96503
Mar-21	26	96529
Mar-22	206	96735
Mar-23	332	97067
Mar-24	294	97361
Mar-25	252	97613
Mar-26	326	97939
Mar-27	178	98117
Mar-28	54	98171
Mar-29	562	98733
Mar-30	470	99203
Mar-31	554	99757
Apr-01	347	100104
Apr-02	62	100166
Apr-03	147	100313
Apr-04	82	100395
Apr-05	1151	101546
Apr-06	802	102348
Apr-07	683	103031
Apr-08	708	103739
Apr-09	198	103937

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	20	103957

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	31	0.3
* Aguada	185	1.6
* Aguadilla	226	1.9
* Aguas Buenas	72	0.6
* Aibonito	92	0.8
* Añasco	121	1.0
* Arecibo	167	1.4
* Arroyo	32	0.3
* Barceloneta	54	0.5
* Barranquitas	144	1.2
* Bayamón	820	6.9
* Cabo Rojo	168	1.4
* Caguas	441	3.7
* Camuy	115	1.0
* Canóvanas	119	1.0
* Carolina	478	4.0
* Cataño	55	0.5
* Cayey	212	1.8
* Ceiba	106	0.9
* Ciales	57	0.5
* Cidra	153	1.3
* Coamo	127	1.1
* Comerío	82	0.7
* Corozal	118	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	137	1.2
* Fajardo	309	2.6
* Florida	46	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	77	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	235	2.0
* Gurabo	138	1.2
* Hatillo	68	0.6
* Hormigueros	43	0.4
* Humacao	199	1.7
* Isabela	199	1.7
* Jayuya	56	0.5
* Juana Díaz	101	0.8
* Juncos	323	2.7
* Lajas	92	0.8
* Lares	76	0.6
* Las Marías	18	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	248	2.1
* Loíza	100	0.8
* Luquillo	121	1.0
* Manatí	68	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	26	0.2
* Mayagüez	250	2.1
* Moca	182	1.5
* Morovis	105	0.9
* Naguabo	138	1.2
* Naranjito	215	1.8
* Orocovis	31	0.3
* Patillas	58	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	302	2.5
* Quebradillas	149	1.3
* Rincón	64	0.5
* Río Grande	343	2.9
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	84	0.7
* San Germán	100	0.8
* San Juan	970	8.2
* San Lorenzo	196	1.6
* San Sebastián	203	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	331	2.8
* Toa Baja	270	2.3
* Trujillo Alto	253	2.1
* Utuado	35	0.3
* Vega Alta	93	0.8
* Vega Baja	147	1.2
* Vieques	76	0.6
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	107	0.9
* Yauco	51	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	507	
* Total	12421	

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.

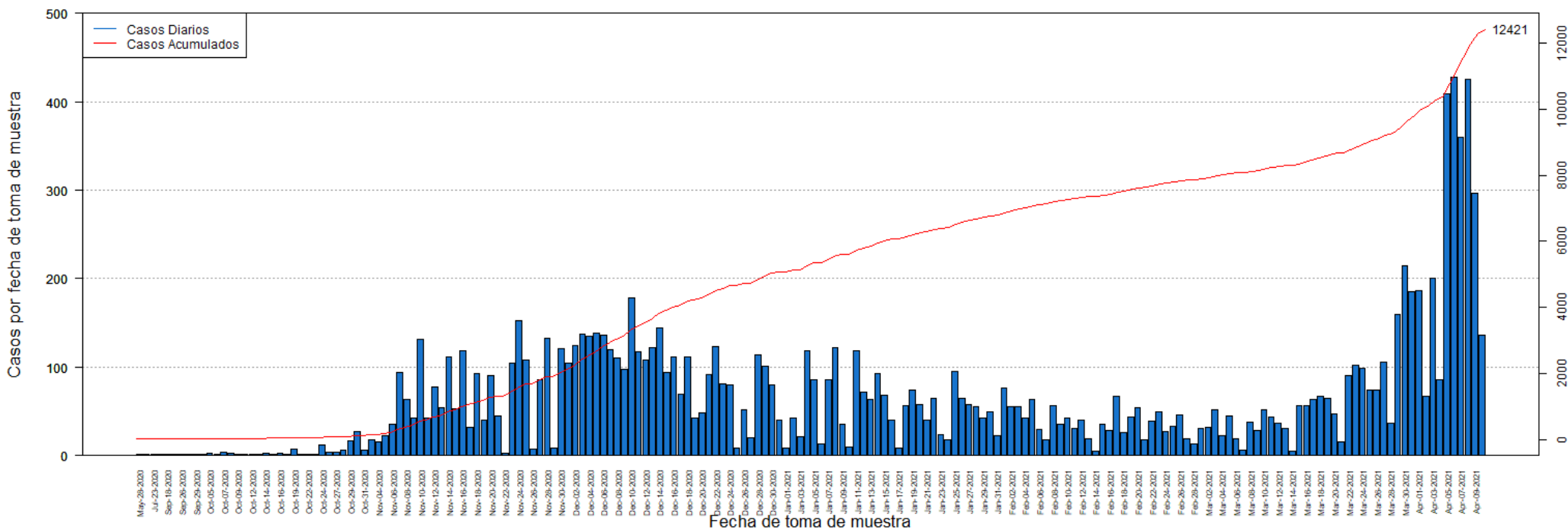
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1087	9.1
* Bayamón	2296	19.3
* Caguas	2345	19.7
* Fajardo	958	8.1
* Mayagüez	1911	16.1
* Metro	2155	18.1
* Ponce	1146	9.6
* Fuera de PR	16	
* No disponible	507	

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	495	7.5	513	8.8	1008	8.1
10 – 19	701	10.7	739	12.6	1440	11.6
20 – 29	1141	17.4	1066	18.2	2207	17.8
30 – 39	1039	15.8	936	16.0	1975	15.9
40 – 49	993	15.1	904	15.5	1897	15.3
50 – 59	845	12.9	755	12.9	1600	12.9
60 – 69	569	8.7	444	7.6	1013	8.2
70 – 79	357	5.4	264	4.5	621	5.0
≥ 80	419	6.4	221	3.8	640	5.2
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6567	100.0	5854	100.0	12421	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-11-2021



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	136	2804
Dec-07	120	2924
Dec-08	110	3034
Dec-09	97	3131
Dec-10	178	3309
Dec-11	117	3426
Dec-12	108	3534
Dec-13	122	3656
Dec-14	144	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	92	4369
Dec-22	123	4492
Dec-23	81	4573
Dec-24	80	4653
Dec-25	9	4662
Dec-26	52	4714

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	4734
Dec-28	114	4848
Dec-29	101	4949
Dec-30	80	5029
Dec-31	40	5069
Jan-01	8	5077
Jan-02	42	5119
Jan-03	21	5140
Jan-04	118	5258
Jan-05	86	5344
Jan-06	13	5357
Jan-07	86	5443
Jan-08	122	5565
Jan-09	35	5600
Jan-10	10	5610
Jan-11	119	5729
Jan-12	72	5801
Jan-13	63	5864
Jan-14	93	5957
Jan-15	68	6025
Jan-16	40	6065
Jan-17	9	6074
Jan-18	57	6131
Jan-19	74	6205
Jan-20	58	6263
Jan-21	40	6303
Jan-22	65	6368
Jan-23	24	6392
Jan-24	18	6410
Jan-25	95	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	43	7275
Feb-11	31	7306
Feb-12	40	7346
Feb-13	19	7365
Feb-14	5	7370
Feb-15	35	7405
Feb-16	29	7434
Feb-17	67	7501
Feb-18	26	7527
Feb-19	44	7571
Feb-20	54	7625
Feb-21	18	7643
Feb-22	39	7682
Feb-23	50	7732
Feb-24	27	7759
Feb-25	33	7792
Feb-26	46	7838
Feb-27	19	7857
Feb-28	13	7870
Mar-01	31	7901
Mar-02	32	7933
Mar-03	52	7985
Mar-04	23	8008
Mar-05	45	8053
Mar-06	19	8072
Mar-07	6	8078
Mar-08	38	8116
Mar-09	28	8144
Mar-10	52	8196
Mar-11	44	8240
Mar-12	37	8277
Mar-13	31	8308
Mar-14	5	8313
Mar-15	57	8370
Mar-16	56	8426
Mar-17	63	8489
Mar-18	67	8556
Mar-19	65	8621
Mar-20	47	8668
Mar-21	16	8684
Mar-22	91	8775
Mar-23	102	8877

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	99	8976
Mar-25	74	9050
Mar-26	74	9124
Mar-27	106	9230
Mar-28	37	9267
Mar-29	160	9427
Mar-30	215	9642
Mar-31	185	9827
Apr-01	187	10014
Apr-02	67	10081
Apr-03	200	10281
Apr-04	86	10367
Apr-05	409	10776
Apr-06	427	11203
Apr-07	360	11563
Apr-08	425	11988
Apr-09	297	12285
Apr-10	136	12421

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	865	0.9
* Aguadilla	1289	1.3
* Aguas Buenas	507	0.5
* Aibonito	434	0.4
* Añasco	631	0.6
* Arecibo	2160	2.2
* Arroyo	512	0.5
* Barceloneta	590	0.6
* Barranquitas	1289	1.3
* Bayamón	6894	6.9
* Cabo Rojo	1096	1.1
* Caguas	3787	3.8
* Camuy	945	0.9
* Canóvanas	1185	1.2
* Carolina	5160	5.2
* Cataño	852	0.9
* Cayey	952	1.0
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	601	0.6
* Cidra	887	0.9
* Coamo	1213	1.2
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1228	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1564	1.6
* Fajardo	1036	1.0
* Florida	607	0.6
* Guánica	301	0.3
* Guayama	1040	1.0
* Guayanilla	624	0.6
* Guaynabo	3055	3.1
* Gurabo	1135	1.1
* Hatillo	974	1.0
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1581	1.6
* Isabela	832	0.8
* Jayuya	369	0.4
* Juana Díaz	1020	1.0
* Juncos	936	0.9
* Lajas	479	0.5
* Lares	1194	1.2
* Las Marías	247	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	931	0.9
* Loíza	635	0.6
* Luquillo	541	0.5
* Manatí	1233	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	342	0.3
* Mayagüez	1904	1.9
* Moca	1000	1.0
* Morovis	856	0.9
* Naguabo	509	0.5
* Naranjito	1204	1.2
* Orocovis	776	0.8
* Patillas	488	0.5
* Peñuelas	396	0.4
* Ponce	3058	3.1
* Quebradillas	627	0.6
* Rincón	461	0.5
* Río Grande	1220	1.2
* Sabana Grande	428	0.4
* Salinas	1206	1.2
* San Germán	624	0.6
* San Juan	13039	13.0
* San Lorenzo	865	0.9
* San Sebastián	1609	1.6
* Santa Isabel	776	0.8
* Toa Alta	2384	2.4
* Toa Baja	2668	2.7
* Trujillo Alto	2205	2.2
* Utuado	690	0.7
* Vega Alta	1321	1.3
* Vega Baja	1700	1.7
* Vieques	187	0.2
* Villalba	504	0.5
* Yabucoa	1021	1.0
* Yauco	1163	1.2
* Otro lugar fuera de PR	808	
* No disponible	3870	
* Total	104819	

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.

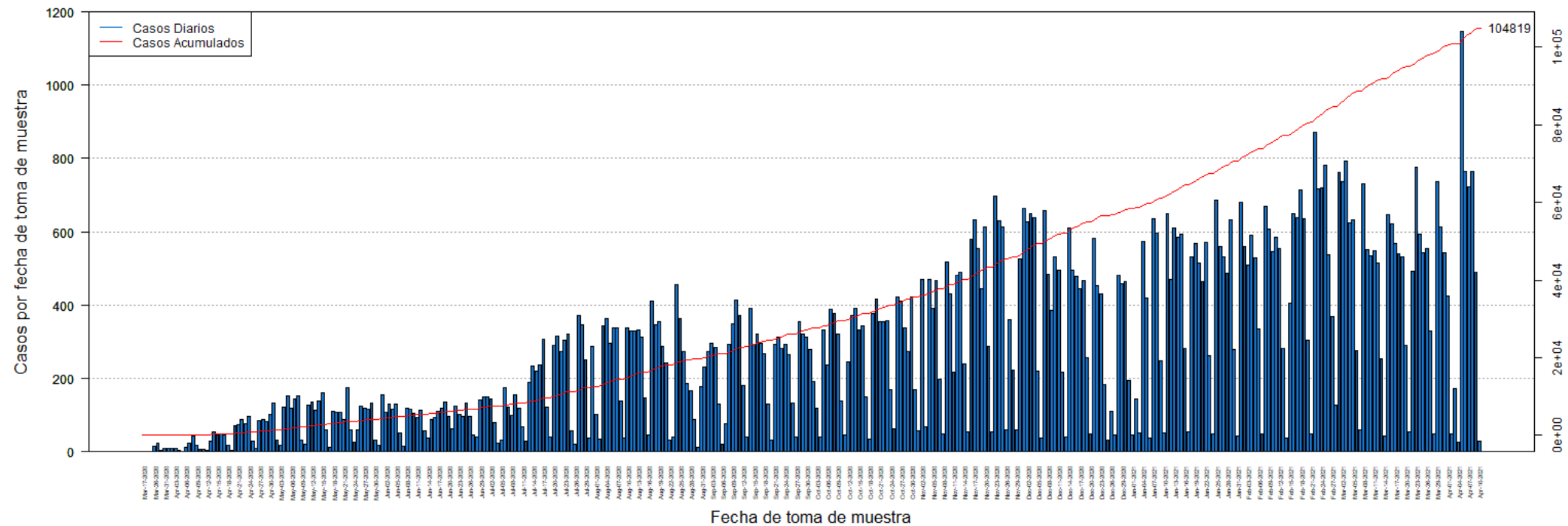
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12178	12.2
* Bayamón	20634	20.6
* Caguas	13887	13.9
* Fajardo	3281	3.3
* Mayagüez	11928	11.9
* Metro	25279	25.2
* Ponce	12955	12.9
* Fuera de PR	808	
* No disponible	3869	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1956	3.2	1945	4.4	3901	3.7
10 – 19	3877	6.4	3302	7.5	7179	6.9
20 – 29	10106	16.6	7126	16.3	17232	16.5
30 – 39	9329	15.3	6191	14.1	15520	14.8
40 – 49	9714	16.0	6569	15.0	16283	15.6
50 – 59	9140	15.0	6418	14.7	15558	14.9
60 – 69	7825	12.9	5917	13.5	13742	13.1
70 – 79	5733	9.4	4388	10.0	10121	9.7
≥ 80	3146	5.2	1945	4.4	5091	4.9
No Disponible	105	-	87	-	192	-
Total	60931	100.0	43888	100.0	104819	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-11-2021



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	220	8995
Jul-16	236	9231
Jul-17	307	9538
Jul-18	122	9660
Jul-19	39	9699
Jul-20	291	9990
Jul-21	315	10305
Jul-22	274	10579
Jul-23	303	10882
Jul-24	321	11203
Jul-25	57	11260
Jul-26	21	11281
Jul-27	371	11652
Jul-28	345	11997
Jul-29	251	12248
Jul-30	38	12286
Jul-31	286	12572
Aug-01	103	12675

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12709
Aug-03	343	13052
Aug-04	364	13416
Aug-05	296	13712
Aug-06	338	14050
Aug-07	339	14389
Aug-08	138	14527
Aug-09	37	14564
Aug-10	339	14903
Aug-11	330	15233
Aug-12	330	15563
Aug-13	332	15895
Aug-14	313	16208
Aug-15	148	16356
Aug-16	47	16403
Aug-17	412	16815
Aug-18	347	17162
Aug-19	354	17516
Aug-20	286	17802
Aug-21	243	18045
Aug-22	31	18076
Aug-23	39	18115
Aug-24	456	18571
Aug-25	362	18933
Aug-26	273	19206
Aug-27	186	19392
Aug-28	166	19558
Aug-29	89	19647
Aug-30	13	19660
Aug-31	179	19839
Sep-01	231	20070
Sep-02	272	20342
Sep-03	296	20638
Sep-04	284	20922
Sep-05	130	21052
Sep-06	21	21073
Sep-07	76	21149
Sep-08	294	21443
Sep-09	348	21791
Sep-10	413	22204
Sep-11	371	22575
Sep-12	182	22757
Sep-13	39	22796
Sep-14	392	23188

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	23481
Sep-16	320	23801
Sep-17	295	24096
Sep-18	268	24364
Sep-19	130	24494
Sep-20	32	24526
Sep-21	292	24818
Sep-22	313	25131
Sep-23	281	25412
Sep-24	293	25705
Sep-25	264	25969
Sep-26	133	26102
Sep-27	40	26142
Sep-28	356	26498
Sep-29	322	26820
Sep-30	314	27134
Oct-01	278	27412
Oct-02	192	27604
Oct-03	119	27723
Oct-04	41	27764
Oct-05	331	28095
Oct-06	236	28331
Oct-07	388	28719
Oct-08	377	29096
Oct-09	320	29416
Oct-10	138	29554
Oct-11	46	29600
Oct-12	244	29844
Oct-13	373	30217
Oct-14	391	30608
Oct-15	331	30939
Oct-16	344	31283
Oct-17	149	31432
Oct-18	35	31467
Oct-19	378	31845
Oct-20	416	32261
Oct-21	354	32615
Oct-22	354	32969
Oct-23	358	33327
Oct-24	170	33497
Oct-25	62	33559
Oct-26	422	33981
Oct-27	412	34393

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34730
Oct-29	272	35002
Oct-30	421	35423
Oct-31	168	35591
Nov-01	58	35649
Nov-02	471	36120
Nov-03	67	36187
Nov-04	471	36658
Nov-05	390	37048
Nov-06	467	37515
Nov-07	198	37713
Nov-08	48	37761
Nov-09	518	38279
Nov-10	431	38710
Nov-11	216	38926
Nov-12	480	39406
Nov-13	490	39896
Nov-14	239	40135
Nov-15	55	40190
Nov-16	579	40769
Nov-17	634	41403
Nov-18	555	41958
Nov-19	445	42403
Nov-20	613	43016
Nov-21	287	43303
Nov-22	53	43356
Nov-23	698	44054
Nov-24	629	44683
Nov-25	614	45297
Nov-26	59	45356
Nov-27	360	45716
Nov-28	224	45940
Nov-29	59	45999
Nov-30	526	46525
Dec-01	664	47189
Dec-02	627	47816
Dec-03	651	48467
Dec-04	639	49106
Dec-05	219	49325
Dec-06	38	49363
Dec-07	659	50022
Dec-08	485	50507
Dec-09	385	50892
Dec-10	532	51424

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	51918
Dec-12	216	52134
Dec-13	40	52174
Dec-14	610	52784
Dec-15	496	53280
Dec-16	477	53757
Dec-17	444	54201
Dec-18	468	54669
Dec-19	256	54925
Dec-20	49	54974
Dec-21	582	55556
Dec-22	452	56008
Dec-23	432	56440
Dec-24	183	56623
Dec-25	32	56655
Dec-26	111	56766
Dec-27	45	56811
Dec-28	482	57293
Dec-29	459	57752
Dec-30	463	58215
Dec-31	194	58409
Jan-01	47	58456
Jan-02	143	58599
Jan-03	51	58650
Jan-04	574	59224
Jan-05	420	59644
Jan-06	36	59680
Jan-07	636	60316
Jan-08	595	60911
Jan-09	247	61158
Jan-10	52	61210
Jan-11	651	61861
Jan-12	469	62330
Jan-13	611	62941
Jan-14	585	63526
Jan-15	593	64119
Jan-16	282	64401
Jan-17	55	64456
Jan-18	532	64988
Jan-19	567	65555
Jan-20	515	66070
Jan-21	463	66533
Jan-22	572	67105

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	263	67368
Jan-24	48	67416
Jan-25	686	68102
Jan-26	560	68662
Jan-27	531	69193
Jan-28	488	69681
Jan-29	634	70315
Jan-30	279	70594
Jan-31	42	70636
Feb-01	681	71317
Feb-02	559	71876
Feb-03	509	72385
Feb-04	590	72975
Feb-05	530	73505
Feb-06	336	73841
Feb-07	49	73890
Feb-08	670	74560
Feb-09	607	75167
Feb-10	546	75713
Feb-11	584	76297
Feb-12	554	76851
Feb-13	283	77134
Feb-14	37	77171
Feb-15	406	77577
Feb-16	651	78228
Feb-17	638	78866
Feb-18	713	79579
Feb-19	635	80214
Feb-20	304	80518
Feb-21	48	80566
Feb-22	871	81437
Feb-23	716	82153
Feb-24	720	82873
Feb-25	783	83656
Feb-26	537	84193
Feb-27	370	84563
Feb-28	126	84689
Mar-01	762	85451
Mar-02	738	86189
Mar-03	794	86983
Mar-04	625	87608
Mar-05	632	88240
Mar-06	276	88516
Mar-07	60	88576

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	89308
Mar-09	550	89858
Mar-10	535	90393
Mar-11	548	90941
Mar-12	514	91455
Mar-13	253	91708
Mar-14	44	91752
Mar-15	646	92398
Mar-16	621	93019
Mar-17	567	93586
Mar-18	541	94127
Mar-19	532	94659
Mar-20	291	94950
Mar-21	53	95003
Mar-22	492	95495
Mar-23	775	96270
Mar-24	593	96863
Mar-25	542	97405
Mar-26	554	97959
Mar-27	329	98288
Mar-28	49	98337
Mar-29	736	99073
Mar-30	612	99685
Mar-31	542	100227
Apr-01	424	100651
Apr-02	48	100699
Apr-03	173	100872
Apr-04	27	100899
Apr-05	1147	102046
Apr-06	765	102811
Apr-07	723	103534
Apr-08	766	104300
Apr-09	490	104790
Apr-10	29	104819

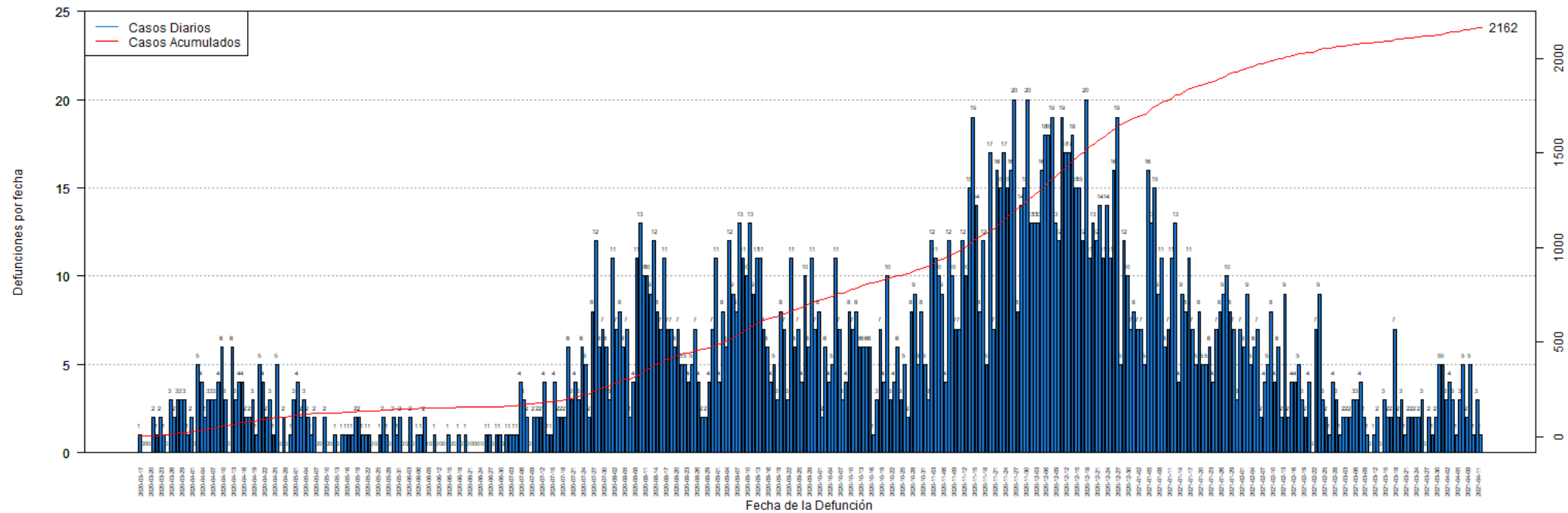
[illegible]

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 04-12-2021



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	1	2142
Apr-06	3	2145
Apr-07	5	2150
Apr-08	2	2152
Apr-09	5	2157
Apr-10	1	2158
Apr-11	3	2161

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	1	2162

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.