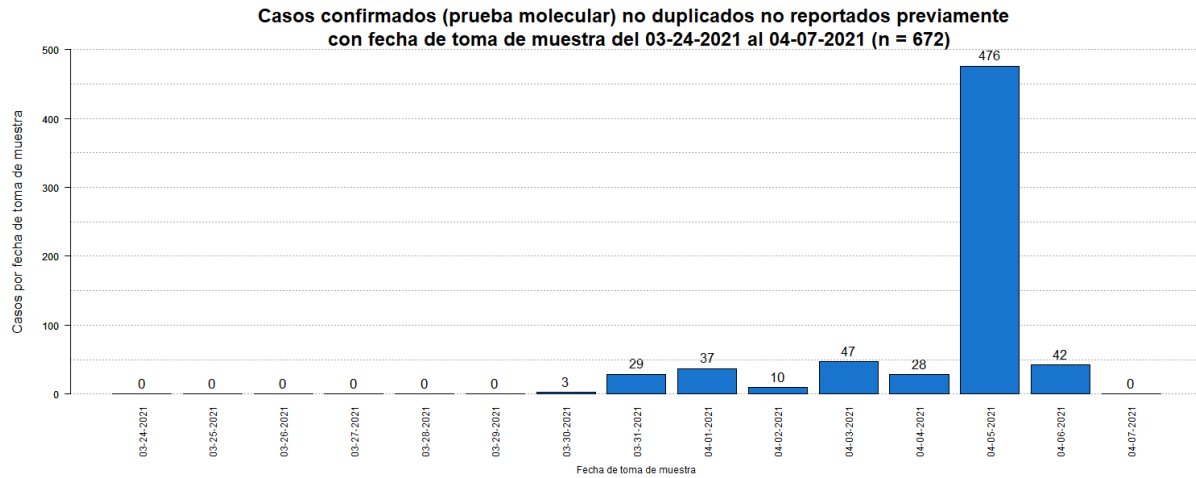


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 8 de abril de 2021

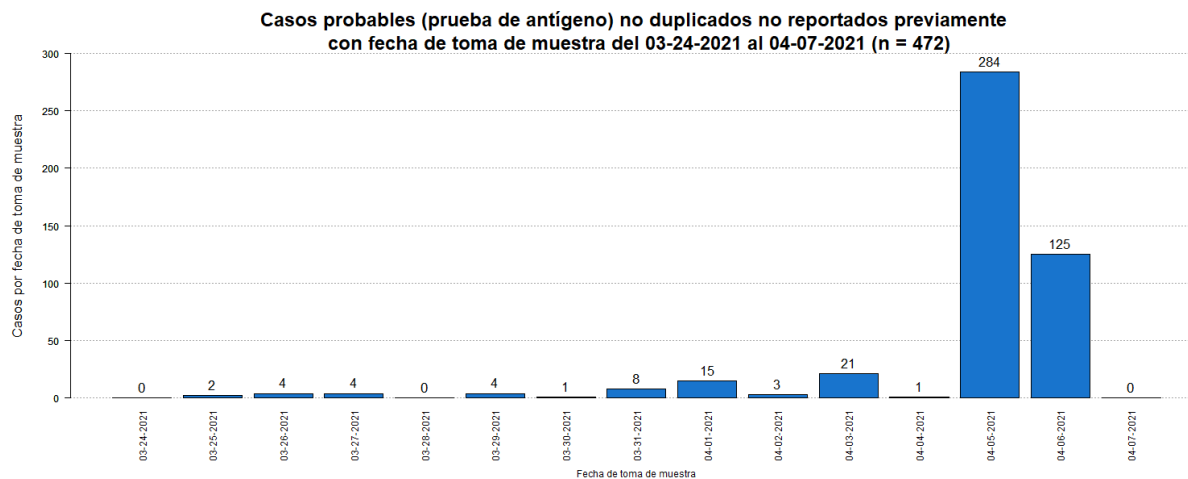
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>672</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>100,752</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>472</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>11,008</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>743</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>100,930</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,146</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,828</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>318</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 24 de marzo de 2021 al 7 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 672 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

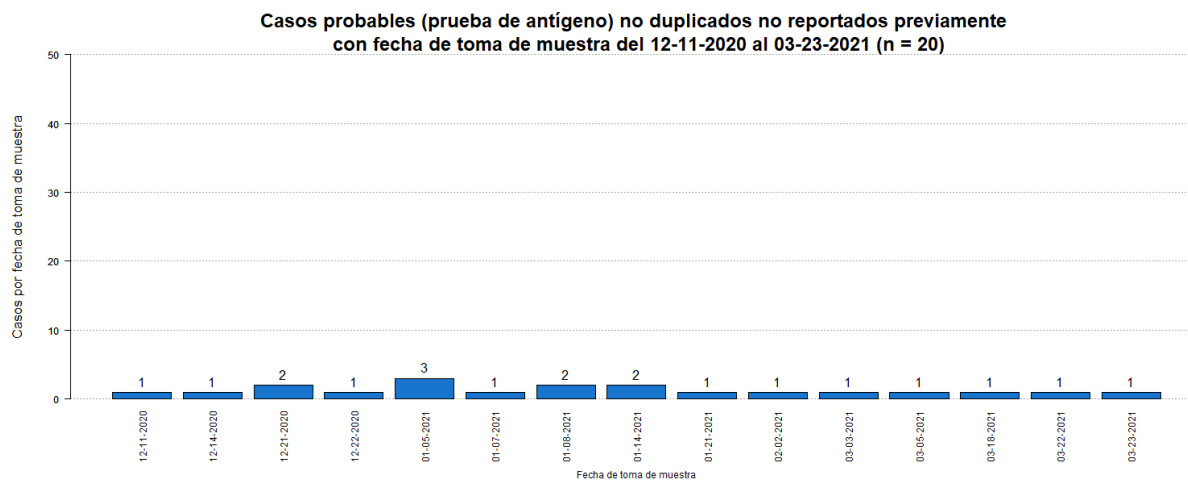


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Su sumo un (1) caso previo al 24 marzo de 2021.

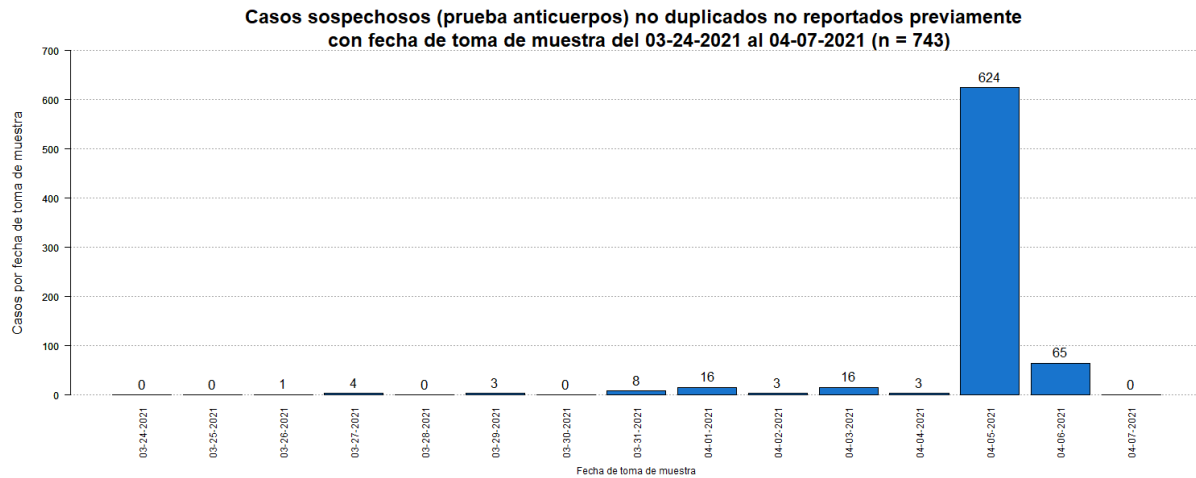
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de marzo de 2021 al 7 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 472 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y cuatro (84) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinte (20) casos previos al 24 de marzo de 2021.



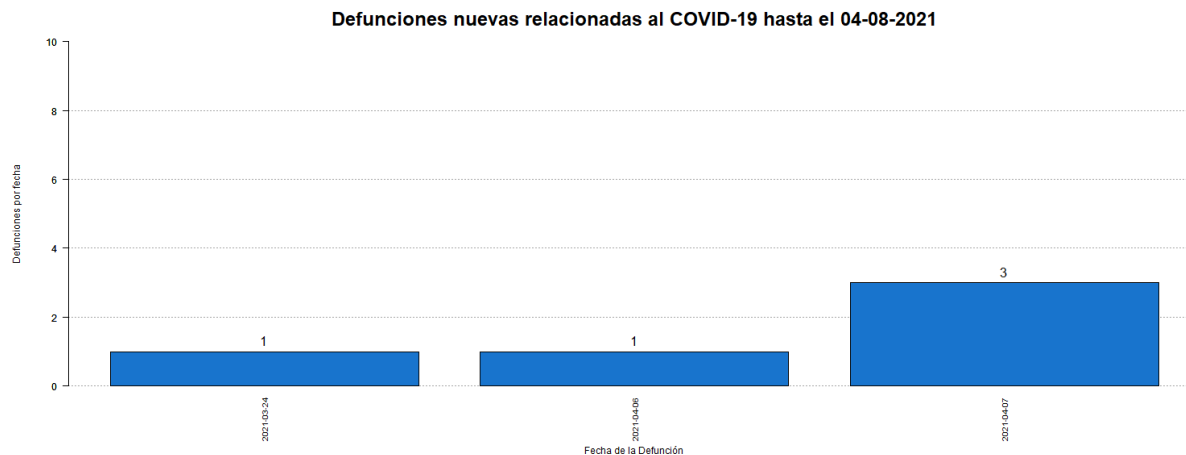
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de marzo de 2021 al 7 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 743 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y ocho (38) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y doce (12) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 24 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 cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 8 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	384	0.4
* Aguada	918	0.9
* Aguadilla	1087	1.1
* Aguas Buenas	849	0.9
* Aibonito	437	0.4
* Añasco	574	0.6
* Arecibo	2364	2.4
* Arroyo	187	0.2
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	865	0.9
* Bayamón	7789	8.0
* Cabo Rojo	509	0.5
* Caguas	4664	4.8
* Camuy	915	0.9
* Canóvanas	1377	1.4
* Carolina	6523	6.7
* Cataño	932	1.0
* Cayey	863	0.9
* Ceiba	192	0.2
* Ciales	611	0.6
* Cidra	933	1.0
* Coamo	614	0.6
* Comerío	521	0.5
* Corozal	1106	1.1
* Culebra	27	0.0
* Dorado	1527	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	367	0.4
* Guánica	134	0.1
* Guayama	602	0.6
* Guayanilla	262	0.3
* Guaynabo	3380	3.5
* Gurabo	1558	1.6
* Hatillo	898	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1256	1.3
* Isabela	899	0.9
* Jayuya	198	0.2
* Juana Díaz	858	0.9
* Juncos	1481	1.5
* Lajas	213	0.2
* Lares	595	0.6
* Las Marías	129	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1076	1.1
* Loíza	823	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1083	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	209	0.2
* Mayagüez	1317	1.3
* Moca	1020	1.0
* Morovis	1075	1.1
* Naguabo	619	0.6
* Naranjito	1065	1.1
* Orocovis	699	0.7
* Patillas	215	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2399	2.5
* Quebradillas	553	0.6
* Rincón	320	0.3
* Rio Grande	1253	1.3
* Sabana Grande	245	0.3
* Salinas	550	0.6
* San Germán	362	0.4
* San Juan	14219	14.6
* San Lorenzo	1211	1.2
* San Sebastián	908	0.9
* Santa Isabel	335	0.3
* Toa Alta	2897	3.0
* Toa Baja	2871	2.9
* Trujillo Alto	2205	2.3
* Utuado	719	0.7
* Vega Alta	1307	1.3
* Vega Baja	2237	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	620	0.6
* Yabucoa	729	0.7
* Yauco	586	0.6
* Otro lugar fuera de PR	237	
* No disponible	2805	
* Total	100752	

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.

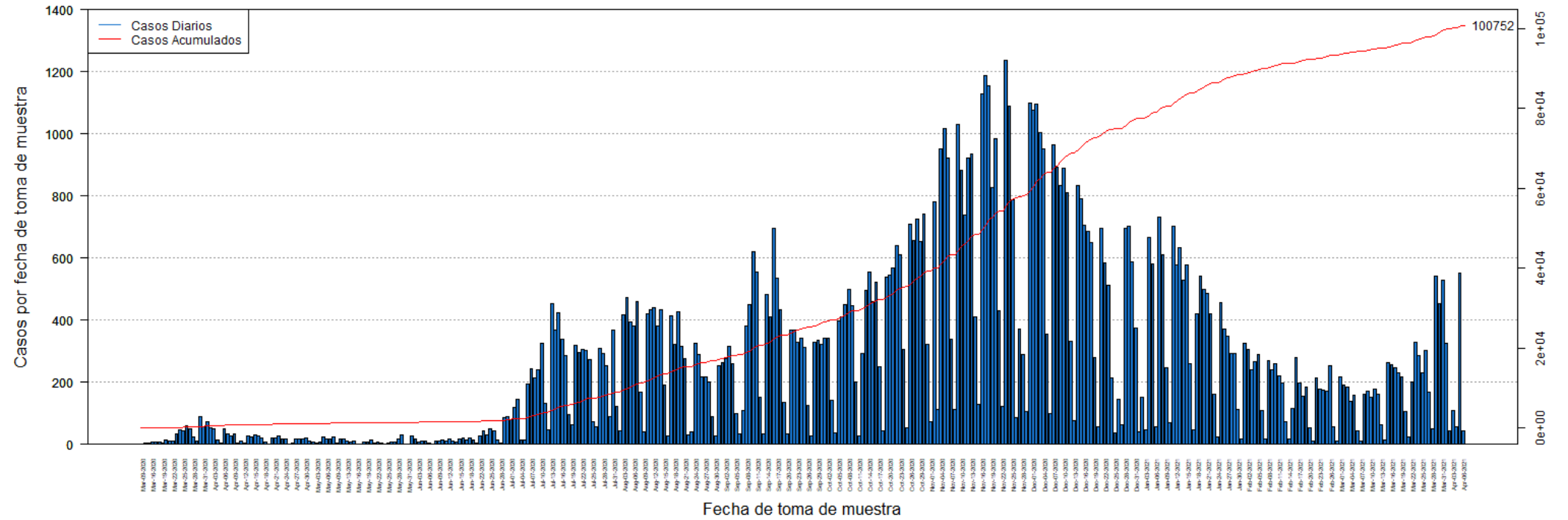
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11987	12.3
* Bayamón	21580	22.1
* Caguas	15885	16.3
* Fajardo	2548	2.6
* Mayagüez	8860	9.1
* Metro	28526	29.2
* Ponce	8324	8.5
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2807	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2954	5.5	2936	6.3	5890	5.9
10 – 19	4815	9.0	4492	9.6	9307	9.2
20 – 29	9800	18.2	8040	17.2	17840	17.7
30 – 39	8742	16.3	7679	16.4	16421	16.3
40 – 49	8740	16.3	7888	16.8	16628	16.5
50 – 59	8153	15.2	7089	15.1	15242	15.1
60 – 69	5293	9.8	4479	9.6	9772	9.7
70 – 79	3276	6.1	2821	6.0	6097	6.1
≥ 80	1998	3.7	1429	3.0	3427	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53839	100.0	46913	100.0	100752	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-07-2021



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	57	487
Apr-01	74	561
Apr-02	52	613
Apr-03	50	663
Apr-04	15	678
Apr-05	3	681
Apr-06	49	730
Apr-07	34	764
Apr-08	27	791
Apr-09	34	825
Apr-10	3	828
Apr-11	12	840
Apr-12	4	844
Apr-13	27	871
Apr-14	24	895
Apr-15	32	927
Apr-16	26	953
Apr-17	22	975
Apr-18	9	984
Apr-19	2	986
Apr-20	21	1007
Apr-21	20	1027
Apr-22	27	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	7	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	5	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	21	1703
Jun-19	15	1718
Jun-20	4	1722
Jun-22	27	1749
Jun-23	44	1793
Jun-24	31	1824
Jun-25	49	1873
Jun-26	45	1918
Jun-27	15	1933
Jun-28	3	1936
Jun-29	85	2021
Jun-30	89	2110
Jul-01	80	2190
Jul-02	119	2309
Jul-03	144	2453
Jul-04	14	2467
Jul-05	15	2482
Jul-06	195	2677
Jul-07	243	2920
Jul-08	213	3133
Jul-09	240	3373
Jul-10	325	3698
Jul-11	131	3829
Jul-12	48	3877
Jul-13	454	4331
Jul-14	367	4698
Jul-15	423	5121
Jul-16	339	5460
Jul-17	286	5746
Jul-18	97	5843
Jul-19	64	5907
Jul-20	320	6227
Jul-21	297	6524
Jul-22	306	6830

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	74	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	294	8141
Jul-29	252	8393
Jul-30	90	8483
Jul-31	368	8851
Aug-01	122	8973
Aug-02	44	9017
Aug-03	416	9433
Aug-04	473	9906
Aug-05	394	10300
Aug-06	380	10680
Aug-07	459	11139
Aug-08	167	11306
Aug-09	40	11346
Aug-10	422	11768
Aug-11	432	12200
Aug-12	441	12641
Aug-13	382	13023
Aug-14	432	13455
Aug-15	190	13645
Aug-16	27	13672
Aug-17	413	14085
Aug-18	322	14407
Aug-19	426	14833
Aug-20	317	15150
Aug-21	277	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	324	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	89	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	254	17113
Sep-01	264	17377
Sep-02	276	17653
Sep-03	314	17967
Sep-04	261	18228

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18328
Sep-06	34	18362
Sep-07	108	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	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	1094	61650
Dec-03	1003	62653
Dec-04	952	63605
Dec-05	355	63960
Dec-06	99	64059
Dec-07	965	65024
Dec-08	891	65915
Dec-09	835	66750
Dec-10	890	67640
Dec-11	810	68450
Dec-12	332	68782
Dec-13	76	68858
Dec-14	832	69690
Dec-15	792	70482
Dec-16	705	71187
Dec-17	687	71874
Dec-18	650	72524
Dec-19	278	72802
Dec-20	56	72858
Dec-21	697	73555
Dec-22	583	74138
Dec-23	513	74651
Dec-24	215	74866
Dec-25	38	74904
Dec-26	146	75050
Dec-27	64	75114
Dec-28	697	75811
Dec-29	701	76512
Dec-30	589	77101
Dec-31	376	77477
Jan-01	39	77516
Jan-02	152	77668
Jan-03	48	77716
Jan-04	666	78382
Jan-05	582	78964
Jan-06	57	79021
Jan-07	733	79754
Jan-08	610	80364
Jan-09	248	80612
Jan-10	70	80682
Jan-11	703	81385
Jan-12	577	81962

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82597
Jan-14	528	83125
Jan-15	579	83704
Jan-16	260	83964
Jan-17	48	84012
Jan-18	419	84431
Jan-19	543	84974
Jan-20	499	85473
Jan-21	486	85959
Jan-22	420	86379
Jan-23	162	86541
Jan-24	23	86564
Jan-25	456	87020
Jan-26	371	87391
Jan-27	347	87738
Jan-28	294	88032
Jan-29	293	88325
Jan-30	111	88436
Jan-31	16	88452
Feb-01	324	88776
Feb-02	306	89082
Feb-03	241	89323
Feb-04	265	89588
Feb-05	288	89876
Feb-06	110	89986
Feb-07	19	90005
Feb-08	271	90276
Feb-09	240	90516
Feb-10	260	90776
Feb-11	220	90996
Feb-12	196	91192
Feb-13	72	91264
Feb-14	18	91282
Feb-15	117	91399
Feb-16	278	91677
Feb-17	197	91874
Feb-18	154	92028
Feb-19	185	92213
Feb-20	54	92267
Feb-21	12	92279
Feb-22	213	92492
Feb-23	177	92669
Feb-24	174	92843
Feb-25	170	93013

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	93267
Feb-27	57	93324
Feb-28	11	93335
Mar-01	217	93552
Mar-02	190	93742
Mar-03	186	93928
Mar-04	138	94066
Mar-05	158	94224
Mar-06	45	94269
Mar-07	12	94281
Mar-08	162	94443
Mar-09	172	94615
Mar-10	153	94768
Mar-11	178	94946
Mar-12	163	95109
Mar-13	63	95172
Mar-14	13	95185
Mar-15	262	95447
Mar-16	255	95702
Mar-17	247	95949
Mar-18	231	96180
Mar-19	217	96397
Mar-20	107	96504
Mar-21	25	96529
Mar-22	202	96731
Mar-23	330	97061
Mar-24	287	97348
Mar-25	231	97579
Mar-26	303	97882
Mar-27	168	98050
Mar-28	51	98101
Mar-29	543	98644
Mar-30	452	99096
Mar-31	527	99623
Apr-01	324	99947
Apr-02	42	99989
Apr-03	110	100099
Apr-04	58	100157
Apr-05	553	100710
Apr-06	42	100752

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	151	1.4
* Aguadilla	191	1.8
* Aguas Buenas	61	0.6
* Aibonito	73	0.7
* Añasco	100	0.9
* Arecibo	155	1.5
* Arroyo	26	0.2
* Barceloneta	47	0.4
* Barranquitas	126	1.2
* Bayamón	745	7.0
* Cabo Rojo	130	1.2
* Caguas	411	3.9
* Camuy	82	0.8
* Canóvanas	116	1.1
* Carolina	439	4.1
* Cataño	49	0.5
* Cayey	209	2.0
* Ceiba	97	0.9
* Ciales	41	0.4
* Cidra	139	1.3
* Coamo	111	1.0
* Comerío	78	0.7
* Corozal	110	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	122	1.2
* Fajardo	279	2.6
* Florida	44	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	62	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	215	2.0
* Gurabo	132	1.2
* Hatillo	68	0.6
* Hormigueros	38	0.4
* Humacao	156	1.5
* Isabela	183	1.7
* Jayuya	49	0.5
* Juana Díaz	93	0.9
* Juncos	258	2.4
* Lajas	77	0.7
* Lares	71	0.7
* Las Marías	19	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	212	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	108	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	220	2.1
* Moca	169	1.6
* Morovis	93	0.9
* Naguabo	115	1.1
* Naranjito	182	1.7
* Orocovis	29	0.3
* Patillas	49	0.5
* Peñuelas	81	0.8
* Ponce	283	2.7
* Quebradillas	121	1.1
* Rincón	41	0.4
* Rio Grande	307	2.9
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	62	0.6
* San Germán	77	0.7
* San Juan	889	8.4
* San Lorenzo	189	1.8
* San Sebastián	196	1.8
* Santa Isabel	42	0.4
* Toa Alta	315	3.0
* Toa Baja	241	2.3
* Trujillo Alto	235	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	77	0.7
* Vega Baja	126	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	54	0.5
* Yabucoa	89	0.8
* Yauco	47	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	386	
* Total	11008	

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.

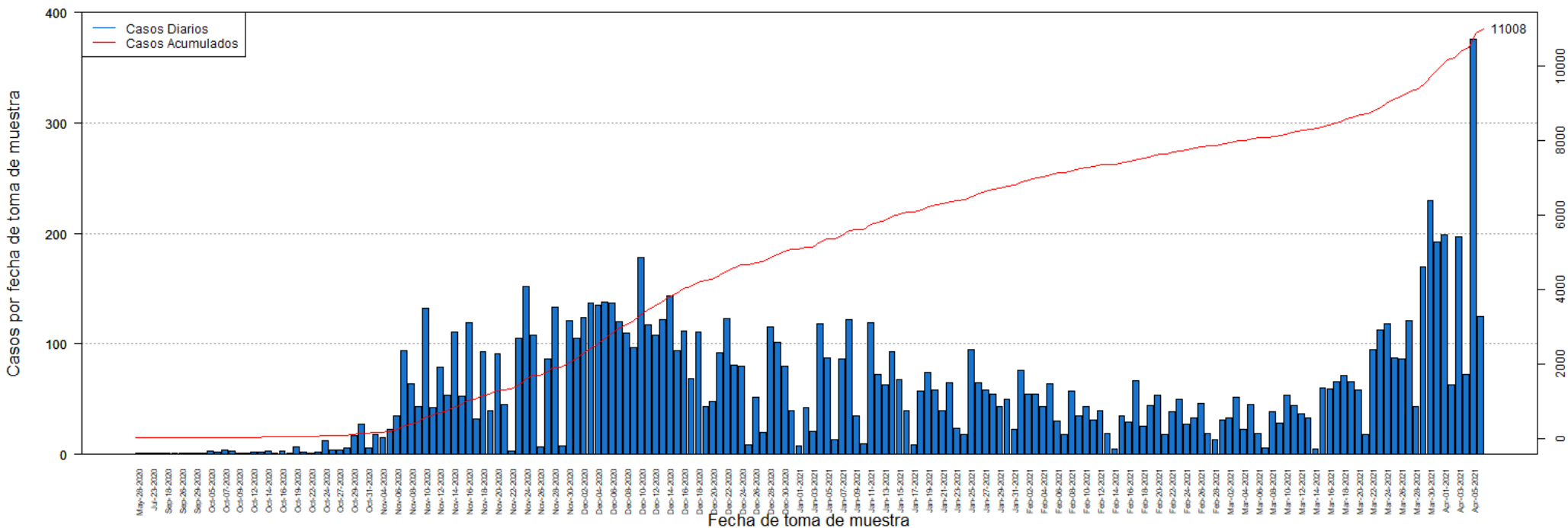
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	940	8.9
* Bayamón	2074	19.6
* Caguas	2065	19.5
* Fajardo	868	8.2
* Mayagüez	1639	15.5
* Metro	1986	18.7
* Ponce	1034	9.7
* Fuera de PR	16	
* No disponible	386	

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	420	7.1	421	8.2	841	7.7
10 – 19	594	10.1	605	11.8	1199	10.9
20 – 29	993	16.9	911	17.8	1904	17.3
30 – 39	920	15.7	814	15.9	1734	15.8
40 – 49	893	15.2	807	15.8	1700	15.5
50 – 59	774	13.2	679	13.3	1453	13.2
60 – 69	538	9.2	413	8.1	951	8.7
70 – 79	337	5.7	247	4.8	584	5.3
≥ 80	406	6.9	217	4.2	623	5.7
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5882	100.0	5126	100.0	11008	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-07-2021



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	117	3428
Dec-12	108	3536
Dec-13	122	3658
Dec-14	144	3802
Dec-15	94	3896
Dec-16	112	4008
Dec-17	69	4077
Dec-18	111	4188
Dec-19	43	4231
Dec-20	48	4279
Dec-21	92	4371
Dec-22	123	4494
Dec-23	81	4575
Dec-24	80	4655
Dec-25	9	4664
Dec-26	52	4716

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	4736
Dec-28	115	4851
Dec-29	101	4952
Dec-30	80	5032
Dec-31	40	5072
Jan-01	8	5080
Jan-02	42	5122
Jan-03	21	5143
Jan-04	118	5261
Jan-05	87	5348
Jan-06	13	5361
Jan-07	86	5447
Jan-08	122	5569
Jan-09	35	5604
Jan-10	10	5614
Jan-11	119	5733
Jan-12	72	5805
Jan-13	63	5868
Jan-14	93	5961
Jan-15	68	6029
Jan-16	40	6069
Jan-17	9	6078
Jan-18	57	6135
Jan-19	74	6209
Jan-20	58	6267
Jan-21	40	6307
Jan-22	65	6372
Jan-23	24	6396
Jan-24	18	6414
Jan-25	95	6509
Jan-26	65	6574
Jan-27	58	6632
Jan-28	55	6687
Jan-29	43	6730
Jan-30	50	6780
Jan-31	23	6803
Feb-01	76	6879
Feb-02	55	6934
Feb-03	55	6989
Feb-04	43	7032
Feb-05	64	7096
Feb-06	30	7126
Feb-07	18	7144

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7201
Feb-09	35	7236
Feb-10	43	7279
Feb-11	31	7310
Feb-12	40	7350
Feb-13	19	7369
Feb-14	5	7374
Feb-15	35	7409
Feb-16	29	7438
Feb-17	67	7505
Feb-18	26	7531
Feb-19	44	7575
Feb-20	54	7629
Feb-21	18	7647
Feb-22	39	7686
Feb-23	50	7736
Feb-24	27	7763
Feb-25	33	7796
Feb-26	46	7842
Feb-27	19	7861
Feb-28	13	7874
Mar-01	31	7905
Mar-02	33	7938
Mar-03	52	7990
Mar-04	23	8013
Mar-05	45	8058
Mar-06	19	8077
Mar-07	6	8083
Mar-08	39	8122
Mar-09	28	8150
Mar-10	54	8204
Mar-11	44	8248
Mar-12	37	8285
Mar-13	33	8318
Mar-14	5	8323
Mar-15	60	8383
Mar-16	59	8442
Mar-17	66	8508
Mar-18	71	8579
Mar-19	66	8645
Mar-20	58	8703
Mar-21	18	8721
Mar-22	95	8816
Mar-23	113	8929

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	118	9047
Mar-25	87	9134
Mar-26	86	9220
Mar-27	121	9341
Mar-28	43	9384
Mar-29	170	9554
Mar-30	230	9784
Mar-31	192	9976
Apr-01	199	10175
Apr-02	63	10238
Apr-03	197	10435
Apr-04	72	10507
Apr-05	376	10883
Apr-06	125	11008

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	273	0.3
* Aguada	832	0.9
* Aguadilla	1246	1.3
* Aguas Buenas	492	0.5
* Aibonito	414	0.4
* Añasco	607	0.6
* Arecibo	2071	2.1
* Arroyo	497	0.5
* Barceloneta	576	0.6
* Barranquitas	1267	1.3
* Bayamón	6650	6.9
* Cabo Rojo	1061	1.1
* Caguas	3634	3.8
* Camuy	886	0.9
* Canóvanas	1128	1.2
* Carolina	4970	5.1
* Cataño	831	0.9
* Cayey	927	1.0
* Ceiba	278	0.3
* Ciales	584	0.6
* Cidra	846	0.9
* Coamo	1173	1.2
* Comerío	438	0.5
* Corozal	1198	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1501	1.6
* Fajardo	1014	1.1
* Florida	580	0.6
* Guánica	297	0.3
* Guayama	985	1.0
* Guayanilla	600	0.6
* Guaynabo	2953	3.1
* Gurabo	1101	1.1
* Hatillo	926	1.0
* Hormigueros	315	0.3
* Humacao	1516	1.6
* Isabela	816	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	958	1.0
* Juncos	909	0.9
* Lajas	467	0.5
* Lares	1137	1.2
* Las Marías	230	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	905	0.9
* Loíza	604	0.6
* Luquillo	527	0.5
* Manatí	1193	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	957	1.0
* Morovis	813	0.8
* Naguabo	490	0.5
* Naranjito	1154	1.2
* Orocovis	715	0.7
* Patillas	466	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2866	3.0
* Quebradillas	588	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1161	1.2
* Sabana Grande	398	0.4
* Salinas	1184	1.2
* San Germán	600	0.6
* San Juan	12569	13.1
* San Lorenzo	824	0.9
* San Sebastián	1560	1.6
* Santa Isabel	738	0.8
* Toa Alta	2275	2.4
* Toa Baja	2568	2.7
* Trujillo Alto	2119	2.2
* Utuado	670	0.7
* Vega Alta	1277	1.3
* Vega Baja	1613	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	481	0.5
* Yabucoa	977	1.0
* Yauco	1125	1.2
* Otro lugar fuera de PR	804	
* No disponible	3574	
* Total	100930	

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.

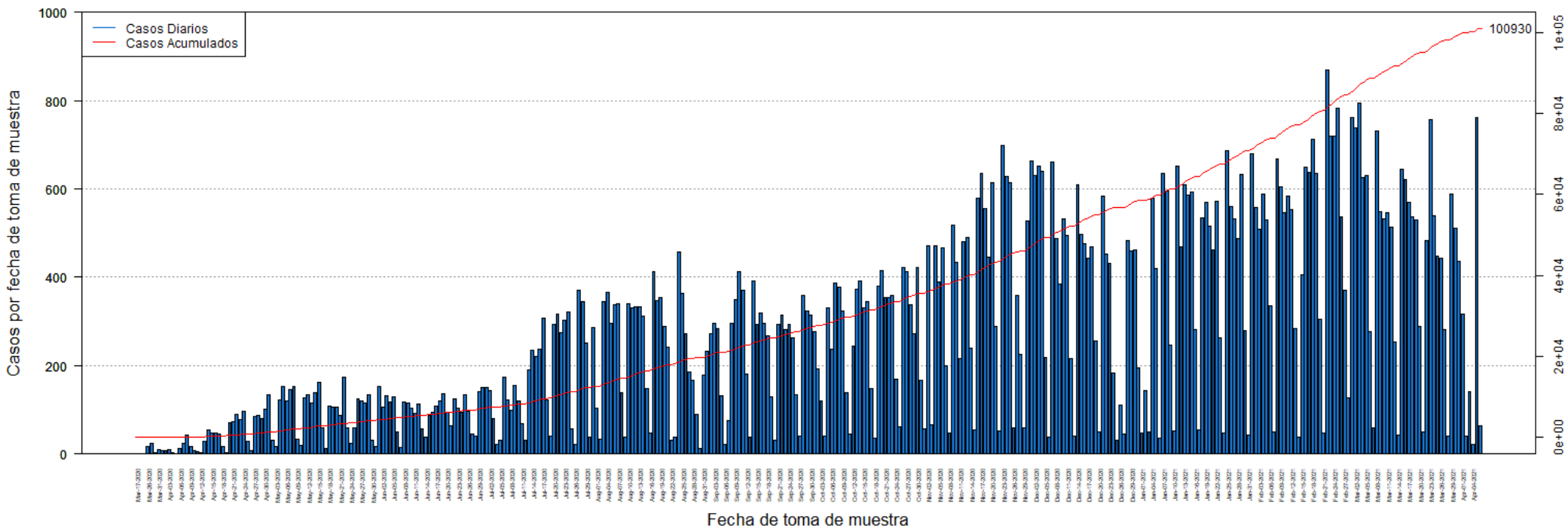
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11691	12.1
* Bayamón	19935	20.6
* Caguas	13382	13.9
* Fajardo	3190	3.3
* Mayagüez	11481	11.9
* Metro	24456	25.3
* Ponce	12418	12.9
* Fuera de PR	803	
* No disponible	3574	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1925	3.3	1898	4.5	3823	3.8
10 – 19	3782	6.5	3217	7.6	6999	6.9
20 – 29	9800	16.7	6916	16.4	16716	16.6
30 – 39	9006	15.4	6010	14.2	15016	14.9
40 – 49	9347	16.0	6334	15.0	15681	15.6
50 – 59	8767	15.0	6152	14.6	14919	14.8
60 – 69	7409	12.7	5643	13.4	13052	13.0
70 – 79	5458	9.3	4174	9.9	9632	9.6
≥ 80	3030	5.2	1876	4.4	4906	4.9
No Disponible	104	-	82	-	186	-
Total	58628	100.0	42302	100.0	100930	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-07-2021



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	146	1964
May-08	152	2116
May-09	33	2149
May-10	20	2169
May-11	126	2295
May-12	135	2430
May-13	115	2545
May-14	138	2683
May-15	162	2845
May-16	59	2904
May-17	12	2916
May-18	109	3025
May-19	107	3132
May-20	107	3239
May-21	88	3327
May-22	175	3502
May-23	60	3562
May-24	25	3587
May-25	60	3647
May-26	125	3772
May-27	119	3891
May-28	116	4007
May-29	134	4141
May-30	32	4173
May-31	17	4190
Jun-01	154	4344
Jun-02	107	4451
Jun-03	131	4582
Jun-04	117	4699
Jun-05	130	4829
Jun-06	50	4879
Jun-07	14	4893
Jun-08	118	5011
Jun-09	115	5126
Jun-10	104	5230
Jun-11	93	5323
Jun-12	112	5435
Jun-13	56	5491
Jun-14	38	5529
Jun-15	87	5616
Jun-16	94	5710
Jun-17	109	5819
Jun-18	120	5939
Jun-19	137	6076

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	6171
Jun-21	63	6234
Jun-22	125	6359
Jun-23	103	6462
Jun-24	95	6557
Jun-25	133	6690
Jun-26	96	6786
Jun-27	46	6832
Jun-28	40	6872
Jun-29	141	7013
Jun-30	150	7163
Jul-01	150	7313
Jul-02	144	7457
Jul-03	80	7537
Jul-04	22	7559
Jul-05	32	7591
Jul-06	175	7766
Jul-07	123	7889
Jul-08	99	7988
Jul-09	155	8143
Jul-10	120	8263
Jul-11	68	8331
Jul-12	30	8361
Jul-13	190	8551
Jul-14	234	8785
Jul-15	221	9006
Jul-16	237	9243
Jul-17	307	9550
Jul-18	123	9673
Jul-19	40	9713
Jul-20	294	10007
Jul-21	316	10323
Jul-22	274	10597
Jul-23	303	10900
Jul-24	322	11222
Jul-25	57	11279
Jul-26	22	11301
Jul-27	371	11672
Jul-28	345	12017
Jul-29	252	12269
Jul-30	39	12308
Jul-31	286	12594
Aug-01	103	12697

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12731
Aug-03	344	13075
Aug-04	365	13440
Aug-05	296	13736
Aug-06	338	14074
Aug-07	340	14414
Aug-08	138	14552
Aug-09	37	14589
Aug-10	340	14929
Aug-11	330	15259
Aug-12	332	15591
Aug-13	334	15925
Aug-14	313	16238
Aug-15	148	16386
Aug-16	47	16433
Aug-17	413	16846
Aug-18	347	17193
Aug-19	354	17547
Aug-20	288	17835
Aug-21	242	18077
Aug-22	31	18108
Aug-23	39	18147
Aug-24	457	18604
Aug-25	363	18967
Aug-26	273	19240
Aug-27	186	19426
Aug-28	167	19593
Aug-29	89	19682
Aug-30	13	19695
Aug-31	179	19874
Sep-01	232	20106
Sep-02	272	20378
Sep-03	296	20674
Sep-04	284	20958
Sep-05	131	21089
Sep-06	21	21110
Sep-07	76	21186
Sep-08	295	21481
Sep-09	349	21830
Sep-10	413	22243
Sep-11	371	22614
Sep-12	182	22796
Sep-13	39	22835
Sep-14	392	23227

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	23520
Sep-16	320	23840
Sep-17	295	24135
Sep-18	268	24403
Sep-19	130	24533
Sep-20	32	24565
Sep-21	294	24859
Sep-22	314	25173
Sep-23	281	25454
Sep-24	294	25748
Sep-25	264	26012
Sep-26	133	26145
Sep-27	40	26185
Sep-28	359	26544
Sep-29	324	26868
Sep-30	314	27182
Oct-01	278	27460
Oct-02	193	27653
Oct-03	119	27772
Oct-04	41	27813
Oct-05	331	28144
Oct-06	237	28381
Oct-07	388	28769
Oct-08	377	29146
Oct-09	323	29469
Oct-10	138	29607
Oct-11	46	29653
Oct-12	244	29897
Oct-13	373	30270
Oct-14	392	30662
Oct-15	331	30993
Oct-16	344	31337
Oct-17	149	31486
Oct-18	35	31521
Oct-19	379	31900
Oct-20	416	32316
Oct-21	354	32670
Oct-22	354	33024
Oct-23	359	33383
Oct-24	170	33553
Oct-25	62	33615
Oct-26	422	34037
Oct-27	412	34449

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34786
Oct-29	273	35059
Oct-30	421	35480
Oct-31	168	35648
Nov-01	58	35706
Nov-02	471	36177
Nov-03	67	36244
Nov-04	471	36715
Nov-05	390	37105
Nov-06	467	37572
Nov-07	200	37772
Nov-08	48	37820
Nov-09	518	38338
Nov-10	434	38772
Nov-11	216	38988
Nov-12	480	39468
Nov-13	491	39959
Nov-14	239	40198
Nov-15	55	40253
Nov-16	579	40832
Nov-17	636	41468
Nov-18	556	42024
Nov-19	445	42469
Nov-20	614	43083
Nov-21	288	43371
Nov-22	53	43424
Nov-23	698	44122
Nov-24	629	44751
Nov-25	614	45365
Nov-26	59	45424
Nov-27	360	45784
Nov-28	225	46009
Nov-29	59	46068
Nov-30	527	46595
Dec-01	664	47259
Dec-02	630	47889
Dec-03	651	48540
Dec-04	639	49179
Dec-05	219	49398
Dec-06	38	49436
Dec-07	660	50096
Dec-08	487	50583
Dec-09	385	50968
Dec-10	532	51500

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	495	51995
Dec-12	216	52211
Dec-13	40	52251
Dec-14	610	52861
Dec-15	496	53357
Dec-16	477	53834
Dec-17	444	54278
Dec-18	468	54746
Dec-19	256	55002
Dec-20	49	55051
Dec-21	583	55634
Dec-22	453	56087
Dec-23	432	56519
Dec-24	184	56703
Dec-25	32	56735
Dec-26	111	56846
Dec-27	45	56891
Dec-28	484	57375
Dec-29	459	57834
Dec-30	463	58297
Dec-31	194	58491
Jan-01	47	58538
Jan-02	143	58681
Jan-03	51	58732
Jan-04	578	59310
Jan-05	420	59730
Jan-06	36	59766
Jan-07	636	60402
Jan-08	595	60997
Jan-09	247	61244
Jan-10	52	61296
Jan-11	652	61948
Jan-12	469	62417
Jan-13	610	63027
Jan-14	585	63612
Jan-15	593	64205
Jan-16	282	64487
Jan-17	55	64542
Jan-18	534	65076
Jan-19	569	65645
Jan-20	516	66161
Jan-21	463	66624
Jan-22	573	67197

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67461
Jan-24	48	67509
Jan-25	686	68195
Jan-26	559	68754
Jan-27	531	69285
Jan-28	488	69773
Jan-29	633	70406
Jan-30	279	70685
Jan-31	42	70727
Feb-01	680	71407
Feb-02	557	71964
Feb-03	508	72472
Feb-04	588	73060
Feb-05	530	73590
Feb-06	336	73926
Feb-07	49	73975
Feb-08	668	74643
Feb-09	604	75247
Feb-10	546	75793
Feb-11	584	76377
Feb-12	554	76931
Feb-13	283	77214
Feb-14	37	77251
Feb-15	406	77657
Feb-16	650	78307
Feb-17	637	78944
Feb-18	712	79656
Feb-19	635	80291
Feb-20	304	80595
Feb-21	48	80643
Feb-22	870	81513
Feb-23	719	82232
Feb-24	719	82951
Feb-25	783	83734
Feb-26	537	84271
Feb-27	370	84641
Feb-28	126	84767
Mar-01	761	85528
Mar-02	737	86265
Mar-03	794	87059
Mar-04	625	87684
Mar-05	630	88314
Mar-06	276	88590
Mar-07	60	88650

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	730	89380
Mar-09	548	89928
Mar-10	533	90461
Mar-11	546	91007
Mar-12	514	91521
Mar-13	254	91775
Mar-14	44	91819
Mar-15	645	92464
Mar-16	622	93086
Mar-17	569	93655
Mar-18	537	94192
Mar-19	530	94722
Mar-20	288	95010
Mar-21	49	95059
Mar-22	482	95541
Mar-23	756	96297
Mar-24	540	96837
Mar-25	447	97284
Mar-26	444	97728
Mar-27	281	98009
Mar-28	40	98049
Mar-29	588	98637
Mar-30	511	99148
Mar-31	437	99585
Apr-01	316	99901
Apr-02	40	99941
Apr-03	142	100083
Apr-04	21	100104
Apr-05	761	100865
Apr-06	65	100930

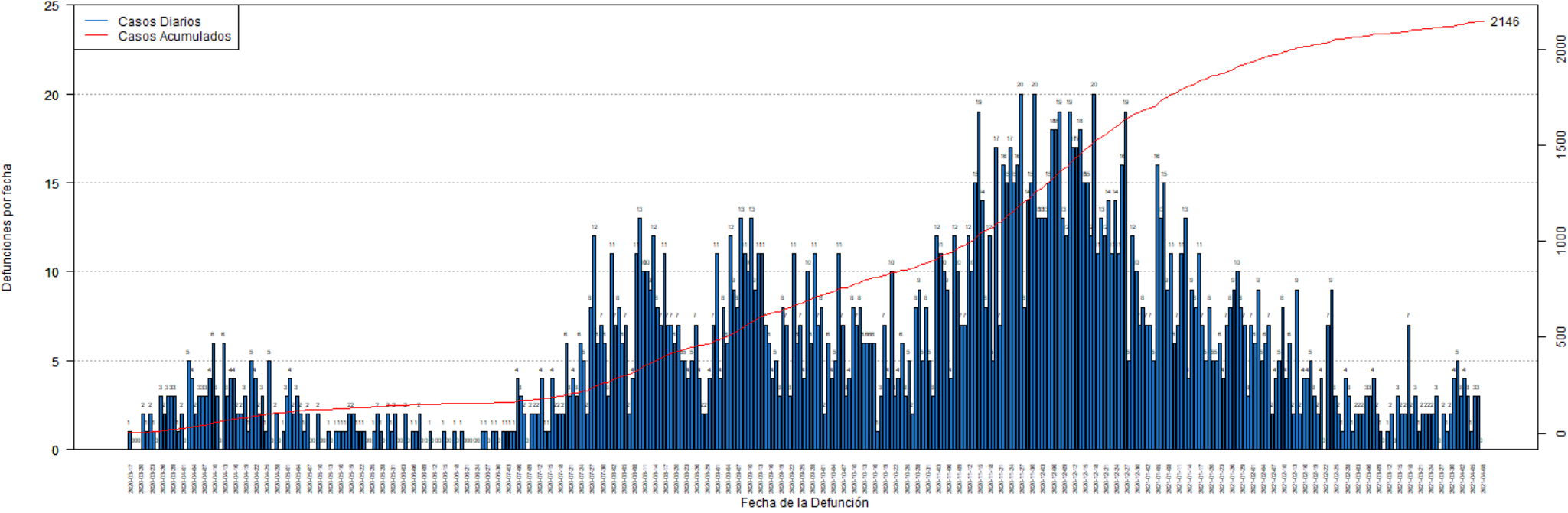
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 04-08-2021



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	2	2110
Mar-25	2	2112
Mar-26	3	2115
Mar-27	0	2115
Mar-28	2	2117
Mar-29	1	2118
Mar-30	2	2120
Mar-31	4	2124
Apr-01	5	2129
Apr-02	3	2132
Apr-03	4	2136
Apr-04	3	2139
Apr-05	1	2140
Apr-06	3	2143
Apr-07	3	2146
Apr-08	0	2146

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.