

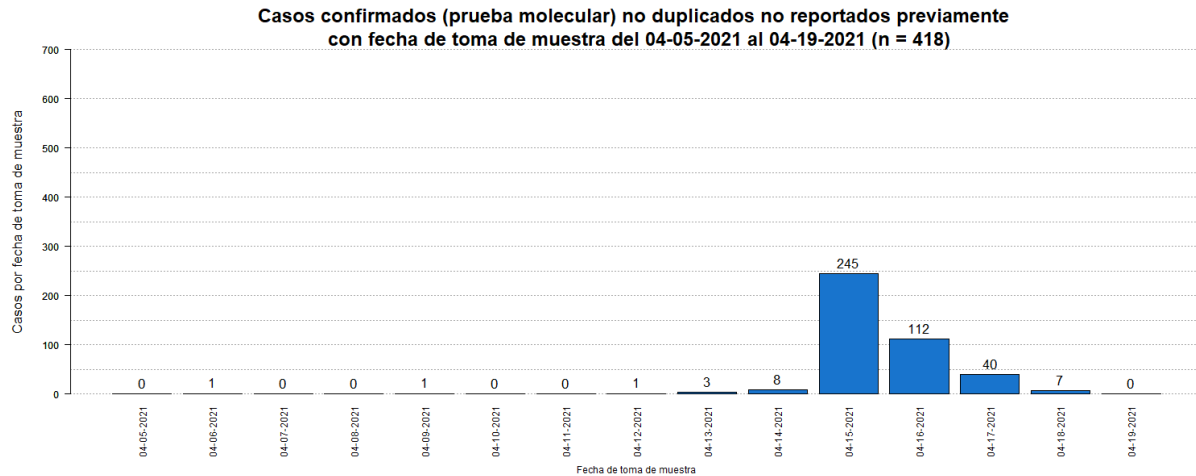


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

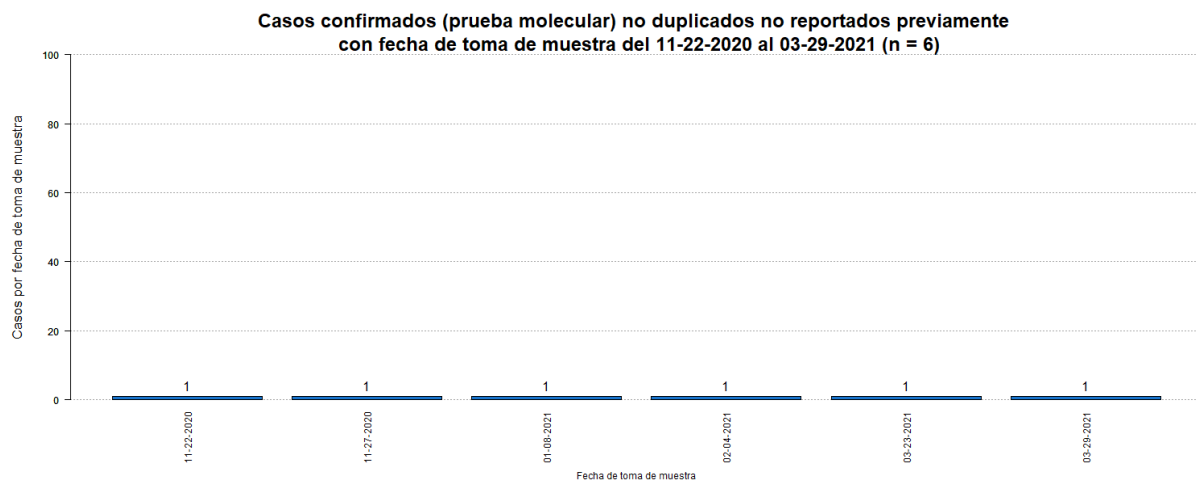
Fecha de actualización de datos: 21 de abril de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>385</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>110,500</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>205</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>14,712</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>275</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>110,287</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>14</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,238</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,907</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>331</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

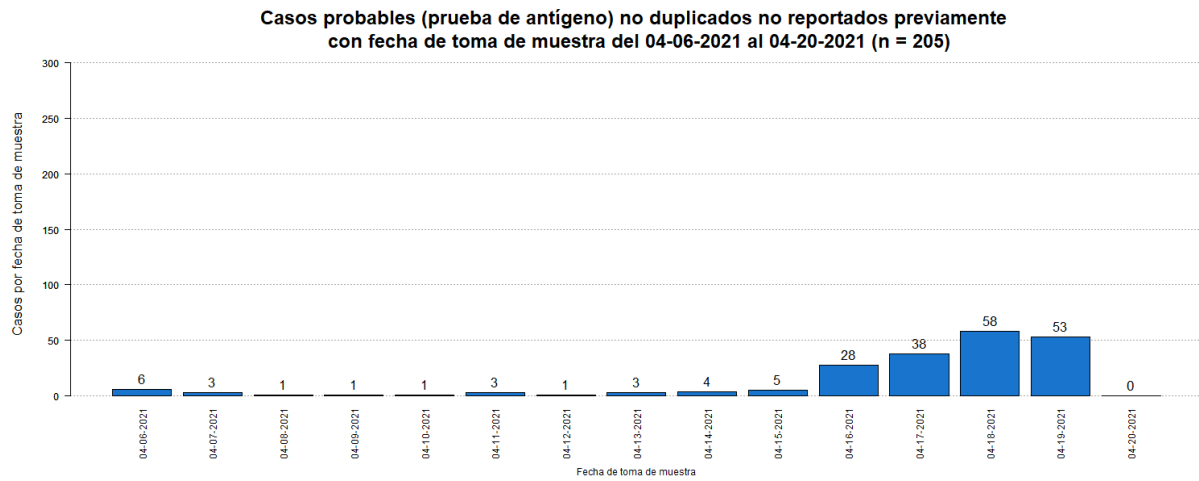
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de abril de 2021 al 20 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 385 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



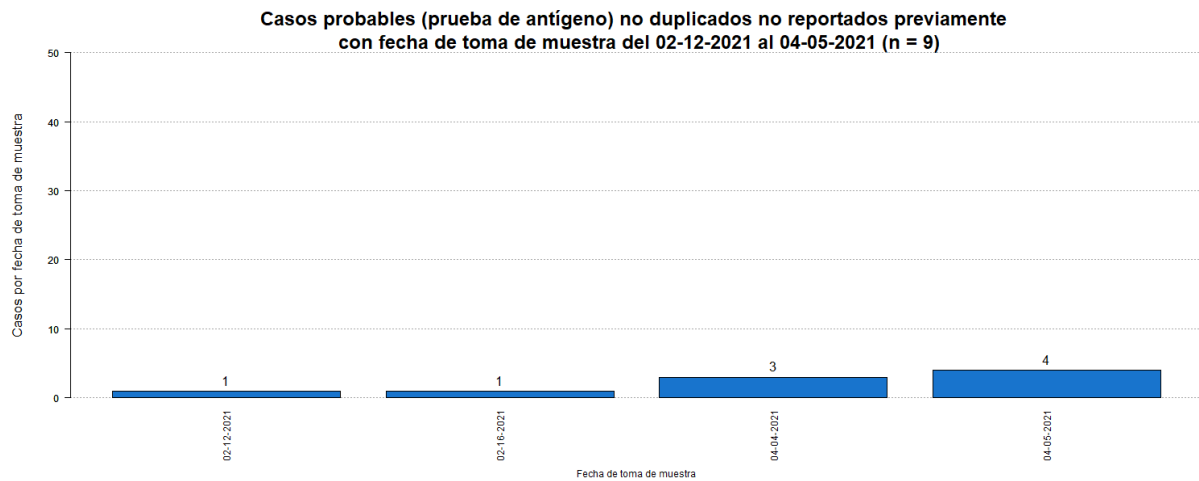
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos previos al 6 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) casos duplicados.



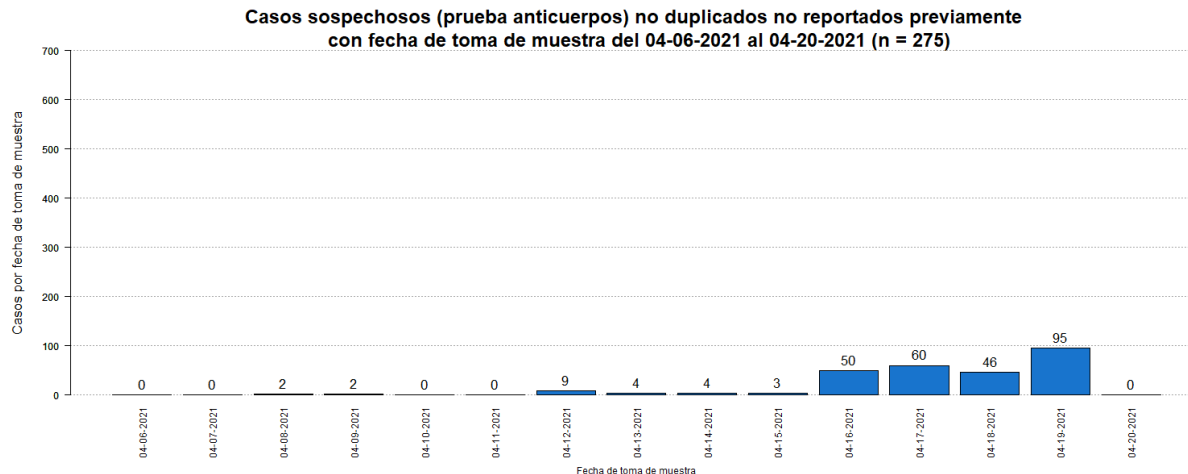
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de abril de 2021 al 20 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y dos (82) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 6 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.



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 6 de abril de 2021 al 20 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 275 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

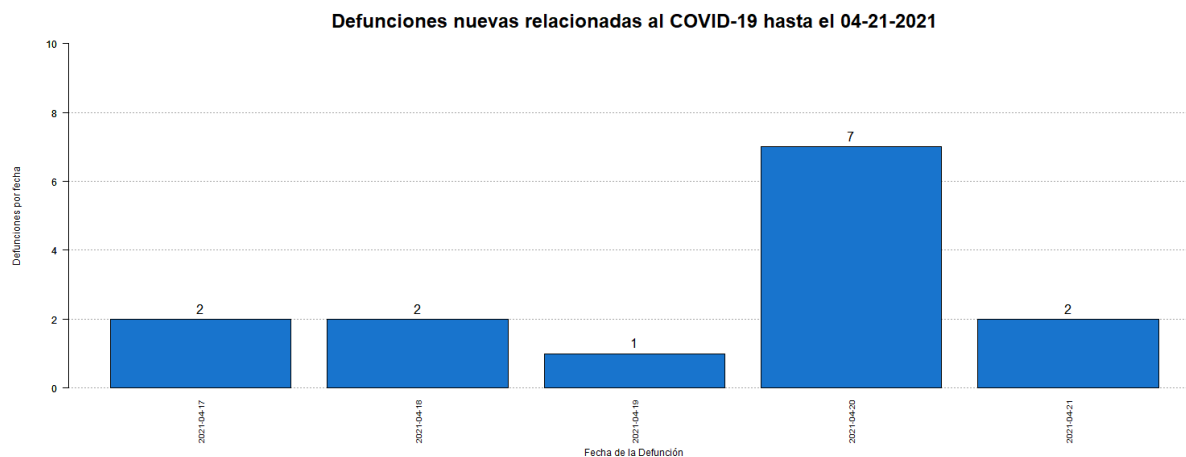


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron un (1) caso el 5 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

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

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 21 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. 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	410	0.4
* Aguada	958	0.9
* Aguadilla	1153	1.1
* Aguas Buenas	962	0.9
* Aibonito	489	0.5
* Añasco	598	0.6
* Arecibo	2531	2.4
* Arroyo	224	0.2
* Barceloneta	641	0.6
* Barranquitas	934	0.9
* Bayamón	8500	7.9
* Cabo Rojo	611	0.6
* Caguas	5202	4.9
* Camuy	967	0.9
* Canóvanas	1527	1.4
* Carolina	7185	6.7
* Cataño	1036	1.0
* Cayey	917	0.9
* Ceiba	206	0.2
* Ciales	653	0.6
* Cidra	1010	0.9
* Coamo	661	0.6
* Comerío	571	0.5
* Corozal	1234	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1662	1.6
* Fajardo	665	0.6
* Florida	410	0.4
* Guánica	152	0.1
* Guayama	684	0.6
* Guayanilla	273	0.3
* Guaynabo	3684	3.4
* Gurabo	1761	1.6
* Hatillo	949	0.9
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1481	1.4
* Isabela	948	0.9
* Jayuya	235	0.2
* Juana Díaz	910	0.8
* Juncos	1648	1.5
* Lajas	240	0.2
* Lares	659	0.6
* Las Marías	152	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1212	1.1
* Loíza	933	0.9
* Luquillo	474	0.4
* Manatí	1168	1.1
* Maricao	81	0.1
* Maunabo	242	0.2
* Mayagüez	1428	1.3
* Moca	1086	1.0
* Morovis	1173	1.1
* Naguabo	696	0.6
* Naranjito	1197	1.1
* Orocovis	778	0.7
* Patillas	256	0.2
* Peñuelas	395	0.4
* Ponce	2626	2.5
* Quebradillas	616	0.6
* Rincón	361	0.3
* Rio Grande	1396	1.3
* Sabana Grande	268	0.3
* Salinas	586	0.5
* San Germán	394	0.4
* San Juan	15518	14.5
* San Lorenzo	1368	1.3
* San Sebastián	947	0.9
* Santa Isabel	368	0.3
* Toa Alta	3188	3.0
* Toa Baja	3158	2.9
* Trujillo Alto	2449	2.3
* Utuado	774	0.7
* Vega Alta	1421	1.3
* Vega Baja	2405	2.2
* Vieques	43	0.0
* Villalba	640	0.6
* Yabucoa	836	0.8
* Yauco	639	0.6
* Otro lugar fuera de PR	249	
* No disponible	3095	
* Total	110500	

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.

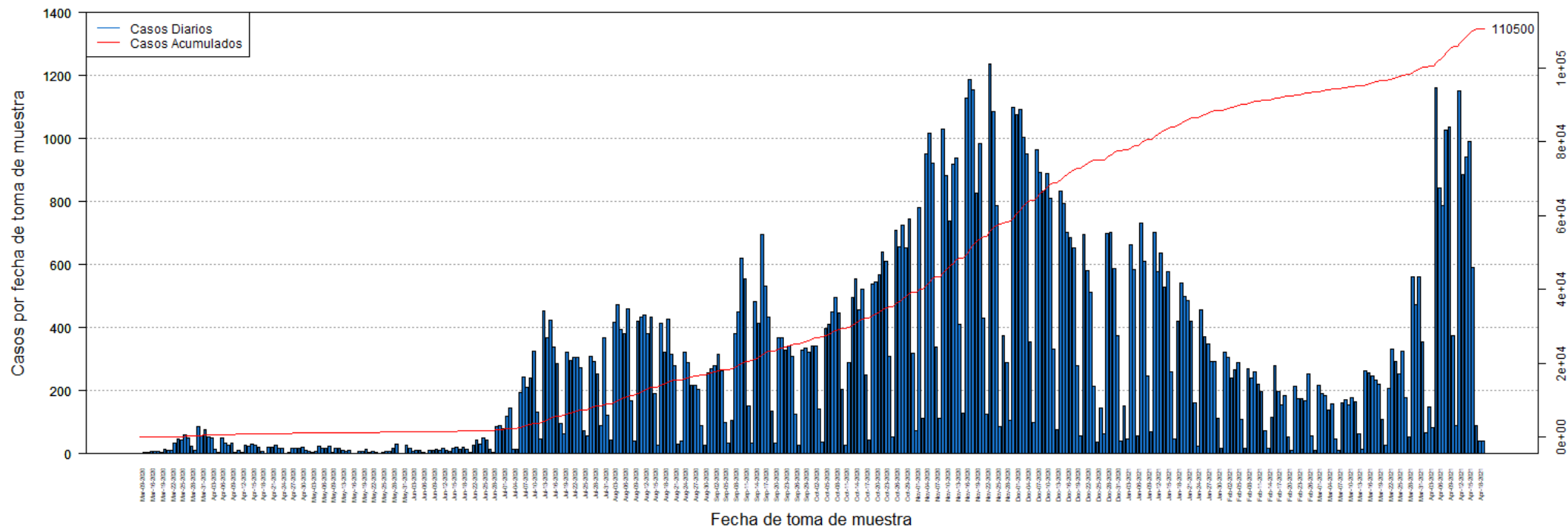
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12948	12.1
* Bayamón	23680	22.1
* Caguas	17824	16.6
* Fajardo	2814	2.6
* Mayagüez	9536	8.9
* Metro	31295	29.2
* Ponce	9059	8.5
* Fuera de PR	247	
* No disponible	3097	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3352	5.7	3354	6.5	6706	6.1
10 – 19	5535	9.4	5253	10.2	10788	9.8
20 – 29	10849	18.5	9017	17.5	19866	18.0
30 – 39	9608	16.3	8542	16.6	18150	16.4
40 – 49	9575	16.3	8593	16.7	18168	16.5
50 – 59	8739	14.9	7643	14.8	16382	14.8
60 – 69	5598	9.5	4768	9.2	10366	9.4
70 – 79	3434	5.8	2940	5.7	6374	5.8
≥ 80	2076	3.5	1491	2.9	3567	3.2
No Disponible	71	-	62	-	133	-
Total	58837	100.0	51663	100.0	110500	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-20-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	74	559
Apr-02	52	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	49	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	14	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	243	2918
Jul-08	213	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	320	6225
Jul-21	297	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	74	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	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	381	13021
Aug-14	432	13453
Aug-15	190	13643
Aug-16	27	13670
Aug-17	413	14083
Aug-18	322	14405
Aug-19	426	14831
Aug-20	317	15148
Aug-21	281	15429
Aug-22	30	15459
Aug-23	39	15498
Aug-24	323	15821
Aug-25	289	16110
Aug-26	217	16327
Aug-27	216	16543
Aug-28	204	16747
Aug-29	89	16836
Aug-30	26	16862
Aug-31	255	17117
Sep-01	269	17386
Sep-02	278	17664
Sep-03	314	17978
Sep-04	264	18242

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	18342
Sep-06	34	18376
Sep-07	106	18482
Sep-08	380	18862
Sep-09	450	19312
Sep-10	619	19931
Sep-11	555	20486
Sep-12	152	20638
Sep-13	34	20672
Sep-14	483	21155
Sep-15	413	21568
Sep-16	696	22264
Sep-17	533	22797
Sep-18	435	23232
Sep-19	136	23368
Sep-20	33	23401
Sep-21	367	23768
Sep-22	369	24137
Sep-23	329	24466
Sep-24	341	24807
Sep-25	310	25117
Sep-26	127	25244
Sep-27	26	25270
Sep-28	328	25598
Sep-29	335	25933
Sep-30	321	26254
Oct-01	342	26596
Oct-02	342	26938
Oct-03	141	27079
Oct-04	36	27115
Oct-05	399	27514
Oct-06	412	27926
Oct-07	450	28376
Oct-08	497	28873
Oct-09	447	29320
Oct-10	203	29523
Oct-11	27	29550
Oct-12	291	29841
Oct-13	496	30337
Oct-14	556	30893
Oct-15	458	31351
Oct-16	521	31872
Oct-17	250	32122

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32166
Oct-19	537	32703
Oct-20	544	33247
Oct-21	569	33816
Oct-22	639	34455
Oct-23	609	35064
Oct-24	309	35373
Oct-25	52	35425
Oct-26	710	36135
Oct-27	658	36793
Oct-28	726	37519
Oct-29	654	38173
Oct-30	744	38917
Oct-31	319	39236
Nov-01	74	39310
Nov-02	780	40090
Nov-03	111	40201
Nov-04	952	41153
Nov-05	1016	42169
Nov-06	922	43091
Nov-07	337	43428
Nov-08	113	43541
Nov-09	1030	44571
Nov-10	884	45455
Nov-11	738	46193
Nov-12	920	47113
Nov-13	937	48050
Nov-14	412	48462
Nov-15	129	48591
Nov-16	1128	49719
Nov-17	1187	50906
Nov-18	1153	52059
Nov-19	827	52886
Nov-20	985	53871
Nov-21	431	54302
Nov-22	124	54426
Nov-23	1235	55661
Nov-24	1087	56748
Nov-25	786	57534
Nov-26	87	57621
Nov-27	373	57994
Nov-28	290	58284
Nov-29	105	58389
Nov-30	1100	59489

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	60566
Dec-02	1093	61659
Dec-03	1004	62663
Dec-04	952	63615
Dec-05	354	63969
Dec-06	99	64068
Dec-07	964	65032
Dec-08	891	65923
Dec-09	835	66758
Dec-10	890	67648
Dec-11	811	68459
Dec-12	332	68791
Dec-13	76	68867
Dec-14	832	69699
Dec-15	793	70492
Dec-16	703	71195
Dec-17	687	71882
Dec-18	653	72535
Dec-19	278	72813
Dec-20	56	72869
Dec-21	697	73566
Dec-22	581	74147
Dec-23	513	74660
Dec-24	215	74875
Dec-25	38	74913
Dec-26	146	75059
Dec-27	64	75123
Dec-28	698	75821
Dec-29	701	76522
Dec-30	588	77110
Dec-31	376	77486
Jan-01	39	77525
Jan-02	152	77677
Jan-03	48	77725
Jan-04	664	78389
Jan-05	583	78972
Jan-06	57	79029
Jan-07	733	79762
Jan-08	611	80373
Jan-09	248	80621
Jan-10	70	80691
Jan-11	703	81394
Jan-12	577	81971

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82607
Jan-14	528	83135
Jan-15	579	83714
Jan-16	260	83974
Jan-17	48	84022
Jan-18	419	84441
Jan-19	543	84984
Jan-20	498	85482
Jan-21	486	85968
Jan-22	420	86388
Jan-23	162	86550
Jan-24	23	86573
Jan-25	456	87029
Jan-26	371	87400
Jan-27	347	87747
Jan-28	293	88040
Jan-29	293	88333
Jan-30	111	88444
Jan-31	16	88460
Feb-01	323	88783
Feb-02	306	89089
Feb-03	241	89330
Feb-04	266	89596
Feb-05	288	89884
Feb-06	110	89994
Feb-07	19	90013
Feb-08	271	90284
Feb-09	240	90524
Feb-10	261	90785
Feb-11	219	91004
Feb-12	196	91200
Feb-13	73	91273
Feb-14	18	91291
Feb-15	117	91408
Feb-16	278	91686
Feb-17	197	91883
Feb-18	154	92037
Feb-19	185	92222
Feb-20	54	92276
Feb-21	12	92288
Feb-22	213	92501
Feb-23	176	92677
Feb-24	175	92852
Feb-25	169	93021

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	93275
Feb-27	57	93332
Feb-28	11	93343
Mar-01	217	93560
Mar-02	190	93750
Mar-03	186	93936
Mar-04	138	94074
Mar-05	158	94232
Mar-06	46	94278
Mar-07	12	94290
Mar-08	162	94452
Mar-09	173	94625
Mar-10	154	94779
Mar-11	178	94957
Mar-12	165	95122
Mar-13	63	95185
Mar-14	13	95198
Mar-15	262	95460
Mar-16	256	95716
Mar-17	247	95963
Mar-18	234	96197
Mar-19	221	96418
Mar-20	110	96528
Mar-21	27	96555
Mar-22	206	96761
Mar-23	332	97093
Mar-24	293	97386
Mar-25	252	97638
Mar-26	326	97964
Mar-27	179	98143
Mar-28	55	98198
Mar-29	563	98761
Mar-30	472	99233
Mar-31	563	99796
Apr-01	355	100151
Apr-02	66	100217
Apr-03	147	100364
Apr-04	83	100447
Apr-05	1161	101608
Apr-06	842	102450
Apr-07	786	103236
Apr-08	1027	104263
Apr-09	1038	105301

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	375	105676
Apr-11	91	105767
Apr-12	1152	106919
Apr-13	886	107805
Apr-14	940	108745
Apr-15	992	109737
Apr-16	592	110329
Apr-17	91	110420
Apr-18	41	110461
Apr-19	39	110500

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	217	1.5
* Aguadilla	248	1.8
* Aguas Buenas	90	0.6
* Aibonito	118	0.8
* Añasco	145	1.0
* Arecibo	184	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	53	0.4
* Barranquitas	174	1.2
* Bayamón	959	6.8
* Cabo Rojo	196	1.4
* Caguas	495	3.5
* Camuy	126	0.9
* Canóvanas	167	1.2
* Carolina	576	4.1
* Cataño	60	0.4
* Cayey	233	1.7
* Ceiba	124	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	178	1.3
* Coamo	146	1.0
* Comerío	96	0.7
* Corozal	155	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	165	1.2
* Fajardo	364	2.6
* Florida	51	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	81	0.6
* Guayanilla	32	0.2
* Guaynabo	267	1.9
* Gurabo	145	1.0
* Hatillo	93	0.7
* Hormigueros	49	0.3
* Humacao	259	1.8
* Isabela	248	1.8
* Jayuya	78	0.6
* Juana Díaz	103	0.7
* Juncos	400	2.8
* Lajas	128	0.9
* Lares	80	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	270	1.9
* Loíza	136	1.0
* Luquillo	145	1.0
* Manatí	95	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	47	0.3
* Mayagüez	294	2.1
* Moca	210	1.5
* Morovis	126	0.9
* Naguabo	193	1.4
* Naranjito	232	1.6
* Orocovi	47	0.3
* Patillas	65	0.5
* Peñuelas	100	0.7
* Ponce	339	2.4
* Quebradillas	165	1.2
* Rincón	89	0.6
* Rio Grande	419	3.0
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	93	0.7
* San Germán	131	0.9
* San Juan	1132	8.0
* San Lorenzo	213	1.5
* San Sebastián	241	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	391	2.8
* Toa Baja	343	2.4
* Trujillo Alto	288	2.0
* Utuado	37	0.3
* Vega Alta	131	0.9
* Vega Baja	200	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.5
* Yabucoa	142	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	614	
* Total	14712	

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.

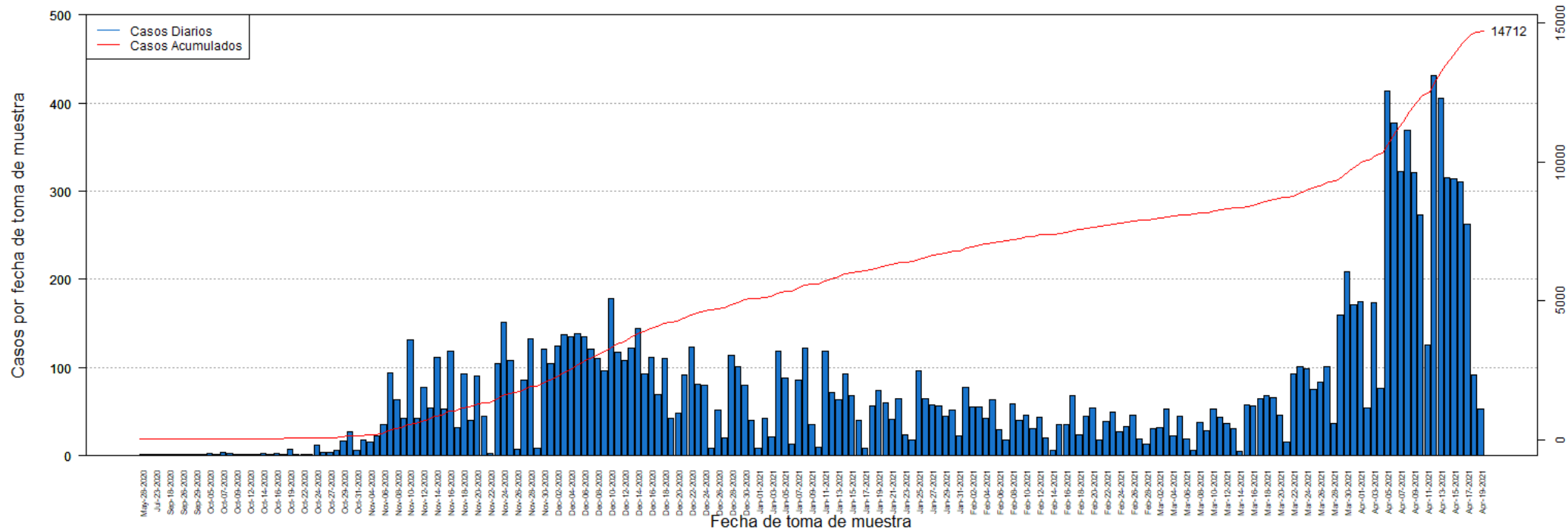
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1269	9.0
* Bayamón	2753	19.5
* Caguas	2783	19.8
* Fajardo	1132	8.0
* Mayagüez	2289	16.3
* Metro	2566	18.2
* Ponce	1290	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	614	

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	619	8.0	635	9.2	1254	8.5
10 – 19	874	11.2	908	13.1	1782	12.1
20 – 29	1384	17.8	1287	18.6	2671	18.2
30 – 39	1248	16.1	1108	16.0	2356	16.0
40 – 49	1186	15.3	1072	15.5	2258	15.4
50 – 59	972	12.5	869	12.6	1841	12.5
60 – 69	654	8.4	508	7.3	1162	7.9
70 – 79	387	5.0	294	4.2	681	4.6
≥ 80	445	5.7	240	3.5	685	4.7
No Disponible	8	-	14	-	22	-
Total	7777	100.0	6935	100.0	14712	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-20-2021



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	151	1565
Nov-25	108	1673
Nov-26	7	1680
Nov-27	86	1766
Nov-28	133	1899
Nov-29	8	1907
Nov-30	121	2028
Dec-01	105	2133
Dec-02	124	2257
Dec-03	137	2394
Dec-04	135	2529
Dec-05	138	2667
Dec-06	135	2802
Dec-07	121	2923
Dec-08	110	3033
Dec-09	96	3129
Dec-10	178	3307
Dec-11	117	3424
Dec-12	108	3532
Dec-13	122	3654
Dec-14	144	3798
Dec-15	93	3891
Dec-16	111	4002
Dec-17	69	4071
Dec-18	110	4181
Dec-19	43	4224
Dec-20	48	4272
Dec-21	92	4364
Dec-22	123	4487
Dec-23	81	4568
Dec-24	80	4648
Dec-25	9	4657
Dec-26	52	4709

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	4729
Dec-28	114	4843
Dec-29	101	4944
Dec-30	80	5024
Dec-31	40	5064
Jan-01	8	5072
Jan-02	42	5114
Jan-03	21	5135
Jan-04	118	5253
Jan-05	88	5341
Jan-06	13	5354
Jan-07	86	5440
Jan-08	122	5562
Jan-09	35	5597
Jan-10	10	5607
Jan-11	119	5726
Jan-12	72	5798
Jan-13	63	5861
Jan-14	93	5954
Jan-15	68	6022
Jan-16	40	6062
Jan-17	9	6071
Jan-18	57	6128
Jan-19	74	6202
Jan-20	60	6262
Jan-21	41	6303
Jan-22	65	6368
Jan-23	24	6392
Jan-24	18	6410
Jan-25	96	6506
Jan-26	65	6571
Jan-27	58	6629
Jan-28	56	6685
Jan-29	45	6730
Jan-30	52	6782
Jan-31	23	6805
Feb-01	78	6883
Feb-02	55	6938
Feb-03	55	6993
Feb-04	43	7036
Feb-05	64	7100
Feb-06	30	7130
Feb-07	18	7148

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7207
Feb-09	40	7247
Feb-10	46	7293
Feb-11	31	7324
Feb-12	44	7368
Feb-13	20	7388
Feb-14	6	7394
Feb-15	35	7429
Feb-16	36	7465
Feb-17	68	7533
Feb-18	24	7557
Feb-19	45	7602
Feb-20	54	7656
Feb-21	18	7674
Feb-22	39	7713
Feb-23	50	7763
Feb-24	27	7790
Feb-25	33	7823
Feb-26	46	7869
Feb-27	19	7888
Feb-28	13	7901
Mar-01	31	7932
Mar-02	32	7964
Mar-03	53	8017
Mar-04	23	8040
Mar-05	45	8085
Mar-06	19	8104
Mar-07	6	8110
Mar-08	38	8148
Mar-09	28	8176
Mar-10	53	8229
Mar-11	44	8273
Mar-12	37	8310
Mar-13	31	8341
Mar-14	5	8346
Mar-15	58	8404
Mar-16	57	8461
Mar-17	65	8526
Mar-18	68	8594
Mar-19	66	8660
Mar-20	46	8706
Mar-21	15	8721
Mar-22	93	8814
Mar-23	101	8915

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	9014
Mar-25	75	9089
Mar-26	83	9172
Mar-27	101	9273
Mar-28	37	9310
Mar-29	159	9469
Mar-30	209	9678
Mar-31	171	9849
Apr-01	175	10024
Apr-02	54	10078
Apr-03	173	10251
Apr-04	76	10327
Apr-05	413	10740
Apr-06	377	11117
Apr-07	322	11439
Apr-08	369	11808
Apr-09	321	12129
Apr-10	273	12402
Apr-11	126	12528
Apr-12	431	12959
Apr-13	405	13364
Apr-14	315	13679
Apr-15	314	13993
Apr-16	311	14304
Apr-17	263	14567
Apr-18	92	14659
Apr-19	53	14712

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	292	0.3
* Aguada	908	0.9
* Aguadilla	1343	1.3
* Aguas Buenas	558	0.5
* Aibonito	450	0.4
* Añasco	674	0.6
* Arecibo	2282	2.2
* Arroyo	553	0.5
* Barceloneta	624	0.6
* Barranquitas	1325	1.3
* Bayamón	7254	6.9
* Cabo Rojo	1137	1.1
* Caguas	4067	3.9
* Camuy	1017	1.0
* Canóvanas	1239	1.2
* Carolina	5453	5.2
* Cataño	875	0.8
* Cayey	980	0.9
* Ceiba	289	0.3
* Ciales	631	0.6
* Cidra	949	0.9
* Coamo	1296	1.2
* Comerío	471	0.4
* Corozal	1264	1.2
* Culebra	15	0.0
* Dorado	1626	1.5
* Fajardo	1086	1.0
* Florida	633	0.6
* Guánica	315	0.3
* Guayama	1101	1.0
* Guayanilla	659	0.6
* Guaynabo	3217	3.1
* Gurabo	1199	1.1
* Hatillo	1043	1.0
* Hormigueros	353	0.3
* Humacao	1698	1.6
* Isabela	870	0.8
* Jayuya	378	0.4
* Juana Díaz	1076	1.0
* Juncos	1010	1.0
* Lajas	507	0.5
* Lares	1252	1.2
* Las Marías	254	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	982	0.9
* Loíza	662	0.6
* Luquillo	567	0.5
* Manatí	1301	1.2
* Maricao	126	0.1
* Maunabo	355	0.3
* Mayagüez	1983	1.9
* Moca	1055	1.0
* Morovis	891	0.8
* Naguabo	543	0.5
* Naranjito	1250	1.2
* Orocovis	828	0.8
* Patillas	524	0.5
* Peñuelas	413	0.4
* Ponce	3182	3.0
* Quebradillas	663	0.6
* Rincón	473	0.4
* Rio Grande	1298	1.2
* Sabana Grande	441	0.4
* Salinas	1243	1.2
* San Germán	643	0.6
* San Juan	13713	13.0
* San Lorenzo	919	0.9
* San Sebastián	1663	1.6
* Santa Isabel	818	0.8
* Toa Alta	2528	2.4
* Toa Baja	2785	2.6
* Trujillo Alto	2292	2.2
* Utuado	716	0.7
* Vega Alta	1353	1.3
* Vega Baja	1800	1.7
* Vieques	191	0.2
* Villalba	533	0.5
* Yabucoa	1081	1.0
* Yauco	1244	1.2
* Otro lugar fuera de PR	820	
* No disponible	4185	
* Total	110287	

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.

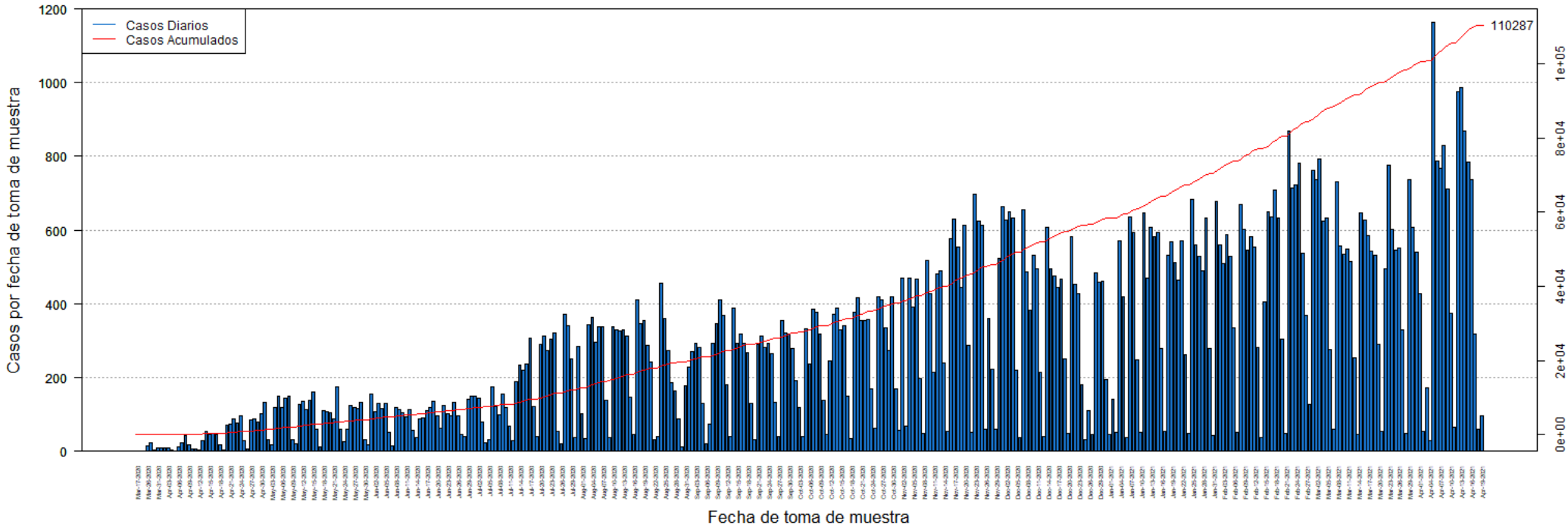
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12854	12.2
* Bayamón	21559	20.5
* Caguas	14791	14.0
* Fajardo	3446	3.3
* Mayagüez	12430	11.8
* Metro	26576	25.2
* Ponce	13627	12.9
* Fuera de PR	820	
* No disponible	4184	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2032	3.2	2016	4.4	4048	3.7
10 – 19	4017	6.3	3448	7.5	7465	6.8
20 – 29	10556	16.5	7425	16.1	17981	16.3
30 – 39	9808	15.3	6528	14.2	16336	14.8
40 – 49	10181	15.9	6932	15.0	17113	15.5
50 – 59	9724	15.2	6810	14.8	16534	15.0
60 – 69	8298	13.0	6301	13.7	14599	13.3
70 – 79	6056	9.5	4617	10.0	10673	9.7
≥ 80	3282	5.1	2056	4.5	5338	4.8
No Disponible	110	-	90	-	200	-
Total	64064	100.0	46223	100.0	110287	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-20-2021



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	70	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	96	848
Apr-25	28	876
Apr-26	7	883
Apr-27	85	968
Apr-28	88	1056
Apr-29	80	1136
Apr-30	101	1237
May-01	133	1370
May-02	32	1402
May-03	18	1420
May-04	120	1540
May-05	151	1691
May-06	119	1810

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1955
May-08	151	2106
May-09	33	2139
May-10	20	2159
May-11	126	2285
May-12	135	2420
May-13	112	2532
May-14	138	2670
May-15	161	2831
May-16	59	2890
May-17	12	2902
May-18	109	3011
May-19	107	3118
May-20	106	3224
May-21	88	3312
May-22	175	3487
May-23	60	3547
May-24	25	3572
May-25	60	3632
May-26	125	3757
May-27	119	3876
May-28	116	3992
May-29	133	4125
May-30	32	4157
May-31	17	4174
Jun-01	154	4328
Jun-02	107	4435
Jun-03	131	4566
Jun-04	117	4683
Jun-05	129	4812
Jun-06	50	4862
Jun-07	14	4876
Jun-08	118	4994
Jun-09	114	5108
Jun-10	104	5212
Jun-11	93	5305
Jun-12	112	5417
Jun-13	56	5473
Jun-14	38	5511
Jun-15	87	5598
Jun-16	92	5690
Jun-17	109	5799
Jun-18	119	5918
Jun-19	137	6055

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	6150
Jun-21	63	6213
Jun-22	124	6337
Jun-23	103	6440
Jun-24	95	6535
Jun-25	132	6667
Jun-26	96	6763
Jun-27	46	6809
Jun-28	40	6849
Jun-29	140	6989
Jun-30	149	7138
Jul-01	150	7288
Jul-02	144	7432
Jul-03	80	7512
Jul-04	22	7534
Jul-05	32	7566
Jul-06	174	7740
Jul-07	123	7863
Jul-08	98	7961
Jul-09	155	8116
Jul-10	120	8236
Jul-11	67	8303
Jul-12	30	8333
Jul-13	189	8522
Jul-14	234	8756
Jul-15	219	8975
Jul-16	236	9211
Jul-17	307	9518
Jul-18	121	9639
Jul-19	39	9678
Jul-20	289	9967
Jul-21	314	10281
Jul-22	273	10554
Jul-23	303	10857
Jul-24	321	11178
Jul-25	55	11233
Jul-26	21	11254
Jul-27	371	11625
Jul-28	341	11966
Jul-29	250	12216
Jul-30	38	12254
Jul-31	285	12539
Aug-01	102	12641

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12675
Aug-03	343	13018
Aug-04	363	13381
Aug-05	296	13677
Aug-06	338	14015
Aug-07	338	14353
Aug-08	138	14491
Aug-09	37	14528
Aug-10	338	14866
Aug-11	330	15196
Aug-12	328	15524
Aug-13	330	15854
Aug-14	313	16167
Aug-15	148	16315
Aug-16	47	16362
Aug-17	410	16772
Aug-18	345	17117
Aug-19	354	17471
Aug-20	286	17757
Aug-21	243	18000
Aug-22	31	18031
Aug-23	39	18070
Aug-24	455	18525
Aug-25	360	18885
Aug-26	273	19158
Aug-27	186	19344
Aug-28	165	19509
Aug-29	89	19598
Aug-30	13	19611
Aug-31	179	19790
Sep-01	229	20019
Sep-02	271	20290
Sep-03	294	20584
Sep-04	283	20867
Sep-05	130	20997
Sep-06	21	21018
Sep-07	75	21093
Sep-08	292	21385
Sep-09	347	21732
Sep-10	411	22143
Sep-11	370	22513
Sep-12	181	22694
Sep-13	39	22733
Sep-14	389	23122

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	292	23414
Sep-16	318	23732
Sep-17	294	24026
Sep-18	268	24294
Sep-19	130	24424
Sep-20	32	24456
Sep-21	290	24746
Sep-22	312	25058
Sep-23	281	25339
Sep-24	293	25632
Sep-25	264	25896
Sep-26	133	26029
Sep-27	40	26069
Sep-28	356	26425
Sep-29	322	26747
Sep-30	317	27064
Oct-01	280	27344
Oct-02	191	27535
Oct-03	119	27654
Oct-04	41	27695
Oct-05	331	28026
Oct-06	237	28263
Oct-07	385	28648
Oct-08	377	29025
Oct-09	318	29343
Oct-10	138	29481
Oct-11	46	29527
Oct-12	244	29771
Oct-13	372	30143
Oct-14	389	30532
Oct-15	330	30862
Oct-16	342	31204
Oct-17	149	31353
Oct-18	35	31388
Oct-19	378	31766
Oct-20	416	32182
Oct-21	354	32536
Oct-22	356	32892
Oct-23	358	33250
Oct-24	170	33420
Oct-25	62	33482
Oct-26	420	33902
Oct-27	410	34312

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	336	34648
Oct-29	272	34920
Oct-30	420	35340
Oct-31	168	35508
Nov-01	58	35566
Nov-02	470	36036
Nov-03	67	36103
Nov-04	471	36574
Nov-05	390	36964
Nov-06	467	37431
Nov-07	197	37628
Nov-08	48	37676
Nov-09	517	38193
Nov-10	429	38622
Nov-11	215	38837
Nov-12	480	39317
Nov-13	490	39807
Nov-14	239	40046
Nov-15	55	40101
Nov-16	576	40677
Nov-17	631	41308
Nov-18	555	41863
Nov-19	445	42308
Nov-20	612	42920
Nov-21	287	43207
Nov-22	52	43259
Nov-23	697	43956
Nov-24	625	44581
Nov-25	613	45194
Nov-26	59	45253
Nov-27	360	45613
Nov-28	224	45837
Nov-29	59	45896
Nov-30	524	46420
Dec-01	663	47083
Dec-02	626	47709
Dec-03	650	48359
Dec-04	633	48992
Dec-05	219	49211
Dec-06	38	49249
Dec-07	656	49905
Dec-08	486	50391
Dec-09	384	50775
Dec-10	531	51306

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	51802
Dec-12	215	52017
Dec-13	40	52057
Dec-14	607	52664
Dec-15	494	53158
Dec-16	475	53633
Dec-17	444	54077
Dec-18	467	54544
Dec-19	252	54796
Dec-20	49	54845
Dec-21	582	55427
Dec-22	452	55879
Dec-23	429	56308
Dec-24	182	56490
Dec-25	32	56522
Dec-26	111	56633
Dec-27	45	56678
Dec-28	483	57161
Dec-29	460	57621
Dec-30	462	58083
Dec-31	194	58277
Jan-01	47	58324
Jan-02	141	58465
Jan-03	51	58516
Jan-04	572	59088
Jan-05	418	59506
Jan-06	36	59542
Jan-07	635	60177
Jan-08	593	60770
Jan-09	247	61017
Jan-10	52	61069
Jan-11	648	61717
Jan-12	469	62186
Jan-13	608	62794
Jan-14	583	63377
Jan-15	593	63970
Jan-16	280	64250
Jan-17	55	64305
Jan-18	532	64837
Jan-19	567	65404
Jan-20	512	65916
Jan-21	463	66379
Jan-22	572	66951

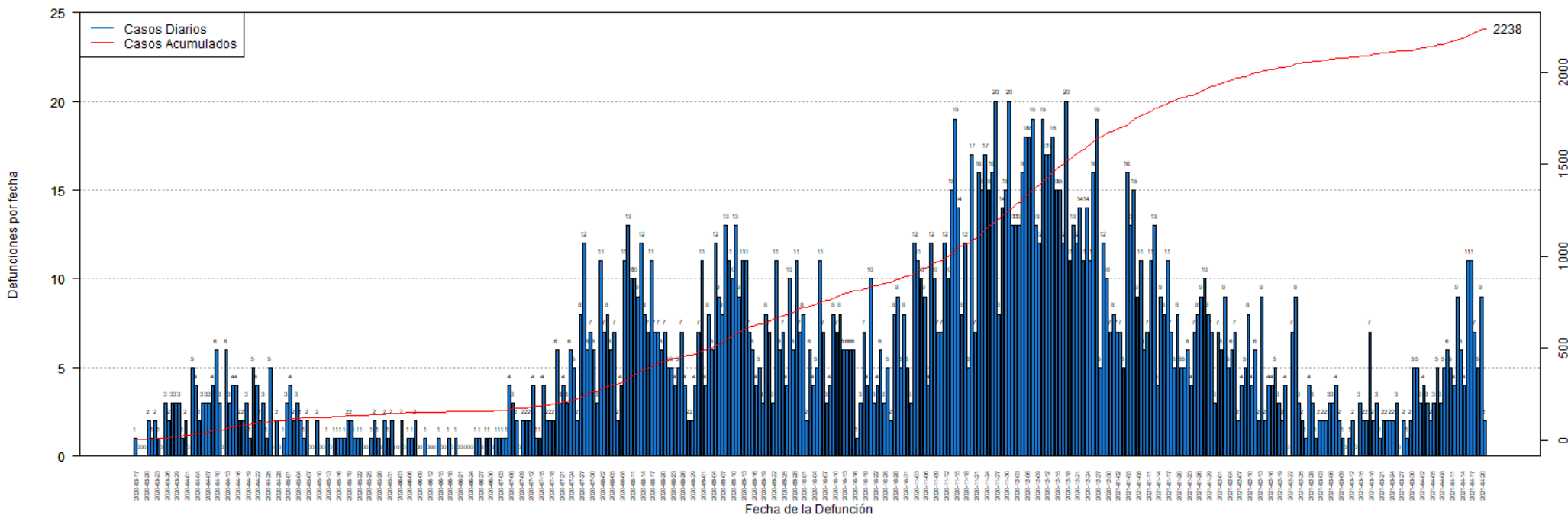
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	262	67213
Jan-24	48	67261
Jan-25	683	67944
Jan-26	560	68504
Jan-27	529	69033
Jan-28	489	69522
Jan-29	633	70155
Jan-30	278	70433
Jan-31	42	70475
Feb-01	679	71154
Feb-02	559	71713
Feb-03	508	72221
Feb-04	589	72810
Feb-05	530	73340
Feb-06	336	73676
Feb-07	50	73726
Feb-08	669	74395
Feb-09	603	74998
Feb-10	547	75545
Feb-11	582	76127
Feb-12	553	76680
Feb-13	283	76963
Feb-14	37	77000
Feb-15	406	77406
Feb-16	650	78056
Feb-17	636	78692
Feb-18	710	79402
Feb-19	633	80035
Feb-20	303	80338
Feb-21	48	80386
Feb-22	868	81254
Feb-23	714	81968
Feb-24	722	82690
Feb-25	781	83471
Feb-26	536	84007
Feb-27	370	84377
Feb-28	126	84503
Mar-01	762	85265
Mar-02	737	86002
Mar-03	794	86796
Mar-04	625	87421
Mar-05	632	88053
Mar-06	277	88330
Mar-07	60	88390

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 04-21-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	13	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	16	1309
Dec-06	18	1327
Dec-07	18	1345
Dec-08	19	1364
Dec-09	13	1377
Dec-10	12	1389
Dec-11	19	1408
Dec-12	17	1425
Dec-13	17	1442
Dec-14	18	1460
Dec-15	15	1475
Dec-16	15	1490
Dec-17	12	1502
Dec-18	20	1522
Dec-19	11	1533
Dec-20	13	1546
Dec-21	12	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	14	1597
Dec-25	11	1608
Dec-26	16	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	10	1670
Dec-31	7	1677
Jan-01	8	1685
Jan-02	7	1692
Jan-03	7	1699
Jan-04	5	1704
Jan-05	16	1720
Jan-06	13	1733
Jan-07	15	1748
Jan-08	9	1757
Jan-09	11	1768
Jan-10	6	1774
Jan-11	7	1781
Jan-12	11	1792
Jan-13	13	1805
Jan-14	4	1809

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1818
Jan-16	8	1826
Jan-17	11	1837
Jan-18	7	1844
Jan-19	5	1849
Jan-20	8	1857
Jan-21	5	1862
Jan-22	5	1867
Jan-23	6	1873
Jan-24	4	1877
Jan-25	7	1884
Jan-26	8	1892
Jan-27	9	1901
Jan-28	10	1911
Jan-29	8	1919
Jan-30	7	1926
Jan-31	3	1929
Feb-01	7	1936
Feb-02	6	1942
Feb-03	9	1951
Feb-04	5	1956
Feb-05	6	1962
Feb-06	7	1969
Feb-07	2	1971
Feb-08	4	1975
Feb-09	5	1980
Feb-10	8	1988
Feb-11	4	1992
Feb-12	6	1998
Feb-13	2	2000
Feb-14	9	2009
Feb-15	2	2011
Feb-16	4	2015
Feb-17	4	2019
Feb-18	5	2024
Feb-19	3	2027
Feb-20	2	2029
Feb-21	4	2033
Feb-22	0	2033
Feb-23	7	2040
Feb-24	9	2049
Feb-25	3	2052
Feb-26	2	2054
Feb-27	1	2055

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	5	2170

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2174
Apr-13	9	2183
Apr-14	6	2189
Apr-15	4	2193
Apr-16	11	2204
Apr-17	11	2215
Apr-18	7	2222
Apr-19	5	2227
Apr-20	9	2236
Apr-21	2	2238

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.