



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 3 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 465

* Total de casos confirmados acumulados² 117,690

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 92

* Total de casos probables acumulados⁴ 15,817

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 477

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 117,847

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 8

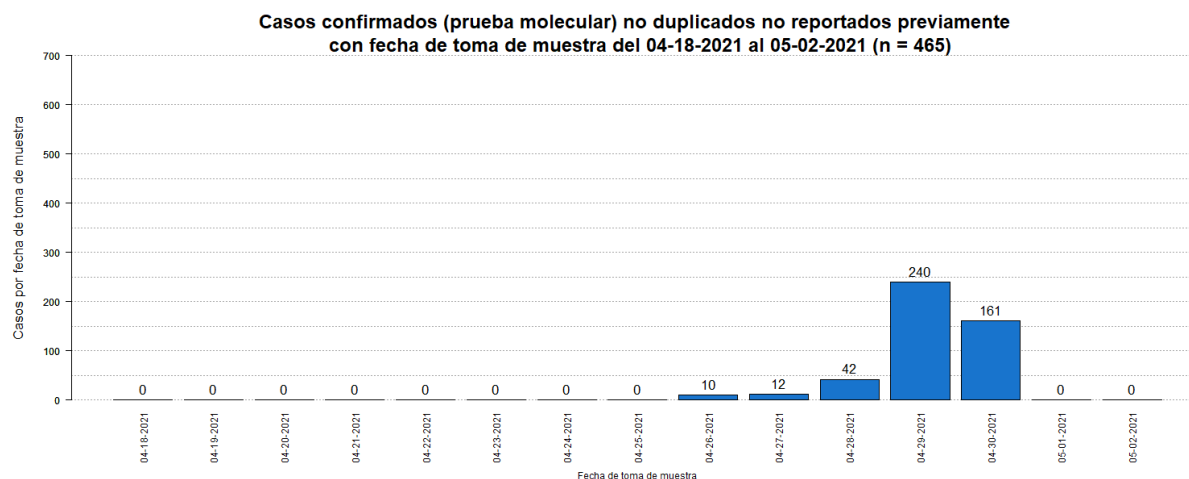
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,323

* Muertes confirmadas⁹ 1,984

* Muertes probables⁹ 339

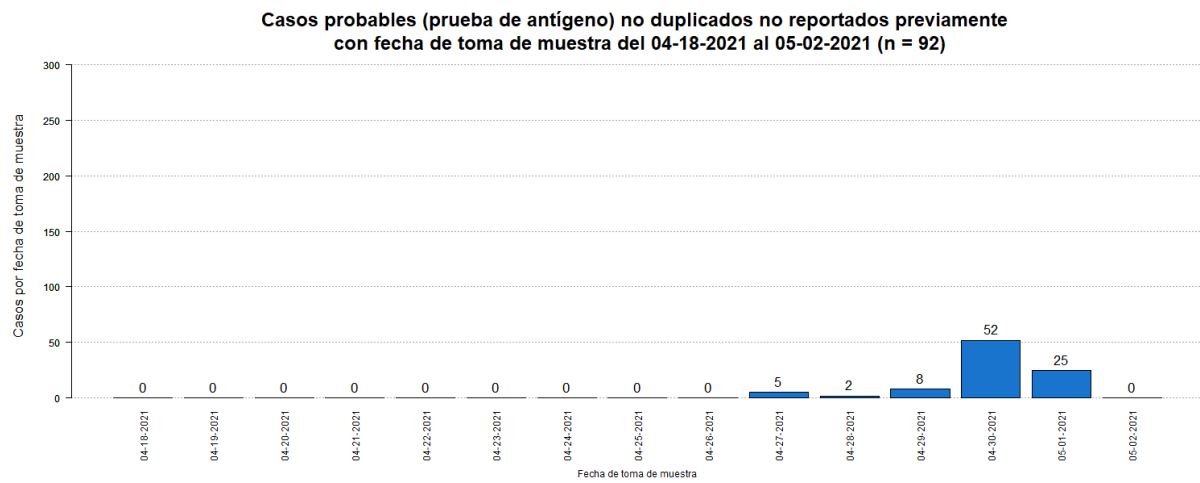
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 18 de abril de 2021 al 02 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 465 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



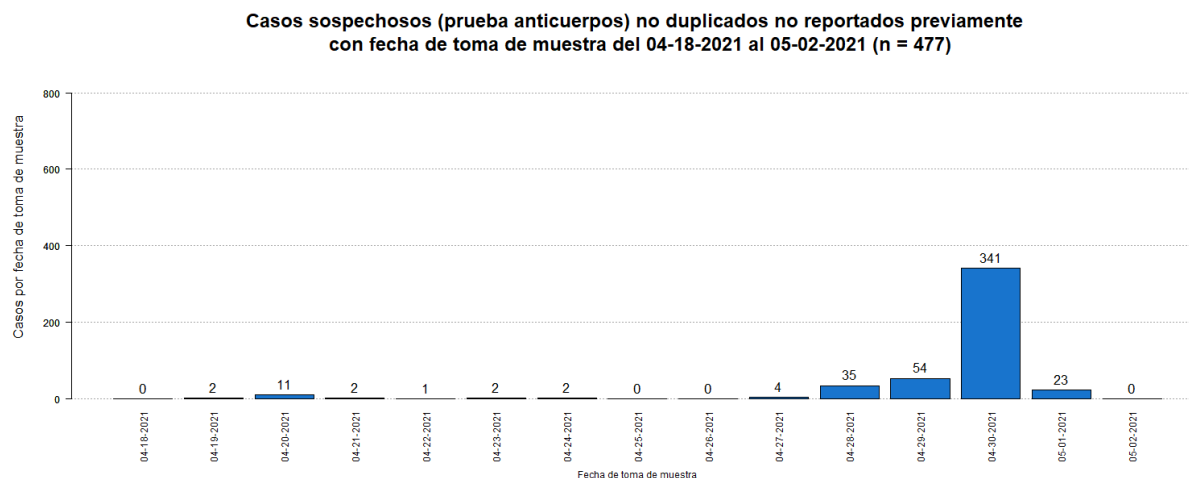
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 18 de abril de 2021 al 02 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

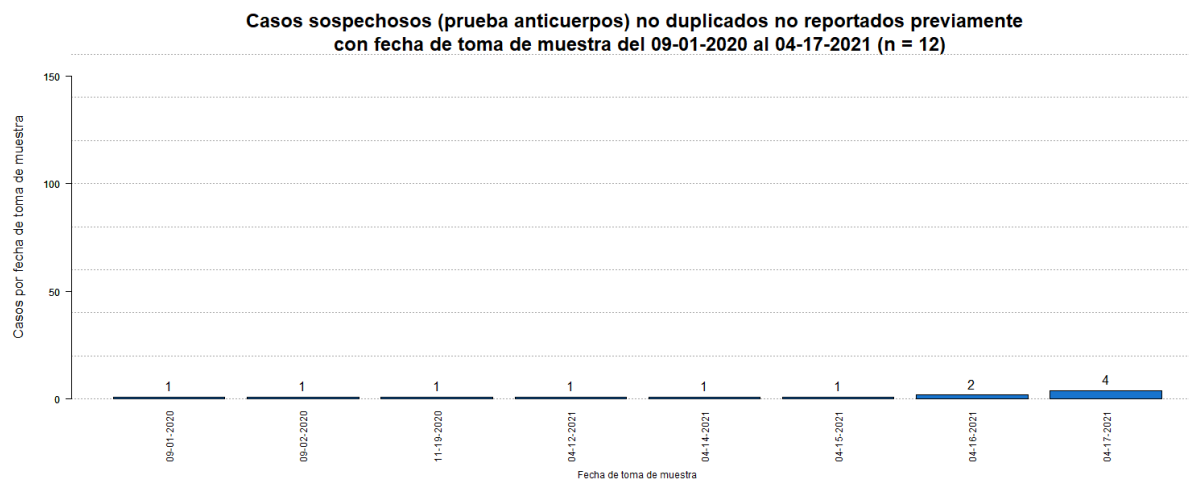


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y siete (97) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de abril de 2021 al 02 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 477 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



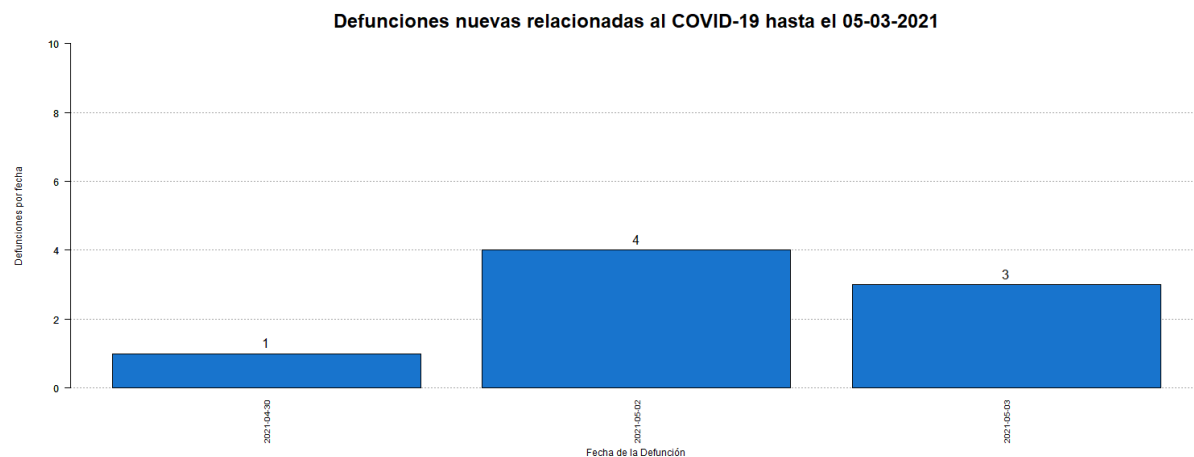
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doce (12) casos previos al 18 de abril de 2021.



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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 02 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



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	428	0.4
* Aguada	1047	0.9
* Aguadilla	1200	1.1
* Aguas Buenas	1046	0.9
* Aibonito	526	0.5
* Añasco	621	0.5
* Arecibo	2663	2.3
* Arroyo	244	0.2
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	979	0.9
* Bayamón	8968	7.9
* Cabo Rojo	668	0.6
* Caguas	5527	4.8
* Camuy	1012	0.9
* Canóvanas	1687	1.5
* Carolina	7667	6.7
* Cataño	1102	1.0
* Cayey	971	0.9
* Ceiba	230	0.2
* Ciales	678	0.6
* Cidra	1061	0.9
* Coamo	694	0.6
* Comerío	603	0.5
* Corozal	1330	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1765	1.5
* Fajardo	776	0.7
* Florida	449	0.4
* Guánica	162	0.1
* Guayama	716	0.6
* Guayanilla	311	0.3
* Guaynabo	3835	3.4
* Gurabo	1901	1.7
* Hatillo	995	0.9
* Hormigueros	332	0.3
* Humacao	1646	1.4
* Isabela	1006	0.9
* Jayuya	273	0.2
* Juana Díaz	950	0.8
* Juncos	1768	1.5
* Lajas	257	0.2
* Lares	680	0.6
* Las Marías	185	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1294	1.1
* Loíza	1074	0.9
* Luquillo	533	0.5
* Manatí	1238	1.1
* Maricao	94	0.1
* Maunabo	279	0.2
* Mayagüez	1506	1.3
* Moca	1135	1.0
* Morovis	1247	1.1
* Naguabo	796	0.7
* Naranjito	1273	1.1
* Orocovis	820	0.7
* Patillas	279	0.2
* Peñuelas	414	0.4
* Ponce	2792	2.4
* Quebradillas	667	0.6
* Rincón	423	0.4
* Rio Grande	1567	1.4
* Sabana Grande	294	0.3
* Salinas	605	0.5
* San Germán	423	0.4
* San Juan	16378	14.3
* San Lorenzo	1460	1.3
* San Sebastián	984	0.9
* Santa Isabel	396	0.3
* Toa Alta	3382	3.0
* Toa Baja	3352	2.9
* Trujillo Alto	2574	2.3
* Utuado	820	0.7
* Vega Alta	1504	1.3
* Vega Baja	2576	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	902	0.8
* Yauco	703	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3279	
* Total	117690	

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.

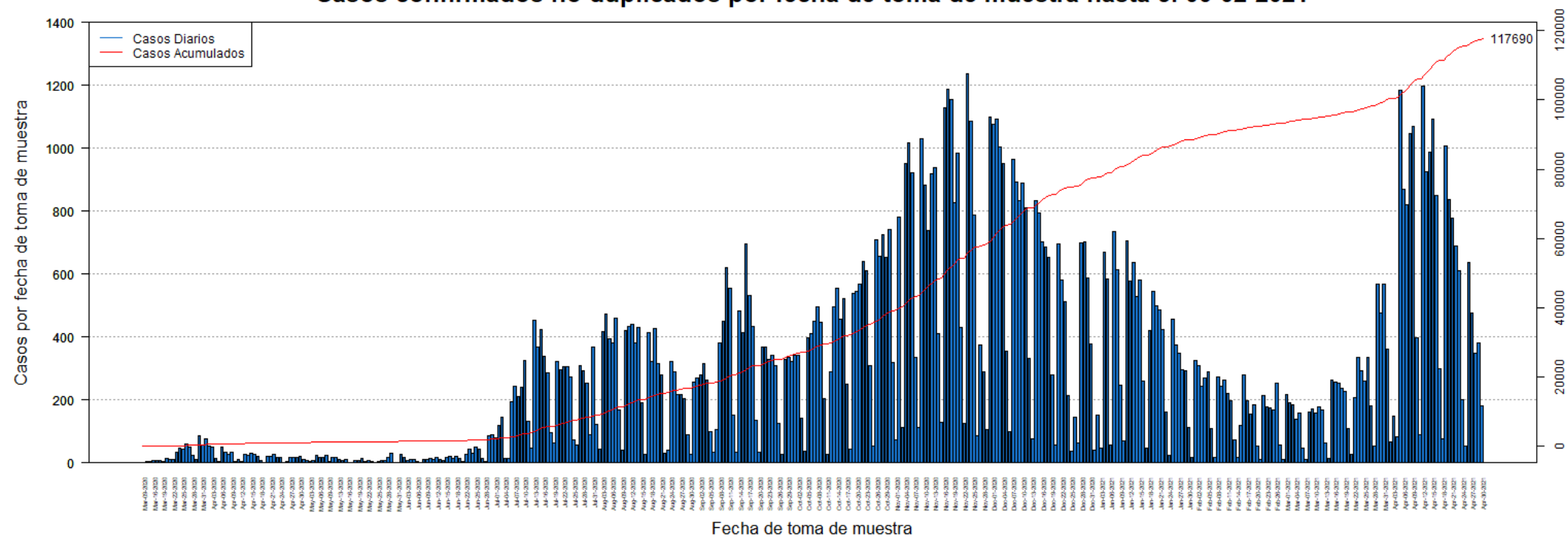
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13698	12.0
* Bayamón	25079	22.0
* Caguas	19177	16.8
* Fajardo	3184	2.8
* Mayagüez	10173	8.9
* Metro	33214	29.1
* Ponce	9636	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3281	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3690	5.9	3738	6.8	7428	6.3
10 – 19	6083	9.7	5757	10.5	11840	10.1
20 – 29	11583	18.5	9660	17.6	21243	18.1
30 – 39	10262	16.4	9077	16.5	19339	16.5
40 – 49	10196	16.3	9105	16.6	19301	16.4
50 – 59	9227	14.7	8057	14.7	17284	14.7
60 – 69	5880	9.4	4948	9.0	10828	9.2
70 – 79	3566	5.7	3050	5.6	6616	5.6
≥ 80	2140	3.4	1530	2.8	3670	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	62701	100.0	54989	100.0	117690	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-02-2021



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	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	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	15	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	244	2920
Jul-08	212	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	321	6227
Jul-21	296	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	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	431	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	447	29318
Oct-10	203	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	291	29839
Oct-13	496	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	458	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32164
Oct-19	537	32701
Oct-20	544	33245
Oct-21	569	33814
Oct-22	639	34453
Oct-23	609	35062
Oct-24	309	35371
Oct-25	52	35423
Oct-26	710	36133
Oct-27	658	36791
Oct-28	726	37517
Oct-29	654	38171
Oct-30	743	38914
Oct-31	319	39233
Nov-01	74	39307
Nov-02	780	40087
Nov-03	111	40198
Nov-04	952	41150
Nov-05	1016	42166
Nov-06	922	43088
Nov-07	336	43424
Nov-08	113	43537
Nov-09	1030	44567
Nov-10	884	45451
Nov-11	738	46189
Nov-12	920	47109
Nov-13	937	48046
Nov-14	412	48458
Nov-15	129	48587
Nov-16	1128	49715
Nov-17	1187	50902
Nov-18	1153	52055
Nov-19	827	52882
Nov-20	985	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	124	54422
Nov-23	1235	55657
Nov-24	1087	56744
Nov-25	786	57530
Nov-26	87	57617
Nov-27	373	57990
Nov-28	290	58280
Nov-29	105	58385
Nov-30	1100	59485

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	1076	60561
Dec-02	1093	61654
Dec-03	1003	62657
Dec-04	952	63609
Dec-05	354	63963
Dec-06	99	64062
Dec-07	964	65026
Dec-08	891	65917
Dec-09	835	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	811	68453
Dec-12	332	68785
Dec-13	76	68861
Dec-14	832	69693
Dec-15	793	70486
Dec-16	703	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	652	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	581	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	698	75814
Dec-29	701	76515
Dec-30	588	77103
Dec-31	378	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	670	78390
Jan-05	585	78975
Jan-06	57	79032
Jan-07	735	79767
Jan-08	615	80382
Jan-09	248	80630
Jan-10	70	80700
Jan-11	705	81405
Jan-12	579	81984

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82621
Jan-14	529	83150
Jan-15	581	83731
Jan-16	260	83991
Jan-17	48	84039
Jan-18	419	84458
Jan-19	546	85004
Jan-20	499	85503
Jan-21	486	85989
Jan-22	424	86413
Jan-23	162	86575
Jan-24	23	86598
Jan-25	457	87055
Jan-26	376	87431
Jan-27	349	87780
Jan-28	297	88077
Jan-29	294	88371
Jan-30	111	88482
Jan-31	16	88498
Feb-01	325	88823
Feb-02	308	89131
Feb-03	242	89373
Feb-04	269	89642
Feb-05	289	89931
Feb-06	110	90041
Feb-07	19	90060
Feb-08	274	90334
Feb-09	242	90576
Feb-10	264	90840
Feb-11	220	91060
Feb-12	198	91258
Feb-13	74	91332
Feb-14	18	91350
Feb-15	119	91469
Feb-16	280	91749
Feb-17	199	91948
Feb-18	155	92103
Feb-19	184	92287
Feb-20	54	92341
Feb-21	11	92352
Feb-22	214	92566
Feb-23	179	92745
Feb-24	176	92921
Feb-25	169	93090

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	93344
Feb-27	58	93402
Feb-28	11	93413
Mar-01	218	93631
Mar-02	191	93822
Mar-03	186	94008
Mar-04	140	94148
Mar-05	157	94305
Mar-06	46	94351
Mar-07	12	94363
Mar-08	162	94525
Mar-09	173	94698
Mar-10	157	94855
Mar-11	179	95034
Mar-12	167	95201
Mar-13	63	95264
Mar-14	13	95277
Mar-15	264	95541
Mar-16	256	95797
Mar-17	252	96049
Mar-18	236	96285
Mar-19	226	96511
Mar-20	110	96621
Mar-21	27	96648
Mar-22	209	96857
Mar-23	334	97191
Mar-24	293	97484
Mar-25	261	97745
Mar-26	334	98079
Mar-27	181	98260
Mar-28	55	98315
Mar-29	567	98882
Mar-30	477	99359
Mar-31	568	99927
Apr-01	361	100288
Apr-02	66	100354
Apr-03	147	100501
Apr-04	84	100585
Apr-05	1185	101770
Apr-06	870	102640
Apr-07	820	103460
Apr-08	1047	104507
Apr-09	1070	105577

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105974
Apr-11	91	106065
Apr-12	1196	107261
Apr-13	924	108185
Apr-14	988	109173
Apr-15	1092	110265
Apr-16	851	111116
Apr-17	299	111415
Apr-18	75	111490
Apr-19	1007	112497
Apr-20	837	113334
Apr-21	777	114111
Apr-22	690	114801
Apr-23	611	115412
Apr-24	201	115613
Apr-25	53	115666
Apr-26	636	116302
Apr-27	477	116779
Apr-28	347	117126
Apr-29	382	117508
Apr-30	182	117690
May-01	0	117690

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	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	249	1.6
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	114	0.8
* Añasco	148	1.0
* Arecibo	195	1.3
* Arroyo	38	0.3
* Barceloneta	60	0.4
* Barranquitas	197	1.3
* Bayamón	1029	6.8
* Cabo Rojo	213	1.4
* Caguas	520	3.4
* Camuy	151	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	653	4.3
* Cataño	66	0.4
* Cayey	254	1.7
* Ceiba	137	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	184	1.2
* Coamo	152	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	167	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	173	1.1
* Fajardo	387	2.5
* Florida	64	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	85	0.6
* Guayanilla	33	0.2
* Guaynabo	297	2.0
* Gurabo	169	1.1
* Hatillo	99	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	320	2.1
* Isabela	269	1.8
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	122	0.8
* Juncos	431	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	91	0.6
* Las Marías	28	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	143	0.9
* Luquillo	157	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	298	2.0
* Moca	213	1.4
* Morovis	139	0.9
* Naguabo	212	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	71	0.5
* Peñuelas	108	0.7
* Ponce	382	2.5
* Quebradillas	179	1.2
* Rincón	85	0.6
* Río Grande	424	2.8
* Sabana Grande	63	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	150	1.0
* San Juan	1228	8.1
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	270	1.8
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	392	2.6
* Toa Baja	366	2.4
* Trujillo Alto	301	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	148	1.0
* Vega Baja	225	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	156	1.0
* Yauco	70	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	621	
* Total	15817	

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.

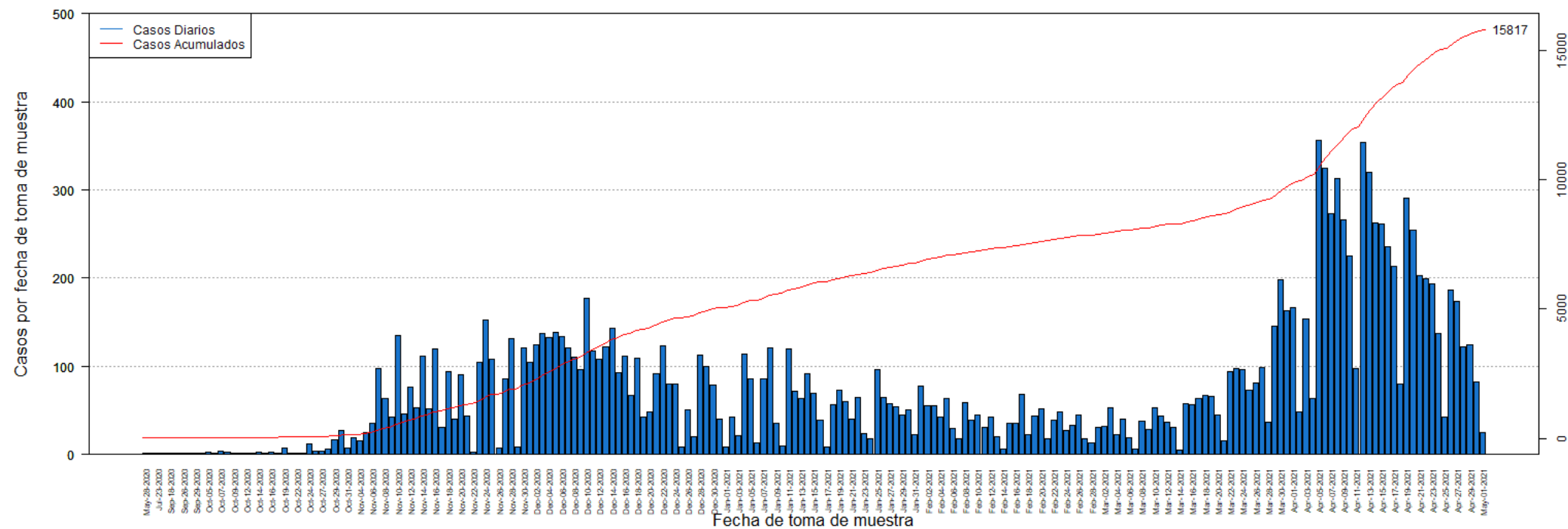
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1400	9.2
* Bayamón	2929	19.3
* Caguas	3032	20.0
* Fajardo	1186	7.8
* Mayagüez	2413	15.9
* Metro	2791	18.4
* Ponce	1428	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	621	

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	700	8.4	702	9.5	1402	8.9
10 – 19	938	11.2	994	13.4	1932	12.2
20 – 29	1529	18.3	1399	18.8	2928	18.5
30 – 39	1342	16.0	1195	16.1	2537	16.1
40 – 49	1258	15.0	1122	15.1	2380	15.1
50 – 59	1018	12.2	910	12.3	1928	12.2
60 – 69	695	8.3	553	7.4	1248	7.9
70 – 79	419	5.0	301	4.1	720	4.6
≥ 80	469	5.6	247	3.3	716	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8379	100.0	7438	100.0	15817	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-02-2021



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	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	112	847
Nov-15	52	899
Nov-16	120	1019
Nov-17	31	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	91	1275
Nov-21	44	1319
Nov-22	3	1322
Nov-23	104	1426
Nov-24	152	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	7	1693
Nov-27	86	1779
Nov-28	132	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	121	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	124	2269
Dec-03	137	2406
Dec-04	133	2539
Dec-05	138	2677
Dec-06	134	2811
Dec-07	121	2932
Dec-08	110	3042
Dec-09	96	3138
Dec-10	177	3315
Dec-11	117	3432
Dec-12	108	3540
Dec-13	122	3662
Dec-14	143	3805
Dec-15	93	3898
Dec-16	111	4009
Dec-17	67	4076
Dec-18	109	4185
Dec-19	43	4228
Dec-20	48	4276
Dec-21	92	4368
Dec-22	123	4491
Dec-23	80	4571
Dec-24	80	4651
Dec-25	9	4660
Dec-26	51	4711

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4731
Dec-28	113	4844
Dec-29	100	4944
Dec-30	79	5023
Dec-31	40	5063
Jan-01	8	5071
Jan-02	42	5113
Jan-03	21	5134
Jan-04	114	5248
Jan-05	86	5334
Jan-06	13	5347
Jan-07	86	5433
Jan-08	121	5554
Jan-09	35	5589
Jan-10	10	5599
Jan-11	120	5719
Jan-12	72	5791
Jan-13	63	5854
Jan-14	92	5946
Jan-15	69	6015
Jan-16	39	6054
Jan-17	8	6062
Jan-18	56	6118
Jan-19	73	6191
Jan-20	60	6251
Jan-21	40	6291
Jan-22	65	6356
Jan-23	24	6380
Jan-24	18	6398
Jan-25	96	6494
Jan-26	65	6559
Jan-27	58	6617
Jan-28	54	6671
Jan-29	45	6716
Jan-30	51	6767
Jan-31	23	6790
Feb-01	78	6868
Feb-02	55	6923
Feb-03	55	6978
Feb-04	43	7021
Feb-05	64	7085
Feb-06	30	7115
Feb-07	18	7133

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7192
Feb-09	39	7231
Feb-10	45	7276
Feb-11	31	7307
Feb-12	43	7350
Feb-13	20	7370
Feb-14	6	7376
Feb-15	35	7411
Feb-16	36	7447
Feb-17	68	7515
Feb-18	23	7538
Feb-19	44	7582
Feb-20	52	7634
Feb-21	18	7652
Feb-22	39	7691
Feb-23	48	7739
Feb-24	27	7766
Feb-25	33	7799
Feb-26	45	7844
Feb-27	18	7862
Feb-28	13	7875
Mar-01	31	7906
Mar-02	32	7938
Mar-03	53	7991
Mar-04	23	8014
Mar-05	40	8054
Mar-06	19	8073
Mar-07	6	8079
Mar-08	38	8117
Mar-09	28	8145
Mar-10	53	8198
Mar-11	44	8242
Mar-12	37	8279
Mar-13	31	8310
Mar-14	5	8315
Mar-15	58	8373
Mar-16	57	8430
Mar-17	64	8494
Mar-18	67	8561
Mar-19	66	8627
Mar-20	45	8672
Mar-21	15	8687
Mar-22	94	8781
Mar-23	98	8879

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	96	8975
Mar-25	73	9048
Mar-26	81	9129
Mar-27	99	9228
Mar-28	37	9265
Mar-29	146	9411
Mar-30	198	9609
Mar-31	163	9772
Apr-01	167	9939
Apr-02	48	9987
Apr-03	154	10141
Apr-04	63	10204
Apr-05	356	10560
Apr-06	324	10884
Apr-07	273	11157
Apr-08	313	11470
Apr-09	266	11736
Apr-10	225	11961
Apr-11	98	12059
Apr-12	354	12413
Apr-13	320	12733
Apr-14	262	12995
Apr-15	261	13256
Apr-16	236	13492
Apr-17	213	13705
Apr-18	80	13785
Apr-19	291	14076
Apr-20	254	14330
Apr-21	203	14533
Apr-22	199	14732
Apr-23	194	14926
Apr-24	137	15063
Apr-25	42	15105
Apr-26	186	15291
Apr-27	173	15464
Apr-28	122	15586
Apr-29	124	15710
Apr-30	82	15792
May-01	25	15817

[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 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	305	0.3
* Aguada	983	0.9
* Aguadilla	1434	1.3
* Aguas Buenas	598	0.5
* Aibonito	482	0.4
* Añasco	724	0.6
* Arecibo	2440	2.2
* Arroyo	613	0.5
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	1383	1.2
* Bayamón	7787	6.9
* Cabo Rojo	1212	1.1
* Caguas	4435	3.9
* Camuy	1098	1.0
* Canóvanas	1312	1.2
* Carolina	5917	5.3
* Cataño	912	0.8
* Cayey	1038	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	656	0.6
* Cidra	1037	0.9
* Coamo	1402	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1305	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1696	1.5
* Fajardo	1110	1.0
* Florida	665	0.6
* Guánica	328	0.3
* Guayama	1204	1.1
* Guayanilla	697	0.6
* Guaynabo	3533	3.1
* Gurabo	1324	1.2
* Hatillo	1135	1.0
* Hormigueros	364	0.3
* Humacao	1882	1.7
* Isabela	937	0.8
* Jayuya	389	0.3
* Juana Díaz	1119	1.0
* Juncos	1072	1.0
* Lajas	538	0.5
* Lares	1327	1.2
* Las Marías	254	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1055	0.9
* Loíza	704	0.6
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1376	1.2
* Maricao	131	0.1
* Maunabo	382	0.3
* Mayagüez	2107	1.9
* Moca	1166	1.0
* Morovis	949	0.8
* Naguabo	594	0.5
* Naranjito	1321	1.2
* Orocovis	928	0.8
* Patillas	570	0.5
* Peñuelas	437	0.4
* Ponce	3348	3.0
* Quebradillas	729	0.6
* Rincón	494	0.4
* Río Grande	1371	1.2
* Sabana Grande	485	0.4
* Salinas	1287	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14560	12.9
* San Lorenzo	1043	0.9
* San Sebastián	1750	1.6
* Santa Isabel	870	0.8
* Toa Alta	2744	2.4
* Toa Baja	2918	2.6
* Trujillo Alto	2438	2.2
* Utuado	775	0.7
* Vega Alta	1400	1.2
* Vega Baja	1962	1.7
* Vieques	205	0.2
* Villalba	588	0.5
* Yabucoa	1186	1.1
* Yauco	1277	1.1
* Otro lugar fuera de PR	833	
* No disponible	4484	
* Total	117847	

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.

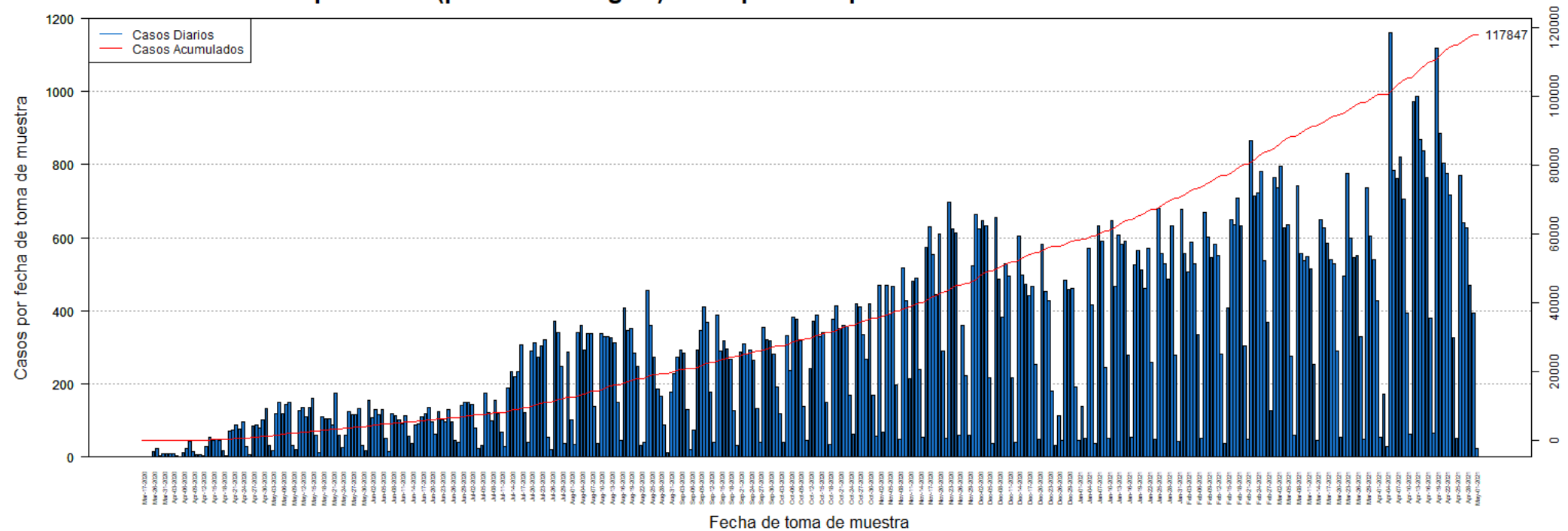
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13784	12.2
* Bayamón	22880	20.3
* Caguas	16128	14.3
* Fajardo	3594	3.2
* Mayagüez	13247	11.8
* Metro	28464	25.3
* Ponce	14434	12.8
* Fuera de PR	833	
* No disponible	4483	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2110	3.1	2111	4.3	4221	3.6
10 – 19	4289	6.3	3681	7.5	7970	6.8
20 – 29	11272	16.5	7908	16.1	19180	16.3
30 – 39	10480	15.3	6930	14.1	17410	14.8
40 – 49	10907	15.9	7430	15.1	18337	15.6
50 – 59	10440	15.3	7262	14.8	17702	15.0
60 – 69	8927	13.0	6781	13.8	15708	13.4
70 – 79	6536	9.6	4920	10.0	11456	9.7
≥ 80	3459	5.1	2197	4.5	5656	4.8
No Disponible	112	-	95	-	207	-
Total	68532	100.0	49315	100.0	117847	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-02-2021



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	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	70	510
Apr-21	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1953
May-08	149	2102
May-09	33	2135
May-10	20	2155
May-11	126	2281
May-12	135	2416
May-13	111	2527
May-14	137	2664
May-15	161	2825
May-16	59	2884
May-17	12	2896
May-18	109	3005
May-19	106	3111
May-20	106	3217
May-21	88	3305
May-22	175	3480
May-23	60	3540
May-24	25	3565
May-25	60	3625
May-26	125	3750
May-27	117	3867
May-28	116	3983
May-29	133	4116
May-30	32	4148
May-31	17	4165
Jun-01	154	4319
Jun-02	107	4426
Jun-03	131	4557
Jun-04	117	4674
Jun-05	129	4803
Jun-06	50	4853
Jun-07	14	4867
Jun-08	118	4985
Jun-09	114	5099
Jun-10	103	5202
Jun-11	92	5294
Jun-12	112	5406
Jun-13	56	5462
Jun-14	38	5500
Jun-15	87	5587
Jun-16	92	5679
Jun-17	109	5788
Jun-18	119	5907
Jun-19	137	6044

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	6139
Jun-21	62	6201
Jun-22	124	6325
Jun-23	103	6428
Jun-24	95	6523
Jun-25	131	6654
Jun-26	96	6750
Jun-27	46	6796
Jun-28	40	6836
Jun-29	140	6976
Jun-30	149	7125
Jul-01	150	7275
Jul-02	144	7419
Jul-03	80	7499
Jul-04	22	7521
Jul-05	32	7553
Jul-06	174	7727
Jul-07	123	7850
Jul-08	98	7948
Jul-09	154	8102
Jul-10	120	8222
Jul-11	67	8289
Jul-12	30	8319
Jul-13	189	8508
Jul-14	234	8742
Jul-15	219	8961
Jul-16	234	9195
Jul-17	306	9501
Jul-18	121	9622
Jul-19	39	9661
Jul-20	289	9950
Jul-21	313	10263
Jul-22	273	10536
Jul-23	303	10839
Jul-24	321	11160
Jul-25	55	11215
Jul-26	21	11236
Jul-27	372	11608
Jul-28	341	11949
Jul-29	248	12197
Jul-30	38	12235
Jul-31	287	12522
Aug-01	102	12624

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12658
Aug-03	342	13000
Aug-04	360	13360
Aug-05	294	13654
Aug-06	338	13992
Aug-07	338	14330
Aug-08	138	14468
Aug-09	37	14505
Aug-10	339	14844
Aug-11	330	15174
Aug-12	330	15504
Aug-13	328	15832
Aug-14	312	16144
Aug-15	149	16293
Aug-16	47	16340
Aug-17	409	16749
Aug-18	345	17094
Aug-19	353	17447
Aug-20	285	17732
Aug-21	248	17980
Aug-22	31	18011
Aug-23	39	18050
Aug-24	455	18505
Aug-25	361	18866
Aug-26	272	19138
Aug-27	186	19324
Aug-28	166	19490
Aug-29	88	19578
Aug-30	13	19591
Aug-31	178	19769
Sep-01	229	19998
Sep-02	272	20270
Sep-03	293	20563
Sep-04	284	20847
Sep-05	130	20977
Sep-06	21	20998
Sep-07	75	21073
Sep-08	292	21365
Sep-09	347	21712
Sep-10	410	22122
Sep-11	369	22491
Sep-12	179	22670
Sep-13	39	22709
Sep-14	388	23097

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	291	23388
Sep-16	318	23706
Sep-17	295	24001
Sep-18	267	24268
Sep-19	128	24396
Sep-20	32	24428
Sep-21	286	24714
Sep-22	311	25025
Sep-23	281	25306
Sep-24	293	25599
Sep-25	264	25863
Sep-26	133	25996
Sep-27	40	26036
Sep-28	354	26390
Sep-29	322	26712
Sep-30	318	27030
Oct-01	282	27312
Oct-02	191	27503
Oct-03	120	27623
Oct-04	41	27664
Oct-05	331	27995
Oct-06	237	28232
Oct-07	384	28616
Oct-08	378	28994
Oct-09	317	29311
Oct-10	139	29450
Oct-11	46	29496
Oct-12	242	29738
Oct-13	372	30110
Oct-14	388	30498
Oct-15	330	30828
Oct-16	341	31169
Oct-17	149	31318
Oct-18	35	31353
Oct-19	377	31730
Oct-20	415	32145
Oct-21	353	32498
Oct-22	359	32857
Oct-23	357	33214
Oct-24	170	33384
Oct-25	62	33446
Oct-26	420	33866
Oct-27	410	34276

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34611
Oct-29	268	34879
Oct-30	419	35298
Oct-31	168	35466
Nov-01	57	35523
Nov-02	470	35993
Nov-03	67	36060
Nov-04	471	36531
Nov-05	391	36922
Nov-06	467	37389
Nov-07	197	37586
Nov-08	48	37634
Nov-09	519	38153
Nov-10	429	38582
Nov-11	214	38796
Nov-12	480	39276
Nov-13	489	39765
Nov-14	239	40004
Nov-15	55	40059
Nov-16	575	40634
Nov-17	631	41265
Nov-18	553	41818
Nov-19	445	42263
Nov-20	610	42873
Nov-21	289	43162
Nov-22	52	43214
Nov-23	698	43912
Nov-24	624	44536
Nov-25	614	45150
Nov-26	59	45209
Nov-27	360	45569
Nov-28	224	45793
Nov-29	59	45852
Nov-30	524	46376
Dec-01	663	47039
Dec-02	624	47663
Dec-03	648	48311
Dec-04	632	48943
Dec-05	218	49161
Dec-06	38	49199
Dec-07	656	49855
Dec-08	486	50341
Dec-09	382	50723
Dec-10	529	51252

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	51746
Dec-12	216	51962
Dec-13	40	52002
Dec-14	606	52608
Dec-15	497	53105
Dec-16	473	53578
Dec-17	443	54021
Dec-18	466	54487
Dec-19	253	54740
Dec-20	49	54789
Dec-21	581	55370
Dec-22	452	55822
Dec-23	428	56250
Dec-24	181	56431
Dec-25	32	56463
Dec-26	113	56576
Dec-27	45	56621
Dec-28	483	57104
Dec-29	460	57564
Dec-30	462	58026
Dec-31	193	58219
Jan-01	47	58266
Jan-02	139	58405
Jan-03	51	58456
Jan-04	570	59026
Jan-05	417	59443
Jan-06	36	59479
Jan-07	632	60111
Jan-08	591	60702
Jan-09	246	60948
Jan-10	52	61000
Jan-11	646	61646
Jan-12	468	62114
Jan-13	607	62721
Jan-14	581	63302
Jan-15	592	63894
Jan-16	278	64172
Jan-17	55	64227
Jan-18	527	64754
Jan-19	565	65319
Jan-20	513	65832
Jan-21	462	66294
Jan-22	570	66864

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67124
Jan-24	48	67172
Jan-25	682	67854
Jan-26	558	68412
Jan-27	530	68942
Jan-28	488	69430
Jan-29	632	70062
Jan-30	278	70340
Jan-31	42	70382
Feb-01	679	71061
Feb-02	558	71619
Feb-03	506	72125
Feb-04	588	72713
Feb-05	530	73243
Feb-06	334	73577
Feb-07	50	73627
Feb-08	669	74296
Feb-09	601	74897
Feb-10	547	75444
Feb-11	581	76025
Feb-12	552	76577
Feb-13	283	76860
Feb-14	37	76897
Feb-15	408	77305
Feb-16	650	77955
Feb-17	636	78591
Feb-18	709	79300
Feb-19	632	79932
Feb-20	303	80235
Feb-21	48	80283
Feb-22	866	81149
Feb-23	715	81864
Feb-24	723	82587
Feb-25	782	83369
Feb-26	536	83905
Feb-27	370	84275
Feb-28	126	84401
Mar-01	764	85165
Mar-02	736	85901
Mar-03	795	86696
Mar-04	626	87322
Mar-05	635	87957
Mar-06	277	88234
Mar-07	60	88294

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):

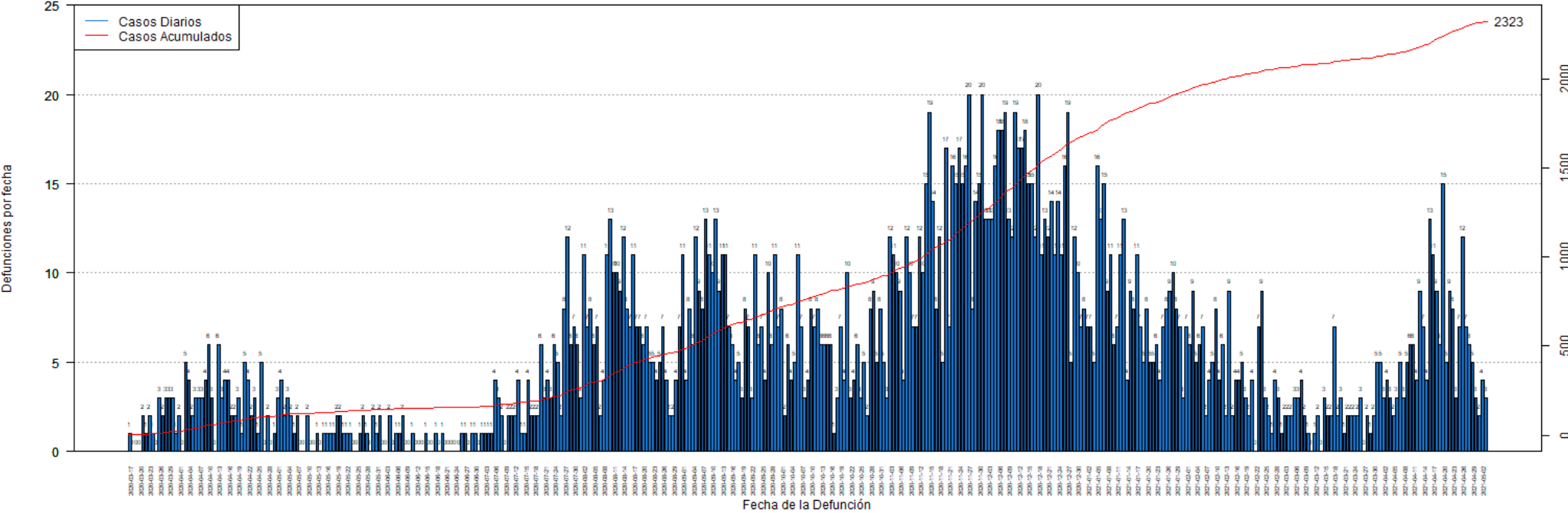
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	742	89036	Apr-20	886	112245
Mar-09	557	89593	Apr-21	804	113049
Mar-10	537	90130	Apr-22	777	113826
Mar-11	548	90678	Apr-23	717	114543
Mar-12	515	91193	Apr-24	328	114871
Mar-13	254	91447	Apr-25	50	114921
Mar-14	45	91492	Apr-26	770	115691
Mar-15	649	92141	Apr-27	640	116331
Mar-16	627	92768	Apr-28	628	116959
Mar-17	584	93352	Apr-29	470	117429
Mar-18	540	93892	Apr-30	395	117824
Mar-19	530	94422	May-01	23	117847
Mar-20	290	94712			
Mar-21	53	94765			
Mar-22	496	95261			
Mar-23	775	96036			
Mar-24	600	96636			
Mar-25	545	97181			
Mar-26	550	97731			
Mar-27	329	98060			
Mar-28	48	98108			
Mar-29	736	98844			
Mar-30	605	99449			
Mar-31	540	99989			
Apr-01	428	100417			
Apr-02	53	100470			
Apr-03	173	100643			
Apr-04	29	100672			
Apr-05	1161	101833			
Apr-06	784	102617			
Apr-07	762	103379			
Apr-08	821	104200			
Apr-09	707	104907			
Apr-10	393	105300			
Apr-11	64	105364			
Apr-12	972	106336			
Apr-13	988	107324			
Apr-14	869	108193			
Apr-15	837	109030			
Apr-16	765	109795			
Apr-17	379	110174			
Apr-18	66	110240			
Apr-19	1119	111359			

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 05-03-2021



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	6	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2175
Apr-13	9	2184
Apr-14	7	2191
Apr-15	4	2195
Apr-16	13	2208
Apr-17	11	2219
Apr-18	9	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	15	2249
Apr-21	5	2254
Apr-22	9	2263
Apr-23	8	2271
Apr-24	3	2274
Apr-25	7	2281
Apr-26	12	2293
Apr-27	7	2300
Apr-28	6	2306
Apr-29	5	2311
Apr-30	3	2314
May-01	2	2316
May-02	4	2320
May-03	3	2323

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.