



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 9 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 298

* Total de casos confirmados acumulados² 119,494

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 61

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,049

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 424

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 120,923

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 2

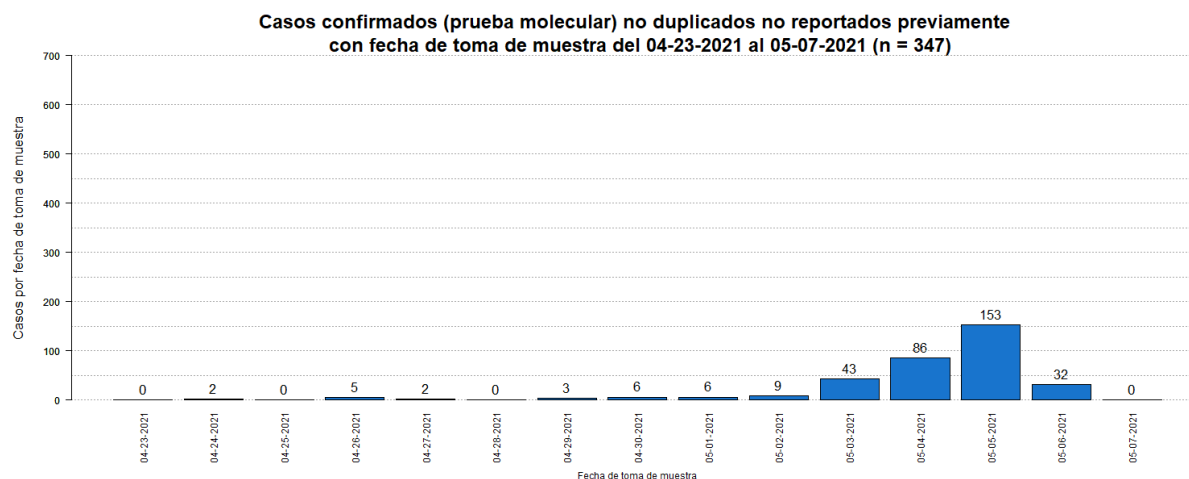
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,374

* Muertes confirmadas⁹ 2,027

* Muertes probables⁹ 347

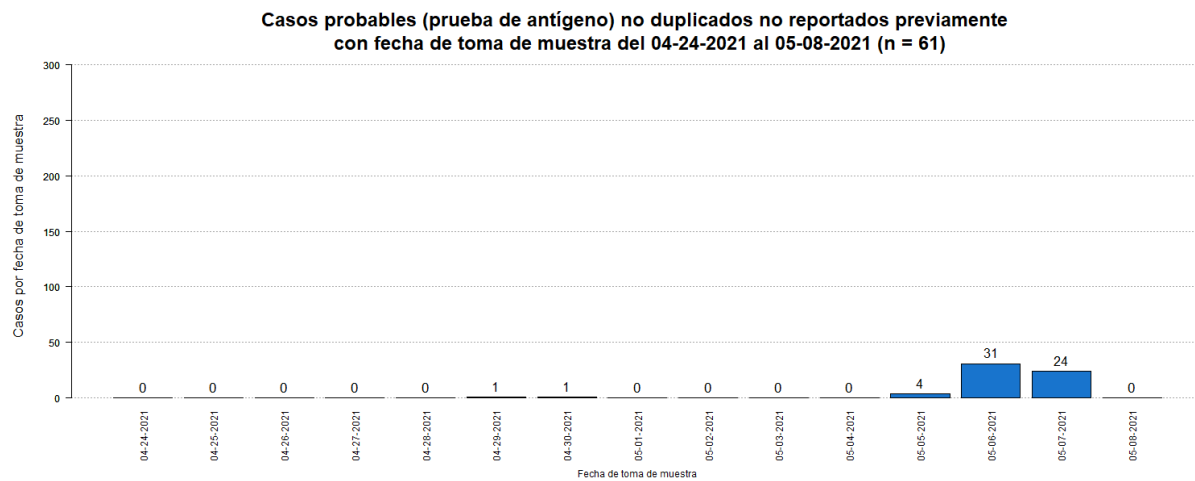
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 24 de abril de 2021 al 08 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 298 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

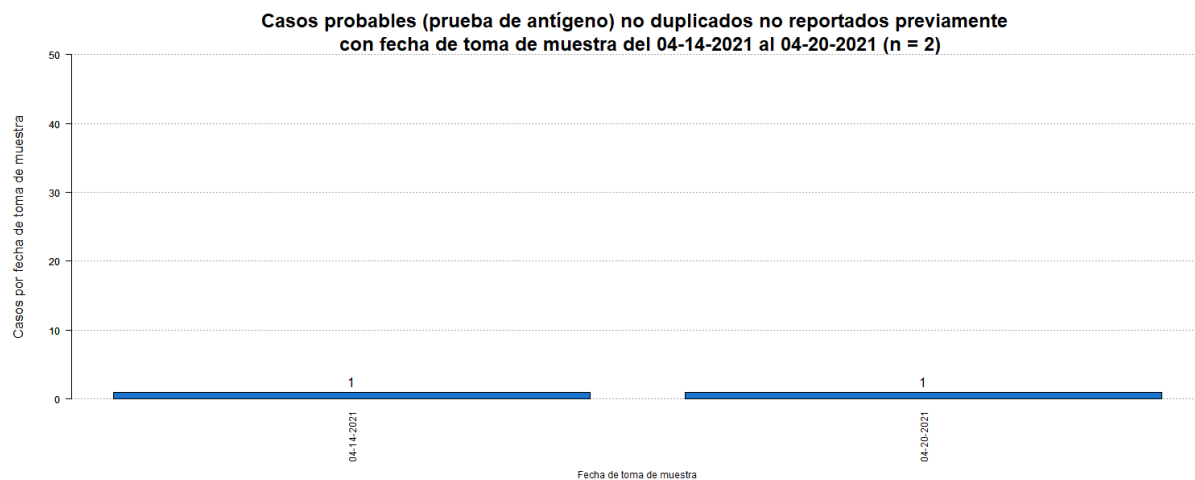


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron diez (10) casos duplicados.

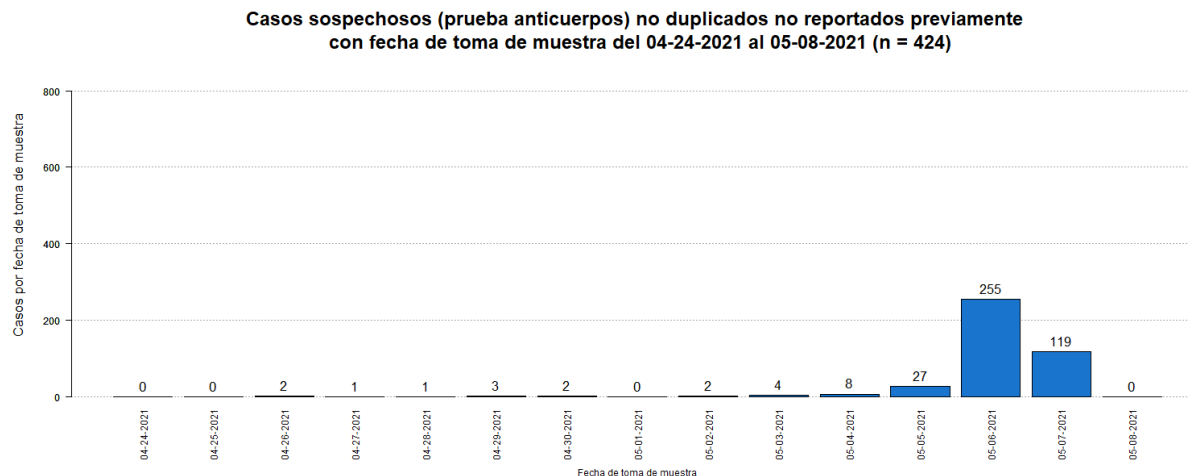
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de abril de 2021 al 08 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 61 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



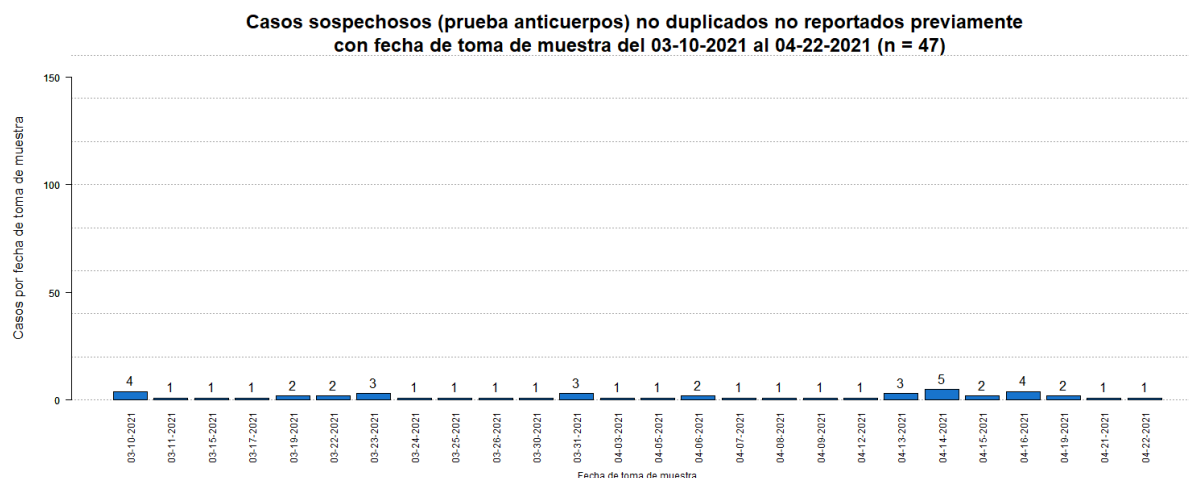
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron dos (2) casos previos al 24 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.



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 24 de abril de 2021 al 08 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 424 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

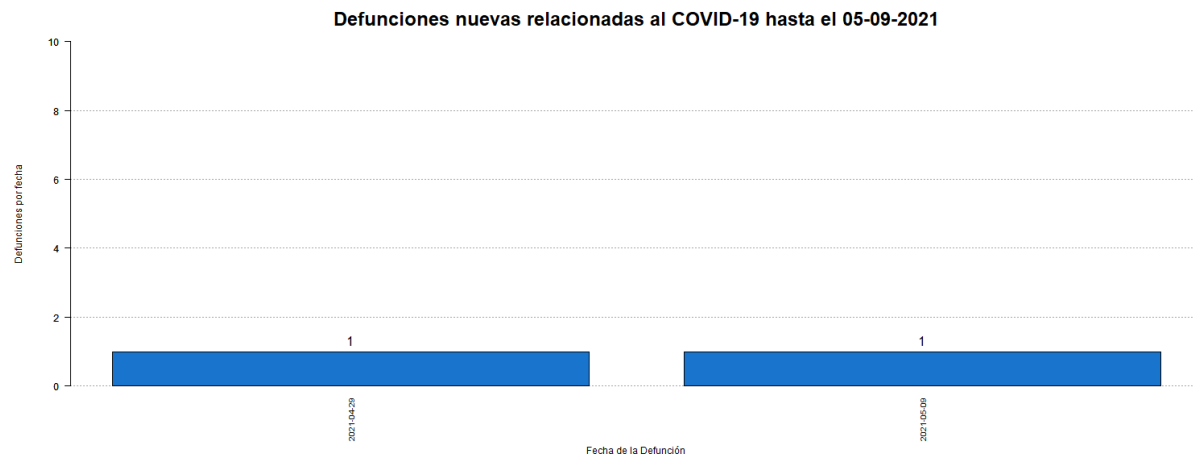


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y siete (47) casos previos al 24 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) 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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 09 de mayo 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	431	0.4
* Aguada	1062	0.9
* Aguadilla	1205	1.0
* Aguas Buenas	1062	0.9
* Aibonito	536	0.5
* Añasco	624	0.5
* Arecibo	2713	2.3
* Arroyo	248	0.2
* Barceloneta	677	0.6
* Barranquitas	991	0.9
* Bayamón	9075	7.8
* Cabo Rojo	678	0.6
* Caguas	5608	4.8
* Camuy	1023	0.9
* Canóvanas	1717	1.5
* Carolina	7782	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	985	0.8
* Ceiba	235	0.2
* Ciales	688	0.6
* Cidra	1078	0.9
* Coamo	708	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1350	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1786	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	462	0.4
* Guánica	166	0.1
* Guayama	721	0.6
* Guayanilla	322	0.3
* Guaynabo	3878	3.3
* Gurabo	1936	1.7
* Hatillo	1014	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1687	1.5
* Isabela	1024	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	964	0.8
* Juncos	1795	1.5
* Lajas	267	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	192	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1310	1.1
* Loíza	1088	0.9
* Luquillo	545	0.5
* Manatí	1269	1.1
* Maricao	97	0.1
* Maunabo	287	0.2
* Mayagüez	1530	1.3
* Moca	1145	1.0
* Morovis	1259	1.1
* Naguabo	822	0.7
* Naranjito	1291	1.1
* Orocovis	824	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2886	2.5
* Quebradillas	686	0.6
* Rincón	439	0.4
* Rio Grande	1608	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	613	0.5
* San Germán	437	0.4
* San Juan	16584	14.3
* San Lorenzo	1487	1.3
* San Sebastián	1000	0.9
* Santa Isabel	407	0.4
* Toa Alta	3431	3.0
* Toa Baja	3398	2.9
* Trujillo Alto	2612	2.3
* Utuado	828	0.7
* Vega Alta	1526	1.3
* Vega Baja	2613	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	675	0.6
* Yabucoa	916	0.8
* Yauco	726	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3325	
* Total	119494	

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.

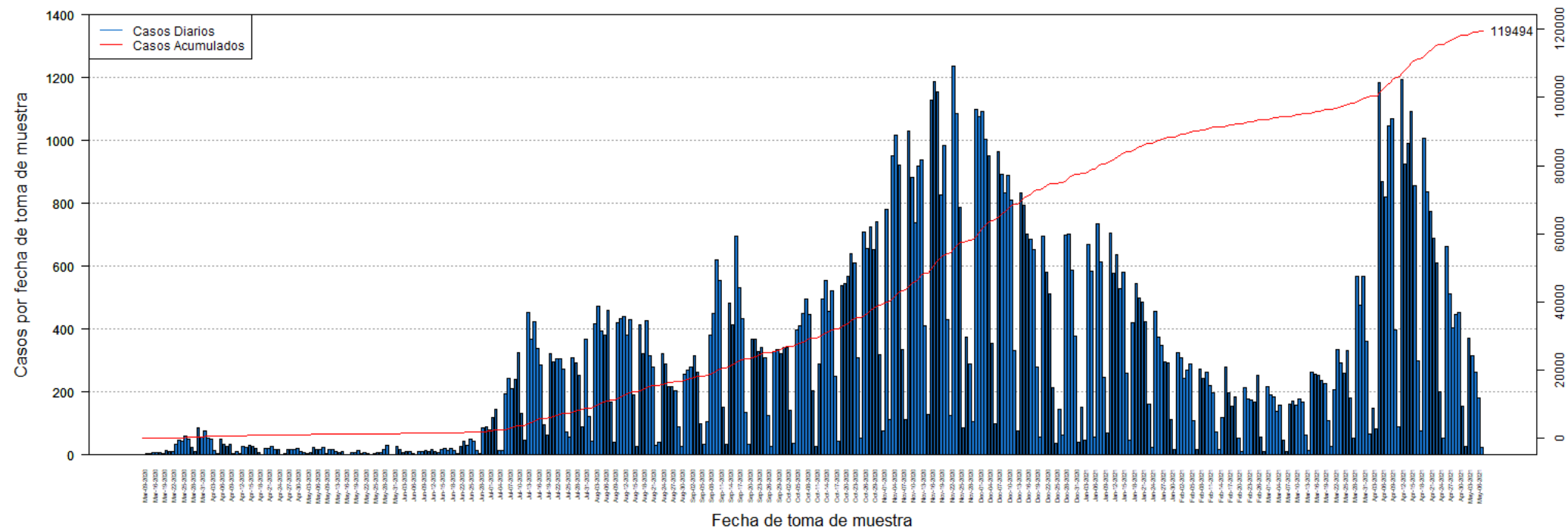
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13916	12.0
* Bayamón	25398	21.9
* Caguas	19509	16.8
* Fajardo	3252	2.8
* Mayagüez	10331	8.9
* Metro	33660	29.0
* Ponce	9850	8.5
* Fuera de PR	251	
* No disponible	3327	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3774	5.9	3827	6.9	7601	6.4
10 – 19	6218	9.8	5874	10.5	12092	10.1
20 – 29	11754	18.5	9827	17.6	21581	18.1
30 – 39	10422	16.4	9221	16.5	19643	16.5
40 – 49	10335	16.3	9212	16.5	19547	16.4
50 – 59	9346	14.7	8169	14.6	17515	14.7
60 – 69	5963	9.4	5026	9.0	10989	9.2
70 – 79	3602	5.7	3078	5.5	6680	5.6
≥ 80	2163	3.4	1542	2.8	3705	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	63652	100.0	55842	100.0	119494	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-08-2021



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	446	29317
Oct-10	203	29520
Oct-11	27	29547
Oct-12	291	29838
Oct-13	496	30334
Oct-14	556	30890
Oct-15	458	31348
Oct-16	521	31869
Oct-17	250	32119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32163
Oct-19	537	32700
Oct-20	544	33244
Oct-21	569	33813
Oct-22	639	34452
Oct-23	609	35061
Oct-24	309	35370
Oct-25	52	35422
Oct-26	710	36132
Oct-27	658	36790
Oct-28	726	37516
Oct-29	654	38170
Oct-30	743	38913
Oct-31	319	39232
Nov-01	75	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	578	81983

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82620
Jan-14	529	83149
Jan-15	581	83730
Jan-16	260	83990
Jan-17	48	84038
Jan-18	419	84457
Jan-19	546	85003
Jan-20	499	85502
Jan-21	486	85988
Jan-22	424	86412
Jan-23	162	86574
Jan-24	23	86597
Jan-25	457	87054
Jan-26	376	87430
Jan-27	349	87779
Jan-28	297	88076
Jan-29	294	88370
Jan-30	111	88481
Jan-31	16	88497
Feb-01	325	88822
Feb-02	308	89130
Feb-03	242	89372
Feb-04	269	89641
Feb-05	289	89930
Feb-06	110	90040
Feb-07	19	90059
Feb-08	274	90333
Feb-09	242	90575
Feb-10	264	90839
Feb-11	220	91059
Feb-12	198	91257
Feb-13	74	91331
Feb-14	18	91349
Feb-15	119	91468
Feb-16	280	91748
Feb-17	199	91947
Feb-18	155	92102
Feb-19	184	92286
Feb-20	54	92340
Feb-21	11	92351
Feb-22	214	92565
Feb-23	179	92744
Feb-24	176	92920
Feb-25	169	93089

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	93343
Feb-27	58	93401
Feb-28	11	93412
Mar-01	218	93630
Mar-02	191	93821
Mar-03	186	94007
Mar-04	140	94147
Mar-05	157	94304
Mar-06	46	94350
Mar-07	12	94362
Mar-08	162	94524
Mar-09	173	94697
Mar-10	157	94854
Mar-11	179	95033
Mar-12	167	95200
Mar-13	63	95263
Mar-14	13	95276
Mar-15	264	95540
Mar-16	256	95796
Mar-17	252	96048
Mar-18	236	96284
Mar-19	226	96510
Mar-20	110	96620
Mar-21	27	96647
Mar-22	209	96856
Mar-23	334	97190
Mar-24	293	97483
Mar-25	261	97744
Mar-26	333	98077
Mar-27	181	98258
Mar-28	55	98313
Mar-29	567	98880
Mar-30	477	99357
Mar-31	568	99925
Apr-01	361	100286
Apr-02	66	100352
Apr-03	147	100499
Apr-04	84	100583
Apr-05	1185	101768
Apr-06	870	102638
Apr-07	819	103457
Apr-08	1046	104503
Apr-09	1068	105571

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105968
Apr-11	91	106059
Apr-12	1195	107254
Apr-13	925	108179
Apr-14	990	109169
Apr-15	1093	110262
Apr-16	856	111118
Apr-17	300	111418
Apr-18	75	111493
Apr-19	1008	112501
Apr-20	837	113338
Apr-21	776	114114
Apr-22	689	114803
Apr-23	612	115415
Apr-24	202	115617
Apr-25	55	115672
Apr-26	662	116334
Apr-27	513	116847
Apr-28	405	117252
Apr-29	448	117700
Apr-30	454	118154
May-01	155	118309
May-02	28	118337
May-03	372	118709
May-04	317	119026
May-05	262	119288
May-06	181	119469
May-07	25	119494

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	32	0.2
* Aguada	227	1.5
* Aguadilla	258	1.7
* Aguas Buenas	107	0.7
* Aibonito	116	0.8
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	199	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	206	1.3
* Bayamón	1046	6.8
* Cabo Rojo	210	1.4
* Caguas	524	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	168	1.1
* Carolina	648	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	259	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	187	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	168	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	188	1.2
* Fajardo	391	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	174	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	54	0.4
* Humacao	318	2.1
* Isabela	281	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	427	2.8
* Lajas	145	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	146	0.9
* Luquillo	158	1.0
* Manatí	106	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	305	2.0
* Moca	218	1.4
* Morovis	152	1.0
* Naguabo	218	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	111	0.7
* Ponce	350	2.3
* Quebradillas	186	1.2
* Rincón	80	0.5
* Río Grande	433	2.8
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	152	1.0
* San Juan	1237	8.0
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	274	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	399	2.6
* Toa Baja	366	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	37	0.2
* Vega Alta	166	1.1
* Vega Baja	244	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	168	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	615	
* Total	16049	

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.

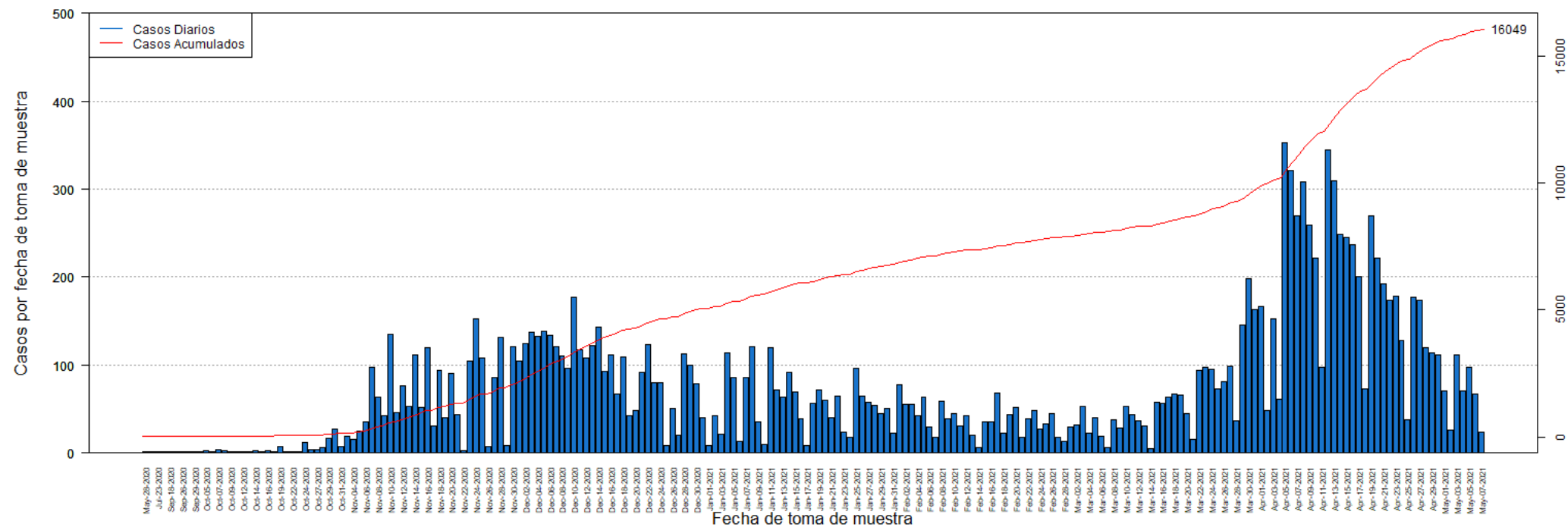
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1459	9.5
* Bayamón	3002	19.5
* Caguas	3076	20.0
* Fajardo	1205	7.8
* Mayagüez	2450	15.9
* Metro	2799	18.2
* Ponce	1425	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

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	731	8.6	716	9.5	1447	9.0
10 – 19	978	11.5	1025	13.6	2003	12.5
20 – 29	1544	18.2	1426	19.0	2970	18.5
30 – 39	1358	16.0	1204	16.0	2562	16.0
40 – 49	1268	14.9	1148	15.3	2416	15.1
50 – 59	1019	12.0	904	12.0	1923	12.0
60 – 69	703	8.3	551	7.3	1254	7.8
70 – 79	425	5.0	300	4.0	725	4.5
≥ 80	472	5.6	251	3.3	723	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8509	100.0	7540	100.0	16049	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-08-2021



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	57	6119
Jan-19	72	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	30	7905
Mar-02	32	7937
Mar-03	53	7990
Mar-04	23	8013
Mar-05	40	8053
Mar-06	19	8072
Mar-07	6	8078
Mar-08	38	8116
Mar-09	28	8144
Mar-10	53	8197
Mar-11	44	8241
Mar-12	37	8278
Mar-13	31	8309
Mar-14	5	8314
Mar-15	58	8372
Mar-16	57	8429
Mar-17	64	8493
Mar-18	67	8560
Mar-19	66	8626
Mar-20	45	8671
Mar-21	16	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	95	8974
Mar-25	73	9047
Mar-26	81	9128
Mar-27	99	9227
Mar-28	37	9264
Mar-29	145	9409
Mar-30	198	9607
Mar-31	163	9770
Apr-01	167	9937
Apr-02	48	9985
Apr-03	153	10138
Apr-04	61	10199
Apr-05	353	10552
Apr-06	321	10873
Apr-07	270	11143
Apr-08	308	11451
Apr-09	259	11710
Apr-10	221	11931
Apr-11	98	12029
Apr-12	344	12373
Apr-13	309	12682
Apr-14	248	12930
Apr-15	245	13175
Apr-16	237	13412
Apr-17	200	13612
Apr-18	73	13685
Apr-19	270	13955
Apr-20	221	14176
Apr-21	192	14368
Apr-22	174	14542
Apr-23	178	14720
Apr-24	128	14848
Apr-25	38	14886
Apr-26	177	15063
Apr-27	174	15237
Apr-28	120	15357
Apr-29	114	15471
Apr-30	111	15582
May-01	70	15652
May-02	26	15678
May-03	111	15789
May-04	71	15860
May-05	98	15958

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	67	16025
May-07	24	16049

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	309	0.3
* Aguada	1010	0.9
* Aguadilla	1472	1.3
* Aguas Buenas	612	0.5
* Aibonito	493	0.4
* Añasco	751	0.7
* Arecibo	2529	2.2
* Arroyo	622	0.5
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1392	1.2
* Bayamón	7982	6.9
* Cabo Rojo	1236	1.1
* Caguas	4566	4.0
* Camuy	1161	1.0
* Canóvanas	1351	1.2
* Carolina	6061	5.2
* Cataño	937	0.8
* Cayey	1049	0.9
* Ceiba	310	0.3
* Ciales	671	0.6
* Cidra	1070	0.9
* Coamo	1423	1.2
* Comerío	487	0.4
* Corozal	1337	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1741	1.5
* Fajardo	1137	1.0
* Florida	672	0.6
* Guánica	334	0.3
* Guayama	1228	1.1
* Guayanilla	715	0.6
* Guaynabo	3622	3.1
* Gurabo	1372	1.2
* Hatillo	1197	1.0
* Hormigueros	372	0.3
* Humacao	1954	1.7
* Isabela	972	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1161	1.0
* Juncos	1106	1.0
* Lajas	550	0.5
* Lares	1360	1.2
* Las Marías	258	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1082	0.9
* Loíza	718	0.6
* Luquillo	593	0.5
* Manatí	1412	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	383	0.3
* Mayagüez	2167	1.9
* Moca	1192	1.0
* Morovis	980	0.8
* Naguabo	610	0.5
* Naranjito	1348	1.2
* Orocovis	963	0.8
* Patillas	587	0.5
* Peñuelas	447	0.4
* Ponce	3431	3.0
* Quebradillas	780	0.7
* Rincón	502	0.4
* Río Grande	1418	1.2
* Sabana Grande	492	0.4
* Salinas	1313	1.1
* San Germán	672	0.6
* San Juan	14917	12.9
* San Lorenzo	1076	0.9
* San Sebastián	1782	1.5
* Santa Isabel	900	0.8
* Toa Alta	2826	2.4
* Toa Baja	2980	2.6
* Trujillo Alto	2490	2.2
* Utuado	835	0.7
* Vega Alta	1430	1.2
* Vega Baja	2006	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	606	0.5
* Yabucoa	1229	1.1
* Yauco	1305	1.1
* Otro lugar fuera de PR	835	
* No disponible	4590	
* Total	120923	

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.

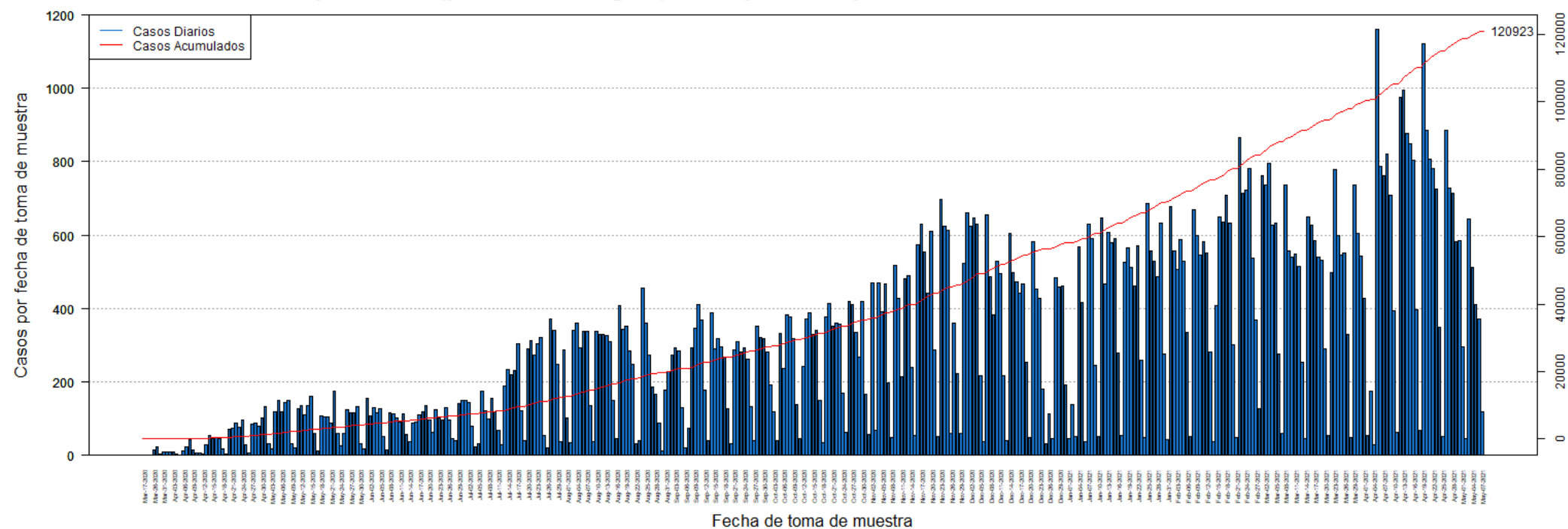
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14299	12.4
* Bayamón	23423	20.3
* Caguas	16602	14.4
* Fajardo	3681	3.2
* Mayagüez	13563	11.7
* Metro	29159	25.2
* Ponce	14772	12.8
* Fuera de PR	835	
* No disponible	4589	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2156	3.1	2150	4.3	4306	3.6
10 – 19	4403	6.3	3799	7.5	8202	6.8
20 – 29	11541	16.5	8122	16.1	19663	16.3
30 – 39	10719	15.3	7106	14.1	17825	14.8
40 – 49	11161	15.9	7625	15.1	18786	15.6
50 – 59	10701	15.3	7483	14.8	18184	15.1
60 – 69	9189	13.1	6965	13.8	16154	13.4
70 – 79	6728	9.6	5064	10.0	11792	9.8
≥ 80	3548	5.1	2253	4.5	5801	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
Total	70261	100.0	50662	100.0	120923	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-08-2021



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	110	2526
May-14	137	2663
May-15	161	2824
May-16	59	2883
May-17	12	2895
May-18	108	3003
May-19	106	3109
May-20	106	3215
May-21	88	3303
May-22	175	3478
May-23	60	3538
May-24	25	3563
May-25	60	3623
May-26	125	3748
May-27	117	3865
May-28	116	3981
May-29	133	4114
May-30	32	4146
May-31	17	4163
Jun-01	154	4317
Jun-02	107	4424
Jun-03	131	4555
Jun-04	117	4672
Jun-05	128	4800
Jun-06	50	4850
Jun-07	14	4864
Jun-08	117	4981
Jun-09	114	5095
Jun-10	103	5198
Jun-11	92	5290
Jun-12	112	5402
Jun-13	56	5458
Jun-14	38	5496
Jun-15	87	5583
Jun-16	92	5675
Jun-17	109	5784
Jun-18	119	5903
Jun-19	137	6040

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	6135
Jun-21	62	6197
Jun-22	124	6321
Jun-23	103	6424
Jun-24	95	6519
Jun-25	131	6650
Jun-26	96	6746
Jun-27	46	6792
Jun-28	40	6832
Jun-29	140	6972
Jun-30	149	7121
Jul-01	150	7271
Jul-02	144	7415
Jul-03	80	7495
Jul-04	22	7517
Jul-05	32	7549
Jul-06	174	7723
Jul-07	123	7846
Jul-08	98	7944
Jul-09	154	8098
Jul-10	119	8217
Jul-11	67	8284
Jul-12	30	8314
Jul-13	189	8503
Jul-14	233	8736
Jul-15	219	8955
Jul-16	232	9187
Jul-17	305	9492
Jul-18	121	9613
Jul-19	39	9652
Jul-20	289	9941
Jul-21	313	10254
Jul-22	273	10527
Jul-23	303	10830
Jul-24	321	11151
Jul-25	55	11206
Jul-26	21	11227
Jul-27	372	11599
Jul-28	341	11940
Jul-29	248	12188
Jul-30	38	12226
Jul-31	287	12513
Aug-01	102	12615

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12649
Aug-03	342	12991
Aug-04	360	13351
Aug-05	294	13645
Aug-06	338	13983
Aug-07	338	14321
Aug-08	137	14458
Aug-09	37	14495
Aug-10	339	14834
Aug-11	330	15164
Aug-12	329	15493
Aug-13	328	15821
Aug-14	311	16132
Aug-15	149	16281
Aug-16	47	16328
Aug-17	409	16737
Aug-18	344	17081
Aug-19	353	17434
Aug-20	285	17719
Aug-21	248	17967
Aug-22	31	17998
Aug-23	39	18037
Aug-24	455	18492
Aug-25	361	18853
Aug-26	272	19125
Aug-27	186	19311
Aug-28	166	19477
Aug-29	88	19565
Aug-30	13	19578
Aug-31	178	19756
Sep-01	229	19985
Sep-02	272	20257
Sep-03	293	20550
Sep-04	284	20834
Sep-05	130	20964
Sep-06	21	20985
Sep-07	75	21060
Sep-08	292	21352
Sep-09	347	21699
Sep-10	410	22109
Sep-11	369	22478
Sep-12	179	22657
Sep-13	39	22696
Sep-14	388	23084

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	23375
Sep-16	318	23693
Sep-17	295	23988
Sep-18	267	24255
Sep-19	128	24383
Sep-20	32	24415
Sep-21	286	24701
Sep-22	311	25012
Sep-23	281	25293
Sep-24	293	25586
Sep-25	263	25849
Sep-26	133	25982
Sep-27	40	26022
Sep-28	353	26375
Sep-29	321	26696
Sep-30	318	27014
Oct-01	282	27296
Oct-02	191	27487
Oct-03	120	27607
Oct-04	41	27648
Oct-05	331	27979
Oct-06	237	28216
Oct-07	384	28600
Oct-08	377	28977
Oct-09	317	29294
Oct-10	139	29433
Oct-11	46	29479
Oct-12	242	29721
Oct-13	372	30093
Oct-14	388	30481
Oct-15	329	30810
Oct-16	341	31151
Oct-17	149	31300
Oct-18	35	31335
Oct-19	377	31712
Oct-20	415	32127
Oct-21	353	32480
Oct-22	359	32839
Oct-23	357	33196
Oct-24	170	33366
Oct-25	62	33428
Oct-26	420	33848
Oct-27	410	34258

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34592
Oct-29	267	34859
Oct-30	419	35278
Oct-31	167	35445
Nov-01	57	35502
Nov-02	470	35972
Nov-03	67	36039
Nov-04	471	36510
Nov-05	391	36901
Nov-06	467	37368
Nov-07	197	37565
Nov-08	48	37613
Nov-09	519	38132
Nov-10	429	38561
Nov-11	214	38775
Nov-12	480	39255
Nov-13	489	39744
Nov-14	239	39983
Nov-15	55	40038
Nov-16	575	40613
Nov-17	631	41244
Nov-18	553	41797
Nov-19	442	42239
Nov-20	610	42849
Nov-21	288	43137
Nov-22	52	43189
Nov-23	698	43887
Nov-24	624	44511
Nov-25	612	45123
Nov-26	59	45182
Nov-27	359	45541
Nov-28	224	45765
Nov-29	59	45824
Nov-30	524	46348
Dec-01	662	47010
Dec-02	624	47634
Dec-03	646	48280
Dec-04	631	48911
Dec-05	218	49129
Dec-06	38	49167
Dec-07	656	49823
Dec-08	486	50309
Dec-09	382	50691
Dec-10	529	51220

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	51714
Dec-12	216	51930
Dec-13	39	51969
Dec-14	606	52575
Dec-15	497	53072
Dec-16	472	53544
Dec-17	443	53987
Dec-18	466	54453
Dec-19	253	54706
Dec-20	49	54755
Dec-21	581	55336
Dec-22	452	55788
Dec-23	428	56216
Dec-24	181	56397
Dec-25	32	56429
Dec-26	113	56542
Dec-27	45	56587
Dec-28	483	57070
Dec-29	460	57530
Dec-30	461	57991
Dec-31	193	58184
Jan-01	47	58231
Jan-02	139	58370
Jan-03	51	58421
Jan-04	568	58989
Jan-05	417	59406
Jan-06	36	59442
Jan-07	630	60072
Jan-08	591	60663
Jan-09	246	60909
Jan-10	52	60961
Jan-11	646	61607
Jan-12	468	62075
Jan-13	607	62682
Jan-14	580	63262
Jan-15	592	63854
Jan-16	278	64132
Jan-17	55	64187
Jan-18	526	64713
Jan-19	566	65279
Jan-20	513	65792
Jan-21	462	66254
Jan-22	570	66824

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67084
Jan-24	48	67132
Jan-25	685	67817
Jan-26	558	68375
Jan-27	529	68904
Jan-28	488	69392
Jan-29	633	70025
Jan-30	277	70302
Jan-31	42	70344
Feb-01	679	71023
Feb-02	558	71581
Feb-03	506	72087
Feb-04	587	72674
Feb-05	530	73204
Feb-06	335	73539
Feb-07	51	73590
Feb-08	668	74258
Feb-09	600	74858
Feb-10	547	75405
Feb-11	581	75986
Feb-12	552	76538
Feb-13	283	76821
Feb-14	37	76858
Feb-15	408	77266
Feb-16	650	77916
Feb-17	635	78551
Feb-18	709	79260
Feb-19	632	79892
Feb-20	302	80194
Feb-21	48	80242
Feb-22	865	81107
Feb-23	715	81822
Feb-24	723	82545
Feb-25	781	83326
Feb-26	536	83862
Feb-27	370	84232
Feb-28	126	84358
Mar-01	763	85121
Mar-02	736	85857
Mar-03	795	86652
Mar-04	626	87278
Mar-05	634	87912
Mar-06	277	88189
Mar-07	60	88249

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	738	88987
Mar-09	557	89544
Mar-10	541	90085
Mar-11	549	90634
Mar-12	515	91149
Mar-13	254	91403
Mar-14	45	91448
Mar-15	649	92097
Mar-16	627	92724
Mar-17	585	93309
Mar-18	539	93848
Mar-19	532	94380
Mar-20	290	94670
Mar-21	53	94723
Mar-22	498	95221
Mar-23	778	95999
Mar-24	600	96599
Mar-25	546	97145
Mar-26	551	97696
Mar-27	329	98025
Mar-28	48	98073
Mar-29	736	98809
Mar-30	605	99414
Mar-31	542	99956
Apr-01	428	100384
Apr-02	53	100437
Apr-03	174	100611
Apr-04	29	100640
Apr-05	1162	101802
Apr-06	786	102588
Apr-07	763	103351
Apr-08	822	104173
Apr-09	708	104881
Apr-10	393	105274
Apr-11	64	105338
Apr-12	975	106313
Apr-13	995	107308
Apr-14	878	108186
Apr-15	850	109036
Apr-16	804	109840
Apr-17	398	110238
Apr-18	68	110306
Apr-19	1123	111429

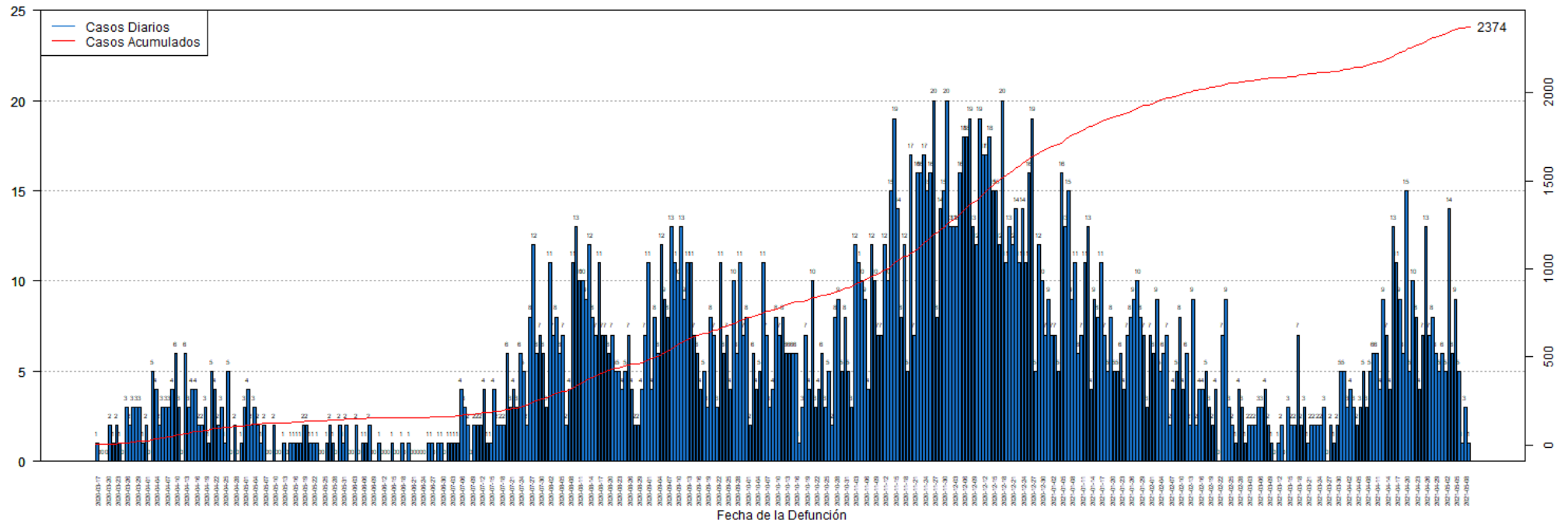
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112314
Apr-21	806	113120
Apr-22	782	113902
Apr-23	725	114627
Apr-24	348	114975
Apr-25	52	115027
Apr-26	887	115914
Apr-27	728	116642
Apr-28	713	117355
Apr-29	581	117936
Apr-30	585	118521
May-01	296	118817
May-02	47	118864
May-03	645	119509
May-04	511	120020
May-05	412	120432
May-06	372	120804
May-07	119	120923

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 05-09-2021



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	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	16	1310
Dec-06	18	1328
Dec-07	18	1346
Dec-08	19	1365
Dec-09	13	1378
Dec-10	12	1390
Dec-11	19	1409
Dec-12	17	1426
Dec-13	17	1443
Dec-14	18	1461
Dec-15	15	1476
Dec-16	15	1491
Dec-17	12	1503
Dec-18	20	1523
Dec-19	11	1534
Dec-20	13	1547
Dec-21	12	1559
Dec-22	14	1573
Dec-23	11	1584
Dec-24	14	1598
Dec-25	11	1609
Dec-26	16	1625
Dec-27	19	1644
Dec-28	5	1649
Dec-29	12	1661
Dec-30	10	1671
Dec-31	7	1678
Jan-01	9	1687
Jan-02	7	1694
Jan-03	7	1701
Jan-04	5	1706
Jan-05	16	1722
Jan-06	13	1735
Jan-07	15	1750
Jan-08	9	1759
Jan-09	11	1770
Jan-10	6	1776
Jan-11	7	1783
Jan-12	11	1794
Jan-13	13	1807
Jan-14	4	1811

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1820
Jan-16	8	1828
Jan-17	11	1839
Jan-18	7	1846
Jan-19	5	1851
Jan-20	8	1859
Jan-21	5	1864
Jan-22	5	1869
Jan-23	6	1875
Jan-24	4	1879
Jan-25	7	1886
Jan-26	8	1894
Jan-27	9	1903
Jan-28	10	1913
Jan-29	8	1921
Jan-30	7	1928
Jan-31	3	1931
Feb-01	7	1938
Feb-02	6	1944
Feb-03	9	1953
Feb-04	5	1958
Feb-05	6	1964
Feb-06	7	1971
Feb-07	2	1973
Feb-08	4	1977
Feb-09	5	1982
Feb-10	8	1990
Feb-11	4	1994
Feb-12	6	2000
Feb-13	2	2002
Feb-14	9	2011
Feb-15	2	2013
Feb-16	4	2017
Feb-17	4	2021
Feb-18	5	2026
Feb-19	3	2029
Feb-20	2	2031
Feb-21	4	2035
Feb-22	0	2035
Feb-23	7	2042
Feb-24	9	2051
Feb-25	3	2054
Feb-26	2	2056
Feb-27	1	2057

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	2061
Mar-01	3	2064
Mar-02	1	2065
Mar-03	2	2067
Mar-04	2	2069
Mar-05	2	2071
Mar-06	3	2074
Mar-07	3	2077
Mar-08	4	2081
Mar-09	2	2083
Mar-10	1	2084
Mar-11	0	2084
Mar-12	1	2085
Mar-13	2	2087
Mar-14	0	2087
Mar-15	3	2090
Mar-16	2	2092
Mar-17	2	2094
Mar-18	7	2101
Mar-19	2	2103
Mar-20	3	2106
Mar-21	1	2107
Mar-22	2	2109
Mar-23	2	2111
Mar-24	2	2113
Mar-25	2	2115
Mar-26	3	2118
Mar-27	0	2118
Mar-28	2	2120
Mar-29	1	2121
Mar-30	2	2123
Mar-31	5	2128
Apr-01	5	2133
Apr-02	3	2136
Apr-03	4	2140
Apr-04	3	2143
Apr-05	2	2145
Apr-06	3	2148
Apr-07	5	2153
Apr-08	3	2156
Apr-09	5	2161
Apr-10	6	2167
Apr-11	6	2173

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2177
Apr-13	9	2186
Apr-14	7	2193
Apr-15	4	2197
Apr-16	13	2210
Apr-17	11	2221
Apr-18	9	2230
Apr-19	6	2236
Apr-20	15	2251
Apr-21	5	2256
Apr-22	10	2266
Apr-23	8	2274
Apr-24	4	2278
Apr-25	7	2285
Apr-26	13	2298
Apr-27	7	2305
Apr-28	8	2313
Apr-29	6	2319
Apr-30	5	2324
May-01	6	2330
May-02	5	2335
May-03	14	2349
May-04	6	2355
May-05	9	2364
May-06	5	2369
May-07	1	2370
May-08	3	2373
May-09	1	2374

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.