



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 27 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 127

* Total de casos confirmados acumulados² 121,775

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 65

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,580

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 698

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 126,653

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 6

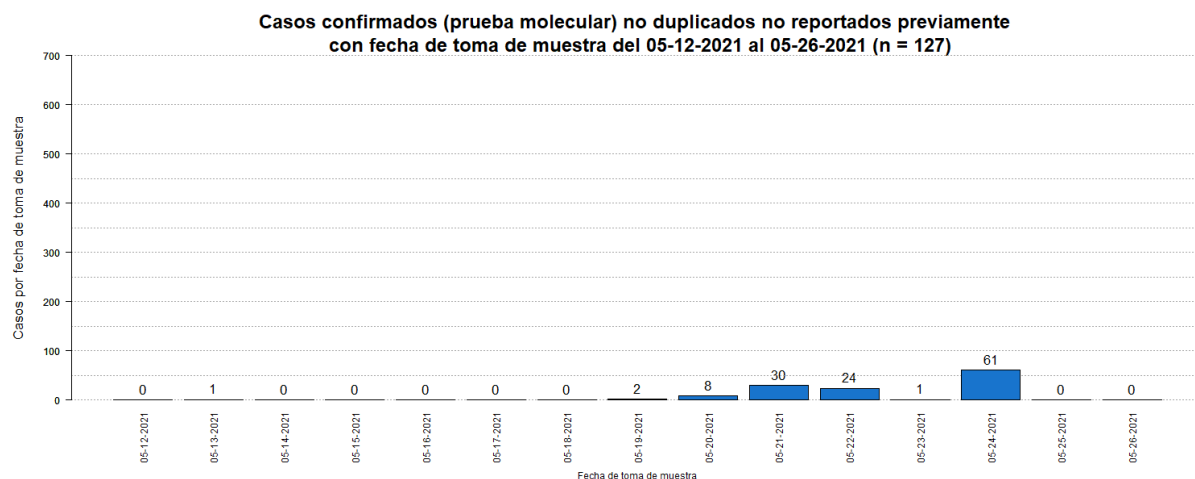
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,495

* Muertes confirmadas⁹ 2,144

* Muertes probables⁹ 351

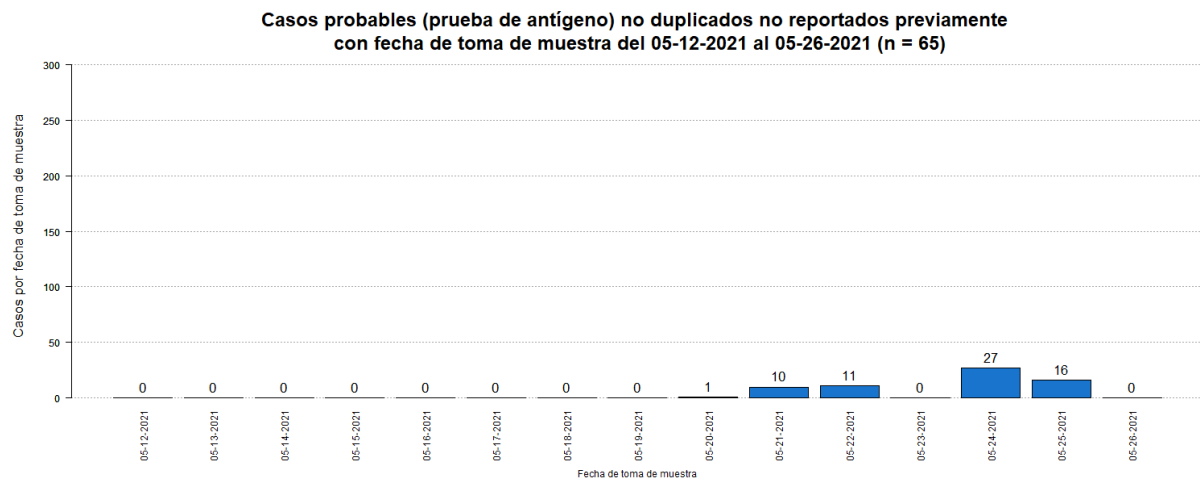
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 12 de mayo de 2021 al 26 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 127 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

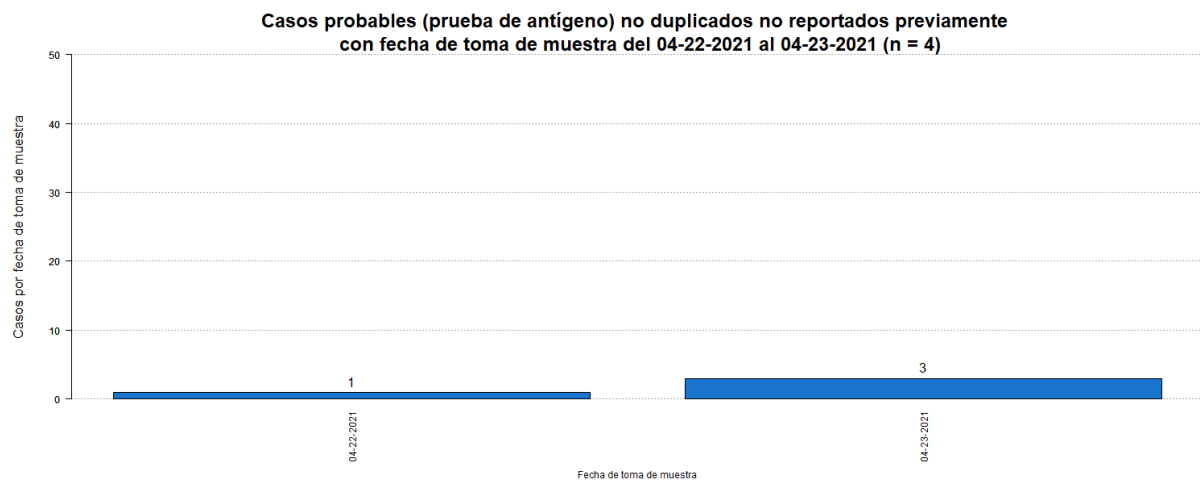


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos el 10 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron veintidós (22) duplicados.

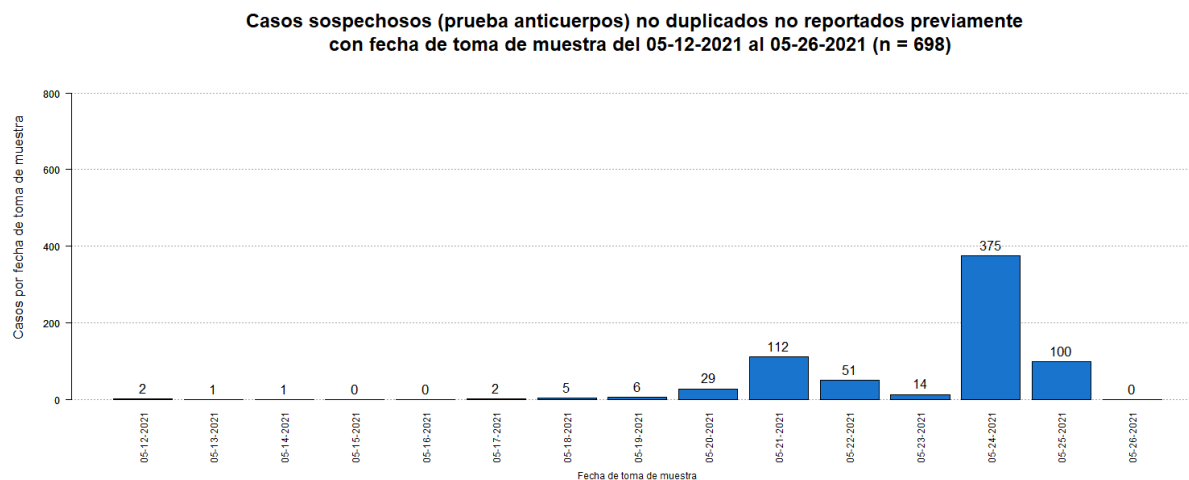
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de mayo de 2021 al 26 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 65 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



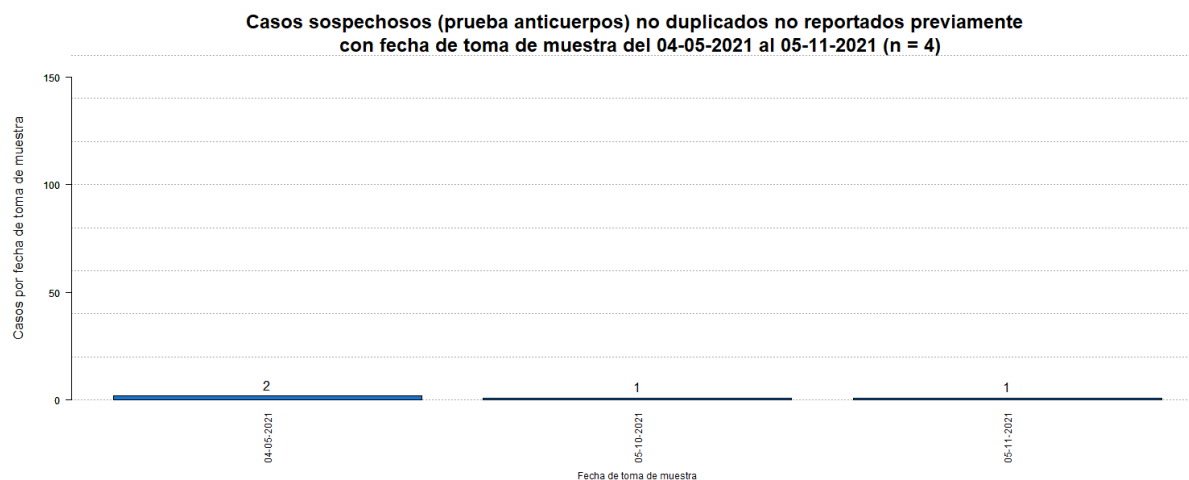
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 12 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) casos duplicados.



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 12 de mayo de 2021 al 26 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 698 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

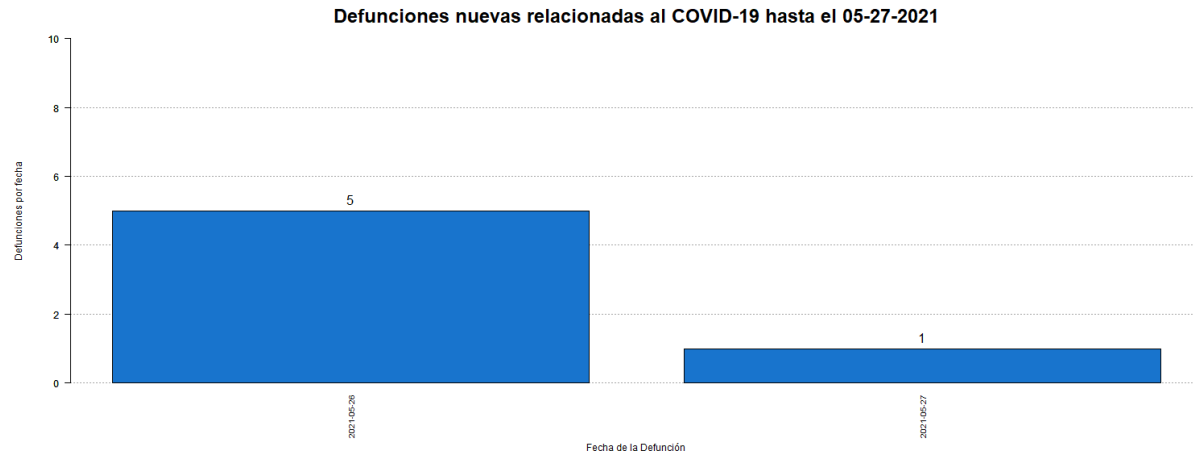


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 12 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron veintiséis (26) 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 27 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 - 15

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.9
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	647	0.5
* Arecibo	2754	2.3
* Arroyo	255	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1007	0.9
* Bayamón	9184	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5701	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1759	1.5
* Carolina	7907	6.7
* Cataño	1146	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	241	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1090	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1377	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1822	1.5
* Fajardo	808	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	188	0.2
* Guayama	735	0.6
* Guayanilla	337	0.3
* Guaynabo	3918	3.3
* Gurabo	1970	1.7
* Hatillo	1038	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1726	1.5
* Isabela	1051	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	999	0.8
* Juncos	1819	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	204	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1319	1.1
* Loíza	1112	0.9
* Luquillo	567	0.5
* Manatí	1292	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1575	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1286	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	439	0.4
* Ponce	2980	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	454	0.4
* Rio Grande	1660	1.4
* Sabana Grande	304	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16942	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1027	0.9
* Santa Isabel	420	0.4
* Toa Alta	3486	3.0
* Toa Baja	3458	2.9
* Trujillo Alto	2647	2.2
* Utuado	848	0.7
* Vega Alta	1557	1.3
* Vega Baja	2674	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	927	0.8
* Yauco	751	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3394	
* Total	121775	

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.

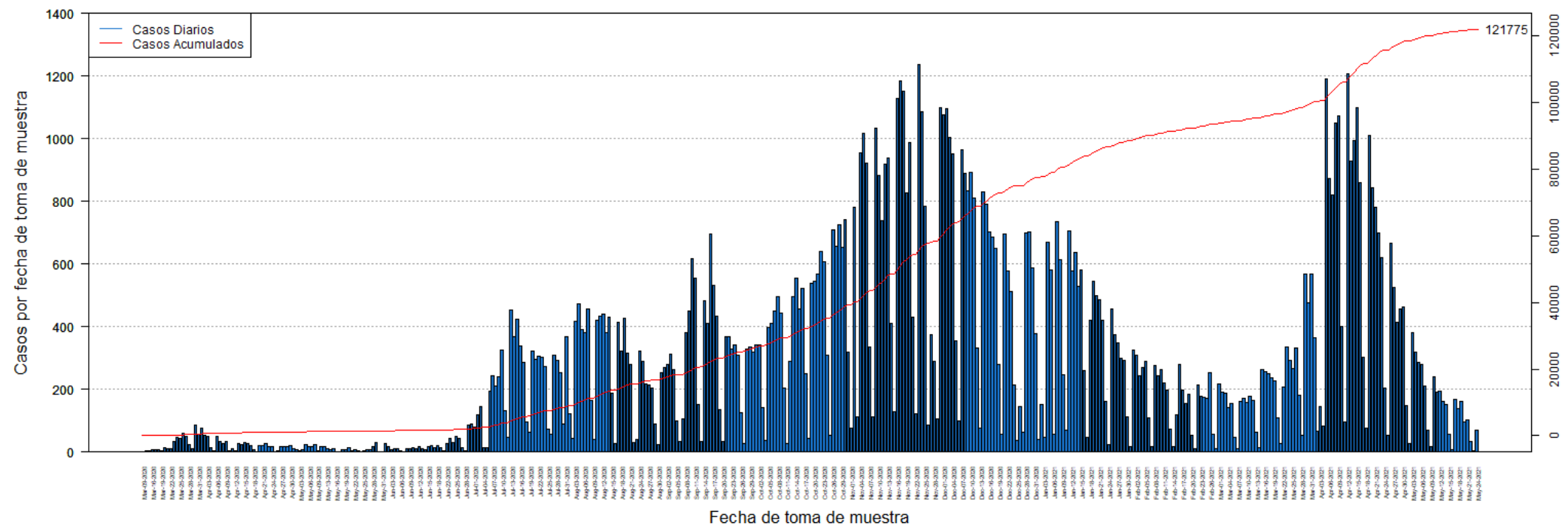
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14175	12.0
* Bayamón	25782	21.8
* Caguas	19813	16.8
* Fajardo	3353	2.8
* Mayagüez	10592	9.0
* Metro	34282	29.0
* Ponce	10118	8.6
* Fuera de PR	262	
* No disponible	3398	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3885	6.0	3941	6.9	7826	6.4
10 – 19	6402	9.9	6040	10.6	12442	10.2
20 – 29	11966	18.5	9999	17.6	21965	18.1
30 – 39	10594	16.4	9390	16.5	19984	16.4
40 – 49	10503	16.2	9371	16.5	19874	16.3
50 – 59	9485	14.6	8296	14.6	17781	14.6
60 – 69	6068	9.4	5129	9.0	11197	9.2
70 – 79	3673	5.7	3138	5.5	6811	5.6
≥ 80	2199	3.4	1555	2.7	3754	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64850	100.0	56925	100.0	121775	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-26-2021



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	324	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	321	6226
Jul-21	296	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7132
Jul-24	273	7405
Jul-25	73	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	293	8137
Jul-29	252	8389
Jul-30	90	8479
Jul-31	368	8847
Aug-01	122	8969
Aug-02	43	9012
Aug-03	416	9428
Aug-04	473	9901
Aug-05	392	10293
Aug-06	380	10673
Aug-07	458	11131
Aug-08	166	11297
Aug-09	40	11337
Aug-10	422	11759
Aug-11	432	12191
Aug-12	441	12632
Aug-13	381	13013
Aug-14	431	13444
Aug-15	189	13633
Aug-16	27	13660
Aug-17	413	14073
Aug-18	322	14395
Aug-19	426	14821
Aug-20	315	15136
Aug-21	281	15417
Aug-22	30	15447
Aug-23	39	15486
Aug-24	323	15809
Aug-25	289	16098
Aug-26	216	16314
Aug-27	214	16528
Aug-28	204	16732
Aug-29	89	16821
Aug-30	25	16846
Aug-31	254	17100
Sep-01	269	17369
Sep-02	278	17647
Sep-03	313	17960
Sep-04	263	18223

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	18323
Sep-06	34	18357
Sep-07	106	18463
Sep-08	380	18843
Sep-09	450	19293
Sep-10	618	19911
Sep-11	555	20466
Sep-12	152	20618
Sep-13	34	20652
Sep-14	483	21135
Sep-15	412	21547
Sep-16	695	22242
Sep-17	533	22775
Sep-18	435	23210
Sep-19	136	23346
Sep-20	33	23379
Sep-21	367	23746
Sep-22	369	24115
Sep-23	329	24444
Sep-24	341	24785
Sep-25	310	25095
Sep-26	127	25222
Sep-27	26	25248
Sep-28	328	25576
Sep-29	335	25911
Sep-30	320	26231
Oct-01	342	26573
Oct-02	342	26915
Oct-03	141	27056
Oct-04	36	27092
Oct-05	399	27491
Oct-06	412	27903
Oct-07	449	28352
Oct-08	497	28849
Oct-09	445	29294
Oct-10	203	29497
Oct-11	27	29524
Oct-12	291	29815
Oct-13	496	30311
Oct-14	555	30866
Oct-15	458	31324
Oct-16	521	31845
Oct-17	250	32095

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32139
Oct-19	537	32676
Oct-20	544	33220
Oct-21	569	33789
Oct-22	639	34428
Oct-23	608	35036
Oct-24	309	35345
Oct-25	52	35397
Oct-26	710	36107
Oct-27	658	36765
Oct-28	726	37491
Oct-29	654	38145
Oct-30	742	38887
Oct-31	319	39206
Nov-01	75	39281
Nov-02	781	40062
Nov-03	111	40173
Nov-04	956	41129
Nov-05	1016	42145
Nov-06	923	43068
Nov-07	336	43404
Nov-08	113	43517
Nov-09	1034	44551
Nov-10	884	45435
Nov-11	737	46172
Nov-12	920	47092
Nov-13	938	48030
Nov-14	412	48442
Nov-15	129	48571
Nov-16	1127	49698
Nov-17	1185	50883
Nov-18	1152	52035
Nov-19	828	52863
Nov-20	986	53849
Nov-21	431	54280
Nov-22	122	54402
Nov-23	1235	55637
Nov-24	1086	56723
Nov-25	783	57506
Nov-26	87	57593
Nov-27	373	57966
Nov-28	290	58256
Nov-29	105	58361
Nov-30	1099	59460

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	60536
Dec-02	1095	61631
Dec-03	1004	62635
Dec-04	952	63587
Dec-05	354	63941
Dec-06	99	64040
Dec-07	964	65004
Dec-08	889	65893
Dec-09	835	66728
Dec-10	892	67620
Dec-11	809	68429
Dec-12	332	68761
Dec-13	76	68837
Dec-14	831	69668
Dec-15	792	70460
Dec-16	703	71163
Dec-17	686	71849
Dec-18	651	72500
Dec-19	279	72779
Dec-20	56	72835
Dec-21	696	73531
Dec-22	579	74110
Dec-23	513	74623
Dec-24	215	74838
Dec-25	37	74875
Dec-26	146	75021
Dec-27	63	75084
Dec-28	698	75782
Dec-29	702	76484
Dec-30	588	77072
Dec-31	378	77450
Jan-01	39	77489
Jan-02	152	77641
Jan-03	47	77688
Jan-04	671	78359
Jan-05	582	78941
Jan-06	57	78998
Jan-07	735	79733
Jan-08	614	80347
Jan-09	248	80595
Jan-10	70	80665
Jan-11	706	81371
Jan-12	579	81950

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82586
Jan-14	529	83115
Jan-15	581	83696
Jan-16	260	83956
Jan-17	48	84004
Jan-18	419	84423
Jan-19	545	84968
Jan-20	498	85466
Jan-21	486	85952
Jan-22	422	86374
Jan-23	162	86536
Jan-24	23	86559
Jan-25	457	87016
Jan-26	376	87392
Jan-27	349	87741
Jan-28	299	88040
Jan-29	294	88334
Jan-30	111	88445
Jan-31	16	88461
Feb-01	327	88788
Feb-02	308	89096
Feb-03	244	89340
Feb-04	269	89609
Feb-05	289	89898
Feb-06	110	90008
Feb-07	19	90027
Feb-08	277	90304
Feb-09	243	90547
Feb-10	262	90809
Feb-11	220	91029
Feb-12	198	91227
Feb-13	74	91301
Feb-14	18	91319
Feb-15	119	91438
Feb-16	279	91717
Feb-17	198	91915
Feb-18	156	92071
Feb-19	184	92255
Feb-20	54	92309
Feb-21	11	92320
Feb-22	215	92535
Feb-23	179	92714
Feb-24	176	92890
Feb-25	170	93060

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	93314
Feb-27	58	93372
Feb-28	11	93383
Mar-01	218	93601
Mar-02	191	93792
Mar-03	187	93979
Mar-04	141	94120
Mar-05	156	94276
Mar-06	46	94322
Mar-07	12	94334
Mar-08	162	94496
Mar-09	173	94669
Mar-10	157	94826
Mar-11	179	95005
Mar-12	166	95171
Mar-13	63	95234
Mar-14	13	95247
Mar-15	264	95511
Mar-16	256	95767
Mar-17	251	96018
Mar-18	236	96254
Mar-19	226	96480
Mar-20	110	96590
Mar-21	27	96617
Mar-22	209	96826
Mar-23	334	97160
Mar-24	293	97453
Mar-25	267	97720
Mar-26	332	98052
Mar-27	181	98233
Mar-28	55	98288
Mar-29	567	98855
Mar-30	477	99332
Mar-31	568	99900
Apr-01	364	100264
Apr-02	66	100330
Apr-03	146	100476
Apr-04	84	100560
Apr-05	1190	101750
Apr-06	873	102623
Apr-07	820	103443
Apr-08	1049	104492
Apr-09	1071	105563

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105963
Apr-11	96	106059
Apr-12	1206	107265
Apr-13	930	108195
Apr-14	993	109188
Apr-15	1098	110286
Apr-16	859	111145
Apr-17	301	111446
Apr-18	75	111521
Apr-19	1011	112532
Apr-20	842	113374
Apr-21	781	114155
Apr-22	698	114853
Apr-23	619	115472
Apr-24	203	115675
Apr-25	55	115730
Apr-26	665	116395
Apr-27	526	116921
Apr-28	413	117334
Apr-29	455	117789
Apr-30	463	118252
May-01	150	118402
May-02	27	118429
May-03	381	118810
May-04	320	119130
May-05	287	119417
May-06	279	119696
May-07	212	119908
May-08	70	119978
May-09	19	119997
May-10	241	120238
May-11	190	120428
May-12	194	120622
May-13	163	120785
May-14	152	120937
May-15	57	120994
May-16	8	121002
May-17	167	121169
May-18	139	121308
May-19	162	121470
May-20	96	121566
May-21	103	121669
May-22	34	121703
May-23	3	121706

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)
May-24	69	121775
May-25	0	121775

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	17
- Distribución de casos probables por región de salud.....	18
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	18
- Gráfica de casos probables diarios.....	19
- Distribución de casos probables por fecha.....	20 - 22

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	236	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	204	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1085	6.8
* Cabo Rojo	219	1.4
* Caguas	529	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	654	4.1
* Cataño	77	0.5
* Cayey	264	1.7
* Ceiba	144	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	191	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	174	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	195	1.2
* Fajardo	398	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	40	0.3
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	301	1.9
* Gurabo	181	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	322	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	152	1.0
* Lares	92	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	299	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	169	1.1
* Manatí	120	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	325	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	162	1.0
* Naguabo	214	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	120	0.8
* Ponce	373	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	78	0.5
* Rio Grande	457	2.9
* Sabana Grande	74	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	159	1.0
* San Juan	1269	8.0
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	281	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	409	2.6
* Toa Baja	377	2.4
* Trujillo Alto	307	1.9
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	189	1.2
* Vega Baja	246	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	179	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	23	
* No disponible	625	
* Total	16580	

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.

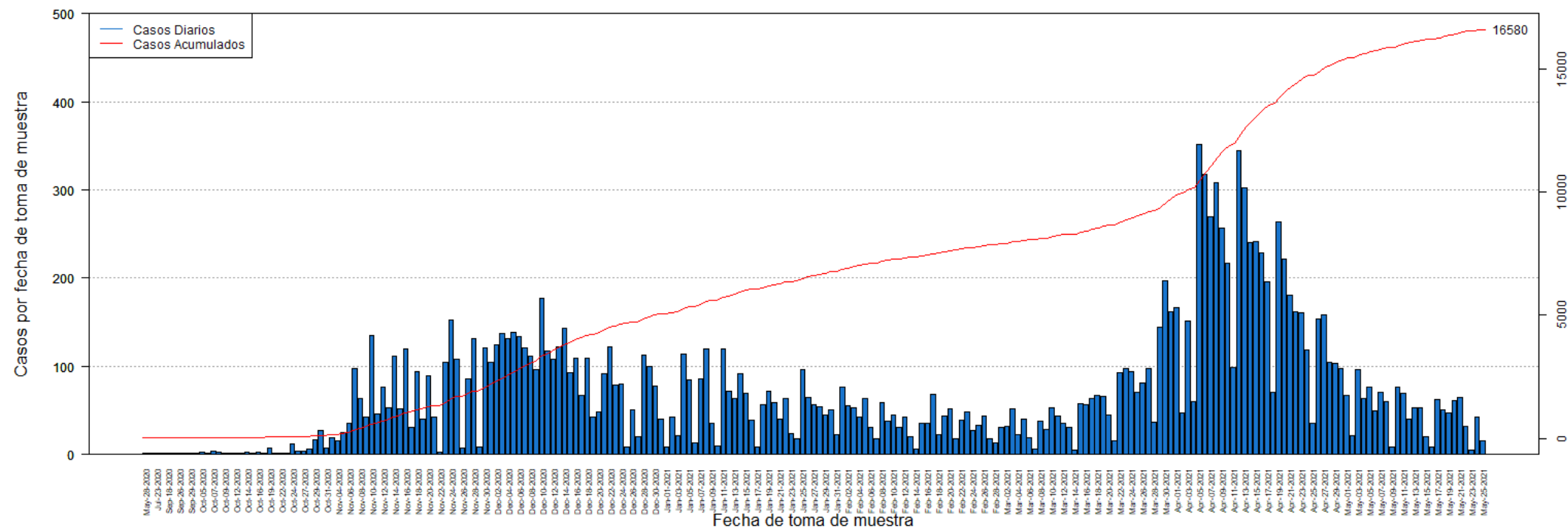
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1510	9.5
* Bayamón	3110	19.5
* Caguas	3139	19.7
* Fajardo	1250	7.8
* Mayagüez	2602	16.3
* Metro	2861	18.0
* Ponce	1460	9.2
* Fuera de PR	24	
* No disponible	624	

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	770	8.8	768	9.9	1538	9.3
10 – 19	1009	11.5	1084	13.9	2093	12.6
20 – 29	1591	18.1	1464	18.8	3055	18.5
30 – 39	1401	16.0	1233	15.8	2634	15.9
40 – 49	1289	14.7	1181	15.2	2470	14.9
50 – 59	1061	12.1	921	11.8	1982	12.0
60 – 69	721	8.2	564	7.2	1285	7.8
70 – 79	448	5.1	309	4.0	757	4.6
≥ 80	483	5.5	257	3.3	740	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8784	100.0	7796	100.0	16580	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-26-2021



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	89	1273
Nov-21	43	1316
Nov-22	3	1319
Nov-23	104	1423
Nov-24	152	1575
Nov-25	108	1683
Nov-26	7	1690
Nov-27	86	1776
Nov-28	132	1908
Nov-29	8	1916
Nov-30	121	2037
Dec-01	105	2142
Dec-02	124	2266
Dec-03	137	2403
Dec-04	132	2535
Dec-05	138	2673
Dec-06	134	2807
Dec-07	121	2928
Dec-08	111	3039
Dec-09	96	3135
Dec-10	177	3312
Dec-11	117	3429
Dec-12	108	3537
Dec-13	122	3659
Dec-14	143	3802
Dec-15	93	3895
Dec-16	109	4004
Dec-17	67	4071
Dec-18	109	4180
Dec-19	43	4223
Dec-20	48	4271
Dec-21	92	4363
Dec-22	122	4485
Dec-23	79	4564
Dec-24	80	4644
Dec-25	9	4653
Dec-26	51	4704

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	4724
Dec-28	113	4837
Dec-29	100	4937
Dec-30	78	5015
Dec-31	40	5055
Jan-01	8	5063
Jan-02	42	5105
Jan-03	21	5126
Jan-04	114	5240
Jan-05	85	5325
Jan-06	13	5338
Jan-07	86	5424
Jan-08	120	5544
Jan-09	35	5579
Jan-10	10	5589
Jan-11	120	5709
Jan-12	72	5781
Jan-13	63	5844
Jan-14	92	5936
Jan-15	69	6005
Jan-16	39	6044
Jan-17	8	6052
Jan-18	57	6109
Jan-19	72	6181
Jan-20	59	6240
Jan-21	40	6280
Jan-22	64	6344
Jan-23	24	6368
Jan-24	18	6386
Jan-25	96	6482
Jan-26	65	6547
Jan-27	57	6604
Jan-28	54	6658
Jan-29	45	6703
Jan-30	51	6754
Jan-31	23	6777
Feb-01	77	6854
Feb-02	55	6909
Feb-03	53	6962
Feb-04	43	7005
Feb-05	64	7069
Feb-06	31	7100
Feb-07	18	7118

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7177
Feb-09	38	7215
Feb-10	45	7260
Feb-11	31	7291
Feb-12	42	7333
Feb-13	20	7353
Feb-14	6	7359
Feb-15	35	7394
Feb-16	36	7430
Feb-17	68	7498
Feb-18	23	7521
Feb-19	44	7565
Feb-20	52	7617
Feb-21	18	7635
Feb-22	39	7674
Feb-23	48	7722
Feb-24	27	7749
Feb-25	33	7782
Feb-26	44	7826
Feb-27	18	7844
Feb-28	13	7857
Mar-01	31	7888
Mar-02	32	7920
Mar-03	52	7972
Mar-04	23	7995
Mar-05	40	8035
Mar-06	19	8054
Mar-07	6	8060
Mar-08	38	8098
Mar-09	28	8126
Mar-10	53	8179
Mar-11	44	8223
Mar-12	36	8259
Mar-13	31	8290
Mar-14	5	8295
Mar-15	58	8353
Mar-16	57	8410
Mar-17	64	8474
Mar-18	67	8541
Mar-19	66	8607
Mar-20	45	8652
Mar-21	15	8667
Mar-22	93	8760
Mar-23	97	8857

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	94	8951
Mar-25	71	9022
Mar-26	81	9103
Mar-27	97	9200
Mar-28	37	9237
Mar-29	144	9381
Mar-30	197	9578
Mar-31	162	9740
Apr-01	167	9907
Apr-02	47	9954
Apr-03	151	10105
Apr-04	60	10165
Apr-05	351	10516
Apr-06	318	10834
Apr-07	269	11103
Apr-08	308	11411
Apr-09	257	11668
Apr-10	217	11885
Apr-11	99	11984
Apr-12	344	12328
Apr-13	302	12630
Apr-14	240	12870
Apr-15	241	13111
Apr-16	228	13339
Apr-17	196	13535
Apr-18	70	13605
Apr-19	264	13869
Apr-20	222	14091
Apr-21	181	14272
Apr-22	162	14434
Apr-23	161	14595
Apr-24	118	14713
Apr-25	36	14749
Apr-26	154	14903
Apr-27	158	15061
Apr-28	104	15165
Apr-29	103	15268
Apr-30	97	15365
May-01	67	15432
May-02	22	15454
May-03	96	15550
May-04	63	15613
May-05	77	15690

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	50	15740
May-07	70	15810
May-08	60	15870
May-09	8	15878
May-10	77	15955
May-11	69	16024
May-12	40	16064
May-13	53	16117
May-14	53	16170
May-15	20	16190
May-16	9	16199
May-17	62	16261
May-18	51	16312
May-19	47	16359
May-20	61	16420
May-21	65	16485
May-22	32	16517
May-23	5	16522
May-24	42	16564
May-25	16	16580

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.....	24
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	25
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	25
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	26
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	27 - 31

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	323	0.3
* Aguada	1057	0.9
* Aguadilla	1541	1.3
* Aguas Buenas	635	0.5
* Aibonito	514	0.4
* Añasco	793	0.7
* Arecibo	2710	2.2
* Arroyo	650	0.5
* Barceloneta	738	0.6
* Barranquitas	1430	1.2
* Bayamón	8372	6.9
* Cabo Rojo	1278	1.1
* Caguas	4842	4.0
* Camuy	1276	1.1
* Canóvanas	1408	1.2
* Carolina	6317	5.2
* Cataño	994	0.8
* Cayey	1101	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1120	0.9
* Coamo	1457	1.2
* Comerío	512	0.4
* Corozal	1389	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1803	1.5
* Fajardo	1183	1.0
* Florida	650	0.5
* Guánica	346	0.3
* Guayama	1301	1.1
* Guayanilla	749	0.6
* Guaynabo	3819	3.2
* Gurabo	1435	1.2
* Hatillo	1284	1.1
* Hormigueros	398	0.3
* Humacao	2039	1.7
* Isabela	1038	0.9
* Jayuya	405	0.3
* Juana Díaz	1197	1.0
* Juncos	1150	1.0
* Lajas	576	0.5
* Lares	1408	1.2
* Las Marías	264	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1138	0.9
* Loíza	736	0.6
* Luquillo	613	0.5
* Manatí	1478	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	392	0.3
* Mayagüez	2282	1.9
* Moca	1276	1.1
* Morovis	1048	0.9
* Naguabo	646	0.5
* Naranjito	1385	1.1
* Orocovis	1030	0.9
* Patillas	613	0.5
* Peñuelas	511	0.4
* Ponce	3581	3.0
* Quebradillas	840	0.7
* Rincón	526	0.4
* Río Grande	1507	1.2
* Sabana Grande	512	0.4
* Salinas	1374	1.1
* San Germán	689	0.6
* San Juan	15562	12.9
* San Lorenzo	1138	0.9
* San Sebastián	1854	1.5
* Santa Isabel	933	0.8
* Toa Alta	2984	2.5
* Toa Baja	3101	2.6
* Trujillo Alto	2586	2.1
* Utuado	914	0.8
* Vega Alta	1512	1.2
* Vega Baja	2061	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	639	0.5
* Yabucoa	1295	1.1
* Yauco	1370	1.1
* Otro lugar fuera de PR	905	
* No disponible	4721	
* Total	126653	

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.

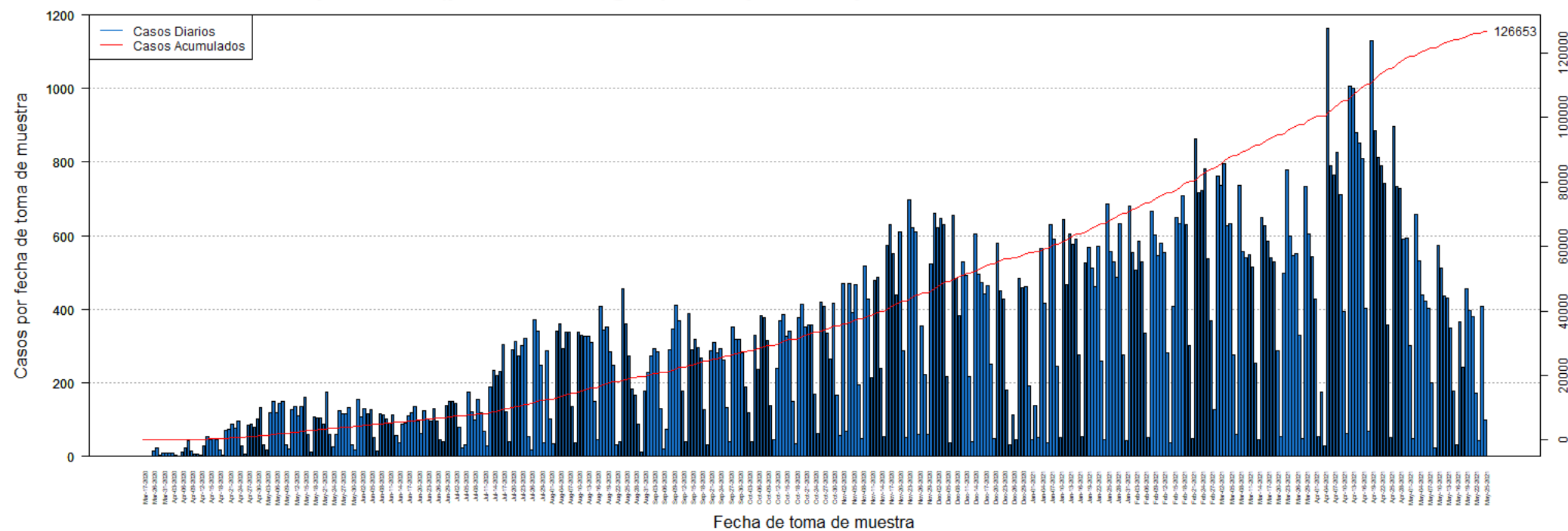
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15113	12.5
* Bayamón	24512	20.3
* Caguas	17445	14.4
* Fajardo	3862	3.2
* Mayagüez	14219	11.7
* Metro	30428	25.1
* Ponce	15449	12.8
* Fuera de PR	907	
* No disponible	4718	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2211	3.0	2195	4.1	4406	3.5
10 – 19	4676	6.4	4009	7.6	8685	6.9
20 – 29	12092	16.5	8516	16.1	20608	16.3
30 – 39	11166	15.2	7426	14.0	18592	14.7
40 – 49	11650	15.9	8009	15.1	19659	15.5
50 – 59	11232	15.3	7888	14.9	19120	15.1
60 – 69	9635	13.1	7306	13.8	16941	13.4
70 – 79	7046	9.6	5315	10.0	12361	9.8
≥ 80	3712	5.1	2355	4.4	6067	4.8
No Disponible	117	-	97	-	214	-
Total	73537	100.0	53116	100.0	126653	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-26-2021



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	73	583
Apr-22	89	672
Apr-23	78	750
Apr-24	95	845
Apr-25	28	873
Apr-26	7	880
Apr-27	84	964
Apr-28	88	1052
Apr-29	80	1132
Apr-30	101	1233
May-01	133	1366
May-02	32	1398
May-03	18	1416
May-04	119	1535
May-05	150	1685
May-06	119	1804

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1949
May-08	149	2098
May-09	32	2130
May-10	20	2150
May-11	126	2276
May-12	135	2411
May-13	110	2521
May-14	136	2657
May-15	161	2818
May-16	59	2877
May-17	12	2889
May-18	108	2997
May-19	106	3103
May-20	106	3209
May-21	88	3297
May-22	175	3472
May-23	60	3532
May-24	25	3557
May-25	60	3617
May-26	125	3742
May-27	117	3859
May-28	116	3975
May-29	133	4108
May-30	32	4140
May-31	17	4157
Jun-01	154	4311
Jun-02	107	4418
Jun-03	131	4549
Jun-04	117	4666
Jun-05	128	4794
Jun-06	50	4844
Jun-07	14	4858
Jun-08	117	4975
Jun-09	114	5089
Jun-10	103	5192
Jun-11	92	5284
Jun-12	112	5396
Jun-13	56	5452
Jun-14	38	5490
Jun-15	87	5577
Jun-16	92	5669
Jun-17	109	5778
Jun-18	118	5896
Jun-19	137	6033

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	6128
Jun-21	62	6190
Jun-22	124	6314
Jun-23	103	6417
Jun-24	95	6512
Jun-25	130	6642
Jun-26	96	6738
Jun-27	46	6784
Jun-28	40	6824
Jun-29	139	6963
Jun-30	149	7112
Jul-01	149	7261
Jul-02	144	7405
Jul-03	80	7485
Jul-04	22	7507
Jul-05	32	7539
Jul-06	174	7713
Jul-07	123	7836
Jul-08	98	7934
Jul-09	154	8088
Jul-10	119	8207
Jul-11	67	8274
Jul-12	30	8304
Jul-13	189	8493
Jul-14	233	8726
Jul-15	219	8945
Jul-16	232	9177
Jul-17	305	9482
Jul-18	121	9603
Jul-19	39	9642
Jul-20	289	9931
Jul-21	312	10243
Jul-22	272	10515
Jul-23	302	10817
Jul-24	321	11138
Jul-25	55	11193
Jul-26	19	11212
Jul-27	372	11584
Jul-28	340	11924
Jul-29	247	12171
Jul-30	38	12209
Jul-31	286	12495
Aug-01	102	12597

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12631
Aug-03	342	12973
Aug-04	359	13332
Aug-05	293	13625
Aug-06	337	13962
Aug-07	338	14300
Aug-08	137	14437
Aug-09	37	14474
Aug-10	339	14813
Aug-11	329	15142
Aug-12	328	15470
Aug-13	328	15798
Aug-14	310	16108
Aug-15	149	16257
Aug-16	47	16304
Aug-17	409	16713
Aug-18	344	17057
Aug-19	352	17409
Aug-20	284	17693
Aug-21	248	17941
Aug-22	31	17972
Aug-23	39	18011
Aug-24	455	18466
Aug-25	361	18827
Aug-26	272	19099
Aug-27	184	19283
Aug-28	166	19449
Aug-29	87	19536
Aug-30	13	19549
Aug-31	178	19727
Sep-01	229	19956
Sep-02	272	20228
Sep-03	293	20521
Sep-04	284	20805
Sep-05	130	20935
Sep-06	21	20956
Sep-07	75	21031
Sep-08	291	21322
Sep-09	347	21669
Sep-10	410	22079
Sep-11	369	22448
Sep-12	179	22627
Sep-13	39	22666
Sep-14	388	23054

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	23345
Sep-16	318	23663
Sep-17	295	23958
Sep-18	267	24225
Sep-19	128	24353
Sep-20	32	24385
Sep-21	286	24671
Sep-22	309	24980
Sep-23	281	25261
Sep-24	292	25553
Sep-25	263	25816
Sep-26	133	25949
Sep-27	40	25989
Sep-28	353	26342
Sep-29	318	26660
Sep-30	317	26977
Oct-01	281	27258
Oct-02	190	27448
Oct-03	120	27568
Oct-04	41	27609
Oct-05	330	27939
Oct-06	237	28176
Oct-07	383	28559
Oct-08	377	28936
Oct-09	316	29252
Oct-10	138	29390
Oct-11	46	29436
Oct-12	241	29677
Oct-13	370	30047
Oct-14	387	30434
Oct-15	327	30761
Oct-16	341	31102
Oct-17	149	31251
Oct-18	35	31286
Oct-19	376	31662
Oct-20	415	32077
Oct-21	353	32430
Oct-22	358	32788
Oct-23	357	33145
Oct-24	170	33315
Oct-25	62	33377
Oct-26	418	33795
Oct-27	409	34204

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34538
Oct-29	266	34804
Oct-30	417	35221
Oct-31	166	35387
Nov-01	57	35444
Nov-02	469	35913
Nov-03	67	35980
Nov-04	470	36450
Nov-05	391	36841
Nov-06	467	37308
Nov-07	196	37504
Nov-08	48	37552
Nov-09	518	38070
Nov-10	429	38499
Nov-11	214	38713
Nov-12	479	39192
Nov-13	487	39679
Nov-14	239	39918
Nov-15	55	39973
Nov-16	575	40548
Nov-17	631	41179
Nov-18	550	41729
Nov-19	439	42168
Nov-20	609	42777
Nov-21	288	43065
Nov-22	52	43117
Nov-23	697	43814
Nov-24	623	44437
Nov-25	611	45048
Nov-26	59	45107
Nov-27	356	45463
Nov-28	224	45687
Nov-29	59	45746
Nov-30	523	46269
Dec-01	661	46930
Dec-02	622	47552
Dec-03	646	48198
Dec-04	630	48828
Dec-05	216	49044
Dec-06	38	49082
Dec-07	656	49738
Dec-08	485	50223
Dec-09	382	50605
Dec-10	528	51133

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	493	51626
Dec-12	216	51842
Dec-13	39	51881
Dec-14	605	52486
Dec-15	495	52981
Dec-16	472	53453
Dec-17	443	53896
Dec-18	465	54361
Dec-19	252	54613
Dec-20	49	54662
Dec-21	580	55242
Dec-22	449	55691
Dec-23	428	56119
Dec-24	180	56299
Dec-25	32	56331
Dec-26	113	56444
Dec-27	45	56489
Dec-28	483	56972
Dec-29	460	57432
Dec-30	461	57893
Dec-31	193	58086
Jan-01	46	58132
Jan-02	138	58270
Jan-03	51	58321
Jan-04	565	58886
Jan-05	417	59303
Jan-06	36	59339
Jan-07	629	59968
Jan-08	591	60559
Jan-09	246	60805
Jan-10	52	60857
Jan-11	644	61501
Jan-12	468	61969
Jan-13	604	62573
Jan-14	578	63151
Jan-15	590	63741
Jan-16	277	64018
Jan-17	54	64072
Jan-18	526	64598
Jan-19	567	65165
Jan-20	513	65678
Jan-21	461	66139
Jan-22	570	66709

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66968
Jan-24	47	67015
Jan-25	685	67700
Jan-26	557	68257
Jan-27	528	68785
Jan-28	487	69272
Jan-29	632	69904
Jan-30	276	70180
Jan-31	42	70222
Feb-01	680	70902
Feb-02	555	71457
Feb-03	506	71963
Feb-04	586	72549
Feb-05	530	73079
Feb-06	335	73414
Feb-07	51	73465
Feb-08	667	74132
Feb-09	601	74733
Feb-10	547	75280
Feb-11	580	75860
Feb-12	553	76413
Feb-13	283	76696
Feb-14	37	76733
Feb-15	407	77140
Feb-16	651	77791
Feb-17	634	78425
Feb-18	709	79134
Feb-19	631	79765
Feb-20	301	80066
Feb-21	48	80114
Feb-22	864	80978
Feb-23	716	81694
Feb-24	723	82417
Feb-25	781	83198
Feb-26	536	83734
Feb-27	369	84103
Feb-28	126	84229
Mar-01	761	84990
Mar-02	737	85727
Mar-03	796	86523
Mar-04	626	87149
Mar-05	632	87781
Mar-06	276	88057
Mar-07	60	88117

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	737	88854
Mar-09	556	89410
Mar-10	540	89950
Mar-11	549	90499
Mar-12	515	91014
Mar-13	254	91268
Mar-14	45	91313
Mar-15	649	91962
Mar-16	627	92589
Mar-17	585	93174
Mar-18	539	93713
Mar-19	529	94242
Mar-20	288	94530
Mar-21	53	94583
Mar-22	497	95080
Mar-23	778	95858
Mar-24	600	96458
Mar-25	546	97004
Mar-26	551	97555
Mar-27	329	97884
Mar-28	48	97932
Mar-29	734	98666
Mar-30	604	99270
Mar-31	542	99812
Apr-01	428	100240
Apr-02	53	100293
Apr-03	175	100468
Apr-04	28	100496
Apr-05	1163	101659
Apr-06	789	102448
Apr-07	765	103213
Apr-08	828	104041
Apr-09	712	104753
Apr-10	393	105146
Apr-11	64	105210
Apr-12	1007	106217
Apr-13	1001	107218
Apr-14	881	108099
Apr-15	852	108951
Apr-16	811	109762
Apr-17	402	110164
Apr-18	68	110232
Apr-19	1130	111362

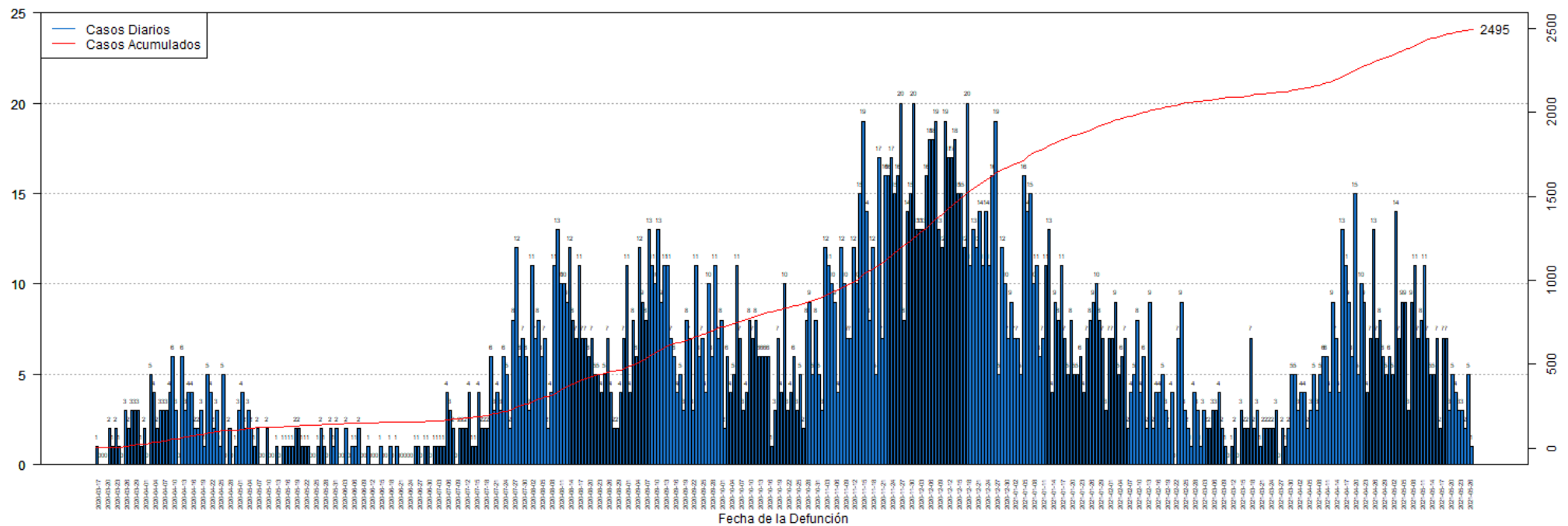
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112248
Apr-21	814	113062
Apr-22	789	113851
Apr-23	742	114593
Apr-24	358	114951
Apr-25	52	115003
Apr-26	897	115900
Apr-27	734	116634
Apr-28	729	117363
Apr-29	591	117954
Apr-30	593	118547
May-01	301	118848
May-02	48	118896
May-03	658	119554
May-04	531	120085
May-05	440	120525
May-06	421	120946
May-07	403	121349
May-08	201	121550
May-09	24	121574
May-10	575	122149
May-11	512	122661
May-12	435	123096
May-13	432	123528
May-14	349	123877
May-15	179	124056
May-16	33	124089
May-17	365	124454
May-18	242	124696
May-19	456	125152
May-20	398	125550
May-21	379	125929
May-22	173	126102
May-23	44	126146
May-24	407	126553
May-25	100	126653

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..... 33
- Distribución de defunciones por fecha..... 34 - 38

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-27-2021



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	14	1736
Jan-07	15	1751
Jan-08	10	1761
Jan-09	11	1772
Jan-10	6	1778
Jan-11	7	1785
Jan-12	11	1796
Jan-13	13	1809
Jan-14	4	1813

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1822
Jan-16	8	1830
Jan-17	11	1841
Jan-18	7	1848
Jan-19	5	1853
Jan-20	8	1861
Jan-21	5	1866
Jan-22	5	1871
Jan-23	6	1877
Jan-24	4	1881
Jan-25	7	1888
Jan-26	8	1896
Jan-27	9	1905
Jan-28	10	1915
Jan-29	8	1923
Jan-30	7	1930
Jan-31	3	1933
Feb-01	7	1940
Feb-02	7	1947
Feb-03	9	1956
Feb-04	5	1961
Feb-05	6	1967
Feb-06	7	1974
Feb-07	2	1976
Feb-08	4	1980
Feb-09	5	1985
Feb-10	8	1993
Feb-11	4	1997
Feb-12	6	2003
Feb-13	2	2005
Feb-14	9	2014
Feb-15	2	2016
Feb-16	4	2020
Feb-17	4	2024
Feb-18	5	2029
Feb-19	3	2032
Feb-20	2	2034
Feb-21	4	2038
Feb-22	0	2038
Feb-23	7	2045
Feb-24	9	2054
Feb-25	3	2057
Feb-26	2	2059
Feb-27	1	2060

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	2064
Mar-01	3	2067
Mar-02	1	2068
Mar-03	3	2071
Mar-04	2	2073
Mar-05	2	2075
Mar-06	3	2078
Mar-07	3	2081
Mar-08	4	2085
Mar-09	2	2087
Mar-10	1	2088
Mar-11	0	2088
Mar-12	1	2089
Mar-13	2	2091
Mar-14	0	2091
Mar-15	3	2094
Mar-16	2	2096
Mar-17	2	2098
Mar-18	7	2105
Mar-19	2	2107
Mar-20	3	2110
Mar-21	1	2111
Mar-22	2	2113
Mar-23	2	2115
Mar-24	2	2117
Mar-25	2	2119
Mar-26	3	2122
Mar-27	0	2122
Mar-28	2	2124
Mar-29	1	2125
Mar-30	2	2127
Mar-31	5	2132
Apr-01	5	2137
Apr-02	3	2140
Apr-03	4	2144
Apr-04	4	2148
Apr-05	2	2150
Apr-06	3	2153
Apr-07	5	2158
Apr-08	3	2161
Apr-09	5	2166
Apr-10	6	2172
Apr-11	6	2178

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2182
Apr-13	9	2191
Apr-14	7	2198
Apr-15	4	2202
Apr-16	13	2215
Apr-17	11	2226
Apr-18	9	2235
Apr-19	6	2241
Apr-20	15	2256
Apr-21	5	2261
Apr-22	10	2271
Apr-23	9	2280
Apr-24	4	2284
Apr-25	7	2291
Apr-26	13	2304
Apr-27	7	2311
Apr-28	8	2319
Apr-29	6	2325
Apr-30	5	2330
May-01	6	2336
May-02	5	2341
May-03	14	2355
May-04	7	2362
May-05	9	2371
May-06	9	2380
May-07	3	2383
May-08	9	2392
May-09	11	2403
May-10	7	2410
May-11	8	2418
May-12	11	2429
May-13	7	2436
May-14	5	2441
May-15	5	2446
May-16	7	2453
May-17	2	2455
May-18	7	2462
May-19	7	2469
May-20	3	2472
May-21	5	2477
May-22	4	2481
May-23	3	2484
May-24	3	2487
May-25	2	2489

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)
May-26	5	2494
May-27	1	2495

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.

