



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 2 de junio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 28

* Total de casos confirmados acumulados² 122,117

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 16

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,682

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 6

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 128,212

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

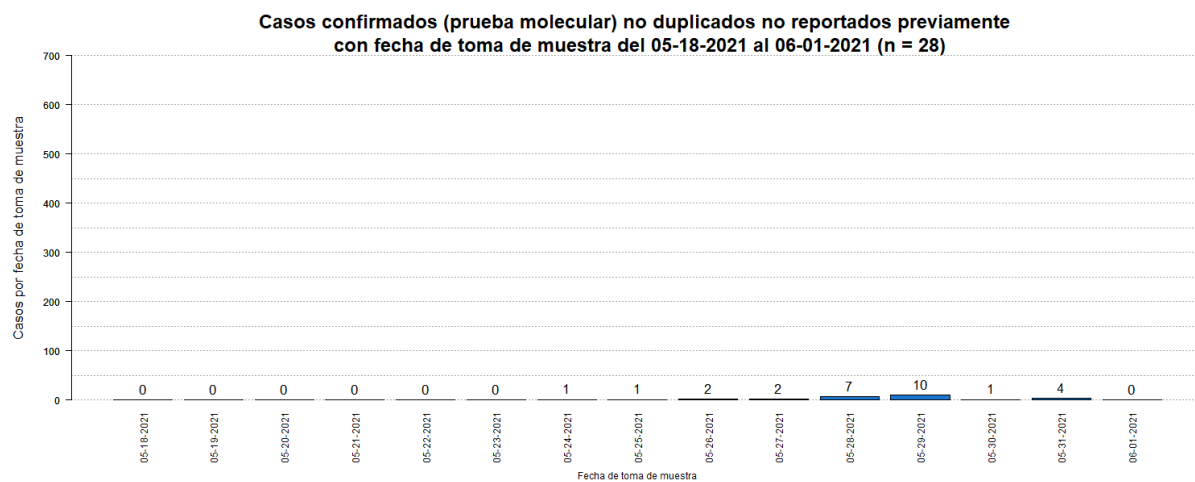
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,512

*Muertes confirmadas⁹ 2,159

*Muertes probables⁹ 353

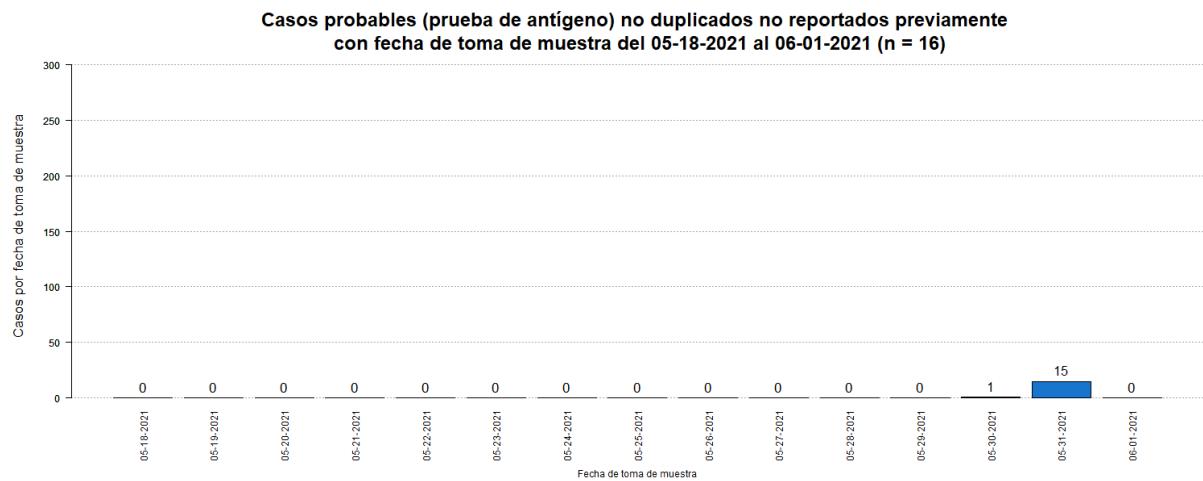
*Muertes sospechosas⁹ 0

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de mayo de 2021 al 1 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



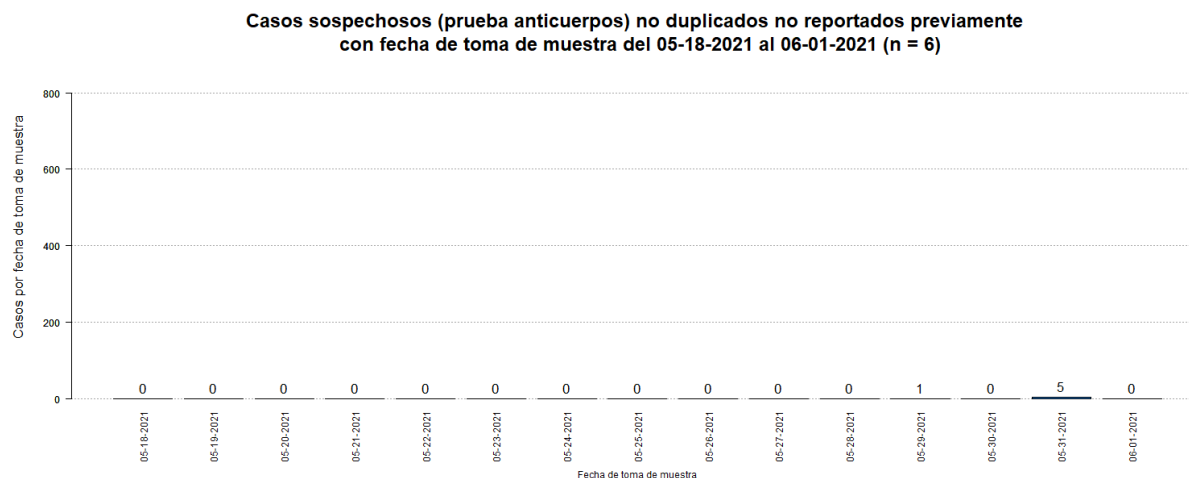
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos duplicados.

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 18 de mayo de 2021 al 1 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

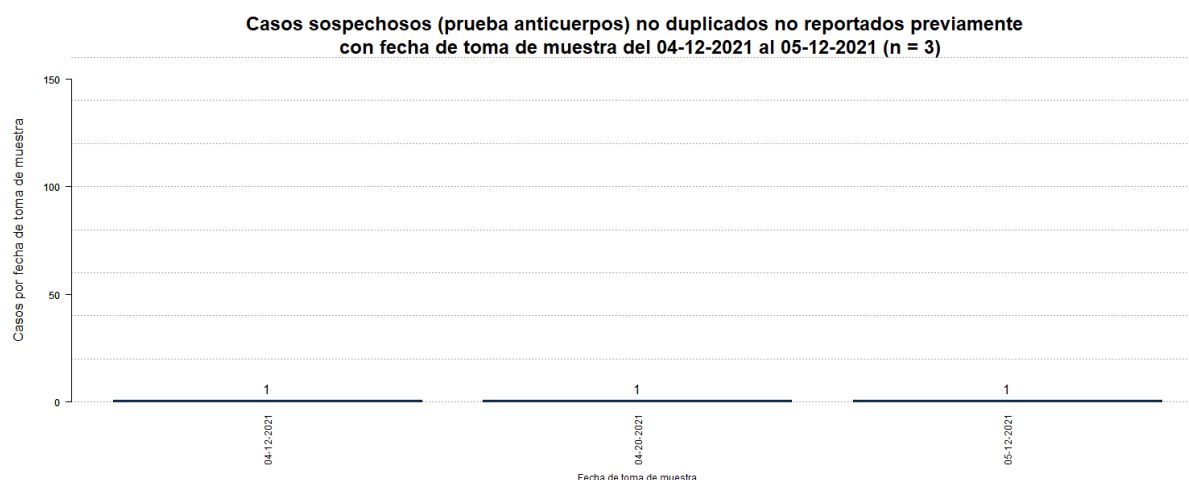


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

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 18 de mayo de 2021 al 1 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 6 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

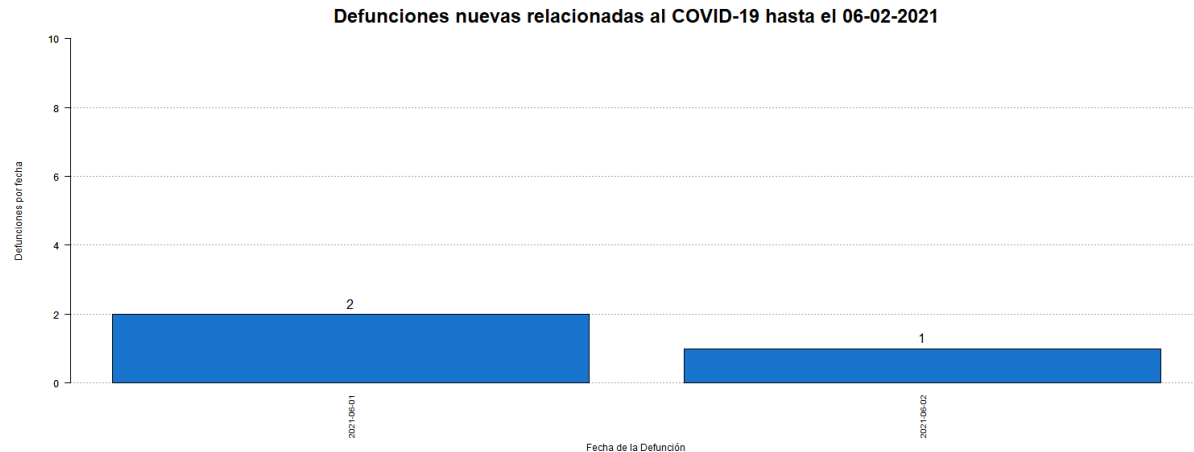


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 18 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron trece (13) 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 2 de junio 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	1236	1.0
* Aguas Buenas	1080	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2756	2.3
* Arroyo	257	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1010	0.9
* Bayamón	9202	7.8
* Cabo Rojo	686	0.6
* Caguas	5716	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1766	1.5
* Carolina	7929	6.7
* Cataño	1149	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1377	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	818	0.7
* Florida	466	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	738	0.6
* Guayanilla	344	0.3
* Guaynabo	3926	3.3
* Gurabo	1975	1.7
* Hatillo	1038	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	1000	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	213	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1322	1.1
* Loíza	1114	0.9
* Luquillo	571	0.5
* Manatí	1297	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1585	1.3
* Moca	1164	1.0
* Morovis	1293	1.1
* Naguabo	845	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	843	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2991	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	457	0.4
* Rio Grande	1671	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16987	14.3
* San Lorenzo	1501	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	421	0.4
* Toa Alta	3498	3.0
* Toa Baja	3474	2.9
* Trujillo Alto	2662	2.2
* Utuado	853	0.7
* Vega Alta	1562	1.3
* Vega Baja	2677	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	930	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	267	
* No disponible	3400	
* Total	122117	

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.

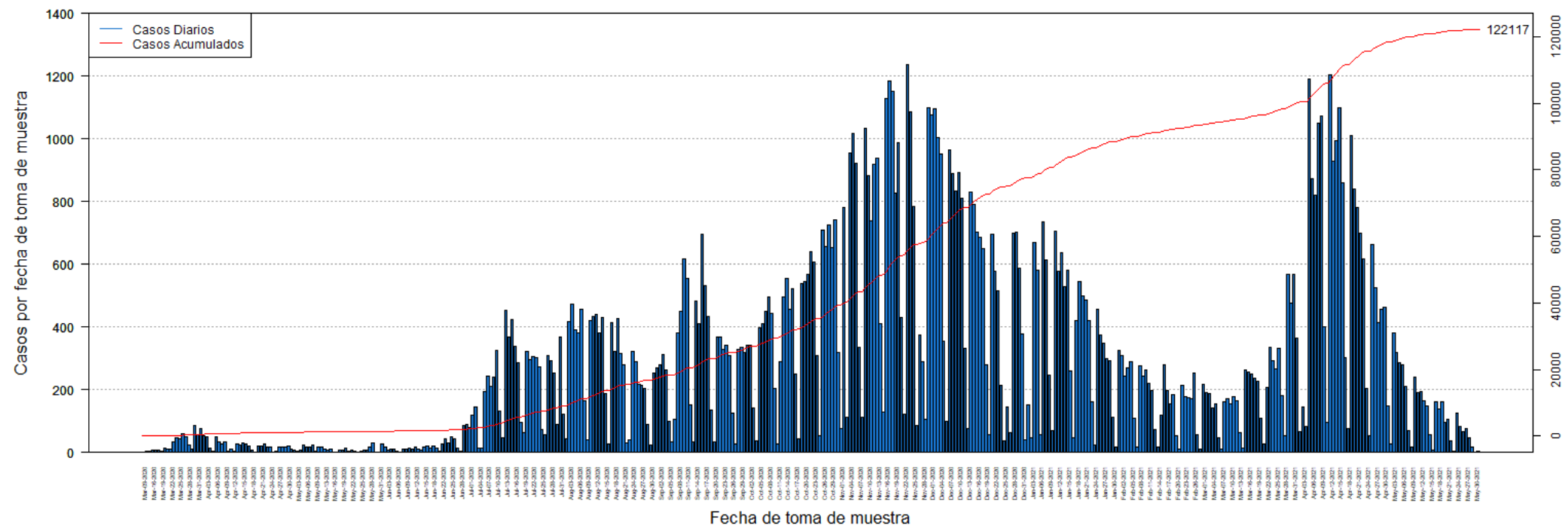
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14199	12.0
* Bayamón	25848	21.8
* Caguas	19859	16.8
* Fajardo	3382	2.9
* Mayagüez	10628	9.0
* Metro	34381	29.0
* Ponce	10149	8.6
* Fuera de PR	266	
* No disponible	3405	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3903	6.0	3955	6.9	7858	6.4
10 – 19	6436	9.9	6072	10.7	12508	10.3
20 – 29	12002	18.5	10031	17.6	22033	18.1
30 – 39	10622	16.3	9410	16.5	20032	16.4
40 – 49	10530	16.2	9386	16.5	19916	16.3
50 – 59	9507	14.6	8314	14.6	17821	14.6
60 – 69	6087	9.4	5138	9.0	11225	9.2
70 – 79	3680	5.7	3142	5.5	6822	5.6
≥ 80	2203	3.4	1558	2.7	3761	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65045	100.0	57072	100.0	122117	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-01-2021



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	303	7131
Jul-24	273	7404
Jul-25	73	7477
Jul-26	56	7533
Jul-27	310	7843
Jul-28	293	8136
Jul-29	252	8388
Jul-30	90	8478
Jul-31	368	8846
Aug-01	122	8968
Aug-02	43	9011
Aug-03	416	9427
Aug-04	473	9900
Aug-05	392	10292
Aug-06	380	10672
Aug-07	458	11130
Aug-08	166	11296
Aug-09	40	11336
Aug-10	422	11758
Aug-11	432	12190
Aug-12	441	12631
Aug-13	381	13012
Aug-14	431	13443
Aug-15	189	13632
Aug-16	27	13659
Aug-17	413	14072
Aug-18	322	14394
Aug-19	426	14820
Aug-20	315	15135
Aug-21	281	15416
Aug-22	30	15446
Aug-23	39	15485
Aug-24	323	15808
Aug-25	289	16097
Aug-26	216	16313
Aug-27	214	16527
Aug-28	204	16731
Aug-29	89	16820
Aug-30	25	16845
Aug-31	254	17099
Sep-01	269	17368
Sep-02	278	17646
Sep-03	313	17959
Sep-04	263	18222

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	18322
Sep-06	34	18356
Sep-07	106	18462
Sep-08	380	18842
Sep-09	451	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	937	48029
Nov-14	412	48441
Nov-15	129	48570
Nov-16	1127	49697
Nov-17	1185	50882
Nov-18	1152	52034
Nov-19	828	52862
Nov-20	986	53848
Nov-21	431	54279
Nov-22	122	54401
Nov-23	1235	55636
Nov-24	1086	56722
Nov-25	783	57505
Nov-26	87	57592
Nov-27	373	57965
Nov-28	290	58255
Nov-29	105	58360
Nov-30	1099	59459

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	60535
Dec-02	1095	61630
Dec-03	1004	62634
Dec-04	952	63586
Dec-05	354	63940
Dec-06	99	64039
Dec-07	964	65003
Dec-08	889	65892
Dec-09	835	66727
Dec-10	892	67619
Dec-11	809	68428
Dec-12	332	68760
Dec-13	76	68836
Dec-14	831	69667
Dec-15	792	70459
Dec-16	703	71162
Dec-17	686	71848
Dec-18	651	72499
Dec-19	279	72778
Dec-20	56	72834
Dec-21	696	73530
Dec-22	579	74109
Dec-23	514	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	156	94825
Mar-11	179	95004
Mar-12	166	95170
Mar-13	63	95233
Mar-14	13	95246
Mar-15	264	95510
Mar-16	256	95766
Mar-17	251	96017
Mar-18	236	96253
Mar-19	226	96479
Mar-20	110	96589
Mar-21	27	96616
Mar-22	209	96825
Mar-23	334	97159
Mar-24	293	97452
Mar-25	267	97719
Mar-26	332	98051
Mar-27	181	98232
Mar-28	55	98287
Mar-29	567	98854
Mar-30	477	99331
Mar-31	568	99899
Apr-01	364	100263
Apr-02	66	100329
Apr-03	146	100475
Apr-04	84	100559
Apr-05	1190	101749
Apr-06	873	102622
Apr-07	820	103442
Apr-08	1049	104491
Apr-09	1071	105562

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105962
Apr-11	96	106058
Apr-12	1205	107263
Apr-13	930	108193
Apr-14	993	109186
Apr-15	1098	110284
Apr-16	859	111143
Apr-17	301	111444
Apr-18	75	111519
Apr-19	1011	112530
Apr-20	841	113371
Apr-21	781	114152
Apr-22	698	114850
Apr-23	618	115468
Apr-24	203	115671
Apr-25	55	115726
Apr-26	664	116390
Apr-27	526	116916
Apr-28	413	117329
Apr-29	455	117784
Apr-30	463	118247
May-01	150	118397
May-02	27	118424
May-03	381	118805
May-04	319	119124
May-05	286	119410
May-06	279	119689
May-07	211	119900
May-08	70	119970
May-09	19	119989
May-10	239	120228
May-11	190	120418
May-12	195	120613
May-13	164	120777
May-14	150	120927
May-15	57	120984
May-16	8	120992
May-17	162	121154
May-18	138	121292
May-19	162	121454
May-20	96	121550
May-21	107	121657
May-22	37	121694
May-23	5	121699

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	125	121824
May-25	83	121907
May-26	65	121972
May-27	77	122049
May-28	47	122096
May-29	16	122112
May-30	1	122113
May-31	4	122117

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	242	1.5
* Aguadilla	282	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	77	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1093	6.8
* Cabo Rojo	224	1.4
* Caguas	530	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	658	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	264	1.6
* Ceiba	144	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	195	1.2
* Fajardo	399	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	303	1.9
* Gurabo	185	1.2
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	56	0.3
* Humacao	325	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	431	2.7
* Lajas	151	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	299	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	123	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	332	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	41	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	374	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	81	0.5
* Rio Grande	455	2.8
* Sabana Grande	78	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	161	1.0
* San Juan	1279	8.0
* San Lorenzo	239	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	411	2.6
* Toa Baja	382	2.4
* Trujillo Alto	309	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	193	1.2
* Vega Baja	248	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	180	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	624	
* Total	16682	

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.

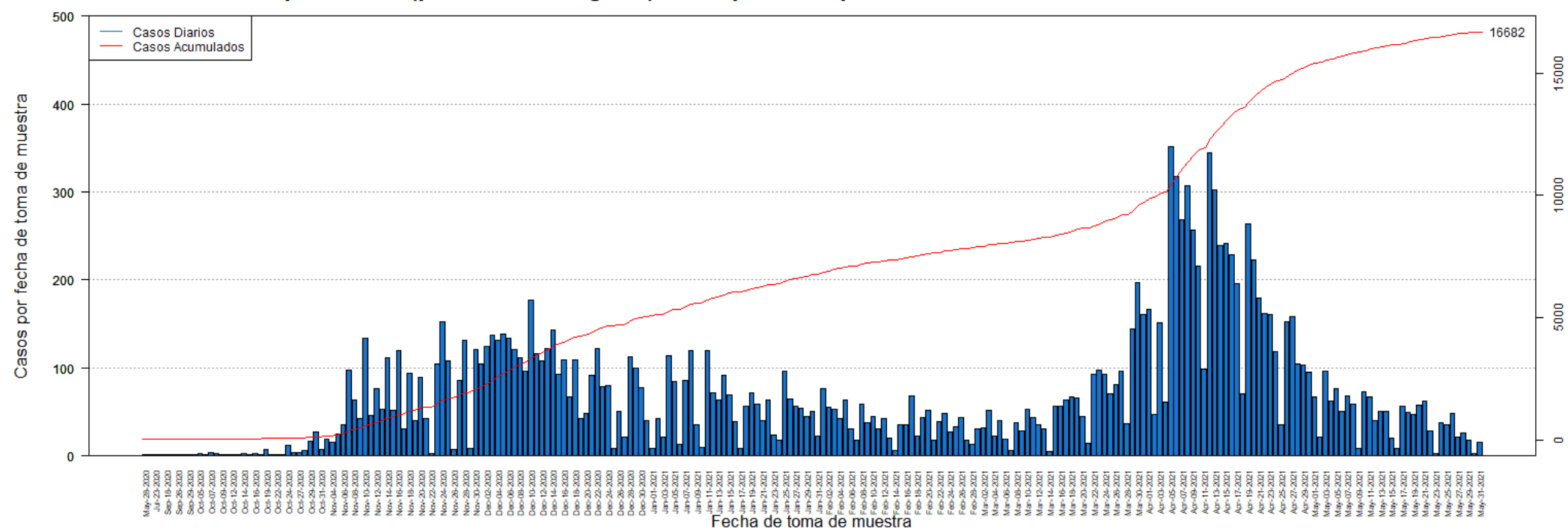
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1522	9.5
* Bayamón	3135	19.5
* Caguas	3152	19.7
* Fajardo	1250	7.8
* Mayagüez	2632	16.4
* Metro	2882	18.0
* Ponce	1463	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	623	

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	781	8.8	777	9.9	1558	9.4
10 – 19	1020	11.6	1108	14.2	2128	12.8
20 – 29	1601	18.1	1468	18.8	3069	18.4
30 – 39	1408	15.9	1233	15.8	2641	15.9
40 – 49	1295	14.7	1182	15.1	2477	14.9
50 – 59	1060	12.0	922	11.8	1982	11.9
60 – 69	724	8.2	567	7.2	1291	7.8
70 – 79	453	5.1	313	4.0	766	4.6
≥ 80	486	5.5	258	3.3	744	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8839	100.0	7843	100.0	16682	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-01-2021



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	134	558
Nov-11	46	604
Nov-12	77	681

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	734
Nov-14	112	846
Nov-15	52	898
Nov-16	120	1018
Nov-17	31	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	89	1272
Nov-21	43	1315
Nov-22	3	1318
Nov-23	104	1422
Nov-24	152	1574
Nov-25	108	1682
Nov-26	7	1689
Nov-27	86	1775
Nov-28	132	1907
Nov-29	8	1915
Nov-30	121	2036
Dec-01	105	2141
Dec-02	124	2265
Dec-03	137	2402
Dec-04	132	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	134	2806
Dec-07	121	2927
Dec-08	111	3038
Dec-09	96	3134
Dec-10	177	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	143	3800
Dec-15	93	3893
Dec-16	109	4002
Dec-17	67	4069
Dec-18	109	4178
Dec-19	43	4221
Dec-20	48	4269
Dec-21	92	4361
Dec-22	122	4483
Dec-23	79	4562
Dec-24	80	4642
Dec-25	9	4651
Dec-26	51	4702

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	21	4723
Dec-28	113	4836
Dec-29	100	4936
Dec-30	78	5014
Dec-31	40	5054
Jan-01	8	5062
Jan-02	42	5104
Jan-03	21	5125
Jan-04	114	5239
Jan-05	85	5324
Jan-06	13	5337
Jan-07	86	5423
Jan-08	120	5543
Jan-09	35	5578
Jan-10	10	5588
Jan-11	120	5708
Jan-12	72	5780
Jan-13	63	5843
Jan-14	92	5935
Jan-15	69	6004
Jan-16	39	6043
Jan-17	8	6051
Jan-18	57	6108
Jan-19	72	6180
Jan-20	59	6239
Jan-21	40	6279
Jan-22	64	6343
Jan-23	24	6367
Jan-24	18	6385
Jan-25	96	6481
Jan-26	65	6546
Jan-27	57	6603
Jan-28	54	6657
Jan-29	45	6702
Jan-30	51	6753
Jan-31	23	6776
Feb-01	77	6853
Feb-02	55	6908
Feb-03	53	6961
Feb-04	43	7004
Feb-05	64	7068
Feb-06	31	7099
Feb-07	18	7117

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7176
Feb-09	38	7214
Feb-10	45	7259
Feb-11	31	7290
Feb-12	42	7332
Feb-13	20	7352
Feb-14	6	7358
Feb-15	35	7393
Feb-16	36	7429
Feb-17	68	7497
Feb-18	23	7520
Feb-19	44	7564
Feb-20	52	7616
Feb-21	18	7634
Feb-22	39	7673
Feb-23	48	7721
Feb-24	27	7748
Feb-25	33	7781
Feb-26	44	7825
Feb-27	18	7843
Feb-28	13	7856
Mar-01	31	7887
Mar-02	32	7919
Mar-03	52	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	40	8034
Mar-06	19	8053
Mar-07	6	8059
Mar-08	38	8097
Mar-09	28	8125
Mar-10	53	8178
Mar-11	44	8222
Mar-12	36	8258
Mar-13	31	8289
Mar-14	5	8294
Mar-15	57	8351
Mar-16	57	8408
Mar-17	64	8472
Mar-18	67	8539
Mar-19	66	8605
Mar-20	45	8650
Mar-21	14	8664
Mar-22	93	8757
Mar-23	97	8854

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	93	8947
Mar-25	71	9018
Mar-26	81	9099
Mar-27	96	9195
Mar-28	37	9232
Mar-29	144	9376
Mar-30	197	9573
Mar-31	161	9734
Apr-01	167	9901
Apr-02	47	9948
Apr-03	151	10099
Apr-04	61	10160
Apr-05	351	10511
Apr-06	318	10829
Apr-07	268	11097
Apr-08	307	11404
Apr-09	257	11661
Apr-10	216	11877
Apr-11	99	11976
Apr-12	344	12320
Apr-13	302	12622
Apr-14	239	12861
Apr-15	241	13102
Apr-16	228	13330
Apr-17	196	13526
Apr-18	70	13596
Apr-19	264	13860
Apr-20	223	14083
Apr-21	180	14263
Apr-22	162	14425
Apr-23	161	14586
Apr-24	118	14704
Apr-25	36	14740
Apr-26	153	14893
Apr-27	158	15051
Apr-28	104	15155
Apr-29	103	15258
Apr-30	95	15353
May-01	67	15420
May-02	22	15442
May-03	96	15538
May-04	62	15600
May-05	77	15677

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15728
May-07	68	15796
May-08	59	15855
May-09	8	15863
May-10	73	15936
May-11	67	16003
May-12	40	16043
May-13	51	16094
May-14	51	16145
May-15	20	16165
May-16	9	16174
May-17	56	16230
May-18	49	16279
May-19	47	16326
May-20	58	16384
May-21	62	16446
May-22	28	16474
May-23	3	16477
May-24	38	16515
May-25	36	16551
May-26	48	16599
May-27	21	16620
May-28	26	16646
May-29	18	16664
May-30	3	16667
May-31	15	16682

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	325	0.3
* Aguada	1072	0.9
* Aguadilla	1566	1.3
* Aguas Buenas	638	0.5
* Aibonito	517	0.4
* Añasco	800	0.7
* Arecibo	2775	2.3
* Arroyo	660	0.5
* Barceloneta	757	0.6
* Barranquitas	1438	1.2
* Bayamón	8470	6.9
* Cabo Rojo	1289	1.1
* Caguas	4901	4.0
* Camuy	1308	1.1
* Canóvanas	1442	1.2
* Carolina	6411	5.2
* Cataño	1001	0.8
* Cayey	1111	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	711	0.6
* Cidra	1137	0.9
* Coamo	1463	1.2
* Comerío	515	0.4
* Corozal	1407	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1832	1.5
* Fajardo	1191	1.0
* Florida	658	0.5
* Guánica	352	0.3
* Guayama	1315	1.1
* Guayanilla	764	0.6
* Guaynabo	3875	3.2
* Gurabo	1461	1.2
* Hatillo	1326	1.1
* Hormigueros	404	0.3
* Humacao	2050	1.7
* Isabela	1056	0.9
* Jayuya	407	0.3
* Juana Díaz	1211	1.0
* Juncos	1161	0.9
* Lajas	580	0.5
* Lares	1420	1.2
* Las Marías	263	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1154	0.9
* Loíza	747	0.6
* Luquillo	617	0.5
* Manatí	1500	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	394	0.3
* Mayagüez	2313	1.9
* Moca	1288	1.1
* Morovis	1088	0.9
* Naguabo	656	0.5
* Naranjito	1399	1.1
* Orocovis	1034	0.8
* Patillas	617	0.5
* Peñuelas	518	0.4
* Ponce	3624	3.0
* Quebradillas	859	0.7
* Rincón	528	0.4
* Río Grande	1523	1.2
* Sabana Grande	524	0.4
* Salinas	1383	1.1
* San Germán	696	0.6
* San Juan	15720	12.8
* San Lorenzo	1154	0.9
* San Sebastián	1866	1.5
* Santa Isabel	946	0.8
* Toa Alta	3023	2.5
* Toa Baja	3134	2.6
* Trujillo Alto	2608	2.1
* Utuado	935	0.8
* Vega Alta	1549	1.3
* Vega Baja	2081	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	647	0.5
* Yabucoa	1306	1.1
* Yauco	1393	1.1
* Otro lugar fuera de PR	912	
* No disponible	4741	
* Total	128212	

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.

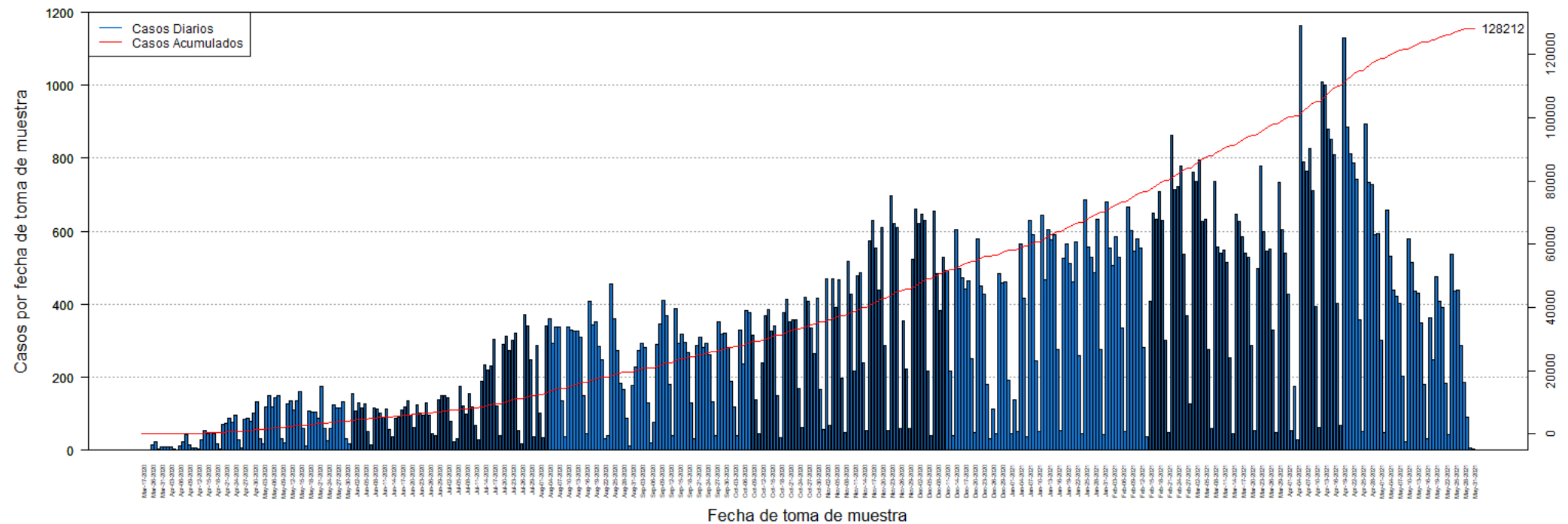
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15419	12.6
* Bayamón	24802	20.2
* Caguas	17640	14.4
* Fajardo	3890	3.2
* Mayagüez	14381	11.7
* Metro	30803	25.1
* Ponce	15625	12.7
* Fuera de PR	914	
* No disponible	4738	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2238	3.0	2224	4.1	4462	3.5
10 – 19	4791	6.4	4099	7.6	8890	6.9
20 – 29	12245	16.5	8633	16.1	20878	16.3
30 – 39	11295	15.2	7512	14.0	18807	14.7
40 – 49	11769	15.8	8099	15.1	19868	15.5
50 – 59	11335	15.3	7973	14.8	19308	15.1
60 – 69	9741	13.1	7390	13.8	17131	13.4
70 – 79	7122	9.6	5381	10.0	12503	9.8
≥ 80	3760	5.1	2387	4.4	6147	4.8
No Disponible	120	-	98	-	218	-
Total	74416	100.0	53796	100.0	128212	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-01-2021



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	113	5088
Jun-10	103	5191
Jun-11	92	5283
Jun-12	112	5395
Jun-13	56	5451
Jun-14	38	5489
Jun-15	87	5576
Jun-16	92	5668
Jun-17	109	5777
Jun-18	118	5895
Jun-19	137	6032

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	6127
Jun-21	62	6189
Jun-22	124	6313
Jun-23	103	6416
Jun-24	95	6511
Jun-25	130	6641
Jun-26	96	6737
Jun-27	46	6783
Jun-28	40	6823
Jun-29	139	6962
Jun-30	149	7111
Jul-01	149	7260
Jul-02	144	7404
Jul-03	80	7484
Jul-04	22	7506
Jul-05	32	7538
Jul-06	174	7712
Jul-07	123	7835
Jul-08	98	7933
Jul-09	154	8087
Jul-10	119	8206
Jul-11	67	8273
Jul-12	30	8303
Jul-13	189	8492
Jul-14	233	8725
Jul-15	219	8944
Jul-16	232	9176
Jul-17	305	9481
Jul-18	121	9602
Jul-19	39	9641
Jul-20	289	9930
Jul-21	312	10242
Jul-22	272	10514
Jul-23	302	10816
Jul-24	321	11137
Jul-25	54	11191
Jul-26	19	11210
Jul-27	371	11581
Jul-28	340	11921
Jul-29	247	12168
Jul-30	38	12206
Jul-31	286	12492
Aug-01	102	12594

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12628
Aug-03	342	12970
Aug-04	359	13329
Aug-05	293	13622
Aug-06	337	13959
Aug-07	338	14297
Aug-08	137	14434
Aug-09	37	14471
Aug-10	339	14810
Aug-11	329	15139
Aug-12	328	15467
Aug-13	328	15795
Aug-14	310	16105
Aug-15	149	16254
Aug-16	47	16301
Aug-17	409	16710
Aug-18	344	17054
Aug-19	352	17406
Aug-20	284	17690
Aug-21	248	17938
Aug-22	31	17969
Aug-23	39	18008
Aug-24	455	18463
Aug-25	361	18824
Aug-26	272	19096
Aug-27	184	19280
Aug-28	166	19446
Aug-29	87	19533
Aug-30	13	19546
Aug-31	178	19724
Sep-01	229	19953
Sep-02	272	20225
Sep-03	293	20518
Sep-04	283	20801
Sep-05	130	20931
Sep-06	21	20952
Sep-07	77	21029
Sep-08	291	21320
Sep-09	347	21667
Sep-10	410	22077
Sep-11	369	22446
Sep-12	181	22627
Sep-13	40	22667
Sep-14	389	23056

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	292	23348
Sep-16	318	23666
Sep-17	295	23961
Sep-18	267	24228
Sep-19	130	24358
Sep-20	32	24390
Sep-21	287	24677
Sep-22	310	24987
Sep-23	282	25269
Sep-24	292	25561
Sep-25	263	25824
Sep-26	134	25958
Sep-27	40	25998
Sep-28	352	26350
Sep-29	319	26669
Sep-30	320	26989
Oct-01	281	27270
Oct-02	190	27460
Oct-03	120	27580
Oct-04	41	27621
Oct-05	330	27951
Oct-06	237	28188
Oct-07	383	28571
Oct-08	377	28948
Oct-09	316	29264
Oct-10	138	29402
Oct-11	46	29448
Oct-12	241	29689
Oct-13	370	30059
Oct-14	387	30446
Oct-15	327	30773
Oct-16	341	31114
Oct-17	149	31263
Oct-18	35	31298
Oct-19	376	31674
Oct-20	415	32089
Oct-21	353	32442
Oct-22	358	32800
Oct-23	357	33157
Oct-24	170	33327
Oct-25	62	33389
Oct-26	418	33807
Oct-27	409	34216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34550
Oct-29	266	34816
Oct-30	417	35233
Oct-31	166	35399
Nov-01	56	35455
Nov-02	469	35924
Nov-03	67	35991
Nov-04	470	36461
Nov-05	391	36852
Nov-06	467	37319
Nov-07	197	37516
Nov-08	48	37564
Nov-09	518	38082
Nov-10	429	38511
Nov-11	216	38727
Nov-12	479	39206
Nov-13	488	39694
Nov-14	239	39933
Nov-15	55	39988
Nov-16	575	40563
Nov-17	631	41194
Nov-18	553	41747
Nov-19	439	42186
Nov-20	611	42797
Nov-21	288	43085
Nov-22	53	43138
Nov-23	698	43836
Nov-24	623	44459
Nov-25	611	45070
Nov-26	59	45129
Nov-27	356	45485
Nov-28	224	45709
Nov-29	59	45768
Nov-30	523	46291
Dec-01	661	46952
Dec-02	622	47574
Dec-03	646	48220
Dec-04	630	48850
Dec-05	216	49066
Dec-06	39	49105
Dec-07	656	49761
Dec-08	485	50246
Dec-09	382	50628
Dec-10	528	51156

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	51649
Dec-12	216	51865
Dec-13	39	51904
Dec-14	605	52509
Dec-15	499	53008
Dec-16	472	53480
Dec-17	443	53923
Dec-18	465	54388
Dec-19	252	54640
Dec-20	49	54689
Dec-21	580	55269
Dec-22	449	55718
Dec-23	429	56147
Dec-24	180	56327
Dec-25	32	56359
Dec-26	113	56472
Dec-27	45	56517
Dec-28	483	57000
Dec-29	460	57460
Dec-30	461	57921
Dec-31	193	58114
Jan-01	46	58160
Jan-02	138	58298
Jan-03	51	58349
Jan-04	565	58914
Jan-05	417	59331
Jan-06	36	59367
Jan-07	629	59996
Jan-08	590	60586
Jan-09	246	60832
Jan-10	52	60884
Jan-11	644	61528
Jan-12	468	61996
Jan-13	604	62600
Jan-14	578	63178
Jan-15	590	63768
Jan-16	277	64045
Jan-17	54	64099
Jan-18	526	64625
Jan-19	566	65191
Jan-20	512	65703
Jan-21	461	66164
Jan-22	570	66734

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66993
Jan-24	47	67040
Jan-25	685	67725
Jan-26	557	68282
Jan-27	528	68810
Jan-28	487	69297
Jan-29	632	69929
Jan-30	276	70205
Jan-31	42	70247
Feb-01	680	70927
Feb-02	555	71482
Feb-03	506	71988
Feb-04	586	72574
Feb-05	530	73104
Feb-06	335	73439
Feb-07	51	73490
Feb-08	667	74157
Feb-09	601	74758
Feb-10	547	75305
Feb-11	580	75885
Feb-12	553	76438
Feb-13	283	76721
Feb-14	37	76758
Feb-15	407	77165
Feb-16	651	77816
Feb-17	634	78450
Feb-18	709	79159
Feb-19	631	79790
Feb-20	301	80091
Feb-21	48	80139
Feb-22	864	81003
Feb-23	715	81718
Feb-24	723	82441
Feb-25	780	83221
Feb-26	537	83758
Feb-27	369	84127
Feb-28	126	84253
Mar-01	761	85014
Mar-02	737	85751
Mar-03	795	86546
Mar-04	626	87172
Mar-05	632	87804
Mar-06	276	88080
Mar-07	60	88140

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	88877
Mar-09	556	89433
Mar-10	540	89973
Mar-11	549	90522
Mar-12	515	91037
Mar-13	254	91291
Mar-14	45	91336
Mar-15	648	91984
Mar-16	627	92611
Mar-17	585	93196
Mar-18	539	93735
Mar-19	529	94264
Mar-20	288	94552
Mar-21	53	94605
Mar-22	497	95102
Mar-23	778	95880
Mar-24	599	96479
Mar-25	546	97025
Mar-26	551	97576
Mar-27	329	97905
Mar-28	48	97953
Mar-29	734	98687
Mar-30	604	99291
Mar-31	541	99832
Apr-01	427	100259
Apr-02	53	100312
Apr-03	175	100487
Apr-04	28	100515
Apr-05	1163	101678
Apr-06	789	102467
Apr-07	765	103232
Apr-08	827	104059
Apr-09	712	104771
Apr-10	393	105164
Apr-11	64	105228
Apr-12	1008	106236
Apr-13	1001	107237
Apr-14	881	108118
Apr-15	851	108969
Apr-16	811	109780
Apr-17	402	110182
Apr-18	68	110250
Apr-19	1130	111380

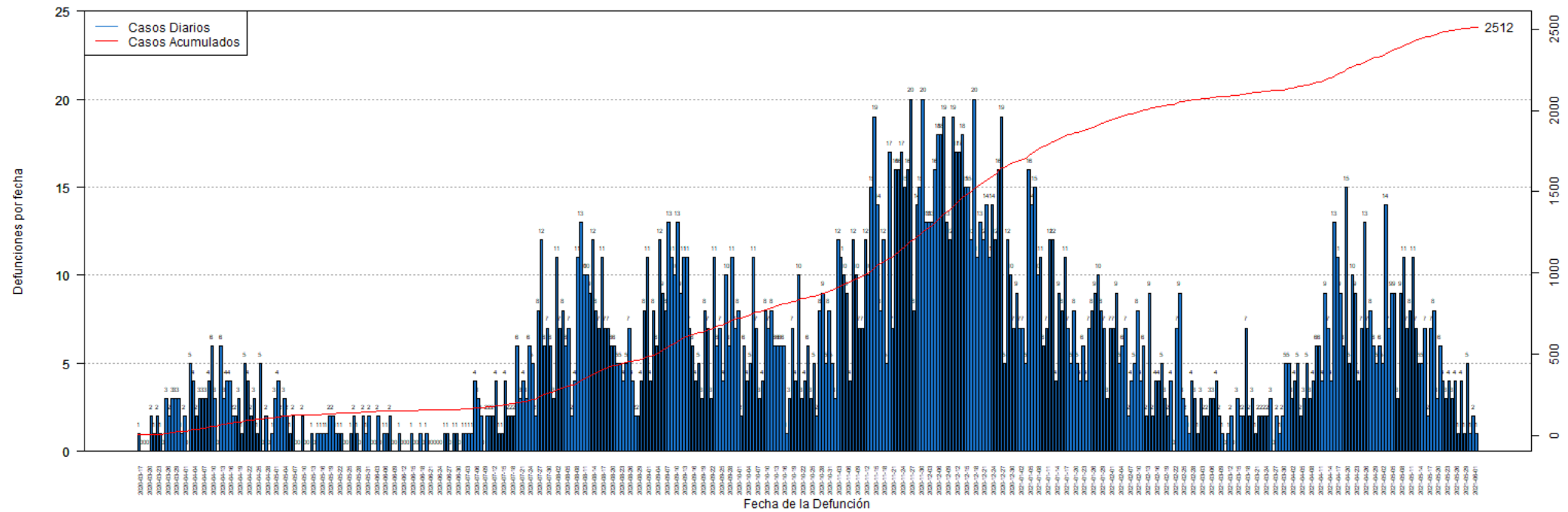
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	887	112267
Apr-21	812	113079
Apr-22	788	113867
Apr-23	742	114609
Apr-24	358	114967
Apr-25	52	115019
Apr-26	895	115914
Apr-27	734	116648
Apr-28	729	117377
Apr-29	590	117967
Apr-30	593	118560
May-01	301	118861
May-02	48	118909
May-03	658	119567
May-04	531	120098
May-05	440	120538
May-06	422	120960
May-07	403	121363
May-08	202	121565
May-09	24	121589
May-10	580	122169
May-11	516	122685
May-12	436	123121
May-13	432	123553
May-14	349	123902
May-15	180	124082
May-16	33	124115
May-17	364	124479
May-18	247	124726
May-19	476	125202
May-20	408	125610
May-21	390	126000
May-22	183	126183
May-23	43	126226
May-24	536	126762
May-25	435	127197
May-26	439	127636
May-27	287	127923
May-28	186	128109
May-29	92	128201
May-30	6	128207
May-31	5	128212

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 06-02-2021



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	8	2470
May-20	3	2473
May-21	6	2479
May-22	4	2483
May-23	3	2486
May-24	4	2490
May-25	2	2492

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	2497
May-27	1	2498
May-28	4	2502
May-29	1	2503
May-30	5	2508
May-31	1	2509
Jun-01	2	2511
Jun-02	1	2512

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.

