



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 29 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 90

* Total de casos confirmados acumulados² 121,955

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 35

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,624

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 439

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 127,564

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

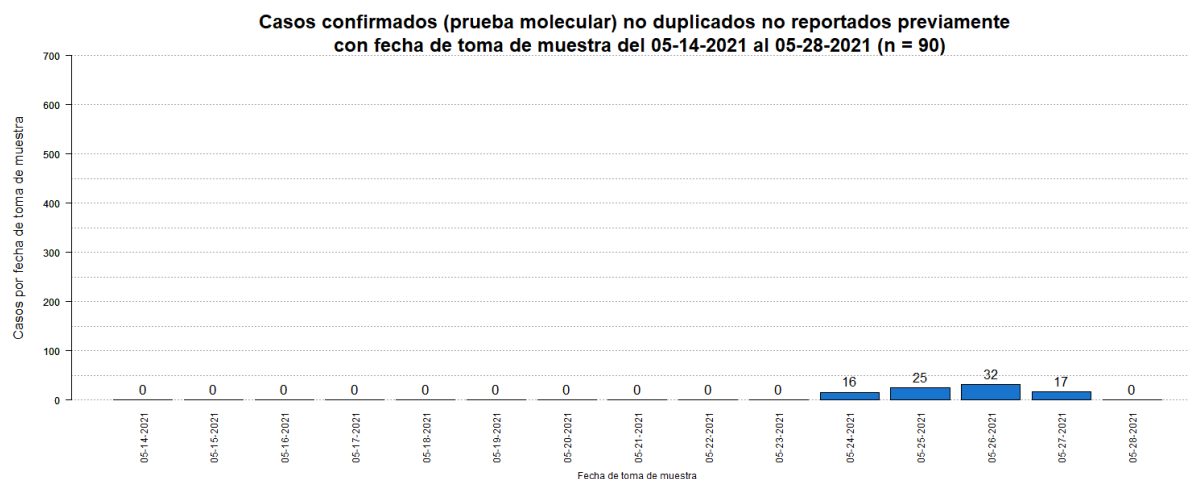
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,501

*Muertes confirmadas⁹ 2,149

*Muertes probables⁹ 352

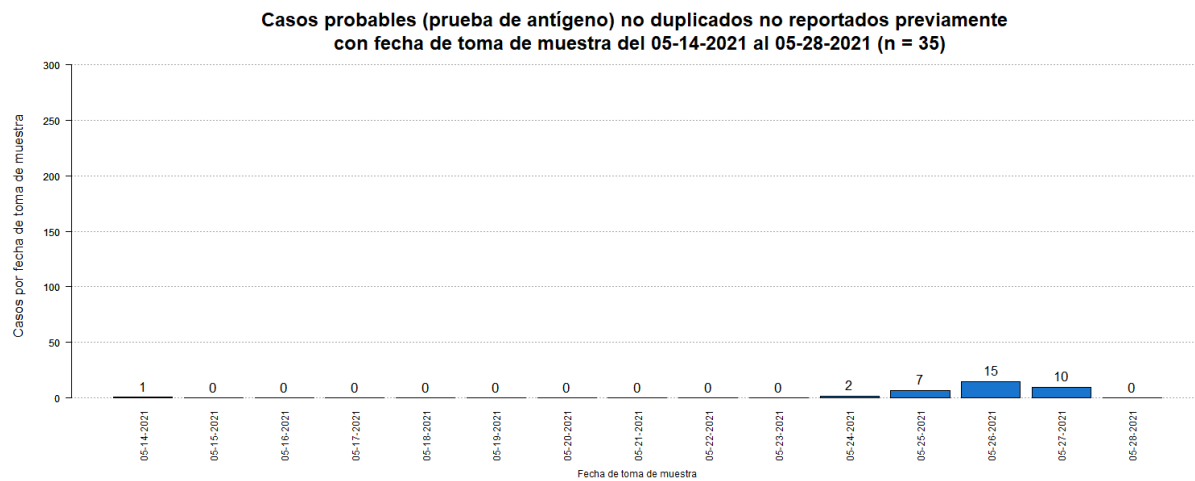
*Muertes sospechosas⁹ 0

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 14 de mayo de 2021 al 28 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 90 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

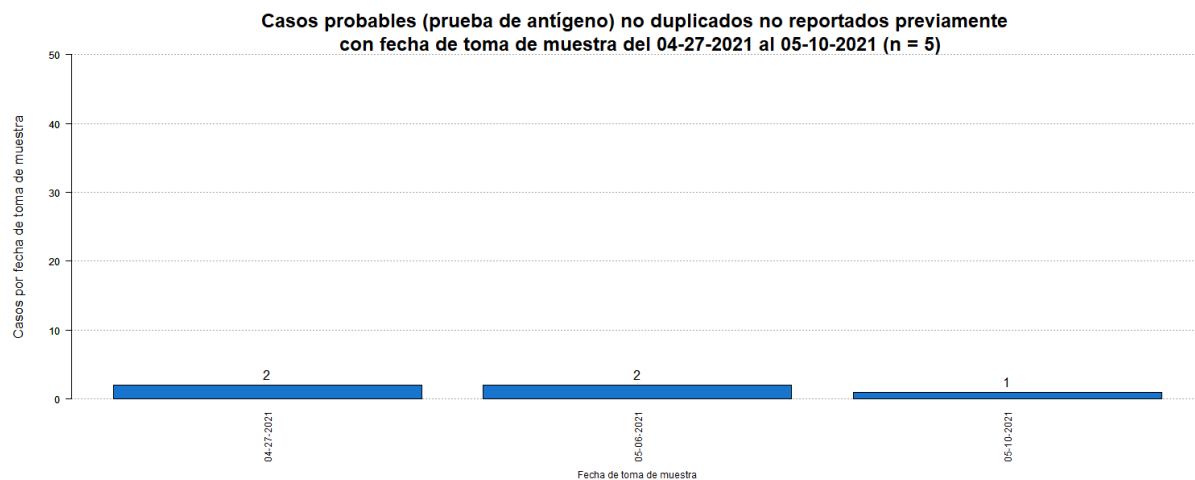


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 9 de septiembre de 2020. Por otro lado, se restaron catorce (14) duplicados.

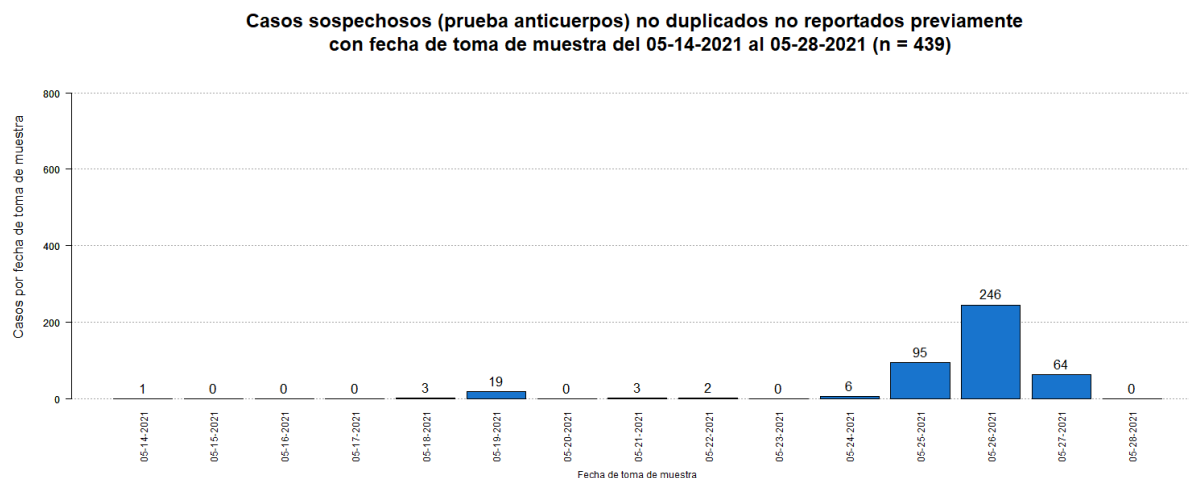
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de mayo de 2021 al 28 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 35 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



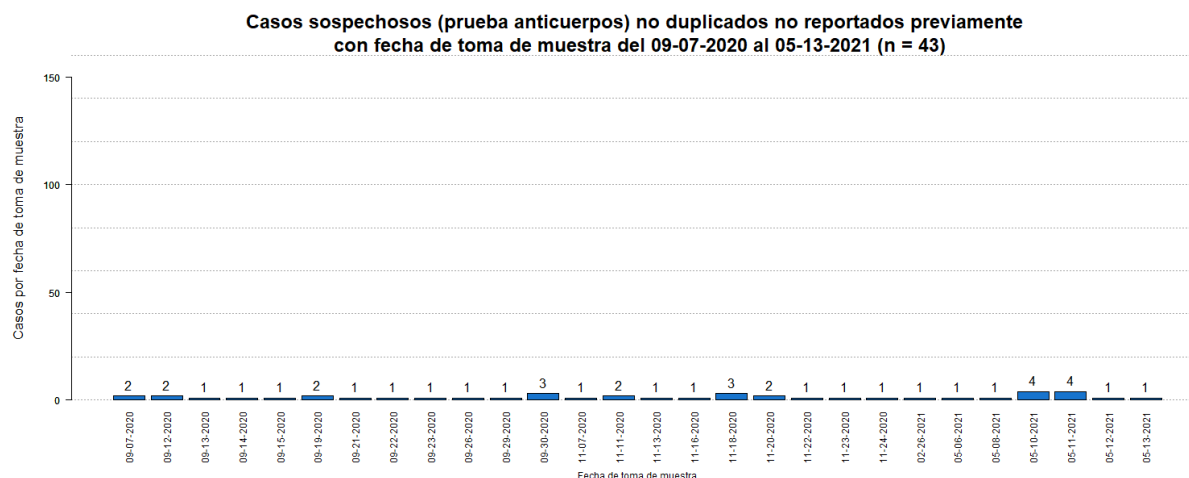
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 14 de mayo de 2021. Por otro lado, se restó un (1) duplicado.



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 14 de mayo de 2021 al 28 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 439 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

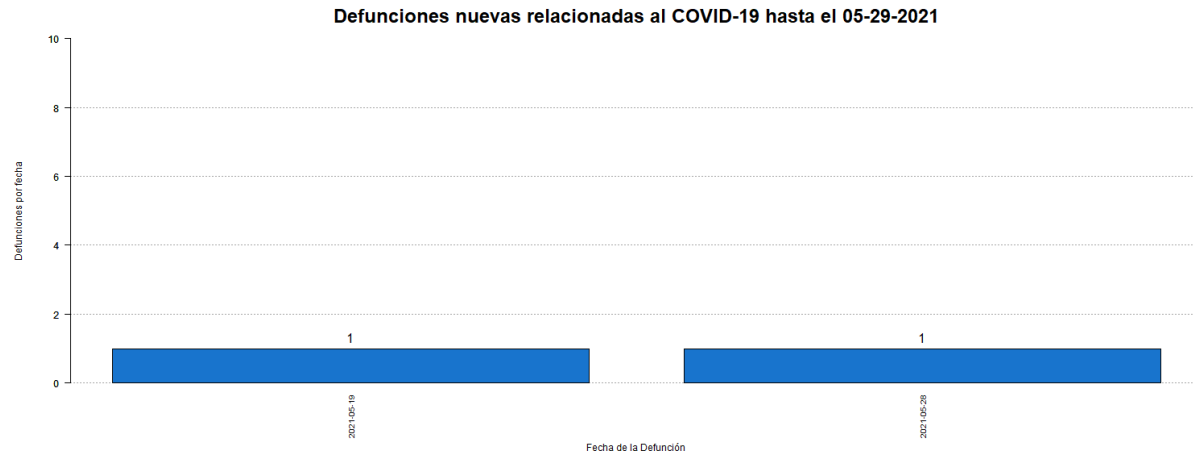


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y tres (43) casos previos al 14 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) duplicados.



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

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 29 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	1239	1.0
* Aguas Buenas	1075	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2756	2.3
* Arroyo	256	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1007	0.9
* Bayamón	9191	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5709	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1763	1.5
* Carolina	7920	6.7
* Cataño	1148	1.0
* Cayey	1013	0.9
* Ceiba	243	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	1822	1.5
* Fajardo	814	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	735	0.6
* Guayanilla	343	0.3
* Guaynabo	3923	3.3
* Gurabo	1973	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1727	1.5
* Isabela	1054	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	283	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	213	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1321	1.1
* Loíza	1112	0.9
* Luquillo	569	0.5
* Manatí	1296	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1583	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1291	1.1
* Naguabo	843	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	440	0.4
* Ponce	2983	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	457	0.4
* Rio Grande	1666	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16963	14.3
* San Lorenzo	1499	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	420	0.4
* Toa Alta	3492	3.0
* Toa Baja	3467	2.9
* Trujillo Alto	2657	2.2
* Utuado	853	0.7
* Vega Alta	1560	1.3
* Vega Baja	2676	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	929	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	264	
* No disponible	3395	
* Total	121955	

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.

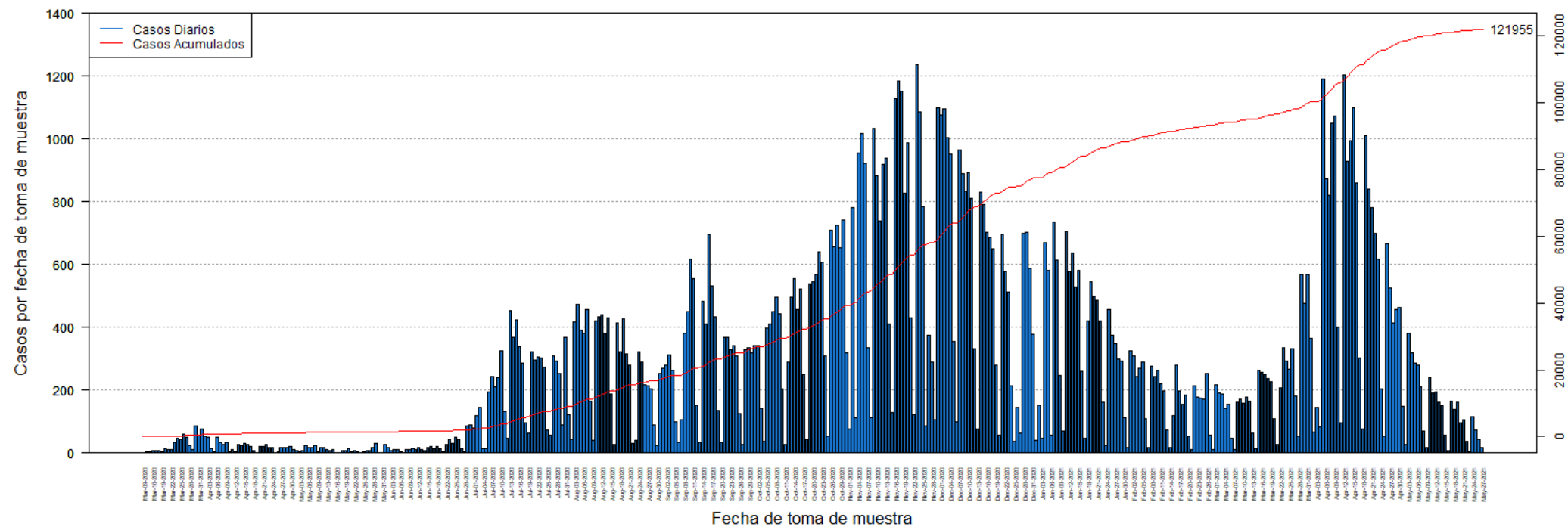
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14192	12.0
* Bayamón	25810	21.8
* Caguas	19836	16.8
* Fajardo	3369	2.8
* Mayagüez	10622	9.0
* Metro	34335	29.0
* Ponce	10129	8.6
* Fuera de PR	263	
* No disponible	3399	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3897	6.0	3946	6.9	7843	6.4
10 – 19	6420	9.9	6059	10.6	12479	10.2
20 – 29	11988	18.5	10013	17.6	22001	18.1
30 – 39	10611	16.4	9398	16.5	20009	16.4
40 – 49	10512	16.2	9378	16.5	19890	16.3
50 – 59	9500	14.6	8309	14.6	17809	14.6
60 – 69	6076	9.4	5132	9.0	11208	9.2
70 – 79	3677	5.7	3141	5.5	6818	5.6
≥ 80	2200	3.4	1557	2.7	3757	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64956	100.0	56999	100.0	121955	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-28-2021



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	513	74622
Dec-24	215	74837
Dec-25	37	74874
Dec-26	146	75020
Dec-27	63	75083
Dec-28	698	75781
Dec-29	702	76483
Dec-30	588	77071
Dec-31	378	77449
Jan-01	39	77488
Jan-02	152	77640
Jan-03	47	77687
Jan-04	671	78358
Jan-05	582	78940
Jan-06	57	78997
Jan-07	735	79732
Jan-08	614	80346
Jan-09	248	80594
Jan-10	70	80664
Jan-11	706	81370
Jan-12	579	81949

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82585
Jan-14	529	83114
Jan-15	581	83695
Jan-16	260	83955
Jan-17	48	84003
Jan-18	419	84422
Jan-19	545	84967
Jan-20	498	85465
Jan-21	486	85951
Jan-22	422	86373
Jan-23	162	86535
Jan-24	23	86558
Jan-25	457	87015
Jan-26	376	87391
Jan-27	349	87740
Jan-28	299	88039
Jan-29	294	88333
Jan-30	111	88444
Jan-31	16	88460
Feb-01	327	88787
Feb-02	308	89095
Feb-03	244	89339
Feb-04	269	89608
Feb-05	289	89897
Feb-06	110	90007
Feb-07	19	90026
Feb-08	277	90303
Feb-09	243	90546
Feb-10	262	90808
Feb-11	220	91028
Feb-12	198	91226
Feb-13	74	91300
Feb-14	18	91318
Feb-15	119	91437
Feb-16	279	91716
Feb-17	198	91914
Feb-18	156	92070
Feb-19	184	92254
Feb-20	54	92308
Feb-21	11	92319
Feb-22	215	92534
Feb-23	179	92713
Feb-24	176	92889
Feb-25	170	93059

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	93313
Feb-27	58	93371
Feb-28	11	93382
Mar-01	218	93600
Mar-02	191	93791
Mar-03	187	93978
Mar-04	141	94119
Mar-05	156	94275
Mar-06	46	94321
Mar-07	12	94333
Mar-08	162	94495
Mar-09	173	94668
Mar-10	157	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	665	116391
Apr-27	526	116917
Apr-28	413	117330
Apr-29	455	117785
Apr-30	463	118248
May-01	150	118398
May-02	27	118425
May-03	381	118806
May-04	320	119126
May-05	286	119412
May-06	279	119691
May-07	211	119902
May-08	70	119972
May-09	19	119991
May-10	239	120230
May-11	190	120420
May-12	195	120615
May-13	163	120778
May-14	152	120930
May-15	57	120987
May-16	8	120995
May-17	165	121160
May-18	138	121298
May-19	162	121460
May-20	96	121556
May-21	107	121663
May-22	37	121700
May-23	5	121705

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	115	121820
May-25	74	121894
May-26	44	121938
May-27	17	121955

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	240	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	146	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	209	1.3
* Bayamón	1088	6.8
* Cabo Rojo	220	1.4
* Caguas	529	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	173	1.1
* Carolina	653	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	264	1.7
* Ceiba	144	0.9
* Ciales	62	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	195	1.2
* Fajardo	400	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	87	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	302	1.9
* Gurabo	183	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	55	0.3
* Humacao	324	2.0
* Isabela	336	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	429	2.7
* Lajas	153	1.0
* Lares	94	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	172	1.1
* Manatí	121	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	326	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	40	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	120	0.8
* Ponce	375	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	454	2.8
* Sabana Grande	74	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	160	1.0
* San Juan	1274	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	281	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	410	2.6
* Toa Baja	382	2.4
* Trujillo Alto	307	1.9
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	191	1.2
* Vega Baja	247	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	178	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	23	
* No disponible	625	
* Total	16624	

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.

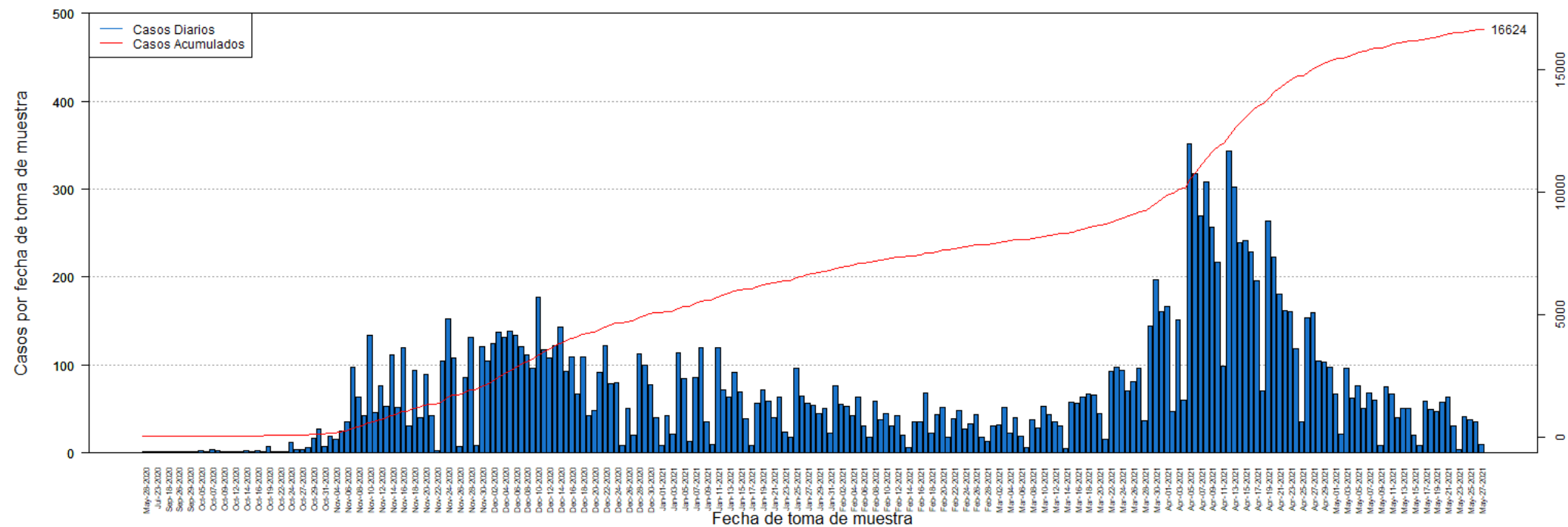
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1517	9.5
* Bayamón	3126	19.6
* Caguas	3142	19.7
* Fajardo	1252	7.8
* Mayagüez	2611	16.3
* Metro	2868	18.0
* Ponce	1460	9.1
* 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	775	8.8	772	9.9	1547	9.3
10 – 19	1010	11.5	1097	14.0	2107	12.7
20 – 29	1592	18.1	1466	18.8	3058	18.4
30 – 39	1404	16.0	1233	15.8	2637	15.9
40 – 49	1294	14.7	1184	15.2	2478	14.9
50 – 59	1060	12.1	921	11.8	1981	11.9
60 – 69	721	8.2	566	7.2	1287	7.8
70 – 79	451	5.1	311	4.0	762	4.6
≥ 80	483	5.5	258	3.3	741	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8801	100.0	7823	100.0	16624	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-28-2021



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	117	3428
Dec-12	108	3536
Dec-13	122	3658
Dec-14	143	3801
Dec-15	93	3894
Dec-16	109	4003
Dec-17	67	4070
Dec-18	109	4179
Dec-19	43	4222
Dec-20	48	4270
Dec-21	92	4362
Dec-22	122	4484
Dec-23	79	4563
Dec-24	80	4643
Dec-25	9	4652
Dec-26	51	4703

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	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	58	8352
Mar-16	57	8409
Mar-17	64	8473
Mar-18	67	8540
Mar-19	66	8606
Mar-20	45	8651
Mar-21	15	8666
Mar-22	93	8759
Mar-23	97	8856

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	8950
Mar-25	71	9021
Mar-26	81	9102
Mar-27	96	9198
Mar-28	37	9235
Mar-29	144	9379
Mar-30	197	9576
Mar-31	161	9737
Apr-01	167	9904
Apr-02	47	9951
Apr-03	151	10102
Apr-04	60	10162
Apr-05	351	10513
Apr-06	318	10831
Apr-07	269	11100
Apr-08	308	11408
Apr-09	257	11665
Apr-10	217	11882
Apr-11	99	11981
Apr-12	343	12324
Apr-13	302	12626
Apr-14	239	12865
Apr-15	241	13106
Apr-16	228	13334
Apr-17	196	13530
Apr-18	70	13600
Apr-19	264	13864
Apr-20	223	14087
Apr-21	181	14268
Apr-22	162	14430
Apr-23	161	14591
Apr-24	118	14709
Apr-25	36	14745
Apr-26	154	14899
Apr-27	159	15058
Apr-28	104	15162
Apr-29	103	15265
Apr-30	97	15362
May-01	67	15429
May-02	22	15451
May-03	96	15547
May-04	62	15609
May-05	77	15686

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15737
May-07	68	15805
May-08	60	15865
May-09	8	15873
May-10	75	15948
May-11	67	16015
May-12	40	16055
May-13	51	16106
May-14	51	16157
May-15	20	16177
May-16	9	16186
May-17	59	16245
May-18	50	16295
May-19	47	16342
May-20	58	16400
May-21	64	16464
May-22	31	16495
May-23	4	16499
May-24	41	16540
May-25	38	16578
May-26	36	16614
May-27	10	16624

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	324	0.3
* Aguada	1067	0.9
* Aguadilla	1558	1.3
* Aguas Buenas	637	0.5
* Aibonito	517	0.4
* Añasco	796	0.7
* Arecibo	2745	2.3
* Arroyo	653	0.5
* Barceloneta	751	0.6
* Barranquitas	1436	1.2
* Bayamón	8437	6.9
* Cabo Rojo	1288	1.1
* Caguas	4873	4.0
* Camuy	1287	1.1
* Canóvanas	1430	1.2
* Carolina	6385	5.2
* Cataño	999	0.8
* Cayey	1105	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1131	0.9
* Coamo	1459	1.2
* Comerío	514	0.4
* Corozal	1398	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1815	1.5
* Fajardo	1189	1.0
* Florida	657	0.5
* Guánica	351	0.3
* Guayama	1310	1.1
* Guayanilla	758	0.6
* Guaynabo	3851	3.2
* Gurabo	1450	1.2
* Hatillo	1315	1.1
* Hormigueros	401	0.3
* Humacao	2048	1.7
* Isabela	1046	0.9
* Jayuya	405	0.3
* Juana Díaz	1206	1.0
* Juncos	1159	1.0
* Lajas	578	0.5
* Lares	1415	1.2
* Las Marías	263	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1143	0.9
* Loíza	747	0.6
* Luquillo	615	0.5
* Manatí	1483	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	394	0.3
* Mayagüez	2300	1.9
* Moca	1284	1.1
* Morovis	1078	0.9
* Naguabo	655	0.5
* Naranjito	1394	1.1
* Orocovis	1032	0.8
* Patillas	614	0.5
* Peñuelas	516	0.4
* Ponce	3601	3.0
* Quebradillas	850	0.7
* Rincón	527	0.4
* Río Grande	1516	1.2
* Sabana Grande	521	0.4
* Salinas	1378	1.1
* San Germán	693	0.6
* San Juan	15645	12.8
* San Lorenzo	1149	0.9
* San Sebastián	1858	1.5
* Santa Isabel	941	0.8
* Toa Alta	3006	2.5
* Toa Baja	3120	2.6
* Trujillo Alto	2597	2.1
* Utuado	924	0.8
* Vega Alta	1535	1.3
* Vega Baja	2068	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	643	0.5
* Yabucoa	1299	1.1
* Yauco	1387	1.1
* Otro lugar fuera de PR	906	
* No disponible	4733	
* Total	127564	

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.

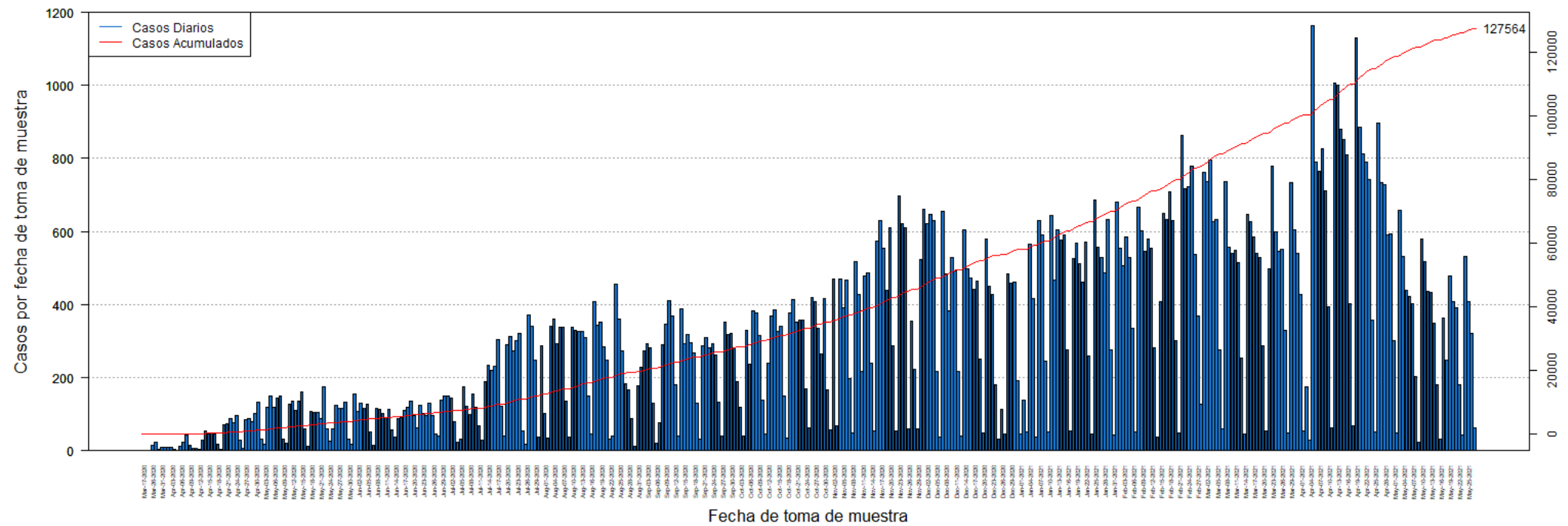
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15284	12.5
* Bayamón	24686	20.2
* Caguas	17560	14.4
* Fajardo	3879	3.2
* Mayagüez	14316	11.7
* Metro	30655	25.1
* Ponce	15546	12.8
* Fuera de PR	908	
* No disponible	4730	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2225	3.0	2212	4.1	4437	3.5
10 – 19	4730	6.4	4054	7.6	8784	6.9
20 – 29	12184	16.5	8580	16.1	20764	16.3
30 – 39	11252	15.2	7470	14.0	18722	14.7
40 – 49	11730	15.9	8062	15.1	19792	15.5
50 – 59	11293	15.3	7941	14.9	19234	15.1
60 – 69	9693	13.1	7353	13.8	17046	13.4
70 – 79	7093	9.6	5354	10.0	12447	9.8
≥ 80	3743	5.1	2380	4.5	6123	4.8
No Disponible	118	-	97	-	215	-
Total	74061	100.0	53503	100.0	127564	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-28-2021



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	54	11192
Jul-26	19	11211
Jul-27	372	11583
Jul-28	340	11923
Jul-29	247	12170
Jul-30	38	12208
Jul-31	286	12494
Aug-01	102	12596

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12630
Aug-03	342	12972
Aug-04	359	13331
Aug-05	293	13624
Aug-06	337	13961
Aug-07	338	14299
Aug-08	137	14436
Aug-09	37	14473
Aug-10	339	14812
Aug-11	329	15141
Aug-12	328	15469
Aug-13	328	15797
Aug-14	310	16107
Aug-15	149	16256
Aug-16	47	16303
Aug-17	409	16712
Aug-18	344	17056
Aug-19	352	17408
Aug-20	284	17692
Aug-21	248	17940
Aug-22	31	17971
Aug-23	39	18010
Aug-24	455	18465
Aug-25	361	18826
Aug-26	272	19098
Aug-27	184	19282
Aug-28	166	19448
Aug-29	87	19535
Aug-30	13	19548
Aug-31	178	19726
Sep-01	229	19955
Sep-02	272	20227
Sep-03	293	20520
Sep-04	283	20803
Sep-05	130	20933
Sep-06	21	20954
Sep-07	77	21031
Sep-08	291	21322
Sep-09	347	21669
Sep-10	410	22079
Sep-11	369	22448
Sep-12	181	22629
Sep-13	40	22669
Sep-14	389	23058

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	23350
Sep-16	318	23668
Sep-17	295	23963
Sep-18	267	24230
Sep-19	130	24360
Sep-20	32	24392
Sep-21	287	24679
Sep-22	310	24989
Sep-23	282	25271
Sep-24	292	25563
Sep-25	263	25826
Sep-26	134	25960
Sep-27	40	26000
Sep-28	353	26353
Sep-29	319	26672
Sep-30	320	26992
Oct-01	281	27273
Oct-02	190	27463
Oct-03	120	27583
Oct-04	41	27624
Oct-05	330	27954
Oct-06	237	28191
Oct-07	383	28574
Oct-08	377	28951
Oct-09	316	29267
Oct-10	138	29405
Oct-11	46	29451
Oct-12	241	29692
Oct-13	370	30062
Oct-14	387	30449
Oct-15	327	30776
Oct-16	341	31117
Oct-17	149	31266
Oct-18	35	31301
Oct-19	376	31677
Oct-20	415	32092
Oct-21	353	32445
Oct-22	358	32803
Oct-23	357	33160
Oct-24	170	33330
Oct-25	62	33392
Oct-26	418	33810
Oct-27	409	34219

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34553
Oct-29	266	34819
Oct-30	417	35236
Oct-31	166	35402
Nov-01	57	35459
Nov-02	469	35928
Nov-03	67	35995
Nov-04	470	36465
Nov-05	391	36856
Nov-06	467	37323
Nov-07	197	37520
Nov-08	48	37568
Nov-09	518	38086
Nov-10	429	38515
Nov-11	216	38731
Nov-12	479	39210
Nov-13	488	39698
Nov-14	239	39937
Nov-15	55	39992
Nov-16	575	40567
Nov-17	631	41198
Nov-18	553	41751
Nov-19	439	42190
Nov-20	611	42801
Nov-21	288	43089
Nov-22	53	43142
Nov-23	698	43840
Nov-24	623	44463
Nov-25	611	45074
Nov-26	59	45133
Nov-27	356	45489
Nov-28	224	45713
Nov-29	59	45772
Nov-30	523	46295
Dec-01	661	46956
Dec-02	622	47578
Dec-03	646	48224
Dec-04	630	48854
Dec-05	216	49070
Dec-06	38	49108
Dec-07	656	49764
Dec-08	485	50249
Dec-09	382	50631
Dec-10	528	51159

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	51652
Dec-12	216	51868
Dec-13	39	51907
Dec-14	605	52512
Dec-15	499	53011
Dec-16	472	53483
Dec-17	443	53926
Dec-18	465	54391
Dec-19	252	54643
Dec-20	49	54692
Dec-21	580	55272
Dec-22	449	55721
Dec-23	428	56149
Dec-24	180	56329
Dec-25	32	56361
Dec-26	113	56474
Dec-27	45	56519
Dec-28	483	57002
Dec-29	460	57462
Dec-30	461	57923
Dec-31	193	58116
Jan-01	46	58162
Jan-02	138	58300
Jan-03	51	58351
Jan-04	565	58916
Jan-05	417	59333
Jan-06	36	59369
Jan-07	629	59998
Jan-08	590	60588
Jan-09	246	60834
Jan-10	52	60886
Jan-11	644	61530
Jan-12	468	61998
Jan-13	604	62602
Jan-14	578	63180
Jan-15	590	63770
Jan-16	277	64047
Jan-17	54	64101
Jan-18	526	64627
Jan-19	567	65194
Jan-20	512	65706
Jan-21	461	66167
Jan-22	570	66737

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66996
Jan-24	47	67043
Jan-25	685	67728
Jan-26	557	68285
Jan-27	528	68813
Jan-28	487	69300
Jan-29	632	69932
Jan-30	276	70208
Jan-31	42	70250
Feb-01	680	70930
Feb-02	555	71485
Feb-03	506	71991
Feb-04	586	72577
Feb-05	530	73107
Feb-06	335	73442
Feb-07	51	73493
Feb-08	667	74160
Feb-09	601	74761
Feb-10	547	75308
Feb-11	580	75888
Feb-12	553	76441
Feb-13	283	76724
Feb-14	37	76761
Feb-15	407	77168
Feb-16	651	77819
Feb-17	634	78453
Feb-18	709	79162
Feb-19	631	79793
Feb-20	301	80094
Feb-21	48	80142
Feb-22	864	81006
Feb-23	716	81722
Feb-24	723	82445
Feb-25	780	83225
Feb-26	537	83762
Feb-27	369	84131
Feb-28	126	84257
Mar-01	761	85018
Mar-02	737	85755
Mar-03	795	86550
Mar-04	626	87176
Mar-05	632	87808
Mar-06	276	88084
Mar-07	60	88144

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	88881
Mar-09	556	89437
Mar-10	540	89977
Mar-11	549	90526
Mar-12	515	91041
Mar-13	254	91295
Mar-14	45	91340
Mar-15	648	91988
Mar-16	627	92615
Mar-17	585	93200
Mar-18	539	93739
Mar-19	529	94268
Mar-20	288	94556
Mar-21	53	94609
Mar-22	497	95106
Mar-23	778	95884
Mar-24	600	96484
Mar-25	546	97030
Mar-26	551	97581
Mar-27	329	97910
Mar-28	48	97958
Mar-29	734	98692
Mar-30	604	99296
Mar-31	541	99837
Apr-01	428	100265
Apr-02	53	100318
Apr-03	175	100493
Apr-04	28	100521
Apr-05	1163	101684
Apr-06	789	102473
Apr-07	765	103238
Apr-08	827	104065
Apr-09	712	104777
Apr-10	393	105170
Apr-11	64	105234
Apr-12	1007	106241
Apr-13	1001	107242
Apr-14	881	108123
Apr-15	852	108975
Apr-16	811	109786
Apr-17	402	110188
Apr-18	68	110256
Apr-19	1130	111386

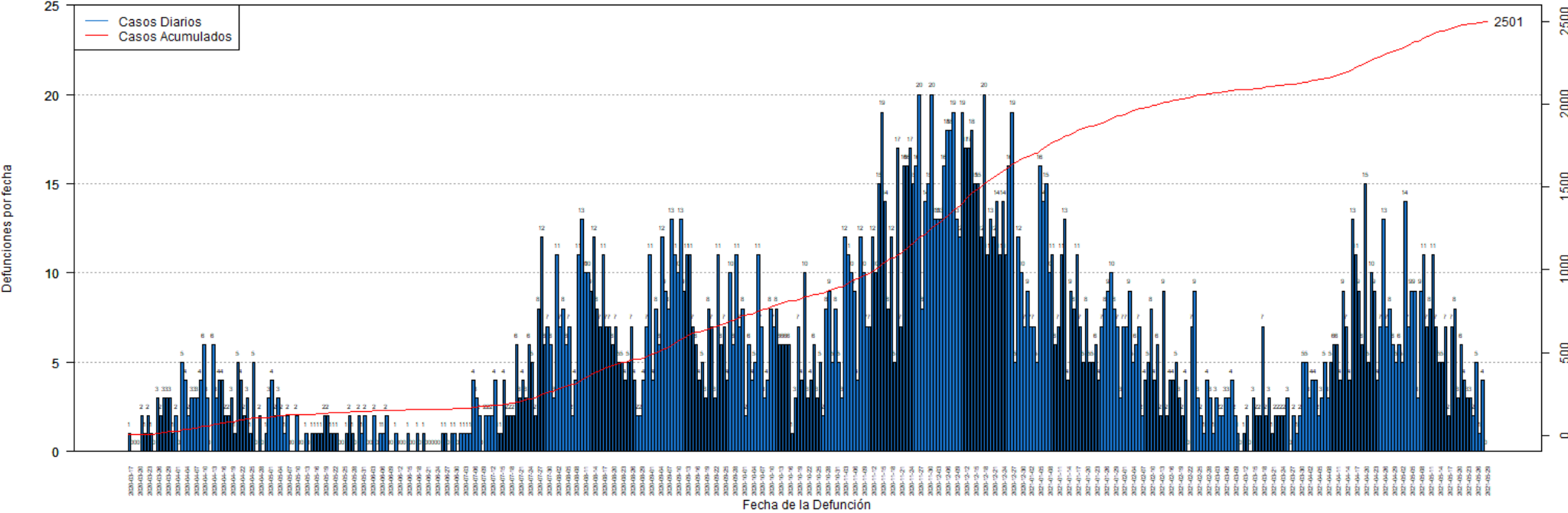
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112272
Apr-21	814	113086
Apr-22	789	113875
Apr-23	742	114617
Apr-24	358	114975
Apr-25	52	115027
Apr-26	897	115924
Apr-27	734	116658
Apr-28	729	117387
Apr-29	591	117978
Apr-30	593	118571
May-01	301	118872
May-02	48	118920
May-03	658	119578
May-04	531	120109
May-05	440	120549
May-06	422	120971
May-07	403	121374
May-08	202	121576
May-09	24	121600
May-10	580	122180
May-11	517	122697
May-12	435	123132
May-13	433	123565
May-14	349	123914
May-15	180	124094
May-16	33	124127
May-17	364	124491
May-18	247	124738
May-19	477	125215
May-20	407	125622
May-21	390	126012
May-22	182	126194
May-23	43	126237
May-24	532	126769
May-25	409	127178
May-26	322	127500
May-27	64	127564

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 05-29-2021



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	3	2489
May-25	2	2491

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):[illegible]

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.

