



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 17 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 120

* Total de casos confirmados acumulados² 120,808

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 45

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,252

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 326

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 123,917

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

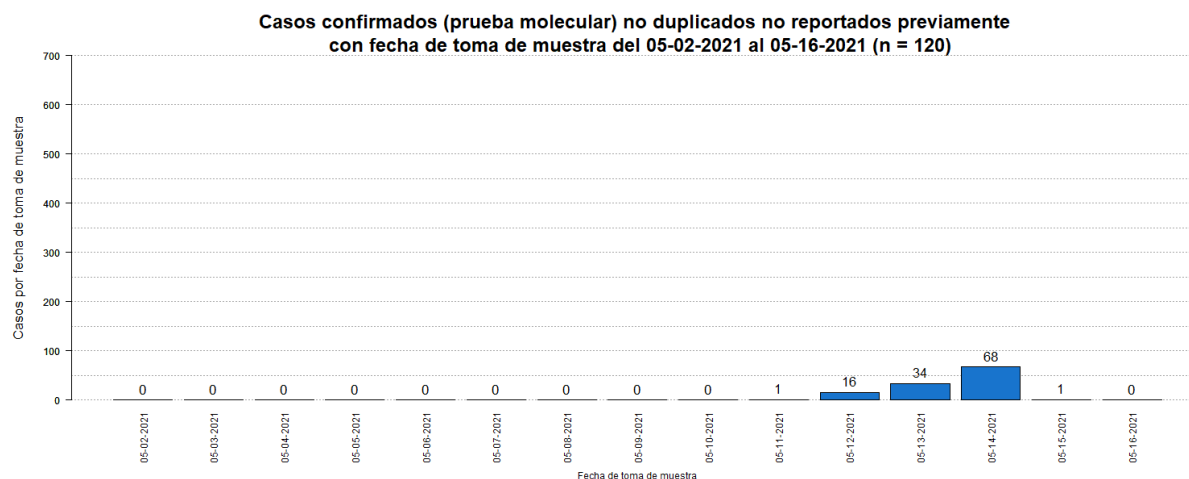
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,445

*Muertes confirmadas⁹ 2,100

*Muertes probables⁹ 345

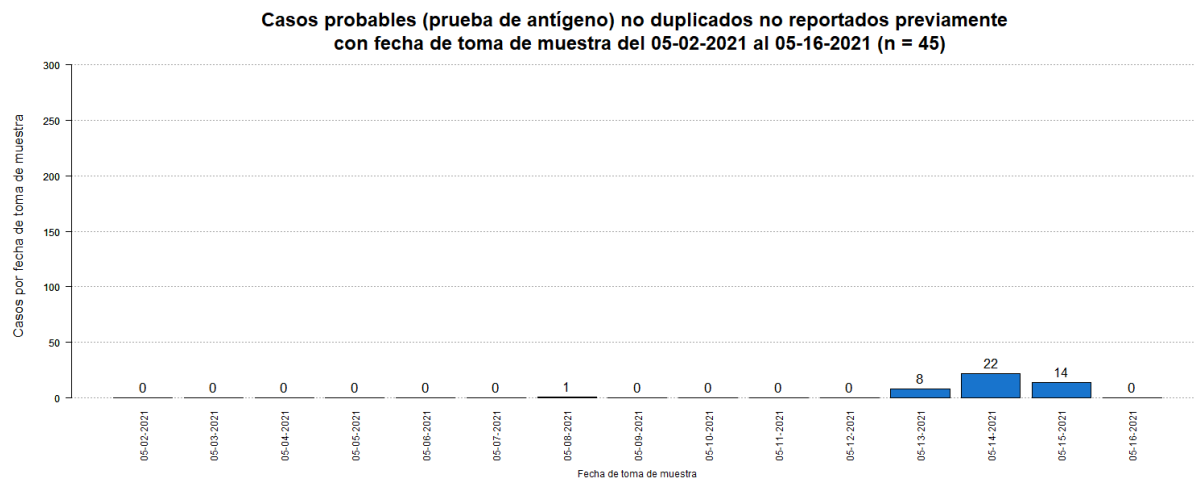
*Muertes sospechosas⁹ 0

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 2 de mayo de 2021 al 16 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



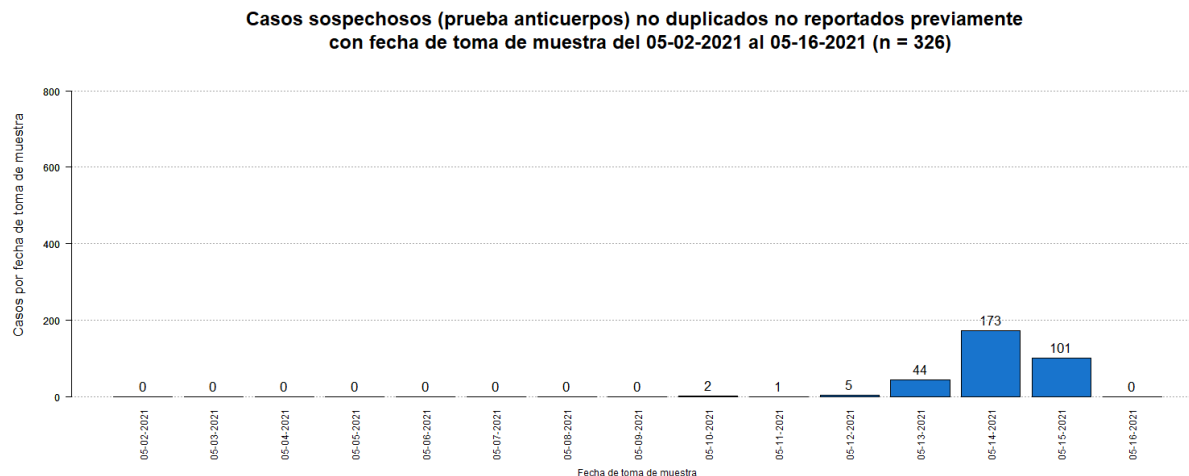
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos duplicados.

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 2 de mayo de 2021 al 16 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 45 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados.

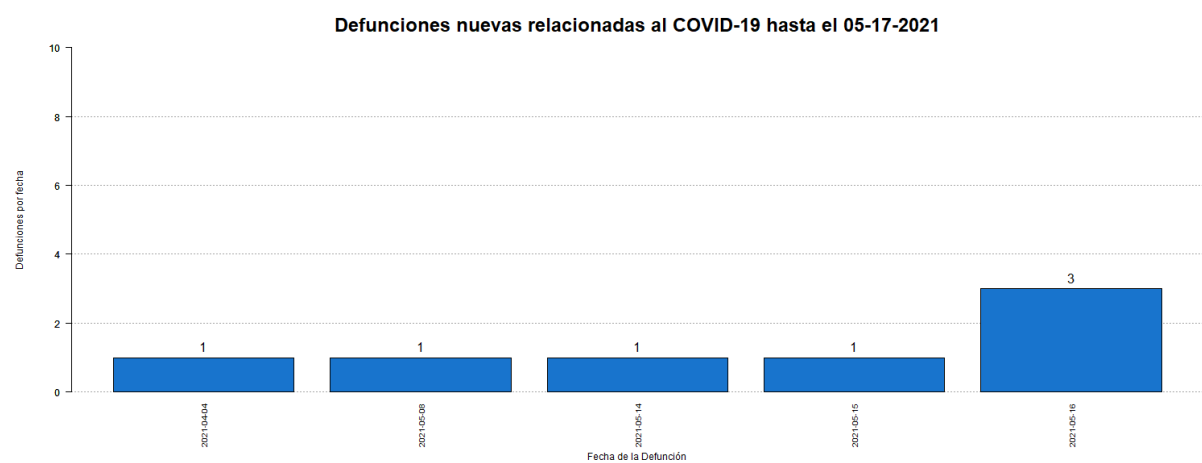
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de mayo de 2021 al 16 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 326 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 cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 18 de febrero de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 17 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 14

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1071	0.9
* Aguadilla	1220	1.0
* Aguas Buenas	1071	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	636	0.5
* Arecibo	2739	2.3
* Arroyo	253	0.2
* Barceloneta	683	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9152	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5651	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1732	1.5
* Carolina	7853	6.7
* Cataño	1127	1.0
* Cayey	998	0.9
* Ceiba	238	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1367	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1814	1.5
* Fajardo	795	0.7
* Florida	469	0.4
* Guánica	180	0.2
* Guayama	729	0.6
* Guayanilla	329	0.3
* Guaynabo	3899	3.3
* Gurabo	1951	1.7
* Hatillo	1026	0.9
* Hormigueros	337	0.3
* Humacao	1710	1.5
* Isabela	1041	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	976	0.8
* Juncos	1811	1.5
* Lajas	274	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	195	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1315	1.1
* Loíza	1095	0.9
* Luquillo	559	0.5
* Manatí	1283	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1554	1.3
* Moca	1153	1.0
* Morovis	1277	1.1
* Naguabo	836	0.7
* Naranjito	1299	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	2942	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	446	0.4
* Rio Grande	1633	1.4
* Sabana Grande	300	0.3
* Salinas	616	0.5
* San Germán	443	0.4
* San Juan	16804	14.3
* San Lorenzo	1493	1.3
* San Sebastián	1014	0.9
* Santa Isabel	416	0.4
* Toa Alta	3469	3.0
* Toa Baja	3427	2.9
* Trujillo Alto	2634	2.2
* Utuado	840	0.7
* Vega Alta	1546	1.3
* Vega Baja	2653	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	738	0.6
* Otro lugar fuera de PR	255	
* No disponible	3366	
* Total	120808	

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.

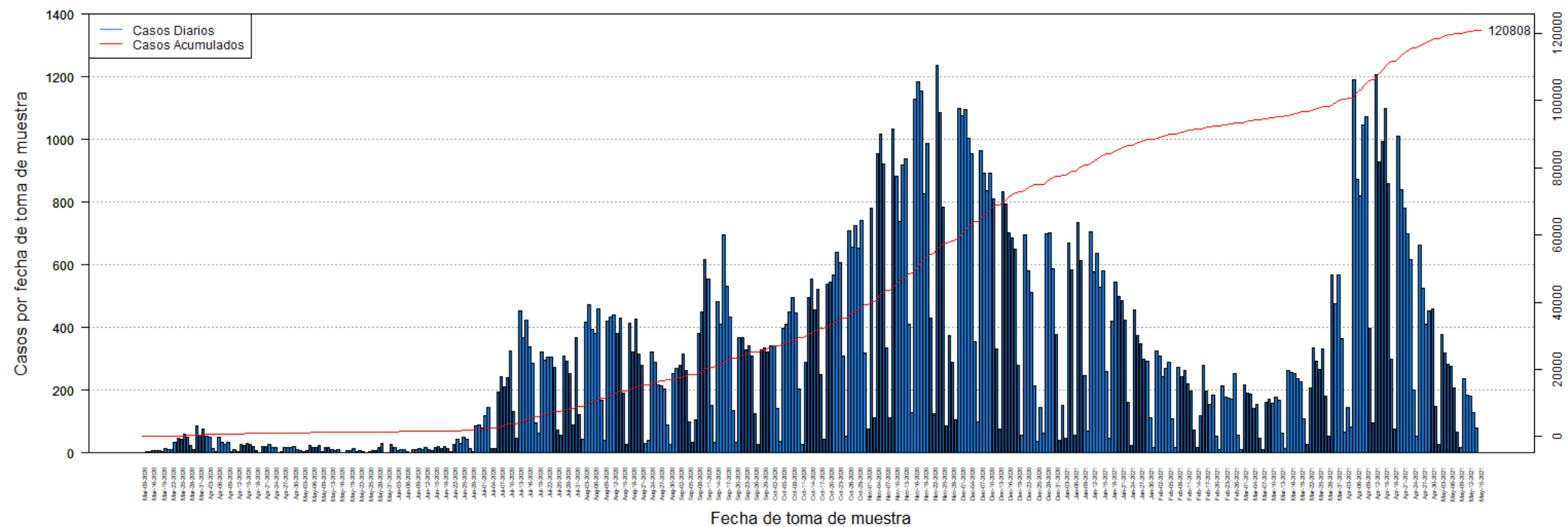
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14081	12.0
* Bayamón	25644	21.9
* Caguas	19679	16.8
* Fajardo	3302	2.8
* Mayagüez	10466	8.9
* Metro	34014	29.0
* Ponce	9998	8.5
* Fuera de PR	253	
* No disponible	3371	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3842	6.0	3889	6.9	7731	6.4
10 – 19	6325	9.8	5964	10.6	12289	10.2
20 – 29	11874	18.5	9926	17.6	21800	18.1
30 – 39	10523	16.4	9326	16.5	19849	16.4
40 – 49	10424	16.2	9302	16.5	19726	16.3
50 – 59	9427	14.7	8245	14.6	17672	14.6
60 – 69	6014	9.4	5089	9.0	11103	9.2
70 – 79	3644	5.7	3120	5.5	6764	5.6
≥ 80	2183	3.4	1549	2.7	3732	3.1
No Disponible	76	-	66	-	142	-
Total	64332	100.0	56476	100.0	120808	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-16-2021



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	305	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	73	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	293	8139
Jul-29	252	8391
Jul-30	90	8481
Jul-31	368	8849
Aug-01	122	8971
Aug-02	43	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	393	10296
Aug-06	380	10676
Aug-07	459	11135
Aug-08	167	11302
Aug-09	40	11342
Aug-10	422	11764
Aug-11	432	12196
Aug-12	441	12637
Aug-13	381	13018
Aug-14	431	13449
Aug-15	190	13639
Aug-16	27	13666
Aug-17	413	14079
Aug-18	322	14401
Aug-19	426	14827
Aug-20	315	15142
Aug-21	281	15423
Aug-22	30	15453
Aug-23	39	15492
Aug-24	323	15815
Aug-25	289	16104
Aug-26	217	16321
Aug-27	215	16536
Aug-28	204	16740
Aug-29	89	16829
Aug-30	26	16855
Aug-31	254	17109
Sep-01	269	17378
Sep-02	278	17656
Sep-03	314	17970
Sep-04	263	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	106	18473
Sep-08	380	18853
Sep-09	450	19303
Sep-10	618	19921
Sep-11	555	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	483	21145
Sep-15	412	21557
Sep-16	695	22252
Sep-17	533	22785
Sep-18	435	23220
Sep-19	136	23356
Sep-20	33	23389
Sep-21	367	23756
Sep-22	369	24125
Sep-23	329	24454
Sep-24	341	24795
Sep-25	310	25105
Sep-26	127	25232
Sep-27	26	25258
Sep-28	328	25586
Sep-29	335	25921
Sep-30	321	26242
Oct-01	342	26584
Oct-02	342	26926
Oct-03	141	27067
Oct-04	36	27103
Oct-05	399	27502
Oct-06	412	27914
Oct-07	450	28364
Oct-08	497	28861
Oct-09	446	29307
Oct-10	203	29510
Oct-11	27	29537
Oct-12	291	29828
Oct-13	496	30324
Oct-14	556	30880
Oct-15	458	31338
Oct-16	521	31859
Oct-17	250	32109

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32153
Oct-19	537	32690
Oct-20	544	33234
Oct-21	569	33803
Oct-22	639	34442
Oct-23	608	35050
Oct-24	309	35359
Oct-25	52	35411
Oct-26	710	36121
Oct-27	658	36779
Oct-28	726	37505
Oct-29	654	38159
Oct-30	743	38902
Oct-31	319	39221
Nov-01	75	39296
Nov-02	781	40077
Nov-03	111	40188
Nov-04	956	41144
Nov-05	1016	42160
Nov-06	923	43083
Nov-07	336	43419
Nov-08	113	43532
Nov-09	1034	44566
Nov-10	884	45450
Nov-11	739	46189
Nov-12	920	47109
Nov-13	938	48047
Nov-14	412	48459
Nov-15	129	48588
Nov-16	1127	49715
Nov-17	1185	50900
Nov-18	1153	52053
Nov-19	828	52881
Nov-20	986	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	124	54422
Nov-23	1235	55657
Nov-24	1086	56743
Nov-25	784	57527
Nov-26	87	57614
Nov-27	373	57987
Nov-28	290	58277
Nov-29	105	58382
Nov-30	1100	59482

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	60558
Dec-02	1095	61653
Dec-03	1004	62657
Dec-04	953	63610
Dec-05	354	63964
Dec-06	99	64063
Dec-07	964	65027
Dec-08	891	65918
Dec-09	836	66754
Dec-10	892	67646
Dec-11	809	68455
Dec-12	332	68787
Dec-13	76	68863
Dec-14	832	69695
Dec-15	793	70488
Dec-16	703	71191
Dec-17	687	71878
Dec-18	651	72529
Dec-19	279	72808
Dec-20	56	72864
Dec-21	697	73561
Dec-22	580	74141
Dec-23	513	74654
Dec-24	215	74869
Dec-25	38	74907
Dec-26	146	75053
Dec-27	64	75117
Dec-28	698	75815
Dec-29	702	76517
Dec-30	588	77105
Dec-31	378	77483
Jan-01	39	77522
Jan-02	152	77674
Jan-03	47	77721
Jan-04	671	78392
Jan-05	584	78976
Jan-06	57	79033
Jan-07	735	79768
Jan-08	614	80382
Jan-09	248	80630
Jan-10	70	80700
Jan-11	706	81406
Jan-12	579	81985

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82621
Jan-14	529	83150
Jan-15	581	83731
Jan-16	260	83991
Jan-17	48	84039
Jan-18	419	84458
Jan-19	545	85003
Jan-20	498	85501
Jan-21	486	85987
Jan-22	424	86411
Jan-23	162	86573
Jan-24	23	86596
Jan-25	457	87053
Jan-26	376	87429
Jan-27	349	87778
Jan-28	299	88077
Jan-29	294	88371
Jan-30	111	88482
Jan-31	16	88498
Feb-01	327	88825
Feb-02	308	89133
Feb-03	244	89377
Feb-04	269	89646
Feb-05	289	89935
Feb-06	110	90045
Feb-07	19	90064
Feb-08	274	90338
Feb-09	243	90581
Feb-10	262	90843
Feb-11	220	91063
Feb-12	198	91261
Feb-13	74	91335
Feb-14	18	91353
Feb-15	119	91472
Feb-16	280	91752
Feb-17	198	91950
Feb-18	156	92106
Feb-19	184	92290
Feb-20	54	92344
Feb-21	11	92355
Feb-22	215	92570
Feb-23	179	92749
Feb-24	176	92925
Feb-25	170	93095

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	93349
Feb-27	58	93407
Feb-28	11	93418
Mar-01	218	93636
Mar-02	191	93827
Mar-03	187	94014
Mar-04	141	94155
Mar-05	156	94311
Mar-06	46	94357
Mar-07	12	94369
Mar-08	162	94531
Mar-09	173	94704
Mar-10	157	94861
Mar-11	179	95040
Mar-12	167	95207
Mar-13	63	95270
Mar-14	13	95283
Mar-15	264	95547
Mar-16	256	95803
Mar-17	252	96055
Mar-18	236	96291
Mar-19	226	96517
Mar-20	110	96627
Mar-21	27	96654
Mar-22	209	96863
Mar-23	334	97197
Mar-24	293	97490
Mar-25	267	97757
Mar-26	332	98089
Mar-27	181	98270
Mar-28	55	98325
Mar-29	567	98892
Mar-30	477	99369
Mar-31	568	99937
Apr-01	364	100301
Apr-02	66	100367
Apr-03	146	100513
Apr-04	84	100597
Apr-05	1190	101787
Apr-06	873	102660
Apr-07	821	103481
Apr-08	1048	104529
Apr-09	1071	105600

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	399	105999
Apr-11	96	106095
Apr-12	1206	107301
Apr-13	930	108231
Apr-14	993	109224
Apr-15	1098	110322
Apr-16	858	111180
Apr-17	300	111480
Apr-18	75	111555
Apr-19	1011	112566
Apr-20	841	113407
Apr-21	781	114188
Apr-22	699	114887
Apr-23	618	115505
Apr-24	202	115707
Apr-25	55	115762
Apr-26	664	116426
Apr-27	526	116952
Apr-28	410	117362
Apr-29	453	117815
Apr-30	460	118275
May-01	150	118425
May-02	27	118452
May-03	377	118829
May-04	319	119148
May-05	283	119431
May-06	275	119706
May-07	208	119914
May-08	68	119982
May-09	18	120000
May-10	236	120236
May-11	185	120421
May-12	180	120601
May-13	128	120729
May-14	78	120807
May-15	1	120808

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	113	0.7
* Aibonito	116	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1055	6.8
* Cabo Rojo	216	1.4
* Caguas	533	3.4
* Camuy	147	0.9
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	254	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	186	1.2
* Fajardo	397	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	89	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	178	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	317	2.0
* Isabela	296	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	433	2.8
* Lajas	141	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	296	1.9
* Loíza	155	1.0
* Luquillo	159	1.0
* Manatí	114	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	311	2.0
* Moca	222	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	216	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.8
* Ponce	354	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	78	0.5
* Río Grande	449	2.9
* Sabana Grande	70	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	158	1.0
* San Juan	1242	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	280	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	404	2.6
* Toa Baja	373	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	180	1.2
* Vega Baja	245	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	170	1.1
* Yauco	78	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	616	
* Total	16252	

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.

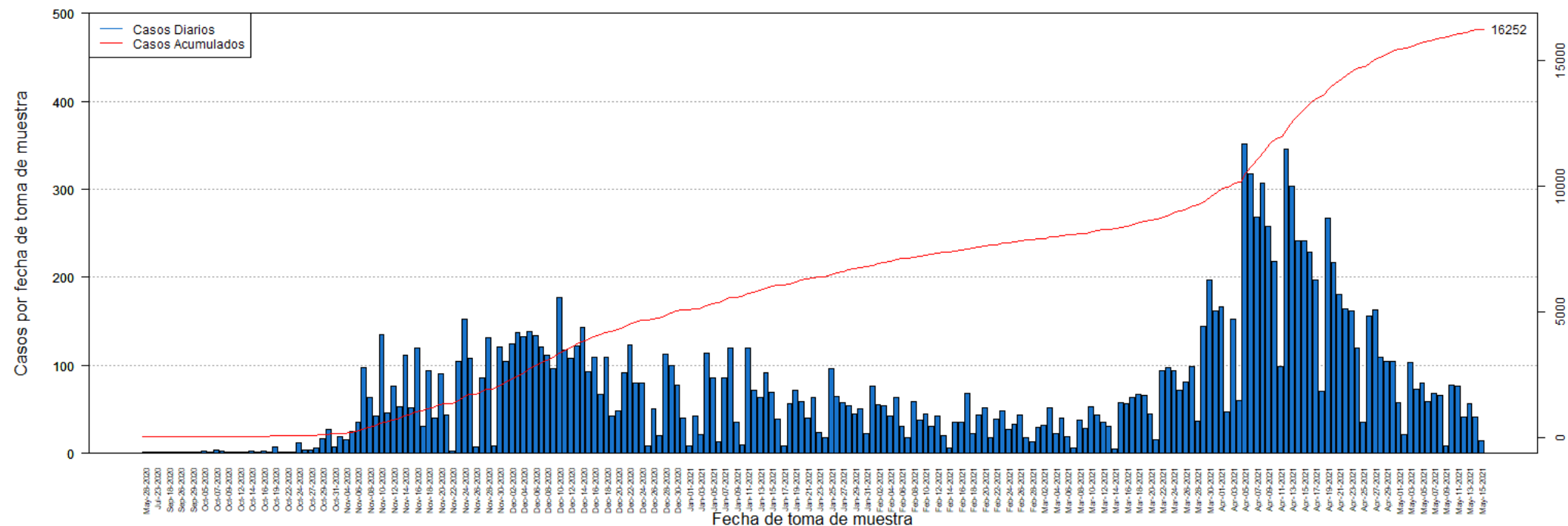
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1481	9.5
* Bayamón	3044	19.5
* Caguas	3102	19.9
* Fajardo	1229	7.9
* Mayagüez	2506	16.0
* Metro	2818	18.0
* Ponce	1438	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	616	

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	748	8.7	740	9.7	1488	9.2
10 – 19	992	11.5	1044	13.7	2036	12.5
20 – 29	1568	18.2	1443	18.9	3011	18.6
30 – 39	1372	15.9	1226	16.1	2598	16.0
40 – 49	1273	14.8	1161	15.2	2434	15.0
50 – 59	1035	12.0	901	11.8	1936	11.9
60 – 69	707	8.2	552	7.2	1259	7.8
70 – 79	433	5.0	302	4.0	735	4.5
≥ 80	475	5.5	254	3.3	729	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8614	100.0	7638	100.0	16252	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-16-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	112	847
Nov-15	52	899
Nov-16	120	1019
Nov-17	31	1050
Nov-18	94	1144
Nov-19	40	1184
Nov-20	90	1274
Nov-21	44	1318
Nov-22	3	1321
Nov-23	104	1425
Nov-24	152	1577
Nov-25	108	1685
Nov-26	7	1692
Nov-27	86	1778
Nov-28	132	1910
Nov-29	8	1918
Nov-30	121	2039
Dec-01	105	2144
Dec-02	124	2268
Dec-03	137	2405
Dec-04	133	2538
Dec-05	138	2676
Dec-06	134	2810
Dec-07	121	2931
Dec-08	111	3042
Dec-09	96	3138
Dec-10	177	3315
Dec-11	117	3432
Dec-12	108	3540
Dec-13	122	3662
Dec-14	143	3805
Dec-15	93	3898
Dec-16	109	4007
Dec-17	67	4074
Dec-18	109	4183
Dec-19	43	4226
Dec-20	48	4274
Dec-21	92	4366
Dec-22	123	4489
Dec-23	80	4569
Dec-24	80	4649
Dec-25	9	4658
Dec-26	51	4709

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	4729
Dec-28	113	4842
Dec-29	100	4942
Dec-30	78	5020
Dec-31	40	5060
Jan-01	8	5068
Jan-02	42	5110
Jan-03	21	5131
Jan-04	114	5245
Jan-05	86	5331
Jan-06	13	5344
Jan-07	86	5430
Jan-08	120	5550
Jan-09	35	5585
Jan-10	10	5595
Jan-11	120	5715
Jan-12	72	5787
Jan-13	63	5850
Jan-14	92	5942
Jan-15	69	6011
Jan-16	39	6050
Jan-17	8	6058
Jan-18	57	6115
Jan-19	72	6187
Jan-20	59	6246
Jan-21	40	6286
Jan-22	64	6350
Jan-23	24	6374
Jan-24	18	6392
Jan-25	96	6488
Jan-26	65	6553
Jan-27	58	6611
Jan-28	54	6665
Jan-29	45	6710
Jan-30	51	6761
Jan-31	23	6784
Feb-01	77	6861
Feb-02	55	6916
Feb-03	54	6970
Feb-04	43	7013
Feb-05	64	7077
Feb-06	31	7108
Feb-07	18	7126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7185
Feb-09	38	7223
Feb-10	45	7268
Feb-11	31	7299
Feb-12	42	7341
Feb-13	20	7361
Feb-14	6	7367
Feb-15	35	7402
Feb-16	36	7438
Feb-17	68	7506
Feb-18	23	7529
Feb-19	44	7573
Feb-20	52	7625
Feb-21	18	7643
Feb-22	39	7682
Feb-23	48	7730
Feb-24	27	7757
Feb-25	33	7790
Feb-26	44	7834
Feb-27	18	7852
Feb-28	13	7865
Mar-01	30	7895
Mar-02	32	7927
Mar-03	52	7979
Mar-04	23	8002
Mar-05	40	8042
Mar-06	19	8061
Mar-07	6	8067
Mar-08	38	8105
Mar-09	28	8133
Mar-10	53	8186
Mar-11	44	8230
Mar-12	36	8266
Mar-13	31	8297
Mar-14	5	8302
Mar-15	58	8360
Mar-16	57	8417
Mar-17	64	8481
Mar-18	67	8548
Mar-19	66	8614
Mar-20	45	8659
Mar-21	15	8674
Mar-22	94	8768
Mar-23	97	8865

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	8959
Mar-25	72	9031
Mar-26	81	9112
Mar-27	99	9211
Mar-28	37	9248
Mar-29	144	9392
Mar-30	197	9589
Mar-31	162	9751
Apr-01	167	9918
Apr-02	47	9965
Apr-03	152	10117
Apr-04	60	10177
Apr-05	351	10528
Apr-06	318	10846
Apr-07	268	11114
Apr-08	307	11421
Apr-09	258	11679
Apr-10	218	11897
Apr-11	99	11996
Apr-12	346	12342
Apr-13	303	12645
Apr-14	242	12887
Apr-15	242	13129
Apr-16	229	13358
Apr-17	197	13555
Apr-18	71	13626
Apr-19	267	13893
Apr-20	217	14110
Apr-21	181	14291
Apr-22	164	14455
Apr-23	162	14617
Apr-24	120	14737
Apr-25	36	14773
Apr-26	156	14929
Apr-27	163	15092
Apr-28	109	15201
Apr-29	104	15305
Apr-30	104	15409
May-01	58	15467
May-02	22	15489
May-03	103	15592
May-04	73	15665
May-05	80	15745

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	59	15804
May-07	68	15872
May-08	66	15938
May-09	8	15946
May-10	78	16024
May-11	76	16100
May-12	41	16141
May-13	56	16197
May-14	41	16238
May-15	14	16252

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	23
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	24
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	24
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	25
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	26 - 30

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	315	0.3
* Aguada	1037	0.9
* Aguadilla	1516	1.3
* Aguas Buenas	626	0.5
* Aibonito	506	0.4
* Añasco	777	0.7
* Arecibo	2600	2.2
* Arroyo	639	0.5
* Barceloneta	708	0.6
* Barranquitas	1416	1.2
* Bayamón	8182	6.9
* Cabo Rojo	1256	1.1
* Caguas	4719	4.0
* Camuy	1215	1.0
* Canóvanas	1378	1.2
* Carolina	6212	5.2
* Cataño	971	0.8
* Cayey	1075	0.9
* Ceiba	323	0.3
* Ciales	686	0.6
* Cidra	1095	0.9
* Coamo	1434	1.2
* Comerío	503	0.4
* Corozal	1367	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1776	1.5
* Fajardo	1165	1.0
* Florida	680	0.6
* Guánica	340	0.3
* Guayama	1277	1.1
* Guayanilla	731	0.6
* Guaynabo	3730	3.2
* Gurabo	1406	1.2
* Hatillo	1237	1.0
* Hormigueros	382	0.3
* Humacao	1988	1.7
* Isabela	1005	0.8
* Jayuya	397	0.3
* Juana Díaz	1177	1.0
* Juncos	1130	1.0
* Lajas	564	0.5
* Lares	1387	1.2
* Las Marías	264	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1110	0.9
* Loíza	728	0.6
* Luquillo	602	0.5
* Manatí	1443	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.3
* Mayagüez	2223	1.9
* Moca	1247	1.1
* Morovis	992	0.8
* Naguabo	631	0.5
* Naranjito	1366	1.2
* Orocovis	994	0.8
* Patillas	601	0.5
* Peñuelas	498	0.4
* Ponce	3506	3.0
* Quebradillas	802	0.7
* Rincón	510	0.4
* Río Grande	1470	1.2
* Sabana Grande	500	0.4
* Salinas	1344	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15274	12.9
* San Lorenzo	1113	0.9
* San Sebastián	1817	1.5
* Santa Isabel	924	0.8
* Toa Alta	2909	2.5
* Toa Baja	3042	2.6
* Trujillo Alto	2544	2.1
* Utuado	866	0.7
* Vega Alta	1457	1.2
* Vega Baja	2028	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	626	0.5
* Yabucoa	1264	1.1
* Yauco	1331	1.1
* Otro lugar fuera de PR	846	
* No disponible	4681	
* Total	123917	

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.

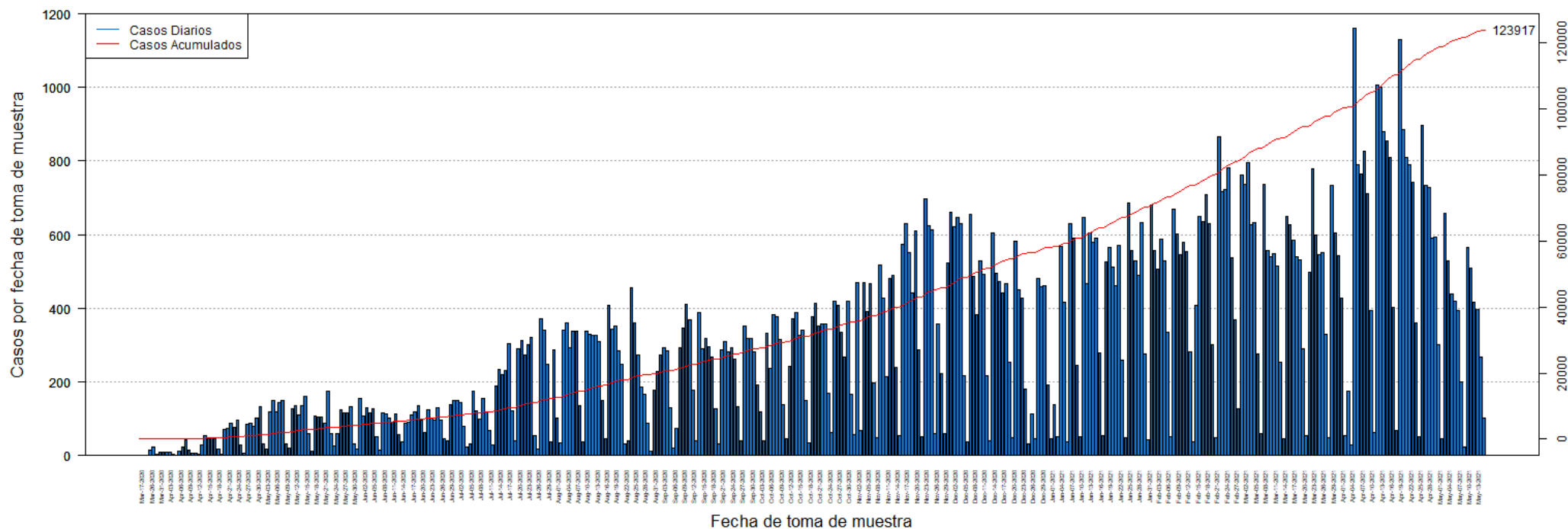
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14645	12.4
* Bayamón	23983	20.3
* Caguas	17053	14.4
* Fajardo	3788	3.2
* Mayagüez	13916	11.8
* Metro	29866	25.2
* Ponce	15140	12.8
* Fuera de PR	846	
* No disponible	4680	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2173	3.0	2179	4.2	4352	3.5
10 – 19	4537	6.3	3901	7.5	8438	6.8
20 – 29	11844	16.5	8337	16.1	20181	16.3
30 – 39	10939	15.2	7271	14.0	18210	14.7
40 – 49	11415	15.9	7811	15.1	19226	15.5
50 – 59	10980	15.3	7691	14.8	18671	15.1
60 – 69	9445	13.1	7147	13.8	16592	13.4
70 – 79	6896	9.6	5200	10.0	12096	9.8
≥ 80	3628	5.0	2310	4.5	5938	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	71974	100.0	51943	100.0	123917	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-16-2021



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	85	965
Apr-28	88	1053
Apr-29	80	1133
Apr-30	101	1234
May-01	133	1367
May-02	32	1399
May-03	18	1417
May-04	119	1536
May-05	151	1687
May-06	119	1806

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1951
May-08	149	2100
May-09	33	2133
May-10	20	2153
May-11	126	2279
May-12	135	2414
May-13	110	2524
May-14	137	2661
May-15	161	2822
May-16	59	2881
May-17	12	2893
May-18	108	3001
May-19	106	3107
May-20	106	3213
May-21	88	3301
May-22	175	3476
May-23	60	3536
May-24	25	3561
May-25	60	3621
May-26	125	3746
May-27	117	3863
May-28	116	3979
May-29	133	4112
May-30	32	4144
May-31	17	4161
Jun-01	154	4315
Jun-02	107	4422
Jun-03	131	4553
Jun-04	117	4670
Jun-05	128	4798
Jun-06	50	4848
Jun-07	14	4862
Jun-08	117	4979
Jun-09	114	5093
Jun-10	103	5196
Jun-11	92	5288
Jun-12	112	5400
Jun-13	56	5456
Jun-14	38	5494
Jun-15	87	5581
Jun-16	92	5673
Jun-17	109	5782
Jun-18	119	5901
Jun-19	137	6038

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	6133
Jun-21	62	6195
Jun-22	124	6319
Jun-23	103	6422
Jun-24	95	6517
Jun-25	130	6647
Jun-26	96	6743
Jun-27	46	6789
Jun-28	40	6829
Jun-29	139	6968
Jun-30	149	7117
Jul-01	150	7267
Jul-02	144	7411
Jul-03	80	7491
Jul-04	22	7513
Jul-05	32	7545
Jul-06	174	7719
Jul-07	123	7842
Jul-08	98	7940
Jul-09	154	8094
Jul-10	119	8213
Jul-11	67	8280
Jul-12	30	8310
Jul-13	189	8499
Jul-14	233	8732
Jul-15	219	8951
Jul-16	232	9183
Jul-17	305	9488
Jul-18	121	9609
Jul-19	39	9648
Jul-20	289	9937
Jul-21	313	10250
Jul-22	273	10523
Jul-23	302	10825
Jul-24	321	11146
Jul-25	55	11201
Jul-26	19	11220
Jul-27	372	11592
Jul-28	340	11932
Jul-29	247	12179
Jul-30	38	12217
Jul-31	287	12504
Aug-01	102	12606

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12640
Aug-03	342	12982
Aug-04	359	13341
Aug-05	294	13635
Aug-06	338	13973
Aug-07	338	14311
Aug-08	137	14448
Aug-09	37	14485
Aug-10	339	14824
Aug-11	329	15153
Aug-12	328	15481
Aug-13	328	15809
Aug-14	310	16119
Aug-15	149	16268
Aug-16	47	16315
Aug-17	409	16724
Aug-18	344	17068
Aug-19	353	17421
Aug-20	284	17705
Aug-21	248	17953
Aug-22	31	17984
Aug-23	39	18023
Aug-24	455	18478
Aug-25	361	18839
Aug-26	272	19111
Aug-27	186	19297
Aug-28	166	19463
Aug-29	87	19550
Aug-30	13	19563
Aug-31	178	19741
Sep-01	229	19970
Sep-02	272	20242
Sep-03	293	20535
Sep-04	284	20819
Sep-05	130	20949
Sep-06	21	20970
Sep-07	75	21045
Sep-08	292	21337
Sep-09	347	21684
Sep-10	410	22094
Sep-11	369	22463
Sep-12	179	22642
Sep-13	39	22681
Sep-14	388	23069

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	291	23360
Sep-16	318	23678
Sep-17	295	23973
Sep-18	267	24240
Sep-19	128	24368
Sep-20	32	24400
Sep-21	286	24686
Sep-22	310	24996
Sep-23	281	25277
Sep-24	292	25569
Sep-25	263	25832
Sep-26	133	25965
Sep-27	40	26005
Sep-28	353	26358
Sep-29	318	26676
Sep-30	318	26994
Oct-01	282	27276
Oct-02	191	27467
Oct-03	120	27587
Oct-04	41	27628
Oct-05	331	27959
Oct-06	237	28196
Oct-07	384	28580
Oct-08	377	28957
Oct-09	316	29273
Oct-10	139	29412
Oct-11	46	29458
Oct-12	242	29700
Oct-13	371	30071
Oct-14	388	30459
Oct-15	328	30787
Oct-16	341	31128
Oct-17	149	31277
Oct-18	35	31312
Oct-19	377	31689
Oct-20	415	32104
Oct-21	353	32457
Oct-22	358	32815
Oct-23	357	33172
Oct-24	170	33342
Oct-25	62	33404
Oct-26	419	33823
Oct-27	409	34232

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34566
Oct-29	267	34833
Oct-30	419	35252
Oct-31	166	35418
Nov-01	57	35475
Nov-02	470	35945
Nov-03	67	36012
Nov-04	470	36482
Nov-05	391	36873
Nov-06	467	37340
Nov-07	197	37537
Nov-08	48	37585
Nov-09	519	38104
Nov-10	429	38533
Nov-11	214	38747
Nov-12	480	39227
Nov-13	489	39716
Nov-14	239	39955
Nov-15	55	40010
Nov-16	575	40585
Nov-17	631	41216
Nov-18	552	41768
Nov-19	442	42210
Nov-20	610	42820
Nov-21	288	43108
Nov-22	52	43160
Nov-23	697	43857
Nov-24	624	44481
Nov-25	612	45093
Nov-26	59	45152
Nov-27	358	45510
Nov-28	224	45734
Nov-29	59	45793
Nov-30	524	46317
Dec-01	661	46978
Dec-02	623	47601
Dec-03	646	48247
Dec-04	630	48877
Dec-05	217	49094
Dec-06	38	49132
Dec-07	656	49788
Dec-08	486	50274
Dec-09	383	50657
Dec-10	529	51186

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	51679
Dec-12	216	51895
Dec-13	39	51934
Dec-14	606	52540
Dec-15	496	53036
Dec-16	472	53508
Dec-17	443	53951
Dec-18	466	54417
Dec-19	253	54670
Dec-20	49	54719
Dec-21	581	55300
Dec-22	451	55751
Dec-23	428	56179
Dec-24	180	56359
Dec-25	32	56391
Dec-26	113	56504
Dec-27	45	56549
Dec-28	482	57031
Dec-29	460	57491
Dec-30	461	57952
Dec-31	193	58145
Jan-01	47	58192
Jan-02	139	58331
Jan-03	51	58382
Jan-04	568	58950
Jan-05	417	59367
Jan-06	36	59403
Jan-07	630	60033
Jan-08	591	60624
Jan-09	246	60870
Jan-10	52	60922
Jan-11	646	61568
Jan-12	468	62036
Jan-13	605	62641
Jan-14	580	63221
Jan-15	592	63813
Jan-16	278	64091
Jan-17	55	64146
Jan-18	526	64672
Jan-19	566	65238
Jan-20	513	65751
Jan-21	461	66212
Jan-22	570	66782

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67042
Jan-24	48	67090
Jan-25	685	67775
Jan-26	558	68333
Jan-27	529	68862
Jan-28	489	69351
Jan-29	632	69983
Jan-30	276	70259
Jan-31	42	70301
Feb-01	680	70981
Feb-02	557	71538
Feb-03	507	72045
Feb-04	587	72632
Feb-05	530	73162
Feb-06	335	73497
Feb-07	51	73548
Feb-08	668	74216
Feb-09	601	74817
Feb-10	547	75364
Feb-11	580	75944
Feb-12	553	76497
Feb-13	283	76780
Feb-14	37	76817
Feb-15	408	77225
Feb-16	651	77876
Feb-17	635	78511
Feb-18	709	79220
Feb-19	631	79851
Feb-20	301	80152
Feb-21	48	80200
Feb-22	865	81065
Feb-23	716	81781
Feb-24	723	82504
Feb-25	781	83285
Feb-26	536	83821
Feb-27	370	84191
Feb-28	126	84317
Mar-01	762	85079
Mar-02	737	85816
Mar-03	796	86612
Mar-04	627	87239
Mar-05	633	87872
Mar-06	276	88148
Mar-07	60	88208

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	88945
Mar-09	557	89502
Mar-10	541	90043
Mar-11	549	90592
Mar-12	515	91107
Mar-13	254	91361
Mar-14	45	91406
Mar-15	649	92055
Mar-16	627	92682
Mar-17	586	93268
Mar-18	539	93807
Mar-19	531	94338
Mar-20	289	94627
Mar-21	53	94680
Mar-22	498	95178
Mar-23	778	95956
Mar-24	600	96556
Mar-25	546	97102
Mar-26	551	97653
Mar-27	329	97982
Mar-28	48	98030
Mar-29	735	98765
Mar-30	605	99370
Mar-31	542	99912
Apr-01	429	100341
Apr-02	53	100394
Apr-03	175	100569
Apr-04	29	100598
Apr-05	1162	101760
Apr-06	789	102549
Apr-07	765	103314
Apr-08	828	104142
Apr-09	712	104854
Apr-10	394	105248
Apr-11	64	105312
Apr-12	1007	106319
Apr-13	1002	107321
Apr-14	880	108201
Apr-15	854	109055
Apr-16	811	109866
Apr-17	403	110269
Apr-18	68	110337
Apr-19	1131	111468

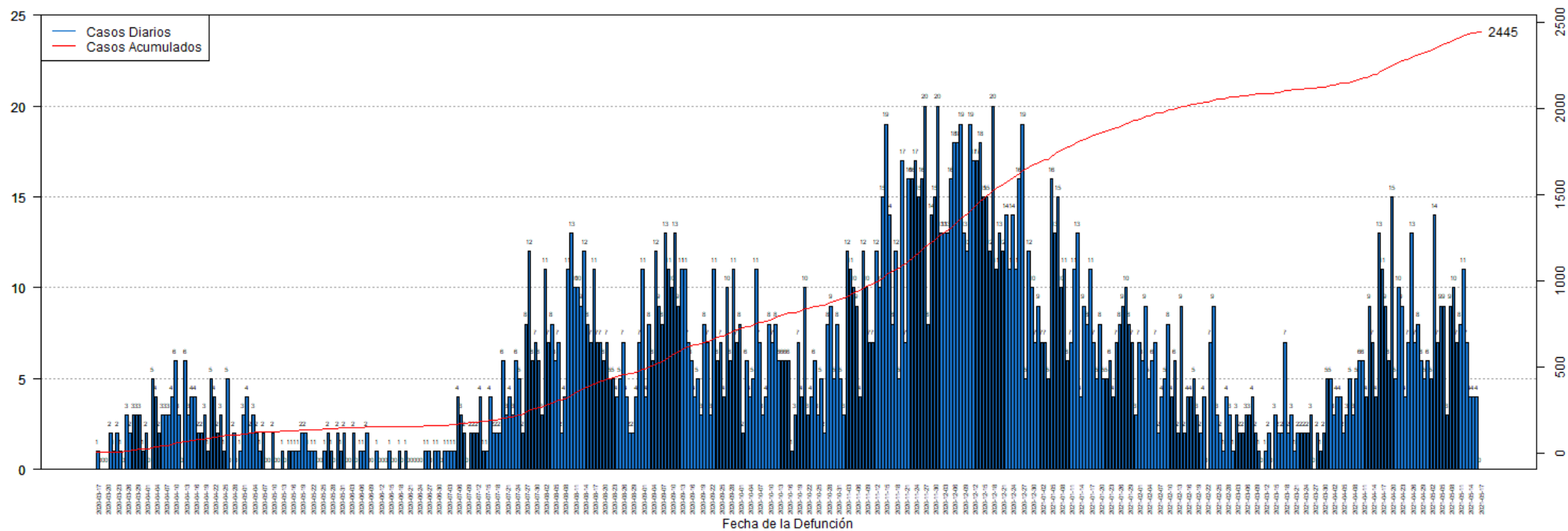
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112354
Apr-21	810	113164
Apr-22	789	113953
Apr-23	743	114696
Apr-24	359	115055
Apr-25	52	115107
Apr-26	898	116005
Apr-27	735	116740
Apr-28	729	117469
Apr-29	590	118059
Apr-30	594	118653
May-01	301	118954
May-02	47	119001
May-03	657	119658
May-04	529	120187
May-05	439	120626
May-06	418	121044
May-07	395	121439
May-08	199	121638
May-09	24	121662
May-10	565	122227
May-11	508	122735
May-12	416	123151
May-13	396	123547
May-14	269	123816
May-15	101	123917

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

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 32
- Distribución de defunciones por fecha..... 33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-17-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533
Sep-08	11	544
Sep-09	11	555
Sep-10	9	564
Sep-11	14	578
Sep-12	8	586
Sep-13	14	600
Sep-14	10	610
Sep-15	7	617
Sep-16	5	622
Sep-17	3	625
Sep-18	6	631
Sep-19	3	634
Sep-20	8	642
Sep-21	7	649
Sep-22	3	652
Sep-23	11	663
Sep-24	6	669
Sep-25	7	676
Sep-26	4	680
Sep-27	10	690
Sep-28	6	696
Sep-29	11	707
Sep-30	7	714
Oct-01	8	722
Oct-02	2	724
Oct-03	6	730
Oct-04	4	734
Oct-05	5	739
Oct-06	11	750
Oct-07	7	757
Oct-08	3	760
Oct-09	4	764
Oct-10	8	772
Oct-11	7	779
Oct-12	8	787
Oct-13	6	793
Oct-14	6	799
Oct-15	6	805
Oct-16	6	811
Oct-17	1	812
Oct-18	3	815
Oct-19	7	822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	13	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	16	1310
Dec-06	18	1328
Dec-07	18	1346
Dec-08	19	1365
Dec-09	13	1378
Dec-10	12	1390
Dec-11	19	1409
Dec-12	17	1426
Dec-13	17	1443
Dec-14	18	1461
Dec-15	15	1476
Dec-16	15	1491
Dec-17	12	1503
Dec-18	20	1523
Dec-19	11	1534
Dec-20	13	1547
Dec-21	12	1559
Dec-22	14	1573
Dec-23	11	1584
Dec-24	14	1598
Dec-25	11	1609
Dec-26	16	1625
Dec-27	19	1644
Dec-28	5	1649
Dec-29	12	1661
Dec-30	10	1671
Dec-31	7	1678
Jan-01	9	1687
Jan-02	7	1694
Jan-03	7	1701
Jan-04	5	1706
Jan-05	16	1722
Jan-06	13	1735
Jan-07	15	1750
Jan-08	10	1760
Jan-09	11	1771
Jan-10	6	1777
Jan-11	7	1784
Jan-12	11	1795
Jan-13	13	1808
Jan-14	4	1812

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1821
Jan-16	8	1829
Jan-17	11	1840
Jan-18	7	1847
Jan-19	5	1852
Jan-20	8	1860
Jan-21	5	1865
Jan-22	5	1870
Jan-23	6	1876
Jan-24	4	1880
Jan-25	7	1887
Jan-26	8	1895
Jan-27	9	1904
Jan-28	10	1914
Jan-29	8	1922
Jan-30	7	1929
Jan-31	3	1932
Feb-01	7	1939
Feb-02	6	1945
Feb-03	9	1954
Feb-04	5	1959
Feb-05	6	1965
Feb-06	7	1972
Feb-07	2	1974
Feb-08	4	1978
Feb-09	5	1983
Feb-10	8	1991
Feb-11	4	1995
Feb-12	6	2001
Feb-13	2	2003
Feb-14	9	2012
Feb-15	2	2014
Feb-16	4	2018
Feb-17	4	2022
Feb-18	5	2027
Feb-19	3	2030
Feb-20	2	2032
Feb-21	4	2036
Feb-22	0	2036
Feb-23	7	2043
Feb-24	9	2052
Feb-25	3	2055
Feb-26	2	2057
Feb-27	1	2058

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	2062
Mar-01	3	2065
Mar-02	1	2066
Mar-03	3	2069
Mar-04	2	2071
Mar-05	2	2073
Mar-06	3	2076
Mar-07	3	2079
Mar-08	4	2083
Mar-09	2	2085
Mar-10	1	2086
Mar-11	0	2086
Mar-12	1	2087
Mar-13	2	2089
Mar-14	0	2089
Mar-15	3	2092
Mar-16	2	2094
Mar-17	2	2096
Mar-18	7	2103
Mar-19	2	2105
Mar-20	3	2108
Mar-21	1	2109
Mar-22	2	2111
Mar-23	2	2113
Mar-24	2	2115
Mar-25	2	2117
Mar-26	3	2120
Mar-27	0	2120
Mar-28	2	2122
Mar-29	1	2123
Mar-30	2	2125
Mar-31	5	2130
Apr-01	5	2135
Apr-02	3	2138
Apr-03	4	2142
Apr-04	4	2146
Apr-05	2	2148
Apr-06	3	2151
Apr-07	5	2156
Apr-08	3	2159
Apr-09	5	2164
Apr-10	6	2170
Apr-11	6	2176

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2180
Apr-13	9	2189
Apr-14	7	2196
Apr-15	4	2200
Apr-16	13	2213
Apr-17	11	2224
Apr-18	9	2233
Apr-19	6	2239
Apr-20	15	2254
Apr-21	5	2259
Apr-22	10	2269
Apr-23	9	2278
Apr-24	4	2282
Apr-25	7	2289
Apr-26	13	2302
Apr-27	7	2309
Apr-28	8	2317
Apr-29	6	2323
Apr-30	5	2328
May-01	6	2334
May-02	5	2339
May-03	14	2353
May-04	7	2360
May-05	9	2369
May-06	9	2378
May-07	3	2381
May-08	9	2390
May-09	10	2400
May-10	7	2407
May-11	8	2415
May-12	11	2426
May-13	7	2433
May-14	4	2437
May-15	4	2441
May-16	4	2445
May-17	0	2445

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.