

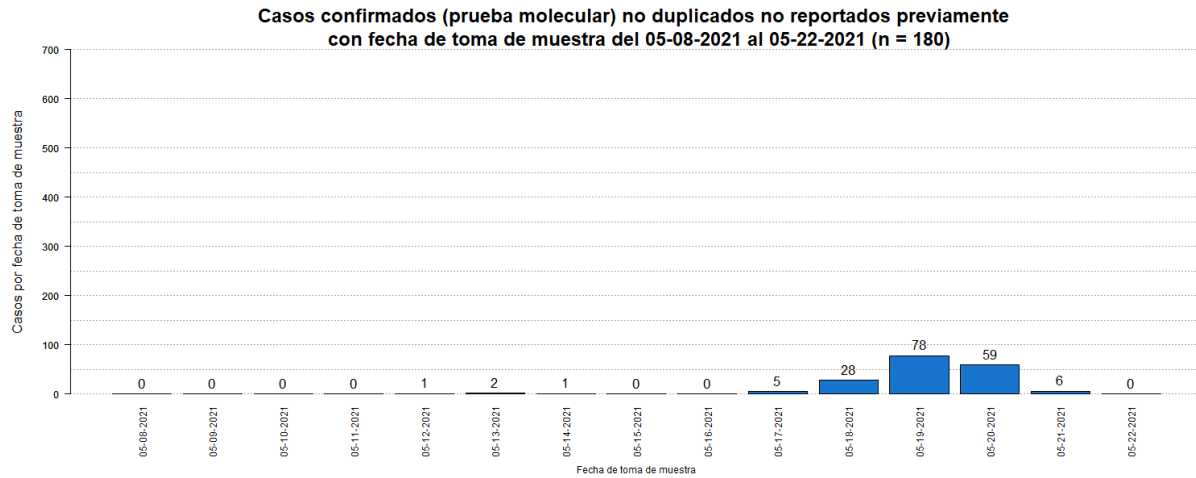


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

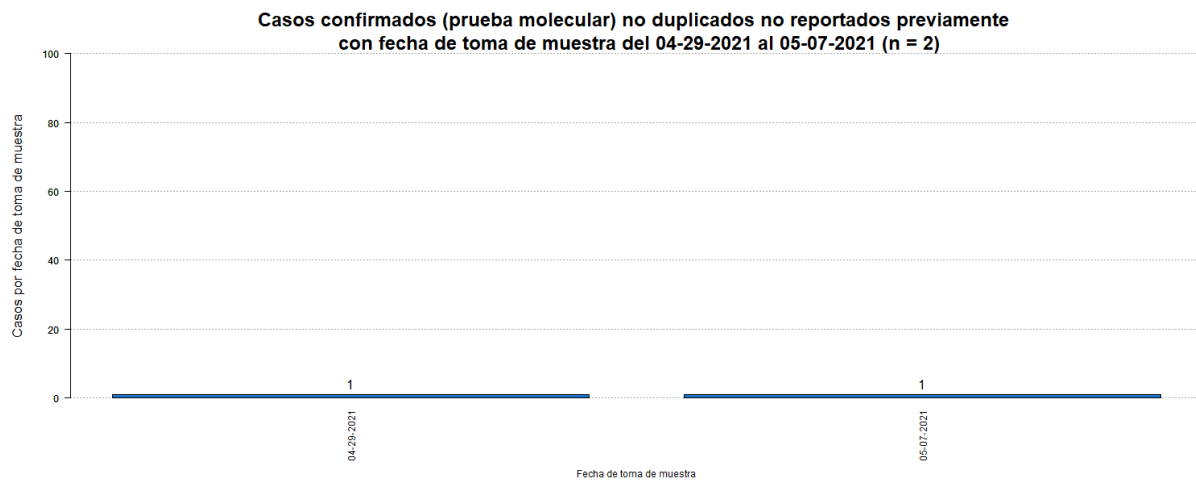
Fecha de actualización de datos: 23 de mayo de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>180</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>121,512</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>82</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>16,488</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>560</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>125,496</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>2</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,474</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,124</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>350</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

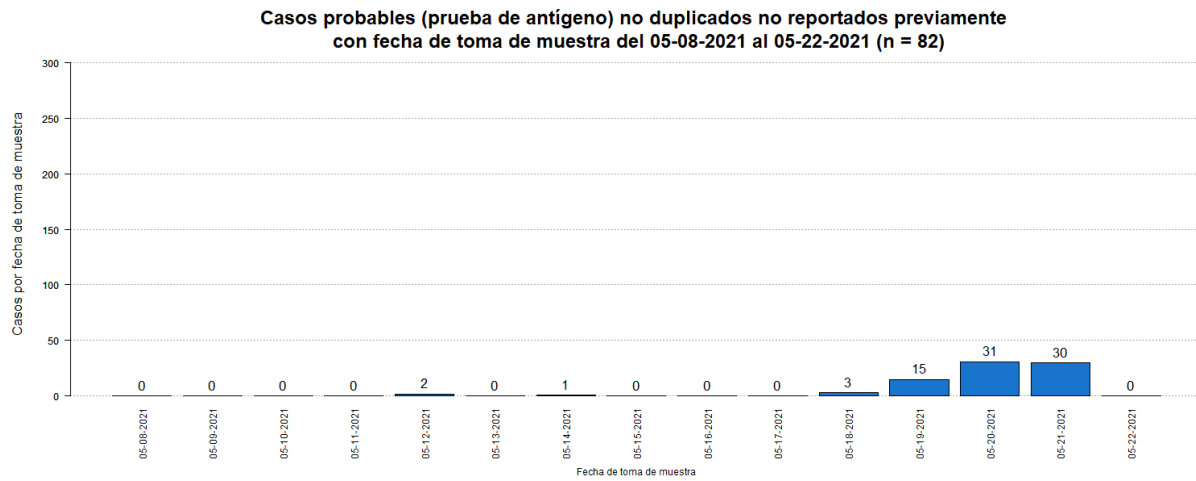
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de mayo de 2021 al 22 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 180 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



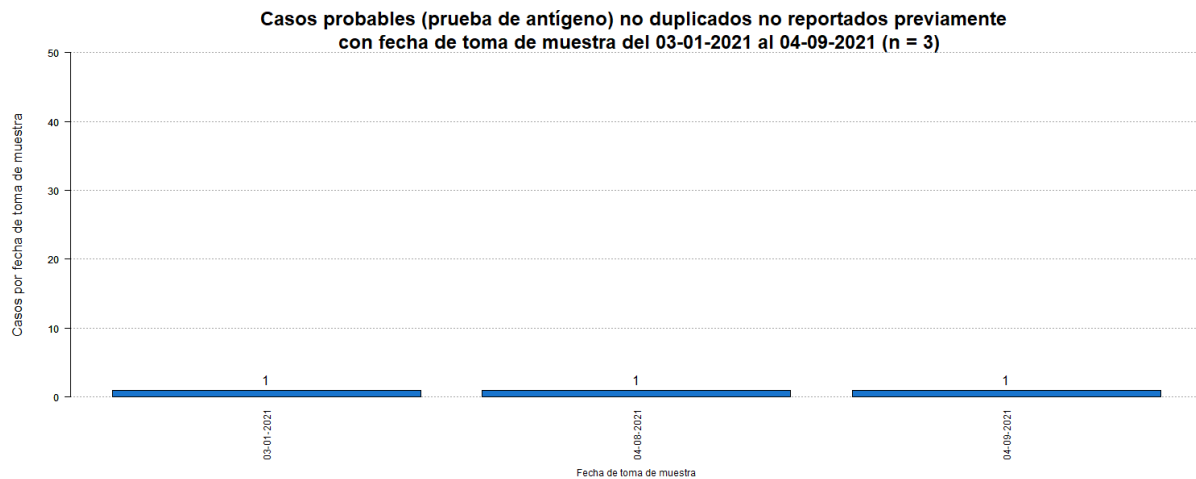
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 8 de mayo de 2021.



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 8 de mayo de 2021 al 22 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 82 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

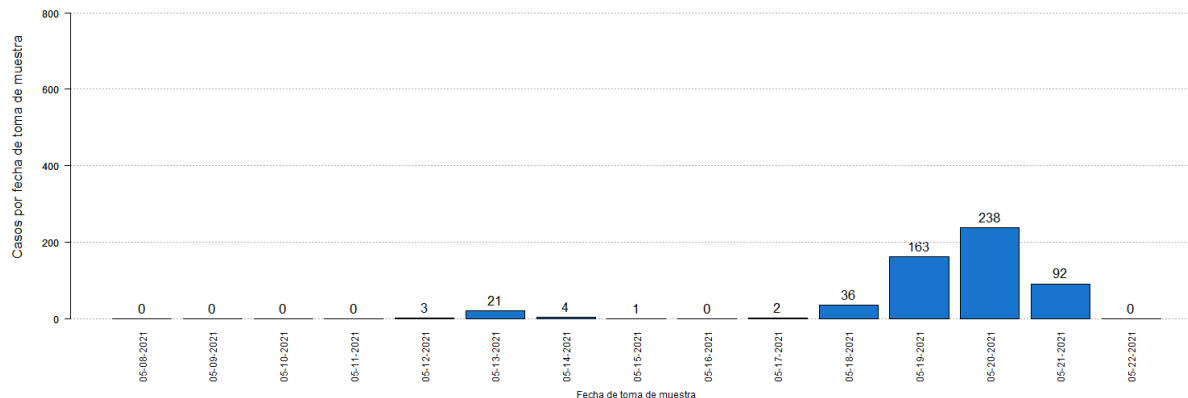


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 8 de mayo de 2021



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 8 de mayo de 2021 al 22 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 560 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

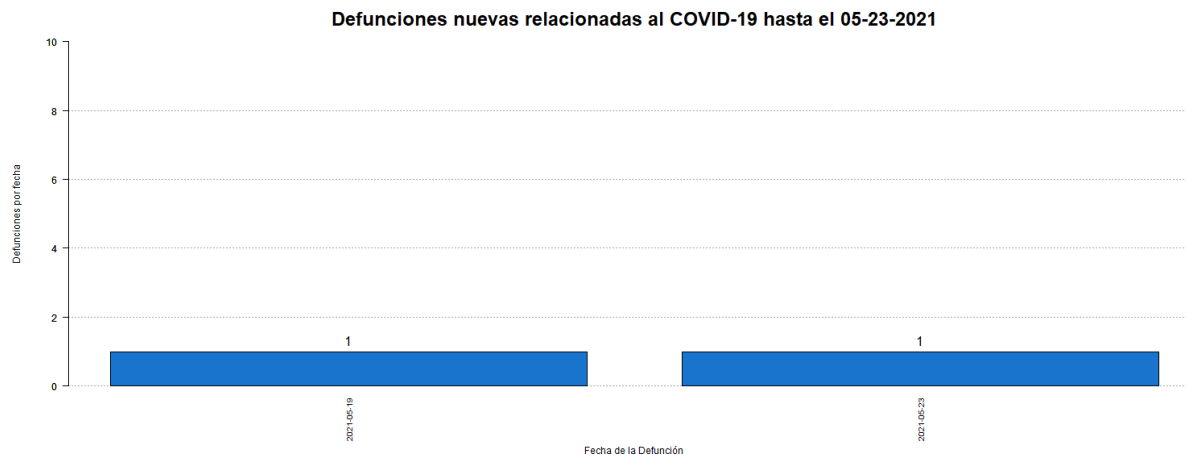
Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 05-08-2021 al 05-22-2021 (n = 560)



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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, 23 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	434	0.4
* Aguada	1076	0.9
* Aguadilla	1234	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	645	0.5
* Arecibo	2751	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	687	0.6
* Barranquitas	1006	0.9
* Bayamón	9170	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5681	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1751	1.5
* Carolina	7890	6.7
* Cataño	1139	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	703	0.6
* Cidra	1088	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1374	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	806	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	186	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	335	0.3
* Guaynabo	3914	3.3
* Gurabo	1963	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1720	1.5
* Isabela	1051	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1817	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	200	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1318	1.1
* Loíza	1107	0.9
* Luquillo	563	0.5
* Manatí	1290	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	290	0.2
* Mayagüez	1568	1.3
* Moca	1160	1.0
* Morovis	1283	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	437	0.4
* Ponce	2965	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	452	0.4
* Rio Grande	1655	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16909	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1021	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3484	3.0
* Toa Baja	3450	2.9
* Trujillo Alto	2643	2.2
* Utuado	844	0.7
* Vega Alta	1554	1.3
* Vega Baja	2665	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	926	0.8
* Yauco	746	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3382	
* Total	121512	

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.

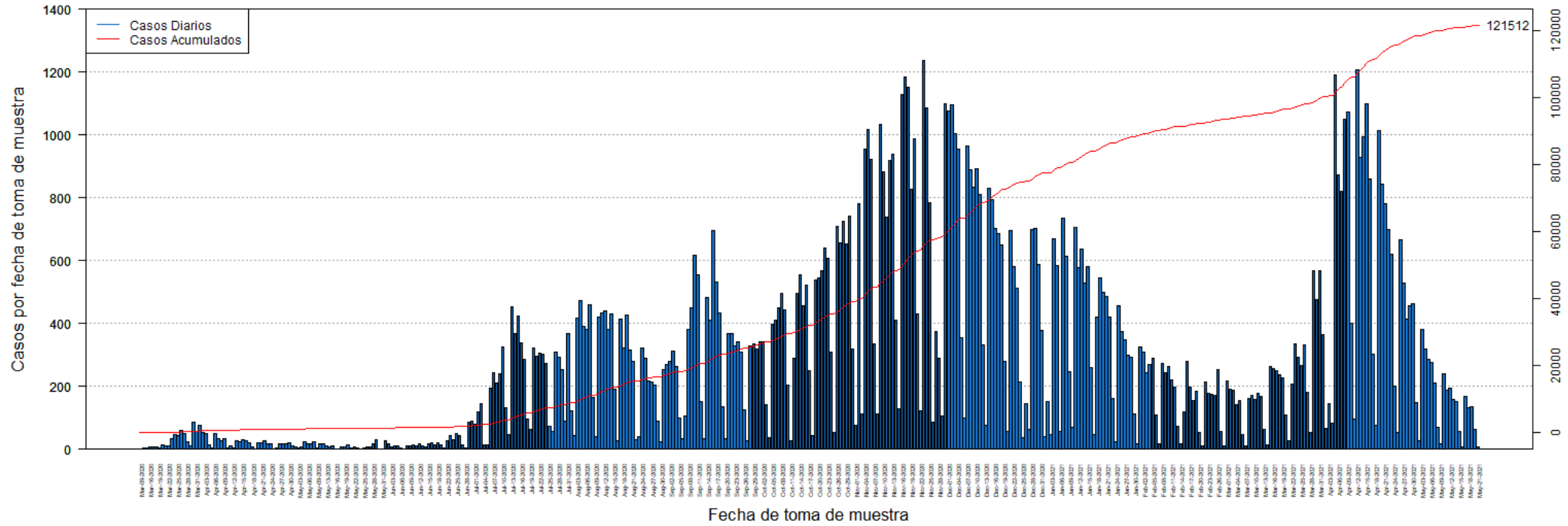
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14150	12.0
* Bayamón	25743	21.8
* Caguas	19773	16.8
* Fajardo	3341	2.8
* Mayagüez	10561	9.0
* Metro	34211	29.0
* Ponce	10085	8.6
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3387	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3875	6.0	3927	6.9	7802	6.4
10 – 19	6380	9.9	6022	10.6	12402	10.2
20 – 29	11931	18.5	9982	17.6	21913	18.1
30 – 39	10577	16.4	9372	16.5	19949	16.4
40 – 49	10479	16.2	9356	16.5	19835	16.3
50 – 59	9466	14.6	8280	14.6	17746	14.6
60 – 69	6055	9.4	5120	9.0	11175	9.2
70 – 79	3664	5.7	3133	5.5	6797	5.6
≥ 80	2197	3.4	1555	2.7	3752	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64699	100.0	56813	100.0	121512	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-22-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	15	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	244	2920
Jul-08	212	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	324	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	321	6226
Jul-21	296	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7132
Jul-24	273	7405
Jul-25	73	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	293	8137
Jul-29	252	8389
Jul-30	90	8479
Jul-31	368	8847
Aug-01	122	8969
Aug-02	43	9012
Aug-03	416	9428
Aug-04	473	9901
Aug-05	392	10293
Aug-06	380	10673
Aug-07	459	11132
Aug-08	166	11298
Aug-09	40	11338
Aug-10	422	11760
Aug-11	432	12192
Aug-12	441	12633
Aug-13	381	13014
Aug-14	431	13445
Aug-15	190	13635
Aug-16	27	13662
Aug-17	413	14075
Aug-18	322	14397
Aug-19	426	14823
Aug-20	315	15138
Aug-21	281	15419
Aug-22	30	15449
Aug-23	39	15488
Aug-24	323	15811
Aug-25	289	16100
Aug-26	216	16316
Aug-27	215	16531
Aug-28	204	16735
Aug-29	89	16824
Aug-30	25	16849
Aug-31	254	17103
Sep-01	269	17372
Sep-02	278	17650
Sep-03	313	17963
Sep-04	263	18226

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	18326
Sep-06	34	18360
Sep-07	106	18466
Sep-08	380	18846
Sep-09	450	19296
Sep-10	618	19914
Sep-11	555	20469
Sep-12	152	20621
Sep-13	34	20655
Sep-14	483	21138
Sep-15	412	21550
Sep-16	695	22245
Sep-17	533	22778
Sep-18	435	23213
Sep-19	136	23349
Sep-20	33	23382
Sep-21	367	23749
Sep-22	369	24118
Sep-23	329	24447
Sep-24	341	24788
Sep-25	310	25098
Sep-26	127	25225
Sep-27	26	25251
Sep-28	328	25579
Sep-29	335	25914
Sep-30	320	26234
Oct-01	342	26576
Oct-02	342	26918
Oct-03	141	27059
Oct-04	36	27095
Oct-05	399	27494
Oct-06	412	27906
Oct-07	450	28356
Oct-08	497	28853
Oct-09	445	29298
Oct-10	203	29501
Oct-11	27	29528
Oct-12	291	29819
Oct-13	496	30315
Oct-14	555	30870
Oct-15	458	31328
Oct-16	521	31849
Oct-17	250	32099

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32143
Oct-19	537	32680
Oct-20	544	33224
Oct-21	569	33793
Oct-22	639	34432
Oct-23	608	35040
Oct-24	309	35349
Oct-25	52	35401
Oct-26	710	36111
Oct-27	658	36769
Oct-28	726	37495
Oct-29	654	38149
Oct-30	743	38892
Oct-31	319	39211
Nov-01	75	39286
Nov-02	781	40067
Nov-03	111	40178
Nov-04	956	41134
Nov-05	1016	42150
Nov-06	923	43073
Nov-07	336	43409
Nov-08	113	43522
Nov-09	1034	44556
Nov-10	884	45440
Nov-11	739	46179
Nov-12	920	47099
Nov-13	938	48037
Nov-14	412	48449
Nov-15	129	48578
Nov-16	1127	49705
Nov-17	1185	50890
Nov-18	1152	52042
Nov-19	828	52870
Nov-20	986	53856
Nov-21	431	54287
Nov-22	123	54410
Nov-23	1235	55645
Nov-24	1086	56731
Nov-25	783	57514
Nov-26	87	57601
Nov-27	373	57974
Nov-28	290	58264
Nov-29	105	58369
Nov-30	1100	59469

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	60545
Dec-02	1095	61640
Dec-03	1004	62644
Dec-04	953	63597
Dec-05	354	63951
Dec-06	99	64050
Dec-07	964	65014
Dec-08	889	65903
Dec-09	835	66738
Dec-10	892	67630
Dec-11	809	68439
Dec-12	332	68771
Dec-13	76	68847
Dec-14	831	69678
Dec-15	793	70471
Dec-16	703	71174
Dec-17	687	71861
Dec-18	651	72512
Dec-19	279	72791
Dec-20	56	72847
Dec-21	696	73543
Dec-22	580	74123
Dec-23	513	74636
Dec-24	215	74851
Dec-25	38	74889
Dec-26	146	75035
Dec-27	64	75099
Dec-28	698	75797
Dec-29	702	76499
Dec-30	588	77087
Dec-31	378	77465
Jan-01	39	77504
Jan-02	152	77656
Jan-03	47	77703
Jan-04	671	78374
Jan-05	584	78958
Jan-06	57	79015
Jan-07	735	79750
Jan-08	614	80364
Jan-09	248	80612
Jan-10	70	80682
Jan-11	706	81388
Jan-12	579	81967

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82603
Jan-14	529	83132
Jan-15	581	83713
Jan-16	260	83973
Jan-17	48	84021
Jan-18	419	84440
Jan-19	545	84985
Jan-20	498	85483
Jan-21	486	85969
Jan-22	422	86391
Jan-23	162	86553
Jan-24	23	86576
Jan-25	457	87033
Jan-26	376	87409
Jan-27	349	87758
Jan-28	299	88057
Jan-29	294	88351
Jan-30	111	88462
Jan-31	16	88478
Feb-01	327	88805
Feb-02	308	89113
Feb-03	244	89357
Feb-04	269	89626
Feb-05	289	89915
Feb-06	110	90025
Feb-07	19	90044
Feb-08	274	90318
Feb-09	243	90561
Feb-10	262	90823
Feb-11	220	91043
Feb-12	198	91241
Feb-13	74	91315
Feb-14	18	91333
Feb-15	119	91452
Feb-16	280	91732
Feb-17	198	91930
Feb-18	156	92086
Feb-19	184	92270
Feb-20	54	92324
Feb-21	11	92335
Feb-22	215	92550
Feb-23	179	92729
Feb-24	176	92905
Feb-25	170	93075

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	93329
Feb-27	58	93387
Feb-28	11	93398
Mar-01	218	93616
Mar-02	191	93807
Mar-03	187	93994
Mar-04	141	94135
Mar-05	156	94291
Mar-06	46	94337
Mar-07	12	94349
Mar-08	162	94511
Mar-09	173	94684
Mar-10	157	94841
Mar-11	179	95020
Mar-12	167	95187
Mar-13	63	95250
Mar-14	13	95263
Mar-15	264	95527
Mar-16	256	95783
Mar-17	251	96034
Mar-18	236	96270
Mar-19	226	96496
Mar-20	110	96606
Mar-21	27	96633
Mar-22	209	96842
Mar-23	334	97176
Mar-24	293	97469
Mar-25	267	97736
Mar-26	332	98068
Mar-27	181	98249
Mar-28	55	98304
Mar-29	567	98871
Mar-30	477	99348
Mar-31	568	99916
Apr-01	364	100280
Apr-02	66	100346
Apr-03	146	100492
Apr-04	84	100576
Apr-05	1190	101766
Apr-06	873	102639
Apr-07	820	103459
Apr-08	1049	104508
Apr-09	1071	105579

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105979
Apr-11	96	106075
Apr-12	1206	107281
Apr-13	930	108211
Apr-14	993	109204
Apr-15	1098	110302
Apr-16	859	111161
Apr-17	301	111462
Apr-18	75	111537
Apr-19	1012	112549
Apr-20	842	113391
Apr-21	781	114172
Apr-22	699	114871
Apr-23	619	115490
Apr-24	202	115692
Apr-25	55	115747
Apr-26	665	116412
Apr-27	527	116939
Apr-28	413	117352
Apr-29	455	117807
Apr-30	464	118271
May-01	150	118421
May-02	27	118448
May-03	380	118828
May-04	320	119148
May-05	287	119435
May-06	277	119712
May-07	212	119924
May-08	69	119993
May-09	19	120012
May-10	240	120252
May-11	189	120441
May-12	194	120635
May-13	158	120793
May-14	152	120945
May-15	57	121002
May-16	8	121010
May-17	167	121177
May-18	133	121310
May-19	134	121444
May-20	62	121506
May-21	6	121512

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	234	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1072	6.8
* Cabo Rojo	219	1.4
* Caguas	531	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	654	4.1
* Cataño	71	0.4
* Cayey	259	1.6
* Ceiba	143	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	193	1.2
* Fajardo	394	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	303	1.9
* Gurabo	183	1.2
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	321	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	108	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	146	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	158	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	319	2.0
* Moca	228	1.4
* Morovis	157	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	40	0.3
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	197	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	452	2.9
* Sabana Grande	71	0.4
* Salinas	118	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1261	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	378	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	187	1.2
* Vega Baja	247	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	176	1.1
* Yauco	75	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	623	
* Total	16488	

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.

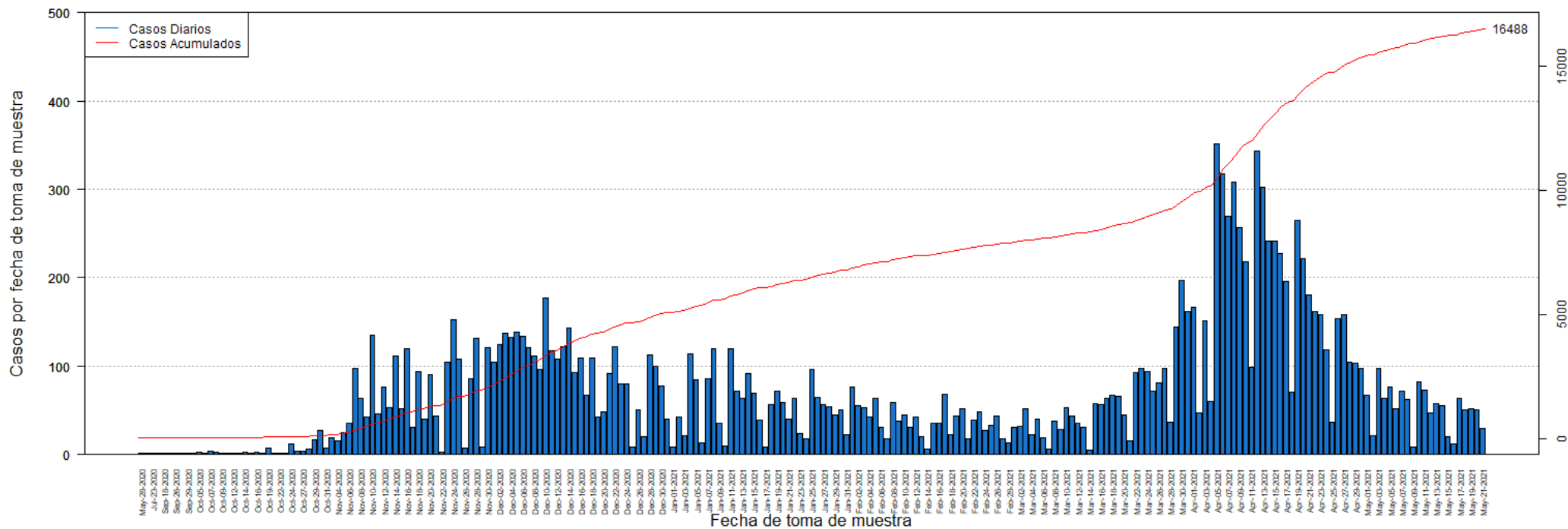
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1499	9.5
* Bayamón	3087	19.5
* Caguas	3135	19.8
* Fajardo	1241	7.8
* Mayagüez	2587	16.3
* Metro	2849	18.0
* Ponce	1445	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	622	

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	763	8.7	758	9.8	1521	9.2
10 – 19	1003	11.5	1071	13.9	2074	12.6
20 – 29	1594	18.2	1455	18.8	3049	18.5
30 – 39	1389	15.9	1231	15.9	2620	15.9
40 – 49	1286	14.7	1172	15.2	2458	14.9
50 – 59	1058	12.1	917	11.9	1975	12.0
60 – 69	718	8.2	558	7.2	1276	7.8
70 – 79	446	5.1	305	3.9	751	4.6
≥ 80	482	5.5	256	3.3	738	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8750	100.0	7738	100.0	16488	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-22-2021



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	122	4488
Dec-23	80	4568
Dec-24	80	4648
Dec-25	9	4657
Dec-26	51	4708

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	4728
Dec-28	113	4841
Dec-29	100	4941
Dec-30	78	5019
Dec-31	40	5059
Jan-01	8	5067
Jan-02	42	5109
Jan-03	21	5130
Jan-04	114	5244
Jan-05	85	5329
Jan-06	13	5342
Jan-07	86	5428
Jan-08	120	5548
Jan-09	35	5583
Jan-10	10	5593
Jan-11	120	5713
Jan-12	72	5785
Jan-13	63	5848
Jan-14	92	5940
Jan-15	69	6009
Jan-16	39	6048
Jan-17	8	6056
Jan-18	57	6113
Jan-19	72	6185
Jan-20	59	6244
Jan-21	40	6284
Jan-22	64	6348
Jan-23	24	6372
Jan-24	18	6390
Jan-25	96	6486
Jan-26	65	6551
Jan-27	57	6608
Jan-28	54	6662
Jan-29	45	6707
Jan-30	51	6758
Jan-31	23	6781
Feb-01	77	6858
Feb-02	55	6913
Feb-03	53	6966
Feb-04	43	7009
Feb-05	64	7073
Feb-06	31	7104
Feb-07	18	7122

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7181
Feb-09	38	7219
Feb-10	45	7264
Feb-11	31	7295
Feb-12	42	7337
Feb-13	20	7357
Feb-14	6	7363
Feb-15	35	7398
Feb-16	36	7434
Feb-17	68	7502
Feb-18	23	7525
Feb-19	44	7569
Feb-20	52	7621
Feb-21	18	7639
Feb-22	39	7678
Feb-23	48	7726
Feb-24	27	7753
Feb-25	33	7786
Feb-26	44	7830
Feb-27	18	7848
Feb-28	13	7861
Mar-01	31	7892
Mar-02	32	7924
Mar-03	52	7976
Mar-04	23	7999
Mar-05	40	8039
Mar-06	19	8058
Mar-07	6	8064
Mar-08	38	8102
Mar-09	28	8130
Mar-10	53	8183
Mar-11	44	8227
Mar-12	36	8263
Mar-13	31	8294
Mar-14	5	8299
Mar-15	58	8357
Mar-16	57	8414
Mar-17	64	8478
Mar-18	67	8545
Mar-19	66	8611
Mar-20	45	8656
Mar-21	15	8671
Mar-22	93	8764
Mar-23	97	8861

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	8955
Mar-25	72	9027
Mar-26	81	9108
Mar-27	98	9206
Mar-28	37	9243
Mar-29	144	9387
Mar-30	197	9584
Mar-31	162	9746
Apr-01	167	9913
Apr-02	47	9960
Apr-03	151	10111
Apr-04	60	10171
Apr-05	351	10522
Apr-06	318	10840
Apr-07	269	11109
Apr-08	308	11417
Apr-09	257	11674
Apr-10	218	11892
Apr-11	99	11991
Apr-12	343	12334
Apr-13	302	12636
Apr-14	241	12877
Apr-15	241	13118
Apr-16	227	13345
Apr-17	196	13541
Apr-18	70	13611
Apr-19	265	13876
Apr-20	222	14098
Apr-21	181	14279
Apr-22	162	14441
Apr-23	158	14599
Apr-24	119	14718
Apr-25	37	14755
Apr-26	154	14909
Apr-27	158	15067
Apr-28	104	15171
Apr-29	103	15274
Apr-30	98	15372
May-01	67	15439
May-02	22	15461
May-03	97	15558
May-04	64	15622
May-05	77	15699

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	52	15751
May-07	72	15823
May-08	62	15885
May-09	8	15893
May-10	82	15975
May-11	73	16048
May-12	47	16095
May-13	58	16153
May-14	55	16208
May-15	20	16228
May-16	12	16240
May-17	64	16304
May-18	51	16355
May-19	52	16407
May-20	51	16458
May-21	30	16488

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	318	0.3
* Aguada	1052	0.9
* Aguadilla	1533	1.3
* Aguas Buenas	628	0.5
* Aibonito	511	0.4
* Añasco	785	0.7
* Arecibo	2663	2.2
* Arroyo	645	0.5
* Barceloneta	730	0.6
* Barranquitas	1421	1.2
* Bayamón	8302	6.9
* Cabo Rojo	1269	1.1
* Caguas	4791	4.0
* Camuy	1245	1.0
* Canóvanas	1395	1.2
* Carolina	6267	5.2
* Cataño	982	0.8
* Cayey	1089	0.9
* Ceiba	325	0.3
* Ciales	697	0.6
* Cidra	1108	0.9
* Coamo	1451	1.2
* Comerío	507	0.4
* Corozal	1381	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1792	1.5
* Fajardo	1175	1.0
* Florida	647	0.5
* Guánica	344	0.3
* Guayama	1290	1.1
* Guayanilla	742	0.6
* Guaynabo	3783	3.2
* Gurabo	1426	1.2
* Hatillo	1261	1.1
* Hormigueros	393	0.3
* Humacao	2023	1.7
* Isabela	1023	0.9
* Jayuya	402	0.3
* Juana Díaz	1191	1.0
* Juncos	1143	1.0
* Lajas	571	0.5
* Lares	1398	1.2
* Las Marías	264	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1134	0.9
* Loíza	736	0.6
* Luquillo	608	0.5
* Manatí	1466	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	391	0.3
* Mayagüez	2262	1.9
* Moca	1265	1.1
* Morovis	1003	0.8
* Naguabo	641	0.5
* Naranjito	1377	1.1
* Orocovis	1017	0.8
* Patillas	606	0.5
* Peñuelas	505	0.4
* Ponce	3547	3.0
* Quebradillas	821	0.7
* Rincón	523	0.4
* Rio Grande	1491	1.2
* Sabana Grande	504	0.4
* Salinas	1364	1.1
* San Germán	685	0.6
* San Juan	15443	12.9
* San Lorenzo	1130	0.9
* San Sebastián	1839	1.5
* Santa Isabel	928	0.8
* Toa Alta	2951	2.5
* Toa Baja	3077	2.6
* Trujillo Alto	2566	2.1
* Utuado	895	0.7
* Vega Alta	1486	1.2
* Vega Baja	2049	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	635	0.5
* Yabucoa	1282	1.1
* Yauco	1350	1.1
* Otro lugar fuera de PR	893	
* No disponible	4699	
* Total	125496	

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.

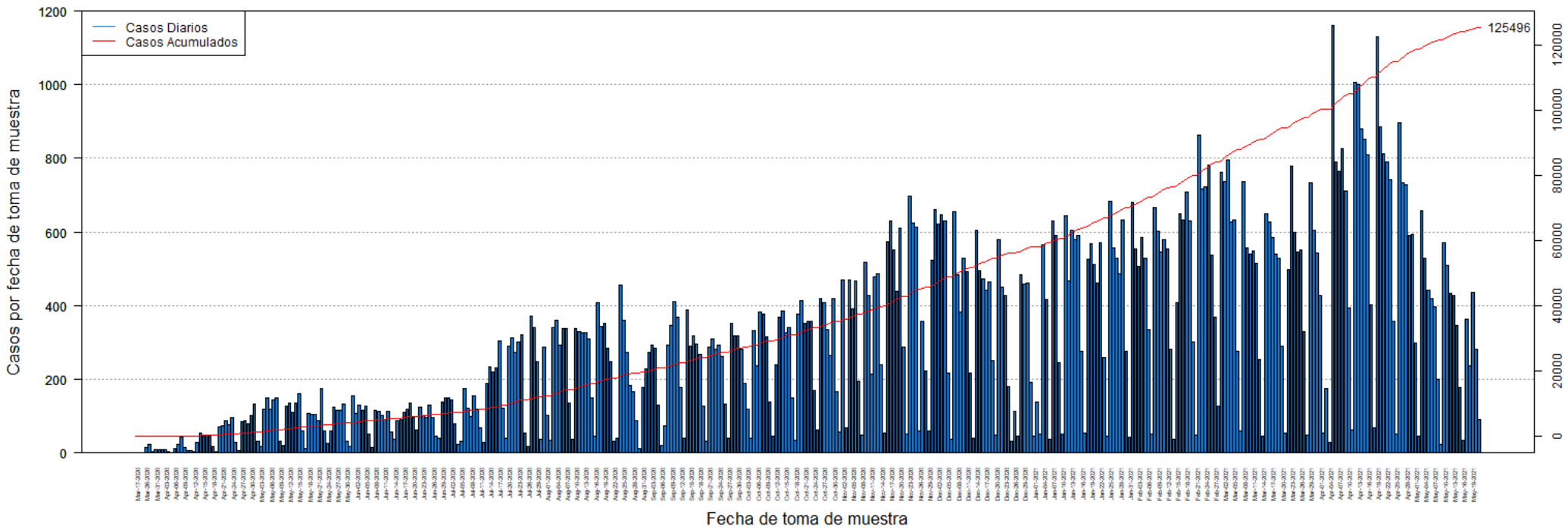
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14876	12.4
* Bayamón	24293	20.3
* Caguas	17297	14.4
* Fajardo	3828	3.2
* Mayagüez	14103	11.8
* Metro	30190	25.2
* Ponce	15318	12.8
* Fuera de PR	894	
* No disponible	4697	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2191	3.0	2191	4.2	4382	3.5
10 – 19	4611	6.3	3949	7.5	8560	6.8
20 – 29	11992	16.5	8443	16.1	20435	16.3
30 – 39	11058	15.2	7368	14.0	18426	14.7
40 – 49	11541	15.9	7936	15.1	19477	15.5
50 – 59	11129	15.3	7806	14.9	18935	15.1
60 – 69	9550	13.1	7235	13.8	16785	13.4
70 – 79	6987	9.6	5274	10.0	12261	9.8
≥ 80	3681	5.1	2341	4.5	6022	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72857	100.0	52639	100.0	125496	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-22-2021



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	151	1686
May-06	119	1805

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1950
May-08	149	2099
May-09	33	2132
May-10	20	2152
May-11	126	2278
May-12	135	2413
May-13	110	2523
May-14	136	2659
May-15	161	2820
May-16	59	2879
May-17	12	2891
May-18	108	2999
May-19	106	3105
May-20	106	3211
May-21	88	3299
May-22	175	3474
May-23	60	3534
May-24	25	3559
May-25	60	3619
May-26	125	3744
May-27	117	3861
May-28	116	3977
May-29	133	4110
May-30	32	4142
May-31	17	4159
Jun-01	154	4313
Jun-02	107	4420
Jun-03	131	4551
Jun-04	117	4668
Jun-05	128	4796
Jun-06	50	4846
Jun-07	14	4860
Jun-08	117	4977
Jun-09	114	5091
Jun-10	103	5194
Jun-11	92	5286
Jun-12	112	5398
Jun-13	56	5454
Jun-14	38	5492
Jun-15	87	5579
Jun-16	92	5671
Jun-17	109	5780
Jun-18	118	5898
Jun-19	137	6035

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	6130
Jun-21	62	6192
Jun-22	124	6316
Jun-23	103	6419
Jun-24	95	6514
Jun-25	130	6644
Jun-26	96	6740
Jun-27	46	6786
Jun-28	40	6826
Jun-29	139	6965
Jun-30	149	7114
Jul-01	150	7264
Jul-02	144	7408
Jul-03	80	7488
Jul-04	22	7510
Jul-05	32	7542
Jul-06	174	7716
Jul-07	123	7839
Jul-08	98	7937
Jul-09	154	8091
Jul-10	119	8210
Jul-11	67	8277
Jul-12	30	8307
Jul-13	189	8496
Jul-14	233	8729
Jul-15	219	8948
Jul-16	232	9180
Jul-17	305	9485
Jul-18	121	9606
Jul-19	39	9645
Jul-20	289	9934
Jul-21	312	10246
Jul-22	272	10518
Jul-23	302	10820
Jul-24	321	11141
Jul-25	55	11196
Jul-26	19	11215
Jul-27	372	11587
Jul-28	340	11927
Jul-29	247	12174
Jul-30	38	12212
Jul-31	286	12498
Aug-01	102	12600

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12634
Aug-03	342	12976
Aug-04	359	13335
Aug-05	293	13628
Aug-06	338	13966
Aug-07	338	14304
Aug-08	137	14441
Aug-09	37	14478
Aug-10	339	14817
Aug-11	329	15146
Aug-12	328	15474
Aug-13	328	15802
Aug-14	310	16112
Aug-15	149	16261
Aug-16	47	16308
Aug-17	409	16717
Aug-18	344	17061
Aug-19	352	17413
Aug-20	284	17697
Aug-21	248	17945
Aug-22	31	17976
Aug-23	39	18015
Aug-24	455	18470
Aug-25	361	18831
Aug-26	272	19103
Aug-27	184	19287
Aug-28	166	19453
Aug-29	87	19540
Aug-30	13	19553
Aug-31	178	19731
Sep-01	229	19960
Sep-02	272	20232
Sep-03	293	20525
Sep-04	284	20809
Sep-05	130	20939
Sep-06	21	20960
Sep-07	75	21035
Sep-08	292	21327
Sep-09	347	21674
Sep-10	410	22084
Sep-11	369	22453
Sep-12	179	22632
Sep-13	39	22671
Sep-14	388	23059

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	23350
Sep-16	318	23668
Sep-17	295	23963
Sep-18	267	24230
Sep-19	128	24358
Sep-20	32	24390
Sep-21	286	24676
Sep-22	309	24985
Sep-23	281	25266
Sep-24	292	25558
Sep-25	263	25821
Sep-26	133	25954
Sep-27	40	25994
Sep-28	353	26347
Sep-29	318	26665
Sep-30	317	26982
Oct-01	282	27264
Oct-02	190	27454
Oct-03	120	27574
Oct-04	41	27615
Oct-05	331	27946
Oct-06	237	28183
Oct-07	383	28566
Oct-08	377	28943
Oct-09	316	29259
Oct-10	139	29398
Oct-11	46	29444
Oct-12	241	29685
Oct-13	370	30055
Oct-14	387	30442
Oct-15	327	30769
Oct-16	341	31110
Oct-17	149	31259
Oct-18	35	31294
Oct-19	376	31670
Oct-20	415	32085
Oct-21	353	32438
Oct-22	358	32796
Oct-23	357	33153
Oct-24	170	33323
Oct-25	62	33385
Oct-26	419	33804
Oct-27	409	34213

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34547
Oct-29	266	34813
Oct-30	418	35231
Oct-31	166	35397
Nov-01	57	35454
Nov-02	469	35923
Nov-03	67	35990
Nov-04	470	36460
Nov-05	391	36851
Nov-06	467	37318
Nov-07	196	37514
Nov-08	48	37562
Nov-09	518	38080
Nov-10	429	38509
Nov-11	214	38723
Nov-12	479	39202
Nov-13	488	39690
Nov-14	239	39929
Nov-15	55	39984
Nov-16	575	40559
Nov-17	631	41190
Nov-18	551	41741
Nov-19	439	42180
Nov-20	609	42789
Nov-21	288	43077
Nov-22	52	43129
Nov-23	697	43826
Nov-24	624	44450
Nov-25	612	45062
Nov-26	59	45121
Nov-27	357	45478
Nov-28	224	45702
Nov-29	59	45761
Nov-30	523	46284
Dec-01	661	46945
Dec-02	623	47568
Dec-03	646	48214
Dec-04	630	48844
Dec-05	217	49061
Dec-06	38	49099
Dec-07	656	49755
Dec-08	485	50240
Dec-09	382	50622
Dec-10	529	51151

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	51644
Dec-12	216	51860
Dec-13	39	51899
Dec-14	606	52505
Dec-15	495	53000
Dec-16	472	53472
Dec-17	443	53915
Dec-18	465	54380
Dec-19	252	54632
Dec-20	49	54681
Dec-21	580	55261
Dec-22	449	55710
Dec-23	428	56138
Dec-24	180	56318
Dec-25	32	56350
Dec-26	113	56463
Dec-27	45	56508
Dec-28	483	56991
Dec-29	460	57451
Dec-30	461	57912
Dec-31	193	58105
Jan-01	47	58152
Jan-02	138	58290
Jan-03	51	58341
Jan-04	565	58906
Jan-05	417	59323
Jan-06	36	59359
Jan-07	630	59989
Jan-08	591	60580
Jan-09	246	60826
Jan-10	52	60878
Jan-11	644	61522
Jan-12	468	61990
Jan-13	604	62594
Jan-14	579	63173
Jan-15	590	63763
Jan-16	277	64040
Jan-17	54	64094
Jan-18	526	64620
Jan-19	567	65187
Jan-20	513	65700
Jan-21	461	66161
Jan-22	570	66731

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66990
Jan-24	47	67037
Jan-25	684	67721
Jan-26	558	68279
Jan-27	528	68807
Jan-28	487	69294
Jan-29	632	69926
Jan-30	276	70202
Jan-31	42	70244
Feb-01	680	70924
Feb-02	555	71479
Feb-03	506	71985
Feb-04	586	72571
Feb-05	530	73101
Feb-06	335	73436
Feb-07	51	73487
Feb-08	667	74154
Feb-09	601	74755
Feb-10	547	75302
Feb-11	580	75882
Feb-12	553	76435
Feb-13	283	76718
Feb-14	37	76755
Feb-15	408	77163
Feb-16	651	77814
Feb-17	634	78448
Feb-18	709	79157
Feb-19	631	79788
Feb-20	301	80089
Feb-21	48	80137
Feb-22	864	81001
Feb-23	716	81717
Feb-24	723	82440
Feb-25	781	83221
Feb-26	536	83757
Feb-27	370	84127
Feb-28	126	84253
Mar-01	762	85015
Mar-02	737	85752
Mar-03	796	86548
Mar-04	626	87174
Mar-05	633	87807
Mar-06	276	88083
Mar-07	60	88143

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	88880
Mar-09	556	89436
Mar-10	541	89977
Mar-11	549	90526
Mar-12	515	91041
Mar-13	254	91295
Mar-14	45	91340
Mar-15	649	91989
Mar-16	627	92616
Mar-17	585	93201
Mar-18	539	93740
Mar-19	529	94269
Mar-20	289	94558
Mar-21	53	94611
Mar-22	498	95109
Mar-23	778	95887
Mar-24	600	96487
Mar-25	546	97033
Mar-26	551	97584
Mar-27	329	97913
Mar-28	48	97961
Mar-29	735	98696
Mar-30	604	99300
Mar-31	542	99842
Apr-01	429	100271
Apr-02	53	100324
Apr-03	175	100499
Apr-04	29	100528
Apr-05	1161	101689
Apr-06	789	102478
Apr-07	765	103243
Apr-08	828	104071
Apr-09	712	104783
Apr-10	393	105176
Apr-11	64	105240
Apr-12	1007	106247
Apr-13	1001	107248
Apr-14	881	108129
Apr-15	852	108981
Apr-16	810	109791
Apr-17	402	110193
Apr-18	68	110261
Apr-19	1130	111391

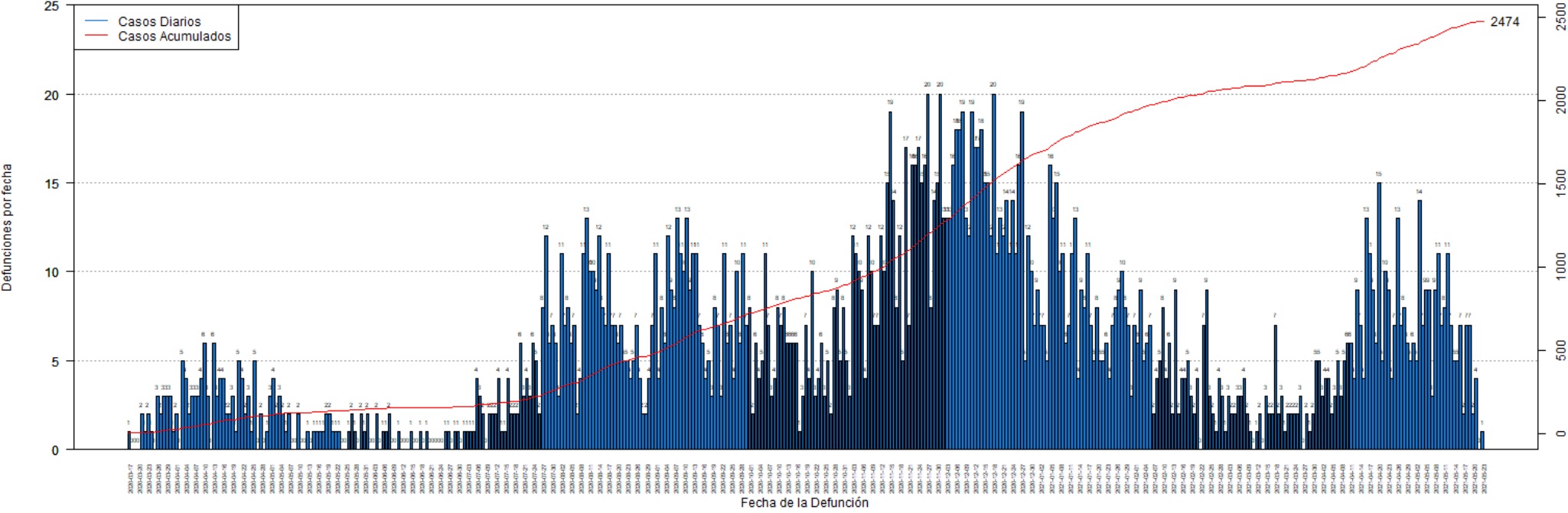
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112277
Apr-21	814	113091
Apr-22	789	113880
Apr-23	743	114623
Apr-24	358	114981
Apr-25	52	115033
Apr-26	897	115930
Apr-27	734	116664
Apr-28	729	117393
Apr-29	591	117984
Apr-30	593	118577
May-01	299	118876
May-02	47	118923
May-03	657	119580
May-04	529	120109
May-05	441	120550
May-06	418	120968
May-07	397	121365
May-08	199	121564
May-09	24	121588
May-10	572	122160
May-11	510	122670
May-12	433	123103
May-13	428	123531
May-14	345	123876
May-15	177	124053
May-16	34	124087
May-17	363	124450
May-18	236	124686
May-19	437	125123
May-20	281	125404
May-21	92	125496

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 05-23-2021



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	11	2401
May-10	7	2408
May-11	8	2416
May-12	11	2427
May-13	7	2434
May-14	5	2439
May-15	5	2444
May-16	7	2451
May-17	2	2453
May-18	7	2460
May-19	7	2467
May-20	2	2469
May-21	4	2473
May-22	0	2473
May-23	1	2474

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.