

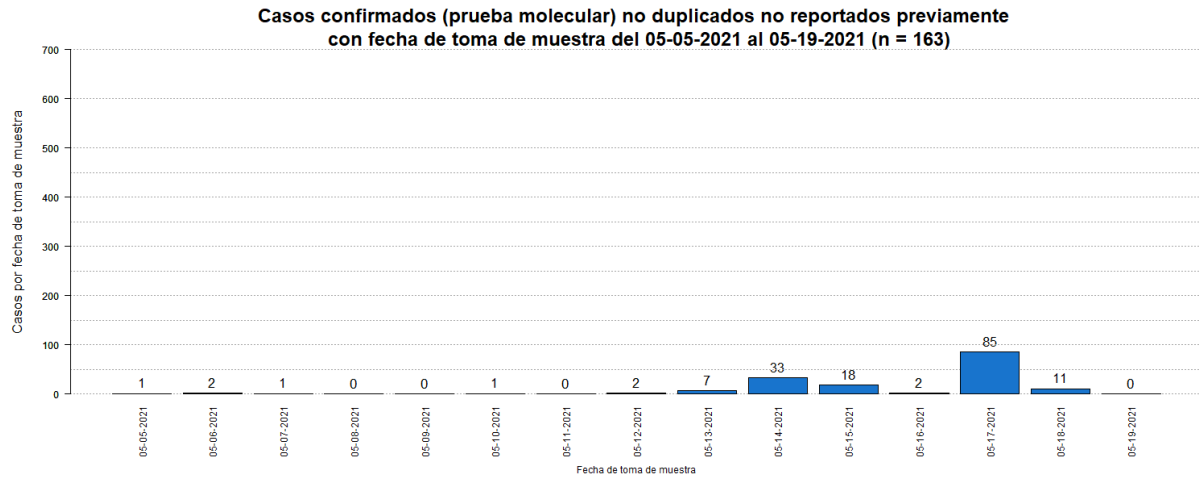


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 20 de mayo de 2021

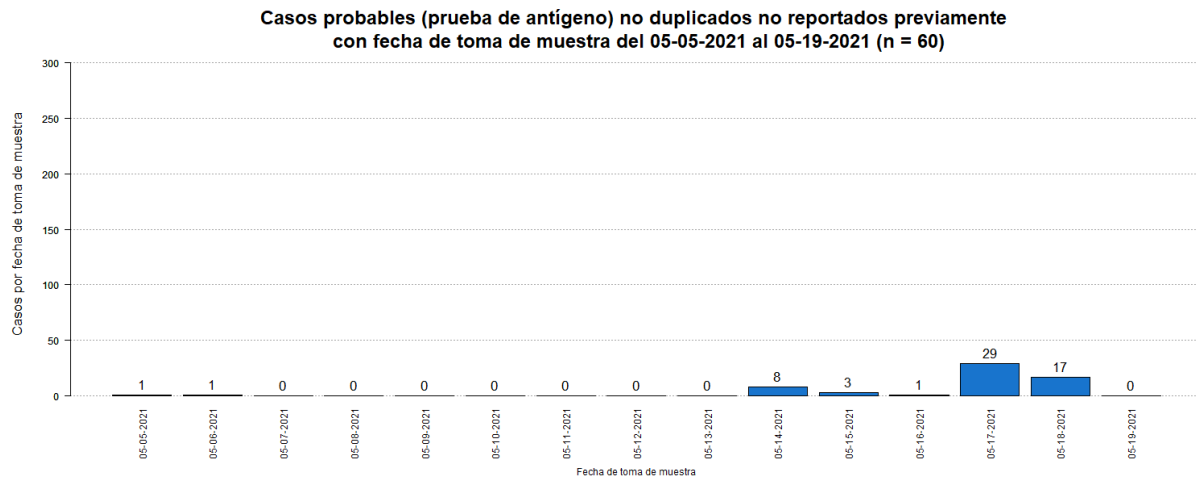
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>163</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>121,047</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>60</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>16,295</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>422</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>124,482</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,466</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,118</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>348</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 5 de mayo de 2021 al 19 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 163 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

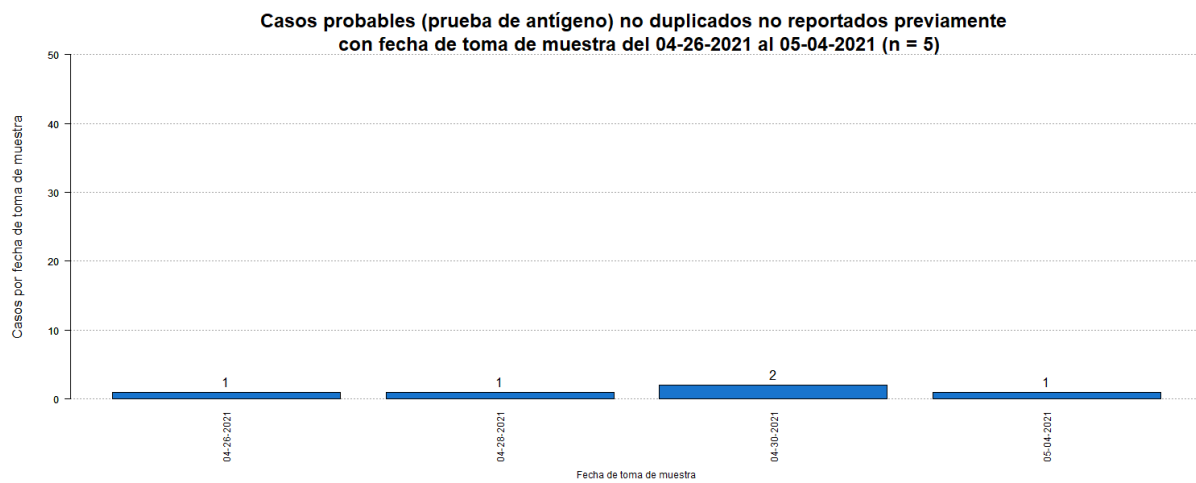


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 3 de mayo de 2021.

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 5 de mayo de 2021 al 19 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 60 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

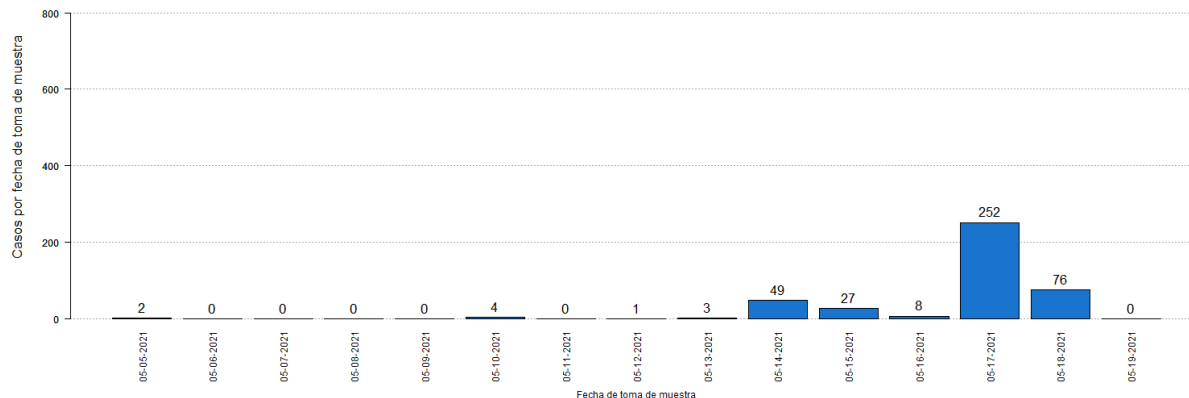


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cuatro (34) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 5 de mayo de 2021.



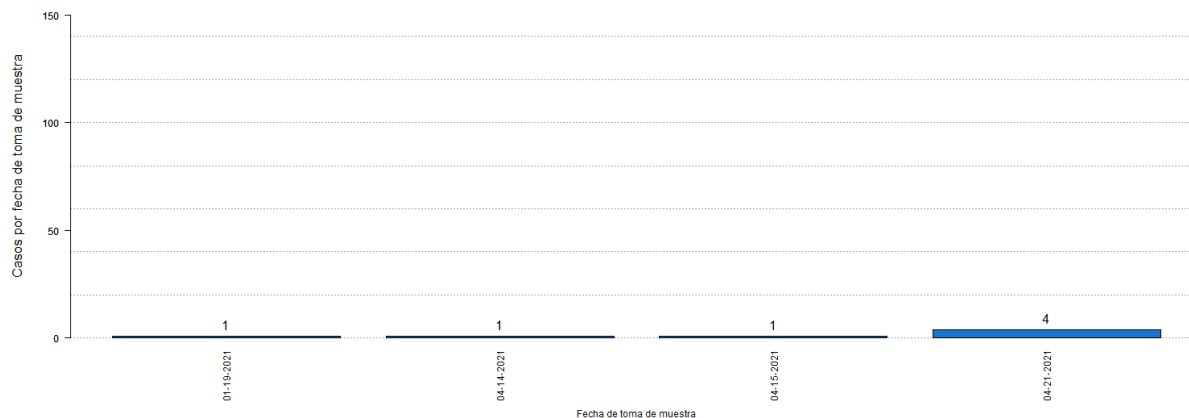
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de mayo de 2021 al 19 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 422 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 05-05-2021 al 05-19-2021 (n = 422)



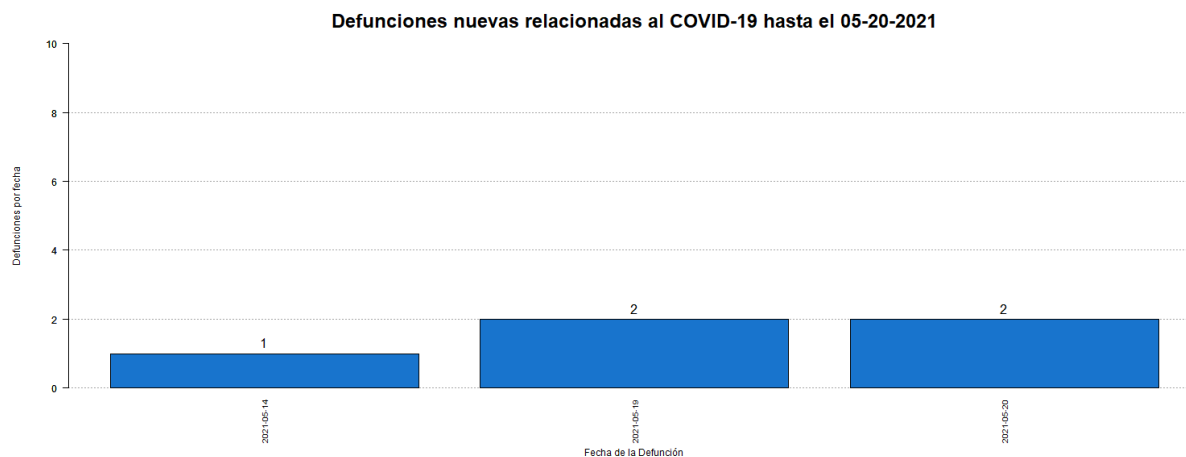
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 5 de mayo de 2021.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 01-19-2021 al 04-21-2021 (n = 7)



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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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	1072	0.9
* Aguadilla	1222	1.0
* Aguas Buenas	1071	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	639	0.5
* Arecibo	2744	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	684	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9160	7.8
* Cabo Rojo	683	0.6
* Caguas	5659	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1739	1.5
* Carolina	7862	6.7
* Cataño	1130	1.0
* Cayey	1003	0.9
* Ceiba	237	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1370	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1817	1.5
* Fajardo	799	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	185	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	331	0.3
* Guaynabo	3902	3.3
* Gurabo	1955	1.7
* Hatillo	1029	0.9
* Hormigueros	339	0.3
* Humacao	1711	1.5
* Isabela	1046	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	984	0.8
* Juncos	1814	1.5
* Lajas	279	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	196	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1316	1.1
* Loíza	1098	0.9
* Luquillo	561	0.5
* Manatí	1284	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1561	1.3
* Moca	1156	1.0
* Morovis	1278	1.1
* Naguabo	840	0.7
* Naranjito	1300	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	434	0.4
* Ponce	2954	2.5
* Quebradillas	699	0.6
* Rincón	450	0.4
* Rio Grande	1640	1.4
* Sabana Grande	300	0.3
* Salinas	618	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16830	14.3
* San Lorenzo	1494	1.3
* San Sebastián	1018	0.9
* Santa Isabel	418	0.4
* Toa Alta	3480	3.0
* Toa Baja	3435	2.9
* Trujillo Alto	2636	2.2
* Utuado	839	0.7
* Vega Alta	1549	1.3
* Vega Baja	2658	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	739	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3375	
* Total	121047	

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.

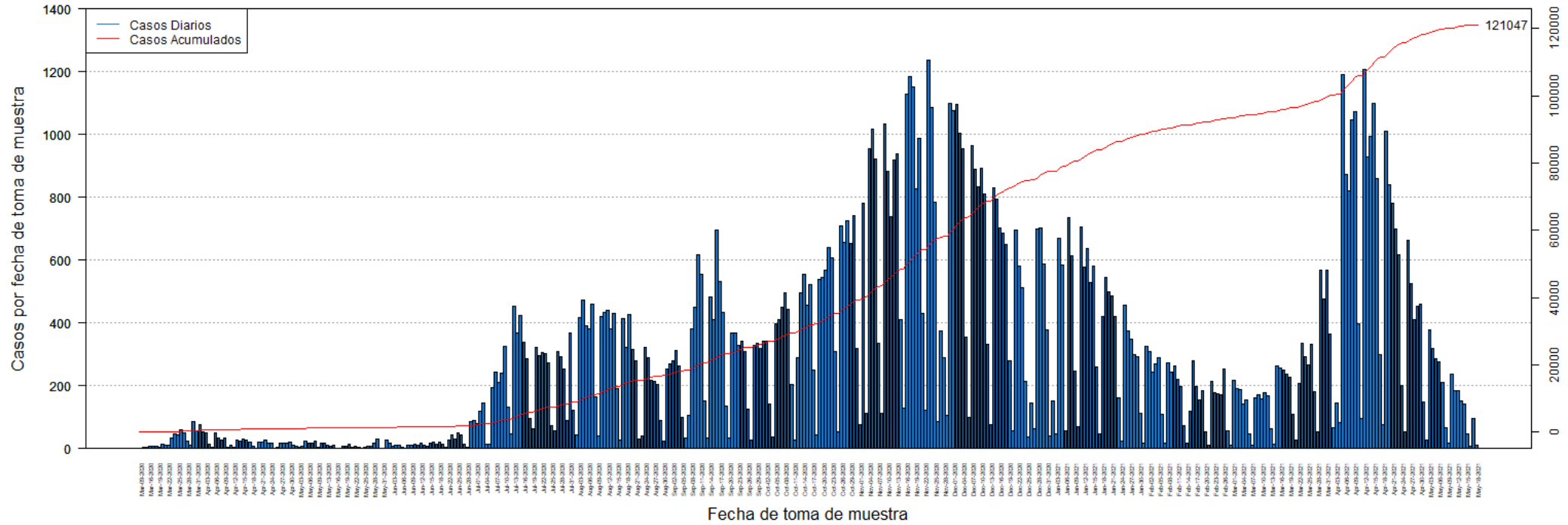
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14095	12.0
* Bayamón	25684	21.9
* Caguas	19706	16.8
* Fajardo	3314	2.8
* Mayagüez	10505	8.9
* Metro	34064	29.0
* Ponce	10038	8.5
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3380	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3852	6.0	3898	6.9	7750	6.4
10 – 19	6338	9.8	5988	10.6	12326	10.2
20 – 29	11893	18.5	9942	17.6	21835	18.1
30 – 39	10538	16.4	9345	16.5	19883	16.4
40 – 49	10447	16.2	9324	16.5	19771	16.4
50 – 59	9438	14.7	8258	14.6	17696	14.6
60 – 69	6029	9.4	5101	9.0	11130	9.2
70 – 79	3650	5.7	3126	5.5	6776	5.6
≥ 80	2189	3.4	1550	2.7	3739	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64449	100.0	56598	100.0	121047	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-19-2021



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	1048	104507
Apr-09	1071	105578

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	399	105977
Apr-11	96	106073
Apr-12	1206	107279
Apr-13	930	108209
Apr-14	993	109202
Apr-15	1098	110300
Apr-16	858	111158
Apr-17	300	111458
Apr-18	75	111533
Apr-19	1011	112544
Apr-20	841	113385
Apr-21	781	114166
Apr-22	699	114865
Apr-23	618	115483
Apr-24	202	115685
Apr-25	55	115740
Apr-26	664	116404
Apr-27	526	116930
Apr-28	410	117340
Apr-29	453	117793
Apr-30	460	118253
May-01	150	118403
May-02	27	118430
May-03	378	118808
May-04	319	119127
May-05	285	119412
May-06	277	119689
May-07	210	119899
May-08	68	119967
May-09	18	119985
May-10	238	120223
May-11	186	120409
May-12	183	120592
May-13	152	120744
May-14	142	120886
May-15	48	120934
May-16	6	120940
May-17	96	121036
May-18	11	121047

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	233	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	118	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1054	6.7
* Cabo Rojo	217	1.4
* Caguas	530	3.4
* Camuy	147	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	648	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	260	1.7
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	103	0.7
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	185	1.2
* Fajardo	397	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	300	1.9
* Gurabo	180	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	318	2.0
* Isabela	295	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	296	1.9
* Loíza	156	1.0
* Luquillo	163	1.0
* Manatí	115	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	313	2.0
* Moca	225	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	214	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
* Rio Grande	448	2.9
* Sabana Grande	71	0.5
* Salinas	116	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1255	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	280	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	374	2.4
* Trujillo Alto	305	1.9
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	180	1.1
* Vega Baja	242	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	176	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	21	
* No disponible	616	
* Total	16295	

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.

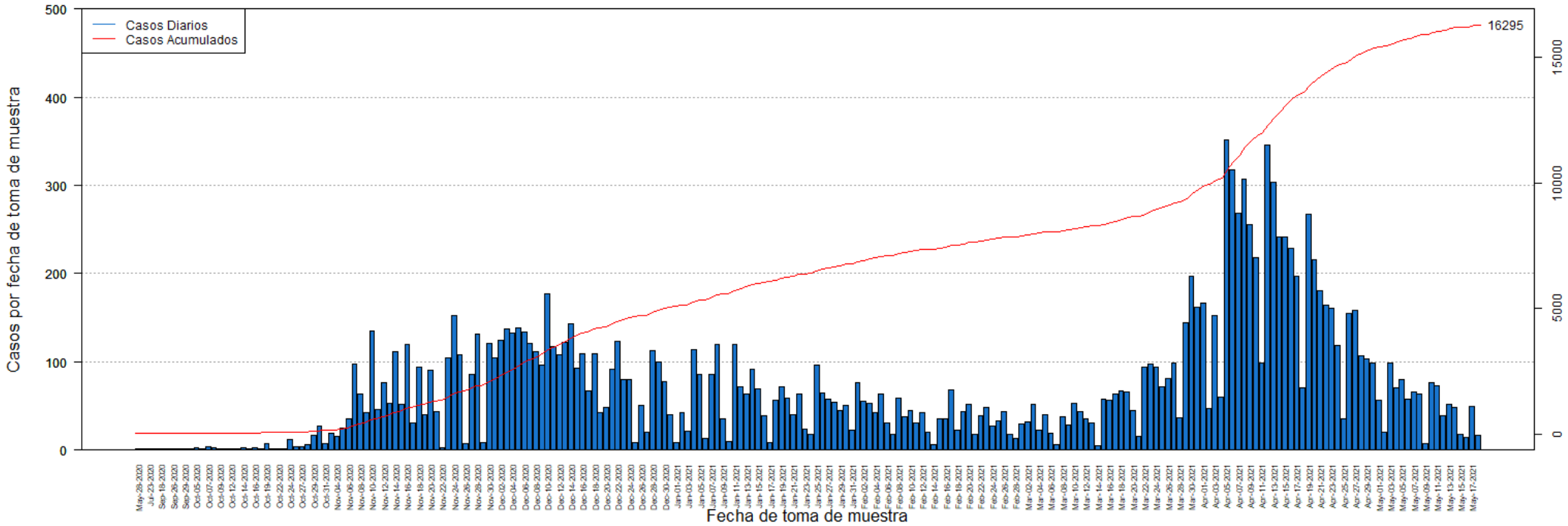
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1479	9.4
* Bayamón	3048	19.5
* Caguas	3116	19.9
* Fajardo	1232	7.9
* Mayagüez	2516	16.1
* Metro	2833	18.1
* Ponce	1434	9.2
* Fuera de PR	21	
* 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	745	8.6	747	9.8	1492	9.2
10 – 19	990	11.5	1043	13.6	2033	12.5
20 – 29	1575	18.3	1444	18.9	3019	18.6
30 – 39	1368	15.9	1227	16.1	2595	16.0
40 – 49	1274	14.8	1165	15.2	2439	15.0
50 – 59	1042	12.1	905	11.8	1947	12.0
60 – 69	713	8.3	555	7.3	1268	7.8
70 – 79	439	5.1	303	4.0	742	4.6
≥ 80	479	5.6	255	3.3	734	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8636	100.0	7659	100.0	16295	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-19-2021



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	53	6969
Feb-04	43	7012
Feb-05	64	7076
Feb-06	31	7107
Feb-07	18	7125

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7184
Feb-09	38	7222
Feb-10	45	7267
Feb-11	31	7298
Feb-12	42	7340
Feb-13	20	7360
Feb-14	6	7366
Feb-15	35	7401
Feb-16	36	7437
Feb-17	68	7505
Feb-18	23	7528
Feb-19	44	7572
Feb-20	52	7624
Feb-21	18	7642
Feb-22	39	7681
Feb-23	48	7729
Feb-24	27	7756
Feb-25	33	7789
Feb-26	44	7833
Feb-27	18	7851
Feb-28	13	7864
Mar-01	30	7894
Mar-02	32	7926
Mar-03	52	7978
Mar-04	23	8001
Mar-05	40	8041
Mar-06	19	8060
Mar-07	6	8066
Mar-08	38	8104
Mar-09	28	8132
Mar-10	53	8185
Mar-11	44	8229
Mar-12	36	8265
Mar-13	31	8296
Mar-14	5	8301
Mar-15	58	8359
Mar-16	57	8416
Mar-17	64	8480
Mar-18	67	8547
Mar-19	66	8613
Mar-20	45	8658
Mar-21	15	8673
Mar-22	94	8767
Mar-23	97	8864

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	8958
Mar-25	72	9030
Mar-26	81	9111
Mar-27	99	9210
Mar-28	37	9247
Mar-29	144	9391
Mar-30	197	9588
Mar-31	162	9750
Apr-01	167	9917
Apr-02	47	9964
Apr-03	152	10116
Apr-04	60	10176
Apr-05	351	10527
Apr-06	318	10845
Apr-07	268	11113
Apr-08	307	11420
Apr-09	256	11676
Apr-10	218	11894
Apr-11	99	11993
Apr-12	346	12339
Apr-13	303	12642
Apr-14	242	12884
Apr-15	242	13126
Apr-16	228	13354
Apr-17	197	13551
Apr-18	71	13622
Apr-19	267	13889
Apr-20	216	14105
Apr-21	181	14286
Apr-22	164	14450
Apr-23	161	14611
Apr-24	118	14729
Apr-25	36	14765
Apr-26	155	14920
Apr-27	158	15078
Apr-28	107	15185
Apr-29	103	15288
Apr-30	99	15387
May-01	56	15443
May-02	20	15463
May-03	99	15562
May-04	71	15633
May-05	80	15713

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	58	15771
May-07	66	15837
May-08	64	15901
May-09	7	15908
May-10	76	15984
May-11	73	16057
May-12	39	16096
May-13	52	16148
May-14	48	16196
May-15	18	16214
May-16	14	16228
May-17	50	16278
May-18	17	16295

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	1044	0.9
* Aguadilla	1521	1.3
* Aguas Buenas	628	0.5
* Aibonito	507	0.4
* Añasco	778	0.7
* Arecibo	2621	2.2
* Arroyo	643	0.5
* Barceloneta	712	0.6
* Barranquitas	1417	1.2
* Bayamón	8239	6.9
* Cabo Rojo	1262	1.1
* Caguas	4746	4.0
* Camuy	1224	1.0
* Canóvanas	1384	1.2
* Carolina	6233	5.2
* Cataño	975	0.8
* Cayey	1080	0.9
* Ceiba	323	0.3
* Ciales	686	0.6
* Cidra	1101	0.9
* Coamo	1439	1.2
* Comerío	503	0.4
* Corozal	1372	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1778	1.5
* Fajardo	1167	1.0
* Florida	645	0.5
* Guánica	342	0.3
* Guayama	1279	1.1
* Guayanilla	735	0.6
* Guaynabo	3751	3.2
* Gurabo	1411	1.2
* Hatillo	1248	1.0
* Hormigueros	388	0.3
* Humacao	2003	1.7
* Isabela	1012	0.9
* Jayuya	399	0.3
* Juana Díaz	1182	1.0
* Juncos	1137	1.0
* Lajas	567	0.5
* Lares	1389	1.2
* Las Marías	263	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1118	0.9
* Loíza	730	0.6
* Luquillo	604	0.5
* Manatí	1452	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.3
* Mayagüez	2238	1.9
* Moca	1252	1.1
* Morovis	996	0.8
* Naguabo	634	0.5
* Naranjito	1373	1.2
* Orocovis	997	0.8
* Patillas	604	0.5
* Peñuelas	503	0.4
* Ponce	3516	3.0
* Quebradillas	808	0.7
* Rincón	518	0.4
* Rio Grande	1478	1.2
* Sabana Grande	501	0.4
* Salinas	1350	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15326	12.9
* San Lorenzo	1123	0.9
* San Sebastián	1828	1.5
* Santa Isabel	926	0.8
* Toa Alta	2928	2.5
* Toa Baja	3051	2.6
* Trujillo Alto	2550	2.1
* Utuado	880	0.7
* Vega Alta	1460	1.2
* Vega Baja	2039	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	632	0.5
* Yabucoa	1271	1.1
* Yauco	1339	1.1
* Otro lugar fuera de PR	886	
* No disponible	4682	
* Total	124482	

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.

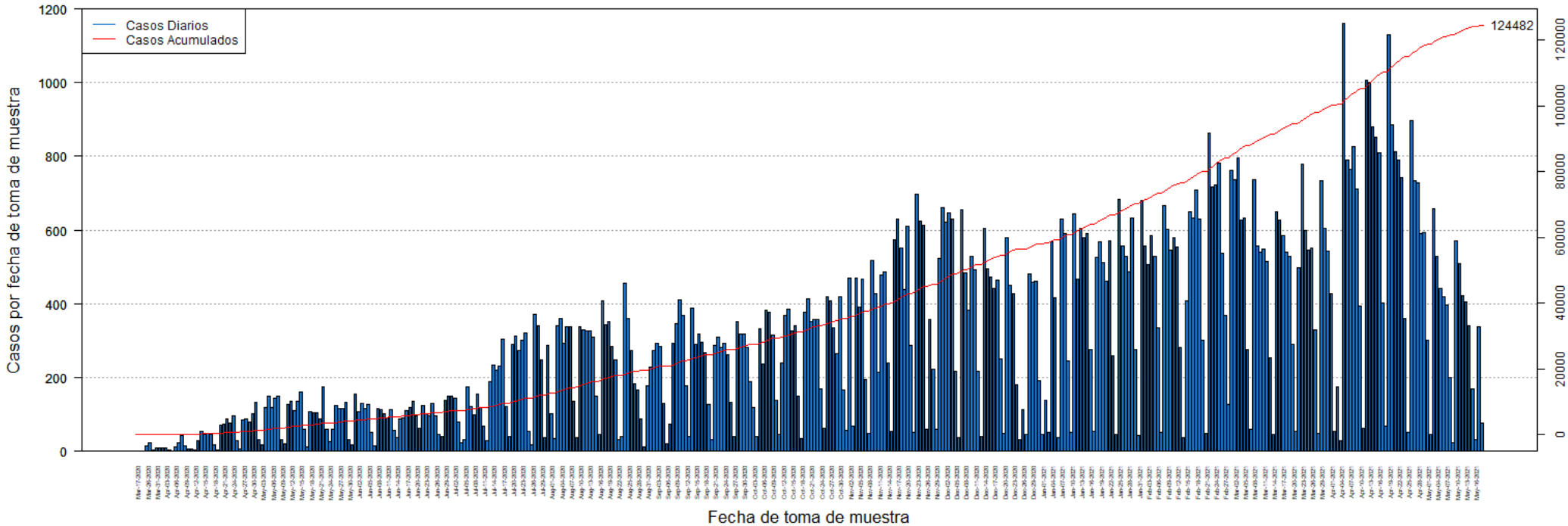
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14701	12.4
* Bayamón	24093	20.3
* Caguas	17149	14.4
* Fajardo	3801	3.2
* Mayagüez	13990	11.8
* Metro	29974	25.2
* Ponce	15207	12.8
* Fuera de PR	886	
* No disponible	4681	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2180	3.0	2191	4.2	4371	3.5
10 – 19	4558	6.3	3920	7.5	8478	6.8
20 – 29	11900	16.5	8375	16.1	20275	16.3
30 – 39	10982	15.2	7300	14.0	18282	14.7
40 – 49	11453	15.9	7856	15.1	19309	15.5
50 – 59	11030	15.3	7734	14.8	18764	15.1
60 – 69	9481	13.1	7177	13.8	16658	13.4
70 – 79	6930	9.6	5225	10.0	12155	9.8
≥ 80	3650	5.1	2327	4.5	5977	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72281	100.0	52201	100.0	124482	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-19-2021



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	136	2660
May-15	161	2821
May-16	59	2880
May-17	12	2892
May-18	108	3000
May-19	106	3106
May-20	106	3212
May-21	88	3300
May-22	175	3475
May-23	60	3535
May-24	25	3560
May-25	60	3620
May-26	125	3745
May-27	117	3862
May-28	116	3978
May-29	133	4111
May-30	32	4143
May-31	17	4160
Jun-01	154	4314
Jun-02	107	4421
Jun-03	131	4552
Jun-04	117	4669
Jun-05	128	4797
Jun-06	50	4847
Jun-07	14	4861
Jun-08	117	4978
Jun-09	114	5092
Jun-10	103	5195
Jun-11	92	5287
Jun-12	112	5399
Jun-13	56	5455
Jun-14	38	5493
Jun-15	87	5580
Jun-16	92	5672
Jun-17	109	5781
Jun-18	118	5899
Jun-19	137	6036

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	6131
Jun-21	62	6193
Jun-22	124	6317
Jun-23	103	6420
Jun-24	95	6515
Jun-25	130	6645
Jun-26	96	6741
Jun-27	46	6787
Jun-28	40	6827
Jun-29	139	6966
Jun-30	149	7115
Jul-01	150	7265
Jul-02	144	7409
Jul-03	80	7489
Jul-04	22	7511
Jul-05	32	7543
Jul-06	174	7717
Jul-07	123	7840
Jul-08	98	7938
Jul-09	154	8092
Jul-10	119	8211
Jul-11	67	8278
Jul-12	30	8308
Jul-13	189	8497
Jul-14	233	8730
Jul-15	219	8949
Jul-16	232	9181
Jul-17	305	9486
Jul-18	121	9607
Jul-19	39	9646
Jul-20	289	9935
Jul-21	313	10248
Jul-22	273	10521
Jul-23	302	10823
Jul-24	321	11144
Jul-25	55	11199
Jul-26	19	11218
Jul-27	372	11590
Jul-28	340	11930
Jul-29	247	12177
Jul-30	38	12215
Jul-31	286	12501
Aug-01	102	12603

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12637
Aug-03	342	12979
Aug-04	359	13338
Aug-05	293	13631
Aug-06	338	13969
Aug-07	338	14307
Aug-08	137	14444
Aug-09	37	14481
Aug-10	339	14820
Aug-11	329	15149
Aug-12	328	15477
Aug-13	328	15805
Aug-14	310	16115
Aug-15	149	16264
Aug-16	47	16311
Aug-17	409	16720
Aug-18	344	17064
Aug-19	353	17417
Aug-20	284	17701
Aug-21	248	17949
Aug-22	31	17980
Aug-23	39	18019
Aug-24	455	18474
Aug-25	361	18835
Aug-26	272	19107
Aug-27	184	19291
Aug-28	166	19457
Aug-29	87	19544
Aug-30	13	19557
Aug-31	178	19735
Sep-01	229	19964
Sep-02	272	20236
Sep-03	293	20529
Sep-04	284	20813
Sep-05	130	20943
Sep-06	21	20964
Sep-07	75	21039
Sep-08	292	21331
Sep-09	347	21678
Sep-10	410	22088
Sep-11	369	22457
Sep-12	179	22636
Sep-13	39	22675
Sep-14	388	23063

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	23354
Sep-16	318	23672
Sep-17	295	23967
Sep-18	267	24234
Sep-19	128	24362
Sep-20	32	24394
Sep-21	286	24680
Sep-22	309	24989
Sep-23	281	25270
Sep-24	292	25562
Sep-25	263	25825
Sep-26	133	25958
Sep-27	40	25998
Sep-28	353	26351
Sep-29	318	26669
Sep-30	318	26987
Oct-01	282	27269
Oct-02	190	27459
Oct-03	120	27579
Oct-04	41	27620
Oct-05	331	27951
Oct-06	237	28188
Oct-07	384	28572
Oct-08	377	28949
Oct-09	316	29265
Oct-10	139	29404
Oct-11	46	29450
Oct-12	241	29691
Oct-13	370	30061
Oct-14	387	30448
Oct-15	327	30775
Oct-16	341	31116
Oct-17	149	31265
Oct-18	35	31300
Oct-19	376	31676
Oct-20	415	32091
Oct-21	353	32444
Oct-22	358	32802
Oct-23	357	33159
Oct-24	170	33329
Oct-25	62	33391
Oct-26	419	33810
Oct-27	409	34219

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34553
Oct-29	266	34819
Oct-30	418	35237
Oct-31	166	35403
Nov-01	57	35460
Nov-02	469	35929
Nov-03	67	35996
Nov-04	470	36466
Nov-05	391	36857
Nov-06	467	37324
Nov-07	196	37520
Nov-08	48	37568
Nov-09	518	38086
Nov-10	429	38515
Nov-11	214	38729
Nov-12	479	39208
Nov-13	488	39696
Nov-14	239	39935
Nov-15	55	39990
Nov-16	575	40565
Nov-17	631	41196
Nov-18	551	41747
Nov-19	440	42187
Nov-20	610	42797
Nov-21	288	43085
Nov-22	52	43137
Nov-23	697	43834
Nov-24	624	44458
Nov-25	612	45070
Nov-26	59	45129
Nov-27	358	45487
Nov-28	224	45711
Nov-29	59	45770
Nov-30	523	46293
Dec-01	661	46954
Dec-02	623	47577
Dec-03	646	48223
Dec-04	630	48853
Dec-05	217	49070
Dec-06	38	49108
Dec-07	656	49764
Dec-08	485	50249
Dec-09	382	50631
Dec-10	529	51160

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	51653
Dec-12	216	51869
Dec-13	39	51908
Dec-14	606	52514
Dec-15	495	53009
Dec-16	472	53481
Dec-17	443	53924
Dec-18	465	54389
Dec-19	252	54641
Dec-20	49	54690
Dec-21	580	55270
Dec-22	449	55719
Dec-23	428	56147
Dec-24	180	56327
Dec-25	32	56359
Dec-26	113	56472
Dec-27	45	56517
Dec-28	482	56999
Dec-29	460	57459
Dec-30	461	57920
Dec-31	193	58113
Jan-01	47	58160
Jan-02	139	58299
Jan-03	51	58350
Jan-04	567	58917
Jan-05	417	59334
Jan-06	36	59370
Jan-07	630	60000
Jan-08	591	60591
Jan-09	246	60837
Jan-10	52	60889
Jan-11	645	61534
Jan-12	468	62002
Jan-13	605	62607
Jan-14	579	63186
Jan-15	590	63776
Jan-16	277	64053
Jan-17	55	64108
Jan-18	526	64634
Jan-19	567	65201
Jan-20	513	65714
Jan-21	461	66175
Jan-22	570	66745

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	67004
Jan-24	47	67051
Jan-25	684	67735
Jan-26	558	68293
Jan-27	528	68821
Jan-28	487	69308
Jan-29	632	69940
Jan-30	276	70216
Jan-31	42	70258
Feb-01	680	70938
Feb-02	556	71494
Feb-03	506	72000
Feb-04	586	72586
Feb-05	530	73116
Feb-06	335	73451
Feb-07	51	73502
Feb-08	667	74169
Feb-09	601	74770
Feb-10	547	75317
Feb-11	580	75897
Feb-12	553	76450
Feb-13	283	76733
Feb-14	37	76770
Feb-15	408	77178
Feb-16	651	77829
Feb-17	634	78463
Feb-18	709	79172
Feb-19	631	79803
Feb-20	301	80104
Feb-21	48	80152
Feb-22	864	81016
Feb-23	716	81732
Feb-24	723	82455
Feb-25	781	83236
Feb-26	536	83772
Feb-27	370	84142
Feb-28	126	84268
Mar-01	762	85030
Mar-02	737	85767
Mar-03	796	86563
Mar-04	626	87189
Mar-05	633	87822
Mar-06	276	88098
Mar-07	60	88158

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	88895
Mar-09	556	89451
Mar-10	541	89992
Mar-11	549	90541
Mar-12	515	91056
Mar-13	254	91310
Mar-14	45	91355
Mar-15	649	92004
Mar-16	627	92631
Mar-17	586	93217
Mar-18	539	93756
Mar-19	529	94285
Mar-20	289	94574
Mar-21	53	94627
Mar-22	498	95125
Mar-23	778	95903
Mar-24	600	96503
Mar-25	546	97049
Mar-26	551	97600
Mar-27	329	97929
Mar-28	48	97977
Mar-29	735	98712
Mar-30	605	99317
Mar-31	542	99859
Apr-01	429	100288
Apr-02	53	100341
Apr-03	175	100516
Apr-04	29	100545
Apr-05	1162	101707
Apr-06	789	102496
Apr-07	765	103261
Apr-08	828	104089
Apr-09	712	104801
Apr-10	394	105195
Apr-11	64	105259
Apr-12	1007	106266
Apr-13	1001	107267
Apr-14	881	108148
Apr-15	853	109001
Apr-16	811	109812
Apr-17	403	110215
Apr-18	68	110283
Apr-19	1131	111414

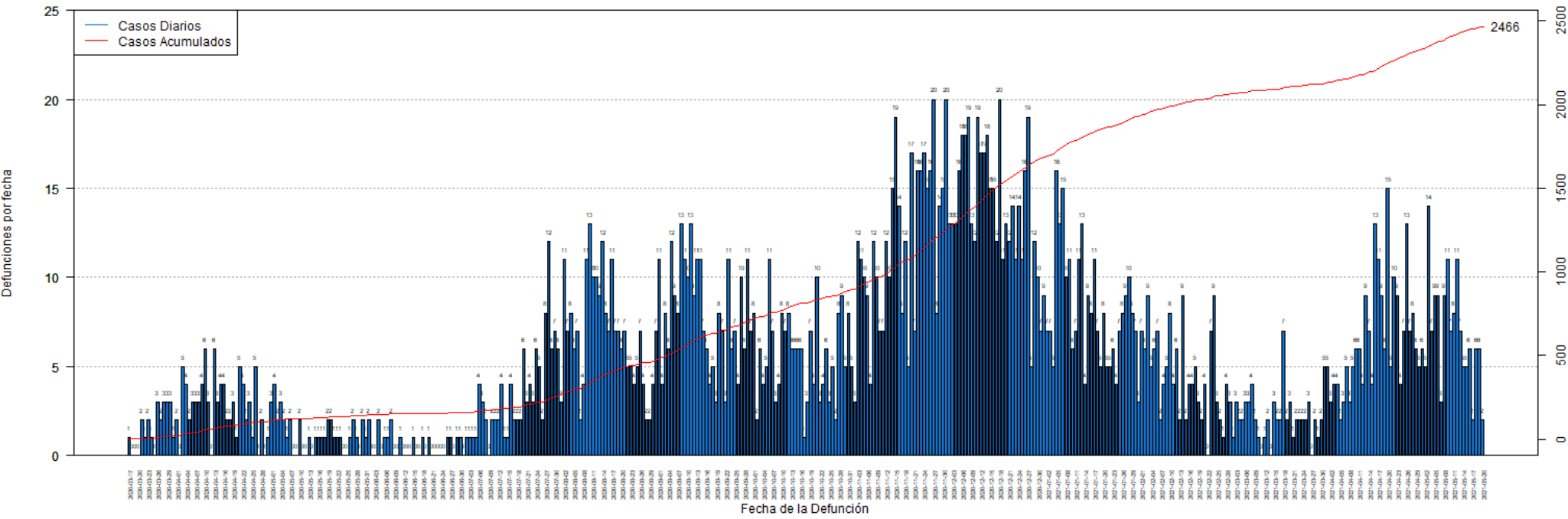
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112300
Apr-21	814	113114
Apr-22	789	113903
Apr-23	743	114646
Apr-24	359	115005
Apr-25	52	115057
Apr-26	898	115955
Apr-27	734	116689
Apr-28	729	117418
Apr-29	591	118009
Apr-30	593	118602
May-01	301	118903
May-02	47	118950
May-03	658	119608
May-04	529	120137
May-05	441	120578
May-06	418	120996
May-07	396	121392
May-08	199	121591
May-09	24	121615
May-10	571	122186
May-11	510	122696
May-12	423	123119
May-13	406	123525
May-14	341	123866
May-15	170	124036
May-16	33	124069
May-17	337	124406
May-18	76	124482

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 05-20-2021



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	6	2450
May-17	2	2452
May-18	6	2458
May-19	6	2464
May-20	2	2466

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.