

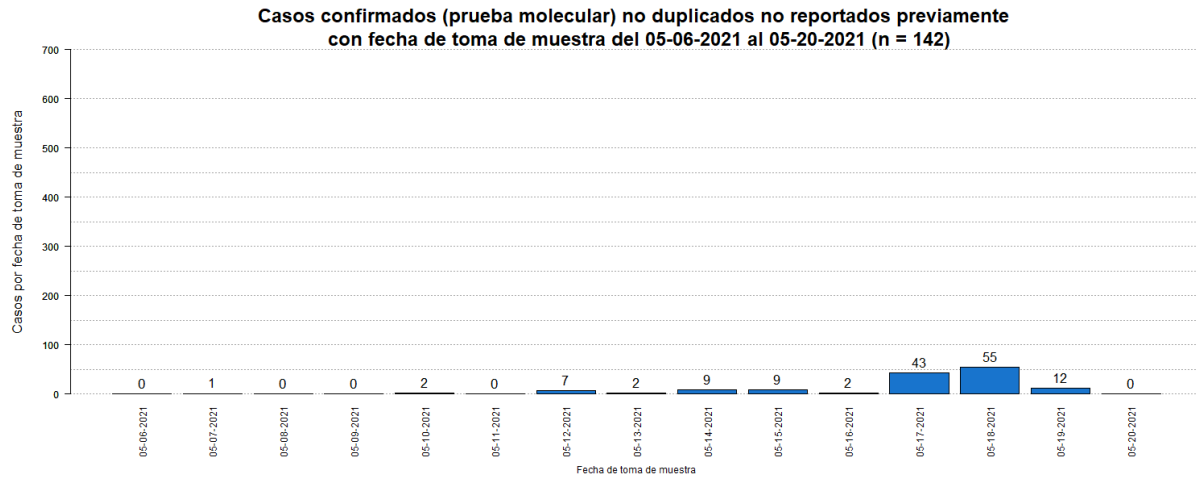


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de mayo de 2021

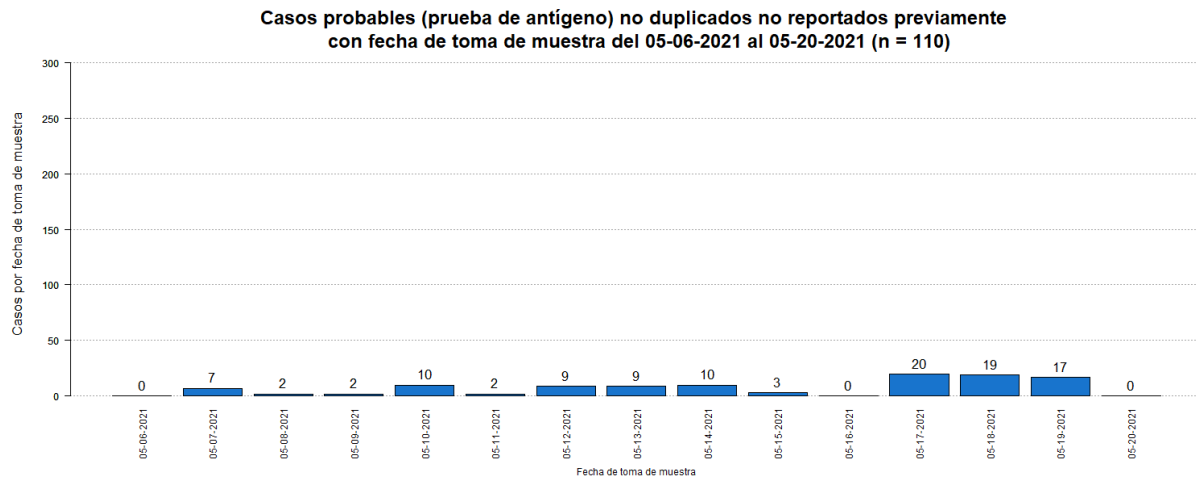
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>142</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>121,199</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>110</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>16,411</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>21</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>124,481</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,471</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>2,121</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 6 de mayo de 2021 al 20 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 142 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

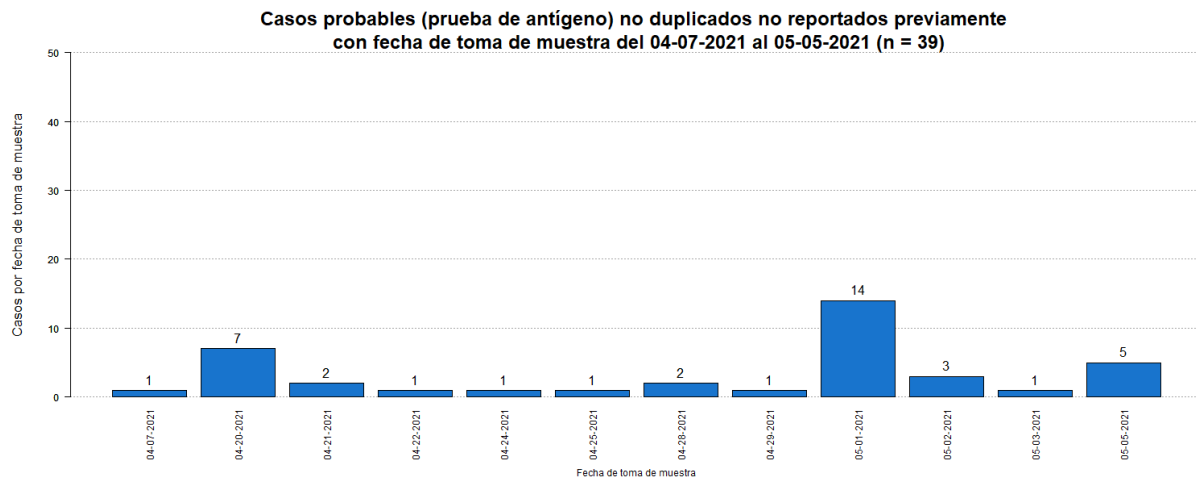


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos previos al 6 de mayo de 2021.

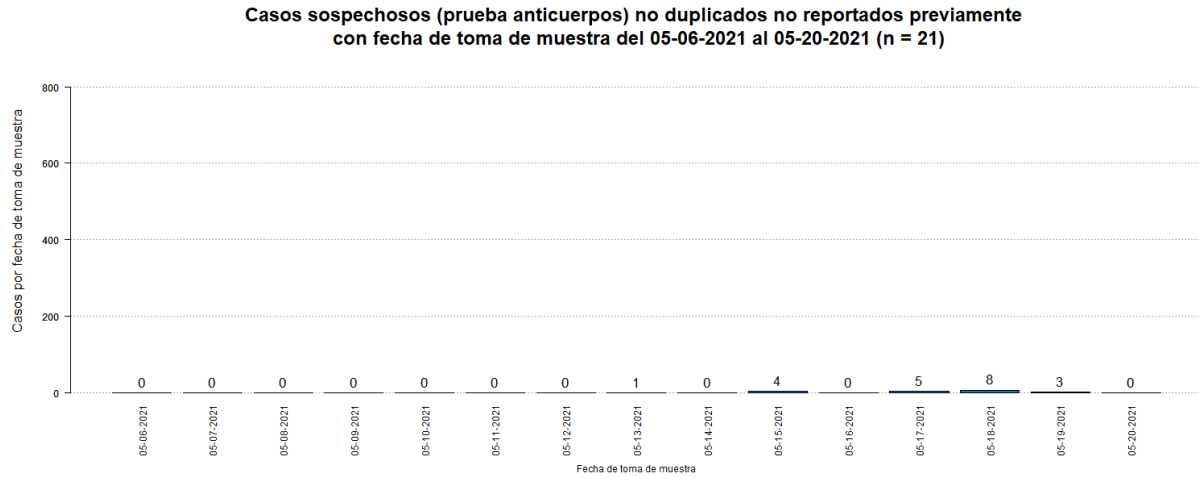
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de mayo de 2021 al 20 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 110 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y nueve (39) casos previos al 6 de mayo de 2021.



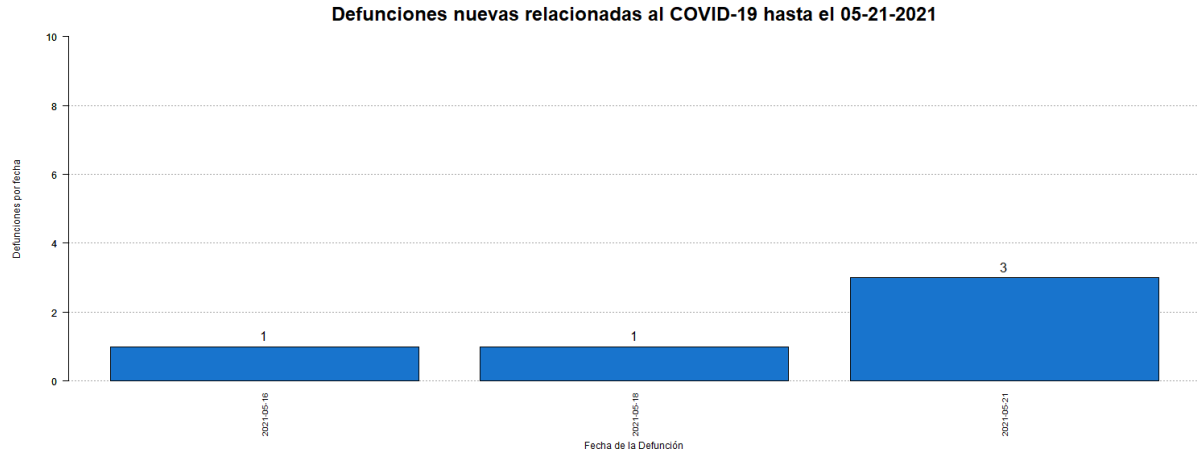
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de mayo de 2021 al 20 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y ocho (8) 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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	1074	0.9
* Aguadilla	1231	1.0
* Aguas Buenas	1072	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	643	0.5
* Arecibo	2749	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	686	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9164	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5665	4.8
* Camuy	1034	0.9
* Canóvanas	1742	1.5
* Carolina	7867	6.7
* Cataño	1136	1.0
* Cayey	1006	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1372	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1818	1.5
* Fajardo	800	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	185	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	331	0.3
* Guaynabo	3903	3.3
* Gurabo	1957	1.7
* Hatillo	1030	0.9
* Hormigueros	339	0.3
* Humacao	1713	1.5
* Isabela	1050	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	984	0.8
* Juncos	1815	1.5
* Lajas	281	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	198	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1316	1.1
* Loíza	1099	0.9
* Luquillo	562	0.5
* Manatí	1287	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1563	1.3
* Moca	1158	1.0
* Morovis	1279	1.1
* Naguabo	840	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	434	0.4
* Ponce	2956	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	451	0.4
* Rio Grande	1643	1.4
* Sabana Grande	302	0.3
* Salinas	620	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16865	14.3
* San Lorenzo	1494	1.3
* San Sebastián	1019	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3482	3.0
* Toa Baja	3440	2.9
* Trujillo Alto	2638	2.2
* Utuado	842	0.7
* Vega Alta	1549	1.3
* Vega Baja	2660	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	121199	

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.

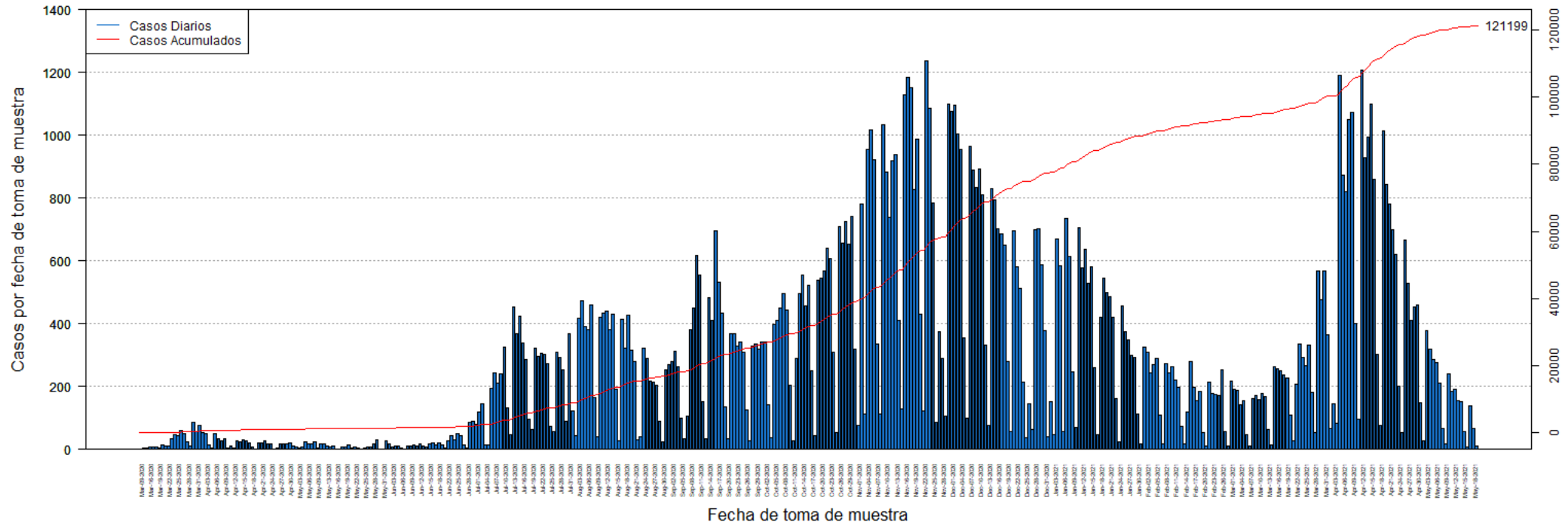
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14117	12.0
* Bayamón	25706	21.9
* Caguas	19722	16.8
* Fajardo	3322	2.8
* Mayagüez	10537	9.0
* Metro	34111	29.0
* Ponce	10043	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	3863	6.0	3911	6.9	7774	6.4
10 – 19	6356	9.9	5997	10.6	12353	10.2
20 – 29	11904	18.5	9954	17.6	21858	18.1
30 – 39	10550	16.4	9353	16.5	19903	16.4
40 – 49	10459	16.2	9333	16.5	19792	16.3
50 – 59	9444	14.7	8263	14.6	17707	14.6
60 – 69	6038	9.4	5110	9.0	11148	9.2
70 – 79	3654	5.7	3127	5.5	6781	5.6
≥ 80	2192	3.4	1550	2.7	3742	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64535	100.0	56664	100.0	121199	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-20-2021



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	411	117350
Apr-29	454	117804
Apr-30	460	118264
May-01	150	118414
May-02	27	118441
May-03	379	118820
May-04	319	119139
May-05	285	119424
May-06	276	119700
May-07	211	119911
May-08	68	119979
May-09	18	119997
May-10	239	120236
May-11	186	120422
May-12	190	120612
May-13	154	120766
May-14	151	120917
May-15	57	120974
May-16	8	120982
May-17	139	121121
May-18	66	121187
May-19	12	121199

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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	234	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	118	0.7
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1057	6.7
* Cabo Rojo	218	1.4
* Caguas	531	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	652	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	259	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	191	1.2
* Fajardo	397	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	301	1.9
* Gurabo	179	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	55	0.3
* Humacao	320	2.0
* Isabela	333	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	157	1.0
* Luquillo	166	1.1
* Manatí	119	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	314	2.0
* Moca	227	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	255	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	196	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	449	2.8
* Sabana Grande	71	0.5
* Salinas	117	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1251	7.9
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	404	2.6
* Toa Baja	374	2.4
* Trujillo Alto	305	1.9
* Utuado	41	0.3
* 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	22	
* No disponible	618	
* Total	16411	

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.

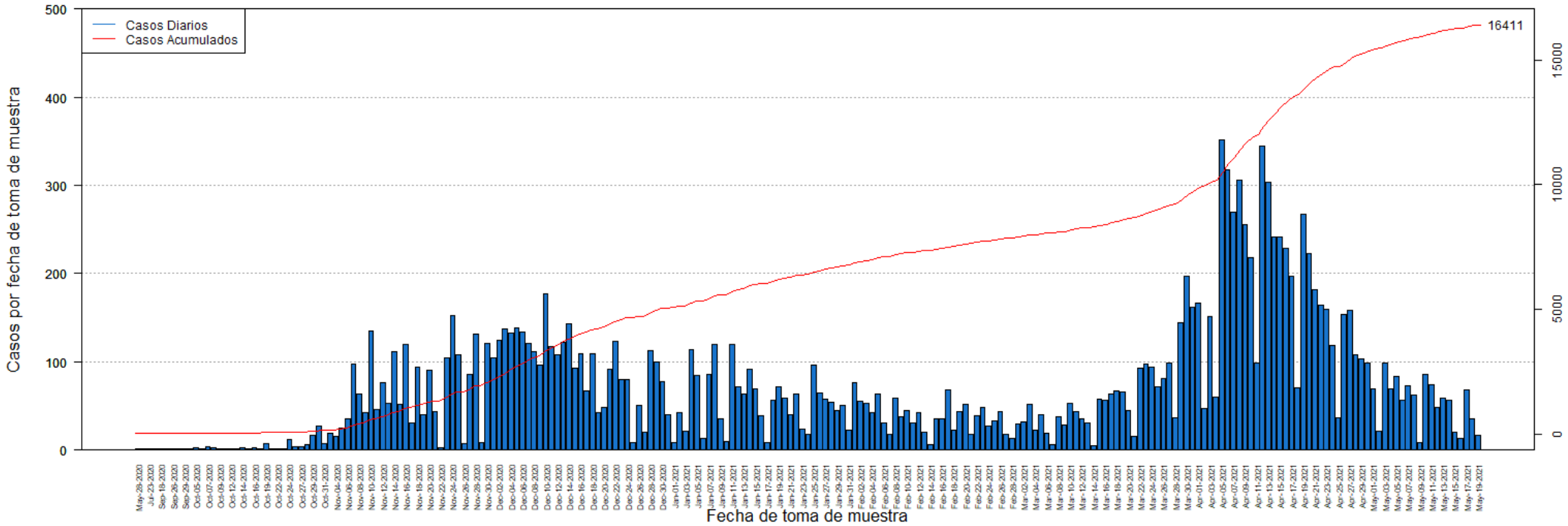
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1493	9.5
* Bayamón	3055	19.4
* Caguas	3122	19.8
* Fajardo	1236	7.8
* Mayagüez	2576	16.3
* Metro	2835	18.0
* Ponce	1454	9.2
* Fuera de PR	22	
* No disponible	618	

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	752	8.7	760	9.9	1512	9.2
10 – 19	994	11.4	1059	13.8	2053	12.5
20 – 29	1585	18.2	1449	18.8	3034	18.5
30 – 39	1382	15.9	1230	16.0	2612	15.9
40 – 49	1281	14.7	1172	15.2	2453	15.0
50 – 59	1052	12.1	911	11.8	1963	12.0
60 – 69	717	8.3	557	7.2	1274	7.8
70 – 79	444	5.1	305	4.0	749	4.6
≥ 80	480	5.5	255	3.3	735	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8698	100.0	7713	100.0	16411	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-20-2021



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	85	5330
Jan-06	13	5343
Jan-07	86	5429
Jan-08	120	5549
Jan-09	35	5584
Jan-10	10	5594
Jan-11	120	5714
Jan-12	72	5786
Jan-13	63	5849
Jan-14	92	5941
Jan-15	69	6010
Jan-16	39	6049
Jan-17	8	6057
Jan-18	57	6114
Jan-19	72	6186
Jan-20	59	6245
Jan-21	40	6285
Jan-22	64	6349
Jan-23	24	6373
Jan-24	18	6391
Jan-25	96	6487
Jan-26	65	6552
Jan-27	58	6610
Jan-28	54	6664
Jan-29	45	6709
Jan-30	51	6760
Jan-31	23	6783
Feb-01	77	6860
Feb-02	55	6915
Feb-03	53	6968
Feb-04	43	7011
Feb-05	64	7075
Feb-06	31	7106
Feb-07	18	7124

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7183
Feb-09	38	7221
Feb-10	45	7266
Feb-11	31	7297
Feb-12	42	7339
Feb-13	20	7359
Feb-14	6	7365
Feb-15	35	7400
Feb-16	36	7436
Feb-17	68	7504
Feb-18	23	7527
Feb-19	44	7571
Feb-20	52	7623
Feb-21	18	7641
Feb-22	39	7680
Feb-23	48	7728
Feb-24	27	7755
Feb-25	33	7788
Feb-26	44	7832
Feb-27	18	7850
Feb-28	13	7863
Mar-01	30	7893
Mar-02	32	7925
Mar-03	52	7977
Mar-04	23	8000
Mar-05	40	8040
Mar-06	19	8059
Mar-07	6	8065
Mar-08	38	8103
Mar-09	28	8131
Mar-10	53	8184
Mar-11	44	8228
Mar-12	36	8264
Mar-13	31	8295
Mar-14	5	8300
Mar-15	58	8358
Mar-16	57	8415
Mar-17	64	8479
Mar-18	67	8546
Mar-19	66	8612
Mar-20	45	8657
Mar-21	15	8672
Mar-22	93	8765
Mar-23	97	8862

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	8956
Mar-25	72	9028
Mar-26	81	9109
Mar-27	99	9208
Mar-28	37	9245
Mar-29	144	9389
Mar-30	197	9586
Mar-31	162	9748
Apr-01	167	9915
Apr-02	47	9962
Apr-03	151	10113
Apr-04	60	10173
Apr-05	351	10524
Apr-06	318	10842
Apr-07	269	11111
Apr-08	306	11417
Apr-09	256	11673
Apr-10	218	11891
Apr-11	99	11990
Apr-12	345	12335
Apr-13	303	12638
Apr-14	241	12879
Apr-15	242	13121
Apr-16	228	13349
Apr-17	197	13546
Apr-18	71	13617
Apr-19	267	13884
Apr-20	223	14107
Apr-21	182	14289
Apr-22	164	14453
Apr-23	160	14613
Apr-24	119	14732
Apr-25	37	14769
Apr-26	154	14923
Apr-27	158	15081
Apr-28	108	15189
Apr-29	103	15292
Apr-30	99	15391
May-01	69	15460
May-02	22	15482
May-03	99	15581
May-04	69	15650
May-05	83	15733

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	57	15790
May-07	73	15863
May-08	62	15925
May-09	9	15934
May-10	86	16020
May-11	74	16094
May-12	48	16142
May-13	59	16201
May-14	56	16257
May-15	20	16277
May-16	13	16290
May-17	68	16358
May-18	36	16394
May-19	17	16411

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	1520	1.3
* Aguas Buenas	628	0.5
* Aibonito	507	0.4
* Añasco	778	0.7
* Arecibo	2622	2.2
* Arroyo	643	0.5
* Barceloneta	712	0.6
* Barranquitas	1417	1.2
* Bayamón	8240	6.9
* Cabo Rojo	1262	1.1
* Caguas	4746	4.0
* Camuy	1223	1.0
* Canóvanas	1384	1.2
* Carolina	6233	5.2
* Cataño	973	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	1371	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1777	1.5
* Fajardo	1167	1.0
* Florida	645	0.5
* Guánica	342	0.3
* Guayama	1279	1.1
* Guayanilla	735	0.6
* Guaynabo	3752	3.2
* Gurabo	1411	1.2
* Hatillo	1249	1.1
* Hormigueros	388	0.3
* Humacao	2002	1.7
* Isabela	1010	0.8
* Jayuya	399	0.3
* Juana Díaz	1182	1.0
* Juncos	1137	1.0
* Lajas	567	0.5
* Lares	1389	1.2
* Las Marías	262	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1118	0.9
* Loíza	731	0.6
* Luquillo	604	0.5
* Manatí	1451	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.3
* Mayagüez	2237	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	813	0.7
* Rincón	518	0.4
* Rio Grande	1477	1.2
* Sabana Grande	501	0.4
* Salinas	1350	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15325	12.9
* San Lorenzo	1123	0.9
* San Sebastián	1828	1.5
* Santa Isabel	925	0.8
* Toa Alta	2928	2.5
* Toa Baja	3051	2.6
* Trujillo Alto	2551	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	1341	1.1
* Otro lugar fuera de PR	886	
* No disponible	4683	
* Total	124481	

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.

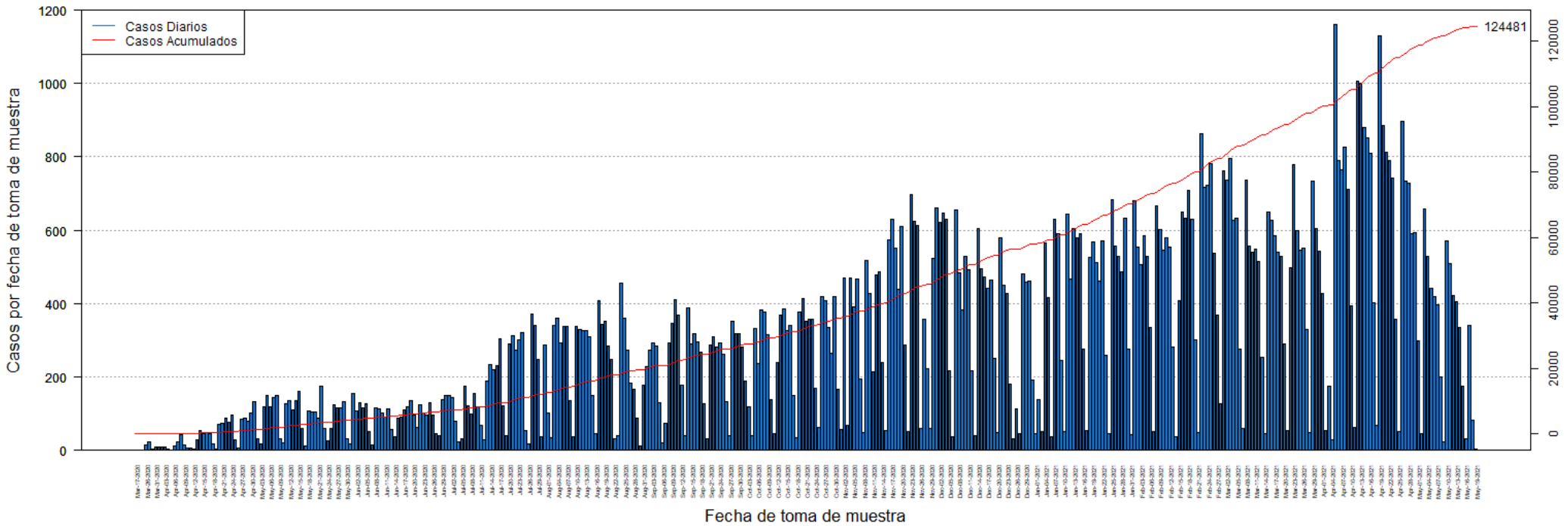
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14706	12.4
* Bayamón	24090	20.3
* Caguas	17148	14.4
* Fajardo	3800	3.2
* Mayagüez	13985	11.8
* Metro	29976	25.2
* Ponce	15208	12.8
* Fuera de PR	886	
* No disponible	4682	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2178	3.0	2190	4.2	4368	3.5
10 – 19	4561	6.3	3916	7.5	8477	6.8
20 – 29	11897	16.5	8376	16.1	20273	16.3
30 – 39	10982	15.2	7297	14.0	18279	14.7
40 – 49	11452	15.9	7856	15.1	19308	15.5
50 – 59	11031	15.3	7734	14.8	18765	15.1
60 – 69	9484	13.1	7178	13.8	16662	13.4
70 – 79	6931	9.6	5226	10.0	12157	9.8
≥ 80	3651	5.1	2328	4.5	5979	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72284	100.0	52197	100.0	124481	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-20-2021



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	312	10247
Jul-22	273	10520
Jul-23	302	10822
Jul-24	321	11143
Jul-25	55	11198
Jul-26	19	11217
Jul-27	372	11589
Jul-28	340	11929
Jul-29	247	12176
Jul-30	38	12214
Jul-31	286	12500
Aug-01	102	12602

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12636
Aug-03	342	12978
Aug-04	359	13337
Aug-05	293	13630
Aug-06	338	13968
Aug-07	338	14306
Aug-08	137	14443
Aug-09	37	14480
Aug-10	339	14819
Aug-11	329	15148
Aug-12	328	15476
Aug-13	328	15804
Aug-14	310	16114
Aug-15	149	16263
Aug-16	47	16310
Aug-17	409	16719
Aug-18	344	17063
Aug-19	353	17416
Aug-20	284	17700
Aug-21	248	17948
Aug-22	31	17979
Aug-23	39	18018
Aug-24	455	18473
Aug-25	361	18834
Aug-26	272	19106
Aug-27	184	19290
Aug-28	166	19456
Aug-29	87	19543
Aug-30	13	19556
Aug-31	178	19734
Sep-01	229	19963
Sep-02	272	20235
Sep-03	293	20528
Sep-04	284	20812
Sep-05	130	20942
Sep-06	21	20963
Sep-07	75	21038
Sep-08	292	21330
Sep-09	347	21677
Sep-10	410	22087
Sep-11	369	22456
Sep-12	179	22635
Sep-13	39	22674
Sep-14	388	23062

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	23353
Sep-16	318	23671
Sep-17	295	23966
Sep-18	267	24233
Sep-19	128	24361
Sep-20	32	24393
Sep-21	286	24679
Sep-22	309	24988
Sep-23	281	25269
Sep-24	292	25561
Sep-25	263	25824
Sep-26	133	25957
Sep-27	40	25997
Sep-28	353	26350
Sep-29	318	26668
Sep-30	318	26986
Oct-01	282	27268
Oct-02	190	27458
Oct-03	120	27578
Oct-04	41	27619
Oct-05	331	27950
Oct-06	237	28187
Oct-07	384	28571
Oct-08	377	28948
Oct-09	316	29264
Oct-10	139	29403
Oct-11	46	29449
Oct-12	241	29690
Oct-13	370	30060
Oct-14	387	30447
Oct-15	327	30774
Oct-16	341	31115
Oct-17	149	31264
Oct-18	35	31299
Oct-19	376	31675
Oct-20	415	32090
Oct-21	353	32443
Oct-22	358	32801
Oct-23	357	33158
Oct-24	170	33328
Oct-25	62	33390
Oct-26	419	33809
Oct-27	409	34218

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34552
Oct-29	266	34818
Oct-30	418	35236
Oct-31	166	35402
Nov-01	57	35459
Nov-02	469	35928
Nov-03	67	35995
Nov-04	470	36465
Nov-05	391	36856
Nov-06	467	37323
Nov-07	196	37519
Nov-08	48	37567
Nov-09	518	38085
Nov-10	429	38514
Nov-11	214	38728
Nov-12	479	39207
Nov-13	488	39695
Nov-14	239	39934
Nov-15	55	39989
Nov-16	575	40564
Nov-17	631	41195
Nov-18	551	41746
Nov-19	440	42186
Nov-20	610	42796
Nov-21	288	43084
Nov-22	52	43136
Nov-23	697	43833
Nov-24	624	44457
Nov-25	612	45069
Nov-26	59	45128
Nov-27	357	45485
Nov-28	224	45709
Nov-29	59	45768
Nov-30	523	46291
Dec-01	661	46952
Dec-02	623	47575
Dec-03	646	48221
Dec-04	630	48851
Dec-05	217	49068
Dec-06	38	49106
Dec-07	656	49762
Dec-08	485	50247
Dec-09	382	50629
Dec-10	529	51158

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	51651
Dec-12	216	51867
Dec-13	39	51906
Dec-14	606	52512
Dec-15	495	53007
Dec-16	472	53479
Dec-17	443	53922
Dec-18	465	54387
Dec-19	252	54639
Dec-20	49	54688
Dec-21	580	55268
Dec-22	449	55717
Dec-23	428	56145
Dec-24	180	56325
Dec-25	32	56357
Dec-26	113	56470
Dec-27	45	56515
Dec-28	482	56997
Dec-29	460	57457
Dec-30	461	57918
Dec-31	193	58111
Jan-01	47	58158
Jan-02	139	58297
Jan-03	51	58348
Jan-04	565	58913
Jan-05	417	59330
Jan-06	36	59366
Jan-07	630	59996
Jan-08	591	60587
Jan-09	246	60833
Jan-10	52	60885
Jan-11	644	61529
Jan-12	468	61997
Jan-13	605	62602
Jan-14	579	63181
Jan-15	590	63771
Jan-16	277	64048
Jan-17	54	64102
Jan-18	526	64628
Jan-19	567	65195
Jan-20	513	65708
Jan-21	461	66169
Jan-22	570	66739

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	259	66998
Jan-24	47	67045
Jan-25	684	67729
Jan-26	558	68287
Jan-27	528	68815
Jan-28	487	69302
Jan-29	632	69934
Jan-30	276	70210
Jan-31	42	70252
Feb-01	680	70932
Feb-02	555	71487
Feb-03	506	71993
Feb-04	586	72579
Feb-05	530	73109
Feb-06	335	73444
Feb-07	51	73495
Feb-08	667	74162
Feb-09	601	74763
Feb-10	547	75310
Feb-11	580	75890
Feb-12	553	76443
Feb-13	283	76726
Feb-14	37	76763
Feb-15	408	77171
Feb-16	651	77822
Feb-17	634	78456
Feb-18	709	79165
Feb-19	631	79796
Feb-20	301	80097
Feb-21	48	80145
Feb-22	864	81009
Feb-23	716	81725
Feb-24	723	82448
Feb-25	781	83229
Feb-26	536	83765
Feb-27	370	84135
Feb-28	126	84261
Mar-01	762	85023
Mar-02	737	85760
Mar-03	796	86556
Mar-04	626	87182
Mar-05	633	87815
Mar-06	276	88091
Mar-07	60	88151

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	88888
Mar-09	556	89444
Mar-10	541	89985
Mar-11	549	90534
Mar-12	515	91049
Mar-13	254	91303
Mar-14	45	91348
Mar-15	649	91997
Mar-16	627	92624
Mar-17	586	93210
Mar-18	539	93749
Mar-19	529	94278
Mar-20	289	94567
Mar-21	53	94620
Mar-22	498	95118
Mar-23	778	95896
Mar-24	600	96496
Mar-25	546	97042
Mar-26	551	97593
Mar-27	329	97922
Mar-28	48	97970
Mar-29	735	98705
Mar-30	605	99310
Mar-31	542	99852
Apr-01	429	100281
Apr-02	53	100334
Apr-03	175	100509
Apr-04	29	100538
Apr-05	1161	101699
Apr-06	789	102488
Apr-07	765	103253
Apr-08	828	104081
Apr-09	712	104793
Apr-10	394	105187
Apr-11	64	105251
Apr-12	1007	106258
Apr-13	1001	107259
Apr-14	881	108140
Apr-15	852	108992
Apr-16	811	109803
Apr-17	403	110206
Apr-18	68	110274
Apr-19	1130	111404

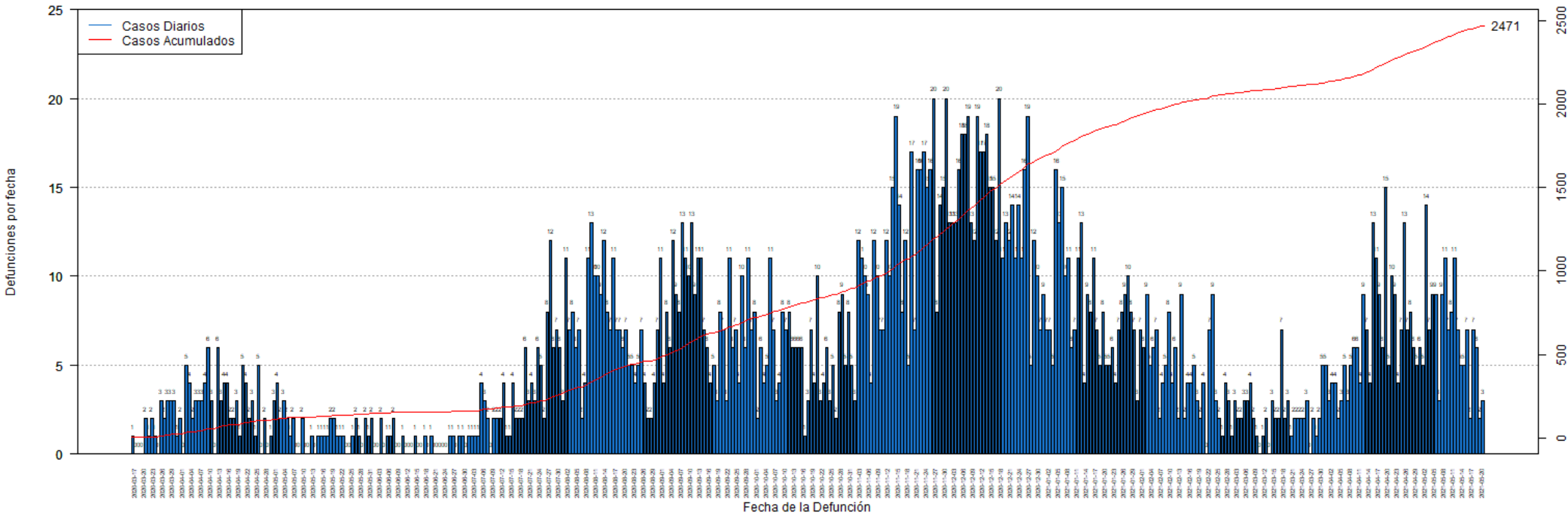
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112290
Apr-21	814	113104
Apr-22	789	113893
Apr-23	743	114636
Apr-24	358	114994
Apr-25	52	115046
Apr-26	898	115944
Apr-27	734	116678
Apr-28	729	117407
Apr-29	591	117998
Apr-30	593	118591
May-01	299	118890
May-02	47	118937
May-03	658	119595
May-04	529	120124
May-05	441	120565
May-06	418	120983
May-07	396	121379
May-08	199	121578
May-09	24	121602
May-10	571	122173
May-11	510	122683
May-12	422	123105
May-13	406	123511
May-14	336	123847
May-15	174	124021
May-16	32	124053
May-17	342	124395
May-18	83	124478
May-19	3	124481

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 05-21-2021



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	6	2466
May-20	2	2468
May-21	3	2471

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.