



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 10 de mayo de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 133

* Total de casos confirmados acumulados² 119,627

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 85

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,099

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 291

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 121,201

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 10

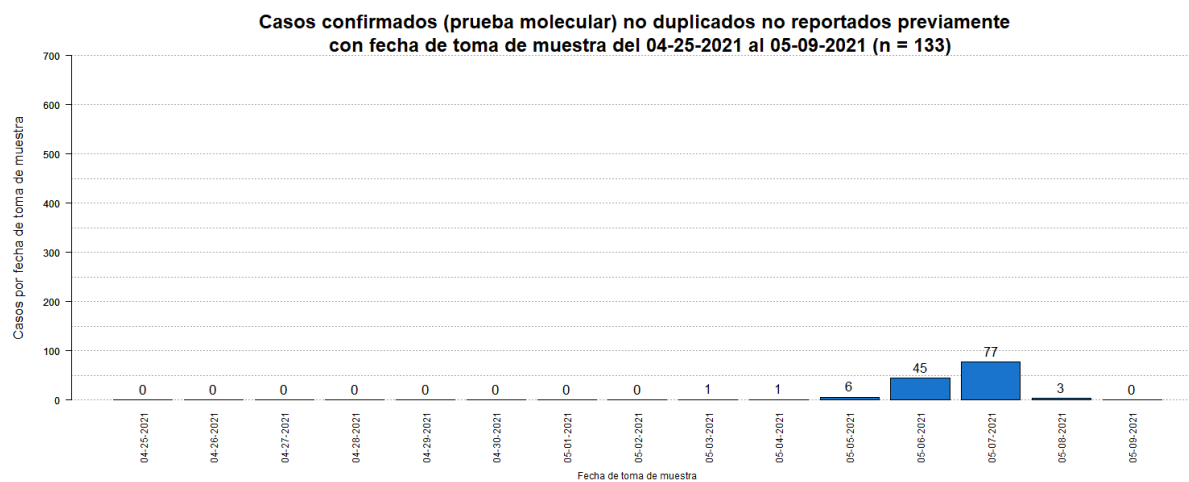
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,384

*Muertes confirmadas⁹ 2,037

*Muertes probables⁹ 347

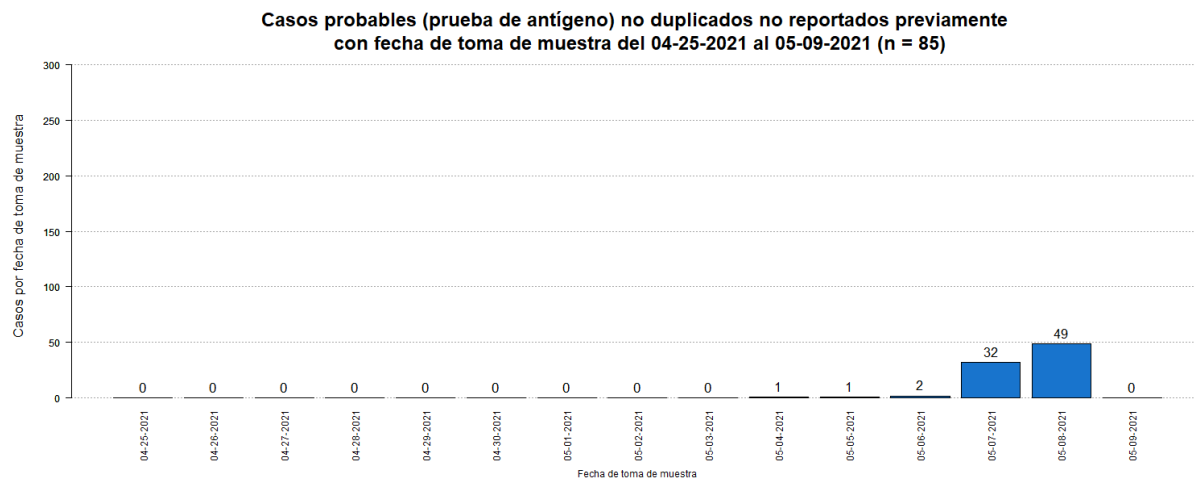
*Muertes sospechosas⁹ 0

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de abril de 2021 al 09 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 133 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



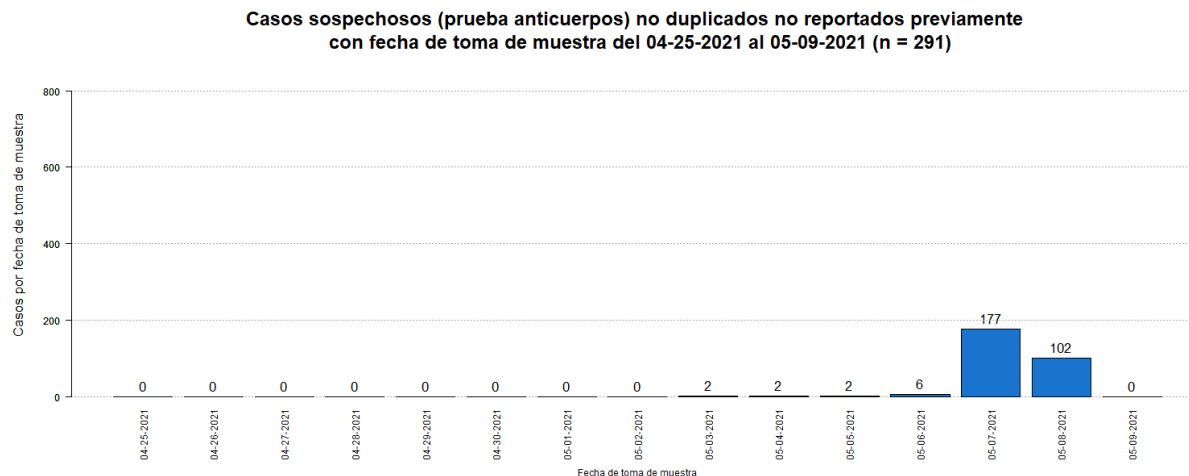
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 25 de abril de 2021 al 09 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 85 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 6 de febrero 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 25 de abril de 2021 al 09 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 291 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

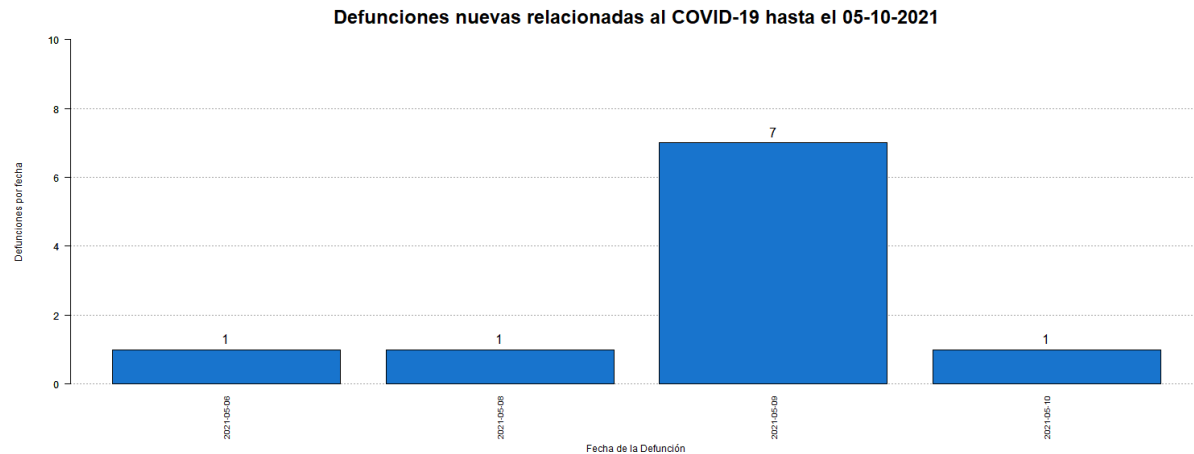


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 27 de enero de 2021.

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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 10 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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	432	0.4
* Aguada	1064	0.9
* Aguadilla	1206	1.0
* Aguas Buenas	1065	0.9
* Aibonito	537	0.5
* Añasco	625	0.5
* Arecibo	2716	2.3
* Arroyo	251	0.2
* Barceloneta	679	0.6
* Barranquitas	992	0.9
* Bayamón	9085	7.8
* Cabo Rojo	679	0.6
* Caguas	5613	4.8
* Camuy	1025	0.9
* Canóvanas	1717	1.5
* Carolina	7787	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	987	0.9
* Ceiba	235	0.2
* Ciales	688	0.6
* Cidra	1079	0.9
* Coamo	708	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1350	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1787	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	462	0.4
* Guánica	166	0.1
* Guayama	722	0.6
* Guayanilla	322	0.3
* Guaynabo	3881	3.3
* Gurabo	1939	1.7
* Hatillo	1014	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1690	1.5
* Isabela	1027	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	965	0.8
* Juncos	1800	1.6
* Lajas	268	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	192	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1311	1.1
* Loíza	1088	0.9
* Luquillo	547	0.5
* Manatí	1271	1.1
* Maricao	97	0.1
* Maunabo	287	0.2
* Mayagüez	1532	1.3
* Moca	1146	1.0
* Morovis	1260	1.1
* Naguabo	822	0.7
* Naranjito	1293	1.1
* Orocovis	825	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2890	2.5
* Quebradillas	687	0.6
* Rincón	439	0.4
* Rio Grande	1611	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	614	0.5
* San Germán	437	0.4
* San Juan	16601	14.3
* San Lorenzo	1486	1.3
* San Sebastián	1000	0.9
* Santa Isabel	408	0.4
* Toa Alta	3432	3.0
* Toa Baja	3403	2.9
* Trujillo Alto	2612	2.3
* Utuado	831	0.7
* Vega Alta	1530	1.3
* Vega Baja	2621	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	675	0.6
* Yabucoa	917	0.8
* Yauco	726	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3333	
* Total	119627	

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.

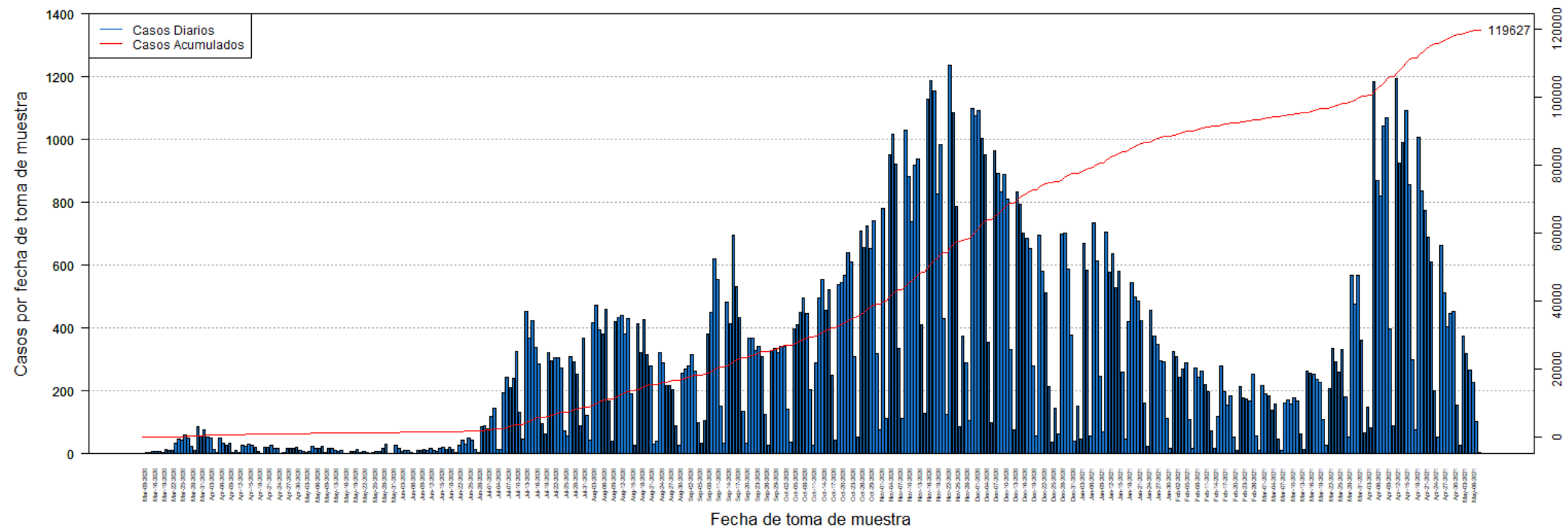
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13938	12.0
* Bayamón	25423	21.9
* Caguas	19533	16.8
* Fajardo	3257	2.8
* Mayagüez	10343	8.9
* Metro	33683	29.0
* Ponce	9862	8.5
* Fuera de PR	251	
* No disponible	3337	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3782	5.9	3833	6.9	7615	6.4
10 – 19	6230	9.8	5878	10.5	12108	10.1
20 – 29	11765	18.5	9834	17.6	21599	18.1
30 – 39	10434	16.4	9227	16.5	19661	16.5
40 – 49	10344	16.3	9229	16.5	19573	16.4
50 – 59	9350	14.7	8175	14.6	17525	14.7
60 – 69	5971	9.4	5033	9.0	11004	9.2
70 – 79	3610	5.7	3082	5.5	6692	5.6
≥ 80	2166	3.4	1542	2.8	3708	3.1
No Disponible	75	-	67	-	142	-
Total	63727	100.0	55900	100.0	119627	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-09-2021



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	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	454	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	321	6227
Jul-21	296	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	381	13021
Aug-14	431	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

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	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	446	29317
Oct-10	203	29520
Oct-11	27	29547
Oct-12	291	29838
Oct-13	496	30334
Oct-14	556	30890
Oct-15	458	31348
Oct-16	521	31869
Oct-17	250	32119

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32163
Oct-19	537	32700
Oct-20	544	33244
Oct-21	569	33813
Oct-22	639	34452
Oct-23	609	35061
Oct-24	309	35370
Oct-25	52	35422
Oct-26	710	36132
Oct-27	658	36790
Oct-28	726	37516
Oct-29	654	38170
Oct-30	743	38913
Oct-31	319	39232
Nov-01	75	39307
Nov-02	780	40087
Nov-03	111	40198
Nov-04	952	41150
Nov-05	1016	42166
Nov-06	922	43088
Nov-07	336	43424
Nov-08	113	43537
Nov-09	1030	44567
Nov-10	884	45451
Nov-11	738	46189
Nov-12	920	47109
Nov-13	937	48046
Nov-14	412	48458
Nov-15	129	48587
Nov-16	1128	49715
Nov-17	1187	50902
Nov-18	1153	52055
Nov-19	827	52882
Nov-20	985	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	124	54422
Nov-23	1235	55657
Nov-24	1087	56744
Nov-25	786	57530
Nov-26	87	57617
Nov-27	373	57990
Nov-28	290	58280
Nov-29	105	58385
Nov-30	1100	59485

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	60561
Dec-02	1093	61654
Dec-03	1003	62657
Dec-04	952	63609
Dec-05	354	63963
Dec-06	99	64062
Dec-07	964	65026
Dec-08	891	65917
Dec-09	835	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	811	68453
Dec-12	332	68785
Dec-13	76	68861
Dec-14	832	69693
Dec-15	793	70486
Dec-16	703	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	652	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	581	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	698	75814
Dec-29	701	76515
Dec-30	588	77103
Dec-31	378	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	670	78390
Jan-05	585	78975
Jan-06	57	79032
Jan-07	735	79767
Jan-08	615	80382
Jan-09	248	80630
Jan-10	70	80700
Jan-11	705	81405
Jan-12	578	81983

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82620
Jan-14	529	83149
Jan-15	581	83730
Jan-16	260	83990
Jan-17	48	84038
Jan-18	419	84457
Jan-19	546	85003
Jan-20	499	85502
Jan-21	486	85988
Jan-22	424	86412
Jan-23	162	86574
Jan-24	23	86597
Jan-25	457	87054
Jan-26	376	87430
Jan-27	349	87779
Jan-28	297	88076
Jan-29	294	88370
Jan-30	111	88481
Jan-31	16	88497
Feb-01	325	88822
Feb-02	308	89130
Feb-03	242	89372
Feb-04	269	89641
Feb-05	289	89930
Feb-06	110	90040
Feb-07	19	90059
Feb-08	274	90333
Feb-09	242	90575
Feb-10	264	90839
Feb-11	220	91059
Feb-12	198	91257
Feb-13	74	91331
Feb-14	18	91349
Feb-15	119	91468
Feb-16	280	91748
Feb-17	199	91947
Feb-18	155	92102
Feb-19	184	92286
Feb-20	54	92340
Feb-21	11	92351
Feb-22	214	92565
Feb-23	179	92744
Feb-24	176	92920
Feb-25	169	93089

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	93343
Feb-27	58	93401
Feb-28	11	93412
Mar-01	218	93630
Mar-02	191	93821
Mar-03	186	94007
Mar-04	140	94147
Mar-05	157	94304
Mar-06	46	94350
Mar-07	12	94362
Mar-08	162	94524
Mar-09	173	94697
Mar-10	157	94854
Mar-11	179	95033
Mar-12	167	95200
Mar-13	63	95263
Mar-14	13	95276
Mar-15	264	95540
Mar-16	256	95796
Mar-17	252	96048
Mar-18	236	96284
Mar-19	226	96510
Mar-20	110	96620
Mar-21	27	96647
Mar-22	209	96856
Mar-23	334	97190
Mar-24	293	97483
Mar-25	261	97744
Mar-26	333	98077
Mar-27	181	98258
Mar-28	55	98313
Mar-29	567	98880
Mar-30	477	99357
Mar-31	568	99925
Apr-01	361	100286
Apr-02	66	100352
Apr-03	147	100499
Apr-04	84	100583
Apr-05	1185	101768
Apr-06	870	102638
Apr-07	819	103457
Apr-08	1046	104503
Apr-09	1068	105571

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105968
Apr-11	91	106059
Apr-12	1195	107254
Apr-13	925	108179
Apr-14	990	109169
Apr-15	1093	110262
Apr-16	856	111118
Apr-17	300	111418
Apr-18	75	111493
Apr-19	1008	112501
Apr-20	837	113338
Apr-21	776	114114
Apr-22	689	114803
Apr-23	612	115415
Apr-24	202	115617
Apr-25	55	115672
Apr-26	662	116334
Apr-27	513	116847
Apr-28	405	117252
Apr-29	448	117700
Apr-30	454	118154
May-01	155	118309
May-02	28	118337
May-03	373	118710
May-04	318	119028
May-05	268	119296
May-06	226	119522
May-07	102	119624
May-08	3	119627

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	227	1.5
* Aguadilla	260	1.7
* Aguas Buenas	108	0.7
* Aibonito	116	0.8
* Añasco	153	1.0
* Arecibo	200	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	206	1.3
* Bayamón	1050	6.8
* Cabo Rojo	211	1.4
* Caguas	527	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	258	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	188	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	168	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	189	1.2
* Fajardo	393	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	85	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	173	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	317	2.0
* Isabela	280	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	123	0.8
* Juncos	429	2.8
* Lajas	144	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	149	1.0
* Luquillo	157	1.0
* Manatí	107	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	305	2.0
* Moca	219	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	219	1.4
* Naranjito	254	1.6
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	112	0.7
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	442	2.9
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	155	1.0
* San Juan	1241	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	275	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	399	2.6
* Toa Baja	367	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	166	1.1
* Vega Baja	242	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	169	1.1
* Yauco	80	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	617	
* Total	16099	

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.

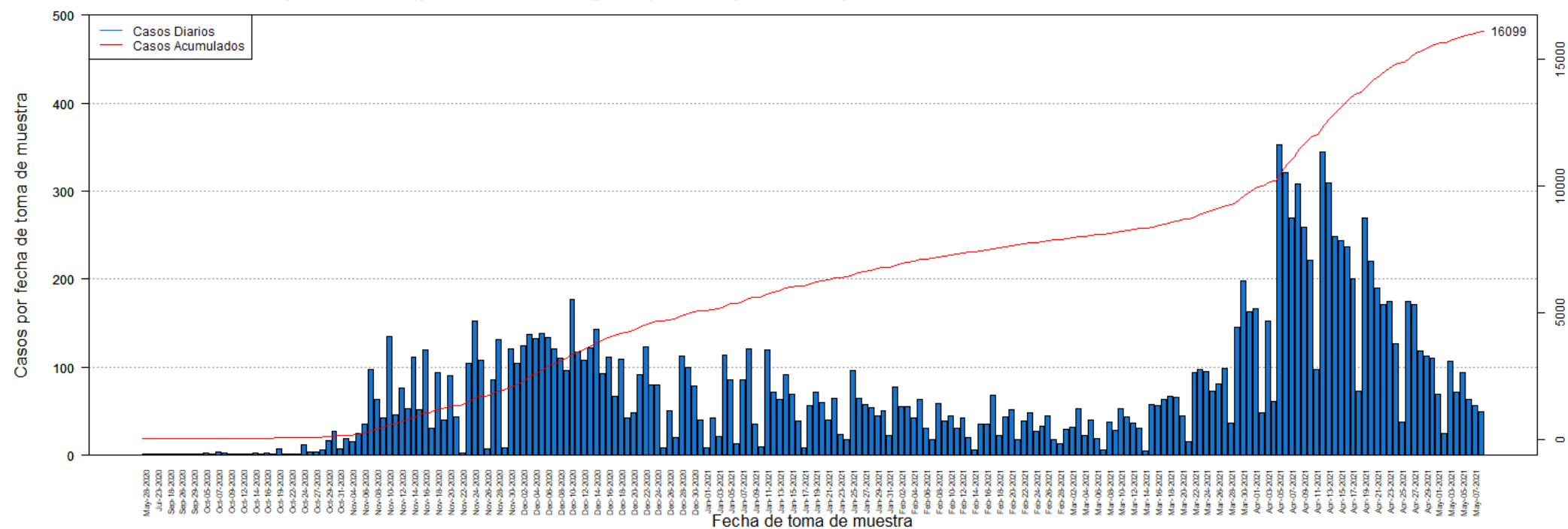
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1461	9.4
* Bayamón	3006	19.4
* Caguas	3083	19.9
* Fajardo	1215	7.9
* Mayagüez	2459	15.9
* Metro	2810	18.2
* Ponce	1430	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	617	

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	736	8.6	724	9.6	1460	9.1
10 – 19	979	11.5	1029	13.6	2008	12.5
20 – 29	1547	18.2	1427	18.9	2974	18.5
30 – 39	1358	15.9	1212	16.0	2570	16.0
40 – 49	1269	14.9	1152	15.3	2421	15.1
50 – 59	1028	12.1	908	12.0	1936	12.0
60 – 69	706	8.3	549	7.3	1255	7.8
70 – 79	426	5.0	300	4.0	726	4.5
≥ 80	472	5.5	251	3.3	723	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8532	100.0	7567	100.0	16099	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-09-2021



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	91	1275
Nov-21	44	1319
Nov-22	3	1322
Nov-23	104	1426
Nov-24	152	1578
Nov-25	108	1686
Nov-26	7	1693
Nov-27	86	1779
Nov-28	132	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	121	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	124	2269
Dec-03	137	2406
Dec-04	133	2539
Dec-05	138	2677
Dec-06	134	2811
Dec-07	121	2932
Dec-08	110	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	111	4009
Dec-17	67	4076
Dec-18	109	4185
Dec-19	43	4228
Dec-20	48	4276
Dec-21	92	4368
Dec-22	123	4491
Dec-23	80	4571
Dec-24	80	4651
Dec-25	9	4660
Dec-26	51	4711

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	4731
Dec-28	113	4844
Dec-29	100	4944
Dec-30	79	5023
Dec-31	40	5063
Jan-01	8	5071
Jan-02	42	5113
Jan-03	21	5134
Jan-04	114	5248
Jan-05	86	5334
Jan-06	13	5347
Jan-07	86	5433
Jan-08	121	5554
Jan-09	35	5589
Jan-10	10	5599
Jan-11	120	5719
Jan-12	72	5791
Jan-13	63	5854
Jan-14	92	5946
Jan-15	69	6015
Jan-16	39	6054
Jan-17	8	6062
Jan-18	57	6119
Jan-19	72	6191
Jan-20	60	6251
Jan-21	40	6291
Jan-22	65	6356
Jan-23	24	6380
Jan-24	18	6398
Jan-25	96	6494
Jan-26	65	6559
Jan-27	58	6617
Jan-28	54	6671
Jan-29	45	6716
Jan-30	51	6767
Jan-31	23	6790
Feb-01	78	6868
Feb-02	55	6923
Feb-03	55	6978
Feb-04	43	7021
Feb-05	64	7085
Feb-06	31	7116
Feb-07	18	7134

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7193
Feb-09	39	7232
Feb-10	45	7277
Feb-11	31	7308
Feb-12	43	7351
Feb-13	20	7371
Feb-14	6	7377
Feb-15	35	7412
Feb-16	36	7448
Feb-17	68	7516
Feb-18	23	7539
Feb-19	44	7583
Feb-20	52	7635
Feb-21	18	7653
Feb-22	39	7692
Feb-23	48	7740
Feb-24	27	7767
Feb-25	33	7800
Feb-26	45	7845
Feb-27	18	7863
Feb-28	13	7876
Mar-01	30	7906
Mar-02	32	7938
Mar-03	53	7991
Mar-04	23	8014
Mar-05	40	8054
Mar-06	19	8073
Mar-07	6	8079
Mar-08	38	8117
Mar-09	28	8145
Mar-10	53	8198
Mar-11	44	8242
Mar-12	37	8279
Mar-13	31	8310
Mar-14	5	8315
Mar-15	58	8373
Mar-16	57	8430
Mar-17	64	8494
Mar-18	67	8561
Mar-19	66	8627
Mar-20	45	8672
Mar-21	16	8688
Mar-22	94	8782
Mar-23	98	8880

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	95	8975
Mar-25	73	9048
Mar-26	81	9129
Mar-27	99	9228
Mar-28	37	9265
Mar-29	145	9410
Mar-30	198	9608
Mar-31	163	9771
Apr-01	167	9938
Apr-02	48	9986
Apr-03	153	10139
Apr-04	61	10200
Apr-05	353	10553
Apr-06	321	10874
Apr-07	270	11144
Apr-08	308	11452
Apr-09	259	11711
Apr-10	221	11932
Apr-11	98	12030
Apr-12	344	12374
Apr-13	309	12683
Apr-14	248	12931
Apr-15	244	13175
Apr-16	237	13412
Apr-17	200	13612
Apr-18	73	13685
Apr-19	270	13955
Apr-20	220	14175
Apr-21	190	14365
Apr-22	171	14536
Apr-23	175	14711
Apr-24	127	14838
Apr-25	38	14876
Apr-26	175	15051
Apr-27	171	15222
Apr-28	119	15341
Apr-29	113	15454
Apr-30	110	15564
May-01	69	15633
May-02	25	15658
May-03	107	15765
May-04	72	15837
May-05	94	15931

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	63	15994
May-07	56	16050
May-08	49	16099

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	309	0.3
* Aguada	1010	0.9
* Aguadilla	1474	1.3
* Aguas Buenas	615	0.5
* Aibonito	493	0.4
* Añasco	751	0.6
* Arecibo	2531	2.2
* Arroyo	626	0.5
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1396	1.2
* Bayamón	8011	6.9
* Cabo Rojo	1236	1.1
* Caguas	4576	4.0
* Camuy	1161	1.0
* Canóvanas	1354	1.2
* Carolina	6078	5.3
* Cataño	941	0.8
* Cayey	1049	0.9
* Ceiba	312	0.3
* Ciales	671	0.6
* Cidra	1072	0.9
* Coamo	1424	1.2
* Comerío	489	0.4
* Corozal	1339	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1744	1.5
* Fajardo	1140	1.0
* Florida	673	0.6
* Guánica	334	0.3
* Guayama	1239	1.1
* Guayanilla	716	0.6
* Guaynabo	3634	3.1
* Gurabo	1374	1.2
* Hatillo	1198	1.0
* Hormigueros	372	0.3
* Humacao	1956	1.7
* Isabela	979	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1164	1.0
* Juncos	1106	1.0
* Lajas	551	0.5
* Lares	1364	1.2
* Las Marías	258	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1085	0.9
* Loíza	719	0.6
* Luquillo	593	0.5
* Manatí	1416	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	384	0.3
* Mayagüez	2168	1.9
* Moca	1198	1.0
* Morovis	981	0.8
* Naguabo	613	0.5
* Naranjito	1353	1.2
* Orocovis	970	0.8
* Patillas	589	0.5
* Peñuelas	447	0.4
* Ponce	3432	3.0
* Quebradillas	783	0.7
* Rincón	502	0.4
* Río Grande	1420	1.2
* Sabana Grande	492	0.4
* Salinas	1315	1.1
* San Germán	672	0.6
* San Juan	14959	12.9
* San Lorenzo	1079	0.9
* San Sebastián	1783	1.5
* Santa Isabel	903	0.8
* Toa Alta	2836	2.4
* Toa Baja	2990	2.6
* Trujillo Alto	2496	2.2
* Utuado	836	0.7
* Vega Alta	1432	1.2
* Vega Baja	2012	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	606	0.5
* Yabucoa	1234	1.1
* Yauco	1308	1.1
* Otro lugar fuera de PR	835	
* No disponible	4596	
* Total	121201	

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.

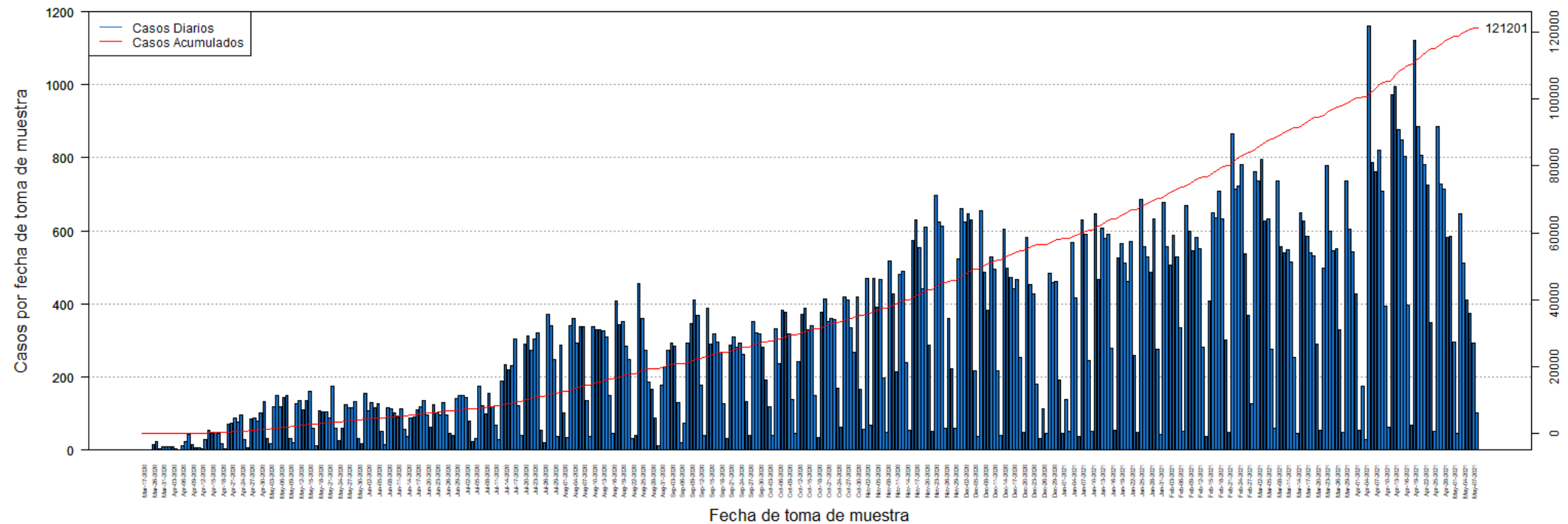
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14322	12.4
* Bayamón	23501	20.3
* Caguas	16636	14.4
* Fajardo	3688	3.2
* Mayagüez	13581	11.7
* Metro	29240	25.3
* Ponce	14803	12.8
* Fuera de PR	835	
* No disponible	4595	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2156	3.1	2153	4.2	4309	3.6
10 – 19	4415	6.3	3813	7.5	8228	6.8
20 – 29	11577	16.5	8139	16.1	19716	16.3
30 – 39	10737	15.3	7124	14.1	17861	14.8
40 – 49	11178	15.9	7644	15.1	18822	15.6
50 – 59	10728	15.3	7506	14.8	18234	15.1
60 – 69	9219	13.1	6983	13.8	16202	13.4
70 – 79	6737	9.6	5071	10.0	11808	9.8
≥ 80	3553	5.1	2258	4.5	5811	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
Total	70415	100.0	50786	100.0	121201	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-09-2021



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	120	1537
May-05	151	1688
May-06	119	1807

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1952
May-08	149	2101
May-09	33	2134
May-10	20	2154
May-11	126	2280
May-12	135	2415
May-13	110	2525
May-14	137	2662
May-15	161	2823
May-16	59	2882
May-17	12	2894
May-18	108	3002
May-19	106	3108
May-20	106	3214
May-21	88	3302
May-22	175	3477
May-23	60	3537
May-24	25	3562
May-25	60	3622
May-26	125	3747
May-27	117	3864
May-28	116	3980
May-29	133	4113
May-30	32	4145
May-31	17	4162
Jun-01	154	4316
Jun-02	107	4423
Jun-03	131	4554
Jun-04	117	4671
Jun-05	128	4799
Jun-06	50	4849
Jun-07	14	4863
Jun-08	117	4980
Jun-09	114	5094
Jun-10	103	5197
Jun-11	92	5289
Jun-12	112	5401
Jun-13	56	5457
Jun-14	38	5495
Jun-15	87	5582
Jun-16	92	5674
Jun-17	109	5783
Jun-18	119	5902
Jun-19	137	6039

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	6134
Jun-21	62	6196
Jun-22	124	6320
Jun-23	103	6423
Jun-24	95	6518
Jun-25	131	6649
Jun-26	96	6745
Jun-27	46	6791
Jun-28	40	6831
Jun-29	140	6971
Jun-30	149	7120
Jul-01	150	7270
Jul-02	144	7414
Jul-03	80	7494
Jul-04	22	7516
Jul-05	32	7548
Jul-06	174	7722
Jul-07	123	7845
Jul-08	98	7943
Jul-09	154	8097
Jul-10	119	8216
Jul-11	67	8283
Jul-12	30	8313
Jul-13	189	8502
Jul-14	233	8735
Jul-15	219	8954
Jul-16	232	9186
Jul-17	305	9491
Jul-18	121	9612
Jul-19	39	9651
Jul-20	289	9940
Jul-21	313	10253
Jul-22	273	10526
Jul-23	303	10829
Jul-24	321	11150
Jul-25	55	11205
Jul-26	21	11226
Jul-27	372	11598
Jul-28	341	11939
Jul-29	248	12187
Jul-30	38	12225
Jul-31	287	12512
Aug-01	102	12614

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12648
Aug-03	342	12990
Aug-04	360	13350
Aug-05	294	13644
Aug-06	338	13982
Aug-07	338	14320
Aug-08	137	14457
Aug-09	37	14494
Aug-10	339	14833
Aug-11	330	15163
Aug-12	329	15492
Aug-13	328	15820
Aug-14	311	16131
Aug-15	149	16280
Aug-16	47	16327
Aug-17	409	16736
Aug-18	344	17080
Aug-19	353	17433
Aug-20	285	17718
Aug-21	248	17966
Aug-22	31	17997
Aug-23	39	18036
Aug-24	455	18491
Aug-25	361	18852
Aug-26	272	19124
Aug-27	186	19310
Aug-28	166	19476
Aug-29	88	19564
Aug-30	13	19577
Aug-31	178	19755
Sep-01	229	19984
Sep-02	272	20256
Sep-03	293	20549
Sep-04	284	20833
Sep-05	130	20963
Sep-06	21	20984
Sep-07	75	21059
Sep-08	292	21351
Sep-09	347	21698
Sep-10	410	22108
Sep-11	369	22477
Sep-12	179	22656
Sep-13	39	22695
Sep-14	388	23083

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	23374
Sep-16	318	23692
Sep-17	295	23987
Sep-18	267	24254
Sep-19	128	24382
Sep-20	32	24414
Sep-21	286	24700
Sep-22	311	25011
Sep-23	281	25292
Sep-24	293	25585
Sep-25	263	25848
Sep-26	133	25981
Sep-27	40	26021
Sep-28	353	26374
Sep-29	321	26695
Sep-30	318	27013
Oct-01	282	27295
Oct-02	191	27486
Oct-03	120	27606
Oct-04	41	27647
Oct-05	331	27978
Oct-06	237	28215
Oct-07	384	28599
Oct-08	377	28976
Oct-09	317	29293
Oct-10	139	29432
Oct-11	46	29478
Oct-12	242	29720
Oct-13	372	30092
Oct-14	388	30480
Oct-15	329	30809
Oct-16	341	31150
Oct-17	149	31299
Oct-18	35	31334
Oct-19	377	31711
Oct-20	415	32126
Oct-21	353	32479
Oct-22	359	32838
Oct-23	357	33195
Oct-24	170	33365
Oct-25	62	33427
Oct-26	420	33847
Oct-27	410	34257

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34591
Oct-29	267	34858
Oct-30	419	35277
Oct-31	167	35444
Nov-01	57	35501
Nov-02	470	35971
Nov-03	67	36038
Nov-04	471	36509
Nov-05	391	36900
Nov-06	467	37367
Nov-07	197	37564
Nov-08	48	37612
Nov-09	519	38131
Nov-10	429	38560
Nov-11	214	38774
Nov-12	480	39254
Nov-13	489	39743
Nov-14	239	39982
Nov-15	55	40037
Nov-16	575	40612
Nov-17	631	41243
Nov-18	553	41796
Nov-19	442	42238
Nov-20	610	42848
Nov-21	288	43136
Nov-22	52	43188
Nov-23	697	43885
Nov-24	624	44509
Nov-25	612	45121
Nov-26	59	45180
Nov-27	359	45539
Nov-28	224	45763
Nov-29	59	45822
Nov-30	524	46346
Dec-01	662	47008
Dec-02	624	47632
Dec-03	646	48278
Dec-04	631	48909
Dec-05	218	49127
Dec-06	38	49165
Dec-07	656	49821
Dec-08	486	50307
Dec-09	382	50689
Dec-10	529	51218

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	494	51712
Dec-12	216	51928
Dec-13	39	51967
Dec-14	606	52573
Dec-15	497	53070
Dec-16	472	53542
Dec-17	443	53985
Dec-18	466	54451
Dec-19	253	54704
Dec-20	49	54753
Dec-21	581	55334
Dec-22	452	55786
Dec-23	428	56214
Dec-24	181	56395
Dec-25	32	56427
Dec-26	113	56540
Dec-27	45	56585
Dec-28	483	57068
Dec-29	460	57528
Dec-30	461	57989
Dec-31	193	58182
Jan-01	47	58229
Jan-02	139	58368
Jan-03	51	58419
Jan-04	568	58987
Jan-05	417	59404
Jan-06	36	59440
Jan-07	630	60070
Jan-08	591	60661
Jan-09	246	60907
Jan-10	52	60959
Jan-11	646	61605
Jan-12	468	62073
Jan-13	607	62680
Jan-14	580	63260
Jan-15	592	63852
Jan-16	278	64130
Jan-17	55	64185
Jan-18	526	64711
Jan-19	566	65277
Jan-20	513	65790
Jan-21	462	66252
Jan-22	570	66822

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67082
Jan-24	48	67130
Jan-25	685	67815
Jan-26	558	68373
Jan-27	530	68903
Jan-28	488	69391
Jan-29	633	70024
Jan-30	277	70301
Jan-31	42	70343
Feb-01	679	71022
Feb-02	558	71580
Feb-03	506	72086
Feb-04	587	72673
Feb-05	530	73203
Feb-06	335	73538
Feb-07	51	73589
Feb-08	668	74257
Feb-09	600	74857
Feb-10	547	75404
Feb-11	581	75985
Feb-12	552	76537
Feb-13	283	76820
Feb-14	37	76857
Feb-15	408	77265
Feb-16	650	77915
Feb-17	635	78550
Feb-18	709	79259
Feb-19	632	79891
Feb-20	302	80193
Feb-21	48	80241
Feb-22	865	81106
Feb-23	715	81821
Feb-24	723	82544
Feb-25	781	83325
Feb-26	536	83861
Feb-27	370	84231
Feb-28	126	84357
Mar-01	763	85120
Mar-02	736	85856
Mar-03	795	86651
Mar-04	626	87277
Mar-05	634	87911
Mar-06	277	88188
Mar-07	60	88248

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	738	88986
Mar-09	557	89543
Mar-10	541	90084
Mar-11	549	90633
Mar-12	515	91148
Mar-13	254	91402
Mar-14	45	91447
Mar-15	649	92096
Mar-16	627	92723
Mar-17	585	93308
Mar-18	539	93847
Mar-19	532	94379
Mar-20	290	94669
Mar-21	53	94722
Mar-22	498	95220
Mar-23	778	95998
Mar-24	600	96598
Mar-25	546	97144
Mar-26	551	97695
Mar-27	329	98024
Mar-28	48	98072
Mar-29	736	98808
Mar-30	605	99413
Mar-31	542	99955
Apr-01	428	100383
Apr-02	53	100436
Apr-03	174	100610
Apr-04	29	100639
Apr-05	1162	101801
Apr-06	786	102587
Apr-07	763	103350
Apr-08	822	104172
Apr-09	708	104880
Apr-10	393	105273
Apr-11	64	105337
Apr-12	974	106311
Apr-13	995	107306
Apr-14	878	108184
Apr-15	850	109034
Apr-16	804	109838
Apr-17	398	110236
Apr-18	68	110304
Apr-19	1123	111427

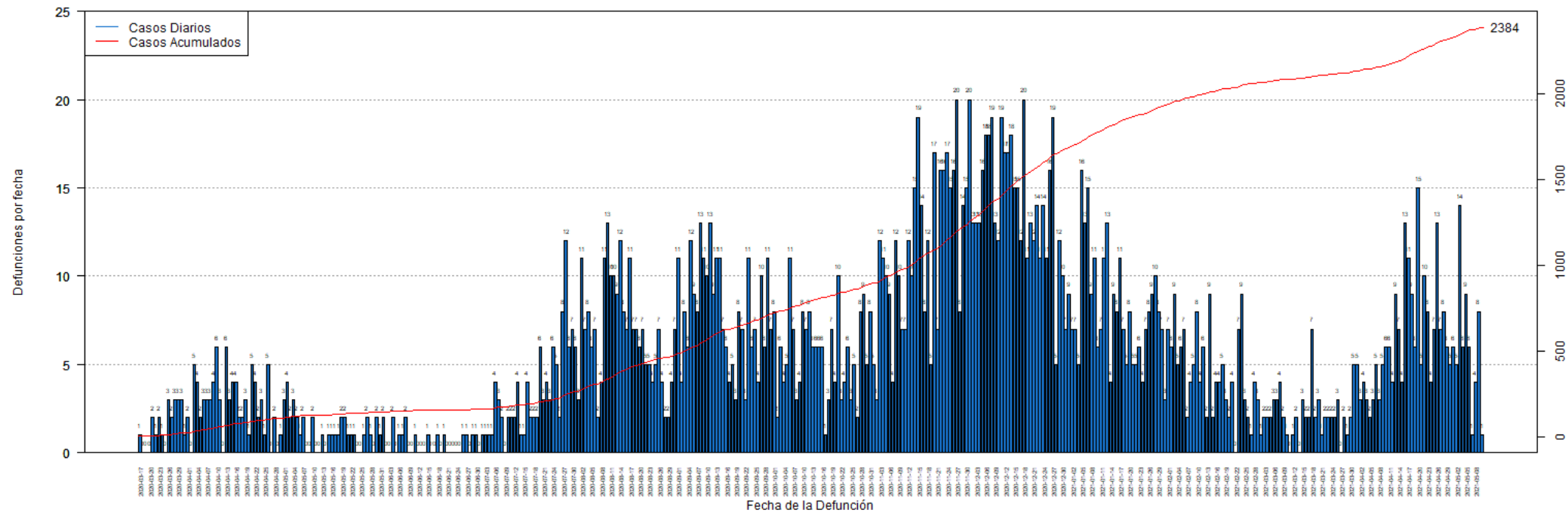
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	885	112312
Apr-21	806	113118
Apr-22	782	113900
Apr-23	725	114625
Apr-24	348	114973
Apr-25	52	115025
Apr-26	886	115911
Apr-27	727	116638
Apr-28	713	117351
Apr-29	581	117932
Apr-30	585	118517
May-01	296	118813
May-02	47	118860
May-03	647	119507
May-04	513	120020
May-05	412	120432
May-06	375	120807
May-07	292	121099
May-08	102	121201

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 05-10-2021



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	9	1759
Jan-09	11	1770
Jan-10	6	1776
Jan-11	7	1783
Jan-12	11	1794
Jan-13	13	1807
Jan-14	4	1811

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1820
Jan-16	8	1828
Jan-17	11	1839
Jan-18	7	1846
Jan-19	5	1851
Jan-20	8	1859
Jan-21	5	1864
Jan-22	5	1869
Jan-23	6	1875
Jan-24	4	1879
Jan-25	7	1886
Jan-26	8	1894
Jan-27	9	1903
Jan-28	10	1913
Jan-29	8	1921
Jan-30	7	1928
Jan-31	3	1931
Feb-01	7	1938
Feb-02	6	1944
Feb-03	9	1953
Feb-04	5	1958
Feb-05	6	1964
Feb-06	7	1971
Feb-07	2	1973
Feb-08	4	1977
Feb-09	5	1982
Feb-10	8	1990
Feb-11	4	1994
Feb-12	6	2000
Feb-13	2	2002
Feb-14	9	2011
Feb-15	2	2013
Feb-16	4	2017
Feb-17	4	2021
Feb-18	5	2026
Feb-19	3	2029
Feb-20	2	2031
Feb-21	4	2035
Feb-22	0	2035
Feb-23	7	2042
Feb-24	9	2051
Feb-25	3	2054
Feb-26	2	2056
Feb-27	1	2057

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	2061
Mar-01	3	2064
Mar-02	1	2065
Mar-03	2	2067
Mar-04	2	2069
Mar-05	2	2071
Mar-06	3	2074
Mar-07	3	2077
Mar-08	4	2081
Mar-09	2	2083
Mar-10	1	2084
Mar-11	0	2084
Mar-12	1	2085
Mar-13	2	2087
Mar-14	0	2087
Mar-15	3	2090
Mar-16	2	2092
Mar-17	2	2094
Mar-18	7	2101
Mar-19	2	2103
Mar-20	3	2106
Mar-21	1	2107
Mar-22	2	2109
Mar-23	2	2111
Mar-24	2	2113
Mar-25	2	2115
Mar-26	3	2118
Mar-27	0	2118
Mar-28	2	2120
Mar-29	1	2121
Mar-30	2	2123
Mar-31	5	2128
Apr-01	5	2133
Apr-02	3	2136
Apr-03	4	2140
Apr-04	3	2143
Apr-05	2	2145
Apr-06	3	2148
Apr-07	5	2153
Apr-08	3	2156
Apr-09	5	2161
Apr-10	6	2167
Apr-11	6	2173

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2177
Apr-13	9	2186
Apr-14	7	2193
Apr-15	4	2197
Apr-16	13	2210
Apr-17	11	2221
Apr-18	9	2230
Apr-19	6	2236
Apr-20	15	2251
Apr-21	5	2256
Apr-22	10	2266
Apr-23	8	2274
Apr-24	4	2278
Apr-25	7	2285
Apr-26	13	2298
Apr-27	7	2305
Apr-28	8	2313
Apr-29	6	2319
Apr-30	5	2324
May-01	6	2330
May-02	5	2335
May-03	14	2349
May-04	6	2355
May-05	9	2364
May-06	6	2370
May-07	1	2371
May-08	4	2375
May-09	8	2383
May-10	1	2384

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.