



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 715

* Total de casos confirmados acumulados² 114,577

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 269

* Total de casos probables acumulados⁴ 15,460

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 756

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 114,328

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 14

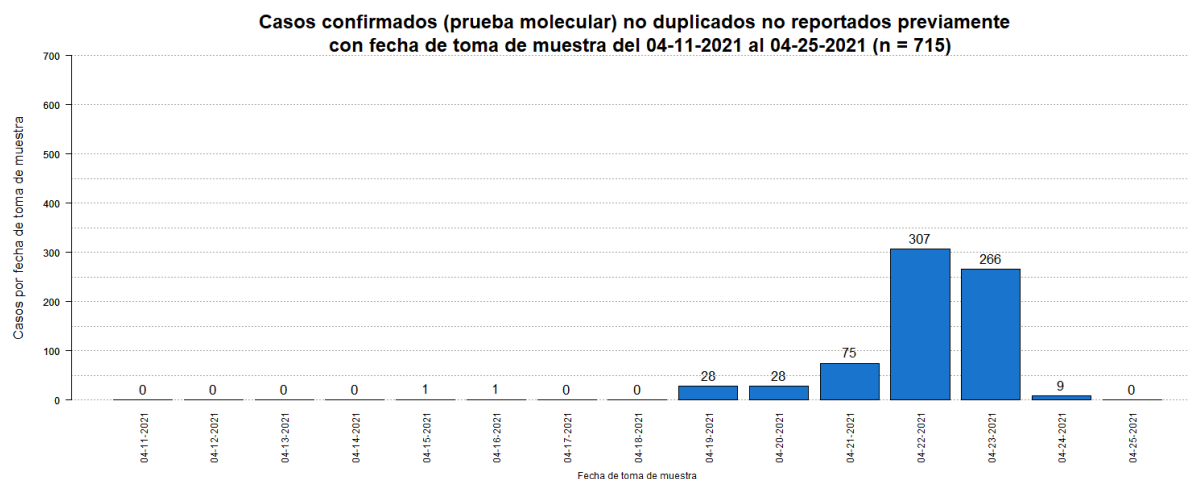
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,279

* Muertes confirmadas⁹ 1,946

* Muertes probables⁹ 333

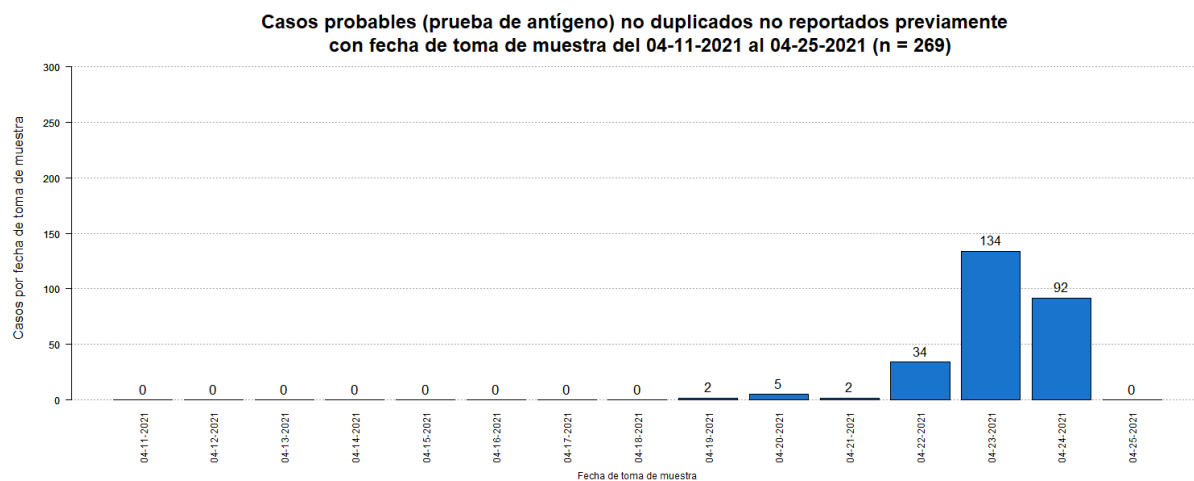
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 11 de abril de 2021 al 25 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 715 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

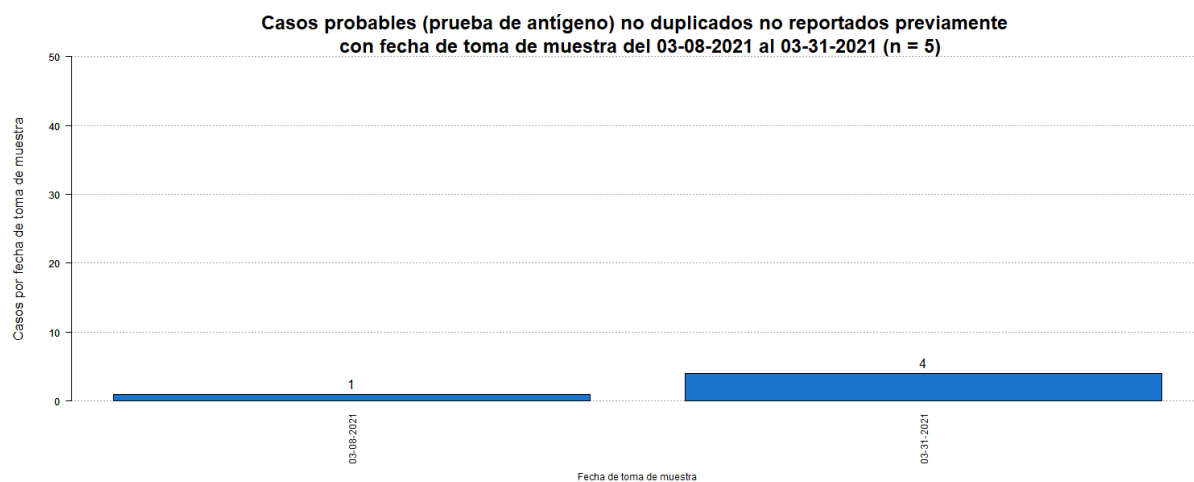


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 7 de abril de 2021.

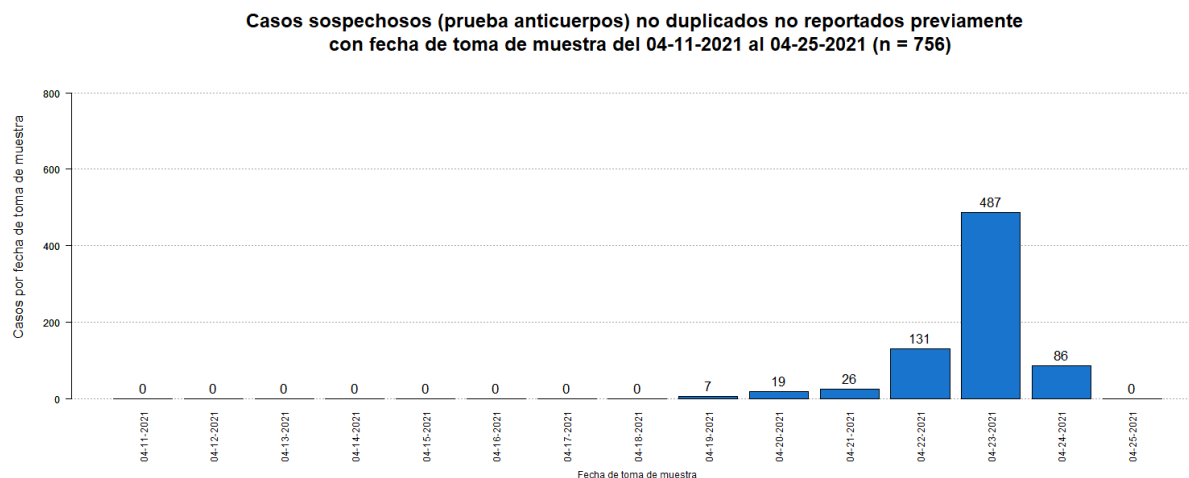
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de abril de 2021 al 25 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 269 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



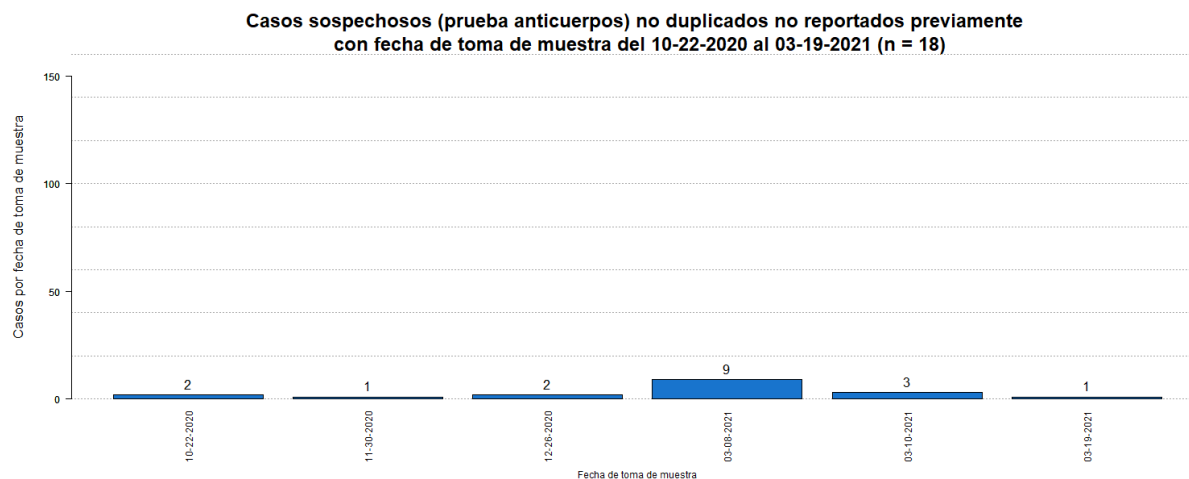
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cincuenta y seis (156) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 11 de abril de 2021.



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 11 de abril de 2021 al 25 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 756 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



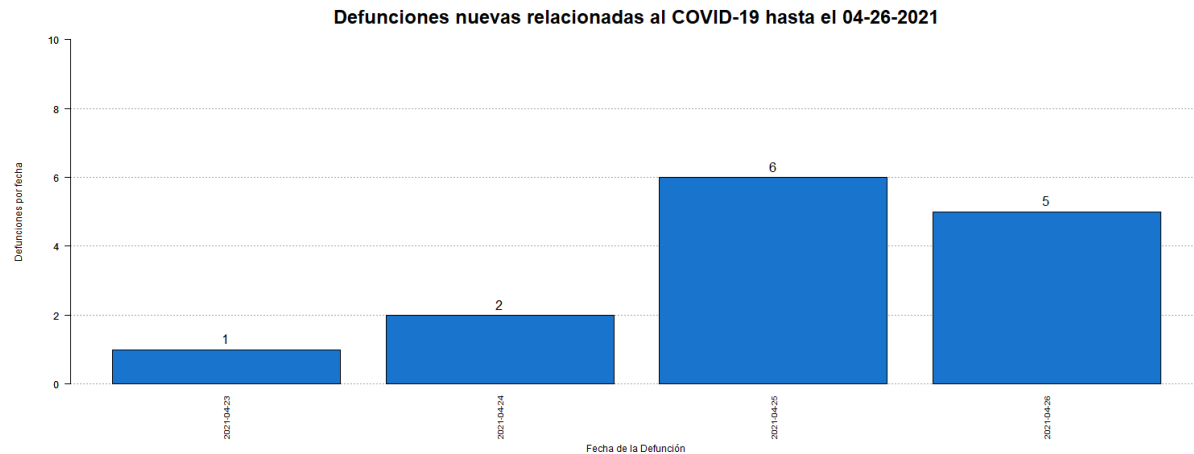
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dieciocho (18) casos previos al 11 de abril 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 catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de abril 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	422	0.4
* Aguada	974	0.9
* Aguadilla	1173	1.1
* Aguas Buenas	1017	0.9
* Aibonito	512	0.5
* Añasco	614	0.6
* Arecibo	2605	2.3
* Arroyo	237	0.2
* Barceloneta	658	0.6
* Barranquitas	961	0.9
* Bayamón	8794	7.9
* Cabo Rojo	649	0.6
* Caguas	5404	4.9
* Camuy	985	0.9
* Canóvanas	1623	1.5
* Carolina	7477	6.7
* Cataño	1079	1.0
* Cayey	950	0.9
* Ceiba	212	0.2
* Ciales	669	0.6
* Cidra	1042	0.9
* Coamo	677	0.6
* Comerío	591	0.5
* Corozal	1290	1.2
* Culebra	31	0.0
* Dorado	1726	1.6
* Fajardo	691	0.6
* Florida	430	0.4
* Guánica	158	0.1
* Guayama	709	0.6
* Guayanilla	290	0.3
* Guaynabo	3788	3.4
* Gurabo	1845	1.7
* Hatillo	971	0.9
* Hormigueros	325	0.3
* Humacao	1585	1.4
* Isabela	977	0.9
* Jayuya	255	0.2
* Juana Díaz	924	0.8
* Juncos	1725	1.6
* Lajas	249	0.2
* Lares	676	0.6
* Las Marías	166	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1255	1.1
* Loíza	1014	0.9
* Luquillo	496	0.4
* Manatí	1201	1.1
* Maricao	85	0.1
* Maunabo	261	0.2
* Mayagüez	1476	1.3
* Moca	1108	1.0
* Morovis	1208	1.1
* Naguabo	732	0.7
* Naranjito	1251	1.1
* Orocovis	812	0.7
* Patillas	268	0.2
* Peñuelas	406	0.4
* Ponce	2728	2.5
* Quebradillas	648	0.6
* Rincón	385	0.3
* Rio Grande	1481	1.3
* Sabana Grande	286	0.3
* Salinas	595	0.5
* San Germán	416	0.4
* San Juan	16005	14.4
* San Lorenzo	1417	1.3
* San Sebastián	969	0.9
* Santa Isabel	381	0.3
* Toa Alta	3301	3.0
* Toa Baja	3263	2.9
* Trujillo Alto	2524	2.3
* Utuado	802	0.7
* Vega Alta	1469	1.3
* Vega Baja	2512	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	657	0.6
* Yabucoa	877	0.8
* Yauco	668	0.6
* Otro lugar fuera de PR	251	
* No disponible	3189	
* Total	114577	

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.

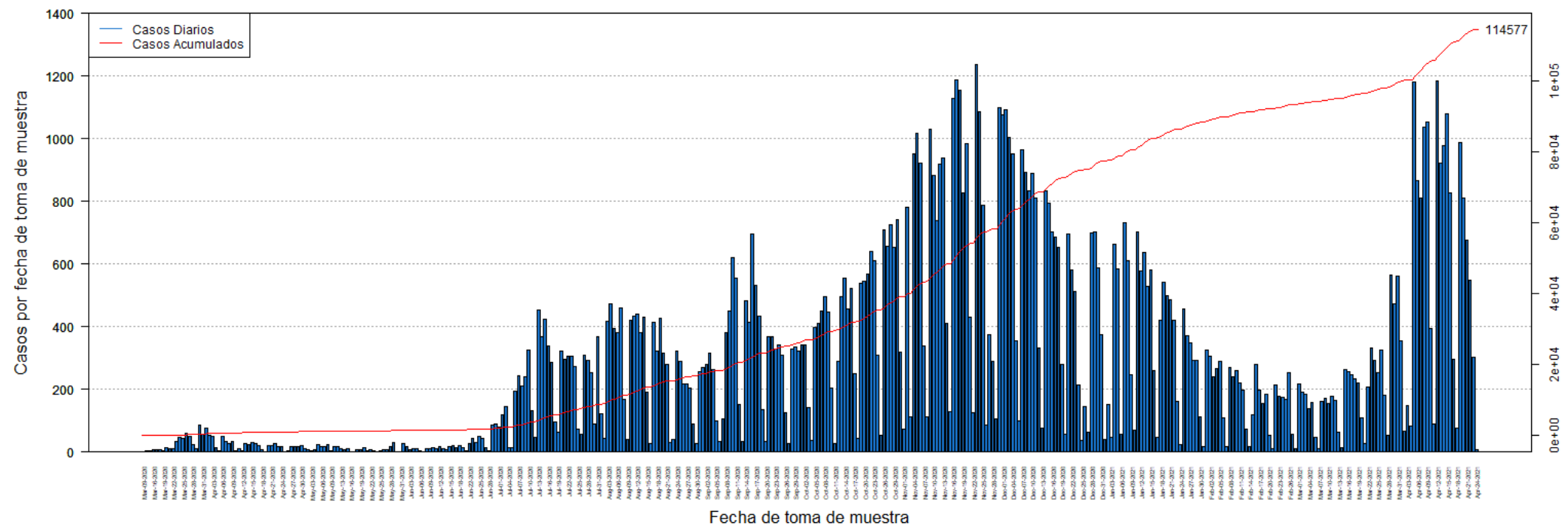
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13367	12.0
* Bayamón	24538	22.1
* Caguas	18622	16.8
* Fajardo	2955	2.7
* Mayagüez	9850	8.9
* Metro	32430	29.2
* Ponce	9375	8.4
* Fuera de PR	249	
* No disponible	3191	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3558	5.8	3585	6.7	7143	6.2
10 – 19	5835	9.6	5549	10.4	11384	9.9
20 – 29	11275	18.5	9378	17.5	20653	18.0
30 – 39	9976	16.4	8854	16.6	18830	16.5
40 – 49	9912	16.3	8890	16.6	18802	16.4
50 – 59	9022	14.8	7864	14.7	16886	14.8
60 – 69	5749	9.4	4856	9.1	10605	9.3
70 – 79	3503	5.7	3004	5.6	6507	5.7
≥ 80	2114	3.5	1512	2.8	3626	3.2
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	61019	100.0	53558	100.0	114577	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-25-2021



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	14	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	244	2919
Jul-08	212	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	325	3696
Jul-11	131	3827
Jul-12	48	3875
Jul-13	454	4329
Jul-14	367	4696
Jul-15	424	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	447	29318
Oct-10	203	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	291	29839
Oct-13	496	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	458	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32164
Oct-19	537	32701
Oct-20	544	33245
Oct-21	569	33814
Oct-22	639	34453
Oct-23	609	35062
Oct-24	309	35371
Oct-25	52	35423
Oct-26	710	36133
Oct-27	658	36791
Oct-28	726	37517
Oct-29	654	38171
Oct-30	743	38914
Oct-31	319	39233
Nov-01	74	39307
Nov-02	780	40087
Nov-03	111	40198
Nov-04	952	41150
Nov-05	1016	42166
Nov-06	922	43088
Nov-07	337	43425
Nov-08	113	43538
Nov-09	1030	44568
Nov-10	884	45452
Nov-11	738	46190
Nov-12	920	47110
Nov-13	937	48047
Nov-14	412	48459
Nov-15	129	48588
Nov-16	1128	49716
Nov-17	1187	50903
Nov-18	1153	52056
Nov-19	827	52883
Nov-20	985	53868
Nov-21	431	54299
Nov-22	124	54423
Nov-23	1235	55658
Nov-24	1087	56745
Nov-25	786	57531
Nov-26	87	57618
Nov-27	373	57991
Nov-28	290	58281
Nov-29	105	58386
Nov-30	1100	59486

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	60562
Dec-02	1093	61655
Dec-03	1004	62659
Dec-04	952	63611
Dec-05	354	63965
Dec-06	99	64064
Dec-07	964	65028
Dec-08	891	65919
Dec-09	835	66754
Dec-10	890	67644
Dec-11	811	68455
Dec-12	332	68787
Dec-13	76	68863
Dec-14	832	69695
Dec-15	793	70488
Dec-16	703	71191
Dec-17	687	71878
Dec-18	652	72530
Dec-19	278	72808
Dec-20	56	72864
Dec-21	697	73561
Dec-22	581	74142
Dec-23	513	74655
Dec-24	215	74870
Dec-25	38	74908
Dec-26	146	75054
Dec-27	64	75118
Dec-28	698	75816
Dec-29	701	76517
Dec-30	588	77105
Dec-31	376	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	664	78384
Jan-05	583	78967
Jan-06	57	79024
Jan-07	733	79757
Jan-08	611	80368
Jan-09	248	80616
Jan-10	70	80686
Jan-11	703	81389
Jan-12	577	81966

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82602
Jan-14	528	83130
Jan-15	580	83710
Jan-16	260	83970
Jan-17	48	84018
Jan-18	419	84437
Jan-19	543	84980
Jan-20	498	85478
Jan-21	486	85964
Jan-22	422	86386
Jan-23	162	86548
Jan-24	23	86571
Jan-25	456	87027
Jan-26	371	87398
Jan-27	347	87745
Jan-28	294	88039
Jan-29	293	88332
Jan-30	111	88443
Jan-31	16	88459
Feb-01	324	88783
Feb-02	306	89089
Feb-03	241	89330
Feb-04	266	89596
Feb-05	288	89884
Feb-06	110	89994
Feb-07	19	90013
Feb-08	271	90284
Feb-09	240	90524
Feb-10	261	90785
Feb-11	219	91004
Feb-12	196	91200
Feb-13	73	91273
Feb-14	18	91291
Feb-15	118	91409
Feb-16	278	91687
Feb-17	196	91883
Feb-18	154	92037
Feb-19	185	92222
Feb-20	54	92276
Feb-21	12	92288
Feb-22	213	92501
Feb-23	177	92678
Feb-24	174	92852
Feb-25	169	93021

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	93275
Feb-27	58	93333
Feb-28	11	93344
Mar-01	217	93561
Mar-02	190	93751
Mar-03	186	93937
Mar-04	138	94075
Mar-05	158	94233
Mar-06	46	94279
Mar-07	12	94291
Mar-08	162	94453
Mar-09	173	94626
Mar-10	154	94780
Mar-11	178	94958
Mar-12	166	95124
Mar-13	63	95187
Mar-14	13	95200
Mar-15	263	95463
Mar-16	256	95719
Mar-17	247	95966
Mar-18	234	96200
Mar-19	221	96421
Mar-20	110	96531
Mar-21	27	96558
Mar-22	207	96765
Mar-23	332	97097
Mar-24	292	97389
Mar-25	253	97642
Mar-26	326	97968
Mar-27	180	98148
Mar-28	55	98203
Mar-29	564	98767
Mar-30	473	99240
Mar-31	562	99802
Apr-01	356	100158
Apr-02	66	100224
Apr-03	147	100371
Apr-04	84	100455
Apr-05	1180	101635
Apr-06	865	102500
Apr-07	811	103311
Apr-08	1036	104347
Apr-09	1053	105400

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	393	105793
Apr-11	91	105884
Apr-12	1184	107068
Apr-13	921	107989
Apr-14	977	108966
Apr-15	1080	110046
Apr-16	828	110874
Apr-17	295	111169
Apr-18	75	111244
Apr-19	989	112233
Apr-20	811	113044
Apr-21	675	113719
Apr-22	548	114267
Apr-23	301	114568
Apr-24	9	114577

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	31	0.2
* Aguada	243	1.6
* Aguadilla	253	1.7
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	115	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	189	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	57	0.4
* Barranquitas	184	1.2
* Bayamón	1003	6.8
* Cabo Rojo	206	1.4
* Caguas	522	3.5
* Camuy	145	1.0
* Canóvanas	172	1.2
* Carolina	625	4.2
* Cataño	64	0.4
* Cayey	249	1.7
* Ceiba	132	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	179	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	100	0.7
* Corozal	166	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	173	1.2
* Fajardo	388	2.6
* Florida	58	0.4
* Guánica	33	0.2
* Guayama	82	0.6
* Guayanilla	34	0.2
* Guaynabo	290	2.0
* Gurabo	160	1.1
* Hatillo	97	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	291	2.0
* Isabela	257	1.7
* Jayuya	77	0.5
* Juana Díaz	110	0.7
* Juncos	415	2.8
* Lajas	136	0.9
* Lares	85	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	282	1.9
* Loíza	139	0.9
* Luquillo	151	1.0
* Manatí	103	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	292	2.0
* Moca	217	1.5
* Morovis	134	0.9
* Naguabo	217	1.5
* Naranjito	247	1.7
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	104	0.7
* Ponce	352	2.4
* Quebradillas	178	1.2
* Rincón	91	0.6
* Río Grande	429	2.9
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	104	0.7
* San Germán	145	1.0
* San Juan	1210	8.2
* San Lorenzo	223	1.5
* San Sebastián	258	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	390	2.6
* Toa Baja	359	2.4
* Trujillo Alto	297	2.0
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	136	0.9
* Vega Baja	214	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.5
* Yabucoa	146	1.0
* Yauco	67	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	631	
* Total	15460	

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.

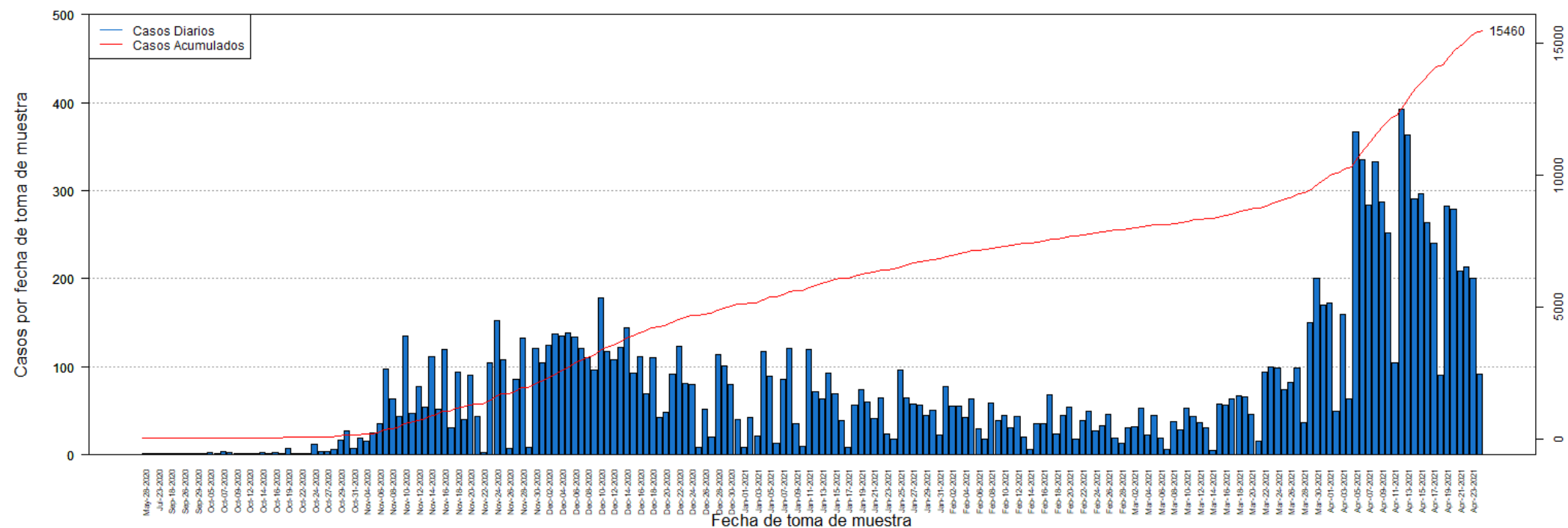
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1354	9.1
* Bayamón	2858	19.3
* Caguas	2943	19.9
* Fajardo	1180	8.0
* Mayagüez	2391	16.1
* Metro	2733	18.5
* Ponce	1354	9.1
* Fuera de PR	16	
* No disponible	631	

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	677	8.2	665	9.2	1342	8.7
10 – 19	917	11.2	953	13.2	1870	12.1
20 – 29	1492	18.2	1355	18.8	2847	18.4
30 – 39	1323	16.1	1159	16.0	2482	16.1
40 – 49	1243	15.1	1114	15.4	2357	15.3
50 – 59	998	12.2	899	12.4	1897	12.3
60 – 69	689	8.4	532	7.4	1221	7.9
70 – 79	412	5.0	298	4.1	710	4.6
≥ 80	460	5.6	249	3.4	709	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	8222	100.0	7238	100.0	15460	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-25-2021



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	44	425
Nov-10	135	560
Nov-11	47	607
Nov-12	78	685

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	739
Nov-14	112	851
Nov-15	52	903
Nov-16	120	1023
Nov-17	31	1054
Nov-18	94	1148
Nov-19	40	1188
Nov-20	91	1279
Nov-21	44	1323
Nov-22	3	1326
Nov-23	105	1431
Nov-24	152	1583
Nov-25	108	1691
Nov-26	7	1698
Nov-27	86	1784
Nov-28	133	1917
Nov-29	8	1925
Nov-30	121	2046
Dec-01	105	2151
Dec-02	124	2275
Dec-03	137	2412
Dec-04	135	2547
Dec-05	138	2685
Dec-06	134	2819
Dec-07	121	2940
Dec-08	110	3050
Dec-09	96	3146
Dec-10	178	3324
Dec-11	117	3441
Dec-12	108	3549
Dec-13	122	3671
Dec-14	144	3815
Dec-15	93	3908
Dec-16	111	4019
Dec-17	69	4088
Dec-18	110	4198
Dec-19	43	4241
Dec-20	48	4289
Dec-21	92	4381
Dec-22	123	4504
Dec-23	81	4585
Dec-24	80	4665
Dec-25	9	4674
Dec-26	52	4726

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	4746
Dec-28	114	4860
Dec-29	101	4961
Dec-30	80	5041
Dec-31	40	5081
Jan-01	8	5089
Jan-02	42	5131
Jan-03	21	5152
Jan-04	117	5269
Jan-05	89	5358
Jan-06	13	5371
Jan-07	86	5457
Jan-08	121	5578
Jan-09	35	5613
Jan-10	10	5623
Jan-11	120	5743
Jan-12	72	5815
Jan-13	63	5878
Jan-14	93	5971
Jan-15	69	6040
Jan-16	39	6079
Jan-17	9	6088
Jan-18	57	6145
Jan-19	74	6219
Jan-20	60	6279
Jan-21	41	6320
Jan-22	65	6385
Jan-23	24	6409
Jan-24	18	6427
Jan-25	96	6523
Jan-26	65	6588
Jan-27	58	6646
Jan-28	56	6702
Jan-29	45	6747
Jan-30	51	6798
Jan-31	23	6821
Feb-01	78	6899
Feb-02	55	6954
Feb-03	55	7009
Feb-04	43	7052
Feb-05	64	7116
Feb-06	30	7146
Feb-07	18	7164

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7223
Feb-09	39	7262
Feb-10	45	7307
Feb-11	31	7338
Feb-12	44	7382
Feb-13	20	7402
Feb-14	6	7408
Feb-15	35	7443
Feb-16	36	7479
Feb-17	68	7547
Feb-18	24	7571
Feb-19	45	7616
Feb-20	54	7670
Feb-21	18	7688
Feb-22	39	7727
Feb-23	50	7777
Feb-24	27	7804
Feb-25	33	7837
Feb-26	46	7883
Feb-27	19	7902
Feb-28	13	7915
Mar-01	31	7946
Mar-02	32	7978
Mar-03	53	8031
Mar-04	23	8054
Mar-05	45	8099
Mar-06	19	8118
Mar-07	6	8124
Mar-08	38	8162
Mar-09	28	8190
Mar-10	53	8243
Mar-11	44	8287
Mar-12	37	8324
Mar-13	31	8355
Mar-14	5	8360
Mar-15	58	8418
Mar-16	57	8475
Mar-17	64	8539
Mar-18	67	8606
Mar-19	66	8672
Mar-20	46	8718
Mar-21	15	8733
Mar-22	94	8827
Mar-23	100	8927

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	99	9026
Mar-25	74	9100
Mar-26	82	9182
Mar-27	99	9281
Mar-28	37	9318
Mar-29	150	9468
Mar-30	201	9669
Mar-31	170	9839
Apr-01	172	10011
Apr-02	50	10061
Apr-03	159	10220
Apr-04	64	10284
Apr-05	367	10651
Apr-06	335	10986
Apr-07	284	11270
Apr-08	333	11603
Apr-09	287	11890
Apr-10	252	12142
Apr-11	105	12247
Apr-12	392	12639
Apr-13	363	13002
Apr-14	291	13293
Apr-15	296	13589
Apr-16	264	13853
Apr-17	240	14093
Apr-18	91	14184
Apr-19	282	14466
Apr-20	279	14745
Apr-21	209	14954
Apr-22	213	15167
Apr-23	201	15368
Apr-24	92	15460

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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	303	0.3
* Aguada	953	0.9
* Aguadilla	1395	1.3
* Aguas Buenas	580	0.5
* Aibonito	466	0.4
* Añasco	697	0.6
* Arecibo	2354	2.2
* Arroyo	577	0.5
* Barceloneta	641	0.6
* Barranquitas	1362	1.2
* Bayamón	7525	6.9
* Cabo Rojo	1176	1.1
* Caguas	4260	3.9
* Camuy	1059	1.0
* Canóvanas	1288	1.2
* Carolina	5745	5.3
* Cataño	893	0.8
* Cayey	1015	0.9
* Ceiba	303	0.3
* Ciales	641	0.6
* Cidra	1003	0.9
* Coamo	1358	1.2
* Comerío	476	0.4
* Corozal	1292	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1660	1.5
* Fajardo	1110	1.0
* Florida	656	0.6
* Guánica	321	0.3
* Guayama	1138	1.0
* Guayanilla	692	0.6
* Guaynabo	3375	3.1
* Gurabo	1253	1.1
* Hatillo	1078	1.0
* Hormigueros	358	0.3
* Humacao	1775	1.6
* Isabela	897	0.8
* Jayuya	384	0.4
* Juana Díaz	1102	1.0
* Juncos	1038	1.0
* Lajas	526	0.5
* Lares	1290	1.2
* Las Marías	253	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1025	0.9
* Loíza	692	0.6
* Luquillo	583	0.5
* Manatí	1347	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	366	0.3
* Mayagüez	2033	1.9
* Moca	1105	1.0
* Morovis	921	0.8
* Naguabo	565	0.5
* Naranjito	1288	1.2
* Orocovis	879	0.8
* Patillas	544	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3283	3.0
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	488	0.4
* Río Grande	1347	1.2
* Sabana Grande	457	0.4
* Salinas	1263	1.2
* San Germán	660	0.6
* San Juan	14194	13.0
* San Lorenzo	985	0.9
* San Sebastián	1708	1.6
* Santa Isabel	844	0.8
* Toa Alta	2631	2.4
* Toa Baja	2861	2.6
* Trujillo Alto	2375	2.2
* Utuado	747	0.7
* Vega Alta	1376	1.3
* Vega Baja	1861	1.7
* Vieques	198	0.2
* Villalba	565	0.5
* Yabucoa	1134	1.0
* Yauco	1256	1.2
* Otro lugar fuera de PR	825	
* No disponible	4383	
* Total	114328	

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.

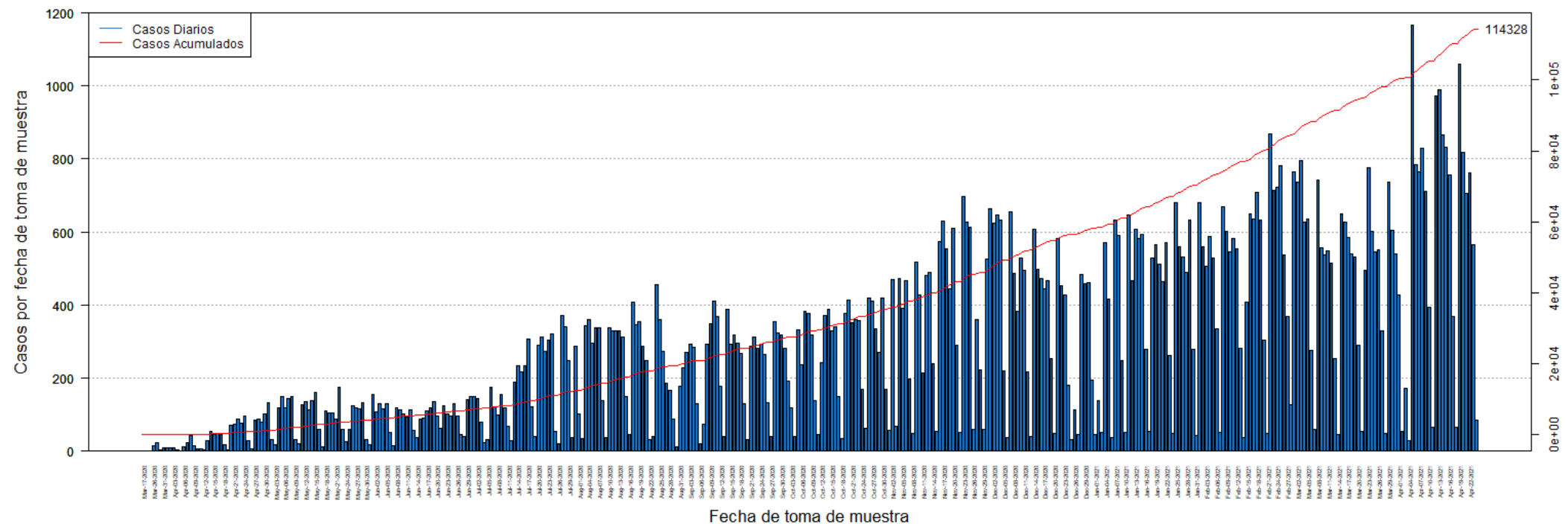
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13292	12.2
* Bayamón	22243	20.4
* Caguas	15465	14.2
* Fajardo	3557	3.3
* Mayagüez	12835	11.8
* Metro	27669	25.4
* Ponce	14060	12.9
* Fuera de PR	825	
* No disponible	4382	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2074	3.1	2056	4.3	4130	3.6
10 – 19	4164	6.3	3565	7.5	7729	6.8
20 – 29	10910	16.4	7699	16.1	18609	16.3
30 – 39	10156	15.3	6743	14.1	16899	14.8
40 – 49	10567	15.9	7197	15.1	17764	15.6
50 – 59	10120	15.3	7070	14.8	17190	15.1
60 – 69	8644	13.0	6539	13.7	15183	13.3
70 – 79	6317	9.5	4787	10.0	11104	9.7
≥ 80	3385	5.1	2131	4.5	5516	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	66448	100.0	47880	100.0	114328	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-25-2021



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	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1953
May-08	149	2102
May-09	33	2135
May-10	20	2155
May-11	126	2281
May-12	135	2416
May-13	112	2528
May-14	138	2666
May-15	161	2827
May-16	59	2886
May-17	12	2898
May-18	109	3007
May-19	106	3113
May-20	106	3219
May-21	88	3307
May-22	175	3482
May-23	60	3542
May-24	25	3567
May-25	60	3627
May-26	125	3752
May-27	119	3871
May-28	116	3987
May-29	133	4120
May-30	32	4152
May-31	17	4169
Jun-01	154	4323
Jun-02	107	4430
Jun-03	131	4561
Jun-04	117	4678
Jun-05	129	4807
Jun-06	50	4857
Jun-07	14	4871
Jun-08	118	4989
Jun-09	114	5103
Jun-10	103	5206
Jun-11	93	5299
Jun-12	112	5411
Jun-13	56	5467
Jun-14	38	5505
Jun-15	87	5592
Jun-16	92	5684
Jun-17	109	5793
Jun-18	119	5912
Jun-19	137	6049

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	6144
Jun-21	62	6206
Jun-22	124	6330
Jun-23	103	6433
Jun-24	95	6528
Jun-25	131	6659
Jun-26	96	6755
Jun-27	46	6801
Jun-28	40	6841
Jun-29	140	6981
Jun-30	149	7130
Jul-01	150	7280
Jul-02	144	7424
Jul-03	80	7504
Jul-04	22	7526
Jul-05	32	7558
Jul-06	174	7732
Jul-07	123	7855
Jul-08	98	7953
Jul-09	154	8107
Jul-10	120	8227
Jul-11	67	8294
Jul-12	30	8324
Jul-13	189	8513
Jul-14	234	8747
Jul-15	218	8965
Jul-16	234	9199
Jul-17	307	9506
Jul-18	121	9627
Jul-19	39	9666
Jul-20	289	9955
Jul-21	313	10268
Jul-22	273	10541
Jul-23	303	10844
Jul-24	321	11165
Jul-25	55	11220
Jul-26	21	11241
Jul-27	372	11613
Jul-28	341	11954
Jul-29	248	12202
Jul-30	38	12240
Jul-31	287	12527
Aug-01	102	12629

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12663
Aug-03	343	13006
Aug-04	361	13367
Aug-05	295	13662
Aug-06	339	14001
Aug-07	338	14339
Aug-08	138	14477
Aug-09	37	14514
Aug-10	339	14853
Aug-11	330	15183
Aug-12	330	15513
Aug-13	330	15843
Aug-14	313	16156
Aug-15	149	16305
Aug-16	47	16352
Aug-17	409	16761
Aug-18	345	17106
Aug-19	354	17460
Aug-20	287	17747
Aug-21	248	17995
Aug-22	31	18026
Aug-23	39	18065
Aug-24	455	18520
Aug-25	361	18881
Aug-26	272	19153
Aug-27	186	19339
Aug-28	166	19505
Aug-29	89	19594
Aug-30	13	19607
Aug-31	178	19785
Sep-01	228	20013
Sep-02	271	20284
Sep-03	293	20577
Sep-04	284	20861
Sep-05	130	20991
Sep-06	21	21012
Sep-07	75	21087
Sep-08	292	21379
Sep-09	348	21727
Sep-10	410	22137
Sep-11	370	22507
Sep-12	179	22686
Sep-13	39	22725
Sep-14	388	23113

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	292	23405
Sep-16	318	23723
Sep-17	295	24018
Sep-18	268	24286
Sep-19	129	24415
Sep-20	32	24447
Sep-21	288	24735
Sep-22	312	25047
Sep-23	281	25328
Sep-24	293	25621
Sep-25	264	25885
Sep-26	133	26018
Sep-27	40	26058
Sep-28	356	26414
Sep-29	323	26737
Sep-30	318	27055
Oct-01	281	27336
Oct-02	191	27527
Oct-03	120	27647
Oct-04	41	27688
Oct-05	331	28019
Oct-06	237	28256
Oct-07	384	28640
Oct-08	378	29018
Oct-09	318	29336
Oct-10	138	29474
Oct-11	46	29520
Oct-12	243	29763
Oct-13	372	30135
Oct-14	388	30523
Oct-15	330	30853
Oct-16	342	31195
Oct-17	149	31344
Oct-18	35	31379
Oct-19	377	31756
Oct-20	415	32171
Oct-21	353	32524
Oct-22	359	32883
Oct-23	358	33241
Oct-24	170	33411
Oct-25	62	33473
Oct-26	420	33893
Oct-27	410	34303

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34638
Oct-29	271	34909
Oct-30	419	35328
Oct-31	168	35496
Nov-01	57	35553
Nov-02	470	36023
Nov-03	67	36090
Nov-04	472	36562
Nov-05	391	36953
Nov-06	467	37420
Nov-07	197	37617
Nov-08	48	37665
Nov-09	519	38184
Nov-10	429	38613
Nov-11	214	38827
Nov-12	480	39307
Nov-13	489	39796
Nov-14	239	40035
Nov-15	55	40090
Nov-16	575	40665
Nov-17	631	41296
Nov-18	554	41850
Nov-19	444	42294
Nov-20	611	42905
Nov-21	289	43194
Nov-22	52	43246
Nov-23	698	43944
Nov-24	626	44570
Nov-25	614	45184
Nov-26	59	45243
Nov-27	360	45603
Nov-28	224	45827
Nov-29	59	45886
Nov-30	525	46411
Dec-01	663	47074
Dec-02	624	47698
Dec-03	648	48346
Dec-04	633	48979
Dec-05	219	49198
Dec-06	38	49236
Dec-07	656	49892
Dec-08	486	50378
Dec-09	383	50761
Dec-10	530	51291

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	495	51786
Dec-12	216	52002
Dec-13	40	52042
Dec-14	608	52650
Dec-15	497	53147
Dec-16	473	53620
Dec-17	444	54064
Dec-18	466	54530
Dec-19	253	54783
Dec-20	49	54832
Dec-21	581	55413
Dec-22	452	55865
Dec-23	428	56293
Dec-24	182	56475
Dec-25	32	56507
Dec-26	113	56620
Dec-27	45	56665
Dec-28	483	57148
Dec-29	460	57608
Dec-30	462	58070
Dec-31	195	58265
Jan-01	47	58312
Jan-02	139	58451
Jan-03	51	58502
Jan-04	571	59073
Jan-05	417	59490
Jan-06	36	59526
Jan-07	633	60159
Jan-08	592	60751
Jan-09	247	60998
Jan-10	52	61050
Jan-11	646	61696
Jan-12	468	62164
Jan-13	608	62772
Jan-14	581	63353
Jan-15	593	63946
Jan-16	280	64226
Jan-17	55	64281
Jan-18	530	64811
Jan-19	566	65377
Jan-20	513	65890
Jan-21	464	66354
Jan-22	572	66926

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	261	67187
Jan-24	48	67235
Jan-25	682	67917
Jan-26	559	68476
Jan-27	531	69007
Jan-28	490	69497
Jan-29	632	70129
Jan-30	278	70407
Jan-31	42	70449
Feb-01	680	71129
Feb-02	559	71688
Feb-03	507	72195
Feb-04	588	72783
Feb-05	530	73313
Feb-06	336	73649
Feb-07	50	73699
Feb-08	670	74369
Feb-09	602	74971
Feb-10	547	75518
Feb-11	582	76100
Feb-12	553	76653
Feb-13	283	76936
Feb-14	37	76973
Feb-15	408	77381
Feb-16	650	78031
Feb-17	636	78667
Feb-18	710	79377
Feb-19	633	80010
Feb-20	303	80313
Feb-21	48	80361
Feb-22	868	81229
Feb-23	715	81944
Feb-24	723	82667
Feb-25	782	83449
Feb-26	536	83985
Feb-27	370	84355
Feb-28	126	84481
Mar-01	764	85245
Mar-02	737	85982
Mar-03	795	86777
Mar-04	626	87403
Mar-05	635	88038
Mar-06	277	88315
Mar-07	60	88375

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	742	89117
Mar-09	557	89674
Mar-10	537	90211
Mar-11	548	90759
Mar-12	515	91274
Mar-13	253	91527
Mar-14	45	91572
Mar-15	649	92221
Mar-16	627	92848
Mar-17	585	93433
Mar-18	541	93974
Mar-19	532	94506
Mar-20	290	94796
Mar-21	53	94849
Mar-22	496	95345
Mar-23	776	96121
Mar-24	602	96723
Mar-25	545	97268
Mar-26	551	97819
Mar-27	329	98148
Mar-28	49	98197
Mar-29	736	98933
Mar-30	606	99539
Mar-31	541	100080
Apr-01	428	100508
Apr-02	53	100561
Apr-03	173	100734
Apr-04	29	100763
Apr-05	1166	101929
Apr-06	785	102714
Apr-07	766	103480
Apr-08	829	104309
Apr-09	712	105021
Apr-10	394	105415
Apr-11	65	105480
Apr-12	973	106453
Apr-13	990	107443
Apr-14	865	108308
Apr-15	831	109139
Apr-16	756	109895
Apr-17	369	110264
Apr-18	66	110330
Apr-19	1060	111390

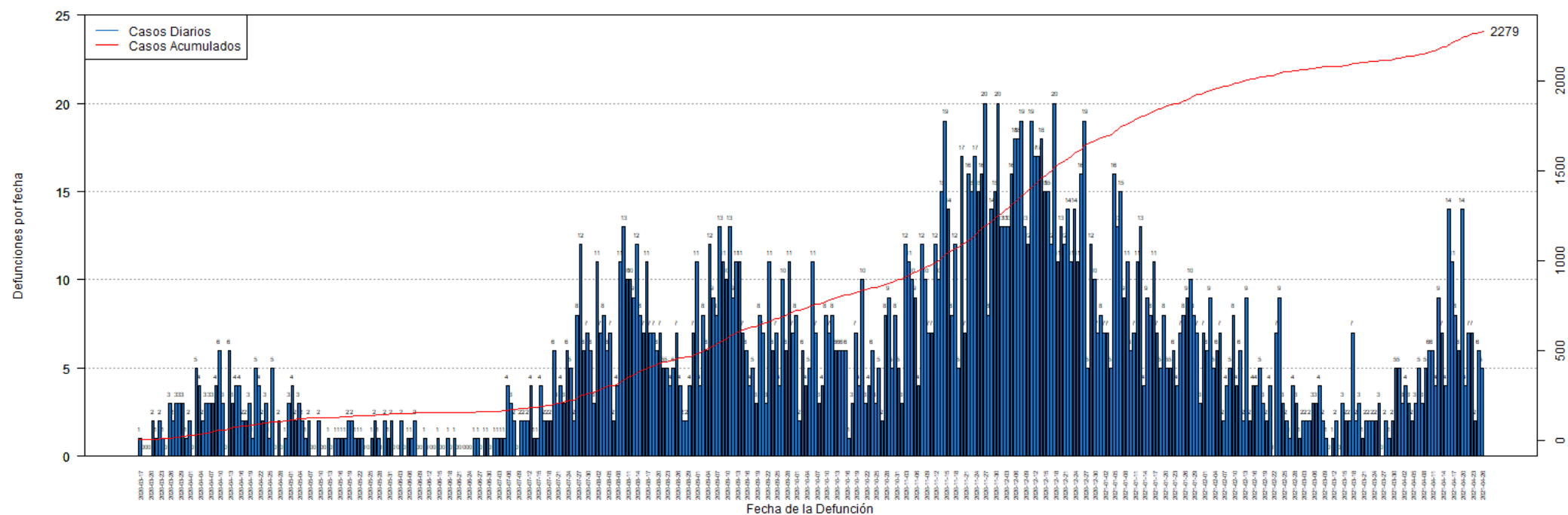
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	817	112207
Apr-21	706	112913
Apr-22	763	113676
Apr-23	566	114242
Apr-24	86	114328

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 04-26-2021



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	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	16	1309
Dec-06	18	1327
Dec-07	18	1345
Dec-08	19	1364
Dec-09	13	1377
Dec-10	12	1389
Dec-11	19	1408
Dec-12	17	1425
Dec-13	17	1442
Dec-14	18	1460
Dec-15	15	1475
Dec-16	15	1490
Dec-17	12	1502
Dec-18	20	1522
Dec-19	11	1533
Dec-20	13	1546
Dec-21	12	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	14	1597
Dec-25	11	1608
Dec-26	16	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	10	1670
Dec-31	7	1677
Jan-01	8	1685
Jan-02	7	1692
Jan-03	7	1699
Jan-04	5	1704
Jan-05	16	1720
Jan-06	13	1733
Jan-07	15	1748
Jan-08	9	1757
Jan-09	11	1768
Jan-10	6	1774
Jan-11	7	1781
Jan-12	11	1792
Jan-13	13	1805
Jan-14	4	1809

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1818
Jan-16	8	1826
Jan-17	11	1837
Jan-18	7	1844
Jan-19	5	1849
Jan-20	8	1857
Jan-21	5	1862
Jan-22	5	1867
Jan-23	6	1873
Jan-24	4	1877
Jan-25	7	1884
Jan-26	8	1892
Jan-27	9	1901
Jan-28	10	1911
Jan-29	8	1919
Jan-30	7	1926
Jan-31	3	1929
Feb-01	7	1936
Feb-02	6	1942
Feb-03	9	1951
Feb-04	5	1956
Feb-05	6	1962
Feb-06	7	1969
Feb-07	2	1971
Feb-08	4	1975
Feb-09	5	1980
Feb-10	8	1988
Feb-11	4	1992
Feb-12	6	1998
Feb-13	2	2000
Feb-14	9	2009
Feb-15	2	2011
Feb-16	4	2015
Feb-17	4	2019
Feb-18	5	2024
Feb-19	3	2027
Feb-20	2	2029
Feb-21	4	2033
Feb-22	0	2033
Feb-23	7	2040
Feb-24	9	2049
Feb-25	3	2052
Feb-26	2	2054
Feb-27	1	2055

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	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	6	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2175
Apr-13	9	2184
Apr-14	7	2191
Apr-15	4	2195
Apr-16	14	2209
Apr-17	11	2220
Apr-18	8	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	14	2248
Apr-21	4	2252
Apr-22	7	2259
Apr-23	7	2266
Apr-24	2	2268
Apr-25	6	2274
Apr-26	5	2279

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.