

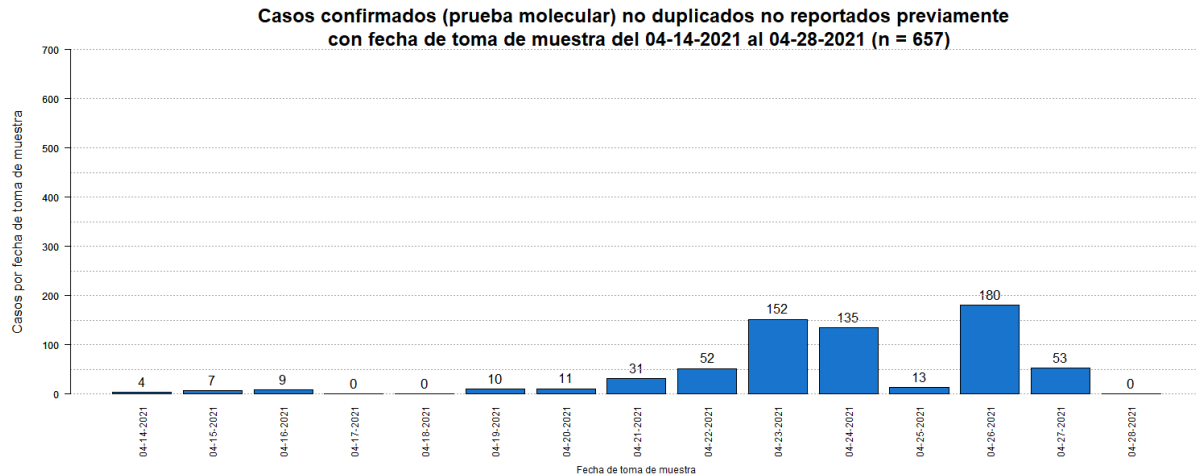


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

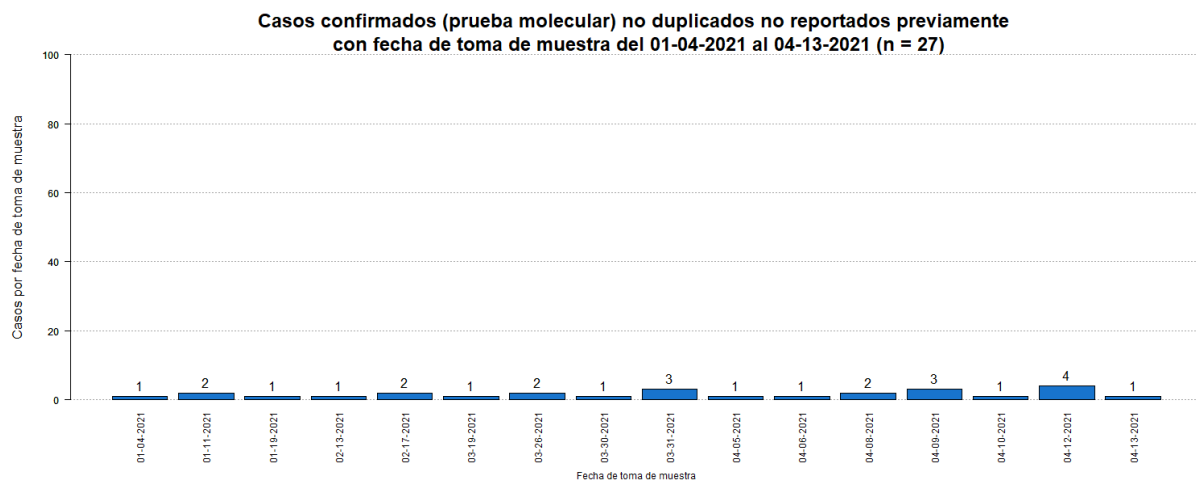
Fecha de actualización de datos: 29 de abril de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	<u>657</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>115,754</u>
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	<u>266</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>15,683</u>
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	<u>859</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>115,701</u>
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>7</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,303</u>
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,966</u>
* Muertes probables ⁹	<u>337</u>
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>

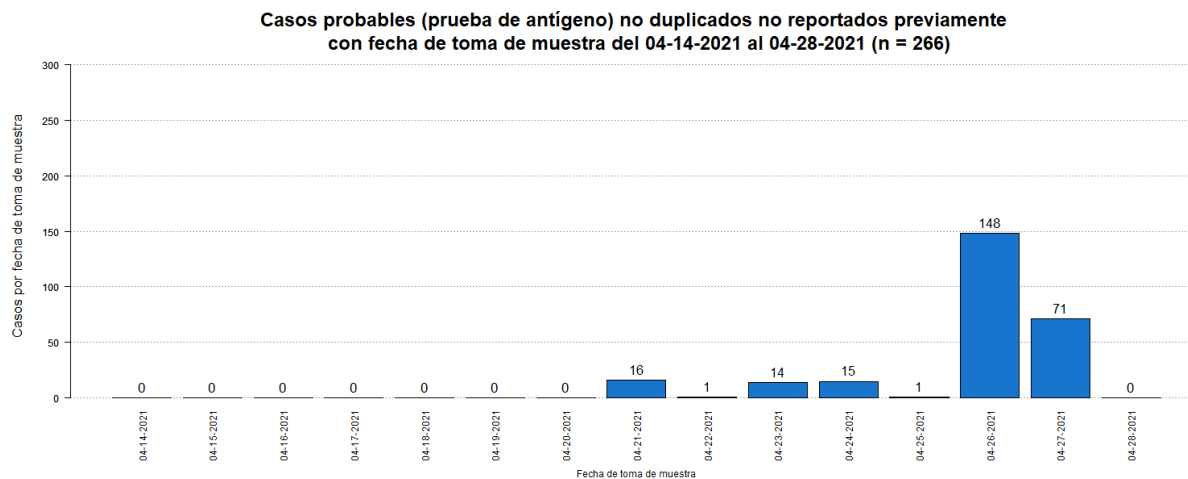
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de abril de 2021 al 28 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 657 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintisiete (27) casos previos al 14 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron veinticuatro (24) duplicados.



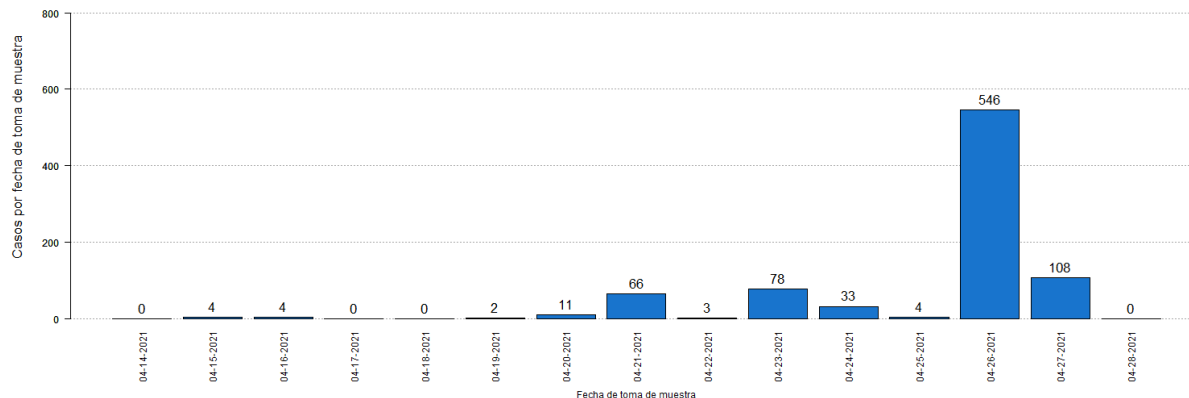
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de abril de 2021 al 28 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 266 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta y nueve (149) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron once (11) duplicados.

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 14 de abril de 2021 al 28 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 859 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

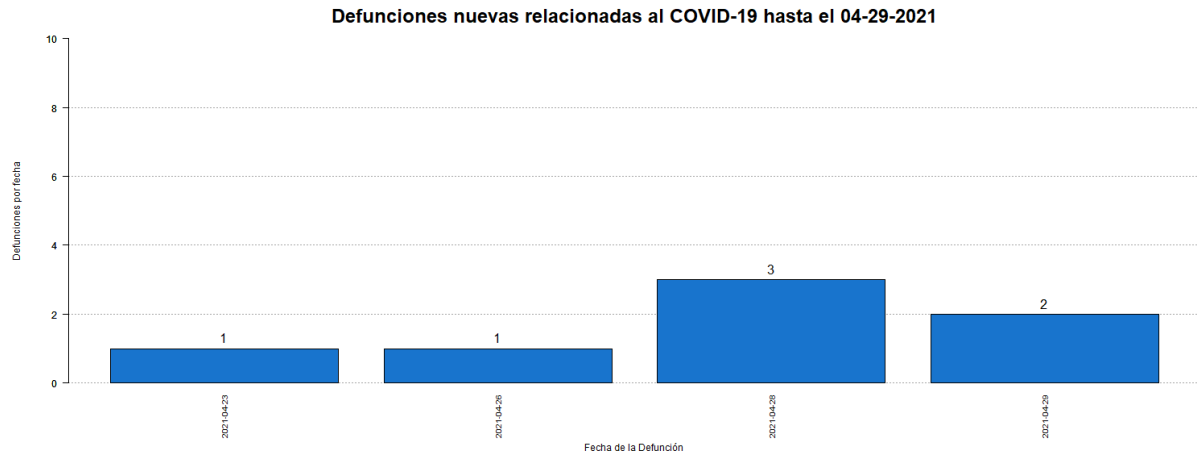
Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-14-2021 al 04-28-2021 (n = 859)



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 12 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 29 de abril 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	423	0.4
* Aguada	981	0.9
* Aguadilla	1183	1.1
* Aguas Buenas	1019	0.9
* Aibonito	514	0.5
* Añasco	615	0.5
* Arecibo	2617	2.3
* Arroyo	238	0.2
* Barceloneta	659	0.6
* Barranquitas	963	0.9
* Bayamón	8854	7.9
* Cabo Rojo	654	0.6
* Caguas	5434	4.8
* Camuy	990	0.9
* Canóvanas	1652	1.5
* Carolina	7557	6.7
* Cataño	1091	1.0
* Cayey	957	0.9
* Ceiba	229	0.2
* Ciales	671	0.6
* Cidra	1050	0.9
* Coamo	682	0.6
* Comerío	599	0.5
* Corozal	1314	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1742	1.6
* Fajardo	756	0.7
* Florida	436	0.4
* Guánica	160	0.1
* Guayama	713	0.6
* Guayanilla	296	0.3
* Guaynabo	3797	3.4
* Gurabo	1863	1.7
* Hatillo	975	0.9
* Hormigueros	327	0.3
* Humacao	1604	1.4
* Isabela	984	0.9
* Jayuya	263	0.2
* Juana Díaz	931	0.8
* Juncos	1744	1.6
* Lajas	251	0.2
* Lares	678	0.6
* Las Marías	171	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1268	1.1
* Loíza	1035	0.9
* Luquillo	521	0.5
* Manatí	1214	1.1
* Maricao	91	0.1
* Maunabo	266	0.2
* Mayagüez	1481	1.3
* Moca	1120	1.0
* Morovis	1227	1.1
* Naguabo	751	0.7
* Naranjito	1261	1.1
* Orocovis	817	0.7
* Patillas	276	0.2
* Peñuelas	408	0.4
* Ponce	2756	2.5
* Quebradillas	652	0.6
* Rincón	396	0.4
* Rio Grande	1520	1.4
* Sabana Grande	290	0.3
* Salinas	602	0.5
* San Germán	416	0.4
* San Juan	16155	14.4
* San Lorenzo	1432	1.3
* San Sebastián	973	0.9
* Santa Isabel	391	0.3
* Toa Alta	3335	3.0
* Toa Baja	3299	2.9
* Trujillo Alto	2549	2.3
* Utuado	805	0.7
* Vega Alta	1483	1.3
* Vega Baja	2531	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	666	0.6
* Yabucoa	891	0.8
* Yauco	676	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3236	
* Total	115754	

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.

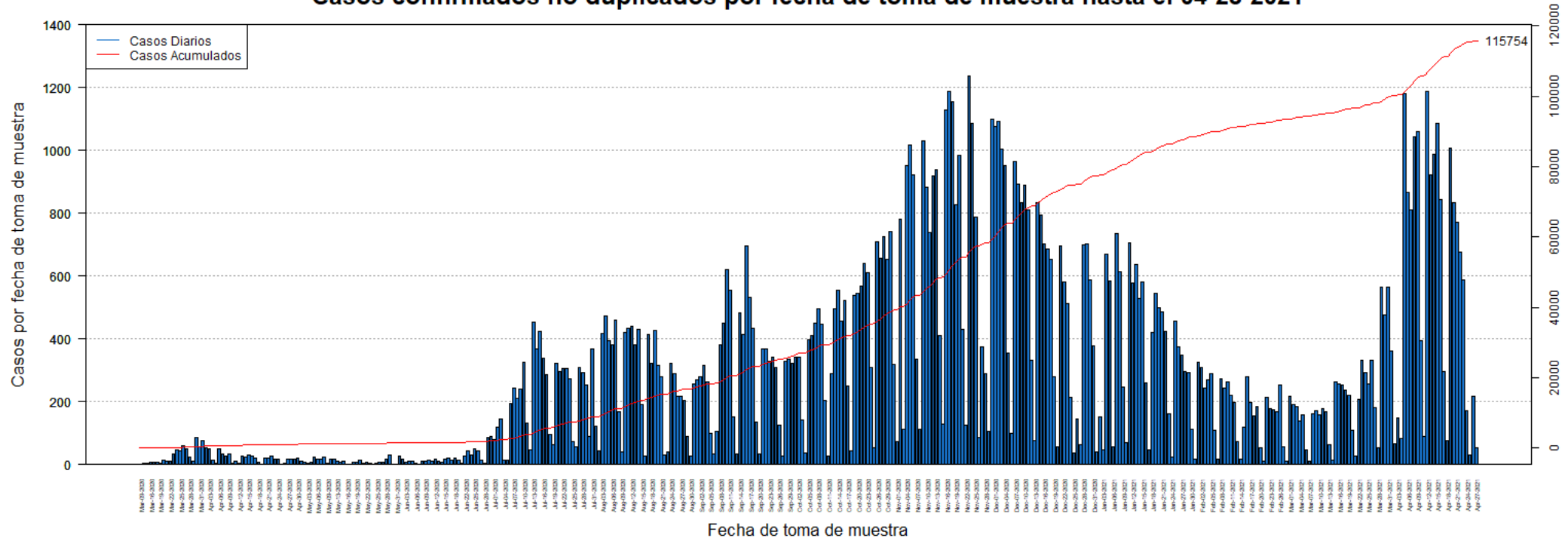
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13457	12.0
* Bayamón	24759	22.1
* Caguas	18793	16.7
* Fajardo	3103	2.8
* Mayagüez	9931	8.8
* Metro	32744	29.2
* Ponce	9481	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3238	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3606	5.9	3634	6.7	7240	6.3
10 – 19	5910	9.6	5634	10.4	11544	10.0
20 – 29	11399	18.5	9472	17.5	20871	18.1
30 – 39	10097	16.4	8935	16.5	19032	16.5
40 – 49	10036	16.3	8969	16.6	19005	16.4
50 – 59	9105	14.8	7936	14.7	17041	14.7
60 – 69	5797	9.4	4896	9.1	10693	9.2
70 – 79	3524	5.7	3023	5.6	6547	5.7
≥ 80	2123	3.4	1518	2.8	3641	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	61671	100.0	54083	100.0	115754	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-28-2021



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	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	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	579	81984

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82621
Jan-14	529	83150
Jan-15	581	83731
Jan-16	260	83991
Jan-17	48	84039
Jan-18	419	84458
Jan-19	546	85004
Jan-20	499	85503
Jan-21	486	85989
Jan-22	424	86413
Jan-23	162	86575
Jan-24	23	86598
Jan-25	457	87055
Jan-26	376	87431
Jan-27	349	87780
Jan-28	297	88077
Jan-29	294	88371
Jan-30	111	88482
Jan-31	16	88498
Feb-01	325	88823
Feb-02	308	89131
Feb-03	242	89373
Feb-04	269	89642
Feb-05	289	89931
Feb-06	110	90041
Feb-07	19	90060
Feb-08	274	90334
Feb-09	242	90576
Feb-10	264	90840
Feb-11	220	91060
Feb-12	198	91258
Feb-13	74	91332
Feb-14	18	91350
Feb-15	119	91469
Feb-16	280	91749
Feb-17	199	91948
Feb-18	155	92103
Feb-19	184	92287
Feb-20	54	92341
Feb-21	11	92352
Feb-22	214	92566
Feb-23	179	92745
Feb-24	176	92921
Feb-25	169	93090

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	93344
Feb-27	58	93402
Feb-28	11	93413
Mar-01	218	93631
Mar-02	191	93822
Mar-03	186	94008
Mar-04	140	94148
Mar-05	157	94305
Mar-06	46	94351
Mar-07	12	94363
Mar-08	162	94525
Mar-09	173	94698
Mar-10	157	94855
Mar-11	179	95034
Mar-12	167	95201
Mar-13	63	95264
Mar-14	13	95277
Mar-15	264	95541
Mar-16	256	95797
Mar-17	252	96049
Mar-18	236	96285
Mar-19	222	96507
Mar-20	110	96617
Mar-21	27	96644
Mar-22	209	96853
Mar-23	331	97184
Mar-24	293	97477
Mar-25	256	97733
Mar-26	332	98065
Mar-27	180	98245
Mar-28	55	98300
Mar-29	564	98864
Mar-30	477	99341
Mar-31	565	99906
Apr-01	361	100267
Apr-02	66	100333
Apr-03	147	100480
Apr-04	84	100564
Apr-05	1182	101746
Apr-06	865	102611
Apr-07	812	103423
Apr-08	1044	104467
Apr-09	1060	105527

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	394	105921
Apr-11	91	106012
Apr-12	1188	107200
Apr-13	921	108121
Apr-14	986	109107
Apr-15	1086	110193
Apr-16	842	111035
Apr-17	296	111331
Apr-18	75	111406
Apr-19	1007	112413
Apr-20	833	113246
Apr-21	771	114017
Apr-22	676	114693
Apr-23	587	115280
Apr-24	173	115453
Apr-25	30	115483
Apr-26	218	115701
Apr-27	53	115754

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	31	0.2
* Aguada	243	1.6
* Aguadilla	254	1.7
* Aguas Buenas	98	0.7
* Aibonito	117	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	193	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	61	0.4
* Barranquitas	197	1.3
* Bayamón	1014	6.7
* Cabo Rojo	207	1.4
* Caguas	528	3.5
* Camuy	154	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	633	4.2
* Cataño	63	0.4
* Cayey	252	1.7
* Ceiba	135	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	181	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	97	0.6
* Corozal	167	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	172	1.1
* Fajardo	381	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	34	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	35	0.2
* Guaynabo	298	2.0
* Gurabo	166	1.1
* Hatillo	100	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	312	2.1
* Isabela	267	1.8
* Jayuya	76	0.5
* Juana Díaz	117	0.8
* Juncos	424	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	32	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	293	1.9
* Loíza	141	0.9
* Luquillo	151	1.0
* Manatí	108	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	304	2.0
* Moca	217	1.4
* Morovis	136	0.9
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	249	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	70	0.5
* Peñuelas	106	0.7
* Ponce	364	2.4
* Quebradillas	182	1.2
* Rincón	91	0.6
* Rio Grande	418	2.8
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	106	0.7
* San Germán	149	1.0
* San Juan	1218	8.1
* San Lorenzo	227	1.5
* San Sebastián	261	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	394	2.6
* Toa Baja	364	2.4
* Trujillo Alto	298	2.0
* Utuado	37	0.2
* Vega Alta	146	1.0
* Vega Baja	223	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	151	1.0
* Yauco	70	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	619	
* Total	15683	

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.

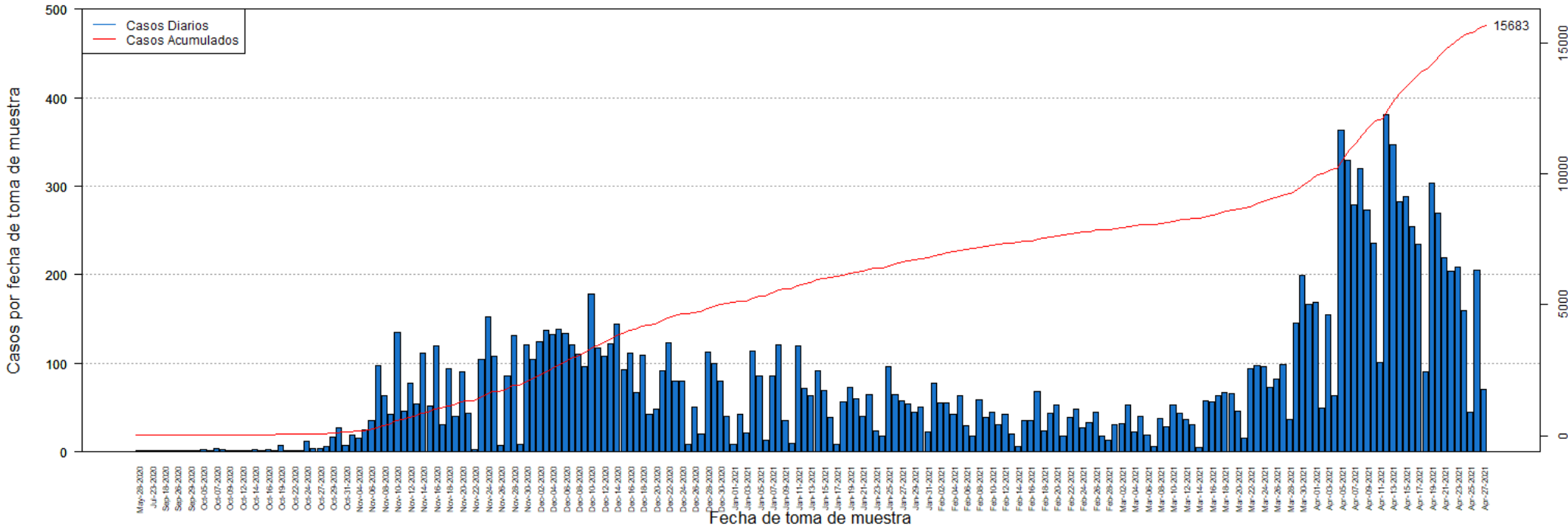
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1400	9.3
* Bayamón	2900	19.3
* Caguas	3012	20.0
* Fajardo	1166	7.7
* Mayagüez	2429	16.1
* Metro	2757	18.3
* Ponce	1384	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	619	

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	687	8.2	680	9.3	1367	8.7
10 – 19	942	11.3	976	13.3	1918	12.2
20 – 29	1528	18.3	1368	18.7	2896	18.5
30 – 39	1342	16.1	1183	16.2	2525	16.1
40 – 49	1245	14.9	1122	15.3	2367	15.1
50 – 59	1024	12.3	907	12.4	1931	12.3
60 – 69	695	8.3	535	7.3	1230	7.9
70 – 79	421	5.0	295	4.0	716	4.6
≥ 80	460	5.5	248	3.4	708	4.5
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	8355	100.0	7328	100.0	15683	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-28-2021



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	78	683

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	737
Nov-14	112	849
Nov-15	52	901
Nov-16	120	1021
Nov-17	31	1052
Nov-18	94	1146
Nov-19	40	1186
Nov-20	91	1277
Nov-21	44	1321
Nov-22	3	1324
Nov-23	104	1428
Nov-24	152	1580
Nov-25	108	1688
Nov-26	7	1695
Nov-27	86	1781
Nov-28	132	1913
Nov-29	8	1921
Nov-30	121	2042
Dec-01	105	2147
Dec-02	124	2271
Dec-03	137	2408
Dec-04	133	2541
Dec-05	138	2679
Dec-06	134	2813
Dec-07	121	2934
Dec-08	110	3044
Dec-09	96	3140
Dec-10	178	3318
Dec-11	117	3435
Dec-12	108	3543
Dec-13	122	3665
Dec-14	144	3809
Dec-15	93	3902
Dec-16	111	4013
Dec-17	67	4080
Dec-18	109	4189
Dec-19	43	4232
Dec-20	48	4280
Dec-21	92	4372
Dec-22	123	4495
Dec-23	80	4575
Dec-24	80	4655
Dec-25	9	4664
Dec-26	51	4715

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	4735
Dec-28	113	4848
Dec-29	100	4948
Dec-30	80	5028
Dec-31	40	5068
Jan-01	8	5076
Jan-02	42	5118
Jan-03	21	5139
Jan-04	114	5253
Jan-05	86	5339
Jan-06	13	5352
Jan-07	86	5438
Jan-08	121	5559
Jan-09	35	5594
Jan-10	10	5604
Jan-11	120	5724
Jan-12	72	5796
Jan-13	63	5859
Jan-14	92	5951
Jan-15	69	6020
Jan-16	39	6059
Jan-17	8	6067
Jan-18	56	6123
Jan-19	73	6196
Jan-20	60	6256
Jan-21	40	6296
Jan-22	65	6361
Jan-23	24	6385
Jan-24	18	6403
Jan-25	96	6499
Jan-26	65	6564
Jan-27	58	6622
Jan-28	54	6676
Jan-29	45	6721
Jan-30	51	6772
Jan-31	23	6795
Feb-01	78	6873
Feb-02	55	6928
Feb-03	55	6983
Feb-04	42	7025
Feb-05	64	7089
Feb-06	30	7119
Feb-07	18	7137

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7196
Feb-09	39	7235
Feb-10	45	7280
Feb-11	31	7311
Feb-12	43	7354
Feb-13	20	7374
Feb-14	6	7380
Feb-15	35	7415
Feb-16	36	7451
Feb-17	68	7519
Feb-18	24	7543
Feb-19	44	7587
Feb-20	53	7640
Feb-21	18	7658
Feb-22	39	7697
Feb-23	48	7745
Feb-24	27	7772
Feb-25	33	7805
Feb-26	45	7850
Feb-27	18	7868
Feb-28	13	7881
Mar-01	31	7912
Mar-02	32	7944
Mar-03	53	7997
Mar-04	23	8020
Mar-05	40	8060
Mar-06	19	8079
Mar-07	6	8085
Mar-08	38	8123
Mar-09	28	8151
Mar-10	53	8204
Mar-11	44	8248
Mar-12	37	8285
Mar-13	31	8316
Mar-14	5	8321
Mar-15	58	8379
Mar-16	57	8436
Mar-17	64	8500
Mar-18	67	8567
Mar-19	66	8633
Mar-20	46	8679
Mar-21	15	8694
Mar-22	94	8788
Mar-23	98	8886

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	96	8982
Mar-25	73	9055
Mar-26	82	9137
Mar-27	99	9236
Mar-28	37	9273
Mar-29	146	9419
Mar-30	199	9618
Mar-31	166	9784
Apr-01	169	9953
Apr-02	49	10002
Apr-03	155	10157
Apr-04	64	10221
Apr-05	363	10584
Apr-06	329	10913
Apr-07	279	11192
Apr-08	320	11512
Apr-09	273	11785
Apr-10	236	12021
Apr-11	101	12122
Apr-12	381	12503
Apr-13	347	12850
Apr-14	282	13132
Apr-15	288	13420
Apr-16	254	13674
Apr-17	234	13908
Apr-18	90	13998
Apr-19	304	14302
Apr-20	269	14571
Apr-21	219	14790
Apr-22	204	14994
Apr-23	209	15203
Apr-24	159	15362
Apr-25	45	15407
Apr-26	205	15612
Apr-27	71	15683

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	966	0.9
* Aguadilla	1414	1.3
* Aguas Buenas	590	0.5
* Aibonito	473	0.4
* Añasco	700	0.6
* Arecibo	2379	2.2
* Arroyo	583	0.5
* Barceloneta	656	0.6
* Barranquitas	1369	1.2
* Bayamón	7635	6.9
* Cabo Rojo	1192	1.1
* Caguas	4326	3.9
* Camuy	1082	1.0
* Canóvanas	1295	1.2
* Carolina	5802	5.3
* Cataño	898	0.8
* Cayey	1024	0.9
* Ceiba	305	0.3
* Ciales	642	0.6
* Cidra	1022	0.9
* Coamo	1378	1.2
* Comerío	482	0.4
* Corozal	1293	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1673	1.5
* Fajardo	1100	1.0
* Florida	656	0.6
* Guánica	323	0.3
* Guayama	1160	1.1
* Guayanilla	692	0.6
* Guaynabo	3434	3.1
* Gurabo	1284	1.2
* Hatillo	1108	1.0
* Hormigueros	360	0.3
* Humacao	1824	1.7
* Isabela	914	0.8
* Jayuya	386	0.3
* Juana Díaz	1108	1.0
* Juncos	1050	1.0
* Lajas	534	0.5
* Lares	1308	1.2
* Las Marías	252	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1032	0.9
* Loíza	698	0.6
* Luquillo	579	0.5
* Manatí	1351	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	369	0.3
* Mayagüez	2072	1.9
* Moca	1141	1.0
* Morovis	934	0.8
* Naguabo	582	0.5
* Naranjito	1305	1.2
* Orocovis	898	0.8
* Patillas	553	0.5
* Peñuelas	435	0.4
* Ponce	3309	3.0
* Quebradillas	712	0.6
* Rincón	493	0.4
* Rio Grande	1355	1.2
* Sabana Grande	470	0.4
* Salinas	1269	1.1
* San Germán	662	0.6
* San Juan	14325	13.0
* San Lorenzo	1015	0.9
* San Sebastián	1729	1.6
* Santa Isabel	848	0.8
* Toa Alta	2667	2.4
* Toa Baja	2884	2.6
* Trujillo Alto	2399	2.2
* Utuado	755	0.7
* Vega Alta	1385	1.3
* Vega Baja	1896	1.7
* Vieques	202	0.2
* Villalba	575	0.5
* Yabucoa	1156	1.0
* Yauco	1260	1.1
* Otro lugar fuera de PR	830	
* No disponible	4436	
* Total	115701	

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.

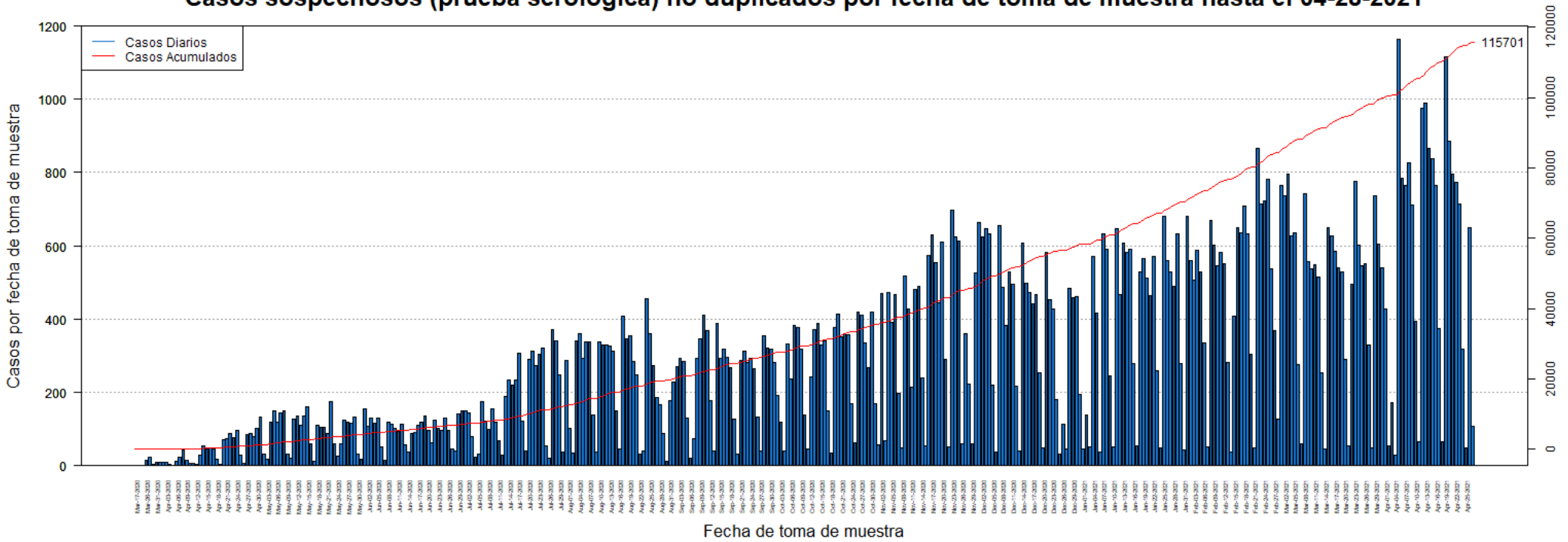
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13480	12.2
* Bayamón	22489	20.4
* Caguas	15747	14.3
* Fajardo	3557	3.2
* Mayagüez	13028	11.8
* Metro	27953	25.3
* Ponce	14182	12.8
* Fuera de PR	830	
* No disponible	4435	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2087	3.1	2076	4.3	4163	3.6
10 – 19	4207	6.3	3600	7.4	7807	6.8
20 – 29	11051	16.5	7785	16.1	18836	16.3
30 – 39	10273	15.3	6811	14.1	17084	14.8
40 – 49	10703	15.9	7285	15.1	17988	15.6
50 – 59	10251	15.3	7149	14.8	17400	15.1
60 – 69	8767	13.1	6638	13.7	15405	13.3
70 – 79	6404	9.5	4842	10.0	11246	9.7
≥ 80	3414	5.1	2154	4.5	5568	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	67268	100.0	48433	100.0	115701	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-28-2021



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	111	2527
May-14	137	2664
May-15	161	2825
May-16	59	2884
May-17	12	2896
May-18	109	3005
May-19	106	3111
May-20	106	3217
May-21	88	3305
May-22	175	3480
May-23	60	3540
May-24	25	3565
May-25	60	3625
May-26	125	3750
May-27	119	3869
May-28	116	3985
May-29	133	4118
May-30	32	4150
May-31	17	4167
Jun-01	154	4321
Jun-02	107	4428
Jun-03	131	4559
Jun-04	117	4676
Jun-05	129	4805
Jun-06	50	4855
Jun-07	14	4869
Jun-08	118	4987
Jun-09	114	5101
Jun-10	103	5204
Jun-11	93	5297
Jun-12	112	5409
Jun-13	56	5465
Jun-14	38	5503
Jun-15	87	5590
Jun-16	92	5682
Jun-17	109	5791
Jun-18	119	5910
Jun-19	137	6047

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	6142
Jun-21	62	6204
Jun-22	124	6328
Jun-23	103	6431
Jun-24	95	6526
Jun-25	131	6657
Jun-26	96	6753
Jun-27	46	6799
Jun-28	40	6839
Jun-29	140	6979
Jun-30	149	7128
Jul-01	150	7278
Jul-02	144	7422
Jul-03	80	7502
Jul-04	22	7524
Jul-05	32	7556
Jul-06	174	7730
Jul-07	123	7853
Jul-08	98	7951
Jul-09	154	8105
Jul-10	120	8225
Jul-11	67	8292
Jul-12	30	8322
Jul-13	189	8511
Jul-14	234	8745
Jul-15	219	8964
Jul-16	234	9198
Jul-17	307	9505
Jul-18	121	9626
Jul-19	39	9665
Jul-20	289	9954
Jul-21	313	10267
Jul-22	273	10540
Jul-23	303	10843
Jul-24	321	11164
Jul-25	55	11219
Jul-26	21	11240
Jul-27	372	11612
Jul-28	341	11953
Jul-29	248	12201
Jul-30	38	12239
Jul-31	287	12526
Aug-01	102	12628

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12662
Aug-03	342	13004
Aug-04	360	13364
Aug-05	294	13658
Aug-06	339	13997
Aug-07	338	14335
Aug-08	138	14473
Aug-09	37	14510
Aug-10	339	14849
Aug-11	330	15179
Aug-12	330	15509
Aug-13	328	15837
Aug-14	312	16149
Aug-15	149	16298
Aug-16	47	16345
Aug-17	409	16754
Aug-18	345	17099
Aug-19	354	17453
Aug-20	285	17738
Aug-21	248	17986
Aug-22	31	18017
Aug-23	39	18056
Aug-24	455	18511
Aug-25	361	18872
Aug-26	272	19144
Aug-27	186	19330
Aug-28	166	19496
Aug-29	88	19584
Aug-30	13	19597
Aug-31	178	19775
Sep-01	228	20003
Sep-02	271	20274
Sep-03	293	20567
Sep-04	284	20851
Sep-05	130	20981
Sep-06	21	21002
Sep-07	75	21077
Sep-08	292	21369
Sep-09	347	21716
Sep-10	410	22126
Sep-11	369	22495
Sep-12	179	22674
Sep-13	39	22713
Sep-14	388	23101

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	23393
Sep-16	318	23711
Sep-17	295	24006
Sep-18	267	24273
Sep-19	128	24401
Sep-20	32	24433
Sep-21	287	24720
Sep-22	312	25032
Sep-23	281	25313
Sep-24	293	25606
Sep-25	264	25870
Sep-26	133	26003
Sep-27	40	26043
Sep-28	355	26398
Sep-29	322	26720
Sep-30	318	27038
Oct-01	281	27319
Oct-02	191	27510
Oct-03	120	27630
Oct-04	41	27671
Oct-05	331	28002
Oct-06	237	28239
Oct-07	384	28623
Oct-08	378	29001
Oct-09	317	29318
Oct-10	138	29456
Oct-11	46	29502
Oct-12	243	29745
Oct-13	372	30117
Oct-14	388	30505
Oct-15	330	30835
Oct-16	341	31176
Oct-17	149	31325
Oct-18	35	31360
Oct-19	377	31737
Oct-20	415	32152
Oct-21	353	32505
Oct-22	359	32864
Oct-23	358	33222
Oct-24	170	33392
Oct-25	62	33454
Oct-26	420	33874
Oct-27	410	34284

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34619
Oct-29	268	34887
Oct-30	419	35306
Oct-31	168	35474
Nov-01	57	35531
Nov-02	470	36001
Nov-03	67	36068
Nov-04	472	36540
Nov-05	391	36931
Nov-06	467	37398
Nov-07	197	37595
Nov-08	48	37643
Nov-09	519	38162
Nov-10	429	38591
Nov-11	214	38805
Nov-12	480	39285
Nov-13	489	39774
Nov-14	239	40013
Nov-15	55	40068
Nov-16	575	40643
Nov-17	631	41274
Nov-18	554	41828
Nov-19	444	42272
Nov-20	611	42883
Nov-21	289	43172
Nov-22	52	43224
Nov-23	698	43922
Nov-24	624	44546
Nov-25	614	45160
Nov-26	59	45219
Nov-27	360	45579
Nov-28	224	45803
Nov-29	59	45862
Nov-30	525	46387
Dec-01	663	47050
Dec-02	624	47674
Dec-03	648	48322
Dec-04	632	48954
Dec-05	219	49173
Dec-06	38	49211
Dec-07	656	49867
Dec-08	486	50353
Dec-09	382	50735
Dec-10	530	51265

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	51759
Dec-12	216	51975
Dec-13	40	52015
Dec-14	607	52622
Dec-15	497	53119
Dec-16	473	53592
Dec-17	443	54035
Dec-18	466	54501
Dec-19	253	54754
Dec-20	49	54803
Dec-21	581	55384
Dec-22	452	55836
Dec-23	428	56264
Dec-24	182	56446
Dec-25	32	56478
Dec-26	113	56591
Dec-27	45	56636
Dec-28	483	57119
Dec-29	460	57579
Dec-30	462	58041
Dec-31	194	58235
Jan-01	47	58282
Jan-02	139	58421
Jan-03	51	58472
Jan-04	570	59042
Jan-05	417	59459
Jan-06	36	59495
Jan-07	632	60127
Jan-08	592	60719
Jan-09	246	60965
Jan-10	52	61017
Jan-11	646	61663
Jan-12	468	62131
Jan-13	607	62738
Jan-14	581	63319
Jan-15	592	63911
Jan-16	279	64190
Jan-17	55	64245
Jan-18	528	64773
Jan-19	565	65338
Jan-20	513	65851
Jan-21	463	66314
Jan-22	570	66884

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67144
Jan-24	48	67192
Jan-25	682	67874
Jan-26	559	68433
Jan-27	530	68963
Jan-28	489	69452
Jan-29	632	70084
Jan-30	278	70362
Jan-31	42	70404
Feb-01	680	71084
Feb-02	559	71643
Feb-03	506	72149
Feb-04	587	72736
Feb-05	530	73266
Feb-06	334	73600
Feb-07	50	73650
Feb-08	669	74319
Feb-09	601	74920
Feb-10	547	75467
Feb-11	582	76049
Feb-12	552	76601
Feb-13	283	76884
Feb-14	37	76921
Feb-15	408	77329
Feb-16	650	77979
Feb-17	636	78615
Feb-18	709	79324
Feb-19	632	79956
Feb-20	303	80259
Feb-21	48	80307
Feb-22	867	81174
Feb-23	715	81889
Feb-24	723	82612
Feb-25	782	83394
Feb-26	536	83930
Feb-27	370	84300
Feb-28	126	84426
Mar-01	764	85190
Mar-02	736	85926
Mar-03	795	86721
Mar-04	626	87347
Mar-05	635	87982
Mar-06	277	88259
Mar-07	60	88319

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	89061
Mar-09	557	89618
Mar-10	537	90155
Mar-11	548	90703
Mar-12	515	91218
Mar-13	253	91471
Mar-14	45	91516
Mar-15	649	92165
Mar-16	627	92792
Mar-17	585	93377
Mar-18	540	93917
Mar-19	530	94447
Mar-20	290	94737
Mar-21	53	94790
Mar-22	496	95286
Mar-23	776	96062
Mar-24	601	96663
Mar-25	545	97208
Mar-26	550	97758
Mar-27	329	98087
Mar-28	49	98136
Mar-29	736	98872
Mar-30	606	99478
Mar-31	541	100019
Apr-01	428	100447
Apr-02	53	100500
Apr-03	173	100673
Apr-04	29	100702
Apr-05	1163	101865
Apr-06	785	102650
Apr-07	764	103414
Apr-08	827	104241
Apr-09	712	104953
Apr-10	394	105347
Apr-11	65	105412
Apr-12	975	106387
Apr-13	991	107378
Apr-14	867	108245
Apr-15	838	109083
Apr-16	764	109847
Apr-17	375	110222
Apr-18	66	110288
Apr-19	1117	111405

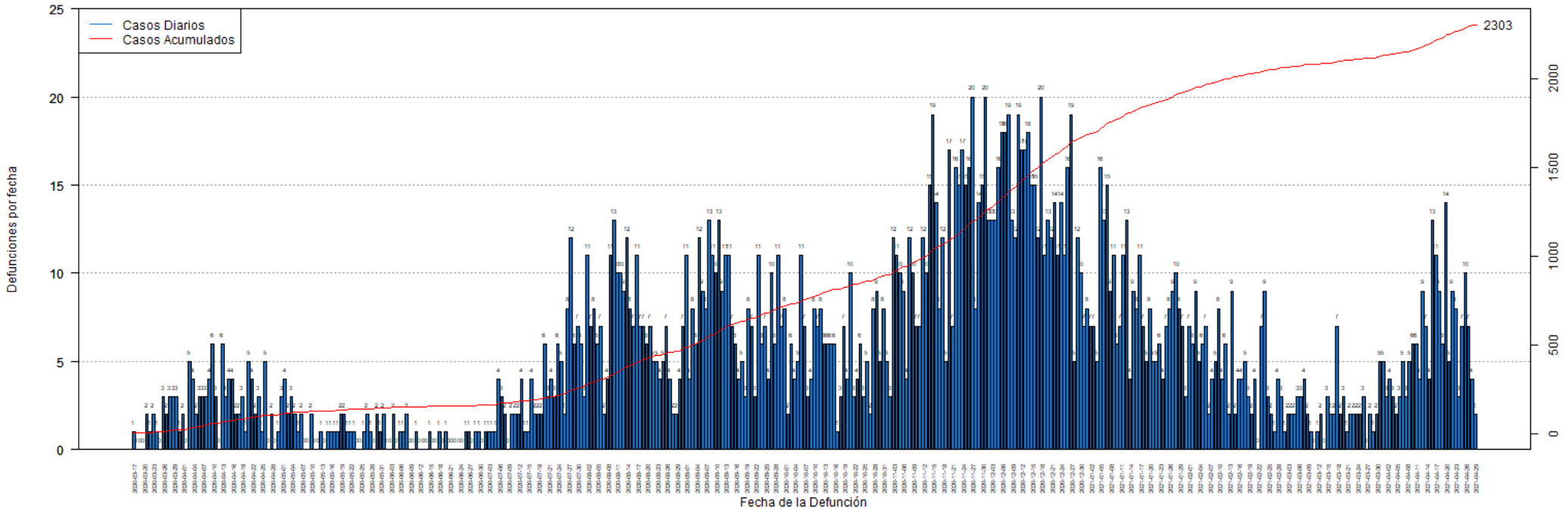
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	887	112292
Apr-21	796	113088
Apr-22	773	113861
Apr-23	715	114576
Apr-24	317	114893
Apr-25	49	114942
Apr-26	651	115593
Apr-27	108	115701

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 04-29-2021



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	9	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	14	2248
Apr-21	5	2253
Apr-22	9	2262
Apr-23	8	2270
Apr-24	3	2273
Apr-25	7	2280
Apr-26	10	2290
Apr-27	7	2297
Apr-28	4	2301
Apr-29	2	2303

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.