



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 23 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 901

* Total de casos confirmados acumulados² 112,294

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 316

* Total de casos probables acumulados⁴ 15,156

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 911

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 112,189

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 17

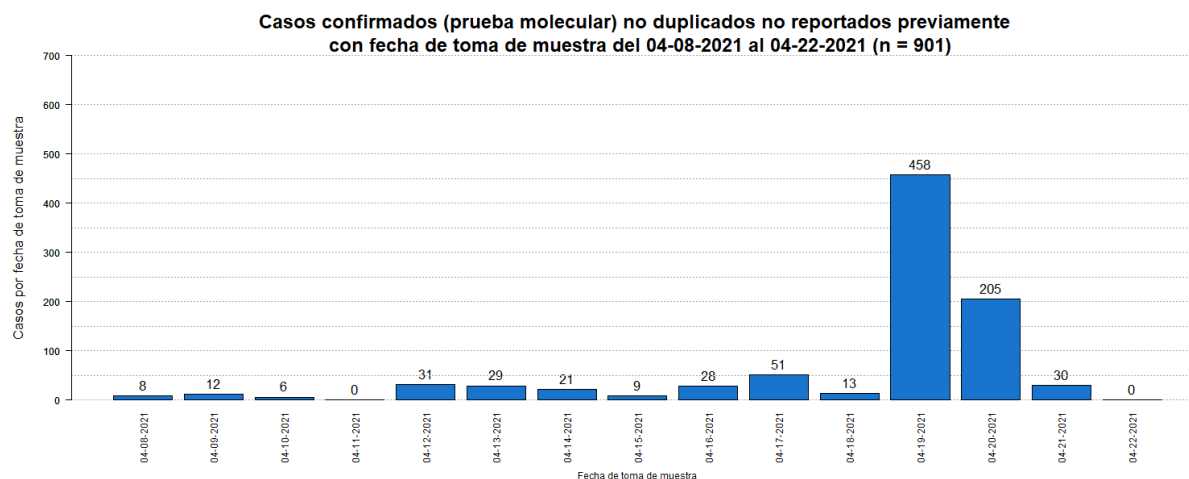
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,263

* Muertes confirmadas⁹ 1,931

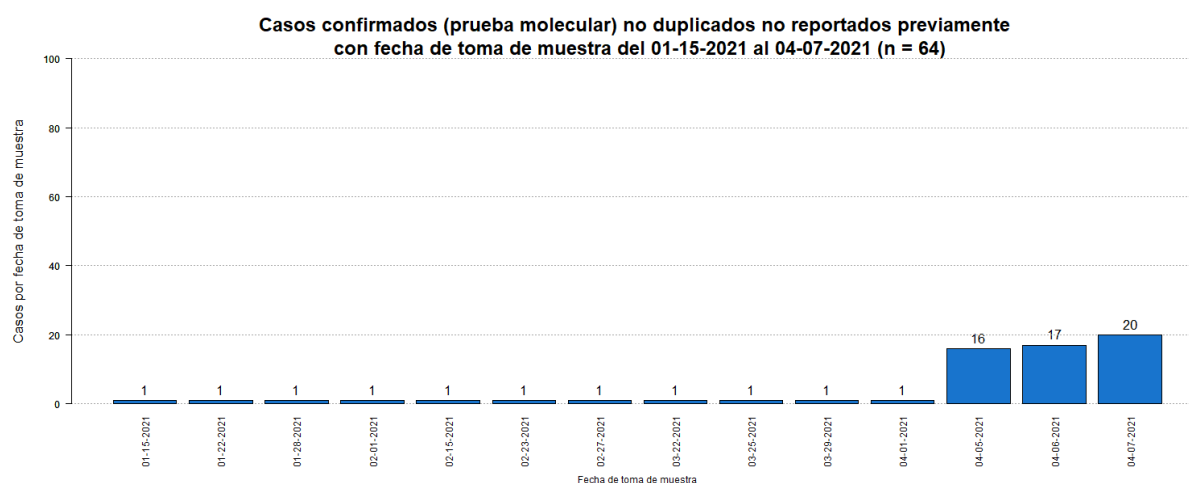
* Muertes probables⁹ 332

* Muertes sospechosas⁹ 0

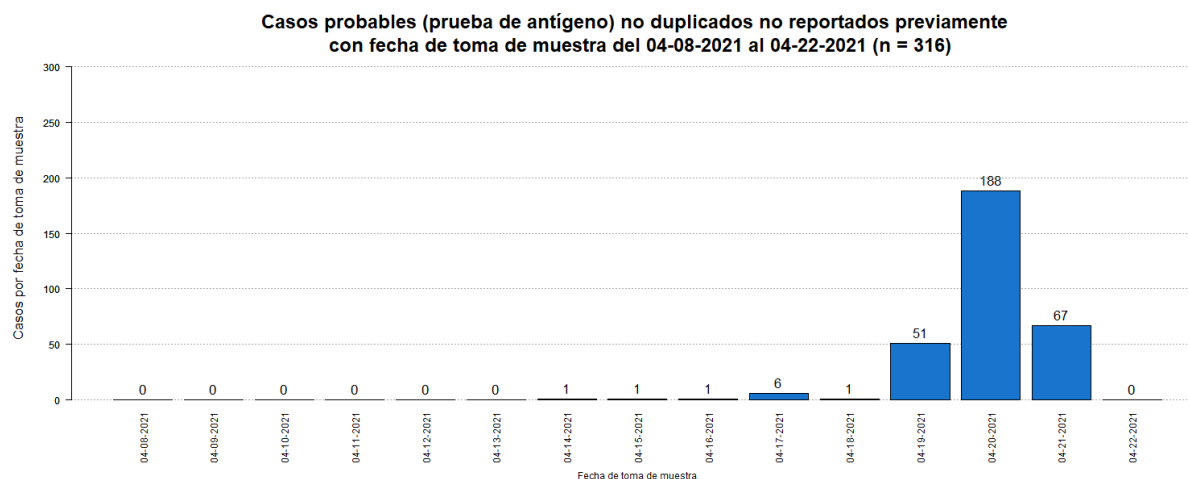
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de abril de 2021 al 22 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 901 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y cuatro (64) casos previos al 8 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron diecinueve (19) casos duplicados.

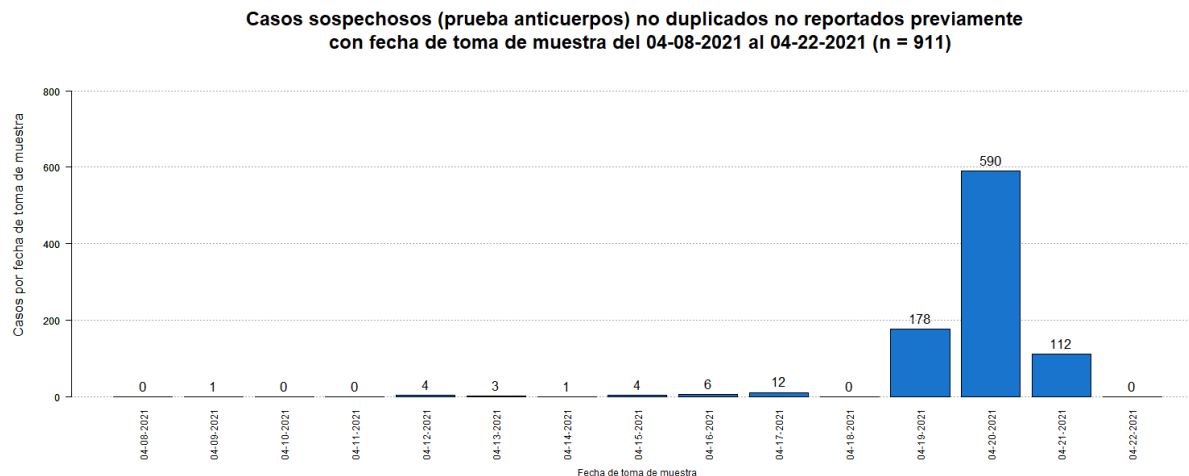


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de abril de 2021 al 22 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 316 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

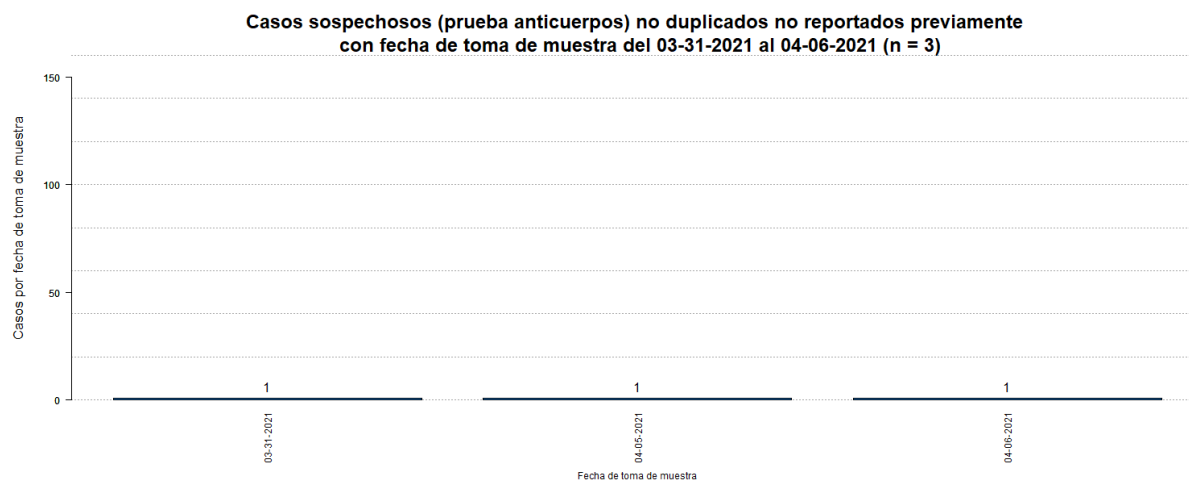


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento noventa y un (191) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron cinco (5) casos duplicados.

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 8 de abril de 2021 al 22 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 911 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

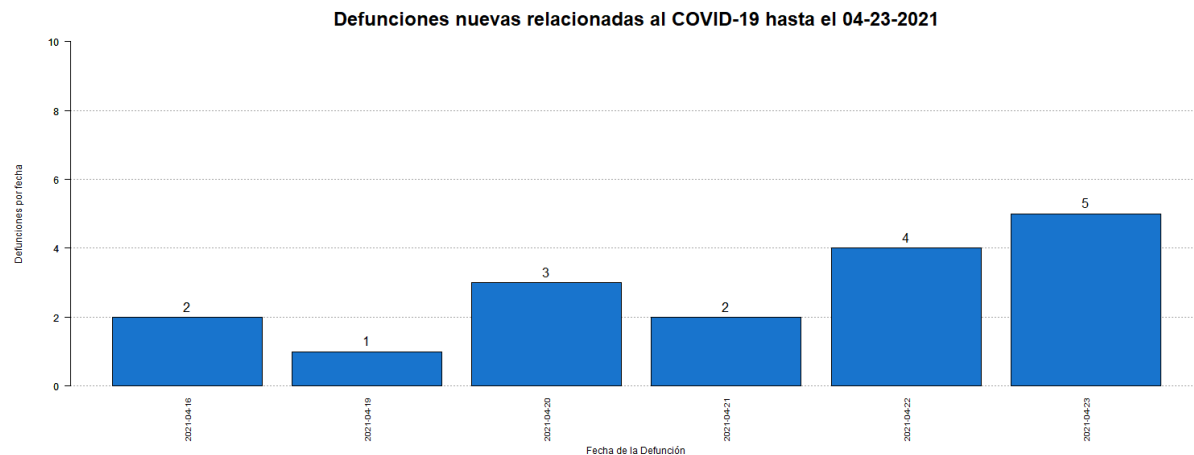


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y dos (52) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 8 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron once (11) casos duplicados.



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 diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 23 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	417	0.4
* Aguada	964	0.9
* Aguadilla	1156	1.1
* Aguas Buenas	990	0.9
* Aibonito	495	0.5
* Añasco	605	0.6
* Arecibo	2566	2.4
* Arroyo	228	0.2
* Barceloneta	651	0.6
* Barranquitas	941	0.9
* Bayamón	8624	7.9
* Cabo Rojo	628	0.6
* Caguas	5273	4.8
* Camuy	979	0.9
* Canóvanas	1573	1.4
* Carolina	7323	6.7
* Cataño	1052	1.0
* Cayey	931	0.9
* Ceiba	208	0.2
* Ciales	662	0.6
* Cidra	1031	0.9
* Coamo	670	0.6
* Comerío	584	0.5
* Corozal	1254	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1686	1.5
* Fajardo	675	0.6
* Florida	418	0.4
* Guánica	154	0.1
* Guayama	694	0.6
* Guayanilla	282	0.3
* Guaynabo	3722	3.4
* Gurabo	1793	1.6
* Hatillo	953	0.9
* Hormigueros	317	0.3
* Humacao	1542	1.4
* Isabela	956	0.9
* Jayuya	249	0.2
* Juana Díaz	915	0.8
* Juncos	1696	1.6
* Lajas	244	0.2
* Lares	666	0.6
* Las Marías	153	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1237	1.1
* Loíza	984	0.9
* Luquillo	477	0.4
* Manatí	1186	1.1
* Maricao	82	0.1
* Maunabo	247	0.2
* Mayagüez	1440	1.3
* Moca	1091	1.0
* Morovis	1187	1.1
* Naguabo	706	0.6
* Naranjito	1228	1.1
* Orocovis	791	0.7
* Patillas	257	0.2
* Peñuelas	401	0.4
* Ponce	2664	2.4
* Quebradillas	630	0.6
* Rincón	366	0.3
* Rio Grande	1451	1.3
* Sabana Grande	279	0.3
* Salinas	588	0.5
* San Germán	402	0.4
* San Juan	15736	14.4
* San Lorenzo	1386	1.3
* San Sebastián	953	0.9
* Santa Isabel	374	0.3
* Toa Alta	3241	3.0
* Toa Baja	3216	3.0
* Trujillo Alto	2482	2.3
* Utuado	783	0.7
* Vega Alta	1438	1.3
* Vega Baja	2458	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	649	0.6
* Yabucoa	852	0.8
* Yauco	650	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3139	
* Total	112294	

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.

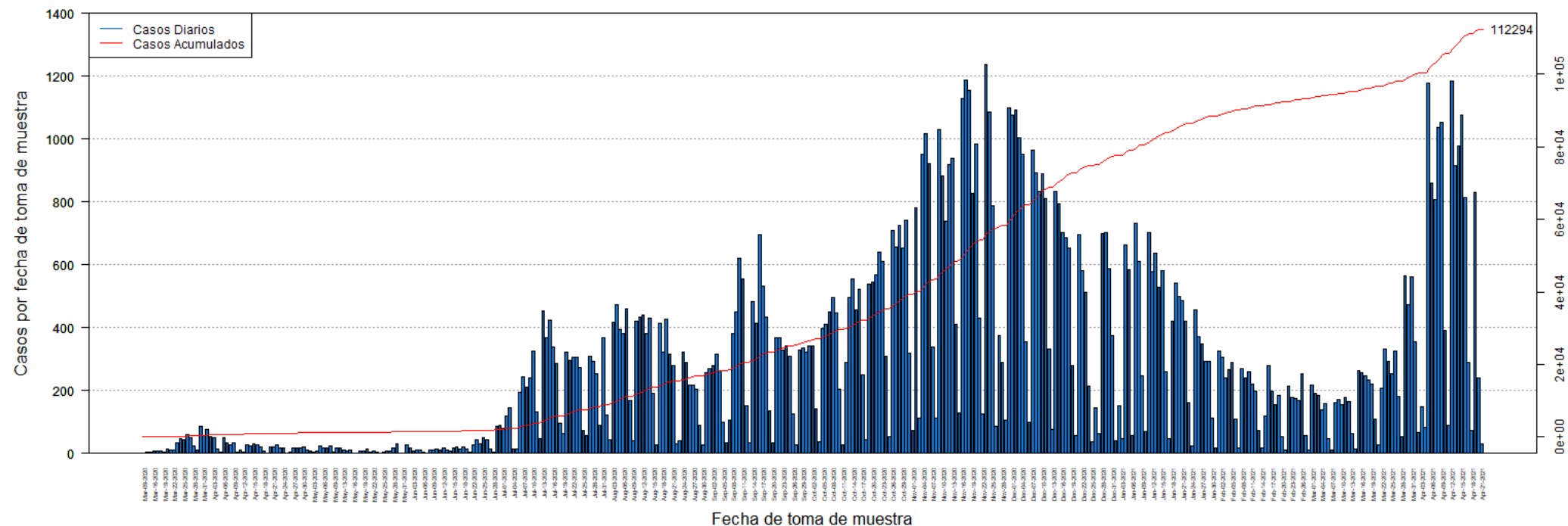
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13141	12.1
* Bayamón	24056	22.1
* Caguas	18179	16.7
* Fajardo	2884	2.6
* Mayagüez	9634	8.8
* Metro	31819	29.2
* Ponce	9192	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3141	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3447	5.8	3465	6.6	6912	6.2
10 – 19	5661	9.5	5369	10.2	11030	9.8
20 – 29	11038	18.5	9164	17.5	20202	18.0
30 – 39	9767	16.4	8686	16.6	18453	16.5
40 – 49	9734	16.3	8723	16.6	18457	16.5
50 – 59	8857	14.8	7747	14.8	16604	14.8
60 – 69	5673	9.5	4807	9.2	10480	9.3
70 – 79	3465	5.8	2968	5.7	6433	5.7
≥ 80	2087	3.5	1501	2.9	3588	3.2
No Disponible	72	-	63	-	135	-
Total	59801	100.0	52493	100.0	112294	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-22-2021



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	423	5119
Jul-16	339	5458
Jul-17	286	5744
Jul-18	97	5841
Jul-19	64	5905
Jul-20	321	6226
Jul-21	296	6522
Jul-22	306	6828

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7133
Jul-24	274	7407
Jul-25	73	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	293	8139
Jul-29	252	8391
Jul-30	90	8481
Jul-31	368	8849
Aug-01	122	8971
Aug-02	44	9015
Aug-03	416	9431
Aug-04	473	9904
Aug-05	394	10298
Aug-06	380	10678
Aug-07	459	11137
Aug-08	167	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	422	11766
Aug-11	432	12198
Aug-12	441	12639
Aug-13	381	13020
Aug-14	431	13451
Aug-15	190	13641
Aug-16	27	13668
Aug-17	413	14081
Aug-18	322	14403
Aug-19	426	14829
Aug-20	317	15146
Aug-21	281	15427
Aug-22	30	15457
Aug-23	39	15496
Aug-24	323	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	217	16325
Aug-27	216	16541
Aug-28	204	16745
Aug-29	89	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	255	17115
Sep-01	269	17384
Sep-02	278	17662
Sep-03	314	17976
Sep-04	263	18239

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	18339
Sep-06	34	18373
Sep-07	106	18479
Sep-08	380	18859
Sep-09	450	19309
Sep-10	619	19928
Sep-11	555	20483
Sep-12	152	20635
Sep-13	34	20669
Sep-14	483	21152
Sep-15	413	21565
Sep-16	696	22261
Sep-17	533	22794
Sep-18	435	23229
Sep-19	136	23365
Sep-20	33	23398
Sep-21	367	23765
Sep-22	369	24134
Sep-23	329	24463
Sep-24	341	24804
Sep-25	310	25114
Sep-26	127	25241
Sep-27	26	25267
Sep-28	328	25595
Sep-29	335	25930
Sep-30	321	26251
Oct-01	342	26593
Oct-02	342	26935
Oct-03	141	27076
Oct-04	36	27112
Oct-05	399	27511
Oct-06	412	27923
Oct-07	450	28373
Oct-08	497	28870
Oct-09	447	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	74	39306
Nov-02	780	40086
Nov-03	111	40197
Nov-04	952	41149
Nov-05	1016	42165
Nov-06	922	43087
Nov-07	337	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	1004	62658
Dec-04	952	63610
Dec-05	354	63964
Dec-06	99	64063
Dec-07	964	65027
Dec-08	891	65918
Dec-09	835	66753
Dec-10	890	67643
Dec-11	811	68454
Dec-12	332	68786
Dec-13	76	68862
Dec-14	832	69694
Dec-15	793	70487
Dec-16	703	71190
Dec-17	687	71877
Dec-18	652	72529
Dec-19	278	72807
Dec-20	56	72863
Dec-21	697	73560
Dec-22	581	74141
Dec-23	513	74654
Dec-24	215	74869
Dec-25	38	74907
Dec-26	146	75053
Dec-27	64	75117
Dec-28	698	75815
Dec-29	701	76516
Dec-30	588	77104
Dec-31	376	77480
Jan-01	39	77519
Jan-02	152	77671
Jan-03	48	77719
Jan-04	664	78383
Jan-05	583	78966
Jan-06	57	79023
Jan-07	733	79756
Jan-08	611	80367
Jan-09	248	80615
Jan-10	70	80685
Jan-11	703	81388
Jan-12	577	81965

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82601
Jan-14	528	83129
Jan-15	580	83709
Jan-16	260	83969
Jan-17	48	84017
Jan-18	419	84436
Jan-19	543	84979
Jan-20	498	85477
Jan-21	486	85963
Jan-22	422	86385
Jan-23	162	86547
Jan-24	23	86570
Jan-25	456	87026
Jan-26	371	87397
Jan-27	347	87744
Jan-28	294	88038
Jan-29	293	88331
Jan-30	111	88442
Jan-31	16	88458
Feb-01	324	88782
Feb-02	306	89088
Feb-03	241	89329
Feb-04	266	89595
Feb-05	288	89883
Feb-06	110	89993
Feb-07	19	90012
Feb-08	271	90283
Feb-09	240	90523
Feb-10	261	90784
Feb-11	219	91003
Feb-12	196	91199
Feb-13	73	91272
Feb-14	18	91290
Feb-15	118	91408
Feb-16	278	91686
Feb-17	196	91882
Feb-18	154	92036
Feb-19	185	92221
Feb-20	54	92275
Feb-21	12	92287
Feb-22	213	92500
Feb-23	177	92677
Feb-24	174	92851
Feb-25	169	93020

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	93274
Feb-27	58	93332
Feb-28	11	93343
Mar-01	217	93560
Mar-02	190	93750
Mar-03	186	93936
Mar-04	138	94074
Mar-05	158	94232
Mar-06	46	94278
Mar-07	12	94290
Mar-08	162	94452
Mar-09	173	94625
Mar-10	154	94779
Mar-11	178	94957
Mar-12	166	95123
Mar-13	63	95186
Mar-14	13	95199
Mar-15	262	95461
Mar-16	256	95717
Mar-17	247	95964
Mar-18	234	96198
Mar-19	221	96419
Mar-20	110	96529
Mar-21	27	96556
Mar-22	207	96763
Mar-23	332	97095
Mar-24	292	97387
Mar-25	253	97640
Mar-26	326	97966
Mar-27	180	98146
Mar-28	55	98201
Mar-29	564	98765
Mar-30	473	99238
Mar-31	562	99800
Apr-01	356	100156
Apr-02	66	100222
Apr-03	147	100369
Apr-04	83	100452
Apr-05	1177	101629
Apr-06	861	102490
Apr-07	808	103298
Apr-08	1036	104334
Apr-09	1053	105387

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	391	105778
Apr-11	91	105869
Apr-12	1183	107052
Apr-13	916	107968
Apr-14	976	108944
Apr-15	1076	110020
Apr-16	814	110834
Apr-17	290	111124
Apr-18	72	111196
Apr-19	829	112025
Apr-20	239	112264
Apr-21	30	112294

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	235	1.6
* Aguadilla	253	1.7
* Aguas Buenas	95	0.7
* Aibonito	121	0.8
* Añasco	144	1.0
* Arecibo	186	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	58	0.4
* Barranquitas	181	1.2
* Bayamón	989	6.8
* Cabo Rojo	203	1.4
* Caguas	506	3.5
* Camuy	129	0.9
* Canóvanas	173	1.2
* Carolina	614	4.2
* Cataño	62	0.4
* Cayey	235	1.6
* Ceiba	128	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	177	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	98	0.7
* Corozal	160	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	168	1.2
* Fajardo	369	2.5
* Florida	51	0.4
* Guánica	26	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	30	0.2
* Guaynabo	284	2.0
* Gurabo	153	1.1
* Hatillo	95	0.7
* Hormigueros	52	0.4
* Humacao	276	1.9
* Isabela	258	1.8
* Jayuya	77	0.5
* Juana Díaz	103	0.7
* Juncos	393	2.7
* Lajas	133	0.9
* Lares	88	0.6
* Las Marías	31	0.2

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	280	1.9
* Loíza	138	1.0
* Luquillo	149	1.0
* Manatí	96	0.7
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	47	0.3
* Mayagüez	300	2.1
* Moca	212	1.5
* Morovis	133	0.9
* Naguabo	206	1.4
* Naranjito	233	1.6
* Orocovis	46	0.3
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	99	0.7
* Ponce	344	2.4
* Quebradillas	175	1.2
* Rincón	96	0.7
* Río Grande	428	2.9
* Sabana Grande	58	0.4
* Salinas	100	0.7
* San Germán	144	1.0
* San Juan	1182	8.1
* San Lorenzo	213	1.5
* San Sebastián	255	1.8
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	401	2.8
* Toa Baja	346	2.4
* Trujillo Alto	293	2.0
* Utuado	38	0.3
* Vega Alta	134	0.9
* Vega Baja	210	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.5
* Yabucoa	145	1.0
* Yauco	63	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	625	
* Total	15156	

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.

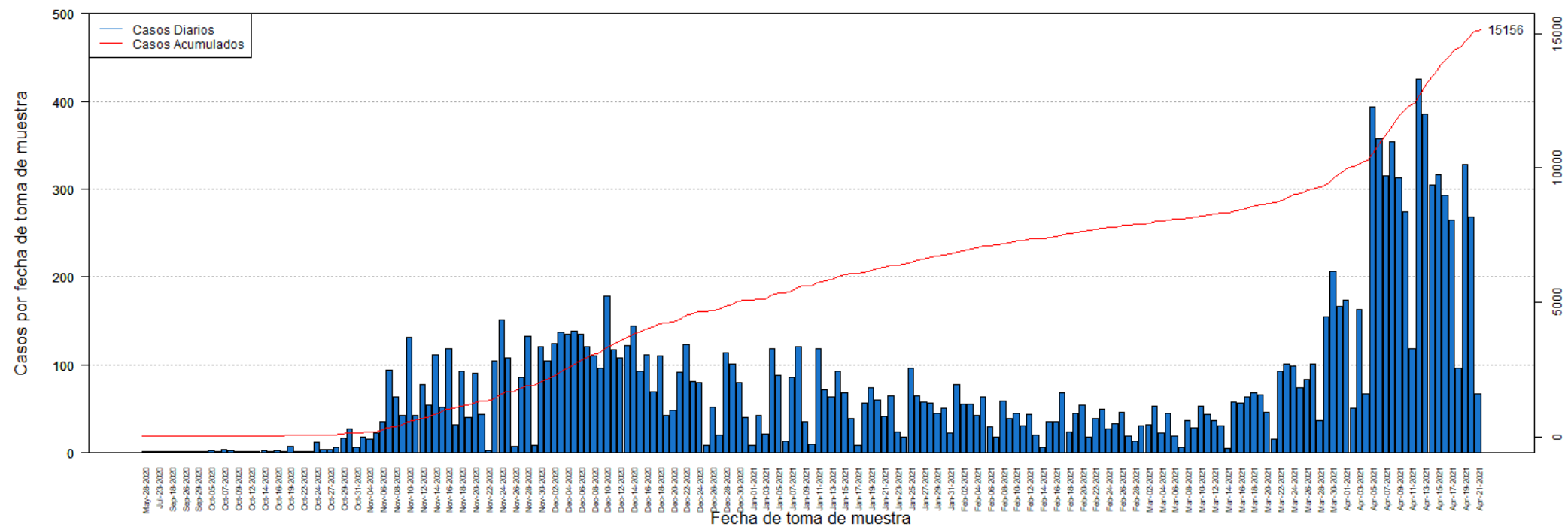
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1319	9.1
* Bayamón	2818	19.4
* Caguas	2847	19.6
* Fajardo	1154	8.0
* Mayagüez	2381	16.4
* Metro	2684	18.5
* Ponce	1311	9.0
* Fuera de PR	17	
* No disponible	625	

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	650	8.1	651	9.2	1289	8.6
10 – 19	897	11.2	939	13.2	1821	12.1
20 – 29	1446	18.0	1332	18.7	2745	18.3
30 – 39	1298	16.2	1141	16.0	2413	16.1
40 – 49	1214	15.1	1110	15.6	2305	15.4
50 – 59	991	12.4	875	12.3	1866	12.4
60 – 69	673	8.4	528	7.4	1187	7.9
70 – 79	398	5.0	292	4.1	694	4.6
≥ 80	455	5.7	244	3.4	694	4.6
No Disponible	8	-	14	-	22	-
Total	8030	100.0	7126	100.0	15156	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-22-2021



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	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	78	668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	722
Nov-14	111	833
Nov-15	52	885
Nov-16	119	1004
Nov-17	32	1036
Nov-18	93	1129
Nov-19	40	1169
Nov-20	91	1260
Nov-21	44	1304
Nov-22	3	1307
Nov-23	105	1412
Nov-24	151	1563
Nov-25	108	1671
Nov-26	7	1678
Nov-27	86	1764
Nov-28	133	1897
Nov-29	8	1905
Nov-30	121	2026
Dec-01	105	2131
Dec-02	124	2255
Dec-03	137	2392
Dec-04	135	2527
Dec-05	138	2665
Dec-06	135	2800
Dec-07	121	2921
Dec-08	110	3031
Dec-09	96	3127
Dec-10	178	3305
Dec-11	117	3422
Dec-12	108	3530
Dec-13	122	3652
Dec-14	144	3796
Dec-15	93	3889
Dec-16	111	4000
Dec-17	69	4069
Dec-18	110	4179
Dec-19	43	4222
Dec-20	48	4270
Dec-21	92	4362
Dec-22	123	4485
Dec-23	81	4566
Dec-24	80	4646
Dec-25	9	4655
Dec-26	52	4707

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	4727
Dec-28	114	4841
Dec-29	101	4942
Dec-30	80	5022
Dec-31	40	5062
Jan-01	8	5070
Jan-02	42	5112
Jan-03	21	5133
Jan-04	118	5251
Jan-05	88	5339
Jan-06	13	5352
Jan-07	86	5438
Jan-08	121	5559
Jan-09	35	5594
Jan-10	10	5604
Jan-11	119	5723
Jan-12	72	5795
Jan-13	63	5858
Jan-14	93	5951
Jan-15	68	6019
Jan-16	39	6058
Jan-17	9	6067
Jan-18	57	6124
Jan-19	74	6198
Jan-20	60	6258
Jan-21	41	6299
Jan-22	65	6364
Jan-23	24	6388
Jan-24	18	6406
Jan-25	96	6502
Jan-26	65	6567
Jan-27	58	6625
Jan-28	56	6681
Jan-29	45	6726
Jan-30	51	6777
Jan-31	23	6800
Feb-01	78	6878
Feb-02	55	6933
Feb-03	55	6988
Feb-04	43	7031
Feb-05	64	7095
Feb-06	30	7125
Feb-07	18	7143

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7202
Feb-09	39	7241
Feb-10	45	7286
Feb-11	31	7317
Feb-12	44	7361
Feb-13	20	7381
Feb-14	6	7387
Feb-15	35	7422
Feb-16	36	7458
Feb-17	68	7526
Feb-18	24	7550
Feb-19	45	7595
Feb-20	54	7649
Feb-21	18	7667
Feb-22	39	7706
Feb-23	50	7756
Feb-24	27	7783
Feb-25	33	7816
Feb-26	46	7862
Feb-27	19	7881
Feb-28	13	7894
Mar-01	31	7925
Mar-02	32	7957
Mar-03	53	8010
Mar-04	23	8033
Mar-05	45	8078
Mar-06	19	8097
Mar-07	6	8103
Mar-08	37	8140
Mar-09	28	8168
Mar-10	53	8221
Mar-11	44	8265
Mar-12	37	8302
Mar-13	31	8333
Mar-14	5	8338
Mar-15	58	8396
Mar-16	57	8453
Mar-17	64	8517
Mar-18	68	8585
Mar-19	66	8651
Mar-20	46	8697
Mar-21	15	8712
Mar-22	93	8805
Mar-23	101	8906

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	9005
Mar-25	74	9079
Mar-26	83	9162
Mar-27	101	9263
Mar-28	37	9300
Mar-29	155	9455
Mar-30	206	9661
Mar-31	167	9828
Apr-01	173	10001
Apr-02	51	10052
Apr-03	163	10215
Apr-04	67	10282
Apr-05	394	10676
Apr-06	357	11033
Apr-07	315	11348
Apr-08	354	11702
Apr-09	313	12015
Apr-10	274	12289
Apr-11	119	12408
Apr-12	425	12833
Apr-13	385	13218
Apr-14	305	13523
Apr-15	316	13839
Apr-16	293	14132
Apr-17	265	14397
Apr-18	96	14493
Apr-19	328	14821
Apr-20	268	15089
Apr-21	67	15156

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	296	0.3
* Aguada	930	0.9
* Aguadilla	1367	1.3
* Aguas Buenas	572	0.5
* Aibonito	460	0.4
* Añasco	681	0.6
* Arecibo	2320	2.2
* Arroyo	564	0.5
* Barceloneta	628	0.6
* Barranquitas	1347	1.3
* Bayamón	7386	6.9
* Cabo Rojo	1161	1.1
* Caguas	4149	3.9
* Camuy	1037	1.0
* Canóvanas	1260	1.2
* Carolina	5613	5.2
* Cataño	882	0.8
* Cayey	999	0.9
* Ceiba	292	0.3
* Ciales	634	0.6
* Cidra	970	0.9
* Coamo	1316	1.2
* Comerío	474	0.4
* Corozal	1281	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1642	1.5
* Fajardo	1087	1.0
* Florida	640	0.6
* Guánica	317	0.3
* Guayama	1114	1.0
* Guayanilla	674	0.6
* Guaynabo	3283	3.1
* Gurabo	1224	1.1
* Hatillo	1065	1.0
* Hormigueros	354	0.3
* Humacao	1729	1.6
* Isabela	887	0.8
* Jayuya	379	0.4
* Juana Díaz	1086	1.0
* Juncos	1020	1.0
* Lajas	513	0.5
* Lares	1272	1.2
* Las Marías	255	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1005	0.9
* Loíza	669	0.6
* Luquillo	573	0.5
* Manatí	1315	1.2
* Maricao	128	0.1
* Maunabo	360	0.3
* Mayagüez	1998	1.9
* Moca	1068	1.0
* Morovis	907	0.8
* Naguabo	551	0.5
* Naranjito	1276	1.2
* Orocovis	856	0.8
* Patillas	533	0.5
* Peñuelas	424	0.4
* Ponce	3215	3.0
* Quebradillas	675	0.6
* Rincón	478	0.4
* Río Grande	1329	1.2
* Sabana Grande	450	0.4
* Salinas	1249	1.2
* San Germán	649	0.6
* San Juan	13969	13.0
* San Lorenzo	945	0.9
* San Sebastián	1690	1.6
* Santa Isabel	836	0.8
* Toa Alta	2587	2.4
* Toa Baja	2816	2.6
* Trujillo Alto	2336	2.2
* Utuado	726	0.7
* Vega Alta	1361	1.3
* Vega Baja	1826	1.7
* Vieques	193	0.2
* Villalba	547	0.5
* Yabucoa	1114	1.0
* Yauco	1254	1.2
* Otro lugar fuera de PR	823	
* No disponible	4282	
* Total	112189	

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.

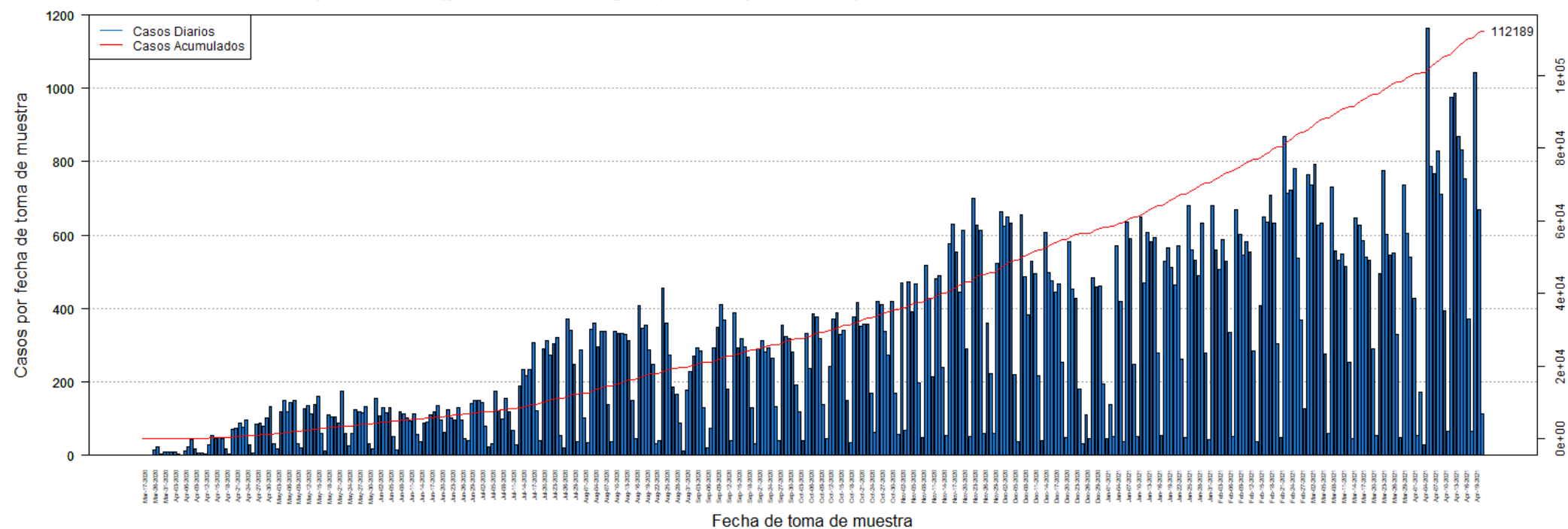
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	13046	12.2
* Bayamón	21908	20.5
* Caguas	15098	14.1
* Fajardo	3490	3.3
* Mayagüez	12609	11.8
* Metro	27130	25.3
* Ponce	13804	12.9
* Fuera de PR	823	
* No disponible	4281	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2045	3.1	2037	4.3	4082	3.6
10 – 19	4073	6.3	3502	7.5	7575	6.8
20 – 29	10711	16.5	7543	16.1	18254	16.3
30 – 39	9978	15.3	6625	14.1	16603	14.8
40 – 49	10383	16.0	7049	15.0	17432	15.6
50 – 59	9910	15.2	6932	14.8	16842	15.0
60 – 69	8476	13.0	6422	13.7	14898	13.3
70 – 79	6177	9.5	4703	10.0	10880	9.7
≥ 80	3332	5.1	2088	4.5	5420	4.8
No Disponible	111	-	92	-	203	-
Total	65196	100.0	46993	100.0	112189	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-22-2021



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	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	3	196
Apr-13	29	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	70	511
Apr-21	74	585
Apr-22	89	674
Apr-23	78	752
Apr-24	95	847
Apr-25	28	875
Apr-26	7	882
Apr-27	85	967
Apr-28	88	1055
Apr-29	80	1135
Apr-30	101	1236
May-01	133	1369
May-02	32	1401
May-03	18	1419
May-04	120	1539
May-05	151	1690
May-06	119	1809

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1954
May-08	150	2104
May-09	33	2137
May-10	20	2157
May-11	126	2283
May-12	135	2418
May-13	112	2530
May-14	138	2668
May-15	161	2829
May-16	59	2888
May-17	12	2900
May-18	109	3009
May-19	106	3115
May-20	106	3221
May-21	88	3309
May-22	175	3484
May-23	60	3544
May-24	25	3569
May-25	60	3629
May-26	125	3754
May-27	119	3873
May-28	116	3989
May-29	133	4122
May-30	32	4154
May-31	17	4171
Jun-01	154	4325
Jun-02	107	4432
Jun-03	131	4563
Jun-04	117	4680
Jun-05	129	4809
Jun-06	50	4859
Jun-07	14	4873
Jun-08	118	4991
Jun-09	114	5105
Jun-10	103	5208
Jun-11	93	5301
Jun-12	112	5413
Jun-13	56	5469
Jun-14	38	5507
Jun-15	87	5594
Jun-16	92	5686
Jun-17	109	5795
Jun-18	119	5914
Jun-19	137	6051

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	6146
Jun-21	63	6209
Jun-22	124	6333
Jun-23	103	6436
Jun-24	95	6531
Jun-25	131	6662
Jun-26	96	6758
Jun-27	46	6804
Jun-28	40	6844
Jun-29	140	6984
Jun-30	149	7133
Jul-01	150	7283
Jul-02	144	7427
Jul-03	80	7507
Jul-04	22	7529
Jul-05	32	7561
Jul-06	174	7735
Jul-07	123	7858
Jul-08	98	7956
Jul-09	155	8111
Jul-10	120	8231
Jul-11	67	8298
Jul-12	30	8328
Jul-13	189	8517
Jul-14	234	8751
Jul-15	218	8969
Jul-16	235	9204
Jul-17	307	9511
Jul-18	121	9632
Jul-19	39	9671
Jul-20	289	9960
Jul-21	314	10274
Jul-22	273	10547
Jul-23	303	10850
Jul-24	321	11171
Jul-25	55	11226
Jul-26	21	11247
Jul-27	372	11619
Jul-28	341	11960
Jul-29	248	12208
Jul-30	38	12246
Jul-31	287	12533
Aug-01	102	12635

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12669
Aug-03	343	13012
Aug-04	361	13373
Aug-05	295	13668
Aug-06	339	14007
Aug-07	338	14345
Aug-08	138	14483
Aug-09	37	14520
Aug-10	339	14859
Aug-11	331	15190
Aug-12	331	15521
Aug-13	330	15851
Aug-14	313	16164
Aug-15	149	16313
Aug-16	47	16360
Aug-17	409	16769
Aug-18	345	17114
Aug-19	354	17468
Aug-20	287	17755
Aug-21	248	18003
Aug-22	31	18034
Aug-23	39	18073
Aug-24	455	18528
Aug-25	361	18889
Aug-26	273	19162
Aug-27	186	19348
Aug-28	166	19514
Aug-29	89	19603
Aug-30	13	19616
Aug-31	179	19795
Sep-01	228	20023
Sep-02	271	20294
Sep-03	293	20587
Sep-04	284	20871
Sep-05	130	21001
Sep-06	21	21022
Sep-07	75	21097
Sep-08	292	21389
Sep-09	348	21737
Sep-10	410	22147
Sep-11	370	22517
Sep-12	180	22697
Sep-13	39	22736
Sep-14	388	23124

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	293	23417
Sep-16	318	23735
Sep-17	295	24030
Sep-18	268	24298
Sep-19	130	24428
Sep-20	32	24460
Sep-21	289	24749
Sep-22	312	25061
Sep-23	281	25342
Sep-24	293	25635
Sep-25	264	25899
Sep-26	133	26032
Sep-27	40	26072
Sep-28	356	26428
Sep-29	323	26751
Sep-30	318	27069
Oct-01	281	27350
Oct-02	191	27541
Oct-03	120	27661
Oct-04	41	27702
Oct-05	331	28033
Oct-06	237	28270
Oct-07	385	28655
Oct-08	378	29033
Oct-09	318	29351
Oct-10	138	29489
Oct-11	46	29535
Oct-12	243	29778
Oct-13	372	30150
Oct-14	389	30539
Oct-15	330	30869
Oct-16	342	31211
Oct-17	149	31360
Oct-18	35	31395
Oct-19	378	31773
Oct-20	416	32189
Oct-21	353	32542
Oct-22	357	32899
Oct-23	358	33257
Oct-24	170	33427
Oct-25	62	33489
Oct-26	420	33909
Oct-27	410	34319

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34656
Oct-29	272	34928
Oct-30	419	35347
Oct-31	168	35515
Nov-01	58	35573
Nov-02	470	36043
Nov-03	67	36110
Nov-04	472	36582
Nov-05	391	36973
Nov-06	467	37440
Nov-07	197	37637
Nov-08	48	37685
Nov-09	519	38204
Nov-10	429	38633
Nov-11	215	38848
Nov-12	480	39328
Nov-13	490	39818
Nov-14	239	40057
Nov-15	55	40112
Nov-16	576	40688
Nov-17	631	41319
Nov-18	554	41873
Nov-19	445	42318
Nov-20	612	42930
Nov-21	289	43219
Nov-22	52	43271
Nov-23	699	43970
Nov-24	627	44597
Nov-25	614	45211
Nov-26	59	45270
Nov-27	360	45630
Nov-28	224	45854
Nov-29	59	45913
Nov-30	524	46437
Dec-01	663	47100
Dec-02	625	47725
Dec-03	650	48375
Dec-04	633	49008
Dec-05	219	49227
Dec-06	38	49265
Dec-07	656	49921
Dec-08	486	50407
Dec-09	384	50791
Dec-10	530	51321

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	51816
Dec-12	216	52032
Dec-13	40	52072
Dec-14	608	52680
Dec-15	497	53177
Dec-16	476	53653
Dec-17	444	54097
Dec-18	467	54564
Dec-19	253	54817
Dec-20	49	54866
Dec-21	582	55448
Dec-22	452	55900
Dec-23	428	56328
Dec-24	182	56510
Dec-25	32	56542
Dec-26	111	56653
Dec-27	45	56698
Dec-28	483	57181
Dec-29	460	57641
Dec-30	462	58103
Dec-31	195	58298
Jan-01	47	58345
Jan-02	139	58484
Jan-03	51	58535
Jan-04	571	59106
Jan-05	418	59524
Jan-06	36	59560
Jan-07	635	60195
Jan-08	592	60787
Jan-09	247	61034
Jan-10	52	61086
Jan-11	649	61735
Jan-12	469	62204
Jan-13	608	62812
Jan-14	583	63395
Jan-15	593	63988
Jan-16	280	64268
Jan-17	55	64323
Jan-18	530	64853
Jan-19	566	65419
Jan-20	513	65932
Jan-21	464	66396
Jan-22	572	66968

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	261	67229
Jan-24	48	67277
Jan-25	682	67959
Jan-26	559	68518
Jan-27	531	69049
Jan-28	490	69539
Jan-29	633	70172
Jan-30	278	70450
Jan-31	42	70492
Feb-01	680	71172
Feb-02	559	71731
Feb-03	507	72238
Feb-04	589	72827
Feb-05	530	73357
Feb-06	336	73693
Feb-07	50	73743
Feb-08	670	74413
Feb-09	603	75016
Feb-10	547	75563
Feb-11	582	76145
Feb-12	553	76698
Feb-13	284	76982
Feb-14	37	77019
Feb-15	408	77427
Feb-16	650	78077
Feb-17	636	78713
Feb-18	710	79423
Feb-19	634	80057
Feb-20	303	80360
Feb-21	48	80408
Feb-22	868	81276
Feb-23	715	81991
Feb-24	724	82715
Feb-25	782	83497
Feb-26	536	84033
Feb-27	370	84403
Feb-28	126	84529
Mar-01	764	85293
Mar-02	737	86030
Mar-03	794	86824
Mar-04	626	87450
Mar-05	633	88083
Mar-06	277	88360
Mar-07	60	88420

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	731	89151
Mar-09	557	89708
Mar-10	533	90241
Mar-11	549	90790
Mar-12	515	91305
Mar-13	253	91558
Mar-14	45	91603
Mar-15	648	92251
Mar-16	627	92878
Mar-17	585	93463
Mar-18	541	94004
Mar-19	531	94535
Mar-20	290	94825
Mar-21	53	94878
Mar-22	495	95373
Mar-23	776	96149
Mar-24	601	96750
Mar-25	545	97295
Mar-26	551	97846
Mar-27	329	98175
Mar-28	49	98224
Mar-29	736	98960
Mar-30	606	99566
Mar-31	541	100107
Apr-01	429	100536
Apr-02	53	100589
Apr-03	173	100762
Apr-04	29	100791
Apr-05	1164	101955
Apr-06	787	102742
Apr-07	767	103509
Apr-08	829	104338
Apr-09	711	105049
Apr-10	394	105443
Apr-11	65	105508
Apr-12	976	106484
Apr-13	988	107472
Apr-14	869	108341
Apr-15	832	109173
Apr-16	755	109928
Apr-17	373	110301
Apr-18	66	110367
Apr-19	1042	111409

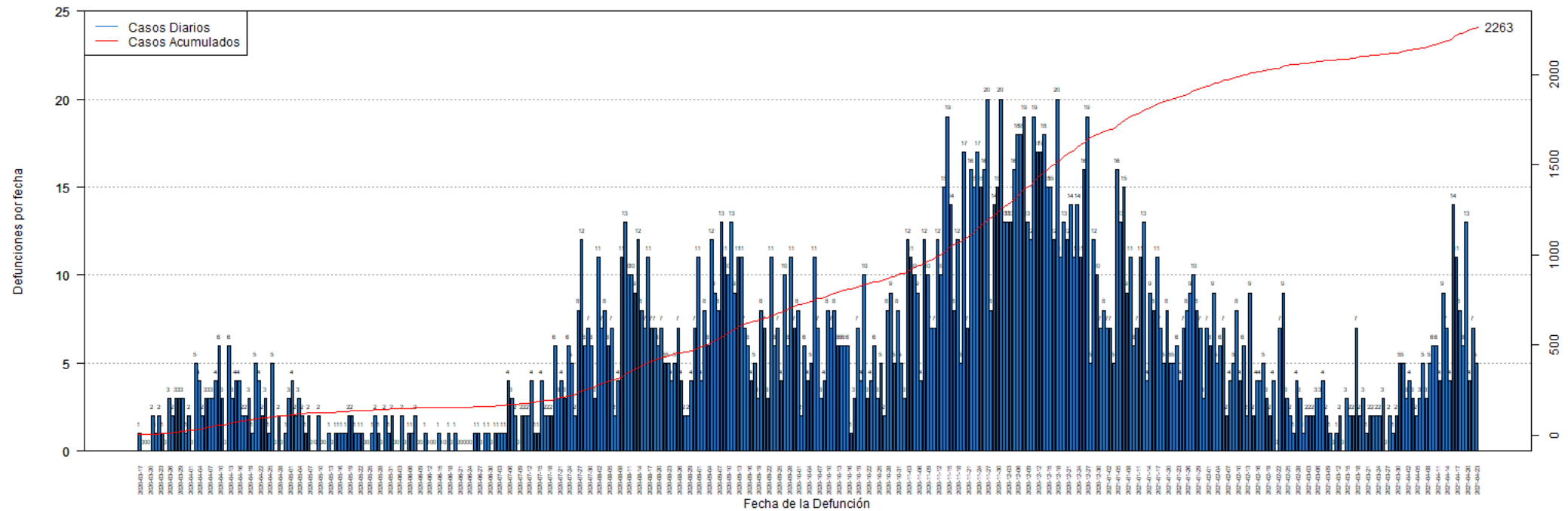
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	668	112077
Apr-21	112	112189

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 04-23-2021



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	13	2247
Apr-21	4	2251
Apr-22	7	2258
Apr-23	5	2263

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.