

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 13 de abril de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 827

* Total de casos confirmados acumulados² 104,779

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 265

* Total de casos probables acumulados⁴ 12,587

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 407

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 105,174

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 12

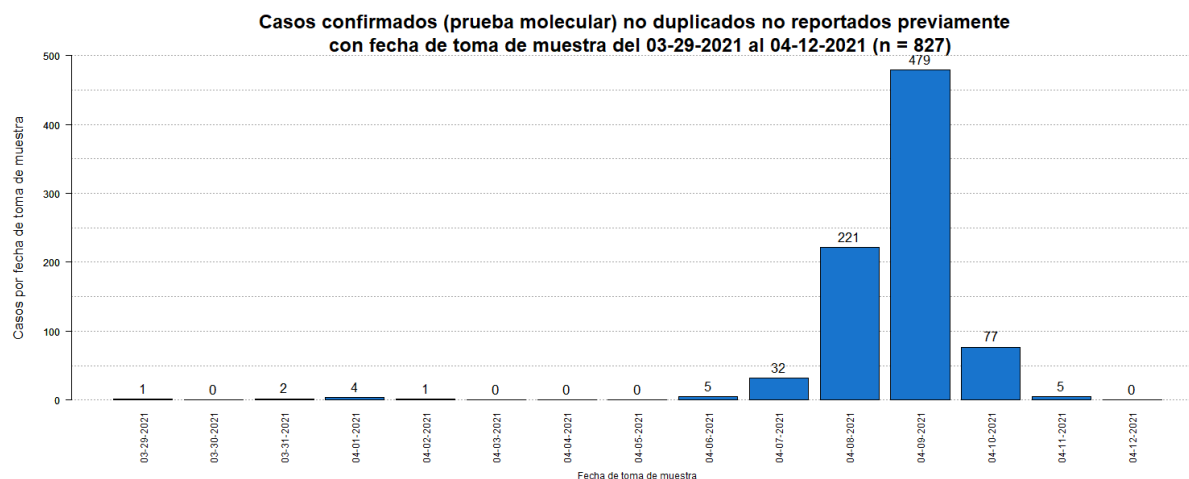
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,174

* Muertes confirmadas⁹ 1,854

* Muertes probables⁹ 320

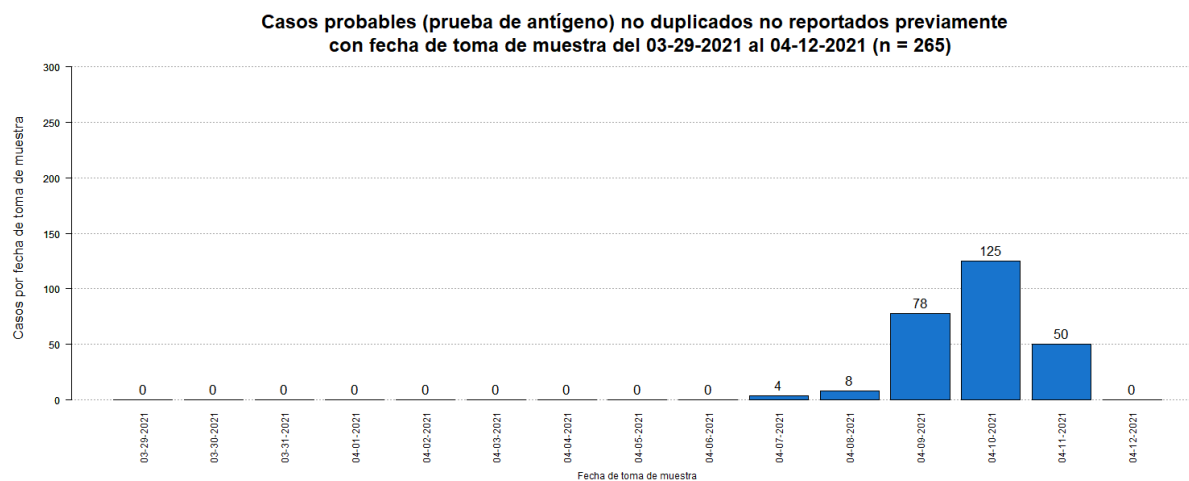
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 29 de marzo de 2021 al 12 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 827 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



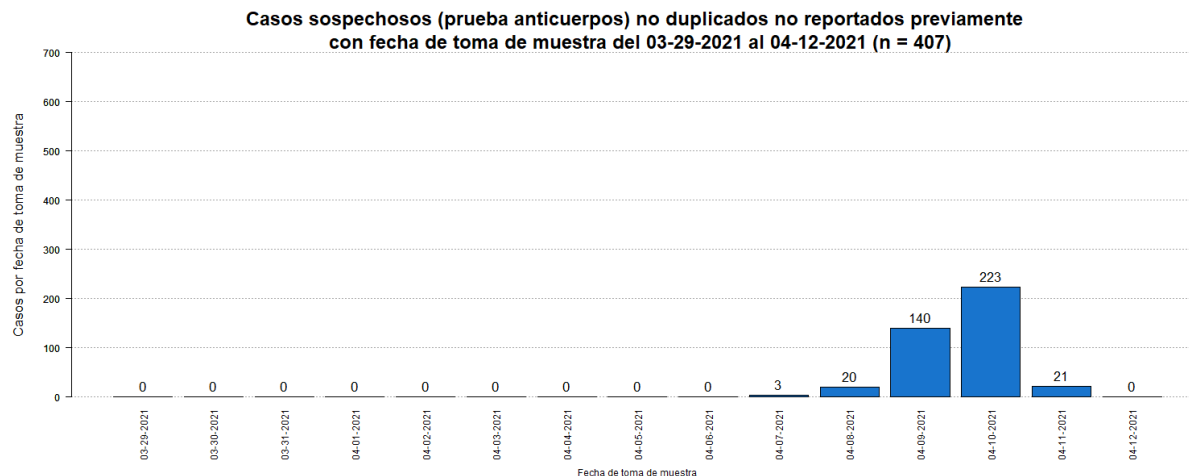
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos duplicados.

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 29 de marzo de 2021 al 12 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 265 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y ocho (98) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se resto un (1) caso duplicado.

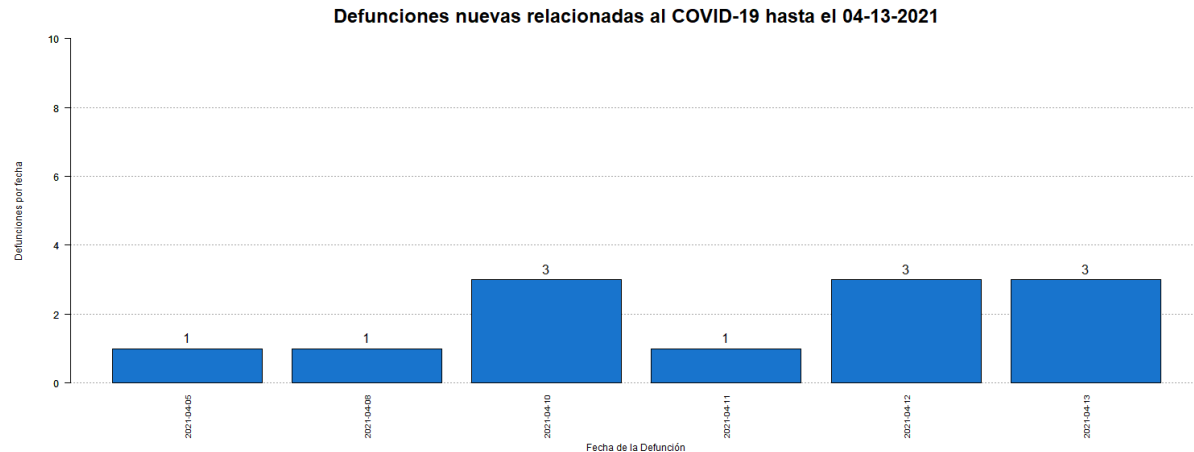
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de marzo de 2021 al 12 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 407 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y cinco (45) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron dos (2) 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 doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 13 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	394	0.4
* Aguada	931	0.9
* Aguadilla	1112	1.1
* Aguas Buenas	901	0.9
* Aibonito	460	0.5
* Añasco	582	0.6
* Arecibo	2417	2.4
* Arroyo	204	0.2
* Barceloneta	590	0.6
* Barranquitas	890	0.9
* Bayamón	8064	7.9
* Cabo Rojo	562	0.6
* Caguas	4890	4.8
* Camuy	933	0.9
* Canóvanas	1424	1.4
* Carolina	6789	6.7
* Cataño	975	1.0
* Cayey	888	0.9
* Ceiba	196	0.2
* Ciales	622	0.6
* Cidra	968	1.0
* Coamo	631	0.6
* Comerío	543	0.5
* Corozal	1168	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1582	1.6
* Fajardo	631	0.6
* Florida	380	0.4
* Guánica	141	0.1
* Guayama	634	0.6
* Guayanilla	266	0.3
* Guaynabo	3526	3.5
* Gurabo	1645	1.6
* Hatillo	921	0.9
* Hormigueros	303	0.3
* Humacao	1340	1.3
* Isabela	925	0.9
* Jayuya	215	0.2
* Juana Díaz	871	0.9
* Juncos	1552	1.5
* Lajas	231	0.2
* Lares	624	0.6
* Las Marías	138	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1135	1.1
* Loíza	874	0.9
* Luquillo	430	0.4
* Manatí	1110	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	217	0.2
* Mayagüez	1367	1.3
* Moca	1047	1.0
* Morovis	1098	1.1
* Naguabo	640	0.6
* Naranjito	1122	1.1
* Orocovis	742	0.7
* Patillas	235	0.2
* Peñuelas	389	0.4
* Ponce	2497	2.5
* Quebradillas	577	0.6
* Rincón	341	0.3
* Rio Grande	1304	1.3
* Sabana Grande	259	0.3
* Salinas	570	0.6
* San Germán	372	0.4
* San Juan	14790	14.6
* San Lorenzo	1268	1.2
* San Sebastián	923	0.9
* Santa Isabel	351	0.3
* Toa Alta	3010	3.0
* Toa Baja	3001	3.0
* Trujillo Alto	2311	2.3
* Utuado	740	0.7
* Vega Alta	1354	1.3
* Vega Baja	2318	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	625	0.6
* Yabucoa	754	0.7
* Yauco	596	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2964	
* Total	104779	

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.

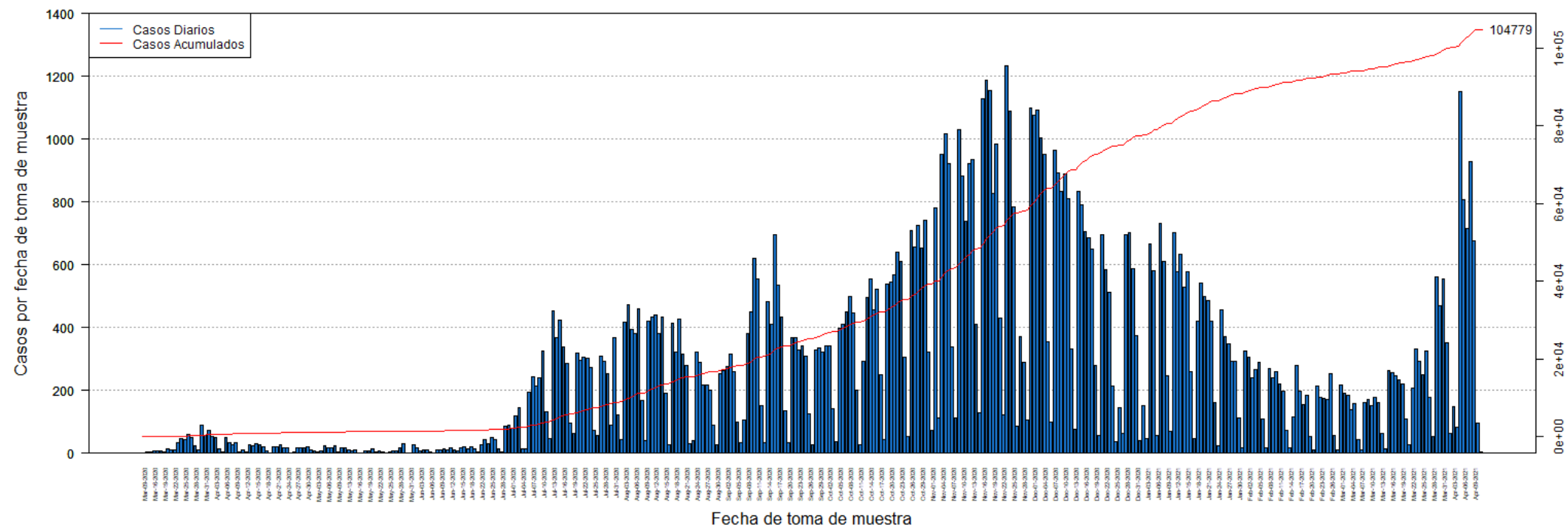
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12332	12.1
* Bayamón	22452	22.1
* Caguas	16658	16.4
* Fajardo	2633	2.6
* Mayagüez	9165	9.0
* Metro	29713	29.3
* Ponce	8619	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2966	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3118	5.6	3107	6.4	6225	5.9
10 – 19	5097	9.1	4792	9.8	9889	9.4
20 – 29	10238	18.3	8472	17.3	18710	17.9
30 – 39	9121	16.3	8081	16.5	17202	16.4
40 – 49	9090	16.3	8169	16.7	17259	16.5
50 – 59	8359	15.0	7313	15.0	15672	15.0
60 – 69	5414	9.7	4596	9.4	10010	9.6
70 – 79	3337	6.0	2870	5.9	6207	5.9
≥ 80	2024	3.6	1449	3.0	3473	3.3
No Disponible	70	-	62	-	132	-
Total	55868	100.0	48911	100.0	104799	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-12-2021



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	88	429
Mar-31	57	486
Apr-01	74	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	21	1006
Apr-21	20	1026
Apr-22	27	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	7	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	5	1379
May-22	9	1388
May-23	3	1391
May-24	2	1393
May-25	5	1398
May-26	6	1404
May-27	8	1412
May-28	19	1431
May-29	29	1460
May-30	2	1462
May-31	1	1463
Jun-01	26	1489
Jun-02	17	1506
Jun-03	9	1515
Jun-04	11	1526
Jun-05	10	1536
Jun-06	5	1541
Jun-07	2	1543
Jun-08	12	1555

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	1567
Jun-10	14	1581
Jun-11	12	1593
Jun-12	17	1610
Jun-13	12	1622
Jun-14	7	1629
Jun-15	17	1646
Jun-16	21	1667
Jun-17	14	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	243	2919
Jul-08	213	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	320	6226
Jul-21	297	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7132
Jul-24	274	7406
Jul-25	74	7480
Jul-26	56	7536
Jul-27	310	7846
Jul-28	294	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	382	13022
Aug-14	432	13454
Aug-15	190	13644
Aug-16	27	13671
Aug-17	413	14084
Aug-18	322	14406
Aug-19	426	14832
Aug-20	317	15149
Aug-21	281	15430
Aug-22	30	15460
Aug-23	39	15499
Aug-24	323	15822
Aug-25	289	16111
Aug-26	217	16328
Aug-27	216	16544
Aug-28	202	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	254	17115
Sep-01	264	17379
Sep-02	276	17655
Sep-03	314	17969
Sep-04	261	18230

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	18330
Sep-06	34	18364
Sep-07	106	18470
Sep-08	382	18852
Sep-09	450	19302
Sep-10	619	19921
Sep-11	555	20476
Sep-12	152	20628
Sep-13	34	20662
Sep-14	483	21145
Sep-15	412	21557
Sep-16	696	22253
Sep-17	534	22787
Sep-18	435	23222
Sep-19	136	23358
Sep-20	33	23391
Sep-21	367	23758
Sep-22	369	24127
Sep-23	329	24456
Sep-24	341	24797
Sep-25	310	25107
Sep-26	127	25234
Sep-27	26	25260
Sep-28	328	25588
Sep-29	335	25923
Sep-30	321	26244
Oct-01	342	26586
Oct-02	341	26927
Oct-03	141	27068
Oct-04	36	27104
Oct-05	399	27503
Oct-06	412	27915
Oct-07	450	28365
Oct-08	498	28863
Oct-09	448	29311
Oct-10	202	29513
Oct-11	27	29540
Oct-12	292	29832
Oct-13	496	30328
Oct-14	556	30884
Oct-15	458	31342
Oct-16	521	31863
Oct-17	250	32113

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32157
Oct-19	537	32694
Oct-20	544	33238
Oct-21	569	33807
Oct-22	639	34446
Oct-23	609	35055
Oct-24	306	35361
Oct-25	52	35413
Oct-26	710	36123
Oct-27	658	36781
Oct-28	726	37507
Oct-29	654	38161
Oct-30	743	38904
Oct-31	321	39225
Nov-01	74	39299
Nov-02	780	40079
Nov-03	111	40190
Nov-04	952	41142
Nov-05	1016	42158
Nov-06	922	43080
Nov-07	338	43418
Nov-08	113	43531
Nov-09	1030	44561
Nov-10	884	45445
Nov-11	738	46183
Nov-12	921	47104
Nov-13	935	48039
Nov-14	412	48451
Nov-15	129	48580
Nov-16	1127	49707
Nov-17	1187	50894
Nov-18	1153	52047
Nov-19	827	52874
Nov-20	985	53859
Nov-21	431	54290
Nov-22	123	54413
Nov-23	1234	55647
Nov-24	1088	56735
Nov-25	785	57520
Nov-26	87	57607
Nov-27	372	57979
Nov-28	289	58268
Nov-29	105	58373
Nov-30	1100	59473

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	1077	60550
Dec-02	1093	61643
Dec-03	1003	62646
Dec-04	952	63598
Dec-05	354	63952
Dec-06	99	64051
Dec-07	964	65015
Dec-08	891	65906
Dec-09	835	66741
Dec-10	890	67631
Dec-11	810	68441
Dec-12	332	68773
Dec-13	76	68849
Dec-14	832	69681
Dec-15	792	70473
Dec-16	704	71177
Dec-17	687	71864
Dec-18	650	72514
Dec-19	278	72792
Dec-20	56	72848
Dec-21	697	73545
Dec-22	583	74128
Dec-23	513	74641
Dec-24	215	74856
Dec-25	38	74894
Dec-26	146	75040
Dec-27	64	75104
Dec-28	697	75801
Dec-29	701	76502
Dec-30	589	77091
Dec-31	376	77467
Jan-01	39	77506
Jan-02	152	77658
Jan-03	48	77706
Jan-04	666	78372
Jan-05	582	78954
Jan-06	57	79011
Jan-07	733	79744
Jan-08	610	80354
Jan-09	248	80602
Jan-10	70	80672
Jan-11	703	81375
Jan-12	577	81952

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82587
Jan-14	528	83115
Jan-15	579	83694
Jan-16	260	83954
Jan-17	48	84002
Jan-18	419	84421
Jan-19	543	84964
Jan-20	499	85463
Jan-21	486	85949
Jan-22	420	86369
Jan-23	162	86531
Jan-24	23	86554
Jan-25	456	87010
Jan-26	371	87381
Jan-27	347	87728
Jan-28	294	88022
Jan-29	293	88315
Jan-30	111	88426
Jan-31	16	88442
Feb-01	324	88766
Feb-02	306	89072
Feb-03	241	89313
Feb-04	265	89578
Feb-05	288	89866
Feb-06	110	89976
Feb-07	19	89995
Feb-08	271	90266
Feb-09	240	90506
Feb-10	260	90766
Feb-11	220	90986
Feb-12	196	91182
Feb-13	72	91254
Feb-14	18	91272
Feb-15	117	91389
Feb-16	278	91667
Feb-17	197	91864
Feb-18	154	92018
Feb-19	185	92203
Feb-20	54	92257
Feb-21	12	92269
Feb-22	213	92482
Feb-23	177	92659
Feb-24	174	92833
Feb-25	170	93003

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	93257
Feb-27	57	93314
Feb-28	11	93325
Mar-01	217	93542
Mar-02	190	93732
Mar-03	186	93918
Mar-04	138	94056
Mar-05	158	94214
Mar-06	45	94259
Mar-07	12	94271
Mar-08	162	94433
Mar-09	172	94605
Mar-10	153	94758
Mar-11	178	94936
Mar-12	163	95099
Mar-13	63	95162
Mar-14	13	95175
Mar-15	262	95437
Mar-16	256	95693
Mar-17	247	95940
Mar-18	234	96174
Mar-19	219	96393
Mar-20	109	96502
Mar-21	26	96528
Mar-22	206	96734
Mar-23	332	97066
Mar-24	293	97359
Mar-25	251	97610
Mar-26	326	97936
Mar-27	178	98114
Mar-28	54	98168
Mar-29	563	98731
Mar-30	470	99201
Mar-31	556	99757
Apr-01	351	100108
Apr-02	63	100171
Apr-03	147	100318
Apr-04	82	100400
Apr-05	1150	101550
Apr-06	807	102357
Apr-07	714	103071
Apr-08	929	104000
Apr-09	677	104677

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	97	104774
Apr-11	5	104779

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	30	0.2
* Aguada	186	1.5
* Aguadilla	232	1.9
* Aguas Buenas	73	0.6
* Aibonito	94	0.8
* Añasco	122	1.0
* Arecibo	165	1.4
* Arroyo	31	0.3
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	147	1.2
* Bayamón	832	6.9
* Cabo Rojo	163	1.4
* Caguas	445	3.7
* Camuy	115	1.0
* Canóvanas	121	1.0
* Carolina	484	4.0
* Cataño	56	0.5
* Cayey	214	1.8
* Ceiba	110	0.9
* Ciales	55	0.5
* Cidra	155	1.3
* Coamo	127	1.1
* Comerío	82	0.7
* Corozal	125	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	144	1.2
* Fajardo	317	2.6
* Florida	46	0.4
* Guánica	26	0.2
* Guayama	77	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	231	1.9
* Gurabo	134	1.1
* Hatillo	69	0.6
* Hormigueros	43	0.4
* Humacao	204	1.7
* Isabela	201	1.7
* Jayuya	61	0.5
* Juana Díaz	103	0.9
* Juncos	326	2.7
* Lajas	90	0.7
* Lares	77	0.6
* Las Marías	18	0.1

Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)
* Las Piedras	246	2.0
* Loíza	101	0.8
* Luquillo	123	1.0
* Manatí	69	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	29	0.2
* Mayagüez	254	2.1
* Moca	189	1.6
* Morovis	106	0.9
* Naguabo	142	1.2
* Naranjito	212	1.8
* Orocovis	30	0.2
* Patillas	60	0.5
* Peñuelas	87	0.7
* Ponce	301	2.5
* Quebradillas	148	1.2
* Rincón	63	0.5
* Río Grande	343	2.8
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	82	0.7
* San Germán	100	0.8
* San Juan	990	8.2
* San Lorenzo	200	1.7
* San Sebastián	207	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	330	2.7
* Toa Baja	289	2.4
* Trujillo Alto	254	2.1
* Utuado	36	0.3
* Vega Alta	96	0.8
* Vega Baja	147	1.2
* Vieques	76	0.6
* Villalba	57	0.5
* Yabucoa	112	0.9
* Yauco	52	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	526	
* Total	12587	

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.

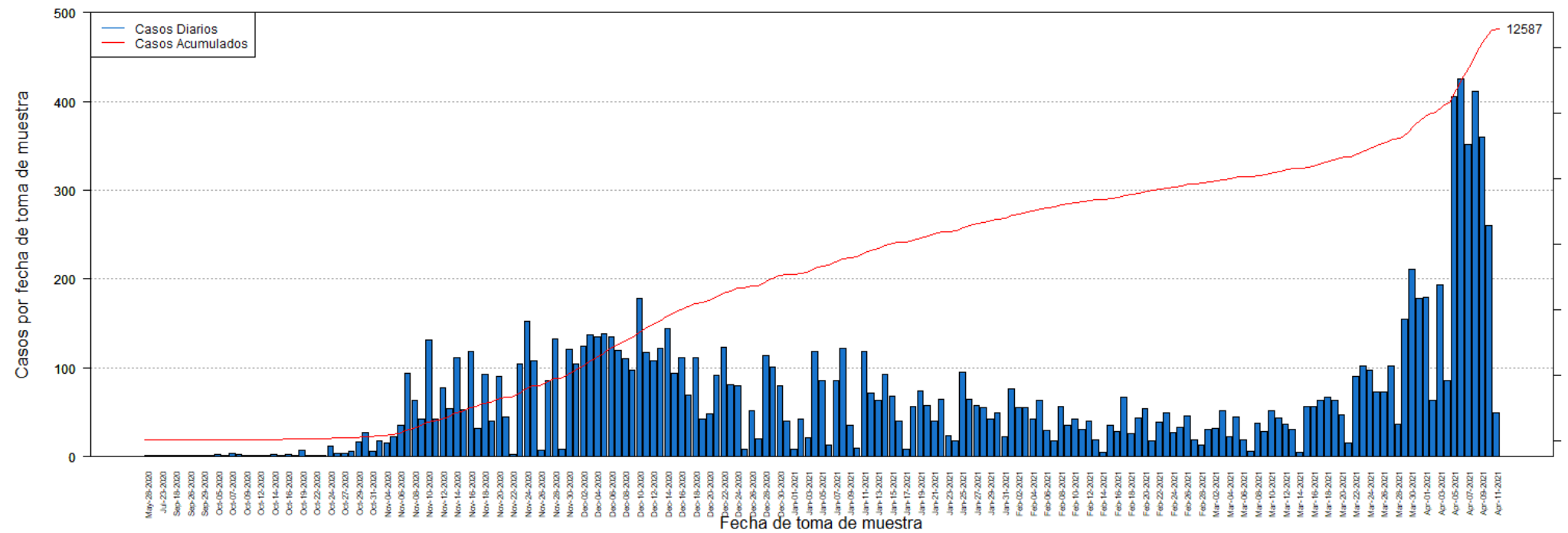
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1087	9.0
* Bayamón	2343	19.5
* Caguas	2374	19.7
* Fajardo	972	8.1
* Mayagüez	1928	16.0
* Metro	2181	18.1
* Ponce	1160	9.6
* Fuera de PR	16	
* No disponible	526	

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	501	7.5	520	8.8	1021	8.1
10 – 19	715	10.8	752	12.7	1467	11.7
20 – 29	1152	17.4	1082	18.2	2234	17.8
30 – 39	1058	15.9	950	16.0	2008	16.0
40 – 49	1005	15.1	921	15.5	1926	15.3
50 – 59	851	12.8	766	12.9	1617	12.9
60 – 69	577	8.7	449	7.6	1026	8.2
70 – 79	358	5.4	265	4.5	623	5.0
≥ 80	420	6.3	225	3.8	645	5.1
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6645	100.0	5942	100.0	12587	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-12-2021



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	53	886
Nov-16	119	1005
Nov-17	32	1037
Nov-18	93	1130
Nov-19	40	1170
Nov-20	91	1261
Nov-21	45	1306
Nov-22	3	1309
Nov-23	105	1414
Nov-24	152	1566
Nov-25	108	1674
Nov-26	7	1681
Nov-27	86	1767
Nov-28	133	1900
Nov-29	8	1908
Nov-30	121	2029
Dec-01	105	2134
Dec-02	124	2258
Dec-03	137	2395
Dec-04	135	2530
Dec-05	138	2668
Dec-06	135	2803
Dec-07	120	2923
Dec-08	110	3033
Dec-09	97	3130
Dec-10	178	3308
Dec-11	117	3425
Dec-12	108	3533
Dec-13	122	3655
Dec-14	144	3799
Dec-15	94	3893
Dec-16	112	4005
Dec-17	69	4074
Dec-18	111	4185
Dec-19	43	4228
Dec-20	48	4276
Dec-21	92	4368
Dec-22	123	4491
Dec-23	81	4572
Dec-24	80	4652
Dec-25	9	4661
Dec-26	52	4713

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	4733
Dec-28	114	4847
Dec-29	101	4948
Dec-30	80	5028
Dec-31	40	5068
Jan-01	8	5076
Jan-02	42	5118
Jan-03	21	5139
Jan-04	118	5257
Jan-05	86	5343
Jan-06	13	5356
Jan-07	86	5442
Jan-08	122	5564
Jan-09	35	5599
Jan-10	10	5609
Jan-11	119	5728
Jan-12	72	5800
Jan-13	63	5863
Jan-14	93	5956
Jan-15	68	6024
Jan-16	40	6064
Jan-17	9	6073
Jan-18	57	6130
Jan-19	74	6204
Jan-20	58	6262
Jan-21	40	6302
Jan-22	65	6367
Jan-23	24	6391
Jan-24	18	6409
Jan-25	95	6504
Jan-26	65	6569
Jan-27	58	6627
Jan-28	55	6682
Jan-29	43	6725
Jan-30	50	6775
Jan-31	23	6798
Feb-01	76	6874
Feb-02	55	6929
Feb-03	55	6984
Feb-04	43	7027
Feb-05	64	7091
Feb-06	30	7121
Feb-07	18	7139

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7196
Feb-09	35	7231
Feb-10	42	7273
Feb-11	31	7304
Feb-12	40	7344
Feb-13	19	7363
Feb-14	5	7368
Feb-15	35	7403
Feb-16	29	7432
Feb-17	67	7499
Feb-18	26	7525
Feb-19	44	7569
Feb-20	54	7623
Feb-21	18	7641
Feb-22	39	7680
Feb-23	50	7730
Feb-24	27	7757
Feb-25	33	7790
Feb-26	46	7836
Feb-27	19	7855
Feb-28	13	7868
Mar-01	31	7899
Mar-02	32	7931
Mar-03	52	7983
Mar-04	23	8006
Mar-05	45	8051
Mar-06	19	8070
Mar-07	6	8076
Mar-08	38	8114
Mar-09	28	8142
Mar-10	52	8194
Mar-11	44	8238
Mar-12	37	8275
Mar-13	31	8306
Mar-14	5	8311
Mar-15	57	8368
Mar-16	56	8424
Mar-17	63	8487
Mar-18	67	8554
Mar-19	64	8618
Mar-20	47	8665
Mar-21	16	8681
Mar-22	91	8772
Mar-23	102	8874

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:[illegible]

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	285	0.3
* Aguada	867	0.9
* Aguadilla	1295	1.3
* Aguas Buenas	507	0.5
* Aibonito	435	0.4
* Añasco	632	0.6
* Arecibo	2161	2.2
* Arroyo	515	0.5
* Barceloneta	590	0.6
* Barranquitas	1293	1.3
* Bayamón	6924	6.9
* Cabo Rojo	1098	1.1
* Caguas	3805	3.8
* Camuy	948	0.9
* Canóvanas	1189	1.2
* Carolina	5168	5.1
* Cataño	856	0.9
* Cayey	952	0.9
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	602	0.6
* Cidra	889	0.9
* Coamo	1220	1.2
* Comerío	455	0.5
* Corozal	1236	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1571	1.6
* Fajardo	1038	1.0
* Florida	607	0.6
* Guánica	301	0.3
* Guayama	1045	1.0
* Guayanilla	626	0.6
* Guaynabo	3067	3.1
* Gurabo	1137	1.1
* Hatillo	973	1.0
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1588	1.6
* Isabela	836	0.8
* Jayuya	369	0.4
* Juana Díaz	1024	1.0
* Juncos	940	0.9
* Lajas	479	0.5
* Lares	1200	1.2
* Las Marías	247	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	936	0.9
* Loíza	635	0.6
* Luquillo	542	0.5
* Manatí	1234	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	346	0.3
* Mayagüez	1910	1.9
* Moca	1000	1.0
* Morovis	858	0.9
* Naguabo	512	0.5
* Naranjito	1206	1.2
* Orocovis	780	0.8
* Patillas	493	0.5
* Peñuelas	398	0.4
* Ponce	3060	3.0
* Quebradillas	629	0.6
* Rincón	459	0.5
* Río Grande	1224	1.2
* Sabana Grande	428	0.4
* Salinas	1207	1.2
* San Germán	624	0.6
* San Juan	13090	13.0
* San Lorenzo	867	0.9
* San Sebastián	1613	1.6
* Santa Isabel	780	0.8
* Toa Alta	2393	2.4
* Toa Baja	2684	2.7
* Trujillo Alto	2206	2.2
* Utuado	691	0.7
* Vega Alta	1325	1.3
* Vega Baja	1701	1.7
* Vieques	187	0.2
* Villalba	508	0.5
* Yabucoa	1025	1.0
* Yauco	1165	1.2
* Otro lugar fuera de PR	808	
* No disponible	3920	
* Total	105174	

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.

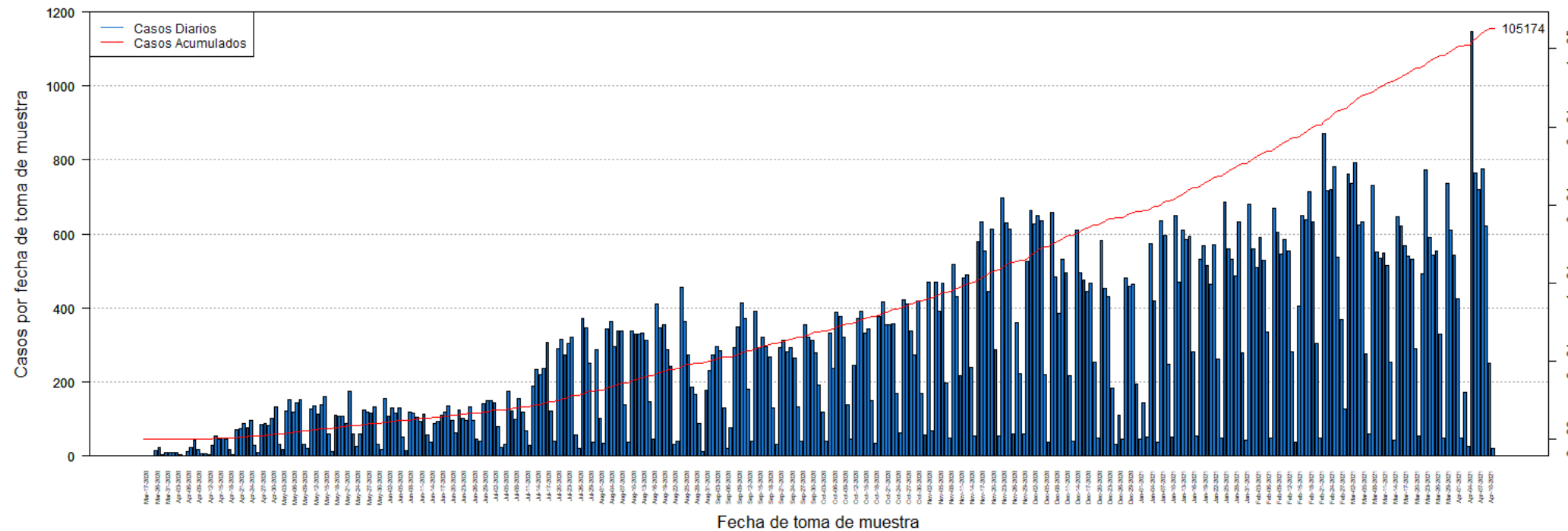
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	12195	12.1
* Bayamón	20723	20.6
* Caguas	13939	13.9
* Fajardo	3288	3.3
* Mayagüez	11951	11.9
* Metro	25355	25.2
* Ponce	12996	12.9
* Fuera de PR	808	
* No disponible	3919	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1964	3.2	1950	4.4	3914	3.7
10 – 19	3878	6.4	3318	7.6	7196	6.9
20 – 29	10139	16.6	7141	16.2	17280	16.5
30 – 39	9358	15.3	6213	14.1	15571	14.8
40 – 49	9743	16.0	6596	15.0	16339	15.6
50 – 59	9183	15.0	6437	14.6	15620	14.9
60 – 69	7863	12.9	5934	13.5	13797	13.1
70 – 79	5756	9.4	4398	10.0	10154	9.7
≥ 80	3152	5.2	1959	4.5	5111	4.9
No Disponible	105	-	87	-	192	-
Total	61141	100.0	44033	100.0	105174	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-12-2021



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	71	512
Apr-21	74	586
Apr-22	89	675
Apr-23	78	753
Apr-24	96	849
Apr-25	28	877
Apr-26	8	885
Apr-27	85	970
Apr-28	88	1058
Apr-29	81	1139
Apr-30	101	1240
May-01	133	1373
May-02	32	1405
May-03	18	1423
May-04	122	1545
May-05	152	1697
May-06	119	1816

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1961
May-08	152	2113
May-09	33	2146
May-10	20	2166
May-11	126	2292
May-12	135	2427
May-13	113	2540
May-14	138	2678
May-15	161	2839
May-16	59	2898
May-17	12	2910
May-18	109	3019
May-19	107	3126
May-20	107	3233
May-21	88	3321
May-22	175	3496
May-23	60	3556
May-24	25	3581
May-25	60	3641
May-26	125	3766
May-27	119	3885
May-28	116	4001
May-29	133	4134
May-30	32	4166
May-31	17	4183
Jun-01	154	4337
Jun-02	107	4444
Jun-03	131	4575
Jun-04	117	4692
Jun-05	130	4822
Jun-06	50	4872
Jun-07	14	4886
Jun-08	118	5004
Jun-09	115	5119
Jun-10	104	5223
Jun-11	93	5316
Jun-12	112	5428
Jun-13	56	5484
Jun-14	38	5522
Jun-15	87	5609
Jun-16	93	5702
Jun-17	109	5811
Jun-18	119	5930
Jun-19	137	6067

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	6162
Jun-21	63	6225
Jun-22	125	6350
Jun-23	103	6453
Jun-24	95	6548
Jun-25	133	6681
Jun-26	96	6777
Jun-27	46	6823
Jun-28	40	6863
Jun-29	141	7004
Jun-30	150	7154
Jul-01	150	7304
Jul-02	144	7448
Jul-03	80	7528
Jul-04	22	7550
Jul-05	32	7582
Jul-06	174	7756
Jul-07	123	7879
Jul-08	98	7977
Jul-09	155	8132
Jul-10	120	8252
Jul-11	68	8320
Jul-12	30	8350
Jul-13	189	8539
Jul-14	234	8773
Jul-15	220	8993
Jul-16	236	9229
Jul-17	307	9536
Jul-18	122	9658
Jul-19	39	9697
Jul-20	291	9988
Jul-21	315	10303
Jul-22	274	10577
Jul-23	303	10880
Jul-24	321	11201
Jul-25	57	11258
Jul-26	21	11279
Jul-27	371	11650
Jul-28	345	11995
Jul-29	251	12246
Jul-30	38	12284
Jul-31	286	12570
Aug-01	103	12673

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12707
Aug-03	343	13050
Aug-04	364	13414
Aug-05	296	13710
Aug-06	338	14048
Aug-07	338	14386
Aug-08	138	14524
Aug-09	37	14561
Aug-10	339	14900
Aug-11	330	15230
Aug-12	330	15560
Aug-13	332	15892
Aug-14	313	16205
Aug-15	148	16353
Aug-16	47	16400
Aug-17	412	16812
Aug-18	347	17159
Aug-19	354	17513
Aug-20	286	17799
Aug-21	243	18042
Aug-22	31	18073
Aug-23	39	18112
Aug-24	456	18568
Aug-25	362	18930
Aug-26	273	19203
Aug-27	186	19389
Aug-28	166	19555
Aug-29	89	19644
Aug-30	13	19657
Aug-31	179	19836
Sep-01	230	20066
Sep-02	272	20338
Sep-03	295	20633
Sep-04	284	20917
Sep-05	130	21047
Sep-06	21	21068
Sep-07	76	21144
Sep-08	294	21438
Sep-09	348	21786
Sep-10	413	22199
Sep-11	371	22570
Sep-12	182	22752
Sep-13	39	22791
Sep-14	392	23183

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	23476
Sep-16	320	23796
Sep-17	295	24091
Sep-18	268	24359
Sep-19	130	24489
Sep-20	32	24521
Sep-21	292	24813
Sep-22	313	25126
Sep-23	281	25407
Sep-24	293	25700
Sep-25	264	25964
Sep-26	133	26097
Sep-27	40	26137
Sep-28	356	26493
Sep-29	322	26815
Sep-30	314	27129
Oct-01	278	27407
Oct-02	191	27598
Oct-03	119	27717
Oct-04	41	27758
Oct-05	331	28089
Oct-06	236	28325
Oct-07	388	28713
Oct-08	377	29090
Oct-09	320	29410
Oct-10	138	29548
Oct-11	46	29594
Oct-12	244	29838
Oct-13	373	30211
Oct-14	391	30602
Oct-15	331	30933
Oct-16	344	31277
Oct-17	149	31426
Oct-18	35	31461
Oct-19	378	31839
Oct-20	416	32255
Oct-21	354	32609
Oct-22	354	32963
Oct-23	358	33321
Oct-24	170	33491
Oct-25	62	33553
Oct-26	422	33975
Oct-27	412	34387

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34724
Oct-29	272	34996
Oct-30	420	35416
Oct-31	168	35584
Nov-01	58	35642
Nov-02	471	36113
Nov-03	67	36180
Nov-04	471	36651
Nov-05	390	37041
Nov-06	467	37508
Nov-07	198	37706
Nov-08	48	37754
Nov-09	517	38271
Nov-10	431	38702
Nov-11	216	38918
Nov-12	480	39398
Nov-13	490	39888
Nov-14	239	40127
Nov-15	55	40182
Nov-16	579	40761
Nov-17	633	41394
Nov-18	555	41949
Nov-19	445	42394
Nov-20	613	43007
Nov-21	287	43294
Nov-22	53	43347
Nov-23	698	44045
Nov-24	629	44674
Nov-25	614	45288
Nov-26	59	45347
Nov-27	360	45707
Nov-28	224	45931
Nov-29	59	45990
Nov-30	525	46515
Dec-01	664	47179
Dec-02	627	47806
Dec-03	650	48456
Dec-04	637	49093
Dec-05	219	49312
Dec-06	38	49350
Dec-07	659	50009
Dec-08	485	50494
Dec-09	385	50879
Dec-10	532	51411

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	51905
Dec-12	216	52121
Dec-13	40	52161
Dec-14	610	52771
Dec-15	496	53267
Dec-16	476	53743
Dec-17	444	54187
Dec-18	468	54655
Dec-19	255	54910
Dec-20	49	54959
Dec-21	582	55541
Dec-22	452	55993
Dec-23	431	56424
Dec-24	183	56607
Dec-25	32	56639
Dec-26	111	56750
Dec-27	45	56795
Dec-28	482	57277
Dec-29	459	57736
Dec-30	463	58199
Dec-31	194	58393
Jan-01	47	58440
Jan-02	143	58583
Jan-03	51	58634
Jan-04	574	59208
Jan-05	420	59628
Jan-06	36	59664
Jan-07	636	60300
Jan-08	595	60895
Jan-09	247	61142
Jan-10	52	61194
Jan-11	651	61845
Jan-12	469	62314
Jan-13	611	62925
Jan-14	585	63510
Jan-15	593	64103
Jan-16	282	64385
Jan-17	55	64440
Jan-18	532	64972
Jan-19	567	65539
Jan-20	514	66053
Jan-21	463	66516
Jan-22	572	67088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	263	67351
Jan-24	48	67399
Jan-25	686	68085
Jan-26	560	68645
Jan-27	531	69176
Jan-28	488	69664
Jan-29	634	70298
Jan-30	279	70577
Jan-31	42	70619
Feb-01	681	71300
Feb-02	559	71859
Feb-03	509	72368
Feb-04	590	72958
Feb-05	530	73488
Feb-06	336	73824
Feb-07	49	73873
Feb-08	670	74543
Feb-09	606	75149
Feb-10	546	75695
Feb-11	584	76279
Feb-12	554	76833
Feb-13	283	77116
Feb-14	37	77153
Feb-15	406	77559
Feb-16	651	78210
Feb-17	638	78848
Feb-18	713	79561
Feb-19	634	80195
Feb-20	304	80499
Feb-21	48	80547
Feb-22	871	81418
Feb-23	716	82134
Feb-24	720	82854
Feb-25	783	83637
Feb-26	536	84173
Feb-27	370	84543
Feb-28	126	84669
Mar-01	762	85431
Mar-02	738	86169
Mar-03	793	86962
Mar-04	625	87587
Mar-05	632	88219
Mar-06	276	88495
Mar-07	60	88555

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	732	89287
Mar-09	550	89837
Mar-10	535	90372
Mar-11	548	90920
Mar-12	514	91434
Mar-13	253	91687
Mar-14	44	91731
Mar-15	646	92377
Mar-16	621	92998
Mar-17	567	93565
Mar-18	540	94105
Mar-19	532	94637
Mar-20	291	94928
Mar-21	53	94981
Mar-22	492	95473
Mar-23	774	96247
Mar-24	592	96839
Mar-25	542	97381
Mar-26	553	97934
Mar-27	329	98263
Mar-28	49	98312
Mar-29	736	99048
Mar-30	611	99659
Mar-31	542	100201
Apr-01	424	100625
Apr-02	48	100673
Apr-03	173	100846
Apr-04	27	100873
Apr-05	1147	102020
Apr-06	765	102785
Apr-07	720	103505
Apr-08	775	104280
Apr-09	621	104901
Apr-10	252	105153
Apr-11	21	105174

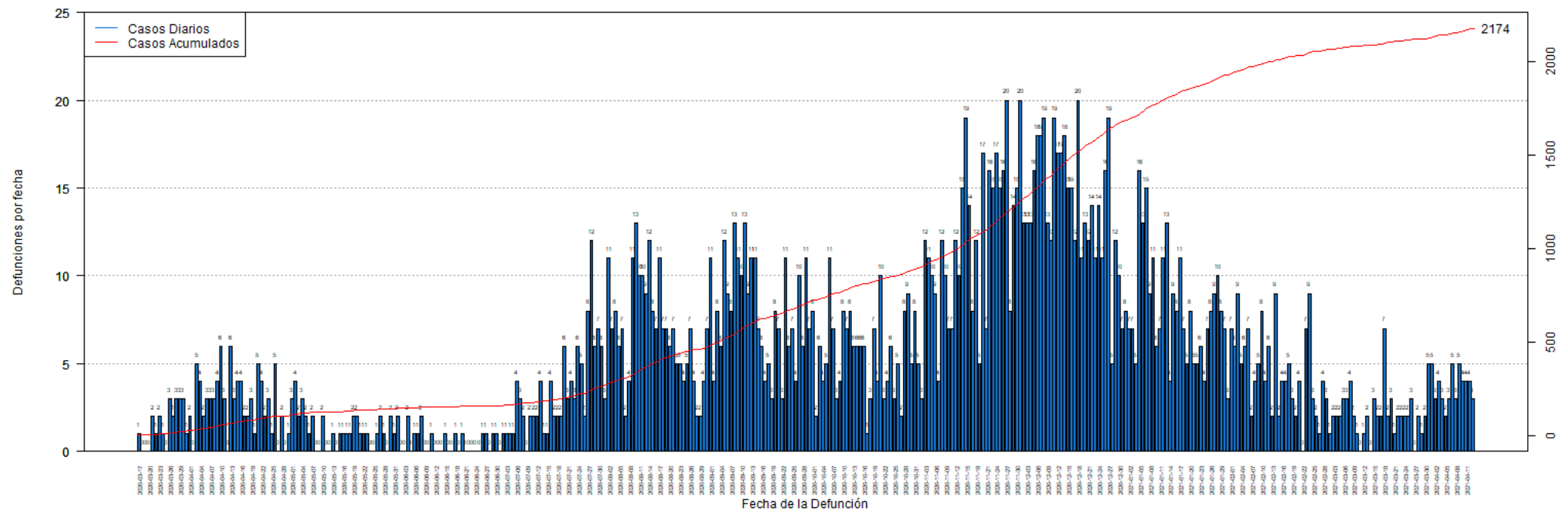
[illegible]

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 04-13-2021



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	4	2163
Apr-11	4	2167

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2171
Apr-13	3	2174

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.