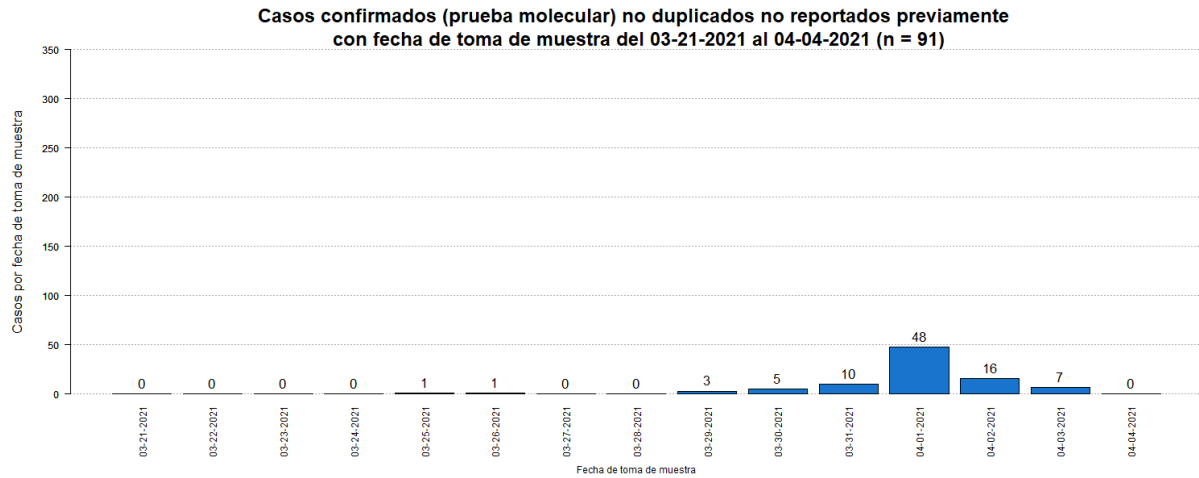


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de abril de 2021

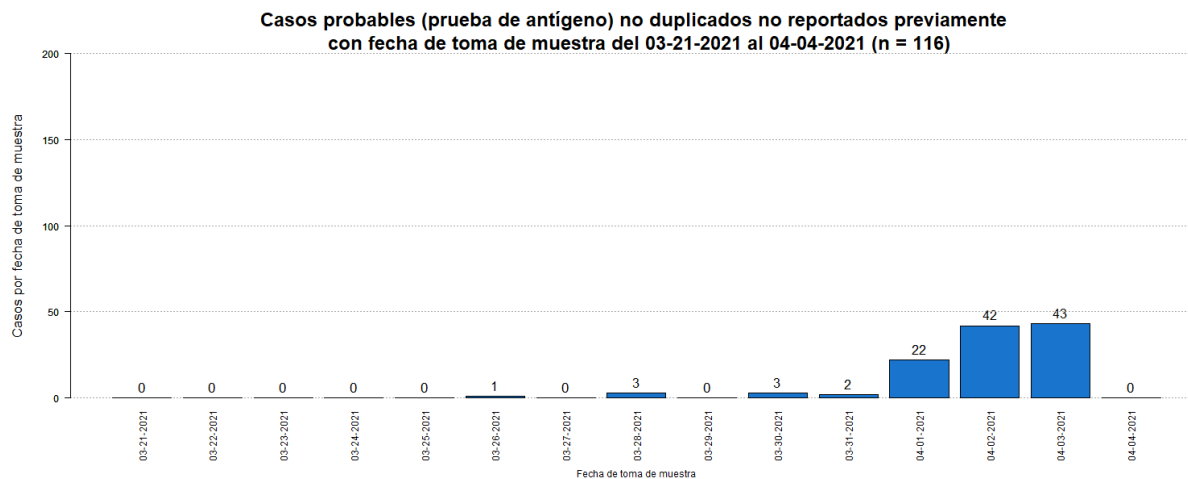
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>91</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>99,780</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>116</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>10,242</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>76</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>99,874</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>5</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,136</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,821</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>315</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 21 de marzo de 2021 al 4 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 91 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



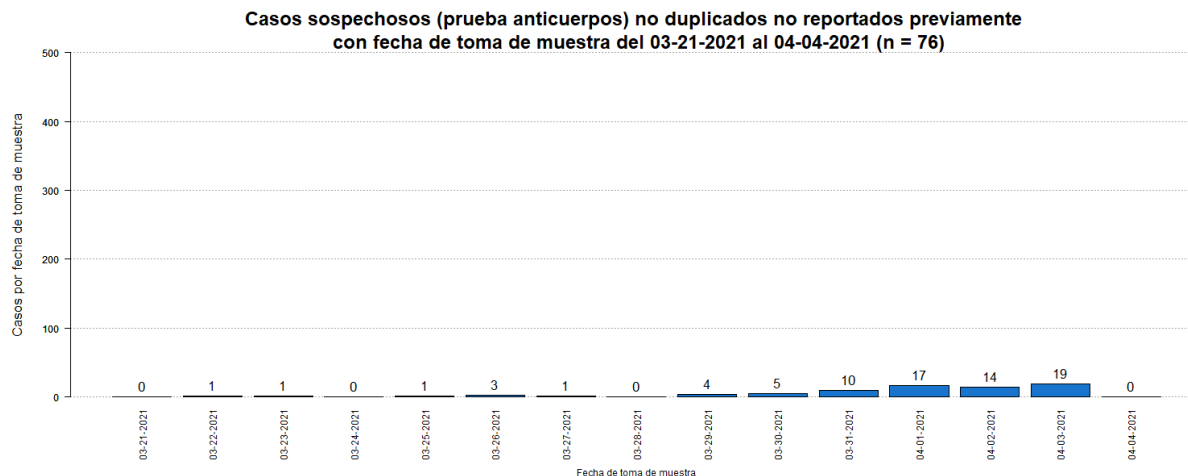
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos duplicados.

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 21 de marzo de 2021 al 4 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 116 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 21 de marzo de 2021 al 4 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

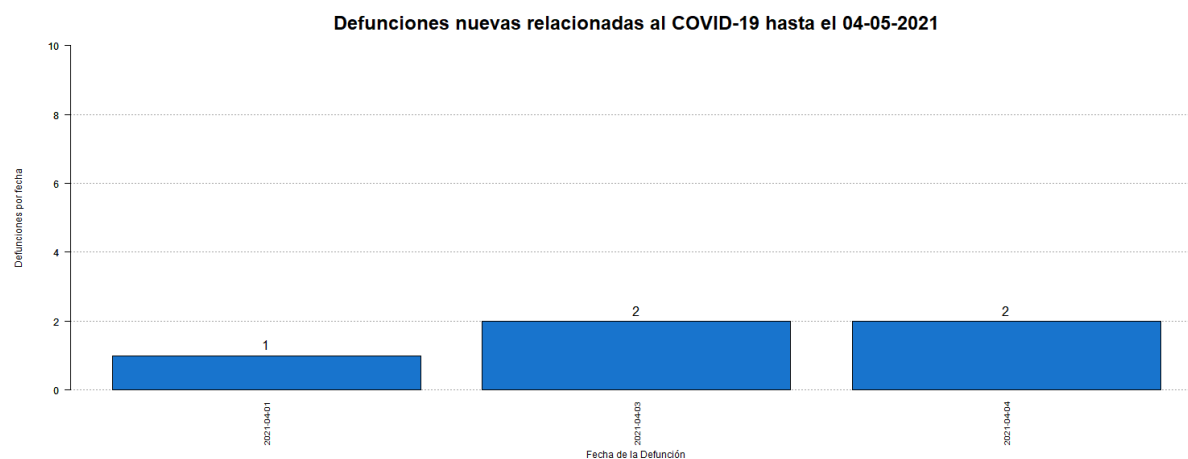


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados.

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 cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 5 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron tres (3) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



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	379	0.4
* Aguada	916	0.9
* Aguadilla	1081	1.1
* Aguas Buenas	839	0.9
* Aibonito	428	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2339	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7705	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4627	4.8
* Camuy	910	0.9
* Canóvanas	1364	1.4
* Carolina	6476	6.7
* Cataño	921	1.0
* Cayey	857	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	600	0.6
* Cidra	930	1.0
* Coamo	608	0.6
* Comerío	502	0.5
* Corozal	1093	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1521	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	593	0.6
* Guayanilla	254	0.3
* Guaynabo	3343	3.5
* Gurabo	1545	1.6
* Hatillo	885	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1242	1.3
* Isabela	894	0.9
* Jayuya	195	0.2
* Juana Díaz	844	0.9
* Juncos	1469	1.5
* Lajas	208	0.2
* Lares	573	0.6
* Las Marías	127	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1064	1.1
* Loíza	815	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	203	0.2
* Mayagüez	1309	1.4
* Moca	1015	1.0
* Morovis	1060	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1049	1.1
* Orocovis	681	0.7
* Patillas	210	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2393	2.5
* Quebradillas	547	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1243	1.3
* Sabana Grande	243	0.3
* Salinas	549	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14062	14.5
* San Lorenzo	1200	1.2
* San Sebastián	907	0.9
* Santa Isabel	330	0.3
* Toa Alta	2878	3.0
* Toa Baja	2844	2.9
* Trujillo Alto	2181	2.3
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1301	1.3
* Vega Baja	2203	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	721	0.7
* Yauco	572	0.6
* Otro lugar fuera de PR	236	
* No disponible	2786	
* Total	99780	

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.

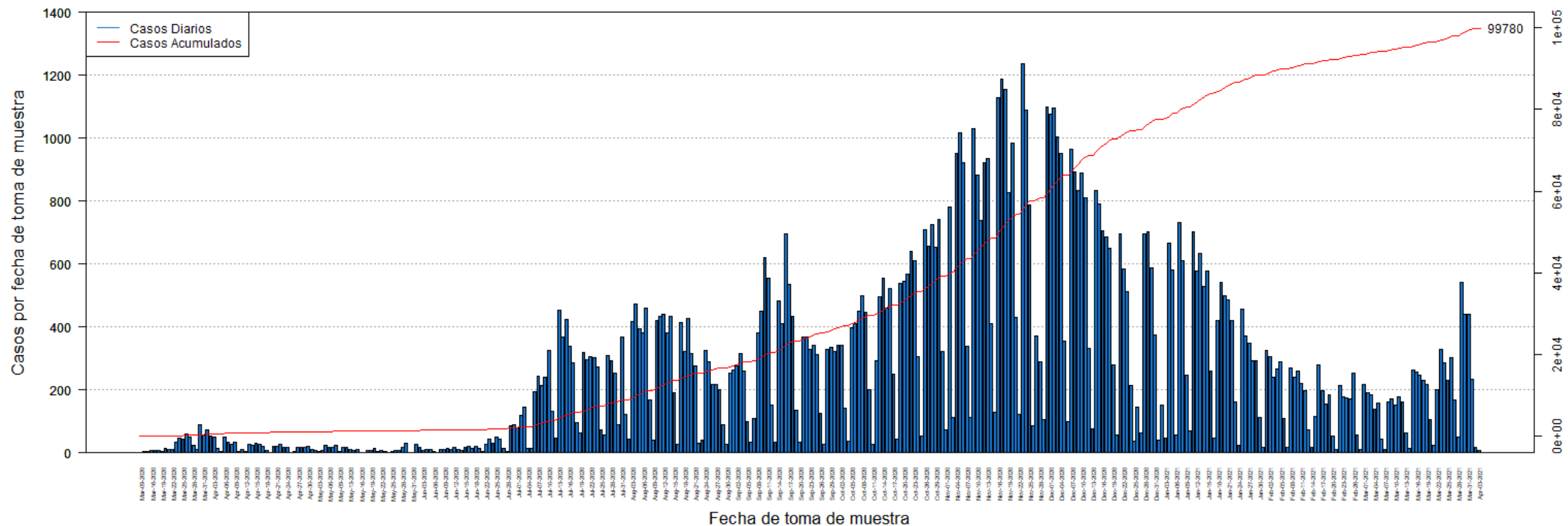
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11837	12.2
* Bayamón	21356	22.1
* Caguas	15738	16.3
* Fajardo	2533	2.6
* Mayagüez	8814	9.1
* Metro	28240	29.2
* Ponce	8240	8.5
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2788	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2926	5.5	2899	6.3	5825	5.8
10 – 19	4758	8.9	4441	9.6	9199	9.2
20 – 29	9707	18.2	7944	17.1	17651	17.7
30 – 39	8652	16.2	7576	16.3	16228	16.3
40 – 49	8647	16.2	7792	16.8	16439	16.5
50 – 59	8088	15.2	7017	15.1	15105	15.2
60 – 69	5272	9.9	4444	9.6	9716	9.7
70 – 79	3264	6.1	2811	6.1	6075	6.1
≥ 80	1990	3.7	1424	3.1	3414	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53372	100.0	46408	100.0	99780	100.0

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



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	35	106
Mar-24	48	154
Mar-25	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	88	430
Mar-31	56	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	277	15426
Aug-22	30	15456
Aug-23	39	15495
Aug-24	324	15819
Aug-25	289	16108
Aug-26	217	16325
Aug-27	216	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	89	16832
Aug-30	26	16858
Aug-31	254	17112
Sep-01	264	17376
Sep-02	276	17652
Sep-03	314	17966
Sep-04	261	18227

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	18327
Sep-06	34	18361
Sep-07	108	18469
Sep-08	382	18851
Sep-09	450	19301
Sep-10	619	19920
Sep-11	555	20475
Sep-12	152	20627
Sep-13	34	20661
Sep-14	483	21144
Sep-15	412	21556
Sep-16	696	22252
Sep-17	534	22786
Sep-18	435	23221
Sep-19	136	23357
Sep-20	33	23390
Sep-21	367	23757
Sep-22	369	24126
Sep-23	329	24455
Sep-24	342	24797
Sep-25	311	25108
Sep-26	127	25235
Sep-27	26	25261
Sep-28	328	25589
Sep-29	335	25924
Sep-30	321	26245
Oct-01	342	26587
Oct-02	341	26928
Oct-03	141	27069
Oct-04	36	27105
Oct-05	399	27504
Oct-06	412	27916
Oct-07	450	28366
Oct-08	498	28864
Oct-09	448	29312
Oct-10	202	29514
Oct-11	27	29541
Oct-12	292	29833
Oct-13	497	30330
Oct-14	556	30886
Oct-15	459	31345
Oct-16	521	31866
Oct-17	250	32116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32160
Oct-19	537	32697
Oct-20	545	33242
Oct-21	569	33811
Oct-22	639	34450
Oct-23	609	35059
Oct-24	306	35365
Oct-25	52	35417
Oct-26	710	36127
Oct-27	658	36785
Oct-28	726	37511
Oct-29	654	38165
Oct-30	743	38908
Oct-31	321	39229
Nov-01	74	39303
Nov-02	780	40083
Nov-03	111	40194
Nov-04	952	41146
Nov-05	1016	42162
Nov-06	922	43084
Nov-07	338	43422
Nov-08	113	43535
Nov-09	1030	44565
Nov-10	884	45449
Nov-11	738	46187
Nov-12	921	47108
Nov-13	935	48043
Nov-14	412	48455
Nov-15	129	48584
Nov-16	1127	49711
Nov-17	1187	50898
Nov-18	1153	52051
Nov-19	827	52878
Nov-20	985	53863
Nov-21	431	54294
Nov-22	123	54417
Nov-23	1235	55652
Nov-24	1088	56740
Nov-25	786	57526
Nov-26	87	57613
Nov-27	372	57985
Nov-28	289	58274
Nov-29	105	58379
Nov-30	1100	59479

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	60556
Dec-02	1095	61651
Dec-03	1003	62654
Dec-04	952	63606
Dec-05	355	63961
Dec-06	99	64060
Dec-07	965	65025
Dec-08	891	65916
Dec-09	835	66751
Dec-10	890	67641
Dec-11	810	68451
Dec-12	332	68783
Dec-13	76	68859
Dec-14	833	69692
Dec-15	792	70484
Dec-16	705	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	650	72526
Dec-19	278	72804
Dec-20	56	72860
Dec-21	697	73557
Dec-22	583	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	697	75813
Dec-29	701	76514
Dec-30	589	77103
Dec-31	376	77479
Jan-01	39	77518
Jan-02	152	77670
Jan-03	48	77718
Jan-04	666	78384
Jan-05	582	78966
Jan-06	57	79023
Jan-07	733	79756
Jan-08	610	80366
Jan-09	248	80614
Jan-10	70	80684
Jan-11	703	81387
Jan-12	577	81964

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82599
Jan-14	528	83127
Jan-15	579	83706
Jan-16	260	83966
Jan-17	48	84014
Jan-18	419	84433
Jan-19	543	84976
Jan-20	499	85475
Jan-21	486	85961
Jan-22	420	86381
Jan-23	162	86543
Jan-24	23	86566
Jan-25	456	87022
Jan-26	371	87393
Jan-27	347	87740
Jan-28	294	88034
Jan-29	293	88327
Jan-30	111	88438
Jan-31	16	88454
Feb-01	324	88778
Feb-02	306	89084
Feb-03	241	89325
Feb-04	265	89590
Feb-05	288	89878
Feb-06	110	89988
Feb-07	19	90007
Feb-08	271	90278
Feb-09	240	90518
Feb-10	260	90778
Feb-11	220	90998
Feb-12	196	91194
Feb-13	72	91266
Feb-14	18	91284
Feb-15	117	91401
Feb-16	278	91679
Feb-17	197	91876
Feb-18	154	92030
Feb-19	185	92215
Feb-20	54	92269
Feb-21	12	92281
Feb-22	213	92494
Feb-23	177	92671
Feb-24	174	92845
Feb-25	170	93015

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	93269
Feb-27	57	93326
Feb-28	11	93337
Mar-01	217	93554
Mar-02	190	93744
Mar-03	186	93930
Mar-04	138	94068
Mar-05	158	94226
Mar-06	45	94271
Mar-07	12	94283
Mar-08	162	94445
Mar-09	172	94617
Mar-10	153	94770
Mar-11	178	94948
Mar-12	163	95111
Mar-13	63	95174
Mar-14	13	95187
Mar-15	262	95449
Mar-16	255	95704
Mar-17	247	95951
Mar-18	231	96182
Mar-19	217	96399
Mar-20	107	96506
Mar-21	25	96531
Mar-22	202	96733
Mar-23	330	97063
Mar-24	287	97350
Mar-25	231	97581
Mar-26	303	97884
Mar-27	168	98052
Mar-28	51	98103
Mar-29	541	98644
Mar-30	439	99083
Mar-31	439	99522
Apr-01	233	99755
Apr-02	18	99773
Apr-03	7	99780

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 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	29	0.3
* Aguada	143	1.5
* Aguadilla	180	1.8
* Aguas Buenas	57	0.6
* Aibonito	68	0.7
* Añasco	92	0.9
* Arecibo	144	1.5
* Arroyo	23	0.2
* Barceloneta	43	0.4
* Barranquitas	118	1.2
* Bayamón	690	7.0
* Cabo Rojo	115	1.2
* Caguas	395	4.0
* Camuy	79	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	417	4.2
* Cataño	43	0.4
* Cayey	204	2.1
* Ceiba	95	1.0
* Ciales	40	0.4
* Cidra	136	1.4
* Coamo	105	1.1
* Comerío	68	0.7
* Corozal	95	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	113	1.1
* Fajardo	256	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	57	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	203	2.1
* Gurabo	123	1.2
* Hatillo	67	0.7
* Hormigueros	36	0.4
* Humacao	141	1.4
* Isabela	172	1.7
* Jayuya	26	0.3
* Juana Díaz	88	0.9
* Juncos	221	2.2
* Lajas	71	0.7
* Lares	65	0.7
* Las Marías	17	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	195	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	96	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	193	2.0
* Moca	160	1.6
* Morovis	91	0.9
* Naguabo	107	1.1
* Naranjito	160	1.6
* Orocovis	29	0.3
* Patillas	39	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	252	2.6
* Quebradillas	113	1.1
* Rincón	40	0.4
* Rio Grande	291	3.0
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	56	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	834	8.5
* San Lorenzo	180	1.8
* San Sebastián	188	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	286	2.9
* Toa Baja	228	2.3
* Trujillo Alto	219	2.2
* Utuado	32	0.3
* Vega Alta	71	0.7
* Vega Baja	112	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	79	0.8
* Yauco	43	0.4
* Otro lugar fuera de PR	15	
* No disponible	378	
* Total	10242	

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.

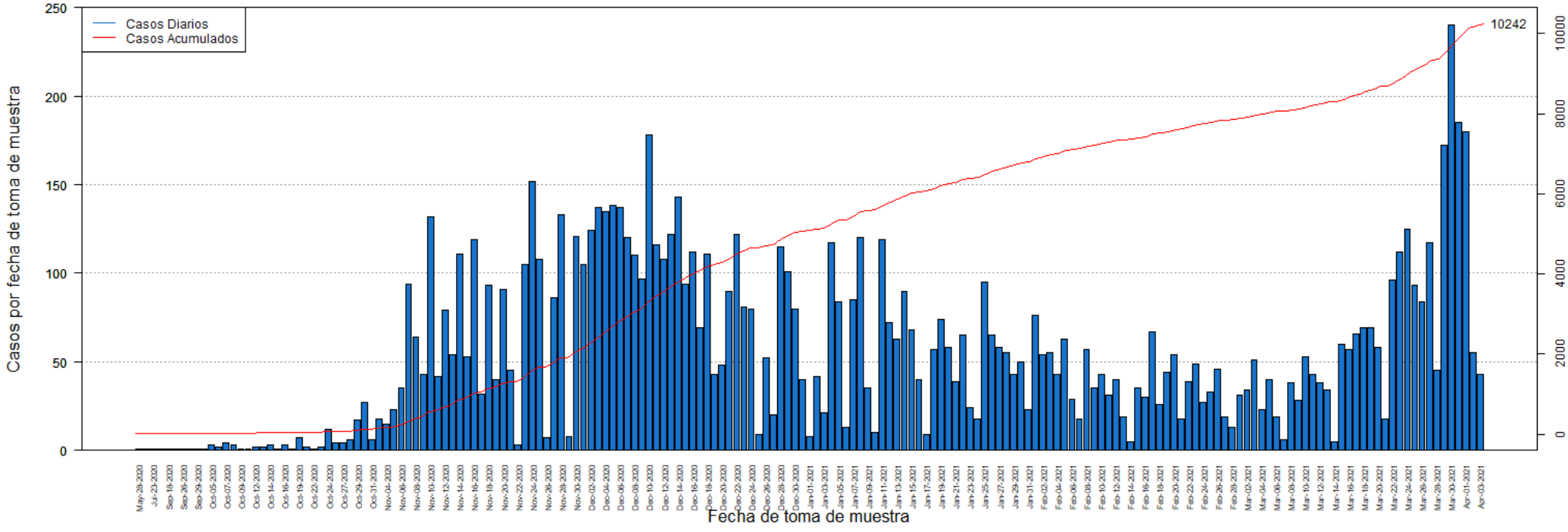
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	888	9.0
* Bayamón	1901	19.3
* Caguas	1926	19.6
* Fajardo	815	8.3
* Mayagüez	1519	15.4
* Metro	1876	19.0
* Ponce	924	9.4
* Fuera de PR	15	
* No disponible	378	

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	386	7.0	377	8.0	763	7.5
10 – 19	549	10.0	550	11.7	1099	10.8
20 – 29	926	16.8	836	17.8	1762	17.2
30 – 39	845	15.3	735	15.6	1580	15.5
40 – 49	841	15.3	734	15.6	1575	15.4
50 – 59	731	13.3	629	13.4	1360	13.3
60 – 69	510	9.2	393	8.3	903	8.8
70 – 79	326	5.9	240	5.1	566	5.5
≥ 80	400	7.3	215	4.6	615	6.0
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5521	100.0	4721	100.0	10242	100.0

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



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	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	86	1768
Nov-28	133	1901
Nov-29	8	1909
Nov-30	121	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	120	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	97	3133
Dec-10	178	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	143	3800
Dec-15	94	3894
Dec-16	112	4006
Dec-17	69	4075
Dec-18	111	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	90	4367
Dec-22	122	4489
Dec-23	81	4570
Dec-24	80	4650
Dec-25	9	4659
Dec-26	52	4711

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4731
Dec-28	115	4846
Dec-29	101	4947
Dec-30	80	5027
Dec-31	40	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	42	5117
Jan-03	21	5138
Jan-04	117	5255
Jan-05	84	5339
Jan-06	13	5352
Jan-07	85	5437
Jan-08	120	5557
Jan-09	35	5592
Jan-10	10	5602
Jan-11	119	5721
Jan-12	72	5793
Jan-13	63	5856
Jan-14	90	5946
Jan-15	68	6014
Jan-16	40	6054
Jan-17	9	6063
Jan-18	57	6120
Jan-19	74	6194
Jan-20	58	6252
Jan-21	39	6291
Jan-22	65	6356
Jan-23	24	6380
Jan-24	18	6398
Jan-25	95	6493
Jan-26	65	6558
Jan-27	58	6616
Jan-28	55	6671
Jan-29	43	6714
Jan-30	50	6764
Jan-31	23	6787
Feb-01	76	6863
Feb-02	54	6917
Feb-03	55	6972
Feb-04	43	7015
Feb-05	63	7078
Feb-06	29	7107
Feb-07	18	7125

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	57	7182
Feb-09	35	7217
Feb-10	43	7260
Feb-11	31	7291
Feb-12	40	7331
Feb-13	19	7350
Feb-14	5	7355
Feb-15	35	7390
Feb-16	30	7420
Feb-17	67	7487
Feb-18	26	7513
Feb-19	44	7557
Feb-20	54	7611
Feb-21	18	7629
Feb-22	39	7668
Feb-23	49	7717
Feb-24	27	7744
Feb-25	33	7777
Feb-26	46	7823
Feb-27	19	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	34	7920
Mar-03	51	7971
Mar-04	23	7994
Mar-05	40	8034
Mar-06	19	8053
Mar-07	6	8059
Mar-08	38	8097
Mar-09	28	8125
Mar-10	53	8178
Mar-11	43	8221
Mar-12	38	8259
Mar-13	34	8293
Mar-14	5	8298
Mar-15	60	8358
Mar-16	57	8415
Mar-17	66	8481
Mar-18	69	8550
Mar-19	69	8619
Mar-20	58	8677
Mar-21	18	8695
Mar-22	96	8791
Mar-23	112	8903

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	125	9028
Mar-25	93	9121
Mar-26	84	9205
Mar-27	117	9322
Mar-28	45	9367
Mar-29	172	9539
Mar-30	240	9779
Mar-31	185	9964
Apr-01	180	10144
Apr-02	55	10199
Apr-03	43	10242

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	269	0.3
* Aguada	821	0.9
* Aguadilla	1242	1.3
* Aguas Buenas	484	0.5
* Aibonito	412	0.4
* Añasco	600	0.6
* Arecibo	2044	2.1
* Arroyo	491	0.5
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	1260	1.3
* Bayamón	6580	6.9
* Cabo Rojo	1055	1.1
* Caguas	3573	3.7
* Camuy	869	0.9
* Canóvanas	1115	1.2
* Carolina	4929	5.2
* Cataño	824	0.9
* Cayey	920	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	580	0.6
* Cidra	833	0.9
* Coamo	1150	1.2
* Comerío	437	0.5
* Corozal	1190	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	1004	1.1
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	959	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2922	3.1
* Gurabo	1082	1.1
* Hatillo	911	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1488	1.6
* Isabela	811	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	952	1.0
* Juncos	894	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1121	1.2
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	899	0.9
* Loíza	592	0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1192	1.2
* Maricao	116	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	954	1.0
* Morovis	809	0.8
* Naguabo	488	0.5
* Naranjito	1146	1.2
* Orocovis	711	0.7
* Patillas	463	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2857	3.0
* Quebradillas	585	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1156	1.2
* Sabana Grande	395	0.4
* Salinas	1181	1.2
* San Germán	597	0.6
* San Juan	12550	13.1
* San Lorenzo	822	0.9
* San Sebastián	1551	1.6
* Santa Isabel	736	0.8
* Toa Alta	2264	2.4
* Toa Baja	2561	2.7
* Trujillo Alto	2114	2.2
* Utuado	665	0.7
* Vega Alta	1275	1.3
* Vega Baja	1610	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	480	0.5
* Yabucoa	970	1.0
* Yauco	1122	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3547	
* Total	99874	

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.

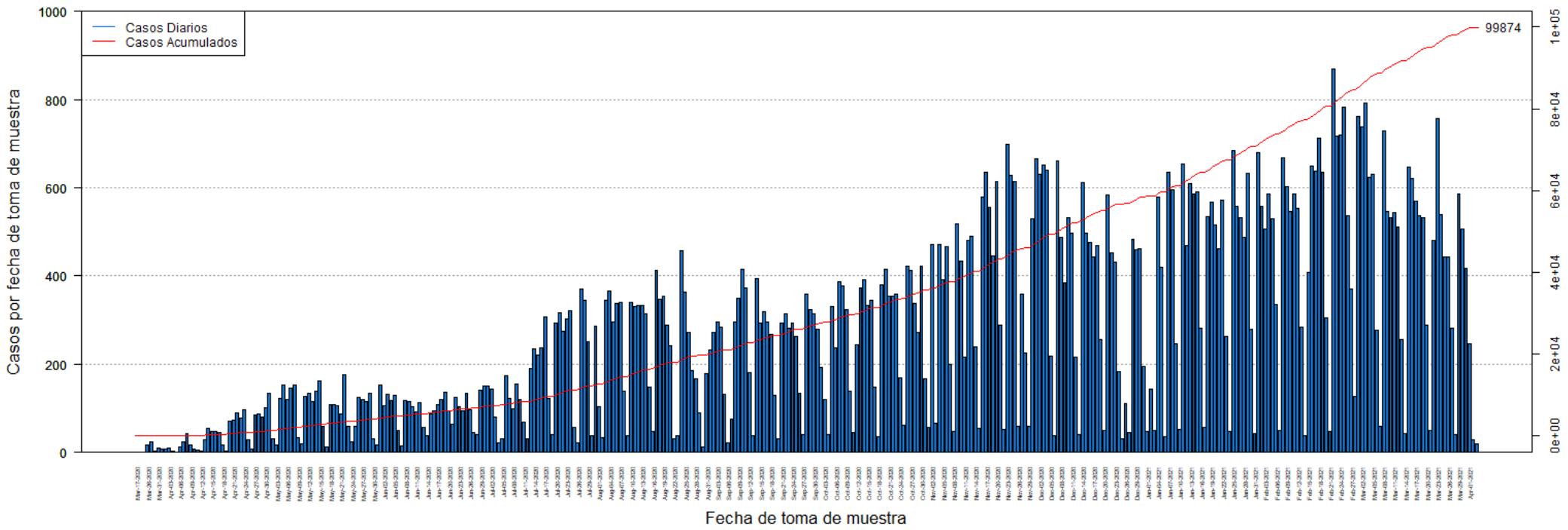
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11532	12.1
* Bayamón	19738	20.7
* Caguas	13197	13.8
* Fajardo	3158	3.3
* Mayagüez	11391	11.9
* Metro	24222	25.4
* Ponce	12288	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3547	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1916	3.3	1884	4.5	3800	3.8
10 – 19	3767	6.5	3198	7.6	6965	7.0
20 – 29	9720	16.8	6873	16.4	16593	16.6
30 – 39	8932	15.4	5967	14.3	14899	14.9
40 – 49	9246	16.0	6273	15.0	15519	15.6
50 – 59	8661	15.0	6088	14.6	14749	14.8
60 – 69	7288	12.6	5563	13.3	12851	12.9
70 – 79	5362	9.3	4101	9.8	9463	9.5
≥ 80	2995	5.2	1858	4.4	4853	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
Total	57989	100.0	41885	100.0	99874	100.0

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



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	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	152	2117
May-09	33	2150
May-10	20	2170
May-11	126	2296
May-12	135	2431
May-13	115	2546
May-14	138	2684
May-15	163	2847
May-16	59	2906
May-17	12	2918
May-18	109	3027
May-19	108	3135
May-20	107	3242
May-21	88	3330
May-22	177	3507
May-23	60	3567
May-24	25	3592
May-25	60	3652
May-26	125	3777
May-27	119	3896
May-28	116	4012
May-29	134	4146
May-30	32	4178
May-31	17	4195
Jun-01	154	4349
Jun-02	107	4456
Jun-03	131	4587
Jun-04	117	4704
Jun-05	130	4834
Jun-06	50	4884
Jun-07	14	4898
Jun-08	118	5016
Jun-09	115	5131
Jun-10	104	5235
Jun-11	93	5328
Jun-12	112	5440
Jun-13	56	5496
Jun-14	38	5534
Jun-15	87	5621
Jun-16	94	5715
Jun-17	109	5824
Jun-18	120	5944
Jun-19	137	6081

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	6176
Jun-21	63	6239
Jun-22	125	6364
Jun-23	103	6467
Jun-24	95	6562
Jun-25	134	6696
Jun-26	96	6792
Jun-27	46	6838
Jun-28	40	6878
Jun-29	142	7020
Jun-30	150	7170
Jul-01	150	7320
Jul-02	144	7464
Jul-03	80	7544
Jul-04	22	7566
Jul-05	32	7598
Jul-06	175	7773
Jul-07	123	7896
Jul-08	99	7995
Jul-09	156	8151
Jul-10	120	8271
Jul-11	68	8339
Jul-12	30	8369
Jul-13	190	8559
Jul-14	234	8793
Jul-15	221	9014
Jul-16	237	9251
Jul-17	308	9559
Jul-18	123	9682
Jul-19	40	9722
Jul-20	294	10016
Jul-21	316	10332
Jul-22	274	10606
Jul-23	303	10909
Jul-24	322	11231
Jul-25	57	11288
Jul-26	22	11310
Jul-27	371	11681
Jul-28	345	12026
Jul-29	252	12278
Jul-30	39	12317
Jul-31	286	12603
Aug-01	103	12706

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12740
Aug-03	344	13084
Aug-04	365	13449
Aug-05	296	13745
Aug-06	338	14083
Aug-07	340	14423
Aug-08	139	14562
Aug-09	37	14599
Aug-10	341	14940
Aug-11	330	15270
Aug-12	333	15603
Aug-13	334	15937
Aug-14	314	16251
Aug-15	148	16399
Aug-16	47	16446
Aug-17	413	16859
Aug-18	347	17206
Aug-19	354	17560
Aug-20	289	17849
Aug-21	242	18091
Aug-22	31	18122
Aug-23	39	18161
Aug-24	457	18618
Aug-25	363	18981
Aug-26	273	19254
Aug-27	186	19440
Aug-28	167	19607
Aug-29	89	19696
Aug-30	13	19709
Aug-31	179	19888
Sep-01	232	20120
Sep-02	272	20392
Sep-03	296	20688
Sep-04	284	20972
Sep-05	131	21103
Sep-06	21	21124
Sep-07	76	21200
Sep-08	295	21495
Sep-09	349	21844
Sep-10	414	22258
Sep-11	372	22630
Sep-12	182	22812
Sep-13	39	22851
Sep-14	395	23246

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	23539
Sep-16	320	23859
Sep-17	295	24154
Sep-18	268	24422
Sep-19	130	24552
Sep-20	32	24584
Sep-21	294	24878
Sep-22	314	25192
Sep-23	281	25473
Sep-24	294	25767
Sep-25	264	26031
Sep-26	133	26164
Sep-27	40	26204
Sep-28	359	26563
Sep-29	324	26887
Sep-30	314	27201
Oct-01	279	27480
Oct-02	193	27673
Oct-03	119	27792
Oct-04	41	27833
Oct-05	331	28164
Oct-06	237	28401
Oct-07	388	28789
Oct-08	377	29166
Oct-09	324	29490
Oct-10	138	29628
Oct-11	46	29674
Oct-12	244	29918
Oct-13	373	30291
Oct-14	392	30683
Oct-15	332	31015
Oct-16	344	31359
Oct-17	149	31508
Oct-18	35	31543
Oct-19	380	31923
Oct-20	416	32339
Oct-21	354	32693
Oct-22	354	33047
Oct-23	359	33406
Oct-24	170	33576
Oct-25	62	33638
Oct-26	423	34061
Oct-27	412	34473

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34810
Oct-29	273	35083
Oct-30	422	35505
Oct-31	168	35673
Nov-01	58	35731
Nov-02	471	36202
Nov-03	67	36269
Nov-04	472	36741
Nov-05	391	37132
Nov-06	467	37599
Nov-07	200	37799
Nov-08	48	37847
Nov-09	518	38365
Nov-10	434	38799
Nov-11	216	39015
Nov-12	480	39495
Nov-13	491	39986
Nov-14	239	40225
Nov-15	55	40280
Nov-16	579	40859
Nov-17	636	41495
Nov-18	556	42051
Nov-19	445	42496
Nov-20	615	43111
Nov-21	288	43399
Nov-22	53	43452
Nov-23	698	44150
Nov-24	629	44779
Nov-25	615	45394
Nov-26	59	45453
Nov-27	360	45813
Nov-28	225	46038
Nov-29	59	46097
Nov-30	529	46626
Dec-01	666	47292
Dec-02	630	47922
Dec-03	651	48573
Dec-04	640	49213
Dec-05	219	49432
Dec-06	38	49470
Dec-07	660	50130
Dec-08	487	50617
Dec-09	385	51002
Dec-10	532	51534

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	496	52030
Dec-12	216	52246
Dec-13	40	52286
Dec-14	612	52898
Dec-15	497	53395
Dec-16	477	53872
Dec-17	444	54316
Dec-18	468	54784
Dec-19	256	55040
Dec-20	49	55089
Dec-21	583	55672
Dec-22	453	56125
Dec-23	432	56557
Dec-24	184	56741
Dec-25	32	56773
Dec-26	111	56884
Dec-27	45	56929
Dec-28	484	57413
Dec-29	459	57872
Dec-30	463	58335
Dec-31	194	58529
Jan-01	47	58576
Jan-02	143	58719
Jan-03	51	58770
Jan-04	580	59350
Jan-05	420	59770
Jan-06	36	59806
Jan-07	636	60442
Jan-08	595	61037
Jan-09	247	61284
Jan-10	52	61336
Jan-11	653	61989
Jan-12	469	62458
Jan-13	610	63068
Jan-14	585	63653
Jan-15	590	64243
Jan-16	282	64525
Jan-17	56	64581
Jan-18	535	65116
Jan-19	568	65684
Jan-20	516	66200
Jan-21	463	66663
Jan-22	572	67235

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	264	67499
Jan-24	48	67547
Jan-25	685	68232
Jan-26	558	68790
Jan-27	531	69321
Jan-28	488	69809
Jan-29	633	70442
Jan-30	279	70721
Jan-31	42	70763
Feb-01	680	71443
Feb-02	557	72000
Feb-03	507	72507
Feb-04	587	73094
Feb-05	530	73624
Feb-06	336	73960
Feb-07	49	74009
Feb-08	669	74678
Feb-09	603	75281
Feb-10	546	75827
Feb-11	586	76413
Feb-12	554	76967
Feb-13	283	77250
Feb-14	37	77287
Feb-15	407	77694
Feb-16	650	78344
Feb-17	637	78981
Feb-18	712	79693
Feb-19	635	80328
Feb-20	304	80632
Feb-21	48	80680
Feb-22	869	81549
Feb-23	718	82267
Feb-24	719	82986
Feb-25	783	83769
Feb-26	536	84305
Feb-27	370	84675
Feb-28	126	84801
Mar-01	762	85563
Mar-02	737	86300
Mar-03	793	87093
Mar-04	624	87717
Mar-05	630	88347
Mar-06	277	88624
Mar-07	60	88684

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	728	89412
Mar-09	547	89959
Mar-10	533	90492
Mar-11	544	91036
Mar-12	512	91548
Mar-13	255	91803
Mar-14	44	91847
Mar-15	646	92493
Mar-16	622	93115
Mar-17	569	93684
Mar-18	537	94221
Mar-19	532	94753
Mar-20	288	95041
Mar-21	49	95090
Mar-22	480	95570
Mar-23	756	96326
Mar-24	539	96865
Mar-25	443	97308
Mar-26	443	97751
Mar-27	281	98032
Mar-28	40	98072
Mar-29	585	98657
Mar-30	506	99163
Mar-31	417	99580
Apr-01	247	99827
Apr-02	28	99855
Apr-03	19	99874

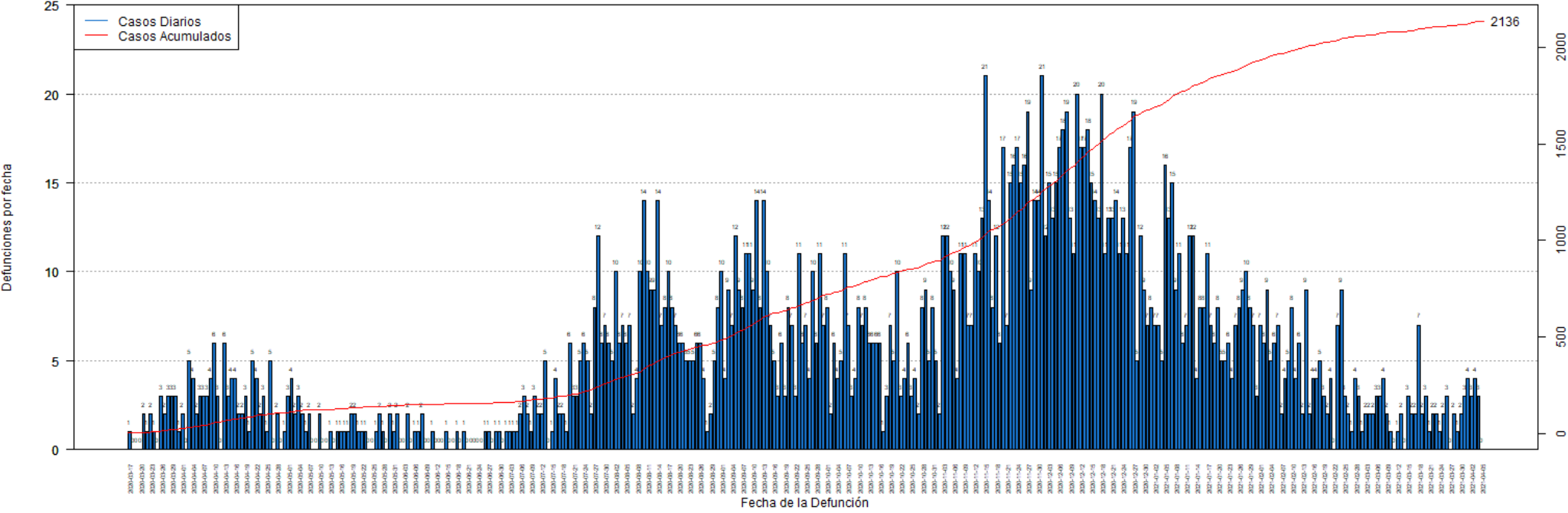
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 32
- Distribución de defunciones por fecha..... 33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-05-2021



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	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	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	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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	15	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	15	1309
Dec-06	17	1326
Dec-07	18	1344
Dec-08	19	1363
Dec-09	13	1376
Dec-10	11	1387
Dec-11	20	1407
Dec-12	17	1424
Dec-13	17	1441
Dec-14	18	1459
Dec-15	15	1474
Dec-16	14	1488
Dec-17	13	1501
Dec-18	20	1521
Dec-19	11	1532
Dec-20	13	1545
Dec-21	13	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	13	1596
Dec-25	11	1607
Dec-26	17	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	9	1669
Dec-31	7	1676
Jan-01	8	1684
Jan-02	7	1691
Jan-03	7	1698
Jan-04	5	1703
Jan-05	16	1719
Jan-06	13	1732
Jan-07	15	1747
Jan-08	9	1756
Jan-09	11	1767
Jan-10	6	1773
Jan-11	7	1780
Jan-12	12	1792
Jan-13	12	1804
Jan-14	4	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1816
Jan-16	8	1824
Jan-17	11	1835
Jan-18	7	1842
Jan-19	6	1848
Jan-20	8	1856
Jan-21	5	1861
Jan-22	5	1866
Jan-23	6	1872
Jan-24	4	1876
Jan-25	7	1883
Jan-26	8	1891
Jan-27	9	1900
Jan-28	10	1910
Jan-29	8	1918
Jan-30	7	1925
Jan-31	3	1928
Feb-01	7	1935
Feb-02	6	1941
Feb-03	9	1950
Feb-04	5	1955
Feb-05	6	1961
Feb-06	7	1968
Feb-07	2	1970
Feb-08	4	1974
Feb-09	5	1979
Feb-10	8	1987
Feb-11	4	1991
Feb-12	6	1997
Feb-13	2	1999
Feb-14	9	2008
Feb-15	2	2010
Feb-16	4	2014
Feb-17	4	2018
Feb-18	5	2023
Feb-19	3	2026
Feb-20	2	2028
Feb-21	4	2032
Feb-22	0	2032
Feb-23	7	2039
Feb-24	9	2048
Feb-25	3	2051
Feb-26	2	2053
Feb-27	1	2054

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	2058
Mar-01	3	2061
Mar-02	1	2062
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2071
Mar-07	3	2074
Mar-08	4	2078
Mar-09	2	2080
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14	0	2084
Mar-15	3	2087
Mar-16	2	2089
Mar-17	2	2091
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	1	2109
Mar-25	2	2111
Mar-26	3	2114
Mar-27	0	2114
Mar-28	2	2116
Mar-29	1	2117
Mar-30	2	2119
Mar-31	3	2122
Apr-01	4	2126
Apr-02	3	2129
Apr-03	4	2133
Apr-04	3	2136
Apr-05	0	2136

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.