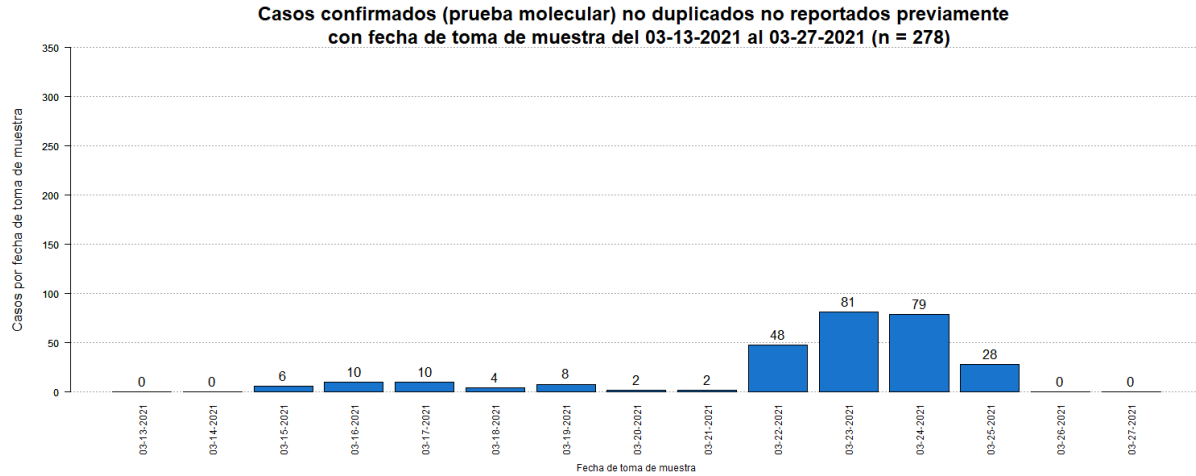


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

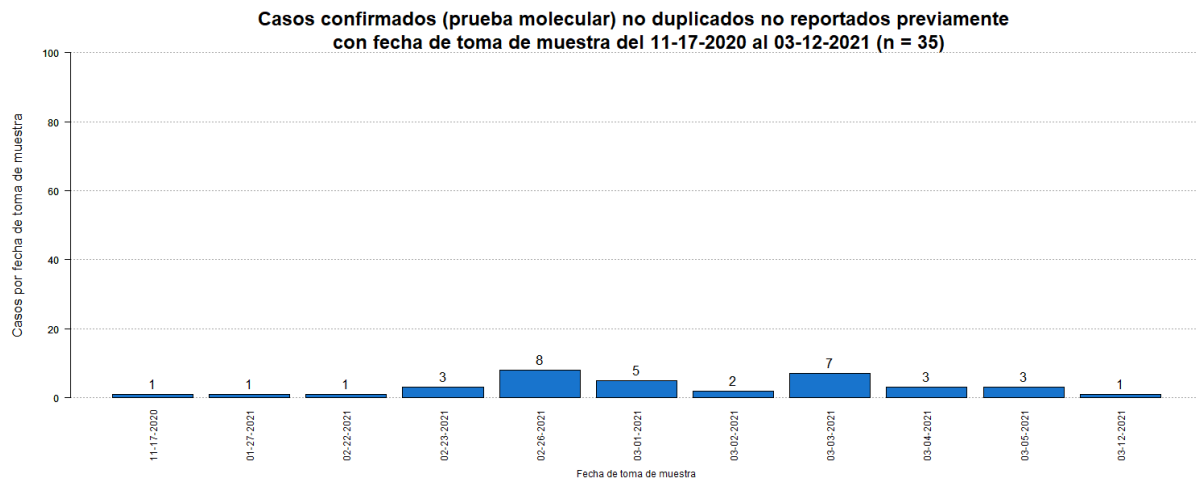
Fecha de actualización de datos: 28 de marzo de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>278</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>97,282</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>236</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>9,206</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>1058</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>97,115</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,112</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,799</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>313</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

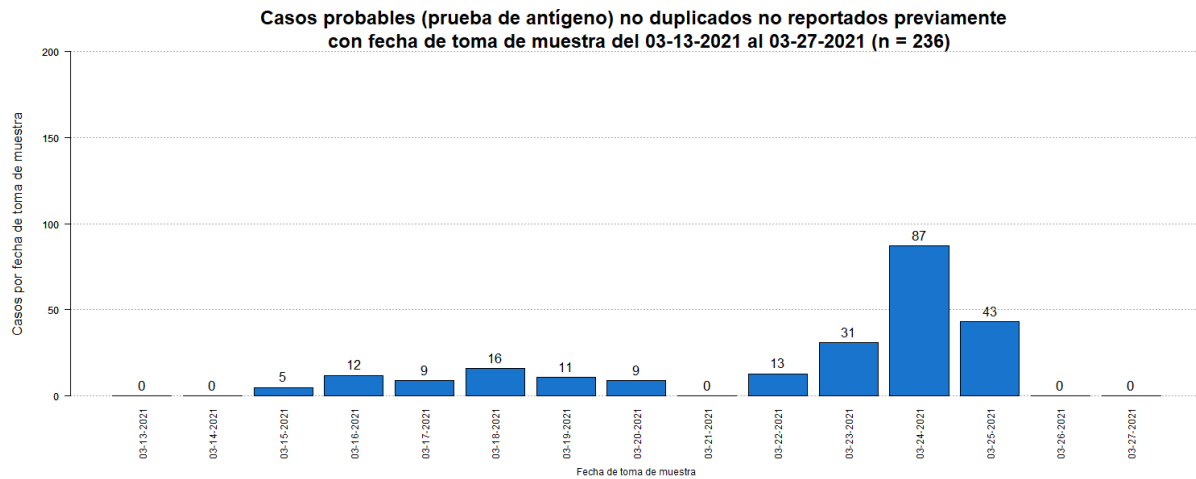
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de marzo de 2021 al 27 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 278 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



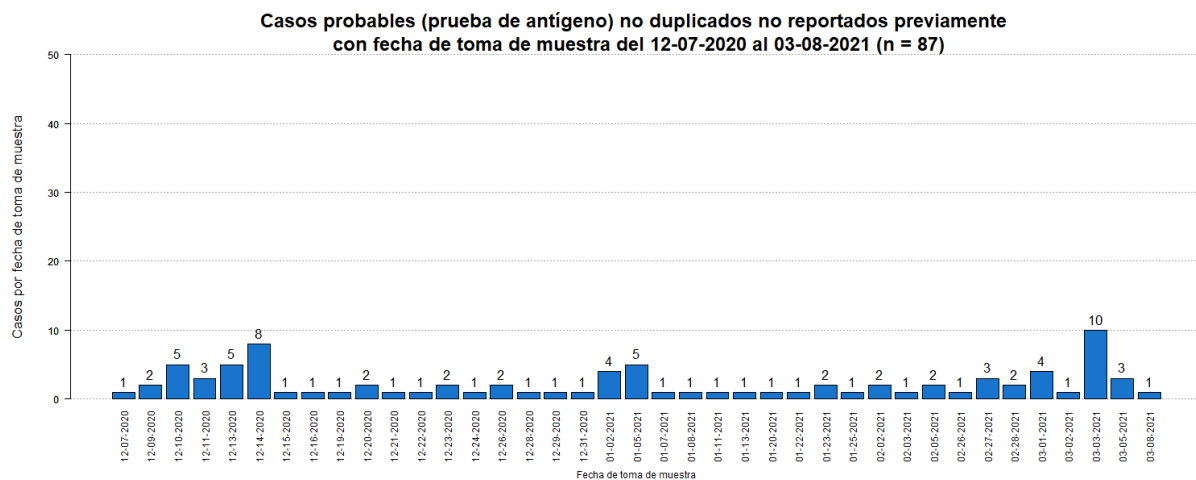
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y cinco (35) casos previos al 13 de marzo de 2021.



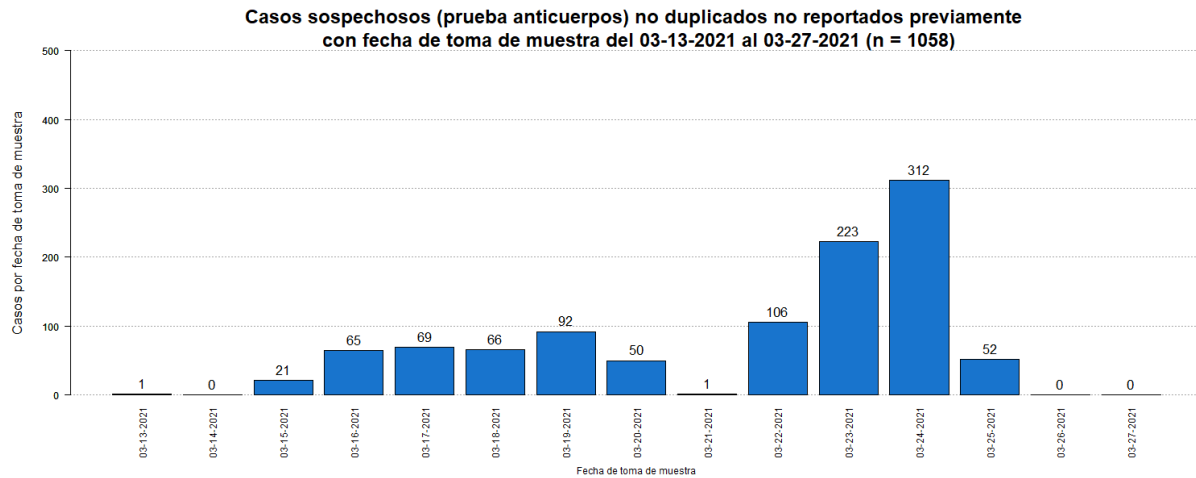
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de marzo de 2021 al 27 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 236 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



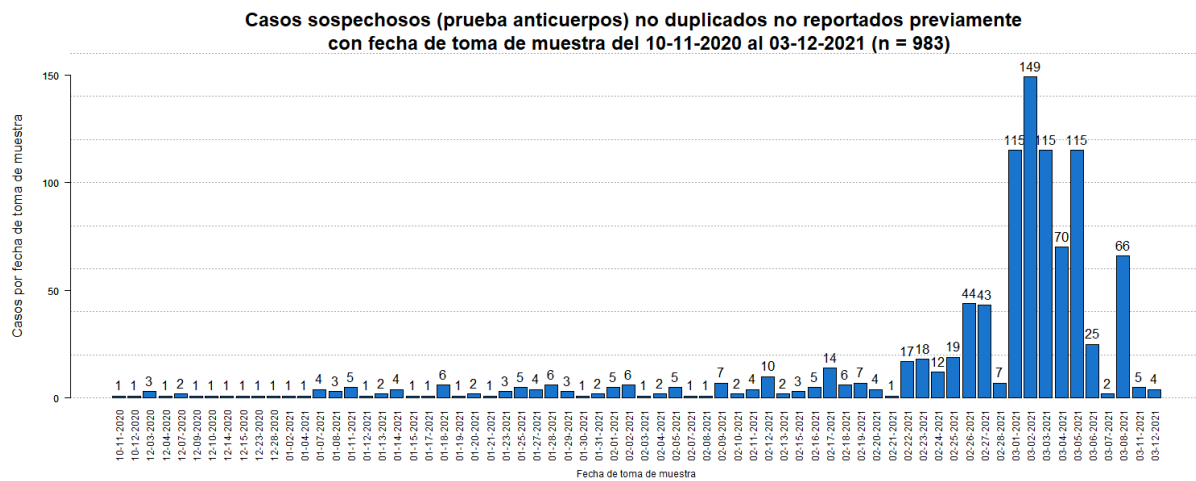
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ochenta y siete (87) casos previos al 13 de marzo de 2021.



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de marzo de 2021 al 27 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1058 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron novecientos ochenta y tres (983) casos previos al 13 de marzo de 2021.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Afortunadamente no se reportaron defunciones nuevas hoy, 28 de marzo de 2021.

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	367	0.4
* Aguada	901	1.0
* Aguadilla	1061	1.1
* Aguas Buenas	827	0.9
* Aibonito	422	0.4
* Añasco	566	0.6
* Arecibo	2305	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	551	0.6
* Barranquitas	849	0.9
* Bayamón	7498	7.9
* Cabo Rojo	491	0.5
* Caguas	4525	4.8
* Camuy	886	0.9
* Canóvanas	1322	1.4
* Carolina	6277	6.7
* Cataño	896	0.9
* Cayey	834	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	583	0.6
* Cidra	909	1.0
* Coamo	586	0.6
* Comerío	488	0.5
* Corozal	1068	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1480	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	356	0.4
* Guánica	131	0.1
* Guayama	578	0.6
* Guayanilla	239	0.3
* Guaynabo	3285	3.5
* Gurabo	1498	1.6
* Hatillo	863	0.9
* Hormigueros	288	0.3
* Humacao	1206	1.3
* Isabela	877	0.9
* Jayuya	176	0.2
* Juana Díaz	829	0.9
* Juncos	1423	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	521	0.6
* Las Marías	124	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1033	1.1
* Loíza	796	0.8
* Luquillo	414	0.4
* Manatí	1055	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1282	1.4
* Moca	981	1.0
* Morovis	1015	1.1
* Naguabo	602	0.6
* Naranjito	1019	1.1
* Orocovis	663	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2333	2.5
* Quebradillas	537	0.6
* Rincón	308	0.3
* Rio Grande	1213	1.3
* Sabana Grande	233	0.2
* Salinas	533	0.6
* San Germán	357	0.4
* San Juan	13708	14.5
* San Lorenzo	1163	1.2
* San Sebastián	887	0.9
* Santa Isabel	322	0.3
* Toa Alta	2783	3.0
* Toa Baja	2783	3.0
* Trujillo Alto	2123	2.3
* Utuado	684	0.7
* Vega Alta	1279	1.4
* Vega Baja	2151	2.3
* Vieques	41	0.0
* Villalba	610	0.6
* Yabucoa	705	0.7
* Yauco	565	0.6
* Otro lugar fuera de PR	230	
* No disponible	2726	
* Total	97282	

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.

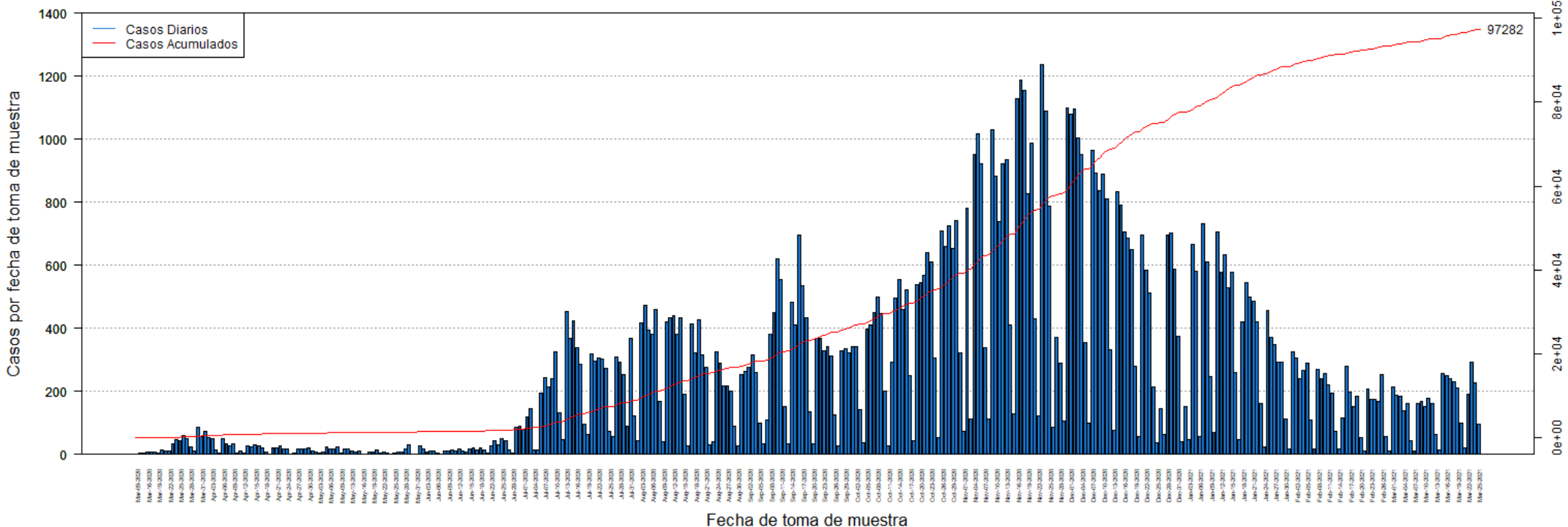
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11508	12.2
* Bayamón	20806	22.1
* Caguas	15342	16.3
* Fajardo	2494	2.6
* Mayagüez	8630	9.1
* Metro	27511	29.2
* Ponce	8036	8.5
* Fuera de PR	228	
* No disponible	2727	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2825	5.4	2812	6.2	5637	5.8
10 – 19	4584	8.8	4253	9.4	8837	9.1
20 – 29	9425	18.1	7692	17.1	17117	17.6
30 – 39	8454	16.2	7372	16.3	15826	16.3
40 – 49	8445	16.2	7568	16.8	16013	16.5
50 – 59	7948	15.3	6863	15.2	14811	15.2
60 – 69	5190	10.0	4366	9.7	9556	9.8
70 – 79	3228	6.2	2769	6.1	5997	6.2
≥ 80	1968	3.8	1399	3.1	3367	3.5
No Disponible	64	-	57	-	121	-
Total	52131	100.0	45151	100.0	97282	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-27-2021



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	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	21	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	27	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	5	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	14	1679
Jun-18	21	1700
Jun-19	15	1715
Jun-20	4	1719
Jun-22	27	1746
Jun-23	44	1790
Jun-24	31	1821
Jun-25	49	1870
Jun-26	45	1915
Jun-27	15	1930
Jun-28	3	1933
Jun-29	85	2018
Jun-30	89	2107
Jul-01	80	2187
Jul-02	119	2306
Jul-03	144	2450
Jul-04	14	2464
Jul-05	15	2479
Jul-06	195	2674
Jul-07	243	2917
Jul-08	213	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	325	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	454	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	320	6224
Jul-21	297	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	274	7404
Jul-25	74	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	294	8138
Jul-29	252	8390
Jul-30	90	8480
Jul-31	368	8848
Aug-01	122	8970
Aug-02	44	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	394	10297
Aug-06	380	10677
Aug-07	460	11137
Aug-08	167	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	422	11766
Aug-11	432	12198
Aug-12	441	12639
Aug-13	382	13021
Aug-14	432	13453
Aug-15	190	13643
Aug-16	27	13670
Aug-17	413	14083
Aug-18	322	14405
Aug-19	426	14831
Aug-20	317	15148
Aug-21	277	15425
Aug-22	30	15455
Aug-23	39	15494
Aug-24	324	15818
Aug-25	289	16107
Aug-26	217	16324
Aug-27	216	16540
Aug-28	202	16742
Aug-29	89	16831
Aug-30	26	16857
Aug-31	254	17111
Sep-01	264	17375
Sep-02	276	17651
Sep-03	314	17965
Sep-04	261	18226

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	18326
Sep-06	34	18360
Sep-07	108	18468
Sep-08	382	18850
Sep-09	450	19300
Sep-10	619	19919
Sep-11	555	20474
Sep-12	152	20626
Sep-13	34	20660
Sep-14	483	21143
Sep-15	412	21555
Sep-16	696	22251
Sep-17	534	22785
Sep-18	435	23220
Sep-19	136	23356
Sep-20	33	23389
Sep-21	367	23756
Sep-22	369	24125
Sep-23	329	24454
Sep-24	342	24796
Sep-25	311	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	497	30329
Oct-14	556	30885
Oct-15	459	31344
Oct-16	521	31865
Oct-17	250	32115

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32159
Oct-19	537	32696
Oct-20	545	33241
Oct-21	569	33810
Oct-22	639	34449
Oct-23	609	35058
Oct-24	306	35364
Oct-25	52	35416
Oct-26	710	36126
Oct-27	659	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	1154	52052
Nov-19	827	52879
Nov-20	986	53865
Nov-21	431	54296
Nov-22	123	54419
Nov-23	1235	55654
Nov-24	1088	56742
Nov-25	786	57528
Nov-26	86	57614
Nov-27	372	57986
Nov-28	289	58275
Nov-29	105	58380
Nov-30	1100	59480

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	1078	60558
Dec-02	1095	61653
Dec-03	1003	62656
Dec-04	952	63608
Dec-05	355	63963
Dec-06	99	64062
Dec-07	965	65027
Dec-08	891	65918
Dec-09	836	66754
Dec-10	890	67644
Dec-11	810	68454
Dec-12	332	68786
Dec-13	76	68862
Dec-14	833	69695
Dec-15	792	70487
Dec-16	705	71192
Dec-17	687	71879
Dec-18	651	72530
Dec-19	278	72808
Dec-20	56	72864
Dec-21	697	73561
Dec-22	583	74144
Dec-23	513	74657
Dec-24	215	74872
Dec-25	38	74910
Dec-26	146	75056
Dec-27	64	75120
Dec-28	697	75817
Dec-29	701	76518
Dec-30	589	77107
Dec-31	376	77483
Jan-01	39	77522
Jan-02	152	77674
Jan-03	48	77722
Jan-04	666	78388
Jan-05	582	78970
Jan-06	57	79027
Jan-07	733	79760
Jan-08	611	80371
Jan-09	248	80619
Jan-10	70	80689
Jan-11	704	81393
Jan-12	577	81970

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82605
Jan-14	528	83133
Jan-15	579	83712
Jan-16	260	83972
Jan-17	48	84020
Jan-18	419	84439
Jan-19	544	84983
Jan-20	499	85482
Jan-21	487	85969
Jan-22	420	86389
Jan-23	162	86551
Jan-24	23	86574
Jan-25	456	87030
Jan-26	371	87401
Jan-27	347	87748
Jan-28	294	88042
Jan-29	293	88335
Jan-30	111	88446
Jan-31	16	88462
Feb-01	324	88786
Feb-02	305	89091
Feb-03	241	89332
Feb-04	265	89597
Feb-05	288	89885
Feb-06	110	89995
Feb-07	19	90014
Feb-08	269	90283
Feb-09	240	90523
Feb-10	257	90780
Feb-11	220	91000
Feb-12	194	91194
Feb-13	72	91266
Feb-14	18	91284
Feb-15	117	91401
Feb-16	278	91679
Feb-17	197	91876
Feb-18	152	92028
Feb-19	185	92213
Feb-20	53	92266
Feb-21	12	92278
Feb-22	209	92487
Feb-23	175	92662
Feb-24	174	92836
Feb-25	169	93005

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	253	93258
Feb-27	57	93315
Feb-28	11	93326
Mar-01	214	93540
Mar-02	187	93727
Mar-03	186	93913
Mar-04	138	94051
Mar-05	160	94211
Mar-06	45	94256
Mar-07	12	94268
Mar-08	162	94430
Mar-09	169	94599
Mar-10	152	94751
Mar-11	177	94928
Mar-12	162	95090
Mar-13	63	95153
Mar-14	13	95166
Mar-15	258	95424
Mar-16	249	95673
Mar-17	240	95913
Mar-18	229	96142
Mar-19	212	96354
Mar-20	100	96454
Mar-21	22	96476
Mar-22	191	96667
Mar-23	294	96961
Mar-24	226	97187
Mar-25	95	97282
Mar-26	0	97282

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	27	0.3
* Aguada	130	1.5
* Aguadilla	165	1.9
* Aguas Buenas	54	0.6
* Aibonito	53	0.6
* Añasco	89	1.0
* Arecibo	134	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	44	0.5
* Barranquitas	105	1.2
* Bayamón	651	7.4
* Cabo Rojo	92	1.0
* Caguas	362	4.1
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	101	1.1
* Carolina	376	4.2
* Cataño	38	0.4
* Cayey	186	2.1
* Ceiba	92	1.0
* Ciales	33	0.4
* Cidra	132	1.5
* Coamo	106	1.2
* Comerío	68	0.8
* Corozal	89	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	102	1.2
* Fajardo	234	2.6
* Florida	40	0.5
* Guánica	20	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	187	2.1
* Gurabo	112	1.3
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	34	0.4
* Humacao	111	1.3
* Isabela	156	1.8
* Jayuya	24	0.3
* Juana Díaz	85	1.0
* Juncos	175	2.0
* Lajas	59	0.7
* Lares	51	0.6
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	149	1.7
* Loíza	84	0.9
* Luquillo	85	1.0
* Manatí	55	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	18	0.2
* Mayagüez	174	2.0
* Moca	153	1.7
* Morovis	83	0.9
* Naguabo	82	0.9
* Naranjito	137	1.5
* Orocovis	27	0.3
* Patillas	33	0.4
* Peñuelas	74	0.8
* Ponce	252	2.8
* Quebradillas	103	1.2
* Rincón	33	0.4
* Rio Grande	257	2.9
* Sabana Grande	39	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	720	8.1
* San Lorenzo	170	1.9
* San Sebastián	169	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	248	2.8
* Toa Baja	213	2.4
* Trujillo Alto	199	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	55	0.6
* Vega Baja	97	1.1
* Vieques	76	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	74	0.8
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	335	
* Total	9206	

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.

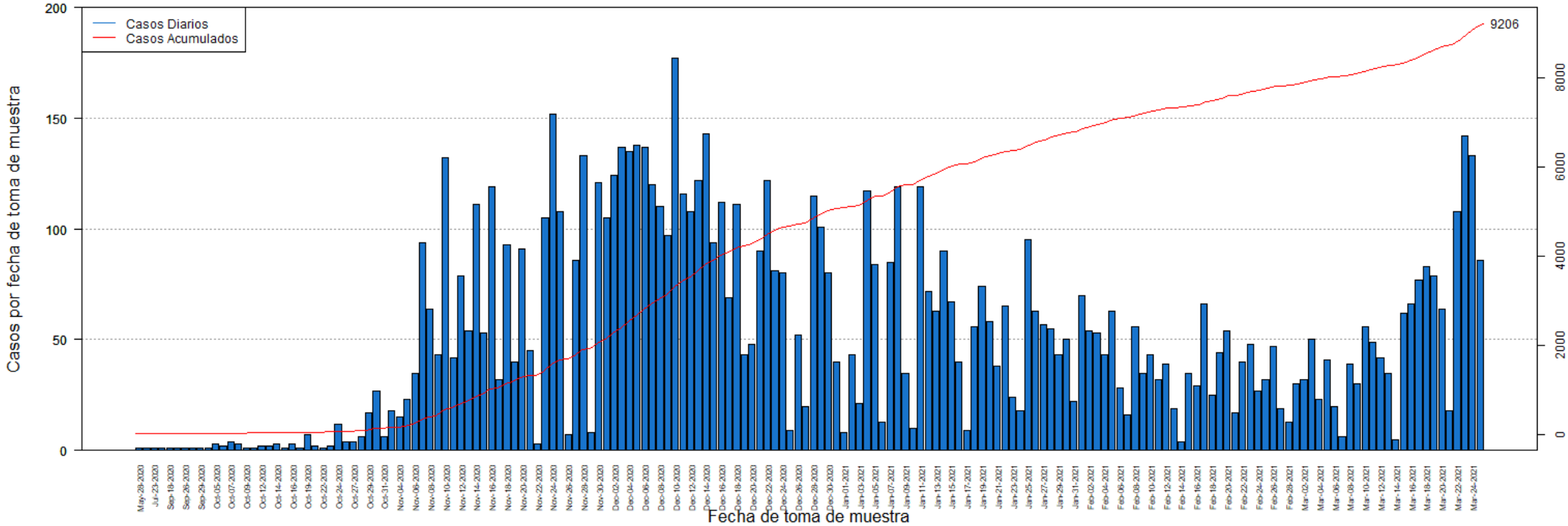
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	785	8.9
* Bayamón	1733	19.6
* Caguas	1678	18.9
* Fajardo	745	8.4
* Mayagüez	1368	15.4
* Metro	1667	18.8
* Ponce	881	9.9
* Fuera de PR	14	
* No disponible	335	

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	343	6.8	332	8.0	675	7.3
10 – 19	491	9.7	458	11.0	949	10.3
20 – 29	800	15.9	711	17.1	1511	16.4
30 – 39	780	15.5	627	15.1	1407	15.3
40 – 49	775	15.4	656	15.8	1431	15.6
50 – 59	680	13.5	570	13.7	1250	13.6
60 – 69	472	9.4	361	8.7	833	9.1
70 – 79	309	6.1	230	5.5	539	5.9
≥ 80	387	7.7	206	5.0	593	6.5
No Disponible	7	-	11	-	18	-
Total	5044	100.0	4162	100.0	9206	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-27-2021



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	177	3310
Dec-11	116	3426
Dec-12	108	3534
Dec-13	122	3656
Dec-14	143	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	90	4366
Dec-22	122	4488
Dec-23	81	4569
Dec-24	80	4649
Dec-25	9	4658
Dec-26	52	4710

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	4730
Dec-28	115	4845
Dec-29	101	4946
Dec-30	80	5026
Dec-31	40	5066
Jan-01	8	5074
Jan-02	43	5117
Jan-03	21	5138
Jan-04	117	5255
Jan-05	84	5339
Jan-06	13	5352
Jan-07	85	5437
Jan-08	119	5556
Jan-09	35	5591
Jan-10	10	5601
Jan-11	119	5720
Jan-12	72	5792
Jan-13	63	5855
Jan-14	90	5945
Jan-15	67	6012
Jan-16	40	6052
Jan-17	9	6061
Jan-18	56	6117
Jan-19	74	6191
Jan-20	58	6249
Jan-21	38	6287
Jan-22	65	6352
Jan-23	24	6376
Jan-24	18	6394
Jan-25	95	6489
Jan-26	63	6552
Jan-27	57	6609
Jan-28	55	6664
Jan-29	43	6707
Jan-30	50	6757
Jan-31	22	6779
Feb-01	70	6849
Feb-02	54	6903
Feb-03	53	6956
Feb-04	43	6999
Feb-05	63	7062
Feb-06	28	7090
Feb-07	16	7106

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7162
Feb-09	35	7197
Feb-10	43	7240
Feb-11	32	7272
Feb-12	39	7311
Feb-13	19	7330
Feb-14	4	7334
Feb-15	35	7369
Feb-16	29	7398
Feb-17	66	7464
Feb-18	25	7489
Feb-19	44	7533
Feb-20	54	7587
Feb-21	17	7604
Feb-22	40	7644
Feb-23	48	7692
Feb-24	27	7719
Feb-25	32	7751
Feb-26	47	7798
Feb-27	19	7817
Feb-28	13	7830
Mar-01	30	7860
Mar-02	32	7892
Mar-03	50	7942
Mar-04	23	7965
Mar-05	41	8006
Mar-06	20	8026
Mar-07	6	8032
Mar-08	39	8071
Mar-09	30	8101
Mar-10	56	8157
Mar-11	49	8206
Mar-12	42	8248
Mar-13	35	8283
Mar-14	5	8288
Mar-15	62	8350
Mar-16	66	8416
Mar-17	77	8493
Mar-18	83	8576
Mar-19	79	8655
Mar-20	64	8719
Mar-21	18	8737
Mar-22	108	8845
Mar-23	142	8987

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	133	9120
Mar-25	86	9206
Mar-26	0	9206

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	264	0.3
* Aguada	792	0.9
* Aguadilla	1213	1.3
* Aguas Buenas	477	0.5
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	563	0.6
* Arecibo	1995	2.1
* Arroyo	469	0.5
* Barceloneta	551	0.6
* Barranquitas	1239	1.3
* Bayamón	6439	6.9
* Cabo Rojo	1030	1.1
* Caguas	3438	3.7
* Camuy	846	0.9
* Canóvanas	1088	1.2
* Carolina	4783	5.1
* Cataño	815	0.9
* Cayey	900	1.0
* Ceiba	269	0.3
* Ciales	537	0.6
* Cidra	808	0.9
* Coamo	1101	1.2
* Comerío	425	0.5
* Corozal	1174	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1452	1.6
* Fajardo	986	1.1
* Florida	572	0.6
* Guánica	289	0.3
* Guayama	927	1.0
* Guayanilla	590	0.6
* Guaynabo	2827	3.0
* Gurabo	1036	1.1
* Hatillo	876	0.9
* Hormigueros	305	0.3
* Humacao	1444	1.6
* Isabela	794	0.9
* Jayuya	358	0.4
* Juana Díaz	934	1.0
* Juncos	873	0.9
* Lajas	451	0.5
* Lares	1081	1.2
* Las Marías	221	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	873	0.9
* Loíza	582	0.6
* Luquillo	521	0.6
* Manatí	1168	1.3
* Maricao	112	0.1
* Maunabo	326	0.4
* Mayagüez	1774	1.9
* Moca	929	1.0
* Morovis	776	0.8
* Naguabo	473	0.5
* Naranjito	1112	1.2
* Orocovis	678	0.7
* Patillas	455	0.5
* Peñuelas	356	0.4
* Ponce	2802	3.0
* Quebradillas	569	0.6
* Rincón	427	0.5
* Rio Grande	1123	1.2
* Sabana Grande	378	0.4
* Salinas	1170	1.3
* San Germán	573	0.6
* San Juan	12197	13.1
* San Lorenzo	799	0.9
* San Sebastián	1530	1.6
* Santa Isabel	706	0.8
* Toa Alta	2178	2.3
* Toa Baja	2513	2.7
* Trujillo Alto	2036	2.2
* Utuado	636	0.7
* Vega Alta	1254	1.3
* Vega Baja	1558	1.7
* Vieques	178	0.2
* Villalba	469	0.5
* Yabucoa	936	1.0
* Yauco	1096	1.2
* Otro lugar fuera de PR	798	
* No disponible	3409	
* Total	97115	

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.

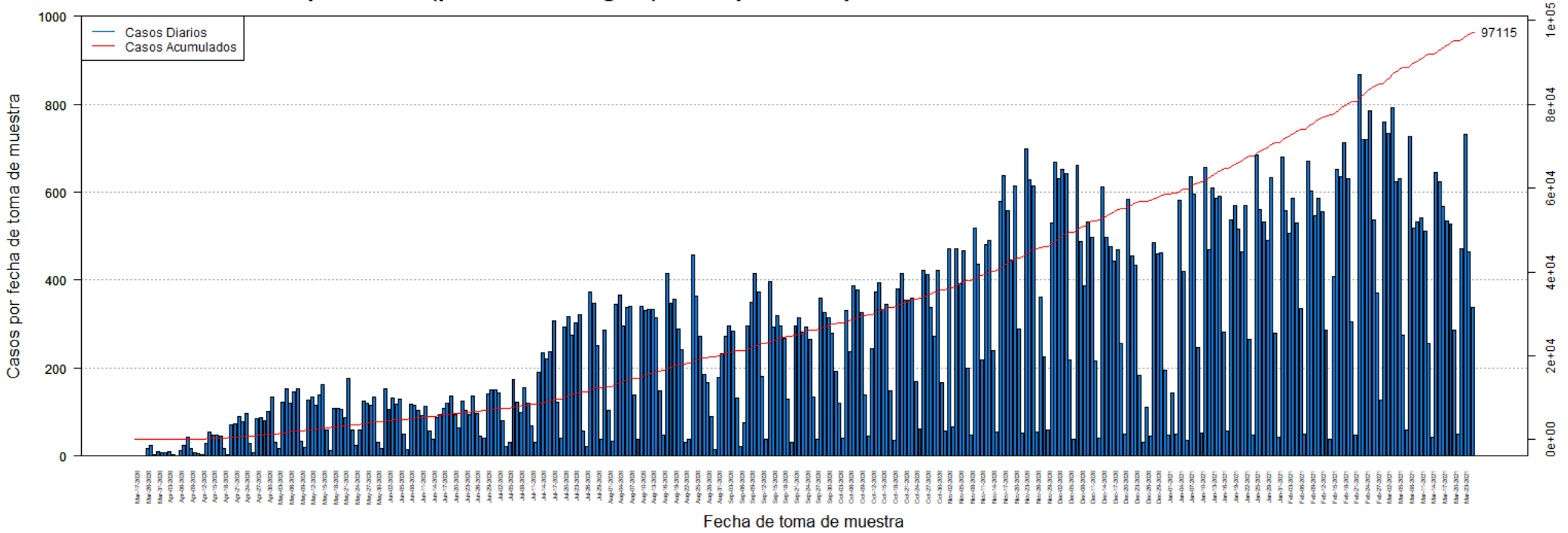
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	11166	12.0
* Bayamón	19279	20.8
* Caguas	12784	13.8
* Fajardo	3089	3.3
* Mayagüez	11092	11.9
* Metro	23513	25.3
* Ponce	11986	12.9
* Fuera de PR	797	
* No disponible	3409	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1879	3.3	1830	4.5	3709	3.8
10 – 19	3694	6.6	3143	7.7	6837	7.1
20 – 29	9483	16.9	6729	16.5	16212	16.7
30 – 39	8687	15.5	5840	14.3	14527	15.0
40 – 49	9019	16.1	6154	15.1	15173	15.7
50 – 59	8408	15.0	5954	14.6	14362	14.8
60 – 69	6972	12.4	5378	13.2	12350	12.7
70 – 79	5146	9.2	3931	9.6	9077	9.4
≥ 80	2888	5.1	1804	4.4	4692	4.8
No Disponible	102	-	74	-	176	-
Total	56278	100.0	40837	100.0	97115	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-27-2021



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	153	2118
May-09	33	2151
May-10	20	2171
May-11	126	2297
May-12	135	2432
May-13	115	2547
May-14	138	2685
May-15	163	2848
May-16	59	2907
May-17	12	2919
May-18	109	3028
May-19	108	3136
May-20	107	3243
May-21	88	3331
May-22	177	3508
May-23	60	3568
May-24	25	3593
May-25	60	3653
May-26	125	3778
May-27	119	3897
May-28	116	4013
May-29	135	4148
May-30	32	4180
May-31	17	4197
Jun-01	154	4351
Jun-02	107	4458
Jun-03	131	4589
Jun-04	118	4707
Jun-05	130	4837
Jun-06	50	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085

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	6180
Jun-21	64	6244
Jun-22	125	6369
Jun-23	103	6472
Jun-24	95	6567
Jun-25	136	6703
Jun-26	96	6799
Jun-27	46	6845
Jun-28	41	6886
Jun-29	142	7028
Jun-30	150	7178
Jul-01	150	7328
Jul-02	144	7472
Jul-03	80	7552
Jul-04	22	7574
Jul-05	32	7606
Jul-06	175	7781
Jul-07	123	7904
Jul-08	99	8003
Jul-09	156	8159
Jul-10	120	8279
Jul-11	68	8347
Jul-12	30	8377
Jul-13	191	8568
Jul-14	235	8803
Jul-15	221	9024
Jul-16	237	9261
Jul-17	308	9569
Jul-18	123	9692
Jul-19	40	9732
Jul-20	294	10026
Jul-21	317	10343
Jul-22	274	10617
Jul-23	303	10920
Jul-24	322	11242
Jul-25	57	11299
Jul-26	22	11321
Jul-27	372	11693
Jul-28	346	12039
Jul-29	252	12291
Jul-30	39	12330
Jul-31	287	12617
Aug-01	103	12720

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12754
Aug-03	344	13098
Aug-04	365	13463
Aug-05	296	13759
Aug-06	338	14097
Aug-07	340	14437
Aug-08	139	14576
Aug-09	37	14613
Aug-10	341	14954
Aug-11	330	15284
Aug-12	333	15617
Aug-13	334	15951
Aug-14	314	16265
Aug-15	148	16413
Aug-16	47	16460
Aug-17	414	16874
Aug-18	348	17222
Aug-19	356	17578
Aug-20	289	17867
Aug-21	242	18109
Aug-22	31	18140
Aug-23	39	18179
Aug-24	458	18637
Aug-25	364	19001
Aug-26	273	19274
Aug-27	186	19460
Aug-28	167	19627
Aug-29	89	19716
Aug-30	14	19730
Aug-31	179	19909
Sep-01	232	20141
Sep-02	272	20413
Sep-03	296	20709
Sep-04	284	20993
Sep-05	131	21124
Sep-06	21	21145
Sep-07	76	21221
Sep-08	295	21516
Sep-09	349	21865
Sep-10	414	22279
Sep-11	373	22652
Sep-12	182	22834
Sep-13	39	22873
Sep-14	396	23269

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	23562
Sep-16	320	23882
Sep-17	296	24178
Sep-18	268	24446
Sep-19	130	24576
Sep-20	32	24608
Sep-21	295	24903
Sep-22	314	25217
Sep-23	281	25498
Sep-24	294	25792
Sep-25	265	26057
Sep-26	133	26190
Sep-27	39	26229
Sep-28	359	26588
Sep-29	325	26913
Sep-30	314	27227
Oct-01	279	27506
Oct-02	193	27699
Oct-03	120	27819
Oct-04	41	27860
Oct-05	331	28191
Oct-06	237	28428
Oct-07	388	28816
Oct-08	378	29194
Oct-09	325	29519
Oct-10	138	29657
Oct-11	46	29703
Oct-12	244	29947
Oct-13	372	30319
Oct-14	394	30713
Oct-15	332	31045
Oct-16	344	31389
Oct-17	149	31538
Oct-18	35	31573
Oct-19	380	31953
Oct-20	416	32369
Oct-21	354	32723
Oct-22	354	33077
Oct-23	360	33437
Oct-24	170	33607
Oct-25	62	33669
Oct-26	423	34092
Oct-27	412	34504

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34841
Oct-29	273	35114
Oct-30	422	35536
Oct-31	168	35704
Nov-01	58	35762
Nov-02	471	36233
Nov-03	67	36300
Nov-04	472	36772
Nov-05	392	37164
Nov-06	467	37631
Nov-07	200	37831
Nov-08	48	37879
Nov-09	518	38397
Nov-10	435	38832
Nov-11	218	39050
Nov-12	480	39530
Nov-13	490	40020
Nov-14	239	40259
Nov-15	55	40314
Nov-16	580	40894
Nov-17	637	41531
Nov-18	557	42088
Nov-19	445	42533
Nov-20	615	43148
Nov-21	288	43436
Nov-22	53	43489
Nov-23	699	44188
Nov-24	629	44817
Nov-25	614	45431
Nov-26	55	45486
Nov-27	361	45847
Nov-28	225	46072
Nov-29	59	46131
Nov-30	530	46661
Dec-01	667	47328
Dec-02	630	47958
Dec-03	651	48609
Dec-04	642	49251
Dec-05	219	49470
Dec-06	38	49508
Dec-07	660	50168
Dec-08	488	50656
Dec-09	387	51043
Dec-10	533	51576

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	497	52073
Dec-12	216	52289
Dec-13	40	52329
Dec-14	612	52941
Dec-15	497	53438
Dec-16	476	53914
Dec-17	444	54358
Dec-18	469	54827
Dec-19	256	55083
Dec-20	49	55132
Dec-21	583	55715
Dec-22	454	56169
Dec-23	433	56602
Dec-24	184	56786
Dec-25	32	56818
Dec-26	111	56929
Dec-27	45	56974
Dec-28	485	57459
Dec-29	460	57919
Dec-30	463	58382
Dec-31	194	58576
Jan-01	47	58623
Jan-02	143	58766
Jan-03	51	58817
Jan-04	581	59398
Jan-05	420	59818
Jan-06	36	59854
Jan-07	636	60490
Jan-08	596	61086
Jan-09	247	61333
Jan-10	52	61385
Jan-11	655	62040
Jan-12	470	62510
Jan-13	610	63120
Jan-14	585	63705
Jan-15	591	64296
Jan-16	282	64578
Jan-17	56	64634
Jan-18	537	65171
Jan-19	569	65740
Jan-20	516	66256
Jan-21	464	66720
Jan-22	570	67290

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	265	67555
Jan-24	48	67603
Jan-25	685	68288
Jan-26	560	68848
Jan-27	533	69381
Jan-28	490	69871
Jan-29	633	70504
Jan-30	279	70783
Jan-31	42	70825
Feb-01	680	71505
Feb-02	558	72063
Feb-03	507	72570
Feb-04	587	73157
Feb-05	530	73687
Feb-06	336	74023
Feb-07	49	74072
Feb-08	670	74742
Feb-09	603	75345
Feb-10	547	75892
Feb-11	586	76478
Feb-12	556	77034
Feb-13	286	77320
Feb-14	37	77357
Feb-15	407	77764
Feb-16	652	78416
Feb-17	636	79052
Feb-18	712	79764
Feb-19	631	80395
Feb-20	304	80699
Feb-21	48	80747
Feb-22	867	81614
Feb-23	720	82334
Feb-24	720	83054
Feb-25	784	83838
Feb-26	536	84374
Feb-27	370	84744
Feb-28	126	84870
Mar-01	760	85630
Mar-02	734	86364
Mar-03	792	87156
Mar-04	624	87780
Mar-05	630	88410
Mar-06	275	88685
Mar-07	60	88745

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	727	89472
Mar-09	518	89990
Mar-10	532	90522
Mar-11	541	91063
Mar-12	511	91574
Mar-13	256	91830
Mar-14	44	91874
Mar-15	645	92519
Mar-16	624	93143
Mar-17	568	93711
Mar-18	535	94246
Mar-19	528	94774
Mar-20	287	95061
Mar-21	50	95111
Mar-22	471	95582
Mar-23	731	96313
Mar-24	464	96777
Mar-25	338	97115
Mar-26	0	97115

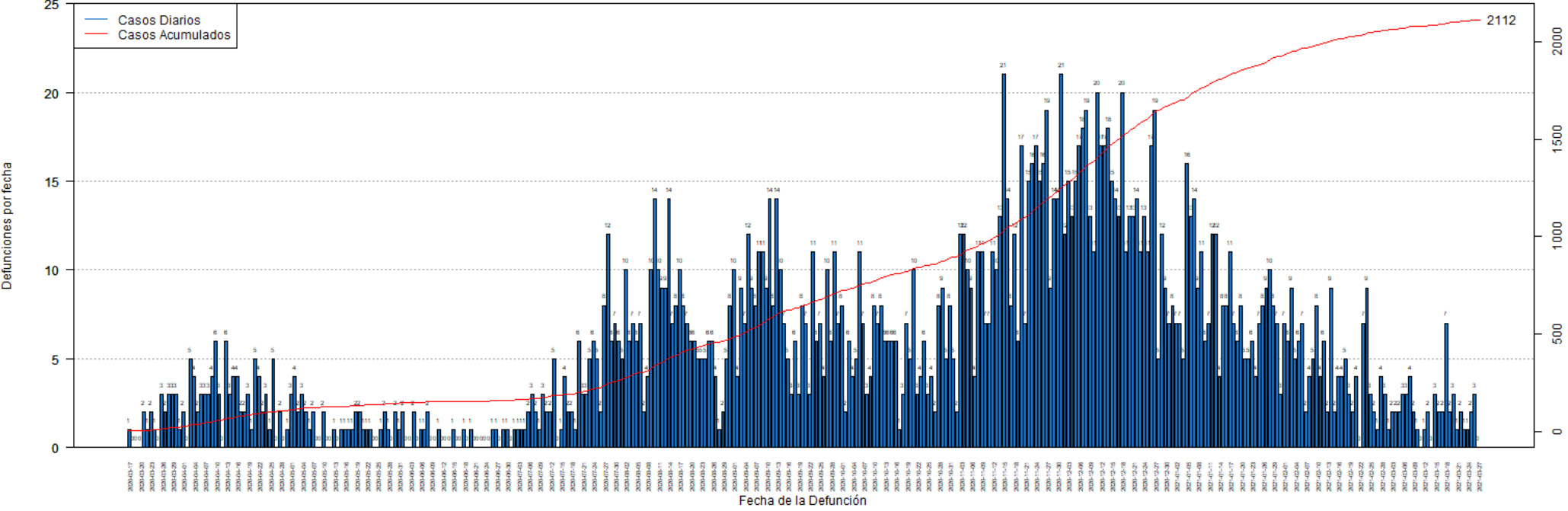
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 03-28-2021



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	14	1746
Jan-08	9	1755
Jan-09	11	1766
Jan-10	6	1772
Jan-11	7	1779
Jan-12	12	1791
Jan-13	12	1803
Jan-14	4	1807

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1815
Jan-16	8	1823
Jan-17	11	1834
Jan-18	7	1841
Jan-19	6	1847
Jan-20	8	1855
Jan-21	5	1860
Jan-22	5	1865
Jan-23	6	1871
Jan-24	4	1875
Jan-25	7	1882
Jan-26	8	1890
Jan-27	9	1899
Jan-28	10	1909
Jan-29	8	1917
Jan-30	7	1924
Jan-31	3	1927
Feb-01	7	1934
Feb-02	6	1940
Feb-03	9	1949
Feb-04	5	1954
Feb-05	6	1960
Feb-06	7	1967
Feb-07	2	1969
Feb-08	4	1973
Feb-09	5	1978
Feb-10	8	1986
Feb-11	4	1990
Feb-12	6	1996
Feb-13	2	1998
Feb-14	9	2007
Feb-15	2	2009
Feb-16	4	2013
Feb-17	4	2017
Feb-18	5	2022
Feb-19	3	2025
Feb-20	2	2027
Feb-21	4	2031
Feb-22	0	2031
Feb-23	7	2038
Feb-24	9	2047
Feb-25	3	2050
Feb-26	2	2052
Feb-27	1	2053

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	2057
Mar-01	3	2060
Mar-02	1	2061
Mar-03	2	2063
Mar-04	2	2065
Mar-05	2	2067
Mar-06	3	2070
Mar-07	3	2073
Mar-08	4	2077
Mar-09	2	2079
Mar-10	1	2080
Mar-11	0	2080
Mar-12	1	2081
Mar-13	2	2083
Mar-14	0	2083
Mar-15	3	2086
Mar-16	2	2088
Mar-17	2	2090
Mar-18	7	2097
Mar-19	2	2099
Mar-20	3	2102
Mar-21	1	2103
Mar-22	2	2105
Mar-23	1	2106
Mar-24	1	2107
Mar-25	2	2109
Mar-26	3	2112
Mar-27	0	2112
Mar-28	0	2112

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.