

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 7 de enero de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 879

* Total de casos confirmados acumulados² 76,726

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 218

* Total de casos probables acumulados⁴ 5,341

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 509

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 57,768

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 4

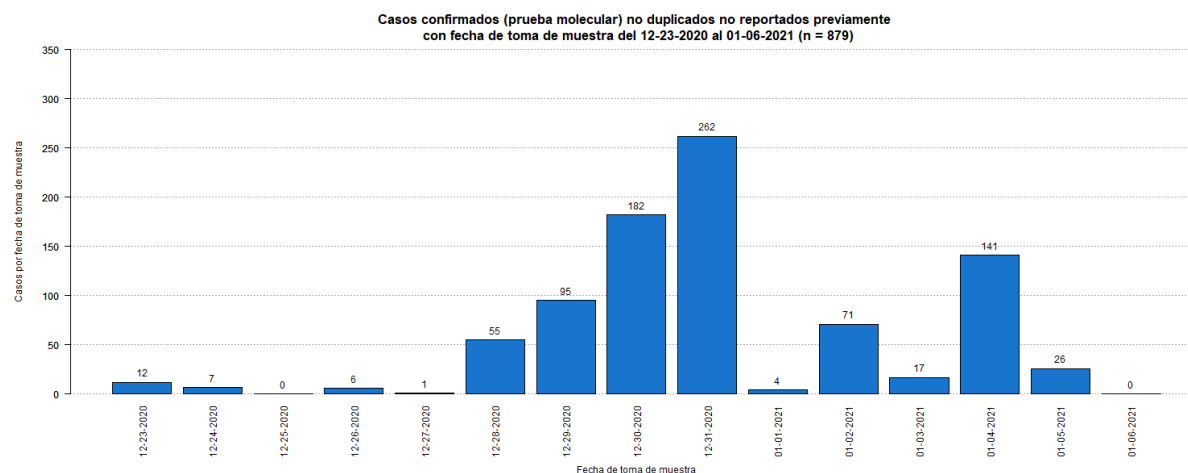
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,592

* Muertes confirmadas⁹ 1,323

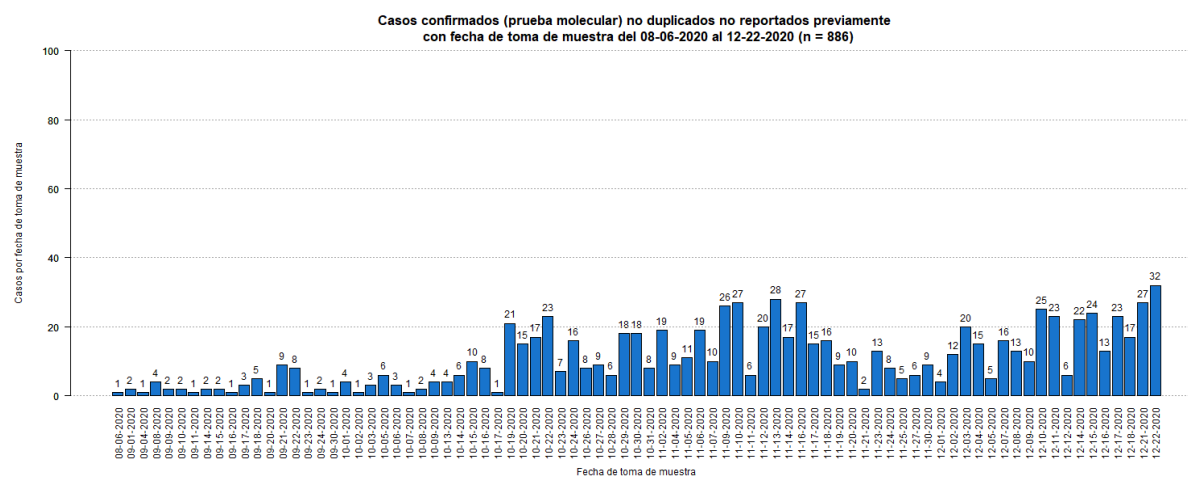
* Muertes probables⁹ 269

* Muertes sospechosas⁹ 0

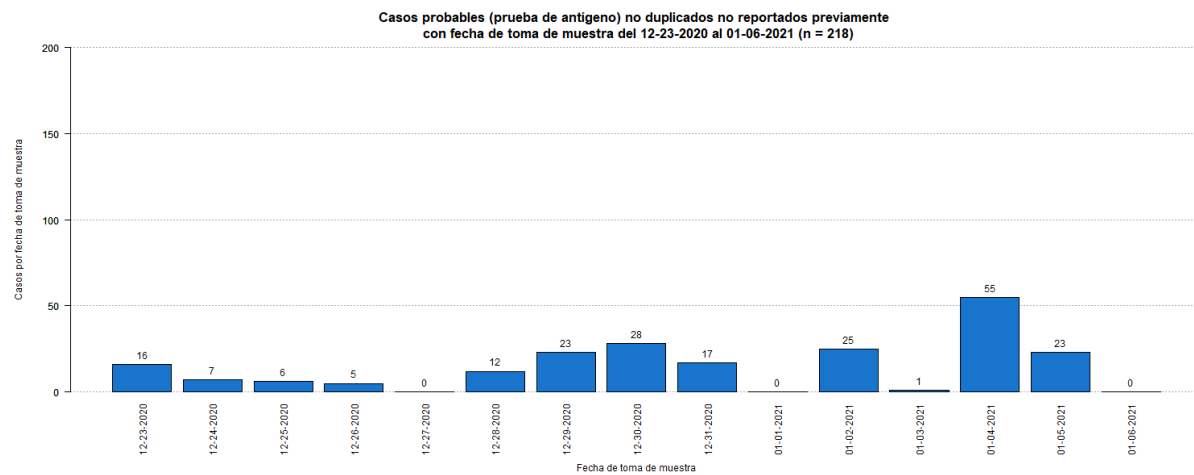
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de diciembre de 2020 al 06 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 879 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



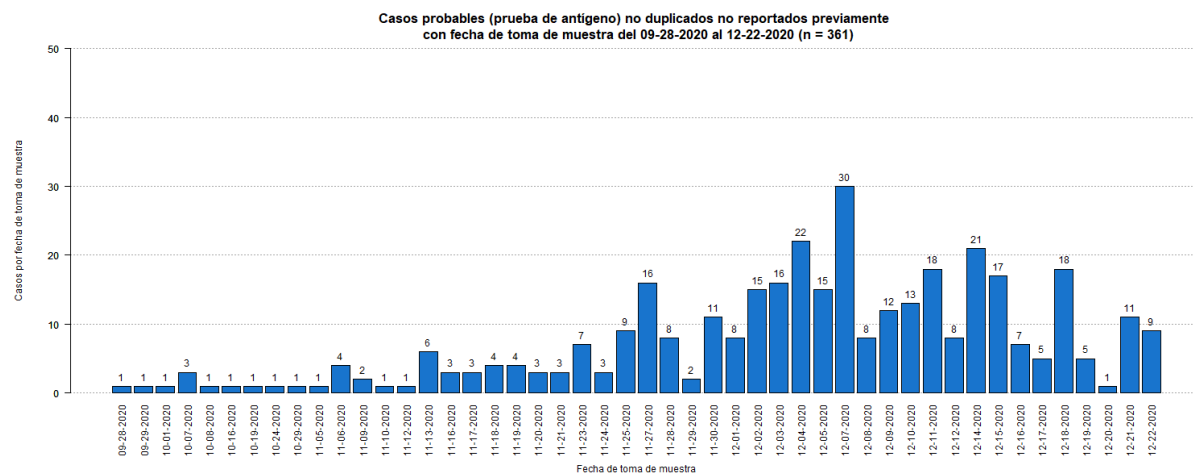
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochocientos ochenta y seis (886) casos previos a la fecha del 23 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron seis (6) casos duplicados.



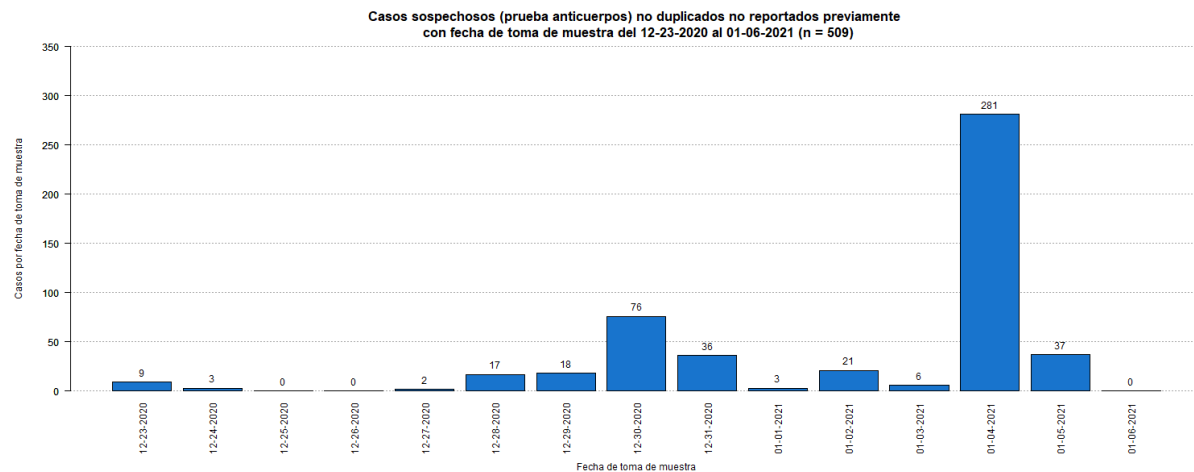
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de diciembre de 2020 al 06 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 218 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



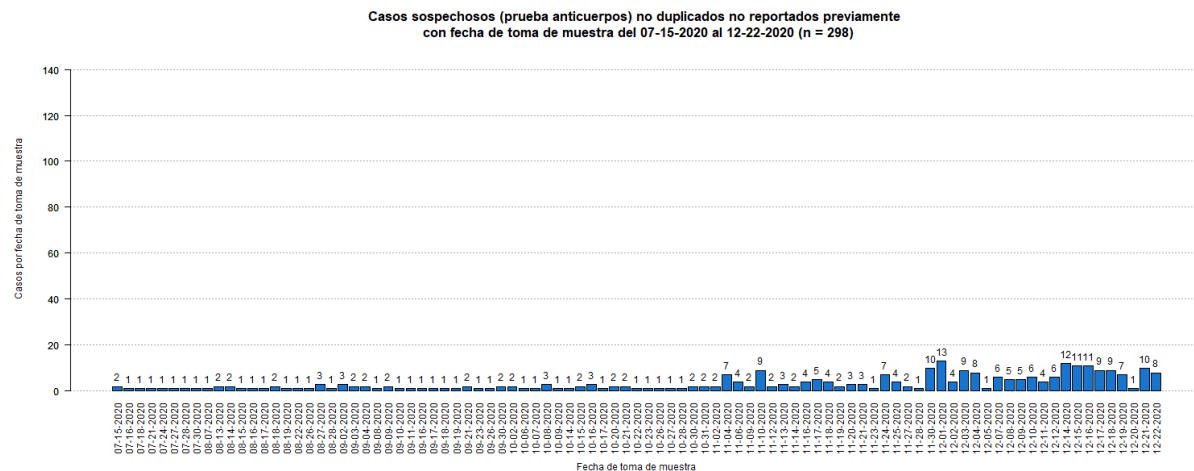
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento sesenta y ocho (168) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trescientos sesenta y un (361) casos previos a la fecha del 23 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) 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 23 de diciembre de 2020 al 06 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 509 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatrocientos veintinueve (429) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y noventa (90) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron doscientos noventa y ocho (298) casos previos a la fecha del 23 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

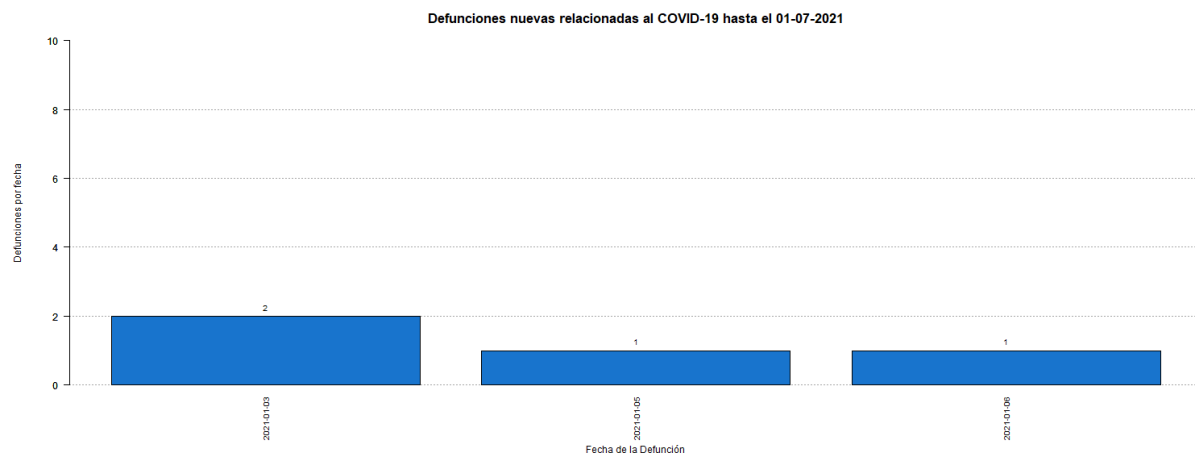


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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.

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 7 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



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 - 13

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	318	0.4
* Aguada	664	0.9
* Aguadilla	807	1.1
* Aguas Buenas	629	0.8
* Aibonito	299	0.4
* Añasco	446	0.6
* Arecibo	1788	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	434	0.6
* Barranquitas	616	0.8
* Bayamón	5922	8.0
* Cabo Rojo	372	0.5
* Caguas	3471	4.7
* Camuy	710	1.0
* Canóvanas	1023	1.4
* Carolina	5037	6.8
* Cataño	713	1.0
* Cayey	684	0.9
* Ceiba	157	0.2
* Ciales	439	0.6
* Cidra	696	0.9
* Coamo	443	0.6
* Comerío	410	0.6
* Corozal	872	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1210	1.6
* Fajardo	525	0.7
* Florida	303	0.4
* Guánica	106	0.1
* Guayama	398	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2643	3.6
* Gurabo	1114	1.5
* Hatillo	647	0.9
* Hormigueros	228	0.3
* Humacao	878	1.2
* Isabela	697	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	553	0.7
* Juncos	1082	1.5
* Lajas	144	0.2
* Lares	410	0.6
* Las Marías	101	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	740	1.0
* Loíza	582	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	874	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	166	0.2
* Mayagüez	944	1.3
* Moca	816	1.1
* Morovis	805	1.1
* Naguabo	468	0.6
* Naranjito	829	1.1
* Orocovis	459	0.6
* Patillas	168	0.2
* Peñuelas	284	0.4
* Ponce	1534	2.1
* Quebradillas	416	0.6
* Rincón	219	0.3
* Rio Grande	954	1.3
* Sabana Grande	168	0.2
* Salinas	430	0.6
* San Germán	269	0.4
* San Juan	11291	15.2
* San Lorenzo	940	1.3
* San Sebastián	755	1.0
* Santa Isabel	239	0.3
* Toa Alta	2249	3.0
* Toa Baja	2234	3.0
* Trujillo Alto	1759	2.4
* Utuado	555	0.7
* Vega Alta	1064	1.4
* Vega Baja	1728	2.3
* Vieques	34	0.0
* Villalba	442	0.6
* Yabucoa	528	0.7
* Yauco	465	0.6
* Otro lugar fuera de PR	203	
* No disponible	2299	
* Total	76726	

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.

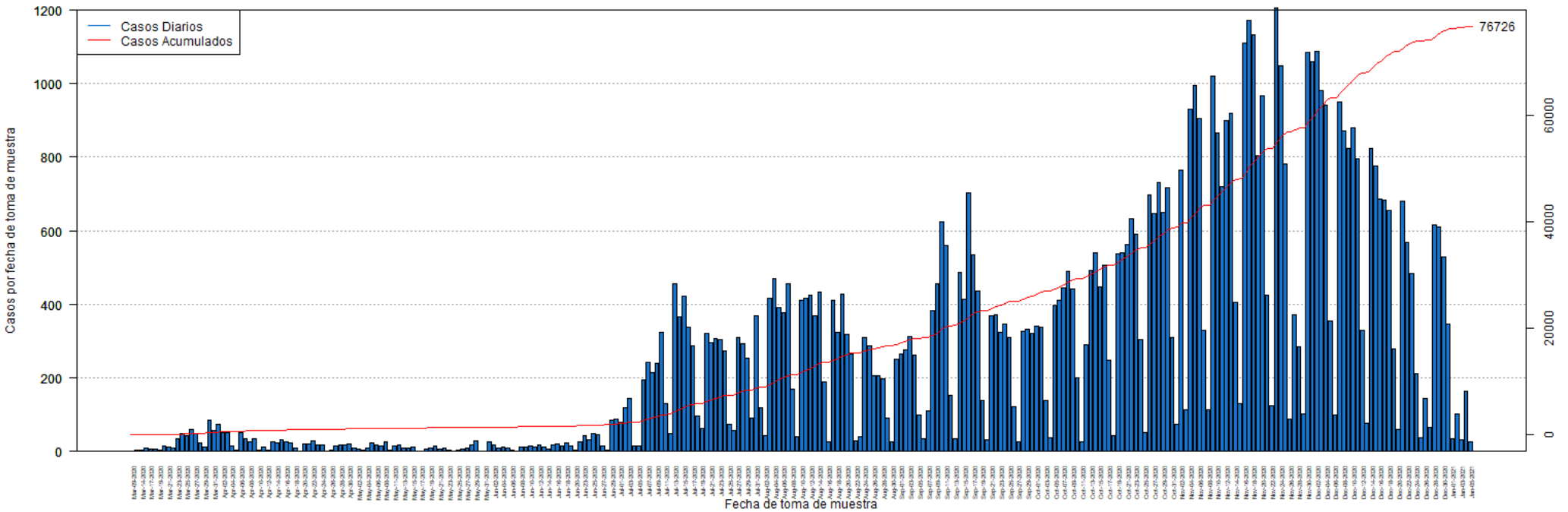
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9099	12.3
* Bayamón	16555	22.3
* Caguas	11683	15.8
* Fajardo	2011	2.7
* Mayagüez	6676	9.0
* Metro	22323	30.1
* Ponce	5806	7.8
* Fuera de PR	2302	
* No disponible	271	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2168	5.3	2166	6.1	4334	5.7
10 – 19	3457	8.4	3236	9.1	6693	8.7
20 – 29	7554	18.4	6068	17.1	13622	17.8
30 – 39	6829	16.6	5875	16.6	12704	16.6
40 – 49	6721	16.3	6005	16.9	12726	16.6
50 – 59	6297	15.3	5445	15.3	11742	15.3
60 – 69	4047	9.8	3439	9.7	7486	9.8
70 – 79	2515	6.1	2155	6.1	4670	6.1
≥ 80	1551	3.8	1103	3.1	2654	3.5
No Disponible	47	-	48	-	95	-
Total	41187	100.0	35539	100.0	76726	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-06-2021



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	49	155
Mar-25	42	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	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	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	8	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	49	3881
Jul-13	456	4337
Jul-14	367	4704
Jul-15	423	5127
Jul-16	339	5466
Jul-17	286	5752
Jul-18	96	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	321	6233
Jul-21	297	6530
Jul-22	306	6836

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7140
Jul-24	274	7414
Jul-25	74	7488
Jul-26	56	7544
Jul-27	310	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	118	8977
Aug-02	44	9021
Aug-03	416	9437
Aug-04	471	9908
Aug-05	391	10299
Aug-06	376	10675
Aug-07	455	11130
Aug-08	168	11298
Aug-09	40	11338
Aug-10	412	11750
Aug-11	416	12166
Aug-12	424	12590
Aug-13	370	12960
Aug-14	433	13393
Aug-15	189	13582
Aug-16	27	13609
Aug-17	411	14020
Aug-18	323	14343
Aug-19	428	14771
Aug-20	317	15088
Aug-21	266	15354
Aug-22	30	15384
Aug-23	40	15424
Aug-24	310	15734
Aug-25	287	16021
Aug-26	207	16228
Aug-27	206	16434
Aug-28	198	16632
Aug-29	90	16722
Aug-30	26	16748
Aug-31	251	16999
Sep-01	264	17263
Sep-02	276	17539
Sep-03	314	17853
Sep-04	261	18114

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	18214
Sep-06	34	18248
Sep-07	111	18359
Sep-08	382	18741
Sep-09	455	19196
Sep-10	624	19820
Sep-11	559	20379
Sep-12	152	20531
Sep-13	34	20565
Sep-14	488	21053
Sep-15	413	21466
Sep-16	702	22168
Sep-17	535	22703
Sep-18	435	23138
Sep-19	138	23276
Sep-20	33	23309
Sep-21	370	23679
Sep-22	372	24051
Sep-23	323	24374
Sep-24	345	24719
Sep-25	310	25029
Sep-26	123	25152
Sep-27	26	25178
Sep-28	326	25504
Sep-29	331	25835
Sep-30	321	26156
Oct-01	340	26496
Oct-02	338	26834
Oct-03	139	26973
Oct-04	36	27009
Oct-05	398	27407
Oct-06	410	27817
Oct-07	445	28262
Oct-08	490	28752
Oct-09	443	29195
Oct-10	201	29396
Oct-11	27	29423
Oct-12	289	29712
Oct-13	493	30205
Oct-14	541	30746
Oct-15	447	31193
Oct-16	507	31700
Oct-17	249	31949

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	31993
Oct-19	536	32529
Oct-20	541	33070
Oct-21	562	33632
Oct-22	633	34265
Oct-23	592	34857
Oct-24	303	35160
Oct-25	52	35212
Oct-26	697	35909
Oct-27	648	36557
Oct-28	731	37288
Oct-29	651	37939
Oct-30	718	38657
Oct-31	310	38967
Nov-01	74	39041
Nov-02	764	39805
Nov-03	113	39918
Nov-04	931	40849
Nov-05	994	41843
Nov-06	904	42747
Nov-07	330	43077
Nov-08	114	43191
Nov-09	1021	44212
Nov-10	866	45078
Nov-11	721	45799
Nov-12	901	46700
Nov-13	918	47618
Nov-14	405	48023
Nov-15	130	48153
Nov-16	1110	49263
Nov-17	1171	50434
Nov-18	1134	51568
Nov-19	805	52373
Nov-20	966	53339
Nov-21	424	53763
Nov-22	125	53888
Nov-23	1205	55093
Nov-24	1048	56141
Nov-25	782	56923
Nov-26	87	57010
Nov-27	372	57382
Nov-28	285	57667
Nov-29	103	57770
Nov-30	1086	58856

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	1060	59916
Dec-02	1088	61004
Dec-03	980	61984
Dec-04	943	62927
Dec-05	356	63283
Dec-06	100	63383
Dec-07	951	64334
Dec-08	873	65207
Dec-09	825	66032
Dec-10	881	66913
Dec-11	795	67708
Dec-12	329	68037
Dec-13	76	68113
Dec-14	823	68936
Dec-15	775	69711
Dec-16	687	70398
Dec-17	683	71081
Dec-18	655	71736
Dec-19	280	72016
Dec-20	59	72075
Dec-21	682	72757
Dec-22	567	73324
Dec-23	483	73807
Dec-24	212	74019
Dec-25	37	74056
Dec-26	145	74201
Dec-27	66	74267
Dec-28	617	74884
Dec-29	611	75495
Dec-30	528	76023
Dec-31	345	76368
Jan-01	35	76403
Jan-02	101	76504
Jan-03	33	76537
Jan-04	163	76700
Jan-05	26	76726

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.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	18	0.4
* Aguada	96	1.9
* Aguadilla	105	2.1
* Aguas Buenas	42	0.8
* Aibonito	19	0.4
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	100	2.0
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	38	0.7
* Bayamón	377	7.4
* Cabo Rojo	48	0.9
* Caguas	233	4.6
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	61	1.2
* Carolina	216	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	72	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	87	1.7
* Coamo	62	1.2
* Comerío	53	1.0
* Corozal	69	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	165	3.2
* Florida	32	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	103	2.0
* Gurabo	56	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	64	1.3
* Isabela	93	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.9
* Juncos	80	1.6
* Lajas	22	0.4
* Lares	25	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	85	1.7
* Loíza	55	1.1
* Luquillo	54	1.1
* Manatí	37	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.3
* Mayagüez	90	1.8
* Moca	101	2.0
* Morovis	52	1.0
* Naguabo	49	1.0
* Naranjito	84	1.6
* Orocovis	16	0.3
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	32	0.6
* Ponce	132	2.6
* Quebradillas	68	1.3
* Rincón	22	0.4
* Río Grande	129	2.5
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	33	0.6
* San Germán	37	0.7
* San Juan	405	7.9
* San Lorenzo	62	1.2
* San Sebastián	104	2.0
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	111	2.2
* Toa Baja	142	2.8
* Trujillo Alto	94	1.8
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	26	0.5
* Vega Baja	58	1.1
* Vieques	72	1.4
* Villalba	35	0.7
* Yabucoa	36	0.7
* Yauco	22	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	223	
* Total	5341	

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.

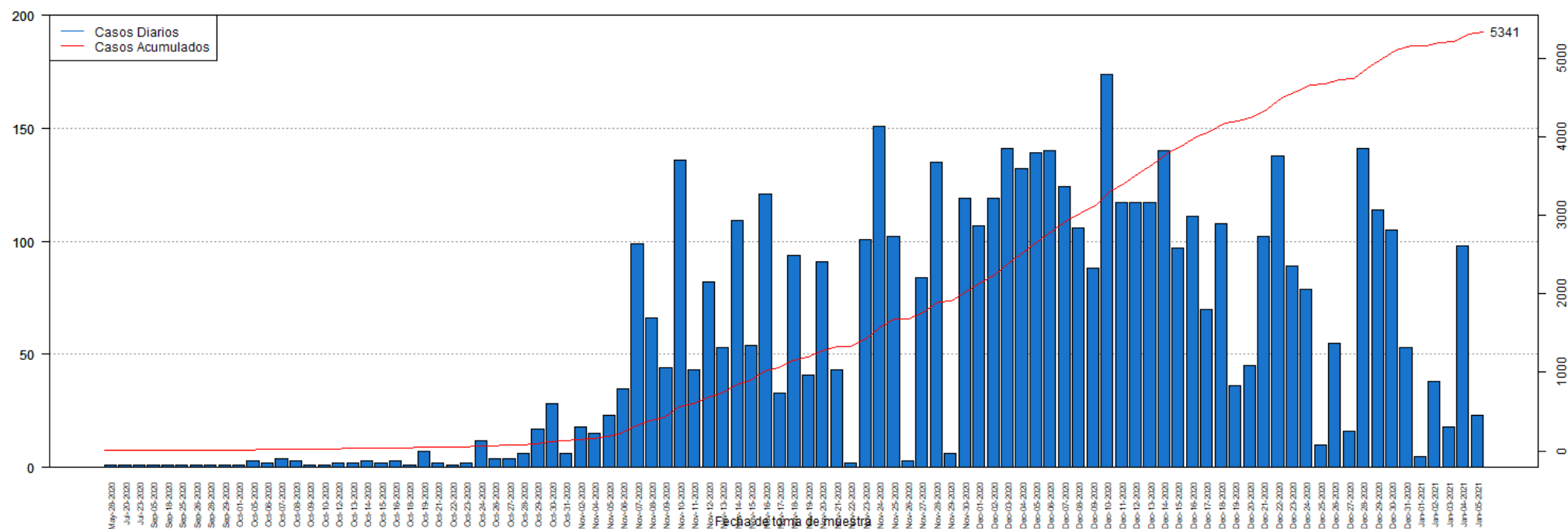
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	496	9.7
* Bayamón	1004	19.7
* Caguas	896	17.5
* Fajardo	469	9.2
* Mayagüez	820	16.1
* Metro	933	18.3
* Ponce	491	9.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	231	

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	170	5.8	162	6.8	332	6.2
10 – 19	264	9.0	257	10.8	521	9.8
20 – 29	463	15.7	372	15.7	835	15.7
30 – 39	453	15.4	351	14.8	804	15.1
40 – 49	467	15.8	404	17.0	871	16.4
50 – 59	397	13.5	328	13.8	725	13.6
60 – 69	270	9.2	235	9.9	505	9.5
70 – 79	177	6.0	133	5.6	310	5.8
≥ 80	286	9.7	134	5.6	420	7.9
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	2955	100.0	2386	100.0	5341	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-06-2021



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	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	99	316
Nov-08	66	382
Nov-09	44	426
Nov-10	136	562
Nov-11	43	605
Nov-12	82	687

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	740
Nov-14	109	849
Nov-15	54	903
Nov-16	121	1024
Nov-17	33	1057
Nov-18	94	1151
Nov-19	41	1192
Nov-20	91	1283
Nov-21	43	1326
Nov-22	2	1328
Nov-23	101	1429
Nov-24	151	1580
Nov-25	102	1682
Nov-26	3	1685
Nov-27	84	1769
Nov-28	135	1904
Nov-29	6	1910
Nov-30	119	2029
Dec-01	107	2136
Dec-02	119	2255
Dec-03	141	2396
Dec-04	132	2528
Dec-05	139	2667
Dec-06	140	2807
Dec-07	124	2931
Dec-08	106	3037
Dec-09	88	3125
Dec-10	174	3299
Dec-11	117	3416
Dec-12	117	3533
Dec-13	117	3650
Dec-14	140	3790
Dec-15	97	3887
Dec-16	111	3998
Dec-17	70	4068
Dec-18	108	4176
Dec-19	36	4212
Dec-20	45	4257
Dec-21	102	4359
Dec-22	138	4497
Dec-23	89	4586
Dec-24	79	4665
Dec-25	10	4675
Dec-26	55	4730

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	16	4746
Dec-28	141	4887
Dec-29	114	5001
Dec-30	105	5106
Dec-31	53	5159
Jan-01	5	5164
Jan-02	38	5202
Jan-03	18	5220
Jan-04	98	5318
Jan-05	23	5341

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.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 26

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	138	0.2
* Aguada	447	0.8
* Aguadilla	829	1.5
* Aguas Buenas	269	0.5
* Aibonito	229	0.4
* Añasco	344	0.6
* Arecibo	1083	2.0
* Arroyo	256	0.5
* Barceloneta	301	0.5
* Barranquitas	826	1.5
* Bayamón	3870	7.0
* Cabo Rojo	656	1.2
* Caguas	1842	3.3
* Camuy	405	0.7
* Canóvanas	714	1.3
* Carolina	2924	5.3
* Cataño	562	1.0
* Cayey	587	1.1
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	316	0.6
* Cidra	412	0.7
* Coamo	600	1.1
* Comerío	285	0.5
* Corozal	831	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	994	1.8
* Fajardo	716	1.3
* Florida	411	0.7
* Guánica	186	0.3
* Guayama	500	0.9
* Guayanilla	337	0.6
* Guaynabo	1605	2.9
* Gurabo	547	1.0
* Hatillo	410	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	858	1.5
* Isabela	521	0.9
* Jayuya	288	0.5
* Juana Díaz	553	1.0
* Juncos	484	0.9
* Lajas	311	0.6
* Lares	631	1.1
* Las Marías	140	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	547	1.0
* Loíza	314	0.6
* Luquillo	306	0.6
* Manatí	756	1.4
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	972	1.8
* Moca	571	1.0
* Morovis	453	0.8
* Naguabo	264	0.5
* Naranjito	742	1.3
* Orocovis	356	0.6
* Patillas	211	0.4
* Peñuelas	210	0.4
* Ponce	1282	2.3
* Quebradillas	256	0.5
* Rincón	251	0.5
* Río Grande	705	1.3
* Sabana Grande	243	0.4
* Salinas	721	1.3
* San Germán	361	0.7
* San Juan	7007	12.6
* San Lorenzo	452	0.8
* San Sebastián	1102	2.0
* Santa Isabel	441	0.8
* Toa Alta	1333	2.4
* Toa Baja	1605	2.9
* Trujillo Alto	1301	2.3
* Utuado	376	0.7
* Vega Alta	878	1.6
* Vega Baja	992	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	240	0.4
* Yabucoa	524	0.9
* Yauco	700	1.3
* Otro lugar fuera de PR	670	
* No disponible	1627	
* Total	57768	

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.

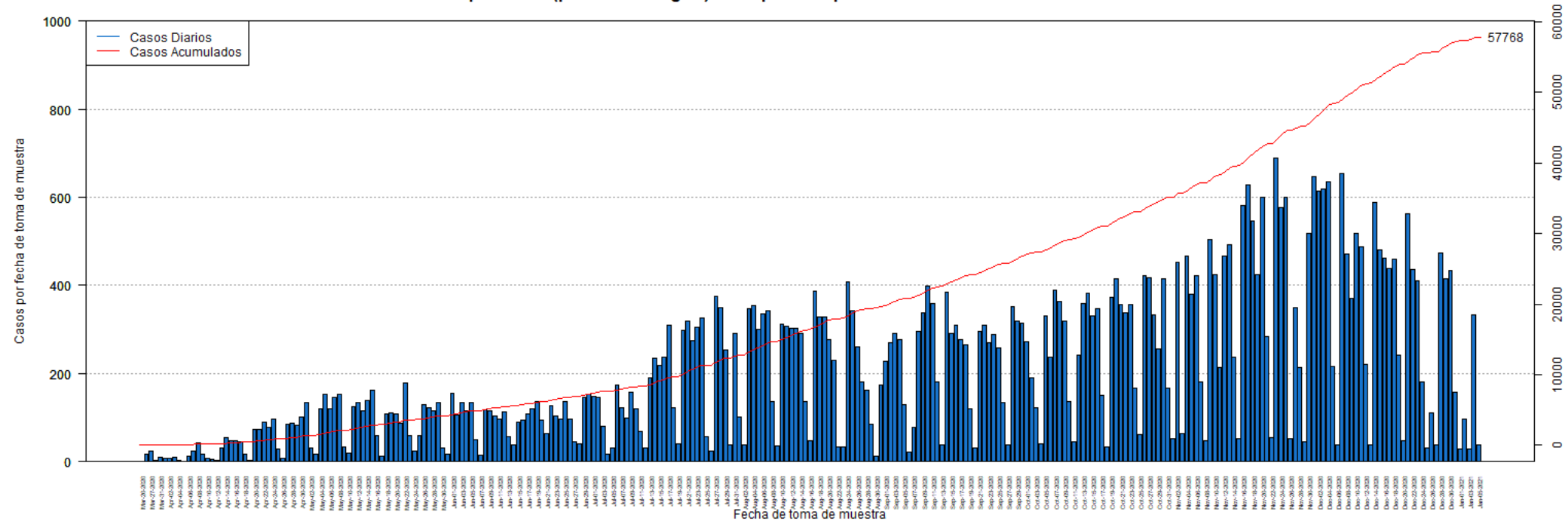
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6393	11.5
* Bayamón	12276	22.1
* Caguas	7227	13.0
* Fajardo	2050	3.7
* Mayagüez	6986	12.5
* Metro	13861	25.0
* Ponce	6656	12.0
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2086	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1243	3.9	1201	4.7	2444	4.2
10 – 19	2447	7.6	2132	8.4	4579	7.9
20 – 29	5771	17.9	4466	17.6	10237	17.7
30 – 39	4885	15.1	3705	14.6	8590	14.9
40 – 49	5054	15.7	3918	15.4	8972	15.6
50 – 59	4805	14.9	3861	15.2	8666	15.0
60 – 69	3798	11.8	3103	12.2	6901	12.0
70 – 79	2667	8.3	2045	8.0	4712	8.2
≥ 80	1607	5.0	976	3.8	2583	4.5
No Disponible	47	-	37	-	84	-
Total	32324	100.0	25444	100.0	57768	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-06-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	31	228
Apr-14	55	283
Apr-15	48	331
Apr-16	48	379
Apr-17	46	425
Apr-18	17	442
Apr-19	3	445
Apr-20	73	518
Apr-21	74	592
Apr-22	90	682
Apr-23	79	761
Apr-24	96	857
Apr-25	28	885
Apr-26	8	893
Apr-27	86	979
Apr-28	88	1067
Apr-29	82	1149
Apr-30	101	1250
May-01	134	1384
May-02	32	1416
May-03	18	1434
May-04	120	1554
May-05	152	1706
May-06	119	1825
May-07	147	1972
May-08	154	2126

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2160
May-10	20	2180
May-11	125	2305
May-12	135	2440
May-13	115	2555
May-14	138	2693
May-15	162	2855
May-16	59	2914
May-17	12	2926
May-18	109	3035
May-19	110	3145
May-20	108	3253
May-21	88	3341
May-22	178	3519
May-23	60	3579
May-24	25	3604
May-25	59	3663
May-26	130	3793
May-27	122	3915
May-28	116	4031
May-29	133	4164
May-30	32	4196
May-31	17	4213
Jun-01	156	4369
Jun-02	106	4475
Jun-03	133	4608
Jun-04	116	4724
Jun-05	133	4857
Jun-06	51	4908
Jun-07	14	4922
Jun-08	118	5040
Jun-09	116	5156
Jun-10	104	5260
Jun-11	96	5356
Jun-12	113	5469
Jun-13	57	5526
Jun-14	38	5564
Jun-15	90	5654
Jun-16	94	5748
Jun-17	109	5857
Jun-18	121	5978
Jun-19	137	6115
Jun-20	95	6210
Jun-21	65	6275

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-22	126	6401
Jun-23	104	6505
Jun-24	96	6601
Jun-25	137	6738
Jun-26	97	6835
Jun-27	46	6881
Jun-28	41	6922
Jun-29	145	7067
Jun-30	154	7221
Jul-01	148	7369
Jul-02	146	7515
Jul-03	81	7596
Jul-04	16	7612
Jul-05	32	7644
Jul-06	174	7818
Jul-07	123	7941
Jul-08	99	8040
Jul-09	158	8198
Jul-10	120	8318
Jul-11	68	8386
Jul-12	30	8416
Jul-13	191	8607
Jul-14	234	8841
Jul-15	219	9060
Jul-16	237	9297
Jul-17	309	9606
Jul-18	122	9728
Jul-19	41	9769
Jul-20	298	10067
Jul-21	318	10385
Jul-22	274	10659
Jul-23	304	10963
Jul-24	325	11288
Jul-25	58	11346
Jul-26	23	11369
Jul-27	375	11744
Jul-28	350	12094
Jul-29	254	12348
Jul-30	39	12387
Jul-31	290	12677
Aug-01	102	12779
Aug-02	37	12816
Aug-03	346	13162

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	353	13515
Aug-05	300	13815
Aug-06	335	14150
Aug-07	342	14492
Aug-08	136	14628
Aug-09	36	14664
Aug-10	311	14975
Aug-11	308	15283
Aug-12	302	15585
Aug-13	303	15888
Aug-14	290	16178
Aug-15	137	16315
Aug-16	47	16362
Aug-17	387	16749
Aug-18	329	17078
Aug-19	328	17406
Aug-20	276	17682
Aug-21	230	17912
Aug-22	33	17945
Aug-23	34	17979
Aug-24	408	18387
Aug-25	342	18729
Aug-26	260	18989
Aug-27	182	19171
Aug-28	163	19334
Aug-29	84	19418
Aug-30	12	19430
Aug-31	174	19604
Sep-01	227	19831
Sep-02	271	20102
Sep-03	292	20394
Sep-04	276	20670
Sep-05	130	20800
Sep-06	21	20821
Sep-07	77	20898
Sep-08	295	21193
Sep-09	338	21531
Sep-10	399	21930
Sep-11	358	22288
Sep-12	181	22469
Sep-13	38	22507
Sep-14	384	22891
Sep-15	290	23181
Sep-16	310	23491

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-17	278	23769
Sep-18	265	24034
Sep-19	121	24155
Sep-20	31	24186
Sep-21	295	24481
Sep-22	309	24790
Sep-23	271	25061
Sep-24	289	25350
Sep-25	258	25608
Sep-26	133	25741
Sep-27	37	25778
Sep-28	352	26130
Sep-29	318	26448
Sep-30	315	26763
Oct-01	273	27036
Oct-02	190	27226
Oct-03	122	27348
Oct-04	40	27388
Oct-05	331	27719
Oct-06	238	27957
Oct-07	390	28347
Oct-08	364	28711
Oct-09	318	29029
Oct-10	137	29166
Oct-11	45	29211
Oct-12	241	29452
Oct-13	360	29812
Oct-14	382	30194
Oct-15	330	30524
Oct-16	346	30870
Oct-17	150	31020
Oct-18	34	31054
Oct-19	374	31428
Oct-20	415	31843
Oct-21	357	32200
Oct-22	338	32538
Oct-23	356	32894
Oct-24	167	33061
Oct-25	61	33122
Oct-26	421	33543
Oct-27	417	33960
Oct-28	332	34292
Oct-29	256	34548

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	416	34964
Oct-31	168	35132
Nov-01	52	35184
Nov-02	452	35636
Nov-03	63	35699
Nov-04	466	36165
Nov-05	381	36546
Nov-06	422	36968
Nov-07	180	37148
Nov-08	47	37195
Nov-09	504	37699
Nov-10	425	38124
Nov-11	214	38338
Nov-12	466	38804
Nov-13	493	39297
Nov-14	237	39534
Nov-15	53	39587
Nov-16	581	40168
Nov-17	629	40797
Nov-18	545	41342
Nov-19	425	41767
Nov-20	601	42368
Nov-21	285	42653
Nov-22	54	42707
Nov-23	688	43395
Nov-24	576	43971
Nov-25	599	44570
Nov-26	52	44622
Nov-27	350	44972
Nov-28	214	45186
Nov-29	45	45231
Nov-30	518	45749
Dec-01	646	46395
Dec-02	615	47010
Dec-03	619	47629
Dec-04	635	48264
Dec-05	217	48481
Dec-06	39	48520
Dec-07	653	49173
Dec-08	471	49644
Dec-09	370	50014
Dec-10	517	50531
Dec-11	488	51019
Dec-12	221	51240

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-13	38	51278
Dec-14	589	51867
Dec-15	481	52348
Dec-16	462	52810
Dec-17	438	53248
Dec-18	459	53707
Dec-19	242	53949
Dec-20	47	53996
Dec-21	562	54558
Dec-22	436	54994
Dec-23	410	55404
Dec-24	181	55585
Dec-25	31	55616
Dec-26	110	55726
Dec-27	38	55764
Dec-28	474	56238
Dec-29	415	56653
Dec-30	433	57086
Dec-31	158	57244
Jan-01	29	57273
Jan-02	97	57370
Jan-03	28	57398
Jan-04	333	57731
Jan-05	37	57768

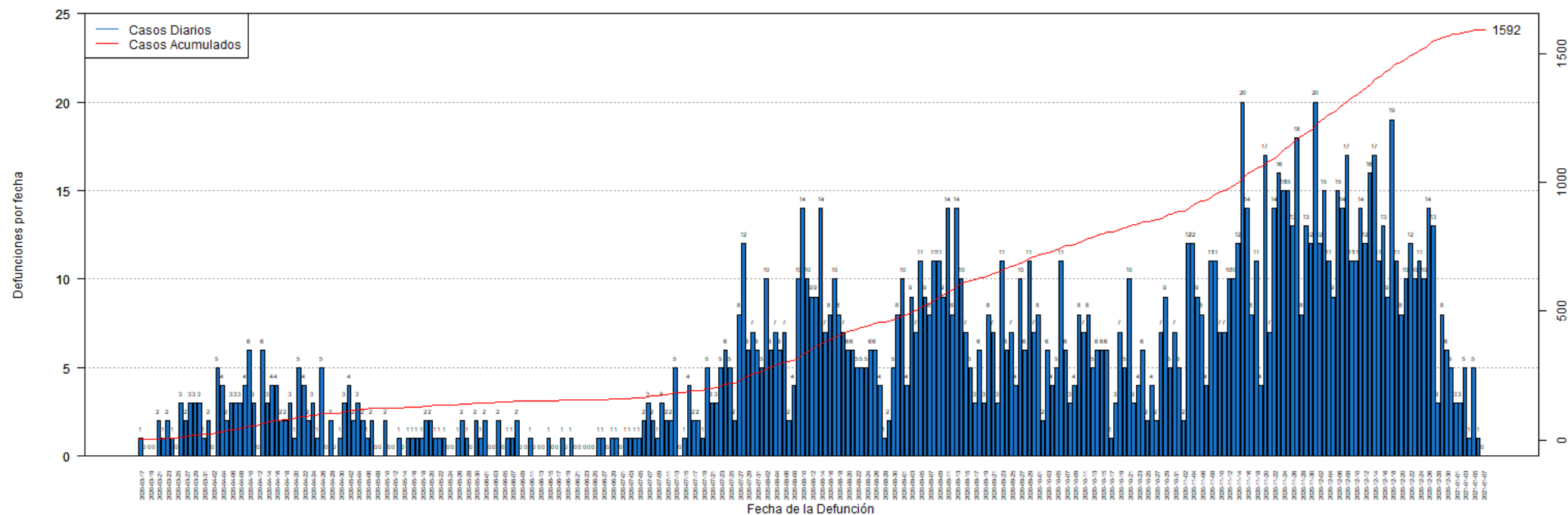
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-07-2021



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	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	823
Oct-21	10	833
Oct-22	3	836
Oct-23	4	840
Oct-24	6	846
Oct-25	2	848
Oct-26	4	852
Oct-27	2	854
Oct-28	7	861
Oct-29	9	870
Oct-30	5	875
Oct-31	7	882
Nov-01	5	887
Nov-02	2	889
Nov-03	12	901
Nov-04	12	913
Nov-05	9	922
Nov-06	8	930
Nov-07	4	934
Nov-08	11	945
Nov-09	11	956
Nov-10	7	963
Nov-11	7	970
Nov-12	10	980
Nov-13	10	990
Nov-14	12	1002
Nov-15	20	1022
Nov-16	14	1036
Nov-17	8	1044
Nov-18	11	1055
Nov-19	4	1059
Nov-20	17	1076
Nov-21	7	1083
Nov-22	14	1097
Nov-23	16	1113
Nov-24	15	1128
Nov-25	15	1143
Nov-26	13	1156
Nov-27	18	1174
Nov-28	8	1182
Nov-29	13	1195
Nov-30	12	1207
Dec-01	20	1227
Dec-02	12	1239

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):[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.