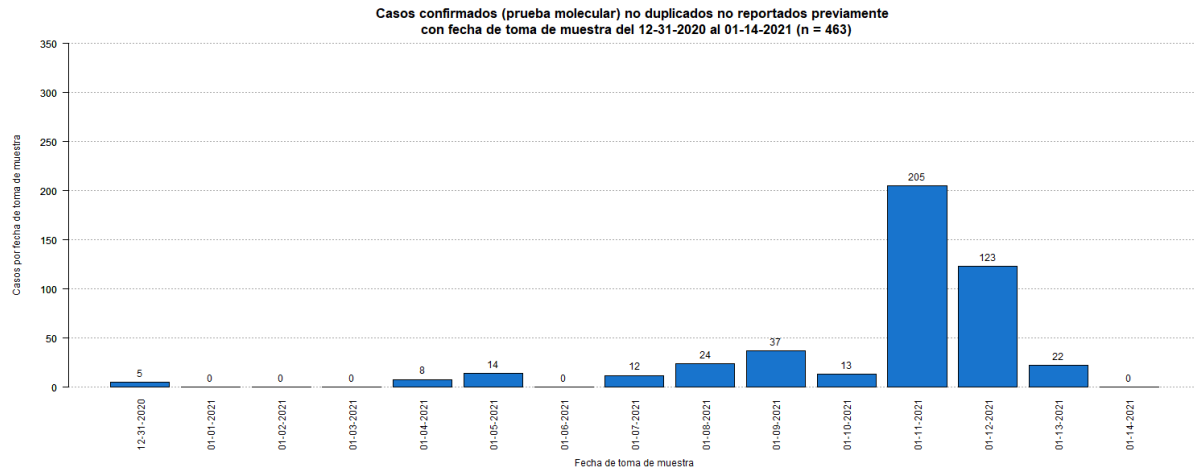


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

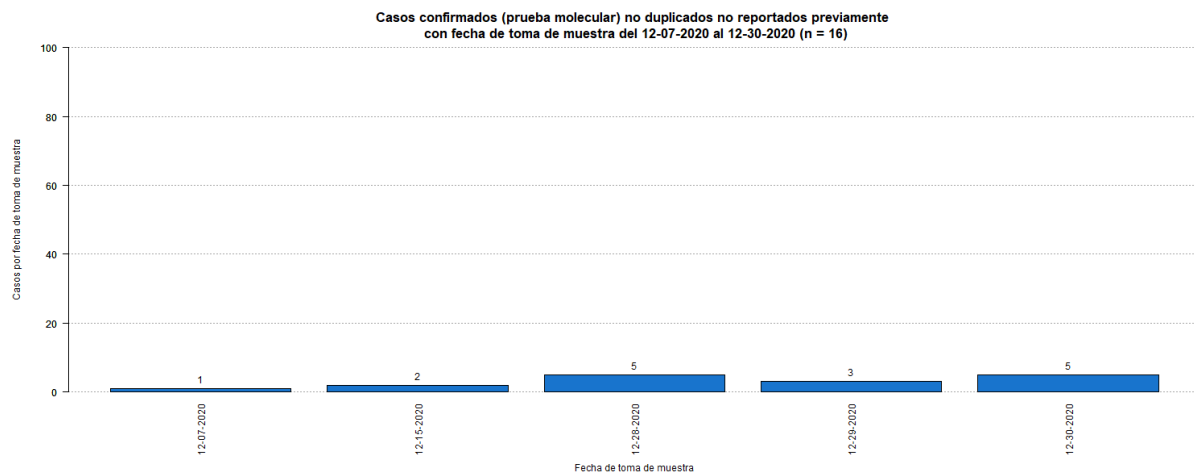
Fecha de actualización de datos: 15 de enero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>463</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>80,590</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>136</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>5,933</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>461</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>61,432</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>11</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,703</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,419</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>284</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

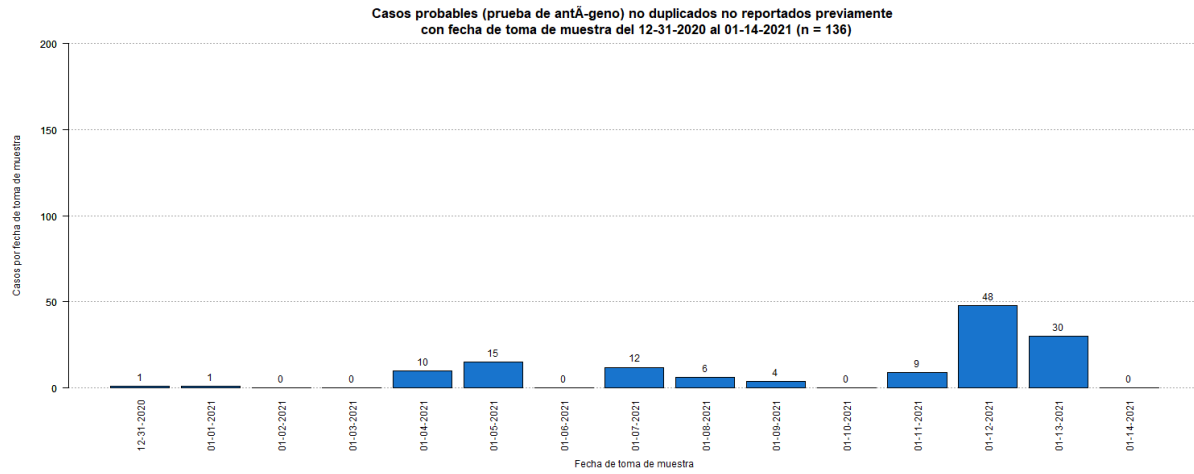
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de diciembre de 2020 al 14 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 463 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



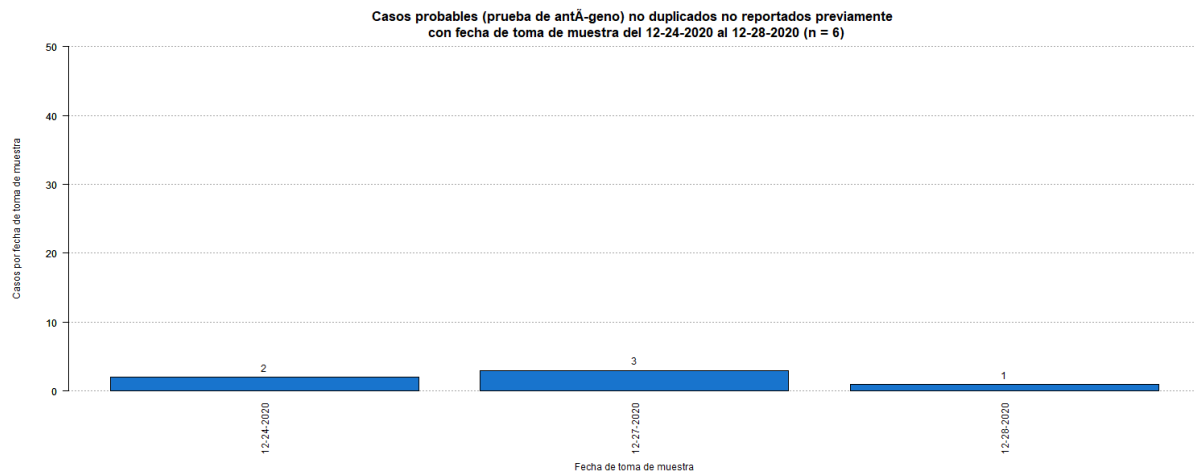
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciséis (16) previos al 31 de diciembre de 2020.



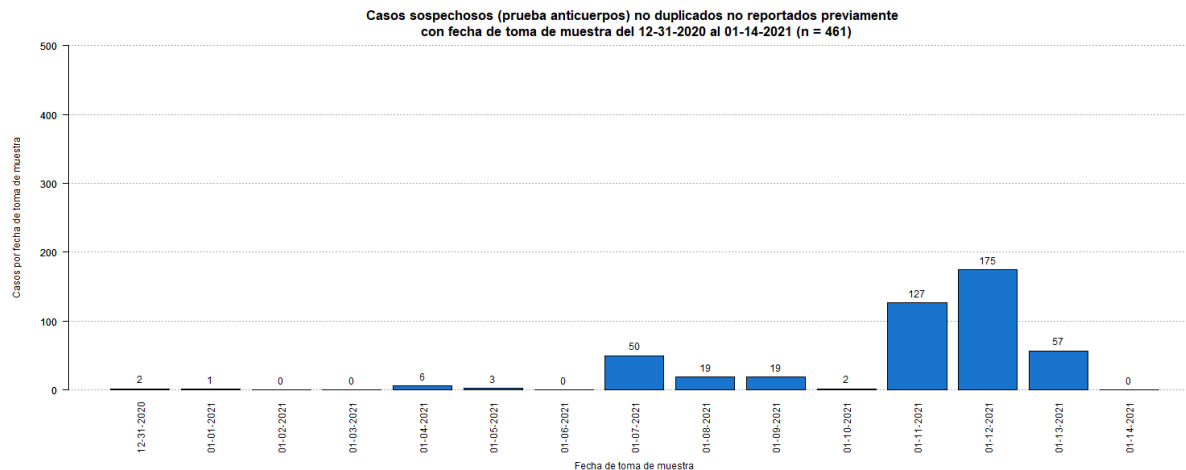
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de diciembre de 2020 al 14 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 136 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



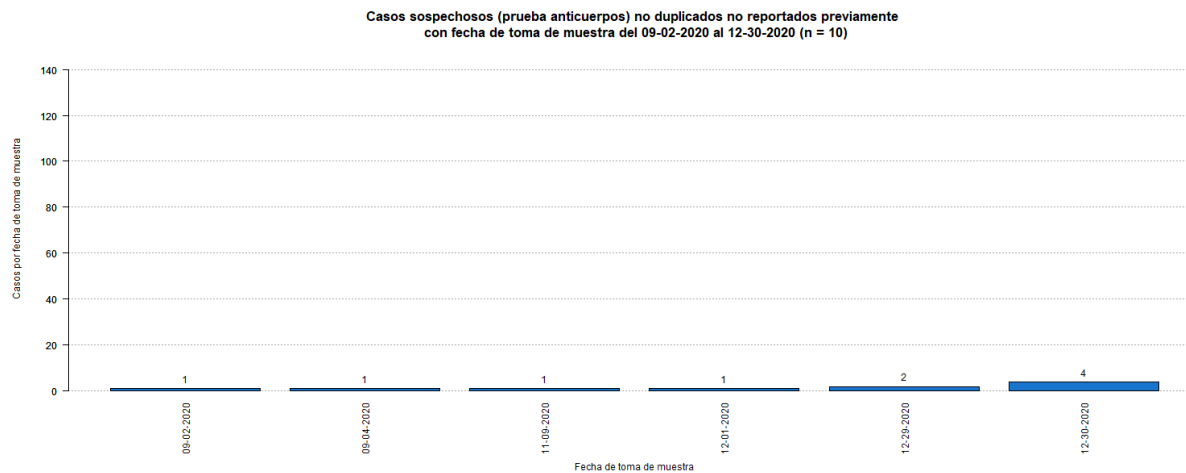
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y dos (52) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 31 de diciembre de 2020.



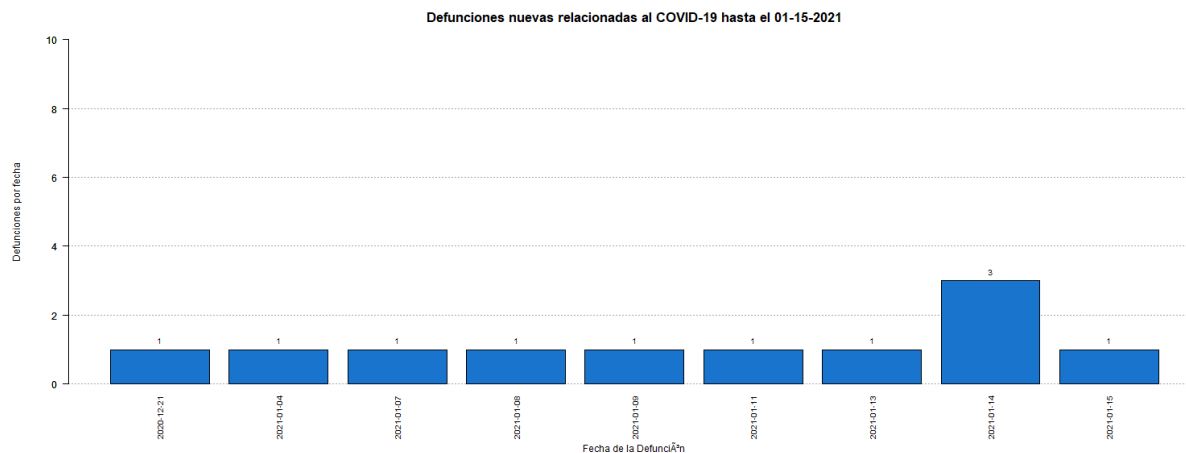
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de diciembre de 2020 al 14 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 461 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta (50) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) 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 diez (10) casos previos al 31 de diciembre de 2020.



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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 15 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 13

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	332	0.4
* Aguada	711	0.9
* Aguadilla	849	1.1
* Aguas Buenas	672	0.9
* Aibonito	316	0.4
* Añasco	463	0.6
* Arecibo	1901	2.4
* Arroyo	154	0.2
* Barceloneta	453	0.6
* Barranquitas	650	0.8
* Bayamón	6206	8.0
* Cabo Rojo	389	0.5
* Caguas	3643	4.7
* Camuy	737	0.9
* Canóvanas	1086	1.4
* Carolina	5270	6.8
* Cataño	760	1.0
* Cayey	715	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	458	0.6
* Cidra	758	1.0
* Coamo	485	0.6
* Comerío	431	0.6
* Corozal	932	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1268	1.6
* Fajardo	544	0.7
* Florida	312	0.4
* Guánica	110	0.1
* Guayama	425	0.5
* Guayanilla	168	0.2
* Guaynabo	2763	3.5
* Gurabo	1170	1.5
* Hatillo	667	0.9
* Hormigueros	232	0.3
* Humacao	922	1.2
* Isabela	725	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	632	0.8
* Juncos	1130	1.4
* Lajas	148	0.2
* Lares	441	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	764	1.0
* Loíza	624	0.8
* Luquillo	326	0.4
* Manatí	916	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	178	0.2
* Mayagüez	994	1.3
* Moca	852	1.1
* Morovis	868	1.1
* Naguabo	480	0.6
* Naranjito	878	1.1
* Orocovis	485	0.6
* Patillas	178	0.2
* Peñuelas	295	0.4
* Ponce	1655	2.1
* Quebradillas	433	0.6
* Rincón	240	0.3
* Rio Grande	1006	1.3
* Sabana Grande	186	0.2
* Salinas	455	0.6
* San Germán	294	0.4
* San Juan	11758	15.1
* San Lorenzo	977	1.3
* San Sebastián	790	1.0
* Santa Isabel	254	0.3
* Toa Alta	2337	3.0
* Toa Baja	2354	3.0
* Trujillo Alto	1820	2.3
* Utuado	588	0.8
* Vega Alta	1110	1.4
* Vega Baja	1845	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	476	0.6
* Yabucoa	559	0.7
* Yauco	478	0.6
* Otro lugar fuera de PR	211	
* No disponible	2378	
* Total	80590	

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.

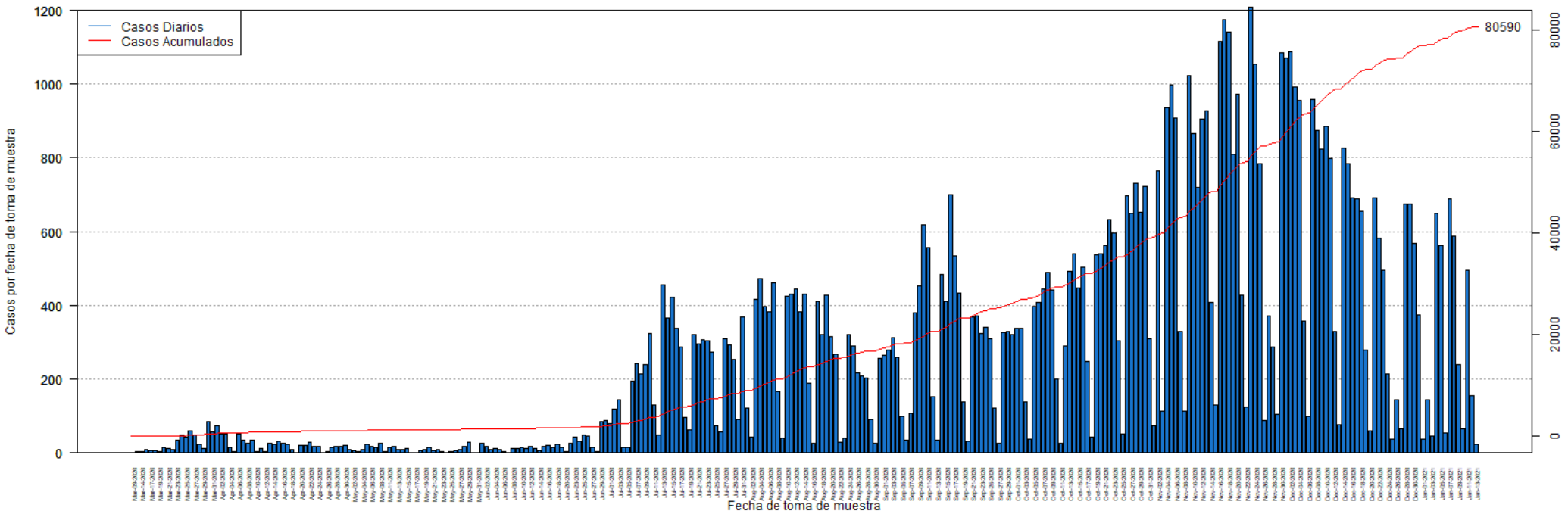
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9609	12.3
* Bayamón	17389	22.3
* Caguas	12272	15.7
* Fajardo	2101	2.7
* Mayagüez	7023	9.0
* Metro	23308	29.9
* Ponce	6229	8.0
* Fuera de PR	2392	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2277	5.3	2276	6.1	4553	5.7
10 – 19	3649	8.4	3423	9.2	7072	8.8
20 – 29	7901	18.3	6347	17.0	14248	17.7
30 – 39	7165	16.6	6137	16.5	13302	16.5
40 – 49	7063	16.3	6312	16.9	13375	16.6
50 – 59	6627	15.3	5717	15.3	12344	15.3
60 – 69	4256	9.9	3621	9.7	7877	9.8
70 – 79	2636	6.1	2270	6.1	4906	6.1
≥ 80	1634	3.8	1173	3.1	2807	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	43264	100.0	37326	100.0	80590	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-14-2021



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	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	97	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	320	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	474	9915
Aug-05	396	10311
Aug-06	382	10693
Aug-07	461	11154
Aug-08	167	11321
Aug-09	40	11361
Aug-10	424	11785
Aug-11	432	12217
Aug-12	444	12661
Aug-13	382	13043
Aug-14	432	13475
Aug-15	189	13664
Aug-16	27	13691
Aug-17	412	14103
Aug-18	321	14424
Aug-19	428	14852
Aug-20	315	15167
Aug-21	269	15436
Aug-22	30	15466
Aug-23	39	15505
Aug-24	321	15826
Aug-25	289	16115
Aug-26	218	16333
Aug-27	210	16543
Aug-28	202	16745
Aug-29	90	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	257	17118
Sep-01	264	17382
Sep-02	278	17660
Sep-03	314	17974
Sep-04	259	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	380	18855
Sep-09	453	19308
Sep-10	620	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	485	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	699	22266
Sep-17	534	22800
Sep-18	434	23234
Sep-19	138	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	370	23775
Sep-22	372	24147
Sep-23	323	24470
Sep-24	342	24812
Sep-25	310	25122
Sep-26	123	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	326	25597
Sep-29	330	25927
Sep-30	320	26247
Oct-01	338	26585
Oct-02	338	26923
Oct-03	139	27062
Oct-04	36	27098
Oct-05	398	27496
Oct-06	409	27905
Oct-07	444	28349
Oct-08	490	28839
Oct-09	443	29282
Oct-10	201	29483
Oct-11	27	29510
Oct-12	289	29799
Oct-13	493	30292
Oct-14	540	30832
Oct-15	447	31279
Oct-16	505	31784
Oct-17	249	32033

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32077
Oct-19	536	32613
Oct-20	541	33154
Oct-21	562	33716
Oct-22	634	34350
Oct-23	595	34945
Oct-24	303	35248
Oct-25	52	35300
Oct-26	698	35998
Oct-27	649	36647
Oct-28	731	37378
Oct-29	653	38031
Oct-30	722	38753
Oct-31	310	39063
Nov-01	74	39137
Nov-02	764	39901
Nov-03	113	40014
Nov-04	936	40950
Nov-05	997	41947
Nov-06	907	42854
Nov-07	329	43183
Nov-08	114	43297
Nov-09	1023	44320
Nov-10	866	45186
Nov-11	721	45907
Nov-12	906	46813
Nov-13	929	47742
Nov-14	408	48150
Nov-15	129	48279
Nov-16	1116	49395
Nov-17	1176	50571
Nov-18	1140	51711
Nov-19	810	52521
Nov-20	973	53494
Nov-21	428	53922
Nov-22	124	54046
Nov-23	1208	55254
Nov-24	1054	56308
Nov-25	784	57092
Nov-26	87	57179
Nov-27	373	57552
Nov-28	286	57838
Nov-29	104	57942
Nov-30	1086	59028

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	1072	60100
Dec-02	1087	61187
Dec-03	992	62179
Dec-04	955	63134
Dec-05	357	63491
Dec-06	100	63591
Dec-07	959	64550
Dec-08	875	65425
Dec-09	824	66249
Dec-10	885	67134
Dec-11	798	67932
Dec-12	329	68261
Dec-13	76	68337
Dec-14	826	69163
Dec-15	784	69947
Dec-16	691	70638
Dec-17	688	71326
Dec-18	654	71980
Dec-19	279	72259
Dec-20	59	72318
Dec-21	692	73010
Dec-22	582	73592
Dec-23	494	74086
Dec-24	213	74299
Dec-25	37	74336
Dec-26	144	74480
Dec-27	66	74546
Dec-28	676	75222
Dec-29	676	75898
Dec-30	568	76466
Dec-31	374	76840
Jan-01	37	76877
Jan-02	143	77020
Jan-03	47	77067
Jan-04	649	77716
Jan-05	564	78280
Jan-06	55	78335
Jan-07	690	79025
Jan-08	588	79613
Jan-09	239	79852
Jan-10	66	79918
Jan-11	496	80414
Jan-12	154	80568

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	22	80590

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	20	0.4
* Aguada	97	1.7
* Aguadilla	109	1.9
* Aguas Buenas	39	0.7
* Aibonito	27	0.5
* Añasco	71	1.2
* Arecibo	103	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.6
* Bayamón	423	7.4
* Cabo Rojo	52	0.9
* Caguas	267	4.7
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	64	1.1
* Carolina	236	4.1
* Cataño	28	0.5
* Cayey	97	1.7
* Ceiba	50	0.9
* Ciales	19	0.3
* Cidra	93	1.6
* Coamo	88	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	72	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	64	1.1
* Fajardo	174	3.1
* Florida	34	0.6
* Guánica	16	0.3
* Guayama	41	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	123	2.2
* Gurabo	63	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	20	0.4
* Humacao	74	1.3
* Isabela	101	1.8
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	53	0.9
* Juncos	83	1.5
* Lajas	26	0.5
* Lares	27	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	90	1.6
* Loíza	59	1.0
* Luquillo	66	1.2
* Manatí	38	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	100	1.8
* Moca	108	1.9
* Morovis	55	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	99	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	14	0.2
* Peñuelas	37	0.6
* Ponce	178	3.1
* Quebradillas	70	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	148	2.6
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	36	0.6
* San Germán	43	0.8
* San Juan	463	8.1
* San Lorenzo	68	1.2
* San Sebastián	100	1.8
* Santa Isabel	19	0.3
* Toa Alta	145	2.5
* Toa Baja	148	2.6
* Trujillo Alto	112	2.0
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	29	0.5
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	74	1.3
* Villalba	40	0.7
* Yabucoa	44	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	229	
* Total	5933	

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.

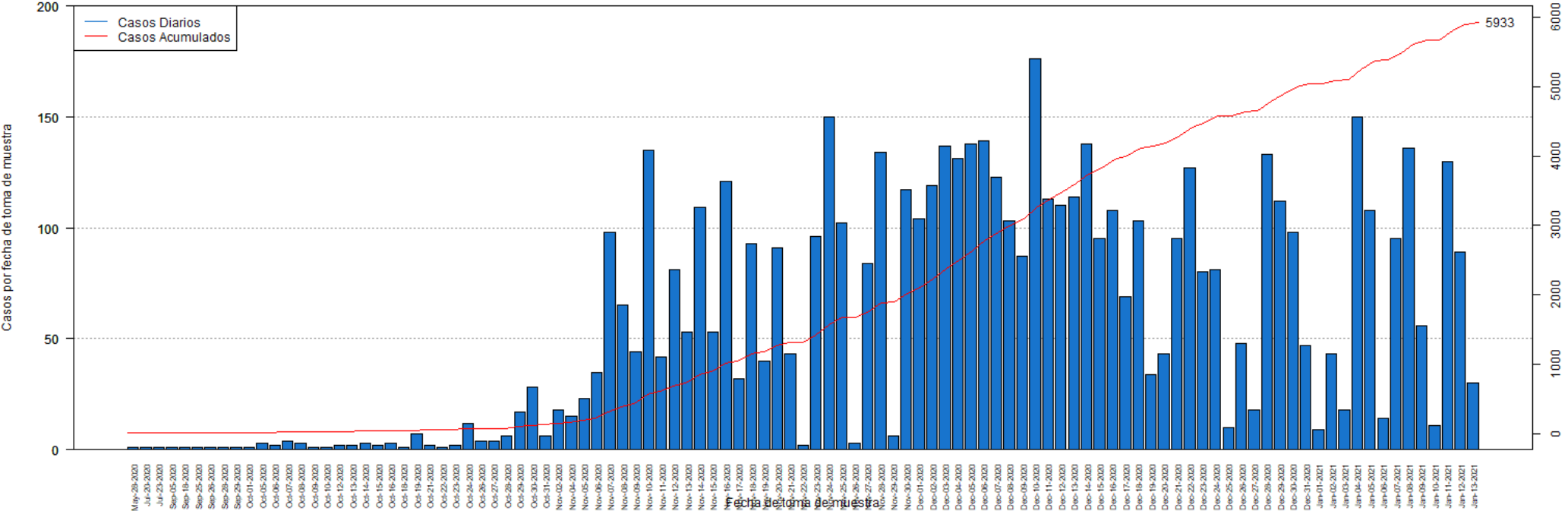
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	514	9.0
* Bayamón	1115	19.6
* Caguas	1006	17.7
* Fajardo	513	9.0
* Mayagüez	879	15.4
* Metro	1056	18.5
* Ponce	612	10.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	237	

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	202	6.1	189	7.2	391	6.6
10 – 19	294	8.9	288	11.0	582	9.8
20 – 29	529	16.0	425	16.2	954	16.1
30 – 39	513	15.6	376	14.4	889	15.0
40 – 49	518	15.7	443	16.9	961	16.2
50 – 59	456	13.8	362	13.8	818	13.8
60 – 69	293	8.9	252	9.6	545	9.2
70 – 79	199	6.0	146	5.6	345	5.8
≥ 80	294	8.9	137	5.2	431	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3305	100.0	2628	100.0	5933	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-14-2021



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	98	315
Nov-08	65	380
Nov-09	44	424
Nov-10	135	559
Nov-11	42	601
Nov-12	81	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	735
Nov-14	109	844
Nov-15	53	897
Nov-16	121	1018
Nov-17	32	1050
Nov-18	93	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	91	1274
Nov-21	43	1317
Nov-22	2	1319
Nov-23	96	1415
Nov-24	150	1565
Nov-25	102	1667
Nov-26	3	1670
Nov-27	84	1754
Nov-28	134	1888
Nov-29	6	1894
Nov-30	117	2011
Dec-01	104	2115
Dec-02	119	2234
Dec-03	137	2371
Dec-04	131	2502
Dec-05	138	2640
Dec-06	139	2779
Dec-07	123	2902
Dec-08	103	3005
Dec-09	87	3092
Dec-10	176	3268
Dec-11	113	3381
Dec-12	110	3491
Dec-13	114	3605
Dec-14	138	3743
Dec-15	95	3838
Dec-16	108	3946
Dec-17	69	4015
Dec-18	103	4118
Dec-19	34	4152
Dec-20	43	4195
Dec-21	95	4290
Dec-22	127	4417
Dec-23	80	4497
Dec-24	81	4578
Dec-25	10	4588
Dec-26	48	4636

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	18	4654
Dec-28	133	4787
Dec-29	112	4899
Dec-30	98	4997
Dec-31	47	5044
Jan-01	9	5053
Jan-02	43	5096
Jan-03	18	5114
Jan-04	150	5264
Jan-05	108	5372
Jan-06	14	5386
Jan-07	95	5481
Jan-08	136	5617
Jan-09	56	5673
Jan-10	11	5684
Jan-11	130	5814
Jan-12	89	5903
Jan-13	30	5933

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	145	0.2
* Aguada	477	0.8
* Aguadilla	852	1.4
* Aguas Buenas	294	0.5
* Aibonito	240	0.4
* Añasco	356	0.6
* Arecibo	1167	2.0
* Arroyo	274	0.5
* Barceloneta	323	0.5
* Barranquitas	852	1.4
* Bayamón	4102	7.0
* Cabo Rojo	688	1.2
* Caguas	2034	3.4
* Camuy	438	0.7
* Canóvanas	775	1.3
* Carolina	3093	5.2
* Cataño	595	1.0
* Cayey	623	1.1
* Ceiba	208	0.4
* Ciales	331	0.6
* Cidra	485	0.8
* Coamo	633	1.1
* Comerío	313	0.5
* Corozal	879	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1061	1.8
* Fajardo	743	1.3
* Florida	426	0.7
* Guánica	190	0.3
* Guayama	532	0.9
* Guayanilla	352	0.6
* Guaynabo	1706	2.9
* Gurabo	595	1.0
* Hatillo	455	0.8
* Hormigueros	179	0.3
* Humacao	916	1.6
* Isabela	541	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	574	1.0
* Juncos	538	0.9
* Lajas	315	0.5
* Lares	675	1.1
* Las Marías	146	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	581	1.0
* Loíza	339	0.6
* Luquillo	332	0.6
* Manatí	786	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	234	0.4
* Mayagüez	1002	1.7
* Moca	605	1.0
* Morovis	508	0.9
* Naguabo	275	0.5
* Naranjito	801	1.4
* Orocovis	372	0.6
* Patillas	221	0.4
* Peñuelas	221	0.4
* Ponce	1362	2.3
* Quebradillas	290	0.5
* Rincón	274	0.5
* Rio Grande	741	1.3
* Sabana Grande	255	0.4
* Salinas	766	1.3
* San Germán	375	0.6
* San Juan	7516	12.7
* San Lorenzo	472	0.8
* San Sebastián	1122	1.9
* Santa Isabel	463	0.8
* Toa Alta	1439	2.4
* Toa Baja	1724	2.9
* Trujillo Alto	1367	2.3
* Utuado	394	0.7
* Vega Alta	930	1.6
* Vega Baja	1043	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	248	0.4
* Yabucoa	582	1.0
* Yauco	731	1.2
* Otro lugar fuera de PR	683	
* No disponible	1765	
* Total	61432	

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.

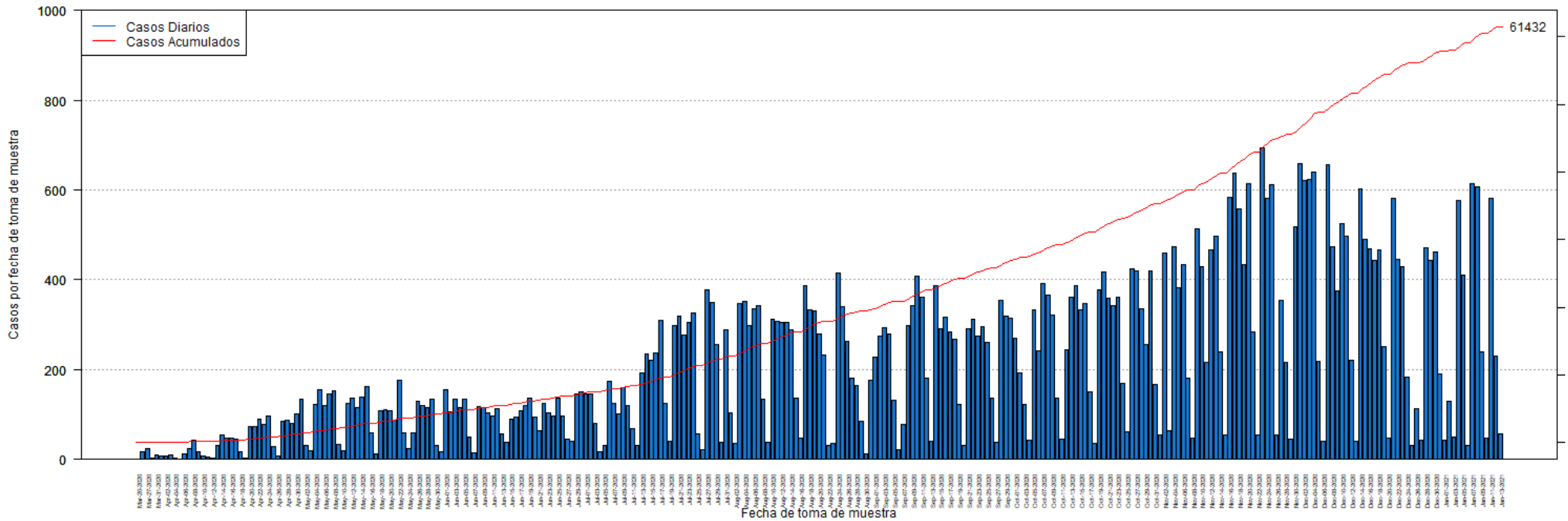
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	6839	11.6
* Bayamón	13062	22.2
* Caguas	7863	13.3
* Fajardo	2148	3.6
* Mayagüez	7262	12.3
* Metro	14792	25.1
* Ponce	6996	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2240	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1351	3.9	1300	4.8	2651	4.3
10 – 19	2601	7.6	2293	8.5	4894	8.0
20 – 29	6157	17.9	4758	17.7	10915	17.8
30 – 39	5285	15.4	3952	14.7	9237	15.1
40 – 49	5429	15.8	4141	15.4	9570	15.6
50 – 59	5110	14.9	4072	15.1	9182	15.0
60 – 69	4024	11.7	3279	12.2	7303	11.9
70 – 79	2786	8.1	2123	7.9	4909	8.0
≥ 80	1660	4.8	1024	3.8	2684	4.4
No Disponible	50	-	37	-	87	-
Total	34453	100.0	26979	100.0	61432	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-14-2021



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	30	227
Apr-14	55	282
Apr-15	47	329
Apr-16	48	377
Apr-17	46	423
Apr-18	17	440
Apr-19	3	443
Apr-20	73	516
Apr-21	74	590
Apr-22	90	680
Apr-23	78	758
Apr-24	96	854
Apr-25	28	882
Apr-26	8	890
Apr-27	86	976
Apr-28	88	1064
Apr-29	81	1145
Apr-30	101	1246
May-01	134	1380
May-02	32	1412
May-03	19	1431
May-04	122	1553
May-05	155	1708
May-06	119	1827
May-07	147	1974
May-08	154	2128

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2162
May-10	20	2182
May-11	125	2307
May-12	136	2443
May-13	115	2558
May-14	138	2696
May-15	163	2859
May-16	59	2918
May-17	12	2930
May-18	109	3039
May-19	110	3149
May-20	108	3257
May-21	87	3344
May-22	177	3521
May-23	60	3581
May-24	25	3606
May-25	60	3666
May-26	129	3795
May-27	121	3916
May-28	116	4032
May-29	133	4165
May-30	32	4197
May-31	17	4214
Jun-01	155	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	115	5155
Jun-10	104	5259
Jun-11	96	5355
Jun-12	113	5468
Jun-13	57	5525
Jun-14	38	5563
Jun-15	90	5653
Jun-16	94	5747
Jun-17	109	5856
Jun-18	121	5977
Jun-19	137	6114
Jun-20	95	6209
Jun-21	65	6274

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	125	6399
Jun-23	104	6503
Jun-24	96	6599
Jun-25	137	6736
Jun-26	97	6833
Jun-27	46	6879
Jun-28	41	6920
Jun-29	145	7065
Jun-30	151	7216
Jul-01	147	7363
Jul-02	147	7510
Jul-03	81	7591
Jul-04	16	7607
Jul-05	32	7639
Jul-06	175	7814
Jul-07	125	7939
Jul-08	101	8040
Jul-09	159	8199
Jul-10	120	8319
Jul-11	68	8387
Jul-12	30	8417
Jul-13	192	8609
Jul-14	235	8844
Jul-15	221	9065
Jul-16	238	9303
Jul-17	309	9612
Jul-18	124	9736
Jul-19	41	9777
Jul-20	298	10075
Jul-21	319	10394
Jul-22	276	10670
Jul-23	305	10975
Jul-24	326	11301
Jul-25	58	11359
Jul-26	22	11381
Jul-27	378	11759
Jul-28	350	12109
Jul-29	255	12364
Jul-30	39	12403
Jul-31	289	12692
Aug-01	103	12795
Aug-02	36	12831
Aug-03	347	13178

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13529
Aug-05	298	13827
Aug-06	336	14163
Aug-07	342	14505
Aug-08	135	14640
Aug-09	37	14677
Aug-10	312	14989
Aug-11	307	15296
Aug-12	304	15600
Aug-13	305	15905
Aug-14	289	16194
Aug-15	136	16330
Aug-16	47	16377
Aug-17	387	16764
Aug-18	332	17096
Aug-19	330	17426
Aug-20	279	17705
Aug-21	233	17938
Aug-22	31	17969
Aug-23	35	18004
Aug-24	415	18419
Aug-25	340	18759
Aug-26	263	19022
Aug-27	182	19204
Aug-28	165	19369
Aug-29	86	19455
Aug-30	12	19467
Aug-31	177	19644
Sep-01	227	19871
Sep-02	275	20146
Sep-03	294	20440
Sep-04	279	20719
Sep-05	132	20851
Sep-06	21	20872
Sep-07	77	20949
Sep-08	299	21248
Sep-09	342	21590
Sep-10	407	21997
Sep-11	362	22359
Sep-12	181	22540
Sep-13	40	22580
Sep-14	388	22968
Sep-15	291	23259
Sep-16	316	23575

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	283	23858
Sep-18	268	24126
Sep-19	123	24249
Sep-20	32	24281
Sep-21	291	24572
Sep-22	311	24883
Sep-23	275	25158
Sep-24	296	25454
Sep-25	261	25715
Sep-26	136	25851
Sep-27	38	25889
Sep-28	355	26244
Sep-29	319	26563
Sep-30	315	26878
Oct-01	270	27148
Oct-02	193	27341
Oct-03	123	27464
Oct-04	42	27506
Oct-05	332	27838
Oct-06	241	28079
Oct-07	392	28471
Oct-08	365	28836
Oct-09	322	29158
Oct-10	137	29295
Oct-11	46	29341
Oct-12	245	29586
Oct-13	362	29948
Oct-14	387	30335
Oct-15	332	30667
Oct-16	348	31015
Oct-17	150	31165
Oct-18	35	31200
Oct-19	378	31578
Oct-20	418	31996
Oct-21	360	32356
Oct-22	343	32699
Oct-23	361	33060
Oct-24	169	33229
Oct-25	61	33290
Oct-26	424	33714
Oct-27	420	34134
Oct-28	336	34470
Oct-29	257	34727

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	420	35147
Oct-31	168	35315
Nov-01	54	35369
Nov-02	459	35828
Nov-03	65	35893
Nov-04	474	36367
Nov-05	382	36749
Nov-06	434	37183
Nov-07	181	37364
Nov-08	48	37412
Nov-09	514	37926
Nov-10	428	38354
Nov-11	216	38570
Nov-12	467	39037
Nov-13	497	39534
Nov-14	239	39773
Nov-15	55	39828
Nov-16	583	40411
Nov-17	638	41049
Nov-18	558	41607
Nov-19	434	42041
Nov-20	613	42654
Nov-21	285	42939
Nov-22	54	42993
Nov-23	694	43687
Nov-24	582	44269
Nov-25	611	44880
Nov-26	54	44934
Nov-27	354	45288
Nov-28	215	45503
Nov-29	45	45548
Nov-30	518	46066
Dec-01	658	46724
Dec-02	622	47346
Dec-03	623	47969
Dec-04	639	48608
Dec-05	219	48827
Dec-06	40	48867
Dec-07	657	49524
Dec-08	473	49997
Dec-09	376	50373
Dec-10	526	50899
Dec-11	497	51396
Dec-12	220	51616

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	41	51657
Dec-14	603	52260
Dec-15	490	52750
Dec-16	468	53218
Dec-17	443	53661
Dec-18	467	54128
Dec-19	250	54378
Dec-20	47	54425
Dec-21	582	55007
Dec-22	446	55453
Dec-23	429	55882
Dec-24	183	56065
Dec-25	32	56097
Dec-26	112	56209
Dec-27	43	56252
Dec-28	472	56724
Dec-29	442	57166
Dec-30	461	57627
Dec-31	190	57817
Jan-01	43	57860
Jan-02	129	57989
Jan-03	49	58038
Jan-04	576	58614
Jan-05	411	59025
Jan-06	31	59056
Jan-07	615	59671
Jan-08	606	60277
Jan-09	239	60516
Jan-10	47	60563
Jan-11	581	61144
Jan-12	231	61375
Jan-13	57	61432

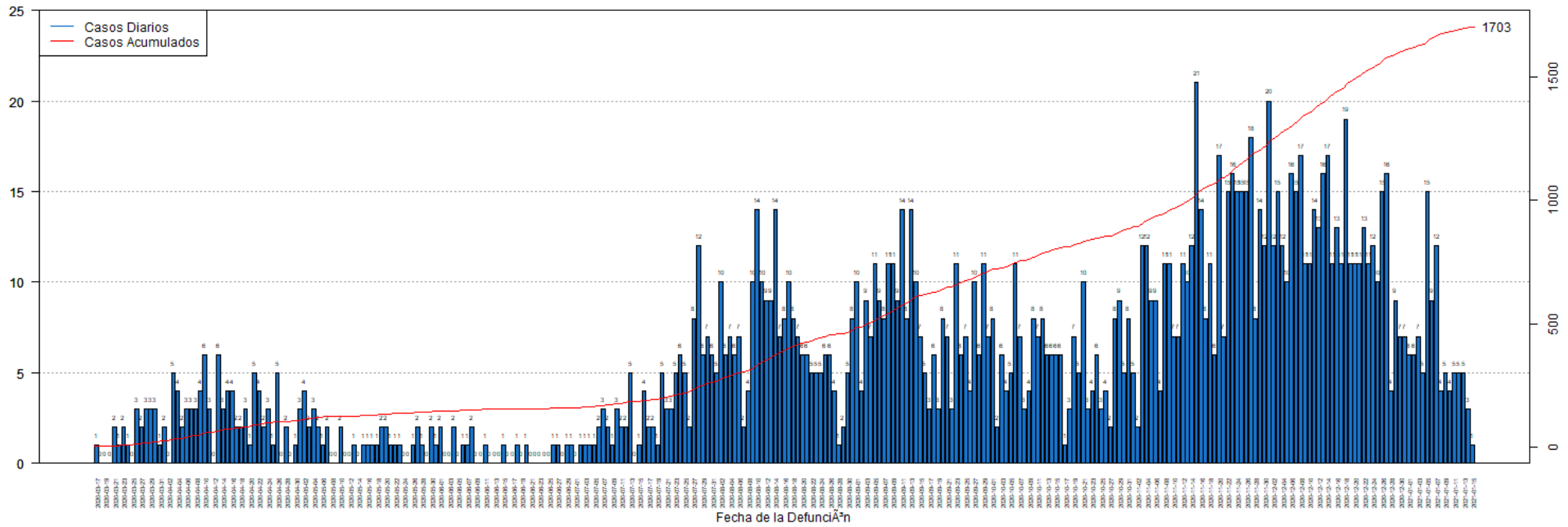
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 01-15-2021



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	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	9	927
Nov-06	9	936
Nov-07	4	940
Nov-08	11	951
Nov-09	11	962
Nov-10	7	969
Nov-11	7	976
Nov-12	11	987
Nov-13	10	997
Nov-14	12	1009
Nov-15	21	1030
Nov-16	14	1044
Nov-17	8	1052
Nov-18	11	1063
Nov-19	6	1069
Nov-20	17	1086
Nov-21	7	1093
Nov-22	15	1108
Nov-23	16	1124
Nov-24	15	1139
Nov-25	15	1154
Nov-26	15	1169
Nov-27	18	1187
Nov-28	8	1195
Nov-29	14	1209
Nov-30	12	1221
Dec-01	20	1241
Dec-02	12	1253

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	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
Dec-21	11	1507
Dec-22	13	1520
Dec-23	11	1531
Dec-24	12	1543
Dec-25	10	1553
Dec-26	15	1568
Dec-27	16	1584
Dec-28	4	1588
Dec-29	9	1597
Dec-30	7	1604
Dec-31	7	1611
Jan-01	6	1617
Jan-02	6	1623
Jan-03	7	1630
Jan-04	5	1635
Jan-05	15	1650
Jan-06	9	1659
Jan-07	12	1671
Jan-08	4	1675
Jan-09	5	1680
Jan-10	4	1684
Jan-11	5	1689
Jan-12	5	1694
Jan-13	5	1699
Jan-14	3	1702

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	1	1703

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.