

**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
**INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos: 11 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 840

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 78,815

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 143

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 5,612

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 954

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 60,006

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

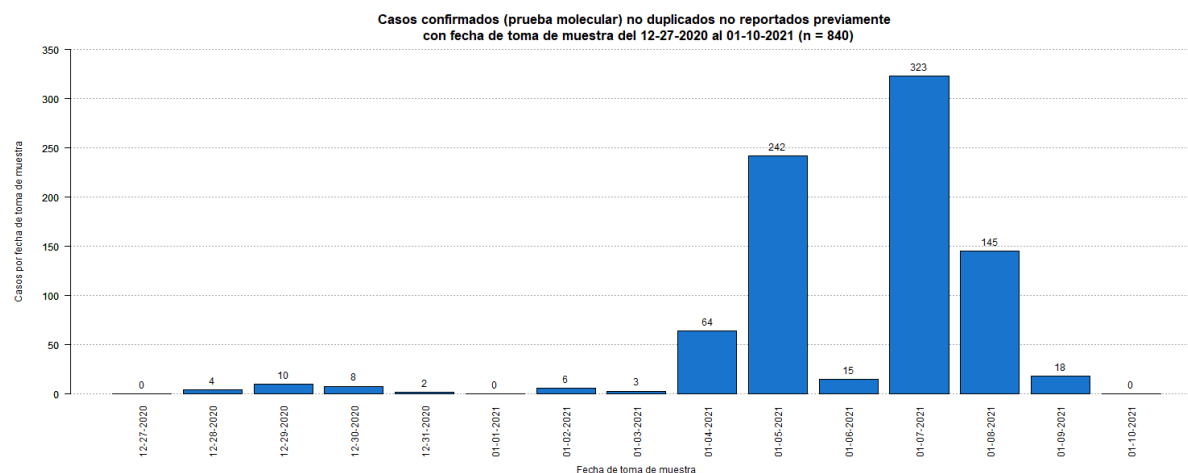
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,645

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,365

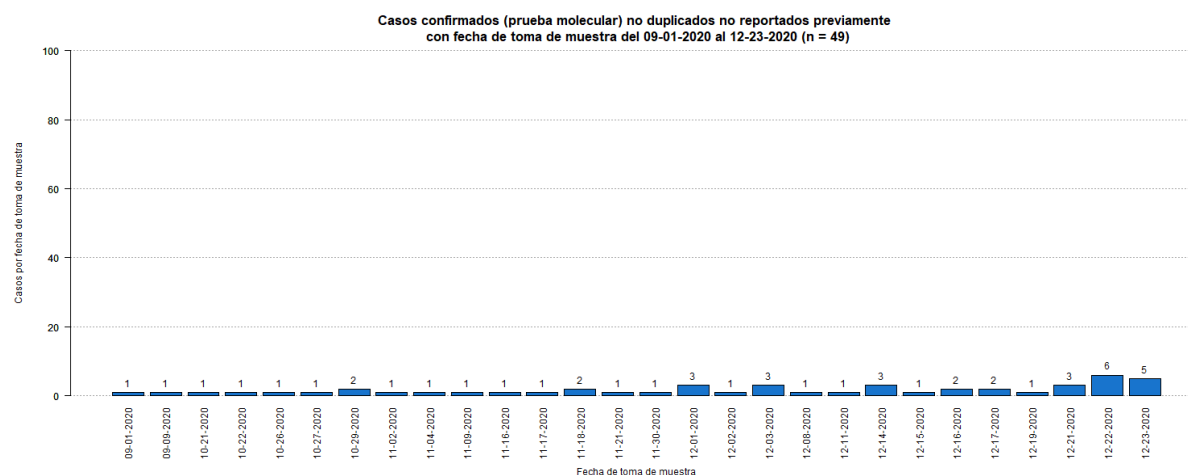
\* Muertes probables<sup>9</sup> 280

\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

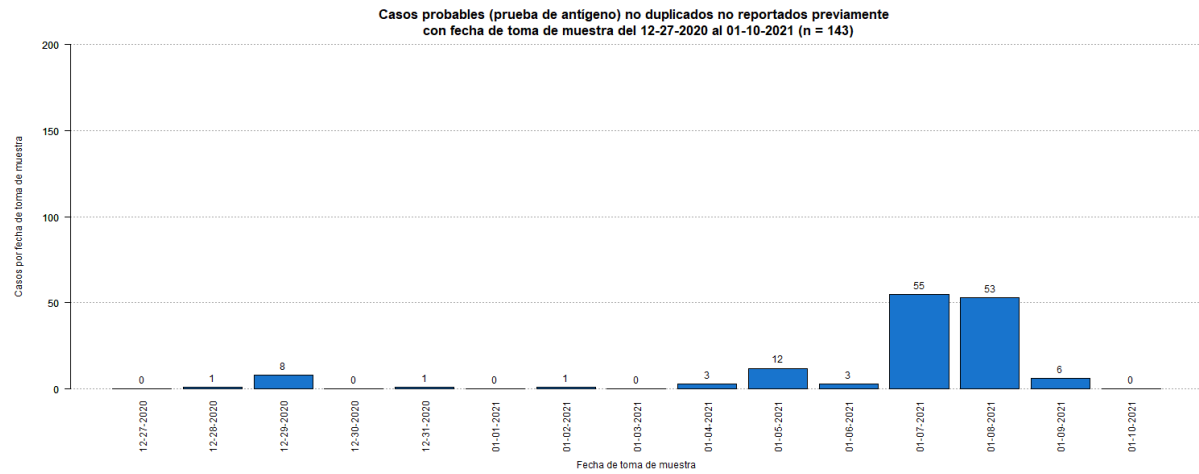
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 840 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



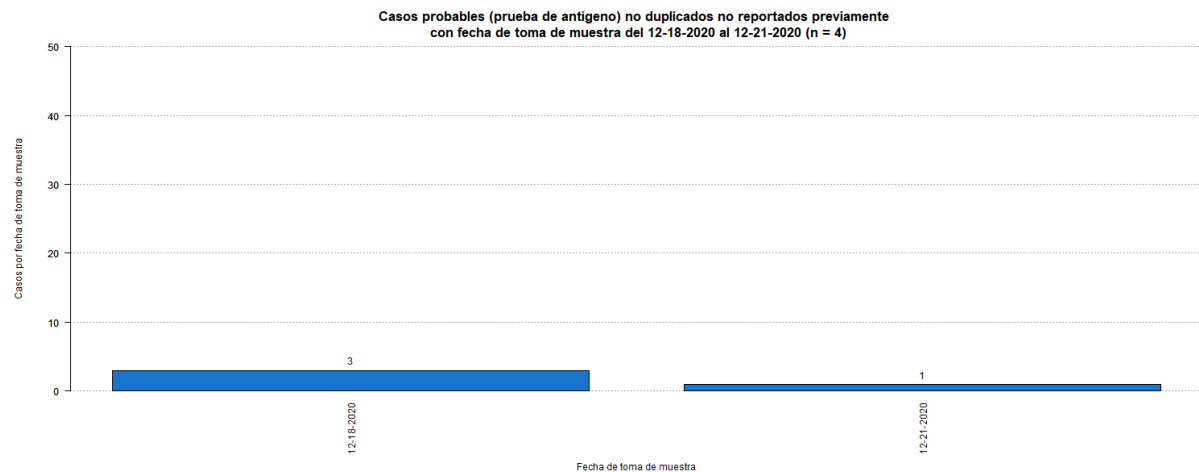
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuarenta y nueve (49) casos previos a la fecha del 27 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



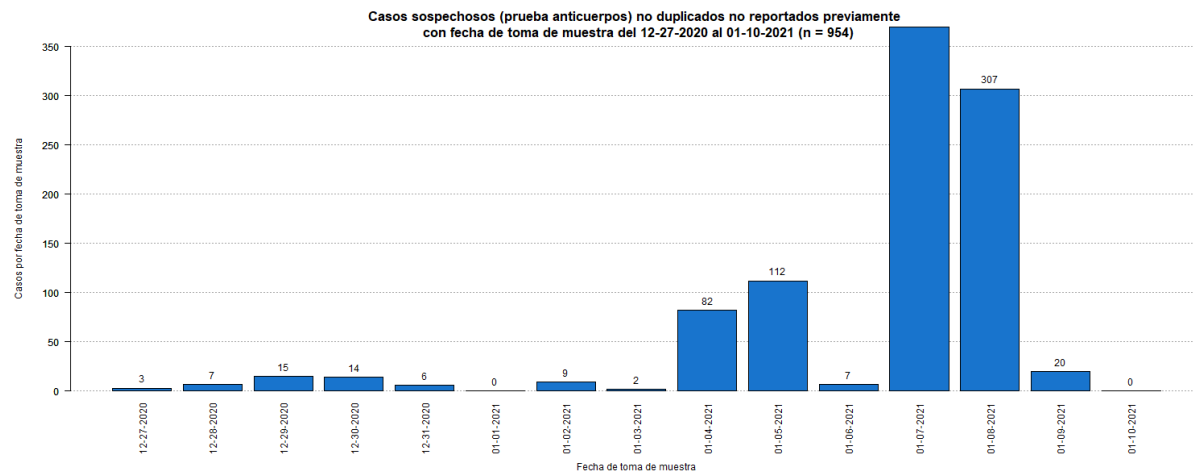
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 143 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



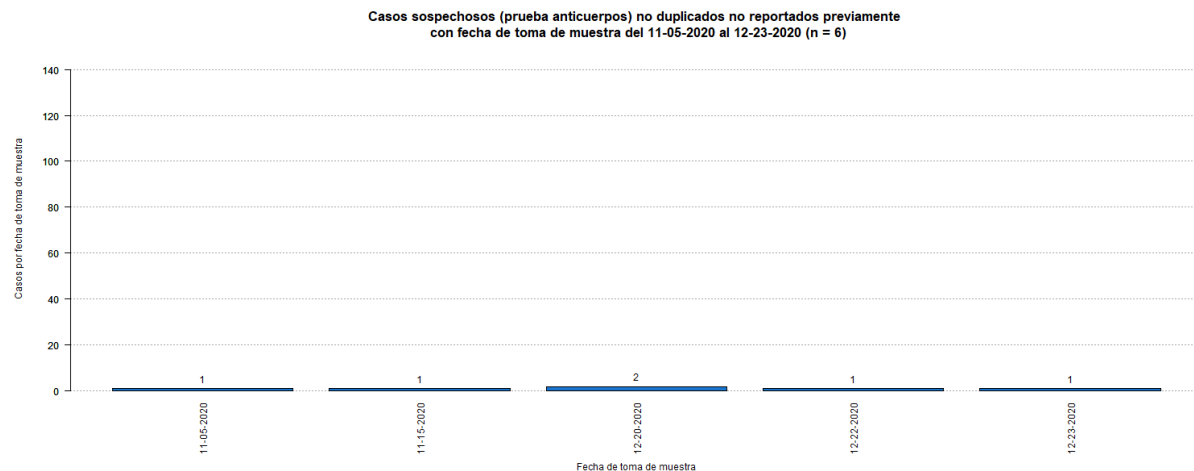
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y seis (76) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos a la fecha del 27 de diciembre de 2020.



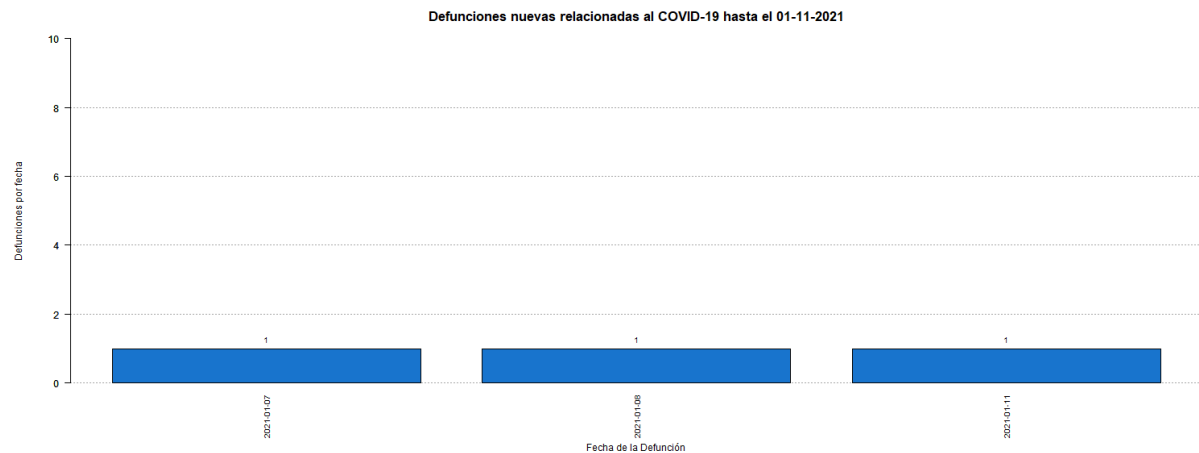
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 954 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) 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 ciento sesenta y dos (162) casos previos a la fecha del 27 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



<sup>7</sup>El 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 11 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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	328	0.4
* Aguada	680	0.9
* Aguadilla	831	1.1
* Aguas Buenas	655	0.9
* Aibonito	304	0.4
* Añasco	459	0.6
* Arecibo	1851	2.4
* Arroyo	145	0.2
* Barceloneta	441	0.6
* Barranquitas	640	0.8
* Bayamón	6079	8.0
* Cabo Rojo	380	0.5
* Caguas	3566	4.7
* Camuy	720	0.9
* Canóvanas	1054	1.4
* Carolina	5165	6.8
* Cataño	740	1.0
* Cayey	706	0.9
* Ceiba	164	0.2
* Ciales	448	0.6
* Cidra	741	1.0
* Coamo	470	0.6
* Comerío	416	0.5
* Corozal	917	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1236	1.6
* Fajardo	532	0.7
* Florida	308	0.4
* Guánica	107	0.1
* Guayama	414	0.5
* Guayanilla	161	0.2
* Guaynabo	2700	3.5
* Gurabo	1149	1.5
* Hatillo	655	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	897	1.2
* Isabela	709	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	601	0.8
* Juncos	1111	1.5
* Lajas	145	0.2
* Lares	428	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	757	1.0
* Loíza	595	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	899	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	177	0.2
* Mayagüez	966	1.3
* Moca	834	1.1
* Morovis	852	1.1
* Naguabo	473	0.6
* Naranjito	863	1.1
* Orocovis	478	0.6
* Patillas	169	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1588	2.1
* Quebradillas	422	0.6
* Rincón	230	0.3
* Rio Grande	975	1.3
* Sabana Grande	179	0.2
* Salinas	447	0.6
* San Germán	282	0.4
* San Juan	11555	15.2
* San Lorenzo	960	1.3
* San Sebastián	771	1.0
* Santa Isabel	245	0.3
* Toa Alta	2297	3.0
* Toa Baja	2300	3.0
* Trujillo Alto	1796	2.4
* Utuado	578	0.8
* Vega Alta	1088	1.4
* Vega Baja	1776	2.3
* Vieques	35	0.0
* Villalba	458	0.6
* Yabucoa	542	0.7
* Yauco	470	0.6
* Otro lugar fuera de PR	204	
* No disponible	2344	
* Total	78815	

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**

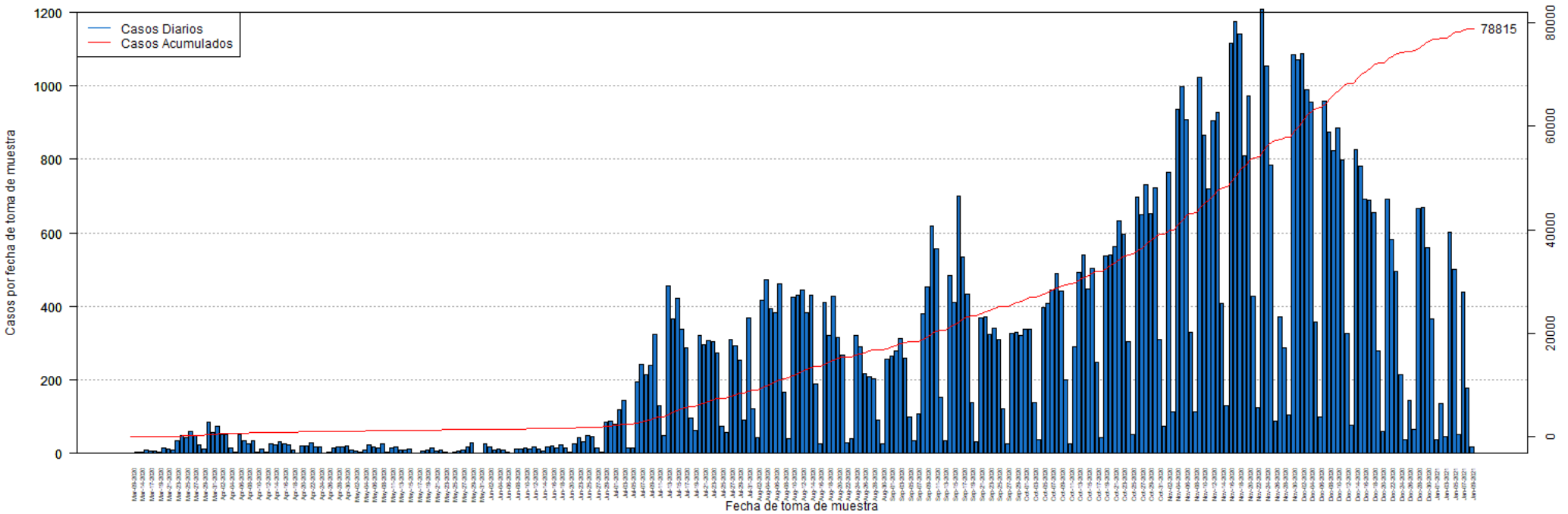
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9368	12.3
* Bayamón	17032	22.4
* Caguas	12026	15.8
* Fajardo	2048	2.7
* Mayagüez	6845	9.0
* Metro	22853	30.0
* Ponce	6025	7.9
* Fuera de PR	2351	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2220	5.3	2224	6.1	4444	5.6
10 – 19	3559	8.4	3347	9.2	6906	8.8
20 – 29	7745	18.3	6237	17.1	13982	17.8
30 – 39	7023	16.6	6015	16.5	13038	16.6
40 – 49	6899	16.3	6176	16.9	13075	16.6
50 – 59	6461	15.3	5596	15.3	12057	15.3
60 – 69	4156	9.8	3535	9.7	7691	9.8
70 – 79	2588	6.1	2210	6.1	4798	6.1
≥ 80	1593	3.8	1131	3.1	2724	3.5
No Disponible	52	-	48	-	100	-
<b>Total</b>	<b>42296</b>	<b>100.0</b>	<b>36519</b>	<b>100.0</b>	<b>78815</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-10-2021



# **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	394	10309
Aug-06	382	10691
Aug-07	461	11152
Aug-08	167	11319
Aug-09	40	11359
Aug-10	424	11783
Aug-11	432	12215
Aug-12	444	12659
Aug-13	382	13041
Aug-14	432	13473
Aug-15	189	13662
Aug-16	27	13689
Aug-17	412	14101
Aug-18	321	14422
Aug-19	428	14850
Aug-20	315	15165
Aug-21	269	15434
Aug-22	30	15464
Aug-23	39	15503
Aug-24	321	15824
Aug-25	289	16113
Aug-26	218	16331
Aug-27	210	16541
Aug-28	202	16743
Aug-29	90	16833
Aug-30	26	16859
Aug-31	257	17116
Sep-01	264	17380
Sep-02	278	17658
Sep-03	314	17972
Sep-04	259	18231

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	18331
Sep-06	34	18365
Sep-07	108	18473
Sep-08	380	18853
Sep-09	453	19306
Sep-10	620	19926
Sep-11	556	20482
Sep-12	152	20634
Sep-13	34	20668
Sep-14	485	21153
Sep-15	412	21565
Sep-16	699	22264
Sep-17	534	22798
Sep-18	434	23232
Sep-19	138	23370
Sep-20	33	23403
Sep-21	370	23773
Sep-22	372	24145
Sep-23	323	24468
Sep-24	342	24810
Sep-25	310	25120
Sep-26	123	25243
Sep-27	26	25269
Sep-28	326	25595
Sep-29	330	25925
Sep-30	320	26245
Oct-01	338	26583
Oct-02	338	26921
Oct-03	139	27060
Oct-04	36	27096
Oct-05	398	27494
Oct-06	409	27903
Oct-07	444	28347
Oct-08	490	28837
Oct-09	443	29280
Oct-10	201	29481
Oct-11	27	29508
Oct-12	289	29797
Oct-13	493	30290
Oct-14	540	30830
Oct-15	447	31277
Oct-16	505	31782
Oct-17	249	32031

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32075
Oct-19	536	32611
Oct-20	541	33152
Oct-21	562	33714
Oct-22	634	34348
Oct-23	596	34944
Oct-24	303	35247
Oct-25	52	35299
Oct-26	698	35997
Oct-27	649	36646
Oct-28	732	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	908	42855
Nov-07	329	43184
Nov-08	114	43298
Nov-09	1023	44321
Nov-10	866	45187
Nov-11	721	45908
Nov-12	906	46814
Nov-13	929	47743
Nov-14	408	48151
Nov-15	130	48281
Nov-16	1116	49397
Nov-17	1176	50573
Nov-18	1140	51713
Nov-19	810	52523
Nov-20	973	53496
Nov-21	428	53924
Nov-22	124	54048
Nov-23	1209	55257
Nov-24	1054	56311
Nov-25	784	57095
Nov-26	87	57182
Nov-27	373	57555
Nov-28	286	57841
Nov-29	104	57945
Nov-30	1086	59031

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	60103
Dec-02	1087	61190
Dec-03	991	62181
Dec-04	955	63136
Dec-05	357	63493
Dec-06	100	63593
Dec-07	958	64551
Dec-08	875	65426
Dec-09	824	66250
Dec-10	885	67135
Dec-11	798	67933
Dec-12	328	68261
Dec-13	76	68337
Dec-14	827	69164
Dec-15	782	69946
Dec-16	691	70637
Dec-17	689	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	667	75213
Dec-29	668	75881
Dec-30	559	76440
Dec-31	367	76807
Jan-01	37	76844
Jan-02	136	76980
Jan-03	46	77026
Jan-04	601	77627
Jan-05	501	78128
Jan-06	52	78180
Jan-07	440	78620
Jan-08	177	78797
Jan-09	18	78815

[illegible]

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

## Desglose 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	19	0.4
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	104	1.9
* Aguas Buenas	36	0.7
* Aibonito	25	0.5
* Añasco	70	1.3
* Arecibo	101	1.9
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.7
* Bayamón	407	7.6
* Cabo Rojo	49	0.9
* Caguas	236	4.4
* Camuy	27	0.5
* Canóvanas	66	1.2
* Carolina	225	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	75	1.4
* Ceiba	48	0.9
* Ciales	20	0.4
* Cidra	82	1.5
* Coamo	87	1.6
* Comerío	58	1.1
* Corozal	69	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	171	3.2
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	11	0.2
* Guaynabo	106	2.0
* Gurabo	57	1.1
* Hatillo	32	0.6
* Hormigueros	15	0.3
* Humacao	72	1.3
* Isabela	95	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.8
* Juncos	81	1.5
* Lajas	23	0.4
* Lares	26	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	89	1.7
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	64	1.2
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	91	1.7
* Moca	102	1.9
* Morovis	51	0.9
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	91	1.7
* Orocovis	16	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	151	2.8
* Quebradillas	70	1.3
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	147	2.7
* Sabana Grande	14	0.3
* Salinas	33	0.6
* San Germán	37	0.7
* San Juan	450	8.4
* San Lorenzo	66	1.2
* San Sebastián	105	2.0
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	119	2.2
* Toa Baja	149	2.8
* Trujillo Alto	104	1.9
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	26	0.5
* Vega Baja	60	1.1
* Vieques	72	1.3
* Villalba	33	0.6
* Yabucoa	41	0.8
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	224	
* Total	5612	

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:**

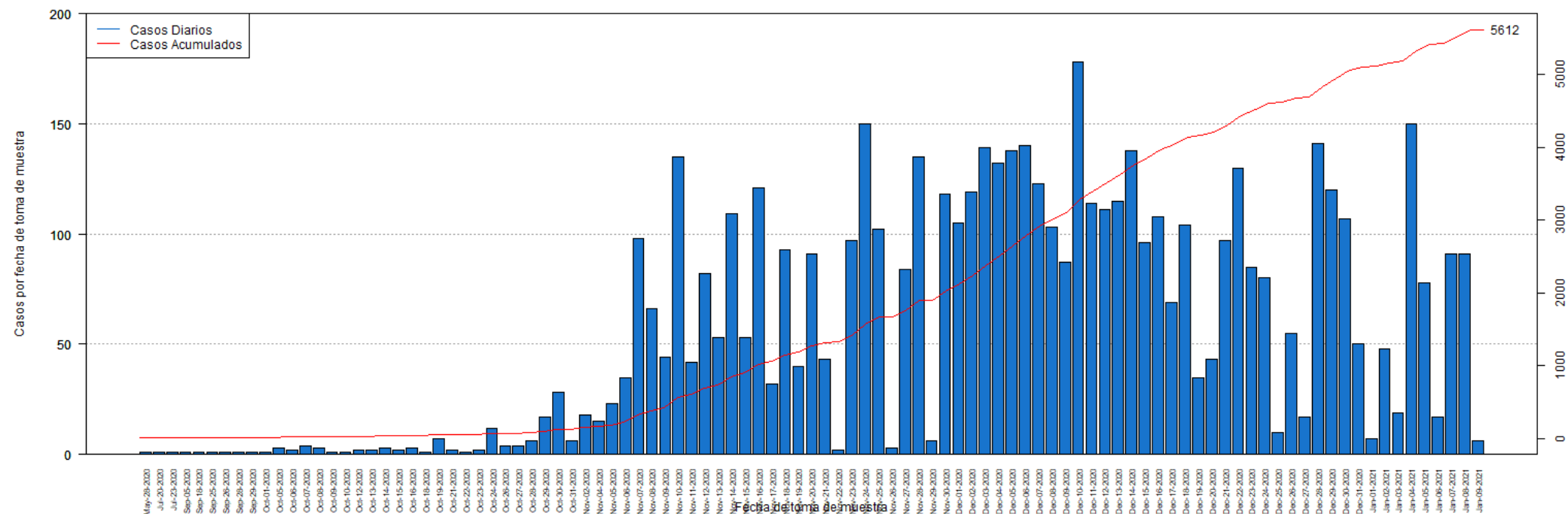
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	506	9.4
* Bayamón	1059	19.7
* Caguas	922	17.1
* Fajardo	503	9.3
* Mayagüez	837	15.5
* Metro	1009	18.8
* Ponce	544	10.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	231	

**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	188	6.0	175	7.1	363	6.5
10 – 19	276	8.9	271	10.9	547	9.8
20 – 29	499	16.0	404	16.3	903	16.1
30 – 39	474	15.2	363	14.6	837	15.0
40 – 49	494	15.9	415	16.7	909	16.2
50 – 59	432	13.9	348	14.0	780	13.9
60 – 69	278	8.9	235	9.5	513	9.2
70 – 79	187	6.0	135	5.4	322	5.8
≥ 80	285	9.2	136	5.5	421	7.5
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3120</b>	<b>100.0</b>	<b>2492</b>	<b>100.0</b>	<b>5612</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-10-2021



**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	66	381
Nov-09	44	425
Nov-10	135	560
Nov-11	42	602
Nov-12	82	684

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	737
Nov-14	109	846
Nov-15	53	899
Nov-16	121	1020
Nov-17	32	1052
Nov-18	93	1145
Nov-19	40	1185
Nov-20	91	1276
Nov-21	43	1319
Nov-22	2	1321
Nov-23	97	1418
Nov-24	150	1568
Nov-25	102	1670
Nov-26	3	1673
Nov-27	84	1757
Nov-28	135	1892
Nov-29	6	1898
Nov-30	118	2016
Dec-01	105	2121
Dec-02	119	2240
Dec-03	139	2379
Dec-04	132	2511
Dec-05	138	2649
Dec-06	140	2789
Dec-07	123	2912
Dec-08	103	3015
Dec-09	87	3102
Dec-10	178	3280
Dec-11	114	3394
Dec-12	111	3505
Dec-13	115	3620
Dec-14	138	3758
Dec-15	96	3854
Dec-16	108	3962
Dec-17	69	4031
Dec-18	104	4135
Dec-19	35	4170
Dec-20	43	4213
Dec-21	97	4310
Dec-22	130	4440
Dec-23	85	4525
Dec-24	80	4605
Dec-25	10	4615
Dec-26	55	4670

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	17	4687
Dec-28	141	4828
Dec-29	120	4948
Dec-30	107	5055
Dec-31	50	5105
Jan-01	7	5112
Jan-02	48	5160
Jan-03	19	5179
Jan-04	150	5329
Jan-05	78	5407
Jan-06	17	5424
Jan-07	91	5515
Jan-08	91	5606
Jan-09	6	5612

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	142	0.2
* Aguada	471	0.8
* Aguadilla	845	1.5
* Aguas Buenas	285	0.5
* Aibonito	235	0.4
* Añasco	354	0.6
* Arecibo	1129	2.0
* Arroyo	264	0.5
* Barceloneta	312	0.5
* Barranquitas	844	1.5
* Bayamón	4013	7.0
* Cabo Rojo	673	1.2
* Caguas	1990	3.5
* Camuy	420	0.7
* Canóvanas	754	1.3
* Carolina	3021	5.2
* Cataño	580	1.0
* Cayey	604	1.0
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	327	0.6
* Cidra	462	0.8
* Coamo	625	1.1
* Comerío	296	0.5
* Corozal	851	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1025	1.8
* Fajardo	734	1.3
* Florida	424	0.7
* Guánica	190	0.3
* Guayama	515	0.9
* Guayanilla	344	0.6
* Guaynabo	1663	2.9
* Gurabo	580	1.0
* Hatillo	433	0.8
* Hormigueros	170	0.3
* Humacao	887	1.5
* Isabela	533	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	564	1.0
* Juncos	518	0.9
* Lajas	312	0.5
* Lares	652	1.1
* Las Marías	145	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	565	1.0
* Loíza	324	0.6
* Luquillo	325	0.6
* Manatí	769	1.3
* Maricao	75	0.1
* Maunabo	221	0.4
* Mayagüez	983	1.7
* Moca	596	1.0
* Morovis	498	0.9
* Naguabo	271	0.5
* Naranjito	768	1.3
* Orocovis	365	0.6
* Patillas	218	0.4
* Peñuelas	216	0.4
* Ponce	1317	2.3
* Quebradillas	281	0.5
* Rincón	263	0.5
* Río Grande	732	1.3
* Sabana Grande	251	0.4
* Salinas	751	1.3
* San Germán	365	0.6
* San Juan	7343	12.7
* San Lorenzo	465	0.8
* San Sebastián	1118	1.9
* Santa Isabel	455	0.8
* Toa Alta	1396	2.4
* Toa Baja	1685	2.9
* Trujillo Alto	1343	2.3
* Utuado	390	0.7
* Vega Alta	896	1.6
* Vega Baja	1025	1.8
* Vieques	117	0.2
* Villalba	245	0.4
* Yabucoa	568	1.0
* Yauco	720	1.2
* Otro lugar fuera de PR	671	
* No disponible	1728	
* Total	60006	

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.

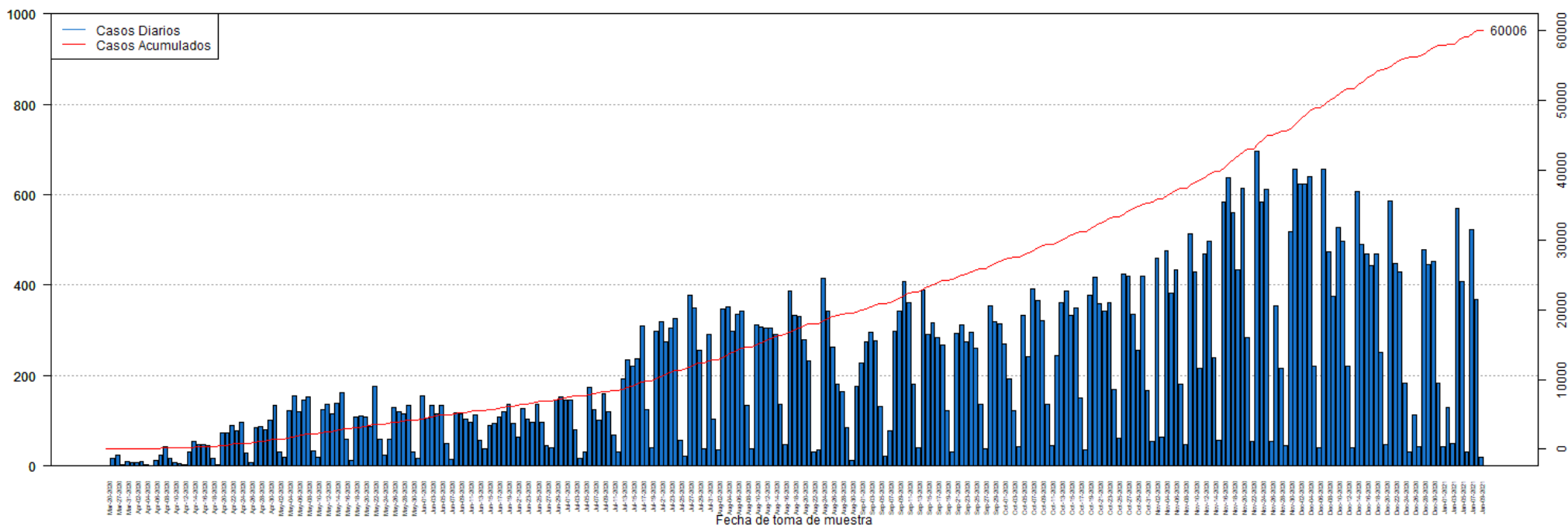
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6663	11.6
* Bayamón	12713	22.1
* Caguas	7645	13.3
* Fajardo	2118	3.7
* Mayagüez	7152	12.4
* Metro	14444	25.1
* Ponce	6850	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2190	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1302	3.9	1255	4.8	2557	4.3
10 – 19	2534	7.5	2233	8.5	4767	8.0
20 – 29	6007	17.9	4658	17.7	10665	17.8
30 – 39	5106	15.2	3861	14.6	8967	15.0
40 – 49	5295	15.8	4045	15.3	9340	15.6
50 – 59	4995	14.9	3991	15.1	8986	15.0
60 – 69	3935	11.7	3220	12.2	7155	11.9
70 – 79	2748	8.2	2089	7.9	4837	8.1
≥ 80	1643	4.9	1005	3.8	2648	4.4
No Disponible	47	-	37	-	84	-
<b>Total</b>	<b>33612</b>	<b>100.0</b>	<b>26394</b>	<b>100.0</b>	<b>60006</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-10-2021



# **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	47	330
Apr-16	48	378
Apr-17	46	424
Apr-18	17	441
Apr-19	3	444
Apr-20	73	517
Apr-21	74	591
Apr-22	90	681
Apr-23	78	759
Apr-24	96	855
Apr-25	28	883
Apr-26	8	891
Apr-27	86	977
Apr-28	88	1065
Apr-29	81	1146
Apr-30	101	1247
May-01	134	1381
May-02	32	1413
May-03	19	1432
May-04	122	1554
May-05	155	1709
May-06	119	1828
May-07	147	1975
May-08	154	2129

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2163
May-10	20	2183
May-11	125	2308
May-12	136	2444
May-13	115	2559
May-14	138	2697
May-15	163	2860
May-16	59	2919
May-17	12	2931
May-18	109	3040
May-19	110	3150
May-20	108	3258
May-21	87	3345
May-22	177	3522
May-23	60	3582
May-24	25	3607
May-25	60	3667
May-26	130	3797
May-27	121	3918
May-28	116	4034
May-29	133	4167
May-30	32	4199
May-31	17	4216
Jun-01	155	4371
Jun-02	106	4477
Jun-03	133	4610
Jun-04	116	4726
Jun-05	133	4859
Jun-06	51	4910
Jun-07	14	4924
Jun-08	118	5042
Jun-09	115	5157
Jun-10	104	5261
Jun-11	96	5357
Jun-12	113	5470
Jun-13	57	5527
Jun-14	38	5565
Jun-15	90	5655
Jun-16	94	5749
Jun-17	109	5858
Jun-18	121	5979
Jun-19	137	6116
Jun-20	95	6211
Jun-21	65	6276

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	6402
Jun-23	104	6506
Jun-24	96	6602
Jun-25	137	6739
Jun-26	97	6836
Jun-27	46	6882
Jun-28	41	6923
Jun-29	145	7068
Jun-30	153	7221
Jul-01	147	7368
Jul-02	146	7514
Jul-03	81	7595
Jul-04	16	7611
Jul-05	32	7643
Jul-06	175	7818
Jul-07	125	7943
Jul-08	101	8044
Jul-09	159	8203
Jul-10	120	8323
Jul-11	68	8391
Jul-12	30	8421
Jul-13	192	8613
Jul-14	235	8848
Jul-15	221	9069
Jul-16	238	9307
Jul-17	310	9617
Jul-18	124	9741
Jul-19	41	9782
Jul-20	299	10081
Jul-21	319	10400
Jul-22	275	10675
Jul-23	305	10980
Jul-24	326	11306
Jul-25	58	11364
Jul-26	22	11386
Jul-27	378	11764
Jul-28	349	12113
Jul-29	255	12368
Jul-30	39	12407
Jul-31	290	12697
Aug-01	103	12800
Aug-02	36	12836
Aug-03	347	13183

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13534
Aug-05	298	13832
Aug-06	336	14168
Aug-07	342	14510
Aug-08	135	14645
Aug-09	37	14682
Aug-10	312	14994
Aug-11	307	15301
Aug-12	304	15605
Aug-13	305	15910
Aug-14	291	16201
Aug-15	136	16337
Aug-16	47	16384
Aug-17	387	16771
Aug-18	332	17103
Aug-19	330	17433
Aug-20	279	17712
Aug-21	233	17945
Aug-22	32	17977
Aug-23	35	18012
Aug-24	415	18427
Aug-25	342	18769
Aug-26	264	19033
Aug-27	182	19215
Aug-28	165	19380
Aug-29	86	19466
Aug-30	12	19478
Aug-31	177	19655
Sep-01	228	19883
Sep-02	274	20157
Sep-03	295	20452
Sep-04	278	20730
Sep-05	132	20862
Sep-06	21	20883
Sep-07	77	20960
Sep-08	299	21259
Sep-09	343	21602
Sep-10	407	22009
Sep-11	362	22371
Sep-12	181	22552
Sep-13	40	22592
Sep-14	389	22981
Sep-15	291	23272
Sep-16	316	23588

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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-17	283	23871	Oct-30	420	35165
Sep-18	268	24139	Oct-31	168	35333
Sep-19	123	24262	Nov-01	54	35387
Sep-20	32	24294	Nov-02	459	35846
Sep-21	293	24587	Nov-03	65	35911
Sep-22	311	24898	Nov-04	475	36386
Sep-23	275	25173	Nov-05	382	36768
Sep-24	296	25469	Nov-06	434	37202
Sep-25	261	25730	Nov-07	181	37383
Sep-26	136	25866	Nov-08	48	37431
Sep-27	38	25904	Nov-09	513	37944
Sep-28	355	26259	Nov-10	428	38372
Sep-29	319	26578	Nov-11	217	38589
Sep-30	315	26893	Nov-12	468	39057
Oct-01	270	27163	Nov-13	498	39555
Oct-02	193	27356	Nov-14	239	39794
Oct-03	123	27479	Nov-15	56	39850
Oct-04	42	27521	Nov-16	583	40433
Oct-05	332	27853	Nov-17	638	41071
Oct-06	241	28094	Nov-18	559	41630
Oct-07	392	28486	Nov-19	434	42064
Oct-08	365	28851	Nov-20	613	42677
Oct-09	322	29173	Nov-21	285	42962
Oct-10	137	29310	Nov-22	54	43016
Oct-11	46	29356	Nov-23	695	43711
Oct-12	245	29601	Nov-24	583	44294
Oct-13	362	29963	Nov-25	611	44905
Oct-14	387	30350	Nov-26	54	44959
Oct-15	333	30683	Nov-27	355	45314
Oct-16	349	31032	Nov-28	215	45529
Oct-17	150	31182	Nov-29	45	45574
Oct-18	35	31217	Nov-30	519	46093
Oct-19	378	31595	Dec-01	657	46750
Oct-20	418	32013	Dec-02	623	47373
Oct-21	360	32373	Dec-03	623	47996
Oct-22	343	32716	Dec-04	639	48635
Oct-23	361	33077	Dec-05	220	48855
Oct-24	169	33246	Dec-06	40	48895
Oct-25	61	33307	Dec-07	657	49552
Oct-26	425	33732	Dec-08	473	50025
Oct-27	420	34152	Dec-09	376	50401
Oct-28	336	34488	Dec-10	528	50929
Oct-29	257	34745	Dec-11	498	51427
			Dec-12	221	51648

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	51689
Dec-14	606	52295
Dec-15	490	52785
Dec-16	470	53255
Dec-17	443	53698
Dec-18	470	54168
Dec-19	250	54418
Dec-20	48	54466
Dec-21	587	55053
Dec-22	447	55500
Dec-23	430	55930
Dec-24	184	56114
Dec-25	32	56146
Dec-26	114	56260
Dec-27	44	56304
Dec-28	479	56783
Dec-29	445	57228
Dec-30	453	57681
Dec-31	184	57865
Jan-01	42	57907
Jan-02	129	58036
Jan-03	50	58086
Jan-04	569	58655
Jan-05	409	59064
Jan-06	31	59095
Jan-07	522	59617
Jan-08	369	59986
Jan-09	20	60006

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

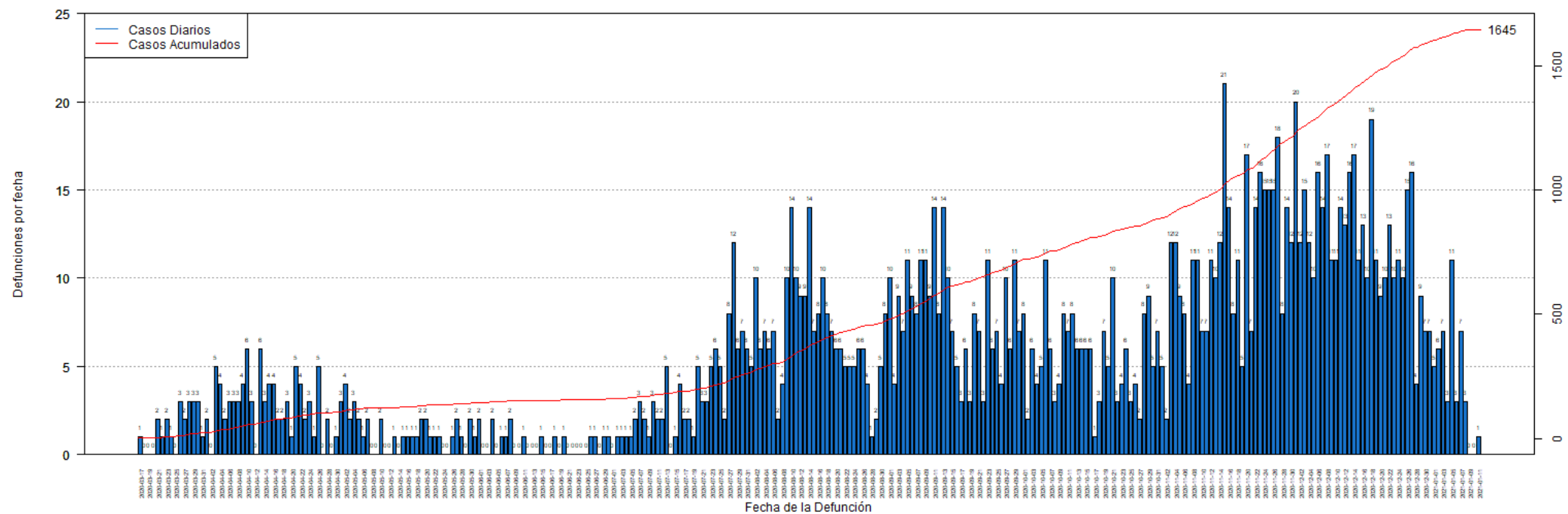
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-11-2021



# **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	6	790
Oct-14	6	796
Oct-15	6	802
Oct-16	6	808
Oct-17	1	809
Oct-18	3	812
Oct-19	7	819

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	824
Oct-21	10	834
Oct-22	3	837
Oct-23	4	841
Oct-24	6	847
Oct-25	3	850
Oct-26	4	854
Oct-27	2	856
Oct-28	8	864
Oct-29	9	873
Oct-30	5	878
Oct-31	7	885
Nov-01	5	890
Nov-02	2	892
Nov-03	12	904
Nov-04	12	916
Nov-05	9	925
Nov-06	8	933
Nov-07	4	937
Nov-08	11	948
Nov-09	11	959
Nov-10	7	966
Nov-11	7	973
Nov-12	11	984
Nov-13	10	994
Nov-14	12	1006
Nov-15	21	1027
Nov-16	14	1041
Nov-17	8	1049
Nov-18	11	1060
Nov-19	5	1065
Nov-20	17	1082
Nov-21	7	1089
Nov-22	14	1103
Nov-23	16	1119
Nov-24	15	1134
Nov-25	15	1149
Nov-26	15	1164
Nov-27	18	1182
Nov-28	8	1190
Nov-29	14	1204
Nov-30	12	1216
Dec-01	20	1236
Dec-02	12	1248

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	1263
Dec-04	12	1275
Dec-05	10	1285
Dec-06	16	1301
Dec-07	14	1315
Dec-08	17	1332
Dec-09	11	1343
Dec-10	11	1354
Dec-11	14	1368
Dec-12	13	1381
Dec-13	16	1397
Dec-14	17	1414
Dec-15	11	1425
Dec-16	13	1438
Dec-17	10	1448
Dec-18	19	1467
Dec-19	11	1478
Dec-20	9	1487
Dec-21	10	1497
Dec-22	13	1510
Dec-23	10	1520
Dec-24	11	1531
Dec-25	10	1541
Dec-26	15	1556
Dec-27	16	1572
Dec-28	4	1576
Dec-29	9	1585
Dec-30	7	1592
Dec-31	7	1599
Jan-01	5	1604
Jan-02	6	1610
Jan-03	7	1617
Jan-04	3	1620
Jan-05	11	1631
Jan-06	3	1634
Jan-07	7	1641
Jan-08	3	1644
Jan-09	0	1644
Jan-10	0	1644
Jan-11	1	1645

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.