

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

Fecha de actualización de datos: 22 de enero de 2021

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 687

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 83,670

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 164

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 6,403

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 754

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 64,390

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 10

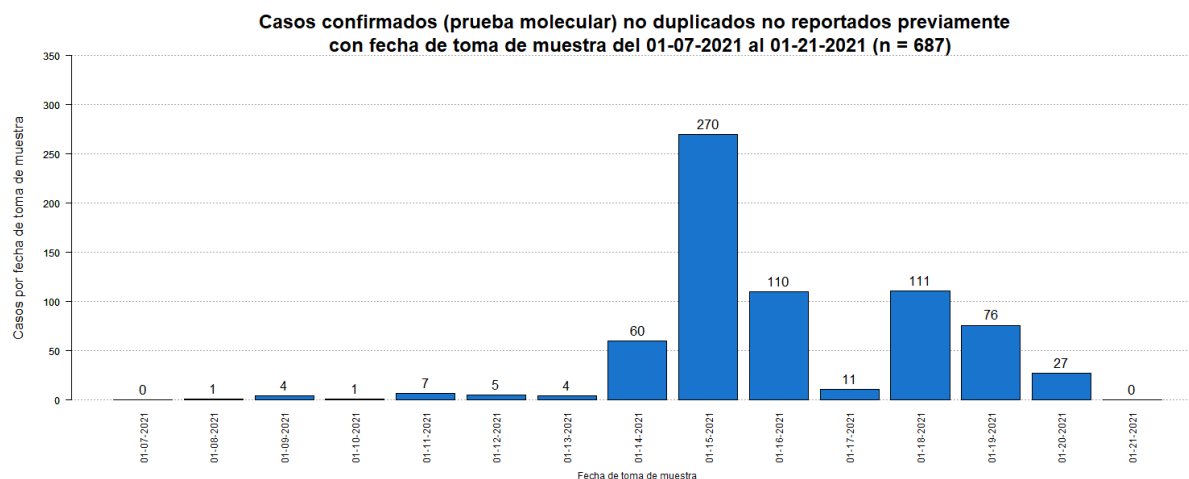
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,771

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,483

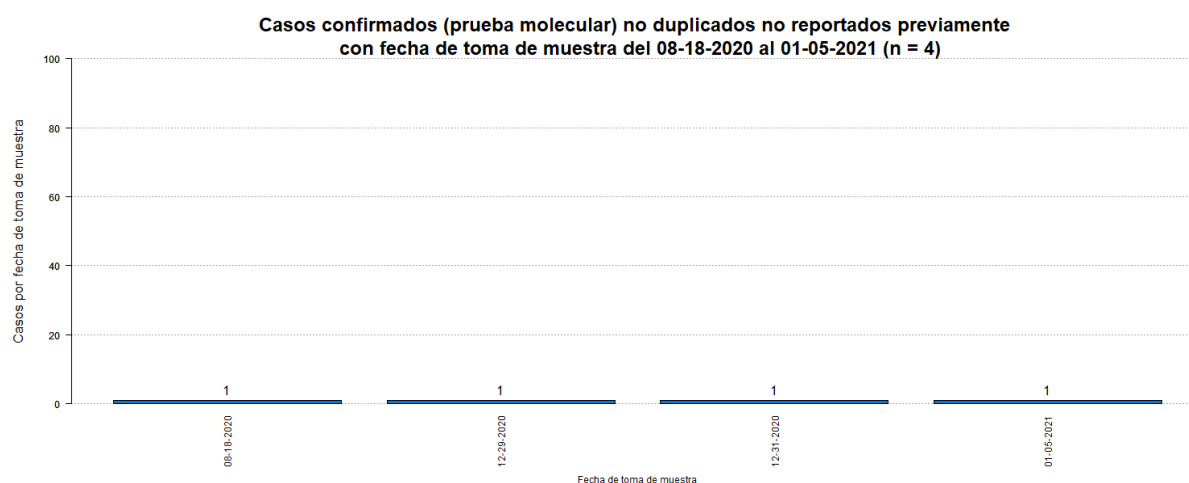
\* Muertes probables<sup>9</sup> 288

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

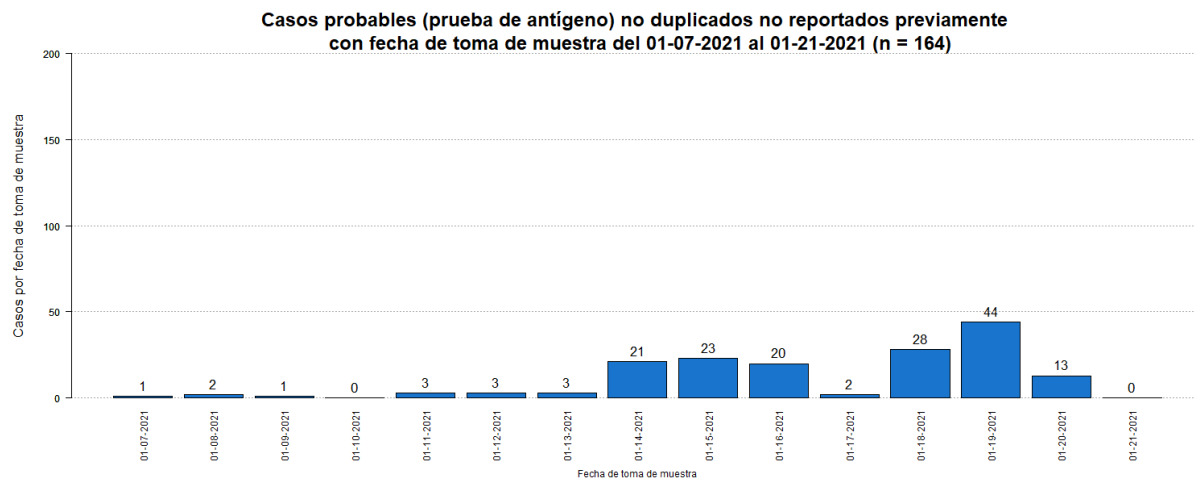
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de enero de 2021 al 21 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 687 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



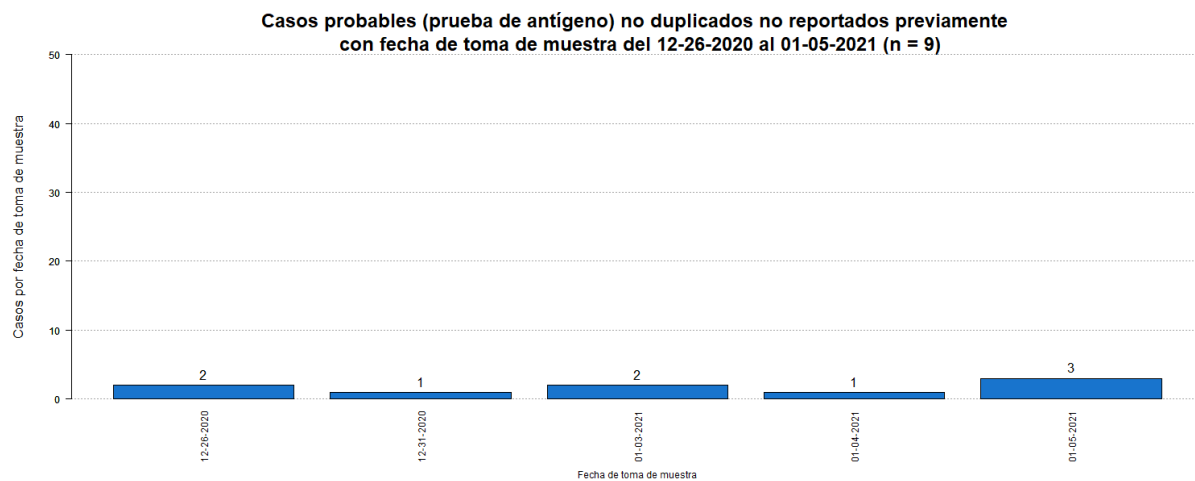
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos previos al 7 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron once (11) casos duplicados.



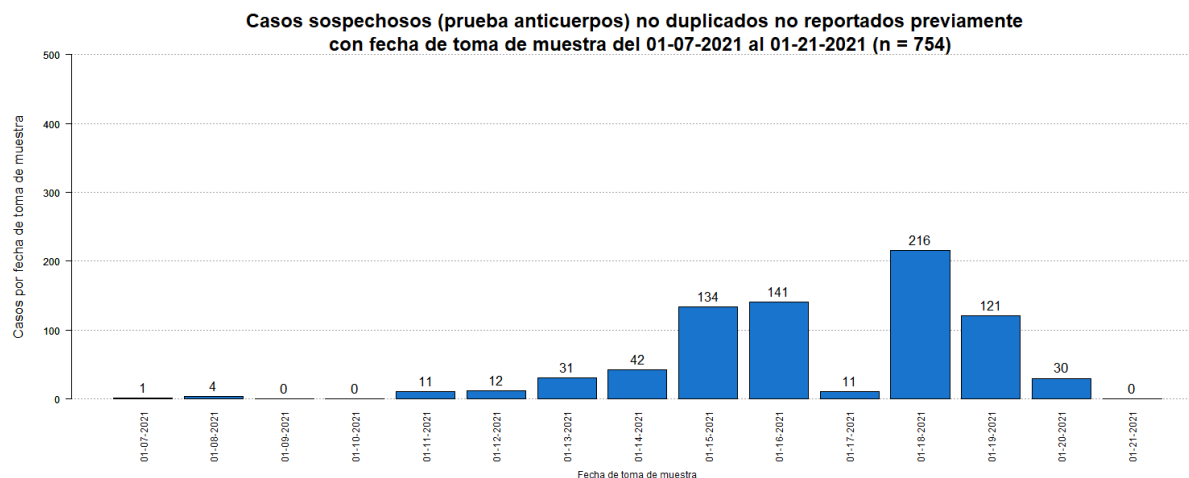
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de enero de 2021 al 21 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 164 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



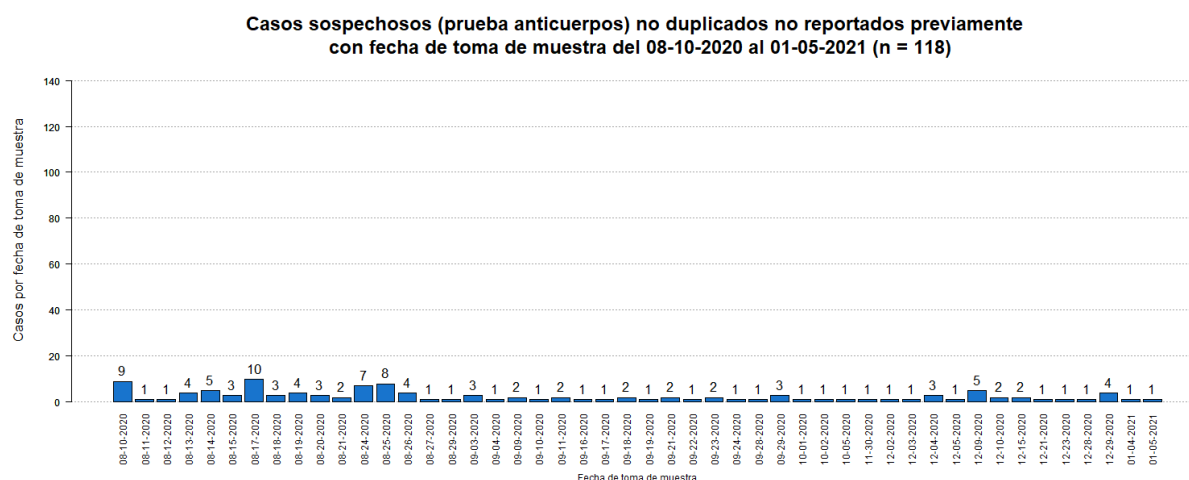
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron sesenta y dos (62) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 7 de enero de 2021.



<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 7 de enero de 2021 al 21 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 754 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



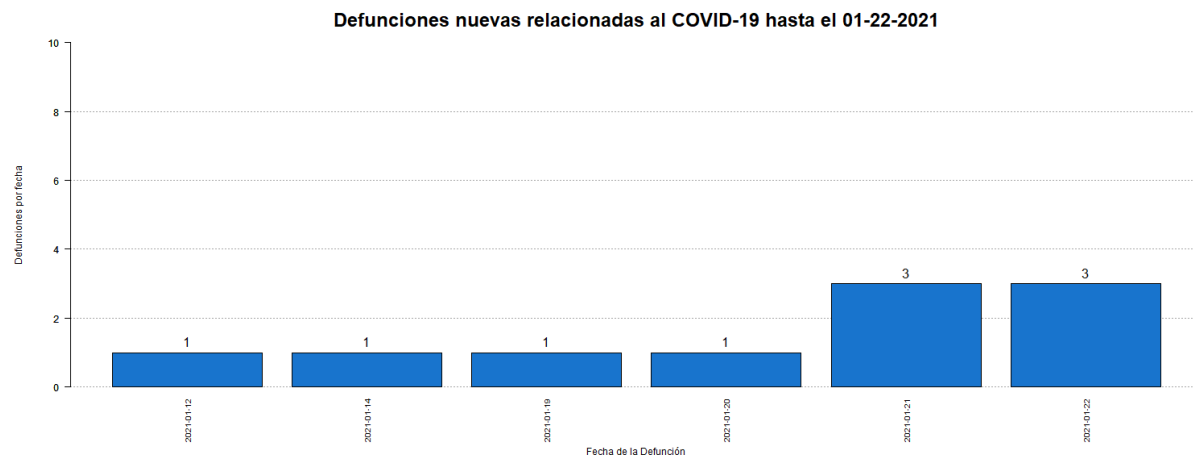
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y nueve (69) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento dieciocho (118) casos previos al 7 de enero de 2021. 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 22 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse el resultado positivo de una prueba molecular.



<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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	339	0.4
* Aguada	736	0.9
* Aguadilla	878	1.1
* Aguas Buenas	697	0.9
* Aibonito	334	0.4
* Añasco	473	0.6
* Arecibo	1953	2.4
* Arroyo	164	0.2
* Barceloneta	468	0.6
* Barranquitas	672	0.8
* Bayamón	6504	8.0
* Cabo Rojo	407	0.5
* Caguas	3810	4.7
* Camuy	753	0.9
* Canóvanas	1136	1.4
* Carolina	5451	6.7
* Cataño	801	1.0
* Cayey	745	0.9
* Ceiba	170	0.2
* Ciales	485	0.6
* Cidra	798	1.0
* Coamo	511	0.6
* Comerío	439	0.5
* Corozal	965	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1317	1.6
* Fajardo	559	0.7
* Florida	314	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	452	0.6
* Guayanilla	178	0.2
* Guaynabo	2864	3.5
* Gurabo	1203	1.5
* Hatillo	680	0.8
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	957	1.2
* Isabela	751	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	667	0.8
* Juncos	1163	1.4
* Lajas	153	0.2
* Lares	446	0.6
* Las Marías	104	0.1

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	826	1.0
* Loíza	655	0.8
* Luquillo	350	0.4
* Manatí	947	1.2
* Maricao	55	0.1
* Maunabo	182	0.2
* Mayagüez	1036	1.3
* Moca	874	1.1
* Morovis	890	1.1
* Naguabo	502	0.6
* Naranjito	897	1.1
* Orocovis	504	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	310	0.4
* Ponce	1775	2.2
* Quebradillas	448	0.6
* Rincón	249	0.3
* Rio Grande	1046	1.3
* Sabana Grande	197	0.2
* Salinas	468	0.6
* San Germán	305	0.4
* San Juan	12150	15.0
* San Lorenzo	991	1.2
* San Sebastián	806	1.0
* Santa Isabel	263	0.3
* Toa Alta	2447	3.0
* Toa Baja	2430	3.0
* Trujillo Alto	1886	2.3
* Utuado	601	0.7
* Vega Alta	1160	1.4
* Vega Baja	1919	2.4
* Vieques	37	0.0
* Villalba	507	0.6
* Yabucoa	578	0.7
* Yauco	499	0.6
* Otro lugar fuera de PR	214	
* No disponible	2469	
* Total	83670	

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**

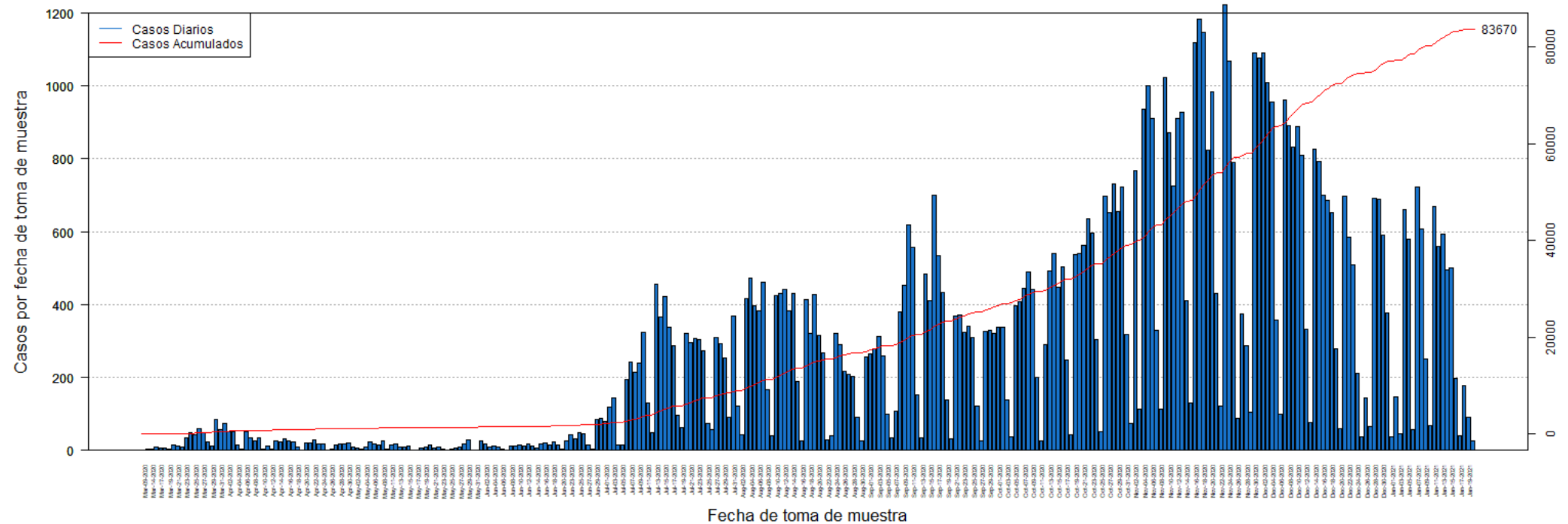
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	9894	12.2
* Bayamón	18114	22.4
* Caguas	12774	15.8
* Fajardo	2186	2.7
* Mayagüez	7257	9.0
* Metro	24128	29.8
* Ponce	6563	8.1
* Fuera de PR	2489	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2375	5.3	2367	6.1	4742	5.7
10 – 19	3825	8.5	3587	9.3	7412	8.9
20 – 29	8143	18.1	6582	17.0	14725	17.6
30 – 39	7426	16.6	6343	16.4	13769	16.5
40 – 49	7338	16.4	6545	16.9	13883	16.6
50 – 59	6850	15.3	5927	15.3	12777	15.3
60 – 69	4436	9.9	3759	9.7	8195	9.8
70 – 79	2754	6.1	2363	6.1	5117	6.1
≥ 80	1721	3.8	1221	3.2	2942	3.5
No Disponible	56	-	52	-	108	-
<b>Total</b>	<b>44924</b>	<b>100.0</b>	<b>38746</b>	<b>100.0</b>	<b>83670</b>	<b>100.0</b>



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-21-2021



# **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	473	9914
Aug-05	396	10310
Aug-06	382	10692
Aug-07	461	11153
Aug-08	167	11320
Aug-09	40	11360
Aug-10	424	11784
Aug-11	432	12216
Aug-12	444	12660
Aug-13	382	13042
Aug-14	432	13474
Aug-15	189	13663
Aug-16	27	13690
Aug-17	412	14102
Aug-18	321	14423
Aug-19	428	14851
Aug-20	315	15166
Aug-21	269	15435
Aug-22	30	15465
Aug-23	39	15504
Aug-24	321	15825
Aug-25	289	16114
Aug-26	218	16332
Aug-27	210	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	90	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	257	17117
Sep-01	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	260	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18367	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33154
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33716
Sep-09	453	19308	Oct-22	637	34353
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34948
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35251
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35303
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	36001
Sep-14	485	21155	Oct-27	653	36654
Sep-15	412	21567	Oct-28	731	37385
Sep-16	699	22266	Oct-29	656	38041
Sep-17	534	22800	Oct-30	724	38765
Sep-18	434	23234	Oct-31	319	39084
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39158
Sep-20	33	23405	Nov-02	767	39925
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40038
Sep-22	372	24147	Nov-04	937	40975
Sep-23	323	24470	Nov-05	1002	41977
Sep-24	342	24812	Nov-06	912	42889
Sep-25	310	25122	Nov-07	330	43219
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43333
Sep-27	26	25271	Nov-09	1023	44356
Sep-28	326	25597	Nov-10	871	45227
Sep-29	330	25927	Nov-11	725	45952
Sep-30	320	26247	Nov-12	911	46863
Oct-01	338	26585	Nov-13	928	47791
Oct-02	338	26923	Nov-14	410	48201
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48330
Oct-04	36	27098	Nov-16	1120	49450
Oct-05	398	27496	Nov-17	1184	50634
Oct-06	409	27905	Nov-18	1148	51782
Oct-07	444	28349	Nov-19	823	52605
Oct-08	490	28839	Nov-20	985	53590
Oct-09	443	29282	Nov-21	431	54021
Oct-10	201	29483	Nov-22	123	54144
Oct-11	27	29510	Nov-23	1222	55366
Oct-12	289	29799	Nov-24	1067	56433
Oct-13	493	30292	Nov-25	791	57224
Oct-14	540	30832	Nov-26	87	57311
Oct-15	447	31279	Nov-27	375	57686
Oct-16	505	31784	Nov-28	287	57973
Oct-17	249	32033	Nov-29	104	58077
			Nov-30	1091	59168

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

**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1077	60245
Dec-02	1090	61335
Dec-03	1008	62343
Dec-04	956	63299
Dec-05	357	63656
Dec-06	100	63756
Dec-07	962	64718
Dec-08	890	65608
Dec-09	833	66441
Dec-10	889	67330
Dec-11	809	68139
Dec-12	333	68472
Dec-13	76	68548
Dec-14	828	69376
Dec-15	792	70168
Dec-16	700	70868
Dec-17	686	71554
Dec-18	652	72206
Dec-19	278	72484
Dec-20	59	72543
Dec-21	697	73240
Dec-22	585	73825
Dec-23	509	74334
Dec-24	212	74546
Dec-25	37	74583
Dec-26	144	74727
Dec-27	65	74792
Dec-28	692	75484
Dec-29	689	76173
Dec-30	592	76765
Dec-31	377	77142
Jan-01	36	77178
Jan-02	146	77324
Jan-03	47	77371
Jan-04	661	78032
Jan-05	580	78612
Jan-06	57	78669
Jan-07	724	79393
Jan-08	608	80001
Jan-09	250	80251
Jan-10	69	80320
Jan-11	668	80988
Jan-12	559	81547

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	594	82141
Jan-14	494	82635
Jan-15	502	83137
Jan-16	197	83334
Jan-17	40	83374
Jan-18	177	83551
Jan-19	92	83643
Jan-20	27	83670

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	21	0.3
* Aguada	109	1.8
* Aguadilla	120	2.0
* Aguas Buenas	40	0.7
* Aibonito	35	0.6
* Añasco	75	1.2
* Arecibo	108	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	26	0.4
* Barranquitas	40	0.7
* Bayamón	454	7.4
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	275	4.5
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	258	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	110	1.8
* Ceiba	67	1.1
* Ciales	23	0.4
* Cidra	100	1.6
* Coamo	86	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	65	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	184	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.2
* Guayama	38	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	149	2.4
* Gurabo	68	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	24	0.4
* Humacao	77	1.3
* Isabela	113	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	55	0.9
* Juncos	84	1.4
* Lajas	34	0.6
* Lares	28	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	94	1.5
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	64	1.0
* Manatí	37	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.7
* Moca	114	1.9
* Morovis	63	1.0
* Naguabo	48	0.8
* Naranjito	104	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	191	3.1
* Quebradillas	69	1.1
* Rincón	23	0.4
* Río Grande	176	2.9
* Sabana Grande	15	0.2
* Salinas	39	0.6
* San Germán	46	0.7
* San Juan	507	8.2
* San Lorenzo	72	1.2
* San Sebastián	118	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	149	2.4
* Toa Baja	159	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	38	0.6
* Vega Baja	66	1.1
* Vieques	74	1.2
* Villalba	41	0.7
* Yabucoa	50	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	250	
* Total	6403	

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:**

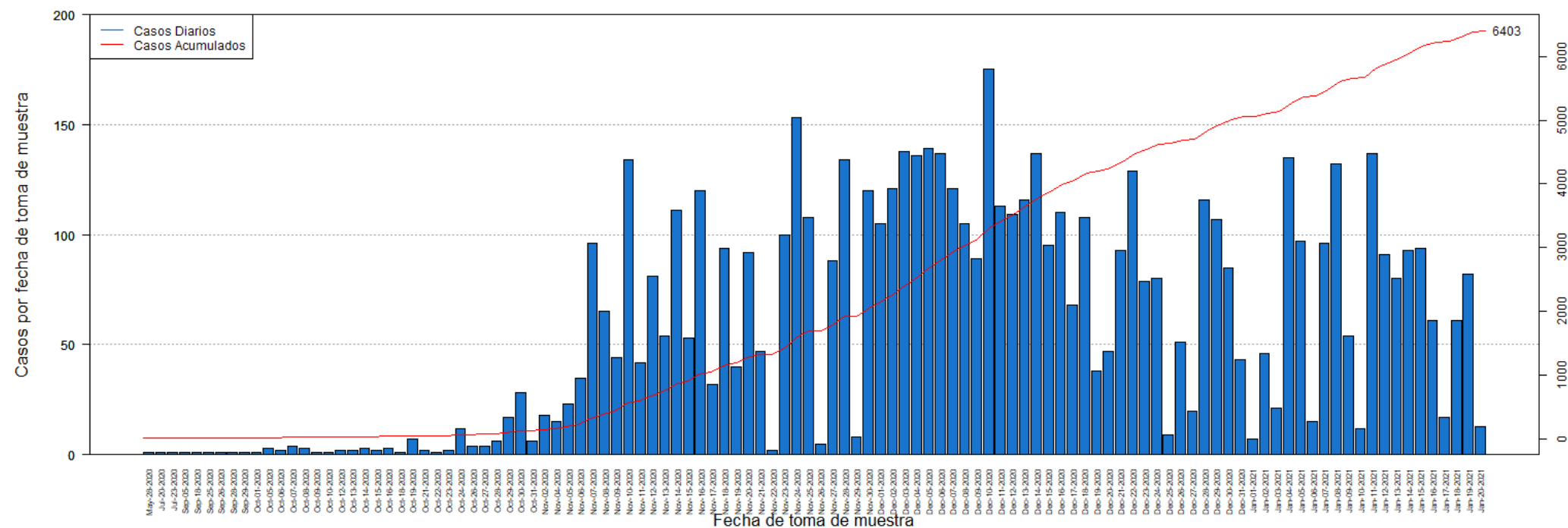
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	538	8.8
* Bayamón	1179	19.2
* Caguas	1063	17.3
* Fajardo	566	9.2
* Mayagüez	972	15.8
* Metro	1181	19.2
* Ponce	645	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	258	

**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	214	6.0	202	7.1	416	6.5
10 – 19	323	9.1	314	11.0	637	10.0
20 – 29	549	15.5	462	16.2	1011	15.8
30 – 39	544	15.4	416	14.6	960	15.0
40 – 49	561	15.9	466	16.4	1027	16.1
50 – 59	493	13.9	403	14.2	896	14.0
60 – 69	326	9.2	270	9.5	596	9.3
70 – 79	218	6.2	162	5.7	380	6.0
≥ 80	310	8.8	153	5.4	463	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3545</b>	<b>100.0</b>	<b>2858</b>	<b>100.0</b>	<b>6403</b>	<b>100.0</b>



## Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-21-2021



**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	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	134	556
Nov-11	42	598
Nov-12	81	679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	733
Nov-14	111	844
Nov-15	53	897
Nov-16	120	1017
Nov-17	32	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	92	1275
Nov-21	47	1322
Nov-22	2	1324
Nov-23	100	1424
Nov-24	153	1577
Nov-25	108	1685
Nov-26	5	1690
Nov-27	88	1778
Nov-28	134	1912
Nov-29	8	1920
Nov-30	120	2040
Dec-01	105	2145
Dec-02	121	2266
Dec-03	138	2404
Dec-04	136	2540
Dec-05	139	2679
Dec-06	137	2816
Dec-07	121	2937
Dec-08	105	3042
Dec-09	89	3131
Dec-10	175	3306
Dec-11	113	3419
Dec-12	109	3528
Dec-13	116	3644
Dec-14	137	3781
Dec-15	95	3876
Dec-16	110	3986
Dec-17	68	4054
Dec-18	108	4162
Dec-19	38	4200
Dec-20	47	4247
Dec-21	93	4340
Dec-22	129	4469
Dec-23	79	4548
Dec-24	80	4628
Dec-25	9	4637
Dec-26	51	4688

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4708
Dec-28	116	4824
Dec-29	107	4931
Dec-30	85	5016
Dec-31	43	5059
Jan-01	7	5066
Jan-02	46	5112
Jan-03	21	5133
Jan-04	135	5268
Jan-05	97	5365
Jan-06	15	5380
Jan-07	96	5476
Jan-08	132	5608
Jan-09	54	5662
Jan-10	12	5674
Jan-11	137	5811
Jan-12	91	5902
Jan-13	80	5982
Jan-14	93	6075
Jan-15	94	6169
Jan-16	61	6230
Jan-17	17	6247
Jan-18	61	6308
Jan-19	82	6390
Jan-20	13	6403

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	152	0.2
* Aguada	497	0.8
* Aguadilla	876	1.4
* Aguas Buenas	303	0.5
* Aibonito	257	0.4
* Añasco	369	0.6
* Arecibo	1238	2.0
* Arroyo	284	0.5
* Barceloneta	356	0.6
* Barranquitas	924	1.5
* Bayamón	4297	7.0
* Cabo Rojo	705	1.1
* Caguas	2101	3.4
* Camuy	471	0.8
* Canóvanas	815	1.3
* Carolina	3210	5.2
* Cataño	626	1.0
* Cayey	642	1.0
* Ceiba	213	0.3
* Ciales	366	0.6
* Cidra	505	0.8
* Coamo	654	1.1
* Comerío	320	0.5
* Corozal	924	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1093	1.8
* Fajardo	765	1.2
* Florida	435	0.7
* Guánica	193	0.3
* Guayama	555	0.9
* Guayanilla	360	0.6
* Guaynabo	1796	2.9
* Gurabo	616	1.0
* Hatillo	489	0.8
* Hormigueros	191	0.3
* Humacao	967	1.6
* Isabela	569	0.9
* Jayuya	295	0.5
* Juana Díaz	611	1.0
* Juncos	569	0.9
* Lajas	326	0.5
* Lares	702	1.1
* Las Marías	156	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	603	1.0
* Loíza	378	0.6
* Luquillo	342	0.6
* Manatí	833	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	242	0.4
* Mayagüez	1035	1.7
* Moca	618	1.0
* Morovis	540	0.9
* Naguabo	294	0.5
* Naranjito	827	1.3
* Orocovis	424	0.7
* Patillas	236	0.4
* Peñuelas	229	0.4
* Ponce	1446	2.3
* Quebradillas	308	0.5
* Rincón	296	0.5
* Río Grande	785	1.3
* Sabana Grande	275	0.4
* Salinas	800	1.3
* San Germán	393	0.6
* San Juan	7966	12.9
* San Lorenzo	489	0.8
* San Sebastián	1166	1.9
* Santa Isabel	484	0.8
* Toa Alta	1517	2.5
* Toa Baja	1775	2.9
* Trujillo Alto	1438	2.3
* Utuado	404	0.7
* Vega Alta	962	1.6
* Vega Baja	1083	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	260	0.4
* Yabucoa	611	1.0
* Yauco	770	1.2
* Otro lugar fuera de PR	688	
* No disponible	1877	
* Total	64390	

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.

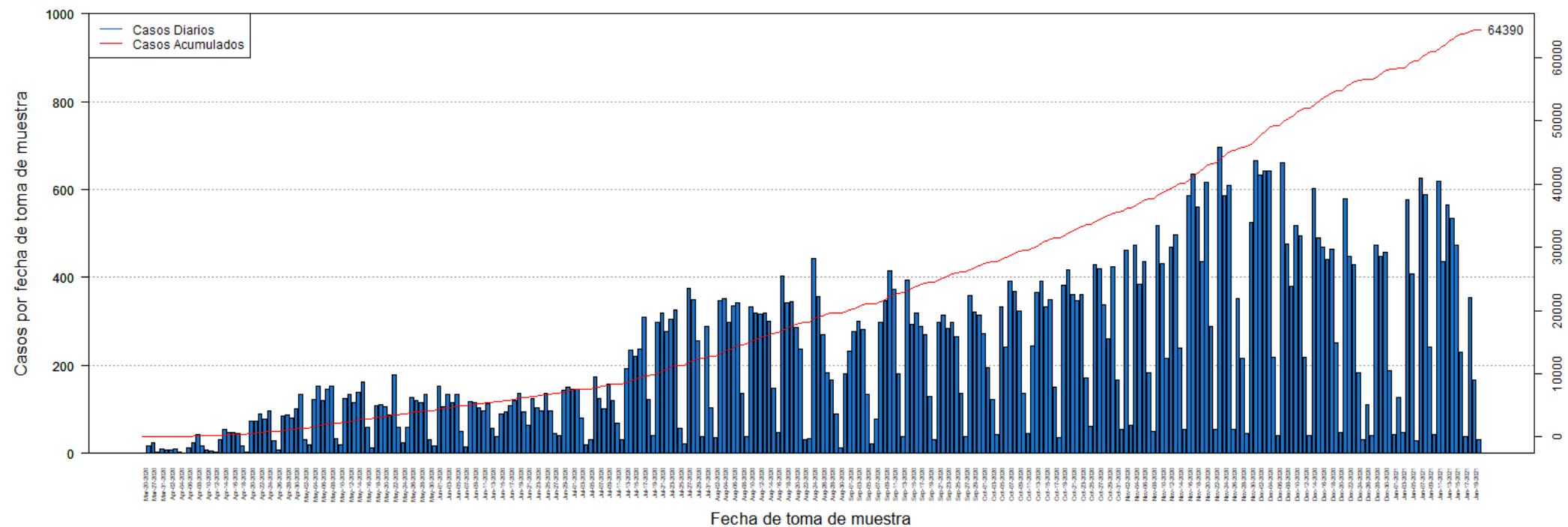
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7228	11.7
* Bayamón	13683	22.1
* Caguas	8193	13.3
* Fajardo	2230	3.6
* Mayagüez	7548	12.2
* Metro	15599	25.2
* Ponce	7322	11.8
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2357	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1423	3.9	1363	4.9	2786	4.3
10 – 19	2713	7.5	2390	8.5	5103	7.9
20 – 29	6479	17.9	4951	17.6	11430	17.8
30 – 39	5605	15.5	4147	14.8	9752	15.2
40 – 49	5790	16.0	4316	15.4	10106	15.7
50 – 59	5396	14.9	4237	15.1	9633	15.0
60 – 69	4218	11.6	3421	12.2	7639	11.9
70 – 79	2881	8.0	2203	7.8	5084	7.9
≥ 80	1706	4.7	1059	3.8	2765	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
<b>Total</b>	<b>36263</b>	<b>100.0</b>	<b>28127</b>	<b>100.0</b>	<b>64390</b>	<b>100.0</b>

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-21-2021



# **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	89	679
Apr-23	78	757
Apr-24	96	853
Apr-25	28	881
Apr-26	8	889
Apr-27	85	974
Apr-28	88	1062
Apr-29	81	1143
Apr-30	101	1244
May-01	133	1377
May-02	32	1409
May-03	19	1428
May-04	122	1550
May-05	154	1704
May-06	119	1823
May-07	147	1970
May-08	154	2124

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2158
May-10	20	2178
May-11	125	2303
May-12	135	2438
May-13	115	2553
May-14	138	2691
May-15	163	2854
May-16	59	2913
May-17	12	2925
May-18	109	3034
May-19	110	3144
May-20	107	3251
May-21	87	3338
May-22	178	3516
May-23	60	3576
May-24	25	3601
May-25	60	3661
May-26	127	3788
May-27	121	3909
May-28	116	4025
May-29	133	4158
May-30	32	4190
May-31	17	4207
Jun-01	154	4361
Jun-02	106	4467
Jun-03	133	4600
Jun-04	116	4716
Jun-05	133	4849
Jun-06	51	4900
Jun-07	14	4914
Jun-08	118	5032
Jun-09	115	5147
Jun-10	104	5251
Jun-11	96	5347
Jun-12	113	5460
Jun-13	57	5517
Jun-14	38	5555
Jun-15	90	5645
Jun-16	94	5739
Jun-17	109	5848
Jun-18	120	5968
Jun-19	137	6105
Jun-20	95	6200
Jun-21	65	6265

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	6390
Jun-23	104	6494
Jun-24	96	6590
Jun-25	136	6726
Jun-26	97	6823
Jun-27	46	6869
Jun-28	41	6910
Jun-29	144	7054
Jun-30	151	7205
Jul-01	147	7352
Jul-02	146	7498
Jul-03	81	7579
Jul-04	19	7598
Jul-05	32	7630
Jul-06	175	7805
Jul-07	125	7930
Jul-08	101	8031
Jul-09	158	8189
Jul-10	120	8309
Jul-11	68	8377
Jul-12	30	8407
Jul-13	192	8599
Jul-14	235	8834
Jul-15	221	9055
Jul-16	238	9293
Jul-17	309	9602
Jul-18	123	9725
Jul-19	41	9766
Jul-20	297	10063
Jul-21	319	10382
Jul-22	276	10658
Jul-23	305	10963
Jul-24	325	11288
Jul-25	58	11346
Jul-26	22	11368
Jul-27	375	11743
Jul-28	349	12092
Jul-29	255	12347
Jul-30	39	12386
Jul-31	289	12675
Aug-01	103	12778
Aug-02	36	12814
Aug-03	346	13160

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	351	13511
Aug-05	297	13808
Aug-06	336	14144
Aug-07	342	14486
Aug-08	136	14622
Aug-09	37	14659
Aug-10	334	14993
Aug-11	319	15312
Aug-12	317	15629
Aug-13	318	15947
Aug-14	300	16247
Aug-15	148	16395
Aug-16	47	16442
Aug-17	403	16845
Aug-18	342	17187
Aug-19	344	17531
Aug-20	287	17818
Aug-21	236	18054
Aug-22	31	18085
Aug-23	34	18119
Aug-24	442	18561
Aug-25	357	18918
Aug-26	271	19189
Aug-27	184	19373
Aug-28	166	19539
Aug-29	89	19628
Aug-30	12	19640
Aug-31	181	19821
Sep-01	232	20053
Sep-02	277	20330
Sep-03	300	20630
Sep-04	282	20912
Sep-05	133	21045
Sep-06	21	21066
Sep-07	79	21145
Sep-08	297	21442
Sep-09	348	21790
Sep-10	414	22204
Sep-11	372	22576
Sep-12	182	22758
Sep-13	39	22797
Sep-14	395	23192
Sep-15	293	23485
Sep-16	318	23803

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	289	24092
Sep-18	271	24363
Sep-19	129	24492
Sep-20	32	24524
Sep-21	297	24821
Sep-22	315	25136
Sep-23	283	25419
Sep-24	299	25718
Sep-25	265	25983
Sep-26	137	26120
Sep-27	38	26158
Sep-28	358	26516
Sep-29	322	26838
Sep-30	315	27153
Oct-01	272	27425
Oct-02	194	27619
Oct-03	123	27742
Oct-04	42	27784
Oct-05	332	28116
Oct-06	241	28357
Oct-07	391	28748
Oct-08	368	29116
Oct-09	323	29439
Oct-10	137	29576
Oct-11	46	29622
Oct-12	245	29867
Oct-13	365	30232
Oct-14	391	30623
Oct-15	333	30956
Oct-16	349	31305
Oct-17	151	31456
Oct-18	35	31491
Oct-19	382	31873
Oct-20	418	32291
Oct-21	361	32652
Oct-22	346	32998
Oct-23	362	33360
Oct-24	171	33531
Oct-25	61	33592
Oct-26	430	34022
Oct-27	419	34441
Oct-28	338	34779
Oct-29	261	35040

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	425	35465
Oct-31	168	35633
Nov-01	54	35687
Nov-02	463	36150
Nov-03	65	36215
Nov-04	474	36689
Nov-05	384	37073
Nov-06	437	37510
Nov-07	184	37694
Nov-08	49	37743
Nov-09	517	38260
Nov-10	431	38691
Nov-11	217	38908
Nov-12	470	39378
Nov-13	498	39876
Nov-14	239	40115
Nov-15	55	40170
Nov-16	586	40756
Nov-17	636	41392
Nov-18	559	41951
Nov-19	435	42386
Nov-20	617	43003
Nov-21	288	43291
Nov-22	54	43345
Nov-23	695	44040
Nov-24	586	44626
Nov-25	610	45236
Nov-26	54	45290
Nov-27	352	45642
Nov-28	215	45857
Nov-29	45	45902
Nov-30	526	46428
Dec-01	665	47093
Dec-02	632	47725
Dec-03	643	48368
Dec-04	641	49009
Dec-05	218	49227
Dec-06	40	49267
Dec-07	661	49928
Dec-08	475	50403
Dec-09	380	50783
Dec-10	517	51300
Dec-11	495	51795
Dec-12	218	52013

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	52054
Dec-14	602	52656
Dec-15	491	53147
Dec-16	470	53617
Dec-17	441	54058
Dec-18	465	54523
Dec-19	252	54775
Dec-20	47	54822
Dec-21	579	55401
Dec-22	448	55849
Dec-23	429	56278
Dec-24	183	56461
Dec-25	31	56492
Dec-26	111	56603
Dec-27	41	56644
Dec-28	474	57118
Dec-29	447	57565
Dec-30	456	58021
Dec-31	189	58210
Jan-01	43	58253
Jan-02	127	58380
Jan-03	48	58428
Jan-04	577	59005
Jan-05	408	59413
Jan-06	29	59442
Jan-07	625	60067
Jan-08	589	60656
Jan-09	242	60898
Jan-10	44	60942
Jan-11	619	61561
Jan-12	436	61997
Jan-13	565	62562
Jan-14	535	63097
Jan-15	474	63571
Jan-16	230	63801
Jan-17	39	63840
Jan-18	353	64193
Jan-19	167	64360
Jan-20	30	64390

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

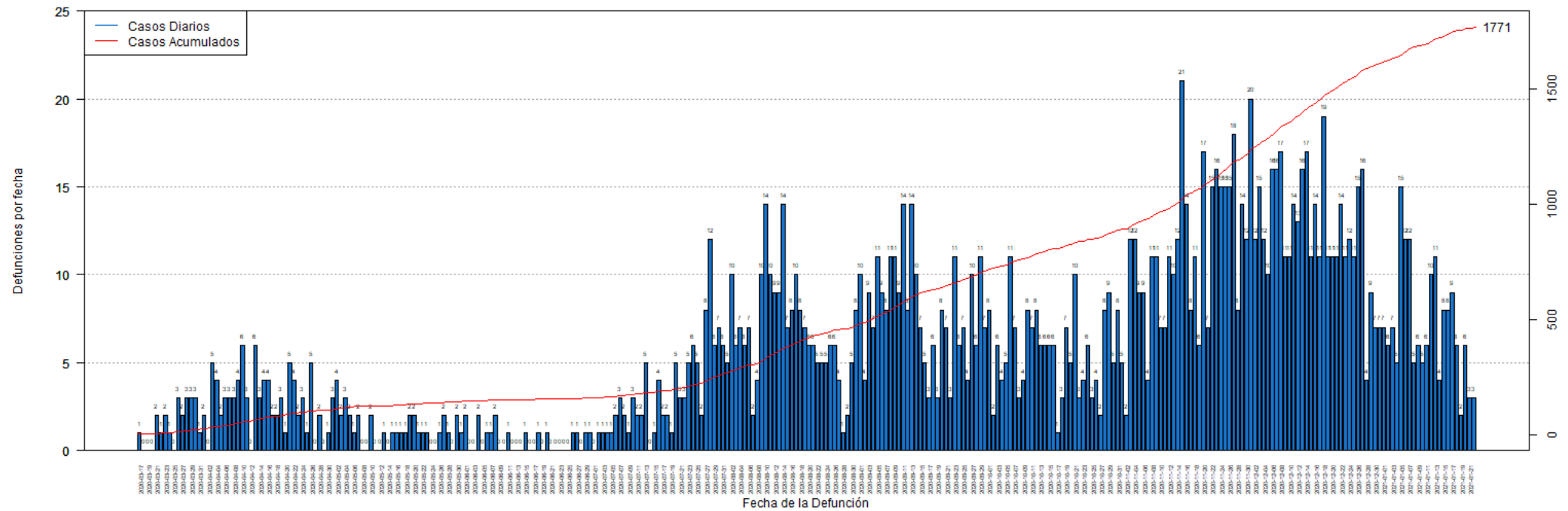
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-22-2021



# **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	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	4	1726

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1734
Jan-16	8	1742
Jan-17	9	1751
Jan-18	6	1757
Jan-19	2	1759
Jan-20	6	1765
Jan-21	3	1768
Jan-22	3	1771

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.