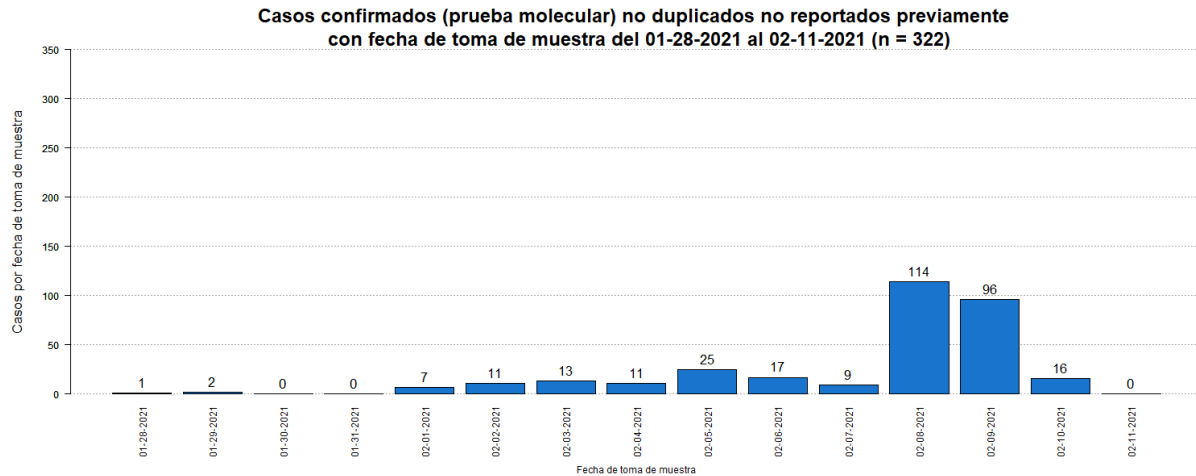


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

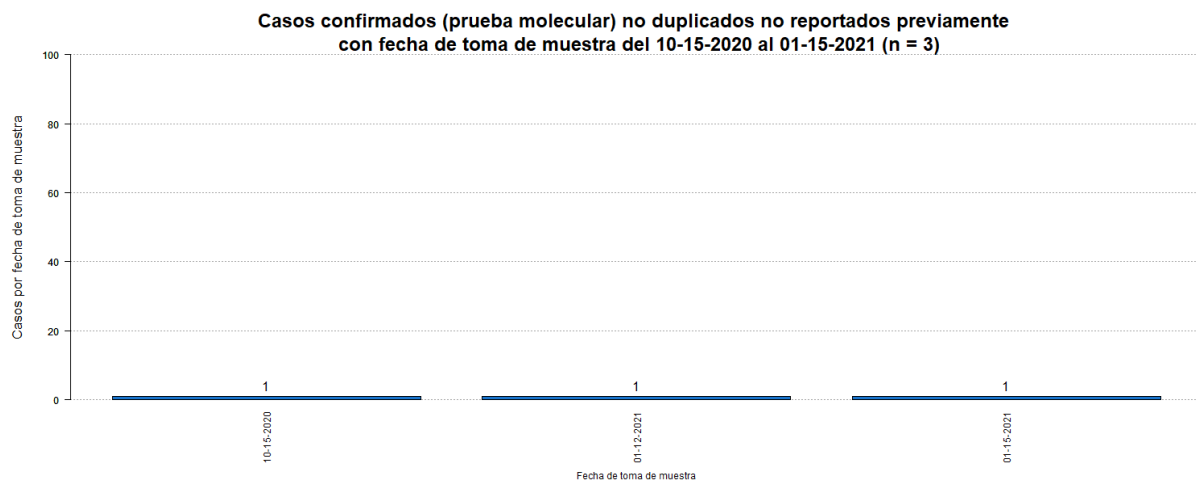
Fecha de actualización de datos: 12 de febrero de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>322</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>89,957</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>105</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>7,356</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>856</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>74,370</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>8</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,915</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,619</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>296</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

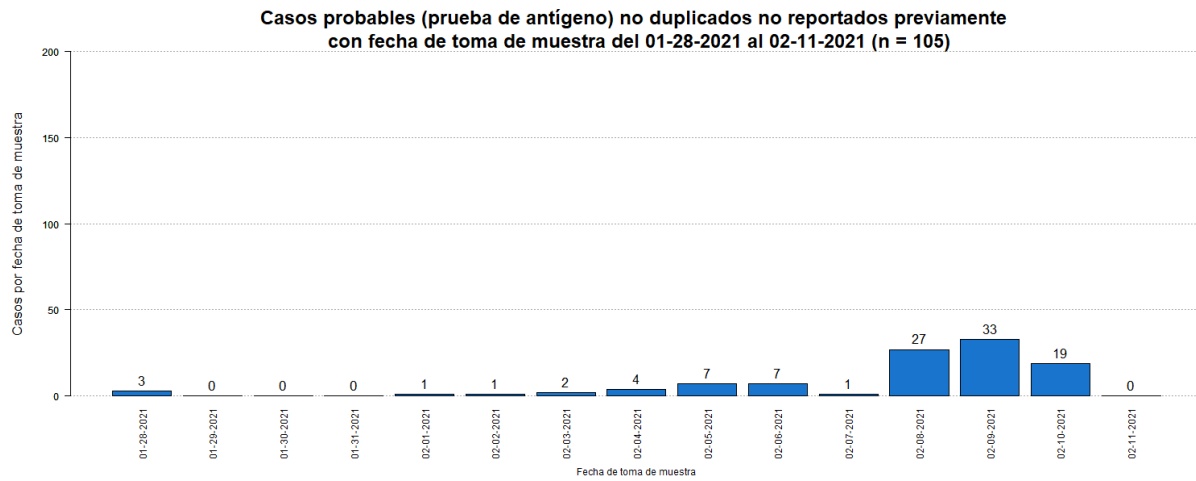
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de enero de 2021 al 11 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 322 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



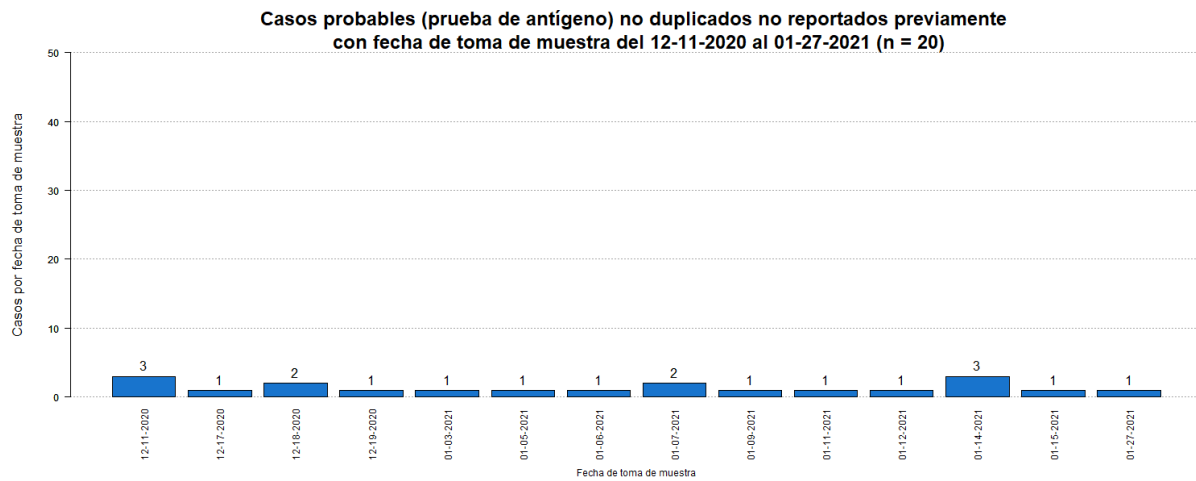
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 28 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cuatro (4) duplicados.



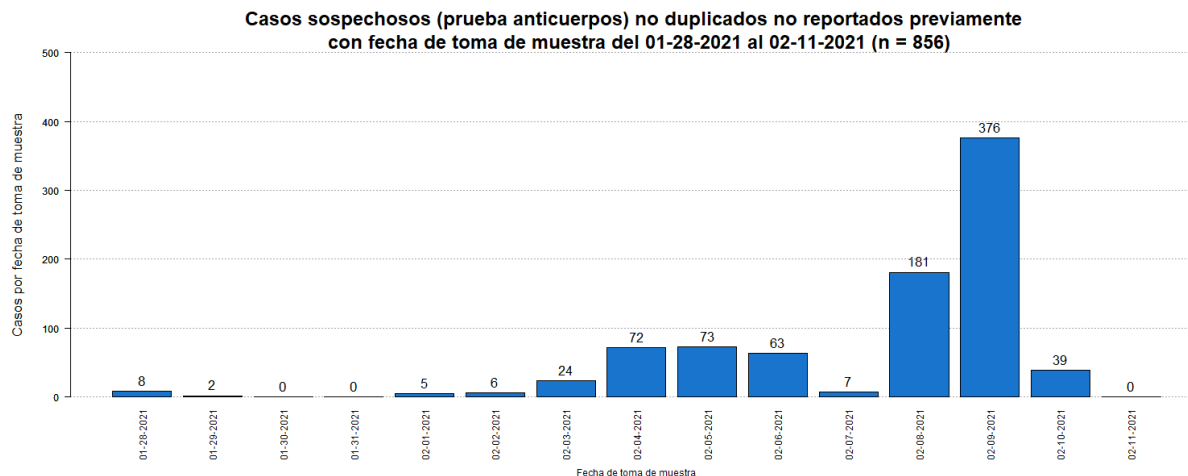
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de enero de 2021 al 11 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 105 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



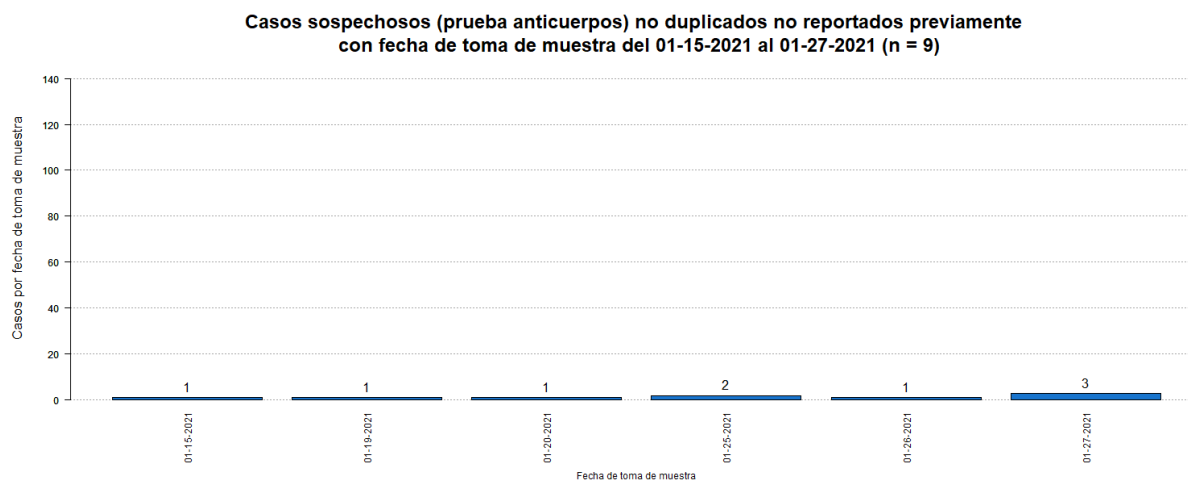
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y seis (56) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinte (20) casos previos al 28 de enero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



<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 28 de enero de 2021 al 11 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 856 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

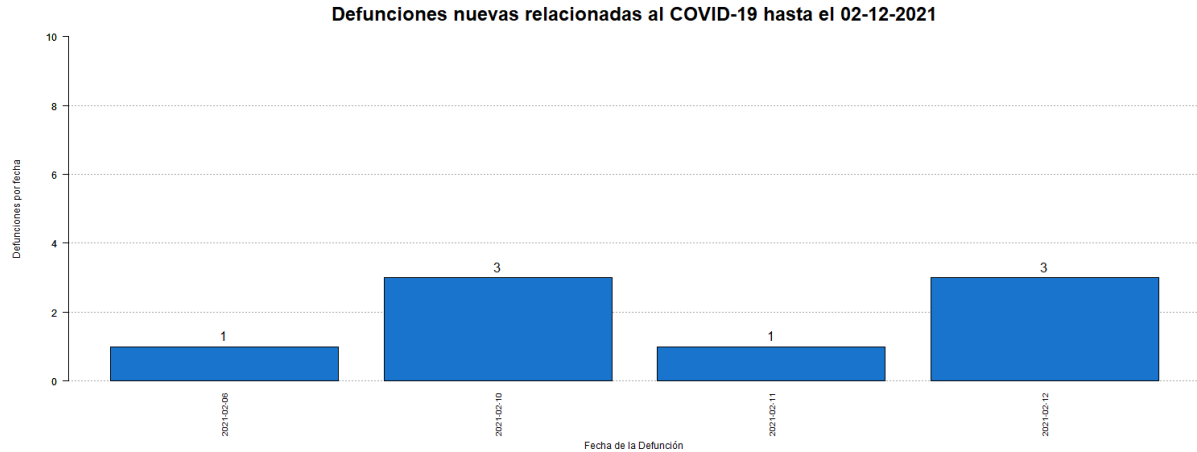


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintinueve (29) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 28 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) duplicados.



<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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de febrero 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	347	0.4
* Aguada	830	1.0
* Aguadilla	957	1.1
* Aguas Buenas	773	0.9
* Aibonito	391	0.4
* Añasco	528	0.6
* Arecibo	2093	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	508	0.6
* Barranquitas	737	0.8
* Bayamón	6996	8.0
* Cabo Rojo	454	0.5
* Caguas	4115	4.7
* Camuy	826	0.9
* Canóvanas	1216	1.4
* Carolina	5806	6.7
* Cataño	857	1.0
* Cayey	774	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	539	0.6
* Cidra	859	1.0
* Coamo	545	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	994	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1400	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	492	0.6
* Guayanilla	212	0.2
* Guaynabo	3093	3.5
* Gurabo	1341	1.5
* Hatillo	744	0.9
* Hormigueros	265	0.3
* Humacao	1074	1.2
* Isabela	840	1.0
* Jayuya	157	0.2
* Juana Díaz	729	0.8
* Juncos	1296	1.5
* Lajas	189	0.2
* Lares	480	0.6
* Las Marías	117	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	937	1.1
* Loíza	716	0.8
* Luquillo	395	0.5
* Manatí	1002	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1184	1.4
* Moca	936	1.1
* Morovis	947	1.1
* Naguabo	541	0.6
* Naranjito	956	1.1
* Orocovis	553	0.6
* Patillas	194	0.2
* Peñuelas	348	0.4
* Ponce	1988	2.3
* Quebradillas	489	0.6
* Rincón	279	0.3
* Rio Grande	1126	1.3
* Sabana Grande	217	0.2
* Salinas	495	0.6
* San Germán	331	0.4
* San Juan	12809	14.7
* San Lorenzo	1044	1.2
* San Sebastián	854	1.0
* Santa Isabel	288	0.3
* Toa Alta	2553	2.9
* Toa Baja	2576	3.0
* Trujillo Alto	2007	2.3
* Utuado	637	0.7
* Vega Alta	1234	1.4
* Vega Baja	2047	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	566	0.6
* Yabucoa	629	0.7
* Yauco	537	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2590	
* Total	89957	

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**

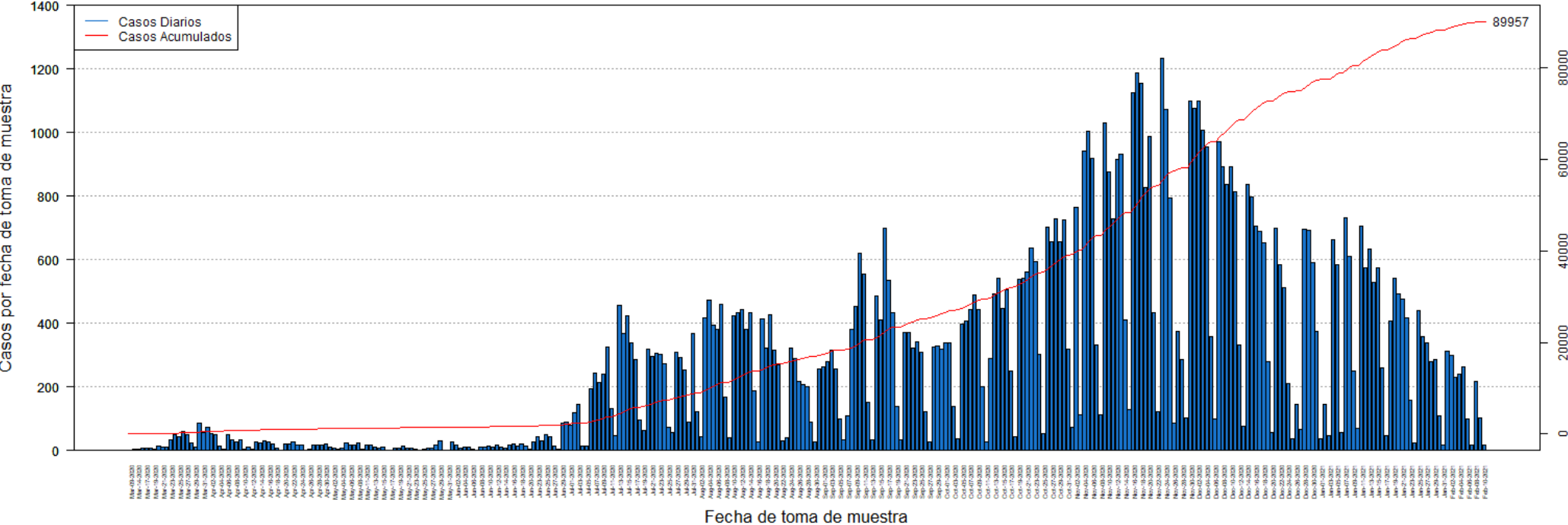
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10639	12.2
* Bayamón	19305	22.2
* Caguas	13964	16.0
* Fajardo	2353	2.7
* Mayagüez	8049	9.3
* Metro	25648	29.4
* Ponce	7187	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2590	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2558	5.3	2544	6.1	5102	5.7
10 – 19	4140	8.6	3877	9.3	8017	8.9
20 – 29	8685	18.0	7027	16.9	15712	17.5
30 – 39	7901	16.4	6762	16.3	14663	16.3
40 – 49	7892	16.3	7037	16.9	14929	16.6
50 – 59	7379	15.3	6352	15.3	13731	15.3
60 – 69	4827	10.0	4065	9.8	8892	9.9
70 – 79	3019	6.3	2586	6.2	5605	6.2
≥ 80	1876	3.9	1313	3.2	3189	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
<b>Total</b>	<b>48340</b>	<b>100.0</b>	<b>41617</b>	<b>100.0</b>	<b>89957</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-11-2021



**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	28	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	8	1190
May-05	24	1214
May-06	19	1233
May-07	16	1249
May-08	25	1274
May-09	4	1278
May-11	16	1294
May-12	17	1311
May-13	10	1321
May-14	9	1330
May-15	11	1341
May-16	2	1343
May-17	2	1345
May-18	7	1352
May-19	8	1360
May-20	14	1374
May-21	6	1380
May-22	9	1389
May-23	3	1392
May-24	2	1394
May-25	5	1399
May-26	6	1405
May-27	8	1413
May-28	19	1432
May-29	29	1461
May-30	2	1463
May-31	1	1464
Jun-01	26	1490
Jun-02	17	1507
Jun-03	9	1516
Jun-04	11	1527
Jun-05	10	1537
Jun-06	5	1542
Jun-07	2	1544
Jun-08	12	1556

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	1568
Jun-10	14	1582
Jun-11	12	1594
Jun-12	17	1611
Jun-13	12	1623
Jun-14	7	1630
Jun-15	17	1647
Jun-16	21	1668
Jun-17	14	1682
Jun-18	22	1704
Jun-19	15	1719
Jun-20	4	1723
Jun-22	27	1750
Jun-23	44	1794
Jun-24	31	1825
Jun-25	49	1874
Jun-26	45	1919
Jun-27	15	1934
Jun-28	3	1937
Jun-29	85	2022
Jun-30	89	2111
Jul-01	80	2191
Jul-02	119	2310
Jul-03	144	2454
Jul-04	14	2468
Jul-05	15	2483
Jul-06	195	2678
Jul-07	243	2921
Jul-08	213	3134
Jul-09	240	3374
Jul-10	325	3699
Jul-11	131	3830
Jul-12	48	3878
Jul-13	456	4334
Jul-14	367	4701
Jul-15	423	5124
Jul-16	339	5463
Jul-17	286	5749
Jul-18	97	5846
Jul-19	64	5910
Jul-20	320	6230
Jul-21	297	6527
Jul-22	306	6833

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7137
Jul-24	274	7411
Jul-25	74	7485
Jul-26	56	7541
Jul-27	310	7851
Jul-28	294	8145
Jul-29	253	8398
Jul-30	90	8488
Jul-31	368	8856
Aug-01	122	8978
Aug-02	44	9022
Aug-03	416	9438
Aug-04	473	9911
Aug-05	394	10305
Aug-06	382	10687
Aug-07	461	11148
Aug-08	167	11315
Aug-09	40	11355
Aug-10	424	11779
Aug-11	432	12211
Aug-12	442	12653
Aug-13	382	13035
Aug-14	432	13467
Aug-15	189	13656
Aug-16	27	13683
Aug-17	413	14096
Aug-18	322	14418
Aug-19	426	14844
Aug-20	315	15159
Aug-21	269	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	321	15818
Aug-25	289	16107
Aug-26	218	16325
Aug-27	209	16534
Aug-28	202	16736
Aug-29	90	16826
Aug-30	26	16852
Aug-31	256	17108
Sep-01	264	17372
Sep-02	278	17650
Sep-03	314	17964
Sep-04	258	18222

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	18322
Sep-06	34	18356
Sep-07	108	18464
Sep-08	380	18844
Sep-09	453	19297
Sep-10	620	19917
Sep-11	556	20473
Sep-12	152	20625
Sep-13	34	20659
Sep-14	485	21144
Sep-15	412	21556
Sep-16	698	22254
Sep-17	534	22788
Sep-18	434	23222
Sep-19	138	23360
Sep-20	33	23393
Sep-21	370	23763
Sep-22	371	24134
Sep-23	323	24457
Sep-24	342	24799
Sep-25	310	25109
Sep-26	123	25232
Sep-27	26	25258
Sep-28	326	25584
Sep-29	330	25914
Sep-30	320	26234
Oct-01	337	26571
Oct-02	337	26908
Oct-03	139	27047
Oct-04	36	27083
Oct-05	398	27481
Oct-06	408	27889
Oct-07	445	28334
Oct-08	490	28824
Oct-09	443	29267
Oct-10	201	29468
Oct-11	27	29495
Oct-12	289	29784
Oct-13	492	30276
Oct-14	543	30819
Oct-15	448	31267
Oct-16	507	31774
Oct-17	249	32023

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32067
Oct-19	537	32604
Oct-20	541	33145
Oct-21	562	33707
Oct-22	636	34343
Oct-23	595	34938
Oct-24	303	35241
Oct-25	52	35293
Oct-26	701	35994
Oct-27	655	36649
Oct-28	729	37378
Oct-29	656	38034
Oct-30	725	38759
Oct-31	319	39078
Nov-01	74	39152
Nov-02	766	39918
Nov-03	113	40031
Nov-04	941	40972
Nov-05	1004	41976
Nov-06	919	42895
Nov-07	332	43227
Nov-08	114	43341
Nov-09	1029	44370
Nov-10	875	45245
Nov-11	730	45975
Nov-12	915	46890
Nov-13	933	47823
Nov-14	412	48235
Nov-15	129	48364
Nov-16	1125	49489
Nov-17	1188	50677
Nov-18	1155	51832
Nov-19	828	52660
Nov-20	986	53646
Nov-21	432	54078
Nov-22	123	54201
Nov-23	1232	55433
Nov-24	1074	56507
Nov-25	794	57301
Nov-26	86	57387
Nov-27	375	57762
Nov-28	287	58049
Nov-29	104	58153
Nov-30	1098	59251

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	60328
Dec-02	1099	61427
Dec-03	1007	62434
Dec-04	956	63390
Dec-05	357	63747
Dec-06	100	63847
Dec-07	970	64817
Dec-08	892	65709
Dec-09	838	66547
Dec-10	893	67440
Dec-11	814	68254
Dec-12	333	68587
Dec-13	76	68663
Dec-14	838	69501
Dec-15	797	70298
Dec-16	706	71004
Dec-17	690	71694
Dec-18	653	72347
Dec-19	278	72625
Dec-20	58	72683
Dec-21	698	73381
Dec-22	584	73965
Dec-23	512	74477
Dec-24	212	74689
Dec-25	38	74727
Dec-26	145	74872
Dec-27	65	74937
Dec-28	695	75632
Dec-29	693	76325
Dec-30	592	76917
Dec-31	375	77292
Jan-01	38	77330
Jan-02	146	77476
Jan-03	47	77523
Jan-04	663	78186
Jan-05	585	78771
Jan-06	57	78828
Jan-07	733	79561
Jan-08	612	80173
Jan-09	251	80424
Jan-10	69	80493
Jan-11	705	81198
Jan-12	575	81773

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82408
Jan-14	528	82936
Jan-15	574	83510
Jan-16	259	83769
Jan-17	47	83816
Jan-18	407	84223
Jan-19	543	84766
Jan-20	492	85258
Jan-21	476	85734
Jan-22	416	86150
Jan-23	157	86307
Jan-24	25	86332
Jan-25	439	86771
Jan-26	357	87128
Jan-27	339	87467
Jan-28	281	87748
Jan-29	286	88034
Jan-30	110	88144
Jan-31	16	88160
Feb-01	313	88473
Feb-02	300	88773
Feb-03	230	89003
Feb-04	239	89242
Feb-05	263	89505
Feb-06	100	89605
Feb-07	16	89621
Feb-08	216	89837
Feb-09	104	89941
Feb-10	16	89957

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

- Distribución de casos probables por municipio.....	16
- Distribución de casos probables por región de salud.....	17
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	17
- Gráfica de casos probables diarios.....	18
- Distribución de casos probables por fecha.....	19

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	25	0.4
* Aguada	125	1.8
* Aguadilla	133	1.9
* Aguas Buenas	45	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	77	1.1
* Arecibo	120	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	35	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	533	7.5
* Cabo Rojo	69	1
* Caguas	310	4.4
* Camuy	39	0.6
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	296	4.2
* Cataño	34	0.5
* Cayey	148	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	60	0.8
* Corozal	66	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	80	1.1
* Fajardo	201	2.8
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	43	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	167	2.4
* Gurabo	80	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	84	1.2
* Isabela	131	1.9
* Jayuya	26	0.4
* Juana Díaz	59	0.8
* Juncos	107	1.5
* Lajas	41	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	111	1.6
* Loíza	68	1
* Luquillo	78	1.1
* Manatí	39	0.6
* Maricao	1	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	148	2.1
* Moca	131	1.9
* Morovis	70	1
* Naguabo	60	0.8
* Naranjito	111	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	208	2.9
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	204	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.8
* San Juan	577	8.2
* San Lorenzo	90	1.3
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	24	0.3
* Toa Alta	181	2.6
* Toa Baja	179	2.5
* Trujillo Alto	149	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.6
* Vega Baja	73	1
* Vieques	73	1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	60	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	283	
* Total	7356	

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:**

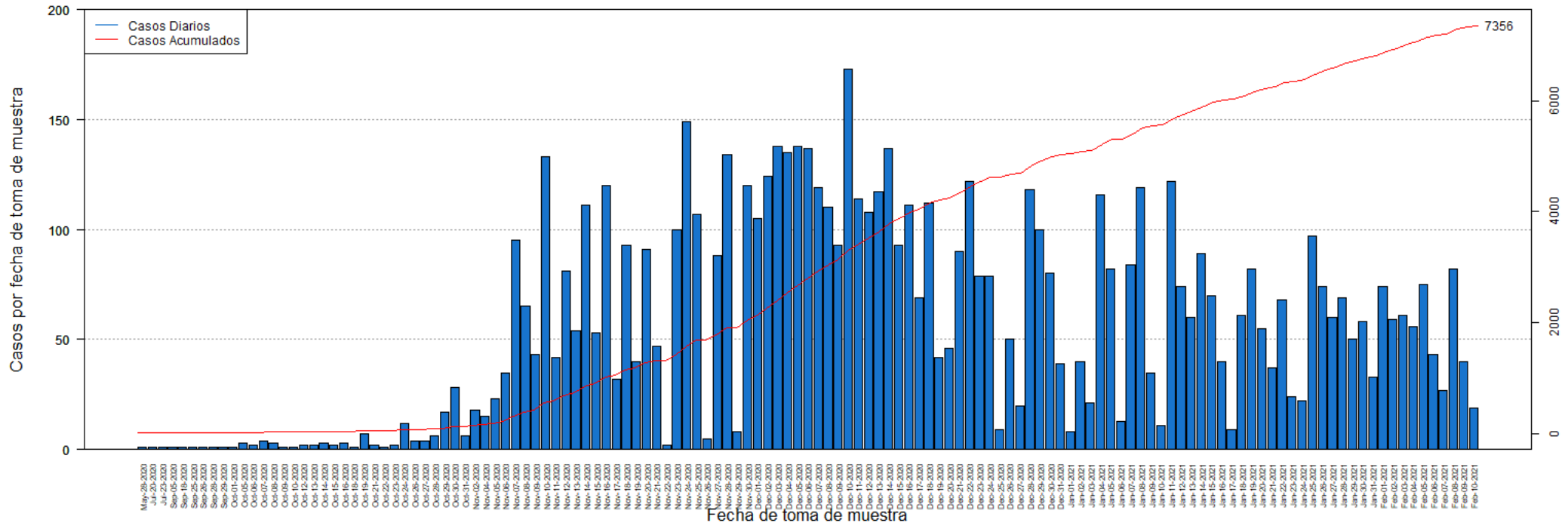
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	619	8.8
* Bayamón	1366	19.3
* Caguas	1258	17.8
* Fajardo	635	9.0
* Mayagüez	1142	16.2
* Metro	1335	18.9
* Ponce	709	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	283	

**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	253	6.2	249	7.6	502	6.8
10 – 19	373	9.2	353	10.8	726	9.9
20 – 29	614	15.1	532	16.2	1146	15.6
30 – 39	629	15.5	483	14.7	1112	15.2
40 – 49	621	15.3	530	16.2	1151	15.7
50 – 59	574	14.1	456	13.9	1030	14.0
60 – 69	389	9.6	301	9.2	690	9.4
70 – 79	270	6.6	190	5.8	460	6.3
≥ 80	340	8.4	181	5.5	521	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
<b>Total</b>	<b>4071</b>	<b>100.0</b>	<b>3285</b>	<b>100.0</b>	<b>7356</b>	<b>100.0</b>



### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-11-2021



**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	95	312
Nov-08	65	377
Nov-09	43	420
Nov-10	133	553
Nov-11	42	595
Nov-12	81	676

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	730
Nov-14	111	841
Nov-15	53	894
Nov-16	120	1014
Nov-17	32	1046
Nov-18	93	1139
Nov-19	40	1179
Nov-20	91	1270
Nov-21	47	1317
Nov-22	2	1319
Nov-23	100	1419
Nov-24	149	1568
Nov-25	107	1675
Nov-26	5	1680
Nov-27	88	1768
Nov-28	134	1902
Nov-29	8	1910
Nov-30	120	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	138	2397
Dec-04	135	2532
Dec-05	138	2670
Dec-06	137	2807
Dec-07	119	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	93	3129
Dec-10	173	3302
Dec-11	114	3416
Dec-12	108	3524
Dec-13	117	3641
Dec-14	137	3778
Dec-15	93	3871
Dec-16	111	3982
Dec-17	69	4051
Dec-18	112	4163
Dec-19	42	4205
Dec-20	46	4251
Dec-21	90	4341
Dec-22	122	4463
Dec-23	79	4542
Dec-24	79	4621
Dec-25	9	4630
Dec-26	50	4680

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	4700
Dec-28	118	4818
Dec-29	100	4918
Dec-30	80	4998
Dec-31	39	5037
Jan-01	8	5045
Jan-02	40	5085
Jan-03	21	5106
Jan-04	116	5222
Jan-05	82	5304
Jan-06	13	5317
Jan-07	84	5401
Jan-08	119	5520
Jan-09	35	5555
Jan-10	11	5566
Jan-11	122	5688
Jan-12	74	5762
Jan-13	60	5822
Jan-14	89	5911
Jan-15	70	5981
Jan-16	40	6021
Jan-17	9	6030
Jan-18	61	6091
Jan-19	82	6173
Jan-20	55	6228
Jan-21	37	6265
Jan-22	68	6333
Jan-23	24	6357
Jan-24	22	6379
Jan-25	97	6476
Jan-26	74	6550
Jan-27	60	6610
Jan-28	69	6679
Jan-29	50	6729
Jan-30	58	6787
Jan-31	33	6820
Feb-01	74	6894
Feb-02	59	6953
Feb-03	61	7014
Feb-04	56	7070
Feb-05	75	7145
Feb-06	43	7188
Feb-07	27	7215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	82	7297
Feb-09	40	7337
Feb-10	19	7356

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.....	21
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	22
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	22
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	23
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	24 - 27

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	188	0.3
* Aguada	587	0.8
* Aguadilla	969	1.4
* Aguas Buenas	355	0.5
* Aibonito	309	0.4
* Añasco	426	0.6
* Arecibo	1458	2.0
* Arroyo	312	0.4
* Barceloneta	413	0.6
* Barranquitas	1037	1.5
* Bayamón	5062	7.1
* Cabo Rojo	789	1.1
* Caguas	2473	3.5
* Camuy	574	0.8
* Canóvanas	913	1.3
* Carolina	3674	5.1
* Cataño	697	1.0
* Cayey	735	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	430	0.6
* Cidra	594	0.8
* Coamo	772	1.1
* Comerío	345	0.5
* Corozal	1020	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1226	1.7
* Fajardo	841	1.2
* Florida	470	0.7
* Guánica	210	0.3
* Guayama	646	0.9
* Guayanilla	454	0.6
* Guaynabo	2104	2.9
* Gurabo	744	1.0
* Hatillo	614	0.9
* Hormigueros	221	0.3
* Humacao	1111	1.6
* Isabela	628	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	706	1.0
* Juncos	690	1.0
* Lajas	365	0.5
* Lares	856	1.2
* Las Marías	185	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	689	1.0
* Loíza	442	0.6
* Luquillo	398	0.6
* Manatí	928	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1223	1.7
* Moca	709	1.0
* Morovis	606	0.8
* Naguabo	352	0.5
* Naranjito	922	1.3
* Orocovis	482	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	268	0.4
* Ponce	1792	2.5
* Quebradillas	387	0.5
* Rincón	332	0.5
* Rio Grande	893	1.3
* Sabana Grande	315	0.4
* Salinas	920	1.3
* San Germán	449	0.6
* San Juan	9265	13.0
* San Lorenzo	569	0.8
* San Sebastián	1291	1.8
* Santa Isabel	549	0.8
* Toa Alta	1724	2.4
* Toa Baja	2033	2.8
* Trujillo Alto	1652	2.3
* Utuado	465	0.7
* Vega Alta	1056	1.5
* Vega Baja	1248	1.7
* Vieques	142	0.2
* Villalba	307	0.4
* Yabucoa	701	1.0
* Yauco	872	1.2
* Otro lugar fuera de PR	725	
* No disponible	2290	
* Total	74370	

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.

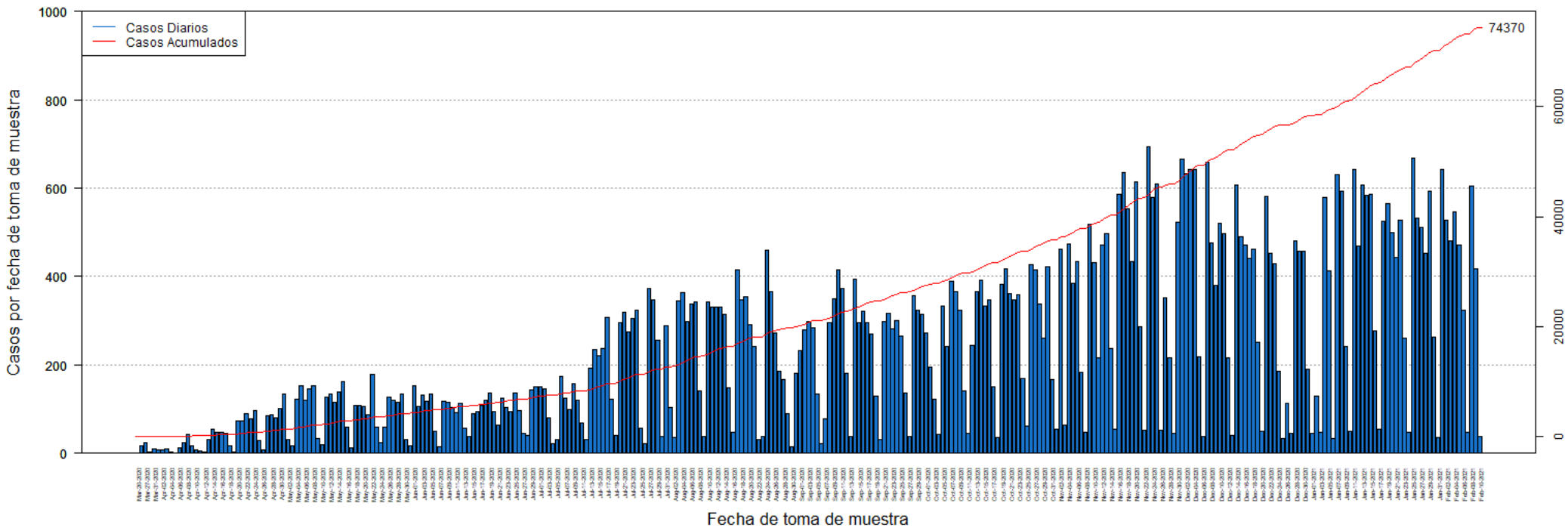
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8450	11.8
* Bayamón	15604	21.9
* Caguas	9586	13.4
* Fajardo	2518	3.5
* Mayagüez	8582	12.1
* Metro	18050	25.3
* Ponce	8566	12.0
* Fuera de PR	727	
* No disponible	2287	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1606	3.8	1528	4.8	3134	4.2
10 – 19	3088	7.3	2682	8.4	5770	7.8
20 – 29	7608	18.0	5591	17.5	13199	17.8
30 – 39	6677	15.8	4750	14.8	11427	15.4
40 – 49	6861	16.2	4989	15.6	11850	16.0
50 – 59	6319	15.0	4812	15.0	11131	15.0
60 – 69	4907	11.6	3900	12.2	8807	11.9
70 – 79	3275	7.8	2550	8.0	5825	7.8
≥ 80	1901	4.5	1220	3.8	3121	4.2
No Disponible	60	-	46	-	106	-
<b>Total</b>	<b>42302</b>	<b>100.0</b>	<b>32068</b>	<b>100.0</b>	<b>74370</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-11-2021



**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	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	43	161
Apr-09	17	178
Apr-10	7	185
Apr-11	6	191
Apr-12	4	195
Apr-13	30	225
Apr-14	55	280
Apr-15	47	327
Apr-16	48	375
Apr-17	46	421
Apr-18	17	438
Apr-19	3	441
Apr-20	73	514
Apr-21	74	588
Apr-22	89	677
Apr-23	78	755
Apr-24	96	851
Apr-25	28	879
Apr-26	8	887
Apr-27	85	972
Apr-28	88	1060
Apr-29	81	1141
Apr-30	101	1242
May-01	133	1375
May-02	32	1407
May-03	18	1425
May-04	122	1547
May-05	154	1701
May-06	119	1820
May-07	147	1967
May-08	153	2120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2154
May-10	20	2174
May-11	126	2300
May-12	135	2435
May-13	115	2550
May-14	138	2688
May-15	163	2851
May-16	59	2910
May-17	12	2922
May-18	109	3031
May-19	109	3140
May-20	107	3247
May-21	88	3335
May-22	178	3513
May-23	60	3573
May-24	25	3598
May-25	60	3658
May-26	126	3784
May-27	120	3904
May-28	116	4020
May-29	135	4155
May-30	32	4187
May-31	17	4204
Jun-01	154	4358
Jun-02	107	4465
Jun-03	132	4597
Jun-04	117	4714
Jun-05	133	4847
Jun-06	51	4898
Jun-07	14	4912
Jun-08	118	5030
Jun-09	116	5146
Jun-10	104	5250
Jun-11	93	5343
Jun-12	112	5455
Jun-13	56	5511
Jun-14	38	5549
Jun-15	89	5638
Jun-16	94	5732
Jun-17	109	5841
Jun-18	120	5961
Jun-19	137	6098
Jun-20	95	6193
Jun-21	65	6258

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	6383
Jun-23	104	6487
Jun-24	95	6582
Jun-25	136	6718
Jun-26	97	6815
Jun-27	46	6861
Jun-28	41	6902
Jun-29	144	7046
Jun-30	150	7196
Jul-01	150	7346
Jul-02	146	7492
Jul-03	81	7573
Jul-04	22	7595
Jul-05	32	7627
Jul-06	175	7802
Jul-07	125	7927
Jul-08	100	8027
Jul-09	158	8185
Jul-10	120	8305
Jul-11	68	8373
Jul-12	30	8403
Jul-13	192	8595
Jul-14	235	8830
Jul-15	221	9051
Jul-16	237	9288
Jul-17	308	9596
Jul-18	123	9719
Jul-19	41	9760
Jul-20	296	10056
Jul-21	319	10375
Jul-22	275	10650
Jul-23	304	10954
Jul-24	324	11278
Jul-25	57	11335
Jul-26	22	11357
Jul-27	374	11731
Jul-28	346	12077
Jul-29	255	12332
Jul-30	39	12371
Jul-31	289	12660
Aug-01	104	12764
Aug-02	35	12799
Aug-03	345	13144

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	364	13508
Aug-05	297	13805
Aug-06	338	14143
Aug-07	342	14485
Aug-08	140	14625
Aug-09	37	14662
Aug-10	343	15005
Aug-11	330	15335
Aug-12	330	15665
Aug-13	331	15996
Aug-14	315	16311
Aug-15	149	16460
Aug-16	47	16507
Aug-17	416	16923
Aug-18	348	17271
Aug-19	355	17626
Aug-20	292	17918
Aug-21	241	18159
Aug-22	31	18190
Aug-23	39	18229
Aug-24	459	18688
Aug-25	366	19054
Aug-26	272	19326
Aug-27	186	19512
Aug-28	167	19679
Aug-29	89	19768
Aug-30	14	19782
Aug-31	181	19963
Sep-01	233	20196
Sep-02	280	20476
Sep-03	299	20775
Sep-04	284	21059
Sep-05	133	21192
Sep-06	21	21213
Sep-07	77	21290
Sep-08	295	21585
Sep-09	350	21935
Sep-10	416	22351
Sep-11	373	22724
Sep-12	182	22906
Sep-13	39	22945
Sep-14	395	23340
Sep-15	295	23635
Sep-16	321	23956

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	296	24252
Sep-18	271	24523
Sep-19	129	24652
Sep-20	32	24684
Sep-21	297	24981
Sep-22	317	25298
Sep-23	281	25579
Sep-24	300	25879
Sep-25	265	26144
Sep-26	137	26281
Sep-27	39	26320
Sep-28	357	26677
Sep-29	324	27001
Sep-30	315	27316
Oct-01	273	27589
Oct-02	195	27784
Oct-03	123	27907
Oct-04	42	27949
Oct-05	332	28281
Oct-06	241	28522
Oct-07	389	28911
Oct-08	366	29277
Oct-09	323	29600
Oct-10	140	29740
Oct-11	46	29786
Oct-12	244	30030
Oct-13	367	30397
Oct-14	392	30789
Oct-15	332	31121
Oct-16	347	31468
Oct-17	151	31619
Oct-18	35	31654
Oct-19	382	32036
Oct-20	417	32453
Oct-21	361	32814
Oct-22	346	33160
Oct-23	360	33520
Oct-24	169	33689
Oct-25	61	33750
Oct-26	426	34176
Oct-27	415	34591
Oct-28	337	34928
Oct-29	261	35189

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	423	35612
Oct-31	168	35780
Nov-01	54	35834
Nov-02	461	36295
Nov-03	64	36359
Nov-04	473	36832
Nov-05	384	37216
Nov-06	433	37649
Nov-07	184	37833
Nov-08	48	37881
Nov-09	517	38398
Nov-10	431	38829
Nov-11	216	39045
Nov-12	472	39517
Nov-13	497	40014
Nov-14	238	40252
Nov-15	55	40307
Nov-16	585	40892
Nov-17	636	41528
Nov-18	554	42082
Nov-19	433	42515
Nov-20	615	43130
Nov-21	287	43417
Nov-22	53	43470
Nov-23	694	44164
Nov-24	580	44744
Nov-25	609	45353
Nov-26	53	45406
Nov-27	351	45757
Nov-28	215	45972
Nov-29	45	46017
Nov-30	522	46539
Dec-01	666	47205
Dec-02	632	47837
Dec-03	641	48478
Dec-04	643	49121
Dec-05	219	49340
Dec-06	39	49379
Dec-07	659	50038
Dec-08	477	50515
Dec-09	381	50896
Dec-10	521	51417
Dec-11	496	51913
Dec-12	216	52129

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	52170
Dec-14	606	52776
Dec-15	491	53267
Dec-16	472	53739
Dec-17	440	54179
Dec-18	461	54640
Dec-19	251	54891
Dec-20	49	54940
Dec-21	581	55521
Dec-22	453	55974
Dec-23	430	56404
Dec-24	185	56589
Dec-25	33	56622
Dec-26	114	56736
Dec-27	45	56781
Dec-28	480	57261
Dec-29	457	57718
Dec-30	456	58174
Dec-31	191	58365
Jan-01	46	58411
Jan-02	129	58540
Jan-03	48	58588
Jan-04	579	59167
Jan-05	413	59580
Jan-06	34	59614
Jan-07	630	60244
Jan-08	592	60836
Jan-09	242	61078
Jan-10	50	61128
Jan-11	641	61769
Jan-12	470	62239
Jan-13	606	62845
Jan-14	584	63429
Jan-15	586	64015
Jan-16	278	64293
Jan-17	54	64347
Jan-18	526	64873
Jan-19	566	65439
Jan-20	500	65939
Jan-21	442	66381
Jan-22	528	66909
Jan-23	260	67169
Jan-24	48	67217

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-25	668	67885
Jan-26	531	68416
Jan-27	512	68928
Jan-28	453	69381
Jan-29	592	69973
Jan-30	262	70235
Jan-31	36	70271
Feb-01	642	70913
Feb-02	527	71440
Feb-03	481	71921
Feb-04	545	72466
Feb-05	471	72937
Feb-06	324	73261
Feb-07	48	73309
Feb-08	604	73913
Feb-09	418	74331
Feb-10	39	74370

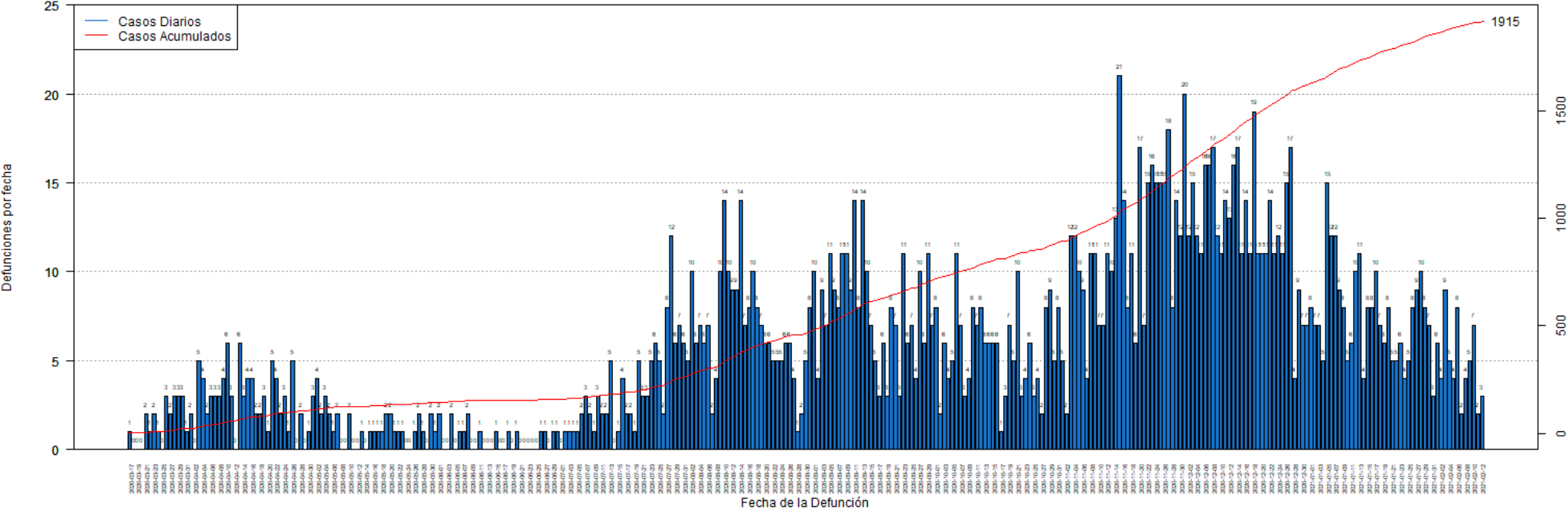
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

- Gráfica de defunciones diarias..... 29
- Distribución de defunciones por fecha..... 30 - 33

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-12-2021



## 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	10	928
Nov-06	9	937
Nov-07	4	941
Nov-08	11	952
Nov-09	11	963
Nov-10	7	970
Nov-11	7	977
Nov-12	11	988
Nov-13	10	998
Nov-14	13	1011
Nov-15	21	1032
Nov-16	14	1046
Nov-17	8	1054
Nov-18	11	1065
Nov-19	6	1071
Nov-20	17	1088
Nov-21	7	1095
Nov-22	15	1110
Nov-23	16	1126
Nov-24	15	1141
Nov-25	15	1156
Nov-26	15	1171
Nov-27	18	1189
Nov-28	8	1197
Nov-29	14	1211
Nov-30	12	1223
Dec-01	20	1243
Dec-02	12	1255

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	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08	9	1695
Jan-09	8	1703
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1747
Jan-16	8	1755
Jan-17	10	1765
Jan-18	7	1772
Jan-19	6	1778
Jan-20	8	1786
Jan-21	5	1791
Jan-22	5	1796
Jan-23	6	1802
Jan-24	4	1806
Jan-25	5	1811
Jan-26	8	1819
Jan-27	9	1828
Jan-28	10	1838
Jan-29	8	1846
Jan-30	7	1853
Jan-31	3	1856
Feb-01	6	1862
Feb-02	4	1866
Feb-03	9	1875
Feb-04	5	1880
Feb-05	4	1884
Feb-06	8	1892
Feb-07	2	1894
Feb-08	4	1898
Feb-09	5	1903
Feb-10	7	1910
Feb-11	2	1912
Feb-12	3	1915

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.