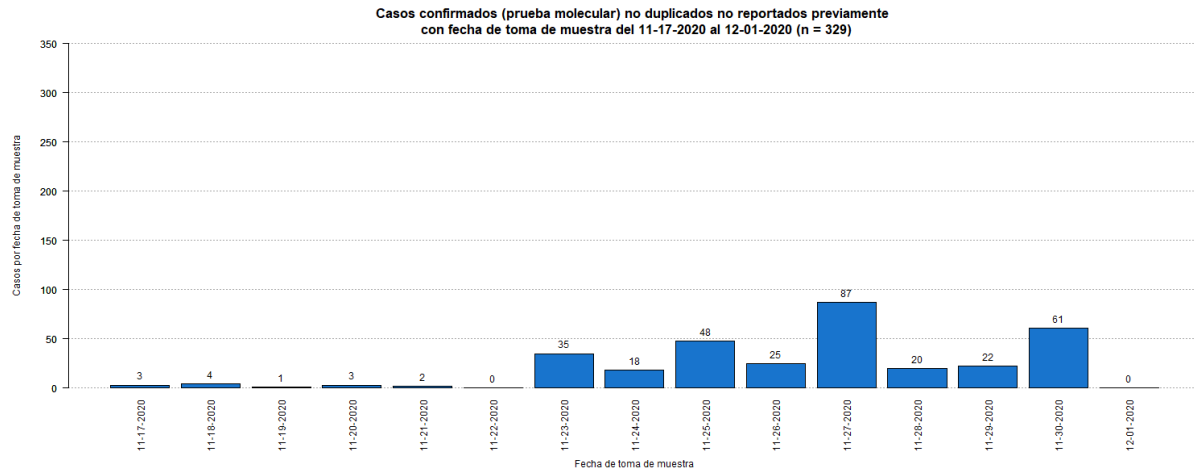


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

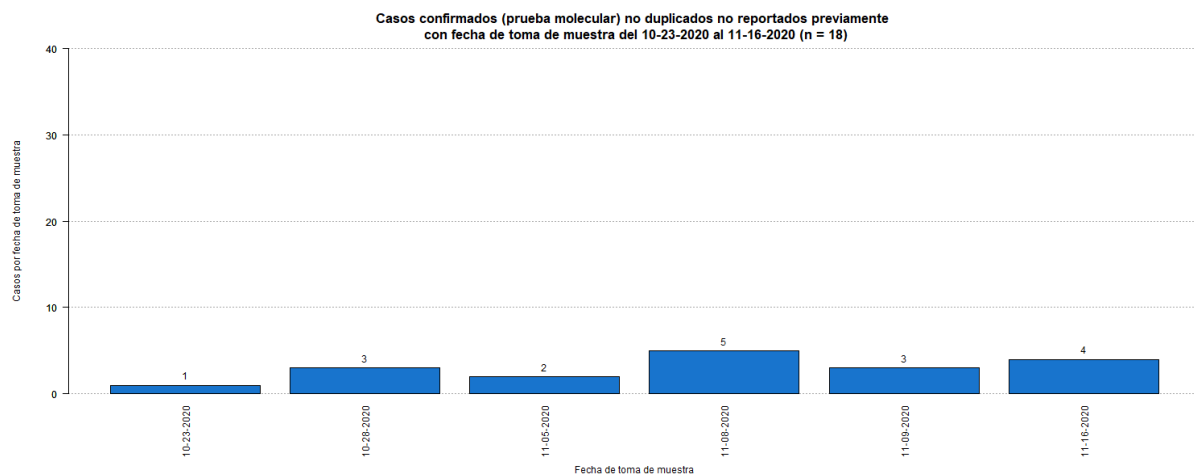
Fecha de actualización de datos: 2 de diciembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>329</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>52,349</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>64</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>1,756</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>117</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>41,602</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>11</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,155</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>926</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>229</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

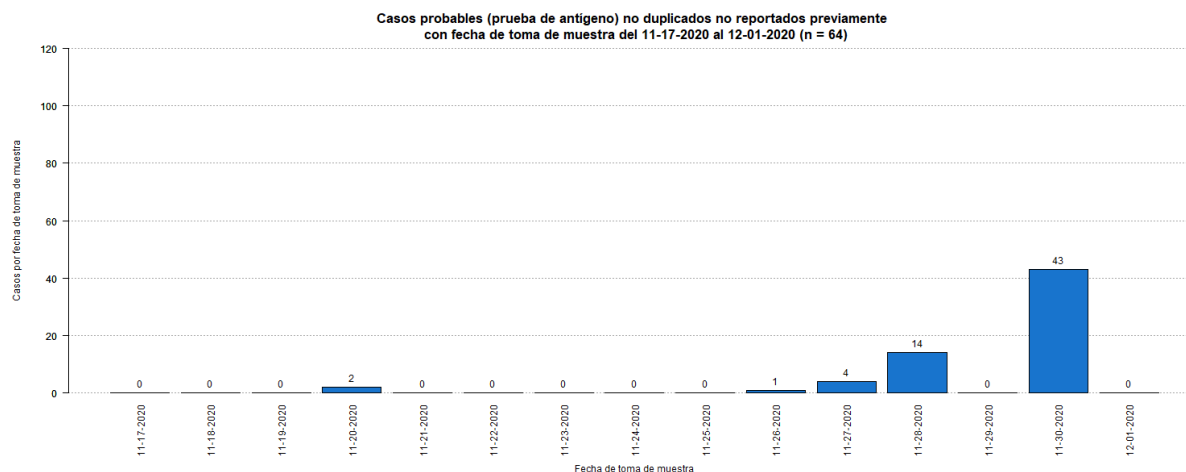
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de noviembre de 2020 al 1 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 329 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciocho (18) casos previos a la fecha del 17 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminaron siete (7) casos duplicados.

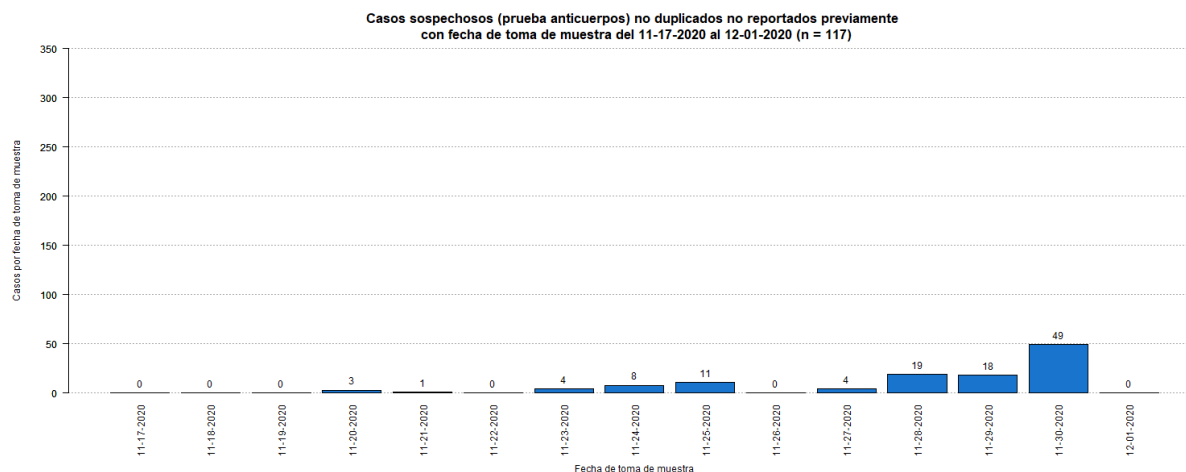


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de noviembre de 2020 al 1 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 64 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



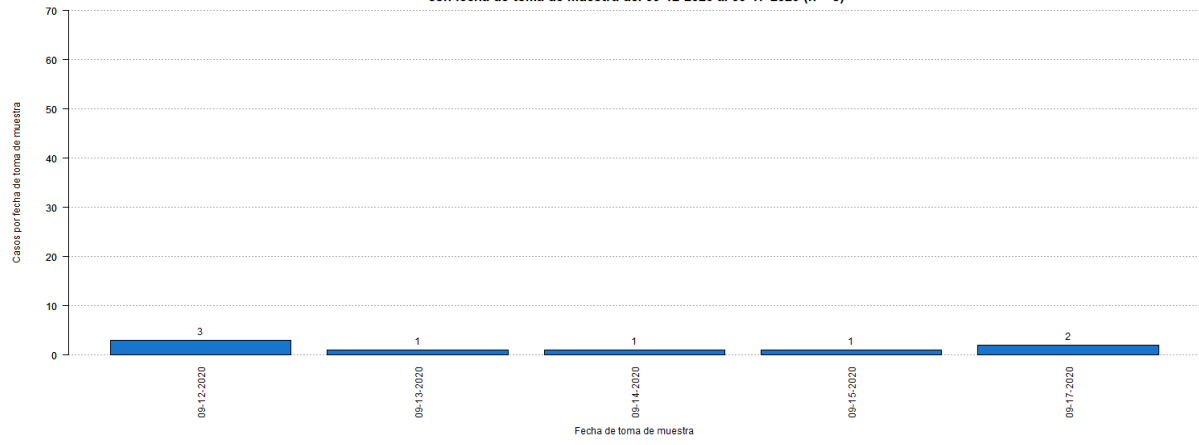
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 16 de noviembre de 2020. Por otra parte, se se eliminó un (1) caso duplicado.

<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 17 de noviembre de 2020 al 1 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 117 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) 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 ocho (8) casos previos a la fecha del 17 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminaron tres (3) casos duplicados.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 09-12-2020 al 09-17-2020 (n = 8)

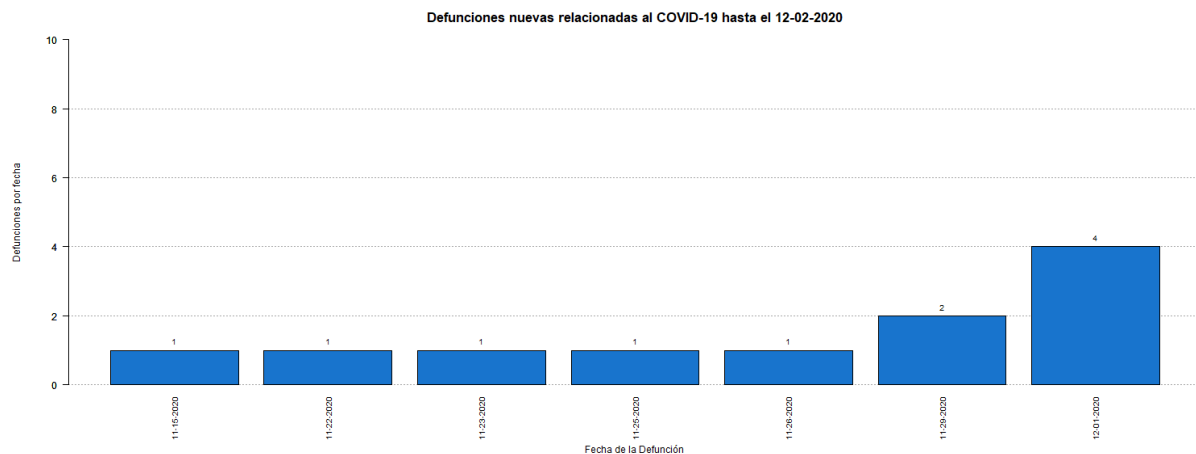


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

<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.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 2 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	160	0.3
* Aguada	420	0.8
* Aguadilla	483	1.0
* Aguas Buenas	331	0.7
* Aibonito	177	0.3
* Añasco	308	0.6
* Arecibo	1059	2.1
* Arroyo	80	0.2
* Barceloneta	288	0.6
* Barranquitas	452	0.9
* Bayamón	4075	8.0
* Cabo Rojo	259	0.5
* Caguas	2191	4.3
* Camuy	464	0.9
* Canóvanas	732	1.4
* Carolina	3528	7.0
* Cataño	485	1.0
* Cayey	396	0.8
* Ceiba	105	0.2
* Ciales	344	0.7
* Cidra	388	0.8
* Coamo	256	0.5
* Comerío	236	0.5
* Corozal	623	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	838	1.7
* Fajardo	384	0.8
* Florida	210	0.4
* Guánica	89	0.2
* Guayama	262	0.5
* Guayanilla	119	0.2
* Guaynabo	1962	3.9
* Gurabo	743	1.5
* Hatillo	407	0.8
* Hormigueros	168	0.3
* Humacao	552	1.1
* Isabela	378	0.7
* Jayuya	124	0.2
* Juana Díaz	379	0.7
* Juncos	533	1.1
* Lajas	95	0.2
* Lares	272	0.5
* Las Marías	79	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	483	1.0
* Loíza	333	0.7
* Luquillo	217	0.4
* Manatí	537	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	701	1.4
* Moca	489	1.0
* Morovis	569	1.1
* Naguabo	324	0.6
* Naranjito	577	1.1
* Orocovis	325	0.6
* Patillas	113	0.2
* Peñuelas	163	0.3
* Ponce	963	1.9
* Quebradillas	281	0.6
* Rincón	146	0.3
* Rio Grande	642	1.3
* Sabana Grande	119	0.2
* Salinas	240	0.5
* San Germán	195	0.4
* San Juan	8614	17.0
* San Lorenzo	641	1.3
* San Sebastián	552	1.1
* Santa Isabel	131	0.3
* Toa Alta	1584	3.1
* Toa Baja	1607	3.2
* Trujillo Alto	1363	2.7
* Utuado	285	0.6
* Vega Alta	778	1.5
* Vega Baja	1178	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	344	0.7
* Yabucoa	302	0.6
* Yauco	312	0.6
* Otro lugar fuera de PR	182	
* No disponible	1418	
* Total	52349	

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.

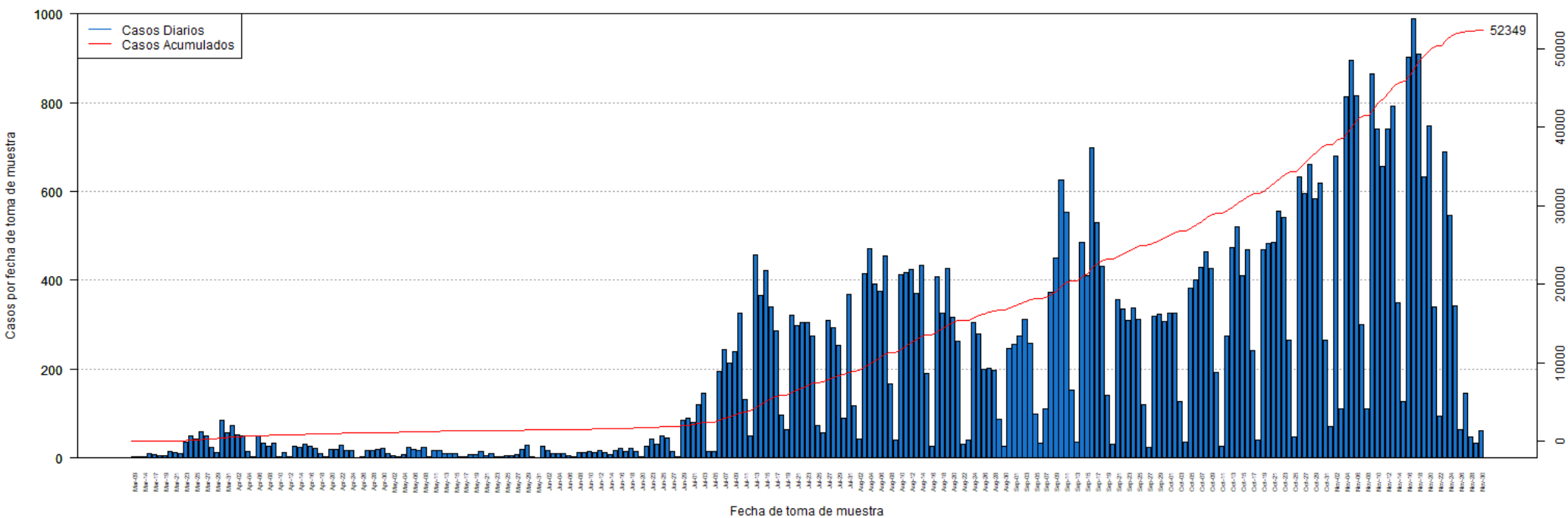
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5889	11.6
* Bayamón	11565	22.8
* Caguas	7160	14.1
* Fajardo	1395	2.8
* Mayagüez	4440	8.8
* Metro	16529	32.6
* Ponce	3732	7.4
* Fuera de PR	1355	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1403	5.0	1415	5.9	2818	5.4
10 – 19	2248	8.0	2146	8.9	4394	8.4
20 – 29	5204	18.5	4068	16.8	9272	17.7
30 – 39	4752	16.9	4069	16.8	8821	16.9
40 – 49	4634	16.5	4127	17.1	8761	16.8
50 – 59	4349	15.5	3729	15.4	8078	15.4
60 – 69	2784	9.9	2362	9.8	5146	9.8
70 – 79	1712	6.1	1496	6.2	3208	6.1
≥ 80	1038	3.7	749	3.1	1787	3.4
No Disponible	31	-	33	-	64	-
<b>Total</b>	<b>28155</b>	<b>100.0</b>	<b>24194</b>	<b>100.0</b>	<b>52349</b>	<b>100.0</b>

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-01-2020





**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	5	29
Mar-19	5	34
Mar-20	14	48
Mar-21	12	60
Mar-22	10	70
Mar-23	35	105
Mar-24	49	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	53	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	25	1216
May-06	19	1235
May-07	17	1252
May-08	25	1277
May-09	4	1281
May-11	16	1297
May-12	16	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

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	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	214	3138
Jul-09	240	3378
Jul-10	325	3703
Jul-11	132	3835
Jul-12	49	3884
Jul-13	456	4340
Jul-14	367	4707
Jul-15	423	5130
Jul-16	339	5469
Jul-17	286	5755
Jul-18	96	5851
Jul-19	64	5915
Jul-20	321	6236
Jul-21	297	6533
Jul-22	306	6839

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7143
Jul-24	275	7418
Jul-25	74	7492
Jul-26	56	7548
Jul-27	310	7858
Jul-28	294	8152
Jul-29	254	8406
Jul-30	90	8496
Jul-31	368	8864
Aug-01	118	8982
Aug-02	44	9026
Aug-03	416	9442
Aug-04	471	9913
Aug-05	392	10305
Aug-06	375	10680
Aug-07	455	11135
Aug-08	168	11303
Aug-09	40	11343
Aug-10	413	11756
Aug-11	417	12173
Aug-12	424	12597
Aug-13	370	12967
Aug-14	433	13400
Aug-15	190	13590
Aug-16	27	13617
Aug-17	408	14025
Aug-18	325	14350
Aug-19	427	14777
Aug-20	317	15094
Aug-21	264	15358
Aug-22	30	15388
Aug-23	40	15428
Aug-24	306	15734
Aug-25	280	16014
Aug-26	200	16214
Aug-27	201	16415
Aug-28	197	16612
Aug-29	88	16700
Aug-30	27	16727
Aug-31	247	16974
Sep-01	257	17231
Sep-02	274	17505
Sep-03	311	17816
Sep-04	258	18074

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	18174
Sep-06	34	18208
Sep-07	111	18319
Sep-08	374	18693
Sep-09	449	19142
Sep-10	625	19767
Sep-11	552	20319
Sep-12	152	20471
Sep-13	35	20506
Sep-14	486	20992
Sep-15	410	21402
Sep-16	698	22100
Sep-17	529	22629
Sep-18	432	23061
Sep-19	141	23202
Sep-20	31	23233
Sep-21	356	23589
Sep-22	336	23925
Sep-23	309	24234
Sep-24	338	24572
Sep-25	311	24883
Sep-26	119	25002
Sep-27	23	25025
Sep-28	320	25345
Sep-29	323	25668
Sep-30	307	25975
Oct-01	327	26302
Oct-02	325	26627
Oct-03	127	26754
Oct-04	36	26790
Oct-05	382	27172
Oct-06	401	27573
Oct-07	429	28002
Oct-08	465	28467
Oct-09	427	28894
Oct-10	192	29086
Oct-11	26	29112
Oct-12	275	29387
Oct-13	474	29861
Oct-14	520	30381
Oct-15	410	30791
Oct-16	468	31259
Oct-17	241	31500

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31541
Oct-19	468	32009
Oct-20	483	32492
Oct-21	485	32977
Oct-22	555	33532
Oct-23	542	34074
Oct-24	266	34340
Oct-25	48	34388
Oct-26	632	35020
Oct-27	595	35615
Oct-28	660	36275
Oct-29	583	36858
Oct-30	619	37477
Oct-31	266	37743
Nov-01	71	37814
Nov-02	679	38493
Nov-03	111	38604
Nov-04	813	39417
Nov-05	895	40312
Nov-06	815	41127
Nov-07	301	41428
Nov-08	110	41538
Nov-09	864	42402
Nov-10	740	43142
Nov-11	656	43798
Nov-12	740	44538
Nov-13	791	45329
Nov-14	349	45678
Nov-15	128	45806
Nov-16	902	46708
Nov-17	988	47696
Nov-18	910	48606
Nov-19	632	49238
Nov-20	747	49985
Nov-21	339	50324
Nov-22	94	50418
Nov-23	690	51108
Nov-24	547	51655
Nov-25	343	51998
Nov-26	64	52062
Nov-27	146	52208
Nov-28	47	52255
Nov-29	33	52288
Nov-30	61	52349

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 MUNICIPIO DE RESIDENCIA:**

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	2	0.1
* Aguada	39	2.3
* Aguadilla	28	1.7
* Aguas Buenas	9	0.5
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.7
* Arecibo	37	2.2
* Arroyo	8	0.5
* Barceloneta	12	0.7
* Barranquitas	10	0.6
* Bayamón	90	5.3
* Cabo Rojo	19	1.1
* Caguas	100	5.9
* Camuy	13	0.8
* Canóvanas	32	1.9
* Carolina	89	5.3
* Cataño	13	0.8
* Cayey	39	2.3
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	17	1.0
* Cidra	17	1.0
* Coamo	14	0.8
* Comerío	22	1.3
* Corozal	25	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	16	0.9
* Florida	5	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	29	1.7
* Guayanilla	7	0.4
* Guaynabo	25	1.5
* Gurabo	19	1.1
* Hatillo	18	1.1
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	23	1.4
* Isabela	38	2.2
* Jayuya	6	0.4
* Juana Díaz	12	0.7
* Juncos	47	2.8
* Lajas	1	0.1
* Lares	11	0.6
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	35	2.1
* Loíza	22	1.3
* Luquillo	8	0.5
* Manatí	26	1.5
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	32	1.9
* Moca	29	1.7
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.2
* Naranjito	21	1.2
* Orocovis	4	0.2
* Patillas	10	0.6
* Peñuelas	23	1.4
* Ponce	62	3.7
* Quebradillas	14	0.8
* Rincón	24	1.4
* Rio Grande	31	1.8
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	34	2.0
* San Germán	2	0.1
* San Juan	128	7.6
* San Lorenzo	10	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	58	3.4
* Trujillo Alto	12	0.7
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	11	0.6
* Vega Baja	39	2.3
* Vieques	0	0.0
* Villalba	17	1.0
* Yabucoa	12	0.7
* Yauco	8	0.5
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	60	
* Total	1756	

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.

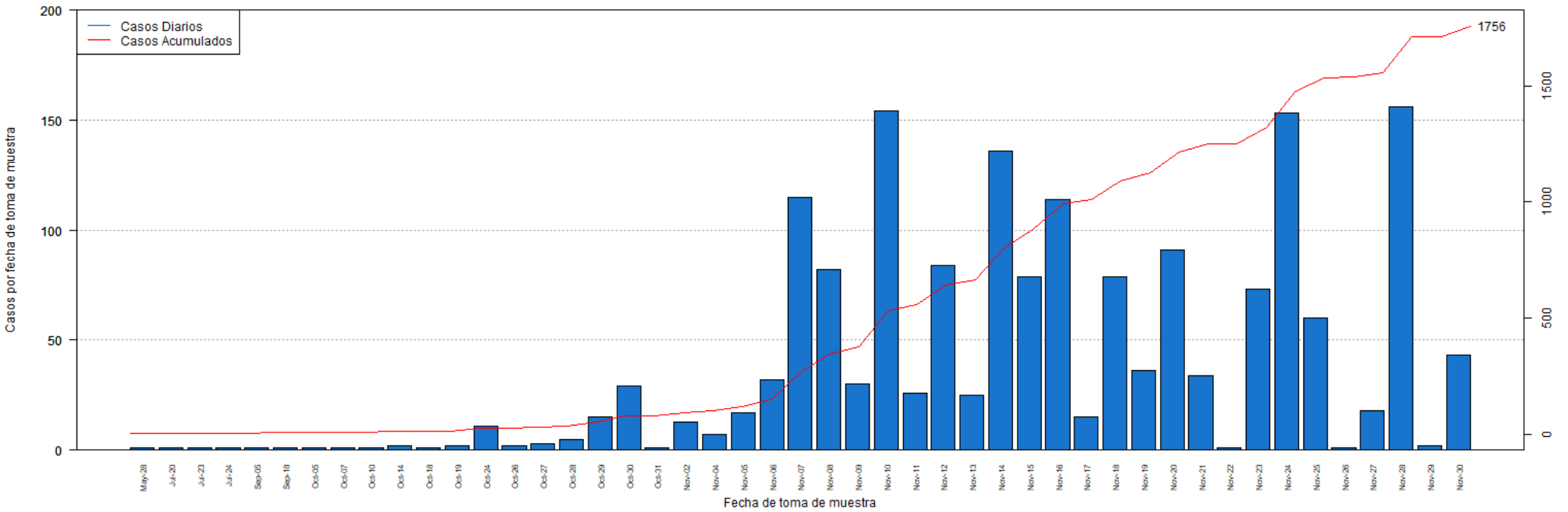
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	215	12.7
* Bayamón	279	16.5
* Caguas	336	19.8
* Fajardo	58	3.4
* Mayagüez	246	14.5
* Metro	308	18.2
* Ponce	251	14.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	62	

**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	36	3.8	60	7.6	96	5.5
10 – 19	65	6.9	70	8.8	135	7.8
20 – 29	134	14.3	126	15.9	260	15.0
30 – 39	140	14.9	126	15.9	266	15.3
40 – 49	146	15.5	135	17.0	281	16.2
50 – 59	139	14.8	107	13.5	246	14.2
60 – 69	87	9.3	73	9.2	160	9.2
70 – 79	65	6.9	50	6.3	115	6.6
≥ 80	128	13.6	47	5.9	175	10.1
No Disponible	11	-	11	-	22	-
<b>Total</b>	<b>951</b>	<b>100.0</b>	<b>805</b>	<b>100.0</b>	<b>1756</b>	<b>100.0</b>

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-01-2020



**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
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	13	93
Nov-04	7	100
Nov-05	17	117
Nov-06	32	149
Nov-07	115	264
Nov-08	82	346
Nov-09	30	376
Nov-10	154	530
Nov-11	26	556
Nov-12	84	640
Nov-13	25	665
Nov-14	136	801
Nov-15	79	880
Nov-16	114	994
Nov-17	15	1009
Nov-18	79	1088
Nov-19	36	1124
Nov-20	91	1215
Nov-21	34	1249
Nov-22	1	1250
Nov-23	73	1323
Nov-24	153	1476
Nov-25	60	1536
Nov-26	1	1537

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	18	1555
Nov-28	156	1711
Nov-29	2	1713
Nov-30	43	1756

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 MUNICIPIO DE RESIDENCIA:**

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	101	0.3
* Aguada	327	0.8
* Aguadilla	524	1.3
* Aguas Buenas	209	0.5
* Aibonito	160	0.4
* Añasco	249	0.6
* Arecibo	679	1.7
* Arroyo	199	0.5
* Barceloneta	196	0.5
* Barranquitas	544	1.4
* Bayamón	2827	7.1
* Cabo Rojo	418	1.0
* Caguas	1311	3.3
* Camuy	289	0.7
* Canóvanas	521	1.3
* Carolina	2052	5.1
* Cataño	386	1.0
* Cayey	414	1.0
* Ceiba	157	0.4
* Ciales	220	0.5
* Cidra	278	0.7
* Coamo	426	1.1
* Comerío	193	0.5
* Corozal	656	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	762	1.9
* Fajardo	575	1.4
* Florida	340	0.8
* Guánica	135	0.3
* Guayama	342	0.9
* Guayanilla	235	0.6
* Guaynabo	1245	3.1
* Gurabo	446	1.1
* Hatillo	269	0.7
* Hormigueros	127	0.3
* Humacao	553	1.4
* Isabela	370	0.9
* Jayuya	234	0.6
* Juana Díaz	343	0.9
* Juncos	381	1.0
* Lajas	205	0.5
* Lares	407	1.0
* Las Marías	89	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	425	1.1
* Loíza	225	0.6
* Luquillo	217	0.5
* Manatí	562	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	1	0.0
* Mayagüez	160	0.4
* Moca	681	1.7
* Morovis	446	1.1
* Naguabo	340	0.8
* Naranjito	196	0.5
* Orocovis	581	1.5
* Patillas	246	0.6
* Peñuelas	171	0.4
* Ponce	147	0.4
* Quebradillas	832	2.1
* Rincón	164	0.4
* Rio Grande	159	0.4
* Sabana Grande	533	1.3
* Salinas	178	0.4
* San Germán	555	1.4
* San Juan	248	0.6
* San Lorenzo	5235	13.1
* San Sebastián	348	0.9
* Santa Isabel	854	2.1
* Toa Alta	312	0.8
* Toa Baja	1042	2.6
* Trujillo Alto	1201	3.0
* Utuado	873	2.2
* Vega Alta	248	0.6
* Vega Baja	586	1.5
* Vieques	620	1.5
* Villalba	90	0.2
* Yabucoa	174	0.4
* Yauco	390	1.0
* Otro lugar fuera de PR	648	
* No disponible	916	
* Total	41602	

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



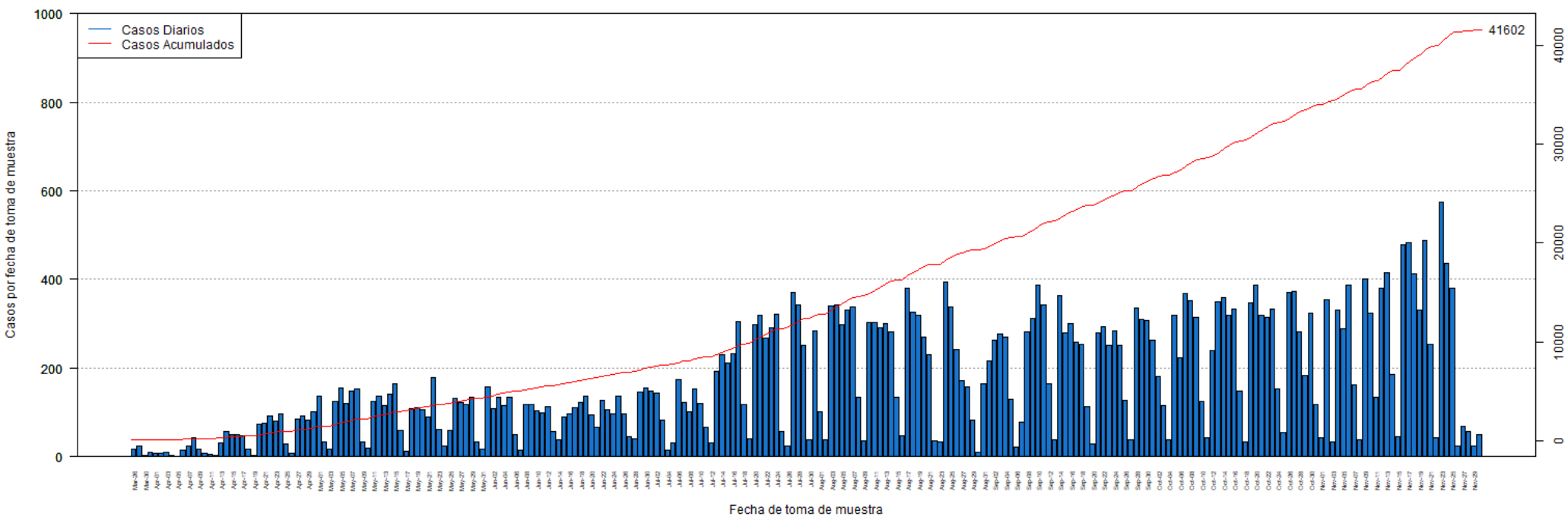
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	4336	10.8
* Bayamón	9020	22.5
* Caguas	5265	13.2
* Fajardo	1576	3.9
* Mayagüez	4929	12.3
* Metro	10147	25.4
* Ponce	4742	11.9
* Fuera de PR	246	
* No disponible	1341	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	846	3.6	776	4.3	1622	3.9
10 – 19	1615	6.9	1307	7.2	2922	7.0
20 – 29	4037	17.3	3060	16.8	7097	17.1
30 – 39	3555	15.2	2638	14.5	6193	14.9
40 – 49	3706	15.9	2923	16.0	6629	16.0
50 – 59	3525	15.1	2879	15.8	6404	15.4
60 – 69	2827	12.1	2345	12.9	5172	12.4
70 – 79	1978	8.5	1540	8.5	3518	8.5
≥ 80	1244	5.3	753	4.1	1997	4.8
No Disponible	24	-	24	-	48	-
<b>Total</b>	<b>23357</b>	<b>100.0</b>	<b>18245</b>	<b>100.0</b>	<b>41602</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-01-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	14	97
Apr-07	24	121
Apr-08	44	165
Apr-09	17	182
Apr-10	7	189
Apr-11	6	195
Apr-12	4	199
Apr-13	31	230
Apr-14	56	286
Apr-15	50	336
Apr-16	50	386
Apr-17	47	433
Apr-18	17	450
Apr-19	3	453
Apr-20	73	526
Apr-21	76	602
Apr-22	91	693
Apr-23	81	774
Apr-24	96	870
Apr-25	28	898
Apr-26	8	906
Apr-27	86	992
Apr-28	91	1083
Apr-29	82	1165
Apr-30	101	1266
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
May-01	137	1403
May-02	34	1437
May-03	18	1455
May-04	124	1579
May-05	155	1734

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	121	1855
May-07	148	2003
May-08	154	2157
May-09	34	2191
May-10	20	2211
May-11	125	2336
May-12	137	2473
May-13	116	2589
May-14	141	2730
May-15	164	2894
May-16	59	2953
May-17	12	2965
May-18	109	3074
May-19	111	3185
May-20	107	3292
May-21	90	3382
May-22	179	3561
May-23	61	3622
May-24	25	3647
May-25	60	3707
May-26	132	3839
May-27	122	3961
May-28	118	4079
May-29	133	4212
May-30	33	4245
May-31	17	4262
Jun-01	158	4420
Jun-02	108	4528
Jun-03	134	4662
Jun-04	116	4778
Jun-05	135	4913
Jun-06	51	4964
Jun-07	14	4978
Jun-08	118	5096
Jun-09	118	5214
Jun-10	104	5318
Jun-11	98	5416
Jun-12	113	5529
Jun-13	57	5586
Jun-14	38	5624
Jun-15	90	5714
Jun-16	96	5810
Jun-17	110	5920
Jun-18	123	6043

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-19	137	6180
Jun-20	95	6275
Jun-21	66	6341
Jun-22	127	6468
Jun-23	105	6573
Jun-24	96	6669
Jun-25	136	6805
Jun-26	97	6902
Jun-27	45	6947
Jun-28	41	6988
Jun-29	146	7134
Jun-30	155	7289
Jul-01	149	7438
Jul-02	144	7582
Jul-03	83	7665
Jul-04	15	7680
Jul-05	31	7711
Jul-06	174	7885
Jul-07	123	8008
Jul-08	101	8109
Jul-09	154	8263
Jul-10	119	8382
Jul-11	66	8448
Jul-12	32	8480
Jul-13	192	8672
Jul-14	229	8901
Jul-15	212	9113
Jul-16	233	9346
Jul-17	305	9651
Jul-18	118	9769
Jul-19	41	9810
Jul-20	299	10109
Jul-21	318	10427
Jul-22	268	10695
Jul-23	292	10987
Jul-24	322	11309
Jul-25	57	11366
Jul-26	24	11390
Jul-27	370	11760
Jul-28	342	12102
Jul-29	252	12354
Jul-30	38	12392
Jul-31	285	12677

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-01	102	12779
Aug-02	37	12816
Aug-03	340	13156
Aug-04	343	13499
Aug-05	299	13798
Aug-06	331	14129
Aug-07	338	14467
Aug-08	133	14600
Aug-09	36	14636
Aug-10	303	14939
Aug-11	303	15242
Aug-12	291	15533
Aug-13	301	15834
Aug-14	281	16115
Aug-15	133	16248
Aug-16	47	16295
Aug-17	379	16674
Aug-18	326	17000
Aug-19	320	17320
Aug-20	269	17589
Aug-21	229	17818
Aug-22	35	17853
Aug-23	33	17886
Aug-24	395	18281
Aug-25	338	18619
Aug-26	241	18860
Aug-27	172	19032
Aug-28	157	19189
Aug-29	83	19272
Aug-30	10	19282
Aug-31	164	19446
Sep-01	216	19662
Sep-02	263	19925
Sep-03	277	20202
Sep-04	270	20472
Sep-05	129	20601
Sep-06	21	20622
Sep-07	77	20699
Sep-08	282	20981
Sep-09	311	21292
Sep-10	386	21678
Sep-11	342	22020
Sep-12	164	22184
Sep-13	38	22222

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.

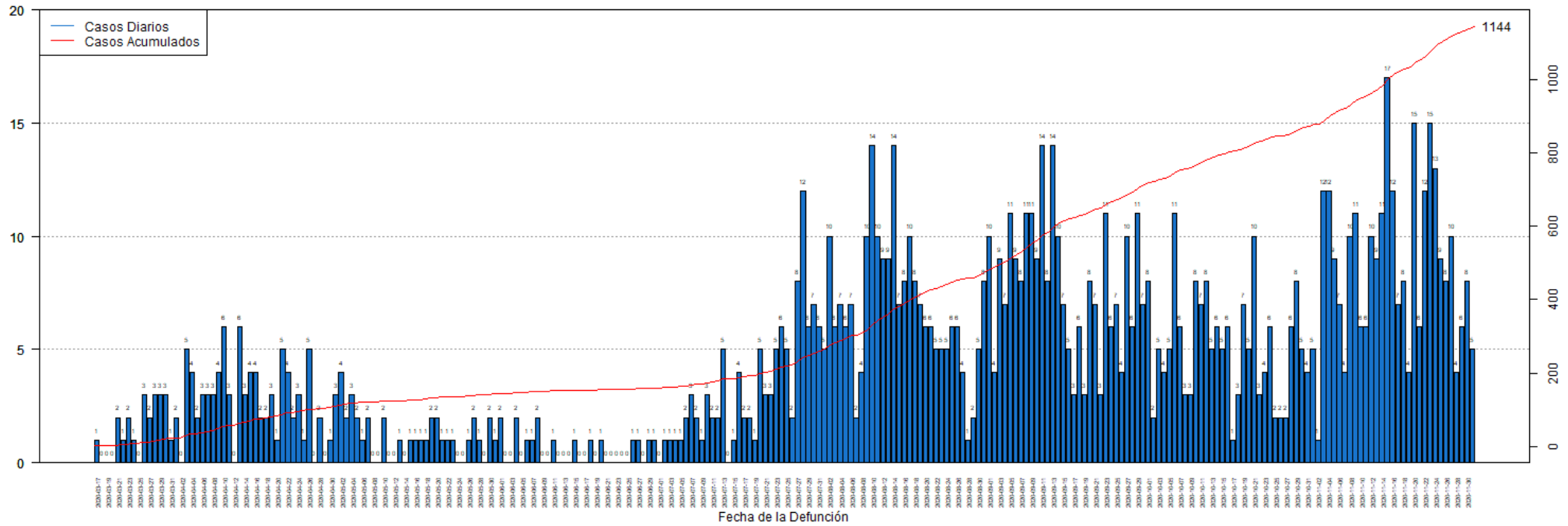
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-14	364	22586
Sep-15	279	22865
Sep-16	300	23165
Sep-17	259	23424
Sep-18	253	23677
Sep-19	113	23790
Sep-20	29	23819
Sep-21	279	24098
Sep-22	293	24391
Sep-23	252	24643
Sep-24	283	24926
Sep-25	251	25177
Sep-26	126	25303
Sep-27	37	25340
Sep-28	336	25676
Sep-29	309	25985
Sep-30	307	26292
Oct-01	262	26554
Oct-02	180	26734
Oct-03	116	26850
Oct-04	37	26887
Oct-05	319	27206
Oct-06	223	27429
Oct-07	369	27798
Oct-08	351	28149
Oct-09	315	28464
Oct-10	124	28588
Oct-11	42	28630
Oct-12	239	28869
Oct-13	350	29219
Oct-14	360	29579
Oct-15	319	29898
Oct-16	333	30231
Oct-17	148	30379
Oct-18	34	30413
Oct-19	348	30761
Oct-20	388	31149
Oct-21	320	31469
Oct-22	314	31783
Oct-23	334	32117
Oct-24	153	32270
Oct-25	54	32324
Oct-26	371	32695

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-27	372	33067
Oct-28	281	33348
Oct-29	184	33532
Oct-30	324	33856
Oct-31	117	33973
Nov-01	44	34017
Nov-02	354	34371
Nov-03	34	34405
Nov-04	330	34735
Nov-05	289	35024
Nov-06	386	35410
Nov-07	163	35573
Nov-08	39	35612
Nov-09	402	36014
Nov-10	323	36337
Nov-11	134	36471
Nov-12	379	36850
Nov-13	415	37265
Nov-14	185	37450
Nov-15	46	37496
Nov-16	479	37975
Nov-17	482	38457
Nov-18	413	38870
Nov-19	330	39200
Nov-20	488	39688
Nov-21	254	39942
Nov-22	44	39986
Nov-23	575	40561
Nov-24	437	40998
Nov-25	381	41379
Nov-26	25	41404
Nov-27	68	41472
Nov-28	57	41529
Nov-29	24	41553
Nov-30	49	41602

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.

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-01-2020



### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-02-2020

