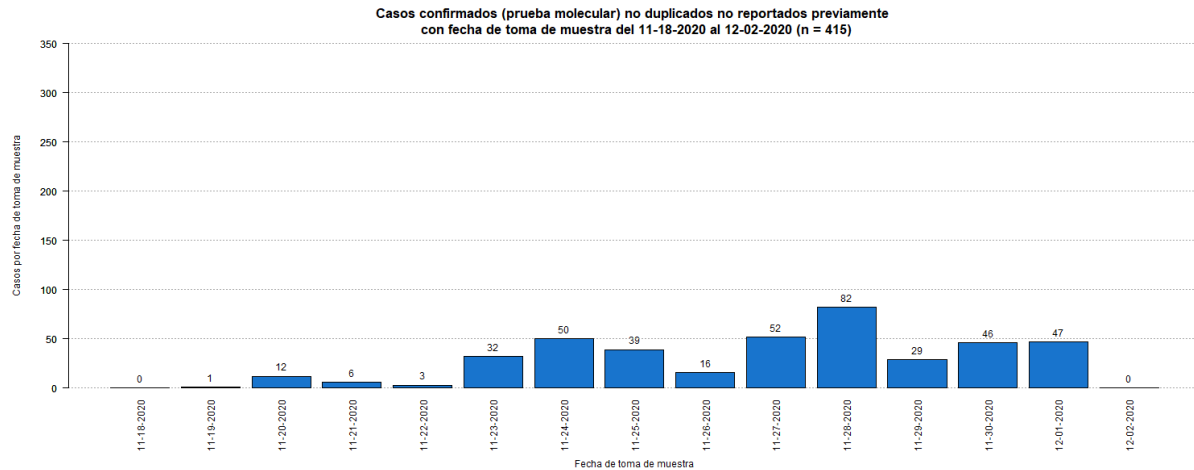


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

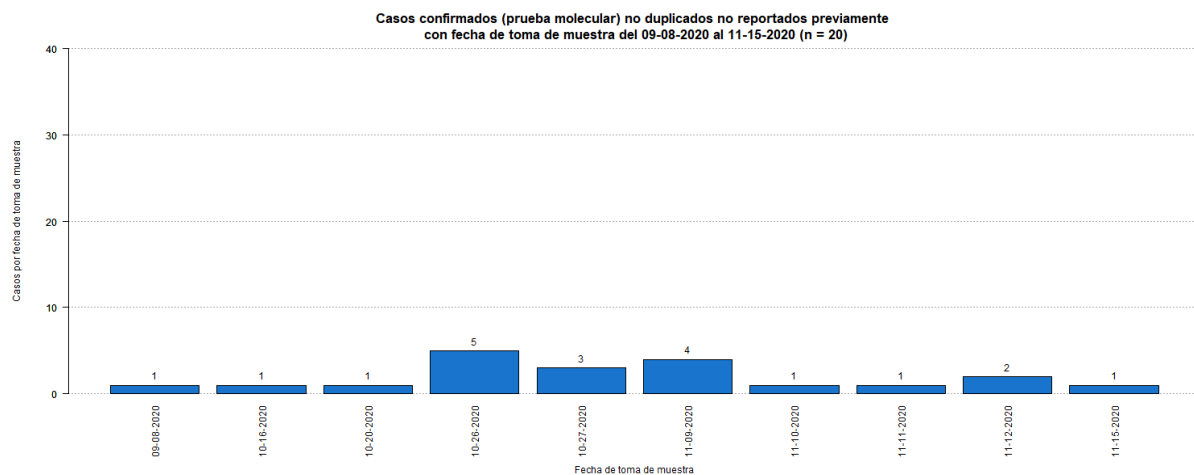
Fecha de actualización de datos: 3 de diciembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>415</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>52,784</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>69</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>1,813</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>200</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>41,785</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>18</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,173</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>943</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>229</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>1</u>	

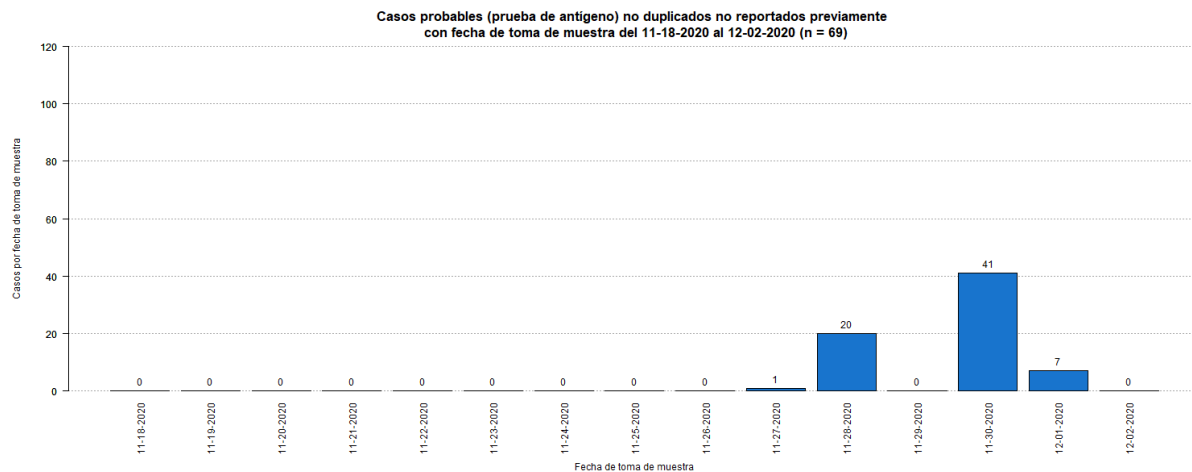
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de noviembre de 2020 al 2 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 415 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos previos a la fecha del 18 de noviembre de 2020.

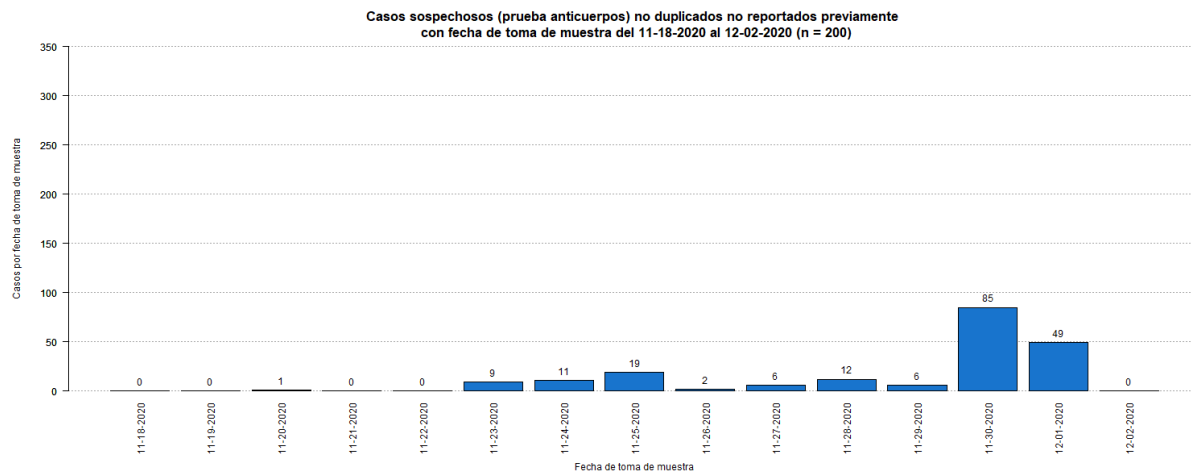


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de noviembre de 2020 al 2 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 69 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



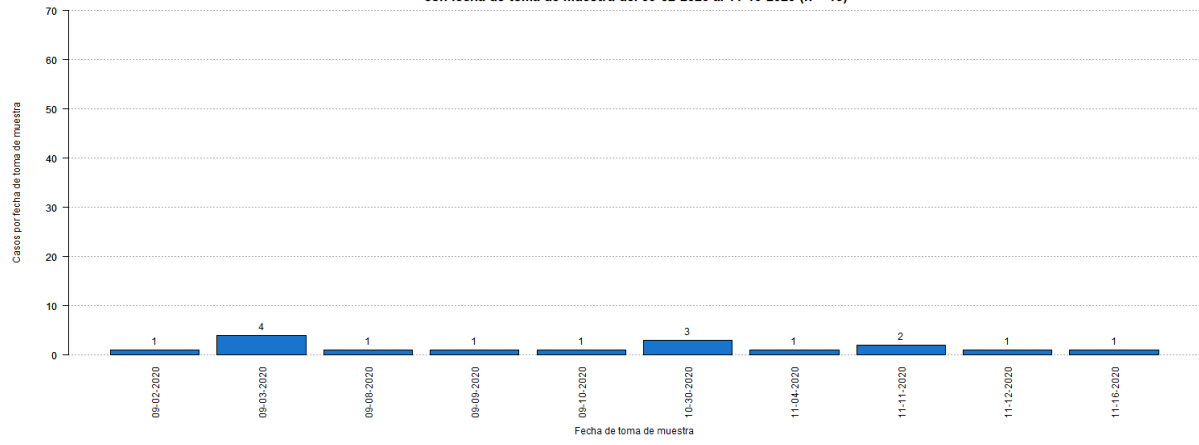
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 13 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.

<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 18 de noviembre de 2020 al 2 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 200 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y un (31) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron dieciséis (16) casos previos a la fecha del 18 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 09-02-2020 al 11-16-2020 (n = 16)



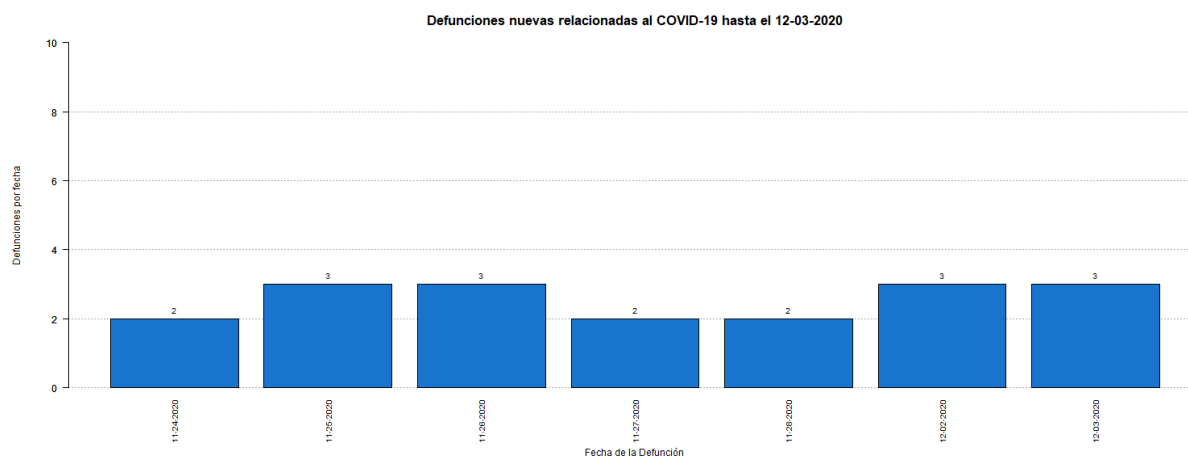
<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

La gráfica muestra la distribución de las dieciocho (18) muertes adicionales reportadas hoy, 3 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



## 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	161	0.3
* Aguada	422	0.8
* Aguadilla	488	1.0
* Aguas Buenas	333	0.7
* Aibonito	177	0.3
* Añasco	308	0.6
* Arecibo	1074	2.1
* Arroyo	81	0.2
* Barceloneta	293	0.6
* Barranquitas	453	0.9
* Bayamón	4110	8.0
* Cabo Rojo	261	0.5
* Caguas	2219	4.3
* Camuy	475	0.9
* Canóvanas	736	1.4
* Carolina	3544	6.9
* Cataño	487	1.0
* Cayey	399	0.8
* Ceiba	107	0.2
* Ciales	346	0.7
* Cidra	397	0.8
* Coamo	257	0.5
* Comerío	246	0.5
* Corozal	631	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	842	1.6
* Fajardo	385	0.8
* Florida	210	0.4
* Guánica	89	0.2
* Guayama	268	0.5
* Guayanilla	121	0.2
* Guaynabo	1973	3.9
* Gurabo	747	1.5
* Hatillo	411	0.8
* Hormigueros	172	0.3
* Humacao	556	1.1
* Isabela	378	0.7
* Jayuya	125	0.2
* Juana Díaz	381	0.7
* Juncos	541	1.1
* Lajas	96	0.2
* Lares	272	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	486	0.9
* Loíza	334	0.7
* Luquillo	220	0.4
* Manatí	543	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	709	1.4
* Moca	491	1.0
* Morovis	586	1.1
* Naguabo	325	0.6
* Naranjito	581	1.1
* Orocovis	331	0.6
* Patillas	113	0.2
* Peñuelas	166	0.3
* Ponce	967	1.9
* Quebradillas	283	0.6
* Rincón	146	0.3
* Rio Grande	647	1.3
* Sabana Grande	119	0.2
* Salinas	241	0.5
* San Germán	195	0.4
* San Juan	8662	16.9
* San Lorenzo	645	1.3
* San Sebastián	558	1.1
* Santa Isabel	135	0.3
* Toa Alta	1608	3.1
* Toa Baja	1618	3.2
* Trujillo Alto	1364	2.7
* Utuado	288	0.6
* Vega Alta	787	1.5
* Vega Baja	1201	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	349	0.7
* Yabucoa	306	0.6
* Yauco	318	0.6
* Otro lugar fuera de PR	182	
* No disponible	1420	
* Total	52784	

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**

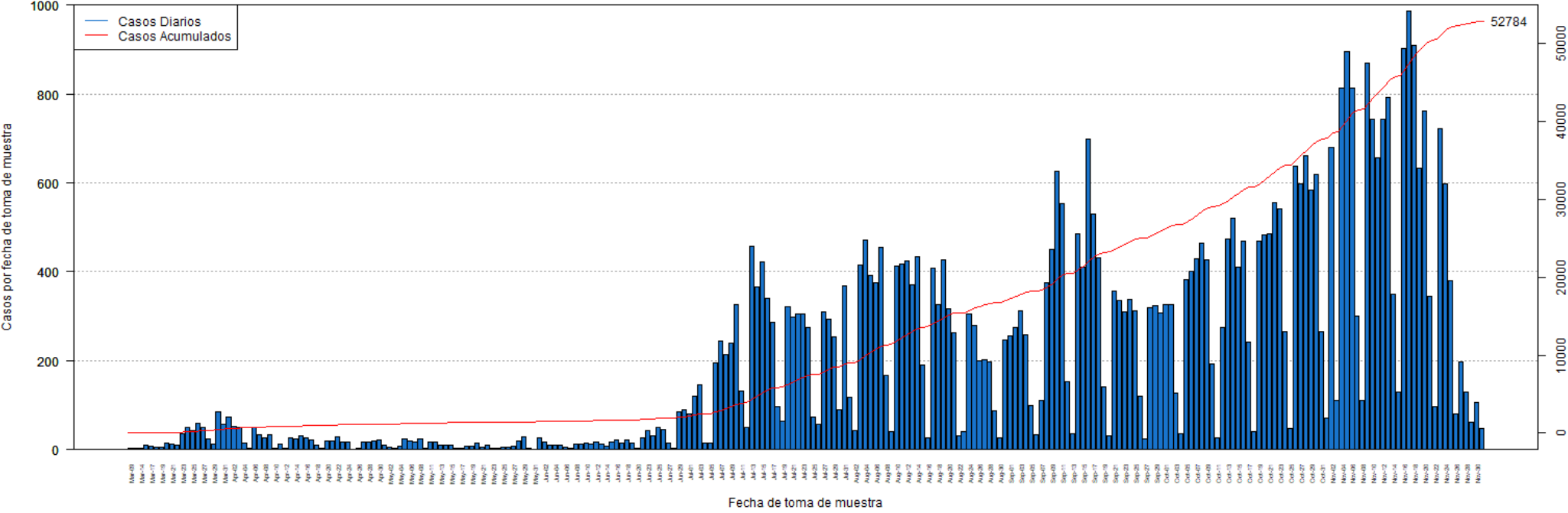
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5977	11.7
* Bayamón	11679	22.8
* Caguas	7230	14.1
* Fajardo	1406	2.7
* Mayagüez	4472	8.8
* Metro	16610	32.5
* Ponce	3769	7.4
* Fuera de PR	1357	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1420	5.0	1425	5.8	2845	5.4
10 – 19	2270	8.0	2162	8.9	4432	8.4
20 – 29	5245	18.5	4103	16.8	9348	17.7
30 – 39	4787	16.9	4102	16.8	8889	16.9
40 – 49	4675	16.5	4166	17.1	8841	16.8
50 – 59	4393	15.5	3758	15.4	8151	15.5
60 – 69	2804	9.9	2381	9.8	5185	9.8
70 – 79	1721	6.1	1505	6.2	3226	6.1
≥ 80	1044	3.7	759	3.1	1803	3.4
No Disponible	31	-	33	-	64	-
<b>Total</b>	<b>28390</b>	<b>100.0</b>	<b>24394</b>	<b>100.0</b>	<b>52784</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-02-2020



**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	375	18694
Sep-09	449	19143
Sep-10	625	19768
Sep-11	552	20320
Sep-12	152	20472
Sep-13	35	20507
Sep-14	486	20993
Sep-15	410	21403
Sep-16	698	22101
Sep-17	529	22630
Sep-18	432	23062
Sep-19	141	23203
Sep-20	31	23234
Sep-21	356	23590
Sep-22	336	23926
Sep-23	309	24235
Sep-24	338	24573
Sep-25	311	24884
Sep-26	119	25003
Sep-27	23	25026
Sep-28	320	25346
Sep-29	323	25669
Sep-30	307	25976
Oct-01	327	26303
Oct-02	325	26628
Oct-03	127	26755
Oct-04	36	26791
Oct-05	382	27173
Oct-06	401	27574
Oct-07	429	28003
Oct-08	465	28468
Oct-09	427	28895
Oct-10	192	29087
Oct-11	26	29113
Oct-12	275	29388
Oct-13	474	29862
Oct-14	520	30382
Oct-15	410	30792
Oct-16	469	31261
Oct-17	241	31502

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31543
Oct-19	468	32011
Oct-20	484	32495
Oct-21	486	32981
Oct-22	556	33537
Oct-23	541	34078
Oct-24	266	34344
Oct-25	48	34392
Oct-26	638	35030
Oct-27	598	35628
Oct-28	660	36288
Oct-29	583	36871
Oct-30	618	37489
Oct-31	266	37755
Nov-01	71	37826
Nov-02	679	38505
Nov-03	111	38616
Nov-04	813	39429
Nov-05	895	40324
Nov-06	814	41138
Nov-07	301	41439
Nov-08	110	41549
Nov-09	868	42417
Nov-10	742	43159
Nov-11	657	43816
Nov-12	742	44558
Nov-13	791	45349
Nov-14	349	45698
Nov-15	129	45827
Nov-16	902	46729
Nov-17	987	47716
Nov-18	910	48626
Nov-19	633	49259
Nov-20	761	50020
Nov-21	345	50365
Nov-22	97	50462
Nov-23	721	51183
Nov-24	597	51780
Nov-25	381	52161
Nov-26	80	52241
Nov-27	198	52439
Nov-28	129	52568
Nov-29	62	52630
Nov-30	107	52737

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):**

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
Dic-1	47	52784

<b>Fecha</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Acumulada (n)</b>
--------------	---------------------------	--------------------------

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	2	0.1
* Aguada	39	2.2
* Aguadilla	28	1.6
* Aguas Buenas	10	0.6
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.7
* Arecibo	36	2.1
* Arroyo	8	0.5
* Barceloneta	12	0.7
* Barranquitas	10	0.6
* Bayamón	93	5.3
* Cabo Rojo	21	1.2
* Caguas	99	5.7
* Camuy	14	0.8
* Canóvanas	34	1.9
* Carolina	95	5.4
* Cataño	13	0.7
* Cayey	42	2.4
* Ceiba	4	0.2
* Ciales	17	1.0
* Cidra	17	1.0
* Coamo	14	0.8
* Comerío	24	1.4
* Corozal	27	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	20	1.1
* Florida	5	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	28	1.6
* Guayanilla	7	0.4
* Guaynabo	25	1.4
* Gurabo	20	1.1
* Hatillo	18	1.0
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	23	1.3
* Isabela	39	2.2
* Jayuya	6	0.3
* Juana Díaz	12	0.7
* Juncos	56	3.2
* Lajas	1	0.1
* Lares	12	0.7
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	35	2.0
* Loíza	24	1.4
* Luquillo	8	0.5
* Manatí	26	1.5
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	33	1.9
* Moca	30	1.7
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	22	1.3
* Orocovis	3	0.2
* Patillas	10	0.6
* Peñuelas	23	1.3
* Ponce	62	3.6
* Quebradillas	17	1.0
* Rincón	24	1.4
* Rio Grande	34	1.9
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	34	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	133	7.6
* San Lorenzo	10	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	12	0.7
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	58	3.3
* Trujillo Alto	14	0.8
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	11	0.6
* Vega Baja	39	2.2
* Vieques	0	0.0
* Villalba	14	0.8
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	8	0.5
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	67	
* Total	1813	

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:**

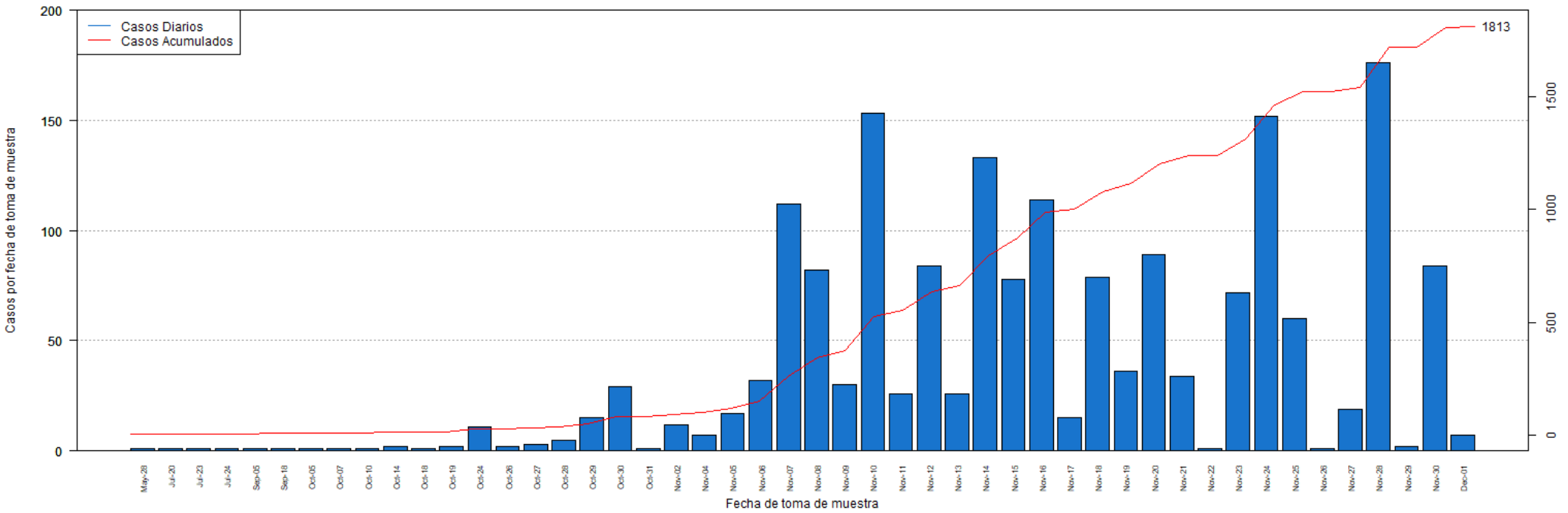
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	219	12.6
* Bayamón	286	16.4
* Caguas	348	20.0
* Fajardo	66	3.8
* Mayagüez	251	14.4
* Metro	325	18.6
* Ponce	248	14.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	69	

**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	38	3.9	62	7.5	100	5.6
10 – 19	66	6.8	74	9.0	140	7.8
20 – 29	137	14.2	129	15.7	266	14.9
30 – 39	144	14.9	130	15.8	274	15.3
40 – 49	148	15.3	135	16.4	283	15.8
50 – 59	144	14.9	107	13.0	251	14
60 – 69	93	9.6	80	9.7	173	9.7
70 – 79	67	6.9	54	6.6	121	6.8
≥ 80	130	13.4	53	6.4	183	10.2
No Disponible	11	-	11	-	22	-
<b>Total</b>	<b>978</b>	<b>100.0</b>	<b>835</b>	<b>100.0</b>	<b>1813</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-02-2020



**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	12	92
Nov-04	7	99
Nov-05	17	116
Nov-06	32	148
Nov-07	112	260
Nov-08	82	342
Nov-09	30	372
Nov-10	153	525
Nov-11	26	551
Nov-12	84	635
Nov-13	26	661
Nov-14	133	794
Nov-15	78	872
Nov-16	114	986
Nov-17	15	1001
Nov-18	79	1080
Nov-19	36	1116
Nov-20	89	1205
Nov-21	34	1239
Nov-22	1	1240
Nov-23	72	1312
Nov-24	152	1464
Nov-25	60	1524
Nov-26	1	1525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	19	1544
Nov-28	176	1720
Nov-29	2	1722
Nov-30	84	1806
Dec-01	7	1813

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 Molecular)

---

- 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 - 25

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	101	0.3
* Aguada	327	0.8
* Aguadilla	530	1.3
* Aguas Buenas	211	0.5
* Aibonito	166	0.4
* Añasco	249	0.6
* Arecibo	680	1.7
* Arroyo	199	0.5
* Barceloneta	196	0.5
* Barranquitas	545	1.4
* Bayamón	2840	7.1
* Cabo Rojo	419	1.0
* Caguas	1311	3.3
* Camuy	292	0.7
* Canóvanas	522	1.3
* Carolina	2061	5.1
* Cataño	387	1.0
* Cayey	415	1.0
* Ceiba	160	0.4
* Ciales	221	0.5
* Cidra	283	0.7
* Coamo	427	1.1
* Comerío	196	0.5
* Corozal	663	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	767	1.9
* Fajardo	576	1.4
* Florida	340	0.8
* Guánica	136	0.3
* Guayama	345	0.9
* Guayanilla	237	0.6
* Guaynabo	1245	3.1
* Gurabo	448	1.1
* Hatillo	270	0.7
* Hormigueros	128	0.3
* Humacao	555	1.4
* Isabela	376	0.9
* Jayuya	234	0.6
* Juana Díaz	344	0.9
* Juncos	381	0.9
* Lajas	207	0.5
* Lares	407	1.0
* Las Marías	92	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	434	1.1
* Loíza	225	0.6
* Luquillo	221	0.5
* Manatí	560	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	1	0.0
* Mayagüez	162	0.4
* Moca	681	1.7
* Morovis	448	1.1
* Naguabo	341	0.8
* Naranjito	196	0.5
* Orocovis	581	1.4
* Patillas	246	0.6
* Peñuelas	171	0.4
* Ponce	147	0.4
* Quebradillas	838	2.1
* Rincón	166	0.4
* Rio Grande	161	0.4
* Sabana Grande	549	1.4
* Salinas	179	0.4
* San Germán	556	1.4
* San Juan	251	0.6
* San Lorenzo	5240	13.0
* San Sebastián	353	0.9
* Santa Isabel	855	2.1
* Toa Alta	312	0.8
* Toa Baja	1049	2.6
* Trujillo Alto	1208	3.0
* Utuado	873	2.2
* Vega Alta	249	0.6
* Vega Baja	584	1.5
* Vieques	621	1.5
* Villalba	90	0.2
* Yabucoa	175	0.4
* Yauco	395	1.0
* Otro lugar fuera de PR	649	
* No disponible	918	
* Total	41785	

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.

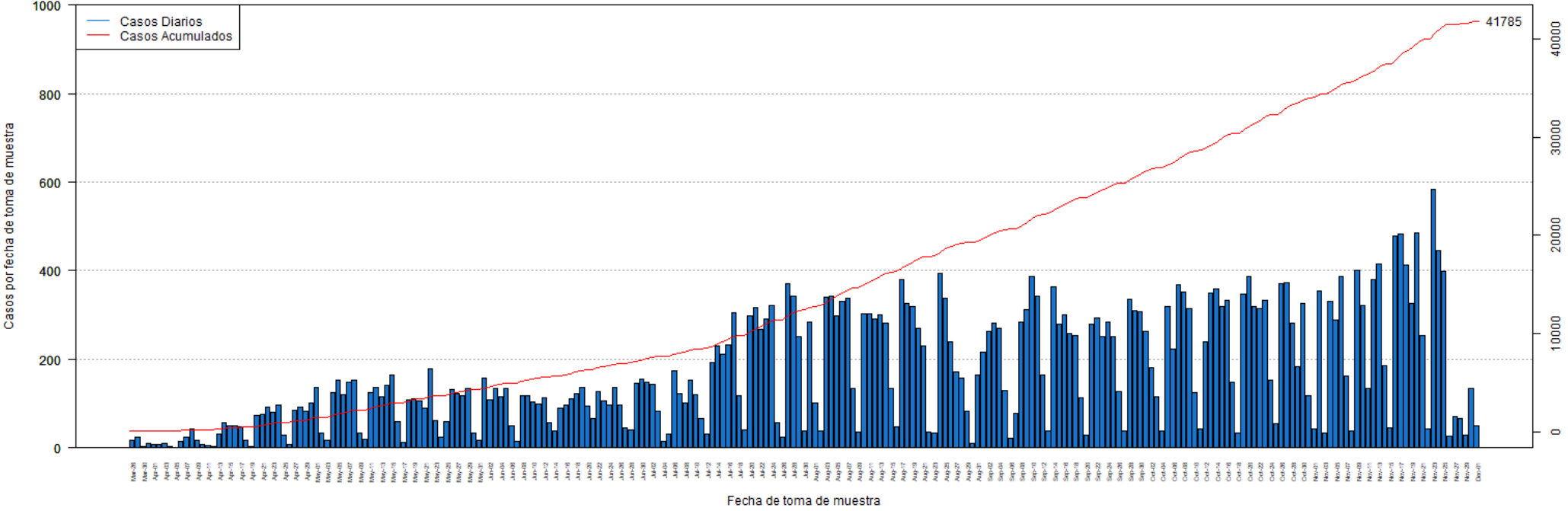
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4345	10.8
* Bayamón	9062	22.5
* Caguas	5304	13.2
* Fajardo	1600	4.0
* Mayagüez	4957	12.3
* Metro	10162	25.3
* Ponce	4765	11.9
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1345	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	852	3.6	781	4.3	1633	3.9
10 – 19	1626	6.9	1319	7.2	2945	7.1
20 – 29	4048	17.3	3073	16.8	7121	17.1
30 – 39	3574	15.3	2646	14.5	6220	14.9
40 – 49	3715	15.9	2934	16.0	6649	15.9
50 – 59	3539	15.1	2890	15.8	6429	15.4
60 – 69	2843	12.1	2352	12.9	5195	12.4
70 – 79	1991	8.5	1550	8.5	3541	8.5
≥ 80	1248	5.3	756	4.1	2004	4.8
No Disponible	24	-	24	-	48	-
<b>Total</b>	<b>23460</b>	<b>100.0</b>	<b>18325</b>	<b>100.0</b>	<b>41785</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-02-2020



**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	137	1403
Mar-27	34	1437
Mar-30	18	1455
Mar-31	124	1579
May-01	154	1733
May-02	17	17
May-03	24	41
May-04	3	44
May-05	10	54

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	121	1854
May-07	148	2002
May-08	154	2156
May-09	34	2190
May-10	20	2210
May-11	125	2335
May-12	137	2472
May-13	116	2588
May-14	141	2729
May-15	164	2893
May-16	59	2952
May-17	12	2964
May-18	109	3073
May-19	111	3184
May-20	107	3291
May-21	90	3381
May-22	179	3560
May-23	61	3621
May-24	25	3646
May-25	60	3706
May-26	132	3838
May-27	122	3960
May-28	118	4078
May-29	133	4211
May-30	33	4244
May-31	17	4261
Jun-01	158	4419
Jun-02	108	4527
Jun-03	134	4661
Jun-04	116	4777
Jun-05	135	4912
Jun-06	51	4963
Jun-07	14	4977
Jun-08	118	5095
Jun-09	118	5213
Jun-10	104	5317
Jun-11	98	5415
Jun-12	113	5528
Jun-13	57	5585
Jun-14	38	5623
Jun-15	90	5713
Jun-16	96	5809
Jun-17	110	5919
Jun-18	123	6042

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	6179
Jun-20	95	6274
Jun-21	66	6340
Jun-22	127	6467
Jun-23	105	6572
Jun-24	96	6668
Jun-25	136	6804
Jun-26	97	6901
Jun-27	45	6946
Jun-28	41	6987
Jun-29	146	7133
Jun-30	155	7288
Jul-01	149	7437
Jul-02	144	7581
Jul-03	83	7664
Jul-04	15	7679
Jul-05	31	7710
Jul-06	174	7884
Jul-07	123	8007
Jul-08	101	8108
Jul-09	154	8262
Jul-10	119	8381
Jul-11	66	8447
Jul-12	32	8479
Jul-13	192	8671
Jul-14	229	8900
Jul-15	212	9112
Jul-16	233	9345
Jul-17	305	9650
Jul-18	118	9768
Jul-19	41	9809
Jul-20	299	10108
Jul-21	317	10425
Jul-22	268	10693
Jul-23	292	10985
Jul-24	322	11307
Jul-25	57	11364
Jul-26	24	11388
Jul-27	370	11758
Jul-28	342	12100
Jul-29	252	12352
Jul-30	38	12390
Jul-31	285	12675

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-01	102	12777
Aug-02	37	12814
Aug-03	340	13154
Aug-04	343	13497
Aug-05	299	13796
Aug-06	331	14127
Aug-07	337	14464
Aug-08	133	14597
Aug-09	36	14633
Aug-10	303	14936
Aug-11	303	15239
Aug-12	291	15530
Aug-13	301	15831
Aug-14	281	16112
Aug-15	133	16245
Aug-16	47	16292
Aug-17	379	16671
Aug-18	326	16997
Aug-19	320	17317
Aug-20	269	17586
Aug-21	229	17815
Aug-22	35	17850
Aug-23	33	17883
Aug-24	395	18278
Aug-25	338	18616
Aug-26	240	18856
Aug-27	172	19028
Aug-28	157	19185
Aug-29	82	19267
Aug-30	10	19277
Aug-31	164	19441
Sep-01	216	19657
Sep-02	264	19921
Sep-03	281	20202
Sep-04	270	20472
Sep-05	129	20601
Sep-06	21	20622
Sep-07	77	20699
Sep-08	283	20982
Sep-09	312	21294
Sep-10	387	21681
Sep-11	342	22023
Sep-12	164	22187
Sep-13	38	22225

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	22589
Sep-15	279	22868
Sep-16	300	23168
Sep-17	259	23427
Sep-18	253	23680
Sep-19	113	23793
Sep-20	29	23822
Sep-21	279	24101
Sep-22	293	24394
Sep-23	252	24646
Sep-24	283	24929
Sep-25	251	25180
Sep-26	126	25306
Sep-27	37	25343
Sep-28	335	25678
Sep-29	309	25987
Sep-30	307	26294
Oct-01	262	26556
Oct-02	180	26736
Oct-03	116	26852
Oct-04	37	26889
Oct-05	318	27207
Oct-06	223	27430
Oct-07	369	27799
Oct-08	351	28150
Oct-09	315	28465
Oct-10	124	28589
Oct-11	42	28631
Oct-12	239	28870
Oct-13	350	29220
Oct-14	360	29580
Oct-15	319	29899
Oct-16	333	30232
Oct-17	148	30380
Oct-18	34	30414
Oct-19	348	30762
Oct-20	386	31148
Oct-21	320	31468
Oct-22	314	31782
Oct-23	334	32116
Oct-24	153	32269
Oct-25	54	32323
Oct-26	371	32694

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-27	372	33066
Oct-28	281	33347
Oct-29	184	33531
Oct-30	326	33857
Oct-31	117	33974
Nov-01	44	34018
Nov-02	354	34372
Nov-03	34	34406
Nov-04	331	34737
Nov-05	289	35026
Nov-06	386	35412
Nov-07	163	35575
Nov-08	39	35614
Nov-09	402	36016
Nov-10	321	36337
Nov-11	135	36472
Nov-12	380	36852
Nov-13	414	37266
Nov-14	185	37451
Nov-15	46	37497
Nov-16	479	37976
Nov-17	482	38458
Nov-18	413	38871
Nov-19	327	39198
Nov-20	486	39684
Nov-21	253	39937
Nov-22	43	39980
Nov-23	584	40564
Nov-24	446	41010
Nov-25	399	41409
Nov-26	27	41436
Nov-27	72	41508
Nov-28	66	41574
Nov-29	28	41602
Nov-30	134	41736
Dec-01	49	41785

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..... 27
- Distribución de defunciones por fecha..... 28 - 31



## 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-28	0	104
Apr-29	1	105
Apr-30	3	108
May-01	4	112
May-02	2	114
May-03	3	117
May-04	2	119
May-05	1	120
May-06	2	122
May-07	0	122
May-08	0	122
May-09	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	5	727
Oct-04	4	731
Oct-05	5	736
Oct-06	11	747
Oct-07	6	753
Oct-08	3	756
Oct-09	3	759
Oct-10	8	767
Oct-11	7	774
Oct-12	8	782
Oct-13	5	787
Oct-14	6	793
Oct-15	5	798
Oct-16	6	804
Oct-17	1	805
Oct-18	3	808
Oct-19	7	815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	820
Oct-21	10	830
Oct-22	3	833
Oct-23	4	837
Oct-24	6	843
Oct-25	2	845
Oct-26	2	847
Oct-27	2	849
Oct-28	6	855
Oct-29	8	863
Oct-30	5	868
Oct-31	4	872
Nov-01	5	877
Nov-02	1	878
Nov-03	12	890
Nov-04	12	902
Nov-05	9	911
Nov-06	7	918
Nov-07	4	922
Nov-08	10	932
Nov-09	11	943
Nov-10	6	949
Nov-11	6	955
Nov-12	10	965
Nov-13	9	974
Nov-14	11	985
Nov-15	18	1003
Nov-16	12	1015
Nov-17	7	1022
Nov-18	8	1030
Nov-19	4	1034
Nov-20	15	1049
Nov-21	6	1055
Nov-22	13	1068
Nov-23	16	1084
Nov-24	15	1099
Nov-25	13	1112
Nov-26	12	1124
Nov-27	12	1136
Nov-28	6	1142
Nov-29	8	1150
Nov-30	8	1158
Dec-01	9	1167
Dec-02	3	1170

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	3	1173

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.