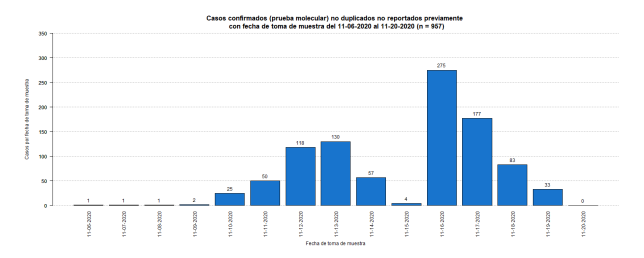


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

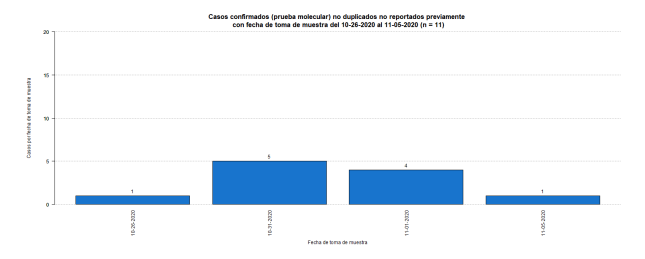
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	21 de noviembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (r	o duplicados)	957
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	46,235	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	101
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	1,224	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	886
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	38,689	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	das)	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1017	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	798	
*Muertes probables <sup>9</sup>	219	
*Muertes sospechosas9	0	

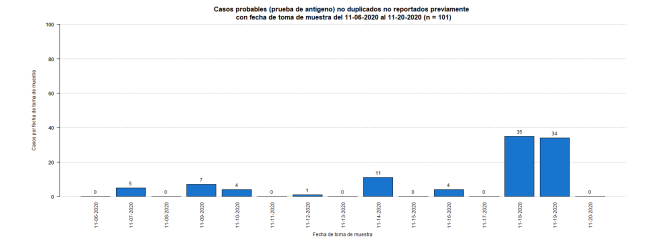
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de noviembre de 2020 al 20 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 957 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron once (11) casos con fecha de toma de muestra previa al 6 de noviembre de 2020.

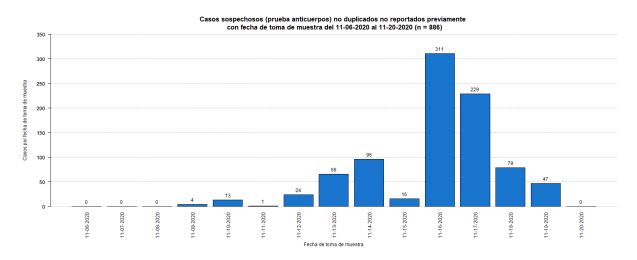


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de noviembre de 2020 al 20 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 101 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y tres (43) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

<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 6 de noviembre de 2020 al 20 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 886 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y dos (72) 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. Por otra parte, se sumaron dos (2) casos: un (1) caso el 1 de octubre de 2020, y un (1) caso el 22 de octubre de 2020.

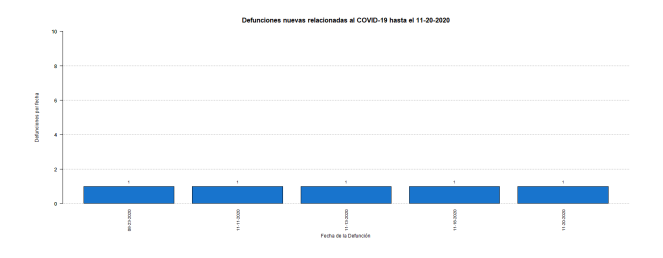
7El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 inmunocitoquimica 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 21 de noviembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiuptos		
* Adjuntas	139	0.3
* Aguada	360	0.8
* Aguas Buonas	422 298	0.9 0.7
* Aguas Buenas * Aibonito	137	0.7
* Añasco	256	0.6
* Arecibo	845	1.9
* Arroyo	73	0.2
* Barceloneta	252	0.6
* Barranquitas	388	0.9
* Bayamón	3711	8.3
* Cabo Rojo	233	0.5
* Caguas	1859	4.1
* Camuy	351	0.8
* Canóvanas	646	1.4
* Carolina	3236	7.2
* Cataño	427	1.0
* Cayey	315	0.7
* Ceiba	95	0.2
* Ciales	296	0.7
* Cidra	346	0.8
* Coamo	215	0.5
* Comerío	190	0.4
* Corozal	544	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	735	1.6
* Fajardo	366	0.8
* Florida	179	0.4
* Guanica	83	0.2
* Guayama * Guayanilla	218	0.5
* Guaynabo	98 1728	0.2 3.8
* Gurabo	623	3.8 1.4
* Hatillo	327	0.7
* Hormigueros	148	0.3
* Humacao	486	1.1
* Isabela	308	0.7
* Jayuya	110	0.2
* Juana Díaz	330	0.7
* Juncos	458	1.0
* Lajas	84	0.2
* Lares	248	0.6
* Las Marías	64	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	64	0.1
* Loíza	456	1.0
* Luquillo	309	0.7
* Manatí	198	0.4
* Maricao	455	1.0
* Maunabo	50	0.1
* Mayagüez	81	0.2
* Moca	629	1.4
* Morovis	405	0.9
* Naguabo	484	1.1
* Naranjito	304	0.7
* Orocovis	494	1.1
* Patillas	288	0.6
* Peñuelas	93	0.2
* Ponce	130	0.3
* Quebradillas	846	1.9
* Rincón	241	0.5
* Rio Grande	136	0.3
* Sabana Grande	600	1.3
* Salinas	107	0.2
* San Germán	209	0.5
* San Juan	176	0.4
* San Lorenzo	7985	17.8
* San Sebastián	592	1.3
* Santa Isabel	436	1.0
* Toa Alta	109	0.2
* Toa Baja	1391	3.1
* Trujillo Alto	1435	3.2
* Utuado	1254	2.8
* Vega Alta	212	0.5
* Vega Baja	660	1.5
* Vieques	1019	2.3
* Villalba	25	0.1
* Yabucoa	308	0.7
* Yauco	268	0.6
* Otro lugar fuera de PR	174	-
* No disponible	1144	
* Total	46235	

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.

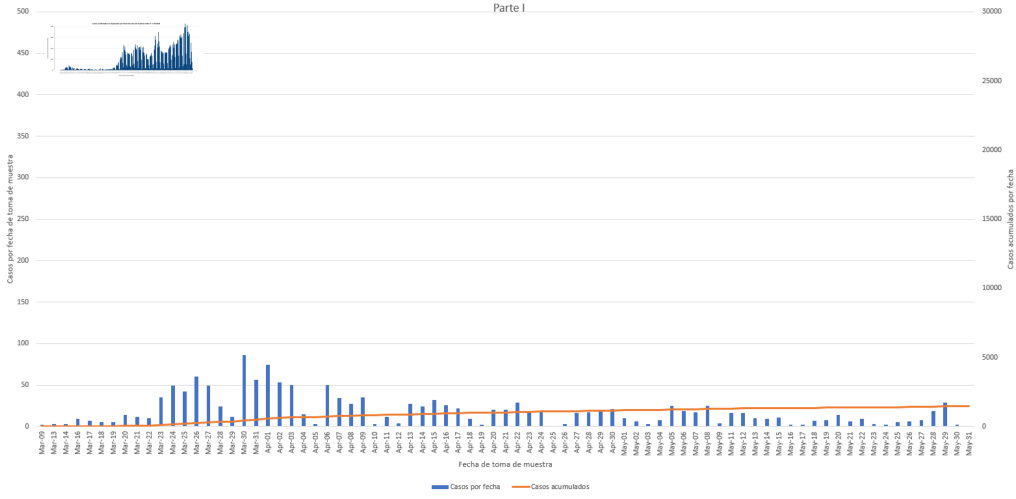
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4903	10.9
* Bayamón	10246	22.8
* Caguas	6213	13.8
* Fajardo	1303	2.9
* Mayagüez	3810	8.5
* Metro	15152	33.8
* Ponce	3243	7.2
* Fuera de PR	1080	
* No disponible	285	

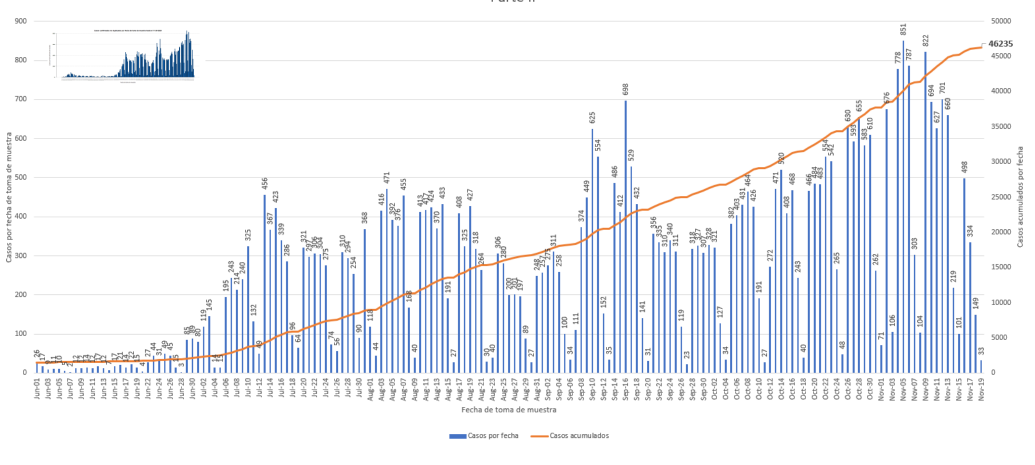
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1230	4.9	1221	5.7	2451	5.3
10 – 19	1999	8.0	1875	8.8	3874	8.4
20 – 29	4620	18.6	3549	16.7	8169	17.7
30 – 39	4212	16.9	3583	16.8	7795	16.9
40 – 49	4115	16.5	3660	17.2	7775	16.8
50 – 59	3847	15.4	3330	15.6	7177	15.5
60 – 69	2456	9.9	2081	9.8	4537	9.8
70 – 79	1505	6.0	1310	6.2	2815	6.1
≥ 80	916	3.7	671	3.2	1587	3.4
No Disponible	27	-	28	-	55	-
Total	24927	100.0	21308	100.0	46235	100.0





Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/21/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	2	0.2
* Aguada	28	2.4
* Aguadilla	15	1.3
* Aguas Buenas	9	0.8
* Aibonito	6	0.5
* Añasco	14	1.2
* Arecibo	35	3.0
* Arroyo	2	0.2
* Barceloneta	4	0.3
* Barranquitas	8	0.7
* Bayamón	70	5.9
* Cabo Rojo	10	0.8
* Caguas	76	6.5
* Camuy	2	0.2
* Canóvanas	24	2.0
* Carolina	76	6.5
* Cataño	12	1.0
* Cayey	3	0.3
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	6	0.5
* Cidra	8	0.7
* Coamo	13	1.1
* Comerío	17	1.4
* Corozal	21	1.8
* Culebra	0	0.0
* Dorado	7	0.6
* Fajardo	8	0.7
* Florida	4	0.3
* Guánica	0	0.0
* Guayama	21	1.8
* Guayanilla	6	0.5
* Guaynabo	30	2.5
* Gurabo	22	1.9
* Hatillo	4	0.3
* Hormigueros	6	0.5
* Humacao	22	1.9
* Isabela	27	2.3
* Jayuya	6	0.5
* Juana Díaz	5	0.4
* Juncos	44	3.7
* Lajas	0	0.0
* Lares	10	0.8
* Las Marías	13	1.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	Trecuencia	rorciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	35	3.0
* Loíza	19	1.6
* Luquillo	0	0.0
* Manatí	7	0.6
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	_	0.0
	0	
* Mayagüez * Moca	33 21	2.8
	4	1.8 0.3
* Morovis	•	
* Naguabo	10	0.8
* Naranjito	6	0.5
* Orocovis * Patillas	4	0.3
* Peñuelas	6	0.5
	5	0.4
* Ponce	8	0.7
* Quebradillas * Rincón	12	1.0
	21	1.8
* Rio Grande * Sabana Grande	13	1.1
	1	0.1
* Salinas	14	1.2
* San Germán * San Juan	1	0.1
* San Lorenzo	111	9.4 0.7
* San Sebastián	8 5	
* Santa Isabel	6	0.4 0.5
* Toa Alta	11	0.5
* Toa Baja	41	3.5
* Trujillo Alto	13	1.1
* Utuado	9	0.8
* Vega Alta	6	
* Vega Baja		0.5
	15 0	1.3
* Vieques * Villalba	0 16	0.0 1.4
	8	
* Yabucoa * Yauco		0.7
	10 1	0.8
<ul><li>* Otro lugar fuera de PR</li><li>* No disponible</li></ul>	1 46	
* Total	1224	

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.

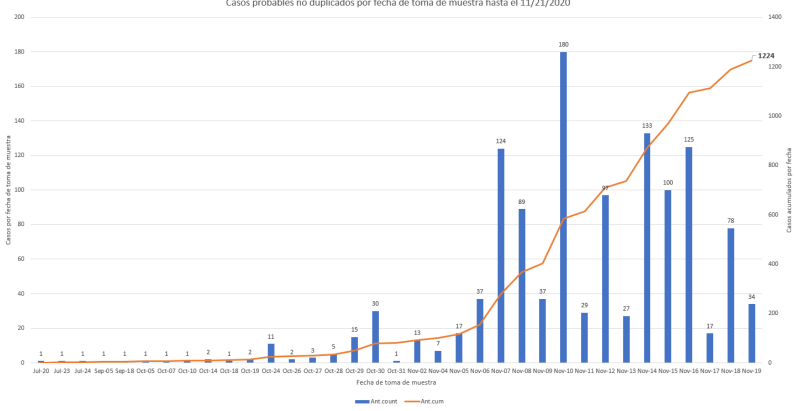
#### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	112	9.5
* Bayamón	203	17.3
* Caguas	250	21.3
* Fajardo	23	2.0
* Mayagüez	195	16.6
* Metro	273	23.2
* Ponce	119	10.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	48	

## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Fem	enino	Mase	culino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	20	3.1	41	7.2	61	5.0
10 – 19	49	7.6	61	10.7	110	9.1
20 – 29	98	15.3	102	17.8	200	16.5
30 – 39	96	15.0	82	14.3	178	14.7
40 – 49	103	16.1	97	17.0	200	16.5
50 – 59	105	16.4	88	15.4	193	15.9
60 – 69	62	9.7	49	8.6	111	9.2
70 – 79	40	6.2	24	4.2	64	5.3
≥ 80	68	10.6	28	4.9	96	7.9
No Disponible	6	-	5	-	11	-
Total	647	100.0	577	100.0	1224	100.0





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

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	100	0.3
* Aguada	292	0.8
* Aguadilla	469	1.3
* Aguas Buenas	194	0.5
* Aibonito	151	0.4
* Añasco	219	0.6
* Arecibo	652	1.8
* Arroyo	179	0.5
* Barceloneta	191	0.5
* Barranquitas	499	1.3
* Bayamón	2647	7.1
* Cabo Rojo	406	1.1
* Caguas	1212	3.3
* Camuy	272	0.7
* Canóvanas	490	1.3
* Carolina	1920	5.2
* Cataño	353	0.9
* Cayey	394	1.1
* Ceiba	148	0.4
* Ciales	209	0.6
* Cidra	249	0.7
* Coamo	357	1.0
* Comerío	184	0.5
* Corozal	609	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	733	2.0
* Fajardo	535	1.4
* Florida	324	0.9
* Guánica	126	0.3
* Guayama	309	0.8
* Guayanilla	227	0.6
* Guaynabo	1172	3.1
* Gurabo	399	1.1
* Hatillo	259	0.7
* Hormigueros	123	0.3
* Humacao	514	1.4
* Isabela	333	0.9
* Jayuya	233	0.6
* Juana Díaz	315	0.8
* Juncos	343	0.9
* Lajas	195	0.5
* Lares	383	1.0
* Las Marías	85	0.2

Cavactovíctica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	200	1.0
* Loíza	388 212	1.0 0.6
* Luquillo	208	0.6
* Manatí	535	1.4
* Maricao	55 55	0.1
* Maunabo	134	0.1
* Mayagüez	654	1.8
* Moca	396	1.1
* Morovis	311	0.8
* Naguabo	176	0.5
* Naranjito	540	1.5
* Orocovis	241	0.6
* Patillas	159	0.4
* Peñuelas	119	0.3
* Ponce	798	2.1
* Quebradillas	150	0.4
* Rincón	146	0.4
* Rio Grande	483	1.3
* Sabana Grande	169	0.5
* Salinas	533	1.4
* San Germán	236	0.6
* San Juan	4782	12.8
* San Lorenzo	329	0.9
* San Sebastián	796	2.1
* Santa Isabel	269	0.7
* Toa Alta	978	2.6
* Toa Baja	1130	3.0
* Trujillo Alto	804	2.2
* Utuado	225	0.6
* Vega Alta	567	1.5
* Vega Baja	601	1.6
* Vieques	86	0.2
* Villalba	165	0.4
* Yabucoa	334	0.9
* Yauco	504	1.4
* Otro lugar fuera de PR	646	
* No disponible	821	
* Total	38689	

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.

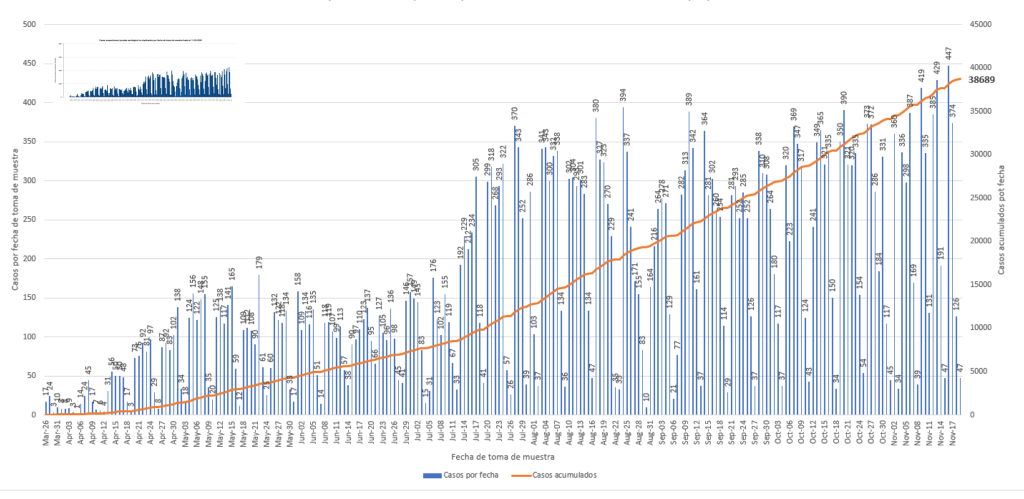
#### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4114	11.1
* Bayamón	8477	22.8
* Caguas	4812	12.9
* Fajardo	1465	3.9
* Mayagüez	4572	12.3
* Metro	9377	25.2
* Ponce	4388	11.8
* Fuera de PR	247	
* No disponible	1237	

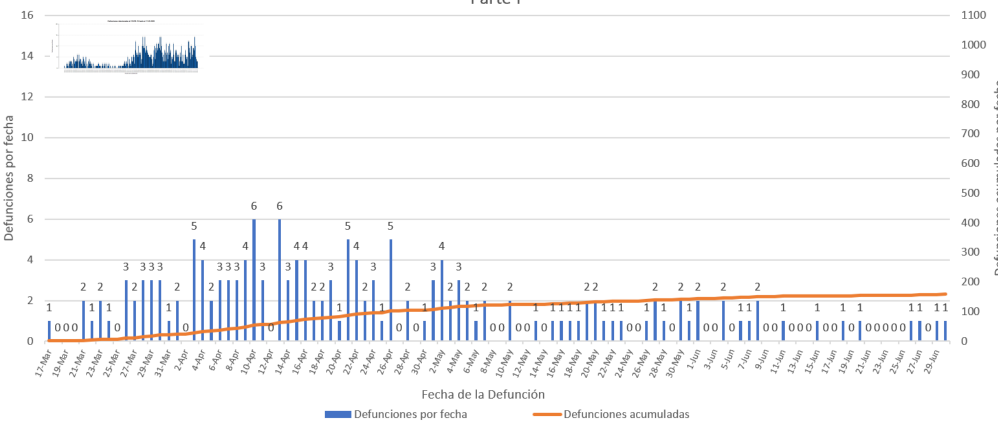
#### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	759	3.5	702	4.1	1461	3.8
10 – 19	1465	6.8	1195	7.0	2660	6.9
20 – 29	3681	17.0	2845	16.7	6526	16.9
30 – 39	3292	15.2	2463	14.5	5755	14.9
40 – 49	3442	15.9	2726	16.0	6168	16.0
50 – 59	3303	15.3	2716	16.0	6019	15.6
60 – 69	2652	12.3	2190	12.9	4842	12.5
70 – 79	1859	8.6	1460	8.6	3319	8.6
≥ 80	1178	5.4	718	4.2	1896	4.9
No Disponible	22	-	21	-	43	-
Total	21653	100.0	17036	100.0	38689	100.0

#### Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/21/2020



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 21 de noviembre de 2020 Parte I



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 21 de noviembre de 2020 Parte II

