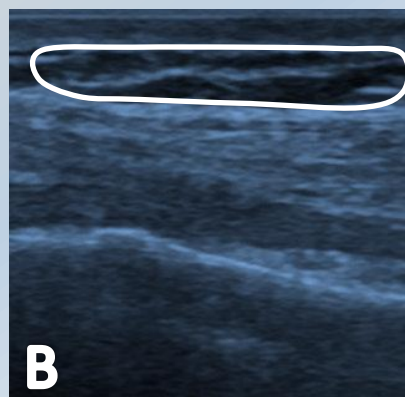
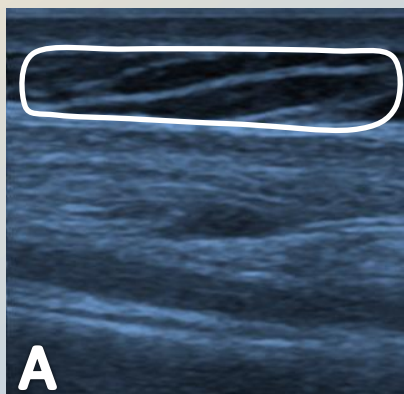


# Ultrasonido; una prometedora herramienta para el diagnóstico del SPP

En un estudio publicado en enero de 2015<sup>1</sup>, se ha llegado a la conclusión de que la ecografía puede distinguir los músculos sanos de aquellos afectados por el SPP. Esto, mediante la medición de la cantidad (espesor de la señal ecográfica) y la calidad (intensidad de la señal ecográfica) del músculo, parámetros éstos que están relacionados con la fuerza muscular. Estas características hacen del ultrasonido una prometedora herramienta de diagnóstico para evaluar la gravedad de la enfermedad clínica en los pacientes con SPP.



A: Músculo de paciente sano  
B: Músculo de paciente con SPP

Los parámetros del ultrasonido pueden ser resultados potencialmente útiles también para observar la **progresión** de la enfermedad en el SPP”.

1. Alice Bickerstaffe, Anita Beelen, Machiel J. Zwarts, Frans Nollet, And Johannes P. Van Dijk. Quantitative muscle ultrasound and quadriceps strengthin patients with Post-Polio Syndrome. Muscle & Nerve. January 2015.