

ULTRASONIDO DE CADERA

El ultrasonido de cadera utiliza ondas de sonido para producir imágenes de los músculos, los tendones, los ligamentos, las articulaciones, y los tejidos blandos y óseos de su cadera. Se utiliza para ayudar a diagnosticar anomalías, y se podría utilizar en niños para comprobar la presencia de displasia del desarrollo en la cadera. El ultrasonido es seguro, no es invasivo, y no utiliza radiación ionizante.

Este procedimiento requiere poco o nada de preparación especial. Deje las joyas en casa y vista ropa suelta y cómoda. Se le podría pedir que se ponga una bata durante el examen.

Si su niño/a va a ser examinado/a, su doctor le dará instrucciones sobre cuál es la mejor forma de prepararse.