



RADIOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA

¿QUÉ ES UNA RADIOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA?

La radiografía musculo-esquelética es una técnica diagnóstica que permite obtener una imagen de los huesos, las articulaciones y los músculos o las partes blandas.

La radiografía puede ser de un brazo o una pierna completa, o alguna de sus partes: el pie, el tobillo, la pierna, la mano, la muñeca, el antebrazo, el brazo. También de los huesos y articulaciones que conforman la columna vertebral, la pelvis, los hombros o el cráneo.

Se realizan con la intención de ver las alteraciones que se pueden producir en los huesos, como fracturas o tumores, o la inflamación de las articulaciones.

¿NECESITA PREPARACIÓN PREVIA?

Es un procedimiento ambulatorio que no requiere ingreso hospitalario.

Esta prueba no requiere preparación previa.

Procure llevar ropa cómoda y suelta.

La prueba se realiza sin objetos metálicos como pendientes, anillos, collares, piercing. Deberá quitarse aquellos que estén en la zona del cuerpo que se va a explorar. Deje todo lo que pueda en casa.

¿CÓMO SE REALIZA?

Para la exploración, el o la paciente se quitará la ropa y se pondrá una bata antes de su inicio.

Dependiendo de la zona a explorar, le dirán que posición debe adoptar.

¿QUÉ SE SIENTE?

Esta exploración no produce molestias.

En algunas posturas puede producir malestar debido a la inmovilidad que se requiere para hacer la prueba.

¿TIENE RIESGOS?

Todas las pruebas que emiten radiación, por pequeña que esta sea, han de estar justificadas e indicadas por un médico. Es quien valora la oportunidad de hacerla siempre que el beneficio sea mayor que el riesgo.

Si es mujer, advertirá al personal de la posibilidad de estar embarazada.