



La Vestimenta que Debe Usar para Rayos-X

Los objetos en la ropa y piezas de joyería son visibles en una radiografía y pueden interferir con nuestra visión de los huesos y músculos del paciente. Muchos niños y adolescentes prefieren no ponerse las batas de radiología durante sus citas en el Hospital para Niños “Texas Scottish Rite” (TSRHC, siglas en inglés). El/la oficinista de radiología revisará la vestimenta de su niño antes de su examen de radiología. Los pantalones cortos, túnicas y batas de radiología están disponibles en varios tamaños en el departamento de radiología si los necesita.

Para algunos estudios de radiografías, los pantalones cortos o las batas son requeridos.

Use pantalones **cortos** o **una bata** para los siguientes estudios de radiografías:

- Caderas (Pelvis)
- Muslo (Hueso del Fémur)
- Rodilla
- Piernas

Use una **bata** para los siguientes estudios de radiografías:

- Espina dorsal (por ejemplo: radiografías de escoliosis)
- Vejiga (por ejemplo: “VCUG” – Cistouretrograma)
- Sonogramas de riñón y abdomen

Joyas

Antes de que se tome la radiografía se necesitan remover los collares, relojes, sortijas o anillos y brazaletes. Las joyas puestas por perforación en el cuerpo, normalmente no se quitan durante un examen de radiología.

Piezas de arriba

El paciente puede vestirse con una camiseta o sudadera sencilla (sin botones, broches, cremayera, decoraciones impresas excesivas o diseños con brillo). Las niñas más grandes pueden usar un sostén deportivo debajo de su camiseta o sudadera.

Piezas de abajo

Los niños y niñas pueden usar pantalones cortos o pantalones tipo sudaderas con elástico en la cintura (sin botones, broches o cremayeras). Por favor, asegúrese de que no haya monedas u objetos de metal en los bolsillos y revise la cintura del pantalón que tiene tirillas amarradas para verificar que no tenga anillos de metal.

Zapatos

Nosotros recomendamos al paciente calzar zapatos que puedan removerse fácilmente: zapatos planos o con cintas de Velcro® son mejores. Los calcetines no interfieren con la mayoría de los exámenes de radiografías y la mayoría de los pacientes prefieren usarlos durante sus exámenes de radiología.