



Hospital  
Universitario  
**Fundación  
Jiménez Díaz**



# **Radiología Ósea**

## **Departamento de Radiología**



**Avenida de los Reyes Católicos, 2**  
**28040 Madrid**  
**Tel. 91 550 48 00**

idcsalud Departamento Marketing, Enero 2010



# **Radiología Ósea**

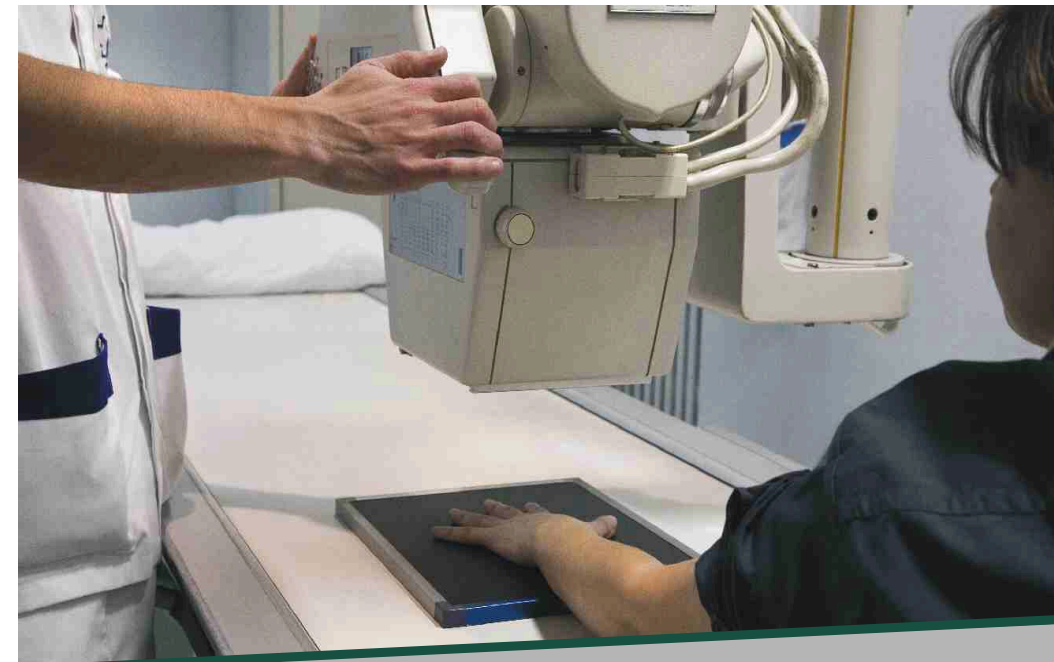
## **Departamento de Radiología**

[www.fjd.es](http://www.fjd.es)

# Radiología Ósea

- Los rayos X (radiografías) son exámenes NO DOLOROSOS que ayudan a los médicos a diagnosticar y por tanto a establecer el tratamiento adecuado.
- La radiografía o placa supone la exposición de una parte del cuerpo a una pequeña dosis de radiación para producir imágenes del interior del cuerpo.
- Se puede obtener una radiografía de cualquier hueso del cuerpo como la mano, la muñeca, el brazo, el pie, el tobillo, la rodilla, la pierna o la columna.
- Las radiografías simples no requieren ninguna preparación especial.
- Las radiografías son realizadas por los técnicos de rayos que son profesionales cualificados para el manejo de este tipo de radiación. El técnico de rayos al recibirle, dependiendo de la parte del cuerpo de la que el médico haya solicitado la placa, le puede pedir que se quite toda o parte de su ropa y que utilice una bata durante el examen.
- Las joyas, gafas, cinturones, llaves y cualquier otro objeto de metal pueden interferir con las imágenes de rayos x por lo que es aconsejable que se las quite antes de comenzar la prueba.

- El técnico le colocará en la mesa de rayos en varias posiciones para las distintas proyecciones necesarias. Es muy importante que una vez colocado por el técnico, no se mueva nada para que la radiografía no salga borrosa.
- El técnico de rayos accionará el aparato desde una sala contigua.
- Una radiografía ósea por lo general se realiza en 5 a 10 minutos.



**Radiología Ósea**  
Departamento de Radiología