



Hospital
Universitario **Fundación
Jiménez Díaz**

 idcsalud

Radiografía de Tórax Departamento de Radiología



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

idcsalud Departamento Marketing, Enero 2010



Radiografía de Tórax Departamento de Radiología

www.fjd.es

Radiografía de Tórax



Hospital
Universitario **Fundación
Jiménez Díaz**

idcsalud

- 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.

Una radiografía de tórax permite la visualización del corazón, los pulmones, las vías respiratorias, los vasos sanguíneos, los huesos de la columna y las costillas.

- 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.

- Habitualmente, se le realizarán dos proyecciones del tórax, una de frente y otra de lado.

- El técnico le colocará con las manos en las caderas y el pecho presionado en la placa de imagen. Para la imagen lateral se le colocará de lado con los brazos elevados.

- Los pacientes que no puedan permanecer de pie podrán recostarse en una mesa especial para radiografía de tórax.

- El técnico le solicitará que contenga la respiración por unos segundos y se mantenga muy quieto para que la placa no salga borrosa.

- Una radiografía de tórax por lo general se realiza en menos de 15 minutos.

- Se pueden solicitar imágenes adicionales, horas, días o meses después para evaluar cualquier cambio en el tórax.



Radiografía de Tórax
Departamento de Radiología