

## POSICIONES RADIOGRAFICAS



**Dirigido a:**

**Objetivos:**

Objetivo-s general-es de la actividad

El objetivo de este cursos es proporcionar a los estudiantes y profesionales de radiodiagnóstico una base o nivel de desarrollo propios de la especialidad.

El curso se compone de 9 temas en los cuales vamos a repasar conocimientos sobre la terminología y planos anatómicos del paciente para la realización de radiografías en ámbitos sanitarios; así como el correcto posicionamiento del aparato de rayos con respecto al paciente, incluyendo los distintos grados de angulación para la correcta realización de la zona a explorar.

Objetivos específicos de la actividad

- 1.- Reconocer la terminología básica para el posicionamiento de un paciente y su correcta realización de la radiografía deseada visualizando la zona que buscamos lo más nítido posible.
- 2.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax, buscando la mejor forma de visualizar el pulmón, que es el organismo principal a estudiar.
- 3.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del miembro superior.
- 4.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas de las extremidades inferiores del organismo.
- 5.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax., basándonos sobre todo en estructuras oseas.



6.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras de la columna vertebral

7.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías del aparato digestivo, que pueden ser normales o con distintos medios de contraste el cual los diferenciaremos, el positivo o contrastes de alta densidad y los negativos o contraste de baja densidad.

8.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras del aparato urinario.

9.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del cráneo.

## **Contenidos formativos:**

Terminología de las posiciones

Reconocer la terminología básica para el posicionamiento de un paciente y su correcta realización de la radiografía deseada visualizando la zona que buscamos lo más nítido posible.

Manual editado en formato papel, cd y “on line” con evaluaciones tipo test al final del libro, complementado con actividades que se exponen en la web, foros de debate, tableros de dudas y aulas virtuales.

En caso de que el alumno no disponga de acceso a internet estas actividades se le enviara junto con el libro en formato papel.

Ayudado por un tutor, el alumno deberá estudiar el material docente entregado al inicio del curso

\*

Deberá realizar las evaluaciones por áreas temáticas establecidas en el apartado 2.6

\*

Tendrá que realizar una autoevaluación en formato test y una prueba final

\*

Dispondrá para todo ello de una serie de ayudas establecidas en el apartado 2.3.7

## Tórax

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax, buscando la mejor forma de visualizar el pulmón, que es el organismo principal a estudiar.

## Extremidad superior

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del miembro superior.

## Extremidad inferior

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas de las extremidades inferiores del organismo.

## Caja torácica

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax., basándonos sobre todo en estructuras Oseas.

## Columna vertebral

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras de la columna vertebral

## Aparato digestivo

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías del aparato digestivo, que pueden ser normales o con distintos medios de contraste el cual los diferenciaremos, el positivo o contrastes de alta densidad y los negativos o contraste de baja densidad.

## Aparato urinario

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras del aparato urinario.

## Cráneo

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del cráneo.

**Duración:** 100 Horas

**Fecha Inicio:** -

**Fecha Fin:** -

**Horario:** -

**Lugar Impartición:** Consultar

**Precio:** 700,00€

**Descuentos:** PRECIO UNICO

**Tipo de Formación:** -

**Requisitos:** Consultar

**Calendario:** Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

*\* Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

*\* Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*

*\* Sólo se considera como alumno/a matriculado/a en el curso a aquella persona que haya completado la ficha de inscripción y pagado el importe total de la acción formativa antes del inicio del curso. Delfín formación se reserva el derecho a anular o aplazar este curso si no se llega a cubrir un mínimo de inscripciones.*