

CURSO DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL

OBJETIVO GENERAL:

- Proporcionar elementos para la adaptación práctica a las exigencias en calidad total de la imagen radiológica convencional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Recordar los elementos que influyen en la calidad de la imagen radiológica

CONTENIDOS:

- Naturaleza de la radiación electromagnética. Factores de Calidad. Interdependencia de los parámetros de imagen. Aplicación metodológica de los protocolos de calidad.
- Exigencias de las exploraciones pediátricas más habituales. La radiología en pacientes con características especiales y la optimización de la imagen.
- Comprobaciones del rendimiento de los recursos técnicos disponibles

METODOLOGÍA:

- Sesiones de trabajo por sistema informático. Visionado de distintas exploraciones. Trabajo de

grupos.

DOCENTES

Epifanía Ayuso Ayuso-Técnico en Radiol. H. de Cruces
Teresa López Espejo: Técnico en Radiol. H de Galdakao

DIRIGIDO A

Técnicos Especialistas en Radiología de los H. de Alava.

LUGAR, FECHAS Y HORARIO:

ESCUELA U. DE ENFERMERÍA DE VITORIA
DIAS 9, 10 Y 11 DE MARZO
DE 9 A 15 H.

-

ORGANIZACIÓN: Pilar Pérez de Eulate. Programa de Formación Continuada. Osakidetza- Organización Central

INSCRIPCIÓN hasta el día **1 de marzo del 2005** (adjunto hoja de inscripción)

HOJA DE INSCRIPCIÓN CURSO DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL

LUGAR, FECHAS Y HORARIO:

ESCUELA U. DE ENFERMERÍA DE VITORIA
DIAS 9, 10 Y 11 DE MARZO
DE 9 A 15 H.

UNIDAD -----

NOMBRE
PRIMER APELLIDO
SEGUNDO APELLIDO
D.N.I
CATEGORIA PROFESIONAL

NOMBRE
PRIMER APELLIDO
SEGUNDO APELLIDO
D.N.I
CATEGORIA PROFESIONAL

NOMBRE
PRIMER APELLIDO
SEGUNDO APELLIDO
D.N.I
CATEGORIA PROFESIONAL

NOMBRE
PRIMER APELLIDO
SEGUNDO APELLIDO
D.N.I
CATEGORIA PROFESIONAL

NOMBRE
PRIMER APELLIDO
SEGUNDO APELLIDO
D.N.I
CATEGORIA PROFESIONAL