

# DIAGNOSTICO POR IMAGEN NUEVAS TECNOLOGIAS

SKU: EVOL-8917-VNO-B | Categorías: [Atención Social y/o Sanitaria](#), [SANIDAD](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [100](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

### CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

#### Objetivos

Diagnosticar por imagen aplicando nuevas tecnologías, respondiendo a los patrones de calidad establecidos

#### Contenidos

- UD1.- RADIACIONES.
- UD2.- FUNDAMENTO DE LA IMAGEN RADIOLÓGICA.
- UD3.- EL EQUIPO DE RADIOLOGÍA MÉDICA.
- UD4.- LA PELÍCULA RADIOGRÁFICA Y LA FLUOROSCOPIA.
- UD5.- IMAGEN DIGITAL.
- UD6.- ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DIGITALES.
- UD7.- COMPONENTES DEL SISTEMA DE RADIOLOGÍA DIGITAL.
- UD8.- EL SISTEMA PACS-RIS-HIS
- UD9.- COMPONENTES DE UN PACS.
- UD10.- EL TRABAJO RADIOLÓGICO EN RED.
  - 10.1.- Objetivos, ventajas e inconvenientes de la telerradiología y trabajo radiológico en red.
  - 10.2.- Componentes y estructuras de la telerradiología y trabajo radiológico en red.
- UD11.- CONTROL DE CALIDAD
- UD12.- PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS.
- UD13.- LOS MEDIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICOS

