



# INICIACIÓN A LA TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA

## Categorías

Sanidad

## Importe

Gratuito

## Tipo

Online

## Colectivo

Autónomos, Trabajadores

## Plan

TIC

## Duración

35 H

## Dónde

Toda España

## ¿A quién va dirigido?

PERSONAS TRABAJADORAS Y AUTÓNOMAS DEL SECTOR SANIDAD

## Temario

### 1. COMPONENTES BÁSICOS Y EVOLUCIÓN DE TC.

-

### 2. FUNDAMENTOS FÍSICOS DEL TC.

-

### 3. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.

-

### 4. MEDIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO PARA TC.

-

### 5. FORMACIÓN Y CALIDAD DE LA IMAGEN DIGITAL EN TC.

-

### 6. ATENCIÓN AL PACIENTE EN TC.

-

### 7. ANATOMÍA RADIOLÓGICA EN TC.

## Objetivos

Adquirir conocimientos sobre los fundamentos físicos del fenómeno, los elementos y los componentes que participan en la obtención de imágenes digitales por Tomografía Computarizada (TC) así como sobre de los diferentes tipos de medios de contraste radiológicos utilizados en TC, su preparación y administración y sobre la anatomía en la imagen por TC.

## Requisitos

Nivel académico o de conocimientos generales:

- Título de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear.
- Título de Grado en Enfermería.