

Inscripción y secretaría:

<http://www.acpro.es/inscripcion.html>
formacion@acpro.es
Tel. 93 204 16 80

Cuota : 130 € / alumno
Colectivos contactar con secretaría



Formación accesible, eficaz y adaptada a las necesidades del alumno

Curso demostración:

<http://www.acpro.es/ATutor/>
clave de usuario: **demo**
usuario: **demo**



Acceso a la formación en protección radiológica sin barreras temporales ni espaciales

Directores del curso:

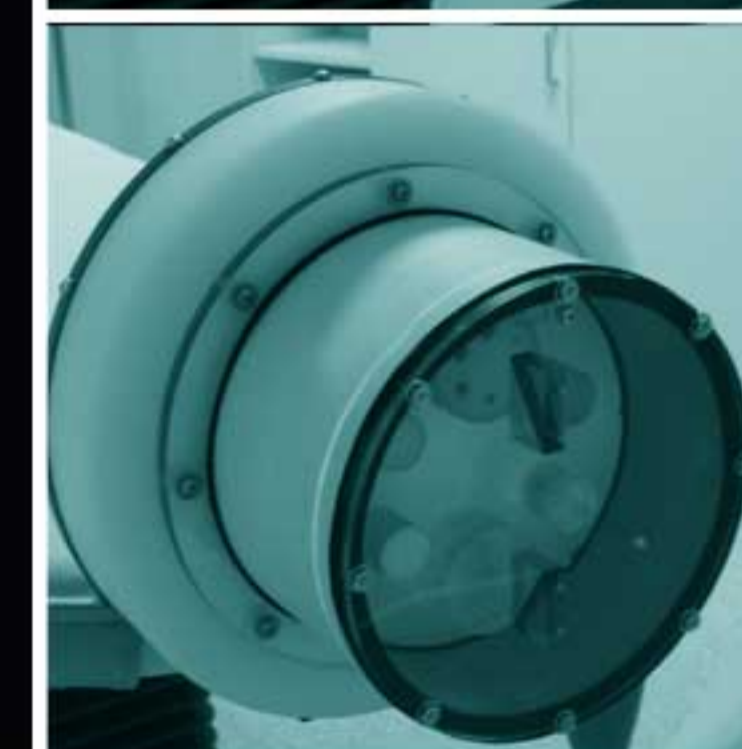
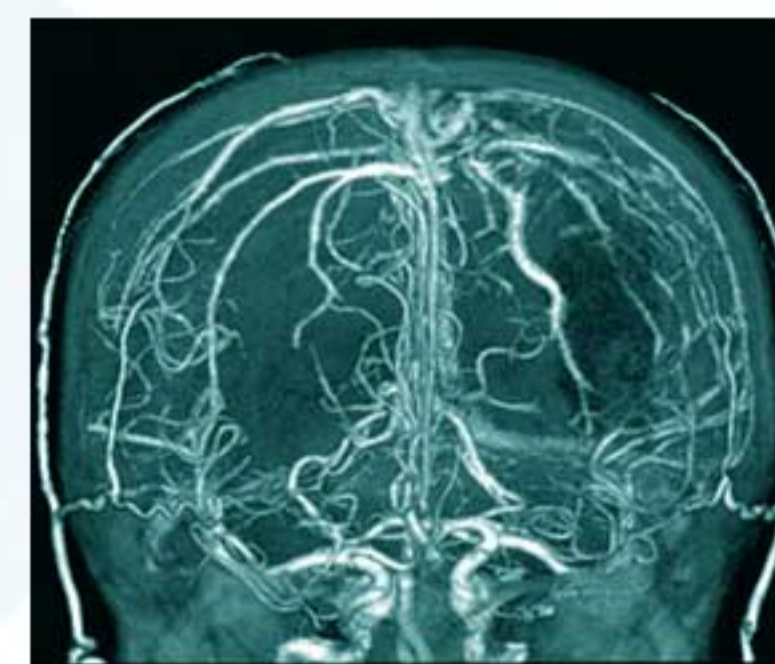
Raúl Medina - Lic. CC Físicas, Especialista en Protección Radiológica
Jesús Fernández - Lic. CC Físicas, Especialista en Protección Radiológica

Rafael Batlle, 24, entresuelo
08017 - Barcelona
Tel. 93 204 16 80
Fax 93 205 56 70



www.acpro.es = formacion@acpro.es

CURSO ON-LINE DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y CONTROL DE CALIDAD EN TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA

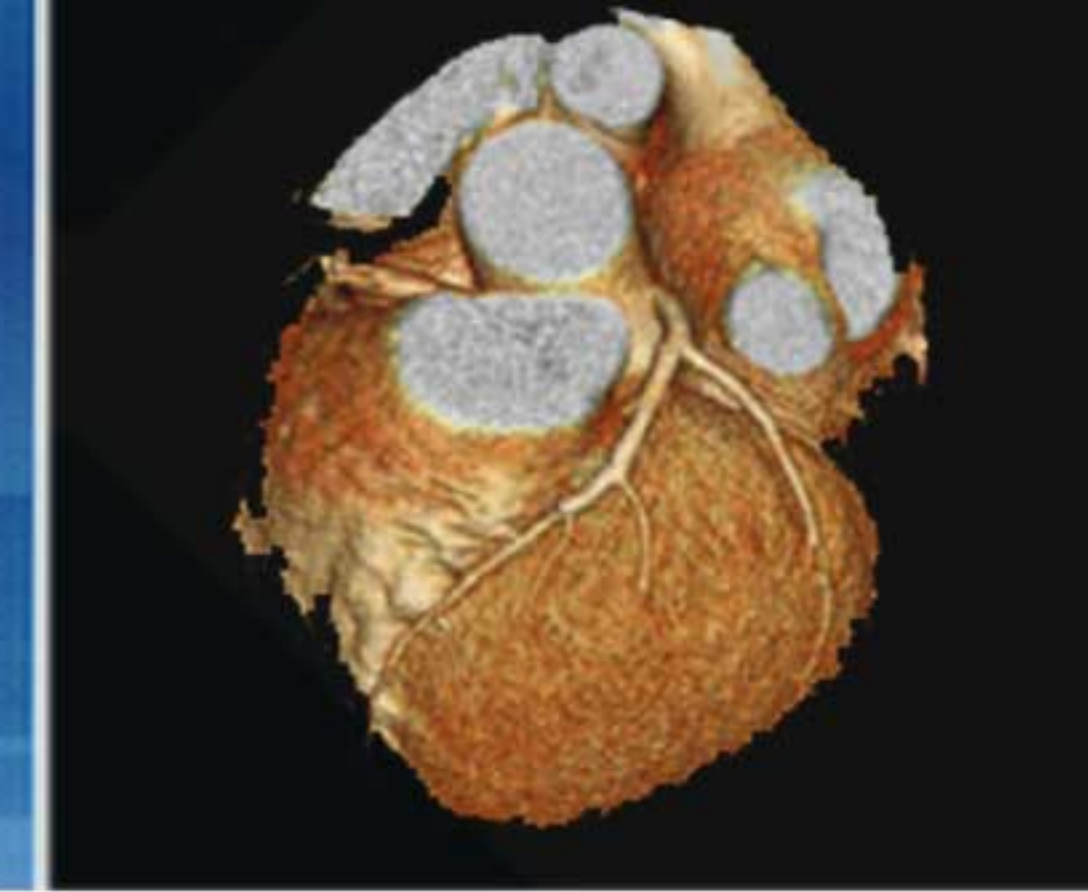
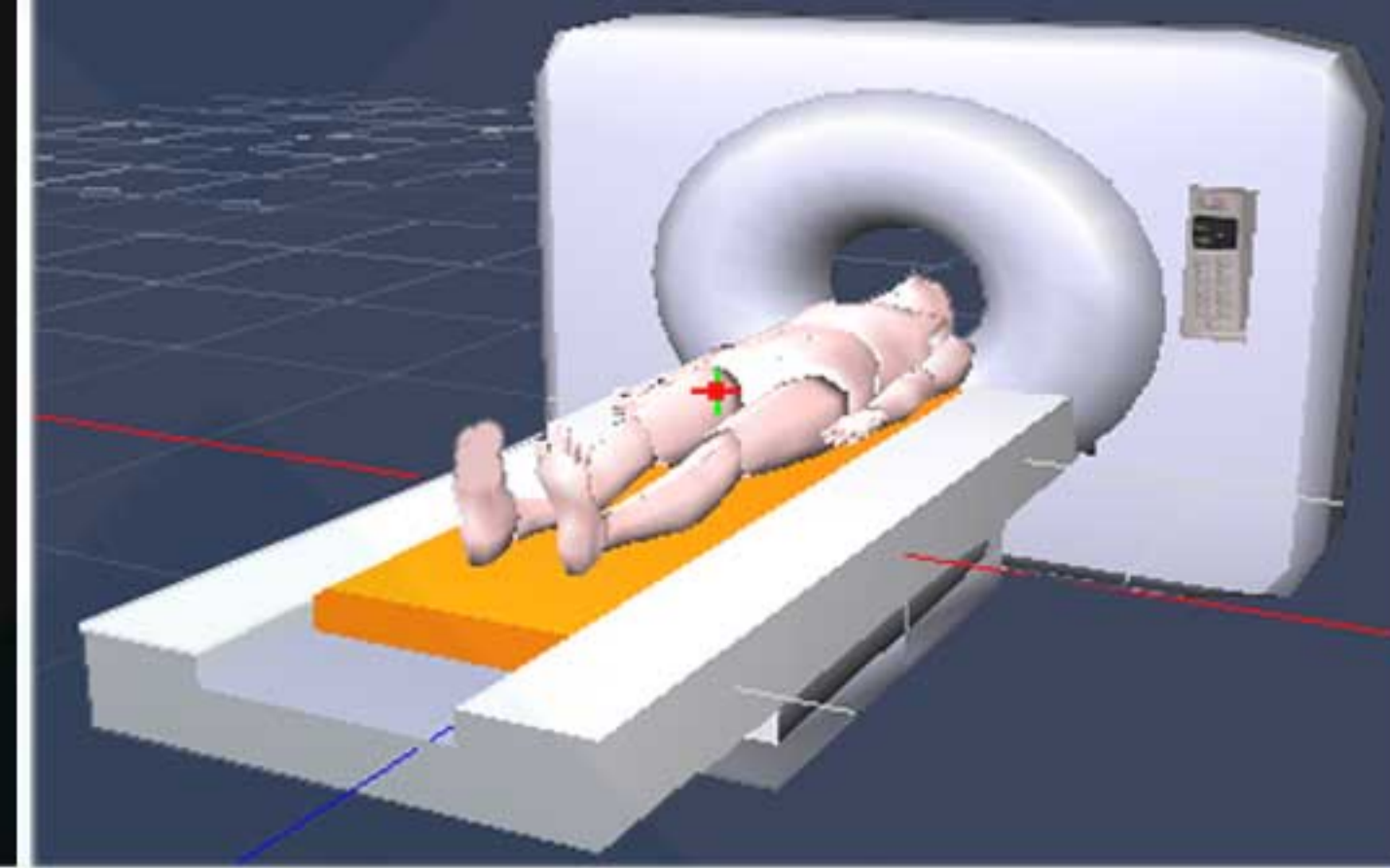
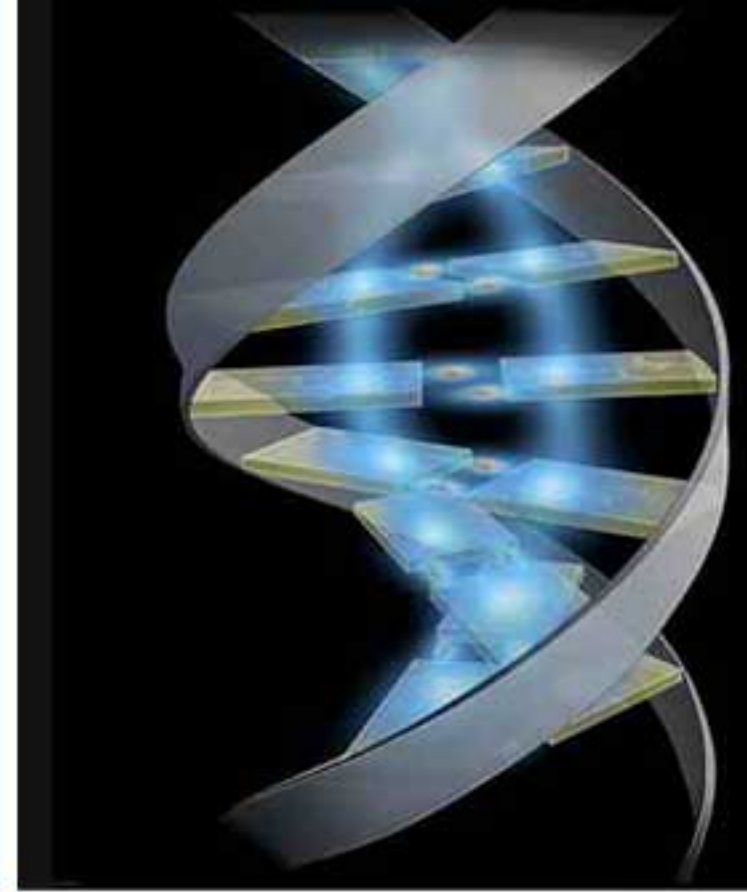


Organizado por ACPRO, S.L.

Dirigido a médicos radiólogos, técnicos de diagnóstico por la imagen, residentes de radiología, y demás profesionales que utilizan técnicas de tomografía computerizada.



Actividad formativa acreditada por el Consell Català de la Formació Mèdica Continuada-
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 8,9 créditos-
50 horas



Objetivos

Presentación y actualización de los conocimientos sobre la tecnología y la protección radiológica en tomografía computerizada con el objetivo de minimizar las dosis de radiación que reciben los pacientes tanto en equipos mono-corte como en multi-corte. Presentar los principales aspectos del control de calidad en TC tanto de los aspectos dosimétricos como de los parámetros que definen la calidad de imagen.

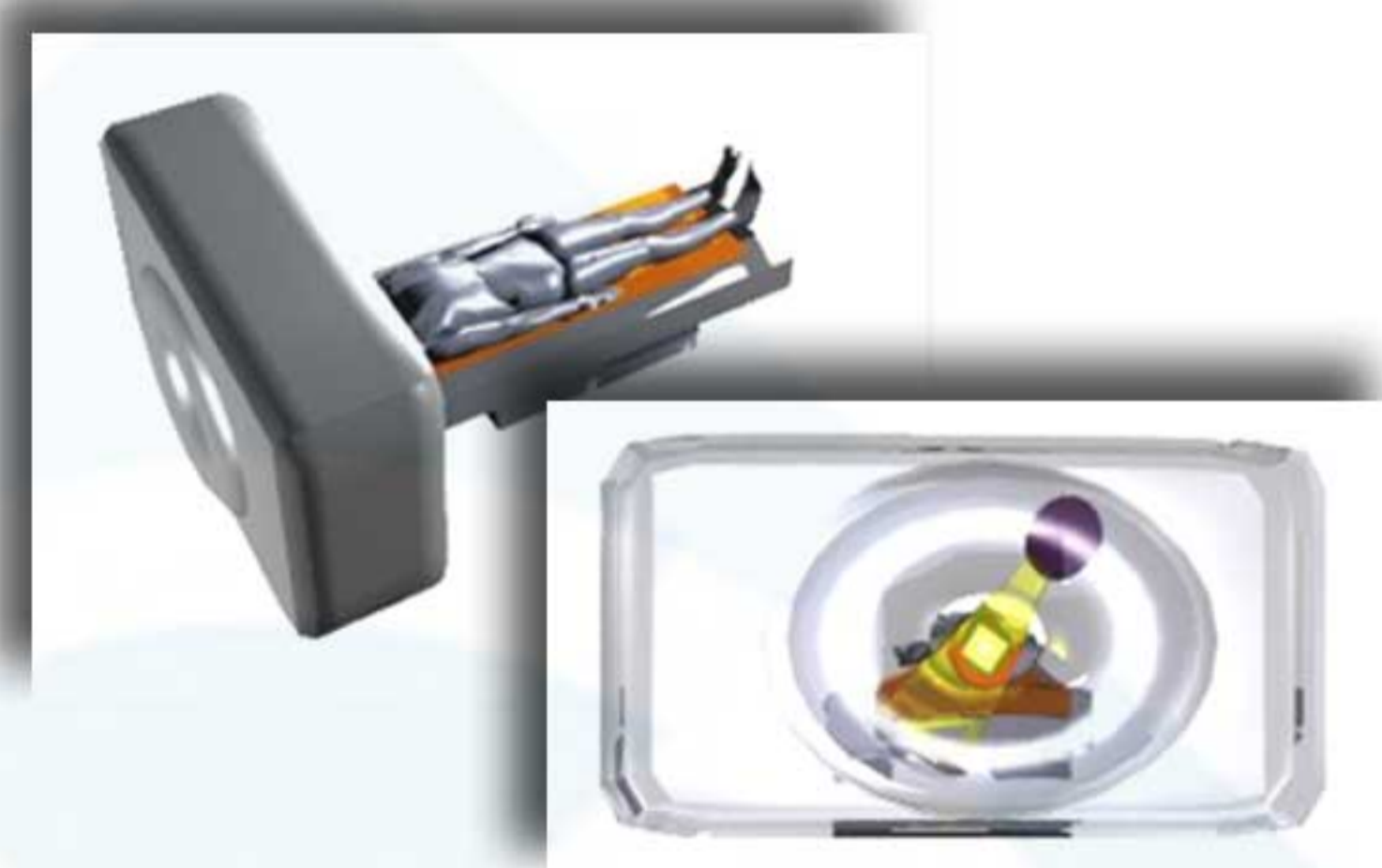
Metodología

El acceso a los contenidos del curso, la realización de autoevaluaciones, el seguimiento de los alumnos y la comunicación con el profesorado se realizará a través de un Campus Virtual accesible vía internet.

Eliminación de barreras espaciales y temporales: Acceso a los contenidos 24 horas / 7 días y desde cualquier ubicación geográfica mediante un ordenador conectado a internet.

Contenidos multimedia:

Los contenidos incluyen animaciones interactivas 2D y 3D que facilitan la comprensión.



Autoevaluaciones:

Cada bloque temático dispone de un sistema de autoevaluación con preguntas escogidas de forma aleatoria a partir de una base de datos. De esta forma el alumno puede conocer su nivel de asimilación de conceptos.



Soporte y comunicación con el profesorado: Cualquier duda planteada por los alumnos tiene respuesta por parte del profesorado utilizando el sistema de comunicación interno del Campus.

Seguimiento de los alumnos:

El Campus Virtual está dotado de herramientas que permiten, tanto a los profesores como a los responsables de formación del centro de trabajo del alumno, hacer un seguimiento del acceso a los contenidos y de los resultados de las autoevaluaciones.

Método de Acceso	Total
Secuencia	18
Menu Global	13
Tabla de contenidos	7
Salir	7
Bandeja de Entrada	5
Herramientas	4
Módulos	4
Encabezados	3
Seguimiento	1
Discusiones	1
Al mapa del sitio	1
Ayuda	1

Temario del curso

1. Principios de funcionamiento de un equipo TC
2. Magnitudes dosimétricas relevantes en TC
3. Riesgo radiológico asociado a exploraciones de TC
4. Protección radiológica del paciente
 - 4.1. Principios de protección radiológica
 - 4.2. Metodologías de optimización de dosis
5. Control de calidad
6. Estimación de dosis
7. Legislación

