



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Dosimetría física y clínica. 2.ª ed.

Modalidad de realización del curso: [A distancia](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

"La dosimetría física garantiza, mediante una serie de pruebas, el correcto funcionamiento de las unidades emisoras de radiación. En estas pruebas se verifican los aspectos de seguridad, mecánicos, geométricos y dosimétricos de las diferentes unidades de tratamiento. Para ello se precisan unas herramientas determinadas y unos procedimientos adecuados. El Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría debe conocer tanto el instrumental como los protocolos establecidos. En el presente manual se explicarán ambos aspectos de la dosimetría física: el funcionamiento de los diferentes equipos de medida, así como cuándo y de qué manera deben ser utilizados cada uno de ellos. Mediante la dosimetría clínica se planifica el tratamiento radioterápico que se administrará al paciente. Esta planificación permitirá conocer la distribución de la dosis de radiación dentro del paciente. Los diferentes sistemas de planificación que existen en el mercado son las herramientas utilizadas para este fin y ...

CONTENIDOS

MÓDULO 1. DOSIMETRÍA FÍSICA Y CLÍNICA. 2.ª ED.



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es