

Centros Participantes:



Colabora:



COMISIÓN FORMACIÓN CONTINUADA



Avda. Islas Baleares Nº 3



PROYECTO DE INNOVACIÓN

ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE RIESGOS POR RADIOFRECUENCIA Y MICROONDAS EN TRATAMIENTOS DE FISIOTERAPIA

BURGOS 27 DE SEPTIEMBRE DE 2012

PRESENTACIÓN: 19:00 h
Salón de Actos

Hospital Universitario de
Burgos

Avda. Islas Baleares N º 3

-Solicitada Acreditación de la
Jornada a la C.F.C-



Objetivos:

En el campo de la salud los campos electromagnéticos (CEM) se utilizan desde hace décadas con fines diagnósticos, como la resonancia magnética de imagen, o terapéuticos, como es el caso de la electroterapia empleada por el colectivo de fisioterapeutas. La incertidumbre existente sobre los posibles efectos que dichos CEM pueden ejercer sobre la salud (efectos térmicos y atérmicos, a medio y largo plazo), se transforma en preocupación en estos profesionales de la salud, que solicitan un análisis de las normas de referencia en el ámbito de la prevención de riesgos laborales con el fin de comprobar el cumplimiento de los criterios de referencia vigentes; y valorar si los estándares actuales de limitación de dosis resultan adecuados.

Bajo los auspicios del Ministerio de Educación y el Fondo Social Europeo surge este proyecto de innovación para el Estudio y evaluación de riesgos por radiaciones de radiofrecuencias y microondas en tratamientos de fisioterapia.



El propósito fijado para este proyecto es el de investigar, sistematizar y evaluar el riesgo que el uso de los equipos de tratamiento con microondas y onda corta tiene sobre la salud de los trabajadores. El resultado de esta evaluación es el Manual de Buenas Prácticas de Prevención que ahora les presentamos.

Programa:

19:00 h D. Miguel Ángel Ortiz de Valdivielso.

Gerente C. Asistencial Universitario de Burgos.
Presidente F. Burgos por la Investigación de la Salud.

19:10 h Dña. María Jesús Coma del Corral

Responsable de la Unidad de Investigación del
Complejo Asistencial Universitario de Burgos.

19:20 h D. Manuel Martín Cuadrado

Director del CIFP SIMON DE COLONIA.

19:30 h D. Enrique de la Torre

Director General de Formación Profesional de CyL.

19:40 h D. Jorge Hernando León

Fisioterapeuta Hospital Universitario de Burgos.

19:50 h Dña. M^a Nieves Ausín Canduela

Coordinadora del Proyecto.

20:00 h Efectos Biológicos de las RNI.

D. Javier Albert Payá

Médico y Profesor de Higiene Industrial.

20:15 h Conclusiones Técnicas, Buenas Prácticas

D. Alberto Rasines Gómez

Técnico de Prevención Área de Salud de Burgos.

Moderador:

D. Adrián Martínez Ramos

Médico y profesor de Ciclos Formativos. Presidente de la Asociación Alicantina para el estudio de las Intolerancias Alimentarias y Ambientales.

Finalización con un Vino de Honor