

# ● CÁNCER CUTÁNEO



## PRESENTACIÓN

Este grupo de investigación del Departamento de Medicina y Dermatología está formado por 8 científicos especializados en el análisis del cáncer de piel en todas sus variantes. Para el estudio de la fotocarcinogénesis, estos investigadores disponen de un laboratorio de fotobiología en el Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES) de la Universidad de Málaga. Varias de sus líneas de investigación se centran en el efecto que producen los fotoprotectores y antioxidantes, pero también tratan de conocer en profundidad diferentes enfermedades de la piel como la psoriasis y sus tratamientos biológicos.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Fotocarcinogénesis.
- Factores pronósticos clínicos-patológicos-biomoleculares en cáncer epitelial cutáneo.
- Ganglio centinela y melanoma
- Carcinoma espinocelular.
- Nuevos medios terapéuticos.
- Fotoprotección y antioxidantes.

## SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Consultoría dermatológica.
- Terapia biológica en psoriasis.
- Valoración de eficacia de nuevas moléculas de antioxidante y fotoprotectores.
- Calibración de cabinas bronceadoras.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: ENRIQUE HERRERA CEBALLOS  
REFERENCIA PAI: CTS162

### CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 512/557 | FAX: 952 131 512

E-MAIL: eherrera@uma.es

DIRECCIÓN: Dpto. Medicina y Dermatología. Facultad de Medicina. Campus de Teatinos, s/n. 29071-Málaga