



## PIE DIABÉTICO: FISIOPATOLOGÍA, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

LUGAR: **SALA CENTRAL LARES**  
C/ Trench, 25- 1º  
Valencia

DIA: **22 de Mayo**

HORARIO: **16.00 – 20.00 Hrs**



Curación de Heridas  
Fructuós Gelabert, 2-4  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)  
España

Tel.: 902.30.31.55  
Fax: 93 373 74 53  
[www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com)



Smith&Nephew somos una empresa que nos preocupa el mantener formados a los profesionales de la salud en los temas relacionados con la curación de heridas.

Desde el año 2007 presentamos un proyecto de formación que se va actualizando anualmente que con el objetivo de que los recursos disponibles en el tratamiento de heridas se utilicen correctamente, eligiendo la solución más eficaz según al diagnóstico de la lesión, la fase de la cicatrización, la valoración del lecho de la herida y la valoración de los factores generales del paciente.

De esta forma podremos tener éxito en las terapias utilizadas, mejorando la calidad de vida de los pacientes, optimizando el trabajo de la enfermería y ahorrando costes al sistema de salud.

Desde Smith&Nephew seguimos luchando este año por mantener actualizados los conocimientos relativos a la prevención de las úlceras por presión, que consideramos uno de los retos más importantes para Enfermería, y el avance en las nuevas terapias relativas a la curación de heridas dentro del concepto TIME.

\*Cada año **smith&nephew** contribuye a que más de 40.000 profesionales de la salud adquieran nuevos conocimientos y técnicas.

## Programa

### PRIMERA PARTE:

- Fisiopatología Diabetes Mellitus
- Epidemiología del Pie Diabético
- Fisiopatología del Pie Diabético
- Exploraciones
- Diagnóstico Diferencial
- Complicaciones
- Prevención y Educación para La Salud

Ponente: Maite Jimenez, Enfermera, Especialista Departamento Clínico de Smith & Nephew

Descanso. Coffee Break

### SEGUNDA PARTE:

- Tratamiento Etiológico en base al Concepto Time:
- Desbridamiento
- Control de la Infección
- Gestión del Exudado
- Estimulación de los bordes epiteliales

Ponente: Maite Jimenez, Enfermera Especialista Departamento Clínico de Smith&Nephew