



36
Congreso
SAMIUC

Sociedad Andaluza de Medicina
Intensiva y Unidades Coronarias

11
Jornadas de
Enfermería de UCI

Unidad de Cuidados Intensivos



Almería, 8 y 9 de noviembre de 2018
Hotel NH Ciudad de Almería

SECRETARÍA TÉCNICA: Solutions Eventos. Tels. 950 532 539 . 678 424 340 . 687 387 875
Email: secretaria@congresosamiucalmeria2018.es . Web: www.congresosamiucalmeria2018.es

CURSO

Tratamiento de la Infección en Heridas Crónicas SIN medios químicos

Docente: José Puentes Sánchez

OBJETIVOS GENERALES:

- Disminuir la variabilidad en la práctica clínica en la atención a las Heridas Crónicas en el manejo de los antimicrobianos No químicos.
- Promover, favorecer y fomentar la formación entre los profesionales sanitarios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Analizar e interpretar las características de una herida contaminada, colonizada frente a una infectada.
- Analizar en contexto simulado el procedimiento completo de la cura de una herida.
- Analizar diferencias entre las distintas terapias más significativas antimicrobiana físicas y químicas.
- Analizar e interpretar las características de la función hidrófoba e hidrófila de los antimicrobianos sin medios químicos.

ÍNDICE DE LA ACTIVIDAD:

Estaría dividida en **DOS UNIDADES**. Cada Unidad de una hora de duración.

Una vez finalizada la actividad formativa, a fin de facilitar la aplicación de lo aprendido a su práctica asistencial, puede contactar con:

José Puentes Sánchez. Coordinador y docente de la actividad.
E-mail: jose.puentes.ssapa@juntadeandalucia.es
comocurarestaherida@gmail.com

UNIDAD 1: Identificación de las heridas crónicas (contaminadas, colonizadas e infectadas); a base de una metodología expositiva. Con una técnica didáctica con explicación oral y soporte informático (videos y diapositivas) y estudio directo.

UNIDAD 2: Preparación terapéutica del lecho de la herida con antimicrobianos sin medios químicos. Metodología expositiva basada en la evidencia. Técnica didáctica con explicación oral con soporte informático. Investigación, discusión y/o debate.