

Asignatura 3: Preparación del Lecho de la Herida

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Describir el concepto de PLH y el esquema TIME 2.0

CONTENIDOS

1. Introducción
2. Evaluación del paciente/herida
3. Preparación del lecho de la herida
 - 3.1. Higiene de manos
 - 3.2. Retirada del apósito
 - 3.3. Limpieza de la lesión
 - 3.4. Control del tejido no viable. Desbridamiento
 - 3.5. Desbridamiento quirúrgico y cortante; Desbridamiento enzimático; Desbridamiento autolítico; Desbridamiento osmótico; Desbridamiento mecánico; Terapia biológica (larval); ¿Por qué puede un desbridamiento prolongado ser beneficioso?
 - 3.6. Control de la inflamación y la infección
 - 3.7. La bio-carga normal; El ciclo contaminación- infección; Inflamación e infección; Heridas inflamatorias; Efectos de la infección en la herida crónica; Equilibrio bacteriano: la relación entre la resistencia del huésped y la cantidad y virulencia de las bacterias
 - 3.8. Control del exudado
 - 3.9. ¿Por qué controlar el exudado?; Cómo controlar el exudado; Tipos de exudado: clasificación de apósitos
 - 3.10. Estimulación de los bordes epiteliales
4. El futuro – disfunción celular y desequilibrio bioquímico

PROFESORADO

Raquel Sarabia Lavín

Enfermera. Doctora por la Universidad de Alicante.
Profesora Contratada Doctora. Departamento de Enfermería. Facultad de Enfermería. Universidad de Cantabria.
Miembro del Comité Consultivo del GNEAUPP.

