

## TITULO: PREVENCIÓN DE ÚLCERAS Y ESCARAS PARA TCAE

HORAS: 80

### OBJETIVOS:

- Formar a los trabajadores en materias que incorporen un cierto grado de especialización, y que capaciten para desarrollar competencias y cualificaciones en puestos de trabajo que conlleven cierto grado de responsabilidad de concepción y de dirección y/o gestión.
- Mejorar la calidad y atención al paciente dotando de mayor cualificación a los profesionales sanitarios.
- Prevenir la formación de úlceras y escaras en los residentes encamados y realizar los cuidados de confort necesarios de forma correcta.
- Desarrollar programas de cuidados para atender a los residentes encamados.
- Definir el concepto de úlcera por presión

### CONTENIDOS:

#### UD1. Introducción

#### UD2. Conceptos generales

- 2.1 La piel.
- 2.2 Recuerdo anatómico.
- 2.3 El proceso de cicatrización.
- 2.4 Heridas agudas.
- 2.5 Heridas crónicas.

#### UD3. Úlceras por presión

- 3.1 Concepto.
- 3.2 Impacto del problema de las úlceras por presión.
- 3.3 Etiología.
- 3.4 Clasificación.
- 3.5 Localización.
- 3.6 Factores desencadenantes: factores fisiopatológicos, factores derivados de tratamientos, factores situacionales, factores del desarrollo y factores del entorno.
- 3.7 Valoración global del paciente. Valoración del riesgo. Índice de norton. Parámetros bioquímicos. Parámetros antropométricos. Estado nutricional.
- 3.8 Prevención de las úlceras por presión.
- 3.9 Tratamiento. Cuidados específicos y generales.

#### **UD4. Úlceras vasculares**

4.1 Concepto.

4.2 Clasificación: úlceras venosas, úlceras arteriales y úlceras mixtas. 4.3 Características.

4.4 Tratamiento.

#### **UD5. Otros tipos de heridas crónicas**

5.1 Úlceras del pie diabético.

5.2 Heridas neoplásicas.

5.3 Heridas agudas cronificadas.

5.4 Diagnóstico diferencial de las úlceras más

#### **UD6. Tratamiento de las heridas crónicas**

6.1 Limpieza de la lesión

6.2 Desbridamiento quirúrgico, químico, autolítico, mecánico. 6.3 Elección de un apósito.

6.4 Apósitos de cura en ambiente húmedo.

6.5 Infección y heridas crónicas.