

Módulo 8: Úlceras de Pie diabético

OBJETIVOS DEL MÓDULO

- Utilizar la terminología científica asociada con las UPD
- Reconocer el alcance y coste de la enfermedad
- Enumerar los factores de riesgo asociados a las UPD
- Identificar la fisiopatología relacionada con el desarrollo de una UPD
- Describir el proceso de valoración de un paciente con una UPD
- Seleccionar el tratamiento multidisciplinar adecuado para un paciente con una UPD
- Aplicar de manera adecuada la educación sanitaria en un paciente con UPD

CONTENIDOS

1. Introducción y objetivos
2. Terminología
3. Epidemiología
4. Factores de riesgo para el desarrollo de úlceras de pie
5. Fisiopatología
 - 5.1. Neuropatía sensorial; Neuropatía autónoma o autonómica; Neuropatía motora y pie de Charcot; Enfermedad vascular
6. Valoración
 - 6.1. Examen de extremidades; La Escala de Wagner; Sistema de Clasificación de la Universidad de Texas; Valoración de la Neuropatía sensorial; Valoración de la Neuropatía motora; Valoración vascular; Valoración Doppler e Índice Tobillo Brazo; Valoración de la infección
7. Tratamiento multidisciplinar
 - 7.1. Control de la diabetes; Desbridamiento; Infección; Reducir la presión; Cuidados locales de la herida; Apósitos activos; Terapia con Oxígeno hiperbárico
8. Re-valoración
9. Preparación del lecho de la herida en las úlceras del pie diabético
10. Formación del paciente
11. Procedimientos eficaces en la revisión del pie diabético para detectar úlceras
12. Temas legales y estándares de cuidados
13. Evidencias y recomendaciones

DOCENTE

Laura Carrasco Cortijo

Podóloga. Doctora por la Universidad Miguel Hernández, Elche. Responsable Unidad de Pie Diabético, HUMV. Servicio Cántabro de Salud. Postgrado en Cirugía de Mínima Incisión del Pie. Academy of Ambulatory Foot and Ankle Surgery, UAB.

Fernando Martínez Cuervo

Enfermero. Especialista en Enfermería Geriátrica. Director del Centro Polivalente de Recursos para Personas Mayores El Cristo (ERA. Asturias). Miembro Comité Director del GNEAUPP. Presidente de la SEEGG.

