

PREVENCIÓN DE LESIONES MEDULARES DE ORIGEN TRAUMÁTICO

Duración: 14 horas

Fechas: 9 al 11 de abril de 2019

Presentación:

Cada año se originan en España unas 1000 LME de origen traumático, algunas de las cuales quizá hubieran sido evitables. Es por tanto de gran importancia la prevención, formando a los profesionales sanitarios para que fomenten las conductas saludables y para que lleven a cabo una correcta movilización e inmovilización del paciente traumático

Objetivos generales:

Formar a los profesionales de Enfermería para que adquieran las habilidades y conocimientos suficientes para la movilización e inmovilización del paciente traumático

Objetivos específicos:

- Conocer los materiales existentes para la inmovilización y movilización y el manejo de los mismos: Vendas, correas, correas de araña, camilla de cuchara, tablero espinal, colchón de vacío, férulas, collarines.
- Conocer y adquirir destreza en las diferentes formas de inmovilización y movilización del paciente traumático tanto con materiales como sin ellos

Metodología docente:

Mayoritariamente práctica en base de 112 en su zona de prácticas y simulación

Contenidos:

- Lesiones medulares: definición, causas, diagnóstico y clasificación -Fisiopatología, consecuencias y complicaciones
- Rehabilitación lesionado medular
- Experiencia de un lesionado medular. Atleta
- Teoría sobre Inmovilización y movilización del paciente traumático en el medio extrahospitalario. - Sistemas de inmovilización.
- Inmovilización y movilización de emergencia sin material, con mínimo material, inmovilización con empaquetamiento paciente.
- Prácticas sobre Inmovilización y movilización sin material
- Prácticas sobre Inmovilización y movilización con material - Retirada de casco.
- Prácticas de inmovilización en interior de un vehículo. Mecanismos de extracción