

Módulo 9: Economía de la salud aplicada a las heridas

OBJETIVOS DEL MÓDULO

- Ayudarle a conocer los conceptos básicos de la economía de la salud y las técnicas de modelado mediante el uso de ejemplos prácticos.
- Ayudarle a identificar los principales inductores de coste que debe controlar para gestionar su presupuesto con mayor eficacia.
- Facilitarle los conocimientos necesarios para distinguir entre los modelos y estudios económicos con los que nos encontramos, cada vez con mayor frecuencia, en nuestra vida diaria.

CONTENIDOS

1. ¿Qué es la economía de la salud?
2. ¿Por qué debemos utilizar la economía de la salud?
3. ¿Qué significa rentabilidad o relación coste / eficacia?
4. Herramientas de economía de la salud
5. Mensajes de economía de la salud
6. Cómo diferenciar entre estudios económicos

DOCENTE

Joan Enric Torra i Bou

Diplomado en Enfermería, Universitat de Barcelona. Master en Gestión, investigación y atención integral a las heridas crónicas por la Universidad de Cantabria y Doctor por la Universidad de Alicante.

He tenido la suerte de poder trabajar como profesional asistencial y de gestión en la atención primaria, en la administración (Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya), de poner en marcha la primera unidad de heridas en España (Consorti Sanitari de Terrassa), de estar implicado en contextos organizativos y de investigación en organizaciones como el GNEAUPP, la EWMA y el EPUAP y de trabajar en la empresa privada en Smith&Nephew como Clinical Manager, primero en España y Portugal y ahora en Latinoamérica, y en una gran cantidad de universidades en contextos de formación e investigación relacionados con heridas, lo que en conjunto me ha proporcionado el privilegio de conocer y trabajar en algo tan apasionante (entre otras muchas cosas) como la economía de la salud aplicada al mundo de las heridas, una faceta, que espero poder convencerlos de que es fundamental para poder proporcionar un adecuado y coherente cuidado de las heridas, y sobre todo, hacerlo sostenible....

