



Introducción a la fisioterapia y traumatismo craneoencefálico

Sku: CURUEMCONL0411

Horas: 10

OBJETIVOS

- Verificar la existencia de evidencia científica sobre la fisioterapia en pacientes con traumatismo craneoencefálico.
- Analizar la metodología de intervención llevada a cabo por fisioterapeutas en estos pacientes.
- Determinar si hay alguna intervención de fisioterapia más eficaz que el resto.

CONTENIDOS

Tema I. Resumen

- Resumen.
-

Tema II. Introducción

- Introducción.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema III. Resultados y discusión

- Honoré H y cols.
- Zhang YB y cols.
- Kleffelgaard I y cols.
- Radford K y cols.
- Singh S y cols.
- Trevena-Peters J y cols.
- Chan C y cols.
- Trevena-Peters J y cols.
- Yuan W y cols.
- Straudi S y cols.
- Reznik JE y cols.
- Reznik JE y cols.
- Reneker JC y cols.
- Esquenazi A y cols.
- Kolakowsky-Hayner SA y cols.
- Devine JM y cols.
- Kurowski BG y cols.

- Damiano DL y cols.
 - Winter L y cols.
 - Kleffelgaard I y cols.
 - Resumen.
 - **Ficha:** *Introducción a la fisioterapia y traumatismo craneoencefálico*
 - Autoevaluación.
-

Tema IV. Conclusión

- Conclusión.