



Clínica
NEURODOLOR

¿Cómo se realiza un electroencefalograma? – Parte I

Objetivos del curso

- Al finalizar el curso se espera que el estudiante conozca como realizar un electroencefalograma

Programa Preliminar

1. Que es un electroencefalograma
2. Que es un electroencefalógrafo y cuáles son sus partes
3. Que es el sistema internacional 10/20. Por qué se solicita un electroencefalograma
4. Que se le debe explicar al paciente antes de hacerse un electroencefalograma
5. Como se registra un electroencefalograma
6. Cuáles son las diferentes formas o métodos de registro de electroencefalograma
7. Que son los montajes de electroencefalograma.
8. Que se registra en un electroencefalograma
9. Cuáles son los ritmos cerebrales más comunes. Donde se encuentran
10. Cuáles son los artefactos más comunes que se objetivan en un electroencefalograma
11. Cuanto tiempo dura un electroencefalograma
12. Cuáles son los diferentes tipos de electroencefalograma que existen
13. Cuáles son los métodos existentes que permiten valorar la reactividad cortical cerebral
14. Cuáles son los diferentes entornos o medios en los que se puede realizar un electroencefalograma
15. Cuáles son los problemas más comunes cuando realizo un electroencefalograma
16. Como soluciono los problemas más comunes cuando realizo un electroencefalograma