**Guía de estudio: Traumatismo encéfalo-craneano**

1.Defina traumatismo cráneo-encefálico.

2.Describa las diferencias entre la lesión primaria de la lesión secundaria del encéfalo.

3.Nombre las causas de convulsiones que conozca.

4.Describa la fisiopatología del TEC teniendo en cuenta la doctrina o hipótesis de Monro-Kellie.

5.Clasifique las lesiones a causa de TEC, según el sitio en que se produzcan: extracreneales, craneales e intracraneales.

6.Caracterice a las lesiones del cuero cabelludo.

7.Describa la contusión cerebral.

8.Mencione los distintos tipos de hematomas o hemorragia intracerebrales y describa cada uno.

9.¿A que llamamos conmoción?

10.Carecterice a la lesión axónica difusa (LAD).

11.Mencione los distintos tipos de fractura de cráneo y caracterice a cada uno.

12.Nombre las manifestaciones clínicas distintivas de la fractura basilar.

13.Nombre los principales medios y/o estudios para diagnosticar una lesión por TEC.

14.¿En qué consiste el tratamiento, en líneas generales, de las lesiones por TEC?

**Bibliografía:**

* Hinkle, J. y Cheever, K. (2019). Tratamiento de pacientes con traumatismo neurológico. En *Brunner y Suddarth*. *Enfermería Medicoquirúrgica (Vol. 2*). (14ª Ed.). (4.349-4.417). Barcelona, España: Wolters Kluwer