



Nombre de alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa.

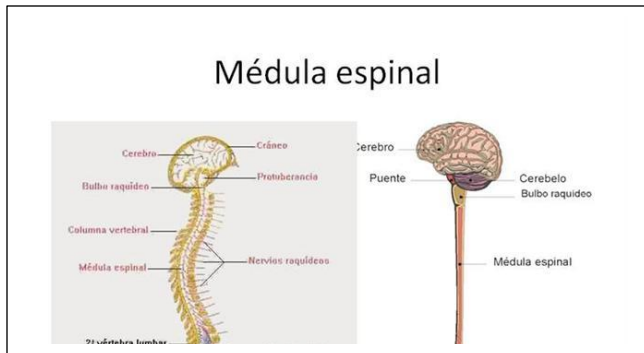
Nombre del trabajo: mapa conceptual.

Materia: anatomía y fisiología.

Grado: 1.

Grupo: A.

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre del 2020.



MEDULA ESPINAL

Anatomía de la medula espinal.



Estructuras de protección

Columna vertebral

Está alojada en:

Conducta de la columna vertebral. Los ligamentos vertebrales las meninges y el líquido cefalorraquídeo es una protección

Meninges

Son:

Tres capas de tejido conectivo que reviste la medula espinal y el encéfalo.

Meninge espinal, meninge craneal y meninge media.

Anatomía externa de la medula espinal

La medula espinal:

Casi cilindra presenta un ligero aplanamiento antero-posterior

Presenta dos engrosamientos:

Engrosamiento o intumescencia cervical y engrosamiento lumbar

Los nervios espinales o raquídeos son las vías de comunicación entre medula espinal y los nervios que inervan regiones específicas del cuerpo

Anatomía interna de la medula espinal

Dos surcos se introducen en la sustancia blanca de la medula espinal

Fisura media interior: es una hendidura profunda

El surco medio posterior: es una presión más superficial

Segmentos espinales: cervical, torácico, lumbar, sacro y cóxigeo