



SUPER NOTA “SISTEMA NERVIOSO CENTRAL”

FLORES VARGAS BELEN

MVZ. Arreola Rodríguez Eti Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Anatomía comparativa y necropsias

Tapachula, Chiapas 2 de diciembre del 2023

sistema nervioso central

SNC

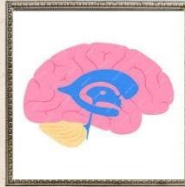
¿COMO SE CONFORMA?

El SNC de los vertebrados está compuesto por el encéfalo (coloquialmente llamado cerebro) y por la médula espinal.



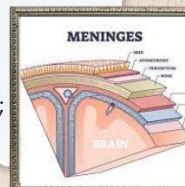
ventriculos/plexos

No son estructuras macizas sino que al derivar de un tubo poseen cavidades internas comunicadas entre sí que están llenas de líquido cefalorraquídeo.

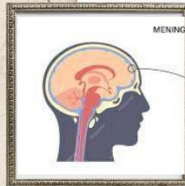


meninges

Membranas que separan el tejido nervioso del tejido óseo; se distinguen tres meninges: duramadre, aracnoides y piamadre.



La duramadre es la más superficial, gruesa y resistente, está fusionada con el periostio del cráneo; la aracnoides tiene un aspecto translúcido y la piamadre es la más interna y delgada.



BIBLIOGRAFIA

https://mmegias.webs.uvigo.es/2-organos-a/guiada_o_a_01snc.php