



**Mi Universidad**

## **mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: FREDY CESAR PEÑA LOPEZ*

*Nombre del tema :CONDUCTO VERTEBRAL*

*Parcial I*

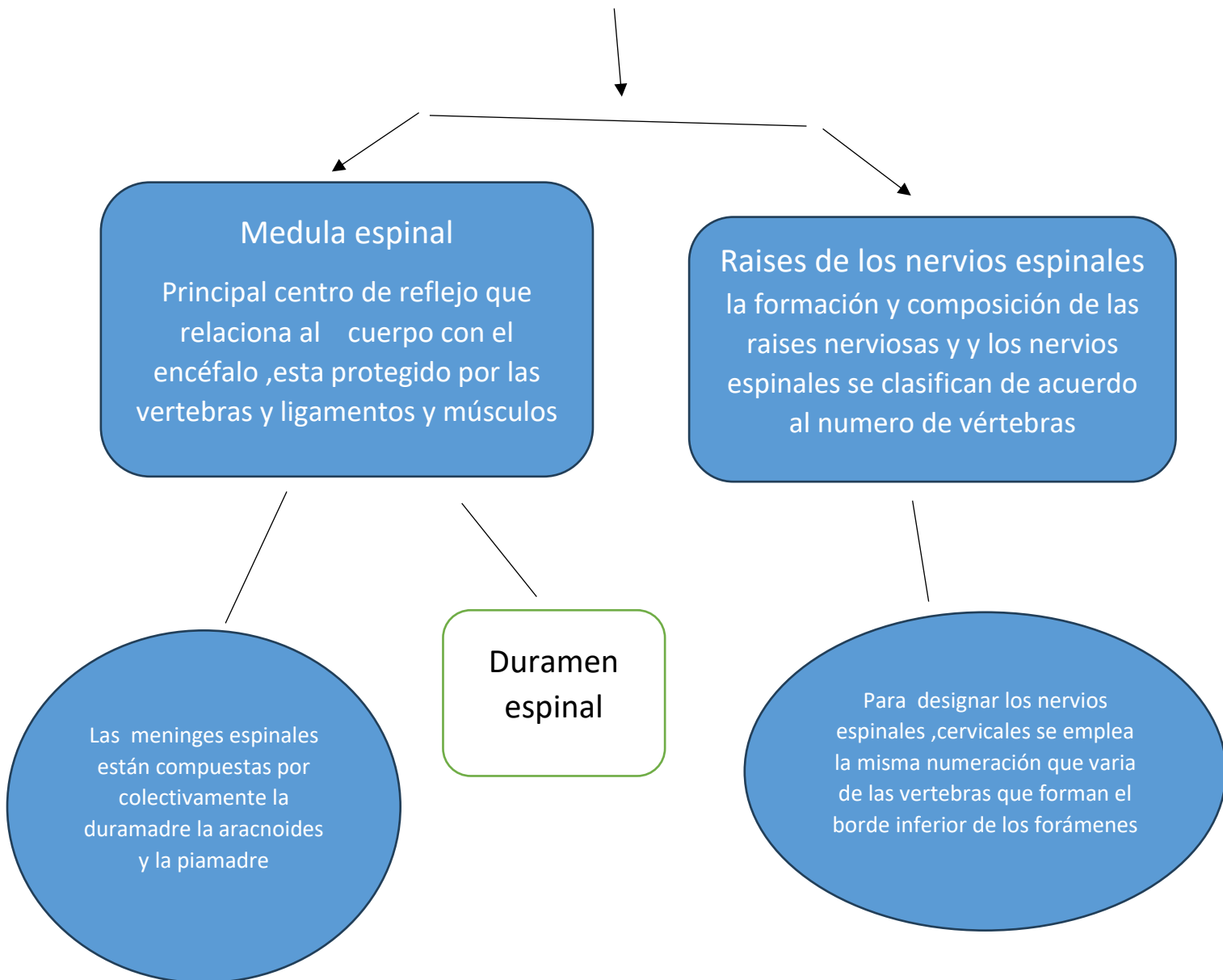
*Nombre de la Materia ,MORFOLOGIA*

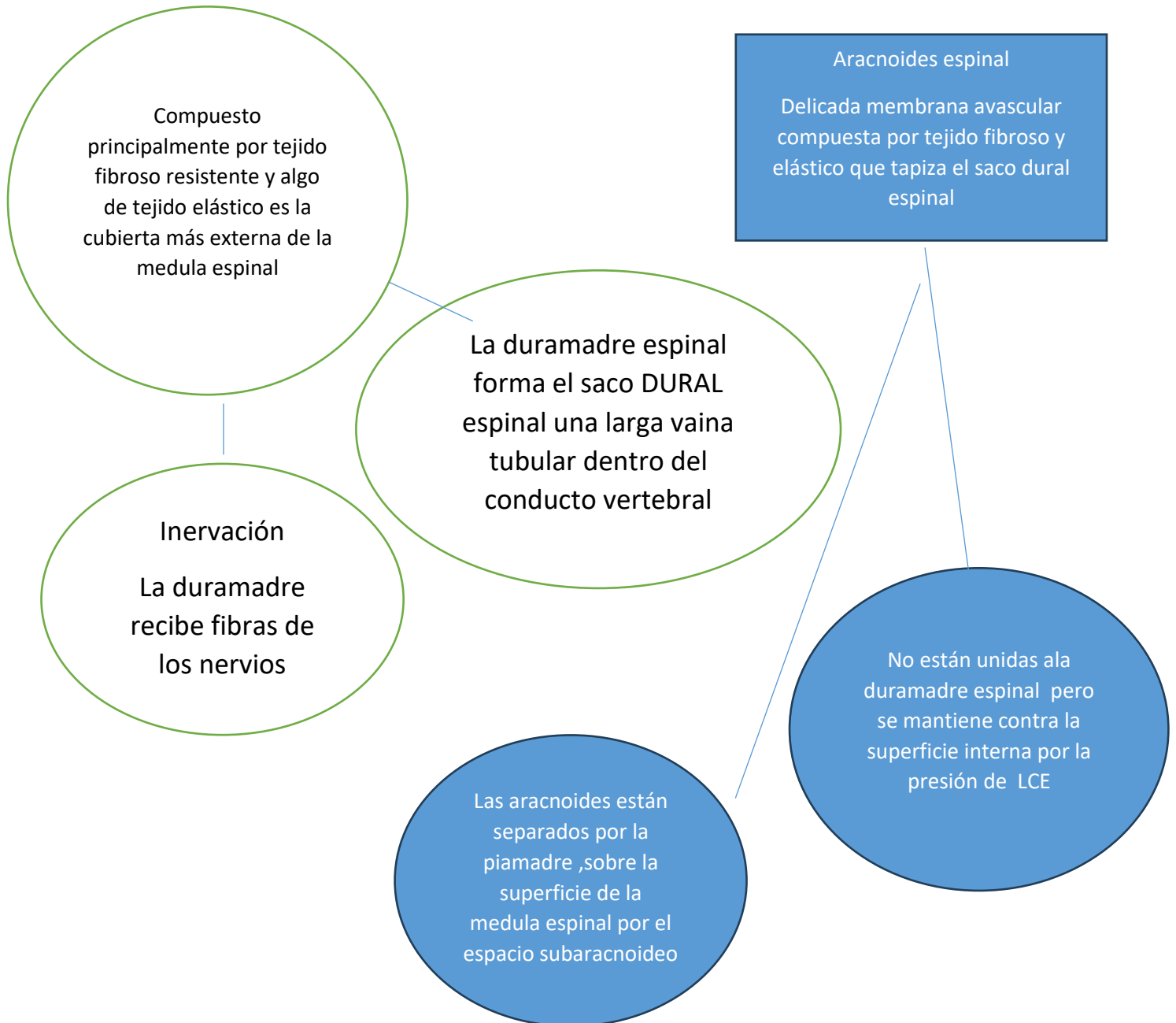
*Nombre del profesor: DOC.MIGUEL BASILIO ROBLEDO*

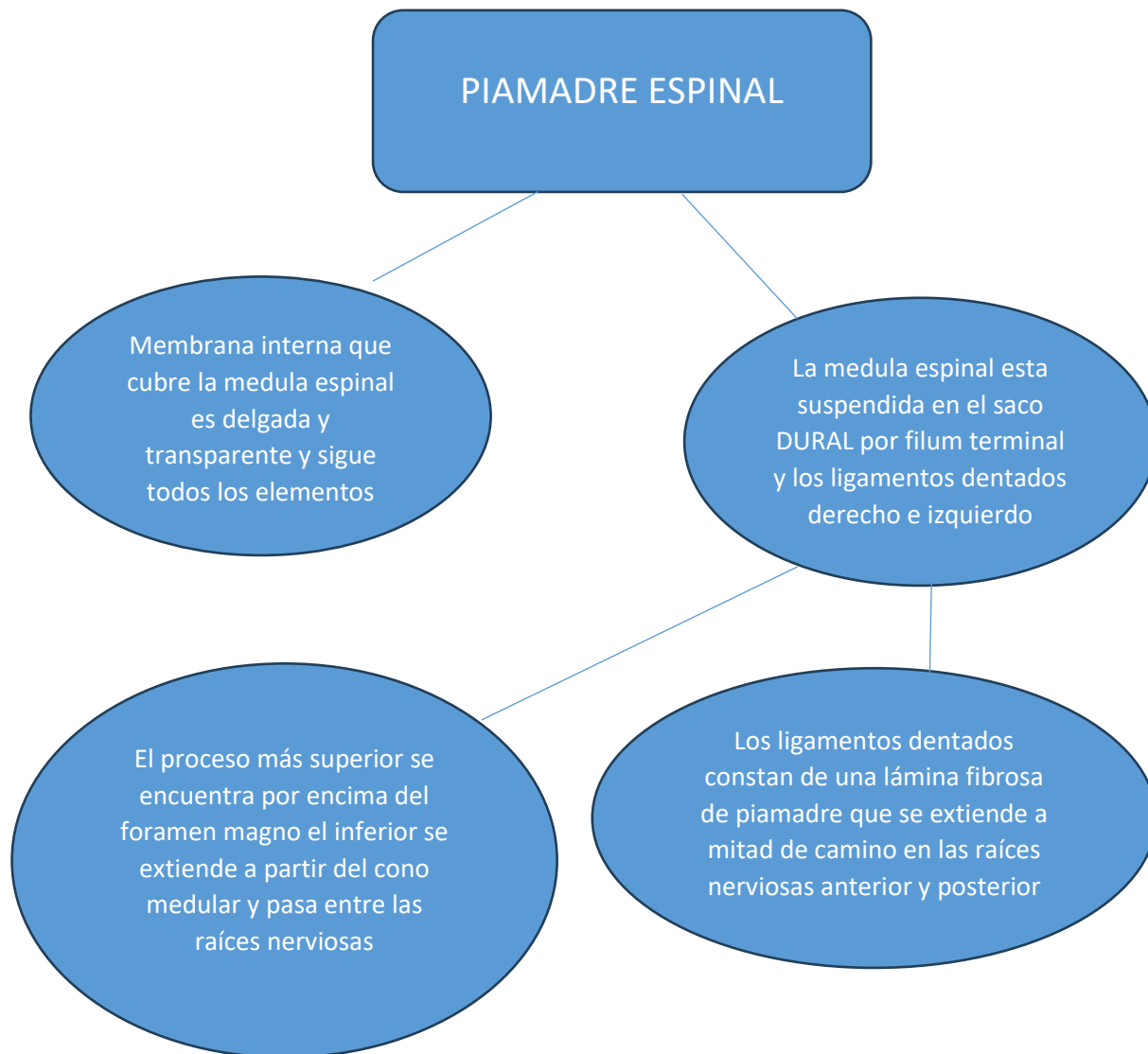
*Nombre de la Licenciatura MEDICINA HUMANA*

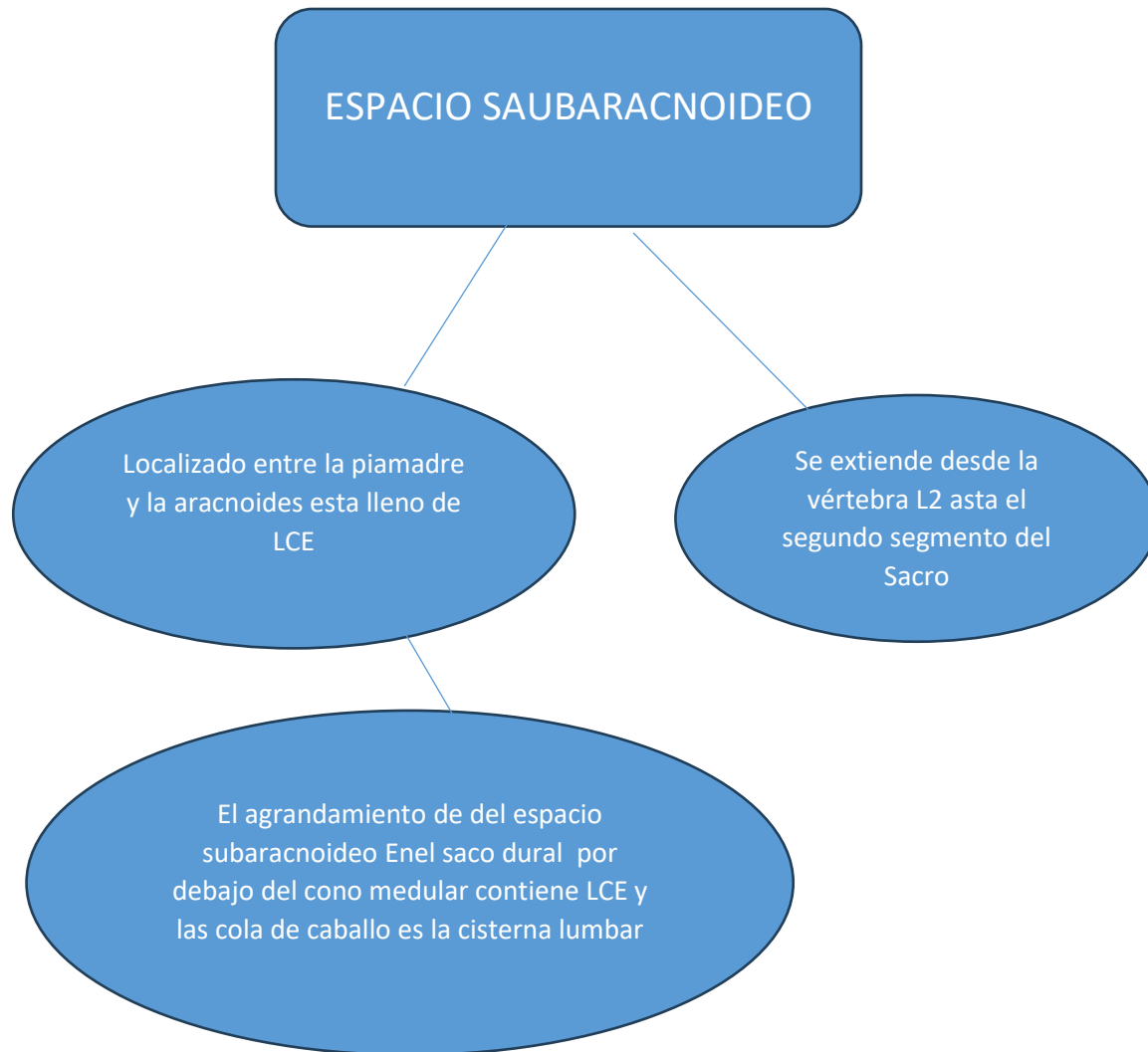
*SEMSTRE :PRIMER SEMESTRE GRUPO A*

## Conducto vertebral









## ARTERIAS DEL AMEDULA ESPINAL Y DE LAS RAICES NERVIOSAS

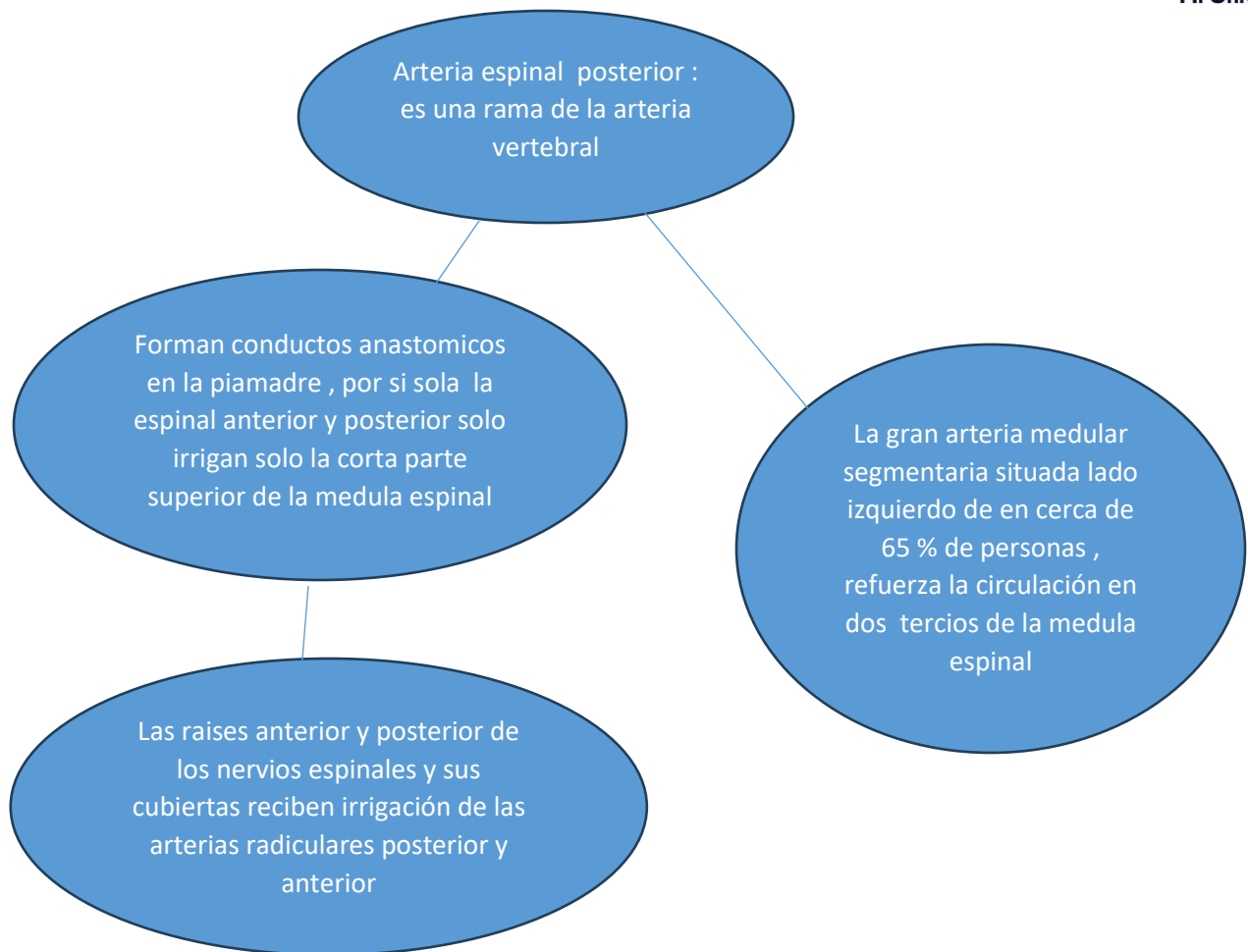
Las arterias que irrigan la médula espinal son ramas de las arterias vertebrales cervicales ascendentes , cervicales profundas intercostales lumbares y sacras laterales

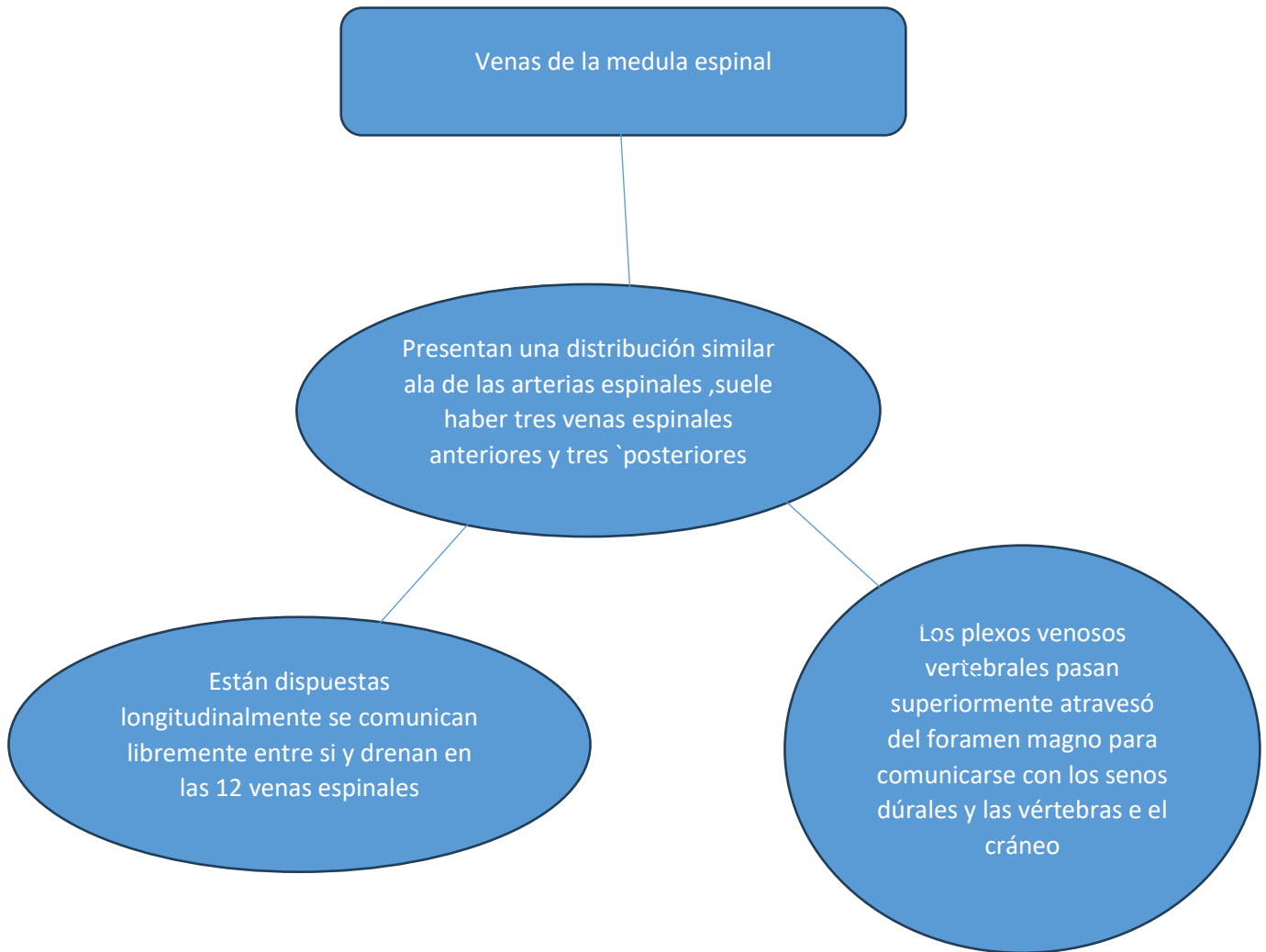
Tres arterias longitudinales irrigan la medula espinal una anterior y dos posteriores discurren desde la medula oblonga da del tronco del encéfalo asta el cono medular

### **Espinal anterior**

**Formada por la unión de ramas de las arterias vertebrales discurren inferir mente en la fisura media anterior**

Irrigan aproximadamente dos tercios del área transversal de la medula espinal







BIBLIOGRAFIA : MOORE ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA

8ª EDICION

WOLTERS KLUWER