



UDS

Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno

Nombre del tema

Parcial

Nombre de la Materia

Nombre del profesor

Nombre de la Licenciatura

Cuatrimestre

MIA ALEXANDRA ARRIOLA COLLAZO

CONTENIDO DEL CONDUCTO VERTEBRAL

1RO

MORFOLOGIA

DR.MIGUEL BASILIO ROBLEDO

MEDICINA HUMANA

1RO

contenido del conducto vertebral

estructuras
vasculonerviosas que
se hallan dentro del
conducto vertebral

venas de la medula
espinal

medula espinal

arterias

Son 6

Función:

Cuales son:

3 venas espinales anteriores y
3 posteriores

Es el principal reflejo y
conducción entre el cuerpo y
el encéfalo

Arteria espinal anterior, dos
arterias espinales posteriores

Comunican
libremente entre
si y drenan
hasta 12 venas
medulares
anteriores y
posteriores y
radiculares

Se unen a los plexos
venosos vertebrales
internos en el espacio
epidural

Los plexos pasan
superiormente
atravesó del foramen
magno para
comunicarse con los
senos dúrales y venas
vertebral

Estructura cilíndrica,
ligeramente aplanada
anteroposterior mente
en un adulto tiene una
longitud de 42 y 45cm
se extiende desde las
vértebras L1 y L2
finaliza en la T12

Arteria espinal
anterior formada por
la unión de ramas de
las arterias

Las arterias súrcales
se origina de la
arteria espinal
anterior y penetran
en la medula espinal

Arteria espinal
anterior es una
arteria de la
célula cerebelos
inferior
posterior