

## Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

Ana G. Moreno, Catalina de Mischis y Ernestina Teisaire. © 2002.

### Disepimentos o septos:

Los septos son los límites entre los segmentos; se unen desde la pared del cuerpo hasta el tubo digestivo. Primariamente son rectos y transversales pero pueden modificarse por el desarrollo de los órganos internos del animal: se presentan en forma de embudos cónicos, sólo se insertan en la cara dorsal del animal o su inserción se desplaza posteriormente: Las modificaciones de los septos implica con mucha frecuencia que la segmentación externa no coincida con la interna y antes de estudiar la anatomía interna de un ejemplar es necesario comprobar que sabemos exactamente que espacio se corresponde con cada segmento.



Ana G. Moreno ©

## Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

Ana G. Moreno, Catalina de Mischis y Ernestina Teisaire. © 2002.

Hay que anotar:

- Dónde está cada disepimento. Los disepimentos se numeran utilizando una fracción; el número superior indica el segmento anterior al septo y el número inferior el segmento posterior; esta numeración coincide con la de los intersegmentos.
- Posición del primer disepimento.
- Variaciones del espesor de los disepimentos (engrosados, muscularizados).
- Variaciones en la forma de los disepimentos.
- Desplazamiento de los disepimentos (anterior o posteriormente).
- Fusión de los disepimentos.
- Desplazamiento de la inserción de los disepimentos.
- Disepimentos ausentes.

