

Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

Intestino:

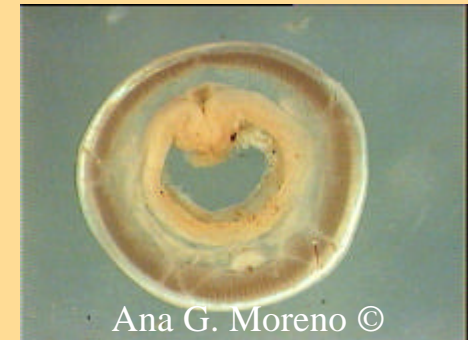
Se debe anotar:

* Comienzo del intestino.

La transición del esófago al intestino se reconoce por la presencia de una válvula o por un aumento brusco del diámetro del tubo digestivo.

* Tamaño del intestino

(porcentaje de su diámetro respecto al diámetro del cuerpo).



Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

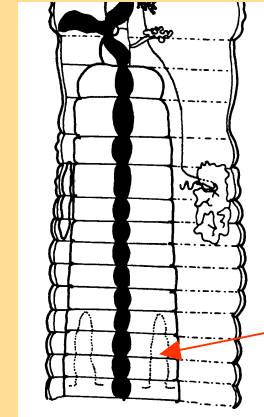
Ana G. Moreno, Catalina de Mischis y Ernestina Teisaire. © 2002.

* Ciegos intestinales:

Son divertículos ciegos, pares o con menos frecuencia impares.

Hay que anotar:

- * Presencia/ausencia
- * Número
- * Posición de la abertura al intestino
- * Número y localización de los segmentos que afectan
- * Estructura



ciegos



Ana G. Moreno ©

Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

* Tiflosol:

Es una invaginación longitudinal medio dorsal del intestino que aumenta la superficie de absorción del mismo.

Hay que anotar:

* Inicio y terminación

* Estructura

* Tamaño (porcentaje respecto al diámetro del lumen intestinal).

* Contenido del tubo digestivo (ingesta)

