

## Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

### Glándulas calcíferas:

Son especializaciones del esófago que controlan y regulan el metabolismo del calcio.

Pueden presentarse como:

- \* Pliegues transversales numerosos en la mucosa esofágica.

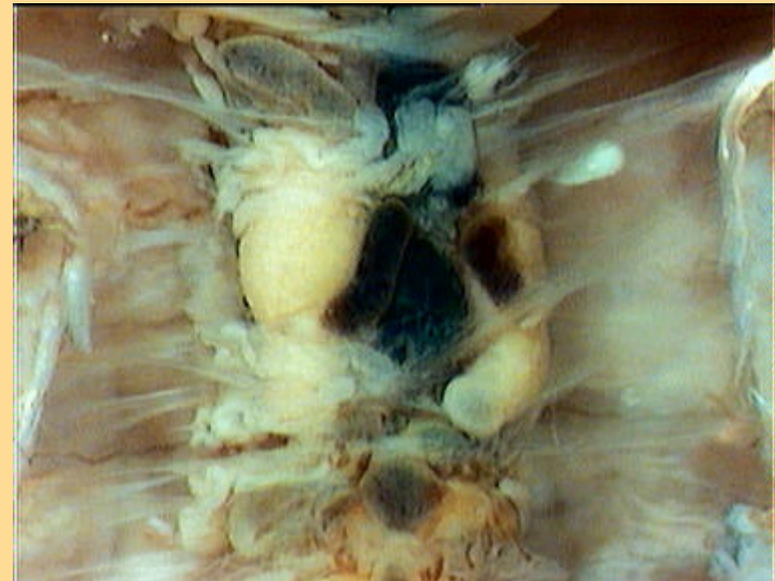
#### Tejido calcífero.

- \* Cavidades plegadas del esófago situadas intraparietalmente.

#### Glándulas calcíferas intramurales intramurales.

- \* Evaginaciones pedunculadas del esófago.

#### Glándulas calcíferas extramurales.



# Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

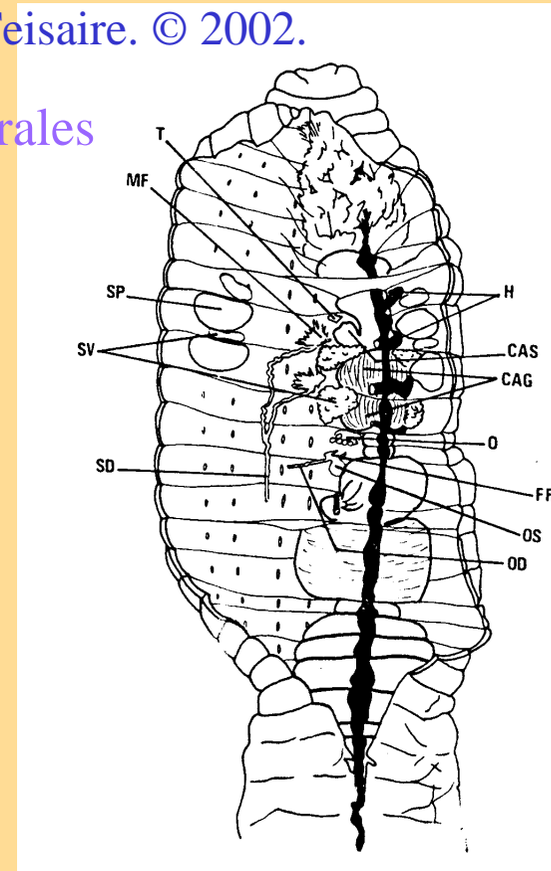
Hay que anotar:

- \* Presencia/ausencia de glándulas calcíferas.
- \* Número y posición de las glándulas calcíferas.
- \* Estructura de las glándulas calcíferas.
- \* Posición de la abertura de las glándulas calcíferas.
- \* Reservorios de las glándulas calcíferas (posición y estructura).

extramurales



intramurales



extramurales

