

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.

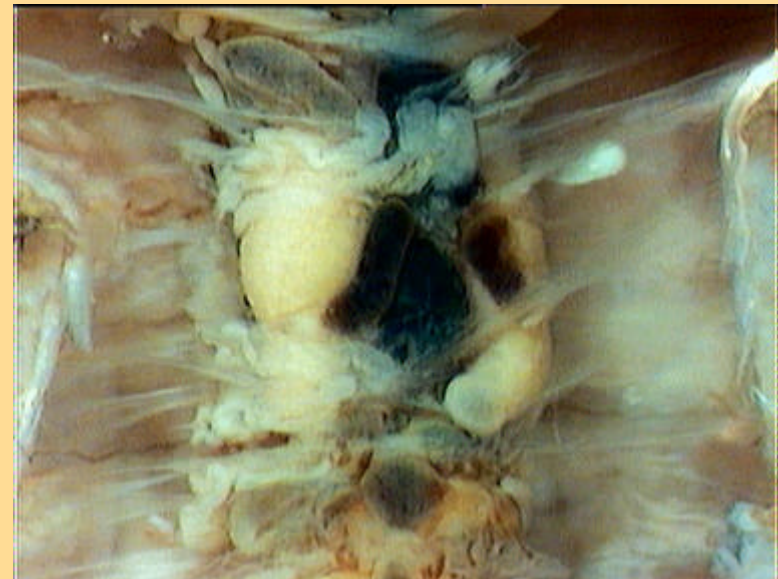
Tejido calcífero.

- * Cavidades plegadas del esófago situadas intraparietalmente.

Glándulas calcíferas intramurales intramurales.

- * Evaginaciones pedunculadas del esófago.

Glándulas calcíferas extramurales.



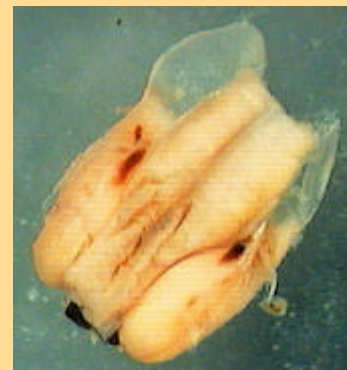
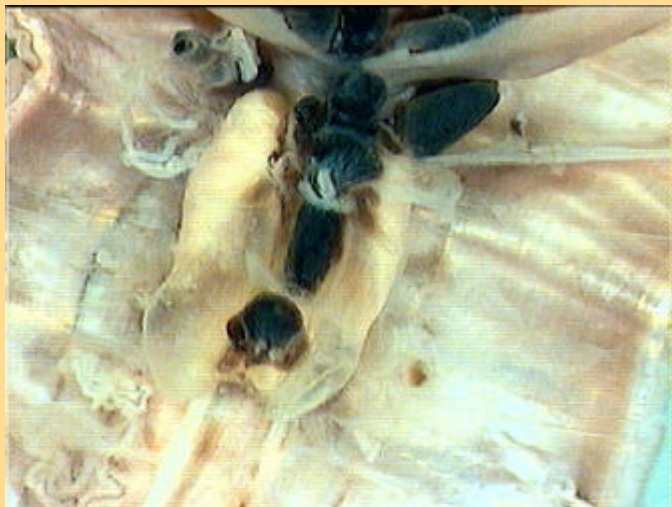
Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

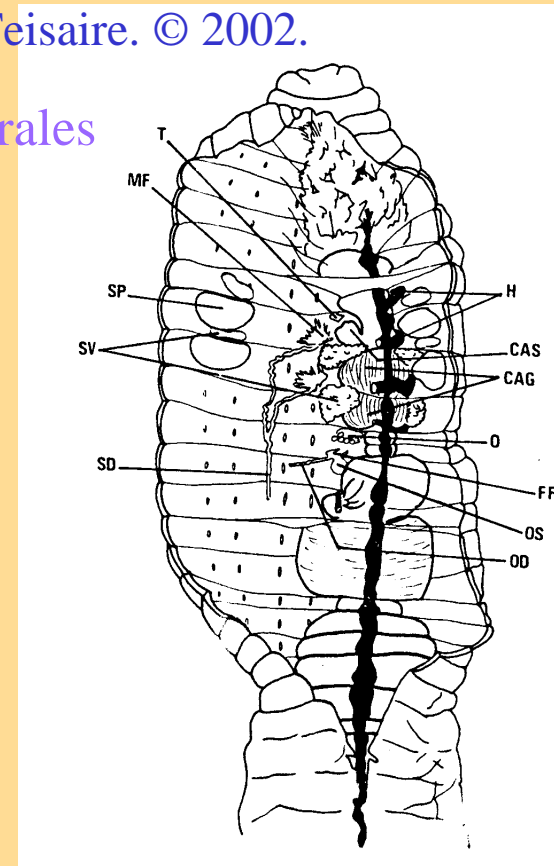
Hay que anotar:

- * 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

