

Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía externa.

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

Poros masculinos:

(segmentarios)

Son las aberturas de los conductos deferentes. La mayoría de las especies presentan un par; pueden ser prácticamente indistinguibles o bien visibles cuando aparecen rodeados de un campo glandular (**poroforo**). De forma excepcional es impar o existen dos pares.

Hay que anotar:

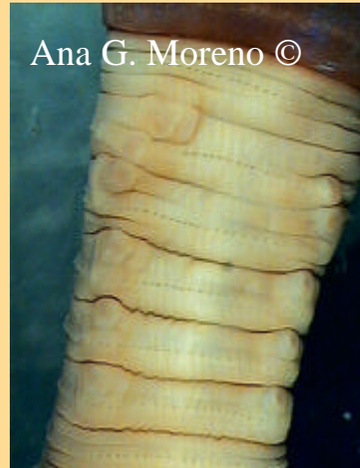
- Si son o no distinguibles.
- En que segmento aparecen y donde están localizados en relación con las hileras de setas.
- Si presentan **poroforos**; en caso de que existan hay que citar su posición, extensión y forma.
- Si están relacionados con las próstatas (desembocan en el conducto prostático o comparten el mismo poro).
- Si desembocan en bolsas copulatorias.
- Si están relacionados con glándulas o con órganos copulatorios.

Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía externa.

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



Fam. Lumbricidae



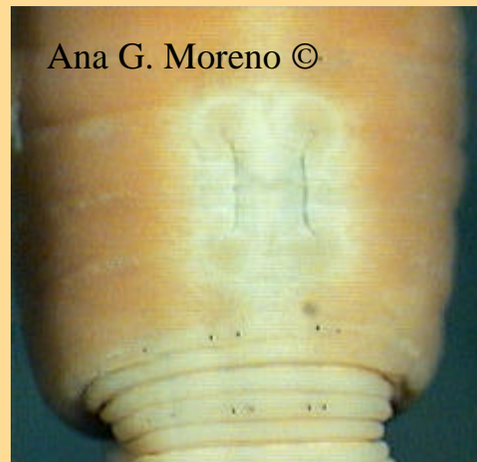
Subfam. Megascolecinae



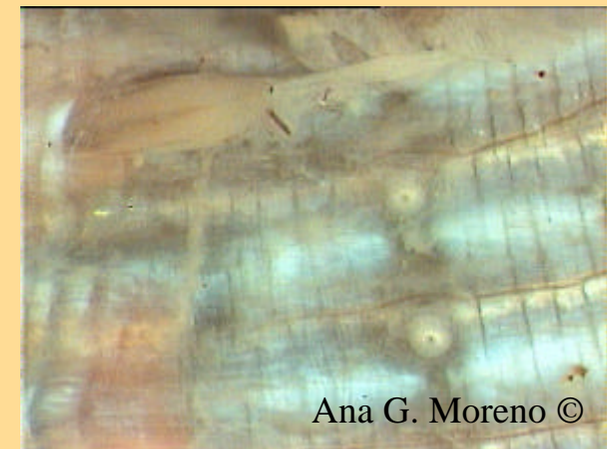
BOLSAS COPULATORIAS



Fam. Ocnerodrilidae



Subfam. Octochaetinae



Fam. Glossoscolecidae