

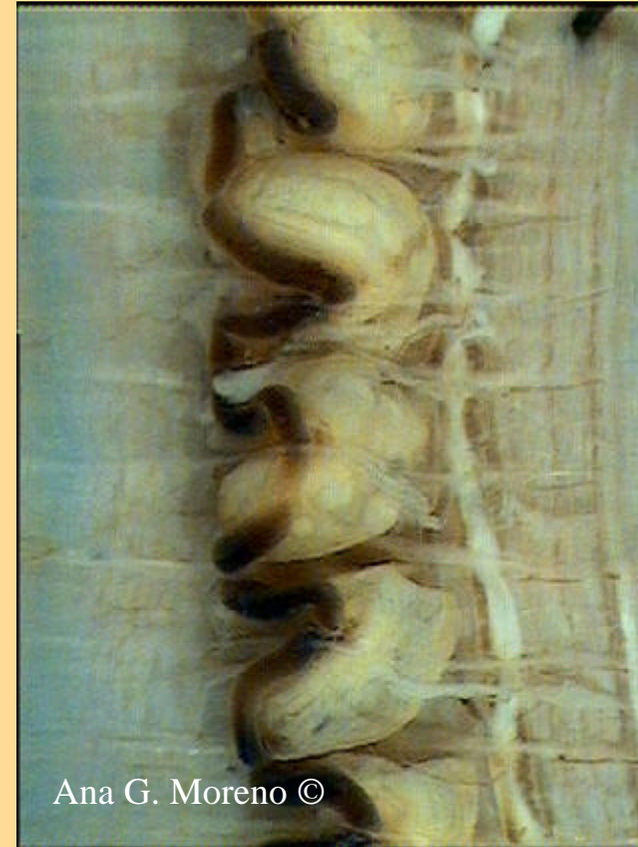
Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

Sistema Circulatorio:

Vasos longitudinales:

- * **Vaso dorsal:** Situado por encima del tubo digestivo. Puede ser doble en algunos segmentos anteriores.
- * **Vaso ventral:** Situado por debajo del tubo digestivo.
- * **Vaso supra - esofágico:** Es un vaso impar situado entre el vaso dorsal y el esófago. Puede estar presente o no. Hay que anotar su extensión y su relación con otros vasos.
- * **Vasos latero - esofágicos (vasos extra - esofágicos):** Son un par de vasos que corren entre el esófago y los corazones. Se pueden fusionar en un único vaso impar que corre por debajo del esófago (**vaso sub - esofágico**). Hay que anotar su presencia, su extensión y sus conexiones con otros vasos.
- * **Vaso subneural:** Es un vaso impar situado entre el cordón nervioso y la pared del cuerpo.

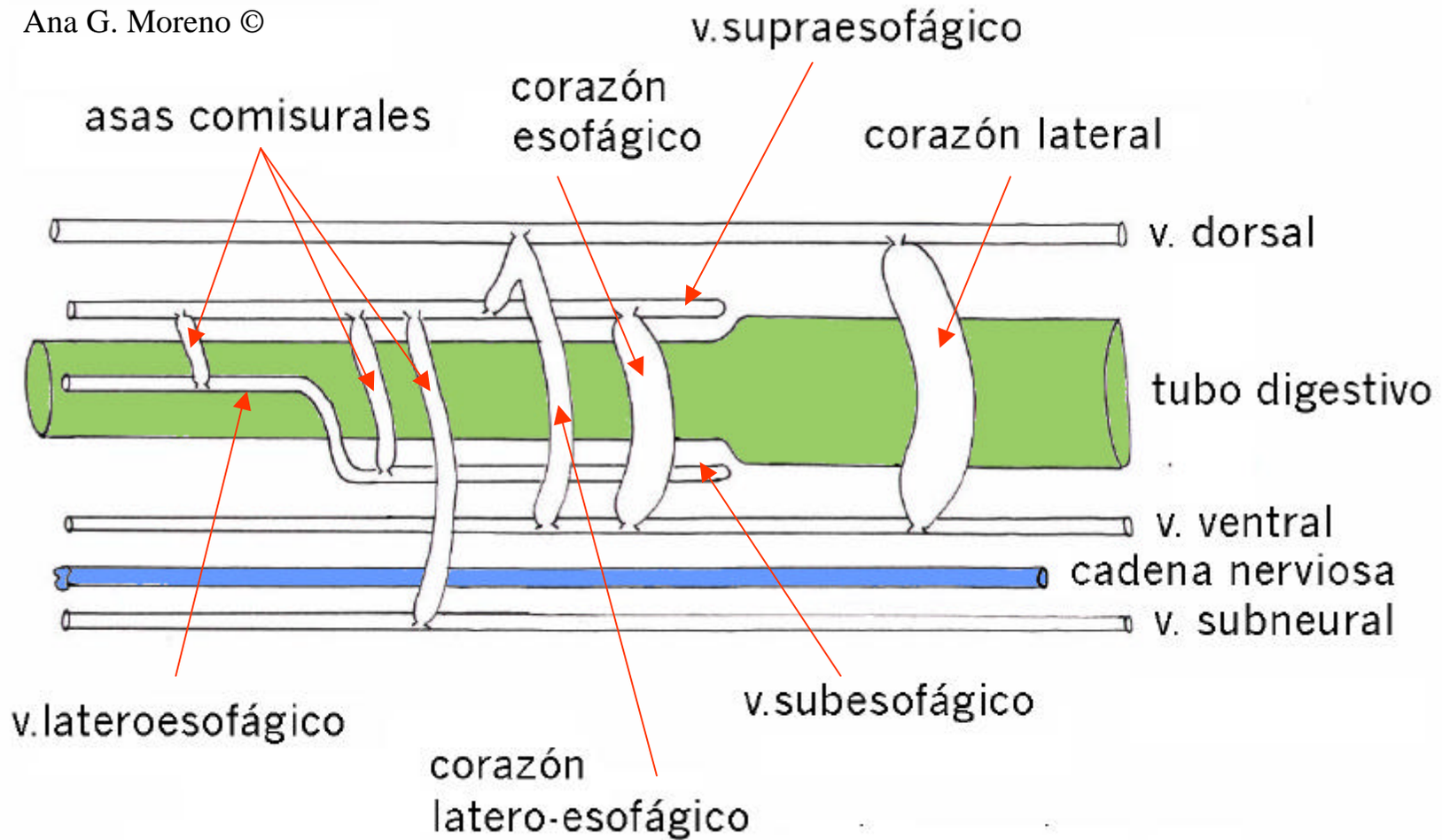


Ana G. Moreno ©

Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

Ana G. Moreno ©



Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.

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

Vasos laterales:

Vasos (asas) comisurales: Presentes o no. Cuando existen son pares de vasos situados a los lados del esófago que conectan el vaso supraesofágico con los latero-esofágicos, sub-esofágico o subneural. Hay que indicar su existencia, extensión y conexión con otros vasos.

Corazones: Son pares de vasos de paredes muscularizadas, situados a los lados del esófago que conectan en vaso dorsal y el supra-esofágico con el vaso ventral. Hay varios tipos en función de sus conexiones. Hay que indicar su existencia, extensión y conexión con otros vasos.

* **Corazones laterales:** Unen el vaso dorsal con el vaso ventral.

* **Corazones intestinales o corazones esofágicos:** Unen el vaso supraesofágico con el vaso ventral.

* **Corazones latero-intestinales o latero-esofágicos:** Unen los vasos dorsal y supra-esofágico con el vaso ventral.

Curso de Taxonomía de Oligoquetos Anatomía interna.
Ana G. Moreno, Catalina de Mischis y Ernestina Teisaire. © 2002.

