

OCW INA 2008
SESIÓN PRÁCTICA 5
Diversidad estructural de MOLUSCOS

Fuente original:

Práctica 9

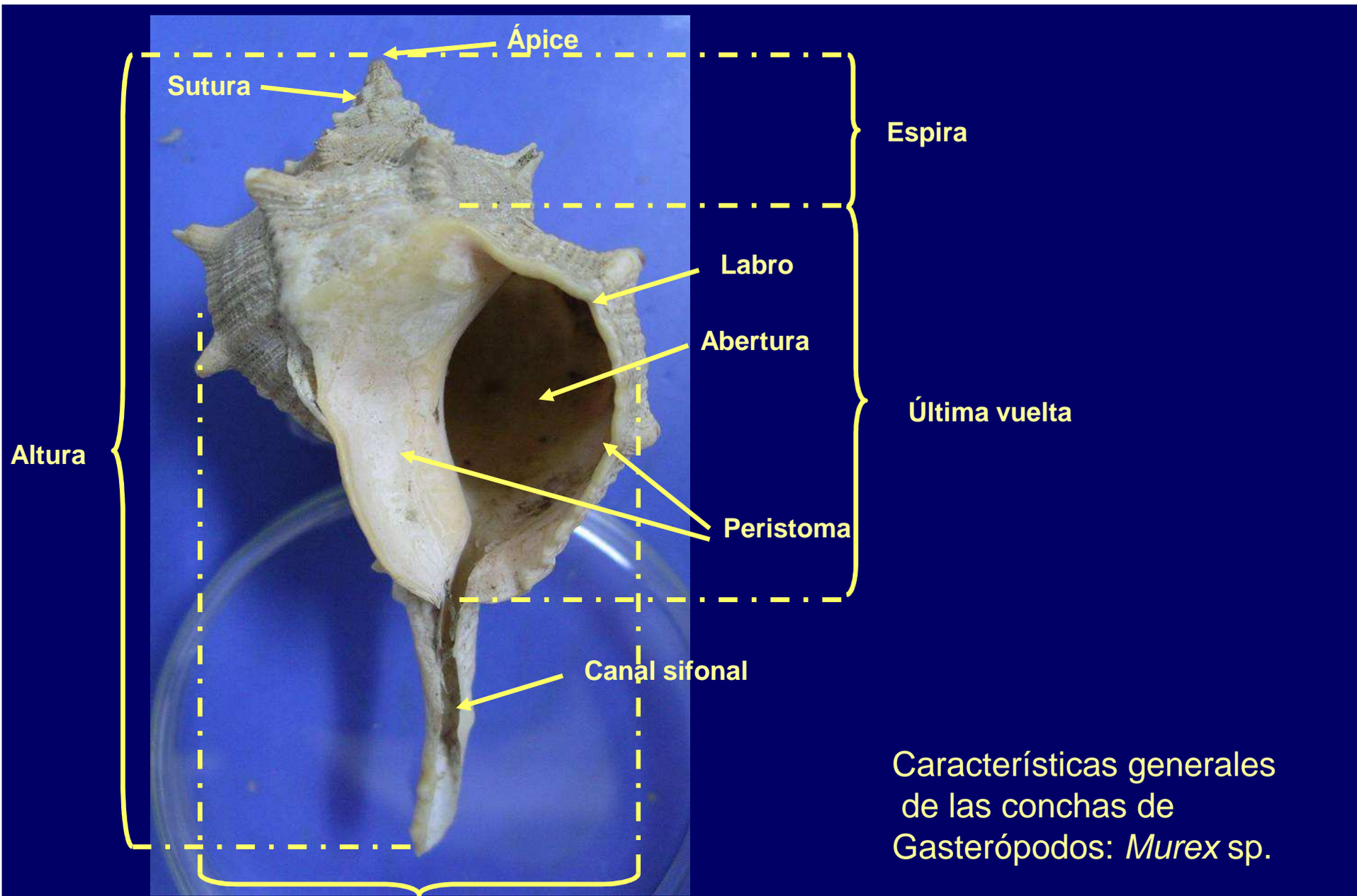
Moluscos: Estudio de la concha de Bivalvos y Gasterópodos.

Dissección de Bivalvo: *Mytilus sp.*

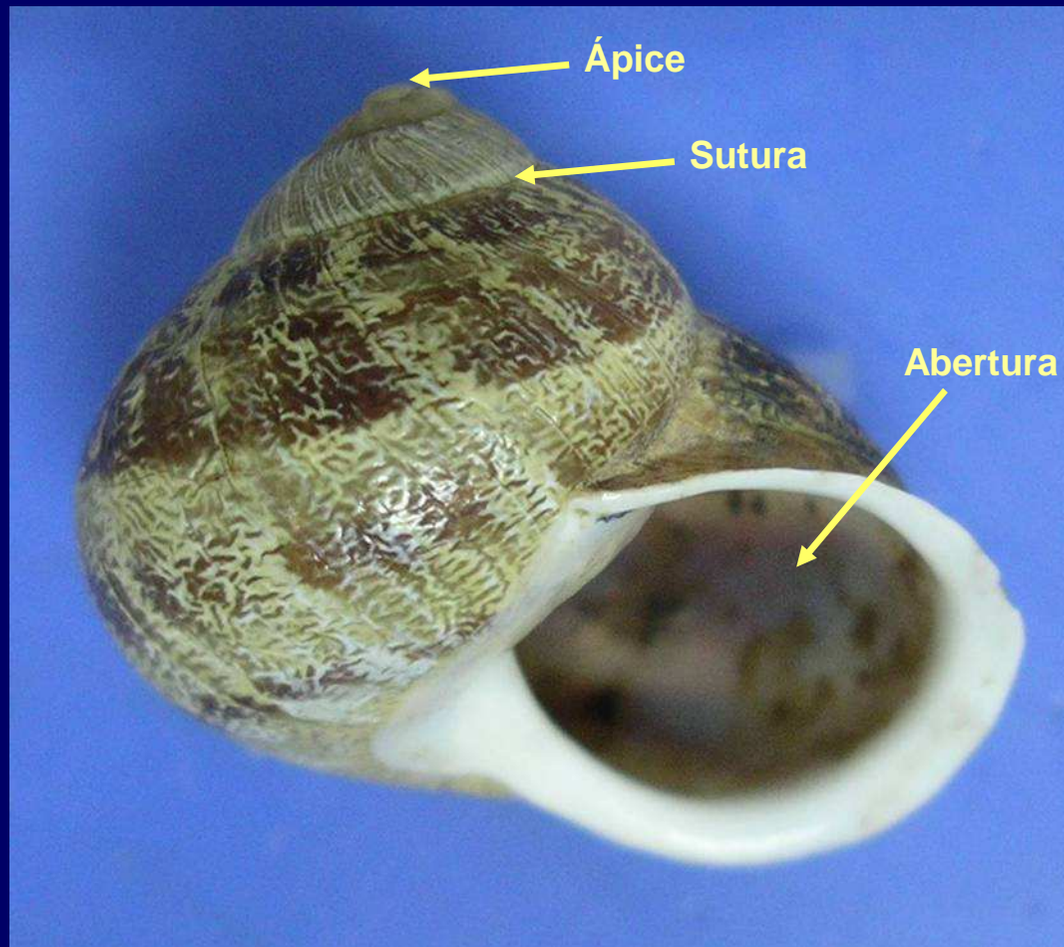
(Guía visual de las Prácticas de Zoología)

MD García, MI Arnaldos y JJ Presa

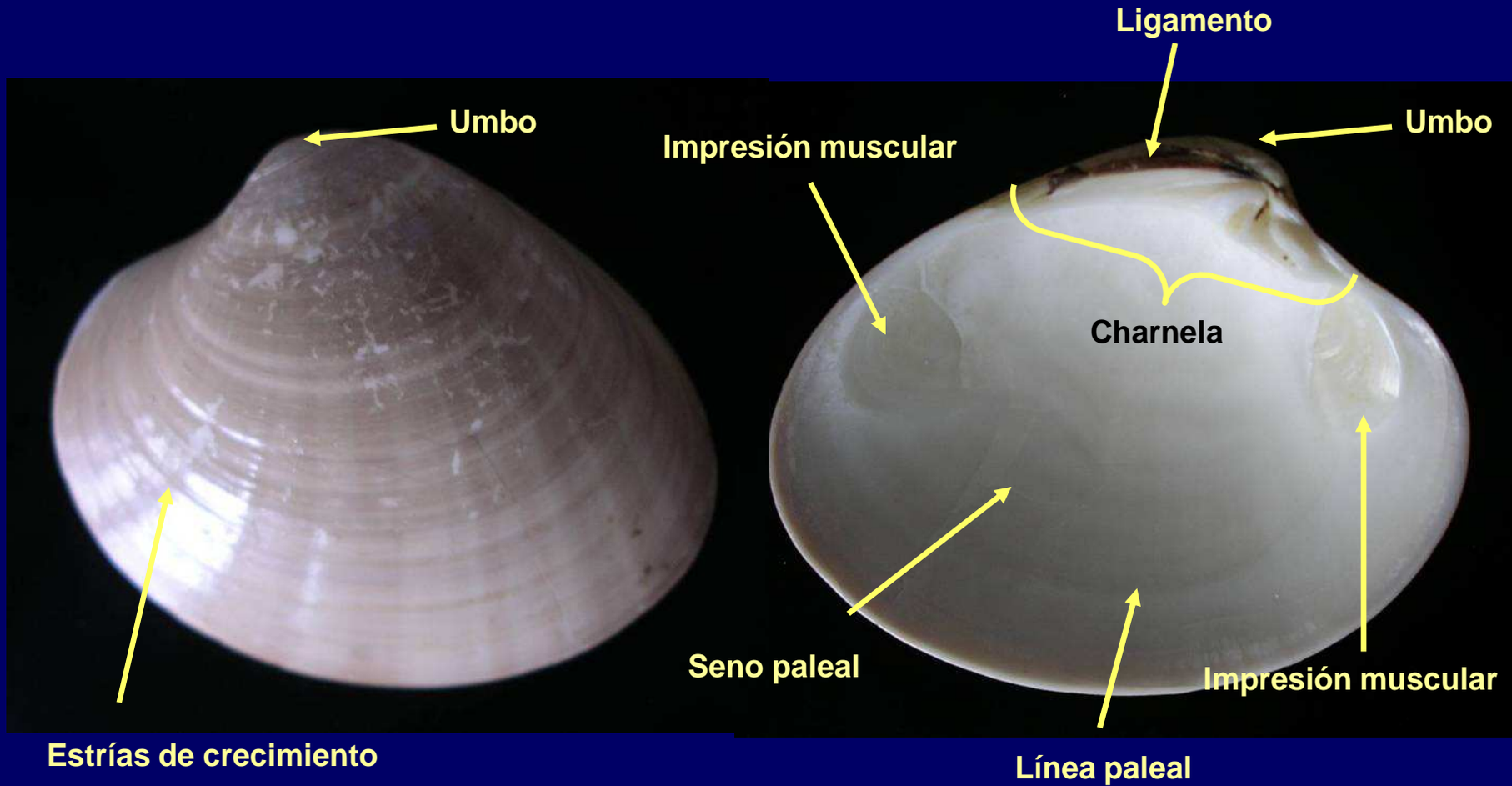
Estudio de la concha de Bivalvos y Gasterópodos



Características generales de las conchas de Gasterópodos: *Murex* sp.



Helix sp.



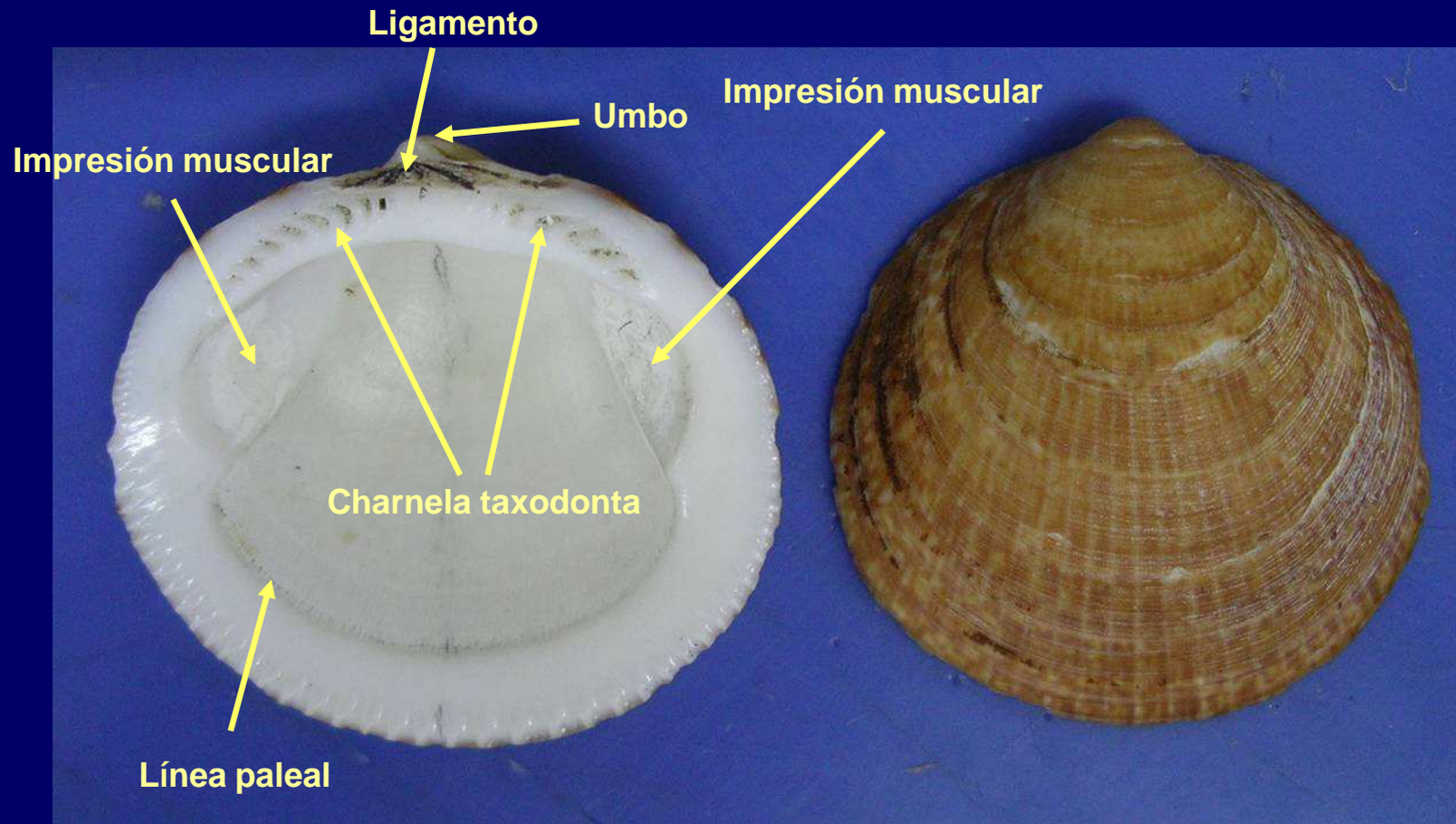
Estrías de crecimiento

Valva izquierda, cara externa

Línea paleal

Valva izquierda, cara interna

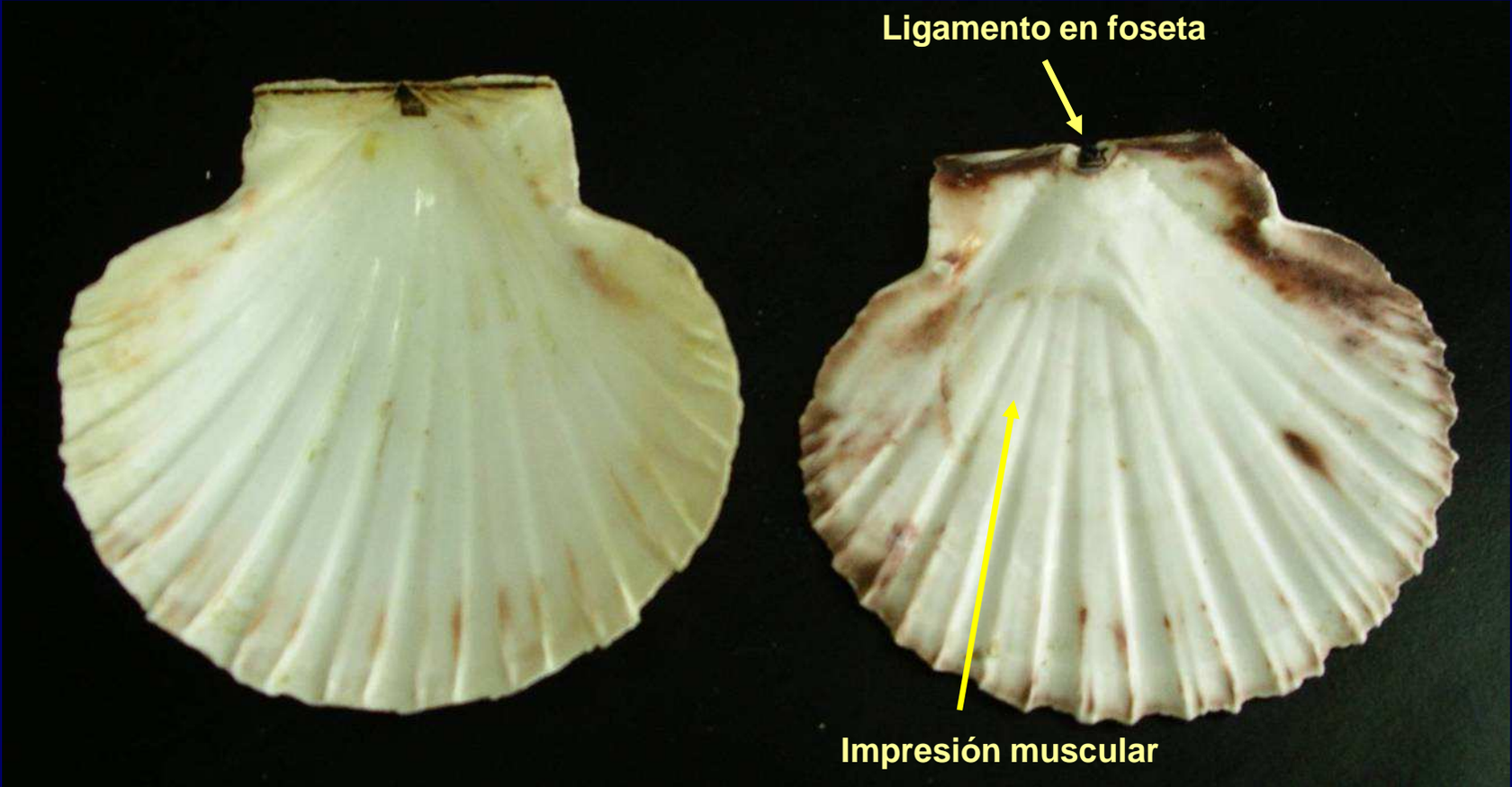
Características generales de las conchas de Bivalvos: *Callista* sp.



Valva izquierda, cara interna

Valva derecha, cara externa

Glycymeris sp.

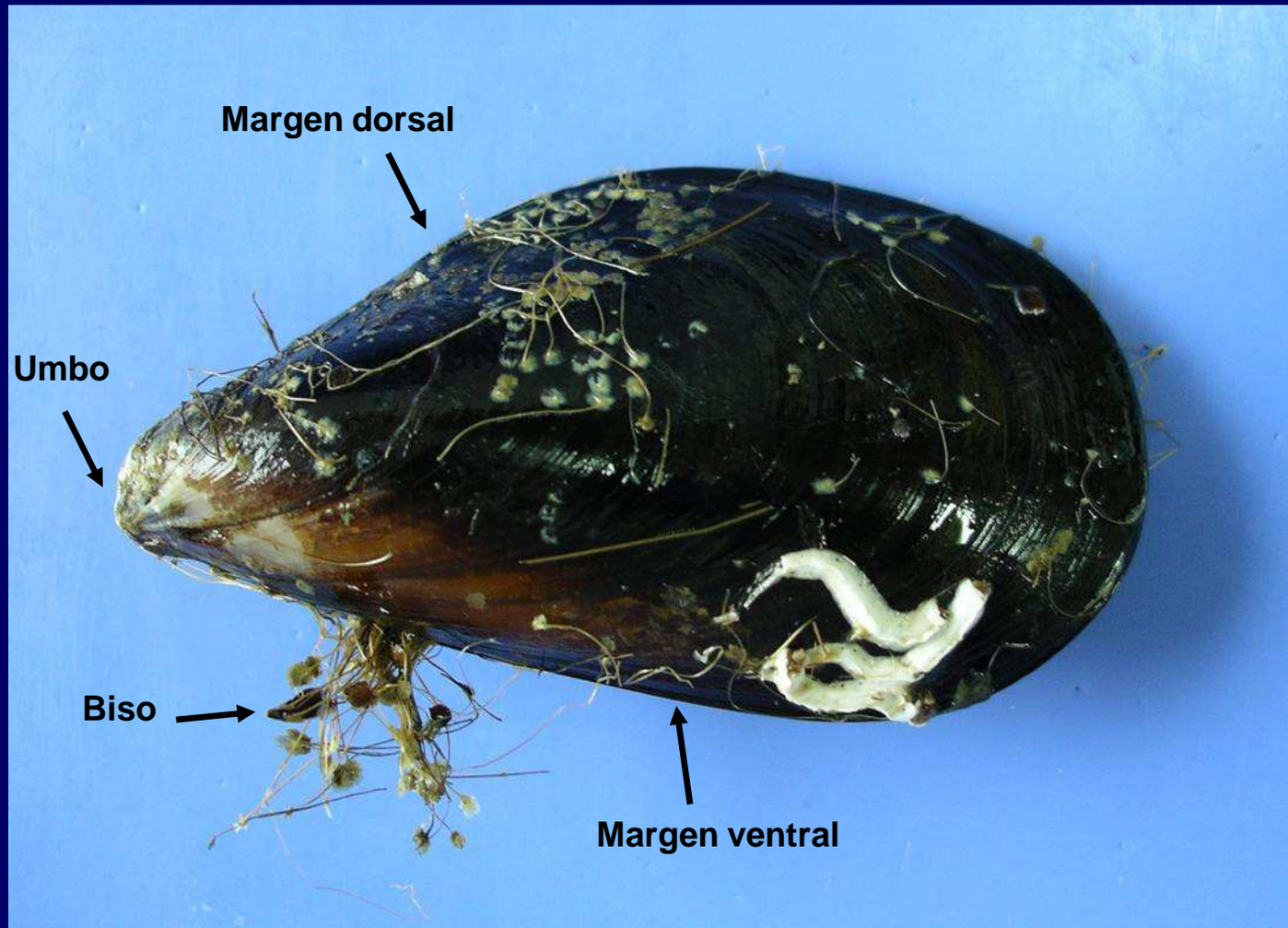


Valva derecha, cara interna

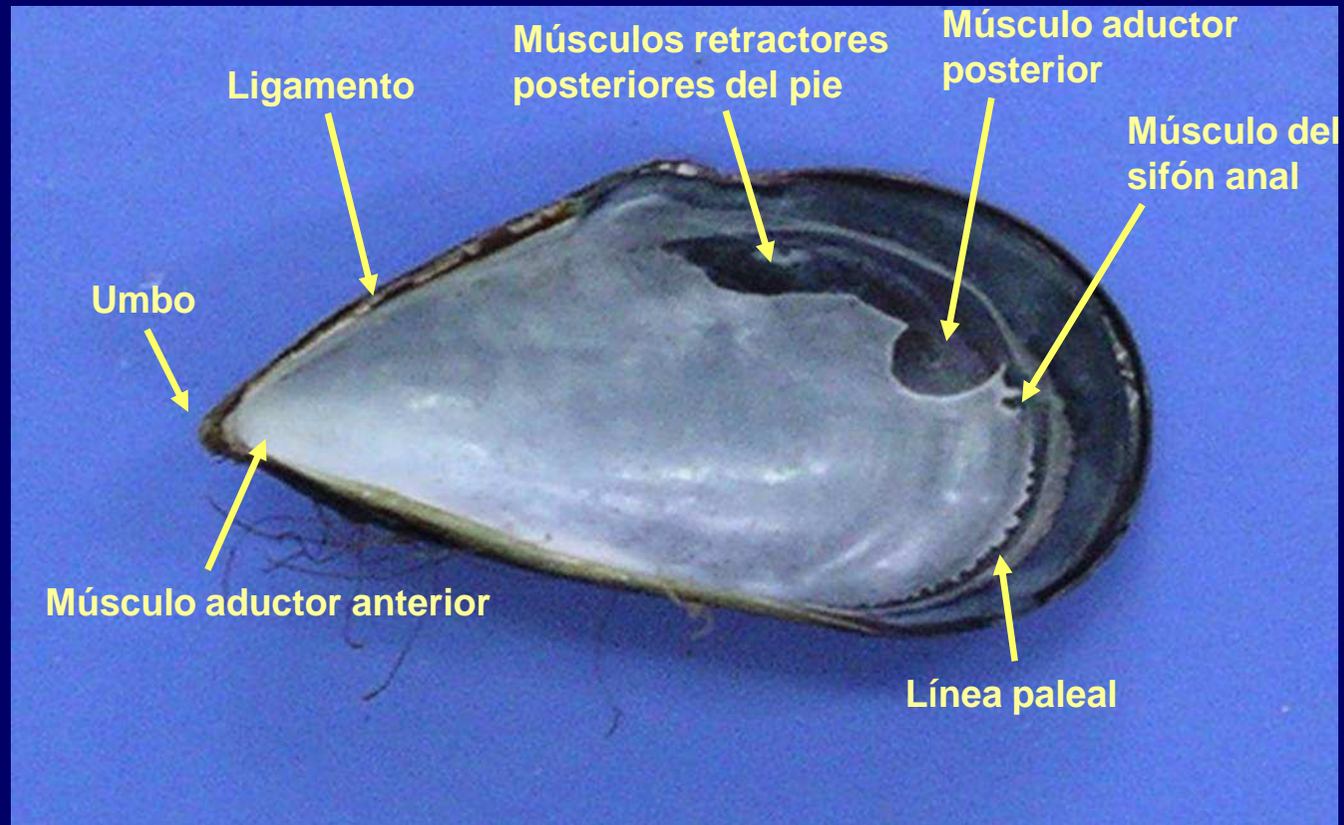
Valva izquierda, cara interna

Pecten sp.

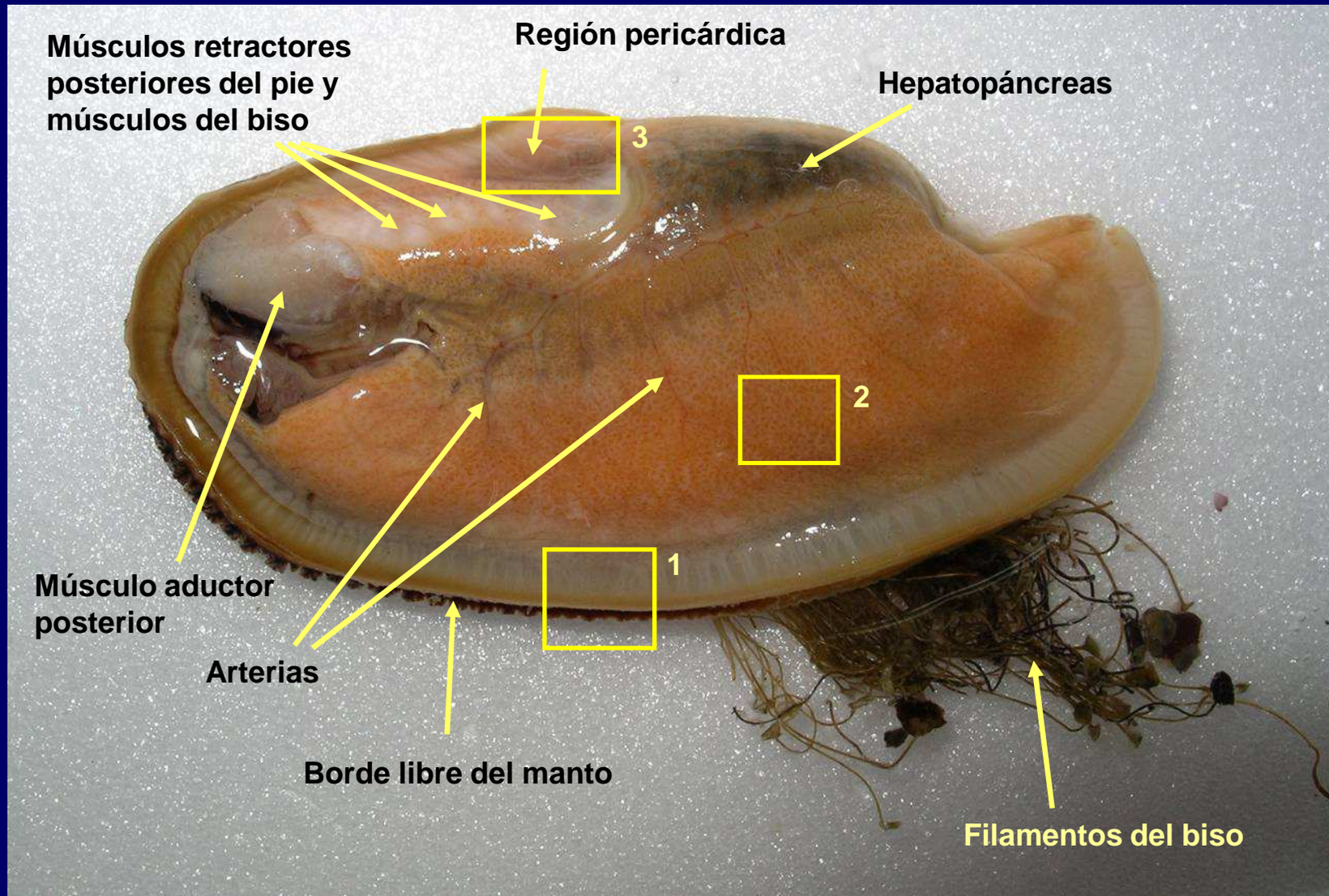
Disección de Bivalvo: *Mytilus sp.*



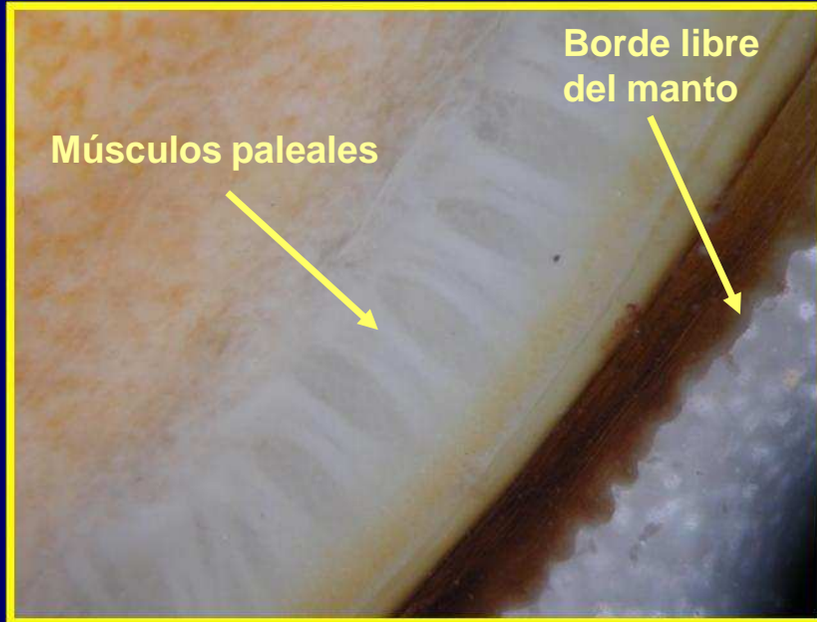
Valva izquierda



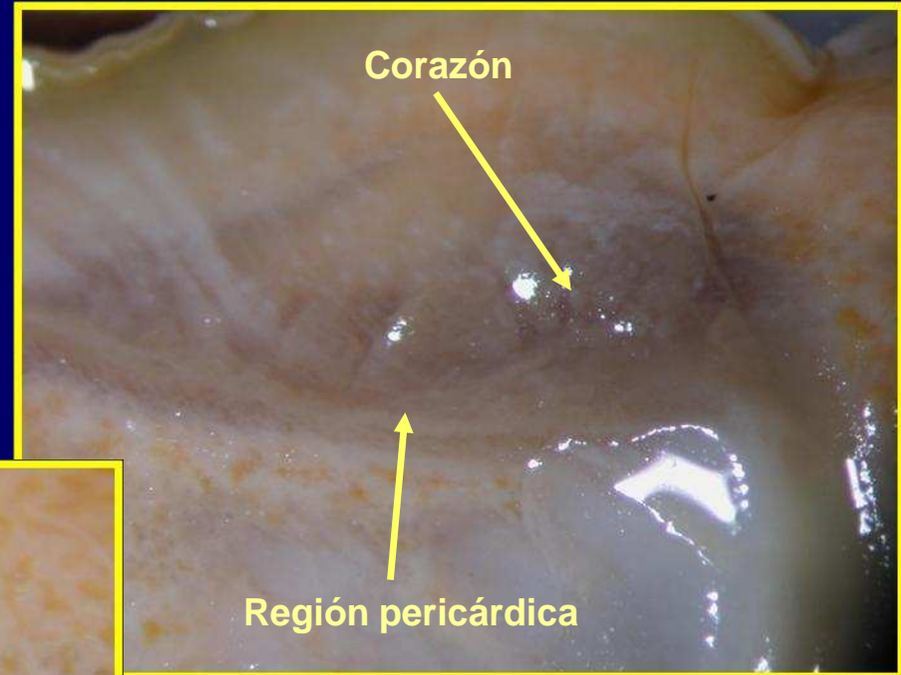
Valva derecha. Impresiones musculares



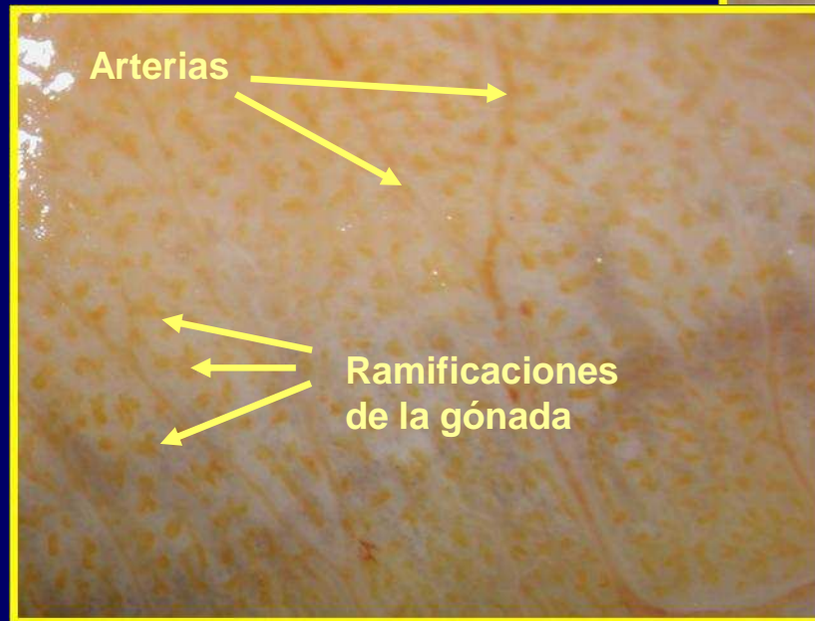
Lóbulo derecho del manto



Detalle 1.
Borde del manto

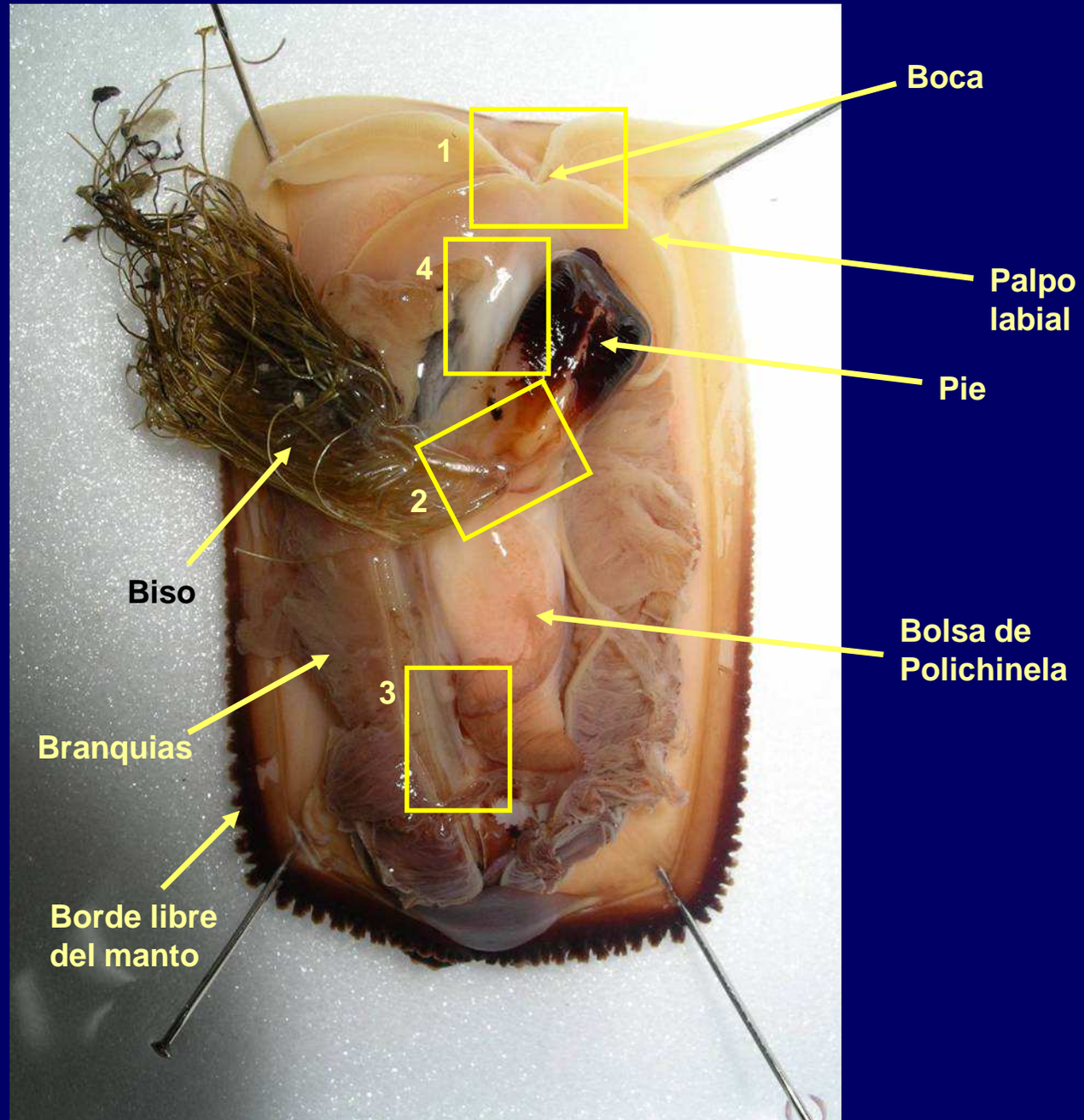


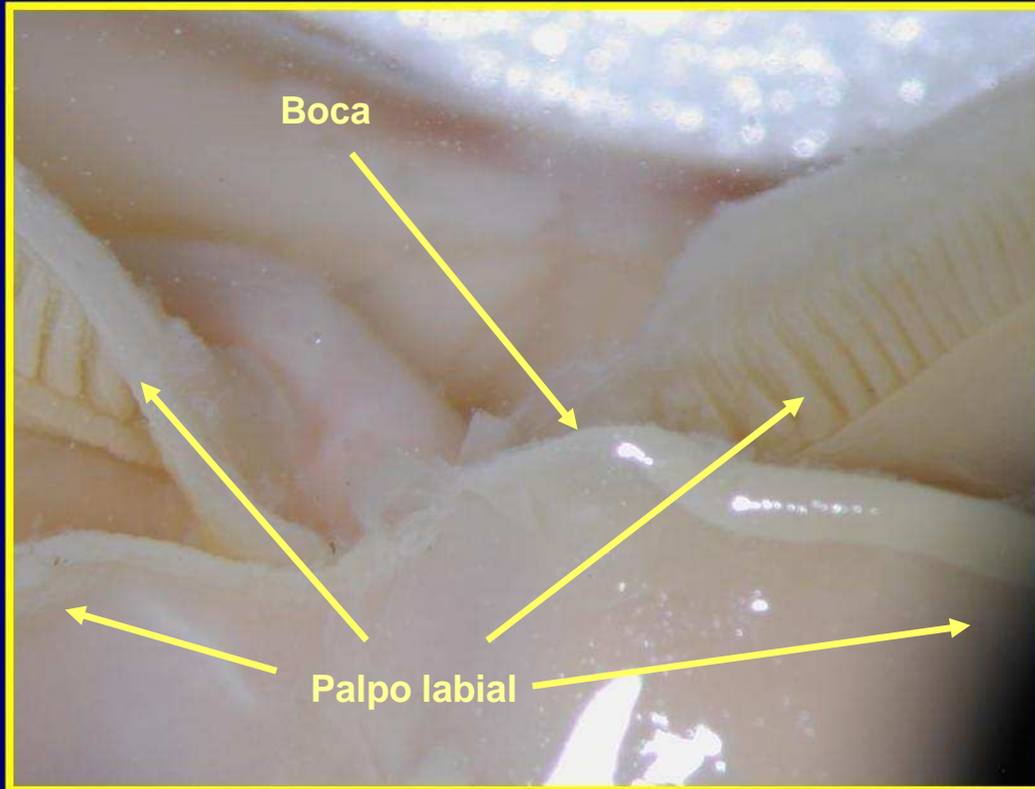
Detalle 3.
Región pericaárdica



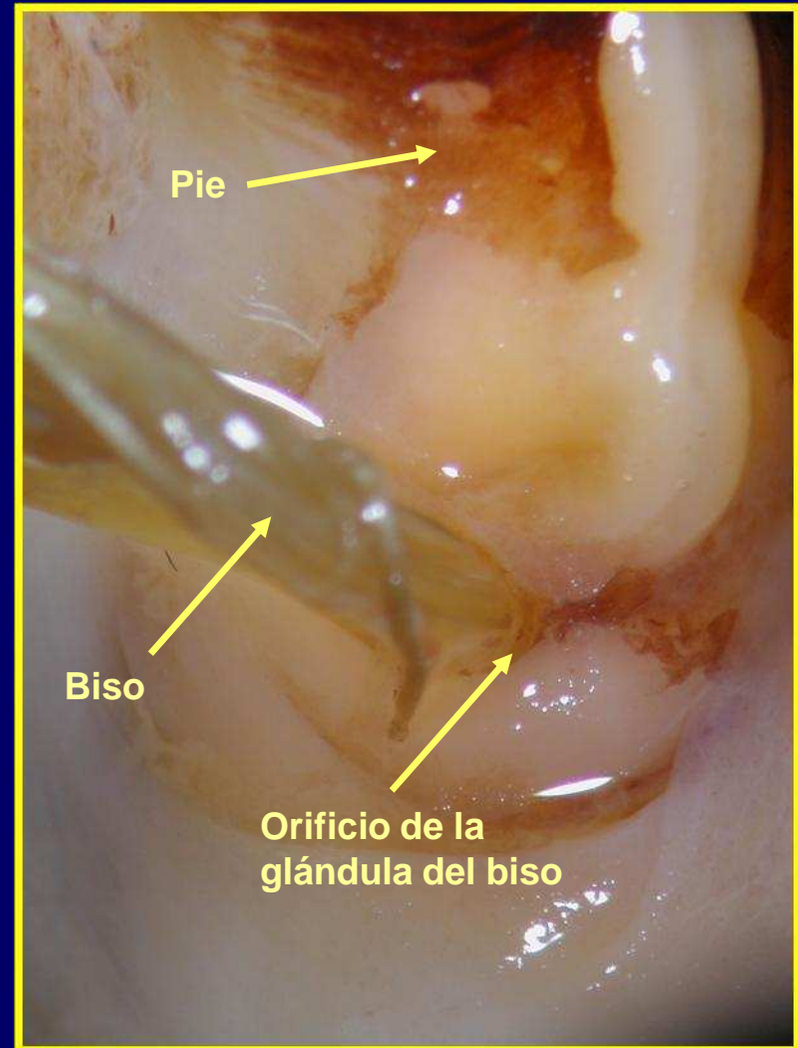
Detalle 2.
Lóbulo del manto







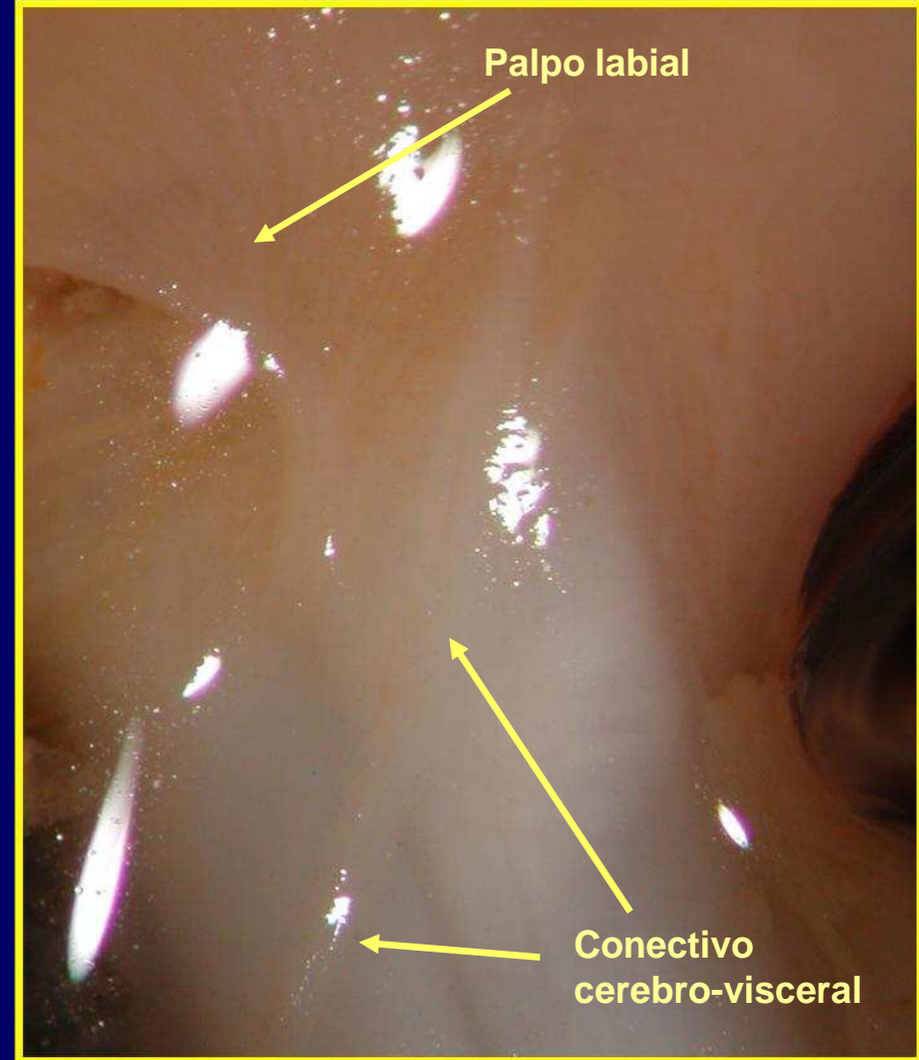
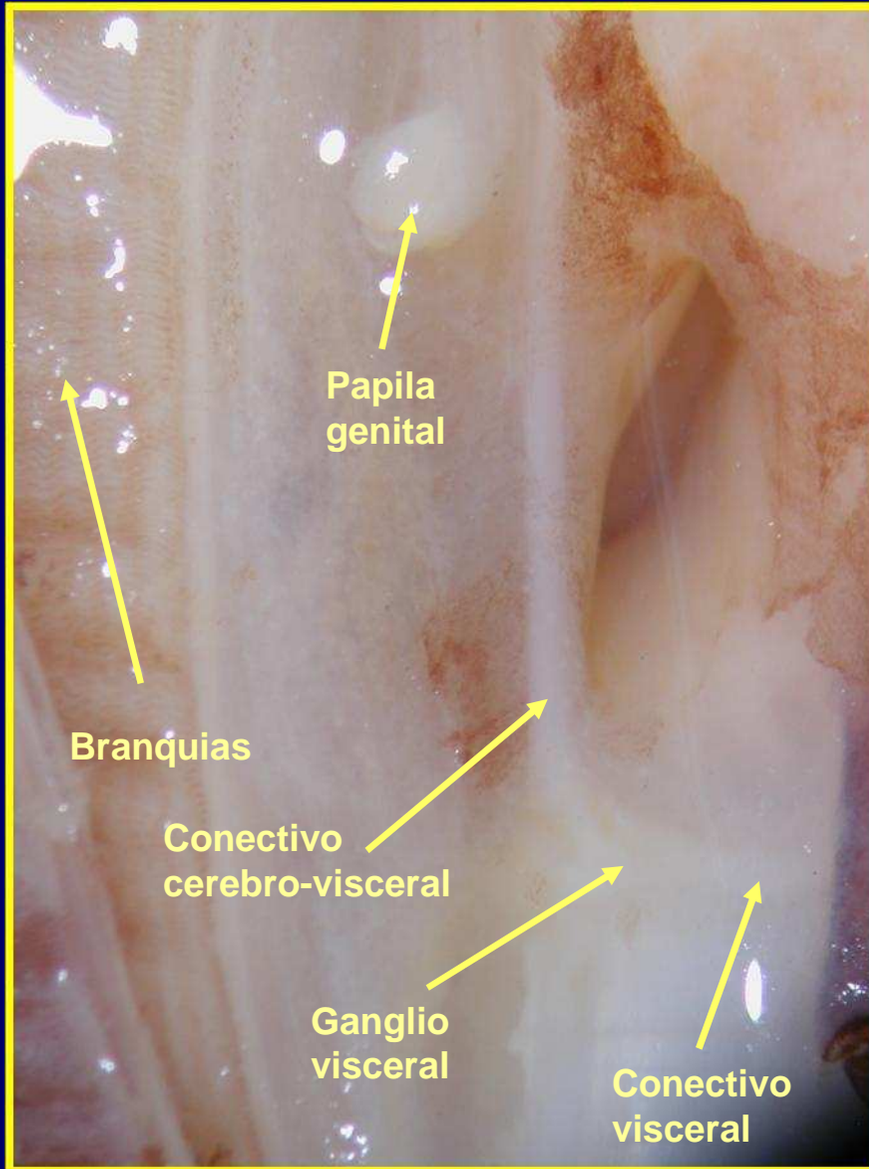
Detalle 1. Región oral



Detalle 2



Detalle 3



Detalle 4

