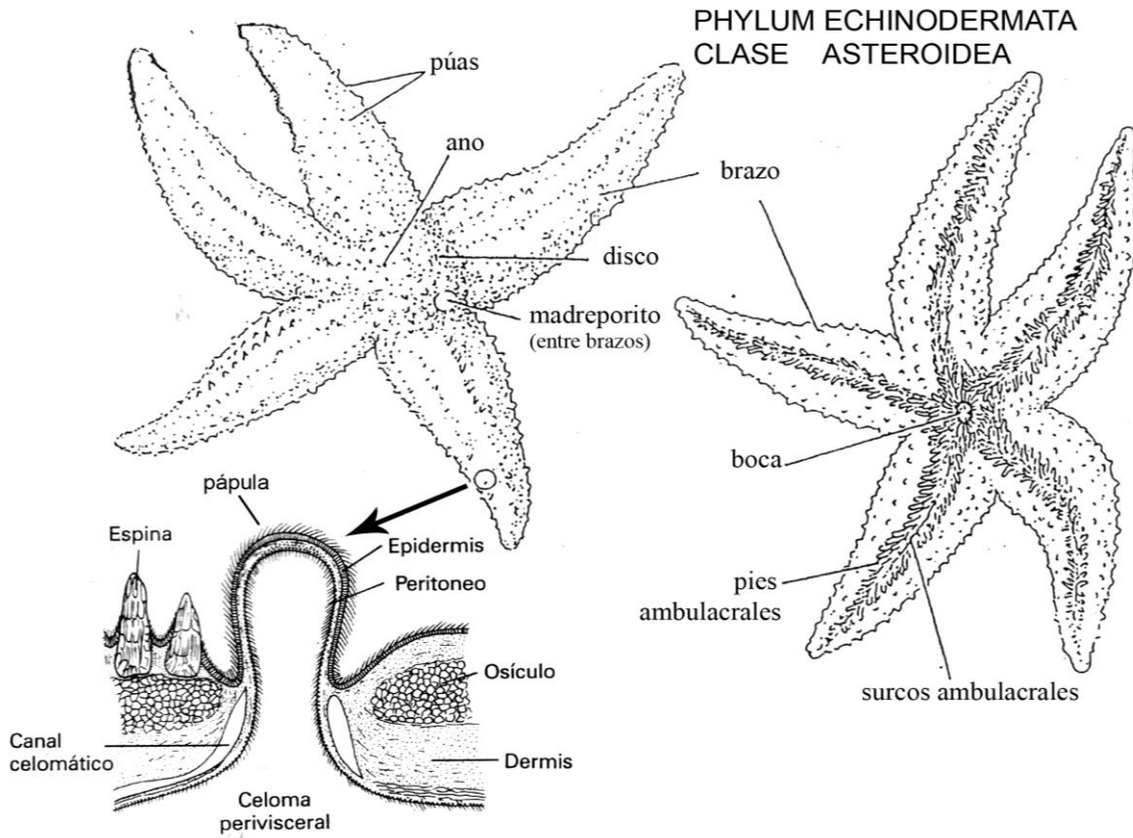


CLASE PRÁCTICA BOM 19/11/2021

- PHYLUM ECHINODERMATA

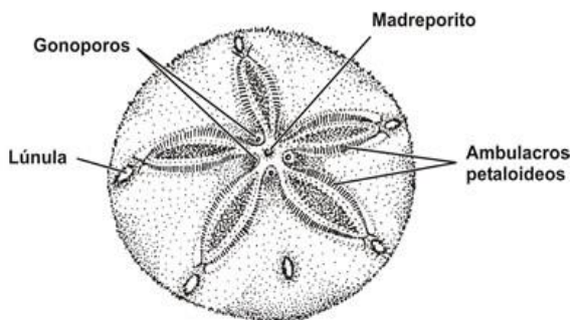
Observación de ejemplares pertenecientes a las Clases: Asteroidea, Echinoidea, Ophiuroidea, Holoturoidea y Crinoidea.



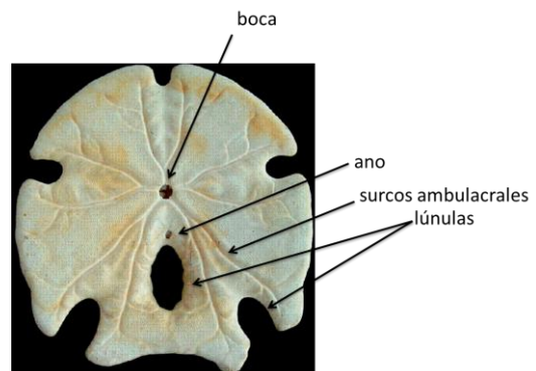
CLASE ECHINOIDEA

Erizos irregulares (galleta de mar)

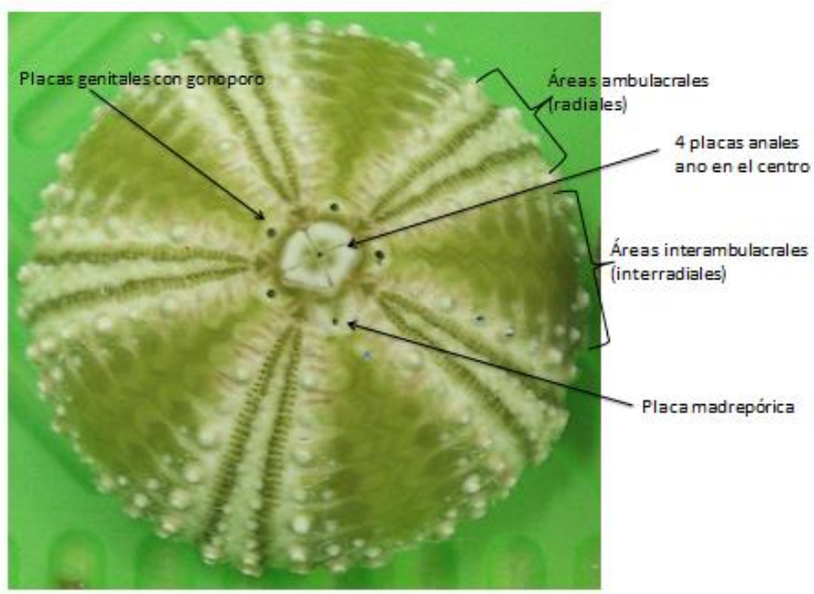
Vista aboral



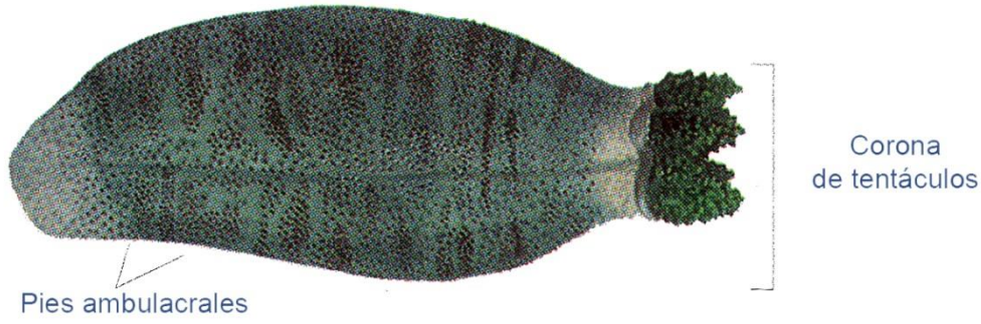
Vista oral



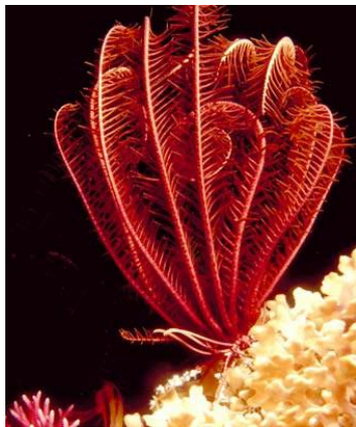
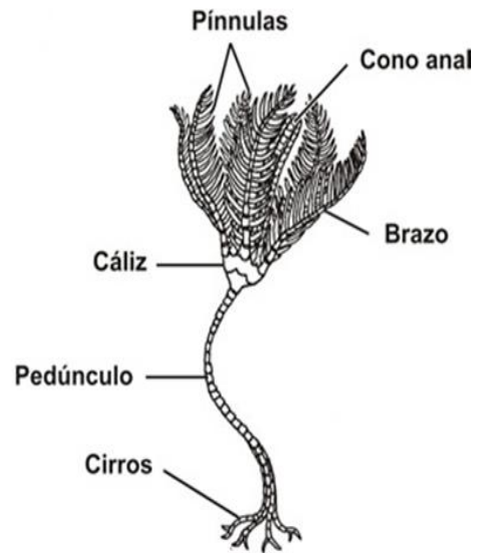
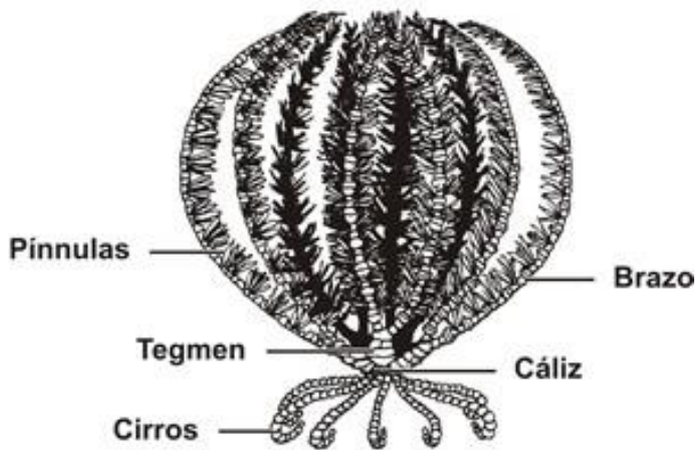
Erizos regulares (vista aboral)



CLASE HOLOTUROIDEA (pepinos de mar)



Clase Crinoidea (Lirios de mar)

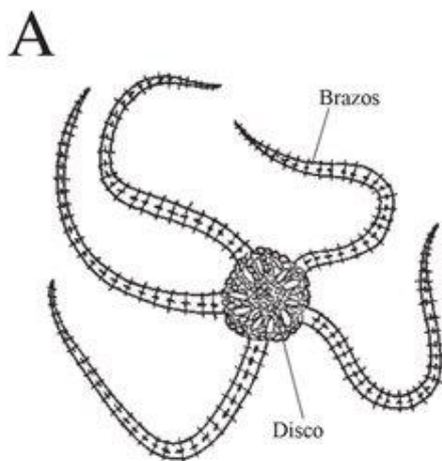


Con cirros de fijación

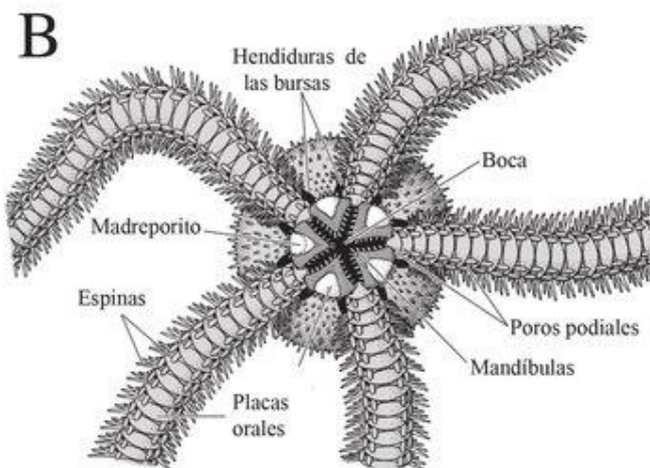


con pedúnculo y cirros

CLASE OPHIUROIDEA (estrellas serpiente)



A: Vista aboral (tomado de Moore, 2006)

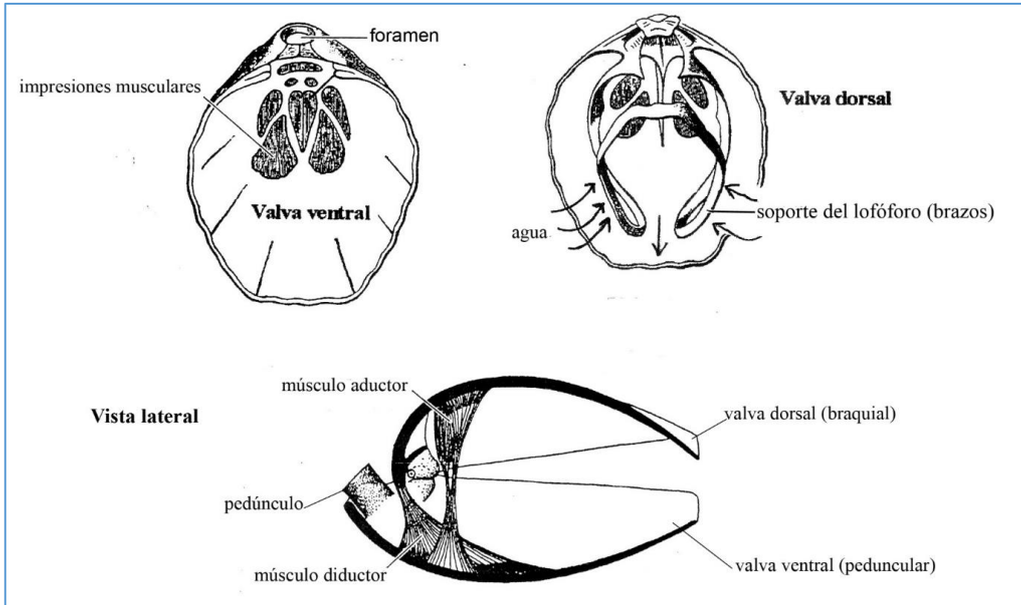


B: vista oral (tomado de Hickman, 2001)

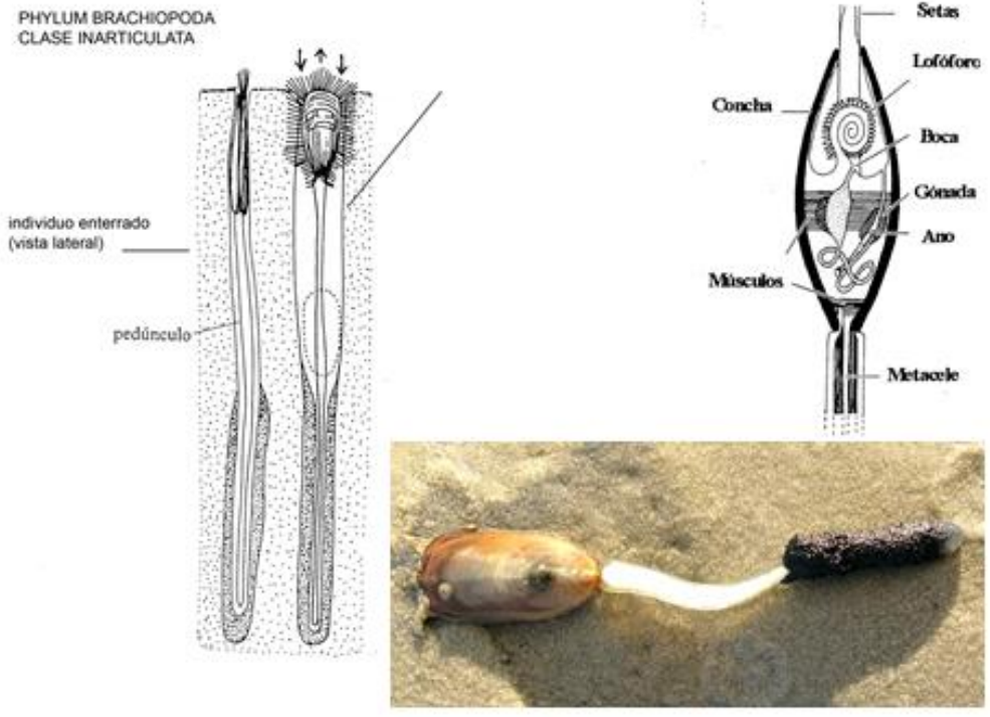
LOPHOPHORATA

- PHYLUM BRACHIOPODA

Clase Articulata: Observación de *Magellania* sp.: valva dorsal (se puede ver restos de braquidio o brazo para soporte del lofóforo) y valva ventral (con foramen para salida del pedúnculo). Diferenciar forma y tamaño de ambas valvas.



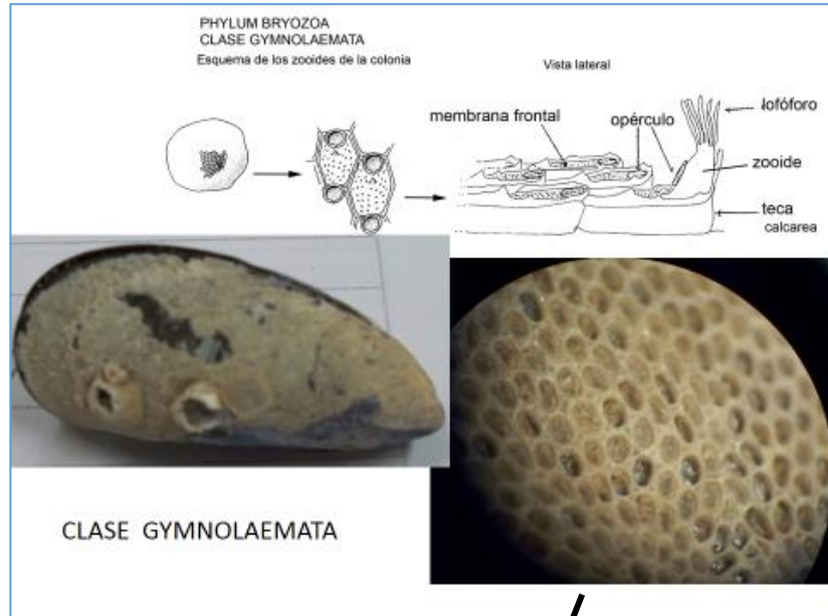
Clase Inarticulata: Observación de *Glottidia audebarti*: valvas del mismo tamaño y pedúnculo carnoso



- PHYLUM ECTOPROCTA (BRIOZOA)

Clase Gymnolaemata

Observación de teca de *Membranipora* sp. (sobre valva de mejillón) se puede observar la membrana frontal (cubre toda la superficie del zooide) y el opérculo (en algunos individuos de la colonia).



Detalle al MO

