



# ***Disección del Caracol terrestre***

***Autor: José María Pinillos Fernández***

***Fotografía: María José Navarro Toro***

## **Advertencia:**

**Cualquier disección puede herir la sensibilidad del espectador.**

**El objetivo de esta disección es educativo.**

**Los caracoles utilizados están muertos.**

Esta práctica se realiza con alumnos de  
1° de Bach. de Ciencias de la Salud.

# Anatomía externa del caracol terrestre



**Borde del manto, pie y orificio respiratorio**



Orificio pulmonar





**Pie, borde del manto y orificio respiratorio**

Boca y rádula



La rádula



# Dissección del caracol





**El borde del manto y el pulmón**



**Vista dorsal del pulmón (plexo sanguíneo)**

**Pulmón (plexo sanguíneo)**

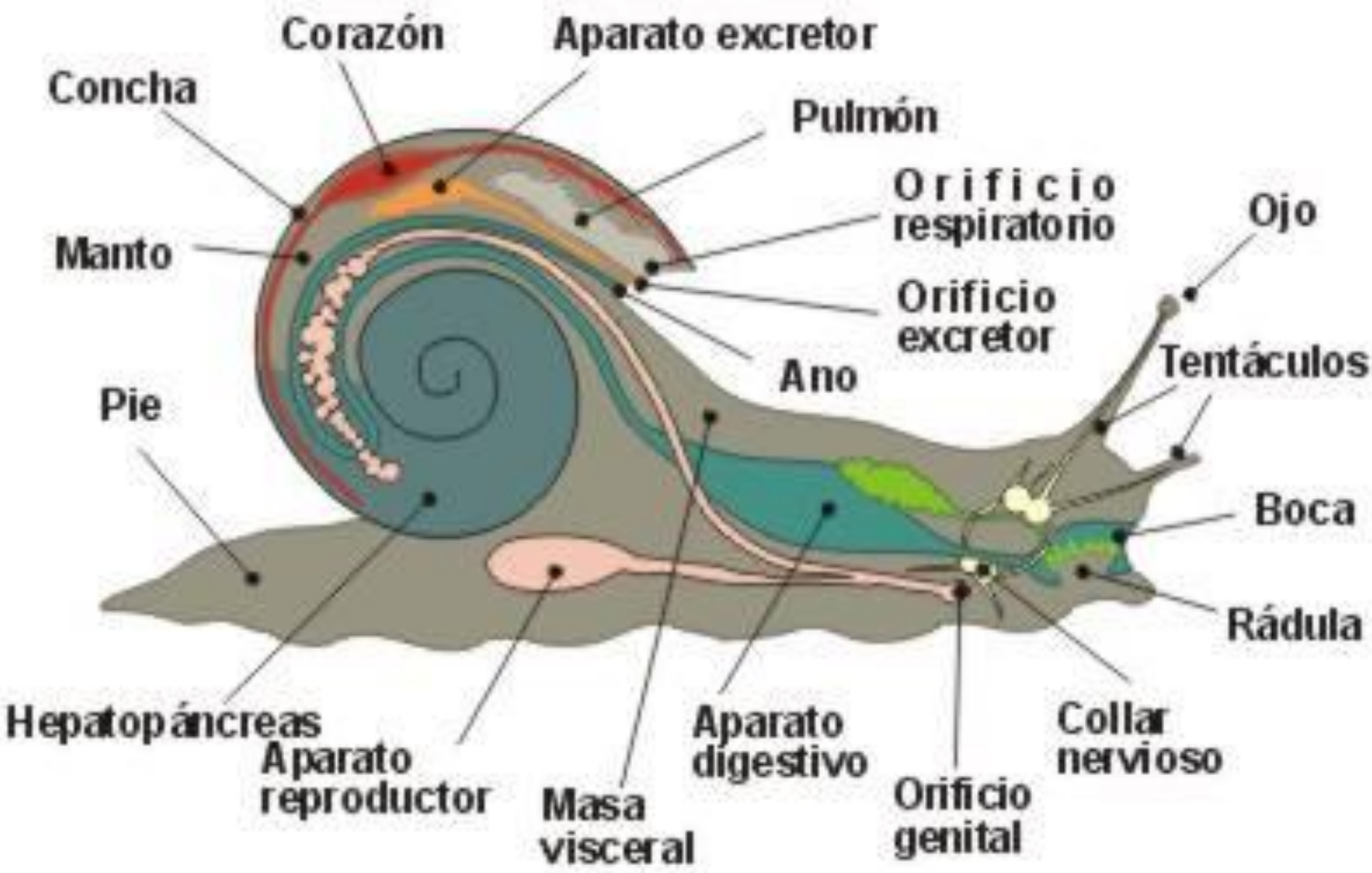




**Vista lateral del pulmón**

**El borde del manto, el pulmón y el hepatopáncreas**





A close-up photograph showing a person's hand using metal forceps to hold a snail steady on a white surface. A scalpel is being used to make a precise incision into the snail's shell. The snail's body is partially visible, and the shell is dark and glossy. The background is a white surface with some yellowish stains and a piece of white paper with pink polka dots. The text 'Comenzamos la disección cortando por el orificio respiratorio' is overlaid at the bottom of the image.

Comenzamos la disección cortando por el orificio respiratorio



Cortamos y retiramos el plexo pulmonar



Plexo pulmonar

Nefridio

Estómago

Ojo retraído

Borde del manto

Hepatopáncreas

Oviducto y espermiducto

Cortamos el tejido envolvente.

Bolsa del dardo



# Detalle de la anatomía interna del caracol





Ojos retraídos y buche



Inserción del hepatopáncreas al intestino

# El corazón





La bolsa del dardo

# Glándulas salivares

