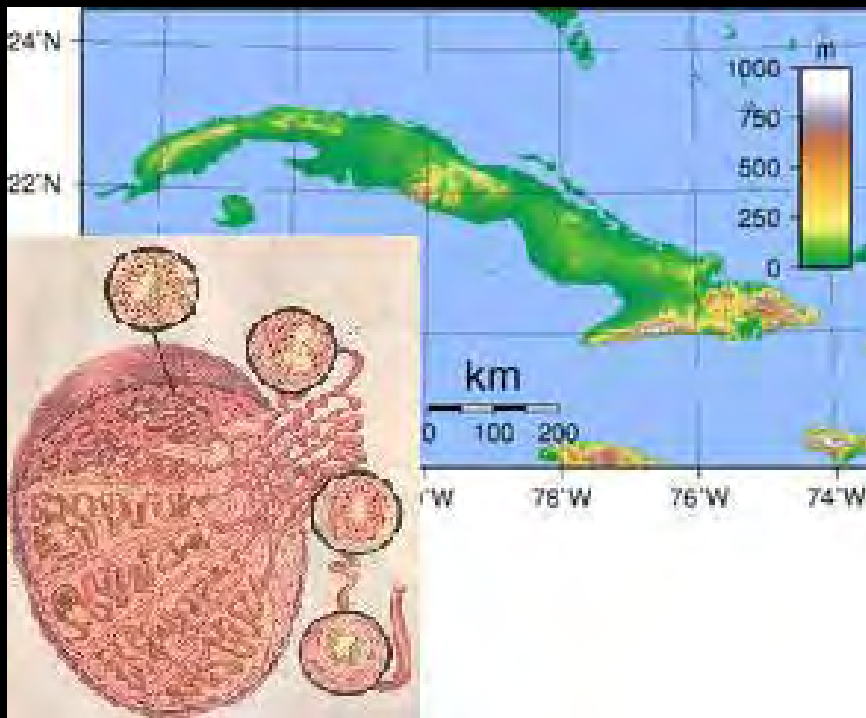


Interpretación de imágenes habilidad esencial en el aprendizaje de las Ciencias morfológicas.

MSc. Belén Z. Iglesias Ramírez
Lic. Eduardo de J. Pomares Bory
Dr.CM Irene de la C. Rodríguez Pérez

Ponencia para la Plenaria de la SCCM
La Habana, marzo del 2012

Igual que la interpretación de mapas es una destreza básica para el viajero que busca la ruta que lo conducirá a donde pretende llegar, en las Ciencias Morfológicas, la interpretación de imágenes es una habilidad necesaria para el aprendizaje.



Belen Z. Iglesias Ramirez
2012

*“Cuando nos faltan los objetos,
podemos servirnos de las imágenes
que lo representan, de modelos o
dibujos pensados esencialmente
para la enseñanza”.*

Jan Amos Komensky, (Comenius)

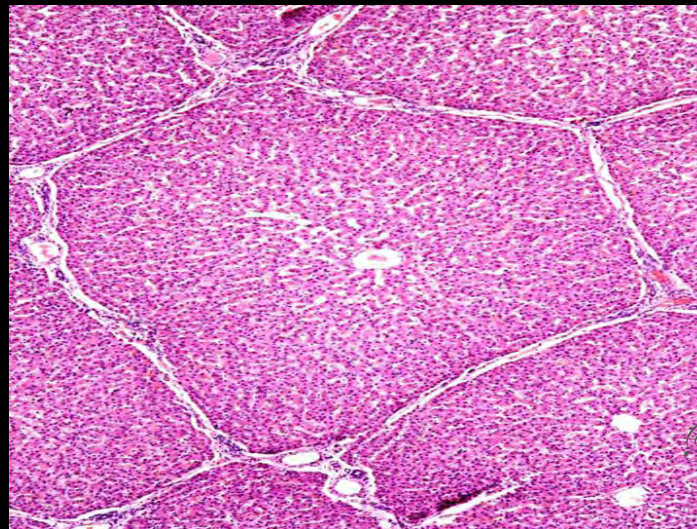
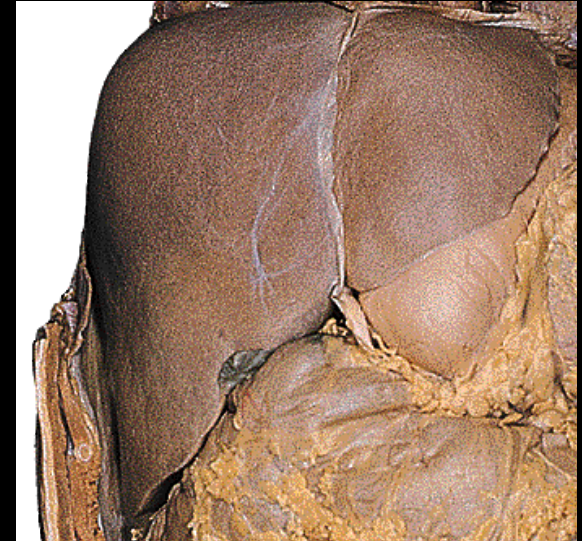


Moravia 28 marzo 1592-Amsterdam 15 nov. 1670

Belen G. Iglesias Ramirez

2012

Una imagen vale más que 1000 palabras.



Belen Z. Iglesias Ramirez
2012

Propuesta metodológica de la secuencia de pasos a seguir para interpretar una imagen

- Observación como método de trabajo de las disciplinas morfológicas.
- Conocimiento de los planos de corte anatómicos e histológicos.
- Conocimiento en Histología del tipo de Microscopio empleado.

- Trabajo previo con modelos o esquemas de las estructuras.
- Desarrollo ordenado de las habilidades que debe dominar el estudiante para interpretar la imagen.
- Nivel de complejidad creciente en las estructuras a analizar y su relación morfofuncional.

Belen G. Iglesias Ramirez

2012

Observación como método de trabajo de las ciencias morfológicas

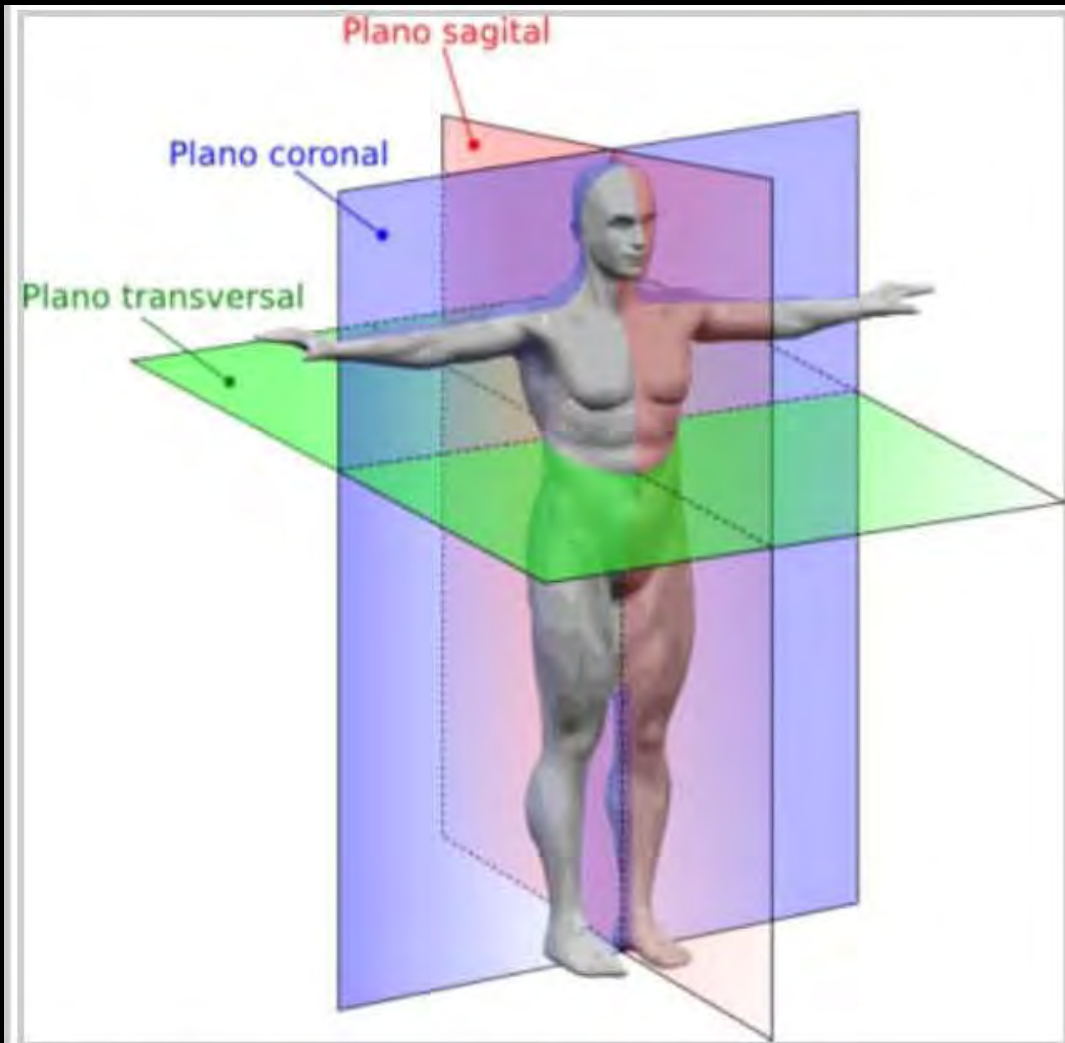
observar. (Del lat. *observāre*). tr. **Examinar atentamente.** Observar los síntomas de una enfermedad. *Observar el movimiento de los astros.* || **2.** Guardar y cumplir exactamente lo que se manda y ordena. || **3.** Advertir, reparar. || **4.** Mirar con atención y recato.

No se es buen médico, si no se es buen observador. Nuestras disciplinas tributan desde el primer año de la carrera a esa habilidad del perfil de salida del Médico .

Belen Z. Iglesias Ramírez

2012

Conocimiento de los planos de corte anatómicos



Planos anatómicos en un ser humano.

