



## PRERREQUISITOS PRACTICA 1 HISTOLOGIA NORMAL

Desde el punto de vista histológico, responde las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Cómo está constituido un lobulillo hepático?
- 2.- ¿Qué arterias y venas conforman la irrigación del hígado?
- 3.- ¿Qué es la nefrona y qué elementos la forman?
- 4.- ¿Cómo están estructurados histológicamente los bronquios, bronquiolos y alveolos?
- 5.- ¿Qué diferencias histológicas existen entre linfonodo y bazo?
- 6.- ¿Qué estructuras forman la pulpa blanca y la pulpa roja en el bazo?
- 7.- ¿Cuáles son las capas del intestino?
- 8.- ¿Qué diferencias histológicas existen entre los segmentos de intestino?

## **DISPONIBLES EN <http://fesc.unam.mx/patologia>**

Sección de alumnos patología

### **CALCIFICACION Y PIGMENTOS**

- 1.- ¿Cuál es la diferencia entre calcificación distrófica y metastásica?
- 2.- ¿De qué color se observan los depósitos de calcio teñidos con H-E?
- 3.- ¿Qué tinciones se utilizan para demostrar la presencia de sales de calcio, de qué color se observarían?
- 4.- ¿Qué es la antracosis?
- 5.- ¿En qué órganos es más común observar antracosis? ¿Por qué?
- 6.- ¿Qué es y cómo se observa en un corte histológico la hemosiderina?
- 7.- ¿Qué eventos ocasionan un aumento en la deposición de hemosiderina en los tejidos?
- 8.- ¿Qué tinción especial se utiliza para observar hemosiderina?

Elaboró AHV, 21 de enero de 2005.