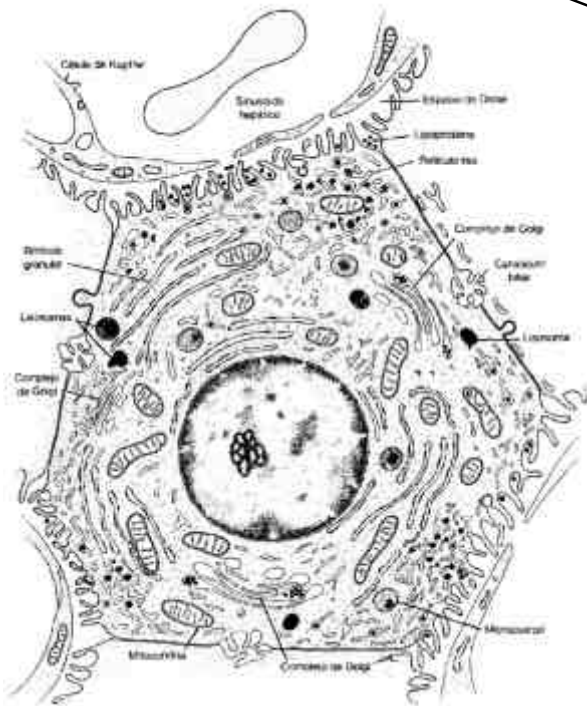
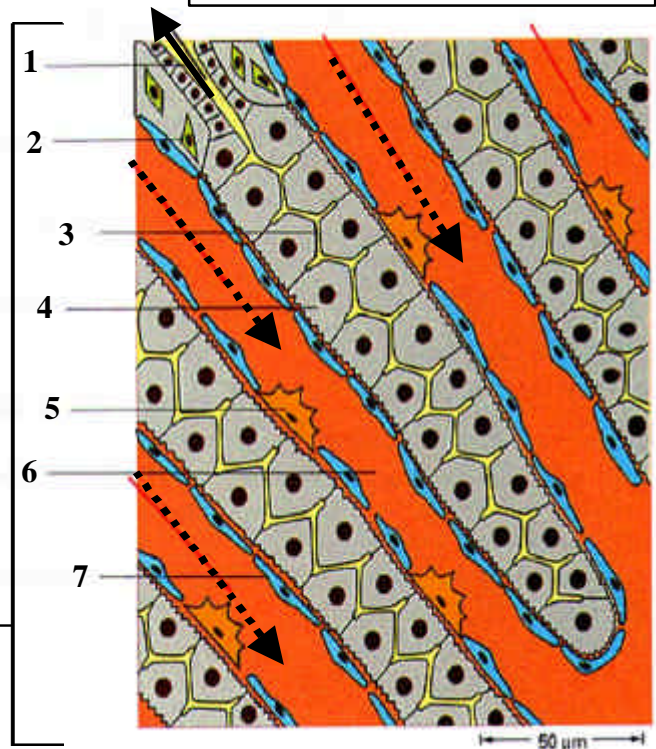


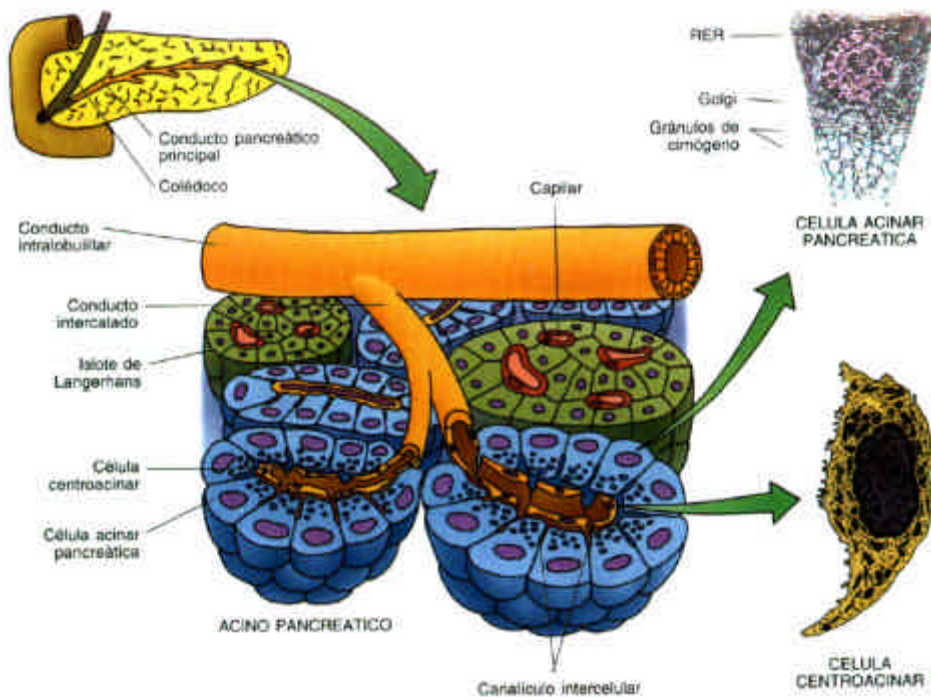
**Organización general del hígado.** A) Anatomía macroscópica. B) Lobulillos hepáticos (obsérvense las áreas portales y la vena central. C) Porción de un lobulillo. Obsérvense los cordones de hepatocitos, los sinusoides y los canaliculos biliares.



Esquema de un hepatocito al M.E.

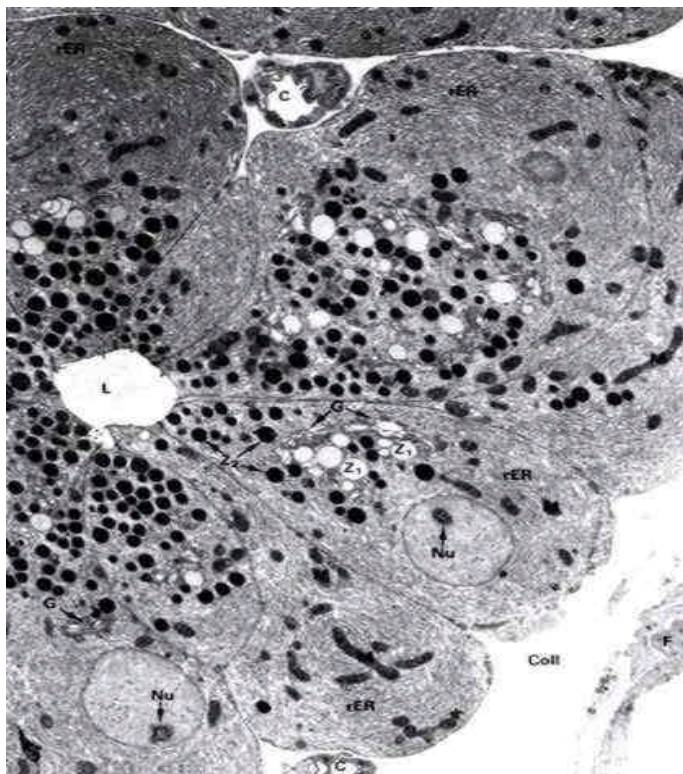


Esquema de la circulación de bilis (flecha normal) y de sangre (flecha de puntos) en un lobulillo hepático. 1) conducto biliar; 2) fibroblasto; 3) canaliculo biliar; 4) hepatocito; 5) Célula de Kupffer; 6) sinusoides; 7) célula endotelial.



**Representación esquemática del páncreas con sus principales constituyentes**

**Acino exocrino visto al microscopio electrónico**



**Islote de Langerhans al microscopio óptico**

