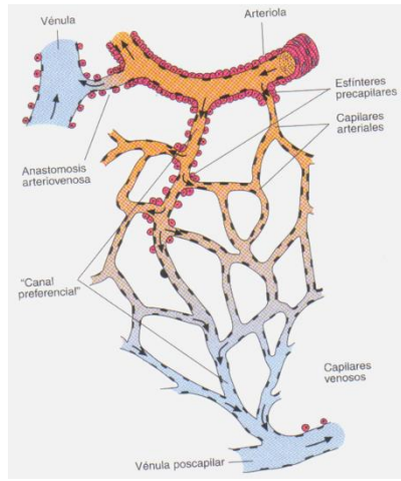


Guía de trabajo práctico MICROCIRCULACIÓN.

Esta formada por :



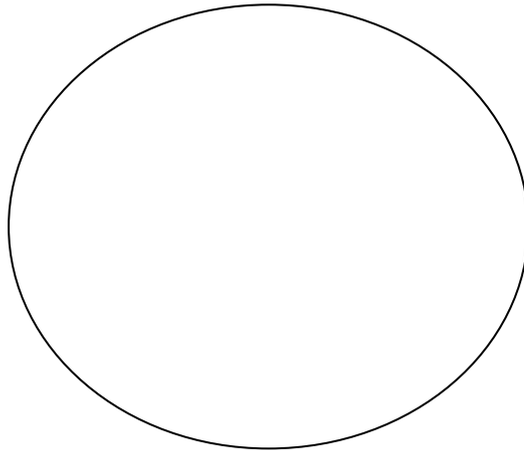
Arteriolas → Metarteriolas → Capilares
→ Vénulas postcapilares → Vénulas musculares

Capilares:

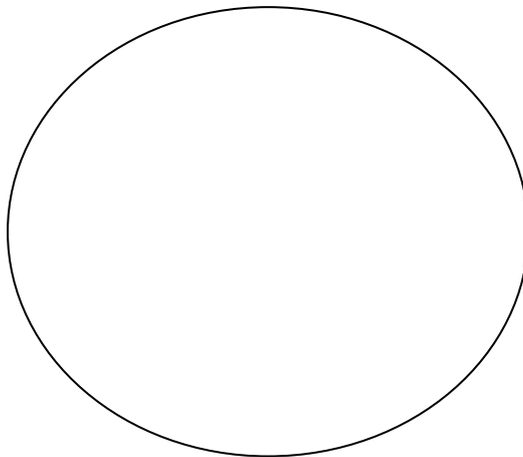
<u>Continuo</u>	<u>Fenestrado</u>	<u>Sinusoide</u>
<p>Son los más comunes</p> <p>1-Cel. Endoteliales: contactos oclusivos</p> <p>2-L. B.</p> <p>3-Poseen caveolas: transcistosis o canales transendoteliales o transcistosis</p> <p>Están presentes en músculo tejido nervioso tejidos conjuntivos</p>	<p>1-Endotelio con fenestraciones o poros (de 80 a 100 nm)</p> <p>2.Pueden ser :</p> <p>Con diafragma: páncreas tubo digestivo glándulas endocrinas</p> <p>Sin diafragma: glomérulo renal</p>	<p>1-Forma tortusa: adaptada al espacio entre cordones epiteliales</p> <p>2- pueden ser:</p> <p>a)Cél Endoteliales no contínuas: Hígado, bazo, Méd. Ósea</p> <p>b)Contínuas con fenestraciones y diafragma: Hipófisis, suprarrenales</p> <p>c)C endoteliales con Z. Ocludens ,nexos y Poros: hígado</p>

Preparados histológicos:

TUBO DIGESTIVO (FENESTRADOS)



HÍGADO (SINUSOIDES)



RIÑÓN (FENESTRADOS)

