

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Os vasos linfáticos

1) No que consiste o sistema circulatório?

R. Em um conjunto de vasos muito finos, os capilares linfáticos, cuja principal função é coletar a linfa.

2) O que são os capilares linfáticos?

R. São vasos que terminam em "fundo cego" em meio aos tecidos do corpo. Especialmente mais desenvolvidos na região do intestino.

3) Como funciona os capilares linfáticos nas regiões do corpo?

R. Recebem o excesso de líquido que extravasou do sangue para os espaços intracelulares.

4) Como é a circulação no sistema linfático?

R. Bastante lenta e depende basicamente da movimentação do corpo.

5) Como são os vasos linfáticos nas aves e nos mamíferos?

R. Apresentam numerosas válvulas que impedem o refluxo da linfa.

6) O que pode prejudicar o recolhimento e a circulação da linfa?

R. A imobilidade prolongada.

7) O que encontramos ao longo do percurso dos vasos linfáticos?

R. Dilatações conhecidas pelo nome de gânglios ou nódulos linfáticos.