

O SEU CORPO MENTE?

Luís Martins Simões

<https://www.flowsandforms.com/dybl-introduction/>

O SISTEMA LINFÁTICO

Do ponto de vista biológico, o corpo humano contém principalmente água, líquidos. Esses líquidos precisam circular e o fazem através dos vasos linfáticos.

O linfático ocupa os espaços entre as células e também circula pelos vasos linfáticos. Os linfócitos são produzidos pelo gânglio linfático, na medula óssea e no baço, que também desempenham um papel importante no sistema imunológico, produzindo e transportando anticorpos. Muitos linfócitos amadurecem no timo.

Os vasos linfáticos permitem que os líquidos do corpo que não pertencem à corrente sanguínea e que não estão dentro do sistema vascular entrem nas veias. Esses líquidos precisam voltar para dentro desses vasos e dentro da corrente sanguínea antes de retornar ao coração (através das veias). Os vasos linfáticos são, portanto, os assistentes das veias em sua capacidade de drenagem.

Como eles não têm um coração para fazê-los seguir em frente, os vasos linfáticos dependem dos músculos que estão mais próximos deles para desempenhar sua função.

Inflamações da gânglio linfático (adenite, adenopatia), bem como cistos nos chamados gânglios linfáticos (linfomas, doença de Hodgkin) ocorrem quando a pessoa sente tensão associada ao sentimento de necessidade de se defender, para se justificar, para não se sentir desvalorizada.

Linfoma é um tumor na gânglio linfático. Embora tecnicamente o problema seja diferente da leucemia, a tensão que a pessoa sente em sua consciência é a mesma da leucemia.

O sistema linfático funciona com a imunidade, assim como o sistema imunológico.