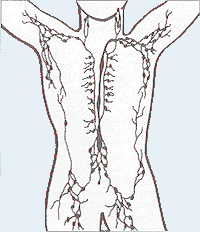
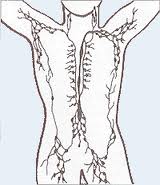
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Novo_logo | **Escola Secundária André de Gouveia**  **Departamento de Matemática e Ciências Experimentais** | **Área disciplinar de Ciências Naturais**  **9º A** |

Sistema linfático



Objectivos:

* Identificar os constituintes do sistema linfático e da linfa. [](http://www.google.pt/imgres?imgurl=http://nilson01.files.wordpress.com/2010/05/sistema-linfatico.png&imgrefurl=http://nilson01.wordpress.com/2010/05/29/sistema-linfatico/&usg=__zTf-aPeQuPDMXz2IK1iYR79QAWk=&h=232&w=200&sz=14&hl=pt-PT&start=8&zoom=1&tbnid=hOYCWcV10reQfM:&tbnh=109&tbnw=94&ei=XlB5TfrhHtX_4AbsmuXbBQ&prev=/images?q=sistema+linfatico&um=1&hl=pt-PT&sa=X&biw=1339&bih=561&tbs=isch:1&um=1&itbs=1)
* Descrever as funções do sistema linfático.
* Relacionaro sistema linfático com sistema sanguíneo.

Assim como o sistema sanguíneo, o **sistema linfático** faz parte do sistema circulatório e tem como principais funções a defesa do organismo (através dos glóbulos brancos), a drenagem, pois parte dos líquidos que passam dos capilares para o espaço intersticial não retornam aos capilares sendo drenados pelo sistema linfático, e o transporte de substâncias dissolvidas no plasma e necessárias às células. É constituído pela **linfa**, **vasos linfáticos** e **órgãos linfáticos**.

Fig. 1 – Representação esquemática do sistema linfático.

 A linfa é um fluido que deriva do plasma sanguíneo e em conjunto com o sangue, forma o meio interno. Tem uma cor clara, levemente esbranquiçada, e é constituída por plasma, que atravessa as paredes dos capilares sanguíneos por difusão, e por glóbulos brancos que abandonaram o sangue por diapedese. Esta pode ser classificada em linfa intersticial (linfa que se encontra entre as células) e linfa circulante (linfa que circula no interior dos vasos linfáticos). Assim, a linfa intersticial penetra nos vasos linfáticos constituindo a linfa circulante.

A circulação da linfa faz-se numa só direcção que é mantida pelas contracções musculares e pelas válvulas semilunares dos vasos linfáticos.

O sistema linfático não é contínuo (ao contrário do sanguíneo) e é formado por uma rede capilar linfática, que se entrelaça com a rede capilar sanguínea, e está presente em quase todos os tecidos do corpo. Estes capilares vão-se unir a vasos sucessivamente maiores, vasos linfáticos, que terminam em dois grandes canais principais: o canal torácico (recebe a linfa que vem da parte inferior do corpo, do lado esquerdo da cabeça, do braço esquerdo e de partes do tórax) e o canal linfático direito (recebe a linfa que vem do lado direito da cabeça, do braço direito e de parte do tórax), que desembocam em veias próximas ao coração.

Fig. 2 – Representação esquemática de um vaso linfático.

O sistema linfático inclui ainda os nódulos linfáticos ou gânglios linfáticos e órgãos como as amígdalas, baço e timo, que actuam juntamente com os gânglios linfáticos na produção de leucócitos e de anticorpos. Os gânglios linfáticos têm tamanhos diferentes, que variam entre o da cabeça de um alfinete e o de uma ervilha, cuja função é remover da linfa os resíduos celulares, vírus e bactérias que esta transporta. Podem estar agrupados, em número variável, formando os grupos ganglionares que se localizam nas axilas na região inguinal (virilhas) no pescoço, etc.

Bibliografia.

* Campos, C. e Delgado, Z. (2009), *Viver melhor na Terra, 9CN, Ciências Naturais – 9º Ano*. 2ª edição. 1ª Tiragem. Texto Editores, lda. Lisboa.
* Crespo, X., Currel, N. e Currel, J. (1997), *Grande Enciclopédia das Ciências*. S.A.E.P.A. Madrid.