RELAÇÃO DE LEUCÓCITOS, ENDOCITOSE E DIAPEDESE white blood cell society

Componentes do grupo:

- Emmanuele Oliveira
- Isabele Ferreira
- Vaulécio Vital
- Yuri Marcelino

Nome de guerra: white blood cell society (sociedade glóbulos brancos)

Divisão do tema abordado no projeto:

Conceitos iniciais: EmmanueleTipos de leucócitos: Isabele

Diapedese: YuriEndocitose: Vaulécio

Resumo do tema abordado no projeto:

Os leucócitos, também chamados de glóbulos brancos, são as células que agem na defesa do nosso organismo, trabalhando para combater alergias, infecções e, por isso, são fundamentais contra a presença de micro-organismos que causam doenças como vírus, bactérias e parasitas. Existem cinco tipos de leucócitos, que são: neutrófilos, eosinófilos, basófilos, linfócitos e monócitos. Já diapedese é o processo no qual os Leucócitos saem do vaso sanguíneo com a intenção de chegar o mais rápido possível nos vírus e bactérias para combater possíveis infecções quando há um dano tecidual. E endocitose é um processo que ocorre nas células onde a membrana plasmática sofre invaginação com a finalidade de trazer para a célula macromoléculas importantes para seu funcionamento.