ESCOLA	DATA:/	
PROF:	TURMA:	
NOME:		acessabe

Sistema imunológico

O sistema imunológico é a defesa natural do corpo contra doenças. Ele identifica e combate agentes invasores, como vírus, bactérias e toxinas. Esse sistema é composto por células especializadas, como os glóbulos brancos, e órgãos como o baço, os linfonodos e a medula óssea.

Quando um agente estranho, como um vírus, entra no corpo, o sistema imunológico reage produzindo anticorpos que atacam e neutralizam o invasor. Esse processo pode ser mais rápido em pessoas vacinadas, pois as vacinas ensinam o sistema imunológico a reconhecer certos patógenos.

O sistema imunológico também possui memória, o que significa que ele pode reagir mais rapidamente a um agente que já enfrentou antes. Contudo, fatores como estresse, má alimentação e doenças podem enfraquecer o sistema.

Manter o sistema imunológico saudável inclui hábitos como boa alimentação, prática de exercícios físicos, vacinação e sono adequado. Esses cuidados ajudam o corpo a se proteger de doenças.

Questões

- 1) Qual célula do sistema imunológico produz anticorpos?
- A) Glóbulos brancos
- B) Plaquetas
- C) Hemácias
- D) Linfonodos

2) Complete: As ensinam o sistema imunológico a reconhecer		
certos patógenos.		
3) Desenhe o sistema imunológico em ação, mostrando anticorpos combatendo um		
vírus.		
R:		
4) Explique como o sistema imunológico "memoriza" patógenos.		
R:		
5) Dê um exemplo de hábito que fortalece o sistema imunológico.		
R:		