

Biologia — 2ª Série · Bloco 1 · Mapa de avaliação

Capítulo 1 — Defesa e movimento

O aluno precisa aprender: como o corpo se defende de um invasor que nunca viu e de um que já encontrou antes, o que vacina e soro fazem de diferente, e por que o osso precisa de carga para se manter forte.

A avaliação vai verificar se ele: classifica uma barreira da defesa inata e diz o que a adaptativa tem que a inata não tem; escolhe entre soro e vacina pelo prazo de que se dispõe; explica o que uma queda de cobertura vacinal de 92% para 68% abriu para quem não pôde ser vacinado; liga três meses de perna imobilizada à perda de massa óssea; e, diante de duas adultas com históricos diferentes que encontram o mesmo vírus, atribui a diferença à exposição anterior, e não a uma defesa genericamente mais forte.

ASSUNTO	RECONHECER	APLICAR	ANALISAR
★ Imunidade adaptativa: especificidade, anticorpos e memória	dizer o que a adaptativa tem que a inata não tem — alvo específico e memória do encontro	reconhecer, num caso novo, que a diferença entre duas pessoas está na exposição anterior	ler dois históricos diferentes e dizer o que o caso permite e o que não permite concluir sobre a defesa de cada uma
★ Vacina, soro e imunidade de rebanho	dizer o que cada preparação contém, quando começa a proteger e qual delas deixa memória	escolher a preparação adequada a uma situação nova, pelo tempo de que se dispõe	ler uma queda de cobertura vacinal e explicar o que ela abre para quem não pôde ser vacinado
Barreiras da imunidade inata	classificar uma barreira como física, química ou biológica	identificar o tipo de barreira a partir da descrição de um caso novo	explicar por que o uso prolongado de antibiótico abre caminho para uma infecção que não aconteceria antes
Resposta inflamatória e febre	nomear os sinais da inflamação e o que causa cada um	identificar o sinal que uma alteração produz	explicar por que a ferida dói justamente porque a defesa está agindo
Sistema locomotor: ossos, articulações e músculos em pares	dizer que o músculo só puxa e por isso trabalha em pares opostos	identificar, num movimento descrito, qual músculo traciona	explicar o que cada leitura errada de um movimento atribui à estrutura errada
Carga mecânica e saúde óssea	dizer que o osso é tecido vivo e que ganha densidade sob carga	explicar o que acontece a um osso que passa meses sem carga	explicar por que o cálculo da recomendação de atividade física atua sobre o esqueleto, e não só sobre o músculo