

QUESTÃO 126

Para serem absorvidos pelas células do intestino humano, os lipídios ingeridos precisam ser primeiramente emulsificados. Nessa etapa da digestão, torna-se necessária a ação dos ácidos biliares, visto que os lipídios apresentam uma natureza apolar e são insolúveis em água.

Esses ácidos atuam no processo de modo a

- A** hidrolisar os lipídios.
- B** agir como detergentes.
- C** tornar os lipídios anfífilos.
- D** promover a secreção de lipases.
- E** estimular o trânsito intestinal dos lipídios.

Assunto: Fisiologia humana / Digestão

Os sais biliares, produzidos pelo fígado e armazenados na vesícula biliar, têm a propriedade de emulsionar os lipídios da alimentação em virtude de seu caráter anfipático. Este é um papel detergente para auxiliar o processo digestivo dos lipídios, aumentando a superfície de contato.

Item B