

MODELO DIDÁTICO DE ARTERIOSCLEROSE

de Oliveira NB*¹, Londero DLC¹, Grigio J¹, Golfetto LM¹, Furlanetto MP²

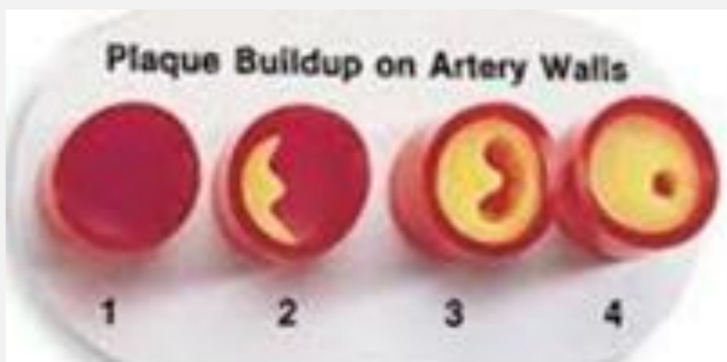
¹Acadêmica do Curso de Medicina, ULBRA

²Professora do Curso de Medicina da Universidade Luterana do Brasil
 Universidade Luterana do Brasil - ULBRA

INTRODUÇÃO A arteriosclerose é uma das principais causas de morte e incapacidade prematura nas sociedades desenvolvidas¹. Diante disso, criou-se um modelo didático anatômico, no qual identificamos como a arteriosclerose pode se manifestar e tornar-se posteriormente um fator de risco para diversas doenças.

OBJETIVOS Representar de uma forma mais didática um vaso arteriosclerótico, visto que é de extrema importância clínica, além de tornar mais visual ao acadêmico de medicina como essa patologia pode prejudicar o funcionamento circulatório de uma região anatômica.

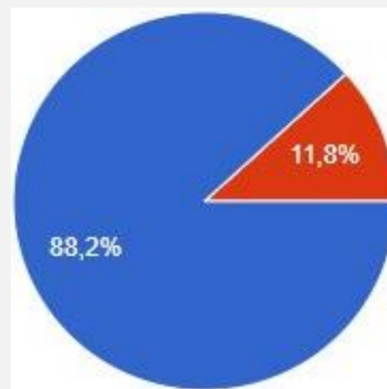
METODOLOGIA O modelo didático do vaso arteriosclerótico foi feito com papel machê e como molde utilizou-se uma mangueira de jardim. Após período de secagem, o acabamento foi feito com tinta vermelha. As placas de gordura foram representadas por massa de modelar de cor amarela.



A imagem, retirada de domínio público, retrata os diferentes níveis em que um vaso pode estar obstruído com placas de gordura. Recurso que utilizamos em nosso modelo didático.

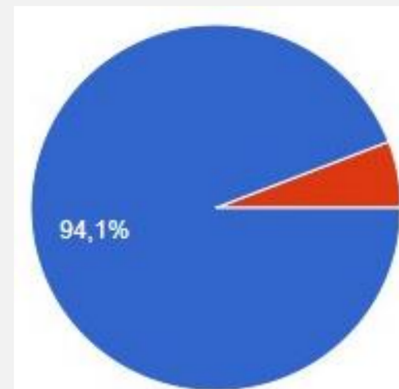
RESULTADOS

Você acha que o modelo necessitaria de uma explicação teórica?



● Sim
 ● Não

Quanto você acha que um modelo didático de arteriosclerose ajudaria no seu aprendizado?



● Muito
 ● Moderadamente
 ● Pouco
 ● Nada

CONSIDERAÇÕES FINAIS A partir desse modelo didático, observou-se uma facilitação no entendimento dos estudantes a respeito desse assunto. Dessa forma, vê-se que a visualização do protótipo é uma interessante ferramenta a ser aplicada como meio de promoção do conhecimento, sendo uma alternativa complementar a forma tradicional de ensino.

REFERÊNCIAS

1 - BRAUNWALD, Fauci.; KASPER, Hauser.; LONGO, Jameson. Harrison Medicina Interna: volumes I e II. 17.ed. Mc Graw Hill, 2008.

E-mail para contato: natallia.oliveira@hotmail.com