



SISTEMA GASTRO INTESTINAL E UMA PROPOSTA DE ENSINO

Autor(res)

Rodrigo Martins Pereira
Jessica Aline Dos Santos De Sousa
Kaique De Castro Sange Viana
Beatriz De Lima Gouveia Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

O Sistema gastrointestinal é composto por boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, reto e anus e estes órgãos são associados a outros organismos que fazem o sistema funcionar de forma ordenada e adequada, sendo dividido em fases.

O mau funcionamento do intestino pode causar alguns sintomas que apontem doenças específicas como hemorroidas, diverticulite, câncer de intestino e doenças inflamatórias intestinais.

Interação do fármaco cimetidina utilizado no tratamento de úlceras, que pertence ao grupo dos antiácidos e antiulcerosos de forma antagonista agindo nos receptores H₂, fazendo a inibição a ligação dos receptores de histamina h₂, secreção do ácido gástrico e inibe a enzima pepsina e a saída do hormônio peptídeo gastrina. Esta medicação também faz a prevenção a lesões do trato gastrointestinal superior.

A forma de administração da medicação pode ser tanto por via oral, intramuscular e endovenosa. (Índice toda a vida)
No seminário apresentado falamos sobre o funcionamento do sistema gastrointestinal e o modo como é processado os alimentos que é referenciado previamente em cima e as doenças que acomete o sistema gastrointestinal como hemorroidas, diverticulite, câncer de intestino e doenças inflamatórias intestinais, junto com seus sinais e sintomas e um funcionamento do fármaco como age.

A proposta da apresentação é apresentar a um público leigo que possa entender de uma forma simplista através de uma linguagem simples e com demonstrações no próprio corpo onde ocorre o funcionamento daquele sistema e atividade final do trabalho com perguntas simples relacionadas a apresentação para se ter uma melhor fixação do que se foi apresentado.