

# Fisiologia Gastrointestinal

## Responda e procure as respostas no caça palavras:

- 1) Como é chamado o movimento gastrointestinal promovido pelas camadas musculares?
- 2) A digestão serve para \_\_\_\_\_ os alimentos em partículas menores e misturar com as secreções digestivas.
- 3) Como se chama o formato da borda luminal dos enterócitos?
- 4) O músculo \_\_\_\_\_ diminui o raio do tubo gastrointestinal.
- 5) O músculo \_\_\_\_\_ diminui o comprimento do tubo gastrointestinal.
- 6) Os plexos submucosos e mioentérico são intrínsecos ou extrínsecos?
- 7) Qual a porção do Sistema Nervoso Autônomo que age diretamente sobre o trato gastrointestinal controlando o tônus dos vasos sanguíneos?
- 8) Quanto maior a frequência dos potenciais de ação nas células musculares, \_\_\_\_\_ a força contrátil.
- 9) Qual a ação dos dentes pré-molares?
- 10) Qual nome se dá ao conteúdo que sai do estômago e chega ao duodeno?
- 11) No reflexo gastro-ileal, o esfíncter ileocecal \_\_\_\_\_ quando o conteúdo estomacal aumenta.
- 12) Como se chama o reflexo colônico associado à vontade de defecar após uma refeição?
- 13) Quais são as três principais glândulas salivares? \_\_\_\_\_, submandibulares e sublinguais.
- 14) Ao promover \_\_\_\_\_ dos vasos sanguíneos, o Simpático diminui a secreção salivar.
- 15) Qual o nome da protease sintetizada pelas células principais do estômago?
- 16) Qual o nome da lipase sintetizada pelas células principais do estômago?
- 17) A falta de Vitamina B12 acarreta em anemia \_\_\_\_\_.
- 18) Qual o nome do monossacarídeo que compete com a glicose para ser absorvido?
- 19) Onde é armazenada a bile?
- 20) Qual a ação da bile para aumentar a superfície de contato dos lipídeos?

K P U C B B N S G A L A C T O S E I Z P  
R Q Y O C E R T E N T N I B V F G H R A  
T S H E P A R O T I D A R H H Y I W C A  
H L I N E N P E Ã O T E C W E D N C O V  
G A S T R O C O L I C O U S W G T C N Q  
P L I F N V O O T I R F L V M Ç R G S Z  
Q B J Q I K M T C I G X A V E F I E T X  
S I H Z C S V U X M D W R Q Q T N A R C  
I L A L I Y V I L O S I D A D E S Ç I R  
M Ç R H O I G E S T Ã O T I S O E Y Ç F  
P Y R Ç S Y K G A Q U I M O N B C N A P  
A A F H A J K M G Y R W T O M L O F O L  
T Z D U A A S G P E P S I N O G E N I O  
I C A F U T Y A U I U J M Q W I W L A N  
C D E A O T W X Q U E B R A R D J U V G  
O Q T R I T U R A R C R H H K E B D A I  
P P R A C I F I S L U M A I O R K O H T  
E M U L S I F I C A R Ã N H T T O S A U  
D M H J G V E S I C U L A B I L I A R D  
A L I P A S E G A S T R I C A G F U L I  
E R E L A X A H G J L E L K Y E W F H N  
J C H B T R F M O T I L I D A D E H L A  
C B O W M A N V Ç G F W E C Z O L X Z L