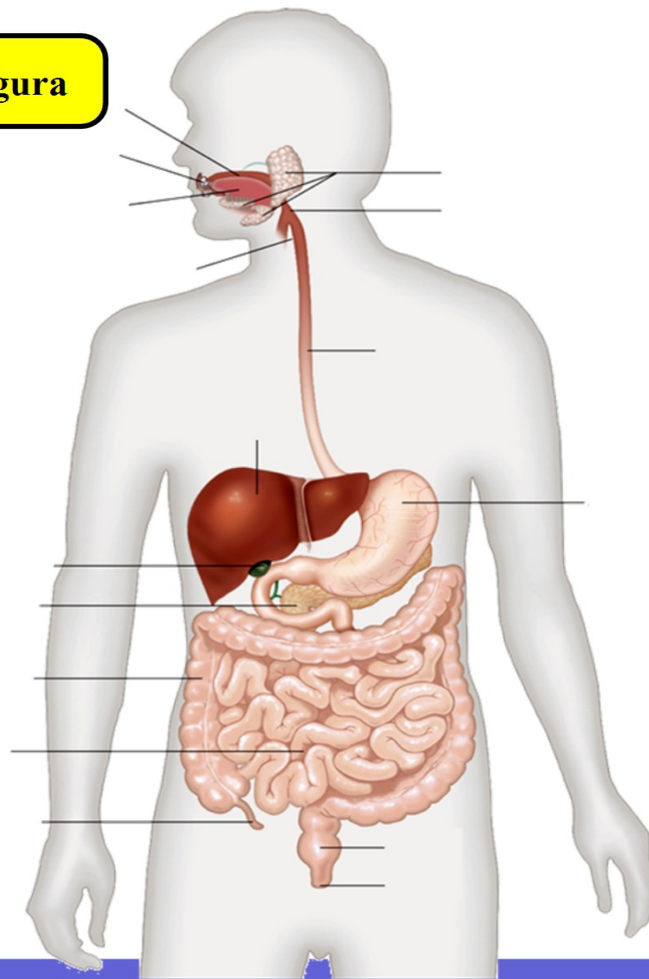


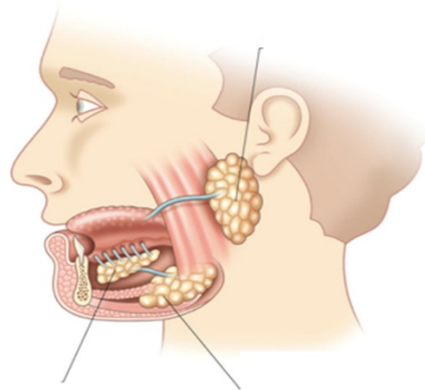
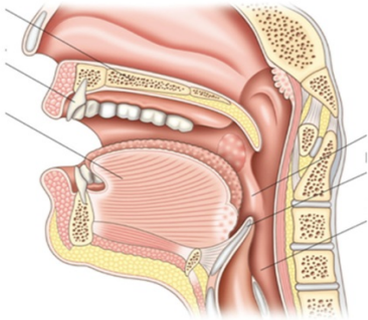
Sistema Digestivo

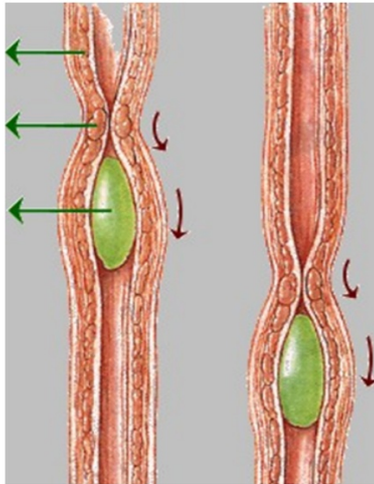


Faz a legenda da figura

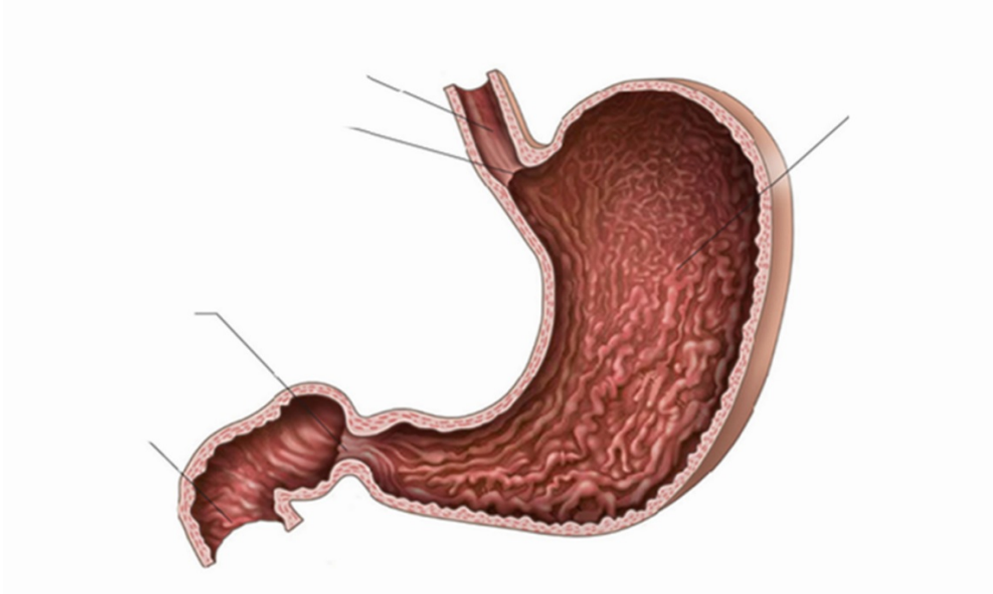


Faz a legenda das figuras

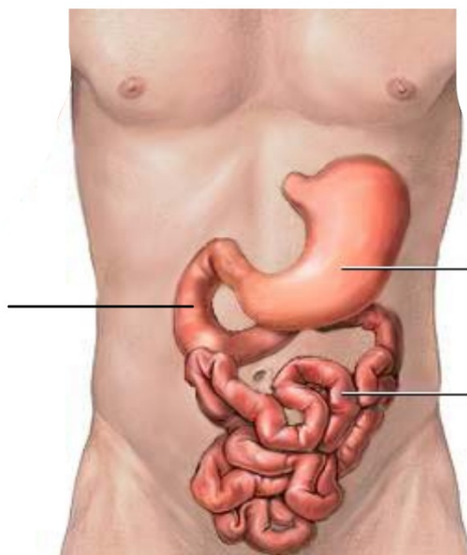




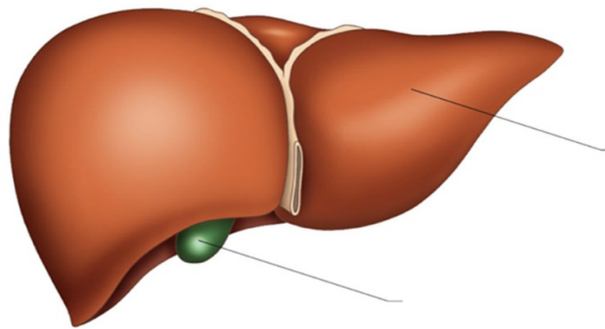
Faz a legenda da figura



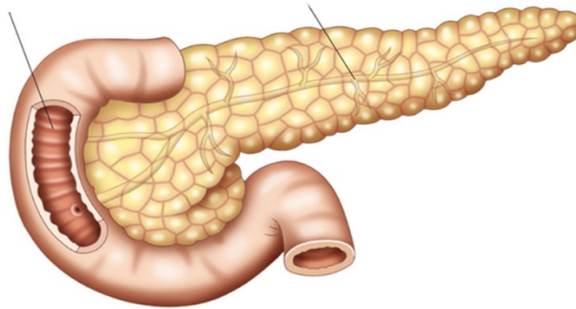
Faz a legenda da figura



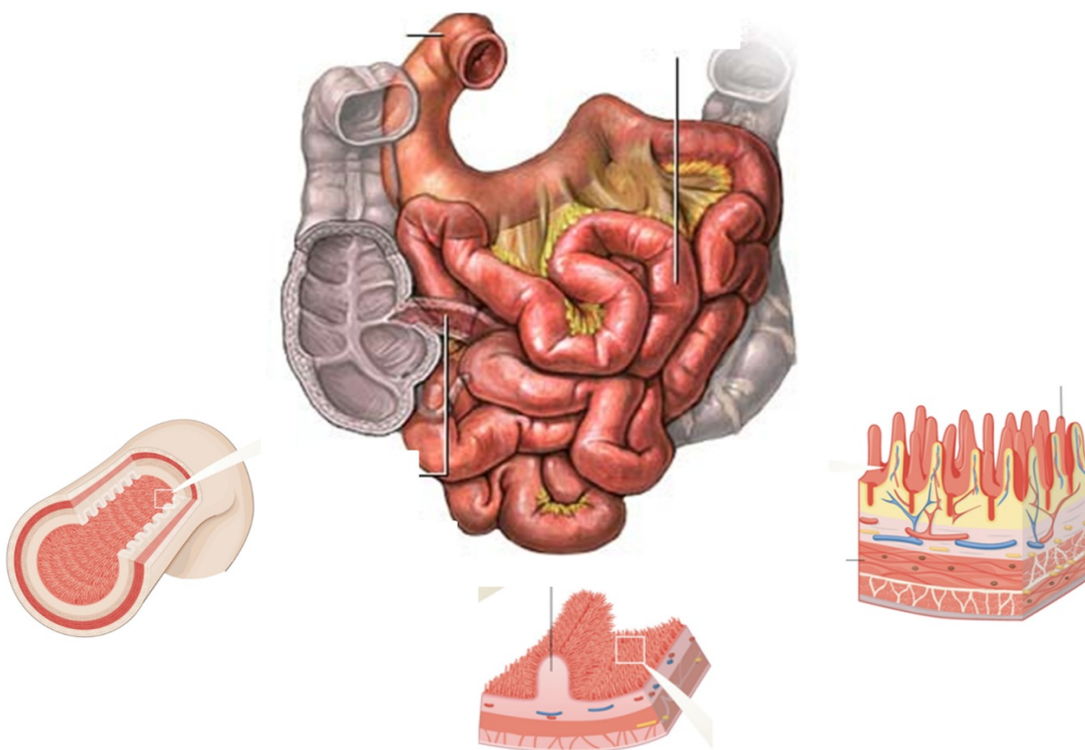
Faz a legenda da figura



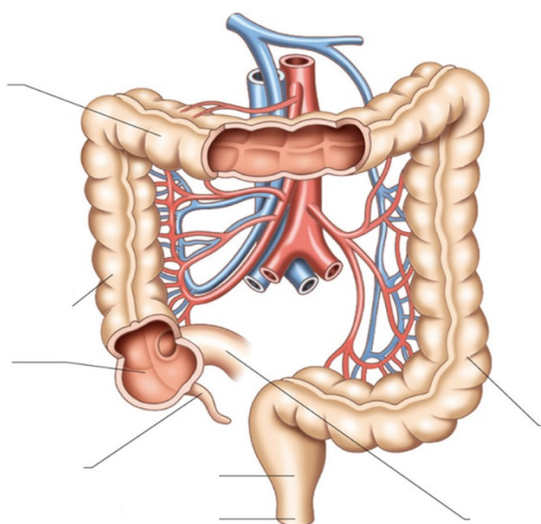
Faz a legenda da figura

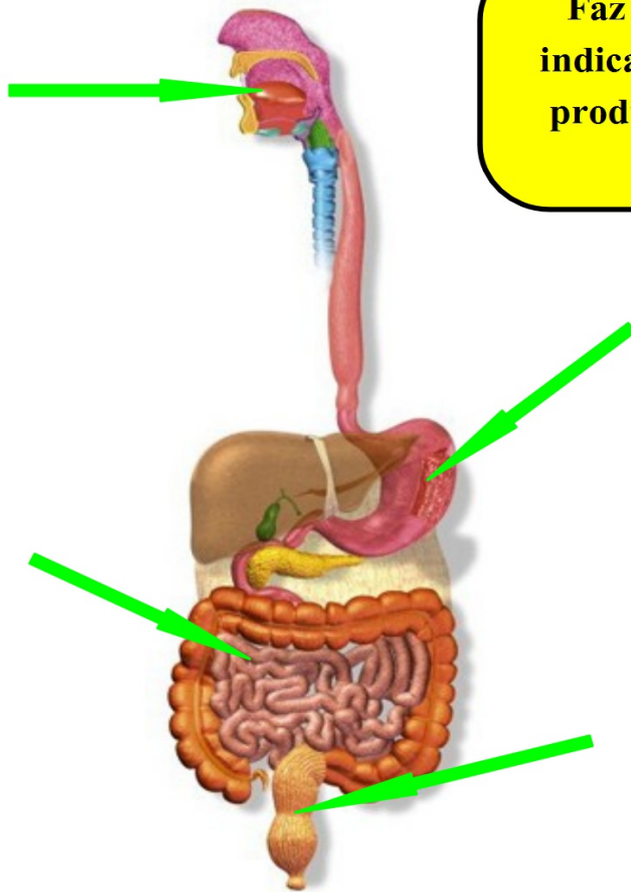


Faz a legenda da figura

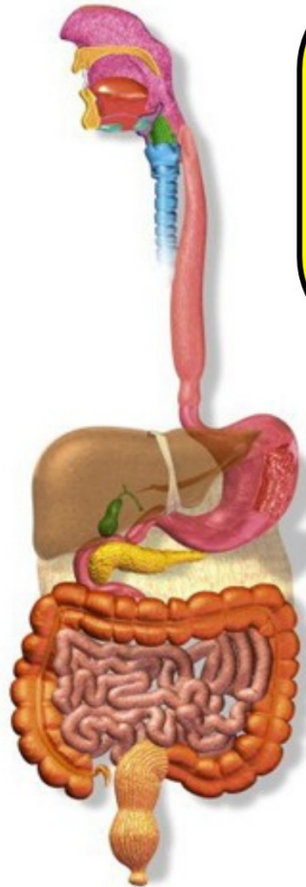


Faz a legenda da figura





Faz a legenda da figura,
indicando a designação dos
produtos ao longo do tubo
digestivo



Associa cada um dos sucos digestivos ao local onde é produzido e ao local onde actua usando o seguinte código de cores:

 Local de produção
 Local onde actua

Bílis

Suco gástrico

Saliva

Suco pancreático

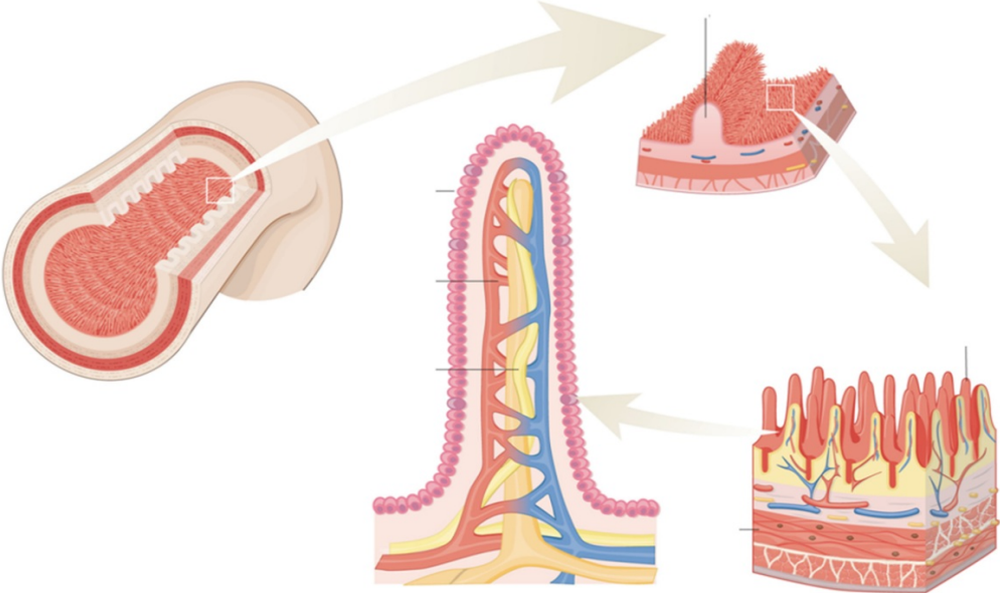
Suco intestinal

Preenche a tabela seguinte, que resume as alterações que os nutrientes sofrem ao longo do tubo digestivo

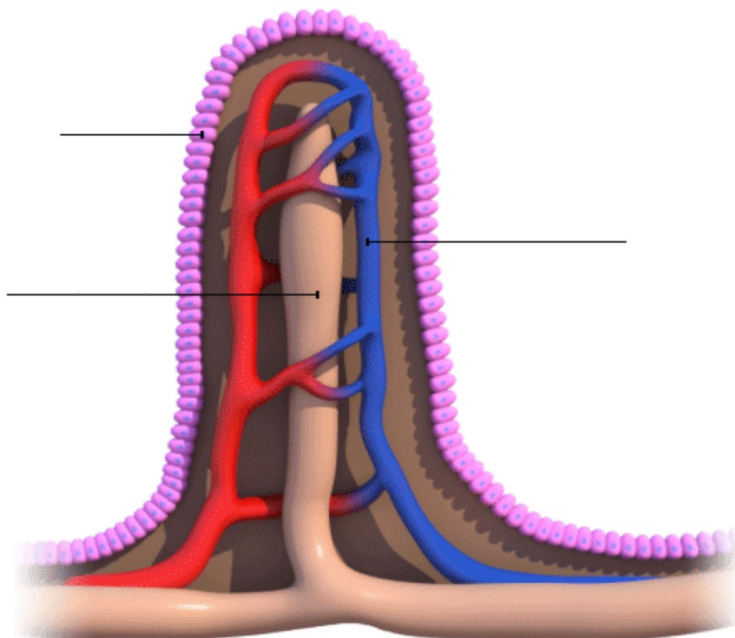
Tipo de suco digestivo	Local onde é produzido	Local onde actua	Enzimas presentes	Moléculas em que actua	Produtos resultantes
Saliva			Amilase salivar		Maltose
	Paredes do estômago		Pepsina		
				Lípidos	
	Pâncreas				Aminoácidos
			Lipase		
Suco intestinal		Intestino delgado		Glícidos	oses
			Protease		Aminoácidos

Nutrientes presentes nos alimentos		Glicidos	Prótidos	Lípidos	Vitaminas	Sais minerais	Fibras (celulose)	Água
Enzimas e sua localização								
Boca 	Amilase salivar							
Estômago 	Pepsina Lipase gástrica							
Intestino delgado 	Amilases Proteases Lipases Maltase							
Produtos finais da digestão		Oses	Amino-ácidos	Ácidos gordos + glicerol	Vitaminas	Sais minerais	Fibras	Água

Faz a legenda da figura



Faz a legenda da figura, indicando o tipo de moléculas que são absorvidas em cada tipo de vaso



ONDE OCORRE A DIGESTÃO?

COMO É CONSTITUÍDO O SUCO GÁSTRICO?

ONDE É PRODUZIDA A BÍLIS?

ONDE ACTUA O SUCO PANCREÁTICO?

**ONDE OCORRE A TRANSFORMAÇÃO DO QUIMO EM
QUILO?**

**ONDE OCORRE A DIGESTÃO...
DOS GLÍCIDOS?
DOS PRÓTIDOS?
DOS LÍPIDOS?**

**ONDE OCORRE A ABSORÇÃO DA MAIORIA DOS
NUTRIENTES?**

**DÁ O EXEMPLO DE UM NUTRIENTE QUE NÃO SEJA
DIGERIDO.**

**UMA FERIDA NAS PAREDES DO ESTÔMAGO OU DO
DUODENO RECEBE O NOME DE...**