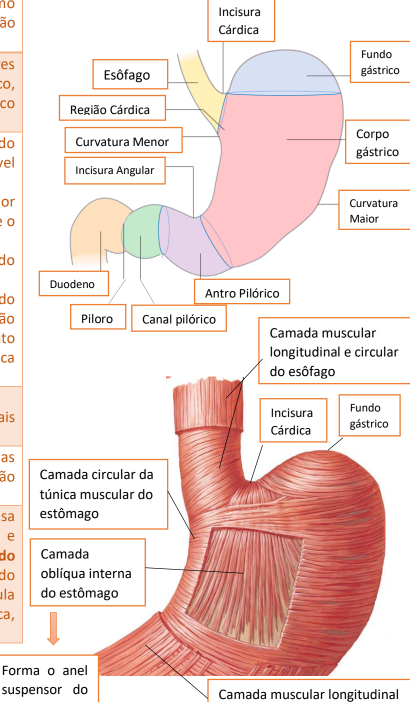
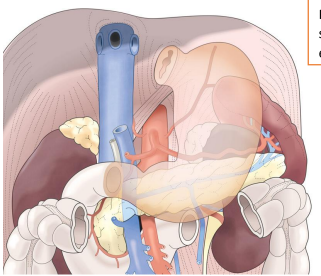


Estômago



Função	Mistura os alimentos; atua como reservatório; principal função: digestão enzimática — Quimo.
Posição Decúbito dorsal	Costuma está nos quadrantes superiores direito e esquerdo, ou no, epigástrico, região umbilical, hipocôndrio e flanco esquerdo.
Divisão em 4 partes	 Cárdia: abertura superior; situado post. a 6º cartilagem costal e no nível da vértebra TXI. Fundo gástrico: parte superior dilatada; Incisura Cárdica está entre o esôfago e o fungo gástrico; Corpo gástrico: parte principal do estômago. Parte pilórica: região de saída do estômago, onde há o piloro, região esfincteriana distal. Esvaziamento intermitente → pressão intragástrica > Resistência do Piloro
Curvaturas	 Menor: tem a <u>incisura angular</u>. Maior: margem convexa mais longa.
Interior	Contém as <u>pregas gástricas</u> (estrias longitudinais). Durante a deglutição forma o <u>canal gástrico.</u>
Relações anatômicas do estômago	Anterior → diafragma. Posterior → bolsa omental e mais o pâncreas. Inferior e lateral → colo transverso. Leito do estômago é formado: cúpula esquerda do diafragma, baço, rim e glândula suprarrenal esquerda, artéria esplênica, pâncreas e mesocolo transverso.





suspensor do estômago

externa do estômago



Aparência endoscópica, corpo e curvatura maior, mostrando as pregas da mucosa, canal gástrico.