

Anatomía Estomacal

PUNTOS CLAVE

La anatomía y fisiología del estómago son cruciales para entender su papel en la digestión y la salud gastrointestinal. Aquí exploramos aspectos fundamentales de su estructura y funciones.

COMPONENTES FUNDAMENTALES DEL ESTÓMAGO



El estómago tiene forma de bolsa y está dividido en cuatro regiones principales: fundus, cuerpo, antró y píloro.

La mucosa gástrica secreta jugos gástricos que facilitan la digestión y protegen la pared estomacal.



Las glándulas gástricas producen enzimas y ácido clorhídrico, esenciales para la digestión de alimentos y la absorción de nutrientes.

Descubre más sobre el estómago