

ANATOMÍA DEL ESTÓMAGO

1.5 litros

El estómago produce aproximadamente **1.5 litros** de jugo gástrico diariamente, lo que facilita la digestión de los alimentos y la regulación del pH.



3 tipos

Tipos de células productoras

5 hormonas

Regulación hormonal en el estómago

30 minutos

Tiempo de vaciamiento gástrico

15%

Porcentaje de proteínas digeridas



LA DIGESTIÓN COMIENZA EN EL ESTÓMAGO

Estudio reciente

La producción de **ácido clorhídrico** en el estómago es crucial para la digestión y el control de microorganismos. Este ácido ayuda a descomponer los alimentos y a activar las enzimas digestivas necesarias para el proceso.

La regulación hormonal del estómago se lleva a cabo a través de varias hormonas que afectan la producción de jugos gástricos y la motilidad. La motilidad gástrica es vital para mezclar los alimentos con los jugos y facilitar su paso al intestino delgado.

[Aprende más aquí](#)