

UDS



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA**

**ASIGNATURA:
BIOQUIMICA**

**TAREA:
SUPER NOTA**

**GRADO Y GRUPO:
1 "A"**

**CATEDRATICO:
BIOLOGO JOSE MANUEL CULEBRO RICALDI**

**ALUMNA:
MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas; 11/10/2022

PEPSINA

Definición

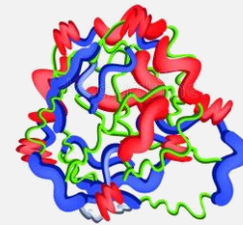
La pepsina es una enzima digestiva producida por las paredes del estómago y secretada por el jugo gástrico

Función

Su función es descomponer las proteínas en péptidos más simples.

Curiosamente, la actividad enzimática de la pepsina y otras enzimas podría llegar a autodegradar el propio tejido del organismo si no existieran mecanismos preventivos claros y efectivo.

PEPSIN



Importancia

Gracias a la pepsina y otras muchas biomoléculas de naturaleza enzimática, los seres humanos podemos transformar las proteínas que consumimos en energía y, sobre todo, en aminoácidos útiles para la formación y reparación de tejido.

