

WDS
Mi Universidad



BIOQUIMICA
SERGIO CHONG VELÁZQUEZ
JOCTAN CARBAJAL SALMERON
14/10/22

ENZIMAS DIGESTIVAS

INTESTINO DELGADOS

Erepsina:
Obtienen los aminoácidos de las peptonas.

Maltasa:
Obtiene glucosa de la maltosa.

Sacarosa:
Obtiene glucosa y fructuosa de la sacarosa.

Lactasa:
Obtiene glucosa y galactosa de la lactosa.

ESTOMAGO

Pepsina: Divide las proteínas en cadenas cortas de aminoácidos.

Lipasa gástrica:
Rompe las grasas en ácidos grasos y glicerina.

PANCREAS

Amilasa pancreática:
Divide el almidón en maltosa y glucosa.

Lipasa pancreática:
Rompe las grasas en ácidos grasos y glicerina.

Tripsina:
Sigue dividiendo las proteínas.

BOCA

Amilasa salivar: Divide el almidón en maltosa y glucosa.