



UNIVERSIDAD: UDS

**ALUMNA: JIREH JAQUELINE DOMINGUEZ
CASTAÑEDA**

MAESTRO : SANDRA EDITH MORENO CRUZ

MATERIA: ANATOMIA COMPARATIVA

CUATRIMESTRE: 1

**PERIODO ESCOLAR: SEPTIEMBRE-
DICIEMBRE**

**CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

ACTIVIDAD: SUPER NOTA

ENZIMAS DIGESTIVAS

"NOMBRE"

Las enzimas digestivas son un grupo de enzimas que se encargan de descomponer los nutrientes de los alimentos para que el organismo pueda absorberlos.

Amilasa

Lipasa

Proteasa

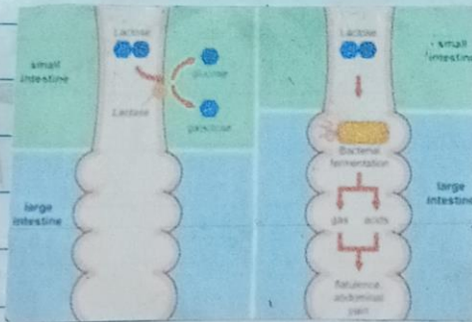
Bromelina

Papaina



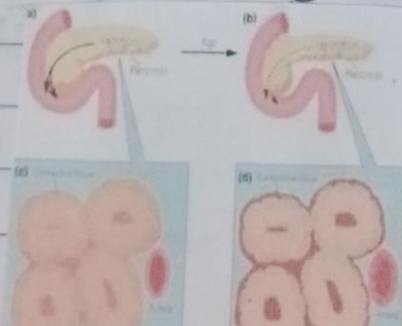
"ORGANO QUE LA LIBERA."

Las enzimas digestivas son segregadas principalmente por el páncreas, en respuesta a la ingesta de alimentos. El páncreas secreta enzimas digestivas al duodeno y hormonas al torrente sanguíneo.



"LUGAR DONDE SE LIBERAN"

Las enzimas se liberan en el duodeno, a través del páncreas, y en el interior del tubo digestivo, a través de las glándulas intestinales.



ENZIMAS DIGESTIVAS

"FUNCIÓN DE LAS ENZIMAS"

Su función es acelerar las reacciones químicas que rompen los nutrientes en moléculas más pequeñas, lo que permite que el organismo los digiera y asimile correctamente. Las enzimas digestivas son proteínas encargadas de descomponer los nutrientes que ingerimos para que, después, el cuerpo los vaya absorbiendo y reutilizando.



BIBLIOGRAFÍAS

<https://www.39yt.com/expertos>

<https://www.pureencapsulations.es>

<https://www.msdmammas.com/hogar>

<https://www.elpais.com> ... Estilo de vida