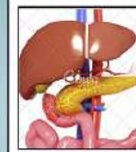


CONEJO

PÁNCREAS

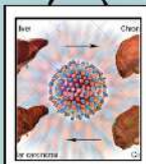
El páncreas y la glándulas de la mucosa secretan enzimas que continúan con la digestión de la comida liderando nutrientes que son absorbidos



Pintura

HÍGADO

Juega un papel esencial en la deposición de grasa de conejos ya que la línea GA muestra un hígado de mayor tamaño y mayor actividad lipogenica (G6PDH y EM) particularmente de la enzima G6PDH



Música

ESTOMAGO

Las paredes del estómago segregan acidos y enzimas que continúan con la digestión de la comida



Foto

INTESTINO DELGADO

En el intestino delgado el alimento se mezcla con enzimas hepáticas y junto las bacterias se encargan de la mayor parte de la digestión



Bailarina

INTESTINO GUESO

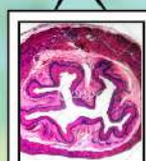
Esa parte de su intestino grueso es la que se ocupa de fermentar la fibra que ingiere nuestro conejo y sacar nutrientes de ella de algo con tan poco valor nutritivo en primera instancia



Escultura

ESÓFAGO

En este órgano donde el conejo lleva acabo la fermentación de la fibra vegetal para la obtención de nutrientes



Libros

El conejo posee unas características digestivas que lo hacen especial