

**Nombre de alumno: Leonardo
Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodriguez Rodriguez**

Nombre del trabajo: SuperNota

Materia: Bromatología

Grado: 3°

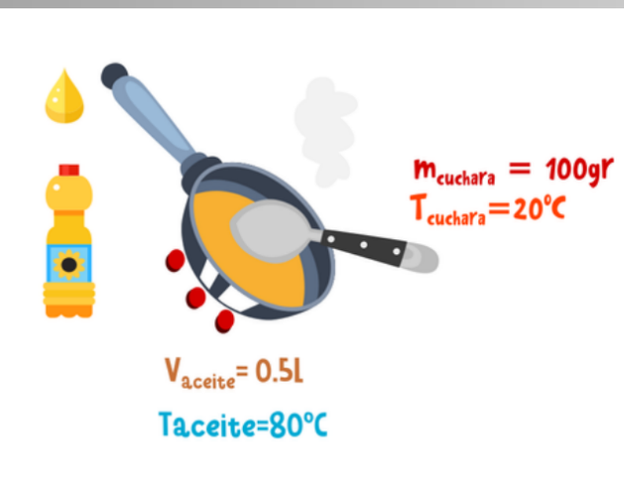
Grupo: "B"

**Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Junio de
2023.**

Bromatología

Bioenergía de los alimentos

describe el proceso biológico de la transformación y utilización de los nutrientes absorbidos para generar energía y la síntesis de su propio cuerpo.

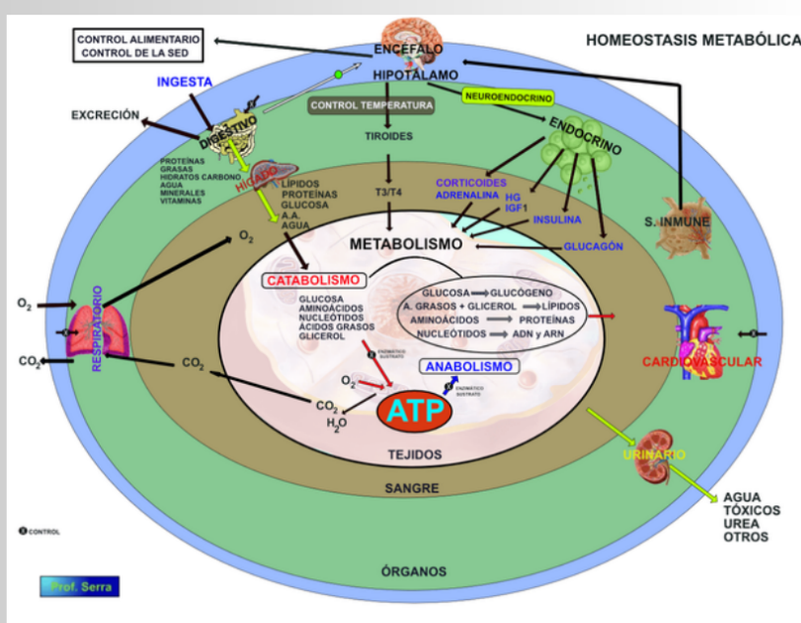


Calorimetría

es la ciencia o el acto de medir los cambios en las variables de estado de un cuerpo con el propósito de derivar la transferencia de calor asociada con los cambios de su estado debido

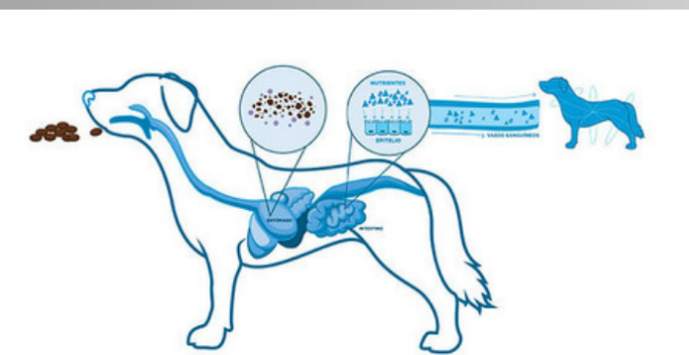
Distribución de la energía en el metabolismo.

en ciertas moléculas, la principal es el: ATP, trifosfato de adenosina.



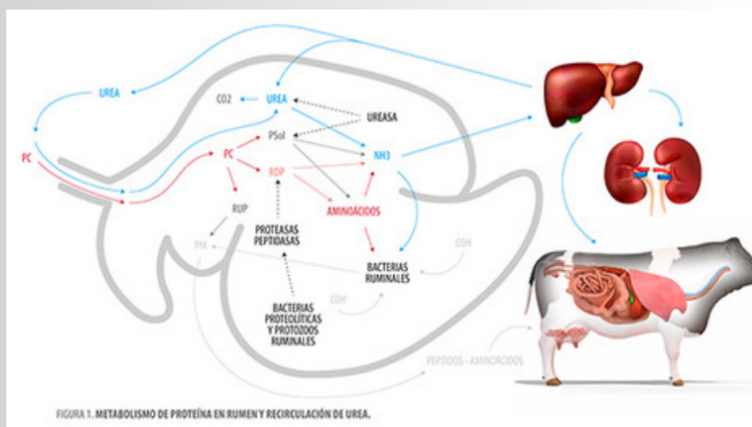
Digestibilidad de los alimentos.

es una forma de medir el aprovechamiento de una alimento, es decir, la facilidad con que es convertido en el aparato digestivo en sustancias útiles para la nutrición.



Proteína degradable en el rumen.

la proteína que es degradada en el rumen, formada por péptidos, aminoácidos y NH_3 que serán utilizados por los microorganismos ruminales para su crecimiento y para producir proteína microbiana.



Bibliografía

<https://bmeditores.mx/ganaderia/proteina-metabolizable-y-balance-proteico-en-el-rumen/>