## UNIVERSIDAD DEL SURESTE LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

CATEDRATICO: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

**ALUMNA:** RAQUEL V. RIZO ESCALANTE

NUTRICION
CANINOS Y FELINOS

20/10/2022

Agua: La cantidad de agua presente en el organismo animal varía con la Edad. En condiciones fisiológicas, los animales jóvenes son los que Presentan mayor cantidad de agua en su cuerpo Energía:

Se define a la densidad energética o calórica como la Cantidad de energía que se encuentra por unidad de Alimento.

Hidratos de carbono:

Este tipo de nutrientes está formado por los elementos carbono, hidrógeno y oxígeno. Los hidratos de carbono se pueden clasificar en distintos grupos en función de su grado de polimerización y digestibilidad.

**NUTRICION** 

**CANINA** 

**FELINA** 

Lípidos: Se denominan así a las grasas y aceites de la dieta. Los triglicéridos son el tipo de grasa más importante en la dieta y se pueden diferenciar en los alimentos dependiendo del tipo de ácido graso contenido en cada triglicérido. Los triglicéridos constituyen la principal forma de almacenamiento de energía en el organismo

Proteínas y aminoácidos:

Las proteínas son moléculas complejas formadas por átomos de carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno y la mayoría contiene, además, azufre. Los aminoácidos son las unidades básicas de las proteínas y se mantienen unidos por enlaces peptídicos, formando largas cadenas polipeptídicas.