



# **UDS** **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**DOCENTE**

**ETY JOSEFINA ARREOLA JIMENEZ**

**MATERIA**

**ZOOTECNIA DE CONEJOS**

**ALUMNO**

**TRISTAN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS**

**ACTIVIDAD**

**CUADRO SINÓPTICO**

**LICENCIATURA CUATRIMESTRE**

**M.V.Z 7TO CUATRIMESTRE**



## AGUA

es uno de los puntos más importantes para mantener la salud y bienestar de nuestras mascotas. Los perros deben consumir aproximadamente 60 mL por cada kg de peso vivo y los gatos entre 150 a 300 mL de agua por día.

## HIDRATOS DE CARBONO

El almidón es la principal fuente de carbohidratos en la dieta de los animales monogástricos. La amilopectina es la principal forma de almidón en las células vegetales.

## LIPIDOS

sirven como vehículo biológico en la absorción de vitaminas liposolubles A, E, E y K. Los lípidos son fuente de ácidos grasos esenciales, mismo que son indispensables para el mantenimiento e integridad de las membranas celulares.

# NUTRIENTES

## PROTEINAS

sus cuerpos están adaptados para obtener la mayor parte de sus nutrientes de fuentes de origen animal, carne o pescado. Más concretamente de la carne magra, los huesos carnosos y las vísceras.

## MINERALES

Activan reacciones enzimáticas, proporcionan un soporte al esqueleto, ayudan a la transmisión de los nervios y contracción de los músculos, son componentes esenciales de proteínas y hormonas de transporte, ayudan al balance de agua y electrolitos

## VITAMINAS

ayudan a mantener una alimentación equilibrada, un pelaje sano y una buena salud ósea. **son micronutrientes esenciales, necesarios en pequeñas cantidades.**

# BIBLIOGRAFÍA

[HTTPS://WWW.CENTRALVET.CL/IMG/CMS/NUTRICION\\_EN\\_CANINOS\\_Y\\_FELINOS\\_DR\\_HUTTER.PDF](https://www.centralvet.cl/img/cms/nutricion_en_caninos_y_felinos_dr_hutter.pdf)