



**Nombre del alumno: Alba Paulina
Gómez Alvaro.**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno Lopez.**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Materia: Zootecnia de Pequeñas especies.

Nombre del trabajo: supernota.

Ocosingo, Chiapas a 28 de Julio del

Necesidades nutricionales

(Pequeñas especies)

Sementales

Los perros son animales omnívoros.

Sin embargo las proteínas toman un rol muy importante en la alimentación en los perros como la carne de res y el pescado. Las grasas en necesarias, aunque hay que cuidar su ración. También pueden comer verduras y frutas que nos aportan muchas vitaminas.



Cachorros

Normalmente las perras y gatas dejan a los cachorros beber leche materna en la cuarta semana.

Un cachorro necesita de 4-8% de su peso corporal de comida.

30% de verduras, frutas y cereal y un 70% de carne.

Los gatos comen de 65-80% de carne, 10-15% de grasas y 9-15% de huesos, y 3-5% de vegetales.

Hembras gestantes

A las perras y gatas gestantes se les aumenta la ingesta de una dieta de pequeñas raciones de alimento y de forma repetida a lo largo del tiempo. Se aumenta la ingesta de proteínas y de grasas.





Animal de trabajo

La alimentación de estos perros han de tener una buena ingesta de proteínas también hay una buena ingesta de carbohidratos lo cuales ayudara en el rendimiento físico, las caloría también son necesarias como combustibles de organismo.

Animal de mantenimiento

Estos animales llevan una dieta más balanceada que comen e dos a tres veces al día, un aporte normal de proteínas, carbohidratos, grasas y minerales.



Animales ancianos

Necesitan la misma dieta que un animal joven para poder llevar sus actividades a cabo. El aumento de los carbohidratos es una buena fuente para los animales ancianos ya que les ayuda a mantener su temperatura corporal.

