



## **Super notas**

*Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes*

*Parcial:2*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de pequeñas especies*

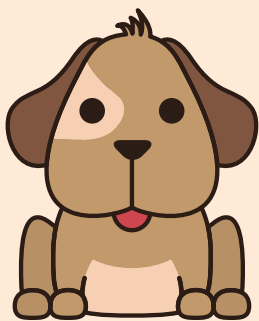
*Nombre del profesor: Samantha Guillen polhenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 7°*

# Macronutrientes y Micronutrientes en PERROS

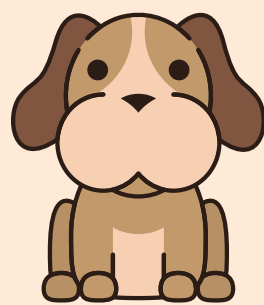
## Proteínas



- Cachorros: Las dietas para cachorro deben contener de 22 a 28 por ciento de proteína.
- Adulto: La dieta de un perro adulto debe tener un mínimo de 24 por ciento de proteína.
- Geriátrico: 18% al 29% de proteínas en su dieta.

## Grasas

- Cachorros: Las dietas para cachorro deben contener de 3-4% de su peso corporal al día en comida.
- Adulto: La dieta de un perro adulto debe ingerir diariamente un 5,5% de grasas.
- Geriátrico: siendo las grasas insaturadas de especial importancia en animales mayores, ya que protegen su cerebro del deterioro asociado a la edad (a diferencia de las grasas saturadas, las cuales afectan negativamente a la memoria).



## Hidratos de carbono



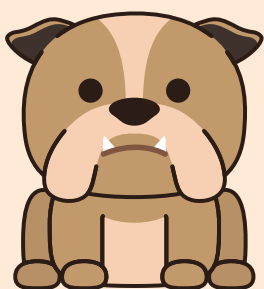
Los perros necesitan carbohidratos. El grano (de todos los tipos) es una excelente fuente de carbohidratos. El grano debe ser completamente «desbloqueado» de lo contrario será una receta para problemas. Solo utiliza grano que ha sido debidamente desbloqueado previamente (maíz, trigo, arroz y sorgo).

## Vitaminas

Tu perro necesita vitaminas de dos grupos distintos: vitamina C y complejo de vitaminas B del grupo hidrosoluble, y vitaminas A, D, E y K del grupo liposoluble. Estas vitaminas ayudan al cuerpo de tu perro a formar huesos, dientes y tejidos conectivos.



## Minerales



Los macrominerales calcio, fósforo, magnesio y potasio sirven para el desarrollo óseo, las funciones nerviosas, cardíacas y musculares, así como la coagulación (calcio). Por su parte, el oligoelemento hierro contribuye a la respiración celular.