



Aquí tienes una lista de algunos alimentos que debes evitar darle a tu perro:

1. **Cebolla:** La cebolla contiene una sustancia llamada alicina que puede causar anemia hemolítica en los perros. Evita darles cebolla en cualquier forma, ya sea cruda o cocida¹.
2. **Café, té y chocolate:** Estas bebidas contienen metilxantina, un alcaloide estimulante que afecta el sistema nervioso central de los perros. La cafeína en el café, la teofilina en el té y la teobromina en el chocolate son tóxicas para ellos.
3. **Sal en exceso:** El exceso de sal puede causar problemas de riñón y deshidratación en los perros.
4. **Chicles y caramelos:** Contienen xilitol, que es altamente tóxico para los perros y puede causar hipoglucemia.
5. **Setas:** Algunas setas son venenosas para los perros. Evita que las ingieran.
6. **Huevos crudos:** Pueden contener salmonela y afectar la absorción de biotina.
7. **Pescados crudos:** Algunos pescados crudos pueden contener parásitos o bacterias.

8. **Comidas de gatos:** No son adecuadas para los perros debido a las diferencias nutricionales.
9. **Alimentos para bebés:** Algunos alimentos para bebés contienen ingredientes que no son seguros para los perros.

Recuerda siempre consultar con tu veterinario si tienes dudas sobre la alimentación de tu perro. ¡La salud de tu peludo es lo más importante!

Como funciona el hígado de un perro

El hígado es un órgano extremadamente importante en el cuerpo de los perros. Aunque a simple vista puede parecer una gran masa marrón rojiza, su función es sumamente compleja y vital. Permíteme explicarte algunas de las tareas que realiza el hígado canino:

1. **Metabolismo de proteínas, grasas y carbohidratos:** El hígado procesa y regula los nutrientes esenciales para el organismo. Además, produce la proteína esencial llamada *albúmina*.
2. **Almacenamiento de vitaminas y minerales:** El hígado guarda vitaminas solubles en grasa como A, D, E y K, así como minerales necesarios para el funcionamiento del cuerpo.
3. **Producción de enzimas digestivas:** El hígado fabrica algunas enzimas que son cruciales para la digestión de los alimentos.
4. **Desintoxicación de desechos y venenos:** Filtra y elimina toxinas del cuerpo, contribuyendo a mantener la salud general.
5. **Factores de coagulación sanguínea:** El hígado produce proteínas necesarias para la coagulación de la sangre.
6. **Almacenamiento de energía:** El glucógeno se almacena en el hígado para ser utilizado cuando el cuerpo lo necesita.

Además, el hígado canino tiene una capacidad única: puede regenerarse. A diferencia de otros órganos, como el corazón o los pulmones, el hígado puede volver a crecer incluso después de haber perdido una parte significativa. Por ejemplo, si se extirpa quirúrgicamente más del 75% del hígado debido a una lesión o enfermedad, este órgano puede recuperar su tamaño original en aproximadamente un año.

En resumen, el hígado es un verdadero “superhéroe” en el cuerpo de los perros, realizando múltiples funciones esenciales para su salud y bienestar