



**Mi Universidad**

## **DIAGNOSTICO**

*Nombre del Alumno: cristian Daniel Gómez Gómez*

*Nombre del tema: dianostico canino*

*Parcial: Unidad 4*

*Nombre de la Materia: bioquimica*

*Nombre del profesor: aldrin de Jesus Maldonado velasco*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: primero*

# Diagnóstico veterinario

---

## Diagnóstico

- Edad: 5 años
- Síntomas: Fatiga excesiva, rigidez al levantarse, dificultad para caminar y dolor aparente en las articulaciones.



---

## posible diagnóstico

Osteoartritis: Los perros de mediana edad o mayores pueden desarrollar osteoartritis, una condición degenerativa que afecta las articulaciones, causándoles dolor, rigidez y dificultad para moverse.

---

## Recomendación de suplemento

Glucosamina y Condroitina: Estos suplementos son ampliamente utilizados para apoyar la salud articular. La glucosamina ayuda a reparar el cartílago, mientras que la condroitina ayuda a reducir la inflamación y a prevenir el desgaste del cartílago.

- Forma recomendada: En tabletas, masticables o en polvo.
- Dosis: Dependiendo del tamaño y peso del perro, siempre siguiendo las indicaciones del fabricante o de un veterinario.

Ácidos grasos Omega-3 (EPA y DHA): Estos ácidos grasos tienen propiedades antiinflamatorias que pueden ayudar a reducir el dolor y la rigidez en las articulaciones.

- Forma recomendada: Aceite de pescado o cápsulas.
- Dosis: Según el peso del perro, siguiendo las recomendaciones del producto.

---

## consejo adicional

Es importante llevar al perro al veterinario para una evaluación más precisa y asegurarse de que no haya otras condiciones subyacentes que deban tratarse. Además, el ejercicio moderado y el control del peso son fundamentales para el bienestar articular.

Si tienes más detalles sobre el perro, como su raza, historial médico o comportamiento, puedo darte una recomendación más personalizada.