



Nombre del Alumno: EDUIN JESUS PEREZ PEREZ

Nombre del tema: CASO CLINICO

Parcial: I

Nombre de la Materia: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA I

Nombre del profesor: JOSE MAURICIO PADILLA GOMEZ

Nombre de la Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Cuatrimestre: III

Tratamiento:

Antibiótico: Amoxicilina con ácido clavulánico (amoxiler presentación líquida oral).

Dosis: 12.5 mg/kg de amoxicilina (equivalente a 15 mg/kg de la suspensión de amoxicilina con ácido clavulánico.).

Peso: 12 kg.

Cantidad diaria: $12 \text{ kg} \times 12.5 \text{ mg} = 150 \text{ mg}$ de amoxicilina por día (aprox.).

Frecuencia: Cada 12 horas (2 veces al día).

Vía: Oral (suspensión líquida).

Duración: 7 días.

Instrucciones adicionales:

- Administrar la suspensión oral con jeringa para facilitar la administración, ya que el propietario no puede dar pastillas.
- Puede mezclar la dosis con una pequeña cantidad de comida para mejorar la aceptación, si el perro está dispuesto a comer.
- Completar todo el tratamiento aunque los síntomas mejoren antes.
- Traerlo en 7 días para evaluación de respuesta.