

**Nombre de alumnos: Karenn Lucía
González Aguilar**

**Nombre del profesor: IAZ Ana
Gabriela Villafuerte**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Patologías y técnicas
quirúrgicas de bovinos**

Grado: 5°

**Grupo: Medicina veterinaria y
Zootecnia**

1era unidad

Pasteurelosis

septicemia hemorrágica a una enfermedad infecciosa, contagiosa bacteriana de curso agudo, producida por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica* que afecta a todos los rumiantes domésticos y silvestres

Tx

antibióticos como la mezcla de penicilina y estreptomina y las tetraciclinas, también son útiles el cloranfenicol y neomicina

Tuberculosis

enfermedad infecciosa, bacteriana, contagiosa de curso crónico, producida por varias especies de bacterias del género *Mycobacterium*, caracterizada por la formación de tubérculos y afecta a todos los órganos de todos los vertebrados incluyendo al hombre por lo que es una zoonosis.

Tx

estreptomina, tizide, ácido paraaminosalicílico, isoniazida y otros. En la especie humana es frecuente el tratamiento quirúrgico.

Manhemiosis

enfermedad respiratoria más común de los bovinos produce grandes pérdidas económicas en rumiantes en casi todo el mundo, no solo por muerte sino también por disminución en ganancia de peso, menor eficiencia en la conversión alimenticia y elevados costos del tratamiento en animales afectados con neumonía crónica

Tx

Trimediazina VM inyectable por 5 días consecutivos y Fenicolvem a una dosis de 20mg/Kg. de peso vivo o en forma práctica aplicar 1mL por cada 15Kg por vía intramuscular, preferiblemente en la musculatura del cuello

Haemophylosis

es la causa de la meningoencefalitis infecciosa en los bovinos, también se han publicado casos de infecciones de las vías genitales bovinas y abortos causados por *H. somnus*.

Benzoarios y cuerpos extraños

Son cuerpos extraños poco comunes compuestos por pelo, fibra, fibras vegetales determinados minerales, laca, conglomerados de eche o algunos medicamentos.

coccidiosis

son parásitos protozoos que se multiplican en el tracto intestinal de perros y gatos, solo detectables en análisis de material fecal, responsables de una temida enfermedad conocida como "Coccidiosis".

Tx

Sulfadimetoxina + Dimetridazol, azitromicina, amprolium (Corid) y por supuesto terapéutica de apoyo (dependiendo de la severidad del cuadro presentado).