

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DE LA ALUMNA: YORLENI GPE
RAMIREZ CAMACHO**

**NOMBRE DEL MAESTRO: MVZ. JOSE
MAURICIO PADILLA GOMEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGÍA Y
TÉCNICA QUIRÚRGICAS DE PEQUEÑAS
ESPECIES**

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:
INVESTIGACION**

GRADO: 5

GRUPO: B

UNIDAD II



**Afecciones más
comunes en ovinos y
caprinos.**

INDECE

2.1 2.1 Colibacilosis ovina y caprina

2.2 Ectimia contagiosa

2.3 Neumonía progresiva ovina

2.4 Pododermatitis

2.5 Salmonelosis

2.6 Viruela

2.7 Alteraciones respiratorias

2.8 Bronconeumonía

2.9 Epididimitis

2.10 Neumonía

2.11 Pleuroneumonía contagiosa caprina

INTRODUCCION

Los ovinos y caprinos son especies importantes en la producción de carne, leche y lana en muchas partes del mundo. Sin embargo, estas especies son susceptibles a una variedad de enfermedades que pueden afectar su salud y productividad. En este estudio, se revisan las enfermedades más comunes que afectan a los ovinos y caprinos, incluyendo la colibacilosis ovina y caprina, la ectimia contagiosa, la neumonía progresiva ovina, la pododermatitis, la salmonelosis, la viruela, las alteraciones respiratorias, la bronconeumonía, la epididimitis, la neumonía y la pleuroneumonía contagiosa caprina.

1. Colibacilosis ovina y caprina

- Agente etiológico: Escherichia coli
- Sinonimias: Colibacilosis, infección por E. coli
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como diarrea, pérdida de peso y mortalidad
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales, como la salmonelosis y la coccidiosis
- Diagnóstico final: Aislamiento del agente etiológico en heces o tejidos
- Signos clínicos generales y específicos: Diarrea, pérdida de peso, mortalidad, lesiones en el intestino delgado
- Tratamiento: Antibióticos, como la ampicilina o la gentamicina
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

2. Ectimia contagiosa

- Agente etiológico: Virus de la ectimia contagiosa
- Sinonimias: Ectimia contagiosa, enfermedad de la orina
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como lesiones cutáneas y mucosas
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades cutáneas y mucosas, como la viruela y la dermatitis
- Diagnóstico final: Aislamiento del virus en tejidos o fluidos corporales
- Signos clínicos generales y específicos: Lesiones cutáneas y mucosas, fiebre, pérdida de apetito
- Tratamiento: Medicamentos antivirales, como la aciclovir

- Profilaxis: Vacunación, buen manejo de los animales, evitando el contacto con animales infectados

3. Neumonía progresiva ovina

- Agente etiológico: Virus de la neumonía progresiva ovina
- Sinonimias: Neumonía progresiva ovina, enfermedad de la respiración
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como tos, dificultad para respirar y pérdida de peso
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades respiratorias, como la bronconeumonía y la pleuroneumonía
- Diagnóstico final: Aislamiento del virus en tejidos o fluidos corporales
- Signos clínicos generales y específicos:

4. Pododermatitis

- Agente etiológico: Bacterias del género Fusobacterium y Bacteroides
- Sinonimias: Pododermatitis, enfermedad del pie
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como lesiones en los pies y cojera
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades del pie, como la abscesación y la artritis
- Diagnóstico final: Aislamiento de las bacterias en tejidos o fluidos corporales
- Signos clínicos generales y específicos: Lesiones en los pies, cojera, fiebre, pérdida de apetito
- Tratamiento: Antibióticos, como la penicilina o la ampicilina, y cuidados locales
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

5. Salmonelosis

- Agente etiológico: Bacterias del género Salmonella
- Sinonimias: Salmonelosis, enfermedad de la salmonela
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como diarrea, fiebre y pérdida de apetito
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales, como la colibacilosis y la coccidiosis
- Diagnóstico final: Aislamiento de las bacterias en heces o tejidos
- Signos clínicos generales y específicos: Diarrea, fiebre, pérdida de apetito, lesiones en el intestino delgado
- Tratamiento: Antibióticos, como la ampicilina o la gentamicina, y cuidados de apoyo
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

6. Viruela

- Agente etiológico: Virus de la viruela
- Sinonimias: Viruela, enfermedad de la viruela
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como lesiones cutáneas y mucosas
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades cutáneas y mucosas, como la ectimia contagiosa y la dermatitis
- Diagnóstico final: Aislamiento del virus en tejidos o fluidos corporales
- Signos clínicos generales y específicos: Lesiones cutáneas y mucosas, fiebre, pérdida de apetito

- Tratamiento: Medicamentos antivirales, como la aciclovir, y cuidados de apoyo
- Profilaxis: Vacunación, buen manejo de los animales, evitando el contacto con animales infectados

7. Alteraciones respiratorias

- Agente etiológico: Variedad de agentes, incluyendo bacterias, virus y parásitos
- Sinonimias: Alteraciones respiratorias, enfermedad respiratoria
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como tos, dificultad para respirar y pérdida de peso
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades respiratorias, como la bronconeumonía y la pleuroneumonía
- Diagnóstico final: Aislamiento del agente etiológico en tejidos o fluidos corporales
- Signos clínicos generales y específicos: Toc, dificultad para respirar, pérdida de peso, lesiones en los pulmones

8. Bronconeumonía

- Agente etiológico: Bacterias del género Pasteurella y Mannheimia
- Sinonimias: Bronconeumonía, enfermedad respiratoria
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como tos, dificultad para respirar y pérdida de peso
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades respiratorias, como la neumonía y la pleuroneumonía
- Diagnóstico final: Aislamiento de las bacterias en tejidos o fluidos corporales
- Signos clínicos generales y específicos: Toc, dificultad para respirar, pérdida de peso, lesiones en los pulmones
- Tratamiento: Antibióticos, como la penicilina o la ampicilina, y cuidados de apoyo

- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

9, Epididimitis

- Agente etiológico: Bacterias del género Brucella y Actinobacillus
- Sinonimias: Epididimitis, enfermedad reproductiva
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como inflamación del epidídimo y dolor en la región escrotal
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades reproductivas, como la orquitis y la prostatitis
- Diagnóstico final: Aislamiento de las bacterias en tejidos o fluidos corporales
- Signos clínicos generales y específicos: Inflamación del epidídimo, dolor en la región escrotal, fiebre, pérdida de apetito
- Tratamiento: Antibióticos, como la penicilina o la ampicilina, y cuidados de apoyo
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

10. Neumonía

- Agente etiológico: Bacterias del género Pasteurella y Mannheimia
- Sinonimias: Neumonía, enfermedad respiratoria
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como tos, dificultad para respirar y pérdida de peso
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades respiratorias, como la bronconeumonía y la pleuroneumonía
- Diagnóstico final: Aislamiento de las bacterias en tejidos o fluidos corporales

- Signos clínicos generales y específicos: Tos, dificultad para respirar, pérdida de peso, lesiones en los pulmones
- Tratamiento: Antibióticos, como la penicilina o la ampicilina, y cuidados de apoyo
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

11. Pleuroneumonía contagiosa caprina

- Agente etiológico: Bacterias del género Mycoplasma
- Sinonimias: Pleuroneumonía contagiosa caprina, enfermedad respiratoria
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como tos, dificultad para respirar y pérdida de peso
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades respiratorias, como la bronconeumonía y la neumonía
- Diagnóstico final: Aislamiento de las bacterias

Conclusión:

. Las enfermedades de ovinos y caprinos son un problema importante en la producción de carne, leche y lana. Es importante reconocer los síntomas y tratar estas enfermedades de manera oport