

**Nombre del alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos**

**Asignatura: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE OVINOS Y  
CAPRINOS**

**Nombre el trabajo: Mapa conceptual**

**Nombre el docente: Damantha GUILLEN Pohlenz**

**Grado y grupo: 5.- B**



## Agentes infecciosos

Colibacilosis

Ectima

Neumonía

Foda-dermatitis

Salmonelosis

**Tipo:** Bacteria .  
**Características:** Provoca diarrea, debilidad y deshidratación en corderos.  
**Agente etiológico:** Escherichia coli.  
**Enfermedades que causa:** Diarrea neonatal en corderos.

**Tipo:** Virus .  
**Características:** Produce lesiones cutáneas, especialmente en la boca y pezuñas.  
**Agente etiológico:** Virus de la ectima contagiosa.  
**Enfermedades que causa:** Ectima contagiosa.

**Tipo:** Virus .  
**Características:** Afecta el sistema respiratorio, provocando dificultades respiratorias y tos.  
**Agente etiológico:** Virus de la neumonía progresiva ovina.  
**Enfermedades que causa:** Neumonía progresiva ovina.

**Tipo:** Bacteria.  
**Características:** Inflamación de los tejidos del pie, aumentada asociada con condiciones de humedad.  
**Agente etiológico:** Paenibacillus pasteurianus y otras bacterias.  
**Enfermedades que causa:** Foda-dermatitis.

**Tipo:** Bacteria.  
**Características:** Provoca fiebre, diarrea y debilidad.  
**Agente etiológico:** Salmonella spp.  
**Enfermedades que causa:** Salmonelosis.

## Viruela

Tipo: virus.  
Características:  
Produce lesiones en la piel y mucosas.  
Agente etiológico:  
Virus de la viruela ovina.  
Enfermedades que causa: Viruela ovina.

## Bronconeumonía

Tipo: bacteria.  
Características:  
Infección del tracto respiratorio inferior.  
Agente etiológico:  
Diversas bacterias como: *Mycoplasma* spp., *Pasteurella* spp., etc.  
Enfermedades que causa:  
Bronconeumonía.

## Epididimitis

Tipo: bacteria.  
Características:  
Inflamación del epidídimo en los cameros.  
Agente etiológico:  
Principalmente *Brucella* spp., *Actinobacillus* seminis, entre otros.  
Enfermedades que causa: Epididimitis.

## Neumonía

Tipo: Bacteria.  
Características: Infección del tejido pulmonar.  
Agente etiológico: Puede ser bacteriano (*Mycoplasma* spp., *Pasteurella* spp., etc.) o viral (virus de la neumonía viral, virus de la fiebre catarral, etc.).  
Enfermedades que causa: Neumonía.

## Pleuroneumonía

Tipo: Bacteria.  
Características:  
Afecta al sistema respiratorio, causando pleuritis y neumonía.  
Agente etiológico:  
*Mycoplasma capricolum* subsp. *capripneumoniae*.  
Enfermedades que causa:  
Pleuroneumonía contagiosa caprina.