



Mi Universidad

mapa conceptual

Nombre del Alumno: Joahan Aldanny Reyes Pérez

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 4°

Nombre de la Materia: Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies

Nombre del profesor: Guillermo Montesinos Moguel

Cuatrimestre: 5°

Principales Enfermedades Zoonóticas en la Clínica de Pequeñas Especies

Rabia

Agente Causal: Rabies virus (Rhabdoviridae).

Transmisión:

- Mordeduras de animales infectados.
- Contacto de saliva con heridas abiertas o mucosas.

Prevención:

- Vacunación obligatoria en perros y gatos.
- Uso de guantes y protección al tratar con animales sospechosos.

Leptospirosis

Agente Causal: Leptospira spp.

Transmisión:

- Contacto con orina de animales infectados.
- Exposición a agua o suelos contaminados.
- A través de heridas o mucosas.

Prevención:

- Higiene rigurosa en la clínica.
- Uso de guantes en pacientes sospechosos.
- Vacunación en perros.

Bartonelosis ("Enfermedad del Arañazo del Gato")

Agente Causal: Bartonella henselae.

Transmisión:

- Arañazos o mordeduras de gatos infectados.
- Contacto con pulgas portadoras.

Prevención:

- Control de pulgas en gatos.
- Evitar arañazos y mordeduras.
- Uso de guantes en gatos agresivos.

Dermatofitosis (Tiña)

Agentes Causales: Microsporum canis, Trichophyton spp.

Transmisión:

- Contacto directo con la piel o el pelaje infectado.
- Superficies contaminadas (jaulas, mesas de consulta, peines).

Prevención:

- Higiene estricta en el manejo de animales sospechosos.
- Uso de guantes y lavado de manos frecuente.
- Desinfección del ambiente.

Toxoplasmosis

Agente Causal: Toxoplasma gondii.

Transmisión:

- Ingestión de ooquistes en heces de gatos infectados.
- Consumo de carne cruda o poco cocida con quistes.

Prevención:

- Higiene en el manejo de areneros.
- Uso de guantes al manipular excrementos.
- Cocción adecuada de alimentos.

Campilobacteriosis y Salmonelosis

Agentes Causales: Campylobacter spp., Salmonella spp.

Transmisión:

- Contacto con heces de animales infectados.
- Ingestión de agua o alimentos contaminados.

Prevención:

- Higiene estricta en la manipulación de pacientes y superficies contaminadas.
- Lavado de manos frecuente.

Brucelosis (Brucella canis)

Agente Causal: Brucella canis.

Transmisión:

- Contacto con secreciones reproductivas de perros infectados.
- Manipulación de fetos abortados o fluidos vaginales.

Prevención:

- Uso de guantes en partos o abortos.
- Diagnóstico y manejo de perros infectados.

Ehrlichiosis y Anaplasmosis

Agentes Causales: Ehrlichia spp., Anaplasma spp.

Transmisión:

- Picadura de garrapatas infectadas.
- Contacto con sangre de animales enfermos.

Prevención:

- Control estricto de garrapatas en perros.
- Uso de guantes al manipular muestras de sangre.