

**Nombre de alumno: Aldrin martin  
Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: patologías y técnicas  
quirúrgicas en porcinos**

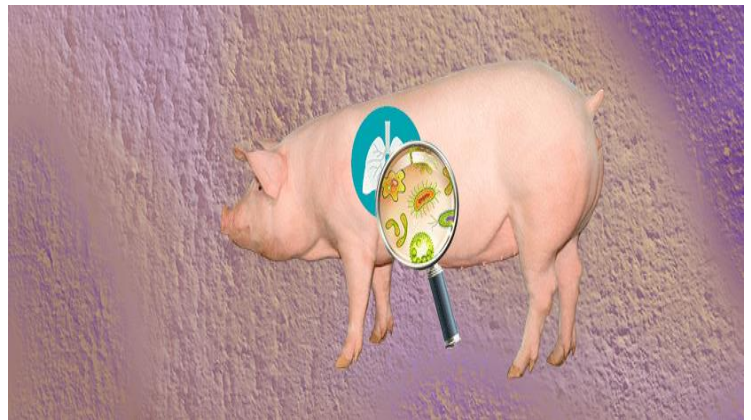
**Grado: 5°**

**Grupo: A**



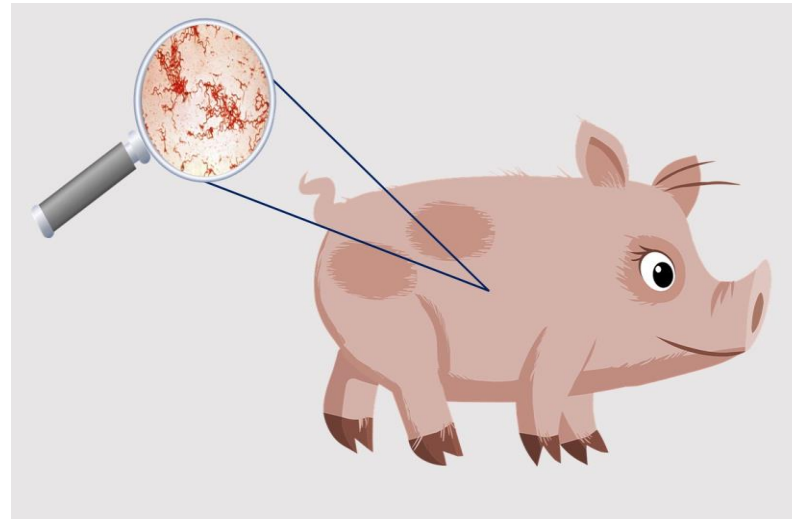
## Neumonía enzootica porcina

Enfermedad de mayor impacto económico asociada al CRP causada por *Actinomyces pleuroneumoniae* con más de 15 serotipos patógenos los cuales presentan varios factores de virulencia que las hacen difícil de controlar o eliminar por los mecanismos inmunológicos normales.



## Tratamiento.

Aplicar antibióticos de amplio espectro. Entre los más recomendados se encuentran las Penicilinas, Amoxicilina, Fosfomicina, Tilocina, Tilmicosia, Tulatromicina, el Florfenicol, Ceftiofol sódico y la Tiamulina, entre otros.



### Signos clínicos.

Los primeros signos están caracterizados por pérdida parcial del apetito, decaimiento, caída de la cola, algunos pueden presentar fiebre (40 a 40.6 oC) que desaparece al iniciarse la diarrea la cual es el signo dominante. Después de iniciado los primeros síntomas los animales pueden morir a las pocas horas (forma sobreaguda) pero si sobreviven por más tiempo pasan a la forma aguda

**Diagnóstico.** Los síntomas clínicos descritos, sobre todo en cerdos jóvenes con las lesiones de necrosis descritas son elementos muy orientativos para sospechar de la enfermedad. Para confirmar la sospecha se pueden enviar cerdos muertos al laboratorio o fragmentos de intestino para aislar e identificar el microbio o raspados de mucosa extendidos en una lámina de vidrio (improntas de raspado de mucosas) para identificar al agente

### Tratamiento.

La respuesta al tratamiento será mejor si se comienza al inicio de la enfermedad medicando el agua de bebida, entre los antibióticos más usados se encuentran la Bacitracina, el Carbadox, la Lincomicina, la Tilocina, Eritromicina, la Tilocina y Sulfamidasa en