

**Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Patologías y Técnicas Quirúrgicas en Porcinos**

**Grado: 5°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

**AFECCIONES  
RESPIRATORIAS  
Y  
AFECCIONES  
DIGESTIVAS**

**Rinitis atrófica**

Trastorno respiratorio crónico que se caracteriza por rinitis atrófica progresiva con lesiones irreversibles cuando están presentes *Bordetella bronchiseptica* y *P. multocida* tipo D que presenta una toxina dermonecrótica

**Pasteurellosis**

Enfermedad multifactorial producida por la *Pasteurella multocida* y la *Mannhemia haemolytica*.

Conocida también como fiebre de embarque debido a su asociación con el estrés producido por el transporte de los animales

**Factores de virulencia**

Cápsula protege a la bacteria de la fagocitosis y de la actividad bactericida mediada por el complemento

Endotoxinas que causan fiebre y problemas circulatorios

Leucotoxinas ataca letalmente los leucocitos comprometiendo aún más los mecanismos de defensa pulmonar

**Signos**

Fiebre  
Depresión  
Anorexia  
Disnea  
Tos seca a húmeda

**Salmonelosis**

Enfermedad bacteriana causada por varias especies del género *Salmonella*, puede afectar a cerdos de cualquier edad, principalmente a los destetados

Forma septicémica  
Forma entérica aguda  
Forma entérica crónica

*Salmonella choleraesuis* variedad kunzendort

*Salmonella tiphymuriun* y *Salmonella tiphisuis*

Daña la mucosa del íleo, ciego y colon penetra a los órganos internos causando necrosis en el hígado, bazo, provocar neumonía, hemorragia y necrosis en los ganglios mesentéricos, trastornos cerebrales, etc

El microbio puede sobrevivir varios meses en áreas húmedas y cálidas