



**Nombre de alumno: Hannia Jollette Velazquez Perez.**

**Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ.**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Porcinos**

**Grado: Quinto cuatrimestre.**

**Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de febrero de 2025



## AFECCIONES RESPIRATORIAS Y AFECCIONES DIGESTIVAS.

### Rinitis Atrófica.

Es.

Causada por *Bordetella bronchiseptica* y *Pasteurella multocida* (toxigénica).

Sus.

Síntomas son Atrfia de cornetes nasales, deformaciones faciales, estornudos, secreción nasal, retraso en el crecimiento.

La.

Transmisión es por contacto directo con animales infectados o superficies contaminadas.

La.

Prevención y tratamiento, buenas prácticas de manejo, vacunación, y antibióticos en casos severos.

### Neumonía enzootica porcina.

Lo.

Causa *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Sus

Síntomas son tos crónica, dificultad respiratoria, crecimiento deficiente.

La.

Transmisión se da, especialmente en ambientes con alta densidad de cerdos.

La.

Prevención y tratamiento: Ventilación adecuada, reducción de estrés, vacunación, y antibióticos si es necesario.

### Pasterelosis porcina.

Es.

Causada por *Pasteurella multocida*.

Los.

Síntomas son neumonía, fiebre, dificultad respiratoria, septicemia en casos graves.

Su.

Transmisión es contacto directo, aerosoles y fomites.

La.

Prevención y tratamiento: Bioseguridad, vacunación, antibióticos en infecciones activas.

### Influenza porcina.

Es.

Causa: Virus de la influenza tipo A (H1N1, H3N2 y H1N2).

Los.

Síntomas son: Fiebre, tos, estornudos, letargo, pérdida de apetito.

La.

Transmisión es por vía Aérea y por contacto directo con secreciones infectadas.

La.

Prevención y tratamiento: Bioseguridad, vacunas específicas, manejo sintomático.

### Tuberculosis porcina.

Es.

Causada por *Mycobacterium bovis* y *Mycobacterium avium*.

Los.

Síntomas pueden ser Ganglios linfáticos inflamados, adelgazamiento, tos ocasional.

Su.

Transmisión es por contacto con animales infectados o ambientes contaminados.

La.

Prevención y tratamiento: Eliminación de animales positivos, control sanitario estricto. No tiene un tratamiento eficaz en producción comercial.

### Salmonelosis porcina.

La.

Causa es *Salmonella* spp., principalmente *Salmonella choleraesuis* y *Salmonella typhimurium*.

Los.

Síntomas son diarrea (puede ser hemorrágica), fiebre, letargo, septicemia en casos graves.

Su.

Transmisión es por alimentos o agua contaminados, contacto con heces infectadas.

La.

Prevención y tratamiento: Buenas prácticas de higiene, control de alimento y agua, antibióticos en casos clínicos.

