

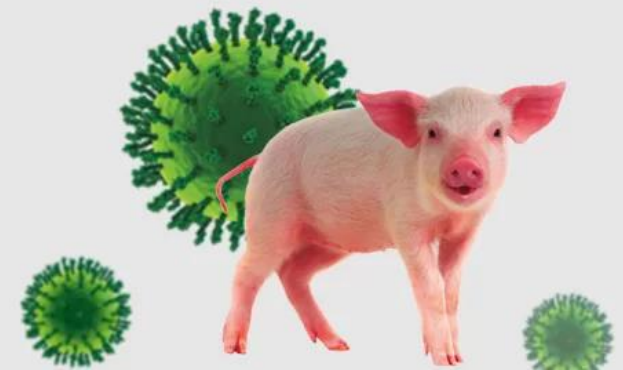
**UNIVERSIDAD DEL SURESTE TERIANRIA Y ZOOTECNIA**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS**

**ALUMNA: JENIFR ALEJANDRA LOPEZ VICENTE**

**TAPACHULA CHIAPAS A 4 DE FEBRERO**





## INFLUENZA PORCINA

**ETIOLOGIA** { La influenza porcina (gripe porcina) es una enfermedad respiratoria de los cerdos causada por el virus de influenza tipo A que regularmente causa brotes de influenza en los cerdos. Por lo general, los virus de la influenza porcina no infectan a los humanos, aunque se han producido escasas infecciones en humanos.

**SIGNOS** { Enfermedad aguda del aparato respiratorio superior caracterizada por fiebre, letargia, anorexia, pérdida de peso y dificultad para respirar. Se observa comúnmente tos, estornudo y descarga nasal; en cambio, la conjuntivitis es un signo clínico menos común; también puede producir abortos.

**TRANSMISION** { Entra al cuerpo cuando inhalas gotas contaminadas o transfieres el virus vivo desde una superficie contaminada hacia los ojos, la nariz o la boca.

**DX** { La sospecha de gripe porcina se basa en los signos clínicos y en los eventos que conducen a la enfermedad, pero es solo uno de los patógenos causantes de enfermedad respiratorio en los cerdos. Para confirmar el diagnóstico, es preciso realizar las pruebas de laboratorio.

**TX** { Gripe porcina tratamiento. No existe tratamiento eficaz, solamente tratamiento paliativo (provisión de agua para mantener la hidratación, antipiréticos para la reducción de fiebre y administración de antibacterianos para controlar las infecciones bacterianas concomitantes).

**CONTROL** { Para prevenir la transmisión por medio de fómites y vectores mecánicos, se requieren buenas medidas de bioseguridad. Una vez que el rebaño porcino ha sido infectado, el virus puede persistir y ocasionar brotes periódicos; sin embargo, una buena gestión puede disminuir la frecuencia, el alcance de los brotes y la gravedad de la enfermedad.