

**Nombre de alumno:** Williams Jose Luis Cruz Cruz

**Nombre del profesor:** LUCIA GUADALUPE GONZALEZ  
SANTIAGO

**Nombre del trabajo:** super nota, TB

**Materia.** Salud publica

**Grado:** 4 **Grupo:** A



### Agente infeccioso

es provocada por una bacteria llamada *Mycobacterium bovis* (M. bovis)

### Agente infeccioso

“*Mycobacterium bovis* (M. bovis)“



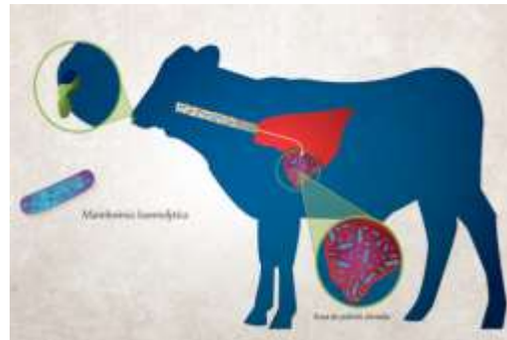
### Via de salida

Las vías de salidas más importantes en los **bovinos** es la respiratoria, pues los pulmones son los que mayor cantidad de lesiones presentan. La excreción por heces se debe a la deglución de moco pulmonar con bacilos o de lesiones intestinales

(TB)

*Tuberculosis Bovina*

### Via de salida



### Reservorio

siendo el bovino y bufalino su reservorio natural.

### Reservorio



**Huesped susceptible**  
**huéspedes** accidentales  
incluyen: ovejas, cabras,  
caballos, cerdos, perros, etc.

## Huesped Susceptible



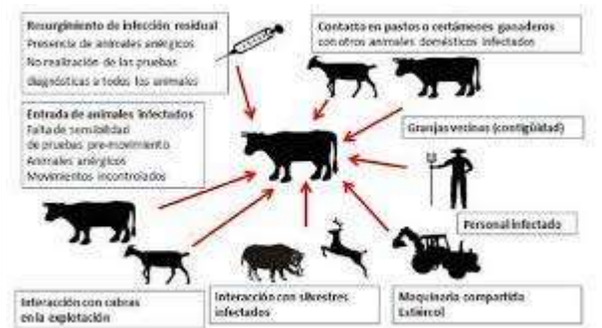
## Via de entrada

es contagiosa y se transmite directamente por contacto con animales domésticos o silvestres infectados o, de forma indirecta, por ingestión de piensos contaminados. La **vía** de infección habitual en los rebaños **bovinos** es la inhalación de gotículas infectadas que un animal enfermo expulsa al toser.

(TB)

## *Tuberculosis Bovina*

## Via de entrada



## Via de transmisión Directa

## Via de transmisión

