



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Evelin Aguilar García*

*Nombre del tema : Unidad 2, Bacteriología*

*Parcial : 2*

*Nombre de la Materia : Microbiología y parasitología*

*Nombre del profesor: Ma. De los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura : Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*



# UNIDAD 2

## Bacteriología



### 2.7 ENFERMEDADES BACTERIANAS



- Botulismo
- Impetigo
- Meningitis bacteriana
- Tetanos
- Neumococo

### 2.8 TOS FERINA

Enfermedad causada por la bacteria *Bordetella pertussis*. Suele afectar a personas de cualquier edad, aunque aparece normalmente en niños.

Sus síntomas son muy parecidas a los de un resfriado: incubación de 7-14 días, que inician con una fase catarral; congestión, secreción nasal, y tos discreta.

Es transmitida por vía respiratoria, secreción. Vacuna contra el tétanos



### 2.9 ENFERMEDADES PARASITARIAS



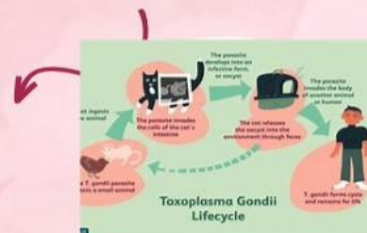
Es una enfermedad infecciosa causada por protozoos, vermes o artrópodos. Las enfermedades parasitarias pueden adquirirse a través de los alimentos o del agua contaminada, por la picadura de un insecto, o por contacto sexual, y pueden causar desde molestias leves hasta la muerte.

Por ejemplo la ascariasis es la infección más frecuente en el mundo y se da por contaminación fecal, por la ruralidad, déficit de higiene, migración, entre otros.

### 2.11 TOXOPLASMOSIS

Infección causada por el parásito protozoico unicelular *Toxoplasma gondii*.

La infección se produce cuando las personas ingieren, sin saberlo, quistes de toxoplasma procedentes de heces de gato o cuando comen carne contaminada. Generalmente, la infección no causa síntomas, pero algunas personas pueden aparecer inflamación de los ganglios linfáticos, fiebre, vaga sensación de malestar y a veces dolor de garganta o visión borrosa



**BIBLIOGRAFÍA: Antología UDS. S/F. Antología microbiología y parasitología  
.Página 45-78**