



**Mi Universidad**

## **Resumen.**

*Nombre del Alumno: Espinoza Morales Fernanda Judith.*

*Nombre del tema: Micosis y tétanos.*

*Parcial: Cuarto.*

*Nombre de la Materia: Enfermería del adulto.*

*Nombre del profesor: Domínguez Pérez Silvino.*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería.*

*Cuatrimestre: Sexto.*

# Tétanos.

La infección causa un espasmo doloroso de los músculos, por lo general en todo el cuerpo. El tétanos es una enfermedad severa causada por la bacteria *Clostridium*. La bacteria vive en el suelo, la salina, el polvo y en el estiércol. La bacteria suele ingresar al cuerpo a través de un corte profundo, como los que ocurren cuando uno pisa un clavo, o a través de una quemadura.

## Signos y síntomas.

🦋 Espasmos musculares dolorosos y músculos rígidos y que no se pueden mover.

🦋 Tensión en los músculos alrededor de los labios, que a veces causa una mueca persistente.

🦋 Espasmos dolorosos y rigidez en los músculos del cuello.

🦋 Dificultad para tragar.

## Diagnóstico.

Los médicos diagnostican el tétanos basándose en un examen físico, antecedentes médicos y de vacunación, signos y síntomas de espasmos musculares, rigidez muscular y dolor.

## Tratamiento.








Consta del cuidado de las heridas, medicamentos para aliviar los síntomas y cuidados de apoyo.

# Micosis.

Las micosis son infecciones cutáneas consecuencia de la parasitación por "hongos"; estos son vegetales que no efectúan el fenómeno de la fotosíntesis.

## Síntomas.

Los síntomas dependen de la localización, la cual a su vez determina la clasificación de estas micosis.

-  Tinea capitis.
-  Tinea barbae.
-  Tinea corporis.
-  Tinea cruris.
-  Tinea pedis.
-  Tinea manuum.
-  Onicomicosis o tinea unguium.

## Diagnóstico.

Examen directo de las escamas cutáneas o pelos para saber si el agente causal es un dermatofito o una levadura.

## Tratamiento.

Dentro de los tratamientos generales se puede emplear griseofulvina, ketoconazol, itraconazol o terbinafina.