



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno Jessenia Lizbeth Cruz Monzón*

*Nombre del tema: cuadro sinóptico tétanos*

*Parcial 2*

*Nombre de la Materia: enfermería del adulto*

*Nombre del profesor: Javier Gómez Galera*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 6*

*Grupo: A*

# Tétanos

## Definición

Afección del sistema nervioso, potencialmente mortal causado por una bacteria

## Agente causante

Bacteria clostridium tetani (C tetani)

## Medio ambiente

La bacteria vive en el suelo, boca (saliva) y heces de animales

# Tétanos

## Ingresa al cuerpo

A través de un corte profunda con un objeto contaminado, por ejemplo (pisar un clavo)

## Se caracteriza

Por causar espasmos dolorosos en los músculos y causar bloqueo mandibular

## Considerado

Una emergencia medica

# Periodo de incubación

Los primeros signos y síntomas suelen aparecer aproximadamente entre 7 y 21 días

Recién nacidos  
3 - 14 días después del nacimiento

Niños y adultos  
Suele aparecer los primeros signos en 7 días rango (3-21 días)

# Signos y síntomas

Espasmos en los músculos de la mandíbula (trismo)

Infiere en la respiración

Disfunción del sistema nervioso

Fiebre

Presión arterial alta

Sudoración y dificultad para deglutir

Babeo y micción incontrolable

Cuello rígido

Espasmo con espalda

Taquicardia e irritabilidad

# Complicaciones

Obstrucción de vías respiratorias

Paro respiratorio y daño cerebral por falta de oxígeno

Insuficiencia cardíaca

Neumonía

Daño muscular y fracturas

Se ha desarrollado a partir de

## Factores de riesgo

1.- no vacunarse o no seguir un cronograma de vacunación

2.- Lesión con algún objeto sucio u oxidado

Heridas punzantes (percings) y herida de bala

Tatuajes y uso de droga intravenosa

Fracturas abiertas, heridas quirúrgicas y quemaduras

## Prevención

1.- vacunarse  
2.- Seguir un cronograma de vacuna

3.- cuidado inmediato ante una herida

## Tratamiento

1- Soporte respiratorio con oxígeno

2.- Antibiótico  
3.- Reposo absoluto

4- Medicamentos para neutralizar el toxico