



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.*

*Nombre del tema: resumen*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: enfermería del adulto*

*Nombre del profesor: Lic. Silvino Domínguez Pérez.*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería.*

*Cuatrimestre: 6*

## << Tétanos >>

Es una infección del sistema nervioso con un tipo de bacteria que es potencialmente mortal llamada *Clostridium Tetani* (( tetani)

La bacteria vive en el suelo, la saliva, el polvo y en el estiércol.

La infección causa un espasmo doloroso de los músculos por lo general en todo el cuerpo.

La vacuna contra el tétanos puede prevenir la enfermedad. Los adultos deben aplicarse una nueva dosis o refuerzo cada 10 años.

### factores de riesgo.

- No vacunarse o no seguir el cronograma de vacunas de refuerzo contra el tétanos.
- una lesión que deja esporas de tétanos en la herida.
- un objeto extraño, como un clavo o una astilla.

Se han desarrollado casos de tétanos a partir de:

- \* Heridas punzantes entre ellas astillas, perforaciones corporales (piercings) tatuajes, uso de drogas intravenosas.
- \* Herida de bala
- \* Fracturas abiertas
- \* Quemaduras
- \* Heridas quirúrgicas
- \* uso de drogas intravenosas
- \* infecciones dentales
- \* úlceras infectadas en los pies

## Síntomas

el tetanos comienza con espasmos leves en los músculos de la mandíbula (trismo). los espasmos también pueden afectar el tórax, el cuello, la espalda y los músculos abdominales.

Otros síntomas incluyen:

- \* Babelo
- \* Sudoración excesiva
- \* Fiebre
- \* Espasmos de la mano o del pie
- \* Irritabilidad
- \* dificultad para deglutir
- \* Micción o defecación incontrolables.

## Explicación de tetanos en los recién nacidos.

en el 90% de los casos, los primeros signos aparecen en los 3 a 14 días de nacimiento.

los primeros signos son una irritabilidad importante y dificultad para mamar (rigidez de los labios, trismo) seguida de la rigidez muscular generalizada como en adultos, un niño que mama y llora normalmente los dos primeros días de vida y luego se vuelve irritable.

## Prevención.

Vacunación.

el tetanos es completamente prevenible por medio de una vacunación que protege contra una infección durante 10 años.

las vacunas comienzan a aplicarse en la infancia con series de

Inyecciones de DTPa esta es una vacuna 3 en 1 que protege contra difteria, tos ferina y tétanos. La vacuna Td o Tdap se utilizan para mantener la inmunidad en personas de 7 años en adelante. La vacuna Tdap se debe aplicar una vez antes de la edad de 65 años, como un sustituto.

## Tratamiento.

- \* antibióticos.
- \* Reposo en cama en un ambiente calmado (luz tenue, poco ruido y temperatura estable).
- \* Medicamentos para neutralizar el toxico (inmunoglobulina antitétanica).
- \* Sedantes.
- \* Relajantes musculares como el diazepam.
- \* Cirugía para limpiar la herida y eliminar la fuente del toxico (desbridamiento).

## Posibles Complicaciones.

- \* Obstrucción de las vías respiratorias.
- \* paro respiratorio.
- \* Neumonía
- \* insuficiencia cardíaca.
- \* Daño muscular
- \* Fracturas
- \* Daño cerebral debido a la falta de oxígeno durante los espasmos.

## << Micosis >>

Las micosis y en concreto las superficiales o infecciones en la superficie del cuerpo originadas por los hongos pueden ser muy persistentes, si no son bien tratadas.

### Tipos de micosis y su debido Tratamiento.

- \* Onicomicosis distal y lateral subungueal. es el patrón más frecuente, la infección comienza por el borde lateral o libre de la uña.
- \* Onicomicosis blanca y negra subungueal superficial. el hongo afecta toda la uña pero superficialmente son llegar a las capas más profundas.
- \* Onicomicosis blanca s. proximal. Empieza por el borde proximal a la corte y la matriz y el crecimiento de uña nueva.
- \* Onicomicosis destrófica total. como resultado de una evolución de la onicomicosis anterior.

Se dañó el lecho subungueal y la uña comienza a resquebrajarse y romperse.

### Síntomas

- Los signos que manifiestan que el paciente padece una infección micótica en la piel se dividen en:
- \* Dermatitis del cuerpo también denominada tinea corporalis este antro provoca manchas escamosas, circulares u ovales con bordes elevados y levemente enrojecidos, picazón, y una zona inflamada.

\* Dermatitis del cuero cabelludo: También denominado tiña del cuero cabelludo, da lugar a la caída de cabello en una zona o más, puntos negros en el cuero cabelludo zonas escamosas y con picazón.

\* Pie de atleta: Provoca un resquebrajamiento y dolor ubicada entre los dedos de los pies, picazón y piel en carne viva.

### Prevención:

es importante evitar el calor y la sudoración excesiva también se recomienda en algunas casos el uso de champú antifúngico una vez al mes para ayudar a prevenir el problema.

Para evitar las infecciones de candidiasis vaginal se recomienda exhaustividad en la limpieza y cuidado personal, evitar los duchos vaginales ya que eliminan bacterias buenas que protegen de las infecciones y sobre todo emplear condones de latex para evitar contraer y diseminar estas infecciones.

### Recomendaciones:

- \* Evitar los aerosoles, fragancias o polvos de higiene femenina.
- \* No utilizar pantalones demasiado apretados que pueda provocar irritación.
- \* Usar ropa de algodón.
- \* Mantener un control de los niveles de glucosa en sangre.
- \* No compartir toallas con otras personas.
- \* Evitar caminar descalzo en duchas y piscinas públicas.

## Tratamientos

el tratamiento de las infecciones por hongos suele prolongarse entre una y tres semanas y es recomendable en la aplicación de antifúngicos o antimicóticos, estos medicamentos antimicóticos por vía oral también pueden utilizarse para las infecciones graves. en caso de las infecciones vaginales o candidiasis los medicamentos pueden aplicarse de forma cremas, tabletas vaginales o supositorios.

## Diagnostico

el diagnóstico de las micosis generalmente se realiza en las clínicas a veces es necesario utilizar un examen directo de las escamas cutáneas o pelo.

el especialista que prueba.

\* Cultivo de ganglio linfático: examen de laboratorio realizado en una muestra de un ganglio linfático para identificar microorganismos.

\* Frotis para hongos en esputo: el esputo es el material que sale de las vías respiratorias.

\* Análisis de sangre.

\* Cuidados de enfermería: examen diario de la piel, minucioso en prominencias óseas, zonas expuestas a humedad y en sitios donde haya un deterioro del estado general de la piel como sequedad, fragilidad, etc.

## BIBLIOGRAFÍA

- Eckman M; Enfermería geriátrica. Manual Moderno. 2012
  - Mickey S; Enfermería geriátrica. MC GRAW HILL. 2009 • Grif, A,J., Cuidados intensivos de enfermería en el adulto. MC GRAW HILL. 2006
  - [http://www.ome.es/media/docs/G1-Doc.%20Valoraci%C3%B3n\\_enfermera.pdf](http://www.ome.es/media/docs/G1-Doc.%20Valoraci%C3%B3n_enfermera.pdf)
  - Guillén Llera F. Geriatría: definiciones y conceptos. En: Macías Núñez JF. Geriatría desde el principio. 2ªed..Barcelona: Glosa; 2005. p. 103-116.
  - Cardoso Muñoz A. Martín Colmenero A. Funciones y actividades de enfermería geriátrica. En: Macías Núñez JF. Geriatría desde el principio. 2ªed.. Barcelona: Glosa; 2005. p. 481-498
  - Libro de E. M. Burns; Thomas Gracie; Bernard Isaac; Carlos Cerquella (tr.). Enfermería Geriátrica, 3ra imp. Ediciones Morata, S.L. 2009
  - Libro de Antonio Manuel ... [et al.] Cardoso Muñoz; Raúl Juárez Vela (rec.). Cuidados de enfermería en el paciente geriátrico. 1ra ed. Ediciones Universidad San Jorge. 2013
- Antología UDS.