



Nombre del Alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez

Nombre del tema: Micosis y Tétanos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería Del Adulto

Nombre del profesor: Silvino Domínguez Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

MICOSIS EN EL ADULTO MAYOR

TIPOS:

- 1.- Tinea capitis
- 2.- Tinea barbae
- 3.- Tinea corporis
- 4.- Tinea cruris
- 5.- Tinea pedis
- 6.- Tinea manuum
- 7.- Onicomycosis o Tinea unguium.



CAUSAS:

Están provocadas por hongos pertenecientes a los géneros Epidermophyton, Microsporum y Trichophyton.

SÍNTOMAS:

- Placas escamosas en los cabellos
- Placas bilaterales de coloración eritemato-marroñácea con finas escamas.
- Descamación en espacios interdigitales.

PREVENCIÓN:

Para prevenir la micosis se deben tomar medidas simples y que impiden la proliferación fúngica, por lo que es importante tener buenos cuidados de higiene, incluyendo la higiene íntima, mantener el cuerpo limpio y seco debiendo hacer énfasis en las regiones con pliegues.

DIAGNOSTICO:

El diagnóstico de la micosis generalmente se realiza basándose en la clínica.

A veces es necesario realizar un examen directo de las escamas cutáneas o pelos para saber si el agente causal es un dermatofito o una levadura.

TRATAMIENTO:

Dependiendo de la forma clínica y de la extensión de las lesiones se indica tratamiento local o sistémico.

Dentro del primero, generalmente se utilizan derivados del imidazol como miconazol o ketoconazol.

También resulta eficaz la terbinafina y la amorfinina 5%.

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



TÉTANOS

Es una infección del sistema nervioso con un tipo de bacteria que es potencialmente mortal llamada *Clostridium tetani*. La bacteria vive en el suelo, la saliva, el polvo y el estiércol. Las bacterias suelen ingresar al cuerpo a través de un profundo, como los que ocurren cuando uno pisa un clavo, o a través de una quemadura.



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



Puede conducir a un "bloqueo" de la mandíbula, lo que hace imposible abrir la boca o tragar.



La vacuna contra el tétanos puede prevenir la enfermedad. Se provee como parte del programa de inmunización durante la infancia. Los adultos deben aplicarse una nueva dosis o refuerzo cada 10 años.

