

**UNIVERSIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA
CAMPUS –COMITÁN**



MATERIA:

Enfermería del adulto

NOMBRE DEL ALUMNO:

VERA OSORIO CICLALI

NOMBRE DEL PROFESOR:

Silvino Domínguez Pérez

NOMBRE DEL TRABAJO:

Resumen

GRUPO

LENOECO120-B

Micosis en el Adulto Mayor

Tipos de micosis

- Tinea capitis. Afecta cuero cabelludo o pestañas
- Tinea corporis
- Tinea cruris
- Tinea pedis
- Tinea manuum
- Onicomycosis o Tinea unguium



Síntomas

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

- ▶ Placas escamosas en los cabellos
- ▶ Placas bilaterales de coloración eritemato-marronacea
- ▶ Descamación en espacios interdigitales.

Causas

Son producidos por dos grandes grupos de hongos: los Verdura u los dermatofitos (tiñas). Las primeras ocurren por una alteración de la microbiota que lleva a una proliferación del hongo y los segundos son infecciones exógenas en que el contagio está dado por transmisión de un animal u otra persona.

Prevenir

- ★ Utilizar zapatos que eviten la sudoración excesiva del pie.
- ★ Lavar los pies todos los días con agua y jabón y secarlo cuidadosamente con toalla suave de algodón.
- ★ Evitar el contacto con animales que puedan ser susceptible de transmitir infecciones y provocar contagio, especialmente gatos y perros.

Diagnóstico

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

Tratamiento

El tratamiento incluye el uso de medicamentos antimicóticos.

Complicaciones

Señalada complicaciones orbitarias con destrucción ósea e invasión retrobulbar, meningitis por hongo con éxito potencialmente fatal, osteomielitis con completa destrucción del maxilar superior con implicaciones en el sistema nervioso central y formación de granuloma micótica y hemorragia sub-aracnoidea de aneurisma micótico.

TÉTANO



Infección bacteriana

grave que ocasiona espasmos musculares dolorosos y puede provocar la muerte.

Causas

La bacteria que causa el tétano se llama Clostridium tetani. La bacteria puede sobrevivir en estado latente en la tierra y en los heces de los animales.

Prevención

- Vacunación
- Td
- Tdap (Difteria, tos ferina y tétanos)
- Cada 10 años a partir de los 19 años
- En embarazadas Tdap a las 20-36 semanas
- refuerzo de la Td a los 6 meses

Tratamiento

- Reposo
- Antibióticos
- Medicamentos neutralizadores del toxico
- Relajante musculares
- Sedantes - Cx

Síntomas

- Espasmos musculares dolorosos y músculos rígidos y que no se pueden mover
- Tensión de los músculos alrededor de los labios, que a veces causa una mueca persistente
- Dificultad para tragar
- Músculos abdominales rígidos

Diagnóstico

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

Complicaciones

- Problema respiratorios
- Neumonía
- Fractura de huesos
- Muerte
- Obstrucción de una arteria del pulmón (Embolia pulmonar)

Cuidados de Enfermería

- Reposo
- Cuidados posquirúrgicos
- Preparar para ex
- Administrar medicamentos prescritos