



Resumen.

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Ensayo.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto.

Nombre del profesor: Silvino Domínguez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

MICOSIS

CONCEPTO: Infecciones en la superficie del cuerpo, originada por los hongos, pueden ser muy persistentes si no son bien tratadas.

TIPOS:

- **ONICOMICOSIS DISTAL y LATERAL SUBUNGUEAL:** Es el patrón más 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, sin llegar las capa más profundas.
- **ONICOMICOSIS BLANCA SUBUNGUEAL PROXIMAL:** Empieza por el borde próximo a la corte y la matriz y el crecimiento de la uña nueva.
- **ONICOMICOSIS DISTRÓFICA TOTAL:** Se daña el lecho subungueal y la uña comienza a resquebrajarse y romperse.

CAUSAS: Se denomina micosis a las infecciones producidas por un hongo. Dichas infecciones pueden ser superficiales o sistémicas, siendo más habituales y menos graves las primeras. Las principales micosis superficiales son las tiñas, las candidiasis superficiales, pitiriasis versicolor y las onicomicosis.

SINTOMAS: Los signos que manifiestan que el paciente padece una infección micótica en la piel se dividen en:

Dermatofitosis del cuerpo: ◦ Manchas escamosas, ◦ Picozón, ◦ Inflamación

Dermatofitosis del cuero cabelludo: ◦ Caída del cabello, ◦ Puntos negros,
◦ Píeazón, ◦ Inflamación

Pie de atleta: ◦ Piesquebradamiento, ◦ Dolor, ◦ Píeazón

PREVENCIÓN: ◦ Evitar el calor o la sudoración
◦ No usar pantalones demasiado apretados
◦ Mantener un control de los niveles de glucosa
◦ Práctica de buenos hábitos higiénicos
◦ No compartir toallas con otras personas
◦ Si presenta alguna afección acudir al dermatólogo

DIAGNOSTICO: ◦ Cultivo de gorgajo límpido
◦ Frasz para hongos en esputo
◦ Análisis de sangre
◦ Examen de escamas cutáneas

TRATAMIENTO: ◦ Anticépticos
◦ Antimicóticos

CUIDADOS DE ENFERMERIA: ◦ Examen diario de la piel
◦ Identificación de antecedentes alérgicos
◦ Tratamiento para combatir al hongo
◦ Mantenimiento de una buena higiene
◦ Control de l exceso de la humedad
◦ Fomentar la movilidad
◦ Control de ingesta de líquidos
◦ Evitar el consumo de ácidos

TETANOS

CONCEPTO: Es una infección del sistema nervioso con un tipo de bacteria que es potencialmente mortal llamada *Clostridium tetani*. La bacteria vive en el suelo, saliva, el pelo y el estiércol.

CAUSAS: Las esporas de la bacteria *C. tetani*, se encuentran en el suelo, en las heces y en la boca de animales. En su forma de espora la *C. tetani* puede permanecer inactiva en el suelo. Sin embargo puede seguir siendo infecciosa por más de 40 años.

FACTORES DE RIESGO:

- No vacunarse
- Una lesión que deje esporas
- Un objeto extraño
- Herida punzantes
- Heridas de bala
- Mordeduras de animales
- Fracturas abiertas
- Quemaduras
- Heridas quirúrgicas
- Uso de drogas
- Úlceras infectadas

SINTOMAS:

- Babeo
- Sudoración excesiva
- Fiebre
- Espasmos musculares
- Irritabilidad
- Dificultad para deglutir
- Micción o defecación incontrolables

DIAGNOSTICO:

El médico llevará a cabo un examen físico y hará preguntas acerca de la historia clínica. No existe prueba de laboratorio específica disponible para el diagnóstico de tetanos.

TRATAMIENTO

- Antibióticos
- Reposo en cama en un ambiente calmado
- Medicamentos para neutralizar el toxígeno
- Relajantes musculares
- Sedantes
- Cirugía para limpiar la herida
- Puede ser necesario el soporte respiratorio con oxígeno

POSIBLES

COMPLICACIONES

- Daño respiratorio
- Neumonía
- Daño muscular
- Fracturas
- Obstrucción de los vías respiratorias
- Daño cerebral
- Insuficiencia cardíaca

PREVENCIÓN: ○ Vacunación, el tétanos es completamente prevenible por medio de una vacuna. Esto por lo regular protege contra esta infección durante 10 años.

CUIDADOS

DE ENFERMERIA

- Asegurar una vigilancia intensiva
- Al enfermo se coloca en una sola habitación
- Manipular al paciente con precaución
- Enseñar a la fam a los signos de gravedad
- Colocar una vía venosa
- Aspiración de secreciones
- Poner sonda gástrica
- Hidratar y alimentar al paciente

PREVENCIÓN NACIDOS

: En el 90% de los casos, los primeros signos aparecen en los 3 a 14 días del nacimiento, los signos son irritabilidad y dificultad para mamar. Un niño que mama y llora los 2 primeros días de vida y luego se vuelve irritable y deja de mamar entre el 3° y 28° día, presenta rigidez y espasmos musculares es un caso de tétanos neonatal.