



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del Profesor: Silvino Domínguez

Nombre del trabajo: resumen

Materia: enfermería del adulto

Grado: sexto cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

oooo Micosis oooo

Infección en la superficie del cuerpo originada por hongos puede ser muy persistente si no se trata bien. Si bien tratada no suele ser especialmente grave si la persona tiene un sistema inmunitario aunque siempre es conveniente acudir al especialista médico cuando aparecen.

Micosis distal: Es un patrón más frecuente la infección comienza por el borde lateral o libre de la uña.

Onicomiasis blanca y negra: El hongo afecta toda la uña pero superficialmente, sin llegar al capa más profunda.

Onicomiasis blanca subungueal: Empieza por el borde proximal al corte y la matriz y el crecimiento de la uña.

Causa

a la infección producida por un hongo dicha infección puede ser superficial o sistémica, siendo más habituales y menos graves las primeras.

La principal superficial son las tiñas que pueden ser de la cabeza, el cuerpo, la pierna, la barba y el pie. Las candidiasis superficiales producidas por hongos *Candida*.

El hongo puede contaminar el cuerpo humano por varias vías. La fuente de contaminación puede provenir de otro ser humano, de un vector animal o puede estar en la tierra.

Sintomas

Dermatofitosis^o

También denominado tiña del cuero cabelludo, da lugar a la caída del pelo en una zona

- Dermatoftosis del cuerpo:

esta tiña provoca manchas escamosas circulares y ovales con borde elevado levemente enrojecido.

Prevención

Es importante el calor o la sudoración excesiva si esto a tenido esta afección, en el pasado

además también se recomienda en algunas casos el uso de shampoo anticaspa una vez al mes para prevenir el problema.

Tratamiento:

Suele prolongarse entre una y tres semanas y el más recomendable es la aplicación antifúngica o antimicrobica por vía oral también puede utilizarse para infecciones

Graves.

.....Tetanos.....

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 en el estiércol. Las bacterias suelen ingresar al cuerpo de un corte profundo como los que ocurren cuando uno pisa un clavo o a través de una quemadura.

La infección causa un espasmo es una emergencia médica por lo que debe tratarse en un hospital.

El tetanos es una emergencia médica por lo que debe tratarse, la vacuna contra el tetano puede prevenir la enfermedad. Se provee como parte de inmunización durante la infancia, los adultos deben aplicarse una nueva dosis o refuerzo cada 10 años.

Causa:

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, la espora se convierte en bacteria activa que se diseminan en el cuerpo y producen un toxico llamado toxina tetánica, este toxico bloquea la señal de la medula espinal a los músculos, espasmo muscular intenso.

El tiempo entre la infección y el primer signo de síntomas es aproximadamente 7 a 21 días.

Sintoma

Comienza con un espasmo leve en la musculatura de la mandíbula
También pueden afectar el tórax, el cuello, la espalda
ar queamiento, llamado opisthotona

En algunos veces afecta la musculatura que ayudan con
la respiración lo cual puede llevar a problemas respiratorio

La acción muscular prolongada causa contracciones súbitas
fuerte y dolorosa de grupo musculares

- Babeo - sudoración excesiva - fiebre - Espasmo en la mano.

Tratamiento

- o Antibiótico
- o Reposo en la cama en ambiente calmado
- o medicamentos para neutralizar el toxico
- o Sedantes
- o Cirugía para limpiar la herida Eliminar fuente de toxico
- o puede ser necesario utilizar soporte respiratorio

Prevención

Es completamente prevenible por medio de una vacuna
esta por lo regular protege contra una infección
durante 10 años.

La vacuna del Td o Tdap se utiliza para mantener
la inmunidad en persona de 7 años en sustitución para
Td para aquellos que no recibieron la Tdap.