



UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Marlen Lara Ortiz

Nombre del tema: Reporte de Exposiciones.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: Maria De Los Angeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Marlen Lora Ortiz 2°13"

Contiene 3 sistemas de vida
Saprobios, Parasitas, simbióticos.

Simbiosis Negativa

Antagonismo: El hongo produce una sustancia que mata a las bacterias.

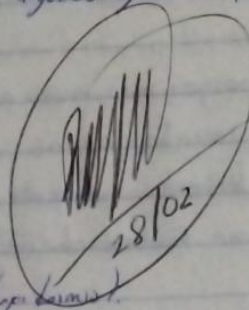
Depredación: Los hongos comen algunos gases para poder obtener el nitrógeno.

Micosis.

3 tipos de micosis.

Micosis superficial.

- Capas externas de la piel (epidermis).
- Cabello, uñas, micosis.



Micosis intermedia

Micosis Profunda.

Infecciones poco frecuentes. Puede provocar Mieloplasmosis.

Enteropatías

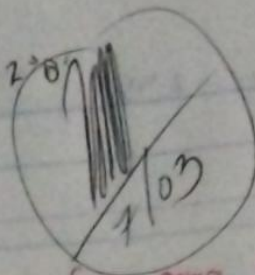
Inflamación aguda

crónica

granulomatosa

→ se puede curar

Milen Lora Ortiz 2007



Desinfección específica para hongos.

Son microorganismos contaminantes de alimentos.

Antisépticos = sustancias antimicrobianas que se aplican a un tejido vivo o sobre la piel para reducir la posibilidad de infección.

- Disminuye la población de microorganismos vivos en dichos tejidos.

- Ningún desinfectante es universalmente eficaz.

- Preparación de la piel para tratamientos intensivos

- Para la atención a pacientes con factores de riesgo de IIA

proceso infeccioso
infeccioso.

Como identificar que un antiséptico es eficaz

Puntos clave

- Espectro de actividad antimicrobiana

- Latencia (retardo en el inicio de acción desde su aplicación)

- Efecto residual (duración del efecto tras su aplicación)

- Intolerancia del material orgánico

- Efectos secundarios

- Compatibilidad

- Coste.

Marlen Lora Ortiz 2°B.

Formas de desinfección ~~espectro~~ ^{10⁵} para protozoarios.

Picrotoxas. Organismos de una sola célula, como amebas y son diferentes bacterias.

Desinfección. Proceso químico o físico de destrucción de todos los microorganismos patógenos, excepto los esporos de resistencia.

Niveles de desinfección

Desinfectantes de bajo nivel no son capaces de destruir en un periodo breve de tiempo esporos bacterianos, micobacterias y todos los hongos y los virus.

Nivel intermedio. No eliminan los esporos bacterianos, pero inactivan bacterias negativas. Contacto mínimo es de 10 minutos.

Alto nivel. Inactivan todas las formas vegetativas de los microorganismos, pero se destruyen toda forma de vida microbiana.

Tipos de desinfectantes

Formaldehído amplio espectro desinfectante y efectivo contra una gran variedad de bacterias.

Amebiasis

Se usa metronidazol y tinidazol.

Amebiasis enfermedad intestinal causada por un parásito microscópico llamado Entamoeba histolytica.

Giardiasis

Los casos graves se tratan con antibióticos.

Giardiasis enfermedad intestinal producida por un parásito microscópico llamado Giardia lamblia.

Tricomoniasis

Enfermedad de transmisión sexual causada por la infección transmitida por el parásito protozoario llamado Trichomonas vaginalis.

Tratamiento oral con metronidazol.

