



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA

FRANCISCO IGNACIO ORDOÑEZ SALVATIERRA

CLINICA QUIRURGICA

DR. DEL SOLAR VILLAREAL GUILLERMO

CASO CLINICO

5 SEMESTRE

18/10/23

TAPACHULA, CHIAPAS.

OBJETIVOS:

Al concluir la práctica el alumno será capaz de:

1. Identificar mediante la observación los pasos de la colocación de los guantes estériles.
2. Reconocer la importancia de cada paso involucrado en dicho procedimiento en el éxito de la técnica aséptica.
3. Realizar el procedimiento con técnica aséptica dirigido a actividades específicas Realizar enguantado según técnica.
4. Señalar la importancia de la técnica aséptica en la colocación de los guantes asociado a los procedimientos que ellos harán.

Las precauciones estándar son sistemas y lineamientos creados para prevenir la transmisión de microorganismos entre pacientes y funcionarios o entre paciente y paciente, a través de la adopción de barreras protectoras en los cuidados otorgados a los usuarios en los distintos centros de atención en salud. El objetivo del uso de estas barreras es evitar que la piel y mucosas del personal tome contacto con sangre o fluidos corporales, e incluyen el uso de:

- Mascarillas y anteojos
- Pecheras plásticas
- Guantes

El uso de guantes consiste en la postura de una protección en las manos previo a la realización de un procedimiento.

Debemos diferenciar tres tipos de guantes y sus respectivos usos:

- Guantes domésticos:
 1. Para lavado de material.
 2. Para lavado de chatas y urinarios.
 3. Para aseo concurrente y terminal de la unidad del paciente.
 4. Para manejo de ropa sucia o contaminada.
- Guantes de procedimientos:
 1. Al realizar cualquier tipo de punción al usuario.
 2. Limpieza de heridas con secreciones abundantes y/o drenaje.
 3. Aseo genital.
 4. Para atención de pacientes que requieran precauciones especiales (ejemplo: pacientes inmunodeprimidos), por la facilidad de transmisión de agentes infecciosos, a través de las manos.

5. Traslado de muestras
6. Higiene de paciente en cama

- Guantes estériles:

Los guantes estériles se utilizan en diversos procedimientos que realiza el equipo de salud, donde se va a manipular material e insumos estériles, los cuales tomaran contacto con mucosas, piel no intacta o cavidades normalmente estériles (Ej. instalación de catéter urinario permanente o cateterismo vesical, instalación de catéter venoso central, procedimientos quirúrgicos, aspiración de secreciones, entre otros). Es decir en todo procedimiento invasivos o quirúrgico.

Técnica de colocación de guantes (abierta)

Este método se emplea cuando sólo se requiere la cobertura de las manos (por ej., cateterización urinaria, biopsia de médula ósea, preparación estéril del paciente) o durante la cirugía cuando un guante se contamina y debe ser sustituido.

El método no debe ser utilizado como rutina para la colocación del camisolín y guantes, en este caso se utiliza la técnica cerrada o asistida mismas que serán tratadas en el modulo de cirugía.

1. Retire todo tipo de joyas (anillos, pulseras y reloj).
2. Realice lavado de manos clínico
3. Tome el paquete de guantes.
4. Verifique indemnidad del envoltorio, fecha de caducidad.
5. Abra el paquete de guantes por donde se indica en el envoltorio, saque el sobre con los guantes y colóquelo sobre un lugar plano, limpio seco y seguro. Diríjase a la línea media en la parte inferior y proceda a tomar los bordes y abrílos hacia el exterior con la precaución de no tocar los guantes que se encuentran en el interior.
6. Abra el primer dobléz.
7. Deje bien extendido el papel donde vienen los guantes, tomando el papel solo desde el borde.
8. Observe que los guantes están rotulados de la siguiente manera:

a. "R" que significa Right para el guante que irá en la mano derecha

b. "L" que significa Left para el guante que irá en la mano izquierda

9. Ahora haciendo pinza con el dedo índice y pulgar de la mano dominante, tome el guante por la base, introduciendo aproximadamente 1 cm. el dedo pulgar dentro del guante, levántelo alejado del cuerpo y de objetos que pudiesen ponerse en contacto con ellos

