



Luis Brandon Velasco Sanchez

Dr Alan de Jesús Morales Domínguez

**Técnica de calzado de bata y
guantes**

Técnicas quirúrgicas

6

A

Técnica de Carzado de Bota

TECNICA AUTONOMA

- Lo usa principalmente el instrumentista
- Procedimiento
 - 1- Tras lavado y secado de manos, se toma la bota de bulto estéril (parte superior y centro)
 - 2- Se desdobra sueltamente de los sisos sin sacudirla.
 - 3- La Costura de manoplas debe quedar hacia el pecho
- Uso: Permite a la instrumentista colocarse la bota sin ayuda, siendo la primera persona estéril en quirófano

TECNICA ASISTIDA

- El instrumentista ayuda al Cirujano o Personal del equipo
- Procedimiento
 - 1- Entrenca la bota con el manoplas hacia ella
 - 2- Introduce los manos en las costuras de los hombros
 - 3- Presenta la bota al Cirujano con los orificios hacia él.
- Uso: Facilita vestir al resto del equipo quirúrgico de manera rápida y estéril

Técnicas de Carzado de Guantes

TECNICA ABIERTA

- Procedimiento
 - 1- Abrir el paquete estéril en superficie plana
 - 2- Tomar guante izquierdo con los dedos derechos dentro de la doblez.
 - 3- Colocar guante en mano izquierda
 - 4- Con la mano enguantada, introducir el otro en el guante derecho
 - 5- Ajustar primero los dedos y luego la muñeca

Uso: Muy Común en procedimientos donde no se lleva bota estéril.

TECNICA CERRADA

° Procedimiento

- 1- Abrir el paquete de guantes después de lavado
- 2- Manos nunca salen de la manga hasta que los guantes estén puestos
- 3- Con el pulgar bajo el puño, curvar la mano con el guante
- 4- Deslizar y estirar los guantes sin romper la elasticidad.
- 5- Repetir con la otra mano

Uso: Se utiliza cuando se lleva puesto la bata estéril, evitando contaminación al no tocar las manos.

TECNICA ASISTIDA

° Procedimiento

- 1- La instrumentalista toma el guante y lo presenta con el pulgar hacia el Cirujano
- 2- Se colocan los dedos (menos pulgares) por debajo de pulgar superior.
- 3- El Cirujano introduce la mano mientras la instrumentalista suelta el guante
- 4- Repetir con la otra mano, incluso con ayuda del cirujano para abrir más el guante.

Uso: Se emplea para ayudar al Cirujano u otros miembros del equipo cuando revisan el campo o coguntose.