


DESCRIPCIÓN Y USOS:


Las pinzas son instrumentos metálicos de dos ramas que sirven para aproximar, coger, sujetar, atraer o comprimir. La pinza médica o quirúrgica es un instrumento para realizar estas funciones en las operaciones quirúrgicas.

Las pinzas de disección es una pinza simple, con dos varillas metálicas que se unen en un extremo y en el otro terminan en plano, dentadas o puntiagudas. Existieron muchos modelos y como eran muy comunes, generalmente se les denominaba con nombre pinzas de disección. Existen diferentes tamaños.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

 Guantes




 Tapa
bocas




 Bata



 Gafas



 Gorro



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA:

- Pinchazo en dedos
- Heridas en manos por cortes

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ☑ Antes de iniciar labores debe retirar joyas de manos y antebrazos.
- ☑ Antes de iniciar el procedimiento realice lavado de manos según protocolo y posterior a ello colóquese los siguientes elementos de protección individual: gafas, tapabocas, gorro, guantes. Manténgalos puestos hasta finalizar el procedimiento.
- ☑ Si durante el procedimiento se rompe un guante, este debe retirarse inmediatamente, lavarse las manos y colocarse un nuevo par.
- ☑ No abandone la pinza de disección en las sábanas del campo quirúrgico, ya que puede generar un accidente biológico en el proceso de recogida de material.
- ☑ En ningún caso se introducirán la pinza de disección en bolsillos de la ropa de trabajo, batas, etc. ni se utilizarán para sujetar la ropa ya que supone riesgo importante de pinchazo para el propio trabajador y para el personal de limpieza.
- ☑ Comprobar que la pinza de disección no ha quedado entre la ropa que va a lavandería.
- ☑ Cuando sea posible, hacer uso del material de bioseguridad y accionar los mecanismos de protección que dispongan.



Nota



Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.