



“UDS CAMPUS COMITAN”

(LICENCIATURA EN ENFERMERÍA)

ACTIVIDAD: “MAQUETA”

TEMA: “PINZA MOSQUITO”

ASIGNATURA: “ENFERMERÍA MEDICO QX”

CATEDRÁTICO: MARIA JOSÉ HERNÁNDEZ MÉNDEZ.

NOMBRE DEL ALUMNO:

MERCEDES JAQUELINE CRUZ SANTIAGO

GRADO: 5° B

pinza mosquito

instrumento quirúrgico pequeño y delicado, utilizado principalmente en procedimientos médicos y de laboratorio. Tiene una forma alargada y estrecha, lo que permite un agarre preciso en áreas pequeñas o de difícil acceso.

pinza mosquito recta

- **Forma:** Las pinzas mosquito rectas tienen una forma completamente recta, con las puntas de las mandíbulas alineadas de manera recta.
- **Uso:** Son útiles para trabajos en áreas donde se necesita un agarre directo y preciso sin necesidad de un ángulo. Se utilizan principalmente para sujetar tejidos o vasos sanguíneos pequeños durante una cirugía o procedimiento médico.
- **Ventaja:** Su diseño recto proporciona un control firme y directo, ideal para espacios que no tienen mucha profundidad o cuando se necesita un agarre muy preciso en una línea recta.

pinza mosquito curva

- **Forma:** La pinza mosquito curva tiene las mandíbulas con una ligera curvatura, lo que permite un agarre en áreas de difícil acceso o donde se necesita trabajar en un ángulo.
- **Uso:** Son preferidas cuando se necesita trabajar en áreas estrechas o de difícil acceso, ya que la curvatura permite al cirujano o técnico manipular mejor el área y realizar una sujeción más cómoda sin bloquear la visión o acceso a otras partes.
- **Ventaja:** La curvatura permite mayor maniobrabilidad en ciertas circunstancias, facilitando el acceso a tejidos o estructuras complicadas.

Tiempo quirúrgico: (hemostasia).

Las pinzas mosquito se fabrican principalmente con materiales de alta calidad que garantizan resistencia, durabilidad y seguridad, especialmente en un entorno quirúrgico, el material más común y recomendado para la fabricación de pinzas mosquito es el **acero inoxidable**, debido a sus propiedades de durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad para la esterilización.





MOJITO

Tiempo quirúrgico (hemostasia).
Las pinzas mosquito se fabrican principalmente con materiales de alta calidad que garantizan resistencia, durabilidad y seguridad, especialmente en un entorno quirúrgico, el material más común y recomendado para la fabricación de pinzas mosquito es el acero inoxidable, debido a sus propiedades de durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad para la esterilización.

Pinza Mosquito Recta
Forma: Las pinzas mosquito rectas tienen una forma completamente recta, con las puntas de las mandíbulas alineadas de manera recta. Son útiles para trabajos en áreas donde se necesita un agarre preciso y preciso sin necesidad de un ángulo. Se utilizan principalmente para sujetar tejidos o vasos sanguíneos pequeños durante una cirugía o procedimientos médicos.
Ventaja: Su diseño recto proporciona un control firme y directo, ideal para espacios que no tienen mucha profundidad o cuando se necesita un agarre muy preciso en una línea recta.



Pinza Mosquito Curva
Pinza mosquito curva
Forma: La pinza mosquito curva tiene las mandíbulas con una ligera curvatura, lo que permite un agarre en áreas de difícil acceso o donde se necesita trabajar en un ángulo.
Uso: Son preferidas cuando se necesita trabajar en áreas estrechas o de difícil acceso, ya que la curvatura permite al cirujano o técnico manipular mejor el área y realizar una sujeción más cómoda sin bloquear la visión o acceso a otras partes.
Ventaja: La curvatura permite mayor maniobrabilidad en ciertas circunstancias, facilitando el acceso a tejidos o estructuras complicadas.

Pinza Mosquito
Instrumento quirúrgico pequeño y delicado, utilizado en procedimientos médicos y de laboratorio. Tiene una punta estrecha, lo que permite un agarre preciso en espacios