



Super nota.

Nombre del Alumno: **HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.**

Nombre del tema: **PINZA KELLY.**

Parcial: **SEGUNDO.**

Nombre de la Materia: **ENFERMEDADES INFECCIOSAS.**

Nombre del profesor: **DRA. MARTINEZ LÓPEZ KATIA PAOLA.**

Nombre de la Licenciatura: **MEDICINA HUMANA.**

Cuatrimestre: **SEXTO.**

PINZA DE KELLY.

- La pinza hemostática Kelly es un instrumento quirúrgico que se utiliza para detener el flujo sanguíneo temporalmente en un área específica del cuerpo.
- La pinza hemostática Kelly es un instrumento quirúrgico que se utiliza para detener el flujo sanguíneo temporalmente en un área específica del cuerpo.
- La pinza hemostática Kelly es similar a otras pinzas hemostáticas, pero se diferencia por tener una curvatura en la parte superior que ayuda a sujetar y controlar mejor los tejidos.

CARACTERISTICAS:

- 1- **Tamaño:** Las pinzas Kelly vienen en diferentes tamaños, desde 14 cms a 16 cms, lo que permite a los cirujanos elegir la pinza adecuada para la tarea específica.
- 2- **Diseño:** La pinza Kelly tiene una cabeza curvada que facilita la compresión de los tejidos y los vasos sanguíneos.
- 3- **Mandíbulas dentadas:** Las mandíbulas de la pinza están dentadas para ayudar a sujetar los tejidos de manera más segura y evitar que se deslicen.
- 4- **Material:** Las pinzas Kelly suelen estar hechas de acero inoxidable, lo que las hace duraderas y fáciles de limpiar y esterilizar.

FUNCION:

1. **Control de sangrado:** La función principal de la pinza hemostática Kelly es controlar el sangrado temporalmente para permitir al cirujano trabajar sin la interferencia de la sangre.
2. **Sujeción de tejidos:** Las mandíbulas dentadas de la pinza permiten sujetar y mantener los tejidos en su lugar mientras se realizan las suturas.
3. **Separación de tejidos:** La curvatura de la cabeza de la pinza permite separar y acceder a los tejidos con mayor facilidad.
4. **Extracción de cuerpos extraños:** En algunas ocasiones, la pinza Kelly también se utiliza para extraer cuerpos extraños del cuerpo.

TIPOS DE PINZAS:

- **Pinza recta:** Este tipo de pinza tiene un diseño recto con mandíbulas dentadas y puntas ligeramente curvas. Es adecuada para la mayoría de los procedimientos quirúrgicos y se utiliza para controlar el sangrado y sujetar los tejidos blandos.
- **Pinza curva:** Este tipo de pinza tiene un diseño curvo con mandíbulas dentadas y puntas ligeramente curvas. Es especialmente adecuada para los procedimientos quirúrgicos en áreas difíciles de alcanzar y se utiliza para controlar el sangrado y sujetar los tejidos blandos.
- **Pinza de tamaño pequeño:** Este tipo de pinza tiene una longitud de 14 centímetros y se utiliza para procedimientos quirúrgicos en áreas de difícil acceso o para procedimientos en pacientes pediátricos.
- **Pinza de tamaño grande:** Este tipo de pinza tiene una longitud de 20 centímetros y se utiliza para procedimientos quirúrgicos en áreas amplias y para sujetar y manipular grandes cantidades de tejidos blandos.

