



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Karla Berenice Santis Tovilla

Nombre del tema : Tipos de instrumental quirúrgico según su función.

Parcial :4°

Nombre de la Materia: Enfermería clínica.

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen.

Nombre de la Licenciatura : Enfermería.

Cuatrimestre:4°.

>> Tipos de instrumental quirúrgico <<

-De presión y sostén-

Pinzas articuladas

Poseen cuatro cremalleras con uno o más dientes que permiten mantenerlas cerradas. Se distinguen cuatro tipos:

1. Pinza con dientes de ratón



2. Pinza de Bonney.



3. Pinza de Cushing.



4. Pinza de Adson.



Pinzas elásticas de disección:

Se emplean para manipular tejidos.



Pinzas de presión

Poseen dientes, bordes nítidos
estriaciones en las ramas :

Pinzas de Koche



Pinza Lane



>>Sostén y manipulación<<

Se nombran tenáculos, poseen dos o más dientes agudos en las ramas.

Pinza Erina



>>Clampeo u oclusión<<

Clamps atraumáticos

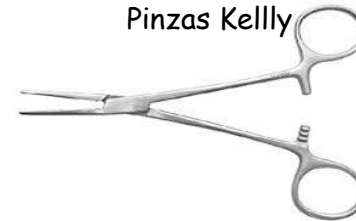


Clamps vasculares



Pinzas oclusivas

Pinzas Kelly



Pinzas Crile



Cooley



Fogarty



>>Corte y disección<<

Bisturí o Escalpelo



Tijeras



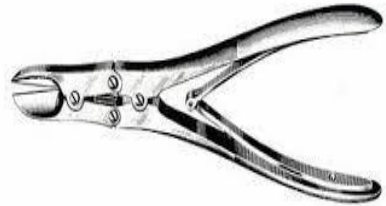
>>Pinzas gubias<<

Se usan para cortar y extraer tejidos., pueden tener una articulación similar a las tijeras o dos articulaciones.



>>Cizallas<<

Sirven para cortar huesos.



>>Curetas<<

Sirve n para extirpar tejido.



>>Escoplo<<

Instrumento cortante de la cirugía



>>Osteotomos<<

Bordes biselados



>>Gubias<<

Posee punta en forma de copa



>>Separadores<<

Se usan para elevar o separar planos tisulares.



>>Raspas<<

Se usan para remodelar huesos.



>>Funciones del instrumental quirúrgico<<

Separación o exposición

Estos varían de tamaño desde los ganchos para la piel hasta los separadores grandes de Deaver.

Se clasifican en:

Manuales o autoestáticos



Dilatadores y sondas

Se utilizan para ensanchar o ampliar el diámetro de un órgano hueco.



Mediciones

Se usa para medirse las extensiones y profundidades de tejidos u órganos huecos.



Aspiración

Se usan para retirar la sangre y los líquidos del campo operatorio.



Suturas

Se utiliza para tomar una curva durante la sutura de dos tejidos.



>>5 momentos de la cirugía<<

1) Difusión y capacitación a pacientes, familiares y trabajadores de la salud.



2) Difusión y promoción de la técnica de lavado de manos y de los 5 momentos esenciales para su aplicación.



3) Abastecimiento continuo de insumos (toallas de papel, jabón líquido, alcohol gel) e infraestructura adecuada, suficiente y funcional.



4) Acceso seguro y continuo del abastecimiento de agua.

5) Medición de la correcta higiene de manos.



--6 metas internacionales de la seguridad del paciente--

Identificar correctamente a los pacientes

Mejorar la comunicación efectiva:

Garantizar la cirugía en el lugar correcto, con el procedimiento correcto y al paciente correcto.



Reducir el riesgo de sufrir infecciones asociadas con el cuidado de la salud

Reducir el riesgo de daño al paciente causado por caídas



Bibliografía

Antología UDS Enfermería clínica.