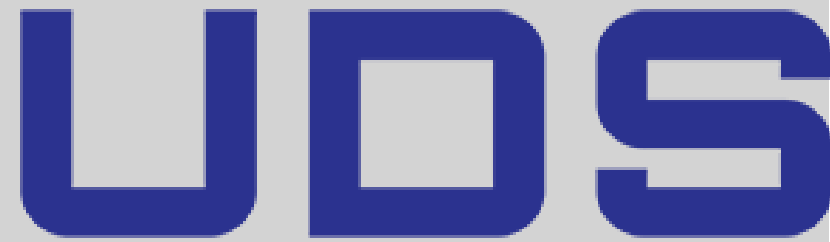


- NOMBRE DEL ALUMNO:
LIZBETH REYES ULLOA
- DOCENTE: ANEL GUADALUPE
GORDILLO
- ASIGNATURA: CLINICAS
QUIRURGICAS
COMPLEMENTARIAS
- SEMESTRE: SEPTIMO
- LICENCIATURA: MEDICINA
HUMANA
- ACTIVIDAD: MAPA
CONCEPTUAL

The logo for Universidad de San Carlos de Guatemala (UDS) is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters 'U', 'D', and 'S' are large and blocky, with the 'D' having a square cutout in the center. The logo is positioned on the right side of the slide, partially overlapping a grey rectangular area.

CLASIFICACION DE NUDOS

¿Qué es una sutura?

Acto quirúrgico para reparar la solución de continuidad de un tejido por medio del cocido de los bordes o a través de sus extremos con el objeto de acelerar y asegurar su unión, y de esta forma, provocar la cicatrización de la herida

SUTURAS DISCONTINUAS

- Aquella sutura en la que un punto es independiente del siguiente.
- Los puntos se van repartiendo uniformemente a lo largo de la herida.
- Más facilidad para distribuir la tensión.
- Favorecen el drenaje de la herida.
- Facilita la retirada de puntos.
- La más empleada.

Colchonero Vertical

- No precisa punto invertido previo.
- Proporciona una buena eversión de los bordes.
- Buen punto hemostático, que es ideal para las suturas a realizar en el cuero cabelludo.
- Se realiza con material no reabsorbible.

Punto Simple

- El más utilizado.
- Rápido y sencillo de ejecutar.
- Realizada con material no reabsorbible.

Colchonero horizontal

Similar al punto de colchonero vertical, pero se realizan lazadas horizontales. Este tipo de sutura es útil para cerrar heridas en áreas con mayor tensión horizontal.

Punto Hemostático

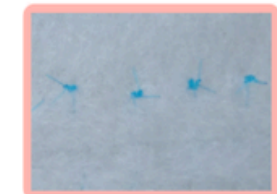
Es una sutura segura y fuerte, de fácil aplicación, aunque los resultados estéticos pueden ser malos

FUNCION

Primero se realiza un trayecto profundo de la sutura, con los puntos de entrada y salida (lejos-lejos). Se finaliza con los puntos de entrada y salida (cerca-cerca) en la misma vertical del trayecto profundo.

APLICACION

- Buen punto hemostático, que es ideal para las suturas a realizar en el cuero cabelludo.
- Permite en una sola acción suturar varios planos de la herida, tanto en la parte cutánea como subcutánea, con un solo material.

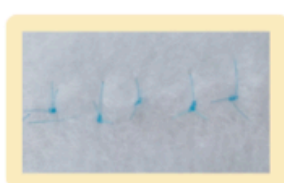


FUNCION

- Abarca la piel y una porción de T. Subcutáneo.
- Los puntos de entrada y salida de la aguja deben guardar la misma distancia respecto a los bordes de la herida.

APLICACION

- Heridas limpias, limpias contaminadas, superficiales.
- En región anatómica libre de tensión.



FUNCION

- Colocar suturas de manera que se formen lazos que atraviesan la herida de un lado a otro en un patrón paralelo

APLICACION

- Utilizada para cerrar heridas y proporcionar apoyo a las áreas de tejido que están bajo tensión.
- Mantiene una tensión adecuada y evitando la eversión o inversión excesiva de los bordes.
- En colgajo de piel, donde la piel es frágil.



FUNCION

Se ejecuta como si fuera un punto simple y sin anudar, se vuelve a dar otro punto simple iniciándolo en el mismo borde que el primer punto, y se anuda a un lado formando una X en superficie

APLICACION

- Para heridas grandes en zonas no muy visibles
- Es un punto para hemostasia en arterias
- Se ocupa en cuero cabelludo y músculo



SUTURAS CONTINUAS

- Tipo de sutura donde los puntos se realizan continuamente sin cortar el hilo.
- Los puntos se retiran con mayor dificultad.
- Dificultan el drenaje de la herida (se perdería la tensión de la sutura)
- Contraindicada ante sospecha de infección.
- Ejecutada de forma más rápida.
- Buen resultado estético

Punto continuo bloqueante

- Muy útil en heridas de alta tensión.
- No proporciona adecuada eversión de los bordes (inconveniente).
- Se realiza con material no reabsorbible

FUNCION

Cada punto efectuado se posa por dentro de un bucle antes de tensionar, por lo que se produce el bloqueo del hilo

APLICACION

- En heridas que no pueden cicatrizar de forma normal.
- Permite un cierre seguro y anatómico, manteniendo la tensión en cada punto



Referencias

- <https://www.studocu.com/es-ar/document/fundacion-barcelo/cursos-praticos/suturas-u3-tipos-de-nudos-y-tecnicas-de-sutura-quirurgica/129012034>
- <https://cursocirugiamenor.es/wp-content/uploads/2020/11/TEMAS.-Tecnica-de-sutura.pdf>