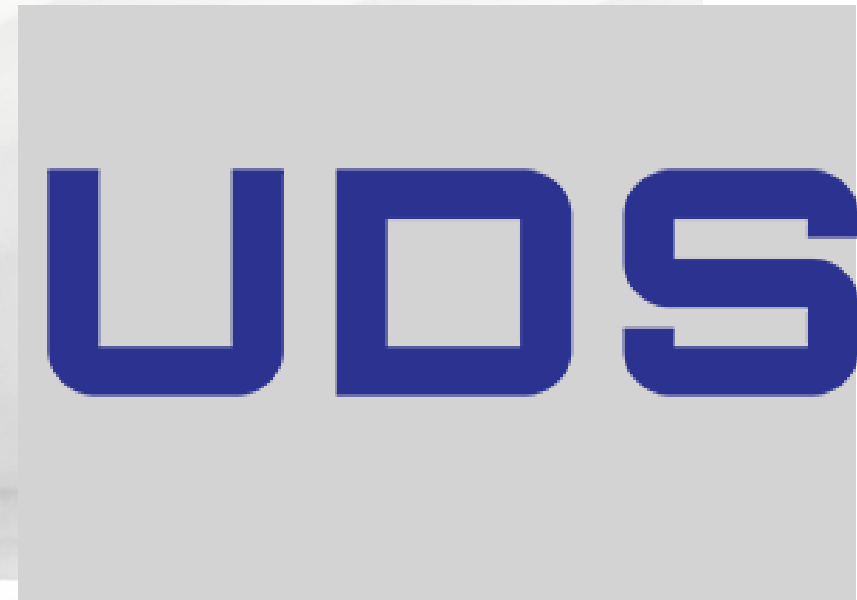


- NOMBRE DEL ALUMNO:
LIZBETH REYES ULLOA
- DOCENTE: ANEL GUADALUPE
GORDILLO
- ASIGNATURA: CLINICAS
QUIRURGICAS
COMPLEMENTARIAS
- SEMESTRE: SEPTIMO
- LICENCIATURA: MEDICINA
HUMANA
- ACTIVIDAD: MAPA
CONCEPTUAL



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

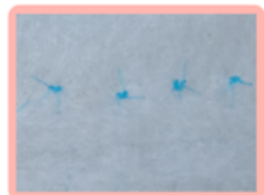
- No precisa punto invertido previo.
- Proporciona una buena evolución de los bordes.
- Buen punto hemostático, que es ideal para las suturas a realizar en el cuero cabelludo.
- Se realiza con material no reabsorbible

FUNCION

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

APLICACION

- Buén punto hemostático, que es ideal para suturas a realizar en el cuero cabelludo.
- Permite una rápida colocación de la aguja sin tener que guardar una plana de la herida, tanto en la parte cutánea como subcutánea, con un solo material.



Punto Simple

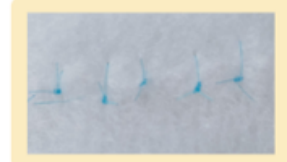
- El más utilizado.
- Rápido y sencillo de ejecutar.
- Realizada con material no reabsorbible.

FUNCION

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

APLICACION

- Buén punto hemostático, que es ideal para suturas a realizar en el cuero cabelludo.
- Permite una rápida colocación de la aguja sin tener que guardar una plana de la herida, tanto en la parte cutánea como subcutánea, con un solo material.



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.

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



Punto Hemostatico

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

FUNCION

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

APLICACION

- Para heridas grandes y sin anudar, se vuelve a dar otro punto igualmente en el mismo borde que el primer punto, y se anuda a un lado formando una X en superficie



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