

Nombre del alumno: Esmeralda Méndez López

Nombre del profesor: María Cecilia

Zamorano Rodríguez

Nombre del trabajo: Reporte de prácticas y

cuadro sinóptico

Materia: Administración en los servicios de

Enfermería

Grado: 9

Grupo: A

INTRODUCCION

Para la realización de suturas en cirugía menor es imprescindible conocer el manejo correcto del instrumental quirúrgico, ya descrito en la primera parte de esta sección ("Cirugía menor"), dado que la adquisición de hábitos erróneos con el instrumental puede implicar un mal procedimiento de sutura o un mayor tiempo en su realización.

Asimismo, el conocimiento y el dominio de la técnica quirúrgica son también ineludibles para la realización correcta de las suturas en cirugía menor. Pero, además, es una premisa importante para garantizar la calidad de las suturas, el diagnóstico prequirúrgico adecuado y la topografía de la zona a intervenir, ya que ello supedita la elección de la técnica y los materiales de sutura quirúrgica más apropiados.

Las suturas, en general denominadas puntos, son hilos quirúrgicos estériles utilizados para reparar cortes (laceraciones). También se utilizan para cerrar incisiones de una cirugía. Algunas heridas (de traumas o cirugías) se cierran con grapas metálicas en lugar de suturas. Las suturas se pueden utilizar para cerrar heridas superficiales o heridas profundas.

DESCRIPCION

En esta práctica se vieron los puntos simples, sarnoff y subdermicos, se utilizó cuero de puerco para poder hacer la cortadura y hacer las suturas.

MARCO TEORICO

La sutura es un punto quirúrgico que se utiliza para que una herida en la piel, órganos internos, vasos sanguíneos y todos los demás tejidos del cuerpo humano en general, permanezca cerrada y pueda cicatrizar. (%)

Algunas técnicas de sutura son:

- sarnoff

- Simple

- Simple continua

- Subdérmica

Intradérmica.

Cuando se presenta una herida ya sea por un procedimiento quirúrgico o por un accidente dependiendo la profundidad y el tipo de la misma puede haber la necesidad de emplear una sutura y así disminuir la posibilidad de infecciones además de protegerla de daños externos auxiliando la reepitelización, recuperación, el proceso y el aspecto de la cicatrización. La sutura es un material utilizado para favorecer la curación de una herida, mediante la aproximación de los bordes o extremos de la piel, su objetivo es mantenerlos unidos disminuyendo la tensión entre los mismos además de reducir la posibilidad de infecciones. Las suturas se clasifican de acuerdo a:

Su origen: naturales y sintéticas

Su estructura: monofilamentos o multifilamentos

Comportamiento en el tejido: absorbibles o no absorbibles

Las suturas más utilizadas están conformadas por un hilo y una aguja, existen una serie de factores que se deben tomar en cuenta al elegirla, entre los más importantes son:

El calibre: hace referencia al diámetro de la sección transversal del hilo, cuanto mayor es el número de ceros más pequeño es el diámetro y menor la fuerza de tensión. Cabe mencionar que el calibre de las suturas determina en que cirugía se debe emplear por la tensión que posee.

La tensión resistencia: Es la fuerza o carga máxima de ruptura en peso que el hilo puede soportar al ser anudado.

Fuerza tensil: Lo podemos interpretar como el tiempo de vida de la sutura, en sí es el tiempo que mantiene la resistencia a la tensión.

Capilaridad: Es la capacidad que tiene el hilo de permitir el paso de líquidos tisulares del interior al exterior de la herida a lo largo de la sutura, un exceso de capilaridad puede ser un riesgo alto de infección.

MATERIALES Y EQUIPOS

- Agujas de suturas
- Estuche de disección (Porta agujas Pinzas de Mayo)
- Guantes
- Bata deséchale
- Campos sencillos
- Cuero de puerco
- Aro
- Campos sencillos
- Estuche de disección

CONCLUSION

La técnica de sutura es un punto de gran importancia en la formación de profesionales de la salud.

El desarrollo de competencias técnicas y teóricas para realizar suturas, a través de la práctica deliberada; esto es, el entrenamiento repetitivo y en modelos de piel simulada. Este entrenamiento proporciona un ambiente de aprendizaje protegido, seguro y sin riesgos para los alumnos ni para los pacientes.

Esta práctica fue muy importante para los alumnos identificaron distintos tipos de heridas y sus características, conozcan los principales materiales de sutura e instrumental quirúrgico básico, realicen correctamente y en los tiempos establecidos las principales técnicas para afrontar heridas con nudos manuales, y heridas con instrumental.

ANEXOS







