



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Laura Anilu García Morales

Nombre del tema: Infección Nosocomial.

Parcial: 2 Unidad

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica I

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5° "A"

Lugar y Fecha de elaboración: I I-02-2022

El Síndrome hemorrágico y hemostasia

Hemostasia

Conjunto de maniobras que tienen por finalidad prevenir o cohibir una hemorragia. Es una de las pilares de las maniobras quirúrgicas básicas junto a la diéresis/separación y la síntesis. Se puede dividir en preventiva y curativa.

Hemorragias

A cualquier herida con gran salida de sangre de los vasos sanguíneos.

Tipos de hemorragias

• Arterial • Venosa • Capilar • Externas • Internas • Exteriorizadas

Consecuencias de pérdida de sangre

La pérdida de sangre provocada por una hemorragia puede derivar en un shock hipovolémico y si no se corrige empeorará a una parada cardiorrespiratoria y a la muerte.

Actuación ante hemorragias externas

• Hemostasia • Evaluación • Comprensión directa • Torniquete

Infección Nosocomial

Técnica de Sondaje Vesical

¿Qué es?

Es una técnica invasiva que consiste en la introducción aséptica de una sonda desde el meato uretral hasta la vejiga urinaria.

Material

• Sonda vesical de calibre y material adecuado • Campo estéril • Lubricante urológico • Gasas estériles • Guantes estériles y no estériles • Solución antiséptica diluida • Balsa colectora y soporte para la cama (sondaje permanente) • Suero fisiológico • Jeringa de 10ml • Pinzas Kocher • Batea

En hombres

Agarraremos el pene en ángulo recto y con el prepucio retraído, una vez introducidos unos 10cm, colocaremos el pene en un ángulo de unos 60° y terminamos de introducir la sonda.

En mujeres

Separamos los labios mayores y menores e introduciremos la sonda hasta el final.

Técnica de Sondaje nasogástrico

¿Qué es?

Es una técnica invasiva que consiste en la inserción de una sonda o tubo flexible de plástico a través del orificio nasal o de la boca hasta el estómago.

Objetivos

• Administración de nutrición enteral e hidratación • Administración de medicación • Aspiración o drenaje de contenido gástrico • Lavado de estómago.

Material

• Sonda nasogástrica de tamaño adecuado • Lubricante hidrosoluble • Tapón para la sonda • Guantes no estériles • Jeringa de 50ml • Vaso con agua • Gasas • Fenoloscopia • Empapadera • Balsa colectora si fuese necesario • Batea para transportar el material.

Procedimiento

Colocaremos al paciente en posición de Fowler. Medición de la sonda: Pasándolo por el lóbulo de la oreja y llegando hasta el apéndice xifóide, lubricaremos la punta de la sonda, introduciremos la sonda por el orificio nasal seleccionado.

Puntos de sutura:

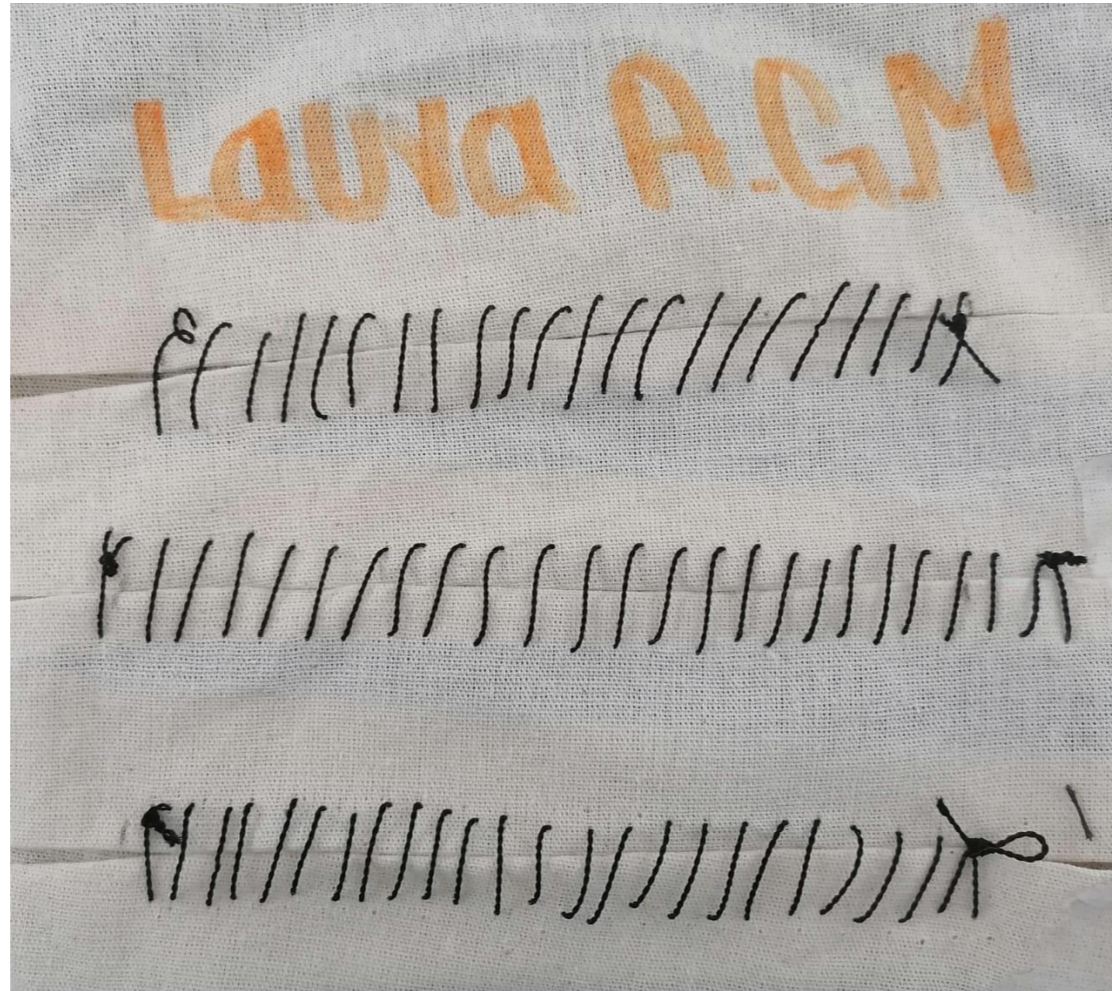
Punto simple:



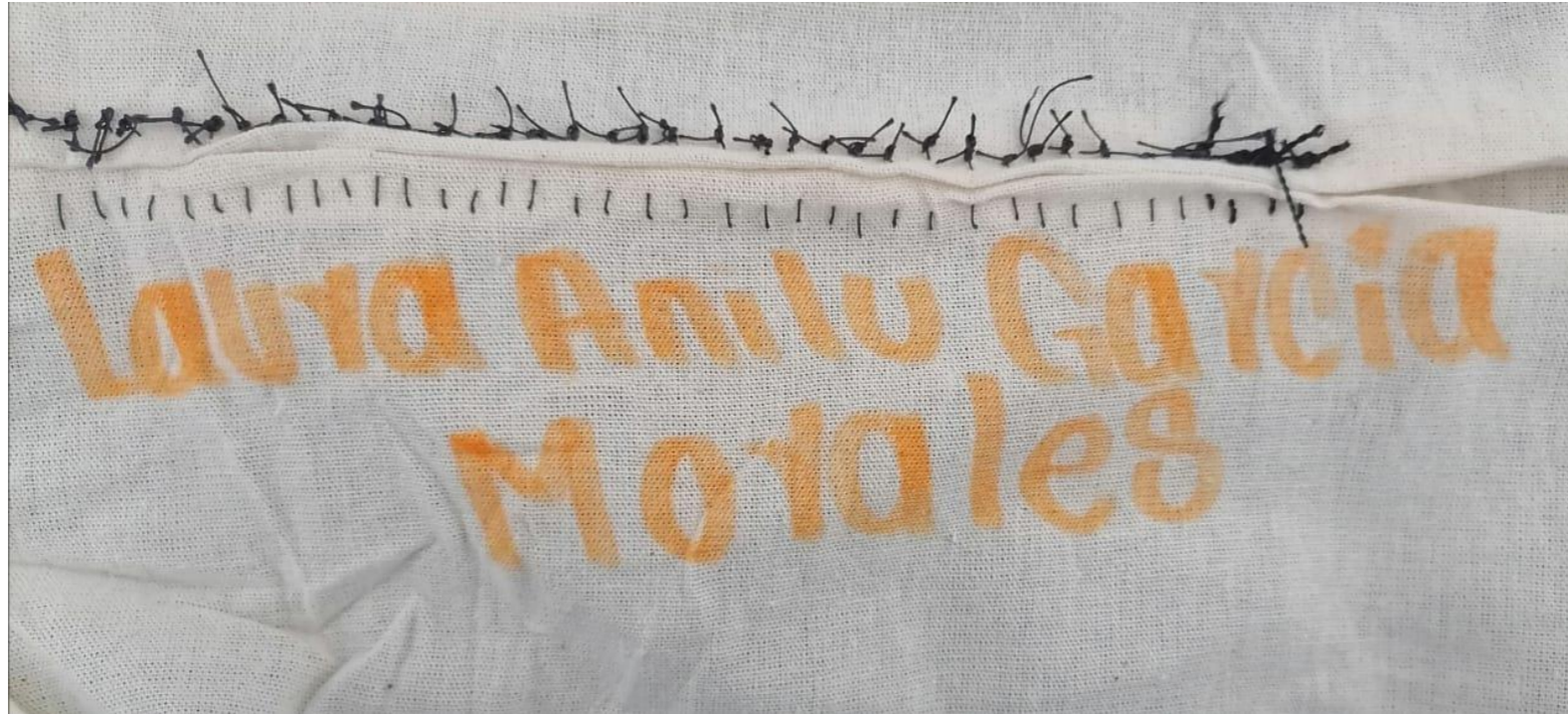
Punto subdermico:



Punto simple continuo:



Punto de sarnoff:



Bibliografía:

UDS. (2022). Enfermería Médico Quirúrgica I, licenciatura en enfermería. Comitán de Domínguez, Chiapas: corporativo UDS