



Nombre de alumnos: Gener Giovanni Santiz Gómez

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo:

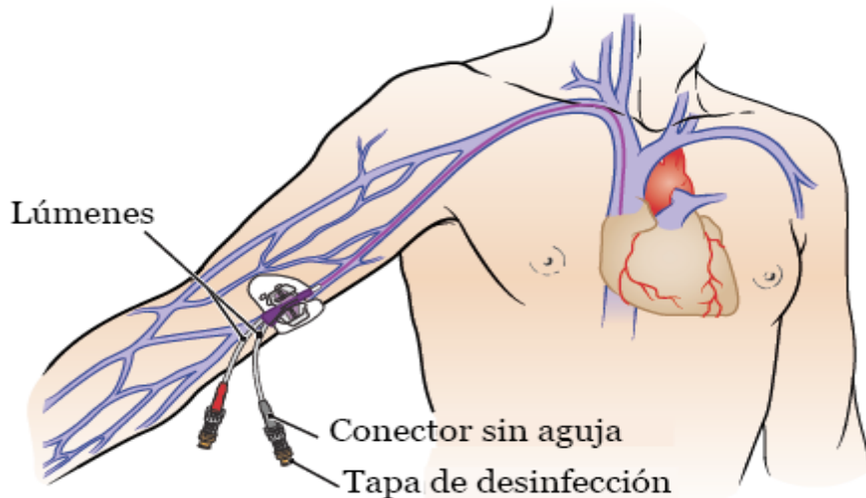
Materia:

Grado: 7

Grupo: A



El catéter central que se coloca alrededor es un tubo largo y delgado que se inserta en el cuerpo a través de una vena en la parte superior del brazo. El extremo del catéter termina en una vena grande cerca del corazón.



Como pueden ver en la imagen la aplicación de este procedimiento es en la vena PICC

Pregunte por su medicamento Es posible que deba dejar de tomar ciertos medicamentos antes de la operación. Pregúntele a su médico acerca de los medicamentos que se pueden suspender de manera segura. Estos son algunos ejemplos habituales. Anticoagulante Si toma anticoagulantes (un medicamento que afecta la forma en que se coagula la sangre), pregúntele al médico que realizó el procedimiento qué debe hacer. La información de contacto del médico aparece al final de esta publicación. Si se le aconseja que deje de tomar el medicamento, depende de la razón por la que lo esté tomando.

Te acuestas boca arriba. El torniquete (cinturón) se ata al brazo cerca del hombro. La imagen de ultrasonido se usa para seleccionar la vena y guiar la aguja hacia la vena. Con la ayuda del ultrasonido, un dispositivo que se mueve sobre la piel puede buscar el cuerpo. No hay

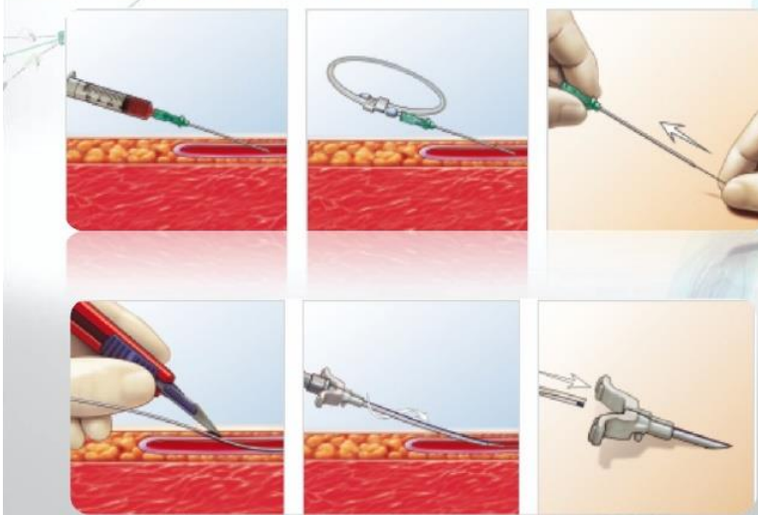
dolor. Limpie el área donde se insertará la aguja. Le han inyectado medicamentos que adormecen la piel. Esto puede doler un poco. Inserte la aguja, luego inserte el alambre y el catéter. La guía y el catéter pasan a través de la vena hasta la posición correcta. Durante este proceso, use un bisturí para agrandar un poco el sitio de acupuntura. Después de eso, use uno o dos puntos para cerrarlo. Esto no dolerá.

MATERIALES

- Kit de PICC
- Para infiltrar
- Solución Salina para el purgado
- Equipo de protección personal ó métodos de barrera.
- Campos estériles para el paciente.
- Solución antiséptica, gasas, tijeras
- Sutura, cinta adhesiva
- Ecografo



TÉCNICA DE SELDINGER MODIFICADA



Como pueden ver en la imagen pueden ver que es un método de aplicación del PICC correcto ya que si no se utiliza las debidas técnicas no tendrán un buen resultado.

PVC

Se trata de medir la presión presente en la aurícula derecha para evaluar el volumen sanguíneo y el tono vascular del paciente, en centímetros de agua. Esta medición solo se puede realizar cuando la línea central del paciente es el catéter.

El valor de PVC normal proporciona información sobre el estado del volumen y la función del ventrículo derecho. Transforma la relación entre el continente y el contenido de las venas, y la capacidad suficiente del corazón para bombear sangre a la aurícula derecha.

DEFINICION

PVC son las siglas de "Polyvinyl chloride" en español significa "policloruro de vinilo", el cual es un plástico que surge a partir del cloruro de vinilo. El **PVC** también es conocido como vinil. El **PVC** es obtenido por la combinación de etileno y cloro.