



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: BRYAN ELI GARCIA ZAMORANO

TEMA: SUPER NOTA

PARCIAL: 2

MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ

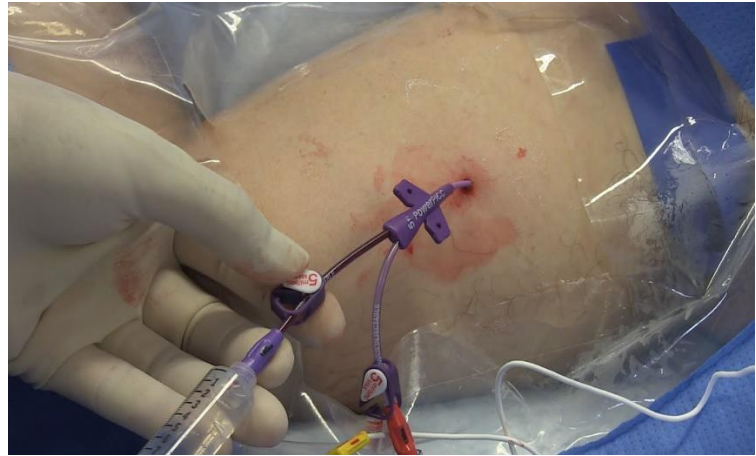
LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 7

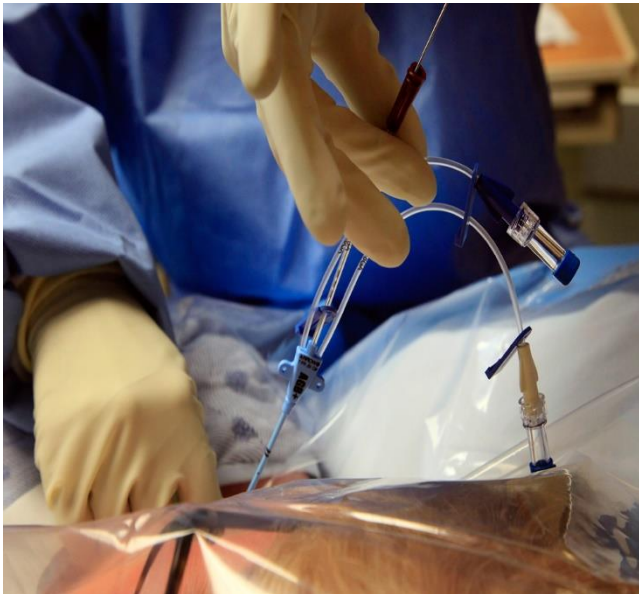
COLOCACIÓN DEL PICC

INSERCIÓN DE CATÉTER CENTRAL COLOCADO POR VÍA PERIFÉRICA

UN CATÉTER CENTRAL COLOCADO POR VÍA PERIFÉRICA (PICC, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) ES UNA SONDA LARGA Y DELGADA QUE SE INTRODUCE 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.



¿QUÉ ES UN CATÉTER CENTRAL COLOCADO POR VÍA PERIFÉRICA (PICC)?

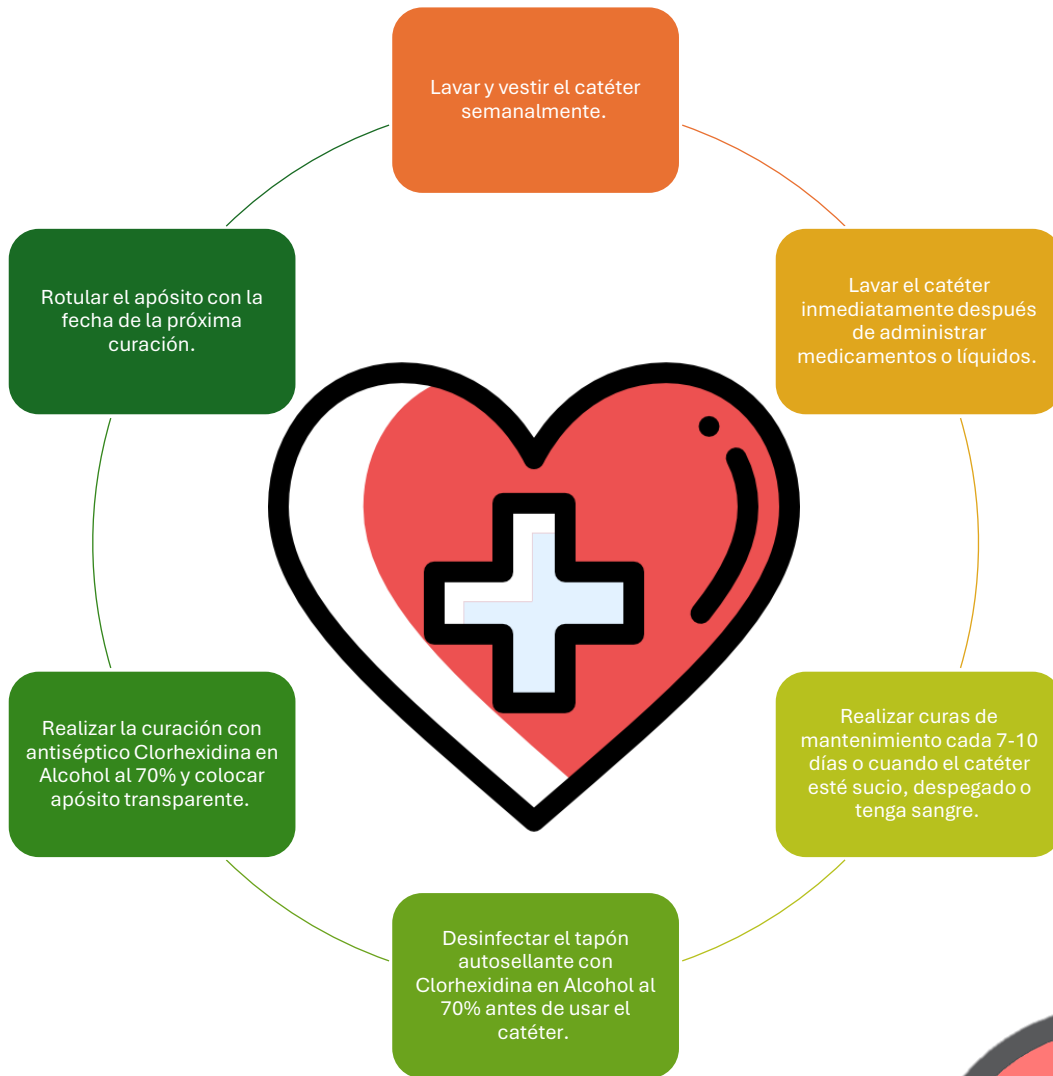


EL PICC AYUDA A LLEVAR NUTRIENTES Y MEDICAMENTOS A SU CUERPO. TAMBIÉN SE UTILIZA PARA SACAR SANGRE CUANDO NECESITE QUE LE HAGAN EXÁMENES SANGUÍNEOS.

UN PICC SE EMPLEA CUANDO USTED NECESITA TRATAMIENTO POR VÍA INTRAVENOSA (IV) DURANTE UN LARGO PERÍODO O SI LAS EXTRACCIONES DE SANGRE HECHAS DE MANERA

CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LOS PICC

EL CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE UN CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC) ES IMPORTANTE PARA PREVENIR COMPLICACIONES. ALGUNOS CUIDADOS Y RECOMENDACIONES SON:



LA CURACIÓN SE DEBERÁ REALIZAR CON ANTISÉPTICO CLORHEXIDINA EN ALCOHOL AL 70% Y COLOCAR APÓSITO TRANSPARENTE. ROTULAR CON FECHA DE PRÓXIMA CURACIÓN. ANTES DEL USO DEL CATÉTER REALIZAR LA DESINFECCIÓN DEL TAPÓN AUTOSELLANTE CON CLORHEXIDINA EN ALCOHOL AL 70% Y DEJAR QUE SEQUE SÓLO



TOMA DE PVC OBJETIVO



LA TOMA DE LA PRESIÓN VENOSA CENTRAL (PVC) TIENE COMO OBJETIVO OBTENER INFORMACIÓN SOBRE EL ESTADO DEL VOLUMEN HÍDRICO DEL PACIENTE Y LA FUNCIÓN DEL VENTRÍCULO DERECHO DEL CORAZÓN.

- EVALUAR LA HEMODINÁMICA DEL LADO DERECHO DEL CORAZÓN
- CONTROLAR LA FUNCIÓN CARDÍACA
- MEDIR LA VOLEMIA
- GUIAR LA ADMINISTRACIÓN DE VOLUMEN DURANTE LA CIRUGÍA
- GUIAR LA REANIMACIÓN CON LÍQUIDOS EN PACIENTES CRÍTICOS



LA PRESIÓN VENOSA CENTRAL (PVC) ES LA FUERZA QUE EJERCE LA SANGRE A NIVEL DE LA AURÍCULA DERECHA, REPRESENTANDO LA PRESIÓN DE LLENADO O PRECARGA DEL VENTRÍCULO DERECHO O PRESIÓN DIASTÓLICA FINAL DEL VENTRÍCULO DERECHO.

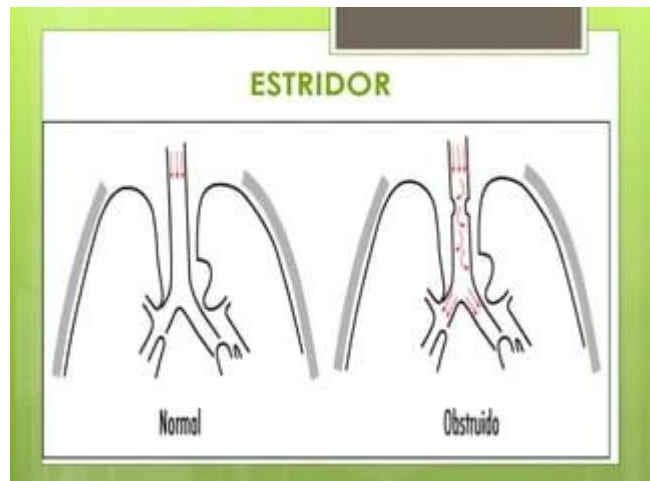
ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

LA PRESIÓN VENOSA CENTRAL (PVC) ES LA FUERZA QUE EJERCE LA SANGRE A NIVEL DE LA AURÍCULA DERECHA, REPRESENTANDO LA PRESIÓN DE LLENADO O PRECARGA DEL VENTRÍCULO DE PARA MANTENER LIMPIAS LAS VÍAS AÉREAS, LA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES ES UN PROCEDIMIENTO EFECTIVO CUANDO EL PACIENTE NO PUEDE EXPECTORAR LAS SECRECIONES, YA SEA A NIVEL NASO TRAQUEAL Y ORO TRAQUEAL, O BIEN LA ASPIRACIÓN TRAQUEAL EN PACIENTES CON VÍA AÉREA ARTIFICIAL, PECHO O PRESIÓN DIASTÓLICA FINAL DEL VENTRÍCULO DERECHO.



OBJETIVOS

1. MANTENER LA PERMEABILIDAD DE LAS VÍAS AÉREAS.
 2. FAVORECER LA VENTILACIÓN RESPIRATORIA. 100
- UNIVERSIDAD DEL SURESTE
3. PREVENIR LAS INFECCIONES Y ATELECTASIAS OCASIONADAS POR EL ACUMULO DE SECRECIONES.



INDICACIONES

LA TÉCNICA ESTÁ INDICADA CUANDO EL PACIENTE NO PUEDE POR SÍ MISMO EXPECTORAR LAS SECRECIONES.