



## **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

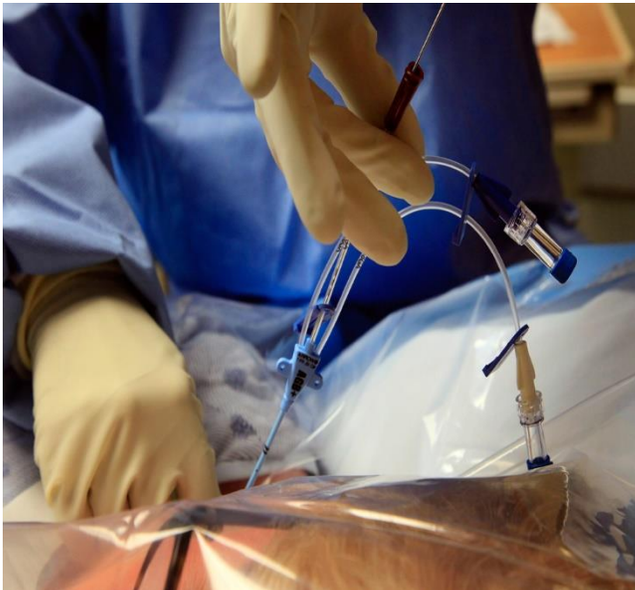
# COLOCACIÓN DEL PICC

## 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)?

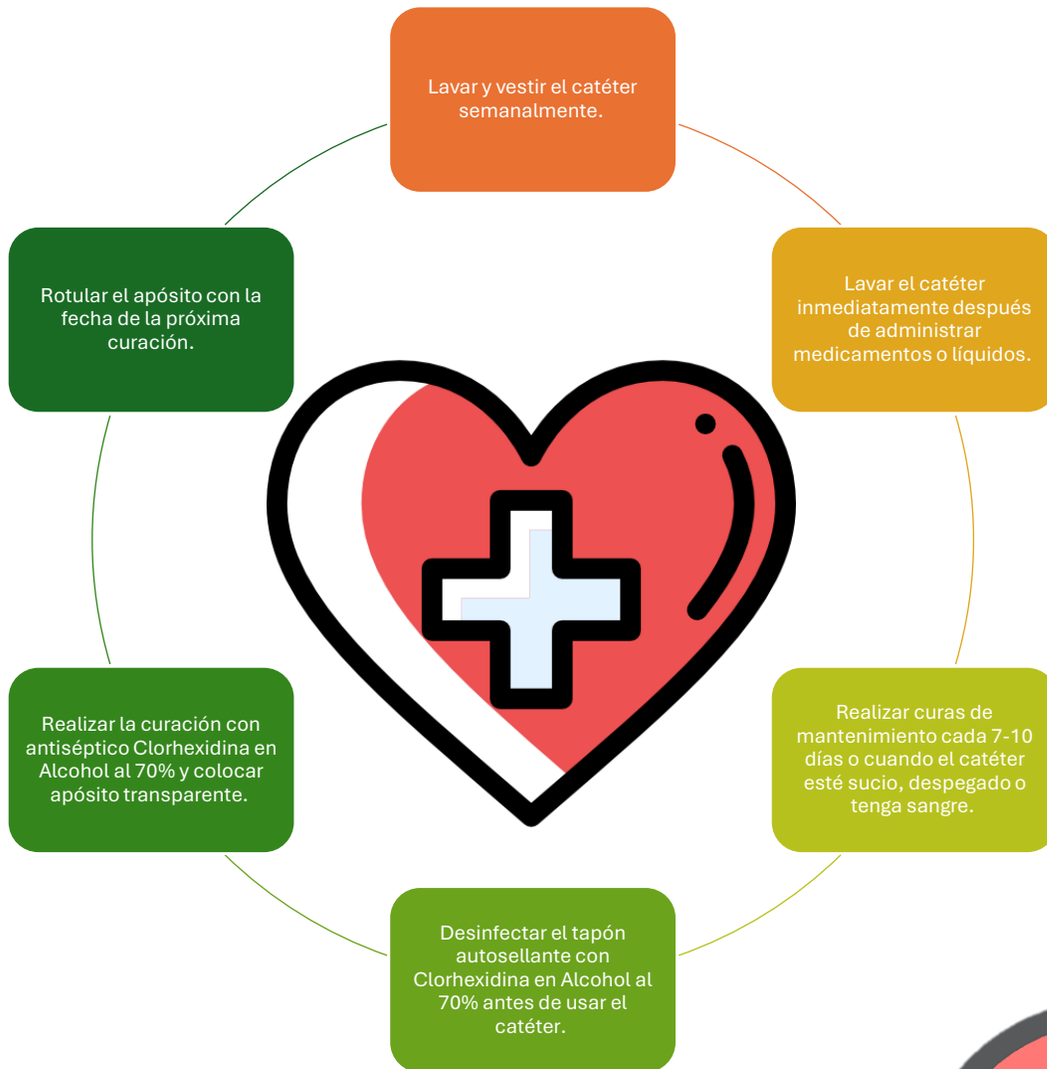


EL PICC AYUDA A LLEVAR NUTRIENTES Y MEDICAMENTOS A SU CUERPO. TAMBIÉN SE UTILIZA PARA SACAR SANGRE CUANDO NECESITE QUE LE HAGAN EXÁMENES SANGUÍNEOS.

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.

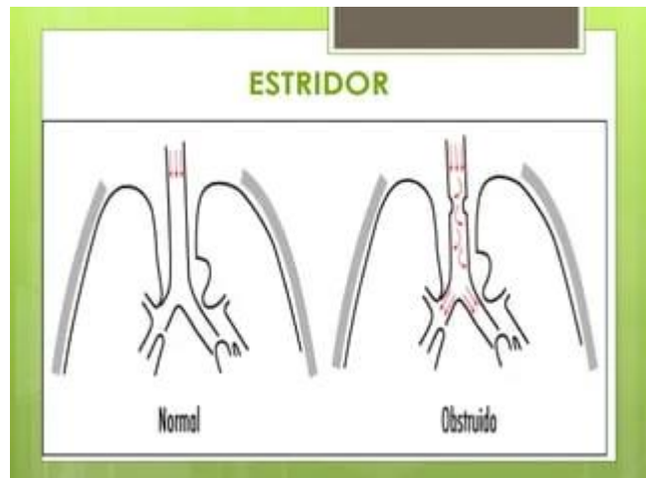
# ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

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.