



Nombre de alumnos:

Andrea Caballero Navarro

Nombre del profesor:

Dra. Ma. Cecilia Zamorano Rgz.

Nombre del trabajo:

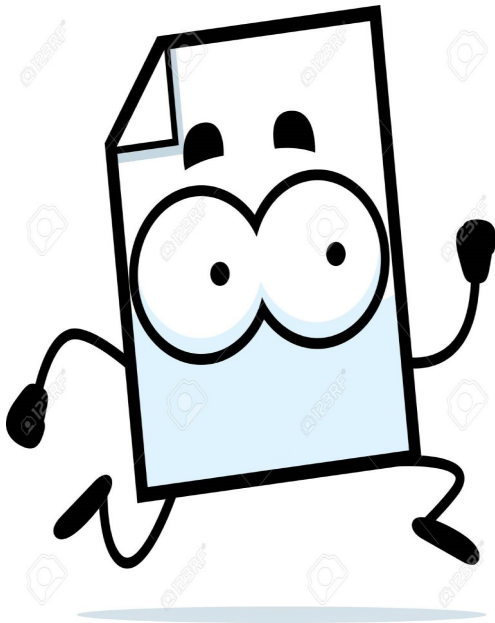
Súper nota

Materia:

Práctica clínica en enfermería

Grado: 7º

Grupo: “A”



Es un documento legal en el que se hacen registros de los procedimientos que se llevan a cabo en el paciente

Enfermería es el único responsable de este documento



OBJETIVOS

La recopilación de información clínica de un paciente, guardarla y archivarla ya que posee un valor legal.

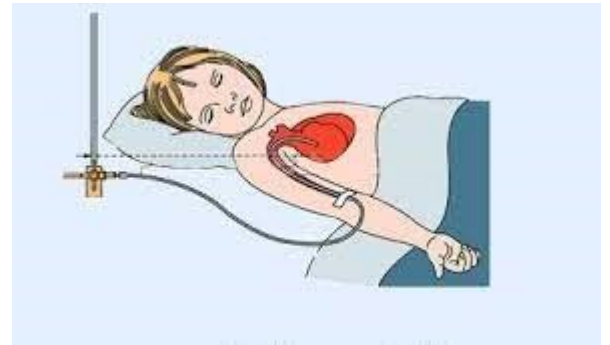


DEJAR CONSTANCIA DE LOS PROBLEMAS PRESENTADOS POR LA PERSONA Y CUIDADOS DE **ENFERMERÍA** BRINDADOS. SERVIR COMO INSTRUMENTO DE INFORMACIÓN EN EL CAMPO DE LA SALUD COMO DOCUMENTO CIENTÍFICO LEGAL.

TOMA DE PVC

¿Qué es?

Es la fuerza que ejerce la sangre a nivel auricular derecha, representando la presión de llenado o precarga del ventrículo derecho



Valores normales de la PVC

Aurícula derecha
0 a 5 de h₂o

Vena cava
6 a 12 cm de
H₂O

Objetivo:

Proporcionar los conocimientos necesarios para determinar la presión sanguínea a nivel de la aurícula superior y la vena cava para valorar el volumen sanguíneo circulante y evaluar la presión y la función auricular y ventricular derechas