



**UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**

PRACTICA CLINICA

**"Pasión^{por}
educar"**

ENSAYO

PRESENTA EL ALUMNO:



(Diego A. Guillen Ruiz)

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**(7mo cuatrimestre "A" Lic. Enfermería
Escolarizado)**

ENSAYO PVC, PAM, PIA

La PVC refleja la cantidad de sangre que regresa al corazón y la capacidad del corazón para bombear la sangre hacia el sistema arterial la presión venosa central determina la precarga ventricular la presión venosa central es importante porque define la presión de llenado del ventrículo derecho, y por tanto determina el volumen sistólico de eyección.

Obtener un parámetro hemodinámico, presión venosa central, que nos permita monitorizar la administración de líquidos, con el fin de mantener una volemia adecuada.

Equipo de presión venosa central.

Manómetro, graduado en cm de H₂O.

Palo de gotero.

Suero fisiológico de 500 cc.

Identificación del paciente.

Informar al paciente del procedimiento a realizar, con el fin de disminuir la ansiedad y fomentar la cooperación.

Colocar al paciente en la posición adecuada, decúbito supino.

Colocar el manómetro de manera que el punto cero coincida con la línea media axilar, que se corresponde con la aurícula derecha.

Debemos disponer de un catéter canalizado a través de la vena basílica o yugular externa, hacia la vena cava o hacia la aurícula derecha.

Lavado de manos y colocación de guantes.

Se llama presión arterial media a la presión promedio en las grandes arterias durante el ciclo cardiaco. Este valor siempre se va a aproximar más a la presión arterial diastólica. Otra definición sería el valor de presión arterial constante que, con la misma resistencia periférica produciría el mismo caudal que genera la presión arterial variable

La medición intravesical es el método más frecuente e inocuo para medir la presión intraabdominal (**PIA**). Es un procedimiento realizado por **enfermería** que le permite valorar las cifras y relacionarlas con el estado clínico del paciente, específicamente con el gasto cardiaco y el patrón respiratorio

resión intragástrica: **se mide** por manometría a través de una sonda nasogástrica o una gastrostomía. **Se** infunden de 50-100 ml de agua, y **se** conecta el extremo de la sonda nasogástrica a un manómetro de agua o solución acuosa isotónica de cloruro de sodio 0.9%.