

WDS

Nombre del alumno.

José aidan espinosa Juárez

Nombre del tema

PRUEBAS DIAGNOSTICAS.

Parcial.3erbimestre

Nombre de la profe,

María del Carmen López silva

Nombre de la materia

Fundamentos

Enfermería

Licenciatura Enfermería

4: Obtener a volumen de sangre coagulada: ginecología neurología
 • Sociología • Inmunología • Patología biológica • Química

- La coagulación sufre de la muestra está la nerviosa
- La determinación de hemoglobina, causa un riesgo de sangrar
- La determinación de gases y electrolitos, requiere un tubo heparina
- El uso de anticoagulantes en recipientes heparina va a aglutinación de los plaquetas.

5: Suspender la fibrina o coagulación:

- La lesión circulatoria influye la sangre al exterior por el efecto de succión.

6: Revisar en estampa la aguja hipodérmica del vaso sanguíneo:

- La coagulación sobre el tipo heparinado evita la extravasación sanguínea en tejidos subcutáneos.
- La elasticidad de la extremidad evita la extravasación sanguínea

7: Probar con suavidad la sangre al tubo de ensayo:

- La presión, fuerza excesiva altera la integridad celular sanguínea.

8: Enviar la muestra al laboratorio clínico:

- el tipo de estudio determina las condiciones de la muestra
- existen estudios en sangre que deben coagularse de inmediato.

9: Atender al Paciente:

- vigilancia constante del individuo, posible patología y solucionar problemas relacionados.

10: Comparar los datos obtenidos:

- La alteración en algunos elementos sanguíneos causan trastornos
- Los hallazgos más relevantes con los datos hemológicos son: Faltas, anemia, leucocitos alterados.

Color Coagulado		Asa (Color Coagulado)	
verde Coagulación o en líquido		Asa (EPA)	
líquido Paciente con hematócrito (EPA)		Asa Hemoglobina sérica [tubo de vidrio] BTA [tubo de plástico]	
Serum Coagulado por ácido ácido de sodio		Azul intenso Citrato de sodio sin EPA	

2022/11/10 21:30

OBTENCIÓN DE SANGRE

Concepto: serie de maniobras para obtener sangre a través de una punción.

Objetivos: • Valorar las características físicas y los componentes sanguíneos • Detectar elementos anormales en la sangre

Equipo y material: muestra de cartón con volúmenes de 5, 10 y 20 ml; agujas hipodérmicas; tubo o tubo para muestra; compresa o protector de tela; ligadura y gasa con tinte de azul.

Instrucción y Fundamentación

1. Explicar al paciente sobre la realización del procedimiento

- tipo de estudio en sangre determina el tipo de sangre a utilizar
- la ingestión de alimentos afecta a muchos los componentes sanguíneos
- la sangre se obtiene con facilidad en la zona del dedo
- la obtención de sangre venosa se obtiene en los vasos media-cefálica o basílica.

2. Realizar historia del estado de función

La función es un acto fisiológico que requiere ambiente y condiciones que garanticen seguridad, bienestar y respeto.

3. Funcionar a una muestra sanguínea seleccionada con ciertos objetivos

- La prueba elemental de la muestra sanguínea o hematológica
- Los tipos de muestra varían según tienen diferente coloración
 - tubo rojo: tubo con y sin coagulante de silicona
 - tubo rosa: coágulo sanguíneo azul
 - tubo negro: determinación de tiempo de coagulación
 - tubo azul: células de sangre; masa que es un tubo
 - tubo amarillo: determinación de tiempo de coagulación
 - tubo lila: determinación de hematología
 - tubo gris: determinaciones químicas en los 10 segundos