



Nombre de alumnos: Yarinet Pereida Montes

Nombre del profesor: L.E. GABRIEL TOLEDO ORDOÑEZ.

Nombre del trabajo: SUPER NOTA UNIDAD 3.

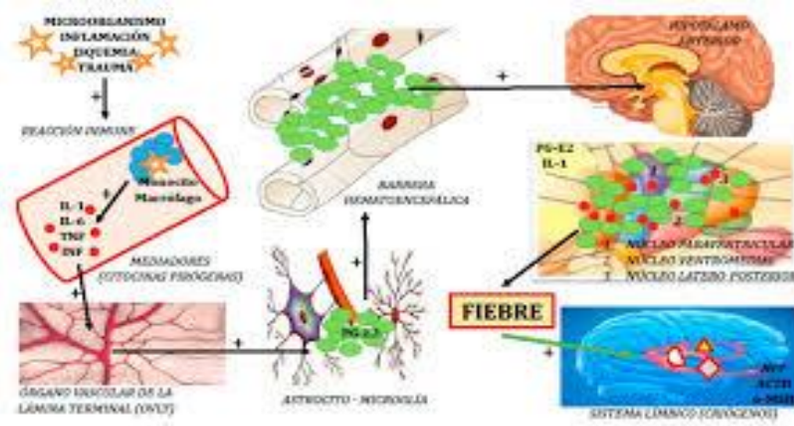
Materia: ENFERMERIA CLINICA I.

Grado: 4 To. Cuatrimestre

Grupo: "A".

PICHUCALCO CHIAPAS A, 02 DE OCTUBRE DEL 2021.

SUPER NOTA UNIDAD 3



La semiología clínica es el cuerpo de conocimientos que se ocupa de la identificación de las diversas manifestaciones patológicas (signos y síntomas).

principales funciones del los Auxiliares de Enfermería es evitar que la muestra se contamine, para ello se debe conocer minuciosamente el protocolo a seguir. Siendo las siguientes las principales pautas:

Lavado de manos antes de cada recogida de muestras y una vez finalizada la misma.

Realizar previamente un lavado genital o pedirle al paciente que lo realice.

Utilizar gasas estériles para el secado.



TOMA DE MUESTRAS

actuación de enfermería en transfusiones sanguíneas

Garantizar la cadena de frío y conservación



CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- ❖ La sangre a transfundirse debe estar rotulada con el nombre del paciente, debe observarse a simple vista el grupo y factor.
- ❖ Comprobar los signos vitales antes, durante y después de la transfusión.
- ❖ No añadir medicamentos a la sangre.
- ❖ En el adulto la transfusión de sangre o derivados debe hacerse a una velocidad de 2ml/minuto.

Garantizar vía endovenosa única para la transfusión

 **UMA**
UNIVERSIDAD
MARIA AUXILIADORA

CUIDADOS DE ENFERMERIA ANTES DE LA QUIMIOTERAPIA

ADMINISTRAR DE FORMA EFICAZ Y SEGURA EL TRATAMIENTO PRESCRITO

↓

- Valoración ,peso, talla y S.V
- Conocimiento del tratamiento.
- Selección del acceso vascular.
- Premedicación .



Tipos de quimioterapia:

Curativa

Paliativa

Adyuvante

Neoadyuvante o induccion

ACTUACION ENFERMERA EN PACIENTES CON ANEMIAS, TALASEMIA.

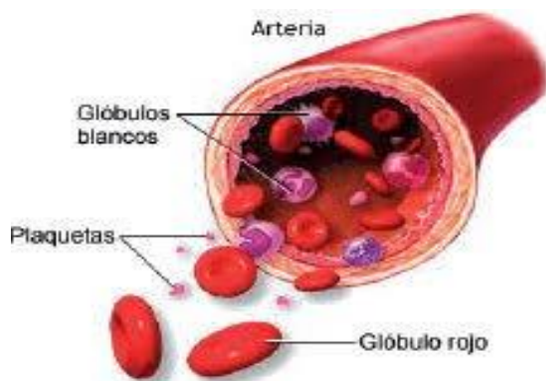
Hemograma

El hemograma o conteo sanguíneo completo (CSC) se reflejan todos los elementos o componentes de la sangre, su número, su proporción en el organismo y si sufren alteraciones:

- Hematíes o glóbulos rojos
- Hemoglobina (Hb)
- Hematocrito (Hto)
- Volumen corpuscular medio (VCM)
- HCM (hemoglobina corpuscular media)
- Leucocitos o glóbulos blancos
- Plaquetas
- VSG (velocidad de sedimentación)

Martínez Aragón Jessica Andrea. Escrito por María Dolores Tuñón, Licenciada en Medicina por la Universidad de Alcalá de Henares, 2015

POLIGLOBULIAS, POLICITEMIAS



La poliglobulia o policitemia es un exceso de glóbulos rojos que se llama comúnmente "sangre espesa".

POLICITEMIAS

Enfermedad en la que hay demasiados glóbulos rojos en la médula ósea y la sangre, lo que hace que la sangre se espese. A veces también aumenta el número de glóbulos blancos y plaquetas

BIBLIOGRAFIA

https://www.google.com.mx/search?q=poliCITEMIAS&source=lmns&bih=625&biw=1366&hl=es&a=X&ved=2ahUKEwjRk6O63KzzAhWOSawKHazeDmkQ_AUoAHoECAEQAA

https://ocw.unican.es/pluginfile.php/756/course/section/802/tema_1.2.pdf