



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez*

*Nombre del tema: Atención de enfermería en las distintas pruebas diagnosticas*

*Parcial: 3 parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Cuarto cuatrimestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de noviembre de 2022*

Atención de enfermería en las distintas pruebas diagnósticas.

## Hemograma

**Concepto** { El hemograma es la prueba básica hematológica más frecuente solicitada en todos los ambientes.

**Ayuda** { El hemograma ayuda en el proceso diagnóstico pero difícilmente nos confirmará, por sí sola, la enfermedad que presenta nuestro paciente.

### Aspectos a determinar

- Se debe tener clara que información se busca y aportar datos clínicos mínimo para ayudar en la validación de los resultados por parte del hematólogo.
- Una extracción difícil o dolorosa puede afectar a los resultados.
- Para una interpretación completa se debe valorar los tres series celulares.
- A la hora de interpretar las posibles alteraciones es muy importante tener en cuenta la edad del niño y los cambios fisiológicos que sufren las distintas células sanguíneas a lo largo de la infancia.

## Película de Sangre

**Concepto** { La sangre se mancha sobre una diapositiva de cristal que se mancha con los tintes específicos y se vea a bajo un microscopio.

**Se observa** { Se observan el número, la forma, la talla de glóbulos y la presencia de cualquier célula anormal o de células no maduras.

Otros métodos diagnósticos pueden incluir lo siguiente:

- La colonización puede también descubrir parásitos de la sangre tales como malaria, toxoplasmosis y microfilariasis.
- La evaluación y la colonización de plaquetas o de megacariocitos no maduros pueden también ser realizadas.
- Evaluación del granulocitosis.
- El régimen de sedimentación de eritrocitos (ESR) puede ser probado.
- La médula puede ser examinada.
- El estado y las anemias del hierro se fijan usando pruebas tales como ferritina del suero, vitamina B12 y niveles del folato.
- La prueba del Coombs o la prueba del antiglobulina se puede utilizar para pulsar de sangre y la sangre que igualan antes de la transfusión de sangre por ejemplo.
- La función de plaquetas en la extracción de aire y la coagulación se puede verificar usando una prueba llamada tiempo de la protrombina.
- Etc.

# **Bibliografía (UDS, 2022 periodo (septiembre-diciembre))**

UDS. (2022 periodo (septiembre-diciembre)). *Enfermería clínica I*. Comitan de Dominguez.