



Nombre del Alumno: Alma Azucena Claudio González

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

Atención de enfermería en las distintas pruebas diagnósticas

Hemograma

- Prueba básica hematológica
- Como prueba complementaria ayudara en el proceso diagnóstico pero difícilmente nos confirmara, por si sola, la enfermedad que presenta nuestro paciente.
- Se debe considerar determinados aspectos:
 - * Se debe tener claro que información se busca y aportar datos clínicos mínimos para ayudar en la validación de los resultados por parte del hematológico.
 - * Una extracción difícil o ca puede afectar a los resultados.
 - * Para una interpretación completa se debe valorar los tres series celulares.

Película de sangre

- La sangre se mancha sobre una diapositiva de cristal que se mancha con los tintes específicos y se ve bajo un microscopio.
- El número, la forma y la talla de glóbulos y la presencia de cualquier célula anormal o de células no maduras se observan.
- La mancha de óxido usada para los reticulocytes o los glóbulos rojos no maduros es mancha de óxido del reticulocyte de Heilmeyer.
- La coloración puede señalar por medio de una bandera encima de los glóbulos rojos anormalmente dados forma tales como células faciformes o spherocytes.
- Otros métodos diagnósticos pueden incluir:
 - * La coloración puede también descubrir parásitos de la sangre tales como malaria, toxoplasmosis y microfilariasis.
 - * La evaluación y la coloración de plaquetas o de megakaryocytes no maduros pueden también ser realizadas.
 - * Evaluación del granulocytosis.
 - * La médula puede ser examinada
 - * El régimen de sedimentación de eritrocito (ESR) puede ser aprobado.
 - * La enzima G6PD se puede fijar en anemia de células faciformes.

Bibliografía

UDS. (2022). UDS. Recuperado el 12 de 11 de 2022. de Enfermería clínica:
<https://plataformaeducativa.uds.com.mx/assets/docs/LEN/48dff60ff483a757cdef953de66fa-LC-1-20-ENFERMERIA-1-20-CLINICA-1-20.pdf>.