



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

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 aportar en la validación de los resultados por parte del hematológico.
 - * Una extracción dificultosa puede afectar a los resultados.
 - * Para una interpretación completa se debe valorar las tres series celulares.

Atención de enfermería en las distintas pruebas diagnósticas

Película de sangre

- La sangre se mancha sobre una diapositiva de cristal que se manche 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 usado para los reticulocitos o los globulos rojos no maduros es mancha de óxido del reticulocito de Heilmeyer.
- La coloración puede señalarse por medio de una bandera encima de los glóbulos rojos anormalmente dados forma tales como células faciliformes 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 colocación de plaquetas o de megakaryocitos no maduros pueden también ser realizadas.
 - * Evaluación del granulocitosis.
 - * La médula puede ser examinada
 - * El régimen de sedimentación de eritrocito (ESR) puede ser aprobado.
 - * La enzima HbPO se puede fijar en anemia de células faciliformes.

Bibliografía

UDS. (2022). UDS. Recuperado el 12 de 11 de 2022. de Enfermería clínica: <https://plataformaeducativa.udc.mx/asset/doc5/LEN/4Bdff60ff4830757cdef953de66fa-LC1-20 ENFERMERIA-1-20 CLINICA-1-20.pdf>.