

*Nombre del alumno: Karla Berenice
Santís Tovilla.*

Materia: Enfermería comunitaria .

*Nombre del profesor: María del Carmen
López Silba.*

Nombre del trabajo: pruebas analíticas.

Grupo: 7•A

Introducción

El paciente es el centro de atención de cada enfermero ya que debemos estar súper pendientes de cada cambio que presente durante su estancia en el centro hospitalario, debemos conocer cada terminología aplicable para cada caso que se manifieste, por lo tanto debemos de conocer la serie de pruebas que se pueden llevar a cabo según la necesidad que nos haga saber el paciente, una vez realizada conoceremos el nivel hemodinámico de cada paciente, descartaremos patologías y llegaremos a un diagnóstico eficaz.

Desarrollo

Las pruebas analíticas se clasifican en pruebas de laboratorio químicas que comprenden las hematológicas , química sanguínea, microbiología , inmunología y estudios especiales , posteriormente se clasifican en gráficas que comprenden resonancia magnética , electro , tele de tórax , rayos x y ultrasonografía.

Los estudios gráficos invasivos o no invasivos son realizados de manera directa al paciente , el electro es el instrumento que representa gráficamente la fuerzas electivas del corazón tiene como objetivo detectar con oportunidad las conexiones clínicas cardiológicas , descubrir los desequilibrios en el transformo del ritmo cariacio , la tele de toráx es un examen diagnóstico que se utiliza para evaluar los pulmones, corazón y la pared torácica tiene como objetivos la visualización de los órganos del tórax y correlacionar patologías , los rayos x sin una forma de radiación electromagnética que sirven para generar imágenes de las estructuras internas de cuerpo en especial los huesos , el ultrasonido es un procedimiento en donde se usan ondas de sonido de alta energía para observar los tejidos y órganos del cuerpo para ayudar a diagnosticar las causas del dolor y por última la resonancia magnética que se utilizan imágenes y ondas de radio potentes para crear imágenes del cuerpo para producir imágenes de alta resolución del interior del cuerpo que ayudan a diagnosticar distintas lesiones del cuerpo .

Lo estudio químicos se realizan de productos orgánicos del cuerpo como líquidos vitales , secreciones o tejidos para iniciar empezamos con B H completa que mide la compasión de glóbulos rojos , blancos y plaquetas su objetivo es detectar patologías como anemia, leucemia , enfermedades inflamatorias o algunos tipos de Cáncer , la TP o TPT son exámenes de sangre que miden el tiempo que tarde la sangre en coagularse , el grupo eh es un grupo sanguíneo que permite conocer compatibilidad para donar o transfundir, la química sanguínea permite detectar la cantidad deficiente o excesiva de glucosa en la sangre ,también se encuentra el perfil e lípidos , proteínas que nos ayudan a conocer el total de estas , contamos también con los diferentes tipos de exudados como el vaginal , faríngeo y esputo que sirven para detectar problemas del paciente antes de su manifestación y tenemos a los estudios especiales a aquellos que se encargarán de la detención de problemas renales , hepaticos , genéticos y la cuestión de valores horma adecuados y un previo monitoreo de fármacos.

Conclusión

Finalmente podemos percatarnos que el ser enfermero es totalmente un gran labor ya que debemos estar súper observadores del paciente y así poder evitar que manifieste más problemas , como vimos son demasiadas pruebas que se e pueden realizar cada una cumple con una tarea muy importante que si nosotros sabemos serán de gran ayuda para mejorar al pacientito.

Bibliografía : Antología UDS