



*Nombre del Alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez*

*Parcial: 4°*

*Nombre de la Materia: Practica Clínica De Enfermería II*

*Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7°*

*Fecha de elaboración: 01 de diciembre de 2022*

## “PRUEBAS DIAGNOSTICAS”

En este presente ensayo se hablara de las pruebas diagnosticas. Las pruebas diagnosticas son estudios variados que proveen informacion acerca del estado de salud del paciente. Las pruebas diagnósticas pueden utilizarse para la detección sistemática dentro de un estudio general del estado de salud, se utilizan para ayudar a confirmar un diagnóstico, hacer seguimiento de una enfermedad u obtener información sobre la respuesta del paciente al tratamiento.

Las pruebas diagnosticas pueden ser de dos tipos: estudios graficos y estudios quimicos. Los estudios graficos se dividen en invasivos y no invasivos realizados de manera directa al paciente en gabinetes, en especial y equipados, estos estudios son como por ejemplo los electrocardiogramas, electroencefalograma, rayos x, radiografias, ultrasonidos, tomografía y resonancia magnetica. Los estudios químicos o de laboratorio: se realizan en sus productos orgánicos (líquidos vitales, secreciones, tejidos), algunos de ellos hematológicos, microbiológicos, inmunológicos y especiales. Existen técnicas para la obtención de muestras de los productos orgánicos, que el personal de enfermería debe conocer para tener una correcta participación con el laboratorio clínico a fin de complementar el diagnóstico de la persona o paciente. Los objetivos principales son definir un diagnostico, controlar un padecimiento y para fines de investigacion. Las muestras de sustancias obtenidas para su estudio microscópico o macroscópico, pueden ser con carácter: sistemico, de urgencia, por horario, macroscopicos, micoscopicos, etc.

En conclusion estas pruebas pueden utilizarse para la detección sistemática básica dentro de un estudio general del estado de salud, y a menudo se utilizan para ayudar a confirmar un diagnóstico, vigilar una enfermedad u obtener información valiosa sobre la respuesta del paciente al tratamiento.

BIBLIOGRAFIA: [Fundamentos de enfermería de Eva Reyes. Pag.232-247](#)