



UDS

Mi Universidad
ENSAYO.

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: ENSAYO.

Parcial: II

Nombre de la Materia: Práctica clínica II

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7

INTRODUCCIÓN

En términos generales, una prueba diagnóstica se refiere a algún método que permite diferenciar dos o más condiciones, que de otro modo podrían ser confundidas. Por consiguiente, una prueba diagnóstica no sólo es aquella que puede ser verificada en un laboratorio, unidad radiológica, unidad de patología, sino que también incluye aquellos elementos derivados del ejercicio clínico semiológico correcto. La mayoría de las veces las pruebas diagnósticas se utilizan para predecir la presencia o ausencia de una enfermedad; en otros casos, las pruebas diagnósticas se utilizan como métodos para estadificar una enfermedad ya conocida; y en otras circunstancias, las pruebas diagnósticas se utilizan para monitorear el curso clínico de una enfermedad.

PRUEBAS DIAGNOSTICAS

Las pruebas diagnósticas son de uso frecuente en los estudios epidemiológicos, bien sea a partir de observaciones clínicas o de técnicas de laboratorio, mediante las cuales los sujetos se clasifican como sanos o como pertenecientes a un grupo de una determinada enfermedad. De ahí su importancia en medicina y, en particular, para el diagnóstico precoz de diferentes enfermedades.

Las pruebas de laboratorio examinan muestras de sangre, orina o tejidos corporales. Un técnico o el médico analizan las muestras para determinar si los resultados están dentro de los límites normales. Los análisis usan un rango de valores porque lo que se considera normal varía de una persona a otra. Muchos factores afectan los resultados de los análisis. Entre ellos:

- ✚ Sexo, edad y raza
- ✚ Lo que come y lo que bebe
- ✚ Las medicinas que toma
- ✚ El seguimiento de las instrucciones antes del análisis

Los factores que afectan al paciente y el espécimen son importantes. El elemento crucial de una prueba diagnóstica conducida de acuerdo con los lineamientos es un espécimen adecuado.

La preparación del paciente es importante para ciertas pruebas, por ejemplo, el estado de ayuno es necesario para efectuar cuantificaciones óptimas de glucosa y triglicéridos; la postura y la ingesta de sodio han de controlarse en forma estricta cuando se cuantifican las concentraciones de renina y aldosterona, y el ejercicio extremo debe evitarse antes de tomar muestras para determinaciones de cinasa de creatina, ya que la actividad muscular vigorosa puede conducir a resultados que aparentan ser anormales.

Debe otorgarse una atención cuidadosa a la identificación del paciente y al etiquetamiento del espécimen, por ejemplo, conviene utilizar dos identificadores del paciente (nombre y

fecha de nacimiento, o nombre e identificador institucional único). Saber cuándo se recolectó el espécimen puede ser importante. El horario correcto reviste particular importancia en la vigilancia de un fármaco terapéutico.

CONCLUSIÓN

Como nos podemos dar cuenta las pruebas diagnósticas son útiles para poder detectar alguna enfermedad, y que cada prueba tiene un fin diferente en la cual la manera de tomar es diferente y como personal de enfermería debemos saber tener el cuidado para poder tomar la muestra correctamente para así darle un buen resultado al paciente.

BIBLIOGRAFÍA. [Antología de Práctica clínica II unidad 4.](#)