

Nombre del alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva.

Nombre del trabajo: Ensayó de pruebas diagnósticas.

Materia: Práctica clínica de enfermería II.

Grado: 7.

Grupo: A.

INTRODUCCION:

En el siguiente trabajo habla sobre las pruebas diagnósticas que utilizan como apoyo a la detección de diferentes tipos de patologías teniendo cada una de ellas un objetivo particular esto tiene que ser variado dependiendo de que se trate, se utilizan para confirmar un diagnóstico, dar seguimiento a una enfermedad y obtener información sobre el tratamiento de un paciente. Es de suma importancia que nosotros como personal de enfermería tengamos el conocimiento sobre los estudios diagnósticos y complementarios más frecuentes para así poder apoyar y compartir nuestro conocimiento tanto al paciente como a la familia ya que esto les genera un poco de intriga sobre que se aran, cual es el procedimiento, para que servirá y así preparar de la mejor manera posible al paciente para que la prueba sea todo un éxito, desde antes tendremos que valorar distintos aspectos del paciente como cultura, economía, psicológico, espiritual entre otras darle el suficiente apoyo que así lo requiera el paciente para que colabore, entre otras cosas que se hablaran más a fondo después, la intervención de enfermería en este procedimiento es de suma importancia por eso requerimos el conocimiento.

DESARROLLO:

Como ya se dijo la importancia de su intervención de enfermería en este procedimiento es mucha por lo cual el enfermero tiene la obligación de brindar todo el apoyo necesario que el paciente requiera tanto como antes y después de las pruebas.

Las pruebas diagnósticas pueden ser de dos tipos: estudios gráficos y estudios químicos.

Los estudios gráficos: son no invasivos o invasivos realizados de manera directa al paciente en gabinetes en especial, equipados.

Los estudios químicos o de laboratorio: se realizan en sus productos orgánicos líquidos vitales, secreciones, tejidos algunos de ellos hematológicos, microbiológicos, inmunológicos y especiales.

1.-Los estudios gráficos son:

Electrocardiograma: es la serie de pasos que permiten registrar de manera gráfica los potenciales eléctricos del corazón con objetivo de detectar condiciones clínicas cardiológicas, descubrir desequilibrios en el metabolismo electrolítico, controlar procesos terapéuticos.

Estudios radiográficos y nucleares.

2.-Estudios químicos: existen técnicas para la obtención de muestras de los productos orgánicos, que el personal de enfermería debe conocer para su participación, se denomina producto, muestra o espécimen de laboratorio a todo líquido vital, secreción de un tejido que se toma con el propósito de analizarlo con el objetivo de definir un diagnóstico, controlar un procedimiento y para fines de investigación.

Las muestras de sustancias obtenidas para su estudio microscópico o macroscópico son de carácter:

Sistemático, de urgencia, por horario, cuantitativos o valoración en cantidad determinada de elementos, sustancias o microorganismos, cualitativos o determinación de presencia o ausencia de elementos, sustancias o microorganismos, macroscópicos y microscópicos.

Las medidas de seguridad son necesarias para ambos: manejo antiséptico, técnica adecuada, recomendaciones para la obtención de este, evitar accidentes y manejo y comprobación del funcionamiento de aparatos.

Los dos tipos de estudio son de suma importancia para esto es necesario el conocimiento y compromiso del personal de salud.

CONCLUSIÓN:

En conclusión es importante conocer las actividades antes y después de la intervención de cualquier prueba que se haga a ver cómo reacciona el paciente y el diagnóstico de esto para ellos tenemos normas que rigen cada procedimiento, con las intervenciones adecuadas y siguiendo los pasos de cada una obtendremos un procedimiento exitoso, el personal de enfermería debe tener un conocimiento adecuado para brindar la atención necesaria y resolver cualquier duda antes los pacientes y la familia e indicar a el paciente si así lo requiera depende la prueba la intervención que el llevara a cabo. Estas pruebas son de importancia grande ya que dan el conocimiento si alguien se encuentra sano o necesita tratamiento nos permite saber el diagnóstico.

BIBLIOGRAFIA:

Gomez, E. R. (2015). *fundamentos de enfermeria*.