



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Juan pablo castro vazquez

Nombre del tema : cuadro signotico

Parcial : 2

Nombre de la Materia : fundamentos enfermeria

Nombre del profesor: fundamentos enfermeria

Nombre de la Licenciatura: enfermeria

Cuatrimestre: I

METODOS O PRUEBAS DIAGNOSTICAS				
METODOS O PRUEBAS DIAGNOSTICAS	EN ENFERMERIA ES	MUESTRAS PARA EL ANALISIS	ESTUDIOS GRAFICOS ELECTROCARDIOGRAMA	ESTUDIO DE LABORATORIO CLINICO
El apartado del estudio clínico que permite confirmar el diagnóstico, los cuales son muy variados según la especialización que se trata y enseñar al paciente y sus familiares de la mejor manera para prepararse para la prueba.	Se basan en los datos y las necesidades de los pacientes. Se pueden encontrar: <ul style="list-style-type: none"> • Ansiedad o temor. • Deterioro de la movilidad física. • Dificultad de conocimiento vinculado con conceptos erróneos. 	Se basa en el estudio del laboratorio clínico ya que será más fácil y de esta manera se podrán entender las normas específicas en cada uno de los procedimientos más utilizados para complementar el diagnóstico del paciente. <p>OBTENCIÓN DE MUESTRAS: SANGRE: Serie de maniobras para obtener sangre a través de una venopunción. ORINA: Serie de maniobras para obtener una muestra de orina para analizar sus características y realizar pruebas clínicas. MATERIAL FECAL: Maniobras para obtener una muestra de materia fecal. EXUDADO FARÍNGEO. Es la obtención de una muestra de exudado faríngeo para realizar el cultivo.</p>	Es la serie de pasos que permite registrar de manera gráfica los potenciales eléctricos del corazón producidos junto con el latido cardíaco. Su objetivo es: <ul style="list-style-type: none"> • Es detectar las condiciones clínicas cardiovasculares. • El material es cuadros de algodón, alcohol o agua y aparato radio amplificador. 	<ul style="list-style-type: none"> • MICROBIOLOGÍA: estudios de microorganismos y sus alteraciones con otros organismos y con el ambiente. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Cultivos de secreciones ➢ Líquidos, jugos y exudados. ➢ Búsqueda de bacterias, micro bacterias, parasitosis, micosis, espiroquetas, virus, estudio micrográfico, pruebas febriles. • INMUNOLOGÍA: detección cuantitativa de anticuerpos y antígenos. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pruebas serológicas de enfermedades bacterianas. ➢ Virales, mocositas y parasitarias. ➢ Pruebas inmunológicas, inmunoelectroforesis, inmunohemoglobinas. • ESTUDIOS ESPECIALES: <ul style="list-style-type: none"> ➢ Monitoreo de fármacos (antimicóticos, quimioterapéuticos). ➢ Glucósidos cardíacos. ➢ Antiepilepticos. ➢ Xantomas. ➢ Pruebas de funcionamiento hepático. ➢ Pruebas de funcionamiento renal. ➢ Valores hormonales. ➢ Pruebas histoquímicas.

Metodo prueba diagnostico



