



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Esmeralda yeraldi López morales

Nombre del tema: Cuadro sinóptico

Parcial: segundo parcial

Nombre de la Materia: Fundamentos en enfermería

Nombre del profesora: María del Carmen López silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Primer cuatrimestre

METODO O PRUEBAS DIAGNOSTICAS

LAS PRUEBAS DIAGNOSTICAS PUEDEN UTILIZARSE PARA DETECCION SISTEMATICA DENTRO DE UN ESTUDIO GENERAL DEL ESTADO DE SALUD, PERO A MENUDO SE USAN PARA AYUDAR A CONFIRMAR UN DIAGNOSTICO, HACER SEGUIMIENTO DE UNA ENFERMEDAD U OBTENER INFORMACION SOBRE LA RESPUESTA DEL PACIENTE AL TRATAMIENTO

ESTUDIOS GRAFICOS

no invasivos hechos de manera directa al paciente en gabinetes, en especial, equipados, como electrocardiogramas, imagenológicos, nucleares.

ESTUDIOS QUIMICOS

Se realiza en sus productos orgánicos (líquidos, secreciones, tejidos) algunos de ellos son hematológicos, microbiológicos, inmunológicos y especiales.

ELECTROCARDIOGRAMA

Es un instrumento diagnostico esencial. es la serie de paso que permite registrar de manera grafica los potenciales eléctricos del corazón producidos junto con el latido cardiaco

OBJETIVO

Detectar con oportunidad las condiciones clínicas cardiológicas
Descubrir desequilibrios en el metabolismo electrolítico, trastornos proceso terapéuticos en padecimientos cardiovascular

EQUIPO Y MATERIAL

- *Aparato radioamplificador o de inscripcion directa
- *Pasta conducta de electricidad
- *Alcohol o agua
- *Cuadros de algodón de 2x3 cm

METODO O PRUEBAS DIAGNOSTICAS

TECNICAS PARA VALORACION DE ELECTROCARDIOGRAMA

electromagnéticos o corpuscular en la terapia y estudios especiales en medicina nuclear y radiodiagnóstico, se utiliza para prescribir pruebas de forma habitual y etica

NORMAS DUARNTTE EL RADIODIAGNOSTICO

Rdiografias simples mediante el estudio en que los rayos x penetran en elementos densos produciendo imagenes o sombras que se imprimen en una pelicula fotografica

TIPO DE ESTUDIOS EN LABORATORIO CLINICO

Hernatologia
Química clínica
Microbiología
Inmunología
Estudios especiales

TECNICA PARA LA OBTENCION DE SAMGRE

serie de maniobras para ontener sangre a través de una venopunción, valorar las características físicas y los componentes sanguíneos detectar elementos anormales de la sangre

TECNICA PARA LA OBTENCION DE ORINA

*valorar el funcionamiento renal. investigar la alteración y presencia de componentes normales en la orina

METODO O PRUEBAS DIAGNOSTICAS

TECNICA PARA LA OBTENCION DE ESPUTO

identificar microorganismos patógenos que produzcan un proceso infecciosos en las vias respiratorias altas. es el procedimiento que se reaiza para la obtencion de esputo

TECNICA PARA LA OBTENCION DE EXUDADO FARINGEO

Valorar características físicas de las heces , detectar elementos anormales o parásitos en ellas, es la obtención de una muestra de exudado farigeo para realizar cultivo

TECNICA PARA LA OBTENCION DE EXUDADO VAGINAL

procedimiento que se afecta para ontener exudado vaginal. especulo vaginal de cusco(grandes , mediano o pequeño, segun el caso)

REACTIVOS QUIMICOS

La participación de la enfermera en la realización de técnicas son reactivos químicos para diagnosticar de una patología en un paciente

BIBLIOGRAFIA

**GÓMEZ, E. R. (2015). FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA: CIENCIA, METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA.
EDITORIAL EL MANUAL MODERNO.**

**POTTER, P. A., PERRY, A. G., & STOCKERT, P. A. (EDS.). (2013). FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA.
ELSEVIER HEALTH SCIENCES.**