



**Nombre de alumno: Marroquín
Morales Karen Mayte.**

**Nombre del profesor: María del
Carmen López Silva**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual.**

Materia: Enfermería Clínica.

Grado: 5 cuatrimestre.

Grupo: B

ATENCIÓN EN LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Sirve para confirmar o descartar un dx = identificar cual será el plan de tx curativo o paliativo para el PxA

EXPLORACIÓN FÍSICA

Es el conjunto de maniobras que realiza el enfermero para obtener inf. sobre el estado de salud del paciente.

ETAPAS

Inspección: observar el cuerpo.
Palpación: Palpar el cuerpo con la mano de datos.
Auscultación: escuchar los ruidos.
Percusión: Dar golpes con el fin de

PRUEBAS DE FUNCIÓN PULMONAR

ESPIROMETRIA
Mide cuanto de aire puede hacer y desde los pulmones y la rapidez con la que lo hace.

PRUEBA DE VOLUMEN PULMONAR: mide la capacidad del aire de los pulmones y la cantidad de aire que queda de exhalar

DE DIFUSIÓN DE GASES
Mide que tan bien pasa el oxígeno del pulmón al torrente sanguíneo.

DE ESFUERZO CON EJERC.
analiza el efecto del ejercicio en el funcionamiento pulmonar.

PRUEBAS CUTÁNEAS

Son un método de consistencia en intentar reproducir en la piel una reacción alérgica (para comprobar a que sustancias se es alérgico).

BRONCOSCOPIA

Técnica en la cual se ingresa un broncoscopio de manera nasofaríngea para la inspección de las vías aéreas en búsqueda de anomalías.

RADIOLOGIA

Es la que se ocupa de generar imágenes del interior del cuerpo para el dx y tx de lesiones y enfermedades.

SAXOMETRIA ART.

Es una técnica que mide la cantidad de oxígeno y dióxido de carbono en su sangre.

TORACENTESIS

Se realiza con la finalidad de extraer líquido de la cavidad pleural.

BIOPSIA

Examen microscópico de un trozo de tejido o una parte de líquido orgánico que se extrae de un ser vivo, con fin de dx y tx enfermedades.

ISOTOPO

Prueba de esfuerzo que sirve para chequear su capacidad pulmonar.

RECOGIDA DE MOESTRAS

Consiste en adquirir tejidos o fluidos para análisis de laboratorio.

ESPUTO

Es la secreción o flema que se produce en los pulmones, bronquios, tráquea, laringe, faringe que sirve para saber el estado del aparato respiratorio.

SECRETIONES

Fluidos corporales que salen del cuerpo que puede ser signo de alguna enfermedad.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

PRUEBAS CUTÁNEAS

- ✓ Explicar al paciente el procedimiento y solicitar su consentimiento.
- ✓ Valorar el estado de la piel para detectar y evitar zonas lesionadas.
- ✓ Realizar la prueba en la piel sana, intacta.
- ✓ Interrogar al paciente si toma fármacos antialérgicos.
- ✓ Observar el sitio de la contusión.
- ✓ Vigilar para saber cómo va la medición.

RADIOGRAFÍA DE TORAX

- ✓ Explicarle al paciente brindándole un trato digno.
- ✓ Presentarse con la solicitud del paciente.
- ✓ Quitar los electrodos
- ✓ Llevar al paciente presentable, con su bata limpia.
- ✓ Retirar cualquier metal.
- ✓ Acompañar al paciente que no quiere a sufrir alguna caída.
- ✓ Colocarlo en posición supino o parado frente al equipo.
- ✓ Hacer anotación correspondiente en la hoja de Enfermería.
- ✓ Sentarlo en una silla de rueda para evitar accidentes.
- ✓ Llevarlo de regreso a su unidad.

ESPIROMETRÍA:

- ✓ Lavado de manos.
- ✓ Colocar al paciente en postura correcta.
- ✓ Colocar la boquilla en la boca sellándola bien con los labios.
- ✓ Realizar una aspiración lo más rápida que no dure más de 10 seg. como máximo.
- ✓ Realizar una espiración máx. seguida de una inspiración máx. lenta y sin forzar por la boca.

- ✓ Vigilar la presencia de secreciones abundantes
- ✓ Presencia de náuseas por el uso de la boquilla.
- ✓ Dejar cómodo al paciente.

ISOTOPO

- ✓ Informarle al paciente el procedimiento a realizar.
- ✓ Darle que firme el consentimiento informado.
- ✓ Canalizarlo y que vaya con una vta periférica.
- ✓ Mantenerlo en ayuno.
- ✓ Monitorear el ECG. (Electrocardiograma).
- ✓ Se inyectará un radio-fármaco en la vena y esperar entre 15 y 45 minutos.
- ✓ Vigilancia constante de signos vitales.
- ✓ Colocar el estudio en el expediente.

GIASOMETRIA ARTERIAL

- ✓ Informar al paciente el procedimiento a realizar.
- ✓ Indicar al paciente que presionar 1 a 3 minutos.
- ✓ Proporcionarle una posición correcta para la inspiración ya que regula el Ph.
- ✓ Vigilar Signos Vitales.
- ✓ Apoyo emocional al px (que no se mueva tanto).
- ✓ Registrarlo en la hoja de Enfermería.

TORACENTESIS

- ✓ Preparar material antiséptico
- ✓ Colocarnos bata, guantes, gorro, goggles, botas (equipo de protección) para protegernos y proteger al paciente de enf. Nosocomiales.
- ✓ Ya que es una prueba invasiva.
- ✓ Orientación emocional al paciente.
- ✓ Asistir al médico.
- ✓ Registrar en la hoja de enfermería.

BIOPSIA

- ✓ Obtener firmada la hoja de consentimiento
- ✓ Informar sobre el procedimiento a realizar.
- ✓ Mantenerlo en completo ayuno.
- ✓ Canalizarlo que tenga una vía periférica
- ✓ Prepararlo para quirófano.
- ✓ Tricotomía (afeitarlo)
- ✓ Realizar un vendaje de Capelina.
- ✓ Pasar el equipo y material necesario.
- ✓ Dejar limpio el material.
- ✓ Pasarlo a sala de recuperación.
- ✓ Hacer anotación en la hoja de enfermería.

Referencias

UDS, U. d. (21 de Enero de 2023). *UDS, Antología de Enfermería clínica*. Obtenido de file:///C:/Users/Mayte%20Marroquin/Desktop/Enfermería%20Clínica%20II/Enfermería%20Clínica%20II.pdf.