

UDS

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA II

TEMA: ATENCION EN LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNOSTICAS

PROFESOR: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

GRADO: 5TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.

Atención en las distintas pruebas diagnósticas

scribo

Exploración física:

Por lo general comprende Inspección (observar el cuerpo). Palpación (sentir el cuerpo con los dedos o las manos). Percusión. Auscultación.

Broncoscopia:

Procedimiento en el que se usa un broncoscopio para observar el interior de la tráquea, los bronquios (pasajes de aire que conducen a los pulmones). Instrumento delgado con luz y lente.

Gasometría:

Medición de la cantidad de oxígeno y de dióxido de carbono presente en la sangre. Este examen también determina la acidez (pH) de la sangre.

Recogida de muestra:

Proceso de adquirir tejidos y fluidos para análisis de laboratorio. muestras de esputo, virológicas, tejido de biopsia y necropsia, muestra de orina.

Pruebas de función pulmonar:

Permite analizar cómo funciona el pulmón y las vías respiratorias con ello diagnosticar el tipo y grado de severidad de las enfermedades respiratorias.

Radiología:

llamados rayas X producen imágenes como sombras de huesos y ciertos órganos y tejidos. Son muy buenas para detectar problemas óseos. Sin embargo la MRI y CT suelen crear mejores imágenes de los riñones.

Toracentesis:

Extracción de líquido de la cavidad pleural por medio de una aguja insertada entre las costillas.

Secreciones:

Elaboración y expulsión de una sustancia específica por actividad de una glándula. líquido que sale del cuerpo normal o signo de una enfermedad.

Pruebas cutáneas:

método diagnóstico consistente en intentar reproducir en la piel una reacción alérgica consiguiendo por tanto, comprobar a qué sustancias se es alérgico.

Isótopos:

radiactivo prueba nuclear para sus aplicaciones diagnósticas y terapéuticas. permiten detección de moléculas en cantidades inferiores

Biopsia:

Extracción de células o tejidos para ser examinados por un patólogo. Es a través del cuerpo para su análisis en un laboratorio.

Esporas:

se necesitan una muestra de esputo. Le pedirán que tosa profundamente y escupa cualquier orina plena que provenga de sus pulmones en un recipiente especial. La muestra se envía a un laboratorio.

Métodos utilizados

- Inspección.
- Palpación.
- Auscultación.
- Percusión.



EXPLORACION FISICA



PRUEBAS DE FUNCION PULMONAR



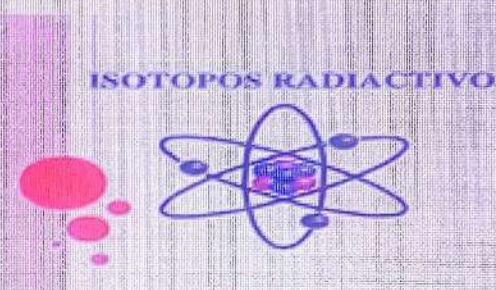
PRUEBAS CUTANEAS



BRONCOSCOPIA



RADIOLOGIA



ISOTOPOS RADIOACTIVO

ISOTOPOS



GASOMETRIA



TORACENTESIS



BIOPSIA



RECOGIDA DE MUESTRA



SECRETIONES



Se hace toser al paciente para obtener una muestra de esputo que será examinada en el laboratorio.



ESPUTOS

FUENTES DE CONSULTA (ADAM, 2023)

ADAM. (2023). EXPLORACION FISICA. *MEDIPLUS*, 2.

(*PRUEBAS DIAGNOSTICAS*, 2022)

ADAM. (2023). EXPLORACION FISICA. *MEDIPLUS*, 2.

PRUEBAS DIAGNOSTICAS. (2022).