

Exploración física { Durante un examen físico (exploración física), el médico estudia su cuerpo para determinar si el paciente tiene un problema físico. y 4 técnicas básicas:
- Tiros intercostales.
- Gorgorrear - espirometría.
- Tórax - mecanismo de defensa.

- lateral

Pruebas de función pulmonar { Las pruebas de la función pulmonar (PFP) son pruebas respiratorias para averiguar si inhala y exhala el aire de los pulmones.

ATENCIÓN DE LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNOSTICAS

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

Toracentesis { La toracentesis o punción pleural es una prueba que se realiza con la finalidad de extraer líquido de la cavidad pleural, con fines diagnósticos y terapéuticos.

Pruebas Cutáneas { Las pruebas cutáneas son un método diagnóstico consistentes en intentar reproducir en la piel una reacción alérgica.

Rx Tora:

Radiología

La radiología es la especialidad médica que se ocupa de generar imágenes del interior del cuerpo mediante diferentes agentes físicos.

Isótopo

Los isótopos tienen forma de un elemento químico en el que los átomos tienen el mismo número de protones.

ATENCIÓN

DE LAS

DISTINTAS

PRUEBAS

DIAGNOSTICAS

Gasometría

Es una medición de la cantidad de oxígeno y de dióxido de carbono presente en la sangre. Es una prueba utilizada para registrar bien los pulmones.

Biopsia

Una biopsia es un procedimiento que se realiza para extraer una muestra de tejido o de células del cuerpo para su análisis en un laboratorio.

Recogida de muestra:

Secreción

esputos.

Se necesita una muestra de esputo. Pedirle al paciente que tose profundamente y que escupa cualquier flema que provenga del pulmón.