

**Nombre de alumno: rusbel ismael  
hernandezs gomez**

**Nombre del profesor: MARIA DEL  
CARMEN**

**Nombre del trabajo: MAPA  
CONCEPTUAL**

**Materia: PATOLOGIA DEL NIÑO Y  
ADOLECENTE**

**Grado: 5to**

**Grupo: A**

## ATENCIÓN EN LAS DISTINTAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

### EXPLORACIÓN FÍSICA

En el tórax

Comprende 4 etapas

Inspección  
Palpación  
Percusión  
Auscultación

Su finalidad es

detectar alteraciones

volumen y estado de la superficie

### Pruebas de función pulmonar

Se en un grupo de exámenes que evalúan si los pulmones funcionan bien

Se usan para encontrar la causa de problemas respiratorios

Comprobar el funcionamiento pulmonar antes de una operación que también se mide el aire hacia dentro y fuera de los pulmones

### Pruebas Cutáneas

Se realiza sobre la piel

Con el objetivo de

Identificar la sustancia que puede desencadenar una reacción alérgica en el paciente

los resultados se ven dentro de 15 a 20 minutos

### Bracoscopía

es una prueba diagnóstica

permite

visualizar una vía respiratoria (laringe, tráquea y bronquios)

recoger muestras de secreciones respiratorias tejido bronquial o pulmonar

## Radiología

Se ocupan en  
generar imágenes

del interior  
del cuerpo

mediante agentes  
físicos y de  
utilizar estas  
imágenes para  
el diagnóstico

y en menor medida

para el pronóstico  
y tratamiento de  
las enfermedades

## Isotopos

Son átomos  
del mismo  
elemento

Se utilizan los  
isotopos  
radiactivos

de elementos  
como el carbono  
el yodo

para conocer  
el funcionamiento  
de determinados  
organos

## Gasometría

Gasometría arterial  
Es una técnica de  
medición respiratoria  
invasiva

Es una muestra  
de sangre arterial  
determinar el pH

las presiones  
arteriales de  
oxígeno y dióxido  
de carbono y la  
concentración de  
bicarbonato

## Toracentesis

Esputos  
Secreciones

mocho o otro  
material

que se extrae  
de los pulmones  
al toser

puede ser normal  
o un signo de  
enfermedad



## Biopsia

Trata sobre un procedimiento que se utiliza para extraer un muestra del tejido de células del cuerpo para su análisis en un laboratorio.

Se usan frecuentemente para diagnosticar Cáncer.

## Recogida de muestras

Secreciones  
líquido que sale del cuerpo  
Puede ser normal o un signo de enfermedad  
moco u otro material  
que se expulsa desde los pulmones.



## **BIBLIOGRAFIA**

(S/f-b). Com.mx. Recuperado el 22 de enero de 2023, de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/75bff9cd2842b3b5f8e5881543edfbeb-LC-LEN503%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICA%20I.pdf>

Ramirez, L. (2020, marzo 23). *¿Qué es la Enfermería Quirúrgica?* Mundo Aliat.

<https://aliatuniversidades.com.mx/blog/index.php/enfermeria-quirurgica/>