



**Nombre de alumno: Paola del  
Carmen Zarquiz Aguilar**

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

**Nombre del trabajo: Mapa  
Conceptual**

**Materia: Enfermería Clínica II**

**Grado: 5°**

**Grupo: "A"**

## ENFERMERIA CLINICA II

### Radiología

Es una prueba rápida e indolora que genera imágenes de las estructuras internas del cuerpo en espectro de los huesos.

### Biopsia

Es un procedimiento que se realiza para extraer una muestra de tejido o de células del cuerpo para análisis en un laboratorio.

### Isótopos

Permite ver imágenes del corazón mientras el paciente descansa e inmediatamente después de hacer ejercicio.

### Pruebas de laboratorio

Toma de muestras de sangre, orina o tejidos corporales.

### Gasometría

Prueba de gases en sangre o en análisis de gases en sangre, se analiza la sangre para medir las presiones parciales de gases en sangre.

### Secreciones

El cultivo de las secreciones de heridas es un análisis que permite detectar gérmenes, como bacterias, hongos o virus en una herida abierta o en un absceso.

### Toracocentesis

Es un procedimiento realizado para drenar el líquido que se encuentra en el espacio entre el revestimiento externo de los pulmones (pleura) y la pared torácica.

### Esputo

Un cultivo de esputo es una prueba que busca bacterias y otros gérmenes que pueden causar una infección en los pulmones o las vías respiratorias.

## ENFERMERIA CLINICA II

### Exploración Física.

Es el proceso de examinar el cuerpo utilizando el sentido del tacto, para detectar la presencia o ausencia de masa o masas, presencia de dolor, temperatura, tono muscular y movimiento. Y corroborar los datos obtenidos durante el interrogatorio.

### Pruebas de función pulmonar

También llamadas pruebas funcionales respiratorias o pruebas de funcionamiento pulmonar, son un grupo de exámenes que evalúan si los pulmones están funcionando bien.

### Pruebas cutáneas.

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

### Broncoscopia

Es una prueba diagnóstica que permite visualizar la vía respiratoria (laringe, tráquea y bronquios de mayor tamaño) y recoger muestras de secreciones respiratorias tejido.

(UDS, 2023)

## Referencias

UDS. (02 de Enero de 2023). *Plataforma educativa, UDS*. Obtenido de Plataforma educativa, UDS: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/e78119923ca99ace49afd3acdb58c4b9-LC-LEN501.pdf>