

MEDICINA HUMANA

CAMPUS SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO FISICO.

DR. HORACIO MUÑOZ GUILLEN

MAPA CONCEPTUAL

TECNICAS DE EXPLORACION FISICA A NIVEL ABDOMINAL Y CARDIACO

JUDITH ANAHI DIAZ GOMEZ

4° SEMESTRE

3° UNIDAD

San Cristóbal de las Casas Chiapas a 02 de Junio del 2023.

# TECNICAS DE EXPLORACION FISICA A NIVEL ABDOMINAL

## Valoración completa

### Inspección

Brinda datos valiosos

En cuanto a:

La actitud del paciente

Alivio o empeoramiento

Posición de sentado

Evaluación de su respiración

Configuración anatómica del tórax

Espiración e inspiración

### Inspección Cardíaca

Con el paciente sentado

Con el paciente acostado

Palpación del PMI

Área precordial

### Palpación

Tórax

En lo referido a:

Al aparato respiratorio

Vibraciones vocales

Cuando se solicita alguna maniobra

Para examinar:

El tamaño

La consistencia

La textura

La localización

La sensibilidad de un órgano o parte del cuerpo

Palpación del PMI Decúbito lateral izquierdo

### Percusión

Aplicar un golpe sobre cualquier objeto

Sonido resultante:

Dependerá de la conformación del mismo

Sonidos obtenidos:

Sonoridad

Ruido rave y retumbante

Corresponde a la mayor parte del tórax

Esternón

Columna vertebral

Matidez

Ruido seco y apagado

De corta duración

Percutir el muslo o la masa del deltoides

Timpanismo

Sonido con cierto timbre musical

Resonante

Corresponde a:

Grandes cavidades con aire

### Auscultación

Aplicando el:

Estetoscopio

Sonidos

Producidos por el paso del aire

Producidos por la voz

Murmullo vesicular

Respiración glótica

Soplo tubario o bronquítico

Soplo anófico

Roncus

Crepitante

Soplo pleural

Sibilancias

Subcrepitantes

*Bibliografía:*

*PPuuyyool, D. R. (s/f). SSEEMMIIOOLLOOGGIIAA DDEELL TTOORRAAXX. Edu.ar. Recuperado el 3 de junio de 2023, de [https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/Carrera-Medicina/MEDICINA-I/semio/sem\\_tor.pdf](https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/Carrera-Medicina/MEDICINA-I/semio/sem_tor.pdf)*