

# Examen Físico

Prof. Lic. Edgardo Lugones

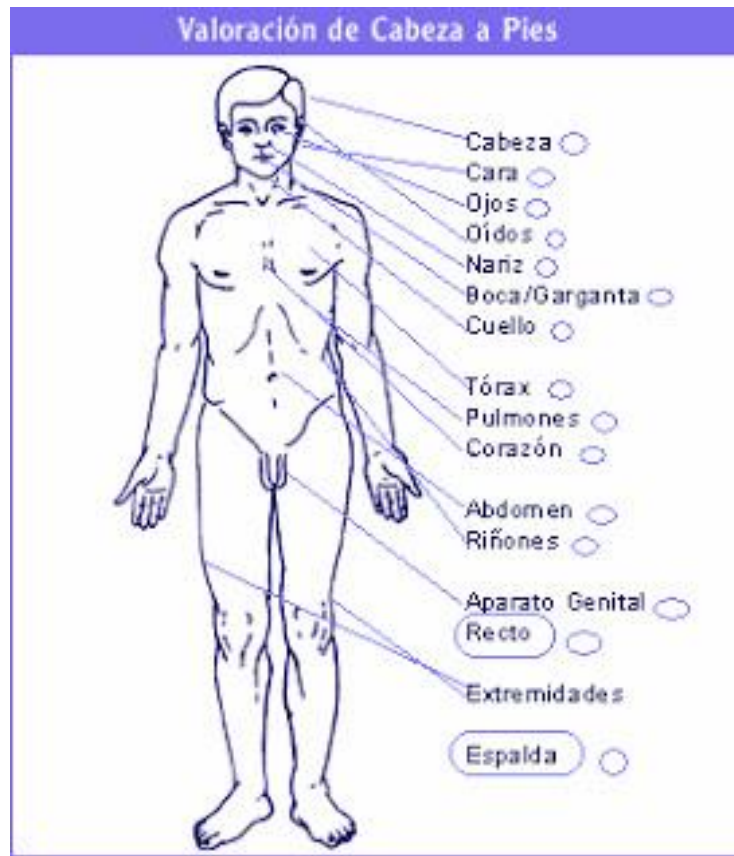
Resumen

# Examen Físico

- Método básico de recolección de datos
- Implica la Utilización de todos los sentidos
- Para la recolección sistemática y completa de toda la información

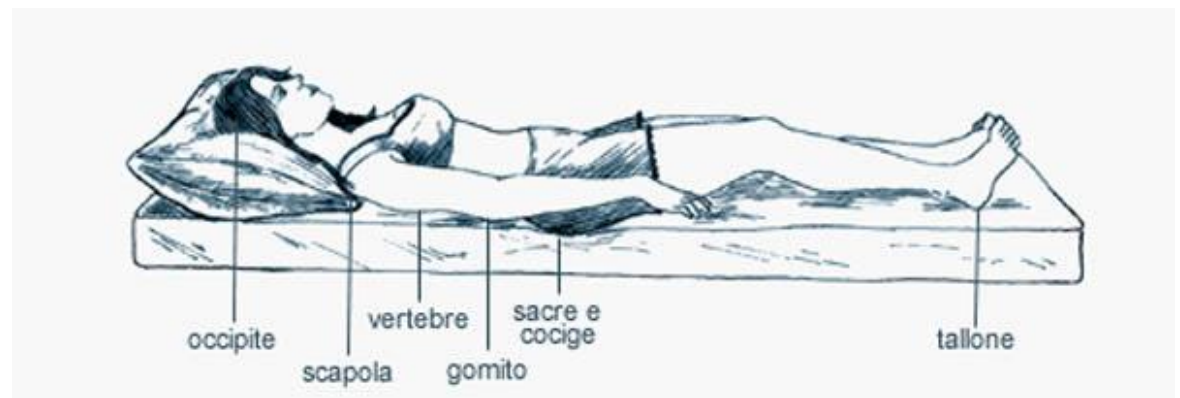
# Observación:

Céfalo Caudal



# Posición:

De cubito Dorsal



# Equipo :



# Signos Vitales

- Indican el funcionamiento fisiológico básico del organismo
- Muestran las capacidades funcionales de un individuo
- **Temperatura,**
- **Respiración,**
- **Pulso**
- **Tensión arterial**

# Técnicas

- **Observación:** Lo que se puede ver
- **Inspección:** Observación dirigida a ciertas anomalías
- **Auscultación:** Método para escuchar los sonidos directos del interior del cuerpo
- **Palpación:** Tamaño, textura, temperatura, tumefacción, dureza
- **Percusión:** Golpes ligeros para escuchar el ruido que se produce

# Valoración Neurológica

Responde ordenes simples



Respuesta Motora



Escala de Glasgow

SIGNO	EVALUACION	PUNTUACION
Ojos abiertos	Nunca	1
	Al dolor	2
	A la voz	3
	Espontánea	4
Mejor respuesta verbal	Ninguna	1
	Mascullada	2
	Inapropiada	3
	Confusa	4
	Orientada	5
Mejor respuesta motora	Ninguna	1
	Extensión	2
	Flexión anormal	3
	Retirada	4
	Localización del dolor	5
	Obedece órdenes	6

# Valoración de las Pupilas

## PUPILAS:



### Isocoria

Pupilas de igual tamaño



Normales de 2 mm de diámetro

### Miosis

Contracción excesiva de las pupilas



Intoxicación por insecticida y drogas. Insolación.

### Midriasis

Dilatación excesiva de las pupilas

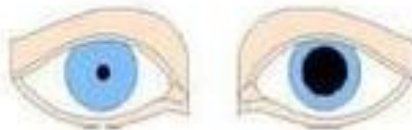


Falta de oxígeno

Intoxicación por alcohol industrial

### Anisocoria

Pupilas de tamaño desiguales.



Daño cerebral

TCE o ECV



## Cráneo – Cara



## Simetría Facial



## Valoración Visual, Auditiva

**PTOSIS**



## Escleróticas Ictéricas

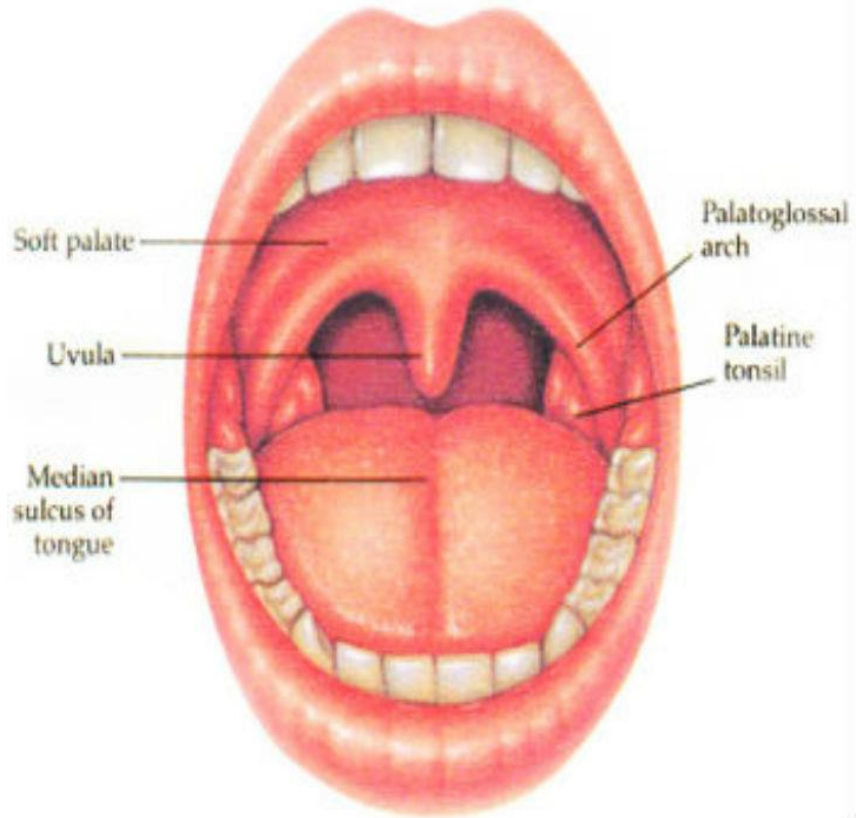


## Pabellón Auditivo





# Boca

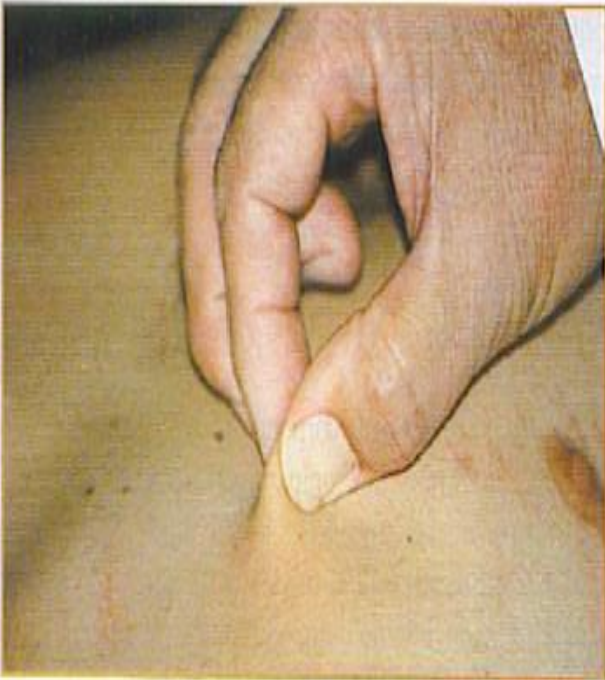


# Cuello



# Hidratación

- Deshidratación

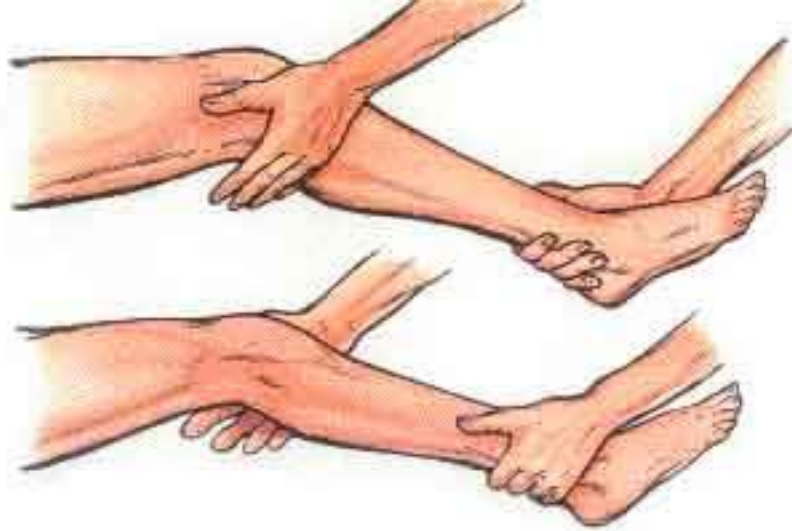


Signo del pliegue.

- Edemas



# Extremidades





# Pulsos



**Pulso braquial o humeral**



**Pulso popliteo**



**Pulso radial**



**Pulso pedio**



**Pulso femoral**

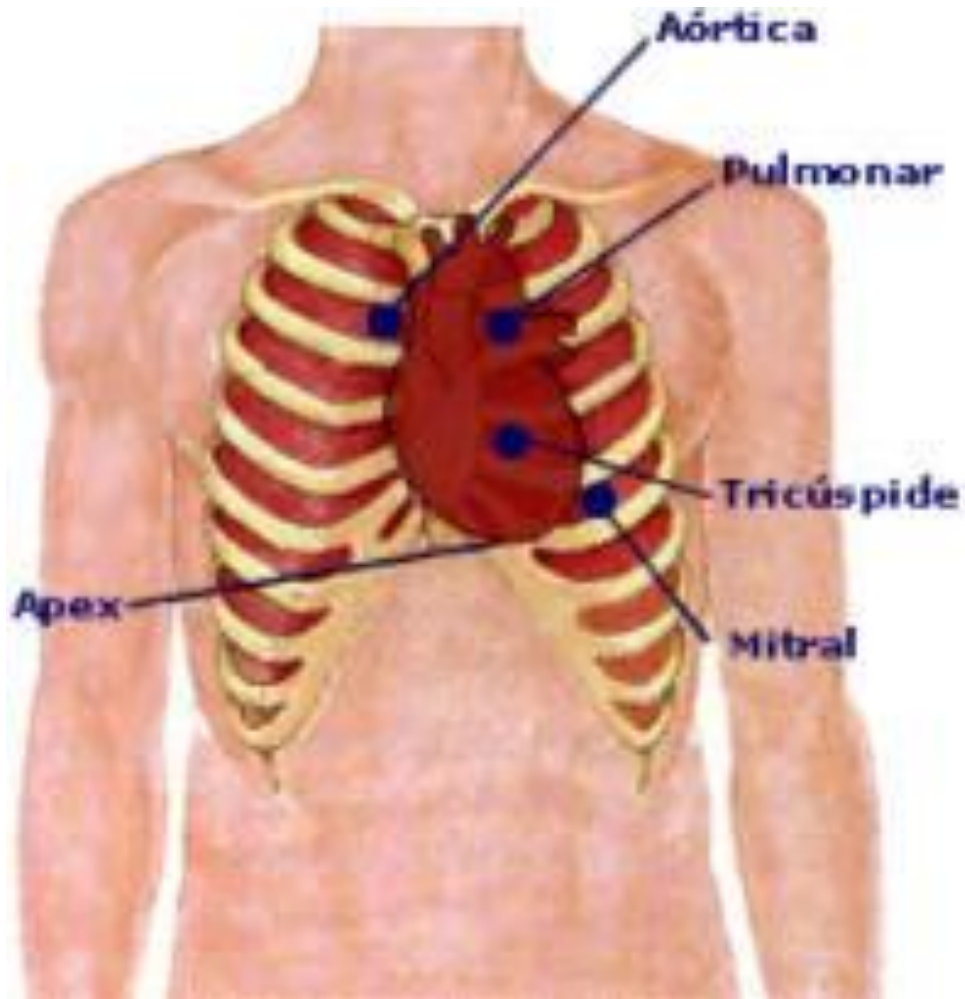


**Pulso tibial posterior**

# Valoración Renal

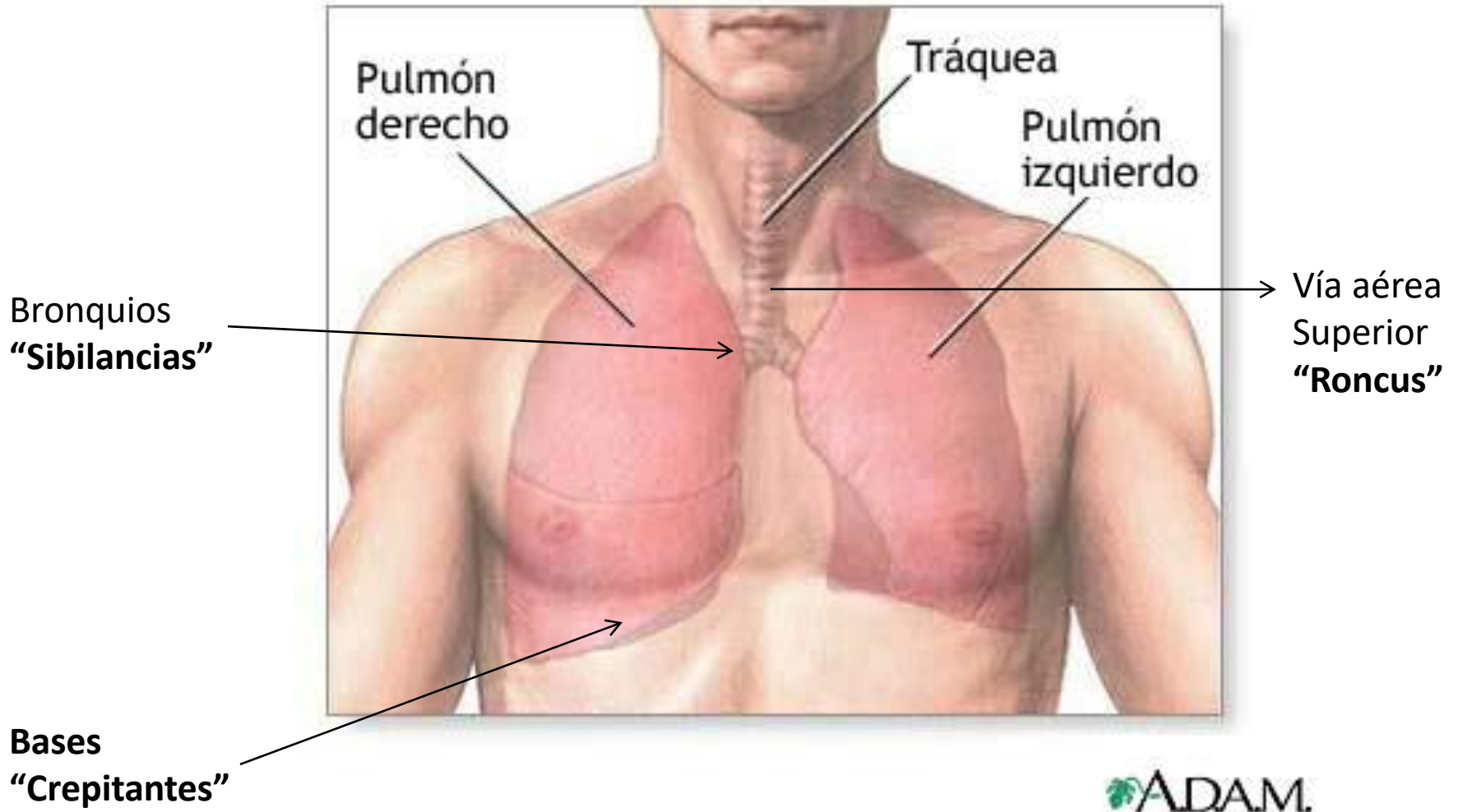


# Auscultación Cardíaca



# Valoración Respiratoria

Sonido Normal: **Murmullo Vesicular**





# Sonidos Pulmonares

## **Murmullo Vesicular :**

*Es un sonido suave y de tonalidad relativamente baja, que se ausculta en el tórax de un paciente sano.*

## **Sibilancias:**

*Es el sonido que hace el aire al pasar por las vías respiratorias congestionadas; se trata de un sonido agudo y silbante.*

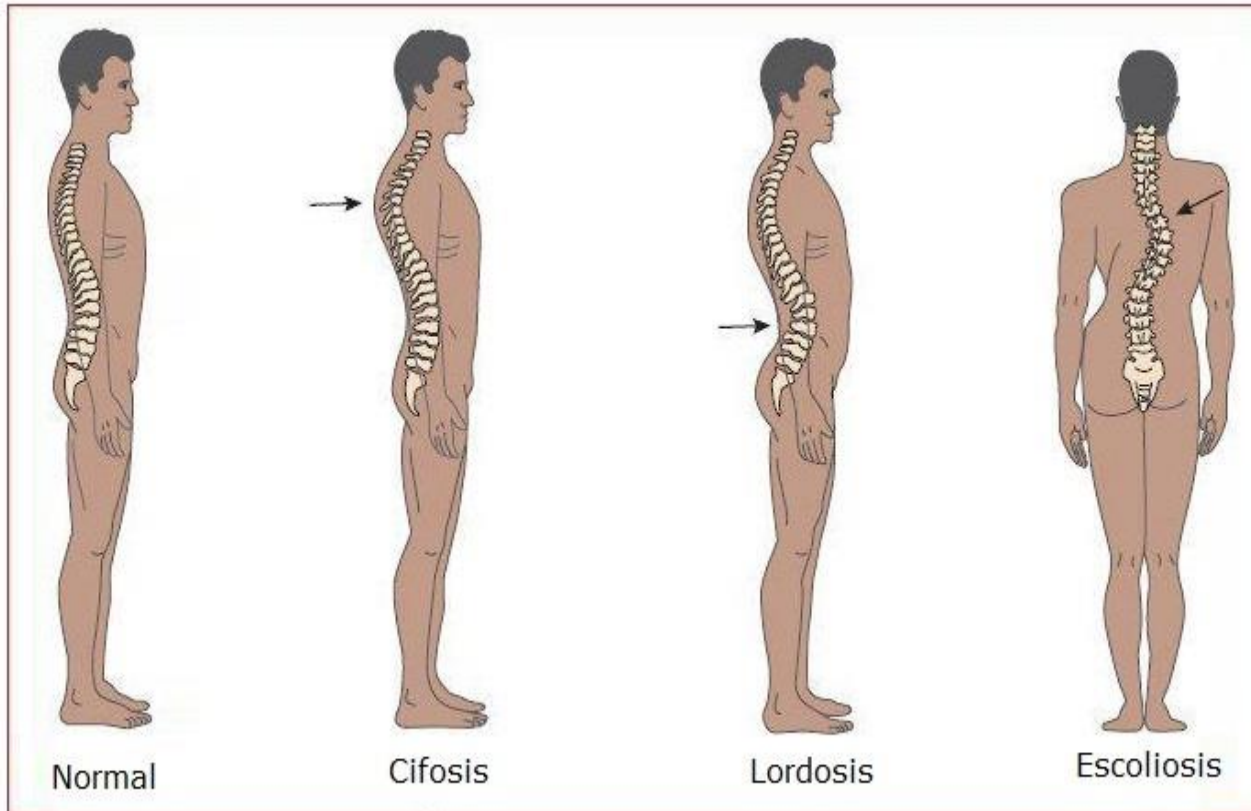
## **Roncus:**

*Son ruidos continuos, de baja frecuencia, como ronquidos. Se producen cuando existe obstrucción de las vías aéreas.*

## **Crepitantes:**

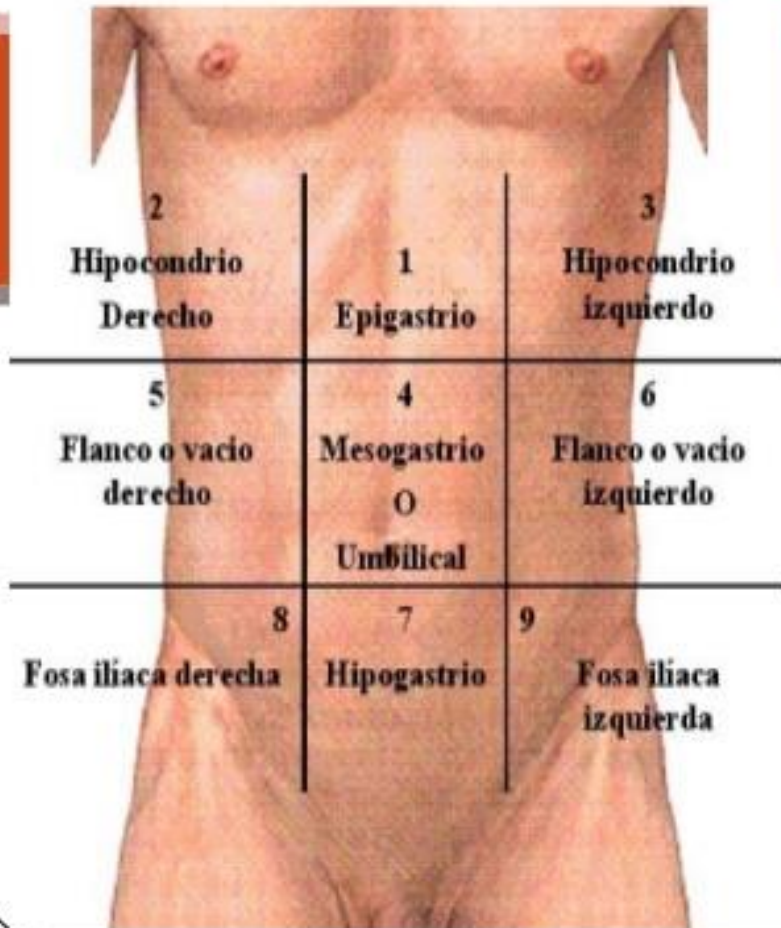
*Sonido anormal, fino y burbujeante, se provoca por la acumulación de líquido en los alvéolos.*

# Columna



# Valoración Abdominal

## División topográfica



# Valoración Abdominal

- **Auscultación**



- **Palpación**



- **Percusión**





*To be Continued!!!!*