

ACTIVIDAD 3, CUADRO SINOPTICO



“INDICADORES CLÍNICOS Y BIOQUÍMICOS”

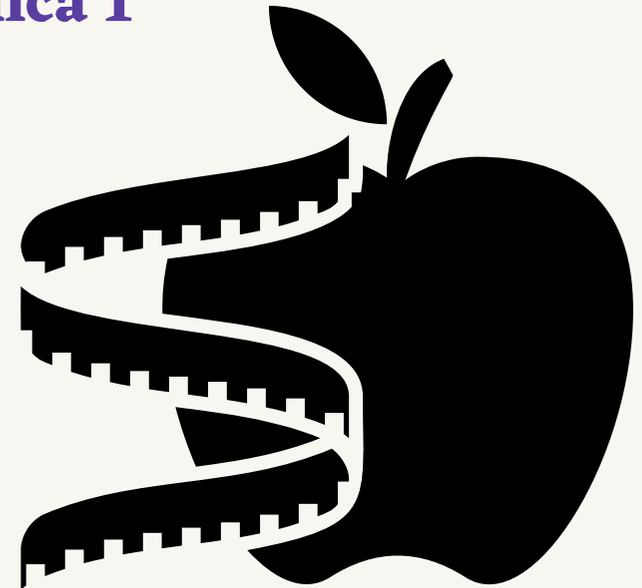
ASIGNATURA: Practicas en nutrición clinica 1

PROFESORA: Daniela Monserrat Méndez Guillen

ALUMNA: JAZMIN BERNABE GALICIA

8avo. CUATRIMESTRE

06/03/25



UNIDAD III

Exploración física

La información se centra en conductas que afectan el estado de nutrición, incluyendo la capacidad del paciente para alimentarse de manera independiente.

Técnicas:

- Inspección
- Palpación
- Auscultación
- Percusión

Elementos:

- Examen general
- Signos vitales
- Dimensiones físicas
- Identificación de signos

Pruebas diagnósticas integrales

Se realizan pruebas médicas de rutina que proporcionan información valiosa, como el perfil de lípidos y su metabolismo.

Pruebas de diagnóstico:

- Perfil lipídico
- Perfil tiroideo
- Perfil hepático
- Glucosa/glucosa en ayunas
- Química sanguínea

Estudios de laboratorio y gabinete

Química sanguínea

Incluye análisis de la sangre que refleja parámetros de metabolismo y de funcionamiento hepático y renal.

Biometría hemática

Describe los componentes de la sangre y el número y tamaño de sus células.

Fórmula roja

Determina los parámetros relacionados con los eritrocitos, el cálculo de índices eritrocíticos y proporciona información para el diagnóstico de anemia.

Fórmula blanca

Determina los parámetros relacionados con los leucocitos y su diferencial.

BIBLIOGRAFÍA:

Universidad del Sureste. (2025). Antología de Practicas de nutrición clinica I [Archivo PDF].