

**Nombre de alumno: Damaris Gabriela Pérez Santizo.**

**Nombre del profesor: JULIBETH MARTÍNEZ**

**Nombre del trabajo: CUADRO SINÓPTICO**

**Materia: NUTRICIÓN CLÍNICA**

**Grado: 8**

**Grupo: A**

# INDICADORES CLÍNICOS Y BIOQUÍMICOS

## Exploración física.

Se lleva a cabo de manera sistemática

- Inspección
- Palpación
- Percusión
- Auscultación

Los elementos o características que se deben inspeccionar durante el examen físico

1. Examen general.
2. Signos vitales.
3. Dimensiones físicas y composición corporal.
4. Identificación de signos.

Estudios de laboratorio y gabinete.

- Permiten detectar deficiencias nutricias subclínicas
- 1) Pruebas estáticas
  - 2) Pruebas funcionales.

## Estudios de laboratorio y gabinete.

Química sanguínea

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

Biometría hemática (BH)

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

(SURESTE, 2023)

## Referencias

SURESTE, U. D. (2023). *plataformaeducativauds*. Obtenido de plataformaeducativauds:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/ac8d29687e2443317df1f08e254384f0-LC->

LNU802%20PR%C3%81CTICAS%20EN%20%20NUTRICI%C3%93N%20CLINICAS%20I.pdf