

Nombre del alumno:
Roxana Belén López López

Nombre del profesor:
Julibeth Martínez Guillen

Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico

Materia:
Prácticas clínicas I

Grado:
8^o

Grupo:
"A"

INDICADORES CLÍNICOS Y BIOQUÍMICOS.

3.1 Exploración física

El examen físico no sólo es necesario para identificar las características físicas relacionadas con trastornos nutricios

Este examen se lleva a cabo de manera sistemática y de cabeza a pies, mediante cuatro técnicas:

Inspección, Inspección (Superficial, profunda) Percusión Auscultación Examen general, . Signos vitales, . Dimensiones físicas y composición corporal, . Identificación de signos

3.3 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. La fórmula roja determina los parámetros relacionados con los eritrocitos (hemoglobina, hematócrito, conteo de eritrocitos)

La fórmula blanca determina los parámetros relacionados con los leucocitos y su diferencial Cabe mencionar que el nivel de hidratación, la anemia, una infección crónica y la pérdida de sangre, entre otros factores, influyen en los resultados.

Bibliografía: 404 Not Found. (s. f.).