

---

# MAPA CONCEPTUAL

---

Nombre del alumno: Zenaida Saragos Jiménez

Nombre del profesor: Martínez Guillen Jullieth

Nombre del tema: Parámetros bioquímicos

Nombre de la materia: Nutrición

Nombre de la licenciatura: Medicina humana

Parcial: 2

Semestre: 3

# PARÁMETROS BIOQUÍMICOS

Método para evaluar el estado nutricional.

Estudios de laboratorio.

Comprende

Valoración del estado proteico.

De las

Proteínas viscerales

- Albumina
- Transferrina

- Prealbúmina transportadora de tiroxina

- Proteína transportadora de retinol

Como

Metabolismo de la glucosa.

Excreción urinaria de creatinina.

Excreción urinaria de 3-metilhistidina.

- Triglicéridos.
- Lipoproteínas.

- Química sanguínea.
- Biometría hemática.
- Funcionamiento pancreático.

Glucosa al azar o en ayunas.

Hemoglobina glucosilada A1c.

Fructosamina sérica.

También

Perfil de lípidos.

Proporciona

- Colesterol total (mg/100ml).
- Lipoproteína de alta y baja densidad.

Y gabinete

Como

- Entrevista dietética.
- Exploración física y antropométrica.

También

Funcionamiento gastrointestinal

Como

- D-xilosa.
- pH en heces.

- Lactasa en sangre.
- Lípidos en heces.

Y de

Proteínas somáticas

También

Proporciona

# Bibliografía

Ravasco, P. (s. f.). *Métodos de valoración del estado nutricional*.

*Parámetros Bioquímicos usados en la Evaluación del Estado Nutricional*. (s. f.). Studocu.

