

**Nombre del alumno: Elvin Caralampio
Gómez Suárez**

**Nombre del profesor: Lic. Jullibeth
Guillen Martínez**

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Nutrición

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Tercer semestre

Grupo: "C"

PARAMETROS BIOQUIMICOS

ESTUDIOS DE LABORATORIO

- Hemograma.
- Perfil lipídico.
- Perfil hepático.
- Urianálisis.
- Perfil renal.
- Biometría hemática.
- Química sanguínea.
- Realizar fluidos corporales.
- Tejidos.

Pruebas

- Físicas.
- Bioquímicas.
- Moleculares.
- Microscópicas.
- Laboratorio.

Sub clasificación MSD

- Análisis de fluidos corporales.
- Px de dx por imagen.
- Endoscopia.
- Medición de funciones corporales.
- Biopsia.
- Análisis de material genético.

Px estaticas

- Miden contracción.
- Tasa de excreción.
- De nutrimentos o metabolito.

Px funcionales

Estudian el adecuado desarrollo de un proceso fisiológico específico dependiente del nutrimento evaluado.

ESTUDIOS DE GABINETE

Imágenes o el monitoreo y registro del funcionamiento ciertos órganos o sistemas. Para obtener diversas informaciones en diferentes formatos, como imágenes o diagramas

Tipos

- Rayos X.
- Mastografía.
- Colposcopia.
- Ultrasonido Convencional.
- Ultrasonido Doppler.
- Ultrasonido 3D y 4D.
- Tomografía Axial Computarizada.
- Resonancia Magnética Nuclear.
- Ortopantografía (Panorámica Dental).
- Audiometría.
- Espirometría.
- Electrocardiograma en reposo.
- Prueba de Esfuerzo.
- Densitometría.

Bibliografía:

- Suverza Fernandez, A. & Hava Navarro, K. (2010). El ABCD de la evaluación de los estados de nutrición.