



Nombre de alumno: Brenda Margarita Hernández Díaz

Nombre del profesor: Julibeth Martínez

Nombre del trabajo:

Materia: Practicas en nutrición clínica

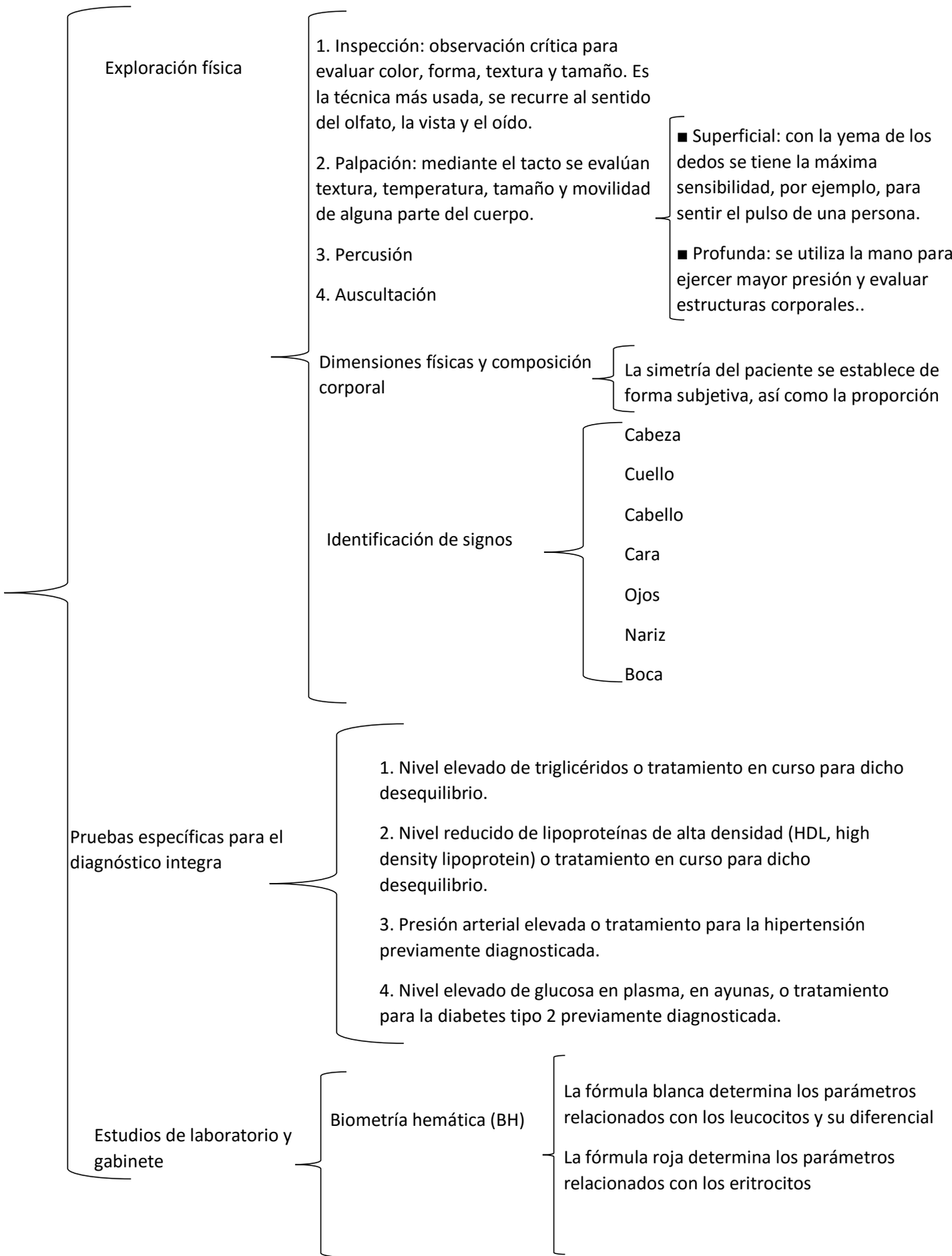
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Octavo cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

INDICADORES CLÍNICOS Y BIOQUÍMICOS



Exploración física

1. Inspección: observación crítica para evaluar color, forma, textura y tamaño. Es la técnica más usada, se recurre al sentido del olfato, la vista y el oído.
2. Palpación: mediante el tacto se evalúan textura, temperatura, tamaño y movilidad de alguna parte del cuerpo.
3. Percusión
4. Auscultación

- Superficial: con la yema de los dedos se tiene la máxima sensibilidad, por ejemplo, para sentir el pulso de una persona.
- Profunda: se utiliza la mano para ejercer mayor presión y evaluar estructuras corporales..

Dimensiones físicas y composición corporal

La simetría del paciente se establece de forma subjetiva, así como la proporción

Identificación de signos

- Cabeza
- Cuello
- Cabello
- Cara
- Ojos
- Nariz
- Boca

Pruebas específicas para el diagnóstico integra

1. Nivel elevado de triglicéridos o tratamiento en curso para dicho desequilibrio.
2. Nivel reducido de lipoproteínas de alta densidad (HDL, high density lipoprotein) o tratamiento en curso para dicho desequilibrio.
3. Presión arterial elevada o tratamiento para la hipertensión previamente diagnosticada.
4. Nivel elevado de glucosa en plasma, en ayunas, o tratamiento para la diabetes tipo 2 previamente diagnosticada.

Estudios de laboratorio y gabinete

Biometría hemática (BH)

- La fórmula blanca determina los parámetros relacionados con los leucocitos y su diferencial
- La fórmula roja determina los parámetros relacionados con los eritrocitos

Bibliografías:

Antología UDS. (s.f.). Recuperado el 11 de Marzo de 2023, de Antología UDS:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/7b78ba6ea2c25e81950bae0632a39f4c-LC-LNU603.pdf>