



Nombre del alumno: Yohana Verenisse López Cruz

Nombre del profesor: Mahonrry Ruiz

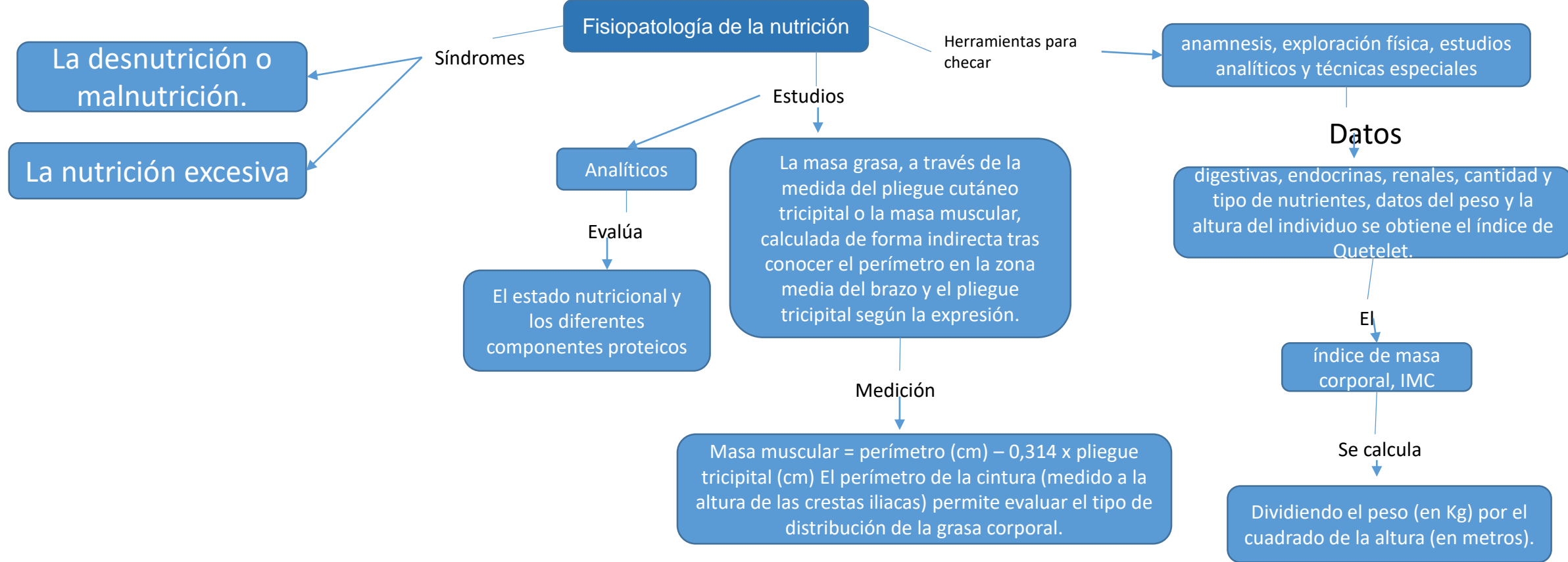
Nombre del trabajo: mapas conceptúales

Materia: fisiopatología

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de diciembre de 2020.



Fisiopatología de la nutrición

Síndromes

Herramientas para checar

anamnesis, exploración física, estudios analíticos y técnicas especiales

Datos

digestivas, endocrinas, renales, cantidad y tipo de nutrientes, datos del peso y la altura del individuo se obtiene el índice de Quetelet.

El

índice de masa corporal, IMC

Se calcula

Dividiendo el peso (en Kg) por el cuadrado de la altura (en metros).

Estudios

Analíticos

Evalúa

El estado nutricional y los diferentes componentes proteicos

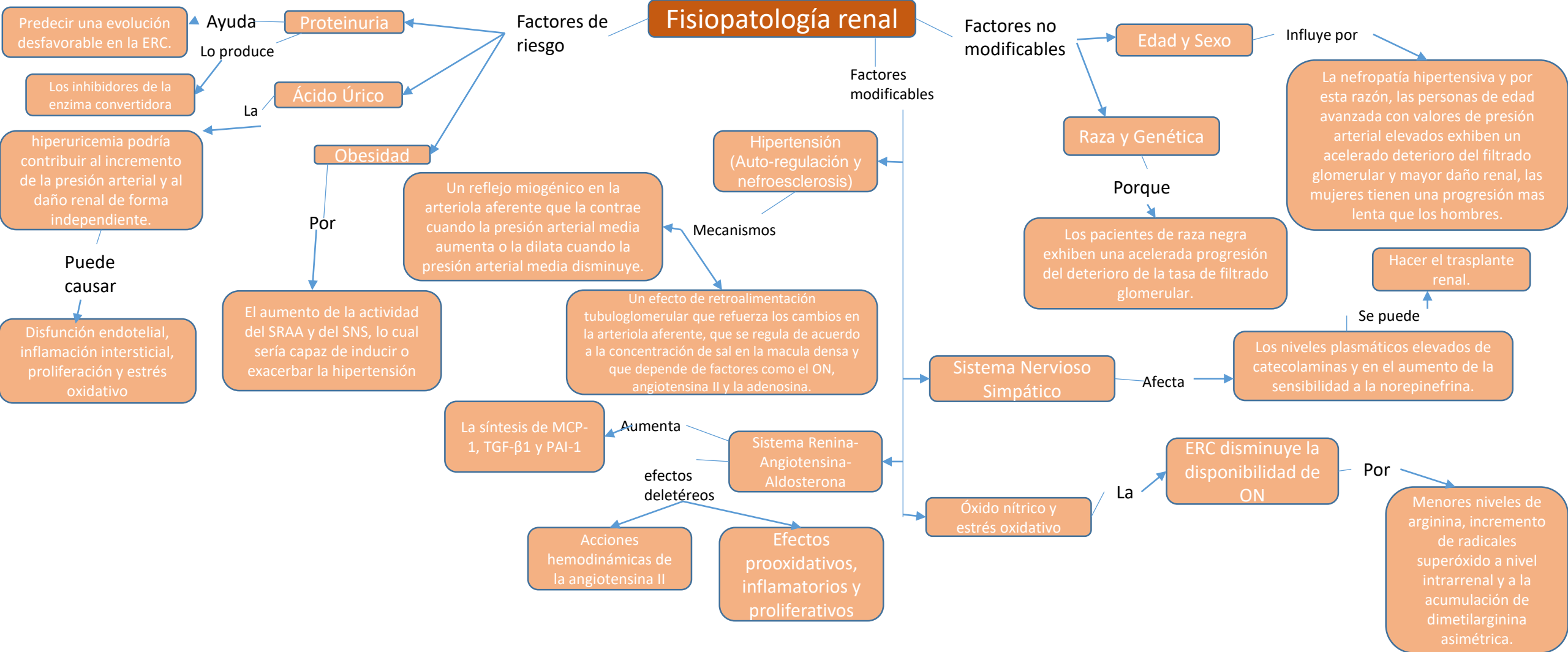
La masa grasa, a través de la medida del pliegue cutáneo tricipital o la masa muscular, calculada de forma indirecta tras conocer el perímetro en la zona media del brazo y el pliegue tricipital según la expresión.

Medición

Masa muscular = perímetro (cm) - 0,314 x pliegue tricipital (cm) El perímetro de la cintura (medido a la altura de las crestas iliacas) permite evaluar el tipo de distribución de la grasa corporal.

La desnutrición o malnutrición.

La nutrición excesiva



BIBLIOGRAFÍA

- UDS.2020.ANTOLOGIA DE FISIOPATOLOGIA.UTILIZADA EL 25 DE NOVIEMBRE DEL 2020.PDF.
- <file:///C:/Users/Vere/Desktop/ANTOLOGIAS/ANTOLOGIA%20DE%20FISIOPATOLOGIA.pdf>