

Nombre de alumnos:

Vanessa Monserrat Gómez Ruiz.

Nombre del profesor:

Beatriz Gordillo.

Nombre del trabajo:

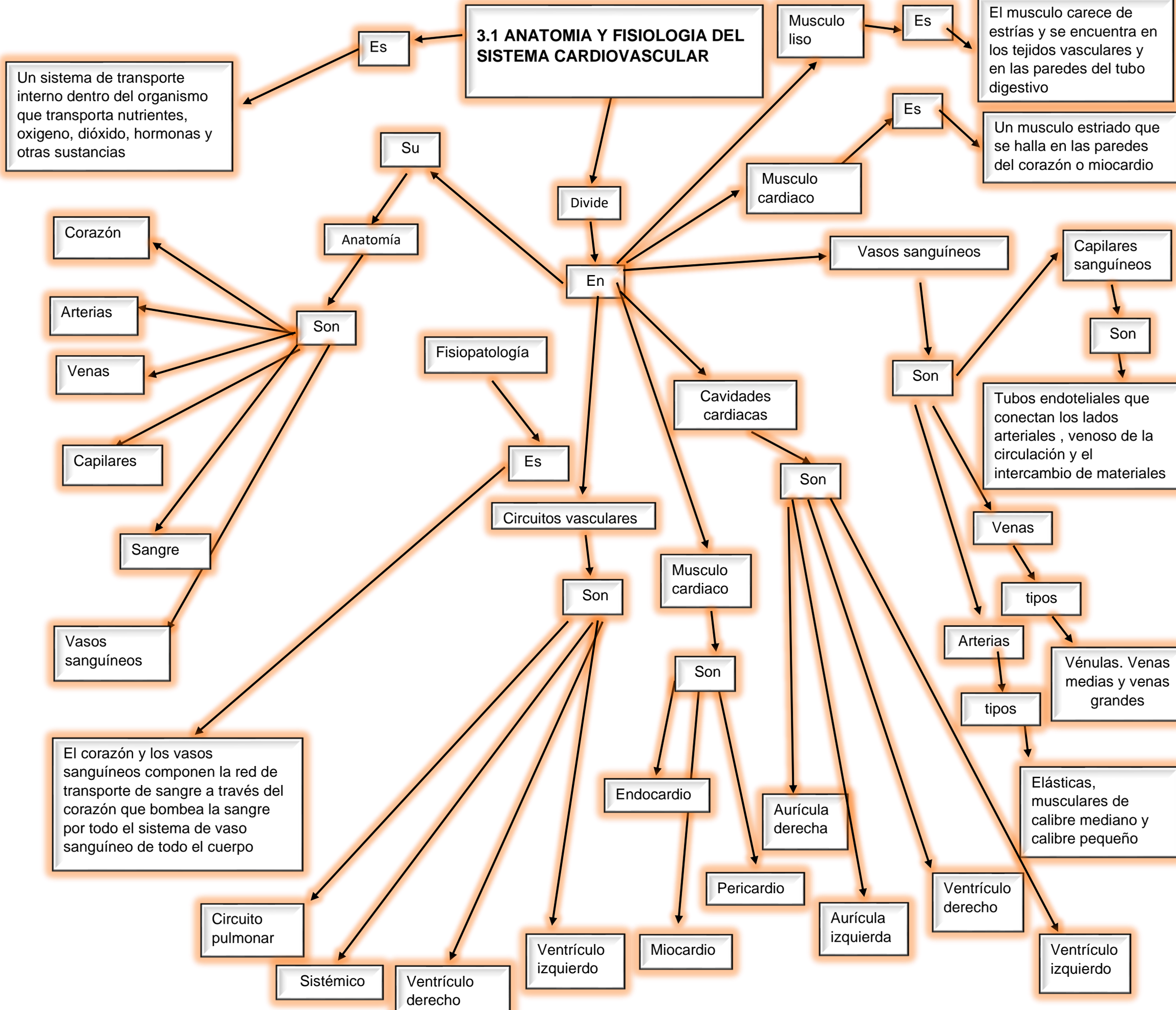
3.1 Anatomía y fisiología del sistema cardiovascular.

Materia:

Enfermería clínica II.

Grado: "5"

Grupo: "B"



3.1 ANATOMIA Y FISILOGIA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

Un sistema de transporte interno dentro del organismo que transporta nutrientes, oxígeno, dióxido, hormonas y otras sustancias

El musculo carece de estrías y se encuentra en los tejidos vasculares y en las paredes del tubo digestivo

Un musculo estriado que se halla en las paredes del corazón o miocardio

Corazón

Arterias

Venas

Capilares

Sangre

Vasos sanguíneos

El corazón y los vasos sanguíneos componen la red de transporte de sangre a través del corazón que bombea la sangre por todo el sistema de vaso sanguíneo de todo el cuerpo

Circuito pulmonar

Sistémico

Ventrículo derecho

Ventrículo izquierdo

Miocardio

Endocardio

Pericardio

Aurícula derecha

Aurícula izquierda

Ventrículo derecho

Ventrículo izquierdo

Tubos endoteliales que conectan los lados arteriales, venoso de la circulación y el intercambio de materiales

Vénulas. Venas medias y venas grandes

Elásticas, musculares de calibre mediano y calibre pequeño

BIBLIOGRAFIA.

UDS. Antología de enfermería clínica II. Unidad III. Tema 3.1. Rescatado el 7 de marzo del 2021. En formato APA.