



Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López

Nombre del tema: mapas conceptuales

Parcial: cuarto

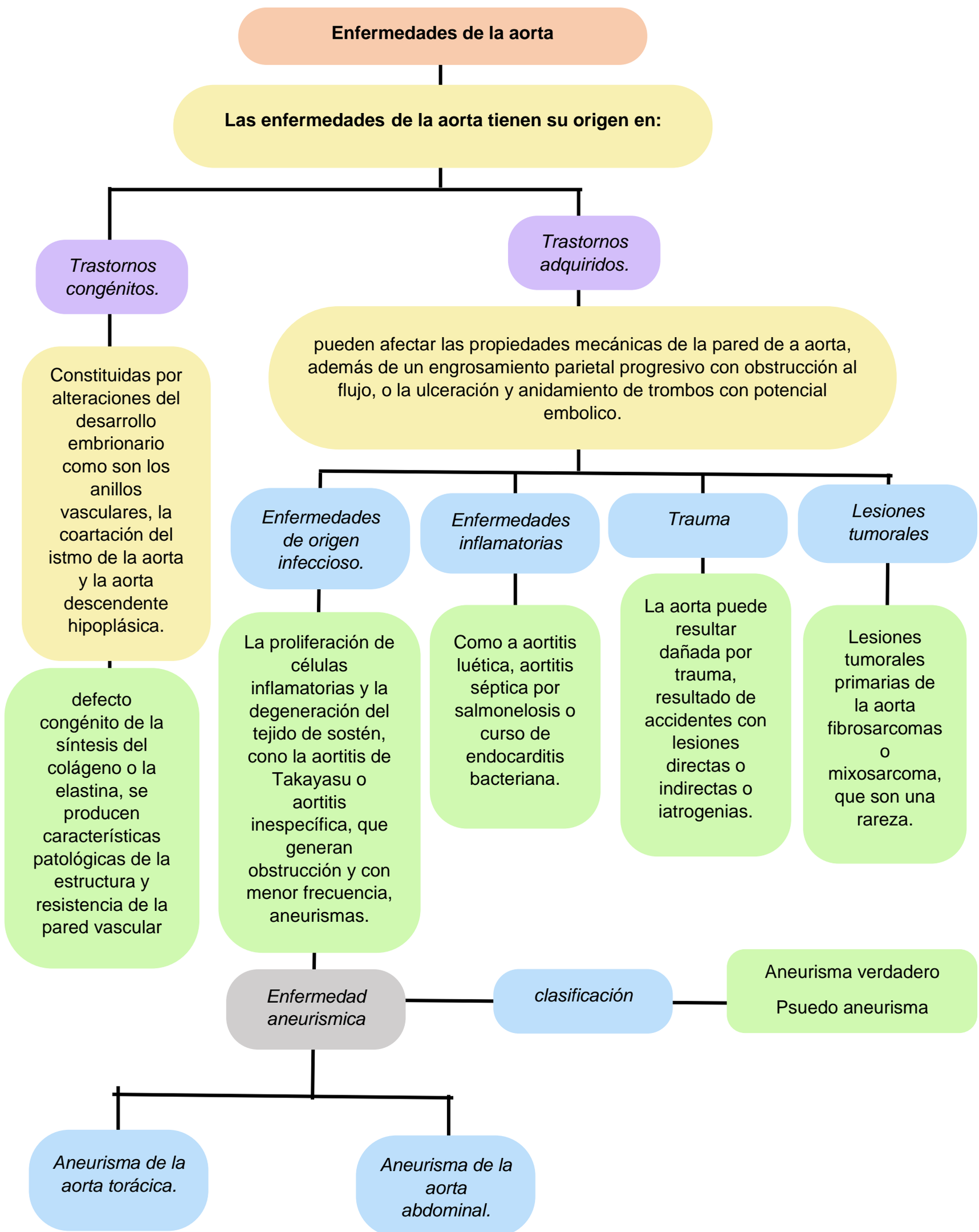
Nombre de la Materia: cardiología

Nombre del profesor: Manuel Eduardo López Gómez

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

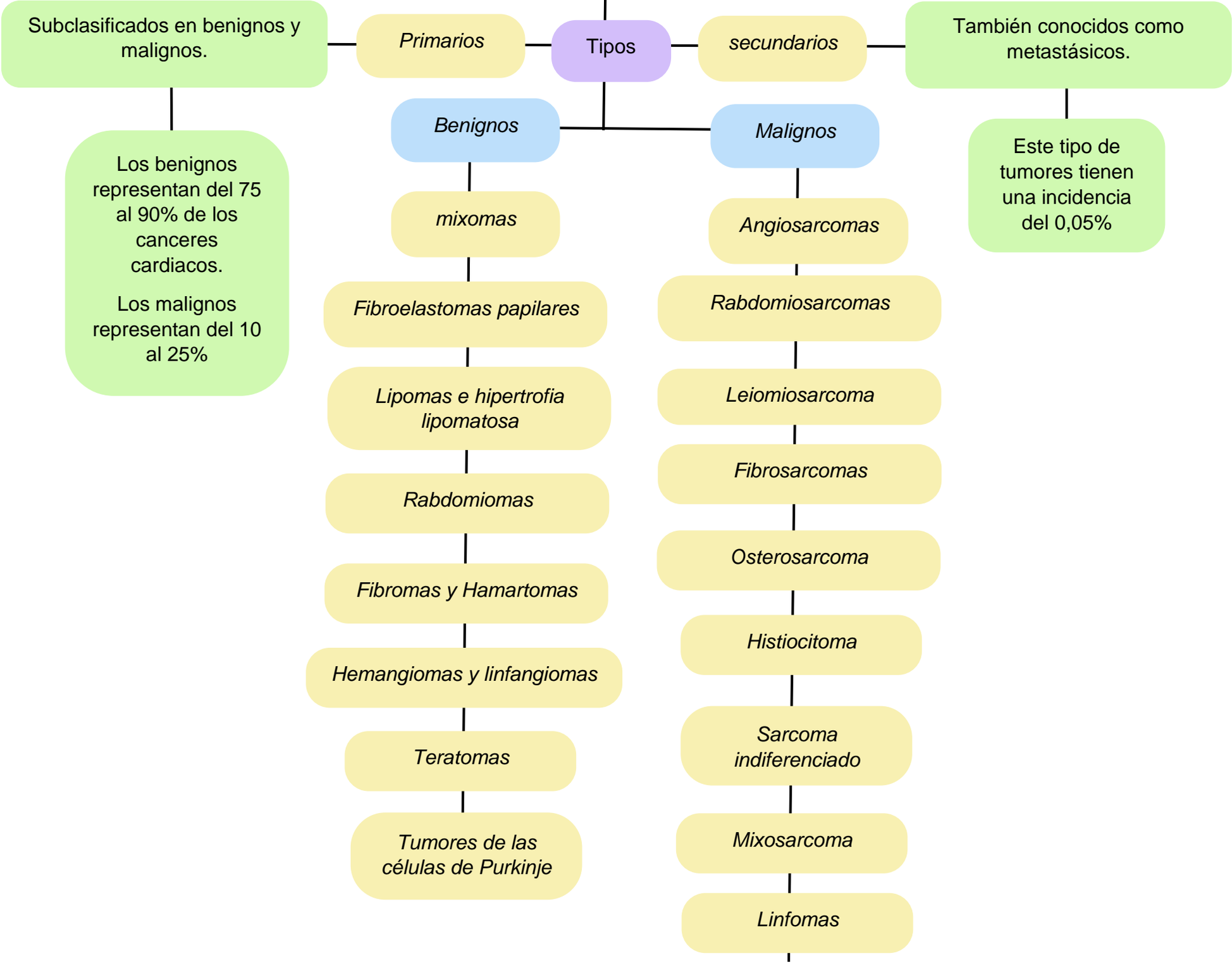
Quinto semestre

San Cristóbal de las casas, Chiapas, 18 de Diciembre de 2022



Tumores cardiacos

Son las formaciones anormales de un tejido de carácter tumoral en cualquiera de las capas del corazón, tanto benigno como maligno, de forma descontrolada y autónoma. Se produce de forma independiente al resto de tejidos.



HIPERTENSION PULMONAR

es un tipo de presión arterial alta que afecta a las arterias de los pulmones y al lado derecho del corazón

Grupos

Grupo 1: Hipertensión arterial pulmonar

Causa desconocida.

Cambios en un gen que se transmite de padres a hijos (hipertensión arterial pulmonar hereditaria)

Uso de ciertos medicamentos o sustancias ilegales.

Enfermedades cardíacas congénita.

Infecciones de VIH, enfermedad hepática crónica y trastorno del tejido conectivo.

Grupos 2: Hipertensión pulmonar causada por enfermedad cardíaca del lado izquierdo

Las causas incluyen:

Enfermedad de la válvula cardíaca izquierda, como la enfermedad de la válvula mitral o aórtica

Insuficiencia de la cavidad cardíaca izquierda inferior (ventrículo izquierdo) del corazón

Grupo 3: Hipertensión pulmonar causada por enfermedad pulmonar

Entre las causas se incluyen las siguientes:

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

Cicatrices en el tejido entre los sacos de aire del pulmón (fibrosis pulmonar)

Apnea obstructiva del sueño

Exposición a largo plazo a grandes altitudes en personas que pueden tener un riesgo mayor de hipertensión pulmonar

Grupo 4: Hipertensión pulmonar causada por coágulos sanguíneos crónicos

Las causas incluyen las siguientes:

Coágulos sanguíneos crónicos en los pulmones (embolia)

Otros trastornos de la coagulación

Grupo 5: Hipertensión pulmonar desencadenada por otras afecciones médicas

Las causas incluyen las siguientes:

Trastornos de la sangre, como la policitemia vera y la trombocitemia esencial

Trastornos inflamatorios, como la sarcoidosis y la vasculitis

Trastornos metabólicos, como la enfermedad de almacenamiento de glucógeno

Enfermedad renal

Tumores que presionan las arterias pulmonares