



Nombre de alumnos: FERNANDO NAJERA GUILLEN

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: CUADRO SIMOPTICO

Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO

Grado: 6TO CUATRIMESTRE



Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de JULIO de 2021.

Disfunción cardíaca.

Se define como estado fisiopatológico y clínico en el cual el corazón es incapaz de aportar sangre de acuerdo a los requerimientos metabólicos periféricos

Por lo genera

inicia a partir de un episodio que produce una disminución en la capacidad de bomba del corazón.

Su consecuencia

compromete la capacidad de los ventrículos de llenarse y bombear sangre de manera satisfactoria

Por lo que se considera

Como el extremo final de unas enfermedades prevalentes

Como son

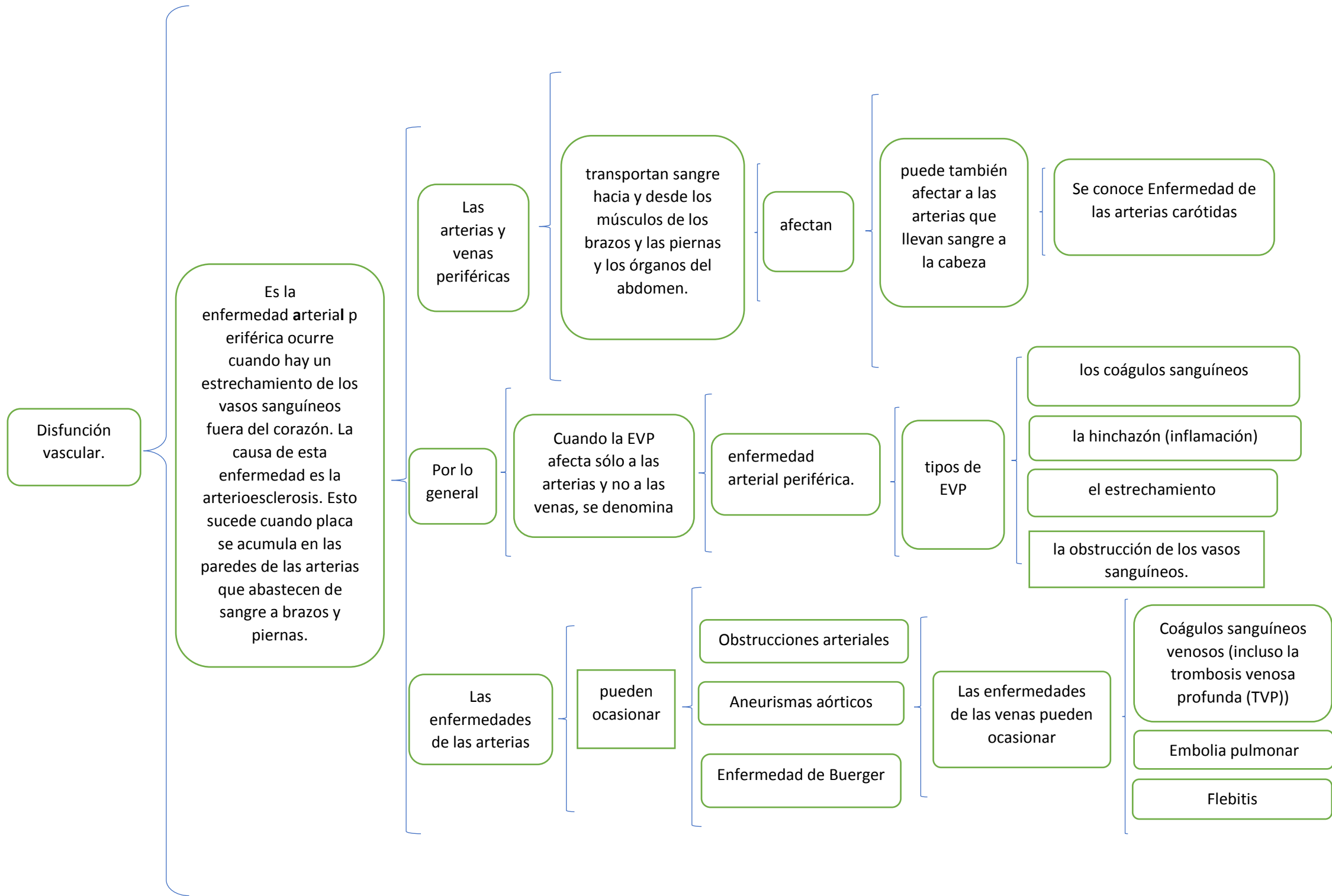
- la hipertensión arteria
- la enfermedad coronaria
- la diabetes mellitus
- las valvulopatías

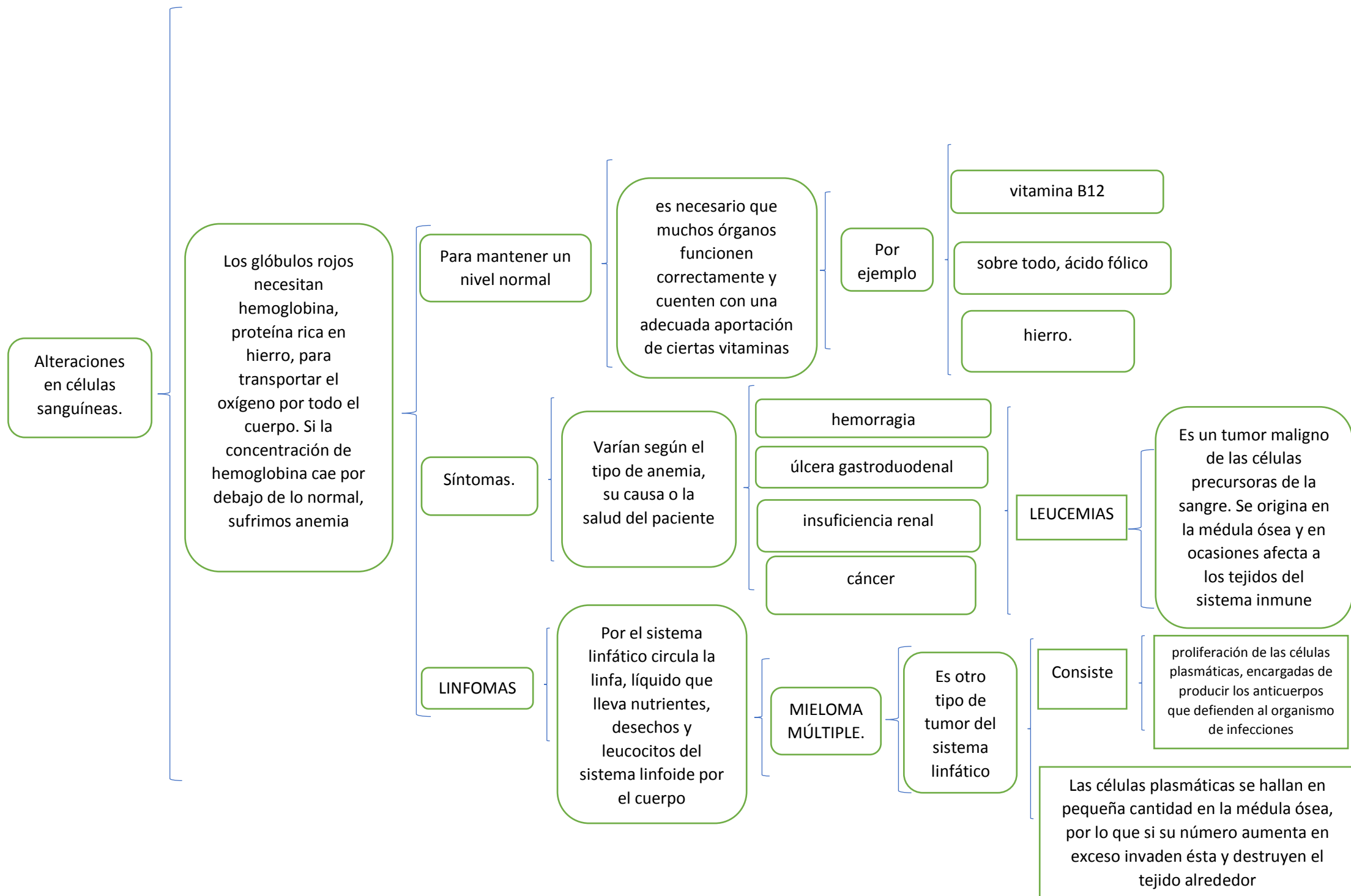
Síntomas

- Falta de aire (disnea) cuando haces esfuerzos o te acuestas
- Fatiga y debilidad
- Latidos del corazón rápidos o irregulares
- Tos o sibilancia constantes con flema
- Falta de apetito y náuseas

tratamiento

El tratamiento depende del estado de gravedad del paciente
Los tratamientos incluyen comer alimentos con menos sal, limitar los fluidos y tomar medicamentos con prescripción. En algunos casos, puede ser necesario colocar un desfibrilador o un marcapasos.





Alteraciones en células sanguíneas.

Los glóbulos rojos necesitan hemoglobina, proteína rica en hierro, para transportar el oxígeno por todo el cuerpo. Si la concentración de hemoglobina cae por debajo de lo normal, sufrimos anemia

Para mantener un nivel normal

es necesario que muchos órganos funcionen correctamente y cuenten con una adecuada aportación de ciertas vitaminas

Por ejemplo

vitamina B12

sobre todo, ácido fólico

hierro.

Síntomas.

Varían según el tipo de anemia, su causa o la salud del paciente

hemorragia

úlceras gastroduodenales

insuficiencia renal

cáncer

LEUCEMIAS

Es un tumor maligno de las células precursoras de la sangre. Se origina en la médula ósea y en ocasiones afecta a los tejidos del sistema inmune

LINFOMAS

Por el sistema linfático circula la linfa, líquido que lleva nutrientes, desechos y leucocitos del sistema linfático por el cuerpo

MIELOMA MÚLTIPLE.

Es otro tipo de tumor del sistema linfático

Consiste

proliferación de las células plasmáticas, encargadas de producir los anticuerpos que defienden al organismo de infecciones

Las células plasmáticas se hallan en pequeña cantidad en la médula ósea, por lo que si su número aumenta en exceso invaden ésta y destruyen el tejido alrededor