



Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorado

Nombre del trabajo: unidad 4

Materia: enfermería clínica 1

Grado: 4° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de diciembre del 2020

TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA

Es el fenómeno fisiológico que detiene el



Hemostasia

Pruebas de coagulación

Cualitativas

Tiempo de protrombina

Recuento de plaquetas

Cuantitativa

PFA

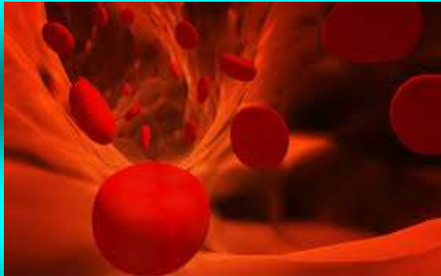
Tromboelastograma

Tiempo de tromboplastina parcial activo

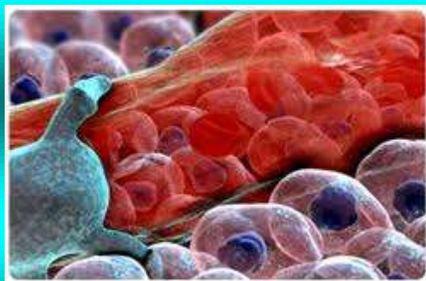
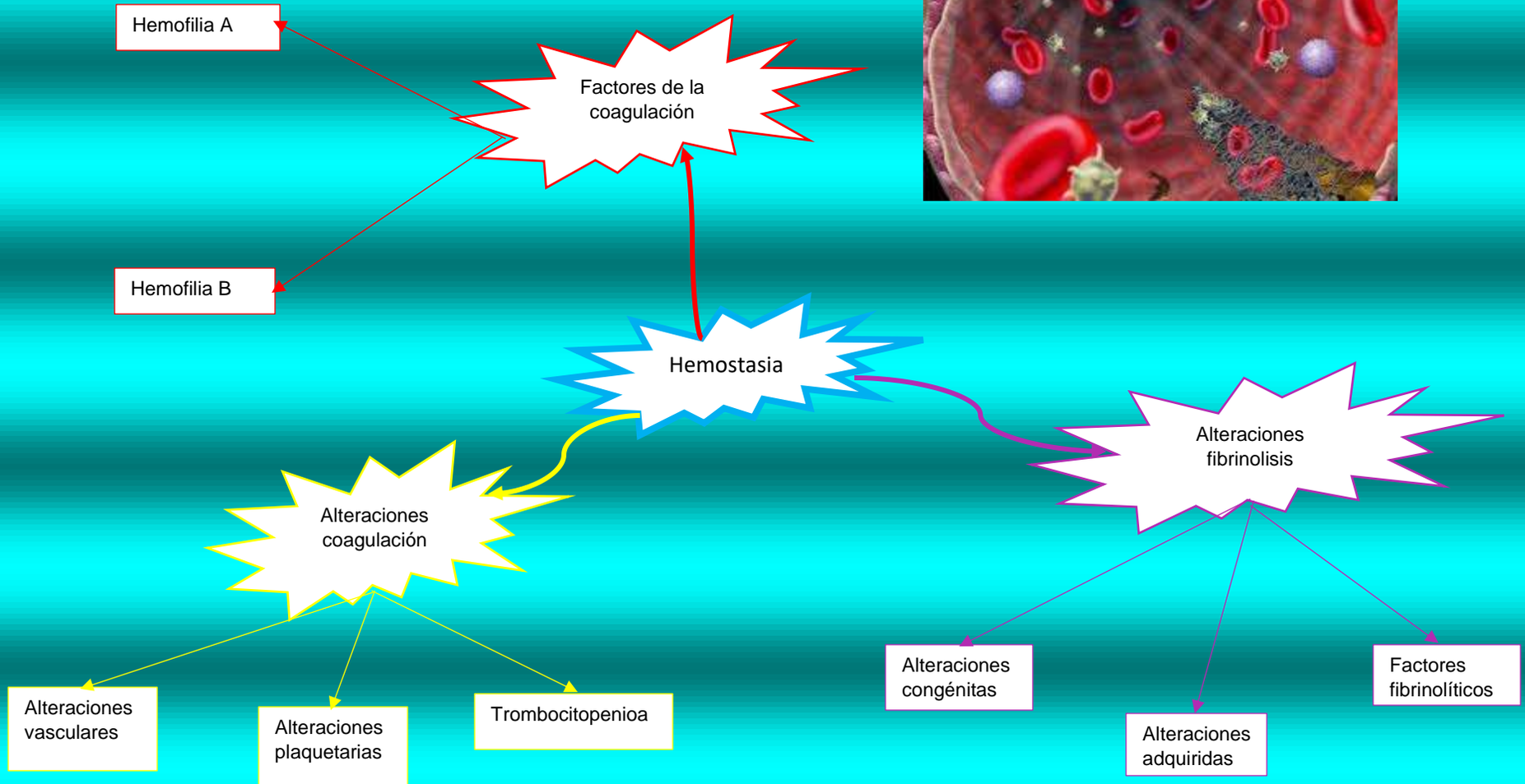
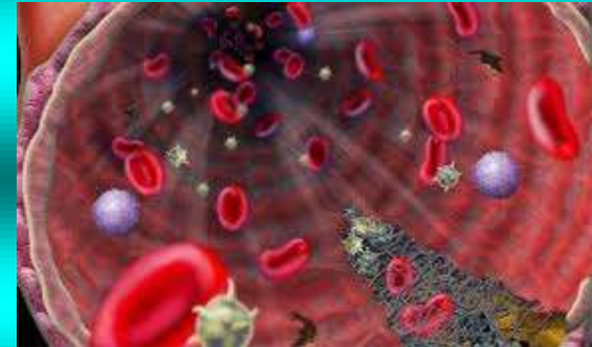
Tiempo de trombina

Tiempo de lisis de euglobinas

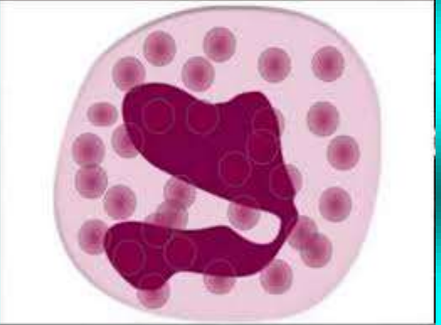
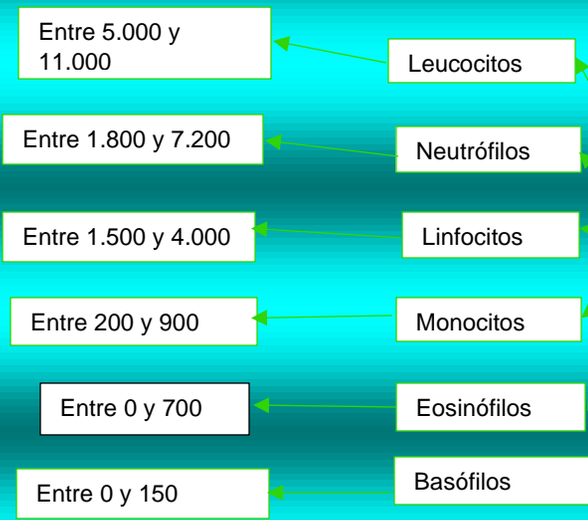
Determinación de los PDF



TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA



ALTERACIONES DE LOS LEUCOCITOS



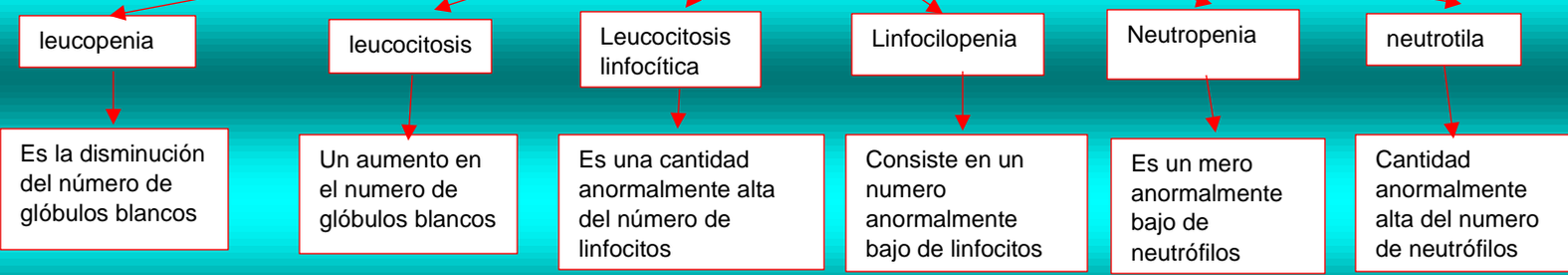
Valores

Leucocitos

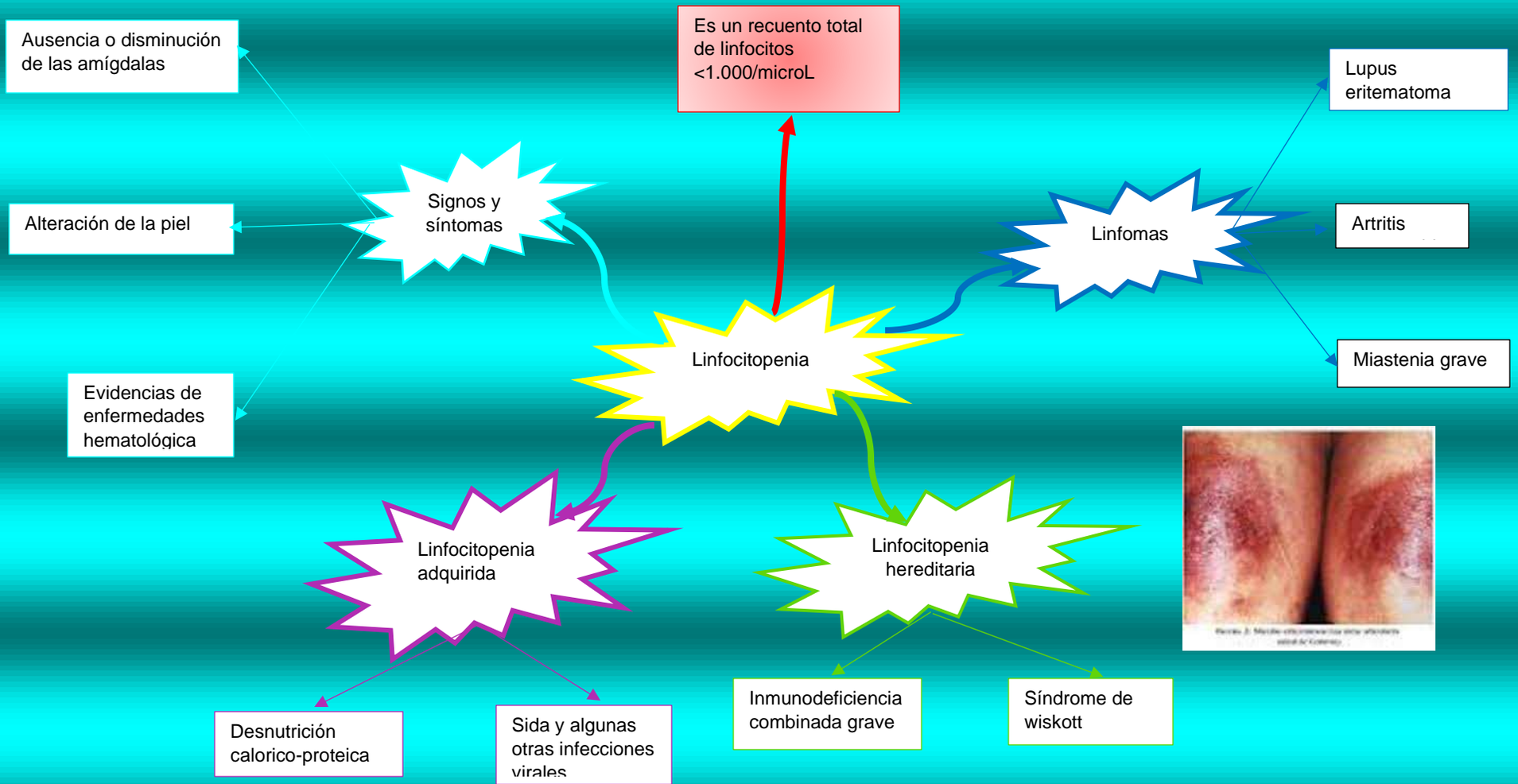
Son una parte importante reciben el aviso de que un microorganismo infeccioso o una sustancia



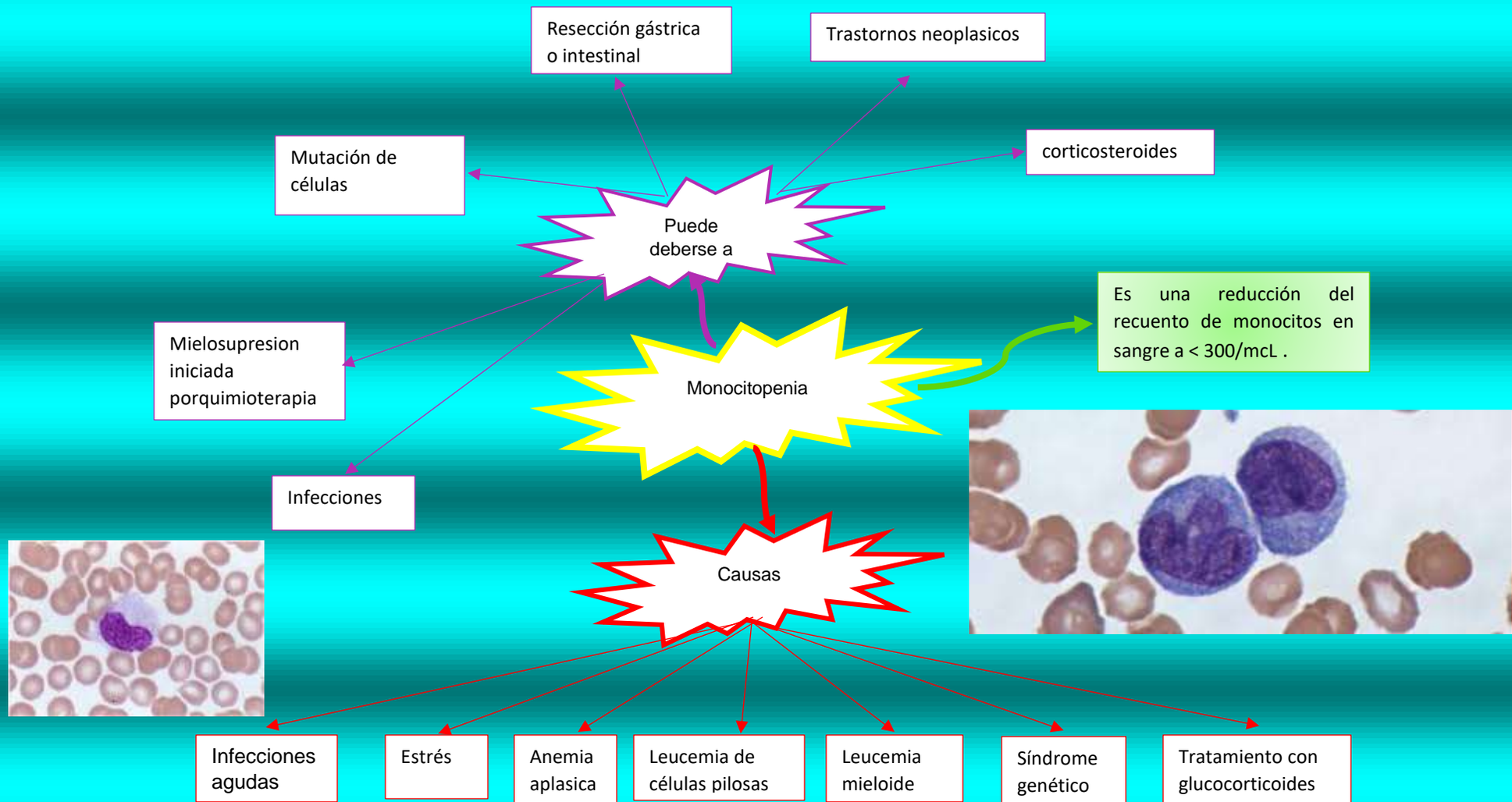
Trastorno



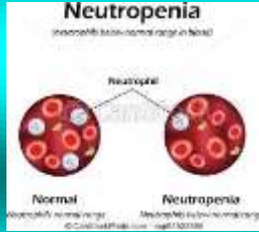
TRASTORNOS NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS



TRASTORNO NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS



TRASTORNOS NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS



Es una reducción del recuento de neutrófilos sanguíneos

Leucocitos total x% de neutrófilos y neutrófilos en caydo es de (1.500/mcL ($1,5 \times 10^9/L$))

Que dura de meses o años

Limite inferior

Neutropenia crónica

Neutropenia

Infecciones piógenas

- Celulitis
- Forunculosis
- Neumonía
- Septicemia

LEVE: 1000 a 1500/mcL

MODERADA: 500 a 1000/mcL

GRAVE: < 500/mcL

Clasificación

Neutropia secundaria

Neutropia primaria

N. inducida por fármacos

N. infiltración de la medula ósea

- N. benigna crónica
- N. congénita grave
- N. ciclica
- N. étnica benigna

Leucemia

Es el termino que se utiliza para definir a un grupo de enfermedades malignas de la sangre



Es desordenada porque las células anormales se multiplican en imagen y semejanza de ellas mismas



- Fatiga
- Cansancio fácil
- Debilidad generalizada
- Deseos de permanecer en reposo
- Ayuda de alguien más en sus necesidades

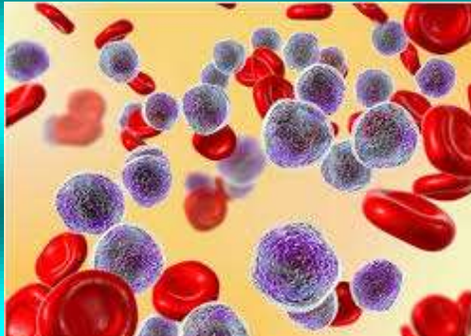


Son de curso indolente y hasta un 50% de los casos se descubre en una revisión clínica cotidiana

LEUCEMIA

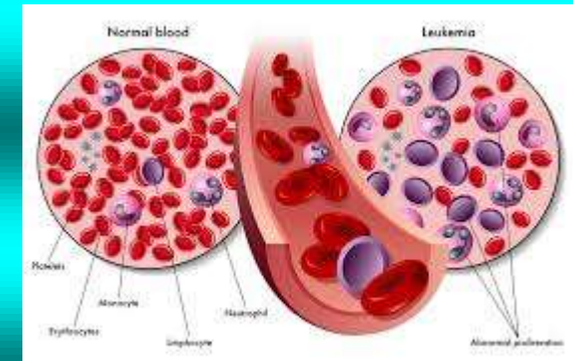
Leucemia aguda mieloblásticas

- M0 con diferenciación mínima
- M1 sin maduración
- M2 con maduración
- M3 promielocítica
- M4 mielomonoblástica
- M4E con eosinófilos anormales
- M5 monoblástica pura
- M6 eritroleucemia
- M7 leucemia aguda megacarioblástica



Leucemia aguda

- Eritrocitos: síndrome anémico, disnea
- Plaquetas: petequias, equimosis, en extremidades, hemorragia seca
- Leucocitos: fiebre, diaforesis, infecciones

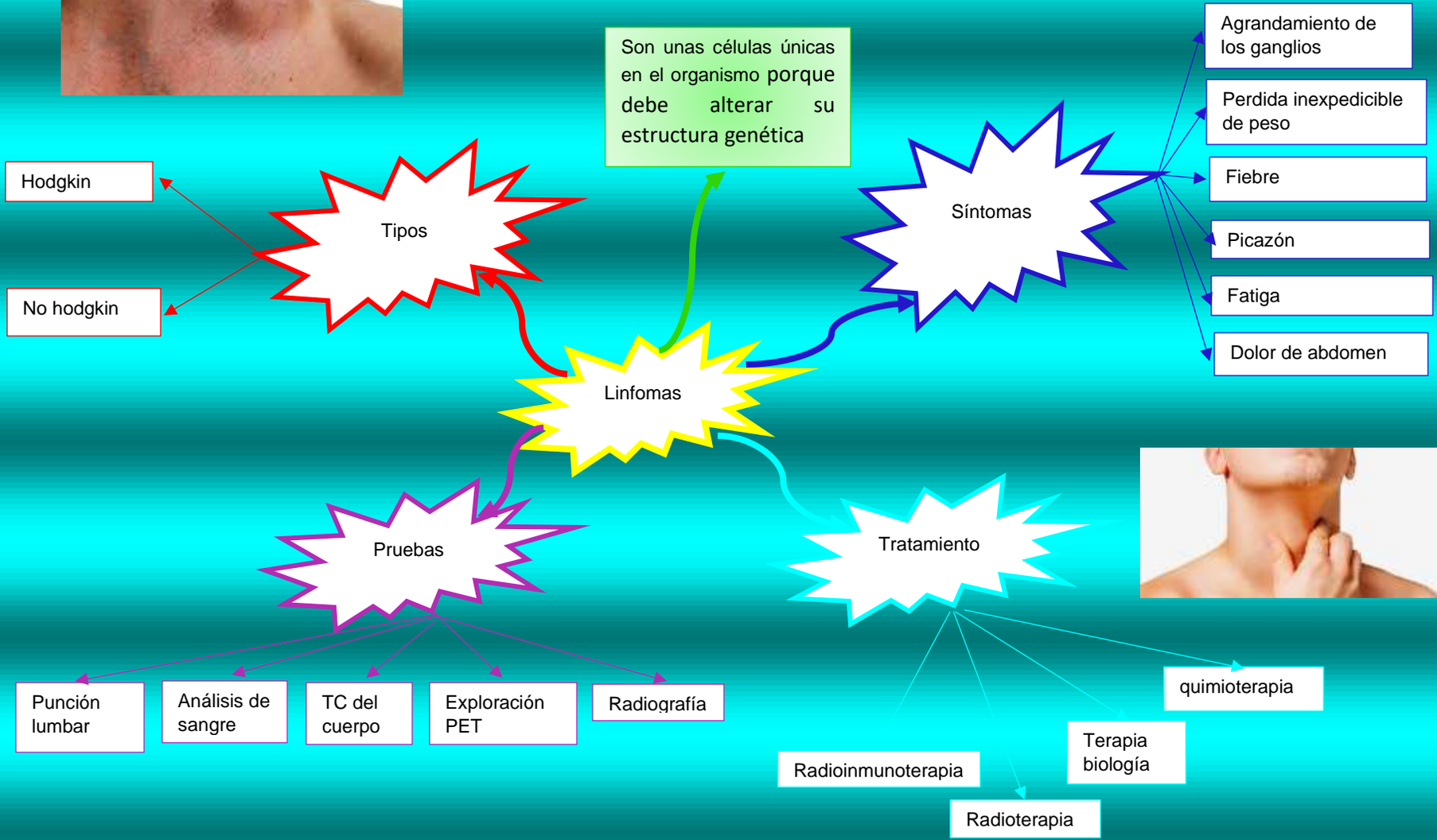


Leucemia

LINFOMAS



Son unas células únicas en el organismo porque debe alterar su estructura genética





ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA. SIDA



Al entrar en el organismo, el virus se enfrenta a una

El contagio se da a través de la mucosa, el primer tipo de leucocitos con que suele encontrarse el virus

Síntesis

Sida

Síntomas

Sangrado de la boca

Sensación de falta de

Erupciones de la piel

Episodios de tos seca

Diarrea

Dolor de cabeza

Dolor de garganta

BIBLIOGRAFÍA

UDS. Universidad del sureste. 2020. Antología de enfermería clínica 1 ,PDF, recuperadas el día 1 de diciembre del 2020.