



**Nombre de alumno: José Alejandro Villagrán Pérez**

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA  
ZAMORANO RODRIGUEZ**

**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia: ENFERMERIA CLINICA I**

**Grado: 4°**

**Grupo: "B"**



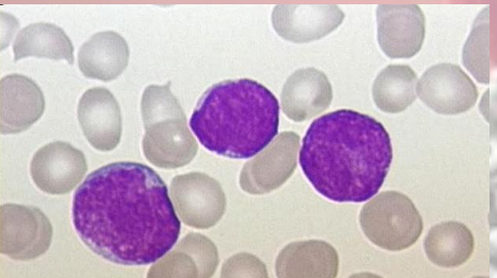
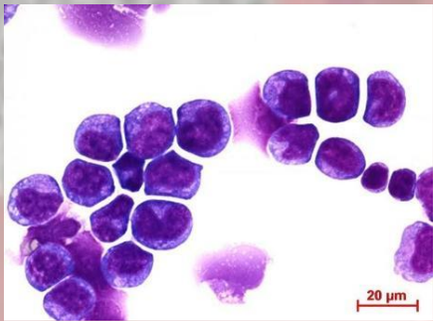
Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de diciembre del 2020.

Leucemia

¿Qué es?  
Son enfermedades malignas de la sangre

¿Cómo identificarlo?

- Cansancio excesivo
- Fatiga
- Debilidad
- Sueño permanente



Linfomas



Cáncer de sistema linfático

Hodgkin

No Hodgkin

Tipos

Síntomas

Hinchazón de ganglios

Fiebre

Fatiga

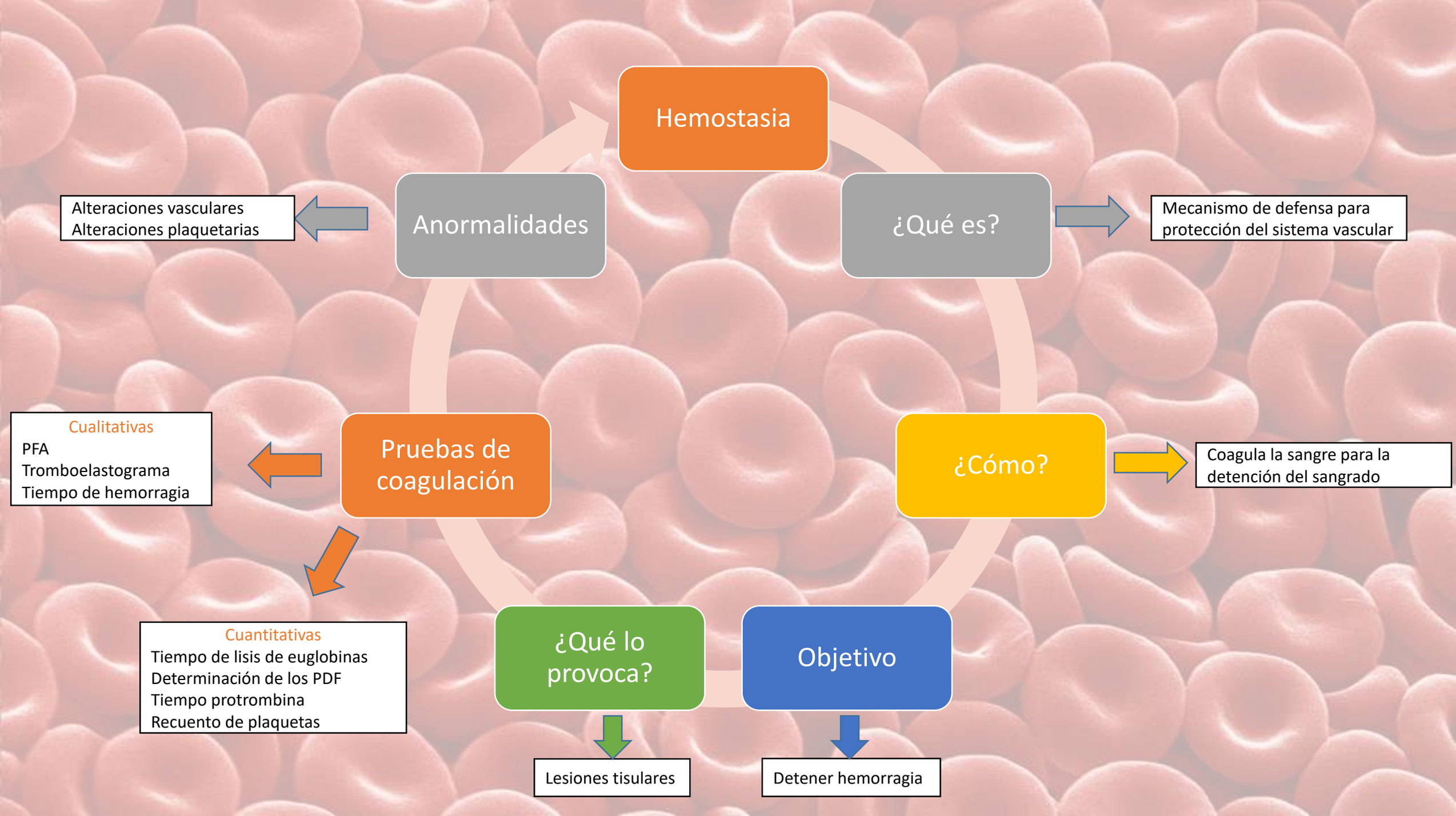
Dolor abdominal

Comezón

Perdida de peso

Perdida de apetito

Dificultad respiratoria



Hemostasia

Anormalidades

¿Qué es?

Alteraciones vasculares  
Alteraciones plaquetarias

Mecanismo de defensa para  
protección del sistema vascular

Pruebas de  
coagulación

¿Cómo?

Coagula la sangre para la  
detención del sangrado

**Cualitativas**  
PFA  
Tromboelastograma  
Tiempo de hemorragia

**Cuantitativas**  
Tiempo de lisis de euglobinas  
Determinación de los PDF  
Tiempo protrombina  
Recuento de plaquetas

¿Qué lo  
provoca?

Objetivo

Lesiones tisulares

Detener hemorragia

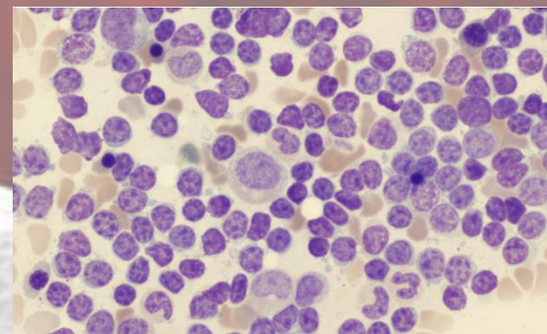
Alteraciones de los leucocitos



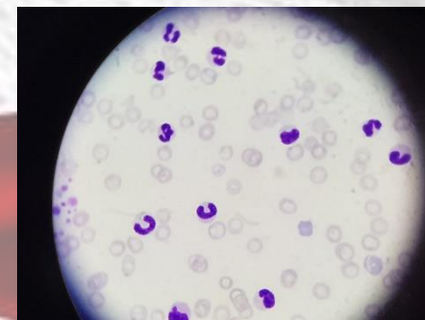
Alteración por aumento de leucocitos



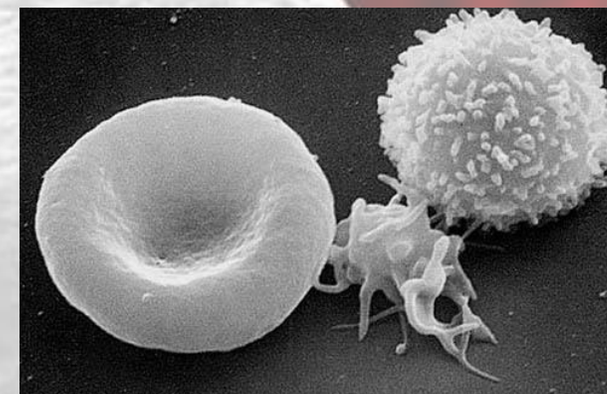
Linfocitosis



Neutrofilias



Leucopenias



SIDA

Síndrome de inmunodeficiencia adquirida

Diarrea

Fiebre

Llagas en boca

Síntomas

Dolor muscular

Complicaciones en el sistema inmunitario

Dolor de garganta

Dolor de cabeza

Perdida de peso

Trastornos no malignos



No afectan, no tienen consecuencias graves

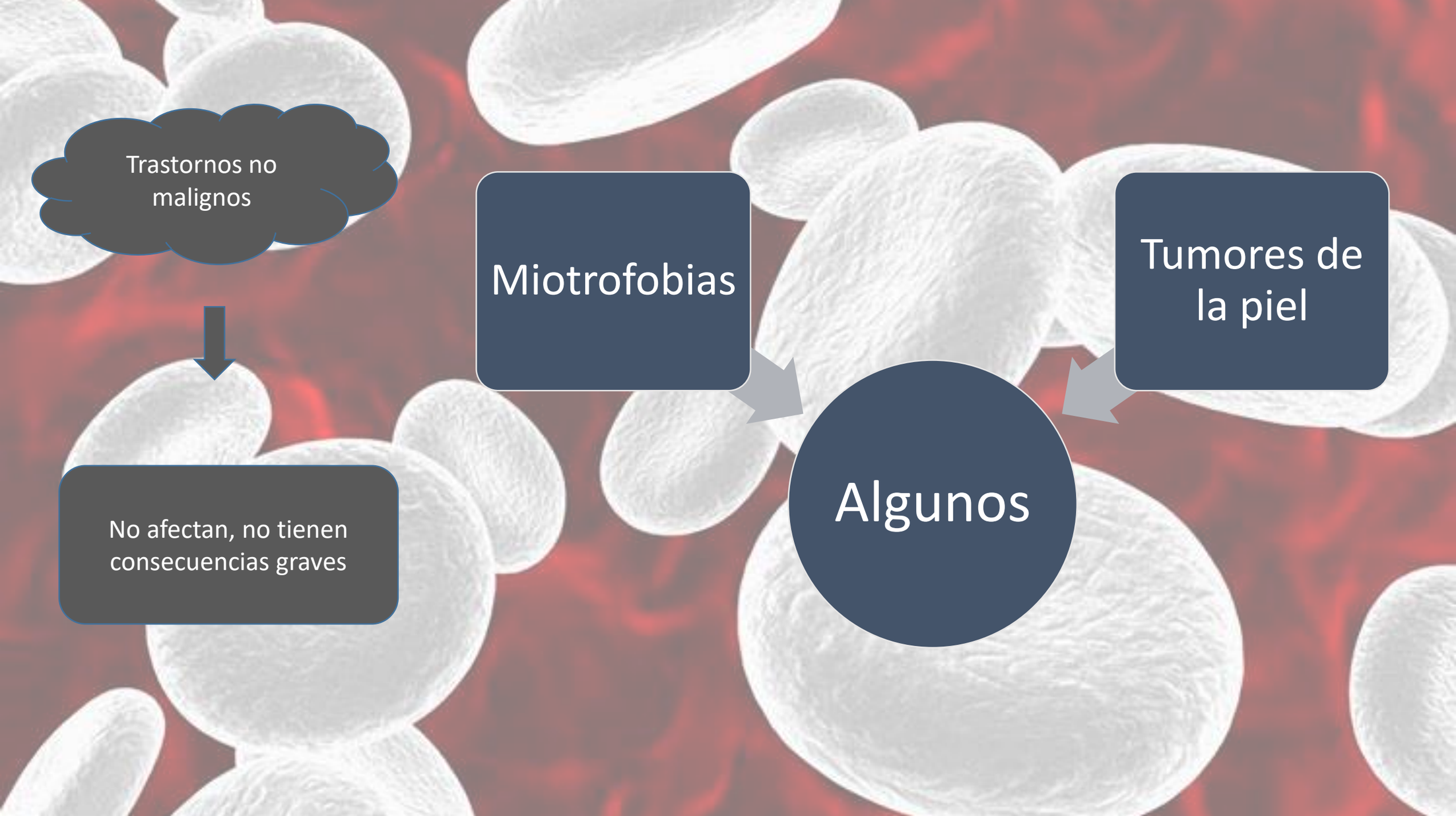
Miotrofobias



Tumores de la piel



Alunos



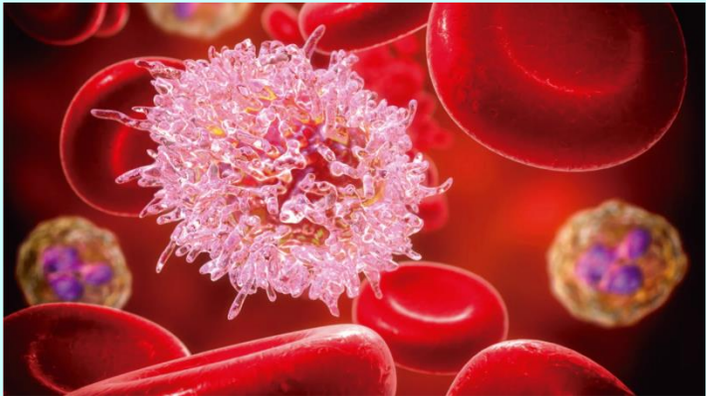
# ¿Qué es?

Son enfermedades malignas de la sangre, caracterizada por contar con una proliferación clonal, autónoma y anormal de las células que dan origen al resto de células.

José Alejandro Villagrán

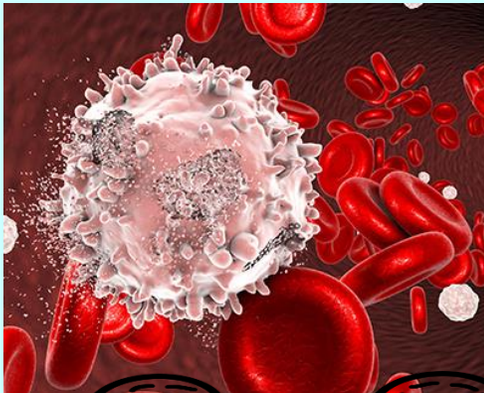
# *Leucemias*

Es importante ser consciente de esta enfermedad debido a que una vez que estas células invaden otros tejidos, producen una falla en el funcionamiento del área afectada



Existen dos tipos de leucemias, las leucemias agudas y crónicas. Sin embargo, para ambas se manifiestan de igual manera:

- Fatiga
- Cansancio
- Debilidad general
- Mucho sueño
- Necesita ayuda para realizar actividades



**Crónicas:** Generalmente estas son detectadas cuando las personas que se consideran sanas, se realizan un estudio y resultan con leucemia.

**Agudas:** Las leucemias agudas se manifiesta de acuerdo al tipo de deficiencia con la que se encuentre:

- Eritrocitos
- Plaquetas
- Leucocitos



## Bibliografía:

Antología de enfermería clínica I. PDF. Recuperado el 04 de diciembre del 2020. UDS. Universidad del sureste.