



**Alumna: Roblero Roblero
Evangelina Yaquelin 6° C**

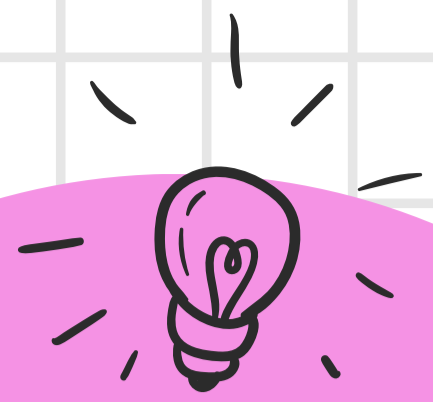
**Docente: Dr. Erick Antonio
Flores Gutiérrez**

Actividad: Infografía

**Materia: Técnicas
quirúrgicas Básicas**

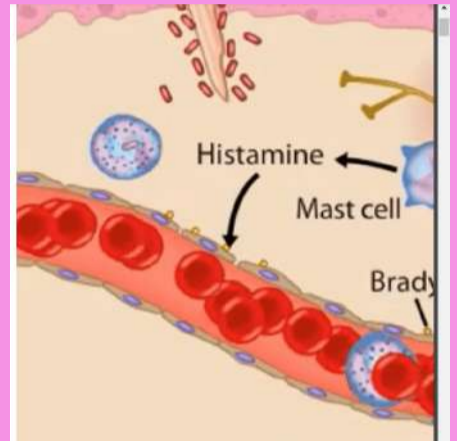
Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de marzo del 2025

MEDIADORES QUIMICOS DE LA INFLAMACION

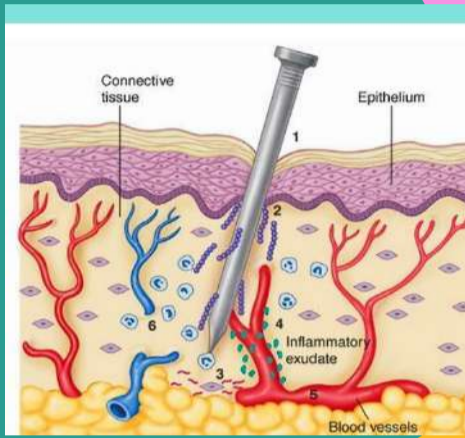


¿QUÉ ES?

x)))
))))
)))) c



VASODILATACION

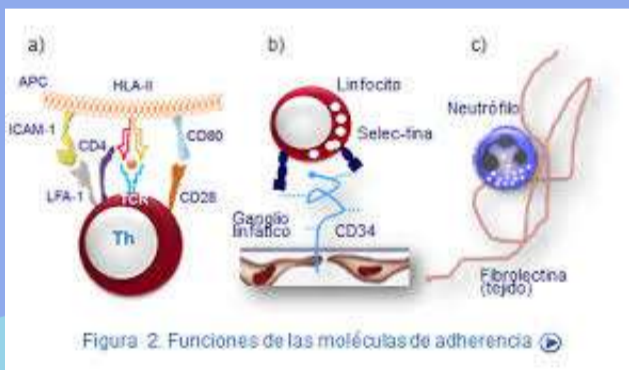


AUMENTO DE LA PERMEABILIDAD VASCULAR

l)
 6 q 8
 n N)) n Q) 6)
))))))
 8

QUIMIOTAXIS, ACTIVACION LEUCOCITICA

n Q
 x) m P
 í)
 ó) 6 E t x D 8



FIEBRE



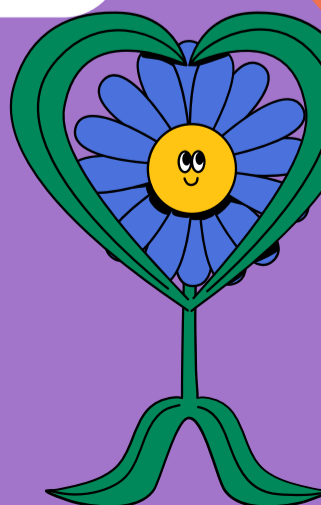
DOLOR

tx D Q tx D Q z q
 í

LESION HÍSTICA



p)))
 y)))



PROCESO DE CURACIÓN DE HERIDAS

La herida es la pérdida de la continuidad de las estructuras corporales,



CICATRIZ QUELOIDE

Contienen exceso de colágena y sobrepasan en forma y tamaño.

CICATRIZ HIPERTRÓFICA

Pueden estar en cualquier parte del cuerpo, presentarse a cualquier edad.



Cicatriz deformante

CICATRIZ RETRACTIL O DEFORMANTE

Cicatrización fibrosa y extensa de los tejidos blandos que cubren las articulaciones o que está cercana a los orificios naturales puede limitar los movimientos.

DEHISCENCIA

La dehiscencia o separación espontánea de los bordes de una herida tiene como origen causas locales o cercanas a la lesión, como la multiplicación bacteriana, reacción a cuerpos extraños.



DEHISCENCIA



RESPUESTA METABÓLICA AL TRAUMA



DEFINICIÓN

Respuesta inicial por medio del cual se pretende conservar la energía sobre los órganos vitales,



OBJETIVOS

- Restaurar la homeostasis
- Conservar energía de los órganos vitales.
- Restaurar el anabolismo



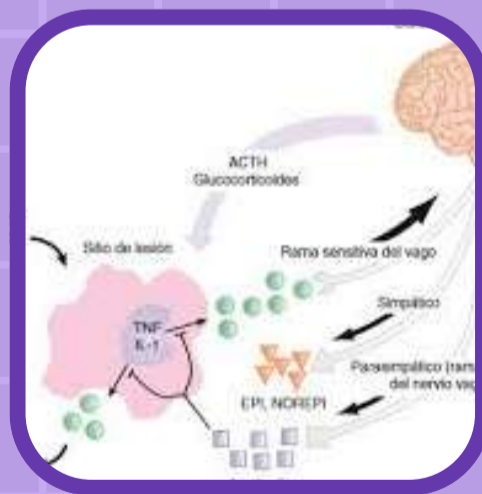
FASES

- AGUDA: Inmediata al trauma - Intervención del sistema neuroendocrino.
- CRONICA: Respuesta endocrina a situaciones críticas y prolongadas

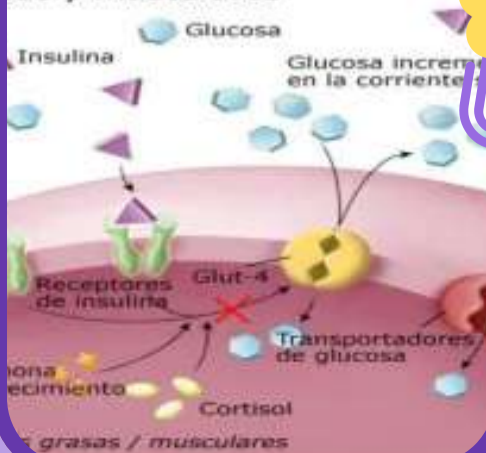


FASES METABÓLICAS DEL TRAUMA

- Fase EBB o hipodinamica
- Fase Flow o hiperdinámica
- Fase Adaptativa o de reparación



monas contrarreguladoras de glucosa: efecto sobre las células grasas y musculares



METABOLISMO EN LA RMT

- Catabolismo
- Hiperglucemia
- Gluconeogenesis
- Proteólisis

