



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPOS COMITAN
MEDICINA HUMANA



TEMA:

Actividad en clase; cicatrización tipos y fases

NOMBRE DEL ALUMNO:

Daniela Elizabeth Carbajal De León

MATERIA:

Clinicas quirurgicas

GRADO: 5to.

GRUPO: "A"

DOCENTE:

Dra. Alondra Nancy Marili Flores Velazquez

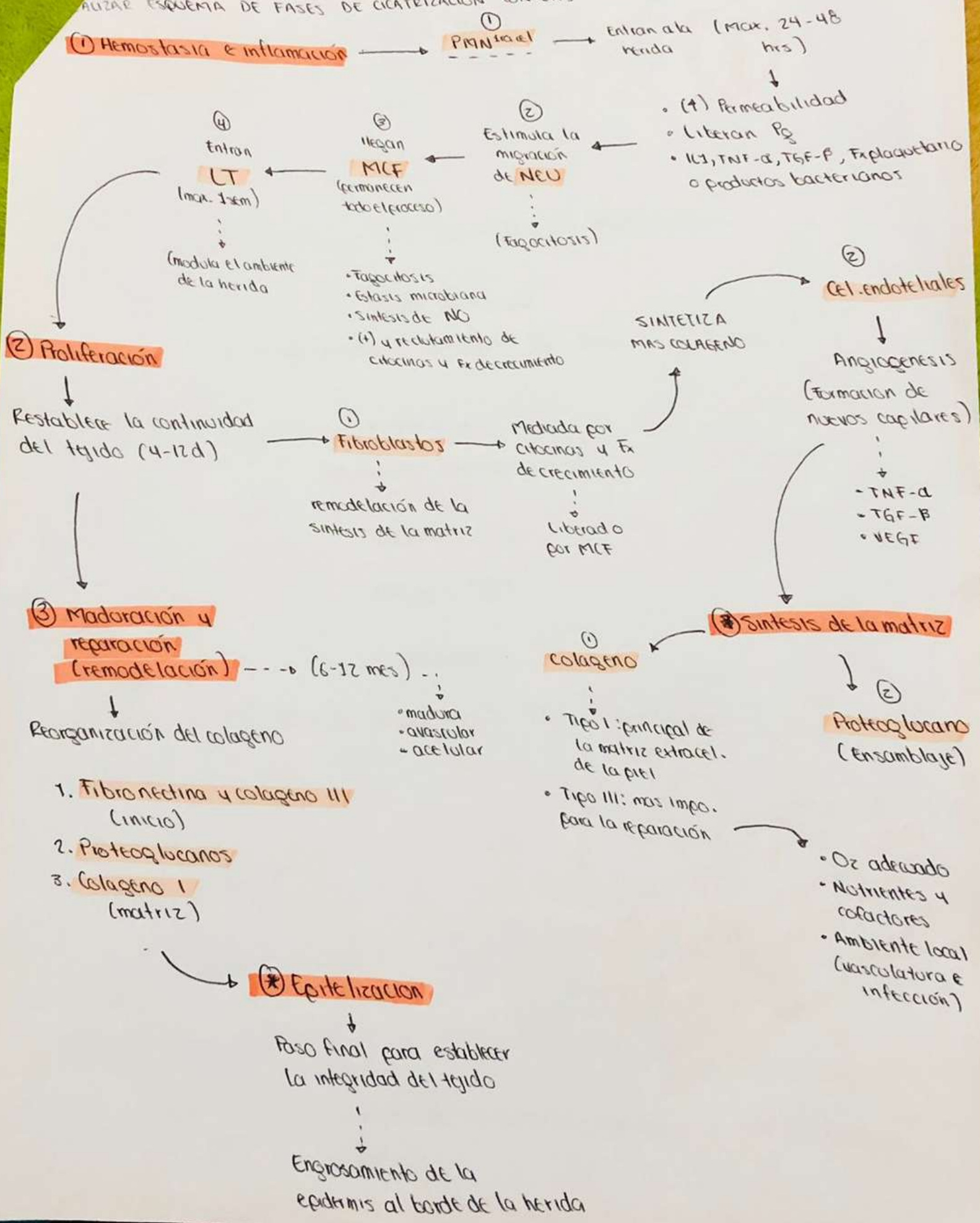
10

FELICIDADES

+ Buena capacidad sintética
+ Adecuados extractores
+ Ordenado
+ Sin errores ortográficos

• Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de febrero
del 2024

ELABORAR ESQUEMA DE FASES DE CICATRIZACIÓN CON LAS CARACTERÍSTICAS



REALIZAR UN CUADRO SOBRE LOS TIPOS DE CICATRIZACIÓN

	definición	normal	queloides	hipertrofica
ASPECTO		Variado, según factores de la herida	Tumoral, color rojo rosado o púrpura y a veces hiperpigmentada	Fibrosa, eritematosa levantada y pruriginosa
LOCALIZACIÓN		No cuenta con zona específica	↑ frec: orejas, hombro y región preesternal	↑ frec: superficies de flexión (arte., abdomen)
TENSIÓN CUTÁNEA		No se relaciona	No se relaciona directamente	Casi siempre en zonas de tensión
APARICIÓN (TIEMPO)		Normal	Meses	Precoz 4-6 sem
TAMAÑO		Proporcional a la herida	Desproporcionado respecto a la injuria	se relaciona con la injuria
LIMITES		Dentro del margen de la lesión	sobrepasa la cicatriz inicial	Dentro de la cicatriz inicial
MEJORAMIENTO		Mejora respecto al tiempo de evolución	No mejora con el tiempo de evolución	Tendencia a mejorar espontáneamente con el tiempo
DESAPARICIÓN		Puede desaparecer	No desaparece con terapia compresiva	Desaparece con terapia compresiva
GENÉTICA		No tiene factor genético particular	Existe factor genético	No tiene relación genética
BORDES		Limitada a los bordes originales	Más allá de la lesión original	Limitada por los bordes originales
ETIOLOGÍA		Variada	Acumulación excesiva de colágeno	Acumulación excesiva de colágeno
DOLORES		Por estímulos	Pueden causar dolor y picazón	Mucho dolor o asintomáticos