



MATERIA: CLÍNICA 1

TEMA: PROCEDO DE CICATRIZACIÓN

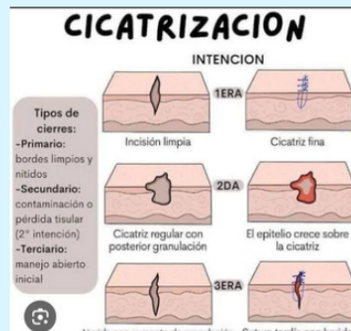
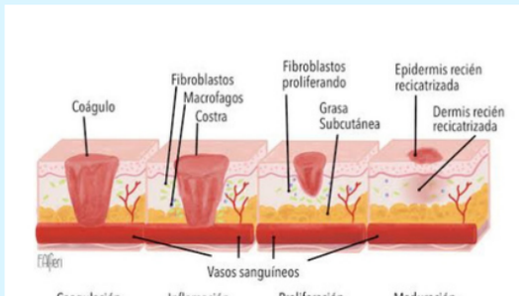
**CATEDRATICO: CECILIA DE LA CRUZ
SÁNCHEZ**

**ALUMNA: WENDY GUADALUPE DÍAZ
CASTRO**

PARCIAL: 3

PROCESO DE CICATRIZACIÓN

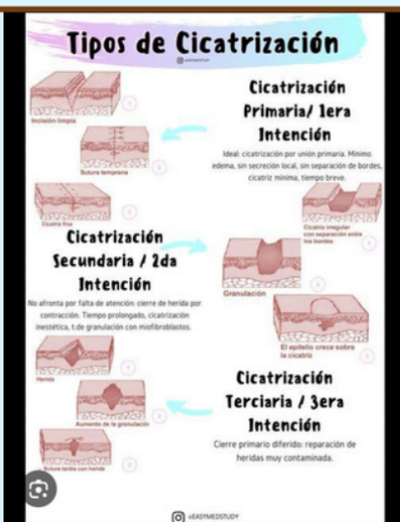
es una serie de eventos biológicos que se desarrollan de manera simultánea y compleja. Se divide en tres o cuatro fases, que se superponen entre sí: Hemostasia, Inflamación, Proliferación de tejido, Remodelación.



Procesos del cuerpo

- Repara los vasos sanguíneos rotos
- Crea nuevo tejido, llamado tejido de granulación
- Forma nueva piel sobre el tejido de granulación
- Los bordes de la herida se contraen, haciendo que la herida se reduzca

La cascada de cicatrización se divide en estas cuatro fases superpuestas: Coagulación, Inflamación, Proliferación y Maduración. La coagulación, primera fase de la cicatrización, comienza inmediatamente después de presentarse la lesión y el objetivo es detener la hemorragia.



La cicatrización de heridas agudas, como cortes, quemaduras o arañazos, es más rápida que la de heridas crónicas. Las heridas agudas se curan en unas 2 a 4 semanas, mientras que las crónicas pueden tardar hasta 7 meses.



Para que las heridas cicatricen más rápido, es importante consumir los alimentos adecuados en cantidades suficientes. Se necesitan más calorías y nutrientes como proteínas, líquidos, vitamina A, vitamina C, y zinc.



La cicatrización puede verse afectada por diversos factores, como la desnutrición proteica, las carencias vitamínicas, el consumo de tabaco o la carencia de estrógenos.

dos meses o dos meses y medio para su completo restablecimiento tarda en cicatrizar una herida

Cicatrices fisiológicas

Son finas, planas y no crecen, por lo que son poco visibles.

Cicatrices atróficas

Se caracterizan por tener la piel muy delgada, lo que hace que parezca que la herida está abierta. Son frecuentes en personas con enfermedades del tejido conectivo o hiperlaxitud.

Cicatrices hipertróficas

Son firmes y sobreelevadas, y suelen aparecer entre 4 y 8 semanas después de la cirugía. Son el resultado de un exceso de colágeno al momento de cerrar la herida.

Cicatrices queloides

Se extienden más allá del área de la incisión original y pueden aparecer años después de la cirugía. Son el resultado de una alteración en el proceso de curación de heridas.



¿Cuánto tarda en salir la piel nueva? Por su parte, la epidermis, que es la capa exterior, es que se renueva constantemente: cada 28 días, todas las células se renuevan, ya que las más superficiales son reemplazadas por otras nuevas. La renovación es mucho más rápida para los niños y se ralentiza a lo largo de nuestra vida.