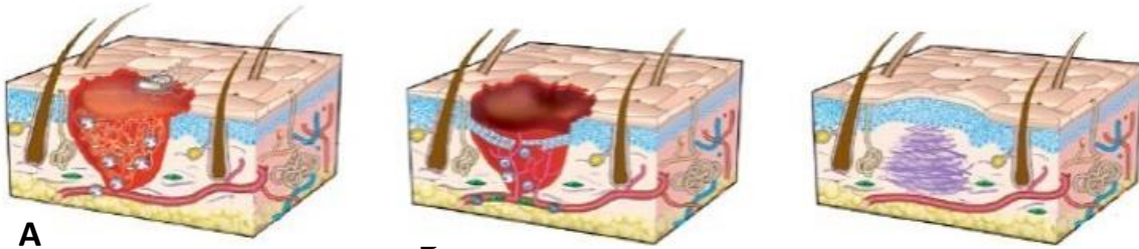


Nome: _____ Nº: _____ Turma: _____ Data: ____/____/____

A cicatrização de feridas consiste em perfeita e coordenada cascata de eventos celulares, moleculares e bioquímicos que interagem para que ocorra a reconstituição tecidual. As imagens seguintes representam as etapas do processo de cicatrização.



1. Refere o nome das etapas representadas na figura pelas letras A, B e C.

A - _____; B - _____; C _____

2. Faz uma breve descrição dos acontecimentos em cada uma das etapas.

A - _____

B - _____

C - _____

3. O estado nutricional do indivíduo pode condicionar a cicatrização de uma ferida. Refere em que medida a carência de vitaminas (A, B e C) e proteínas pode interferir na cicatrização.

4. Refere, justificando, mais 2 fatores que possam comprometer o processo de cicatrização.

5. Diversos fatores influenciam, quer a velocidade, quer a qualidade da cicatrização. Devido à combinação desses fatores, podem ocorrer alterações na cicatrização da ferida, alterações essas que apresentam tipologia diversa e formas sintomáticas.

As imagens seguintes traduzem algumas dessas alterações.

5.1 Classifica-as;



A - _____; B - _____; C - _____

5.2. Caracteriza cada tipo de cicatriz.

A - _____

B - _____

C - _____

6. Refere de que modo a intervenção da esteticista/massagista nos cuidados pós cirúrgicos melhora a cicatrização de feridas.