

HPER - 3380: Diagnósticos de Lesiones y Rx Deportes Edgar Lopategui Corsino

QUIZ # 3: Cicatrización: Fases (22 puntos, 2 puntos c/u)

Nombre: _____ Núm. Est.: _____ Fecha: _____

Sección: _____ Hora de la Clase: _____ Días: _____

Instrucciones: Lee cuidadosamente las siguientes oraciones. Circula la letra **C** o **F** si la oración es **Cierta** o **Falsa** respectivamente.

- C F 1. La **Fase de Proliferación** se caracteriza por la contracción de la herida.
- C F 2. Las **cicatrices relajan a los tejidos**, fomentando la movilidad articular.
- C F 3. Los factores de crecimiento ayudan a prevenir la **fagotización** de células saludables.
- C F 4. La migración de sustancias al área lesionada puede resultar en **edema**.
- C F 5. Durante la fase de remodelación, aplicar una fuerza externa apropiada sobre el colágeno maduro (Ej: ejercicios de movilidad articular) **mejora el grado de función y movilidad del colágeno**.
- C F 6. Durante la **Fase de Proliferación**, conforme el **Colágeno TIPO III** se sintetiza, el **Colágeno TIPO I** se destruye.
- C F 7. Aproximadamente, de **6 a 18 meses** se **completa toda la cicatrización** (curación) de la lesión.
- C F 8. La **inflamación crónica** posee una duración de **2 a 3 días**.
- C F 9. Los **basófilos** representan las **primeras células observadas** en el lugar de la lesión.
- C F 10. La **Fase de Remodelación** se caracteriza por la **formación de vasos arteriales nuevos**.
- C F 11. La **Fase de Inflamación** se caracteriza por una **disminución en la vascularidad y ruboración**.