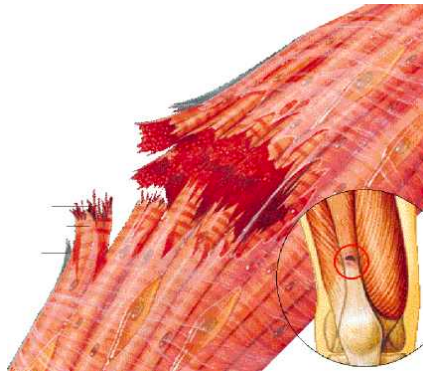


ROTURA DE FIBRAS MUSCULARES

Protocolos Clínicos con Diatermia Dieléctrica



Solución de discontinuidad en las fibras que componen un músculo. Puede producirse por un traumatismo, una sobreelongación o por una previa sobrecarga que altere la **sincronicidad de contracción** de las fibras musculares.

Para su tratamiento será fundamental tener en cuenta la **mecanotransducción del tejido** para facilitar la correcta cicatrización sin perder capacidad de contracción.

Tratamiento:

- Reducir la hipertonía muscular con **Programa Lesiones Musculares**.
- Acelerar la cicatrización con **Programa Activador Biológico** y estiramiento + contracción suave de las fibras dañadas (mecanotransducción).
- Usar **Programa Drenante** en caso de edema o hematoma para facilitar reabsorción.
- ✋ Realizar **readaptación al gesto funcional** predominante para garantizar que no se produzca recaída.