

# Simulación Artroscópica

## Contenidos

- Manejo de equipos de iluminación y visión con registros de grabación.
- Uso de artroscopios de 30 y 70 grados y de ángulos variables.
- Uso, tipo y manejo del instrumental artroscópico.
- Posicionamiento y triangulación.
- Desplazamiento de objetos con precisión y rapidez con las pinzas artroscópicas a través de todo el campo quirúrgico en un modelo simulado.
- Bimanualidad.
- Nudo extra e intracorpóreo.
- Reconocimiento y colocación de implantes.
- Conocer los principios básicos de la artroscopia, equipamiento, usos e indicaciones.
- de procedimientos más frecuentes diagnósticos y terapéuticos.
- Manejar óptica de 30 grados, instrumental y equipo de Shaver y radiofrecuencia.
- Materiales implantables, suturas, titanio, peek. Manejo de suturas y nudos extracorpóreos.
- Tipo de implantes para reconstrucción ligamentaria y tendinosa. Solicitud
- de implantes.
- Responsabilidad legal.
- Control de calidad, PMO, ANMAT.
- Codificación de procedimientos artroscópicos NUN.