

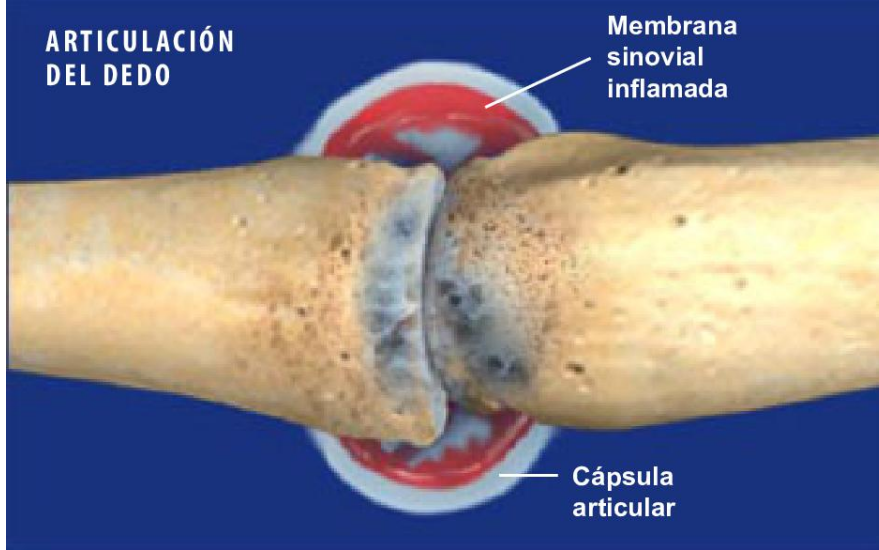


Sinovectomía articular

ARTRITIS REUMATOIDE



ARTICULACIÓN DEL DEDO



Descripción general

En este procedimiento se extirpa la membrana sinovial enferma o dañada. Dicha membrana es una capa delgada de tejido que recubre las cápsulas articulares y las vainas tendinosas y brinda lubricación para el movimiento. La membrana sinovial se puede inflamar por una variedad de razones, entre las cuales la más común es la artritis reumatoide.

Preparación

Después de que se administra la anestesia, se limpia y esteriliza la mano y se coloca en posición de modo que la zona afectada quede completamente visible para el cirujano.

Accediendo a la articulación

En el caso de las articulaciones de los dedos, normalmente se realiza una incisión en la parte superior de la articulación afectada para permitir acceso directo a la cápsula articular, la membrana sinovial y la superficie de la articulación. Las articulaciones más grandes se pueden tratar por artroscopia a través de dos o tres pequeñas incisiones.

Extracción de la membrana sinovial

Luego de acceder a la articulación, el cirujano extirpa la membrana sinovial enferma o inflamada de la cápsula articular. De ser necesario, el cirujano también puede realizar otras reparaciones como la de ligamento o la reconstrucción de tejido.

Finalización del procedimiento

Se cierran las incisiones con suturas finas y se coloca un vendaje. Normalmente se inyecta anestesia local para aliviar el dolor luego del procedimiento y se coloca una férula para proteger la mano mientras sana. Adicionalmente se aconseja elevar la zona en cuestión para minimizar la inflamación postoperatoria.