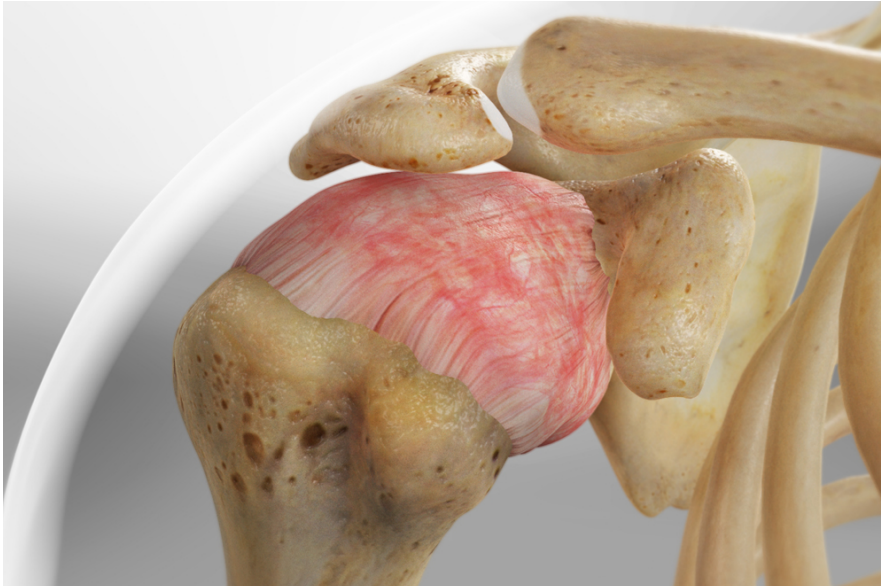




Liberación capsular del hombro (método de radiofrecuencia artroscópica)



Descripción general

Con esta cirugía se trata la capsulitis adhesiva. Esta es una afección también conocida como hombro rígido o congelado. Eso es cuando la cápsula de tejido conectivo que rodea la articulación del hombro se vuelve gruesa y tensa. Esta cirugía sirve para liberarla y mejorar el movimiento del hombro.

Preparación

Para comenzar, le damos un medicamento para que se sienta relajado y adormecido. Otra opción es que se le administre anestesia general. Hacemos unas pequeñas aberturas en su piel. Una es para un dispositivo con cámara de video llamado "artroscopio". Este nos permite ver el interior de su hombro. Las otras aberturas son para instrumentos pequeños.

Liberación

Ahora es el momento de liberar la cápsula. Lo hacemos con una sonda de radiofrecuencia. Esta utiliza ondas de radiofrecuencia para calentar y destruir el tejido. Con esta sonda realizamos una serie de cortes en la cápsula articular. Esto permite que la cápsula se estire. Alivia la tensión para que su hombro pueda moverse más libremente.

Fin del procedimiento

Al terminar, se cierra y se venda la piel. Después de un período de curación, la fisioterapia le ayudará a recuperar la amplitud de movimiento del hombro. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.

