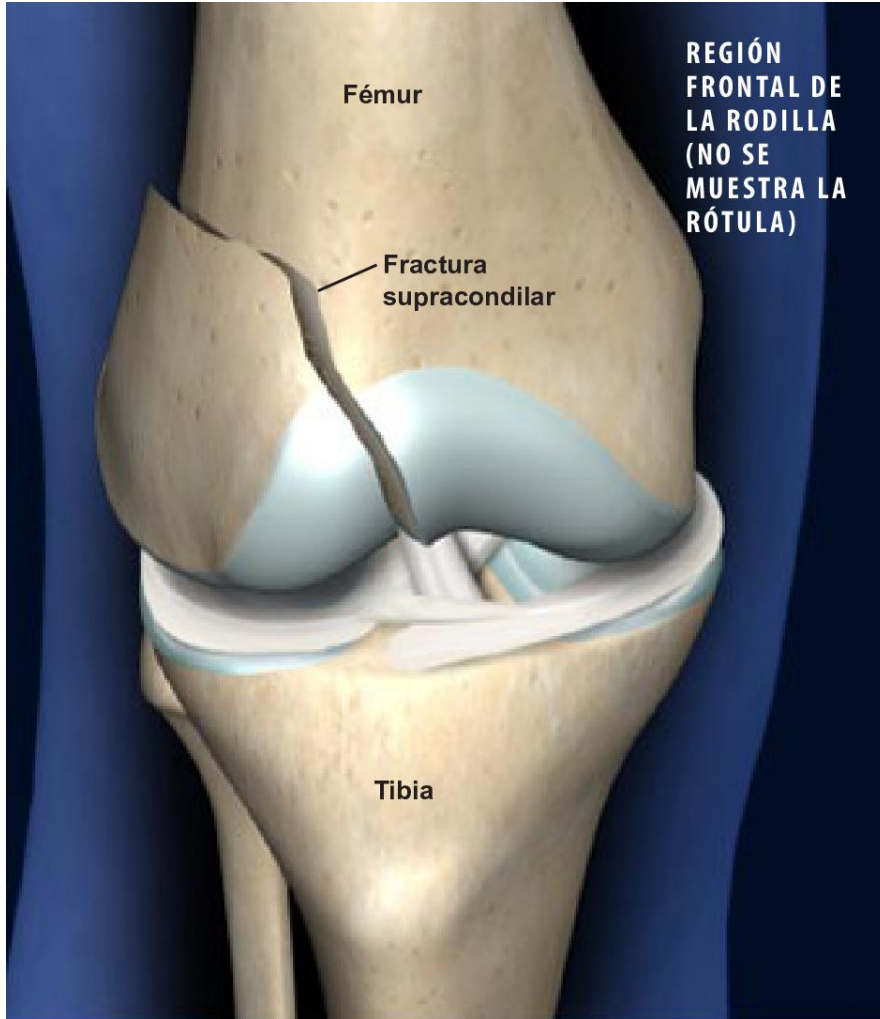




Fractura femoral supracondilar



Descripción general

Esta condición es una fractura del fémur a la altura de la articulación de la rodilla. La fractura puede variar desde una pequeña grieta hasta una ruptura total que causa el desprendimiento de parte del hueso. Esta lesión puede afectar al cartílago situado sobre la base del fémur en la articulación de la rodilla, aumentando así el riesgo de padecer de artritis más adelante.

Causas

El fémur es el hueso más grande y fuerte del cuerpo, De modo que se necesita una fuerza tremenda para causar su fractura. La causa más común de una fractura de fémur es un trauma directo sobre la pierna durante un accidente de tránsito o una caída. Las fracturas supracondilares de fémur son más comunes en pacientes que sufren de osteoporosis o que se han sometido a una cirugía de reemplazo total de la articulación de la rodilla.

Síntomas

El dolor es usualmente el síntoma más común. La mayoría de los pacientes que sufren una fractura supracondilar pueden también experimentar pérdida de la movilidad, moretones, inflamación o la sensación de que la articulación de la rodilla emite chasquidos o se traba al moverla.

Tratamiento

La mayoría de estas fracturas requiere cirugía. Las opciones de tratamiento también pueden incluir reposo, medicamentos anti-inflamatorios e inmovilización de la rodilla en una férula o soporte ortopédico rígido.

