

## 23 Mayo 2009 **ARTROSIS**

La artrosis es un proceso degenerativo de las articulaciones que se caracteriza por la pérdida progresiva de cartílago y por cambios reactivos en los demás tejidos y estructuras articulares. Uno de los factores determinantes de esta patología es la pérdida de viscosidad del líquido sinovial que se encuentra dentro de la articulación y que tiene como función lubricar y hacer de “colchón” amortiguando las fuerzas de choque que se derivan del propio movimiento. Esta pérdida o disminución de la protección hace que el cartílago que recubre el extremo de los huesos comience a desgastarse pudiendo llegar al punto de dejar el hueso totalmente expuesto y en contacto con el extremo del otro hueso que conforma la articulación dañada.

En cuanto a los síntomas, este proceso pasa por diferentes etapas en función del grado de deterioro en que se encuentre la articulación afectada, pero siempre encontraremos en mayor o menor grado: **dolor, inflamación, rigidez articular, crujidos, limitación de la movilidad y deformación.**

Los factores que están detrás de la aparición de la artrosis son muy variados pudiendo destacar aquellos ligados a la sobrecarga mecánica como: **obesidad, traumatismos, posturales, etc.** así como a la sobrecarga tóxica: **medicamentos, excesos dietéticos, hábitos tóxicos, etc.**

La mesoterapia con medicamentos homeopáticos ofrece en primer lugar frenar el proceso degenerativo y además, reducir y eliminar la inflamación, aliviar o quitar el dolor, mejorar la movilidad de articulación y en muchas ocasiones regenerar total o parcialmente el cartílago enfermo. Todo esto con **medicamentos no tóxicos y sin efectos secundarios.**

La técnica consiste en la aplicación de múltiples inyecciones intradérmicas o subcutáneas de medicamentos homeopáticos en la zona afectada, puntos dolorosos y algunos puntos de acupuntura con lo que se consigue una rápida absorción del principio activo medicamentoso por parte de las membranas celulares del tejido enfermo, convirtiendo a la mesoterapia en una técnica eficaz, rápida y segura.