

## Sugerencia de temas para investigación científica

1. En una serie de pacientes de edades entre 10 y 15 años que acuden a consulta por dolor en la(s) rodilla(s), cuántos corresponden al diagnóstico de rótula alta, determinado a través del método de Muñoz, de Redón o de Insall-Salvati. Hacer una determinación epidemiológica de la proporción de lado afectado y porcentaje de bilateralidad. Determinar la medida promedio de la distancia de la rótula con respecto al eje bicondíleo y correlacionar con la estatura del individuo. (Se sugiere formar un grupo control de pacientes sanos para hacer un estudio comparativo).
2. En un grupo de pacientes pediátricos con deformidad angular de MPS, secundaria a raquitismo, determinar qué proporción de éstos corrige con tratamiento (ortopédico-conservador), hacer análisis de la deformidad más frecuente, grupo de edad, tiempo promedio de corrección. Se recomienda hacer análisis a través de estadística inferencial.
3. Ante un menisco discoideo, algunos autores recomiendan realizar una meniscectomía total y otros una meniscectomía parcial: ¿en qué medida se previene la artrosis cuando se deja una porción del menisco en comparación con aquellos sujetos que son sometidos a meniscectomía total?
4. Cuál es el índice de complicaciones de una meniscectomía parcial (número de pacientes con una complicación entre el número total de pacientes operados por 100) y en qué consisten estas complicaciones: dolor residual, rupturas posteriores, resecciones incompletas.
5. Tipificar en un grupo de pacientes en edad pediátrica con diagnóstico de LCA sometidos a estudio y/o tratamiento artroscópico el tipo de lesión (ruptura completa, desgarro parcial, arrancamiento de la ETA) y correlacionarlo con la edad, mecanismo de lesión, sintomatología y hallazgos en la ROM.