

P-12

**NUESTRA EXPERIENCIA EN INFILTRACIONES INTRAARTICULARES EN PACIENTES
BAJO PSEUDOANALGESIA**

S. Henriquez Santana, Y. Rodriguez Santana, S. Machin Garcia.

Hospital Universitario Materno-Insular, Las Palmas de Gran Canaria

La utilización de corticoides intraarticulares es ampliamente utilizada para el tratamiento en los pacientes con AIJ, principalmente en las formas oligoarticulares, pero se trata de un procedimiento invasivo, que en muchas ocasiones afecta psicológicamente no solo al paciente sino a sus padres. Valorar la utilidad de la pseudoanalgesia en un subgrupo de pacientes con AIJ y las características de los mismos en nuestro Complejo Hospitalario.

Se realizó un estudio retrospectivo de los últimos 12 meses, de pacientes que habían recibido tratamiento con corticoides intraarticulares bajo pseudoanalgesia en nuestra unidad en colaboración con el Servicio de UVI Pediátrica, recogiendo datos epidemiológicos, analíticos, clínicos, terapéuticos.

Resultados: Se realizó infiltraciones intraarticulares bajo pseudoanalgesia a un total de 9 pacientes, con una media de edad de 26,06 meses, 88,9% eran mujeres, siendo la presentación oligoarticular la más frecuente (7 casos) y la rodilla la articulación con más afectada y donde se realizaron la mayoría de los procedimientos. Los ANA + estaban presentes en el 55,6%, el FR en el 22,2% y el HLA B 27 en el 33% de los casos. En 2 de los pacientes se realizó infiltraciones de varias articulaciones.

Los esteroides usados fueron el acetónico y hexacetónico de triamcinolona, para la pseudoanalgesia se utilizó fentanilo y propofol. En el 88% de los casos el paciente no presenta recuerdo traumático alguno del procedimiento.

Conclusiones: La pseudoanalgesia como complemento para la realización de infiltraciones inarticulares en niños/as es una técnica beneficiosa, eficaz, y que aumenta el bienestar psicológico del paciente y familiares.