

P-16

CONCORDANCIA DIAGNÓSTICA EN UNA UNIDAD DE REUMATOLOGÍA PEDIÁTRICA

M. Medrano San Ildefonso, I. Pastor Mouron.

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

INTRODUCCIÓN: El diagnóstico de las enfermedades reumáticas en la población pediátrica del médico remitente no siempre coincide con el establecido en la consulta de reumatología pediátrica. **OBJETIVOS:** Analizar la concordancia diagnóstica entre los dos primeros niveles de atención médica y un servicio de reumatología pediátrica. **MÉTODOS:** Análisis transversal de 180 pacientes consecutivos que acuden a la consulta de reumatología pediátrica del H.U. Miguel Servet. Se recogieron variables socio-demográficas así como el diagnóstico de derivación y definitivo. Los diagnósticos se dividieron en 9 grupos. Los pacientes procedían de: centros de salud de pediatría (CSP), otras consultas del hospital infantil, traumatología, urgencias y reumatología general. El estudio de concordancia diagnóstica se realizó con el índice *kappa* (K; IC95%). Indicadores de concordancia: Casi perfecto $k > 0,8$; Sustancial $k = 0,6-0,8$; Moderado $k = 0,4-0,6$; Discreto $k = 0,2-0,4$; Insignificante $k < 0,2$.

RESULTADOS: Se analizaron 180 derivaciones (55% niñas). El 37,2% de los pacientes procedían de atención primaria (CSP). Los diagnósticos de derivación más frecuentes fueron artritis (36,75%) y artralgias (20,6%). Un 32,2% de los pacientes tuvieron un diagnóstico definitivo diferente al de derivación (N=58). Entre los diagnósticos definitivos, un 51,1% fueron AIJ (N=92), un 6,1% conectivopatías (N=11), un 5,6% vasculitis (N=10) un 22,2% no tenía patología y el resto otros diagnósticos. La concordancia diagnóstica global es insignificante (K=0,19; IC_{95%}0,11-0,27) excepto para los pacientes derivados desde reumatología general (K=0,43; IC_{95%}0,06-0,80).

CONCLUSIONES: Aunque la concordancia general no es buena existen diferencias según el origen de los pacientes y grupos diagnósticos. Estos resultados sugieren la necesidad de mejorar la formación continuada en reumatología pediátrica.