

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

Nevus de Jadassohn : ¿Es Realmente Necesario Extirpar ?

Autores: Acosta S. , Torres V.
Unidad Cirugía Plástica Hospital de Niños Roberto del Río
Santiago, Chile

Introducción/objetivo: El nevus sebáceo de Jadassohn (NSJ) corresponde a un hamartoma congénito de la piel y sus anexos. Su potencial malignización con los años de evolución ha sido establecida. Nuestro objetivo es identificar pacientes con transformación maligna de NSJ.

Pacientes y método: Revisión de fichas clínicas de pacientes del Hospital Roberto del Río con diagnóstico de NSJ o Carcinoma desde marzo de 2000 a diciembre de 2008, tomados de la base de datos del Servicio de Anatomía Patológica. Se obtuvieron datos epidemiológicos como sexo, edad, ubicación de la lesión, diagnóstico clínico, diagnóstico histopatológico y técnica de resolución quirúrgica.

Resultados/discusión: Obtención de 77 pacientes. El NSJ en esta serie tuvo edad de cirugía promedio de 9 años.

Predomina en sexo femenino (1.2:1), presentando localización principal en cuero cabelludo y cara. Hubo correlación entre el diagnóstico clínico y el histológico en el 38% de casos. No hubo ningún caso de degeneración maligna en las biopsias, existiendo en 5 de ellas lesiones que sobrepasaron los límites de resección quirúrgica. El 85% de los casos se resolvió por resección y cierre primario. Seguimiento promedio 2 años, sin recidivas.

Conclusión: De acuerdo a los datos obtenidos, no se observa correlación entre NSJ y degeneración maligna, lo cual es consistente con lo publicado en la literatura internacional, en la que existen sólo casos pediátricos escasos documentados.

Esto lleva a plantearse la real necesidad de extirpar este tipo de lesiones en forma profiláctica en la edad pediátrica.