

COMUNICACIÓN PÓSTER EN CONGRESO

PILOMATRIXOMA PEDIÁTRICO DOLOROSO: UN RETO DIAGNÓSTICO

Painful Pediatric Pilomatrixoma: a Diagnostic Challenge

Belén CLEMENTE-CUARTERO ; Marta ZABALETA-LÓPEZ ; Estrella GÓMEZ-TOMÉ;

Marta GARCÍA-PILA; Carmen MUÑOZ-DELGADO; Cristina IBÁÑEZ-MUÑOZ 

Hospital San Pedro, Logroño.

Correspondencia: bclementec@riojasalud.es

Conflicto de intereses: Los autores declaran no tener conflictos de intereses

Imágenes: Los autores declaran haber obtenido las imágenes con el permiso de los pacientes

Política de derechos y autoarchivo: se permite el autoarchivo de la versión post-print (SHERPA/RoMEO)

Licencia CC BY-NC-ND. Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional

Universidad de Salamanca. Su comercialización está sujeta al permiso del editor

RESUMEN: Introducción y objetivo: El pilomatrixoma es un tumor benigno derivado del folículo piloso que normalmente se presenta en pacientes pediátricos como un nódulo indoloro en el área de cabeza y cuello.

Método: Se expone el caso de un paciente de 9 años con historia de un nódulo preauricular izquierdo doloroso de 7 meses de evolución. El diagnóstico ecográfico inicial fue de lipoma o quiste sebáceo, siendo la anatomía patología clave para el diagnóstico final.

Resultados: Se resalta la dificultad diagnóstica de lesiones epidérmicas en el área cérvico-facial y así estudiar el pilomatrixoma como diagnóstico diferencial.

Discusión: el pilomatrixoma se define como uno de los tumores más frecuentes en el área cérvico-facial en edad pediátrica. La extirpación quirúrgica es el tratamiento de elección y la tasa de recurrencias es mínima.

Conclusiones: es preciso conocer el pilomatrixoma como tumoración pediátrica frecuente en el área de cabeza y cuello.

PALABRAS CLAVE: pilomatrixoma; tumores ectodérmicos; pediatría; epitelioma calcificado de Malherbe; tumores benignos.

SUMMARY: Introduction and objective: Pilomatrixoma is a benign tumor derived from the hair follicle that normally presents in pediatric patients as a painless nodule in the head and neck area.

Method: the case of a 9-year-old patient with a history of a painful left preauricular nodule of 7 months of evolution is presented. The initial ultrasound diagnosis was of a lipoma or sebaceous cyst, with pathology being the key for the final diagnosis.

Results: to highlight the diagnostic difficulty of epidermal lesions in the cervico-facial area and to study pilomatrixoma as a differential diagnosis.

Discussion: pilomatrixoma is defined as one of the most frequent tumors in the cervicofacial area in pediatric age. Surgical removal is the treatment of choice and the recurrence rate is minimal.

Conclusions: it is necessary to know pilomatrixoma as a frequent pediatric tumor in the head and neck area.

KEYWORDS: pilomatrixoma; ectodermic tumors; Pediatrics; Malherbe epitelioma; benign tumors.