

UNIDAD DE DERMATOLOGÍA PEDIÁTRICA

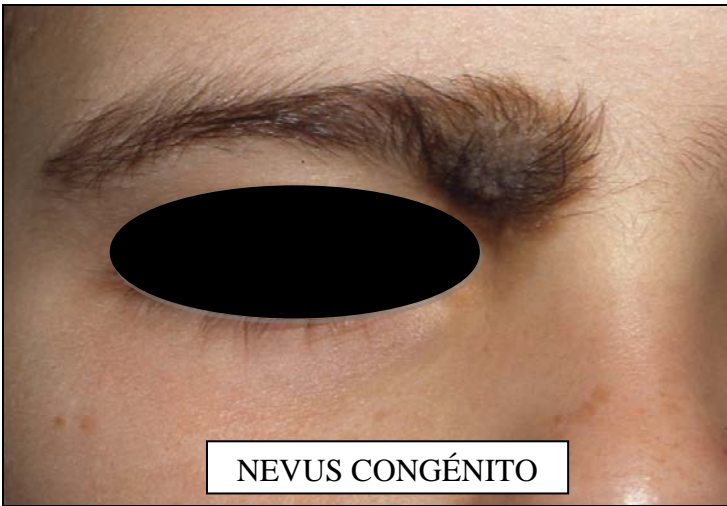
La Dermatología Pediátrica constituye una subespecialidad de la Dermatología cuyo objetivo principal es el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades cutáneas en la infancia (**desde el nacimiento hasta los 16 años de edad**).

La Dermatología Pediátrica estudia un amplio y heterogéneo espectro de enfermedades o **lesiones cutáneas** tanto de **tipo congénito (presentes en el momento del nacimiento)** como adquiridas.

Existen enfermedades dermatológicas características y **exclusivas de la edad pediátrica (período neonatal, infancia y adolescencia)**, diferentes a las de los adultos, que a menudo requieren tratamientos y actitudes diferentes.

Las enfermedades controladas en esta Unidad incluyen: **angiomas y malformaciones vasculares, nevus melanocíticos congénitos, mastocitosis, histiocitosis** y otras **malformaciones congénitas**.





Se tratan en nuestra unidad de Dermatología Pediátrica las más frecuentes dermatosis inflamatorias e infecciosas: **dermatitis seborreica, dermatitis atópica, moluscos contagiosos, dermatitis del pañal, alopecia areata, psoriasis infantil, etc.**





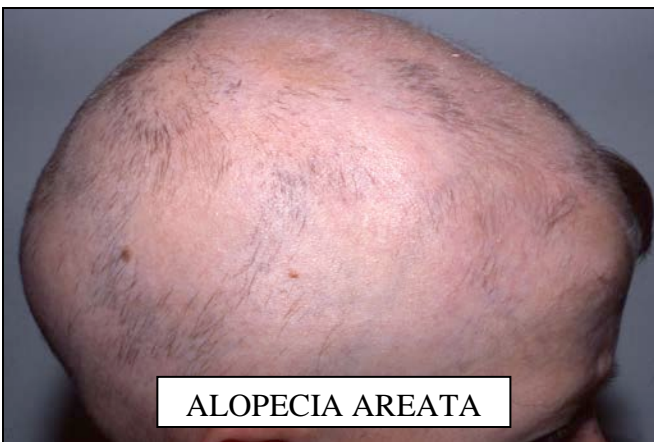
ECCEMA ATÓPICO



MOLUSCOS



DERMATITIS DEL PAÑAL



ALOPECIA AREATA



PSORIASIS

En una Unidad de Dermatología Pediátrica el trato entre el niño y el médico y la relación entre los padres y el dermatólogo son fundamentales.

En esta Unidad también se estudian y controlan los pacientes afectos de distintas **Genodermatosis**, que son enfermedades cutáneas de base genética, a menudo hereditarias (de transmisión familiar). Dentro de las Genodermatosis se estudian específicamente a aquellos pacientes con **Neurofibromatosis**, **Esclerosis tuberosa**, **Epidermolisis ampollosas**, **Ictiosis**, y diversas alteraciones del tejido conectivo (síndrome de Marfan, Ehlers-Danlos), etc. La valoración de estos pacientes incluye un estudio clínico, que suele incluir establecer un contacto con centros de referencia donde se realiza el estudio genético y de su enfermedad con la finalidad de poder confirmar genéticamente el diagnóstico.





EPIDERMOLISIS AMPOLLOSAS



ICTIOSIS