

Angioma è un termine molto generico che descrive varie malformazioni vascolari (angiomi piani, spider angiomi, angiomi rubino, "laghi" venosi etc). Appartengono a questa categoria malformazioni cutanee rosse e rosso-brunastre che hanno origine vascolare e natura benigna.

ANGIOMA DEL CAPO



Prima del trattamento

Un paziente di 52 anni si è presentato in studio con un angioma (foto prima del trattamento) presente sul capo da qualche anno. Il paziente lamentava un disturbo nel pettinarsi, ed il timore di potersi procurare accidentalmente danni .

L'esame obiettivo evidenziava una neoformazione di tipo tuberoso a crescita esofitica in rilievo rispetto al piano cutaneo, una piccola massa vegetante con margini demarcati di colore rosso e superficie liscia. Certamente in questa sede , a causa di traumatismi ripetuti sono possibili complicanze quali ulcerazioni superficiali con possibili penetrazioni di batteri che possono procurare infezioni o emorragie.

All'anamnesi il paziente era in buona salute e non assumeva alcun tipo di farmaco.

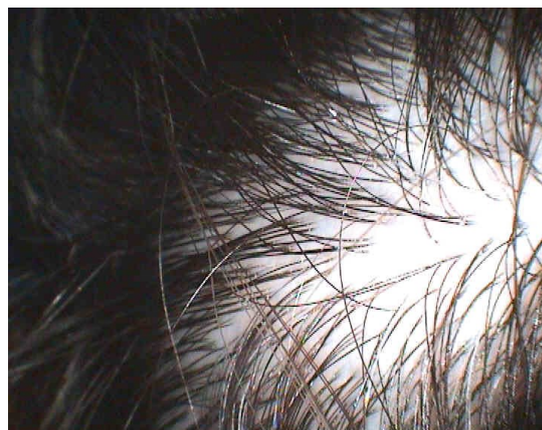
Si è deciso di trattare il paziente, dopo l'acquisizione del consenso informato, con laser Neodimio (Nd:YAG) che è selettivo per l'emoglobina e lascia i tessuti circostanti inalterati e senza cicatrici residue. Permette una fototermolisi selettiva della lesione.

E' stata fatta una dose minima di anestesia. Inizialmente è stato trattato il bordo della lesione con la fibra a distanza, quindi tutta la lesione con passaggi rapidi con la fibra quasi a contatto, e successivi ripetuti passaggi.

Si è notato un'immediata riduzione della lesione e sbiancamento della stessa. La sede della lesione è stata medicata con antibiotico. La guarigione è avvenuta dopo 15 giorni con la caduta della crosta.



Subito dopo il trattamento



Risultato finale dopo 15 giorni

SORGENTE LASER

Modalità

Potenza

Frequenza

Manipolo

Nd:YAG (1064 nm)

SP

5 W

100 Hz

R21 con fibra 300 µm

Via Buranello 32/2
16149 Genova
Tel. 010 6451053
Mail: info@studiopescatore.ge.it

www.studiopescatore.ge.it