

# Carcinomi basocellulari in età pediatrica



Università degli Studi Guglielmo Marconi

Master di Dermatologia Pediatrica, Università G.Marconi, Roma  
 Direttori: F.Arcangeli, T.Lotti

**Rosa Depino, Fabio Arcangeli**

Alario D., Amadori A., Arcese G., Ciulli L., D'Andrea GB., Farina M., Fiammenghi E., Franch A., Iannone A., Ibba F., Larrone M.F., Licordari A., Lucente D., Magliani F., Manta M., Milioni M., Puddu G. Simone F.

Il carcinoma basocellulare (BCC) è un tumore cutaneo comune responsabile del 75% dei tumori non melanoma. Nonostante si presenti più comunemente nelle persone anziane, viene oggi osservato con frequenza crescente nei giovani adulti, negli adolescenti ed è stato segnalato anche nei bambini, particolarmente negli individui di carnagione chiara, che vivono in paesi assolati. Il rischio di BCC è direttamente correlato all'esposizione ai raggi UV.

Le sedi maggiormente interessate sono quelle fotoesposte: volto, padiglione auricolare, collo, parte superiore del tronco.

**Presentiamo 2 casi di BCC in bambini italiani di 8 anni e 7 anni e mezzo, i quali non avevano fattori di rischio noti (familiarità, esposizione solare incongrua, carnagione chiara, immunodeficit).**

Andrea, 8 anni



Lesione nodulare ulcerata, asintomatica, della conca auricolare sinistra, comparsa da circa 4 mesi.

Precedenti diagnosi:

**Nevo di Spitz**

**Leishmaniosi cutanea**

**Mollusco**

Esame dermoscopico non significativo a causa della presenza di crostosità centrale, l'ampia base di impianto e la presenza di **fini teleangectasie** sulle superfici laterali autorizzava il sospetto diagnostico di BCC

Esame istologico: carcinoma basocellulare, asportazione completa.



Filippo, 7 anni e mezzo



Lesione papulare rosea, asintomatica, del labbro superiore sinistro, insorto da circa 3 mesi.

Precedenti diagnosi:

**Nevo di Spitz**

**Leishmaniosi cutanea**

**Mollusco**

Esame dermoscopico: **fini teleangectasie ramificate.**

Esame istologico: carcinoma basocellulare, asportazione completa.



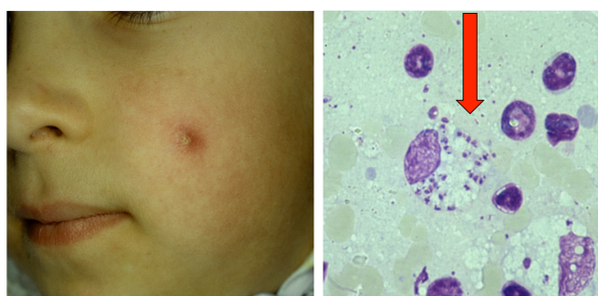
**Nevo di Spitz amelanico**

**Leishmaniosi cutanea**

**Mollusco**



Rapida crescita. Es. dermoscopico: **pattern vascolare lacunare**



Frequente ulcerazione o crostosità. Citodiagnostico: **corpi di Donovan**



Frequente aspetto ombelicato. Es. dermoscopico: **centro amorpho e teleangectasie a corona**