

Tumefazione angolomandibolare in bambina di 5 anni. Quale diagnosi?

Rubrica [A colpo d'occhio](#)



POSSIBILI DIAGNOSI

1. Puntura di zecca
2. Ascesso odontogeno
3. Toxoplasmosi
4. Linfadenite da micobatteri atipici
5. Mononucleosi

Tumefazione angolomandibolare in bambina di 5 anni. Quale diagnosi?

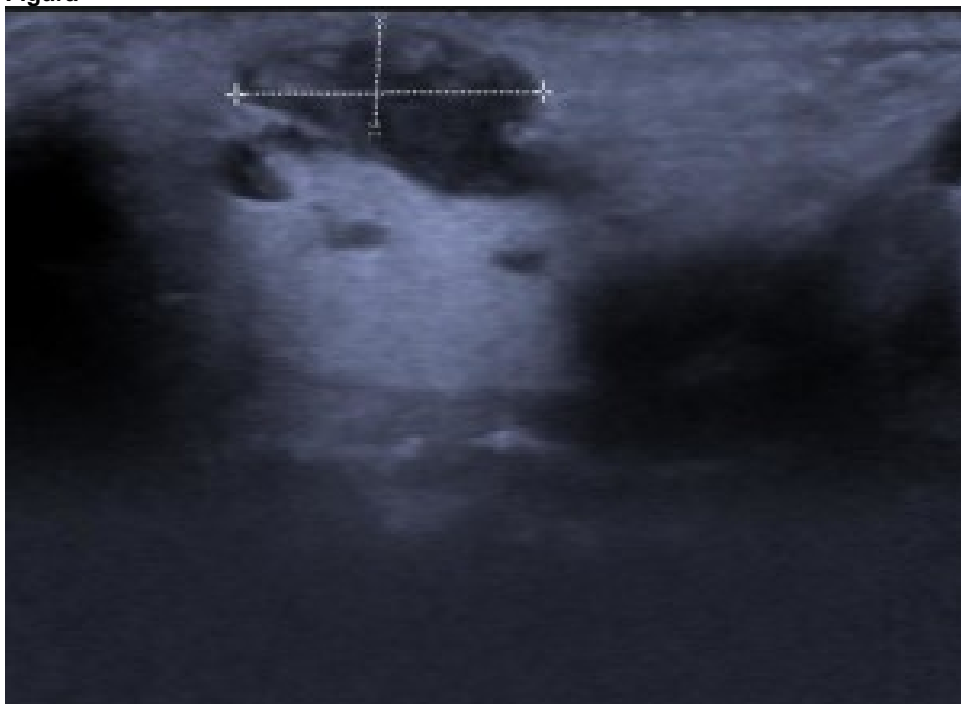
DIAGNOSI CORRETTA

Linfoadenite da micobatteri atipici

Piccola tumefazione di circa 1.5x2 cm, presente da oltre un mese e non responsiva al trattamento con amoxicillina-clavulanato. Mostra un andamento torpido, con iperemia della cute sovrastante e evidenti fenomeni colliquativi all'ecografia (Figura). Il linfonodo (in realtà un piccolo pacchetto linfonodale) è piuttosto superficiale, mobile, pruriginoso. Un ulteriore trattamento antibiotico e antinfiammatorio non modifica la situazione. Per la posizione molto prossima al ramo mandibolare del nervo facciale si decide per l'agoaspirato che risulta positivo all'indagine molecolare per *Mycobacterium avium* sensibile alla claritromicina. La Mantoux è negativa. Viene impostata triplice terapia con claritromicina, rifampicina e isoniazide.

La linfoadenite dei distretti laterocervicali o sottomandibolari è la manifestazione più frequente dell'infezione da micobatteri atipici nel bambino e il *Mycobacterium avium* ne è il principale responsabile. Il quadro clinico può risolversi spontaneamente o tendere alla suppurazione e alla fistolizzazione dopo diverse settimane. La linfoadenectomia è generalmente risolutiva, ma se questa non è possibile è opportuno un trattamento di almeno tre mesi con claritromicina in associazione con altri farmaci antitubercolari.

Figura



Bibliografia

- Tortoli E. Epidemiology of cervico-facial pediatric lymphadenitis as a result of nontuberculous mycobacteria. Int J Mycobacteriol 2012;1:165-9.
- van Ingen J. Diagnosis of nontuberculous mycobacterial infections. Semin Respir Crit Care Med 2013;34:103-9.
- Esteban J, Ortiz-Pérez A. Current treatment of atypical mycobacteriosis. Expert Opin Pharmacother 2009;10:2787-99.