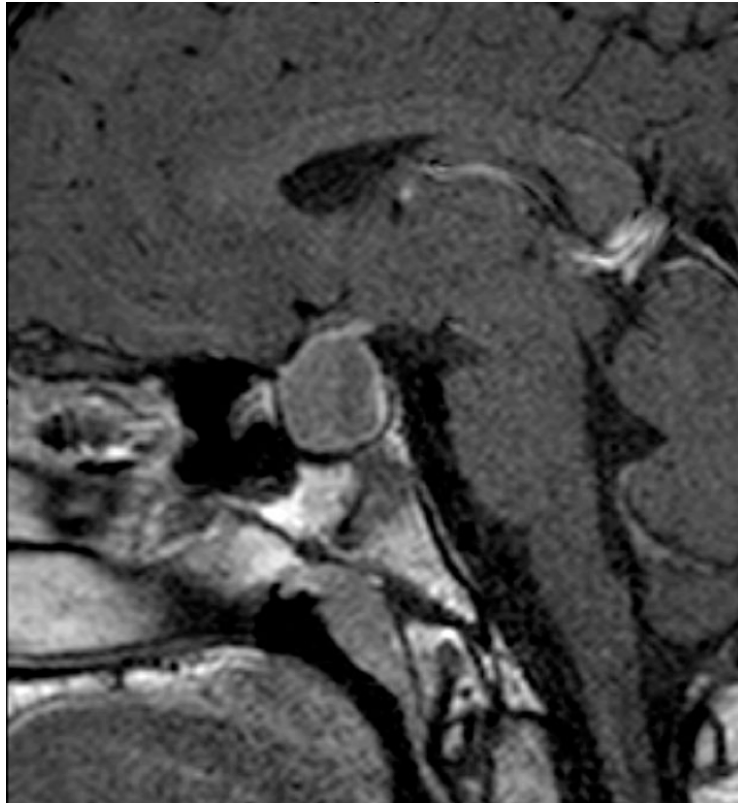


## RM dell'encefalo in ragazzo con obesità grave e ritardo puberale. Di cosa si tratta?

Rubrica [A colpo d'occhio](#)



### POSSIBILI DIAGNOSI

1. Adenoma ipofisario
2. Idrocefalo
3. Malformazione di Chiari tipo 1
4. Sella vuota
5. Agenesia del corpo calloso

## RM dell'encefalo in ragazzo con obesità grave e ritardo puberale. Di cosa si tratta?

### DIAGNOSI CORRETTA

**Adenoma ipofisario** La lesione è suggestiva per adenoma ipofisario di circa 18 mm di diametro (**Fig. 1 e 2**). Gli esami evidenziano un'aumentata secrezione di prolattina, con risposta pressoché assente di LH, FSH e GH ai relativi test di stimolo. Gli adenomi secernenti prolattina (prolattinomi), pur essendo molto rari nel bambino (la loro frequenza aumenta nel corso dell'adolescenza), costituiscono il 50% di tutti gli adenomi ipofisari che, a loro volta, rappresentano il 2-3% di tutti i tumori intracranici in età pediatrica. I sintomi sono secondari agli elevati livelli di prolattina (ritardo puberale o arresto della crescita in entrambi i sessi e amenorrea e galattorrea nelle femmine) o all'effetto massa del tumore (cefalea, difetti del campo visivo, anomalie neurologiche). Sono talora parte di quadri ereditari polineoplastici quali la *multiple endocrine neoplasia type 1* (MEN 1) o il *Carney complex* o di forme familiari di adenoma isolato. Il trattamento con farmaci agonisti della dopamina (bromocriptina, pergolide, cabergolina) ha l'obiettivo di normalizzare l'iperprolattinemia e la funzione ipofisaria e di ridurre le dimensioni dell'adenoma. Il trattamento chirurgico è riservato ai tumori con rilevante effetto massa e a quelli non responsivi alla terapia farmacologica.

Figura 1

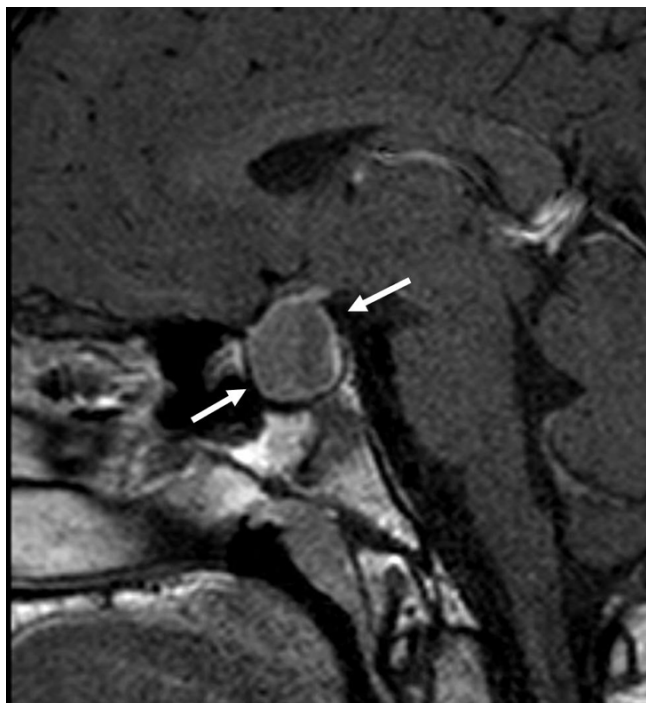
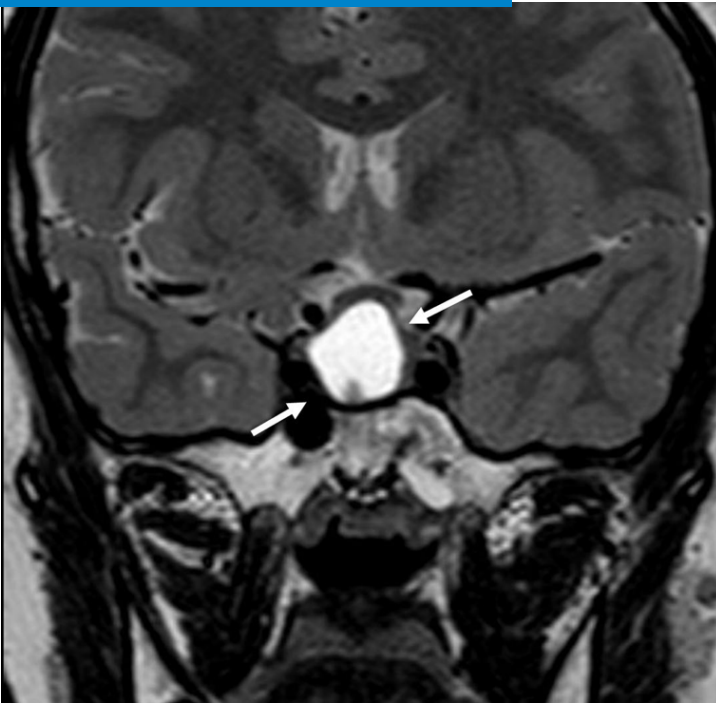


Figura 2



#### Bibliografia

- Iglesias P, Díez JJ. Macroprolactinoma: a diagnostic and therapeutic update. QJM 2013;106:495-504
- Fideleff HL, Boquete HR, Suárez MG, Azaretzky M. Prolactinoma in children and adolescents. Horm Res 2009;72:197-205
- Keil MF, Stratakis CA. Pituitary tumors in childhood: update of diagnosis, treatment and molecular genetics. Expert Rev Neurother 2008;8:563-74

**(Contributo di: Benedetta Mainetti, UO Pediatria, AUSL della Romagna, Forlì)**