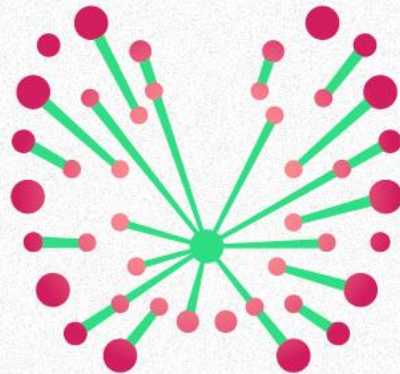




UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA



Endocrinologia e Metabologia HU - UFSC

GIOVANI COLOMBO
MÉDICO ENDOCRINOLOGISTA
DOUTOR EM CIÊNCIAS MÉDICAS



Sociedade Brasileira de
Endocrinologia e Metabologia

CASO CLÍNICO



HISTÓRIA

- Consulta em 06/05/2015:
- GEG, 15 anos, estudante, proveniente de Itapema
- Em acompanhamento há 06 m por quadro de obesidade e baixa estatura
- Aumento de 20 Kg em 02 anos
- Peso: 66.7Kg altura 1.55 cm
- PA 110/80 mm/Hg
- Estrias violáceas em flancos 1 cm, giba +



EXAMES

- USG TESTÍCULOS (20/11/14):
 - ✓ Testículo direito 1.7 cm³
 - ✓ Testículo esquerdo 1.4 cm³
- RX mão e punhos (14/11/14): idade óssea 13 anos



LABORATÓRIO PRÉVIO À CONSULTA

- (22/12/14) Cortisol pós-dexa 1mg: 12 mcg/dL
- ✓ Cortisol urinário: 1.267,3 (28.5-213) mcg/24 h

- (22/02/2015) glicemia 82 mg/dL, TSH 0.79 (0.55-4.78) mUI/mL, LH 2.61 mUI/mL, testosterona T 136 ng/dL, ACTH 26.2 pg/mL



LABORATÓRIO APÓS CONSULTA

- (29/06/2015) Cortisol pós-dexa 1mg: 35 mcg/dL, FSH 2.68 (0.7-11.1) mUI/mL, LH 1.28 (0.8-7.6) mUI/mL, testosterona total 45.6 ng/dL, IGF-1 398 (237-996) ng/mL, PRL 5.22 (2.5-17) ng/mL
- ACTH 45.8 pg/mL, cortisol salivar 169 (3.2-32) mcg/dL, cortisol urinário 6333.2 (20.9-292.3) mcg/24 h



RNM SELA TÚRCICA

- Dentro dos limites da normalidade
- Próximo passo?

