



## Trabalhos Científicos

**Título:** Síndrome De Cushing Em Vigência De Corticoterapia: Culpa Apenas Do Corticóide?

**Autores:** INGRID HERTA ROTSTEIN GREIN (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); CHRISTINA FEITOSA PELAJO (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); THAIS CUGLER MENEGHETTI (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); LORIS LADY JANZ JUNIOR (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); CESAR CAVALLI SABBAGA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); RODRIGO BRUEL DA SILVEIRA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); MARCIA BANDEIRA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE)

**Resumo:** Introdução: O uso de corticoides tem sido comum na prática médica em diversas especialidades, bem como seus efeitos colaterais. A principal causa de Cushing é exógena – medicamentosa. Porém, mesmo os pacientes que usam corticoides de forma crônica não estão isentos de apresentarem outras causas de Cushing. Descrição do Caso: Menina de 9 anos de idade em acompanhamento por Lupus Eritematoso Sistêmico há 3 anos apresenta importante e progressivo ganho de peso e aspecto cushingóide em curto período de tempo. Em uso de corticoterapia desde o diagnóstico de sua doença. Atualmente em uso de prednisona 30mg/dia. Como paciente não havia apresentado essa clínica mesmo enquanto usava doses maiores da medicação, foi suspeitado de uma causa endógena de produção hormonal. Realizados exames complementares que mostraram pequeno tumor em suprarrenal D, e aumento de cortisol sérico. Após cirurgia para retirada do tumor paciente apresentou rápida perda de peso. Discussão: Os corticoides apresentam diversos efeitos colaterais, dentre eles as alterações cushingóides causadas nos pacientes que os usam cronicamente. Entretanto, deve-se estar atento a efeitos colaterais exacerbados atribuídos a essa medicação, pois como no caso relatado, pode se tratar de uma causa endógena de produção hormonal associada aos efeitos da medicação. Conclusão: Embora seja um achado extremamente incomum, é possível a associação de causas exógena e endógena de Cushing. É possível que alguns pacientes estejam sem diagnóstico, já que dificilmente um paciente em uso crônico de corticoide será investigado para outras causas de produção hormonal excessiva.