



## Trabalhos Científicos

**Título:** Síndrome De Cushing Por Uso De Corticoide Tópico Em Pacientes Com Kwashiorkor

**Autores:** LEAL GS (UFT); AMORIM PB (UFT); JORGE AS (UFT); MOREIRA T (UFT); OLIVEIRA AFR (UFT); MIRANDA LCC (UFT); CARVALHO NRNM (HOSPITAL INFANTIL DE PALMAS); OLIVEIRA GCS (HOSPITAL INFANTIL DE PALMAS); GURGEL CAP (UFT); CORDENONZI L (UFT)

**Resumo:** Introdução Devido à ampla utilização dos glicocorticoides sintéticos, a Síndrome de Cushing (SC) exógena tem se mostrado frequente. Corticoides tópicos usados sem controle adequado e por longos períodos podem desencadear efeitos sistêmicos e até SC exógena. Resumo do Caso P. E. S. L. e E. L. S. L., quatro meses, gemelares, sexo feminino, pré-termo, baixo peso e pequenas para a idade gestacional. No primeiro mês, a mãe excluiu o aleitamento materno e iniciou fórmula de partida com diluição e frequência de ofertas incorretas. No segundo mês, apresentaram lesões eritematodescarnativas na face e pescoço e lesões eritematocrostosas em couro cabeludo. Os pais procuraram a unidade básica de saúde, onde foram medicadas com dexametasona e neomicina tópicas. Apesar do tratamento, as lesões disseminaram-se para outras áreas (tronco e membros). Após dois meses de uso contínuo de corticoide tópico, foram admitidas no Hospital Infantil de Palmas com importante edema de face, abdome e membros; níveis pressóricos elevados e hiperglicemia. Os exames revelaram anemia (Hb=5), hipoalbuminemia, DHEA (39). Foi corrigida dieta, instituído controle dos níveis pressóricos, hemotransfusão, antibioticoterapia guiada e corticoterapia sistêmica para tratamento da supressão adrenal. Evoluíram com choque séptico grave. Foram submetidas a medidas de reanimação e suporte intensivo, apresentando resposta terapêutica satisfatória. Comentários Trata-se de um quadro de desnutrição proteico-calórica tipo Kwashiorkor associada à síndrome de Cushing exógena mostrando que a indicação incorreta de corticoterapia desencadeia efeitos colaterais graves, principalmente, no período da lactância.