

que tais crianças permanecerão baixas quando adultos. Iniciar GH mais cedo pode evitar deterioração do crescimento e as complicações metabólicas induzidas por corticoterapia crônica.

**Comentário**

Várias situações clínicas exigem tratamento prolongado com glicocorticóides, o que afeta a estatura final. Várias tentati-

vas (bisfosfonatos, suplementação de cálcio e vitamina D, GH) têm sido feitas para minimizar tal desfecho indesejável. Faltam ainda estudos em que o uso de GH se inicie concomitantemente à corticoterapia, para que se possa avaliar qual o verdadeiro papel do GH preservando o potencial de crescimento dessas crianças.

**DURVAL DAMIANI**

**Referência**

1. Simon D, Lucidarme N, Prieur AM, Ruiz JC, Czernichow P. Linear growth in children suffering from juvenile idiopathic arthritis requiring steroid therapy: natural history and effects of growth hormone treatment on linear growth. J Pediatr Endocrinol Metab. 2001;14 Suppl 6:1483-6.

---

**CORREÇÃO:** Na seção "Diretrizes em foco", publicada na edição passada, página 128, o autor do artigo "Necessidades de microambientes em nutrição parenteral" é Heitor Pons Leite, e não Werther Brunow de Carvalho, conforme foi publicado.