



CONGRESSO BRASILEIRO DE ADOLESCÊNCIA

Florianópolis | SC

1 a 4 de novembro | 2012

Trabalhos Científicos

Título: Uso Com Sucesso De Etanercept Para Tratamento De Dor Articular Associado A Osteoartropatia Hipertrófica Primária (paquidermoperiostose)

Autores: EMMALIE TING (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS/NESA/UERJ); PEDRO GUIMARÃES COSCARELLI (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS/UERJ); CÁSSIO SERÃO (INSTITUTO FERNANDES FIGUEIRAS); FLAVIO ROBERTO SZTAJNBOK (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS/NESA/UERJ); LUCIENE LIMA CAMPOS (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS/NESA/UERJ); RAQUEL BOY (FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS/UERJ)

Resumo: A osteoartropatia hipertrófica primária é uma genodermatose de herança autossômica (recessiva ou dominante conforme o subtipo) caracterizada por periostite com formação óssea, baqueteamento digital, dor periarticular e articular, derrames não-inflamatórios em joelhos, tornozelos e punhos, pele espessa e oleosa, cutis verticis gyrata, tendência a acne, seborréia, foliculite e hiperidrose. Relatamos o caso de um adolescente portador de paquidermoperiostose, com diagnóstico aos 15 anos, cuja dor articular associada à periostite foi tratada com sucesso durante a adolescência com etanercept 50 mg/semana, sem efeitos adversos, associado com prednisona e colchicina. O tratamento habitual da dor articular em portadores de paquidermoperiostose é realizado com bifosfonatos. Devido ao potencial risco ao desenvolvimento ósseo com o uso de bifosfonatos, optou-se pelo uso de antagonista de TNF-?. Como na nossa instituição há maior acesso ao etanercept, optamos pelo uso dessa droga, com sucesso. Embora haja relatos de pacientes com paquidermoperiostose tratados com outros antagonistas de TNF-?, esse é o primeiro caso na literatura com uso de etanercept. Devido à boa resposta ao medicamento, acreditamos que o etanercept deva ser incluído entre as opções terapêuticas da dor articular em portadores de osteoartropatia hipertrofica primária. A este relato de caso acrescentamos a associação entre osteoartropatia hipertrófica primária e mielofibrose, que se manifestou antes do uso de qualquer medicação. Embora essa associação já tenha sido descrita previamente, ela é rara e mal compreendida no contexto da paquidermoperiostose.