



17º CONGRESSO BRASILEIRO DE GASTROENTEROLOGIA PEDIÁTRICA

Construindo pontes entre a ciência e o cuidado

PORTO DE GALINHAS - PERNAMBUCO

Trabalhos Científicos

Título: Manometria Esofágica No Diagnóstico Diferencial Das Colagenoses Em Pediatria

Autores: Marcela Sales Seoane 1, Raquel Bertipaglia Ferreira 1, Luana Miranda 1, Adriana Sallum Maluf 1, Clovis Artur Almeida da Silva 1, Marcos Jiro Ozaki 1, Mariana Deboni Bibas 1, Ricardo Katsuya Toma 1

Resumo: Objetivo(s) Relatar paciente reumatológico pediátrico com acometimento esofágico em que os achados da manometria esofágica auxiliaram o diagnóstico da doença. Método relato de caso através de revisão do prontuário e pesquisa bibliográfica em base de dados Medline Resultados H.S.P, 12 anos, masculino, em seguimento com a Reumatologia desde os 9 anos, por queixa de miosite, paresia de membros inferiores e superiores e dificuldade de deambulação. Descartadas causas infecciosas, paraneoplásicas e distrofias musculares, foi feito o diagnóstico de Polimiosite. Introduzidas medicações imunossupressoras, houve melhora progressiva da mobilidade e da mialgia. Aos 11 anos, evoluiu com pápulas de Gottron e disfagia para sólidos, assim sugerido a hipótese diagnóstica de Dermatopolimiosite. Realizada manometria esofágica convencional que mostrou aperistalse de corpo esofágico, seguida por manometria de alta resolução (MAR) que ratificou a alteração. Feito o diagnóstico de Doença Mista do Tecido Conjuntivo juntamente com a Reumatologia. conclusão(ões) O acometimento esofágico nas colagenoses pode repercutir na qualidade de vida dos pacientes, devido aos distúrbios de motilidade esofágica e suas consequências. Atualmente, o exame padrão ouro para avaliação do funcionamento esofágico é a MAR, capaz de avaliar os padrões de contração esofágica, assim como o funcionamento dos seus esfíncteres com maior acurácia diagnóstica. Apesar disso, os estudos em crianças ainda são escassos. A Classificação de Chicago, desenvolvida para facilitar a interpretação clínica do exame, não contempla a faixa etária pediátrica.