

MIELOMA MÚLTIPLO: SUBDIAGNÓSTICO EM IDOSOS COM OSTEOARTRITE.

Congresso Online Brasileiro de Atualização Médica , 4ª edição, de 05/06/2023 a 07/06/2023

ISBN dos Anais: 978-65-5465-030-4

DOI: 10.54265/PBLX8755

PACHECO; Carolina Rusth Costa¹, D'AGUIAR; Fernanda Maria Faltz Freire²

RESUMO

A osteoartrite (OA) é uma doença reumatológica com maior prevalência na população idosa uma vez que, por definição, configura-se como uma patologia degenerativa das articulações sinoviais com comprometimento ósseo cujo fator de risco principal é a idade acima dos 45 anos. Quando há o quadro clínico de dor óssea no indivíduo idoso é importante que ocorra a investigação e exclusão de neoplasia subjacente - não se limitando a fazer o diagnóstico de OA à priori. O mieloma múltiplo (MM) baseia-se na proliferação maligna dos plasmócitos na medula óssea cuja incidência é maior na população acima de 65 anos. A queixa clínica-radiológica de dano ósseo está presente na maioria dos casos de ambas as doenças promovendo queda na qualidade de vida do paciente. Ter em mente a fisiopatologia e o elo entre as doenças em questão contribuiu na formação de um raciocínio clínico que permitisse ao médico realizar o diagnóstico correto e precoce do paciente com MM. Estabelecer a correlação clínica entre mieloma múltiplo e osteoartrite. Revisão de literatura realizada no período de abril a junho de 2019, nas bases indexadoras Scielo e Pubmed. Descritores utilizados: mieloma múltiplo; osteoartrite; queixa óssea. Idosos com algum comprometimento ósseo tendem a ser diagnosticados com osteoartrite embora cursem com deformidades e comorbidades indicando a presença de patologias mais graves. No Brasil, mais de 80% dos pacientes com mieloma múltiplo são diagnosticados tardiamente. Esse subdiagnóstico ocorre devido ao médico generalista não pensar no câncer hematológico em questão como diagnóstico diferencial da osteoartrite nos pacientes idosos.

PALAVRAS-CHAVE: mieloma múltiplo, osteoartrite, queixa óssea

¹ UNIVERSIDADE DE VASSOURAS, rusthcarol@gmail.com

² UNIVERSIDADE DE VASSOURAS, fernanda_faltz@hotmail.com