

PERFIL DO MARCADOR BIOQUÍMICO DE LESÃO MIOCÁRDICA CREATINOQUINASE- MB (CK-MB), EM PACIENTES PORTADORES DO VÍRUS HIV/AIDS

Defesa:

Joinville, 23 de setembro de 2011

Membros da Banca Examinadora:

Prof. Dr. Carlos José Serapião

Prof. Dr. Ismaelino Mauro Nunes Magno (CESUPA)

Prof. Dr. Gilmar Sidnei Erzinger (UNIVILLE)

Resumo:

Avaliou-se o perfil da creatinoquinase-MB (CK-MB) em pacientes com diagnóstico sorológico positivo de HIV/AIDS através de um estudo transversal, no qual foi caracterizado os achados clínicos e o perfil do referido marcador bioquímico de lesão miocárdica. Foram relacionados os perfis séricos de creatinoquinase-MB, creatinoquinase total, potássio, aspartato aminotransferase e alanina aminotransferase com os achados de comprometimento cardíaco. Os resultados demonstraram que, apesar da maioria dos pacientes serem sintomáticos, nenhum paciente apresentou elevação da creatinoquinase-MB. Portanto, o referido marcador bioquímico não pode ser utilizado com indicador de lesão miocárdica na síndrome da imunodeficiência adquirida em pacientes com uso da terapêutica anti-retroviral.

Palavras-Chave:

Creatinoquinase MB, Síndrome da imunodeficiência adquirida, Coração.