

AVALIAÇÃO DO DÉFICIT DE ROTAÇÃO MEDIAL E DO ENCURTAMENTO POSTERIOR DO OMBRO EM JOGADORES DA SELEÇÃO BRASILEIRA DE BASQUETEBOL

INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

AUTORES: [NUNES, VALQUÍRIA C], [SANTOS, RICARDO V], [LEME, LIGIA], [ANDREOLI, CARLOS V]

OBJETIVOS: Verificar a existência de alterações na mobilidade da articulação glenoumeral em atletas profissionais de basquetebol, bem como verificar se existe correlação entre a ADM de RM e o encurtamento posterior do ombro. **Método:** Foram avaliados 19 jogadores profissionais da seleção brasileira de basquetebol. A mensuração da RM e RL do ombro foi realizada através dos métodos de goniometria e biofotogrametria, e também foi realizado o teste para encurtamento posterior do ombro. **Resultados:** Não foram observadas diferenças significantes entre os gêneros e também entre as rotações (RL e RM) quando comparado o ombro dominante e o não dominante, assim como, no teste de encurtamento posterior, não foram observadas diferenças estatisticamente significantes. Não houveram correlações entre a diminuição de RM e o teste para encurtamento posterior do ombro. **Conclusão:** Alterações na mobilidade da articulação glenoumeral em atletas profissionais de basquetebol não foram encontradas nessa amostra, assim como não houve correlação entre a ADM de RM e o encurtamento posterior do ombro.