

ASSOCIAÇÃO DE DESVIOS ANGULARES DOS JOELHOS (VARO/VALGO) COM VARIAÇÕES PODAIS

PAINEL Nº 59

INSTITUIÇÕES:

CENTRO DE TRAUMATOLOGIA - ORTOPEDIA E CIRURGIA DA MÃO
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS / SP - BRASIL
MARINHA DO BRASIL
SAO PAULO / SP - BRASIL

AUTORES:

MARCOS PRADO ALVES CARDOSO APRESENTADOR
MARCIO TADEU CORREA CARDOSO
JOSÉ AMALTH DO ESPIRITO SANTO
ROGÉRIO TAKARABE

RESUMO

INTRODUÇÃO / OBJETIVOS

COMPARAR A INCIDÊNCIA DE PÉS PLANOS, CAVOS E NORMAIS EM PACIENTES COM DESVIOS ANGULARES DOS JOELHOS (GENU VARUM E GENU VALGUM).

MATERIAL E MÉTODOS

FORAM EXAMINADOS CLINICAMENTE, 49 PACIENTES DO SEXO MASCULINO COM IDADE ENTRE 17 E 19 ANOS, SELECIONADOS PARA SERVIÇO MILITAR OBRIGATÓRIO DURANTE O ANO DE 2007 NO COMANDO DO OITAVO DISTRITO NAVAL EM SÃO PAULO. TODOS OS MILIARES FORAM SUBMETIDOS À PODOSCOPIA BILATERAL EM POSIÇÃO ORTOSTÁTICA E UTILIZAMOS O MÉTODO DE VALENTI PARA CLASSIFICAÇÃO DO PÉ. O ÂNGULO TIBIO FEMURAL FOI MEDIDO ATRAVÉS DE FOTOGRAFIAS FRONTAIS EM POSIÇÃO ORTOSTÁTICA UTILIZANDO O SOFTWARE IMAGE J. OS RESULTADOS FORAM SUBMETIDOS A AVALIAÇÃO ESTATÍSTICA

RESULTADO

A INCIDÊNCIA DE VARIAÇÕES PODAIS ENCONTRADAS NOS PACIENTES COM JOELHOS NEUTROS FOI: 66,6% DE PÉS NORMAIS, 22,2% DE PÉS CAVOS E 11,2% DE PÉS PLANOS. A INCIDÊNCIA DE VARIAÇÕES PODAIS ENCONTRADAS NOS PACIENTES COM JOELHOS VALGOS FOI: 60% DE PÉS NORMAIS, 35% DE PÉS CAVOS E 5% DE PÉS PLANOS. A INCIDÊNCIA DE VARIAÇÕES PODAIS ENCONTRADAS NOS PACIENTES COM JOELHOS VAROS FOI: 45,8% DE PÉS NORMAIS, 43,7% DE PÉS CAVOS E 10,5%

CONCLUSÃO

EM NOSSA AMOSTRA OS PÉS CAVOS FORAM MAIS INCIDENTES NOS PACIENTES COM JOELHOS VAROS E VALGOS QUANDO COMPARADOS COM OS PACIENTES COM JOELHOS NEUTROS. E OS PÉS PLANOS FORAM MENOS INCIDENTES NOS PACIENTES COM JOELHOS VALGOS.