

ESCANOMETRIA

Daiani A. Lanzoni¹ ; Pillar Abrunhosa¹. *Orientadora Michele Galatti²

RESUMO

A escanometria pelo “método de Farill” é exame rotineiro na maioria dos serviços radiológicos. Ela permanece há mais de meio século, como um método amplamente utilizado para diagnóstico da diferença entre os membros inferiores e seu respectivo tratamento pelos especialistas de diversas áreas.

O objetivo deste trabalho é mostrar a importância do exame de escanometria que ajuda no diagnóstico da diferença dos membros inferiores

A maneira mais precisa de se avaliar a diferença entre os membros inferiores é por exames de imagem.

O exame é realizado com o paciente deitado em posição supina na mesa Potter-Bucky, coloca-se um pé junto ao outro, e seus maiores eixos formando um ângulo de aproximadamente 90° com a mesa, alinha-se o feixe central longitudinal do colimador, de maneira que ele passe exatamente entre os tornozelos e na sínfise púbica do indivíduo. O paciente deve permanecer imóvel até o término do exame.

Em resumo, por ser de baixo custo, amplamente disponível e possuir boa precisão, recomenda-se o método de Farill. Nos casos contra indicados, preconiza-se a radiografia panorâmica ou a tomografia computadorizada.

REFERÊNCIAS

Oliveira G.A. Escanometria dos membros inferiores:revisitando Dr. Juan Farill Radiologia Brasileira 2007;40(2):137-141, Tamelini A.M. Escanometria dos membros inferiores:revisitando Dr. Juan Farill;Radiologia Brasileira 2007;40(2)137-141, Werlang H.Z. Escanometria dos membros inferiores:revisitando Dr. Juan Farill;Radiologia Brasileira 200;40(2)137-141.

¹Alunos do curso de Tecnologia em Radiologia do INESUL

²Docente do curso de Tecnologia em Radiologia do INESUL