

6CCSDMMT05.P

REVISÃO SOBRE AS ALTERAÇÕES ANATÔMICAS EVIDENCIADAS NO DIAGNÓSTICO DA NEOPLASIA DE PRÓSTATA

Ivson Cartaxo Braga⁽¹⁾, Cândida Rachel de Lucena Santos⁽²⁾, Débora Apolônio Vieira⁽²⁾, Juliana Barbosa Lima⁽²⁾, Roberta Gomes Rodrigues⁽²⁾, Elivaldo Sales de Toledo⁽³⁾.
Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Morfologia/MONITORIA

RESUMO

São questões de saúde pública a prevalência e mortalidade do câncer de próstata, representando a sexta causa de novos casos de câncer no mundo e, no Brasil, a segunda causa em prevalência e mortalidade entre os homens. O presente estudo tem como objetivo primordial fazer um estudo detalhado acerca das alterações anatômicas, evidenciadas nos tumores da próstata, e a importância destas para o seu diagnóstico, evolução e prognóstico. Este trabalho foi empreendido às custas de uma pesquisa científica, farta e atual, sobre a história natural da doença, diagnóstico e fisiopatogenia, correlacionando-a ao estudo prático-teórico da anatomia da próstata nas peças anatômicas do Laboratório de Anatomia Humana do Departamento de Morfologia da UFPB. Observa-se que esta neoplasia está entre as principais causas de morbi-mortalidade de câncer no homem, sendo adenocarcinoma a mais prevalente; que as alterações anatômicas mais comuns dizem respeito à sua localização preferencial em zona de transição e periférica; e que possui as seguintes características ao exame digital do reto: consistência endurecida, mobilidade reduzida, limites imprecisos e/ou nodulares e a tendência à invasão de estruturas vizinhas. Conclui-se que o diagnóstico desta é eminentemente clínico, através das alterações anatômicas percebidas ao toque prostático, destacando assim a importância dos conhecimentos anatômicos no diagnóstico precoce, prognóstico e estabelecimento de um plano terapêutico adequado para esta neoplasia.

Palavras-chave: anatomia, oncologia, próstata.

⁽¹⁾ Monitor(a) Bolsista(a); ⁽²⁾ Monitor(a) Voluntário(a) ⁽³⁾ Prof(a) Orientador(a)/Coordenador(a).