

382

**GRAU DE CONCORDÂNCIA DIAGNÓSTICA ENTRE PATOLOGISTAS NA AVALIAÇÃO DE SISTEMAS DE CLASSIFICAÇÃO DO CARCINOMA DUCTAL “IN SITU”.** *Celia Nickel, Fernando Schuh, Jorge Villanova Biazús, Maria Isabel Albano Edelweiss (orient.) (UFRGS).*

O Carcinoma “in situ” de mama é uma entidade clínico-patológica que se apresenta com caráter biológico evolutivo incerto cada vez mais diagnosticada devido ao emprego rotineiro da mamografia. O tratamento do carcinoma “in situ” de mama pode variar segundo o potencial evolutivo da lesão e potencial de recorrência o que torna de fundamental importância a existência de critérios bem definidos para a classificação destas lesões. Considerando que o tratamento cirúrgico pode variar desde uma mastectomia até uma ressecção segmentar isolada ou associada a radioterapia é muito importante que as bases diagnósticas tenham critérios objetivos e facilmente reprodutíveis na prática diária. Poucos estudos têm examinado a questão da confiabilidade e reprodutibilidade dos diagnósticos segundo os critérios das classificações propostas e as variações de concordância interobservador. O objetivo deste estudo é determinar qual é a acurácia do diagnóstico e a reprodutibilidade de três classificações de carcinoma ductal in situ - CDIS (classificação de Holland, Lagios e Van Nuys) comparando resultados inter-observadores (patologistas do Hospital de Clínicas de Porto Alegre). O estudo é do tipo transversal e segundo o cálculo da amostra são necessários pelo menos 22 CDIS para análise pelos patologistas. Foram selecionados 43 casos com diagnóstico de carcinoma “in situ” puro realizado no laboratório de anatomia patológica do HCPA e do departamento de patologia da Universidade do Texas (M.D.Anderson Cancer Center) anteriores à data de 01/06/2006. Serão excluídos os casos com componente invasor bem determinado. O fator de estudo é a análise destes três sistemas de classificação e o desfecho é o grau de concordância inter-observador. O estudo encontra-se no momento em fase de análise de dados.