

422 PERFIL IMUNO=QUIMICO DAS METÁSTASES DO CARCINOMA DE MAMA. C.T.CERSKI, H.H.ZIMMERMANN, G.AN-
DRADE, G.S.MELO (Serviço de PatJlJgia do HCP

O carcinoma de mama corresponde a segunda neJplasia maligna mais freqUente em mu.lheres gaÚchas, Jriginando metástases para linfonodos axilares, muitas vezes diagnosticadas antes do t or primário. Frequentemente, a neJplasia é tão indiferenciada, qu.e sua identificação tJrna...se difícil com o método de rotina. A técnica de imu.nJ-h toqu.ími ca (IRQ) auxiliam o diagn5stico de neJplasias de . sítio primário desconhecido, u.ma vez que especifica a Jrigem dJ tecido neoplásico através dJ uso de anticJrpJs mJnJ e pJ-liclonais. O padrão IRQ dJs tecidos se mantém J mesmJ em caso de transformaçãJ maligna, facilitandJ a sua identificação. O perfil IRQ dJ tumJr primáriJ de carcinJ.ni.a de mama t.em sido estudado, mas não J de suas metástases, send) esta a proposta do presente trabalhJ. FJram cJletadas 20 amostras de tumor primáriJ de carcinoma de mama cJm amJs-tras das respectivas metástases axilares de pacientes dJ RCPA no período de abril a.a\$Jsto de 1992. 8s especimes serão analisados pela técnica de IRQ pelJ sistema Avidina Biotina Complex (ABC). (CNPq)