

TUMORES CUTÂNEOS

Padrão Morfológico	Principais Neoplasias	Principais Marcadores
Células basolóides com ou sem queratinização	Tricoepitelioma / Tricoblastoma	
	Porocarcinoma	
	Com ou sem estroma esclerosante:	
	Carcinoma basocelular	Ber EP4, EMA, CD10, RA, CD34, CEA, CK20, CD15, CK15, CK7
	Carcinoma epidermóide	
	Estroma esclerosante:	
	Carcinoma anexial microcístico	
	Tricoepitelioma desmoplástico	
	Carcinoma basocelular	
	Carcinoma epidermóide	
Células claras / com diferenciação sebácea na derme	Hidroadenoma de células claras	35 β H11, CEA, Ber EP4, EMA, CAM 5.2, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2
	Sebaceoma	
	Carcinoma sebáceo	

TUMORES CUTÂNEOS

Células claras na epiderme	Doença de Paget	
	Melanoma pagetóide	
	Acantoma de células claras	CK5, P63, CK7, EMA, RE, RP, C-ERB2, S100, HMB45, MELAN A, CD45
	Carcinoma epidermóide intraepitelial	
	Linfoma epidermotrópico	
	Carcinoma neuroendócrino (Merkel)	
Células pequenas	Linfoma	Citoqueratina de baixo peso, CK20, Cromogranina, Sinaptofisina, S100, HMB45, Melan A, CD45
	Melanoma	
	Nevo melanocítico (juncional/composto/introdérmico)	
	Nevo Displásico (juncional/composto)	S100, HMB45, Melan A, Ki-67
Células melanocíticas	Melanoma maligno ("in situ"/ invasivo)	
	Nevo azul (usual/celular)	