

ANTRO
PO
LOGIA
Portuguesa

Vol. 2 • 1984

Instituto de Antropologia — Universidade de Coimbra

Displasias ectodérmicas. Manual para profissionais da área de saúde

FREIRE-MAIA, Newton e PINHEIRO, Marta

Curitiba, Centro de Estudos de Displasias Ectodérmicas — Universidade Federal do Paraná, 1984, 75 p.

As displasias ectodérmicas compreendem um grupo bastante grande e heterogéneo de entidades nosológicas, às quais, todos os anos, novas entidades se acrescentam. A maioria destas entidades requer um estudo extenso, *a posteriori*, para delinear o seu espectro fenotípico completo e as possíveis formas variantes, para adquirir uma visão mais profunda da sua patogénese e definir os factores etiológicos que afectam o seu desenvolvimento.

Este livro oferece uma visão geral, quer das displasias ectodérmicas puras, quer das displasias associadas a síndromas malformativos, e constitui um trabalho de incalculável valor, como obra de referência para um correcto diagnóstico diferencial. Descrevem-se mais de 100 entidades clínicas que aparecem classificadas sob o ponto de vista nosológico. As descrições são apresentadas de uma forma clara, em estilo uniforme, que permite uma apreciação do que se conhece ou não conhece acerca de cada entidade nosológica, identificando, deste modo, o que é necessário para futuras investigações. Além disso, são abordados os problemas da classificação das ectodermias displásicas, e a nomenclatura das anomalias congénitas é objecto de um estudo cuidadoso.

O capítulo dedicado à *nosologia*, que é fundamental, caracteriza os agrupamentos nosológicos das diversas displasias ectodérmicas. Outro capítulo é consagrado aos sinais clínicos. Apresentam-se bem sistematizados os critérios adoptados para o estabelecimento da *etiologia genética*. O capítulo consagrado a *riscos genéticos* implica naturalmente o adequado *aconselhamento genético* — matéria em que o primeiro dos dois autores é mestre consagrado.

Assim, entre outros campos de investigação, o livro é do maior interesse para médicos geneticistas, dermatologistas e patologistas.

Luís Meneses de Almeida

Instituto de Biologia e Genética Médica
da Universidade de Coimbra