

ENDOCRINOLOGIA ESPECIAL

Constituída por uma equipa multidisciplinar centrada nas necessidades do doente. Privilegia-se o trabalho em equipa e a complementarização do conhecimento, sendo o rigor, a autonomia e a responsabilização o seu *modus operandi*.

Centralizada no CHLC - H. D. Estefânia, assegura um vasto leque de parâmetros laboratoriais com relevância para áreas clínicas diversas entre as quais a Endocrinologia, a Saúde Materno-Fetal, a Neurologia e a Hipertensão, complementando a diversidade de imunoensaios automatizados disponíveis na área da Imunoquímica.

A abordagem à doença endocrinológica - da avaliação diagnóstica ao acompanhamento do doente com alterações da função tiróideia, da hipófise e da suprarrenal, obesidade e diabetes mellitus, perturbações do crescimento e desenvolvimento, entre outros - é feita em colaboração estreita com o Serviço de Endocrinologia e com outras áreas clínicas. É assegurada por uma equipa de profissionais especializados em Endocrinologia Laboratorial e nas tecnologias de Radioimunoensaio e Cromatografia líquida de alta resolução (HPLC).

BIOQUÍMICA GENÉTICA

*Integrada na Endocrinologia Especial/ Bioquímica

As Doenças Hereditárias do Metabolismo (DHM) são um grupo vasto de doenças genéticas, heterogéneas e de baixa prevalência, cuja transmissão é na sua maioria de forma autossómica recessiva. O diagnóstico selectivo efectua-se através da análise das variações em diversos biomarcadores metabólicos. Estas alterações traduzem-se

geralmente em anomalias dos perfis bioquímicos, diagnosticados em diferentes amostras biológicas (sangue, urina, LCR e LA).

Este projecto encontra-se ainda em desenvolvimento, sendo o serviço neste momento autónomo para o diagnóstico bioquímico das doenças no metabolismo dos Neurotransmissores. Oferece ainda outras análises que podem orientar no diagnóstico de determinado erro associado a uma via metabólica.

Conta com pessoal técnico/ científico experiente nestes diagnósticos e metodologias.

Contactos:

Telefónico: 21 359 65 53

Email: sec.spc5@chlc.min-saude.pt