

ATAXIA AGUDA RECORRENTE

Maio 2013

Exames

Sangue

- ✓ Gasometria
- ✓ Provas de função hepática
- ✓ Amônia
- ✓ Lactato

Urina

- ✓ Corpos cetônicos
- ✓ Ácidos orgânicos

Sangue em papel filtro

- ✓ Acilcarnitinas (análise quantitativa)
- ✓ Aminoácidos (análise quantitativa)

Outros

- ✓ Estudos de imagem cerebral

Após esta investigação inicial outros exames complementares poderão ser necessários

Investigação laboratorial

A **ataxia** pode ser um sinal de uma doença subjacente, que pode afetar os movimentos, a fala, os movimentos dos olhos e a capacidade de engolir.

Episódios de **ataxia aguda recorrente** podem ser as primeiras manifestações de erros inatos do metabolismo como distúrbios do ciclo da uréia, leucinose, acidúrias orgânicas, deficiência de piruvato desidrogenase e distúrbios da cadeia respiratória.

Importante

- As doenças metabólicas hereditárias podem se manifestar em qualquer idade, desde a vida intrauterina à idade adulta.
- O melhor momento para a investigação laboratorial é no início da descompensação metabólica e a amostra biológica deverá ser coletada antes de qualquer procedimento terapêutico (medicamento ou reposição hidroeletrólítica).
- A história clínica do paciente, medicamentos em uso e fórmulas alimentares deverão ser informadas para auxiliar na investigação.