

**PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP**

**DADOS DO PROJETO DE PESQUISA**

**Título da Pesquisa:** Triagem de encefalopatia hepática mínima em pacientes portadores de cirrose hepática através da avaliação da função frontal pelo teste Frontal Assesment Battery (FAB)

**Pesquisador:** Karina Zamprogno de Souza

**Área Temática:**

**Versão:** 1

**CAAE:** 06851112.9.0000.5060

**Instituição Proponente:** Centro de Ciências da Saúde ((CCS-UFES))

**DADOS DO PARECER**

**Número do Parecer:** 157.443

**Data da Relatoria:** 28/11/2012

**Apresentação do Projeto:**

A encefalopatia hepática mínima (EHM) representa uma classe da EH em que o exame neurológico padrão apresenta-se normal, entretanto há alterações da atenção, da velocidade de processamento de informação, da habilidade motora e da coordenação, que são detectáveis por testes psicométricos. Como a maioria dos testes neuropsicológicos para avaliar a EHM é extensa, requerendo grande demanda de tempo e várias vezes de difícil interpretação, sendo necessário a avaliação por profissionais da área de neuropsiquiatria. A proposta do projeto é utilizar o Frontal Assesment Battery (FAB) como método psicométrico de triagem de EHM.

**Objetivo da Pesquisa:**

**Objetivo Primário:**

O objetivo deste trabalho é testar o Frontal Assesment Battery (FAB), um método psicométrico objetivo e prático, que pode ser aplicado pelo clínico, durante a consulta ambulatorial, em um intervalo de tempo de cerca de 10 minutos, como o instrumento de detecção de encefalopatia hepática mínima nos portadores de cirrose hepática.

**Objetivo Secundário:**

Esta avaliação poderá possibilitar o diagnóstico precoce e tratamento da EHM, pois esta

**Endereço:** Av. Marechal Campos 1468

**Bairro:** S/N

**UF:** ES

**Telefone:** (27)3335-7211

**Município:** VITORIA

**CEP:** 29.040-091

**E-mail:** cep.ufes@hotmail.com ; cep@ccs.ufes.br

complicação da cirrose hepática está associada a piora da qualidade de vida, a progressão para EH persistente e também a uma redução da sobrevida do indivíduo.

**Avaliação dos Riscos e Benefícios:**

Sem riscos.

Benefícios:

Os pacientes que apresentarem alterações no FAB, serão encaminhados ao ambulatório de neuropsicologia de um profissional já previamente agendado, para devido diagnóstico de EHM.

**Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:**

Relevante e aplicável: pretende-se validar um instrumento simples e de fácil aplicabilidade, para o diagnóstico de EHM.

**Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:**

Adequados.

**Recomendações:**

OK.

**Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:**

OK.

**Situação do Parecer:**

Aprovado

**Necessita Apreciação da CONEP:**

Não

**Considerações Finais a critério do CEP:**

Os membros do Comitê de Ética do Centro de Ciências da Saúde após deliberação aprovaram o parecer do relator.

VITORIA, 28 de Novembro de 2012

---

**Assinador por:**  
**Adauto Emmerich Oliveira**  
**(Coordenador)**

**Endereço:** Av. Marechal Campos 1468

**Bairro:** S/N

**UF:** ES

**Município:** VITORIA

**Telefone:** (27)3335-7211

**CEP:** 29.040-091

**E-mail:** cep.ufes@hotmail.com ; cep@ccs.ufes.br

CENTRO DE CIÊNCIAS DA  
SAÚDE/UFES



**Endereço:** Av. Marechal Campos 1468

**Bairro:** S/N

**UF:** ES

**Telefone:** (27)3335-7211

**Município:** VITORIA

**CEP:** 29.040-091

**E-mail:** cep.ufes@hotmail.com ; cep@ccs.ufes.br