

## RESPOSTA RÁPIDA 205 /2014

### Avaliação neurológica com imagem

<b>SOLICITANTE</b>	Wellington dos Reis Braz Juiz de Direito - Comarca de João Monlevade
<b>NÚMERO DO PROCESSO</b>	<b>1.1. 0362.14.003457-4</b>
<b>DATA</b>	10/04/2014
<b>SOLICITAÇÃO</b>	<p>Solicito informações, considerando a divisão estabelecida pelo SUS, acerca do ente público responsável pela disponibilização do tratamento abaixo discriminado.</p> <p>AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO por profissional de saúde especializado em oftalmologia e neurologia para paciente com "comprometimento funcional das vias ópticas de ambos os olhos, com grande probabilidade de evolução para cegueira; suspeita de tumor cerebral; sendo sugerida avaliação neurológica com exame de imagem. Histórico médico: paciente com 52 anos, apresentando convulsões e desmaios constantes desde os 10 meses de idade; possuindo ovos de solitária no cérebro há cerca de 20 anos; apresentando imagens nodulares inespecíficas presentes na substancia branca dos hemisférios cerebrais - pequeno cisto situado inferiormente ao núcleo lenticular a esquerda, que pode estar relacionado a cisto neuroepitelial ou espaço perivascular proeminente.</p>

**RESPOSTA**

O paciente é portador de alteração neurológica desde 10 meses de idade, secundária a cisticercose cerebral.

Atualmente apresenta “comprometimento funcional das vias ópticas de ambos os olhos, com grande probabilidade de evolução para cegueira; suspeita de tumor cerebral, sendo sugerida avaliação neurológica com exame de imagem. “

A avaliação ambulatorial com neurologia assim como o exame de imagem poderá ser realizada em centro de atenção terciária em Belo Horizonte, como o Hospital das Clínicas e Santa Casa de Belo Horizonte.

Caso o médico que acompanha o caso julgar que não há tempo hábil para aguardar avaliação ambulatorial, o paciente deverá ser internado em João Monlevade e inserido na Central de Internação do SUS para transferência.

A vantagem de enviar o paciente através de transferência, é a possibilidade de tratamento adequado imediatamente após o diagnóstico da lesão.