

Correção - Ficha 2

- ▶▶ 1.1. O paciente parece sofrer de uma **agnosia visual**, pois não tem capacidade de reconhecer ou identificar a paisagem do Saara. A zona afetada do cérebro será, pois, o **lobo occipital**, já que é esta a zona responsável pela interpretação dos estímulos visuais.

- ▶▶ 2.1. Provavelmente, o lobo lesionado no cérebro de A. é o **frontal**. Esta área, mais propriamente a **área pré-frontal**, que é responsável pela regulação e programação dos comportamentos complexos e está associada à motivação, juízo crítico, solução de problemas, comportamento dirigido para objetivos e emoções, atenção, imaginação, previsão. Neste sentido, dado que A. insiste nas ideias de forma obstinada e revela um humor muito instável, a área afetada é, provavelmente, a referida.

- ▶▶ 3. Enquanto a **afasia de Broca** dá origem a dificuldades na produção dos discurso (fala lenta, interrompida e pouco articulada ou inexistente), sem que a capacidade de compreensão e significado do discurso fiquem necessariamente afetados, a **afasia de Wernicke** origina dificuldades na interpretação do significado das palavras escritas ou faladas, bem como um discurso sem sentido.