

# Erratum

Arq Bras Neurocir 2015;34:93.

## ERRATUM

Belo Horizonte, 29 de janeiro de 2015

Carta ao editor dos Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia,

Venho desculpar-me pela falha cometida por mim e pela equipe que me auxiliou na elaboração do artigo *Coagulação endoscópica do plexo coroide no tratamento primário da hidranencefalia e da hidrocefalia extrema*, publicado por esta revista no volume 33, número 4, 2014.<sup>1</sup>

Houve um equívoco na seleção das imagens e as figuras #1 e #2 não correspondem a pacientes da nossa casuística. Essas imagens pertencem ao artigo intitulado *Endoscopic choroid plexus cauterization versus ventriculoperitoneal shunt for hydranencephaly or near hydranencephaly: a prospective study* que utilizamos como referência, publicado por Malheiros et al.<sup>2</sup>

Prezamos pelo respeito às instituições e às pessoas, e nossa intenção nunca foi a de publicar obras cujos direitos autorais não nos pertença. Gostaríamos de nos desculpar por tal falha e solicitar orientações para minimizar eventuais danos que isso possa causar a esta publicação.

Entramos em contato com os autores do artigo em questão para nos desculparmos pessoalmente. Entramos em contato também com o periódico portador dos direitos autorais dessas imagens e obtivemos a autorização para o uso das mesmas.

Atenciosamente,  
Leandro Custódio do Amaral

## Referências

1 Amaral LC, Lemos S, Eduardo T, et al. Coagulação endoscópica do plexo coroide no tratamento primário da hidranencefalia e da hidrocefalia extrema. *Arq Bras Neurocir* 2014;33(4):284–288

2 Malheiros JA, Trivelato FP, Oliveira MM, Gusmão S, Cochrane DD, Steinbok P. Endoscopic choroid plexus cauterization versus ventriculoperitoneal shunt for hydranencephaly or near hydranencephaly: a prospective study. *Neurosurgery* 2010;66(3):459–464

