



Brazilian Journal of
OTORHINOLARYNGOLOGY

www.bjorl.org



CARTA AO EDITOR

Hearing loss in congenital Zika virus[☆]



Perda auditiva na infecção congênita por Zika vírus

Cara Editora,

O recente artigo sobre perda auditiva na infecção congênita por zika vírus¹ é muito interessante.¹ Leal et al. relataram um caso curioso de perda auditiva neurossensorial em um caso de infecção congênita pelo zika vírus.¹ Na verdade, não há dúvidas de que o zika vírus pode induzir efeitos teratogênicos e a principal acometimento é sobre o sistema neurológico fetal. No entanto, o mito é o mecanismo exato subjacente à perda de audição no presente caso. Na verdade, acredita-se que a invasão viral direta seja a patogenia principal do defeito neurológico na infecção congênita por zika vírus.² No presente relato, a preocupação é com o envolvimento cerebral não fatal, mas com defeito no sistema neuroauditivo. Geralmente, o comprometimento cerebral na infecção congênita por zika vírus está no córtex³ e não é comum no tronco cerebral; portanto, raramente envolve o sistema neuroauditivo. Na verdade, existem muitas infecções virais que podem resultar em perda auditiva neurossensorial congênita, como a infecção pelo citomegalovírus (CMV).³ Existem muitas explicações possíveis para o presente caso. Como não há evidência clara de quando a mãe adquiriu a infecção, a infecção intrauterina pelo zika vírus pode ter ocorrido após o desenvolvimento do cérebro.

Também pode ter havido infecção concomitante anterior silenciosa, que poderia já ter envolvido o sistema auditivo e induzido à perda auditiva neurossensorial (como a infecção por CMV, que pode ficar em silêncio na gestante).⁴

Conflitos de interesse

O autor declara não haver conflitos de interesse.

Referências

1. Leal MC, Muniz LF, Caldas Neto SD, van der Linden V, Ramos RC. Sensorineural hearing loss in a case of congenital Zika virus. Braz J Otorhinolaryngol. 2016, <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjorl.2016.06.001>, pii: S1808-8694(16)30127-6.
2. Wiwanitkit V. Placenta, Zika virus infection and fetal brain abnormality. Am J Reprod Immunol. 2016;76:97–8.
3. Mlakar J, Korva M, Tul N, Popović M, Poljsak-Prijatelj M, Mraz J, et al. Zika virus associated with microcephaly. N Engl J Med. 2016;374:951–8.
4. Calvani M Jr. Asymptomatic congenital cytomegalovirus infection. Minerva Pediatr. 1991;43:595–600.

Viroj Wiwanitkit

*Surindra Rajabhat University, Institute of Natural Medicine Science Development and Establishment Project, Suvannhabhumi Clinical Training, Research and Development Center, Surin, Tailândia
E-mail: wviroj@yahoo.com*

DOI se refere ao artigo: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjorl.2016.08.007>

[☆] Como citar este artigo: Wiwanitkit V. Hearing loss in congenital Zika virus. Braz J Otorhinolaryngol. 2017;83:239.