



Informativo on line 02

EPIDEMIOLÓGICO
NÚCLEO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA - HRMS

ANO - 2016

Brasil adota recomendação da OMS e reduz medida para microcefalia

A partir do dia 09/03/2016 o Ministério da Saúde adotou as novas medidas do perímetro cefálico dos Recém-nascidos recomendadas pela Organização Mundial de Saúde (OMS) para todos os países buscando padronizar a identificação de bebês com microcefalia. As novas medidas são:

Para bebês nascidos com 37 ou mais semanas de gestação

- ✓ Menino - medida será igual ou inferior a 31,9 cm
- ✓ Menina, igual ou inferior a 31,5 cm.

Para bebês nascidos com menos de 37 semanas de gestação (prematuros)

- ✓ A mudança ocorrerá na curva de referência para definição de caso suspeito de microcefalia. Até então, era utilizada a curva de Fenton. A partir de agora, será utilizada a tabela de *InterGrowth*, que tem como referência a idade gestacional do bebê

A aferição do perímetro deve ser feita, preferencialmente, logo após o parto, podendo ser realizado nas primeiras 24 horas ou até a primeira semana de nascimento, permitindo que o médico identifique possíveis problemas de forma precoce.

Ressalta-se que a confirmação do diagnóstico de microcefalia e da sua associação a outras infecções só pode ser feita após a realização de exames complementares, como ultrassonografia transfontanela e tomografia, já que a medida do crânio não é um fator determinante, ou seja, bebês com o tamanho da cabeça um pouco abaixo da medida de referência, não necessariamente, terão malformações.

No dia 18/02/15 a notificação de casos de gestantes com suspeita de infecção pelo vírus Zika ou de óbito suspeito relacionado à doença tornou-se de notificação imediata, ou seja, deverá ser feita em até 24 horas.

O Ministério da Saúde informa que o Zika é uma doença nova no Brasil, tendo sido identificada pela primeira vez em maio de 2015 e, como qualquer outra nova doença identificada, necessita de estudos e reavaliações periódicas.



*Notificar é dever de todos.
Faça a sua parte. Comunique!*