

P 3216

Avaliação do desenvolvimento motor em bebês de 0 a 18 meses internados na unidade de pediatria de um hospital escola: resultados preliminares

Vanessa Campes Dannenberg, Fabiana Rita Camara Machado
Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

INTRODUÇÃO: O desenvolvimento neuropsicomotor é um processo dinâmico e gradual, no qual cada aquisição apresenta o próprio período de ocorrência. Sabe-se que o ambiente exerce grande influência sobre esse processo evolutivo, podendo tornar-se importante fator de risco, capaz de causar alterações motoras. O ambiente hospitalar, especificamente, expõe os bebês a aspectos desfavoráveis, devido ao excesso de estímulos inadequados e a restrição ao leito. **OBJETIVO:** Investigar o perfil motor em bebês com idade entre 0 e 18 meses internados na unidade pediátrica de um hospital escola. **MÉTODOS:** Estudo transversal, no qual participaram bebês com idade entre 0 e 18 meses, ambos os sexos, que não possuíam diagnóstico de alterações motoras e que estavam internados na unidade pediátrica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Os pacientes tiveram o desenvolvimento neuropsicomotor avaliado através da Alberta Infant Motor Scale (AIMS) em momento único. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** A amostra foi composta por 103 bebês, com média de idade de $7,07 \pm 4,65$ meses. A maioria dos bebês (72,8%) nasceu a termo, com peso e com APGAR adequados ($3500g \pm 1500g$ e $7,05 \pm 2,04$ respectivamente). Observou-se que 54,36% dos pacientes não alcançaram a média de desenvolvimento esperado (50%) para a idade de acordo com a AIMS. Esse resultado indica que os bebês com idade entre 0 e 18 meses internados na unidade pediátrica apresentam algum tipo de alteração ou atraso no desenvolvimento neuropsicomotor. Nossos resultados estão apoiados por outros trabalhos que afirmam que quando os fatores de risco não são minimizados, passa a existir maior chance de a criança apresentar atraso e/ou distúrbios no desenvolvimento. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Os resultados preliminares demonstram que o desenvolvimento neuropsicomotor das crianças está abaixo ou muito abaixo do esperado para a faixa etária. Isso provavelmente está relacionado com o tempo e com as recorrentes internações. Sendo assim, a continuidade do estudo esclarecerá se esses fatores realmente prejudicam o desenvolvimento neuropsicomotor desses bebês. Projeto aprovado pelo CEP HCPA. Palavras-chaves: Desenvolvimento motor, bebês, internação hospitalar, alterações motoras. Projeto 40206114.0.0000.5327