



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2013
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	FIDEDIGNIDADE E VALIDADE DO INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DA DOR EM IDOSOS CONFUSOS- IADIC
<b>Autor</b>	PATRICIA VENZON MULLER
<b>Orientador</b>	MARIA DA GRACA OLIVEIRA CROSSETTI

**INTRODUÇÃO:** A porcentagem da população brasileira com idade superior a 60 anos é 11,8%, destaca-se o Rio Grande do Sul com 13,6% dos seus habitantes. Com o processo de envelhecimento a prevalência de doenças crônicas e, conseqüentemente a dor, assumem maior importância no contexto de atenção ao idoso. Tal fator está associado a doenças musculoesqueléticas, ao aumento na incidência de câncer, a necessidade de procedimentos cirúrgicos, as úlceras por pressão e as doenças cardiovasculares. Avaliar a dor pode não ser uma tarefa muito fácil, exigindo sensibilidade, instrumentos padronizados e julgamento cuidadoso, em idosos confusos. Apresentando por vezes dificuldades nessa avaliação e também na sua identificação. A escolha pela IADIC apoia-se na inexistência de instrumentos, com indicadores comportamentais, com o objetivo de avaliar dor em idosos confusos, na literatura brasileira. Ela se trata de uma tradução e adaptação transcultural da escala PATCOA. **OBJETIVOS:** Caracterizar o perfil de idosos confusos submetidos a procedimentos cirúrgicos; Identificar a confusão em idosos no pós-operatório; Identificar a dor em idosos confusos por meio da IADIC. **METODOLOGIA:** Tipo de estudo: pesquisa metodológica para o desenvolvimento de coleta de dados. População: pacientes idosos com idade igual ou superior a 60 anos em pós-operatório imediato submetidos aos procedimentos cirúrgicos das diferentes especialidades. Amostra: 84 pacientes que preencheram os critérios de inclusão. Campo de Estudo: Sala de recuperação pós-operatória do Hospital Nossa Senhora da Conceição-SR-HNSC no período de janeiro a maio de 2013. Critérios de inclusão: pacientes com idade igual ou superior a 60 anos em pós-operatório imediato, submetidos a procedimentos cirúrgicos com anestesia geral e bloqueio. Critérios de exclusão: pacientes com diagnóstico médico prévio de Doença de Alzheimer, Acidente Vascular Encefálico e Depressão. Coleta de Dados: Foi aplicado um instrumento para identificação da amostra, avaliação do *delirium* segundo *Confusion Assessment Method (CAM)* e avaliação da dor pelo IADIC. Análise Estatística: por meio do SPSS 18. **ASPECTOS ÉTICOS:** aprovado pela Comissão de Pesquisa da Escola de Enfermagem nº 20/2011 e pelo Comitê de Ética e Pesquisa do HNSC sob o nº 11-260. **RESULTADOS:** RESULTADOS: O perfil dos idosos da amostra foi de: 51,2% (43) do sexo feminino; 56% (47) realizaram procedimentos de alta complexidade; 73,8% (62) realizaram cirurgias com anestesia geral; 51,2% (43) possuía idade de 70 anos ou mais. A confiabilidade da amostra foi de 0,874, calculada por meio do Alfa de Cronbach (AC). No que se refere às propriedades da escala ao se excluir os itens: “Gemido” o AC será 0,843; “Estremecimento da voz” o AC será 0,861; “Fica em guarda para dor” o AC será 0,854; “Mandíbula cerrada” o AC será 0,892; “Suspiro” o AC será 0,868; “Aponta o local da dor” o AC será 0,857; “Relutância em se mover” o AC será 0,870; “Testa franzida” o AC será 0,845; “Caretas” o AC será 0,844. **CONCLUSÃO:** Embora sejam resultados preliminares na medida em que para avaliação conclusiva da confiabilidade faz-se necessário um maior número de sujeitos amostrados e a avaliação da estabilidade da IADIC. Até então o objetivo proposto neste estudo foi atingido.