

206

CORRELAÇÃO ENTRE ESCALA DE DOR ANÁLOGA VISUAL E DE MCCORMICK EM PACIENTE COM DOR PÉLVICA ABDOMINAL. *Luciana Montagna Teixeira, Tobias Garcia Torres, Ricardo Francalacci Savaris (orient.)* (Departamento de Ginecologia e Obstetrícia, Faculdade de

Medicina, UFRGS).

Fundamentação: A escala análoga visual (AV) é comumente utilizada numa tentativa de quantificar a dor do paciente. Já nos casos de Doença Inflamatória Pélvica (DIP), o escore de dor de Mc Cormick (McC) é o método mais utilizado. Na escala AV, o grau de dor é determinado pela paciente. No escore de McC, é o médico que determina o grau da dor, baseado no exame físico. Objetivo: Verificar se o grau de dor referido pela paciente tem correlação com o verificado pelo médico. Delineamento: Estudo Transversal observacional. Pacientes: 344 consultas intercaladas em 70 pacientes que procuraram a emergência ginecológica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, com sinais e sintomas de dor pélvica e abdominal, entre os meses de abril e julho de 2003. Método: Antes de serem examinadas, as pacientes eram solicitadas, por meio de uma entrevista padrão, a demonstrar o grau de sua dor sobre uma faixa padronizada de escala de dor. A escala análoga visual era composta por uma linha de 10cm, sem marcas intervalares, que variava entre zero (ausência de dor) e dez (maior dor imaginável). Após marcar a escala, as pacientes eram submetidas a um exame físico padronizado (palpação abdominal e exame de toque bimanual) e os pontos de dor eram contados de acordo com o escore de Mc Cormick. As escalas foram comparadas através do coeficiente de correlação de Spearman, sendo considerado estatisticamente significativo um coeficiente de correlação (r) com $p < 0,05$ e uma forte correlação um valor de $r = 0,6$ e $> 0,9$. Esse estudo faz parte de um ensaio clínico randomizado duplo-cego para o tratamento da DIP que foi aprovado pelo comitê de ética do HCPA. Resultados: O coeficiente de correlação de Spearman entre a escala AV e de McCormick foi de 0,67, com um $p < 0,0001$. Conclusões: Existe uma correlação forte (numa escala de correlação nula, fraca, regular, forte, muito forte e perfeita) entre a dor sentida pela paciente (escala AV) e a observada pelo médico através do exame físico (escala de McCormick). (PIBIC/CNPq-UFRGS).