

Relação entre incontinência urinária, tipos de parto e prolapso

Sandra Ssu Ying Chen e Beatriz Mendes Tozim. Câmpus Rio Claro. Instituto de Biociências. Fisioterapia. sandra.chen@unesp.br

Palavras Chave: *Incontinência urinária, parto, prolapso.*

Introdução

A incontinência urinária (IU) pode ser definida como qualquer perda inconsciente de urina objetivamente comprovável que causa desconforto social ou de higiene. Como fatores que podem interferir o aparecimento estão a gravidez e os prolapso vaginais.

Objetivo

O objetivo do presente estudo foi observar se há relação entre IU, vias e números de parto e prolapso (POP).

Material e Métodos

É um estudo retrospectivo de 173 prontuários coletados de forma aleatória na base de dados do setor de fisioterapia em Saúde da mulher, destes foram excluídos 18, totalizando 155 prontuários analisados. Os dados coletados foram: dados demográficos (idade, massa corpórea, estatura e índice de massa corpórea); avaliação dos sintomas urinários (presença ou não de incontinência urinária e o tipo), informações do parto (quantidade, via de parto) e presença ou não de prolapso (compartimento anterior, posterior ou apical). A análise estatística foi feita pelo teste qui-quadrado (χ^2) e $p < 0,05$.

Resultados e Discussão

Os resultados mostraram que quanto maior número de partos maior será a probabilidade de ter prolapso apicais $\chi^2 = 38,758$; $p = 0,003$. Para a relação entre a via de parto e a IU, e a relação entre POP e via de parto, mostrou diferença significativa para todas as relações feitas ($p < 0,05$). Outra relação que foi diferente estatisticamente foi entre o número de partos cesáreos e o POP posterior e apical.

Tabela: Resultados de via de parto, incontinência urinária e prolapso.

	Sim	Não	Média ±	
			DP	
Paridade	155	0	3,95 ± 2,73	
Parto cesáreo	79	76	1,21 ± 2,28	
Parto vaginal	126	29	2,97 ± 2,32	
Continentes	12	143	-	
IUU	92	63	-	
IUE	132	23	-	
IUM	93	62	-	
POP Anterior	46	109	-	
POP Posterior	29	126	-	
POP Apical	15	140	-	

Conclusão

Pode se concluir que a IU se relaciona com o POP e a via de parto, sendo que os POP apical e posterior são maiores nas cesarianas.

Agradecimentos

A orientadora Beatriz Mendes Tozim e a Faculdade de Filosofia e Ciências de Marília.

¹Reis RB dos, Cologna AJ, Martins ACP, Paschoalin EL, Tucci Jr S, Suaid HJ. Incontinência urinária no idoso. Acta Cir Bras. 2003;18(suppl 5):47-51.

²Botelho F, Correia T, Reis T, Botelho F, Silva C, Cruz F. Incontinência Urinária Feminina Incontinência Urinária Feminina.

³Rajavuori A, Repo JP, Häkkinen A, Palonen P, Multanen J, Aukee P. Maternal risk factors of urinary incontinence during pregnancy and postpartum: A prospective cohort study. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol X [Internet]. 2022;13:100138. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.eurox.2021.100138>