

Útero: variações e malformações anatômicas e suas implicações na saúde da mulher

VICTOR, A.M.¹; SANT'ANNA, M.C.¹

1 – UniFOA, Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.
amandamv8@yahoo.com.br

RESUMO

O útero é o maior componente do sistema reprodutor feminino; órgão oco, ímpar, mediano e com formato de pera invertida, está situado na cavidade pélvica anteriormente à bexiga e posteriormente ao reto. O útero tem como principal função receber o óvulo fertilizado e proporcionar-lhe as condições vitais para seu desenvolvimento; para que assim, progressivamente, o feto progrida em seu interior e, conseqüentemente, posteriormente, ocorra as contrações e a expulsão do feto que também é de sua atribuição. Por conseguinte, nesse contexto, por meio do enfoque e do aspecto anatômico e embriológico, corrobora-se a possibilidade da ocorrência de variações anatômicas (estrutura anatômica não-patológica que é diferente do que é observado na maioria das pessoas) e, a eventualidade de malformações anatômicas - resultam de um defeito na organogênese dos ductos de Muller de frequência populacional de 3 a 7,3%. Portanto, o projeto tem como conjectura, ao partir da revisão bibliográfica de artigos e de documentos, e, além disso, baseando-se na observação, na análise e na investigação de hemi pelves femininas presentes no laboratório de anatomia do Centro Universitário de Volta Redonda (UniFoa); estudar e apurar a etiopatogenia e sua conseqüente implicação, em outras palavras, analisar como as variações e malformações anatômicas podem influenciar e repercutir na saúde da mulher.

Palavras-chave: Útero. Variação. Malformações.