

ENDOMETRIOSE E INFERTILIDADE

Aline Silva Moreira¹; Edna Aparecida Falconde De Almeida¹ * Orientadora Michele Galatti²

RESUMO

A endometriose é um distúrbio ginecológico benigno comum definido como a presença de glândulas endometriais e heterônoma fora do sítio normal. Foi primeiro identificada em meados do século XXI observaram um aumento na prevalência de estágios mais severos de endometriose em mulheres inférteis. Isso pode ser resultante nas aderências causadas pela doença, além da deficiência mecânica da ovulação e da fertilização, outros defeitos sutis também parecem estar envolvidos na patogênese da infertilidade nas mulheres com endometriose.

Alertar mulheres com os devidos sintomas, (dor pélvica ciclos ou crônicas a ter um diagnóstico precoce da endometriose).

Infelizmente, pouco estudo relata taxas de fertilidade em mulheres com endometriose grave. Sendo que em endometriose comparado branda a taxa de fecundidade mensal é de 8,7% e 3,2% para moderada e nenhuma gravidez para pacientes com a doença grave.

A endometriose é uma patologia enigmática e embora ainda não completamente elucidada, apresenta alta taxa de prevalência entre as mulheres. Sendo uma doença progressiva o diagnóstico precoce é preciso e fundamental para o tratamento. Em casos mais graves de endometriose é possível encontrar uma relação entre o binômio endometriose e infertilidade. O impacto biopsicossocial desta doença é elevado, tanto em nível individual, como da saúde pública. O tratamento deve ser individualizado, sendo importante não somente o diagnóstico clínico como diagnóstico laboratorial complementar. É importante buscar com o tratamento não somente a cura da patologia mas o bem estar do paciente.

REFERÊNCIAS

Ginecologia de Willians / Shorge; J. O ;Porto Alegre R S : Artmed, 2011;Kennedy Shorge e cols; Oliver; Schwartz ;Von Rokitansky; Jhon O Shorge e cols; Marrotas e cols 2001;Mathias,John O. Shorge e Cols.

¹Alunos do curso de graduação em Tecnologia em Radiologia do INESUL

²Docente do curso de graduação em Tecnologia em Radiologia do INESUL