

**USO DE SERM ISOLADO OU ASSOCIADO AO 17BETA-ESTRADIOL EM BAIXA-DOSE, VIA PERCUTÂNEA: EFEITO SOBRE SINTOMAS CLIMATÉRICOS, PERFIL LIPÍDICO E ENDOMÉTRIO..** Werle MH , Wender MCO , Valiati B ,

Freitas F , Biazus E , Vigo FM , Fontana G . Departamento de Ginecologia e Obstetrícia . HCPA.

Fundamentação:A reposição hormonal com estrogênio (TRH) tem sua principal indicação o tratamento dos sintomas vasomotores climatéricos. Existem mulheres que não querem ou têm contra-indicação ao uso da estrogenerioterapia. O raloxifeno é um SERM (modulador seletivo do receptor estrogênico) com ações agonistas em osso (previne e trata osteoporose) e lipídios e antagonistas na mama (reduz incidência de câncer de mama receptor estrogênico positivo). Entretanto, ele pode inclusive aumentar a ocorrência dos fogachos. Objetivos:Por esse motivo, decidiu-se avaliar o efeito da associação do raloxifeno ao 17b-estradiol em baixas doses por via percutânea sobre a sintomatologia climatérica e endométrio. Comparar o uso do raloxifeno à associação do raloxifeno com o 17b- estradiol via percutânea em baixa dose, com o uso do 17b-estradiol via percutânea em baixa dose mais placebo, ou do raloxifeno isolado em relação à sintomatologia do climatério. Causística:O delineamento de pesquisa é um Ensaio Clínico Randomizado. O estudo está sendo desenvolvido na forma de piloto, com 60 pacientes (20 em cada grupo) para determinação do tamanho da amostra, uma vez que não existe estudo semelhante prévio. Devido ao cegamento dos grupos, ainda não podemos analisar os resultados finais. Serão analisadas as características basais da amostra incluída até o momento. Foram incluídas 47 pacientes, com idade média de 52,17 anos, com média de 5,52 anos pós-menopáusicas. Já finalizaram o estudo 39 pacientes.Resultados:Foram incluídas 47 pacientes, com idade média de 52,17 anos, com média de 5,52 anos pós-menopáusicas. Já finalizaram o estudo 39 pacientes. Conclusões:Após a conclusão do estudo, é possível que tenhamos condições de verificar se associação de um SERM a um estrogênio natural por via percutânea em baixa-dose venha a representar uma opção para mulheres pós-menopáusicas com baixa tolerância à TRH tradicional.