PARÂMETROS ACÚSTICOS NA VOZ E NA FALA DE USUÁRIAS DE CONTRACEPTIVOS ORAIS COM IDADES ENTRE 15 E 30 ANOS. Fam C. Meurer EM. Corleta HEV. Capp E. . HCPA. Fundamentação: Introdução: Efeitos secundários de oscilações hormonais típicas dos ciclos menstruais podem influenciar na

produção de tons e ritmos da fala das mulheres. Entre os 20 e 30 anos elas tem ciclos menstruais mais regulares. O melhor desempenho vocal ocorre a partir dos 25 anos e, a fonoarticulação pode modificar-se por efeito de contraceptivos orais utilizados para evitar gravidez. Obietivo: Verificar características fonoarticulatórias de mulheres com idades entre 15 e 30 anos, usuárias de contraceptivos orais de baixa dosagem. Causistica: Material e Métodos: Após esclarecimentos e assinatura de Termo de Consentimento Informado, realizou-se questionários e gravações padronizadas com 46 mulheres atendidas no

HCPA ou voluntárias da comunidade, com idades entre 15 e 30 anos, usuárias de contraceptivos orais de baixa dosagem, sem disfunções hormonais ou vocais diagnosticadas, sem treino vocal e não fumantes. As gravações da frase ' irei a gramado nas férias de inverno' emitidas com tom neutro foram analisadas com o programa MSP do sistema CSL, da Kay Elemetrics. Para os resultados preliminares, utilizou-se análise pelo método de anova de uma via Resultados: Ouatorze mulheres tinham idades entre 15 e 20 anos incompletos. 17 tinham entre 20 e 25 anos incompletos e, 15 estavam entre 25

a 30 anos completos. Foram encontradas diferencas estatísticas significativas entre os grupos de mulheres nos tons mais

agudos utilizados na modulação da frase (p=0,035), velocidade (p=0,002), ritmo (p=0,008) e pausas (p=0,001) desta

emissão verbal. Conclusão: estes resultados sugerem que modificações fonoarticulatórias femininas, desde a muda vocal e

sua maturação na voz falada, da mesma forma que a aquisição dos padrões adultos de ritmo e velocidade de fala, ocorrem independente do uso de contraceptivos orais de baixa dosagem.