

423

**PARÂMETROS ACÚSTICOS NA VOZ E NA FALA DE USUÁRIAS DE CONTRACEPTIVOS ORAIS COM IDADES ENTRE 15 E 30 ANOS.** *Claudia Franzoi Fam, Edison Capp, Helena Von Eye Corleta (orient.) (UFRGS).*

**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. **Objetivo:** Verificar características fonoarticulatórias de mulheres com idades entre 15 e 30 anos, usuárias de contraceptivos orais de baixa dosagem. **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:** Quatorze 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 diferenças 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. (Fapergs).