

adequado/inadequado, apresentação dos resultados de forma concisa e de acordo com objetivos (41%) parcialmente adequado/inadequado, implicações teórico práticas (44%) expressa parcialmente/não expressa. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Os resultados evidenciam a necessidade de interpretação das normas de elaboração e avaliação dos resumos antes da submissão. Identificar e divulgar as principais fragilidades dos resumos possibilita a discussão e reflexão pela comunidade acadêmica visando o desenvolvimento de estratégias para qualificá-los e divulgação em evento científico.

1737

### **ANÁLISE DA FALA EM INDIVÍDUOS COM RISCO DE DOENÇA DE HUNTINGTON: DADOS PRELIMINARES**

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Lorenzo Casagrande Reggiani, Bruna Graciele Souza Alós, Angelo Croda Chies, Maria Luiza Saraiva Pereira, Karina Carvalho Donis, Laura Bannach Jardim, Maira Rozenfeld Olchik, Raphael Machado de Castilhos

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

**Introdução:** A doença de Huntington (DH) é uma condição neurodegenerativa autossômica dominante. Os distúrbios da fala são muito frequentes ao longo do curso da doença, e a análise da fala pode fornecer subsídios para seu uso como biomarcador de progressão, mesmo em estágios pré-sintomáticos. **Objetivos:** Comparar variáveis da fala por meio de análise acústica e perceptiva auditiva entre indivíduos com risco de 50% de serem portadores e indivíduos sintomáticos. **Métodos:** Estudo caso-controle, aprovado pelo CEP-HCPA sob o número 2019-0648. Foram incluídos indivíduos com DH oriundos do ambulatório de Neurogenética do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, com menos de 5 anos de doença, e indivíduos em risco de desenvolver a doença identificados pelos heredogramas. Foram excluídos indivíduos (com DH ou em risco) que apresentassem alguma outra doença neurológica e/ou alteração no aparelho fonador que pudesse interferir com a produção da fala. Para a avaliação da fala, foram realizadas tarefas que avaliaram as bases motoras: fonação (vogal sustentada); respiração (vogal sustentada) e articulação (diadococinesia /pa-ta-ka/). Três avaliadores classificaram a fala em normal, disartria leve, moderada ou grave. **Resultados:** Participaram do estudo 3 indivíduos sintomáticos, sendo todos do sexo feminino com idade mediana de 52 anos e 9 sujeitos em risco, sendo 66,7% do sexo feminino e idade mediana (IIQ) de 47 (28-49,5). Com relação à análise perceptiva auditiva, todos os indivíduos sintomáticos com DH apresentaram disartria moderada, sendo que os em risco 33,3% não apresentaram alteração de fala e 66,6% apresentaram disartria leve. Com relação a análise acústica, foram encontradas diferenças entre indivíduos sintomáticos e em risco nas bases motoras fonação (Frequência Fundamental média 222,01 para os sintomáticos e 189,17 para os em risco, respiração (Tempo Máximo de Fonação (TMF) 2,45 para os sintomáticos e 15,08 para os em risco) e articulação (sílabas por segundo: 21 para os sintomáticos e 52 para os em risco; e o tempo de elocução de 5,28 para os sintomáticos e 11,75 para os em risco). **Conclusão:** Mesmo com pouco tempo de doença, todos os indivíduos sintomáticos com DH tinham disartria moderada. Além disso, as análises acústicas das bases motoras fonação, respiração e articulação foram capazes de diferenciar indivíduos sintomáticos dos em risco, sugerindo que essa avaliação possa ser útil em estudos que avaliem a fala como biomarcador na DH.

1787

### **ACURÁCIA DA ULTRASSONOGRRAFIA COM DOPPLER DE ARTÉRIAS UTERINAS PARA A DEFINIÇÃO DO ESTÁGIO PUBERAL EM MENINAS**

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Amanda Veiga Cheuiche, Letícia Guimarães da Silveira, Iara Regina Siqueira Lucena, Marcia Puñales, Fabiola Costenaro, Cristiane Kopacek, Sandra Pinho Silveiro, Leila Pedroso de Paula

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

**Introdução:** A ultrassonografia (US) pélvica com doppler oferece a medição do índice de pulsatilidade (IP), que reflete o fluxo sanguíneo da impedância no vaso, e estima-se que seja um parâmetro definidor do estágio puberal. **Objetivo:** Avaliar o IP e as medidas por US do útero e