

OTIMIZANDO O ACOMPANHAMENTO MÉDICO DE PACIENTES COM DOENÇAS NEUROENDOCRINOLÓGICAS

I Encontro de Iniciação Acadêmica

Bruna Schulthais Largura, Manoel Ricardo Alves Martins

Introdução: O Núcleo de Estudos e Pesquisa em Tumores Selares e Hipopituitarismo (NEPTUS) desenvolve várias atividades em relação ao público. O NEPTUS realiza suas atividades ligado ao Ambulatório de Neuroendocrinologia do Hospital Universitário Walter Cantídio da Universidade Federal do Ceará (HUWC-UFC). O objetivo do presente trabalho é o de mostrar a atividade da Bolsista de Iniciação Acadêmica na otimização do acompanhamento desses pacientes, incluindo o aumento da aderência ao tratamento e avaliação dos diagnósticos. **Material e Métodos:** As planilhas de atendimento de pacientes com distúrbios neuroendocrinológicos foram avaliadas. O período de atendimento dos pacientes foi de 2011 a 2016. Nessas planilhas encontram-se nome do paciente, telefones para contato, número do prontuário e diagnóstico, além da data da última consulta. Os diagnósticos dos pacientes incluem adenomas hipofisários (prolactinoma, acromegalia, não secretores, síndrome de Cushing) e deficiências hipofisárias (hipotireoidismo, hipocortisolismo, hipogonadismo, hiposomatotrofismo, e diabetes insipidus) por várias etiologias (síndrome de Sheehan, tumoral). Esses dados foram compilados usando o software Excel for Windows. **Resultados:** Até o momento foram compiladas as planilhas de 2011 a 2014 e a de 2016 (dois meses). Na planilha constam 445 pacientes. Desses, 134 são portadores de prolactinomas, 98 de Acromegalia, 19 com síndrome de Sheehan, sendo essas três as patologias mais frequentes. **Conclusões:** A partir da conclusão desse levantamento será possível melhorar a assistência à saúde dos pacientes que estão em acompanhamento no Ambulatório de Neuroendocrinologia do HUWC-UFC. A próxima fase de trabalho será entrar em contato com todos os pacientes e assim aumentar a aderência ao acompanhamento médico.

Palavras-chave: NEUROENDOCRINOLOGIA. PROLACTINOMA. ACROMEGALIA.