

# Pesquisa aponta como melhorar a qualidade de vida do paciente com câncer

Reunir normas e condutas que proporcionem a melhoria de vida de pacientes **oncológicos**, em especial os que passam por tratamento de câncer de próstata, é a proposta do estudo desenvolvido pelo acadêmico de Medicina Jerocílio Maciel de Oliveira Júnior. A pesquisa faz parte do Programa de Apoio à Iniciação Científica (Paic), da Fundação de Controle de Oncologia do Estado do Amazonas ([FCecon](#)).

O trabalho, financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas ([Fapeam](#)), é denominado “Avaliação da Qualidade de Vida em Pacientes com Câncer de Próstata em Tratamento Paliativo na Clínica da Dor da FCEcon”, analisará, até julho, cerca de 100 pacientes em tratamento no Serviço de Terapia da Dor e Cuidados Paliativos da instituição (STDCP) do hospital. Também nesta data serão concluídas as 36 pesquisas inseridas na edição 2013 do PAIC.

Os detalhes foram revelados durante a apresentação do resultado parcial desses trabalhos, na última sexta-feira (22), à banca examinadora composta pelo pesquisador sênior da FCEcon e membro da Universidade de São Paulo ([USP](#)), José Eduardo Levi, e pela doutora e professora da Universidade Federal do Amazonas ([Ufam](#)), Luciana Fujimoto. Ao todo, serão apreciadas as 36 pesquisas desenvolvidas por acadêmicos de diversas áreas da saúde, entre elas Medicina, Enfermagem e Biomedicina. Todas elas abordam temas relacionados à oncologia.

No caso específico do trabalho do bolsista Jerocílio Maciel de Oliveira, a continuidade da pesquisa se dará a partir da análise da qualidade de vida dos pacientes e os dados serão levantados por meio de aplicação de questionário. Os critérios serão avaliação física, psicológica e relações sociais. Também serão considerados os prejuízos ocasionados pela doença ao paciente dentro desse contexto - o que inclui as variáveis clínicas -, além das definições da Organização Mundial da Saúde ([OMS](#)) relacionadas ao tema.

## **OUTRAS APRESENTAÇÕES**

Ainda na sexta-feira, foi submetida à banca a pesquisa “Prurigo Pós Radioterapia - Descrição Clínica De Uma Nova Dermatose”, relacionada à oncologia cutânea, de autoria da acadêmica Cristiane de Oliveira Santarém. Nela, a universitária aponta a relação do tratamento radioterápico em pacientes com câncer de colo de útero ao estrófulo, hipersensibilidade (irritação) na pele ocasionada pela picada de **insetos** e que é comum apenas em crianças.

A acadêmica Lívia Sampaio Pereira, por sua vez, apresentou uma prévia de sua pesquisa “Perfil Epidemiológico de Cânceres de Pele Não Melanoma e Melanoma no Período de 2004 a 2010 na Fundação Centro de Controle em Oncologia do Amazonas”, que levanta dados importantes sobre o principal tipo de câncer no Brasil: o de pele. Entre os objetivos está apontar a localização primária da doença e os locais onde comumente aparecem as metástases (formação de novas lesões tumorais).

## PESQUISA

Postado em 25/03/2013

---

Outro trabalho que chamou a atenção da banca foi o apresentado pelo universitário Luciano de Souza Monteiro, cujo tema escolhido foi “Avaliação da Função Cognitiva de Pacientes Oncológicos em uso de Apióides Acompanhados no Ambulatório da Dor da FCecon”. O objetivo é avaliar as alterações na função cognitiva do paciente - responsável pela atenção, memorização, concentração, entre outros - com o uso de fármacos aplicados durante a terapia da dor e cuidados paliativos. Os testes aplicados avaliam fatores como a orientação temporal, espacial, memorização e a linguagem.

**Fonte: FCecon**