

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

- Título:** Ferramenta tecnológica para comunicação dos idosos com câncer em cuidados paliativos exclusivos à equipe
- Relatoria:** Bruna Tres Grybowzki
Karina Silveira de Almeida Hammerschmidt
Juliane Nascimento Ribas Miranda
- Autores:** Ester do Nascimento Ribas
Neidamar P. A. Fugaça
Zilma Müller
- Modalidade:** Comunicação coordenada
- Área:** Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem
- Tipo:** Pesquisa
- Resumo:**

No Brasil há número reduzido de serviços prestam assistência em cuidados paliativos, distribuídos geograficamente de forma desigual. Tem-se objetivo de construir protótipo de aplicativo com chatbot para comunicação de manifestações clínicas entre pessoas idosas com câncer em cuidados paliativos e equipe. Trata-se de pesquisa metodológica, aplicada, de produção tecnológica, descritiva. O desenvolvimento inclui: fase 1, identificação dos sinais e sintomas prevalentes dos idosos com câncer em cuidados paliativos descritos na literatura; fase 2, busca em prontuário das principais manifestações clínicas dos idosos atendidos no hospital de referência; fase 3, desenvolvimento chatbot conforme resultados das fases anteriores; fase 4, encaminhamento do chatbot para avaliação de conteúdo por especialistas; fase 5, desenvolvimento das diretrizes de elaboração do protótipo, utilizando-se a escala de Edmonton Symptom Assessment System (ESAS); fase 6, construção do protótipo e fase 7 avaliação da eficiência e satisfação do uso pelo paciente/cuidador e equipe de saúde. Como resultados parciais, verificou-se as manifestações clínicas: secreção respiratória, baixa ingestão alimentar, desidratação, nível de consciência alterado, agitação, fadiga, astenia, ansiedade e alteração emocional, como prevalência dos sintomas obtiveram-se dispneia, náuseas e vômitos, incontinência urinária, dor e depressão, estando de encontro com utilização da escala de ESAS para a construção desse protótipo. Definiu-se que o aplicativo terá duas versões: paciente/familiar e equipe de saúde. Na versão da equipe de saúde, o profissional poderá verificar a lista dos pacientes com interação do chatbot. E a versão do paciente contará com ESAS com preenchimento diário; imagem para localização de dor, lesão e edema; listagem dos medicamentos de uso diário e notificação de gatilhos para sintomas sinalizados maiores que 07 na ESAS. Este estudo sinaliza a necessidade de avaliar as manifestações clínicas das pessoas idosas em cuidados paliativos, visando promover e auxiliar os profissionais de saúde e familiares na identificação das principais queixas, fomentando ação proativa e segura. Pretende-se apresentar a tecnologia digital, como ferramenta gestão e comunicação permitindo realizar o manejo dos sintomas e orientações ao paciente/familiares sem necessidade de deslocamento aos centros especializados, melhorando a comunicação entre equipe especializada e paciente em seu domicílio.