

- Visando mitigar os efeitos causados pelo câncer de boca ou até mesmo obstruí-lo completamente, um sistema deverá ser
  desenvolvido, a fim de facilitar o trabalho dos Agentes Comunitários de Saúde (ACS), que em tese, irão fazer uso desse software em
  duas unidades federativas: Goiás e Espírito Santo. Esses profissionais realizarão visitas domiciliares a fim de identificar, monitorar e
  analisar os indivíduos que pertencem ao grupo de risco do câncer bucal.
- Existe a necessidade de haver um questionário com perguntas já planejadas e analisadas sobre quais sintomas o paciente pode
  apresentar em relação ao câncer de boca. Dados como, idade, gênero, se o indivíduo é tabagista e/ou se consome bebida alcoólica,
  dentre outras questões, devem constar no questionário. O questionário deve ser preenchido exclusivamente pelos Agentes
  Comunitários de Saúde (ACS), objetivando assim a versatilidade das informações.
- É de suma importância que os Agentes Comunitários de Saúde (ACS) ao fazerem as visitas domiciliares procurem identificar os indivíduos que possam estar inseridos no grupo de risco, com o objetivo de monitorar essa população, trazendo mais agilidade e eficiência para o serviço dos mesmos.
- É essencial que seja registrado no sistema o endereço e a localidade dos pacientes que foram visitados pelos Agentes Comunitários de Saúde (ACS) em suas residências, para um melhor controle das informações e acompanhamento de cada caso.
- Após analisar os sintomas e/ou executar a coleta dos dados e constatar que o indivíduo apresenta suspeitas de câncer de boca, o
  questionário deverá ser preenchido pelos Agentes Comunitários de Saúde (ACS) onde as respostas ficarão salvas no software a ser
  desenvolvido.
- Deve haver uma integração do software a ser desenvolvido com o banco de dados de outros sistemas públicos de saúde, como o e-SUS APS, APAC, BPA, SIH, onde os dados irão se interligar, formando informações mais apropriadas e completas para que sejam passadas e repassadas aos Agentes Comunitários de Saúde (ACS).