

2ª Jornada Internacional de Citotecnologia

Perspectivas e Desafios da
Citotecnologia no Século XXI
- O Caso de Moçambique -

Clésio Ilton Zaqueu
MD, pós-graduando em Patologia

Moçambique - Localização



Moçambique - Maputo

- Norte – Tanzania
- Noroeste – Malawi e Zâmbia
- Oeste – Zimbábwe
- Sudoeste – África do Sul e Swazilândia
- Sul – África do Sul
- Leste – Canal de Moçambique (oceano Índico)



Hospital Central de Maputo



Serviço de Anatomia Patológica - HCM



Serviço de Anatomia Patológica - HCM



Passado

- Técnicos médios de Laboratório auxiliavam apenas no laboratório Histocitotecnologia – sem fazerem leituras das lâminas e emissão do laudo
- Formação de técnicos médios especializados em Anatomia Patológica (Leitura de Colpocitologia?)
- Médicos Patologistas responsáveis pela emissão do laudo histocitopatológico

Actualidade

- Junho de 2011 - formados os primeiros 8 **Técnicos Superiores de Anatomia Patológica** pelo Instituto Superior de Ciências de Saúde
- Duração do curso – 4 anos
- Cadeira de Citotecnologia I e II em ano e meio



- Foram colocados nos Serviços de Anatomia Patológica dos 3 Hospitais Centrais (Maputo, Beira e Nampula).
- Fazem todas as tarefas dos técnicos médios na histocitotecnologia

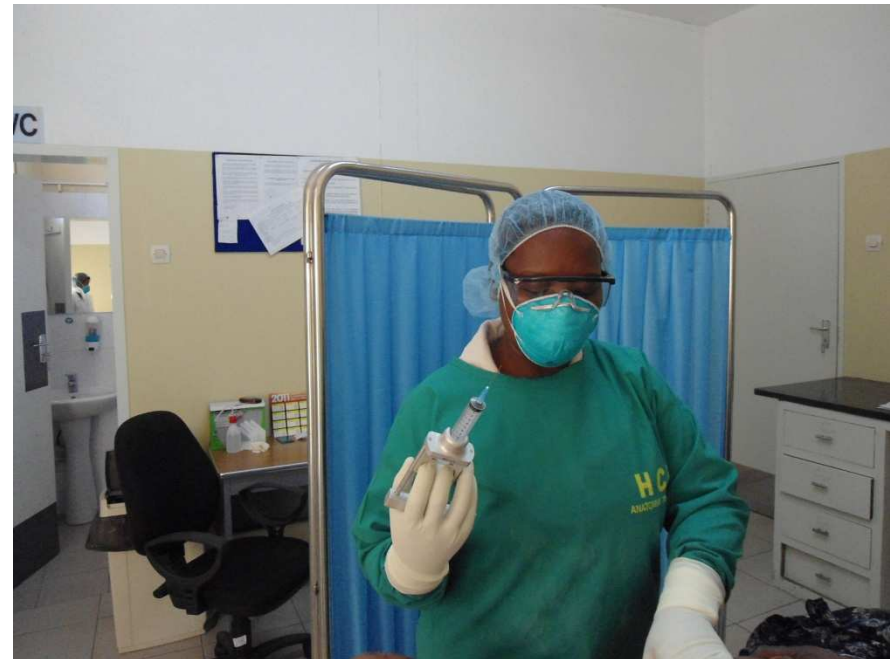
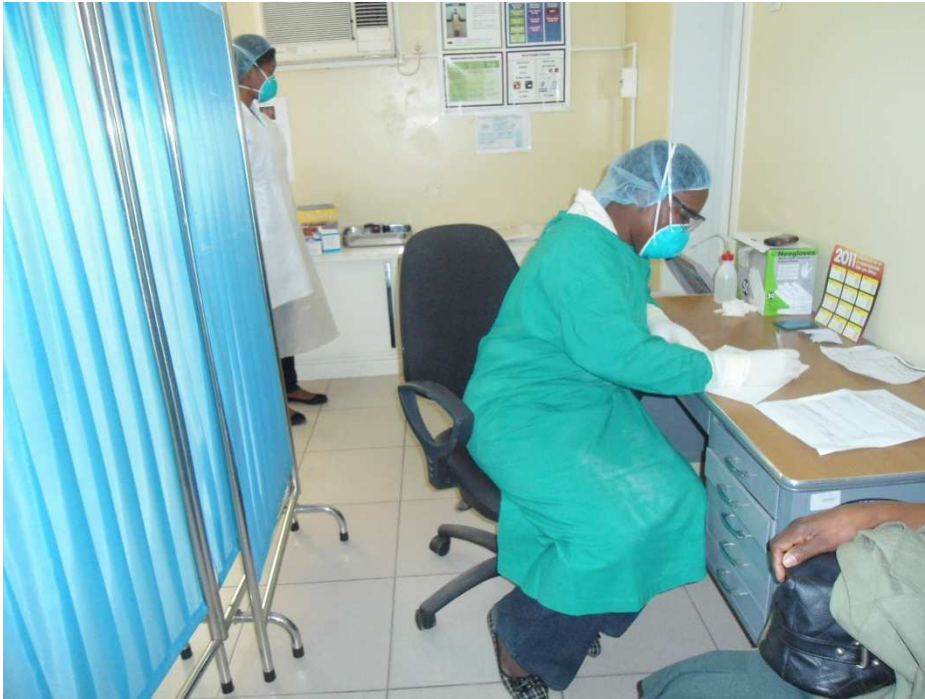


Punção Aspirativa com Agulha Fina

- Eles tem treino para fazer a colheita (Linfonodos, tumorações corporais superficiais)
- Fazem a coloração rápida (qualidade de material)
- mas não a leitura.



Punção Aspirativa



Colpocitologia

- Estão aptos para lerem as Citologias Cervicovaginal
- Durante 3 meses, o patologista faz a revisão de todas as leituras feitas previamente pelos técnicos.
- Depois passará ao esquema normal de controlar 10% dos negativos e todos os positivos

Desafios/Perspectivas

- Recursos materiais/financeiros
- Recursos humanos
 - o segundo curso iniciou este ano (inscreveram-se 20).

Obrigado