



Ajuda médica filmes (MAF) um é baseados REINO UNIDO Caridade culturalmente sensível e que produz ensino e treinamento médico precisa filmes enfocando materna e infantil saúde. Estes filmes são destinadas a linha de frente os trabalhadores da saúde nos países em desenvolvimento e o endereço diferentes níveis de competências.

MAF foi fundado pela professor Eric Jauniaux, Professor de Obstetrícia e Medicina fetal no University College London (UCL), Dr Natalie Greenwold, obstetra a UCL Hospital e Ms Fiona Laird, um prêmio-ganhante partear que é Chefe de Obstetrícia no Norte Middlesex Hospital (Londres).

Ajuda médica filmes concebeu um projecto que visa e os enfermeiros na formação das parteiras base obstetrício para que eles ultra perscrutação são subseqüentemente capazes de ler durante prenatal ambulatorios (ANC) organizada em áreas rurais, e identificar e triagem alto risco prenhez casos. A formação será baseada na utilização de MAF filmes. MAF deseja colaborar com a efectuar MaMA Moçambique neste terreno-fratura projeto no Mandimba Distrito.

### **1. Justificativa e objetivos do projeto**

Estão a poucos estudos publicados directamente interessados no pacto de ultra-baixo recurso settings. Estes, no entanto, em combinação com disponíveis de anedota dados, o apoio da opinião que ultra em menos-desenvolvido nas regiões é exequível e pode resultar em um nível relativamente baixo-custo melhoria na saúde ter cuidado e em especial em obstetrício ter cuidado. [1-6]

O desenvolvimento de portátil e barato ultra médicos máquinas (compacto ultra) oferece a possibilidade da ultrassonografia de uma maior utilização. A criação simultânea de um programa de formação e os enfermeiros e parteiras de sólidos portátil ultra máquinas devem:

- 1) Reduzir as ajudas directas sob morte materna i.e. como o resultado de uma complicação da gravidez, parto, ou a sua gestão; pelo enviante mães com alto risco de complicações durante ou após o parto, para uma melhor apetrechadas hospital.
- 2) Melhorar CUIDADOS ANTENATAL antenatal care materna pelo crescente presença de prenatal clínicas em ambos os socialmente deprivado zonas urbanas e rurais: tem sido observado que oferece uma exploração de mulheres grávidas que frequentem chamou um prenatal clínica. Isto deverá também dar uma oportunidade única de educar mulheres sobre cuidados de saúde essenciais questões como a prevenção de infecções, anemia materna ou nutrição infantil.
- 3) Permitir o desenvolvimento sustentável de uma programa de formação em que possam dar apoio ultra obstétricas a evolução da obstetrícia e amamentante serviços e profissional de saúde resultem em maior satisfação profissional através de uma maior retenção.



## 2. Traçamento e calendário de o projecto

A duração total de o projecto vai ser de 9 meses, articulado em duas fases. Na primeira fase (Phase 1), 8 enfermeiros do Mandimba Distrito irá receber formação básica em obstétricas ultra perscrutante. Na segunda fase (Phase 2), o êxito estagiários vão estudar em centros de saúde e em torno do seu Mandimba no bairro.

Inicial teórico de treinos serão realizados usando MAF filmes para ajudar as autarquias locais os médicos e posterior de treinos serão realizados por oferecer as autoridades locais e a British sonographers e/ou obstetras.

A MAF-MaMA erudito irá coordenar retroacção assembléia e mensuração do impacto.

A estrutura detalhada do projecto e calendário é o seguinte:

### \*Fase 1 (3 meses) – Treinante

8 enfermeiros na formação da base obstetrício perscrutante usante MAF filmes:

- Semana 1: formação teórica – palestras dadas com o apoio da MAF equipa de obstetras e sonographers.
- Semanas 2 a 11: perscrutante durante as ANC clínicas supervisionado pelo REINO UNIDO e voluntários locais sonographers e/ou obstetras (pelo menos 4 voluntários total para cobrir as 11 semanas).

Cada formando receberá o equivalente a 25 pareados meio dia sessão durante este período 10-semana.

Coleta de dados básicos do campo pela MaMA-MAF erudito (número de gravidezes, assistência à ANC clínicas etc.).

### Fase 2 (6 meses)

– Perscrutante em zonas rurais e mensuração do impacto enfermeiras e parteiras

- varredura em seus centros de saúde rurais.
- ANDAMENTO a coleta de dados, análise e avaliação coordenada pela MAMÁ-MAF erudito. Supervisão visitas: 2 semana supervisão visitas pelo REINO UNIDO ou Belga sonographers e/ou obstetras terá lugar de dois em dois meses.

3. Coordenador do projeto MaMA será responsável pela execução do programa. Coordenador do projecto será Ms Francesca Keating (MaMA). Ela vai ser assistida por um MaMA-MAF erudito, sobre



**Medical Aid Films**  
The training films charity



o destacamento em Moçambique, que será mais especificamente no cargo de diretor dados e nas opiniões Dolheita.

4. Estagiários e de formação contendo 8 estagiários colaborativamente identificados pela MAMA e o diretor de Saúde para o Mandimba Distrito. No final do programa de formação dos estagiários devem ser capazes de:

- Criar os equipamentos ultra e estar familiarizado com o uso do portátil ultra machine.
- Data uma gravidez com ultrasound.
- Diagnosticar materna fibroma do menor uterino segmento.
- Identificar uma múltiplas prenhez.
- Diagnosticar a fetal posição/apresentação.
- Determinar de placenta localização e identificação de uma placenta praevia.
- normal e anormal Avaliar o crescimento fetal.
- Identificar anomalias fetais que pode provocar uma obstruído trabalho (hidrocefalia, Anencefalia, Macrossomia, Hidropisia Retardo do Crescimento fetal, grave e polyhydramnios).
- Um exame formal será organizada no final do programa de formação.

Bem sucedido estagiários serão então ler independentemente na CNA clínicas dos centros de saúde organizada em suas.

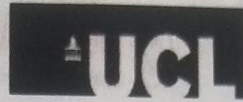
5. Localização do centro de formação da semana de formação teórica terá lugar em Mulibwanji Hospital. 2 a 11 Semanas de treinamento terá lugar em Mandimba.

6. Formadores do REINO UNIDO ou os formadores serão sonographers locais com base e os médicos próximos especificamente para mandimba no sentido de formar os estagiários. Os formadores serão recrutadas no REINO UNIDO pela MAF.

Após os primeiros meses de treinamento 3-período e ao longo do percurso de 6 meses que restam no projeto, formadores vai viajar regularmente para Mandimba (2 semana visita de dois em dois meses) para cumprir o êxito estagiários e dar mais mentoring e orientação.

7. Coleta de dados e dos dados de retroação ultra seleccionante e em gestão de gravidezes serão recolhidos através de uma smartphone personalizada e vai incluir ou tabela:

- Número de exames realizados por facilidade e enfermeira treinada por mais de 6 mês-período.
- Alteração no número de mulheres vindo para antenatal care assistida e de entrega após a introdução de rotina ultra por facilidade.



- Percentagem de Sonográfico que levou às mudanças na tomada de decisões clínicas.
- Avaliação qualitativa da comunidade reacções ultrasound.
- Avaliação qualitativa da satisfação profissional dos trabalhadores de saúde para o uso regular da ultrassonografia.

**Fichas: informações mínimas exigidas inclui:**

- Data (d/m/ano)
- Nome de aprendiz
- Nome do treinador
- Local (hospital/clinic/cidade)
- Nome do paciente (primeiro nome)
- DELATAR (d/m/ano)
- Nacional do seguro social no
- Número de gestações (P/G) & resultado.
- Último período menstrual (d/m/ano)
- actual condição clínica (simples/complicada)

Dados ultrassonografia (número de fetos, posição fetal apresentação, de placenta, líquido amniótico, Femur length, a formação bruta morphology)

Enfermeiros Treinados serão entrevistados para avaliar o impacto da ultrassonografia treinante sobre a sua satisfação e profissional para identificar a resposta para a introdução de novas técnicas.

#### **8. Os Parceiros de contribuição para o projecto .**

Os custos do projecto será coberta pelas organizações envolvidas.

#### **References**

1. Doehring-Schwerdtfeger et al. Ultrasonography as a diagnostic aid for a district hospital in the tropics. *Am J Trop Med Hyg.* 1992 Jun; 46(6):727-31.
2. Walraven GE. Primary reproductive health care in Tanzania. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 1996; 69:41-5.
3. Steinmetz JP & Berger JP. Ultrasonography as an aid to diagnosis and treatment in a rural African hospital: a prospective study of 1,119 cases. *Am J Trop Med Hyg.* 1999; 60:119-23