

Chirurgie des fistules obstétricales Prospective

C.-H. Rochat

Fondation Genevoise pour la Formation et la Recherche Médicales

www.gfmer.ch

Faculté des Sciences de la Santé (FSS), Cotonou

AFU-CNGOF
Paris, 19 novembre 2008



Prospective en chirurgie

- Centres de traitement
- Chirurgiens de la fistule
(fistula surgeons)

Base de données



Prospective en chirurgie

- Estimer le besoin de formation par centre
- Identifier de nouveaux centres de formation
- Proposer des modalités de formation



IOFWG (2003)

- Committees

- Treatment and Training
- Social reintegration
- Advocacy and Partnerships
- Data, Indicators and Research

- Goal : elimination of obstetric fistula through comprehensive prevention, treatment and reintegration



FIGO Fistula committee (2007)

- Modules de formation (Addis Ababa)
- Log book
- Certification (RCOG)



ISOFS (2008)

- Gestion de base de données
- Certification :
 - Experts « trainers/masters trainers » III
 - Competent « skilled » II
 - Beginner I

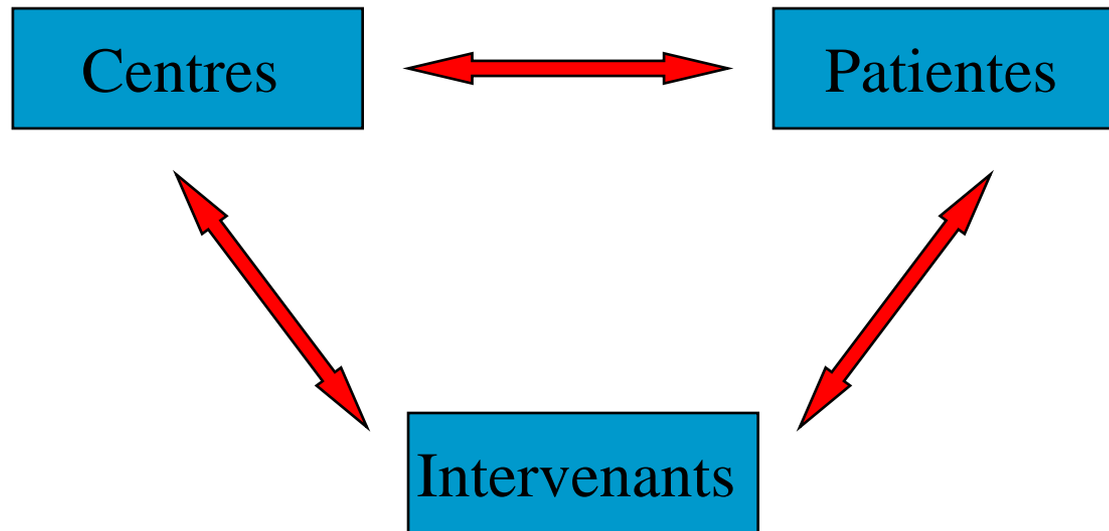


Chirurgie des fistules obstétricales Prospective

- IOFWG (UNFPA)
- FIGO
- ISOFS

AFOA
GFMER
Equilibre et Population

Prospective en chirurgie



- Centres de traitement

- Centres de formation
 - activité à l'année
 - activité ponctuelle

- Intervenants

- III
- II
- I



Prospective en chirurgie

AFOA-GFMER-Equilibre et population

- Centre de formation à l'année
 - Mali (Bamako) K. Ouatara
- Centres de formation ponctuelle
 - Mali (Mopti) J.-M. Colas
 - Bénin (Tanguiéta) C.-H. Rochat
 - Guinée (Conakry, Kissidougou) J. Blanchot
(B. Bouffier
J. Van Damme)
 - Tchad (Abeche) J.-M. Zino
 - Madagascar (Manambaro) C.-H. Rochat
 - Niger J. Blanchot
- Centres de traitement
 - Cameroun (Maroua) P.-M. Tebeu
 - Côte d'Ivoire (Abidjan) M. Talmas
 - Burkina Faso (Fada n'Gouma) M. Guiro
 - RDC (Nord-Kivu)



Prospective en chirurgie AFOA-GFMER-Equilibre et population

Elargissement du réseau francophone

- Coopération belge
- Médecins sans vacances

E. de Backer

J. de Leval

Création d'un réseau international

- ISOFS



Prospective en chirurgie AFOA-GFMER-Equilibre et population

- Partenaires actuels sur le terrain
 - UNFPA
 - OMS
 - Engenderhealth
 - MSF Suisse
 - Sentinelles
 - Essor
 - IAMANEH Suisse



Prospective en chirurgie Formation, recherche

- Services universitaires d'urologie/gynécologie
 - Bamako
 - Conakry
 - Cotonou
 - Yahounde
- Universités étrangères
 - Johns Hopkins, Baltimore
 - A. Einstein College of Medicine, New-York
 - San Raffaele, Milan



Prospective en chirurgie Documentation

- Fistules obstétricales M. Comey
- Obstetric Fistula surgery K. Waaldijk
- Obstetric Fistula OMS
- GFMER internet et database
- EMC fistules urogénitales G. Eglin
- à venir : Training Manual FIGO

Matériel opératoire



Fils et sondes

Prospective en chirurgie Issues

- Classification standardisée (prédictive)
- Protocoles opératoires codifiés
- Évaluation des résultats
- Réintégration sociale

The screenshot shows the website for the Geneva Foundation for Medical Education and Research (GFMER). The header includes navigation links: Languages, Home, Foundation, Search, Education, Partners, Publications, Databases, links, Navigation, and a logo. Below the header, the page title is 'Fistula' and it says 'Welcome shawn (my account | logout | help)'. There are 'Instructions' and a note about the database being in a TESTING PHASE. A dropdown menu shows 'Currently displayed study: Fistula'. Below this is a navigation bar with 'Data', 'New Patient', 'Statistics', 'Resources', and 'Meta'. The main content area is titled 'Admission Form' and contains a form with the following fields:

- A. 1. Date of data collection: day, month, year
- B. Identification of the centre: 2. Code of the centre (dropdown), 3. Code of the surgeon (dropdown)
- C. Identification of the patient: 4. File number (text input), Previous hospitalization in our hospital



Prospective en chirurgie

Défis

- Améliorer les résultats
- Standardiser et simplifier les techniques
- Transmettre et motiver
- Créer des réseaux et africaniser les équipes en leur en donnant les moyens à long terme

Prospective en chirurgie

Défis

- Rigueur et éthique

80% de fistules fermées
<20% d'incontinence d'effort

