

Fistule obstétricale: aspects techniques et de recherche

Meriardi M.

Département Santé et Recherche génésiques (RHR)

Organisation Mondiale de la Santé



Restaurer la vie: prévenir et guérir la fistule obstétricale

11 Octobre 2006

Genève

Département Santé et Recherche Génésiques (RHR)

- Un département de l' OMS avec un mandat explicite pour la recherche
- Objectif: contribuer à améliorer la santé reproductive dans le monde
- Equipe de santé maternelle et du nouveau-né

Pourquoi la santé maternelle et du nouveau-né importe-t-elle ?



De la santé publique à la justice sociale

- Approximativement 530.000 femmes enceintes et trois millions de nouveaux-nés meurent tous les ans en raison de complications liées à la grossesse et à l'accouchement. Presque tous ces décès se produisent dans les pays en voie de développement
- La disparité de l'état de santé maternel et du nouveau-né entre pays riches et pauvres représente un des exemples les plus éclatants d'injustice sociale de notre temps.

En plus de la mortalité: la morbidité et l'incapacité permanente

- La fistule obstétricale est un exemple typique de la morbidité liée à la grossesse et à l'accouchement
- Il y a plus de deux millions de femmes souffrant de manière permanente des problèmes liés à la fistule obstétricale
- Souvent, le problème de l'accouchement prolongé qui cause la fistule, cause également la mort, ou des dommages neurologiques permanents au nouveau-né

Pas assez de recherche

- Malheureusement la fistule obstétricale est également un exemple typique d'une matière pour laquelle la Recherche a été très limitée
- La pénurie d'informations scientifiques obtenues a limité notre capacité à développer des programmes efficaces pour prévenir et traiter la fistule obstétricale

Ce que la recherche peut faire

- Evaluer l'importance du problème sur le terrain
- Identifier des stratégies préventives et de traitement efficaces
- Identifier et enlever les obstacles qui empêchent, sur le terrain, l'exécution des interventions de prévention et de traitement
- Evaluer les coûts et les avantages (médicaux et sociaux) pour prévenir et traiter la fistule obstétricale
- **Développer un système de classifications standards et un registre international des cas cliniques (important pour atteindre tous les objectifs précédents)**

La base de données GFMER

Geneva Foundation for Medical Education and Research

[Languages](#) | [Home](#) | [Foundation](#) | [Search](#) | [Education](#) | [Partners](#) | [Publications](#) | [Databases, links](#) | [Navigation](#) |

GFMER > IBCT > shawn

Fistula

Welcome shawn
[\(my account | logout | help\)](#)

Instructions
Use the tabs at the top of the following area in order to access the DATA and NEW-PATIENT elements. New cases should be entered as a NEW-PATIENT. If you wish to see the data of a previously entered case, you may do so by selecting the case from the DATA area.

Currently displayed study : Fistula [\(click to change\)](#)

Data
New Patient
Statistics
Resources
Meta

Admission
Pre-op
Surgery
Post-op
Follow-up

Fill in the following form and then click on the SAVE button at the bottom of the page. This database is currently in a TESTING PHASE. In this phase, the administrators may remove all data at any moment.

Admission Form

A.

1. Date of data collection day | month | year |

B. Identification of the centre

2. Code of the centre ▼

3. Code of the surgeon ▼

C. Identification of the patient

4. File number

Previous hospitalization in our hospital
 number of previous file

5. Family name and first name family name
 first name

6. Year of birth

if unknown, estimate the age | years

7. Education no education
 primary
 secondary

Merci pour votre attention