



SERVICE D'ANESTHESIE REANIMATION DE KIRA HOSPITAL

DR CARTER NDAYISABA
CHEF DE SERVICE

Service d'Anesthésie et Réanimation

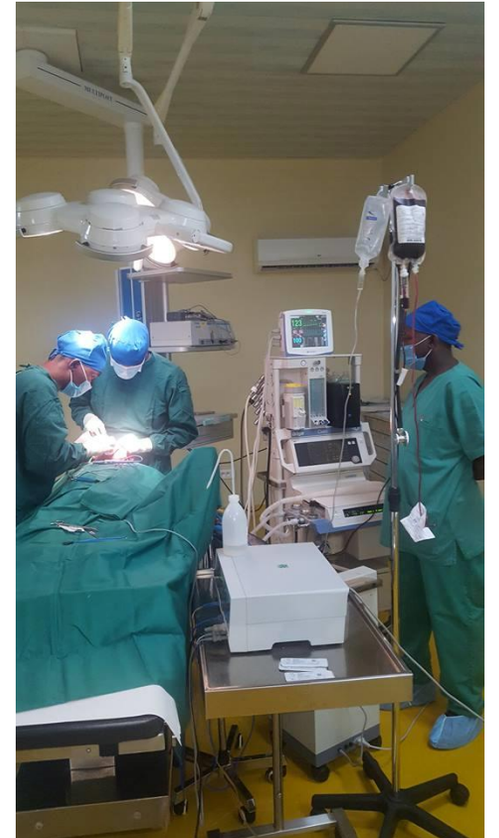
I. DESCRIPTION DU SERVICE

Notre service comprend :

➤ **Un service d'anesthésie** bien équipé pour tous les patients qui bénéficient d'actes chirurgicaux ou thérapeutiques/diagnostiques.

Nous pratiquons une anesthésie moderne de qualité qui comprend :

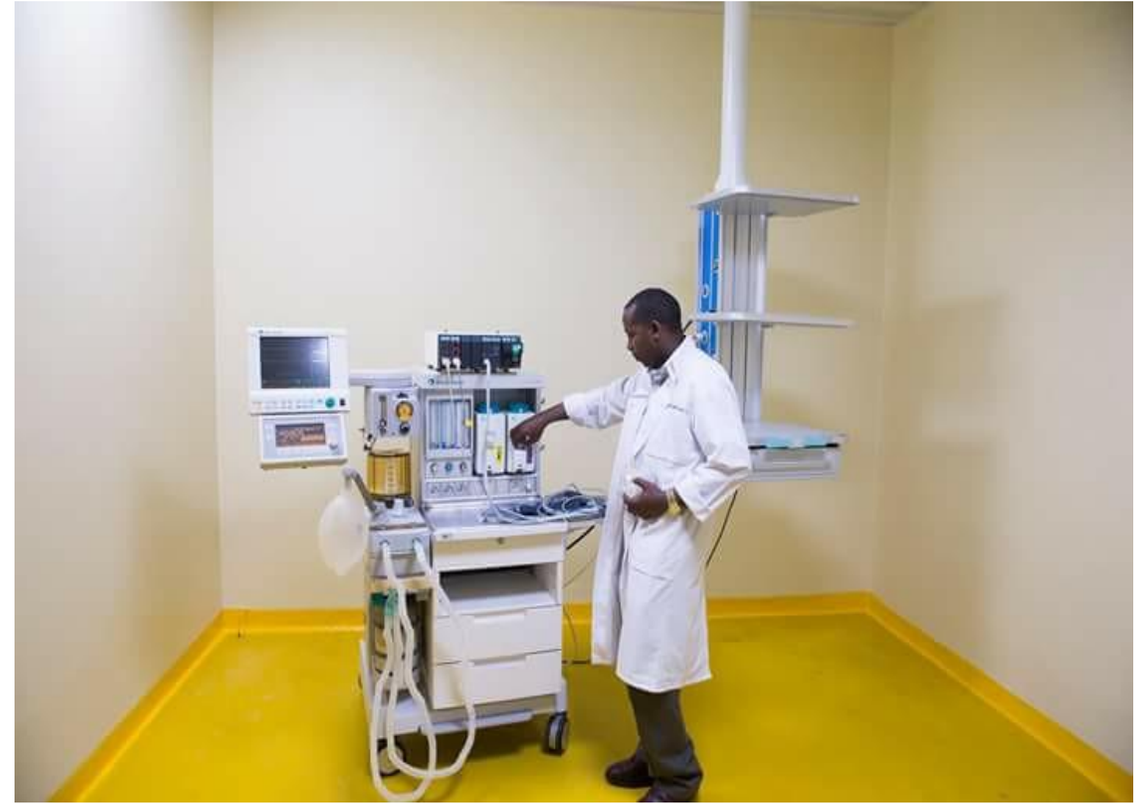
- Une anesthésie générale
- Une sédation
- Une anesthésie loco-régionale (rachianesthésie, péridurale et blocs plexiques échoguidés)



Service d'Anesthésie et Réanimation

Nous disposons de machines d'anesthésie modernes qui permettent de monitorer en temps réel :

- les paramètres vitaux,
- les volumes et pressions respiratoires,
- la capnographie et
- les taux des anesthésiques inhalés et expirés.



Service d'Anesthésie et Réanimation

Nous disposons d'une gamme de produits anesthésiques modernes et sécurisés tels que:

- Sevoflurane (au lieu de l'halothane)
- propofol;
- Midazolam, etc...

➤ Ce qui assurent:

- une anesthésie de qualité et
- un réveil rapide (quasi instantané avec la fin de l'intervention chirurgicale).
- Une sécurité du patient



Service d'Anesthésie et Réanimation

Un patient qui sort du bloc opératoire est acheminé dans une salle de réveil appelée également salle de soins post interventionnels où une surveillance postopératoire est assurée par des infirmiers qualifiés jusqu'à la dissipation complète des effets de l'anesthésie.



Service d'Anesthésie et Réanimation

➤ **Un service de Réanimation** moderne encore appelé

Unité des soins intensifs qui prend en charge les patients en état critique.

Nous pratiquons :

- Une réanimation neurologique
- Une réanimation cardiaque
- Une réanimation respiratoire

Chez l'adulte comme chez l'enfant



Service d'Anesthésie et Réanimation

Nous disposons du matériel de réanimation moderne pour assurer des soins de qualité.

Ainsi nous avons des respirateurs modernes, des pompes perfusions, des pousses seringues, d'un appareil d'analyse des gaz du sang et d'un défibrillateur

