



*Knowledge is the key to a better life!*

## **Colocando shunts (valvulas para hidrocefalia) en países en desarrollo**

1. El resultado de la operación no es determinado por el tipo de shunt ni por su precio, sino por la competencia del cirujano, el personal de la sala de operación, la preparación del paciente, una sala aséptica, el material usado, y el cuidado antes y después de la operación<sup>1</sup>.
2. IF suministra un shunt de media presión hecho en la India. Cuatro años de experiencia en distintos proyectos dieron resultados satisfactorias. Se puede obtener información del cirujano que trabaja con estos shunts. Dr. Warf, Dr. Kinasha, Dr. Luyamuya, Dr. Bransfort, etc.
3. En un estudio comparativo hecho por el Dr. Alfred Aschoff sobre los resultados de distintos shunts, el Chabra Shunt salio como alternativo valido comparado con los shunts mas caros<sup>2</sup>
4. El Profesor Kalangu dijo que un escan de ultrasonido es un método alternativo para la investigación de hidrocefalia en niños cuando un escan CT no esta disponible<sup>3</sup>.
5. La IF elaboro folletos simples como ayuda informativa para padres.

Más información en el sitio web de IF [www.ifglobal.org](http://www.ifglobal.org)

---

<sup>1</sup> Dr. M. Choux, Shunt Implantation: reducing the incidence of shunt infection. J. Neurosurg. Volume 77: 875-880, 1992

<sup>2</sup> Dr Alfred Aschoff M.D. University of Heidelberg, Department of Neurosurgery, Germany. [Alfred\\_Aschoff@med.uni-heidelberg.de](mailto:Alfred_Aschoff@med.uni-heidelberg.de)

<sup>3</sup> Prof . Dr. Kazadi K.N. Kalangu MD, University of Zimbabwe, [kalangu@samara.co.zw](mailto:kalangu@samara.co.zw) personal communication