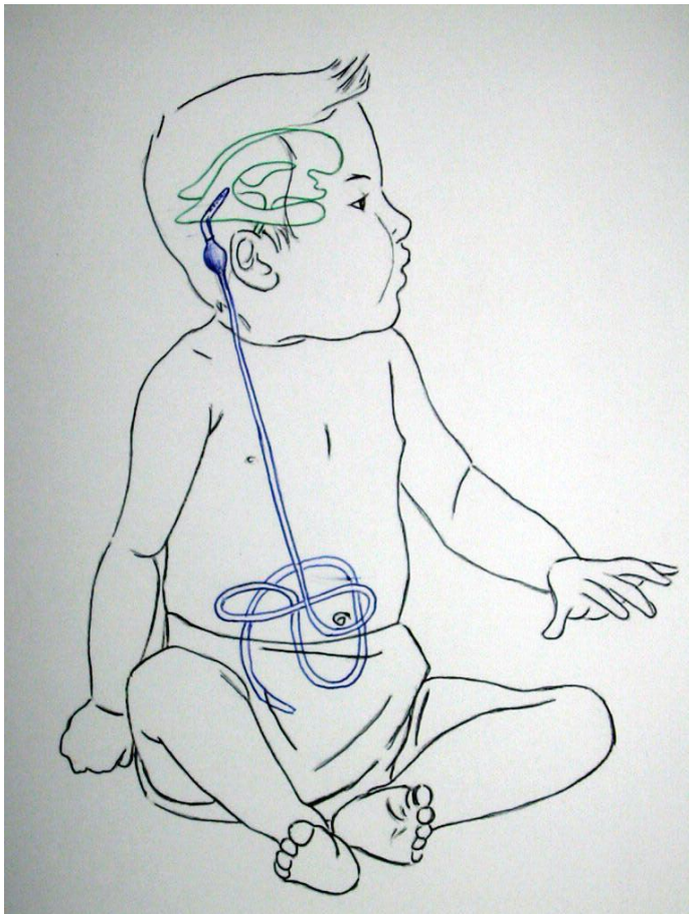


Schéma d'une valve de dérivation du liquide céphalo-rachidien depuis les ventricules jusqu'à l'abdomen



En vert : les ventricules

En bleu

- petit tuyau qui sort du ventricule
- poche derrière l'oreille

- deuxième tuyau qui dirige le liquide dans l'abdomen. Ce tuyau est relativement long chez le jeune enfant pour permettre la croissance de l'enfant sans être obligé de changer le tuyau.

- le liquide céphalo-rachidien sera résorbé par la péritoine.

L'ensemble de ce matériel est sous la peau, non visible et non douloureux pour l'enfant. C'est seulement par la palpation que l'on peut sentir la petite poche derrière l'oreille ou une partie du trajet du tuyau sous la peau.