

est un excellent moyen de contention d'une fracture qui vient d'être réduite. Mais un seul appareil plâtré n'est généralement pas suffisant et il devra être changé aussi souvent que nécessaire.

Appareils tout préparés.

Ces appareils sont innombrables; il y en a des bons et il y en a plusieurs franchements mauvais.

On peut les diviser en deux groupes :

10.—Les appareils fixes reposant sur le plan du lit.

20.—Les appareils mobiles équilibrés dans l'espace par des poids, dits appareils à suspension.

Les appareils à suspension constituent une des plus utiles acquisitions de la chirurgie de guerre. Je me bornerai au cours de ce travail à la description des appareils qui peuvent nous intéresser plus particulièrement dans le traitement des fractures du fémur.

METHODE SANGLANTE.

Nous avons vu jusqu'à maintenant les moyens que nous offre la méthode sanglante pour la réduction d'une fracture.

Pour ce qui est de la méthode sanglante, je me dispense de vous écrire les différents procédés auxquels nous avons recours dans ce mode de traitement des fractures; ceci faisant partie de l'étude d'une technique chirurgicale particulière à chaque cas et qui intéresserait le chirurgien seul. Permettez-moi tout de même de résumer les principales indications de la méthode sanglante. "Bénéficieront de cette méthode: Les fractures intra articulaires avec déplacement; les fractures épiphysaires; les fractures compliquées de luxation d'une épiphyse; les fractures de la rotule; les fractures des os totalement intra articulaires, comme l'astragale, le scaphoïde; les fractures compliquées d'une interposition musculaire, toutes les fractures en