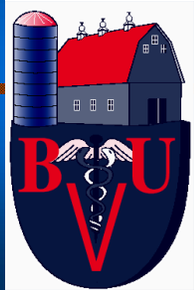


BIENVENUE...



Dr Yvan Chicoine
Dre Lysanne Boisvert
Dr Patrick Bourgeois
Dre Roxane Rémillard
Dre Marie-Eve Paradis
Dre Catherine Tremblay
Dre Julia Chamberlin
Dr Pierre-Antoine Gaulin

Ne pas se casser la tête Avec une fracture



Dre Catherine Tremblay

FACTEURS

Économiques

Physiologiques

ÂGE
POIDS
EMPLACEMENT DE FRACTURE
FRACTURE OUVERTE?
COMMENT S'EST PRODUIT LA FRACTURE
QUAND S'EST PRODUIT LA FRACTURE



FACTEURS

Économiques

Physiologiques

ÂGE
POIDS
EMPLACEMENT DE FRACTURE
FRACTURE OUVERTE?
COMMENT S'EST PRODUIT LA FRACTURE
QUAND S'EST PRODUIT LA FRACTURE



Fracture comminutive



FACTEURS

Économiques

Physiologiques

ÂGE
POIDS
EMPLACEMENT DE FRACTURE
FRACTURE OUVERTE?
COMMENT S'EST PRODUIT LA FRACTURE
QUAND S'EST PRODUIT LA FRACTURE



Fracture métacarpe



IMMOBILISATION

RAISONS POUR LE FAIRE

Pour référence

Pour guérison



TECHNIQUE MAISON

Tuyau de PVC ou 2 bâtons

Serviettes de bains

Du bon « tape » très collant



CARACTÉRISTIQUES DE L'ATTELLE

- **Longueur:** doit dépasser les articulations en haut et en bas de la fracture. Pour le PVC: couper sur la longueur en 2.
- **Rembourrage:** important qu'aucun bord du tuyau ou des morceaux de bois n'irritent la peau et les parties osseuses proéminentes.
- **Emplacement:** toujours à l'extérieur et devant pour les deux morceaux de bois ou simplement sur le côté externe du membre si tuyau de PVC et bien « taper »
- **Durée d'immobilisation:** au moins trois semaines...



Fracture du fémur



MISE EN GARDE

Membre semble plus court...

Plaie ouverte...

Endroit de fracture...



Fracture radius ulna



Fracture radius ulna



Béquille pour référer



● Merci de votre attention

