

LE RISQUE CHIRURGICAL ORTHOPEDIQUE EST-IL QUANTIFIABLE ?

Dr. Charles Msika & Dr. Bruno Crépin.
Représentants des Adhérents Orthorisq

UNE QUESTION MEME SANS REPONSE POSSIBLE EST LEGITIME

par sa portée éducative et réflexion suscitée

LA FORMULATION AURAIT DU ETRE :

LE RISQUE EST IL QUANTIFIABLE

.....DE FACON FIABLE ??!!

LE RISQUE : UNE ESTIMATION PROBABILISTE

donnée d'occurrence potentielle plutôt que matérialisée

**UN CALCUL DE PROBABILITE SUR LA BASE DE DONNEES AVEREES
(....AVERAGE...)**

EXTRAPOLATIONS INEVITABLES

SUR BASE DE MULTIPLES VARIABLES

LEGITIMITE DOUTEUSE D'UNE ANALYSE RETROSPECTIVE

VERS UNE SPECULATION PROSPECTIVE ALEATOIRE

PRIVILEGIER UN ARBITRAGE RATIONALISE BENEFICE/RISQUE

A UNE DECISION INTUITIVE FONDEE SUR L'EXPERIENCE

NOTION DE RISQUE INDISSOCIABLE DE L'ACTE

vaste agrégat de données

en vue d'assistance algorithmique décisionnelle

Recherche similaire à la conduite automobile « autonome »

EVOLUTION DE LA FORMATION CHIRURGICALE

- planification radiographique pré opératoire**
- développement d'une stratégie de contrôle du risque pré-, per- et postopératoire**

MESURE PRECISE IMPOSSIBLE

substituts :

- profils de risque**
- des « fourchettes » statistiques**

**CONTRÔLE DU RISQUE /
VERSUS GESTION DU RISQUE**

ORTHORISQ S'INSCRIT POSITIVEMENT DANS CETTE DEMARCHE

l'impact réel difficile à mesurer

défaut d'accès exhaustif et transparent aux données assurantielles

DEVELOPPEMENT PEDAGOGIQUE D'UNE CULTURE

D'ESQUIVE DE LA SPIRALE INFERNALE