

La CASUISTIQUE MEDICALE

Définition

La casuistique est l'observation, l'analyse et l'interprétation d'un cas clinique

La Recherche Médicale

CASUISTIQUE:

méthode qui étudie des cas particuliers pour en dégager des règles d'action

« case report »

« case series »

EPIDEMIOLOGIE

CLINIQUE:

méthode permettant de généraliser des règles pour l'étiologie, le diagnostic, le traitement et le pronostic des maladies par des études scientifiques

Les formes de la casuistique

- Présentation orale
- Présentation écrite

- à visée didactique (exemplarité)
- à visée scientifique (originalité)
- pour une discussion

Les objectifs

Décrire

- cours naturel d'une affection
- méthode diagnostique
- manœuvre thérapeutique
- effet secondaire particulier
- prise en charge particulière (par exemple contexte de comorbidité)
- hypothèse étiologique ou pathophysiologique

Formes de rapports

Rapport classique:

- case report
- fait clinique
- cas clinique
- communication brève
- ...

Rapport bref:

- brief report
- lettre

Rapport de cas avec synthèse des publications antérieures:

- case report and review
of the literature

Rapport à visée éducative:

- séances
anatomocliniques
- clinical problem solving
- ...

Architecture d'un rapport de cas

- Résumé
- Introduction
- Description du cas (rapport spécifique)
- Discussion avec conclusion
- Bibliographie

Résumé

- Proposer les faits marquants au lecteur pressé
- contenu:
 - motifs et raisons du rapport
 - fond du problème (« background »)
 - points saillants du cas
 - principale(s) conclusion(s) et éventuelles recommandations

Introduction

Destinée à « vendre » le sujet:

- définition de l'objet du rapport (maladie, traitement ...)
- contexte du problème abordé (**recherche bibliographique**)
- question à laquelle le présent rapport veut fournir une réponse

Rapport du cas

Décrire les **différentes étapes** de l'évolution de la maladie en mentionnant les interventions effectuées (tests diagnostiques, mesures thérapeutiques) et leurs effets:

- se concentrer sur les **données pertinentes et rester neutre** et anonyme
- décrire l'état initial du patient (bref historique, marqueurs et facteurs de risque, début de la maladie)
- évolution de la maladie: naturelle (natural course) ou clinique (clinical course)
- décrire manœuvres diagnostiques, thérapeutiques et de soutien et leurs effets
- terminer en donnant le suivi

Discussion et conclusion

À intégrer avec les connaissances rapportées dans la littérature:

- discuter l'événement, ses conséquences et les facteurs éventuels de confusion
- montrer l'apport particulier du cas
- faire des propositions et recommandations pour la pratique clinique (décisions cliniques) et pour la recherche (hypothèses à vérifier)
- conclusion sur l'importance du cas présenté et ses implications

Bibliographie

A adapter aux exigences de la revue

Portera sur:

- pathologie à l'étude
- actes cliniques posés
- décisions à prendre et actes à poser

Lecture conseillée

Milos Jenicek:
Casuistique Médicale.
Bien présenter un cas
clinique. Edisem-
Maloine, Saint-
Hyacinthe, Québec,
1997

