

INDICATEURS INTERNATIONAUX

www.iaas-med.com

Les indicateurs australiens 1989

1. LE PATIENT.

L'annulation d'une intervention programmée le jour même reflète :

- ✓ la compréhension du système par le patient,
- ✓ la qualité de la sélection des patients.

2. LE CHIRURGIEN.

Le taux de reprise reflète :

- ✓ le nombre de complications chirurgicales,
- ✓ la qualité du chirurgien.

3. L'ANESTHESISTE

La sortie retardée d'un patient reflète le qualité de l'anesthésie.

4. L'ORGANISATION GENERALE PERSONNE MORALE.

Le taux d'hospitalisations imprévues reflète une pratique ambulatoire non maîtrisée.

Les 8 indicateurs français 1998

ANNULATION DES INTERVENTIONS PROGRAMMEES.

- 1 Le patient ne se présente pas dans l'UCA
- 2 Annulation de l'intervention programmée après l'arrivée du patient.

REINTERVENTION

- 3 Retour non planifié au bloc opératoire dans la même journée

ADMISSIONS IMPREVUE EN SECTEUR D'HOSPITALISATION

- 4 Transfert en hospitalisation à la suite d'une réintervention
- 5 Transfert en hospitalisation dans un autre établissement

MODIFICATION DE LA SORTIE DU PATIENT

- 6 Sortie retardé du patient

CONTINUITE DES SOINS

- 7 défaut d'organisation altérant la prise en charge du patient en dehors de l'UCA
- 8 Retour imprévu d'un patient au sein de l'établissement

Indicateur 2: Annulation de l'intervention programmée après l'arrivée du patient.

Codes de défaillance

1 problème lié au retour à domicile

2 maladie imprévue intercurrente

3 discordance la date de rendez-vous/date de programmation

4 annulation par l'opérateur

5 absence de consultation préanesthésique

6 circonstance imprévue dans la prise en charge du patient

7 incapacité de la structure à prendre en charge

Les indicateurs IAAS 2003

Indicator 1. Cancellation of booked procedures.

1.1 Failure to attend the day surgery centre/unit.

1.2 Cancellation of the booked procedure after arrival at the day surgery centre/unit.

Indicator 2. Unplanned return to the operation room on the same day.

Indicator 3. Unplanned overnight admission.

Indicator 4. Unplanned return of the patient to an ambulatory surgery unit or hospital.

Indicator 5. Unplanned readmission of the patient to an ambulatory surgery unit or hospital.

Additional clinical indicators considered inappropriate.

Mortality rate.

Infection.

Les indicateurs IAAS 2003 (Code défaillance

Indicator 1.2 Cancellation of the booked procedure after arrival at the day surgery centre/unit.

- ✓ Pre-existing medical condition.
- ✓ Acute medical condition.
- ✓ Organisational reasons.
- ✓ Other reason (explain ...)

Indicator 3. Unplanned overnight admission.

- ✓ Surgical reason(s)
- ✓ Anaesthetic/medical reason(s)
- ✓ Social/administrative reason(s)

DSDP list of basket procedures based on the OECD Surgical Procedures

Cataract surgery

Tonsillectomy with or without adenoidectomy Ligation /
stripping of varicose veins Laparoscopic cholecystectomy

Inguinal and femoral hernia

Prostatectomy (transurethral)

Hysterectomy (vaginal only)

Breast conserving surgery

Mastectomy

Knee arthroscopy

Essential set of day surgery indicators at National / Regional Level

- ✓ **Input:** Number and % of DSU by public and private ownership by:
 - Integrated
 - Partially integrated
 - Freestanding
- ✓ **Acces:** Median waiting time for overall list of basket procedures and for each basket procedure

Essential set of day surgery indicators at National / Regional Level

- ✓ **Output:** % of elective surgery performed as day surgery for the overall list of elective basket procedures and each elective basket procedure
- ✓ **Out come:** Case fatality ratio within 30 days for patients undergoing any of elective basket procedure
 - % unplanned overnight admission
 - % of day surgery admissions returned to the operating room within 7 days

Essential set of day surgery indicators at National / Regional Level

- ✓ **Safety**: % of day surgery admissions who experienced wrong site, wrong side, wrong patient, wrong procedure, or wrong implant
- ✓ **Cost & Productivity**: Expenditure on day surgery care as absolute value and % of total health expenditure