

Risk Management vs Health Technology Assessment and Horizon Scanning

*“L’esigenza di integrare HTA e clinical risk management per una
comune definizione di criticità e soluzioni”*

27 novembre 2010
Aquapetra
Telese
Benevento

Francesco Pecci

H = HEALTH

T = TECHNOLOGY

A = ASSESSMENT

CON IL TERMINE ASSESSMENT SI INTENDE
INDIVIDUARE UN QUALSIASI PROCESSO DI ANALISI
CHE EVIDENZI LE CARATTERISTICHE DI UNA
DETERMINATA TECNOLOGIA.
QUESTE CARATTERISTICHE POSSONO ESSERE
INERENTI ALLA SICUREZZA, ALL'EFFICACIA, ALLA
FLESSIBILITÀ, ALLE INDICAZIONI DI UTILIZZO, AI
COSTI, ALLA RELAZIONE COSTI BENEFICI.
POSSONO RIGUARDARE IL CAMPO SOCIALE,
ECONOMICO ED ETICO”

(INSTITUTE OF MEDICINE, 1985)

**TALE METODO DI ANALISI E'
IDEALE QUANDO SI VOGLIA
STABILIRE, ATTRAVERSO UNA
VALUTAZIONE
MULTIDISCIPLINARE, SE UNA
NUOVA TECNOLOGIA SIA DA
PREFERIRSI AL SUO
COMPETITOR GIA' IN USO**

HTA COME METODO ANALITICO E' APPLICATO ANCHE QUANDO SI VOGLIA VALUTARE SE UNA TECNOLOGIA IN USO (**USABILITA'**) RISPONDA ANCORA IN MANIERA EFFICIENTE ED EFFICACE (**EBM**) AL SODDISFACIMENTO DELLE ISTANZE CHE PROVENGONO DA PARTE DELL'UTENZA (**INPUT**)

**HORIZON SCANNING (HS) E' UN PROCESSO
VOLTO A RICONOSCERE ED IDENTIFICARE LE
TECNOLOGIE IN FASE DI SVILUPPO ED A
VALUTARNE L'IMPATTO SUL SISTEMA SANITARIO
IN VISTA DI UNA LORO PROBABILE
INTRODUZIONE**

OLD STUFF DEALER E HTA APPLICATI A
PROCEDURE IN USO NE VALUTANO
APPUNTO L'EFFICACIA CONSENTENDO DI
“CESTINARE” QUELLE DESUETE

PROCEDURE APPLICATE IN AMBITO DI MANAGEMENT DEL CLINICAL RISK

CRITICITA'

SOLUZIONI



**EPIDEMIOLOGIA DEGLI
EVENTI SENTINELLA**

**RAFFRONTO E VALUTAZIONE DELLE
PROCEDURE DI CONTRASTO IN USO E
NUOVE TECNOLOGIE EMERGENTI**

VALUTAZIONE STATISTICA

**HTA COME STRUMENTO
DIFENSIVO DEL SISTEMA E
DELL'INDUSTRIA**

**HTA E HS COME STRUMENTO
DI GOVERNO
DELL'IMMISSIONE SUL
MERCATO E DELLA
DIFFUSIONE DI UNA NUOVA
TECNOLOGIA**

3 SCENARI POSSIBILI IN AMBITO DI RISCHIO CLINICO

1

**MANIPOLAZIONE
FARMACI
ANTIBLASTICI**

- **CAMERA BIANCA**

- **ROBOTICA**

- **PROCEDURE PER LA CENTRALIZZAZIONE DELLE PREPARAZIONI**

- **ALTRO**

2

**“ERRORE DI LATO” IN
CHIRURGIA**

- **PENNARELLO SEGNA CUTE**

- **BRACCIALETTI (I° e II° apposizione, con verifica e rimozione finale da parte del chirurgo)**

- **CHECK-LIST**

3

SANGUE

**. RISCHIO LEGATO AL
FATTORE BIOLOGICO**

**• RISCHIO LEGATO ALLA
“FILIERA”**

TRACCIABILITA' DELLA FILIERA

PENNARELLI INDELEBILI PER LA SACCA

CODICI A BARRA

**MICRO CHIPS DI PRIMA, SECONDA E
TERZA GENERAZIONE**

SISTEMI DI LETTURA DEI M.C.

CONSIDERAZIONI FINALI DELLA PRESENTAZIONE

L'HTA È UNO STRUMENTO FONDAMENTALE PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA DELLE PROCEDURE SANITARIE E LA SUA APPLICAZIONE IN AMBITO DI RISCHIO CLINICO È MOLTO RILEVANTE.

IN PARTICOLARE GLI ASPETTI ECONOMICI (COSTO-EFFICACIA), ETICI, DELLA SICUREZZA SONO INDISPENSABILI PER SCEGLIERE LE PROCEDURE E/O I PRESIDI PIÙ APPROPRIATI, TENENDO CONTO DEI CRESCENTI VINCOLI DI SPESA.

LA RAZIONALIZZAZIONE DI TUTTI QUESTI FATTORI PUÒ PORTARE A RISPARMI ED A RENDERE PREFERIBILE UNA STRATEGIA AD UN' ALTRA.

**GRAZIE A TUTTI VOI PER
L'ATTENZIONE**

