

# Health Technology Assessment: un valido strumento per valutare l'impatto clinico, economico ed organizzativo delle tecnologie sanitarie

A cura di: **Dott. Francesco Vercilli**, *Medico Specializzando, Direzione Medica di Presidio*  
**Dott. Mirco Pinotti**, *Dirigente Medico, Direzione Medica di Presidio*  
**Dott. Luca Sircana**, *Direttore Medico di Presidio*

*La crescente innovazione tecnologica e la continua introduzione di tecnologie in campo sanitario, a cui si è assistito negli ultimi decenni, rende ormai indispensabile per le organizzazioni sanitarie disporre di uno strumento per misurare la validità e la sicurezza delle tecnologie sanitarie, che comprendono non solo presidi, dispositivi e attrezzature mediche ma anche farmaci e sistemi di supporto (cartelle cliniche elettroniche, telemedicina, ecc.).*

Siffatto strumento può essere individuato nell'Health Technology Assessment (HTA) ovvero un processo di valutazione globale e multidisciplinare delle tecnologie utilizzate per l'assistenza sanitaria, che consiste in una verifica dettagliata delle caratteristiche tecniche, dell'efficacia, della sicurezza clinica, delle indicazioni d'uso, dell'impatto economico nonché degli aspetti etici, sociali e medico legali. L'HTA è in grado di supportare scientificamente diversi livelli decisionali, dalle Agenzie che autorizzano l'immissione sul mercato di un farmaco o di un'altra tecnologia sanitaria, alle organizzazioni sanitarie che spesso si trovano a doverne valutare l'opportunità di acquisto o la modalità di gestione. Esistono numerose Agenzie internazionali che operano nel campo del Technology Assessment, alcune in modo indipendente, altre che aderiscono all'International Network of Agencies for Health Technology Assessment - INAHTA, fondato nel 1993 con l'obiettivo di coordinare l'attività internazionale di HTA. Le Agenzie facenti parte dell'INAHTA sono, ad oggi, 41 con sede in 20 differenti Paesi e si caratterizzano per essere organizzazioni no-profit, connesse con istituzioni regionali o nazionali e finanziate per almeno il 50% con fondi istituzionali. Nessuna di queste Agenzie ha sede in Italia e non esiste ancora né a livello regionale né nazionale alcun organismo istituzionale dedito ad attività di valutazione multidisciplinare delle tecnologie sanitarie. L'ultimo Piano Sanitario Regionale (1999-2001) ha individuato come priorità per le Aziende Sanitarie il "Governo Clinico" ovvero un sistema volto a perseguire il miglioramento della qualità dei loro servizi assicurando l'appropriatezza, l'efficacia e la sicurezza delle prestazioni erogate. In questa ottica l'Health Technology Assessment può essere senza dubbio visto come uno dei principali strumenti del governo clinico. La nostra Azienda ha pertanto organizzato, nell'ambito delle iniziative intraprese inerenti il programma di governo clinico, un primo corso di formazione sul ruolo del Technology Assessment nelle organizzazioni sanitarie. Il corso, promosso in collaborazione col GIMBE (Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze), tenuto dal Dott. Antonino Cartabellotta presso palazzo Rocca Saporiti nelle giornate del 20 e 21 maggio c.a., ha visto tra i partecipanti il Direttore Sanitario, il Direttore della Direzione Medica di Presidio, i Direttori dei Servizi di Tecnologie Biomediche, Fisica Sanitaria, Farmacia, Sviluppo Organizzativo, i Direttori del Dipartimento Diagnostica per Immagini e Patologia Clinica, i Direttori del

U.O. Medicina Nucleare, del Laboratorio di Microbiologia, del Laboratorio di Endocrinologia, i Referenti della Qualità Clinica della Direzione Medica di Presidio e del Dipartimento di Patologia Clinica e altri collaboratori. Durante il workshop sono stati affrontati i principali temi del Technology Assessment, sono state svolte esercitazioni pratiche sulle modalità di reperire in rete un report di HTA (nella banca dati "Health Technology Assessment Database" ne sono archiviati quasi 2000) e sono stati forniti gli strumenti necessari (a checklist for Health Technology Assessment reports) per una valutazione qualitativa del report individuato e per una applicazione a livello locale. Il corso ha rappresentato il primo passo per introdurre nelle nostra Azienda un nuovo sistema di valutazione delle tecnologie sanitarie basato sulle evidenze di efficacia. A breve si procederà infatti alla definizione delle fasi ulteriori da percorrere, dei possibili attori da coinvolgere e dei tempi necessari a realizzarle.

