

Policlinico Tor Vergata



L'esperienza di HB-HTA nel Policlinico Tor Vergata.





Il gruppo di lavoro

Dott. Ing. Paolo Abundo

Dott. Ing. Alessandro Liberi

Dott. Ing. Antonella Felici

Dott. Ing. Leonardo Med

Descrizione

Nel presente abstract è illustrato il processo utilizzato per adattare quelli che sono gli strumenti e i metodi caratteristici della disciplina dell'Health Technology Assessment alle esigenze di una struttura ospedaliera come quella del Policlinico Tor Vergata.

In particolare, viene analizzata la composizione della commissione, non intesa come organo indipendente di valutazione ma come organismo integrato nelle aree dirigenziali dell'ospedale, oltre che gli step principali seguiti in fase di valutazione.

Ci si sofferma, pertanto, sullo strumento utilizzato per effettuare la valutazione, il Rapid Report HTA, i cui domini di valutazione rispecchiano quelli individuati dall'HTA Core Model reso disponibile dall'EUNetHTA.

Sono quindi illustrati nel dettaglio quelli che sono i domini e i metodi di valutazione utilizzati mediante una combinazione di ricerca bibliografica individuale e discussione collegiale dei risultati.

Per concludere, si illustra l'indice ideato per il calcolo dell'esito definitivo, l'Indice Decisionale a Dimensioni Multiple (IDDM), e le strategie di comunicazione dei risultati adottate.

Obiettivi e destinatari del lavoro

L'obiettivo principale di questo gruppo di lavoro è quello di favorire un rinnovamento del parco tecnologico della struttura ospedaliera attraverso valutazioni razionali e analitiche che consentano di raggiungere un compromesso tra miglioramento del contesto clinico e sostenibilità degli investimenti effettuati.

In particolare, si vuole valutare se l'introduzione di una commissione integrata all'interno dell'apparato decisionale dell'ospedale possa favorire valutazioni in cui il risultato ottenuto secondo i crismi della Evidence Based Medicine, possano trovare immediata applicazione, limitando così le tempistiche e l'importanza della fase di appraisal, con un evidente impatto anche sui tempi di messa in atto delle valutazioni che abbiano ottenuto esito positivo.

I destinatari principali di questo lavoro collegiale e continuo sono i pazienti, in quanto sono loro che usufruiranno dei risultati di un rinnovamento tecnologico sostenibile, oltre che l'amministrazione della struttura che, in un'epoca di rinnovamento continuo e costante, può essere supportata da un gruppo di professionisti che effettuino le dovute valutazioni.

Risultati

I risultati di questo gruppo di lavoro sono rappresentati da un lavoro continuo e costante che ha portato ad analizzare 16 nuove tecnologie mai intercettate dal Policlinico Tor Vergata.

In particolare in 11 casi la tecnologia valutata è risultata essere valutata positivamente attraverso un valore dell'IDDM maggiore della soglia di accettabilità fissata al valore di 0,5.

La composizione della commissione ha fatto sì che i risultati delle valutazioni fossero immediatamente trasmessi ai relativi uffici per procedere con i dovuti passaggi finalizzati all'introduzione delle tecnologie, mantenendo però sotto controllo i risultati ottenuti in ambito clinico per monitorandone l'impatto.



Dott. Ing. Paolo Abundo
paolo.abundo@ptvonline.it

Dirigente Ingegnere Clinico presso Policlinico Tor Vergata