

POLICLINICO UNIVERSITARIO PISA

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI - BOLOGNA

Titolo VALUTAZIONE DEGLI SCOSTAMENTI TRA LA COMPOSIZIONE DEL SET CHIRURGICO E LA CHECK LIST	
Nome Autore/I M.Catassi, D.Onofri, E.Noferini	
Istituto/Ospedale Azienda Osp. Univ. Pisana (Pisa), Istituti Ortop. Rizzoli (Bologna)	
<p>La sicurezza del paziente in sala operatoria è un'alta priorità per il team chirurgico e per tutti gli operatori sanitari coinvolti. La ritenzione di garze, strumenti o altro materiale all'interno del sito chirurgico è un evento sentinella che può e deve esser prevenuto. A tale proposito, il Dipartimento di Qualità del Ministero della Salute ha stilato, nel mese di marzo 2008, una Raccomandazione (n.2) nello specifico: <i>Raccomandazione per prevenire la ritenzione di garze, strumento o altro materiale all'interno del sito chirurgico</i>. La prevenzione e la riduzione del rischio nelle procedure chirurgiche passa anche dal controllo di ogni set chirurgico tramite check list (lista di controllo) stilate precedentemente. La lista di controllo è generalmente predisposta, per ogni tipo di intervento, di concerto tra gli operatori della sala operatoria e della centrale di sterilizzazione dopo una scrupolosa analisi dell'intervento chirurgico. Essa ha valenze quantitative e qualitative e costituisce uno strumento:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ di verifica della composizione del kit, rilevando le carenze e le inefficienze;➤ di raccolta di dati e di variabili;➤ che contribuisce a minimizzare o impedire un rischio potenziale per i cittadini, legato ad un'eventuale dimenticanza involontaria di corpi estranei all'interno del corpo, nello specifico di strumenti chirurgici;➤ che mette in moto una "catena virtuosa" di azioni. Questa fase di controllo, dello strumento chirurgico, obbliga a definire quali dispositivi devono essere presenti nella lista vincolando tutti gli operatori ad un processo culturale di condivisione su quanto è necessario avere disponibile e funzionante per garantire la sicurezza del cittadino.	
Problema <p>La non corrispondenza tra la lista di controllo e gli strumenti del set chirurgico inviato alla riprocessazione, oltre agli effetti giuridici-disciplinari, produce effetti di natura organizzativa.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sull'organizzazione della centrale di sterilizzazione:<ul style="list-style-type: none">➤ un aumento del carico di lavoro legato alla necessità di attivare un percorso di ricerca e trascrizioni;➤ ripercussioni sui tempi di consegna del set in oggetto;➤ ripercussioni sui tempi di consegna di altri set non interessati dal fenomeno.2. Sull'organizzazione della sala operatoria:<ul style="list-style-type: none">➤ possibili ritardi nell'esecuzione degli interventi chirurgici legati al ritardo di consegna del set;➤ possibili difficoltà legate alla mancanza dello/degli strumenti mancanti nell'effettuazione dell'intervento chirurgico.	
Obiettivi <ul style="list-style-type: none">➤ Verificare l'U.O. dove il fenomeno è maggiormente rilevante in relazione al numero di set trattati;➤ Verificare, per ogni U.O., la tipologia di set che presenta la maggior frequenza di scostamenti;➤ Verificare, per ogni U.O., gli strumenti che maggiormente sono oggetto di segnalazione di mancanza;➤ Verificare, per ogni U.O., se vi è una relazione tra il giorno e l'orario di utilizzo/invio del set e la mancanza dello/degli strumenti.	
Strumento di rilevazione dei dati <ul style="list-style-type: none">➤ Schede di invio dispositivi medici alla Centrale di Sterilizzazione (allegato 1)➤ Scheda di rilevazione strumenti mancanti in triplice copia (allegato2)➤ Schede di registrazione tipologia e quantità di set chirurgici sterilizzati (allegato 3)	
Tempo <p>Saranno verificate le schede di due anni 2008 – 2009 di 9 blocchi operatori</p>	
Conclusione <p>Dall'elaborazione, attuale, dei dati emerge che l'U.O. Ortopedia presenta le maggior discrepanze, con incremento di oltre il 100% nel confronto tra i primi sei mesi del 2008/2009. Le segnalazioni non sono significative rispetto alla tipologia di dispositivi medici, ne rispetto al giorno o all'orario di utilizzo del set. I dati che emergono da questa ricerca descrittiva impongono ulteriori approfondimenti. Nello specifico si procederà ad effettuare una:</p> <ol style="list-style-type: none">a) ricerca esplicativa di cause tramite inchiesta con intervista strutturata o questionario il cui scopo è "Valutare le cause che determinano lo scostamento tra la lista di controllo pianificata e la reale presenza di strumenti inseriti nei kit";b) ricerca descrittiva il cui scopo è "Valutare i costi che gli scostamenti, tra la lista di controllo pianificata e la reale presenza di strumenti inseriti nei kit, determina sull'attività della Centrale di Sterilizzazione".	
Inserire immagine in formato JPG: Scegliere Immagine dal menu Inserisci , quindi fare clic su Da file . Individuare l'immagine da inserire. Fare doppio clic sull'immagine che si desidera inserire.	Inserire immagine in formato JPG: Scegliere Immagine dal menu Inserisci , quindi fare clic su Da file . Individuare l'immagine da inserire. Fare doppio clic sull'immagine che si desidera inserire.