

STUDIO EMPIRICO DI FATTORI INDIVIDUALI E ORGANIZZATIVI CHE FAVORISCONO LA CORRETTA ESECUZIONE DELLA SANIFICAZIONE E SANITIZZAZIONE DELL'UNITA' PAZIENTE

Tutor di Ricerca:

Dott. Federico Ricci

Studenti:

Aldini Alice

Ciramini Marlene

Gioia Maria Grazia

Quintero Narcisa

Ronsval Daniela

Santarsiero Maria Carmela

Vecchiatini Silvia

ABSTRACT

PREMESSE

Le procedure di sanificazione hanno il principale scopo di ridurre e contenere la proliferazione dei microrganismi presenti negli ambienti ospedalieri. Diversi sono i fattori che possono determinare un incremento dei microrganismi sulle superfici ambientali: le mani degli operatori sanitari e/o dei visitatori, le superfici ambientali (attrezzature, arredi, stanze etc...), il tipo di microrganismo e le tecniche di disinfezione.

OBIETTIVI

Lo scopo di questo progetto è quello di analizzare la percezione degli operatori sanitari sul tema delle infezioni correlate all'assistenza, e nello specifico, il ruolo che riveste la sanificazione/sanitizzazione delle superfici ambientali. Inoltre capire se il livello di formazione acquisita, il grado di consapevolezza personale e il contesto lavorativo possono fare la differenza negli atteggiamenti degli operatori sanitari su questo tema.

METODO

Attraverso uno studio di tipo osservazionale di tipo quali/quantitativo, si andrà ad indagare qual è la percezione degli operatori sanitari sul tema della sanificazione/sanitizzazione ambientale.

Gli strumenti d'indagine che si sono decisi di utilizzare sono: il questionario (previo studio pilota), e la check-list di osservazione (previa procedura di osservazione).

La popolazione che si è scelto di indagare sono gli operatori sanitari ospedalieri: medici, infermieri, o.s.s., ausiliari e operatori addetti alle pulizie.

Questo studio si realizzerà in contesti operativi ospedalieri a diversa intensità di cura (Terapia Intensiva, Medicina Interna e Servizio di Endoscopia Digestiva), in 3 Ospedali italiani (Liguria, Marche, Emilia Romagna).

PAROLE CHIAVE

Igiene ambientale e ospedaliera. Sanificazione ambientale. Sanitizzazione ambientale. Disinfezione ambientale e ospedaliera. ICA. MDRO.

