

REGIONE PIEMONTE

A.S.L. 14 - V.C.O.

Linee Guida di Antisepsi e Disinfezione

A cura del

Gruppo Operativo Comitato Infezioni Ospedaliere

Dott.sse Paola Allegri, Silvia Bonetta, Anna Pingitore

Servizio Farmaceutico

Dott.ssa Orietta Ossola

Direzione Sanitaria Ospedaliere

Sig.ra Mara Bignamini

Sig.ra Laura De Giorgis

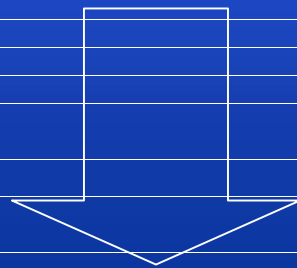
Infermiere addette al Controllo I.O. Direzioni Sanitarie Ospedaliere

Sig.ra Sofia Pellanda

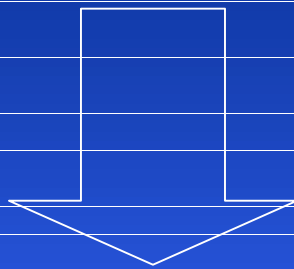
Infermiera Professionale Direzione Sanitaria Ospedaliere

VERBANIA 2001

OBIETTIVO: fornire raccomandazioni allo scopo di assistere gli operatori sanitari e i pazienti nel decidere quali siano le modalità assistenziali più appropriate in specifiche circostanze cliniche

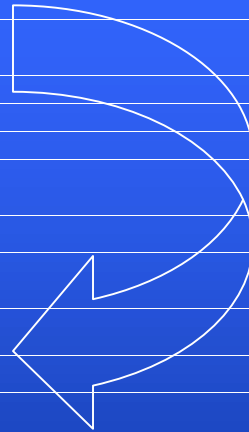


Linee Guida di Antisepsi e Disinfezione



OBIETTIVO: fornire agli operatori sanitari dell'ASL 14 raccomandazioni appropriate in specifiche circostanze cliniche per effettuare l'antisepsi e disinfezione e assicurare la migliore prestazione ai pazienti.

Interdisciplinarietà



A cura del

Gruppo Operativo Comitato Infezioni Ospedaliere

• *Dott.sse Paola Allegri, Silvia Bonetta, Anna Pingitore*

Servizio Farmaceutico

• *Dott.ssa Orietta Ossola*

Direzione Sanitaria Ospedaliera

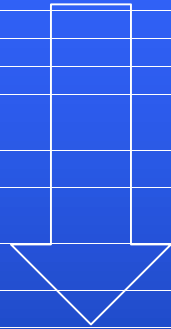
• *Sig.ra Mara Bignamini, Sig.ra Laura De Giorgis*

Infermiere addette al Controllo I.O. Direzioni Sanitarie Ospedaliere

• *Sig.ra Sofia Pellanda*

Infermiera Professionale Direzione Sanitaria Ospedaliera

Explicitazione dei livelli di prova



Introduzione

Definizioni

Norme generali

Norme per il corretto lavaggio delle mani

Lavaggio sociale delle mani

Lavaggio antisettico delle mani

Lavaggio chirurgico delle mani

Antisepsi cute integra

Antisepsi cute non integra

Tabella tipologia articoli sanitari secondo il rischio infettivo

Tabella trattamento articoli sanitari

Raccomandazioni per la corretta disinfezione di materiali

Protocollo di decontaminazione ambientale

Protocollo di gestione semimaschera per Formaldeide

Richiesta motivata per Formaldeide

Protocollo di disinfezione ambientale

Protocollo di gestione semimaschera per Glutaraldeide

Protocollo per lo smaltimento di Glutaraldeide

Schede tecniche molecole prodotti

Bibliografia

Antisepsi cute integra

PRODOTTI:

1. Clorexidina Gluconato in soluzione alcolica:

CLOREXIDINA ALCOLICA 0,5% INCOLORE

2. PVP in soluzione acquosa:

POVIDERM SOLUZIONE AL 10%

3. Clorolettrolitico:

CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO ALLO 0'05%

PROCEDURA PER EFFETTUARE L'ANTISEPSI DI CUTE INTEGRA

(1) Lavarsi le mani con sapone e antisettico, indossare i dispositivi di protezione individuale,

(2) imbibire uno o più tamponi di garza o cotone con antisettico al momento dell'impiego, appoggiarli su un vassoio o arcella,

(3) con movimenti circolari e centrifughi (ovvero dal centro alla periferia), frizionare accuratamente la cute con un tampone imbevuto di antisettico per almeno 30 secondi, cambiare il tampone a ogni passaggio,

(4) Se occorre, ripetere l'operazione con un nuovo tampone, quando sia indispensabile palpare la sede, (ad esempio per individuare un accesso vascolare), frizionare nuovamente la zona prima di introdurre l'ago

Antisepsi del meato urinario prima dell'inserzione di un catetere

Prima di effettuare l'antisepsi, occorre eseguire la DETERSIONE dei genitali esterni con acqua e detergente.

L'antisepsi del meato urinario è da eseguirsi *SEMPRE* prima di effettuare l'inserimento di un catetere vescicale a permanenza.

La soluzione da impiegarsi è il *clorossidante elettrolitico diluito allo 0,05%*.



DONNA occorrono n.6 tamponi di garza sterili:

n.2 tamponi per grandi labbra, n.2 tamponi per piccole labbra, n.1 tampone per meato urinario, n.1 tampone da posizionare in vagina; divaricare le grandi labbra e con movimento dall'alto verso il basso passare i tamponi imbevuti di antisettico, eliminandoli a ogni passaggio



UOMO occorrono n.3 tamponi sterili e n.2 garze piatte sterili:

con la garza piatta si solleva il pene e si scopre completamente il glande, si procede all'antisepsi con movimenti eseguiti in senso rotatorio dall'interno verso l'esterno, prestando attenzione alle pieghe cutanee e sostituendo i tamponi a ogni passaggio. Al termine si appoggia il pene sulla seconda garza sterile

Tipologia articolo	Livello di rischio infettivo	Intervento richiesto
Critico per natura	+++	STERILIZZAZIONE
Critico per indicazione d'uso	+++	STERILIZZAZIONE
Critico per caratteristica del paziente	+++	STERILIZZAZIONE
Critico per contaminazione	++(+)	DECONTAMINAZIONE SEGUITA DA STERILIZZAZIONE O DISINFEZIONE
Semicritico per indicazioni d'uso	++	STERILIZZAZIONE O DISINFEZIONE AD ALTO LIVELLO
Semicritico per caratteristica del paziente	++	STERILIZZAZIONE O DISINFEZIONE AD ALTO LIVELLO
Non critico	+ -	DISINFEZIONE LIVELLO MEDIO
Decontaminazione	CHIMICA	ELENCO PRODOTTI DISPONIBILI PRESSO L'ASL 14
Sterilizzazione	FISICA	VAPORE
Sterilizzazione	CHIMICA	E.T.O. IN APPALTO
Sterilizzazione	CHIMICA	AC. PERACETICO
Sterilizzazione	CHIMICA	GTL
Disinfezione ad alto livello	CHIMICA	GTL
Disinfezione a medio e basso livello	CHIMICA	ELENCO PRODOTTI DISPONIBILI PRESSO L'ASL 14