



Procedura:

Solvente /soluto

<p>*Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Flacone con farmaco Solvente per diluizione Siringa da 5-10 ml Ago per iniezione intramuscolare (21-23 Gauge) Ago per diluizione (= o < 21 Gauge) Gel antisettico per le mani Clorexidina 2% in soluzione alcoolica Contenitore per taglienti Garze non sterili Reniforme o vassoio

<i>Azioni</i>	<i>Motivazioni</i>
Controllare la prescrizione medica sull'apposita documentazione: tipo soluzione/farmaco, dosaggio e via di somministrazione	Garantisce la correttezza della somministrazione, prevenendo errori terapeutici potenzialmente dannosi per il paziente.
Presentarsi ed informare l'utente sulla prestazione a cui verrà sottoposto	Favorisce la collaborazione, riduce l'ansia e rispetta il diritto all'informazione e al consenso informato.
Effettuare l'identificazione attiva del paziente (confrontandolo i dati con la prescrizione)	Evita errori di somministrazione ad un paziente sbagliato, migliorando la sicurezza.
Eseguire il lavaggio antisettico delle mani – frizione alcoolica	Riduce la trasmissione di microrganismi, prevenendo infezioni correlate all'assistenza (ICA).
Predisporre il materiale necessario (*)	Ottimizza i tempi e garantisce un'esecuzione continua e sicura della procedura.
Controllare integrità e sterilità del farmaco e dei presidi	Assicura la sicurezza microbiologica e chimica della somministrazione.
Controllare l'accuratezza e la completezza della scheda di prescrizione del farmaco (nome del paziente, nome e dosaggio del farmaco, via di somministrazione ed orario di somministrazione)	Previene errori terapeutici e garantisce la tracciabilità dell'atto sanitario.
Aprire la siringa e, con manovra asettica, raccordare l'ago necessario alla diluizione del farmaco	Mantiene la sterilità del dispositivo prevenendo contaminazioni.
Accertarsi che la soluzione sia nel corpo della fiala (eventualmente picchiettare il collo con le dita o farla ruotare) e aprire la fiala aiutandosi con una garza pulita	Evita sprechi o perdita di principio attivo e previene ferite da taglio.

Aspirare il solvente nella quantità prescritta (5 ml) facendo attenzione a non toccare la parte esterna della fiala e toccando solo la parte terminale dello stantuffo	Garantisce precisione nella preparazione e sicurezza asettica.
Controllare che la quantità di solvente sia quella prescritta ed eventualmente espellere l'aria dalla siringa	Evita la somministrazione di dosaggi errati o di aria nella via venosa/muscolare.
Iniettare il solvente nel flacone di soluto	Consente la ricostituzione del farmaco in polvere secondo prescrizione.
Miscelare il flacone in modo da sciogliere la polvere nel solvente in modo uniforme	Assicura l'omogeneità della soluzione e l'efficacia terapeutica.
Aspirare la quantità prescritta della preparazione nella siringa toccando solo la parte terminale dello stantuffo	Mantiene l'asepsi e garantisce la dose corretta.
Controllare che la quantità di preparazione sia quella prescritta ed eventualmente espellere l'aria dalla siringa	Evita la somministrazione errata e la formazione di embolie gassose.
Rimuovere eventuali bolle di aria presenti nella siringa senza spruzzarsi e disperdere farmaco	Previene embolie e spreco del farmaco.
Smaltimento corretto dei rifiuti	Tutela la salute pubblica e l'ambiente, in linea con le normative vigenti.
Lavaggio antisettico delle mani	Conclude la procedura prevenendo la trasmissione di microrganismi dopo il contatto con materiali potenzialmente contaminati.

A cura dei tutor del Corso di Laurea