

Ossigenoterapia-1

* Fisioterapia respiratoria

concetto: Un insieme di procedure che si propone di aiutare il paziente a rimuovere le secrezioni respiratorie, la stagnazione potrebbe causare insufficienza respiratoria.

con il processo respiratorio cronico

immobilizzato loro spontaneo riduce il drenaggio delle secrezioni.

postoperatoria, perché hanno diminuito riflesso della tosse, da analgesici, sono meno mobili in generale, evitare la tosse che provoca dolore.

neurologici, dalla Val di alcune condizioni comportano una perdita di forza muscolare e del riflesso della tosse.

"Alcune delle procedure, comprese le esercitazioni fisioterapia respiratoria sono respiratorie. ejercicios di percussione-vibrazione. Tecnica della rimozione passiva di secrezioni, utilizzando posture per facilitare il passaggio di queste secrezioni dal polmone a zona periferica POSIZIONE principales. Las bronquios deve essere prescritta dal medico e il soggiorno prossimi 10 minutos. Estas cure sono fatte da un medico e un'infermiera assistente infermieristica lavorando, se necessario.

* Esercizi di respirazione

L'obiettivo è di raggiungere un'apparecchiatura per la respirazione profonda, mobilitare le secrezioni e migliorare la permeabilità delle strade e viene spesso utilizzata respiratoria. Se preparazione preoperatoria e ripetuto dopo l'intervento.

* Spirometro Incentive

È utilizzato nei casi in cui il paziente trova difficoltà a respirare o doloroso profondamente, al fine di evitare complicazioni polmonari e la capacità di aumentare e rinforzare i muscoli del polmone.

* Percussione-vibrazione

Si tratta di una fisioterapia respiratoria procedimentale il suo scopo è quello di togliere più profonde secrezioni possono essere eseguite con la Manas (percussione) o il vibratore a ultrasuoni.

* Ossigeno

Con i sistemi n la somministrazione di ossigeno gassoso a un paziente per ripristinare la normale sangue. El aria atmosferica è di circa il 21% di ossigeno e 78% di biossido di azoto, una piccola percentuale di questa terapia viene somministrata carbonio. Con importi più elevati.

"E' indicato in tutte le malattie che provoca difficoltà di respirazione, i sintomi sono ortopnea dispnea, cianosi, espettorato e che può indicare insufficienza respiratoria. Con l'ossigeno è di aumentare il concentracion di ossigeno nel sangue e nei tessuti senza provocare depressione respiratoria.

* Determinazione di ossigeno nel sangue em

> Analisi dei gas del sangue, che determina il sangue arterie del gas, tra cui:

+ Pressione parziale di ossigeno: indica la presenza di ossigeno nel sangue arterioso considerato normale valore 80mmHg. Por disuelto. Se ablazione di sotto di questa figura di ipossia.

+ La pressione parziale del biossido di carbonio indica la presenza di biossido di carbonio nel sangue arterioso disciolto: 35y45 valori normali sono al di sopra di questi valori mmHg. Por parlare di ipercapnia.

+ Altri parametri: pH, bicarbonato standardizzata, e la saturazione di ossigeno.

"La saturazione di ossigeno e la frequenza cardiaca sono parametri che possono essere misurati e registrati da pulsossimetria è un monitoraggio non invasivo di saturazione metodono (O2) SaO2) emoglobina. Este di procedura viene effettuata utilizzando le dita in

culla uno mano. Puede dito utilizzato durante più giorni consecutivi, a condizione che si è nello stato del paziente, la pelle nella zona in cui è collocato il clip, e cambiarlo regolarmente per prevenire alterazioni della pelle (ischemia, o allergici). Il grande vantaggio di questo metodo è che esso fornisce una informazione costante sulla ossigenazione del paziente.

*** Fonte administración oxígeno global**

Questo, oltre a ossigeno, anche il calibro deve essere utilizzato, l'umidificatore e l'ossigeno caudallimetro. El è memorizzato in un ospedale centrale o ossigeno Bobone.

Nuna è una fonte generale dei tubi che escono alle unità del paziente e di altri reparti ospedalieri

sono contenitori cilindrici di capacità variabile, che memorizza il gas ad una pressione superiore a atmosferica, può essere controllato con il manometro che permette di flusso quando si amministra gli zaini paziente. Existen tambien o bombole portatili per piedi . per l'utilizzo con la sorgente

o misuratore di portata: la misurazione della pressione a cui è somministrato ossigeno da laureato bombona. Es sfera una kg/cm². No utilizzato quando l'ossigeno è centrale.

È il deposito che permette l'uscita e l'uso di ossigeno, fino laurea in litri / minutes. The per misurare il flusso di gas administrado. Contiene una piccola sfera che galleggia all'interno del contatore, in relazione al livello superiore o inferiore gas, che è dato.

il contenitore, aggiunto al misuratore di portata, con il passo riempito oxígeno. Se acqua distillata fino al livello che indica il contenitore. L'obiettivo è di umidificare il gas prima di raggiungere il paziente a prevenire l'essiccazione e l'irritazione della mucosa del tratto tratto.