

# Ossigenoterapia-1

## \* Fisioterapia respiratoria

**concetto:** Un insieme di procedure che si propongono 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 diminuiscono il 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 si fa la somministrazione di ossigeno gassoso a un paziente per ripristinare la normale sangue. L'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.**

**"È 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 concentrazione 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: 35-45 valori normali sono al di sopra di questi valori mmHg. Por parlare di ipercapnia.**

**+ Altri parametri: pH, bicarbonato standardizzato, 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 metodo (O<sub>2</sub>) SaO<sub>2</sub>) emoblobina. 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 amministracion ossigeno globale**

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 tanbien 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/cm<sup>2</sup>. 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 amministrado. 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 oxigeno. 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.**