

Dispnea

Si intende la respirazione faticosa o difficoltosa a cui corrisponde un aumento del lavoro respiratorio. Questo sintomo può essere associato a numerose patologie:

- corpi estranei, edema della glottide**
- asma, broncopneumopatie croniche ostruttive**
- flogosi delle vie aeree**
- edema ed embolia polmonare**
- infarto miocardico acuto, angina**
- crisi epilettica, coma diabetico**
-**

Frequenza respiratoria nell'adulto

La frequenza respiratoria normale è di 12-20 atti/min (eupnea)

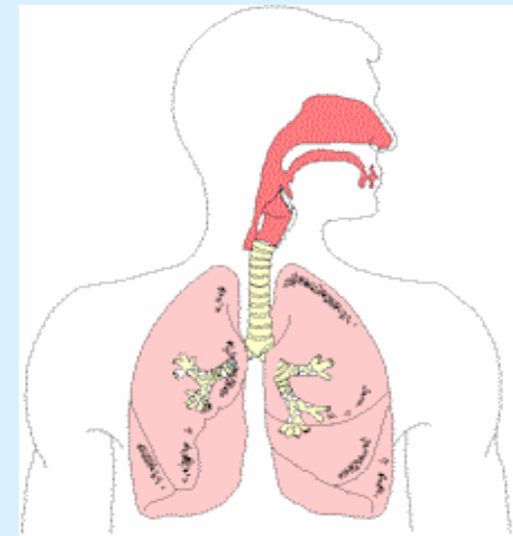
In pazienti in coma con lesioni cerebrali o intossicazioni possono comparire disturbi, anche gravi, del ritmo respiratorio, quali:

- respiro rapido, boccheggiante e superficiale**
- respiro in cui si instaurano periodi più o meno prolungati di assenza di respiro**
- diminuzione della frequenza respiratoria (<9 atti/min.)**

Insufficienza respiratoria

L'insufficienza respiratoria si ha quando il polmone non può assicurare un'adeguata ossigenazione del sangue arterioso.

Può essere dovuta ad ostruzione e/o ad inalazione di sostanze tossiche; si può arrivare fino all'arresto respiratorio.



DIFFICOLTA' RESPIRATORIE

- ◆ **cause mediche: malattie polmonari, bronchiali, cardiache e delle prime vie aeree**
- ◆ **cause traumatiche: corpi estranei inalati, traumi del torace, annegamento, folgorazione**
- ◆ **cause tossiche: intossicazioni da gas ambientali, da fumo, farmaci o droghe**

Insufficienza respiratoria

Nel soggetto con insufficienza respiratoria da inalazione e cosciente, il paziente deve essere messo in posizione semiseduta in attesa del 118

Chiamata precoce al



Insufficienza respiratoria

Nel soggetto vittima di insufficienza respiratoria da inalazione ed incosciente:

- **assicurare la pervietà delle vie aeree**
- **controllare le funzioni vitali**
- **chiamare il 118**