

Sindromi mediastiniche.

Per Sindrome Mediastinica si intende l'insieme di segni e sintomi legati alla compressione su strutture mediastiniche, variamente associati, tra cui prevalgono quelli respiratori e circolatori.

Respiratori:

- Dispnea (da sforzo)
- Tirage (sforzo muscoli inspiratori)
- Cornage (rumore aria che passa attraverso un'ostruzione)

Circolatori:

- Cianosi
- Edema a mantellina
- Turgore venoso tronco superiore (Sindromi cavali)

Altri segni e sintomi:

Cardiaci:

- Tachiaritmie
- Tamponamento cardiaco

Nervosi:

- Disfonia (compressione su N. laringeo ricorrente di SX)
- Singhiozzo e paralisi emidiaframma (compressione N. Frenico)
- Sindrome di Bernard-Horner

Esofagei:

- Disfagia

Sindromi cavali.

Sono legate alla compressione sulle vene cave o sui diretti tributari. Si distinguono in base all'altezza dell'ostruzione in:

- Superiore (ostruzione al di sopra dello sbocco della vena azygos)
- Inferiore (ostr. al di sotto dello sbocco dell'azygos)
- Intermedia (ostr. all'altezza dello sbocco dell'azygos)

Sindrome di Bernard-Horner.

Sindrome determinata dall'interessamento del ganglio stellato e caratterizzata da:

- Enoftalmo
- Miosi
- Anidrosi del viso

Alcune S.M. possono essere determinate da tumori interessanti il mediastino. Tumori che possono essere di origine embrionale o a carico del timo.

Il Timoma rappresenta un'importante causa di sindromi mediastiniche e spesso si associa ad una patologia estremamente invalidante per il paziente: la miastenia grave.

Spasmex