

Laringe

Piramide triangolare, Rapporti facce

ANTEROLATERALI	POSTERIORE
<ul style="list-style-type: none"> • Lobi laterali tiroide • Muscoli sottoioidei • Fasce cervicali superficiale e media • Platisma • Cute (sporge pomo d'adamo) 	<ul style="list-style-type: none"> • Da c4 a c6 • Faringe • Incisura interaritenoidea • Seni piriformi • Carotide comune • Vena giugulare interna • Nervo vago

Cartilagini

TIROIDE	<ul style="list-style-type: none"> • Faccia laterale con linea obliqua <ul style="list-style-type: none"> • Da tubercolo tiroideo superiore a inferiore • Regione anteriore: <ul style="list-style-type: none"> ○ Muscolo tiro ioideo • Regione Posteriore muscoli <ul style="list-style-type: none"> ○ Sterno tiroideo ○ Costrittore inferiore faringe • Corni tiroidei: <ul style="list-style-type: none"> ○ Superiore: legamento tiro ioideo laterale ○ Inferiore: articolazione cricoidea
CRICOIDE	<ul style="list-style-type: none"> • Legamento cricotracheale • Faccette articolari <ul style="list-style-type: none"> ○ cricoidee ○ aritenoidee
ARTITENOIDI	<ul style="list-style-type: none"> • forma : piramide triangolare • base : articolazione con cricoide <ul style="list-style-type: none"> ○ prolungamenti : <ul style="list-style-type: none"> ▪ postero-laterale: processo muscolare <ul style="list-style-type: none"> • attacco a muscoli cricoaritenoidei ▪ antero-mediale: processo vocale <ul style="list-style-type: none"> • attacco a legamento vocale • faccia posteriore: <ul style="list-style-type: none"> ○ attacco a muscolo cricoaritenoideo trasverso • faccia antero-laterale: <ul style="list-style-type: none"> ○ divisa da cresta arcuata in: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fossa superiore :triangolare <ul style="list-style-type: none"> • attacco a legamento ventricolare ▪ fossa inferiore: oblunga <ul style="list-style-type: none"> • attacco a muscolo vocale • faccia mediale è un margine • apice si articola con : corniculata di Santorini
EPIGLOTTIDE	<ul style="list-style-type: none"> • Faccia anteriore <ul style="list-style-type: none"> • ½ superiore :Mucosa orale <ul style="list-style-type: none"> ○ Pliche glosso epiglottiche • ½ inferiore: Spazio adiposo tiroioepiglottico • Faccia posteriore: <ul style="list-style-type: none"> • ½ superiore: Mucosa laringea • ½ inferiore : tubercolo epiglottico
MINORI	<p>Corniculate : su aritenoidi Cuneiformi: in pieghe ariepiglottiche</p>

Articolazioni

NOME	ORIGINE	INSERZIONE	NOTE
CRICOTIROIDEE	cricoide	corni inferiori cart. tiroide	La capsula è rinforzata da legamenti ceratocricoidi
CRICOARITENOIDEE	Margine superiore lamina cricoide	Base aritenoidi	La capsula è rinforzata da legamenti cricoaritenoidi
ARICORNICULATE	Apice aritenoidi	Base corniculate	

Membrane elastiche

NOME	ORIGINE	INSERZIONE	NOTE
QUADRANGOLARI	Margini laterali epiglottide	Faccia mediale aritenoidi e corniculate	Margine superiore: legamento ari epiglottico
			Margine inferiore: legamento ventricolare (corda vocale)
DELLA PARTE MEDIA			diverticolo di Morgagni
DELLA PARTE INFERIORE: CONO ELASTICO	Da Margine superiore cricoide sdoppia in: <ul style="list-style-type: none"> Lamina destra lamina sinistra 	Legamento vocale teso tra :	
		Anteriormente: faccia interna tiroide	Posteriormente: processo vocale aritenoide

Legamenti Intrinseci

- Tiroepiglottico
- Cricocorniculato

Legamenti Estrinseci

NOME	ORIGINE	INSERZIONE	NOTE
MEMBRANA TIROIOIDEA	Margine superiore corpo e grandi ali osso ioide	Margine superiore e corsi superiori cartilagine tiroide	Forma legamenti <ul style="list-style-type: none"> Tiro ioideo mediano Tiroiodiei laterali All'interno ha cartilagine triticea È attraversata lateralmente da nervo e vasi laringei superiori
CRICOTRACHEALE	Margine inferiore cricoide	Margine superiore primo anello tracheale	
IO-	EPIGLOTTICO	Corpo osso ioide	Faccia anteriore epiglottide
GLOSSO		Lingua	Epiglottide
FARINGO		faringe	Margine laterale epiglottide

Struttura macro

Adito
Cavità

Vestibolo
Segmento medio
Segmento posteriore

Arterie	Tiroidea superiore <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laringea superiore ▪ Cricoidea Tiroidea inferiore <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laringea inferiore
Vene	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tiroidee superiori a giugulare ▪ Tiroidee inferiori a giugulare
Nervi	Vago <ul style="list-style-type: none"> • Laringeo superiore <ul style="list-style-type: none"> • Sensitivo per tutta mucosa induce tosse • Motore per muscolo circo tiroideo ▪ Laringeo inferiore <ul style="list-style-type: none"> • Solo motore per tutti i muscoli laringei tranne circo tiroideo • Durante chirurgia tiroide può essere reciso