



UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO
D.M. 13 aprile 2006 - G.U. n° 104 del 6/05/2006 - TELEMATICA



UniforJob
ACADEMY



Accademia Eraclitea
ENTE DI RICERCA E DI ALTA FORMAZIONE ACCREDITATO

Master Universitario di primo livello in “Deglutologia geriatrica” A.A. 2023/24

Alterazioni della fase faringea

Stefano Doratiotto

U.O.C Radiologia Diagnostica ed Interventistica - Ospedale Ca Foncello di Treviso

Centro Regionale di Riferimento per la Disfagia



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



ALTERAZIONI DELLA FASE FARINGEA

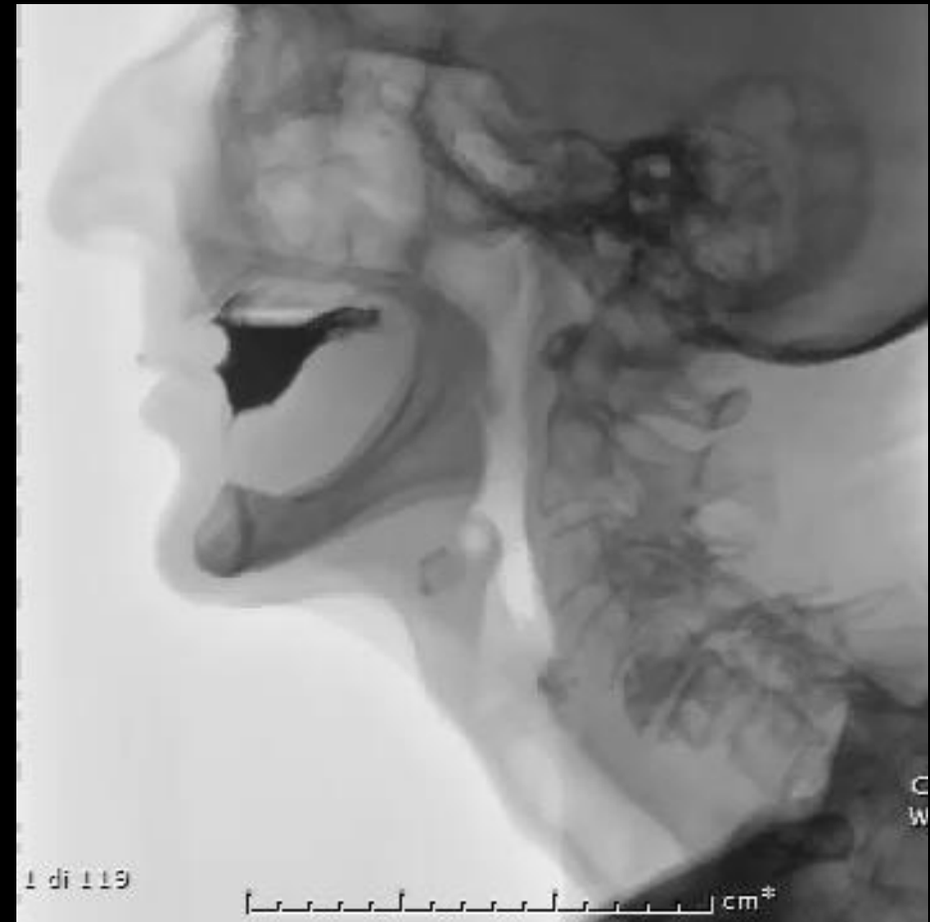
- **80% malattie neurologiche**
- **20% in seguito ad interventi chirurgici (testa-collo)**

ALTERAZIONI DELLA FASE FARINGEA

- Ritardato o assente innesco del riflesso della deglutizione
- Stasi faringea
- Deficit di propulsione faringea
- Penetrazione laringea
- Aspirazione nelle vie respiratorie

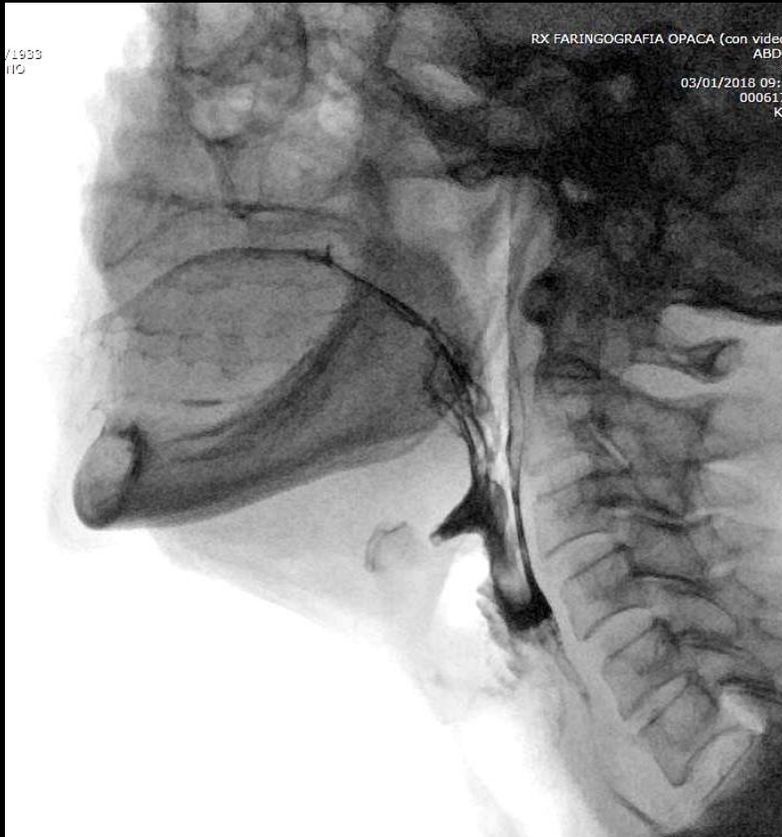


FASE FARINGEA: ritardato o assente innesco del riflesso deglutitorio



Stasi Faringea

- Nelle vallecule glossoepiglottiche
- Nei seni piriformi



Stasi Faringea

- Nelle vallecule glossoepiglottiche



Stasi Faringea

- Nei seni piriformi



FASE FARINGEA: stasi faringea

20/12/1933
83 ANNO
M



RX FARINGOGRAFIA OPACA (con videoreg.)

TSPINE

00/00

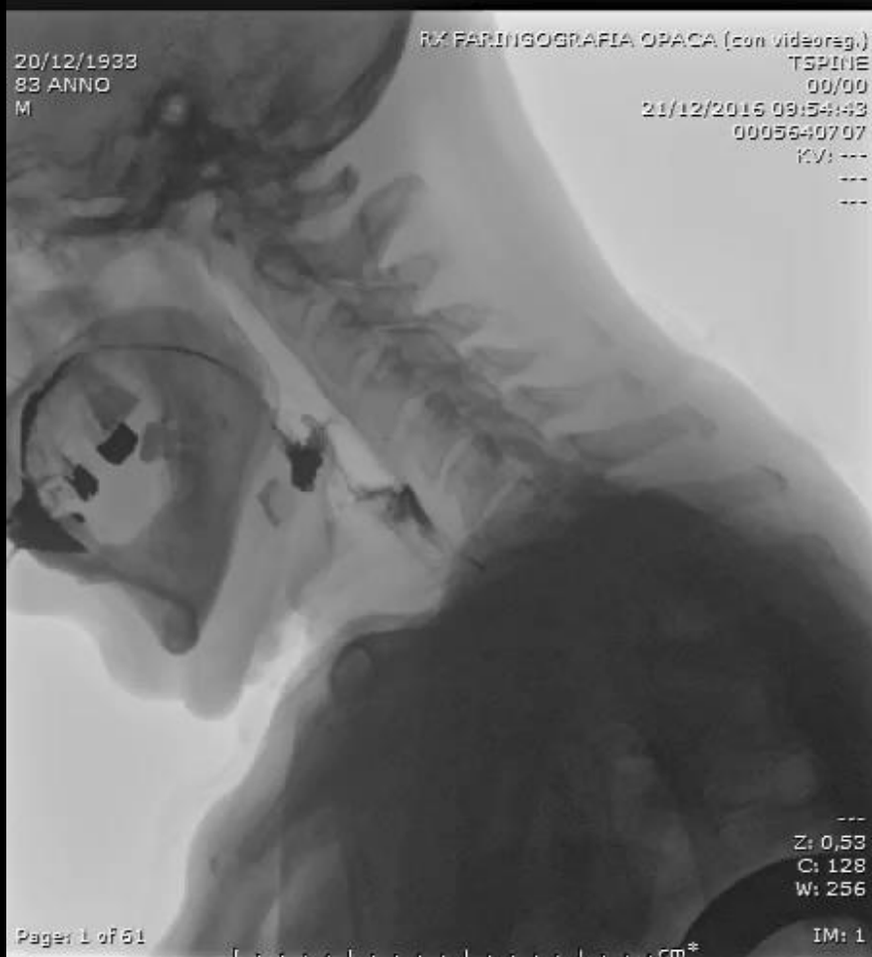
21/12/2016 09:51:27

0005640707

KV: ---

Z: 0,54

20/12/1933
83 ANNO
M



RX FARINGOGRAFIA OPACA (con videoreg.)

TSPINE

00/00

21/12/2016 09:54:43

0005640707

KV: ---

Z: 0,53

C: 128

W: 256

IM: 1

Page: 1 of 51

cm*

FASE FARINGEA: stasi faringea



FASE FARINGEA: stasi



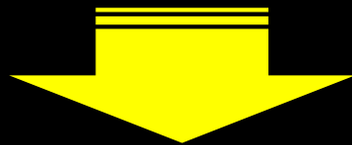
FASE FARINGEA: deficit propulsione



Il bolo entra nella laringe: Penetrazione

Passaggio di parte del bolo nel vestibolo laringeo seguito da riflessi o meno di difesa (tosse) che ne impediscono l'aspirazione

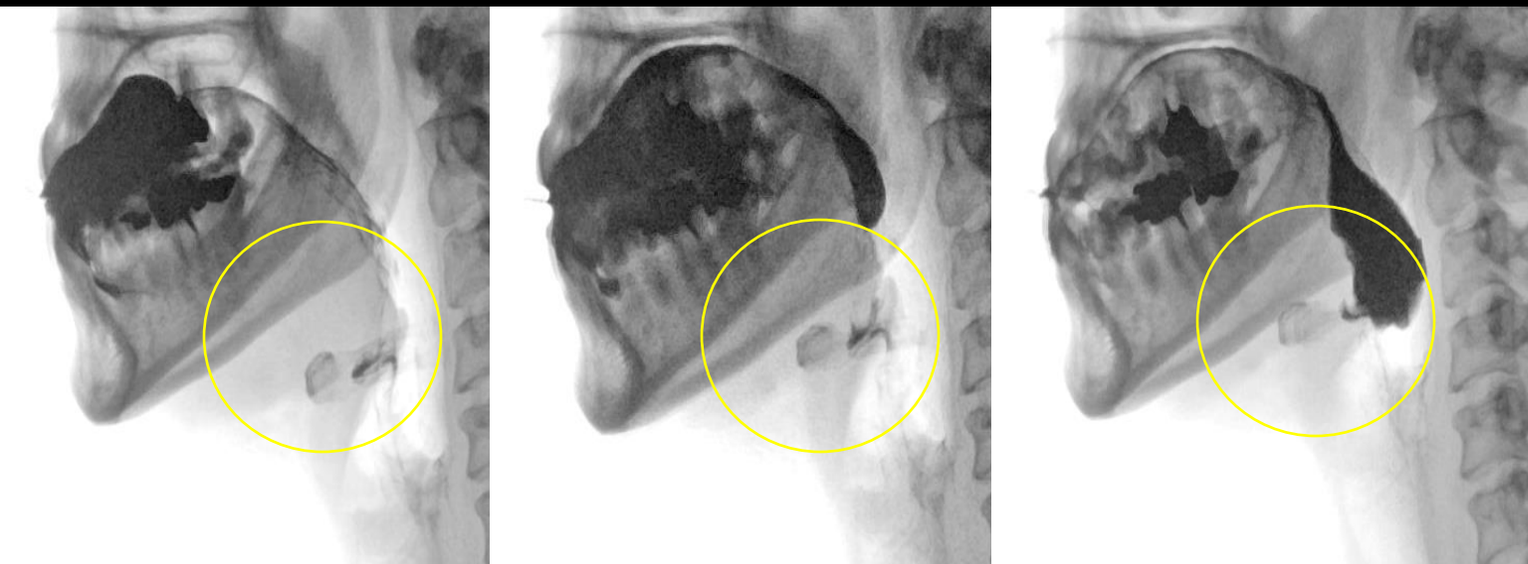
Inefficace sistema di protezione



Complesso
Osso ioide-laringe



Inefficace sistema di protezione

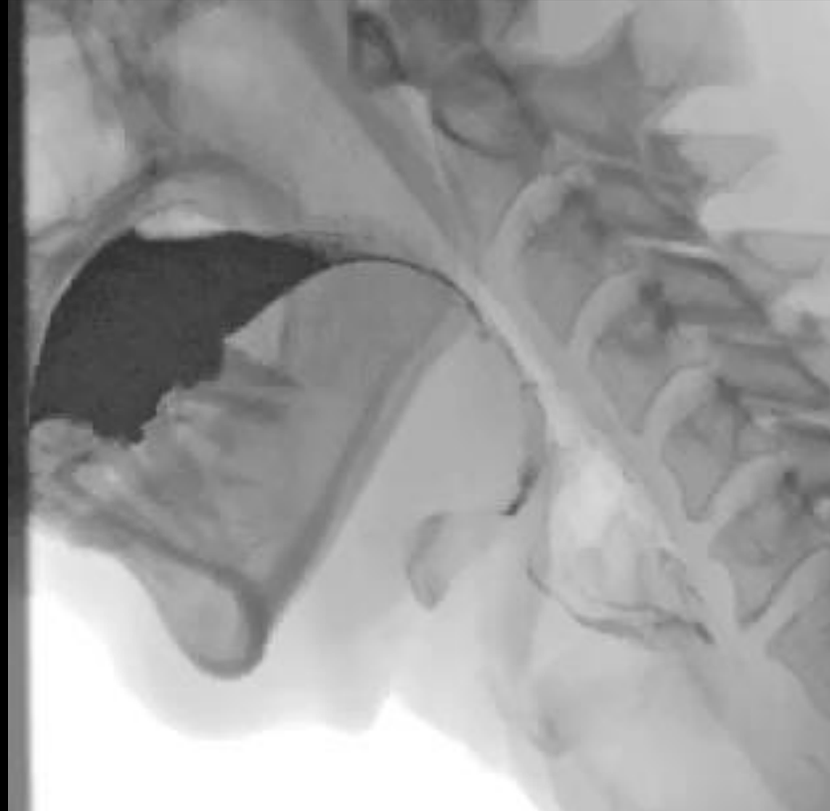


Complesso Osso ioide-laringe

Penetrazione



Penetrazione



FASE FARINGEA: penetrazione



FASE FARINGEA: penetrazione



FASE FARINGEA: penetrazione



Aspirazione

Passaggio di parte del bolo nelle vie respiratorie oltre il piano cordale seguito da riflessi o meno di difesa (tosse)



Aspirazione

- A. pre-deglutitoria
- A. intra-deglutitoria
- A. post-deglutitoria



Aspirazione pre-deglutitoria

- Alterazione del contenimento orale
- Aumento della latenza o assenza del riflesso faringeo



Aspirazione intra-deglutitoria

- Deficit di chiusura del vestibolo laringeo
- Ritardo della chiusura glottica rispetto alla progressione del bolo (deficit n.laringeo superiore)
- Deficit di chiusura glottica



Aspirazione post-deglutitoria

- Alterazione motilità base linguale
- Deficit della peristalsi faringea
- Ridotta elevazione laringea
- Disfunzione SES



FASE FARINGEA: aspirazione



FASE FARINGEA: aspirazione



FASE FARINGEA: aspirazione



