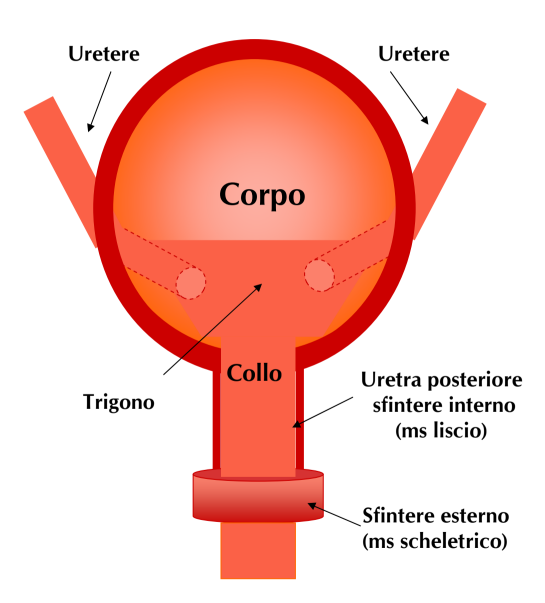
# Minzione (Svuotamento della vescica)

### Il processo avviene in due fasi:

- 1. Riempimento graduale della vescica, accompagnato da un aumento della tensione di parete, fino ad un valore critico per l'attivazione della fase 2
- 2. Attivazione del riflesso della minzione che permette lo svuotamento della vescica

#### Vescica



Organo cavo formato da muscolatura liscia multiunitaria (muscolo detrusore) nel quale si distinguono:

- Corpo (raccoglie l'urina)
- > Collo connesso con l'uretra

Svuotamento vescica dipende dalla contrazione del muscolo detrusore ed è impedito dal tono dello sfintere interno (liscio) e dalla contrazione dello sfintere esterno, (striato, sotto controllo volontario, usato per impedire la minzione, anche quando lo svuotamento della vescica è stimolato da comandi involontari)

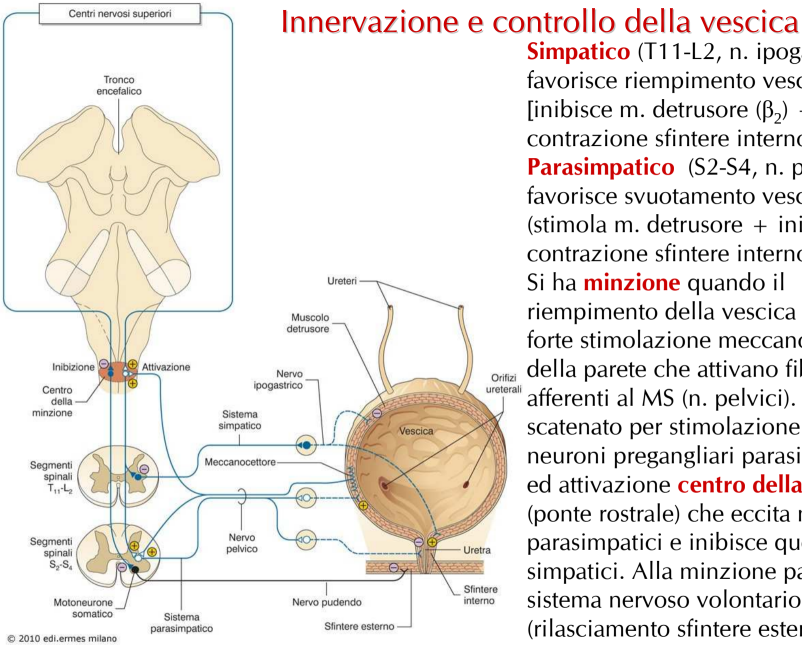
#### Trasporto dell'urina dai reni alla vescica

- ➤ Il passaggio dell'urina dai bacinetti renali alla vescica, attraverso gli ureteri, è determinato da **contrazioni peristaltiche negli ureteri**, che generano pressioni di 20-80 cmH<sub>2</sub>O.
- La peristalsi degli ureteri è determinata dall'attività pacemaker di cellule della porzione prossimale della pelvi renale, ed è controllata dall'innervazione autonoma: parasimpatico eccitatorio, simpatico inibitorio.
- La porzione distale degli ureteri, che decorre all'interno della parete vescicale, viene compressa, durante la contrazione del muscolo detrusore, impedendo il reflusso dell'urina, quando aumenta la pressione all'interno della vescica.

### Riflesso uretero - renale

L'innervazione dolorifica degli ureteri è responsabile del dolore intenso associato alla costrizione, provocata da ostruzione (calcolo).

Gli stimoli dolorosi attivano il riflesso ureterorenale, mediato dal simpatico, che riduce la VFG al fine di prevenire l'eccessivo flusso di liquido nella pelvi renale, quando l'uretere è ostruito.



Simpatico (T11-L2, n. ipogastrici) favorisce riempimento vescica [inibisce m. detrusore  $(\beta_2)$  + stimola contrazione sfintere interno  $(\alpha_1)$ ]. Parasimpatico (S2-S4, n. pelvici) favorisce syuotamento vescica (stimola m. detrusore + inibisce contrazione sfintere interno). Si ha minzione quando il riempimento della vescica provoca forte stimolazione meccanocettori della parete che attivano fibre afferenti al MS (n. pelvici). Riflesso scatenato per stimolazione diretta neuroni pregangliari parasimpatico ed attivazione centro della minzione (ponte rostrale) che eccita neuroni parasimpatici e inibisce quelli simpatici. Alla minzione partecipa il sistema nervoso volontario (rilasciamento sfintere esterno, n. pudendo, segmenti sacrali)

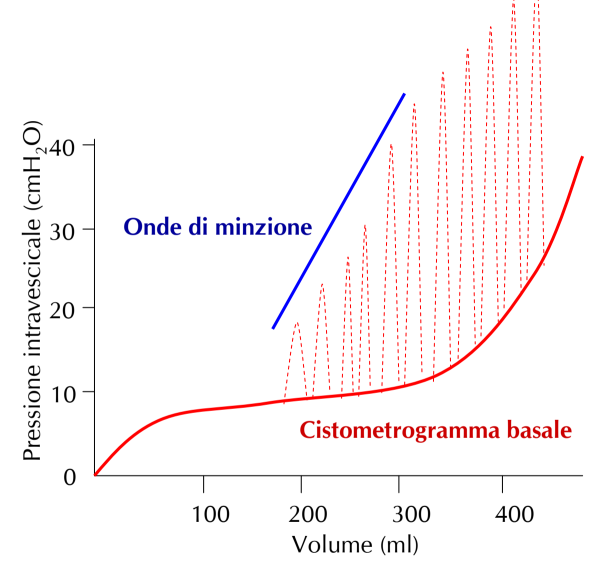
# Riflesso della minzione

Contrazione **muscolo detrusore** in risposta a stiramento della parete vescicale e dell'uretra posteriore.

Una volta attivato, è **autorigenerante** e comprende la seguente sequenza di eventi:

- 1. Progressivo e rapido aumento della pressione vescicale.
- 2. Mantenimento pressione vescicale elevata.
- 3. Ritorno pressione al livello basale.

Se il riflesso non è accompagnato da svuotamento della vescica, segue un periodo di inibizione, prima che possa iniziare un altro riflesso.



#### Cistometrogramma basale

Durante il riempimento, aumento P intravescicale da ~0 (vescica vuota) a 5 -10 cmH<sub>2</sub>O (30 - 50 ml di urina). Per ulteriori aumenti di volume, la pressione rimane relativamente costante (Legge di Laplace) fino a 300-400 ml, oltre i quali sale rapidamente.

#### Onde di minzione

Superato un certo volume di riempimento (~200 ml) → contrazione riflessa del muscolo detrusore → aumenti di pressione periodici, la cui ampiezza e frequenza aumentano con l'aumentare del riempimento.

Quando il **riflesso della minzione** è sufficientemente intenso, lo sfintere interno si apre meccanicamente per aumento della pressione e lo sfintere esterno si rilascia in modo riflesso per inibizione riflessa mediata da fibre afferenti del n. pudendo.

- > Se l'inibizione è più potente dei comandi volontari, che tengono lo sfintere esterno contratto, il soggetto urina.
- ➤ In caso contrario, la vescica continua a riempirsi, finché il riflesso non diviene ancora più potente.

- ➤ Il controllo volontario dello svuotamento vescicale si sviluppa dopo la nascita.
- Nei bambini con età inferiore ai 2-3 anni lo svuotamento della vescica è solo un meccanismo riflesso.
- Negli adulti, la minzione è prevalentemente il risultato di un riflesso spinale autonomo, che può essere facilitato o inibito dai centri superiori.

I neuroni spinali sono sotto il controllo di:

- > Centri pontini della minzione
  - Centri corticali

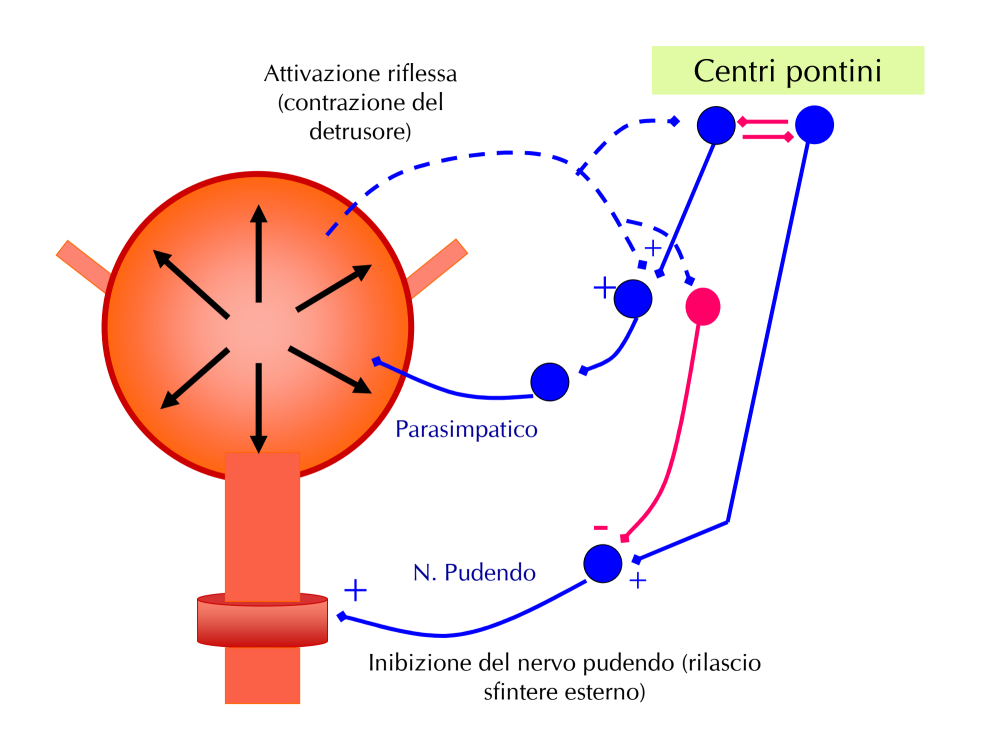
#### Centri pontini

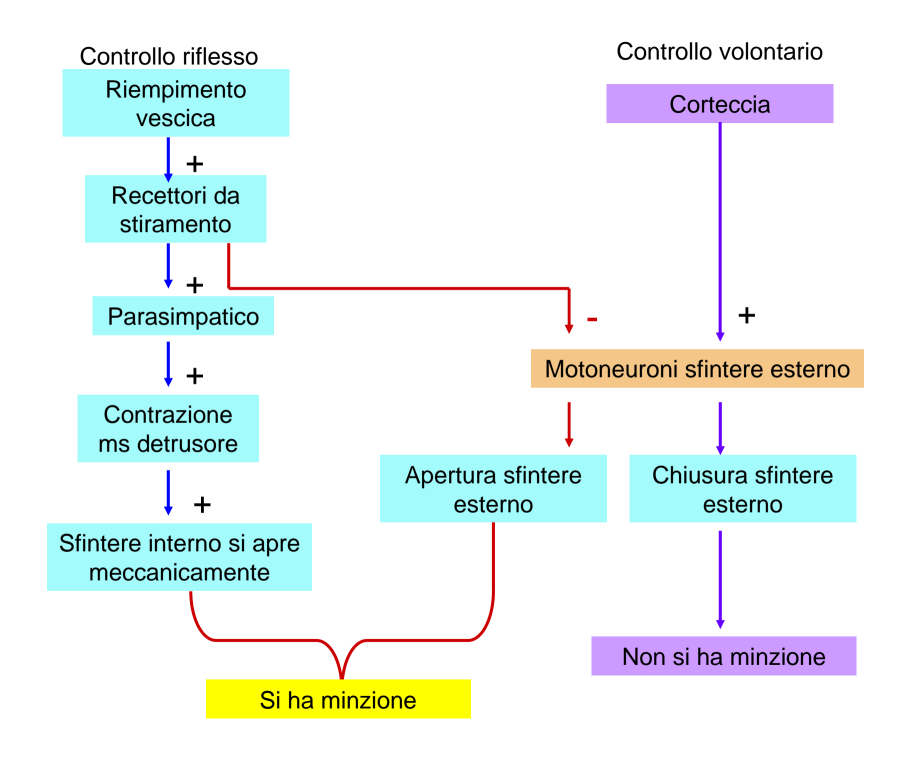
- Centro pontino mediale, input eccitatori ai neuroni parasimpatici sacrali → facilitazione riflesso della minzione.
- ➤ Centro pontino laterale, input eccitatori ai motoneuroni sacrali
  → contrazione sfintere esterno
  → inibizione svuotamento vescica.

I due centri si inibiscono a vicenda.

#### Centri corticali

- ➤ Input eccitatori ai motoneuroni sacrali → contrazione tonica sfintere esterno → inibizione minzione, anche in presenza del riflesso della minzione.
- In caso di minzione volontaria, facilitano i centri sacrali responsabili del riflesso, contribuendo al suo inizio, e contemporaneamente inibiscono lo sfintere esterno.





#### La minzione volontaria inizia con:

- Contrazione volontaria dei muscoli addominali
  †pressione vescicale.
- ➤ Distensione parete dell'uretra posteriore → riflesso della minzione ed inibizione sfintere esterno.

## Disturbi della minzione

#### Incontinenza da distensione o iscuria paradossa

#### Vescica atonica

- Provocata da lesioni traumatiche del tratto sacrale del midollo spinale o lesione delle fibre sensitive (tabe dorsale, distruzione delle fibre nervose provocata da fibrosi costrittiva intorno alle radici dorsali in conseguenza di sifilide).
- Caratterizzata da assenza del riflesso della minzione e perdita del controllo vescicale. La vescica si riempie al massimo e perde poche gocce di urina per volta.

# Lesioni del midollo spinale al di sopra della regione sacrale

#### Automatismo vescicale

➤ Il riflesso di minzione è intatto, ma non può essere controllato dai centri superiori.

Dopo un periodo iniziale di soppressione del riflesso (shock spinale), nel quale la vescica deve essere svuotata periodicamente mediante catetere, l'eccitabilità del riflesso aumenta gradualmente fino al recupero totale, con svuotamento periodico ed involontario della vescica.

# Lesioni parziali del midollo spinale o del bulbo che interrompono i segnali inibitori

#### Vescica spastica

Prevale la facilitazione del riflesso della minzione, con conseguente minzione frequente e incontrollata, che è scatenata anche quando in vescica è presente una modesta quantità di urina.