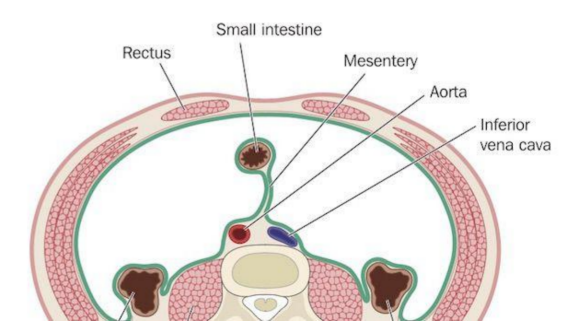
# EMBRIOLOGIA DELLA CAVITA' ADDOMINALE

Anatomia I 2018-19

Il peritoneo parietale è di derivazione:

- A) Endodermica
- B) Mesodermica
- C) Ectodermica

- Dove decorrono vasi, nervi e linfatici per raggiungere gli organi?
- A) Nel proprio legamento sospensore
- B) Nel meso
- C) Nel mesentere



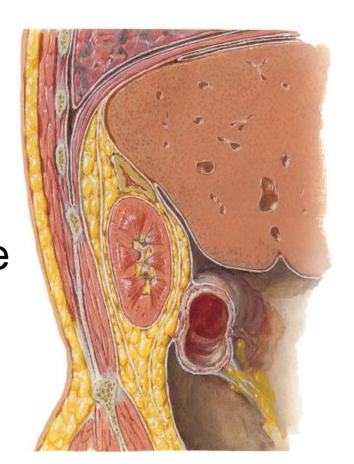
- Un organo è definito intraperitoneale se:
- A) È rivestito anteriormente dal peritoneo
- B) È rivestito posteriormente dal peritoneo
- C) È rivestito anteriormente e posteriormente dal peritoneo

Il meso:

- A) Connette gli organi intraperitoneali alla parete posteriore dell'addome
- B) È la fascia che riveste gli organi retroperitoneali
- C) È la fascia che riveste gli organi intraperitoneali

- Come si definisce un organo che diventa retroperitoneale dopo una fase di sviluppo intraperitoneale?
- A) Intraperitoneale
- B) Retroperitoneale
- C) Secondariamente retroperitoneale

- Il rene è un organo:
- A) Intraperitoneale
- B) Primariamente retroperitoneale
- C) Secondariamente retroperitoneale



- La milza è un organo:
- A) Intraperitoneale
- B) Retroperitoneale
- C) Secondariamente peritoneale

- Il colon discendente è un organo:
- A) Intraperitoneale
- B) Retroperitoneale
- C) Secondariamente retroperitoneale

- Come si chiama il rivestimento che acquisiscono gli organi intraperitoneali?
- A) Peritoneo parietale
- B) Peritoneo viscerale
- C) Mesentere

Quale porzione dell'intestino primitivo ernia attraverso l'ombelico durante lo sviluppo?

- A) Superiore
- B) Medio
- C) Inferiore

- Attorno a quale vaso ruota di 270° l'intestino primitivo?
- A) Arteria mesenterica superiore
- B) Arteria mesenterica inferiore
- C) Tripode celiaco