COLICHE DEL CAVALLO



COLICHE Definizione e fisiopatologia del dolore colico

Manifestazione di dolore viscerale (acuto, cronico, ricorrente) generalmente provocato da distensione della parete intestinale o da problemi organici

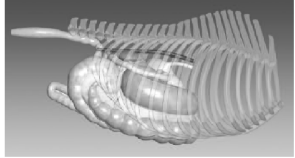
Può essere causata da

- ◆ Distensione del tratto intestinale da fluidi, ingesta o gas
- Stiramento delle radice del mesentere
- ◆ Ischemia o infiammazione della parete intestinale o del peritoneo

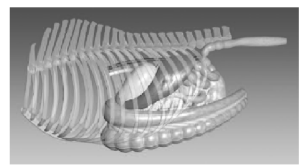
COLICHE Fattori predisponenti

◆ Fattori anatomici:

- Stomaco: inserzione obliqua dell'esofago che impedisce il vomito → timpanismo di stomaco e PI
- Piccolo intestino (PI): lunghezza notevole, marcate variazioni di diametro, andamento sinuoso

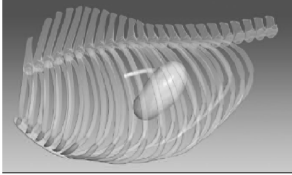


View from the horse's right side.

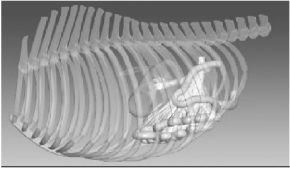


View from the horse's left side.

▲ Figure 1. The normal equine GI tract, ribs, and vertebrae column.



▲ Figure 2. The distal end of the esophagus and stomach as viewed from the horse's left side.

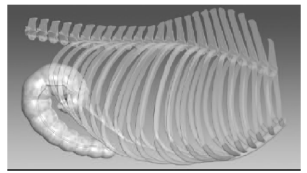


▲ Figure 3. The small intestine as viewed from the left side. The stomach is transparent to make it possible to identify the duodenum on the right side of the abdomen. The mesentery of the jejunum is included to help identify the middle portion of the small intestine. The most caudal portion of the Intestine in this image is the ileum.

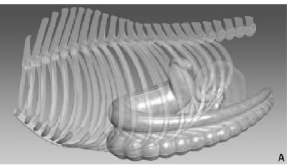
COLICHE Fattori predisponenti

◆ Fattori anatomici:

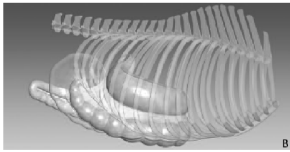
■ Grosso intestino (Cieco, grosso e piccolo colon): molto voluminoso, lassità mesenteriale, marcate variazioni di diametro



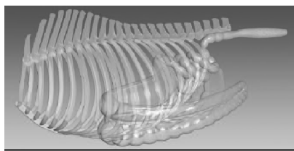
▲ Figure 4. The cecum as viewed from the right side. The base of the cecum would be in the horse's paralumbar fossa region.



Large colon viewed from the left side.



Large colon viewed from the right side.



▲ Figure 6. The descending or small colon and rectum as viewed from the left side. The large colon is transparent, making it possible to identify the junction of the small colon and the transverse colon.

[▲] Figure 5. (A) The junction between the left ventral and left dorsal colons is called the pelvic Resure. (B) The sacculated right ventral colon and nonsacculated right dorsal colon are prominent on this side of the abdomen. The occum is transparent to make it possible to view more of the left portion of the large colon.

COLICHE Fattori predisponenti

◆ Alimentazione e management:

- coliche da ipermotilità in cavalli al pascolo
- alimenti a elevato contenuto di cereali o melassa
- piante verdi e fermentescibili
- alimento molto secco e fibroso con scarsa acqua disponibile
- geofagia
- esercizio prolungato e estenuante
- stress

◆ Patologie varie:

- Patologie dentali
- Parassitosi gastro-intestinali (*Strongylus* spp., *Gasterophilus* spp., *Habronema* spp. *Parascaris equorum*)
- Precedenti episodi colici

COLICHE Cause gastro-intestinali ("colica vera")

- ◆ Accumulo di gas a livello intestinale, cecale o di colon
- Ipermotilità o spasmo intestinale
- ◆ Costipazione e "impaccamento" alimentare
- "Impaccamento" del meconio (puledri)
- Ulcere gastriche
- Tromboembolismo (larve di strongili)
- ◆ C.E. intestinali (sabbia, enteroliti, fitobezoari)
- Volvolo o intussuscepzione intestinale
- Ostruzione o strangolamento intestinale da lipomi
- ◆ Ernie (inguinale, del forame epiploico, ombelicale, diaframmatica)
- ◆ Intrappolamento intestinale nel legamento nefro-splenico
- Infestazione da ascaridi o da strongili
- Dilatazione gastrica
- Enterite (duodenite-digiunite prossimale)
- Peritonite

COLICHE Cause extra-intestinali ("colica falsa")

- Ascesso mesenteriale
- ◆ Ascessi, ematomi o tumori ovarici
- Parto
- Epatopatia acuta (epatite, lipidosi epatica)
- Rottura della vescica (puledri)
- ◆ Torsione uterina
- Malattie del tratto urinario (urolitiasi)
- Laminite
- Pleurite o pericardite
- Ritenzione placentare
- Rottura o retroflessione uterina
- ◆ Trombosi o torsione del funicolo spermatico

COLICHE Fisiopatologia

Distensione a monte di una zona	di Ostruzione (gas, liquidi, alimento)
Stiramento di parete intestinale e mesentere → Dolore	
\downarrow	\downarrow
Ipermotilità intestinale	Stimolazione simpatica
\downarrow	\downarrow
Paratopie (Dislocazioni, Invaginamenti Volvoli, Strangolamenti)	Riduzione del flusso ematico intestinale e Vasocostrizione
	\downarrow
	Alterazione integrità parete intestinale
	\downarrow
	Traslocazione batterica e Assorbimento di endotossine
	\downarrow
	Acidosi metabolica e Disidratazione

DOLORE COLICO

Sintomatologia clinica

- Raspamento del terreno
- Agitazione
- Sudorazione
- ◆ Guardarsi il fianco
- Atteggiamento di minzione
- ◆ Calciarsi l'addome
- Addome retratto
- Coricamento / rotolamento
- Decubito prolungato
- ◆ Tachisfigmia
- ◆ Congestione delle mucose



COLICHE Esame fisico

- ◆ EOG e EOP apparato digerente (impiego sonda rino-esofagea)
- Valutazione particolareggiata di:
 - polso:
 - ampiezza
 - frequenza: >80 bpm \rightarrow colica chirurgica; > 100 bpm \rightarrow prognosi infausta
 - colorito mucose
 - stato d'idratazione
 - temperatura corporea e calore delle estremità
- Esplorazione rettale

Valutazione clinica della disidratazione

Disidratazione	Segni clinici
<5%	Non rilevabile, Anamnesi
5%	Lieve anelasticità cutanea
6-8%	Ritardato ritorno della plica cutanea Occhi lievemente infossati Lieve ritardo riempimento capillare Lieve secchezza mucosa orale
8-12%	Plica cutanea permanente Occhio infossato Riempimento capillare ritardato Segni di shock (>FC, polso piccolo)
12-15%	Shock Collasso Grave depressione Morte imminente

COLICHE Indagini collaterali

- Esame delle feci
- Sondaggio rino-gastrico
- Paracentesi addominale e valutazione liquido peritoneale
- Profilo emato-biochimico (valore ematocrito e proteine totali)
- Profilo coagulativo e emogas-analitico
- Ecografia e Radiografia addominale
- Laparatomia esplorativa

COLICHE Valutazione complessiva

In corso di colica è importante stabilire in tempi rapidi se si tratta di una situazione che necessita di una laparatomia esplorativa o di semplice terapia medica

L'assorbimento di endotossine a livello di mucosa intestinale alterata può portare a shock e morte

TIPI DI SINDROME COLICA

Colica spasmodica

- Insorgenza improvvisa
- ◆ Risoluzione relativamente rapida
- ◆ Complicanze chirurgiche
- ◆ Alterata motilita' dell'intestino
- ◆ Aumentata motilita' dell'intestino
- Aumentata emissione di feci
- "Spasmo crampiforme / tonico"
- ◆ Scarsi reperti all'esplorazione rettale

TIPI DI SINDROME COLICA

Colica da costipazione

- ◆ Insorgenza più lenta

disordini alimentari

- Diminuzione della peristalsi
- ◆ Rallentata emissione di feci
- Costipazione di uno o più visceri
- Danni anatomici di parete minimi
- ◆ Complicanze possibili in base a sede, durata e tipo di ostruzione
- Reperti esplorazione rettale variabili

TIPI DI SINDROME COLICA

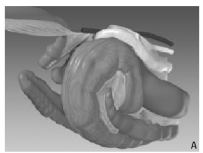
Coliche chirurgiche

CAMBIAMENTI DI POSIZIONE DELL'INTESTINO:

- ◆ Volvoli
- ◆ Invaginamenti
- ◆ Torsioni
- ◆ Ernie interne
- Visceri troppo costipati

CAMBIAMENTI DI POSIZIONE DELL'INTESTINO

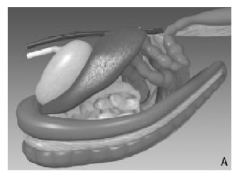
Dislocazione dorsale del colon



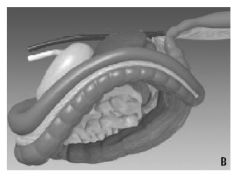
The base and body of the eccum are prominent in the middle of the image, and the pelvic flexure is visible on the left side. The pelvic flexure and a portion of the left ventral colon are impacted with dry ingesta.



The pelvie flexure is displaced eranially, presumably because of the increased weight of an impaction in that portion of the color.



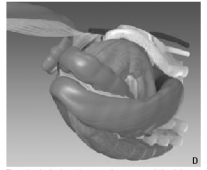
The left portion of the large colon is in its normal position along the ventral aspect of the abdomen.



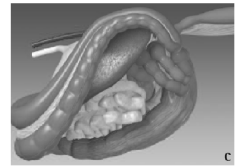
An early stage in the development of left dorsal displacement of the large colon. The left portion of the colon has moved dorsally in the abdomen.



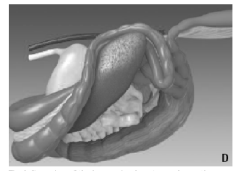
Because of gas distention, the dorsal and ventral colons are in the process of displacing caudally ventral to the eccum.



The colon is displaced between the cecum and the right body wall, the ventral and dorsal colons are twisted, and the pelvic flexure is not visible because it is now positioned cranially in the abdomen.



The pelvic flexure region of the large colon has moved into a position dorsal to the spleen.



The left portion of the large colon is entrapped over the renosplenic ligament, and the spleen is engaged with blood.

▲ Figure 8. Stages showing the normal equine GI tract and the development of left dorsal displacement of the large colon. The normal equine GI tract is viewed from the left side.

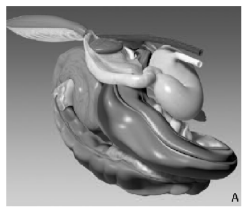
Dislocazione dorsale destra del coloni

Dislocazione dorsale sinistra del colon

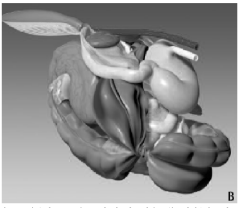
[▲] Figure 9. The development of right dorsal displacement of the colon. The equine GI tract is viewed obliquely from the caudal aspect of the horse's right side.

CAMBIAMENTI DI POSIZIONE DELL'INTESTINO

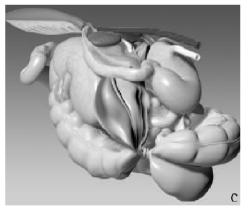
Volvolo del grosso colon



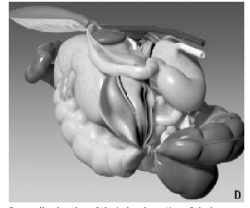
The normal equine GI tract as viewed obliquely from the cranial aspect of the horse's right side.



A complete large colon volvulus involving the right dorsal and ventral colons.



Severe distention and blanching of the large colon and eccum in a horse with large colon volvulus.



Severe discoloration of the ischemic portion of the large colon in a horse with large colon volvulus.

▲ Figure 10. Steps showing the normal GI tract and the development of large colon volvulus.

COLICHE Segni prognostici sfavorevoli

- Dolore forte, persistente e intrattabile
- ◆ Frequenza cardiaca > 80 bpm, polso piccolo
- ◆ Mucose fortemente congeste con TRC>2 sec
- Assenza di borborigmi
- Reflusso gastrico giallastro e alcalino
- Grave disidratazione (PCV>55%)
- Liquido peritoneale alterato (proteine>25 g/L, polimorfonucleati>5000/μL)

The End

