

SEMEIOLOGIA CLINICA VETERINARIA

seconda edizione

POLETTO
EDITORE

a cura di **Paolo Ciaramella**

esame ECG
ritmo sinusale

capitolo 16 - Esame dell'apparato urinario

pagina 451, tabella I

ERRATA

Tabella I - Aumento del volume urinario (poliuria).

fattore principale	cause		patogenesi
aumentata introduzione di acqua	polidipsia neurogena, terapie infusionali		
insufficiente concentrazione renale	diabete insipido	⇒	carenza di ormone adrenocorticotropo
	diabete mellito	⇒	aumento di sostanze osmoticamente attive nell'urina, come glucosio
	nefropatie croniche, insufficienza renale	⇒	<ul style="list-style-type: none"> • aumento dei soluti nei nefroni funzionanti (diuresi dei soluti) • incapacità a concentrare le urine per disarchitettura midollare • diminuzione della risposta renale a ormone adrenocorticotropo o aumento della velocità di flusso tubulare distale
	iperaldosteronismo	⇒	aumento dell'osmolalità plasmatica
	iperfunzione surrenalica	⇒	il cortisolo antagonizza l'ormone adrenocorticotropo
aumentata eliminazione	sostanze ad azione diuretica, risoluzione di edemi nei cardiopatici, diuresi post-obstruttiva	⇒	diuresi dei soluti

CORRIGE

Tabella I - Aumento del volume urinario (poliuria).

fattore principale	cause		patogenesi
aumentata introduzione di acqua	polidipsia neurogena, terapie infusionali		
insufficiente concentrazione renale	diabete insipido	⇒	carenza di ormone antidiuretico
	diabete mellito	⇒	aumento di sostanze osmoticamente attive nell'urina, come glucosio
	nefropatie croniche, insufficienza renale	⇒	<ul style="list-style-type: none"> • aumento dei soluti nei nefroni funzionanti (diuresi dei soluti) • incapacità a concentrare le urine per disarchitettura midollare • diminuzione della risposta renale a ormone antidiuretico o aumento della velocità di flusso tubulare distale
	iperaldosteronismo	⇒	aumento dell'osmolalità plasmatica
	iperfunzione surrenalica	⇒	il cortisolo antagonizza l'ormone antidiuretico
aumentata eliminazione	sostanze ad azione diuretica, risoluzione di edemi nei cardiopatici, diuresi post-obstruttiva	⇒	diuresi dei soluti