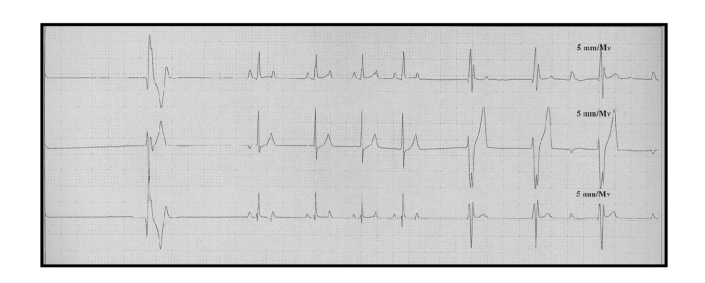
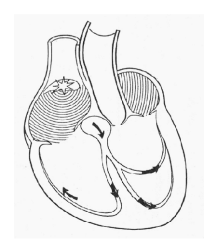
ARITMIE CARDIACHE

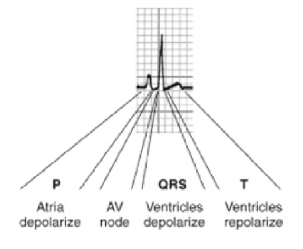


ARITMIA CARDIACA Definizione

Alterazione della frequenza, o della regolarità, o della sede di origine dello stimolo cardiaco e/o disturbo di conduzione dello stimolo per cui la normale sequenza di attivazione di atri e ventricoli



risulta alterata



Frequenza cardiaca normale

Cane	piccola taglia	80- 180
	grossa taglia	60-140
	cuccioli	110-220
Gatto		120-240
Cavallo		25-50
Puledro	1 settimana-6 mesi	40-60
	< 1 settimana	60-120
Bovino adulto		60-72
Vitello		80-120

ARITMIE CARDIACHE Classificazione

♦ Ritmo sinusale

♦ Disturbi di formazione dello stimolo

♦ Bradiaritmie e disturbi di conduzione dello stimolo

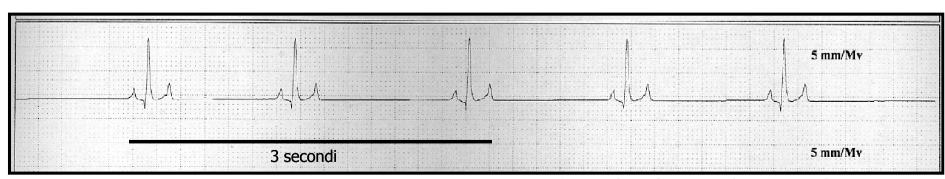
ARITMIE CARDIACHE Ritmo sinusale

- ♦ Ritmo sinusale normale (Cn,Cv, Bv, Gt)
- ♦ Tachicardia sinusale
- ♦ Bradicardia sinusale
- ♦ Aritmia sinusale (Cn)
- ♦ Wandering pacemaker (Cn, Cv)

Ritmo sinusale

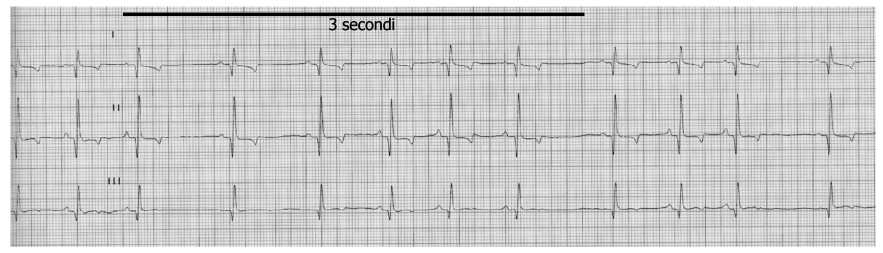




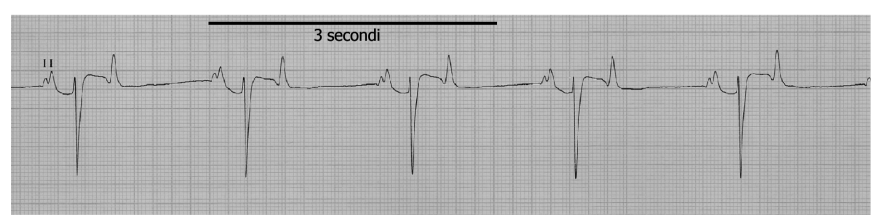


Cn Bradicardia sinusale FC = 44 bpm

Ritmo sinusale



Cn Aritmia sinusale associata a wandering pace-maker, FC = 105 bpm



Cv Ritmo sinusale, FC = 30 bpm (derivazione base-apice)

ARITMIE CARDIACHE Disturbi di formazione dello stimolo

- ♦ Arresto sinusale
- ♦ Extrasistoli atriali
- ◆ Tachicardia atriale
- ◆ Flutter atriale
- ♦ Fibrillazione atriale
- ♦ Extrasistoli giunzionali AV
- ♦ Tachicardia giunzionale AV
- ♦ Scappamenti giunzionali AV
- ♦ Extrasistoli ventricolari
- ♦ Tachicardia ventricolare
- ♦ Flutter e fibrillazione ventricolare
- ♦ Asistolia ventricolare
- ♦ Scappamenti ventricolari

Aritmie sopraventricolari

Aritmie ventricolari

Disturbi di formazione dello stimolo Extrasistoli

Depolarizzazione prematura (in anticipo rispetto al ritmo sinusale di base) che origina da un focus ectopico (sopraventricolare o ventricolare)

Contrazione cardiaca prematura (preceduta da diastole più breve) con conseguente gittata minore

Esame fisico

Palpazione: polso aritmico e ineguale

Auscultazione cardiaca: I tono anticipato e mancato apprezzamento del II tono

Extrasistolia sopraventricolare Aspetti elettrocardiografici

Complessi QRS prematuri eventualmente preceduti da onde P anomale

Quando le extrasistoli sono >3 consecutive si parla di tachicardia sopraventricolare

Complessi QRS generalmente simili a quelli di origine sinusale (QRS stretto)

Disturbi di formazione dello stimolo Extrasistolia sopraventricolare





Cn Tachicardia sopraventricolare parossistica



Cn Tachicardia sopraventricolare persistente

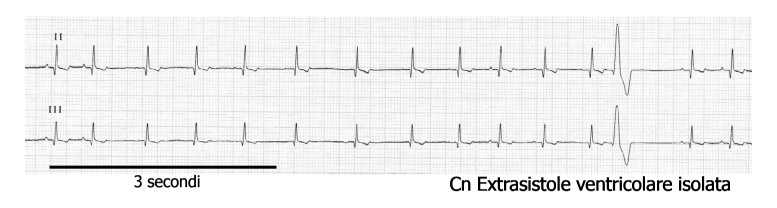
Extrasistolia ventricolare Aspetti elettrocardiografici

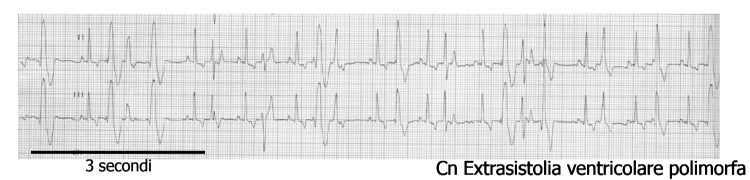
Complessi QRS prematuri non correlati a onde P

Quando le extrasistoli sono >3 consecutivi si parla di tachicardia ventricolare

Complessi QRS diversi da quelli di origine sinusale (QRS largo)

Disturbi di formazione dello stimolo Extrasistolia ventricolare



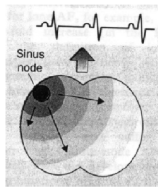


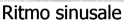
3 secondi

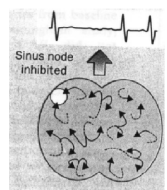
Cn Tachicardia ventricolare

Disturbi di formazione dello stimolo Fibrillazione atriale

- ♦ Si associa generalmente a dilatazione atriale
- ♦ Frequente nel cane e nel cavallo
- ♦ Provoca spesso polso aritmico e ineguale (spt. Cn)





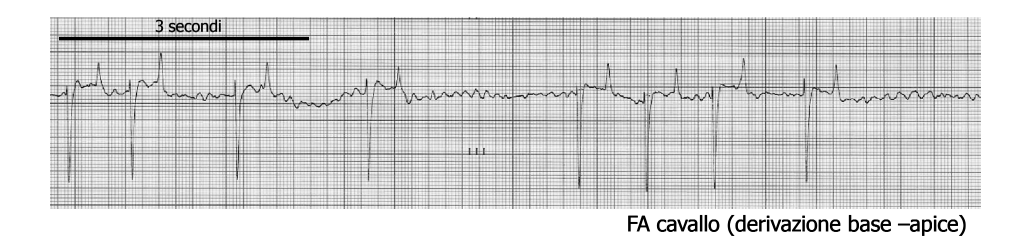


Fibrillazione atriale

- ♦ Completa disorganizzazione dell'attività elettrica atriale (da 400 a 1200 attivazioni/min) con attivazione ventricolare irregolare a frequenza più bassa
- ♦ Aspetti ECG:
 - assenza onde P (eventualmente sostituite da onde F)
 - intervalli R-R completamente irregolari
 - complessi QRS stretti

Disturbi di formazione dello stimolo Fibrillazione atriale

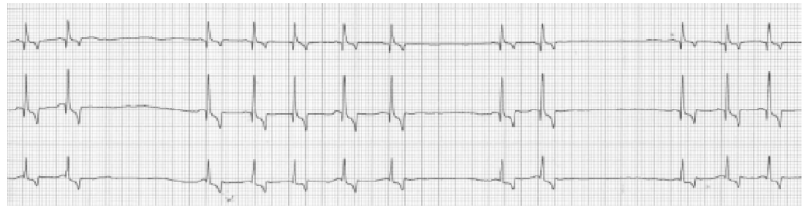




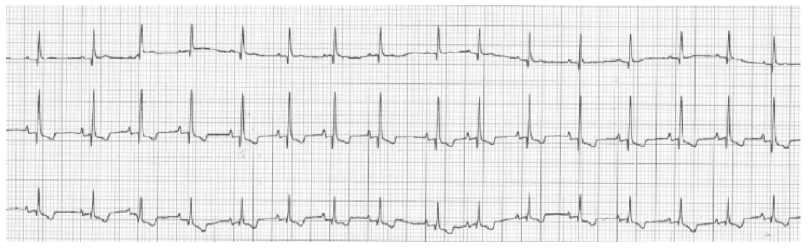
ARITMIE CARDIACHE Bradiaritmie e Disturbi di conduzione dello stimolo

- ♦ Blocco seno-atriale
- ♦ Arresto atriale persistente
- ◆ Arresto atriale (iperkalemia)
- ♦ Blocco A-V I grado
- ♦ Blocco A-V II grado
- ♦ Blocco A-V III grado
- ♦ Blocco di branca (sx, dx)

Bradiaritmie Arresto atriale (Iperkalemia)

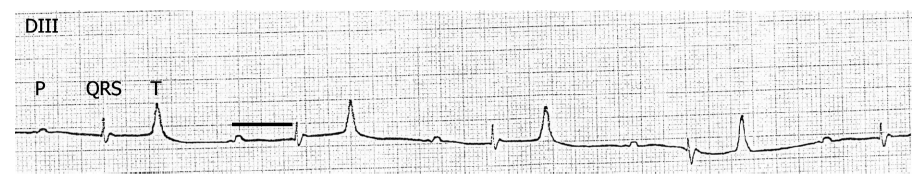


Cn meticcio F a6; Kalemia = 7,3 mE/L; F.C. = 70 bpm

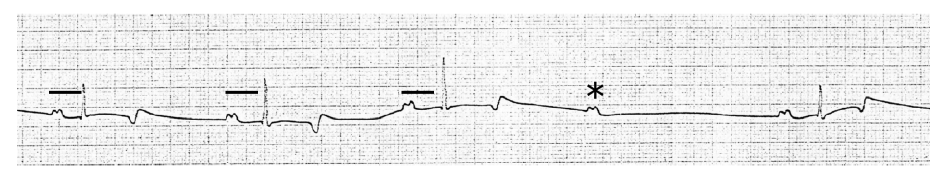


Cn meticcio F a6; Kalemia = 5,1 mE/L; F.C. = 110 bpm

Disturbi di conduzione dello stimolo Blocchi Atrio-Ventricolari (AV)

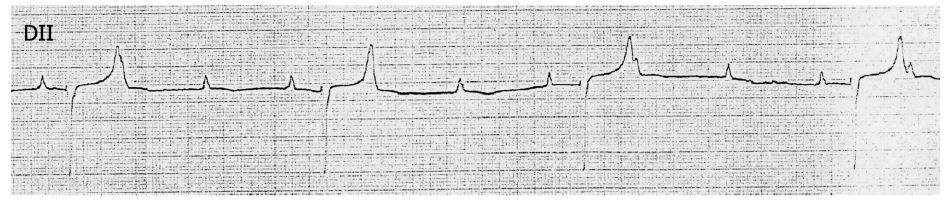


Cv Blocco AV di I grado: intervallo P-Q = 560 msec (limite massimo 480 msec)

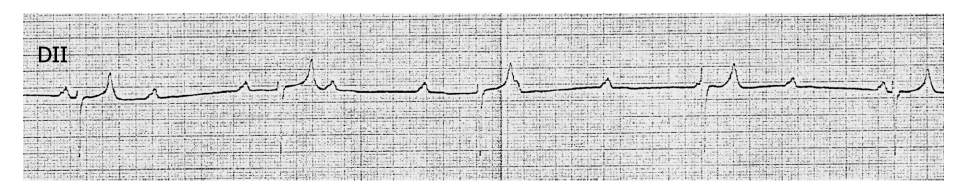


Cv Blocco AV di II grado di tipo Mobitz 1 (variazioni di durata dell'intervallo PQ e onda P bloccata)

Disturbi di conduzione dello stimolo Blocchi Atrio-Ventricolari (AV)



Cv Blocco AV di II grado (tipo 2:1 o 3:1)



Cv Blocco AV di III grado

ARITMIE CARDIACHE Cause

- Cardiopatie congenite o acquisite
- Traumi toracici
- ◆ Traumi o malattie del SNC
- Squilibri del SNA
- Endocrinopatie (ipo/iper-tiroidismo, ipoadrenocorticismo)
- ◆ Squilibri elettrolitici (sptt. K e Ca) ed acido-base
- Ipossia, ipercapnia ed ipotermia
- Ischemia
- Sostanze tossiche
- Farmaci (digossina, anestetici, antiaritmici)
- Disturbi addominali (dilatazione-torsione gastrica, masse addominali)