

ARRITMIAS.

CLASIFICACIÓN DE LAS ARRITMIAS.

Localización	ALTERACIÓN EN LA FORMACIÓN DEL IMPULSO		ALTERACIÓN EN LA CONDUCCIÓN DEL IMPULSO	
	Aumentado	Disminuido	Aumentada	Disminuida
Nódulo sinusal	Taquicardia sinusal	Bradicardia sinusal		Bloqueo senoauricular. Standstill senoauricular
	Arritmia sinusal respiratoria			
Aurícula	Complejo prematuro, taquicardia y fibrilación auricular			
	Sick sinus syndrome			
Zona de unión aurículo-ventricular	Complejo prematuro, taquicardia y fibrilación aurículo-ventricular	Latido y ritmo de escape aurículo-ventricular	Pre-excitación ventricular	
Nódulo aurículo-ventricular				Bloqueo AV de primer, segundo y tercer grado
Ventrículo	Complejo prematuro, taquicardia y fibrilación ventricular	Latido y ritmo de escape ventricular		Bloqueo de rama derecha o izquierda del haz de His. Bloqueo fascicular anterior izquierdo

Frecuencia de aparición de las arritmias en perros y gatos.

Frecuencia superior a un 10%, arritmias muy frecuentes:

- Alteraciones del ritmo sinusal: arritmia sinusal, bradicardia sinusal, taquicardia sinusal.
- Complejos prematuros: ventriculares > auriculares > supraventriculares.
- Bloqueo AV de primer grado y segundo grado.
- Fibrilación auricular

Frecuencia entre un 5-10%, arritmias frecuentes:

- Bloqueo AV de tercer grado.
- Taquicardia auricular o ventricular, sostenida o paroxística.
- Bloqueos de rama del haz de His.

Frecuencia entre un 1-5 %, arritmias poco frecuentes (son efímeras o suelen llevar a la muerte):

- Porque suelen ser previas al fallecimiento: flutter o fibriloflutter ventricular
- Porque no suelen durar mucho tiempo: flutter auricular. Taquicardia aurículo-ventricular, bloqueo seno-auricular, ritmos de escape aurículo-ventriculares.

Frecuencia inferior a un 1%, arritmias muy poco frecuentes:

- Sick sinus syndrome
- Aurícula silenciosa
- Disociación aurículo-ventricular