

ARRESTO CARDIACO PROLONGADO POR BLOQUEO EN UN PSC

EDUARDO M. ZACCARDI

RESUMEN Se trata de un bloqueo más en el PSC de tipo S-A con la característica bradicardia manifiesta (22') y prolongado arresto cardíaco que oscila entre los 3960 y 7560 mseg. Origen vagotónico como lo demuestra la prueba del sulfato de atropina. **Analecta Veterinaria 6/7/8: 23-27, 1975/6/7.**

SIN TITULO EN INGLES

SUMMARY: It is about another blockade in PBH of type S-A with evident characteristic bradycardia (22') and lengthening cardiac arrest that oscillates between 3960 and 7560 msec. Its vagotonic source is demonstrated by the atropin sulphate test. **Analecta Veterinaria 6/7/8: 23-27, 1975/6/7.**