

COMUNICACIÓN INTER VENTRICULAR E INSUFICIENCIA AÓRTICA CONGÉNITAS CON POSIBLE HEMIBLOQUEO ANTERIOR DE LA RAMA IZQUIERDA DEL HAZ DE HIS EN UN CAMINO

CARLOS E. CAMBAS; CARLOS HI. LIGHTOWLER; JUAN R. PISTANI

RESUMEN: Los Autores presentan un caso de comunicación interventricular alta e insuficiencia aórtica congénita en un cachorro, corroborado por el estudio angiocardiográfico. Realizan consideraciones referentes a los distintos aspectos de esta cardiopatía en la especie canina (Incidencia- Aspectos clínicos y fisiopatológicos), y ponen énfasis en la dificultad del diagnóstico sin el auxilio de las exploraciones cardiovasculares complementarias. Asimismo, comentan el hallazgo en el mismo paciente de un registro electrocardiográfico compatible con un diagnóstico de Hemibloqueo anterior de la rama izquierda del haz de His. **Analecta Veterinaria 10 (2,3)/11 (1,2,3): 170-186, 1978/9**

INTER VENTRICULAR COMMUNICATION AND CONGENITAL A OR TIC INSUFFICIENCY WITH INTERIOR HEMIBLOCKADE POSSIBLE OF THE LEFT BRANCH OF THE HIS FAGOT IN A DOG

SUMMARY: The author present one case of high interventricular communication and congenital aortic insufficiency in a wheip, by means of angiocardiographies. Likewise, by electrocardiography registry in the same patient, an anterior hemiblokade of the left branch of the His fagot, is found. **Analecta Veterinaria 10 (2,3)/11 (1,2,3): 170-186, 1978/9**