

Desktop

Mobile

Inbox

# Scanner Vétocéane

1 minute pour 1 cas

Vétocéane



n°3

Yorkshire de 1 an présenté pour ataxie des membres postérieurs, désorientation et hypersalivation. Le dosage des acides biliaires et une échographie abdominale ont fait le diagnostic de shunt extra hépatique. Un bilan angioscanner pré opératoire est réalisé :



On observe la présence d'un vaisseau anormal partant de la veine splénique et rejoignant la veine cave caudale à gauche à mi-chemin entre le rein gauche et le foie (flèche verte). Absence de vaisseaux collatéraux au shunt. Le reste de l'anatomie vasculaire abdominale est normale.

Il s'agit donc d'un **shunt spléno-cave simple**.

*Une intervention chirurgicale est réalisée par pose d'une cellophane autour du shunt, proche de son insertion avec la veine cave caudale. Normalisation des acides biliaires à +3 mois et état clinique normal.*

### L'angioscanner est une technique rapide et très précise dans le diagnostic et la description des shunts hépatiques.

Il permet de caractériser les shunts, de savoir si plusieurs vaisseaux sont présents (collatéraux), et de faire des reconstructions en 3D permettant au chirurgien de bien visualiser l'anomalie et de préparer au mieux l'intervention.

>>> [Formulaire en ligne : nous référer un cas](#) <<<



Vétocéane

Clinique  
Vétérinaire

www.vetoceane.fr

9 Allée Alphonse Filion - 44120 Vertou - Tel : 02 40 05 12 13 - Urgences 24/24h 7/7j