

DYSPLASIE DE LA HANCHE



DESCRIPTION

La dysplasie de la hanche est une maladie héréditaire dont la gravité est influencée par de multiples facteurs comme la condition physique et l'exercice. Elle se décrit par la malformation de la hanche et survient au cours des premiers mois de vie du chiot.

La progression de la dysplasie de la hanche entraîne la dégénérescence de l'articulation - nommée arthrose - et une réduction de la mobilité.

SIGNES CLINIQUES

- Hésitation ou incapacité à marcher, à grimper un escalier, à sauter ou à rester debout pendant une période prolongée.
- Colonne vertébrale qui vacille à la marche, petits sauts pour trotter ou monter un escalier, boiterie.
- Difficultés à se lever ou à se coucher.
- Douleur et raideur au niveau des pattes arrières, qui ont tendance à rester rapprochées.
- Perte musculaire au niveau de l'arrière-train.



HANCHE NORMALE

- La cavité de la hanche s'est développée normalement et est positionnée de façon appropriée. On ne dénote aucune malformation.
- Les surfaces en contact sont alignées et on ne dénote aucun déplacement des muscles, des ligaments ou de la capsule articulaire.
- Le cartilage est sain et lisse et ne présente aucune anomalie.
- La structure articulaire normale permet à l'articulation de fonctionner normalement sans signes cliniques de douleur.



DYSPLASIE DE LA HANCHE

- Dans les cas de dysplasie de la hanche, la tête du fémur est aplatie et la cavité est peu profonde. Ce phénomène cause un relâchement de l'articulation de la hanche (laxité) et une déformation progressive de la hanche.
- La dysplasie provoque un mouvement articulaire anormal, une inflammation et même la luxation de la hanche.
- La laxité articulaire et l'inflammation persistante finissent par causer de l'arthrose.

Veillez consulter votre vétérinaire pour confirmer tout diagnostic ou traitement.