

cas à la compression des
pronostic vital à la naissance.
repose avant tout sur

veau-né de sexe féminin à
suivie, née par voie haute, avec

une grossesse bien suivie, née
ieuse négative.
piratoire précoce .

veau née, polypnée à 72c/mn,
cyanose avec une masse latéro-
m du grand axe, avec des

globine à 16g/dl, GB à 11300,

ense solido-kystique englobant
clavière gauche.

cervico-thoracique gauche sans

chirurgicale totale de la masse
s vaisseaux ni de la trachée.

un tératome immature multi-
tissu nerveux immature avec

séquelle post-opératoire une

Le tératome est une tumeur très hétérogène, pouvant contenir des éléments solides. On peut retrouver des cartilagineux, des structures parfois osseuses. L'absence de la totalité de la tumeur et de faire des coupes peut faire manquer une zone indifférenciée, mal pronostic.

Le diagnostic anténatal à l'échographie permet de préparer la prise en charge multidisciplinaire, devant le risque de survenue d'une dystocie à l'accouchement, malheureusement dans notre cas, l'échographie a permis de visualiser la tumeur, des ses caractéristiques et de rechercher la présence de vaisseaux, par le dosage de l'alpha foetoprotéine, qui est normal. La chirurgie sera réalisée après une bonne évaluation de l'état général. L'exérèse est recommandée vu qu'elle possède un plan de clivage net avec le voisinage, ce qui a été le cas pour notre patiente. La gravité des signes respiratoires, avec la compression des voies respiratoires, est généralement bénin chez le nouveau-né.

CONCLUSION

Le diagnostic anténatal des tératomes cervico-thoraciques nécessite une prise en charge multidisciplinaire dès la salle de naissance. Le pronostic de survie du nouveau-né qui bénéficiera de ce diagnostic reste le traitement de choix.

REFERENCES

Cervical teratoma : report of 2 cases, Pan Afr Med J. 2007;12(1):1-3.
Management of a rare cause of neonatal airway obstruction: a case report. J Perinat Med. 2007;35(3):255-6. Surg Gynecol Obstet. 2007;97(1):1-3.
Obstruction of the neonatal airway from teratomas.