

TRAITÉ  
DE  
PATHOLOGIE CHIRURGICALE  
SPÉCIALE

MALADIES DE LA POITRINE

I. ANOMALIES PAR DÉFAUT, CONGÉNITALES ET ACQUISES, DES  
PAROIS THORACIQUES. DIFFORMITÉS DU THORAX.

§ 1<sup>er</sup>. — On sait que pendant la période de la vie foetale qui précède la fermeture du thorax par la réunion des lames viscérales, les organes thoraciques se trouvent situés à la surface du corps. De même qu'à la face nous avons vu des fissures et des perforations résulter souvent du défaut de réunion des arcs branchiaux, nous observons dans la région thoracique des vices de conformation semblables dus aux mêmes causes. Mais tandis que les vices de conformation de la face offrent un très grand intérêt pour le chirurgien, qui peut les faire disparaître par une opération chez l'enfant viable, les perforations et les fissures du thorax n'ont guère d'importance qu'au point de vue du diagnostic. L'absence de parois sur une grande étendue, avec ectopie complète des organes, s'observe presque exclusivement chez les acéphales, tandis que les fissures sur la ligne médiane, avec hernie du cœur (ectopia cordis), peuvent aussi se présenter chez des individus viables.

Les **vices de conformation par défaut, sans ectopie**, offrent plus d'intérêt au point de vue chirurgical; telles sont les fissures médianes du