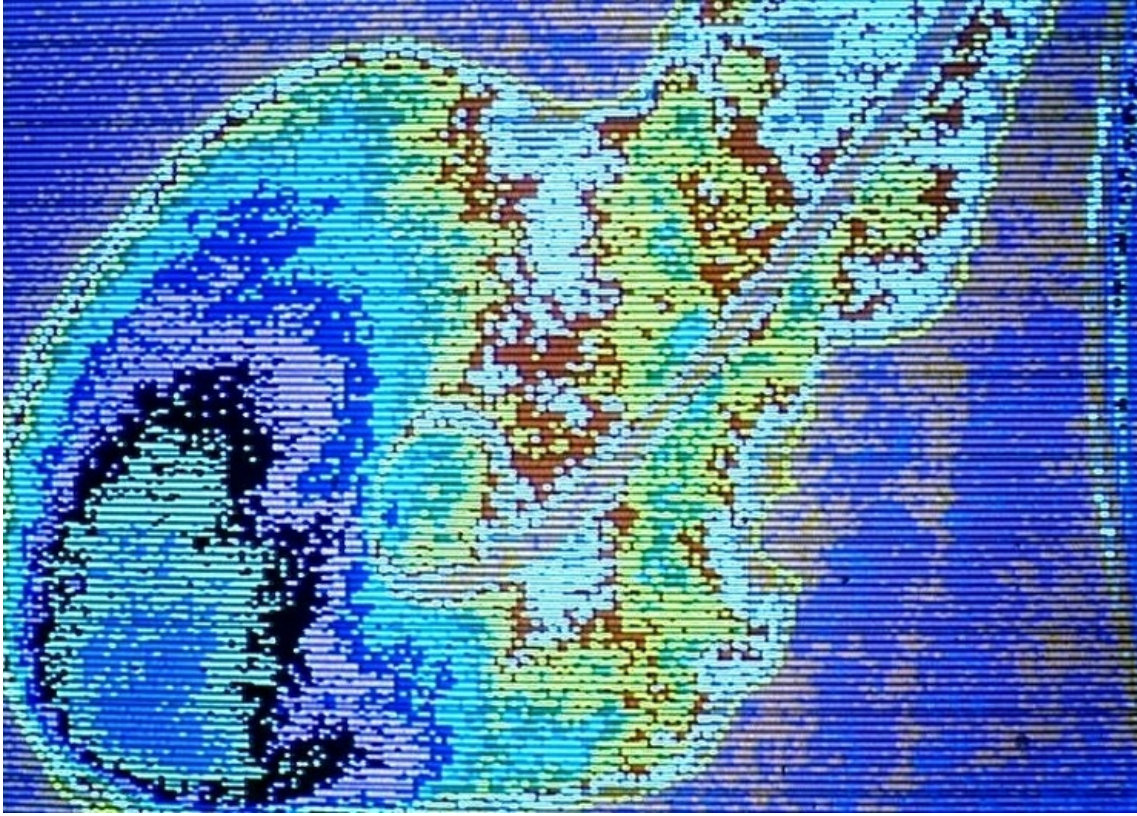


Angiographie ventriculaire

© Inserm



Diverses méthodes permettent d'explorer le fonctionnement des organes, notamment celui du cœur.

Pour l'angiographie, par exemple, on injecte dans le sang un produit qui peut être détecté par une méthode physique (radiographie, traceurs radioactifs) et qui permet de reconstituer une image numérique de ce réseau sur ordinateur. On peut ainsi observer in vivo la circulation sanguine dans les cavités cardiaques et les gros vaisseaux, ce qui est particulièrement intéressant en médecine pour détecter des anomalies de structure ou de fonction.

© 2000-2024, rue des écoles