

## L'ablation par radiofréquence

L'ablation par radiofréquence est une procédure de traitement des arythmies, par la cicatrisation de ceux tissus du cœur qui provoquent des troubles du rythme. Au cours de cette procédure, de minces fils appelés électrodes sont placés à l'intérieur du cœur pour enregistrer l'activité électrique du cœur. Ces électrodes peuvent être également utilisées pour détruire le tissu qui provoque l'arythmie.

La procédure est effectuée sous anesthésie locale ; les ponctions sont réalisées généralement à travers la veine ou l'artère fémorale, par où sont insérés les cathéters qui, guidés à l'aide de la radioscopie, arriveront jusqu'à l'intérieur du cœur. L'ablation par radiofréquence est la plus efficace procédure de traitement définitif des arythmies. La durée de celle-ci est d'environ quatre heures, pendant lesquels vous pourrez expérimenter la sensation de brûlure lors de l'injection des médicaments ou au moment de la destruction du tissu, un rythme cardiaque plus rapide, un état de légère confusion.