

devrez tenir compte, naturellement, du léger frémissement que l'on rencontre au sommet droit de plusieurs sujets, et qui est causé par la conformation des bronches à ce niveau.

Lorsque l'examineur désire comparer le frémissement objectif ressenti au niveau d'un poumon, puis à l'autre, une seule main posée alternativement à gauche, puis à droite, lui fournira des renseignements plus précis que s'il emploie les deux mains appli-



Fig. II. *Modus operandi* pour la recherche du frémissement objectif dans la région sus-claviculaire.

quées en même temps sur les deux poumons. La différence entre les variétés de frémissement objectif au début de la tuberculose pulmonaire est quelquefois si petite que je considère la méthode suivante très utile. En plaçant la main sur la partie du poumon dont je veux apprécier le frémissement objectif, j'appuie fortement le front sur la surface dorsale de ma main, formant ainsi une série de contacts osseux. Les vibrations transmises, de cette façon, au cerveau, à travers la boîte crânienne, sont perçues beau-