

TÉCNICA DE PESQUISA DA SENSIBILIDADE DOLOROSA

NOTA PRÁTICA

AMILTON ANTUNES BARREIRA **
PAULO SALIONI *

O estudo da sensibilidade dolorosa pode ser realizado através de alfinete de fraldas, alfinete, agulhas de injeção ou instrumento pontiagudo fabricado para tal fim. Os inconvenientes dos três últimos são referentes à pequena superfície de apoio que oferecem tendo como consequência, além de menor conforto para o examinador, uma dosagem heterogênea da força empregada para os diversos estímulos desencadeados. O "épingle de nourisse" (alfinete de fralda), habitualmente utilizado pelos neurologistas franceses, justamente por ter duas hastes e cabeça achatada, não apresenta os inconvenientes referidos.

Na prática clínico-neurológica diária temos utilizado agulhas de injeção descartáveis para o estudo da sensibilidade dolorosa. Os inconvenientes apontados anteriormente podem ser sanados se se introduz a ponta da agulha na extremidade distal da respectiva capa em ângulo aproximadamente reto (Fig. 1). O instrumento assim formado permite maior superfície de contacto para os dedos do examinador, sendo mais confortável, além de dosagem menos heterogênea na força empregada para os estímulos. Ao final do exame pode-se desfazer o instrumento e recolocar a agulha no interior de sua capa protetora para uso posterior.

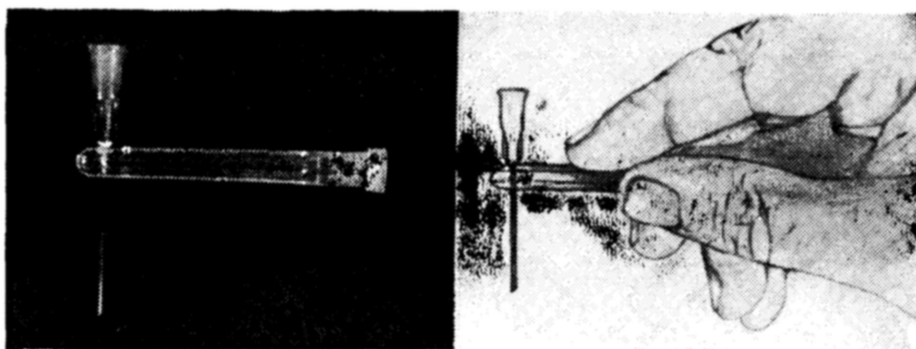


Fig. 1 — Montagem e manipulação da agulha de injeção descartável para exame da sensibilidade dolorosa.

RESUMO

Uma agulha de injeção descartável introduzida na extremidade de sua capa, em ângulo reto, constitui instrumento útil para a pesquisa da sensibilidade dolorosa. Tal instrumento permite maior conforto ao examinador e dosagem mais adequada da força muscular empregada para os diferentes estímulos quando comparado com alfinetes, agulhas e instrumentos pontiagudos fabricados especialmente para avaliação da sensibilidade superficial à dor.

SUMMARY

Technique for the study of sensitivity to pain: a practical note.

A disposable hypodermic needle introduced into the end of its cover at right angles represents a useful tool for the determination of sensitivity to pain. This tool is more comfortable to use for the examiner and permits more adequate measurement of the muscular force used for the different stimuli when compared with pins, needles and sharp tools specially manufactured for the evaluation of superficial cutaneous sensation to pain.

Departamento de Neuropsiquiatria e Psicologia Médica — Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto — 14100 — Ribeirão Preto, SP — Brasil.