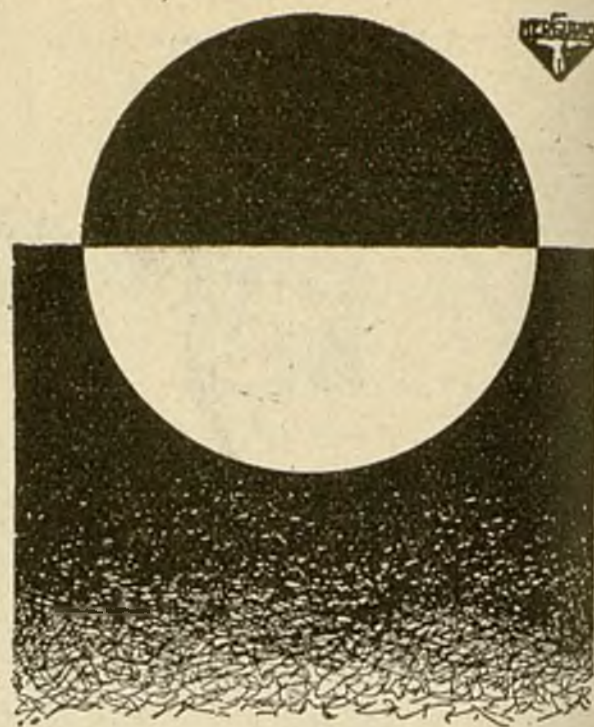


# FISIOLOGIA DE L'ESTRENYIMENT

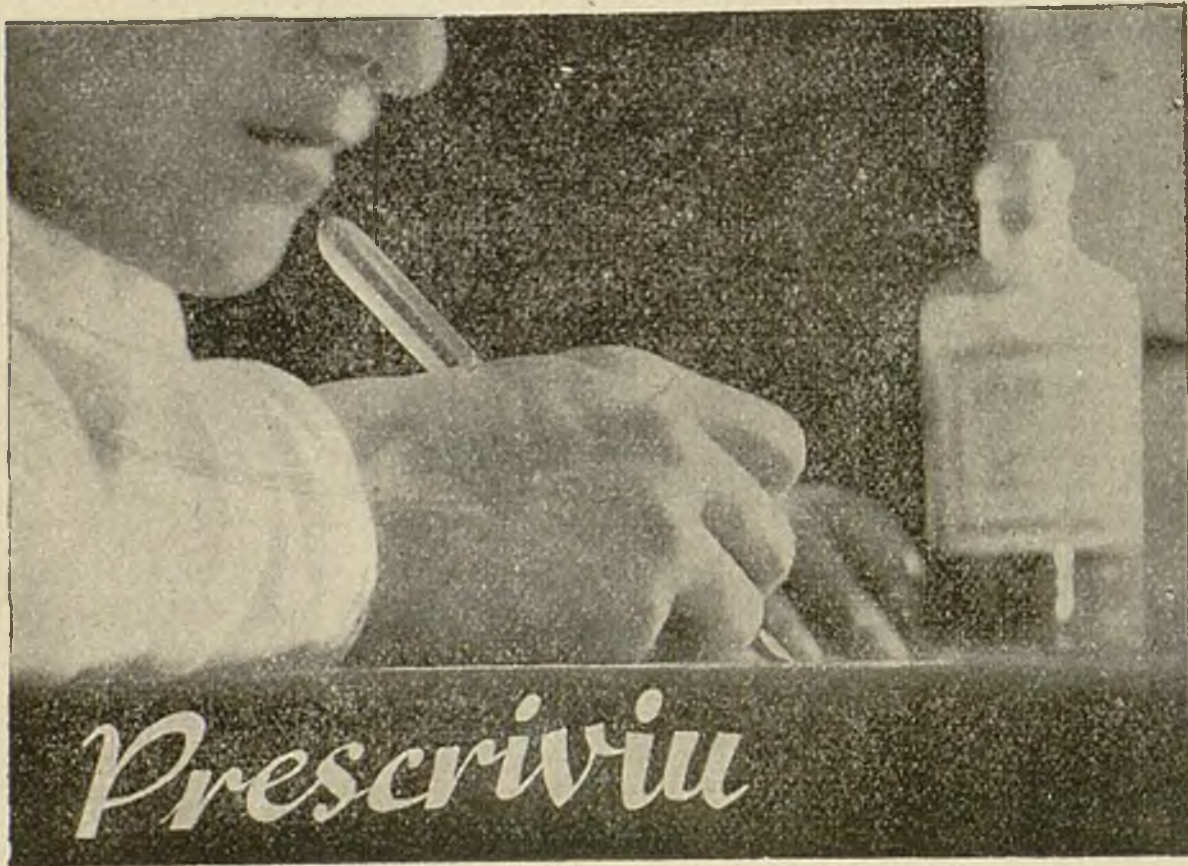
Més que una malaltia, l'estrenyiment es un símptoma que's manifesta en el curs dels més diversos estats patològics i que pot convertir-se, a la vegada, en punt de partida d'altres afeccions potencialment més nocives que la mateixa malaltia original. L'atonía intestinal sobrevé sovint com a reacció fisiològica defensiva contra l'irritació, i es comprèn lo perjudicial de procurar posar remei a aquesta condició empran drogues que irriren encara més el sensible mecanisme nerviós de la mucosa intestinal. --- Això es precisament lo que ocorre amb gairebé tots els laxants i purgants que s'empren generalment. --- La "Sal de Fruita" ENO, contrariament, no exerceix la més petita acció irritant damunt les mucoses. El seu efecte laxant es deu exclusivament a què afavoreix la retenció de l'aigua en el intestí, estimulants així la peristalsis d'una manera suau i natural.

**UN FLASCO DE MOSTRA GRATIS**

s'enviarà a tot metge que ho sol·liciti del Concessionari: **FREDERIC BONET** Apartat 888 - Barcelona



**"SAL DE FRUITA" ENO**  
("FRUIT SALT")  
MARCAS REGIST.



**L'ANTISEPTIC LISTERINE**

Si preciseu d'un antisèptic eficaç, ràpid i inofensiu, prescriviu LISTERINE. Es conegut arreu del món pel seu gran poder bactericida. LISTERINE desinfecta enèrgicament sense provocar cap molèstia, com ho garantitza, entre altres il·lustres bacteriòlegs, el Doctor Caselli, de París, el qual resumeix a la "Gasette des Hôpitaux" (14 setembre 1932) la seva escrupolosa investigació dient: "L'antisèptic LISTERINE no irrita, no crema, no intoxica, tot i aplicant-la en dosis molt fortes i en condicions de severa experimentació clínica".



Concessionari: **FREDERIC BONET** - Rambla de Catalunya, 47 - Barcelona