

Raigs Huminosos, calorífics, ultra-
violats. Raigs catòdics. Raigs beta
Raigs X o de Röntgen. 1 fig.
Un raig d'esperansa || Massa
 líquida contínua, primer, no
 suportada per cap sòlid, forma-
 da per partícules animades d'un
 moviment de translació (recti-
 líni, parabòlic) com la que brota
 d'un orifici practicat en el fons
 d'un recipient, del galit d'un
 càntir, de la cavella d'una
 font. h va rentar les mans al
raig de la font. Deure a raig
d'ampolla. L'oli s'hi tira a raig
h posaren sota el raig mateix

~~de sortir la sang a raig fet.~~