

Cannabis: droga o medicament?

Jorge Manzanares, Institut de Neurociències d'Alacant (CSIC-UMH)

Els darrers anys ha crescut el consum de Cannabis, especialment entre la població dels joves, en part degut a la creença de què el seu consum no pot tenir conseqüències negatives per a la conducta i el cervell dels que el consumeixen perquè també es pot utilitzar per a "tractar malalties". Aquesta afirmació està molt allunyada de la realitat i per això no hi ha més que considerar els opiacis. La morfina és el fàrmac més utilitzat i eficaç per a tractar el dolor agut i crònic. No obstant això, un derivat de la morfina, l'heroïna, és una de les drogues més devastadores quan s'empra des del punt de vista "recreatiu". Amb les drogues i els fàrmacs cannabinoides ocorre una cosa similar. Als darrers deu anys s'ha caracteritzat un sistema cannabinoide endogen, amb lligams endògens, receptors, i un sistema de recaptació neuronal que ha permès que es comprega millor els efectes del consum de Cannabis entre els addictes i també que es puguin dissenyar fàrmacs (càpsules, col·liris, etc.) amb aplicacions terapèutiques. En aquesta conferència, es presenten les dues cares de la moneda. El Cannabis consumit amb finalitats no terapèutiques pot causar importants efectes secundaris, especialment en subjectes joves en els què la maduresa psicològica i cerebral encara no està desenvolupada en la seua totalitat i pot desencadenar l'aparició de trastorns psiquiàtrics i neurològics. D'altra banda, la utilització de formes farmacèutiques que contenen els principis actius del Cannabis, o derivats sintètics, poden ser emprats, prescrits per un facultatiu, per a tractar diferents malalties si la seua utilització es dirigeix a alleujar la salut del pacient.