

Editorial

La medicina alternativa está tomando mucha importancia alrededor del mundo, debido a sus propiedades curativas y pocos efectos colaterales. Sus presentaciones van desde extractos totales hasta metabolitos aislados; paralelamente a los descubrimientos de sus composición química y aislamiento de metabolitos, están los estudios de sus propiedades medicinales describiendo en muchos casos su mecanismo molecular sobre diversas enfermedades y utilizando diferentes modelos biológicos, incluido el hombre.

En el presente ejemplar se publican dos estudios clínicos, en uno evalúan su efecto antimicrobiano de la *Curcuma Longa Linn*, como extracto, sobre la flora bucal (Diana Bravo O. , Mónica Salas R. y María del Socorro Barriga F.) y el segundo un estudio en donde usan el *Opuntia soehrencyis*, y *Chamaemelum nobile*, como colutorio para enfermedades periodontales (Ana Martorell F. , María del Socorro Barriga F. y Mónica Salas R.) mostrando unos resultados muy esperanzadores.

Estos estudios permiten presentar a estas plantas como alternativas terapéuticas en el área de la odontología y por otro lado revaloran el potencial medicinal de estas plantas siguiendo las recomendaciones de la OMS sobre la medicina tradicional 2011-2023 la cual plantea aprovechar todos los beneficios posibles de la medicina tradicional y complementaria (MTC).

El Editor.