



Dra. Corina Romo

Médica General

1) ¿Qué te llevo a interesarte por el mundo del cannabis?

Siempre me dijeron que el Cannabis mataba neuronas, así que cuando lo probé lo primero que hice fue investigar al respecto y ya existían décadas de investigación con respecto a la planta que incluso indicaban lo opuesto.

La primera vez que probé de esta maravillosa planta empecé a ver ecuaciones matemáticas y números y símbolos en color dorado lo cual me llamo muchísimo la atención. Empecé a escribir lo que experimentaba para poder entender un poco más a cerca de los cambios en mi conciencia durante estas experiencias. He aprendido a tener una relación saludable con esta planta que ahora conozco es un estrógeno durante ya más de una década. He tenido la oportunidad de utilizarla para aliviar mis propias dolencias. Y a decir verdad, he aprendido muchísimo de mi misma en mis sesiones con cannabis, pues me ha abierto la visión y el corazón a realidades que normalmente no fuesen tan fáciles de percibir en un inicio.

Para mí ha sido un viaje interno muy extenso, que también ha abierto las puertas a que yo me relacione con otras plantas y otras moléculas sagradas, así que definitivamente mi relación con esta planta ha traído numerosas bendiciones a mi vida.

En la actualidad mi proyecto a largo plazo es el trabajo y la terapia en estados no ordinarios de la conciencia, y esto fue totalmente catalizado por las características tan únicas y fascinantes de la primera vez que probé la planta. Definitivamente es algo que ha moldeado mi vida de maneras muy profundas.

Por ultimo empecé a utilizarla en mis pacientes a raíz de realizar un diplomado de Terapia con Cannabis y Endocannabinología.

2) ¿En qué área del cannabis te desenvuelves y hace cuánto?

Soy doctora y empecé a atender pacientes con productos derivados del cannabis a principio de este año.

3) ¿Cómo ves el futuro de la industria del cannabis en tu país?

Pues es una industria en pleno crecimiento. Ya contamos con un marco regulatorio para el cáñamo (<1% THC), y la posibilidad de adquirir licencias para que todo esto sea legal. Existen ya muchas compañías con sus licencias y sus cultivos, y distribuyendo productos derivados del cáñamo. Tenemos tantos usos para una misma planta, que va desde textiles, combustible, suplementos alimenticios, productos de cosmética, productos terapéuticos, por lo que es necesario seguir fomentando el libre crecimiento de esta industria.

Como médicos ya podemos utilizar THC con recetas especiales, sin embargo no existe una regulación para productos con contenido >1% THC entonces en ese sentido tenemos un vacío legal aun. Es por esto que tenemos que seguir luchando porque esto se dé, para poder trabajar con este cannabinoide que es muy útil también.

4) ¿Y en el resto de la región?

Esto depende del país y del marco regulatorio que tengan, en algunos países están atravesando un proceso similar al que atravesamos en Ecuador, en otros están muy adelantados, en otros el cannabis medicinal aun no es legal. Hay que seguir luchando porque se reconozca el potencial terapéutico de esta planta.

De la misma forma que se reconozca que a través de la industria del cañamo podemos resolver algunos de los graves problemas a los que nos enfrentamos a nivel planetario. Es una lucha colectiva y hay países y personas de diversas profesiones impulsando el desarrollo de un marco legal que nos permita el acceso libre a esta planta. Se realizan congresos de Cannabis que son eventos muy importantes pues desde la ciencia podemos respaldarnos para defender el uso de esta herramienta tan sagrada

5) ¿Cuáles crees que son las restricciones más importantes que tiene la industria del cannabis hoy en día?

Que el THC siga siendo una sustancia sujeta a fiscalización y se lo siga tratando como a una droga peligrosa . Este cannabinoide es totalmente terapéutico, y es evidente que si tiene sus posibles efectos adversos que hay que conocer y saber manejar, pero como médicos incluso recetamos fármacos con efectos adversos muchísimo más severos por lo cual no tiene sentido que se trate a esta molécula de la manera en la que se lo hace hoy en día. Deberíamos tener libre acceso a todo el espectro de la planta