



Lo que debes saber

 [mrcbdvillalobos](#)  [mrcbdvillalobos](#)  [mrcbdvillalobos](#)  [Mr. CBD](#)

Av. Eugenio Garza Sada Sur 3889, Contry, 64860 Monterrey, N.L.



Cannabidiol

El CBD es la síntesis de la palabra Cannabidiol, es uno de los 180 fitocannabinoides descubiertos hasta ahora del cannabis, se extrae del cáñamo, que es la parte masculina de la planta, es un compuesto natural con múltiples funciones terapéuticas.

La estructura química del CBD es muy similar a otras moléculas producidas por nuestro organismo y se les denomina endocannabinoides, los cuales junto con el Cannabidiol al interactuar en el Sistema Endocannabinoide logran la homeostasis; es decir el equilibrio de nuestro organismo.

Es una molécula no psicodisléptica y junto con el THC (Tetrahidrocannabinol) fueron dos de los primeros cannabinoides investigados y desarrollados. Hoy ambos son usados en el ramo medicinal y terapéutico.

¡Si es Cannabidiol no es Marihuana!



Cáñamo



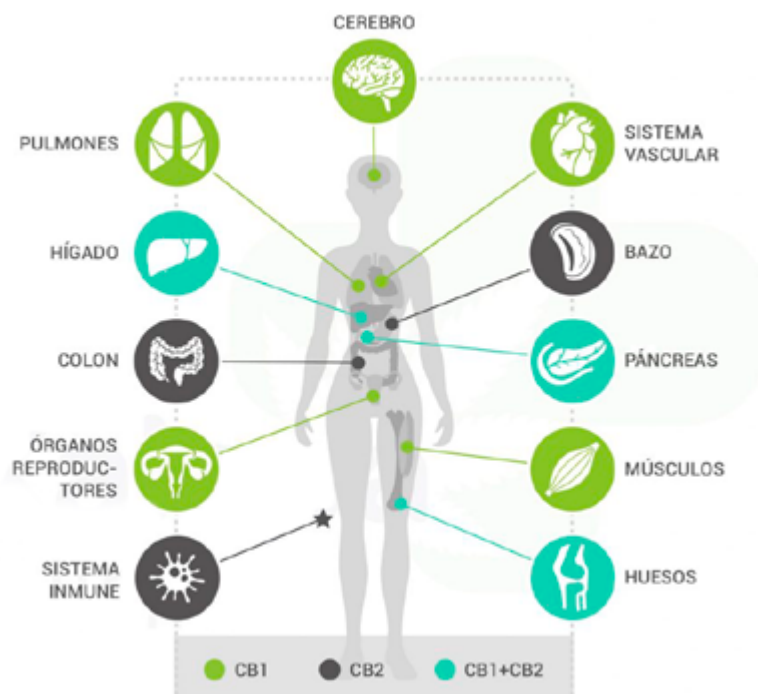
Marihuana

SISTEMA ENDOCANNABINOIDE

El Sistema Endocannabinoide (SEC), es un sistema de intercomunicación celular, de neurotransmisión, que se encuentra en órganos, células y tejidos.

Se compone de dos elementos fundamentales, los receptores CB1 y CB2, encargados de activar a los endocannabinoides, que son hormonas que nuestro cuerpo produce, con una estructura química muy similar a la de los Fito cannabinoides (de la planta), de ahí su gran afinidad. El sistema límbico es el encargado de activar, en forma original al CB1 y CB2, pero por alguna disfunción consecuencia de la edad o alguna enfermedad, no activa lo suficiente al CB1 y CB2, y es cuando el CBD interviene para fortalecer esta función.

Una vez activados el CB1 y CB2, se activan los endocannabinoides; cada uno con funciones terapéuticas específicas que van a activar las cadenas enzimáticas y neuronales, así como todos los receptores, intercambiando millones de reacciones, para llevar a nuestro organismo a la homeostasis, al equilibrio.

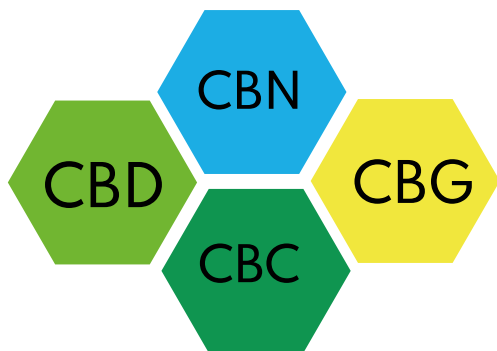
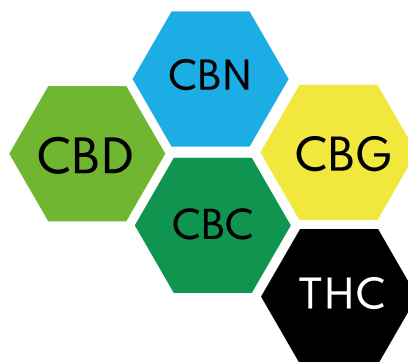


Los Espectros

Full Spec

ESPECTRO COMPLETO

Incluye TODOS los cannabinoides, terpenos y Flavonoides.



Broad Spec

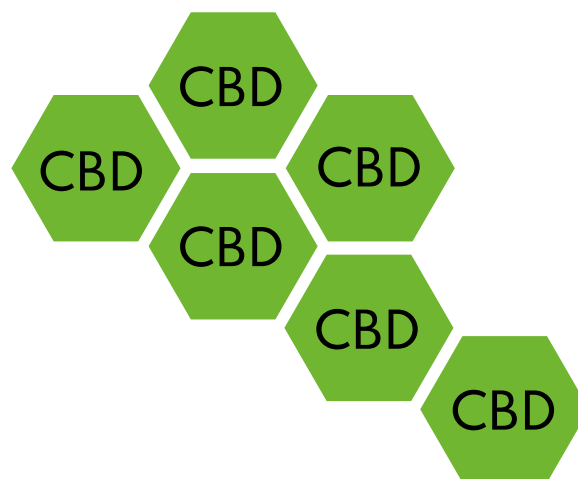
AMPLIO ESPECTRO

Incluye cannabinoides, terpenos y Flavonoides, EXCEPTO EL THC.

Isolated

AISLADO

Única y exclusivamente CBD



Conoce más sobre el efecto séquito en: www.cbdssalud.com