

CANNABINOIDES MÁS CONOCIDOS

CBD - Cannabidiol

Definición

Es uno de los dos componentes más importantes de la planta del cannabis. Se encuentra en diferentes proporciones en función de la cepa.

Potencia Psicoactiva

MUY BAJA. Es un cannabinoide prácticamente desprovisto de propiedades psicoactivas. Por ello, se están estudiando sus posibles efectos clínicos.

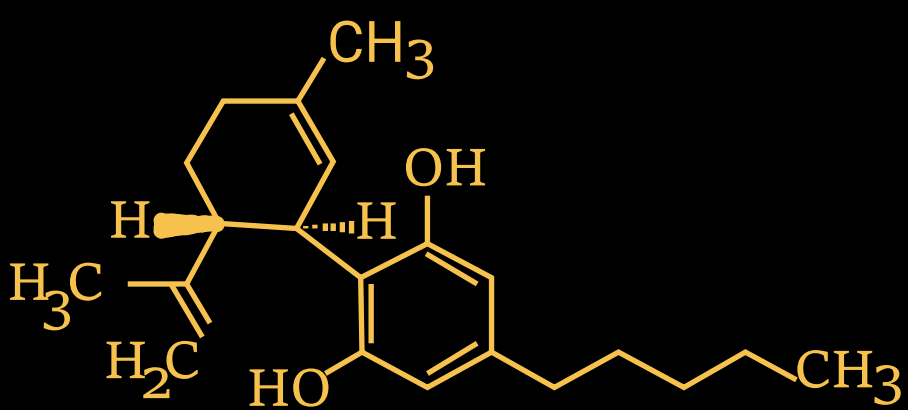
Propiedades Terapéuticas

- Los efectos generales terapéuticos estudiados son: Ansiolíticos, analgésicos, antieméticos, antiepilépticos, antitumorales, antioxidantes, antiinflamatorios, antipsicóticos, inmunomoduladores, antibacterianos y antifúngicos, neuroprotectores, anti-reumáticos, inductores de sueño.
- Atenúa algunas de las alteraciones psicológicas inducidas por altas dosis de THC (0,5 mg/kg), como por ejemplo los sentimientos de ansiedad y de pánico.
- Actúa como neuroprotector al comprobar su actuación como antioxidante frente a los efectos oxidativos producidos en las neuronas por la liberación de glutámico.
- Inhibe la transmisión de señales nerviosas asociadas al dolor ya que tiene un efecto sedante.

Efectos Secundarios

Los posibles efectos secundarios serían la sequedad de boca, debilidad y cansancio, dolor de cabeza, náuseas y mareos. Es importante saber que para que se produzcan estos efectos secundarios se necesita un consumo mucho mayor que lo que es considerado como medicinal.

CBD



CBG - Cannabigerol

Definición

Se trata de uno de los principales cannabinoides de la planta Cannabis Sativa. A pesar de que es el primer cannabinoide que aparece en la planta, no ha sido muy estudiado hasta ahora, debido a que se encuentra en muy poca cantidad. Esto es debido a que a medida que aumenta la concentración de otros cannabinoides, disminuye la cantidad total de CBG.

Potencia Psicoactiva

NULA.

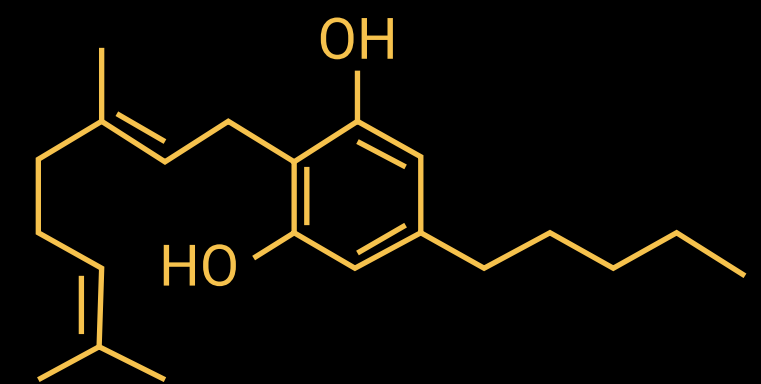
Propiedades Terapéuticas

- Antibacteriano y antifúngico.
- Combate la ansiedad y el insomnio.
- Mejora las enfermedades intestinales.
- Impulsa el crecimiento óseo.
- Produce mejoras en tratamientos para anorexia y caquexia.
- Antiinflamatorio.
- Puede inhibir el crecimiento de las células cancerígenas.
- Ha sido estudiado para tratar la resistencia a antibióticos.

Efectos Secundarios

Actualmente se sabe muy poco. Aún es necesario seguir investigando para sacar conclusiones.

CBG



THC - Tetrahidrocannabinol

Definición

Es uno de los principales cannabinoides de la planta del cannabis. Afecta modificando los receptores neuronales presentes en la red cerebral.

Potencia Psicoactiva

ALTA

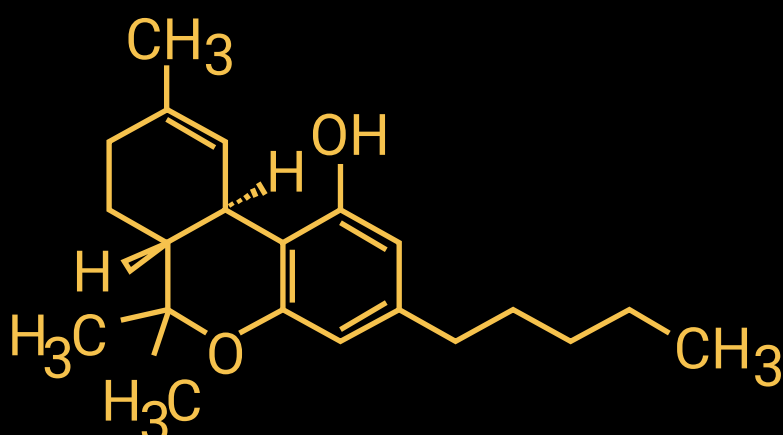
Propiedades Terapéuticas

Analgésico, antiinflamatorio, neuroprotector, antioxidante, relajante muscular, antiemético y antináusea, antitumoral, orexigénico (estimulación del apetito), reductora de la apetencia por cocaína, heroína, alcohol y otras drogas

Efectos Secundarios

Cuando esta sustancia se consume con fines recreativos pueden aparecer diversos efectos como: ansiedad, aumento de la frecuencia cardíaca, reducción de las actividades motoras, sequedad de boca, lagunas de memoria, pérdida de concentración, cansancio, aumento del apetito...

THC



CBL - Cannabicyclol

Definición

Se trata de uno de los cannabinoides menos estudiados debido a que se encuentra en cantidades muy escasas. Fue descubierto en 1964 por F.Korte y H.Steiper aunque su estructura correcta no fue descubierta hasta 1971. Su aparición se genera tras la irradiación de la luz UV y la exposición de oxígeno sobre el cannabinoide CBN. Los niveles de CBL aumentan tras largos periodos de almacenamiento.

Potencia Psicoactiva

NULA

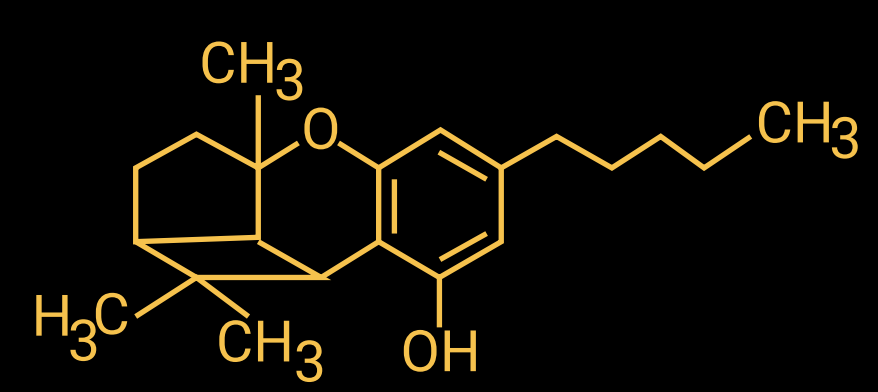
Propiedades Terapéuticas

Algunos laboratorios han sacado conclusiones sobre sus posibles efectos inflamatorios y antitumorales. No obstante, es probable que sus efectos sean muy parecidos al CBD.

Efectos Secundarios

No hay estudios relevantes.

CBL



CBN - Cannabinol

Definición

A diferencia de otras moléculas, el CBN no procede de forma directa de la planta del cannabis. Su aparición es debida a la oxidación del THC que se produce, al aire libre, por el calor y la luz. Es decir, el CBN aparece con el envejecimiento de la planta. Se encuentra en muy poca cantidad por planta.

Potencia Psicoactiva

BAJA

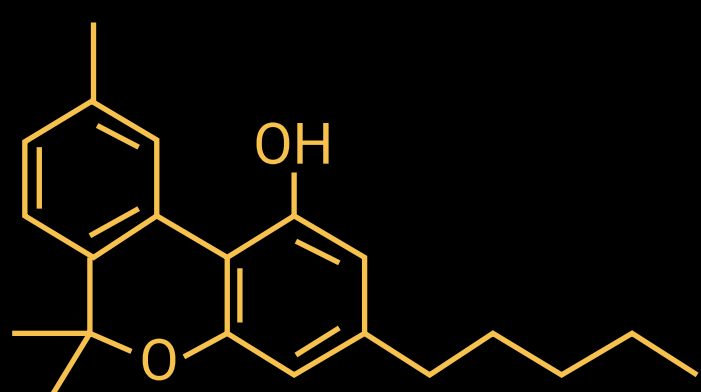
Propiedades Terapéuticas

- Se ha demostrado en estudios sus efecto antiinflamatorio, relajante, y sedativo.
- Otros estudios han observado efectos antibacteriológicos.
- Beneficioso en el aumento del apetito.

Efectos Secundarios

Al igual que con el CBD, los efectos secundarios sólo se producirán por un exceso del consumo. Como consecuencia, la persona, podría sentir cansancio o mareo. Es aconsejable empezar por una toma baja e ir incrementando poco a poco según la necesidad de cada persona.

CBN



HHC - Hexahidrocannabinol

Definición

Se trata de un cannabinoide menor que se encuentra en muy bajas proporciones en las semillas de la planta del cannabis. Fue sintetizado y descubierto por Roger Adams. Este cannabinoide se obtiene a partir del THC que es el principal componente activo de la marihuana.

Potencia Psicoactiva

Se estima que tiene aproximadamente un 70-80% de la potencia del delta-9-THC.

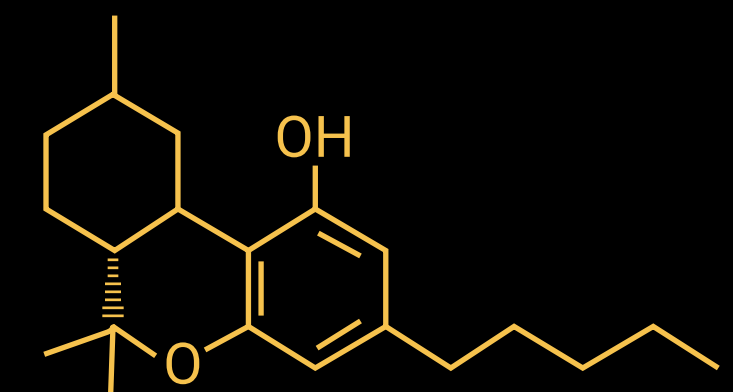
Propiedades Terapéuticas

Efecto analgésico, antiinflamatorio, relajante y regulador del apetito. Es importante destacar que la investigación sobre el HHC está en curso.

Efectos Secundarios

Un abuso de la sustancia podría producir ansiedad, sensación de sueño, pesadez y/o embriaguez y una alteración en la percepción del tiempo y/o espacio.

HHC



Cannabinoides Menores

- **CBGM:** Cannabigerol éter monometílico
- **THCP:** Tetrahidrocannabiphorol
- **THCB:** Tetrahidrocannabutol
- **CBCV:** Cannabicromevarina
- **CBDV:** Cannabidivarina
- **CBND:** Cannabinodiol
- **CBT:** Cannabitriol
- **CBE:** Cannabielsoina
- **CBV:** Cannabivarina
- **Dehidrocannabifurano**
- **Cannabicitrano**
-

