

Ginkgo biloba para la disfunción sexual inducida por antidepresivos

escrito por Ricardo Campuzano | 4 de abril de 2025



Este es un reporte sencillo de esos estudios que quedan olvidados en las bases de datos y que pueden cambiar la vida de muchas personas. El estudio "Ginkgo biloba para la disfunción sexual inducida por antidepresivos" confirmó lo que decían los antiguos sabios hace milenios. "El ginkgo biloba potencia y tonifica al hombre".. A continuación te comparto el abstract del estudio y el link para que lo consultes y compruebes la CIENCIA DE LAS PLANTAS!



Ginkgo biloba para la disfunción sexual

inducida por antidepresivos

[AUTORES: AJ Cohen¹, B. Bartlik](#)

▪ DOI: [10.1080/00926239808404927](https://doi.org/10.1080/00926239808404927)

ABSTRACT

En un ensayo clínico abierto, el ginkgo biloba, un extracto derivado de la hoja del árbol chino de ginkgo, conocido por sus efectos potenciadores del cerebro, mostró una eficacia del 84 % en el tratamiento de la disfunción sexual inducida por antidepresivos, causada principalmente por inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS, N = 63). Las mujeres (n = 33) mostraron una mayor respuesta a los efectos potenciadores del ginkgo biloba que los hombres (N = 30), con tasas de éxito relativas del 91 % frente al 76 %.

El ginkgo biloba, en general, tuvo un efecto positivo en las cuatro fases del ciclo de respuesta sexual: deseo, excitación (erección y lubricación), orgasmo y resolución (resplandor).



Este estudio se originó a partir de la observación de un anécdota en el que un paciente geriátrico que tomaba ginkgo biloba para mejorar la memoria, en su lugar, primero notó una mejora en sus erecciones.

Los pacientes presentaron disfunción sexual secundaria a diversos antidepresivos, como inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS), inhibidores de la recaptación de serotonina y norepinefrina (IRSN), inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAO) y tricíclicos. Las dosis de extracto de ginkgo biloba oscilaron entre 60 mg una vez al día y 120 mg dos veces al día (promedio = 209 mg/día). Los efectos secundarios frecuentes fueron trastornos gastrointestinales, cefalea y activación general del sistema nervioso central.

El artículo incluye una discusión de los presuntos mecanismos farmacológicos, incluyendo efectos sobre el factor activador de plaquetas, prostaglandinas, vasodilatación periférica y modulación central del factor receptor de serotonina y norepinefrina.

Puedes consultar el estudio en el siguiente link:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9611693/>

[ORDENA AHORA MISMO TU GINKGO PARA INFUSIÓN!](#)

[Frasco 95 g. 38.900 COP](#)

SI QUIERES APRENDER MAS SOBRE EL GINKGO BILOBA TAL VEZ QUIERAS LEER:

Ginkgo biloba, el árbol de la “inmortalidad” según la Medicina China Tradicional MTC

[A Review of Medicinal Properties of Ginkgo biloba L.](#)

Si quieres acceder a mi compilación de datos a través de años de experiencia con las plantas, tal vez quieras ser uno de los **POSEEDORES EXCLUSIVOS Y COLECCIONISTAS** de nuestra **“Colección de hierbas Vol.1”**.

Son 15 plantas con todos sus datos mas importantes condensados en formas de fichas de estudio individuales.

Podras aprender sus generalidades, propiedades y principios activos, formulas de preparacion ancestral, precauciones e interacciones, dosis antiguas y modernas, y muchos otros datos VITALES.

Tendrás 15 muestras botánicas para hacer tus propias preparaciones y experimentar con cada hierba sus propiedades y posibles combinaciones.



DISCLAIMER: Ninguno de los datos o productos ofrecidos en esta página, reemplazan de ninguna manera el diagnostico y tratamiento médico. Estos datos y plantas constituyen solo recursos tradicionales pertenecientes al patrimonio inmaterial de la humanidad, y constituyen un material valioso para

coleccionistas, herbolarios, investigadores, y en general, personas interesadas en apoyar su bienestar con beneficios naturales que brindan las plantas a través de sus mecanismos de nutrición celular, lo que optimiza los mecanismos de autoreparación del cuerpo. Estos procesos naturales brindan propiedades benéficas para el organismo, no obstante, en ningún momento reemplazan o deben ser entendidos como “medicamentos”.