

Propiedades farmacológicas de los Hongos medicinales. Moléculas bioactivas y sus propiedades terapéuticas

Martes 20 septiembre 2022 - hora 20:30

Los hongos medicinales se emplean desde la Antigüedad con fines médicos y nutricionales por sus excepcionales propiedades terapéuticas y prácticamente ausencia de efectos adversos. En la Medicina Tradicional China se habla de un efecto muy particular: activan la energía Chi del organismo. En la Medicina Occidental se les atribuyen más de 130 acciones farmacológicas bien documentadas tanto en estudios in vitro como in vivo.

¿Dónde reside el potencial terapéutico de los hongos? Sin duda en la peculiar composición de sus principios activos, pero también en las sinergias que se producen entre los mismos. Y es que, sin duda, podemos afirmar que los hongos medicinales son auténticos mini laboratorios de la naturaleza.

En la presente comunicación, se expondrán las acciones farmacológicas de los principales principios activos y metabolitos, la mayoría de ellos comunes a muchos hongos, tales como betaglucanos, triterpenos, ergotioneina, trealosio, antioxidantes, enzimas, polifenoles, fibra prebiótica, hormonas, vitaminas entre otros. Además, ciertos hongos presentan ciertos principios activos exclusivos, tales como la Cordycepina (un análogo de la Adenosina con propiedades anti tumorales y anti virales bien conocidas) presente en el Cordyceps sinensis o la Herinacinas y Ericinonas (moléculas capaces de inducir la regeneración neuronal por activación del Neural Growth Factor) presentes en el Hericium erinaceus.

El conocimiento de la composición de los principios activos y su mecanismo de acción permite conocer mejor las acciones terapéuticas (inmuno modulación, anti virales, anti tumorales, neuroregenerativas entre otras) y sobretodo tomar decisiones clínicas a la hora de prescribir el mejor tratamiento de forma personalizada para un paciente concreto.

Por otra parte, dicho conocimiento proporciona una seguridad científica al prescriptor al poder decidir el tipo de hongo, sus indicaciones, contraindicaciones y dosis para cada patología.

Haga clic para unirse al seminario

PARTICIPAR

Dra M^a Asunción Peiré



La Dra Peiré es licenciada y doctora en Medicina y Cirugía, licenciada en Farmacia, experta en Micoterapia y en Farmacología pediátrica. Trabaja como médico de Atención Primaria en el Sistema Público de Salud, labor que compagina también como médico integrativo. Es autora de diversos libros y publicaciones, ponente en congresos nacionales e internacionales y consultora en Farmacología pediátrica y Micoterapia.

A quien va dirigido este webinar:

Médicos - Biólogos - Nutricionistas - Especialistas en Medicina Integrativa
Naturópatas (Fitoterapia) Osteópatas - Quiromasajistas, especialistas en masaje visceral
Gastroenterólogos - Endocrinólogos- Medicina interna / Oncólogos - Psicólogos / Psiquiatras
Fisioterapeutas / Terapia respiratoria - Instructor de Yoga/Pilates Medicina holística
Odontólogos / Especialistas en Periodoncia y Endodoncia - Estudiantes de Medicina y Farmacia - Personal de enfermería - Herbolarios - Farmacéuticos

Participar es simple y gratuito, complete el formulario de registro haciendo clic en el botón a continuación

Martes 20 septiembre 2022 - hora 20:30

Haga clic para unirse al seminario

PARTICIPAR

Para recibir todas nuestras iniciativas de formación profesional inscribese al

PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA

Regístrese desde este enlace

Este Webinar ha sido organizado por cortesía de:



SERRA MANDRI
FARMACIA