

Cola de Pavo

EXTRACTO (Trametes Versicolor)

> 30% polisacáridos y >20% de Beta-glucanos

SALUD INTESTINAL,
INMUNIDAD, ANTIVIRAL



Cofepris 243300C0361085

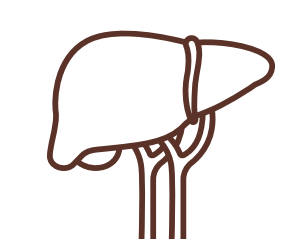
Tónico, adaptógeno, inmunomodulador, antitumoral, antiviral, antibacteriano, antioxidante.

DESCRIPCIÓN

El hongo Cola de Pavo se utiliza como terapia adyuvante junto con tratamientos convencionales contra el cáncer, como la quimioterapia y la radiación para tratar el cáncer. Se ha descubierto que los compuestos de cola de pavo y otros hongos activan las células inmunitarias, lo que permite al huésped combatir las células cancerosas. Protege el ADN y apoya la salud intestinal. Los betaglucanos de este hongo pueden ser una fuente potencial de prebióticos, que pueden contribuir a cambios en la salud y la composición del microbiota intestinal. El compuesto PSK como el compuesto PSP de este Cola de pavo tienen propiedades antivirales.

USOS EN EL TIEMPO

El uso registrado de la cola de pavo como medicina, se remonta al siglo XV. Este hongo se detalla en la Medicina Tradicional China, donde se preparaba como té. Armoniza el Shen (espiritual) y el Qi (fuerza vital). Fortalece los huesos y los tendones. Asimismo, se conoce en la MTC por eliminar la humedad, aumentar la energía, modular el sistema inmunológico y fortalecer los pulmones, el estómago y el bazo. Desde la década de 1960, se han estudiado como tratamientos complementarios contra el cáncer en China y Japón. En la década de 1970, se aprobó el polisacárido-k, como terapia oncológica adyuvante.



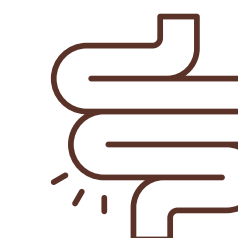
Hígado y detox



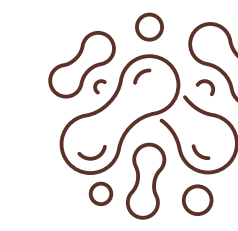
Bienestar



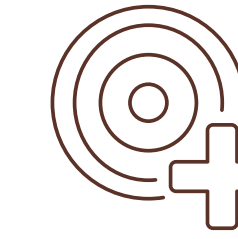
Salud inmunitaria



Salud digestiva



Prebióticos



Antiinflamatorio



ancestra



ancestra.mx



2211 08 5471

ancestra.mx

USOS MODERNOS

Hoy en día en Japón y China, las preparaciones de cola de pavo se utilizan como terapia adyuvante junto con tratamientos convencionales contra el cáncer, como la quimioterapia y la radiación para tratar el cáncer. Se ha descubierto que los compuestos de la cola de pavo y otros hongos activan las células inmunitarias, lo que permite al huésped combatir las células cancerosas. En particular, el aumento en la supervivencia libre de cáncer se produjo entre pacientes con cáncer de esófago, estómago, pulmón, colorrectal y nasofaríngeo. La cola de pavo también se ha estudiado en pacientes con cáncer de mama. Un estudio realizado por los Institutos Nacionales de Salud entre pacientes con cáncer de mama sugiere que la cola de pavo puede corregir defectos del sistema inmunológico relacionados con la radioterapia. Los pacientes del estudio mostraron un mayor número de linfocitos y un mayor efecto tumoricida (destructor de tumores) de las células asesinas naturales.

Se postula que la recaída después del tratamiento primario del cáncer de mama puede estar relacionada con defectos del sistema inmunológico innato y adaptativo, que pueden compensarse con el uso de cola de pavo, lo que lo convierte en un remedio útil tanto para pacientes con cáncer de mama como para sobrevivientes de cáncer de mama.

BENEFICIOS

Propiedades adaptógenicas. Ayuda al cuerpo a adaptarse a los distintos tipos de factores estresantes: físicos, biológicos o químicos.

Apoya el sistema inmunológico. Mejora tanto la respuesta inmune innata como la adaptativa, además de la primera y segunda línea de defensa del cuerpo.

Apoya una respuesta saludable a la inflamación y antioxidante. Evitar el estrés oxidativo y apoyar a una respuesta inflamatoria saludable, son dos de las cosas más importantes que puedes hacer para mantener un cuerpo sano, especialmente a medida que envejeces.

Protege el ADN del daño.

Apoya la salud intestinal. Los betaglucanos de este hongo pueden ser una fuente potencial de prebióticos, que pueden contribuir a cambios en la salud y la composición del microbioma intestinal. Los polisacáridos de la cola de pavo también pueden alterar la composición de la microbiota fecal de forma positiva. Los investigadores vieron que el péptido polisacárido (PSP) elevaba las especies beneficiosas de *Bifidobacterium* y *Lactobacillus* y reducía las potencialmente dañinas.

Apoya con los síntomas de la colitis.

Apoya la salud del hígado. Es un potente hepatoprotector.

Antiviral. La evidencia sugiere que tanto el compuesto PSK como el compuesto PSP tienen propiedades antivirales. PSK y PSP obstaculizan la actividad del VIH-1 al estimular las células asesinas naturales y evitar que el virus se adhiera a nuestras importantes células T.

Cáncer. La cola de pavo activa las células inmunitarias, lo que permite al huésped combatir las células cancerosas. En cáncer de mama se sugiere que la cola de pavo puede corregir defectos del sistema inmunológico relacionados con la radioterapia.



ancestra



ancestra.mx



2211 08 5471

ancestra.mx

CONTRAINDICACIONES

El hongo Cola de Pavo podría reducir los niveles de azúcar en sangre. Tomar hongos Cola de Pavo junto con medicamentos para la diabetes puede hacer que el nivel de azúcar en la sangre baje demasiado. Controla de cerca tu nivel de azúcar en la sangre y usa con precaución. Usa con precaución con ciclofosfamida y tamixifeno.

RECOMENDACIONES

En la Medicina Tradicional China, se recomienda combinar Cola de Pavo con una infusión de jengibre y regaliz para apoyar la digestión y la energía Qi.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

1 cucharada (incluída en tu frasco) = 1 g. 1 cápsula = 500 mg

El extracto de Hongo Cola de Pavo, se puede tomar mezclado con jugos, con agua, té o en lechadas con ghee, miel y leche dorada.

La dosis mínima recomendada es de 500 mg al día y la dosis máxima es de 2 gramos al día de lunes a viernes con descanso sábado y domingo.

En pacientes con cáncer, se puede necesitar hasta 6 gramos al día. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

100 gramos

50 gramos

120 cápsulas de 500 mg cada una (60 gramos)

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

En un lugar frío y seco. Aislado de humedad, luz y oxígeno. Vida útil 36 meses.

INGREDIENTES Y COMPOSICIÓN QUÍMICA

Extracto en polvo de hongo cola de Pavo (Trametes versicolor). Doble extracción con agua y alcohol con al menos 30% polisacáridos y al menos 20% de Beta-glucanos. Parte utilizada: cuerpo frutífero.

Composición química: betaglucanos, polisacáridos K (PSK) y los polisacáridos péptidos (PSP)

SABOR / ENERGÍA

Amargo, salado, neutral.

UBICACIÓN

Suele crecer sobre restos de troncos muertos de distintas especies de árboles y bajo distintos climas en Europa, América del Norte y Asia.



ancestra



ancestra.mx



2211 08 5471

ancestra.mx

CERTIFICACIONES



DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

EXTRACTO EN POLVO DE COLA DE PAVO (*Trametes versicolor*)

Para un envase con 100 g / 1 gramo por porción

1 gramo por porción	Por porción	Por 100 g
Contenido energético por porción*	10 kcal (41 kJ)	100 kcal (418 kJ)
Proteínas	0,8 g	8,1 g
Grasa Total	0,0 g	0,23 g
Carbohidratos disponibles	7,7 g	79,73 g
Fibra dietética	0,0 g	0,18 g
Sodio	0,7 mg	7,19 mg
Calcio	5,1 mg	511 mg
Extracto en agua y alcohol (Mínimo betaglucanos 20%)		
Extracto en agua y alcohol (Mínimo polisacáridos 30%)		
100 porciones por envase		

*Utilizar cuchara medididora incluida en el envase

REFERENCIAS

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2291471/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6889544/>
- <https://web.archive.org/web/20100625052416/>
- http://www.asp.cancer.org/docroot/ETO/content/ETO_5_3X_Coriolous_Versicolor
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4517545/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4517545/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6010034/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6044372/>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23497877/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3369477/>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25006989/>
- <https://www.healthline.com/nutrition/turkey-tail-mushroom>



ancestra



ancestra.mx



2211 08 5471

ancestra.mx