

## ¿Qué es NeuroAID™?

NeuroAID™ se desarrolló históricamente en China, como una medicina tradicional China para ayudar a los pacientes que han sufrido un accidente cerebrovascular a lograr la mejor recuperación.

Moleac, una compañía bio-farmacéutica, ha identificado el potencial de NeuroAID™ para satisfacer las necesidades de los sobrevivientes de un accidente cerebrovascular y está introduciendo NeuroAID™ a la medicina occidental internacionalmente y asegurándose de que cumple con las normas de la medicina occidental, para llenar el vacío en el tratamiento de los pacientes que padecen de las secuelas de una ACV: NeuroAID™ ayuda a los pacientes a lograr una mayor recuperación neurológica y funcional.

NeuroAID™ es una medicina natural compuesta por 14 componentes cuidadosamente seleccionados por su eficacia y ausencia de efectos secundarios. Son extraídos y mezclados mediante un proceso industrial patentado, lo que garantiza los más altos estándares de calidad.

NeuroAID™ es ingerido por los pacientes después de un accidente cerebrovascular para una recuperación más rápida y mejor en independencia funcional, así como para recuperar las funciones motoras, cognitiva o sensorial perdidas neurológicamente. El impacto clínico de NeuroAID™ en las funciones neurológicas ha sido documentado en varios estudios publicados en revistas internacionales.

El perfil de seguridad de NeuroAID™ ha sido validado por varios estudios clínicos, los cuales han demostrado que no afecta los parámetros hematológicos, hemostáticos y bioquímicos ni tampoco

interactúa con la aspirina cuando se ha iniciado y mantenido su ingestión desde la etapa temprana del accidente cerebrovascular agudo. NeuroAID™ ha estado disponible en China durante más de 6 años y no se han reportado reacciones adversas severas. Los efectos secundarios registrados por Moleac incluyen dolor de cabeza menor, aumento de sed y náuseas leves.

NeuroAID™ ha sido bien acogido por los médicos y medios de comunicación en todo el mundo. La actual prueba clínica internacional en 1.100 pacientes, realizada a través de la sociedad CHIMES en Asia, para evaluar los beneficios de NeuroAID™ cuando se administra dentro de las primeras 72 horas desde el inicio del ACV y comienza tan pronto como es posible en las unidades que han sufrido un ACV, es la prueba clínica más grande jamás realizada sobre una medicina para la recuperación de las secuelas de un ACV. Se ha llevado a cabo en Asia, fue premiado con una beca de investigación y pronto completará la recopilación de sus casos clínicos.



## ¿Cuál es la composición de NeuroAID™?

NeuroAID™, la cápsula para el tratamiento de las secuelas de un ACV, es una mezcla patentada de 14 ingredientes seleccionados de la farmacopea China utilizando fuentes homogéneas de sus componentes y extraídas mediante un proceso patentado de estandarizado de fabricación bajo un estricto control de calidad y en cumplimiento de Buenas Prácticas Manufactureras (BPM).

### Cada cápsula de NeuroAID™ contiene los siguientes ingredientes naturales:

#### Nombres en latín

Radix Astragali.....	570 mg	Radix Polygalae.....	114 mg
Radix Salviae Miltiorrhizae.....	114 mg	Rhizoma Acori Tatarinowii.....	114 mg
Radix Paeoniae Rubra.....	114 mg	Buthus Martensii *.....	95 mg
Rhizoma Chuanxiong.....	114 mg	Hirudo *.....	66.5 mg
Radix Angelicae Sinensis.....	114 mg	Eupolyphaga Seu Steleophaga *.....	66.5 mg
Carthamus Tinctorius.....	114 mg	Calculus Bovis Synthetic/Artifactus *.....	28.5 mg
Prunus Persica.....	114 mg	Cornu Saigae Tataricae *.....	28.5 mg

\* Componentes No-herbales

La dosis recomendada es de cuatro cápsulas, ingeridas tres veces al día durante cuatro semanas como un curso de tratamiento (10 cajas). Los resultados iniciales se observan normalmente tras el primer mes y se recomiendan 3 meses de tratamiento.



## ¿Quién Debería Ingerir NeuroAID™?

De acuerdo con los estudios clínicos, NeuroAID™ utilizado como tratamiento para las secuelas de un ACV es adecuado para usted y es muy probable lo ayude si usted:

- Sufrió un derrame en los últimos seis meses.
- Padece hemiplejía con debilidad de las extremidades, o más usualmente, una pérdida de independencia.
- Está agregando NeuroAID™ a un tratamiento / programa de rehabilitación existente.

Basándose en informes de los médicos, los pacientes podrían aún beneficiarse de NeuroAID™ sí:

- El derrame ocurrió hace más de seis meses
- Las deficiencias neurológicas son no-motoras, tales como deficiencias visuales, dificultades para expresarse, dificultades cognitivas y desequilibrio.
- La condición neurológica es un accidente cerebrovascular hemorrágico o lesión cerebral traumática



Si usted no está seguro acerca de si tratarse o si su derrame ocurrió hace varios años, usted podría desear comenzar con un curso de tratamiento de un mes en primer lugar, ya que puede observarse una mejoría inicial tan solo después de tres a cuatro semanas luego del inicio de su ingestión. Después, puede decidir si continuar o no.

No hay estudios clínicos disponibles sobre el impacto de NeuroAID™ en otras enfermedades neurológicas degenerativas, como la enfermedad de Parkinson.



## Comprendiendo Las Funciones Neurológicas

### EFFECTOS DEL ACV O “DERRAME CEREBRAL” SOBRE LAS FUNCIONES NEUROLÓGICAS

Las funciones neurológicas son mediadas por el cerebro y los nervios; son esenciales para la realización de actividades diarias, como moverse, pensar, hablar e interactuar socialmente.

Después de un derrame, el deterioro cerebral provoca una interrupción del procesamiento y la transmisión de la información a través del sistema nervioso. Esto se traduce en una serie de impedimentos físicos, llamados déficits neurológicos y conduce a la pérdida de capacidades funcionales y sociales.



### ¿QUÉ OCURRE DURANTE LA REHABILITACIÓN?

La rehabilitación es un proceso utilizado para reforzar o recuperar funciones neurológicas.

Durante la rehabilitación, uno aprende a recobrar su fuerza y optimizar la realización de actividades diarias después de una lesión.

Un impulsor clave del éxito de la rehabilitación es tener un programa cuidadosamente dirigido, bien definido y repetitivo - el mismo tipo de práctica utilizada cuando se aprenden nuevas habilidades, tal como tocar el piano.



Uno de los procesos neurológicos claves que apoya la rehabilitación, es la capacidad del cerebro para reorganizar las neuronas saludables para producir nuevos circuitos de información. Este proceso se denomina neuroplasticidad.

La investigación clínica realizada en pacientes que han padecido un accidente cerebrovascular no agudo (hasta 6 meses) ha demostrado la eficacia de NeuroAID™ para ayudar a los pacientes a recuperar su independencia funcional, así como mejorar su estado neurológico.

Las propiedades y mecanismos de acción de NeuroAID™ para apoyar la neuroplasticidad mediante la creación de un entorno ideal para la recuperación y reorganización neuronal óptima, se han demostrado en modelos animales y de cultivos celulares. Además, se está acumulando la investigación clínica para evaluar el efecto de NeuroAID™ en diferentes etapas de la aparición del derrame.