

**LABORATORIOS WELTMONT**



**ABIPROL**



**"Combate la disbiosis de forma natural"**

ABIPROL AYUDA A MEJORAR LOS PROBLEMAS  
DERIVADOS DE LA MICROBIOTA INTESTINAL Y  
POTENCIA EL EFECTO INMUNOMODULADOR DE LA  
MICROBIOTA SOBRE LAS BARRERAS DEFENSIVAS  
DEL ORGANISMO

**MIX PARAPROBIÓTICO  
30 CÁPSULAS  
C.N. 199044.0**

# INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

**Abiprol** contiene una mezcla de proteínas procedentes de una amplia selección de 17 cepas de bacterias probióticas, en alta concentración de unidades formadoras de colonias, específicamente lisadas y que están presentes habitualmente en la microbiota intestinal humana de individuos sanos.

**Abiprol** es un alimento, no es un medicamento, y por tanto sólo contribuye a fortalecer y mejorar la microbiota intestinal, sus funciones y el efecto inmunomodulador de la misma sobre las defensas del organismo, por lo que a criterio facultativo puede ser beneficioso para pacientes con enfermedades alérgicas, intestinales, en geriatría y pacientes convalecientes con terapias antibióticas y/o oncológicas, etc.

Numerosas enfermedades están hoy día relacionadas con la disbiosis (desequilibrio de la microbiota intestinal): colon irritable, inflamación crónica intestinal (diverticulitis, colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn), enfermedades reumáticas y autoinmunes, alergias alimentarias, dermatitis atópicas y enfermedades respiratorias, infecciones del tracto urinario inferior, algunos tipos de cáncer, enfermedades neurodegenerativas, obesidad (síndrome metabólico) y autismo. Por ello, a criterio del facultativo, los paraprobióticos pueden actuar como complemento de los tratamientos convencionales en este tipo de pacientes.

Los paraprobióticos, entre los que se encuadra **Abiprol**, permiten la utilización conjunta de gran número de cepas necesarias y en

concentraciones muy altas, incluso superiores a cien mil millones de unidades formadoras de colonias (UFC), muy por encima de lo habitual con cepas probióticas. Por tanto, favorecen la recuperación y fortalecimiento conveniente respecto a composición y diversidad microbiana intestinal.

Los paraprobióticos, al mejorar la microbiota intestinal, contribuyen a su función en la metabolización de medicamentos específicos. Así, publicaciones científicas muestran las diferencias de efectos beneficiosos y secundarios entre pacientes sometidos a las mismas terapias (como la inmunoterapia en pacientes oncológicos), y que puede obedecer a diferencias o alteraciones en las respectivas microbiotas o microbiomas de los pacientes.

**Abiprol**, al ser un paraprobiótico, presenta algunas ventajas frente a los probióticos convencionales, entre las que se puede destacar:

- Se puede administrar en cantidades abundantes y suficientes ya que, para obtenerse los efectos beneficiosos, y según los casos, suele ser necesario una estimulación de carga y permanencia continuada en el intestino.
- Se pueden administrar el tiempo que se desee o sea necesario.

**Abiprol**, por sus características de obtención, carece de efectos secundarios y es compatible con cualquier tratamiento. Puede tomarse a cualquier edad a partir de los cinco años. La dosis y duración de administración debe fijarla preferiblemente el facultativo.

## COMPOSICIÓN

**Abiprol** contiene fermentos lácticos probióticos no viables  $100 \times 10^9$  UFC/g: *L. bulgaricus* (DSM 20081), *B. longum* spp. infantis (SGB 03), *L. salivarius* (SGL 03), *B. adolescentis* (5485), *B. bifidum* (SGB 02), *B. longum* spp. longum (SGB 05), *L. reuteri* (SGL 01), *L. helveticus* (LH-G51), *L. casei* (SGL 15), *L. gasseri* (SGL 18), *L. acidophilus* (SGL 11), *L. crispatus* (6272), *B. breve* (SGB 01), *L. paracasei* (SGL 04), *L. rhamnosus* (SGL 06), *L. plantarum* (SGL 07), *B. animalis* spp. lactis (SGB 06)



**LABORATORIOS WELTMONT**



**BREXIBIOL**



**"Refuerzo y protección diaria para la microbiota intestinal"**

BREXIBIOL AYUDA A FORTALECER LAS DEFENSAS,  
SOBRE TODO EN LOS CAMBIOS ESTACIONALES,  
ESTADOS DE DECAIMIENTO, CONVALECENCIAS O  
FRENTE A INFECCIONES.

¡UNA MICROBIOTA INTESTINAL SANA AYUDA A  
MEJORAR LAS DEFENSAS DEL ORGANISMO!

**COMPUESTO DE PARAPROBIÓTICOS, AMINOÁCIDOS Y  
EXTRACTOS DE HONGOS  
30 COMPRIMIDOS  
C.N. 197179.1**

# INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

**Brexibiol** es un compuesto paraprobiótico que contiene proteínas y moléculas estructurales activas seleccionadas procedentes de cepas probióticas que están presentes en la microbiota normal de personas jóvenes y sanas, obtenido mediante un procedimiento de Laboratorios Welmont.

**Brexibiol**, en comparación con los probióticos, no puede generar efectos de desplazamiento de la microbiota intestinal, por lo que se puede administrar en la cantidad que sea necesaria durante un tiempo prolongado. Además, con la ingesta de este complemento alimenticio también se consigue potenciar los efectos beneficiosos de los probióticos, ya que se trata de un extracto de microorganismos no vivos.

**Brexibiol** puede contribuir a fortalecer y mejorar la microbiota intestinal y, con ello, sus funciones y su efecto inmunomodulador sobre las defensas del organismo, por lo que puede ser beneficioso frente a las infecciones y, de modo general, en la disbiosis (desequilibrio y disminución de la microbiota), la cual suele estar presente en pacientes con enfermedades alérgicas y autoinmunes, enfermedades intestinales, enfermedades neurodegenerativas, en pacientes geriátricos, en pacientes convalecientes con terapias antibióticas y/u oncológicas, etc.

Según definición de la OMS, "los probióticos son microorganismos vivos que, si se administran en cantidad suficiente, tienen efectos beneficiosos para la salud". De este modo, su acción no se debe a que se adhieran

como tales a la mucosa intestinal, sino fundamentalmente a las porciones del material celular resultantes de su lisis (paraprobióticos) por los jugos gástricos tras su ingesta.

Los paraprobióticos pueden intervenir en la disminución del desequilibrio de la microbiota intestinal o disbiosis que produce inflamación, y aumento de la permeabilidad intestinal, conllevando el paso de moléculas procedentes de patógenos (PAMP) a la circulación sanguínea. Según estudios científicos actuales, dicho efecto se consigue gracias a la respuesta antiinflamatoria de las MAMP paraprobióticas (Patrones Moleculares Asociados a Microorganismos), inhibiendo o reduciendo la inflamación neutrofílica, la generación de TNF-alfa, y las citocinas inflamatorias como las IL-4, IL-5 y IL-12; y aumentando las antiinflamatorias como las IL-10 y TGF- beta.

**Brexibiol** es un complemento alimenticio, no es un fármaco o medicamento, y, por tanto, no tiene asignado ningún efecto terapéutico específico, pudiéndose usar como complemento de los tratamientos médicos, ya que tiene la ventaja de carecer de efectos secundarios o interacciones y es compatible con cualquier medicación o tratamiento. La dosis media aconsejable es de 1 a 3 comprimidos al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los cinco años.

## COMPOSICIÓN

**Brexibiol** contiene mezcla de fermentos lácticos probióticos no viables (*S. boulardii*, *L. bulgaricus*, *B. longum* spp. *infantis*, *B. bifidum*, *B. coagulans*, *B. longum* spp. *longum*, *St. termophilus*, *Lc. lactis*, *L. reuteri*, *L. acidophilus*, *L. rhamnosus*, *B. breve*, *B. subtilis*, *L. plantarum*; maltodextrina de maíz); maltodextrina de maíz; agentes de recubrimiento: talco, goma laca alimentaria, colorante: dióxido de titanio; L-triptófano; L-carnitina; L-arginina; L-glicina; L-lisina; L-valina; vitamina C (ácido L-ascórbico); e.s. *Agaricus tit.* 10% en polisacáridos; e.s. *Reishi tit.* 30% polisacáridos; e.s. *Shitake tit.* 10% en polisacáridos; agente de carga: hidroxipropilmetilcelulosa; antiaglomerante: sales de magnesio de ácidos grasos; vitamina B3 (nicotinamida); vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina)





LABORATORIOS WELTMONT



**CISTIBIOT**



**"Tu ayuda para fortalecer y preservar el equilibrio de la microbiota urinaria "**

CISTIBIOT APORTA NUTRIENTES EN FORMA PARAPROBIÓTICA PARA EL FORTALECIMIENTO Y PRESERVACION DE LA MICROBIOTA DEL TRACTO URINARIO INFERIOR (VEJIGA Y URETRA), POR LO QUE PUEDE SER ÚTIL EN LOS CASOS DE INFECCION SIMPLE DE ÉSTE O, DE MODO COMPLEMENTARIO, CUANDO SE ADMINISTREN ANTIBIÓTICOS POR DICHA CAUSA.

**PROTEÍNAS ESTRUCTURALES ACTIVAS  
DE ORIGEN PROBIÓTICO  
30 CÁPSULAS  
C.N. 210366.5**



# INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

**Cistibiot** contiene proteínas estructurales activas de procedencia probiótica y que son comunes a la microbiota del tracto urinario inferior sano.

Investigaciones actuales han demostrado que el tracto urinario inferior no es estéril, ya que alberga una microbiota habitual, menos conocida, abundante y diversa que la microbiota intestinal o vaginal, y que es diferente en hombres y mujeres, acorde a las diferencias anatómicas y hormonales.

Los nuevos métodos de detección han permitido identificar, aparte de *Escherichia Coli*, la presencia habitual en la microbiota urinaria de *Lactobacillus* (como género más frecuente), *Streptococcus*, *Gardnerella*, *Corynebacterium* y algunos hongos.

La adecuada concentración y diversidad de esta microbiota sirve como mecanismo de protección frente a patógenos. Esto se produce gracias a la secreción de determinadas sustancias y metabolitos bacterianos, como el ácido láctico, secretado por *Lactobacillus* y *Streptococcus*, que favorece un pH ácido de la orina, en torno a 4,5.

Al igual que en el intestino, el desequilibrio o disbiosis de esta microbiota puede predisponer a contraer infecciones urinarias, que favorecen el crecimiento de patógenos y la infección urinaria, siendo la *Escherichia Coli* el agente más frecuente. Ocurren sobre todo cuando existen patologías urológicas asociadas del tracto urinario inferior, como los trastornos

urodinámicos del vaciado vesical, uretrocele, cistocelos, reflujo vesicoureteral, litiasis vesical, etc.

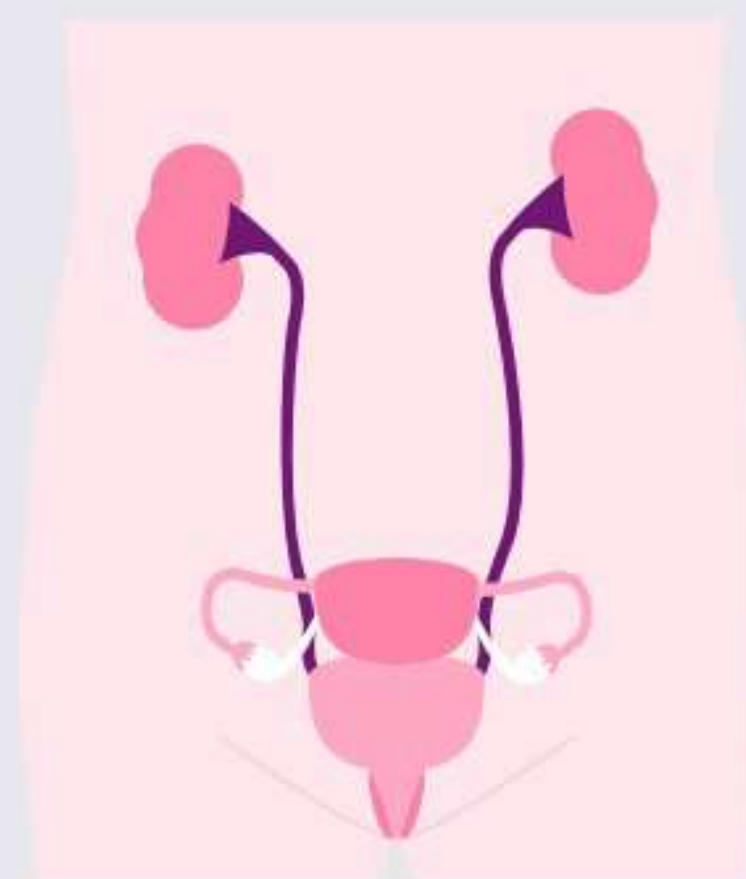
En la vejiga, la infección causa cistitis, (inflamación vesical), siendo casi un 50% más frecuente en las mujeres que en los hombres. Un 30% de las mujeres sufre alguna vez de cistitis, sobre todo entre los 20 y los 30 años. Aparte de las relaciones sexuales, la higiene excesiva o insuficiente, la incontinencia urinaria, los trastornos hormonales, la diabetes, la menopausia, el embarazo o factores anatómicos como la corta longitud de la uretra femenina favorecen que bacterias como la *E. Coli* (propia de la microbiota intestinal y responsable de casi el 90% de las cistitis) penetren en la uretra, multiplicándose y desencadenando infección.

Tal y como se desprende de la literatura médica actual, el equilibrio de la microbiota urinaria contribuye a la defensa del tracto urinario inferior frente a patógenos. De este modo, **Cistibiot** puede coadyuvar al equilibrio de la microbiota urinaria que esté afectada por infecciones no complicadas del tracto urinario inferior, como puede ser cistitis.

**Cistibiot** se puede usar como complemento de los tratamientos y es compatible con cualquier medicación o tratamiento. La dosis media aconsejable es de 1 a 2 cápsulas al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los cinco años.

## COMPOSICIÓN

**Cistibiot** contiene maltodextrina de maíz; mezcla de fermentos lácticos probióticos no viables [*S. boulardii*, *L. jensenii*, *L. gasserii*, *L. crispatus*, *St. termophilus*, *L. casei*, *L. rhamnosus*, *L. plantarum*, *B. subtilis*; soporte: maltodextrina de maíz]; agente de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa, talco, goma laca alimentaria, colorante (E555, E172); e.s Cranberry tit. 1% en proantocianidinas (*Vaccinium Macrocarpum* Aiton, fruto; soporte: maltodextrina de maíz); agente de carga: hidroxipropilmetilcelulosa; antiaglomerantes: sales magnésicas de ácidos grasos, dióxido de silicio





**LABORATORIOS WELTMONT**



# DISBIOSIN



**"Combate la disbiosis de forma natural"**

DISBIOSIN AYUDA A FORTALECER LA  
MICROBIOTA FRENTE A EFECTOS SECUNDARIOS  
DE ANTIBIÓTICOS Y XENOBIÓTICOS.

¡PRODUCTO NATURAL SIN INTERACCIONES NI  
EFECTOS SECUNDARIOS!

**COMPUESTO DE PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS Y  
PARAPROBIÓTICOS  
15 CÁPSULAS  
C.N. 199697.8**

# INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

**Disbiosin** es un complemento alimenticio que:

- Ayuda a recuperar el equilibrio de la flora intestinal y, por lo tanto, el correcto funcionamiento de nuestro aparato digestivo.
- Ayuda a reforzar e incrementar nuestras defensas.
- Puede mejorar los trastornos digestivos, como la diarrea, el estreñimiento, la pesadez, los gases o el mal aliento.
- Mejora la absorción de nutrientes, como el calcio y ayuda a digerir mejor la comida.
- Produce vitaminas y otras sustancias beneficiosas para el organismo, por ejemplo, vitaminas del grupo B y vitamina K.
- Alivia y mejora los síntomas de enfermedades inflamatorias a nivel intestinal y también a nivel cutáneo.
- Ayuda a prevenir alergias alimentarias.

**Disbiosin** puede ayudar a proteger y aumentar la microbiota gastrointestinal, que como se sabe interviene en procesos de nutrición contribuyendo a absorber los nutrientes que se ingieren con los alimentos, (incluidos calcio, hierro, vitaminas K, B12, etc).

**Disbiosin** proporciona una función protectora o de barrera impidiendo que otros microorganismos patógenos puedan asentarse en nuestro intestino y provoquen infecciones, realizando al mismo tiempo una importante función en la modulación de las defensas que proporciona el sistema inmune del organismo ante la infección. La alteración o desequilibrio de este ecosistema microbiano, conocido como disbiosis, conlleva el deterioro de sus funciones. Determinados fármacos, como antibióticos y xenobioticos en general, favorecen la disbiosis, sobre todo en tratamientos prolongados.

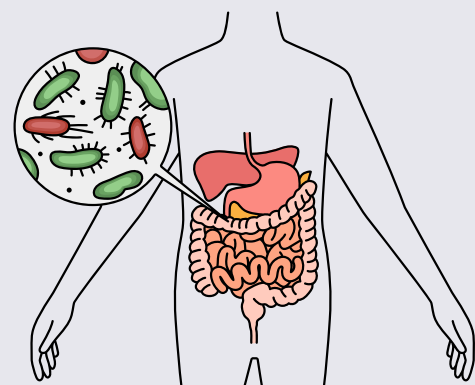
**Disbiosin** es una mezcla avanzada que refuerza y protege el equilibrio de la microbiota intestinal. Disbiosin proporciona prebióticos, que alimentan la microbiota, probióticos que la aumentan directamente y paraprobióticos que facilitan la proliferación de la microbiota autóctona. Se recomienda su uso mientras dura el tratamiento antibiótico o xenobiotico.

**Disbiosin** se puede usar como complemento de los tratamientos y es compatible con cualquier medicación o tratamiento. La dosis media aconsejable es de 1 a 2 cápsulas al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los cinco años.

## COMPOSICIÓN

**Disbiosin** nos aporta un combinado de:

- Prebiótico: inulina
- Probióticos: mezcla de fermentos lácticos vivos (*L. rhamnosus*, *L. casei*, *St. thermophilus*, *B. bifidum*, *S. boulardii*)
- Paraprobióticos: mezcla de fermentos lácticos no viables (*L. rhamnosus*, *L. casei*, *St. thermophilus*, *B. bifidum*, *B. subtilis*)





**LABORATORIOS WELTMONT**



**KULSANE**



**"Una ayuda natural en la crisis hemorroidal"**

KULSANE APORTA SINÉRGICAMENTE, GRACIAS A SUS COMPONENTES, LAS PROPIEDADES FLEBOTÓNICAS, ANTIINFLAMATORIAS, DESINTOXICANTES Y DIGESTIVAS QUE ESTÁN DESCRITAS COMO BENEFICIOSAS A NIVEL GASTROINTESTINAL Y PLEXO VENOSO HEMORROIDAL

**FRACCIONES PROTEICAS CON EXTRACTOS DE PLANTAS  
30 CÁPSULAS  
C.N. 199594.0**

# INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

**Kulsane** es un complemento alimenticio que aporta todas las propiedades y sinergias de sus componentes:

- Carbón vegetal activado: su porosidad, capacidad de adsorción y detoxificante permite fijar ciertos elementos tóxicos o patógenos en su superficie, promoviendo su eliminación por las heces. Así, es recomendado ocasionalmente en diarreas simples y para reducir la presencia de gas gastrointestinal disminuyendo las flatulencias y eructos.
- Castaño de indias: en sus semillas y corteza contiene flavonoides (esculina) y saponósidos (escina), fitoesteroles, alantoina, taninos y minerales. Se le confiere capacidad de favorecer el riego sanguíneo periférico, por lo que se utiliza entre otras posibilidades para la venas varicosas e insuficiencia venosa crónica, y hemorroides.
- Fermentos lácticos en forma paraprobiótica: ayudan a fortalecer y aumentar la microbiota, evitando la disbiosis. La forma paraprobiótica permite una administración alta en diversidad y cantidad, exenta de efectos secundarios o interacciones.
- Extracto seco de anís verde: conocido también como matalahuva, ofrece propiedades digestivas, antisépticas, espasmolíticas y carminativas evitando gases y flatulencias.

- Hesperidina: tiene descritas propiedades de alivio del edema y síntomas relacionados con la insuficiencia venosa crónica.
- Extracto seco de naranja amarga: contiene diosmina-hesperidina, con propiedades antioxidantes, tradicionalmente usada en la insuficiencia venosa crónica y hemorroides, reduciendo la distensibilidad y estasis venoso.
- Vitamina C: antioxidante que bloquea parte del daño causado por los radicales libres.
- Extractos de rusco: utilizado por sus propiedades flebotónicas y antiinflamatorias contra hemorroides y varices.

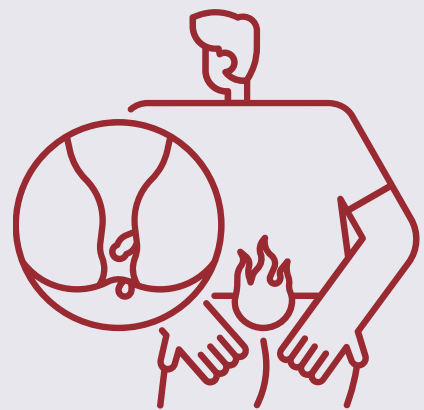
Por las propiedades naturales de sus componentes, **Kulsane** favorece la remisión de los síntomas más frecuentes de las hemorroides, como el dolor, prurito y sangrado.

Sin contraindicaciones ni efectos adversos, **Kulsane**, puede ayudar también en las convalecencias tras cirugía hemorroidal.

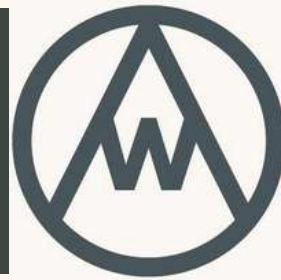
**Kulsane** es un producto natural, un complemento alimenticio, sin interacciones ni efectos secundarios a las dosis recomendadas. Junto a las medidas dietetohigiénicas, la dosis media aconsejable es de 2 cápsulas en desayuno, comida y cena durante cinco días, y proseguir con 1 cápsula en desayuno, comida y cena durante 10 días.

## COMPOSICIÓN

**Kulsane** contiene carbón vegetal; cápsula de gelatina alimenticia; e.s. castaño de indias titulado 15% en escina (corteza; maltodextrina de maíz); agente de carga: almidón de maíz; mezcla de fermentos lácticos no viables (*S. boulardii*, *L. rhamnosus*; maltodextrina de maíz); e.s. anís estrellado (maltodextrina de maíz); hesperidina; e.s. naranja 35% flavonoides totales (maltodextrina de maíz); vitamina C; e.s. rusco titulado en ruscogenina al 10%



LABORATORIOS WELTMONT



**NERPREM**



**"Tu aliado para fortalecer el microbioma"**

NERPREM TIENE LA CAPACIDAD DE FORTALECER NUESTRAS ACCIONES COTIDIANAS, PUES ES UN GRAN POTENCIAL DEL MICROBIOMA. DE AHÍ, LA CUALIDAD DE SERVIR DE AYUDA EN LOS PROBLEMAS NEURODEGENERATIVOS A TRAVÉS DE UN MIX PARAPROBIÓTICO

**MIX PARAPROBIÓTICO  
30 CÁPSULAS  
C.N. 208772.9**



# INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

**Nerprem** contiene un mix lisado y liofilizado de cepas probióticas, obtenido mediante los procedimientos y conocimientos desarrollados por Laboratorios Weltmont.

**Nerprem** puede contribuir a fortalecer y equilibrar el microbioma intestinal y, con ello, sus funciones y su efecto inmunomodulador sobre las defensas del organismo. De este modo, puede ser beneficioso en el eje intestino-cerebro donde se produce una señalización bioquímica bidireccional que tiene lugar entre el tracto gastrointestinal y el sistema nervioso central. El eje microbiota-intestino-cerebro incluye explícitamente el papel de la flora intestinal en los eventos de señalización bioquímica que tienen lugar entre el tracto gastrointestinal y el sistema nervioso central. En términos generales, el eje intestino-cerebro incluye el sistema nervioso central, el sistema neuroendocrino, los sistemas neuroinmunitarios, el eje hipotalámico-pituitario-suprarrenal, los brazos simpático y parasimpático del sistema nervioso autónomo, el sistema nervioso entérico, el nervio vago y la microbiota intestinal. La conexión intestino-cerebro está demostrada científicamente. Una de las formas de esa relación es el paso de metabolitos bacterianos a la sangre a través de la cual consiguen llegar al cerebro, donde modulan la actividad de las células (neuronas y astrocitos).

**Nerprem** fortalece y ayuda a recuperar la simbiosis entre el microbioma, los metabolitos (paraprobióticos) y la neurodegeneración, ya

que el microbioma intestinal y sus metabolitos tienen un gran impacto en el huésped. Sin embargo, el microbioma intestinal es muy sensible a factores ambientales, como la nutrición, los ritmos circadianos, la actividad física, la higiene y la exposición a fármacos o contaminantes, que pueden hacer que su composición cambie rápidamente y eso tenga un impacto significativo en la salud.

**Nerprem** refuerza el gran potencial que desempeña el microbioma y que se manifiesta en las actividades diarias. Es por este motivo que este complemento alimenticio sirve de ayuda en los problemas neurodegenerativos. Los fragmentos o metabolitos de las bacterias intestinales desempeñan un papel fundamental en la salud neurológica.

**Nerprem** es un complemento alimenticio, pudiéndose usar como coadyuvante de otros tratamientos, ya que tiene la ventaja de carecer de efectos secundarios o interacciones. La dosis media aconsejable es de 1 a 3 cápsulas al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los cinco años. Los paraprobióticos, en comparación con los probióticos (microorganismos vivos), no pueden generar efectos competitivos o de desplazamiento de la microbiota intestinal, por lo que pueden administrarse en la cantidad que se precise durante largo período de tiempo. Además, tiene mayor período de conservación a temperatura ambiente.

## COMPOSICIÓN

**Nerprem** contiene fermentos lácticos probióticos no viables  $100 \times 10^9$  UFC/g: *L. gasseri* (SGL 09), *L. rhamnosus* (SGL 06), *L. plantarum* (SGL 07), *B. animalis* spp. *lactis* (SGB 06), *B. longum* spp. *infantis* (SGB 03), *B. longum* spp. *longum* (SGB 05), *S. boulardii* (DBVPG 6763), *B. subtilis* (BS-GA28), *B. coagulans* (SGBc 01), *St. thermophilus* (SGSt 01).

