



Biofemin® 3G

Terapia Biológica de Control Hormonal

Problema

La menopausia, o pérdida permanente de la menstruación, correlacionada con una baja de la producción de estrógeno, produce problemas metabólicos y molestias. Por esta razón, la calidad de vida disminuye y se presentan una serie de problemas, entre los que destacan: pérdida de energía, fatiga, disminución de la capacidad de concentración y memoria, depresión, falta de motivación, irritabilidad, debilidad muscular, disminución del deseo o impotencia sexual, disminución del vigor físico, insomnio, aumento de peso, resequead en la piel, osteoporosis, dolores articulares y disminución de la estatura.

Indicaciones

- Menopausia y climaterio
- Osteopenia y osteoporosis
- Obesidad y sobrepeso
- Bochornos y sofocos
- Ansiedad, nerviosismo, irritabilidad
- Falta de apetito sexual

Solución

Biofemin®, por medio de componentes biológicos naturales, contribuye a reducir significativamente síntomas y molestias asociados al climaterio y la menopausia. Mejora significativamente el estado de ánimo e induce el sueño más reparador. Mejora la libido.

Composición

Cada cápsula de 500 mg. contiene: Extractos celulares opoterápicos de Ovario, Extracto de la raíz de Cimicifuga Racemosa, Soybean Extracto de semilla de Soja, Extracto de Urtica Dioica, Extracto de la raíz de Dioscorea Villosa (Wild Yam), 3 Indol Methanol, Oligofructosacáridos, Lactoferrina, Maltodextrina.

Mecanismo de Acción





Los fitoestrógenos incluidos en la fórmula de **Biofemin®** tienen la capacidad de activar los receptores de la serotonina, disminuyendo los síntomas de bochornos, ansiedad, nerviosismo, irritabilidad y depresión.

Sus complejas moléculas biológicas, tales como triterpenos y glucósidos, reducen la pérdida ósea inducida (osteoporosis), mediante el bloqueo de la osteoclastogénesis.

La Genisteína tiene la capacidad de unirse con los receptores estrogénicos, emulando los efectos fisiológicos de los estrógenos sin incurrir en sus riesgos.

Contraindicaciones:

- Alergias a las proteínas animales
- Alergias a alguno de los componentes

Posología

Menopausia y Climaterio

Tomar una cápsula en la mañana y una en la noche, durante 6 meses, (Ideal combinarlo con Cellorgane Multicomplex® Mujer)

Ansiedad, nerviosismo e irritabilidad

Tomar una cápsula en la mañana y una en la noche, durante 6 meses.

Patologías

Tomar una cápsula en la mañana y una en la noche, durante 12 meses, con evaluaciones medicas cada 3 meses. (Ideal combinarlo con Bioenzym)

Falta de apetito sexual

Tomar dos cápsulas en la mañana y dos en la noche, durante tres meses, continuar con una cápsula en la mañana y una en la noche durante seis meses.

Biofemin®, independientemente de su dosificación, deberá tomarse 30 minutos antes de los alimentos con agua simple.

Nota: Las dosis pueden aumentar de acuerdo al cuadro clínico del paciente y a criterio del médico, los resultados dependerán de la terminación del tratamiento.



Coadyuvante en el tratamiento con:

Antihipertensivos e Insuficiencia cardíaca	<ul style="list-style-type: none"> • Calcioantagonistas: Nifedipino • Inhibidores de la ECA: Enalapril, Captopril • ARA-II: Losartán, Candesartán • Betabloqueadores: Atenolol, Metoprolol, Carvedilol, Bisoprolol • Diuréticos tiazídicos: Hidroclorotiazida, Clortalidona, Indapamida, Xipamida, Ameride (Tiazida + ahorrador de K+)
Hipoglucemiantes	<ul style="list-style-type: none"> • Biguanidas: Metformina • Inhibidores de la alfa-glucosidasa: Acarbosa • Sulfonilureas: Glibenclamida, Glimepirida, Gliburida y Tolazamida • Medicamentos inyectables (análogos GLP-1): Sitagliptina, Saxagliptina, y Linagliptina • Meglitinidas: Repaglinida; Nateglinida • Inhibidores de SGLT2: Dapagli-ozina • Tiazolidinedionas: Pioglitazona • Inhibidores de la DPP IV: Sitagliptina y Vildagliptina • Insulina Inyectable
Diuréticos	<ul style="list-style-type: none"> • De Asa: Furosemida, Amilorida • Tiazídicos y análogos: IDEM (arriba) • Ahorradores de K+: Espironolactona • Osmóticos: Manitol
Estatinas	<p>Inhibidores selectivos y competitivos de la HMG-CoA reductasa: Atorvastatina, Simvastatina, Pravastatina</p>
Vasodilatadores coronarios	<ul style="list-style-type: none"> • Antianginosos: Calcioantagonistas: Nifedipino • Antagonista competitivo de los receptores adrenérgicos beta 1 y beta 2: Propanolol
Insuficiencia cardíaca	<p>Digitálicos: Digoxina</p>



Insuficiencia venosa	<ul style="list-style-type: none"> • Venotónico y vasculoprotector: Diosmina, Hidrosmina, Semillas de Castaño de Indias
Terapia de Reemplazo Hormonal	Estrógenos, Progesterona, Testosterona, Prasterona, Mesterolona, Fluoximesterona
Antidepresivos	<ul style="list-style-type: none"> • Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Serotonina (ISRS): Paroxetina, Sertralina, Fluoxetina, Citalopram, Escitalopram • Inhibidores de Recaptación de Noradrenalina y Serotonina (IRNS): Venlafaxina, Duloxetina, Desvenlafaxina • NaSSa: Mirtazapina • Tricíclicos: Amitriptilina, Clomipramina, Imipramina • IMAOs: Moclobemida • Inhibidores Selectivos de la Recaptación de Noradrenalina (ISRN): Reboxetina • Inhibidores de la Recaptación de DA y NA (IRDN): Bupropión
Osteoporosis	Ácido Zolendrónico, Bifosfonatos: Risedronato, Alendronato
Artritis, Osteoartritis Analgésicos y Antiinflamatorios	<ul style="list-style-type: none"> • AINEs: Ketorolaco, Paracetamol, Diclofenaco, Indometacina, Etoricoxib, Diclofenaco, Misoprostol, etc. • Opioides: Tramadol, Morna, Buprenorna, etc. • Neuromoduladores: Pregabalina, • Gabapentina, Duloxetina, Corticoesteroides: Dexametasona, Hidrocortisona, Metilprednisolona, etc. • Corticosteroides: Betametasona, Prednisona
Artrosis	Condroitin, Glucosamina
Disfunción eréctil	Inhibidor de la fosfodiesterasa tipo 5 específica de GMP: cíclico (PDE5): Sildenafil
Alfabloqueadores	Tamsulosina, Terazosina, Doxazosina, Alfuzosina

