

# Enzifem®

EnziFem® ha sido diseñado para antes, durante y después de la menopausia. Su formulación incluye fitoestrógenos, micronutrientes y enzimas para proveer una nutrición óptima en este período. Regula los síntomas del climaterio, fortalece el sistema inmunológico y provee de bienestar en esta etapa.

## Cada cápsula de 550 mg contiene:

Lactasa	3,000	ALU
Invertasa	0.5	IAU (250 SU)
Celulasa	400	CU
Proteasa 4.5	5,000	HUT
Lipasa	120	LU (300 FIP)
Amilasa	50	DU
Dong Quai	50	mg
Cósho Negro	40	mg
Aceite de Cártamo	30	mg
Uva (Semilla)	25	mg
Ext. de germen de soja seca (2% Isoflavonas de soja)	15	mg
Ginkgo Biloba	15	mg
Arándano Concentrado	10	mg
Beta-caroteno	3,000	I.U.
Vitamina C	100	mg
Niacina (Vitamina B3)	12	mg
Zinc	7	mg
Vitamina E	6	I.U.
Hierro	5.5	mg
Potasio	4	mg
Pridoxina (Vitamina B6)	1	mg
Riboflavina (Vitamina B2)	1	mg
Tiamina (Vitamina B1)	600	µg
Calcio	400	µg
Fosfato (Tricálcico)	250	µg
Ácido Fólico	200	µg
Magnesio	200	µg
Vitamina K	25	µg
Vitamina B12	5	µg

\* Este producto contiene ingredientes provenientes de Soya.

**Modo de empleo:** Una cápsula media hora antes del desayuno y una cápsula media hora antes de la cena o según prescripción médica.



### Regula los cambios de temperatura

EnziFem® incluye micronutrientes y fitoestrógenos que trabajan en sinergia para regular los sofocos y cambios de temperatura durante la menopausia.



### Protección osteo-articular

Los isoflavones de soja, junto con el calcio ayudan a prevenir la desmineralización ósea en la menopausia y post menopausia, evitando el riesgo de fractura.



### Disminuye los cambios de humor

La cimicífuga incluida en la formulación de EnziFem® reduce la ansiedad, disminuye la irritabilidad y alivia el estrés generado durante la menopausia.



### Disminuye la sudoración nocturna

Dong Quai en sinergia con la vitamina E y C disminuyen la sudoración nocturna, además de los calores súbitos y sofocos del climaterio.



### Alivia la resequeza vaginal

La combinación de la semilla de cártamo y el Dong Quai permiten aliviar la resequeza vaginal. Incluye Ginkgo Biloba para normalizar el deseo sexual.



### Fortalece el sistema inmunológico

La semilla de uva y el extracto de arándano son poderosos antioxidantes que fortalecen el sistema inmunológico, combatiendo el estrés oxidativo y el envejecimiento.

## Melaton B6®

Melaton B6® ha sido diseñado para promover la relajación y para asistir el proceso del sueño de forma natural a través de la regulación del ciclo circadiano. Contribuye a corregir los desórdenes ocasionados por desvelos.

Incluye Valeriana para actuar sobre el sistema nervioso central, ayudando a la relajación y a inducir el sueño. Pasiflora para reducir la tensión nerviosa que se altera ante los trastornos del sueño.

### Recomendaciones especiales al tomar EnziFem®

Este producto contiene ingredientes derivados de la soja. En caso de tener un historial clínico oncológico consultar con su médico sobre los beneficios de este producto. No tomar si está bajo tratamiento con anticoagulantes. Tomar una cápsula media hora antes del desayuno y media hora antes de la cena o según prescripción médica. Enzifem® es **libre de hormonas** y de ingredientes modificados genéticamente (GMO). **Contraindicado** en el embarazo y lactancia.

# Enzifem®

Bienestar para antes, durante y después de la menopausia.

  
**Howell**



  
Howell

[www.howellenzymes.com](http://www.howellenzymes.com)

**100%** NUTRACEUTICAL  
ENZYME SUPPLEMENT

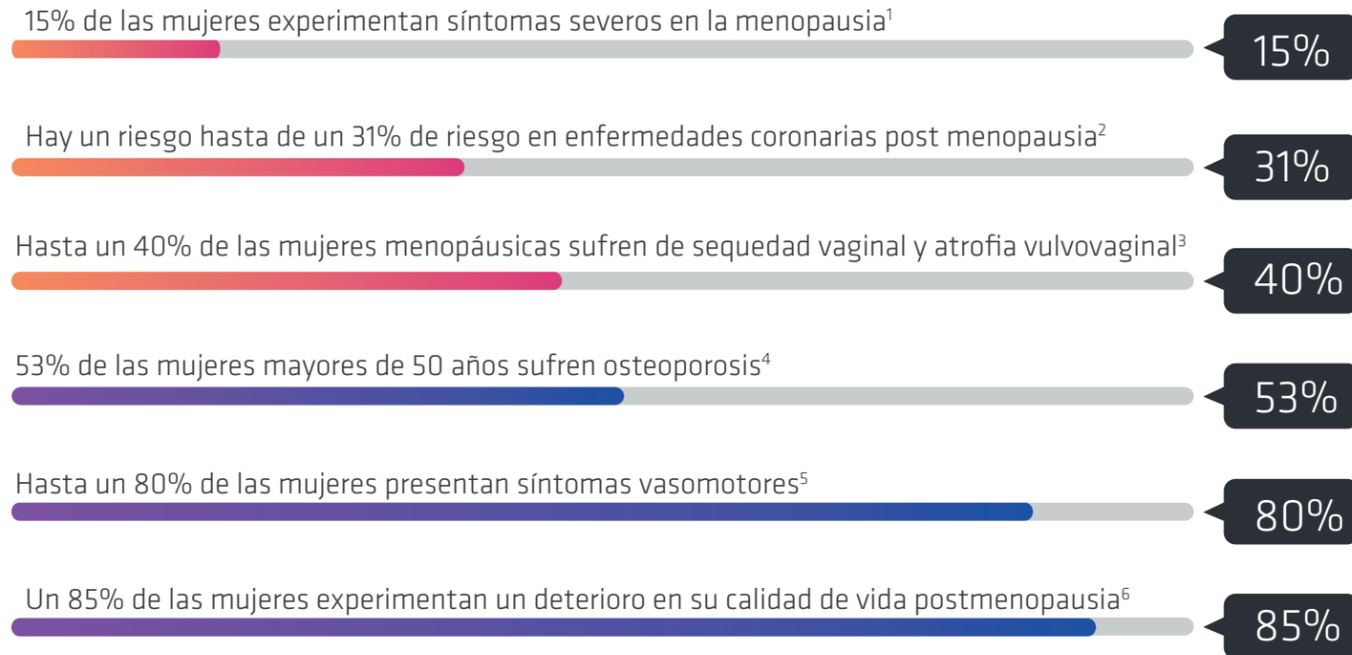


CON FITOESTRÓGENOS, ENZIMAS Y MICRONUTRIENTES

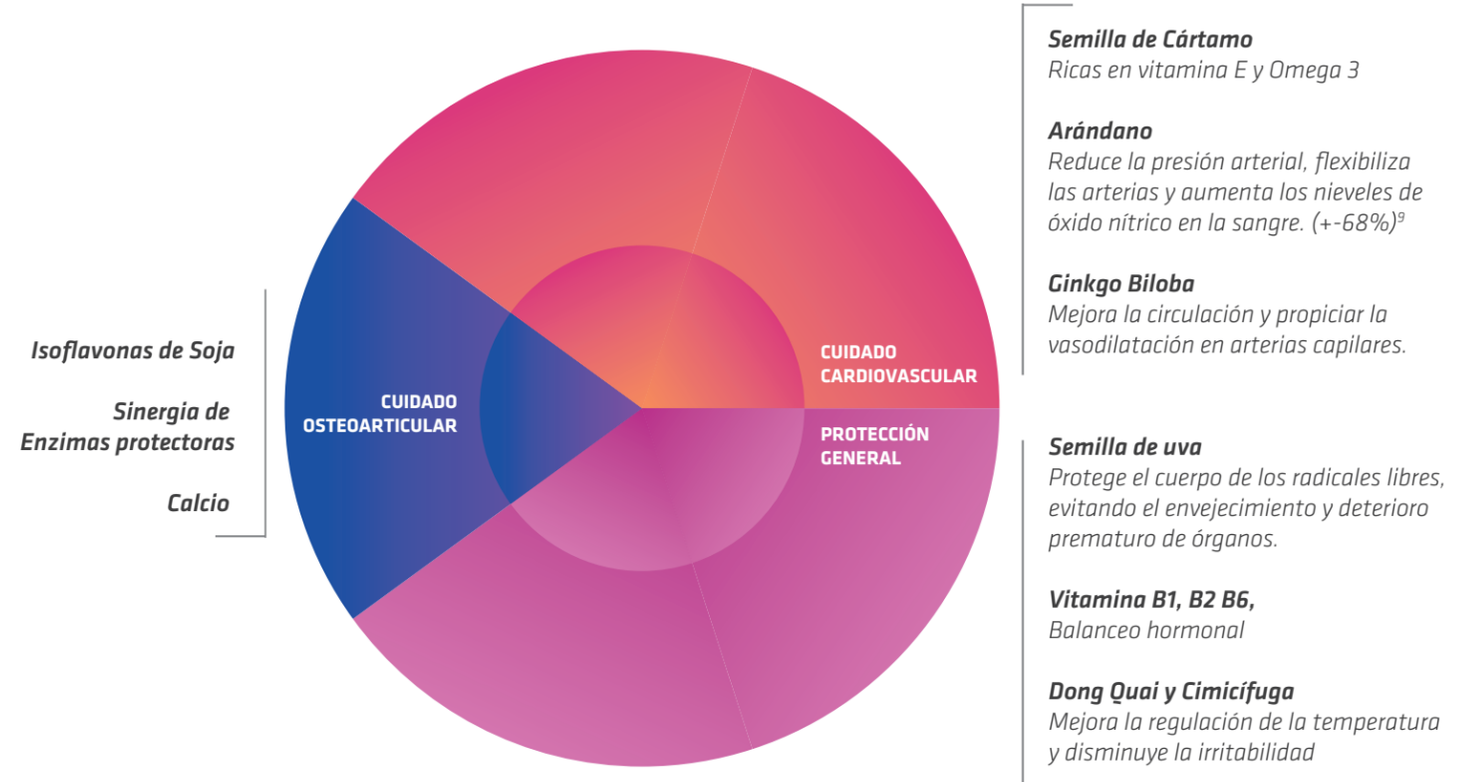
## Bienestar antes, durante y después de la menopausia

Enzifem® incluye 29 nutrientes para combatir los síntomas de la menopausia como la resequead vaginal, resequead de la piel, insomnio, irritabilidad, cansancio, depresión y la fatiga. Incrementa la respuesta inmunológica del cuerpo, fortaleciendo las defensas.

Después de la menopausia, el riesgo de ciertas afecciones aumentan:



Teniendo en cuenta la esperanza de vida actual de la mujer en El Salvador (78.13 años), la postmenopausia representa el 37% del tiempo de vida de la mujer. Es importante procurar una vida de calidad antes, durante y después de la menopausia.



## Rol de las enzimas en la protección osteoarticular

Enzifem® incluye 06 enzimas para optimizar la absorción de los micronutrientes y extractos de plantas. Creando una sinergia que optimiza el tiempo de los beneficios en la mujer. Además de su beneficio enzimo-protector en esta etapa de la menopausia y postmenopausia .

**Proteasa**

**Amilasa**

**Lipasa**

**Enzimo-Protectores**

- Mejor función muscular
- Regula la inflamación
- Reduce dolores
- Previene ruptura de células
- Recuperación muscular
- Sinergia Óptima

La **proteasa** mejora la función muscular, debido a que regula la inflamación y favorece su recuperación. Reduce el tiempo de recuperación de esguinces, moretones, fracturas y lesiones en los tejidos.<sup>7,8</sup>

La **amilasa** en sinergia con la **lipasa**, mejora la recuperación muscular y reduce el dolor tardío, después de actividades físicas. Junto a la **proteasa** controlan la inflamación y actúan como enzimo-protectores.



Enzifem® es la opción ideal para la mujer. Provee de cuidado osteoarticular, cardiovascular y bienestar general antes, durante y después de la menopausia, siendo una alternativa completa y natural.

**Isoflavonas de soja**

El beneficio protector de las insoflavonas es indispensable antes, durante y después de la menopausia. Debido a su capacidad para incrementar la producción natural de estrógeno,.

Previene la descalcificación ósea y promueve la movilización de calcio en los huesos.

Favorece la absorción del calcio disminuyendo el riesgo de sufrir osteoporosis durante la postmenopausia.

**Calcio**

El calcio es uno de los minerales más importantes en la vida de una mujer, especialmente en la menopausia y postmenopausia, ya que en esta etapa se tiene un mayor riesgo de pérdida ósea; esto es debido a que los niveles bajos de estrógeno acelera la tasa de pérdida ósea y la ingesta de calcio en la dieta puede disminuir con la edad.

Enzifem® incluye una dosis moderada de calcio (400 ug) para disminuir el riesgo de osteoporosis en la vejez.