

**BEST SELLER**  
desde 2003



# HP Placenta

## HP Placenta para rejuvenecimiento, regeneración y revitalización completa

La principal función de la placenta es facilitar la transferencia de nutrientes, gases y la eliminación de productos de desecho para el crecimiento y desarrollo del feto. La placentofagia materna humana, también conocida como ingesta posparto de placenta completa, se practicó a principios de la década de 1970 en un pequeño número de mujeres de Estados Unidos y México, ya que mejoraron la estabilidad del estado de ánimo, aumentaron la vitalidad, mejoraron la lactancia y disminuyeron el sangrado posnatal.

La placenta funciona como un centro de almacenamiento natural para distintos nutrientes y componentes biológicos activos con notables atributos curativos y terapéuticos. Los hallazgos de la investigación indicaron que la placenta HP contiene polidesoxirribonucleótidos (PDRN), enzimas, ácidos nucleicos (ARN, ADN), aminoácidos, péptidos, vitaminas y oligoelementos que proporcionan un completo rejuvenecimiento de adentro hacia afuera. También es rico en factores de crecimiento GCSF, EGF, FGF, HGF, IGF, PDGF, TGF, VEGF que muestran una variedad de efectos fisiológicos que van desde inmunomodulación, antiinflamatorio, cicatrización de heridas, proliferación celular y regeneración.

HP Placenta 330 mg (2 ml x 10 viales) y 500 mg (4 ml x 10 viales) se preparan mediante proceso en frío (cryoporosis™) y esterilización sin calor, un método patentado único que puede retener todos los componentes bioactivos beneficiosos y nutrientes de la placenta en estado puro y forma fresca. Este notable método contrasta con otros métodos de extracción convencionales, que aplican la esterilización por calor a una temperatura mínima de 120 °C que podría destruir o reducir los compuestos bioactivos y los nutrientes presentes en la placenta. De ahora en adelante, con nuestro exclusivo método de extracción, HP Placenta repara, rejuvenece y regenera las células y los tejidos de manera excelente, restaurando así la salud, la belleza, la vitalidad y la juventud.

**Fuente:**  
Biswas, T. K., Auddy, B., Bhattacharya, N. P., Bhattacharya, S. & Mukherjee, B. (2001). Wound healing activity of human placenta. *Acta Pharmacologica Sinica*. 12: 1113-1116.

Chakraborty, P. D. & Bhattacharya, D. (2012). Aqueous extract of human placenta as a therapeutic agent. *Recent Advances in Research on the human placenta*. InTech, Rijeka, Croatia. 77-92.

Marracini, M. E. & Gorman, K. S. (2015). Exploring placentophagy in humans: Problems and recommendations. *Journal of Midwifery and Women's Health*. 60: 371-379.

Selander, J., Cantor, A., Young, S. M. & Benyshek, D. C. (2013). Human maternal placentophagy: A survey of self-reported motivations and experiences associated with placenta consumption. *Ecology of Food and Nutrition*. 52: 93-115.

Young, S. M., Gryder, L. K., David, W. B., Teng, Y., Gerstenberger, S. & Benyshek, D. C. (2016). Human placenta processed for encapsulation contains modest concentrations of 14 trace minerals and elements. *Nutrition Research*. 36: 872-878.

## Vida útil y almacenamiento

6 años a partir de la fecha de fabricación en estado cerrado original. El producto debe almacenarse en un refrigerador a una temperatura óptima de + 4 °C a + 12 °C y no exponerlo al calor ni a la luz solar.

## Dosis recomendada

Un vial cada vez, de 2 a 3 veces por semana durante un período de tres a cuatro meses. Si es necesario, puede administrarse diariamente durante dos o tres semanas dependiendo de la salud individual del paciente.

## Aplicaciones biológicas y clínicas de Extractos Placentarios

### Alivio de la inflamación

Sur y colaboradores (2003) investigaron la actividad antiinflamatoria de los extractos placentarios humanos al inducir inflamación en las patas traseras de las ratas Wistar. Los resultados mostraron actividades antiinflamatorias significativas y la inflamación del edema se redujo después de la administración de extractos de placenta humanos.

Sur, T. K., Biswas, T. K., Ali, L. & Mukherjee, B. (2003). Anti-inflammatory and anti-platelet aggregation activity of human placental extract. *Acta Pharmacologica Sinica*. (2): 187-192.

### Promueve el crecimiento del cabello

Kwon et al. (2015) investigaron el crecimiento del cabello in vitro en extractos placentarios humanos en ratones C57BL6 / J. Los resultados mostraron que los extractos placentarios humanos podrían aumentar significativamente el minoxidil (MXD), un promotor del crecimiento del cabello. Los folículos capilares se incrementaron en número y tamaño y se llegó a la conclusión de que los extractos placentarios humanos son un posible tratamiento terapéutico para la calvicie en humanos.

Kwon, T., Oh, C., Choi, E., Park, H., Han, H., Ji, H. & Kim, B. (2015). Human placental extract exerts hair growth-promoting effects through the GSK-3β signalling pathway in human dermal papilla cells. *International Journal of Molecular Medicine*. 1088-1096.

### Cura de heridas y quemaduras

En muchos países, el uso de extractos de placenta humana para quemaduras, heridas crónicas y apósitos posquirúrgicos ya se aplicó como medicina tradicional en los viejos tiempos. Los extractos de placenta mostraron ser efectivos para curar heridas normales e infectadas. Estudios previos de Hong et al. (2010) investigaron la eficacia de los extractos de placenta humana en la cicatrización de heridas utilizando modelos de ratones. Se realizó un defecto de la piel de un grosor único de 8 mm de diámetro en la parte posterior de la piel de los ratones y se inyectaron extractos de placenta humana en los límites de la herida. El grupo experimental mostró una disminución significativa en el tamaño de la herida en comparación

## Ingredientes de HP Placenta

Ingredientes		Funciones	Fuentes
Ácidos nucleicos	DNA, RNA, Polidesoxirribonucleótidos (PDRN)	Eficaz efecto de curación de heridas especialmente para el tratamiento de úlceras, heridas y cicatrices	Noh et al., 2016
Aminoácidos y péptidos	Alanina, ácido aspártico, cisteína, histidina, leucina, lisina, fenilalanina, prolina, serina, treonina, triptófano, valina, tirosina	Los aminoácidos estimulan la producción de fibroblastos, la producción de colágeno, disminuyen la pigmentación de la piel, anti-envejecimiento.	Park et al., 2010
Vitaminas	Vitaminas B1, B2, B5, B6, B7, B9, B12	Importante en el metabolismo celular, aporta energía, favorece la división y crecimiento celular	Biswas et al., 2001
Minerales y oligoelementos	Calcio, cobre, hierro, magnesio, manganeso, fósforo, silicato potásico, sodio, zinc	Son esenciales en pequeñas cantidades para el desarrollo del cuerpo humano y sus funciones.	Young et al., 2016
Citoquinas y factores de crecimiento	IL-1, IL-2, IL-4, GCSF, EGF, FGF, HGF, IGF, PDGF, TGF, VEGF	Proteínas naturales que actúan como mensajeros para la regulación del crecimiento, la estimulación, la migración y la diferenciación de las células	Nikolaos et al., 2015

**Fuente:**  
Park, S. Y., Phark, S., Lee, M., Lim, J. Y. & Sul, D. (2010). Anti-oxidative and anti-inflammatory activities of placenta extracts in benzo[a]pyrene-exposed rats. *Placenta*. 31(10): 873-879.

Noh, T. K., Chung, B. Y., Kim, S. Y., Lee, M. H., Kim, M. J., Youn, C. S., Lee, M. W. & Chang, S. E. (2016). Novel anti-melanogenesis properties of polydeoxyribonucleotide, a popular wound healing booster. *International Journal of Molecular Sciences*. 1-11.

Nikolaos, V., Charalampos, G., Dimitrios, Z. & Nikolaos, V. (2015). The endocrine and paracrine role of placental cytokines, growth factors and peptides. *An Obstetrics and Gynecology International Journal*. 14: 33-38.

Biswas, T. K., Auddy, B., Bhattacharya, N. P., Bhattacharya, S. & Mukherjee, B. (2001). Wound healing activity of human placenta. *Acta Pharmacologica Sinica*. 12: 1113-1116.

Young, S. M., Gryder, L. K., David, W. B., Teng, Y., Gerstenberger, S. & Benyshek, D. C. (2016). Human placenta processed for encapsulation contains modest concentrations of 14 trace minerals and elements. *Nutrition Research*. 36: 872-878.

Pathak, P. & Kapil, U. (2004). Role of trace elements zinc, copper and magnesium during pregnancy and its outcome. *Indian Journal of Paediatrics*. 71: 1003-1005.

con el grupo placebo. Los factores de crecimiento TGF-β y VEGF, que funcionan en la proliferación de células epiteliales, la remodelación tisular y la regulación de la angiogénesis mostraron un aumento significativo en ratones tratados con extractos de placenta humanos.

Hong, J. W., Lee, W. J., Hahn, S. B., Kim, B. J. & Lew, D. H. (2010). The effect of human placenta extract in a wound healing model. *Annals of Plastic Surgery*, 65: 96-100.  
Bhattacharya, N. (2011). Use of amniotic membrane, amniotic fluid, and placental dressing in advanced burn patients. In Bhattacharya, N. & Stubblefield, P. (eds.) *Regenerative medicine using pregnancy-specific biological substances* pp. 383-393. London: Springer.

### Inhibe el crecimiento bacteriano y fúngico

Los extractos de placenta contienen grandes nutrientes que incluyen aminoácidos, proteínas, hormonas glicosaminoglicanos, ácidos nucleicos y polidesoxirribonucleótidos (PDRNS). Chakraborty y Bhattacharyya (2005) estudiaron el papel de los extractos de placenta en el crecimiento de diferentes bacterias. Estos extractos placentarios podrían inhibir el crecimiento de bacterias aisladas clínicas tales como E. coli, S. aureus y hongos tales como S. cerevisiae, K. fragilis y C. albicans.

Chakraborty, P. D. & Bhattacharyya, D. (2005). In vitro growth inhibition of microbes by human placental extract. *Current Science*, 88: 1745-1749.

### Mejora el estado de salud en personas mayores

Kong y Park (2012) investigaron los efectos de los extractos de placenta en el estado de salud en personas mayores. Los participantes de más de 65 años de edad fueron categorizados aleatoriamente en un grupo placebo y un grupo de tratamiento. Los participantes recibieron extractos de placenta subcutáneos o solución salina normal durante un período de ocho semanas. Los puntajes de la función física, la vida sexual y la percepción general de salud mostraron una mejora significativa con respecto al estado de salud inicial en el grupo de tratamiento en comparación con el grupo placebo. Este estudio demostró que el régimen de extracto placentario podría mejorar el estado de salud en personas mayores.

Kong, M. & Park, S. B. (2012). Effect of human placental extract on health status in elderly Koreans. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1-5.

### Reduce la fatiga

La fatiga crónica es una sensación subjetiva de vacío y falta de poder que afecta la vida diaria o después del trabajo por un período de más de seis meses. Los síntomas incluyen dificultades de memoria y concentración, malestar general, dolor de garganta, dolores musculares, dolor en las articulaciones, alteraciones del sueño y dolor de cabeza. Este estudio examina la efectividad del extracto placentario humano para el tratamiento de la fatiga crónica en 78 sujetos asignados aleatoriamente al grupo de control o experimental. Los sujetos se trataron con extractos de placenta humana o solución salina normal durante seis semanas. Los resultados mostraron que el grupo experimental con inyección subcutánea de extractos placentarios humanos fue eficaz para la mejora del síndrome de fatiga crónica.

Park, S. B., Kim, K., Sung, E., Lee, Y. & Shin, H. C. (2016). Human placental extract as a subcutaneous injection is effective in chronic fatigue syndrome: A multi-center, double-blind, randomized, placebo-controlled study. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 39: 674-679.

### Reduce el dolor

Este estudio investigó la efectividad de la inyección en el punto de acupuntura utilizando extracto de placenta en pacientes que sufren del síndrome de dolor regional complejo (CRPS). El SDRC es un trastorno asociado a la inflamación que se caracteriza por dolor espontáneo, hinchazón, cambio del color de la piel y movimiento restringido. Dos estudios de casos de pacientes con SDRC mostraron una mejora notable después de recibir inyecciones de extracto de placenta en los puntos de acupuntura BL23, BL24, BL25 y LR4. Ambos pacientes mostraron alivio completo del dolor, reducción de la hinchazón, desaparición del enrojecimiento y restauración del movimiento articular.

Cho, T. H. & Park, K. M. (2014). Complex regional pain syndrome type 1 relieved by acupuncture point injections with placental extract. *Journal of Pain and Relief*, 5: 1-4.

### Tratamiento de úlceras varicosas

Los factores de crecimiento extraídos de las placentas humanas se usaron para el tratamiento de las úlceras varicosas crónicas en dieciocho pacientes. Todos los pacientes fueron asignados aleatoriamente para recibir vendajes que contengan o no los factores de crecimiento durante un período de 48 horas. Los resultados mostraron que los pacientes tratados con factores de crecimiento placentario mejoraron la formación de tejido epitelial y de

granulación y aceleraron el proceso de curación de la herida.

Burgos, H., Herd, A. & Bennett, J. (1989). Placental angiogenic and growth factors in the treatment of chronic varicose ulcers: preliminary communication. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 82: 598-599.

## Beneficios de HP Placenta

- Regenera células, tejidos y órganos
- Aumenta la flexibilidad en articulaciones y discos
- Mejora el sistema inmune contra enfermedades
- Mejora el estado de alerta y la conciencia mental
- Mejora la elasticidad y el grosor de la piel, mejora la textura de la piel
- Mejora los patrones de sueño
- Mejora en la circulación sanguínea
- Mejora la resistencia y el nivel de energía
- Renueva la satisfacción sexual
- Elimina el estreñimiento
- Disminuye la tensión premenstrual y los problemas femeninos relacionados
- Reduce el síndrome premenopáusico y un retraso en la menopausia
- Estabiliza el peso a un nivel normal
- Disminuye las concentraciones séricas de colesterol y triglicéridos
- Disminuye el riesgo de enfermedades del corazón
- Alivia los síntomas relacionados con cualquier enfermedad crónica
- Aumenta el vigor y la energía

## Eficacia y seguridad de HP Placenta

Se han llevado a cabo numerosos estudios clínicos e investigaciones para demostrar la seguridad y la eficacia de la terapia placentaria. HP Placenta es un agente terapéutico seguro que tiene la capacidad de rejuvenecer, regenerar y revitalizar las células, tejidos e incluso órganos dentro del cuerpo humano.

## Mejora de la dermatitis crónica de la piel por HP Placenta



Antes

Después

Mujer de 60 años diagnosticada de dermatitis crónica e infección secundaria, mostró una mejora significativa de su piel después de recibir una dosis de HP Placenta 330 mg.



Antes

Después

Paciente masculino diagnosticado de dermatitis crónica mostró una mejora significativa de su piel después de la administración de HP Placenta 330 mg.