

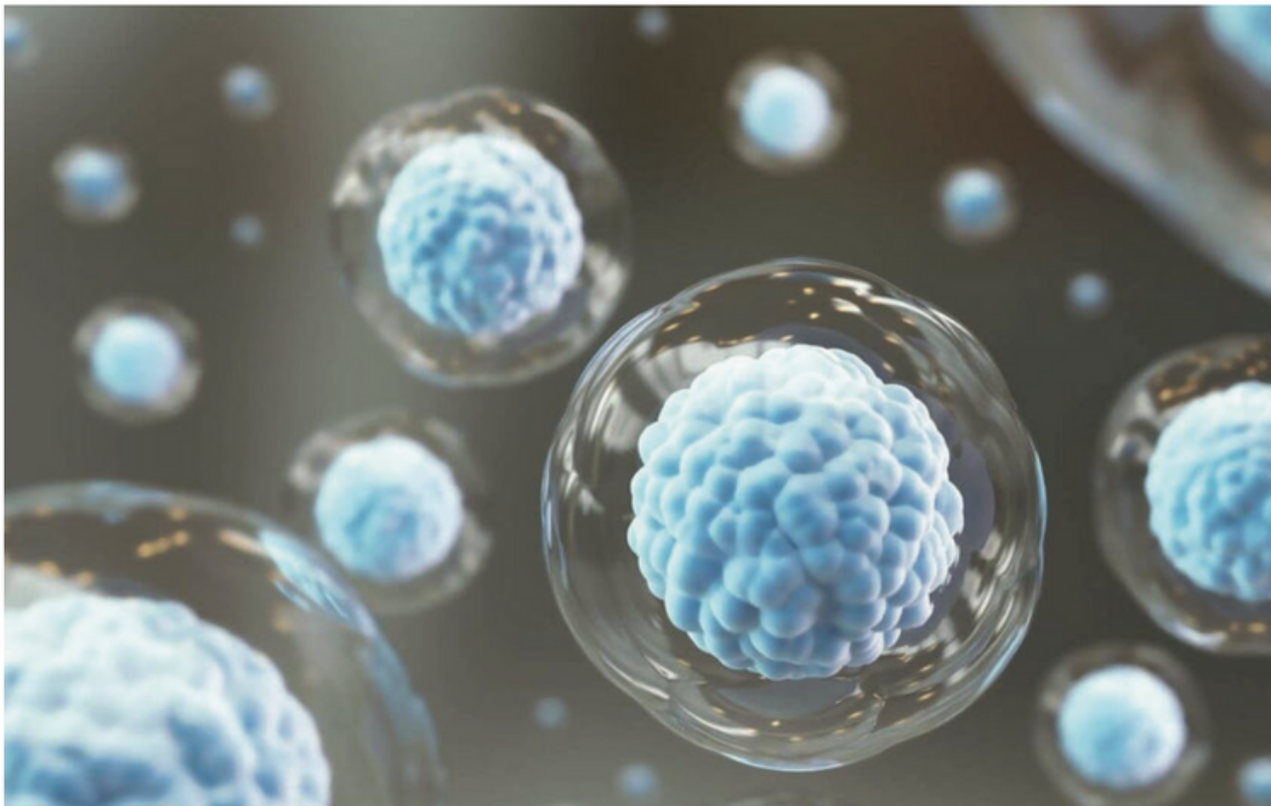


¿Qué son las células?

Las células son los componentes básicos de todos los seres vivos. El cuerpo humano está compuesto por trillones de células. Proporcionan estructura al cuerpo, absorben los nutrientes de los alimentos, los convierten en energía y llevan a cabo funciones especializadas.

La importancia de las células madre

Las células madre a menudo se conocen como las "células maestras" del cuerpo y tienen la capacidad de duplicarse infinitamente y convertirse en células de cualquier tejido u órgano del cuerpo. Las células madre adultas son células que se encuentran en un organismo después del nacimiento. Hasta principios de la década del 2000, se creía que las células madre adultas solo tenían la capacidad de transformarse en células sanguíneas, hueso y tejido conectivo. Pero la investigación durante las últimas 2 décadas ha revelado que las células madre adultas tienen capacidades comparables a las células madre embrionarias, siendo capaces de transformarse en células del tejido en el que migran.





Cómo funcionan las células madre?

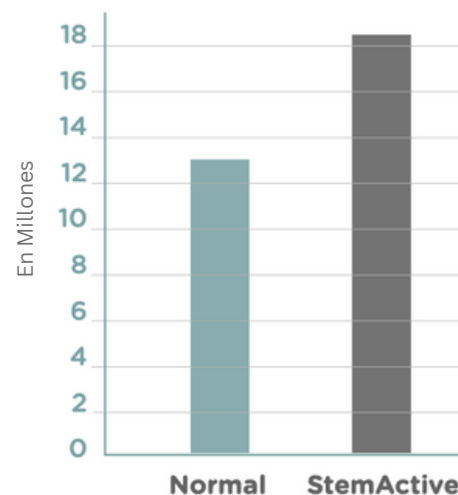
Las células madre constituyen un papel clave en la renovación del cuerpo que impacta en la reparación de tejidos y en el mantenimiento de una salud óptima. Esencialmente, las células madre son liberadas por la médula ósea y viajan a través del torrente sanguíneo hacia todos los órganos y tejidos para promover el proceso natural de renovación y reparación del cuerpo. Cuando un órgano requiere renovación o necesita recuperar una función mejorada, debido al proceso de envejecimiento o incluso a una lesión, este órgano libera compuestos que atraen células madre a este órgano. A medida que las células madre circulan en el torrente sanguíneo, estos compuestos desencadenan su migración hacia el órgano afectado, donde se transforman en células de este órgano, apoyando el proceso natural de reparación y renovación. Existe una correlación directa entre la cantidad de células madre circulantes y la capacidad del cuerpo para alcanzar y mantener una salud óptima.

El poder de StemActive

En promedio, el cuerpo tiene alrededor de 12 millones de células madre en circulación en un momento dado. Estas células madre se producen en tu cuerpo y tienen la función de ayudarte a recuperar y mantener una salud óptima. StemActive contiene poderosos ingredientes que han sido estudiados y probados para aumentar la cantidad de células madre que circulan en tu cuerpo.

Madagascar Aloe Macroclada** ha demostrado producir, en promedio, un aumento del 40% en la cantidad de células madre circulantes (aproximadamente 5 millones de células madre).*

Una dosis de 500 mg (contenida en 2 porciones de StemActive) de extracto de **bayas de espino cerval de mar†** puede aumentar la cantidad de tallos circulantes en un 33 % (aproximadamente 4 millones de células madre).*



**Drapeau C, Benson KF, James J, Jensen GS (2015) Aloe macroclada from Madagascar Triggers Transient Bone Marrow Stem Cell Mobilization. J Stem Cell Res Ther 5: 287. doi:10.4172/2157-7633.1000287

†Drapeau C, Benson KF, James J, Jensen (2019) Rapid and selective mobilization of specific stem cell types after consumption of a polyphenol-rich extract from sea buckthorn berries (Hippophae) in healthy human subjects. Clinical Interventions in Aging 2019:14



StemActive
ACTIVADOR PREMIUM de CELULAS MADRE

Aloe de Madagascar Macroclada | Utilizado para tratar dolencias durante miles de años, Madagascar contiene una especie exclusiva de la isla que se ha demostrado que moviliza las células madre de la médula ósea y aumenta la cantidad de células madre circulantes en un promedio del 40 %.

Espino amarillo tibetano | Originario del Tíbet, contiene una fuente concentrada de flavonoides y polifenoles y se documentó que este extracto de bayas de espino amarillo desencadena la movilización de células madre de la médula ósea y aumenta el número de células madre circulantes



Alga azul-verde de Klamath (Aphanizomenon flos-aquae) | Un alga de agua dulce que contiene más de 65 vitaminas, minerales y aminoácidos y está documentado que activa la movilización de células madre de la médula ósea

L-teanina | Un aminoácido natural que ayuda a regular el estado de ánimo, aliviar el estrés y mejorar la concentración

Extracto de Goji | Una superfruta que reduce el estrés oxidativo y evita que los radicales libres dañen el ADN, los lípidos y las proteínas

Extracto de Arroz Negro | Conocido como el “Arroz Prohibido” porque estaba reservado exclusivamente para el emperador chino y la familia real, debido a su perfil nutricional y habilidades curativas. El arroz negro es fuente de antocianinas y antioxidantes

Extracto de grano de café | Un ingrediente que es abundante en ácidos clorogénicos, compuestos con potentes efectos antioxidantes y antiinflamatorios, que pueden proporcionar muchos beneficios para la salud.



StemActive

ACTIVADOR PREMIUM de CELULAS MADRE



Vegano



Natural



0 Gluten



0 lácteos



0 Nueces

Datos Suplementarios

30 porciones por envase

Tamaño de la porción 2 cápsulas

Cantidad por porción

CALORIAS

5

% Valor diario*

Mezcla patentada 760 mg †

Extracto de espinillo de mar tibetano (fruta) (10:1), AFA (Aphanizomenon flos-aquae), polvo de algas verde-azuladas de Klamath (célula entera), polvo de macroclada de aloe de Madagascar, L-teanina, extracto de bayas de goji (goji) (fruta) (4:1), extracto de arroz negro, extracto de grano de café

† Valor diario (DV) no establecido

Contiene 60 cápsulas

Uso recomendado:

Primeros 30 días

Tome 2 cápsulas dos veces al día (mañana y tarde) para crear una ola constante de células madre

Después de 30 días

Tomar 2 cápsulas una vez al día

A medida que envejece, su cuerpo comienza a circular menos células madre. La mayoría de los problemas de salud se desarrollan debido al proceso de envejecimiento. Tomar StemActive diariamente es una fuerza necesaria en su lucha diaria contra el envejecimiento natural.

