



Envejecimiento saludable

Salud prostática

Desinflamación y antioxidación.

Refuerzo del sistema inmunológico.

Melatonina como regulador biológico.

A pesar de los avances logrados en materia de investigación sobre anatomía humana, lo cierto es que las causas de casi todos los problemas de próstata aún son, en gran parte, desconocidas. De tamaño relativamente pequeño, la glándula prostática rodea a la uretra, se encarga de producir semen, lubricar y asistir a los espermias, siendo su función principal la de ayudar a la vejiga en el flujo de orina. La próstata aumenta de tamaño varias veces cuando un joven alcanza la pubertad. Sin embargo, no es éste el único momento en el cual crece. Tiene un se-

gundo brote de crecimiento cuando el hombre llega aproximadamente a los 50 años. Este desarrollo abrupto puede causar una serie de dificultades, desde Hiperplasia Prostática Benigna (agrandamiento de la glándula prostática) a eyaculación y urinación dificultosas y dolorosas, hasta llegar al cáncer de próstata. Desde Suecia se propone un concepto innovativo y natural para el tratamiento preventivo y la buena salud prostática: la desinflamación y antioxidación de la glándula, el refuerzo del sistema inmunológico y el uso de la melatonina como regulador biológico.

Desinflamación y antioxidación de la zona prostática

ProstaHealth, fórmula avanzada destinada a hombres que desean prevenir o que ya padecen problemas de próstata. Contiene una mezcla equilibrada de ingredientes de origen natural: hierbas, plantas y frutas combinadas con minerales, vestigios de metales y vitaminas. Sus componentes tienen efectos y mecanismos de acción bien diferenciados y han sido combinados para poder complementarse entre sí, con el objetivo de optimizar el funcionamiento y la salud prostática.

Algunos de sus ingredientes:

Pygeum Africano: reduce el riesgo de inflamación al inhibir o reducir la producción de prostaglandina.

"Saw Palmetto": inhibe la producción de dehidrotestosterona (DHT), responsable de la sobreproducción de células, que en última instancia ocasiona un agrandamiento de la próstata.

Semilla de calabaza: ayuda a descongestionar y a reducir el colesterol de la próstata bloqueando su absorción.

Licopene: importante carotenoide presente en el tomate y productos derivados. Es un potente antioxidante, que se encuentra en altas concentraciones en el tejido prostático sano.

Quercitina: bioflavonoide y potente agente anti-inflamatorio que alivia los síntomas prostáticos; posee también propiedades anti-virales.

Selenio: potente antioxidante.

Zinc, cobre, magnesio, vitamina D-3 y vitamina E: todos cumplen una importante función para mantener la glándula sana.

Propiedades:

Contrarresta la frecuencia urinaria.

Mejora la capacidad de orinar disminuyendo el ardor y el goteo.

Reduce el dolor en la zona prostática.

Contrarresta la Hiperplasia Prostática Benigna (HPB).

Previene el cáncer de próstata.

Aumenta la capacidad sexual.

Reduce la eyaculación dolorosa.

Neutraliza la impotencia.

Disminuye molestias durante la relación sexual.

Atención al Cliente en 4 idiomas	+54.11.51693992 Buenos Aires, AR
English - Español - Français - Italiano	0800.8883388 Gratuito nacional
+56.2.29798887 Santiago, Chile	+52.33.84211224 Guadalajara, MX
+1.619.7988081 San Diego, USA	+34.91.8499457 Madrid, España

Sistema inmunológico y radicales libres

Al tratar el tema de la inmunidad, no podemos dejar de hablar de los “alkilglicérols”, sustancias potenciadoras del sistema inmune. Su uso principal está vinculado al apoyo en los tratamientos convencionales de cáncer. Entre sus tantas propiedades benéficas, podemos destacar que reducen el estrés oxidativo y combaten los radicales libres.

Para contrarrestar no sólo neoplasias sino también estados inflamatorios crónicos y autoinmunes, se debe llevar una dieta saludable y complementada con “barredores” de radicales libres.

Se ha descubierto la capacidad de las grasas animales y de aquéllas manipuladas por la industria alimenticia (grasas trans) para “liberar” a los genes que controlan el crecimiento celular, como entre otros el gen P53, dando lugar al progreso de fenómenos tumorales.

Una disciplina que avanza en Europa es la nutrigénética, que estudia de alguna manera el impacto de nuestra alimentación sobre el cambio de la expresión de los genes, quienes a su vez dan inicio a la aparición de numerosas enfermedades graves.

AlkyrolPlus

Es un suplemento que logra reducir los efectos nocivos de los radicales libres, reforzando la inmunidad y revirtiendo el proceso de daño celular. En otras

palabras, es un agente con la capacidad de aumentar las defensas y retardar el crecimiento tumoral a través de los alkilglicérols y de barrer las sustancias cancerígenas del epitelio intestinal por medio de los omega3.

Melatonina, regulador biológico

La melatonina controla el ritmo circadiano y la vida de humanos y animales. Es un regulador biológico y según sea su nivel en sangre, la melatonina decidirá y controlará los procesos de síntesis hormonales.

A los 25 años la melatonina se libera en su plenitud, luego desciende progresivamente y a los 40 años los niveles de melatonina descienden abruptamente, afectando el mantenimiento del ritmo circadiano de los sistemas. El insomnio es una afección menor si se la compara con los numerosos cambios degenerativos y devastadores que produce la disminución de esta sustancia en los diferentes órganos del cuerpo.

Por ejemplo, la Hiperplasia Prostática Benigna (HPB) se presenta en hombres mayores de 50 años. Hoy tenemos claras evidencias que la melatonina es la que maneja el ciclo urinario de la vejiga y que el descenso de la misma conlleva al aumento de la frecuencia miccional nocturna. Un hombre que consume entre 2 y 3 mg de melatonina a la noche puede mejorar claramente sus síntomas. Precisamente en casos más serios mu-

chos investigadores coinciden en que la alteración del ritmo circadiano es lo que inicia el índice de crecimiento descontrolado en ciertos cánceres. A este proceso se lo ha llamado cronodisrupción del cáncer. Las observaciones parten de la vinculación de ciertos tipos de neoplasias en trabajadores nocturnos y otros estilos de vida que devienen en un daño a la glándula pineal que genera la melatonina.

Conclusión

En síntesis, a partir de los 40 años comienzan a revelarse los procesos de desgaste que tienen que ver con la caída de los valores hormonales que regulan nuestra economía, a deteriorarse nuestras defensas, a disminuir la concentración de compuestos de sostén en la histoarquitectura de los tejidos, es decir se hacen más evidentes los signos de la vejez.

Hoy debemos pensar en disponer de estas nuevas tendencias terapéuticas para revertir los procesos mórbidos que aparecen con la edad, a proponernos lo que se denomina un envejecimiento saludable o activo, en oposición al concepto marginal de clase pasiva, a recuperar la calidad de vida en forma plena.

EuroAging

info@euroaging.com
www.euroaging.com

ProstaHealth

Hierbas, plantas y frutas combinadas con minerales y vitaminas

Cuidado natural de la salud prostática

24 cápsulas blandas

48 cápsulas blandas

120 cápsulas blandas



www.prostol.com

AlkyrolPlus 250

Aceite de hígado de tiburón y aceite de pescado

Estimulante inmunológico y barredor de radicales libres

30 cápsulas blandas

60 cápsulas blandas

90 cápsulas blandas



www.alkyrolplus.com

Melatonin

(BioTonin)

Melatonina y vitamina E

Regula el envejecimiento y los ciclos de sueño y vigilia

30 sublinguales

90 sublinguales

120 sublinguales



www.euroaging.com