

Juice PLUS+ Investigación Clínica Publicada



Biodisponibilidad y Nutrientes

Varios investigadores han estudiado la biodisponibilidad (absorción de los nutrientes clave que se encuentran en Juice Plus+®) y han informado que Juice Plus+® aumentó efectivamente los niveles plasmáticos de nutrientes antioxidantes y otros fitonutrientes en niños y en adultos jóvenes, de mediana edad y ancianos.

Nutrients (02.2017)

Nutrients (01.2017)

Journal of Pediatrics (2012)

Gynecologic Oncology (2012)

Journal of Clinical Periodontology (2012)

Skin Pharmacology and Physiology (2012)

Molecular Nutrition & Food Research (2010)

International Journal of Food Sciences and Nutrition (2009)

Evidence Based Complement Alternative Med (2007)

Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition (2007)

Medicine & Science in Sports & Exercise (2006)

Journal of Nutrition (2006)

Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (2006)

Journal of the American College of Nutrition (2004)

Journal of Nutrition (2003)

Journal of Human Nutrition and Dietetics (2000)

Integrative Medicine (1999)

Nutrition Research (1999)

Current Therapeutic Research (1996)



Estrés Oxidativo y Biología Redox

Cuando los antioxidantes de tu cuerpo se ven abrumados por los radicales libres, entras a un estado de estrés oxidativo. Numerosos estudios clínicos informaron un aumento de los niveles de antioxidantes clave en la circulación sanguínea después de tomar Juice Plus+®. La eficacia se ha medido en personas que hacen ejercicio, mujeres obesas, fumadores y otras poblaciones.

British Journal of Nutrition (2013)

Journal of the American College of Nutrition (2011)

Medicine & Science in Sports & Exercise (2011)

Molecular Nutrition & Food Research (2010)

Medicine & Science in Sports & Exercise (2009)

International Journal of Food Sciences and Nutrition (2009)

Applied Physiology, Nutrition and Metabolism (2007)

Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition (2007)

Journal of Nutrition (2007)

Medicine & Science in Sports & Exercise (2006)

Journal of Nutrition (2006)

Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (2006)

Journal of Human Nutrition and Dietetics (2000)

Current Therapeutic Research (1996)



Inflamación Sistémica

La inflamación sistémica crónica es invisible y puede contribuir a un mayor riesgo de desarrollar condiciones crónicas como enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer. Los resultados combinados de varios estudios muestran que Juice Plus+® reduce los niveles de varios biomarcadores clave de la inflamación.

Nutrients (01.2017)

British Journal of Nutrition (2013)

Molecular Nutrition & Food Research (2010)

Journal of Nutrition (2007)



Sistema Inmune

Se realizaron estudios separados sobre profesionales de la salud con contacto directo con los pacientes, jóvenes estudiantes de la facultad de derecho, población anciana y hombres atléticos. Los resultados combinados de esos estudios muestran que Juice Plus+® reduce la gravedad de los problemas de las vías respiratorias superiores, reduce los días laborales perdidos y aumenta el número y la actividad de las células inmunitarias que circulan por el cuerpo.

British Journal of Nutrition (2011)

Journal of Nutrition (2007)

Medicine & Science in Sports & Exercise (2006)

Journal of Nutrition (2006)

Integrative Medicine (1999)



ADN y Nutrigenómica

Los antioxidantes de frutas y verduras en Juice Plus+® pueden ayudar a mantener el ADN sano. Los resultados combinados de seis estudios muestran que Juice Plus+® reduce daño en el ADN. Investigación sobre nutrición e interacciones genéticas (nutrigenómica) demostraron que varios genes implicados en la lipogénesis, la inflamación, la energía y el metabolismo de la insulina se modificaron de forma beneficiosa después de la intervención de Juice Plus+®.

Nutrients (01.2017)

Molecular Nutrition & Food Research (2012)

Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition (2007)

Medicine & Science in Sports & Exercise (2006)

Journal of Nutrition (2006)

Journal of the American College of Nutrition (2004)

Nutrition Research (1999)



La Salud del Corazón

Los resultados combinados muestran que Juice Plus+® produce efectos positivos en varias medidas de salud cardiovascular. Juice Plus+® te ayuda a mantener niveles normales de homocisteína, con niveles elevados que se relacionan con ataque cardíaco e infarto cerebrovascular. Juice Plus+® también ayuda a mantener la elasticidad normal de las arterias, niveles saludables de colesterol LDL y protege los lípidos de daño oxidativo.

Journal of the American College of Nutrition (2011)

Evidence Based Complement Alternative Medicine (2007)

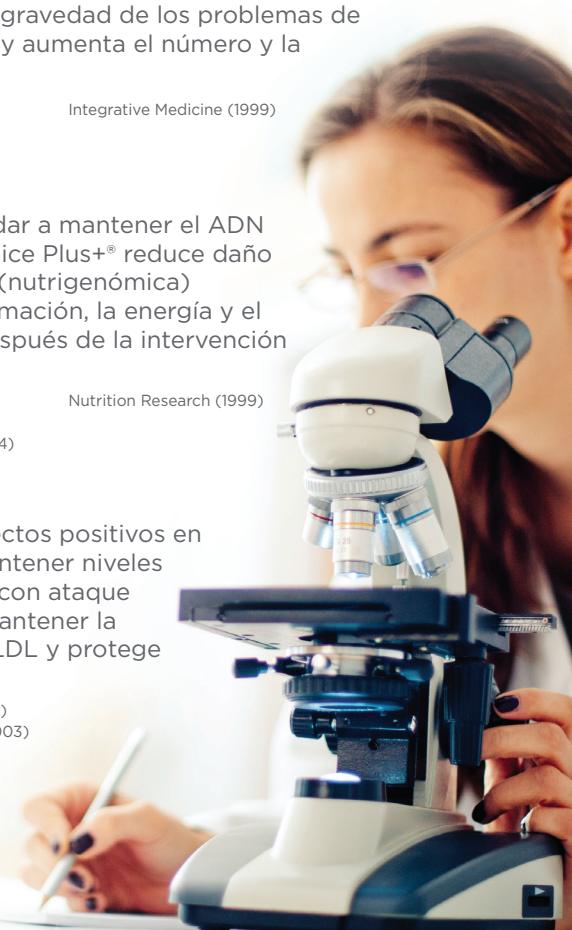
Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition (2007)

Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (2006)

Journal of the American College of Cardiology (2003)

Nutrition Research (2003)

Journal of Nutrition (2003)





Piel Saludable

La circulación adecuada es importante para una piel sana. Asegura que los nutrientes y el oxígeno lleguen al tejido de la piel, dándole un brillo saludable. Juice Plus+® aumenta la microcirculación de la piel en un 39% además de estimular la hidratación, espesor y densidad de la piel.

British Journal of Nutrition (2013)

Skin Pharmacology and Physiology (2012)



La Salud Dental

Se ha demostrado que Juice Plus+® mejora la calidad de vida postoperatoria y reduce la morbilidad y complicaciones postoperatorias de la cirugía del tercer molar inferior. Además los adultos con un historial de problemas de salud de las encías, a largo plazo vieron una mejora en el sangrado de las encías, acumulación de placa y profundidad de las bolsas periodontales cuando combinaron Juice Plus+® con cuidado periodontal estándar.

Clinical Nutrition (2017)

Journal of Clinical Periodontology (2012)



Calidad de Vida

Un estudio realizado en sobrevivientes de cáncer de ovario comparó sujetos que consumían 10 porciones de frutas y vegetales al día a los sujetos que consumen cinco porciones de frutas y vegetales, Juice Plus+® y Batido Complete de Juice Plus+®. Se encontró que cuando se combina una dieta baja en grasas y alta en fibra, Juice Plus+® mejoró la calidad de vida, los marcadores de fitonutrientes y la salud celular. La soja en el Complete by Juice Plus+® también contribuyó a mejores niveles de proteína.

Gynecologic Oncology (2012)



Obesidad

En un estudio realizado en el Nemours Children's Hospital, a grupos de niños de 6 a 10 años les dieron instrucciones de solo dieta, o de dieta y Juice Plus+®. Los niños con sobrepeso en el grupo de Juice Plus+® vió un aumento de los niveles de betacaroteno, una mejor resistencia a la insulina y una reducción de la grasa abdominal. El consumo de Juice Plus+® también reveló reducciones de colesterol y LDL, y un aumento en el cuerpo magro masa en personas con sobrepeso y obesidad

Nutrients (01.2017)

British Journal of Nutrition (2013)

Journal of Nutritional Science (2015)

Journal of Pediatrics (2012)



Salud Pulmonar

Juice Plus+® ayuda a mejorar las funciones pulmonares, como el flujo espiratorio forzado y la capacidad de difusión, entre fumadores.

Journal of the American College of Nutrition (2013)

Afiliaciones de Investigación Clínica

- Academic Centre for Dentistry, Amsterdam, Netherlands
- Brigham Young University, Provo, Utah
- Charité University Medical Centre, Berlin, Germany
- Georgetown University, Washington DC
- Heinrich Heine University, Düsseldorf, Germany
- King's College, London, England
- Medical University of Graz, Graz, Austria
- Medical University of Vienna, Vienna, Austria
- Nemours Children's Clinic, Jacksonville, Florida
- Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan
- University of Arizona, Tucson, Arizona
- University of Birmingham, Birmingham, England
- University of Cambridge, Cambridge, England
- University of Florida, Gainesville, Florida
- University of Maryland School of Medicine, Baltimore, Maryland
- University of Milan, Milan, Italy
- University of Mississippi Medical Center, Jackson, Mississippi
- University of Newcastle, Callaghan, Australia
- University of North Carolina, Greensboro, North Carolina
- University of Parma, Parma, Italy
- University of South Carolina, Columbia, South Carolina
- University of Sydney, Sydney, Australia
- University of Texas Health Science Center, San Antonio, Texas
- University of Texas/MD Anderson, Houston, Texas
- University of Toronto, Toronto, Canada
- University of Witten-Herdecke, Witten, Germany
- University of Würzburg, Würzburg, Germany
- Vanderbilt University School of Medicine, Nashville, Tennessee
- Wake Forest University (NCI-NIH), Winston-Salem, North Carolina
- Yale University-Griffin Hospital, Derby, Connecticut

Investigaciones Clínicas en Curso

Se continúan realizando investigaciones clínicas sobre Juice Plus+® en los principales hospitales y universidades de todo el mundo en las siguientes áreas:

- Extracción de las Muelas del Juicio - University of Birmingham, UK
- Beneficios de Salud Pública - University of Padua/University of Colorado
- Salud Cardiovascular - Cambridge University
- Salud de Microbioma - University of Memphis