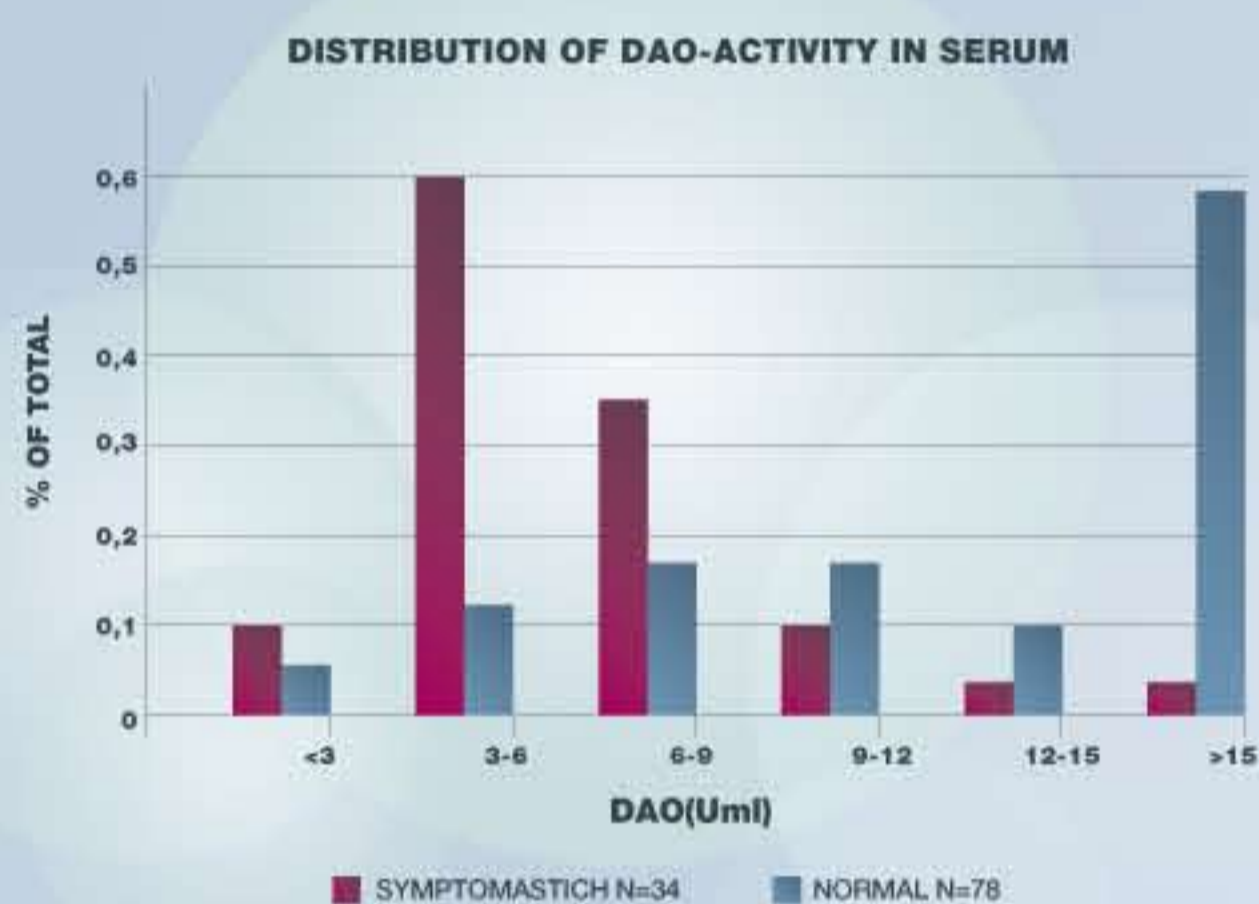


DR HEALTHCARE es un laboratorio
especializado en **biofuncionalismo**

Dedica su actividad a la **investigación, desarrollo e innovación** de nuevos productos no farmacológicos y complementos enzimáticos dirigidos a paliar el dolor y corregir disfunciones físicas.



MIGRAtest®

MIGRAtest® es una novedosa prueba de diagnóstico para medir el nivel de la enzima DAO. Los pacientes que sufren **migraña** pueden descubrir si el origen de su enfermedad se encuentra en una histaminosis alimentaria a partir de un análisis in vitro del nivel de actividad de la enzima DiAminoOxidasa(DAO) en plasma.



MIGRASIN®

MIGRASIN® es un alimento dietético para usos médicos especiales, que actúa como complemento alimenticio en el tratamiento de la **migraña** causada por un déficit de la enzima DAO o DiAminoOxidasa.



DAOSIN®

DAOSIN® es un alimento dietético para usos médicos especiales, que actúa como complemento alimenticio en el tratamiento de la **histaminosis alimentaria**, causada por un déficit de la enzima DAO o DiAminoOxidasa.



MIGRACALM®

Es un producto biofuncional, en forma de diadema que ejerce una controlada presión sobre las sienas, paliativo del dolor de **migraña**.

I+D+i
Su trabajo se centra en investigar, desarrollar, producir y comercializar productos biofuncionales de I+D propia y de licencia con el objetivo de mejorar la salud y el bienestar de las personas.

ESTUDIOS CLÍNICOS PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

Todos los productos biofuncionales que fabrica DR HEALTHCARE España están avalados por prestigiosas Universidades y Científicos.

Junio 2009

Compression of Superficial Temporal Arteries by a device: A simple way to block or attenuate Migraine Attacks in Children and Adolescents.
Prof. Carlo Cianchetti, Prof. Elisabeth Cianchetti, Prof. Tiziana Pisano y Prof. Maria Giussepina Ledda University dpt. of Neurosciences – Cagliari
Journal Child Neurology

Mayo 2010

Evaluación del Déficit de DiAminoOxidasa (DAO) en pacientes con migraña. Estudio MigraDAO.
C. Vidal, F. Titus, Asociación Española de Pacientes con Cefalea (AEPAC), Departamento Epidemiología del Colegio de Farmacéuticos de Barcelona.
Jornada Internacional de Sensibilización sobre la Migraña. Congreso de los Diputados de España.

Abril 2009

Treatment of migraine attacks by compression of temporal superficial arteries using a device.
Prof. Carlo Cianchetti, Prof. Elisabeth Cianchetti, Prof. Tiziana Pisano y Prof. Yousef Hmaidan University dpt. of Neurosciences – Cagliari
Medical Science Monitor

Marzo 2010

Supplementation of enteric coated Diamine Oxidase improves intestinal degradation of food-born biogenic amines in case of histamine intolerance.
A. Missbichler, I. Mayer, C. Pongracz, F. Gabor and P. Komericki
6th Annual Conference of the ENA in Vienna.

Julio 2008

Valoración Médico Legal y neurológica del producto sanitario Migracalm para el Tratamiento paliativo de la migraña.
Prof. Manuel Rodriguez Pazos y Prof. Manuel Romacho Romero Universidad Autónoma de Barcelona Hospital Universitari Vall d'Hebron

Diciembre 2009

Histamine intolerance: a metabolic disease?
H.G. Schwelberger
Molecular Biology Laboratory, Department of Visceral, Transplant and Thoracic Surgery, Medical University Innsbruck, Austria.
Birkhäuser Verlag, Basel / Switzerland 2009.

Junio 2006

Effectiveness of a prolonged compression of scalp arteries on migraine attacks.
Prof. Carlo Cianchetti y Prof. Yousef Hmaidan University dpt. of Neurosciences – Cagliari
Journal of Neurology

Mayo 2008

Effects of histamine and diamine oxidase activities on pregnancy: a critical review.
Laura Maintz, Verena Schwarzer, Thomas Bieber, Katrin van der Ven and Natalja Novak
European Society of Human Reproduction and Embryology.