

Omega Test

Test de ácidos grasos

Qué son los Ácidos Grasos

Son unas sustancias necesarias para nuestra salud. Son junto con los azúcares, la principal fuente de energía para nuestro organismo. Los que no se utilizan de inmediato, se almacenan de forma de grasas. Su exceso, producirá obesidad, y ligado con ella, aumento de colesterol y riesgo de enfermedad cardiovascular.

Los Ácidos Grasos Saturados, sólo aportan energía, pero los insaturados, tienen otras funciones metabólicas. Por ejemplo, los Omega 3, dan flexibilidad a las membranas y son muy importantes para la formación de las sinapsis en el cerebro y la funcionalidad de los glóbulos rojos de la sangre.

También son punto de partida para la síntesis de sustancias con una acción similar a las hormonas, los icosanoides, que se manifiestan potenciando o inhibiendo procesos inflamatorios

Los icosanoides, tienen como materia prima, algunos ácidos grasos, según su proporción, podrán incluir a reacciones inflamatorias, que están relacionadas con enfermedades como la artritis, eczema atópico, psoriasis, colitis ulcerosa y fibromialgia entre otras.

- ✓ Test de Ácidos Grasos
- ✓ Con un simple pinchazo en el dedo
- ✓ Prueba para extraer in situ en la consulta
- ✓ Resultados en una semana

Indicaciones

Conocer la composición de los ácidos grasos de nuestro cuerpo y los índices omega3 / omega6 es una fuente importante de información, para evaluar nuestro estado de salud actual y evaluar el riesgo de enfermedades cardiovasculares y degenerativas entre otras.

Por qué es importante ésta prueba

Permite evaluar la proporción de Ácidos Grasos saturados e insaturados, Omega 3 y sus variantes, Omega 6, oleico y Grasas Trans, y configurar una dieta apropiada y personalizada con suplementos nutricionales, si son necesarios, con el fin de conseguir un equilibrio saludable.

A quién va dirigido?

- ✓ **Personas con antecedentes y / o problemas cardiovasculares**
- ✓ **Mujeres embarazadas** aumentar la fertilidad, preemclampsia, desarrollo cerebral del bebe durante el embarazo, riesgo de parto prematuro, alergias alimentarias IgE en el primer año del bebé
- ✓ **Salud mental** depresión, riesgo de Alzheimer y Parkinson, problemas cognitivos, comportamiento y aprendizaje en niños especialmente con TDAH
- ✓ **Diabetes**
- ✓ **Prevenir diabetes** gestacional, y mejora la función renal en pacientes con Diabetes tipo 2.
- ✓ **Riesgo Cardiovascular** Presión sanguínea , agregación plaquetaria previene de la formación de trombos y coágulos, infarto de miocardio, arritmias cardiacas, niveles altos de trigliceridos y colesterol LDL y aumenta el colesterol bueno o HDL
- ✓ **Trastornos inflamatorios** Artritis reumatoide, psoriasis, asma,
- ✓ **Control de peso** Mayores niveles en plasma se asocian con in IMC, circunferencia, cintura y cadera más saludables, modulan la saciedad y aumentan la sensibilidad a la leptina
- ✓ **Piel** Aliviar la psoriasis, reducción del picor, eritema y descamación y como fotoprotector

Qué se analiza

ACIDOS GRASOS OMEGA 3

Alfa Linoleico (ALA)

Docosahexanoico (DHA)

Eicosapentanoico (EPA)

ACIDOS GRASOS OMEGA 6

Linoleico (LA)

Gamma Linoleico (GLA)

Araquinódico (AA)

Dihomo Gamma Linoleico

ACIDOS GRASOS MONOINSATURADOS

Oleico

ACIDOS GRASOS SATURADOS

Mirístico

Palmítico

Esteárico

Laúrico

ACIDOS GRASOS TRANS

Trans Palmitoleico

Trans Oleico

Trans Linoleico

INDICES

Índice Omega 3

Índice Omega 6/ Omega 3

Índice Araquidónico / Eicosapentanoico

Principio del test

Cromatografía de gases

Contenido del kit

- ✓ 1 hoja de petición con el papel secante para la recogida de muestra e instrucciones de empleo
- ✓ 1 Lanceta de seguridad
- ✓ Sobre de envío al laboratorio

Presentación

Kits individuales.

T +34 931 193 089
Info@csnovotest.com
www.csnovotest.com

Para más información consulte www.csnovotest.com