

ORISOD ENZYME®

Potenciador Endógeno Total De Enzimas Antioxidantes

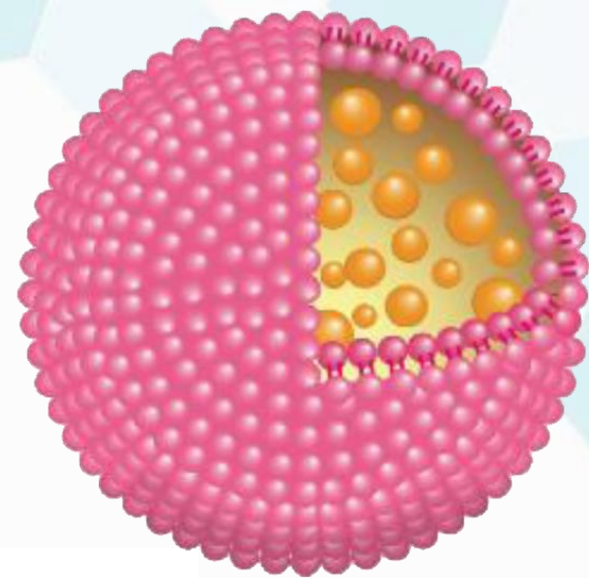


RINO SKY
GROUP

Introducción



La dieta mediterránea tiene un vínculo con el **aumento de longevidad** y el **decrecimiento** en la **tasa de enfermedades cardiovasculares, cáncer y diabetes tipo II.**



El proyecto Orisod fue desarrollado considerando 3 factores:

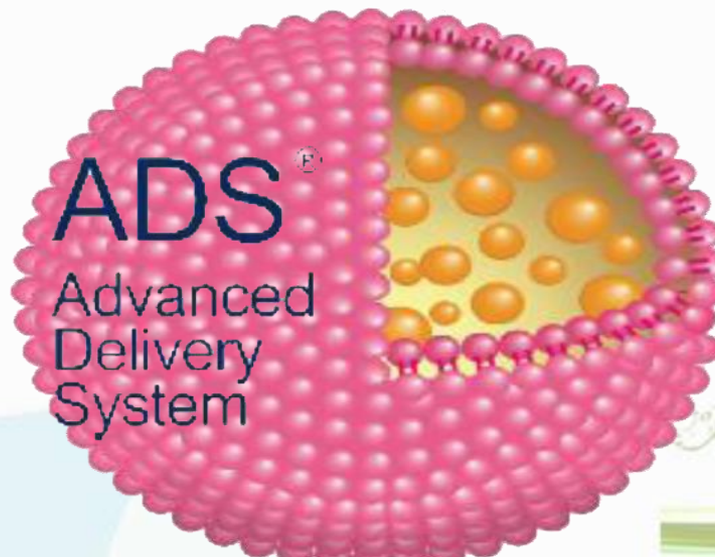
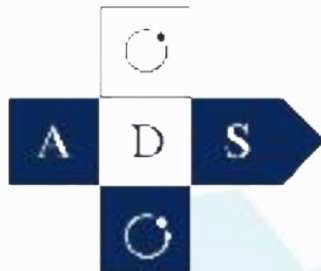
- Seguridad**
- Biodisponibilidad**
- Eficacia**



Su fórmula contiene:

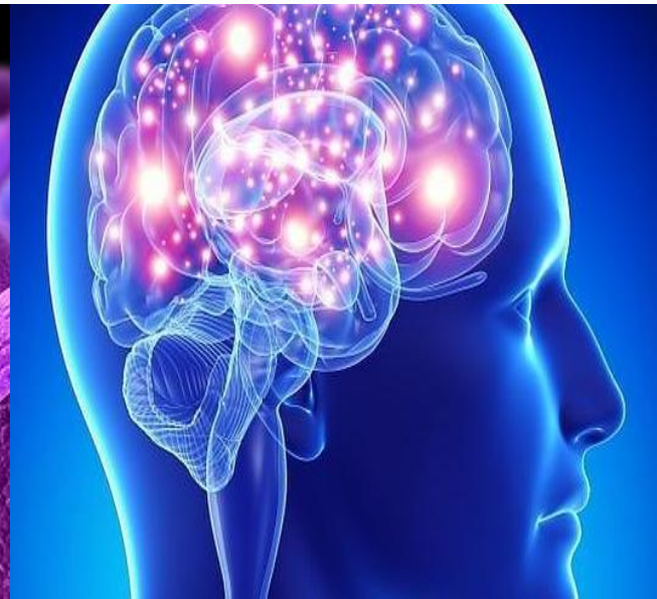
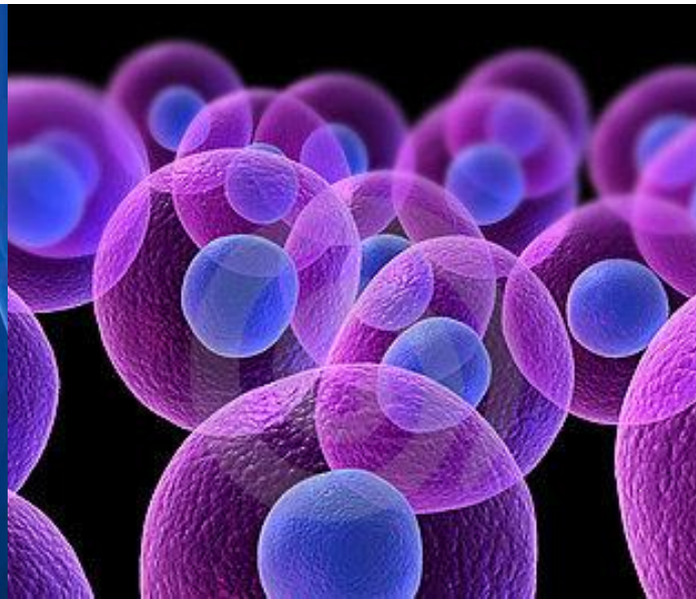


Bioactivos de plantas de olivo
y romero



ORISOD ENZYME III[®]

Compuesto rico en metabolitos, mejora la eficacia de enzimas a nivel celular, sostiene la energía cerebral y favorece la desintoxicación del hígado.



Composición

Ingredientes	Substancias Activas
Extracto de Olivo	Oleuropeína Oleaceina Hidroxitirosol
Extracto de Romero	Ácido carnósico o carnosol Ácido Rosemarinico

Características del ingrediente alimentario de ORISOD Enzyme®



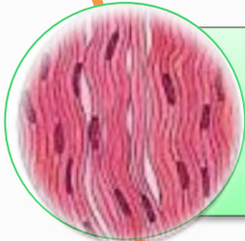
Hoja de Olivo



Antioxidante,
antihipertensivo,
anti-inflamatorio,
hipoglucémico e
hipocolesterolémico.



Variedad de agentes activos, incluyendo los antioxidantes y actividades antiinflamatorio y anti tumor



L-glutamina: reconstrucción y formación de tejidos



Serina: un buen estado general de salud, físico y mental



Metionina: ayuda en la función metabólica

Componentes bioactivos

Hidroxitirosol

Actividad antioxidante

Reduce el riesgo de
cáncer

Reduce el riesgo de
diabetes

Reduce la desaceleración
del proceso de
envejecimiento

Antibacterial

Fortalece el sistema
inmunológico



Componentes bioactivos

Oleuropeina



Antibacterial

Antibacterial y antiviral

- Levaduras e infecciones de hongos
- Herpes
- Fatiga crónica
- Alergias
- Psora, entre otros.

Reduce el azúcar en la sangre

Normaliza arritmias

Inhibe la oxidación del colesterol malo

Relaja paredes arteriales(disminuye la presión arterial)

Aumenta la energía

Aumenta la respuesta inmune del cuerpo

Componentes bioactivos

Acido Rosmarínico

Antibacterial

Anti inflamatorio

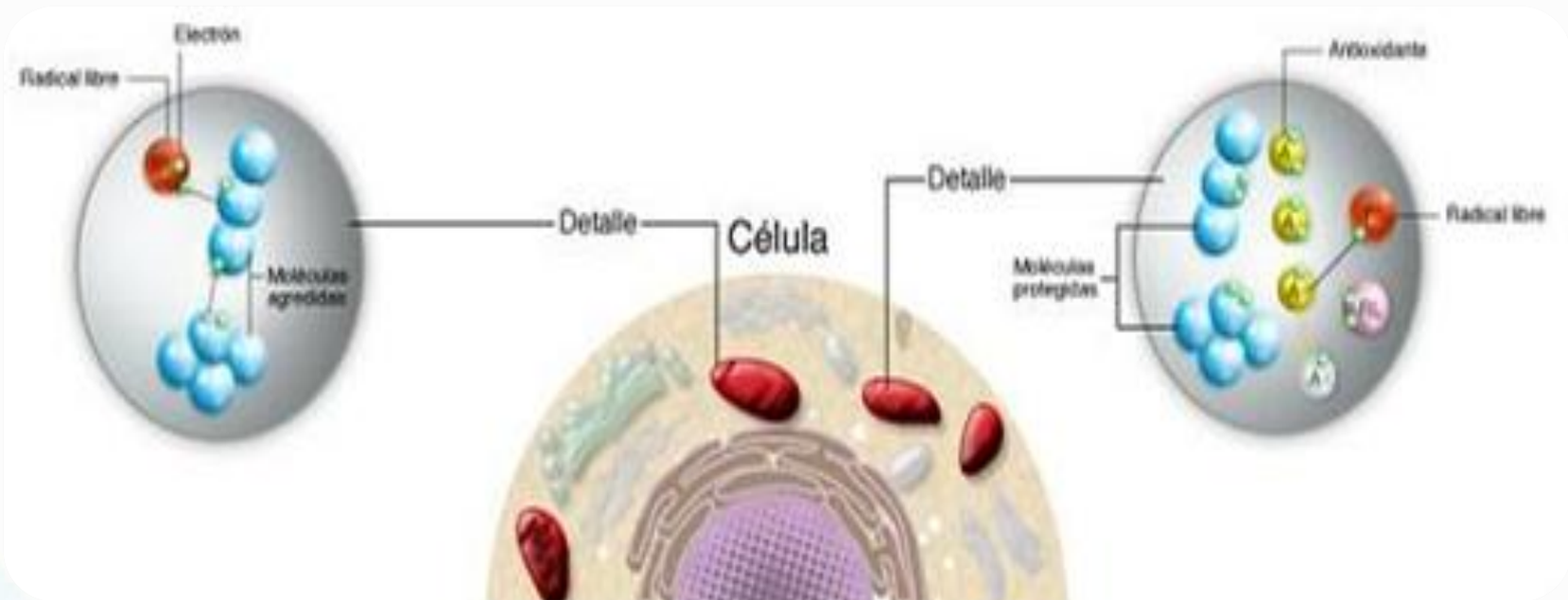
Antioxidante

(Puede actuar como
eliminador de
radicales libres en
sistemas biológicos)



Efecto antioxidante

Radicales libres y ROS



Los **radicales libres** se producen en la respiración con la presencia de oxígeno, que aunque es imprescindible en la vida celular de nuestro organismo, también se producen estas moléculas reactivas, que provocan a lo largo de la vida **efectos negativos para la salud** debido a su capacidad de **alterar el ADN** (los genes), **las proteínas y los lípidos o grasas** ("oxidación")

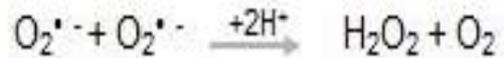
Estrés oxidativo

Los radicales libres se forman naturalmente
Los antioxidantes son mecanismos que evitan y desintoxican la formación de radicales libres





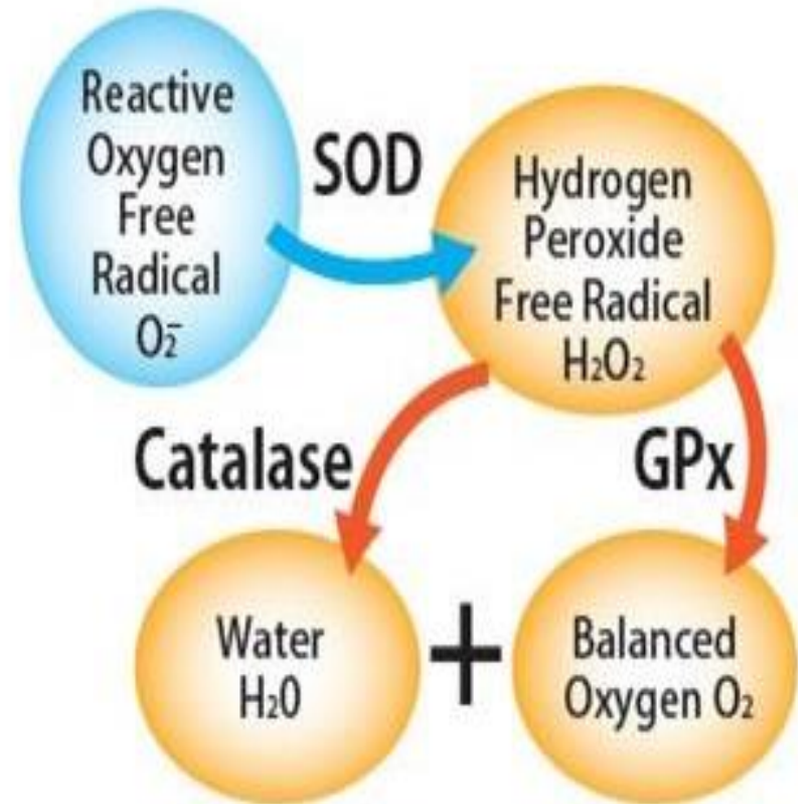
Superoxide Dismutase (SOD)



Catalase



Glutathione peroxidase (GPx)



Mecanismo de acción

A large, central illustration of a cell. The cell membrane is depicted as a pink, textured surface made of small spheres. Inside the cell, there are several bright yellow, spherical organelles, possibly representing mitochondria or other cellular components.

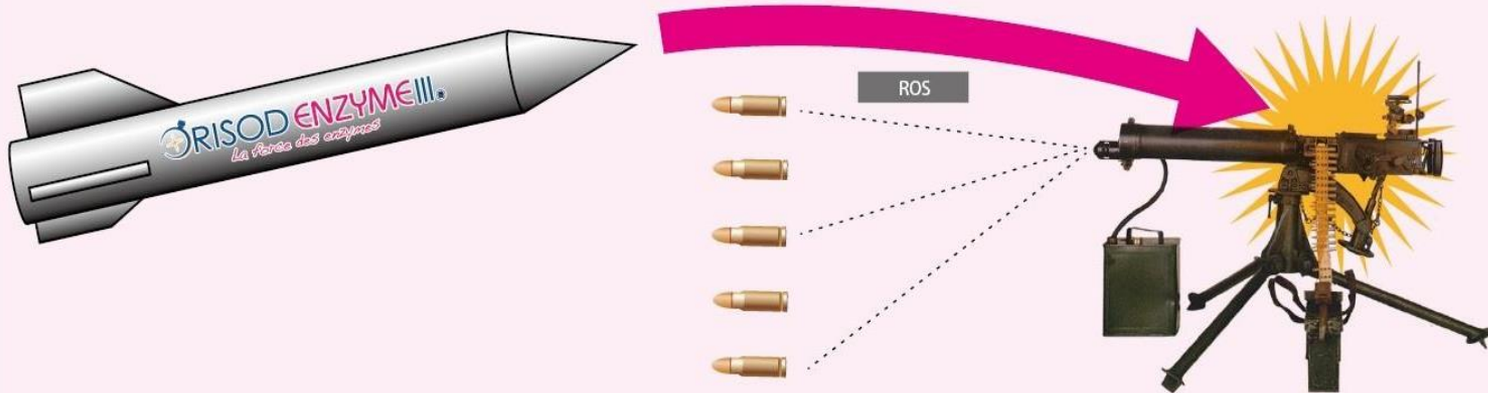
ORISOD Enzyme® consisten en la mejora de las enzimas endógenas, que son más eficaces y rápidos por mejorar el estado de los antioxidantes del cuerpo.

ORISOD ENZYME Mechanism of action

Anti-catalytic Defence

Decrease ROS production and increase antioxidants synthesis by cells

ENZYMES which produce ROS

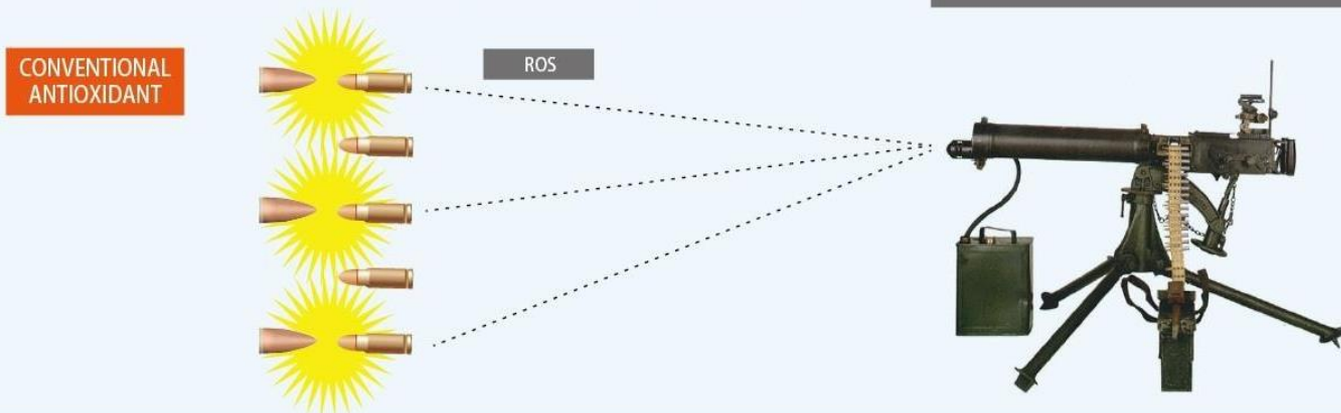


CLASSIC ANTIOXIDANTS

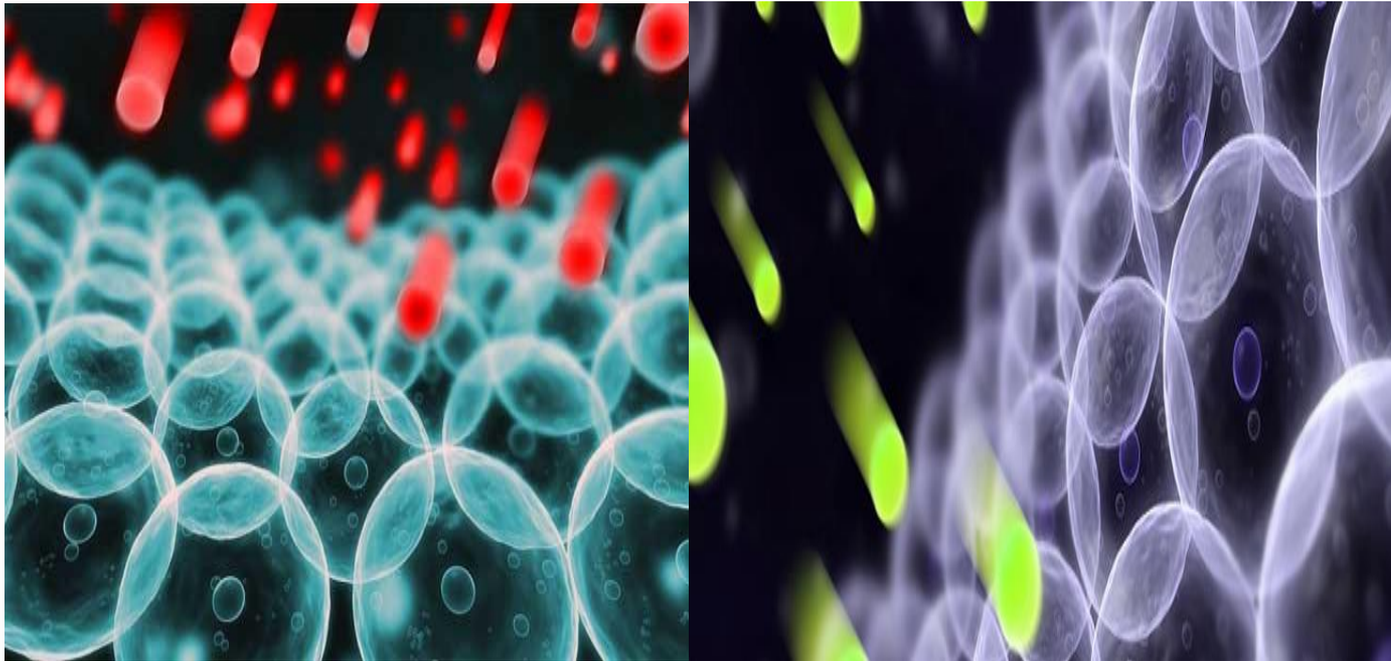
Stoichiometric Defence

Not perfect :
100 ROS need 100 ANTIOXIDANTS

ENZYMES which produce ROS



Lucha de antioxidante vs estrés oxidativo

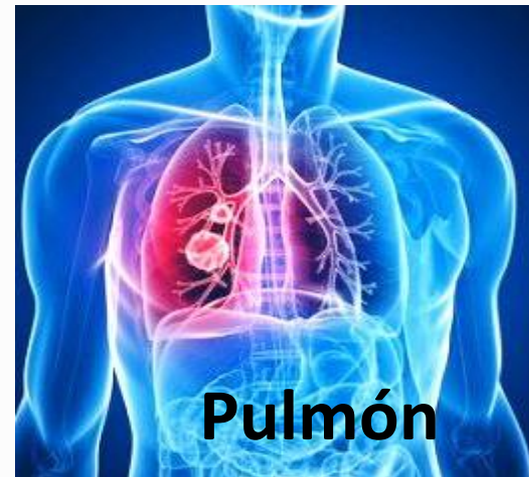


Se necesitan cantidades adecuadas de antioxidantes para combatir los radicales libres dañinos y el estrés oxidativo.

sanki Enzimas ALDH2

Enzima que elimina alcoholes tóxicos

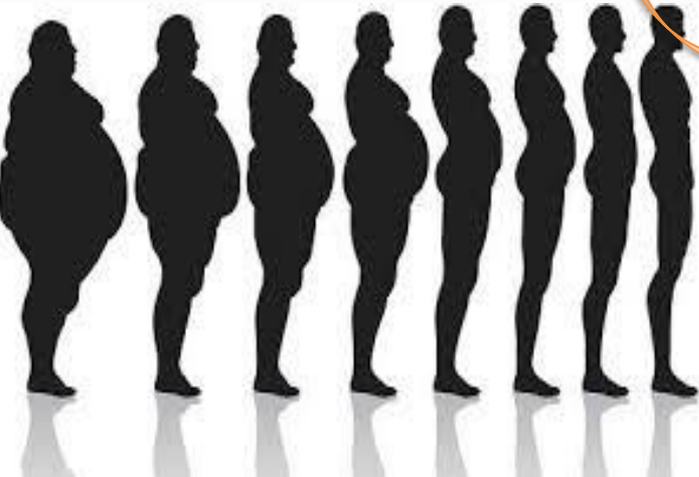
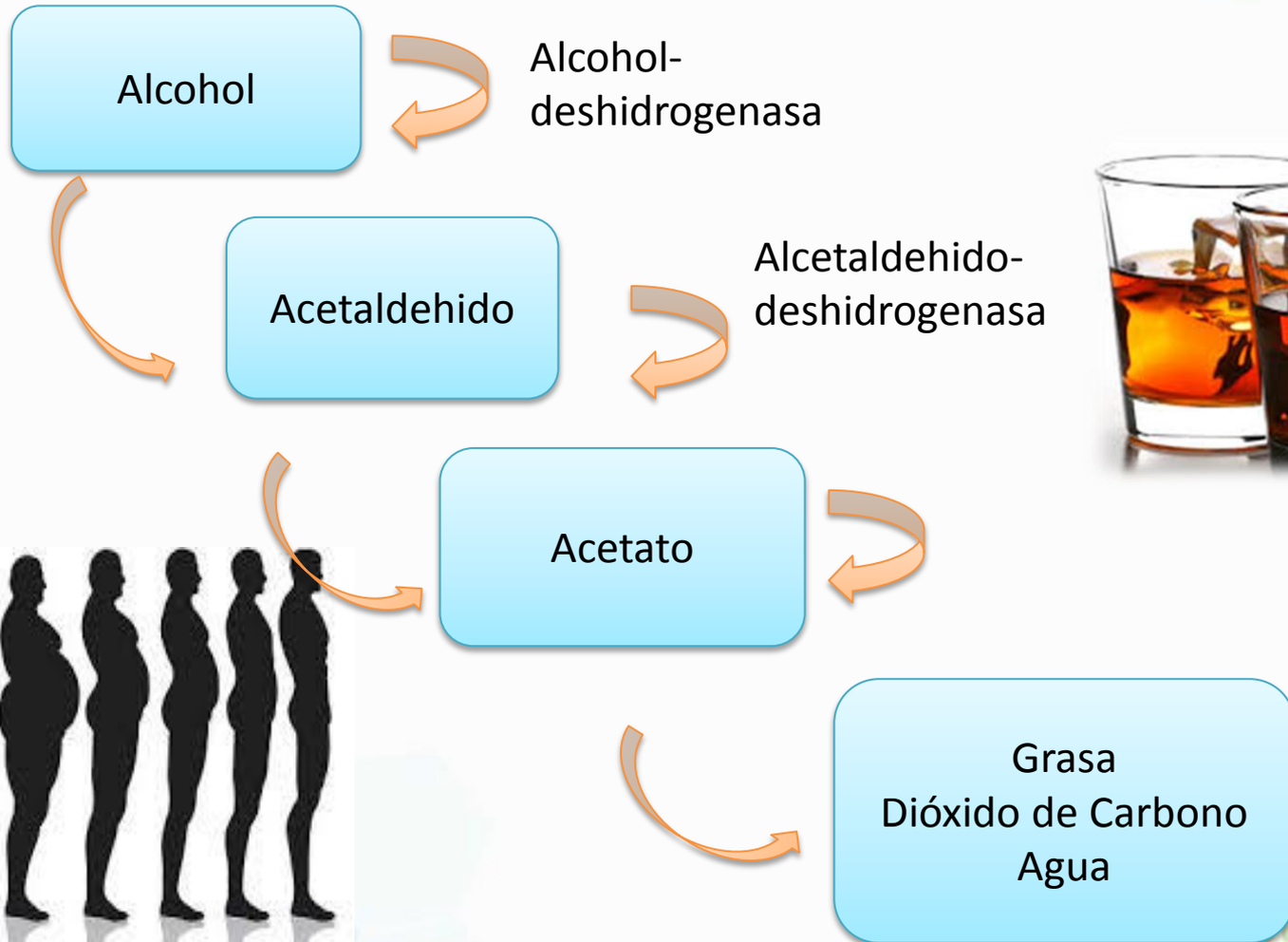
Se expresa en:



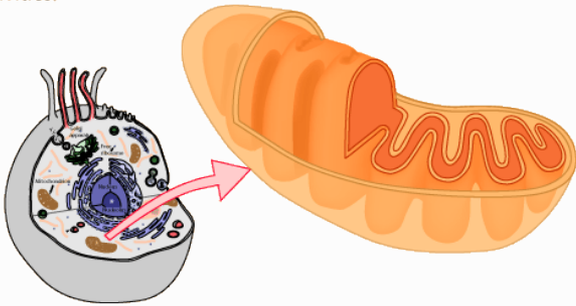
Órganos que generan altos niveles de antioxidantes



Desintoxicación de alcohol de la enzima



The cell's energy factories, the mitochondria manufacture ATP to fuel all of life's activities.



Inactivación de macromoléculas y aumenta el estrés oxidativo



Mitocondrias regeneradas
Protege a las células del estrés oxidativo
La grasa y azúcar son absorbidos para convertir en energía.

Desintoxicación del hígado



Descompone nutrientes
Almacena vitaminas y
minerales
Elimina toxinas del cuerpo
Desintoxica sustancias
nocivas

Mecanismo de desintoxicación

Convierte toxinas solubles
en grasa, en sustancias
solubles en agua que
pueden ser eliminadas por
del cuerpo



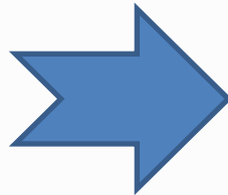
Proceso de desintoxicación

1. Oxidación:

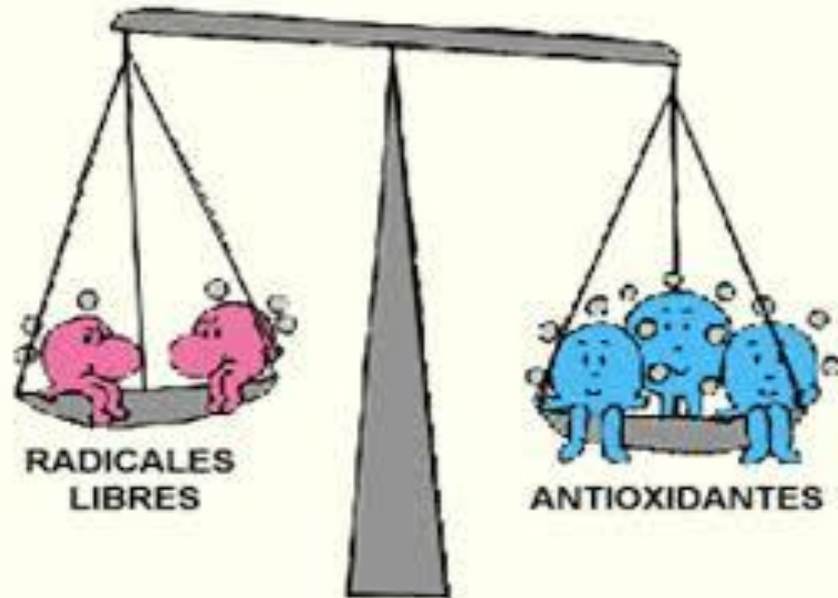


**SUSTANCIA
TOXICA**

Sean menos
dañinos



Reacciones de
oxidación,
reducción e
hidrolisis



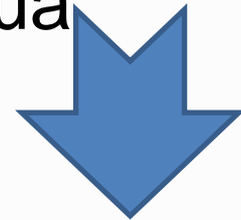
2. Conjugación:



Aminoácido
u otra
sustancia



Toxina (menos
perjudicial)
Soluble en
agua



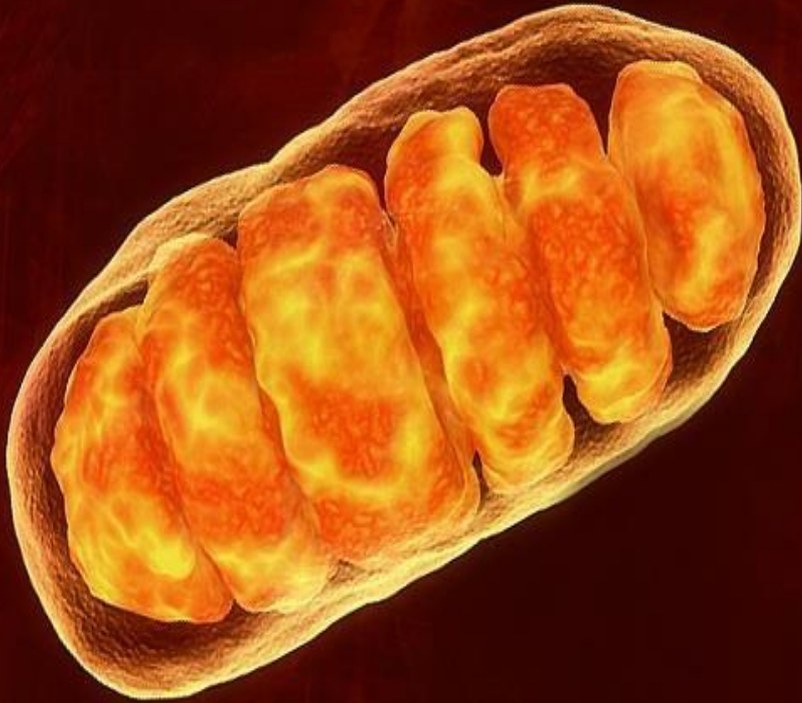
Bilis y orina

Mitocondrias

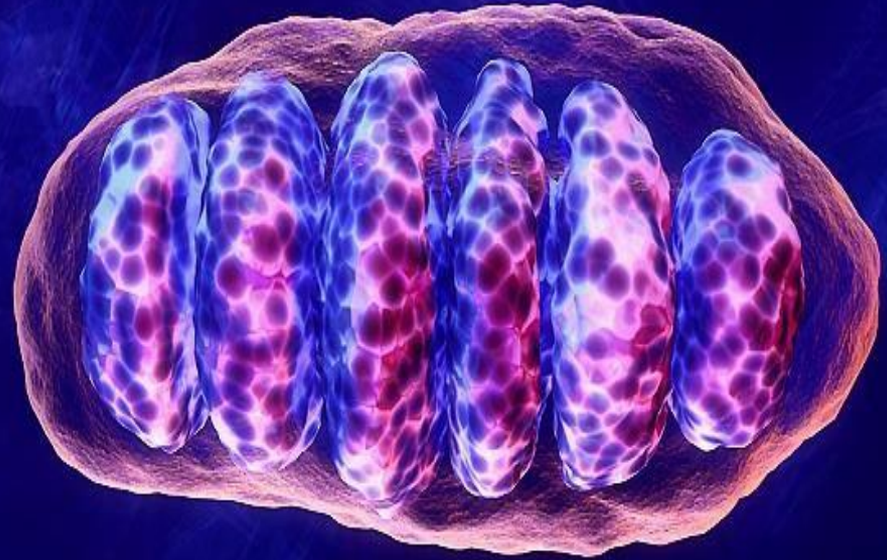
Centros de poder de la célula.

Proporcionan energía.

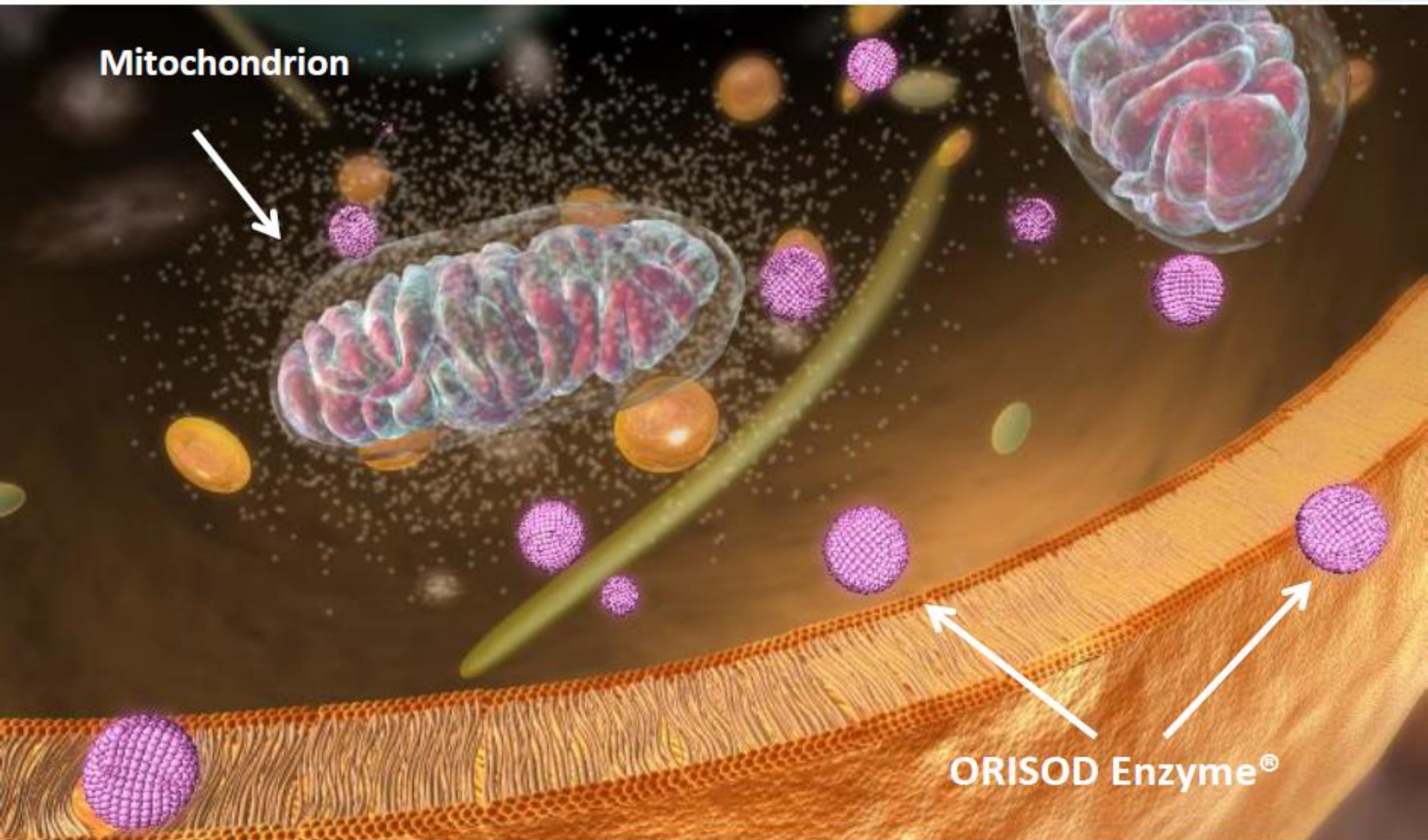
Energía utilizada para moverse, dividirse, producir productos de secreción y contraerse



*Mitocondria
Saludable*

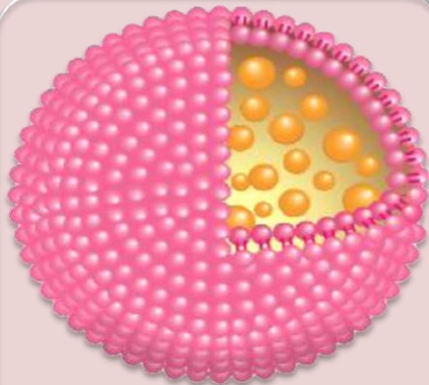


*Mitocondria
Dañada*



ORISOD Enzyme® cross the cell membrane to reach the mitochondria

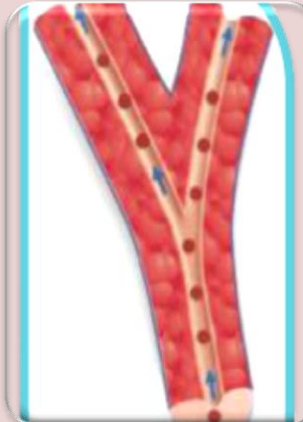
ADS



Garantiza
la entrega
vigilada de
compuestos
bioactivos



Viaja
dentro
del
cuerpo



A través
de varias
membranas



Llega a
los
puntos
de
acción

ALHOLVA

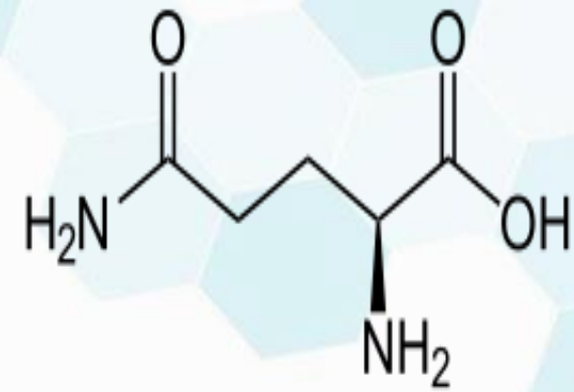
Planta, tiene la habilidad de facilitar y guiar la circulación de activos para actuar en definidos puntos en la piel y la célula



VENTAJAS

- Efecto rápido y visible del tratamiento
- Cantidad mínima del ingrediente es suficiente (no hay residuos)
- No necesita consumir muchos activos para sentir los resultados
- 100% seguro, contiene ingredientes de origen vegetal (plantas)



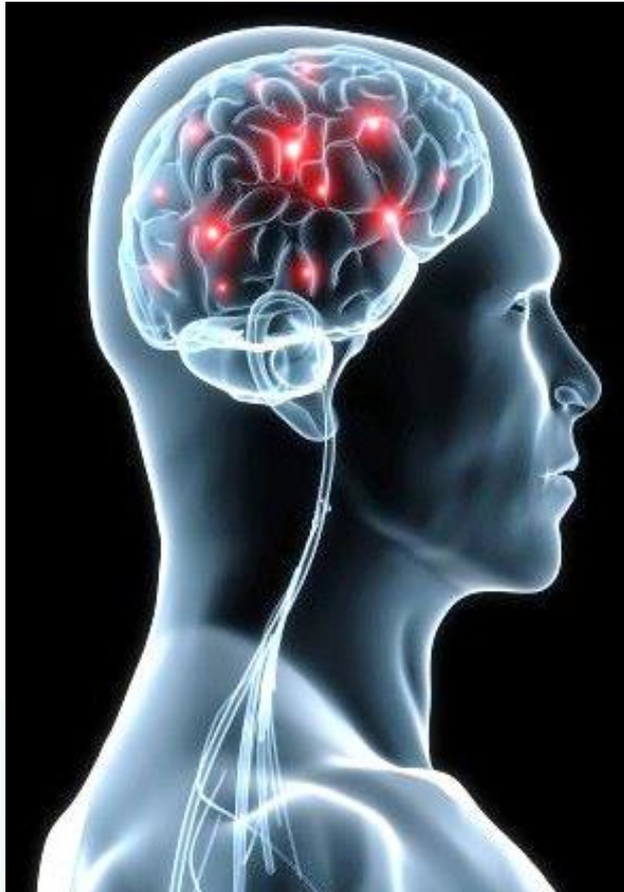
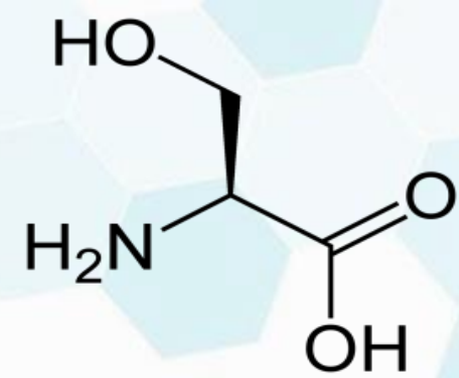


L-Glutamina

- Mejora el funcionamiento del cerebro
- Mantiene salud gastrointestinal
- Apoyo y recuperación muscular
- Efecto antioxidante
- Propiedades antioxidantes protectores

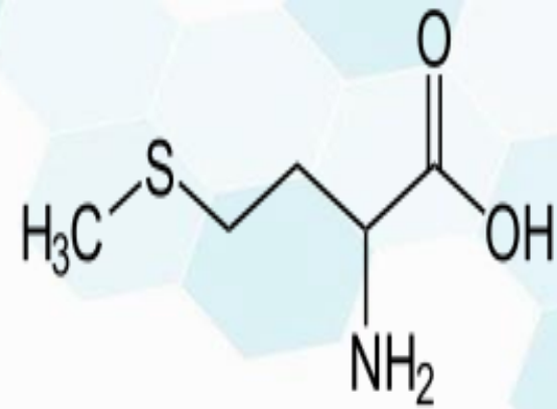


Serina



- Beneficios para la salud cerebral
- Incrementa el sistema inmunológico
- Construye y mantiene los músculos

Metionina



- Ayuda con la función metabólica
- Previene la acumulación de grasa
- Es la principal fuente de azufre en el cuerpo.

Conclusión

- ORISOD Enzima® es una nueva generación de antioxidante destinado a reducir la oxidación y restaurar el sistema antioxidante natural del cuerpo.
- Olivo y romero, se utilizan para activar células procesos de auto-sanación que existen de forma natural en el organismo vivo.
- Apoya el sistema antioxidante natural del cuerpo y mejorar la regeneración del cuerpo, incluidos los daños relacionados con la edad.
- Estimula la actividad de enzimas antioxidantes en las células y los protege contra los riesgos que resultan del estrés oxidativo: enfermedades cardiovasculares, diabetes, etc.
- Ayuda a restaurar el metabolismo y proveer energía para todos los días.