

 Oxylia | Night | Reset[®]

OXYLIA | Night | Reset



RINO SKY
GROUP

Introducción

SOBREPESO

Problema global
de salud

Afecta

315 millones de
personas en el
mundo

Generado por

Cambios en el
ambiente y
sociedad



Obesidad en México



En números: La obesidad en México

- ▶ **56%** de las personas son sedentarias o inactivas
- ▶ **59,000 muertes** al año a causa de la diabetes mellitus tipo 2

Estatus del tratamiento de diabéticos:

- ▶ **37%** no tiene consultas periódicas
- ▶ **45%** acude a consultas periódicas sin control metabólico.
- ▶ **19%** tienen consultas periódicas y de control metabólico.

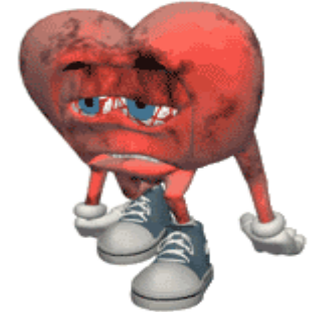
Factores detonantes en el cuerpo



Exceso de
grasa en el
cuerpo



Baja
actividad
física



Desordenes :

- *Enfermedades del corazón
- *Diabetes
- *Varios tipos de cancer
- *Enfermedades cardiovasculares

ONR



- Biocompuesto formulado para ayudar a perder grasa reduciéndose en la digestión .
- Tiene bioactivos de plantas mediterraneas:
- Olivo y Romero(muchos antioxidantes)
- Frijol Negro(inhíbe la digestión de polisacáridos enzimáticos)

Los antioxidantes del olivo y romero tienen la capacidad de brindar protección al tracto gastrointestinal del estrés oxidativo.

Frijol Negro

- Contiene proteínas de defensa

Olivo

- Antioxidante, anti-hipertención, anti-inflamatorio, hipoglucémico, hipocolestérolémico
- Propiedades antimicrobianas

Romero

- Fuerte actividad antioxidante
- Antimicrobiano, antiviral, anti-inflamatorio, anticancerígeno.

COMPUESTOS BIOACTIVOS

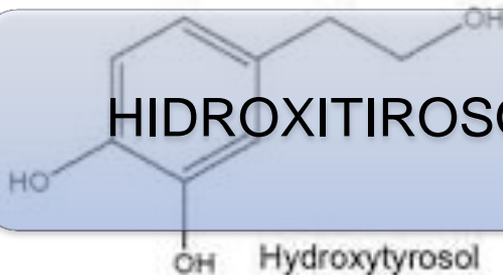
OLIVO



OLEUROPEINA

- Poderoso antibacterial y antiviral
- Disminuye azúcar en la sangre
- Normaliza arritmias
- Inhibe la oxidación del LDL (colesterol malo)
- Relaja paredes de las arterias
- Disminuye la presión sanguínea
- Incrementa la energía y alivia el dolor

HIDROXITIRO SOL



- Antioxidante que se diluye en agua
- Antiinflamatorio, antimicrobiano, anti envejecimiento

ROMERO



ÁCIDO CARNÓSICO

- Antioxidante, antibiotico vs *Staphylococcus aureus*.

ÁCIDO
ROSMARÍNICO

- Actividad antiinflamatoria.

FRIJOLES NEGROS



COMPUESTOS FENOLICOS

- Propiedades antioxidantes (previene el colesterol de la oxidación por radicales libres)

ANTOCIANINAS

- Efectos antioxidantes y de captación de radicales libres

ANTOXIDANTES

- Actividades mutagénicas

FIBRA

- La presencia de fibra es el factor principal en el poder reductor del colesterol.

Mecanismo de acción

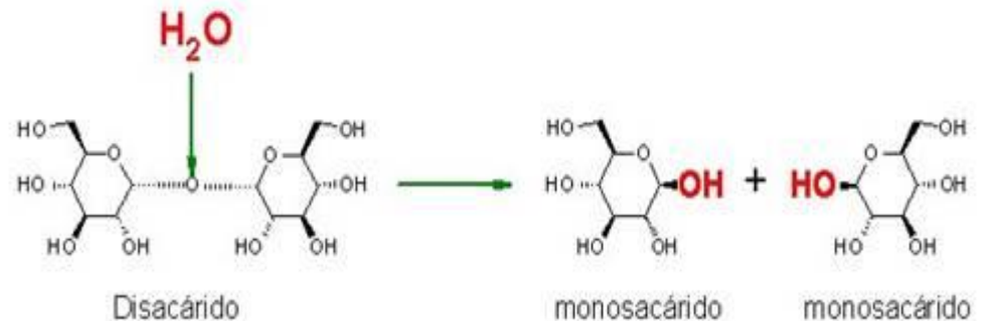
Balance de azúcar en la sangre



Cruza el tracto gastrointestinal

Carbohidratos hidrolizados

Monosacáridos



Inhibidor alfa amilasa (α -amilasa)

α -amilasa

Presente en saliva y
jugo pancreático

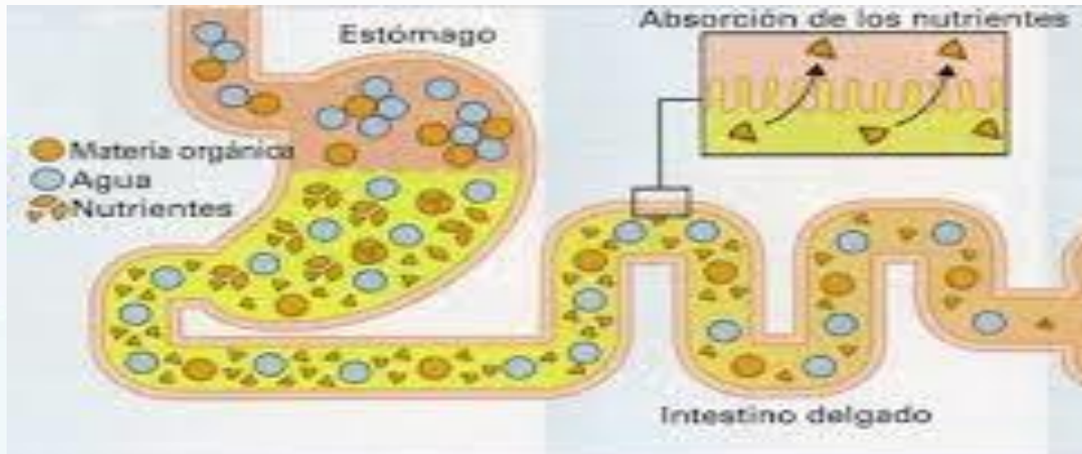


Rompe carbohidratos
en oligosacáridos

Enzimas (maltasa, lactasa,
etc) intestino

Los convierte en
monosacáridos

Puedan ser
absorbidos



Resistencia a la insulina

Insulina

Hormona central que regula carbohidratos y grasa

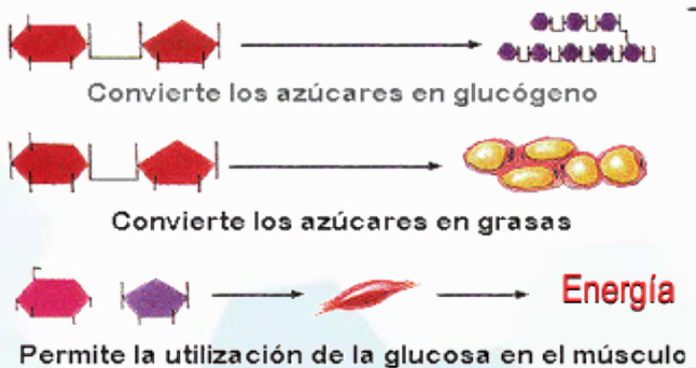
Hace que las células en el hígado, músculo y tejido graso

Tomen glucosa de la sangre

Y la almacenen como glucógeno en el hígado y músculo

Polisacárido de reserva energética

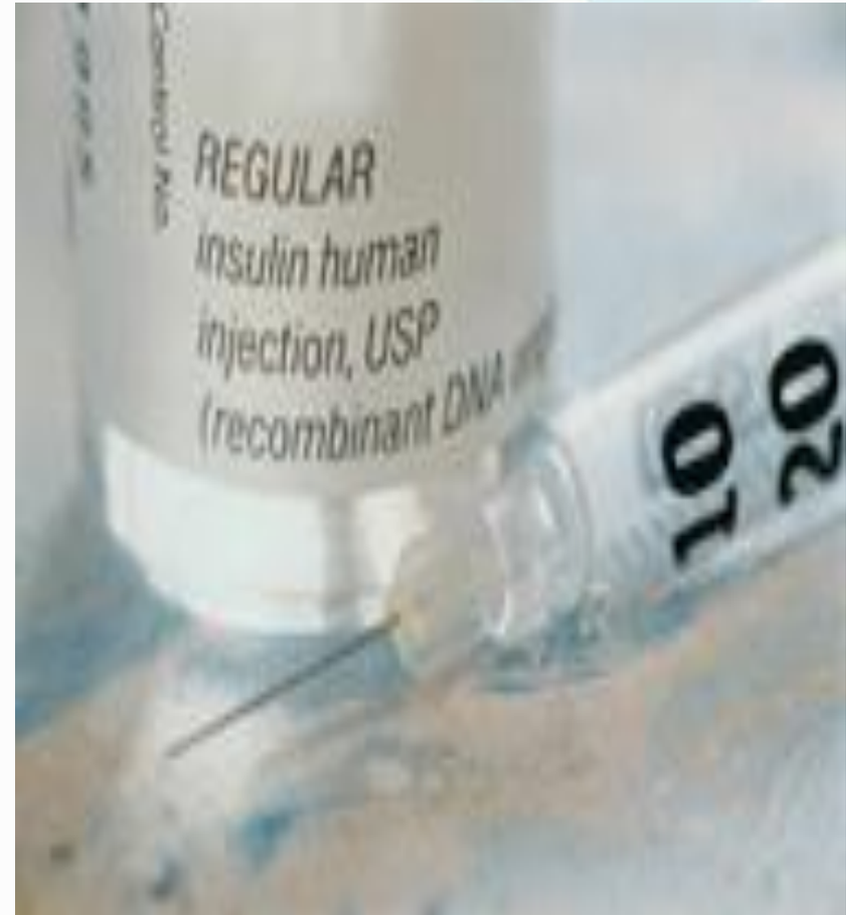
Funciones de la Insulina



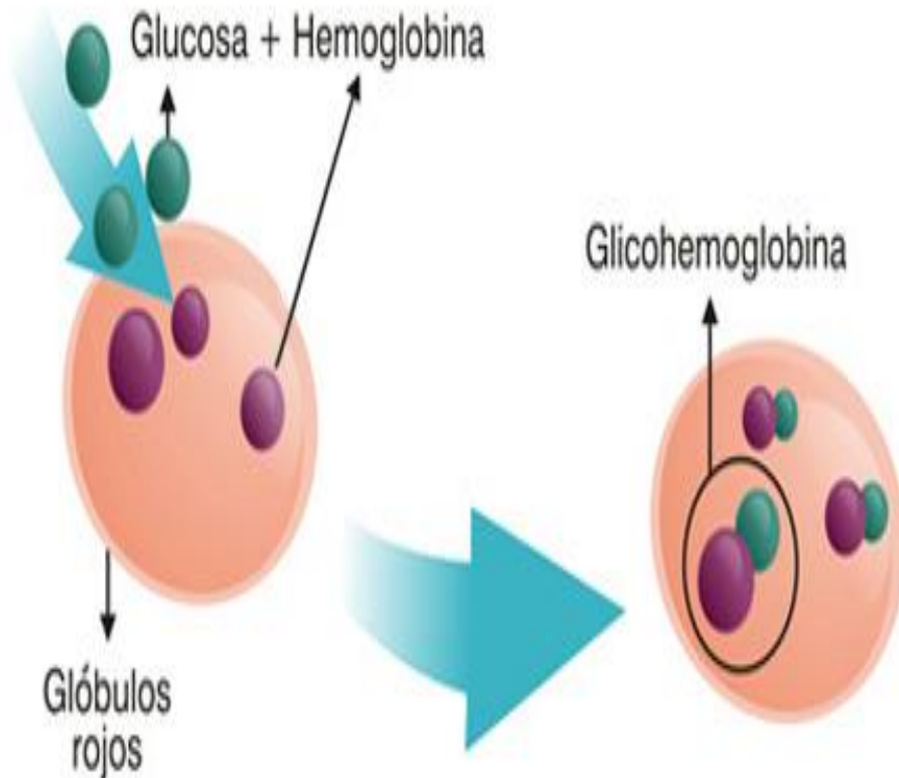
Disminuye el nivel de glucosa en sangre

INSULINA

- Ayuda al cuerpo para remover el exceso de glucosa en la sangre.
- Cuando los niveles de glucosa caen debajo de cierto nivel, todo el cuerpo comienza a usar el azúcar almacenado en energía.
- Hiperglucemia, hiperinsulemia y exceso de grasa en el cuerpo generan cambios como: hormonales, factores de crecimiento, productos inflamatorios, estrés oxidativo.



Reducción de la HbA1c



La glucosa en la sangre se adhiere a la hemoglobina en los glóbulos rojos haciendo glucosidar la hemoglobina.



Hemoglobina HbA1c

Entre más glucosa en la sangre más HbA1c

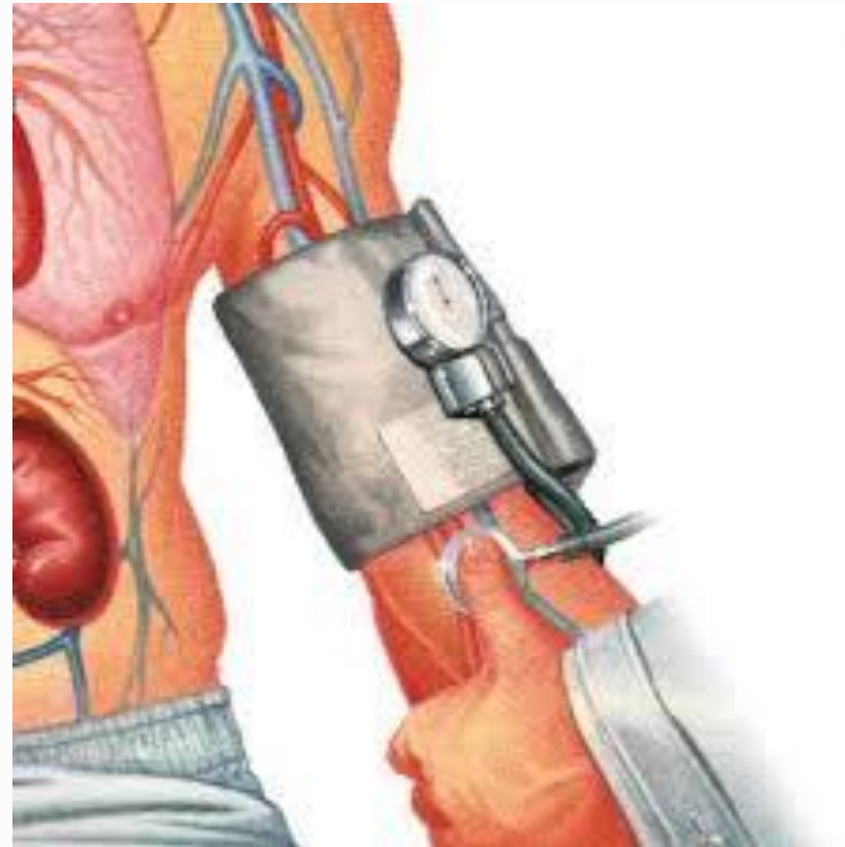
Normalmente 5% de nuestros glóbulos rojos son glucosados. Más del 6.5% diabético

Reducción de la presión arterial

Extracto de olivo tiene propiedades antihipertensivas.

Suplementación con extracto de olivo puede reducir daño en la piel y el riesgo de un melanoma.

Olivo tiene propiedades analgésicas



Efecto Anti-Inflamatorio



HIDROXITIRO SOL

Posee una gran actividad anti inflamatoria.

Previene la formación de citoquinas pro inflamatorias.

Ancho espectro de propiedades biológicas, antioxidantes, cardioprotector, neuroprotector, anti inflamatorio y anti cancerígeno.

Efecto Antioxidante

Oleuropeina e hydroxitirosol

Antioxidantes más potentes.

Disminuye el riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares, prevención de cáncer de colon y piel .

Propiedades antiinflamatorias y antivíricas

Romero : agente protector del daño oxidativo de proteínas

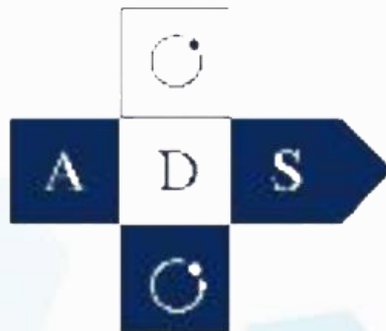
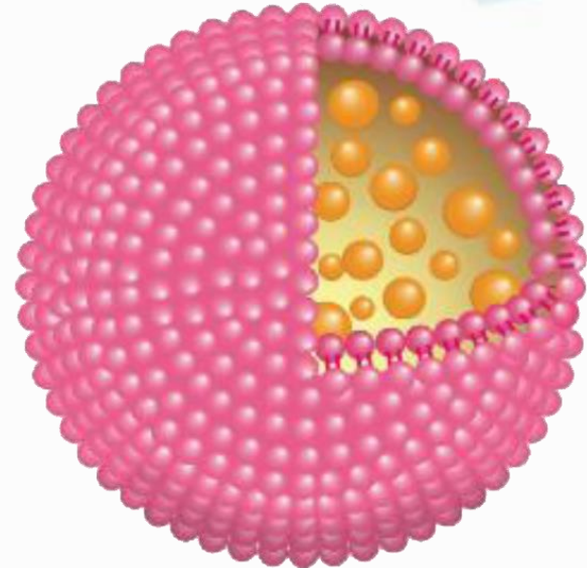
Antocianinas de frijol negro previenen la generación de radicales libres



ADS(Advanced delivery system)

Sistema de entrega avanzada

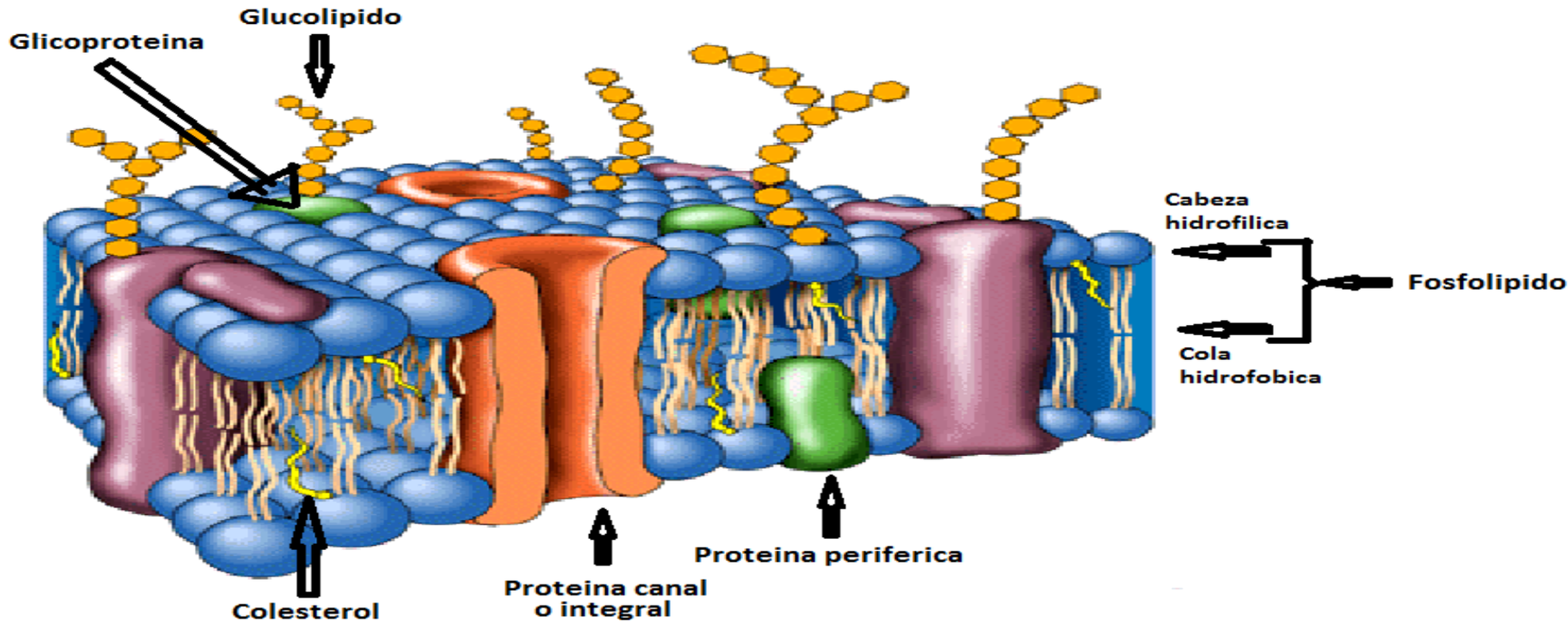
La biodisponibilidad es un factor que permite que los bioactivos crucen la doble membrana y actúen a nivel celular.



ADS®
Advanced
Delivery
System

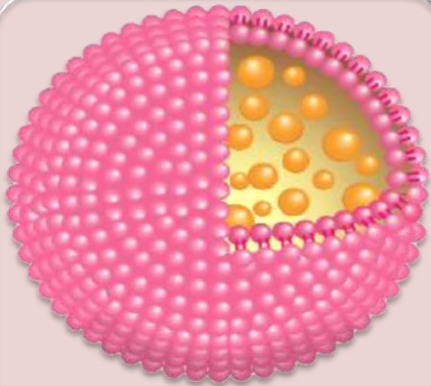
Sanki Mayor creó un complejo con la habilidad de cruzar las barreras hidrofílicas e hidrofóbicas.

ADS (aminofosfolípido)



La molécula primaria de la membrana celular es el fosfolípido, posee una cabeza polar hidrofílica y dos colas no polares hidrofóbicas, son simultáneamente hidrofílicos e hidrofóbicos anfipáticos.

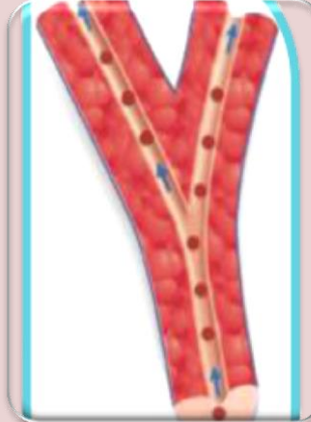
ADS



Garantiza la entrega vigilada de compuestos bioactivos



Viaja dentro del cuerpo



A través de varias membranas



Llega a los puntos de acción

Depende de la eficiencia de los ingredientes y el tiempo con su viabilidad

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)

CAPACIDAD ANTIOXIDANTE PBMCS

CÉLULA MONONUCLEAR DE SANGRE PERIFERICA

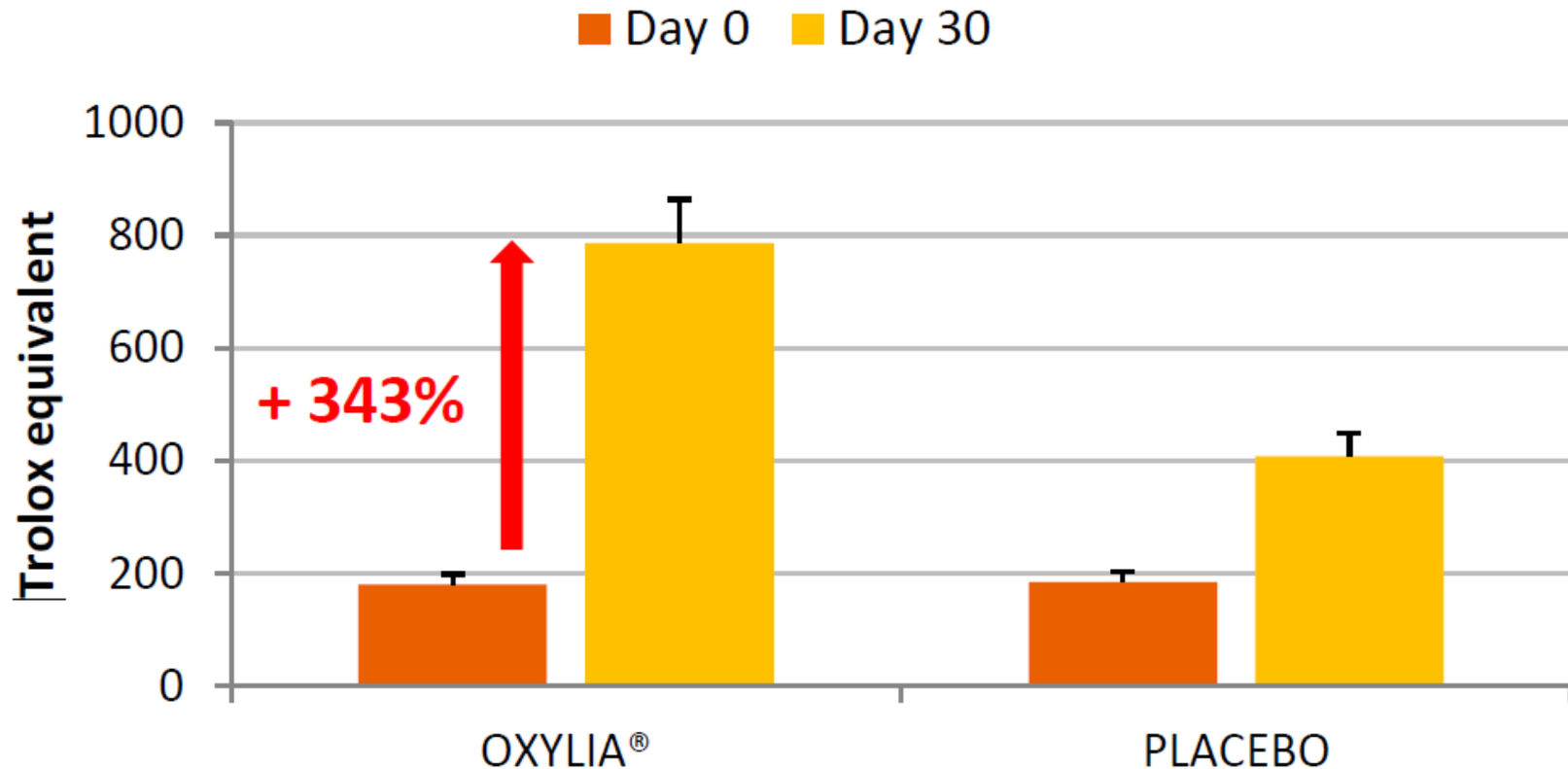
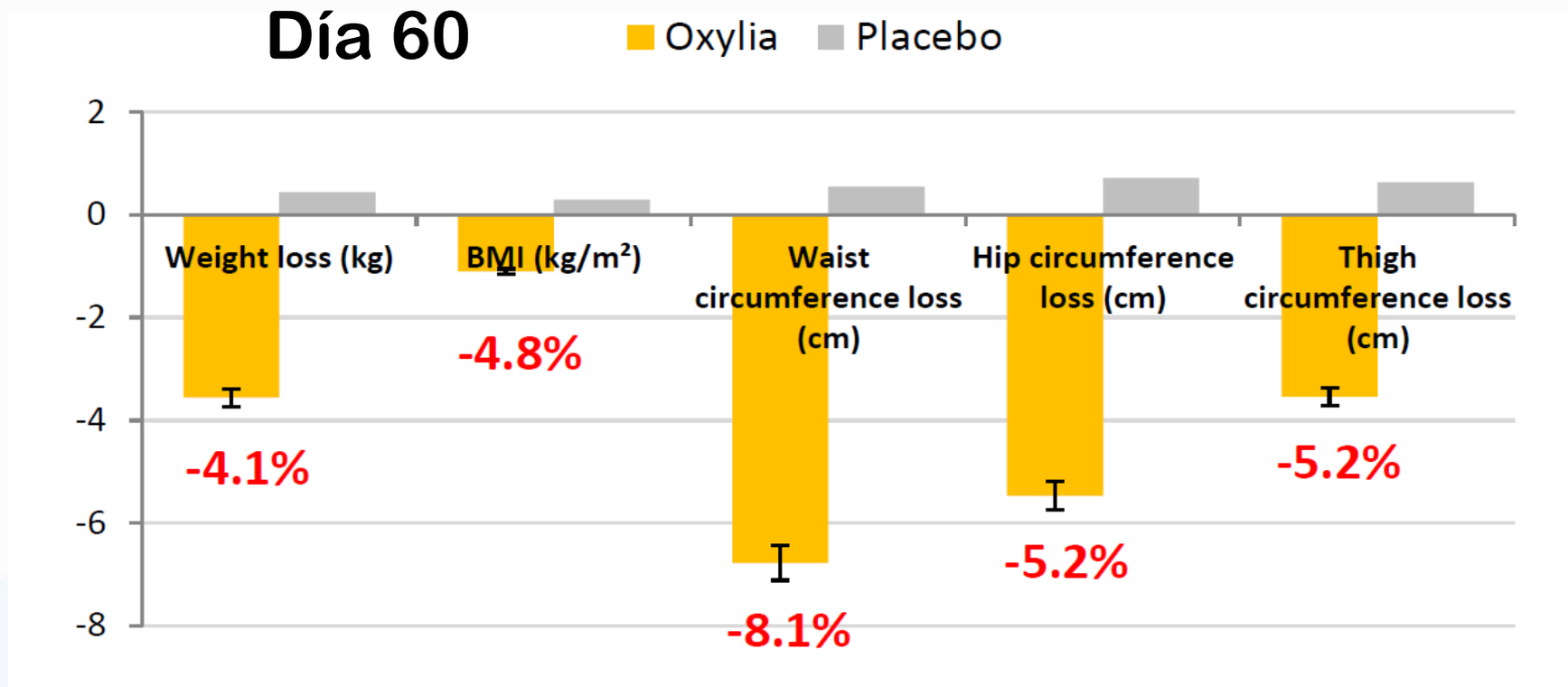


Figura 1. El análisis de la capacidad antioxidante de PBMCS través de Grupo de Estudio sobre Tiempo

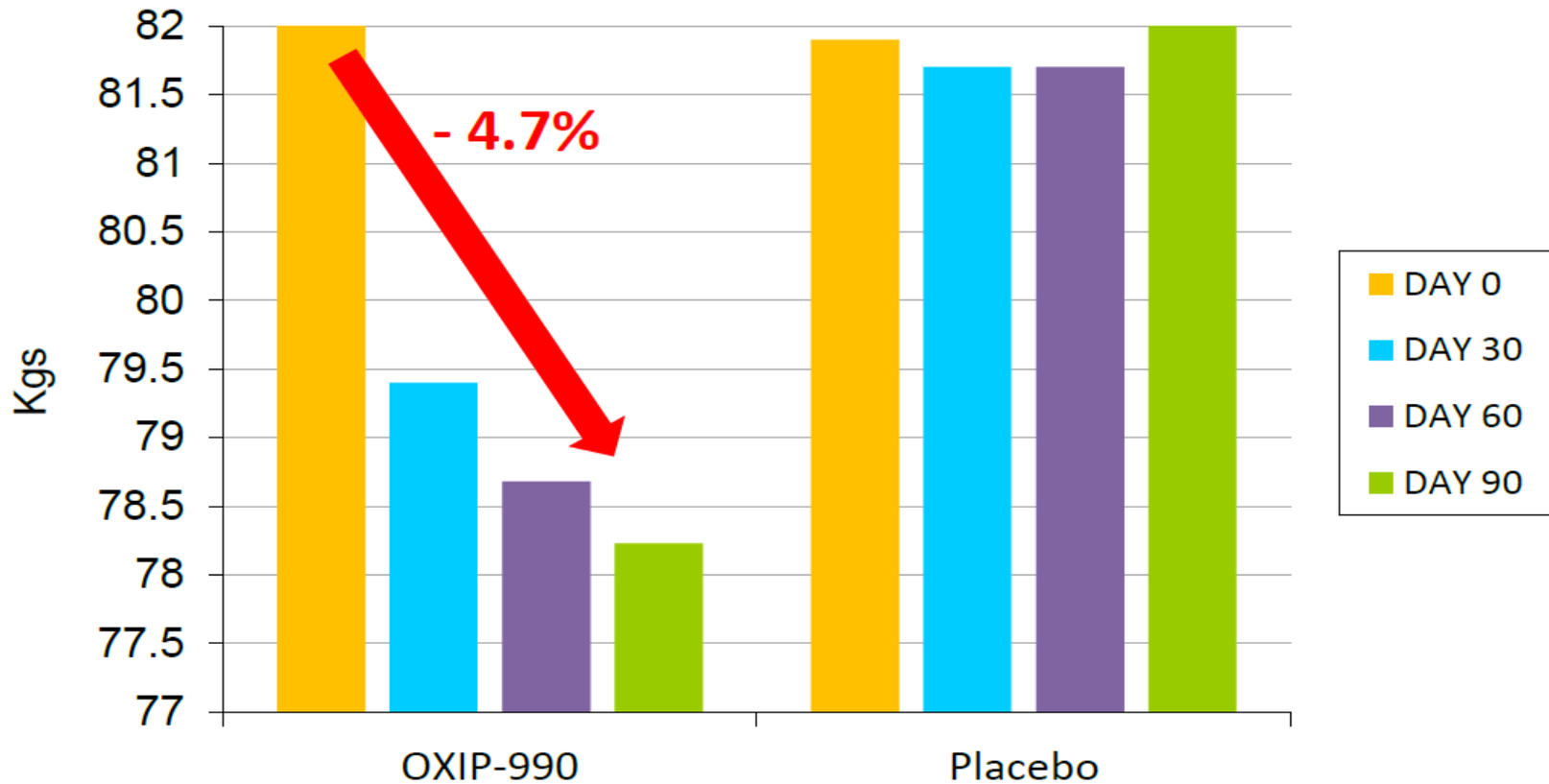
Evaluación clínica de la eficacia de ONR® en la pérdida de peso



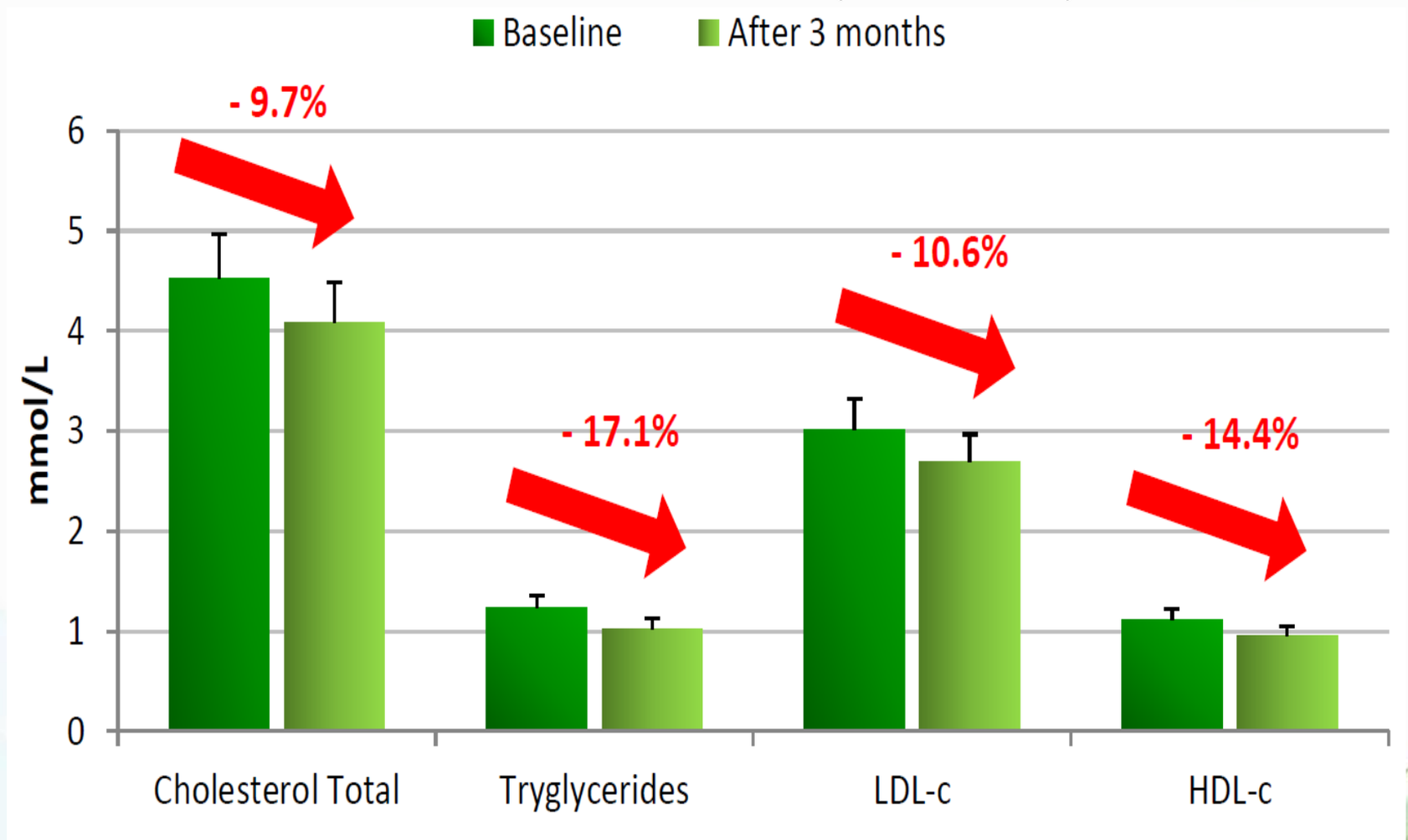
Grafica 1: Resultados del placebo y grupo de prueba a los 60 días

Eficacia de OXY en parámetros de lípidos

Mediciones de pérdida de peso en el Día 0, 30, 60 y 90



Parámetros de lípidos en la sangre después de 90 días de tratamiento, valor medio (mmol / L)



- Los resultados muestran que O | N | R[®] produce reducciones significativas en el peso corporal de los individuos con sobrepeso y esta reducción se debe a la pérdida de masa grasa en lugar de masa magra.
- Efectos secundarios como aumento de energía, sensación de bienestar, tonificación del cuerpo, etc. Sin embargo no en niveles significativos.

CONCLUSIÓN

- O | N | R® es un complejo de compuestos activos que funcionan de forma sinérgica para mantener el equilibrio el metabolismo del azúcar en el cuerpo humano sano.
- Reduce los riesgos relacionados con el síndrome metabólico (enfermedades cardiovasculares, diabetes, accidentes cerebrovasculares, etc.)
- Ayuda a aumentar la absorción de la insulina de las células, promueve la producción de energía y reduce la inflamación.

The logo for 'O | N | R' consists of a blue circle with a green leaf-like shape inside, followed by the letters 'O', 'N', and 'R' in a blue, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the right.

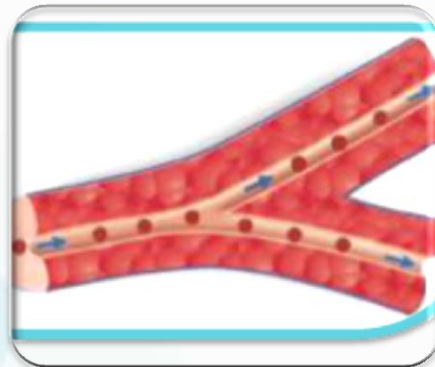
| Night | Reset



RINO SKY
GROUP

O | N | R® se dirige a 3 zonas de impacto en el cuerpo humano:

1. Se dirige a el estómago y el intestino para reducir el nivel de oxidación y absorción de azúcar en la zona gastrointestinal y realiza un balance del índice glucémico en los alimentos.
2. La siguiente etapa es la circulación de la sangre, un nivel importante donde al reducir la glicación y mejorar la micro circulación de la sangre, podemos mejorar el metabolismo del azúcar.
3. La investigación se centra en el nivel celular, mediante la mejora de la función mitocondrial, reducción de la inflamación, que puede reducir las acumulaciones de grasa en las células adipocitos, y reducir la resistencia a la insulina.



Para una persona es **21 veces** más barato cambiar de hábitos que tratar una diabetes complicada



**Prediabético obeso
45 años que cambia
sus hábitos a tiempo**

· Acciones constantes ·
Dieta saludable, ejercicio y
control metabólico

\$92,860



**Prediabético obeso
45 años que NO cambia
sus hábitos a tiempo**

· Complicaciones ·
Osteoartritis / Diabetes mellitus
tipo 2 / Neuropatía / Cirugía de
ojo / Síntomas urinarios y diálisis

\$1,976,054

¿Qué opción eliges?