



THE POWER OF DRIPS

NAD +

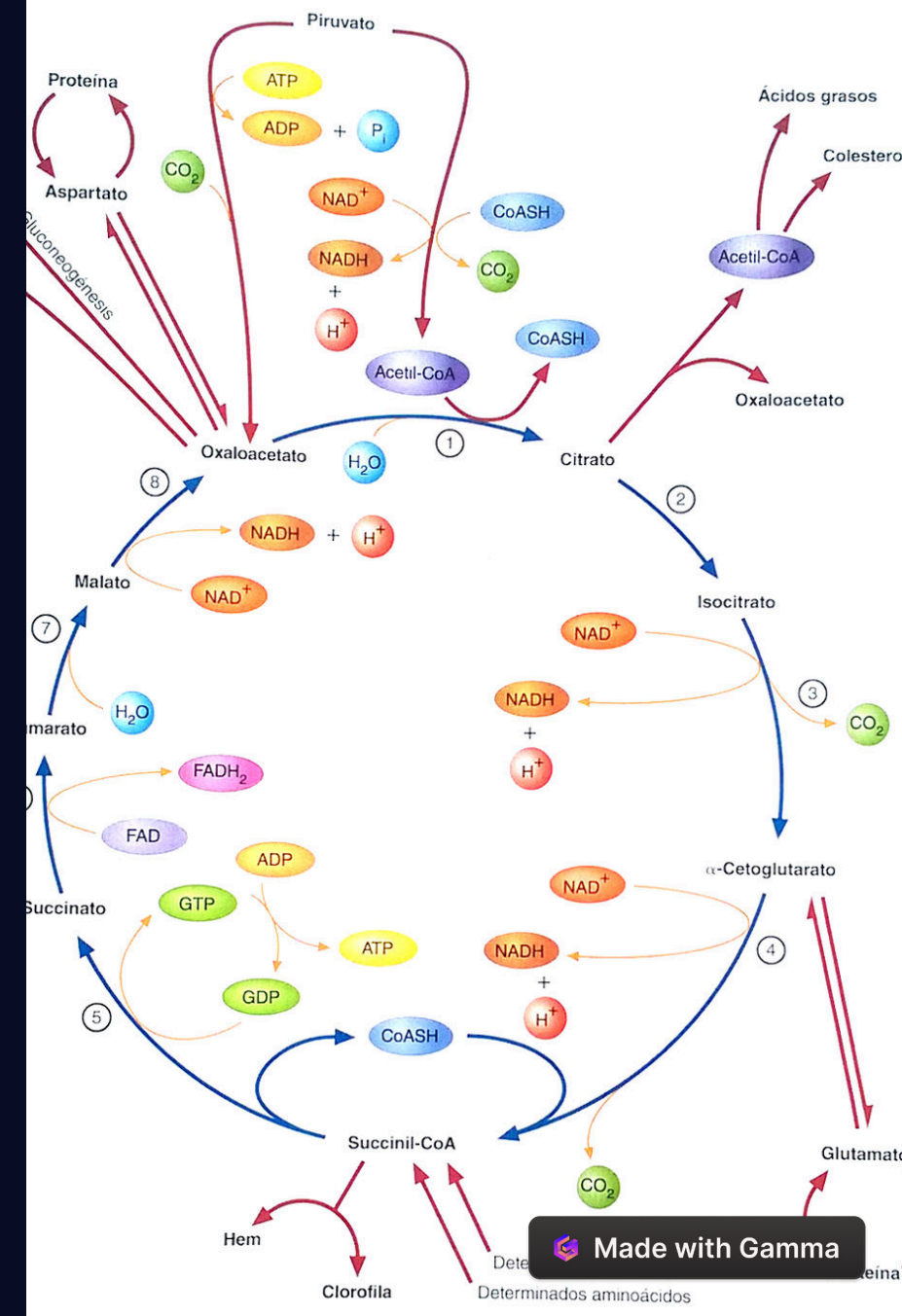
NICOTIDAMINA ADENINA DINUCLEUTIDO

Fountain of Youth

¿Qué es NAD?

El Nicotinamida Adenina Dinucleótido, es una coenzima crucial para una variedad de procesos celulares.

Elemento	Cantidad
C	21
H	27
N	7
O	14
P	2





DENOMINACIÓN GENÉRICA

NAD, NAD +

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable

PRECAUCIONES GENERALES

Administrarse durante un mínimo de 2 horas, goteo lento

PRESENTACIÓN

2 ampolletas de 5ml+ frasco con formula NAD+ 100mg

FORMULACIÓN

Nicotinamida adenina dinucleótida NAD+

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intravenosa y/o Intramuscular

MANUFACTURED BY



Funcion de NAD+

1 Producción de Energía

El NAD+ participa en la conversión de nutrientes en energía utilizada por el cuerpo.

2 Reparación Celular

Actúa como cofactor en los procesos de reparación y mantenimiento celular.

3 Regulación del Metabolismo

Es esencial para regular diversas vías metabólicas y procesos fisiológicos.

4 Efectos antienvjecimiento NAD+ puede ayudar a ralentizar el proceso de envejecimiento y mejorar el bienestar general.

5 Reparación y protección del ADN

NAD+ pueden promover una reparación más eficiente del ADN dañado.

6 Neuroprotección

NAD+ puede ayudar a proteger contra enfermedades neurodegenerativas y deterioro cognitivo.

7 Apoyo mitocondrial

NAD+ participa en el mantenimiento de la salud de las mitocondrias, que son las centrales eléctricas de las células.

8 Apoyo metabólico

NAD+ puede ayudar a regular los procesos metabólicos y beneficiar potencialmente a las personas con trastornos metabólicos.

9 Salud cardiovascular

NAD+ puede tener un impacto positivo en la salud cardiovascular al promover una mejor función de los vasos sanguíneos y reducir el estrés oxidativo.

Importancia del NAD⁺ en el metabolismo

Procesos Energéticos

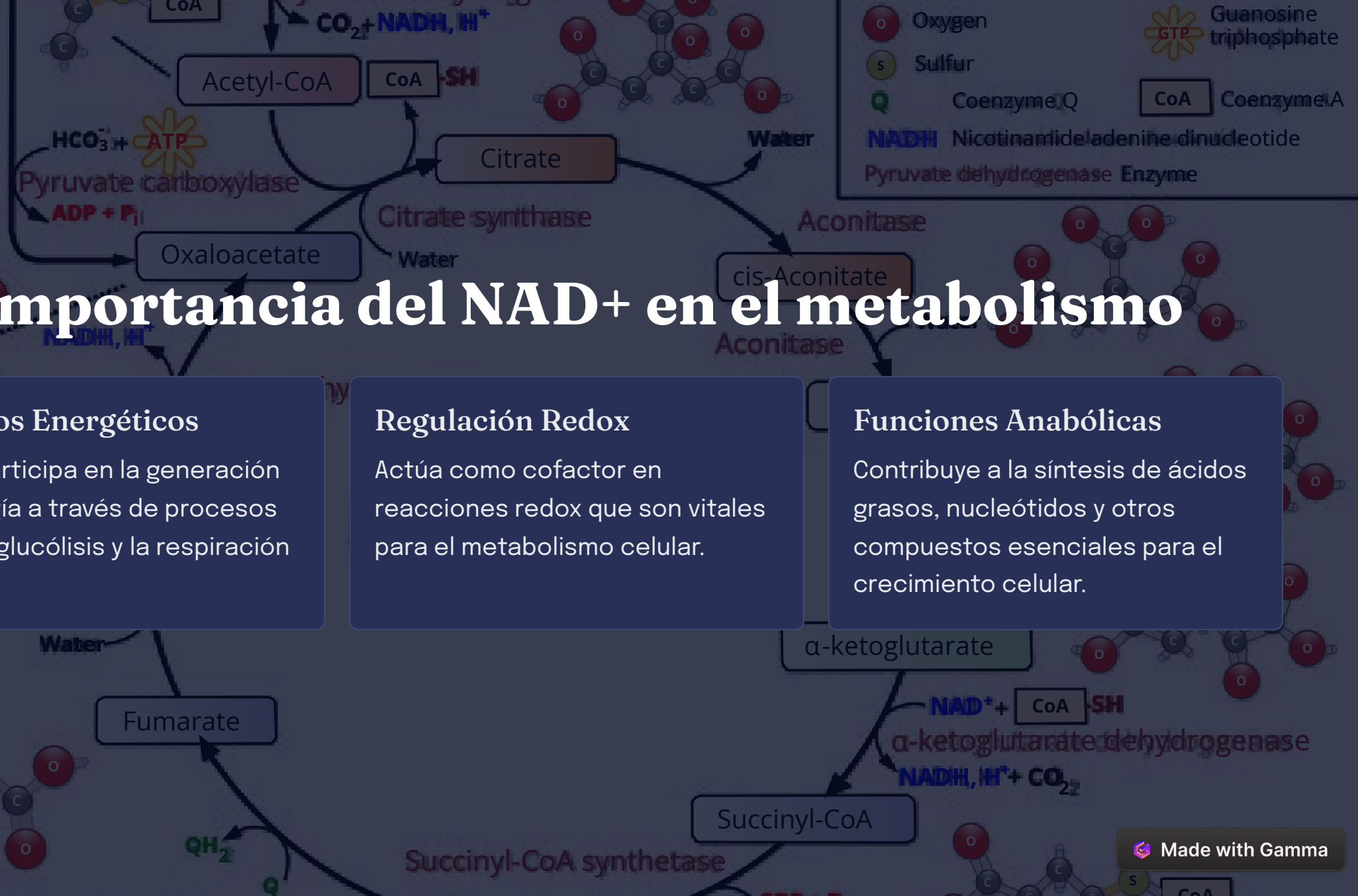
El NAD participa en la generación de energía a través de procesos como la glucólisis y la respiración celular.

Regulación Redox

Actúa como cofactor en reacciones redox que son vitales para el metabolismo celular.

Funciones Anabólicas

Contribuye a la síntesis de ácidos grasos, nucleótidos y otros compuestos esenciales para el crecimiento celular.





Beneficios de NAD +

Importancia de NAD⁺ en el cuerpo humano: NAD⁺ es crucial para una serie de procesos fisiológicos clave dentro del cuerpo humano.

Una deficiencia de NAD⁺, o una alteración en la homeostasis de NAD⁺ en el cuerpo, puede alterar estos procesos fisiológicos, lo que puede resultar en diferentes enfermedades o condiciones patológicas. A continuación se destacan algunos de los muchos procesos fisiológicos que dependen de NAD⁺.

Inmunidad e inflamación

Los estudios han demostrado que los niveles de NAD⁺ en el cuerpo humano determinan el alcance y la eficacia de las respuestas inmunitarias durante la infección. Los niveles elevados de NAD⁺ durante una infección aumentan la fosforilación oxidativa en los macrófagos, lo que los hace más capaces de neutralizar el organismo que causa la infección.

Además del aumento de la expresión de los macrófagos, NAD⁺ también ejerce efectos antiinflamatorios durante un proceso infeccioso. Los estudios han demostrado que la expresión de marcadores inflamatorios como el factor de necrosis tumoral alfa (TNF- α) y la interleucina-6 (IL-6) disminuyen significativamente cuando hay niveles celulares elevados de NAD⁺ y sus precursores.



NAD+
Age Powerfu


NAD

REVERSE THE CLOCK

Reloj circadiano

El reloj circadiano, también conocido como reloj biológico o ritmo circadiano, es un proceso endógeno interno que regula el ciclo sueño-vigilia en el cuerpo humano. Este reloj interno ayuda al cuerpo a adaptarse a los diferentes momentos del día o a las diferentes estaciones.

La precisión y eficacia del reloj circadiano se deben en parte a los niveles celulares de NAD⁺. Una deficiencia de NAD⁺ puede alterar el ritmo circadiano y provocar efectos como somnolencia diurna, sueño inquieto, desequilibrios hormonales y alteraciones del estado de ánimo, entre otros.

Metabolismo energético

Varias vías metabólicas en el cuerpo humano dan como resultado la liberación de energía. Algunos ejemplos de vías metabólicas energéticas son la glucólisis, el ciclo del ácido tricarboxílico (Krebs), la fosforilación oxidativa, la oxidación de ácidos grasos y el metabolismo del etanol. Todas las vías metabólicas energéticas requieren la presencia de NAD⁺ como coenzima para funcionar correctamente. En la vía glucolítica, NAD⁺ facilita las reacciones catalíticas de la gliceraldehído-3-fosfato deshidrogenasa (GADPH) y la lactato deshidrogenasa (LDH).

En el ciclo de Krebs, NAD⁺ funciona como coenzima para las enzimas limitantes de la velocidad alfa cetoglutarato deshidrogenasa, isocitrato deshidrogenasa y malato deshidrogenasa. El metabolismo del alcohol, que ocurre en las células del hígado, también requiere NAD⁺ como cofactor para la ejecución exitosa del proceso. Una deficiencia de NAD⁺ en el cuerpo puede afectar todos estos procesos y afectar negativamente la eficacia con la que el cuerpo genera y utiliza la energía.



NAD+[®] IV THERAPY



Immune
Brain
Anti-Aging
Energy
Post-Cov

Función del riñón

Generalmente, la función renal tiende a disminuir a medida que las personas envejecen. Se sospecha que los niveles reducidos de NAD+ en los ancianos pueden desempeñar un papel en la reducción de la función renal.

Las investigaciones han indicado una mayor protección contra la lesión renal aguda cuando las personas recibieron suplementos de NAD+.

Además, los suplementos de NAD+ estimularon la liberación de prostaglandina E2, que sirve para mejorar la función renal después de una lesión renal aguda.

THE FOUNTAIN OF YOUTH MOLECULE



Función del hígado

Los niveles normales de NAD+ en el cuerpo son esenciales para el funcionamiento óptimo del hígado. Enzimas específicas de las vías NAD+ protegen el hígado de afecciones como la fibrosis hepática, la enfermedad del hígado graso no alcohólico y la esteatohepatitis no alcohólica.

Se han realizado varios estudios que muestran que administrar suplementos de NAD+ a las personas puede mejorar la salud general del hígado, protegerlo de enfermedades tóxicas y mejorar su capacidad de regeneración después de una lesión hepática.

NAD+[®] I V T



THE FOUNTAIN OF YOUTH M

Experimenta los beneficios de terapia NAD+ IV & IM rápidos y efectivos.

- Fatiga crónica y 'niebla mental'
- Depresión (particularmente aquellos resistentes a las terapias antidepresivas)
- Ansiedad
- Diabetes
- Dolor muscular/articular
- Mayor resiliencia física
- Piel mejorada, arrugas reducidas.
- Mejora del rendimiento mental (enfoque, memoria y atención)
- libido mejorada
- Patrones de humor/pensamiento muy mejorados

Aumenta tu energía: La terapia IV proporcionan una combinación única de vitaminas y minerales que ayudan a aumentar los niveles de energía de manera natural. Olvídate de las bebidas energéticas y experimenta un impulso duradero y saludable.

Mejora la hidratación: La hidratación adecuada es esencial para un cuerpo y una mente saludables. La terapia IV te ayudaran a reponer los líquidos perdidos y mantener un equilibrio óptimo de hidratación. Siéntete revitalizado y lleno de energía.

Potencia tu bienestar: La terapia de goteo personalizada está diseñada para abordar tus necesidades individuales. Ya sea que estés buscando aumentar tu sistema inmunológico, mejorar tu salud mental o promover una piel radiante, la terapia IV te puede ayudar a alcanzar tus objetivos de bienestar.

Contraindicaciones

Las personas con alergia conocida a la inyección de NAD+ no deben utilizar este producto.

