







# Desarrollo de tabletas de trans-resveratrol y la cuantificación de su principio activo a través de espectrofotometría UV-Vis

García Benítez Emanuel Tonatiuh



Área: Ciencias Químico-Biológicas y de la Salud

Colegio de Ciencias y Humanidades Universidad Nacional Autónoma de México FES Cuautitlán













#### 1. Resumen

#### 2. Introducción

El trans-resveratrol es un compuesto ampliamente utilizado como antioxidante debido a su capacidad para interactuar con radicales libres por los grupos -OH que lo conforman. Este se encuentra en una amplia gama de alimentos y existen distintos suplementos alimenticios que utilizan a este como principio activo. Sin embargo, estos, no han mostrado una eficacia significativa como factor preventivo o terapéutico en enfermedades. Para atender a esta problemática, se ha propuesto el desarrollo de tabletas que contienen un excipiente específico que logra que el trans-resveratrol se libere de forma controlada y sea completamente absorbido por las células del cuerpo, lo que podría mejorar su biodisponibilidad y eficacia.

# 3. Planteamiento del problema

Los productos comerciales que existen actualmente en el mercado como (productos) que incluyen al trans-resveratrol como principio activo, no pueden garantizar la eficacia de sus efectos antioxidantes y terapéuticos, ya que no se ha logrado una formulación que permita su absorción efectiva en el organismo. Por lo tanto, es necesario desarrollar una tableta con un excipiente específico que permita introducir al mercado un producto que pueda garantizarse para uso preventivo de padecimientos como el desarrollo de tumores cancerígenos en el organismo.

# 4. Objetivos

## 4.1. Objetivo general

Crear tabletas de trans-resveratrol con un excipiente específico que pueda ayudar a permitir su liberación controlada y su completa absorción en el organismo, para mejorar su biodisponibilidad y eficacia como antioxidante.

# 4.2. Objetivos específicos

- Implementar una formulación de excipiente para una tableta que contenga trans-resveratrol.
- Elaborar una curva de calibración con un estándar de trans-resveratrol con un pureza conocida.
- Hacer la cuantificación del trans-resveratrol por medio de espectrofotometría UV-Vis.
- Evaluar la calidad del método de cuantificación a través del análisis estadístico.











# Marco teórico

El trans-resveratrol ( $C_2H_12O_3$ ) (Anexo 1) es un estilbeno natural (3,5,4'-trihidroxiestilbeno), un tipo de polifenol no flavonoide. Esto quiere decir que presente principalmente en la piel de las uvas rojas, el vino tinto, el cacao, las mora, raíces de ciertas plantas como Polygonum cuspidatum y algunos frutos secos.

#### Metodología 6.

Se utilizó un estándar de trans-resveratrol con un 80,32 % de pureza, el cual se le realizó un barrido dentro de un espectrofotómetro (Anexo 4) UV-Vis marca y se encontró que la longitud de onda máxima de absorción es de 305 y  $318\,\mathrm{nm}$ , lo cual corresponde con lo reportado por la literatura.

Para garantizar la repetibilidad del analista, se hicieron múltiples curvas de calibración por triplicados con las siguientes diluciones para cumplir los 5 puntos requeridos

A través de análisis de regresión lineal se garantizó la relevancia estadística de la curva de calibración, con los siguientes criterios (Anexo 5):

■ Coeficiente de variación: ≤ 3 %

• Valor de  $R^2$ : > 99 %

■ Intercepción con eje Y: < 0

■ Coeficiente de Pearson:  $> 99\,\%$ 

Se realizó una dispersión para realizar las tabletas con trans-resveratrol. La formulación con los excipientes para el del vehículo de la tableta fue la siguiente:

Excipiente: 1.5 g

Ex

Una vez preparada la dispersión, se comprimieron las pastillas de trans-resveratrol en una tableteadora monopunsante con un peso de  $300\,\mathrm{mg}$  cada una. Se realizaron 30 tabletas en total, las cuales se destinaron a las siguientes pruebas:

- Disolución: Se realizó el molido de 10 tabletas y se disolvieron en 100 mL de metanol grado HPLC, de donde se hizo una dilución más de  $2\,\mathrm{mL}$  y se dimidió la absorbancia a las longitudes de onda máximas encontradas.
- Desintegración: Se realizó una prueba de desintegración en agua destilada a temperatura ambiente.
- **Dureza:** Se midió la dureza de las tabletas utilizando un durómetro.







- 7. Resultados
- 8. Discusión
- 9. Conclusiones







#### **Anexos**

# Anexo 1. Estructura del trans-resveratrol

Figura 1: Estructura del trans-resveratrol

# Anexo 2. Datos físico-químicos del trans-resveratrol

Propiedad	Valor aproximado	Tomado de
Masa molar	$228,24{ m gmol^{-1}}$	
Solubilidad en agua	Muy baja $(0.03\mathrm{mgmL^{-1}})$	
Solubilidad en etanol/metanol	Alta	
LogP (coeficiente de partición)	$3,\!1$ (moderadamente lipofílico)	
рКа	9,0	
Estabilidad	Sensible a luz UV y al ${\cal O}_2$ (puede isomerizarse a cis)	
Forma cristalina	Sólido blanco-cristalino	

Tabla 1: Propiedades fisico-químicas relevantes del trans-resveratrol.

Anexo 3. Estándar de trans-resveratrol.

Anexo 4. Espectrofotometro UV-Vis marca.

Anexo 5. Datos de la curva de calibración.