

# Estrategias para la mejora del tratamiento con **dosis altas de metotrexato:**

## la farmacocinética clínica como herramienta para la optimización de la eficacia y toxicidad.

Mesa redonda

- **Metotrexato en tumores hematológicos:**

*Dr. JL Dapena. Dra. MD Aumente.*

- **Metotrexato en tumores sólidos:**

*Dr. FJ Bautista. Dra. A Aldaz.*

Presentación encuesta 2014:

- **Utilización glucarpidasa y monitorización de MTX en España:**

*Dra. MA Gil.*

Casos clínicos - Discusión

- **Intoxicación grave por metotrexato**

- **Estrategias de dosificación para mejorar eficacia**

*Dra. A Aldaz. Dra. MD Aumente. Dra. E Fernández de Gamarra. Dra. R Marqués. Dra. M Oliveras.*

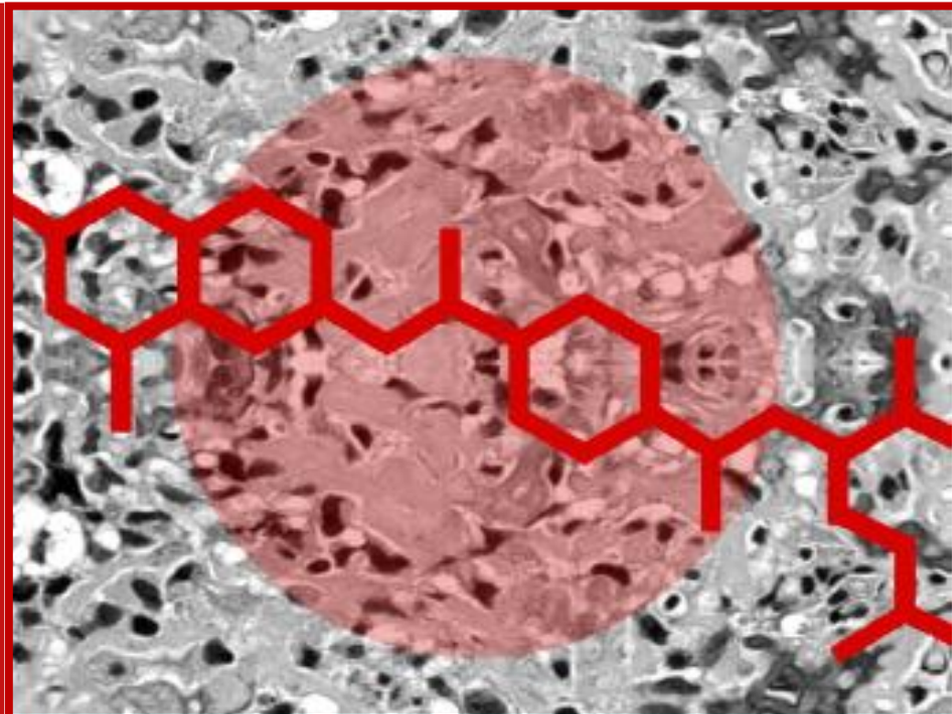
Conclusiones

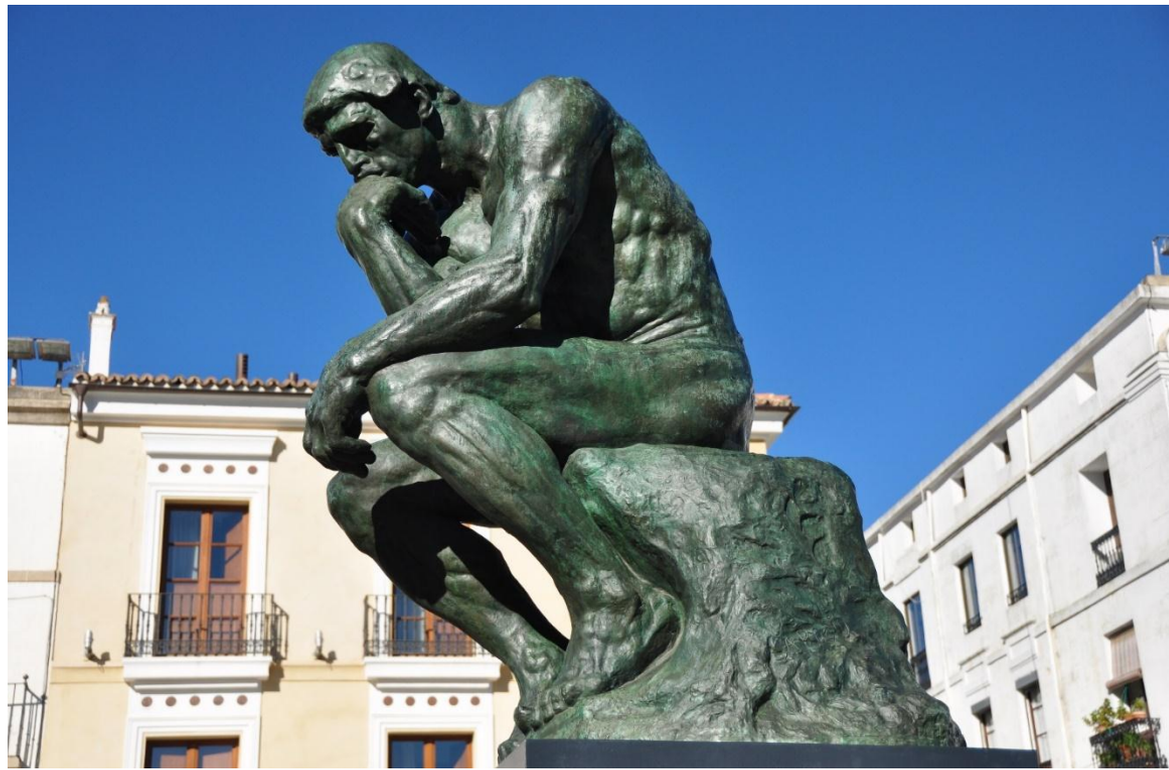
## OBJETIVO:

Compartir y ampliar conocimientos para consensuar estrategias en la optimización de los tratamientos con HDMTX en términos de eficacia y seguridad.

### HDMTX: Condiciones de administración

1. Función renal correcta
2. Hidratación (3 L / m<sup>2</sup> / 24 h)
3. Alcalinización orina (pH>7)
4. Descartar interacciones
5. Individualización dosis folínico





## **Viaje a Itaca (Kavafis)**

Cuando emprendas tu viaje a Itaca  
pide que el camino sea largo,  
lleno de aventuras, lleno de conocimiento.

# HDMTX en tumores sólidos y hematológicos: Eficacia – Rescate – Intoxicación

Dr. J.L. Dapena  
Dr. F.J. Bautista

Dra. M.D. Aumente  
Dra. A. Aldaz

*Estrategias para la mejora del tratamiento con dosis altas de metotrexato: la farmacocinética clínica como herramienta para la optimización de la eficacia y toxicidad.*



SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE HEMATOLOGÍA Y ONCOLOGÍA  
PEDIÁTRICAS

19 de octubre de 2015