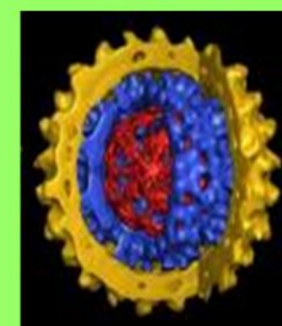




# Grado de adecuación del tratamiento de la hepatitis B crónica, en pacientes naive , al protocolo consensuado por la CFyT

Prado Mel E, Desongles Corrales T, Gil Navarro MV  
H.U. Virgen del Rocío



## Objetivo:

Valorar la adecuación de la prescripción de Antinucleósidos anti-VHB al protocolo consensuado por la CFyT

## Método:

Se realizó un estudio descriptivo del tratamiento de hepatitis B crónica en pacientes naive. Se seleccionaron los pacientes que iniciaron tratamiento con antinucleósidos, desde el 1 de abril de 2008 hasta el 1 de enero de 2009.

Se recogieron las siguientes variables, previas al tratamiento:

- N° de Copias de DNA viral
- HBeAg (positivo /negativo)
- Niveles de ALT (GPT)
- Cirrosis (sí/no)
- Fármaco prescrito y dosis

### Criterios de Inicio de tratamiento (CFyT)

Fco elección: Entecavir 0.5 mg/día

Cirrosis: siempre

No cirróticos:

HBeAg+

HBeAg-

-  $\geq 20.000$  UI/ml copias

-  $\geq 2.000$  UI/ml copias

- ALT  $> 2$ LSN

- ALT  $\geq 2$ LSN

Si ALT normal, se inicia tratamiento si biopsia muestra inflamación grave-moderada.

## Resultados:

14 pacientes naive iniciaron tratamiento durante el periodo de tiempo seleccionado.

- 5 pacientes cirróticos
- 8 pacientes sin cirrosis:

AgHBe-	AgHBe+
- 4 pacientes: DNA $> 2000$ UI/ml y ALT $> 85$ UI/ml	DNA $> 20.000$ UI/ml y ALT $> 85$ UI/ml
- 4 pacientes: copias DNA $> 2000$ UI/ml y ALT $< 85$ UI/ml.	
Biopsia hepática: inflamación grave moderada.	

Todos los pacientes cumplían los criterios de inicio de tratamiento. 10 pacientes iniciaron con Entecavir 0.5 mg/d, 1 paciente inició con 1 mg/d y el resto iniciaron tratamiento con Lamivudina 100 mg/d.

## Conclusiones:

El inicio de tratamiento con antiucleósidos en pacientes con hepatitis B crónica se ajusta a los criterios de la CFyT. Existe variabilidad en cuanto al fármaco prescrito en terapia de inicio, por ello sería necesario establecer estrategias como aumentar la difusión del protocolo y crear un impreso de prescripción específico para asegurar el cumplimiento del mismo y ofrecer la terapia mas adecuada al paciente.