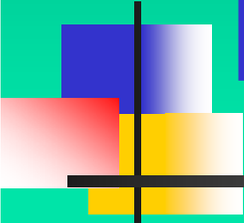
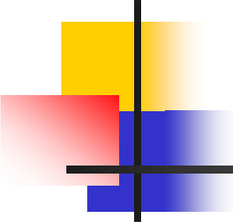


Análisis De La Eficacia En El Tratamiento De La Hepatitis C En Función Del Genotipo Viral



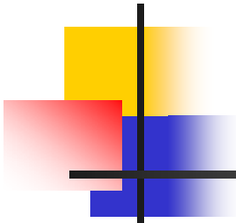
Martínez Crespo A
Apesteguía El Busto A

Hospital Clínico Universitario
Lozano Blesa (Zaragoza)



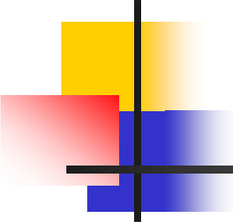
Objetivo

- Comparar la eficacia en el tratamiento de la hepatitis C de los pacientes tratados con peginterferón y ribavirina según el genotipo viral



Método

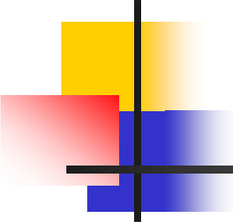
- Estudio retrospectivo observacional
- Variable principal determinante del éxito del tratamiento: valor de RNA-VHC 24 semanas después de finalizar tratamiento
- Análisis por intención de tratar
- Pacientes VIH no se incluyeron en el estudio



Método

Variables recopiladas:

- Genotipo
- Carga viral inicial
- Edad
- Sexo



Método

Variables recopiladas:

- Trasplante hepático
- % duración respecto del tratamiento estándar
- Grado de fibrosis
- Peginterferón con el que fueron tratados

A decorative graphic on the left side of the slide consists of overlapping colored squares: a yellow square at the top, a red square on the left, and a blue square at the bottom. A black crosshair is superimposed over these squares, with a vertical line and a horizontal line intersecting at the center.

Método

Estudio estadístico:

- Pacientes estratificados en buen y mal pronóstico
- Buen pronóstico: genotipos 2 y 3
- Mal pronóstico: genotipos 1 y 4
- Comparación de frecuencias mediante prueba de χ^2

Resultados

Características basales de la población

	Genotipos 1 y 4		Genotipos 2 y 3	
	Buen pronos	Mal pronos	Buen pronos	Mal pronos
Grado Fibrosis	19 70,4%	8 29,7%	4 80,0%	1 20,0%
Sexo	8 19,0%	34 81,0%	6 31,6%	13 68,4%
Transpla	34 81,0%	8 19,0%	18 94,7%	1 5,30%

Resultados

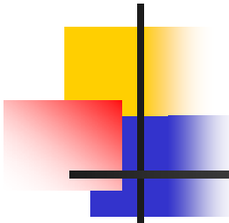
Características basales de la población

	Genotipos 1 y 4		Genotipos 2 y 3	
	Media	Desv tip	Media	Desv tip
Carga viral	1,94 10 ⁶	2,43 10 ⁶	0,91 10 ⁶	1,60 10 ⁶
Duración tto	79%	33%	141%	62%
Edad	44,74	10,05	36,74	5,90

Resultados

Respuesta viral

genotipo	1	2	3	4
Número de pacientes	40	1	18	2
Pacientes con respuesta viral	15	1	15	1
Porcentaje de respuesta viral	37,5%	100%	83,3%	50%



Conclusiones

- Se produjo un alto porcentaje de Respuesta Viral Sostenida (52,46%).
- Los genotipos más habituales son el 1 (65,57%) y el 3 (29,51%).
- El % de respuesta es mayor en genotipos 2 y 3 que en 1 y 4 ($p=0,001$). Esto es coincidente con la bibliografía.