



Nombre del alumno:

Miguel Angel Calvo Vazquez

Nombre del profesor:

Dr. Alexandro Alberto Torres Guillen

Nombre del trabajo: resumen

Materia: Medicina Interna

Grado: 5°

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de diciembre de 2024

Hepatopatía alcohólica

- 3 tipos de lesión
- Hígado graso
 - Hepatitis alcohólica
 - Cirrosis

12 grados de etanol causa
daño al hígado

PPAR- α el receptor α activado por el
proliferador de peroxisoma ayuda a que no
se oxide la β oxidación llevando a acumulación

La lesión celular y la liberación de endotoxina iniciada
por el etanol también ~~con~~ activan las vías de inmunidad
innata y adaptativa que liberan citocinas proinflamatorias
quimioquinas e inducen la proliferación de linf. B y T

La lesión del hepatocito y la regeneración alterada después
del consumo de alcohol se relacionan con la activación
de cel. estelares y producción de colágeno, que son
los fenómenos claves en la fibrogenesis

Esteatosis

Acomulación de grasa dentro de los hepatocitos coincide
con la localización de la "dehidrogenasa alcohólica"
(principal enzima para el metabolismo del etanol)

Característica de los hepatocitos es la lesión del
hepatocito caracterizado por degeneración, necrosis irregular
infiltrado poli morfo nuclear y fibrosis en el espacio
perivenular y perisinusoidal de dissep. A menudo exist.
cuerpos de Mallory-Denk \rightarrow llevándolo a Esteatohepatitis
 \hookrightarrow inflamación del tejido hepático.

Hepatitis alcohólica grave se define por una función modificada de Maddrey ≥ 32 o por un puntaje de "MELD" igual o mayor a 20

clasificación

CHILD-PUGH

Bilirrubina

Albumina

Tiempo de protrombina

Encefalopatía

Ascitis

cuadro clínico

Fiebre

Nevas en araña

ictericia

Dolor abdominal

-Ascitis o hemorragia

por varices en ausencia

de cirrosis

TX

- Prednisona 40 mg x 4 sem Para reinitar
- Pentoxifilina inhibidor inespecífico de TNF1 muestra mejoría en la supervivencia como tx de hepatitis alcohólica grave
- Trasplante hepático en px con cirrosis terminal