

FISIOPATOLOGIA

MARIA DEL PILAR CASTRO PÉREZ

CIRROSIS

¿QUÉ ES?

La cirrosis es la mayoría de las veces el resultado final de daño crónico hepático causado por una enfermedad prolongada (crónica) del hígado.



FISIOPATOLOGIA

La cirrosis se caracteriza por la fibrosis y la formación de nódulos del hígado, secundaria a una lesión crónica, que conduce El hígado puede ser dañado por infecciones virales, toxinas, afecciones hereditarias o procesos autoinmunes. El hígado va formando tejido cicatricial (fibrosis), inicialmente sin perder su función. Después de tener la lesión un largo tiempo, una gran parte del tejido hepático se fibrosa y se produce una desestructuración de la arquitectura hepática, lo que lleva a la pérdida progresiva de la función hepática. a la alteración de la organización lobular normal del hígado.

SINTOMAS

La cirrosis descompensada si presenta algunos síntomas, los cuales son:

- Fatiga
- Desaliento
- Falta de apetito y pérdida de peso
- Náuseas
- Dolor abdominal
- Sangrado del esófago (varices sangrantes)

INSUFICIENCIA HEPÁTICA AGUDA

¿QUÉ ES?

FISIOPATOLOGIA

SINTOMAS

La insuficiencia hepática aguda es la pérdida de función del hígado que ocurre de forma rápida, en días o semanas, generalmente en personas sin enfermedades hepáticas preexistentes. La insuficiencia hepática aguda es menos frecuente que la insuficiencia hepática crónica, que se manifiesta de forma más lenta.



CARACTERÍSTICAS		FRECUENCIA	
		N°	%
ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA	GRADO I	12	80
	GRADO II	0	0
	GRADO III	3	20
ASCITIS	AUSENCIA	2	13.4
	LEVE	5	33.3
	MODERADA	8	53.3
	SEVERA	0	0
CLASIFICACIÓN	HIPERAGUDA	8	53.3
	AGUDA	4	26.7
	SUBAGUDA	3	20



ICTERICIA

¿QUÉ ES?

FISIOPATOLOGIA

SINTOMAS

La ictericia consiste en la presencia de color amarillento tanto de la piel como de las mucosas, y se produce como consecuencia del depósito de bilirrubina, que es un pigmento de color amarillo-naranja procedente del catabolismo de la hemoglobina y de otras hemoproteínas.

