

P A T O L O G I A

CONCEPTO:

La cirrosis del hígado es un trastorno que se caracteriza por proliferación de tejido cicatrizal y retracción de éste órgano. Se consideran tres tipos según la causa.

CIRROSIS POSTNECROTICA

En la que hay bandas anchas de tejido cicatrizal, como resultado tardío de hepatitis aguda por virus; otros tipos de cirrosis incluyen la de la atrofia amarilla subaguda - cicatrizada y la hemocromatosis, en la que hay depósito de pigmento con cicatrización acompañante no solo del hígado, sino también del páncreas y otros órganos.

CIRROSIS BILIAR

Causa menos frecuente de cirrosis es la infección ascendente de las vías biliares (colangitis), con diseminación de la infección desde la vesícula por el conducto hepático. La ictericia obstructiva duradera puede causar cirrosis biliar, la zona del hígado atacada más frecuen-

mente, en consecuencia abarca los espacios portales y periportales, en donde los colangios biliares de cada lobulillo se comunican para formar los conductillos biliares.

Estas zonas son asiento de inflamación, y los conductillos biliares se ocluyen con bilis y pus espesos. El hígado intenta formar nuevos conductillos para la salida de la bilis, y en consecuencia hay crecimiento excesivo de tejido compuesto en su mayor parte en nuevos conductillos sin conexión alguna, rodeados de tejido cicatrizal.

CIRROSIS DE LAENNEC:

La cirrosis de laennec (alcohólica), es la que se presenta con mayor frecuencia que las dos anteriormente señaladas, por lo que nos enfocaremos con mayor interés al estudio de este tipo de cirrosis.

Se advierte con mayor frecuencia entre los alcohólicos, no obstante muchos explican la importancia del alcohol en la etiopatogenia de la cirrosis con base en la deficiencia dietética con disminución del ingreso de proteína y no por la toxicidad intrínseca del alcohol, y se

han observado algunos casos entre abstemios.

Algunos individuos parecen ser mas susceptibles que -
otros a esta enfermedad, alcohólicos, desnutridos ó indi-
viduos sanos.

Otros factores pueden participar como la exposición a al,
gunas sustancias químicas (tetracloruro de carbono, -
naftalino colorado, arsénico, fósforo, etc.) ó bien -
quistosomiasis infecciosa; la enfermedad ataca dos ve--
ces más a varones que a mujeres, la mayor parte de los
pacientes estan entre los 40 y 60 años de edad.