Enfermedad hepática asociada a la insuficiencia intestinal

- Enfoque de la Hipertensión Portal
- Cuándo Biopsiar?
- Indicaciones de Trasplante

Dra Carolina Rumbo Hepatóloga y Gastorenteróloga Infantil, Fundacion Favaloro crumbo@ffavaloro.org

Hipertensión portal en Intestino Corto

Difiere en sus manifestaciones clínicas de otras causas de cirrosis, debido a la gran reducción de la circulación esplácnica. Si bien se presenta con hepato-esplenomegalia, carece de formación de varices esofago -gástricas y la aparición de ascitis es discreta y muy tardía. En cambio, es característica la aparición de varices ectópicas, en sitios de anastomosis intestinales o peri ostoma, cuyo sangrado es de muy difícil coerción, manejándose principalmente con tratamiento de sostén y tratamiento local.

Cuándo Realizar Biopsia Hepática

La biopsia hepática es el método de elección para objetivar y cuantificar el daño hepático en la enfermedad hepática asociada a insuficiencia intestinal. Existen diferentes métodos en evaluación (APRI, fibroscan) para elegir el mejor momento para biopsiar. Se sugiere realizar biopsia hepática cuando existe cualquier alteración significativa del hepatograma que se mantiene en el tiempo (> 8 semanas) en ausencia de otras alteraciones que la justifiquen. También esta indicado realizar biopsia hepática ante la detección de signos de hipertensión portal aun ante hepatograma normal o ausencia de colestasis.

Indicaciones de Trasplante.

En la insuficiencia intestinal crónica irreversible es indicación de trasplante la aparición de una de las siguientes complicaciones

A) Es indicación de inclusión el lista de trasplante de *Intestino aislado* cualquiera de los siguientes:

- 1. Enfermedad hepática con fibrosis < 3 (METAVIR)
- 2. Pérdida de accesos vasculares centrales
- 3. Alteraciones hidroelectroliticas severas y recurrentes
- 4. Infecciones asociadas a catéter graves y frecuentes

Es indicación de inclusión en lista de trasplante *combinado hepato-intestinal* la **Presencia de fibrosis = o > 3 (METAVIR) en biopsia hepática.**