

MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO:

Para un diagnóstico exacto de las varices esofágicas se realizan varios exámenes como son:

a) Pruebas de Funcionamiento Hepático: retención de la bromosulfaleína, medición de concentración de transaminasa, bilirrubinas, fosfatasa alcalina y proteínas en suero. Estas pruebas se usan para la investigación de alteraciones como manifestación de trastorno funcional del hígado.

b) Esofagoscopia.- Es la observación del interior del esófago a través de un tubo con fuente luminosa, se realiza para llegar con precisión al diagnóstico, pues con ella, puede advertirse incluso el sitio de la hemorragia no obstante, se tiene el riesgo de desencadenar la hemorragia o romper el esófago por lo tanto, la decisión de hacer este método depende de la situación específica del paciente; las varices se observan como vasos sanguíneos azulados y trayecto sinuoso, aumentadas de volumen y como racimos de uvas.

c) Medición de Presión en Vena Porta.- Este procedimiento se realiza en quirófano, introduciendo una aguja en bazo, las lecturas manométricas superiores a 250 mm de agua son anormales; la presión aumenta en la cirrosis hepática.

d) Esplenoportografía.- Se estima la circulación colateral ex

tensa en los vasos esofágicos que indicaría varices, por medio de radiografías seriadas o segmentarias, previa inyección de colorante radioopaco.

e) Rx .- Usando de medio de contraste Bario, se observan solamente varices muy voluminosas.

PAPEL DE LA ENFERMERA EN LOS METODOS DE DIAGNOSTICO:

1.- Para que la realización de éstos procedimientos se lleven a cabo con éxito, se necesita la asistencia valiosa y oportuna de la enfermera atenta alas necesidades del paciente.

2.- La enfermera informará al paciente y familiares de cada uno de los procedimientos que se le efectúen en forma clara, pi diéndoles su importante cooperación en éstos casos.

3.- Verificará las prescripciones médicas relacionadas a preparación previa a los estudios. (ayuno, preparación de región y medicación preanéstésica).

4.- Valorará los problemas tanto emocionales como de orden físico que detecte en el paciente.