

Revista Médica Hondureña

Órgano de la Asociación Médica Hondureña

DIRECTOR: **DR. RAÚL A,**

DURÓN M.

ADMINISTRACIÓN:

DR. JORGE A. VILLANUEVA

REDACCIÓN:

DR. SILVIO R. ZUÑIGA

TEGUCIGALPA, D. C., HONDURAS, C. A. — APARTADO POSTAL N» 1

NOTAS EDITORIALES

ALGO SOBRE LAS BIOPSIAS

La biopsia es, indiscutiblemente, un procedimiento diagnóstico de; a mayor importancia y su radio de acción cada día se extiende más, sobre todo en el campo de la Patología quirúrgica.

Para comprender mejor cuanto debe esperarse de las biopsias en el juicioso mecanismo que conduce al diagnóstico definitivo de determinada entidad patológica, diagnóstico sobre el cual pesará la responsabilidad de cualquier procedimiento terapéutico a seguir, es necesario tener en cuenta los siguientes puntos:

1. —El diagnóstico patológico es meramente descriptivo, basado en los aspectos morfológicos que el Patólogo ve a través del microscopio. No puede éste pues, diagnosticar una cosa que no ha visto en sus cortes histológicos. No puede esperarse de él que diagnostique una insuficiencia ovárica, por ejemplo, en una muestra de endometrio. Simplemente reportará el estado de proliferación o secreción, del mismo o cualquier otro cambio morfológico observado, dejando en poder del clínico un dato importante con el cual este último formulará el diagnóstico final al sumarlo a otros datos clínicos y de laboratorio efectuados.
- 1.- Un reporte negativo a cierta patología, presuntiva clínicamente, sólo es.é indicando que en la muestra recibida no existe dicha Patología. De ninguna manera está indicando que tal proceso no exista del todo en el órgano de procedencia ni mucho menos en el paciente. Para ser más explícitos pongamos un ejemplo: una biopsia de cuello uterino puede resultar negativa por carcinoma. Esto no excluye la posibilidad de que tal patología realmente exista en el cuello y al hacer nueva toma, en el sitio preciso del carcinoma, si acaso existe, el resultado será esta vez positivo. El primer diagnóstico no puede considerarse en este caso como erró-