

## RESULTADOS DE 39 BIOPSIAS EN ADENOPATIAS CERVICALES

\* Dra. Yudelka Almonte

\* Dra. Práxedes Apolinario La Paz

\* Dra. Emilia Eunice Cid Santos

\* Dr. Aracelis Cruz Jaquez

\*\* Dr. Daniel I. Richardson L.

### Resumen

#### Antecedentes

Las adenopatías cervicales son manifestaciones de diversas patologías y la mayoría de las veces no se precisa su causa.

#### Materiales y métodos

Realizamos un estudio retrospectivo transversal revisando los resultados de 39 biopsias de adenopatías cervicales efectuadas pacientes adultos, en el Hospital Dr. Luis E. Aybar en Santo Domingo, Republica Dominicana, durante el período 1ro de julio 1990 al 30 de junio 1996.

#### Resultados

El diagnóstico mas frecuente fue tuberculosis ganglionar con 10 casos (25.6%), luego siguieron Toxoplasmosis 6 casos (15.4%), Linfoma de Hodgkin 5 casos (12.8%), Linfoma No Hodgkin 3 casos (7.7%) y metastasis de Ca 3 casos 7.7%. Hubo 12 patologías diferentes con solo un caso (30.8%).

#### Comentario

La tuberculosis ganglionar es la patología mas frecuente en nuestro medio en casos de adenopatías cervicales en adultos.

Adenopatía cervical

tuberculosis ganglionar

toxoplasmosis

### Abstract

#### Antecedents

Cervical adenopathies are manifestations of different pathologies, yet most of the time their cause is not established.

#### Materials and Methods

We carried out a retrospective transversal study reviewing the results of 39 cervical adenopathies biopsies at Dr. Luis E. Aybar Hospital, in Santo Domingo, Dominican Republic, during the period July 1st, 1990 through June 30th, 1996.

\* Medicos generales egresados de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, Santo Domingo, Republica Dominicana

\*\* Residente de 3er año, Medicina Interna, Hospital Dr. Luis E. Aybar, Santo Domingo, Republica Dominicana.

## Results

The most frequent diagnosis was ganglionar tuberculosis with 10 cases (25.6%), it was followed by Toxoplasmosis 6 cases (15.4%), Hodgkin's Lymphoma 5 cases (12.8%), Non Hodgkin Lymphoma 3 cases (7.7%) and metastatic carcinoma 3 cases (7.7%). There were 12 different pathologies with only one case (30.8 %).

## Commentary

Ganglionar tuberculosis is the most frequent pathology in cases of cervical adenopathies in adults among our population.

## Cervical adenopathies

## Ganglionar tuberculosis

## Toxoplasmosis

### INTRODUCCION

Las adenopatías cervicales son manifestaciones frecuentes de diversas enfermedades y sin embargo la mayoría de las veces no se establece su causa.

El objetivo de este trabajo es estimular a un mejor estudio de nuestros pacientes particularmente aquellos que presentan una adenopatía cervical.

### MATERIALES Y METODOS

Realizamos un estudio retrospectivo transversal de los casos de adenopatías cervicales sometidos a biopsia en el Hospital Dr. Luis E. Aybar en Santo Domingo, Republica Dominicana, en el período comprendido entre el 1ro de julio 1990 hasta el 30 de junio 1996.

Tratamos de establecer cuando nos fue posible una correlación entre el diagnóstico clínico de impresión y los resultados de la biopsia.

### RESULTADOS

Encontramos un total de 78 casos de adenopatías cervicales, de los cuales a 39 (50%) se les realizó biopsia y con ellos realizamos nuestro trabajo.

Característicamente en 23 pacientes (59.0%), estas adenopatías presentaban una evolución tórpida de varios años, antes de que el paciente se decidiera a buscar atención médica por su causa; en 16 de los pacientes (41.0%), la evolución era menor de un año.

En relación al sexo, 30 de nuestros pacientes pertenecieron al sexo masculino (77.0%) y 9 al sexo femenino (9.0%).

El grupo etario mas numeroso fue aquel por encima de los 60 años con 15 casos, para un

38.4%.

En el Cuadro No. 1 apreciamos los diagnósticos histopatológicos mas frecuente-

CUADRO No. 1

#### DIAGNOSTICOS MAS FRECUENTES EN 39 CASOS DE BIOPSIAS DE ADENOPATIAS CERVICALES

DIAGNOSTICO	No.	TASA EN %
Tuberculosis	10	25.6
Toxoplasmosis	06	15.4
Linfoma de Hodgkin	05	12.8
Linfoma No Hodgkin	03	7.7
Metastasis de Ca	03	7.7
Diferentes patologias	12	30.8

mente reportados.

El diagnostico clínico que con mayor frecuencia se realiza ante un caso de adenopatía cervical crónica es el de tuberculosis ganglionar, con un 33% de los 78 expedietnes revisados y en segundo lugar el de Linfoma de Hodgkin con un 23%.

Por esta causa los 10 casos reportados histopatológicamente como tuberculosis ganglionar, tenían este diagnóstico clínicamente antes de realizrse la biopsia.

En los 8 casos de linfoma en 5 ocasiones se sospechó clínicamente el diagnóstico, pero en los demas diagnosticos la correlación entre el diagnostico clínico y el histopatológico fue pobre, notablemente en la toxoplasmosis que fue el segundo diagnóstico histológico en frecuencia.

## DISCUSION

De las numerosas patologías que señalan los libros de texto de medicina interna<sup>1-2</sup> como causas de adenopatías cervicales crónicas, es notable que en nuestro medio, ante un caso con estas características, se piense en la tuberculosis en 33% de las ocasiones y casi nunca en la toxoplasmosis, que resultó el 2do diagnóstico de frecuencia en los reportes anatomopatológicos.

Por otra parte nuestro estudio revela que entre nosotros, la adenopatía cervical crónica es mayormente una afección del sexo masculino (77.0%).

No sabemos a que atribuir esta preferencia

sexual por esta patología, que en por lo menos 41% de los casos es de origen infeccioso y que sepamos ni la tuberculosis, ni la toxoplasmosis, tienen preferencia marcada por el sexo masculino.

Esperamos que nuestro trabajo contribuya a mejorar nuestra capacidad diagnóstica ante un caso de adenopatía cervical crónica en un adulto.

## REFERENCIAS

- 1.- Harrison. Principios de Medicina Interna. 12ma ed. McGraw Hill Interamericana S A, Mexico DF, 1991
- 2.- Cecil-Loeb. Tratado de Medicina Interna. 18va ed. Editora Panamericana, Mexico D F. 1991