

Padrões específicos do FAN na Colangite Biliar Primária (CBP) e associação com outras doenças autoimunes (DAI)

ID: 23424



Lucas Oliveira Carvalho*, Felipe Oliveira Carvalho*, Luiza Lacks Diogo*, Beatriz Oliveira**, Rosilene Badiane***, Elze Maria Gomes Oliveira****
*Universidade Metropolitana de Santos
Médica do Ambulatório de Hepatites de SIC; * Médica da UNESP
****Professora do Centro Universitário Lusiada-UNILUS



INTRODUÇÃO

A identificação de AMA e padrões específicos de FAN é a pedra angular para o diagnóstico de CBP. Dois padrões de FAN são definidos como específicos da CBP, que são os padrões nuclear dots (ND) e envelope nuclear (EN). É relatado associação de 33 a 63% de CBP e outras doenças autoimunes (DAI). Há poucos dados sobre os padrões de FAN e outras doenças autoimunes na CBP.

OBJETIVOS

Avaliar os padrões de FAN e sua relação com outras DAI associadas na apresentação e resposta ao tratamento em pacientes com CBP

MÉTODOS

Estudo observacional de pacientes com CBP acompanhados no período de 2000 a 2022. Análise comparativa realizada pelo teste exato de Fisher e Wilcoxon.

RESULTADOS

Avaliados 35 pacientes
Gênero Feminino: 94,3%
Média idade: 55a
Cirrose: 15/35 (43%)

AUTOANTICORPOS

AMA 26/35 (74,5%)

FAN: 25/34 (73,5%)

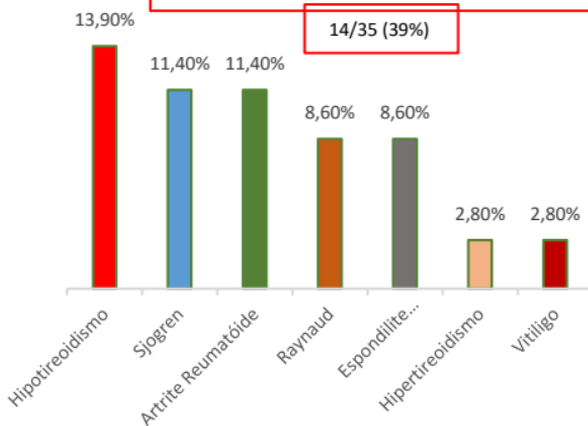
Citoplasmático Reticulado: 14/25 (56%)

Nuclear Dots: 6/25 (24%)

Centromérico: 3/25 (12%)

TODOS TRATADOS COM AUDC

ASSOCIAÇÃO OUTRAS DOENÇAS AUTOIMUNES:



ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE PACIENTES COM E SEM OUTRAS DOENÇAS AUTOIMUNES ASSOCIADAS

PACIENTES COM OUTRA DAI TIVERAM VALORES MAIORES DE BILIRRUBINA TOTAL E PRESENÇA DE NUCLEAR DOTS

COM DAI	Pré tto	Pós tto	p	COM ND	Pré tto	Pós tto	p
iFA	2,52	1,52	0,11	iFA	1,75	1,36	0,17
SEM DAI	Pre tto	Pós tto	p	SEM ND	Pré tto	Pós tto	p
iFA	2,45	1,30	0,002	iFA	2,23	0,93	0,02

CONCLUSÃO

O padrão nuclear dots se associou à presença de outras DAI concomitantes no paciente com CBP; além disso, pacientes com ND, assim como, pacientes com outra DAI, não apresentaram queda significativa nos valores de FA após 1 ano de tratamento, como ocorreu naqueles sem presença de ND ou outra DAI, mostrando um grupo que merece atenção especial para estratégias terapêuticas alternativas.