



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
www.gastro.hu.ufsc.br

REUNIÃO DA LIGA ACADÊMICA DE GASTROENTEROLOGIA

Moderadores: *Prof. Dra. Janaína Luz Narciso-Schiavon e Prof. Dr. Edelson Morato*

Jéssica Pereira (Presidente)
Gabriela Ghisi (Vice-Presidente)
Karoline Kuhnen (Tesoureira)

Simone Hatanaka (Diretora de Divulgação)
Deborah Bergmann (Coord. de Atividades Práticas)
Alex Prado (secretário)



CASO CLÍNICO 5 – 2014: Mulher, 42 anos, com icterícia e vômitos

Karoline Kuhnen, Gabriela Ghisi

APRESENTAÇÃO DO CASO

Identificação:

E.S, 42 anos, feminina, branca, casada, natural e procedente de São José.

Queixa Principal:

“Icterícia e vômitos”

História da Doença Atual:

Há 1 semana paciente iniciou quadro de icterícia, colúria, acolia e vômitos, evoluindo com dificuldade para deambular e torpor. Nega febre e dor abdominal.

Investigação dos Diversos Aparelhos e Sistemas:

Sp

Antecedentes Pessoais:

N.d.n.

História Familiar:

Sp

História Social:

Nega tabagismo e etilismo.

Caso do Serviço de Gastroenterologia, DCM/CCS/UFSC
20 de agosto de 2014



Exame Físico:

Geral: PA: 130 X 90mmHg; Sat O₂: 89%.

Regular estado geral, afebril, eupneica, acianótica, ictérica 4/4+, torporosa.

Tórax normal, simétrico, sem cicatrizes, abaulamentos ou depressões.

Respiração torácica, ritmo e amplitude normais, sem tiragens. À palpação, amplitude normal, frêmito tóraco-vocal presente e normal bilateralmente. À percussão, som claro pulmonar em ambos hemitóraces.

Ao exame cardiovascular, ictus cordis não visível, e palpável no 5º espaço intercostal na linha hemiclavicular. Ausência de frêmito. À ausculta cardíaca, ritmo cardíaco regular, em dois tempos, bulhas normofonéticas, sem sopros.

Abdome em globoso, ruídos hidroaéreos presentes e normais. À percussão abdome timpânico. Fígado percutível no 5º espaço intercostal direito e palpável à 2 cm do rebordo costal direito. Espaço de Traube livre. À palpação superficial e profunda abdome flácido, indolor.

Extremidades: Perfundidas, pulsos palpáveis e simétricos, sem edemas.

Pele e fâneros: sp

Laboratório:

Hb=6,60 g/dL Ht=19,20%

- Eritroblastos: 4 em 100 leucócitos

- Policromasia: +

- Pecilocitose: ++

- Hemácias em alvo: ++

Leucócitos=19040/mm³

-Mielócitos 1%

-Linfócitos atípicos 3%

Plaquetas=164000/mm³

TAP: 21%

RNI: 2,83

TTPA: 72,0s

Glicose=142mg/dL

Creat= 0,4mg/dL

Uréia: 18mg/dL

Ác láctico: 3,2mmol/L

K⁺: 3 mEq/L

Na⁺: 137 mEq/L

Ca²⁺: 6,3 mg/dL

Mg²⁺: 2 mg/dL