



XXVIII
SEMINÁRIO
INTERINSTITUCIONAL
O papel da Ciência
para a Agenda 2030

24 a 27
outubro 2023

LISTERIOSE EM RUMINANTE E SUA IMPORTÂNCIA NA SAÚDE PÚBLICA.

Elisangela Carvalho, Juliane dos Santos Rosa, Sofia Dias da Costa Lemos, Julia Giovanna Belotto Pezzetta
Universidade de Cruz Alta

INTRODUÇÃO

Listeriose- doença esporádica, afeta diversas espécies animais, e o homem, zoonose. Transmissão- através de alimentos, causa perdas econômicas e reprodutivas.

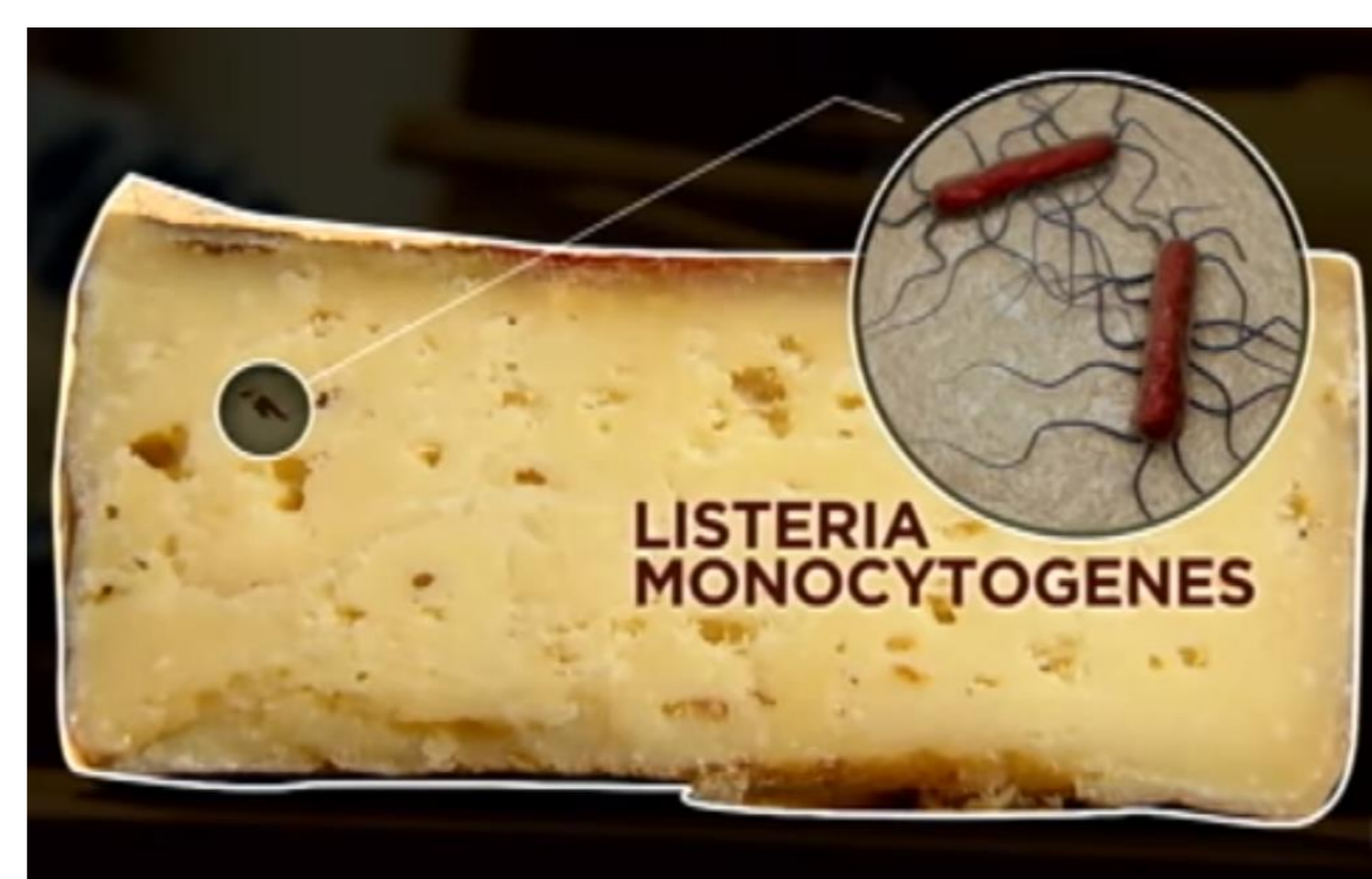
DESENVOLVIMENTO

A espécie *L. monocytogenes* é a que mais causa prejuízos, resistente às condições ambientais e sobrevivência por anos no solo, material fecal, água e alimento contaminado.

L. monocytogenes- principal causadora de aborto e doença neurológica em ruminantes. Abortos após 7 meses em vacas e 12 semanas em ovelhas.

DTA- indivíduos imunodeprimidos, grávidas, recém-nascidos e idosos, patógeno oportunista de grande importância para saúde pública. Representa dentre as DTA, 28% das mortes e é a maior causa de internação.

A transmissão para os seres humanos geralmente ocorre através do leite cru, pasteurizado e derivados como queijo, além da carne vermelha, legumes e verduras contaminadas por fezes de animais.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esforços para evitar sua presença nos alimentos, tanto no campo, quanto durante o processamento do leite, produtos lácteos. Corretos procedimentos de autocontrole como BPF, PPHO, APPCC dentro das indústrias, para que se obtenha a máxima segurança alimentar.