

Universidade Estadual de Maringá



Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

DBC4050 - OS NEURÔNIOS E AS CÉLULAS BETA NO DESENVOLVIMENTO DA OBESIDADE

Carga Horária: 60h/a 3 créditos (30 h/a teórica – 2 C e 30 h/a prática – 1 C)

Ementa: Estudo da regulação da ingestão alimentar, do acúmulo e gasto de reservas de energia, considerando a relação entre os neurônios de áreas hipotalâmicas do sistema nervoso central e as células da periferia do organismo, com destaque para a função das células beta pancreáticas.

Programa teórico: A epidemiologia do sobrepeso e da obesidade no Brasil .O equilíbrio entre o apetite e o gasto de calorias. A instalação do sobrepeso . O sistema nervoso central como principal regulador do peso corporal . Os núcleos hipotalâmicos envolvidos com controle do peso corporal. O núcleo arqueado (ARC), o hipotálamo ventromedial (VMH), o hipotálamo lateral (LH), o dorsomedial (DMN), o paraventricular (PVM). Os neurônios do ARC, a produção, a liberação e ação dos neuropeptídeos da fome e saciedade. O Neuropeptídeo Y (NPY), o Pro-Opiomelacortina (POMC), as Orexinas (hipocretinas), o hormônio concentrador de melanina (MCH). citológicos, comportamentais e bioquímicos Métodos para identificar neuropeptídeos. Sinais periféricos de adiposidade e suas ações no hipotálamo. Produção, armazenamento e liberação dos hormônios entéricos, da insulina, da leptina e dos glicocorticóides . As eferências do hipotálamo e o sistema nervoso autônomo (SNA). Função do parassimpático e simpático no equilíbrio energético. O sistema simpatoadrenal. Métodos de avaliação da atividade do SNA. Métodos de avaliação da obesidade. Peso corporal; consumo alimentar; índice de massa corporal; índice de Lee; as gorduras perigonadal e retroperitoneal; massa gordurosa da carcassa . Os modelos experimentais animais de obesidade. Ratos Zucker (fa/fa), camundongos (ob/ob), roedores com lesão no VMH, roedores com lesão no ARC [tratamento neonatal com glutamato monossódico (MSG)], roedores que foram amamentados em prole reduzida (impressão metabólica) e camundongos com deleção do gene codificador do receptor muscarínico da subfamília M3 (M3R). **Programa prático:** Acompanhamento prático do desenvolvimento e avaliação da obesidade em camundongos com impressão metabólica e MSG. Principais terapias e profilaxias no tratamento da obesidade. Existe futuro para a cura e prevenção da obesidade?

Bibliografia:

BRAY, G. A. Hypothalamic and genetic obesity: an appraisal of the autonomic hypothesis and the endocrine hypothesis. Int J Obes, 8: 119-37. 1984.

KISHI, E., A. TAKAHASHI, et al. Development of obesity and neurochemical backing in aurothioglucose-treated mice. Auton Neurosci, 92: 21-7. 2001.

Av. Colombo, 5.790 • Câmpus Universitário • CEP 87.020-900 • Maringá – PR Fones: (44) 3011-4908 • E-mail: sec-pbc@uem.br • Internet: www.pbc.uem.br



Universidade Estadual de Maringá



Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

LEIBOWITZ, S. F. & K. E. WORTLEY. Hypothalamic control of energy balance: different peptides, different functions. Peptides, 25: 473-504. 2004.

MARTINS, A. C., K. L. SOUZA, et al. Adrenal medullary function and expression of catecholamine-synthesizing enzymes in mice with hypothalamic obesity. Life Sci, 74: 3211-22. 2004.

MCMINN, J. E., D. G. BASKIN, et al. Neuroendocrine mechanisms regulating food intake and body weight. Obes Rev, 1: 37-46. 2000.

PENICAUD, L., B. COUSIN, et al. Changes in autonomic nervous system activity and consecutive hyperinsulinaemia: respective roles in the development of obesity in rodents. Diabetes Metab, 22: 15-24. 1996.

PREVIATE, CARINA; MALTA, ANANDA; MIRANDA, ROSIANE APARECIDA; MARTINS, ISABELA PEIXOTO; PAVANELLO, AUDREI; Oliveira, Júlio Cezar; PRATES, KELLY VALÉRIO; ALVES, VANDER SILVA; FRANCISCO, FLÁVIO ANDRADE; MOREIRA, VERIDIANA MOTA; MATIUSSO, CAMILA CRISTINA IANONI; MORAES, ANA MARIA PRAXEDES; **MATHIAS, PAULO CEZAR DE FREITAS**; FRANCO, Claudinéia Conationi da Silva. Early metformin treatment improves pancreatic function and prevents metabolic dysfunction in early overfeeding male rats at adulthood. EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY, v. 01, p. 1-9, 2020.

PLAGEMANN, A., T. HARDER, et al. Observations on the orexigenic hypothalamic neuropeptide Y-system in neonatally overfed weanling rats. J Neuroendocrinol,11: 541-6. 1999.

PORTE, D., JR., D. G. BASKIN, et al. Leptin and insulin action in the central nervous system. Nutr Rev, v.60, n.10 Pt 2, Oct, p.S20-9; discussion S68-84, 85-7. 2002.

SAW, S. M. E U. RAJAN. The epidemiology of obesity: a review. Ann Acad Med Singapore, 26: 489-93. 1997.

SAWAYA, A. L., P. MARTINS, et al. The link between childhood undernutrition and risk of chronic diseases in adulthood: a case study of Brazil. Nutr Rev, 61: 168-75. 2003.

TATARANNI, P. A. Treatment of obesity: should we target the individual or society? Curr Pharm Des, 9: 1151-63. 2003.

WANG, Y., C. MONTEIRO, et al. Trends of obesity and underweight in older children and adolescents in the United States, Brazil, China, and Russia. Am J Clin Nutr, 75: 971-7. 2002.

Av. Colombo, 5.790 • Câmpus Universitário • CEP 87.020-900 • Maringá – PR Fones: (44) 3011-4908 • E-mail: sec-pbc@uem.br • Internet: www.pbc.uem.br



Universidade Estadual de Maringá



Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

WILLIAMS, G., X. J. CAI, et al. Anabolic neuropeptides. Physiol Behav, 81: 211-22. 2004.

Docente responsável: Paulo Cezar de Freitas Mathias

Departamentalização da disciplina: Departamento de Biotecnologia, Genética e

Biologia Celular.

