



Manejo de animais e consequências para o bem- estar

Adroaldo J. Zanella

Dep. de Med. Vet. Prev. e Saúde Animal, FMVZ- USP



Abordagem do conteúdo



- 1) Definição de bem-estar animal
- 2) Desmame de suínos
- 3) Manejo de ovinos
- 4) Desmame de equinos
- 5) Discussão



Bem-estar animal



- Bem-estar animal é o estado de um indivíduo, com relação as suas tentativas de adaptação ao meio-ambiente e inclui saúde e emoções.

Zanella, 2011 – adaptado Broom, 1996; Duncan 1993; Fraser & Duncan, 1993



Bem-estar animal



- A organização do sistema nervoso central determina a habilidade do indivíduo em responder aos desafios do ambiente.



Trajetória do cérebro e bem-estar animal



- A “arquitetura do cérebro”:
- 1) Orquestrada por fatores genéticos
- 2) Modulada nos estágios iniciais de desenvolvimento
- 3) Alterada em períodos de “plasticidade”



Trajetória do cérebro e bem-estar animal



- O ambiente social, dado a sua complexidade, é um dos mais importantes aspectos que facilita a organização do cérebro em desenvolvimento.

Trajетória do cérebro e bem-estar animal



- Interações mãe e filhos representam um dos primeiros recursos de informação social recebido pelo cérebro em desenvolvimento.



Medidas relevantes ao cérebro



- Eu vou utilizar o nosso trabalho sobre desmame de suínos e manejo de ovelhas durante a gestação para ilustrar a metodologia que utilizamos.



Medidas relevantes no cérebro



- Nós estudamos mudanças no desenvolvimento (agressão, comportamento anormal, medo), memória, alguns aspectos da organização do sistema nervoso central em leitões e cordeiros.



Michigan State University



Adriana Souza

Kirsty Laughlin

Heather Hodges



Oslo



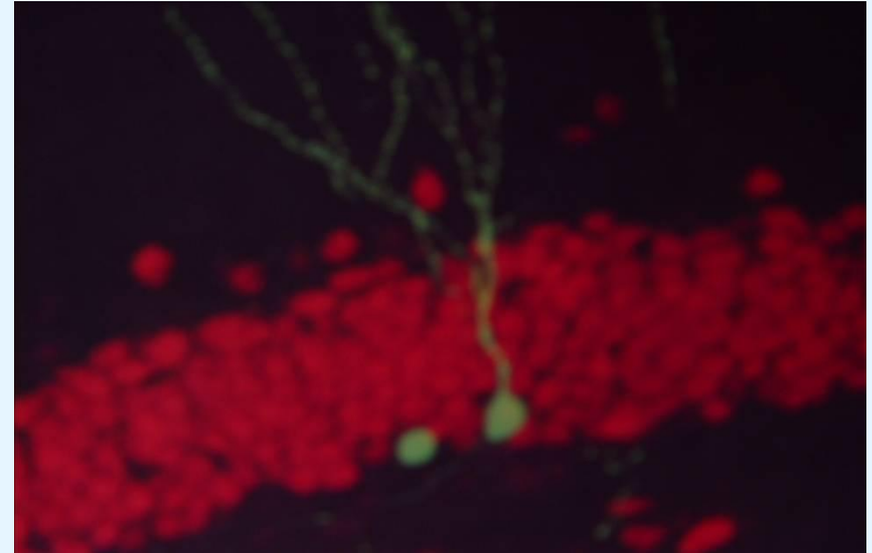
Marjorie Coulon

Sophie Hild

Expectativas

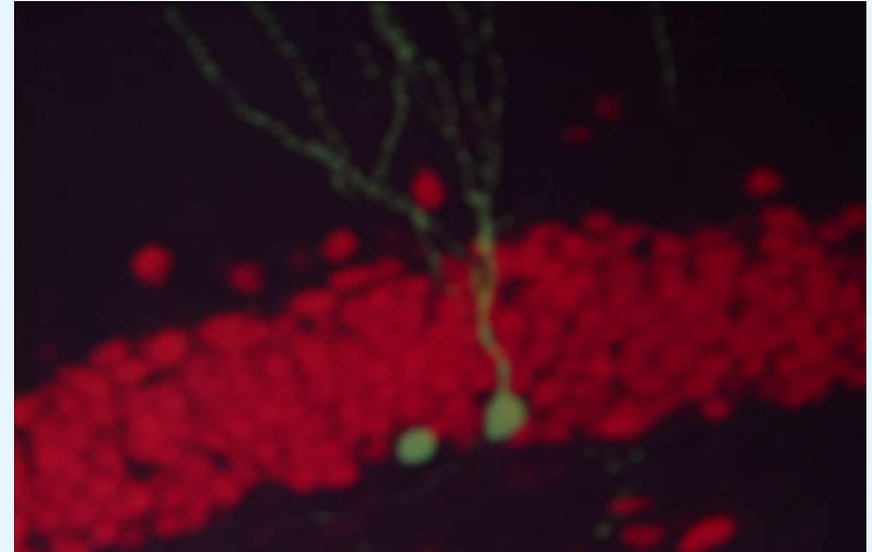


- Ambiente adverso
 - Estresse**
 - Perda de neurônios
 - Atrofia de dendritos
 - Comprometimento cognitivo
 - Problemas emocionais



Expectativas

- Ambiente positivo
 - Ajustamento
 - “Proliferação de neurônios
 - Arborização dos dendritos
 - Melhoria na capacidade cognitiva
 - “Homeostase” emocional



Modulação de emoções= neuroesteróides



- Receptores para Glicocorticóides receptors (GR)
 - Glicocorticóides (GC)
 - Cortisol
 - Corticosterona



Modulação de emoções= neuroesteróides



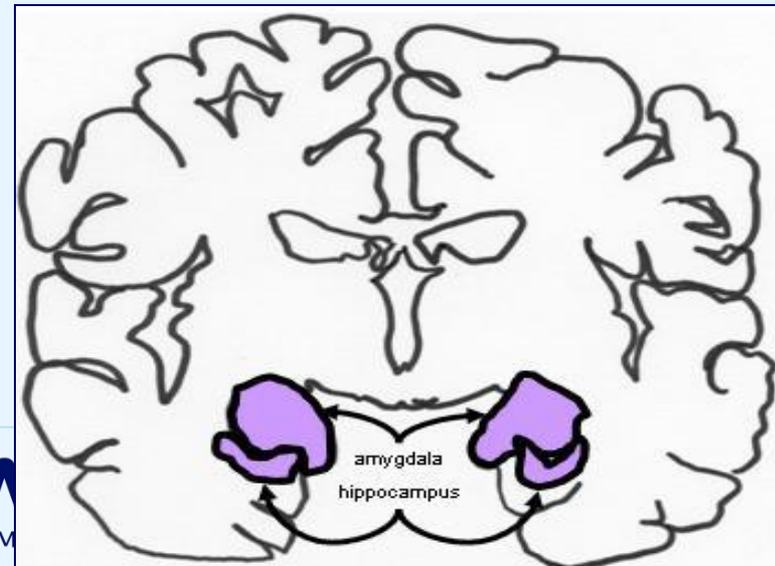
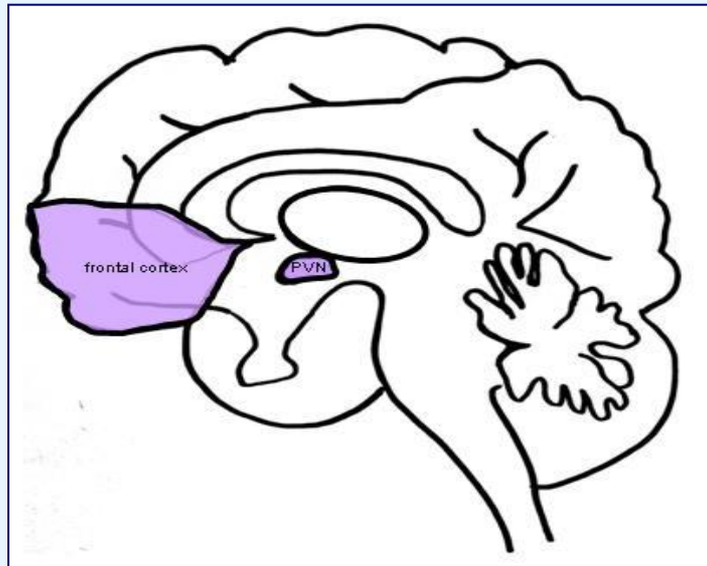
- Mineralocorticoides (MR)
 - Mineralocorticoides (MC)
 - Aldosterona
 - Glicocorticóides (GC)





Estresse e o cérebro

- Densidades elevadas de receptores **GR** e **MR** são encontradas no cortex frontal, amígdala, núcleo paraventricular e hipocampo.
- Distribuição das enzimas **11 β HSD1** e **11 β HSD2** é menos conhecida





A influência da idade do desmame na agressividade de leitões em crescimento

Yan Yuan, Jarno Jansen Debbie Charles and Adroaldo J. Zanella (AABS-2004)



Objetivo

- Determinar o impacto do desmame precoce (9-12 dias) na ocorrência de agressão às 9 semanas de idade



Hipótese

- Desmame prematuro aumenta os níveis de agressão em suínos

Métodos

Animais



- 48 animais de 6 leitegadas, 4 EW & 4 CW/leitegada
- EW desmamados entre 9-12 dias de idade
- CW desmamados entre 21-23 dias de idade
- 4 leitões de cada leitegada/baia
(0.4 m²/animal, 100% piso ripado)



Metodos



Agrupamento

- Re-agrupados as 9 semanas de idade (pêso)
- Transportados por 10 minutos

- 6 EW e 6 CW p/ baia (0.8 m²/animal, 100% piso ripado)



Métodos



Medidas de agressão

- 3 dias após o reagrupamento
- Duração, iniciador e resultado

Análise

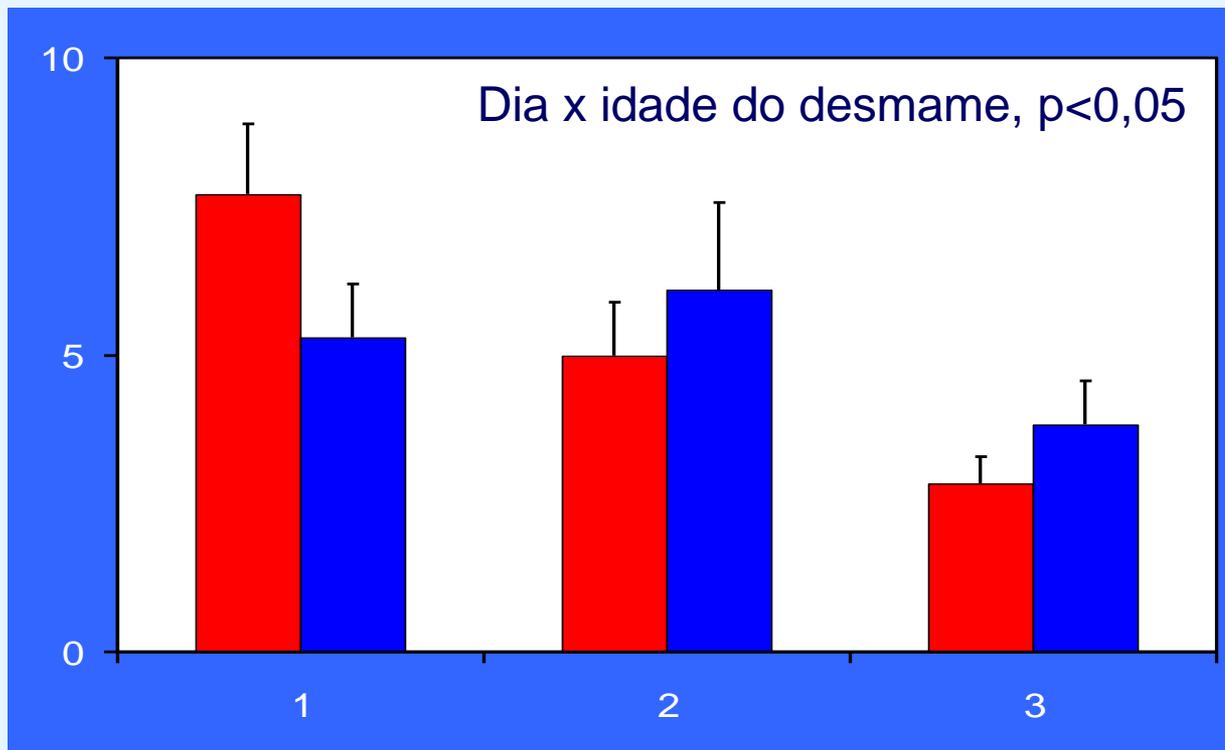
- General linear mixed model (SAS 8.2)
- Somente pares EW-EW e pares CW-CW



Número de interações agressivas



Encontros agressivos

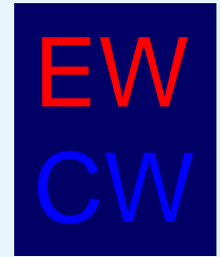


EW
CW

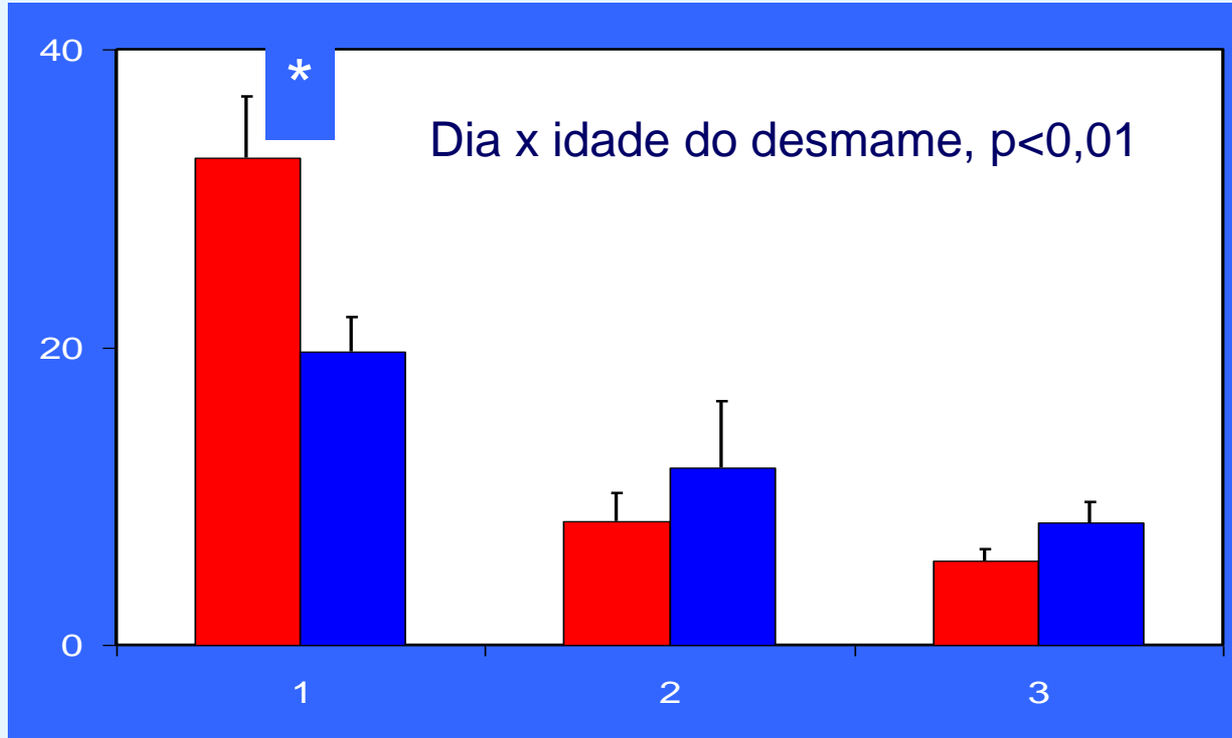
Dias após ao re-agrupamento



Duração média dos encontros agressivos



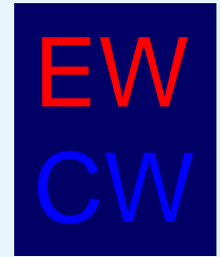
Duração média (segundos)



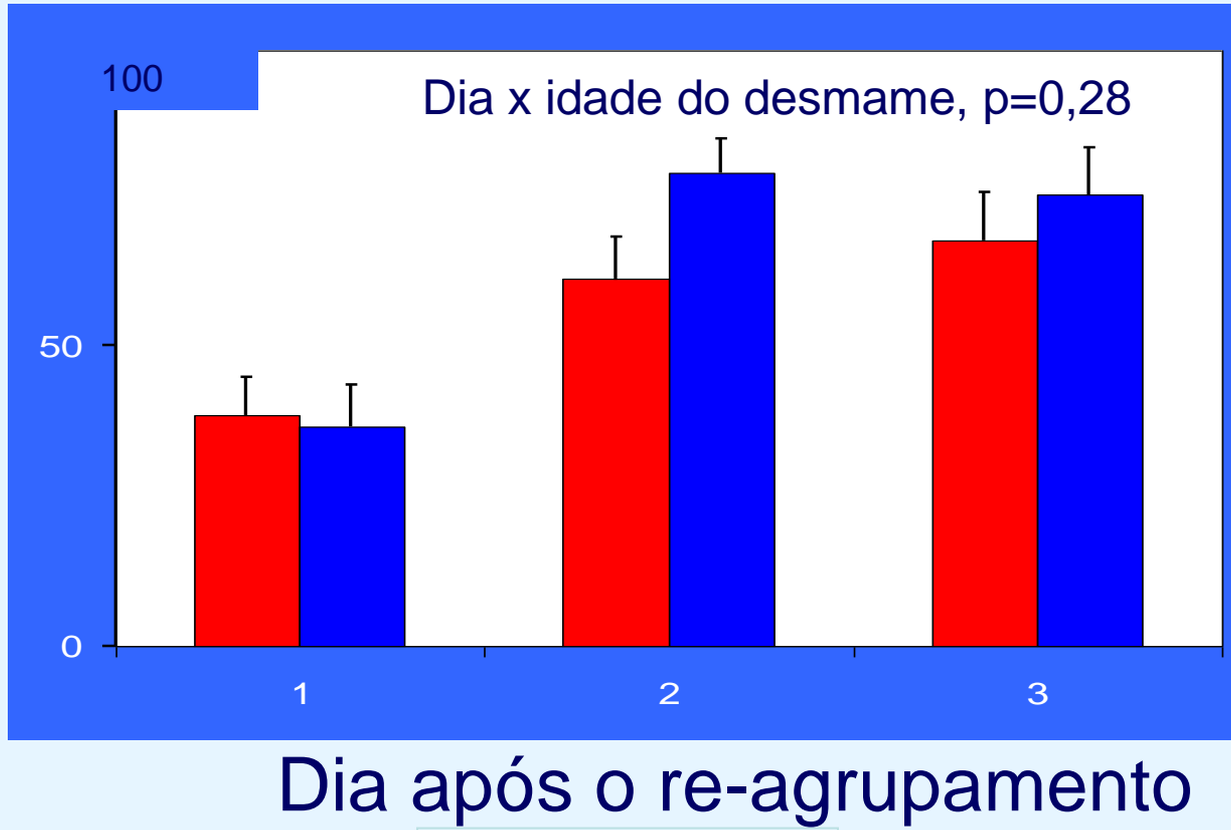
Dias após o re-agrupamento



Resultados “evidentes” das interações agressivas



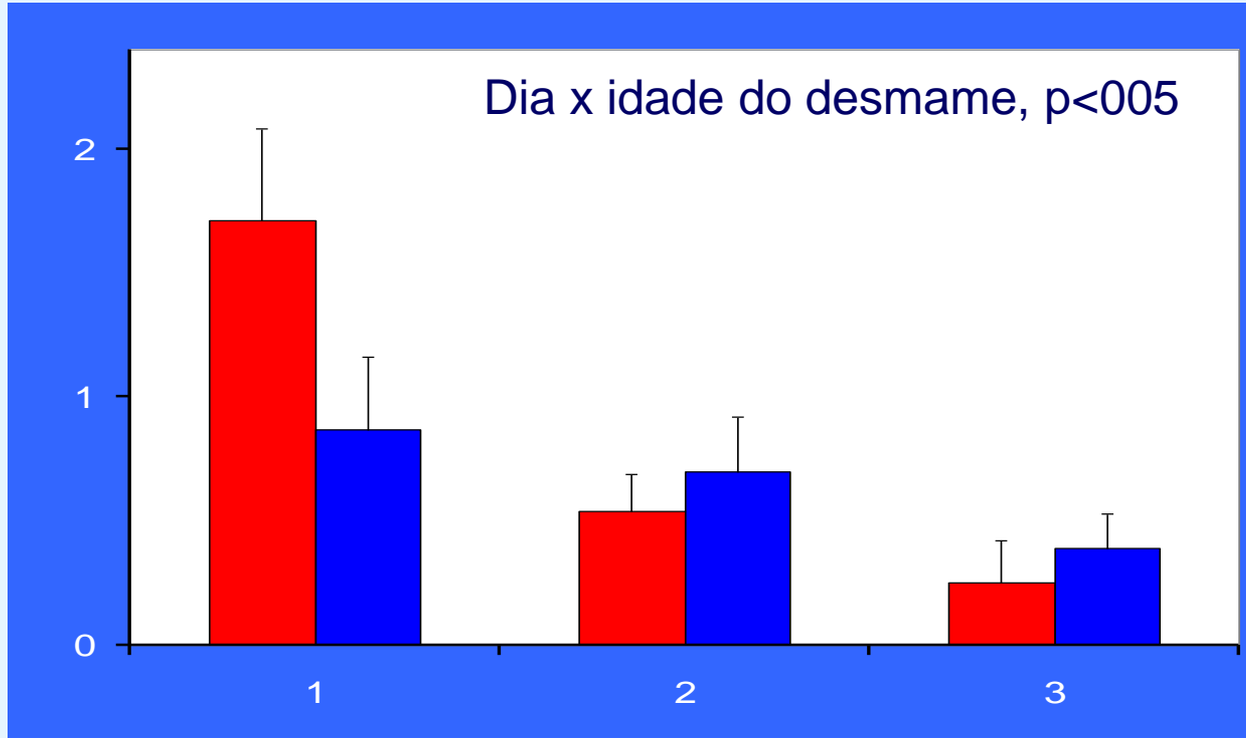
Resultados evidentes (%)



Iniciador” não venceu



de interações agressivas



EW

CW

D₁:45%
D₁:35%

D₂:25%
D₂:20%

D₃:15%
D₃:20%

Dia após o re-agrupamento



Discussão



No primeiro dia após o reagrupamento leitões desmamados de forma prematura:

- Mostraram tendência de demonstrar agressividade “mais” frequentemente
- Mostraram períodos mais prolongados durante as interações agressivas
- Mostraram tendência de vencer um número mais reduzidos das “brigas” que iniciaram



Discussão



Efeitos somente foram encontrados no dia 1 após o re-agrupamento

- Aprendizado social? (Van Putten and Buré 1997)
- Deficiências no processamento de informação durante períodos de estresse ? (Laughlin and Zanella, 2003; Souza & Zanella, 2004)





Desmame precoce e agressão: investigando possíveis mecanismos

(Laughlin e Zanella, 2003)

Desmame precoce e algumas medidas cognitivas



- Leitões desmamados precocemente (<12 dias de idade) demonstraram níveis mais elevados de agressão do que animais desmamados de forma convencional (21-23 dias de idade) (Yuan et al., 2004).



Hipótese



Leitões com bom desempenho no labirinto “Morris” utilizarão “informações” sobre encontros prévios para minimizarem agressão quando agrupados com animais familiares.

(Siegford et al., 2004; Souza & Zanella, 2004)



Métodos = labirinto de água

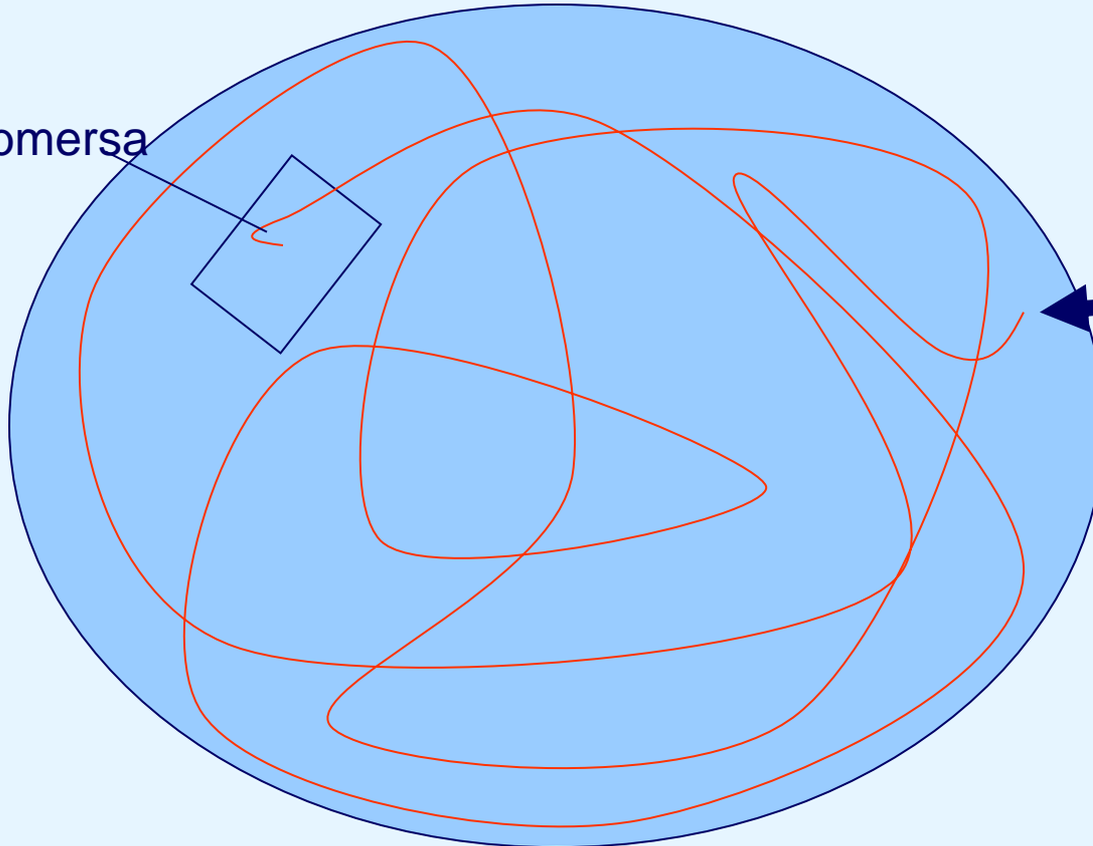


- Os leitões são liberados de pontos diferentes
- O teste encerra quando a plataforma é localizada
- Tempo máximo de 120 segundos
- Os leitões são guiados até a plataforma, caso não tenham sucesso



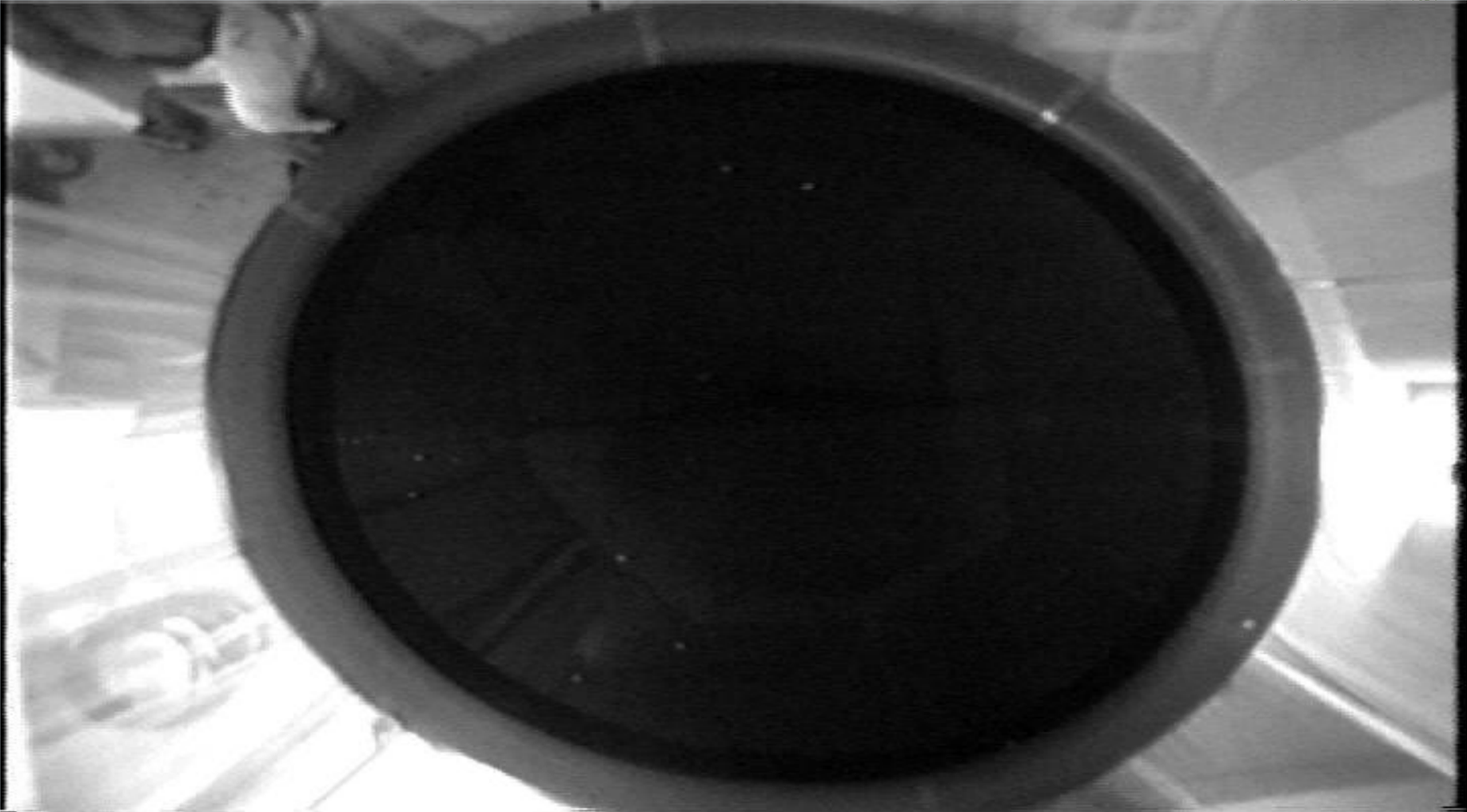


Plataforma submersa



Largada







- Um teste consiste de 7 exposições ao “labirinto”
- 10 minutos de intervalo entre as exposições
- Plataforma e ponto de partida são mantidos
- Tempo necessário para encontrar a plataforma é anotado e comparado



Grupos experimentais



- Desmamados precocemente (EW)
 - 12 dias de idade
- Desmamados de forma convencional (CW)
 - 21 dias de idade
- Controle de leitegada e seleção genética
- Leitões foram testados no dia 14 e dia 23 de idade (2 dias após o desmame)



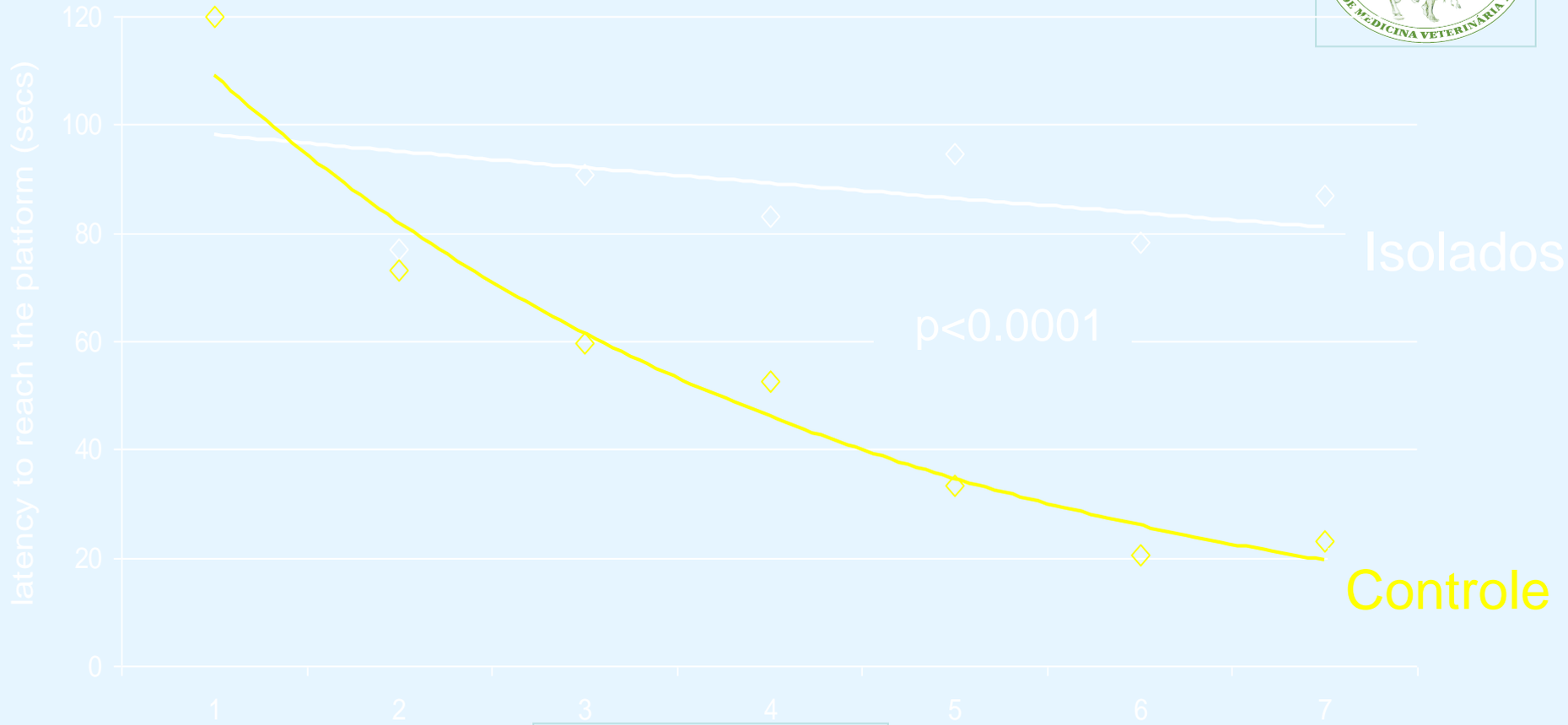
Estresse



- Leitões foram expostos a 15 minutos de isolamento social
- Cortisol na saliva aumenta de forma significativa (estresse)



Desmamados precocemente – d14



(Laughlin & Zanella, 2003)



Leitões não desmamados – d14



(Laughlin & Zanella, 2003)



Desmamados de forma convencional — d23



(Laughlin & Zanella, 2003)





Análise da expressão de genes em cérebro de suínos desmamados precocemente e submetidos a stress por isolamento social

- 1) Poletto, R.; Steibel, J.P.; Siegford, J. & Zanella, A.J. (Brain Research, 2004)
- 2) Poletto, R.; Steibel, J.P.; Siegford, J. ; Coussens, P. & Zanella, A.J. (Brain Research, 2004)

Genes relacionados com stress



Receptor para glicocorticóide **(GR)** Receptor para mineralocorticoide receptor **(MR)**



Modula a resposta ao estresse



Genes relacionados com stress



11 β hydroxysteroid
dehydrogenase-1

(11 β -HSD1)

11 β hydroxysteroid
dehydrogenase-2

(11 β -HSD2)

Regula a ação dos glicocorticóides

Metabolismo: cortisona=inativo

11 β -HSD1 pode transformar cortisona em
glicocorticóide ativo

Metodos: RT-PCR



- Real-Time RT-PCR

- Examinar expressão dos genes relacionados ao estresse:

- “genes relacionado ao estresse”

- 11 β -HSD 1

- 11 β -HSD 2

- MR

- GR

- Quantificação relativa (Livak, 1997)

- T-test



Resultados: hipocampo



❖ Genes x idade ($p = 0.006$)

- Leitões de 12-dias \downarrow 11 β HSD2^{*}, \downarrow GR^{***},
 \downarrow MR[†] comparado com leitões de 23-dias

$p < 0.1 = \dagger$, $p < 0.05 = *$, $p < 0.001 = ***$



Resultados: hipocampo



- ❖ Desmame precoce diminuiu a expressão dos 4 genes testados ($p=0.004$)
- ❖ - Desmame convencional não alterou a expressão dos genes testados ($p = 0.17$)

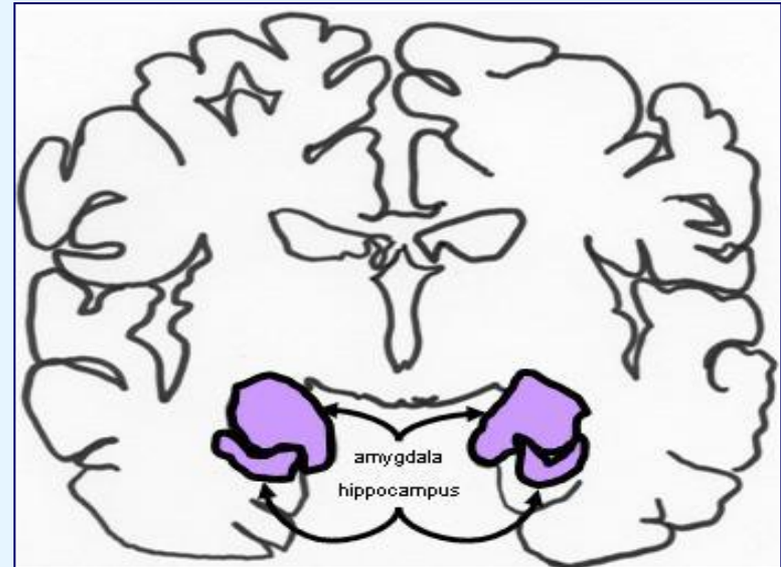
$p < 0.1 = †$, $p < 0.05 = *$, $p < 0.001 = ***$



Discussão



- Nossos dados sobre expressão de genes indicam que os genes associados com a resposta ao estresse são alterados em suínos desmamados precocemente.



Scotland on Sunday, 09/06/2013



Reportagem sobre o trabalho de pesquisa que desenvolvemos (Coulon, et al., 2012)



» Researchers have found that the brains of lambs whose mothers experienced disruption before giving birth had changed in the regions involved in emotional regulation and cognitive processing, and the same could apply to humans. Photographs: Kimberley Powell

Sheep reveal harm of pre-natal stress

Unborn babies primed for lifetime of mental disorder

Fiona MacGregor

NO SHEEP were hurt in this experiment - and the benefits will be felt by pregnant women and their babies.

The research involved a team of academics from Scotland, Norway, France and the United States. Although it was carried out on pregnant ewes and their offspring, the team

journal, involved two groups of ewes in the last six weeks of pregnancy. Half were subjected to disruption of their routine and loud noises while the others were kept in a

because the template of the baby's brain can be altered.

"This is the first ever study that has proved these negative effects occur in real-world conditions. Not only that, but the ewes in the higher stress group only ever experienced very mild stress, yet we saw these

possible, and if exposed to traumatic or worrying environments, given support to get their physiology and stress hormones back to normal after stressful situations.

Low income, lack of stable relationships, and situations in which women did not have control in their lives had all

parenting may be able to reverse pre-natal changes, and the team would now be doing further research into the long-term effects of pre-birth exposure to stress.

Children's organisations said more needed to be done to help pregnant women avoid stress in their lives.

help. Employers should exercise flexibility and ensure that mothers-to-be get the time off they need and are entitled to."

Jackie Mitchell, national officer for Scotland for the Royal College of Midwives, said: "What is important is that there is good continuity of

Relação homem-animal



- A) Resposta dos cordeiro ao tratamento positivo e negativo nas últimas dez semanas de gestação
 - Consequências de desafios no período pré-natal e neonatal no bem-estar e saúde animal



Medidas relevantes ao cérebro



Nós estudamos comportamento, cognição e alguns aspectos da organização do sistema nervoso central em cordeiros, filhos de ovelhas que receberam: interações positivas (POS) ou negativas (NEG) no final da gestação.

Coulon M., Wellman C.L., Marjara I.S., Janczak A.M., A.J. Zanella. (2013);
Hild S, Coulon M, Schroeer A, Andersen IL and Zanella AJ (2011).
Hild S*, Coulon M*, Schroeer A, Janczak AM and Zanella AJ (2011).



Interação homem e animais



❖ *Manejo negativo*

Bem estar comprometido

(Hemsworth & Coleman, 1998)



❖ *Manejo positivo*

Melhoria no bem-estar

(Waiblinger et al., 2006)



- Ovelhas durante o período do parto são mantidas, muitas vezes em proximidade com humanos



Nosso estudo



- Estresse durante a gestação:
 - Pode afetar o feto com consequências para aspectos comportamentais e de desenvolvimento (*Weinstock, 2008*)
 - O cérebro do feto é vulnerável ao excesso de hormônios glicocorticóides, que pode passar pelas barreiras da placenta.



Objetivos do estudo



- Testar o efeito de 5 semanas de manejo positivo ou negativo no período pré-natal
 - Comportamento maternal
 - Comportamento dos cordeiros as 4 semanas
 - Expressão de genes e morfologia do cérebro às 4 semanas



Expectativas

- Tratamento positivo
 - melhor comportamento maternal
 - cordeiros menos estressados
 - cordeiros mais ajustados
- Cordeiros estressados no periodo pre-natal
 - expostos a hormônios glicocorticóides
 - consequências para a expressão de gens no cérebro, morfologia e comportamento



Tratamento prenatal



- Ovelhas (*Norwegian-dala*), gestação gemelar, foram manejadas por **10 minutos 2 X ao dia** nas últimas 5 semanas de gestação (*McIntosh et al., 1979*)/

- Tratamentos:

- **POS**: Ovelhas manejadas positivamente

- Comportamento calmo, sentado, voz baixa e sem contato direto (olhar)



- **NEG**: Ovelhas manejadas negativamente

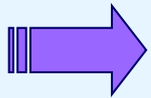
- gritos, pulos, correndo, movimentos bruscos



Resultados



- Tendência para níveis mais elevados de cortisol em ovelhas manejadas negativamente do que as fêmeas manejadas de forma positiva
- Concentração mais elevada de cortisona na placenta de ovelhas tratadas positivamente



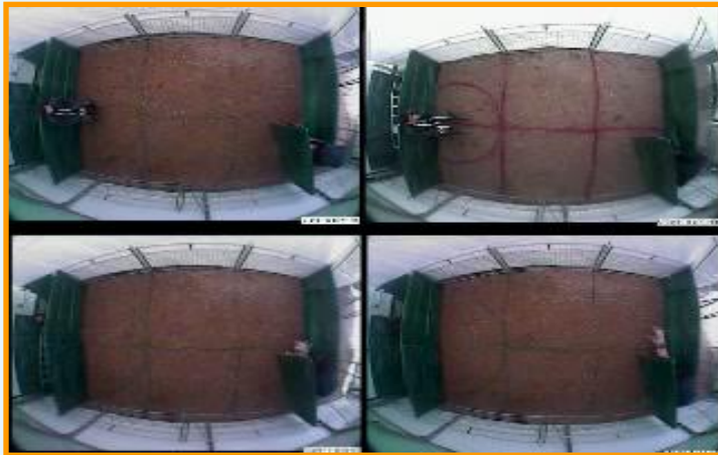
– Atividade enzimática (HSD) reduzida em ovelhas tratadas negativamente ?



Resposta ao experimentador



- Cordeiros **NEG** mostraram-se menos ativos, exploraram o ambiente menos e vocalizaram com menor intensidade na presença de humanos.
- Cordeiros **NEG** demoraram mais para aproximar-se da área onde estava o experimentador



Medo e labirinto



➤ Os cordeiros **NEG** permaneceram mais tempo longe da área onde o guarda-chuva abriu do que os cordeiros **POS**

M Coulon, S Hild, A Schroer, A Janczak, AJ Zanella, Physio & Behav. 2011



Memória de espaço



- Uma redução numérica no tempo para a conclusão do labirinto entre o primeiro e o segundo teste para os cordeiros no tratamento **POS** (11.43 segundos mais rápidos) comparados com os cordeiros **NEG** (3.12 segundos)

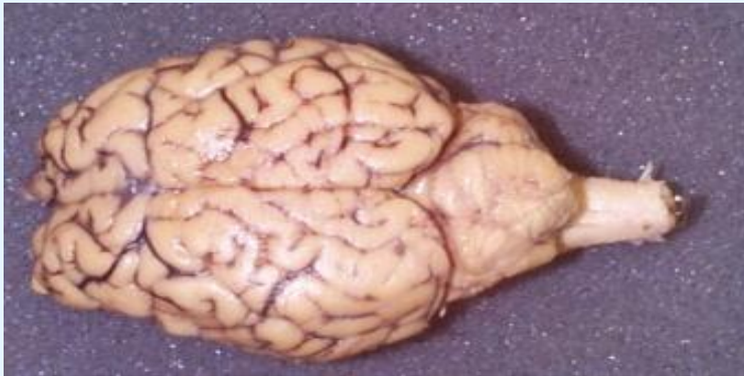
M Coulon, S Hild, A Schroerer, A Janczak, AJ Zanella, Physio & Behav. 2011

Coulon et al.(2013)



Amostras de 5 cordeiros por tratamento foram coletadas

- Golgi-Cox
- 200 μm do cortex frontal e hipocampo
- Slides montados e revelados
- Morfologia, arborização, estudada

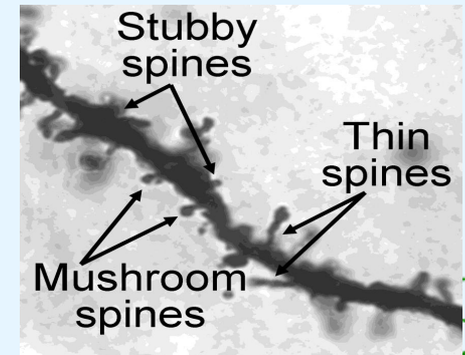
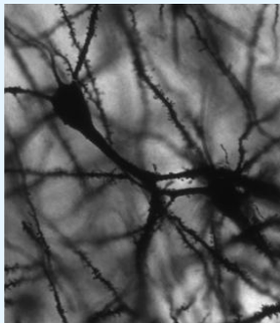


↖ Number of spines
in dentrite of
apical neurone

Co Coulon et al.(2013):



- Nos ramos terminais dos dendritos (min 30 μ m) em cada neurônio piramidal, os processos de arborização foram:
 - Contados e expressados como número/ μ m
 - Classificados como mushroom, thin, or stubby (detectar dinâmica das sinapses)

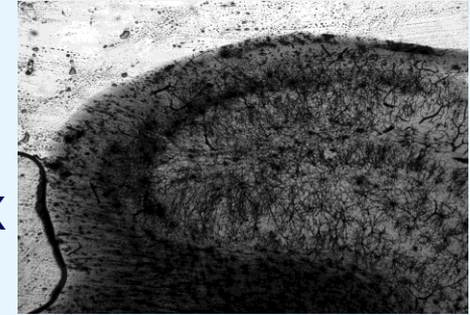


Coulon et al.(2013)



- Seleção de 10 neurônios piramidais na região CA1 do hipocampo
- Seleção de neurônios piramidais no cortex frontal
 - Superior (6)
 - Intermediária (6)
 - Profunda (6)

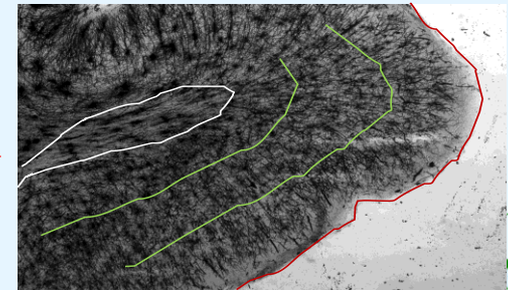
2.5 X



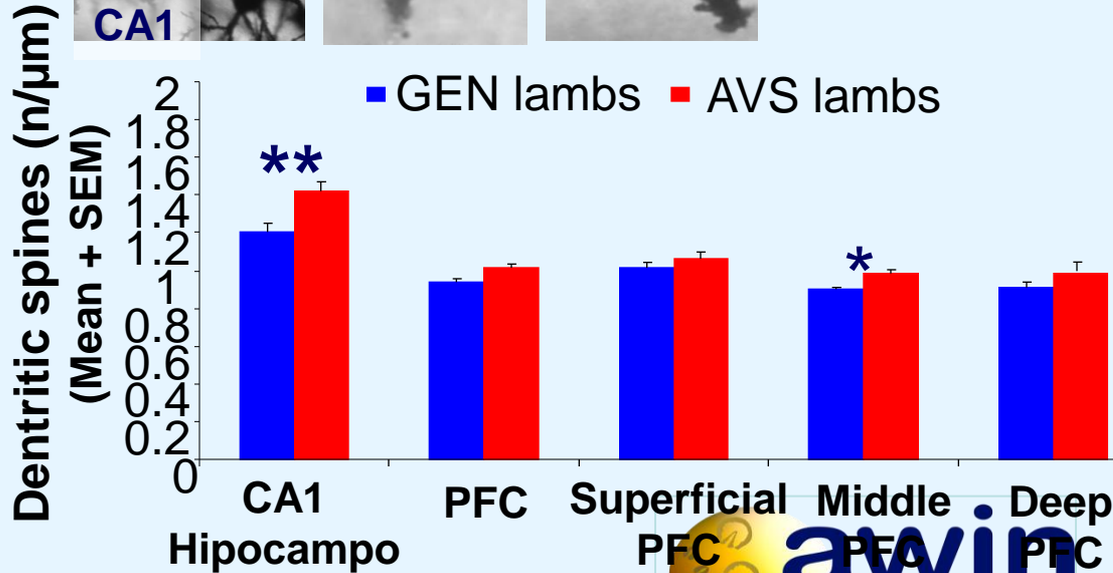
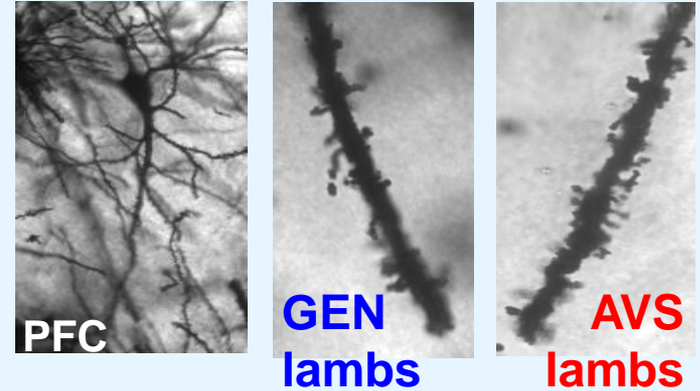
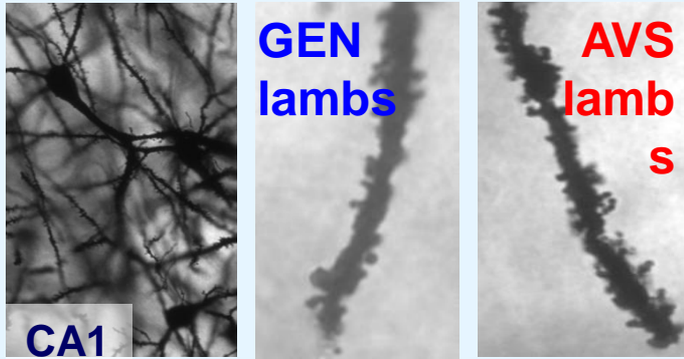
10 X



2.5 X



Coulon et al.(2013)

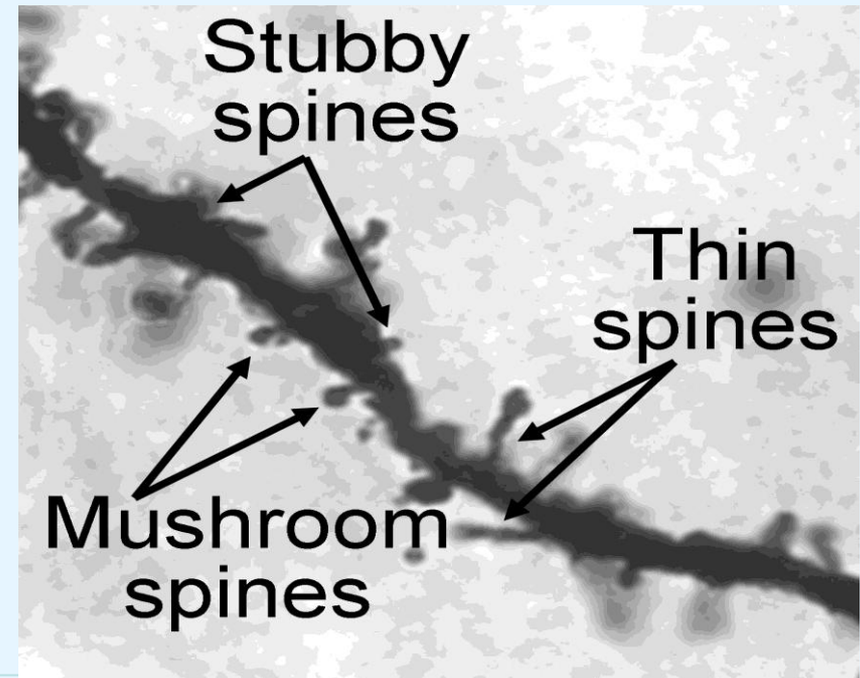


NEG cordeiros
apresentaram maior
densidade de pontos
de arborização

Coulon et al.(2013)



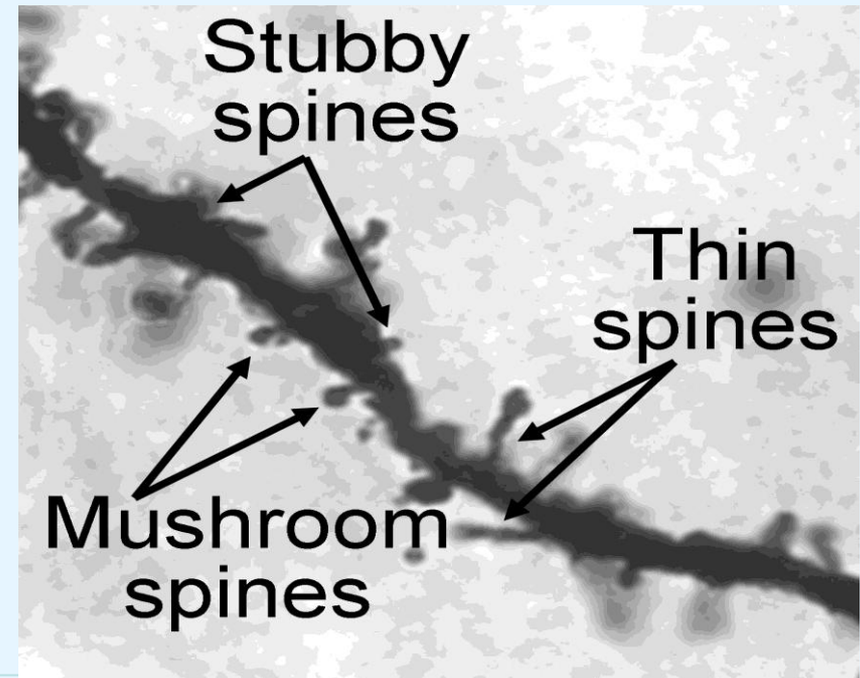
No hipocampo, **NEG** cordeiros apresentaram uma relação menor de processos de arborização tipo cogumelo (mushroom) do que os **POS** cordeiros (19% versus 25%, $p=0.047$).



Coulon et al.(2013)



Processos de arborização tipo são consideradas as que formam sinapses mais estáveis e “fortes” do que os outros tipos de processos de arborização.



Resumo dos resultados



- **NEG** cordeiros foram expostos a níveis mais elevados de glicocorticoids durante a gestação.
- **NEG** cordeiros manifestaram níveis mais elevados de comportamento de medo nos testes do que GEN cordeiros

- 
- Manejo negativo de ovelhas durante a gestação demonstrou consequências para o comportamento materno, medo de humanos em ovelhas e cordeiros



Resumo dos resultados



- **NEG** cordeiros apresentaram maior densidade de processos de arborização no hipocampo e cortex frontal, mas redução nos processos que induzem sinapses mais estáveis

➔ Manejo negativo de ovelhas em gestação tem consequências na morfologia e expressão de genes no cérebro em áreas importantes para processos de adaptação



Desmame precoce de suínos e stress prenatal em ovinos



- Comportamento anormal
- Agressão
- Medo
- Problemas cognitivos
 - Reconhecimento social
 - Memória de navegação



Desmame precoce de suínos e stress prenatal em ovinos



- Biomarcadores de stress
- Alterações na expressão de genes em áreas do cérebro associadas com memória e aprendizado
- Mudança nos mecanismos formadores de sinapses



Discussão



- Animais têm condições de sentirem experiências subjetivas comparáveis com humanos:
 - emoções negativas como medo, dor, ansiedade;
 - emoções positivas como prazer, ligações sociais intensas
- .



Nova abordagem!



- Vida que “vale a pena viver”!
- O conceito no final do século XX era predominantemente baseado na “ausência” de sofrimento.
- Identificar estados afetivos positivos é um dos maiores desafios para a avaliação de bem-estar.



Qual é o desafio?



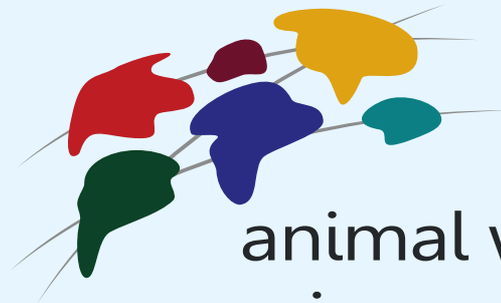
- Desenvolvimento de protocolos científicos para assegurar o bem-estar dos animais.
- Este desafio está sendo desenvolvido pelo projeto animal welfare indicators (www.animal-welfare-indicators.net).



Obrigado!



adroaldo.zanella@usp.br



animal welfare
science hub

<http://www.animalwelfarehub.com>



Agradecimento



- Marjorie Coulon
- Sophie Hild
- Adriana de Souza
- Kirsty Laughlin
- Rosangela Poletto
- Paul Coussens
- USDA
- Norwegian Research Council
- DG Research (FP7 AWIN Project)

