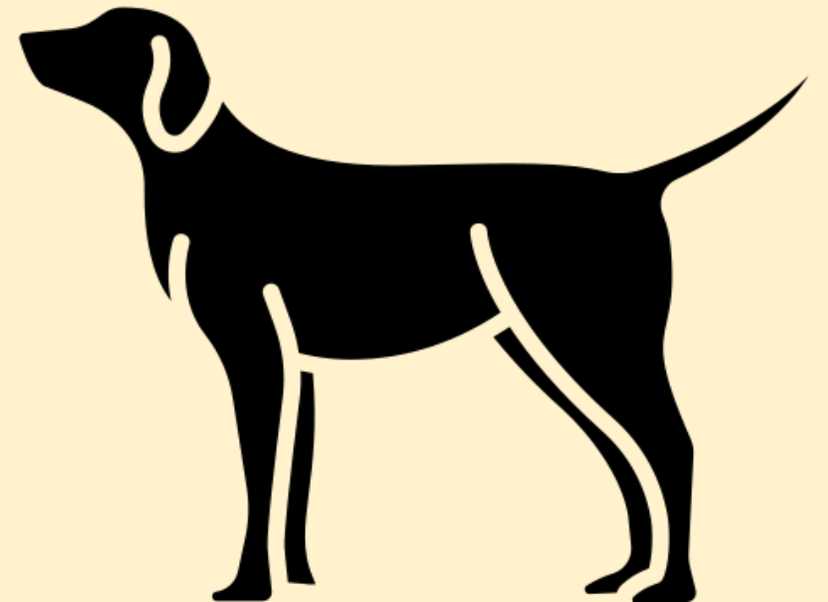
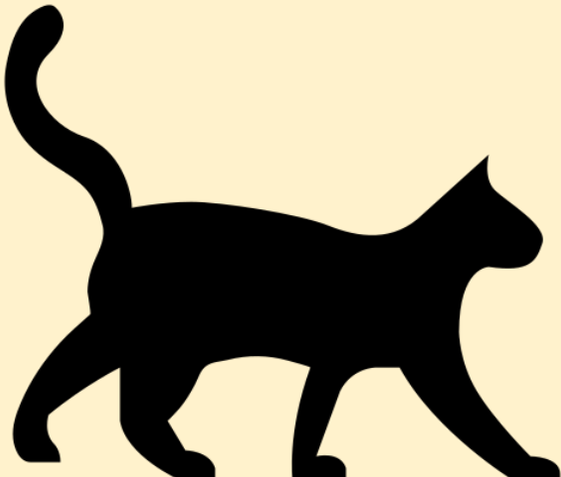


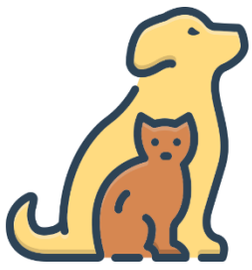
# Le visiteur animal en réanimation

Dr Yoann Zerbib – Médecin réanimateur

Dr Delphine Lemonnier – Pharmacien hygiéniste

CHU Amiens-Picardie





# Organisation

- Naissance du projet en 2020
- Benchmark
- Bibliographie
- Retour d'expérience de l'hôpital Cochin
  
- Gestion documentaire
- Avis du CLIN
- In(formation) du personnel soignant

EDITORIAL

Open Access

# Animal-assisted intervention in the ICU: a tool for humanization



Megan M. Hosey<sup>1,2\*</sup>, Janice Jaskulski<sup>1</sup>, Stephen T. Wegener<sup>1</sup>, Linda L. Chlan<sup>3</sup> and Dale M. Needham<sup>2,4,5</sup>

BURNS 46 (2020) 293–297



ELSEVIER

Available online at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

ScienceDirect

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/burns](http://www.elsevier.com/locate/burns)



## Impact of the implementation of a therapy dog program on burn center patients and staff



Kaitlin A. Pruskowski<sup>a,b,\*</sup>, Jennifer M. Gurney<sup>a,b,c</sup>, Leopoldo C. Cancio<sup>a</sup>

<sup>a</sup> US Army Institute of Surgical Research, Fort Sam Houston, TX, United States

<sup>b</sup> Uniformed Services University of the Health Sciences, Bethesda, MD, United States

<sup>c</sup> Joint Trauma System, Fort Sam Houston, TX, United States

Fiore et al. *J Anesth Analg Crit Care* (2023) 3:15  
<https://doi.org/10.1186/s44158-023-00100-y>



Journal of Anesthesia,  
Analgesia and Critical Care

REVIEW

Open Access



## Risks and benefits of animal-assisted interventions for critically ill patients admitted to intensive care units

Marco Fiore<sup>1\*</sup>, Andrea Cortegiani<sup>2,3</sup>, Giansaverio Friolo<sup>4</sup>, Francesca Frigieri Covani<sup>5</sup>, Luigi Cardia<sup>6</sup>, Fausto Ferraro<sup>1</sup> and Daniela Alampì<sup>7,8</sup>

European Journal of Pediatrics (2024) 183:843–851  
<https://doi.org/10.1007/s00431-023-05284-7>

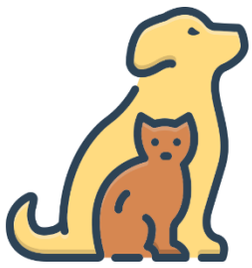
RESEARCH



## Implementation feasibility of animal-assisted therapy in a pediatric intensive care unit: effectiveness on reduction of pain, fear, and anxiety

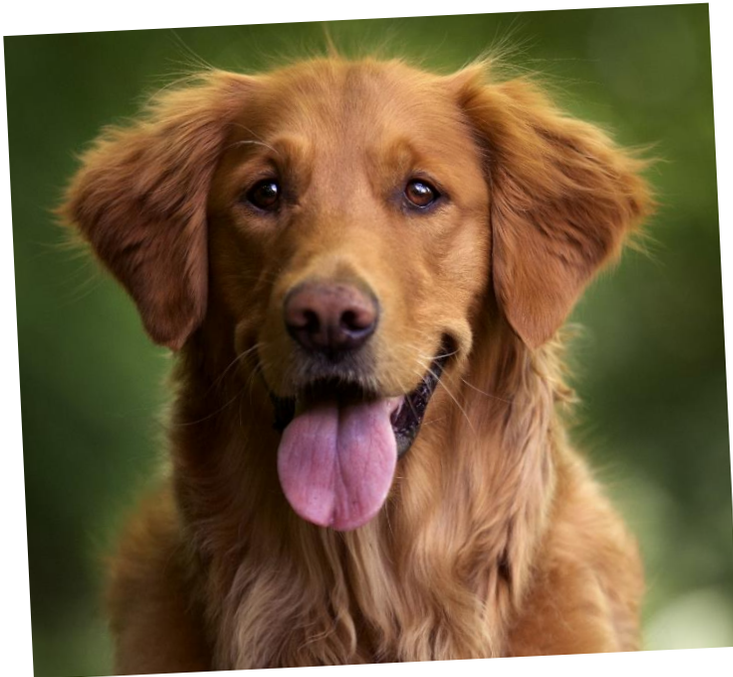
Eduardo López-Fernández<sup>1</sup> · Alba Palacios-Cuesta<sup>1</sup> · Alicia Rodríguez-Martínez<sup>2</sup> · Marta Olmedilla-Jodar<sup>1</sup> · Rocío Fernández-Andrade<sup>3</sup> · Raquel Mediavilla-Fernández<sup>3</sup> · Juan Ignacio Sánchez-Díaz<sup>1</sup> · Nuria Máximo-Bocanegra<sup>4</sup>

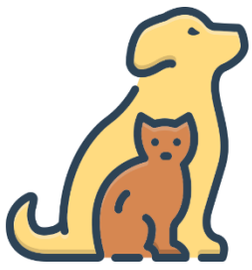
Received: 18 July 2023 / Revised: 10 October 2023 / Accepted: 11 October 2023 / Published online: 8 November 2023  
© The Author(s) 2023



# Les animaux

Animal de compagnie d'un patient autorisé,  
dans un cadre défini, à rendre visite à son  
maitre, accompagné par les proches



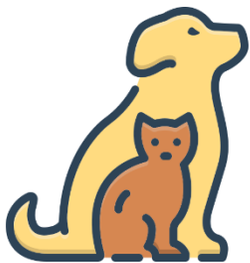


# Les risques

- Anthroozoonose
- Infection liée aux dispositifs invasifs
- Parasitoses cutanées
- Morsures, griffures

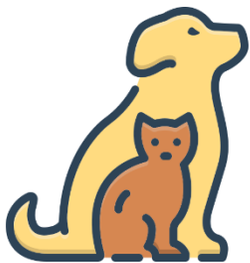


Mesures de sécurité et d'hygiène adaptées



# Les conditions

- Prescription médicale (projet de soins)
- Patients non éligibles :
  - Patients psychotiques ou agressifs → Doute sur le bénéfice de la visite
  - Patients comateux
  - Patients atteints de tuberculose active ou de diarrhées → Risque infectieux pour l'animal
  - Patients présentant une mycose cutanée
  - Patients ayant une plaie ouverte ou des brûlures couvrant plus de 15 % de la surface corporelle → Risque infectieux pour le patient
  - Patients immunodéprimés en isolement protecteur
- Circuits définis, rôle de l'accompagnant
- Animaux calmes, en bonne santé, non bruyants + suivi vétérinaire



# Le jour J

## L'animal

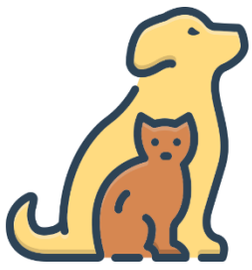
- Brossé avant la visite
- Transport en panier fermé si possible
- Eviter les jours de pluie pour les animaux tenus en laisse

## Le patient

- Au lit ou au fauteuil
- Pansements vérifiés
- Minimum de câbles et perfusions accessibles
- FHA au départ de l'animal + ou – changement de tenue

## Les soignants

- Simplifier l'accès au bâtiment
- S'assurer de l'absence d'exposition des perfusions, KT, pansements occlusifs
- Pas de soin en présence de l'animal
- FHA après contact avec l'animal



# Les bénéfices attendus

1

**Patient sujet de soin** : identité et unicité du patient

2

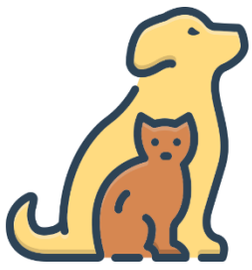
**Qualité des soins** : Moral, motivation, maintien du rôle social

3

**Vecteur d'interaction thérapeutique**

4

**Promoteur d'échanges interprofessionnels**



# Les résultats et évaluations

- **Aucune évaluation publiée**
- Evaluation **douleur / anxiété**
- Evaluation du risque infectieux

