

# Visite chez le vétérinaire...

Esther van Praag, *Dr.Sc.*

Elena Grisafi Favre



# Sortir de la cage de transport avec ouverture sur le dessus

Idéalement, la cage de transport s'ouvre sur le dessus.



Ceci évite que le lapin sorte de lui-même.



Les lapins sont naturellement curieux et veulent investiguer le nouvel environnement...

=

Il est important de poser la cage sur le sol, de sortir le lapin et de le déposer sur le sol.

Ceci évite que l'animal ne tombe de la table au sol en voulant s'échapper

## Sortir de la cage de transport avec ouverture *sur le dessus*



Ouvrir seulement la porte du dessus.

Sortir le lapin en soutenant les pattes avant et en supportant le train arrière



Soulever et transporter vers la table d'examen.

## Sortir de la cage de transport avec ouverture *sur le devant*



Si le lapin est **calme**, il peut être sorti la tête la première, en soulevant les pattes avant sur une main (pour éviter une compression de la cage thoracique), et en supportant le train arrière avec l'autre.



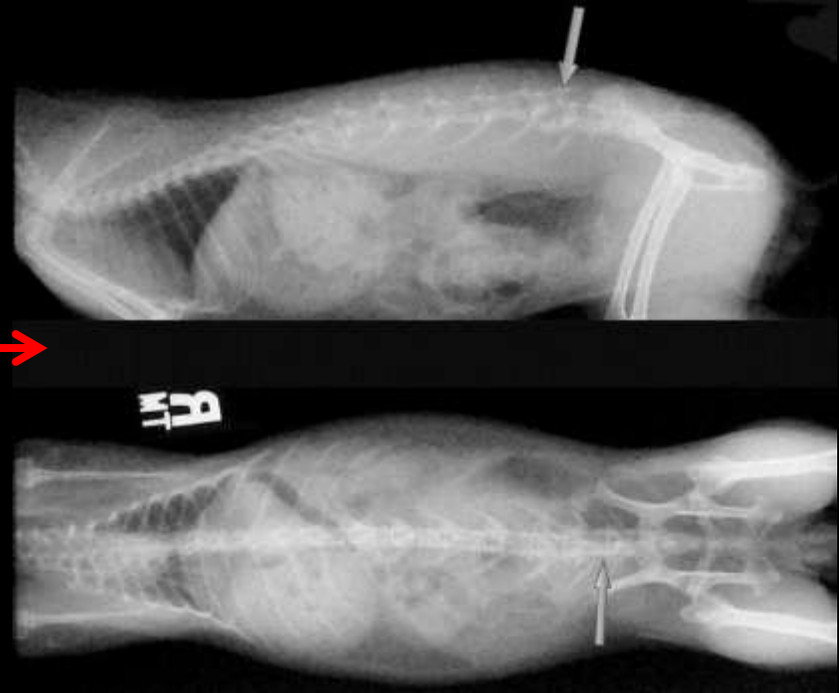
## Sortir de la cage de transport avec ouverture *sur le devant*



Si le lapin est **craintif, nerveux ou agressif**, il est possible de le tourner gentiment afin de le sortir de la cage, queue en premier, en soulevant les pattes avant, et supportant le train arrière.



## Transporter le lapin



**JAMAIS**

Fracture de la colonne vertébrale au niveau lombaire, durant un examen clinique

Le balancement du corps, ou une lutte pour se libérer peut entraîner une fracture de la colonne vertébrale si l'arrière train du lapin n'est pas supporté. Le porter par les oreilles est douloureux, et peut causer causer un réflexe d'hypotension, qui peut être mortel chez le lapin.

## Transporter le lapin sur le bras



Sur un bras 1.

Sur un bras. L'arrière-train du lapin est soutenu une main. La deuxième main est posée sur les épaules, permettant un bon niveau de contrôle sur le lapin, tout en l'empêchant de s'échapper.



## Transporter le lapin sur le bas



Sur un bras 2.

Les lapins timides préfèrent ne pas voir leur environnement. La tête est enfouie dans le creux du coude, alors qu'une main supporte l'arrière-train.

La deuxième main peut être posée sur les épaules du lapin. Ceci permet un bon niveau de contrôle et diminue la tentative de s'échapper.

## Transporter le lapin



Il est important de respecter la courbure naturelle du dos du lapin

Contre soi 1.

Si la partie ventrale de l'abdomen doit être examinée, le lapin est tenu fermement contre la personne, une main placée sous les aisselles des pattes avant, l'autre supportant l'arrière train.

## Transporter le lapin contre soi



Contre soi 2.

Un lapin nerveux or agressif peut être transporter jusqu'à la table d'examen, en le tenant fermement par la peau de la nuque.

Si cette méthode est choisie, les pattes-arrière du lapin doivent toujours être dirigées, dans le vide, et non vers la personne qui porte le lapin. En effet, le lapin peut se débattre et donner des coups de patte. S'il se cogne à une surface dure, cela peut entrainer une fracture de la colonne vertébrale ou d'un membre.

## Peser le lapin



La pesée du lapin peut s'avérer difficile. Même un lapin calme n'apprécie pas ce moment, et tends à s'enfuir...

Pour éviter tout risque de lésion, la pesée peut se faire au sol, dans un coin de la salle avec un box léger posé sur une balance vétérinaire pour petits animaux.



2.65 kg



## Examiner le lapin sur la table

Sur la table, il est important de respecter la courbure naturelle du lapin, archée vers le bas, afin d'éviter une torsion ou un étirement de la colonne vertébrale = risque de luxation ou de fracture.



Important de poser un linge →



Les lapins sont naturellement curieux et aiment investiguer leur environnement. Il faut **CONSTAMENT** le surveiller et le retenir, en se plaçant derrière le lapin, avec les mains autour de son poitrail, en en

## Examiner le lapin sur la table

En plaçant gentiment une ou deux main sur les épaules du lapin et en appuyant légèrement, il ne bougera plus.



Si le lapin est anxieux, il est possible de le calmer en posant les mains délicatement sur sa tête.



## Examiner le lapin sur la table



Si besoin, il est possible de soulever le lapin, en posant ses pattes avant sur un main (empêche la compression de la cage thoracique et problèmes cardiaques) et l'autre main sur ses épaules.

Il est aussi possible d'examiner un lapin, assis sur une chaise.



## ... ou assis par terre



Dr Roy Cruzen examinant le lapin Pixel, assis sur le sol.



Sur le ventre



Examen de la partie ventrale



Facile d'empêcher une fuite...

## Contention préopératoire - 1

La phase préopératoire et l'induction de l'anesthésie doit se faire tout en douceur, sans lutte et rétention de la respiration de la part du lapin.

L'odeur du gaz anesthésiant peut induire une réaction de panique.

La personne qui tient le lapin doit être préparée à un sursaut, une réaction de fuite ou de panique.

Pour éviter que le lapin s'enfuit, il faut assurer qu'il ne peut ni avancer, ni sauter, ni reculer: assistante placée derrière le lapin ou bras entourant le lapin.



## Contention préopératoire - 2

L'induction de l'anesthésie doit se faire tout en douceur, sans lutte

L'induction est plus rapide si le lapin est calme, et évite des problèmes cardiaques, dues à la libération de catécholamines.

**Recommandation:** Administration d'un anxiolytique comme le **midazolam** et/ou le **butorphanol** pour calmer le lapin

*Ceci évite un saut de la table et risque fracture d'un membre ou de la colonne vertébrale*

**Induction:** Le lapin étant un respirateur nasal obligatoire...

Utilisation d'un masque recouvrant toute la face

**MAIS**

Un petit masque recouvrant le nez suffit



## Différentes possibilités de contention durant l'induction



Contention classique, en s'assurant que le lapin ne pourra pas s'échapper



Contention avec un linge roulé, sans compression de la cage thoracique



Contention «burrito» dans un linge et lapin tenu par l'assistante



Contention «burrito» dans un linge. Bras entourant le lapin, main tenant le masque

# Thanks!



à Duncan, à Grijsje, à Yara et à Kaspi pour leur collaboration

Merci au Dr Amir Maurer (Centre vétérinaire pour animaux de compagnie et exotiques,  
Holon, Israel) pour ces précieux conseils