

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS.

MEDICO: ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ.

SEPTIMO CUATRIMESTRE.

ESTUDIANTE: ROLANDO DE JESUS CRUZ ROBLERO.

### APARATO DEL CONEJO

#### APARATO RESPIRATORIO

La frecuencia respiratoria del conejo

Oscila entre los 30 y 60/m  
Mostrando un periodo de 48

El pulmón derecho esta constituido

Por 4 lóbulos, el apical, el cardio, el diafragmático y el intermedio  
Pulmón izquierdo solo lo forma 2 lóbulos: el cardiaco y el diafragmático.

#### APARATO CARDIOVASCULAR

La frecuencia cardiaca oscila entre 130 y 325 latidos/minutos.

Se considera que el valor en el adulto corresponde a 120-250

#### APARATO LOCOMOTOR

El esqueleto del conejo

Es tan frágil y ligero como el de las pueres representa el 8%.  
El esqueleto del conejo es susceptible a experimentar fracturas

Su formula vertebral es la siguiente

- Cervicales 7
- Torácicas 12
- Lumbares 7
- Sacras 6
- Coxígeas 16

El conejo tiene 12 pares de costillas

#### EL RIÑÓN

Tienen una superficie lisa y son de forma parecida a la semilla del frijol

Los conejos no orinan muy frecuentemente pero sí excretan volúmenes considerables de orina.

el riñón derecho está ubicado en una posición más anterior con respecto al izquierdo

### APARATO URINARIO

#### ORINA DEL CONEJO

El volumen de orina eliminada por día, por conejo adulto, oscila entre 100 y 250 ml/kg de peso corporal.

Se dice que el conejo "defeca la mitad de lo que come, bebe el doble de lo que come y orina igual a lo que come".

Lo cual significa que si un conejo adulto consume 150 g diarios de alimento balanceado:  
Excreta 75 g de heces,  
Bebe 300 ml de agua y  
Elimina 150 ml de orina.  
Generalmente la hembras orinan más que los machos.

## BIBLIOGRAFIA:

- <https://ateuves.es/patologias-sistema-renal-del-conejo/>
- <https://wakyma.com/blog/asi-es-el-aparato-respiratorio-del-conejo/>
- [https://reader.digitalbooks.pro/content/preview/books/105137/book/OEBPS/Text/10059\\_split\\_004.html](https://reader.digitalbooks.pro/content/preview/books/105137/book/OEBPS/Text/10059_split_004.html)