

## **B) Respiración.**

### **1. Ventilación a presión positiva.**

- *Bolsa de la máquina de anestesia.*
- *Ambu.*
- *Boca a tubo.*
- *De preferencia oxígeno al 100% al inicio.*
- *Se inicia con dos respiraciones largas 1-1.5 segundos de duración.*



## **B) Respiración.**

- ***Si el paciente no inicia respiración espontánea se inicia ventilación asistida.***
- ***Se usan diferentes ritmos de ventilación 20 para perros grandes, 24 perros chicos.***
- ***Se administra el volumen suficiente para simular la expansión normal del tórax.***

## ***B) Respiración.***

- El masaje cardíaco se inicia si no se detecta pulso arterial.
- Se detiene el masaje cardíaco durante la ventilación asistida.



## C) *Circulación.*



### *Masaje cardíaco externo.*

- 1. Es muy efectivo en pacientes de mediano a pequeño.*
- 2. Perros y gatos pequeños en decúbito lateral 4to.-5to. Espacio intercostal.*
- 3. Perros grandes y de tórax de barril decúbito dorsal*

## **C) Circulación.**

**4. Tiempos: 100- 120 / min. Perros Chicos.**

**80-100 / min. Perros grandes.**

**5. Combinaciones:**

**15 contracciones torácicas 2 ventilaciones.**

**4 contracciones torácicas 1 ventilación.**

## C) *Circulación.*

6. *Envolver los miembros posteriores para aumentar la presión sanguínea.*





## **C) *Circulación.***

- 7. *Comprimir diafragma para aumentar flujo coronario.***
- 8. *Podemos (y hemos hecho) provocar fractura de costillas.***

## **C) Circulación.**

### **Masaje cardíaco externo**

**¿Vale la pena?**

**¿Qué patología presenta el perro?**

**¿Cuáles son los deseos del propietario?**