

# CONSTANTES FISIOLÓGICAS

## FRECUENCIA CARDIACA

### ¿QUE ES?

Es el número de veces que se contrae el corazón (número de latidos por mnt)



### ¿COMO SE REALIZA?

Se puede hacer con estetoscopio y contar los latido del corazón en un mnt



## CANINO



### ¿PARA QUE SIRVE?

Esto nos puede llegar a detectar algún problema en el corazón



PARÁMETROS:  
CANINO:FC: 60 - 160 lpm  
FELINOS: 140- 200 LPM  
BOVINOS:36- 80 LPM



# CONSTANTES FISIOLÓGICAS

## FRECUENCIA RESPIRATORIA

### ¿QUE ES?

Número de respiraciones que presenta un individuo por minuto, sincronizado y funcional entre la inspiración y expiración



## FELINO



### ¿COMO SE REALIZA?

uno de varios puede ser Observa los movimientos torácicos de tu gato durante un minuto o cuenta las respiraciones durante 15 segundos



### ¿PARA QUE SIRVE?

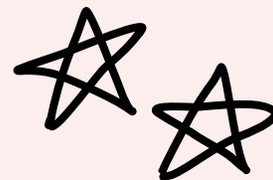
puede ayudar a detectar a tiempo cualquier problema de salud.



**PARAMETROS:**  
FELINOS: FR: 20-42 RPM  
BOVINOS: FR 10- 30 RPM  
CANINOS: FR 10- 34 RPM

# CONTANTES FISIOLÓGICAS

## TEMPERATURA



### ¿QUE ES?

ES SABER QUE TA ELEVADO O BAJJO TIENE LA TEMPERATURA UN INDIVIDUO

## BOVINO

### ¿COMO SE REALIZA?

Se utiliza depositando el termómetro en el recto, pegando el termómetro en la pared para no tomar la temperatura de excreto



### ¿ARA QUE SIRVE?

Detectar enfermedades en fases tempranas, un aumento repentino de la temperatura puede alertar sobre brotes de enfermedades de alto impacto

PARAMETROS:  
BOVINOS: T : 38.0 - 39.0 °C  
CANINOS: 38°C  
FELINOS: 38 °C - 39.5 °C

