

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Temperatura

La toma de temperatura se utiliza depositando el termómetro en la mucosa del intestino grueso y en las hembras en la vagina.

- Bovinos: 38°C-39°C
- Equinos: 37°C-38°C
- Caninos: 37.5°C-38.5°C
- Ovicaprios: 38°C-40°C
- Cerdos: 38°C-39.5°C
- Aves: 40°C-43°C

Pulsación

El pulso arterial nos permite deducir el estado del aparato circulatorio.

El lugar de la palpación se efectúa según la especie:

- Bovinos: maxilar externo
- Equinos: vena maxilar externa
- Ovicaprios y caninos: vena femoral o radial

Pulsaciones por minuto

- Bovinos: 60-80
- Equinos: 28-40
- Caninos: 60-120

- Ovicaprios: 60-80
- Cerdos: 60-80
- Aves: 120-300

Frecuencia Respiratoria por minuto

- Bovinos: 10-30
- Equinos: 10-15
- Caninos: 10-30

- Ovicaprios: 12-20
- Cerdos: 8-13
- Aves: 12-36

Gestación

- Bovinos: 9 meses
- Equinos: 11 meses
- Caninos: 2 meses

- Ovicaprios: 5 meses
- Cerdos: 114 días
- Aves: 21 días