

Frecuencia cardíaca

Es el número de latidos del corazón por minuto.

Indica el ritmo cardíaco y posibles alteraciones en el corazón.

Se realiza Con estetoscopio sobre el tórax o palpando el pulso (en la arteria femoral o carótida). Contar por 15-60 segundos.

Frecuencia respiratoria

Es el número de respiraciones (inspiración/expiración) por minuto.

Sirve para evaluar la función pulmonar y la oxigenación del organismo.

Se realiza observando los movimientos torácicos o abdominales durante 1 minuto.

Presión arterial

Es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias.

Sirve para detectar hipertensión, hipotensión y evalúa la función cardiovascular.

Se realiza con tensiómetro veterinario (Doppler o oscilométrico). Se coloca el manguito en la base de la cola o una extremidad.

Tiempo de llenado capilar

Es el tiempo que tarda en volver el color a la piel tras presionar una zona.

Sirve para medir la perfusión (flujo de sangre) en los tejidos periféricos.

Se realiza presionando una encía con el dedo y contar cuánto tarda en volver el color (normal: < 2 segundos).

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Gallo

Temperatura corporal: 40.5 – 42.0 °C
Frecuencia cardíaca: 250 – 350 latidos/min
Frecuencia respiratoria: 15 – 36 resp/min
Tiempo llenado capilar: < 2 segundos
Presión arterial: 120-180 mmHg (sistólica)*

Gato

Temperatura corporal: 38.1-39.2 °C
Frecuencia cardíaca: 120-180 latidos/min
Frecuencia respiratoria: 20-30 resp/min
Tiempo llenado capilar: < 2 segundos
Presión arterial: 120-170 mmHg (sistólica)

Perro

Temperatura corporal: 38.0-39.2 °C
Frecuencia cardíaca: 60-120 latidos/min (según tamaño)
Frecuencia respiratoria: 10-30 resp/min
Tiempo llenado capilar: < 2 segundos
Presión arterial: 110-160 mmHg (sistólica)

Temperatura corporal

Es el grado de calor del cuerpo medido en °C

Ayuda a detectar fiebre, infecciones, hipotermia o golpes de calor.

Se realiza con termómetro digital o de mercurio en el recto (es la forma más precisa).