TEMPERATURA CORPORAL

¿Qué es?  
Es el nivel de calor interno del cuerpo del animal, medido en grados Celsius (°C).

¿Para qué sirve?  
Sirve para detectar si el animal tiene fiebre, hipotermia o problemas metabólicos. Es un indicador clave de salud general.

¿Cómo se mide?  
Con un termómetro digital o de mercurio, introducido suavemente en el recto del animal durante unos segundos (aprox. 30-60 segundos).

2. FRECUENCIA CARDÍACA

¿Qué es?  
Es la cantidad de latidos del corazón por minuto (lpm).

¿Para qué sirve?  
Evalúa la función cardíaca y la respuesta del animal al estrés, ejercicio, enfermedad o anestesia.

¿Cómo se mide?  
Con un estetoscopio en el tórax o palpando el pulso en arterias periféricas (como la femoral o la mandibular). Se cuentan los latidos durante 15 segundos y se multiplican por.

3. FRECUENCIA RESPIRATORIA

¿Qué es?  
Es la cantidad de respiraciones que realiza el animal por minuto (rpm).

¿Para qué sirve?  
Controla la función respiratoria, detección de estrés, dolor, fiebre, enfermedades pulmonares o cardíacas.

¿Cómo se mide?  
Se observan los movimientos del tórax o abdomen, o se siente el flujo de aire en las narinas. Se cuentan durante 15 segundos y se multiplica por 4.

Tiempo de llenado capilar (TLC)

¿Qué es? Tiempo que tarda en volver el color rosado a la encía después de presionar con un dedo.

¿Para qué sirve? Evalúa la circulación y perfusión sanguínea.

¿Cómo se mide? Presionar la encía con un dedo y contar los segundos hasta que vuelva a su color normal.

Valor normal: Menos de 2 segundos.

Color de mucosas

¿Qué es? Observación del color de las encías o conjuntiva ocular.

¿Para qué sirve? Ayuda a detectar problemas circulatorios, respiratorios o hepáticos.

Colores normales: Rosa pálido.

Azul: falta de oxígeno

Amarillo: ictericia

Rojo oscuro: golpe de calor o sepsis

