



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
CAMPUS TUXTLA GUTIÉRREZ



CAPITAL HUMANO  
SÚPER NOTA

PRESENTA:  
KEILA JACQUELINE GALLARDO RAMAYO

PARCIAL 2

DOCENTE:  
JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI

TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS. JUNIO, 2025

# Métodos de observación directa

## ¿Qué es la observación directa?

Es un método de recogida de información donde el observador mira, registra y analiza el comportamiento, características o fenómenos tal como ocurren, sin intermediarios ni instrumentos complejos (aunque a veces puede usar herramientas básicas).

## Principales métodos de observación directa

### Método

#### Observación simple o no estructurada

Se observa de forma libre, sin guías rígidas, dejando que los hechos se presenten espontáneamente.

#### Ejemplo de aplicación

Observar el comportamiento de un animal en su hábitat natural.

#### Observación estructurada

Se sigue un protocolo o guía previamente diseñada con aspectos específicos a observar.

#### Ejemplo de aplicación

Evaluar signos vitales siguiendo una ficha clínica.

#### Observación participante

El observador interactúa o forma parte del entorno o grupo que estudia.

#### Ejemplo de aplicación

Un veterinario que observa el comportamiento de animales durante el manejo diario.

### **Observación no participante**

El observador permanece al margen sin intervenir.

#### **Ejemplo de aplicación**

Observar el comportamiento de animales desde un escondite.

### **Observación continua**

Se observa durante un periodo prolongado y sin interrupciones.

#### **Ejemplo de aplicación**

Monitorear un parto completo en animales.

### **Observación puntual o de intervalo**

Se realizan observaciones en momentos determinados o a intervalos regulares.

#### **Ejemplo de aplicación**

Revisar cada 30 minutos el estado de un paciente postquirúrgico.

## **¿Para qué sirve la observación directa?**

- Identificar comportamientos o cambios físicos.
- Detectar signos clínicos (cojeras, respiración anormal, coloración de mucosas, etc.).
- Evaluar interacciones sociales o ambientales.
- Control de parámetros fisiológicos en animales o personas.

## **Instrumentos comunes de apoyo (aunque sigue siendo directa)**

- Fichas de registro.
- Cronómetros.
- Termómetros.
- Cámaras o grabadoras (para análisis posterior).
- Binoculares (en observación de fauna).

## Bibliografía

Anguera, M. T. (2003). *La observación en la investigación cualitativa: De la teoría a la práctica*. *Revista de Investigación Educativa*, 21(1), 13-32.

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la investigación* (6ª ed.). McGraw-Hill.