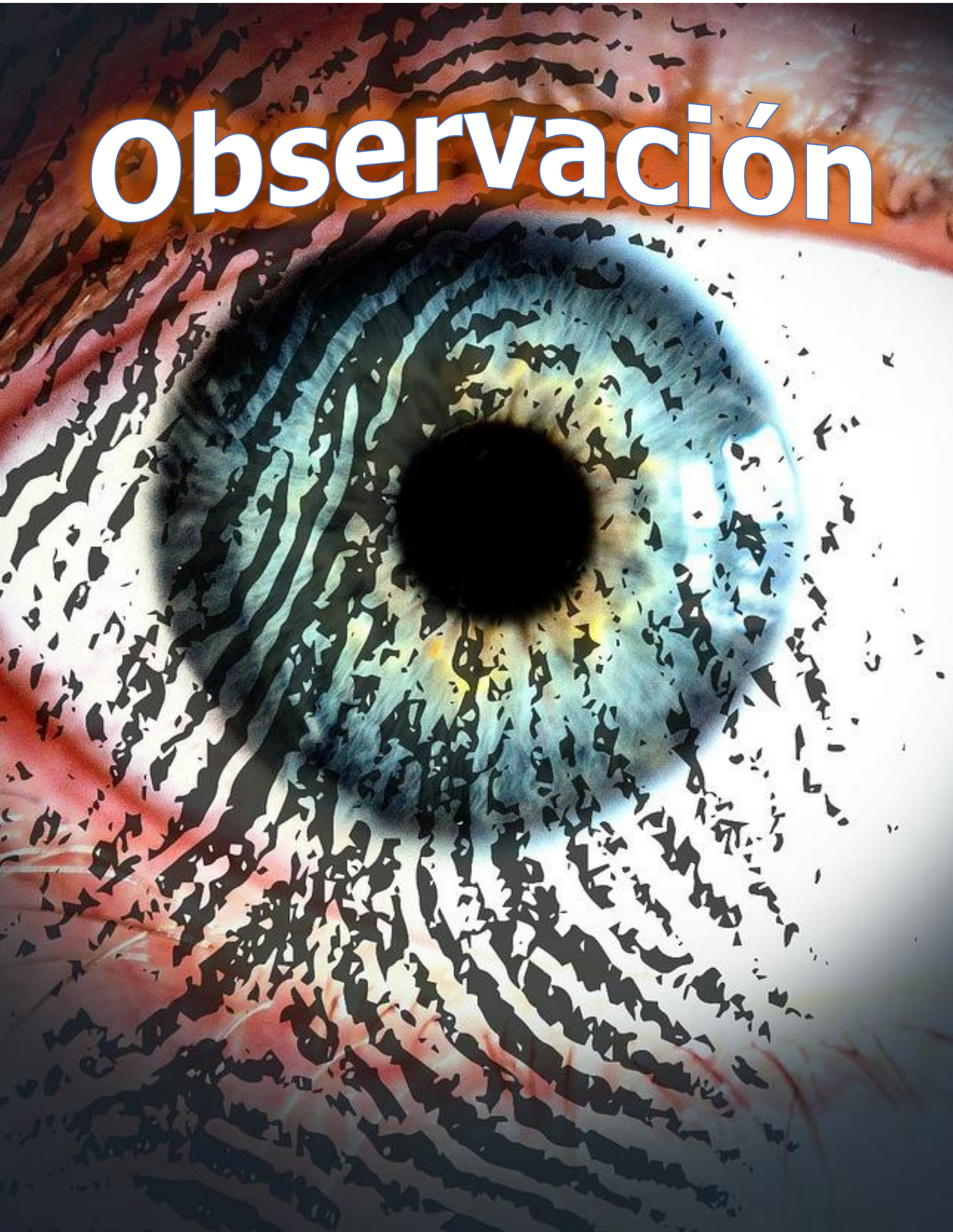


Observación



La observación directa del fenómeno en estudio es una técnica bastante objetiva de recolección; con ella puede obtenerse información aun cuando no existía el deseo de proporcionarla, siendo independiente de la capacidad y veracidad de las personas a estudiar; por otra parte, como los hechos se estudian sin intermediarios, se evitan distorsiones de los mismos, sin embargo, debe cuidarse el entrenamiento del observador, para que la observación tenga validez científica, tomando en cuenta factores como la experiencia, especialidad y criterio que posea la persona encargada de la observación. La observación puede adoptar diferentes modalidades entre las cuales están:

SEGÚN LOS MEDIOS UTILIZADOS

a. Observación Estructurada

Antes de realizar la observación se determina los aspectos en los que se debe prestar atención.

b. Observación no estructurada

Consiste en recoger y anotar todos los hechos que sucedan en determinado momento sin poseer guía alguna de lo que se va a observar.

SEGÚN EL PAPEL O MODO DE LA PARTICIPACIÓN DEL OBSERVADOR

a. Observación participante

Consiste en la participación directa del observador con la comunidad, el grupo o la situación determinada.

b. Observación no participante

El observador permanece ajeno a la situación que observa.

SEGÚN EL NÚMERO DE OBSERVADORES

a. Individual

Es la que realiza una sola persona, centrándose en los elementos designados a observar.

b. Colectiva

Se realiza la observación en equipo, puede realizarse de manera en que todos observan lo mismo o cada uno observa un aspecto diferente.

SEGÚN EL LUGAR DONDE SE REALIZAR

a. Campo

Los hechos se captan tal y como se van presentando en el mismo sitio donde usualmente se encuentran o viven los sujetos estudiados. Allí se observa cómo actúa el sujeto.

b. Laboratorio

Tiene cierto carácter experimental y comprende la observación minuciosa y detallada de un fenómeno en un sitio especialmente previsto para hacer la observación.

OBSERVACIÓN CUALITATIVA

También se llama observación de campo, observación directa u observación no participe sus propósitos son: Explorar ambientes, describir comunidades, comprender ambientes, identificar problemas y general hipótesis en la observación cualitativa es necesaria la toma de notas puede ser de diferentes tipos como:

- **Anotaciones de la observación directa**
- **Anotaciones interpretativas**
- **Anotaciones temáticas**
- **Anotaciones personales**

Fuente

<http://data-collection-and-reports.blogspot.com/2009/05/la-observacion.html>

Edufuturo

Palabras: 363

