



DERECK HARPER NARCIA  
UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
OCTAVO SEMESTRE  
GRUPO B  
MEDICINA HUMANA

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

FECHA: 16 DE MARZO DEL 2024

DRA.

# ANESTESIA

## Pasos del método científico

### 1.-observación

Wells tras ver una exhibición de gas de óxido nitroso en un parque de la mano de un profesor que mostraba como el gas producía excitación y luego somnolencia, decidió administrarlo en la extracción de muelas.

### 2.-planteas una pregunta

¿Por qué al estar en contacto con el gas de óxido nitroso se provoca luego de un tiempo somnolencia?

### 3.-hipótesis

Una vez he estado en contacto con el gas de óxido nitroso, se producirá la sedación del Estado de conciencia de la persona y por lo tanto no sentirá dolor.

### 4.-hacer predicciones

El gas hará que la persona no sienta ningún tipo de dolor.

El gas hará que la persona quede inconsciente por completo.

El gas no hará efecto en el estado de conciencia

### 5.-experimentación

Probó el mismo el gas en una extracción que le realizó un colega

### 6.-análisis de los resultados

Se logró el objetivo deseado