

**Universidad Del Sureste**  
**Campus Comitán**

**Licenciatura: medicina humana**

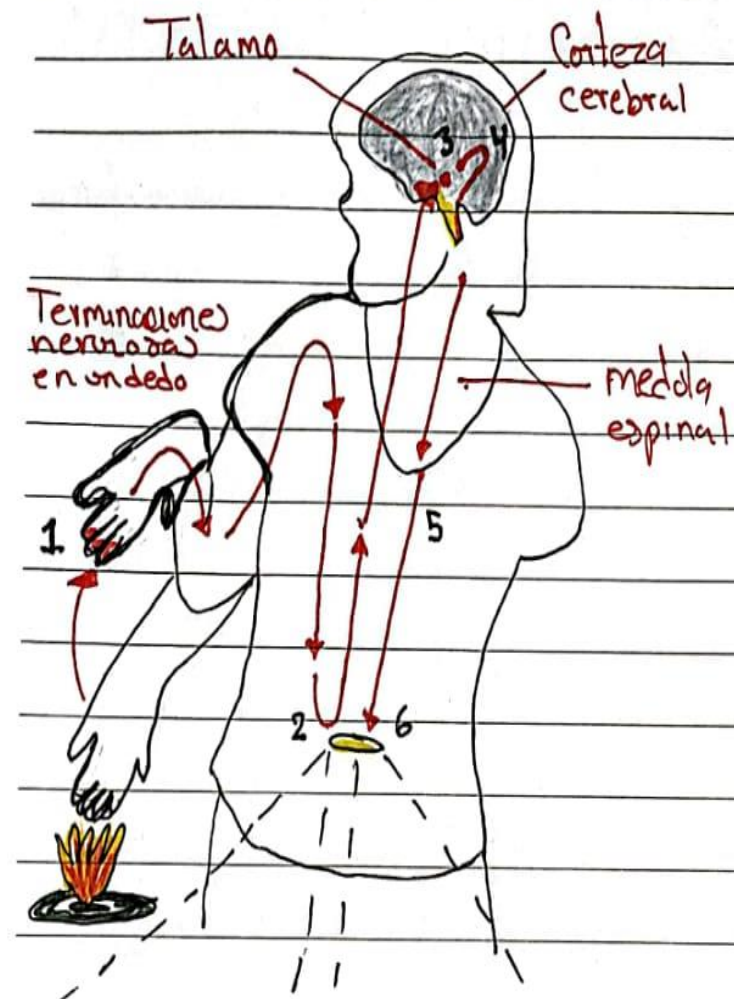
**Tarea: esquema vías del dolor**

**materia: semiología**

**Docente: Angelita Yesenia Gómez Gallardo**

**Grado: 4° semestre**

**Alumnos: rojas torres viviana edith**

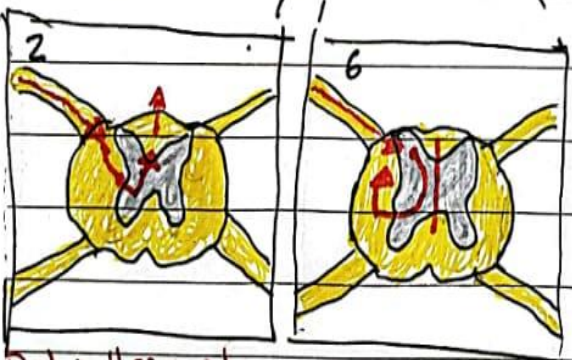


Terminaciones nerviosas en dedo

Talamo

Corteza cerebral

Medula espinal



Dolor llega al cuerno posterior

las endorfinas bloquean el dolor

1. Dolor se percibe por terminaciones nerviosas
2. libera la sustancia P. bradicinina, prostaglandinas sensibilizan las terminaciones
3. la señal viaja por todo el trayecto del nervio hasta el cuerno posterior de la medula espinal
4. la medula espinal envia el mensaje al talamo y despues a la corteza
5. El alivio del dolor comienza con señales del cerebro que descienden por la medula espinal
6. se liberan sustancias químicas como endorfina en el cuerno posterior para disminuir el dolor