



**LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ**

**TAREA: CUADRO SINÓPTICO**

**PRIMER PARCIAL**

**FISIOPATOLOGÍA III**

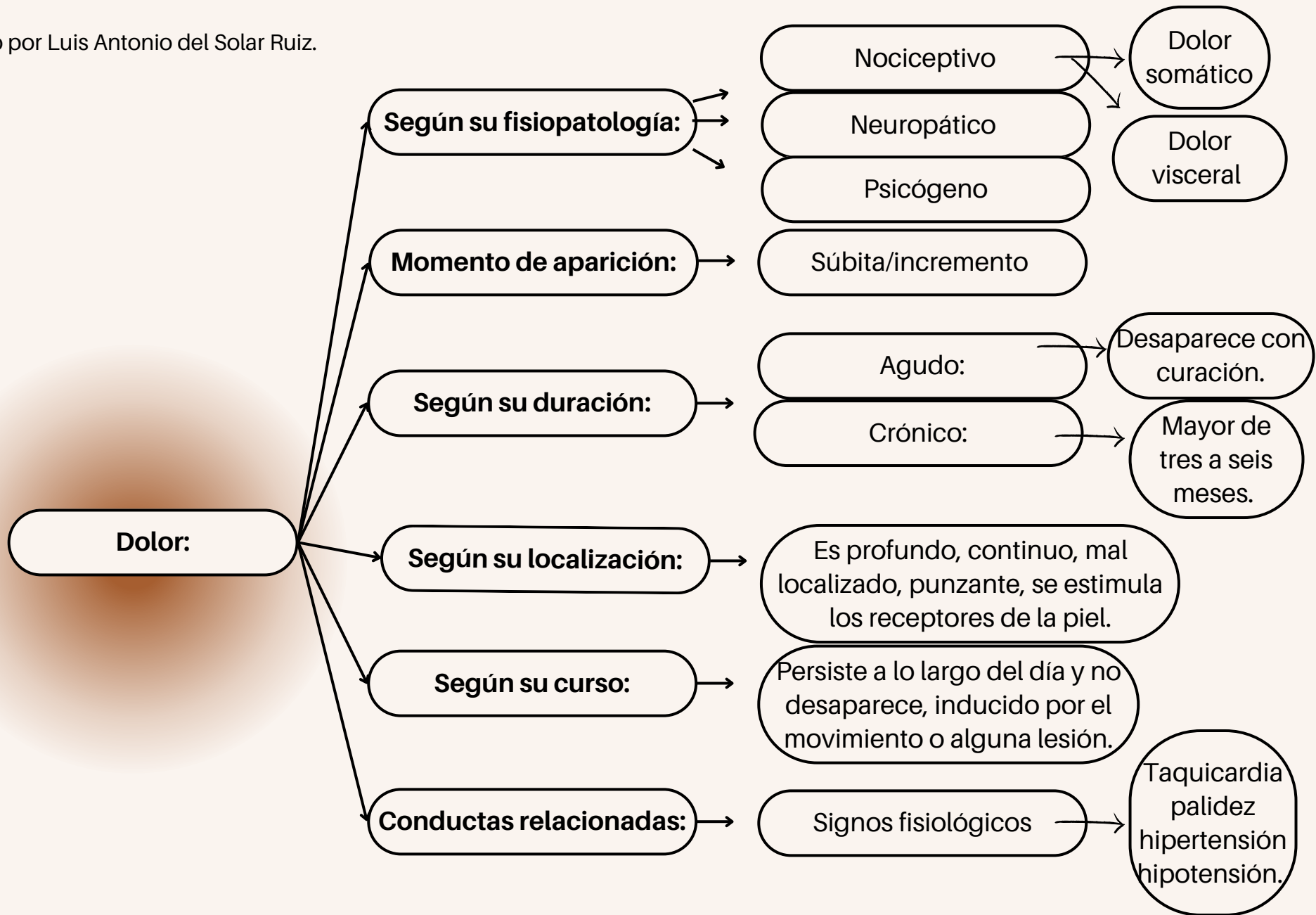
**DR. HORACIO MUÑOZ GUILLEN**

**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

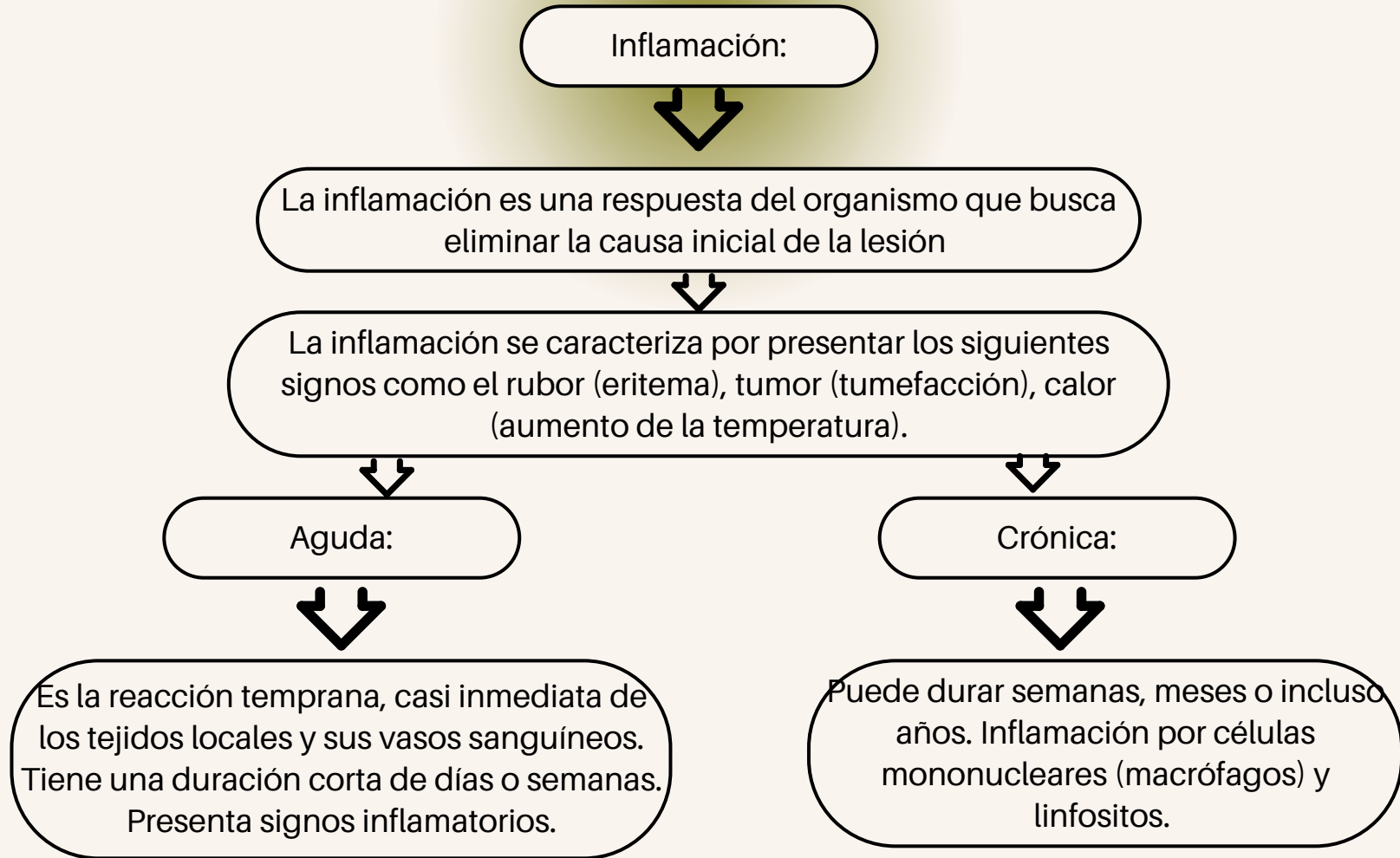
**CUARTO SEMESTRE**

**San Cristóbal de las Casas, Chiapas. A 14 de Marzo del 2023.**

Hecho por Luis Antonio del Solar Ruiz.



Hecho por Luis Antonio del Solar Ruiz.



Fiebre:

**Una elevación activa de la temperatura del cuerpo, en general debido a un desequilibrio interior o una enfermedad.**

Tipos de fiebre:

Dependiendo del grado de elevación de la temperatura, se puede hablar de: - Febrícula: si oscila entre 37 °C y 38 °C. - Fiebre: cuando está entre 38 °C y 41 °C. - Hiperpirexia: si supera los 41 °C.

La fiebre está relacionada habitualmente con la estimulación del sistema inmunitario del organismo, ya que ayuda a combatir a determinados organismos que causan enfermedades. Entre las causas más comunes están: Infecciones. Trastornos inflamatorios o autoinmunitarios.

Descansa y bebe mucho líquido. No se necesitan medicamentos. Llama al médico si la fiebre aparece con un dolor de cabeza fuerte, rigidez en el cuello, falta de aire, u otros signos o síntomas inusuales.