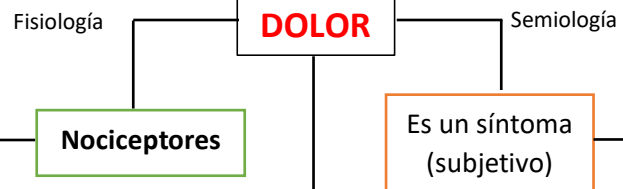


El dolor se da en piel (epitelios), musculo, nervios, meninges, pleuras, capsula de Glisson, periostio.

Receptores periféricos del dolor que por medio de neurotransmisores envían sus mensajes hacia la vía central.

Solo se activan cuando el estímulo supera un umbral (*sustancias algógenas*)



“Una experiencia sensitiva y emocional desagradable, asociada a una lesión tisular real o potencial.”

- Facies álgica
- Posición antiálgica
- Conductas compensatorias
- Impedimentos

Tipos de dolor

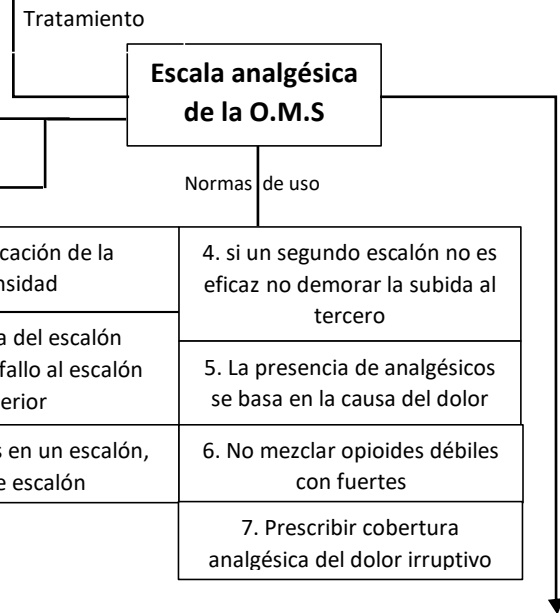
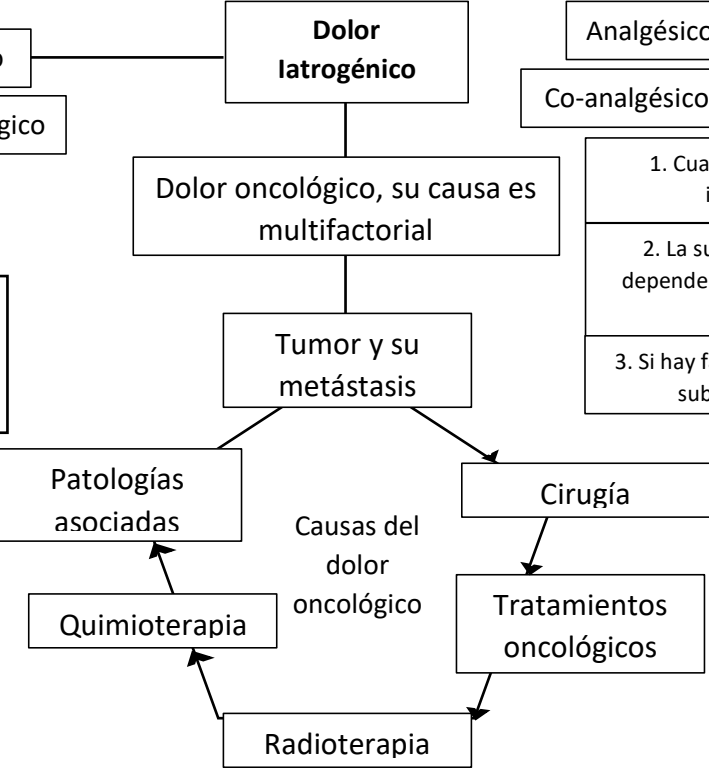
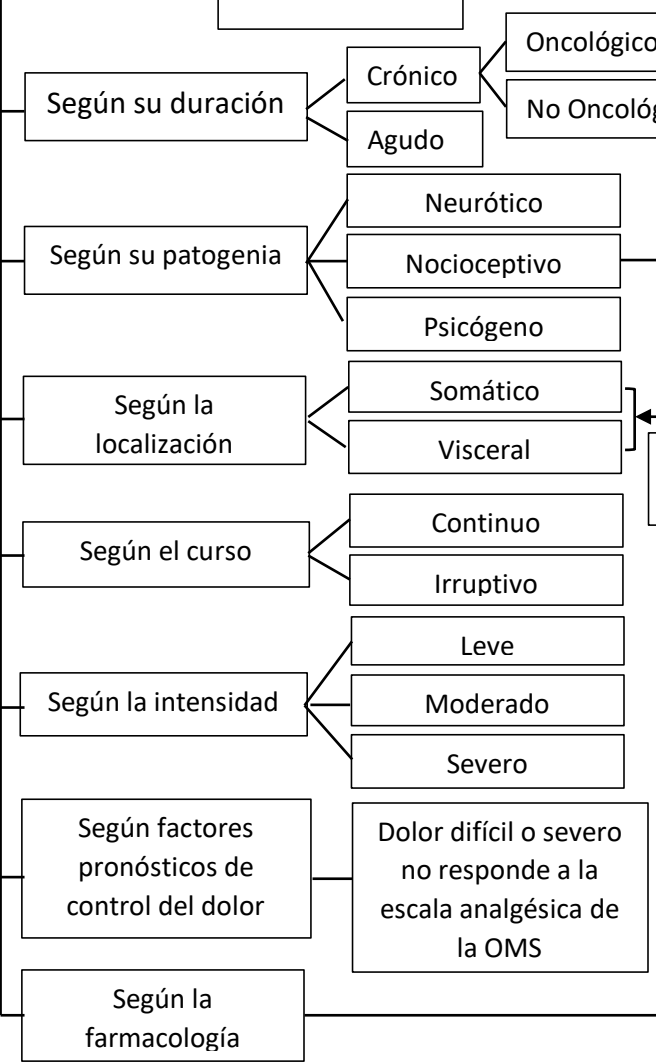


TABLA II

Escala analgésica de la O.M.S.

Escalón I	Escalón II	Escalón III	Escalón IV
Analgésicos no opiáceos ± Coanalgésicos	Opioides débiles ± Coanalgésicos	Opioides potentes ± Coanalgésicos	Métodos Invasivos ± Coanalgésicos
Paracetamol AINE Metamizol	Codeína Tramadol	Morfina Oxicodona Fentanilo Metadona Buprenorfina	