



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**“Cuadro Dolor”**

---

**Materia:**

**Medicina Física y de Rehabilitación**

**Docente:**



**Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar**

**Alumna:**


**Karla Gpe. Alvarado López**

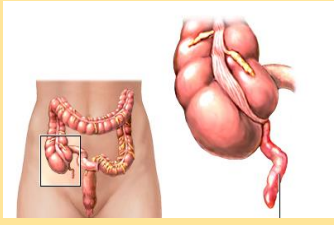
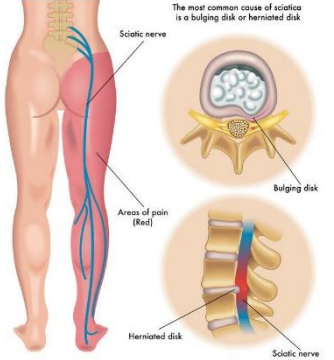
**Semestre:**

**5° “A”**

Por su duración			
Tipo de dolor	Descripción	Fibras que estimulan	Ejemplos
Agudo	Es <b>intenso</b> , se presenta rápidamente, y <b>dura relativamente poco tiempo</b> . Con más frecuencia, es un signo de que el cuerpo ha sido lesionado de alguna forma. Este tipo de dolor desaparece tras reponerse de la lesión	El primer <b>dolor</b> se transmite por las <b>fibras A-delta</b> y el segundo por las <b>fibras C</b> .	
Crónico	Puede presentarse <b>rápida o lentamente</b> , y puede variar desde leve hasta intenso. A diferencia del dolor agudo, el dolor crónico o persistente <b>dura por periodos prolongados</b> . Por lo general, el dolor se considera crónico si <b>dura más de 3 meses</b>	Nociceptores A- $\delta$	

#### Ubicación y tipo de referencia

Tipo de dolor	Descripción	Fibras que estimula	Ejemplos
Somático (Nociceptivo)	A nivel somático <b>profundo o superficial</b> , puede producirse dolor experimental o clínico <b>mediante traumatismos</b> que estimulan <b>mecanorreceptores</b> . <b>Superficial (dolor cutáneo)</b> en las membranas de la piel o mucosas (por ejemplo, heridas menores, quemaduras de primer grado) o dolor <b>profundo</b> en <b>músculos, huesos, articulaciones, ligamentos,</b>	Mielínicas A(A $\alpha$ , A $\delta$ )	

	<b>tendones,</b> vasos sanguíneos, fascias (por ejemplo, esguinces, roturas de huesos,		
Visceral (Nociceptivo)	Desencadenantes de este tipo de dolor son mas complejos y menos conocidos. La distensión espontanea o experimental es el estimulo alogénico de las <b>vísceras huecas,</b> se agrava con las ondas de contracción propias de cada órgano que aumentan la presión intraluminal. Otro estimulo para el dolor visceral puede ser la <b>isquemia</b> miocárdica que se extiende a otros órganos generando claudicación intermitente. <b>Inflamación</b>	Amielinicas o C	
Dolor Neuropático	Dolor de intensidad variable, cuya <b>evolución suele ser crónica</b> a lo largo de meses o años, con gran repercusión psicológica, comprende: variedad de intensidad y duración, dolor cortante, punzante, puede deberse a lesión de vías nerviosas.	Vías nerviosas	
Según su Intensidad			
Tipo de dolor	Descripción	Fibras que estimula	Ejemplos
Leve	Los enfermos con <b>dolor leve</b> son indicación de tratamiento con fármacos como el Paracetamol, Aspirina u otros analgésicos antiinflamatorios no esteroideos (primer	*	*

	escalón). Estos agentes presentan techo terapéutico: una vez alcanzada la dosis máxima recomendada, el incremento de la dosis no produce mayor analgesia.		
Moderado	No cede con medicamentos	*	*
Severo	Por lo general, el <b>dolor</b> agudo es intenso, se presenta rápidamente, y dura relativamente poco tiempo. Con más frecuencia, es un signo de que el cuerpo ha sido lesionado de alguna forma. Este tipo de <b>dolor</b> desaparece tras reponerse de la lesión.	*	*

## Bibliografía

Argente, H. A., & Alvarez, M. E. (2006). *Semiología Médica; Fisiopatología, Semiotécnica y Propedeutica*. Mexico.