

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA.
CAMPUS COMITAN DE DOMINGUEZ.**

SEXTO SEMESTRE GRUPO B

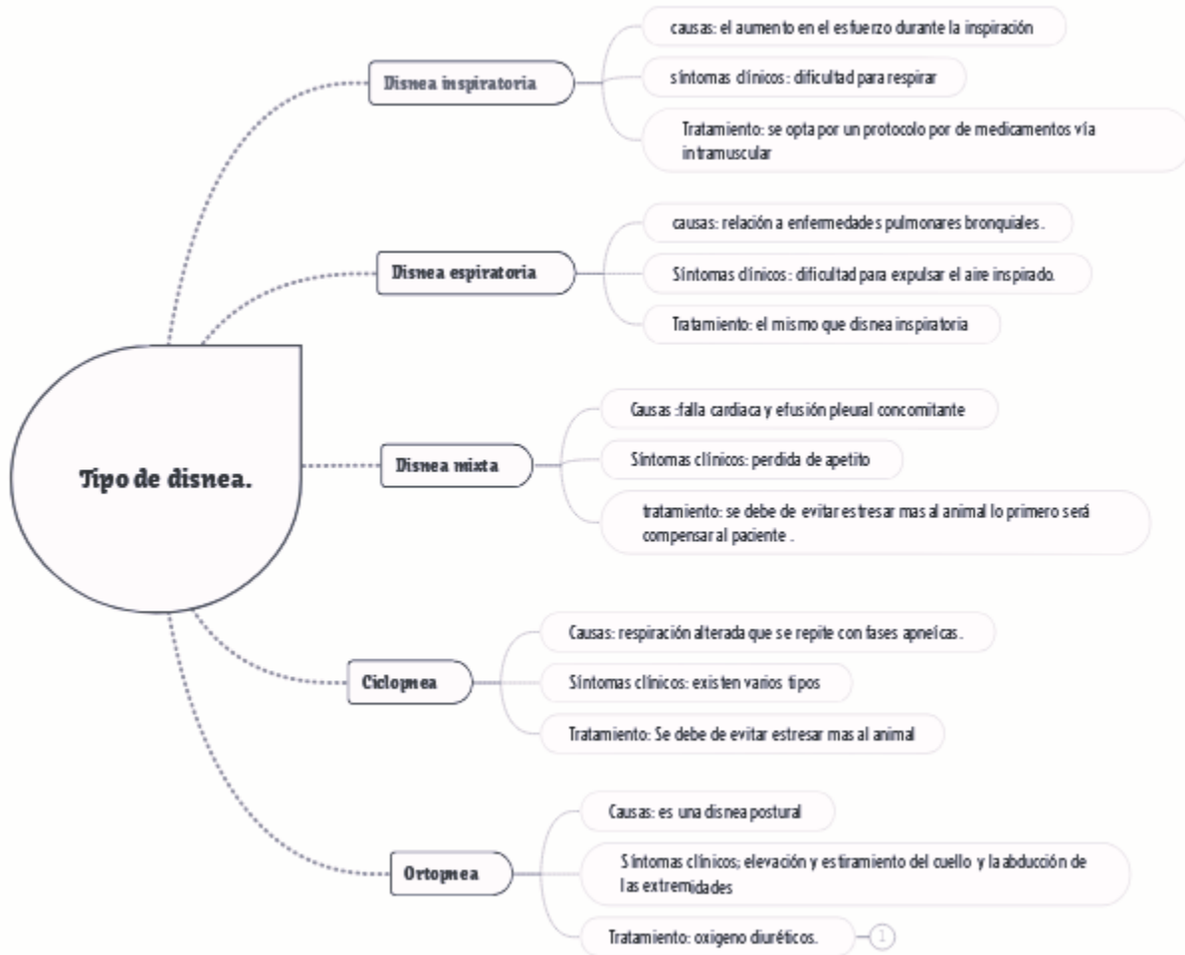
**CATEDRATICO; DR. ROMEO ANTONIO
MOLINA ROMÁN**

MATERIA: MEDICINA PALEATIVA

TEMA: DISNEA Y DOLOR

**ALUMNO:
PABLO ADOLFO JIMENEZ VAZQUEZ**

DISNEA



DOLOR

Según su sensibilidad al tto

- ✓ El dolor difícil
 - No responde a la terapia analgésica.
- ✓ Opioides
 - Respuestas que se basa en buena, parcial o escasa.

Según su intensidad

- ✓ Leve
 - Puede realizar actividades habituales
- ✓ Moderado
 - Interfiere con las actividades
- ✓ Intenso
 - Interfiere en AVD y descanso

Según su curso

- ✓ Es continuo
 - Persistente a lo largo del día y no desaparece.
- ✓ Es irruptivo
 - El dolor es inducido por el movimiento o alguna acción voluntaria del paciente.

Según su duración

- ✓ Dolor Agudo
 - Se asocia al daño tisular y desaparece con curación.
 - Bien localizado y la intensidad se relaciona con estímulo.
 - Se acompaña de reflejos protectores el reflejo retirada de una extremidad dañada, el espasmo muscular y las respuestas autonómicas.
- ✓ Dolor Crónica
 - Duración de mayor a 3 o 6 meses.
 - Se prolonga más allá de la curación.
 - Se asocia a afección y evolución.
 - No tiene acción protectora.
 - Puede estar influenciado por factores psicológicos, ambientales o efectivos.

Según su origen

- ✓ Dolor nociceptivo
 - Causado por la activación de los receptores del dolor (Nociceptores) encargados de la transmisión.
- ✓ Dolor Neuropático
 - Producido por el estímulo directo del SNC o por lesión de las vías nerviosas periféricas.
 - Acompañado de parestesias y disestesias, hiperalgesia, hiperestesia y alodinia.
- ✓ Dolor Psicogénico
 - Interviene el Ambiente psíquico que rodea al individuo.

T I P O S D E DOLOR

Según su localización

- ✓ Dolor Somático
 - Se estimula los receptores de la piel, el sistema musculoesquelético o vascular
 - Es un dolor localizado y punzante
- ✓ Dolor Visceral
 - Lesiones o disfunciones de los órganos.
 - Es profundo, continuo, mal localizado irradiado con síntomas vegetativos.